

# التضحيّة عند الحيوان



هارون يحيى



[www.j4know.com](http://www.j4know.com)

# التضجيجية عند الحيوان



هارون يحيى

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# التضجيعية عند الحيوان

هارون يحيى

# 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 ميمار سنان في جامعة استنبول، وفي الشهريات بدأ بإصدار كتبه السياسية والدينية . هارون يحيى كاتب مشهور بكتاباته التي تدخل في الداروينية وتعرض لعلاقتها المباشرة مع الإيديولوجيات الدموية المدمرة.



يكون الاسم القلمي أو المستعار، من أسمى "هارون" و"يحيى" في ذكرى موقرة للنبيين اللذين حاربا الكفر والإلحاد، بينما يظهر الخاتم النبوى على الغلاف كرمز لارتباط المعاني التي تحتويها هذه الكتب بضمون هذا الخاتم. يشير الخاتم النبوى إلى أن القرآن الكريم هو آخر الكتب السماوية، وأن نبينا محمدًا صلى الله عليه وسلم هو خاتم النبيين. وفي ضوء القرآن والسنة وضع الكاتب هدفه في نسف الأسس الإلحادية والشركية وإبطال كل المزاعم التي تقوم عليها الحركات المعادية للدين، لتكون له كلمة الحق الأخيرة، ويعتبر هذا الخاتم الذي مهربه كتبه بمثابة إعلان عن أهدافه هذه.

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

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

لقد أثبتت هذه الكتب فائدتها في دعوة غير المؤمنين إلى الإيمان بالله، وتنمية إيمان المؤمنين، فالأسلوب السهل والمفعع الذي تتمتع به هذه الكتب يحقق نتائجاً مضمونة في التأثير السريع والعميق على القارئ. من المستحبيل على أي قارئ يقرأ هذه الكتب ويفكر بمحتواها بشكل جدي أن يقي معتقد لأي نوع من أنواع الفلسفة المادية. ولو بقي أحد يحمل لواء الدفاع عنها، فسيكون ذلك من منطلق عاطفي يبحث، لأن هذه الكتب تنسف تلك الفلسفات من أساسها. إن جميع الإيديولوجيات التي تقول بنكران وجود الله قد دُحضت اليوم والفضل يعود إلى كتب هارون يحيى.

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

وعلى ضوء هذه الحقائق، فإن الذين يشجعون الآخرين على قراءة هذه الكتب، التي تفتح أعينهم وقلوبهم وترشدّهم 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 فوضى إيديولوجية، ولا تؤثر في إزاحة الشكوك من قلوب الناس، مضيعة للوقت والجهد، أما هذه الكتب فمن الواضح أنها لم تكن لتترك هذا الأثر الكبير على القارئ لو كانت تركز على القوة الأدبية للكاتب أكثر من الهدف السامي الذي يسعى إليه، ومن يشك بذلك يمكنه أن يرى أن الهدف الوحيد لكتب هارون يحيى هو هزيمة الكفر

وتكرис القيم الإنسانية.

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

لأنماط إذا ألقينا: 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 والماسونية، 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 1 – 2 – 3، سلاح الشيطان: الرومانسية حفائق 1 – 2، الغرب يتجه إلى الله، خدعة التطور، أكاذيب التطور، الأم البائدة، لأولي الألباب، انهايار نظرية التطور في عشرين سؤالاً، إجابات دقيقة على التطوريين، النبي موسى، النبي يوسف، العصر الذهبي، إعجاز الله في الألوان، العظمة في كل مكان، حقيقة حياة هذا العالم، القرآن طريق العلم، التصميم في الطبيعة، بذل النفس وغذاج رائعة من السلوك في عالم 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 النباتات، المعجزة في العنكبوت، المعجزة في البعوضة، المعجزة في نحل العسل، المعجزة في النملة، الأصل الحقيقي للحياة، الشعور في الخلية، سلسلة من المعجزات، بالعقل يُعرف الله، المعجزة الخضراء في التركيب الضوئي، المعجزة في البروتين، أسرار DNA.

وكتب الكاتب للأطفال: أيها الأطفال كذب داروين، عالم الحيوان، عظمة السماوات، عالم أصدقائك الصغار، النمل، التحلل بياني خليته ياتقان، بناة الجسر المهرة: القنادس.

وتضمن أعمال الكاتب الأخرى التي تتناول موضوعات قرآنية: المفاهيم الأساسية في القرآن، القيم الأخلاقية في القرآن، فهم سريع للإيمان 1 – 2 – 3، هجر مجتمع المحايلية، المأوى الحقيقي للمؤمنين: الجنة، القيم الروحانية في القرآن، علوم القرآن، الهجرة في سبيل الله، شخصية المنافقين في القرآن، أسرار المنافق، أسماء الله، تبليغ الرسالة والجادلة في القرآن، المفاهيم الأساسية في القرآن، إجابات من القرآن، بعث النار، معركة الرسل، عدو الإنسان المعلن: الشيطان، الوثنية، دين المحايل، تكبر الشيطان، الصلاة في القرآن، أهمية الوعي في القرآن، يوم البعث، لا تنس أبداً، أحكام القرآن المنسية، شخصية الإنسان في مجتمع المحايلية، أهمية الصبر في القرآن، معارف عامة من القرآن، حجج الكفر الواهية، الإيمان المتكامل، قبل أن تتوب، تقول رسالنا، رحمة المؤمنين، خشية الله، كابوس الكفر، التي عيسى آتٍ الجمال في الحياة في القرآن، مجموعة من جماليات الله 1 – 2 – 3، مدرسة يوسف، الافتقاءات التي تعرض لها الإسلام عبر التاريخ، أهمية اتباع كلام الله، لماذا تخدع نفسك، كيف يفسر الكون القرآن، بعض أسرار القرآن، الله يتجلّى في كل مكان، الصبر والعدل في القرآن، أولئك الذين يستمعون إلى القرآن.

## إلى القارئ

السبب وراء تخصيص فصل خاص لانهيار 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، وتقع مسؤوليته على كل منا. قد لا تسنح الفرصة للقارئ أن يقرأ أكثر من كتاب من كتبنا، لذلك ارتأينا أن نخصص فصلاً لشخص فيه هذا الموضوع.

تم شرح جميع الموضوعات الإيمانية التي تناولتها كل هذه الكتب على ضوء الآيات القرآنية وهي تدعوا 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 كتبه 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 بانطباعاتهم 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 غاية في الإقناع، لذلك نقول للذين يريدون نقل الدين إلى الآخرين: إن هذه الكتب تقدم لهم عوناً كبيراً.

من المفيد للقارئ أن يطلع على غلاف من هذه الكتب الموجودة في نهاية الكتاب، ليرى الشواعر الذي تعرضه هذه المصادر الغنية بالمواد 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

8

المنطقية في سلوك الحيوانات إحدى المعضلات التي  
واجهتها نظرية التطور

10

تصحية الكائنات الحية داخل العائلة الواحدة

40

التعاون والتكافل بين الكائنات الحية

112

الخاتمة

138

خطأ نظرية التطور

142



# المدخل





# المنطقية في سلوك الحيوانات إحدى المعضلات التي واجهتها نظرية التطور

مع اقتراب القرن الواحد والعشرين فقدت نظرية التطور لشارلز داروين مصداقيتها وإن كانت قد احتضنت من طرف بعض المؤمنين بالفكرة المادي في بدايات القرن المنصرم، حيث عمل هؤلاء على نشر مقولاتها، كما اجتهدوا في إثبات صحة فرضيتها كونها حقيقة علمية ثابتة.

وفي جو التطور الكبير الذي طرأ على بعض فروع العلم ذات الصلة بهذه المسألة كعلم الأحياء المجهري، والكيمياء الحيوية، وعلم المتحجرات وغيرها بدأ ضباب الشك ينجلب، واتضح إفلاس فكر أصحابها وتبنّي حقيقة لا وهماً أن الحياة لم تنشأ – كما روج لها – بالمصادفة ولم تتطور خطوة خطوة، بل ثبتت استحالة تبني هذه الفكرة أصلاً (للمزيد من التوضيح يرجى الاطلاع على فصل "خطأ نظرية التطور") وعجزت هذه النظرية عن إيراد الأدلة العلمية المقنعة بشأن أصل الأنواع الحية. كما لم تستطع الإجابة على التساؤلات الواردة بشأن الخصائص المتميزة لبعض الكائنات مما جعل المنادين بها في مأزق حقيقي. لذا جاء هذا الكتاب لشرح وتحليل ظاهرة التضخيّة لدى الكائنات الحية "كإحدى أهم المميزات الخاصة بها باعتبار أنه ليس من الصعب ملاحظة هذه الظاهرة في عالم الأحياء باستمرار إضافة إلى التكافل والتعاون والرأفة في العلاقات الرابطة بينها.

كل ذلك جعل النظرية وجهاً لوجه أمام تساؤلات أهمها:

كيف يمكن لنا تفسير العلاقات التي تربط هذه الكائنات وتدفعها للقيام بمثل هذه الأعمال التي تنضح منها روح الحب والرحمة والأيثار؟  
ولو افترضنا جدلاً أن نظرية داروين فسرت التطور الجسدي الذي طرأ على الكائنات فكيف بها أن تفسر لنا الجانب غير المادي المتمثل في فهم العلاقات الروحية (إن صح هذا التعبير) فيما بينها؟

لقد أسس داروين نظريته على مفهوم الانتخاب الطبيعي هذا من ناحية، وهو مفهوم لا يعتمد أساساً على تحليل أو نقد موضوعين، أما الناحية الثانية فقد ارتكز على مبدأ أن أصل الأنواع الحية على وجه البساطة واحد، أما الاختلافات الطارئة على هذه الكائنات إنما كانت نتاج اختلاف الظروف الطبيعية التي يعيش في إطارها كل من هذه الأحياء فمنها من بقي على قيد الحياة حيث أبدى تكيفاً مع محیطه فاستمر وتطور، ومنها من عجز على الاستمرار فمات وانقرض. ومن هنا فإن هذا الكائن الذي حافظ على كيانه وبقائه يعتبر من منظور داروين هو الأقوى.

فالطبيعة على ضوء هذه الفرضيات يمكن تعريفها استناداً لما جاء في مقوله جولييان هكسلي أحد

## التضحيّة عند الحيوان



يسلك القندين سلوكًّا مهينًا بارعًّا إذ يخطط ويقوم بحسابات دقيقة ويشتغل مثل عامل بناء ما هو لإنشاء مسكنٍ بمواصفات عجيبة. في الوسط إلى اليسار: يبني سداً أمام مسكنه. في الوسط إلى اليمين: السد الذي أنشأه القندين. إلى الأسفل: رسم تخطيطي للمسكن الذي أنشأه القندين بسجاً باهر.



الأصدقاء المقربين من داروين والمدافعين بشدة عن نظريته بما يلي:

”هي حلبة يتم فيها انتقاء الأقوى والأصلح من الأضعف والفاشل، ولا مناص من هذا الانتقاء“<sup>(١)</sup>

ولكن هل حقاً أن الطبيعة حلبة صراع يتم فيها النصر للأقوى والأصلح على حساب سحق الأضعف بمنتهى القسوة والأناية ليمثل شكلاً من أشكال الحياة؟

ويمكن الإجابة على هذا السؤال عبر ملاحظة أشكال الحياة حيث من الطبيعي أن تقوم الكائنات ببذل جهد كاف للعيش، كالصيد والدفاع عن النفس، كالاستعداد والتخفيف... لكن المسرح الطبيعي للأحياء لا يتألف من هذين المشهدتين فقط بل يمكن ملاحظة مشاهد تancock بأنجل أنواع التضحية تقوم بها الحيوانات لصالح أفرادها وجماعاتها أو حتى تجاه حيوانات أو أنواع أخرى.

يضاف إلى ذلك التكافل والتعاون لإنقاذ أحد الحيوانات المنكوبة يعد من المميزات السلوكية التي يمكن معايتها على الأرض.

وهذه المميزات السلوكية عجزت نظرية التطور عن شرحها وبيان أسباب حدوثها، وثبت أن الطبيعة ليست ساحة حرب كما يدعى البعض وأن الحياة أثبتت إفلاس نظرية التطور وعجزها كلياً والأمثلة على ذلك كثيرة.

فمثلاً: لماذا يقوم الحمار الوحشي (زيبرا) بالهرب في اتجاه بعيد عن القطيع مضحياً بنفسه في سبيل إنقاذ البقية حيث تتم مطاردته منعزلاً وبالتالي يمكن البقية من الهرب.

فهل تستطيع نظرية داروين أن تجد تفسيراً لذلك؟

كذلك السلوك الغريب لسمكة ”أتاريينا“ كما سترى في الفصول القادمة فهي تعرض حياتها للخطر في خروجها من الماء إلى السواحل الرملية لوضع بيوضها ومع ذلك فإن قانون الانتخاب الطبيعي لم يستطع إزالتها من الوجود.

وفي الصفحات القادمة ستجدون ما يجعلكم تشعرون بالخيبة والدهشة إزاء كائنات حيوانية غير عاقلة. والإنسان اللبيب والمنصف وحده الذي يستطيع أن يرجع أصل هذه السلوكيات المتميزة إلى هدي الله الخلاق العليم والمتصرف وحده في خلقه يبرز ذلك في قوله عز وجل:

## التضحية عند الحيوان

﴿وَأَخْتِلَافُ اللَّيلِ وَالنَّهَارِ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ رِزْقٍ فَأَخْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَتَصْرِيفِ الرِّياحِ آيَاتٌ لِّقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾. سورة الجاثية، الآية 4

من المعروف أن الإنسان هو الكائن الحي الوحيد الذي تحكمه العقلانية والمنطقية في السلوك، بالإضافة إلى ميزاته البدنية فإن الميزة الفريدة التي جعلته في صعيد مختلف عن باقي الكائنات الحية هي العقل والمنطق، وعلى ضوء ذلك فإن الإنسان يتميز بمحاسبة النفس والتفكير والتخطيط واستشراف المستقبل فضلاً عن رد الفعل تجاه الأحداث الحاصلة كذلك السير نحو هدف معين. كل هذه الصفات السلوكيّة خاصة بالإنسان. أما الكائنات الحية الأخرى الموجودة فلا تملك هذه الصفات، لهذا السبب لا يمكن لنا أن ننتظّر من الحيوانات أبداً سلوكيّة مشابهة للإنسان كالتحطيم والتقدير أو القيام ببعض الحسابات كالميّة يقوم بها بعض المهندسين.

إذن، فكيف لنا أن نجيب عن بعض الظواهر السلوكيّة المنطقية في الطبيعة؟ إن بعض الحيوانات التي تتصف بهذه السلوكيّات المنطقية لا تملك مخالصاً، وقبل الإجابة عن هذا السؤال لا بد من الإطلاع عن كثب على بعض هذه السلوكيّات لمعرفة كنهها ومشئها.

## القندس مهندس السدو

يعتبر هذا الحيوان مهندساً بارعاً وبناءً ماهراً في الوقت نفسه حيث ينشئ عشه بمهارة فائقة وبالمهارة نفسها ينشئ سداً منيعاً لتهديته سرعة المياه الجارية وحماية عشه منها، وهو يبذل جهداً خارقاً وعلى مدى عدة مراحل لإنجاز هذا العمل المرهق. ففي المرحلة الأولى يقوم بتجميع كم هائل من أغصان الأشجار ليستخدمة في غذائه وفي بناء عشه والسد الذي أمامه، ولهذا يقوم هذا الحيوان بقرض الأشجار المتوفرة لقطعها وأثبتت الأبحاث العلمية أنه يقوم بحسابات دقيقة عند عملية القطع. كما يفضل العمل على ضفة المياه التي تهب عليها الرياح حتى تساعده المياه في جلب تلك الأغصان باتجاه عشه.

ويتميز عش هذا الحيوان بتخطيط بارع ومفصل إذ يحتوي على مدخلين سفليين تحت سطح الماء وغرفة خاصة أعلى من مستوى الماء للتغذية وفوقها غرفة خاصة للنوم إضافة إلى قناة خاصة للتهوية. ويقوم القندس بتجميع الأغصان واحداً فوق الآخر لتشكيل الهيكل الخارجي للعش بعناية

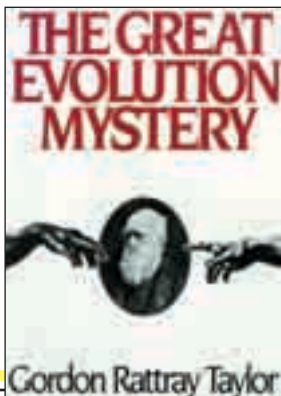
كبيرة مستخدماً أعواداً صغيرة مع كمية من الطين حيث لا يترك فيه أية فجوة أو ثقب. أما المواد التي يستخدمها القندرس في بناء عشه فهي تساعد على تمسكه من جهة والحفاظ على درجة الحرارة داخله من جهة أخرى، فالرغم من انخفاض درجة الحرارة في الشتاء إلى 35 درجة تحت الصفر فإن الحرارة داخل العش تبقى فوق الصفر باستمرار، ويقوم القندرس أيضاً بإنشاء مخزن للأغذية تحت العش يتغذى منه طوال فصل الشتاء. وفي تلك الأثناء يقوم القندرس بإنشاء قنوات تختبئ على شكل شبكة، وبلغ طول هذه القنوات مترين يستطيع بواسطتها أن يصل إلى اليابسة حيث توجد الأشجار التي يتغذى عليها.

والسدود التي يبنيها تتألف من النباتات والأحجار التي يركبها فوق بعضها البعض بنفس الطريقة التي يبني بها العش. ويبذر هذا الحيوان جهده في رص الأغصان على شكل مثلث طويل يربط بين صفتى المياه إضافة إلى رتق الفجوات الموجودة في السد عبر مائتها بالمواد الازمة، وكل هذا يحدث وهو يسبح ضد تيار الماء ويعتني كومة عشه في الوقت نفسه. وعند حدوث أية فجوة أو خلل في بناء السد يقوم القندرس باستخدام الطين أو أغصان الأشجار لملئه ثانية، وهكذا يتحول السد إلى نوع من الحوض العميق يستطيع من خلاله أن يجعل من عشه مخبأً كبيراً للأغذية والمؤونة تساعد على الحياة طوال فصل الشتاء، ويستطيع القندرس أن يوسع من المساحة المائية داخل العش لنقل أكبر كمية ممكنة من الطعام والماء الازمة لبناء العش وترميمه حتى أن هذا الأسلوب يجعل العش في مأمن من الأعداء، وفي هذا يشبه عش القندرس قلعة محاطة بخنادق الدفاع يصعب الهجوم عليها.<sup>(2)</sup>

وفي ما تقدم خصنا سلوك هذا الحيوان كمثال على العقلانية والتخطيط والحساب الدقيق في كل مرحلة من المراحل ولكن لا يمكن لي أن أرجع هذه الصفات إلى القندرس وحده بسبب افتقاده للعقل وأي شيء يمت بصلة إلى العقل، إذن فما مصدر سلوك الحيوان هذا؟ لا بد من وجود إجابة عن هذا السؤال، وإذا كان هذا السلوك ليس من اكتساب القندرس فما مصدر هذا السلوك؟ لا شك أن مصدر سلوك القندرس أو الأمثلة الأخرى التي سنراها في الصفحات القادمة من سلوك الحيوانات المختلفة على هذا الشكل المتميز وفق تخطيط مدروس هو الله القادر على كل

الشخصية عند الحيوان

GORDON  
لم يجد R.TAYLOR  
كوردون  
تايلر الإجابات الواافية عن  
جميع السؤالات المتعلقة  
بالترابط بين الفراتر والتطور  
بالرغم من كونه مدافعاً  
بشراسة عن نظرية التطور.



شيء الذي لا حدّ لقدرته وعلمه فهو الذي يلهم هذه الكائنات الحية ويهديها سبلها فتبارك الله أحسن الخالقين.

## دودة الإمبراطور التي تعمل وفق مخطط متعدد المراحل

من المؤكد أن القندس ليس الحيوان الوحيد الذي يبدي سلوكاً مخططاً مدروساً، فهناك العديد من الأمثلة الحية والتي لا يمكن حصرها، والحيوان الآتي يعتبر أصغر بكثير من القندس ولا يتطلب منه أي دليل على سلوك عقلي أو ما يؤكد وجود عقل أو ذكاء في بيئته، هذا الحيوان يدعى دودة القرنفل التي تفرز يرققتها خيوط الحرير. وكباقي أنواع اليرقات فإنها تقضي فترة من فترات حياتها داخل شرنقة وعند خروجها من الشرنقة تقوم بإخفاء نفسها داخل ورقة نباتية، وعملية الاختباء تتم بمعنى الإحكام وفق مخطط مدروس مسبقاً وعبر مراحل تتطلب خبرة وقدرة فائقة لصعوبة طي الورقة الخضراء وبالتالي لا يمكن لها أن تخفي جسم الحيوان الصغير بسهولة لذا وجب إيجاد حل لهذه المشكلة.

لذا فقد استطاعت أن تجد حلّاً بسيطًا لكنه يفي بالغرض إلى أبعد حد حيث يقوم الحيوان بقرص جزء الورقة المتصل بالنبات لقطعها، ولمنع سقوطها يقوم بربطها بشكل محكم عبر إفراز خيوط الحرير ثم تبدأ الورقة بالتيس وتنكمش الورقة اليابسة حول نفسها، وبعد ساعات تأخذ الورقة شكلها النهائي كأنبوب يصلح أن يكون مخباً أميناً لها وسرعان ما تلجه متعددة إياها مسكنًا لها.

للولهة الأولى يمكن أن يفكّر المرء بأنَّ الحيوان قد خطأ هذه الخطوة المنطقية لتوفير مخباً أميناً

لنفسه وهذا صحيح ولكن بدخول الحيوان داخل الورقة المتيسسة قد يصبح صيداً سهلاً للطيور لأنَّ اللون مختلف لهذه الورقة يجلب انتباها، وهذا يعني نهاية الحيوان المختبئ داخلها. وفي هذه الخطوة بالذات تقدم الدودة على اختراع جديد بواسطته تنقد نفسها من مخالب الطيور، إذ تقوم بإجراء عملية حسابية دقيقة كالذي يقوم بها أخصائيو الرياضيات. استناداً إلى مبدأ الاحتمالات، لأن الدودة تقوم بالعمل نفسه في أوراق نباتية أخرى وتقومربط هذه الأوراق حول الورقة التي تختبئ داخلها كنوع من أنواع التمويه ضد الأعداء وهكذا يصبح على غصن واحد أكثر من ورقة ٦ – ٧ واحدة منها فقط تحوي الدودة المختبئة والباقية خالية تماماً، وإذا حدث وتناول أحد الطيور هذه الأوراق فيصبح احتمال وقوع الدودة كفرصة ١ / ٦. (٣)

كل هذه الظواهر السلوكية تعتمد على منطق معين بلا شك ولكن هل يمكن لهذه الدودة التي تحتوي على مخ مجهرى وجهاز عصبي بسيط أن تقوم بهذه الأفعال العقلانية والمنطقية والخطط لها مسبقاً من تلقاء نفسها؟ وكما هو معلوم فلا حظ لهذه الدودة من التفكير. ومن الاستحالة أن تكون قد تعلمت من دودة أخرى، وفي الحقيقة فإن هذه الدودة لا تعلم بالخطر الذي يتهددها في المستقبل، إذ فكيف اهتدت إلى فكرة التمويه؟

ولو وجهتم هذا السؤال إلى أحد أصحاب نظرية التطور فلا يستطيع أن يجيب إجابة مقنعة ومحددة، وفي غالب الأحيان يلجأون إلى مفهوم واحد وهو الغريزة حيث يفسر هؤلاء طريقة سلوك الحيوانات بالغريزة، وفي هذه الحالة أول سؤال يتبادر إلى ذهننا هو عن تعريف الغريزة، حيث

يدعى دعاة التطور بأن الطبيعة الأم التي تتشكل من البعيرات والبلباء والأشجار... الخ لها القدرة على الخلق، ترى أي جزء من هذه الأجزاء لديه القدرة على إكساب القدس غريزة إنشاء مسكنه بهذه الصورة البارعة أو إكساب الحيوانات المختلفة أنماطها السلوكية المختلفة؟



## التضحيّة عند الحيوان

نستطيع أن نقول أنها آلية معينة تجعل الدودة مثلاً تحفي نفسها داخل ورقة نباتية أو تجعل القندس يبني عشه وسده بهذه الكيفية وهذه الآلية أو القوة الدافعة ينبغي أن توجد في مكان ما داخل جسم الحيوان.

## ما الغريزة؟

كلمة الغريزة تستخدم من قبل دعاة نظرية التطور لتفسير قابلية الحيوان على القيام بسلوك معين منذ الولادة. وكانت هناك تساؤلات عديدة تدور حول كيفية اكتساب الحيوانات لهذه الغريزة وعن كيفية ظهور أول سلوك غريزي لدى الحيوانات وكذلك عن كيفية انتقال هذه الغريزة كابرا عن كابر.

كل هذه التساؤلات باقية بدون رد أو جواب.

هناك أخصائي في علم الجينات وأحد دعاة نظرية التطور ويدعى Gordon Rattray Taylor فقد ذكر في كتابه "لغز التطور العظيم" اعترافاً بعجز النظرية عن الإجابة عن التساؤلات الخاصة بالغريزة كما يلي:

لو تساءلنا عن كيفية ظهور أول سلوك غريزي وعن كيفية توارث هذا السلوك الغريزي لما وجدنا أية إجابة<sup>(4)</sup>.

وهناك آخرون على شاكلة "Gordon Taylor" يؤمنون بنظرية التطور لا يودون الاعتراف بهذه الحقيقة وبدلاً من ذلك يحاولون التمسك بإجابة غامضة ولا تحمل أية معنى حقيقية. وبالسبة لرأي هؤلاء فإن الغرائز تعتبر جينات موجودة لدى الحيوانات تظهر على شكل أنماط سلوكية، واستناداً إلى هذا التعريف يقوم نحل العسل ببناء الخلية على الشكل المستنظم المعروف بوحدات بنائية هندسية سداسية وفق الغريزة الحيوانية وبمعنى آخر يوجد جين خاص في أجسام كل أنواع نحل العسل يجعل هذه الأنواع تبني خلابها غريزياً وفق الشكل المعروف.

وفي هذه الحالة يطرح الإنسان العاقل المفكر سؤاله المنطقي: لو كانت الكائنات الحية مبرمجة على أن تسلك هذا السلوك المعين فمن الذي برمج هذا السلوك؟ إذ لا يوجد أي برنامج مبرمج

من تلقاء نفسه ولا بد من مبرمج.

ودعاء نظرية التطور لم يجدوا إجابة محددة لهذا السؤال واستخدموا أسلوباً آخر للمناقشة حيث يؤكدون على اكتساب الكائنات الحية لهذه الغريزة عن طريق الطبيعة الأم وكما نعلم فإن الطبيعة تتالف من الحجر والتراب والأشجار والنباتات..الخ. فاي هذه العناصر لها القدرة على إكتساب الكائنات الحية هذا السلوك المبرمج؟ أي جزء من الطبيعة لديه القدرة والعقل على فعل ذلك؟ كل ما نراه في الطبيعة مخلوق ولا يمكن له أن يكون خالقاً، ولا يمكن للإنسان العاقل أن يقول وهو يرى لوحة زيتية جميلة ما أحلى الأصباح التي رسمت هذه اللوحة، بلا شك يكون هذا الكلام غير منطقي. إذن فإن ادعاء كون الخلق خالقاً للأشياء هو بلا شك ادعاء غير منطقي. وهنا تظهر لناحقيقة واضحة وهي عدم اكتساب هذه الكائنات الحية غير العاقلة لهذه الميزات السلوكيّة المنطقية من تلقاء نفسها، فهذه الميزات مكتسبة بالولادة إذن فإن هناك من خلقها بهذه الكيفية ويتميز صاحب هذا الإبداع بالعلم والعقل اللامتناهيين الذين نرى أثراً لهم في الطبيعة.

فليست هناك من هو أقدر على تسخير هذا الخلق وتنظيم هديه غير الله سبحانه وتعالى. لذا ذكر الله سبحانه معجزة العسل في كتابه العزيز كمثال على إلهامه الكائنات الحية لاتباع سلوك معين، أي أن الغريزة التي يرددتها دعاء نظرية التطور أو كما يقولون: إن الحيوانات مبرمجة على آداء سلوك معين ما هي إلا إلهام إلهي لهذه الكائنات الحية، وهذه الحقيقة ذكرت في القرآن الكريم:

﴿وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنْ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الشَّمَراتِ فَاسْلُكِي سَبِيلَ رَبِّكَ ذَلِلاً يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُخْلِفٌ أَلَوْاْنُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَاِيَّهٗ لِقَوْمٍ يَنْتَهَرُونَ﴾ سورة النحل الآية ٦٨ - ٦٩

ودعاء نظرية التطور يغمضون أعينهم أمام هذه الحقيقة لإنكار الوجود الإلهي، وهم بالتأكيد قد رأوا وما زالوا يرون الأعماط السلوكيّة للحيوانات وما زالوا يبحثون عن تفسير لها ويعلمون بقيناً عدم قدرة نظرية التطور على تفسيرها تفسيراً منطقياً. وكثيراً ما نجد عبارات وجملات مألوفة عند قراءتنا لمئلين من دعاء هذه النظرية ومن هذه العبارات: "لإنجاز هذا العمل لا بد من وجود عقل

## الشخصية عند الحيوان

ذى مستوى عال ولكون الحيوانات لا تملك مثل هذا العقل فإن العلم يعجز عن الإجابة عن هذا السؤال.”.

ونورد المثال الآتى المتعلق بسلوك دودة القرز على لسان أحد دعاة نظرية التطور المعروفين ويدعى Haimar Von Dithfurth هيرمان فون ديثفورت حيث يقول:

إن فكرة اتخاذ الأوراق الثابتة المتعددة كوسيلة للتمويل فكرة باهرة، ترى من يكون صاحب هذه الفكرة؟ من صاحب هذه الفكرة الذكية التي تقلل من احتمال عنور الطير على الفريسة التي يبحث عنها؟ ولا بد للدودة أن تكون قد تعلمت بالوراثة من صاحب هذه الفكرة الذكية... كل هذه الظواهر لا بد أن تتوفر لدى إنسان ذكي للغاية يحاول أن يظل على قيد الحياة ولا بد لنا أن نقبل بهذه الحقيقة، علمًاً أن لدودة القرز جهازًا عصبياً بسيطاً للغاية فضلاً عن بداعية سلوكها الحيادي، وتفتقر هذه الدودة إلى القدرة على قابلية تحديد هدف معين والتحرك باتجاه هذا الهدف.

ولكن كيف يتسمى لهذه الدودة أن تخترع هذه الوسيلة للدفاع عن نفسها وهي بهذا الضعف من التكوين؟. وعندما جاءه علماء الطبيعة الأقدمون مثل هذه الظواهر لم يجدوا لها



هارون يحيى

تفسيرًا إلا بالمعجزة أي تبنوا فكرة وجود قوة غير طبيعية خلقة أي أنهم آمنوا بوجود الله الذي يعطي مخلوقاته آليات معينة للدفاع عن النفس. وبالنسبة إلى هذه الطريقة في التفكير تعتبر بمثابة انتشار لعلم أو باحث في الطبيعة، ومن جانب آخر يقوم العلم الحديث بتفسير هذه الظواهر تفسيرًا خالياً من أي معنى عبر التمسك بمفهوم الغريزة، لأنه على عكس ما يعتقد أغلبنا فإن تفسير السلوك بالغريزة يعني اكتساب الحيوان لهذه الأعماط السلوكية بالولادة، وهذا التفسير لا يقدم ولا يؤخر في تساوينا بل يعيق بحثنا عن إجابة محددة وواضحة، ولا يمكن الحديث عن السلوك العقلاني لدودة القرز التي تفتقد وجود مثل هذا العقل.

ومرة أخرى نعود إلى الحديث حول السلوك المعين للحيوانات فإن هناك ما يفرض نفسه أمام أعيننا وهو الترتيب العقلاني لهذه الأعماط السلوكية، ولو لم يكن هذا السلوك المعين مثل تحديد الهدف أو التحسب للمستقبل أو توقع ما يمكن أن يقدم عليه أي حيوان آخر وحساب رد الفعل اللازم لإبداءه تجاهه كعلامة على وجود عقل مدبر وتفكير، فإذاً ما هو تفسير هذا السلوك؟<sup>(5)</sup>

هذا الكلام يقوله هذا المتبني لنظرية التطور وهو يحلل أو يحاول أن يصل إلى تحليل منطقي

هناك تفسير وحيد لظاهرة رعاية الكائنات الحية غير العاقلة لصغارها بهذه الشفقة والحنان وذردها عنها، وهو انقياده للإلهام الإلهي ومثال على ذلك هذا الطائر الغطاس الذي يرعى صغيره بروح إلهام إلهي.



## الشخصية عند الحيوان

لسلوك دودة الفز، هذا السلوك العقلاني المدروس، لا يجده في مثل هذه الكتب والإصدارات إلا أسئلة بدون ردود واضحة، أو تناقضات فكرية لا تؤدي إلا إلى طريق مسدود. حتى صاحب النظرية تشارلز داروين نفسه قد اعترف بهذه الحقيقة فذكر أن سلوك الحيوانات وغراائزها تشكل تهديداً واضحاً لصحة نظريته وذكر ذلك في كتابه "أصل الأنواع" عدة مرات وبصورة واضحة

لا لبس فيها:

تحدث جمال يلدروم CEMAL YILDIRIM

عن المأزق الفكري الذي تواجهه نظرية التطور بالرغم من كونه موئلاً بصحتها متسائلاً: كيف ممكن تفسير اهتمام إناث الكائنات الحية بصفارها بواسطة فرضية الانتخاب الطبيعي بعيداً عن أيه معانٍ روحية أو شعورية؟



هارون يحيى

”أغلب الغرائز تمتاز بتأثير بالغ وتشير درجة كبيرة من الحيرة، وكيفية نشوئها وتطورها ربما تبدو لقارئ نظريتي كافية لهدم نظريتي من الأساس“<sup>(6)</sup>.

أما بخل تشارلز داروين المدعو فرانسيس داروين فقد قام بتحليل وشرح رسائل أبيه في كتاب أسماه ”حياة ورسائل تشارلز داروين = The Life And Letters Of Darwin“ وذكر مدى الصعوبات التي واجهها داروين في تفسيره للغرائز قائلاً في الكتاب (يعني أصل الأنواع) وفي الباب الثالث منه يتحدث في القسم الأول عن العادات الحيوانية والغرائز والاختلاف الخاصل فيها. والسبب في إدخال هذا الموضوع في بداية الباب تشيرد فكر القراء عن إمكانية رفضهم لفكرة تطور الغرائز بالانتخاب الطبيعي، ويعتبر باب الغرائز من أصعب المواضيع التي احتواها كتاب ”أصل الأنواع“<sup>(7)</sup>.

## لا يمكن للغرائز أن تتطور

إن دعوة نظرية التطور يجادلون بكون أغلب سلوك الحيوانات نتيجة للغريزة، ولكن كما أسلفنا القول في الصفحات السابقة لا يستطيعون إيراد تفسير مقبول عن كيفية نشوء الغرائز ولا عن كيفية ظهور الغريزة لأول مرة ولا عن كيفية اكتساب الحيوانات لها، ولو حوصل أحدهم بالأسئلة لتعلق بالإدعاء التالي: ”تكتسب الحيوانات أنماطاً سلوكية عن طريق التجربة ويتم انتقاء الأقوى بواسطة الانتخاب الطبيعي. وفي مرحلة لاحقة يتم توارث هذه الأنماط السلوكية الناجحة عبر الأجيال المعاقبة“.

وهناك أخطاء منطقية لا يمكن أن يقبلها العقل في هذا الإدعاء، دعونا نتفحص هذه الأخطاء بالترتيب:

### ١\_ الأخطاء الكامنة في مقوله: اختيار السلوكيات المفيدة عبر الانتخاب الطبيعي:

إن الانتخاب الطبيعي يعتبر الحجر الأساس لنظرية ”تشارلز داروين“ الخاصة بالتطور. والانتخاب الطبيعي يعني اختيار أي تغيير مفيد وصالح للكائن الحي (قد يكون هذا التغيير هيكلياً

## الشخصية عند الحيوان

أو سلوكياً) و اختيار ذلك الكائن الحي لتوريث ذلك التغيير للأجيال اللاحقة. وهناك نقطة مهمة في هذا الادعاء يجب أن لا نغفل عنها وهي: كون الطبيعة حسب ادعاء داروين تعتبر الحك لتمييز المفيد من الضار وهي القوة المؤثرة والعاقلة في الوجود ولكن لا يوجد في الطبيعة ما يميز بين الضار والمفيد كقوة مؤثرة حيث لا يوجد بين الحيوانات أو غير الحيوانات من علّك قرار ذلك أو القابلية على اتخاذ هذا القرار، فقط من خلق الطبيعة وما تحويه وخلق كل شيء علّك العقل والمنطق والقدرة على تمييز الضار من المفيد.

في الحقيقة يعترف داروين نفسه باستحالة اكتساب السلوكيات المفيدة عن طريق الانتخاب الطبيعي إلا أنه يعود ويدافع عن وجهة نظره التي هي مخض خيال واستمر في الدفاع عن رأيه بالرغم من كونها هرطقة وغير منطقية حيث يقول:

في النهاية يمكن اعتبار الغرائز التي تجعل زغلول الحمام يطرد إخوانه غير الأشقاء من العش، وتجعل مملكة النحل مقسمة إلى خدم وملكة ليست غرائز موهوبة أو مخلوقة بل تفاصيل حية وصغيرة لدستور عام لعلم الأحياء وهذه التفاصيل الصغيرة تتولى مهمة التكثير والتغيير عبر انتقاء الأصلح من الأضعف. ولكن هذا الاعتبار لا يبدو لي منطقياً ولكنه قريب إلى الأفكار التي تدور في مخيتي<sup>(8)</sup>.

ويعرف داعية آخر لنظرية التطور وهذه المرة في تركيا وهو البروفيسور جمال يلدروم بأن عاطفة الأمومة لدى الأم لا يمكن تفسيرها بواسطة الانتخاب الطبيعي ويقول بهذا الصدد:

”هل توجد إمكانية لتفسير عاطفة الأمومة تجاه الأبناء بواسطة نظام أعمى يفتقد إلى مشاعر روحية مثل نظام الانتخاب الطبيعي؟ وبلا شك فقد علماء الأحياء ومنهم مؤيدو داروين في إبراد جواب مقنع لهذا السؤال<sup>(9)</sup>.

وهنالك صفات معنوية لدى الكائنات الحية غير العاقلة وبما أنها لا تستطيع أن تكتسب هذه الصفات بإرادتها فإذاً يجب أن يكون هناك من منحها هذه الصفات، وحيث أن الطبيعة وقانون الانتخاب الطبيعي عاجزان عن إكساب الأحياء هذه الطبيعة المعنوية بسبب كونهما يفتقدان للصفات المعنوية، والحقيقة الساطعة كالشمس تمثل في وجود كافة الأحياء تحت العناية الإلهية وتدبيره الحكم، ولهذه الأسباب المتقدمة نستطيع أن نشاهد في الطبيعة أنماطاً سلوكية لبعض

الحيوانات تثير الحيرة والاستغراب وتجعلنا نتساءل: كيف تنسى لهذا الحيوان الاعتداء إلى هذا السلوك؟ وكيف يستطيع هذا الحيوان أو ذاك التفكير بهذه الطريقة؟

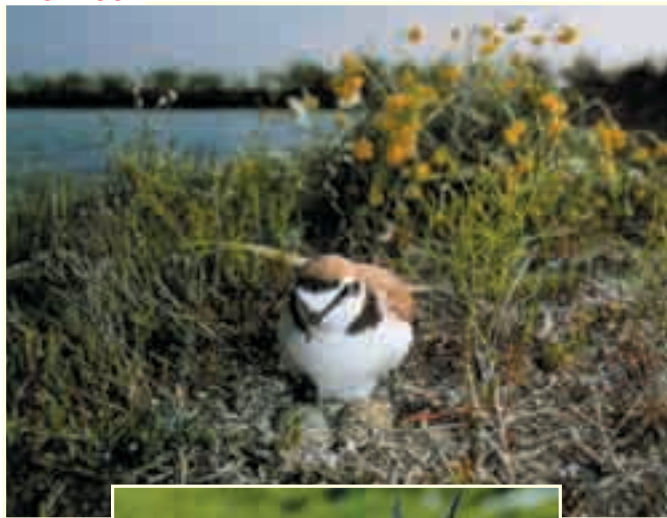
## 2 – الأوهام حول زعم توارث التصرفات المفيدة عبر الانتخاب الطبيعي:

الخطوة الثانية لمؤيدي داروين هي ادعاؤهم بأن السلوكيات المفيدة والمنتخبة عبر الانتخاب الطبيعي يتم توارثها عبر الأجيال وهذا الإدعاء ضعيف وهش للغاية من مختلف الوجوه. قبل كل شيء، فإن أي سلوك جديد يكتسبه الحيوان عن طريق التجربة لا يمكن توريثه لجيل لاحق بأي حال من الأحوال لأن التجربة المكتسبة تخص ذاك الجيل وحده ولا يمكن إدخال هذه التجربة السلوكية الجديدة المكتسبة في البناء الجيني للحيوان إطلاقاً.

ويقول Gordon R.Taylor مبدياً رأيه المناهض لرأي أولئك الذين يدعون توارث الأنماط السلوكية عبر الأجيال المتعاقبة بما يلي:

”يدعى علماء الأحياء بأن هناك إمكانية لتوارث الأنماط السلوكية عبر الأجيال المتعاقبة ويمكن مشاهدة هذه الظاهرة في الطبيعة فمثلاً Dobzhansky يدعي بأن جميع وظائف جسم الكائن الحي ما هي إلا نتاج التوارث الناتج بتأثير العناصر والعوامل المتوفرة في الخيط الخارجي، وفي هذه الحالة يكون الأمر مقبولاً بصورة النهاية بالنسبة لجميع أنواع الأنماط السلوكية، ولكن هذا غير صحيح بالمرة ويعتبر من الأمور المؤسفة أن يقوم عالم له مكانته مثل Dobzhansky بمثل هذا الدفاع الدوغومائي، صحيح أن هنالك بعض الأنماط السلوكية لبعض الأحياء يتم توارثها عبر الأجيال اللاحقة ولكن من المستحيل تعميم الأمر على جميع الأنماط السلوكية.

