

الحياة منذ كانت



Bibliotheca Alexandrina
0018142

الحقب

الشلاق

المتوسط

الأول

العصر

الرابع
٢ م سنة
الثالث
٦٠ مليون سنة

الجيри
٧٠ م سنة

الجوراسي
٣٨ م سنة

التریاسی
٣٢ م سنة

البری
٣٥ م سنة

البسلفینیان
٤٥ م سنة

المیسیبیانی
٣٥ م سنة

الدیفوف
٣٥ م سنة

السیلوری ٢٥ م سنة

الأردوفیشی
٧٠ م سنة

الکبری
١٠٠ م سنة

٦٥٠ م سنة

الحياة
الأولية

القديم

٨٠٠ م سنة

١٠٠٠ م سنة

عدم
الحياة

لا وجود للحياة

من المحتمل ظهور كثیر من اللافقاريات
البكتيريا والأعشاب البحرية موجودة
من المحتمل أن تكون النباتات والحيوانات وحيدة الخلية قد ظهرت

مجموعه الكتب العالمية المبسطة

٢٤

الحياة منذ كانت

تأليف

برتا موريس باركر

ترجمة

الدكتور أحمد حماد الحسيني

الطبعة الثالثة

الناشر



دار المعارف

بالاشتراك مع الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية

قدم الأستاذ الدكتور أحمد زكي مدير جامعة القاهرة «السابق» هذه السلسلة القيمة في أول كتبها «حيوانات نعرفها» التي ترجمة هدية منه فقال :

الأمة برجالها، ورجالها من صغارها، لهذا سأله
أن يكون لي شرف الشركة في تشريف هؤلاء الصغار،
فأجبت إلى سؤلي، فكان لي من ترجمة هذا الكتاب أول كتاب
هذا السلسلة القيمة متعمقة قل أن تعاد لها متعة.

أحمد زكي
مدير جامعة القاهرة
السابق

هذه الترجمة مرخص بها ، وقد قامت الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية بشراء حق الترجمة من صاحب هذا الحق .

This is an authorized translation of LIFE THROUGH THE AGES by Bertha Morris Parker. Copyright © 1958, 1952, 1947, 1941, Row, Peterson and Company. This Arabic Language edition has been authorized for publication by Western Printing and Lithographing Company, Racine, Wisconsin, U.S.A.

الحياة منذ كانت عندما كان العالم صغيراً

مضي حين من الدهر لم يكن في العالم نبات أو حيوان من أي نوع ، فكانت الأرض خلواً من الحياة ، خلو القمر منها في الوقت الحاضر .

ولا يدرى أحد كيف ، ولا متى ، ولا أين ظهرت الكائنات الحية الأولى ؟ ذلك أنه لم يعثر على آثار منها ، ومن المحتمل أنه لم تكن تلك الكائنات الحية أجزاء صلبة ، ومن ثم ما كان لها — عند ما تموت — أن ترك سجلاً يشير إليها .

ومع أن العلماء لم يهتدوا إلى أية آثار من الكائنات الحية الأولى ، فإنهم واثقون أنها كانت صغيرة جدًا ، كما أنهم واثقون من أن الكائنات الحية الأولى قد ظهرت منذ مئات الملايين من السنين ، ويمكن اقتداء قصة الحياة بوضوح تمام لأكثر من نصف بليون سنة ، وعلى هذا فلا بد أن تكون الكائنات الحية الأولى قد ظهرت قبل أي من تلك التي تأكّلنا من معرفتها بكثير .

والكائنات الحية الأولى لا بد أنها كانت شبيهة ببعض نباتاتنا التي تعيش في العصر الحاضر أكثر من شبيهاً بحيواناتنا ، وما كان لها أن تعيش لو أنها كانت تشبه حيوانات عصرنا الحاضر ؛ إذ أنّي لها أن تجد الغذاء الذي تغذى به ، فجميع الحيوانات تعتمد في اغتنائها على النباتات ، حتى أكلات اللحم — مثل النمر والأسد — لا قيسّل لها بالحياة على الأرض إذا ما غابت النباتات ، ذلك أنها تأكل حيوانات تعتمد في اغتنائها على النباتات . وأنت إذا ما أمعنت في اقتداء الأثر لأصل غذاء أي حيوان ، فلا بد أن تصل في النهاية إلى النباتات الخضراء . فالنباتات الخضراء تستطيع أن تصنع غذاءها من الماء وثاني أكسيد الكربون والمواد المعدنية الذائبة في الماء . أما الحيوانات فلا تستطيع أن تفعل ذلك ، فالكائنات الحية الأولى إذن لا بد أنها كانت مستطيبة أن تصنع غذاءها ، كما تفعل النباتات الخضراء في الوقت الحاضر .

والكائنات الحية الأولى كانت ذات أهمية بالغة ، بغض النظر عن كيف أو متى أو أين بدأت الحياة على الأرض ؛ ذلك أن من هذه الكائنات نشأت نباتات وحيوانات الأمس واليوم جميعها .

كيف نعرف ؟

إن السجلات المكتوبة ليست باللغة القديمة ، لا يقدر عمرها بألاف كثيرة من السنين ، أما جميع ما نعرفه عن النباتات والحيوانات التي عاشت على الأرض ، قبل أن يستطيع الإنسان أن يحفظ بالسجلات ، فقد تعلمنا من الحفريات . والحفريات هي بقايا أو آثار النباتات والحيوانات التي كانت تعيش منذ زمن بعيد .

وتحت أنواع كثيرة من الحفريات ، والحفريات المنشورة على هاتين الصفحتين أمثلة لأربعة أنواع مختلفة منها . والحفريات الأولى عبارة عن حيوان كامل مطمور ، بحيث إن جسمه قد حفظ من الانحلال ، فالحشرة قد ماتت عندما التصقت بمادة صمغية لزجة أفرزتها شجرة صنوبر قديمة ، ثم انطمر الصمغ فيها بعد في الأرض ، وصار عنبراً . ولم يلحق تغير الصمغ إلى عنبر ضرراً بجسم الحشرة ، ومن ثم تبدو الحشرة على ما كانت عليه عندما وقعت في الشوك منذ نحو ٥٠ مليون سنة .

والورقة النباتية الحفريّة ما هي إلا قالب ، فعندما سقطت الورقة على الطين الجيري سرعان ما غطتها طين أكثر ، ثم تحولت الورقة وملا الطين الحيز الذي كانت تشغله الورقة ، ثم إن هذا الطين كله تجمد فيما بعد إلى صخر صلب . وعندما انفلق الصخر إلى طبقتين فيما بعد ذلك بوقت طويل ، فإن هذه النسخة المتكونة ، أو قالب المتكون من هذه الورقة النباتية ، كان على إحدى الطبقتين ، وأي قالب من هذا النوع هو حضيرية . والنوع الثالث من الحفريات هو العظم المتحجر ، فقد غطى العظم بطين جيري في قاع مغطى بالماء كقاع بركة أو نهر أو بحر أو ما أشبه ذلك ، ثم إن الماء الموجود في الطين الذي دفن فيه العظم أذاب المادة العظمية ، جزيئاً جزيئاً ، تاركاً وراءه الجير في مكانها . وفي النهاية يكون العظم الحقيقي قد ذاب كله تماماً ، ولكن بقيت نسخة حقيقة من العظم في مكانه تكونت من الحجر .

وكما يخلو لك أن تحدس ، فالنوع الرابع من الحفريات هو زوج من طبعات الأقدام ، وقد تكونت هذه الطبعات في الطين الطرى ، ثم إن الماء قد رسب حيث انطبع



هذه الأقدام على الغرين أو الرمل في هواة ورق ، بحيث لم تتأثر الطبعات في شيء . ثم إن الطين الذي ترسب حيث تكونت هذه الطبعات ، ومع كرّ القرون ، تحول إلى صخر صلدة ، ومن ثم حفظت طبعات الأقدام هذه .

وَمُعَدَّةً أَنْوَاعَ أُخْرَى مِنَ الْحَفَرِيَاتِ غَيْرَ هَذِهِ ، مِنْهَا نُوعٌ شَائِعٌ ، لَا يَعْدُ أَنْ يَكُونَ جُزْءًا صَلْبًا مِنْ حَيْوَانٍ ، مُثْلِ صَدْفَةً أَوْ عَظْمًا ، بَقِيَ بَدْوَنَ أَنْ يَغْتَرِيَهُ تَغْيِيرٌ مَا .

وَرَبِّما تَكُونَ قَدْ سَعَتْ عَنْ بَرْكَ الْقَارِ الْمُوجَودَةَ فِي كَالِيفُورْنِيَا ، الَّتِي كَانَتْ مَصَائِدَ الْمَوْتِ لِكَثِيرٍ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ الْقَدِيمَةِ ، فَقَدْ وَجَدَتْ فِي هَذِهِ الْبَرْكِ حَفَرِيَاتٍ تَعْدُ بِالْمِئَاتِ ، كَمَا وَجَدَتْ حَفَرِيَاتٍ مُتَجَمِّدَةٍ فِي جَلَدِ الْقَطْبِ الشَّمَالِيِّ ، غَيْرَ أَنْ مَعْنَى الْحَفَرِيَاتِ الْأَعْظَمِ مُوْجَدٌ فِي الصَّخْرَةِ الَّتِي تَكُونَتْ بِفَعْلِ الْمَاءِ .

