

النحل

عالم أصدقائنا الصغار



تأليف:

هارون يحيى



الدار العربية للعلوم
Arab Scientific Publishers



www.j4know.com

تعرف إلى عظمة الله في خلقه، من خلال تفحص أضعف مخلوقاته، الحشرات، والتي تشكل طريقة تكوينها وتكاثرها وعيشها واستمراريتها شكلاً من الإعجاز الالهي. هذا الإعجاز يشكل درساً يومياً للإنسان ليتعظ من روعة عطاء هذه المخلوقات الضعيفة ويتعلم منها في سعيه إلى قوته وفي علاقاته الإنسانية.

إن معرفة طريقة عيش الحشرات وأسرار وجودها ليست مادة مسلية وممتعة فحسب، بل إنها تشكل أمثلة مفيدة للكبار قبل الصغار.



الدار العربية للعلوم
Arab Scientific Publishers

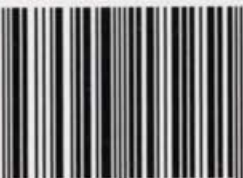
لزيادة المعلومات حول منشورات الدار العربية للعلوم، زوروا موقع الدار على شبكة الانترنت من خلال العنوان www.asp.com.lb حيث يمكنكم التسوق من موقعنا مباشرة!

أكبر مكتبة عربية
على الانترنت

مكتبة النيل والفرات
www.neelwafurat.com

جميع كتبنا متوفرة
أيضاً على الانترنت في

ISBN 9953-29-525-5



9 789953 295251



عالم

أصدقائنا الصغار

النحل

تأليف: هارون يحيى



الدار العربية للعلوم
Arab Scientific Publishers

النَّحْلَةُ: أنا لا أَرِيدُ أَنْ أَسْعَكَ، بَلْ أَنْ أَكُونَ صَدِيقَكَ فحسب.

عَمْرُ: حَقًا؟ هَذَا يَسْعَدُنِي كَثِيرًا!

النَّحْلَةُ: دَعْنِي أَعْرِفُكَ بِنَفْسِي. أَنَا نَحْلَةٌ عَامِلَةٌ، أَعِيشُ فِي جَذْعِ تَلْكَ الشَّجَرَةِ مَعَ آلَافِ مِنْ أَصْدِقَائِي.

عَمْرُ: يَا اللَّهَ! أَصْدِقاُوكِ كَثُرًا... وَكِيفَ تَمْضِي الْوَقْتَ أَنْتَ وَأَصْدِقاُوكِ؟

النَّحْلَةُ: نَظَفُ خَلِيلَنَا، نَجْمِعُ الطَّعَامَ وَنَحْمِلُهُ إِلَيْهَا، نَنْتَجُ الْعَسْلَ الْمَلْكِيَّ، وَنَحْفَظُ عَلَى دَفَءِ الْخَلِيلَةِ وَنَحْمِيْهَا...



جَمِيعُكُمْ يَعْرِفُ
الْتَّحْلَ، لَا بِلْ كَثِيرٌ مِنْكُمْ
رَأَوْهُ عَلَى الْأَرْجَحِ فِي
الرَّسُومِ الْمُتَحَرِّكَةِ عَلَى
شَاشَةِ التَّلْفَانِ أَوْ حَتَّى
فِي الْحَيَاةِ الْوَاقِعِيَّةِ
وَهُوَ يَطْنَعُ فِي الْجَوَارِ.
وَلَكِنْ، لَا شَكَّ بِأَنَّكُمْ مَا
زَلْتُمْ تَجْهَلُونَ الْكَثِيرَ عَنِ
الْتَّحْلِ...



مِنْذُ وَقْتٍ غَيْرِ بَعِيدٍ، ذَهَبَتُ مَعَ أَمِّي
وَأَبِي لِلْهَرْوَلَةِ فِي الْغَابَةِ. هُنَاكَ
قَضَيْتُ وَقْتًا مُمْتَنِعًا. وَلَكِنْ أَكْثَرَ مَا
أَفْرَحَنِي هُوَ تَعْرِفِي عَلَى صَدِيقَةٍ
جَدِيدَةٍ حِينَ كَنَا نَسْتَرِيحُ. إِنَّهَا صَدِيقَةٍ
صَغِيرَةٍ جَدًّا، وَلَكِنَّهَا عَنْتُ لِي الْكَثِيرَ
وَلَنْ أَنْسَاهَا يَوْمًا.

أَنْتُمْ تَتْسَاءَلُونَ عَلَى الْأَرْجَحِ مِنْ
تَكُونُ، أَلِيَسْ كَذَلِكَ؟ لَقُدْ كَانَتْ فِي
الْوَاقِعِ نَحْلَةُ عَسْلٌ لَطِيفَةٌ. فَقُدْ اقْتَرَبَتْ
مَنِي وَطَارَتْ حَوْلَيْ لِبَرْهَةٍ. خَشِيتُ فِي
الْبِدايَةِ أَنْ تَلْسِعَنِي لِأَنَّهَا اقْتَرَبَتْ مَنِي
كَثِيرًا... فَصَرَخْتُ: "لَا! أَرجُوكَ لَا
تَلْسِعِنِي. دَعِينِي بِسَلَامٍ!" وَلَكِنْ حَدَثَ
فِي تَلْكَ اللَّحْظَةِ أَمْرٌ غَرِيبٌ، إِذَا أَخْذَتْ
الْتَّحْلَةَ بِالْتَّكَلْمِ مَعِي.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يضم هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنجليزي

HONEYBEES
That Build Perfect Combs

حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من الناشر

GOODWORD BOOKS
Nizamuddin West Market, New Delhi 110 013

Copyright © Goodword Books 2002

ISBN 9953-29-525-5

الطبعة الأولى
ـ 1423 هـ - 2002 م

جميع الحقوق محفوظة للناشر

المدارالعربيَّة للمُعْلَمَة
Arab Scientific Publishers

عين القنطرة، شارع ساقية الجندي، بناية الريم
هاتف: 785108 - 785107 - 860138
(961-1) 786230 فاكس: 13-5574 (961-1) ص.ب: 13 بيروت - لبنان
البريد الإلكتروني: asp@asp.com.lb
الموقع على شبكة الانترنت: http://www.asp.com.lb

تمت الطباعة في:

مَطْبَعَةُ الْمَوْسَطِ

هاتف: 860138 - بيروت - لبنان

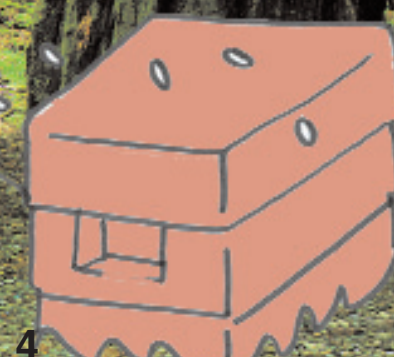
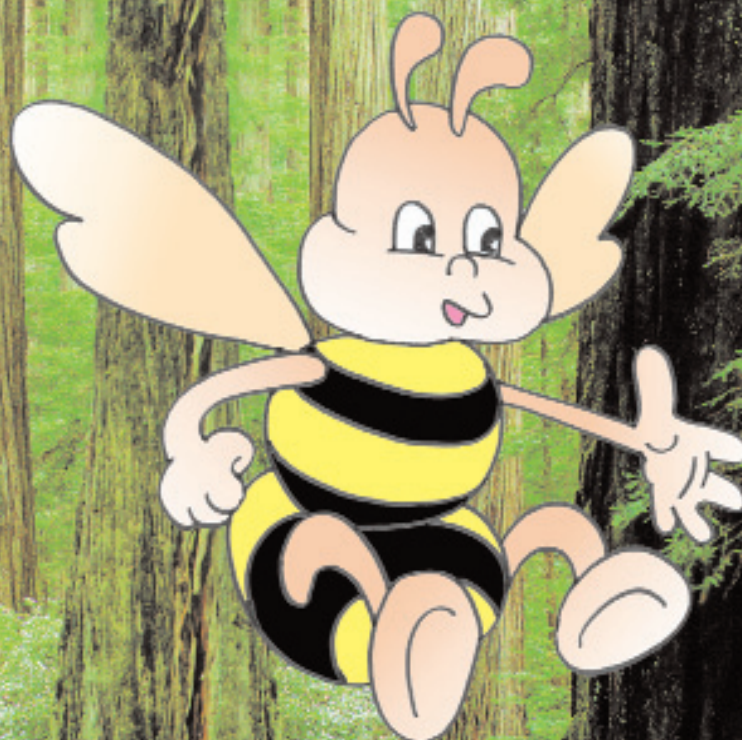


تقوم جميع نحلات العسل في الخلية بأعمال متنوعة. بعضها يجمع الطعام، بينما تنظف أخريات الخلية أو تنتج العسل.