والحقيقة الظاهرة للعيان عدم وجود أي دليل علمي يمكن بواسطته إثبات توارث بعض الأنماط السلوكية بواسطة الخريطة الجينية للكائن الحي والمعروف أن الجينات مسؤولة فقط عن بناء البروتينات حيث يتم بناؤها أكثر من إفراز بعض الهرمونات لتحكم السيطرة على سلوك الكائن الحي (بصورة عامة) وعلى سبيل المثال أن يكون الحيوان نشيطاً أو بالعكس خاماً أو أن يكون الوليد أكثر ارتباطاً بأمه، ولكن لا يوجد أي دليل يثبت توارث السلوك الخاص الذي يجعل الحيوان يبني عشه بالترتيب والتزامن والانتظام المعروف.



لكل نوع من أنواع الكائنات الحية أو أي طائر مثلاً ينطوي سلوكياً خاصاً يميزه عن باقي الأنواع، لهذا السبب فينبغي أن تتعرض هذه الأنواع من السلوك للتطور مثلاً بما يعرض الكائن الحي نفسه للتطور البيولوجي حسب ادعاء دعوة التطور، وبالطبع هذا مناف للعقل والمنطق.

ولو كان الأمر كذلك فإذاً ما هي الوحدات الوراثية المسؤولة عن عملية التوريث؟ لأن هناك من يفترض وجودها، ولم يستطع أحد الإجابة عن هذا السؤال<sup>(10)</sup>.

وكم ذكر Gordon R.Taylor فإن الادعاء بكون الأنواع السلوكية المعقدة قابلة للتوارث أمر غير مقبول علمياً، فبناء الطيور لا يشترط إنشاء القنادس للسدود وإفراز عاملات نحل العسل للسمع يقتضي وجود نوع من الأنواع السلوكية المعقدة كالتصميم والتخطيط للمستقبل وهذه لا يمكن توارثها عبر الأجيال وهناك مثل آخر يفرض نفسه بقوة وهو المتعلق بسلوك العاملات العقيمات في مملكة النمل.

فهذه العاملات لها سلوك خاص تميز به يقتضي منها أن تكون على دراية تامة بالحساب وذات خبرة واسعة، ولكن هذه الأنواع السلوكية لعاملات النمل لا يمكن أن تكتسب بالتوارث لسبب وحيد كونها عقيمات ولا يمكن لها التكاثر لذا فلا تستطيع توريث هذه الأنواع السلوكية لأجيال لاحقة، وما دام الأمر كذلك ينبغي توجيه السؤال الآتي لدعوة نظرية التطور: كيف تسنى

لأول نملة عقيمة أن تورث هذه الأنماط السلوكية لأجيال لاحقة من العاملات العقيمات وهي بالتأكيد لا تستطيع التكاثر؟ وما تزال هذه العاملات سواء كانت نعلاً أو نحلاً أو أي حيوان آخر تعمل منذ ملايين السنين بهذا السلوك الذي يعكس مدى العقلانية والقابلية والتكافل والانتظام وتوزيع الأدوار بدقة إضافة إلى روح التضحية إلا أن هذه الخلوقات لم تستطع البتة أن تورث هذه الأنماط السلوكية منذ خلقت لأول مرة.

ولا يمكننا القول بأن هذه الخلوقات قد بذلت جهداً في اكتساب هذه الأنماط السلوكية لأنها تبدأ في اتباع هذا السلوك منذ اللحظات الأولى لوجودها على وجه الأرض بأكمل صورة. ولا تصادف في أي طور من أطوار حياتها أية مرحلة للتعليم وجميع سلوكها مكتسب بالفطرة، وهذا الأمر جائز مع جميع الكائنات الحية. إذن فمن الذي علم الكائنات الحية تلك الأنماط السلوكية؟ وهو السؤال نفسه الذي طرحته داروين قبل 150 سنة ولم يستطع دعاة نظرية التطور الإجابة عنه، وهناك تناقض عبر عنه داروين نفسه قائلاً:

“إنه خطأ كبير أن نتحدث عن فرضية اكتساب الأنماط السلوكية الغريزية بالطبع وتوريثها إلى أجيال لاحقة، لأننا كما نعلم هناك غرائز محيرة للغاية كتلك التي عند النمل أو النحل ولا يمكن البتة اكتسابها بالطبع”<sup>(11)</sup>.

فلو افترضنا أن النملة العاملة أو أية حشرة أخرى قد اكتسبت جميع صفاتها المميزة عبر الانتخاب الطبيعي وبالتدريج، أي افترضنا أنها عملية انتخاب للصفات الصالحة ثم يتم توريثها بعد ذلك إلى أجيال لاحقة وبصورة متعاقبة وفي كل مرة يتم انتخاب صفات مفيدة تورث إلى جيل لاحق وهكذا، لو افترضنا ذلك لأصبحت فرضيتنا مستحيلة لسبب وحيد هو عدم تشابه النملة العاملة مع أبويها إلى حد كبير إضافة إلى كونها عقيمة، ولهذا فهي لا تستطيع

**وَفِي خَلْقِكُمْ وَمَا يَبْثُ  
مِنْ دَابَّةٍ آيَاتٌ لِّقَوْمٍ  
يُوقَنُونَ**

(الجاثية/ 4)

## الشخصية عند الحيوان

توريث الصفات والأنماط السلوكية الجديدة المكتسبة إلى الأجيال اللاحقة. وهنا يطرح السؤال نفسه: كيف يمكن تفسير هذه الحالة بواسطة الانتخاب الطبيعي<sup>(12)</sup>.

ويعبر جمال يلدرم أحد المؤمنين بنظرية التطور عن التناقض الذي وقع فيه المتبונون لهذه النظرية: ولنأخذ على سبيل المثال الحشرات التي تعيش على شكل مجتمعات مثل النمل والنحل، فهذه الحشرات عقيمة وليس لها إمكانية لتوريث أية صفات حيوية جديدة تنقلها إلى أجيال لاحقة إلا أنها تبدي تكيفاً مدهشاً مع ظروف الحيط الذي توجد فيه وعلى أعلى المستويات.<sup>(13)</sup>

ويوضح مما تقدم من اعترافات العلماء وأقوالهم استحالة تفسير الأنماط السلوكية الحية لهذه الكائنات الحية بواسطة نظرية التطور لأن هذه الأنماط السلوكية لم تكتسب عبر الانتخاب الطبيعي ولا يمكن توريثها إلى أجيال لاحقة.

### ٣- سقوط فكرة تطور الغرائز بتطور الأحياء

تدعي نظرية التطور بأن الكائنات قد نشأت عن بعضها البعض عبر التطور. ووفقاً لهذه النظرية تكون الزواحف قد نشأت من الأسماك والطيور من الزواحف... ولكن يجب أن لا ننسى أن النوع الواحد يختلف تماماً من حيث السلوك حيث تختلف السمكة عن الزواحف اختلافاً كلياً. ويدور السؤال التالي: هل تعرض سلوك الكائن الحي إلى تطور كما تعرض بناؤه الحيواني البيولوجي إلى تطور؟

وهذا التساؤل يعتبر أحد التناقضات والمازق الفكرية التي وقع فيها دعاة نظرية التطور فداروين وضع إصبعه على هذا التناقض وتوصل إلى استحالة اكتساب الغرائز بالانتخاب الطبيعي وتغيرها بالتطور حيث تساءل قائلاً: هل من الممكن اكتساب الغرائز بالانتخاب الطبيعي وتطویرها وتغييرها فيما بعد؟ ماذا يمكننا القول أمام بناء نحل العسل خليته بهذا الشكل الهندسي الذي سبق أخلاقائي الرياضيات بزمن سحيق. ماذا يمكننا القول أمام هذه الغريرة؟<sup>(14)</sup>. وهذا التناقض يمكن إيراد الأمثلة المختلفة عليه من كافة أنواع الحيوانات كالأسماك والزواحف والطيور. فالأسماك لها صفات خاصة بها من حيث التكاثر والصيد والدفاع عن النفس فضلاً عن إنشاء منازلها بطريقة تنوعها

هارون يحيى

الخاصة، وهذه الصفات الخاصة في حالة تلائم تماماً مع الوسط المائي الذي تعيش فيه. وهناك بعض الأنواع من الأسماك تقوم بلصق بيضها تحت الأحجار الموجودة في قاع البحر وبعد لصقها لبيضها تقوم برفقة زعنفتها فوقها لتسريح أكبر كمية من الأوكسجين اللازم لتنفس الأجنة الموجودة داخل البيض. أما الطيور فضع بيضها في أعشاش ذات بناء خاص تبنيها لهذا الغرض وترقد على بيضها مدة زمنية محددة لازمة لفقس البيض.

أما التماسيخ والتي تعتبر حيوانات بحرية فتملك سلوكاً معاكساً تماماً فتقوم بتدفن بيضها تحت الرمال مدة شهرين كاملين وهي المدة الازمة لفقسها، وهناك بعض الأسماك تقوم بوضع بيضها داخل الأحجار الموجودة في قاع البحر. ومن جانب آخر هناك بعض الحيوانات البرية تقوم ببناء مساكنها على أطراف الأشجار العليا باستخدام الأغصان وقشور الأشجار، أما الطيور فتبني أعشاشها باستخدام الأعشاب والنباتات البرية أما اللبائن التي يدعون أنها نبات من الزواحف فتختلف من حيث التكاثر اختلافاً كلياً عن باقي الكائنات الحية. فيما تتكاثر باقي الحيوانات تتكاثر بالبيض تتكاثر اللبائن بأن تحمل أجنتها داخل بطونها أشهراً عديدة. وبعد أن تضع جنينها تقوم



## الشخصية عند الحيوان

بتغذيته باللبن الذي يفرزه جسمها.

وهناك أسلوب للصيد مختلف لكل نوع من أنواع الأحياء، فبينما يبقى بعضها كامناً للصيد فترة طويلة يكون البعض منها متخفياً بلون المكان الموجود فيه والبعض الآخر يعتمد على السرعة والбегاء. وكما يتضح هناك اختلاف كبير وشاسع بين الحيوانات البرية والحيوانات المائية وكل نوع يتميز باختلاف واضح حسب الوسط الذي يعيش فيه.

من هذا العرض نستنتج أن التغيير في الغرائز ينبغي أن يكون مصاحباً للتطور الحاصل في الأحياء. على سبيل المثال أن تصبح السمكة التي تصعد بيضها تحت أحجار قاع البحر وتترفرف بزعانفها رعاية لها حيواناً برياً تقوده غريزته المتطرفة إلى بناء أعشاش خاصة على أطراف الأشجار ويرقد على البيض مدة معينة لأجل تفقيسها. وهذا الأمر محال طبعاً، والاستحالة الأخرى في هذا الموضوع يمكن توضيحها بفرض عدم استطاعة الكائن الحي العيش نتيجة عدم ملاءمة سلوكه غير المتتطور لبيئته المتطرفة نتيجة تغيير الوسط الذي يعيش فيه حيث لا تستطيع السمكة التي تتقن التخفي في البحر العيش إلا بعد إيجادها وسيلة جديدة للدفاع، وبالإضافة إلى ضيق الوقت لتحقيق ذلك لأنه يجب أن تقوم بتغيير سلوكها وطريقة حياتها وبناء جسمها بصورة مستمرة وإلا فإنها معرضة للهلاك وإنقراض نسلها.

ومن الواضح أنه لا يوجد حيوان غير عاقل يمتلك القابلية لاتخاذ مثل هذا القرار السريع والاستراتيجي الذي يتطلب قوى عقلية. إذاً فكيف يتم تفسير سلوك الحيوانات الملائم لبناء أجسامها وشروط الوسط الذي تعيش فيه؟ لقد أدى داروين بدلوه في هذا الخصوص في معرض رده على النقد الموجه لكتابه "أصل الأنواع" قائلاً:

كان هناك اعتراض على فكرة أصل الأنواع مفاده أنه ينبغي أن يكون التغيير الحاصل في بناء الكائن الحي متزاماً مع التغيير في غرائزه فضلاً عن كونهما متلائمين مع بعضهما لأن أي تباين يحدث بينهما يعني الموت الحتمي<sup>(15)</sup>.

يتضح مما تقدم أنه لا يمكن تفسير سلوك الحيوان بواسطة التطور عبر الزمن أو بالمصادفة أو بتأثير الطبيعة الأم. إذن فكيف اكتسبت الكائنات الحية تلك الصفات والخصائص التي تتيح لها مواصلة حياتها؟ والجواب على السؤال في غاية الدقة والوضوح. فالإنسان المطلع على طريقة



يقف الطريق على قدميه لمدة أشهر لحمل وحماية صغيره من البرد.



أثنى التمساح تحمل صغارها في فمه لحمايتها.

معيشة الأحياء يستطيع أن يرى استحالة تشكل هذه الأنماط السلوكية من تلقاء ذاتها أو بواسطة سلسلة من المصادفات. ومصدر هذه الأنماط السلوكية لا يوجد في أجسامها ولا في الخيط الذي تعيش فيه. إذن فهناك قوة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة تقوم بإدارة سلوك هذه الكائنات الحية، وتهي لها مظاهر الحياة وأسرار البقاء هو الله سبحانه وتعالى والذي وسعت رحمته كل شيء.

والنتيجة: أن كل الكائنات الحية تتحرك بواسطة إلهام إلهي.

كما ذكرنا في الصفحات السابقة واجه دعاة نظرية التطور إشكاليات كبيرة تتعلق بتفسير سلوك الحيوانات في حين أن الحقيقة واضحة جلية وهي أن كان الكائن الحي غير العاقل أن يقوم بتمييز الفروق الواضحة أو أن يقوم بالربط بين الواقع أو اتخاذ قرار صحيح، فضلاً عن عدم قدرته على التخطيط لعدة مراحل مقبلة إلى جانب أشياء أخرى تتطلب عقلاً وتفكيرياً وإدراكاً. فان هناك درة عليا خارج هذه الأحياء تحكمها وتقودها وتلهمها هذه التصرفات ويقول دعاة التطور إن هذه الكائنات الحية مبرمجة على أداء هذه الأفعال، إذن من الذي وضع هذا البرنامج؟ وما هي

القوة التي تجعل نحل العسل يفرز الشمع الخاص لبناء الخلية؟ والجواب واضح ودقيق، وهو استحالة تولد هذه الأنماط السلوكية من تلقاء نفسها أو حمض المصادفة بل الواضح أن هناك قوة تحكم هذه الطبيعة وتديرها ولها تأثير مباشر على تلك الكائنات. وصاحب هذه القوة بلا شك هو الله الخالق العليم. ونظريّة تعجز أن تفسّر كيفية خلق الكائن الحي لا بد لها أن تقف عاجزة أمام تفسير سلوكه ومصدره. لذا فإن إجراء الأبحاث حوله له أهمية قصوى بلا شك لأن هذه الأبحاث تثبت أنه لا يوجد كائن حي يعيش جزافاً أو دون ضابط، فالله سبحانه وتعالى وحده هو الذي يقوم بخلق الكائن الحي من العدم ويدبر أموره ويراقبه في كل حين وينظم له سلوكه بقدرته، رب السماوات والأرض وما بينهما، وهذه الحقيقة وردت في القرآن الحكيم.

﴿إِنِّي تَوَكَّلْتُ عَلَى اللَّهِ رَبِّي وَرَبِّكُمْ مَا مِنْ دَآبَةٍ إِلَّا هُوَ آخِذٌ بِنَاصِبَتِهَا إِنَّ رَبَّيْ عَلَى صِرَاطِ مُسْتَقِيمٍ﴾. سورة هود الآية 56.

## روح الشخصية لدى الكائنات الحية تفند ادعاء داروين بأن البقاء للأقوى

مثلماً أسلفنا القول في الصفحات السابقة فإن

الأمر حسب ادعاء داروين يعتمد على قانون الانتخاب الطبيعي، أي أن الكائنات الحية التي تستطيع أن تتكيف مع شروط الوسط الذي تعيش فيه تستطيعمواصلة حياتها والحفاظ على نسلها، وأما الكائنات الضعيفة التي لا تستطيع التكيف مع تلك الشروط فهي معرضة للهلاك والفناء، وبناء على هذا يكون التعريف المنطقي للطبيعة وفقاً لقانون الانتخاب الطبيعي لداروين هو المكان الذي تقوم فيه الكائنات الحية بكفاح مرير فيما بينها من أجل البقاء فيبقى القوي ويفنى الضعيف. واستناداً إلى هذا التعريف ينبغي على كل

سَبَّحَ لِلَّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ  
 وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ  
 الْحَكِيمُ لَهُ مُلْكُ  
 السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يُخْرِي  
 وَيُمْسِيْ وَهُوَ عَلَى كُلِّ  
 شَيْءٍ قَدِيرٌ

(الحديد / 1 - 2)

كائن حي أن يكون قوياً ومتميزاً بالقوة عن الآخرين في سبيل الكفاح والبقاء. وفي وسط مثل هذا لا يمكن الحديث عن بعض الميزات مثل الإيثار والتضاحية والتكافل، فهي قد تصبح ذات آثار سلبية على الكائن الحي نفسه. ووفقاً لهذا المنطق يجب أن يتميز الكائن الحي بمنتهى الأنانية ولا هم له سوى البحث عن الغذاء وإنشاء البيت الذي يؤويه وحماية نفسه من خطر الأعداء.

ولكن هل صحيح أن الطبيعة هي المكان الذي يضم كائنات تخوض صراعاً مميراً للقضاء على بعضها البعض بمنتهى الوحشية والأنانية؟ إن الأبحاث الجارية بهذا الشأن حتى يومنا هذا قد أبطلت ادعاءات دعوة التطور. فالطبيعة تحوي في أركانها أمثلة لا حصر لها تكشف صوراً غایة في التضاحية من أجل الغير. يذكر جمال يلدريم في كتابه "التطور وقانون التطور".

إن الأسباب التي جعلت داروين وغيره من رجالات العلم في عصره يصورون الطبيعة على أنها تمثل مسرحًا للحرب بين الأحياء يمكن إجمالها في النقاط التالية: كان رجال العلم في القرن التاسع عشر يقعون في مختبراتهم أو أماكن عملهم لمدة طويلة ولا يدرسون الطبيعة ميدانياً ولهذا ذهب خيالهم ببساطة إلى الاستسلام لفكرة كون الكائنات الحية في حالة حرب صامتة فيما بينها، وعالم فذ مثل هالي Haley لم يستطع إنقاذ نفسه من براثن هذا الوهم<sup>(16)</sup>. أما العالم بتر كروبوتكين Peter Kropotkin الذي يؤمن أيضاً بنظرية التطور فيذكر في كتابه أو "الهدف المشترك: العامل المؤثر في التطور" خطأ الذي وقع فيه داروين ومؤيدوه قائلاً:

داروين ومؤيدوه عرّفوا الطبيعة على أنها مكان تخوض فيه الكائنات الحية حرباً مستمرة فيما بينها. ويصور هاكسلي Huxley عالم الحيوان باعتباره حلبة مصارعة تقوم فيه الحيوانات بصراع مميراً فيما بينها وتكون الغلبة من بينها للذكي وال سريع وهو الذي يستطيع العيش ليبدأ في اليوم التالي صراعاً جديداً وهكذا. ويتبين لنا منذ الولهة الأولى أن وجهة نظر هاكسلي بشأن الطبيعة ليست علمية...<sup>(17)</sup>.

وهذا الوضع يعتبر شاهداً على عدم استناد نظرية التطور إلى ملاحظات علمية، ويفلغ على العلماء من دعائهما التزمت الفكرى من خلال تحليل بعض الظواهر الموجودة وفقاً لآهواهم. والحقيقة أن الحرب التي يدعى داروين انتشارها في أرجاء الطبيعة تبيّن أنها خطأ كبير فلا بُد للأحياء التي

## الشخصية عند الحيوان

تكافح من أجل البقاء فقط بل بجد أيضاً كائنات حية تبذل تعاوناً ملحوظاً نحو الكائنات الحية الأخرى، والأعجب من هذا أنها تؤثرها أحياناً على نفسها. من هنا فدعاة التطور عاجزون عن تفسير ظواهر الإيثار. وورد في مقال صادرة في إحدى الجلات العلمية نص يصور عجز هؤلاء: "المشكلة تكمن في السبب الذي من أجله تتعاون الكائنات الحية، وبالنسبة إلى نظرية داروين فهي تقول إنه ينبغي على كل كائن حي أن يكافح من أجل البقاء والتکاثر، ومساعدة باقي الكائنات الحية يقلل من فرص نجاح ذلك الكائن الحي في البقاء وعلى هذا الأساس ينبغي أن يزال هذا النمط السلوكی عبر التطور، ولكن الملاحظ أن الإيثار لا يزال موجوداً في سلوك الكائنات الحية<sup>(18)</sup>.

وأبسط مثال على الإيثار هو سلوك عاملات النحل فهي تقوم بلسع أي حيوان يدخل إلى خليتها مع علمها يقيناً أنها ستموت، فإنبرتها اللاعة تبقى مغروزة في الجسم الذي تلسعه ونظراً لارتباط هذه الإبرة الوثيق بالأعضاء الداخلية للحشرة تسحب معها هذه الأعضاء خارجاً متسببة في موت النحلة. مما يوضح من ذلك أن النحلة العاملة تضحي بحياتها من أجل سلامه باقي أفراد الخلية. أما ذكر الطريق وأنثاه فيقومان بحراسة عشهما حتى الموت، فالذكر يسهر على رعاية الفرج الجديد بين ساقيه طيلة أربعة أشهر متصلة دون انقطاع، ولا يستطيع طيلة هذه الفترة أن يتناول شيئاً من الغذاء أما الأنثى فتذهب إلى البحر لتجلب الغذاء وهي تجمعه في بلعومها وتأتي به إلى فرخها وبيديان تقانياً ملحوظاً من أجل فرخهما.

ويعرف عن التمساح كونه من الحيوانات المتواحشة إلا أن الرعاية التي يوليه لأبنائه تشير到 الخيرة الشديدة، فعندما تخرج التماسيخ الصغيرة بعد فقس البيض تقوم الأم بجمعها في فمهما حتى تصل بها إلى الماء ثم تعكف على رعايتها وحملها حتى تكبر ويشتد عودها وتصبح قادرة على مواجهة المصاعب بنفسها، وعندما تشعر التماسيخ الصغيرة بأي خطير سرعان ما تلوذ بالفرار متوجهة إلى فم أمها وهو الملجأ الأمين بالنسبة إليها. إن هذا السلوك يثير الاستغراب خاصة إذا علمنا أن التماسيخ حيوانات متواحشة والمتضرر منها أن تأكل أبناءها وتلتهمهم لا أن ترعاهم وتحميهم... وهناك بعض الأمهات من الحيوانات تترك القطيع الذي تعيش فيه لترضع أولادها، فتسخلف الأم مع ولدها وتظل ترضعه حتى يشبع معرضاً حياتها لخطر جسيم. والمعروف عن الحيوانات أنها

تهتم بأولادها الذين ولدوا حديثاً أو الذين خرجوا من البيض لمدة طويلة تصل إلى أيام أو أشهر أو حتى بضع سنين فتوفر هذه الحيوانات لصغارها الغذاء والمسكن والدفء وتقوم بالدفاع عنهم من خطر الأعداء المفترسين. وأغلب أنواع الطيور يقوم بتغذية صغاره من 4 – 20 مرة في الساعة خلال اليوم الواحد، أمّا إناث اللبائن فأمرها مختلف إذ يحتم عليها أن تتغذى جيداً عندما ترضع صغارها حتى توفر لهم اللبن الكافي، وطيلة هذه الفترة يزداد الرضيع وزناً بينما تفقد الأم من وزنها بشكل ملحوظ.

أما الطبيعي والمتوقع في هذه الحالات فهو أن تهمل هذه الحيوانات غير العاقلة صغارها وتتركها وشأنها لأنها لا تفهم معنى الأمومة أو العطف، ولكنها بالعكس من ذلك تتحمل مسؤولية رعايتها والدفاع عنها بشكل عجيب.

ولا تقوم الأحياء باتخاذ مثل هذا السلوك مع صغارها فقط وإنما قد تبدي العطف نفسه والحنان نفسه إزاء الحيوانات الأخرى أو الأفراد الآخرين التي تعيش معها في المجموعات نفسها، ويمكن ملاحظة ذلك عندما تشح مصادر الغذاء، فالمتوقع في مثل هذه الحالات العصبية أن ينطلق

القوى منها ليبعد الضعف ويستحوذ على ما يوجد من الغذاء، غير أن الذي يحدث هو عكس ما يتوقعه دعاة التطور. ويورد كروبوتكين وهو معروف بتأييده لهذه النظرية أمثلة عديدة تتعلق بهذا الموضوع منها مثلاً: يبدأ النمل بتناول ما ادخره عندما تشح مصادر الغذاء بينما تبدأ الطيور بالهجرة بشكل جماعي إلى مكان آخر، وعندما يكون عدد كبير من القنادس في نهر توجه القنادس الشابة إلى الشمال والكبيرة في السن إلى جنوب الأنهر<sup>(19)</sup>.

**قَالَ رَبُّ الْمَشْرِقِ  
وَالْمَغْرِبِ وَمَا بَيْنَهُمَا إِنْ  
كُنْتُمْ تَفْقِلُونَ**

(الشعراء / 28)

والذي يفهم من هذه الأمثلة أنه لا وجود لمنافسة أو مزاحمة بين الحيوانات من أجل الغذاء

## الشخصية عند الحيوان

بل بالعكس يمكن مشاهدة نماذج عديدة لتعاونها وتصحياتها حتى في أقسى الظروف. وهي تعمل في أحيان كثيرة على التخفيف من وطأة الظروف وقوتها. ومع هذا فهناك مسألة يجبأخذها بعين الاعتبار وهي أنه لا يوجد بين هذه الأحياء من يملك القدرة على التفكير لكي تتخذ هذه القرارات وتنشئ هذا النظام. أدنى كيف يمكن تفسير تجمع هذه الحيوانات في مجموعات وتعيين هدف واحد مشترك وعملها مجتمعة لتحقيق هذا الهدف المشترك؟.

بلا شك إن الذي خلق هذه الأحياء وألهمها اتباع ما ينفعها والذي يحافظ عليها هو الله رب العالمين جلت قدرته. مصداقاً لقوله عزّ وجلّ لها:

﴿وَمَا مِنْ ذَبَابٍ فِي الْأَرْضِ إِلَّا عَلَى اللَّهِ رِزْقُهَا وَيَعْلَمُ مُسْتَهْرِهَا وَمُسْتَوْدِعَهَا كُلُّهُ فِي كِتَابٍ مُّبِينٍ﴾ سورة هود الآية ٦

أمام هذه الحقائق تسقط ادعاءات التطور عن كون الطبيعة مسرحاً للحرب لا يتصر فيها إلا من كان أنانياً ومن لا يرى سوى مصالحه فقط سأـل John Maynard Smith وهو من التطوريين المشهورين سؤالاً لأقرانه في الفكر يتعلق بهذا النوع من السلوك لدى الحيوانات: إذا كان الانتخاب الطبيعي يعني اختيار الصفات الصالحة للكائن الحي والتي تضمن له بقاوه وتکاثره فكيف يمكن لنا أن نفسر صفة الشخصية لدى بعض الحيوانات؟<sup>(20)</sup>

## غريزة الحفاظ على النسل

مثلاًما اتضح في الصفحات السابقة فإن الشخصية في سلوك بعض الحيوانات لم يكن بإمكان دعاة التطور تفسيرها. وهناك أمثلة عديدة للتضحية في الطبيعة تهدى الأساس الفكري لهذه النظرية حتى أن ستيفن جي جولد Stephen Jay Gould يتحدث عن الشخصية كمشكلة عويصة ومزعجة تواجه نظرية التطور<sup>(21)</sup>.

من جانب آخر يتحدث عنها جوردن تايلر Gorden Taylor باعتبارها مانعاً أو سداً كبيراً أمام النظرية معبراً بذلك عن عمق المأزق الفكري الذي يواجه هؤلاء في هذا الصدد. وهذه الشخصية والرأفة التي يمكن مشاهدتها تحمل مفاهيم كبيرة وتعتبر طعنة قاتلة لفلسفة وفكرة أولئك الذين

ينظرون إلى الطبيعة نظرة مادية بحتة ويعتبرونها نتاج مصادفات لا غير. وهناك البعض من غلاتهم فسر هذه الظواهر تفسيراً آخر مختلفاً سماه بقانون الجين الأناني، ورائد هذه الفكرة أحد الغلاة في وقتنا الحاضر ويدعى Richard Dawkins وهو يرى أن النصيحة التي تعبّر عنها بعض الكائنات ما هي إلا نتاج أنانية لها، وحسب قوله فإن الحيوان عندما يبدي تصريحية ما فإنه لا يفعل ذلك دفاعاً عن الباقين بل حفاظاً على جيناته أي أن الأُم عندما تزود عن صغيرها فهي في الحقيقة تدافع عن الجينات التي تولدت منها لأن صغيرها عندما يتم إنقاذه فإنه يستطيع أن ينقل هذه الجينات إلى أجيال لاحقة، وعلى هذا الأساس تصبح الكائنات الحية بما فيها الإنسان شبيهة بالآلات لتوليد الجينات ومسؤولية عن نقلها إلى أجيال لاحقة.

ويُدعى هؤلاء بأن الكائنات الحية مترجمة على الحفاظ على النسل ونقل الجينات إلى أجيال لاحقة ولهذا تسلك سلوكاً يلائم هذا البرنامج. ونورد مثلاً على طريقة تفكير هؤلاء وتفسيرهم لسلوك الحيوانات من خلال الاطلاع على نص مأخوذ من كتاب في علم الأحياء يتبنى هذه النظرية وعنوانه، أي مبادئ علم الأحياء والنص كما يلي:

كيف يمكن تفسير السلوك الذي يقود صاحبه إلى الخطر من أجل إنقاذ غيره؟ بعض السلوكيات المستندة إلى النصيحة مصدرها الجينات الأنانية، والاحتمال الأكبر أن تكون الكائنات الحية وهي تعزّز نفسها للخطر في سبيل جلب الغذاء اللازم لصغارها تسلك هذا السلوك وفق برنامج جيني محدد، وسلوكها هذا يهدف إلى سلامنة انتقال الجينات من الأبوين إلى الأبناء ومنهم إلى أجيال لاحقة، ويبدو رد الفعل هذا من الكائنات الحية تجاه أعدائها نوعاً من السلوك لتحقيق هدف معين، ويتجلّى هذا البرنامج المعين للسلوك الحيواني في الرائحة والصوت والمظهر الخارجي وأشكال أخرى<sup>(22)</sup>.

ولو تأملنا في النص السابق لاتضح لنا أن الكاتب يقصد بأن الكائنات الحية في سلوكها تبدو وكأنها تسعى إلى شيء معين لا عن دراية وفهم بل لأنها مترجمة على أن تسلك مثل هذا السلوك، وهنا يطرح السؤال التالي نفسه: ما مصدر هذه البرمجة؟ والجين الذي نتحدث عنه هو شبيه بجموعة من الشفرات المعلوماتية، ولكن هذه المجموعة من الشفرات لا تستطيع التفكير والجين

## الشخصية عند الحيوان

يفتقر إلى الذكاء والعقل والتقدير. لهذا السبب إذا وجد جين خاص يدفع الكائن الحي إلى الشخصية فلا يمكن أن يكون هذا الجين هو الأمر بالشخصية. لقد صمم الكمبيوتر من قبل مصمم عاقل وذكي دراية على أن يتوقف عن العمل عند الضغط على زر الإيقاف، إذن فالكمبيوتر لا يغلق من تلقاء نفسه زر الإيقاف لا يعمل بالمصادفة دون مصمم. إن أحداً قد برمج هذا الزر على أن يوقف الجهاز عن العمل عند الضغط عليه.

إذن هناك جينات مبرمجة على دفع هذا الكائن الحي نحو الشخصية بنفسه، وهناك قوة ذات عقل ودرائية صممت وبرمجت هذه الجينات بهذه الصورة، وهذه القوة تلهم الكائنات كل لحظة وترافقها وتهديها إلى اتباع سلوك معين، وهذه القوة هي الله جلت قدرته، وهذه الحقيقة يذكرها القرآن كما يلي:

﴿وَلَلَّهِ يَسْجُدُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ مِنْ دَائِيَةٍ وَالْمَلَائِكَةُ وَهُمْ لَا يَسْتَكْبِرُونَ يَخَافُونَ رَبَّهُمْ مِنْ فَوْقِهِمْ وَيَفْعَلُونَ مَا يُؤْمِرُونَ﴾ (سورة النحل / 49 – 50)  
 ﴿الَّهُ الَّذِي خَلَقَ سَبَعَ سَمَاوَاتٍ وَمِنَ الْأَرْضِ مِثْلَهُنَّ يَتَسَوَّلُ الْأَنْزَلُ بِيَمِينِهِنَّ لِتَعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ وَأَنَّ اللَّهَ قَدْ أَحْاطَ بِكُلِّ شَيْءٍ عِلْمًا﴾ (الطلاق / 12)

## الكائنات الحية لا تبني تعاوناً نحو أقربائها من حملة جيناتها فقط بل نحو الكائنات الحية الأخرى أيضاً

سنرى أمثلة مفصلة عديدة في الباب الثالث من هذا الكتاب حول هذه الظاهرة التي شكلت مشكلة عسيرة الحل بالنسبة إلى نظرية التطور لأنها لا يوجد لها أي هدف أو غاية في "الاحفاظ على انتقال الجينات" من نسل إلى آخر. وتحلل مجلة Scientific American التي تتبني هذه النظرية ظاهرة التعاون بين الحيوانات كما يلي:

هناك مثال حي لتعاون حيوانين غير قريبين من بعضهما البعض جينياً وهو تعاون ذكري حيوان البابون، فإذا حدث تناقض أو صراع بينهما يطلب أحدهما مساعدة من ثالث، ويبدأ الذي طلب المساعدة بهز رأسه إلى الأمام والخلف أي بين الذي جاء لنجدته وبين خصمه، ويفسر

هارون يحيى

البعض هذا السلوك بأن الذي طلب المساعدة يعتبر الذي قدم لنجدته أن له حقوقاً عليه مستقبلاً إذا حدث أن تعرض لأي مكروه. إلا أن نظرية التطور تعجز عن تفسير كيفية منع الخديعة في الصراع بين الذكور وتعجز أيضاً عن تفسير طلب الذكر للمساعدة مرة أخرى والدافع الذي يجعله يسلك مثل هذا السلوك، والحقيقة التي لا لبس فيها تتمثل في أن الله سبحانه وتعالى يلهم الخلقات ويدفعها إلى أن تصحي بنفسها وهي تسلك هذا السلوك.<sup>(23)</sup> وسنذكر في الصفحات القادمة أمثلة على التضحية والرأفة والشفقة التي تبديها الكائنات الحية المختلفة، ويجب أن لا ينسى القارئ أن الذي ألم بهم هذه الكائنات الحية هذه التضحية والرأفة والشفقة هو الله الذي خلقها فبارك الله أحسن الخالقين.



تصحية الكائنات الحية  
داخل العائلة الواحدة

إن قسماً من الحيوانات يقضي حياته أو جزءاً كبيراً من حياته مع باقي أفراد ما يسمى "بالعائلة"، فنجد على سبيل المثال الطريق والبجع، إذ يعيش هذان الحيوانان مع زوجيهما طيلة فترة حياتهما، أما إناث الأسود والفيلة فتعيش مع أمهاها أو أمهاها أمهاها (24). وعموماً يتصف ذكور البالغين بإنشاء عائلات خاصة بها تتالف هذه العائلات من الذكور والإإناث والصغار. وإنشاء هذه العائلات يلقي مسؤولية على عائق البالغين لأن الذكور في هذه الحالة ينبغي عليها الذهاب للصيد أكثر من ذكور الأنواع التي تعيش وحيدة، وبينجي عليها الدفاع ليس فقط عن نفسها بل عن أفراد العائلة أيضاً، ثم إن الدفاع عن الصغار يتطلب تضحيه كبيرة.

وعملية إنشاء عائلات والدفاع عنها يتطلب جهداً كبيراً وتحمل مخاطر جسيمة وترك الخلود إلى الراحة. وهذه العملية تتغير تساولاً مهماً مفاده: لماذا تختر الحيوانات هذا الطريق الصعب؟ واختيار الحيوانات لهذا الطريق المحفوف بالمخاطر يبطل نظرية داروين والتي تقول بأن البقاء للأقوى، والموت والفناء للأضعف، فتحن سري في الصفحات القادمة من خلال أمثلة عديدة كيف أن الحيوانات الضعيفة في الطبيعة تصمد لتسحق ولا تفرض وكيف أن الحيوانات الأقوى تعمل على الحفاظة على حياة هذه الحيوانات الضعيفة وبأنبل صورة للإيثار والتضحية.

## كيفية تعرف أفراد العائلة الواحدة على بعضهم البعض

ينبغي على أفراد العائلة الواحدة أن يملكون آلية خاصة للتعرف على بعضهم البعض، وبواسطة هذه الآلية الخاصة للتعرف تستطيع الكائنات الحية التي تعيش على شكل مجموعات كبيرة أو مستعمرات أن تعرف على صغارها أو أزواجها وحتى على آبائها أو أمهاها أو أشقائتها. ووسيلة التعرف تختلف من حيوان لآخر، فالطيور التي تبني أعشاشها على الأرض مثلاً تعرف على فراخها عن طريق الصوت والشكل الخارجي، ومنها طائر النورس الذي يقتات على سمكة الرينكا. ويعيش هذا الطائر ضمن مجموعات كبيرة العدد ويمكن أن يميز صوت فراخه وسط الزحام الهائل دون أن يختلط عليه الأمر بين باقي الأصوات حتى وإن كانت الفراخ بعيدة عن بصره. وعند دخول طائر صغير آخر إلى المكان الذي توجد فيه الفراخ سرعان ما يطرد من تلك المنطقة. (25)



عندما تذهب البطارق للصيد تبقى الصغار مراقبة  
جنبًا إلى جنب، وبذلك تحافظ على أنفسها من البرد  
القارس، ولكن كيف تعرف طيور الطريق على  
صغارها عند رجوعها من الصيد؟

منح الله سبحانه وتعالى طيور الطريق القدرة على  
تمييز أصواتها ببعضها البعض وبهذه الوسيلة تستطيع  
هذه الطيور التعرف على بعضها البعض مع كونها.

أما للبائن فتستطيع التعرف على صغارها عن طريق الرائحة، وتقوم الأم بشم ولدها لحظة ولادته وفيما بعد تصبح هذه الرائحة وسيلة للتعرف على الصغار<sup>(26)</sup>.

ويعتبر البطريق من أنجح الحيوانات في استخدام وسيلة التعرف، ويبدو لنا أمر التعرف على طير وسط طيور متشابهة تماماً شبيه مستحيل. والمحير أن البطريق يستطيع بسهولة التعرف على أفراد عائلته دون خلط وخصوصاً الأنثى، التي تغيب مدة 2 – 3 أشهر لحلب الغذاء وعند عودتها لا تجد أية صعوبة في التعرف على ذكرها وصغيرها من بين مئات البطاريق.

واللأغرب من ذلك قيام طيور البطريق بجمع صغارها في محل واحد شبيه بروضة من رياض الأطفال ثم تذهب إلى البحر، وهذه الطيور الصغيرة تترافق جنباً إلى جنب، وتعود هذه العملية مهمة لدرء خطر البرد وبالتالي الحفاظ على حياة الصغار. والسؤال الذي يطرح نفسه: كيف يتعرف ذكر البطريق أو أنثاه على فرخه بعد غياب طويل؟

فحل هذا اللغز يتم من خلال إصدار الأب أو الأم أصوات مرتفعة فيستطيع الصغير أن يتعرف على أمه وأبيه من خلالها<sup>(27)</sup>.

ولا شك أن وسيلة الصوت هذه أنجح وسيلة للتعرف أفراد مستعمرة البطريق على بعضهم البعض من بين الآلاف من البطاريق. ولكن كيف أمكن لهذه الطيور المتشابهة فيما بينها إلى حد التطابق أن تمتلك أصواتاً مختلفة بعضها عن بعض؟ وكيف اكتسبت هذه الطيور قابلية التمييز بين الأصوات المختلفة؟ من المستحيل أن تكون طيور البطريق قد اكتسبت هذه القابلية بمحض إرادتها، فمن الذي وهبها هذه الميزة الفريدة؟

أي عنصر من عناصر الطبيعة هو الذي توفر هذه المهمة؟ هل هو الجليد في المنطقة القطبية؟ أم الصخور؟ الجواب قطعاً لا لأن هذه العناصر التي يتحدث عنها دعاة التطور مخلوقة بدورها، فالله سبحانه ولهبها ميزة الصوت المختلف وجعل لها القدرة على تمييز الأصوات المختلفة كما يسر لها معيشتها بهذه الصورة المعجزة.

معظم الابان تبدأ بمحض ولدتها بعد ولادته مباشرة لتنظيفه من آثار الولادة وفي وأثناء ذلك تعرف الأم على رائحة ولدتها الرضيع وبهذه الراحة تستطيع أن تميزه عن باقي الحيوانات الأخرى.