وَيَرْسِبُ الرَّمْلُ وَالْغَرِينُ وَالْحَصَبَاءُ فِي طَبَقَاتٍ عَلَى قِيعَانِ الْبَحْرِيَاتِ وَالْبَحَارِ . وَقَدْ أَصْبَحَ كَثِيرٌ مِنْ مِثْلِ هَذِهِ الطَّبَقَاتِ فِي الْعَصُورِ الْمَاضِيَّةِ صَخْرَةً صَلَدَةً ، ثُمَّ دُفِعَتْ إِلَى أَعْلَى لِتَكُونَ أَرْضًا جَافَّةً ، وَفِي كَثِيرٍ مِنَ الْأَمْكَنَةِ يَتَكَوَّنُ أَدِيمُ الْأَرْضِ مِنْ طَبَقَاتٍ مِنَ الصَّخْرَةِ تَكُونُ أَصْلًا تَحْتَ الْمَاءِ ، وَتَكُونُ هَذِهِ الطَّبَقَاتِ صَفَحَاتِ الْكِتَابِ الَّذِي كَتَبَتْ فِيهِ قَصْةُ الْحَيَاةِ مِنْذَ زَمَانٍ غَابِرٍ بَعِيدٍ . وَأَنْتَ تَسْتَطِعُ أَنْ تَتَبَيَّنَ بِنَفْسِكَ أَنْ طَبَقَاتِ الصَّخْرَةِ فِي مَنْطَقَةٍ مَا إِذَا ظَلَّتْ دُونَ أَنْ يَخْتَلِنَ نَظَامَهَا ، فَإِنْ أَقْدَمَ الصَّخْرَةَ تَكُونُ عَنْدَ الْقَاعِ وَأَحْدَثُهَا عَنْدَ الْقَمَةِ ، وَعَلَى ذَلِكَ يَنْبَغِي أَنْ يَقْرَأَ كِتَابَ الصَّخْرَةِ مِنْ أَسْفَلِ إِلَى أَعْلَى .

وَلَا تَحْدُثُنَا الصَّخْرَةُ عَنِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي كَانَتْ تَعِيشُ فِي الْعَصُورِ الْقَدِيمَةِ وَحْسَبَ ، وَإِنَّمَا تَحْدُثُنَا أَيْضًا عَنْ تَغْيِيرَاتِ الْمَناخِ وَانْفَجَارِ الْبَرَاكِينِ وَتَغْيِيرَاتِ الْيَابَسَةِ وَالْمَحِيطَاتِ وَتَشْيِيدِ الْجَبَالِ . وَقَدْ قَسَمَ الْعُلَمَاءُ ، مَا تَعْلَمُوهُ مِنَ الصَّخْرَةِ ، تَارِيخَ الْأَرْضِ إِلَى سَتَةِ أَحْقَابٍ عَظِيمَةٍ ، ثُمَّ قَسَمُوا بَعْضَ هَذِهِ الْأَحْقَابِ إِلَى عَصُورٍ ، وَقَدْ أَطْلَقُوا أَسْمَاءً عَلَى كُلِّ حَقْبَةٍ وَعَصْرٍ . وَتَوْضِعُ الْخَرِيطَةُ الْمَرْسُومَةُ عَلَى بَاطِنِ غَلَافِ هَذَا الْكِتَابِ أَسْمَاءَ هَذِهِ الْأَحْقَابِ ، وَكَذَلِكَ أَسْمَاءُ الْعَصُورِ الَّتِي تَقْسِمُ إِلَيْهَا ثَلَاثَ مِنْ هَذِهِ الْأَحْقَابِ . وَهِيَ تَبَيَّنُ أَيْضًا عَمَرَ كُلِّ مِنْ هَذِهِ الْعَصُورِ ، وَعَمَرَ كُلِّ مِنَ الْأَحْقَابِ الْثَّلَاثِ السَّابِقَةِ لَهَا . وَتَبَيَّنُ الْخَطُوطُ الْرَّأْسِيَّةُ جَانِبِيًّا صَغِيرًا مِنْ قَصْةِ الْحَيَاةِ عَلَى مَدَارِ الْعَصُورِ .

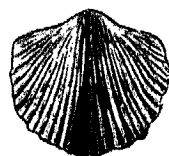


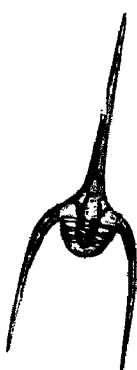
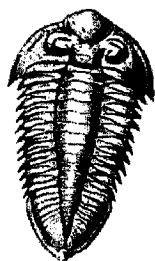
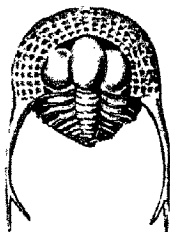
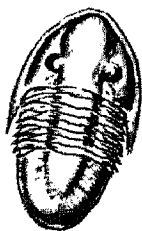
العصور الزاهرة للحيوانات اللافقاريات

يمكن أن تصنف جميع الحيوانات التي تعيش اليوم إلى قسمين عظيمين : حيوانات ذات عمود فقري ، وحيوانات ليس لها مثل هذا العمود . غير أن الحيوانات التي ليس لها عمود فقري (لافقاريات) ظلت الوحيدة في الميدان ملايين من السنين . فإذا رجعنا إلى الوراء ٥٠٠ مليون من السنين ، فإن هذا سوف يذهبنا إلى العصور الزاهرة بالنسبة للافقاريات . وبجميع حيوانات ذلك العصر كانت تعيش في البحر ، وإذا كان لنا أن نحكم من السجل الحفري فإن أكثر الحيوانات شيوعاً عندئذ هي ثلاثة الفصوص Trilobites ، كما أنها كانت أكبرها وأكثرها ذكاء .

وثلاثية الفصوص هي الأقارب القديمة لحيواناتنا التي تعيش في الوقت الحاضر التي نسميها الجمبري ، وكان لها غطاء خارجي صلب ، وكان هذا الغطاء مقسماً طولياً إلى ثلاثة فصوص ، وكلمة « تريلوبيت » معناها « ذو الفصوص الثلاثة » . ومع أن ثلاثة الفصوص كانت أكبر الحيوانات طرأً في عصرها ، إلا أن معظمها كان أقل من ثلاثة بوصات في الطول . وكانت هذه الحيوانات الصغيرة تعيش في المياه الضحلة بالقرب من الشاطئ . ولها أرجل متمنفصلة تمشي بها على قاع البحر ، كما كانت لها خياشيم ريشية ربما ساعدتها على العوم والتنفس معاً . وكانت ثلاثة الفصوص تقتنذى على الحيوانات الأخرى ، حتى منها والميت ، كما أنها كانت تأكل النباتات ، ولعظامها « لوامس » وأعين مرركبة تعينها على العثور على الغذاء .

وثلاثية الفصوص حيوانات بسيطة بالمقارنة بكثير من حيوانات عصرنا الحاضر . غير أنها كانت معقدة بالمقارنة بالكائنات الحية الأولى التي كانت تعيش في الأرض . ويقول العلماء إنها تقع في منتصف الطريق بين أبسط الكائنات الحية الأولى والإنسان . وقد ظلت ثلاثة الفصوص ملائمة مليون من السنين أو نحو ذلك بغير منافس يهدى ذكره . ثم إن رأسية الأرجل (السيفالوبودات Cephalopods) غدت سادة البحر مع كثرة ثلاثة الفصوص ، كثرة زائدة جداً . واللحبار (أم الحبر) وأشكاله التي تعيش في عصرنا الحاضر ، هو من رأسية الأرجل ، وكان لرأسية الأرجل الأولى أذرع طويلات كما هي الحال في الأنواع المتأخرة ، ولها أصداف ، بعضها مستقيم ، وبعضها الآخر ملفوف ، وبلغ أكبر الأنواع الأولى لرأسية الأرجل نحو عشرين قدماً في الطول . وحيث إنها كانت لواح ، أي تأكل اللحم ، فلا بد أنها قد التهمت أعداداً ضخمة من جيرانها من الحيوانات ، وقد حكمت هي أيضاً البحر نحو مائة مليون سنة .





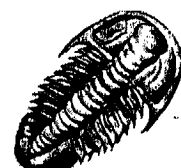
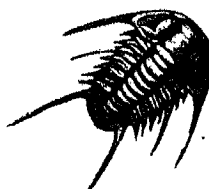
وتجيء ذراعية الأرجل (البراكيوبودا Brachiopods) في المرتبة مع ثلاثة الفصوص ورأسية الأرجل في إبان «حكمها»، وكان لذراعية الأرجل هذه أصداف تشبه إلى حد ما، أصداف المحار ذات المصراعين، غير أنها لم تكن تشبه المحار ذات المصراعين شيئاً كبيراً. ومع أنه يوجد ما يمثل ذراعية الأرجل في العصر الحاضر، غير أنها نادرة، ولا يمكن لأحد أن يجدها لأن ذراعية الأرجل كانت في يوم من الأيام بين حيوانات الأرض الغالبة. وكانت تشرك مع ثلاثة الفصوص ورأسية الأرجل وذراعية الأرجل في البحر أيضاً، بطانية الأرجل (القواقع) وزنابق البحر والمرابيin والإسفنجيات والديدان البحرية وأنواع المحارات ذات المصراعين القديمة ونجم البحر. ومن المحتمل أنه كانت هناك حيوانات أخرى لا نعرف عنها شيئاً لأن الحيوانات المجردة من الأجزاء الصلبة قلما تترك حفريات بعدها.

وقد عاشت ثلاثة الفصوص واستمر بقاءها نحو ٢٠ مليون سنة لا يمكن بعدها أن تسمى حاكمة البحار أو سادتها، وماتت بعدها. ونقول عن ذلك إنها أصبحت بايادة.

ويصعب علينا أن نتبين لماذا بادت مثل تلك الحيوانات الناجحة كثلاثة الفصوص، في حين استمر بقاء كثير من جيرانها، فكم يسبق لك أن علمت، لا تزال رأسية الأرجل وذراعية الأرجل موجودتين في البحار. ومن واقع الأمر لا يزال يعيش حتى اليوم نوع من ذراعية الأرجل شبيه شبهاما تماماً بأسلافه التي كانت تعيش منذ ٥٠٠ مليون عام كما أن هناك أيضاً قواقع وزنابق بحر وإسفنجاً ومحارات ذات مصراعين ونجم بحر لا تختلف كثيراً عن أسلافها التي عاشت في عصور ثلاثة الفصوص.

