

الله
رسور
محمد

عسل النحل



هارون يحيى

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُ
رَسُولُهُ
مُحَمَّدٌ

إن هدف هذا الكتاب هو الإشارة إلى معجزة من معجزات خلق الله لوضع حد لهذا الكسل الفكري، كما أن لاختيار النحل موضوعاً للكتاب سبباً مهماً، لأن النحل من المخلوقات التي ذكرها الله تعالى في القرآن الكريم واسترعى الأنظار إليها، حين ذكر في سورة النحل أن النحل يتصرف بوعي من الله تعالى:

﴿وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنِ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرُشُونَ ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ النَّمَراتِ فَاسْلُكِي سُبُّلَ رَبَّكَ ذَلِلاً، يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ أَلوانُهُ فِيهِ شَفاءٌ لِلنَّاسِ، إِنَّ فِي ذَلِكَ لَايَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ [النحل: ٦٨-٦٩]

وبالإضافة إلى تناولنا خصائص النحل بالتفصيل في هذا الكتاب، سنقوم أيضاً بشرح كيفية تفاهم النحل فيما بينها، وكيف يتتسنى لعشرات الآلاف من النحل العيش معاً دون مشكلات في مستعمرة النحل، وكيف تستدل على طرقها واتجاهاتها عند الطيران، وكيف تقوم بإنتاج العسل، بالإضافة إلى موضوعات أخرى مما تحدثت عنه آيات القرآن. وكما سنرى في الفصول القادمة فإنه - خلافاً لما تدعوه نظرية التطور - لا يوجد أي صراع لا في الطبيعة ولا في حياة النحل.

حول الكاتب



ولد عدنان أوقطار عام ١٩٥٦، وهو يستعمل الاسم المستعار هارون يحيى. ومنذ الثمانينيات من القرن الماضي كتب عدداً كبيراً من المؤلفات في مواضيع مختلفة، إيمانية وعلمية وسياسية، إلا جانب ذلك يوجد للكاتب مؤلفات في غاية الأهمية تكشف زيف أتباع نظرية التطور، وتفنيد ادعاءاتهم، وتفضح الصلات الخفية، بين الداروينية والأيديولوجيات الدموية.

وهدف المؤلف الرئيسي من وراء أعماله هو إيصال نور القرآن الكريم إلى شتى بقاع العالم، ودفع الناس بذلك إلى التفكير والتفكير في قضايا إيمانية أساسية مثل وجود الله تعالى ووحدانيته، واليوم الآخر، وكذلك كشف الأسس المتهاونة لنظم الجاحدين وسلوكياتهم المنحرفة. وإلى حد الآن ترجم للكاتب نحو ٢٥٠ مؤلفاً إلى ٥٧ لغة مختلفة، وهي تحضى باهتمام بالغ من قبل شريحة واسعة من القراء. وبإذن الله تعالى سوف تكون كليات هارون يحيى خلال القرن الواحد والعشرين، وسيلة للبلوغ بالإنسان في شتى أنحاء العالم إلى مراتب السكينة والسلام والصدق والعدل والجمال والسعادة التي جاء التعريف بها في القرآن الكريم.

الدّفاع عن الفلسفات المادية والآراء الإلحادية والأفكار المنحرفة الأخرى.

وإذا حدث وأن نافح منافح عن تلك النظريات بعد مطالعة هذه المؤلفات فلن يكون ذلك سوى عن عناid عاطفي لأنَّ السند العلمي قد تم دحضه وإبطاله. ولا شك أن هذه الخصائص نابعة من قوة حكمـة القرآن وحجـجه الدامـغة. والكاتب لا يسعـي من وراء عملـه هذا إلى نيل المديح والثناء إنما هدفـه وغايتـه هداية الناس والـسيـر بهـم في طـريق الإيمـان، كما أنَّ ليس هـمـه تحـصـيل أيِّ رـيح أو مـكـسب مـاديـ.

وعلى ضـوء هـذه الحقـائق، فإنَّ الـذين يـسـاـهمـون في نـشـرـ هـذه الكـتب ويـحـثـون الناس على قـراءـتها لـتـكـونـ وـسـيـلـةـ لهـدـايـتـهـمـ هـمـ فيـ الحـقـيقـةـ يـقـدـمـونـ خـدـمـةـ للـدـينـ لاـ تـقـدـرـ بـشـمـنـ.

وعلى هذا الأساس، فإن العمل على نشر الكتب التي ثبت بالتجربة أنها تشوّش الأذهان وتُدخل البليلة على الأفكار وتزيد من الشكوك والتردد ولا تملك تأثيراً قوياً وحاسماً في طرد الشبهات من القلوب، يعتبر مضيئاً للجهاد والوقت. ومن الواضح أن هذه المؤلفات لم تكن لسترك كل هذا التأثير لو كانت ترتكز على بيان القوة الأدبية للكاتب أكثر من تركيزها على الهدف السامي المتمثل في هداية الناس. ومن لديه أدنى شك في ذلك فيمكنه أن يتحقق من أن الغاية القصوى هي دحض الالحاد ونشر أخلاق القرآن من خلال تأثير هذا الجهود وإخلاصه ونجاحه.

يتعين إدراك حقيقة مهمة، وهي أن الظلم والفووضى السائدتين اليوم في أنحاء الأرض وما يتعرض له المسلمين من أذى سببه تحكم الفكر الإلحادي في شؤون العالم. والطريق الذي يضمن الخلاص من هذا كله هو إلحاد الهزيمة بالفكرة الإلحادية وبيان حقائق الإيمان و إجلاء الأخلاق القرآنية بحيث يُصبح الناس قادرين على التمسك بها. وبالنظر إلى حالة العالم وما يُراد له من مزيد

قدِرُ المستطاع إلَى القيام بما هُو ضروري، وإلا فقد يُقضى
الأمر ولا تَحِلُّ حِينَ مناصل. وخلال القرن الواحد والعشرين،
وياذن الله تعالى سوف تكون كليات هارون يحيى -من خلال
نهوضها بهذه المهمة- الوسيلة للوصول بالناس إلى مراتب
السَّكينة والسلام والصدق والعدل والجمال والسعادة
التي أوضحها لنا القرآن الكريم.

حول المؤلف

يكون الاسم المستعار للكاتب من "هارون" و "يعبي" في ذكرى موقرة للنبيين اللذين جادلا ضد الكفر والإلحاد، بينما يظهر الخاتم النبوى على الغلاف رمزاً لارتباط المعاني التي تحتويها هذه الكتب بمضمون هذا الخاتم. وبشير هذا الخاتم النبوى إلى أن القرآن الكريم هو آخر الكتب السماوية، وأن نبينا محمد صلى الله عليه وسلم هو خاتم النبيين. وقد اتخذ الكاتب لنفسه القرآن الكريم والسنّة النبوية دليلاً ومرشدًا، وفي جميع المؤلفات أخذ العهد على نفسه بنفسه جميع الأسس التي تقوم عليها النظم الإلحادية وإبطال كل المزاعم التي تقوم عليها الحركات المناهضة للدين. ويعتبر هذا الخاتم الذي مهر به كتبه بمثابة إعلان عن أهدافه هذه.

تدور جميع كتب المؤلف حول هدف رئيسي هو تبليغ نور القرآن ورسالته لجميع الناس، وتحثهم على الإيمان بوجود الله ووحدانيته واليوم الآخر، وعرض تهافت النظم الإلحادية وفضحها على الملا.

تحضى كتب هارون يحيى بقبول واهتمام كبيرين في شتى أنحاء العالم؛ من الهند إلى أمريكا، ومن إنكلترا إلى أندونيسيا، ومن بولونيا إلى البوسنة، ومن إسبانيا إلى البرازيل، ومن ماليزيا إلى إيطاليا، ومن فرنسا إلى بلغاريا وروسيا.

ترجمت كتب المؤلف إلى العديد من اللغات الأجنبية، ومن بين تلك اللغات: الإنكليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والإسبانية والبرتغالية والأوردية والعربية والألبانية والروسية والبوسنية والإويغورية والأندونيسية والملاوية والبنغالية والصربية والبلغارية والصينية والسوahlية (لغة مستعملة في تنزانيا) ولغة الهوسه (لغة منتشرة في إفريقيا)، ولغة الدبوليبي (لغة مستخدمة في موريشيوس) والدانماركية والمجرية وغيرها من اللغات. و هناك إقبال كبير على قراءة هذه الكتب بهذه اللغات.

لقد أثبتت هذه المؤلفات جدارتها، ووُجِدت تقديرٌ كبيراً في كافة أنحاء العالم. وقد كانت سبباً في هداية كثير من الناس إلى طريق الإيمان وساهمت من جانب آخر في تقوية إيمان كثير من المؤمنين. وكل من يقرأ هذه الكتب ويتأمل فيها يلاحظ بوضوح الحكمة البالغة التي تكمن فيها والسهولة الموجودة بين ثنياً سطورها والصدق الذي يميز أسلوبها والعمق فيتناول القضايا العلمية. وما يميّز هذه المؤلفات أيضاً سرعة تأثيرها وضمان نتائجها وعدم القدرة على نقض ما فيها ودحضه. وكل من يقرأ هذه الكتب ويتأمل فيها بعمق لن يكون يامكانه بعد ذلك



حصہ النحل

هارون پیغمبر



لِفَهْرُس

حياة النحل ٨
الحياة في مستعمرة النحل ١٢
طرق التخابر عند النحل ٨٤
انقسام مستعمرة النحل ١١٢
التصميم الرائع لجسد النحل ١٢٦
خلايا النحل السداسية: معجزة هندسية ١٣٢
الإعجاز في العسل ١٦٠
النتيجة الختامية: حقيقة الخلق ١٦٨
انهيار الداروينية ١٧١

إلى القراء الكرام

إن المواضيع الإيمانية الموجودة في جميع كتب المؤلف مشرورة وموضحة في ضوء الآيات القرآنية. وهذه الكتب تدعو الناس جمِيعاً إلى فهم هذه الآيات والعيش وفقاً لتعاليمها. لقد تم شرح جميع المواضيع المتعلقة بآيات الله بحيث لا تبقى هناك أي شبهة أو تردد في ذهن القارئ. إن الأسلوب السلس والسهل والرصين المنبعث من القلب هو الذي يُسَّرِّ فهم هذه الكتب من قبل الجميع صغاراً وكباراً، ومن كل فئات المجتمع، بسهولة ودون أي صعوبة، وهو الذي جعل هذه الكتب كتباً لا تستطيع أن تتركها قبل إتمام قراءتها. وحتى الذين اتخذوا موقفاً معارضاً للدين يتأثرون بالحقائق المذكورة في هذه الكتب، ولا يستطيعون دحض صحة محتوياتها.

وكما يستطيع القراء قراءة هذا الكتاب والكتب الأخرى للمؤلف على انفراد، فهم يستطيعون قراءتها بشكل جماعي، أو مناقشتها فيما بينهم والتسامر حولها. إن قراءة هذه الكتب بشكل جماعي ونقل كل فرد رأيه وخبرته إلى الآخرين أمر مفيد جداً.

علاوة على هذا، فإن المساعدة في تعريف هذه الكتب – التي لم تؤلَّف إلا لوجه الله تعالى ولأمراضاته – ونشرها بين الناس تُعد خدمة إيمانية كبيرة، لأن الأئلة والبراهين التي يوردها المؤلف في هذه الكتب قوية جداً ومحققة، لذا كان على كل من يريد خدمة هذا الدين تشويق الآخرين لقراءتها والاستفادة منها.

إننا نأمل أن يتسع وقت القارئ للاطلاع على استعراض الكتب الأخرى، الذي نقدمه في نهاية هذا الكتاب، ليكون على علم بوجود منابع ثرَّةً ومصادر غنية من الكتب في المواضيع الإيمانية والسياسية، التي تعد قراءتها مفيدة وممتعة للغاية.

لا ترى في هذه الكتب ما تراه في بعض الكتب الأخرى من رؤى شخصية للمؤلف، ولا ترى شروحه وإيضاحات مستندة إلى مصادر مشبوهة، ولا أي نقص أو قصور في أسلوب الأدب والتوقير الواجب اتخاذه تجاه المفاهيم والمواضيع المقدسة، ولا ما يُحرِّر القارئ إلى الحيرة والتردد أو إلى اليأس والقنوط.

الحروب المدمرة، المذابح الجماعية، القتلة الذين يقتلون الناس دون أن تطرف لهم عين، الأطفال الذين ينامون في الأزقة والشوارع، الناس الذين يموتون من البرد لعدم وجود مأوى لهم، الصبيان الذين يتورطون في اقتراف الجرائم، المشكلات التي تعاني منها الأسر، عصابات الشباب، سوء استغلال المناصب...

عندما نتأمل هذه المشكلات الاجتماعية التي أصبحت جزءاً لا يتجزأ من حياتنا اليومية نجد وجود نقص مشترك في أساس وفي قاعدة هذه المشاكل، حيث نرى هنا القص بارزاً في الظلم وفقد العدالة، وفي الغش والخداع، وفي القسوة وعدم الرحمة، وأمثال ذلك من الخلق السيئ الذي يؤدي إلى ظهور هذه المشكلات.

هذا النقص المهم يتمثل في أن الناس لا يفكرون، ولأنهم لا يفكرون فهم لا يرون الحقائق. الشيء المهم عند هؤلاء الناس هو مصالحهم الشخصية فقط لا غير، وحياتهم الخاصة أولاً وأخيراً؛ فلا يهتمون بمن حولهم، وفي المرات القليلة التي يفكرون فيها بشيء غير أنفسهم ينحصر هذا التفكير بالأشياء التي تخصهم فقط. لذا فهم يحيون حياة تكون فيها مقاييس الخير والشر مرتبطة بهذا المقياس الشخصي والنفعي، ولا يتدارك إلى أذهان هؤلاء أي موضوع مهم (مثل موضوع الغاية من هذه الحياة مثلاً) لأنهم مقتنعون بما يعملونه ضمن تيار حياتهم اليومية، ويرون ذلك كافياً ولا حاجة لأي مزيد ولا لأي تفكير.

لا يرى هؤلاء أي حاجة لأن يفكروا بالخصوص المدهشة للأحياء الموجودة من حولهم، ولا يرون حاجة للتفكير: زكيف أمكن ظهور كل هذه الأنواع العديدة من الأحياء بكل هذا الكمال؟!، ولا للتفكير في أنفسهم وفي أجسادهم، أو في التوازن الموجود في السماء. إنهم لا يفكرون بأي شيء من هذه الأشياء، ولذا لا ينتبهون إلى أن كل شيء قد زُصِّمَ (أي: خلق) بقدرة الله تعالى. ولذلك فإنهم لا يقدرون الله تعالى خالق السماوات والأرض حق قدره، ولا يدركون لماذا خلقوها وما هي مسؤولياتهم تجاه خالقهم. بينما ورد في آيات عديدة في القرآن الكريم أن الذين يفكرون هم الذي يتعظون، والآية الآتية تتحدث عن أمثال هؤلاء الذين يفكرون ويتأملون في قدرة الله تعالى:



حِيَاةُ الْفَحْل

وَلَهُمْ فِيهَا مَنَافِعٌ وَمَشَارِبٌ، أَفَلَا يَشْكُرُونَ؟ ﴿٧٣﴾

[يس: ٧٣]



الأنشطة التي يقوم بها النحل في مستعمرة النحل إنما تتم من قبل الشغالات أو العاملات فقط؛ ففي مستعمرة النحل توجد العاملات وملكة النحل والذكور، وتقوم العاملات بجميع أعمال المستعمرة تقريباً، ومع ذلك فإن للملكة وظيفة مهمة جداً وهي الإبقاء على مستعمرة النحل، أما المهمة الوحيدة للذكور فهي القيام بتلقيح الملكة، تقوم النحل بوظائفها هذه في حياتها القصيرة ثم تموت.

وبالإضافة إلى تناولنا خصائص النحل بالتفصيل في هذا الكتاب، سنقوم أيضاً بشرح كيفية تفاهم النحل فيما بينها، وكيف يتسلى لعشرات الآلاف من النحل العيش معاً دون مشكلات في مستعمرة النحل، وكيف تستدل على طرقها واتجاهاتها عند الطيران، وكيف تقوم بإنتاج العسل، بالإضافة إلى موضوعات أخرى مما تحدثت عنه آيات القرآن. وكما سنرى في الفصول القادمة فإنه -خلافاً لما تدعّيه نظرية التطور- لا يوجد أي صراع لا في الطبيعة ولا في حياة النحل.

﴿فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاحْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِأُولَئِكَ الْأَلَيَّابِ. الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقَعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ؛ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا، سُبْحَانَكَ، فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ﴾ [آل عمران: ١٩٠-١٩١].

إن هدف هذا الكتاب هو الإشارة إلى معجزة من معجزات خلق الله لوضع حد لهذا الكسل الفكري، كما أن اختيار النحل موضوعاً للكتاب سبباً مهماً لأن النحل من المخلوقات التي ذكرها الله تعالى في القرآن الكريم واسترعى الأنظار إليها، حين ذكر في سورة النحل أن النحل يتصرف بوعي من الله تعالى:

﴿وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنْ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ. ثُمَّ كُلِي مِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ فَاسْلُكِي سُبْلَ رَبِّكَ ذُلُلاً، يَخْرُجُ مِنْ بُطُونَهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ، إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ [النحل: ٦٨-٦٩]

لقد لفت الأنظار في هذه الآية إلى النحل التي تتخذ من الجبال بيوتاً والتي تأكل الشمرات وتتنفس العسل، وكما سنين في الفصول المتقدمة من هذا الكتاب فإن كل هذه

للنحل عائلة واسعة تشمل عشرين ألف نوع، وهذه الحشرة تملك قابلية هندسية ومعمارية مذهلة، وهي تميز عن كثير من الأحياء الأخرى ب حياتها الاجتماعية، أما وسائل الاتصال فيما بينها فقد أذهلت العلماء الذين قاموا بتدقيقها و دراستها.

وللنحل العسل خصائص تميزه عن أنواع النحل الأخرى، فهو يقوم ببناء مستعمرات له في حذوع النحل أو في أكن أخرى مغلقة مشابهة. وتتألف مستعمرة النحل من مملكة ومن عدة مئات من الذكور، بالإضافة إلى عدد يتراوح بين عشرة آلاف وثمانين ألف نحلة عاملة. وفي هذه الأصناف الثلاثة (التي تختلف فيما بينها في شكلها الخارجي) نرى أن الملكة والعاملات من الإناث.

لا يوجد في أي مستعمرة من مستعمرات النحل سوى مملكة واحدة فقط، ويكون حجمها أكبر من حجم العاملات، ووظيفتها الأساسية هي وضع البيض. ويتم التناслед بواسطة النحلة الملكة، أما العاملات فلا يتناследن مع ذكور النحل. وتقوم الملكة -بالإضافة إلى وظيفة وضع البيض- بإفراز مواد مهمة تؤمن وحدة المستعمرة والنظام السائد فيها.

ومع كون ذكور النحل أكبر حجماً من العاملات إلا أنهم لا يملكون لا إبر للسع ولا أعضاء جمع الأغذية، ووظيفتهم الوحيدة هي القيام بتلقيح الملكة. أما جميع الأعمال الأخرى للمستعمرة (من بناء الخلايا السادسية وجمع الأغذية وإنتاج العسل الملكي وتنظيم حرارة المستعمرة وعمليات التنظيف والدفاع) فتقع على عاتق العاملات.

يوجد نظام كامل في كل مرحلة من مراحل الحياة في مستعمرة النحل. و تؤدي جميع الوظائف (بدءاً من رعاية اليرقات وانتهاءً بتأمين الحاجات العامة للمستعمرة) دون أي نقص أو قصور، وبظهر أوضح مثال على هذا في أثناء الاعتناء بصغار النحل في المستعمرة. وسيتضح هذا الأمر عند قيامنا بشرح العناية الفائقة التي تبذلها النحلات الآخريات لهؤلاء الصغار ومقدار التضحية التي يبذلينها.



العناية التي يقدمها النحل لصغاره

تستوجب بعض الأنواع من الأحياء رعاية صغارها أكثر من الأحياء الأخرى. ونرى



الحياة في مستعمرة النحل

في مقابل آلاف اليرقات الموجودة في مستعمرة النحل يوجد عدد مماثل من العاملات المرضعات، وتتجدد هذه المرضعات في حركة دائبة وهي تؤدي وظيفتها في مراقبة البيض واليرقات. وعلى الرغم من وجود آلاف اليرقات في المستعمرة، وعلى الرغم من تبدل برامج التغذية كل يوم، فلا يحدث أي خلل أو اضطراب؛ فالعاملات تكون على علم أي نوع من أنواع الغذاء يجب إعطاؤها لأي يرقة، وتعلم عمر كل يرقة من هذه اليرقات التي تعد بالآلاف، ولا يحدث هنا أي خطأ أو أي سهو. وهذا شيء مدهش جداً ومحير جداً بسبب العدد الكبير من البيوض التي تضعها الملكة في أوقات مختلفة وفي أحجام مختلفة.

وصغار النحل (ولا سيما عندما تكون في مرحلة اليرقة) تتبع نظاماً غذائياً معيناً، وهذا النظام الغذائي مرتبط بعمر صغار النحل وبعمر اليرقات، ومع هذا فلا تصادف العاملات المرضعات أي صعوبة في تغذية اليرقات.

ثم تقع حادثة غريبة عندما تبلغ اليرقات (المستمرة في النمو في غرف خاصة في المستعمرة) اليوم السابع من عمرها، إذ تقطع اليرقة تناول الغذاء فجأة، وتقوم العاملات بتخطية فتحة الغرفة تماماً بطبقة من الشمع على شكل قبة خفيفة^٤، وفي هذه الأثناء تقوم اليرقة بلف نفسها بشرنقة تصنعها من مادة خاصة تقوم بإفرازها^٥. وهكذا تكون اليرقة قد انتقلت إلى مرحلة (الخاردة) *(Pupa)*.

وب قبل الانتقال إلى شرح مرحلة الخاردة يوجد أمر يجب تدقيقه أولاً، وهو بنية وتركيب المادة التي تتتألف منها هذه الشرنقة المحاطة

بعد ثلاثة أيام من وضع
الملكة البيض تخرج
اليرقات بشكل ديدان.



(يسار) بعد ستة أيام يتضاعف وزن اليرقات ١٥٠ ضعفاً، ولا تكاد الغرف الموجودة فيها تسعها.

(يمين) بعد هذه المرحلة يقف النمو وتبدأ مرحلة الخاردة.



هذا في وضوح في الأحياء التي تنتقل عبر مراحل مختلفة، كمراحل البيضة ثم اليرقة ثم الخادرة وصولاً إلى الحشرة الكاملة؛ لأن كل مرحلة من هذه المراحل تتطلب عناية خاصة بها.

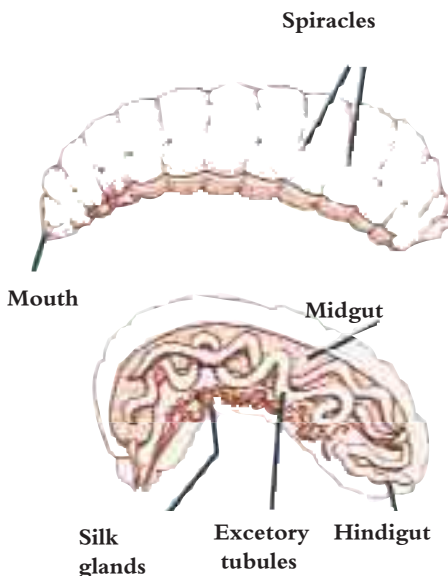
والنحل يمر بمثل هذه المراحل المختلفة؛ إذ تتطور صغاره من طور اليرقة إلى الخادرة ثم تصبح نحلة بالغة كاملة. وتبدأ هذه المراحل حين تضع الملكة للبيض؛ حيث يتم إبداء عناية ورعاية كاملة لصغار النحل. وتقع مسؤولية رعاية صغار النحل الموجودين في مستعمرة النحل على العاملات التي تقوم بتهيئة غرف حضانة في أماكن معينة ومخصصة في مستعمرة النحل لكي تضع الملكة بيضها فيها. فتأتي الملكة إلى هذه الغرف وتفحص نظافتها ومدى ملاءمتها لوضع البيض، ثم تضع في كل غرفة بيضة واحدة.

ومن أجل فقس هذا البيض تقوم العاملات بتهيئة كافة الشروط المطلوبة: من تأمين للغذاء الذي ستحتاج إليه اليرقات الخارجة من البيض، إلى تحديد وضبط درجة حرارة هذه الغرف، إلى تأمين مراقبة خاصة لها؛ أي أن العاملات تقوم بإبداء عناية خاصة بهذه اليرقات مستعملةً طرقاً ذات تفصيات دقيقة.

مراقبة العاملات الدقيقة لليرقات

تنضج البيوض التي تضعها الملكة بكل عناية في الخلايا في ثلاثة أيام، وفي نهاية هذه المرحلة تخرج يرقات النحل كديدان بيضاءً. ولا تملك هذه الديدان الخارجة من البيض عيوناً ولا أجنحة ولا سيقاناً، أي أنها لا تشبه بمنظرها الخارجي النحل من قريب أو بعيد.

وتقوم العاملات بتغذية هذه اليرقات المولودة حديثاً بكل عناية، إلى درجة أنه لوحظ أن كل يرقة تتم زيارتها من قبل العاملات في هذه المرحلة عشرة آلاف مرة^٢، وتتغذى اليرقات في الأيام الثلاثة الأولى من خروجها من البيض بالعسل الملكي. ومرحلة اليرقة هي أكثر المراحل التي يتغذى فيها النحل ويتطور من الناحية الجسدية، ففي هذه المرحلة تتغذى النحلة باستمرار، وبعد ستة أيام يزداد وزنها بنحو ألف وخمسين مرة عن وزنها حال خروجها من البيض^٣.



على اليسار نرى تشريح اليرقة التي تتعتني بها التحالات العاملة. وهذا المخلوق الذي يشبه قطعة لحم صغيرة لا يمكنه إصدار أي قرار بنفسه، ويستحيل عليه القيام بإفراز المواد الكيميائية الضرورية لنموه.



Development stage of young bees.

رعايتها بواسطة أحياء أخرى، والتي لا تستطيع الرؤية ولا السمع ولا تملك إلا مظاهر بسيطة للحياة) القيام بنفسها بصنع خيوط هذه الشرنقة. إن مثل هذا الإدعاء بعيد عن العلم وعن العقل لأنّه يعني قبول أنها تملك المعلومات الالزمة لصنع مواد كيميائية كما تملك قابلية إجراء الحسابات الرياضية، وهذا ليس فرضية علمية بل خيالاً بعيد المدى. ولكن يجب هنا التأكيد على نقطة هامة، وهي أن هذه الأحياء (حتى وإن فرضنا أنها تملك الشعور والإدراك) فلا يحصل أي تغيير أو فرق في هذا الأمر لأنّه ما من حي يستطيع بنفسه تكوين جهاز عضوي غير موجود في جسده. فمثلاً لأنّ أحد الإنسان الذي هو المخلوق العاقل الوحيد في الطبيعة، ومع ذلك فلا يستطيع هذا الإنسان إنشاء أجهزة في جسمه تقوم بإنتاج أي مادة كيميائية مهما كانت بسيطة. ولذا فالادعاء بأنّ ما يعجز عنه هذا الإنسان صاحب العلم والعقل والذكاء تستطيع القيام به مثل هذه الحشرة ادعاء لا يستقيم لا مع العلم ولا مع المنطق.

لكي نستطيع الإجابة على سؤال: كيف تكونت مادة خيوط الحرير التي تستعملها اليرقة في شرنقتها؟ علينا أن نتذكر أولاً المواد التي تؤلف وتشكل هذه الخيوط؛ فمادة هذه الخيوط تتتألف من اجتماع مواد مختلفة مثل الفايرون والكيليكول واللوسين والأرجينين والتيروزين، ولكن بنسب معلومة. ولو أخذنا مادة السريزين (وهي إحدى

بالخادرة. إن من خواص هذه المادة (التي تقوم اليرقات بإفرازها بفضل غدة الحرير ذات الشعوبتين الموجودة في رأسها) هي أنها فور تعرضها للهواء تتصلب خلال مدة قصيرة. والخاصية الثانية هي أنها تملك -بفضل وجود بروتين خاص يدعى زفافيرونس- قابلية كبيرة لقتل البكتيريا وقابلية كبيرة لمنع الالتهابات. ويحمن العلماء المختصون بالنحل بأن هذه الشرنقة التي تحيكها اليرقات حول نفسها تصونها من الجراثيم. وت تكون الشبكة المستعملة في حياكة الشرنقة من خليط بنسب معينة من مواد كيميائية مختلفة وهي:

١. بروتين فافيرون من بنسبة ٦٧,٥٣٪ (وهذا الخليط يتكون من غليكول بنسبة ٦٦٪، ولوسين بنسبة ١,٥٪، وآرجينين بنسبة ١٪، وتيروزين بنسبة ١٠٪).
٢. بروتين ذو قوام جيلاتيني يدعى سيريزين بنسبة ٣٦,٢٠٪ (ويتكون هذا البروتين من سيرين بنسبة ٢٩٪، وآلаниن بنسبة ٤٦٪، ولوسين بنسبة ٢٥٪).
٣. بروتينات أخرى بنسبة ٤٣,٢٤٪.
٤. شمع بنسبة ٣٩,١٪.
٥. زيت وصمغ وراتنج بنسبة ١٠,٠٪.
٦. مواد صبغية بنسبة ٠,٥٪.

والتركيب الكيميائي لخيوط الشرنقة التي تحيكها يرقات النحل هي نفسها عند كل نحلة، فمنذ ملايين الأعوام تقوم يرقات النحل في نهاية هذه المرحلة بلف هذه الخيوط التي تتكون من المواد المذكورة أعلاه. ولا تقوم يرقات النحل بإنتاج هذه المادة المعقده التركيب في كل وقت، بل عندما تحتاج إليها فقط. فإذا أخذنا هذا الأمر بعين الاعتبار وتأملناه وردت أسئلة عده على الخاطر، فمثلاً: كيف ظهرت هذه المادة الكيميائية في جسم اليرقة؟ هل تستطيع هذه اليرقة التي لا تملك لا عيناً ولا جنحاً ولا دماغاً، والتي لم تشاهد الدنيا بعد ولا تعرف شروط الحياة التي ستواجهها، هل تستطيع مثل هذه اليرقة أن تقرر بنفسها وتقوم بإنتاج مثل هذه المادة؟ فمثلاً: هل اكتشفت اليرقة بنفسها خواص الصيانة والحفظ التي تملكتها هذه المادة؟ هل نجحت اليرقة بإنتاج هذه المادة بنفسها؟ من الذي وضع هذه المادة الحافظة في جسم اليرقة؟

لا شك بأنه من المستحيل على هذه اليرقة (التي لا تستطيع الحركة، والتي تم

اليرقات تكون اليرقات قد دخلت مرحلة الخادرة. وتبقى الخادرة في خليتها الثاني عشر يوماً^٧، وفي هذه الأثناء لا يلاحظ حصول أي تغير من الخارج، بينما تكون الخادرة في الداخل في نمو مستمر. وبعد ثلاثة أسابيع من وضع الملكة البيضة في المستعمرة يتمزق الغطاء الموجود فوقها وتخرج نحلة كاملة مهياً للطيران، وبعد هذا يبقى المظهر الخارجي للخادرة في المستعمرة عبارة عن قشرة ميتة.

تبدأ حياة نحلة العسل من لحظة خروجها من مرحلة الخادرة، وتستمر ستة أسابيع فقط.^٨ والنحلة عندما تخرج من المستعمرة لا تشبه لا اليرقة ولا الخادرة، بل تخرج كمخلوق مختلف تماماً. إن خروج النحلة من طور المرحلة الأخيرة وقد استكملت جميع الأجهزة العضوية التي ستحتاجها في حياتها دون أي نقص موضوع يجب الوقوف عنده ملياً. لقد تم استكمال بنية النحلة كلها في الغرفة المغلقة لمرحلة الخادرة، مثل أجنحتها ذات التركيب الخاص الذي يساعدها على الطيران البعيد، وعيونها الخاصة المصممة لأداء وظيفتها، وإبرتها التي تستعملها ضد أعدائها، وغددها الإفرازية، ونظامها الخاص لصنع الشمع، ونظام تناولها، وزغبها التي تساعدها على جمع حبوب التلاح والخلاصة أن جميع أنظمتها تتكون و هي في مرحلة الخادرة.

والآن لندقق كيف تحولت اليرقة في مرحلة الخادرة إلى نحلة كاملة وذلك بطرح بعض الأسئلة: فكيف ظهرت صفات النمو في مرحلة الخادرة؟ من الذي قرر هذه المرحلة وعيّنها؟ أهي النحلة نفسها، أم هي المصادفات كما يزعم التطوريون؟ أم أن فوق الجميع قدرة وقوة أخرى؟



تشكل جميع الخصائص الجسمية للنحلة وهي في مرحلة الخادرة في غرفة مغلقة. وأجنحة النحلة وعيونها وجميع أعضائها الأخرى تكون مهياً حسب ظروف العالم الخارجي.



المواد الداخلة في تركيب هذه الخيوط) لرأينا أنها مؤلفة من خليط بنسب دقيقة من عدة مواد مثل السررين والآلانيين واللوسين، وبالإضافة إلى هذه المواد توجد مواد أخرى تدخل في تركيب هذه الخيوط التي تنسج منها اليرقة شرنقتها، مثل الشمع والزيت والصمغ. وكما رأينا فيجب توفير عدة مواد وبنسب دقيقة لكي تتشكل هذه الخيوط الحريرية. والآن دعنا نقم بتجربة ونأخذ أبسط مادة من هذه المواد الداخلة في تركيب هذه الخيوط، ولننتظر تكون هذه المادة تلقائياً. ولكن مهما انتظرنا ومهما عملنا فالنتيجة لا تتغير أبداً، فلو انتظرنا أياماً أو شهوراً أو سنوات، أو حتى الملايين من السنوات، فلن تتشكل أي مادة من هذه المواد، بل لن تتشكل ذرة واحدة من الذرات التي تؤلفها! ولذلك فإن الادعاء بأن المواد التي تدخل في تركيب خيوط الشرنقة ظهرت الواحدة تلو الأخرى عن طريق المصادرات وأنها قد اجتمعت معاً (عن طريق المصادرات أيضاً) لتكون هذه الخيوط ليس سوى ادعاء يخرج تماماً عن مقاييس العقل والعلم.

إن تكون هذه الخيوط آلية واحدة فقط من مجموعة من الآليات الضرورية لخروج النحلة من البيضة ووصولها إلى مرحلة القدرة على الطيران، ويجب أن تعمل هذه الآليات معاً وضمن إطار متكامل لكي تستطيع اليرقة التحول إلى نحلة كاملة، وأي نقص هنا سيؤدي إلى منع تطور النحلة وسيؤدي إلى موتها، وهذا يعني انفراضاً نسل النحل على مر الزمن. والشيء الذي نستبطنه هنا هو أن النحل لم يظهر تلقائياً ضمن شريط زمني كما يدعى أنصار نظرية التطور، بل ظهر في وقت واحد وبشكل كامل. وهذا يرينا أن النحل قد خُلِق بواسطة الخالق؛ الخالق الذي خلق السماوات والأرض وهو مالك كل شيء، الله العليم القدير.

فالله تعالى هو الذي قدر الخواص التي يجب أن يتمتع بها النحل، وهو الذي وبه جميع هذه الخواص دفعه واحدة دون أي نقص، وهو الذي ألمهم اليرقات كيفية حياكة الشرانق. أي أنه هو المقدر لكل تصرفات وسلوك النحل.

مرحلة الخادرة

عندما تقوم العاملات بصنع غطاء من الشمع على شكل قبة خفيفة فوق مستعمرة

وحواب هذه الأسئلة واضح في الحقيقة؛ فلا معنى للاعتقاد بأن الكائن الحي الموجود داخل الشرنقة يعرف جميع ما سيحتاجه في الخارج وأنه قام بإجراء جميع هذه التغييرات في جسده على ضوء هذه المعرفة، ولا يمكن ظهور أجهزة أو تراكيب (كالعين والجهاز الهضمي والإنزيمات والهرمونات) نتيجة للمصادفات العشوائية، كما لا يمكن تصور حدوث أي تدخل من الخارج لمساعدة الحادرة.

لا يمكن عزو وإسناد استكمال جميع الأعضاء عند النحلة في مرحلة الحادرة إلى المصاداتفات العشوائية ولا إلى النحلة نفسها، فمثل هذا الصنع المتكامل الحالي من أي عيب أو نقص لا يمكن تحقيقه إلا من قبل صاحب قدرة عظيمة لا مثيل له، وهو الله الخالق القادر على كل شيء.

تقسيم العمل ونظام مستعمرة النحل

يعيش في كل مستعمرة نحل ما يتراوح بين عشرة آلاف وثمانين ألف نحلة. وعلى الرغم من كثرة عدد النحل في المستعمرة نرى وجود نظام دقيق وتقسيم رائع للعمل، وبفضل هذا النظام وتقسيم العمل لا يحدث في المستعمرة أي اضطراب أو فوضى.



تخرج كل نحلة من غرفتها وقد اكتملت كل أعضائها. ولا تستطيع المصاداتفات ولا النحلة نفسها إنجاز هذا الأمر.



تكون أجنحة النحلة وريشها عند خروجها من غرفتها مبتلة، وبعد مدة يجف هذا الريش وتبدأ النحلة مباشرة وظائفها في مستعمرة النحل.

النظام الموجود بين النحل يدعو إلى التأمل حقاً. وقد قام العلماء ببحوث دقيقة ومفصلة حول كيفية تأمين هذا النظام، وبحثوا عن الأسس المعتمدة عليها في تقسيم العمل لمعرفة السبب الكامن وراء كل هذا التفهم والتلاوم الموجودين بين كل هذا العدد الضخم من النحل في المستعمرة. وكانت النتائج التي توصل إليها العلماء مدعامة للتفكير والتأمل، واضطرب التطوريون الذين يدعون أن الأحياء قد ظهرت نتيجة للمصادفات العمياء إلى إعادة النظر في نظريتهم على ضوء هذه البحوث.

ولم يكن مفهوم زصراع الحياض المقدم من قبل التطوريين هو المفهوم الوحيد الذي ظهرت هنا مناقضته ل الواقع، فالتطوريون يقولون إن كل حي من الأحياء في الطبيعة يصارع من أجل منفعته ومصلحته فقط. وحسب هذا الفكر المشوه فإن السبب الكامن وراء قيام الأحياء برعاية صغارها هو رغبة هذه الأحياء في المحافظة على نسلها، أي بسبب غريزتها هذه. علمًا بأن التطوريين عندما يعجزون عن تفسير سلوك الأحياء وتصرفاتها فإنهم ينسبونها إلى زالغرizia على الدوام، أما إن سألتهم: ولكن كيف ظهرت هذه الغرائز إلى الوجود؟ فلن يستطيعوا تقديم أي جواب.

يدّعي التطوريون أن الغرائز ظهرت إلى الوجود نتيجة لانتخاب الطبيعى الذى يعّدونه الآلية الرئيسية في التطور، ويعنون بالانتخاب الطبيعى قيام الأحياء باصطفاء بعض التغيرات المفيدة لها من مجموعة التغيرات وإيقاعها ونقلها إلى ذرياتها. ولكن لو أمعنا النظر لوجدنا أن مثل هذا الاصطفاء والاختيار يستدعي معرفة معينة، وكذلك وجود آلية لاتخاذ القرارات. أي يجب هنا قيام الكائن الحي بتصرف ما ثم اكتشافه أن هذا التصرف يوفر له فائدة كبيرة على المدى البعيد، ثم قيامه بتكرار هذا التصرف عن وعي وإدراك حتى يجعل هذا التصرف غريزة. ولكن لا شك أن مثل آلية اتخاذ القرارات هذه لا ترجع إلى أي كائن حي، بل إن هذه الكائنات -دع عنك اتخاذ قرارات في صالحها- لا تعي تماماً حتى الأوضاع التي تكون موجودة فيها.

فمثلاً لنفكر في موضوع الغريزة في مثال الشرنقة التي تناولناها بالشرح من قبل؛ فكما قلنا فإنه ما إن يحين الوقت المناسب حتى تقوم العاملات بتغطية قمة المستعمرة التي توجد فيها اليرقة، فتفتقوم هذه اليرقة بلف نفسها بشرنقة. وسواء أكان النحل يعيش في أفريقيا أم في أستراليا فهو جميـعاً يقوم بالشيء نفسه منذ ملايين السنوات. أي أن هذه



غريزة موجودة في جميع النحل. حسناً، ولكن كيف علمت العاملات وعلمت اليرقات أن أفضل مكان لنموها هو داخل هذه الشرانق؟ فهل في إمكانها التوصل بحساباتها وباختيارها إلى مثل هذا القرار؟

هنا يقع التطوريون في تناقض صارخ مع أنفسهم؛ لأنهم يقررون بأن مثل هذا الاختيار لا يستطيعه إلا صاحب قدرة كبيرة، أي لا بد من قوة وقدرة عاقلة تستطيع تقديم جميع التصرفات والخواص الغريزية التي تحتاجها هذه الكائنات. وقبول هذا يعني الاعتراف بوجود الله تعالى، أي أن جميع التصاميم البدية الموجودة في الطبيعة تعود إلى خلق الله، وأن جميع التصرفات التي نطلق عليها اسم الغريزة عند هذه الأحياء إنما هي إلهام من الله تعالى لهذه الأحياء. والحقيقة أن التطوريين على وعي بهذه الحقيقة، فهم أيضاً يدركون أن حشرة صغيرة كالنحل لا تملك أي إدراك أو عقل ولا تستطيع أن تملّك بنفسها كل هذه القابليات المدهشة وغير الاعتيادية، ولكن التطوريين -مع مشاهدتهم لقدرة الله الفائقة، ومع معرفتهم استحالة فرضياتهم- فهم لا يتوانون عن الدفاع عن نظريتهم.

وقد عاش في السابق أصحاب مثل هذه الذهنات؛ ففي عهد موسى -عليه السلام- أنكر قومٌ جميع المعجزات التي جاء بها هذا النبي الكريم وأصرروا على إنكار الله تعالى وعدم الإيمان به. ويشرح الله تعالى وضع هؤلاء الناس فيقول:

﴿وَجَحَدُوا بِهَا وَاسْتَيَقَنُتْهَا أَنفُسُهُمْ ظُلْمًا وَعُلُوًّا، فَانظُرْ كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةً﴾

المُفْسِدِينَ ﴿النمل: ١٤﴾

اعترافات التطوريين

عندما يدقق العلماء النظر في الكائنات الحية الموجودة في الطبيعة لا يصادفهم دليل واحد ولا دليلان على الخلق عند ملايين الأحياء، بل تصادفهم أدلة لا حصر لها؛ لذا نراهم يضطرون إلى الاعتراف بعدم جدوا التمسك بادعاءات الغريزة.

والاعتراف الآتي لعالم الجينات غوردون تايلور نموذج على الورطة الكبيرة التي يجد

يدعى التطوريون أن كل حي من الأحياء الموجودة في الطبيعة يقاتل من أجل الحفاظ على مصلحته، بينما يوجد في النحل (على عكس ادعاء التطوريين) تعاون مشترك ملتف للنظر ونظام دقيق ناتج من هذا التعاون المشترك. وهذا النظام الدقيق دليل على كون النحل يتصرف بإلهام من الله تعالى.

لقانون عام يسود الأحياء العضوية ويشكل أساس تقدمها وتکاثرها، وهو قانون صراع الأحياء وبقاء الأصلح وهلاك الأضعف. وقد لا تكون نظرتي هذه منطقية، ولكنني أراها أكثر إشباعاً لقوة خيالي.^{١٣}.

إن أنصار نظرية التطور لا يتورعون عن سلوك أي طريق في سبيل إنكار الخالق؛ فكما رأينا فإن دارون (واضع نظرية التطور) يعترف بأن عدم التسليم بأن الغرائز قد خلقت شيء غير منطقي، ومع هذا نراه يقول إن إنكار هذا الأمر يُشبع خياله أكثر! أي أن الأمر هو كما ذكرته الآية الكريمة السابقة: **وَجَحَدُوا بِهَا وَاسْتَيْقَنُتْهَا أَنفُسُهُمْ**.

في الأمثلة التي أعطاها دارون حول طائر الوقواق والنمل المستعبدة نرى أن الخواص المشتركة بين هذين الكائنين هي قيام كل واحد منها بوضع خطة معينة للوصول إلى هدف في صالحه، ثم تطبيق هذه الحطة دون أي قصور أو خلل. إن القيام بوضع تكتيك لخداع كائن آخر واكتشاف نقاط ضعفه ووضع الخطط في هذا الصدد يحتاج إلى عقل وقدرة على تقدير الأوضاع، بينما لا يملك لا النمل ولا طائر الوقواق مثل هذه القابلية العقلية ولا قدرة التقييم، وهذه المخلوقات لم تأخذ أي تدريب في هذا المجال ولم تتعلم هذه الخطط من الآخرين ولا تملك أي خلفية معلوماتية في هذا الأمر. كل ما في الأمر أن هذه الكائنات الحية قد خلقت بجميع خواصها من قبل الله، وهي تقوم بهذه الأعمال وبتطبيق هذه الخطط بإلهام من الله تعالى.

في الصفحة الآتية سنورد أمثلة على التصرفات الوعائية التي تبديها هذه المخلوقات.

نحل العسل يوجه ضربة لنظرية (الغرizia)

مهما حاول التطوريون التعمي عن رؤية الكثير من تصرفات الأحياء في الطبيعة، فإن هذه التصرفات تکذب نظريتهم. ونحل العسل - بحياته الاجتماعية وبتصرفاته العقلانية - هو من جملة هذه الأحياء التي تنزل ضربة موجعة بنظرية التطور.

إننا لا نصادف في مستعمرة النحل وجود أي (صراع على البقاء) مثلما يدعى التطوريون. بل على العكس نشاهد تصرفات شعارها التعاون المشترك المتسم بالتضحيه، ومن يتأمل النظام السائد في المستعمرة يتتأكد أن تصرفات النحل المتسمة بالعقل

عسل النحل

التطوريون أنفسهم فيها: فإذا سألنا: كيف يظهر أي تصرف غريزي إلى الوجود، وكيف تترسخ هذه الغريزة في أي نوع من أنواع الأحياء وتنقلب إلى صفة موروثة؟ لا نجد أي جوابٍ.^٩

ويشرح ابن تشارلز دارون الذي نشر كتاب زحية تشارلز دارون ورسائلهس
الصعوبات التي عاشها والده في هذا الموضوع فيقول:

ز كان آنذاك يكمل القسم الأول من الفصل الثالث من كتابه *رأصل الأنواعس*، وكان يبحث فيه عن الأوجه المختلفة لعادات الحيوانات وغرائزها. وكان السبب الذي ساقه إلى تناول هذا الموضوع في بداية القسم هو منع القارئ من القيام بالاعتراض على فكرة أن الغرائز قد تحققت وظهرت نتيجة للانتخاب الطبيعي، والحلولة دون اعتراضه على هذه الفكرة التي ستبدو مستحيلة في نظره. لقد كان موضوع الغرائز الذي شغل القسم الثالث من كتاب *رأصل الأنواعس* من أهم الصعوبات التي واجهتها النظرية وأثارها جديّاً.

وقد اعترف دارون (في موضع عديدة) بالصعوبات التي تواجه نظرية التطور في موضوع الغرائز؛ فمثلاً يذكر في كتابه زأصل الأنواع أن موضوع الغرائز في الحيوانات يكاد يهدم نظريته حيث يقول:

زيان أكثر الغرائز محيرة ومدهشة إلى درجة أن ظهورها قد يبدو للقارئ من القوة بحيث يستطاع هدم نظرية ١١.

ويتحدث دارون في موضع آخر عن موضوع عدم تطور الغرائز فيقول:
إن الظن الغالب لدى هو أن الغرائز لا تصيبها التغيرات الحساسة التي تصيب البُنى والتراكيب
الأخرى، وكما ذكرت في كتابي فإن من الصعب جداً فهم الغريزة أو التغيرات غير الوعائية
التي تصيب البنية على مراحلس.^{١٢}

وقد اعترف دارون (وهو الذي وضع نظرية التطور) مرات عديدة باستحالة اكتساب الأحياء التصرفات والسلوك المعقد والمفيد لها عن طريق الانتخاب الطبيعي، ولكن على الرغم من ضعف هذه الفكرة وتهافتها نجد دارون يصرح بالسبب الذي يحدو به القبول لها فيقول:

زإنني لا أنظر إلى قيام طائر الوقواق بطرد إيجوته غير الأشقاء من الوكر، وإلى تحول النمل إلى عبيد وإلى غيرها من الغرائز، على أنها غرائز خلقت أو وُهبت، بل على أنها آثار جانبيّة

وبالتضيحة وبالنظام لا يمكن أن تكون نابعة من النحل نفسه ولا نتيجة للمصادفات العشوائية.

ولو اجتمع أناس بعد النحل الموجود في المستعمرة الواحدة وقام هؤلاء الناس بتوفير جميع حاجاتهم بأنفسهم لعلمنا مدى أهمية ما يقوم به النحل. ولو أخذنا بعين الاعتبار الحد الأدنى تقريباً لعدد النحل في المستعمرة الواحدة (وهو عشرون ألف نحلة) وافتراضنا أن أناساً بنفس هذا العدد يعيشون معاً في مكان غير مفتوح (داخل بناية مثلاً) فسنشاهد ظهور كثير من المشكلات في أمور النظافة والأمن والغذاء وما شابهها. ولا يمكن تحقيق نظام كامل إلا بعد تحقيق تقسيم صارم ومنظم للأعمال.

والخلاصة أنه ليس من السهل أبداً على الإنسان وضع نظام كالنظام الذي وضعه النحل. بينما نرى أن النحلة -منذ خروجها من حجرتها نحلة كاملة- تعرف كيف تصون النظام الموجود وما هي وظيفتها وأين ومتى وكيف تتصرف، علمًا بأنه لا يوجد نحل آخر يقوم بمهمة توجيهه وتعليم هذا النحل بما يجب عليه القيام به. فالنحل يقوم بواجباته بدقة منقطعة النظير دون أن يمر بمرحلة تدريب أو تعليم لأنه قد خلق بواسطة الله تعالى بهذه الخواص وبهذه المميزات. وكما رأينا في سورة النحل فإن الله تعالى يلهم النحل القيام بهذه الأعمال، وهو -تعالى- الذي جعل آلاف النحل الموجودة معاً داخل مستعمرة مظلمة تعيش حياة يسودها النظام الكامل.

النحل العامل: أنشط أفراد

مستعمرة النحل

أهم عنصر في تأمين النظام في مستعمرة النحل هو النحل العامل. ونظراً للعدد الضخم للنحل في المستعمرة توجد أعمال كثيرة يجب القيام بها، منها رعاية الصغار، وتوفير النظافة، والتغذية، وجمع الطعام وحزنه، وتوفير الأمن. والتحللات العاملات هي المسئولة عن هذه الأعمال. ومع أن كل نحلة عاملة أثني مثل الملكة، إلا أنها حالما تخرج من حجرتها تبدأ وعلى عجل بأداء واجباتها في المستعمرة. وقبل أن ننتقل إلى شرح مفصل

الأحياء التي وضعت دارون في موقف صعب

إن التصرفات العقلانية لحل العسل تُعد أحد الموضوعات التي وضعت دارون في موقف صعب لا يحسد عليه، ومثل هذه التصرفات الوعائية غير مقتصرة على النحل فقط. ونظريّة التطور لا تستطيع تقديم أي تفسير للتصرفات الوعائية للعديد من الكائنات الحية، فمثلاً تقوم أنثى طائر الوقواق بوضع بيضها في أعشاش نوع آخر من الطيور أخرى، وهكذا تضمن قيام طيور أخرى بمهمة رعاية صغارها وتغذيتها. وتتفق بيضة الوقواق قبل فقس البيضات العائدة للطائر صاحب العش، وعلى الرغم من كون طائر الوقواق الصغير لا يعود إلى صاحب العش فإن أول ما يقوم به هو رمي البيضات الأخرى خارجه، وهو يختار القيام بهذا العمل عندما لا يكون الطائر صاحب العش موجوداً. وهكذا يأخذ الوقواق الصغير حسماً لنفسه. وهذا التصرف الوعي والمخطط من قبل هذا الطائر حالما يخرج من البيض هو أحد التصرفات الموجودة في عالم الأحياء والتي تضع دارون في موقف صعب.

وتصرف آخر من هذا النمط الذي يضع دارون في موقف صعب هو تصرف نوع من أنواع النمل يقوم به تهريب يرقات نوع آخر من النمل ثم يقوم باستعبادها. فمن أهم خواص هذا النوع من النمل (الذى يطلق عليه اسم النمل المستعبد أو المسترق) أنه يقوم في أعقاب غارتة على مستعمرة نوع آخر من النمل بسرقة يرقات تلك المستعمرة، وبعد تحول هذه اليرقات إلى نمل كامل يقوم باستعبادها وتسخيرها في أعماله. وهو يقوم أولاً بتقليد رائحة الإنذار التي يفرزها نمل المستعمرة التي سيهاجمها، وما أن يشم نمل تلك المستعمرة تلك الرائحة (وهي إنذار بوقوع هجوم) حتى يهرب من المستعمرة فيقوم النمل المستعبد بسرقة يرقات ذلك النمل ومخزون غذائه كفنيمة حرب، ثم يقوم باستعباد هذه اليرقات عندما تتحول إلى نمل.

نرى في الصور الجانبيّة طائر الوقواق. وفي الصورة الوسطى نرى طائر الوقواق الصغير وهو يرمي البيضة من العش. وفي الصورة اليمنى نرى الطائر صاحب العش وهو يطعم فراخ الوقواق الذي يكون أكبر منه.



نرى في الصورة اليسرى النمل المستعبد. إن التصرفات الوعية للأحياء قد دفعت التطوريين (الذين يدافعون عن فكرة ظهور الأحياء عن طريق المصادفات) إلى وضع محرج وصعب، لدرجة أن الإيضاحات التي قدموها في هذا الصدد تُعد بمثابة اعترافات على فشل نظرية التطور.



النحل العامل هو المسؤول عن القيام بجميع أعمال المستعمرة التي يعيش فيهاآلاف النحل، ويتم تأمين النظام في المستعمرة بقيام النحل العامل بما يقع عليه من مسؤوليات بشكل فاعل. والله تعالى الخير بكل شيء هو الذي يلهم عشرات الآلاف من النحل كيف تتصرف.



لواجهات العاملات نستطيع ذكر عناوين هذه الأعمال كما يأتي:

١. تنظيف مستعمرة النحل.
٢. رعاية اليرقات وصغار النحل.
٣. تغذية الملكة وذكور النحل.
٤. صنع العسل.
٥. صنع وتممير الخلايا السداسية.
٦. تهوية المستعمرة.
٧. توفير أمن المستعمرة.
٨. جمع رحيق الزهور وحبوب اللقاح والماء والراتنج وхранن هذه المواد.

تتم المحافظة على النظام في المستعمرة بقيام كل نحلة من آلاف النحل بوظيفتها الملكة على عاتقها. ولكن ما هو النظام الموجود في المستعمرة، وكيف يتم تقسيم الوظائف بين النحل وعلى أي أساس؟

قام عالم الحشرات الألماني غوستاف روش بالبحث عن أجوبة لهذه الأسئلة فتبين له -بعد إجراء تجارب عديدة- أن الأعمال التي تتتكلف العاملات بإنجازها في المستعمرة مرتبطة بعمر العاملة؛ فحسب هذا النظام تقوم العاملات في الأسابيع الثلاثة الأولى من عمرها بأعمال يختلف بعضها عن البعض الآخر^{١٤}، أي حسب مراحل عمرها. وهذه المراحل هي:

المرحلة الأولى: اليوم الأول واليوم الثاني.

المرحلة الثانية: من اليوم الثالث حتى اليوم التاسع.

المرحلة الثالثة: من اليوم العاشر حتى اليوم السادس عشر.

المرحلة الرابعة: من اليوم السابع عشر حتى اليوم العشرين.

المرحلة الخامسة: من اليوم الحادي والعشرين فصاعداً.

والحقيقة أن العمر ليس هو العامل الوحيد في تقسيم الأعمال؛ فمع أن لكل عاملة مسؤولياتها ووظائفها المحددة إلا أن الممكن إجراء تغيير فجائي في هذه الوظائف عند الظروف الطارئة. وهذا شيء إيجابي ومهم جداً في مجتمع حاشد كمجتمع النحل، فلو كانت القوانين التي توزع الوظائف على أساسها قوانين جامدة لا مرؤنة فيها لوقعت

المراحل المهمة في حياة النحلة العاملة:

المرحلة الأولى: النحل القائم

بأعمال التنظيف والحضانة

ما أن تفتح النحلات العاملات عيونها على الدنيا حتى تبدأ -بشكل محير- بيد العون في تنظيف المستعمرة. ولا يوجد من يقوم بتعليمها العمل أو بإرشادها أو بتدريبها أو بإيضاح طبيعة العمل لها، فهي تبدأ بتصرفات مدركة من لحظة خروجها من حجرتها. ووظيفة كل نحلة معلومة، وتتصرف عشرات الآلاف من النحل بانسجام تام فيما بينها ودون حدوث أي اضطراب أو فوضى، ف يتم تأسيس النظام في المستعمرة في وقت قصير.