## الأعشاش المبنية للصغار والجهرة بجميع وسائل الراحة

هناك دور كبير للمنازل والأعشاش التي تبنيها الحيوانات في رعاية وتنشئة الصغار، وهناك أساليب مختلفة باختلاف أنواع الحيوانات في طريقة إنشاء هذه الأعشاش بتفاصيل تقنية باهرة، وفي أحياناً كثيرة تتصرف الحيوانات مثل مهندس معماري بارع، وتعمل مثل بناء ماهر، وتجد حلّاً لكل مشكلة قد تواجهها في أثناء البناء تماماً مثل المهندس ومثل أخصائي الديكور حيث تقوم بتوفير ما يلزم لداخل العش، وفي أحياناً كثيرة أخرى تعمل هذه الحيوانات ليلاً نهاراً للإعداد لهذه الأعشاش، وإذا كان لهذه الحيوانات أزواج نراها تقوم بتوزيع الأدوار في صورة مثيرة للإعجاب. ومن أكثر الأعشاش والمنازل التي يعتني بها عناية خاصة هي التي تنشئ لاستقبال الصغار الجدد. والتقنية التي تستخدمنها هذه الكائنات غير العاقلة تثير الإعجاب والدهشة في آن واحد، ويوضح ذلك من خلال الأمثلة التي سنوردها في الصفحات القادمة، وسيتضح كذلك أنها لا يمكن أن تنشأ اعتماداً على الذكاء المتواضع لهذه الحيوانات، ومن الجدير بالذكر أنها تخطط وتخطو مراحل متعددة قبل الشروع في بناء أعشاشها أو منازلها لوضع بيضها أو ولادة صغارها، كذلك تختار المكان الأمثل والأكثر أماناً لإنشائها، فهي لا تنشئ منازلها عبئاً وأينما اتفق. وطريقة بناء العش أو المسكن يتم اختياره من قبل الحيوان أو الطير وفقاً للمواد الأولية المتوفرة وظروف البيئة الخارجية، فمثلاً

تستخدم الطيور البحرية الأعشاب البحرية التي تطفو على سطح الماء وتقاوم الأمواج في بناء أعشاشها، أما الطيور التي تعيش في مناطق الأعشاب الطويلة فتشتت أعشاشاً عميقاً وواسعة لتفادي السقوط عند هبوب الرياح، والطيور الصحراوية تبني أعشاشها على قمم النباتات التي تمتاز بانخفاض درجة حرارتها بعشر درجات عن درجة المحيط، وإلا فإن درجة حرارة اليابسة تربو على 45 م وهي تؤدي حتماً إلى موت الأجنة الموجودة داخل البيض.

ويطلب اختيار المكان المناسب لبناء العش ذكاءً ومعرفةً واسعة، إلا أن هذه الخلوقات لا تستطيع أن تتوقع مدى الضرر الذي سيلحق بمنازلها بتأثير الأمواج العاتية أو درجة الحرارة العالية للبيئة الصحراوية. والظاهر للعيان أن هناك مخلوقات غير عاقلة ولا منطق لها إلا أنها تسلك سلوكاً عقلانياً ومنطقياً، ويعنى آخر مخلوقة على هذه الصورة الكاملة، والكمال في الخلق لا يوجد إلا لله وحده.

ويحظى الصغار بعد فقس البيض أو لحظة الولادة بعناية بالغة، ويقضى الكبار من الحيوانات أو الطيور وقتاً كثيراً في الحفاظ على حياة الأبناء ولا تكتفي في ذلك ببناء المنازل وإنما تبني أعشاشاً وهمية ب مجرد التمويه بهدف لفت الانتباه إلى هذه الأعشاش الوهمية حفاظاً على حياة الصغار من خطر الأعداء. ولا شك أن هذا النمط السلوكي ليس من بناء أفكار الحيوان ولا نابعاً من ذكائه. وهناك أساليب أخرى تستخدمها الحيوانات للتمويه كبناء الأعشاش بين أغصان الأشجار الكثيفة

يجتهد طير المنجبوت في إنشاء عشه ذي الشكل الكروي ويكون معلقاً على خصن شجرة ويستخدم مواداً مختلفة في بناء عشه.



الأوراق أو فوق النباتات الشوكية، والبعض الآخر تنشئ أو كاراً خاصة لخسن البيض حيث تقوم بإنشاء جدار خاص لمدخل هذا الوكر باستخدام الطين الموجود في البيئة الخارجية وفي حال عدم وجوده تقوم بفراز سائل خاص تخلطه مع كمية من التراب لإعداد الطين اللازم لإنشاء هذا الجدار الواقي.

وأغلب أنواع الطيور تبني أعشاشاً غريبة الشكل باستخدام ألياف النباتات أو الأعشاب والخشائش البرية المتوفرة، والجدير بالذكر أن الطير الذي سيبيض لأول مرة في حياته يعني عشه بإتقان بالغ دون أن يكون له سابق معرفة أو خبرة.

بلا شك أن هذه القابليات الفذة للكائنات الحية لم تتشكل من تلقاء ذاتها، إذن ما هي القدرة التي علمت هذه الطيور والكائنات الحية بناء منازلها بهذه الكيفية المدهشة؟ كيف تكتسب الكائنات الحية هذه القابلية مرة واحدة؟

وهناك أمر آخر يحسن الاطلاع عليه ويتعلق بقابلية الكائنات الحية وكونها على علم تام بكيفية بناء العشن أو المسكن بالكيفية الخاصة بنوعها والمتميز بها عن الأنواع الأخرى اعتباراً من

أول لحظة لها في هذه الحياة، وكل نوع من أنواع الحيوانات يعني منزله بالكيفية نفسها في أية منطقة من منطقة العالم، وهذا دليل واضح على أن هناك قوة واحدة تمنح هذه المخلوقات القابلية والمعرفة الخاصة بالحياة. بلا شك إن صاحب هذه القوة التي لا حد لها والعلم الذي وسع كل شيء هو الله سبحانه وتعالى الذي ي لهم مخلوقاته ويعندهم هذه القابليات الفذة. واللافت للنظر عند دراسة كيفية بناء الحيوانات لمنازلها ليس فقط التخطيط البارع وإنما التضحية والتعاون اللذان يديهما كل من الذكر والأنثى في البناء، وعلى سبيل المثال تنشئ الطيور أعشاشها الخاصة بها بكل اهتمام ولا تكتفي بذلك بل تنشئ أعشاشاً أخرى كجهد إضافي للتمويله<sup>(28)</sup>.

وَاللَّهُ خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ  
مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ جَعَلَكُمْ أَنْوَاجًا  
وَمَا تَحْمِلُ مِنْ أُنْثَى وَلَا تَضَعُ  
إِلَّا بِعِلْمِهِ وَمَا يُعْمَرُ مِنْ مَعْمَرٍ  
وَلَا يَنْقَصُ مِنْ عُمُرِهِ إِلَّا فِي  
كِتَابٍ إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ  
يَسِيرٌ

(فاطر / 11)

ولو عمنا في عملية إنشاء الطيور لأعشاشها لأدركنا مدى الصعوبات التي تلاقيها والجهد الصخم الذي تبذله والتfanي الذي تبديه في سبيل إتمام بناء هذه الأعشاش. فالطير الواحد يقوم بعدة مئات من رحلات الطيران في سبيل إنشاء عش للتمويه فقط فما بالك بالجهد اللازم لبناء العش الحقيقي، والطير لا يستطيع أن يحمل في منقاره سوى قطعة أو قطعتين من المواد الازمة لبناء العش من أغصان أو غيرها، إلا أن ذلك لا يثير في الطير الشعور بالملل وإنما بالعكس يثابر بكل صبر وثبات، وإذا شعر بتعب أو إرهاق لا يتخلّى عما في منقاره ولا يهمّل أي تفصيل من التفاصيل الالزمه لبناء العش. وحسب ادعاء داروين واستنادا إلى قانون الانتخاب الطبيعي لا تفكّر الكائنات الحية إلا في نفسها ويعتني بها الأنانية. ولو كان الوسط الذي تعيش فيه مسرحاً للحرب كما يدعى هو ومؤيدوه لما قامت هذه الكائنات الحية ببذل هذا الجهد الصخم والمثير للإعجاب في سبيل الحفاظ على الكائنات الصغيرة الضعيفة؟ هذه الأسئلة وغيرها يختار القانون الطبيعي لداروين في الإجابة عليها وتعجز أمامها نظرية التطور وادعاءات الملحدين. والجواب الوحيد على كل هذه الأسئلة هو أن الله وحده منح هذه المخلوقات صفات التضحية والصبر والثبات والثابرة والعزّم فألهما هذه الصفات ليحمي القوي منها الضعيف وليس لها التوازن في الطبيعة وليس لها نسل الكائنات ولتكون هذه البنوراما الطبيعية دليلاً حياً وملموساً على قدرة الله عزّ وجلّ إمام جحودبني آدم.

في الصفحات القادمة سترد أمثلة على قابلية الكائنات الحية للتخطيط المعماري والقيام بالديكور خصوصاً الطيور التي يحتاج صغارها وبضمها إلى عنایة فاتقة في أعشاشها، لذا يلهما الله سبحانه وتعالى كل ما تحتاجه ويتلاءم مع عملية بناء الأوكار.

## كيف تبني الطيور أعشاشها الفخمة

تعرف الطيور على أنها من أربع الكائنات الحية في بناء أعشاشها، ولكل نوع من أنواع الطيور طريقة في بناء عشه ولا يخطئ الطريقة التي اعتاد عليها. وأهم سبب لإنشاء الأعشاش كون بيضها وفراخها التي تخرج من البيض بعد فقسها على درجة كبيرة من الضعف، وخصوصاً عندما تذهب الأم للصيد، فالصغار يقون دون أية وسيلة للدفاع عن النفس، ولكن المكان الذي يتم اختياره لبناء

## التضحية عند الحيوان

العش يعدي حد ذاته وسيلة دفاع مثل قمم الأشجار والثقوب الموجودة في جذوعها أو سفوح الجبال والتلال وكذلك بين الأعشاب إذ يتم إخفاء العش بمنتهى البراعة والإتقان حفاظاً على حياة الصغار.

والدور الثاني والمهم للعش هو الحفاظ على الصغار من تأثير البرد القارس لأنهم يخرجون من البيض عارية أجسادهم إضافة إلى عدم قدرتهم على الحركة بحرية وبالتالي عدم استطاعتها تحريك عضلاتها ، لذا تكون الطيور مجبرة على بناء أعشاشها بناء عن البرد ومثالنا على ذلك "العش المحاكي" فهو يوفر الدفء اللازم للفراخ، ونظراً لصعوبة بناء هذا النموذج، فالأنتى تقوم ببنائه في فترة طويلة وبجهد بالغ وتقوم بفرش داخله بالريش والشعر والألياف لعزلها عن التأثيرات الحرارية للبيئة الخارجية<sup>(29)</sup>.

وتوفر المواد الأولية لبناء أي من الأعشاش يعتبر خطوة مهمة جداً، وتقوم الطيور طيلة اليوم بجمع هذه المواد الأولية في مناقيرها ومخالبها الخلوقة لتلائم هذه المهمة. وعملية البناء هذه مهمة الأنتى أما مهمة الذكر فتتمثل في اختيار المكان الملائم. وتستفيد الطيور في بناء أعشاشها من مواد أولية مثل الطين والورق النباتي واللبلاط وحتى الشعر أو الورق، وخصائص أي عش تعتمد على المواد الأولية المستعملة وعلى الطريقة التي يستخدمها ذلك الطير في بنائه. وتبني كذلك اعتماداً على مرونة المواد الأولية ومتانتها وصلابتها، فهي تختار المواد التي يمكن طيها أو مدها عند عملية البناء. والتنوع في هذه المواد يجعل العش أكثر أماناً للفراخ، فخلط الطين مع الألياف يحول دون حدوث أي تشقق في جدران العش.

والطيور بعد أن تجتمع المواد الأولية تبدأ بتكوين الخليط اللازم لبناء العش، والطير الذي يتبع هذه الوسيلة في البناء هو الخطاf أو النون الذي يبني عشه على حافة الهاوية أو على جدران المباني والbahات الخارجية فيقوم بلصق عشه بجدرانها بنوع من الخليط اللاصق الذي يحصل عليه بطريقة عملية، أولاً. يقوم بجمع الطين والرماد في منقاره ويحملهما إلى المكان الذي أزمع بناء العش فيه ومن ثم يجعل الطين مزيجاً لرجأً بعد إفراز مواد خاصة ويسحب سطح الهاوية بهذه المادة اللزجة حتى يعطي العش الشكل النهائي على شكل أصيص مدور مجوف وقبلاً داخل الأصيص بالخشيش والطحلب والريش وغالباً ما يبني عشه تحت نتوء صخري كي تحميه الصخرة من تأثير

هارون يحيى

الأمطار المتساقطة التي ربما تزيل غمسك الطين المtin الذي يؤدي إلى هدم العش برمته<sup>(30)</sup>. وبعض الطيور التي تعيش في جنوب إفريقيا وتدعى بأنثوسكوبوس تبني عشها من قسمين، القسم الأول منه لخسن البيض، وهناك مدخلان للعش أحدهما سري والآخر للتمويله ضد خطر الأعداء<sup>(31)</sup>.

من جانب آخر يقوم أحد الطيور في أمريكا من جنس sarasmagller بناء عشه بالقرب من خلية النحل البري لأن هذا النحل يحول دون اقتراب الأعداء كالأفاعي والبعوات والقروود وخصوصاً أحد أنواع البعوض الذي يشكل خطراً بالنسبة إلى هذه الطيور<sup>(32)</sup>. وبذلك تنجع الأم في الحفاظ على حياة صغارها.

### **الأعشاش التي تخيطها الطيور الطائرة**

يتميز منقار طير الخياط الهندي بدقة شكله كبيرة الخياطة، والمواد الأولية التي يستخدمها في خياطة عشه تتمثل في خيط نسيج العنكبوت والزغب الذي يحيط ببعض أنواع البذور إضافة إلى ألياف خاصة بقشور الأشجار. ويقوم هذا الطير بجمع أوراق الأشجار الواحدة فوق الأخرى متراصة وبعد ذلك يقوم بثقب حافات هذه الأوراق بمنقاره المدبب ومن ثم يدخل نسيج العنكبوت أو الليف الذي جمعه في هذه الثقوب ويعقدها كي يمنع سقوط الأوراق، ويكرر العملية نفسها في الجهة المقابلة حتى يجعل الورقتين النباتيتين متلاصقتين تماماً وفي خطوة لاحقة يقوم بتدوير هاتين الورقتين المتلاصقتين حول بعضها البعض مثلما يصنع العقد، ويفرش داخل هذا العش الورقي بالحشيش<sup>(33)</sup>، وأخيراً يحيط هذا الطير جزءاً إضافياً داخل العش يخصصه لأنثاه لتضع فيه بيضها بأمان<sup>(34)</sup>.

### **الطيور النساجة**

تعتبر أعشاش الطيور النساجة من أغرب أنواع الأعشاش في عالم الحيوان، وهذه حقيقة يؤكدوها علماء الأحياء، فهي تقوم بجمع الألياف النباتية أو سيقان النباتات الرفيعة ل تستخدمها في

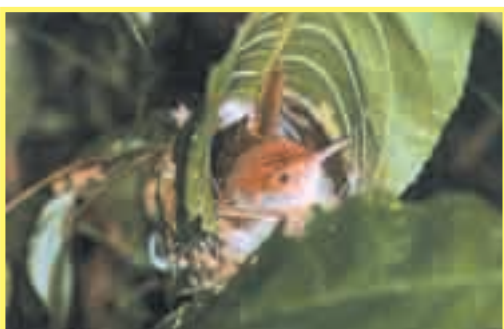
## التضحية عند الحيوان



الطير الخياط يستخدم منقاره الدقيق ك كبيرة خياطة وألياف الأوراق النباتية أو خيوط العنكبوت كغيوط لبناء عشه ويقوم بخياطة الأوراق النباتية بهارة فائقة ليحصل في النهاية على عش أنيق.



بلبل المباري الخياط يستخدم ورقتين نباتتين كمواد أولية لخياطة عشه مستعملًا منقاره الدقيق وألياف الأوراق النباتية أو خيوط نسيج العنكبوت.



نسج أعشاشها وتتميز هذه الأعشاش ببنانة جدرانها المنسوجة من هذه المواد الأولية. وأول عمل يقوم به الطائر النساج هو جمع المواد الأولية الالزمة، وتألف من أجزاء رفيعة يقطعها من الأوراق النباتية الطريمة بدلاً من اليابسة ويرجع ذلك إلى سهولة تشكيلها لطراوتها ومرونتها. ويقوم الطير بعد ذلك بلف الجزء الرفيع الذي أخذه حول فرع غصن شجرة ذي فرعين مستخدماً أحد ساقيه لتشبيت أحد طرفي الليف على الغصن ومقارنه للقيام بعملية اللف، وللحيلولة دون سقوط هذه الحال الليفية يقوم الطير بربطها بعضها البعض من خلال تكوين عقد محكمة، وفي

المرحلة الأولى يقوم الطير بإنشاء حلقة ليفية تعتبر مدخلاً إلى العش، ثم يقوم لاحقاً بتمرير الأجزاء الورقية الرفيعة من بين هذه الحبال الليفية بواسطة منقاره وبطريقة متباوبة مرة من فوق ومرة من تحت. وفي أثناء هذه الحياكة على الطائر أن يعرف مقدار ما يشده من كل ليف، لأن الحياكة أن كانت رخوة سقط العش حالاً. وعليه أن يستطيع تصور الوضع النهائي للعش لكي يستطيع إعطاء الانحناء اللازم لجدران العش في الموضع المناسب، وأن يعرف متى يعمل نتوءات خارجية للعش. وعندما ينتهي الطير من إنشاء المدخل اللازم لعشة يبدأ بنسج الجدران وفي هذه الحالة يقف مقلوباً أو رأساً على عقب ويواصل العمل من داخل العش، ويسحب الليف الورقي عنقاره تحت الحبال الليفية ويسك طرفه الخارجي بدقة ومن ثم يشده شدأً محكماً، وبهذه الطريقة يجعل للعش نسيجاً غاية في الإتقان<sup>(36)</sup>.

وما يلاحظ هنا أن الطير النساج يعمل وكأنه يخطط لعدة مراحل وخطوات قادمة، فيبدأ بجمع المواد الازمة ومن ثم يبدأ بنسج العش في مكان ملائم فينسج المدخل ويستمر في نسج الجدران فيما بعد وينتهي في النسج عندما يتطلب الأمر الانحناء ويتوسعه عندما يتطلب الأمر التوسيعة هذا ما يرهن إتقانه لعمله إلى درجة مذلة دون أن يعطي أي انطباع بكونه مبتدئاً في عمل النسج. والحقيقة أنه يثبت مهارة فائقة في أداء عمل شخصين في آن واحد بواسطة ساقه للتثبيت ومقارنه للنسج ولا يتقدم خطوة إلا بحساب وتقدير.

وهناك نوع آخر من الطيور النساجة يقوم بإنشاء أعشاش ذات سقف متماسك مع تدفق قطرات المطر داخله ويفرز هذا الطير سائلًا في فمه يختلط مع الألياف النباتية التي يجمعها ويحضر بذلك خليطاً يساعد على طلاء عشه من الداخل، يتميز هذا الخليط بإكساب العش مرونة ومقاومة ضد نضوح مياه المطر.

وتكرر هذه الخطوات عدة مرات حتى اكتمال البناء، ومن الاستحالة القول أن هذه القابلية لدى الطيور مخصوصاً مصادفة أو مكتسبة لا شعورياً لأن هذه الطيور وهي تعد أعشاشها تتصرف مثل مهندس معماري ومهندس إنشاءات وعامل بناء ما هي في آن واحد.

ومثال آخر للطيور النساجة التي تبني أعشاشاً غريبة تعيش في جنوب أفريقيا، فهذا النوع يبني عشاً شبيهاً بعمارة مقسمة إلى شقق ويبلغ ارتفاع هذا النوع من الأعشاش 3 أمتار وعرضها 4,5 متراً



أَهْمَلَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ الطَّيْرَ السَّاجَ الْقَدْرَةَ  
عَلَى بَنَاءِ عَشٍ أَنْقَجَ جَدًّاً. وَالشَّكَلُانِ في  
الْأَعْلَى وَعَلَى الْبَيْنِ يَبْيَانُ كَيْفَيَةِ نَسْجِ  
هَذَا الطَّيْرِ لَعْشَهُ. وَيَبْدُو بِشَكْلِ أَشْرَطَهُ  
رِفْعَةُ مِنَ الْأَوْرَاقِ الْبَاتِيَّةِ الَّتِي يَسْتَخْدِمُ  
إِحْدَى سَاقِيهِ فِي تَثْبِيتِ إِحْدَى حَافَّتِي  
الشَّرِيطَ عَلَى خَصْنِ الشَّجَرَةِ. وَيَنْقَطُ  
الْحَافَّةُ الْأُخْرَى بِعَقَرِهِ وَيَبْدُو فِي النَّسْجِ  
وَكَمَا هُوَ وَاضِعٌ مِنَ الْأَضْكَالِ يَسْتَخْدِمُ  
الطَّيْرُ مِنْ قَارِهِ مُثْلِ نَوْلٍ مُورَّهٍ مَرَّةً مِنْ  
فَوْقِ الْحَيْطَوْنِ الْلَّيفِيَّةِ وَمَرَّةً مِنْ تَحْتِهَا.



الرسُومُ الْأَيْسِرُ: طَيْرٌ سَاجٌ عَلَى وَشَكْلِ الْأَنْتَهَى مِنْ نَسْجِ عَشِهِ.  
تَعِيشُ الطَّيْرُ السَّاجِةُ عَلَى شَكْلِ مَجْمُوعَاتٍ تَبْنِي لَهَا أَعْشَاصًا خَاصَّةً تَقِيمُهَا مِنَ الْحَرَقَافَاتِ.

ويعيش داخل هذا العش ما يقرب من 200 زوج من هذا النوع<sup>(37)</sup>. والسؤال الذي يتبادر إلى أذهاننا لماذا تختار هذه الطيور بناء أعشاشها بهذه الصعوبة بدلاً من الأعشاش السهلة البناء؟ وهل يمكن تفسير بناء هذه الأعشاش المعقدة من قبل هذه الطيور بمحض مصادفة؟ بالطبع لا لأن هذه الطيور مثلها مثل باقي الكائنات الحية تتحرك بوعي وإلهام إلهي.

## أعشاش طائر الخطاف

هناك بعض الطيور تختفي أعشاشها تحت سطح الأرض مثل طائر الخطاف الساحلي الذي يقوم بحفر قنوات موازية لساحل البحر أو ضفة النهر وتكون هذه القنوات بحذاقة التلال المتشكلة من التربة. تحفر هذه الطيور قنواتها بشكل منحن من الأمام للحيلولة دون دخول مياه المطر داخل العش، وفي نهاية كل قناة توجد فسحة مبطنة بالقش والريش يعيش فيها الطير. ومن هذه الأنواع نوع يعيش في أمريكا اللاتينية، وينبني عشه على الصخور الموجودة خلف الشلالات، لأن الموقع يكون بعيداً عن خطرب باقي الطيور كالثورس أو آكلات السمك وحتى عن الغربان. والماء المتساقط بأطنان كثيرة لا بد أن يكون قاتلاً لأي طير غير من خالله في حين أن هذا الخطاف يتميز بصغر

ينبني طائر خطاف السحاب عشه على الصخور الواقعة خلف مسامط المياه وبذلك يكون بعيداً عن أعين باقي الحيوانات.



## التضحية عند الحيوان

حجمه وسرعة حركته من خلال ماء الشلال فلا يصاب بأي أذى. وبهذا الشكل يكون هذا الطير وفراخه وعشه بأمن من خطر باقي الحيوانات.

نظراً لصغر مخالبه التي لا يستطيع استخدامها في جمع المواد الأولية لبناء عشه فإنه يلتفت أجزاء الأعشاب أو الريش المتطاير في الهواء ثم يفرز عليها سائلاً خاصاً يحولها إلى عجينة لاصقة يبني بواسطتها عشه على الصخور<sup>(38)</sup>.

أما الحطاط الذي يعيش في سواحل المحيط الهندي فيبني أعشاشه داخل الكهوف، التي تسد مداخلها الأمواج العاتية، وعندما ترید هذه الطيور الدخول إلى أعشاشها ترقد على هذه الأمواج منتظره اللحظة التي ينحرس فيها الموج عن مدخل الكهف وعندئذ تنتهز هذه الطيور الفرصة المناسبة للولوج والوصول إلى العش. وقبل أن تشرع هذه الطيور في بناء الأعشاش تقوم بتشبيث أعلى ارتفاع يمكن أن تصل إليه مياه الأمواج داخل الكهف وبعد ذلك تبدأ في بناء العش بمستوى أعلى من مستوى مياه الأمواج<sup>(39)</sup>.

وهناك طائر يعيش في إفريقيا يدعى بـ "السكرتير" يبني عشه في قمم الأشجار الشوكية العالية ليكون بعيداً عن خطر الأعداء، أما طائر نقار الخشب الذي يعيش في جنوب غربي أمريكا فيبني أعشاشه داخل ثقوب يفتحها داخل جذوع نبات الصبار الشوكية العملاق. أما طيور المستنقعات فتبني عدة أعشاش وهمية إلى جانب العش الحقيقي فيقوم الذكر بإنشاء هذه الأعشاش الوهيمية وينتقل من أحدها إلى الآخر ليلفت الانتباه إلى تلك الأعشاش بدلاً من العش الذي تتولى الأنثى مهمة بنائه<sup>(40)</sup>.

## أعشاش طائر الباتروس

إن ارتباط أنثى الطير بفراخها ظاهرة موجودة في جميع أنواع الطيور ومن هذه الطيور الباتروس التي تتکاثر في مسقط رأسها في موسم التلقيح حين تتجمع وتشكل مستعمرة كبيرة فيقوم الذكور بإصلاح الأعشاش البالية قبل أسبوع من قدوم الإناث، وهكذا يتم الإعداد لمسكن الإناث والفراخ. أما الاهتمام بالبيض فيمكن مشاهدته عند مراقبة سلوك طائر الباتروس. لأن هذا

هارون يحيى

تبني طيور البارتروس أنعشها بكل عناية لحماية صغارها وبيتها. وهي الذكر قبل أسبوع من تزواجه مع الأنثى إلى مسقط رأسها الأصلي ويفهم بعمق العش الأصلي.



الطيور يستمر واقفاً على البيض طوال 50 يوماً دون حراك، وهذه العناية الفائقة لا تقتصر على البيض فقط وإنما تشمل الفراخ فيقوم الطائر بقطع مسافة 1,5 كلم في كل مرة يخرج فيها لجلب الطعام<sup>(41)</sup>.

## أعشاش الطيور ذات القرون

يعتبر موسم التكاثر موسم عمل ضخم بالنسبة إلى هذه الطيور لأنها تبدى فيه نشاطاً يثير الإعجاب سواء ذكرأً كان أم أنثى، وأول خطوة يجب اتباعها بالنسبة إليهما هي بناء عش مأمون للأنثى والفرخ الصغير القادم.

ويشرع الذكر في العمل فيبحث عن ثقب مناسب في الشجرة ومن ثم تدخل الأنثى هذا الثقب وبعدها يقوم الذكر بسد مدخل الثقب بالطين. بيد أن هناك جانباً مهماً في بناء هذا العش إذ أن الذكر وهو يسد المدخل بالطين حماية للأنثى وصغيرها من خطر الأفاعي وغيرها يترك فجوة صغيرة في هذا الثقب وعن طريق هذه الفجوة يمد الذكر الأنثى بالطعام لأنها تظل راقدة على البيض لمدة ثلاثة أشهر متواصلة لا تخرج فيها من العش ولو مرة واحدة، وحتى الفراخ الحديثة الخروج يتم تزويدها بالطعام عبر هذه الفجوة<sup>(42)</sup>.

## التضحية عند الحيوان

ويتصرف الذكر والأنثى تجاه صغارهما بكل صبر ومثابرة وتفان، فالأنثى ترقد على البيض لمدة ثلاثة أشهر متواصلة في داخل العش الذي يكاد يكفيها هي فقط سعة أما الذكر فلا يغفل عنها ولا عن البيض بل يستمر في الرعاية والاهتمام حتى النهاية.

ونفهم من خلال هذه الأمثلة أن لكل نوع من أنواع الطيور أسلوبه الخاص في إنشاء الأعشاش، وكل أسلوب من هذه الأساليب يعتبر معتقداً إلى حد كبير ولكن يتبع وينفذ من قبل حيوان غير عاقل ولا يملك منطقاً معيناً، في حين أن هذه الأساليب تتطلب تخطيطاً وتصميماً كبيرين. ودعونا نفكري في هذه الأمثلة التي تمثل في كائنات حية غير عاقلة ولكن سلوكها كله عبارة عن شفقة ورأفة وتضحية وتفان وفق تخطيط بارع. ما مصدر هذه الأنماط السلوكية؟ وإذا كانت هذه الكائنات الحية لا تملك إرادتها الفاعلة لاتباع هذه الأنماط فإذاً هناك قوة موجهة لها فيما تفعله، ومصدر هذه القوة هو الله رب السماوات والأرض وما بينهما.



يقوم الطائر ذو المقار القرني بوضع أنثاه ويوضعها في ثقب شجرة ويقوم برعايتها.



لكل نوع من أنواع الطير شكل مميز للعش يختلف عن باقي الأنواع. فطير الفلامنغو مثلاً يبني عشاً جميلاً يناسب مع جماله وحجمه.



فوق: طير الصخور الأصلع راقد في عشه المبني من الطين  
اليمين: العش الذي بناه طير الأباجيل لحماية صغاره



﴿وَإِنَّكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَعِبْرَةٌ نُسْقِيْكُمْ مِمَّا فِي  
بُطُونِهَا وَلَكُمْ فِيهَا مَنَافِعٌ كَثِيرَةٌ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ﴾

سورة المؤمنون الآية: 21

## الأعشاش التي تبنيها الملكات الحية المختلفة

نحل "البامبوس": يتميز هذا النوع من النحل بتضحية وتفان فريدين عند بنائه خليته، فالمملكة الشابة تبدأ في البحث عن أنسب مكان لإنشاء الخلية قبل أن تبدأ بوضع بيضها بفترة قصيرة، وبعد أن تجد المكان المناسب، تكون المرحلة اللاحقة هي إيجاد المواد اللازمة لبناء الخلية من ريش أو عشب أو أوراق نباتية.



طافر نحل البامبوس المصحي.

وأتجاهها أثناء التحليق يكون نحو الخلية دوماً وبهذه الطريقة تتذكر موقع خليتها ولا تنساه، وتقوم بجمع رحيق الأزهار أو حبوب اللقاح وعندما ترى الكمية كافية تعود لتفرغ ما في بطئها في المكان المخصص في الخلية. أما الجزء الذي لا يمكن التغذى منه فلا تلتفظه خارج الخلية بل تستخدمنه في صناعة سائل لاصق يفيد في لصق المواد البنائية للخلية إضافة إلى دوره كغاز حراري. وبعد تغذيتها من هذا العسل تبدأ بإفراز مادة الشمع إضافة إلى استخدامها رحيق الأزهار الذي جمعته في عمل غرف صغيرة كروية الشكل لتضع فيها من 8 – 18 بيضة والتي ستتفسق عن النحلات العاملات الأولى في الخلية وتقوم الملكة بسد هذه الغرف وما حولها برحيق الأزهار سداً محكماً.

يتم وضع البيض في هذه الغرف بترتيب محكم لا فوضى فيه. والمهمة الرئيسية الأخرى هي تغذية العاملات، لذا تقوم الملكة الشابة بإنشاء أوعية خاصة من الشمع تضع فيها خلاصة العسل، وبعد فترة تكوين تتراوح ما بين أربعة وخمسة أيام تجد العاملات الخارجيات من البيض غذاءً جاهزاً لها قوامه حبوب اللقاح ورحيق الأزهار.

ولو أمعنا النظر في هذه العملية بكل تفاصيلها لوجدنا أمامنا حيواناً عديم التفكير. لكنه يستطيع استخدام خلاصة العسل كأفضل عامل بناء، إضافة إلى تفانيه لإنشاء خلية مليئة بالأفراد الأصحاء الشيطين. أما طول هذه الحشرات فلا يتجاوز بضعة سنتيمترات. وأول ما يتadar إلى أذهاننا سؤال. لماذا كل هذا الإيثار والتضحية من قبل الملكة؟ فالمملكة بعد خروج العاملات من البيض لا تكسب

شيئاً ذا بال، بالإضافة إلى وجود احتمال تركها خليتها التي أنشأتها عند قدوم ملكة أخرى تزاحمها. إذاً لا بد من وجود سبب لتفانيها هذا، وتحملها كل هذا الجهد المتواصل، إنه الإلهام الإلهي الذي يوجه باقي الكائنات الحية أيضاً. فلا مكان في عالم الأحياء لمفهوم الأنانية التي يقول بها دعاء التطور<sup>(43)</sup>.

### **الملاجئ الثلوجية للدب القطبي**

تنشى أنثى الدب القطبي ملجاً ثلجيّاً عندما تكون حاملاً أو بعد وضعها لوليدتها، وهذا الملجأ تحت ركام الجليد، وعدا هذا فإنها لا تعيش في ملاجيء أو مساكن معينة. وعموماً تضع الأنثى ولديها في منتصف الشتاء، يكون الوليد الصغير لحظة ولادته أعمى وعارياً عن الشعر إضافة إلى صغر حجمه، لهذا فالحاجة ماسة إلى ملجاً لرعاية هذا المولود الصغير الضعيف. والملاجأ التقليدي يتم إنشاؤه على شكل نفق طوله مترين ونصف المتر وساحة دائيرية قطره نصف متر تقريباً. ولكن هذا المسكن أو الملاجأ ينشأ هكذا بشكل اعتباطي دون أي اهتمام أو تحظيط بل حفر تحت الجليد بكل عناء واهتمام وسط بيئة مغطاة بالجليد، وتم توفير كل وسائل الراحة والرعاية للوليد الصغير فيه. وعموماً فإن لهذه الملاجئ أكثر من غرفة تتسع لها الأنثى بمستوى أعلى قليلاً من مدخل الملاجأ كي لا يسمح للدفء بالتسرب إلى الخارج.

وطوال فصل الشتاء تتراكم الثلوج على الملاجأ ومدخله وتحافظ الأنثى على قناة صغيرة للتتهوية والتنفس، ويكون سقف الملاجأ بسمك يتراوح ما بين 75 سم إلى مترين. ويقوم هذا السقف بدور العازل الحراري ليحافظ على الدفء الموجود في الداخل وللهذا تبقى درجة الحرارة ثابتة<sup>(45)</sup>.

قام أحد الباحثين في جامعة أسلو النرويجية ويدعى Paul Watts بتشييت محوار في سقف أحد ملاجئ الدببة لقياس درجة الحرارة فتوصل إلى نتيجة مذهلة، مفادها أن درجة الحرارة خارج الملاجأ كانت حوالي 30 م تحت الصفر أما داخل الملاجأ فلم تنزل الحرارة تحت 2 م – 3 م أبداً. والظاهرة الملفتة للانتباه هي كيفية قياس أنثى الدب سلمك السقف الثلجي كي يتواءم مع درجة عزله الحراري لما في داخل الملاجأ إضافة إلى كون الوسط داخل الملاجأ بهذه الحرارة ملائماً من ناحية تنظيم استهلاك مخزونها الدهني في جسمها في أثناء سباتها الشتوي، والأمر الآخر الخير هو خفض

## التضحية عند الحيوان

أنثى الدب القطبي جمّيع فعالياتها الحيوية إلى درجة كبيرة في أثناء سباتها الشتوي كي لا تصرف طاقة زائدة ولتساعد على إرضاع صغارها، وطيلة سبعة أشهر تحول الدهن الموجود في جسمها إلى بروتين لتغذية صغارها، أما هي فلا تتغذى أبداً وتنخفض دقات قلبها من 70 ضربة في الدقيقة إلى ثمان ضربات في الدقيقة وبالتالي تنخفض فعالياتها الحيوية، ولا تقوم بقضاء حاجاتها أيضاً وبهذه الطريقة لا تصرف طاقتها الالزامية لتنشئة الصغار الذين سيلدون في تلك الفترة.

## مساكن التماسيخ

تعد أنثى التمساح الذي يعيش في منطقة "أفيركليدس" في فلوريدا مكاناً مختلفاً جداً لوضع البيض فهي تقوم بجمع النباتات المتعفنة وتخلطها بالطين لتصنع منها تلة ارتفاعها 90 سم تقريباً ومن ثم تحفر حفرة في قمة هذه التلة لتضع فيها بيضها وتغطيها بعد ذلك بالنباتات التي تكون قد جمعتها من قبل ثم تبدأ بحراسة هذه التلة من خطر الأعداء. وعندما يبدأ البيض بالفقس تقترب الأم عند سماع أصوات صغارها وهم يصدرون أصواتاً متميزة، تقوم يازالة النباتات التي غطتها بها ليبدأ الصغار بالتسليق إلى أعلى، فتجمعهم الأم في تحريف فمها المتسع وثم تحملهم إلى الماء ليبدأوا حياتهم<sup>(46)</sup>.



## مسكن الضفادع "الحداد"

يعتبر هذا النوع الذي يعيش في جنوب أفريقيا من أربع البرمائيات في إنشاء مسكنه، يقوم الذكر بإنشاء هذا المسكن على ضفة الماء حيث يشرع في الدوران

العش الذي تبيه لصغارها  
أنثى التمساح

حول نفسه في الطين حتى يحدث فيه حفرة واضحة، ومن ثم يقوم بتوسيع حوافها، وعند اكتمال هذه الخطوة يبدأ بتكوين جدران طينية متينة لها وفي النهاية يكون قد أنشأ حوضاً مائياً بعمق 10 سم، ويبدأ بالجلوس داخل هذا الحوض ويصدر أصواتاً يدعو فيها الإناث للتکاثر (التزاوج) ويظل على هذا الوضع حتى يلفت انتباه إحدى الإناث التي تبدأ بوضع بيضها داخل الحوض فيتم للذكر تلقيحها. وبعد ذلك يبدأ كلاهما براقبة هذا البيض حتى فقس، تخرج بيرقات الصفادع التي تكون محاطة بغلاف واقٍ وتبقى في هذا الحوض بأمان من خطر الأسماك والاحشرات وعندما تترعرع سرعان ما تتب ثقب فوق جدران هذا الحوض الخصص لخروج وتبدأ حياتها<sup>(47)</sup>.

### مهندسون تحت الماء

من المعلوم أن الأسماك ليس من عادتها بناء منازل خاصة بها، إلا أن هناك أنواعاً منها يسلك سلوكاً مثيراً، فأسماك المياه العذبة تنشئ لها مساكن خاصة في قيعان البحيرات أو الأنهار أو المياه الراكدة، وغالباً ما تكون على شكل حفر بين الأحجار أو الرمال، ومثال على ذلك سمك "السلمون" وسمك "البني" فهي تترك بيضها داخل هذه الحفر حتى تفقس لوحدها. وهناك أنواع أخرى من الأسماك تقوم بحراسة هذا البيض بالتناوب بين الذكر والأنثى عندما يكون البيض مكشوفاً والأخطار محدقة. عند معظم أنواع الأسماك يكون الذكر هو المسؤول عن إنشاء المساكن الخاصة بوضع البيض وحراستها.

وهناك أسماك تتميز بكون مساكنها أكثر تعقيداً، ومثال ذلك السمك الشوكي الذي يعيش في أغلب المناطق النهرية والبحيرات في كل من أمريكا الشمالية وأوروبا إذ يقوم الذكر بإنشاء أعشاش أكثر إتقاناً من أعشاش الطيور، يقوم هذا النوع من السمك بجمع أجزاء من النباتات المائية ومن ثم يلصقها ببعضها البعض عن طريق سائل لزج يفرز من كليته، يقوم الذكر بالسباحة حول هذه الخلطة اللزجة والتمسح بها حتى يعطيها شكلاً طولياً منتظمًا وبعدها يشب فجأة سابحاً في متنصف هذه العجينة شافاً إياها كي تصبح على شكل نفق له مخرج ومدخل وير من خلاله الماء، وإذا حدث أن مرت أنثى بالقرب من هذا النفق العش يقوم الذكر بغازلتها بالسباحة حولها جيئة وذهاباً حتى يذهب بها إلى مدخل النفق الذي يحاول أن يدلها عليه عن طريق مقدمة رأسه،

## التضحية عند الحيوان

وعندما تبيض الأنثى داخل هذا النفق يدخل الذكر من المقدمة دافعاً الأنثى إلى الخارج عن طريق المؤخرة. وهكذا تعاد العملية مع عدة إناث وهدف الذكر من دخول النفق وطردهن هو تلقيح البيض. وعندما يمتلي النفق بالبيض يبدأ الذكر بحراسته ويثابر على السماح بدخول الماء العذب إلى النفق، ومن جانب آخر يقوم بترميم الأجزاء التالفة منه، ويستمر في حراسة النفق حتى بعد عدة أيام من فقس البيض. ثم يقوم بعد ذلك بقطع الجزء العلوي من النفق تاركاً السفلي لعيشة الصغار (48).

### كيف تنجح الحيوانات في إنجاز هذا العمل؟

تصوروا إنساناً ليس لديه أية معرفة بالعمارة ولا عمل في قطاع البناء أبداً وليس لديه خبرة في تحضير المواد الأولية للبناء ولا عن كيفية البناء ومع هذا يقوم بإنشاء مسكن بكل براءة وإنقان،



إن الأسماك عموماً لا تبني مساكن لها ولكنها تهوى مساكن خاصة لرفع البيض ولرعاية صغارها. ولا تكتفي بذلك بل تظل تحرسها من الأعداء فوق: عش سمكي مبني من الأحجار وبقايا الكائنات البحرية وعدد من البرقات.

كيف يحصل هذا؟ هل يستطيع أن يفعل ذلك لوحده! بالتأكيد لا، فالإنسان الذي يعتبر مخلوقاً عاقلاً وذا منطق من الصعوبة أن يسلك هذا السلوك.

إذن هل من الممكن أن تسلك هذه الحيوانات سلوكاً يتطلب ذكاء وقابلية؟ وكما أسلفنا القول في الصفحات السابقة إن أغلب الحيوانات لا تفتقر فقط إلى المخ وإنما تفتقر حتى إلى جهاز عصبي ولو بسيط ولكنها مع ذلك تقوم بحسابات دقيقة جداً عند إنشائهما لأعشاشها، وتطبق قوانين الفيزياء وتستخدم أساليب تتطلب مهارة خاصة بالنسيج والاحتياطة، إضافة إلى إيجادها حلولاً أمام كل المشاكل التي تعترض سبيلها أو سبيل صغارها وبصورة عملية تماماً. وتعد هذه الحيوانات لنفسها خلطة البناء بصورة طبيعية ومتقدمة فضلاً عن تركيبها وصفة خاصة لعزل عشها عن تأثيرات البيئة السلبية. ولكن هل يعرف الطير أو الدب القطبي معنى العازل الحراري؟ وهل يفكر هذا الحيوان أو ذاك بضرورة تدفئة عشه أو عرينه؟ والواضح أن هذه الاستنتاجات الفكرية لا يمكن أن تصدر من هذه الحيوانات، إذن كيف اكتسبت هذه الحيوانات مثل هذه الخبرات والمهارات؟ وهذه الحيوانات تتصف كذلك بالثابرة والصبر في إنشائها لمساكنها على الرغم من كون هذه المساكن في أغلب الأحيان لسكن صغارها فقط.