وتبين الصور التي تحف بها تين الصحفتين من الكتاب حفريات بعض الحيوانات القديمة عديمة العمود الفقرى، من بينها تلك الموضحة في (صفحة ٦) تنتهي جميعها إلى ثلاثة الفصوص، أما الحفريات المصورة في أعلى هذه الصفحة فهي لصدفة قوق قديم، وأما الحفريات الواقعه أسفلها وكذلك الحفريات المماثلة في أسفل الصفحة فهما صدفتان لحيوانين من ذراعية الأرجل. أما الحفريات التي تبدو كالزهرة المتحجرة فهي لزنبق بحري، والصدفة الحازرونية لحيوان من رأسية الأرجل القديمة.

ونحن وإن كنا نتصور أن آخر أيام الحيوانات عديمة العمود الفقرى (أى اللافقارية) قد انتهى بعد حكم ثلاثة الفصوص ورأسية الأقدام، إلا أن أنواعاً جديدة كثيرة من الحيوانات اللافقارية، كما سوف ترى، قد ظهرت فيما بعد حتى في عصرنا الحاضر، تفوق الحيوانات اللافقارية من حيث العدد أنواع الفقاريات (أى الحيوانات ذات العمود الفقرى) بنسبة تکاد تصل إلى عشرين إلى واحد.



كيف تحدث التغيرات ؟

كانت تعيش في العصور الراخدة للافتاراتآلاف الأنواع من الحيوانات والنباتات، وقد نشأت كلها من الكائنات الحية البسيطة الأولى ، وقصة حدوث هذه التغيرات فيها ، قصة طويلة ومعقدة ، ولا نستطيع أن نسرد منها هنا سوى جانب صغير جداً . ومن المبادئ المقررة أن الكائنات الحية تتبع أكثر مما تستطيع أن تعيش ، فعلى سبيل المثال ، إذا قدر لجميع الأبيض الذي تضعه البقلة أن يصل إلى حجم السمك البالغ ، فلن يكون هناك مكان في البحار إن عاجلاً أو آجلاً لأى كائن حتى آخر سوى البقلة ، كما أنه إذا قدر لجميع البذور التي تكونها أشجار التفاح أن تنبت وتنمو ، فسرعان ما تطغى أشجار التفاح على جميع أنواع النباتات الأخرى ، فلا تجد هذه لها مكاناً على سطح الأرض . غير أن الأمر ليس كذلك ، وإنما يقدر للقليل فقط مما تتوجه الأحياء أن يعيش عمره كي يتخرج أفراداً آخر . ومن حيث إن القليل فقط يستطيع أن يعيش ، فإن هناك صراعاً من أجل البقاء بين جميع النباتات والحيوانات . ويلعب هذا الصراع دوراً هاماً في قصة التقدم في عالم الكائنات الحية . وليس ثمة شجرتان من أشجار البلوط الأبيض مماثلتين تماماً ، غير أن جميع أشجار البلوط الأبيض متشابهة للدرجة تكفي أن تميزها من الأنواع الأخرى للأشجار ، وإن كانت تختلف فيما بينها . وعلى نفس النهج نستطيع أن نقول : إن الكلاب من سلالة الكوكر سبانيل يمكن تميزها من سلالات الكلاب الأخرى ، إلا أنه ليس ثمة كلاباً من هذه السلالة متشابهين في جميع الدقائق والتفاصيل ، ومن المحتمل أن يكون الأمر كذلك مع جميع الكائنات الأخرى . ونسمى أوجه الاختلاف بين الكائنات الحية من نفس النوع : التنوعات . والتنوعات أيضاً ضرورية لسرد قصة كيفية انحدار أنواع الكائنات الحية التي تعيش اليوم من تلك التي كانت تعيش منذ آماد بعيدة مضت .

وقد وجد العلماء أن بعض التنوعات يمكن أن ينتقل من جيل إلى آخر ، في حين لا يستطيع بعضها الآخر . والتنوعات الوراثية ، أى التي يمكن أن تنتقل من نبات أو حيوان إلى نسله ، هي التنوعات الهامة في قصة الحياة في خلال العصور .

إذا ما اختلف نبات أو حيوان عن أبيه أو أبيه - ذلك لأن بعض الكائنات الحية أبوين ولبعضها الآخر واحداً فقط - إذا ما اختلف بطريقة يمكن أن تنتقل إلى الجيل التالي ، فإن هذا الاختلاف غالباً ما يكون ضاراً ، في كثير من الحالات يجعل هذا الاختلاف النبات أو الحيوان أقل ملائمة للمعيشة في بيئته مما لو لم يظهر هذا الاختلاف . ومن ناحية أخرى هناك اختلافات مفيدة ، ذلك أن بعضها يجعل النبات أو الحيوان

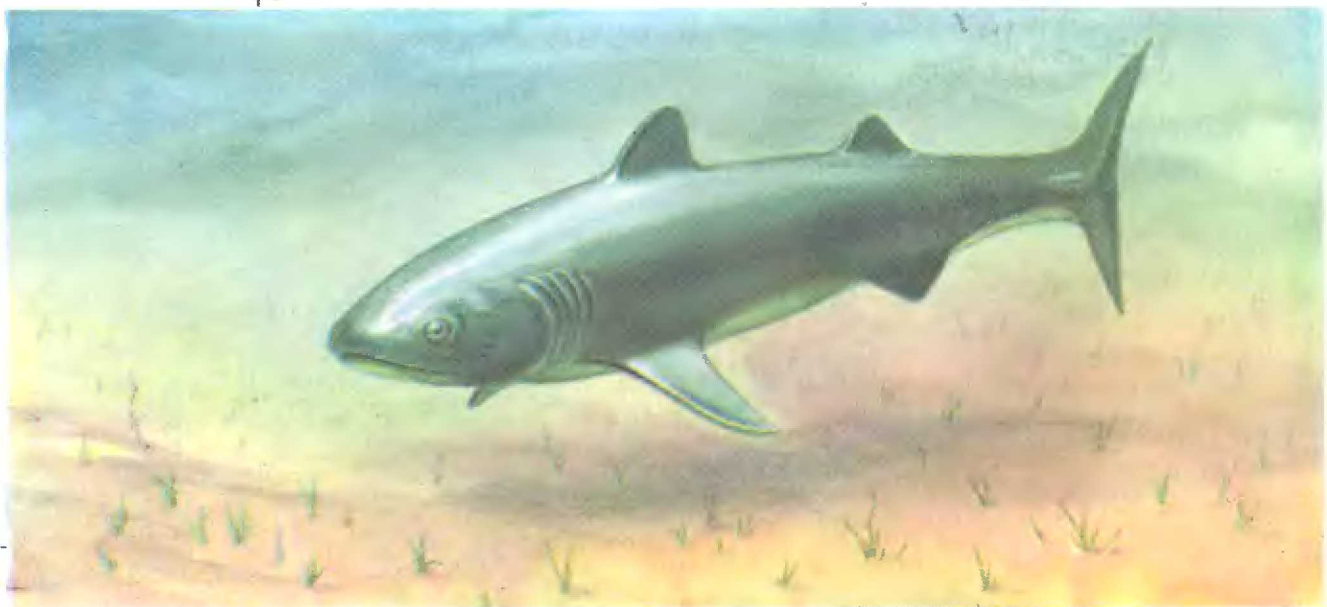
الجديد أكثر ملائمة للمعيشة تحت الظروف التي عليه أن يحيا فيها .

ولنتذكر أن قليلاً فقط من الكائنات الحية المتولدة يستطيع أن يعيش . فما هو هذا القليل ، وما الذي سيكونه ؟ ويمكن القول إجمالاً بأن تلك الكائنات التي تعيش هي أحسنها ملائمة للمعيشة حيث تكون ، أما تلك التي تغيرت تغيراً ضاراً بطرق مختلفة ، فالأرجح أنها سوف تموت في حلبة الصراع من أجل البقاء . وتسمى العملية التي تبقي على النباتات والحيوانات التي يرجح أن تكون ناجحة ، بالانتخاب الطبيعي ، وبالانتخاب الطبيعي إذن سوف تدخر التنوعات الوراثية المفيدة .

هل ترى إذن أن التنوعات الوراثية والانتخاب الطبيعي يستطيعان أن يحدثا تقدماً في الكائنات الحية ؟ بالطبع : نعم ، وإن كان هذا يتم بطريقة بطيئة . ومن الأرجح أنه ليست هناك نباتات أو حيوانات مختلفة اختلافاً بيناً عن آبائها ، غير أن التغيرات يتراكم بعضها فوق بعض في تاريخ مئات الأجيال ، فالنبات أو الحيوان ، بعد سلسلة طويلة من التغيرات الطفيفة ، قد يبدو مختلفاً عن أسلافه ، حتى إنه يعتبر نوعاً جديداً من النبات أو الحيوان ، وتفتضي الضرورة إطلاق اسم جديد عليه .

وليس لنا أن نفكر ، ونحن نقرأ عن التغيرات العنيفة العظيمة التي حدثت لبعض أنواع النبات والحيوان ، في أن هذه النباتات والحيوانات فضلاً في هذه التغيرات . فلم يخطط أى منها لنسله أن يكون مختلفاً عنه ، فإلى أن بدأ الناس في تحسين نباتاتهم وحيواناتهم المستأنسة ، لم يلعب التفكير أو التخطيط دوراً في تكوين أنواع جديدة من الكائنات الحية .

أحد القرشان القديمة (١٠)



ظهور الأسماك

لم يمض وقت طويلاً بعد نهاية حكم ثلاثة الفصوص ، في العصور التي كانت فيها رأسية الأرجل وحوش البحر الخفيفة ، حتى ظهرت الحيوانات الأولى من ذوات الفقار . لقد كانت هذه هي الأسماك الأولى .