عندما تخرج النحلة من غرفتها يكون جسمها مبتلاً وكأنها خرجت من الماء توأ، حيث يكون ريشها ملتصقاً بعضه ببعض. فتقوم أولاً بتنظيم ريشها بواسطة أرجلها، ثم تبدأ فوراً بأعمال التنظيف، بدءاً بتنظيف الغرفة التي خرجت منها ثم الغرف الأخرى حيث تجعلها صالحة لكي تضع الملكة البيض فيها.

المستعمرة في مشكلة كبيرة لو حدث أمر طارئ وغير متوقع. فمثلاً لو شارك الحراس من النحل بصد هجوم كبير على المستعمرة واستمرت بقية النحل كل في وظائفها لكان هذا خطراً مميتاً للمستعمرة ككل. بينما الذي يحصل أن أغلبية النحل تقوم بالاشتراك في القتال وفي الدفاع عن المستعمرة، حيث يكون أمن المستعمرة هو المقدم على الأمور الأخرى على الدوام.

إن التغيير الفجائي لوظيفة النحلة لا يختلف عن قيام موظف صحي فجأة بأعمال الهندسة وبأعمال المهندسين. لنعمل مقارنة في عالم الإنسان أولاً، حيث يمكننا أن نقول إننا نستطيع وصف شخص بالذكاء إن كان باستطاعته القيام بأعمال مختلفة. ولكن إن كان هذا شيئاً انتيادياً وطبعياً في عالم الإنسان فإن الوضع يختلف إن كان الأمر متعلقاً ببشرة، لأن في وسع الإنسان التدرب في ساحات مختلفة وهو يملّك مخزوناً كبيراً من المعارف والمهارات بعد تجارب طويلة. ولكننا نتحدث هنا عن النحلة، لذا فالوضع مختلف وغير عادي. هنا يجب علينا طرح السؤال الآتي: كيف نستطيع شرح المعرفة والقابليات الموجودة لدى النحل؟ ومن الذي منحها إياها؟

يقول التطوريون إن منبع ومصدر هذه القابليات هو إما المصادرات أو أنها هدية من ز الطبيعة الأمز؛ أي أن أنصار نظرية التطور يدعون بأن ز الطبيعة الأمز قد قامت بتحويل النحل إلى معماري ممتاز، وإلى مختص برعاية الصغار، وإلى خبير في صنع العسل! بينما لا تستطيع الطبيعة المؤلفة من الطيور والحشرات والزواحف والأشجار والأحجار والأعشاب والزهور خلق نحلة واحدة باستعمال المصادرات، بل لا تستطيع الطبيعة خلق عضو واحد من أعضاء النحلة لا تستطيع خلق جناح واحدة للنحلة ولا إعطاءها قابلية صنع الخلايا السادسية التي تقوم بصنعها على مقاييس واحد لا يتغير ولا صنع جهاز التناسل عندها، لأن الطبيعة نفسها مخلوقة من قبل الله تعالى، وكل جزء من أجزاء الطبيعة -حتى أدق تفاصيلها- مصممة ومخلوقة من قبل الله عز وجل.

ويتصرف النحل (مثله مثل الأحياء الأخرى) بإلهام من الله، لذا فمنبع جميع تصرفاتها العقلانية يعود إلى الله تعالى مالك الملك، وهو المصدر الوحيد لها.

المرحلة الثانية: العاملات الحاضنات لليرقات

تبدأ العاملات في اليوم الثالث من أعمارها بأخذ وظيفة تغذية اليرقات على عاتقها، وتبدأ بالاهتمام بكل صغيرة وكبيرة متعلقة بهذه الوظيفة.^{١٦}.

تتطلب رعاية يرقات النحل دقة واهتمامًا أكثر بالنسبة للعديد من الأحياء الأخرى، وال نقطة المهمة هنا أن شكل تغذية اليرقات يختلف حسب شروط معينة. فمن هذه الشروط عمر اليرقة، ثم الوظيفة التي ستقوم بها في المستعمرة في المستقبل. فكل هذه الشروط تؤثر على نوعية غذاء اليرقات، وتقوم العاملات الحاضنات باتباع جدول غذائي خاص في هذا الصدد.

وتتم رعاية اليرقات حسب أعمارها على خطوتين:

١. تقوم العاملات منذ اليوم الثالث وحتى اليوم الخامس من أعمارها بتغذية اليرقات التي بلغت أعمارها ثلاثة أيام، فتقوم بصنع زخبر العسلس (وهو مؤلف من حبوب الطلع



يتغير شكل تغذية اليرقات الموجودة في مستعمرة النحل حسب عمرها وحسب الوظيفة التي ستقوم بها في المستعمرة. وعلى الرغم من كل ذلك تستطيع النحالات العاملات رعاية وتغذية آلاف اليرقات الموجودة بدقة ونظام ودون حدوث أي خطأ أو فرضي، حيث تقوم بزيارة اليرقات الموجودة في الغرف طوال اليوم مانحة إياها كل رعاية واهتمام.

عسل النحل



من أهم وظائف النحل العامل تنظيف المستعمرة. ونرى في الصورة الجانبية النحل العامل وهو يفتح غطاء الغرف التي فرغت من اليرقات ويدقق فيما إذا كانت الغرف صالحة لقيام الملكة بوضع البيض فيها أو غير صالحة، كما يقوم بتنظيف هذه الغرف.

الوظيفة الأولى للنحلة العاملة هي التنظيف، فالنحلة التي أكملت مرحلة الخادرة تبدأ فوراً بعمليات التنظيف، وهي تبدأ بتنظيف حجرتها أولاً ثم تقضي أول يومين من حياتها في تنظيف غرف الحضانة. ولما كانت الملكة تبيض على الدوام فالحاجة ملحة إلى غرف جديدة، ولذا فلا بد من تنظيف أي غرفة فرغت وتهيئتها لاستقبال البيضات الجديدة. تدخل العاملة إلى الغرفة التي تريد تنظيفها وتمكث هناك بضع دقائق أحياناً، حيث تقوم بتنظيف كل جدرانها بدقة بلحسها. وتقوم العاملة في اليومين الأولين من عمرها بالتحول خارج أوقات التنظيف في أنحاء المستعمرة لمعرفتها. وتكون العاملات مسؤولة عن نظافة المستعمرة حتى في المراحل الأخرى من حياتها^{١٥}.



عندما يرجع النحل حامل الغذاء إلى المستعمرة يوزع هذا الغذاء على النحل الموجود في المستعمرة أو يخزنه في الخلايا.

أخرى.

العملان الأول والثاني قيامها بتوزيع الأغذية المجموعة من الخارج وتوزيعها على باقي النحل، ثم خزن الفائض في المستعمرة؛ فهي تقوم باستلام رحيق الأزهار من جامعات الرحيق الراجعات إلى المستعمرة فتقسمه على النحل الجائع أو تقوم بخزنه -حسب الظروف- في خلايا العسل السداسية ^{٢٠}.

عملية التنظيف الكبرى في مستعمرة النحل

أما العمل الثالث الذي تقوم به العاملات في هذه المرحلة فهو تنظيف المسكن، أي المستعمرة، والنظافة مهمة جداً من الناحية الصحية للمستعمرة. فتقوم العاملات بتنظيف المستعمرة من بقايا ما يتراكم في النحل الخارج تواً من غرفه، ومن أغلفة هذه الحجرات التي لم تعد لها حاجة، ومن جثث النحل الميت. فتسحب هذه المواد وأشباهها إلى مدخل المستعمرة ثم تحملها وتطير بها وترميها على بعد عدة أمتار من المستعمرة ^{٢١}.

أما إن كان الشيء المراد التخلص منه كبيراً بحيث لا تستطيع النحالات حمله فإنها تقوم بتغليفه بمادة اسمها زبروبوليسينس. ويحصل النحل على هذه المادة من بعض البراعم الصمعنية لبعض الأشجار باستعمال فكوه السفلية، حيث يقوم بمزج المادة الراتنجية التي يلوكتها بإفرازات فمه صانعاً هذه المادة، ثم يضعها في أكياس خاصة موجودة

المخلوط مع العسل) وتعذى به اليرقات^{١٧}، أما اليرقات التي لم يبلغ عمرها ثلاثة أيام فلا تستطيع هضم خبز العسل، ولذلك تتم تغذيتها بأغذية مختلفة.

٢. تتم تغذيه اليرقات الخارجيه من البيض تواً بنوع من الحليب تقوم النحل العاملات بتهيئته؛ فعندما تدخل النحلة العاملة في اليوم السادس من عمرها تنشط غدة موجودة في رأسها (اسمها غدة الحاضنة) فتقوم بإفراز سائل يدعى زحليب النحل (أو (الغذاء الملكي)، وهذا السائل هو غذاء اليرقات التي يتراوح عمرها بين يوم واحد وثلاثة أيام. وحليب النحل هذا مادة خاصة جداً حيرت العلماء، لأن تحول اليرقة إلى نحلة عاملة أو إلى ملكة مرتبطة بهذا السائل الغريب الذي تفرزه العاملات. فالعاملات الحاضنات تقوم بتغذيه اليرقات بهذه السائل مدة ثلاثة أيام عقب خروجها من البيض، ثم تتغذى اليرقات بعد ذلك - كما قلنا سابقاً - بخبز العسل. أما اليرقة المرشحة لأن تكون ملكة فلا يعطي لها خبز العسل أبداً بل تتغذى بحليب النحل طول فترة اليرقة التي تمتد ستة أيام^{١٨}.

المرحلة الثالثة: عاملات البناء تباشر وظائفها

يخرج نحل المستعمرة منذ اليوم العاشر من عمره خارج مستعمرة النحل للتعرف على البيئة المحيطة به، وهذه هي المرة الأولى التي يخرج فيها النحل من خليته. في هذه الأثناء تبدأ غدد الشمع الموجودة في بطن العاملات بالتصوّج، وفي اليوم الثاني عشر تكون قد أكملت نضجها وأصبحت مستعدة لإنتاج الشمع^{١٩}، أما الغدد الحاضنة فتفقد فاعليتها. وعندما يبلغ عمر العاملات ١٢ يوماً تكف عن القيام بوظيفة الحاضنة (أي تكف عن تغذيه الصغار) وتبدأ بصنع الخلايا السداسية (ونظراً لكون هذا الموضوع مهمًا جدًا فسنقوم بيحثه بالتفصيل في الفصول القادمة من هذا الكتاب).

ليس من الضروري للنحلات العاملات صنع الخلايا السداسية على الدوام، ولكن إن لم يكن المكان كافياً لسد حاجة مستعمرة النحل أو لو انتقل النحل وهاجر إلى مكان آخر فإن العاملات تقوم عندئذ بصنع خلايا سداسية جديدة. وباستثناء هذين الاحتمالين تقوم العاملة باستعمال الشمع في تعمير وتصليح الخلايا السداسية في الأغلب. ولا يأخذ هذا العمل منها وقتاً طويلاً، ولكن العاملات تقوم في هذه المرحلة بثلاثة أعمال مهمة

مضادة للبكتيريا في عملية صنع المومياء.

وهنا نتساءل: من أين وكيف عرف النحل كل هذه المعلومات؟ ومعرفته هذه المعلومات لا تكفي، إذ كيف عرف كيفية صنع البروبوليسين؟ من علم النحل كل هذه المعلومات؟ كيف اكتشف النحل هذه المادة؟ كيف عرف معادلة تركيب هذه المادة قبل القيام بصنعها؟ وكيف قام بنقل هذه المعلومات لمستعمرات النحل الأخرى؟ وكيف نقل هذه المعلومات إلى ذرياته؟

لا شك أن النحل لا يملك المعلومات حول أعمال المومياء ولا تركيب هذه المادة المضادة للبكتيريا ولا أماكن استعمالها، ولا يستطيع صنع الأجهزة العضوية التي توجد الغدد التي تفرز هذه المواد في جسده. كما يستحيل على النحل تعلم هذه العمليات (التي تتطلب معرفة وعلمًا في كل مرحلة من مراحلها) عن طريق المصادرات لأن هذه المصادرات لا تنتج أي تصرف واع أو عقلاً.

وكل هذا يُظهر بوضوح أن قدرة خارجية قامت بتعليم النحل؛ فالله تعالى هو الذي ألهمه القيام بكل هذه الأعمال، والنحل (مثله في هذا مثل سائر الأحياء الأخرى) يخضع لمالك الملك الذي بيده مقاييس كل الأمور.

﴿فَتَعَالَى اللَّهُ الْمَلِكُ الْحَقُّ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ رَبُّ الْعَرْشِ الْكَرِيمُ﴾ [المؤمنون:

. ١١٦]

الأوجه المتعددة لاستعمال البروبوليسين

الاستعمال الثاني للبروبوليسين هو في بناء مستعمرة النحل، حيث يقوم النحل بملء ثقوب المستعمرة وشقوقها بهذه المادة، كما يقوم النحل في الأراضي البركانية الحارة جداً (مثل أراضي سالارنو في جنوب إيطاليا) بخلط هذه المادة مع مادة الشمع التي تعد المادة الخام الرئيسية في بناء خلايا النحل، فتزداد مقاومة مادة الشمع للحرارة^{٢٣}.

يوجد بين النحل تقسيم تام في عمليات جمع هذه المادة التي تستعمل في مواضع مختلفة في المستعمرة وفي نقلها، ويُشاهد وجود اختلاف عند رجوع نحلة تحمل هذه



يستخدم النحل فكوه في الحفر عند أخذ الريحق من الأشجار والأزهار كما هو موضح في التخطيط الجانبي وفي الصورة.

في أرجله الخلفية، ثم ينقلها إلى المستعمرة. ومن صفات زالبروبوليسينس (التي تُدعى أيضاً زراتنج النحلس) أنها مادة مضادة للبكتيريا.^{٢٢}

ويقوم النحل بالاستفادة الكاملة من خاصية البروبوليسين المضادة للبكتيريا، فهو يقوم بتعطية أجسام الحشرات الكبيرة التي يقتلها داخل المستعمرة والتي لا يستطيع رميها إلى الخارج بهذه المادة، أي أنه يقوم بعملية صنع موبياء!

لو تأملنا الجملة الأخيرة لرأينا فيها تفصيلات محيرة، ولكن تتبّع هذه التفصيات لنفكّر في شكل استعمال النحل للبروبوليسين؛ فأولاً يجب على النحل أن يعرف أن أي كائن حي إن مات تفسخ جسده وأن المواد الناتجة من هذا التفسخ ستضر بالمستعمرة، ثم عليه أن يعرف أنه يجب إجراء عملية كيميائية لغرض الحيلولة دون تفسخ الجسد الميت، وعليه أن يعرف أيضاً أن عليه استعمال مادة



كان من الممكن أن تفرز غدد النحلة وهي في مرحلة الحاضنة ورعاية اليرقات بدل الغذاء سماً، وتكون النتيجة في مثل هذه الحالة موت جميع اليرقات وانقراض نسل النحل. ولكن لا تحدث في الواقع أي مشكلة عند تغيير الوظائف والمهام، بل يمضي كل شيء في غاية الدقة والنظام ودون أي نقص أو قصور.

وفي المرحلة الرابعة أيضاً تغيير وظيفة النحلة العاملة.

المرحلة الرابعة: حراسة المستعمرة

تقوم العاملات في المرحلة الرابعة من حياتها بحراسة مدخل المستعمرة. ويحدث تغيير في جسدها حيث تنشط في جسدها غدد الإبرة وتبدأ بإفراز السم، وتقوم العاملات في هذه المرحلة بحراسة مدخل المستعمرة وعدم السماح لأي زائر غير مرغوب به بدخول المستعمرة. ولا يدخل المستعمرة أي قادم (حتى نحل المستعمرة) إلا بعد إذن العاملات الحراسات، وفي حالة ترك النحلة الحارسة مكانها في مدخل المستعمرة تأتي حارسة أخرى في اللحظة نفسها وتأخذ نوبتها في الحراسة^{٢٠}. ونسنطيع تشبيه حراسة



النحل العامل الذي يقوم بنشر رائحة الهجوم في المستعمرة.

عسل النحل

المادة إلى المستعمرة عن رجوع نحلة تحمل حبوب اللقاح؛ فالنحلة التي تحمل حبوب اللقاح تبحث عن حجرة فارغة لتضع فيها حملها، أما النحلة التي تحمل البروبوليسين فتذهب مباشرة إلى ساحة البناء المحتاجة لهذه المادة وتعرضها على النحلات العاملات هناك، فتسوجه العاملات إلى تلك النحلة إن كانت لهذه المادة حاجة وتأخذ حاجتها منها من كيس تلك النحلة، وتسرع بخلطها مع الشمع حتى تتكون مادة صمغية صالحة للاستعمال في عمليات البناء. والشيء الذي يلفت النظر هنا هو عدم تدخل النحلة التي تنقل البروبوليسين في

أعمال البناء، بل هي تنتظر حتى يقوم أصدقاؤها بتفريغ حملها من هذه المادة لأن لكل فرد في مستعمرة النحل عملاً خاصاً، وكل واحد يهتم بعمله، ولكن إن حدثت أي مشكلة في عمل ما فإن سائر النحل سيقوم -عندئذ- بالتعاون لمعالجة تلك المشكلة. لذا لا تقوم النحلة بجمع هذه المادة ونقلها ثم بأعمال سد الثقوب أو بأعمال المومياء أو نقل هذه المومياء إلى خارج المستعمرة، وحتى لو كانت العاملات تملك قابلية القيام بكل هذه الأعمال، إلا أنها تكتفي بإكمال عملها على الوجه المرضي وتترك الأعمال الأخرى لغيرها من النحلات العاملة المكلفة بها.

عندما ندرس حياة النحلة العاملة يجب ألا ننسى نقطة مهمة، وهي أن جميع التغييرات الحادثة في أعمالها طول عمرها البالغ ٦٥ أسبوعاً مرتبطة بالتغييرات الحادثة في جسدها، فبينما يقل إفراز بعض الغدد عندها تبدأ غدد أخرى بالظهور وبالعمل. فمثلاً تنشط الغدد الشمعية عندها في مرحلة بناء المستعمرة، أما في مرحلة حضانة ورعاية اليرقات فتنشط الغدد التي تنتج الغذاء لهذه اليرقات، وعندما تحين مرحلة الحراسة تبدأ الغدد الإفرازية عندها بإفراز السم فجأة. ولو كان التطور عشوائياً لحدثت مشكلات كثيرة، أو -بالأصح- لاستحال تكون وتشكل مثل هذا النظام الدقيق. فمثلاً

﴿وَلِلّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ
وَالْأَرْضِ وَإِلَيْهِ تُرْجَعُ
الْأَمْوَالُ﴾

[آل عمران ١٠٩]



﴿وَلِمَنِ اهْبَطْنَا^١
عَلَيْهِ مِنْ هَمَّا لِيَخْلُدَهُ﴾



عندما تتعرض المستعمرة لأي هجوم يقوم النحل الحارس بنشر مادة كيمياوية ذات رائحة خاصة. وهذه الرائحة وكذلك وضع وقوف النحل تدفع جميع أفراد المستعمرة إلى الحركة، وتدافع النحلات العاملات عن المستعمرة وإن كلفها هذا الدفاع حياتها.

على المستعمرة فتهاجمه حارسات المدخل دون أي استثناء. وإذا حاولت نحلة الدخول إلى أي مستعمرة نحل آخر يتم تمييزها بواسطة الرائحة التي تحملها فتطرد خارج المستعمرة، وقد تقتل.

فور ظهور كائن غريب في مدخل المستعمرة تبدي حارسات المدخل ردود فعل عنيفة، وتببدأ باستعمال إبرها السامة ضد هذا الأجنبي الآتي من غير دعوة. وعقب هذا الهجوم الذي تشنّه الحارسات يشترك باقي أعضاء المستعمرة في الهجوم أيضًا. والذي يشعل شرارة الهجوم الجماعي هو الرائحة التي تنتشر في المستعمرة من إبرة الحارسة عقب الهجوم الذي تشنّه ضد هذا الطارق الأجنبي. وأحياناً يكون الوضع الخاص للحارسة وطريقة طيرانها علامة إنذار وإشارة خطر لباقي أفراد المستعمرة بالإضافة إلى رائحة إبرتها. وبعد انتشار علامات الإنذار والخطر تجتمع مئات من النحل في مدخل المستعمرة، وكلما كانت الرائحة المنتشرة من إبرة الحارسة قوية ونفاذة كلما زاد هياج النحل ورغبته في القتال.^{٢٦}.

ويقوم النحل باستعمال هذه الرائحة التي تلعب دوراً مهماً في التخابر والتواصل فيما بين أفراده منذ وُجد في هذه الدنيا، فهو يفتح هذه الرائحة من أبدانه التي أبدع الله عز وجل تصميمها ويستخدمها في تسهيل الاتصال والتفاهم بين أفراده.

عسل النحل

المستعمرة بالتفتيش الذي يُطبّق على حدود كل دولة. إن أمن الحدود مهم جداً بالنسبة لكل بلد، لذا تؤخذ فيه جميع الاحتياطات الأمنية. كذلك يعدّ أمن مستعمرة النحل مهمًا جدًا، فلا تسمح الحراسات لأيٍّ أجنبي بدخولها.

وعلى الرغم من كون المظهر الخارجي لجميع النحل متشابهًا فيمكن معرفة النحلة الأجنبية فوراً. وعندما بحث العلماء عن الطريقة التي يستعين بها النمل في هذا التمييز توصلوا إلى نتائج مذهلة. إن أهم عامل في هذا التمييز هو رائحة مستعمرة النحل ذاتها؛ فلكل مستعمرة نحل رائحة خاصة بها تميزها عن باقي المستعمرات، والنحل يتعرف إلى أفراد المستعمرة بهذه الرائحة، وكل كائن حي لا يحمل هذه الرائحة يعد خطرًا.

تقوم النحلات الحراسات بالتصدي للأحياء التي تحاول دخول المستعمرة دون أن تحمل الرائحة الخاصة بالمستعمرة والهجوم عليها وطردها إلى الخارج.



تضحيات النحلات العاملات

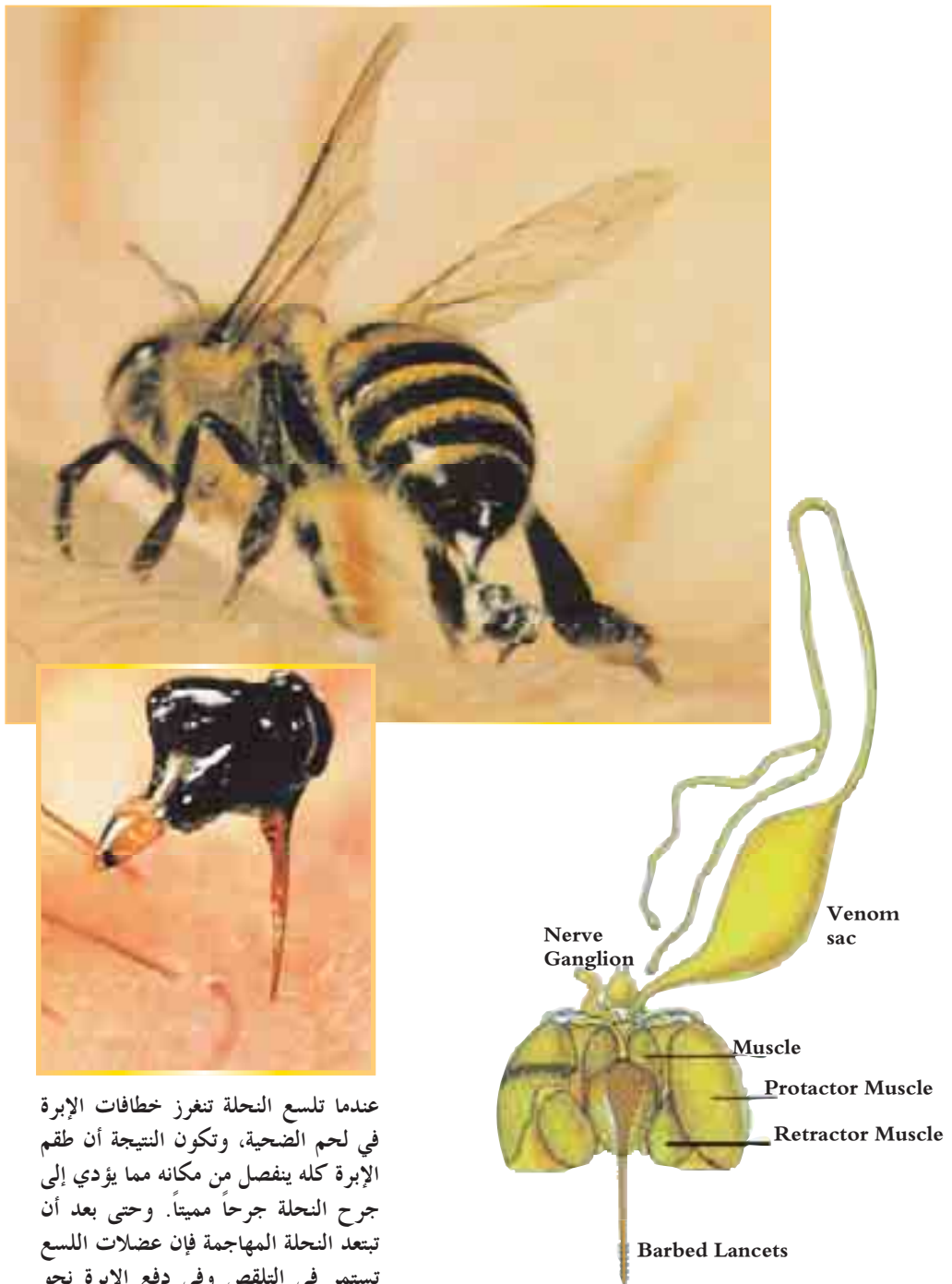
عندما تقوم العاملات بمهمة الحراسة في هذه المرحلة من حياتها فإنها تعرّض نفسها لخطر كبير، لأن النحلة التي تهاجم عدوها تواجه خطر الموت عندما تفشل في سحب إبرتها. لإبرة النحلة سهام صغيرة في نهايتها تشبه سهام القنفذ، ونظراً لبنيتها هذه لا تستطيع النحلة في أكثر الأحيان استرجاع إبرتها من لحم الحيوان الذي لسعته. والعاملة الحارسة لا تستطيع سحب إبرتها إلا عندما تلسع نحلة أخرى أو بعض أنواع الحيوانات، وعندما تستطيع سحب إبرتها لا تصاب بأي ضرر. ولكنها عندما تلسع الإنسان خاصة وتحاول الطيران تبقى الإبرة في محل اللسعة ويتمزق القسم الخلفي من بطنه، وفي هذا القسم الخلفي المتمزق من بطنه توجد غدة السم والأعصاب الموجهة لها، وسرعان ما تموت النحلة نتيجة هذا التمزق في أحشائهما الداخلية. ومن خواص الغدة السمية أنها تستمر في ضخ السم إلى جسد الضحية فترة من الوقت على الرغم من انفصالها من جسد النحلة.^{٢٧}.

المحافظة على أمن المستعمرة مسؤولية كبيرة ووظيفة تهم جميع أفراد المستعمرة، وتقوم العاملات الحارسات بأداء هذه الوظيفة حتى وإن ضحت بحياتها في هذا السبيل. وبما أن كل نحلة ستقوم بمهمة الحراسة عندما يحين أوانها فإن كل واحدة منها مستعدة للتضحية بحياتها في سبيل المحافظة على أمن المستعمرة.

السبب الحقيقي وراء التصرفات الفدائية للنحل

التضحية بالحياة تصرف وسلوك لا يمكن لنظرية التطور تفسيره أو إيضاحه، لأنها تقيم نظرتها على أساس أن الحياة عبارة عن صراع. بل هو تصرف مستحيل بالنسبة إليها، فهي تقول إن الأحياء تدخل في صراعات لحفظها على نفسها والبقاء في الحياة. ولكن الحقيقة هي أننا لا يمكن أن نقول إن الطبيعة عبارة فقط عن أحياء تتصارع

عسل النحل



عندما تلسع النحلة تنعرز خطافات الإبرة في لحم الضحية، وتكون النتيجة أن طقم الإبرة كله ينفصل من مكانه مما يؤدي إلى جرح النحلة جرحاً مميتاً. وحتى بعد أن تبتعد النحلة المهاجمة فإن عضلات اللسع تستمر في التلقص وفي دفع الإبرة نحو الداخل وضخ السُّم. وفي الصورة الصغيرة نرى إبرة تركبها النحلة.

The drawing above shows the beesting mechanism, with such structures as the muscles and venom sac.

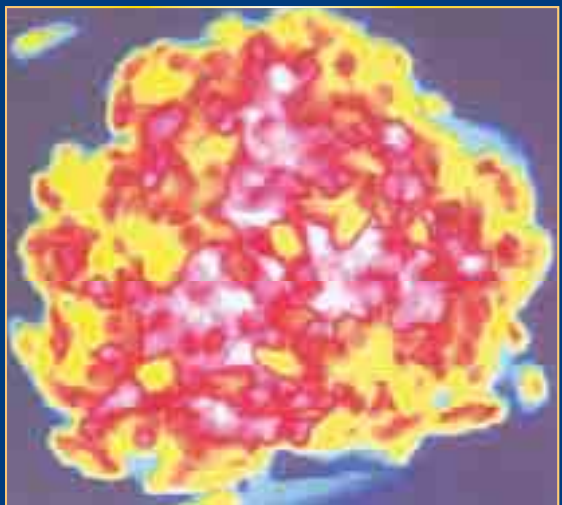
استراتيجية الدفاع لدى نحل العسل: استعمال الحرارة لمحق العدو

إن الزنابير اليابانية تُعد بلاهً كبيراً بالنسبة لنحل العسل الأوروبي، فثلاثون زنبراً من هذه الزنابير تستطيع أن تقتل ثلاثة ألفاً من نحل العسل عندما تهجم على مستعمرة نحل العسل لنهاها، غير أن نحل العسل المحلي مجهزة (منذ خلق) بآلية دفاع رائعة ضد هذه الزنابير.

عندما يكتشف أحد الزنابير المستعمرة نحل جديدة يفرز رائحة خاصة لإخبار جماعته بالأمر. ولما كان باستطاعة نحل العسلشم الرائحة نفسها وفهمها فإنه سرعان ما يتجمع عند مدخل المستعمرة للدفاع عنها، وعندما يقترب أحد الزنابير من المستعمرة تطير خمسة نحلة من نحل العسل وتحيط بالزنبر، وتبدأ كل نحلة بتحريك جسدها حركة ارتجافية شديدة، فترتدي هذه الحركة إلى ارتفاع حرارة أجسام النحل. وفي هذه الأثناء يحس الزنبر وكأنه يُشوى في فرن، وبعد قليل يموت الزنبر محترقاً.

لقد تم تصوير إحدى حالات هذا الهجوم بfilm حساس للحرارة، وفي المناطق البيضاء من الفلم بلغت درجة الحرارة خمسين درجة مئوية. وهذه الحرارة التي تستطيع نحل العسل تحملها تعد درجة قاتلة للزنابير

(مجلة Nature، سبتمبر ١٩٩٥)



يقوم نحل العسل
بقتل الزنابير التي
تهاجمه بإنتاج
الحرارة.

وتقاتل، لأننا نجد أيضاً أنواعاً كثيرة من أوجه سلوك التعاون والتضحيه بين الأحياء. وأمام هذا الوضع ادعى التطوريون أن الأحياء تضحى بنفسها حفاظاً على النسل وتأميناً لدوارمه، أي أنها تسلك هذا السلوك لوجود منفعة لها. ولكن هذا الادعاء يحتوي على تناقضات عديدة.

فمثلاً تقوم العاملات الحراسات بالهجوم دون أي تردد على أحياe أكبر منها وأقوى مثل الزنابير وتقاتلها. إن الادعاء بأن النحل يتصرف هكذا بدافع مصلحته يجلب معه أسئلة أخرى يجب الإجابة عليها؛ فهل تصرف النحلة الحراسة بهذا الشكل لأنها تفكر وتقول: زيحب أن أحمي الصغار الموجودين في المستعمرة؟ هل تستطيع النحلة القيام بمثل هذا التفكير المنطقي؟ هل يمكن أن يكون للنحل إدراك ووعي لمفاهيم مثل الماضي والمستقبل وأن يحمل هموماً أو آمالاً للمستقبل؟ وأي مصلحة للنحلة الحراسة عندما تموت دفاعاً عن المستعمرة؟

لا شك أن النحل لا يستطيع أن يفكر بشكل منطقي ولا يوجد له في هذا الأمر أي مصلحة. وحتى لو كانت له مصلحة فإن رمي نفسه في خطر الموت أمر لا معنى له. إن الحراسات تتصرف هكذا لأن مهمة الحراسة أعطيت لها.

إن من المستحيل أن تكون المصادرات العشوائية هي السبب في قيام الأحياء (التي لا تملك لا عقلاً ولا وعيًا) بوضع خطة معينة ثم التحرك على ضوئها، وإظهارها أمثلة رائعة من صنوف التعاون والإيثار. يجب أن تكون الأحياء قد علمت القيام بمثل هذا السلوك، أو بتعبير آخر: أنها تتصرف هكذا بإلهام من الله عز وجل.

إن النحل وجميع الأحياء الأخرى على وجه هذه الأرض تتصرف بإلهام من الله تعالى. إن جميع الأحياء في الكون خاضعة لأمر الله، وهي تتحرك بإلهام منه، والله تعالى يخبرنا عن سيطرته على جميع الأحياء بقوله:

﴿مَا مِنْ دَبَّةٍ إِلَّا هُوَ آخِذٌ بِنَاصِيَّتِهَا، إِنَّ رَبَّيْ عَلَىٰ صِرَاطٍ مُسْتَقِيمٍ﴾

[هود: ٥٦]

العسل في مخازن المستعمرة لأنه لا يستطيع جمع الغذاء في فصل الشتاء، ولا يقوم بخزن حبوب الطلع ولكنه يدحر من هذه الحبوب ما يكفي للصغار في الأيام الممطرة.^{٢٨}.

لا يستعمل النحل حبوب الطلع التي يجمعها استعمالاً مباشراً، بل يقوم بتحويلها إلى مادة نطلق عليها اسم زخizer العسل. وتُصنَّع هذه المادة بإضافة رحيق الأزهار مع بعض الإنزيمات إلى حبوب الطلع المأخوذة من الأزهار، وهي مادة تُستعمل للتغذية فقط.^{٢٩}

إن جمع حبوب الطلع ورحيق الأزهار يقع على عاتق العاملات من عمر ٢١ يوماً. في هذه المرحلة يتوقف إفراز الغدد الشمعية وتنطلق العاملات إلى مهمة جديدة وخطيرة خارج المستعمرة. إن التحول بين الأزهار أمر محفوف بالمخاطر لأن جميع أعداء النحل (مثل العناكب وبعض أنواع الطيور) موجود في الخارج، كما أن هذه المهمة متعبة لأنها تضطر النحل إلى طيران مستمر بين المستعمرة وبين مصدر الغذاء، ولا يلبث هذا النحل أن يموت بعد أن تتلف عضلات الطيران لديه.

إن جسم النحل مجهز بأنظمة خاصة لجمع حبوب الطلع ورحيق الأزهار، ومن أجل خزن الرحيق في كيس العسل يقوم النحل ببلع الرحيق، أما حبوب الطلع فلا يمكن بلعها كالرحيق ولذلك ينقلها النحل إلى المستعمرة بعد وضعها بشكل كرات ملتصقة بجانب سيقانه الخلفية.



يوجد أعداء كثُر لنحل العسل الذي يخرج لجمع حبوب الطلع، منها فرس النبي (في الصورة أعلى) واليعسوب والعناكب.

أكياس الطلع لدى النحل

إن الجانب الخارجي من السيقان الخلفية للنحل مصممة بحيث تكون حفرة خفيفة، وهذا القسم من أجسام النحل يكون مثل ملعقة تساعد على حمل حبوب الطلع. كما

المرحلة الخامسة:

النحلات جامعات الغذاء

المرحلة الأخيرة من عمر النحل هي مرحلة القيام بجمع الغذاء، والنحل يأخذ كل غذائه من حبوب الطلع ومن رحيق الأزهار. وحبوب الطلع غنية بالبروتين، أما الرحيق فهو منبع للطاقة من جهة والمادة الأساسية للعسل من جهة أخرى. ويضطر النحل إلى خزن

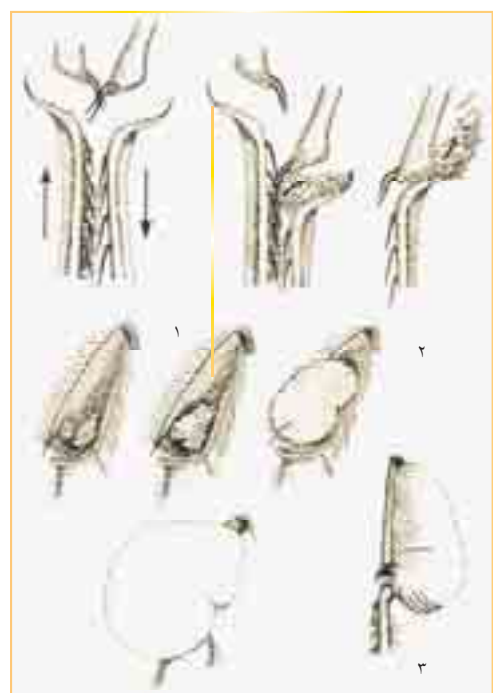


توجد شعرات طوال على محيط أرجلها، ويطلق على هذا القسم اسم زكيس حبوب الطلع. أما القسم السفلي من بطن النحلة فإنه مغطى بزغب ناعم، فعندما يقوم النحل بجمع حبوب الطلع من الأزهار تلتتصق بعض هذه الحبوب بأجساده، فيقوم ب بواسطة الشعرات (التي تشبه الفرشاة) الموجودة على سيقانه بكنس هذه الحبوب المتجمعة أسفل بطونه ثم يخزنها في أكياس حبوب الطلع.^{٣٠}

تقوم العاملات التي وصلت إلى مرحلة جمع الغذاء بملء معدتها بكمية من العسل لتكتسب طاقة قبل طيرانها من المستعمرة، كما تقوم باستعمال بعض هذا العسل

في خزن حبوب الطلع في أكياس الطلع، فعندما تقف النحلة فوق القسم الذكري من الزهرة تقوم بواسطة فكوكها وأرجلها بجمع حبوب الطلع، ولكي تعطيها قواماً لاصقاً تربط هذه الحبوب بجزء من العسل. وبينما تقوم النحلة بهذه الأعمال تلتتصق بعض حبوب الطلع بالشعر الموجود على جسمها، لذا تبدو النحلة أحياناً وكأنها قد تمرغت في الطحين.

تقوم النحلة بعملية كنس حبوب الطلع وجمعها في كيس الطلع في أثناء طيرانها. فعندما تطير من زهرة إلى أخرى تقوم في الوقت نفسه - باستعمال ساقها الخلفية التي تملك ما يشبه الفرشاة - بجمع حبوب الطلع الموجودة في جسمها وما التتصق منها في ساقها الخلفية، ثم تكرر العملية نفسها بساقها الأخرى. أي أن النحلة تستعمل



ينقل النحل حبوب الطلع باستعمال أعضاء خاصة خلقها الله تعالى في أرجله. الصورة رقم ١: تستعمل النحلة فرشاة حبوب الطلع لجمع الطلع المتراكم على أسنّة المشط في منطقة واحدة. الصورة رقم ٢: تدفع النحلة حبوب الطلع نحو كيس أو سلة الطلع. الصورة رقم ٣: وفي النهاية تقوم النحلة بترطيب حبوب الطلع بقليل من العسل الخارج من فمهما وتحولها إلى كرة لزجة وتعضعها في سلة الطلع

﴿لَهُ مَقَالِيدُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَسْتُطُ الرِّزْقَ لِمَنِ

يَشَاءُ وَيَقْدِرُ إِنَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ﴾

【الشورى: ١٢】



هارون يحيى (عدنان أو قطار)

يجمع النحل مادتين مختلفتين من الأزهار، وكل مادة تختلف عن الأخرى من ناحية التركيب ومن ناحية طريقة الجمع ثم من ناحية مجال الاستعمال. فلكي يستطيع النحل جمع رحيق الأزهار يحتاج إلى نظام آخر غير النظام الذي يستعمله عند جمع حبوب الطلع، لأن أماكن وجود الرحيق تختلف باختلاف الأزهار. فرحيق بعض الأزهار يكون موجوداً فوق أوراقها بشكل تسهل رؤيته ويسهل الوصول إليه أيضاً، لذا تصل إليه الحشرات الأخرى كذلك. وبعض أنواع الأزهار يصعب رؤية رحيقها والوصول إليها، حيث يكون الرحيق موجوداً في القسم السفلي من الزهرة التي تكون بشكل أنبوب تستطيع النحلة -بفضل التصميم الرائع لجسدها- الوصول إلى الرحيق الموجود في أعماق لا تستطيع الحشرات الأخرى الوصول إليها، فقد خلق الله تعالى النحل بميزات مناسبة لوظائفه.



عسل النحل



تستطيع النحلة جمع حبوب الطلع بكفاءة أكثر من سائر الحشرات الأخرى بفضل التركيب الخاص لفمها وجسمها المغطى بالريش (أو الرغب)، وبفضل سلال الطلع التي تملكها. ونرى في الصورة نحلاً ملأ سلاله بحبوب الطلع.

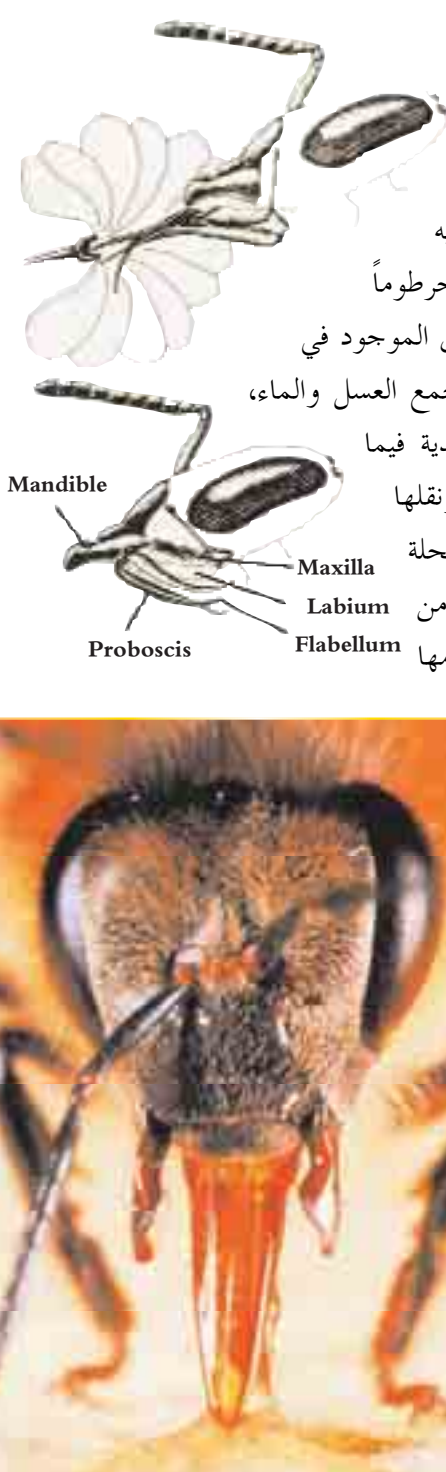


ساقها الخلفية اليسرى مرة ثم ساقها الخلفية اليمنى مرة أخرى في جمع حبوب الطلع ووضعها في الأكياس الصغيرة الموجودة على الجهة الخارجية من ساقيها، وهكذا يتم جمع حبوب الطلع. وتستمر النحلة في عملها هذا حتى تمتليء هذه الأكياس، وفي النهاية تتشكل كرة كثيفة وكبيرة من حبوب الطلع. هنا تكون هذه الأكياس الصغيرة قد امتلأت، ولكن لا تسقط هذه الحبوب تقوم النحلة -من حين لآخر- بضرب هذه الأكياس بساقها من الجهة الخارجية لاحشر الحبوب بشكل جيد فيها ومنع سقوطها، ثم تأخذ طريقها إلى المستعمرة. وعند وصولها إليها تخزن حملها في غرف خاصة لحبوب الطلع^{٣١}. توجد حشرات عديدة أخرى تنقل حبوب الطلع من الأزهار، ولكن لا تقوم أي منها بهذا العمل بكفاءة النحل، وأهم عامل في هذه الكفاءة هو أن جسم النحلة ملائم جداً لجمع حبوب الطلع.

إن جمع هذه الحبوب يحتاج إلى جهد كبير؛ فالنحلة تبذل مجدهداً كبيراً ووقتاً طويلاً حتى تحصل على ملء زوج فقط من الأكياس من حبوب الطلع التي تنقلها إلى المستعمرة، بينما تحتاج الغرفة الواحدة (أو العين الواحدة) المخصصة لهذه الحبوب إلى عشرين زوجاً لملئها في المعدل. وهذا يعني أن على النحل أن يبقى في حرفة دائمة

.٣٢





طويل، لذا يجب على الحشرات النزول إلى أعماق هذه الأزهار للوصول إلى رحيقها. ومثل هذا الأمر يشكل صعوبة للعديد من الحشرات، ولكنه لا يعد مشكلة بالنسبة للنحل لأن النحلة تملك عضواً يطلق عليه

اسم زبوبوسيكس. ويشبه هذا العضو خرطوماً

طويلاً، وهو يسهل وصول النحل إلى الرحيق الموجود في

أعماق الأزهار، وتستخدمه النحلات في جمع العسل والماء،

كما تستخدمه أيضاً في عملية تبادل الأغذية فيما

بينها وكذلك في لحس إفرازات الملكة ونقلها

إلى النحلات الأخرى. وعندما لا تستخدم النحلة

هذا العضو تقوم بطيه تحت القسم السفلي من

فمها كما تُطوى قطعة من الورق، وعند قيامها

بحجم الرحيق والماء تقوم بنشره

. ٣٣ .

عندما تحط النحلة على زهرة

تقوم أولاً بنقل قطرات الرحيق

بواسطة خرطومها إلى أنبوب

يتراوح طول الخرطوم عند النحلة العاملة

-حسب نوع النحل- بين ٣,٢٥, ٧ ملم.

ويوجد الرحيق في بعض الأزهار في أعماق أبعد من غيرها من الأزهار، لذا فإن امتلاك النحل خرطايم طويلة لسحب الرحيق من هذه الأزهار يعد ميزة كبيرة له.

وفي المخطط الموجود في اليسار أعلى

شاهد الحالة المفتوحة والحالة المنطوية (المغلقة) للخرطوم، وفي المخطط في

الأسفل شاهد الحالة المطوية للخرطوم على شكل حرف (Z).

تبريد عاجل سارعت عاملات أخرى بترك أعمالها والتوجه لهذا العمل، وإذا تعرضت المستعمرة إلى هجوم كبير سارع معظم النحل إلى مهمة الدفاع عن المستعمرة واندفعت مئات العاملات إلى مدخل المستعمرة لدرء الخطر بشكل جماعي^{٣٦}.

والخلاصة أن كل نحلة تعرف جيداً في كل وقت جميع حاجات المستعمرة وتعرف كيف تتصرف. وكما تبين من المواضيع التي تطرقنا إليها يوجد زعيماً واضح في جميع أعمال وتصرفات النحل، وهي تنجز المهام الملقاة على عاتقها بكل كفاءة.

إذا تأملنا هذه الحقيقة توصلنا إلى نتيجة مهمة، وهي أن جميع خواص النحل (الجسدية منها والسلوكية) لا يمكن إسنادها إلى إرادتها ولا يمكن الادعاء بأنها قد اكتسبتها عن طريق المصادرات العمياء؛ فهذا الزعم لا يتماشى لا مع العقل ولا مع المنطق ولا مع العلم. إن حقيقة تصرف جميع النحل في نفس المراحل على التحول نفسه واستمرار النظام نفسه في المستعمرة منذ ظهور النحل إلى الوجود، وغير ذلك من التفصيات، مؤشرات واضحة على القدرة التي توجهها. إن المعرفة التي يملكتها النحل ممنوعة له من قبل صاحب هذه القدرة السامية، وهو الله تعالى عالم الغيب والشهادة وخلق كل شيء بقدر، الذي يلهم النحل كيف يتصرف وماذا يعمل في مختلف مراحل حياته.

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

ضبط وتعديل الحرارة في المستعمرة

بعض الأحياء تستعمل حرارة أجسادها لتأمين توازن حرارة الجو المحيط بها، وهذه هي الثدييات والطيور. أما باقي الأحياء (الاسحليات والثعابين والضفادع والأسماك والحشرات، إلخ) فتتغير حرارة أجسادها حسب حرارة المناطق التي تعيش فيها.

إذا أخذنا هذه المعلومات بعين الاعتبار فمن المدهش أن نعلم أن حرارة مستعمرة نحل العسل لا تتغير عن ٣٥ درجة مئوية؛ لأن النحل أيضاً من الأحياء التي لا تستطيع

الطعام ومنه إلى القسم المسمى زمude العسل (أو زكيis العسل). فتملاً النحلة هذا الكيس بالرحيق ثم تعود إلى المستعمرة، ويبلغ حجم هذا الكيس خمسين ملليترًا تقريبًا، وتضطر النحلة لزيارة ما بين مئة ومائة وخمسين زهرة لكي تستطيع ملء هذا الكيس بالرحيق^{٣٤}.

ويظهر مبدأ تقسيم العمل بين النحل في موضوع جمع الرحيق وتخزنه أيضًا؛ فالنحلة الحاملة للرحيق عندما تصل إلى المستعمرة لا تشغله وقتها في عملية تخزن هذا الرحيق في المستعمرة، بل تقوم بنقل الرحيق عن طريق فمهما إلى النحلات الموظفات بخزن الرحيق. وهي تبقى الجزء الذي تحتاجه من العسل لتوليد الطاقة لديها، ثم ترجع إلى مصدر الغذاء على الفور. أما النحلة التي استلمت الرحيق أو العسل فتقوم بخزنه أو بتوزيعه على النحل، وهذا الأمر مرتبط بحاجة النحل في تلك اللحظة إلى الغذاء^{٣٥}.

الوظائف الأخرى

قلنا إن أجسام النحل تتعرض للتغيرات المختلفة طوال مراحل نموها وإن وظائفها داخل المستعمرة تتغير حسب هذه التغيرات الحاصلة في أجسادها. وهذه التغيرات التي تحدث في مراحل معينة من حياتها ليست تغيرات غير قابلة للرجوع، فأعضاء النحل قد تسترجع بعض وظائفها السابقة وتكتسبها مرة أخرى حسب حاجات المستعمرة. فمثلاً لو حدثت تغيريات كبيرة في المستعمرة نتيجة هجوم خارجي أو نتيجة حريق تبدأ النحلات الناضجة (التي لم تعد تفرز مادة الشمع) باسترجاج قabilية إفراز الشمع لتلافى هذه التغيريات، وإذا ظهر احتمال نقص في تغذية اليرقات بدأت غدد الحاضنة في نحلات أخرى -عدا المرضعات- بالعمل وبالإنتاج، وإن حدث نقص في مخزون العسل في المستعمرة خرجت أعداد أخرى من النحل لجمع الرحيق، وإذا احتاجت المستعمرة إلى

﴿الَّذِي لَهُ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَمْ يَتَّخِذْ وَلَدًا وَلَمْ يَكُنْ لَهُ شَرِيكٌ فِي الْمُلْكِ وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدَرَهُ تَقْدِيرًا﴾ [سورة الفرقان ٢]

المستعمرة كثيراً تقوم العاملات الجامعات بجلب الماء إلى المستعمرة بدلاً من الرحيل وحبوب الطلع، حيث تجلب قطرات الماء من مصادر المياه القرية وتتنشرها فوق غرف الحضانة^{٣٨} ، ثم تقوم برفرفة أجنحتها لتخمير قطرات الماء هذه. وبهذه الطريقة تنخفض درجة حرارة المستعمرة في وقت قصير وتعود إلى حالتها السابقة^{٣٩}. وقد لوحظ في تجربة أخرى حول هذا الموضوع أنه على الرغم من أن مستعمرة نحل قد وُضعت تحت أشعة الشمس في يوم بلغت درجة حرارته خمسين درجة مئوية فقد استطاع النحل -بنقله المستمر للماء من نبع قريب- تخفيض درجة حرارة المستعمرة إلى خمس وثلاثين درجة مئوية وأن يحافظ على درجة الحرارة هذه.

وفي أشهر الشتاء الباردة يستخدم النحل طريقة مشابهة لطريقة تخفيض الحرارة في المستعمرة، فعندما تنخفض درجة الحرارة يتجمع النحل ويتكوين بعضه على البعض الآخر، ويغير سمك كومة النحل هذه متراجحاً بين ٥,٢ سم و ٥,٧ سم حسب شدة انخفاض درجة الحرارة. وتغلق هذه الكومة المستعمرة كقشرة سميكة، والنحل الذي لا يوجد في الكومة الأصلية يكون موجوداً في الداخل ويكون أيضاً مقارباً مع بعضه البعض، إلا أنه لا يكون بنفس التقارب والتزاحم كالنحل الموجود في الخارج. وهذا النحل الموجود في الداخل يقوم بحركة مستمرة ويعيث بالحرارة المتولدة من هذه الحركة إلى النحل الموجود في الخارج (تستطيع كل نحلة موجودة في درجة حرارة مقدارها عشر درجات مئوية إنتاج حرارة مقدارها عشر درجة مئوية في الدقيقة الواحدة). ويستطيع النحل -إن استوجب الأمر حرارة أعلى- أن يزيد من حركته فيبعث حرارة أكثر. أما النحل في الخارج فيقلص أجساده لكي يقلل من درجة تamasها مع البرودة. وبعد مرور مدة ينفد الغذاء الذي خزنها النحل الموجود في الخارج، فيتم تبادل الموضع بينه وبين النحل الموجود في الداخل. ويستمر التناوب بهذا الشكل حتى الحصول على درجة الحرارة المطلوبة^{٤٠}. ويستطيع النحل باستخدام هذه الطريقة الاحتفاظ بدرجة حرارة ٣٥ درجة مئوية في المستعمرة حتى في يوم بارد جداً هبطت درجة حرارته إلى ٣٥ درجة مئوية تحت الصفر^{٤١}.

وكما تبين مما جاء أعلاه فإن الطرق التي يستعملها النحل طرق مؤثرة وعملية جداً. والشيء الذي يجب تأمله هنا هو كيف اكتشف النحل هذه الطرق وهذه الحلول،

عسل النحل

تغير حرارة أجسادها، لذا لا يستطيع تأسيس التوازن الحراري في المستعمرة بحرارة أجساده. ولكنه يوفر توازن درجة حرارة المستعمرة نتيجة الحرارة الصادرة منه عند حركته^{٣٧} ، ومن أهم وظائف العاملات تغيير حرارة المستعمرة. فأينما وُجِدَت مستعمرة نحل العسل -سواء في فجوة شجرة أو بين صخور جبل، إلخ- ومهما كانت درجة الحرارة في الخارج فإن درجة حرارة المستعمرة تكون تحت سيطرة النحل على الدوام، ويتم الحفاظ على درجة حرارة المستعمرة من نهاية الربيع حتى الخريف في مستوى ٥٣٤ - ٥٣٥ درجة مئوية. ونحل العسل من الأحياء التي تؤثر فيها تغير درجة الحرارة؛ فإن تاج الشمع وصنع العسل وغيرها من الفعاليات تتم كلها في درجة حرارة معينة، واليرقات الصغيرة هي أكثر أفراد المستعمرة تأثراً وتضرراً بتغيير درجة الحرارة، لذا تبذل عناء كبيرة بدرجة حرارة غرف الحضانة. ولكي يتم تنظيم درجة حرارة المستعمرة في أثناء تغير درجات الحرارة خلال ساعات اليوم يقوم النحل بفعاليات مختلفة للحفاظ على ثبات درجة حرارة المستعمرة، فمثلاً في ساعات الصباح الباكر عندما يكون الجو بارداً تخرج العاملات وتتکوم حول المستعمرة لتدفئة البيض، ويتقدم ساعات النهار وتزداد الدهء تتناقص وتتحلل هذه الكومة تدريجياً. فإذا زادت درجة الحرارة قامت بعض العاملات برفع أجنحتها كمروحة لتخفيض هذه الحرارة، وهي توجه حركة وتيار الهواء فوق الخلايا السادسية وفي اتجاه مدخل المستعمرة.

أما في الأيام شديدة الحرارة فتقوم بعملية تبريد أكثر تأثيراً. فعندما ترتفع حرارة



يتحقق التوازن الحراري في الخلية نتيجة قيام النحل بتطبيق طرق عدة. فعند ارتفاع درجة الحرارة يقوم النحل باستعمال حركة أجنحته لإحداث تيار هوائي يساعد على خفض درجة الحرارة، وهذه طريقة واحدة من الطرق التي يستعملها في هذا الصدد.



وكيف نجح في التوصل إلى درجة الحرارة المناسبة للمستعمرة؟ لأن قيام حشرة بقياسات حساسة للحرارة إلى هذه الدرجة أمر ودهش وغيره.

قبل كل شيء يجب أن يملك النحل مقاييساً في أجسامه لقياس درجة الحرارة. وفي هذه الحالة يجب إعطاء جواب حول كيفية نشوء هذا العضو الحساس للحرارة في جسد النحل. ولما كان من المستحيل للنحل امتلاكه مثل هذه المنظومة عن طريق المصادرات، كما لا يستطيع النحل اكتشاف كيفية تعيين الحرارة المناسبة للمستعمرة وكذلك كيفية الاحتفاظ بها عن طريق المصادرات، إذن لا بد من وجود قوة وقدرة أعطت النحل هذه القابليات.