هناك تفسير واحد لهذه العقلانية والمنطقية والتلفاني في سلوك هذه الحيوانات، إنه الإلهام الإلهي. فالبارئ المصور خلقها بهذه الصورة الكاملة وألهمها هذا السلوك كي تحافظ على نسلها وعلّمها الدفاع عن النفس والصيد والتکاثر كل بأسلوبه الخاص الذي يميزه باعتباره نوعاً حيوانياً مختلفاً، هو الله الحافظ الرحمن الذي رحمته وسعت كل شيء، وبرحمته هذه علم هذه الحيوانات كيفية تأسيس أعشاشها وفق تخطيط بارع ومتقن، وما الكلام عن "التطور" ومن أن "الطبيعة الأم" أو المصادرات هي التي علمت الكائنات الحية هذه الأنماط السلوكية سوى تخطط لا أساس له فكريأً أو علمياً، وما سلوك الحيوانات إلا إلهام إلهي ورحمة واسعة من لدن الرحمن الرحيم. يقول الله سبحانه وتعالى في كتابه المبين ﴿وَأَوْحَىٰ رَبُّكَ إِلَى التَّحْلِيلِ أَنَّ أَتَخْذِي مِنَ الْجِبَالِ بَيْوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَغْرِشُونَ﴾ سورة النحل – الآية 68.

إنه هو الذي ألم النحل كيفية بناء الخلية كما ألم بقية الحيوانات، كيفية بناء مساكنها وكيفية

إعداد المواد اللازمة لذلك والأساليب المتبعة لإنجاز تلك الأعمال.

### الحفاظ على النسل والتضخيم في سبيل صون حياة الصغار

إن الكثير من الكائنات الحية تبدي تفانياً مهيناً وتحمل صعوبات كثيرة لأجل التكاثر وعken مشاهدة نماذج كثيرة تضحي بحياتها في سبيل إنقاذ نسلها. فمثلاً هناك أنواع من الحيوانات تقطع كيلومترات عديدة في سبيل وضع البيض، وأخرى تبذل جهداً شاقاً لإنشاء أعشاش آمنة، وأنواع أخرى تموت مباشرة بعد التكاثر ووضع البيض فضلاً عن أنواع أخرى تحمل بيضها في فمهما لمدة أسابيع دون أن تتغذى وأخرى تحرس بيضها لمدة أسابيع أيضاً دون كلل أو ملل.

والحقيقة أن هذه الأنواع السلوكية الفريدة تهدف إلى تحقيق غاية واحدة هي الحفاظ على دعومة الحياة لأن الصغار في حاجة لرعاية الكبار الأقوية، فلو ترك صغير الغزال وحده في العراء أو ترك بيض طير دون حماية فإن حظهما في البقاء يكون ضئيلاً جداً.

والغريب أيضاً في هذه المسألة هو كون الكائنات الحية التي تبدي تفانياً ودبابة في رعاية صغارها هي من أقل الكائنات الحية تكاثراً، فالطيور مثلاً تضع عدداً محدوداً من البيض كل سنة ولكنها تهتم بهذا العدد من البيض اهتماماً بالغاً. وهذا القول يسري في اللبائن أيضاً والتي يمكن القول عنها أنها تلد مولوداً واحداً أو مولودين ولكنها تستمر في الرعاية والعناية مدة طويلة نسبياً، في حين أن كائنات حية لا تبدي اهتماماً ملحوظاً بصغارها بالرغم من كونها بيض أو تلد أعداداً كبيرة تقدر بالآلاف مثل الأسماك والحيوانات والفتران في كل موسم تكاثري، ولكنها بهذا العدد الصخم ضمن العائلة الواحدة فإن الاحتمال عال باستمرار النسل بالرغم من هلاك أعداد كبيرة من الصغار في المراحل الأولى من حياتها. ولو كانت هذه الحيوانات تهتم بصغارها بصورة كبيرة وكانت أعدادها تتزايد باطراد وبالتالي يحدث خلل في التوازن البيئي، ومثال على ذلك فتران الحشائش التي تتکاثر بصورة كبيرة جداً ولو حدث أن حافظت على أعدادها المتزايدة ملأة هذه الفتران وجه البسيطة<sup>(49)</sup>. والمعلوم أن التكاثر يعد إحدى الوسائل الكفيلة بالحفظ على التوازن البيئي إلا أن الكائنات الحية لا يمكن لها التحكم في خاصية "التكاثر" هذه من وحي علمها أو سلوكها المنطقي.

والمعلوم أيضاً أن هذه الكائنات غير عاقلة لذا فلا يمكن أن ننتظر منها سلوكاً ضابطاً للإيقاع

التكاثري حفاظاً على التوازن البيئي، ولا حسابةً مضبوطاً لتحقيق ضرورة التكاثر من أجل استمرار النسل. وكل هذه الشواهد تدل على وجود قوة تدير هذه السيمفونية الطبيعية، وهي على إرادتها على كل كان على حدة ليمارس دوره في ممارسة مهمته في البيئة الطبيعية على أكمل وجه، أي أن الحقيقة تمثل في عدم وجود من هو خارج السيطرة فكلها تقاض وتخضع لله الواحد القهار.

يقول الله سبحانه وتعالى في حكم كتابه المبين عن كيفية تكاثر الأحياء بإذنه جل جلاله وعن

كيفية تقاديره لحياتها ومماتها

﴿الله يَعْلَمُ مَا تَحْمِلُ كُلُّ أُنْثَى وَمَا تَغْيِضُ الْأَرْحَامُ وَمَا تَرْدَادُ وَكُلُّ شَيْءٍ عِنْدَهُ بِمِقْدَارٍ﴾ [سورة الرعد – الآية 8]. ويقول أيضاً: ﴿وَمِنْ آيَاتِهِ اللَّيلُ وَالنَّهَارُ وَالشَّمْسُ وَالقَمَرُ لَا تَسْجُدُوا لِلشَّمْسِ وَلَا لِلْقَمَرِ وَاسْجُدُوا لِللهِ الَّذِي خَلَقَهُنَّ إِنَّ كُشْمَ إِيَّاهُ تَعْبُدُونَ﴾ سورة فصلت – الآية 47

أما في سورة الشورى – الآية 49 – 50 فيقول تعالى: ﴿لِلَّهِ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ يَهْبِطُ لِمَنْ يَشَاءُ إِنَّا نَوَّبْلُ وَيَهْبِطُ لِمَنْ يَشَاءُ الدُّكُورُ أَوْ يَزُوْجُهُمْ ذُكْرًا نَا وَإِنَّا نَوَّبْلُ وَيَجْعَلُ مَنْ يَشَاءُ عَقِيمًا إِنَّهُ عَلِيمٌ قَدِيرٌ﴾

## العناية الفائقة التي تخص بها الكائنات الحية بيضها وصغارها

الظاهرة المعروفة لدى الأحياء أنها تبذل جهداً كبيراً في العناية بالبيض والصغار وتتحمل في سبيل ذلك الصعوبات فهي تقوم بإخفائها عن عيون الأعداء وتحافظ عليها (البيض) من الكسر، إضافة إلى تدفتها بدرجة معقولة دون تعريضها إلى حرارة عالية، وتقوم بنقل بيضها إلى مكان آخر عند إحساسها بخطر يهددها وتظل تحرسها لعدة أسابيع متواصلة دون كلل أو ملل وحتى أن بعضها يقوم بحمل البيض بفمه. ويمكن لنا أن نلاحظ هذه الأنماط السلوكية المليئة رحمة ورأفة لدى الكثير من أنواع الأسماك والطيور والزواحف.

فأفعى "البايتون" مثلاً تشكل تهديداً خطيراً لحياة الإنسان إلا أنها تسلك تجاه بيضها سلوكاً ينطق عطفاً ورأفة. فهذه الأفعى تضع تقريباً 100 بيضة في كل مرة وتلتئف حولها، للحفاظ عليها من درجة الحرارة العالية بتنظيلها وعند هبوط درجة الحرارة تقوم بهز جسمها وترجيفه لأعطاء حرارة

## التضحية عند الحيوان



أفعى البيتون مصدر خطر لمطم الكائنات الحية ولكنها مصدر الحنان والشفقة تجاه صغارها.

البيضات . ويظل هذه البيضات بمنأى عن الأخطار طالما ظلت الأفعى الأم ملتفة حولها. وبفضل هذه العناية التي تبديها أفعى "البيتون" يقل تأثير الأخطار على حياة الصغار وهم لا يزالون داخل البيض<sup>(50)</sup>.

وهناك بعض أنواع الأسماك يسلك سلوكاً غريباً في العناية بصغاره وهم لا يزالون داخل البيض إذ تقوم السمكة الأم بجمع هذا البيض في تجويف فمها كوسيلة لحمايتها لذا تدعى هذه الأنواع بـ" الأسماك التي ترقد على بيضها بفمها" ، وقسم من هذه الصغار سرعان ما

يلوذ إلى فم أمها عندما يشعر بالخطر. وهذا السلوك شائع لدى أسماك القط (الشبوط) أو fish cat التي تستمر في السباحة لمدة أسبوع وفمها ملآن بباليض الصغير الذي يقدر حجمه بحجم الكرات الفولاذية الصغيرة الموجودة في العجلات الميكانيكية، وتقوم السمكة بخض فمها بين الحين والأخر لتحريك هذا البيض لاسفاح المجال لغاز الأكسجين المذاب في الماء للوصول إليها وعند فقس البيض عن صغار ضعاف يلتجأون إلى فم أبيهم لعدة أسابيع تالية، وطيلة هذه الفترة لا يتغذى الذكر أبداً ويستخدم مخزونه الدهني في مواصلة فعالاته الحيوية<sup>(51)</sup>.

وتتبرأ الصفادع الكائنة على الآخر الذي يحمل صغاره وبضمه في فمه، فتصدّع "رينوديرما" تحمل أنثاه البيض داخل جسمها وعند حلول موسم التزاوج تضع الإناث بيضها على الأرض ويببدأ الذكور في الدوران حول هذا البيض في حرفة تعبّر عن قدرته على هذه الجماع لتنلقم أكبر كمية من هذا البيض التي تحيط بطبيعة جيلاتينية شفافة ويقوم الذكر بتجمعي هذا البيض على جانبي فمه داخل أكياس الصوت، وبالتالي يبدو فمه منتفخاً للغاية، وتبقى فترة داخل الفم إلى أوان اكتمال نموها، وفي النهاية يبدأ الذكر بالتجشؤ عدة مرات وينهي ذلك بأن يتناه布 فاغراً فمه بصورة واسعة ليفسح المجال للصغار الذين اكتمل نموهم للخروج إلى الحياة<sup>(52)</sup>.

وهناك نوع آخر من الصفادع يعيش في أستراليا يقوم بازدراذ بيضه ليحافظ عليها ليس في فمه

وإنما في كيس موجود في معدته ويبدو للقارئ أن البيض في هذه الحالة معرض للهلاك نتيجة الإفرازات المعدية المهاضمة إلا أن الذي يحدث لدى هذه الحيوانات هو العكس تماماً إذ تتوقف المعدة عن إفراز هذه الأنزيمات لحظة ابتلاع الأنثى لبيضها وبذلك لا يتعرض البيض لأي خطر<sup>(53)</sup>. وهناك أنواع من الصفادع تتبع أساليب متنوعة في الحفاظ على بيضها كصفداع "البيبا" الأسود الذي يقوم ذكره بتجميل البيض بواسطة سيقانه الزعنفية ليلصقها إلى ظهر الأنثى ثم ينتفخ الجلد ليساعد على التصاق هذا البيض، ويكون غلاف رقيق حافظ لهذا البيض، وبعد 30 ساعة يختفي هذا البيض تحت جلد ظهر الأنثى ويعود إلى شكله الأصلي، ويبداً البيض في النمو تحت جلد الأنثى. وبعد 15 يوماً تبدأ اليرقات في التحرك داخل البيض والتي تجعل ظهر الأنثى تبدو وكأنها في حركة التواصية. وبعد مرور 20 يوماً تشرع الصفادع الصغيرة في الخروج عبر ثقوب تكون قد فتحتها في جلد الأم، وبعد خروجها تبدأ في البحث عن ملجأً آمن لها في الماء.

أما الصفادع الأوروبي الأسود والسمى بالمولد أو القابله فهو يقضي أغلب حياته على يابسة غير بعيدة عن الماء وتتزاوج في اليابسة وتترك الأنثى بيضها على الأرض، ويلقي الذكر عليها حيامنه، وبعد نصف ساعة يقوم الذكر بلصق هذا البيض بعضه ببعض كأنما يقوم بترتيب حبات المسبح على الخيط، ثم يلصق هذه السلسلة على سيقانه الخلفية وتبقى هكذا لمدة أسبوع عديدة يجرها معه أينما ذهب وعندما يبدأ هذا البيض في الفقس يلقي بها في الماء، ويبقي سيقانه في الماء حتى اكتمال خروج الصغار من البيض. وعند اكتمال هذه العملية يرجع إلى مسكنه على اليابسة<sup>(54)</sup>. بعد هذا العرض للأمثلة العديدة تبرز أمامنا نقطة مهمة للغاية، وهي الانسجام الكامل بين



صفداع يلصق بيضه على ظهره  
ويظل هكذا لمدة أسبوع

## التضحيّة عند الحيوان

التكوين الخلقي لهذه الكائنات الحية والأنمط السلوكية التي تمارسها. فالصفد ع الذي يملك تجويفاً خاصاً في جسمه يستخدمه للحفاظ على البيض ولكنه لا يعلم عن وجود هذا التجويف إلا أنه مع ذلك يسلك سلوك العارف بوجوده، أما الصندع الآخر الذي ورد ذكره في الأمثلة فإنه غير عاقل ولا يملك الإرادة أن يوقف إفراز الأنزعات الهاضمة في معدته كي لا تصيب البيض بأي ضرر، وعلى افتراض أن هذا النوع من الصنادع يملك القابلية على إيقاف إفراز الأنزعات فإن هذا الفرض ينافي طبيعة الكائنات الحية التي لا تملك القابلية على التحكم في الأفعال اللاإرادية، وكذلك الحال بالنسبة إلى الصندع الذي يرعى صغاره تحت جلد ظهره. كل هذه الشواهد الحية من توافق بين التركيبة الخلقية والأنمط السلوكية لم تتشكل بمحض الصدف أبداً.

وهذه الصفات التي أوردناها كأمثلة تحمل في جوهرها تصميماً وتحطيطاً لا يمكن إنكارهما. والواضح للعيان أن هذه الكائنات الحية التي تمتلك خاصية الانسجام بين التركيب الخلقي وأنمطها السلوكية هي كائنات مخلوقة من قبل المولى عز وجل وهو الذي أبدع صورتها وخلقها. ولا يمكن ملاحظة مشاعر الأمومة والأبوة والرأفة المبثوثة في المخلوقات بالأمثلة أعلاه فحسب بل هناك أمثلة أخرى كالنمل والنحل وغيرها التي تبذل اهتماماً منقطع النظير في الحفاظ على البيض وعلى اليرقات داخل الشرانق، فالعاملات تقوم بحمل البيض إلى غرف خاصة داخل الخلية المنشأة تحت الأرض، وكذلك الأمر مع اليرقات داخل الشرانق، وتغير هذه العاملات مكان بيضها ومكان الشرانق أيضاً حسب تغير درجة الحرارة والرطوبة داخل الخلية إضافة إلى سعيها الحثيث إلى الحفاظ على راحة البيض واليرقات بأن تحملها في فمهما لتغيير مكانها في رحلات متواصلة بين الغرف داخل الخلية. وإن حدث أن داهم الخطر الخلية كلها تقوم العاملات بحمل البيض والشرانق إلى مكان آمن خارج الخلية<sup>(55)</sup>.

أما اهتمام الطيور ببيضها فـيأخذ أشكالاً متعددة تثير الحيرة والدهشة في آن واحد. فـحن نجد مثلاً طير "المطر" الصغير الذي يضع أربع بيضات في حفرة بالأرض، وإن حدث أن ارتفعت درجة الحرارة يقوم بـيل ريشه الأمامي ثم يرقد على البيض ويلامس البيض بـريشه المبتل، وهكذا يستطيع أن يخفف من تأثير الحرارة العالية<sup>(56)</sup>.

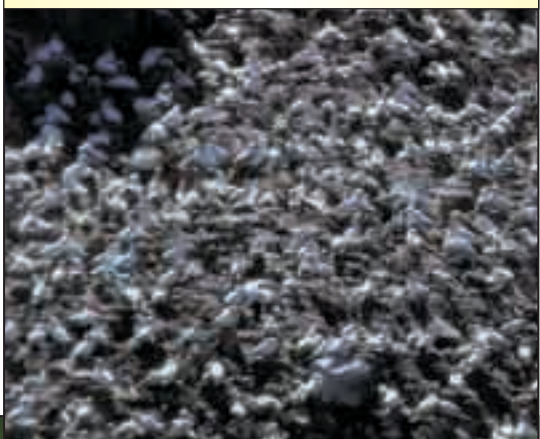
وما نشاهد أن الكائنات الحية البيوضة تقوم بتسيير وسط ملائم من ناحية درجة الحرارة

## هارون يحيى



**أسفل:** تعيش معظم الطيور ضمن مستعمرات كثيرة الأفراد في الشكل الأسفل: في هذه الصورة يوجد ما يقرب من 70 بطة في المترربع الواحد ومع هذا المعدل الكبير تستطيع الطيور تمييز نفسها الخاص بها عند دعوتها من رحلة الصيد البعيدة.

**فوق:** طير المطر الصغير يقوم بتبليل الريش الذي يغطي أسفل صدره ثم يرقد على البيض وبذلك يقي بيضه من الحرارة الزائدة.

**أعلى على اليسار: الباتروس**

**تحت على اليمين:** طير الحطان يقوم هذان الطائران بغير جميع الشروط الالازمة لسلامة البيض.

ويوضح من هذه الأمثلة أن الطيور تهم اهتماماً كبيراً بيضها، وتبني أعشاشاً لهاذا الغرض ولا تتركها ولو للحظة واحدة، وهذا الشعور بالحنان ملهم للطيور من قبل الغفور الرحيم.

## التضحية عند الحيوان

لاكتمال نمو الأجنة داخل البيض، فالطيور الغطاسة على سبيل المثال تبني أعشاشها من الطحالب الطافية على الماء وتقوم هذه الطيور بتغطية بيضها بهذه الطحالب، وهذه العملية توفر نوعاً من التكيف الحراري داخل العش. أما البجع فيرقد على البيض لتوفير الدفء اللازم لنمو الأجنة ويعير من وضع رقاده بين الحين والآخر لتوفير دفء متساوٍ لجميع البيض<sup>(57)</sup>.

أما الطائر الرملي فيستخدم أسلوباً آخر في توفير الدفء لبيضه، فبعد أن تضع الأنثى بيضها يتولى الذكر الاهتمام بهذا البيض فيرقد عليه ويتنفس ريش صدره في أنحاء العش فتمتلك الأوعية الدموية الموجودة في صدره بكمية زائدة من الدم، وحرارة هذا الدم تكون كافية لتوفير الدفء اللازم للبيض طيلة أكثر من ثلاثة أسابيع. وعندما يخرج الصغار بعد فقس البيض يستمر الذكر في رعاية الصغار أكثر من أسبوع ونصف ومن ثم يتناوب مع الأنثى في أداء هذه الوظيفة<sup>(58)</sup>.

إن الاهتمام بالحفظ على درجة الحرارة داخل العش بمستوى محدود ومقبول يعتبر أمراً ذا أهمية قصوى لكافة الكائنات الحية. والمثير للدهشة أن الحيوانات تتبع أساليب مختلفة ومتعددة في إنجاز هذه العملية الحياتية المهمة وتبدى حساسية بالغة تجاهها. وهنا تبدو أمامنا استحالة إدراك الطير أو الأفعى أو النحل لأن أهمية الحفاظ على الحرارة بمستوى دقيق وبالتالي اتباعها أسلوباً مثيراً للاستغراب في إنجاز هذه العملية من تلقاء ذاتها. ومصدر هذه المعرفة والإدراك هو الله سبحانه وتعالى الذي خلق هذه الكائنات وأودع فيها هذه الخصائص الحياتية ليضرب بها الأمثل للإنسان المتفكر. وهذه الكائنات الحية وهي تسبك سلوكاً من وحي إلهام إلهي تنشط نشاطاً دووباً لا يعرف الكلل ولا الملل. فمثلاً تبني بعض الطيور عدة أعشاش يكون أحدها لرعاية الصغار وتنشئهم والأخرى لوضع البيض والرقد عليه. ويتصنف بهذه الصفات كلاً من طائر "المطر" الصغير والطيور الغطاسة إذ يتناوب الذكر والأنثى في عملية الرقد على البيض والاهتمام بالصغار<sup>(59)</sup>.

والأغرب من هذا مساعدة الفراخ الموجودة في العش الأول للفراخ الموجودة في العش الثاني، وهذا النموذج يمكن رؤيته لدى طائر "دجاج الماء" و"خطاف الشباك" حتى أن أزواج الطيور تساعد أزواجاً أخرى في العمل مثلما هو موجود لدى طائر التحل. وهذا النوع من التعاون

هارون يحيى

والتكافل شائع لدى الطيور عامة<sup>(٦٠)</sup>. وهناك عامل مهم في نسف نظرية التطور من الأساس، يتلخص في الرأفة التي تبديها الحيوانات ليس فقط تجاه صغارها بل تجاه صغار حيوانات أخرى. وحسب ادعاء دعاة التطور يكون من المستحيل رؤية هذه الأنماط من السلوك لدى الكائنات الحية في حين أن ما يصدر عنها من سلوك هو مثال في الرأفة والتضحيه ومن المستحيل أن تكون قد تشكلت بالمصادفة. وأمثلة ذلك لا تُحصى. وهذا من الأدلة الواضحة على أن الطبيعة ليست وليدة المصادفة والعبث كما يدعى الماديون.



تحتفظ الطيور في طريقة حمايتها لبيضها من الخطير، فطير أثينا الذي هو من الطيور الليلية يبني عشاً تحت سطح الأرض عمقه حوالي ثلاثة أمتار ويضع من 6 – 12 بيضة داخله، ويعاون الذكر أنثاء إثناء وقد هاج على البيض وكلاهما يتواجدان في حراسة العش من الخارج وإذا اقترب طير مفترس من العش يقوم أحدهما بقليل فحيح الأفاغي تقليداً بارعاً لترهيب هذا الزائر غير المغرب فيه وابعاده عن العش.<sup>(٦١)</sup>

## طريق الإمبراطور وصبره الخيالي

هناك حيوان يظهر عزماً غريباً وصبراً لا مثيل له وتفانياً مثيراً للدهشة في الحفاظ على بيضه، إنه طريق الإمبراطور.

هذا الحيوان يعيش في القطب الجنوبي الذي يتميز بظروف بيئية قاسية جداً. تبدأ أعداد كبيرة من هذا الحيوان تقدر بـ 25000 بطريق رحلتها التي تقدر بعدة كيلومترات لاختيار المكان المناسب للتزاوج، وتبدأ هذه الرحلة في شهر مارس وأبريل (بداية موسم الشتاء في القطب الجنوبي)، ومن ثم تضع الأنثى بيضة واحدة في شهر مارس أو حزيران. وهنا نجد الإشارة إلى أن الطريق الروج لا يقوم بناء عشن لبيضته لعدم وجود ما يبني به في بيئه مغطاة بالجليد. يبدأ أنه لا يترك بيضته تحت رحمة برودة الجليد حتى لا تتعرض للتجمد نتيجة البرودة القاسية، لذا يحمل طريق الإمبراطور بيضه على قدميه ويقترب الذكر من الأنثى بعد وضعها للبيضة الوحيدة بعد ساعات لاصقاً صدره بصدرها ويرفع البيضة بقدميه. ويحرص كلاهما أشد الحرص على ألا تمس البيضة الجليد، يقوم الذكر بتمرير أصابع قدميه تحت البيضة ومن ثم يرفع الأصابع ليخرج البيضة باتجاهه. وهذه العملية تتم بكل هدوء وإنقان لتجنب كسر البيضة. وأخيراً يقوم بحشرها تحت ريشه السفلي لتوفير الدفء اللازم.

وعملية وضع البيضة تستهلك معظم الطاقة الموجودة في جسم الأنثى لذا فإنها تذهب إلى البحر لتجمع غذاءها وتسترجع طاقتها في حين يبقى الذكر لخزن البيض، عتاز فترة حصن البيض لدى طريق الإمبراطور بصعوبة مقارنة بباقي أنواع الطيور، إضافة إلى حاجتها الشديدة للصبر من جانب الذكر، فهو يقف دون حراك مدة طويلة وإذا لزمت الحركة فإنه لا يفعل ذلك إلا لأمتار قليلة. وعند الخلود إلى الراحة يستند الطير على ذنبه كما لو أنه قدم ثالثة ويرفع أصابع قدميه بصورة قائمة كي لا تلمس البيضة الجليد. ومن الجدير بالذكر أن درجة الحرارة في الأقدام المغطاة بالريش السفلي أكثر بـ 80 درجة عن الحيط الخارجي لذلك لا تتأثر البيضة بظروف البيئة الخارجية القاسية.

وتزداد ظروف البيئة قسوة كلما تقدم فصل الشتاء بأيامه وأسابيعه حتى أن الرياح

يهاجر طير البطريق إلى مكان بعيد عن مكانه الأصلي  
بعدة كيلومترات لغرض التزاوج.



## التضحيّة عند الحيوان

والعواصف تبلغ سرعتها 120 – 160 كم في الساعة، وبالرغم من ذلك يبقى الذكر ولددة أشهر دون غذاء ودون حراك إلا للضرورة ضارياً مثلاً للدهشة في التضحية من أجل العائلة، وتبدى العائلة تصامناً كبيراً لمقاومة البرودة القاسية إذ أن حيوانات الطريق تتراص واضعة مناقيرها على صدورها وبذلك يصبح ظهرها مستوياً مشكلة دائرة فيما بينها وسدأً منبعاً من الريش في مواجهة البرد القارس. وتحدث هذه العمليات بإخلاص وتنظيم دقيق دون أن تحدث أية مشكلة بين الآلاف من هذه الطيور المتراصة، وتظل هكذا لمدة أشهر عديدة بصورة من التعاون المدهش والمثير للحيرة والإعجاب. فالإنسان تضيّبه مشاعر الملل والأنانية في هذه الظروف القاسية رغم كونه مخلوقاً عاقلاً يسير وفق مقاييس أخلاقية وعقلية. ولكن الطريق يبقى متعاوناً متكافئاً ويعمل الفرد من أجل الجموعة بأكمل صورة ممكنة، والتضحية التي يبديها هذا الحيوان للحفاظ على البيض تحت هذه الظروف القاسية تعتبر منافية لمفاهيم نظرية التطور التي تدعى أن البقاء للأصلح والأقوى، ونكتشف أن الطبيعة ليست مسرحاً للصراع بل معرضاً للتفاني والتضحية التي يبديها القوي للحفاظ على حياة الضعيف. وبعد ستين يوماً من الظروف القاسية تبدأ البيضة في الفقس،

يبدي ذكر وأنثى "طريق الإمبراطور" ثنائية وتضحية لا مثيل لهما تجاه صغيرهما.



ويستمر الذكر في تفانيه من أجل الصغير علماً أن هذا الذكر لم يتغذأ أبداً طيلة فترة الرقود على البيض. ومن المعلوم أن الطريق الخارج لتوه من البيض ضعيف يحتاج إلى تغذية وعناء مستمرة فيفرز الذكر من بلعومه مادة سائلة شبيهة بالحليب يتم إعطاؤها للفرح الصغير ليتغذى عليها. وفي هذه الفترة الحرجة تبدأ الإناث في العودة وتبدأ بإصدار أصوات مميزة فيرد عليها الذكور بصوت مقابل وهي الأصوات نفسها التي استخدمت في موسم التزاوج وب بواسطتها يعرف الذكر والأنثى بعضهما البعض. وقد وهبها الله سبحانه وتعالى قدرة التمييز الخارقة بين الأصوات وهو اللطيف الخبير.

تكون الأنثى قد تغذت جيداً طيلة فترة الغياب ويكون لديها مخزون جيد للغذاء، تضع هذا المخزون أمام الفرح الصغير وهو أول طعام حقيقي يتناوله بعد خروجه من البيض. وقد يتadar إلى الذهن أن عودة الأنثى تعني خلود الذكر للراحة ولكن هذا لا يحدث أبداً، فالذكر يظل على اهتمامه ورعايته لمدة عشرة أيام أخرى ويقوم خلالها بمسك الفرح الصغير بين قدميه، ثم يبدأ رحلة بعد ذلك إلى البحر ليتغذى بعد حوالي أربعة أشهر من الصيام عن الحركة والغذاء. ويظل الذكر غالباً من ثلاثة إلى أربعة أسابيع يعود بعدها إلى الاهتمام بالفرح كي ترجع الأنثى بدورها إلى البحر لتتصيب من الغذاء ما تيسر لها. تكون هذه الفراخ الصغيرة في المراحل الأولى من حياتها غير قادرة على تنظيم حرارة أجسامها لذا تكون معرضة للموت في حالة تركها وحيدة تحت ظروف البرد القاسية، لذا يتناوب الذكر والأنثى في عملية الحفاظ على حياة الصغير وتوفير الدفء والغذاء له<sup>(62)</sup>.

وكما هو واضح في هذا المثال فكلهما يتفاني ويضحى حتى بحياته إذا اقتضى الأمر في سبيل الحفاظ على حياة الفرح الصغير. إن الإلهام الإلهي هو التفسير الوحيد لهذه النضجية والتعاون الذين يديهما الذكر والأنثى. إن المتوقع من هذا الحيوان أن يترك هذا البيض شأنه ويفكر في الخلاص والنجاة من البرد القاسي إلا أن لطف الله سبحانه وتعالى بهذه الحيوانات جعلها ترأف ببيضها وفرخها وتظهر هذه الصورة الرائعة من التكافف والتعاون والتضاحية.

## حصان البحر: الكائن الحي الوحيد الذي يلد ذكره

يتميز ذكر هذا الحيوان بكون جسمه يحتوي على كيس خاص يضع فيه البيض الذي تضعه الأنثى، وتقوم الأنثى بوضع هذا الجنين داخل كيس الذكر، فيقوم هو برعايته هذا البيض ومده بالغذاء عبر سائل يتم إفرازه داخل هذا الكيس شبيه بسائل البلازم، وتنتظر عملية التغذية حتى اكتمال نمو الجنين. يظل الذكر على هذا الوضع مدة تتراوح بين عشرة أيام واثنين وأربعين يوماً. وتقوم الأنثى بفقد الذكر كل صباح، ومراقبة البيض لتساعده في معرفة لحظة اقتراب الولادة وبالتالي التهؤل من أجل وضع البيض مرة أخرى<sup>(63)</sup>.

---

حصان البحر هو الكائن الحي الوحيد الذي يكون ذكره حاماً، ويتميز ذكر هذا الحيوان بأنه يحمل بيضه في كيس خاص أُسفل بطنه لمدة أسبوع عديدة كما هو واضح من الشكل.



## سمك الأثرينا والرحلة المحفوفة بالمخاطر

يتميز هذا النوع من السمك عن باقي الأنواع بأنه يضع بيضه على اليابسة، لأن البيض لا يكتمل نموه إلا في هذا الوسط. والرحلة إلى اليابسة ولو لفترة قصيرة تعني الموت بالنسبة إلى هذه الأسماك. وبالرغم من هذه الخاطر تقوم هذه الأسماك برحلتها مواجهة خطر الموت في سبيل الحفاظ على النسل، وبفضل الإلهام الإلهي تقوم هذه الكائنات باختيار الوقت والظروف المناسبين للخروج من الماء، وتنتظر هذه الأسماك إلى أن يصبح القمر بدرًا ثم تخرج لدفن البيض في رمال الساحل. وانتظارها للبدر يرجع إلى أن الأمواج العاتية تزامن مع اكتماله فترتفع هذه الأمواج على السواحل الرملية. وهذه الأمواج تستمر مدًا وجزرًا لمدة ثلاثة ساعات تختار فيها هذه الأسماك الموج الملائم كي تغطيه لإلقاء فقسها على الساحل الرملي. وعند انحسار الموج تقوم الأنثى في خلال هذه الفترة القصيرة والخطيرة بحفر مكان بعمق خمسة سنتيمترات بواسطة جسمها المتقلص والمنحني وتقوم بوضع بيضها في هذه الحفرة.

لا تنتهي هذه العملية عند هذا الحد لأنه يجب على الإناث دفن البيض وتغطيته كي ينمو بصورة جيدة. كل هذه الخطوات يجب أن تحدث قبل أن تنحسر مياه الأمواج وإلا فإن حياة السمكة سوف تكون معرضة للهلاك. والملاحظ في هذا المثال أن السمكة تخاطر بحياتها حرصاً على النسل في صورة رائعة من التضحية والفداء فضلاً عن سلوك يتسم بالحساب الدقيق والتقدير الذكي<sup>(64)</sup>.

ولو تأملنا في سلوك هذه السمكة الذي يتسم بالتخطيط والتضحية لأدركنا أن هناك موجهًا ومنظماً لهذه الخطوات، فالسمك يعتمد إلى اختيار هذا الأسلوب للتکاثر من بين المئات من الأساليب الأخرى. لنفترض أن هذا النوع من السمك قد اكتسب هذه الطريقة في التكاثر عن طريق المصادفة، ترى ماذا يمكن أن يحدث بعد ذلك؟ إن هذه السمكة ستتعرض للموت في أول خروج لها إلى اليابسة لأنها ستقوم بتجربة أنجع وسيلة لوضع البيض خلال فترة قصيرة جداً وخطيرة وتحت ظروف مستحيلة أيضًا، لذا فإن انتظارها للبدر وترامنه مع مد الأمواج وجزرها على الساحل

الرملي وامتطاء هذه الأمواج وخروجها إلى الساحل ووضعها البيض ودفها إياه كل ذلك ليس إلا وحىً وإلهاماً من الله العلي القدير الذي ألهما بلطفة هذه المقدرة الفائقة.

### **العش الذي ينشئه السمك المقوس من الطحالب**

تقوم أنثى هذا النوع من السمك بوضع البيض طوال شهر مارس وحزيران، والعلامة الدالة على موسم التبييض هي بروز لون البقعة السوداء الموجودة في نهاية الذيل. وتحتار الأنثى موضعًا قريباً من ضفة بحيرة أو نهر جار تكثر فيه الطحالب وتنشئ في هذا الموضع عشاً دائري الشكل، وفي تلك الأثناء يقوم الذكر بالسباحة حول نفسه دافعاً الطحالب الالازمة نحو الأسفل لبناء العش، يلتصق البيض عند الوضع بأوراق النباتات وفروعها التي بني منها العش فيقوم الذكر بحراستها والسباحة حولها بحركة مستمرة لدفع الماء وتخريكه تسهيلاً للتهوية الالازمة لأجنحة البيض. ويستمر الذكر في رعاية الصغار حتى يبلغ طول الواحد منها 10 سم<sup>(65)</sup>.

سمك الهورو زيني الذي يقوم بتهوية بيضه.

تضع أنثى هذا النوع من السمك بيضها في الشقوق الموجودة في قاع البحر، ويقوم الذكر فيما بعد بحراسة هذه البيض، ويحرك السمك ذيله باستمرار لدفع أكبر كمية ممكنة من ماء جديد لتوفير الأوكسجين الضروري للبيض.<sup>(66)</sup>



هارون يحيى



سمك السلمون { سليمان } يسبح ضد تيار الماء



هجرة أسماك السلمون.

### الهجرة الفضورية لأسماك السلمون من أجل التكاثر

هذه الرحلة الشاقة، وعندما تنتهي عملية وضع البيض تصبح هذه الأسماك مرهقة للغاية وذابلة الجسم من كثرة التعب وأخيراً تموت. ويمكن تفسير سبب هذه الرحلة الشاقة التي يقوم بها هذا النوع من الأسماك بكونه يسلك سلوكاً معيناً نتيجة خصوصه للإرادة الإلهية التي اخترطت هذا الشكل من الحياة لها. والعجيب أنها تعود إلى مسقط رأسها في المياه العذبة وبتوقيت مضبوط لأجل التكاثر ومتحملة أثاء ذلك كل الصعوبات والمعاقيل والحواجز. وهذه الخطوات جميعها لم تتبع يرادتها هي، ولا يوجد أي نوع من السمك يتصرف بمحض إرادته و اختياراته الذاتية.<sup>67</sup>

يقضي هذا السمك السنوات الخمس الأولى من حياته في البحار المفتوحة يتغذى فيها حتى يكتمل نمو جسمه ويخرن كمية كافية من الطاقة على شكل دهون، وفي نهاية السنوات الخمس تبدأ فترة جديدة يتم أثناءها استهلاك الطاقة المخزونة لأن هذه الأسماك في هذه الفترة تبدأ رحلة العودة إلى المياه العذبة التي قدمت منها في البداية.

وتقطع رحلة طويلة جداً حتى تصل إلى مكان التبييض وتقوم الأسماك بالسباحة ضد التيار وتصطـر أحياناً إلى القفز نحو الأعلى لتخطي بعض الحواجز المائية المرتفعة، وتقطع هذه الأسماك عن التغذية عندما تنتقل من المياه المالحة إلى المياه العذبة وتصرف كل طاقتها المخزنة في

## الرحلة الطويلة من أجل التكاثر: الحوت الرمادي

في ديسمبر ويناير من كل سنة يقوم "الحوت الرمادي" برحلة تبدأ من الخط المتجمد الشمالي عبر السواحل الشمالية والجنوبية الغربية لأمريكا متوجهًا إلى كاليفورنيا، وهدفه من هذه الرحلة بلوغ المياه الدافئة للتكاثر، والغريب في هذه الرحلة أن الحيوان لا يتغذى أبدًا، وذلك لأنه سبق أن تغذى جيدًا في الصيف السابق لهذه الرحلة من مواد الغذاء الموجودة في المياه القطبية الشمالية. وتضع الأنثى مولودها عند بلوغها المياه الاستوائية القريبة من السواحل الغربية للمكسيك، وتترضع الأنثى صغيرها اللين مثل جميع اللبائن ويكون غنياً بالدهون اللازم لطاقة الصغير الضرورية له للعودة مع باقي الحيتان الرمادية في رحلة مضنية إلى المناطق الشمالية الباردة<sup>(68)</sup>.

## العناية الفائقة التي تبديها سمكة "السحليد"

يظهر ذكر هذا النوع من السمك وأنثاه عنابة فائقة بالبيض والصغار، فيفضل أحدهما وافقاً فوق المكان الذي يوضع فيه البيض وبحرك زعنفه وذيله باستمرار ويتناوبان على أداء هذا العمل بسرعة دقائق، والهدف من التحريك هذا هو إتاحة أكبر كمية ممكنة من الأوكسجين اللازم لنمو الأجنة وكذلك مع تراكم سبورات الفطريات التي تحول دون نمو الأجنة. وهذه العناية التي يبديها هذا النوع من السمك تجاه بيضه مردتها أن النظافة هي العنصر الأساس في نمو الأجنة، حتى أن هذا السمك يقوم بياتلاف البيض غير الملحق كي يمنع تعفنه لأن ذلك يؤدي إلى إلحاد الفرر بباقي البيض الملحق. وفي المراحل التالية يحمل الذكر والأنثى البيض بفهمهما بالتناوب لوضعه في حفر صغيرة على شكل شقوق في الرمل إلى أن يحين الفقس، وتتكرر عملية الحمل عدة مرات حتى يكتمل نقلها، وعند فقس البيض عن أسماك صغيرة يتولى الذكر والأنثى مهمة الحماية بالتناوب أيضًا. وتكون هذه الأسماك عمومًا مجتمعة في مكان واحد وإذا حدث وإن ابتعدت واحدة منها عن المجموع فإن الذكر أو الأنثى يحملها في فمه ويعيدها إلى مكان اجتماع الصغار مرة أخرى<sup>(69)</sup>.

ليست سمكة السحليد الوحيدة التي تهتم بالنظافة اهتماماً شديداً بل هناك مخلوقات أخرى مشهورة في هذا المجال مثل: "أم أربع وأربعين" فالأنثى تعمل على لحس البيض باستمرار لكي تمنع



فم أثني سمك السلاحيد يعتبر أكثر الأماكن أمناً بالنسبة لصغارها.

نحو الفطريات عليها ثم تلف نفسها حوله لتتوفر لها الحماية الكاملة<sup>(70)</sup>. أما أثني الأخطبوط فتضيع بيضها بين الشقوق الموجودة في الأحجار وتظل تراقبها بعناية، وبين الحين والآخر تنظف هذا البيض بدفع الماء إليه بواسطة التراكيب العضوية اللامسنة الموجودة في أذرعها<sup>(71)</sup>.

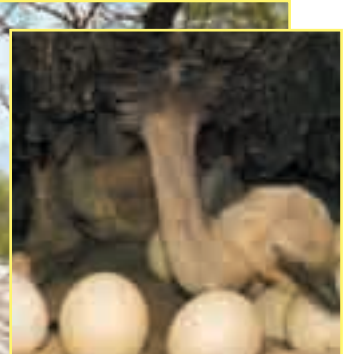
## التفاني لدى النعام

من المعلوم أن أشعة الشمس القوية التي تشرق على قارة إفريقيا لها تأثيرات قوية وقاتلة على الكائنات الحية، لذا تلجأ الكائنات هذه القارة إلى المناطق الظلية لحماية نفسها من هذه الأشعة، ويشذ عن هذه القاعدة النعام الذي يستوطن جنوب إفريقيا لأنّه يهتم بحماية بيضه وفراخه من الشمس أكثر من حماية نفسه، يستخدم جناحيه الواسعتين في التظليل على بيضه وفراخه<sup>(72)</sup> ولكن الملاحظ هنا أن هذا الطير يقف بجسمه تحت الشمس من أجل حماية العش ضارباً المثل بالتصحية من أجل الصغار الضعاف.