عمر: ألا يصيب التعب النحل عند القيام بكل هذه الأعمال؟

النَّحْلَةُ: كلا، فنحن النَّحلات العاملات نوزع أعمال الخلية في ما بيننا. لذا فإننا لا نتعب أبداً. وعلى سبيل المثال، أشارك هذه الأيام في بناء الأقران لتخزين العسل...

عمر: ثمة أمر واحد عن النَّحل لطالما أثار تساؤلي، كيف يتم التوالي عند...



تبُدو البيوضُ التي تضعُها الملكةُ في الخلايا
أشبَهُ بالديدان في البداية، كما في الصورةِ
أدناه. ثُمَّ تَكْبُرُ تلكَ اليرقاتُ معَ الوقتِ لِتتَّخَذَ
شكلَ النَّحْلَةِ. وَتَظَهُرُ الصُّورَةُ الكَبِيرَةُ أدناهُ
النَّحْلَاتُ العَامِلَاتُ مُتَجَمِّعَةٌ حَوْلَ الْمَلَكَةِ.



النَّحلَةُ: سمعتَ على الأرجح عنْ وجودِ ملكةٍ في كلِّ
مجموعةٍ لنحل العسل تعيشُ معاً. وملكة النَّحل هي الأكبرُ
حجمًا بينَ جميع النَّحلاتِ الإناثِ. تضعُ الملكة البيضَ في أوقاتٍ
معينةٍ، ولكنَّا لا ننفُّ البيضة ونبَرُّ منها على الفور. فالذِّي
يخرجُ من هذه البيوض هي ديدانٌ بيضاء تُعرَفُ باليرقات، لا تملكُ
عينين أو جناحين أو سيقانًا، ولا تشبهُنا بالمرة. وتبقى اليرقاتُ
لمدةٍ من الزمن ملفوقةٌ في شرنقةٍ. ويتمُّ في هذا الوقت إطعامُها
جيدًا إلى أنْ تخرجَ من الشرنقةِ وتَنْخُذْ شكلًا مثليًّا تماماً.

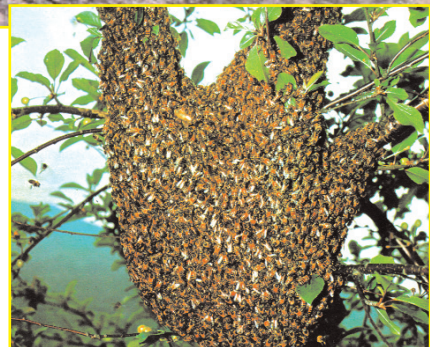
عمرُ: مدهشٌ! ولكنني لا زلتُ أشعرُ بالفضول حولَ أمرٍ آخرٍ.
أليس هناك أيُّ فوضى في الخلية بسببِ هذا الازدحامِ الكبيرِ؟

النَّحلَةُ: على الإطلاق. بلْ على العكسِ، فالخلية منظمةٌ
جداً. إذ تعيشُآلاف النَّحلاتِ معاً في تناغمٍ فريدٍ بينما نقومُ
جميعاً بواجباتِنا.

عمرُ: كمْ هذا مثيراً! ولكنني لا زلتُ أتعجبُ عنْ فهمِ كيفِ
يحافظُ النَّحلُ على النَّظامِ بالرغمِ منْ عددهِ الكبيرِ! فأبدي مديرِ
المبنى الذي نسكنُ فيه، ويواجهُ صعوباتٍ كثيرةً في الحفاظِ على
النَّظامِ هناك. وأنت تقولينَ بأنَّ النَّحلَ لا يعاني من هذهِ المشكلةِ!



نحلتا عسل تطعم
إحداهما الأخرى
(الصورة المحاذية).
نحلتان تهonian
الخلية بأجنحتهما
(الصورة أدناه).



نحلات عاملات تطعم اليرقات في
الخلايا (الصورة المحاذية). نحلات
تحيط بجذع شجرة (الصورة أعلاه).



النَّحْلَةُ: يحقُّ لَكَ أَنْ تتعَجَّبَ. فنظامُنَا يدهشُ العلماءَ
أنفسَهُمْ، وهمُ ما زالُوا يحاولونَ أَنْ يعرِفُوا كيْفَ نحافظُ عَلَى
النَّظَامِ فِي الْخَلِيلَةِ وكيْفَ تعرِفُ كُلُّ نَحْلَةٍ وظيفَتَهَا وكيْفَ يعْمَلُ هَذَا
العَدُدُ الْكَبِيرُ مِنَ النَّحْلِ بِتَعْاونٍ وَتَنَاغِمٍ! وَلَكِنَّنِي أَسْتَطِيعُ أَنْ أُعْطِيكَ
الجوابَ عَلَى الْفُورِ: لَدَيْ كُلِّ مَنْ مَهَامٌ مُعِينَةٌ، لَذَا فَنَحْنُ نَعْمَلُ بِجَهَدٍ
لِتَنْفِيذِهَا بِأَفْضَلِ مَا يَمْكُنُ مِنْ دُونِ أَنْ نَخْلُ بِنَظَامِ الْخَلِيلَةِ.



وَبَيْنَمَا كُنْتُ أَسْتَمِعُ إِلَى النَّحْلَةِ الْعَامِلَةِ بِتَعَجَّبٍ، تَنَاهَى إِلَيَّ صَوْتٌ
أَمْيٌّ وَهِيَ تَنَادِي: "عُمْرًا عُمْرًا أَيْنَ أَنْتَ؟" لَقْدَ حَانَ وَقْتُ الذَّهَابِ.

عُمْرُ: أَمْيٌّ تَنَادِينِي، عَلَيَّ الذَّهَابُ الْآنَ عَلَى مَا أَظْنَّ. فَرَحِتُ جَدًّا
بِلِقَائِكِ وَأشَكُرُكِ عَلَى كُلِّ مَا قُلْتَهُ لِي!

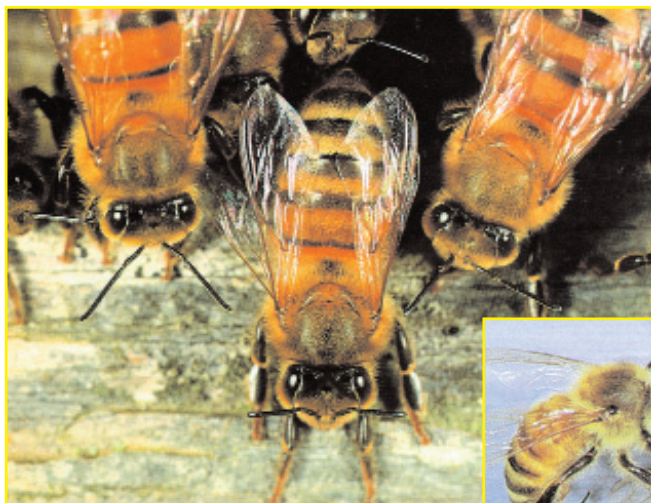


النَّحْلَةُ: وَأَنَا أَسْتَمْتَعُ بِرَفْقَتِكَ أَيْضًا، وَلَرِبِّمَا أَمْكَنْتَنَا
أَنْ نَلْتَقِي ثَانِيَةً! مَا رَأَيْكَ بِأَنْ نَلْتَقِي هُنَا ثَانِيَةً فِي الْأَسْبُوعِ
الْمُقْبِلِ؟ وَإِنْ أَحَبْتَ سَأَصْطَبِبُكَ إِلَى خَلِيلَتِنَا لِمَشَاهِدَةِ أَقْرَاصِ
الْعَسْلِ.