وكل هذا يوصلنا إلى نتيجة واحدة ومحددة، وهي أن جميع تصرفات النحل ليست إلا إلهاماً من خالقه صاحب القدرة والقوة والعلم، وكل المنظومات التي يملكونها النحل ليست سوى إبداع من خلق الله العلي القدير.

موت العاملات

تعمل العاملات منذ ولادتها في حمل جميع أعباء المستعمرة دون أي توقف. لذلك، ونظراً لهذه الوتيرة الشاقة من العمل، فإنها لا تعيش بعد مرحلة خروجها من المستعمرة



نشاهد في الصورة النحل العامل الذي ملا سلاله بحبوب الطلغ. إن جمع وحمل حبوب الطلغ مهمة صعبة يقوم بها النحل في المرحلة الأخيرة من حياته، وفي أثناء هذا العمل المرهق تتضور أنسجته فيموت بعد فترة وجيزة.

الطيران الكفاء للحشرات

في المقالة التي نُشرت في عدد تشرين الأول (أكتوبر) عام ١٩٩٦ في مجلة ("العالم الجديد" New Scientist) وهي من المجالات المرؤّجة للفكر التطوري) تمت الإشارة إلى أن طيران الحشرات ليس ذا كفاءة وأنها لا تستطيع أثناء طيرانها أن تحول سوى ٦٪ فقط من الطاقة التي تصرفها إلى طاقة حركية، أما بقية الطاقة فستتحول إلى حرارة تضيع هباءً.

وعلى إثر هذه المقالة قام جون هاريسون ومجموعته من جامعة أريزونا ببحوث في الموضوع نفسه. وكانت النتيجة التي توصلوا إليها مدهشة، فقد وجدوا أن وراء قلة الكفاءة هذه أسباباً مهمة جداً. وقد نُشر هذا البحث في مجلة (الطبيعة) (Science) في نفس السنة، وفي هذه التجارب قاموا بتغيير حرارة الجو المحيط بمستعمرة نحل وقاموا بقياس حرارة أجسام النحل وسرعة رفرفة أجنحتها، وكذلك سرعة فعاليات الأيض (metabolism) عندها. فعندما ارتفعت درجة الحرارة من ٢٠ درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية نقصت سرعة رفرفة الأجنحة بنسبة ١٦٪، ونقصت سرعة عمليات الأيض بنسبة ٥٠٪، وبقيت حرارة صدر كل نحلة ثابتة. ولم يؤد انخفاض سرعة رفرفة أجنحة النحل إلى أي مشكلات لديها في الطيران. وكلما زادت درجة الحرارة زادت كفاءة الطيران لدى النحل، وظهر في النتيجة أن عضلات النحل تعمل بشكل أكفاء في الأيام الحارة.

قام هاريسون إثر هذا بالبحث عن سبب انخفاض الكفاءة لدى النحل عند الطيران في الأجواء الباردة. فقد شاهد أن الحرارة التي تبعث في أثناء هذا الطيران المنخفض الكفاءة يساعد على الحفاظ على دفء جسم النحلة في الأجواء الباردة، ويشغل هذا الأمر موقعاً مهمّاً في نظام التوازن الحراري في مستعمرة النحل. وقد تبين في نهاية هذه التجارب الدقيقة أن عضلات أجنحة النحل وظيفتين مهمتين: إحداهما تؤمن طيران النحل، والثانية إنتاج الحرارة التي يحتاجها النحل. أي أن النحل يستطيع بفضل هذا التصميم الموجود في أجنحته الطيران من جهة، وإنتاج الحرارة التي يحتاجها حسب الشروط والظروف المحيطة به.

ويتبين من هذا المثال أن العلماء إن بحثوا عن أي نشوء بالمصادفات أو عن أخطاء في تصاميم الأحياء الموجودة في الطبيعة فلن يصلوا إلى أي نتائج صحيحة، ولن يحصلوا سوى ضياع أوقات ثمينة. بينما نشاهد اليوم أن التصاميم الموجودة في الطبيعة تصاميم كاملة ورائعة، وكل حي من الأحياء يملك الخواص والقابليات التي يحتاجها. أي تظهر أمامنا قدرة وعلم الله عز وجل الذي أتقن كل شيء صنعاً. ولو توجه الإنسان إلى بحوثه من هذا المنطلق (أي من مطلقاً أن جميع التصاميم الموجودة في الطبيعة تصاميم رائعة وخالية من الخلل والقصور) لوصل إلى النتائج بشكل أسرع ولكن أقرب إلى فهم الصناعة والفن الرائع للخلق في الطبيعة.

المستعمرة. كل عاملة تعرف بالضبط ماذا تعمله وتتصرف ضمن إطار من النظام الرائع".^{٤٣}

وكمما ذكرنا من قبل، فإن العاملات تقوم أحياناً بإفراز سوائل خاصة، أو تقوم باستعمالأعضاء خاصة مصممة لذلك العمل. ولكي يستطيع النحل الإبقاء على حياته يجب أن يملك في نفس الوقت جميع الخصائص التي يملكتها حالياً. فيجب أن يملك إبرة سامة للدفاع عن المستعمرة، وخرطوماً لامتصاص الرحيق من الأزهار، وزاغباً في جسمه لتلتتصق به حبوب الطلع، وفرشاة من الشعر مرتكبة على سيقانه، وغير ذلك من الأعضاء والتراكيب الموجودة لدى

النحل منذ ظهوره على وجه الأرض. وأيضاً يجب أن يكون جميع ما يطلق عليه التطوريون تعبيـر "غريـزة النـحل" موجودـاً منـذ بداـية ظهـور النـحل. فالنـحل يجب أن يـعرف منـذ ولادـته كـيف يـقوم بـتغـذـية الـيرـقات، وكـيف يـهـتم بـالـمـلـكة، وبـأـي زـاوـيـة يـصـنـعـ الخـلاـيا السـدـاسـيـة لـكـي يـتـيسـر خـزـنـ العـسـلـ فـيـها بـسـهـولة وـيـتـم الـاقـصـادـ فـيـ مـادـة الشـمعـ، وكـيف يـصـونـ المـسـتـعـمـرـة وـيـحـافـظـ عـلـىـ أـمـنـهـا، وكـيف يـجـمـعـ مـادـة البرـوبـولـيسـ، وكـيف تـخـبـرـ نـحـلـةـ الـأـخـرـيـاتـ بـمـكـانـ الـغـذـاءـ...ـ وـالـخـلاـصـةـ يـجـبـ أنـ يـتـحـلـىـ النـحلـ بـجـمـيعـ قـابـليـاتـهـ منـذـ بـداـيةـ ظـهـورـهـ عـلـىـ الـأـرـضـ.

ولو فقدـتـ خـاصـيـةـ وـاحـدةـ مـنـ مـجـمـوعـ الخـواـصـ التـيـ تـجـعـلـ النـحلـ نـحـلـاًـ لـظـهـرـتـ مشـكـلاتـ كـبـيرـةـ وـلـمـ تـسـتـطـعـ هـذـهـ الـأـحـيـاءـ الـاستـمـرـارـ فـيـ الـحـيـاةـ، وـكـلـ هـذـاـ يـرـيـنـاـ أـنـ النـحلـ لمـ يـظـهـرـ نـتـيـجـةـ تـطـورـاتـ تـحـقـقـتـ فـيـ شـرـيطـ طـوـيلـ مـنـ الزـمـنـ كـمـاـ يـدـعـيـ التـطـورـيـونـ.ـ فـلـوـ نـقـصـتـ مـنـظـوـمـةـ وـاحـدةـ فـيـ أـجـسـادـ النـحلـ لـمـ اـسـتـطـاعـ الـبـقاءـ فـيـ الـحـيـاةـ.ـ فـمـثـلاًـ لوـ لـمـ تـمـلـكـ إـبـرـاًـ لـمـ اـسـتـطـاعـ الدـفـاعـ فـيـ نـفـسـهـاـ،ـ وـلـوـ لـمـ تـمـلـكـ أـكـيـاسـ الـطلعـ فـيـ سـيـقـانـهـ الـخـلـفـيـةـ لـمـ اـسـتـطـاعـ نـقـلـ الـغـذـاءـ إـلـىـ الـمـسـتـعـمـرـةـ،ـ وـلـوـ كـانـ خـرـاطـيمـهـاـ قـصـيرـةـ لـمـ اـسـتـطـاعـ الـوصـولـ إـلـىـ الرـحـيقـ،ـ وـلـوـ لـمـ تـفـرـزـ مـادـةـ الشـمعـ لـمـ اـسـتـطـاعـ بـنـاءـ الـخـلـاـيـاـ،ـ وـلـوـ لـمـ تـكـنـ تـعـرـفـ كـيـفـيـةـ رـعـاـيـةـ وـحـضـانـةـ الـيـرـقـاتـ لـمـ اـسـتـطـاعـ الـمـحـافـظـةـ عـلـىـ نـسـلـهـاـ،ـ وـلـوـ لـمـ تـعـرـفـ

﴿إِنَّمَا تَعْلَمُ أَنَّ اللَّهَ لَهُ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا لَكُمْ مِنْ دُونِ اللَّهِ مِنْ وَلِيٍّ وَلَا نَصِيرٌ﴾
[البقرة: ١٠٧]

لجمع الغذاء سوى مدة تتراوح بين ثلاثة أسابيع وأربعة.

إن أهم سبب في موت العاملة هو عملها في جمع الغذاء. ففي نهاية هذا العمل الشاق تصاب غددتها الشمعية ونظام الغذاء لديها بالتلف، كما تفقد العاملة شعرها وزغبها. وفي النهاية، وبعد ما يقارب ثمانمائة كيلومتر من الطيران، تتلف عضلات أجنبتها كذلك. وفي النهاية تموت العاملة في أثناء عملها بعيداً عن خليتها على الأغلب^{٤٢}.

ويتولى أفراد المستعمرة الجدد الذين يخرجون من البيض في موسم الخريف خدمة المستعمرة والعناية بأمورها. ولما كانت ولادة هذا النحل تصادف وقت الشتاء فإنه لا يخرج خارج المستعمرة بل يتغذى بالطعام الذي جمعه النحل سابقاً. ومع أن أعمار النحل تكون قصيرة إلا أن عمر المستعمرة يكون طويلاً نوعاً ما؛ فهي تبقى حية مدة عشرين سنة أو أكثر إن لم تقع أحداث غير متوقعة (كحريق في غابتها أو حدوث جفاف شديد).

الظهور الفجائي للنحل

عندما ندرس حياة النحل يجب الانتباه إلى نقطة هامة، وهي أن جميع أعمال المستعمرة تدار بواسطة النحل الذي يتراوح متوسط عدده بين عشرة آلاف وثمانين ألف نحلة. وعلى الرغم من هذا العدد الكبير فلا يحدث أي اضطراب أو فوضى في المستعمرة، وعلى الرغم من هذا الحشد الكبير للنحل فلا تبقى اليرقات الخارجيات من البيض جائعة، ولا يحدث أي خلل في الدفاع عن المستعمرة ولا أي نقص أو تأخر في خدمة الملكة. فالنحل يتصرف على الدوام بكل عقلانية وينجز جميع أعماله بأكفاء صورة.

جاء في كتاب "التصيرات الرائعة للحيوانات" بخصوص أنشطة النحلات العاملات ما يأتي:

"تصيرات النحل العامل تكون معقوله على الدوام، ولا تصدر من هذه النحلات حرفة دون هدف أو غاية؛ فمثلاً بينما تقوم نحلة بتهيئة حجرة للبيض الجديدة تتحول نحلة أخرى بين الحاليا السادسية لخدمة الملكة، وتقوم نحلة ثالثة بجمع العسل، وتقوم أخرى بحراسة باب

توفّر للمستعمرة البقاء

لو ألقينا نظرة متفحصة على المستعمرة لرأينا أن العاملات تبدي اهتماماً خاصاً بنحلة أكبر منها حجماً. وهذه النحلة التي يقوم نحل المستعمرة بتلبيه جميع حاجاتها من غذاء ونظافة وأمن هي الملكة الملكة التي تضمن بقاء مستعمرة النحل. ومع أن مستعمرة النحل تحوي عشرات الآلاف من النحالات العاملات، إلا أنه لا توجد فيها إلا ملكة واحدة. وجود الملكة ضرورة حياتية للنحل، لأنها -بوضعها البيض- تضمن دوام مستعمرة النحل، كما أن النظام يتحقق في المستعمرة بواسطة مادة تفرزها الملكة.

لا تشغله الملكة -طول حياتها- إلا بوضع البيض، وتكون مقيمة داخل المستعمرة على الدوام. وتقوم بوضع البيض من بداية الربيع حتى نهاية فصل الصيف دون الخروج خارج مستعمرة النحل، وتقوم العاملات بخدمتها وتبقير جميع حاجاتها. وعندما تتجول الملكة داخل المستعمرة تجتمع حولها بعض العاملات حيث تقوم بتغذيتها بشكل مستمر وبدلكلها بقرونها وتنظيفها بلحس جسمها. والخلاصة أن الملكة لا تشغل نفسها بأي موضوع يخصها، لأن وظيفتها الوحيدة في المستعمرة هي وضع البيض.



الملكة: نحلة متميزة

تتميز الملكة عن غيرها من النحل منذ مرحلة اليرقة؛ فهي تنشأ في موضع خاص لها متميز عن باقي مواضع مستعمرة النحل؛ فالموقع الذي تربى وتنمو فيه الملكة عبارة

يرقة ملكة النحلة وهي موجودة في أقسام أو غرف خاصة.

كيفية الدفاع عن المستعمرة فلن تستفيد شيئاً حتى وإن نمت وتقوت غددها السمية... وباختصار يجب ظهور وجود جميع الأنظمة عند النحل وجميع القابليات في الوقت نفسه دون أي نقص، ويستحيل تحقق هذا عن طريق المصادفات.

كل هذا يرينا أن النحل قد ظهر منذ البداية بوضعه الحالي؛ أي أنه قد خلق بواسطة خالق. وهذا الخالق يرينا ذاته بتصاميمه الرائعة الموجودة في النحل، وهذا الخالق هو الله تعالى خالق السماوات والأرض وما بينهما وهو الخالق العليم:

﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ، وَأَنْزَلَنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتَنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ كَرِيمٍ. هَذَا خَلْقُ اللَّهِ فَأَرَوْنِي مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ﴾ [لقمان: ١٠-١١].

ملكة النحل: النحلة التي

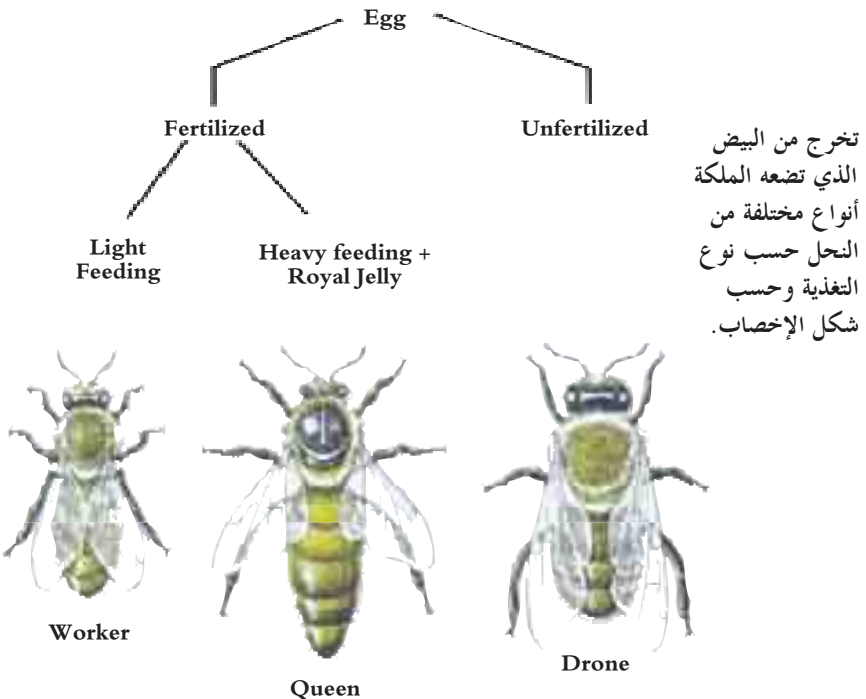


ملكة النحل مهمة جداً لمستعمرة النحل؛ فهي التي تضمن استمرار وجود المستعمرة، ولذا تقوم النحالات العاملات بتأمين جميع حاجات الملكة. ونشاهد في الصورة التحالات العاملات المهمات بتغذية الملكة وتأمين سلامتها ورعايتها جميع شؤونها.

الفروق الموجودة بين النحل

الذكر	الملكة	العاملة	الخواص:
- ٧٠٠٠	٣٠٠٠-٤٠٠٠	٤٠٠٠-٦٩٠٠	الخواص السمعية عدد العيون الصغيرة في العيون العدسية
٨٦٠٠	صغير	متوسط	الفص الضوئي للدماغ
كبير	١٦٠٠	٣٠٠٠	عدد لوحات قرن الاستشعار
٣٠٠٠٠	١	٢	القيمة النسبية لمساحة سطح القرون
٣			
غير موجودة	غير موجودة	موجودة	الغدد الإفرازية
صغيرة	كبيرة جداً	كبيرة	غدد لتغذية الميرقات
غير موجودة	كبيرة	كبيرة	غدد إفرازية في الفك
غير موجودة	غير موجودة	موجودة	إفرازات الرأس (متعلقة بالشفقة)
غير موجودة	غير موجودة	موجودة	غدد شمعية
غير موجودة	كثير	صغيرة	غدد ناسانوف (متعلقة ببعض الاتجاهات)
غير موجودة	موجودة	صغيرة	غدد دوفور (متعلقة بالدفافع)
غير موجودة			غدد كرشفينيكوف (تفرز الروائح)
خصية	الموسع المبايض	خفضت المبايض	جهاز التسلسل والإبرة
غير موجودة	كبيرة	لا المتقدمه	الخصية والمبايض
لا توجد إبرة	صغرى جداً	قوى	كيس لاحتواء السائل المتنوى
غير موجودة	مثبتة بقرة	طليق المرفقه	خطاف الإبرة
			طبقات الإبرة
صغير	متين	رقيق	بنية قسم الفم
غير موجود	غير موجود	موجودة	Mandibles
قصير	قصير	طويل	Mandibular
غير موجودة	غير موجودة	موجودة	الأندود
غير موجودة	غير موجودة	موجودة	الخرطوم
قوية	ضعيفة	وسط	
			الساقي والذراع
			حبوب اللقاح الصحافة ومشط
			سلة اللقاح
			sensilla الجناح

عسل النحل



عن حجرة خاصة تتبعها نحو أسفل مستعمرة النحل. ونظراً لأن حجم الملكة أكبر من
سائر النحل فإنها تبني حجرتها هذه بحجم أكبر من سائر حجرات المستعمرة^{٤٤}.
وكما قلنا في السابق فإن البيضة التي تنشأ منها الملكة لا تختلف في شيء عن
البيوض التي تنشأ منها العاملات، ولكن بسبب فرق التغذية في مرحلة اليرقة التي تدوم
ستة أيام لا تنشأ الملكة كنحلة أنشى مثل العاملات، بل كنحلة متميزة من ناحية الوظيفة
ومن ناحية المظهر الخارجي أيضاً. وبينما يُعطي الغذاء الملكي ثلاثة أيام فقط لليرقات
الأخرى تتغذى يرقة الملكة طوال مرحلة الحضانة هذه (والبالغة ستة أيام) بهذا الغذاء
الثمين^{٤٥}.

ويغير الغذاء الملكي المعطى للملكة بشكل خاص من ناحية التركيب ومن ناحية المقدار أيضاً. وقد تبين من الدراسات التي أُحررت أنه يعطى ليرقة الملكة طوال فترة الحضانة عشرة مليغرامات من هذا الغذاء الملكي، بينما يكون نصيب كل يرقة أخرى ثلاثة مليغرامات فقط من هذا الغذاء. وبسبب هذا الفرق الغذائي فقط تولد فروق

الأيام الأولى للملكة

تمر الملكة أيضاً بعد مرحلة اليرقة بمرحلة الخادرة. وبعد ستة عشر يوماً من وضعها كبيضة تخرج من مرحلة الخادرة، وتبدو في مظهرها الخارجي أكبر من النحلة العاملة بمقدار لا يأس به وأطول من ذكر النحل.

تقوم العاملات بتنشئة عدة مرشحات لمنصب الملكة وليس مرشحة واحدة، وذلك احتياطاً وضماناً لأمن المستعمرة، وإذا أصاب الملكة أيُّ سوءٍ أسرعت العاملات إلى تنشئة ملكة أخرى. وأول عمل تقوم به الملكة الجديدة هو التجول بين خلايا العسل حتى تعثر على مستعمرة عسل لا غطاء لها، فتأكل الملكة من هذا العسل ثم تقوم بجولات سريعة بين الخلايا وغرف اليرقات والبيض. والغاية من هذا التجول هي العثور على أي ملكة أخرى وقتلها؛ فإذا عثرت هذه الملكة الجديدة على أي ملكة لم تخرج بعد من البيض في أي مستعمرة قامت بالقضاء عليها، فتفتقر بتخريب غرفة الحاضنة أو الخادرة لأي مرشحة أخرى بفكوكها وتلمس منافستها بإبرتها، أو تكتفي فقط بفتح غطاء تلك الحجرة وتركه مفتوحاً فتقوم العاملات بمهمة القضاء على تلك المنافسة. فإذا صادفت في المستعمرة ملكة ناضجة كاملة هجمت الواحدة منها على الأخرى، ويستمر الصراع حتى تستطيع إدحاهما القضاء على الأخرى بلسعها بإبرتها، حيث تموت الملكة التي تتلقى هذه اللسعنة السامة. ولا تتحرج مثل هذه الحادثة في مستعمرة النحل كثيراً، بل تحدث عندما تشيخ الملكة السابقة أو عندما لا تخرج الملكة الجديدة من المستعمرة لتكوين مستعمرة جديدة. ولكن الذي يحدث عادة أن الملكة الجديدة عندما تخرج من مرحلة الخادرة تكون الملكة السابقة قد تركت المستعمرة منذ مدة. إن حرص الملكة على القضاء على منافساتها كل هذا الحرص مهم جداً من ناحية النظام في المستعمرة، لأن هذا النظام مرتبط بوجود ملكة واحدة فيها، وهذا شرط أساسى لسيادة النظام^{٤٧}.

عندما تخرج الملكة الجديدة من غرفتها لا تستطيع أن تحل محل الملكة السابقة فوراً لأنها لم تبدأ بعد بوضع البيض، ولكي تبيض الملكة يجب أن تُتحصَّب أولاً. ولكن الإخصاب لا يتم أبداً داخل مستعمرة النحل، لذا لا تلبث الملكة أن تخرج

مورفولوجية (تركيبية وبنوية) بين النحلة الملكة وبين النحلة العاملة^{٤٦}.

الفروق بين الملكة وباقى النحل

تختلف الملكة من ناحية التركيب العام ومن ناحية المظهر الخارجي عن باقى النحل. فمثلاً مع كون العاملات إناثاً مثل الملكة إلا أن مبادياً غير نامية، أي أنها عقيمة. وحجم الرأس والصدر عند الملكة ليسا أكبر كثيراً مما هو موجود عند العاملة، ومع ذلك فعظام فكوكها لا تشكل تركيباً مناسباً لصنع خلايا الشمع، كما لا تملك الملكة الشعر القوي الذي تملكه العاملة في ساقها قرب أكياس الطلع. والأهم من هذا كله أن الملكة (التي تخرج من نفس البيض الذي تخرج منه العاملات) تتميز عنهن - بسبب تغذيتها الخاصة - بأن عمرها لا يكون بعمر العاملة (وهو يتراوح بين خمسة أسابيع وستة، وإذا صادف خروجها من البيض فصل الشتاء فربما تعيش عدة أشهر فقط) بل إن الملكة تعيش نحو أربع سنوات إلى خمس.

هذه هي بعض الفروق العامة التي توجد بين الملكة وباقى النحل. وفي الصفحة الآتية نرى قائمة تفصيلية بهذه الفروق، وعندما يتم فحص هذه القائمة يجب ألا ننسى أن فروق التغذية ومدة هذه التغذية هي التي تنتج هذه الفروق



فور خروج الملكة من غرفتها يكون أول عمل لها هو القضاء على الملكة الأخرى الموجودة في المستعمرة. ونشاهد في الصورة ملكتين تقاتلان.

تم عملية الإخصاب في الجو، وبعد إتمامها تعود الملكة إلى المستعمرة، وعادة ما تفقد ذكور النحل حياتها بعد هذه العملية. وقد لوحظ أن الملكة تخرج لطيران الإخصاب عدداً يتراوح بين ثالث مرات واثنتي عشرة مرة، وفي كل مرة يخصبها ذكر مختلف لأن مني ذكر واحد لا يكفي لملء الكيس المنوي عندها، لذا فلا بد لها من الالتقاء بعد من الذكور^١. ويتجمع مني جميع الذكور الذين قاموا بإخصاب الملكة في الكيس المنوي للملكة التي تقوم باستخدامه طوال حياتها البالغة ٤ - ٥ سنوات^٢.

ويبلغ متوسط عدد الحُوينات (الحيوانات المنوية) الموجودة في الكيس المنوي للملكة ستة ملايين حُوين^٣. وخلافاً لمعظم الأحياء فإن الحيوانات المنوية لذكور النحل تملك بنية تمكّنها من البقاء حية وصالحة لعدة سنوات دون أن يعتريها الفساد، وهذا جانب آخر من التصميم الرائع الذي يملّكه جسد النحل.

تُخزن الحُوينات في جسد الملكة، ولكنها لا تتوجه نحو البيوض لإخصابها كلما حان أوان وضع البيض، بل تقوم الملكة بالسيطرة على جميع مراحل الإخصاب. فهي تختار الحُوينات من هذا الكيس حسب رغبتها لإتمام الإخصاب (وسوف نقوم بشرح تفصيلي لهذه العملية التي تعد معجزة باهرة في الأجزاء القادمة من هذا الكتاب إن شاء الله).



ملكة النحل وهي تضع بيضة في غرفة تم تنظيفها.

مليون بيضة في السنة

بعد الإخصاب بيومين أو ثلاثة أيام تقوم الملكة بوضع البيض في الخلايا التي تهيئها العاملات. ويستمر موسم وضع البيض من بداية الربيع حتى أواسط الخريف، وتستمر الملكة بوضع البيض طول حياتها؛ فتبين - في مواسم وضع البيض - عدداً يتراوح بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ بيضة في اليوم الواحد^٤، ويزداد هذا العدد عند الضرورة إلى ٣٠٠٠ بيضة. فإذا أخذنا المعدل الزمني لعملية وضع البيض ستجد أن الملكة تضع بيضة واحدة

عسل النحل



ذكور النحل في انتظار الملكة التي تخرج
لطيران التزاوج.

من المستعمرة للبحث عن ذكور الإخصاب^{٤٨}. إن الملكة تخرج من المستعمرة في إحدى حالتين لا ثالث لهما؛ عند طيران الإخصاب، وعند الهجرة لتكوين مستعمرة جديدة. وعدا هاتين الحالتين لا تخرج الملكة خارج المستعمرة أبداً.

قبل خروج الملكة لطيران الإخصاب تقوم بالتجول الدائم داخل المستعمرة، وفي اليومين الخامس والسادس تتوجه إلى المدخل (أي إلى باب المستعمرة) مراراً. وعندما يكمل الأسبوع الأول تبدأ الملكة بطيران لمسافات قصيرة لمعرفة وضع المستعمرة ومعرفة ما حولها. وتبدأ مدة الطيران هذه من دقيقة واحدة ثم تطول في الأيام التالية للطيران الأول حتى تبلغ مدة نصف ساعة.^{٤٩}.

طيران الإخصاب للملكة

تخرج الملكة من المستعمرة في طيران الإخصاب مع مجموعة من النحل، وبعد مدة تفترق الملكة عن باقي النحل وتتوجه وحدها إلى الساحات التي يتجمع فيها ذكور النحل، وبعد أن تقترب من هذه الساحة بنسبة معينة تبدأ بإفراز رائحة خاصة لكي تدل الذكور عليها. وحين يدرك الذكور مكان الملكة يتحقق الإخصاب في أثناء هذا الطيران. وعادة ما يتم طيران الإخصاب في اليوم العاشر من خروج الملكة من غرفة الخادرة.^{٥٠}

يوجد في الجهاز التناسلي للملكة مبيضان لإنتاج البيض، وكذلك كيس صغير في القسم الخلفي من جسمها لحزن مني الذكور فيه، ولهذا الكيس الصغير دور بالغ الأهمية في حياة نحل المستعمرة.

قليلًا من الحُويزنات المخزونة في الكيس المنوي المرتبط بالقناة التي يمر منها البيض، وتقوم الحُويزنات التي تلتقي بالبيضة في تلك القناة بإخصابها. وتنم عملية الإخصاب حتى ولو لم يوجد سوى حُويزن (حيوان منوي) واحد، فإن لم يخرج أي حُويزن من الكيس فإن الإخصاب لا يتم. والملكة تملك السيطرة على هذه العملية، فإن قامت بإخصاب البيضة نتجت عن العملية نحلة عاملة، وإن لم تقم بإخصاب البيضة نتجت عنها نحلة ذكر.^{٥٨} وقد بحث العلماء طويلاً ليعرّفوا كيف ملكت الملكة مثل هذا الجهاز وعلى أي أساس تعتمد في تعيين الجنس فتوصلوا إلى نتائج أدهشتهم جدًا؛ فقد تبين في هذه البحوث أن النحلات العاملات هي التي توجه الملكة في موضوع تعيين الجنس (على الرغم من سيطرة الملكة على نوع البيضة). لأن الملكة تتبع بيضًا مناسباً لنوع الغرفة التي تهيئها العاملات؛ فإذا كانت الغرفة التي أتت إليها الملكة بقياس ٢,٥ ملم فإنها تدرك أنها غرفة معدة لنحلة عاملة، فتضع فيها بيضة مخصبة لتخرج منها نحلة عاملة. أما إن وجدت غرفة أكبر من غرفة النحلة العاملة بمتلليمتر واحد فإنها تضع فيها بيضة غير مخصبة. وبتعبير آخر تضع الملكة بيوضاً غير مخصبة بعدد غرف النحل المذكور التي عملتها وهيأتها النحلات العاملات.^{٥٩}.

كما أن العاملات هي التي تغير عدد الغرف، أي أن العاملات هي التي تقرر عدد النحل العاملات وعدد النحل الذكور التي تحتاجها المستعمرة، وما مقدار المكان الذي يجب تخصيصه لخزن العسل وحبوب الطلع.

وكما رأينا فإن العاملات هي التي تقرر عدد الغرف حسب حاجة المستعمرة، وهي التي تقرر أبعاد هذه الغرف، فتكون هي الموجّهة للملكة في هذا الخصوص. وأمام هذا الوضع المثير تتبدّل إلى العقل بعض الأسئلة: هل تستطيع حشرة القيام بنفسها بعمل بعض الحسابات وتعيين أبعاد الغرف؟ وهل تستطيع حشرة توجيه حركة حشرة أخرى؟ لا شك أن هذا غير ممكن؛ فالنحل أحیاء ذات أدمغة صغيرة جداً فلا تستطيع القيام بالتفكير والتحليل والحساب. ويظهر من هذا أن السيطرة على تصرفات النحل تم بواسطة قوة أخرى، وصاحب القوة هذه هو الله خالق كل شيء، والسبب الكامن وراء عملية التوجيه التي تقوم بها العاملات يرجع إلى أن الله عز وجل هو الذي يلهم العاملة والملكة جميع أعمالها وأنماط سلوكها.

في كل دقيقة.

وقد لوحظ أن الملكة تضع ما بين نصف مليون إلى مليون بيضة خلال موسم وضع البيض السنوي^٦. فإذا أخذنا عمر الملكة بعين الاعتبار فإن هذا يعني أن الملكة الواحدة تضع ملايين البيض، ويقاد مجموع وزن البيض الذي تضعه الملكة في يوم واحد يساوي وزن جسم الملكة نفسها.

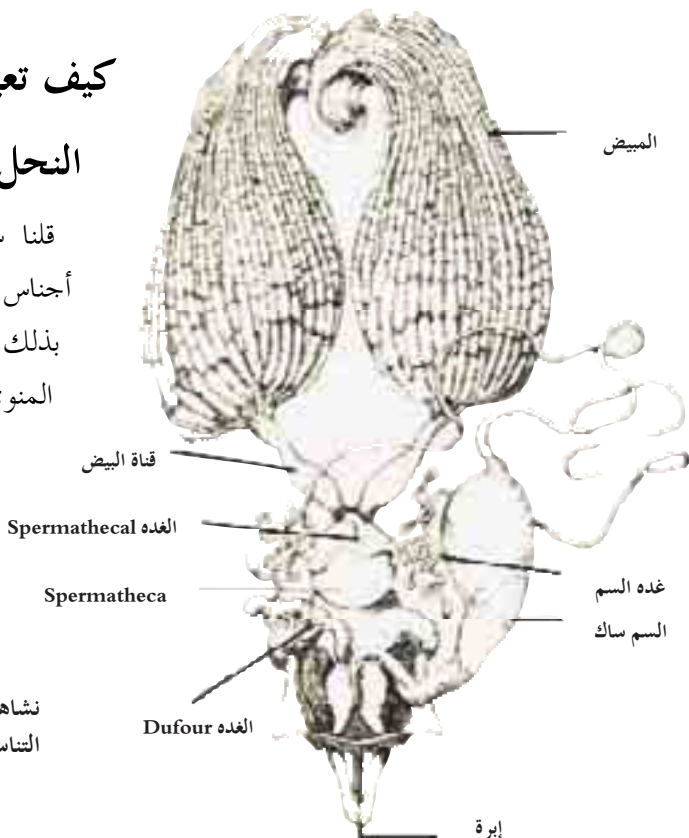
عندما تبيض الملكة تدخل أولًا رأسها في الخلية السادسية وتدقق داخليها، فإن رأت أن الخلية حالية وملائمة لوضع البيض أدلت -عندئذ- مؤخرتها داخليها، ثم وضعت فيها بيضتها الطويلة بكل عناء. وفور انتهاءها من وضع البيضة فإنها تسارع بالتجه إلى خلية أخرى، وتقوم بتكرار هذه المهمة في اليوم الواحد ألفاً وخمسين مرة في الأقل. ومع كون هذا العمل مرهقاً فإن الملكة تبدي العناية نفسها عند وضع كل بيضة^٧.

كيف تعين الملكة أجناس

الحل الأخرى

قلنا سابقاً إن الملكة تستطيع تحديد أجناس نحل المستعمرة، وهي تقوم بذلك بواسطة فتح وغلق فم الكيس المنوي. إن هذا الكيس مرتبط بقناة دقيقة مع قناة صنع البيض، فعندما تزيد الملكة وضع بيضة فإنها تقص عضلاتها وترسل مقداراً

نشاهد هنا الإبرة والجهاز التنسالي لملكة تم إخ豺ها.



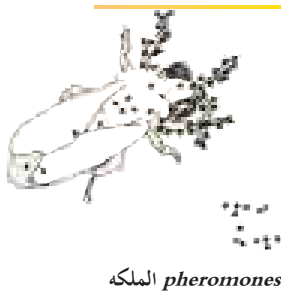
شرحناه آنفًا، ولذلك خلق الله تعالى أنظمة أجسام النحل لكي تكون متناسبة مع هذا النظام ومع طراز الحياة التي يحياها، وهو الخلاق العليم.

﴿أَفَمَنْ يَخْلُقُ كَمَنْ لَا يَخْلُقُ أَفَلَا تَذَكَّرُونَ؟﴾ [النحل: ١٧]

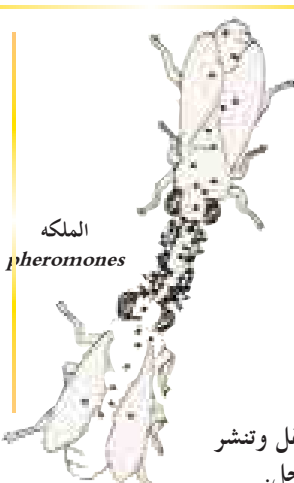
في هذا الرسم التصويري نشاهد نحلات عاملات وهي تأخذ الإفرازات التي تفرزها الملكة، ونرى كيف تقوم بتوزيعها على سائر النحلات العاملات. ويتم توزيع الرائحة عند تماست النحل بعضه ببعض.



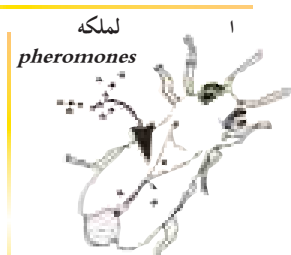
١. الملكة والعاملات تحيط بها لأخذ المواد التي تفرزها.



٢. النحلة العاملة وقد تشبعت بعطر الملكة ورائحتها.



٣. العاملات وهي تنقل وتنشر رائحة الملكة بين النحل.



٤. تصبح رائحة الملكة بعد مدة هي رائحة النحلة العاملة نفسها.

والدليل الآخر على وجود رقابة من قبل العاملات على الملكة أن الملكة تضع بيضاً للملكات الجديدة. وهذا وضع محير تماماً لأن الملكة لا تتحمل وجود ملكة غيرها في المستعمرة، ومع هذا نرى أن الملكة تضع بيضاً في الغرف الخاصة التي تصنعنها العاملات للملكات.

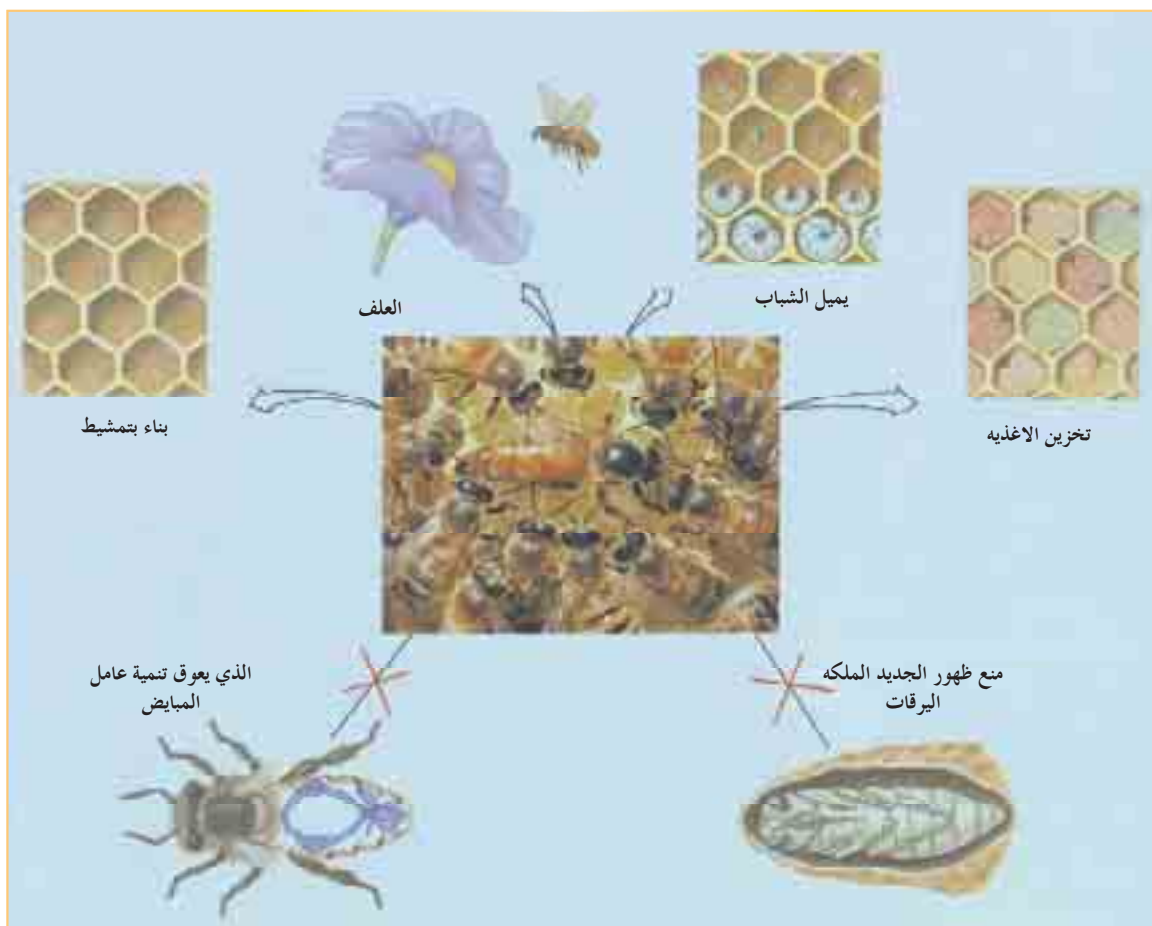
وهنا يجب الانتباه إلى نقطة مهمة، وهي أن غرف الملكات تكون -مثل غرف ذكور النحل- أكبر من غرف العاملات، أي يظهر هنا خطورة قيام الملكة بعدم التمييز بين هذين النوعين من الغرف. ولكن الملكة لا تخطئ

أبداً في هذا الخصوص، فهي تضع على الدوام البيضة الصحيحة في الغرفة الصحيحة. فمثلاً لا تضع في غرف الملكات البيوض التي يخرج منها ذكر النحل الذي يكون أكبر من العاملات، بل تضع البيوض المخصبة التي تخرج منها النحلات الإناث (أي العاملات).

والآن لنتوقف هنا لنفكّر: إن ما عرفناه حتى الآن من تفصيات عديدة تدل على تصرفات في غاية الوعي وعلى نظام اجتماعي كامل لا نقص فيه وعلى تصاميم متناسبة مع هذا النظام. فمن الواضح أنه من المستحيل قيام نحلة باكتشاف فرق يبلغ مقداره مليمتراً واحداً بنفسها وأخذها القرار بوضع البيض حسب هذا التغيير في الأبعاد. ويجب التفكير أولاً: من الذي يقرر العدد المناسب الذي تحتاجه المستعمرة من العاملات ومن الذكور؟ ومن الذي يقرر متى تحتاج المستعمرة إلى ملكة جديدة؟ هل عقل النحل الذي يقوم بصنع الخلايا ومعرفته وعلمه هو الذي يوفر هذا النظام الموجود في المستعمرة؟ أو لنتتساءل: كيف أصبح في استطاعة النحلة الملكة (التي تملك دماغاً صغيراً وبضع عقد عصبية بسيطة) معرفة الغاية التي أنشئت لها الغرف المختلفة، ثم النجاح في عدم الخلط بينها عند وضع البيض، بل وضعها البعض بصورة صحيحة على الدوام؟ كيف يتيسر لها هذا؟ يظهر من كل هذا وجود رقابة كاملة على النحل لا نقص فيها، وليس هذه الرقابة عبارة عن رقابة بضع نحلات ضمن آلاف النحل ولا رقابة الملكة، بل هي رقابة الإلهام الإلهي. فالنحل -مثلاً مثل الأحياء الأخرى- يتصرف في ضوء الإلهام الإلهي فيستطيع المحافظة على هذا النظام المدهش الذي

﴿سَيَحْكُمُ اللَّهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ أَعْزَى الرَّحِيمِ﴾

﴾[الحديد: ١].



تبين الصورة التخطيطية في قسمها العلوي جزءاً من وظائف النحلة العاملة في المستعمرة، وفي القسم الأسفل نرى تأثير الملكة على النحل في المستعمرة.

في المستعمرة فلا تقوم العاملات بصنع غرف الملكات. إن هذه المادة هي التي تؤسس النظام في المستعمرة، لذا كان على الملكة القيام كل يوم بإفراز ما يكفي لجميع نحل المستعمرة منها. وقد لوحظ أن نصيب كل نحلة من هذه المادة هو عشر مليغرام يومياً ٦٢. ويجب أن تصل رائحة هذه المادة إلى جميع النحل الموجود في المستعمرة، إذ صحيح إن الملكة هي التي تؤسس النظام في المستعمرة، ولكن من المستحيل عليها الانشغال بكل نحلة على حدة.

يتم نشر رائحة الملكة في المستعمرة بواسطة مجموعة من النحل تحيط بالملكة

﴿بَدِيعُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ إِذَا قَضَى أَمْرًا فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ﴾ [القرآن: ١١٧].

إفراز لتأمين سلطة الملكة

في الشروط العادلة لا تقوم العاملات بصنع غرفة الملكة، فوجود الملكة في المستعمرة يحول دون هذا، ولكن الأمر يتغير في الأحوال الطارئة والاستثنائية. ولذلك نفهم كيف تحس العاملات بالحاجة إلى بناء غرفة الملكة مع وجود ملكة في المستعمرة يجب أن نفحص ما تفرزه الملكة.

النحل العامل في المستعمرة كله من الإناث، ولكن هذه الإناث لا تستطيع وضع البيض كالمملكة لضمور جهازها التناسلي. وقد أثار هذا الوضع الذي يلفت الانتباه فضول



إلى اليسار التركيب الكيميائي المغلق لإفراز الملكة، وإلى اليمين التركيب المفتوح له. انظر: صفحة ٤٤٢

العلماء. وكنا قد ذكرنا من قبل أن فرق التغذية في مرحلة اليرقة هو الذي يؤدي إلى تحول اليرقة إلى نحلة عاملة أو إلى ملكة، والحقيقة أن النحلات العاملات تملك جهازاً تناسلياً عند بدء ولادتها، ولكنه لا ينمو ولا يكمل ولا يصل إلى حالة تستطيع معه العاملة وضع البيض. وقد بحث العلماء هذا الأمر ونجحوا في معرفة السبب أخيراً.

يكمن السبب في سائل تفرزه الملكة، ومن خواص هذا السائل أنه يخبر بقية النحل أنها موجودة وفي صحة جيدة من جهة، ويقوم -من جهة أخرى- بقلب جميع إناث النحل الموجودات في المستعمرة إلى نحل عقيمات. وأيضاً يستطيع جميع أفراد المستعمرة التعرف على بعضهم البعض بواسطة هذا السائل^{٦١}. والتركيب الكيميائي لهذا السائل الذي تفرزه الملكة من غدد موجودة في فكها الأسفل هو: ولهذه المادة المفرزة تأثير آخر على النحل؛ فما دامت (أي هذه المادة) موجودة

إلى ملكات، والغاية من هذا العمل هي توسيع هذه الغرف وقلبها إلى غرف ملوكية. فكل حجرة مملكة تهدم العاملات عدة غرف مجاورة، وطبعاً تموت اليرقات الموجودة في هذه الغرف^{٦٥}.

غير أن هذه الخسارة لا تعد أمراً هاماً للمستعمرة، لأن تصرف العاملات هذا يُعتبر ضرورياً من ناحية استمرار المستعمرة، فهي تفضل نحلة واحدة مرشحة لأن تكون مملكة على حياة عدة يرقات. وبعد تهيئة غرفة الملكة بهذا الشكل تبدأ العاملات بتغذية اليرقات المرشحات لكي تكون ملكات بالغذاء الملكي.

تخرج الملكة (التي تلقت رعاية خاصة) بعد مدة من غرفتها، ويكون أول عمل لها هو القضاء على منافساتها. وتدرك الملكة منذ خروجها من غرفتها وحتى تركها المستعمرة ما الذي يجب عليها عمله تماماً. ولا يوجد سوى تفسير واحد للأعمال الوعائية التي تستهدف غاية محددة، وكذلك لامتلاك هذه الحشرات جميع التجهيزات الالزامية والضرورية لتحقيق هذه الغاية، وهو أنها تملك غريزة وإدراكاً مما ألهما به الله عز وجل، فهي تتحرك في ضوء هذه الغريزة وهذا الإلهام.

ذكر النحل

لكل فرد من أفراد مستعمرة النحل عدة واجبات، والاستثناء الوحيد في هذا الصدد هو ذكور النحل. فذكر النحل لا يساهم في أي عمل في المستعمرة، فلا يشارك في الدفاع عنها ولا في نظافتها ولا في جمع الغذاء. الوظيفة الوحيدة له هو القيام بتلقيح الملكة^{٦٦}. فإذا استثنينا أعضاء التناول والتلقيح نرى أن ذكر النحل لا يملك أي خاصية من الخواص الموجودة في بقية النحل، لذا فإنه لا يستطيع القيام بأي عمل سوى هذا العمل. وتوجد فروق مميزة واضحة جداً بين النحلة العاملة والنحلة المذكورة، وهذه بعض أهم الفروق فيما يلي:

- تملك النحلة العاملة كيس حبوب الطلع، ولا يملك الذكر مثل هذا الكيس.
- تملك النحلة العاملة إبرة سامة، ولا يملك الذكر مثل هذه الإبرة.
- تملك النحلة العاملة فرشاة في ساقها لجمع حبوب الطلع وشعراً خفيفاً في بطنهما، ولا يوجد أي من هذا لدى ذكر النحل.

على الدوام وتكون في خدمتها. وتقوم هذه المجموعة من النحل بأخذ هذا السائل بلعقة جسم الملكة، ثم تنقل رائحة هذه المادة إلى باقي النحل عند نقل الغذاء إليها. وكما هو معلوم فإن نقل الغذاء عند النحل يكون عن طريق الفم، وهكذا يتم نقل رائحة الملكة بسرعة إلى جميع أفراد المستعمرة عند توزيع الغذاء عليهم. وهكذا يكون لكل مستعمرة رائحتها الخاصة بها، وهذه الرائحة يحملها كل فرد من أفراد المستعمرة.

وعندما يقل إفراز هذه المادة يكون هذا مؤشرًا يدفع العاملات إلى العمل، لأن معنى هذا أن الملكة قد شاحت أو أن المستعمرة قد كبرت أكثر من اللازم. وفي كلتا الحالتين يجب على العاملات اتخاذ بعض الخطوات في هذا الصدد^{٦٣}.

عندما تشيخ الملكة

عندما تشيخ الملكة تقل قوتها، وتظهر نتائج هذا الوضع في المستعمرة. فمثلاً تبطأ عملية وضع البيض عندها، والأهم من هذا أن المادة الخاصة التي تفرزها تقل أيضًا. وهذه البوادر تكون مؤشرات للعاملات، فكما هو معلوم فإن المادة التي تفرزها الملكة هي التي تمنع العاملات من تنشئة ملكات جديدة، وعندما يقل إفراز هذه المادة تبدأ العاملات فوراً بصنع غرفة ملكة وتأخذ جميع الترتيبات الالزمة لتنشئة ملكة جديدة. عندما تسير الأمور بشكل طبيعي ليس من المتوقع بقاء المستعمرة بلا ملكة بشكل فجائي، فعندما تتغير الظروف فيها بشكل فجائي ويظهر خطر احتمال بقائها بلا ملكة تقوم العاملات فوراً بتغذية بعض اليرقات بالغذاء الملكي^{٦٤}.

توجد هنا أيضاً نقطة هامة. فقد ذكرنا من قبل أن الغرفة التي توجد فيها اليرقات التي ستنشأ منها الملكة تكون أكبر من الغرف الأخرى في الظروف الاعتيادية، أما في الظروف الطارئة فلا تملك العاملات المضطرات لتنشئة ملكة جديدة إمكانية نقل اليرقات إلى غرف أوسع، ولذلك تكون الغرف التي ستشكل فيها الملكات الجديدات غرفاً اعتيادية الأبعاد. وهذا الوضع يسبب مشكلة في نمو الملكات الجديدات وتطورهن، ولكنه لا يشكل أي مشكلة بالنسبة للعاملات. ففي مثل هذه الحالات الطارئة تبدأ العاملات بشق وإزالة الغرف المجاورة للغرف الاعتيادية التي توجد فيها اليرقات المرشحات للانقلاب

خمس أو ستٌ من النحلات العاملات، أي أن ألفين إلى ثلاثة آلاف عاملة تعمل في هذه المرحلة لإطعام الذكور.

والحقيقة أن عشر نحلات -على الأكثـر- من ذكور النحل تكفي لتلقيح وإنصـاب الملكة، ومع ذلك تم تربية المئات من ذكور النحل في كل مستعمرة. وعلى الرغم من كثافة الأعمال في المستعمرة تكرـس بعض العاملـات كل وقتهـن في لذـكور النـحل. وهذه وظيفة هامة جداً، لأن الملكة عندما تطير طيران التزاوج لا بد أن تجد عدـداً من ذـكور النـحل، فإذا ما تذكرنا وجود أعدـاء عـديـدين للـنـحل وـعدـم قـدرـة الذـكور على الدـفاع عن أنفسـهم لـعدـم اـمتلاـكـهم الإـبرـة السـامـة تـبيـن لـنـا مـدى ضـرـورة زـيـادـة عـدـد ذـكور النـحل.

إن قـيـام العـامـلات بـإـبـادـاء كـل هـذـه الرـعاـية لـذـكور النـحل (مع كـوـنـهـم لا يـفـعـونـ في أي عـمـل في المستعـمرة) تـدبـيرـهـمـ من نـاحـيـة ضـمانـ أـمـنـ المـسـتـعـمـرـة كـكـلـ؛ فـلا شـكـ أنـ من وـرـاء اـتـخـاذـ مـثـلـ التـدبـيرـ هـدـفـاً مـهـماً، وـهـذا الـهـدـفـ هو ضـمانـ استـمـارـ بـقـاءـ المـسـتـعـمـرـة وـدوـامـهـا بـضـمانـ تـلـقـيـحـ المـلـكـةـ وـعـدـمـ الدـخـولـ في أيـ مـخـاطـرـ في هـذـا الصـدـدـ. وـلـكـنـ كـيـفـ يـتـخـذـ النـحلـ مـثـلـ هـذـا القـرـارـ المـهـمـ؟ هلـ عـقـدـ النـحلـ جـلـسـةـ مـشـتـرـكـةـ وـاتـخـذـ قـرـارـاـ بـاتـبـاعـ هـذـهـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ أـمـ اـكـتـشـفـ هـذـاـ الـأـمـرـ مـصـادـفـةـ ثـمـ أـدـرـكـ أـنـهـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ نـافـعـةـ فـقـرـرـ الـاستـمـارـ فـيـ تـطـبـيقـهـاـ؟

لا شـكـ أنـ النـحلـ لا يـسـتـطـعـ فـعـلـ أيـ شـيـءـ مـنـ هـذـاـ وـلـا يـسـتـطـعـ اـتـخـاذـ مـثـلـ هـذـاـ الـقـرـارـ، إـذـ لـا يـمـلـكـ آـلـيـةـ اـتـخـاذـ الـقـرـاراتـ وـلـا يـمـلـكـ مـدارـكـ تـسـاعـدـهـ عـلـىـ وـضـعـ مـثـلـ هـذـهـ إـسـتـرـاتـيـجـيـاتـ ثـمـ تـنـفـيـذـهـاـ، فـهـوـ كـغـيـرـهـ مـنـ الـأـحـيـاءـ

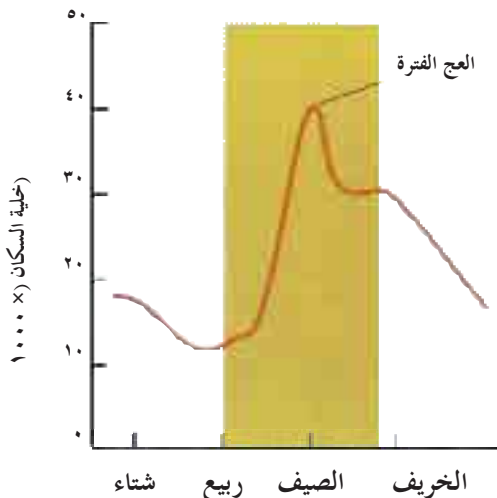
الـأـخـرـىـ خـاصـعـ لـأـمـرـ اللـهـ عـزـ وـجـلـ.

ولـوـ كـانـ عـدـدـ ذـكـورـ مـحـدـودـاً لـكـانـ مـنـ المـمـكـنـ ظـهـورـ عـدـةـ مـشـكـلـاتـ فـيـ مـوـضـوعـ تـلـقـيـحـ المـلـكـةـ، فـمـثـلاًـ يـمـكـنـ أـلـاـ يـجـدـ بـعـضـ ذـكـورـ المـلـكـةـ، أـوـ قـدـ يـكـونـونـ طـعـمـاًـ لـعـدـيدـ مـنـ الـأـعـدـاءـ. وـهـذـاـ سـيـؤـدـيـ إـلـىـ عـدـمـ مـلـءـ الـكـيـسـ الـمـنـوـيـ لـلـمـلـكـةـ بـالـقـدـرـ الـكـافـيـ مـنـ النـطـفـ، أـيـ يـكـونـ سـبـبـاًـ فـيـ عـدـمـ إـنـتـاجـ الـعـدـدـ الـكـافـيـ مـنـ النـحلـ لـلـمـسـتـعـمـرـةـ. بـيـنـمـاـ لـاـ يـحـدـثـ هـذـاـ فـيـ الـوـاقـعـ، فـفـيـ كـلـ وـقـتـ يـوـجـدـ عـدـدـ كـافـيـ مـنـ ذـكـورـ النـحلـ فـيـ المـسـتـعـمـرـةـ لـأـنـ النـحلـ يـقـومـ (كـمـ أـلـهـمـ اللـهـ تـعـالـىـ) بـرـعاـيـةـ ذـكـورـ النـحلـ الـذـيـنـ يـتـجـولـونـ فـيـ المـسـتـعـمـرـةـ دـوـنـ أـيـ عـمـلـ، وـتـسـتـمـرـ هـذـهـ الرـعاـيـةـ حـتـىـ نـهاـيـةـ مـرـحـلـةـ التـزاـوـجـ.