## التضحية عند الحيوان

82

تظلل أنواع الطيور على بعضها حماية لها من قيظ الشمس وحرارتها، وهناك أمثلة عديدة على مثل هذا السلوك يمكن رؤيتها في هذه الصور. اليمين والأسفل: طيور النعام التي تظلل على بعضها وصغارها. والصورة تحت: أحد أنواع الفالق التي تكتفي زمامياً بمحارب النظالم على صغيره.



## ”العنكبوت الذئب“ وحمله صغاره داخل كيس حريري

تقوم أنثى العنكبوت بوضع بيضها داخل شرنقة حريرية على شكل كرة أو على شكل قرص، وتقوم بفرز هذه الشرنقة لتكوين ملجاً آمناً لبيضها فتقوم بالصق هذه الشرنقة بمؤخرة بطنها وتظل هكذا أياماً ذهبت وإذا انفصلت عن جسمها تعود وتلتصقها مرة أخرى. ويفقس هذا البيض عن عناكب صغيرة تظل داخل الشرنقة حتى وإن انشقاها ثم تخرج إلى ظهر أمها وتظل تحملهم في حلها وترحالها. وبعض أنواع هذا الجنس من العنكبوت تكون أعداد صغاره كثيرة حتى أنهم يشكلون طبقة فوق طبقة على ظهر الأم، مع العلم أن صغار العناكب هذه لا تتغذى في هذه المرحلة. هناك نوع آخر يدعى بـ ”عنكبوت الذئب المعجزة“ وتقوم أنثى هذا العنكبوت عند حلول موسم فقس البيض في شهر حزيران أو تموز بفصل الشرنقة الحاوية على البيض ونسج مظلة عليها ثم تكمن حراستها. وفي تلك الأثناء يكون البيض قد فقس عن عناكب صغيرة غير مكتملة النمو وتبقى داخل المظلة، وعند اكتمال نموها تخرج منها متفرقة إلى نواحي شتى<sup>(73)</sup>. لا شك أن هذا السلوك المتنسم بالإخلاص والرعاية والرأفة والصبر يثير في أذهاننا تساؤلات عديدة.



أنثى العنكبوت تحمل بيضها وصغارها في كيس ذي خيوط حريرية ومتاز هذا الكيس بأنه كبير جداً بالنسبة لجسم الأم لهذا فإنها تتفادى على رؤوس أنفاسها ليسهل عليها حمل هذا الكيس. وعندما يصبح البيض على وشك أن يفقس تبدأ الأم بنسج كيس آخر يعطي الأول حماية الصغار الذين يخرجون من الكيس القدم ليجدوا أنفسهم داخل خيمة جديدة وتحت نظرات الأم التي تحرسهم بحنان.

## حول اهتمام الحشرات بالبيض

إن المصاعب التي تواجه بعض أنواع الحشرات التي تعيش على سطح الماء تعتبر معها الحياة شبه مستحيلة لأن بيضها على درجة كبيرة من الضعف تجاه التبييس، وإذا ترك على سطح الماء فإنه سيتعرض لهذا الخطير، أما إذا وضع تحت سطح الماء فإن الأجنحة التي بداخلها سوف تهلك لأنعدام الأكسجين، لذا تتولى ذكورها عملية تهوية البيوت الموضوعة على سطح الماء وتربيتها. وهناك حشرة مائية عملاقة تدعى ثوسيروس، تقوم أنثى هذه الحشرة بوضع البيض على غصن طاف على الماء وأما الذكر فيغطس في الماء ويخرج منه واثباً من فوق هذا الغصن كي تساقط من جسمه قطرات الماء على هذا البيض لترطيبه وحمايته من خطر باقي الحشرات. أما حشرة بيلوستوما العملاقة – التي غالباً ما تتم رؤيتها في أحواض السباحة – فتقوم الأنثى بلصق البيض على ظهر ذكر الحشرة ويتاحتم عليه السباحة في الماء لترطيبه وتهويته، ويظل لعدة ساعات يحرك أطرافه الخلفية والأمامية للأمام والخلف أو يظل ملتصقاً بغضن طاف لترطيب وتهوية هذا البيض.



يعيش نوع من الحشرات ذات الراحلة المميزة في قارة أستراليا، ويتميز هذا النوع بلصق بيضه حول غصن شجرة بشكل متراص وتحلي الأنثى تحليها من خطر الأعداء.



يحمل ذكر حشر: ABEDUS BERBERTI المائية المعلقة { والتي تكثفي الأودية العميق مثل وادي سايكمورفي أريزونا} بصفته على ظهره والأنثى هي المسئولة عن لصق البيض بظهور ذكرها الذي يقوم بدوره بقليل هذه البيوض وتهويتها حفاظاً عليها من الاختناق والخاف.

أما الحشرات ذات الأجنحة الغمدية وخصوصاً من نوع "بليديوس" والبرية من نوع "مبيديون" والتي تكثفي المستنقعات من نوع "هتروسيروس" فتتميز بخاصية غريبة جداً في الحفاظ على البيض من تأثير المياه التي تغمرها، فتقوم بسد فتحة شرانق البيض الصيقية عندما تغمرها المياه وتفتح هذه الفتحة عند انحسار الماء عنها<sup>(75)</sup>.

إن استخدام الحشرات لهذه الطرق المتقدمة في الحفاظ على سلامة البيض تنم عن سلوك منطقي مستند إلى عقل مدبر مما يقودنا إلى حقيقة الخلق مرة أخرى.

## اهتمام النحل البري بصغاره الذين لن يراهم أبداً

هناك نوع من النحل البري يدعى بـ "الحفار" لأنه يحفر في الأرض حفرة خاصة ليرقته وتكون هذه الحفرة منحنية بعض الشيء. وعملية الحفر بالنسبة إلى هذه الحشرة غاية في الصعوبة، فهي تأخذ حفنة بضمها وتدفعها بأطرافها الأمامية للتخلص منها. وهناك خاصية أخرى لهذا النوع من النحل وهي إتقانه للتمويه فهو لا يترك أثراً أبداً على عملية الحفر، ويتمثل هذا التمويه في التقامه لكتل التراب التي أزالها عن الحفر و يجعلها تحت فكه وينقلها جزءاً جزءاً إلى مكان بعيد ثم يضع هذه الأجزاء مبعثرة منتشرة لا تجذب الانتباه. وعندما ينتهي الحفر ويصبح هناك مكان متسع لحجم النحلة تبدأ الأنثى بتكوين ملحق خاص لهذه الحفرة مؤقتاً و تبدأ رحلة طيران من أجل البحث عن الغذاء.



يقوم النحل المفار العربي ببناء مسكن لصغيره الذي لن يراه أبداً حتى أنه يخزن فيه غذاءً كافياً حتى موعد خروجه من البيض.

تتحخص أنواع هذا النحل في اصطياد أنواع من الحشرات مثل الجراد واليرقات والحشرات الطنانة، وطريقة اصطياده لفريسته مختلفة عن المعتاد لأنه عند اصطياده لها لا يقتلها بل يعمل على تخديرها بواسطة إبرته اللاسعه ثم يحملها إلى مجده الآمن، وعند وصوله إليه يضع بيضته الوحيدة على هذه الفريسة الخدرة التي تظل طازجة تكفي مادة غذائية لليرقة التي ستخرج من البيضة. وبعد أن توفر الأم المكان والغذاء لصغيرها يكون من اللازم توفير الحماية له، فتجتهد في سد مدخل الحفرة بالتراب واللحسى بكل إتقان وعناية ثم تتناول قطعة حجر بفكها وتستخدمها بمثابة مطرقة لتسوية مدخل الحفرة، وفي النهاية تقوم بتهذيب التراب في المدخل بواسطة سيقانها المشوكة كي تكتمل عملية التمويه. وهكذا تصبح الحفرة مخفية تماماً إلا أن هذه الحشرة لا تكتفي بذلك بل تنشر عدة حفر وهمية هنا وهناك بالقرب من الحفرة الأصلية للتمويه أيضاً. أما الغذاء الموجود في الحفرة فيكفي لتغذية اليرقة التي ستخرج من البيض حتى اكتمال نموها لتصبح حشرة كاملة تستطيع الخروج من الحفرة إلى العالم الخارجي<sup>(77)</sup>. إن الحيوان الصغير الذي سيخرج من البيضة يكون

هارون يحيى

مجهولاً دوماً بالنسبة إلى الأم ولكنها تعد له مسكنآً آمناً وغذاء كافياً وتحمّل لتحقيق ذلك صعوبات جمة، وكل ذلك ضمن سلوك يتم بأعلى درجات التضحية والإخلاص والرقّة.

ويتضح لنا من خلال هذا المثال أن الحشرة الصغيرة غير العاقلة لا تستطيع أن تتصرّف من تلقاء نفسها هكذا إلا أن يكون ذلك بوجي توجيه من قوة علوية تهديها نحو الأمان والسلامة. ودعاة التطور كما وضّحنا سلفاً يدعون بأن هذه الأنماط السلوكية المبرمجّة في هذه الأحياء وهذه البرمجة مصدرها الطبيعة أو المصادرات الموجودة في هذه الطبيعة، ونحن نعرف أن هذه المصادرات غير عاقلة ولا شعورية في الوقت نفسه. ولو تأملنا هذه الأنماط السلوكية الصادرة عن هذه الأحياء غير العاقلة لأدركنا مدى سطحية هذا الإدعاء العقيم. والإنسان يستطيع أن يدرك أن الإلهام الإلهي لهذه الأحياء هو مصدر سلوكها العجيب والغربي.

هُوَ اللَّهُ الْخَالِقُ الْبَارِئُ الْمَصَوِّرُ لَهُ  
الْأَنْسَمَاءُ الْحُسْنَى يُسَبِّحُ لَهُ مَا فِي  
السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ  
الْحَكِيمُ

سورة الحشر الآية: 24

يخلق صغار جميع الكائنات الحية بصورة تحرّك مشاعر الشفقة والحنان والودة.

لون البالغ منها، مثلاً البابون الصغير يكون أسود مزيج بالوردي أما البابون البالغ فلونه أخضر. وعموماً يمتاز الصغار وخصوصاً ضمن اصحابهم بأنهم محظوظون من قبل الجميع حتى يمكن تسجيل مشاهدات عن كيفية محاولة أنثى خطف صغير من أمها لتربية هي، ويختفي هذا السلوك المليء بالحنان عند بدء تغيير لون

الصغير

وعدد مقارنة صغار الكائنات الحية مع البالغة منها من ناحية المظهر الخارجي والسلوك يتضح مدى قريبتها إلى النفس وكونها تحرّك دوافع العطف والحنان والعامل الرئيسي الشكل الخارجي فالوجه المدور والعيون البارزة والكبيرة نسبياً والحدود المكتنزة والجلبة البارزة من المظاهر الخارجية المحببة للبالغين، وبعض الأحياء يتسم صغارها بلون مختلف عن





## كل شيء من أجل الصغار

غالباً ما يكون الصغار محتاجين إلى الرعاية والاهتمام وهم يخطون خطواتهم الأولى في الحياة، وعموماً يكون هؤلاء إما عمياناً أو عراة أو لا يملكون مهارات كافية في الصيد، لذا وجب الاعتناء بهم وتوفير الرعاية لهم من قبل الأبوين أو القطيع إلى حين النضوج وإلا فإنهم قد يهلكون نتيجة المخوع والبرد. ولكن العناية الإلهية قضت بأن يعني الكبار بالصغار في صور رائعة من الفداء والتضحية.

تصبح الكائنات الحية خطيرة وحساسة جداً في حالة تعرض صغارها لأي خطر، ورد فعلها عند شعورها بخطر هو الفرار إلى أماكن آمنة، وإذا تعذر عليها الناي بنفسها عن الخطر تصبح هذه الكائنات متوجهة وحادة حفاظاً على حياة الصغار بشكل أساسي، فالطيور والخفافيش (الوطاويط) على سبيل المثال لا تتوانى في مهاجمة الباحثين الذين يأخذون صغارها من الأعشاش لغرض البحث والدراسة<sup>(79)</sup>، وكذلك الحمر الوحشية أو الزبيرا التي تعيش على شكل مجاميع. وعندما يتهدد الخطر حيوانات مثل ابن آوى تقوم المجموعة بتوزيع الأدوار فيما بينها لحماية الصغار والذود عنهم بكل شجاعة وإقدام. وتحمي الزرافة صغيرها تحت بطئها وتهاجم الخطر بساقيها الأماميتين، أما الوعول والظباء فتتميز بحساسية مفرطة وتهرب عند إحساسها بالخطر، وإذا كان هناك صغير ينبغي الذود عنه فلا تتردد في الهجوم مستخدمة أظلافها الحادة.

أما اللبان الأصغر حجماً والأضعف جسماً فتقوم بإخفاء صغارها في مكان آمن وعندما تهاصر تصبح متوجهة ومتوجهة في وجه العدو الذي يواجهها. فالارنب على سبيل المثال مع فرط حساسيته وضعفه يتحمل المشقة والصعاب من أجل حماية صغاره، فهو يسرع إلى عشه أو وكره ويعدم إلى ركل عدوه بأرجله الخلفية، ويكون هذا السلوك أحياناً كافياً لبعد الحيوانات المفترسة<sup>(80)</sup>. وتتميز الغزلان بكونها تعمد إلى الجري وراء صغارها عند اقتراب الخطر منها، فالحيوانات المفترسة غالباً ما تهاجم من الخلف لذلك فإن الغزالة تكون بذلك أقرب ما تكون من صغارها وتبعدهم عن مواطن الخطر، وفي حالة اقتراب الخطر تتجه في صرف نظر الحيوان المفترس بهدف حماية صغيرها<sup>(81)</sup>. وهناك بعض اللبان تستخدم ألوان أجسامها للتمويه وسيلة لدرء الخطر إلا أن صغارها تحتاج إلى

توجيه وتدريب على وسيلة الاختباء هذه، ومثال على ذلك حيوان اليمور حيث تقوم الأنثى بالاستفادة من لون صغيرها في خطة للتنكر بهدف الإفلات من الأعداء، تخفي صغيرها بين شجيرات وتجعله ساكناً لا يتحرك، ويكون جلد الصغير بني اللون مغطى ببقع بيضاء، هذه التركيبة اللونية مع أشعة الشمس المعاكسة تكون خيراً ووسيلة للانسجام مع لون الشجيرات التي تحيط به. فطريقة التخفي هذه تكون كافية لخداع الحيوانات المفترسة التي تمر بالقرب منه، أما الأم فتبقي على بعد مسافة قصيرة تراقب ما يحدث دون أن تثير انتباه الأعداء، غير أنها تقترب أحياناً من صغيرها لكي ترشه. وقبل ذهابها إلى الصيد تجبر صغيرها على الجلوس بواسطة منخرها، ويكون الصغير عادة متيقظاً وحذراً، وعندما يسمع صوتاً غير عادي سرعان ما يعود إلى الجلوس والاختباء خوفاً من أن يكون مصدر خطر بالنسبة إليه. ويظل الوليد على هذا الشكل حتى يصبح قادراً على الوقوف على قدميه والتنقل مع أمها<sup>(82)</sup>.

وتحتها حيوانات تظهر رد فعل عنيف تجاه العدو بل وتوجيه ضربات بهدف تخويفه وإبعاده مثل اليوم وبعض أنواع الطيور التي تسلك سلوكاً استعراضياً يتمثل في مد جناحه ليبدو أكبر من حجمه الطبيعي. وهناك طيور تقلد فحیج الأفاعي لإرهاب الأعداء مثل الطائر ذو الرأس الأسود الذي يصدر أصواتاً صاحبة ويرفرق بجناحه داخل عشه، ويبدو الأمر مخيفاً داخل العش المظلم وسرعان ما يلوذ العدو بالفرار أمام هذه الفضوضاء والحركة<sup>(83)</sup>.

والظاهرة الملحوظة لدى الطيور التي تعيش على شكل تجمعات هي العناية التي يوليه الكبار للصغار وحرصها على حمايتها وخصوصاً من خطر طيور "النورس" إذ ينطلق فرد أو اثنان بالغان وبحومان حول مكان تجمع الأسراب لترهيب النوارس وإبعادها عن الصغار. ومهمة الحماية هذه يتم تنفيذها بالتناوب بين الطيور البالغة وكل من ينهي مهمته يذهب إلى مكان آخر بعيد تتتوفر فيه المياه للصيد والتغذية وجمع الطاقة للعودة مرة أخرى<sup>(84)</sup>.

وتشير الوعول بروح التضحية من أجل درء المخاطر التي تداهم صغارها خصوصاً عند ما تشعر بخطر ما، تقوم بحركة غاية في الغرابة إذ تلقي بنفسها أمام هذا الحيوان المفترس لتلهيه عن افتراس ولدها الصغير. هذا السلوك يمكن ملاحظته عند العديد من الحيوانات مثل أنثى النمر التي تجتهد في القيام بما في وسعها حتى تصرف انتباه الأعداء المتربصين بصغارها. أما الراكون فأول ما يفعله عند



برغم الذكور والإناث الصغار بأساليب مختلفة، فمنها من يحاول إخفاذه عن الميون ومنها ما يتصرف بشراسة لـإلاعنة الأعداء وفي الجانب ترى زرافة وهي قرية من صغيرها وهي لا تبعد عنه أبداً، وفي الصورة { الأسفل } حيوان يحمل صغير وقد تم إخفاوه بين الأشجار بمهارة من قبل أمه، أما الصور فوق فتوضح كيفية حماية البومة لفراخها.



إحساسه بالخطر الداهم هو أن يأخذ صغاره إلى قمة أقرب شجرة ثم يسرع نازلاً إلى الحيوانات المفترسة ويكون وجهاً لوجه أمامها، ومن ثم يبدأ بالفرار إلى ناحية بعيدة عن مكان الصغار ويستمر في الابتعاد حتى يطمئن إلى زوال الخطر وعندئذ يتسلل خلسة عائداً إلى صغاره. وهذه المحاولات لا يكتب لها النجاح دائمًا فقد ينجو الصغار من خطر المفترس إلا أن الآباء ي تعرضان للموت والهلاك في حالات كثيرة<sup>(85)</sup>.

وهناك طيور تقوم بتمثيل دور الحريج لصرف نظر العدو المفترس عن الفراخ الصغيرة، فعند إحساس الأنثى باقتراب الحيوان المفترس تتسلل بهدوء من العش وعندما تصل إلى مكان وجود العدو تبدأ في التخطيط وضرب أحدي جناحيها على الأرض وإصدار أصوات مليئة بالاستغاثة وطلب النجدة، بيد أن هذه الأنثى تأخذ حذرها اللازم فهي تمثل هذا الدور على بعد مسافة ما من الحيوان المفترس، ويتوهم أن الأنثى المستغاثة تعتبر غنية سهلة ولكنه بذهابه في اتجاهها يكون قد ابتعد عن مكان وجود الفراخ الصغار، ثم تنهي الأنثى تمثيلها وتذهب طائرة متعددة عن الحيوان المفترس. إن هذا المشهد التمثيلي يتم أداوه بمهارة مقتعة للغاية، وكثيراً ما تطلي هذه الحيلة على



أَللَّهُمَّ اعْزُّ وَجْلَّ هَذِهِ الْكَافَّاتِ الْحَيَاةَ أَنْ تَحْمِي صَفَارَهَا وَتَرْعَاهَا هَذِهِ الرَّعَايَاةُ الْكَبِيرَةُ.

## الشخصية عند الحيوان

القطط والكلاب والأفاعي وحتى على بعض أنواع الطيور. أما تلك التي تبني أعشاشها على مستوى سطح الأرض فيعتبر التمثيل أداة فعالة وناجحة في حماية فراخها من الأعداء المفترسين، فالبط على سبيل المثال يقوم بتمثيلية العاجز عن الطيران من على الماء عند إحساسه بقدوم الحيوانات الخطرة، ويظل هكذا يضرب بجناحيه على سطح الماء مع احتفاظه بمسافة أمان بينه وبين الحيوان المتربص به، وعندما يطمئن بأن الحيوان المفترس قد ابتعد عن عش الفراخ يقطع مشهده التمثيلي ويعود إلى عشه. هذا السيناريو الذي يتم تمثيله من قبل بعض أنواع الطيور لم يجد التفسير الكافي والمقنع من قبل علماء الأحياء<sup>(86)</sup>.

هل باستطاعة الطير أن يعد مثل هذا السيناريو؟ كلا دون شك لأنه ينبغي أن يكون على درجة عالية من الذكاء والنباهة. فهذا السلوك يقتضي وجود صفات مثل الذكاء والتقليد والقابلية فضلاً عن الشجاعة المشيرة للإعجاب عندما يتصدى للحيوان المفترس دفاعاً عن الصغار، فهو يجعل من نفسه صيداً مطارداً بدون أي تردد أو خوف. والغريب في الأمر أن هذه الطيور لا تتعلم هذا السلوك من غيرها من الحيوانات<sup>(87)</sup> لأن هذا يتسم بكونه مكتسباً بالولادة. والأمثلة التي أوردناها في هذا العرض السريع ما هي إلا غيض من فيض في عالم الإحياء لأن ملابس الأنواع من الكائنات الحية تختلف من حيث أساليب الدفاع عن النفس وطرق الحماية، ولكن النتيجة المتأتية

مثل بعض أنواع الطيور دور الحريج لفت أنظار العدو إليه لكي يبعد عن العش وبذلك يضرب لما مثلاً في الشخصية.



من هذه الأساليب هي مبعث الغرابة في هذا المجال، لأنه يصعب أن نفترض أن الطير يضحي بنفسه من أجل صغيره من منطلق سلوك عاقل منطقي. ويجب أن لا ننسى أننا بقصد الحديث عن مخلوقات غير عاقلة ولا يمكن أن يتصرف تفكيرها غير الموجود أصلاً بالرحمة واللودة والرأفة، والتعليق الوحيد الوارد في تفسير هذه الأعماط السلوكيّة يتلخص في كون الله سبحانه وتعالى هو الذي أللهم الكائنات الحية سلوكاً ملؤه الرحمة والتضحية ليضرب لنا الأمثال برحمته التي وسعت كل شيء.

## الحشرات أيضاً تحمي صغارها من المهالك

يعتبر عالم الأحياء السويدي "أدولف موذر" Adolf Modeer أول من اكتشف رعاية الآبوين للصغار في عالم الحشرات وذلك سنة 1764 عندما كان يجري أبحاثه على حشرة "المدرع الأوروبي" فوجد أن الأنثى تخلس على بيضها دون أكل أو شرب وتصبح هذه الأنثى مقاتلة شرسة عندما يقترب الخطير من بيضها<sup>(88)</sup>.

وكان العلماء والباحثون في تلك الفترة أو ما قبلها لا يقبلون فكرة رعاية الحشرات لصغارها، وسبب ذلك يورده لنا البروفسور دوغلاس و.تللاني / Douglas W.Tallany من جامعة ديلاويرDealaware والذي يعمل استناداً في علم الحشرات ويؤمن بنظرية التطور كالتالي: تجاهه الحشرات مخاطر عديدة في أثناء دفاعها عن صغارها ويتساءل العلماء في علم الحشرات عن السر في عدم انقراض هذه الخصلة (خصلة الدفاع والحماية) في أثناء عملية التطور، لأن وضع البيض بأعداد كبيرة أفضل استراتيجياً من اتباع وسيلة الدفاع المحفوظة بالمخاطر والمهالك<sup>(89)</sup>.

ويعلق دوغلاس و.تللاني أحد دعاة التطور على هذا التساؤل الحير ويرى أنه يجب أن تنقرض هذه الميزة حسب فرضيات نظرية التطور، ولكن الموجود والملاحظ في الطبيعة أنها لا تزال موجودة وبصور عديدة سواء في عالم الحشرات أو غيرها وليس دفاعاً عن الصغار فحسب بل عن الكبار أيضاً. ونورد أيضاً المثال الآتي عن التضحية في سبيل الأحياء الصغيرة وهو متعلق بسلوك حشرة الدانتيلا التي تعيش في المناطق الجنوبية الغربية من أمريكا وتتخد من بعض النباتات وخاصة مسكنها لها، وأنثى هذه الحشرة تسهر على حماية بيضها واليرقات التي تخرج منها atsrgan

وتصحي بنفسها في سبيل ذلك. وألد أعداء هذه اليرقات هي حشرة البنت التي تميز بقدمة فمها الشبيه بالمنقار ويكون صلباً واحداً. تلتقم هذه الحشرة اليرقات في لقمة سائعة، ولا يملك حشرة "الدانتيلا" أي سلاح فعال تجاه أعدائها سوى الضرب بجناحيها وامتطاء ظهور خصومها لإزعاجهم وإبعادهم. وفي تلك الأثناء تنتهز اليرقات فرصة انشغال الأعداء بالصراع مع الأم للهرب باقتداء العرق الرئيسي للورقة النباتية التي يعيشون عليها ويتخذون هذا العرق طريقاً رئيسياً للاختفاء إلى ورقة أخرى طرية وملتوية للاختفاء داخلها. وإذا استطاعت الأم أن تنجو بحياتها فإنها تتبع طريق صغارها إلى الورقة التي اختفوا داخلها وتتولى حراستهم ورعايتها في غصن تلك الورقة قاطعة الطريق أمام الأعداء الذين قد يكونون اقتفوأ أثراها. وأحياناً تنجح هذه الحشرات في طرد حشرات البنت ثم تمنع يرقاتها من الذهاب إلى أية ورقة طرية أخرى ولا يتم ذلك اعتباطاً وإنما تختار هي بنفسها الورقة الأكثر أماناً لاتخاذها ملحاً لهم. غالباً ما تموت هذه الحشرات عند الدفاع عن يرقاتها ولكنها توفر لهذه اليرقات وقتاً وإمكانية للهرب والاختفاء عن نظر الأعداء<sup>(٩٠)</sup>.

حشرة الدانتيلا أثناء حمايتها ليرقاتها من هجمات باقي الحشرات.



هارون يحيى



هذا النوع من الحشرات يعيشان في البرازيل وغينيا الجديدة ويتميزان بأنهما يرقدان على صفارهما لحمايتهما من خطر الأعداء<sup>(91)</sup>.

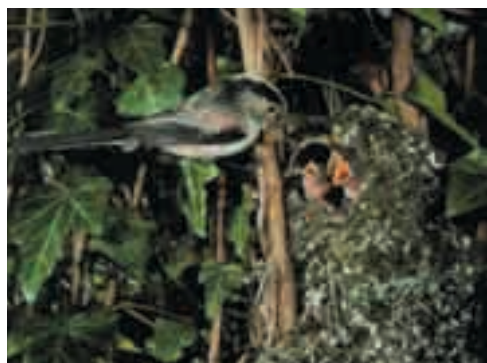


وتشكل برقات حشرة السلفحة ذات الأجنحة الفمدية حلقة تحت جسد أنها وتعيش هذه الحشرة في البرازيل، والأم تحمي بيضها حماية تامة وعند فقسها عن البرقات تقوم بقيادةتهم إلى مصدر الغذاء المتوفر في المكان المناسب، وتتحرك بسرعة عندما يباتأ صغير من صفارها أو يحاون أن يلعب لوحده بعيداً<sup>(92)</sup>.

## تغذية الصغار

يحتاج الصغار إلى تغذية من قبل الآبوين بقدر حاجتهم إلى الحماية من خطر الأعداء ويجتهد الآبوان في صيد ما يقتاتون به أكثر من أي وقت آخر وذلك لتوفير حاجة الصغار من الغذاء وهو في الوقت نفسه على أهبة الاستعداد لدرء خطر الأعداء المترقبين، فعلى سبيل المثال يقوم زوج الطير بتغذية فراخهما بمعدل 4 – 12 مرة في الساعة يومياً، وعندما يكون لديهم أكثر من فرخ ينبغي عليهم أن يخرجوا من عشهم مئات المرات يومياً لجلب الغذاء الكافي لأفراد العائلة، وخير مثال على ذلك الطائر ذو الرأس الأسود الذي يخرج ويعود إلى عشه بمعدل 900 مرة يومياً غالباً في منقاره الحشرات الالزامية لتغذية فراخه<sup>(93)</sup>.

وعملية التغذية لدى الالبان تختلف نوعاً ما لأن مسؤولية تغذية الصغار تخص الإناث لذلك فهي تحتاج تغذية أكثر من الأيام العاديّة لتوفير اللبن الذي هو مصدر الطاقة الوحيد للصغار، فعلى سبيل المثال نجد "الفقمة" التي ترضع صغيرها بعد الولادة من 10 – 18 يوماً فيزداد وزن الرضيع



معظم أنواع الكائنات الحية تتغذى  
وتبذل جهداً مستميتاً لتجذب  
صغارها، فمثلاً يقوم الطير ذو الرأس  
الأصفر بيات الرحلات جبنة وذهباء  
لتوفير الغذاء لفراخ، أما الفقمة  
فتفقد من وزنها الكبير لاطعام  
صغيرها.

في تلك الفترة، أما الأم فعلى الرغم من تناولها غذاءً إضافياً لتوفير اللبن للرضيع، إلا أن وزنها يقل  
نسبياً بالرغم من هذه التغذية الإضافية<sup>(94)</sup>.

وبصورة عامة يكون الذكور والإإناث في حالة صرف للطاقة أكثر بثلاثة أو أربعة أضعاف في  
المراحل الأولى التي يكون لديهم رضيع منها في المراحلة العادبة<sup>(95)</sup>.

والباحث الذي أجريت في جامعة لوزان تم التوصل من خلالها إلى ما ينفقه الذكور والإإناث  
لدى الطيور من طاقة وجهد عندما يكون لديها فراخ تحتاجة إلى الرعاية والتغذية. فقد أجرى أستاذ  
علم الأحياء في هذه الجامعة ويدعى "هاینز ریخفر" Heinz Richner ولامذته تجارب عديدة على  
طير وتوصلا من خلالها إلى المسؤولية الجسيمة التي يتحملها ذكر هذا الطير. فقد قام هذا الأستاذ  
بتغيير عدد الفراخ في الأعشاش المختلفة وتم قياس الجهد الذي يبذله كل ذكر على حدة وتوصل  
إلى نتيجة مفادها أن الذكر الذي يملك عدداً أكبر من الفراخ يبذل جهداً مضاعفاً، ولهذا فإنه  
يموت مبكراً. ونسبة التعرض للأمراض الطفيلية لدى الذكور كثيرة الفراخ تقدر بـ 76%. أما  
الذكور العادبة والتي لها عدد أقل من الفراخ فتقدر بـ 36%.<sup>(96)</sup>

هذه المعلومات توضح لنا مدى التفاقي والتضحيه التي يبذلها الطير في تنشئة صغاره.

## الطائر الغواص والريش الذي يقدمه طعاماً لصغيره

يعتبر هذا الطائر بثابة عش متحرك لصغاره إذ يمتنع الصغار أباهم أو أمهم ثم يفرش هذا الطائر جناحيه قليلاً لثلا يقع الصغار في الماء، وعندما يحين الإطعام يلوى الطير رأسه إلى الخلف ويبدأ في إطعامهم من منقاره مليء بالغذاء، إلا أن الغذاء الأول المقدم لهم لا يكون طعاماً بمعنى الطعام لأن الذكر أو الأنثى يطعمون صغارهم الريش الذي جمعوه من الماء أو الذي نتفوه من صدورهم. ويتطلع كل فرخ كما لا يأس به من الريش. ولكن لماذا يطعم الطير صغيره هذا الريش؟ تبين أن الريش الذي يتناوله الصغار لا يهضم في معداتهم وإنما يتراكم فيها وقسم منه يتخلّس في الفتحة المؤدية إلى الأمعاء، وهذا التراكم يمنع من الأذى المصاحب لتناول الأسماك التي قد تؤدي بطانة المعدة والأمعاء بعظامها. وتستمر الطيور في تناول الريش طيلة فترة حياتها، وبلا شك فإن أول وجبة من الريش يتم إطعامها للصغار لها أهميتها القصوى<sup>(97)</sup>.

وكما هو معروف فإن بعض أنواع الطيور يطعم صغاره السمك، فيغوص الطير تحت الماء ويصيد السمك من ذيله بحركة سريعة بارعة. ولهذه الطريقة في الصيد أسبابها فهي تيسّر على الفرخ الصغير التقام السمك

وأكله لأنه يكون مقدماً باتجاه ترتيب العظام، أي أن التقامه لا يسبب أي خدش أو غص في بلعوم الفرخ، وبالتالي يتم التقامه وهضمه بسهولة. ثم إن الطريقة التي يصيد بها الطير السمكة تكشف كون الصيد له أو لأولاده، فإن كان المسك من الذيل فالطعام للفرخ الصغير وإن كان من أي جزء آخر من السمكة فهذا يعني أنها طعام للبالغين والكبار<sup>(98)</sup>.



يعد أغلب أنواع الطيور طعام صغاره في بلعومه مثل اليبيكان وجواكرو ويري في الصورة طائر يحاول أن يلقط شيئاً من بلعوم أمه.

## المسافة الطويلة التي يقطعها طائر الغواكaro جلب الغذاء لصغاره

هذا النوع من الطيور يبني عشه في مكان مرتفع عن سطح الأرض بقدار 20 متراً. وفي كل ليلة يخرج جلب الفواكه الازمة لتغذية الصغار بقدار خمس إلى ست مرات، وعند عثرة على الفاكهة المناسبة يسحب خلاصتها اللينة ثم يعدّها لتصبح غذاء لذيذاً للفراخ. وتخرج أسواب من هذا النوع كل ليلة للبحث عن الغذاء، وتقطع مسافات طويلة تربو على 25 كيلومتراً (99).



وهناك أنواع من الحيوانات مثلها مثل طائر الغواكaro تهوى الغذاء قبل تقدّمه إلى الصغار، مثل طائر اللقلق الذي يعد ما يشبه الحساء، أما طائر عقرب الدفاتق فتقوم أنثاه بخلط البلازنكتون مع الأسماك الصغيرة لإعداد غذاء دسم للصغار، أما الحمام فيفرز من بلعومه سائلاً يعرف بـ "حليب الحمام" ويكون غنياً بالبروتين والدهن، يختلف عن حليب البانين في أنه يفرز من قبل الذكر



والأنثى على حد سواء. وهناك طيور تعد لصغارها غذاءًً مشابهاً للحليب<sup>(100)</sup>. وتكون الفراخ الصغيرة في أمس الحاجة إلى رعاية الأبوين، والشيء الوحيد الذي تفعله أنها تفتح أفواهها وتنتظر ما يجلبه لها الأبوان من غذاء. ويسلك مثل هذا السلوك صغار طائر النورس الذي يتغذى على سمك الرينيكا، فالصغار يركزون أفواههم في النقطة الحمراء الموجودة في منقار الأم. أما فرخ طائر عرق ard<sup>c</sup> فعندما يشعر بحركة تمن عن قدوم أحد الأبوين إلى العش يمد عنقه بسرعة إلى الأعلى انتظاراً للغذاء بالرغم من أن عيونها لم تفتح بعد. ويكون الصغار في هذه المرحلة متميزين بهالة لامعة صفراء اللون حول المنقار كأنا تشير إلى مكان وضع الغذاء. ويكون حيز المنقار على درجة كبيرة من الحساسية تساعد على فتحه بعد أن يغلقه، وهذا اللون مختلف لمناقير صغار الطيور وحساسيتها، له أهمية بالغة في عملية تغذية الكبار لهم خصوصاً لدى الطيور التي تبني أعشاشها داخل حفر مظلمة.

ومثال آخر في طير كوليديان اسبينوزا الذي يبني عشه داخل شقوق مظلمة. ففرخ هذا الطائر يتميز بكون منقاره يحتوي من الخارج ومن كلا الجهتين على نتوءين بارزين بلون أزرق وأخضر يلمعان مع أول ضوء يدخل العش، ويصبحان بذلك مصدراً للضوء داخل العش المظلم. وهذا اللون مختلف لا يعتبر دليلاً للأم للاهتماء إلى صغارها داخل العش فقط وإنما يحمل معاني أخرى. فالاختلاف في درجة اللون يجعل الأم تميز بين من تغذي توًا ومن ما زال جائعاً لم يتغذ بعد. فطائر kenevir يكون ما حول منقاره صغيره الجائع أحمر اللون نتيجة تدفق الدم للأوعية الدموية الموجودة في العنق، أما إذا تغذى الفرخ فإن معدته تحتاج إلى كمية أكبر من الدم تسهل عملية الهضم. لذا فالفرخ الجائع هو الذي يكون أحمرار ما حول منقاره بدرجة أكبر. وبهذه الطريقة تميز الأبوان بين الفراخ الجائعة وغير الجائعة<sup>(101)</sup>.

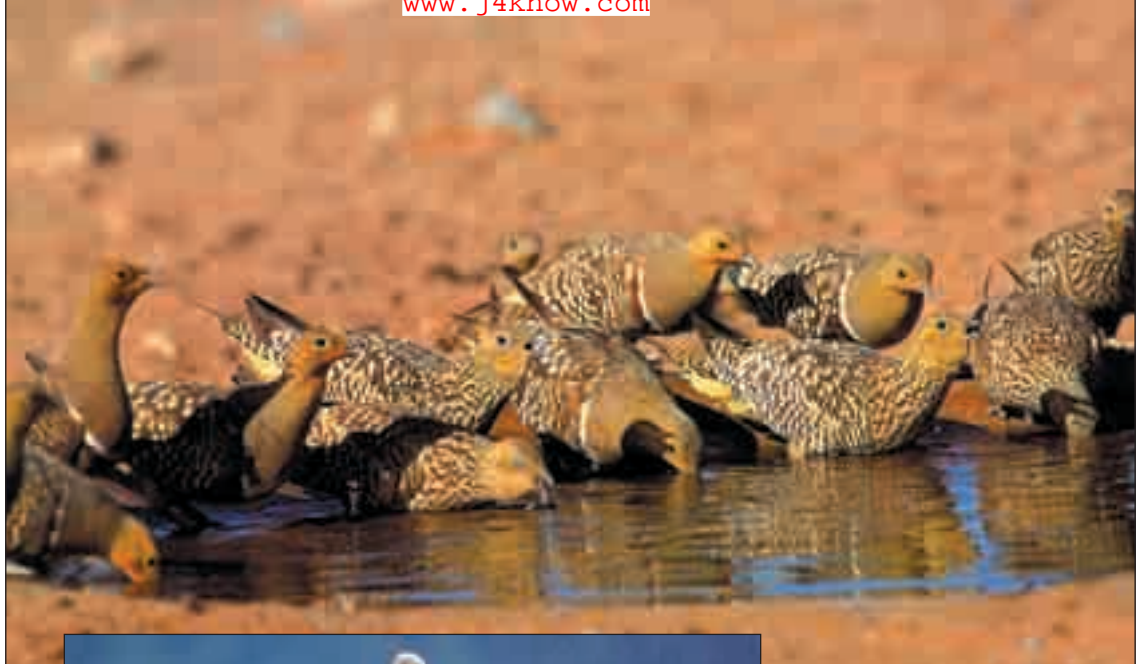
إن هذا الانسجام الكامل بين المظهر الخارجي للطير والأنمات السلوكية التي يمارسها دليل واضح على وجود خالق واحد للطبيعة والكائنات الحية التي تعيش فيها بل خالق واحد لكل شيء. والمصادفة لا تستطيع أن تخلق هذا الانسجام والتكميل الرائعين.

## الدجاج البري وحمله الماء لستقي كتابكتنه

إن الانسجام بين المظهر الخارجي والبيئة التي يعيش فيها الكائن الحي أمر مطرد في كل الأحياء. ومثال آخر لهذا الانسجام هو الدجاج البري. فهذا الطير لا يملك مكاناً معيناً يستقر فيه. وعند اقتراب موسم التبييض يضع ثلث بيضات في مكان منعزل وسط الرمال. وعند خروج الفراخ من البيض يبدأون على الفور في البحث عن الغذاء الذي يتالف من البذور النباتية، بيد أنه ليست لديها القدرة للبحث عن الماء لعجزها عن الطيران. ومسؤولية جلب الماء تقع على الذكر. وبعض أنواع الطيور يجلب الماء لصغارها في مقارها، إلا أن ذكر الدجاج البري يضطر إلى جلب الماء من مسافة بعيدة لذلك فهو يحتاج إلى شيء من هذا الماء لإرواء عطشه نتيجة هذه الرحلة الطويلة الشاقة. ولهذا الطير بنية خاصة وغريبة تساعده لحمل الماء تتمثل في أن الريش الذي يغطي صدر الطائر وبطنه يكون مغطى بطبقة ليفية من الداخل. وعندما يصل الطير إلى مصدر الماء فإن أول ما يفعله هو التمسح بالرمل بأسفل جسمه للتخلص من الملمس الدهني للريش الذي يمنع التبلل، ثم يقترب من ضفة الماء ويدأب إلارواه عطشه أولاً ثم يلح في الماء رافعاً جناحيه وذنبه ومحركاً جسمه للأمام والخلف لتبليل ريشه بأكبر كمية ممكنة من الماء، وتمثل الطبقة الليفية للريش إسفنجاً يعمل على امتصاص الماء. ويكون الماء المحمول بواسطة الريش بعيداً عن تأثير التبخر ومع هذا يتبعه جزء منه في حالة القيام برحلة أطول من 25 ميلاً. وفي النهاية يصل الطير إلى فراخه الذين ما زالوا يبحثون لهم عن طعام. وعند رؤيتهم لأبيهم يسرعون نحوه، وعندئذٍ يرفع الذكر جسمه إلى الأعلى ويدأب الفراخ بعض الماء الموجود في الريش في وضعية أشبه برضاعة اللبان لصغارها. وبعد انتهاء عملية سقي الصغار يمسح الذكر جسمه في الرمل لتجفيف الريش. ويستمر

﴿وَمَا مِنْ دَآبَةٍ فِي الْأَرْضِ إِلَّا  
عَلَى اللَّهِ رِزْقُهَا وَيَعْلَمُ  
مُسْتَقْرَّهَا وَمُسْتَوْدَعَهَا كُلُّ فِي  
كِتَابٍ مُّبِينٍ﴾

سورة هود – الآية 6



الأعلى: يروي الدجاج البري نفسه أولاً ثم ييل ريشه لنقل الماء إلى صغاره.  
الجانب: أثني اللقلق تحمل الماء في بلعومها لإرواء صغارها.

على هذا الشكل لمدة شهرين حتى تنتهي عملية إسقاط الزغب وتغييره مرتين وتصبح لها القدرة على الاعتماد على أنفسها في إرواء عطشها<sup>(102)</sup>.