عُمْرُ: سَيَكُونُ هَذَا رائِعًا! وَلَكِنْ شَرْطٌ أَنْ يُسْمَحَ لِي وَالدَّايِ بِالْمَجِيءِ
ثَانِيَةً، بِالْطَّبْعِ.

النَّحْلَةُ: اتَّفَقْنَا، أَرْجُو أَنْ أَرَاكَ فِي الْأَسْبُوعِ الْمُقْبِلِ!

أنثى النَّحل هي التي تتولى تنظيف الخلية. فترمي إلى الخارج كلَّ الجرثومات التي تخلفها النَّحلات التي تخرج من شرائطها، والنَّحلات التي ماتت في الخلية وأشياء كثيرة أخرى لا تنتمي إلى المكان. ولكن هل تعرفين ماذا تفعل حين تعثر على شيء كبير بالنسبة إلى حجمها تعجز عن حمله إلى الخارج؟ إنَّها تغلُّفه بمادة تسمى "وَسَخَ الكَوَايِر" لِمَنْعِه من إنتاج البكتيريا والتأثير على صحة باقي النَّحلات في الخلية. من الصعب التصديق، ولكنَّ وَسَخَ الكَوَايِر هو مضادٌ بكتيريٌّ، أي أنه يمنع البكتيريا من النمو... هل تعرفين أين يجذب النَّحل هذه المادة، أمي؟ وكيف تعرف هذه المخلوقات الدقيقة كلَّ هذه المعلومات عن الكيمياء؟ فهذا كلُّ ما قرأتُه حتى الآن. لربما أمكنني أنْ أخبرك لاحقاً كيف يصنع النَّحل هذه المادة.



(إلى اليسار) نحلات العاملات تدفع جسمًا غريبًا خارج الخلية.

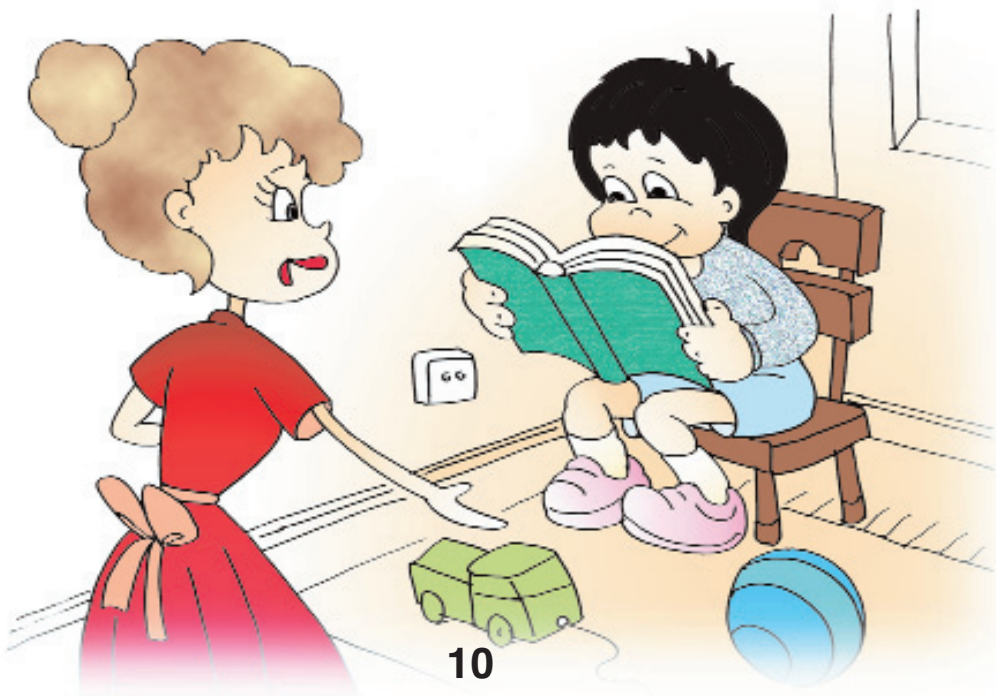


(إلى اليمين) نحلات العاملات مسؤولات عن نقل جميع الأجسام واليرقات الميتة التي قد تهدد أمان وسلامة الخلية.



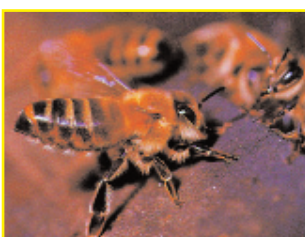
فور وصولي إلى البيت أخذت موسوعة الحيوانات التي أهداها والدي في ذكري مولدي، ورحت أقلب الصفحات بسرعة حتى بلغت القسم الذي يتناول النحل. وكان أول ما لفت نظري صورة صغيرة لنحلة عسل. فشعرت بأنني بدأت أفتقد صديقتي الصغيرة... قرأت الكتاب بتعجب وقد أدهشني ما عرفته حتى إنني لم ألاحظ كم مضى علي وأنا مستغرق في القراءة. فاستغربت أمي ما أفعله في غرفتي طيلة هذا الوقت وأنت تطمئن علىي. فرحت أخبرها بحماس كل ما أعرفه عن النحل.

عمر أمي، هل عرفت أن عالم النحل هو عالم ساحر؟ دعيني أخبرك مثلاً عن آخر ما قرأتُه في هذا الكتاب. لا بد أنك قد سمعت أن





الميّة أو التّفایات من شائّنها أنْ تؤذی النّحل إنْ هي بقیت في الخلیة؟ حتّی أنا لمْ أكنْ أعرّف ذلك من قبل، فكيفَ يمكن لـحشّرة أنْ تعرّفه؟ كانَ فضولی يتّعاظم باستمرار، فهلْ من الممکن أنْ يتمتّع النّحل بذكاء الكائن البشري؟



كنتُ متاهفاً لقراءة المزيد. وقلتُ لنفسي: "أقرُّ الآن بأنّني لمْ أكنْ أعرّف شيئاً عن النّحل من قبل!" كانَ ما زالَ لدى كثيرٌ من الأسئلة التي لمْ أتمكنْ من الإجابة عنها. ولكنني كنتُ متأكّداً من أنّني سأعرّف الجوابَ عاجلاً أم آجلاً.



نحلاتُ عسل
تجمعُ البراعم
الدبقةَ عن الأشجار
لإنتاجِ وسخِ
الكوايرِ.

الأمُ النَّحْلَةُ هي مخلوقٌ صغيرٌ ولكنَّها فائقةُ الذِّكاءِ... مع ذلك، من الخطأ الاعتقاد أنَّ الفضلَ في ذكائِها يعودُ إليها هي. فثمةَ خالقٌ يعلمُها كلَّ ما تفعلُه. فعندما كنتُ في سنِّكَ، قرأتُ أيضًا كتاباً عن النَّحلِ أدهشَنِي كثيراً، تماماً كما حدثَ معي. وإنْ أحببتَ تابع القراءةَ فأنَا سأرَحُ بِمَعْرِفَةِ المزيِّدِ عن النَّحلِ حينَ ترغُبُ بِمُشاركتِي معلوماتِكَ.

خرجَتْ أمِي من الغرفةِ لِتحضيرِ العشاءِ. وبقيَ ذلكَ السُّؤالُ يحيرُنِي. أينَ يجدُ النَّحلُ تلكَ المادَّةَ المدعُوَةَ وسخَ الكوايِرِ وأينَ يتَعلَّمُ كيفيَّةَ استعمالِها؟ فتابعتُ القراءةَ باستغرابِ.