﴿أَفَغَيْرِ دِينِ اللَّهِ يَعْبُدُونَ
وَلَهُ أَسْلَمَ مَنْ فِي
السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ
طَوْعًا وَكَرْهًا وَإِلَيْهِ
يُرْجَعُونَ﴾

[آل عمران: 83]

عسل النحل



في موسم الشتاء يقل عدد النحل في المستعمرة قليلاً، ولكن يبدأ عدد النحل بالزيادة مرة أخرى منذ بداية الربيع، وتستمر هذه الزيادة حتى هجرة قسم من النحل من المستعمرة لتكوين مستعمرة جديدة.

- تملك النحلة العاملة غدداً شمعية، ولا يملك ذكر النحل مثل هذه الغدد.
- تقوم العاملات بصنع الخلايا السادسية، ولا يستطيع ذكر النحل صنعها.
- تملك النحلة العاملة مهارات عديدة (مثل الرقصات الدالة على الاتجاه)، أما ذكر النحل فلا يملك مثل هذه المهارات.
- تستطيع العاملات جمع الغذاء، بينما لا يستطيع ذلك ذكر النحل.
- تستطيع العاملات حضانة البيروق ورعايتها، بينما لا يستطيع ذكر النحل القيام بهذه المهمة.

في موسم الشتاء لا يعيش في المستعمرة سوى إناث النحل، لأن الذكور يُطردون من المستعمرة قبل حلول الشتاء أو يُقتلون. ولكن ما أن ينتهي موسم الشتاء حتى تبدأ العاملات بصنع خلايا لغرف الذكور، وتقوم الملكة بوضع البيض الذي ينقلب فيما بعد إلى ذكور في هذه الغرف. وفي بداية شهر أيار (مايو) يبدأ ذكور النحل بالخروج من هذه الغرف^{٦٧}.

تكون هذه الأشهر -في العادة- هي الأشهر التي تترك فيها الملكة السابقة المستعمرة وتهاجر، وهي الأشهر التي تنشأ وتظهر فيها الملكات الجديدات. لذا كان من الضروري للملكة الجديدة لكي تستطيع وضع البيض القيام بطيران الإخصاب. وهذا هو أحد أسباب قيام العاملات بتنشئة ذكور النحل. ومع أن هذه الذكور تكون عديمة الكفاءة إلا أنها تلقي رعاية وعناية وخدمة كبيرة من طرف العاملات. ويترافق عدد ذكور النحل في المستعمرة بين أربعين ألفاً وخمسين ألف نحلة، وتغذية ذكر واحد تحتاج إلى عمل



الوظيفة الوحيدة لذكور النحل هي القيام بإخضاب الملكة، وما أن يُتموا هذه الوظيفة حتى يطردhem النحل العامل إلى خارج المستعمرة.

الذين أحفقوا في الوصول إلى الملكة والتزاوج معها لا يبقى أمامهم عمر طويل، إذ تعيش ذكور النحل فقط في موسم الربيع وحتى بداية الصيف ثم يتم القضاء عليها بواسطة النحل العامل. وبعد انتهاء التزاوج مع الملكة وإخضابها، ومع ازدياد درجة حرارة الصيف والتي يقل فيها رحى الأزهار ويشيخ) يتم تحول كبير في تصرفات النحل العاملات مع الذكور. فمع أن العاملات تبدي رعاية واهتمامًا كبيرين بذكور النحل في موسم التزاوج، إلا أنها تبدأ بعد انتهاء هذا الموسم بالهجوم عليها وقطع أجنحتها. فإن رغب أي نحل ذكر في تناول طعام قامت العاملات بمسكه من قرونه بفكوكها القوية وسحبه نحو باب المستعمرة ثم إلقائه خارجاً.

تموت ذكور النحل من الجوع بعد مدة قصيرة من إلقائهما خارج المستعمرة لأنها عاجزة عن تأمين غذائها بأنفسها. لذا تحاول الذكور بإصرار الدخول إلى المستعمرة، ولكن النحالات العاملات تقوم بعضها، بل حتى بمسعها بإبرها السامة وقتلها. ومع أن ذكور النحل أكبر حجماً من العاملات إلا أنها لا تستطيع التصدي لهجومها(٧٠). وتبقى العاملات والملكة فقط في المستعمرة اعتباراً من لحظة إخراج الذكور منها حتى موسم الربيع التالي.

التصميم في جسد ذكر النحل والتزاوج وما بعده

تبدأ ذكور النحل بالخروج من المستعمرة بعد أسبوعين من ولادتها بحثاً عن الملكة. وفي مرحلة التزاوج هذه للذكور تظهر وظيفة أخرى لإفراز الملكة، فذكر النحل تجد الملكة العارجة في طيران التزاوج بواسطة هذه المادة. ويمثل ذكور النحل بعض التفوق من الناحية التشريحية على إناث النحل الموجودة في المستعمرة (أي العاملات والملكة)، فمثلاً تحتوي عيون الذكور على قطع أكثر بالنسبة لعيون العاملات (تحتوي على نحو عشرة آلاف قطعة)، وتحتوي في قرون الاستشعار على قطع شم أكثر أيضاً (نحو ٢٦٠٠ قطعة)، كما أن أجنحة الذكور أقوى من أجنحة العاملات^{٦٨}.

نلاحظ أن جميع الخصائص الموجودة لدى الذكور متوجهة لتحقيق هدف معين، وهذا الهدف هو تسهيل عثور الذكر على الملكة. فالذكر بحاجة إلى أجهزة تساعدة على الطيران في الأعلى مدة طويلة في أثناء البحث عن الملكة، وكذلك على شم رائحة الملكة من بعيد. وذكر النحل يملك هذه الخواص دون سائر النحل في المستعمرة.

إن امتلاك كل حي من الأحياء مواصفات وخصائص ضرورية لحياته دليل واحد فقط من أدلة وجود توازن دقيق في هذا الكون، واستحالة تأسس مثل هذا التوازن عن طريق المصادرات حقيقة لا ريب فيها. إن الله تعالى القادر على كل شيء هو الذي خلق كل حي ووهبه جميع الخصائص التي يحتاج إليها، وهذا التوازن الذي يشمل الكون كله ليس سوى دليل واحد فقط من أدلة قدرة الخلق اللانهاية لله عز وجل.

النهاية التي تنتظر ذكور النحل

يتم التزاوج بين الملكة وذكور النحل في علو مرتفع عادة، فلا يقترب ذكور النحل من الملكة في علو أقل من أربعة أمتار ونصف المتر. وفي عملية التزاوج هذه ينفصل كل الجهاز التناسلي الذكري وكذلك الكيس المنوي من جسم ذكر النحل ويبقى في جسم الملكة، ويموت ذكور النحل بعد إتمامهم التزاوج مباشرة^{٦٩}. وحتى ذكور النحل

أضخم من العاملات لذا فالاهتمام بها أصعب.

ولا تكتفي العاملات بقتل ذكور النحل، فعندما يشح مخزون الغذاء تقوم العاملات بالقضاء على البيض وعلى اليرقات أيضاً. وهذه طريقة تلحاً إليها العاملات لتقليل عدد أفراد المستعمرة. فعندما تقوم العاملات بتنظيم وتحطيط عدد أفراد المستعمرة تقوم بهذه العملية على خطوات وبشكل مسيطر عليه، لذا تضطر أحياناً إلى القضاء على البيض وعلى قسم من النحل الموجود في مرحلة اليرقة أو الخادرة. وقد لوحظ أن النحل يقلل بهذه الطريقة **خمس** عدد أفراد المستعمرة^{٧١}.

ويتبين مما شرحته حتى الآن وجود نظام ورقابة رائعة في حياة النحل. فنظام المستعمرة الذي يليبي جميع حاجات النحل دليل على أنه قد وضع من لدن عليم خبير، والله تعالى خلق كل حي لحكمة، ووظيفة الإنسان العاقل هي تأمل هذه الأحياء وتأمل الحكم من وراء خلقها



والآن لندرس وضع ذكور النحل من زاوية نظره التطوريين. فكما ذكرنا قبل قليل فإن ذكور النحل تموت بعد مدة قصيرة من إتمام عملية التزاوج مع الملكة، وهذا تصرف لا يمكن تفسيره من زاوية النظرة التطورية لأن خروج ذكور النحل لطيران التزاوج لحفظ نوع النحل وأنحذه خطر الموت بالحسبان يتناقض تماماً مع فكرة زالصراع من أجل البقاء. ولو كانت في الطبيعة أي آلية للتطور لقامت ذكور النحل حتى الآن بتطوير آلية تحفظها وتكون في مصلحتها. بينما نرى أن ذكور النحل، ومنذ ملايين السنين، تخرج إلى طيران التزاوج مع علمها بأن ذلك

﴿وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقُ

السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضِ وَمَا بَثَ
فِيهِمَا مِنْ دَابَّةٍ وَهُوَ عَلَىٰ
جَمِيعِهِمْ إِذَا يَشَاءُ قَدِيرٌ﴾
[الشورى: ٢٩].

سيكون إيداناً ب نهايتها وموتها.

والخلاصة أننا لا نستطيع تفسير سبب هذه التضحية المتكررة التي تحدث بين نحل العسل بأي فرضية من الفرضيات التطورية. يوجد تفسير واحد فقط لقيام مخلوق بالتضحية بنفسه في سبيل أمن وراحة المجموعة التي يعيش بينها، وهو: أن النظام الساري في مستعمرات النحل موضوع من جهة قدرة عالية ذات علم غير محدود، وهي قدرة الخالق العظيم، وأنه هو الذي عين لكل فرد من أفراد المستعمرة وظائفه الخاصة به والمختلفة عن غيره. ويتصرف النحل بشكل متلازم مع هذه الوظائف المعطاة له، وإن استوجب الأمر قام بالتضحية بنفسه في هذا السبيل. فالأمر المهم هنا هو استمرار النظام في المستعمرة، والتضحية التي يستوجبها هذا الأمر لا تقع بشكل واع من قبل النحل المحروم من العقل والإدراك بل تتحقق بأمر من الإرادة الإلهية التي تسير النحل.

تخطيط عدد الأفراد في المستعمرة

بفضل النظام السائد في المستعمرة تقومآلاف من النحل العاملات بدلاً من إطعام ذكور النحل التي لا تنفع في شيء بإنجاز العديد من الأعمال الأكثر فائدة طوال فصل الشتاء داخل المستعمرة وخارجها. إن مقاومة شهور فصل الشتاء والصمود أمامها شيء مهم بالنسبة لاستمرار مستعمرة النحل، فالحصول على أفراد أكثر يستوجب حزن غذاء أكثر، وهذا يعني صنع خلايا أكثر، أي يجب بذل جهود أكبر. ثم إن ذكور النحل



قام العلماء منذ سنوات ببحوث عديدة للوصول إلى فهم آلية توفير النحل للنظام في المستعمرة التي تضم عشرات الآلاف من النحل، ولا تزال العديد من البحوث الأكاديمية تجري في هذا الخصوص. فمثلاً قام أحد أفضل المختصين في النحل (وهو عالم الأحياء النمساوي في جامعة ميونيخ، البرفيسور كارل فون فريش) بتأليف كتاب "لغة الرقص ومعرفة الاتجاه عند النحل"، وهو كتاب يقع في ثلاثة وخمسين صفحة، وقد خُصّص كله لشرح طرق التخابر عند النحل.

كيف يتفهم النحل الأصم

يضطر النحل في معظم الأحيان إلى الطيران مسافات بعيدة ومسح مساحات كبيرة بحثاً عن الغذاء. وعندما تجد نحلة مصدر غذاء ترجع حالاً إلى المستعمرة لتخبر الأفراد الآخرين بذلك، وبعد مدة قصيرة نرى أن باقي نحل المستعمرة يطير حول هذا المصدر الغذائي. إن النحل أصم، لذا لا يستطيع استعمال نظام تبادل يعتمد على الصوت^{٧٢}، ولكن النحلة تستطيع -مع هذا إخبار- بقية أفراد مستعمرة النحل وتعريفهم بمكان الغذاء دون أي خطأ. أما طرق التعريف فليست عادية.

عندما بحث العلماء في كيفية قيام النحل بالإخبار عن الأماكن التي اكتشفها واجهوا وضعًا مدهشاً جداً. فالنحل يقوم بتعريف المكان الذي يريده للأفراد الآخرين بالرقص. وجميع المعلومات التي تخص ذلك المكان (بعده، واتجاهه، ومدى غنى هذا المكان بالغذاء...) كل هذه المعلومات متضمنة في تلك الرقصة.

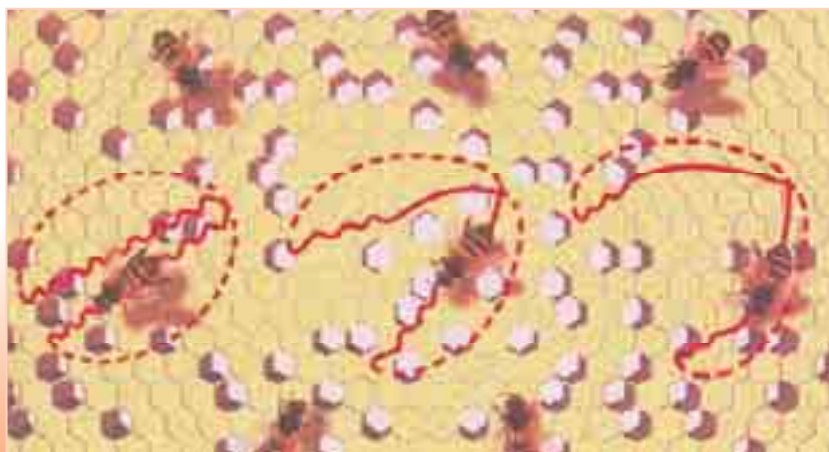
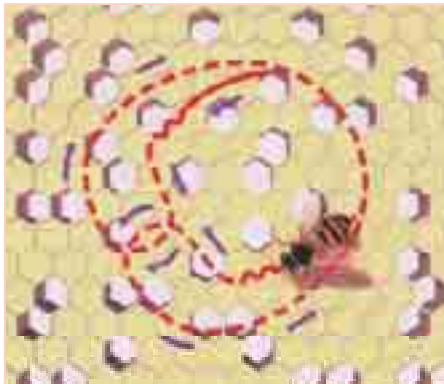
تعود النحلة التي اكتشفت مصدراً غذائياً إلى المستعمرة وتقوم بتكرار حركات معينة بشكل مستمر لجلب أنظار باقي النحلات، ويمكن استخلاص جميع المعلومات حول موضع ذلك الغذاء من حركات رقصتها تلك. فمثلاً إن اكتفت نحلة راجعة إلى المستعمرة حاملة حبوب الطلع بتسلیم حمولتها إلى الآخرين والرجوع من حيث أتت



طرق التخابر عند العسل

﴿فَتَعَالَى اللَّهُ الْمَلِكُ الْحَقُّ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ رَبُّ
الْعَرْشِ الْكَرِيم﴾ [المؤمنون: ١١٦]

عندما يرجع النحل من موقع الغذاء تقوم بالرقص على قرص العسل. ونشاهد في الصورة الرقصة التي يؤديها النحل في حالة كون الغذاء قريباً، وهذه الرقصة عبارة عن خطين متوازيين، حيث ترسم النحلة في رقصتها نصف دائرة وتعود إلى نقطة البداية.



نشاهد في هذه الصورة النحلة وهي تعطي معلومات عن بعد مصدر الغذاء، وهي رقصة رقم (٨) المبيّنة في الصورة بشكل خطوط متوجّة.

وبينما تقوم النحلة برقصة دائيرية إذا كان مصدر الغذاء يبعد نحو خمسة عشر متراً، فإنها ترقص رقصة تمييدية (وهي رقصة التأرجح أو الرقصة الاهتزازية) إذا كان مصدر الغذاء على بعد يتراوح بين خمسة عشرين متراً ومئة متراً. أما إذا كان هذا البعد أكثر من مئة متراً فتقوم برقصة الذنب (ويطلق عليها أيضاً اسم "قصة الرقم ثمانية") وتعين فيها بعد المصدر واتجاهه وماهيته. فتقوم النحلة بهذه الرقصات عند عودتها من مصدر الغذاء إلى المستعمرة، وبينما تخطو خطوة في أثناء الرقص تقوم بهز بطنهما أيضاً، وترسم في أثناء رقصتها هذه شكلاً يشبه رقم ثمانية (بالإنكليزية) شبهًا كبيراً (أي على شكل دائرتين ملتصقتين). وإذا كان المصدر قريباً تسير النحلة في رقصتها على خط مستقيم

فمعنى هذا زأن موضع الغذاء الذي جلبت منه هذه الحبوب موضع معلوم، أو أن الغذاء صحيح في هذا الموضع. وفي الأوقات التي يشح الماء فيها عند النحل فإن هذه الرقصة تخبر عن موضع وجود الماء^{٧٣}.

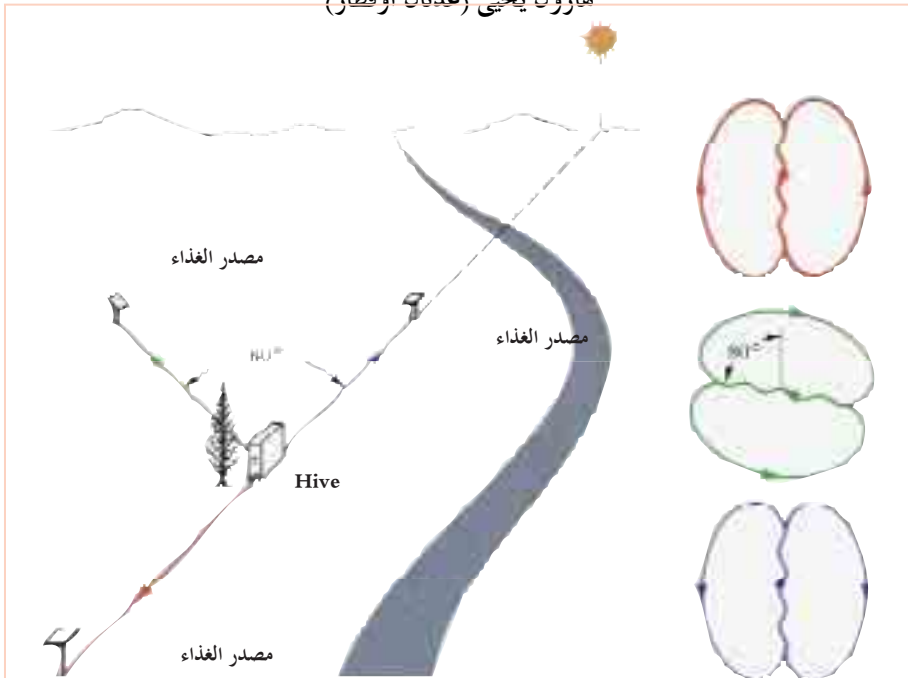
رقصات النحل

لرقصات النحل شكلان مختلفان، فنمط الرقص يختلف حسبُ بعد مصدر الغذاء، وأكثر أنواع الرقص المشاهد عند النحل هو زرالرقص الدائري. ولا يبين هذا الرقص الدائري بُعد موضع الغذاء ولا اتجاهه، بل يخبر النحلات الآخريات بوجود موضع للغذاء على بُعد أقل من خمسة عشر متراً عن المستعمرة. والنحلة التي تكتشف مصدرًا غذائياً قريباً من المستعمرة تقوم أولاً بنقل بعض الرحيق الذي جمعته ثم تقوم بهذا الرقص الدائري، ويقوم بقية النحل بالاشتراك معها في هذا الرقص. وتستمر النحلة الراقصة برسم دوائر صغيرة برقستها، وبعد إكمال دورانها مرة أو مرتين تعكس اتجاهها، ويستغرق الرقص عدة ثوان أو دقيقة واحدة تكون قد دارت في أثنائها عشرين مرة. ثم يبدأ تبادل آخر للرحيق بين هذه النحلة الراقصة وبقية النحل، وأخيراً يختتم الرقص، ثم تخرج النحلة الراقصة من المستعمرة للبحث عن مصدر آخر للغذاء. وقد شاهد كارل فون فريش في إحدى تجاربه أن ١٥٥ نحلة من مجموع ١٧٤ نحلة اتصلت مع هذه النحلة الراقصة استطاعت العثور على موضع الغذاء بعد خمس دقائق فقط.^{٧٤}.

وقد يقوم النحل بهذه الرقصات التعريفية في المستعمرة في الظلام وفوق الخلايا السداسية. وهذه النقطة مهمة من جهة معرفة مدى كفاءة النحل في موضوع التخابر؛ فالنحلة تقوم بإخبار من حولها من النحل في المستعمرة المعلومات المتعلقة بمصدر الغذاء في الظلام، ويتم فهم معنى هذه الحركات التي تقوم بها فوق الخلايا من قبل باقي النحل جيداً، وسرعان ما يتم اتخاذ اللازم بهذا الصدد.

كارل فون فيشن





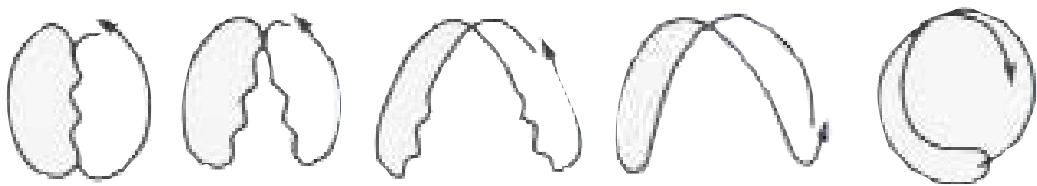
(١) إذا كان مصدر الغذاء باتجاه الشمس تماماً أو في الاتجاه المعاكس تماماً يكون وسط الرقصة بشكل عمودي على الأرض. (٢) وإذا كان اتجاه القسم المستقيم من الرقصة يعمل زاوية مقدارها 80 درجة مع الاتجاه العمودي على الأرض (أي مع خط الجاذبية الأرضية) فمعنى ذلك أن مصدر الغذاء يميل على الشمس بزاوية مقدارها 80 درجة. (٣) إن كانت التحفة ترسم الخط المستقيم المتموج نحو الأعلى فمعنى هذا أن مصدر الغذاء باتجاه الشمس تماماً، أما إن كانت ترسم هذا الخط نحو الأسفل فالمعنى أن الغذاء باتجاه معاكس للشمس.

تقاس بعد الدوران الذي يتم كل 15 ثانية، وبحركات الاهتزاز ذات اليمين وذات الشمال عند السير على خط مستقيم، وبالأريز. وسرعة إيقاع الرقصة تقل كلما كان المصدر بعيداً وتسرع كلما كان قريباً، أما مدة الرقصة فتزداد بازدياد بعد المصدر.^{٧٦}

ولكن معرفة الاتجاه وحده لا يفيد شيئاً، فمن المهم للنحل العامل الذي يقوم بجمع الريحق أن يعرف مقدار المسافة التي يجب



عسل النحل

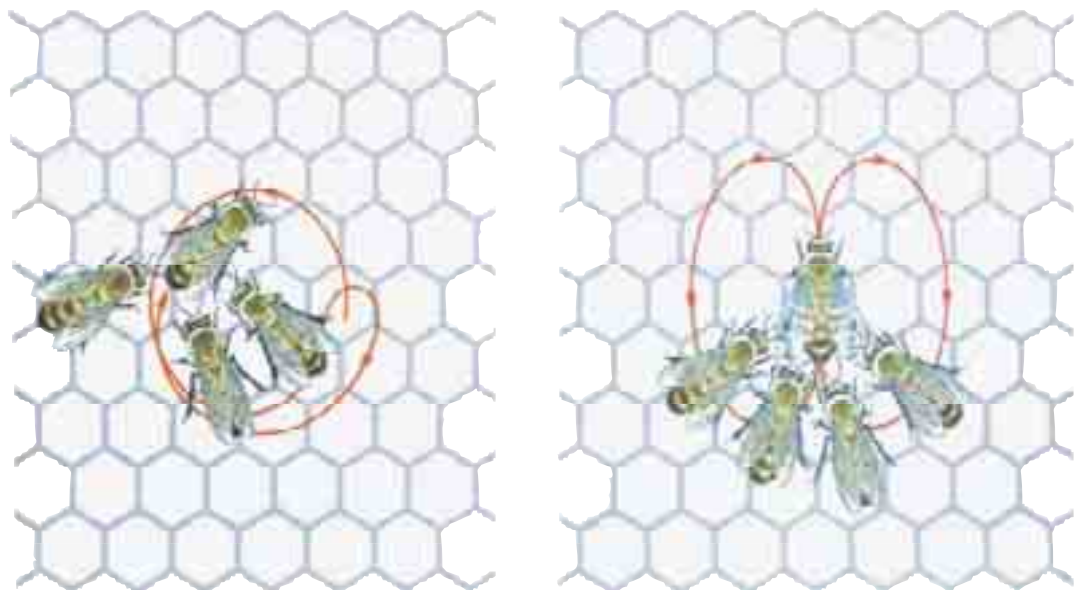


نشاهد في الشكل أعلاه رقصات مختلفة أنواع النحل.

وتهرز جسدها في الثانية الواحدة نحو خمس عشرة مرة إلى اليمين وإلى اليسار. والزاوية التي يشكلها الطريق الذي تقطعه النحلة بشكل مستقيم مع الخط الخيالي الذي يقطع المستعمرة من فوق إلى تحت هي الزاوية التي يشكلها مصدر الغذاء مع الشمس. والقسم العلوي الذي يكون عمودياً على الأرض يمثل الشمس بشكل رمزي. فلو رسم خط يصل بين مستعمرة النحل وبين مصدر الغذاء، وكذلك بين خط الأفق الموجود أسفل الشمس وأسفل المستعمرة، فإن الزاوية المحصورة بين المستقيمين نراها تساوي زاوية الرقصة الاهتزازية. فالنحل يستطيع تقسيم المنطقة إلى مثلثات كما يفعل المهندسون!^{٧٥}

يعد بطن النحل أهم عضو في الحركات الاهتزازية التي تنفذها النحلة في أثناء رقصتها، ويتشر فيما حول المستعمرة أذيز صادر من الحركات الاهتزازية العائدة لعضلات وهيكل النحل. وفي نهاية كل خط سير مستقيم تعود النحلة وتتجه نحو نقطة البداية بخط سير نصف دائري، ثم تسير مرة أخرى على خط مستقيم وتعمل حركة تراجعية بعكس الاتجاه تماماً. وكما يحدث في الرقصة الدائرية تقف النحلة الراقصة في الرقصة الذنبية وتوزع العسل الموجود في بطنها على النحلات العاملات الموجودات بقربها، وبهذا تنتهي الرقصة. وتقوم النحلات الموجودة قرب النحلة الراقصة بإصدار اهتزاز قصير يستمر نحو عشر ثانية، وهذا الاهتزاز يؤدي إلى توقف النحلة الراقصة عن الرقص ثم إلى تبادل الغذاء معها. ورقصة النحلة التي تجمع الرحيق هي نفس رقصة النحلة التي تجمع حبوب الططلع.

ويستطيع النحل الذي يراقب هذه الرقصات فهم وتعيين موضع مصدر الغذاء بكل سهولة. ومن إحدى خواص الرقصة التي تبين بعد مصدر الغذاء أن إيقاع وسرعة الرقصة



إذا كان المصدر الغذائي الذي عثر عليه النحل غنياً جداً فإنه يقوم برقصات عنيفة تعبيراً عن فرحته. وإذا كان الغذاء قريباً فإنه يرسم برقصاته شكلًا دائرياً (كما هو مبين في الجهة اليسرى من الشكل)، وهذه الرقصة تسمى [الرقصة الدائرية]. أما إن كان المصدر الغذائي بعيداً فيقوم في رقصته برسم شكل رقم (٨)، ويضيف الحركات الاهتزازية إلى هذه الرقصة كما هو مبين على يمين الشكل.

يستطيع برقصاته تعريف بقية النحل بأماكن على بعد عشرة كيلومترات.

من المعلومات الضرورية للنحل معرفة نوعية الغذاء الموجود في ذلك المصدر، وهو يحصل على هذه المعلومات من الرائحة الموجودة على جسد النحلة الراقصة والتي أخذتها من ذلك المصدر.

في ضوء هذه المعلومات التي تستقيها بقية النحل من النحلة الراقصة تستطيع العثور على ذلك المصدر الغذائي بكل سهولة. ويتناوب عدد النحلات التي تتجمع فوق ذلك المصدر الغذائي طردياً مع عدد النحل الراقص، لأن نحل المستعمرة لا يخرج جميعه في طلب ذلك المصدر برقصة نحلة واحدة، بل تخرج في البداية مجموعة استكشافية، فإن رقصت أفراد هذه المجموعة عند عودتها إلى المستعمرة توجه عدد أكبر من النحل نحو ذلك الهدف، وكلما كان ذلك المصدر غنياً كلما زادت فترة الرقص فزاد عدد

عسل النحل

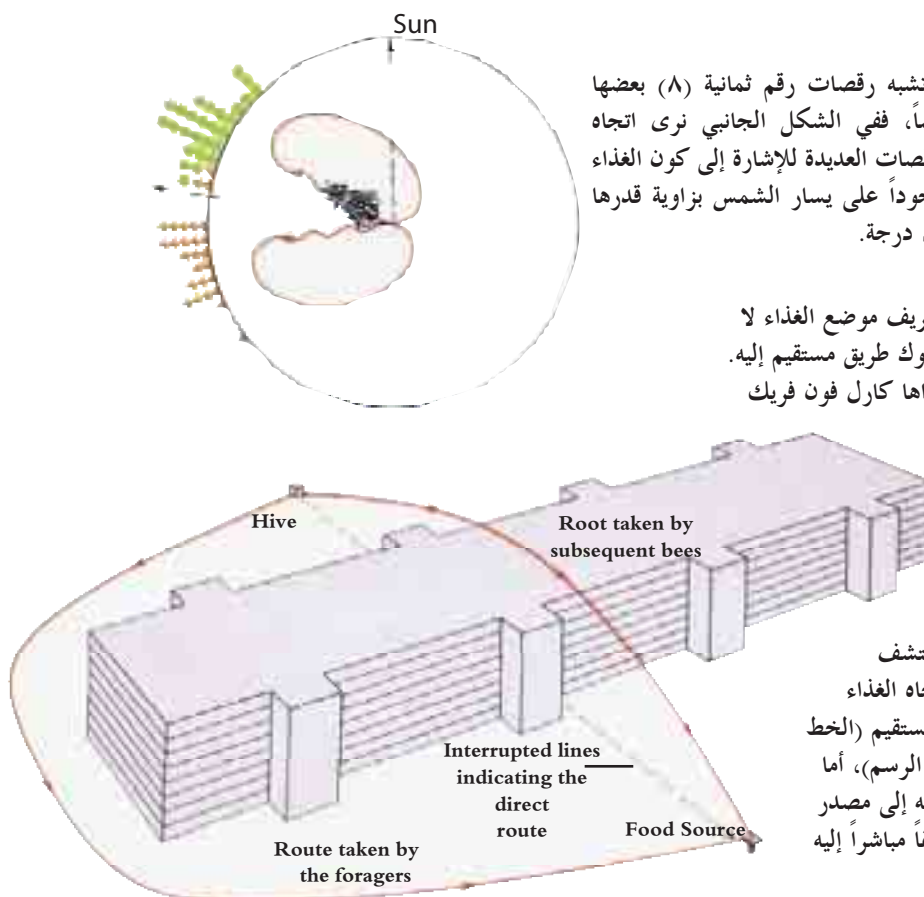
عليه قطعها. والنحلة التي ترجع إلى المستعمرة تقوم بإخبار بقية النحل - بحركات معينة من جسمها - بمقدار بُعد هذا المصدر الغذائي. ففي أثناء الرقص تتحمّل النحلات حول النحلة الراقصة وتتابع حركاتها، كما تلمس بقرونها بطنه الممتّن. وهذه الحركة مهمة جداً لأن التيار الهوائي المتقطّع الذي تُحدّثه النحلة الراقصة يعطي المعلومات حول بعد مسافة المصدر الغذائي، فمن اهتزاز الجزء السفلي من بطن النحلة تحدث تيارات هوائية وتشعر بقية النحلات بقرونها الملامسة لبطن هذه النحلة بهذه التيارات فتدرك مقدار بُعد هذا المصدر الغذائي^{٧٧}. فمثلاً إنَّ كان الموضع الذي تريده النحلة تعريفه على بعد ٢٥٠ متراً تقوم بهز أسفل بطنه خمس مرات في نصف دقيقة. وقد لوحظ أن النحل

لا تشبه رقصات رقم ثمانية (٨) بعضها بعضاً، ففي الشكل الجانبي نرى اتجاه الرقصات العديدة للإشارة إلى كون الغذاء موجوداً على يسار الشمس بنزاوية قدرها ٨٠ درجة.

عندما تقوم النحلة بتعريف موضع الغذاء لا تكون مضطرة إلى سلوك طريق مستقيم إليه. في التجربة التي أجرتها كارل فون فريك

جعل النحل يدور حول البناءة التي وضع غذاء في الطرف الآخر بعيد منها عن مستعمرة النحل،

ولكن النحل الذي اكتشف مصدر الغذاء عين اتجاه الغذاء في رقصاته بالخط المستقيم (الخط المتقطّع الموجود في الرسم)، أما باقي النحل الذي توجه إلى مصدر الغذاء فقد سلك طريقاً مباشراً إليه (من فوق البناءة).



إذن فمن قام بتعليم النحل كل هذه التصرفات الوعائية؟ لا يتعلم النحل هذه التصرفات من غيره من النحل، فلا توجد مثل هذه المرحلة من التعلم في حياته لأنه يولد وهو يعرف كل هذه الأمور، وعندما يحين الوقت المناسب يقوم بتطبيق ما يعرفه. وهذا ينطبق على جميع النحل على وجه هذه الأرض منذ ملايين السنين.

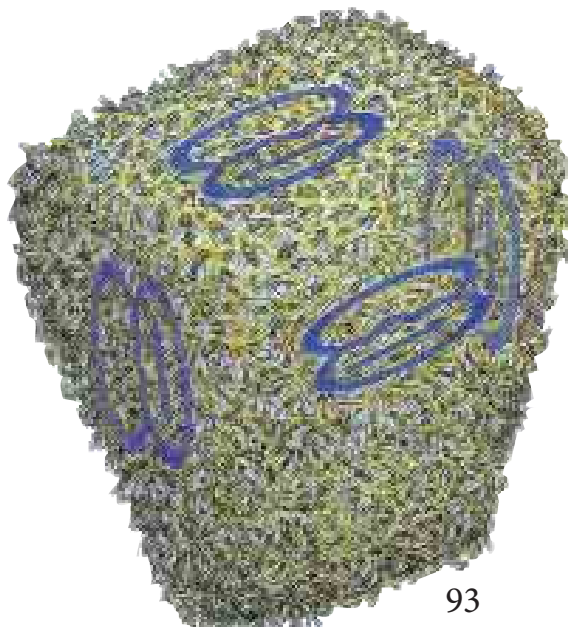
هنا نجد أنفسنا أمام حقيقة كبرى لا ينكرها من له نصيب من ضمير وهي: إن الله عز وجل الذي خلق الأحياء كلها خلق النحل أيضاً دون أي نقص أو قصور وعلمه القيام بمثل هذه التصرفات الوعائية والعاقلة، وكما جاء في سورة النحل فإن النحل يتصرف بإلهام من الله تعالى.

ولكي ندرك أهمية التعريف الذي يقوم به النحل برقصاته يجب التفكير في جو المستعمرة التي يقوم النحل بحركاته هذه فيها. تشرح الكاتبة مارييان ستامب داوكتنر (وهي من أنصار نظرية التطور) في كتابها زال العالم الصامت للحيواناتر كيفية قيام النحل بالتعريف بحركاته فتقول:

إن مشكلة النحل أنه يقوم برقصاته في داخل المستعمرة المظلمة التي لا يمكن فيها رؤية لا الغذاء ولا الشمس. وليس هذا فقط، فالنحل يرقص فوق قرص العسل في وضع عمودي^{٧٨}. والآن حاولوا أن تخيلوا الوضع. إن النحلة التي تقوم بتعريف المكان على الرغم من

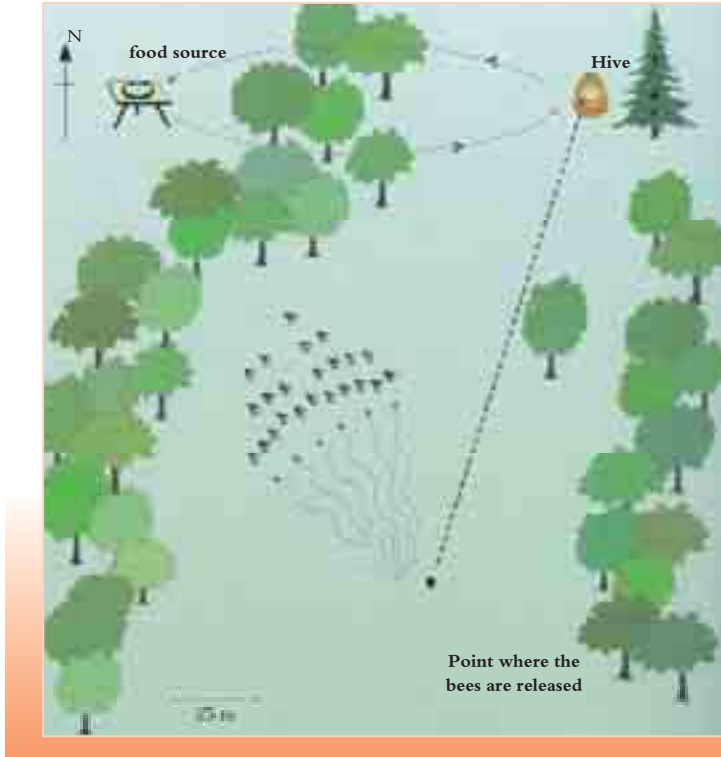


الغذاء



من نحل العسل نوع يسمى [الحلة القرمة]، وهي تبني مستعمراتها في العراء. وعندما تغير على غذاء ترجع وتبدأ بالرقص فوق سطح المستعمرة المغطى بالنحل دائماً، وتعين في رقتها اتجاه الغذاء.

عسل النحل



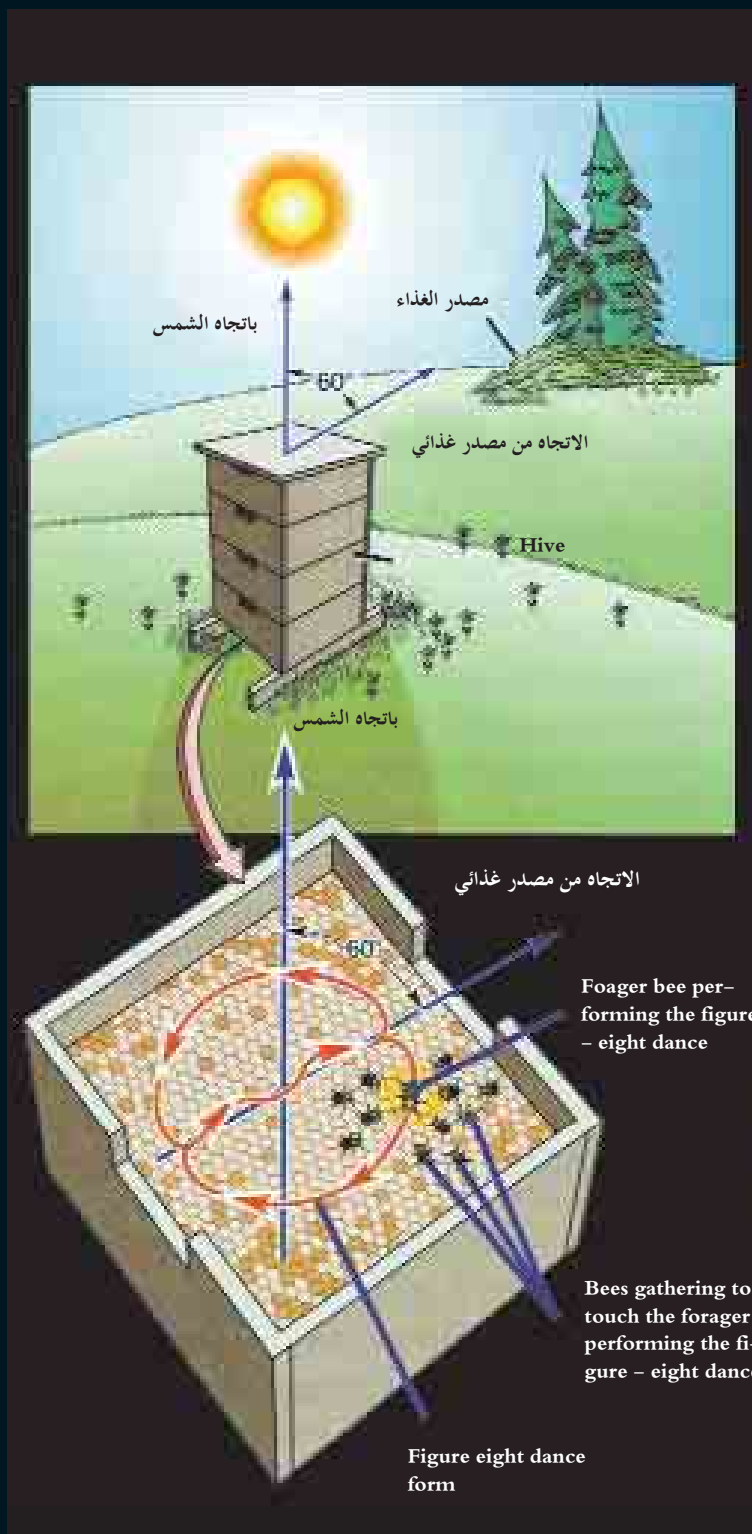
لكي تتم البرهنة على أن النحل يستفيد في معرفة محبيطه من الأشكال المستوية وضع غذاء في الموضع المبين في أعلى اليسار في الشكل، وبعد مدة عشر النحل على هذا المصدر. وحين خرج النحل من المستعمرة لاتجاه إلى الغذاء قُبض عليه وجيء به إلى النقطة الموجودة في أسفل الشكل وأطلق سراحه، فتوجه نحو الغذاء مباشرة، مع أنه لم يكن بالامكان رؤية مصدر الغذاء من تلك النقطة.

النحلات المتوجهة إليه. وهكذا يتوجه اهتمام العاملات الجامعات للغذاء إلى أكثر المصادر غنى بالغذاء.

وعندما يكون المصدر الغذائي فقيراً ترقص النحلة أيضاً، ولكن رقصتها في هذه الحالة تكون رقصة قصيرة. وهذا يعكس على بقية نحل المستعمرة، وسرعان ما تنقض النحلات المجتمعات من حول النحلة الراقصة. وفي هذه الحالة تقوم مجموعة جديدة بالبحث عن الغذاء.

والآن لنقف هنا ونفكّر: إن الأحياء التي تقوم بهذه الرقصات التي شرحنا تفصيلاتها هي حشرات صغيرة يبلغ طول الواحدة منها بضعة سنتيمترات، وهنا يوجد تناقض ملفت للنظر؛ فالناس ينظرون إلى النحلة على أنها حشرة عادمة، ولكن يتبيّن أن ما شرحناه حتى الآن لا يمكن أن يتحقق إلا بقدرات عقل كبير. ولو طلبنا من إنسان القيام بتعريف مشابه لما تقوم به النحل برقصاتها لما استطاع النجاح مثلها، لأن هذا الإنسان -مع كونه صاحب عقل وعلم- لا يستطيع القيام بمثل هذه الحسابات دون التجهيز بأجهزة للقياسات، فهو لا يملك مثل هذه القدرات.

تقوم النحلات ببرقصاتها التعريفية لمصدر الغذاء على السطح العمودي لقرص العسل، هذا مع العلم بأن مصدر الغذاء (كما هو مبين في الشكل) يرجم في مستوى أفقي. ومع ذلك يفهم سائر النحل الرقصة التعريفية فهماً تماماً ويقوم بحساب الزاوية الموضحة في الرقصة ويتوجه نحو الغذاء و يصل إليه. والإلهام الإلهي هو مصدر هذه القابلية المدهشة الموجودة عند النحل.



عسل النحل

قيامها برققتها هذه في وضع عمودي فإن النحل الذي يفهم هذه المعلومات ويخرج للبحث عن هذا المصدر الغذائي سيتحرك في مستوى أفقي. أي أن المعلومات المعطاة للنحل حول الاتجاه الواجب التوجه إليه كان يجب أن تُعطى له في مستوى أفقي، ولو تحرك النحل حسب تعريف معطى له في مستوى عمودي لكن عليه الارتفاع عمودياً بشكل مستقيم للبحث عن الغذاء، ولكن يستحيل عليه -في هذه الحالة- العثور على الغذاء بأي حال من الأحوال.

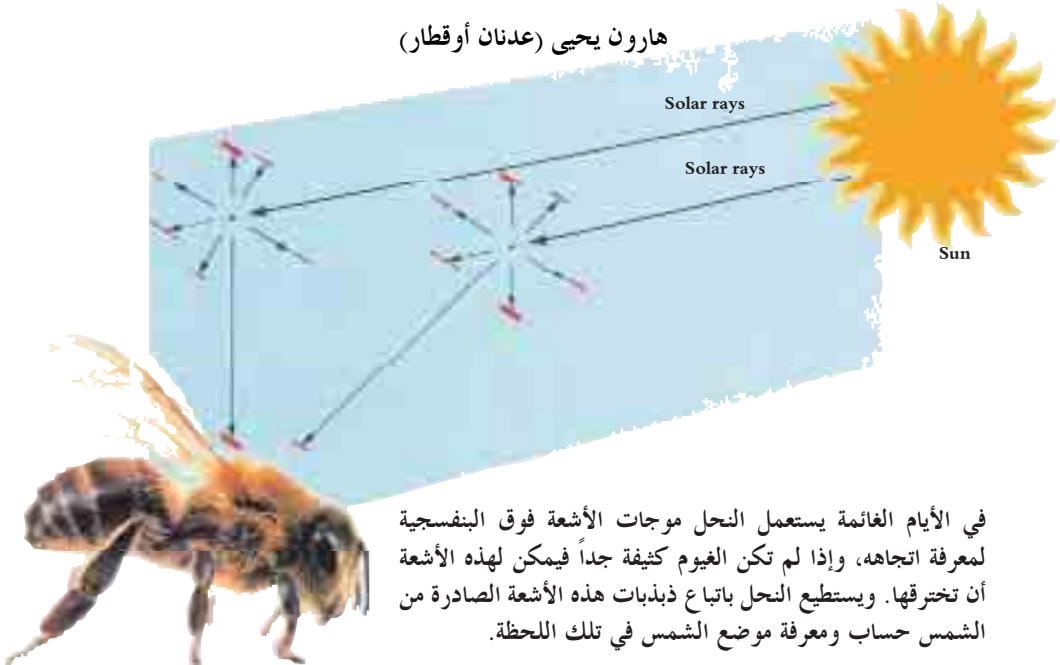
وتستمر الكاتبة ماريان في شرحها فتقول:

زولهذا السبب لا تستطيع النحلة الراقصة تعريف موقع الغذاء بالاتجاه إلى تلك الجهة أو بالإشارة إليها، بل تعين المسار من المستعمرة إلى الغذاء حسب الجاذبية الأرضية عندما تكون داخل المستعمرة (أما عندما تخرج خارجها فتعينها حسب موقع الشمس). ويقوم باقى النحل (عندما يخرج من المستعمرة) بتحويل هذه المعلومات حسب موقع الشمس؛ فإن كان الغذاء باتجاه الشمس تماماً قامت النحلة بأداء رقصتها الاهتزازية على خط مستقيم بشكل عمودي أمام المستعمرة، وإن كان الغذاء غرب الشمس بأربعين درجة أدى رقصتها على يسار الخط العمودي بأربعين درجة. وهكذا تبين النحلة الراقصة موضع الغذاء حسب الخط العمودي وليس حسب الشمس، فتعطي المعلومات لأصدقائها من بقية النحل الموجودة في ظلام المستعمرة بالجهة التي يجب عليها الاتجاه إليها في طيرانها حالما تخرج من المستعمرة.^{٧٩}

والآن لنقف هنا لنفكر بهذه المعلومات المعطاة لنا. إن النحلة تستطيع وهي في الظلام وفي مستوى سطح آخر فهم المعلومات المعطاة لها فهماً صحيحاً والعنور على الهدف. وهذه الحركات التي تقوم بها النحلة الراقصة حسب الخط العمودي تكون مفهومة بواسطة بقية النحل التي تعرف حساب قياس الزوايا. وتشرح هذه الكاتبة أفكارها حول هذا الوضع كما يأتي:

إن قيام النحل بإنجاز هذا الأمر بشكل صحيح (تقصد حساب الزوايا) دليل على مقدرتها على نقل المعلومات فيما بينها.^{٨٠}

وكما تبين فإن النحل يستطيع حساب الزوايا. وقد فسرت الكاتبة هذا الأمر بأنه نقل للمعلومات، غير أنه توجد هنا أسئلة مهمة تحتاج لأجوبة: كيف استطاع النحل اكتشاف طريقة حساب الزوايا؟ وهل من الممكن أن تقوم حشرة (كالنحل) بالنظر إلى الشمس



في الأيام الغائمة يستعمل النحل موجات الأشعة فوق البنفسجية لمعرفة اتجاهه، وإذا لم تكن الغيوم كثيفة جداً فيمكن لهنؤه الأشعة أن تخترقها. ويستطيع النحل باتباع ذبذبات هذه الأشعة الصادرة من الشمس حساب ومعرفه موضع الشمس في تلك اللحظة.

والتمييز بين المستويات الأفقية وبين المستويات العمودية، وأن تضيف للتعريف الذي تقوم به حساب الزوايا وأن تفعل هذا بشكل صحيح كل مرة؟ ثم كيف حصل النحل ومن أين على قابلية التفسير؟ وكيف تعلم استعمال الشمس كبوصلة؟ ومن الحقائق الواضحة أن النحلة لا تستطيع بنفسها القيام بعمليات حسابية ورياضية مثل حساب الفرق بين المستويات وحساب الزوايا. يوجد عامل وسبب واحد فقط لقدرات النحل هذه؛ وهو أن النحل توجهه قدرة عليا كبيرة، وهذه القدرة التي تحكم الكون كله هي قدرة الله جل جلاله.

كيف يستطيع النحل معرفة الاتجاهات في الأيام الغائمة؟

عندما يطير النحل نحو مصدر الغذاء يرافق الشمس أيضاً، فهذا ضروري بالنسبة للنحلة المرشدة برقصاتها إلى مصدر الغذاء.

من الواضح مدى العمل الخارق الذي يقوم به النحل. ولكن النحل لا يكتفي بهذا العمل الخارق، بل يضيف إليه عملاً خارقاً أكثر، وينجز هذا العمل باستعمال موجات

ذاكرة النحل

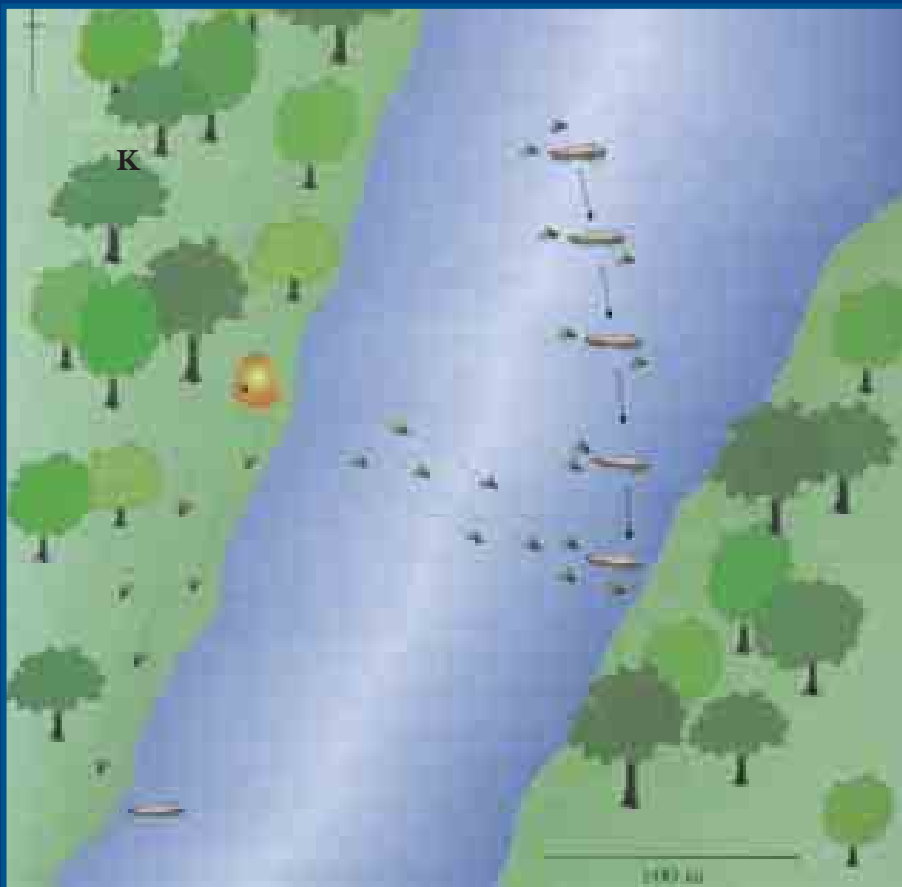
لقد لوحظ أن النحل في المستعمرة لا يخرج طائراً إلى موضع الغذاء بعد متابعته لرقصة النحلة الجامحة للغذاء فوراً وبشكل آلي، بل يقوم المعلومات التي قدمتها الرقصات أولاً ثم يقرر هل يخرج أو لا يخرج.

في إحدى التجارب التي أجريت في هذا الموضوع وضع قارب في بحيرة قرية من مستعمرة نحل ووضع غذاء في هذا القارب، وبعد مدة اكتشف هذا الغذاء بواسطة نحلات أسرعت إلى المستعمرة لإبلاغ هذا الخبر. ومع أن هذه النحلات قامت برقصات طويلة شرحت فيها جميع المعلومات حول الغذاء وحول بعده واتجاهه إلا أن بقية النحل لم تُعرِّف أي أهمية للموضوع. ثم سُحب هذا القارب إلى الشاطئ، وأكتشف هذا الغذاء بواسطة نحلات أخرى فعادت إلى المستعمرة وأعطت الخبر برقصاتها.

وفي هذه المرة خرج النحل من المستعمرة واتجه نحو القارب.

والنتيجة التي خلص إليها العلماء من هذه التجربة هي أن النحل يعرف المنطقة ويعرف أن فيها بحيرة ويعرف أنه لا يوجد في هذه البحيرة أي غذاء، لذا لم يعر أهمية لرقصات النحلات التي جاءت بالخبر في المرة الأولى!

(عقل الحيوان (Unconsciousness) The Animal Mind James and Carol Gould صفحه ١٠٦)



في هذه الحالة يرد إلى الخاطر سؤال: وماذا لو كانت المسافة على بعد أكثر من أربع دقائق؟

كنا قد ذكرنا أن النحل يستطيع جمع الغذاء من مساحة قطرها عشرة كيلومترات. ولكن يقطع النحل مسافة عشرة كيلومترات عليه أن يطير مدة ٤٥ دقيقة^{٨٣}، ولكن الشمس تكون قد غيرت موقعها بمقدار ١١ درجة عندئذ، فلو خرج النحل بنفس الدرجة التي عرفتها النحلة الراقصة في المستعمرة لا يبعد عن الهدف كلما غيرت الشمس موضعها. ثم إن من المفيد أن نذكر أن النحلة الأولى التي عثرت على الغذاء على بعد عشرة كيلومترات عن المستعمرة ستضع في عقلها عند رجوعها إلى المستعمرة موضع الغذاء بالنسبة للشمس في أثناء بداية الرجوع، ولكن سرعة هذه النحلة عند الرجوع ستكون أبطأ بسبب ثقل حمولتها من الغذاء (تكون سرعتها نحو تسعة كيلومترات في الساعة)^{٨٤}، لذا تكون الشمس قد غيرت موضعها بمقدار ٥,٦ درجة عند وصولها إلى المستعمرة، وفي هذه الحالة من المحمّل أن تخطئ النحلة عند قيامها بتعريف مكان الغذاء بالنسبة للشمس. فإذا أضفنا إلى خطأ تعريف النحلة (والبالغ ٥,٦ درجة) خطأ النحل الذي سيخرج متوجهاً إلى هذا الهدف (والذي سيبلغ كما قلنا ١١ درجة) سيصبح مجموع الخطأ ٥,٢٧ درجة؛ أي أن النحل سينذهب إلى هدف يختلف عن الهدف الصحيح بزاوية مقدارها ٥,٢٧ درجة. ثم إن النحلة التي تذهب كل هذه المسافة بعيدة عندما لا تجد الغذاء لا تبقى لها طاقة للعودية لأن النحل لا يحمل في معدته عند الخروج للتزود بالغذاء إلا مقداراً من العسل يكفي لقطع المسافة التي عرفتها النحلة الراقصة، وذلك لكي يحمل أكبر كمية ممكنة من الغذاء عند الرجوع. وعندما يتنهى هذا العسل الموجود في معدتها وتستنفذه لا تبقى لديها أي طاقة للطيران والرجوع إلى المستعمرة فتعجز عن الرجوع.