إن هذا السلوك الغريب للدجاج البري يشير في أذهاننا تساؤلات عديدة، فإن هذا الطير يعرف جيداً كيفية الاستفادة من خواص مظهره الخارجي وملاءمتها لظروف البيئة التي يعيش فيها، هو يفعل ذلك لأن مصدر سلوكه العجيب هو الإلهام الإلهي الذي منحه القدرة على التصرف وفق البيئة التي يعيش فيها.

يطعم طير النحل صغاره بالفراشات أو ما شابها من الحشرات، ولكن لمع أي أذى قد تسببه هذه الحشرات للصغار فقد تقوم بضررها بشدة على غصن الشجرة كي يموت ومن ثم تقوم بإطعامها للصغار.

إلى الأعلى جانبها فراخ طير النحل في انتظار وجبة غذاء.

إلى الأسفل جانب الأم وقد أتت بالغذاء.



تميز ذكور الطيور وإناثها بأنها من أكثر الحيوانات مثابة وتقوم بسهرات عديدة للصيد وجلب الغذاء حتى أن بعض الأنواع يقدم بـ 1000 طلعة يومياً جلب الغذاء (104).





يفضي ذكر الطيور وانتها أغلب أوقاتها ل توفير غذاء للفراخ، ويرزقها الله الرزاق العليم من سبل مختلفة، ويشاهد في الصور مراحل مختلفة من رعاية الطير لصغيره من لحظة الفقس.

أ. الطير يرعى بيضه

ب. الطير يرعى فراخه

ج. يغطس جلباب الغذاء للصغار

د. لحظة الحصول على الغذاء.

هـ. في طريقة حمل الغذاء إلى الفراخ الجائع.

وـ. أثناء إطعامه للفراخ.



ب

ج

## الحشرات وتغذيتها لصغارها

تقوم أغلب أنواع الحشرات بتغذية صغارها ويرقاتها. ومثال على ذلك حشرة "الحفار" التي تقوم بتغذية صغارها (يرقاتها) الموجودة في الحفر بواسطة البذور، وحشرة الأشجار النطاطة التي تضع يرقاتها في شقوق حلوانية تحفرها تحت قشرة الأشجار ثم تغذى يرقاتها بالنسع النازل من الأوراق إلى الأسفل الذي يكون مليئاً بالمواد الغذائية الجاهزة. أما الأرضية ف مهمتها صعبة جداً لأنها يجب أن تغذي صغارها بالخشب الصلب المتيسس والذي تقل فيه نسبة التروجين بدرجة كبيرة. من جانب آخر هناك كائنات حشرية تقوم بتليين الخشب أو لا ثم إعطاؤه للصغير كغذاء إذ تعمل على التهام الخشب ثم هضمها بواسطة العصارات الهاضمة حتى يصبح ليناً وعندئذ تتولى الكائنات الحية المجهرية التي تعيش في جهازها الهضمي عملية تفتيت السليلوز إلى جزيئات أصغر، ثم تتفياً الحشرة ما هضمته وليته لقد عي إلى الصغير في شكل غذاء جاهز. أما "أم أربع وأربعين" فإنها تحفر أنفاقاً تحت قشرة الأشجار عن طريق مضغها للخشب وتضع بيضها في الأنفاق إلى جانب جلبتها بعض أنواع الفطريات التي تستطيع تلين السليلوز ليصبح غذاءً جاهزاً للصغار (105).

إن الله سبحانه وتعالى يرزق مخلوقاته بطرق متعددة، والأمثلة التي ذكرناها من الحشرات هي من جملة هذه المخلوقات التي يرزقها الله تعالى بفضلاته، فهو يرزق صغار الحشرات بواسطة كبارها وهو الذي هداها سبلها، يقول الله تعالى:

﴿وَكَائِنٌ مِّنْ دَابَّةٍ لَا تَحْمِلُ رِزْقَهَا اللَّهُ يَرْزُقُهَا وَإِيَّاكُمْ وَهُوَ السَّمِيعُ الْعَلِيمُ﴾

(العنكبوت / 60)

## نقل الكائنات الحية لصغارها

عموماً يكون الصغار مخلوقات ضعيفة قليلة الحركة لذا فإنها تنقل من مكان إلى آخر عند الخطر أو غيره، ولكل كائن حي طريقته الخاصة في نقل صغاره، فبعضها تحمل صغارها على ظهورها وبعضها في فمهما والبعض الآخر في تجاويف كيسية في جناحيها، وفي جميع الحالات يكون الصغار في مأمن وينقلون إلى مكان آمن وسلام. ولعل نقل الصغار في حالة الخطر يعتبر مثلاً جيداً على

التضاحية من أجل الضعف خاصةً إذ كان يؤدي إلى التقليل من قدرة الأبوين على المناورة. وبالرغم من جميع المخاطر يستمر الآباء في الدفاع عن الصغير. والأسلوب الشائع لحمل الصغار هو الحمل على الظهر، والمثال الجيد على ذلك هو القرود التي تحمل صغارها أينما تشاء فوق ظهرورها، فالأنسنة تستطيع الحركة بحرية وهي تحمل صغارها لأن الصغير يتمسك جيداً بأمه من خلال الشعر الكثيف الذي يعطي جسم الأم. وعند إحساسها بالخطر تتعلق بالأشجار بسهولة بالرغم من كون ولدتها على ظهرها. وتستطيع أن تقفز من شجرة إلى أخرى. والمثال الآخر هو حيوان الكنغر فأنتاه مثل باقي اللبائن الكيسية تحمل ولدتها في كيس مغطى بشعر كثيف يقع أسفل بطنه. ويظل الكنغر الصغير في هذا الكيس حوالي خمسة أشهر وعند خروجه من هذا الكيس يظل يلعب قريباً من أمها، وعند إحساسه بأي خطر أو شيء غريب يرجع مسرعاً إلى هذا الكيس. وتستطيع الأنثى أن تقفز بخطوات كبيرة مسرعة بواسطة أرجلها الخلفية القوية على الرغم من حملها لصغارها.

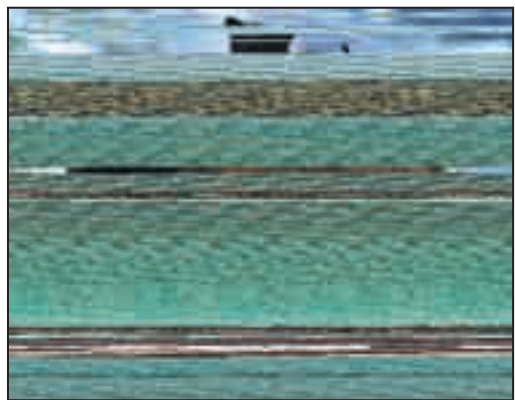
وكذلك السناب ف فهي تحمل بأسنانها صغارها من بطن بطنه المتندلي. وينقل هذا الحيوان صغاره عندما تشعر الأنثى بالخطر ووجوب تغيير مكان المسكن، وتظل تحمل أولادها واحداً تلو الآخر إلى المكان الجديد. وعند اكتمال عملية النقل ترجع إلى المكان القديم للتأكد من أن أحداً من أبنائها لم يتخلل. وبالنسبة إلى صغار الفتران فإنها تظل متتصقة بحملة ثدي الأم لساعات طوال. وعندما تخس الأم بالخطر تبدأ في الهرب ساحة أولادها بين أرجلها نتيجة التصادم الشديد بحملة الثدي. وعند اكتمال عملية النقل ترجع إلى المكان القديم من أجل التأكد من عدم نسيانها أيّاً منهم.

﴿الله خالقٌ كُلّ شَيْءٍ وَهُوَ عَلَىٰ كُلّ شَيْءٍ وَكِيلٌ﴾  
سورة الزمر – الآية 6

## كيف تحمل الكائنات الحية صغارها؟



معظم أنواع الكائنات الحية يحمل صغيره لزيادة عن الخطأ ولكن طريقة الحمل تختلف من نوع لآخر، فاللببة تحمل شبيهاً بفمها دون أن تصيبه بأي أذى. أما القنطر الصغير فيختفي داخل كيس في جسم أمها ورأسه نحو الأسفل عند شعوره بالخطر، أما الفهدان والبط والعقاب والدبية والقنادس فتحمل صغارها على ظهرها.



وحewan الكوالا يحمل صغيره على ظهره لمدة ستة شهور تقريباً، أما القرود فستقل من شجرة إلى أخرى وهي حاملة صغارها على ظهرها، أما ظهر أنثى الدب فيعتبر مكاناً آمناً للصغار.



## التضحيّة عند الحيوان

وتُتميّز الحفافيش بأنها تطير الليل كله بحثاً عن الغذاء الذي يكون إما فاكهة أو حشرات، وهي تحمل صغارها معها في أثناء طيرانها، ويكون الحفافش الصغير ماسكاً بمخالبه شعر أمه وزارعاً أنبيابه اللبنية بقوّة في ثديها وغلك بضم الحفافيش ثلاثة أو أربعة من الصغار، ومع أن هذه الصغار تكون متعلقة بجسدها، إلا أن ألام مع كل هذا الحمل تستطيع الطيران.

وهنالك العديد من أنواع الطيور التي تحمل صغارها وتطير، فإن تعرض عش طائر culuk إلى الخطر تستطيع الطيران وهي تحمل صغارها بين رجليها. وتحمل الطيور "دجاج الماء" و "حدأة المستنقعات" إضافة إلى الطير ذي الرأس الأسود صغارها بمناقيرها عند الانتقال من مكان إلى آخر.

أما الصقر ذو الذنب الأحمر فيحمل صغاره بمخالبه بنفس الطريقة التي يحمل بها الفريسة بعد أن يصطادها.

وتحمل الطيور الغواصة صغارها على ظهورها وعند إحساسها بالخطر تغوص في الماء سابحة بينما يظل صغارها على ظهورها.

أما الصفادي فتحمل صغارها أو بيضها على ظهورها، فالصفادي البرية والاستوائية تستطيع أن تقفز وصغارها على ظهورها وأن تنتقل إلى المكان الذي تراه مناسباً.

والمثال الأغرب هو بعض أنواع السمك الذي يحمل صغاره في فمه أثناء نقلهم من مكان إلى آخر، فالسمك الشوكي يظل ذكره يحوم حول العش الذي بناه بين الأعشاب المائة حراسة له وإن حدث أن ابتعد أحد الصغار الخارجين حديثاً من البيض يلتقم الذكر لهذا الصغير الشارد في فمه ويعيده إلى العش ثانية.

وبالنسبة للنمل العاملات تقوم بحمل البيض واليرقات كل صباح باتجاه ضوء الشمس من غرفة إلى أخرى في قمة الخلية بواسطة فمهما، وفي المساء تبدأ العاملات بحملها إلى الأجزاء السفلية من الخلية والتي سخنت نتيجة ضوء النهار والساخنة على غرف خاصة لرعاية اليرقات، وتكون مداخل هذه الغرف مغلقة لمنع دخول الهواء البارد في الليل وفي الصباح يتم فتحها لحمل اليرقات إلى قمة الخلية مرة أخرى.

وإذا هوجمت الخلية من قبل الأعداء فالعاملات تفعل ما بوسعها من أجل حماية اليرقات، وقسم من النمل يبدأ هجومه على الأعداء في المنطقة التي يتواجدون فيها والقسم الآخر يذهب إلى الغرف الخاصة التي تحوي اليرقات لحراستها من أي م Kroه. تقوم بنقلها إلى مكان بعيد عن ميدان المعركة وأخفاءها حتى ينجلي الموقف أو يخرج العدو من المستعمرة<sup>(107)</sup>.

ومن هذا العرض للأمثلة المختلفة يتبين لنا أن الكائنات الحية سواء كانت أسوداً أو حشرات، صفادع كانت أو طيوراً كلها تحمي صغارها بشكل أو باخر بواسطة الحمل أو النقل إلى مكان أمن وهذا يعني أنها ذات سلوك يتسم بالخاطرة وتحمل المكاره من أجل الصغار، إذن كيف يمكن لنا أن نفسر مصدر هذا السلوك؟ ويتبين من الأمثلة السابقة أن الكائنات الحية تتحمل مسؤولية تنشئة صغارها حتى بلوغها مرحلة الاعتماد على النفس، وحتى تلك الفترة فإنها تلبّي كافة احتياجاتها دون نقص أو كلل، ونستطيع أن نشاهد أمثلة أخرى عديدة غير التي ذكرناها في الطبيعة. وتتجلى أمامنا الحقيقة مرة أخرى، لا وهي أن كافة الكائنات الحية تحيا برحمـة الله تعالى، حيث ي لهم عزّ وجلّ كل منها سلوكها وكيفية معيشتها وبهـيـهـا لـتـسـتـجـيبـ لـهـذـاـ إـلـهـامـ، وـكـلـ كـائـنـ يـخـضـعـ وـيـنـقـادـ لـلـإـرـادـةـ إـلـهـيـةـ حـسـبـ ماـ وـرـدـ فـيـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ:

**﴿وَلَهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ كُلُّهُ لَهُ قَانِتُونَ﴾** سورة الروم – الآية 26.



التعاون والتكافل  
بين الكائنات  
المحبة

في الأمثلة السابقة تناولنا موضوع اهتمام ورعاية الكائنات الحية لصغارها والرأفة والرحمة التي يتسم بها سلوكها إضافة إلى التضحية والتغافل التي يبديها تجاه صغارها، ولكن هناك أمثلة في الطبيعة على التعاون والتكافل بين الأنواع المختلفة للأحياء والتي يمكن رصدها كثيراً، ومن المعروف أن الكائنات الحية التي تعيش على شكل مجتمع أو مستعمرات تملك مقومات البقاء والدعاومة أكثر من التي تعيش على شكل أفراد، إن العيش ضمن مجتمع أو عوائل يفتدي مزاعم دعاء التطور التي تنص على كون الطبيعة ميداناً للحرب من أجل البقاء، وغالباً ما تكون الأحياء في تعامل مشمر فيما بينها بدلًاً من التنافس حيث يستفيد من ذلك تحقيق تبادل منفعة من باب نكران الذات.

ودعاء "التطور" يرون بأعينهم هذه الحقائق ولكنهم دوماً يحاولون تفسيرها ضمن مفاهيمهم التي يدعون إليها، وعلى سبيل المثال أجرى التطوري المعروف "بيتر كروپوتkin" Peter Kropotkin في المناطق الشرقية من سيبيريا وفي منشوريا وسجل مشاهداته عن التعاون بين الكائنات الحية، ألف فيه كتاباً، يقول هذا الباحث في كتابه عن التعاون بين الأحياء ما يلي:

عندما بدأنا بحثاً عن موضوع "البقاء من أجل الحياة" فوجئنا بوجود أمثلة عديدة عن التعاون والتكافل بين الكائنات الحية، وظهرت أمامنا حقيقة واضحة وهي أن التعاون ليس فقط من إدامة السلسلة بل من أجل سلامة الأفراد وتوفير الغذاء لهم. هذه الحقيقة يقبلها المؤمنون بنظرية "التطور" فالتعاون وتبادل المنفعة يعتبران قاعدة عامة في عالم الأحياء، والتعاون المتبدل يمكن رؤيته حتى في أدنى حلقة من سلسلة الأحياء<sup>(108)</sup>.

أمام هذه الأمثلة الحية ما كان من المؤمن بنظرية التطور كـ"كروپوتkin" إلا أن يبدي ما ينافي فرضيات هذه النظرية، وكما سيتبين لنا من الأمثلة التي سنذكرها في الصفحات المقبلة أن التعاون المتبدل بين الأحياء بأنواعها المختلفة مهم جداً في توفير الغذاء والأمن لها، إن هذا التوازن والنظام في الطبيعة دليل واضح على قدرة الله الخالق العظيم، وكل من شاهد هذه الأمثلة الحية في الطبيعة يقف حائراً ومندهشاً من هذا السلوك العاقل المستند على مشاعر حساسة التي يسلكها حيوان غير عاقل وعديم المشاعر أيضاً، ومن الذين شاهدوا وبحثوا هذه الأمثلة الحية عالم وباحث مشهور في الطب الفيزيولوجي "كينيث ووكر" Kenneth Walker حيث سجل مشاهداته في رحلة صيد في شرق إفريقيا كما يلي:

## الشخصية عند الحيوان

هناك أمثلة عديدة للتعاون المتبادل بين الحيوانات ما زالت حية في ذاكرتي عندما رأيتها في رحلة صيد قمت بها في شرق إفريقيا قبل سنوات، وشاهدت بأم عيني كيف أن قطاعانا من الغزلان والحمير الوحشية تتعاون فيما بينها في سهول "آهتي" حيث يضعون من يترصد العدو القادم لينبه القطيع حين قدموه، ولم أكن خارجاً لصيد الحمار الوحشي ولكنني فشلت في اصطياد غزال واحد، لأنني كلما اقتربت من غزال لا صطياده ينبه الحمار الوحشي القطيع بقدومي وبذلك يفلت مني، ووجدت هناك تعاوناً بين الزرافة والفيل فالفييل لديه حاسة سمع قوية وأذانه الواسعة تعتبر راداراً لاقطاً لأي صوت مقابل حاسة بصر ضعيفة، أما الزرافة فلها حاسة بصر قوية وتعتبر كمراصد مرتفعه للمراقبة، وعندما تتحد جهود الفريقين لا يغلبان لا من نظر ولا من سمع ولا يمكن الاقتراب من قطعانهما، والمثال الأغرب هو التعاون بين وحيد القرن (الخرطيط) والطير الذي يحيط على ظهره لانتقاط الطفيلييات الموجودة على جلدته، فكلما تحس الطير باقتراضي تبدأ بإخراج صوت معين تنبه به وحيد القرن وعندما يبدأ الحيوان بالهرب تبقى الطير على ظهره كأنها راكبة عربة قطار تهتز باهتزازه<sup>(109)</sup>.



تعيش قطعان الحمر الوحشية والأيلية جنباً إلى جنب وتستطيع تمييز عدوها المشترك بسجاح فاق و إذا اقترب حيوان مفترس من قطيع الأيلية وأحسن به أحد الحمر الوحشية فيقوم من فوره بإذار القطيع بذلك.

## هارون يحيى



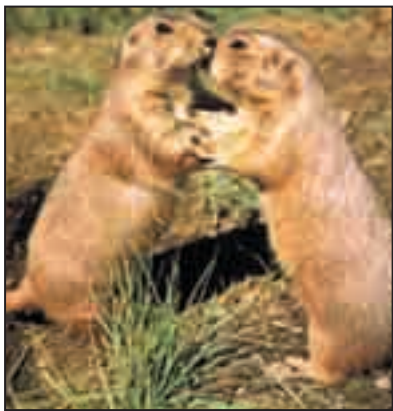
تعيش بعض الطيور على ظهور بعض الحيوانات وتتغذى هذه الطيور كصفارة إنذار تقوم بتبييض المصيف باقترب الخط. ولا توجد في الطبيعة حيوانات أو كائنات حية متحاربة كما يدعى الدارسون بل تتميز أغلب الأحياء بالرقة والرحمة والودة الملهمة من الله تعالى.



ومشاهدات "كينيث ووكر" ما هي إلا جزء يسير من أمثلة عديدة يمكن لنا نشاهدها على التعاون المتبادل بين الأحياء، ويمكن للإنسان أن يجد أمثلة لهذا التعاون بين الحيوانات التي تعيش بالقرب منه، والمهم أن يتذكر الإنسان في ماهية هذه الأمثلة.

هل هناك معنى لسلوك كائن حي بهذا التفاني والإيثار خصوصاً أنه يفترض أنه جاء إلى هذه الحياة مصادفة؟ وبمعنى آخر هل يمكن لنا أن نتوقع مثل هذا السلوك المنطقي من مثل هذا الكائن الحي؟ بالطبع لا لأنه لا يمكن لخلوق غير عاقل نشأ مصادفة أن يهد سلوكاً عاقلاً، ولا يمكن له أن يفكر بحماية الآخرين، ولا يمكن تفسير الأنماط السلوكية لهذه الكائنات إلا بشيء واحد وهو الإلهام الإلهي. وفي الأمثلة القادمة سيتبين لنا بدليل ساطع أن هذه الكائنات الحية تخضع لمدير ملهم.

التضحية عند الحيوان



## تنبيه الكائنات الحية بعضها البعض بالخطر القادم

من أهم فوائد العيش ضمن تجمعات هو التنبيه للخطر القادم وتوفير وسائل الدفاع بصورة أكثر فاعلية، لأن الحيوانات التي تعيش ضمن تجمعات تقوم عند إحساسها بالخطر القادم بتنبيه الباقي بدلًا من الهرب والنجاة، ولكل نوع من أنواع الأحياء طريقته الخاصة بالتنبيه، على سبيل المثال الأرانب والأيل يقومان برفع ذيولهما بصورة قائمة عند قدوم العدو المفترس كوسيلة لتنبيه باقي أفراد القطيع، أما الغزلان فتقوم بأداء رقصة على شكل قفزات<sup>(110)</sup>.

أما الطيور الصغيرة فتقوم بإصدار أصوات خاصة عند قدوم الخطر، فطيور asma? sar تقوم بإصدار أصوات ذات ترددات عالية مع فواصل متقطعة، وأذن الإنسان تتحسس هذا النوع من الصوت على شكل صفير وأهم ميزة لهذا الصوت هي عدم معرفة مصدره<sup>(111)</sup>. هذا يكون لصالح الطير المبه بالطبع، لأن الخطورة تكمن في معرفة مكان الطير الذي يقوم بوظيفة التنبيه بالخطر وتقل نسبة الخطورة لعدم معرفة هذا الصوت.

أما الحشرات التي تعيش ضمن مستعمرات فوظيفة التنبيه والإذار تقع على عاتق أول حشرة ترى وتخس. إلا أن الحشرة التي تقوم بالإذار تفرز رائحة الإنذار، مما يجعل نظر العدو وفي حال أحس العدو أي أن الحشرة المنذرة تصحي ب حياتها من أجل سلامه المستعمرة<sup>(112)</sup>.

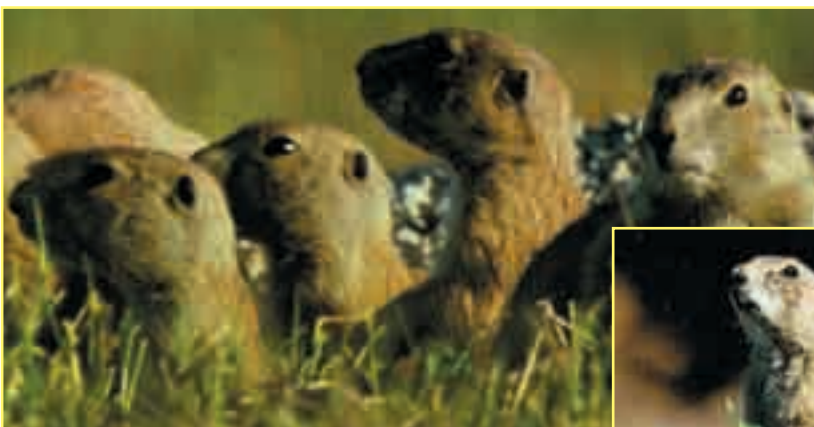
أما الكلاب البرية فتعيش ضمن مجتمعات كبيرة ومساكنها التي تسع 30 كلبا تكون شبيهة بمدينة صغيرة، ويعرف الأفراد بعضهم بعضاً في هذه المستعمرة، وهناك دائمًا حراس مناوبون في مداخل هذه المدينة الصغيرة، يقفون على أطرافهم الخلفية مراقبين البيئة من جميع الجهات وإذا حدث أن أحد المراقبين رأى عدواً يقترب يبدأ من فوره بناء متصل شبيه بصوت الصفيون ويقوم باقي الحراس بتأكيد هذا الخبر بواسطة النباح أيضاً وعندئذ تكون قد علمت الجموعة بقدوم الخطر ودخلت مرحلة الاستعداد للمجابهة<sup>(113)</sup>.

وهنا نقطة مهمة ينبغي التأكيد عليها، فتنبيه الكائنات الحية عند قدوم الخطر مسألة تثير الاهتمام والفضول، والأهم من ذلك أن هذه الكائنات تفهم بعضها البعض، والأمثلة التي أوردناها أعلى مثل الأرنب الذي يرفع ذيله عند إحساسه بالخطر هي علامات يفهمها باقي

## الشخصية عند الحيوان

الحيوانات ويدخلون مرحلة التيقظ على هذا الأساس، حيث يبتعدون إن أوجب الأمر الابتعاد أو يختفون إن كان هناك مجال للاختفاء، والأمر المثير للاهتمام هو: أن كانت هذه الحيوانات تفهم من هذه الإشارات أن عليها الشروع في الهرب، فهذا يسترجب أن تكون الحيوانات قد تكلمت مع بعضها البعض وأنتفت على هذا القرار، إلا أن هذا الافتراض لا يمكن أن يكون مقبولاً من أي إنسان ذي تفكير ومنطق، إذن فالأمر الختمن قبوله هو أن هذه الكائنات الحية مخلوقة من قبل خالق واحد وتحرك وفق إلهامه وتوجيهه.

أما المثال المتعلق بالصفير الذي يطلقه الطير عند إحساسه بالخطر ويفهم من قبل هو وحيد القرن، يظهر أمامنا سلوكاً عاقلاً ومنطقياً يثير الحيرة لدينا، فمن غير الممكن أن تفكر حيوانات غير عاقلة بوجوب تنبيه باقي الحيوانات عند قيوده بالخطر وتكون تلك الحيوانات قد فهمت الإشارة واستوعبتها، وهنا يبرز أمامنا تفسير واحد لسلوك حيوان غير عاقل بهذه الصورة المنطقية وهو: كون هذه الحيوانات قد اكتسبت هذه القابليات والأنمط السلوكية، من طرف خالق سواها وهو الله الخلاق العليم الذي يتغمدها برحمته الواسعة.



ممتاز الكلاب البرية بحساسيتها الشعورية بالخطر عن بعد وعندما تشعر بذلك يبدأ بالنباح منذرة باقي الحيوانات.



هارون يحيى



تفز وتط الألة والغزلان كرسيلة تسيي باقي أفراد القطيع بقدوم الخطر.

## مجابهة الأحياء للخطر جماعياً

لا تكفي الحيوانات التي تعيش على شكل مجموعات يانذار بعضها البعض بقدوم الخطر بل تشارك أيضاً بمجابهته، مثلاً الطير الصغيرة، تقوم بمحاصرة الصقر أو البوم الذي يتجرأ ويدخل مساكنها، وفي تلك الأثناء تقوم بطلب المساعدة من الطيور الموجودة في تلك المنطقة، وهذا الهجوم الجماعي الذي تقوم به يكفي لطرد الطيور المفترسة<sup>(114)</sup>.

ويشكل السرب الذي تطير ضمهن الطيور خير وسيلة للدفاع، فالرزرور مثلاً ترك بينها مسافات طويلة أثناء الطيران وإذا رأوا طائراً مفترساً يقترب كالصقر سرعان ما يقللون ما بينهم من مسافات مقتربين من بعضهم البعض بذلك يقللون من إمكانية اقتحام الصقر للسراب وإذا أمكن له ذلك فسيجد مقاومة شديدة وربما يصاب بحروق في جناحيه ويعجز عن الصيد<sup>(115)</sup>.

أما اللبائن فإنها تتصرف على هذه الشاكلة أيضاً خصوصاً إذا كانت تعيش ضمن قطعان، ومثال على ذلك الحمار الوحشي، يدفع بصغاره نحو أواسط القطيع في أثناء هربه من العدو المفترس، وهذه الحالة درسها جيداً العالم البريطاني "جين كودول" Jane Goodall في شرق إفريقيا فقد سجل في مشاهداته كيف أن ثلاثة من الحمر الوحشية تخلفت عن القطيع وحصورت من قبل الحيوانات المفترسة وعندما أحس القطيع بذلك سرعان ما قفل راجعاً مهاجماً الحيوانات المفترسة بحوافره وأسنانه ونجح القطيع مجتمعاً في إخافة هؤلاء الأعداء وطردها من المكان<sup>(116)</sup>.

## الشخصية عند الحيوان

وعموماً فإن قطيع الحمر الوحشية عندما يتعرض للخطر يظل زعيم القطيع متخلفاً عن باقي الإناث والصغار الهاربين، ويبداً الذكر يجري بصورة ملتوية موجهاً ركلات قوية إلى عدوه وفي بعض الأحيان يرجع لمقاتلته<sup>(117)</sup>.

ويعيش "الدولفين" ضمن جماعات تسبح سوياً وتقوم بمحاجمة عدوها اللدود {الكواسج} بصورة جماعية أيضاً، وعندما يقترب الكواسج من هذه الجماعة يشكل خطراً جسيماً على صغار الدولفين فيبتعد اثنان من الدولفين عن الجماعة ليلفتا انتباها الكواسج إليهما ويعداه عن الجماعة، وعندئذ تنتهز الجماعة تلك الفرصة في الهجوم فجأة وتوجهه الفرسبات تلو الفرسبات لهذا العدو المفترس<sup>(118)</sup>.

وتسلك الدولفين سلوكاً غريباً آخر حيث أنها تسبح بموازاة جماعات سمك "التونة" التي تشكل مصدراً غذائياً مهماً لها، لهذا السبب فإن صيادي سمك "التونة" يتخذون الدولفين دليلاً لهم في اصطياد هذا النوع من السمك ولسوء الحظ هناك حالات كثيرة يقع فيها في شبак الصيادين ولكن هذا الحيوان يتنفس الهواء تحت الماء فسرعان ما يصاب بالهلع ويبداً بالسقوط نحو قاع الماء، وفي تلك الأثناء يبدأ باقي الدولفين بتجده مما يدل على الترابط العائلي الموجود في الجماعة، ويبداً كافة أفراد الجماعة بالنزول إلى الأسفل ومحاولة دفع الشباك إلى الأعلى لإنقاذ حياة زميلهم، ولكن هذه المحاولات كثيراً ما تبوء بالفشل وتنتهي بالموت للكثير منهم لعدم قدرتهم على التنفس تحت الماء، وهذه السلوك عام لكافة أنواع الدولفين<sup>(119)</sup>.

أما الحيتان الرمادية فيتسابق ذكراً أو ذكران لنجددة أنثى مصابة بجروح عن طريق دفعها نحو سطح الماء لتسهيل نفسها وكذلك حمايتها من هجمات الحوت القاتل<sup>(120)</sup>.

ويقوم ثيران المسك بتشكيل دائرة فيما بينها تجاه العدو، حيث تخطو خطوات للوراء دون أن يجعل ظهرها نحو العدو، والهدف هو حماية الصغار الذين يبقون داخل هذه الدائرة متمسكين بشعيراتهم المتديي الطويل، وبهذا الشكل الدائري تنجح الثيران البالغة في المحافظة على حياة الثيران الصغيرة، وعندما يهجم أحد أفراد هذه الدائرة على هذا العدو سرعان ما يرجع إلى نفس موقعه في الدائرة كي لا يختل النظام الأمني<sup>(121)</sup>.

وهناك أمثلة أخرى تتبعها الحيوانات في أثناء الصيد شبيهة بسلوكها في أثناء الحماية والدفاع عن النفس فالبجع يقوم بصيد السمك بصورة جماعية، حيث تشكل نصف دائرة قريبة من الصفة وتضيق من هذه الدائرة شيئاً فشيئاً ومن ثم تبدأ بصيد الأسماك الماخضرة في هذه الدائرة، وينقسم البجع في الأنهار الضيقة والقنوات إلى مجموعتين، وعندما يحل المساء تنسحب هذه الطيور إلى مكان تستريح فيه ولا يمكن أن ترى متباينة أو متعاركة فيما بينها سواء في الخلجان أو في أماكن استراحتها<sup>(122)</sup>.

هذه الأنماط السلوكية التي تبديها الحيوانات من تعاون وتكافل وتكافل وتصحية يجب أن تثير أسئلة عديدة في مخيلة الإنسان، فهذه النماذج التي يدور الكلام عليها غير عاقلة أي أنه يدور عن حمر وحشية أو طيور أو حشرات أو دلافين وغيرها. ولا يمكن للإنسان العاقل أن يفترض أن هذه الحيوانات تقوم بأعمال التعاون هذه بإرادتها وعن وعي، والتفسير الوحيد الذي يمكن للإنسان العاقل أن

يتوصل إليه أمام هذه الأمثلة هو: أن الطبيعة ومحناتها ما هي إلا مخلوقات خلقها خالق واحد



تعاصن ثيران المسلك جنباً إلى جنب لحماية الصغار داخل حلقة متصلة على أن وزن كل ثور يتجاوز بين 350 و 400 كغ وتحرك هذه الثيران إلى الخلف خطوة خطوة لحماية الصغار وتشكيل حلقة محكمة حولها.



## التضحية عند الحيوان



إن العيش ضمن قطيع يعبر عنصر  
أمان للصغار لأن الكبار يقومون  
بالذود عن الصغار مهما كان  
العنف.

قدير لا حد لندرته، وهذا الخالق هو الذي خلق كافة الأحياء من إنسان أو حيوان أو حشرة أو نبات وخلق كل شيء وهو الله الباري المصور ذو القدرة والرحمة والرأفة والحكمة، وكما ورد في القرآن الكريم:

﴿فِلَلِهِ الْحَمْدُ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَرَبُّ الْأَرْضِ رَبُّ الْعَالَمِينَ وَلَهُ الْكِبْرِيَاءُ فِي السَّمَاوَاتِ  
وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ﴾ سورة الجاثية الآية ٣٦  
﴿رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا يَنْهَامَا الْعَزِيزُ الْفَقَارُ﴾ سورة ص الآية ٦٦

## التكاثف والتعاون بين طيور إفريقيا

تعيش طيور إفريقيا على شكل جماعات متعاونة ومتناسبة في أروع صورة ممكنة، ومصدرها الغذائي يتكون من الفواكه التي تحملها أغصان الأشجار التي تعيش عليها، وللوهلة الأولى تبدو لنا

هارون يحيى

كما يرى في الصورة تقتن  
الطيور الإفريقية على غصن  
شجرة الفاكهة التي تتغذى  
عليها متراصمة تماماً وتبدأ  
الفاكهة تنتقل من فم طير  
إلى آخر ليحصل الجميع  
على الغذاء.



عملية التغذى على الفواكه التي توجد في قمة الأغصان غاية في الصعوبة، لسبيبين أولهما عدم إمكان الوصول للفاكهة الموجودة في قمة الأغصان وأطرافها من قبل جميع الطيور بل من قبل الطير الأقرب منها فقط وثانيهما شحة المكان الذي يمكن للطير أن يحط عليه فوق الشجرة فالمتوقع لهذا الطير أن يعاني من الجوع حتماً، ولكن الحقيقة الواقع عكس ذلك تماماً. تتحرك هذه الطيور الإفريقية نحو أغصان الأشجار وكأنها متفقة فيما بينها مسبقاً على أن تكون حركتها بالتناوب حيث تترافق فيما بينها على غصن الشجرة، ويبدأ الطير الأقرب إلى الفاكهة بتناولها، يأخذ حصته منها ومن ثم يتناولها إلى الذي بجانبه وهكذا تتجلو الفاكهة من فم إلى آخر حتى أبعد طير على غصن الشجرة وبذلك تشارك الطيور في التغذية، ويثار هنا تساؤل مفاده كيف أمكن لهذه الحيوانات أن تتصرف وفق هذا الناموس والتعاون فيما بينها وكيف لا يفكر الطير الأقرب إلى الفاكهة بالاستحواذ عليها دون الباقي؟ ومن أين أتى هذا النظام والانتظام في التغذية بين هذه الطيور في تطبيق لا نظير له في الإحياء؟ علماً أن لا أحد من هذه الطيور يسلك سلوكاً من شأنه أن يخلخل النظام على غصن الشجرة مع هذا لا يشبع العدد المتوقف على غصن الشجرة في المرة الواحدة لعدم كفاية الفاكهة الملتقطة والموجودة على ذلك الغصن، لذلك تقوم هذه الطيور بالوقوف على غصن آخر مليء بالفاكهة ولكن هذه المرة يكون الطير الأكثر جوعاً والأبعد عن الفاكهة في المرة الماضية الأقرب إلى الفاكهة وتبدأ دورة التغذية من جديد وفق نظام يتم بالعدلة والدقة<sup>(123)</sup>.

## الحيوانات المتعاونة عند الولادة

تكون الحيوانات خصوصاً للبائن أكثر تعرضاً للخطر في أثناء الولادة، لأن الأم ولديها يكونان لقمة سائعة للحيوانات المفترسة. ولكن الملاحظ أن هذه الحيوانات تكون بحماية أحد أفراد القطيع عندما تضع ولديها، على سبيل المثال تختار أنثى الانتيلوب مكاناً أميناً بين الأعشاب الطويلة لنضع ولديها ولا تكون وحدها أثناء في الولادة بل تكون بجانبها أنثى أخرى من نفس القطيع كي تساعدها وقت الحاجة.

وهناك مثال آخر للتعاون بين الحيوانات في أثناء الولادة وهو "الدولفين" فالوليد الصغير عندما يخرج تواً من رحم أمه عليه أن يخرج إلى سطح الماء للتنفس، لذلك تدفعه أمه بأنفها إلى أعلى كي يستطيع التنفس، وتكون الأم ثقيلة الحركة قبل الولادة، ويقترب منها أنسنان من نفس الجماعة لمساعدتها لحظة الولادة، وتسبح هاتان المساعدتان جانبي الأم لحظة الولادة لمنع أي ضرر يلحق بها في تلك اللحظة الحرجة، خصوصاً أن الأم تكون ثقيلة الحركة ومعرضة للخطر أكثر من أي وقت مضى.

ويكون الوليد الجديد لصيقاً بأمه طيلة الأسبوعين الأولين، ثم يبدأ السباحة شيئاً فشيئاً بعد



يعيش الدولفين على شكل مجتمع ينذوذ أفرادها بعضها عن البعض وفي أثناء الولادة تقوم باقي الإناث بمساعدة الدولفين الحامل في أثناء وضعها ولديها.

هارون يحيى

ولادته بفترة قصيرة وتدريجياً يبدأ بالاستقلال عن أمه، وفي هذه الحالة تكون الأم ضعيفة بعض الشيء ولا تستطيع أن تتأقلم مع حركات الوليد الجديد لذا تتدخل أشقيقة أخرى لحماية الصغير وتوفير العون الكامل للأم حتى تلتقط أنفاسها<sup>(124)</sup>.

وعلى نفس الأسلوب تلد الفيلة أولادها، حيث تكون هناك أشقيقة أخرى دوماً لمساعدة الأم أثناء الولادة، تخفي الأم ووصيفتها داخل الأعشاب الطويلة بكل مهارة حتى تنتهي عملية الولادة وتستمران في رعاية الفيل الجديد طيلة حياتهما، وتتميز الأم بحساسية مفرطة خصوصاً عندما تكون بجانب ولیدها<sup>(125)</sup>.

وهناك أسئلة عديدة تطرح نفسها في هذا المجال مثلاً: كيف تتفاهم الفيلة أو غيرها من الحيوانات مع بعضها، أو الأشقيقة التي تصبح مساعدة كيف تفهم أو تشعر باقتراب موعد الولادة لقربيتها؟

هذه الحيوانات لا تملك عقلاً مفكراً أو إرادة فاعلة لتحديد هذه الأمور الحياتية، إضافة إلى أن هذه الفيلة السالفة الذكر تسلك نفس السلوك في أية بقعة أخرى من العالم، ونفس الشيء يقال للدولفين أو غيره من الحيوانات، وهذا دليل على كونها مخلوقة من قبل خالق واحد وتحرك في إطار ناموس واحد كذلك.



صغير الفيل لا يلقى  
عناية من أمه فقط بل  
هناك الحالة وأم الأم  
أيضاً.

## الحيوانات الخاضنة لصغار غيرها

تمتاز اللبائن بأنها تنشئ علاقات قرابة وطيدة فيما بينها، على سبيل المثال الذئاب تعيش ضمن عائلة واحدة تتالف من ذكر وأنثى وصغيرهما وربما واحد أو اثنين من ولادات سابقة، وكل الحيوانات البالغة تقوم بهمّة حماية الصغار، وأحياناً تبقى إحدى الإناث في الوكر لتقوم بهمّة الخاضنة لأحد الصغار طول الليل بينما تقوم الأم بالخروج إلى الصيد مع باقي أفراد الجماعة. تعيش كلاب الصيد الإفريقيّة ضمن جماعات تتالف الواحدة منها من عشرة أفراد، وتبدأ توزيع الواجبات بين الذكور والإناث التي تتلخص بحماية الصغار وتغذيتهم، وتتسابق فيما بينها على رعايتهم، وعند اصطدامها لفريسة تقوم بتشكيل حلقة حولها حماية لها من هجوم الصياع ولا إفساح المجال للصغار بالتلذذ علىها<sup>(126)</sup>.

يعيش "البابون" أيضاً ضمن جماعة يقوم زعيمها برعاية المرضى والجرحى من أفرادها، حتى أن البالغين يتبنون "بابوناً" صغيراً في حالة فقدانه لأبويه، فإذا نون له بالسير معهم نهاراً والمبيت عندهم ليلاً، وقد تغير الجماعة مكانها عندئذٍ تقوم بمسك صغيرها ليمشي الهوينا في حالة كونه صغيراً جداً لا تستطيع ضبط توازنه في أثناء حمله الله، والصغير قد يتبع أثناء سيره ويتسلق ظهر أمه غالباً، وهذا يؤدي إلى تقهقرهم عن الجماعة، ولو فطن زعيم الجماعة لهذا الأمر لقلل راجعاً إلى حيث تقف الأم ويدأ برافقتهن في أثناء المسير والوقوف كلما وقف البابون الصغير<sup>(127)</sup>. أما أبناء آوى فتعيش مع أمها حتى بعد انقطاعها عن الرضاعة وتصبح يافعة تساعد أمها عند ولادتها لرضيع جديد، فتجلب الغذاء للصغار أو تذهب بهم إلى مكان بعيد حين ابعاد الخطر الداهم<sup>(128)</sup>.

وليس أبناء آوى وحدهم الذين يهتمون برعاية أشقائهم بل تقوم بنفس المهمة طيور مثل دجاج الماء والسنونو.