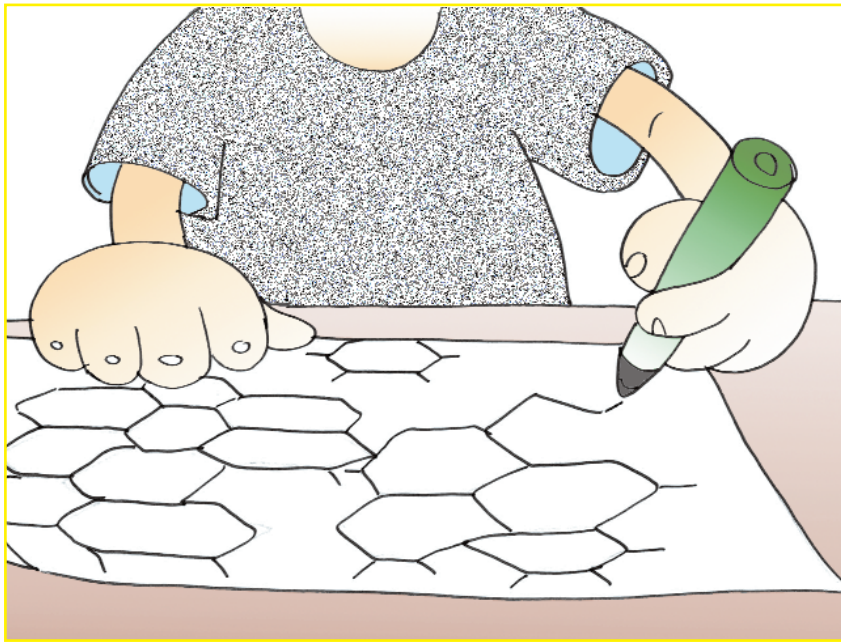
ذكرَ الكتابُ أيضًا كيفَ تنتَجُ نحلاتُ العسلِ مادَّةَ وسخَ الكوايِرِ، فهيَ تجمعُ أولاً مادَّةَ تسمَّى الراتينَ من البراعمِ الدِّبقةِ لبعضِ الأشجارِ مستعينةً بفكَّها السُّفليِّ. ثمَّ تنتَجُ وسخَ الكوايِرِ بإضافةِ لعابِها إلى الراتينِ، وتحملُهُ إلى الخليةِ في أكياسٍ خاصَّةٍ موجودَةٍ على قوائِمِها.

تغلفُ النَّحلاتُ كلَّ ما تعجزُ عنْ نقلِهِ خارجَ الخليةِ بهذهِ المادَّةِ التي تخزنُها في أكياسٍ على قوائِمِها. فتمنعُ المادَّةَ تكونَ البكتيريا المؤذيةِ. إنَّها عمليةٌ شبِّهَةٌ بالثَّحنِيطِ.

ولكنْ منْ عَلِمَ النَّحلَ القيامَ بذلكَ؟ وكيفَ يعرُفُ بأنَّ الكائناتِ



ولكن سرعان ما أيقنت أنها عملية مستحيلة. كيف يمكن للنحل فعل ذلك إذاً؟ كيف له أن يصنع خلايا مسدسة بهذا الإتقان؟



حاول عمر رسم مسدساتٍ شبيهةٍ بخلايا النحل. ولكن من دون مساعدة أدواتٍ معينةٍ كالمسطرة ومثلث رسم الروايا الفائمة، لم ينجح مثل النحل. بوسعي تجربة ذلك أنت أيضاً.





أَخْبَرَنِيَ الْكِتَابُ أَيْضًا كَيْفَ يَصْنَعُ التَّحْلُلُ الْعَسْلَ. فَقَدْ سَمِعْتُ أَنَّ
الْتَّحْلُلَ يَصْنَعُ الْعَسْلَ الْلَّذِيدَ، وَلَكِنْ لَمْ تَكُنْ لِدِيْ فَكْرَةٌ عَنْ كَيْفِيَّةِ صَنْعِهِ
الْأَقْرَاصَ. فَاكْتَشَفْتُ أَنَّ طَرِيقَةَ بَنَاءِ الْقَرْصِ هِيَ مَعْجَزَةٌ بَحْدَ ذَاتِهَا!

فَخَلَايَا الْقَرْصِ هِيَ عَلَى شَكْلِ مَسَدَّسَاتِ، أَيْ أَشْكَالِ ذَاتِ سَتْ زُوَّاِيَا.
وَبِيَدِ الْتَّحْلُلِ بَصْنَعِ الْقَرْصِ مِنَ الْجَهَةِ الْعُلَيَا لِلخَلِيلَةِ. فَيَبْدِأُ مِنْ عَدَّةِ
نَقَاطِ بِبَنَاءِ صَفَّيْنِ أَوْ ثَلَاثَةِ بِاتِّجَاهِ الْأَسْفَلِ، وَهُوَ أَمْرٌ مُثِيرٌ لِلْتَّسَاؤلِ.
فَكَيْفَ يَمْكُنُ لِقَرْصِ الْعَسْلِ أَنْ يَكُونَ بِهَذَا الْإِنْتَظَامِ حِينَ يَبْنِي مِنْ نَقَاطِ
مُخْتَلِفَةٍ؟ فَضْلًا عَنْ عَدَمِ وِجْدَنِ نَقَاطِ اتِّصَالِ بَيْنَ خَلَايَا الْقَرْصِ.

فِي الْوَاقِعِ، رَأَيْتُ أَمِيَّ وَهِيَ تُحِيكُ عَدَّةَ مَرَّاتٍ. وَكَانَتْ تَبْدِأُ دَوْمًا مِنْ
نَقْطَةٍ وَاحِدَةٍ. فَأَخْذَتُ أَتْسَاعَ كَيْفَ يَمْكُنُ لِلْكَنْزَةِ أَنْ تَبْدُو لَوْ أَنَّهَا بَدَأَتْ
مِنْ نَقَاطِ ثَلَاثَ مُنْفَصِلَةٍ... إِنَّهَا لَنْ تَبْدُو بِهَذَا الإِتْقَانِ عَلَى الْأَرْجَحِ!
بِالْتَّالِي، فَإِنَّ التَّحْلَلَ هِيَ مَخْلُوقٌ يَقْوُمُ بِحَسَابَاتٍ بِالْغَةِ الدَّقَّةِ...

فَتَنَاولْتُ وَرْقَةً وَقَلَمَ رَصَاصَ، وَبَدَأْتُ مِنْ عَدَّةِ نَقَاطِ بِرْسِمِ مَسَدَّسَاتِ
(أَيْ أَشْكَالِ ذَاتِ سَتْ زُوَّاِيَا). وَحَاوَلْتُ جَمْعَ هَذِهِ الْمَسَدَّسَاتِ فِي وَسْطِ
الصَّفَّةِ مِنْ دُونِ الْإِسْتَعْانَةِ بِأَدَوَاتٍ أُخْرَى، كَالْمَسْطَرَةِ أَوْ مُثْلِثِ رَسْمِ
الْزُّوَاِيَا الْقَائِمَةِ وَمِنْ دُونِ الْقِيَامِ بِأَيَّةِ حَسَابَاتِ.

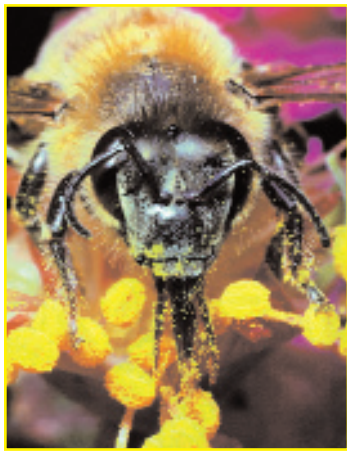




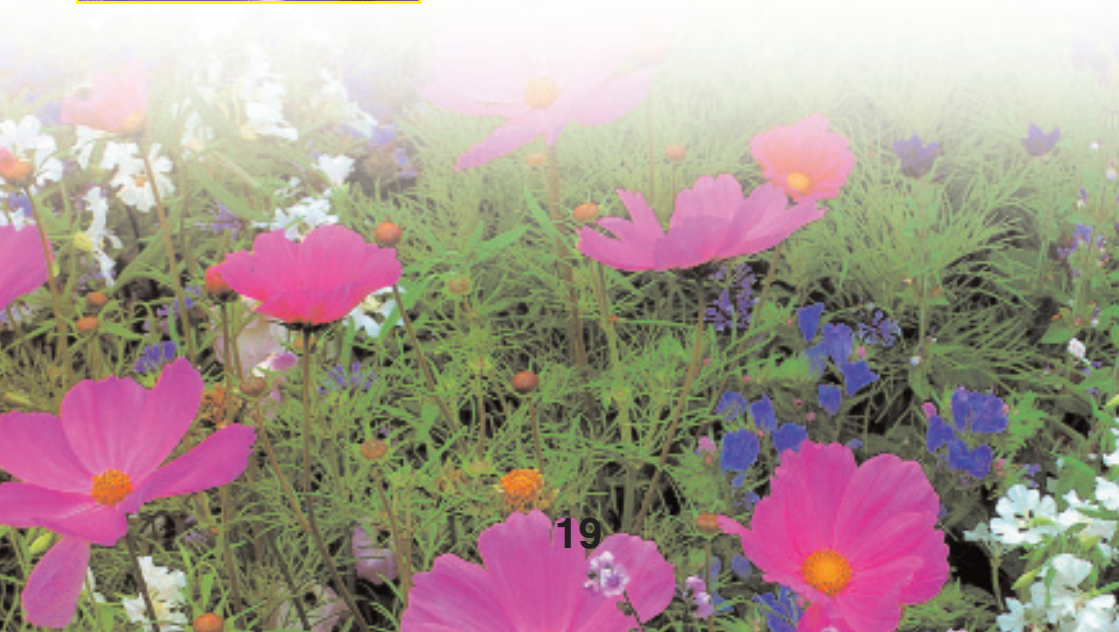
لا تحتوي أقراص العسل التي يصنعها النحل على نقاط وصل، بل يبدو القرص كلاماً متناسقاً وكان شخصاً واحداً قام بصنعه. وهذا أمر مذهل، ذلك أن النحل يبدأ بصنع قرص العسل من نقاط مختلفة.