ولكن هذا لا يحصل؛ فمنذ ملايين السنوات تكون جميع التعريفات التي يقوم بها النحل مفهومة من قبل بقية النحل على الرغم من دوران الشمس وتغييرها لموضعها، ولا يلقي النحل صعوبة في العثور على موضع الأغذية! ويرينا هذا أن النحل لا يخطئ عند قيامه بحساب الروايا بالنسبة للشمس. ولو أردنا وضع تعبير رياضي لهذا الأمر لقلنا إن النحل يضع في حسابه وجوب إضافة درجة واحدة للرواايا لكل أربع دقائق من الطيران

الأشعة فوق البنفسجية. وهذه الموجات فوق البنفسجية تستطيع النفاذ من خلال الغيوم إن لم تكن كثيفة جداً، لذلك يقوم النحل باستعمالها في مثل هذه الأيام لمعرفة اتجاه الشمس. وفي هذه الحالة تكون الأشعة الطبيعية المنتشرة من الشمس قد استقطبت، أي أن اتجاه اهتزازات الموجات الضوئية تتغير بانتظام في أثناء حركة الشمس في السماء. وأشكال الاستقطاب هذه لا تُرى عين الإنسان، ولكن النحل يستطيع رؤيتها (وكذلك بعض الأحياء الأخرى). ولا يشكل عدم رؤية الشمس أو كون السماء غائمة مانعاً لهذه الأحياء، فيستطيع النحل -على الرغم من وجود الغيوم- تقسيم السماء إلى مساحات ومربعات والقيام بحساب مكان الشمس في تلك اللحظة^{٨١}. ولا شك أن هذه الخاصية مثال واحد فقط من أمثلة التصميم الرائع للخالق المبدع، وبفضل هذه القابلية يستطيع النحل المحافظة على بقائه.

النحل يصيب في الوصف إصابة تامة

قلنا إن النحل بعد مدة من مراقبته لرقصة النحلة الراقصة يطير من المستعمرة متوجهاً نحو الهدف. ولكنه يواجه هنا مشكلة مهمة يجب ألا تغيب عن البال، وهي أن درجة الزاوية التي تعطيها النحلة الراقصة هي بالنسبة إلى الشمس. ولكن الشمس ليست جرماً ساكناً، فكما هو معلوم فإن الشمس تتحرك درجة واحدة كل أربع دقائق. فلو طار النحل بنفس الدرجة على الدوام لما وصل إلى هدفه أبداً بسبب حركة الشمس، لأنه سيخطئ في كل أربع دقائق درجة واحدة، وفي المسافات البعيدة يكبر مقدار الانحراف إلى درجة لا يمكن تلافيها. في المسافات القصيرة (مثلاً ٢٠٠ متر) لا يشكل هذا الأمر مشكلة كبيرة لأن معدل سرعة طيران النحل تبلغ ثلاثة عشر كيلومتراً في الساعة، أي أنها تقطع في الدقيقة الواحدة ٢٦ متراً^{٨٢}.

﴿الذِي لَهُ مُلْكُ

السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَمْ
يَتَحْدُّ وَلَدًا وَلَمْ يَكُنْ
لَهُ شَرِيكٌ فِي الْمُلْكِ
وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدَرَهُ
تَقْدِيرًا﴾ [الفرقان: ٢]

(وهي نتيجة هذا الحساب) ويستطيع الاحتفاظ بموضع الغذاء في ذاكرته بشكل صحيح ويقوم بإخبار بقية النحل عن ذلك الموضع وتعريفه بشكل صحيح! وفهم بقية النحل (التي تقوم بحسابات الزاوية بالنسبة للشمس) هذا التعريف فهماً حيداً وتستطيع الوصول إلى الهدف بسهولة!

إذاقرأنا الفقرة الأخيرة بإمعان وتأمل سدرك فوراً وجود شيء غير اعتيادي وشيء خارق في هذا الأمر؛ فمن المفيد قراءة هذه الجملة بتأن جملة جملة وتخيل ما جاء فيها، ثم التفكير بإنصاف باستعمال العقل والمنطق والوجдан. إن عدد الذين يعرفون كم دقيقة تحتاجها الشمس في تبديل موضعها مقدار درجة واحدة بين الناس عدد قليل، ولكن التحل -إضافة إلى معرفته بهذا الأمر معرفة جيدة- يستطيع القيام بحسابات رياضية دقيقة لا يخطئ فيها دقيقة، بل لا يخطئ حتى ثانية واحدة! فهل يستطيع النحل القيام وحده ويأرادته لا غير بمثل هذه الحسابات التي يعجز عنها غير الأخصائيين من الناس؟ لا يستطيع هذا طبعاً؛ فمثل هذه المقدرة مهدأة إلى النحل من حالقه القدير، وأي ادعاء آخر يكون مناقضاً بشكل صريح لجميع قواعد العقل والمنطق. والذين يدعون أن النحل قد تعلم هذه الحسابات خلال زمرة تطوريّة مزعومة يدعون -في الحقيقة- أن النحل قد عرف حل المعادلات الرياضية منذ ملايين السنين بشكل أفضل من علماء الرياضيات الحاليين الذين طوروا أنفسهم خلال مئات الأعوام. ولا يمكن لأي إنسان عاقل قول هذا!

من أين تعلم النحل الحساب؟

كما عرفنا من المعلومات المقدمة حتى الآن فإن النحل يقوم بأشكال متعددة من الحسابات، وهو يستخدم الشمس في حساباته هذه. ومن المستحيل على حشرة ما معرفة حركات الأرض والشمس ونتائج هذه الحركات وتأثيراتها بنفسها والتصرف على ضوء هذه المعرفة، كما يستحيل أن تكون هذه الحسابات صحيحة في كل مرة نتيجة المصادرات. وعلى الرغم من هذا فإن العلماء المختصين في هذا الموضوع مجمعون على أن النحل يعرف هذه الحسابات ويقوم بها منذ ملايين السنوات!

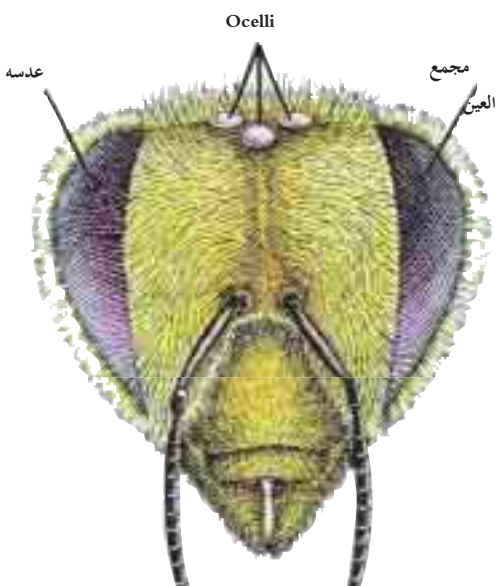
حساب الأبعاد عند النحل

أجريت تجارب عديدة على النحل عند خروجه من المستعمرة للبحث عن الغذاء آخذًا معه مقداراً معيناً من العسل. وفي إحدى هذه التجارب وضع ماء محلّي بالسكر في إناء على بعد معين من مستعمرة نحل، وسرعان ما اكتشف النحل موضع الإناء ورجع إلى المستعمرة (الصورة ١) وقام بتعريف بقية النحل بموضع الغذاء فخرجت المجموعة الأولى من النحل (على ضوء هذا التعريف) متوجهة إلى هذا المصدر حاملة معها بعض الغذاء. ثم عمد القائمون بهذه التجربة إلى إبعاد الإناء إلى مسافة أبعد بقليل، وعندما جاءت المجموعة الثانية ولم تجد الغذاء في المكان الذي تم تعريفه لها لم تستطع الرجوع لاستفاد وقوتها (الصورة ٢)، ولم تستطع هذه النحالات الرجوع إلا بعد إعطائها مدةً من الغذاء من الماء المحلي ومن بعض العسل (الصورتان ٣٤). والسبب الذي يحدو بالنحل إلى أحد المقدار الكافي فقط لرحلته نحو مصدر الغذاء هو من أجل حمل أكبر كمية ممكنة من الغذاء.



هارون یحیی (عدنان اوقطار)

نشاهد إلى اليمين مقطعاً طولياً في عين النحله. الخطوط الطويلة هي العوينات (العيون الصغيرة)، وكل عوينة تعمل وترى بشكل مستقل. وهي مجموعة معاً مثل حزمة من القصب في علبة، وكل عوينة متوجهة نحو جهة مختلفة بشكل قليل عن العوينات الأخرى. وفي الأسفل نرى مقطعاً عرضياً لعوينة واحدة.



في أقصى اليسار نرى مقطعاً في رأس نحلة، أما في الجانب فرى عوينة واحدة. وتوجد عدسة شفافة ومحدبة في القسمخارجي من كل عوينة. وإلى جانب هذه العيون المركبة للنحلة توجد في رأسها ثلاثة عيون بسيطة.



لو تاه إنسان فلن يستطيع أن يجد طريقه - إن لم يكن متدرجاً في هذا الموضوع - إلا باستعمال آلات معينة كالبوقلة، ويستحيل تقريباً على مثل هذا الشخص أن يجد طريقه واتجاه سيره حسب حسابات تعتمد على زاوية الشمس. بينما نرى أن أي نحلة تستطيع تعريف أي موضع تراه دون أي خطأ لأصدقائها في المستعمرة على الرغم من حركة الشمس. فكيف ظهرت هذه الخواص المدهشة لدى النحل، وكيف استطاع النحل تعلم هذه الحسابات؟ إن الإجابة على هذه الأسئلة مهمة جداً، إذ يجب على النحل أن يملك منذ ولادته قابلية تعين الاتجاهات وتعريف هذه الاتجاهات لغيره من النحل، لأنها ضرورية للنحل ضرورة مطلقة لكي يشبع حاجته من الغذاء ومن المسكن، أي أنها ضرورية للمحافظة على نسل النحل.

ولا يمكن ظهور هذه المقدرة (كما يدعى التطوريون) ضمن شريط زمني ونتيجة تحقق تغيرات وتطورات عديدة و مختلفة، لذا نرى أن العلماء من أنصار نظرية التطور يواهبون صعوبات جمة في تفسير كيفية ظهور قدرات النحل في التخابر عن طريق الرقص. وكمثال على هذا نرى أن العالم التطوري الشهير، ريتشارد داوكنز، عندما وُجهَ إليه سؤال حول كيفية تطور رقص النحلة بُهْتَ بمعنى الكلمة ولم يستطع تقديم أي جواب شاف، فقد قال:

ز عند تقديم رأي في هذا الخصوص، ربما كان الرقص نوعاً... ليس من الصعب تخمين... لا أحد يعرف سبب هذا، ولكنه شيء واقع. لقد وجدنا بعض المراحل الانتقالية لتطور هذا الرقص للنحل الحالي من بدايات بسيطة. مثلما قصصت عليكم... قد لا تكون هذه القصة صحيحة ولكن لا بد أن شيئاً مماثلاً قد حدث. ٨٥

من الواضح التهافت المنطقي في هذه الإجابة التي قدمها داوكنز، لأن ربط رقص النحل بالمصادفات وبمراحل انتقالية ليست سوى قصة خرافية وخيالية. إن القيام بحسابات رياضية للرواية اعتماداً على الشمس ليست مقدرة يمكن ظهورها بالمصادفات، ثم إن تعلم النحل الرقص وكذلك قيامه بحساب الرواية لا يكفيان، لأنه يجب على بقية النحل فهم حركات النحلة الراقصة القائمة بمهمة التعريف. وعندما نفكر وتأمل في هذا الأمر يتبيّن لنا مدى عبث وحمق مجرد تخيل أن كل هذا مرتبط

كلها في مكان واحد كأنها حزمة من القصب وتنتهي كل منها في الخارج بعدسة شفافة محدبة^{٨٦}، وتشكل هذه العدسات القشرة الخارجية للعين التي لها شكل بيضوي يشبه الزجاج. وبالإضافة إلى هاتين العينين المركبتين الموجودتين على جانبي الرأس توجد فوق رأس النحلة ثلاثة عيون بسيطة، ويُحَمَّن أنها تُستخدم في قياس شدة الضوء. إن عين النحل تتفوق على عين الإنسان في ناحيتين: الأولى استطاعتها رؤية الأشعة فوق البنفسجية، والثانية استطاعتها تحليل الاستقطاب الضوئي^{٨٧}. وهذه الخواص هي التي تساعد النحل على تعين موضع الشمس وزاويتها، وبفضل هذه الخواص يستطيع النحل عمل التصحيحات الالزامية التي تأخذ في اعتبارها مسار الشمس وتغييرها لموقعها وذلك عند قيامها في المستعمرة بتعريف موضع الغذاء واتجاهه دون أي خطأ.

طرق تعريف الأزهار

قبل رجوع النحلات الجامعة للغذاء تقوم بوضع رائحة خاصة على المصدر الغذائي. ففي جسم كل نحلة عاملة يوجد كيس رائحة تستخدمه متى شاءت، ويوجد هذا الكيس في ظهرها في القسم الخلفي من جسمها، وهو عبارة عن جلد متعدد منظوظ نحو الداخل، ولا يُرى من الخارج في الأحوال الاعتيادية. تستطيع النحلة إخراجه إلى الخارج متى شاءت فتنتشر رائحة الكيس حول الزهرة التي تقف



عسل النحل



خاصية أخرى من خصائص عين النحلة أنها مصممة للإحساس بالأشعة فوق البنفسجية، وهكذا تستطيع النحلة الطائرة معرفة محاور حبوب الطلع الموجودة نتيجة انعكاس الأشعة على أوراق الأزهار.



بفضل التركيب الخاص الموجود في عيونها تستطيع النحلة الباحثة عن الغذاء رؤية الأزهار بسهولة مثلما تستطيع الطائرة رؤية ممر الهبوط المضاء بالأضواء الكاشفة.

بالمصادفات العمياء؛ فمهما تطاول الزمن فلا يمكن أبداً تشكّل مثل هذه القدرات أو ظهورها عند أي كائن حي ظهوراً تلقائياً.

النحل مخلوق لا يحمل صفة أو قابلية التفكير، ومع هذا نرى أن جميع تصرفاته متسمة بوعي وشعور وعقلانية مدهشة. والله تعالى وحده هو مصدر هذا الوعي والشعور وهذه المعجزات الواضحة في النحل وضوحاً في جميع أرجاء الكون.

عيون النحل



عندما أدرك العلماء وجود قابلية الاستفادة من الشمس عند النحل بدأوا ببحوث عديدة حول كيفية قيام النحل بتعيين وحساب الاتجاهات، فقاموا أولاً بتدقيق تركيب العين عند النحل، فوجدوا أنها ذات تصميم يساعدها على تحقيق هذه الحسابات.

لعين النحلة تركيب خاص جداً؛ فهي مركبة من نحو 6900 عين من العيون الدقيقة التي تستطيع كل منها القيام بعمليات الإبصار والرؤية المختلفة التي تقوم بها العين العادية. وكل واحدة من هذه العيون الدقيقة تعمل وكأنها عين مستقلة، وهي مجموعة



فوقها. وتشبه هذه الرائحة رائحة زهرة الترنجان (وهو نبات من الفصيلة الشفوية لأوراقه نكهة ليمونية)، ويمكن للإنسان شمها والتعرف عليها بسهولة. وتكون النحلة حساسة جداً لرائحة أصدقائها في المستعمرة و تستطيع شم هذه الرائحة من بعيد^{٨٨}.

وبفضل هذه الإشارة (أي الرائحة التي يضعها النحل على الأزهار) سترى أي نحلة من مستعمرة أخرى تحط عليها أن رحى هذه الأزهار قد استنفدت من قبل غيرها من النحل فتطرير مبتعدة عنها حالاً، وهكذا لا تضيع وقتها ولا طاقتها فيما لا جدوى منه.

النحل وتلقيح الأزهار

إذا تتبعنا مدةً منظر نحل العسل في بستان عامر بالأزهار سنرى شيئاً ملفتاً للنظر، إذ سنلاحظ أن النحل ينتقل بين النوع نفسه من الأزهار. وعندما ينتقل من زهرة إلى زهرة أخرى من نفس النوع لا يهتم بالأنواع الأخرى أبداً.

يتقلل النحل أحياناً عدة أيام بين النوع نفسه من الأزهار، وهذا التصرف من النحل مفيد له وللزهرة أيضاً. ونستطيع شرح هذا الوضع كما يأتي: عندما تحط نحلة على زهرة ما لأول مرة تضطر لصرف مجهد ووقت لمعرفة مكان الريح لأنها لا تعرف طبيعة تركيب هذه الزهرة بعد، ولكنها -بعد أن تحط على النوع نفسه من الزهرة للمرة الخامسة أو السادسة- تكتسب مهارة وسرعة في

الوصول إلى الرحيق فتقتصد في الزمن. أما فائدة هذا الأمر (أي قيام النحل بالانتقال بين النوع نفسه من الأزهار) بالنسبة إلى الأزهار فهي أن الأزهار تلقيح بهذه الوسيلة بسرعة وبشكل مضمون لأن حبوب طلع أي زهرة لا تفيده في تلقيح نوع آخر من الأزهار، ولا يتم تلقيح هذه الأزهار إلا بعد زيارات عديدة للنحل لنفس النوع من الأزهار. ويستدل النحل على النوع نفسه من الأزهار بواسطة رائحتها.

من المفيد هنا إلقاء نظرة على كيفية جريان عملية تلقيح الأزهار. من المعلوم أن النحل يزور الأزهار من أجل رحيقها ومن أجل حبوب طلعها، ولكن النحل عندما يقوم بجمع حبوب الططلع يتحقق في الوقت نفسه عملية حيوية جداً للأزهار، إذ يكون واسطة لتلقيحها. فلكي تتم عملية التلقيح في الأزهار يجب اختلاط الحبوب الأنثوية في الزهرة مع الحبوب الذكرية (أي مع حبوب الططلع)، أي يجب مجيء بعض حبوب الططلع إلى جزء لرج من الزهرة (وهو السّدادة المحتوية على الحبوب الأنثوية) ليتحد معها. ولا تستطيع الأزهار توصيل حبوب اللقاح الذكرية إلى المئير (وهو جزء السّدادة الذي يحتوي على هذه الحبوب الأنثوية)، ولا يتم هذا الاتجاه إلا بواسطة الحشرات، حيث يتم التلقيح بعده وت تكون البذور الجديدة التي ستكون الأزهار الجديدة.^{٨٩}

إذن توجد بين الأزهار والنحل علاقة قوية، وقد صُمم كلّ منها من قبل الخالق المبدع ليجذب الآخر. فمثلاً تقوم الأزهار التي تحتاج إلى الحشرات في تحقيق تلقيحها

نحلة بومبوس

تلعب نحلة بومبوس دوراً مهماً في تلقيح الأزهار. وكما يظهر في الصفحة التالية أيضاً فهذه النحلة ذات شعر أكثف من الأنواع الأخرى من النحل، وهذا الشعر مغطى بخطافات مجهرية. وكلما طافت النحلة حول الزهرة ساعدت هذه الخطافات على جمع حبوب الططلع اللزجة التي تلتصق بها، ثم تقوم النحلة بواسطة أرجلها الوسطى بخزن حبوب الططلع في سلطتها.



﴿ وَمَا مِنْ دَابَّةٍ فِي الْأَرْضِ إِلَّا عَلَى اللَّهِ رِزْقُهَا وَيَعْلَمُ
مُسْتَقَرَّهَا وَمُسْتَوْدَعَهَا كُلُّ فِي كِتَابٍ مُبِينٍ ﴾ [هود: ٦]



بإفراز الرحيق، وهذا الرحيق هو الذي يجذب النحل في الحقيقة إلى الأزهار، كما تقوم الأزهار بروائحها وبألوانها المختلفة الجذابة بجلب انتباه الحشرات إليها.

هذه العلاقة الموجودة بين الأزهار والنحل مهمة جداً بالنسبة إلى الإنسان أيضاً، لأن تربية النحل مهمة جداً للزراعة؛ فقسم كبير من أزهار الأشجار المثمرة تلقي بسطة النحل، لذا يرى العديد من المختصين مساعدة النحل في هذا المجال أهم من قيامه إنتاج العسل! وعندما نفكر في هذا الأمر تتadarأ ذهاننا الآيات المتعلقة بالنحل في القرآن، تعالى يلفت أنظارنا إلى قيام النحل بالأكل جميع الشمرات:

أَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنْ اتَّخِذِي مِنْ
بَيْلٍ بُيُوتاً وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرُشُونَ. ثُمَّ
يَمِنْ كُلَّ الشَّمَرَاتِ فَاسْلُكِي سُبُّلَ رَبِّكَ
لَهُ، يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ
أُنُّهُ فِيهِ شَفَاءٌ لِلنَّاسِ، إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَهِي لِقَوْمٍ
كَرُونَ》 [النحل: ٦٨-٦٩]

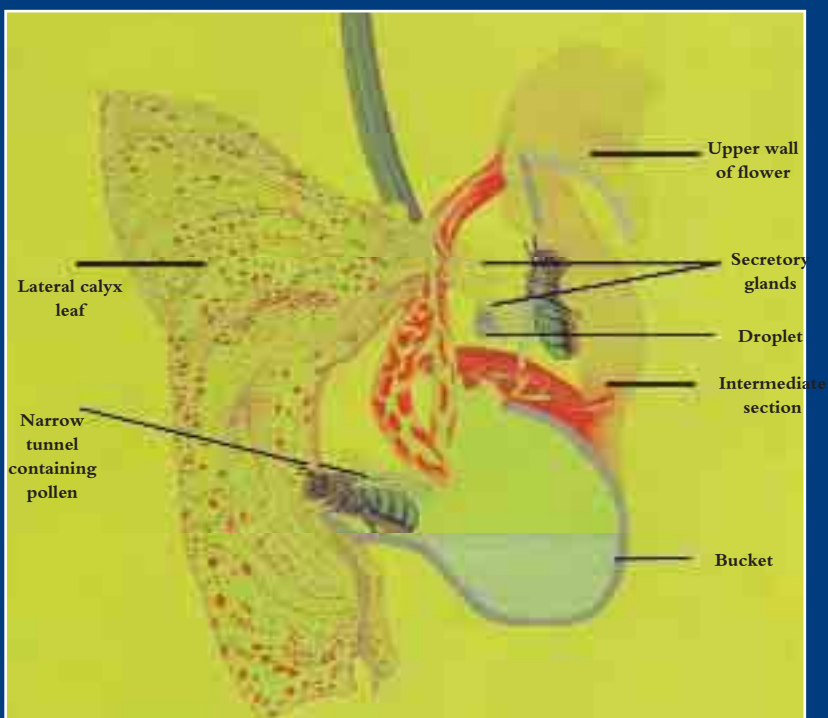


توجد بين النحل والأزهار علاقة
وثيقة ومتبدلة.

النحل وزهرة السحلبية

من أوجه التلازم بين النحل والأزهار العلاقة الموجودة بين النحل وزهرة السحلبية ذات الشكل الناقصي. يقوم السائل الموجود في قسم الناقوس من الزهرة ببعث رائحة تجذب النحل إليها، والنحلة التي تنجذب وتتأتي إلى هذه الزهرة تنزلق فيها وتسقط إلى القسم الذي يوجد فيه هذا السائل. ولا يوجد هنا للنحلة سوى مخرج واحد فقط، وهو بشكل نفق ضيق، وتوجد حبوب طلع الزهرة في سقف هذا النفق. وبينما تحاول النحلة التخلص والخروج من هذا المأزق تلتصق حبوب اللقاح على ظهرها. وبعد مدة تخلص النحلة من مصيدة الزهرة، وعندما تزور زهرة سحلبية أخرى تترك حبوب الطلع هذه عندها. وهكذا تتم عملية تلقيح هذه الزهرة، كما تحصل النحلة على السائل الذي تجذب به صديقاتها من النحل براحته. وهذا التناقض والتلازم بين هذين الكائنين الحييين دليل على الخالق الواحد الذي يعرف حاجاتهما والذي خلق كلاً منها.

انظر: Natural History, March, 1999 صفحة 72 - 74



ذكرنا من قبل أن النحلة الملكة تبدأ منذ بداية الربع بوضع ١٥٠٠-٢٠٠٠ بيضة في اليوم، فإذا لم يتم التخلص بالتجاذب لمواجهة هذه الزيادة في العدد فإن المستعمرة لا تستطيع بعد فترة استيعاب هذه الأعداد ولا توفير حاجات أفرادها. فإن حسينا سرعة وضع البيض بواسطة الملكة فهذا يعني إضافة عدد يتراوح بين خمسة وأربعين ألفاً وستين ألفاً من النحل إلى المستعمرة في شهر واحد فقط، وهذه الزيادة السريعة ستؤدي إلى عجز المستعمرة عن القيام بوظائفها بعد وقت قصير.

كما علمتنا أن السائل الذي تفرزه الملكة يُعد عاملاً واحداً فقط من عوامل ضبط النظام في المستعمرة. وبعد مدة من الزيادة السريعة لعدد العمارات في المستعمرة يقل نصيب كل عاملة من هذا السائل، ونقصان نصيب كل فرد في المستعمرة من هذا السائل يكون مؤشراً على أن الأوان قد آن للبحث عن حل لمشكلة زيادة أفراد المستعمرة.^{٩١}.

إذا زاد عدد سكان منطقة ما فإن التدابير التي يجب اتخاذها معلومة؛ فإذا أراد توسيع المساكن أو يتم اتباع سياسة تقليل السكان، والتخلص يختار أنساب هذه الحلول. إن توسيع المستعمرة ليس حلاً مناسباً لأن المشكلة ليست ضيق المكان في المستعمرة وإنما قلة نصيب كل فرد من السائل الذي تفرزه الملكة. وعند حدوث هذا النقصان تبدأ أجهزة التناسل عند العمارات بالنمو والتطور كما تحف الرائحة الخاصة بالمستعمرة، والنتيجة الحتمية لهذا الأمر هو قيام العمارات ببناء غرف للملكات. والخلاصة أن الخلل سيدب في التوازن والنظام الموجود في المستعمرة.

إن اتباع سياسة تحديد النسل أفضل حل يمكن تطبيقه في المستعمرة، لذا فعند ظهور مشكلة الزيادة في المستعمرة يتوجه التخلص إلى سلوك تقليل عدد أفرادها، ولكنه لا يسلك سبيل القضاء على اليرقات والخادرات مثلما يفعل أحياناً عندما يضطر إلى هذا في أشهر الشتاء اضطراراً. إن الطريقة التي يتبعها التخلص طريقة عقلانية جداً من جميع أوجهها، وهي طريقة مربحة أيضاً. فعند حدوث مثل هذه الزيادة في المستعمرة يقوم قسم من النحل بترك المستعمرة مع الملكة القديمة بحثاً عن مكان جديد لإقامة مستعمرة جديدة.

النحل مستعمرة

﴿قَالَ رَبُّ الْمَشْرِقِ وَالْمَغْرِبِ وَمَا بَيْنَهُمَا إِنْ كُنْتُمْ
تَعْقِلُونَ﴾ [الشعراء: ٢٨]

بدء البحث عن مستعمرة جديدة

في الأوقات الاعتيادية تبحث النحلات العاملات عن الرحيق وعن حبوب اللعل وعن الماء. أما الآن فتبدأ بالبحث عن أمكنة جديدة. وعادة ما تكون هجرة النحل في نهاية فصل الربيع أو في بداية فصل الصيف، ففي هذا الأيام يكون الغذاء (الرحيق وحبوب اللعل) متوفراً والهواء حاراً والنهر طويلاً. وتتوفر هذه الشروط يُسهل قيام النحل بالهجرة وترك مستعمرتها القديمة.

تقوم كل نحلة مهيبة للهجرة وتكون مستعمرة جديدة بملء معدتها بالعسل قبل ترك المستعمرة لكي توفر لنفسها الطاقة الكافية، لأنها لا تملك وقتاً للتجول بين الأزهار. وتمتلئ معدة كل منها إلى درجة يتسع فيها بطنها حتى إن جسمها يفقد المرونة الالازمة للنحل عند استعماله لإبرته السامة^{٩٤}، لذا نرى أن النحل يكون مسالماً جداً عند طيران الهجرة. وهنا تكمن حكمـة كبيرة، لأن كون النحل مسالماً في هذا الطيران أمر مهم جداً لسلامة الإنسان وأمنه، لأننا إن علمنا أن عدد النحل في هذه الهجرة يبلغ من عشرين ألف نحلة إلى ثلاثين ألفاً (أي نصف عدد نحل المستعمرة) علمنا مدى الخطورة التي



ملكة النحل السابقة (في الوسط) ومعها النحل المهاجر لتأسيس مستعمرة جديدة. وهذا النحل الذي تجمع فوق غصن شجرة يبقى في مكانه حتى تقوم النحلات الباحثات عن مكان مناسب للمستعمرة الجديدة بالعثور على مثل هذا المكان.



التحضيرات التي يقوم بها النحل قبل الهجرة

تبدأ أولى مراحل التهيئة للهجرة بقيام العاملات ببناء غرف ذكور النحل، حيث يجب أن تكون هذه الغرف مهيأة في بداية شهر نيسان (أبريل)^{٩٢}. ويعود السبب في ذلك إلى أن نمو الذكور يستغرق وقتاً أطول من نمو بقية النحل (يستغرق نمو الملكة ١٦ يوماً، والعاملات ٢١ يوماً، والذكور ٢٤ يوماً). إن تهيئة غرف ذكور النحل أولاً وقبل نقص السائل الذي تفرزه الملكة أمر ملفت للنظر؛ إذ كان من المفروض والواجب أن تقوم العاملات عند نقص هذا السائل ببناء غرف الملكات أولاً، لكنها -على الرغم من هذا- تبدأ ببناء غرف ذكور النحل. وفي بداية أيار (مايو) يخرج الذكور من الغرف، وكما هو معروف يستطيع الذكور البحث عن الملكة بعد ولادتهم بأسبوعين، فإن لم يجدوا ملكة لإنجابها وتلقيحها لم يعد لوجودهم أي فائدة أو حكمة. لذا كان من الضروري تنشئة الملكة في هذه الفترة وتهيئتها للخروج إلى طيران التزاوج والإخصاب، فلو تأخرت النحلات العاملات قليلاً في بناء غرف الذكور لما نجحت الملكة في التزاوج أو لتأخرت هذه العملية. ولما كانت الملكة عاجزة عن وضع البيض قبل التزاوج فإن هذا يشكل خطراً على كيان المستعمرة، أما الملكة السابقة التي تملك قابلية وضع البيض فتكون قد تركت المستعمرة قبل ولادة الملكة الجديدة بمدة. ويتم حل هذا الأمر الذي يبدو معقداً بالتوقيت الزمني الرائع للنحل، وذلك بقيامه بصنع غرف الملكات الجديدة في الوقت المناسب تماماً.

وبينما تقوم النحلات العاملات ببناء غرف الملكات تقوم من جهة أخرى بإيجار الملكة السابقة على ترك عملية وضع البيض، لأن وقت الهجرة قد حان وعلى النحل أن يشغل بهذا الأمر وأن يتهدأ له. لذا تقوم العاملات بإعطاء الملكة السابقة كمية أصغر من الغذاء الملكي، وبسبب قلة الغذاء تقف عملية إنتاج البيض لدى الملكة. هناك سبب آخر لتقليل الغذاء المعطى للملكة؛ فلكي تستطيع الملكة الطيران (مع قسم من النحل عندما يحين وقت الهجرة) يجب ألا تكون ثقيلة الجسم وبطيئة الحركة. وبعد مدة تبدو آثار هذا المنع الذي طبنته العاملات على الملكة، إذ يدب النشاط في الملكة فتبدأ بسرعة الحرارة. وبعد مضي فترة قصيرة تكون الملكة في نشاط وفي خفة بقية النحل^{٩٣}.



نرى في الصورتين الجانبتين تنظيم درجة الحرارة في كومة النحل. وفي الأيام الباردة يتكون النحل بعضه فوق بعض بكثافة أكثر، ولكي لا يزداد فقد الحراري يقلاص النحل من سعة قنوات التهوية الداخلية (في أقصى اليسار)، أما عند زيادة الحرارة فيقوم النحل بتوسيع الكومة لزيادة التهوية المركزية الداخلية.

العاملات الباحثات

يبينما يتظر قسم من نحل المستعمرة المتكوم بشكل عنقود تكون بعض العاملات منهملة في نشاط كبير من البحث، بل إنها تكون قد بدأت في التهؤن من قبل مدة. فقبل عدة أيام من هجرة قسم من المستعمرة تخرج بعض النحلات العاملات للبحث عن مكان جديد لاتخاذه مأوى ومسكناً لها، أي عن موضع لمستعمرة جديدة. وتضطر أحياناً للطيران لمسافة عدة كيلومترات في جميع الاتجاهات^{٩٨}.

وعندما يبدأ النحل بالبحث عن مكان مناسب لمستعمرته الجديدة في الشقوق وفي جذوع الأشجار لا يقوم ببحث عشوائي، بل يقوم عدد كبير من الباحثات بمهمة التفتيش واضعة خطة محكمة للسكن الجديد وفق حسابات عديدة، حتى تتوصل هذه الباحثات إلى رأي مشترك حول أفضل مكان لمستعمرة. ثم ترجع هذه العاملات الباحثات إلى المكان الذي تکوم فيه النحل لنقله إلى المكان الجديد الذي تم اختياره لمستعمرة الجديدة.

عندما تتعثر النحلة الباحثة على ثقب أو فجوة مناسبة تقوم بفحصها فحصاً دقيقاً لمنطقة تقارب الساعة، ثم تقوم بالطيران حول المكان لمعرفة منظره ووضعه من الخارج. وعادة ما تدخل إلى داخل الفجوة وتمشي داخلها؛ تمشي أولاً قرب المدخل ثم الأماكن القريبة منه، ثم تدخل وتمشي في أقسامها الداخلية وفي كل مساحتها الداخلية. وفي بحث بهذا الخصوص قام به توماس سيلي من جامعة يال الأمريكية لوحظ أن النحلة مشت ما يقارب خمسين متراً في الداخل^{٩٩}.

يلغى عدد الباحثات من النحل عن مسكن جديد ٢٤ نحلة، وبهذه الطريقة يحصل النحل على عدة أماكن بديلة في الوقت نفسه، وفي النهاية يقوم النحل بتدقيق جميع هذه الأماكن وفحصها حتى يصل أخيراً إلى قرار معين. ونتيجة لهذا الفحص ينزل عدد

عسل النحل

يشكلها مثل هذا العدد من النحل لو كان عدواً.

عندما يقترب أوان خروج الملكة الجديدة تترك الملكة المستعمرة مع مجموعة من النحل العامل ومع بعض ذكور النحل. وبعد خروج النحل من المستعمرة يتكون فوق غصن شجرة أو نتوء من التنوءات القرية من المستعمرة مثل عنقود من العنب^{٩٥}، وتوسط الملكة هذه الكومة أو العقد. ويحيط النحل بالملكة ويكون جداراً من أجساده حفظاً لها وتأميناً لسلامتها. يتكون النحل ضمن نظام، وبعد مدة يتم إنتاج الرائحة الجديدة الخاصة بهذه المستعمرة الجديدة.

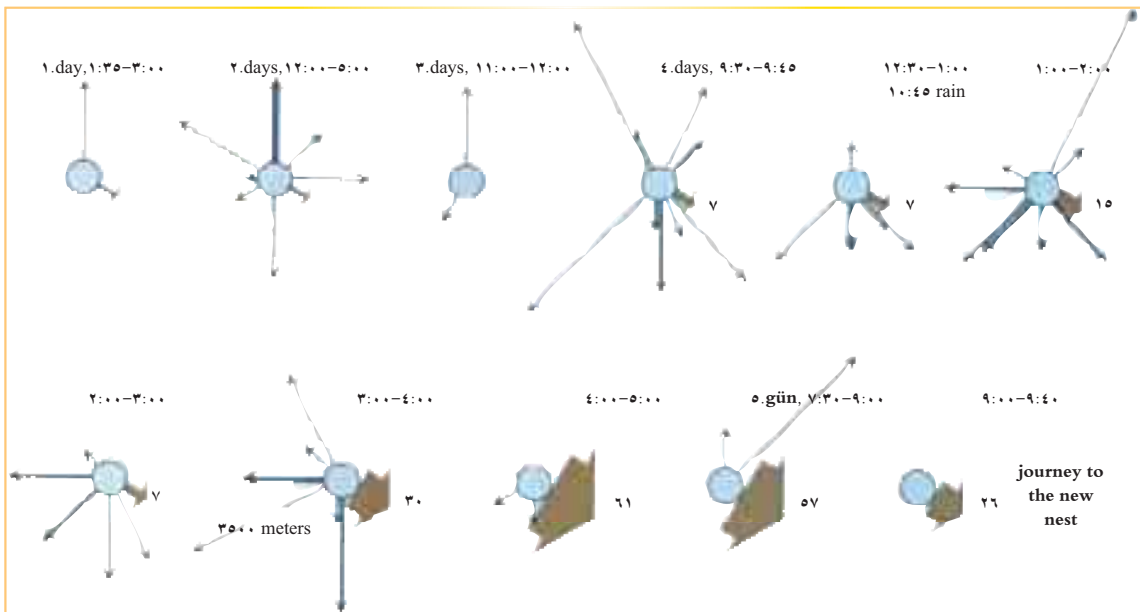
وكما ذكرنا في موضوع قيام النحل بالتأشير على الأزهار فإن النحلة تملك في جسدها كيساً للرائحة تستعمله متى شاءت، وهذا الكيس موجود على ظهرها في الجزء الخلفي من جسمها، وهو عبارة عن جلد مطوي نحو الداخل ويكون مخفياً ولا يُرى من الخارج في الأوقات التي لا تستعمله. ولكنها تُظهر هذا الكيس عند استعمالها له، وفي هذه الحالة تنشط بعض الغدد الموجودة في هذا الكيس وتفرز الرائحة.

تقوم النحلات الدليلات باستعمال هذه الرائحة للتأشير على المكان الجديد الذي تم اختياره، والنحل حساس جداً لهذه الرائحة التي أشرت بها الدليلات على المستعمرة ويستطيع الإحساس بها من مسافة بعيدة^{٩٦}، لذا يستطيع العثور بسهولة على الموضع الجديد الذي يتوجه إليه.

نرى في هاتين الصورتين النحل المهاجر وقد اتخذ من الأشجار مسكناً له لحين العثور على مكان مناسب لمستعمرته الجديدة.



هارون يحيى (عدنان أو قطار)



تبعد مجموعة النحلات الباحثات عن مأوى جديد، ثم ترجع لإخبار البقية بالأماكن الجديدة التي عثرت عليها، وفي النهاية توصل إلى قرار موحد، ثم تفترق المجموعة. وترى الرسوم أعلى الرقصات التي يراقبها النحل حتى الوصول إلى القرار النهائي الذي يستغرق أربعة أيام تقريباً. (الشمال هو نحو الأعلى. مقدار طول الخط يبين مقدار بعد المسافة، أما مقدار سماكة الخط فيبين عدد الرقصات التي تمت في ذلك الاتجاه).

يرجح المكان الكبير لأنه يستطيع ملء الفراغ الزائد بالعمل. فإن كان المكان ضيقاً كانت المشكلات التي يواجهها النحل أكبر، لأنه سيضطر إلى تحصيص مساحة صغيرة لخزن الغذاء، وهذا يعني أنه لا يستطيع خزن الكمية الكافية من الغذاء لفصل الشتاء، وهذه مشكلة كبيرة قد تؤدي حتى إلى موت نحل المستعمرة كله^{١٠١}. وتفصيل آخر يتعلق بزاوية المدخل بالنسبة للشمس. فكما هو معلوم فإن المكان المتوجه نحو الشمال يكون بارداً، لذا لا يكون مثل هذا المكان مقبولاً لدى النحل، ويضع النحل الباحث هذا الأمر في اعتباره عند البحث عن المسكن الجديد^{١٠٢}.

بعد أن يقتنع النحل الباحث بصلاحية المكان الذي اختاره يقوم بالتأشير عليه برائحته، تماماً كقيامه بالتأشير على الأزهار، حيث يفتح أكياس الرائحة ويمكث فترة في ذلك المكان حتى ينتشر عبق الرائحة في أرجائه^{١٠٣}.

الأماكن المقترحة إلى مكائن أو ثلاثة أماكن أولاً، ثم يتم الاتفاق في النهاية على اختيار أفضل مكان من هذه الأماكن ويتقرر أن يكون هو مكان المستعمرة الجديدة.

وقد يستغرق اتخاذ هذا القرار عدة أيام لأن كل نحلة من تلك النحلات تقوم بفحص شامل ودقيق لكل مكان من هذه الأماكن البديلة، ثم إن قيام ٥٠٠ نحلة بقياس جميع الاحتمالات والوصول إلى قرار من الأكثريّة يستغرق عدة أيام. وطول هذه الفترة يبقى نحل المستعمرة متكوناً فوق غصن شجرة ينتظر القرار النهائي للباحثات، وما أن يصدر هذا القرار حتى يتحرك النحل إلى مأواه الجديد.

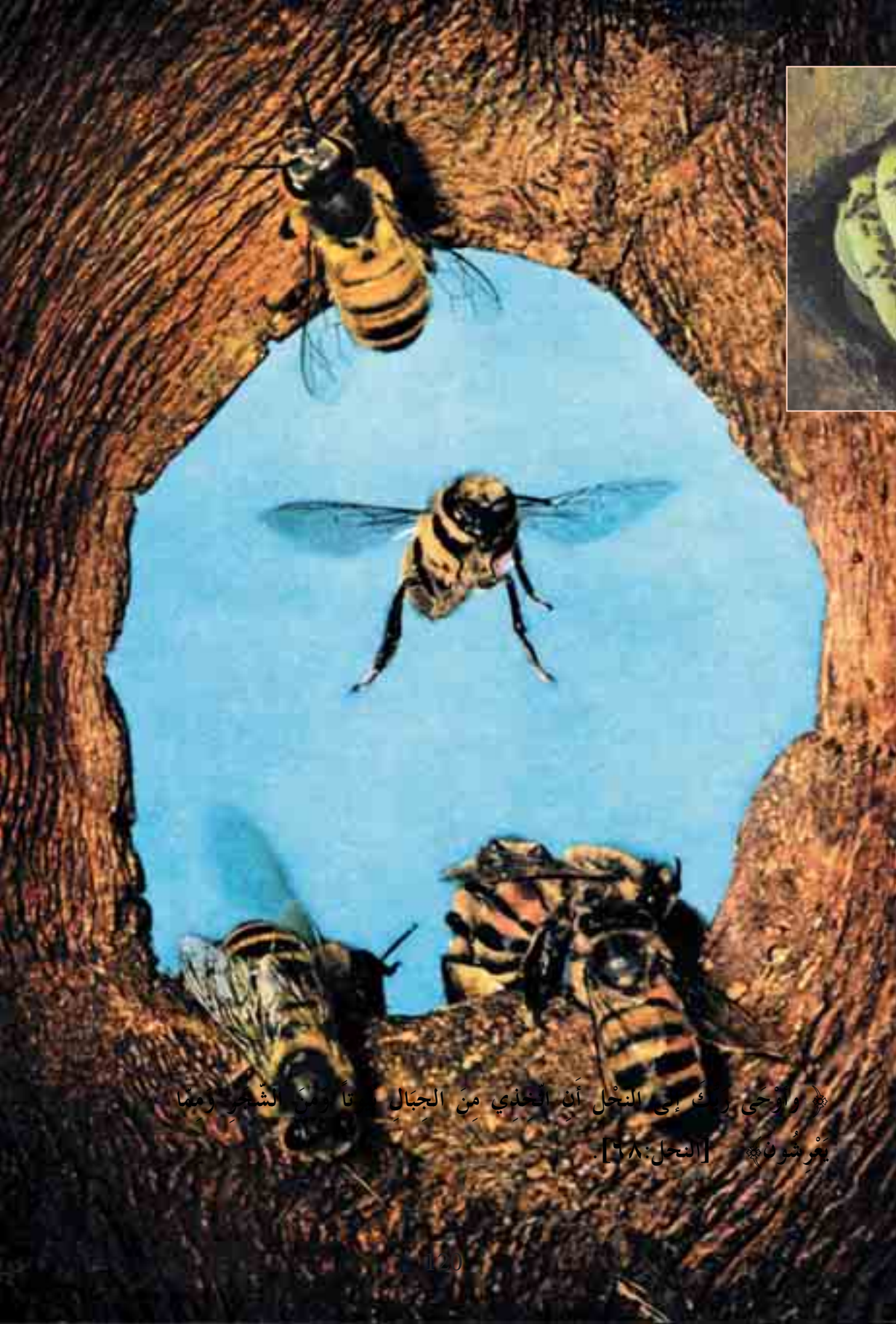
ولكي تفهم مدى أهمية هذا العمل الذي يقوم به النحل من المفيد تدقيق كل تصرف من تصرفات النحل في هذا الصدد. لنرَ أولاً على أي أساس تقرر



شاهد في هذه الصورة النحل المهاجر.

النحلات الباحثات صلاحية المكان الجديد. إنها تبحث عن مكان جديد وهي تضع في اعتبارها تدقيق تفاصيل عديدة منها مدى ارتفاع هذا المكان عن الأرض، وهل توجد فيه شقوق نحو الخارج، وإذا كانت موجودة فهل هي قابلة للسد؟ كما تهتم بشكل خاص بضرورة كون المدخل مناسباً، فيجب أن يكون المدخل صغيراً بحيث يمنع الطيور وبعض الحيوانات (كالسنابح مثلاً) والزنابير السارقة، ولكنه يجب أن يكون من السعة بحيث يسمح بدخول النحل جامع الغذاء بيسر وراحة عند عودته بحيث لا يتضطر النحل إلى الانتظار لدى المدخل قبل الدخول. ويرجح عادة أن يكون المدخل صغيراً لأن الدفع عن المدخل الواسع يكون صعباً، كما يصعب الاحتفاظ بالتوازن الحراري في المستعمرة في فصل الشتاء عندما يزداد فقد الحراري ١٠٠%.

من الخواص التي يجب توفرها في المكان الذي سوف يستعمل مستعمرةً للنحل المساحة الداخلية. فمثلاً لو كانت المستعمرة داخل فجوة في شجرة فإن كانت الفجوة كبيرة جداً يصعب على النحل تدفتها، ولكن لو خُير النحل بين مكان ضيق وآخر كبير



﴿ وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَيْنَاهُ نَحْنُ أَنَّ النَّعْدِيَ مِنَ الْجِبَالِ قَاتِلًا وَنَسَقَ الشَّهْرِ رَمِيمًا يَعْرُشُونَ ﴾ [النَّحْل: ٦٨].



نشاهد هنا النحل الذي توصل إلى قرار موحد واتخذ له مستعمرة جديدة في جذع شجرة.

دبب النشاط في نحل المستعمرة

بعد مدة يصل النحل الباحث إلى موقع انتظار باقي النحل ويخبره بالموقع الجديد عن طريقة الرقص، وهذا الرقص هو نفس الرقص الذي يقويه النحل عندما يريد إخبار نحل المستعمرة عن اكتشافه لمصدر غذائي؛ حيث يقوم بالإشارة إلى اتجاه المسكن الجديد برقصة رقم ثمانية(٨) بالجزء المستقيم الذي تتمايل فيه النحلة يساراً ويميناً.

وتناسب مدى صلاحية المكان الجديد طردياً مع طول الرقصة وشدتها، فإن كان المكان مثاليًا طالت الرقصة نصف ساعة أو ساعة كاملة، أما إن كان غير مناسب تماماً ف تكون رقصة النحل أقل حماسة وأقل رغبة^{١٠٤}.

لا يتحقق توجه النحل كله نحو مكان واحد على الفور لأن عدداً من الباحثات قد توزعت للبحث والاستكشاف في مساحة كبيرة من الأرض، وكل نحلة تقترح مكاناً مختلفاً عند رجوعها؛ لذا نجد في مكان المستعمرة المؤقتة عدة مجموعات من النحل وكل منها تؤدي رقصتها. وفي كثير من الأحيان تكون الأماكن التي تقترحها هذه المجموعات مختلفة وفي اتجاهات متباينة^{١٠٥}.

تستمر رقصات النحل حتى يترك بعض النحل أماكنه في تلك الكومة ويطير نحو الأماكن المقترحة. ويقوم هذا النحل بتمشيط الأرضي المحيطة بموقعه حتى العثور على الأماكن المقترحة مستهدياً بالرائحة التي تركها النحل هناك. والمكان المفضل يكون هو المكان الذي تزوره أعداد أكثر من النحل، وبذلك تنتشر رائحة المستعمرة في هذا المكان بشكل أقوى^{١٠٦}.

ويستغرق انحلال كومة النحل انحلالاً كاملاً وطيرانها إلى المستعمرة الجديدة بشكل جماعي أسيوحاً واحداً في أكثر تقدير. وفي هذا الطيران تقوم النحالات التي سبق وأن زارت المسكن الجديد بقيادة الطيران برائحتها، وبذلك لا يحتاج النحل إلى معلومات



عندما لا يعيش
النحل على مكان
مناسب يبني مأوى
له بشكل مؤقت
على الأشجار.
ونشاهد في هذه
الصورة أقران
العسل التي يصنعها
النحل في العراء
والمعروضة لجميع
الأخطار.

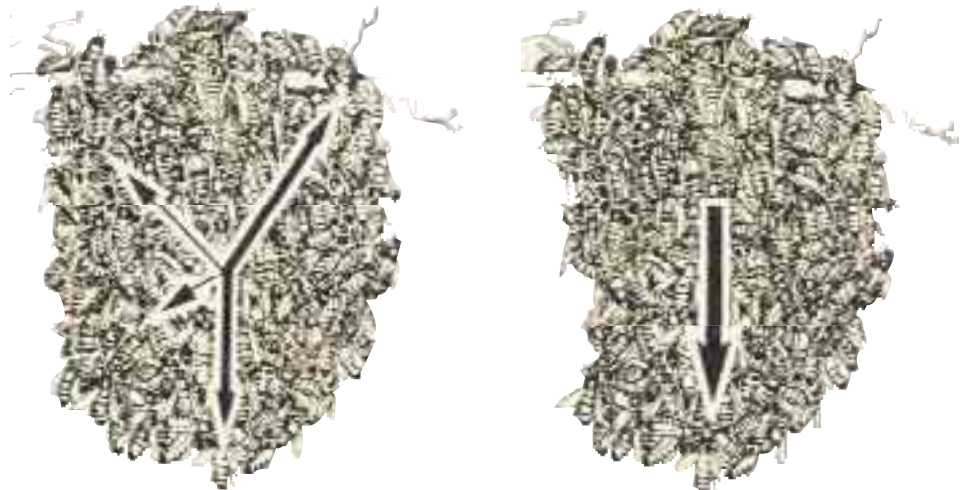
التعلم نفسها مسألة تستلزم إرادة وإدراكًا ووعيًّا، ولا شك أن النحل محروم من مثل هذه الإرادة والإدراك والوعي، والله تعالى العليم الخبير هو الذي يلهمه التصرف بكل هذا العقل والوعي وهو الذي يرعى مثلاً يرعى بقية الأحياء وبهبها جميع المنظومات الجسدية التي تحتاج إليها. وبهذا يخبرنا الله عز وجل في كتابه الكريم:

﴿إِنِّي تَوَكَّلْتُ عَلَى اللَّهِ رَبِّي وَرَبِّكُمْ، مَا مِنْ دَابَّةٍ إِلَّا هُوَ آخِذٌ بِنَاصِيَّتِهَا، إِنَّ رَبَّي عَلَى صِرَاطٍ مُسْتَقِيمٍ﴾ [هود: ٥٦].

ماذا يحدث في مستعمرة النحل السابقة؟

بعد انتهاء هجرة النحل من المستعمرة القديمة يبقى فيها نصف عدد النحل تقريباً أو أكثر من النصف. ولما كانت الملكة السابقة قد خرجت من المستعمرة قبل ظهور الملكة الجديدة فإن المستعمرة تبقى بلا ملكة، ولكن هذه المدة لا تستغرق سوى أيام معدودات؛ إذ ما أن تكتمل عملية الهجرة حتى تكون إحدى الملكات قد أكملت نموها

عسل النحل



يقوم النحل الباحث عن مأوى جديد عند رجوعه بأداء رقصات لبيان اتجاه وبعد الأماكن الصالحة التي عشر عليها. ويشير كل سهم إلى اتجاه مكان من هذه الأماكن، ويمثل طول السهم مقداراً بعد المأوى الجديد المقترن، وتشير زاوية السهم إلى اتجاه ذلك المكان. أما مقدار سmk السهم فيشير إلى عدد التحالات الراقصات في اتجاه المأوى الجديد. نشاهد في أقصى اليسار الرقصات المتوجهة نحو أربع مناطق، وذلك قبل الوصول إلى قرار موحد. أما في الصورة القرية فنشاهد الرقصة التي أدّها النحل قبيل التحرك إلى المأوى الجديد.

أخرى بل يصل إلى المستعمرة الجديدة بسلام. ويجب على الملكة الطيران ضمن هذه المجموعة من النحل لأن وجودها هو الذي يمسك بزمام الوحدة في المستعمرة، فإن لم تكن الملكة موجودة ضمنها فالنحل سيختفي ويعود إلى المستعمرة القرية.

ويتبين -مما سبق- أن تصرفات النحل في أثناء تكوينه مستعمرةً جديدة في غاية العقلانية والوعي؛ لأن وضع الخطط في هذه الأثناء والقيام بتحليلات منطقية في أثناء اختيار المكان الصحيح من عدة بدائل، هذه الأمور كلها تحتاج عقلاً بلا شك، بينما لا يمكن القول إن النحل يملك عقلاً مستقلاً. وكما قلنا من قبل فإن النحلة ليست -في نهاية المطاف- سوى حشرة صغيرة بطول بضعة سنتيمترات ودماغها صغير جداً، ولو كان القائمون بهذا العمل أناساً من ذوي العقل والمنطق لكان شيئاً معقولاً ولا غرابة فيه، ولكن عندما يكون النحل هو من يقوم بكل هذه الأمور فإن على الإنسان أن يقف ليتأمل ويفكر.

فكيف -إذن- تنجح هذه الأحياء في وضع وتطبيق مثل هذا التخطيط الشامل؟ لا يمكن لهذه الأحياء تعلم هذه الخطط عن طريق المصادرات العمياء لأن عملية



الشمع الحلايا السادسية الرائعة خطوة خطوة، ويقوم في كل يوم بمئات الزيارات لليرقات، ويضحي بنفسه عند الدفاع عن المستعمرة، ويبذل جهوداً جباراً لصنع العسل، ويعزز قابليات مدهشة عند إنشاء المستعمرات الجديدة، ويُظهر نجاحاً كبيراً في تأسيس نظام تام في المستعمرة كل هذه الخصائص والمزايا أدهشت العلماء.

إن النحل يقوم بمحیطه الخارجي بلغته ويتحذى القرارات ويطبقها، وأحياناً يغير هذه القرارات حسب الظروف الطارئة. والخلاصة أن السمة العامة لتصرفات النحل (التي أعطينا أمثلة عديدة لها) تغلب عليها الصفة العقلانية، لكن كما ذكرنا في موضع عديدة من هذا الكتاب فإن العقل والمعرفة ليستا صفتين عائدتين إلى النحل ذاته،وها هي ذي آية "وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحلِ أَنْ اتَّخِذِي مِنِ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنِ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ" تُخبرنا بأن جميع تصرفات هذه الأحياء وجميع سلوكياتها المتسم بالعقل والمنطق إنما هو من إلهام الله تعالى لها.

فترك غرفتها وتبأ حياتها الجديدة في المستعمرة^{١٠٨}.

إإن لم تترك الملكة السابقة المستعمرة قبل ظهور الملكة الجديدة فإن هذا يدل على أنها قد شاخت وكبرت، وفي هذه الحالة تقوم الملكة الجديدة بمساعها بإبرتها فتقتلها. ولكن الملكة السابقة قد تتأخر في الهجرة لا بسبب شيخوختها بل بسبب كون الشروط الجوية غير ملائمة للهجرة وللطيران. وهذا أمر خطير في المستعمرة، فلو ظهرت الملكة الجديدة فإن هذا يعني أن قتالاً سينشب لا محالة بين الملكتين وأن إحداهما ستقتل الأخرى بالتأكيد. ولكي يحول النحل دون وقوع مثل هذا القتال الذي قد يدخل بالتوازن والنظام الموجودين في المستعمرة نراه يستعين بطريقة غريبة؛ إذ يقوم بعمل غطاء أقوى لسقف غرفة الملكة التي لا تزال في مرحلة الخادرة، ولكنه لا ينسى ولا يهمل فتح ثقب صغير لها في الوقت نفسه. وتقوم العاملات بتغذية الملكة المرشحة من هذه الفتحة في وقت لاحق.