والتعاون في عالم الطيور يتخذ شكلآ آخر لأنه يكون بين أزواج الطيور مثل طير التحل، يتعاون الزوجان في تنشئة أطفالهما وهذا التعاون من الممكن مشاهدته لدى الطيور بكثرة<sup>(129)</sup>. إن الرعاية التي تبديها الحيوانات تجاه صغار لا تعود إليهم تعتبر من الأدلة القوية لنصف مزاعم

دعاة "التطور"، وكما أسلفنا القول فإن المؤمنين بهذه النظرية يفسرون سلوك الحيوانات المتمس بالتصحية على كونها ليست تصحية بل أنانية لأنها تهدف إلى الحفاظ على الجينات الوراثية ونقلها إلى أجيال لاحقة فقط.

ولكن اتضح من الأمثلة السالفة أن هذه الحيوانات لا تبدي اهتماماً ورعاية لأبنائهما من حملة جيناتها فقط وإنما تجاه حيوانات لا تحمل أية جينات منها أصلاً. أي أن هذه الفرضية فرضية "الجين الأناني" التي ساقها المؤمنون بنظرية "التطور" قد أفلست تماماً وثبت عدم صحتها بالمرة. ومن المستحيل أن يفكر حيوان غير عاقل بنقل جيناته إلى جيل لاحق. ولو قلنا أن تكون هذه الحيوانات مبرمجة على عملية نقل الجينات فيجب علينا أن نقبل وجود مبرمج لهذا البرنامج. وكل حيوان نصادفه في الطبيعة وندرس طبائعه وخصائصه يقودنا إلى خالق واحد لهذا الوجود. وهذا الخالق بلا شك هو الله الرحمن الرحيم.

### التصحية الموجودة في حياة المستعمرات

تعيش كائنات مثل النحل والنمل الأبيض ضمن تشكيلات اجتماعية يتم بناؤها بانتظام كما يتم توزيع الواجبات بدقة. هذه الأحياء الصغيرة تبذل كل جهدها ووكلها في سبيل الحفاظ على سلامة اليرقات منذ لحظة خروجها من البيض، وعلى سلامة المستعمرة وتأمين غذائها. وتتقاسم غذاءها فيما بينها فتقوم بتنظيف المكان الذي توجد فيه وإذا اقتضى الأمر تصحي بنفسها من أجل غيرها.



متّاز صغار ابن آوى بأنها تظل قريبة من أمها حتى بعد أن تصبح يافعة ثم تصبح حاضنة جيدة لصغار أمها في السنة التالية، ويرى في الصورة ابن آوى شاب يهتم بنشقائه.

والكل يعرف ما عليه أن يفعله ويحرص على فعل ما بوسعيه على أكمل وجه. وكل واحد منها يهتم بالمستعمرة وباليرقات الصغيرة وهذا الهدف من الأولويات المهمة لديها. ولا يمكن لنا أن نشاهد ضمن أنماطها السلوكية أي دليل على أنانيتها البتة. وهذا بلا شك سبب نجاح هذه الأحياء في الحياة ضمن مستعمرة ملؤها النظام والانظام.

ويحدثنا بيتر كرو بوتكين Peter Kropotkin عن مدى النجاح الذي يتوصل إليه النحل والنمل الأبيض ضمن العيش في مستعمرة يتسم كيانها بالتعاون التبادل كما يلي:

لو كانت المستعمرات التي ينشئها النحل أو النمل الأبيض بقياس المنازل التي ينشئها بني الإنسان وكانت هذه المستعمرات أكثر تطوراً في أسلوب بنائها وإدارتها لأنها تتألف من طرق معبدة ومخازن مهيبة للاستهلاك عند الحاجة وصالات فسيحة إضافة إلى مخازن للحبوب ومساحات لزرع الحبوب وتستخدم في هذه المستعمرات مختلف الوسائل والطرق الحكيمه لرعاية البيض واليرقات. وأخيراً شجاعتها وعقولها الرفيعة ... كل هذا نتيجة طبيعية للتعاون المتبادل الذي يبدو أنها طوال حياتها المنسنة بالعمل المكتف والشاق<sup>(130)</sup>. وفي هذا الباب سنذكر بعض أوجه التعاون والتضخية في مستعمرة النمل وخليته.

### **معالم التضخية في مستعمرة النمل**

1. من أهم المعلم المميزة لمستعمرة النمل المشاركة في الغذاء. فإذا تقابلت نملتان وكانت إحداهما جائعة أو عطشى والأخرى تملك شيئاً في بعلومها لم يضع بعد فإن الجائعة تطلب شيئاً من الأخرى التي لا ترد الطلب أبداً وتشاركها في الأكل والشرب. وتقوم النملات العاملات بتغذية اليرقات بالغذاء الموجود في بعلومها. وفي أغلب الأحيان تكون كرمه مع غيرها وبخيلة على نفسها بشأن الغذاء<sup>(131)</sup>.

2. هناك توزيع في أداء الواجبات ضمن المستعمرة الواحدة. وكل غلة تؤدي ما عليها من واجب بكل تفان وإخلاص. وإحدى هذه النملات هي البوابة أو حارسة الباب. وهي المسئولة عن السماح بدخول النمل من أبناء المستعمرة فقط ولا يسمح للغرباء بالدخول أبداً وتكون رؤوس

هذه الحراسات بحجم بوابة المستعمرة بحيث تستطيع أن تسد هذه البوابة برأسها. وتظل الحراسات طيلة اليوم بواجها في حراسة مدخل المستعمرة<sup>(132)</sup> لذلك فإن أول من يواجهه الخطير هو لاء الحراسات.

3. لا تكتفي النملات بمشاركة أخواتها بالطعام الذي تحمله في معدتها بل تقوم بتتبيله الباقيات إلى وجود مصادر الطعام أو كلاً في مكان ما صادفته. وهذا السلوك لا يحمل في طياته أي معنى للأمانة وأول غلة تكشف الغذاء تقوم علىه بلعومها منه ثم تعود إلى المستعمرة. وفي طريق العودة تقوم بلمس الأرض بطرق بطنها تاركة مادة كيماوية معينة ولا تكتفي بذلك بل تتجلو في أنحاء المستعمرة بسرعة ملحوظة ثلاثة أو ستة مرات وهذه الجولة تكفي لإخبار باقي أفراد المستعمرة بالكنز الذي وجدته. وعند عودة النملة المكتشفة إلى مصدر الغذاء يتبعها طابور طويل من أفراد المستعمرة.

4. هناك نمل يدعى قطاع الورق تكون عاملاته المتوسطة الطول مشغولات طيلة اليوم بحمل أجزاء الورقة النباتية إلى المستعمرة. ولكنها تكون عند حملها لها عاجزة عن أي دفاع خصوصاً تجاه نوع خاص من الذباب أو أبناء جنسه. ويترك الذباب بيضه على رأس هذا النمل. وتنمو يرقة هذا الذباب متغذية من مخ هذه النملة وهو ما يؤدي إلى موتها. وتكون العاملات من هذا النوع من النمل دون أي حماية أو دفاع أمام هذا الذباب عند حملهن للورقة النباتية. ولكن هناك من يحميها من هجوم هذا الذباب وهو نمل قصير القامة الذي من نفس المستعمرة حيث يقوم بوظيفة حراسة العاملات بواسطة جلوسه فوق الورقة النباتية وعلى أهبة الاستعداد لرد أي هجوم من الذباب على أعقابه<sup>(133)</sup>.

5. هناك نوع من النمل يدعى نمل العسل وسبب هذه التسمية أنها تتغذى على فضلات بعض الحشرات المتطفلة على الأوراق النباتية وتكون فضلات هذه الحشرات غنية بمواد السكرية. وتحمل هذه النملات ما مصته من فضلات سكرية إلى مستعمراتها وتخزنها في أسلوب عجيب وغريب. لأن البعض من هذه النملات العاملات تستخدم جسمها كمخزن للمواد السكرية. وتقوم العاملات التي حملت المواد السكرية بتفريع حمولتها داخل أفواه العاملات أو - الخازن



في أعلى الصورة: النمل القاص  
للورق الباتي ومه حراسة.  
وفي وسط الصورة: غل العسل  
في أسفل الصورة: المهمة  
باليرقات.

من الممكن ملاحظة صور مختلفة للتضاهية في الأنواع المختلفة للنمل، فمنها من يحمي زملاءه من حملة الأوراق الباتية ومنها من يجعل من معدته خنزراً لغذاء الآخرين.



الحية – والتي بدورها تملأ الأجزاء السفلية من بطونها بهذا السكر حتى تتنفس بطونها ويصبح حجمها في بعض الأحيان بحجم جبة العنب. ويوجد من هذه العاملات في كل غرفة من غرف الخلية عدد يتراوح بين 25 و 30 نملة ملتصقات بواسطة سيقانهن بسقف الغرفة في وضع مقلوب. ولو تعرضت إحداهم للسقوط تسارع العاملات الأخريات إلى إصاقها من جديد. والخلول السكري الذي تحمله كل نملة يكون أثقل بثمانيني مرات من وزن النملة نفسها. وفي موسم الجفاف أو الشتاء تقوم باقي النملات بزيارة هذه المخازن الحية لأخذ حاجاتها من الغذاء – السكر – اليومي. حيث تلصق النملة الجائعة فمها بفم النملة الممتلئة وعندئذ تقوم الأخيرة بتقليل بطنها لإخراج قطرة واحدة إلى فم أختها. ومن المستحيل أن يقوم النمل بتطوير هذه المخازن وابتكارها بهذه الطريقة العجيبة ومن تلقاء نفسها. وإضافة إلى ذلك التفاني والتضحية التي تتسم بها النملة الممتلئة حيث تحمل ما هو أكثر من وزنها ثمانيني مرات فضلاً عن بقائها ملتصقة بالمقلوب مدة طويلة جداً دون مقابل. وإن هذا الأسلوب المبكر وفقاً لبنية تلك النملة ليس من المصادفة وحدها. لأن هناك نمل يتطلع لكي أن يصبح مخزناً حياً في كل جيل جديد وطيلة أجيال سابقة ولا حقة بلا شك أن سلوكها هذا من تأثير الإلهام الإلهي الذي خلقها وسوها عز وجل.

6. هناك أسلوب للدفاع عن المستعمرة يتبعه النمل أحياناً وهو القيام بعملية انتشار وأعطاء خسائر للعدو في سبيل صيانة مستعمرتها. وتوجد أشكال عديدة لهذا الهجوم الانتحاري. منها الأسلوب الذي يتبعه النمل الذي يعيش في الغابات المطوية في ماليزيا فجسم هذا النوع يتميز بوجود غدة سممية تتد من رأس النمل حتى مؤخرة جسمه. وإن حدث أن حوصلت النملة من كل جهة تقوم بتقليل عضلات بطنها بشدة تكفي لتفجير هذه الغدة بما فيها من السم بوجه أعدائها ولكن النتيجة موتها بالطبع<sup>(134)</sup>.

7. يقدم ذكر النمل ومثله الأنثى تصحية كبيرة في سبيل التكاثر. فالذكر المجنح ميت بعد فترة قصيرة من التزاوج. أما الأنثى فيبحث عن مكان مناسب لإنشاء المستعمرة وعندما تجد هذا المكان فإن أول عمل تقوم به هو التخلص من أجسادها. وبعد ذلك تسد مدخل المكان وتظل كامنة داخله لأسابيع وحتى لشهور دون أكل أو شرب. وتبدأ بوضع البيض باعتبارها ملكة المستعمرة. وتتغذى في هذه الفترة على جناحيها الذين تخلت عنهم. وتغذي أول اليرقات بافرازاتها هي وهذه الفترة

تعتبر الوحيدة بالنسبة للملكة التي تعمل فيها منفردة بهذا الجهد والتfanي وهكذا تبدأ الحياة في المستعمرة.

8. إذا حدث هجوم مفاجئ من قبل الأعداء على المستعمرة تقوم العاملات ببذل ما بوسعها للحفاظ على حياة الصغار. ويبدأ النمل المقاتل بالتحرك صوب الجهة التي هجم منها العدو ومحابته فوراً. أما العاملات فتسرع نحو الغرف التي توجد فيها اليرقات لتحملها بواسطة فكوكها إلى مكان معين خارج المستعمرة حين انتهاء المعركة<sup>(135)</sup>، والمتوقع من حيوان كالنمل في مثل هذا الموقف العصيب أن يفر هارباً ويخففي عن أنظار الأعداء، ولكن الذي يجري في المستعمرة غاية في التضحية والتfanي من أجل سلامه المستعمرة، فلا النمل المقاتل ولا حراس البوابة ولا العاملات يفكرون في أنفسهم فقط، فالكل يفكر في المستعمرة بأكملها، وهذا ديدن النمل منذ ملايين السنين.

بلا شك فإن الأمثلة سالفة الذكر تعتبر أمثلة محيرة من عالم الأحياء، والخير فيها أن هذه الأنمط السلوكية صادرة عن كائنات حية صغيرة كالنمل وهو كائن يصادفه الإنسان في حياته اليومية كثيراً دون أن يعيه أي اهتمام. ولو دققنا في هذه التصرفات لوجدنا وراءها عقلاً كبيراً لا يمكن أن نفهمه وما كان لنا أن نتوقع هذه التصرفات الواقعية من كائن لا يملك أسلوباً مخالفاً صغيراً يرتبط به جهاز عصبي صغير جداً وهذه الكائنات تقوم بهذه التصرفات منذ ملايين السنين دون أن يخل أي واحد منها. هذا النظام الذي أمر بتنفيذه لأنها كانت قد استسلمت خالقها الذي ألهما هذه التصرفات. وهذا الانقياد التام من الكائنات الحية للخالق عز وجل يصور من قبل القرآن كما يلي: ﴿أَفَغَيْرِ دِينِ اللَّهِ يَتَّقُونَ وَلَهُ أَنْلَمُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ طَوعًا وَكَرْهًا وَإِلَيْهِ يُرْجَعُونَ﴾ سورة آل عمران – الآية 83.

## صور من التضحية في خلية النحل

هناك تشابه شبه كلي بين حياة كل من النمل والنحل. في كلا العالمين تفاني هذه الكائنات في سبيل الحفاظ على حياة وسلامة الملكة واليرقات علمًاً أن هذه العاملات عقيمة وهذه اليرقات ليست من صغارها. تتألف خلية النحل من الملكة والذكور المسئولة عن تلقيح الملكة والعاملات،

التي تعتبر المسؤولة الأولى والأخيرة عن إدارة الخلية ب مختلف نشاطاتها الحيوية اليومية مثل إنشاء الغرف الشمعية، ونظافة المستعمرات وأمنها، وأمن الخلية، وتغذية الملكة والذكور، والاعتناء باليرقات وإنشاء الغرف حسب نوع النمل الذي يخرج من البيض من ملكة أو ذكر أو عاملة، وتهيئة هذه الغرف بصورة مناسبة، وتنظيفها، إضافة إلى توفير الدفء والرطوبة اللازمان للبيض، وتوفير الغذاء لليرقات حسب الحاجة {الغذاء الملكي، وعمل العسل الممزوج برحيق الأزهار} وجمع المواد اللازمة لصنع الغذاء مثل خلاصة الفواكه، رحيق الأزهار، الماء ونسع الأشجار... ويعكينا أن نرتب المراحل أو الأطوار الحياتية التي تمر بها النحلة العاملة وفق التسلسل الزمني كما يلي: (تعيش النحلة العاملة من 4 – 6 أسابيع. وعندما تخرج العاملة من الشرنقة كاملة النمو تظل تعمل داخل الخلية فترة ثلاثة أسابيع تقريباً أو أقل قليلاً، وأول عمل تقوم به الاهتمام بتنشئة اليرقات ورعايتها. وتتغذى النحلة العاملة على ما تأخذه من العسل ورحيق الأزهار المتوفرين في مخازن خاصة داخل الخلية إلا أنها تقدم جزءاً كبيراً مما تحصل عليه لليرقات كي تتغذى عليها، وتشمل عملية تغذية اليرقات عن طريق إخراج جزء مما تغذت عليه سابقاً من معدتها والجزء الآخر يتم إفرازه من غدد خاصة موجودة في منطقة الرأس وهذه الغدد تفرز مادة جيلاتينية تعتبر غذاء اليرقات.

وهناك سؤال يطرح نفسه: كيف يمكن لكاين حي خرج تواً من الشرنقة أن يعرف ما عليه أن يفعله دون اعتراف وهذا يشمل كل النحل؟ والافتراض في هذه العاملات أن تفكري في إدامة حياتها وكيفية الحفاظ عليها لحظة خروجها من الشرنقة دون تفكير في التضحية من أجل الغير أو دون الإقدام على أي سلوك شعوري، ولكن الحال غير ذلك تماماً، فهي تتصرف انطلاقاً من مسؤولية كبيرة تشعر بها تجاه اليرقات وتقوم بحضنهن والاهتمام بهن.

2. عندما تدخل النحلة العاملة يومها الثاني عشر في الحياة تنبع غددتها التي تفرز شمع العسل عندئذٍ تبدأ العاملات ببناء الغرف الدراسية وترميم الموجود منها الخصصة لكل من اليرقات وتخزين الغذاء.

3. في الفترة الحصورة بين اليوم الثاني عشر ونهاية الأسبوع الثالث تقوم العاملات بجمع رحيق الأزهار وخلاصة العسل اللذين جلبا من قبل الذاهين خارج الخلية. وتقوم بتحويل خلاصة



- 1 – السحلات العاملات وهي ترعى اليرقات.
- 2 – النحل يقوم بتهوية الخلية بأجنبته.
- 3 – الحراس يقومون ببرأفة مدخل خلية النحل.
- 4 – العاملات لتنظيف خلايا العسل.
- 5 – العاملات في خدمة الملكة



1

2



3



4

5

العسل إلى عسل وتخزنه فيما بعد، وفي تلك الأثناء تقوم بتنظيف الخلية من الفضلات والأوساخ وأجسام النحل الميت إياها خارج الخلية.

4. تصبح الخلية العاملة في نهاية الأسبوع الثالث جاهزة أن تخرج لجمع خلاصة العسل ورحيق الأزهار والماء ونسع النباتات.

تبدأ النحلات العاملات بالخروج للبحث عن الأزهار التي تحتوي على خلاصة العسل. وهذه العملية {عملية جمع الغذاء} مرهقة للغاية، فتصبح النحلة العاملة مرهقة ومتعبة حتى الموت في نهاية أسبوعين أو ثلاثة من العمل المرهق<sup>(136)</sup>. واللاحظ هنا أن هذه النحلة العاملة تفرز عسلاً بقدار يفوق حاجتها بكثير. وهذه الملاحظة تحتاج إلى تفسير طبعاً إن السفسطة التي يقول بها دعاة التطور لا يمكن لها أن تفسر هذا السلوك المتفاني من كائن حي يفترض فيه أن يهتم بسلامة وإدامة حياته فقط.

وهنا تتجلّى لنا آية من آيات الله سبحانه وتعالى كما أوضحتنا في صفحات سابقة بأن الله عزّ وجلّ هو الذي ألمّ بالنحل هذا السلوك العجيب استناداً لما ورد في سورة النحل، وهذا هو التفسير الوحيد لما يقع في عالم النحل الذي يليه دعوة الرحمن وإلهامه إياه دون تقصير أو كمل، وما على الإنسان إلا أن يتفكر أمام هذه الحقيقة الساطعة استجابة لآية القرآنية الآتية:

سورة النحل – الآية ٦٩ قوله تعالى: ﴿ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الشَّمَراتِ فَاسْلِكِي سُبُّلَ رَبِّكِ ذَلِلًا يَخْرُجُ مِنْ بَطْوَنِهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ الْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ يَتَكَبَّرُونَ﴾

5. تتضرر العاملات مهمة أخرى محتاجة للتنفيذ قبل خروجهن جلب الغذاء وهي مهمة الحراسة.

هناك عدد من النحل في باب كل خلية مهمتهم حراستها من دخول الغرباء، وكل من لا يحمل رائحة المستعمرة يعتبر مصدر خطر على حياة المستعمرة.

وإذا حدث أن شوهد غريب في مدخل الخلية تبدأ الحراسات بالهجوم عليه بشدة، ويعتبر رنين أجنحة الحراسات الشديد كصفاراة إنذار بقدوم الخطر لباقي سكان المستعمرة، وتستخدم الحراسات إبرهن اللاسعه كسلاح فعال ضد العدو الغريب، تفرز الحراسات سماً له رائحة مميزة تنتشر في كافة أنحاء الخلية كعلامة للخطر الداهم. عندئذٍ يتجمع سكان الخلية في المدخل للمساهمة

## التضحية عند الحيوان



في القتال ضد العدو الغريب. وعند لدغ الحراسة عدوها يابرتها تبدأ بإفراز السم مما يؤدي إلى انتشار الرائحة أكثر فأكثر وكلما ازدادت رائحة السم داخل الخلية كلما ازداد النحل هيجاناً وشراسة ضد العدو الغاصب<sup>(137)</sup>.

إن مهمة الدفاع عن الخلية تعتبر بمثابة انتحار، لأن إبرة النحل اللاسعه تحتوي على رؤوس مدببة مثل أشواك القنفذ، ولا يمكن للنحلة أن تسحب إبرتها بعد غرزها في جسم غريب بسهولة وعند محاولتها الطيران تبقى الإبرة مغروزة في جسم الحيوان {العدو} وتتعرض بذلك النحلة إلى جرح ميت نتيجة تعرض بطنها إلى شق عميق من ناحية الخلف، حيث توجد الغدد التي تفرز السم والعقد العصبية التي تحكم بها وعندما تلتفظ النحلة أنفاسها الأخيرة يقوم باقي النحل بالاستفاده من موتها عن طريقأخذ السم الموجود في غدد القتلة والاستمرار بنضاحه في جرح العدو الغريب<sup>(138)</sup>.

بعد هذا الاستعراض، كيف لنا أن نفسر سلوك كائن حي يبدأ منذ الخطوة الأولى مرة خطوة له في الحياة بالعمل الدؤوب والثابرة وحتى تصحيفه ب حياته دون كلل أو ملل من أجل راحة الغير وسلامته؟ إضافة إلى أن هذه الأنماط السلوكية هي نفسها في كل أنواع السحل والنمل أينما وجدت على الكره الأرضية ومنذ ملايين السنين، والحقيقة تبرز أمامنا بوضوح، حقيقة سلوك هذه الكائنات الصغيرة بحجمها والكبيرة بتضحياتها من تأثير إلهام الله عز وجل لها. سورة هود – الآية ٥٦ قوله تعالى: ﴿إِنَّمَا تَوَكَّلُونَ عَلَىٰ اللَّهِ رَبِّيْ وَرَبِّكُمْ مَا مِنْ ذَآبَةٍ إِلَّا هُوَ آخِدٌ بِنَاصِيَّتِهَا إِنَّ رَبَّيْ  
عَلَىٰ صِرَاطِِ مُسْتَقِيمٍ﴾

التضحية عند الحيوان

# الخاتمة



بعد هذا العرض الموجز لأمثلة الكائنات الحية المختلفة يتضح لنا أن هنالك قاسماً مشتركاً بين الأنماط السلوكية التي تبديها وهو التضاحية والرحمة والشفقة، وكل منها يراعي صغيرها ويدافع ويحمي عائلتها أو أي حيوان آخر بأروع صورة، وكل منها تصرب لنا مثلاً في الرحمة واللودة وفي الوقت نفسه تتكاشف عند الخطر وفق سلوك عقلاني مدهش، كما يقوم بتغذية بعضه البعض بأساليب ذكية، وتبني هذه الحيوانات بيتها ببراعة مهندس معماري حاذق ومهارة بناء خبير ومن النقاط التي كررنا التأكيد عليها طيلة هذا الكتاب: أن الحديث يدور عن كائنات حية منها الصغير مثل الحشرات ومنها الكبير كالفيل والزرافة والطيور والصفادع، فهل من الصحيح توقي اكتشاف مثل هذه التصرفات الذكية التي تحتاج إلى معرفة من كائنات لا تكاد تملك مخا؟!.

وهل تعي الطيور أو الحشرات عملية إبداء سلوك يتسم بالرحمة والشفقة؟  
هل يمكن أن يملك حيوان مثل هذه القيم المعنوية العالمية؟  
كيف لنا أن نفسر سلوك ذكر الطريق المليء بالتضاحية والفداء من أجل سلامته أنثاه وأولاده؟

لماذا ترمي الغزلان أو الحمر الوحشية بنفسها أمام خطير المفترس كحاجز بينه وبين صغارها؟  
وهذه الأسئلة تعتبر معضلة كبيرة أمام نظرية "التطور" التي تدعي أن كل ما تقوم به هذه الكائنات مجرد مصادفة أو أنها تسلك هذا السلوك نتيجة غرائزها.

أن نظرية التطور التي تزعم أن الحياة ظهرت نتيجة للمصادفات ومن مواد غيرية حية تواجه معضلات كبيرة أمام هذه الأسئلة .ويزعم أنصار التطور أن الكائنات الحية تقوم بهذه التصرفات نتيجة لغرائزها التي ثبت برجتها غي جيناتها ،ولكن هذا الرزعم يقودهم إلى معضلات أكبر وأعمق. لأن هذا الرزعم يواجه لالسؤال الآتي : من الذي وضع أو برمج الغرائز في هذه الجينات التي نتج عنها السلوك المتسنم بالتضاحية والرحمة والشفقة، والذي يقود الكائن الحي إلى بناء المساكن والأعشاش عن سابق معرفة؟ كيف تشكلت هذه الأنماط السلوكية داخل الجين المتألف من مواد غير حية كالكربون والفوسفات؟

ولا يملك دعاء "التطور" أية إجابة عن هذه الأسئلة، وتحصر إجابتهم في ردود لا تقدم ولا تؤخر ولا تنفع إلا لذر الرماد في عيون الذين لا يفكرون ولا يتأملون لعمق وتمثل بكون هذه الخصائص أو الغرائز قد تمت برمجتها في الجينات عن طريق "الطبيعة الأم"، وكثيراً ما نسمع منهم أن الطبيعة هي التي أعطت للأحياء خاصية وغريزة رعاية الصغار" وأعطت للطيور قابلية بناء الأعشاش ولكن من ممتلك هذه الطبيعة فعلاً مثل هذه القدرة؟ إن الطبيعة التي نتحدث عنها مخلوقة بدورها وتتألف من أشجار وأحجار وأنهار وجبل و المياه وتراب، ياترى أي جزء من هذه الأجزاء يملك المقدرة على إكساب الكائنات الحية أنماطاً سلوكية مختلفة؟

والتطوريون الذين ينسبون قدرة الخلق لطبيعة ينکرون النطف المفوج السابق للملحدين الذين يذكّرهم القرآن منهم يؤلهون الطبيعة، والصحيح أن الطبيعة بدورها مخلوقة تتتألف من كائنات حية ولا يملك أية قدرة على الإكساب أو الخلق، ويصف لنا القرآن حال الذين يصفون هذه الكائنات الضعيفة بالقوّة والقدرة: [سورة الفرقان – الآية ٣] قال تعالى: ﴿وَاتَّخَدُوا مِنْ دُونِهِ آلِهَةً لَا يَخْلُقُونَ شَيْئاً وَهُمْ يُخْلَقُونَ وَلَا يَمْلِكُونَ لِأَنفُسِهِمْ ضَرَّاً وَلَا نَفْعًا وَلَا يَمْلِكُونَ مَوْتاً وَلَا حَيَاةً وَلَا نُشُوراً﴾

ومن المستحيل قطعاً أن يمتلك كائن حي المقدرة والذكاء والمعرفة والمفاهيم المعنية بتأثير طبيعة صماء لا يملك عقلاً ولا قوة هذا الأمر يتنافى مع قواعد العقل والمنطق.

والحقيقة أمامنا ساطعة كالشمس وهي أن سلوك هذه الأحياء المتصرف بالرحمة والشفقة والتغافل والتضحيّة هو بتأثير الإلهام من الله الرحمن الرحيم الذي وسع كل شيء رحمة وعلماً. وأن الأمثلة المخدودة التي أوردناها في هذا الكتاب دليل على قوّة ورحمة وقدرة الله تعالى على جعل هذه الكائنات تتبع هذا السلوك المتميز واثر منها، فالطير أو الغزال الذي يدافع عن صغيره ويدزود عنه ويعمل جاهداً لتشتيت سلیماناً آمناً لا يفعل كل ذلك بنفسه لأنّه لا يعقل هذا العمل بل أن الله الذي يلهم هذه الأحياء صيانة صارها وصيانة صغارها وتغذيتها، لذا فهي مستعدة على الدوام للتضحيّة من أجل هذه الصغار.

ورحمة الله التي وسعت كل شيء لا ترى أمثلتها في الحيوانات فقط بل يمكن رؤيتها في

هارون يحيى

الإِنْسَانُ وَفِي الْكَوْنِ كُلُّهُ أَيْضًا، فَاللَّذِينَ يَتَفَكَّرُونَ وَيَتَمْتَعُونَ فِي أَصْلِ وَمَصْدِرِ الْأَشْيَاءِ لَا شَكٌ  
سِيَّصُلُونَ إِلَى النَّتْيَةِ الْبَدِيهِيَّةِ آلاَتِيَّةِ ﴿فَإِنْ تَوْلُوا فَقَدْ أَبْلَغْنَاكُمْ مَا أُرْسَلْنَا بِهِ إِلَيْكُمْ وَيَسْتَخِلِفُ  
رَبُّكُمْ قَوْمًا غَيْرَكُمْ وَلَا تَضُرُّونَهُ شَيْئًا إِنَّ رَبَّكُمْ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ حَقِيقٌ﴾ سورة هود – الآية 57  
﴿وَقُلْ رَبِّ اغْفِرْ وَارْحَمْ وَأَنْتَ خَيْرُ الرَّاحِمِينَ﴾ سورة المؤمنون – الآية 118

# خطأ نظرية التطور



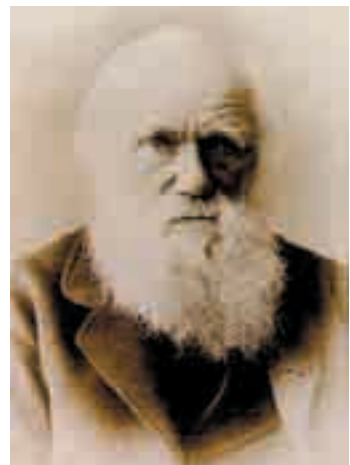
طيلة صفحات الكتاب تفحصنا الطبيعة بمحفوظاتها غير الحية مثل جسيماتها، الهواء، الضوء، الذرات، العناصر، ونتيجة لهذا التفحص توصلنا إلى عدم إمكانية ظهور الكون مصادفة، على عكس ذلك فكل جزء من أجزاء الكون يشير إلى عملية خلق باهرة، أما المادية التي تعارض عملية الخلق فليست إلا عبارة عن سفسطة علمية لا غير.

أن سقوط المادية أدى إلى اضمحلال النظريات الفلسفية القائمة عليها وعلى رأسها نظرية "التطور" أو "الداروينية"، لأن هذه النظريات قد ثبتت إفلاسها علمياً بعد إثبات خلق الأحياء من مواد غير حية من قبل الله سبحانه وتعالى، ويتحدث العالم الأميركي "هوك روس Hugh ROSS" والمتخصص في الفيزياء الكونية {الفلكلية} عن هذا الأمر قائلاً:

"تستند الحركات الإلحادية والنظريات الداروينية وجميع الفلسفات الإلحادية منذ القرن الثامن عشر وحتى القرن العشرين إلى فرضية خاطئة تصر على وجود الكون منذ الأزل، ولكن نظرية الانفجار الكبير وضعتها وجهًا لوجه أمام السبب الكامن وراء خلق الكون وهذا السبب هو وراء كل شيء ومن ضمنه الحياة" (139).

فالذي خلق الكون وقدر كل صغيرة وكبيرة فيه هو الله فاطر السماوات والأرض، فمن المستحيل أن يكون خلق الأحياء من جراء المصادفة كما تدعى نظرية "التطور". لذا فمن المستحيل أن تكون نظرية التطور صحيحة.

علمًا بأننا عند دراستنا لهذه النظرية بجد أدلة علمية دامغة على عدم صحتها، ويعتبر تصميم الكائن الحي بكل صفاته وخصائصه أكثر تعقيداً وصعوبة من تصميم الكائنات غير الحية كما تحدثنا عن ذلك في صفحات الكتاب، وفي العالم غير الحي تكون الذرات صغيرة جداً وذات نظام دقيق للغاية في البيان والحركة ولكن هذه الذرات أعيد ترتيبها ترتيباً معيناً ومعقداً ومفصلاً في أجسام الكائنات الحية لصنع وتركيب البروتينيات والأنزيمات وكافة المواد الالازمة للخلية عبر آلية معينة ومنظمة. وهذه التصميم الدقيقة والمعقدة الآلية الحيوية قد أثبتت خطأ



نيلز دارلنجتون

نظريّة داروين في التطوّر عند نهايّات القرن العشرين.  
لقد تناولنا هذه الحقيقة بالتفصيل في بعض كتبنا ولا نزال نتناولها وقد، رأينا أنّ في تلخيص  
الموضوع إفاده من كافة النواحي.

## السقوط العلمي لنظريّة داروين

تعتبر هذه النظريّة قديمة جدًا ويرجع تاريخها إلى الإغريق ولكن لم تتشكل ضمن قالب علمي إلا في القرن التاسع عشر، من خلال تأليف ونشر كتاب "أصل الأنواع" من قبل تشارلز داروين سنة 1859، عارض داروين في كتابه هذا فكرة خلق الأحياء الموجودة في الأرض من قبل الله سبحانه وتعالى، وحسب رأيه أنّ الأحياء نشأت من أصل واحد وجد واحد وتتنوع فيما بينها بمرور الزمن.

ولم تستند نظريّة داروين إلى أي دليل علمي مادي، وإنما كانت مجرد فرضية منطقية آمن بها. ويحتوي الكتاب على باب مطول للغاية تحت عنوان "صعوبات النظريّة" يعترف فيها داروين بأن هناك أسئلة عديدة عجزت النظريّة في الإجابة عنها و كان يأمل داروين في التقدّم العلمي كمخرج له لإيجاد ردود على الأسئلة المستعصية وإيجاد الأدلة المقنعة لذلك وأن هذه الأدلة ربما تزيد نظريته قوة وصحّة، إلا أن التقدّم العلمي قد خيب أمله وفند مزاعمه واحداً تلو الآخر وأثبت بطلان نظريته.

ويمكن تلخيص سقوط نظريّة داروين أمام العلم تحت ثلاثة موضوعات رئيسية:

- 1) عجز النظريّة عن تفسير كيفية نشوء الحياة على كوكب الأرض.
- 2) أن فرضيّة وجود "آلية التطوّر" التي ساقتها النظريّة افتقرت إلى أي دليل علمي يثبت صحتها يمكن الاستناد إليه في نقادها وتحليلها علمياً.
- 3) الحقائق التي أتى بها علم المتحجرات والتي تضاربت مع النظريّة.  
وفي هذه المقالة سنتحدّث بإسهاب عن هذه الموضوعات الرئيسيّة.

## أصل الحياة: العقبة الرئيسية أمام النظرية والتي لم تتجاوزها

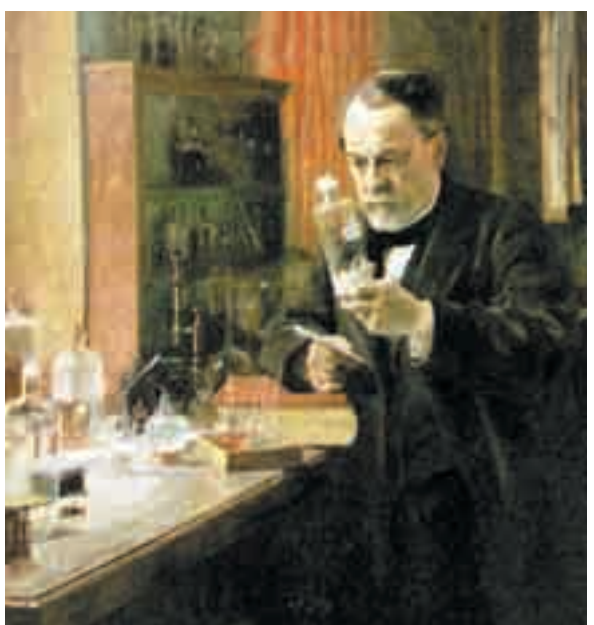
تدعى نظرية "التطور" أن الحياة نشأت قبل 3,8 مليار سنة في العهود الأولى للأرض ومن خلية حية واحدة وبعد هذا الادعاء ظهرت أسئلة على رأسها كيفية نشوء الأنواع العديدة والتي تقدر بالملايين من خلية واحدة ولو كان هذا الفرض صحيحاً لماذا لم نجد دليلاً واحداً في المتحجرات التي تظهر نتائجها الحفريات، ولكن التساؤل الرئيسي في هذا الموضوع كيف ظهرت تلك الخلية الحية الأولى إلى الوجود؟

وبحسب هذه النظرية فإن هذه الخلية ظهرت إلى الوجود نتيجة المصادفة وحدها رافضة أي احتمال خارجي فوق الطبيعة وعارضه لفكرة الخلق، أي أن النظرية تدعي نشأة مادة حية من مواد غير حية، ولكن هذا الادعاء منافي لبديهييات علم الأحياء.

## الحياة تنشأ من الحياة

لم يتحدث داروين في كتابه عن أصل الحياة أبداً لأن الفكرة السائدة في تلك المرحلة كانت حول تشكيل الكائنات الحية من وحدات بنائية بسيطة، والنظرية المتواترة من القرون الوسطى كانت حاكمة على عقول العلماء وتلخص بـ "الجيل الناشئ تلقائياً" أو أن المواد غير الحية تجمع ونشأ منها كائن حي، حتى أن البعض أو أغلب المفكرين كان يظن أن الحشرات تنشأ من فضلات الأكل أو فتات المائدة، والفراش تنشأ من القمح، وأجريت تجارب غريبة من نوعها لإثبات هذه النظريات. حتى أن البعض ذهب بعيداً في خياله العلمي ظاناً أن وضع حفنة من القمح على قطعة قماش

لويس باستين أثبت بتجاربه بطلان الادعاء الدارويني القائل بخلق المادة الحية من مواد غير حية.



## التضخيمية عند الحيوان

مهترنة والانتظار قليلاً يؤدي إلى خروج فشران جديدة إلى الوجود. والدليل الآخر الذي استند إليه المفكرون في تصديقهم لفكرة النشوء الحي من غير الحي روبيتهم الدود يغزو اللحم المتعرن، ولكن اتضح فيما بعد أن هذا الدود لا يظهر من تلقاء نفسه بل ينتقل إلى اللحم بواسطة الذباب الذي يحيط على اللحم حاملاً معه يرقات هذا الدود التي لا ترى بالعين المجردة.

أما الفترة التي ظهر فيها كتاب "أصل الأنواع" لداروين فقد كانت هناك فكرة سائدة في أواسط العلماء تفيد بأن البكتيريا تنشأ من مواد غير حية.

وبعد نشر الكتاب بخمس سنين أثبت الكيميائي الفرنسي لويس باستور بطلان هذا الاعتقاد، فقد كتب هذا الباحث المشهور بعد تجارب عديدة وبحوث مطولة ما يلي: "ثبت بالتأكيد بطلان النظرية القائلة بنشوء الأحياء من المواد غير الحية" (140).

وناهض المؤمنون بنظرية "التطور" نتائج أبحاث باستور لمدة طويلة، وعبرور الزمن تقدم العلم كثيراً وأثبت أن الخلية ذات بناء مركب ذو تفصيلات عديدة ومعقدة لا يمكن لها أن تنشأ من تلقاء ذاتها أبداً.

## المجهود المبذولة طيلة القرن العشرين لم تجد نفعاً

كان عالم الأحياء الروسي الكسندر أوبارين أول من تناول قضية أصل الحياة في القرن العشرين وحاول أوبارين في الثلاثينيات أن يثبت نشوء الخلية الحية مصادفة عن طريق إجراء تجارب عديدة.

ولكن هذه التجارب كلها باءت بالفشل واضطر أن يعترف في النهاية قائلاً: "للأسف الشديد إن أصل الخلية الحية يعتبر نقطة سوداء تتبلع النظرية بكلفة تفاصيلها" (141).



وبدأ العلماء من المؤمنين بهذه النظرية والذين قدموا بعد أوبارين على إجراء التجارب لإثبات مصدر الحياة، وأشهر هذه التجارب هي التي أجريت من قبل العالم الأميركي ستانلي ميلر سنة 1953، حيث استطاع تخضير بعض الأحماض الأمينية والتي تدخل انتهت لم تجد تجارب الكسندر أوبارين التي أجراها لتفصيير منشأ من منظور نظرية التطور بالفشل الذريع.

هارون يحيى

في تركيب البروتينيات عن طريق إعطاء شحنة كهربائية خليط من الغازات التي افترض أنها كانت توجد في الغلاف الجوي للأرض في الأزمنة الأولى.

وثبتت في السنوات اللاحقة أن هذه الغازات لم تكن تشكل مكونات الغلاف الجوي في تلك الأزمنة الغابرة أو بمعنى آخر لم تكن بالنسبة التي افترضها العالم وبذلك سقطت هذه التجربة من اهتمامات العلماء بعد أن كانت ولبرهة قصيرة كطريق لإثبات صحة النظرية (142).

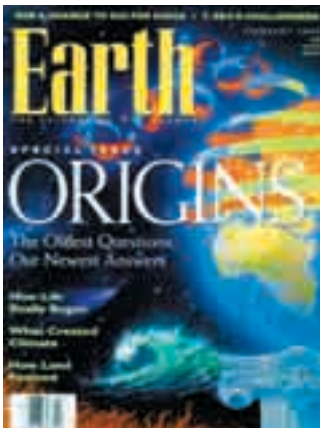
وبعد فترة صمت ليست بالقصيرة اعترف ميلر نفسه بأن الغازات التي استخدمها في التجربة لم تكن تمثل الغازات الموجودة آنذاك (143).