يجمع النحل روح العسل من الأزهار وبراعم الفاكهة.



كما لفتَ انتباهيَ أمرٌ آخرٌ، وهوَ أنَّ كُلَّ نَحْلَةٍ تنضمُ إلىَ أَعْمَالِ البناءِ تدركُ علىَ الفورِ المَرْحَلَةَ التي بلغَها العملُ وتشاركُ فيهِ. فيَبْيَنُّا تَتَابِعُ النَّحْلَاتُ بناءَ الْخَلَايَا مِنْ زَوْاِيَةٍ مُخْتَلِفَةٍ، تنضمُ نَحْلَةٌ جَدِيدَةٌ إلىَ الْفَرِيقِ وتَبْدِأُ بِالْبَنَاءِ مِنْ زَوْاِيَةٍ مُخْتَلِفَةٍ تَمَامًا. وَمَعَ أَنَّ ذَلِكَ كَانَ لِيُسَبِّبَ فَوْضَىٰ فِي الْحَالَاتِ الطَّبِيعِيَّةِ، إِلَّا أَنَّ النَّحْلَ يَؤْلِفُ بَنَاءً مُتَقَنًّا.

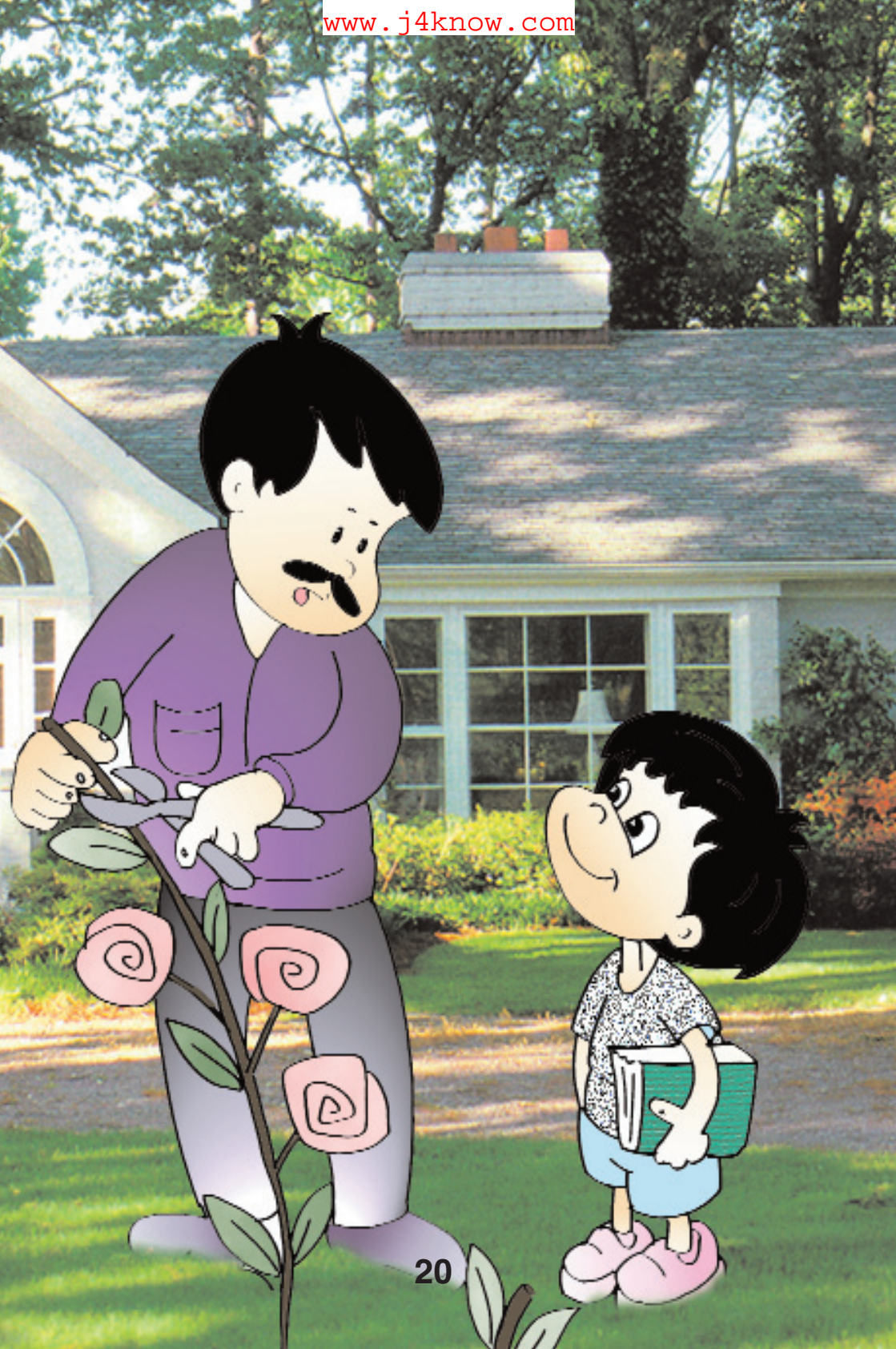
وَقَرَأْتُ أَيْضًا الْقِسْمَ الَّذِي يَتَنَاهُلُ تَقْنِيَّةُ النَّحْلِ فِي صُنْعِ الْعَسْلِ. وَكَمْ كَانَتْ دَهْشَتِيَّ كَبِيرَةً وَأَنَا أَكْتَشِفُ كَيْفَ تَتَمُّمُ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ الْعَجِيبَةُ. إِذْ يَقُولُ الْكِتَابُ بِأَنَّ رُوحَ الْعَسْلِ هُوَ الرَّحِيقُ الَّذِي يَجْمِعُهُ النَّحْلُ مِنَ الْأَزْهَارِ وَبِرَاعِمِ الْفَاكِهَةِ. وَبَعْدَ جَمْعِ الرَّحِيقِ مِنَ الْأَزْهَارِ، يَحْوِلُهُ النَّحْلُ إِلَى عَسْلٍ شَهِيًّا.

وَلَكِنْ ذَكَرَ الْكِتَابُ أَمْرًا هَامًا، أَلَا وَأَنَّ إِنْتَاجَ الْعَسْلِ يَحْتَاجُ إِلَى كَثِيرٍ مِنَ الْعَمَلِ الشَّاقِّ. فَعَلَى سَبِيلِ الْمَثَالِ، لِجَمْعِ نَصْفِ كِيلُوغرَامٍ مِنَ الرَّحِيقِ، يَتَوَجَّبُ عَلَى تَسْعَ مَائَةِ نَحْلَةٍ أَنْ تَعْمَلَ لِيَوْمٍ كَاملٍ. وَيَحْتَوِي الْكِتَابُ عَلَى أَرْقَامٍ أَكْثَرَ غَرَابَةً. فَلِإِنْتَاجِ أَرْبَعِ مَائَةٍ وَخَمْسِينَ غَرَامًا مِنَ الْعَسْلِ الصَّافِيِّ، عَلَى سَبْعَ عَشَرَةِ أَلْفِ نَحْلَةٍ أَنْ تَزُورَ عَشَرَ مِلايِّنَ زَهْرَةٍ. إِنَّهُ بِالْفَعْلِ لَعَمَلٌ شَاقٌّ. وَلَكِنْ بِالرَّغْمِ مِنْ ذَلِكَ، يَعْمَلُ النَّحْلُ بِنَشَاطٍ وَيَنْتَجُ مِنَ الْعَسْلِ أَكْثَرَ بِكَثِيرٍ مِنْ حَاجَتِهِ. كَمَا أَنَّهُ لَا يَسْتَهِلُ كَثِيرًا مِنْهُ بَلْ يَقْدِمُهُ إِلَيْنَا نَحْنُ الْبَشَرُ.