ولكن المشكلة لا تنتهي هنا؛ لأن الملكة السابقة تتجول في المستعمرة بنشاط أكبر من السابق، وإذا اكتشفت وجود ملكة جديدة فسوف تحاول قتلها. ولكنهما تُمنع من القيام بهذا؛ حيث يتكون النحل فوق غرفة الملكة الجديدة، فإذا حاولت الملكة السابقة الاقتراب من الملكة الجديدة ومسها بضرر تستدعيها النحلات العاملات بعيداً^{١٠٩}. إن جهود النحل كلها تنصب على صيانة الملكة الجديدة، وبالتالي صيانة كيان المستعمرة. لذلك نراه يأخذ كل الاحتمالات بعين الاعتبار ويتخذ كافة التدابير اللازمة لحمايتها. وقد تحتاج إحدى المستعمرات إلى أكثر من هجرة واحدة، فإذا تركت الملكة الجديدة المستعمرة في هذه الهجرة الثانية فإن النحلات العاملات تقوم بتنشئة وتربيبة ملكة جديدة أخرى^{١١٠}.

النحل يتصرف بإلهام من الله تعالى

كما رأينا حتى الآن فإن النحل يملك أغرب الخصائص بين الأحياء وأكثرها مداعاة للدهشة؛ فهو يفرز الشمع بكل صبر من غدة صغيرة بحجم رأس الدبوس، ويصنع بهذا

نشر خبرٌ في مجلة (Byte) (وهي من أشهر مجلات الكمبيوتر) احتوى على معلومات غريبة بشأن النحل. فقد قامت هذه المجلة بتدقيق دماغ النحلة بواسطة الكمبيوتر، وحسب النتائج النهائية لأحد هذه البحوث فإن دماغ النحل يعمل بصورة أسرع من أكثر الكمبيوترات المتقدمة الحالية. فأحدث الكمبيوترات وأكثرها تطوراً ينجز ١٦ مليار عملية في الثانية الواحدة، أما عدد العمليات التي يقوم بها دماغ النحلة فهو ٦٢٥ ضعف هذا الرقم؛ أي أنه ينجز عشرة ترليونات (عشرة ملايين مليون) عملية في الثانية الواحدة! وفوق هذا فإن دماغ النحلة عندما يقوم بكل هذا العدد الكبير من العمليات لا يصرف إلا طاقة صغيرة جداً، فالطاقة التي تستهلكها عشرة ملايين نحلة تعادل الطاقة التي يصرفها مصباح كهربائي ذو مئة واط (أي أن دماغ النحلة الواحدة يصرف طاقة أقل من ميكرو واط واحد) ^{١١١}.

وهذه المقارنة مع دماغ النحل تكشف لنا عن تصميم رائع في بنية وتركيب أجساد النحل. وكل عضو من أعضاء النحل مصمم بشكل خاص لأداء وظائفها؛ فمثلاً نرى أن هيكل النحلة هيكل متين جداً، كما يملك الجهاز التنفسي بنية وتركيباً يساعد على إيصال غذاء أكثر إلى الأنسجة. أما بنية العضلات فمصممة في كل منطقة من مناطق جسم النحلة بصفات خاصة حسب حاجة تلك المنطقة، فمثلاً نرى أن عضلات الأجنحة تخلو من الغشاء الخارجي الموجود في العضلات الأخرى مما يساعد على توفير مقدار أكبر من الأكسجين لها، والشيء نفسه نلاحظه في منظومة الشم ومنظومة التذوق، فهما مصممتان بشكل خاص لتساعدهما على القيام بوظيفتها في جمع الغذاء من الأزهار. وكما ذكرنا في الصفحات السابقة من هذا الكتاب فإن البنية الرائعة لجسم النحلة بأجمعها تكتمل بعد إتمام مراحل نموها داخل غرفة صغيرة. وهذا التصميم الرائع لجسد النحلة دليل واحد فقط من الأدلة على الفن الإلهي الذي لا يحارى وعلى العلم الإلهي الالهائي المحيط بكل شيء.

“إِنَّمَا إِلَهُكُمُ اللَّهُ الَّذِي لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَسِعَ كُلَّ شَيْءٍ عِلْمٌ” [طه: ٩٨].

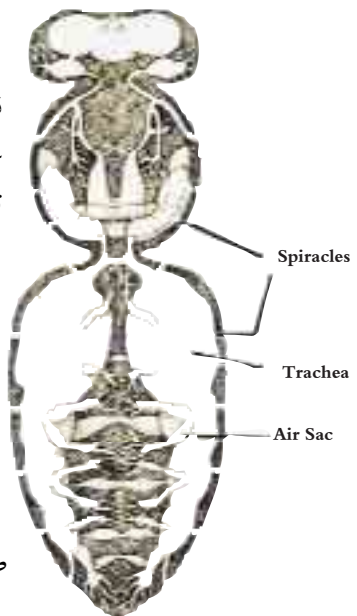
ستجدون في هذا القسم معلومات مختصرة عن التصميم الموجود في جسد النحل.



التصميم الرائع لجسم النحل

الله مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا فِيهِنَّ وَهُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴿١٢٠﴾ [المائدة: ١٢٠]

قليل ولكن حجمها كبير) في خزن الهواء، وتتفرع منها قنوات صغيرة تصل إلى جميع الأنسجة. تقوم النحلة بالضغط على هذه الأكياس لتسريع عملية الدوران في جسدها حيث تتسارع عملية وصول الأغذية إلى الأنسجة^{١١٣}.



تركيب العضلة

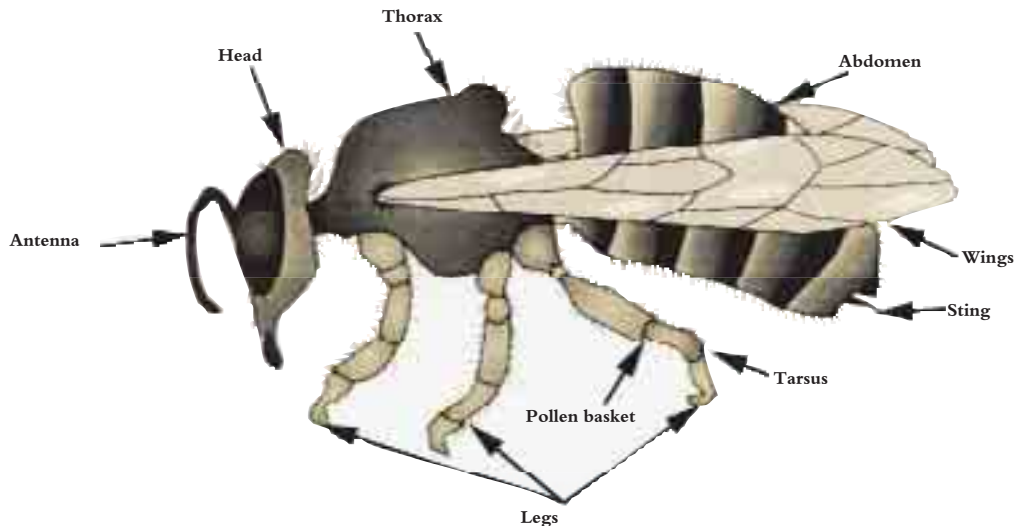
تتركب كل عضلة من عضلات النحلة من عدد مختلف من الألياف العضلية، وتتركب هذه الألياف من خلايا طولية. وكما هو معلوم فإن الخلايا في كل كائن حي تحتاج إلى طاقة لكي تباشر نشاطاتها وفعالياتها، والميتوكوندريا هي التي توفر هذه الطاقة للخلايا. ويحتاج النحل من أجل القيام بالحركة إلى مادة لها قابلية الانقباض، وقد تمت تلبية هذه الحاجة بمادة خاصة تدعى زالمايوفايريلس وتوجد بكثرة في سائل الألياف العضلية ولها قابلية الانقباض. وتتكون هذه المادة الخاصة من البروتينات وتحتوي في داخلها على ميتوكوندريات عملاقة بيهضوية الشكل متراصة طولياً، وبهذه الوسيلة يمتلك السيتوبلازم في الألياف العضلية بسكر كلوكوجين الذي يستعمل كمخزن للطاقة.

الهواء إلى جسم النحلة والخروج منه، ومن القصبات الهوائية التي تنقل الهواء إلى داخل الخلايا، ومن الأكياس الهوائية.

تشكل مادة المايوفايريل في عضلات أجنحة النحل سريع الحركة في تركيبات ذات أقطار دقيقة لا تزيد على ثلاثة ميكرومترات^{١١٤}، وهذه التركيبات بالغة الصغر تمكّن النحلة من القيام بضربات أجنحة بمعدل ٢٥٠ ضربة في الثانية الواحدة^{١١٥}. وتطير النحلة عندما تكون محمّلة بحبوب اللقاح بسرعة تسعه كيلومترات في الساعة، أما عندما لا يكون عندها أي حمل فتبلغ سرعتها ثلاثة عشر كيلومتراً في الساعة.

و تغيير بنية وتركيب العضلات التي تعين النحلة على الحركة بحسب مجال استعمالها؛ مثلاً يوجد غشاء خارجي في عضلات النحلة ولكن لا يوجد مثل هذا الغشاء في عضلات الأجنحة التي تتحرك بسرعة كبيرة، وذلك من أجل توفير مقدار كاف من

عسل النحل



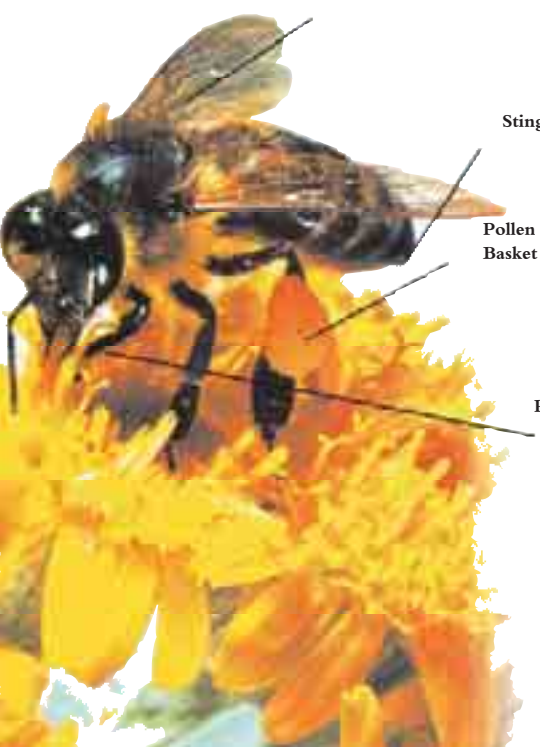
هيكل النحل

للنحل (مثله مثل الحشرات الأخرى) هيكل خارجي يتكون من قشور صلبة، والمركب الأساسي الذي يكون هذا الهيكل الخارجي طبقةً مفصلىة صلبة من مادة تدعى الكايتين. وقد خُلقت هذه الطبقات بصلابة كافية لتكوين بنية الهيكل الخارجي^{١١٢}. أما المواد الأخرى التي تكون الهيكل فهي الماء والبروتين والدهن.

Thorax

Thorax

Thorax



النظام التنفسى

يبدأ النظام التنفسى في النحل بالثقوب التنفسية المفتوحة نحو الخارج. وتمتد هذه الثقوب وتتفرع حتى تصل بسهولة إلى جميع الأعضاء في جسد النحلة ضمن نظام تنفسى فريد، وتوسيع أذرع هذا النظام فتكون زأكياساً هوائيةس. وتعمل هذه الأكياس (وهي ذات عدد



وهكذا تبدو عند الطيران وكأن لها جناحين. وعند الراحة ينفك هذا الارتباط بين الجناحين ويعود الجناحان الأماميان والخلفيان إلى حالتهما الحرجة.^{١١٧}

جهاز الشم

توجد أعضاء الشم لدى النحلة فوق قرون استشعارها (لا توجد أعضاء الشم لدى الحشرات في داخل فتحات التنفس كما هو موجود لدى الإنسان، ففتحات التنفس لا توجد في رأس الحشرات بل في مناطق أخرى من جسمها). وتمتد أعصاب الشم من دماغها نحو قرون الاستشعار، غير أن هذه الأعصاب لا تكون على تماس مباشر بالروائح لأن أجساد الحشرات (حتى قرون الاستشعار عندها) تكون مغطاة بقشرة. وعندما تضع قرن استشعار النحلة تحت المجهر ترى عليها فتحات عديدة، وتنتهي أعصاب الشم الآتية من الدماغ في هذه الفتحات. وهذه الفتحات مغطاة بغشاء رقيق خاص للمحافظة على نهايات هذه الأعصاب، ولكن -مع ذلك- فإن هذا الغشاء الرقيق يسمح بتسرب الرائحة إلى هذه الفتحات. كما يعطي ريش حفييف المساحات الموجودة بين هذه الفتحات، وهذا الريش هو ريش السمع للنحل.^{١١٨}

- تركيب الحواس السبع الموجودة على قرن الاستشعار:
- (أ) شعرة صغيرة ذات جدار سميك.
 - (ب) لوحة....
 - (ج) عضو متعرج.
 - (هـ) خطاف ذو جدار سميك.
 - (و) خطاف رقيق ذو جدار رقيق.
 - (ز) خطاف كبير ذو جدار رقيق.

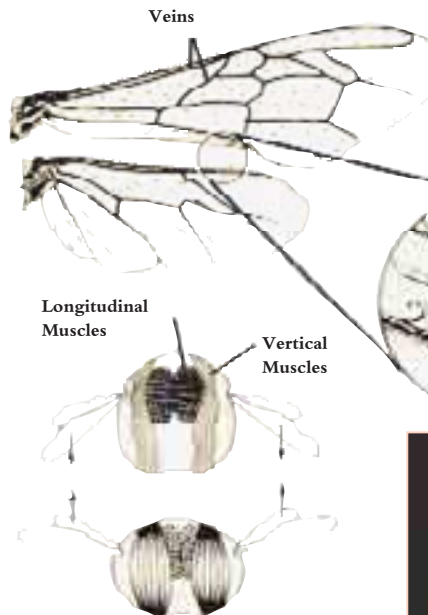
جهاز التذوق

توجد أعضاء التذوق لدى النحلة في فراغ فمهما وفي خراطيتها، وتستطيع النحلة التمييز بين الحلو والمريء والمالح والحامض. إن تمييز الحلو هو الأهم بالنسبة للنحلة التي تجمع العسل، وتستطيع النحلة التمييز بشكل جيد بين أنواع السكر اللازمة لها. وهنا نستطيع إجراء المقارنة الآتية بين الإنسان والنحل في هذا الخصوص: قد لا يستطيع الإنسان تمييز الفرق بين السكر والمواد المستعملة للتخلية (المواد المحلية) التي لا قيمة غذائية لها، بينما لا يمكن خداع النحل بالمواد المحلية؛ فالنحل يستطيع التمييز فوراً

عسل النحل

أ— نشاهد هنا الأجنحة الأمامية والخلفية للنحلة العاملة والعروق، وكذلك الخطافات التي تربط الأجنحة الخلفية بالأجنحة الأمامية في أثناء الطيران.

بـ في أثناء الطيران تقوم عضلات الصدر بتأمين معظم القوة التي يحتاجها الطيران، فنتيجةً لتقلص العضلات الطولية وارتخاء العضلات العمودية يمد الصدر بشكل عمودي ويسحب الأجنحة نحو الأسفل، وارتخاء العضلات الطولية وتقلص العضلات العمودية يؤدي إلى العكس، أي إلى ميل الصدر نحو الخارج وسحب الأجنحة إلى فوق. وهذه البنية الموجودة في النحلة تجعلها من أفضل الحشرات الطائرة.



الأكسجين. كما تم تزويد جميع أقسام جسد النحلة بأنابيب للتنفس من أجل توفير الأكسجين الضروري لحركته السريعة.¹¹⁶

تركيب الجناح

مع أن النحلة عندما تطير تبدو وكأنها تملك جناحين، إلا أنها تملك في الحقيقة أربعة أجنحة، وهي تحرك أجنحتها الأربع و تستعملها و كأن لها جناحين. وهذه الطريقة بالاستعمال متواقة مع قوانين الديناميكا الهوائية، ولو كانت هذه الأجنحة الأربع تتحرك بشكل مستقل لما كانت ملائمة للطيران، ولكن النحلة تستطيع بفضل التصميم الخاص الموجود في أجنحتها الطيران بشكل أسرع من العديد من الأحياء الطائرة الأخرى.

يوجد في الجناح الخلفي للنحلة صف من الريش القوي على هيئة كلابات أو مقابض. وتقوم هذه الكلابات بربط القسم الخلفي المعقود من الجناح الأمامي،

من أهم خواص النحل التي تثير الدهشة والاستغراب الخلايا السداسية المنتظمة التي يقوم بصنعها. وعندما نشاهد مجموعة كبيرة من النحل تعمل على إنشاء هذه الخلايا يتبادر إلى أذهاننا أن عمل هذه المجموعة سينتهي إلى فوضى لأن أفرادها تعمل بصورة مستقلة بعضها عن البعض الآخر، لذا فلا يتصور أحد استطاعتها تحقيق أي عمل أو إنشاء أي شيء منظم غاية التنظيم في نهاية عملها هذا. ولكن -على العكس من هذا التخمين- فإن النحل الذي يقوم ببناء الخلايا يعمل بصورة مترابطة بعضه مع بعض وبصورة متناسقة ومنتظمة غاية التنظيم، فعلى الرغم من قيام أفراد المجموعة بالعمل من أماكن مختلفة فهي تبني خلايا سداسية بنفس الأبعاد تماماً، وعندما تلتقي هذه الخلايا السداسية في الوسط لا يظهر أي أثر لمكان اللقاء ولا يحدث أي انحراف في زوايا هذه الخلايا السداسية.

لا يقوم النحل ببناء الخلايا السداسية في قرص العسل إلا عند ظهور الحاجة لها، وهو ينشئ هذه الخلايا في أقراص العسل من أجل السكن ومن أجل حزن الغذاء ومن أجل رعاية البيض ورعاية صغار النحل فيها. والخلايا تملك بنية منتظمة من جميع النواحي؛ فمثلاً هذه الأقراص ذات وجهين، ويوجد في كل وجه مئات من العيون السداسية، بل آلاف! ويتم ملء هذه العيون ضمن نظام معين بالعسل وبحبوب الطلع وبالبيض، فرى أن الخلايا تملأ بالعسل اعتباراً من الأعلى حتى وسط القرص، ويملاً وسط القرص بحبوب الطلع، وفي الأسفل توجد غرف اليرقات. ويستمر حزن العسل في الأطراف الجانبية منها أيضاً، ولكن تقوم النحلات العاملات بملء صوف من الخلايا الموجودة بين مخازن العسل وبين غرف اليرقات بحبوب الطلع^{١٢٠}؛ وهكذا يحال دون اختلاط غرف حبوب الطلع بغرف اليرقات أو بغرف العسل. ولا شك أن هذا الأمر (أي عدم اختلاط هذه الغرف) في صالح الإنسان بالدرجة الأولى، وإلا لو اواجه جامعو العسل ومربي النحل مشكلات معقدة لأنهم سيضرون بالأفراد الجدد المستعمرة النحل دون قصد عندما يحاولون جمع العسل من قسمٍ من هذه الخلايا، ثم إن تناول العسل سيكون صعباً لكونه مخلوطاً باليرقات.

وهنا أيضاً نجد اتجاههاً واعياً لتحقيق هذا اليسر والسهولة؛ إذ لا يوجد أي فرق في الشكل والمظهر بين غرف العسل وغرف اليرقات وغرف حبوب الطلع؛ فهذه الغرف (أو الخلايا) متشابهة فيما بينها تماماً، ومع ذلك فلا تخطئ الملكة عند وضع البيض أبداً، إذ لا تضعها في غرفة عسل فارغة أو في غرفة فارغة لحبوب الططلع، بل تضعها في المكان الصحيح على الدوام. ولا شك أن الله تعالى هو الذي وهب ملكة النحل هذه القابلية.



خلايا النحل السلسلية: معجزة

هندسية

ماذا يقول التطوريون عن صنع أقراص العسل

للنحل (مثلاً في ذلك مثل الأحياء الأخرى) تصرفات خاصة به، وهناك علامات استفهام عديدة حول هذه التصرفات من وجهة نظر أنصار التطور. فمثلاً لا يستطيع التطوريون الإجابة على العديد من الأسئلة المثارة في هذا الصدد لأن من المستحيل تفسير الحياة الاجتماعية للنحل وخواص هذه الحياة بواسطة آلية التطور.

لقد أطلق دارون على النحل وعلى النمل اسم "الحشرة الاجتماعية" بسبب عيشها في مستعمرات. وقد اعترف عدة مرات بصعوبة تفسير تصرفات هذه الحشرات الاجتماعية بآلية نظريته في التطور، ففي كتابه "أصل الأنواع" يقول عند الإجابة على سؤال عن التناقض الذي تقع فيه نظريته حول الغريرة عند الأحياء:

رأيمكن أن تكتسب الغرائز أو تصاب بالتغير نتيجة للاقتراب الطبيعي؟ فماذا نستطيع أن نقول في حق الغريرة التي تدفع النحل إلى بناء عيون الخلايا السداسية قبل اكتشاف الرياضيين الكبار لخصائصها؟^{١٢١}

وعندما نفحص بنية الخلايا السداسية التي يبنيها النحل نعرف لماذا وضعت هذه الخلايا دارون في وضع حرج لدرجة قيامه بمحاكمة نظريته.

التركيب العام لقرص العسل

لو شطّرنا قرص العسل من الوسط لرأينا أمامنا منظراً غريباً. هناك جدار داخلي في القرص، وهذا الجدار - مثل الأقسام الأخرى من القرص - معمول أيضاً من الشمع. ويشكل الأرضية المشتركة للخلايا المرصوصة الموجودة في كلا الطفين. إن أرضية الخلايا ليست مستوية



توجد بنية منتظمة جداً في قرص العسل فلا تختلط فكل أرضية مقعرة بما تتناسب الأخرى. وأرضية

اليرقات مع العسل أبداً.

عسل النحل



توجد بنية منتظمة جداً في قرص العسل فلا تختلط اليرقات مع العسل أبداً.

المرحلة الأولى في بناء أقراص الشمع: إنتاج الشمع

المادة الأساسية في بناء أقراص العسل هي الشمع. وتفرز النحل مادة الشمع من أربعة أزواج من الغدد الشمعية الموجودة أسفل بطنهما. وفي مكان التقاء هذه الغدد توجد فتحتان صغيرتان وضيقتان وت تكون الشمع في هاتين الفتحتين على شكل أقراص رقيقة وصغيرة. وتستعمل النحل الكلابات أو المقايس المتكونة من ريش يخرج الشمع من الشقوق العلوية في حالة خفيف والموجودة في أرجلها الخلفية لالتقطان هذه الأقراص الشمعية. تقوم النحل بعمر هذا المقبض في قرص الشمع ثم تسحبها برجلها الخلفية إلى الخارج. ثم تدفعها أولاً إلى الوسط ثم إلى رجلها الأمامية (تملك النحل ست أرجل) وأخيراً تتناول القرص بعظام فكها وتعجنه لكي يكون في قوام صالح للاستعمال.^{١٢٣} وما أن يؤخذ قرص شمعي من تلك الفتحة حتى يظهر قرص آخر. ولكن العامل المهم في إفراز الشمع هو درجة الحرارة. لذا نجد أن النحل عندما تبني بناء وصنع قرص العسل تقوم أولاً بالالتصاق بعضها مع البعض الآخر على شكل كومة كروية. وبهذه الطريقة يتم تأمين ٣٥ درجة مئوية من الحرارة. وتم عملية العجن في مثل هذه الدرجة المناسبة من الحرارة. وهكذا يتهيأ الشمع الذي يأخذ قواماً بلاستيكياً مناسباً للبناء.

يكون لون الشمع عند بداية إفرازه أبيضاً. ولكن ما أن يخلط معه حبوب الطلع ومواد أخرى حتى يميل لونه إلى اللون الأصفر وإلى اللون البني. أما التركيب الكيميائي

للشمع فهو:^{١٢٤}

هييدرو كاربونات ٤٪

مونوسيتات ٣٥٪

ديسيترات ١٤٪



الخلايا المتقابلة داخلة الواحدة منها في الأخرى للاقتصاد في الحيز المكاني. والجدران الجانبية تمتد إلى أسفل أكثر من الجدران الوسطية الموجودة بين الخلايا، وتملك تركيباً يساعدها على الوقوف بميل قليل. وهذا الميل القليل يساعد على منع انسكاب العسل من عين المستعمرة المملوءة عسلاً.^{١٢٢}

وعدا هنا نرى أن غرف العاملات تكون في أعلى مستعمرة النحل. أما غرف الذكور - الذين هم أقل عدداً - فتكون في أسفلها. وتبني غرفة الملكة في أسفل المستعمرة. كما أن الخلايا في القرص تبني حسب الحاجة. فمثلاً عندما يقل عدد الذكور في المستعمرة، أو عند الخروج من فصل الشتاء (لا يبقى أي ذكر في المستعمرة في الشتاء) تقوم النحل بإنشاء الخلايا من غرف الذكور التي تكون أوسع من باقي الغرف لكبر حجم الذكور. كما لا تبني غرفة للملكة إلا عند حاجة المستعمرة إلى ملكة جديدة. إضافة إلى هذا فهناك تفاصيل مهمة أخرى حول بناء الخلايا. فإن إنتاج المادة الخام في بناء الخلايا واستعمالها، وكذلك الحسابات الرياضية التي يجب عملها عند بناء الخلايا شيء مدهش ومثير.



عسل النحل

هييدرو كسيد البوليستر٪٨

حوماض حرة٪١٢

يحتاج إنتاج الشمع إلى طاقة كبيرة. لذا تستهلك النحل ٢٢ كغم من العسل عند إنتاج كغم واحد من الشمع. تقوم النحل في كل مرة بسحب قطع من الشمع يقارب حجمه حجم رأس دبوس^{١٢٥} فإذا عرفنا هذا علمنا لماذا يعد الشمع مادة ثمينة للنحل. لذا تقوم النحل بالاستفادة القصوى حتى من أصغر فتات من الشمع. وعندما تضطر النحل إلى ترك مستعمرتها نراها تفضل حمل ونقل الشمع من هذه المستعمرة بدلاً من القيام باستهلاك العسل في صنع شمع جديد. وقد أجرى العالم الألماني الدكتور (N. Koeniger) بحوثاً في هذا الأمر فعثر على مستعمرة نحل تركها النحل لبناء مستعمرة أخرى جديدة. شاهد هذا العالم أن النحل العاملات رجعت في اليوم الثاني إلى المستعمرة القديمة وبذلت بمضيع الشمع الموجود في هذه المستعمرة ونقل الشمع إلى المستعمرة الجديدة. والسبب الكامن وراء هذا التصرف الاقتصادي للنحل هو أن إنتاج الشمع يحتاج إلى طاقة كبيرة.^{١٢٦}

تقوم النحل باستعمال عقلاني للشمع الذي تفرزه بشكل قطع صغيرة بحجم رأس الدبوس. فتحاول إستعمال أقل كمية ممكنة لبناء أكبر عدد من الخلايا. فمثلاً تستهلك النحل ٤ غراماً فقط من الشمع في بناء قرص عسل بـأبعاد ٥٣٧ × ٢٢ سم. وهذا القرص الذي يزن عندما يكون فارغاً ٤ غراماً يستطيع حزن ما يقارب كيلوغرامين اثنين تقريباً من العسل.^{١٢٧}

كيف ظهر الشمع للوجود؟

إن بناء قرص العسل متعلق بوجود الشمع. وإن إنتاج مادة الشمع - التي هي أفضل وأنسب مادة لبناء الخلايا في اقراص العسل - من قبل النحل يعد وحده دليلاً باهراً من أدلة الخلق.

ويزعم التطوريون إن هذه الخاصية لم تكن موجودة لدى النحل عند أول ظهورها، وأن جميع خواص النحل ظهرت بالتدريج ضمن فسحة طويلة من الزمن ونتيجة للمصادفات المتعاقبة والمتسلسلة. لذا نود بطرح بعض الأسئلة عليهم بيان مدى تهافت

شاهد في هذه الصورة النحل الذي بدأ ببناء قرص العسل. ومن أجل الوصول إلى درجة الحرارة الالازمة لإنتاج الشمع ينكم الشحل ببعضه فوق بعض لرفع درجة الحرارة، ثم يقوم بعجن لوحات الشمع بأفواهه تمهيداً لبناء خلايا سداسية منتظمة جداً ومتتشابهة تماماً.

في العيش في ظلام في المستعمرة في نظام ودون حدوث أي فوضى؟ وكيف نجحت في الوصول إلى مثل هذا النظام؟

إن على كل شخص يملك ضميرًا أن يتأمل بإنصاف فيما ذكرناه أعلاه كخطوط عامة. ولا شك أن من المستحيل قيام مخلوق مثل النحل بحيازة جميع الخواص والصفات - التي تمكنها من بناء الخلايا ثم استعمالها بالوجه الصحيح - عن طريق المصادرات. إن هذه القابلية الخارقة للبناء عند النحل لا تناسب لا مع حجمها ولا مع سعة دماغها ولا مع عقلها ولا مع شعورها.

ولنقم بمقارنة قابليات النحل مع الإنسان الذي هو المخلوق العاقل والواعي الوحيد على سطح الأرض. فهل يستطيع الإنسان أن يؤمن في جسمه غدة إفرازية مفيدة له بمجرد رغبته وإرادته؟ مثلاً هل يستطيع القيام بتحطيم وتصنيع بحث يجعل لعابه يتحول إلى مادة صمعية حينما يريد؟ وهل يستطيع وضع مثل هذه الغدة في جسمه؟ الجميع يعلمون أنه لا يستطيع هذا. إذن فهل من العقل والمنطق توقيع إنحصار شيء لا يستطيعه الإنسان العاقل والواعي من النحل؟

لا يستطيع لا النحل ولا أي حي من الأحياء إضافة عضو من الأعضاء في جسمه، ولا إضافة إفراز أي مادة. إن وجود القابليات الخارقة في النحل دليل على أنها خلقت من قبل خالق. إن النحل وجميع الأحياء الأخرى إنما خلقت من قبل الله تعالى. لقد خلق الله النحل لكي تكون عبرة للإنسان ولكي تكون مدعاهة للتأمل والتفكير في عظمة هذا الخالق وقدرته اللامحدودة التي تستطيع عمل كل شيء. وما على الإنسان العاقل إلا سماع صوت ضميره والتوجّه إلى خالقه في كل عمل من أعماله، وتوجيه كل حياته الوجهة التي يرضاه خالقه.

﴿قُلْ مَنْ يَرْزُقُكُمْ مِنِ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ أَمْ يَمْلُكُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَمَنْ يُخْرِجُ الْحَيَّ مِنَ الْمَيِّتِ وَيُخْرِجُ الْمَيِّتَ مِنَ الْحَيِّ وَمَنْ يُدَبِّرُ الْأَمْرَ فَسَيَقُولُونَ اللَّهُ فَقُلْ أَفَلَا تَتَّقُونَ﴾ [يونس / ٣١]

عسل النحل

مزاوم التطوريين.

أولاً: كيف استطاعت النحل معرفة تركيب مادة الشمع التي كانت في البداية مادة غريبة عنها تماماً؟

ثانياً: كيف ت Kami لجميع النحل التوصل إلى نفس التركيب تماماً دون أي اختلاف وطوال ملايين السنين؟

ثالثاً: كيف استطاعت النحل تكوين الجهاز الذي ينتج مثل هذه المادة المثالية في جسمها؟

ولنفرض المستحيل ونقول بأن النحل نجحت في إنتاج مادة الشمع التي تعد المادة الأساسية في بناء خلايا قرص الشمع. ولكن هذا النجاح وحده لا يكفي، ولا يعني أي شيء، لأن النحل يجب أن تملك في الوقت نفسه جميع المعلومات الهندسية وجميع القابليات التي يستلزمها مثل هذا البناء.

ولنفرض المستحيل أيضاً وللمرة الثانية ففترض أن نحلة امتلكت هذه الخواص والمعلومات والقابليات مصادفة. وهذا أيضاً لا يكفي على الإطلاق، لأن عليها تعليم بقية أفراد المستعمرة كل هذه المعلومات، وكذلك صنع الجهاز المنتج للشمع في أجسام بقية النحل. كما يجب عليها نقل جميع هذه المعلومات والقابليات إلى أجيال النحل القادمة مع نقل وتوريث جهاز إنتاج الشمع في أجسامها أيضاً.

وعلاوة على كل هذا يجب على جميع النحل معرفة كيفية تقسيم الأعمال والوظائف فيما بينها لكي تستطيع العيش معاً. لأن معرفة جميع النحل كيفية بناء الخلايا لا تكفي، بل عليها أن تملك العقل والوعي والقابلية التي تستطيع بها تنظيم وتقسيم العمل فيما بينها. لأن هناك علامات استفهام كثيرة وأسئلة عديدة حول: كيف تنجح آلاف النحل

إنتاج الشمع عملية صعبة ومرهقة، ويستخرج النحل الشمع من الغدد الشمعية على شكل لوحات صغيرة بقدر رأس دبوس. نشاهد في الصورة النحل وهو يقوم ببناء قرص العسل.



كيف تتحدد أبعاد الخلايا السداسية في قرص العسل؟

إن مرحلة بناء خلايا القرص معجزة قائمة بذاتها. فهذه الخلايا التي تتكون أشكال سداسية منتظمة جداً ومتقاربة فيما بينها تماماً ليست إلا من تحليات العقل الأسمى في النحل.

عند بناء القرص يبدأ العمل من الأعلى، وفي الوقت نفسه يتم التزول من أماكن مختلفة إلى الأسفل من قبل مجموعتين أو ثلاث مجموعات من النحل. إن صفا واحداً من قرص العسل يتسع نحو الجانبين ثم يتتحد مع صفين آخرين. ويتم هذا العمل في غاية التناسق والتلاؤم، إلى درجة أن الإنسان لا يستطيع أبداً ملاحظة أن القرص قد تكون من ثلاثة أقسام ملتحمة بعضها مع البعض الآخر. إن صفوف قرص العسل التي تبني من ثلاثة جهات مختلفة تكون منتظمة إلى درجة أنها تكون في الأخير قرصاً بقطعة واحدة منتظمة غاية الانتظام وتحتوي على مئات من الخلايا السداسية وعلى مئات من الزوايا. ولا يمكن ملاحظة أي أثر لأي مكان التحام. وهذا يبرهن أن النحل لا تبدأ بعملها بشكل اعتباطي، بل أنها تبدأ وقد حسبت المسافة بين نقطة البداية نقطة النهاية ونقاط الالتحام جيداً. وأبعاد الخلايا السداسية التي تبنيها النحل أبعاد قياسية (*standart*) فعرض خلايا وغرف العسل وحجوب الطلع وغرف اليرقات هو (٤,٥ - ٢,٥) ملم. أما غرف ذكور النحل فتكون أكبر ويلغى عرض المستعمرة هنا (٤,٦ - ٢,٦) ملم.^{١٢٨}

تقوم النحل بقياس عرض المستعمرة وعرض الجدران الوسطية بريش الاستشعار الحساسة. وتوجد هذه الريش على فكها وعلى قرون استشعارها خاصة. ففي قرن استشعار واحدة للنحل توجد ما يقارب ٨٥٠٠ ريشة استشعار (*sensilla trichodea*) و..... مستعمرة استشعار. (١٢٩) تقوم النحل باستعمال هذه الريش لقياس سمك جدران الخلايا التي يبنونها. وتكون النحل حساسة جداً عند هذه القياسات. وعندما تقوم النحل بإضافة الشمع إلى الجدار الذي تقوم بنائه تقوم بدفع هذا الجدار على الدوام بشكل خفيف. وهي تعين مدى مرونة المستعمرة وسمك الجدار من حركة المستعمرة

لا يظهر على قرص العسل أي مكان التحام أو اتصال، وتبدو الأفراص قطعة واحدة وكأنها خرجت من يد واحدة. وهذا شيء مدهش لأن عدداً كبيراً من النحل يقوم ببناء وصنع قرص العسل مبتدئاً بمناطق مختلفة منه.



الخلايا يكون كبيرا جدا. فمثلا لكي تستطيع النحل حزن ٩.٩ كغم من العسل عليها أن تبني قرضا يحتوي على ٣٥ الف مستعمرة سداسية.^{١٣١} وكما يظهر من المعلومات المعطاة حتى الآن فإن خلايا النحل مثال للكمال في أثناء البناء وفي كل مرحلة من مراحل تصميمها العام. كما أن تصميم حفافات قرص العسل تملك تصميمها مدهشا، فالنحل تبني أغطية هذه الخلايا بشكل سداسي والجوانب بأقواس منحنية. أما السقف فيشكل مربع متوازي الأضلاع. وهكذا تقوم النحل بربط سقوف الخلايا بين طرفي القرص بعضها. وبقيامها بوضع سقف كل خلية سداسية من أحد طرفي القرص وسط ثلات خلايا سداسية من الطرف الآخر تكون قد قوت قرص العسل وزادت من ممتانته وترابطه.

لا مثيل لبناء خلايا النحل

كلما بحث العلماء دنيا النحل كلما ازدادوا دهشة وذهولا. والذي يدهش العلماء هو قدرة النحل على تنفيذ حسابات رياضية دقيقة ومعرفتها أين تقوم بصنع الأشكال السداسية وأين تقوم بصنع الأشكال المتوازية الأضلاع، أو الأشكال المنحنية. فمثلا نرى في كتاب (عالم النحل The World of bees) الذي يعد من المصادر العلمية المهمة في موضوع النحل وهو من تأليف الباحثة (ماري هويت Murray Hoyt) تلخيصا لبناء قرص العسل:

إن قيام مختلف النحل بوضع الشمع الذي تحمله في أفواهها في المكان الصحيح، ثم تشكيل وتكوين السمك نفسه والشكل نفسه شيء مذهل ومدهش. ويتبين لنا من هنا أن كل حشرة من عشرات الآلاف من هذه الحشرات تعد مهندسا بارعا.

تقوم كل نحلة بوضع قطعة صغيرة من الشمع في منطقتها في القرص. ومع هذا تكون كل مستعمرة من خلايا القرص بنفس الشكل وبنفس الأبعاد. وعندما نراقب النحل نظن أنها تسرع إلى هنا وإلى هناك بشكل عشوائي حسب رأيها ورغبتها. يوجد في بناء قرص العسل تصميم هندسي رائع من ناحية الأبعاد ومن ناحية الفسح. تقوم المئات بل الآلاف من النحل بالعمل من نقاط مختلفة، وفي النهاية تظهر أمامنا أنسنة الفراغات وأنسب وأكمل الأبعاد^{١٣٢}. العبارت أعلاه تدعو إلى التأمل حقا. فالإنسان عندما لا يملك في يده آلات قياس ورسم كالمسطرة أو المثلثات يصعب عليه جدا القيام برسم أشكال هندسية منتظمة.

نشاهد هنا نحلة تقوم بصنع قرص العسل بالشمع الذي تفرزه. أما في الصورة السفلية فشاهد قرص عسل على وشك الاتمام وفوقه بعض النحلات العاملات.

في أثناء هذا الدفع الخفيف. وفي نهاية هذه الأعمال يظهر أمر خارق وإعجازي، فسمك جميع جدران الخلايا يبلغ تماماً ٧٠٠ ملم. ولا ينحرف هذا السمك إلا حوالي ٠٠٠ ملم فقط (أي إثنان في الألف من الميليمتر الواحد) ^{١٣٠}

والشيء الملفت للنظر ليس بناء خلايا القرص فقط بل تحقيق الالتحام بينها أيضاً. فالنحل لا تقوم بتكميله بناء مستعمرة واحدة لتنقل إلى بناء مستعمرة أخرى، فيما تقوم النحل بإضافة الجدران الجانبية للمستعمرة الأولى يبدأ العمل بناء الخلايا الجديدة باتجاه المنطقة السفلية من القرص، ويتم البدء بناء جدران الخلايا المجاورة من المنطقة السفلية وبينما يستمر العمل في بناء الخلايا تلتتحق مجموعات جديدة من النحل بالعمل. والملفت للنظر أن الملحقات الجديدات بالعمل من النحل تعرف المرحلة التي بلغتها عملية البناء، وتبدأ بالعمل على هذا الأساس.

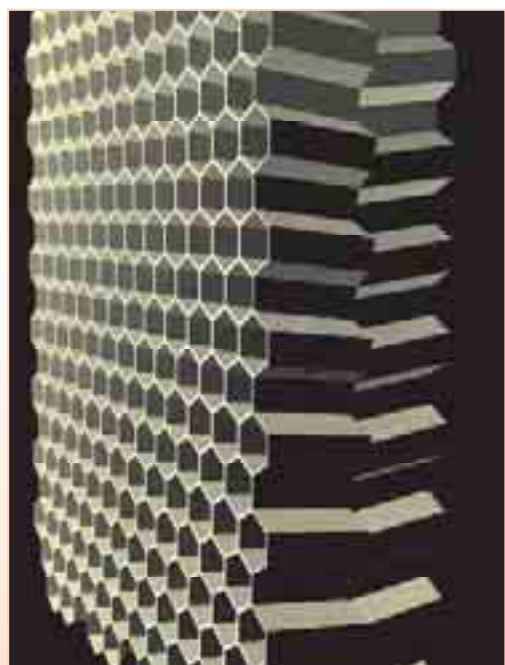
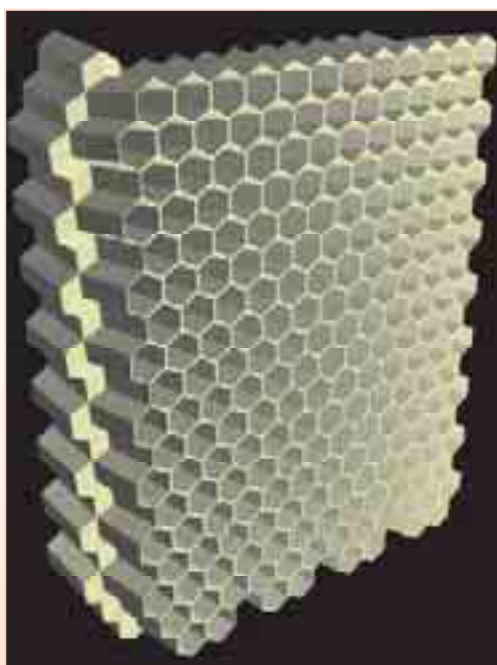
وبعد أن تأخذ الخلايا السداسية شكلها النهائي تقوم النحل بواسطة سائل آخر تفرزه من بطنه لزيادة صلابة الشمع. وهنا ينتهي العمل ويكمل بناء القرص المحتوي على خلايا سداسية متشابهة ومنتظمة غاية النظام. ويجب أن نذكر هنا أن عدد





القياسات المثاليه في مشط

وكمما تبين فهناك تفاصيل كثيرة جدا حول بناء قرص العسل. ويظهر بشكل واضح أن القرص مصمم بشكل خاص جدا. وتخيل وجود أي احتمال في ظهور مثل هذا التصميم عن طريق المصادفات العمياء خيال آخرق ينافق العلم والمنطق. إن كل مرحلة من مراحل حياة النحل تجل من تجليات القدرة النهاية لله تعالى في الخلق.



نشاهد في الشكل الأسفلي تركيب الخلايا السداسية التي توجد في طرق قرص العسل وتسند إحداها الأخرى، وكذلك زوايا هذه الخلايا. ويقوم التحل الصانع لهذه الخلايا بحساب هذه الزوايا عند القيام بصنع قرص الشمع وخلاياه السداسية.

﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاحْتِلَافِ اللَّيلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيَاحِ وَالسَّحَابِ الْمُسَخَّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَا يَعْلَمُونَ﴾ [البقرة: ١٦٤]

فقط لأخذ بناء القرص وقتا طويلا. لأن ساحة العمل تكون ضيقة ولا تسع لنحلات أخرىات للعمل إلا بعد زيادة عدد الخلايا المبنية. أما إن بدأت النحل من جهات متعددة - كما تفعل جميع النحل على الدوام - فيمكن إشراك عدد كبير من النحل في العمل مما يؤدي إلى إتمام العمل بسرعة.

وكما تبين فهناك تفاصيل كثيرة جدا حول بناء قرص العسل. ويظهر بشكل واضح أن القرص مصمم بشكل خاص جدا. وتخيل وجود أي احتمال في ظهور مثل هذا التصميم عن طريق المصادفات العمياء خيال آخر ينافق العلم والمنطق. إن كل مرحلة من مراحل حياة النحل تجل من تجليات القدرة النهاية لله تعالى في الخلق.

الحسابات المذهلة للنحل

لكي ندرك الناحية الإعجازية لعمل النحل سنفكر في مثال نقدمه: لنفرض أنك تملك لبيات متساوية فيما بينها من ناحية الأبعاد، وأن المطلوب منك رصف هذه اللبيات على خط مستقيم. كما يتطلب منك البدء بهذا الرصف من طرف الخط (من اليمين ومن اليسار) في الوقت نفسه. أي تحتاج إلى شخص آخر يعمل في الرصف في الطرف الآخر. سيكون هذا العمل سهلا لك، ولا يحتاج منك أي حساب. ولكن ما أن تصل إلى منتصف الخط حتى ترى - في أغلب الاحتمالات - وجود مسافة أصغر من طول اللبنة. ولكنك تستطيع حل هذه المشكلة بتكسير اللبنة واستعمال جزء صغير منها لملء تلك الفجوة الصغيرة.

والآن لنفرض أن المطلوب منك عمل ما تعلمه النحل، وهو أن تكون اللبيات كلها تامة عدا اللبيات الموجودة في كل طرف. فماذا تعمل في هذه الحالة؟ (تقوم النحل بسبب طبيعة الشكل السادس بعمل أنصاف الشكل السادس في الأطراف). أي لو عملت كل طرف من طرفي الخط المستقيم. أما باقي اللبيات فيجب أن تكون لبيات تامة ومتتساوية الطول. لكي تقوم بهذا العمل بهذا الأسلوب عليك إجراء

﴿ وَلِلّٰهِ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ
وَالْأَرْضِ وَمَا بَيْنَهُمَا يَخْلُقُ
مَا يَشَاءُ وَاللّٰهُ عَلٰى كُلِّ
شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾
[المائدة: ١٧]

عسل النحل

نشاهد في الشكل الأفسل تركيب الخلايا السداسية التي توجد في طرفي قرص العسل وتسند إداتها الأخرى، وكذلك زوايا هذه الخلايا. ويقوم النحل الصانع لهذه الخلايا بحساب هذه الزوايا عند القيام بصنع قرص الشمع وخلاياه السداسية.



أما نجاح مثل هذا الإنسان في تنفيذ زوايا مقدارها ١٢٠ درجة مثلما تقوم النحل عند بناء الخلايا السداسية في القرص فيكاد أن يكون مستحيلاً.

ثم يجب ألا ننسى أن الأشكال الهندسية المرسومة على الورق ذات بعدين، بينما تقوم النحل بتنفيذ اسطوانات سداسية من ثلاثة أبعاد. وتوجد حسابات دقيقة جداً عند بناء هذه الاسطوانات السداسية من ناحية سمك الجدران ومقدار مرونتها. ولما كان القرص متكوناً من طبقتين تظهر هنالك مشكلة ربط أرضيات أو قيعان الخلايا من الطرفين بعضهما. ولكي لا يسفل العسل من خلايا العسل يوجد هناك ميل مقداره ١٣ درجة في هذه الخلايا.^{١٣٣}

وعلاوة على هذا فقد ذكرنا بأن قرص العسل عبارة عن قرص متكون من عدة قطع مختلفة أتحممت بعضها مع البعض الآخر. أي أن القرص لا يتشكل من توسيع قطعة صغيرة بالبناء تدريجياً. بل يتشكل من ربط نهايات قطع مختلفة تبنيها أفراد مختلفة من النحل بشكل مستقل. وعندما يتم ربط أطراف القطع المختلفة للقرص والمبنية في نفس الوقت من نقاط مختلفة، لا يظهر ولا يبقى أيثر. ولا تبقى الخلايا السداسية التي تقع في مناطق التقائه هذه الأطراف ناقصة ولا تظهر أي فروق في الارتفاعات أو أي خلاف وعدم تنااسب بين الخلايا. وتقوم النحل بتوصيل نهايات وأطراف مختلف القطع والمناطق بشكل كامل إلى درجة لا يمكن ملاحظة أيثر لمنطقة الربط عند انتهاء عمل قرص العسل.

وقد يخطر على البال السؤال الآتي: لماذا لا تبدأ النحل بالعمل من طرف واحد فقط عند بناء القرص؟ لو قامت النحل ببناء قرص العسل من جهة واحدة أو من طرف واحد

فإن عرض الخلايا الناقصة الموجودة في الأطراف مهم جداً. فلو بنيت هذه الخلايا الناقصة بعرض أقل أو أكبر من المطلوب تظهر مشاكل الربط عند الوصول إلى المنتصف، فلا يتحقق هذا الربط بشكل صحيح. وتوجد هنا نقطة أخرى يجب الانتباه لها وهي أن جميع الأطوال وإن نفذت وعملت بشكل صحيح وحسب السياسات الصحيحة فإن قيام إحدى مجموعات التحل العاملة في البناء بالبدء بالعمل أسفل أو أعلى قليلاً من المكان المفروض الباء منه فإن المشاكل سرعان ما تظهر عند الوصول إلى منتصف القرص حيث لا يمكن حينئذ توصيل مجموعات الخلايا السادسية بعضها البعض. وشيء آخر مهم أيضاً وهو إن قامت مجموعة النحل العاملة في المنطقة الوسطى من القرص بحرف بناء الخلايا السادسية قليلاً إلى اليسار أو إلى اليمين لاستحصال أيضاً تأمين الربط مع الخلايا السادسية الأخرى الآتية من الطرفين.

ولو رجعنا إلى المثال السابق نقول إنه إن تدخل شخص ثالث في البناء باللبنات في القسم الوسطي من الخط بينما البناء مستمر من الطرفين الأيمن والأيسر دبت الفوضى في العمل. وفي هذه الحالة على الشخص الثالث أن يحسب بدقة أين يضع اللبن الأولي بالضبط. لأنه وضع اللبن في مكان غير صحيح يؤدي إلى ظهور فراغ في كلا الطرفين من العمل.

ولكن النحل لا تقع ابداً في مثل هذه الأخطاء، ولا تظهر أي مشاكل في نقاط الالتقاء والربط ولا يظهر أي أثر لأماكن الربط مهما تعددت مجموعات التحل العاملة في بناء القرص في الوقت نفسه. بل تظهر كل نحلة وكأنها مهندسة متعرمة تعمل في ظل تناسق وتلاؤم مع باقي النحل

هل تستطيع رسم خلايا في قرص عسل باستعمال القلم فقط؟

والآن سنقوم بتجربة أسهل وأبسط من أجل تقييم عمل النحل. جربوا القيام برسم أشكال سادسية على ورقة اعتيادية بادئين بالرسم من عدة أركان من الورقة، وحاولوا أن تربطوا هذه الأشكال السادسية بعضها مع البعض الآخر عندما تصلون في الرسم إلى منتصف الورقة. ولكن بشرط ألا يظهر في نتيجة رسمكم هذا أي أثر لأماكن الاتصال. والأهم ألا تحاولوا الاستعانة في أثناء هذا الرسم بأي مسطرة أو فرجال أو كوس (set

بعض الحسابات أولاً. لأنه لا يمكنك النجاح في تنفيذ العمل بشكل عشوائي. فعليك مثلاً القيام بالحسابات الآتية:

١. تأخذ بيديك شريطاً للقياس وتقيس طول الخط.
٢. تقوم بقياس طول اللبنة. أي قياس طول وحدة البناء.
٣. تقوم بتقسيم طول الخط على طول اللبنة. فإن لم يكن طول الخط من مضاعفات طول اللبنة تحصل على رقم كسري.
٤. الرقم الموجود بعد الفارزة في العدد الذي تحصل عليه نتيجة القسمة أعلاه مهم جداً لأنه يعين لك مقدار ما يجب عليك تكسيره من اللبنة. فمثلاً إن كان هذا الرقم ٢٥، فيجب ألا يزيد مجموع طول الbeitين اللتين تضعهما على الطرفين عن هذه النسبة. وهكذا تستطيع القيام بتغيير مناسب حسب القيمة التي تحصل عليها.
٥. تقوم - حسب الرقم الذي تحصل عليه - بوضع لبنة قصيرة على كل طرف من طرفي الخط، ثم تستطيع إكمال البناء وأنت مطمئن. وعندما تصل من الطرفين إلى المنتصف ستكون اللبنة الأخيرة التي تضعها لبنة كاملة. هذا إذا كنت قد قمت بالعمليات السابقة دون أي خطأ.

وكما يظهر مما جاء أعلاه فإنك تضطر لعمل بعض الحسابات واستعمال بعض آلات القياس للنجاح في تنفيذ هذا العمل.

والآن لنأت إلى حسابات النحل التي هي أعقد بكثير من الحسابات الموجودة في مثال البناء باللبنات أعلاه والتي تقوم بها النحل دون الاستعانة بأية آلة قياس: لنذكر مرة أخرى بأن ما تقوم به النحل ليس القيام برسم خط مستقيم فوق سطح مستوى، ولا رصف لبيات، بل بناء خلايا سداسية منتظمة جنباً إلى جنب وبنفس الأبعاد والمقاييس. والنحل حشرة يبلغ وزن دماغها (٧٤،٠) ملم مكعب فقط. بينما يتراوح وزنهامن ٨٠ إلى ١٠٠ ملغم.^{١٣٤} ومع ذلك تستطيع القيام بحسابات لا يستطيعها إلا الإنسان. بل أحياناً بحسابات يجد حتى الإنسان صعوبة فيها مثل حساب الزوايا، ولكنها تقوم بهذه الحسابات دون أي خطأ، فتبني خلايا سداسية منتظمة ومتتساوية فيما بينها. ويجب ألا ينسى هنا أن جميع النحل العاملات في المستعمرة تقوم بناء قرص العسل بشكل متعاون وبشكل متناسق.

عرض كل خلية من الخلايا التي تقوم النحل ببنائها يتراوح بين ٢،٥ ملم وبين ٤،٥ ملم على الدوام. ولكي تتم الاستفادة من الحيز بشكل جيد عندما يكون الحيز محدوداً

الزوايا في قرص العسل

على النحل التي تقوم ببناء الخلايا في القرص الانتبه إلى ثلاثة أنواع من الزوايا:

١. الزوايا الداخلية للخلايا السداسية.

٢. الزاوية التي تشكلها هذه الخلايا مع الأرض.

٣. زوايا متوازيات الأضلاع الموجودة في قعر الخلايا السداسية.

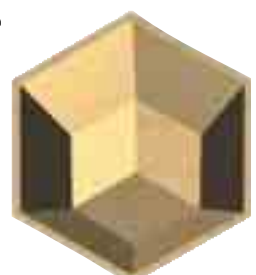
تنجح النحل في عمل زوايا درجة ١٢٠ بالضبط، وهي الدرجة الضرورية للأشكال السداسية. والنقطة الأخرى التي تهتم بها نحل العسل عند بناء هذه الخلايا هي ميل هذه الخلايا. فلو بنيت هذه الخلايا موازية للأرض تماماً لسائل العسل المخزنون فيها إلى الخارج. لذا تقوم النحل برفع الخلايا من الطرفين مقدار ١٣ درجة، فتمنع بذلك من كون الخلايا موازية للأرض.^{١٣٥}

أما الزاوية الثالثة التي تصنعها النحل فهي زوايا التقاء قيعان الخلايا. وقد أحدثت هذه الزاوية نقاشات بين العلماء. وفي النهاية خرجت النحل ظافرة من هذه النقاشات. وهذا موضوع مهم جداً وملفت للنظر.

النصر الذي أحرزته النحل ضد العلماء: الحساب الخالي من الخطأ للميل

ذكرنا سابقاً أن النحل تبني قرص العسل باتجاهين. فغرف الخلايا التي تكون بشكل موشور سداسي تتحدد في قياعها (أي في أرضيتها أو قاعدتها) بقيعان الخلايا الموجودة في الطرف الآخر. وأقراص العسل التي تبنيها النحل تكون كاملة من جميع النواحي وتملك تصميماً رائعاً غير أنه يوجد في نقاط الاتحاد لغرف الخلايا تصميم رائع آخر.

النقطة الأولى التي يجب ملاحظتها في هذا التصميم هي وجود ثلاثة متوازيات أضلاع مربعة في قياع الخلايا التي هي بشكل موشور سداسي. والنقطة الثانية هي أن كل مستعمرة قد صممت لكي تكون على الدوام في وسط ثلاث خلايا من الطرف الخلفي.



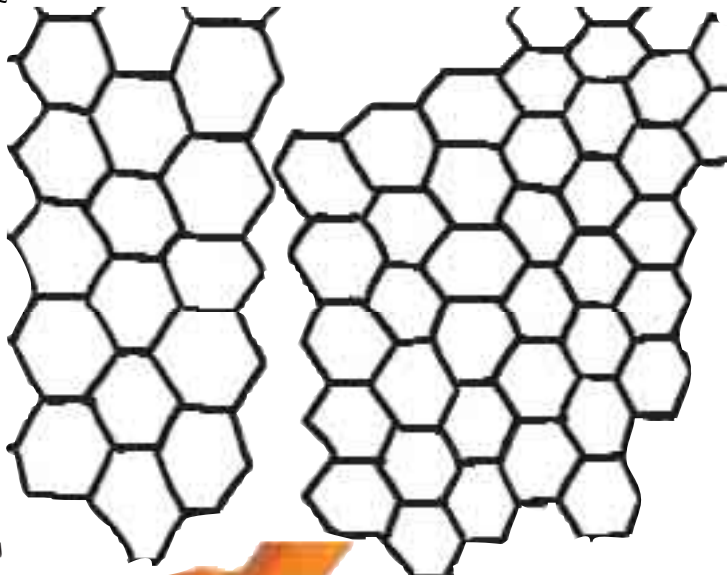
عندما ننظر إلى خلية سداسية من الأعلى نرى أن قاعدتها تتالف من اتصال ثلاث مجموعات من مربعات متوازية الأضلاع.