وتحتها حيوان ما شارك ثلاثة الفصوص في البحر ، وكان هو سلف هذه الأسماك الأولى ، غير أن أحداً لا يعرف ما الذي كان عليه هذا الحيوان ، فلم يُعثِر أبداً على آية حفريات تخبرنا بقصة أسلاف الأسماك .

وفي العصر الحاضر ، لا توجد أسماك في البحار تشبه الأسماك الأولى ، فقد كانت تلك الأسماك الأولى أجسامها مغطاة بصفائح عظمية كانت تهيي لها درعاً واقية . وكان بعضها عديم الفكين ، كما هي الحال في أسماك اليوم المخاطية ، وكان بعضها قريباً نوعاً ما للقرش . وقد أثبتت تلك الأسماك أنها تلائم المعيشة في الماء ملائمة حسنة ، ومع مضي الزمن كثُرت هذه الأسماك وانتزعت لواء الزعامة في عالم الحيوان من الحيوانات عديمة الفقار ، وكثيراً ما يطلق على الحقب الذي عمت البحار فيه « عصر الأسماك » .

ومن بين الأسماك المدرعة السميكة المعروفة علمياً باسم دينيكشنس *Dinichthys* ، ومعناه « السمكة المرعبة » . وكان طولها ٢٠ قدماً ، وعلى الرغم من أنها كانت بغير أسنان إلا أن فكيها كانا يفلان بسرعة عظيمة وقوة خارقة ، تماماً كما تفعل السلاحف البحرية النهاشة ، ولا بد أنها كانت مرعبة حقاً .

وقد شاعت أيضاً أسماك غير مدرعة في إبان عصور الأسماك المدرعة ، ومن بينها القرش والأسماك الرئوية .

وتبيّن الصورة المرسومة في (صفحة ٩) أحد القرش القديمة ، ونحن بالطبع لا نعرف هذا القرش إلا من حفرياته ، غير أن العلماء درسوا حفريات الحيوانات القديمة بعناية

تماماً، بحيث إنهم استطاعوا أن يخبر ونابا بالكثير عن الصورة التي كانت عليها تلك الحيوانات، غير أن لونها كان ضمن الأشياء التي لم يستطعوا أن يحدثوا عنها في معظم الأحيان، أما الفنانين من الرسامين الذين يلونون صور الحيوانات القديمة، فما عليهم إلا أن يتخيلاً ألوان هذه الحيوانات.

وربما تعلم أن الأسماك الرئوية تتنفس بالرئات وبالخياشيم معًا، فقد كانت تلائم المعيشة في المناطق التي تظهر فيها فصول مطرة وأخرى بجافة، فعندما يتوافر الماء تتنفس بالخياشيم تماماً كما تفعل الأسماك العادية. أما عندما تجف الغدران فإنها تدفن نفسها في الطين وتتنفس بالرئات، فإذا ما ظل الطين الذي حولها نديلاً، فإن هذه الأسماك تستطيع أن تعيش خارج الماء فترة طويلة.

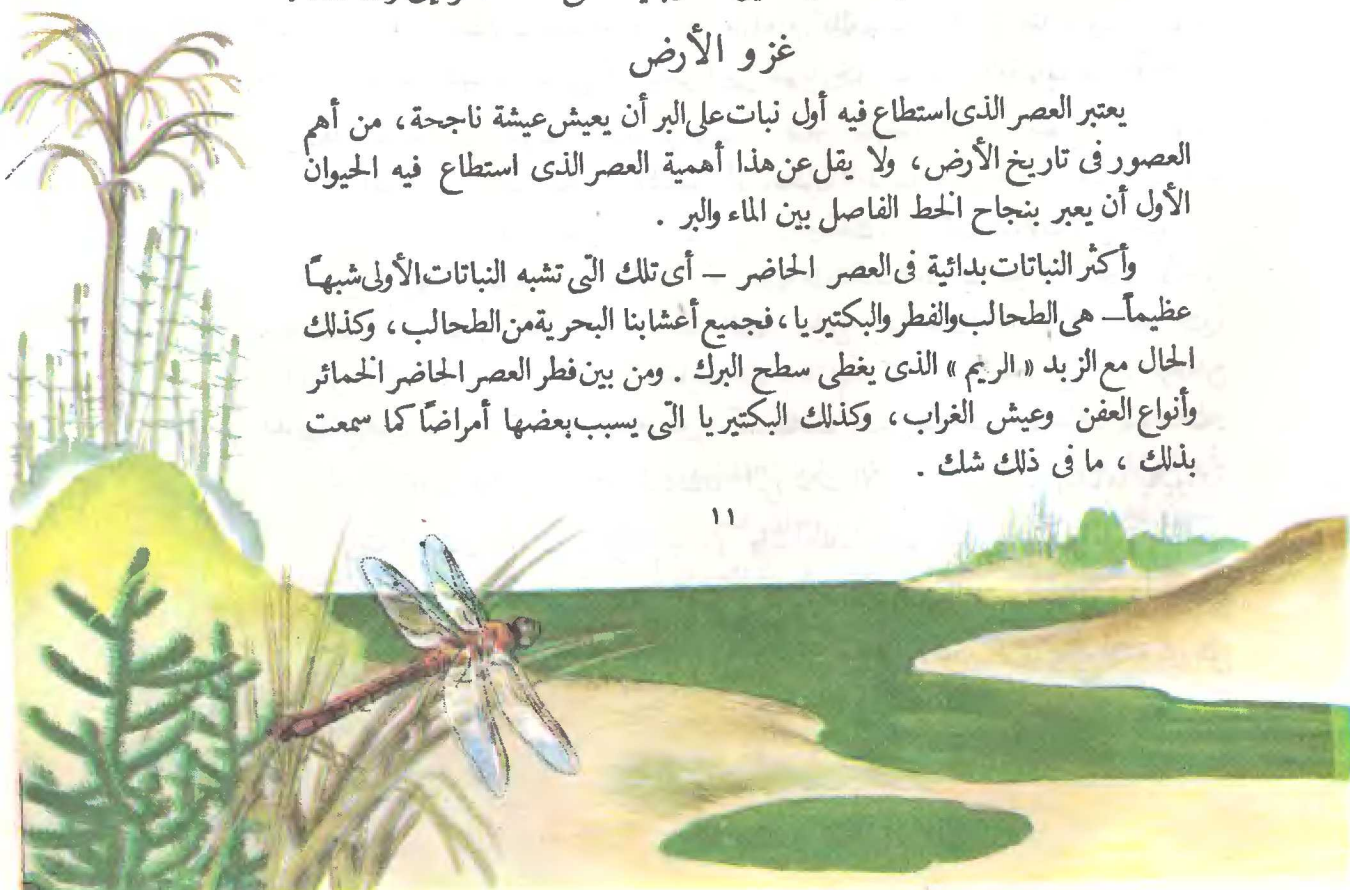
والأسماك الرئوية نادرة الآن. وأسماك اليوم الرئوية مختلفة تماماً عن معظم الأسماك الحديثة، حتى إنها تسمى أحياناً « بالمخريات الحية ».

ومعظم أسماكنا التي تعيش في العصر الحاضر مشعة الزعناف، ذات هيكل عظمية ومثانة هوائية وخياشيم يحميها غطاء، كما أنك تستطيع أن تحدس أن لها زعناف مدعمة بأشعة، ولبعض هذه الأسماك حراشف متراكبة، وقد ظهرت الأسماك مشعة الزعناف أول ما ظهرت في نهاية عصر الأسماك المدرعة، في إبان العصر الفحمي، الذي تلا عصر الأسماك، غدت تلك الأسماك أكثرها شيوعاً، وبقيت على هذا النحو إلى وقتنا هذا.

غزو الأرض

يعتبر العصر الذي استطاع فيه أول نبات على البر أن يعيش عيشة ناجحة، من أهم العصور في تاريخ الأرض، ولا يقل عن هذا أهمية العصر الذي استطاع فيه الحيوان الأول أن يعبر بنجاح الخط الفاصل بين الماء والبر.

وأكثر النباتات بدائية في العصر الحاضر - أي تلك التي تشبه النباتات الأولى شبهًا عظيماً - هي الطحالب والفطر والبكتيريا، فجميع أعشابنا البحرية من الطحالب، وكذلك الحال مع الزبد « الريم » الذي يغطي سطح البرك. ومن بين فطر العصر الحاضر الخماائر وأنواع العفن وعيش الغراب، وكذلك البكتيريا التي يسبب بعضها أمراضًا كما سمعت بذلك، ما في ذلك شك.



ويعيش على الأرض في العصر الحاضر قليل من الطحالب وكثير من الفطرو والبكتيريا ، غير أن هذه جميعها كانت تعيش في الماء في العصور الأولى ، ويظن العلماء أن غزو الأرض بدأ بأحد النباتات المعروفة باسم حشيشة الكبد (وهو أحد الخزازيات) .

وي بين الرسم الصغير الموجود على هذه الصفحة حشيشة كبد من التي تعيش في العصر الحاضر ، وحشائش الكبد نباتات صغيرة خضراء تنمو على جدران الحروف الطرية وفي بعض الأماكن الأخرى .

وتنتمي حشائش الكبد إلى مجموعة النباتات الكبيرة التي تعرف باسم الخزازيات ، ويظن أنها جميعها قد انحدرت من الطحالب ، كما أن حشائش الكبد بدورها قد أنجبت جميع النباتات البرية التي تنتمي إلى الجمادات العليا ، ونحن إذا ما نظرنا إلى حشائش الكبد التي تعيش في العصر الحاضر ، فإنه يصعب علينا أن نتصور أن حشائش الكبد القديمة قد لعبت مثل هذا الدور الهام في تاريخ الكائنات الحية .