وباءت جميع تجارب دعاة التطور لإثبات أو تفسير أصل الحياة بالفشل الذريع طيلة سنوات القرن العشرين. وكتب جيفرى بادا Jeffrey BADA الباحث في علم الكيمياء الجيولوجية والذي يعمل في معهد سان دييغو سكريبيس مقالاً في مجلة "الأرض – Earth" التي تعتبر منبراً لنظرية التطور وتاريخ المقال سنة 1998 يتحدث فيه عن هذه الحقيقة "ونحن، وقد تخطينا القرن العشرين ما زلنا نواجه نفس

ما واجهناه في بداية هذا القرن من سؤال يبحث عن جواب ولكن دون جدوى وهو: كيف نشأت الحياة على كوكب الأرض؟" (144)؟

يعتبر التركيب المعقد لأبسط الكائنات الحية السبب الرئيسي لمواجهة نظرية التطور مأزقاً حرجاً لا حل له على الإطلاق وفق فرضياتها. وخلية الكائن الحي أكثر تعقيداً من جميع الاختراعات التقنية التي توصل إليها الإنسان. ولو تجمع أذكي العلماء في أحسن المختبرات العالمية لما استطاعوا إنتاج مواد حية من مواد غير حية.

والشروط التي توجب ظهور خلية حية إلى الوجود لا يمكن إسنادها إلى المصادفة بأي حال من الأحوال ولو فرضنا أن هناك نسبة احتمال معينة لبناء البروتين اللازم لتركيب الخلية فتصبح هذه



تعرف المصادر العلمية الحديثة المعاصرة لنظرية التطور بأن أصل الحياة يعتبر معضلة كبيرة لا

حل لها.

## التضحيّة عند الحيوان

نسبة لبروتين يتكون من 500 حامض أميني بمقدار 1 إلى 10 مرفوعة إلى القوة 950. علمًاً بأن أية نسبة احتمال أقل من 1 إلى 10 مرفوعة إلى القوة 50 تعتبر صفرًا أي نسبة مستحيلة استناداً إلى مبادئ الرياضيات.

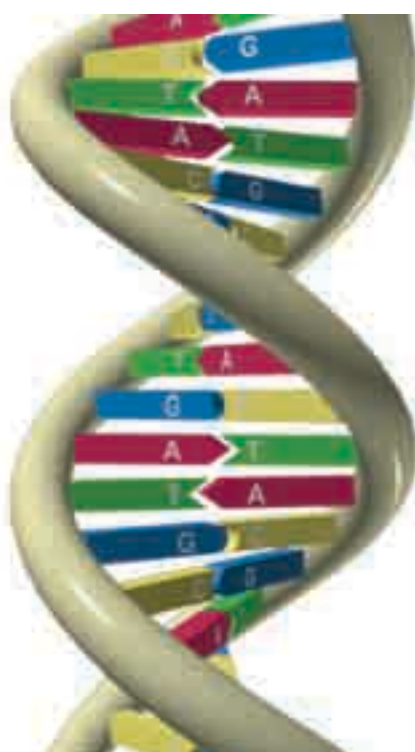
والخلية الحية تحتوي على النواة التي بدورها تحتوي على الـ DNA أو جزيئة الحامض النووي دي أو كسي الرايبوزي وهذه الجزيئة تعد بنك المعلومات بالنسبة للخلية. ولو حاولنا كتابة المعلومات الموجودة في الـ DNA الخاص بخلية الإنسان لوجدنا أنفسنا مضطربين إلى تدوين 900 مجلد وكل مجلد يتألف من 500 صفحة.

وفي هذه النقطة بالذات تواجه النظرية مشكلة مستعصية أخرى: فكما هو معروف أن الحامض DNA لا يمكن أن يتضاعف إلا بوجود بروتينيات خاصة (أنزيمات). ولا يمكن بناء هذه الأنzymات إلا بما يناسب الشفرة الوراثية الموجودة على جزيئة الـ DNA ونظرًا لارتباط أحدهما بالآخر فلا يمكن لهذا الحامض النووي DNA بوجودهما معاً وفي آن واحد. وهذه الحقيقة تتنافي مع فرضية سيناريو ظهور الحياة إلى الوجود من تلقاء نفسها.

وكتب البروفيسور LESLIE ORGEL الباحث في كلية سان تياغو بكاليفورنيا في مقال له على صفحات المجلة العلمية الأمريكية Scientific American

بتاريخ أكتوبر سنة 1994 عن هذه الحقيقة:  
أن فرضية وجود البروتينيات (والتي هي جزيئات على درجة عالية من التعقيد) و RNA والأحماض النووية – DNA في نفس المكان والزمان بمحض المصادفة يعتبر

التراكيب المقدمة المادية الحية يعبر من الأسباب الرئيسية لفشل نظرية الطور، ومثال على ذلك الحامض النووي المسمى DNA الموجود في نواة الخلية، فهذا الحامض يتتألف من أربعة جزيئات مختلفة مرتبة ترتيباً معيناً حسب الشفرة الوراثية لذلك يعتبر هذا الحامض بكلّ المعلومات الحية ويحتوي على كافة المعلومات الخاصة بالكان الحي. ولو كتبت المعلومات الخاصة التي يحملها DNA الخاص بالإنسان لحصلنا على 900 مجلد ضخم، وبلا شك فإن الترتيب المجزء للمجزئيات المختلفة يعتبر متناقضًا مع فرضية المصادفة.



احتمالاً مستحيلاً. وحتى لو لم يوجد أحدهما فإن إيجاد الآخر أيضاً من المستحيلات. لهذا السبب فعلى الإنسان أن يقنع أن الحياة لم تظهر نتيجة التفاعلات الكيماوية (145).

وما دمنا أثبتنا أن من الاستحالة نشوء الحياة بفعل العوامل الطبيعية. إذن فالحياة خلقت بشكل غير عادي وبشكل خارق. وهذه الحقيقة بالذات تفند مزاعم نظرية التطور التي تعارض فكرة الخلق.

## الآليات الخيالية لنظرية التطور

النقطة الثانية التي ساهمت في إثبات بطلان هذه النظرية تتمثل في مفهومين يدوران حول موضوع آليات التطور وقد ثبت أن هذين المفهومين لا يحملان أي قدرة على التطوير. فقد أرجع داروين جل نظريته إلى آلية الانتخاب الطبيعي وأعطتها أهمية استثنائية حتى أنه سمي كتابه: "أصل الأنواع عن طريق الانتخاب الطبيعي" ويعني هذا المصطلح إن البقاء للأصلح. وتستند هذه الفرضية إلى مبدأ البقاء للكائن الحي الذي يبدي تجاوباً مع الشروط الطبيعية أي أن الأقوى على التحمل هو الذي يستطيع أن يستمر في الحياة. ومثال ذلك لو هدد حيوان مفترس قطيعاً من الغزلان فالأسرع بالجري منها هو الذي يستطيع البقاء على قيد الحياة. وبهذا الشكل يظل القطيع متشكلاً من الأعضاء السريعين والأقوياء. ولكن هذه الآلة لا تحول هذه الغزلان إلى كائن آخر كالحصان مثلاً. أي أن آلية الانتخاب الطبيعي لا تملك أي قدرة على التطوير. وداروين نفسه كان يعلم بوجود هذه الثغرة العلمية واضطر إلى أن يقول في كتابه *أصل الأنواع* "لا توجد آلية فائدة في الانتخاب الطبيعي طالما لا يحقق أية تغييرات إيجابية".

**تأثير لامارك : LAMARCK** كيف كان يمكن لهذه التغييرات الإيجابية أن تحدث؟ حاول داروين الإجابة استناداً إلى الفكرة العلمية البدائية التي كانت سائدة في ذلك الوقت رجوعاً إلى أفكار LAMARCK وهو باحث فرنسي في علم الأحياء عاش قبل داروين وكان يتبنى فكرة مؤداها أن الأحياء تتعرض لتكييفات معينة أثناء حياتها وتورث هذه التكيفات إلى الأجيال اللاحقة وأن تراكم هذه التكيفات من جيل لآخر يؤدي إلى ظهور أنواع جديدة من الأحياء. وعلى سبيل المثال

## التضخيم عند الحيوان

حسب فكر لامارك فإن الزرافات نشأت غزلان كانت تناول التغذى على أوراق الأشجار الطويلة وان أعناقها طالت من جيل الى جيل نتيجة محاولتها هذه.

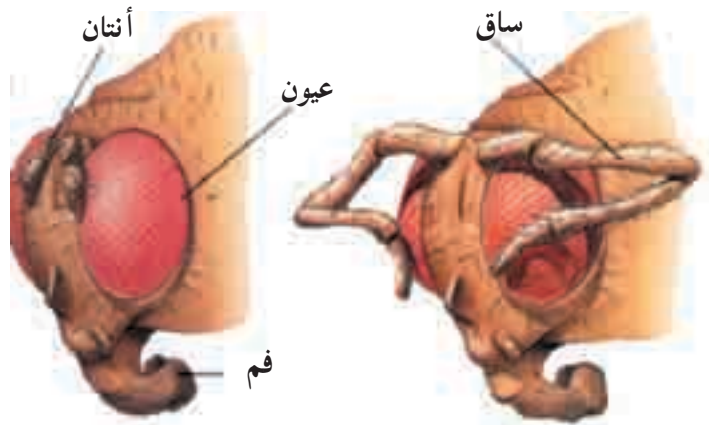
وأعطى داروين أمثلة مشابهة في كتابه أصل الأنواع ذاكراً أن أصل الحيتان هو الدببة التي كانت تنزل إلى الماء بحثاً عن الطعام وتحولت بمرور الزمن إلى حيتان (147)،

ولكن طرأ تغيير في مسيرة العلم باكتشاف مندل لقوانين الوراثة التي اكتسبت قوة نتيجة ظهور علم الجينات في القرن العشرين وثبت بما لا يقبل الشك أن الخصائص المكتسبة لا تورث إلى أجيال لاحقة. وهكذا بقي الانتخاب الطبيعي سواء بفرده أو النظرية التي يدخل في حيزها كآلية غير فعالة.

### الداروينية الحديثة والطفرات الوراثية

قام الداروينيون بمواجهة هذا المأزق اعتباراً من نهاية الثلاثينيات عبر طرح نظرية جديدة باسم "النظرية التركيبية الحديثة" وشارت باسم النبوداروينية أو الداروينية الحديثة، وتستند إلى فرضية حدوث تغيرات في البناء الجيني للأحياء وهذه التغيرات قد تكون مفيدة وتدعى الطفرات الوراثية وتحدث نتيجة التعرض للإشعاعات الضارة أو نتيجة خطأ في الاستنساخ الوراثي، وحالياً تحافظ الداروينية على كيانها النظري عبر هذه الفرضية، وتدعى هذه النظرية بصورة عامة أن

قام العلماء من دعاة التطور بجهود حثيثة وتجارب عديدة منذ بداية القرن العشرين على البعض لإحداث طفرات وراثية صناعية تحت السيطرة ممكناً تحويلها إلى مفيدة ولكن النتيجة الوحيدة التي خرجوا بها هي بوعضة معروفة ومشوهه ومربيضة. الصورة إلى اليمين: رأس بوعضة عاديه. الصورة إلى أقصى اليمين: بوعضة تضررت لطفرة وراثية.



أعضاء الكائنات الحية ذات تراكيب معقدة للغاية نشأت عن طريق الطفرات الوراثية التي طرأت على أجسام هذه الكائنات وعبر الزمن أخذت شكلًا معيناً كالأنف والعين والأذن والأجححة وغيرها من الأعضاء، ولكن ظلت هذه الفرضية عاجزة أمام الحقيقة وهي أنها لا تؤدي إلى ظهور أنواع جديدة بل العكس تعتبر تغييرات ضارة. وسبب ذلك بسيط للغاية: وهو أن DNA ذو التركيب المعقد، فجزئية هذا الحامض النووي تتعرض لأضرار جسيمة في حالة تعرضها لتأثير خارجي أو اعتباطي، ويسرح هذا الأمر بالتفصيل الباحث الأميركي BG RAGANATHAN بـ جـ راكناثان وهو متخصص في علم الجينات قائلاً:

إن الطفرات الوراثية عبارة عن تغييرات عشوائية ضارة وصغيرة ومن النادر جداً حدوثها وفي أحسن الأحوال تكون غير فعالة، وهذه الخصائص الثلاثة تبين عدم إمكانية لعب دور



تدعي نظرية التطور أن الأنواع نشأت عن بعضها بالتطور التدريجي، ولكن المتحجرات أثبتت عكس ذلك تماماً، فالعشرات من الأنواع المختلفة للكائنات الحية المختلفة ظهرت فجأة في بداية العصر الكامبري الذي بدأ قبل 530 مليون سنة، والشكل أعلى يصور مدى التعقيد الذي كانت ترسم به أجساد تلك الأنواع. وهذا الظهور المفاجئ للأحياء يدعى "بالانفجار الكامبري" حسب التعبير الجيولوجي، وهو دليل قوي على الخلق.

كبير في التطور المفترض. ومن البديهي أن تكون أية طفرة وراثية تطرأ على كائن حي متكامل الأعضاء إما ضارة أو غير فعالة، مثلاً أي تغيير يطرأ على يد لا يؤدي إلى تطورها، فإما يضرها أو لا ينفعها في أحسن الأحوال، والزلزال لا يطور مدينة بل يدمّرها.

(148) وإلى يومنا لم تشاهد أي طفرة وراثية أو تغيير جيني مفيد للكائن الحي. ويفهم من هذا العرض أن الطفرات الوراثية التي سيقت من قبل النظرية كمفهوم أو آلية خاصة للتطور هي في الحقيقة تغيير ذو طابع تخريبي على أجساد الكائنات الحية يتركها معوقة في الغالب، (والتأثير البالغ الذي تتركه الطفرات الوراثية على جسم الإنسان هو الإصابة بمرض السرطان). ومثل هذه الآلية التخريبية لا يمكن لها أن تكون آلية للتطوير، أما الانتخاب الطبيعي فكما اعترف داروين بنفسه فلا يمكن لوحده أن يكون ذا تأثير بالغ وهذه الحقيقة تبين لنا عدم وجود أية آلية للتطور في الطبيعة، ولعدم وجود هذه الآلية فمن الطبيعي أن لا تكون هناك أية فترة خيالية ومنزعومة لهذا التطور المزعوم. سجلات الحفريات:

لا أثر لأي أنواع انتقالية هذا يعد أحسن شاهد على عدم صحة السيناريو المقدم من قبل نظرية التطور أي عدم وجود فترة للتطور كما تدعى النظرية. فحسب هذه النظرية أن الكائنات الحية نشأت وتطورت عن بعضها البعض، فهناك كائن حي نشأ كأول نوع ثم نشأ عنه نوع آخر وهكذا، وحسب النظرية فإن هذه العملية استمرت مئات الملايين من السنين وتحقق خطوة خطوة. وما دام الأمر كذلك فيجب أن تكون هناك أنواع انتقالية عديدة عاشت وتكثرت على وجه البسيطة. على سبيل المثال يفترض أن يكون هناك كائن حي على الرغم من حمله لصفات السمك، فقد أكتسب بعض صفات الزواحف أي كائن نصف سمكة ونصف زاحف أي يملك جزءاً من خصائص الأسماك وجزءاً من خصائص الزواحف قد عاش وتكثر على كوكب الأرض، أو كائن حي يحمل خصائص مشتركة من الزواحف والطيور، ولكنها كائنات أو أنواعاً من كائنات حية انتقالية يفترض أن تكون معوقة أو ذات نواقص أو عيوب فسيولوجية أو مورفولوجية. ويدعو دعاة التطور هذه الكائنات بالـ كائنات الحية الـ انتقالية ولوصح أن هذه الكائنات الـ انتقالية أو "الحلقات الوسطى" قد عاشت وتكثرت فيجب أن يكون عددها بالملايين وحتى بالمليارات، ويفترض أن نجد لها أثاراً في الحفريات، ويشرح داروين هذا الأمر في كتابه "أصل الأنواع":

إذا صحت نظريتي في ينبغي وجود كائنات حية انتقالية عديدة جداً على كوكبنا والعثور على متحجرات هذه الأنواع هو وحده الذي يثبت أنها عاشت فعلاً.<sup>(149)</sup>

## حقيقة أمل داروين

استمرت أعمال البحث بشكل مكثف عن المتحجرات منذ أواسط القرن التاسع عشر وحتى يومنا هذا في كافة أنحاء الأرض التي نعيش عليها ولكن لم تعاشر هذه الأبحاث والحفريات أي أثر لهذه الكائنات الانتقالية. وثبت من الأدلة التي تم التوصل إليها عن طريق فحص المتحجرات أن جميع الكائنات الحية نشأت وظهرت على وجه الأرض فجأة وبدون نقص وهذا عكس ما يدعوه الداروينيون.

واعترف بهذه الحقيقة الباحث في علم المتحجرات "DEREK W. AGER" درك. و. يكر" بالرغم من كونه مؤمناً بفكرة التطوري قائلًا:

مازقنا أن هو: عندما نقوم بتدقيق سجلات الحفريات نجد أمامنا حقيقة واحدة لا غير سواء المتعلقة بالأجناس أو بالأنواع، نرى أمامنا مخلوقات كاملة ظهرت فجأة على شكل مجاميع بدلاً من روبيتا للكائنات متطرورة تدريجياً.<sup>(150)</sup>

أي أن هذه الحفريات تدل على أن هذه المتحجرات تعود إلى كائنات حية ظهرت فجأة على وجه الحياة

بدون أي نقص ولا أثر في هذه المتحجرات لأي



السجلات الخاوية على المتحجرات تعبر ومشكلة كبيرة أمام نظرية التطوري لأن هذه السجلات تثبت أن هذه الكائنات الحية ظهرت فجأة دون أن يكون هناك آية أنواع انتقالية عانت تطوراً وتغييراً، أي أن كل نوع من الأنواع خلقت على حدة.

مخلوقات حية انتقالية، وهذا يتعارض مع ادعاءات داروين، والأبعد من ذلك أن هذا دليل كاف على هذه الكائنات مخلوقة، لأن هذا الدليل بين لنا أن هذا الكائن الحي قد ظهر إلى الوجود بدون جد له ودون أي عملية للتطور أي أن هذا الكائن الحي مخلوق حتماً، ويعرف بهذه الحقيقة Doglas دوغلاس فوتوكا المتخصص بعلم الأحياء قائلاً:

الخلق والتطور يعتبران التفسيران الوحيدان لشرح أصل الكائنات الحية، فهناك احتمالان لا ثالث لهما الأول أن تكون الكائنات الحية قد ظهرت إلى الوجود فجأة ودون نقص أي أنها مخلوقة، أو أن تكون غير ذلك، وعندما تكون غير ذلك ينبغي أن تكون مرت بفترة تطور عن أنواع أخرى سبقتها في الوجود، وإذا كانت هذه الكائنات الحية قد ظهرت فجأة وبهذا الشكل المعجز فينبغي أن يكون هناك من خلقها بهذه الصورة وهذا الحالق بلا شك ذو علم وقوة لا حد لها<sup>(151)</sup>.  
أما المتحجرات فتعتبر دليلاً قوياً على أن الكائنات الحية قد ظهرت إلى الوجود دون نقص وبهذا الشكل المتكامل أي أن أصل الأنواع ليس كما يدعى داروين.

## قصة تطور الإنسان

من أهم الموضوعات التي يخوض فيها الداروينيون ويدخلون في نقاشات متتشعبة هي موضوع أصل الإنسان، أما الادعاء الدارويني بهذا الصدد فيتلخص في فرضية كون الإنسان قد نشأ من مخلوقات شبيهة بالقرود، وهذا النشوء والتطور قد استمر لفترة من 4 – 5 مليون سنة تطور هذا المخلوق الشبيه بالقرود إلى أنواع انتقالية حتى أخذ شكل الإنسان الحالي، وصنفت أربعة أنواع للإنسان حسب التسلسل الزمني:

1 - Australopithecus أوسترالوبيشيكوس

2 - Homo Habilis هومو هابيليس

3 - Homo Erectus هومو إركتوس

4 - Homo sapiens {الإنسان الحالي}

وسمى الداروينيون الجد الأعلى للإنسان باسم Australopithecus أو قرد الجنوب، وفي الحقيقة لم تكن هذه المخلوقات إلا نوعاً من القرود المنقرضة، وثبت ذلك علمياً عن طريق الأبحاث

هارون يحيى

التي أجرتها باحثان مشهوران في علم التشريح وهما الأميركي Charles Oxnard ووكسنارد والبريطاني Lord Solly Zuckerman اللورد سولي زوكرمان وأثبتا أن هذا النوع من الكائنات الحية لا يمت بأية صلة بالإنسان. (152)

ويصنف دعاة التطور الجيل التالي من هذه الأحياء تحت اسم *Homo* أي الإنسان، وهذا الجيل تطور عن قرد الجنوب أو *Australopithecus* ويرتب هؤلاء المتحجرات الخاصة بهذا الكائن الحي في جدول زمني لعملية التطور، وهو جدول خيالي بالطبع والخيالية فيه نابعة من عدم وجود أي دليل يثبت أن هذه الأنواع نشأت وتطورت عن بعضها، واعترف بهذا الخطأ العلمي أحد أشرس المدافعين عن نظرية التطور في القرن العشرين وهو Ernest Mayr أرنست ماير مستمرار قائلاً: "إن السلسلة المتصلة بـ *Homo sapiens* في حقيقتها مفقودة" (153).



السجلات الحاوية على المتحجرات تعتبر مشكلة كبيرة أمام نظرية التطور، لأن هذه السجلات تثبت أن هذه الكائنات الحية ظهرت فجأة دون أن يكون هناك أية أنواع انتقالية عانت تطوراً وتغيراً، أي أن كل نوع من الأنواع خلقت على حدة.

ويدعى المؤمنون بنظرية التطور أثناء تشكيلهم للسلسلة التي حلقاتها هي: بأن كل نوع منها هو جد النوع الذي يليه، ولكن علماء المتحجرات بعد فحصهم للمتحجرات الخاصة بـ *Homo Habilis - Homo Erctus - Homo sapiens* اكتشفوا أن هذه الأنواع قد عاشت معاً في أنحاء مختلفة من كوكب *Australopithecus* الأرض وفي نفس الفترة الزمنية. (154)

والأدلة من ذلك أن أفراداً من نوع *Homo Erectus* قد عاشت حتى فترات زمنية حديثة أقربية، حتى أن إنسان النياندرتال *Homo Sapiens Neandertalensis* وإنسان الـ *Sapiens* (الإنسان الحالي) *Homo Sapiens* قد عاش في نفس الوسط أو البيئة جنباً إلى جنب. (155)

وهذه الأدلة بالطبع تؤدي إلى نصف الادعاءات القائلة: بأن هذه الأنواع بعضها جد بعض. ويتحدث Stephen Jay Gould ستيفن جي كولد المختص في علم المتحجرات في جامعة هارفارد عن هذا المأزق العصيب الذي دخلته نظرية التطور بالرغم من كونه مؤمناً بها قائلاً: أما ماما مشهد يصور لنا أن هناك ثلاثة أنواع مختلفة من الإنسان تعيش بموازاة بعضها، إذن فما الذي حدث لشجرة التطور الخاصة بنا؟ والواضح أن لا أحد من هذه الأنواع قد تطور من الآخر، والأبعد من ذلك عندما نجري بحث مقارنة نوعية بين هذه الأنواع لا نجد بينها أي ترابط يدل على أنها تطورت بعضها عن بعض تدريجياً. (156)

وملخص الكلام أن النظرية الخاصة بنشوء الإنسان من مخلوق نصفه قرد ونصفه الآخر إنسان ما هي إلا نظرة خيالية مستندة إلى نوع من الدعاية المضللة لجعلها صحيحة في دنيا العلم ولكن الحقيقة أن هذه النظرية لا تستند إلى أي دليل علمي يثبت صحتها أو صحة فرضيتها.

وتوصل لهذه الحقيقة Lord solly zuckerman زاكرومان الذي أجرى أبحاثاً على متحجرات *Australopithecus* ولدة خمس عشر سنة وهذا الباحث يعتبر من أشهر علماء المتحجرات في بريطانيا في نظرية التطور بالرغم من إيمانه بنظرية التطور اعترف بعد أبحاثه بأنه لا توجد سلسلة تطورية متعددة من الكائنات الشبيهة بالقروود إلى إنساننا الحالي.

قام Zuckerman زاكرومان بتصنيف للعلوم فلفت للنظر، فقد صنف فروع المعرفة إلى علمية وغير علمية التي يعترف بكونها موجودة علمياً إلى ، واستناداً إلى الجدول الذي صنفه زاكرومان وضع الكيمياء والفيزياء على قمة الجدول لاستنادهما إلى الأدلة المادية ويعقبهما علم الأحياء

فالعلوم الاجتماعية وفي أسفل الجدول أي في فروع المعرفة غير العلمية وضع زاكرمان علم تبادل الخواطط Telepathy أو الحاسة السادسة وأضاف إليها "تطور الإنسان" في حافة الجدول السفلية وأضاف معلقاً:

عندما نخرج من عالم الأدلة المادية ونلح إلى علوم تمت بصلة بعلم الأحياء مثل علم تبادل الخواطط وتاريخ المتحجرات الخاصة بالإنسان نجد أن كل الاحتمالات ممكنة بالنسبة لمن يفكر ويؤمن بفكرة تطور الإنسان، وحقاً يمكن لهؤلاء أن يقبلوا بعض الاحتمالات المتناقضة في آن واحد<sup>(157)</sup>.

إذن قصة تطور الإنسان ما هي إلا نتاج إيمان أعمى بنظريات موضوعة استناداً إلى متحجرات اعتبروها دليلاً لهم وهي في الواقع دليلاً عليهم وعلى بطلان ادعاءاتهم السمعجة.

## الفكر المادي

بعد هذا الاستعراض الفكري يتبيّن لنا أن نظرية التطور في حالة تناقض تام مع الأدلة العلمية الموجودة، لأن ادعاء نشوء الحياة بالتطور مناف لقواعد العلم ولا يمكن إيجاد أي أساس علمي يستند إليه يمكن من خلاله البدء بالمناقشة والتحليل والنقد الموضوعي. وأثبتت المتحجرات عدم وجود الكائنات الحية الانتقالية والحلقات الوسطى، وما دام الأمر كذلك فينبغي طرح هذه النظرية جانباً باعتبارها متناقضة مع العلم وقواعده وأحكامه، كما حصل للنظرية القائلة بأن الأرض مركز الكون والتي طرحت جانباً هي الأخرى.

ولكن هناك إصرار عجيب على التأكيد على صحة هذه النظرية في دنيا العلم، والبعض من الغلاة يذهب بعيداً في غلوانه مؤكداً أن أي هجوم على هذه النظرية هو هجوم على العلم والعلماء، ولكن لماذا؟

إن سبب هذا الغلو ناشئ من كون النظرية بالنسبة لبعض الجهات اعتقاداً دوغمائياً لا يمكن أن يفرط فيه وهذه الجهات تؤمن بالمادية إيماناً أعمى وتعتبر الداروينية مصدر إلهام لها في إيجاد تفسيرات مادية صرفة للظواهر الطبيعية.

وأحياناً يُعرَف دعاة التطور بهذه الحقيقة، مثلاً Richard Liwentin ريتشارد ليونتن الباحث

المشهور في علم الجينات والذي يعمل في جامعة هارفارد ويعتبر من المدافعين عن نظرية التطور يعترف بكونه مؤمناً بال المادة ومن ثم يتحدث عن نفسه أنه رجل علم قائلاً:

”لدينا إيمان بالمادة ونقبلها كبدئيه، والأمر الذي يجبرنا على إيجاد تفسيرات مادية للظواهر الدنيوية ليس العلم ووسائله، بالعكس فإننا نعمل انتلاقاً من إيماننا بالمادة ولهذا السبب نقوم بإجراء التجارب واستخدام كافة الوسائل لإيجاد تفسيرات مادية للظواهر الدنيوية، وبما أن المادة مقبولة من قبلنا ونؤمن ب correctness بصفتها أيماناً مطلقاً فلا تأذن أبداً للتفسيرات الإلهية أن تدخل ساحة العلم“<sup>(158)</sup>.

وهذا الكلام دليل على أن الداروينية ليست سوى دوغمائية يتم دعمها وتأييدها بسبب ارتباط الأعمى بالفلسفة المادية.

وتفترض هذه الفكرة الدوغمائية أنه لا يوجد شيء سوى المادة، وأن الحياة نشأت من المادة من شيء غير حي، أي أنها تقبل بنشوء الملايين من الأحياء المختلفة كالطيور والأسماك والزرافات والنمور والحيشيات والأشجار والأزهار والحيتان والإنسان من التفاعلات والتغييرات الحاصلة داخل المادة أو يعني آخر بسبب بعض الظواهر الطبيعية المادية كنزوول المطر والصواعق، والحقيقة أن هذه الفرضية منافية لقواعد العلم والعقل، ولكن يستمر الداروينيون في الدفاع عن نظرية لهم بشتى الوسائل لمنع دخول التفسيرات الإلهية ساحة العلم.

والناظر إلى مسألة أصل الأنواع نظرة غير مادية لا بد أن يجد الحقيقة التالية: كل الكائنات الحية وجدت نتيجة خلقها من قبل خالق ذي قدرة وقدرة لا حد لها، وهذا الخالق هو الله سبحانه وتعالى الذي فطر السماوات والأرض وخلق الأحياء كلها من العدم وهو الخالق العليم.

**فَالْأُولَاءِ سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا  
عَلِمْنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ**

(البقرة: 32)

## NOTES

1. Cemal Yıldırım, Evrim Kuramı ve Bağnazlık, Bilgi Yayınları, p.47
2. John Sparks, The Discovery of Animal Behavior, Little Brown and Company, Boston 1982, p.114-117
3. Hoimar Von Dittfurth, Dinozorların Sessiz Gecesi 1, Alan Yayincılık, Kasım 1996, İstanbul, p. 12-19)
4. Gordon R. Taylor, The Great Evolution Mystery, Harper & Row Publishers 1983, p. 222
5. Hoimar Von Dittfurth, Dinozorların Sessiz Gecesi 1, Alan Yayincılık, Kasım 1996, İstanbul, p. 12-19
6. Charles Darwin, Türlerin Kökeni, Onur Yayıncılı, Beşinci Baskı, Ankara 1996, p. 273
7. Francis Darwin, The Life and Letters of Charles Darwin, Cilt I, New York: D. Appleton and Company, 1888, p.374
8. Charles Darwin, Türlerin Kökeni, p. 310
9. Cemal Yıldırım, Evrim Kuramı ve Bağnazlık, p. 185
10. Gordon Taylor, The Great Evolution Mystery, p. 221
11. Charles Darwin, Türlerin Kökeni, p. 275
12. Charles Darwin, Türlerin Kökeni, p. 304
13. Cemal Yıldırım, Evrim Kuramı ve Bağnazlık, p. 34
14. Charles Darwin, Türlerin Kökeni, p.186
15. Charles Darwin, Türlerin Kökeni, p.302
16. Cemal Yıldırım, Evrim Kuramı ve Bağnazlık, p. 49
17. Peter Kropotkin, Mutual Aid: A Factor of Evolution, 1902, I. Bölüm, (<http://www.etext.org/Politiccs/Spunkt/ibrar/y/writers/kropot-kispo01503/index.html>)
18. Bilim ve Teknik, sayı 190, p. 4
19. Peter Kropotkin, Mutual Aid: A Factor of Evolution, 1902, II. Bölüm,
20. John Maynard Smith, The Evolution of Behavior, Scientific American, Dec 1978, vol 239, no.3, p. 176
21. Gordon Taylor, The Great Evolution Mystery, p. 223
22. Essentials of Biology, Janet L. Hopson ve Norman K. Wessells, McGraw-Hill Publishing Company 1990, Part 45, p. 837-839
23. Scientific American, vol. 229, Sep 1978, p.3
24. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, E.P. Dutton New York, 1978, p. 4
25. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, E.P. Dutton New York, 1978, p.4
26. Peter JB Slater, The Encyclopedia of Animal Behavior, Facts On File Publications, New York 1987, p. 87
27. Glenn Oeland, "Emperors of the Ice", National Geographic, vol. 189, no.3, Mar 1996, p. 64
28. Giovanni G. Bellani, Quand L'oiseau Fait Son Nid, Arthaud 1996, p.16
29. Giovanni G. Bellani, Quand L'oiseau Fait Son Nid, p. 85
30. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, E.P. Dutton New York 1978, pp. 13-14
31. Giovanni G. Bellani, Quand L'oiseau Fait Son Nid, p.24, 90
32. Giovanni G. Bellani, Quand L'oiseau Fait Son Nid, p.86
33. David Attenborough, The Life of Birds, Princeton, New Jersey 1998, pp. 233- 234
34. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, E.P. Dutton New York 1978, p. 47
35. Giovanni G. Bellani, Quand L'oiseau Fait Son Nid, p. 89
36. Peter JB Slater, The Encyclopedia of Animal Behavior, p.42 and David Attenborough, Life of Birds, p. 234-235
37. Giovanni G.Bellani, Quand L'oiseau Fait Son Nid, p.88
38. David Attenborough, Life of Birds, p.225
39. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, p. 14
40. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, pp.13-14
41. David Attenborough, Life of Birds, pp. 149-151
42. The Marvels of Animal Behavior, National Geographic Society, 1972 pp.301 and David Attenborough, Life of Birds, p. 228
43. C.Koswing, Genel Zooloji, İstanbul 1945, pp.145-148,
44. Thor Larsen, Polar Bear:Lonely Nomad of the North, National Geographic, Apr 1971, p.574
45. International Wildlife, November- December 94, p.15
46. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, p. 15
47. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, p. 16
48. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, p. 17
49. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, p. 6
50. Tony Seddon, Animal Parenting , p. 27
51. Russel Freedman, How Animals Defend Their Young, p. 19
52. Yaşıdagımız Dünya, David Attenborough, pp. 105-106
53. Tony Seddon, Animal Parenting, Facts On File Publications, New York 1989, p. 31
54. David Attenborough, Yaşıdagımız Dünya, Türkçesi Nejat Ebcioğlu, İnkılap Yayınevi, İstanbul 1985, pp. 104-105
55. Tony Seddon, Animal Parenting, Facts On File Publications, New York 1989, p. 19
56. Giovanni G. Bellani, Quand L'oiseau Fait Son Nid, p. 59
57. Giovanni G. Bellani, Quand L'oiseau Fait Son Nid , p. 72
58. Roger B. Hirschland, How Animals Care For Their Babies, National Geographic Society, p. 6
59. Jacques Cousteau, The Ocean World of Jacques Cousteau, The Adventure of Life, World Publishing, New York 1973, p.44
60. Giovanni G. Bellani, Quand L'oiseau Fait Son Nid, p.20
61. Giovanni G. Bellani, Quand L'oiseau Fait Son Nid, pp. 104-105
62. David Attenborough, Life of Birds, pp. 288-292
63. A.Vincent, The Improbable Seahorse, National Geographic, Ekim 1994 ve Bilim ve Teknik, no 356, Temmuz 1997, pp.34-40
64. Hayvanlar Ansiklopedisi, C.B.P.C. Publishing Ltd., Phoebus Publishing Company, p. 92
65. Hayvanlar Ansiklopedisi, C.B.P.C. Publishing Ltd., Phoebus Publishing Company, p. 33
66. Hayvanlar Ansiklopedisi, C.B.P.C. Publishing Ltd., Phoebus Publishing Company, p. 37
67. Jacques Cousteau, The Ocean World of Jacques Cousteau, Quest for food, p.32
68. Jacques Cousteau, The Ocean World of Jacques Cousteau, Quest for food, p.35
69. Jacques Cousteau, The Ocean World of Jacques Cousteau, Quest for food, p.53
70. Tony Seddon, Animal Parenting, p. 26
71. Tony Seddon, Animal Parenting, p. 26
72. David Attenborough, Life of Birds, p. 26
73. Hayvanlar Ansiklopedisi, C.B.P.C. Publishing Ltd., Phoebus Publishing Company, pp. 246-247
74. Tony Seddon, Animal Parenting, p. 26
75. Douglas W. Tallany, Scientific American, Jan 1999, vol 280, n. 1, p.53-54
76. Douglas W. Tallany, Scientific American, Jan 1999, vol 280, n. 1, p.55
77. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, E.P. Dutton New York, 1978, pp.43-45
78. Peter JB Slater, The Encyclopedia of Animal Behavior, p. 88
79. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, E.P. Dutton New York, 1978, p.1
80. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, E.P. Dutton New York, 1978, pp.56-58
81. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young,

## التضحيّة عند الحيوان

- E.P. Dutton New York, 1978, p. 36
82. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, E.P. Dutton New York, 1978, pp.47-48
83. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, E.P. Dutton New York, 1978, p. 50
84. David Attenborough, Life of Birds, p.258
85. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, E.P. Dutton New York, 1978, p.1
86. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, E.P. Dutton New York, 1978, p.53
87. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, E.P. Dutton New York, 1978, p.52
88. Douglas W. Tallany, Scientific American, Ocak 1999, cilt 280, n. 1, p.52
89. Douglas W. Tallany, Scientific American, Ocak 1999, cilt 280, n. 1, pp.52-53
90. Douglas W. Tallany, Scientific American, Ocak 1999, cilt 280, n. 1, pp.51-52
91. Douglas W. Tallany, Scientific American, Ocak 1999, cilt 280, n. 1, p. 53
92. Douglas W. Tallany, Scientific American, Ocak 1999, cilt 280, n. 1, p.52
93. David Attenborough, Life of Birds, p. 270
94. Peter JB Slater, The Encyclopedia of Animal Behavior, p. 86
95. Giovanni G. Bellani, Quand L'oiseau Fait Son Nid, p.20
96. Bilim ve Teknik, Nisan 1998, no. 365, p.12 ve Science et Vie, Feb 1998.
97. David Attenborough, Life of Birds, p. 256
98. Giovanni G. Bellani, Quand L'oiseau Fait Son Nid, p. 100
99. Giovanni G. Bellani, Quand L'oiseau Fait Son Nid , pp. 123-124
100. David Attenborough, Life of Birds, p. 262
101. David Attenborough, Life of Birds, p. 263
102. David Attenborough, Life of Birds, p. 279
103. Giovanni G. Bellani, Quand L'oiseau Fait Son Nid, p. 95
104. Tony Seddon, Animal Parenting, p. 32
105. Douglas W. Tallany, Scientific American, Ocak 1999, vol 280, n. 1, p. 53
106. Tony Seddon, Animal Parenting, p.34
107. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, pp.36-42
108. Peter Kropotkin, Mutual Aid: A Factor of Evolution, 1902, First Chapter
109. Cemal Yıldırım, Evrim Kuramı ve Bağnazılık, pp. 48- 49
110. Tony Seddon, Animal Parenting, p.42
111. Peter JB Slater, The Encyclopedia of Animal Behavior, p.114
112. Edward O. Wilson, Sociobiology: The New Synthesis, The Belknap Press of Harvard University Press, England 1975, p. 123
113. David Attenborough, Yaşadığımız Dünya, İnkılap Kitabevi 1985, p.178
114. Edward O. Wilson, Sociobiology: The New Synthesis, The Belknap Press of Harvard University Press, England 1975, p.123
115. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, p. 69
116. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, pp.66-67
117. David Attenborough, Yaşadığımız Dünya, p. 185
118. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, pp.66-67
119. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, p.77
120. Hayvanlar Ansiklopedisi, p.105
121. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, p. 75
122. David Attenborough, Life of Birds, p.140
123. Bilim ve Teknik, Eylül 1992, p.58
124. Hayvanlar Ansiklopedisi, (Memeliler), p.29
125. Hayvanlar Ansiklopedisi, (Memeliler), p. 80
126. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, p.69
127. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, p.72
128. John Sparks, The Discovery of Animal Behavior, p. 264
129. Giovanni G. Bellani, Quand L'oiseau Fait Son Nid, p.20
130. Peter Kropotkin, Mutual Aid: A Factor of Evolution, 1902, First Chapter
131. Peter Kropotkin, Mutual Aid: A Factor of Evolution, 1902, First Chapter
132. Bert Hölldobler-Erward O. Wilson, The Ants, Harvard University Press, 1990, pp.330-331
133. National Geographic, July 1995, p. 100
134. Bert Hölldobler-Erward O. Wilson, Journey To The Ants, Harvard University Press, 1994, p.71
135. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, p. 43
136. Hayvanlar Ansiklopedisi, Böcekler, pp. 97-98
137. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, p. 22-23
138. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, p. 63
- 139 Hugh Ross, The Fingerprint of God, p. 50
- 140 Sidney Fox, Klaus Dose. Molecular Evolution and The Origin of Life. New York: Marcel Dekker, 1977 p. 2
- 141 Alexander I. Oparin, Origin of Life, (1936) New- York, Dover Publications, 1953 (Reprint), p.196
- 142 "New Evidence on Evolution of Early Atmosphere and Life", Bulletin of the American Meteorological Society, vol 63, Nov 1982, pp. 1328-1330.
- 143 Stanley Miller, Molecular Evolution of Life: Current Status of the Prebiotic Synthesis of Small Molecules, 1986, p. 7
- 144 Jeffrey Bada, Earth, Feb 1998, p. 40
- 145 Leslie E. Orgel, "The Origin of Life on Earth", Scientific American, vol. 271, Oct 1994, p. 78
- 146 Charles Darwin, The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, 1964, p. 189
- 147 Charles Darwin, The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, 1964, p. 184
- 148 B. G. Ranganathan, Origins?, Pennsylvania: The Banner Of Truth Trust, 1988.
- 149 Charles Darwin, The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, 1964, p. 179
- 150 Derek A. Ager, "The Nature of the Fossil Record", Proceedings of the British Geological Association, vol 87, 1976, p. 133
- 151 Douglas J. Futuyma, Science on Trial, New York: Pantheon Books, 1983. p. 197
- 152 Solly Zuckerman, Beyond The Ivory Tower, New York: Toplinger Publications, 1970, pp. 75-94; Charles E. Oxnard, "The Place of Australopithecines in Human Evolution: Grounds for Doubt", Nature, vol 258, p. 389
- 153 J. Rennie, "Darwin's Current Bulldog: Ernst Mayr", Scientific American, Dec 1992
- 154 Alan Walker, Science, vol. 207, 1980, p. 1103; A. J. Kelso, Physical Anthropology, 1st ed., New York: J. B. Lipincott Co., 1970, p. 221; M. D. Leakey, Olduvai Gorge, vol. 3, Cambridge: Cambridge University Press, 1971, p. 272
- 155 Time, November 1996
- 156 S. J. Gould, Natural History, vol. 85, 1976, p. 30
- 157 Solly Zuckerman, Beyond The Ivory Tower, New York: Toplinger Publications, 1970, p. 19
- 158 Richard Lewontin, "The Demon-Haunted World", The New York Review of Books, 9 Jan 1997, p. 28