عسل النحل

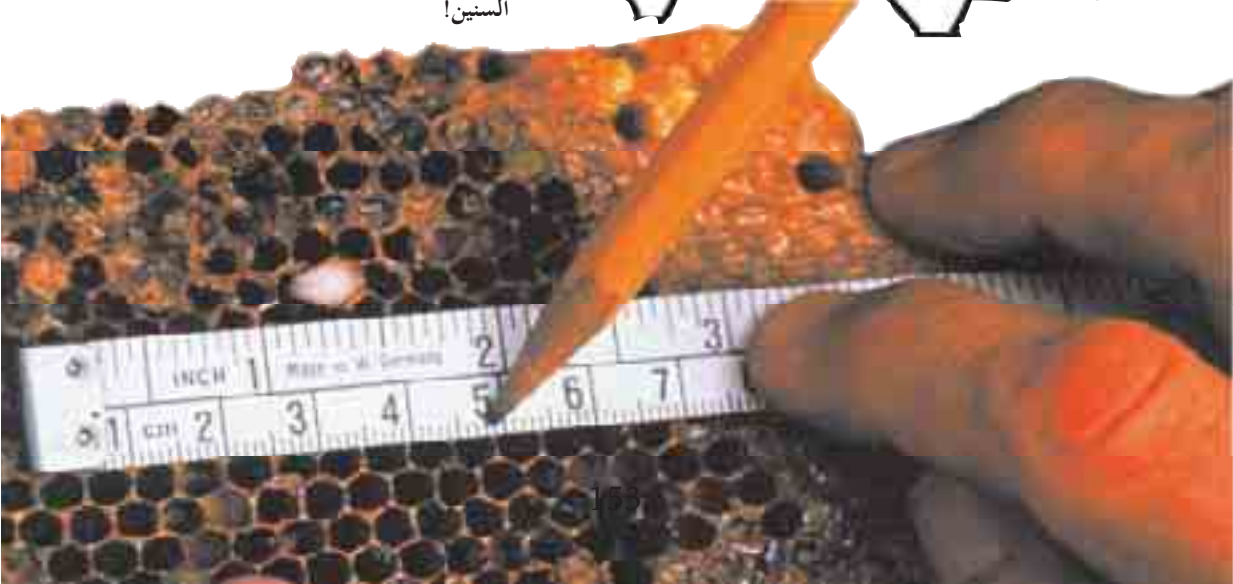
(square) دون القيام بأي حسابات. سترون في نهاية التجربة أن هذا أمر صعب جداً بل مستحيل. فإذا تصورنا وجود ثلاثة أو أربعة أشخاص يقومون بهذا الرسم على الورقة نفسها ومن عدة أطراف أدركتنا بشكل أفضل مدى الصعوبة الفائقة في هذا العمل. وعليكم أن تذكروا أيضاً أنه عندما تخطأون في الرسم تستطعون مسح الرسم الخطأ وتعيدون الرسم. ولكن النحل عندما تقوم ببناء الخلايا لا يوجد أمامها مجال الخطأ ثم إصلاح هذا الخطأ. فهي تقوم ببناء الخلايا السداسية في قرص العسل مرة واحدة دون أي خطأ.

وهذه الأمثلة تبين لنا أن قيام النحل ببناء الخلايا السداسية المنتظمة بمنتهى الروعة ثم ربط هذه الخلايا بعضها لتكوين قرص العسل أمر في غاية الصعوبة. وعلاوة على هذا فإن المعجزة الظاهرة في قدرة

النحل على بناء هذه الخلايا المنتظمة منذ ظهورها على وجه الأرض ليست مقتصرة على هذا الأمر فقط.



يستحيل على الإنسان رسم أشكال سداسية منتظمة بالقلم وتوحيد هذه الأشكال دون ترك أي ثقب، بينما يقوم النحل بهذا العمل منذ ملايين السنين!



ومهما كان فهناك خطأ موجود. وقد اعتقد العلماء أن النحل قد اقتربت في حساباتها من الحقيقة، ولكنها لم تصل إليها تماماً. ولكن الشيء المدهش هنا أنه تبين أن النحل لم تخطأ أبداً. وإليك التفاصيل:

أعاد العالم الرياضي الاسكتلندي المشهور كولن ماكلورن Colin Maclarin الحساب ٦٤٧١ - ٨٩٦١ ((الحساب نفسه من جديد. وعندما تم الإعلان عن نتائج هذه الحسابات أحدثت ضجة كبيرة ودهشة في عالم العلم. لأن هذا العالم الرياضي أعلن أن الزوايا التي تستعملها النحل مضبوطة مائة في المائة وتخلو من أي خطأ مهما كان

ماذا يستطيع دارون أن يذكر في حق النحل؟

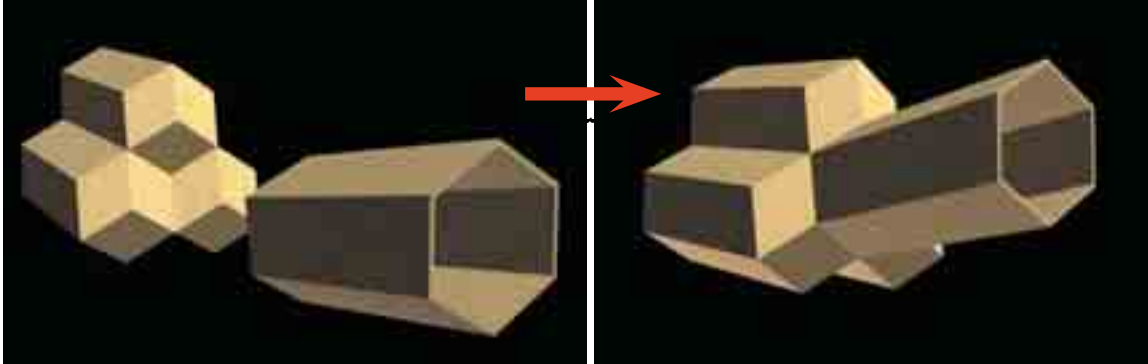


حتى دارون ذهل تجاه هذه الحشرة الصغيرة وقال: "ولكن ماذا نستطيع أن نقول في حق نحل العسل؟!!"

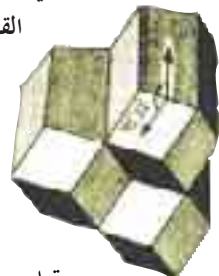
إن قيام النحل بصنع الخلايا السادسية الرائعة، وقيام المصافير بصنع أعشاشها من التبن (في الصورة اليسرى) والقندس بصنع السدود (الصورة اليمنى) أو قيام الأرانب بحفر التربة وبناء مساكن لها هناك هذه الغرائز الكامنة التي تقود مختلف الأحياء برهان على أن جميعها قد خلقت من قبل الله. إن أمثال وضروب هذه التصرفات برهان ودليل على وجود الله الذي خلق الكون كله ضمن تحفيظ معين وجهز الأحياء بقدرات مدهشة ورائعة.

اطر:

G. Mansfield, Creation or Change? God,s purpose with mankind proved by the wonder of the universe, Logos publication



عندما تتجاور ثلاث قواعد للخلايا السداسية (التي تكون من مربعات متوازية الأضلاع) تظہر تلقائیًا قاعدة لخلية سداسية في الطرف الثاني من القرص. وبهذه الطريقة تتحمّل الخلايا في طرفي القرص بعضها مع بعض ويدو القرص وكأنه قطعة متينة واحدة. والزوايا الموجودة في هذه المربعات المتوازية الأضلاع دقيقة وكاملة بكل معنى الكلمة.



وهذه البنية المتداخلة مع بعضها البعض تؤمن أقصى درجة من القوة والمقاومة للخلايا. ونستطيع أن نقول أن الخلايا المتحدة في القاعدة تبدو وكأنها قد التحمت مع بعضها بقيود فولاذية.

وقد اندهش العلماء الذين دققوا التصميم الرائع الموجود في خلايا قرص العسل عندما شاهدوا الحسابات الرياضية المعقدة الموجودة في تشكيل ثلاثة قيعان لثلاث خلايا قاعاً لمستعمرة واحدة في الجهة الأخرى من القرص. لأن هذا التصميم يحتاج إلى عمليات رياضية في غاية التعقيد.

قام علماء الرياضيات بحسابات معقدة ودقيقة لحساب مقدار أنساب الزوايا التي تتحقق الشروط المذكورة أعلاه. وتوصل العالم الرياضي المشهور ”Konig“ إلى أن أفضل الزوايا في قعر الخلية السداسية هي ١٠٩ درجة و ٢٦ دقيقة، و ٧٠ درجة و ٣٤ دقيقة.

حسناً ولكن ما الزوايا التي تستخدمها النحل؟ حسب القياسات الدقيقة التي أجريت ظهر أن هذه الزوايا هي ١٠٩ درجة و ٢٨ دقيقة، و ٧٠ درجة و ٣٢ دقيقة. وأنه لا يوجد أي تغيير أو انحراف في هذه الزوايا.

كان هذا أمراً لا يصدق إذن فقد استطاعت النحل الوصول إلى نجاح لا يصدق، والوصول إلى نتيجة لم يستطع الوصول إليها سوى العلماء العابرة المختصين في علم الرياضيات.

ولكن حسابات النحل كانت تختلف بمقدار $\frac{1}{30}$ من الدرجة (الدرجة تساوي ٦٠ دقيقة). والفرق بين حسابات العلماء وبين حسابات النحل يساوي دقيقتين أي جزء من ثلثين جزء من الدرجة الواحدة). إذن فإن النحل تحظى في أثناء صنعها لخلايا العسل خطأً صغيراً جداً يبلغ جزءاً من ثلثين جزء من الدرجة.

ضئيلاً، وأن الخطأ كان من قبل العالم كونك والكادر الذي عمل معه. وكان الخطأ ناتجاً من خطأ في جداول اللوغاريتمات التي استعملوها آنذاك.

والخلاصة لا يوجد أي خطأ في الخلايا التي تبنيها النحل. ^{١٣٦} وأن مقدار الخطأ البالغ ٣٠٪ من الدرجة يعود لعلماء الرياضيات وليس إلى التحل.

لماذا الشكل السادس؟

كما تبين فإن أفراد العسل تستند إلى حسابات دقيقة جداً يصعب حتى على الإنسان القيام بها. وهي تراكمٌ بمعمارية رائعة تدهش العلماء.

وقد قام العلماء الذين دققوا ودرسوا خلايا النحل ببحوث كثيرة ومفصلة للتوصيل إلى سبب اختيار النحل الشكل السادس على الدوام وليس أي شكل آخر كالشكل الثمانى أو الخماسى أو المثلث أو المربع.

يقول العالم (كارل فون فريشك *Karl von Frisch*) - وهو من أشهر العلماء المختصين في موضوع النحل - في كتابه (الحيوان المعماري *Animal Architecture*) ما يأتي جواباً على هذا السؤال:

”لو صنعت خلايا النحل بأشكال أخرى كالشكل الدائري أو الخماسي لظهرت هناك مناطق غير مستعملة. أي لتم خزن مقدار أقل من العسل، ولاستعملت كمية أكبر من الشمع دون فائدة لملء هذه الفراغات. ولو استعملت الأشكال المرربة أو المثلثة لكان من الممكن خزن الكمية نفسها من العسل فيها إن كانت أعماقها كعمق المستعمرة السادسية. ولكن أقصر محيط موجود بين هذه الأشكال هو محيط الشكل السادس.

ويعني هذا أنه على الرغم من تساوي الحجم فإن المادة المستعملة في بناء الشكل السادس تكون أقل من المواد المستعملة في الأشكال رباعية أو ثلاثية. وهنا نتوصل إلى النتيجة الآتية: إن الشكل السادس بينما يستطيع خزن أكبر كمية من العسل فإنه يتطلب أقل مادة من الشمع. أي أن النحل تستعمل أفضل الأشكال. إن استعمال التحل للخلايا السادسية عبارة عن تصميم هندسي. فالخلايا متناسبة بعضها مع البعض الآخر وجدرانها مشتركة. وهذا يؤمن استعمال أقل كمية من الشمع لخزن أكبر كمية من العسل. ثم أن هذه الخلايا تملك مقاومة كبيرة إذ تستطيع حمل أثقال أكثر من وزنها بعده أضعاف“.^{١٣٧}

أورد كارل فون في الاقتباس أعلاه الإجابة على سؤال: لماذا الشكل السادس؟ ز. ولكن السؤال الأساسي الذي يجب أن نجيب عليه هو: كيف استطاعت النحل التوصل إلى مثل هذا

﴿الْحَمْدُ لِلّٰهِ الَّذِي لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي
الْأَرْضِ وَلَهُ الْحَمْدُ فِي الْآخِرَةِ وَهُوَ الْحَكِيمُ الْخَبِيرُ﴾

[سبأ: ١]



٩. تستطيع قياس التردد للرقصات فتعرف بعد المصدر الغذائي.
١٠. تستطيع حساب مقدار الزاوية بين المصدر الغذائي وبين الشمس عند أداء الرقصات في المستعمرة الموضوعة بشكل عمودي.
١١. تستطيع بناء خلايا سداسية منتظمة جداً.

ولكن يجب ملاحظة أن هذا المخلوق الذي يستطيع القيام بجميع الأعمال أعلاه لا يملك في دماغه من الخلايا العصبية إلا عدداً أقل من الخلايا العصبية الضرورية عند الإنسان للنطق بكلمة (*apis mellifica*) فقط وتعني في اللغة اللاتينية: (نحل العسل). (١٣٩) إن مجموع حجم الدماغ عند النحل يبلغ (٧٤,٠) ملليمترًا مكعباً فقط. (١٤٠) بل إن دماغ الملكة التي تعدد أهم فرد في المستعمرة أقل من هذا الحجم - على الرغم من كبر حجم الملكة - حيث يبلغ (٧١,٠) ملليمترًا مكعباً فقط. لذا توصل من خلال هذه المعلومات إلى النتيجة الآتية: لا توجد أي علاقة بالأعمال التي تقوم بها النحل مع دماغها. فجميع قابلياتها الرائعة هذه إنما قد " وهبت " لها.

والآن لنفكّر في هذه المعلومات مرة أخرى، ولتساءل: من الذي وهب كل هذه القابليات الخارقة للنحل؟ فكيف ظهرت هذه المخلوقات المزودة بقابليات عديدة والتي تستطيع القيام بحسبابات يعجز عنها الإنسان؟ وكيف تستطيع هذه المخلوقات منذ ولادتها دون أخذ أي تدريب القيام بمثل هذه الأعمال الخارقة؟ وكيف تستطيع إيفاء وظائفها في ظل تنظيم اجتماعي دقيق؟ لأن نظامها الاجتماعي من الروعة بحيث يستدعي عقلاً رفيع المستوى. فكيف استطاعت هذه المخلوقات تحقيق مثل هذا المستوى الرفيع من التنظيم؟

عندما نفكّر حول هذه الأسئلة نجد أمامنا هذه الحقيقة الوحيدة: إن الله تعالى ذا القدرة الالامحدودة هو واهب هذه الخواص وهذه القابليات المدهشة للنحل. والله تعالى يريينا في هذا المخلوق وفي غيره من المخلوقات علمه اللانهائي وخلقه البديع من غير مثال مسبق. وما على الإنسان المشاهد لروعة أمثال هذا الخلق سوى تسبّح الله تعالى وتقدسيه والاستسلام له.

﴿إِنِّي تَوَكَّلْتُ عَلَى اللَّهِ رَبِّي وَرَبِّكُمْ مَا مِنْ دَآبَةٍ إِلَّا هُوَ آخِذٌ بِنَاصِيَتِهَا إِنَّ

﴿رَبِّي عَلَى صِرَاطٍ مُسْتَقِيمٍ﴾ [سورة هود ٥٦]

الاكتشاف؟. ولكي يدرك الإنسان أن النحل لم تتوصل إلى مثل هذا التصميم الرائع والخالي من أي خلل أو قصور نتيجة تطورات بطيئة ضمن مراحل تطورية خيالية لكي يدرك الإنسان هذا الأمر فيكفي فقط أن يكون شخصاً منطبقاً. لأن الظن بأن النحل جربت الشكل الخامس مثلاً أولاً ثم تحولت بعد ذلك إلى تجربة الشكل الثلاثي، ثم إلى الأشكال الأخرى وأنها بعد مرور مئات الأعوام أدركت أن الشكل السادس هو الأفضل من الناحية الاقتصادية وأنها قررت بعد ذلك التمسك بهذا الشكل. مثل هذه الظنون ظنون خرقاء. وزعم صحة مثل هذا السيناريو إدعاء بوقوع المستحيل من الناحية العقلية والمنطقية إلا إذا اعتبرنا النحل مخلوقات عاقلة ومدركة كإنسان.

لقد خلقت النحل من قبل الله تعالى، ولم تعيش مراحل تطورية، ولم يصبها أي تغيير منذ خلقها. وقد ملكت منذ خلقها جميع الصفات والخواص التي تتمتع بها الآن.

النتيجة

لقد استعرضنا في هذا الكتاب كيف أن هناك أعمال كثيرة تقوم بها النحل تشير الدهشة والإعجاب عند الإنسان. ففي أثناء الفترة القصيرة لعمرها والبالغة بضعة أسابيع تنتقل من عمل إلى عمل في داخل المستعمرة وتتحجز جميع أعمال المستعمرة من رعاية وحضانة اليرقات إلى بناء أفراد العسل، ومن جمع الغذاء إلى صنع العسل.

تملك النحل التي تنجح في تنفيذ كل هذه الأعمال حوالي ٧٠٠٠ مستعمرة عصبية في أحاسدها. بينما يبلغ عدد الخلايا العصبية في جسد الإنسان مليوني ضعف هذا العدد.^{١٣٨} ومع هذا تستطيع النحل تنفيذ الأعمال الآتية التي استعرضنا بعضها بالتفصيل في هذا الكتاب:

١. العديد من الأعمال المعقّدة في المستعمرة: تغذية الصغار، عمليات التنظيف، عمليات

التهوية، تصليح بعض جوانب المستعمرة وسد الشقوق في المستعمرة.

٢. تستطيع التمييز بين الأصدقاء وبين الأعداء من بين النحل.

٣. تستطيع تعين الاتجاه حسب مقدار الزاوية مع الشمس.

٤. تستطيع تمييز الأشعة فوق البنفسجية.

٥. تستطيع حساب وزن حبوب الططلع التي تحملها.

٦. تستطيع بواسطة بريق السماء والإشارات الموجودة على سطح الأرض، والروائح التي تصادفها في طريقها تعين خط سير صحيح في طيرانها.

٧. تستطيع تعين المسافة التي تقطعها في أثناء طيرانها.

٨. تستطيع تعين أفضل مكان موجود في المستعمرة لخزن الغذاء.

خدمت النحل الإنسان بإنتاجها العسل منذ أقدم عصور التاريخ، فتاريخ تربية النحل وإنما يرجع إلى سنة ٣٥٠٠ قبل الميلاد.^{١٤١}

إنتاج العسل

كما هو معلوم فإن المادة الأساسية والرئيسية للعسل هو الرحيق الذي تجمعه النحل من الأزهار ومن براعم الفواكه. وتقوم النحل بتحويل الرحيق إلى عسل. ولا تلعب حبوب الطلع دوراً في صنع العسل. وتستخدم النحل حبوب الطلع لمواجهة حاجتها من البروتينات.

يتعرض الرحيق الذي تجمعه النحل من الأزهار ومن براعم الفواكه في عضو داخلي للنحل يدعى ز المعدة العسلية ز إلى تغيير كيميائي ويتحول إلى قوام عجني غني بالفيتامينات والمعادن والسكر. ثم يخزن العسل في خلايا قرص العسل ويغطي بطبيعة من الشمع. ويصل العسل إلى مذاقه وقوامه المعروف خلال تخزينه في هذه الخلايا نتيجة نظام التهوية الخاصة التي تقوم بها النحل.^{١٤٢}

ويرجع الاختلاف في لون العسل وتوازن السكر الموجود فيه ومذاقه إلى نوع الرحيق المجمع تماماً. وتعود رائحة العسل إلى الدهون المتطرافية الموجودة في الأزهار. وهذه الدهون المتطرافية هي التي تشكل روائح الأزهار كذلك.

يحتاج صنع العسل وإنتاجه إلى مشقة كبيرة. فمثلاً لكي يتم صنع نصف كيلو غرام من العسل يجب على ٩٠٠ نحلة العمل طوال يوم واحد. ويمكن تحويل جزء فقط مما تجمعه النحل إلى عسل. وإن مقدار العسل المنتج من الرحيق متعلق بتركيز السكر الموجود في هذا الرحيق. فمثلاً لا يوجد سكر كثير في أزهار التفاح. لذا لا يتحول من رحيق زهرة التفاح إلا جزء صغير فقط إلى عسل.^{١٤٣}

من أجل الحصول على ٤٥٠ غم من العسل الصافي يجب على ١٧ ألف نحلة زهرة عشرة ملايين زهرة. يستوجب معدل زيارة اعتمادية للنحل للأزهار القيام بزيارة ٥٠٠ زهرة تقريباً وتدوم الزيارة ٢٥ دقيقة. لذا فللحصول على ٤٥٠ غراماً من العسل الصافي تحتاج النحل إلى ٧٠٠٠ ساعة عمل.^{١٤٤}

وعلى الرغم من المشقة الكبيرة الموجودة في صنع العسل، إلا أن النحل تقوم بصنع كميات من العسل تبلغ أضعاف حاجتها. ولا شك أن هذا نعمة كبرى يهدى بها الحال إلى الإنسان.



الإعجاز في العسل

﴿وَإِن لَكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَعِبْرَةٌ نُسْقِيْكُمْ مَمَّا فِي بُطُونِهِ مِنْ بَيْنِ
فَرْثٍ وَدَمٍ لَبَنًا خَالِصًا سَائِغًا لِلشَّارِبِينَ﴾ [النحل/٦٦]

كيف تتغذى النحل في الشتاء؟

كما هو معلوم فإن النحل تقوم بخزن العسل لتقنات عليه في فصل الشتاء. وتتوقف كمية العسل المنتجة على مصادر الأزهار الموجودة حوالي مستعمرة النحل. وحتى لو قامت النحل بجمع ما يكفي المستعمرة من العسل قبل ذيول الأزهار بشهر فإنها لا تنسحب جانبا ولا توقف عن جمع الرحيق، وتسعى لتوسيع المستعمرة لكي تخزن كمية أكبر من العسل.

ويقوم مربو النحل بأخذ قسم فقط من العسل، لأن النحل تقنات على العسل في فصل الشتاء.. ولو قام مربو النحل بأخذ الجزء الكبير من العسل فإن عليهم تغذية النحل بمحلول السكر. فإن كان الشتاء قاسيا يضطر مربو النحل إلى إعطاء العسل للنحل.

محتويات العسل

لا شك أن الخاصية الأولى للعسل التي تتبادر إلى الذهن هي أن طعمه حلو. ويرجع سبب هذه الحلاوة إلى وجود ثلاثة أنواع من السكر في العسل. سكر العنب بنسبة ٣٤٪، السكرورز بنسبة ٢٪، والللفيلوز (*levulose*) أي سكر الفاكهة بنسبة ٧٪. وإضافة إلى هذا يوجد في العسل ماء بنسبة ١٧٪، والقسم الباقي أي ١٠٪ منه يحتوي على الحديد والصوديوم ومركبات الكبريت والمغنيسيوم والفوسفور وحبيبات الطلع والبروتين والحوامض. والخلط الأخير (أي ٧٪) هو الذي يعين نوعية العسل ومدى جودته.^{١٤٥}

هناك فرق مهم هو الذي يميز العسل عن السكر، فالسكر لا يختلط بالدم إلا بعد عملية هضمه في الجهاز الهضمي. أما العسل فيختلط بالدم بسرعة ودون الحاجة إلى هضمه. لأن محتوياته من سكر العنب وسكر الفواكه تنتج من انقلاب سكر السكريوز الذي يوجد في البداية بنسبة كبيرة. لذا فهذه الأنواع من السكر تعد زسكرييات بسيطة ز. والخلاصة أن العسل غذاء مصمم لكي يفيد الجسم الإنساني أفضل فائدة وبأسرع شكل. وقد لوحظ أن العسل المخلوط بماء دافئ يجهز الجسم بالطاقة بعد عدة دقائق فقط.

﴿ ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الشَّمَراتِ
فَاسْلُكِي سُبُّلَ رَبِّكِ ذُلْلًا يَخْرُجُ
مِنْ بُطُونَهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ
أَلَوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي
ذَلِكَ لَايَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ﴾

[النحل ٦٩]

Average amount in
100 grams of honey

NUTRIENT

٣٠٤,٠ kilocalories	Energy
١٧,١ gram	Water
٨٢,٤ gram	Carbohydrates (total)
٣٨,٥ gram	Fructose
٣١,٠ gram	Glucose
٧,٢٠ gram	Maltose
١,٥٠ gram	Sucrose
٠,٥٠ g	Proteins, amino acids,
٠,٠٠٦ milligram<	vitamins and minerals (total)
٠,٠٦ milligram<	Thiamine
٠,٣٦ milligram<	Riboflavin
٠,١١ milligram<	Niacin
٠,٣٢ milligram<	Pantothenic acid
٢,٢-٢,٤ milligram	Pyridoxine (B ₆)
٤,٤-٩,٢٠ milligram	Ascorbic acid (C)
٠,٠٠٣-٠,١٠ milligram	Minerals
٠,٠٦-١,٥ milligram	Calcium
١,٢-٣,٥ milligram	Copper
٠,٠٢-٠,٤ milligram	Iron
١,٩-٦,٣ milligram	Magnesium
١٣,٢-١٦,٨ milligram	Manganese
٠,٠٧,٦ milligram	Phosphorus
٠,٠٣-٠,٤ milligram	Potassium
٠,٥٧ % (٠,١٧-١,١٧ %)	Sodium
٠,٢٦٦ %	Zinc
٠,٠٤٣ %	Acid (particularly gluconic acid)
٠,٠٥-٠,١ %	Protein
	Nitrogen
	Amino acids

Reference: www.honeywell.com/composit.html

طلع النحل: غذاء لا مثيل له

يقوم النحل بصنع غذاء آخر من حبوب الطلع. فكما ذكرنا سابقا فالنحل لا تستعمل حبوب الطلع التي تجمعها بشكل مباشر، بل تحولها إلى مادة تدعى ز طلع النحلس. ويتم هذا التحويل بإضافة بعض رحيق الأزهار وبعض الأنزيمات إلى حبوب الطلع المجموعة من الأزهار.

نجد كل ما نحتاجه في هذا الخليط. يتكون ٢٥٪ من طلع النحل من بروتينات نباتية (يحتوي على ١٨ نوعاً من الأحماض الأمينية، ٨ منها من الأحماض الأمينية الأساسية). ثم أكثر من ١٢ نوعاً من أنواع الفيتامينات و٢٨ نوعاً من أنواع المعادن، ١١ أنزيمياً

الشفاء في العسل

إن العسل لا يحتوائه على الفيتامينات والمعادن وبسبب خواص تركيبه يشكل غذاء شافيا للإنسان. وقد أشار القرآن الكريم لهذا الأمر فقال:

﴿ وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنْ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ
وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ فَاسْلُكِي سُلُّكَ رَبِّكَ ذُلْلًا يَخْرُجُ
مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ
يَتَفَكَّرُونَ ﴾ [النحل: ٦٨ - ٦٩]

ومن أهم مزايا العسل أنه لا يسمح للبكتيريا بالحلول فيه. ويطرق الدكتور (بوداك فر بك. Bodag F. Beck) في كتابه (العسل والشفاء) إلى هذا الأمر فيقول:

“تحتاج جميع الأحياء لكي تعيش إلى مقدار معين من الرطوبة وعندما تكون البكتيريا في تماس مع العسل تفقد رطوبتها فتموت. كما الجو الحمضي للعسل لا يتلاءم مع معيشة البكتيريا فيه. وإن العديد من العضويات المجهريات التي تضر بالجسم الإنساني تموت في العسل”.^{١٤٦}

ولا يكتفي العسل بأنه يمنع إيواء البكتيريا، بل يستعمل كمبيد للبكتيريا. فمثلاً نجد أن بكتيريا (حزس) المعروفة بمقاومتها للمضادات الحيوية لا تستطيع مقاومة العسل.^{١٤٧} وقد استطاع الدكتور “دبليو. ساكات” ط. سفك زبفضل العسل القضاء على جراثيم حمى التيفوس في ظرف ٤٨ ساعة، وعلى جراثيم الزحار (الديزانتاريا) في ظرف ١٠ ساعات.^{١٤٨}

ويظهر من هذا أن العسل غذاء قوي يغلب عليه طابع الشفاء. وهذه الحقيقة التي توصل إليها العلم منذ بعض سنوات أخبر عنها القرآن قبل أكثر من ١٤٠٠ سنة. وهذا دون شك إحدى معجزات القرآن الكريم المنزل من قبل رب العالمين.

وبجانب المعادن وأنواع السكريات والفيتامينات يحتوي العسل على كميات قليلة من بعض الهرمونات والزنك والنحاس واليود.

الخلايا المندثرة كلما تقدم الإنسان في العمر. وعلى القيام بعلاج المشاكل الجلدية وهو يحافظ على لون الجلد.

وهو مفيد أيضاً في حالات الإرهاق الشديد والمزمن، وفي الأمراض المستعصية وفي مرحلة ما بعد العمليات الجراحية وفي حالات الإصابة بالرثوض والجروح لأنّه يكسب الجسم قوة، وله خاصية زيادة الطاقة. كما يقلل نسبة الكوليستيرون والدهون، وهو ضد تصلب الشرايين. كما تبين من البحوث التي أجريت مؤخراً أنه مفيد في حفظ الكبد وفي تكوين العضلات والأنسجة وفي تنمية العظام وتأمين سلامتها وصحتها وفي تقوية الذاكرة وفي تنظيم وزن الجسم وفي شفاء الجروح.

وقد استعمل الأطباء في ألمانيا حليب النحل في مختلف ساحات الطب: في علاج سوء التغذية وفي علاج الأطفال الخدج. ولوحظ تحسن كبير في صحة وفي وزن لأطفال الذين غذوا به. كما لوحظ تحسن أحوال المصابين بالأمراض العصبية والنفسية، حيث رجعوا إلى أوزانهم الاعتيادية، وأصبح لهم نظام عصبي وجسمي أفضل.

كما يفيد حليب النحل في تأخير الشيخوخة وفي علاج مشاكل سن اليأس ومشاكل سوء التغذية وفي علاج التهاب المفاصل وأمراض الشرايين وفي أمراض القرحة الناشئة عن العصارات الهضمية، والأمراض الكبدية. وبشكل عام يوصى من قبل الأطباء كمقو عام للجسم.^{١٥٣} قمنا في هذا الكتاب حتى هذا الفصل بعرض الكثير من خواص النحل ومميزاتها. وأوضحنا بالأدلة كيفية ظهور الأجهزة الرائعة والتصيرات الوعائية وقابلية الحساب والتخطيط والبناء لديها. كما أثبتنا بأدلة تفصيلية مدى تهافت وعدم صحة الآلية المقدمة من قبل التطوريين حيث قدمنا أدلة من حياة النحل ومن الآليات التي تملكتها. والأهم من هذا أن كل من يفكّر تفكيراً سليماً سيرى الحقيقة واضحة أمامه.

ولكي نرى هذه الحقيقة علينا أن نبحث في سؤال مهم وهو: كيف كانت النحلة الأولى التي ظهرت تديم حياتها؟ ولنشاهد مرة أخرى أن التطوريين لا يمكن أن يعطوا أي حواب معقول على هذا السؤال.

كما هو معلوم فإن التطوريين يدعون أن الأحياء تطورت من بعضها البعض. والحقيقة أن هذا الادعاء متهافت من أساسه (للتفصيل انظر إلى قسم: خطأ النظرية التطورية). ولكن دعونا نفترض أن أول نحل ظهرت على وجه الأرض ظهرنتيجة للمصادفات. ولكن يجب أن تكون هذه نحلة (أو بالأصح يجب وجود النحلة الملكة) لكي يستمر نسل النحل. ولكن الملكة لا تملك قابلية تأمين الغذاء لنفسها. فكما هو معلوم فالنحلات العاملات هي التي تغذيها بحليب النحل. ولا تكون لدى الملكة قابلية وضع البيض إلا بعدأخذ هذا الغذاء. لذا ففي هذه الحالة فإن ملكة عاجزة عن تغذية نفسها وعاجزة عن وضع البيض لا تستطيع إدامة نسلها، أي تكون النتيجة هي انقراض النحل من وجه الأرض. وحتى لو عاشت الملكة فهذا لا يؤمن دوام النسل. لذا يجب وجود نحل ذكر لكي يقوم بتلقيحها.

عسل النحل

ومساعدٍ للأنزيم، و ١١ نوعاً من الكاربوهيدرات. ومثل هذه المحتويات تجعل طلع النحل شيئاً أكثر من مجرد غذاء جيد.

منذ عام ١٩٥٠ جرت بحوث ودراسات كثيرة حول طلع النحل. وقد جرت ولا سيما في مختبر (إيف؟) للبحوث قرب باريس تجارب عديدة جداً حول هذا الموضوع. وتبين من هذه التجارب والبحوث أن طلع العسل تحتوي على مضادات حيوية تقوم بقتل بكتيريا كيٌ ففككيٌ وأنواع أخرى من البكتيريا. وعلى مواد معدنية ومقوية ومسرعة لعمليات الأيض^{١٤٩} ويقول الدكتور بافو آيتولا . ذفف عيٌّ ف الأخصائي في علم التغذية:

“طلع النحل أغنى غذاء في الطبيعة وأكملها. وهو يزيد من مقاومة الجسم للمرض وللتغيرات النفسية. وفي حالات عديدة نشط من وتيرة الشفاء”^{١٥٠}

وقد أولى الروس أيضاً اهتماماً كبيراً بطلع النحل. يقول الدكتور ناون بتروفيج (Dr. Naun Petrovich Joirich) أكاديمية (العيش المديد Longevity) الموجود بالقرب من مدينة (فلاديفوستوك):

“طلع النحل خزین طبیعی للغذاء وللدواء. فهو يحتوي على جميع المواد الضرورية للحياة”. (١٥١)

ويؤمن طلع النحل لياقة البدن كذلك. فمن كتاب (طلع النحل وصحتك) لمؤلفه كارلسون ويد Carlson Wade ومن كتاب (طلع النحل) لمؤلفيه جاك سكاناتي وليندا لانكمهام Jack Scagnetti and Linda Lyngheim نعلم أن لياقة الرياضيين قد قويت وتحسنـت بفضل طلع النحل.^{١٥٢}

حليب النحل

حليب النحل مادة معقدة التركيب جداً وتحتوي على بعض المواد التي لم تتم معرفة خواصها حتى الآن، لذا لا يمكن إنتاجها صناعياً. فهو يحتوي على هرمونات طبيعية وعلى معادن وعلى فيتامين ب، وحامض الفوليك، وحامض دهنيّة وعلى مادة الاستايكوللين التي يؤدي قلة وجودها في الجسم إلى ظهور أمراض عصبية منها البركينسون والزاهيمر، وهو غني بأحماض أمينية وبروتينات ودهون وكاربوهيدرات. كما يحتوي على حامض الاسبرتيك الذي يلعب دوراً فعالاً في تجديد خلايا الجسم ونموها.

وللحليب النحل خواص مضادة للبكتيريا وللفيروس، وهو مغذي وله مفعول ضد الهرم والشيخوخة. وهو مفید أيضاً لجهاز التنفس وللهيكل العظمي والأعصاب وجهاز التناقل والغدد الصماء ولأوعية القلب، ولنظام المناعة والدفاع ولنظم الخلايا. وهو منشط لتأسيس التوازن الهرموني في الجسم. كما ينظم فعاليات الأيض ويجعلها طبيعية. ويساعد على تعويض

ولنفرض أن ملكة ونحلا ذكرا ظهرا معا وعن طريق المصادرات العشوائية أيضا (مثل هذه الفرضية مستحيلة طبعا، بل من رابع المستحيلات كما يقولون). ولنقل بأن الملكة بدأت - بعد عملية التلقيح - بوضع البيض. ولكن الملكة لا تملك قابلية بناء وصنع الخلايا. كما لا تستطيع وضع البيض في الخارج في أي مكان لأن اليرقات الخارج من البيض لا تستطيع العيش خارجا. ثم أن الملكة لا تستطيع تأمين الغذاء لهذه اليرقات. ويعود سبب هذا إلى أن الملكة لا تستطيع الخروج خارج المستعمرة لجمع حبوب الطلع فهي لا تملك الأعضاء الضرورية في جسمها لهذا العمل ولا الأعضاء الضرورية لإنتاج العسل. لذا فالمصير الحتمي لهذه اليرقات هو الموت حال خروجها من البيض. وعلاوة على كل هذا فلا تملك الملكة ولا يملک ذكر النحل إبرا للدفاع عن أنفسها. لذا يستحيل عليها صيانة نفسها ويرقاتها من الأعداء.

والنتيجة التي نصل إليها أنه يستحيل ظهور النحل عن طريق المصادرات العشوائية ويستحيل كذلك إدامة حياتها. في هذه الحالة لا تبقى هناك أي مصداقية لنظريات الظهور عن طريق المصادرات. أي أن خصائص مخلوق واحد فقط على سطح الأرض تكفي لدحض نظرية التطهور. لأن الأمثلة التي أعطيناها أعلاه تبين ضرورة ظهور النحلة العاملة التي تقوم بجميع الأعمال وظهور الملكة التي تؤمن دوام النسل وظهور ذكر النحل الذي يقوم بتلقيح الملكة ظهور هذه الأنواع الثلاثة معا وفي الوقت نفسه. إن التفسير الوحيد الممكن لظهور هذه الأنواع الثلاثة من النحل معا وفي نفس الوقت التفسير الوحيد هو أنها خُلقت من قبل الله تعالى. هذه هي الحقيقة الواضحة وضوح الشمس. فالله تعالى الذي خلق جميع الأحياء هو الذي خلق النحل ووهب لها جميع قابلياتها المدهشة. وهو الذي أعطاها قابلية إنتاج عسل أكثر من حاجتها فقدم نعمة كبيرة للإنسان.

إن النتيجة التي يتوصل إليها كل صاحب عقل وضميرقرأ هذا الكتاب وفهم الحقائق الموجودة فيه سيصل حتما إلى النتيجة الآتية: إن الله تعالى صاحب رحمة واسعة جدا لعباده. وهو الحاكم الوحيد الذي بيده مقاييس كل شيء في السماوات والأرض. وكل خاصية وقابلية تملكها الأحياء تجل من تجليات علمه اللامحدود.

[فَلَلَّهِ الْحَمْدُ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَرَبُّ الْأَرْضِ رَبُّ الْعَالَمَيْنَ] [٣٦]
- [الْكَبِيرِيَاءُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ] [الْحَاجِيَةُ/٣٦]



النتيجة الختامية: حقيقة الخلق



النَّهَارُ الدَّارُو بِنْيَةٌ

﴿ هُوَ اللَّهُ الْخَالقُ الْبَارِئُ الْمُصَوَّرُ لَهُ الْأَسْمَاءُ
الْحُسْنَى يُسَبِّحُ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ
الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ ﴾ [سورة الحشر ٢٤]

﴿وَرَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَيْنَهُ فَاعْلَمُهُ وَأَنْظَرَ
لِمَنِ اهِدَ هُلْ تَعْلَمُ لَهُ سَبَّابٌ﴾ [سُرُورٌ: ٦٥]



عقد داروين آماله على الاكتشافات العلمية التي كان يظن أنها ستزيل العقبات التي تواجهها نظريةه، إلا أن ما أثبتته هذه الاكتشافات جاء عكس ما تمناه الرجل.

وتظهر هزيمة داروين أمام العلم الحديث من خلال ثلاث نقاط رئيسية:

- ١- لم تتمكن هذه النظرية بأي وسيلة من الوسائل أن تفسر كيف نشأت الحياة على وجه الأرض.
- ٢- لا يوجد أي اكتشاف علمي يدل على قدرة "التقنيات التطورية" التي تفترضها النظرية على التطور في أي حال من الأحوال.
- ٣- ما يثبته السجل الإحاثي هو عكس الادعاءات التي تقوم عليها نظرية التطور.
سنناقش في هذا الفصل هذه النقاط الثلاث الرئيسية:

العقبة الأولى التي لم تذلل: أصل الحياة

تقول نظرية التطور أن جميع الكائنات الحية قد تطورت عن خلية وحيدة ظهرت على سطح الأرض البدائية منذ ٣,٨ ملايين سنة. ولكن كيف يمكن لخلية وحيدة أن ينشأ عنها الملايين من الأنظمة والأنواع الحية؟ وإذا كان هذا التطور قد حدث فعلاً فلماذا لم تظهر علاماته في السجلات الإحاثية ، هذا سؤال لم تتمكن النظرية الإجابة عليه. إلا أن السؤال الأول الذي يبقى يواجه هذه النظرية، التي لم تجد جواباً عليه حتى الآن، هو كيف نشأت "الخلية الأولى".

تفسر نظرية التطور، التي لا تعترف بالخلق ولا تقبل بوجود خالق، نشوء الخلية الأولى على أنها أتت عن طريق الصدفة التي تتضمنها قوانين الطبيعة. حسب هذه النظرية تكون المادة الحية قد نشأت من مادة غير حية نتيجة للعديد من المصادفات، ومن المؤكد أن هذا الرعم لا يتوافق مع أبسط قواعد علم الأحياء.

الحياة تنشأ من الحياة

في هذا الكتاب، لم يتطرق داروين إلى أصل الحياة. فقد كان الفهم البدائي لحقيقة الحياة في عصره يعتمد على الإفتراض بأن الكائنات الحية ذات بنيات بسيطة جداً. لقد لاقت نظرية النشوء التلقائي التي انتشرت في القرون الوسطى، والتي تقول أن المواد غير الحية تجمعت من تلقاء نفسها لتشكل كائناً حياً، رواجاً واسعاً في ذلك الزمن. من الاعتقادات التي نتجت عن هذه النتيجة هي أن الحشرات تنشأ عن بقايا الطعام، وأن الجرذان تأتي من القمح. هنا يجدر بنا أن نتعرض لتجربة مضحكه قام بها البعض، حيث تم وضع بعض القمح على قطعة وسخنة من القماش، وكان المنتظر أن يخرج جرذاً بعد برهة من الزمن.

لقد ظهرت النظرية الداروينية، يعني نظرية التطوير بهدف رفض فكرة الخلق، بيد أنها لم تتحقق في ذلك، وأعتبرت مجرد سفسطة خارجة عن نطاق العلم. وهذه النظرية تدعى أن الكائنات الحية تولدت بطريق المصادفة من الكائنات غير الحية، وقد تم ردها وتفضليها بعد أن أثبت العلم أن الكون والكائنات الحية تحتوي على أنظمة غاية في الإعجاز. وعلى هذا النحو أثبت العلم كذلك أن الله تعالى هو خالق الكون وحالي جميع الكائنات الحية.

وهذه النظرية لا تقوم سوى على مناقضة الحقائق العلمية والأكاذيب التي ترتدي لباس العلم وحملة من التزييفات، وقد تم القيام بحملة واسعة على نطاق العالم لكي تبقى هذه النظرية قائمة على أقدامها، غير أن هذه الحملة لم تتمكن من إخفاء الحقيقة.

لقد تualaت الأصوات خلال الثلاثين سنة الماضية في دنيا العلم تبيّن بأن نظرية التطوير تمثل أكبر خديعة في تاريخ العلم. وقد أثبتت الأبحاث التي أجريت بشكل خاص اعتباراً من عام ١٩٨٠ بأن الإدعاءات الداروينية عارية تماماً من الصحة، وقد تم التصریح بذلك من قبل العديد من كبار رجال العلم. ففي الولايات المتحدة بشكل خاص، صرحت الكثيرون من علماء البيولوجيا والكيمياء الحيوية وعلم الحفريات وغيرها من العلوم الأخرى بأن الداروينية وصلت إلى طريق مسدود وأن أصل الكائنات الحية هو الخلق. واليوم تؤكّد التطّورات العلمية بأن الكون وجميع الكائنات الحية قد خُلقت من قبل الله تعالى.

لقد تناولنا مسألة انهيار نظرية التطوير ودلائل الخلق في مواضع كثيرة من أعمالنا، وسوف نواصل ذلك في أعمال أخرى. ولكن بالنظر إلى الأهمية البالغة التي يكتسيها هذا الموضوع رأينا أنه من الفائد إبراد ملخص لذلك في هذا الموضوع أيضاً.

الانهيار العلمي للنظرية الداروينية

بالرغم من أن هذه النظرية تعود في جذورها إلى التاريخ الإغريقي القديم، إلا أنها شهدت أوسع انتشار لها في القرن التاسع عشر . كان أهم تطور شهدته النظرية هو صدور كتاب تشارلز داروين "أصل الأنواع" الذي صدر عام ١٨٥٩ . في هذا الكتاب ينكر داروين أن الأنواع المختلفة على الأرض قد خلقها الله. يقول داروين أن جميع الكائنات الحية لها حد مشترك وأنها قد تنوّعت واختلّفت بسبب اختلافات طارئة متدرجة أتت عليها عبر الأزمان.

وكم يقر داروين نفسه، فإن نظريته لا تقوم على أي حقيقة علمية ثابتة، بل إنها مجرد "افتراض". علاوة على ذلك، يعترف داروين في فصل مطول من كتاب بعنوان "المصاعب التي تواجهها النظرية" أن النظرية تنهَا أمام العديد من الأسئلة الحرجة.

التي يفترض أنها كانت موجودة في المناخ البدائي للأرض، وأضاف إليها مقدار من الطاقة. من خلال هذه التجربة تمكّن ميلر من تركيب عدد من الحمض الأمينيّة (الجزيئات العضوية) التي تتواجد في تركيب البروتينات.

إلا أنه لم تمض عدة سنوات حتى ثبت بطلان هذه النظرية، التي كانت تعتبر خطوة رائدة في تقدم نظرية التطور، فالمناخ الذي استخدم في هذه التجربة كان مختلفاً جدًا عن الظروف الأرضية الحقيقية.^{١٥٦}

وبعد فترة من الصمت اعترف ميلر أن المناخ الذي استخدمه في تجربته كان غير حقيقياً.^{١٥٧} لقد باهت جميع محاولات التطوريين في إثبات نظرتهم في القرن العشرين بالفشل. يعترف العالم الجيولوجي بادا من معهد سكريبس في سانت ياغو بهذه الحقيقة في مقالة نشرتها مجلة "الأرض" عام ١٩٩٨:

"ها نحناليوم نغادر القرن العشرين دون أن نتمكن من حل المشكلة التي بدأنا القرن معها وهي : كيف بدأت الحياة على الأرض؟"^{١٥٨}

البنية المعقدة للحياة

السبب الرئيسي الذي أوقع نظرية التطور في مأزق "كيف بدأت الحياة" هو أن الكائنات الحية، حتى البسيطة منها، تنطوي على بنيات في غاية التعقيد. فالخلية الواحدة من الكائن الحي أكثر تعقيداً من أي منتج تقني صنعه يد البشر. فحتى يومنا هذا لا يمكن لأي مختبر كيميائي مهما بلغت درجة تطوره أن ينجح في تركيب خلية حية من خلال تجميع عدد من المواد العضوية مع بعضها.

إن الظروف المطلوب توفرها لتركيب خلية حية هي أكثر بكثير من أن تُعرض. فإمكانية تركيب أحد البروتينات التي تعتبر حجر الأساس في الخلية بشكل عشوائي هي $1 \text{ إلى } 10^{90}$ وهذا بالنسبة لبروتين مكون من ٥٠٠ حمض أميني؛ وفي الرياضيات يعتبر أي احتمال أصغر من 10^{-50} مستحيلاً!

إن جزيء الـ DNA الذي يتواجد في نواة الخلية والذي يخزن المعلومات الوراثية، هو في حد ذاته بنك معلومات معجز. فلو أن المعلومات المشفرة في جزيء DNA قد أفرغت كتابة فإنها ستشغل مكتبة عملاقة مكونة من ٩٠٠ مجلداً من الموسوعات كلها يتالف من ٥٠٠ صفحة.

وهنا تنشأ مشكلة أخرى مثيرة: فجزيء الـ DNA لا يمكنه أن يتضاعف إلا بمساعدة بعض البروتينات المختصة (الأنزيمات)، وهذه الأنزيمات لا يمكن أن تتشكل بدورها إلا من خلال المعلومات

عسل التحل

ومن المنطق ذاته كان يعتقد أن الديدان تخرج من اللحم؛ إلا أنه لم يثبت العلم أن أثبت أن الديدان لا تخرج من اللحم بشكل تلقائي، وإنما يحملها الذباب بشكل يرقانات لا ترى بالعين المجردة.

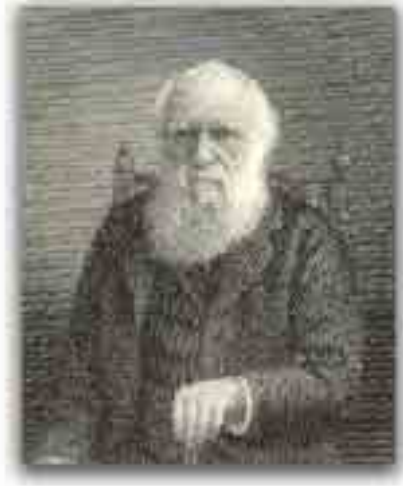
كان هذا الاعتقاد سائداً في الزمن الذي كتب فيه داروين كتاب "أصل الأنواع"، فقد كان يعتقد بأن البكتيريا جاءت إلى الوجود من مادة غير حية وكان هذا الاعتقاد مقبراً علمياً. لم يطل الوقت حتى أعلن باستور نتائج دراساته الطويلة وأبحاثه الكثيرة التي تدحض أساس نظرية داروين. قال باستور في محاضرته التي أعلنت فيها عن انتصاراته في السوربون عام

١٨٦٤:

شارلز داروين

"لا يمكن أن تستفيق نظرية الشوء التلقائي من الضربة الصاعقة التي أصابتها بها هذه التجربة البسيطة".^{١٥٤}

قاوم المدافعون عن النظرية الداروينية اكتشافات باستور لوقت طويل. إلا أن ماجاء به باستور بالإضافة إلى ما كشف عنه التقدم العلمي من البنية المعقدة لخلية المادة الحية، أبقيا فكرة وجود الحياة على سطح الأرض عن طريق الصدفة في مأرق لم تستطع الخروج منه.



المحاولات العاجزة في القرن العشرين

إن أول من تبني موضوع منشأ الحياة في القرن العشرين كان التطوري المشهور ألكسندر أوبرين. تقدم هذا العالم بالعديد من الآراء العلمية في الثلاثينيات من ذلك القرن، حاول من خلالها إثبات إمكانية تطور خلية الكائن الحي عن طريق الصدفة. إلا أن دراساته لم تنته إلا بالفشل، مما حدا بأوبرين تقديم الاعتراف التالي:

"للأسف، بقيت مشكلة منشأ الخلية الأولى أكثر النقاط غموضاً في دراسة تطور الأنظمة الحية".^{١٥٥}

حمل التطوريون بعد أوبرين مسؤولية حل مشكلة منشأ الحياة. وكان أكثر هذه التجارب شهرة تلك التي قام بها الكيميائي الأمريكي ستانلي ميلر عام ١٩٥٣. قام هذا العالم بدمج عدد من الغازات

تأثير لامارك

ولكن كيف تحدث هذه "التعديلات الإيجابية"؟ حاول داروين الإجابة على هذا السؤال من خلال الفهم البدائي للعلوم في ذلك الوقت. فحسب نظرية لامارك الذي عاش قبل داروين، فإن الكائنات الحية تورث صفاتها التي اكتسبتها خلال حياتها إلى الأجيال التالية ، وهذه الصفات تراكم من جيل إلى آخر لتشكل أنواع جديدة من الكائنات الحية. فحسب لامارك، الزرارات هي كائنات تطورت عن الظباء عندما كانت تجاهد من أجل الوصول إلى الشمار التي تحملها الأشجار العالية، فطالع رقتها من جيل إلى آخر حتى استقرت على هذا الطول . وباقتناء أثره، أورد داروين مثالاً مماثلاً في كتابه فقال أن الدب غطست في الماء أثناء بحثها عن الطعام فتحولت إلى حيتان على مر الأجيال.^{١٦١}

إلا أنه ما لبثت أن ظهرت قوانين الوراثة على يد العالم ماندل في القرن العشرين، مما أحبط أسطورة امتداد الصفات عبر الأجيال. وهكذا سقط الاصطفاء الطبيعي كدعاية من نظرية التطور.

الداروينية الجديدة والطفرات

ومن أجل الوصول إلى حل، قام الداروينيون بتطوير "نظرية تركيبية جديدة" أو ما يدعى بـ "الداروينية الجديدة" في نهاية الثلاثينيات من القرن العشرين. أضافت الداروينية الجديدة نظرية "الطفرات" وهي تشوهاتجينية تطرأ على الكائن الحي وتحدث بفعل تأثيرات خارجية مثل التعرض إلى الإشعاعات وأخطاء في تضاعف الـ DNA، بالإضافة إلى الطفرات الطبيعية.



إن الطفرات الوراثية لا يمكن بأي حال من الأحوال أن أن تزيف معلومات جديدة لـ DNA : فالأجزاء التي تكون المعلومات الجينية عندما تنزع من أماكنها إما أن يحدث لها خراب أو تنتقل إلى قسم آخر من الـ DNA، فالطفرات الوراثية لا يمكن أبداً أن تكسب الكائن الحي عضواً جديداً أو أن تمنحه خاصية إضافية. ما يحدث من جراء الطفرات الوراثية أمور غير عادية كان تخرج الرجل من الظهر أو تخرج الأذن من البطن.

المشفرة في جزيءـ DNA . وبما أن كل منهما يعتمد على الآخر ، فمن الضروري أن يتواجدا في الوقت نفسه عند عملية التضاعف. وهذا يأتي بالنظرية القائلة أن الحياة قد نشأت من تلقاء نفسها إلى طريق مسدود. وقد اعترف البروفسور ليسلي أورجيل ، وهو طوري مشهور من جامعة سانت ياغو كاليفورنيا بهذه الحقيقة من خلال موضوع نشر في مجلة العلوم الأمريكية عام ١٩٩٤ :

"من المستحيل أن تكون البروتينات والحموض الأمينية، وكلاهما حزيات معقدة، قد نشأت من تلقاء نفسها في نفس الوقت وفي نفس المكان. أضاف إلى عدم إمكانية تواجد أحدهما دون الآخر . وهكذا ومن النظرة الأولى يجد أحدهنا أنه من المستحيل أن تكون الحياة قد نشأت من خلال عمليات كيميائية

بحثة ١٥٩"

لا شك أنه إذا كان من المستحيل أن تنشأ الحياة من أسباب طبيعية، فلا بد أنها قد "خلقت" بيد خالق. هذه الحقيقة تلغى نظرية التطور ، والتي تهدف بالدرجة الرئيسية إلى إنكار الخلق، من أساسها.

الأفكار الخيالية لنظرية التطور

النقطة الثانية التي تدحض نظرية داروين هي أن كلا المفهومين اللذين وضعهما النظرية كـ "تقنيات تطورية" ثبت أنها في الحقيقة لا تملك أي قوة تطورية.

لقد اعتمد داروين في خدعة التطور التي خرج بها على فكرة "الاصطفاء الطبيعي". وقد ضمن هذه الفكرة في كتابه: "أصل الأنواع ، عن طريق الاصطفاء الطبيعي..."

يقول قانون الاصطفاء الطبيعي أن الكائنات الحية التي تمتلك خصائص قوية فقط هي التي يمكن أن تبقى في معركة الحياة. على سبيل المثال، عندما تهاجم الحيوانات المتواحشة قطيعاً من الغزلان، فإن الغزلان الأقوى والتي يمكنها أن ترکض بسرعة أكبر هي التي ستنجوا وتبقي على قيد الحياة. وهكذا يتشكل قطيع جديد من الأقوياء والسرعيعين فقط. ولكن، ولنفترض أننا سلمنا بهذا جدلاً، فهل يمكن لهؤلاء الأقوياء من قطيع الغزلان أن يتطوروا بأي شكل من الأشكال ليصبحوا خيولاً مثلاً؟ بالطبع لا. لذلك نقول أن هذه الفكرة لا قوة تطورية لها. داروين نفسه كان قلقاً بشأن هذه الحقيقة التي وضعها في كتابه أصل الأنواع حيث قال:

"لا يمكن لقانون الاصطفاء الطبيعي أن يتحقق شيئاً مالما تحدث تغيرات فردية إيجابية". ١٦٠

"أن ينجز شيئاً بنفسه. وهذا يعني أنه لا يوجد تقنيات تطور في الطبيعة. وبافتقاء وجود هذه التقنيات تنتفي عملية التطور."

السجالات الإحاثية: لا دليل على وجود أشكال مرحلية

في الحقيقة لا يوجد أي دليل في سجل المستحاثات على أكثر الادعاءات وضوحاً في سيناريyo نظرية التطور.