أثارت هذه المعلومات تساؤلات عديدة في رأسي. فالنحل تؤدي أعمالاً رائعة بالرغم من صغر جسمها الذي لا يتعدي طوله السنتيمترين. من أين تستمد إدراكيها ومهاراتها وقوتها؟ ومن أين لها الحكمة والإدراك ومعرفتها الواسعة بالكيمياء والرياضيات؟ ولم تعمل بهذا الجهد لإنتاج العسل؟

حملت كتابي وذهبت إلى أبي. ورحت أخبره كل ما تعلّمته ثم سأله كيف يمكن لنحل العسل أن يؤدي كل تلك الأعمال. فربت أبي على كتفي باسماً وقال:

“أنت محق. فحياة النحل مليئة بالحكمة والفن. ولكن هاتين الميزتين لا تتوقفان على عالم النحل فحسب، بل ثمة نظام دقيق يسود حياة جميع الحيوانات، لا بل كل زاوية من هذا الكون! ولكن دعني أولاً أتلوا عليك آية من القرآن الكريم عن النحل للإجابة عن تساؤلاتك. أنصت جيداً!





عُمْرُ الْآنَ فَهَمْتُ يَا أَبِي. اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ هُوَ الَّذِي "أَوْحَى" إِلَى النَّحلِ
لِكِيْ يَتَصَرَّفَ بِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ الْمَذَهَلَةِ. إِنَّ اللَّهَ رَحِيمٌ بِنَا، لَذَا فَقْدْ أَوْحَى
إِلَى النَّحلِ أَنْ يَنْتَجَ الْعُسْلَ الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى خَصَائِصَ شَافِيَّةٍ
لِلْإِنْسَانِ. حَقًا إِنَّهُ لَمِنَ الْمُثَيِّرِ التَّعْلُمُ عَنْ نِعْمَ اللَّهِ عَزَّ وَجَلَّ.

الْأَبُ: وَلَوْ تَعْرَفْتَ عَنْ كَثِيرٍ عَلَى حَيَاةِ النَّمَلِ وَالْجَمَالِ وَالطَّيْورِ
وَالْأَسْمَاكِ وَالرَّزْهَرِ وَالشَّجَرِ وَالنَّجُومِ وَالْمَحِيطَاتِ، بِاِخْتِصَارٍ كُلُّ مَا عَلَى
هَذِهِ الْأَرْضِ، فَإِنَّ الْكَمَالَ الَّذِي يَسُودُهَا سَيُثِيرُ فِيهِ الدَّهْشَةَ نَفْسَهَا. ذَلِكَ
أَنَّ كُلَّ جُزْءٍ مِنْ هَذَا الْكَوْنِ يَخْضُعُ لِقَوْانِينَ فَنْ أَعْظَمَّ. تَلَكَ هِيَ حِكْمَةُ
اللَّهِ الَّذِي خَلَقَنَا أَنَا وَأَنْتَ وَأَمَّكَ وَخَلَقَ النَّحلَ وَالبَيْغَاوَاتِ وَالْأَرَانِبَ
وَالسَّنَاجِبِ وَالْكَوَاكِبِ وَالشَّمْسَ وَالْفَضَاءَ، وَبِعِبَارَةٍ أُخْرَى، كُلُّ شَيْءٍ فِي
هَذَا الْكَوْنِ. فَاللَّهُ هُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ.

﴿وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَيَّ الْحَقْلِ أَنَّ أَنْجَنِي مِنَ الْجَبَالِ بِيُونَةً وَمِنَ الشَّجَرِ وَمَا يَعْرِشُونَ﴾ ثُمَّ ٦٨
﴿كُلِّي مِنْ كُلِّ الْتَّرَبَتِ فَأَسْلَكِي شُبُّلَ رَبِّكِ ذُلُّلًا يَخْرُجُ مِنْ بُطُونِهَا شَرَابٌ مُّخْنِفٌ
أَلَوْنُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ ٦٩﴾ [سورة النحل]





هكذا أمضيَتُ الأسبوع بِأكملِهِ وَأنا أُخْبِرُ كُلَّ مَنْ أَصَادَفَهُ،
أمِّي، أبي، أَقْرِبَائِي وأَصْدِقَائِي، عَنِ النَّحلِ. وَفِي نِهايَةِ
الْأَسْبُوعِ، طَلَبْتُ مِنْ وَالِدِي الْذَّهَابَ ثَانِيَةً إِلَى الْغَابَةِ.

عَمْرُ: أَبِي، أَنَّ نَذَهَبَ فِي نِهايَةِ هَذَا الْأَسْبُوعِ لِلْهَرْوَلَةِ؟
الْأَبُ: فِي الْوَاقِعِ، لَمْ أَخْطُطْ لِلْذَّهَابِ فِي هَذِهِ الْعُطْلَةِ. وَلَكِنْ مَا دَمْتَ
تَرْغُبُ بِذَلِكَ، لَمْ لَا؟

شَعِرْتُ بِسُعَادَةٍ وَإِثْارَةٍ كَبِيرَتَيْنِ عَنْدَ سَمَاعِ ذَلِكَ. وَرَحْتُ أَتْسَاءِلُ إِنْ
كُنْتُ سَأَقَابِلُ ثَانِيَةً صَدِيقَتِي النَّحلَةَ الَّتِي تَحَدَّثَتُ إِلَيْهَا فِي الْمَرَّةِ
الْمَاضِيَّةِ.



وكلُّ ما يَحْدُثُ فِي هَذِهِ الْحَيَاةِ يَحْدُثُ بِإِذْنِهِ وَمُشَيْئَتِهِ. فَهُوَ خالقُ النَّحْلِ، وَكُلُّ مَا تَفْعِلُهُ هَذِهِ الْمَخْلوقَاتُ الصَّغِيرَةُ تَفْعِلُهُ بِإِذْنِهِ، وَالْحِكْمَةُ الَّتِي تَتَجَلَّ فِيهَا لَيْسَتْ سُوَى اِنْعَكَاسِ لِحِكْمَةِ اللَّهِ عَزَّ وَجَلَّ الَّتِي لَا حَدُودَ لَهَا. وَلَوْ نَظَرْتَ إِلَى كُلِّ شَيْءٍ مِّنْ هَذِهِ الرَّاوِيَةِ، سَتَلَاحِظُ عَلَى الْفُورِ الْمَعْجزَاتِ الْمُحيَّةَ بِكَ!

كَانَ أَبِي عَلَى حَقٌّ. فَمَا مِنْ شَكٌ بِأَنَّ الْحِكْمَةَ الَّتِي نَرَاهَا فِي كُلِّ مَا يَحْيِطُ بِنَا تَرْجِعُ فِي الْحَقِيقَةِ إِلَى خالقِ أَسْمَى هُوَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ. فَقُلْتُ فِي نَفْسِي: "اللَّهُ هُوَ الْكُلُّ الْقَدْرَةُ وَالْكُلُّ الْحِكْمَةُ، وَخالقُ كُلِّ شَيْءٍ". أَخِيرًا وَجَدْتُ جَمِيعَ الْأَجْوَبَةَ عَلَى تَساؤلَاتِي. فَالنَّحْلُ لَا يَمْلِكُ الْحِكْمَةَ الَّتِي نَرَاهَا فِيهِ، وَمَنْ الْمُحَالُ لَهُ أَنْ يَتَمَنَّ بِهَذَا الْقَدْرِ مِنَ الذِّكَاءِ. إِنَّهُ يَتَصَرَّفُ بِوَحْيِ مِنَ اللَّهِ، الَّذِي خَلَقَهُ، وَيَعْكِسُ بِالثَّالِي حِكْمَةً أَسْمَى هِيَ الَّتِي تَدْهِشُنَا.