ومن المحتمل أن يكون أول حيوان عاش على البر هو العقرب ، ويوضح الرسم الموجود في (ص ١٣) عرقاً حديثة بين الملقطين الكبيرين اللذين تستطيع بهما العقرب أن تمسك بالحشرات والعناكب ، وكذلك الشوكة الكائنة عند طرف الذيل التي تستطيع بها أن تلدغها . وكانت العقارب القديمة في مظهرها العام كالعقرب المضورة هنا ، وقد كان ثمة حيوانات شبيهة بالعقرب تعيش في البحر لزمن طويل قبل أن تدب العقارب على الأرض .

وقد سميت أول عقرب باسم باليوفونس *Palaeophonus* — ومعنى هذا الاسم « السفاح القديم » — غير أنه من المحتمل ألا تكون العقرب الأولى شديدة الفتوك ، لأنه لم تكن هناك حيوانات برية غيرها على الأرض ، ولذلك ربما كان غذاؤها من الحيوانات الميتة التي تجرفها الأمواج إلى الشاطئ ، وسرعان ما تبعث العقارب ذوات ألف الأرجل والعناكب ، ثم ظهرت الحشرات فيما بعد ذلك . ومن بينها حشرات كانت أكبر كثيراً جداً من أكبر الحشرات جرمًا التي نعرفها اليوم ، فقد كان يعيش بعض أنواع الرعاش الذي يبلغ طول ما بين طرف جناحيه قدمين ، كما كانت تعيش صراصير طولها ست بوصات .

وكانت أولى الحيوانات ذات الفقار التي غزت الأرض أمفيبياً ، ومعناها باليونانية ذات الحياتين (برمائيات من بروماء). وقد أطلقت عليها أسماؤها بفضل قدرة معظمها على المعيشة في الماء وعلى اليابسة . ومن برمائياتنا الضفادع والعلاج ، وهي تبدأ حياتها في الماء ، غير أنها تغدو فيها بعد حيوانات تتنفس في الماء ، ومن ثم تستطيع أن تعيش على



البر ، وقد بدأت البرمائيات الأولى أيضاً حياتها في الماء ، غير أنها كانت مستطيبة أن تعيش على البر بعد أن تستكمل نموها ، وكانت ناجحة في ذلك . وقد انحدرت البرمائيات من الأسماك . وسمى البرمائي الأول أحياناً « بالسمك الذي مشى » .

وتوضح الصورة المرسومة في أسفل (صفحة 11) أحد البرمائيات الأولى ، وهو إيريوبس Eryops كان أكبر حتى من سمندر اليابان العملاق ، وهو أكبر البرمائيات الحديثة طرّاً .

النباتات التي تحولت إلى فحم

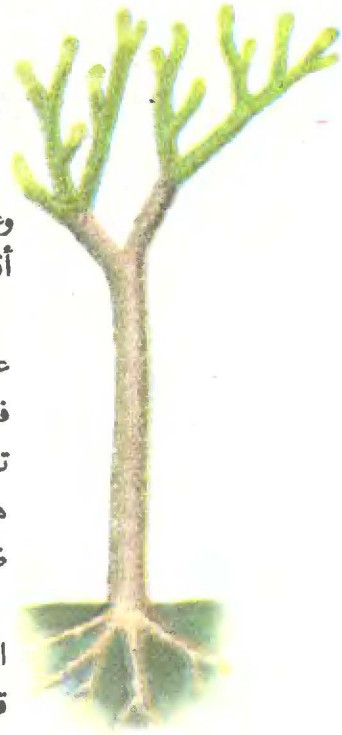
تكون الفحم في أزمنة كثيرة مختلفة من تاريخ الأرض ، غير أن جزءاً كبيراً من فحم الأرض قد تكون في أثناء العصر الفحمي .

وعندما بدأ العصر الفحمي ، كانت مناطق كثيرة من أمريكا الشمالية ، ومناطق أخرى من الأرض بالمثل ، منخفضة وتغطيها المستنقعات ، ثم تكونت الغابات في المستنقعات . وكانت هذه الغابات غنية جداً بفضل لطف المناخ ، كما أن الماء والبasse كانوا رطبين جداً . وعندما ماتت الأشجار وسقطت في المستنقعات لم تكن تتعرض وتختفي كلية ، ومن ثم تكونت طبقات سميكه من مواد نباتية تحت الماء .

وكان الماء يتعمق تدريجياً في كثير من المستنقعات ، وربما كان هذا بسبب انخفاض مناطق من الأرض انخفاضاً بطيئاً . وكان التغير بطيئاً جداً ، غير أن الغابات غمرها الماء وغرقت في النهاية . وسقطت الأشجار الغارقة فوق الأشجار التي ماتت قبلها ، ثم تراكم الطين فوق هذه وتلك من الأشجار الميتة .

وحدث فيها بعد ذلك أن كثيراً من مياه المستنقعات القديمة قد تسرب منها ، وربما تكون الأرض قد ارتفعت ، أو أن مستوى البحر قد غدا أقل منسوباً ، ثم تكونت مستنقعات كثيرة أخرى ، ومن ثم نمت فيها غابات ، ثم إن هذه الغابات أيضاً عندما حان حينها دفت تحت طبقات من الطين ، ثم حدثت نفس التغيرات مرة تلو المرة . وفي النهاية تكونت عدة طبقات من الغابات المطحورة في مناطق كثيرة . ومع كر ملايين السنين تحولت طبقات الغابات المطحورة إلى فحم .

ولم تكن النباتات المزهرة موجودة على الأرض في إبان عصر الفحم ، فلم تكن أشجار اللردار أو الإسفندان أو البلوط قد جاءت بعد ، ذلك لأن هذه الأشجار من ذوات الأزهار ، كما أن الخروطيات لم تكن قد جاءت بعد هي أيضاً في إيان العصر الفحمي ،



وعلى ذلك لم تكن أشجار الردار أو الإسفندان أو البلوط معروفة . فإذا كانت يا ترى أنواع الأشجار التي تكونت منها غابات الفحم العظيمة ؟

لقد كانت تلك الأشجار العملاقة في ذلك العصر حزازيات صوبخانية شاهقة ، ومن عجيب الأمور أن الحزازيات الصوبخانية التي تعيش اليوم على الأرض نباتات ضئيلة ، فهي لا تعلو بضع بوصات في الارتفاع ، غير أن هذه النباتات في العصر الفحمي كانت تنمو إلى ارتفاع يصل إلى ٧٥ قدمًا ، وبين الصورة المرسومة في هذه الصفحة إحدى هذه الحزازيات الصوبخانية الشاهقة ، ولد أن تصور هذه الصورة وقد كبرت ٣٠٠ ضعف لتكون لديك فكرة عما كانت عليه عمالة الغابات .

كما كانت النباتات المعروفة بذيل الحصانيات موجودة في غابات الفحم ، وذيل الحصانيات ، مثل الحزازيات الصوبخانية ، أصبحت اليوم نباتات صغيرة ، وربما تكون قد عثرت على بعضها ناميًّا في الأرض الرملية ، وهي خشنة الملمس جدًّا حتى إنها كثيراً ما تسمى باسم « مزيلاً للأوشاب » .

وكان بين الحزازيات الصوبخانية وذيل الحصانيات سراخس علامة شبيهة جدًّا بالأشجار السرخسية التي تنمو في المناطق الاستوائية في العصر الحاضر .

وتنتهي الحزازيات الصوبخانية وذيل الحصانيات والسراخس معًا إلى مجموعة واحدة من النباتات ، غير أنه كانت تعيش في الغابات أيضًا أشجار تنتمي إلى مجموعة أخرى ، لقد كانت هذه هي السراخس البندرية ، وهي نباتات تفارق من نواحٍ كثيرة السراخس الأصيلة . والسراخس البندرية هي على قدر ما نعلم أول نباتات تكون البنور ، فلم تعرف نباتات مثلها كونت البنور ، كما أن للسراخس الحديثة وأقربائها أبواغًا بدلاً من البنور ، أما في عصر الفحم فقد كان للسراخس وأقربائها أبواغ أيضًا ، والواقع أنها كانت تحمل أبواغًا غالية في الكثرة لدرجة أن بعض طبقات الفحم كان مكونًا من الأبواغ كليًّا .

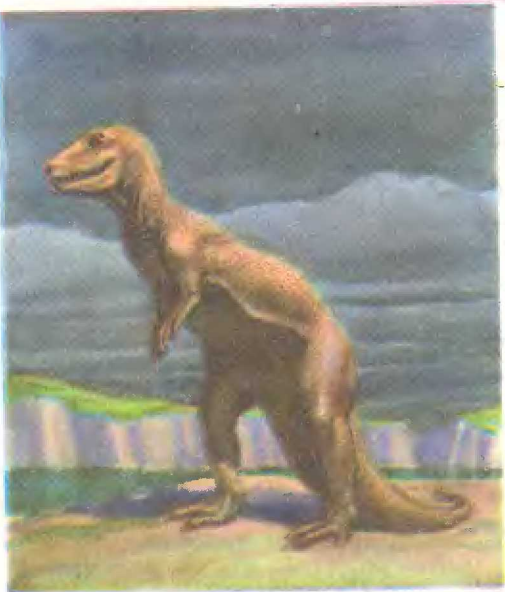
وكان ظهور النباتات البندرية خطوة واسعة إلى الأمام في قصة النبات . فقد بادت السراخس البندرية ، غير أن نباتات بندرية أخرى ، من بينها حشائش الكبد الضئيلة . قبل أن تنقرض تلك السراخس ، ونجحت هذه النباتات الجديدة نجاحًا منقطع النظير . وكانت السراخس البندرية وعمالة العصر الفحمي الأخرى—كما عرفنا من قبل — سليلة النباتات الأولى للأرض « الرواد » ، وهي حشائش الكبد الضئيلة . وكانت التغيرات ، التي أتت بها أشجارًا كبيرة من نباتات صغيرة في حجم حشائش الكبد ، كبيرة جدًّا حتى بالنسبة للعصر الطويل الذي يقع بين الزمن الذي غزت فيه حشائش الكبد الأرض وبداية عصر الفحم .