حسب نظرية التطور، فإن كل كائن حي قد نشأ عن كائن قبله، أي أن الكائنات السابقة قد تحولت إلى كائنات أخرى، وكل الأنواع نشأت بهذه الطريقة. وحسب النظرية، فإن هذه التحولات استغرقت ملايين السنين.

وإذا كان هذا الافتراض حقيقياً، فمن الضروري وجود عدد كبير من الأنواع المرحلية التي عاشت في فترة التحول الطويلة. على سبيل المثال لابد من وجود كائن نصفه سمكة ونصفه سلحفاة يحمل صفات السلاحف بالإضافة إلى صفات الأسماك التي يحملها أصلاً. أو كائنات نصفها طير والنصف الآخر زواحف، أي تحمل بعض صفات الطيور بالإضافة إلى صفات الزواحف التي تحملها أصلاً. وبما أنها في الطور المرحلي، فهني كائنات عاجزة غير مؤهلة، ومعاقبة؛ ويطلق التطوريون على هذه الأشكال الخيالية إسم "الأشكال التحولية"

لو كان هناك حيوانات كتلك حقاً، فيجب أن يكون هناك الملايين بل الملايين منها وبشكل متعدد. والأهم من ذلك يجب أن تحمل سجالات المستحاثات بقايا هذه الأحياء الغريبة. يقول داروين في كتابه "أصل الأنواع":

"إذا كانت نظرية صحيحة، فلا بد من وجود عدداً كبيراً من الأنواع المختلفة التي تصنف ضمن فئة واحدة، وهذا الوجود ستشبه السجالات الإحاثية".^{١٦٣}

عسل التحل

و النموذج الذي يقف مدافعاً اليوم عن نظرية التطور هو الداروينية الجديدة. تقول هذه النظرية الجديدة أن الملايين من الأحياء المتواجدة على سطح الأرض قد جاءت نتيجة لطرقات طرأة على الأعضاء المعقّدة لهذه الكائنات مثل الآذان والعيون والرئات والأجنحة، أي إضطرابات وراثية. إلا أن الحقيقة العلمية تأتي في عكس الاتجاه المطلوب. فالطرقات لم تكن في يوم من الأيام إيجابية تؤدي إلى تقوية وتعزيز القدرة الحيوية الكائن الحي، وإنما إلى إهاكها وإضعافها..

والسبب وراء هذا ببساطة هو أن جزيء DNA يحمل بنية معقّدة جداً وأي تغيير عشوائي فيها سيؤدي ضرراً كبيراً. يشرح عالم الجينات رانغاناتان الموضوع كالتالي:

"أولاً، الطرقات الجينية نادرة الحدوث. ثانياً الطرقات في معظمها ضارة ومهلكة في بعض الأحيان لأنها تغيرات عشوائية ، وأي تغير غير منظم، علاوة على المنظم ، في أي كائن حي راقبيته تحدّر به نحو الأسوء ولا ترقّي به إلى الأفضل. فالهزّة الأرضية التي قد تصيب أحد الأبنية على سبيل المثال، ستتسبّب في تغيير في الإطار العام لها، وهذا بالطبع ما لن يكون تحسيناً في البناء."^{١٦٢}

هذا ليس غريباً غياب أي دليل على وجود طفرة كانت السبب في تغيير الشفرة الوراثية نحو الأفضل. على العكس فجميع الطرقات كانت ناكسة . أصبح واضحاً إذاً أن الطفرة التي اعتبرت من تقنيات التطور لا تجلب على الكائن الحي إلا المزيد من الضعف وتجعله عاجزاً . (من التأثيرات الشائعة للطفرة في العصر الحديث مرض السرطان). وطبيعي أن لا تكون تقنية مدمرة من تقنيات "التطور" ، كما لا يمكن لـ "الاصطفاء الطبيعي

ليس هناك أي مكسب حصل لنظرية النشوء والإرتقاء من فكرة الانتقاء أو الاختيار الطبيعي. ذلك لأن هذه الآلة لم تعمل في يوم من الأيام على تطوير المعلومات الجينية أو إغناها لدى أي نوع من الأنواع. إنه لا يمكن لأي نوع أن يتغير إلى نوع آخر مختلف عنه؛ بمعنى أن التطور لا يمكن أن يغير نجم البحر فيصبح سمكة، أو يغير الأسماك فتصبح ضفدع، أو يغير الضفادع فتصبح تماسيح أو يغير النماصي فتصبح طيوراً.



"الخلق والتطور، وبينهما التفسيرات المحتملة عن أصل الكائنات الحية. فإذاً أن تكون الأنواع قد ظهرت على سطح الأرض بتكونيتها الكامل، أو لا تكون. إذا لم يكن الأمر كذلك فهذا يعني أنها قد تطورت عن أنواع وجدت مسبقاً من خلال بعض عمليات التحول. أما إذا كانت قد ظهرت بشكلها الكامل ، فلا بد أنها قد خلقت خلقاً^{١٦٥}. والمستحاثات تثبت أن الكائنات الحية قد نشأت بشكلها المكتمل على سطح الأرض، وهذا يعني أن "أصل الأنواع" ليس كما يدعى داروين، إنه خلق وليس تطور.

قصة تطور الإنسان

الموضوع الذي يحاول مؤيدوا نظرية التطور الكلام به دائمًا هو موضوع أصل الإنسان. يدعى الداروينيون أن الإنسان الحالي قد تطور عن نوع من أشباه القردة. وخلال هذه العملية التطورية المزعومة، التي يفترض أنها استغرقت من ٤ - ٥ ملايين عاماً، ظهرت "أشكال تحولية" تفصل بين الإنسان الحديث وأجداده، كما يزعمون. وحسب هذه الصورة الخيالية البحتة، صنفت هذه الأشكال في أربعة فئات:

- ١- أوسترالوبيثيكوس
- ٢- هومو هابيليس.
- ٣- هومو أريكتوس
- ٤- هومو سايننس



يطلق التطوريون على الجد الأول للإنسان "أوسترالوبيثيكوس" ويعني "قرد جنوب إفريقيا". والحقيقة هو أن هذا المخلوق ليس إلا نوعاً من القرود القديمة المنقرضة. أثبتت الأبحاث الواسعة التي أجراها عالما التشريح ، اللورد سولي زوكمان والبروفسور تشارلز أوكنستارد، من إنكلترا والولايات المتحدة، على مستحاثات أوسترالوبيثيكوس أن هذه المستحاثات تعود إلى أنواع عاديّة من القردة التي انقرضت والتي لا تحمل أي شبه مع الإنسان.^{١٦٦}

والفقة الثانية التي يصنفها التطوريون هي "هومو" وتعني "الإنسان" وحسب نظرية التطور، فإن سلاله الهومو أكثر تطوراً من سلاله أوسترالوبيثيكوس. وهنا اخترع التطوريون خطة مثيرة بتركيزهم لهذه

عسل التحل



إنَّ علماء الأحياء الذين هم من أنصار نظرية التطور قد أخذوا يبحثون عن نموذج مفيد للطفرات الأحيائية حيث عرَّضوا الذباب للطفرات الأحيائية منذ بداية القرن، إلا أنه في نهاية تلك المساعي والجهود لم يتم الحصول إلا على ذباب مريض، وغليل، وغير تام. ويوجد في الأعلى وعلى اليسار صورة لذبابة فاكهة طبيعية، وفي الأسفل وعلى اليمين توجد ذبابة فاكهة أخرى تعرضت للطفرات الأحيائية وخرجت سيقانها من رأسها، أما في أعلى اليمين فتوجد ذبابة فاكهة قد خرجت أجنحتها بشكل مشوه وذلك بالطبع نتيجة لما تعرضت له من طفرات أحيائية.

آمال داروين تتبدد

بالرغم من جميع محاولات التطوريين الحادة في إيجاد مستحثاثات تدعم تصوراتهم في وجود مخلوقات تحولية في منتصف القرن العشرين في جميع أنحاء العالم، إلا أنهم لم يجدوا أياً منها . لقد أثبتت جميع المستحثاث التي اكتشفت أثناء الحفريات الجيولوجية عكس ما قالت به النظرية الداروينية تماماً: لقد نشأت الحياة فجأة وتشكلت تمام لا وجود لأي شكل تحولي.

أقر أحد علماء التطور، العالم الإنجليزي ديريك آغر Derek Ager بهذه الحقيقة عندما قال:

النقطة هي أننا عندما قمنا بتنصي السجل الإحاثي بالتفصيل سواء على مستوى الأنواع أو الترتيب الزمني

مرة تلو المرة، لم نجد تطور تدريجي أو مرحلة انتقالية، وإنما ظهور مفاجئ لمجموعة من الكائنات

على حساب أخرى.^{١٦٤}

هذا يعني أن السجل الإحاثي يبرهن أن جميع الكائنات الحية قد ظهرت على الأرض بشكل مفاجئ بأشكالها التامة، ودون أي طور تحولي، وهذا عكس الإدعاء الدارويني تماماً وإثبات قوي على حقيقة الخلق. فالتفسير الوحيد لنشوء الكائنات الحية بشكل مفاجئ على سطح الأرض بشكلها الكامل ودون تطور عن أجداد سابقين، إنما يعني أن هذه الأنواع قد خلقت خلقاً. ويقر هذه الحقيقة عالم الأحياء التطوري دوغلاس فيوتوماً:

على بيانات ومعلومات ملموسة - هي الفيزياء والكيمياء، تليهما العلوم البيولوجية وفي الدرجة الأخيرة العلوم الاجتماعية. وفي نهاية الطيف تأتي العلوم "غير العلمية" والتي يحتل مكانها "الإدراك الحسي المفرط" - وهي مفاهيم الحاسة السادسة والتليبيائي (التخاطر عن بعد) - ويليها "التطور البشري". ويشرح لنا زوكر عمله هذا:

نحن هنا إذًا نتحول من الحقيقة المسجلة موضوعياً إلى تلك المجالات التي يشغلها علم الأحياء الافتراضي، مثل الإدراك الحسي المفرط، أو التفسير التاريخي للمستحاثات الإنسانية، والتي يبدو فيها كل شيء حائز بالنسبة للتطور، حيث يكون التطور مستعداً لتصديق العديد من الأمور المتناقضة في وقت واحد. ١٧١

لقد انحدرت قصة التطور البشري لتصل إلى مستوى التفسيرات المتخيزة لبعض المستحاثات التي استخرجها بعض الأشخاص الذين تعاقوا بهذه النظرية بشكل أعمى.

المعادلة الداروينية

إلى جانب كل ما تناولناه إلى الآن من أدلة تقنية ، نود أن نوجز — إن شئتم — وبمثال واضح بحيث يمكن حتى للأطفال أن يفهموه ، كيف أن التطوريين أولو عقيدة خرافاء فاسدة .

ترى نظرية التطور أن الحياة تشكلت محض صدفة؛ وعليه وطبقاً لهذا الرعم فإن الذرات الجامدة وغير الوعية اجتمعت وشكلت أولاً خلية، ثم جاءت الذرات نفسها بطريقه أو بأخرى بالكائنات الحية والبشر. ولنفكر الآن: إننا حينما نجمع عناصر مثل الكربون والفسفور والأرومات والبوتاسيوم وهي المفردات الأساسية في بنية الكيان الحي، فإنه تتشكل كومة. ومهما مرت كومة الذرات هذه بأي من العمليات، فإنها لا يمكن أن تشكل كائنا حيا واحداً. ولنجر تجربة في هذا الصدد إذا ما شئتم ، ولتناول بالبحث والاستقصاء، باسم التطوريين وتحت عنوان "المعادلة الداروينية" ، الرعم الذي ينافحون عنه في الأصل، إلا أنهم لا يستطيعون أن يجهروا به:

فليضع التطوريون كميات وفيرة من عناصر مثل الفسفور والأرومات والكربون والأوكسجين والحديد والماغنيسيوم وهي العناصر التي تتشكل منها بنية الكائن الحي، داخل أعداد هائلة من البراميل العظيمة. ولنضيفوا حتى إلى هذه البراميل ما يرون أنه من الضروري وجوده داخل هذا المزيج من مواد لا توجد حتى في الظروف الطبيعية. وليرفعوا هذا المزيج بقدر ما يشاؤون من الأحماس الأمينة، والبروتين (احتمال تشكل الوحدة الواحدة منه تصادفياً بنسبة ٩٥٠ قوة ١٠). وليمدوا هذا المزيج بالحرارة

عسل التحل

مستحاثات من هذه المخلوقات ووضعها بترتيب معين. إلا أن تلك الخطة خيالية لأنه لم يثبت وجود أي علاقة تطورية بين هذه الفئات المختلفة. يقول أحد أهم المعلقين على نظرية التطور إيرنست ماير في كتابه "من المناظرات الطويلة":

"تعتبر الأحاجية التاريخية التي تتكلم عن أصل الحياة أو أصل الهومو سايبينس أحاجية صعبة حتى أنها تتعارض مع الاكتشافات الأخيرة".^{١٦٧}

ومن خلال السلسلة التي وضعها التطوريون فإن الفئات الأربع: أوسترالوبি�ثيكس، هومو هابيليس، هومو أريكتوس، هومو سايبينس ناشئة عن بعضها البعض. إلا أن الاكتشافات الأخيرة التي ظهرت على يد علماء المستحاثات البشرية قد أثبتت أن هذه الفئات الأربع أوسترالوبىثيكس ، هومو هابيليس، هومو أريكتوس، هومو سايبينس قد عاشت في بقاع مختلفة من العالم وفي زمن واحد.^{١٦٨} علاوة على هذا، فإن الأجزاء البشرية التي صنفت في فئة "هومو أريكتوس" لم تفرض حتى وقت قريب جداً، أما النياندرتاليين والهوموسايبينيس فقد تعايشوا في زمن واحد وفي منطقة واحدة.^{١٦٩} هذا الاكتشاف يدحض الادعاء بأن أحد منهم يمكن أن يكون جداً للآخر. يفسر عالم الأحياء القديمة ستيفن جاي غولد Stephen Jay Gould من جامعة هارفارد النهاية المسوددة التي وصلت إليها نظرية التطور، بالرغم من أنه عالم تطوري:

ماذا سيكون مصير فكرنا إذا كان هناك تراكم معيشى لثلاث من فئات الهومو (الإفريقي والأوسترالوبىثيكس القوى والهومو هابيليس) وثبت أن أحداً منهم لم ينشأ عن الآخر؟ أضف إلى أن أحداً من هؤلاء لم يثبت عليه أي تحول تطوري خلال فترة حياته على سطح الأرض.^{١٧٠}

نقول باختصار، أن سيناريو التطور البشري الذي ينص على وجود مخلوق نصفه إنسان ونصفه قرد والذي قام على استخدام العديد من الصور الخيالية التي ظهرت في الكتب الداعية لنظرية التطور، ليست إلا قصة لا أساس لها من الصحة العلمية.

وبالرغم من كون العالم سولي زو كرمان، الأكثر شهرة في المملكة المتحدة، عالماً تطوريّاً، إلا أنه اعترف في نهاية أبحاثه، التي استغرقت عدة سنوات والتي تناولت بشكل خاص مستحاثات أوسترالوبىثيكس لمدة ١٥ عاماً، أنه لا يوجد شجرة بشرية تتفرع عن مخلوقات شبيهة بالقرود.

صنف زو كرمان العلوم ضمن طيف أسماء "طيف العلوم" يتدرج من العلوم التي يعتبرها علمية ليتهي في العلوم التي يعتبرها غير علمية. وحسب طيف زو كرمان، فإن أكثر العلوم "علمية" – أي التي تقوم

يأي جاز عن سؤال هو: كيف تبصر العين؟

إن الأشعة المنبعثة من جسم ما، تسقط بشكل عكسي على شبكيّة العين، وتقوم الخلايا الموجودة هناك بتحويل هذه الأشعة إلى إشارات كهربائية، تصل إلى نقطة تسمى مركز الإبصار موجودة بالجزء الخلفي للمنخ. وهذه الإشارات الكهربائية، بعد مجموعة من العمليات يتم التقاطها بصورة في هذا المركز الكائن في المنخ. وبعد هذه المعلومة فلنفكّر:

إن المنخ محجوب عن الضوء، بمعنى أن داخل المنخ ظلاماً دامساً، ولا يتأتى للضوء أن ينفذ إلى حيث يوجد المنخ. والموضع الذي يسمى مركز الإبصار موضع حالك الظلمة ليس الضوء بيالغه أصلا، ولعله مظلم بدرجة لم نصادفها قط. إلا أنكم في هذه الظلمة الحالكة تشاهدون عالماً مضيناً متوجهاً.

فضلاً عن كونه منظراً على درجة من النقاء والجودة تعجز حتى تقنية القرن الحادى والعشرين — رغم كل الإمكانيات — أن تأتي بمثلها. انظروا مثلاً إلى الكتاب الذي بين أيديكم الآن، وانظروا إلى أيديكم التي تمسك الكتاب، ثم ارفعوا رأسكم وانظروا حولكم. أرأيتم منظراً بهذا النقاء والجودة في أي موضع آخر؟ إن شاشة أكثر أجهزة التلفاز تطوراً والتي تنتجه شركات أجهزة التلفاز الأولى على مستوى العالم، لا يمكن أن تمنحكم صورة بهذا القدر من النقاء. ومنذ مائة عام وآلاف المهندسين يسعون للوصول إلى هذا النقاء، ومن ثم تُشيد المصانع والمؤسسات العملاقة، وتحري الأبحاث، ويتم تطوير الخطط والتصميمات. ولتنظروا ثانية إلى شاشة التلفاز، وفي اللحظة ذاتها إلى الكتاب الذي بين أيديكم، فسوف ترون أن هناك فرقاً شاسعاً في النقاء والجودة. فضلاً أن شاشة التلفاز تبدي لكم صورة ثنائية الأبعاد، في حين أنكم تتابعون مناظر ثلاثية الأبعاد ذات عمق.

ومنذ سنوات طوال يسعى عشرات الآلاف من المهندسين لتصنيع شاشات جهاز تلفاز تعطي صورة ثلاثية الأبعاد، والوصول إلى جودة رؤية العين. نعم لقد أمكنهم تصميم نظام تلفاز ثلاثي الأبعاد، غير أنه ليس في الإمكان رؤيته ثلاثي الأبعاد دون ارتداء النظارة. ومع أن هذه الأبعاد الثلاثة اصطناعية. فالجهة الخلفية تظل عكرة، أما الجهة الأمامية فتبدو وكأنها صورة من ورق. ولا يتشكل أبداً منظر في جودة ونقاء المنظر الذي تراه العين. ويحدث بالطبع أن تضيع الصورة في الكاميرا والتلفاز.

وها هم التطوريون يزعمون أن آلية الإبصار في العين والتي تظهر هذا المنظر الذي يتسم بالجودة والنقاء، إنما تشكلت بمحض المصادفة. والآن إذا ما قال أحد لكم إن التلفاز الموجود في حجرتكم، إنما قد تشكل نتيجة مصادفات، وأن الذرات تجمعت وجاءت بالجهاز الذي يشكل هذه الصورة، ماذا تعتقدون فيه؟! كيف للذرات غير واعية أن تصنع ما لم يتأت لآلاف الأشخاص مجتمعين أن يصنعوه؟! إن الآلة التي تشكل منظراً هو أكثر بدائية مما تراه العين، لو أنها لا تتشكل مصادفة، فإنه من الواضح للغاية أن العين والمنظر الذي تراه بدورهما لن يتشكلاً محض مصادفة، والحال كذلك بالنسبة للأذن.

والرطوبة بالنسبة التي يرونها مناسبة، وليخفقوه ما شاؤوا من الأجهزة المتطرفة، ولبيّضوا على رأس هذه البراميل صفة علماء العالم، وليتظر هؤلاء الخبراء في مكانهم هذا وبشكل مستمر مilliارات، بل تريليونات السنين بالتناوب من الأب إلى الابن، ومن جيل إلى جيل، ولتكن لهم مطلق الحرية في أن يستخدموا كافة ما يعتقدون في ضرورة وجوده من الظروف من أجل تشكيل الكائن الحي. إنّهم مهمّا فعلوا، ليس بمقولتهم بالطبع أن يُخرجوا كائناً حيّاً من تلك البراميل. ولا يتأتي لهم أن يأتوا بواحدة من الزّرافات أو الأسود أو النحل أو عصافير الكتاريا أو البلايل أو البيغولات أو الخيل أو حيتان يونس أو الورود أو زهور الأوركيد أو الزنابق أو زهور القرنفل أو الموز أو البرتقال أو التمر أو الطماطم أو الشمام أو البطيخ أو التين أو الزيتون أو العنبر أو الحوخ أو الطواويس أو طيور الدراج أو الفراشات مختلفة الألوان وملايين من الأنواع الحية من مثل هؤلاء. بل ليس بوسّعهم أن يأتوا ولو بخلية من هذه الكائنات الحية التي أحصينا عدداً منها، لا بواحدة منها كاملة الحلق.

جملة ما نبغي قوله هو أن الذرات غير الواقعية ليس بسعها أن تجتمع فتشكل خلية حية، ولا تستطيع أن تتخذ قراراً جديداً من بعد فتقسم الخلية نصفين، ثم تتخذ قرارات أخرى تباعاً فتأتي بكيان العلماء الذين اخترعوا المجهر الإلكتروني، ومن يراقبون بنية الخلية ذاتها فيما بعد تحت المجهر. إن الخلية تدب فيها الحياة فقط بالخلق المعجز لله عز وجل. أما نظرية التطور التي تزعم عكس هذا، فهي سفسطة تتنافي تماماً مع العقل والمنطق. وإن إعمال الفكر ولو قليلاً في المزاعم التي طرحتها التطوريون، ليظهر بخلاف هذه الحقيقة مثلما في السموذج الوارد أعلاه.



التقنية

الموجودة في العين والأذن

أما الموضوع الآخر الذي لم تستطع نظرية التطور أن تأتي له بتفسير حازم، فهو جودة الإدراك الفائقة الموجودة في العين والأذن.

و قبل اللوّح إلى الموضوع المتعلق بالعين، نود أن نجيب

عibir الورود؟ إن التنبهات الآتية من عيني الإنسان وأذنيه وأنفه تمضي إلى المخ في صورة إشارة كهربية. وإنكم لتطالعون تفصيات كثيرة في كتب علم الأحياء والطبيعة والكيميات الحيوية، بيد أنكم لا يمكن أن تصادفو في أي موضع قط أهم حقيقة ينطوي عليها هذا الموضوع ألا وهي: من ذا الذي بالمخ يتلقى هذه الأشارات الكهربية ويدركها على أنها صورة وصوت ورائحة وإحساس. إن ثمة حاسة توجد بداخل المخ تلتقط هذا كله دون حاجة إلى عين أو أذن أو أنف، لمن تعود هذه الحاسة. بالطبع لا تعود على ما يشكل المخ من أعصاب وطبقات دهنية وخلايا عصبية. وهكذا ولهذا السبب ليس بمقدور الماديين الداروينيين ممن يظنون أن كل شيء ليس سوى مادة، أن يحيوا على هذه التساؤلات، لأن هذه الحاسة إنما هي الروح التي خلقها المولى عز وجل. فهي لا تحتاج إلى عين حتى ترى الصورة، ولا أذن حتى تسمع الصوت. وعلاوة على هذا كله، فهي ليست بحاجة إلى مخ كيما تفك. إن كل امرئ يطالع هذه الحقيقة العلمية الجلية، عليه أن يفكر في الله عز وجل الذي جمع بمكان حalk الظلمة داخل المخ يقدر بعده سنتيمترات مكعبة، الكائنات كافة بصورة ثلاثة الأبعاد ذات ألوان وظلال وضباء، ويخشاه ويلوذ به.

عقيدة مادية

إن ما تناولناه إلى الآن بالبحث والتدقيق ليظهر أن نظرية التطور ما هي إلا زعم يتعارض بوضوح مع الاكتشافات العلمية، ويحافي زعم النظرية — فيما يتعلق بأصل الحياة — المنطق العلمي. فليس لأية آلية تطور قط طرحتها النظرية أي تأثير تطوري. وتكشف الحفريات أن الكائنات الحية لم تمر بمراحل بيئية تلك التي تستوجبها النظرية. وفي هذه الحالة يتعمق تناحية نظرية التطور جانيا باعتبارها فكرة مجافية للعلم. لا سيما وأن كثيراً من الأفكار التي ظهرت على مدار التاريخ، مثل فكرة أن الأرض هي مركز الكون، قد حُذفت من أجندة العلم. في حين أن نظرية التطور يُتشبث بها وبإصرار في هذه الأجندة، حتى إنه من الناس من يسعى لإظهار أي انتقاد موجه إلى النظرية وكأنه هجوم على العلم! لمْ هذا إذن؟!

إن السبب في هذا الوضع إنما هو تكون عقيدة حازمة لنظرية التطور لا يمكن التكوص عنها بالنسبة إلى بعض الأوساط. وخلص هذه الأوساط إخلاصاً أعمى للفلسفة المادية، وتبني الداروينية كذلك لأنها التفسير المادي الوحيد للطبيعة الذي يمكن الإتيان به.

وأحياناً يعترفون صراحة بهذا، ويعرف ريتشارد لونتين (Richard Lewontin) — عالم الوراثة الشهير بجامعة هارفرد وفي الوقت ذاته تطوري بارز، — بأنه "مادي في المقام الأول، ثم عالم في المقام

عسل التحل

فالأذن الخارجية تجمع الأصوات المحيطة بواسطة صوان الأذن، وتقوم بتوصيلها إلى الأذن الوسطى، تقوم هي الأخرى بتنمية الذبذبات الصوتية ونقلها إلى الأذن الداخلية، تقوم بدورها بتحويل هذه الذبذبات إلى إشارات كهربية، وإرسالها إلى المخ. عملية السمع أيضاً كما هو الشأن في عملية الإبصار تتم في مركز السمع الموجود في المخ.

والوضع الذي في العين يسري كذلك على الأذن. بمعنى أن المخ ممحوب كذلك عن الصوت مثلما هو ممحوب عن الضوء، فالصوت لا ينفذ، وعليه فإنه مهما بلغت شدة الضجيج خارج المخ، فإن داخله ساكن تمام السكون. ورغم هذا فإن أفقى الأصوات تلتفت في المخ. ولو أنكم تسمعون سيمفونيات أوركسترا في مخكم الذي لا ينفذ إليه الصوت، فإنكم تشعرون بكل صخب أحد الأوساط المزدحمة. وإذا ما قيس مستوى الصوت الذي يدخل المخ باستخدام جهاز حساس في تلك اللحظة، فسيتضح أنه يُطبق عليه السكون التام.

وعلى نحو ما استخدمت التقنية أملاً في الحصول على صورة نقية، فإن المساعي نفسها تتواصل منذ عشرات السنين بالنسبة كذلك للصوت. تُعدُّ أجهزة تسجيل الصوت وأشرطة الكاسيت وكثير من الأجهزة الإلكترونية، والأنظمة الموسيقية التي تلتفت الصوت، بعض ثمار هذه المساعي. ولكن على الرغم من كل التقنيات، وآلاف المهندسين والخبراء العاملين بحقولها، لم يتأت الوصول إلى صوت بنقاء وجودة الصوت الذي تلتفت عليه الأذن. وتأملوا أجود أشرطة الكاسيت التي تتجهها كبرى شركات الأنظمة الموسيقية، فحينما يسجل الصوت، حتماً يضيع شطر منه، أو يحدث تشوش بالطبع ولو قليلاً، أو أنه حينما تقومون بتشغيل شريط الكاسيت فإنكم لا بد أن تسمعوا له صريراً قبل أن تبدأ الموسيقى. في حين أن الأصوات التي من نتاج التقنية الموجودة بالجسم الإنساني تتسم بأقصى درجات النقاء، ولا تشوبها شائبة. ولا تلتفت أذن إنسان أبداً الصوت بشكل به صرير أو تشويش. وأيا ما كانت طبيعة الصوت فإنها تلتفت بشكل كامل ونقى. وهذا الوضع لا يزال على ذات الكيفية منذ أن خلق الإنسان وإلى يومنا هذا. وإلى الآن ليس ثمة جهاز بصري أو صوتي من صنع بني الإنسان يلتفت الصورة والصوت بشكل حساس وناجح مثل العين والأذن.

وفيمَا عدا هذا كله، فإنه ثمة حقيقة عظيمة للغاية في عملية الإبصار والسمع.

لمن تعود حاسة الإبصار والسمع داخل المخ؟

من ذا الذي يدخل المخ يشاهد عالماً مضيناً ملوناً، ويسمع السيمفونيات وزفرقة العصافير، ويتنفس

تأثيراً في تاريخ العالم" بالنسبة إلى نظرية التطور سيكون استخداماً في محله. إذ إنه ليس في تاريخ العالم اعتقاد أو زعم آخر سلب عقول البشر بمثل هذه الدرجة وحرمهم من فرصة التفكير بالعقل والمنطق، وكأنه أسدل ستاراً أمام أعينهم، حال دون أن يروا الحقيقة التي كانت واضحة بجلاء. وإن هذا الغفلة وعدم بصيرة لا يستسيغها عقل مثلاً لها كمثل عبادة بعض القبائل الإفريقية للطوطم وعبادة أهل سباً للشمس وعبادة قوم إبراهيم عليه السلام للأوثان، التي كانوا يصنعنها بأيديهم، وعبادتهم قوم موسى عليه السلام للعجل الذي صنعواه من ذهب. وهذا الوضع في حقيقته إنما هو حماقة أشار إليها الله تعالى في القرآن الكريم. وينبأنا المولى عز وجل في كثير من آياته بأن من الناس من سيستغل على الفهم ويتربون إلى حال يعجزون فيه عن رؤية الحقائق. ومن بين هذه الآيات قوله تعالى:

﴿إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُواْ سَوَاءٌ عَلَيْهِمْ أَنْذَرْتَهُمْ أَمْ لَمْ تُنذِرْهُمْ لَا يُؤْمِنُونَ خَتَمَ اللَّهُ عَلَىٰ قُلُوبِهِمْ
وَعَلَىٰ سَمْعِهِمْ وَعَلَىٰ أَبْصَارِهِمْ غِشاوةً وَلَهُمْ عَذَابٌ عَظِيمٌ﴾ [البقرة: ٦-٧]

وقوله أيضاً :

﴿لَهُمْ قُلُوبٌ لَا يَفْقَهُونَ بَهَا وَلَهُمْ أَعْيُنٌ لَا يُبَصِّرُونَ بَهَا وَلَهُمْ آذَانٌ لَا يَسْمَعُونَ بَهَا
أُولَئِكَ كَالْأَنْعَامِ بَلْ هُمْ أَضَلُّ أُولَئِكَ هُمُ الْغَافِلُونَ﴾ [الأعراف: ١٧٩]

أما في سورة الحجر فيخبرنا الله عز وجل بأن أولئك الناس قد سُحروا بحيث أنهم لن يؤمنوا حتى ولو رأوا المعجزات، إذ يقول سبحانه وتعالى:

﴿وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَاباً مِّنَ السَّمَاءِ فَظَلُّواْ فِيهِ يَعْرُجُونَ لَقَالُوا إِنَّمَا سُكِّرْتُ أَبْصَارِنَا
بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَّسْحُورُونَ﴾ [الحجر: ١٤-١٥]

وإن امتداد هذا السحر بشكل مؤثر على قطاعات عريضة من الناس بهذا القدر، وابتعد الناس عن الحقائق بهذه الدرجة، وبقاء هذا السحر منذ ١٥٠ عاماً، لهو وضع مثير للحيرة والدهشة بدرجة لا يمكن شرحها بكلمات، لأنه من الممكن أن يستسيغ العقل اعتقاد شخص أو عدة أشخاص لسيناريوهات مستحيلة ومزاعم حافلة بالحَرَف والهراء والأمور غير المنطقية، إلا أن اعتقاد الكثيرين من البشر في كافة أنحاء العالم بأن النزارات اللاوعية والجامدة قد اجتمعت بقرار فجائي، فأدت بالكون الذي نراه يعمل بنظام لا تشوبه شائبة، ويكشف عن تنظيم غير عادي ونظام متقن غاية الانقان، وبكوكب الأرض الذي يختص بكافة السمات المناسبة للحياة، وبكائنات حية مزودة بأنظمة معقدة تفوق الحصر، ليس له من

الذي يليه، إذ يقول:

"إن لنا إيماناً بالمادية، وهو إيمان استباقي (اعتقد سلفاً، وافتتحت صحته). والشيء الذي يدفعنا إلى الإلحاد بتفسير مادي للعالم، ليس هو أصول العلم وقواعده، بل على العكس من ذلك فإننا — بسبب من إخلاصنا سلفاً للمادية — نختلق أصولاً ومفاهيم بحثية تأتي بتفسير مادي للعالم. ونظراً إلى كون المادية صحيحة صحة مطلقة، فإننا لا يمكن أن نسمح بدخول تفسير إلهي إلى الساحة". ١٧٢

وتعُد هذه الكلمات اعتراضات صريحة بأن الداروينية مولود يحيا في سبيل الإخلاص للفلسفة المادية. وهذا المولود يفترض أنه ما من وجود قط سوى المادة. ولهذا السبب يعتقدون أن المادة الجامدة عديمة الوعي إنما خلقت الحياة. ويذهبون إلى أن ملايين الأنواع الحية المختلفة مثل الطيور والأسماك والزرافات والنمور والحيشيات والأشجار والأزهار وحيتان البال والببر إنما تشكلت من داخل المادة الجامدة وبالتالي تفاعلات الحادثة داخل المادة ذاتها؛ أي بالمطر الساقط، والبرق الخاطف. أما فيحقيقة الأمر فإن هذا يتنافى مع العقل والمنطق على السواء. بيد أن الداروينيين يستمرئون المنافة عن هذا الرأي بُعدية "عدم دخول تفسير إلهي إلى الساحة" على حد تعبيرهم.

أما من لا ينظرون إلى أصل الكائنات الحية وفي أذهانهم حكم مادي مسبق، فسوف يدركون هذه الحقيقة الجليلة. والكائنات الحية كافة إنما هي من صنع خالق ذي قوة وعلم وعقل معجز. إنه الله الذي خلق الكون كله من العدم، ونظمّه بشكل لا تشبهه شائبة أو قصور، وخلق الكائنات الحية كافة وصورها.

إن نظرية التطور هي أشد السحر تأثيراً في تاريخ العالم

يتبعن هنا أن نوضح أن أيما إنسان يُعمل عقله ومنطقه دون أحكام مسبقة ودون الواقع تحت تأثير أي أيديولوجية، سيدرك بسهولة ويسر أن نظرية التطور التي تذكرنا بخرافات المجتمعات التي عاشت بمنأى عن العلم والحضارة، ليست سوى زعم يستحيل تصديقه.

وعلى النحو المتقدم تبيانيه، فإن من يؤمنون بنظرية التطور يعتقدون أن الأساتذة الذين يفكرون ويعقلون ويختارون، والطلاب الجامعيون والعلماء مثل إينشتين هوبيل (*Einstein Hubble*)، والفنانين مثل فرانك سيناترا (*Frank Sinatra*) وشارلتون هيستون (*Charlton Heston*)، يضاف إليهم كائنات مثل الغزلان وأشجار الليمون وزهور القرنفل، سوف يخرجون مع مرور الزمان من مزاج من كثير من الذرات والجزئيات والمواد غير الحية التي تملأ برميلاً عظيماً. لا سيما وأن من يؤمنون بهذا الخَرَف هم علماء وأساتذة وأناس على قدر من الثقافة والتعليم. ولهذا السبب فإن استخدام تعبير "أشد السحر

﴿ قَالُوا سِبْحَانَكَ لَا حِلْمَ لَكَ إِلَّا مَا عَلِمْنَا^١
إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ ﴾
[البقرة : ٣٢]

تفسير سوى أنه سحر.

كما أن الله عز وجل ينبئنا من خلال تلك الحادثة التي وقعت بين موسى عليه السلام وفرعون، بأن بعض الأشخاص ممن ينافحون عن الفلسفة الإلحادية، يؤثرون على الناس بما يصنعونه من السحر. فحينما قص موسى عليه السلام نبأ الدين الحق على فرعون، طلب فرعون إلى موسى أن يتلقى بسحرته في موضع يحتشد فيه الناس. وحينما التقى موسى السحرة أمرهم أن يبادروا هم باستعراض مهاراتهم. والآية التي تسرد هذه الحادثة تقول:

﴿قَالَ أَلْقُوا فَلَمَّا أَلْقَوْا سَحَرُوا أَعْيُنَ النَّاسِ وَاسْتَرْهُبُوهُمْ وَجَاءُوا بِسِحْرٍ عَظِيمٍ﴾

[الأعراف: ١١٦]

. وعلى نحو ما تبدي تمكن سحرة فرعون بما صنعواه من خداع أن يسحروا الناس جمياً باشتقاء موسى والذين آمنوا به. إلا أن البرهان الذي ألقاه موسى في مواجهة ما ألقاه هؤلاء على حد التعبير الوارد بالقرآن الكريم "تَأَقَّفَ مَا يَأْفِكُونَ"، أي أنه أبطل تأثيره، يقول تعالى:

﴿وَأَوْحَيْنَا إِلَى مُوسَى أَنَّ أَلْقِ عَصَاكِ فَإِذَا هِيَ تَلْقُفُ مَا يَأْفِكُونَ فَوَقَعَ الْحَقُّ وَبَطَلَ مَا كَانُوا يَعْمَلُونَ فَغَلُوْا هُنَالِكَ وَانْقَلَبُوا صَاغِرِينَ﴾ [الأعراف: ١١٧-١١٩]

وعلى نحو ما ورد في الآيات، و مع إدراك أن ما فعله هؤلاء الأشخاص الذين سحروا الناس من قبل وأثروا عليهم إنما هو إفك، باقرموا بالذل والضعة. وأولئك الذين يؤمنون بمزاعم خرقائهم إلى أقصى درجة تحت غلاف من العلم وبتأثير السحر في عصرنا الراهن، ويندرؤون حياتهم للدفاع عنها، فسوف يسقط شأنهم ويذلوها ما لم يتخلوا عن هذه المزاعم، وذلك حينما تظهر الحقيقة بجلاء بكامل معانيها، و"يُبطل تأثير السحر".

ويشرح مالكوم موجريдж (Malcolm Muggeridge) الذي ظل ينافح عن نظرية التطوير حتى ناهز الستين من عمره، وكان فيلسوفاً ملحداً، ولكنه أدرك الحقائق من بعد الوضع الذي ستتردى إليه نظرية التطوير في المستقبل القريب قائلاً:

"إني أنا نفسي صرت مقتبناً بأن نظرية التطوير ستكون إحدى مواد المزاج الموجودة بكتب تاريخ المستقبل لا سيما في المجالات التي طُبّقت فيها. وسيتلقى جيل المستقبل بالدهشة والحيرة اعتناق فرضية متهرئة يكتنفها الغموض بسذاجة لا يصدقها عقل". ١٧٣

وهذا المستقبل ليس بعيد، بل على العكس من ذلك، فإن البشر في المستقبل القريب للغاية، سيدركون أن المصادرات ليست إليهاً وسوف يتم الاعتراف بأن نظرية التطوير إنما هي أكبر خدعة وأشد أنواع السحر في تاريخ العالم. وسرعان ما بدأ هذا السحر الشديد يخسّر عن الناس في شتى أنحاء الأرض، وبات الكثيرون ممن وقفوا على سر خدعة التطوير، يتساءلون بدهشة وحيرة كيف انطلت هذه الخدعة عليهم.

٤٨. Edward O. Wilson, *The Insect Societies*, Harvard Univ. Press, Cambridge, Massachusetts, ١٩٧٢
٤٩. Murray Hoyt, *The World of Bees*, p. ٤٩
٥٠. Thomas A. Sebeok, *Animal Communication*, p. ٢١٨
٥١. Edward O. Wilson, *The Insect Societies*, p. ٩٨.
٥٢. Karl von Frisch, *Aus Dem Leben Der Bienen*, p. ٥٦
٥٣. Murray Hoyt, *The World of Bees*, p. ٢٢
٥٤. Encyclopedia Americana, ١٩٩٣, p. ٤٤.
٥٥. New Encyclopedia of Science, Orbis Publishing, ١٩٨٥, Vol. ٢, p. ٢١٨
٥٦. Ibid., p. ٢١٧
٥٧. Karl von Frisch, *Aus Dem Leben Der Bienen*, p. ٤٧
٥٨. Karl von Frisch, *Arilarin Hayati* (*The Life of Bees*), pp. ٥٥-٥٦
٥٩. Karl von Frisch, *Aus Dem Leben Der Bienen*, p. ٥٧
٦٠. Moddy Science Classics, Moody Video, City of the Bees, Chicago, USA, ١٩٩٨
٦١. The New Encyclopedia Britannica, Sensory Reception, Vol ٢٧, p. ١٣٤
٦٢. Edward O. Wilson, *The Insect Societies*, p. ٩٦
٦٣. Mark L. Winston, *The Biology of the Honey Bee*, p. ١٤.
٦٤. Murray Hoyt, *The World of Bees*, p. ٤.
٦٥. Ibid., p. ٤٧
٦٦. Hayvanlar Ansiklopedisi-Bocekler (*Encyclopedia of Animals—Insects*), C.B.P.C. Publishing Ltd./Phoebus Publishing Company, Istanbul, ١٩٧٩; p. ٩٧
٦٧. Karl von Frisch, *Aus Dem Leben Der Bienen*, p. ٦٤
٦٨. Compton's Pictured Encyclopedia ,Vol. ٢, p. ١٠٨
٦٩. Ali Demirsoy, Yasamin Temel Kurallari, Omurgasizlar/Bocekler (*The Basic Rules of Life*, Invertebrates/Insects), Entomology Vol. ١, p. ٦٧٦
٧٠. Karl von Frisch, *Arilarin Hayati* (*The Life of Bees*), pp. ١٢٧-١٢٨
٧١. Mark L. Winston, *The Biology of the Honey Bee*, pp. ١٠٧-١٠٩
٧٢. Karl von Frisch, *Animal Architecture*, p. ٨٧
٧٣. National Geographic Society, *The Marvels of Animal Behaviour*, pp. ٤٩-٦٤
٧٤. Ibid.
٧٥. Murray Hoyt, *The World of Bees*, Coward Mcnann Inc, New York, ١٩٦٥, p. ١٤٦
- NOTES
- ١٩٨ THE MIRACLE OF THE HONEYBEE
٤١. C.D. Mitchener, *The Social Behavior of Bees*, ١٩٧٤
٤٢. Mark L. Winston, *The Biology of the Honey Bee*, p. ١١
٤٣. National Geographic Society, *The Marvels of Animal Behavior*, pp. ٥١-٥٤
٤٤. Thomas A. Sebeok, *Animal Communication*, Indiana Univ. Press, London, p. ٤٣٧
٤٥. Compton's Pictured Encyclopedia, Vol. ٢, p. ١٠٦
٤٦. Ali Demirsoy, Yasamin Temel Kurallari, Omurgasizlar/Bocekler (*The Basic Rules of Life*, Invertebrates/Insects), Entomology Vol. II / Part II, p. ٢١٢
٤٧. Murray Hoyt, *The World of Bees*, p. ٤٨

المراجع

- Press, 6th ed., ۱۹۹۰, p.۹۶
۱۶. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, p.۹۷
۱۷. Compton's Pictured Encyclopedia, Vol.۲, p.۱۰۶
۱۸. Ibid.
۱۹. Hayvanlar Ansiklopedisi – Bocekler (Encyclopedia of Animals—Insects), p.۹۷
۲۰. Karl von Frisch, Arilarin Hayati (The Life of Bees), p.۷۰
۲۱. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, p.۹۶
۲۲. Ibid., p.۸۰
۲۳. Karl von Frisch, Animal Architecture, A Helen and Kurt Wolff Book/Harcourt Brace Jovanavich, Inc., New York and London, p.۹۰
۲۴. Ibid., p.۹۴
۲۵. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, p.۱۰۰
۲۶. Ibid., pp.۱۲۲-۱۲۴
۲۷. Russel Freedman, How Animals Defend Their Young?, E.P. Dutton, New York, ۱۹۷۸, p.۶۳
۲۸. Karl von Frisch, Arilarin Hayati (The Life of Bees), pp.۲۹-۳۰.
۲۹. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, p.۹۸
۳۰. Karl von Frisch, Arilarin Hayati (The Life of Bees), pp.۳۶-۳۷
۳۱. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, pp.۲۰-۲۶
۳۲. Ali Demirsoy, Yasamin Temel Kurallari, Omurgasizlar/Bocekler (The Basic Rules of Life, Invertebrates/Insects), Entomology Vol. ۲, p.۷۷۷
۳۳. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, pp.۱۹-۲۰.
۱. Hayvanlar Ansiklopedisi (Encyclopedia of Animals), C.B.P.C. Publishing Ltd./Phoebus Publishing Company ۱۹۶۹/۷۷, p.۹۸
۲. Encyclopedia Americana, ۱۹۹۳, USA, Vol.۲, Int. Headquarates, Danbury Connecticut, p.۴۲۹
۳. Encyclopedia International, Grolier Incorporated New York, Vol.۲, p.۴۷۷
۴. Encyclopedia Americana, ۱۹۹۳, p.۴۳۹
۵. Compton's Pictured Encyclopedia, Vol. ۲, Compton&Company Chicago, ۱۹۶۱, USA, p.۱۰۶
۶. Ali Demirsoy, Yasamin Temel Kurallari, Omurgasizlar/Bocekler (The Basic Rules of Life, Invertebrates/Insects), Entomology Vol. II / Part-II, ۱۹۹۲, Ankara, p.۴۲
۷. Compton's Pictured Encyclopedia, Vol.۲, p.۱۰۸
۸. Karl von Frisch, Aus Dem Leben Der Bienen, Verständliche Wissenschaft Band ۱, ۸.Auflage, p.۵۱
۹. Gordon R. Taylor, The Great Evolution Mystery, Harper&Row Publishers, ۱۹۸۳, p.۲۲۲
۱۰. Francis Darwin, The Life and Letters of Charles Darwin, Vol. I, New York: D. Appleton and Company, ۱۸۸۸, p.۳۷۴
۱۱. Charles Darwin, The Origin of Species, The Modern Library, New York, p.۱۸۴
۱۲. Francis Darwin, The Life and Letters of Charles Darwin, Vol. II, From Charles Darwin to C. Lyell.Down, June ۶th [۱۸۶۰], New York: D. Appleton and Company, ۱۸۸۸, p.۱۱۱
۱۳. Charles Darwin, The Origin of Species, p.۱۰۸.
۱۴. National Geographic Society, The Marvels of Animal Behaviour, ۱۹۷۲, p.۵۴.
۱۵. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, Cambridge, Massachusetts, Harvard Univ.

- Bees), p.۲۲
۱۲۴. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, p.۳۶
۱۲۵. Ibid., p.۸۲
۱۲۶. Karl von Frisch, Animal Architecture, p.۹۰
۱۲۷. Ibid., p.۸۷
۱۲۸. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, p.۸۱
۱۲۹. The New Encyclopedia Britannica, Sensory Reception, Vol.۲۷, p.۱۳۲
۱۳۰. Karl von Frisch, Animal Architecture, p.۸۹
۱۳۱. Encyclopedia Americana, ۱۹۹۳, p.۴۴۱
۱۳۲. Murray Hoyt, The World of Bees, pp.۹۹-۱۰۰
۱۳۳. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, p.۸۱
۱۳۴. Anthony Smith, *Insan Beyni ve Yasami* (Human Brain and Life), trans. Nejat Ebcioğlu, Inkilap Publishing House, p.۲۹
۱۳۵. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, pp.۸۱, ۸۳
۱۳۶. "Creation or Chance!: God's purpose with mankind proved by the wonder of the universe," edited by G. Mansfield, Logos Publications
۱۳۷. Karl von Frisch, Animal Architecture, p.۸۶
۱۳۸. Anthony Smith, *Insan Beyni ve Yasami* (Human Brain and Life), p.۲۸
۱۳۹. Ibid., p.۲۹
۱۴۰. Ibid., p.۲۹
۱۴۱. Encyclopedia Americana, ۱۹۹۳, p.۴۴۴
۱۴۲. <http://ag.arizona.edu/pubs/insects/ahb/info.html>
۱۴۳. Lucy W. Clausen, Insect Fact and Folklore, Int. Book and Periodicals Supply Services, New Delhi
۱۴۴. John Brackenbury, Insects and Flowers, ۱۹۹۰, UK, p.۱۲
۱۴۵. Murray Hoyt, The World of Bees, p.۱۷۴.
۱۴۶. "Nutritional and healing benefits of honey," <http://vt.essortment.com/>
۱۰۷. Edward O. Wilson, The Insect Societies, p.۲۲۸
۱۰۸. Karl von Frisch, Aus Dem Leben Der Bienen, p.۷۲
۱۰۹. Edward O. Wilson, The Insect Societies, p.۲۲۰
۱۱۰. Karl von Frisch, Aus Dem Leben Der Bienen, p.۷۲
۱۱۱. BYTE Magazine, June ۱۹۹۰
۱۱۲. The Guinness Encyclopedia, p.۱۸
۱۱۳. Ibid., p.۹۱
۱۱۴. Ali Demirsoy, Yasamin Temel Kurallari, Omurgasizlar/Bocekler (The Basic Rules of Life, Invertebrates/Insects), Entomology Vol. II / Part II, p.۹۹
۱۱۵. Joan Embery, Collection of Amazing Animal Facts, Delacorte Press, New York, ۱۹۸۳, p.۲۲
۱۱۶. Ali Demirsoy, Yasamin Temel Kurallari, Omurgasizlar/Bocekler (The Basic Rules of Life, Invertebrates/Insects), Entomology Vol. II / Part II, p.۸۸
۱۱۷. Ibid., p.۶۰
۱۱۸. Karl von Frisch, Arilarin Hayati (The Life of Bees), pp.۱۱۷-۱۱۹
۱۱۹. Ibid., p.۱۲۴
۱۲۰. Karl von Frisch, Aus Dem Leben Der Bienen, pp.۴۸-۴۹
۱۲۱. Charles Darwin, The Origin of Species, p.۱۸۶
۱۲۲. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, p.۸۱
۱۲۳. Karl von Frisch, Arilarin Hayati (The Life of

٨٧. Encyclopedia Americana, ١٩٩٣, p.٤٣٩
٨٨. Karl von Frisch, Arilarin Hayati (The Life of Bees), p.١٤٢
٨٩. Ibid., pp.٣٩-٤١
٩٠. Ibid., p.٣١
٩١. Edward O. Wilson, The Insect Societies, p.٩٦
٩٢. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, p.٥١
٩٣. Thomas A. Sebeok, Animal Communication, p.٢٢٥.
٩٤. Karl von Frisch, Aus Dem Leben Der Bienen, p.٥٩
٩٥. Thomas A. Sebeok, Animal Communication, p.٢٣٧
٩٦. Karl von Frisch, Aus Dem Leben Der Bienen, p.٦١
٩٧. Peter J.B. Slater, The Encyclopedia of Animal Behaviour, Facts on File Publications, New York, p.١٢.
٩٨. Karl von Frisch, Aus Dem Leben Der Bienen, p.٦١
٩٩. Thomas Seeley, "Measurement of Nest Cavity Volume by the Honey Bee," Behavioral Ecology and Sociobiology, Vol. ٢, No. ٢, June ١٩٧٧, pp. ٢٠١-٢٢٧
١٠٠. Edward O. Wilson, The Insect Societies, p.٣٦
١٠١. Karl von Frisch, Animal Architecture, p.٨٤
١٠٢. Ernst Neufert, NEUFERT, trans. Abdullah Erkan, Guven Publishing, ٢.th edition, ١٩٨٢, p.٥٣٤
١٠٣. Edward O. Wilson, The Insect Societies, p.٢٣٠
١٠٤. The New Encyclopedia Britannica, Vol. ٢١, ١٥th edition, ١٩٩١, p.٦٦٣
١٠٥. Karl von Frisch, Tanzsprache und Orientierung der Bienen, Universitat München, Springer Verlag, ١٩٦٥, p.٢٦٩
١٠٦. Thomas A. Sebeok, Animal Communication, pp.٢٣٧-٢٣٨.
١٠٧. Invertebrates/Insects), Entomology Vol. II / Part II, p.٦٧٩
١٠٨. Karl von Frisch, Aus Dem Leben Der Bienen, p.٦٥
١٠٩. Compton's Pictured Encyclopedia ,Vol.٢, p.١٠٨
١١٠. Alex Hawes, "What the Buzz is All About," Zoogoer, September-October ١٩٩٥, <http://nationalzoo.si.edu/Publications/ZooGoer/1995/6/buzzabout.cfm>
١١١. Karl von Frisch, Arilarin Hayati (The Life of Bees), pp.١٣٥-١٣٦
١١٢. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, p.١٠٢
١١٣. Adam Frank, "Quantum honeybees," Discover , Nov. ٩٧, p.٨.
١١٤. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, p.١٠٦
١١٥. Ibid., pp.١٠٤-١٠٦
١١٦. Marian Stamp Dawkins, Through Our Eyes Only? The search for animal consciousness, W.H. Freeman Spektrum, pp.٨٩-٩.
١١٧. Ibid., p.٨٩
١١٨. Ibid., p.٩.
١١٩. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, pp.١٦٣-١٦٤
١٢٠. Ali Demirsoy, Yasamin Temel Kurallari, Omurgasizlar/Bocekler (The Basic Rules of Life, Invertebrates/Insects), Entomology Vol. II / Part II, p.٦٦
١٢١. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, p.١٧١
١٢٢. Ali Demirsoy, Yasamin Temel Kurallari, Omurgasizlar/Bocekler (The Basic Rules of Life, Invertebrates/Insects), Entomology Vol. II / Part II, p.٦٦
١٢٣. http://www.origins.org/articles/bohlin_upariver.html
١٢٤. Mark L. Winston, The Biology of the Honey Bee, p.١٥

١٦٦. Solly Zuckerman, *Beyond The Ivory Tower*, New York: Toplinger Publications, ١٩٧٠, ss. ٧٥-٩٤; Charles E. Oxnard, "The Place of Australopithecines in Human Evolution: Grounds for Doubt", *Nature*, vol ٢٥٨, p. ٣٨٩
١٦٧. J. Rennie, "Darwin's Current Bulldog: Ernst Mayr", *Scientific American*, December ١٩٩٢
١٦٨. Alan Walker, *Science*, vol. ٢٠٧, ١٩٨٠, p. ١١٣; A. J. Kelso, *Physical Anthropology*, ١st ed., New York: J. B. Lipincott Co., ١٩٧٠, s. ٢٢١; M. D. Leakey, *Olduvai Gorge*, vol. ٢, Cambridge: Cambridge University Press, ١٩٧١, p. ٢٧٢
١٦٩. Time, November ١٩٩٦
١٧٠. S. J. Gould, *Natural History*, vol. ٨٥, ١٩٧٦, p. ٣.
١٧١. Solly Zuckerman, *Beyond The Ivory Tower*, p. ١٩
١٧٢. Richard Lewontin, "Billions and billions of demons", *The New York Review of Books*, ٩ January, ١٩٩٧, p. ٢٨.
١٧٣. Malcolm Muggeridge, *The End of Christendom*, Grand Rapids: Eerdmans, ١٩٨٠, p. ٤٣
١٧٤. honeybacteriam_rbbd.htm
١٧٥. "Honey 'weapon against superbugs,'" <http://news.bbc.co.uk/1/hi/wales/2497183.stm>
١٧٦. Murray Hoyt, *The World of Bees*, p. ١٨١
١٧٧. Deb Pouech, "Apitherapy-Using Bees and Hive Products for Health," *The Natural Farmer*, Summer ٢٠٠٣.
١٧٨. Judy Christensen, "Bee Pollen, Nature's most perfect food," *Preparedness Journal*, January/February ١٩٩٤, p. ١٥
١٧٩. "Bee Pollen Benefits", <http://www.ebeehoney.com/pollenfacts.html>
١٨٠. www.aim4health.com
١٨١. <http://www.royalbeejelly.net/>
١٨٢. Sidney Fox, Klaus Dose, *Molecular Evolution and The Origin of Life*, New York: Marcel Dekker, ١٩٧٧. p. ٢
١٨٣. Alexander I. Oparin, *Origin of Life*, (١٩٣٦) New York, Dover Publications, ١٩٥٣ (Reprint), p. ١٦
١٨٤. "New Evidence on Evolution of Early Atmosphere and Life", *Bulletin of the American Meteorological Society*, vol ٦٢, November ١٩٨٢, p. ١٣٢٨-١٣٣٠.
١٨٥. Stanley Miller, *Molecular Evolution of Life: Current Status of the Prebiotic Synthesis of Small Molecules*, ١٩٨٦, p. ٧
١٨٦. Jeffrey Bada, *Earth*, February ١٩٩٨, v. ٤.
١٨٧. Leslie E. Orgel, "The Origin of Life on Earth", *Scientific American*, vol ٢٧١, October ١٩٩٤, p. ٧٨
١٨٨. Charles Darwin, : *A Facsimile of the First Edition*, Harvard University Press, ١٩٦٤, p. ١٨٩
١٨٩. Charles Darwin,, p. ١٨٤.
١٩٠. B. G. Ranganathan, *Origins?*, Pennsylvania: The Banner Of Truth Trust, ١٩٨٨.
١٩١. Charles Darwin,, p. ١٧٩
١٩٢. Derek A. Ager, "The Nature of the Fossil Record", *Proceedings of the British Geological Association*, vol ٨٧, ١٩٧٦, p. ١٣٢
١٩٣. Douglas J. Futuyma, *Science on Trial*, New York: Pantheon Books, ١٩٨٣. p. ١٩٧