النَّحلَةُ: وَأَنَا كَذِكٌ! أَهْلًا بِكَ. كَمْ أَنَا سَعِيْدٌ بِرَؤْيَتِكَ
ثَانِيَةً. سَافَى بِوَعْدِي وَأَرِيْكَ قِرْصَ العَسلِ الْيَوْمَ.

عَمْرُ: عَظِيمٌ! هَلْ تَعْلَمِينَ بِأَنَّنِي قَضَيْتُ الْأَسْبُوعَ
بِكَامِلِهِ وَأَنَا أَفْكَرُ بِأَقْرَاصِ الْعَسْلِ الْمَذْهَلَةِ؟ كَمْ أَنَا مُتَلَهِّفُ
لِرَؤْيَتِهَا!

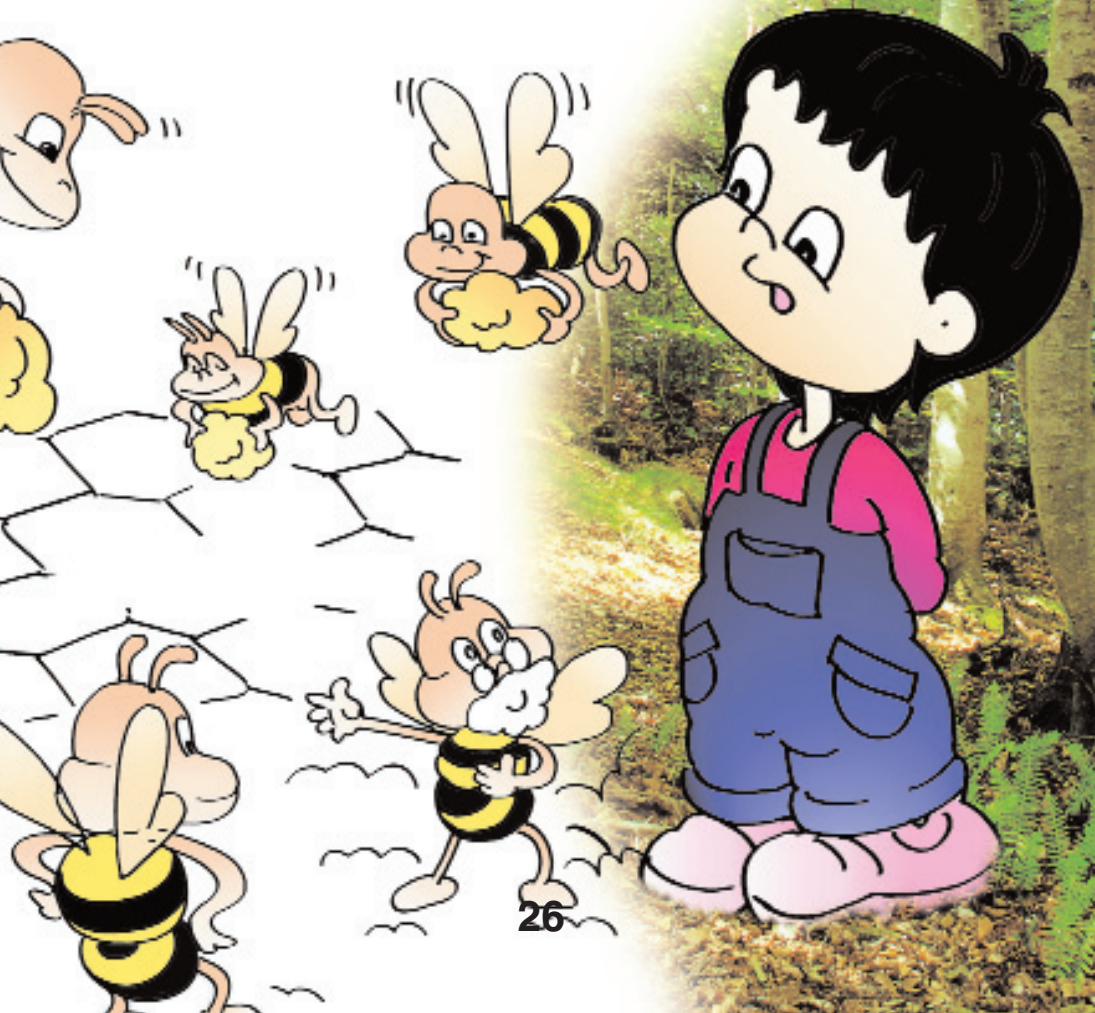
تَنَاهَى إِلَى مَسْمَعِي طَنِينٌ قَوِيٌّ صَادَرٌ عَنْ شَجَرَةٍ عَلَى
بَعْدِ بَعْضِ خَطُواتِي. وَمَا كُنْتُ لَأَجْرُوا عَلَى الاقْتِرَابِ
مِنْهَا لَوْلَا وُجُودِ صَدِيقَتِي الصَّغِيرَةِ الَّتِي وَعَدَتِنِي بِأَنَّنِي
لَنْ أَصَابَ بِأَيِّ أَذَى، وَقَدْ وَثَقْتُ بِهَا.

حِينَ اقْتَرَبْنَا مِنْ جَذْعِ الشَّجَرَةِ، تَذَكَّرْتُ بِأَنَّ نَظَامًا
دَقِيقًا يَسُودُ الْخَلِيلَةَ بِالرَّغْمِ مِنَ الضَّجَيجِ الْقَوِيِّ الَّذِي
أَسْمَعَهُ النَّحْلُ فِي الْوَاقِعِ هُوَ مِنْ أَكْثَرِ الْحَيَوانَاتِ كَدَّا فِي
الْكَوْنِ، فَهُوَ يَعْمَلُ بِلَا كُلُّ وَيُنْتَجُ الْعَسْلَ الشَّهِيْرَ الَّذِي
يَتَمَيَّزُ بِفَوَانِدَ كَثِيرَةٍ لِلإِنْسَانِ. أَرَتِنِي صَدِيقَتِي الصَّغِيرَةُ
خَلِيَا قِرْصَ الْعَسْلِ، وَكَانَتْ غَايَةً فِي الانتِظَارِ حَتَّى إِنَّكَ
تَتَسَاءَلُ كَيْفَ يَمْكُنُ لِهَذِهِ الْمَخْلُوقَاتِ الدَّقِيقَةِ أَنْ تَصْنَعَ
بَنَاءً بِهَذَا الإِتقَانِ.

كَانَتْ الْخَلِيَا الَّتِي رَأَيْتُهَا مُؤْلَفَةً مِنْ أَشْكَالِ سَدَاسِيَّةٍ
(أَيْ أَشْكَالٍ مِنْ سَيْئَةِ أَضْلاعٍ ذَاتِ مَقَايِيسَ دَقِيقَةٍ). وَكُنْتُ قدْ
طَرَحْتُ عَلَى أَسْتَاذَةِ الْرِّيَاضِيَّاتِ فِي الْأَسْبُوعِ الْمَاضِي
بعْضَ الْأَسْئَلَةَ عَنِ الْمَسَدَّسَاتِ. فَشَرَحَتْ لِيَ الْمَسَدَّسَ
بِإِيْجَازٍ، وَلَكِنْ مَا زَالَتْ بَعْضُ التَّسَاؤُلَاتِ تَدُورُ فِي ذَهْنِي.

حينَ وصلنا إلى الغابةِ، صار حماسيَّ أكبرَ.
فقد كنْتُ مُتلهفًا للقاءِ نحلةَ العسلِ ثانيةً. بدأنا
نهرولُ أنا وأبي، وسرعانَ ما وصلنا إلى المكان
الذي قابلتُ فيه النَّحلةَ. فاستأذنتُ والدي بالتجول
قليلًا في الجوارِ، وسمحَ لي شرطٌ ألا أتأخرَ. ركضتُ
بسرعةٍ إلى مكانِ لقائنا لاكتشفَ بأنَّ صديقتي قد
سبقَتني إليهِ. وكانَ من الواضحِ أنها تنتظرني منذ
بعضِ الوقتِ.