ما هي الديناصورات؟

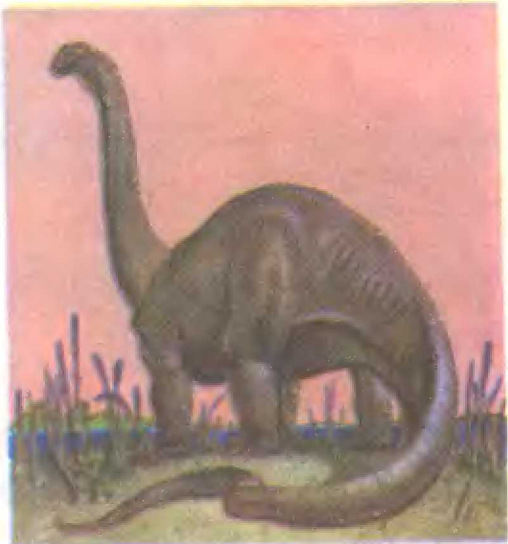
عاش كثير من البرمائيات في مستنقعات عصر الفحم، وقد انحدرت من بعض هذه البرمائيات حيوانات برية أصلية، هي أولى الزواحف، ولم يكن على هذه الزواحف أن تخضى أى شطر من حياتها في الماء، ذلك أن بيضها كان محفوظاً في قشرة، ومن ثمًّا يمكن أن يوضع على الأرض ويتكون عليها. وحتى عند ما يفقس هذا البيض لم تكن الأجنحة ذات خيال، وإنما ذات رئات تتنفس بها.

وكانت الزواحف ناجحة جداً، وسرعان ما تكون منها الكثير الذي تفوق على البرمائيات، بل إن هذه الزواحف هي التي حكمت الأرض ملايين كثيرة من تاريخ الأرض، لدرجة أن قسماً طويلاً جداً من تاريخ الأرض يعرف عادة باسم «عصر الزواحف».

وكانت الديناصورات من بين زواحف ذلك العصر «والديناصور Dinosaur» كلمة معناها «العظاية المرعبة»، وكان هذا الاسم يلائم تماماً تلك الزواحف القديمة، حتى ولو لم تكن عظايات (سحالي)، فإن كثيراً منها كان مرعباً حقاً. وكان بعضها أكبر كثيراً جداً من الفيلة وبعضها الآخر أشد فتكاً من التمور، غير أن بعضاً آخر منها لم يكن كبيراً. ولا متوضحاً. وكانت هناك أنواع منها لا يعدو طولها قدمين، وأنواع أخرى رقيقة، والديناصورات التي نعرفها نحو ٥٠٠٠ نوع مختلف، من بينها آلاف الأنواع غير شائعة الأسماء، وليس لها سوى أسمائها العلمية التي أطلقت عليها بعد ملايين من السنين من فنائها.



الوساوروس (٩٪)



برونتوساوروس (١٢٪)

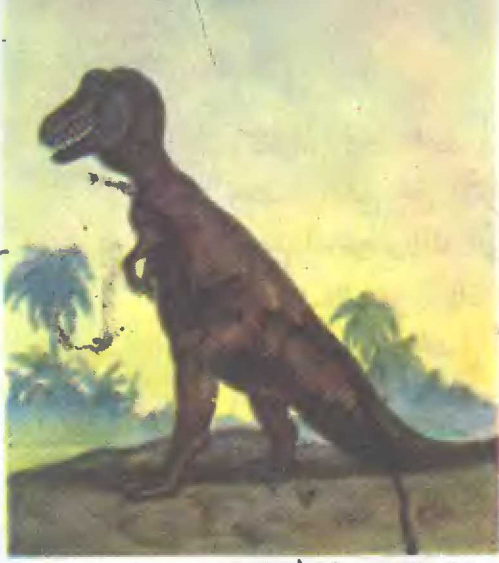


ويساعدك الديناصور المعروف باسم الوساوروس *Allosaurus* على أن تتبين كيف استحقت هذه الحيوانات اسمها (عظايا مربعة) ، ولم يكن الوساوروس يأكل شيئاً سوى اللحم ، وكان طوله يبلغ أكثر من ٣٠ قدمًا ، ولا بد أنه كان أضخم وأطول من أطول البشر ، لأنه كان يتحرك على قائمتيه الخلفيتين ، وكانت قائمته الأماميةتان صغيرتين ، غير أنها كانتا ملائمتين لتمزيق اللحم بفضل مخالبها الحادة.

وثمة ديناصور آخر هو برونتوساuros *Brontosaurus* ، ومعنى الاسم هو «العظاءة الرعد» ، ولم يطلق عليه هذا الاسم لأنه كان يخور كقصص الرعد ، فربما لم يكن قادرًا على أن يحدث صوتًا أعلى من الصرير ، ويقال إن العالم الذي أطلق عليه هذا الاسم كان يظن أن حيوانًا بهذه الضخامة في الجرم لا بد أنه كان يهز الأرض هزًا وهو يخطب عليها . وكانت العظاءة الرعد أكبر كثيراً من الوساوروس ، غير أنها لم تكن مفترسة ، إذ أن غذاءها كان من النبات فقط ، والنباتات الرخصة وحدها ، وكان طولها نحو ٧٠ قدمًا ، أي ضعف طول حجرة الدراسة العادية . وكان برونتوساuros حيواناً بريًا ، كما كانت جميع الديناصورات ، غير أنه ربما كان يمضى معظم وقته تقربيًا في المستنقعات أو البحيرات الضحلة التي تكثر فيها النباتات ، وكان يستطيع أن يحصل من هذه الأوكمة على النباتات الرخصة التي يحتاج إليها ، كما أن الماء كان يساعد على حمل جسمه الضخم . ولم يكن في رأس هذا الحيوان الراحل الضخم متسع لمخ كبير ، فلم يكن مخه يزيد في وزنه على رطل واحد في جسم يزن ٣٥ طنًا ، فلا بد أن يكون برونتوساuros حيواناً غبيًا ، غير مستوى الخلق .

وليس من العجيب أن يكون بعض الحيوانات الأخرى ، مع وجود مثل هذه الحيوانات كالوساوروس على الأرض ، دروع تقي بها نفسها . وكان ستيجوساuros *Stegosaurus* أحد الديناصورات المدرعة . وكان هذا حيوانًا رقيقًا آكل عشب ، له أشواك حادة في ذنبه ، غير أنه لم يكن يستعملها إلا دفاعاً عن نفسه . وكان ستيجوساuros ، مثل برونتوساuros ، ضخم الجرم صغير المخ ، فلم يكن مخه أكبر من قبضة يدك . وربما تكون قد قرأت عن تلك الأحجية التي تحكم أن ستيجوساuros كان مستطيعاً أن يفك في جانبي كل سؤال بفضل ما أوقي من مخين ، واحد في رأسه والآخر عند قاعدة ذيله ، فستيجوساuros كان له بالفعل انتفاخ عظيم في جبله الشوكي عند قاعدة ذيله ، كما كانت عليه الحال في كثير من الديناصورات ، غير أن هذا «المخ» الثاني كان مجرد موجه لعضلات الحيوان العظيمة الواقعة في ذيله ورجليه .





تيراتوساوروس (١٢٦)



ترiceratops (١٧٦)



وقد عاشت الديناصورات الثلاثة المرسومة في صفحة ١٧ في الزمن المتأخر من عصر الزواحف ، متأخرة عن تلك التي حدثناك عنها تواً .

وكانت أشد « العظايا المرعبة » رعباً هي تيرانوساورس *Tyrannosaurus* أي « العظاءة الطاغية » ، ويعتبر تيرانوساورس ، الذي وصل طول قامته من ١٨ إلى ٢٠ قدماً ، أكبر لاحم مشي على الأرض . وكان رأسه بالغ الصخامة ، كبير الفكين جداً ، حتى إنه كان يفتح فمه لأكثر من ياردة . وكانت له مخالب حادة متصلة بأصابعه تحاكى مخالب العقاب .

أما ترiceratops . فكان دينوصوراً أكل عشب ، ولم تكن دروعه مبعثرة فوق جسمه ، كما كانت عليه الحال في ستيجوساورس ، وإنما مركرة فوق رأسه ، واسمه مشتق من أن له ثلاثة قرون على رأسه ، وهي تشكل جزءاً من هذه الدروع ، كما كان له رفل حول عنقه ، وكان ترiceratops في داخل هذه الدرع كلها مخ في حجم مخ القطيبة ، ولكنه لا يصل إليه في الجودة .

ومن الحيوانات التي كان يفتink بها تيرانوساورس الديناصور منقار البط تراكودن *Trachodon* وقد عرف العلماء هذا لأنهم عثروا على علامات كثيرة من أسنان تيرانوساورس على عظام تراكودن . وتراكودن هذا أحد الديناصورات أكلة العشب التي لا ضرر منها ، وكانت أصابع أقدامه مكففة منتشرة في ذلك مع منقاره الذي يحاكي منقار البط ، ومن الجلي أنه كان يمضي معظم وقته في البرك والمستنقعات .

وكان تراكمون أحد أكثر الديناصورات عدداً ، كما أنه كان أحد آخرها ظهوراً ، وعندما اختفى من الأرض منذ نحو ٦٠ مليون سنة ، اختفت معه في نفس الوقت جميع الديناصورات التي كانت تعيش في ذلك العصر .

والسؤال هو : لماذا اختفت جميع الديناصورات ، والجواب لا يحمل بين طياته توكيداً ، ومن المحتمل أن يكون الجواب هو بسبب جفاف المستنقعات والبرك ، غير أن هذا سبب واحد من بين أسباب اختفائها ، فقد ارتفعت مناطق كثيرة من الأرض في العالم بحيث إن مياه البرك والمستنقعات تسربت إلى البحر ، ولم تتبق سوى أماكن قليلة كان يستطيع الماء فيها أن يساعد الديناصورات آكلة العشب الثقيلة على أن تحمل أجسامها الثقيلة . كما أن الغذاء قل بالنسبة لهذه الزواحف العظيمة ، وكما قلت الديناصورات آكلة العشب الكبيرة تدريجياً ، قل الغذاء بالنسبة للديناصورات الواحمة ، ومن ثم أصبحت هذه قليلة بدورها .

ويساعد تغير المناخ أيضاً على تفسير اختفاء الديناصورات ؛ ذلك أن المناخ أصبح أشد برودة في كثير من المناطق التي كانت تعمّرها الديناصورات ، والديناصورات كانت متغيرة درجة الحرارة (أى ذوات الدم البارد) – وكذلك هي الحال مع الزواحف جمِيعاً – ولم تكن لديها أية وسيلة لحفظ أجسامها دافئة في الحيط البارد .

وربما تكون الديناصورات ذاتها قد ساعدت على قرب نهايتها ؛ ذلك أن بعضها ربما كان يأكل بيسن البعض الآخر ، وقد عرف ذلك من أول حفرية لبيضة الديناصور ، التي عثر عليها في إحدى صحاري آسيا منذ عدة أعوام ، فقد وجد إلى جوار العش هيكل ديناصور صغير ، لم يكن من النوع الذي يضع البيض ، ومن المحتمل أن يكون هذا الديناصور الصغير على وشك أن يسلب العش ، فاجأته عاصفة رملية ، فدفنت العش ودفنته معه .

وقد ظهرت أولى الثدييات – وهي الحيوانات التي غدت سادة الأرض بعد أن اختفت الديناصورات – في عصر الزواحف ، وربما كانت هي أيضاً مما يأكل بيسن الديناصورات ، ولكن لماذا اختفت الديناصورات جميعها ، صغيرها وكبيرها ؟ إن هذا لا يزال أمراً محيراً ..

الزواحف التي عامت وطارت

لم تكن الديناصورات سوى واحدة من الجموعات الكبرى للزواحف التي عاشت على الأرض في خلال عصر الزواحف ، وكانت الديناصورات بحرية ، أي تعيش على



پليزوساور



بتيزانودن (١٧٠)

البر ، غير أنها لم تكن وحدها من بين الزواحف التي تعيش عليه ، بل كان هناك غيرها ، انحدرت من بعض مجموعات زواحف اليوم التي نراها بين ظهرانينا ، كما أنه كانت هناك زواحف لها القدرة على السباحة ، وأخرى لها القدرة على الطيران ، وتبخرنا الخريطة المرسومة على ظهر الغلاف من الداخل بطرف من قصة تسع من جماعات الزواحف الكثيرة . ومع أن زواحف البر والبحر قد انحدرت من الزواحف الأولى ، غير أن كثيراً منها فقد شبهه بأسلافه البرية تماماً .

وتوضح الصورة المرسومة في صفحة (١٨) أحد زواحف البحر وهو پليزيوساورلا Plesiosaur وكانت أجسام الپليزيوساورات كبيرة ومبسطة نوعاً ، وكانت أرجلها الأمامية والخلفية مت拗ورة إلى مجاديف كبيرة . وكانت أعناقها وذيلها طويلة ورشيقه . وقد وصلت كبار الپليزيوساورات إلى ٥٥ قدمًا في الطول .

وعند ما لاءمت الپليزيوساورات المعيشة في البحر ، فإنها لم تنتفع عن عادة التردد على البر ، وكان لهذه العادة أثراً في القضاء عليها ؛ ذلك أنها كانت تخب على البر وتضع بيضها عليه ، وقد عرفنا أن الدينوصورات التوالي وكذلك الثدييات الأولى وجدت في بيض الدينوصورات الغذاء المفضل ، فلا بد أنها اشتهرت أيضاً ببيض الپليزيوساورات ، وعلى أية حال فقد انقرضت الپليزيوسارات مع الدينوصورات .

ولم تكن الپليزيوسارات هي وحدها زواحف البحر العملاقة ، ذلك لأنه عاشت في



البحر أيضاً «العظايا السمية» الصخام أو الإكثيوساورات *Ichthyosauris*. وكانت هذه تبدو في مظهرها العام كالأسماك الكبيرة إلى حد كبير، وكانت ذات عيون كبيرة جداً، وتحورت أرجلها إلى مجاديف تحاكي زعانف الأسماك. وكان لها ذيل طويلاً يختلف عن ذيل زواحف البر، وكان ذا قوة دفع عظيمة ممتازة. ولو أن الإكثيوساورات كانت حية لأشكل علينا أمرها واعتبرناهاأسماكاً ملائمة باب الخطا، غير أن عظامها الحفرية تدل عليها فتبعدها عن الأسماك. ذلك أنها عظام زواحف أصلية، تفارق عظام الأسماك مفارقة لا يبس فيها.

وتبين الصور الموجودة في صفحتي ١٨ و ١٩ زاحفين طيارين كانوا يعيشان في عصر الزواحف، وكان كلاهما من العظايا المجنحة أو پتيروساورات *Pterosaurs* أو پتيروداكتيلات *Pterodactyls*. وتعني كلمة پتيروساور «العظايا المجنحة» في حين تعني الكلمة پتيروداكتيل «الأجنحة المصبعة»، وكلا الاسمين من الأسماء الحسنة لهذه «العظايا» الطيارة القديمة. وكانت أججنتهم مكونة من غلالات من الجلد، كما هي الحال مع أججنتة الخفاش الآآن. وكانت لكل يد إصبع واحدة طويلة جداً كانت تتلجم فيها الحافة الأمامية بجلد الجناح.

وكانت هناك زواحف طيارة كبيرة وأخرى صغيرة، بعضها ذو أسنان حادة جداً وبعض آخر أدرد تماماً. وكان منها ما هو آكل سمل، ومنها ما هو آكل حشرات، وربما ما هو آكل عشب، وكان منها ما له ذيول طويلة كالثعابين، ومنها ما له ذيول قصيرة جداً. ومن بين هذه وتلك كان پتيرانodon *Pteranodon* زاحفاً طياراً عملاقاً، وكان طول ما بين جناحيه المسطوطين نحو ٣٠ قدماً، أي أكبر كثيراً من أكبر طيورنا التي تعيش في العصر الحاضر. ولا يتفق العلماء فيها بينهم على ما إذا كانت الزواحف الطيارة ذات قدرة حسنة على الطيران، فبعضهم يظن أنها كانت تحدق الطيران بفضل ما أوتيت من عظام مجوفة وأجنحة ضخمة توأم الطيران مواعنة طيبة، ويظن بعض آخر منهم أن أججنتها كانت ضعيفة وأن جسمها ، على الرغم من عظامها المجوفة، كان ثقيلاً بالنسبة للطيران الأصيل.

وحيث إن الزواحف الطيارة كانت والدينوصورات ذات قربى فلن يدهشك عند ما تعرف أن پتيرانodon كان صغير المخ جداً. وكان معظم رأسه الغريب شبيه السندان مليئاً بالهواء، وقد يكون الرأس الممتليء هواء معيناً كبيراً على الطيران، غير أنه لا ينفع الحيوان في حل المشكلات التي يصادفها في عالمنا المتغير دواماً. فلا غرو إذن أن كان مصير هذه الزواحف مثل مصير الدينوصورات و «عظايا» البحر !

بداية إزهار الأرض

ظهرت النباتات الزهرية الأولى بالقرب من نهاية عصر الزواحف . وكانت النباتات الزهرية ناجحة جداً على الأرض ، حتى إنها احتلت مقامها في الصدارة بين النباتات ، وقد ظهرت منها في بداية الأمر بضعة أنواع ، أخذت تكثر رويداً رويداً حتى غدت آلافاً مؤلفة في العصر الحاضر .

ولم تكن الأزهار الأولى زاهية جداً ، وإنما كانت تشبه أزهار الصفاصاف وأزهار شجيرات القطن الخشبية أكثر من شبيهها بالورود . غير أن الأزهار الزاهية ظهرت في وقتها ، وبرهنـت على عـظم فـائـتها . ولـكـي يـسهـل عـلـيـك فـهـم هـذـهـ الـفـائـدةـ فـإـنـهـ يـنـبـغـي لـكـ أـنـ تـعـرـف شـيـئـاً عـنـ الـأـزـهـارـ وـالـعـمـلـ الـذـىـ تـؤـدـيهـ .

وتكون الأزهار البذر ، وللأزهار ، مثل الزنابق المائية ، أربعة أنواع من الأجزاء : السبلات ، والبتلات ، والطلع ، والمتاع . والسبلات هي أولها من الخارج في كل زهرة ، وهي تبدو كالأوراق الخضراء ؛ ثم تليوها البتلات الفاقعة اللون ؛ ثم يوجد في مركز كل زهرة المتاع الذي يحتوى على بويضات صغيرة سوف تكون البذر فيا بعد ؛ ويحيط بالمتاع الطلع ، وهو يتركب من عدد من الأعواد كالخيوط ، يحمل كل منها كيساً هو الملك ، يمتد عند طرفه بمادة صفراء هي حبوب اللقاح ، وقبل أن تتحول البويضة إلى بذرة ينبغي أن تصل إلى المتاع حبة لقاح تنمو إلى أسفل كي تتصل بالبويضة ، وفي بعض الأزهار لا يحدث سوى سقوط حبوب اللقاح من الملك إلى المتاع ، غير أنه في كثير من الحالات لا تكون البذر إلا إذا جاءتها حبوب لقاح من أزهار أخرى من نفس نوعها . وقد ثبتت أهمية طرق عمل حبوب اللقاح في تاريخ حياة النباتات الزهرية المبكرة .