عمرُ: مرحباً سعيدًّا بلقائكِ مجدداً!



عبارة أخرى، لقد ولدت هذه المهارات معنا. ونحن لا نتلقى أي تدريب أو تعليم.

عمرُ إنَّ النَّحلَ يَتَمَكَّنُ بِحِكْمَةٍ كَبِيرَةٍ وَكُلُّ إِنْسَانٍ يَرْغُبُ بِتَعْلِيمِ الْأَشْيَاءِ الَّتِي يَقُولُ النَّحلُ بِهَا. أَرْغُبُ بِطَرْحِ بَعْضِ الْأَسْئَلَةِ عَلَيْكَ لَوْ سَمِحْتَ.

شِيخُ النَّحلِ: بِالطبعِ، تفضلْ...



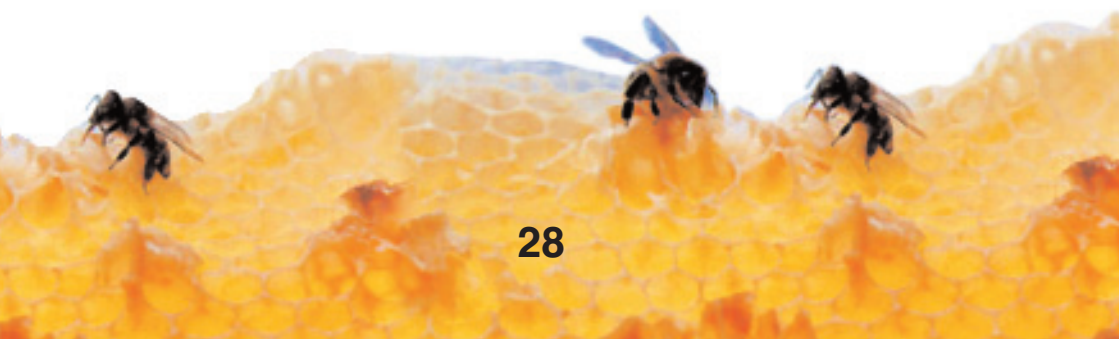
أثناء بناءِ الخلايا، يقومُ النَّحلُ بحساب درجاتِ الخلايا، على غرارِ المهندسين المُحترفين، ليخرجَ بِقِرْصٍ يَعْتَبِرُ مَعْجِزَةً هَنْدِسِيَّةً. وَلَا شَكَّ بِأَنَّ النَّحلَ الصَّغِيرَ عَاجِزًا عَنِ الْقِيَامِ بِهَذِهِ الْحَسَابَاتِ بِنَفْسِهِ. فَشَائِهُ شَائِهُ مُخْلوقَاتٍ أُخْرَى فِي هَذَا الْكَوْنِ، يَتَصَرَّفُ بِوَحْيٍ مِنَ اللَّهِ.

التفت إلى صديقتي وسألتها عن الخطوط الأساسية لرسم مسدسات خلية قرص العسل. فأجابتني بأنَّ شيخ النحل، وهو الأكبر سنًا، هو الذي يستطيع أنْ يعطيَنِي الجواب الشافي. هكذا استدعَتْه وأجابتني قائلًا:

شيخ النحل: حين نصنع خلية مسدسة الأضلاع، نولي عناية خاصة للزوايا الداخلية للخلايا. فعلى كل زاوية أن تعادل مئة وعشرين درجة. كما أنَّ مدى ميل الخلايا إلى الأرض هو أمرٌ بغاية الأهمية. فإن اعتنينا بالنقطة الأولى وأهملنا هذه الناحية، لن تكون الخلية بالشكل المطلوب وكل العسل الذي نخزنُه في القرص سيسيل على الأرض.

عمرُ للحقيقة، يصعبُ علىَّ فهمُ هذا الأمر لأنَّني غير مطلعٍ كثيراً على الموضوع. كيف يمكن للنحل أن يقوم بكل هذه الحسابات من دون ارتكاب الأخطاء؟ وكيف يستطيع بناء كل زاوية بمقدار مئة وعشرين درجة تماماً؟ فأنت لا تستعملون أية أدوات أثناء بناء هذه الأفراص. هذا يذكرني بالصفحات المليئة بالأشكال الهندسية الغريبة التي رسمْتها وأنا أحاول رسم مسدسات صحيحة... لقد ازدادتْ دهشتي الآن!

شيخ النحل: لا تتعجب، نحن لا نقوم بهذه الأمور بأنفسنا! إنَّها مهاراتٌ غريزية.





النَّحْلَةُ: لَا دَاعِيٌ
لَا شَكِّرٍ يَا صَدِيقِي
الصَّغِيرُ... وَلَا تَنْسَ بَأْنَ لَا
فَضْلَ لَنَا أَبْدَا فِي هَذَا
الْكَمَالِ! إِنَّا لَا نَفْعِلُ سِوَى
مَا عَلِمَنَا إِيَّاهُ اللَّهُ.

إِلَى الْلَّقَاءِ.

عِنْدَمَا فَارَقْتُ نَحْلَةَ
الْعَسْلِ، سَمِعْتُ وَالَّذِي
يَنْادِينِي.



نَحْلَاتُ عَسْلٍ تَجْمِعُ الرَّحِيقَ مِنَ الْأَزْهَارِ
لِإِنْتَاجِ الْعَسْلِ.

عمر: لم تكون أقراص العسل على شكل مسدسات؟



شيخ النحل: حسناً. أنت تود أن تعرف لم لا نصنعها مربعة أو مثلثة أو مخمسة أو مثمنة بل مسدسة... في الواقع، لو صنعنا القرص بشكل آخر لبقيت أماكن لا يمكن استخدامها بين الخلايا. وبهذه الطريقة، سنخزن كمية أقل من العسل وسنضطر إلى هدر الشمع لسد الفجوات. والواقع أنه بإمكاننا تخزين العسل في خلايا مربعة أو مثلثة، ولكن الشكل المسدس يتمتع بالمحيط الأقصى. وبالرغم من أن المسدس يملك نفس حجم الأشكال الأخرى، إلا أننا نستهلك شماعاً لصنع الخلايا المسدسة أقل مما نستهلك لصنع المثلثات أو المرباعيات. بعبارة أخرى، تسمح لنا الأقراص المسدسة الشكل بتخزين الكمية الأكبر من العسل واستهلاك أقل كمية ممكنة من الشمع.

لم أصدق ما سمعت! كنت أخذ دروساً هندسية من هذه النحلة الصغيرة اللطيفة... كنت أود أن أعرف وأتعلم أموراً كثيرة أخرى، ولكن كنت قد بدأتتأخر. هكذا تركنا شيخ النحل وأخذنا نمشي لملاقاة أبي.



عمر: لقد تعلمت الكثير منك ومن باقي النحلات. لقد أدركـتـ الآـنـ بأنـيـ لمـ أـكـنـ وـاعـيـاـ أـبـدـاـ لـكـلـ الـجـمـالـ الـمـحـيـطـ بيـ! لقد عـلـمـتـنـيـ بـأنـ نظامـاـ تـامـاـ يـسـوـدـ هـذـاـ الكـوـنـ.

أتـمـنـىـ مـنـ الآـنـ فـصـاعـدـاـ أـنـ أـتـمـكـنـ مـنـ مـلـاحـظـةـ كـلـ هـذـاـ الـكـمـالـ مـنـ حـولـيـ شـكـرـاـ جـزـيـلاـ!

كانَ الوقتُ متأخّراً، فأسرعتُ لملاقاةِ أبي ولكنَّ ذهنيَّ كانَ لا يزالَ مشغولاً بصديقيِّ الصغيرَةِ! وبينما كنتُ أصعدُ في السيارةِ، وقعَ نظري على فراشةٍ. كانتُ ألوانُها شديدةً الانسجامِ وجناحاهَا متماثلينِ. فقررتُ الذهابَ إلى مكتبةِ المدرسةِ في اليومِ التالي للقيامِ ببحثٍ عنِ الفراشاتِ.

فعلاً، لا يمكننا أبداً أنْ نُحصيَ مواطنَ الجمالِ التي خلقها الله..
وعرفتُ بأنَّهُ لدىَ الكثيرِ لأتعلمُهُ...