في البداية كانت معظم الأزهار تلقي عن طريق الرياح ، أى إن حبوب اللقاح تنتقل من زهرة إلى أخرى بواسطة الرياح ، غير أنه مع ظهور الأزهار ذات البتلات زاهية اللون عرفت الأزهار مساعدة جديدة من الحشرات ، فقد جذبت البتلات زاهية اللون الحشرات ، وعندما أتت إليها الحشرات وجدت فيها حبوب اللقاح ، فاستطاع بعضها أن يتخذ منها غذاء ، كما وجدت فيها رحيقاً ثبت صلاحيته لكثير من الحشرات . وكلما كانت الحشرات تتنقل من زهرة إلى زهرة طلباً لحبوب اللقاح والرحيق ، فإنها كانت تحمل معها على أجسامها حبوب اللقاح ، ومن ثم ساعدت على تكوين البذور . وعلى هذا النحو بدأت زمالة مفيدة جداً بين النباتات الزهرية والحشرات ، فمن غير الحشرات ما كانت النباتات الزهرية مستطيبة أن تنجح هذا النجاح أبداً ، كما أن الحشرات ما كان لها أن تصل إلى أهميتها الحاضرة دون النباتات الزهرية .

ثم غداً تكوين النباتات الزهرية يعلو درجة ؛ في بداية الأمر كان للأزهار الزاهية أعداد كبيرة من السبلات والبتلات والطلع والمتابع . فأزهار زنابق الماء بدائية نوعاً ، ذلك لأن لها كثيراً من البتلات والطلع ، غير أنه مع ظهور أنواع جديدة من النباتات الزهرية قلت أعداد كل نوع من الأجزاء الزهرية .

ومن قسمان كثيران من النباتات الزهرية ، تقع في قمة أحد هذين القسمين : الأوركيدات (الآراشد) ، والأزهار المركبة ، وربما لا يدهشك أن تجد الأوركيدات وهي تحتل القمة بالنسبة للنباتات الزهرية ، أما النباتات ذات الأزهار المركبة فسوف تدهشك حتماً ، ذلك أن هذا القسم من النباتات هو الذي تسمى إليه الهندياء البرية (سن الأسد) ، كما

الأوركيدات





تنتمي إليه أيضاً أزهار الأقحوان والأسطر والكريز انثيوم (نوع من الأقحوان) ومئات أخرى غيرها . وأزهار النباتات المركبة صغيرة، غير أنها تنتظم في رؤوس كثيرة عادة ما تكون مفلطحة .

ومن العجيب حقاً أن كثيرًا من النباتات الزهرية البدائية يكون أشجاراً، بينما قليل جدًا فقط من النباتات الزهرية المتقدمة يكون أشجاراً . ولقد اقضى التغير الذي أدى إلى تكوين نبات المندباء البرية ملايين من السنين أكثر من تلك التي أدت إلى تكوين شجرة البلوط ، فالنجاح بين النباتات ، مثله كالنجاح بين الحيوانات ، لا يعتمد على الحجم وحده .

الطيور القديمة

إن أقدم الطيور المعروفة لنا هو المصور هنا في هذه الصفحة – وهو أركيوبترิกس Archaeopteryx ويعني اسمه هو «الجناح القديم» ، وقد ظهر أركيوبترิกس في أثناء عصر الزواحف .

وقد كُشف عن الحفريات الوحيدة التي لدينا من أركيوبترิกس في محجر في ألمانيا . وقد وجد العلماء فيها شبيهاً كبيراً بعظام الزواحف ، وربما كانوا أسموها بعظام زواحف لولا أنهم وجدوا طبقات من الريش حولها ، وتوضح هذه الطبقات أن الكائن كان طائراً ، ذلك لأنه ما من حيوانات معروفة ذات ريش سوى الطيور .

وما من شك في أن أركيوبترิกس كان مختلفاً جداً عن أي طائر من طيور اليوم ، ذلك أنه كانت له مخالب في جناحيه ، وربما كان يستخدم جناحيه ، كرجليه ، في التسلق من غصن إلى غصن من الأشجار التي كان يعيش بينها ، كما أن جناحيه لم يكونا قويين جداً ، وربما لم تكن قدرته على الطيران كبيرة .

ولم يكن له منقار ، وإنما كان ذا فكين يحملان أسناناً ، وقد دعت أسنانه هذه العلماء إلى اعتبار أن هذا الطائر القديم كان آكل لحم ، وربما كان غذاؤه أساساً من الأسماك الميتة التي يحرفها الماء إلى الشاطئ .

وكان ذيل أركيوبترิกس مختلفاً عن ذيل الطيور الحية ؛ فالجزء العظمي للذيل الطيور الحية اليوم قصير جداً تنتظم الريشات الذيلية حوله كما تنتظم أعادات المروحة ،

أما ذيل أركيوبتريكس الطويل فكانت توجد فيه عظام عديدة ، وكانت تنتظم الريشات الذيلية على جانبي هذا الذيل العظمي أزواجاً أزواجاً ، لكل مفصل زوج في الذيل . وكان أركيوبتريكس أصغر قليلاً من غراب ، أما بالنسبة للزواحف الطيارة ، كما ترى ، فقد كان أصغر منها كثيراً جداً .

وكان هذا الطائر القديم شبيهاً بحيوان زاحف من نواح كثيرة ، حتى إن العلماء وافقون من أن أسلافه كانت من بين الزواحف . غير أنهم لا يفكرون في أن أسلافه كانت زاحف مثل الزواحف « مصيغة الجناح » العملاقة ، وإنما يظنون بذلك أن أسلافه كانت زاحف صغيرة تجري بسرعة على رجليها الخلفيتين ، وكان لها من الخفة ما يساعدها على أن تقفز من الأرض إلى أغصان الأشجار ، ثم إن هؤلاء العلماء يعتقدون أن حراشف الزواحف تحولت تدريجياً إلى ريش ، وأن طرفيها الأماميين تحولا إلى جناحين ، كما أن الزاحف التي تحولت إلى طيور عن طريق تكون الريش والجناحين قد تغيرت من ناحية أخرى أيضاً ؛ ذلك أنها غدت ثابتة درجة حرارة الجسم (ذات دم حار) . فالطيور جميعها من ذوات الدم الحار .

ونحن إذ نفكر في الطيور ، إنما نفعل على أساس أنها كائنات طيارة ، غير أن هناك طيوراً لا قدرة لها على الطيران ، مثل النعام والبطارقة التي تعيش في العصر الحاضر ،



فهذه طيور لا تطير ، وكذلك أيضاً كان من بين الطيور القديمة مala يطير .

ومن بين الطيور القديمة التي كانت تعيش منذ آماد بعيدة الطائر الغواص الكبير المسن الذى يعرف باسم هسپرونس *Hesperornis* ، الذى عاش عمره في الحقب الأخير من عصر الزواحف . ويعنى اسم هسپرونس « الطائر الغربى » وقد اكتسب اسمه من أن عظامه وجدت في غرب أمريكا .

وربما كان جسم هذا الغواص ملائماً للغوص أكثر من أي طائر آخر عاش على الأرض ، وقد كان له منقار مدبب ، كما أن جسمه الذى يبلغ طوله أكثر من أربع أقدام ، كان رشيقاً جداً ، فهسپرونس كان ذا شكل انسيا比 حقا ، وكانت له قدمان مكفتان ورجلان قويتان تكونان مدافعين متسارعين .

وكان فكاهسپرونس مرتبطين الواحده بالآخر بحيث إنهم كانوا يتعدان كل عن الآخر في وقت الحاجة ، فقد كان الطائر مستطيناً أن يتبع سمكة أكبر مما يستطيع فهه ابتلاعها لولا هذا الارتباط الفكي ، وكانت أسنانه تساعده على الإمساك بفريسته ، وكان سباحاً ماهراً ، حتى إنه كان يصعب على أي حيوان بحري يتبعه هذا الطائر أن يفر ولم يكن عجيباً أن هذا الطائر المائي الكبير كان غير قادر على الطيران ، ذلك أنه منه . كان عديم الجناحين من الناحية العملية ، فقد كان جناحاه مجرد آثار مختبئة تحت ريشه ، غير



أن ما يثير العجب حقاً أنه لم يكن يستطيع أن يمشي مع أن رجليه كانتا كبارتين ، وبالطبع لم يكن هسپروننس في حاجة إلى أن يمشي كثيراً ، غير أنه كان عليه أن يضع بيضه إما على الأرض أو في عشوش طافية كما يفعل الغواص الذى يعيش فى عصرنا الحاضر ، ويعتذر أن تتصور كم كان هسپروننس يبدو آخر مضحكاً كلما عنّ له أن يحط على الأرض . وكان هسپروننس كبيراً ببرية مثل نعامنا . وليس من هذه الطيور العملاقة ما يقدر على الطيران . وكان من بين العملاقة ذات الريش طائر يعرف باسم فوروراكوس *Phororhacos* الذى كان يعيش فى باتاجونيا منذ نحو 20 مليون سنة . وكان هذا الطائر يمتاز بحجم رأسه ، فلمعظم الطيور رؤوس تمثل نحو الصغر ، أما فوروراكوس فكان له رأس فى حجم رأس الحصان ، على أنه مع ذلك كانت قامته نحو ثمانى أقدام ، فكان رأسه إذن غير متناسب مع جسمه ، وكان لمنقاره الضخم خطاف حاد كان يستعمله فى تمزيق اللحم الذى يأكله . وعند ما غزا الرجل الأبيض نيوزيلنده ، سمع الرواد الأوائل من الأهالى قصصاً عن طائر ضخم كان يدوس بأقدامه حتى الموت أى إنسان يقترب من عشه ، وقد فشل هؤلاء الرواد فى العثور على طائر الأقصاص هذا جيأ ، وإنما وجدوا هياكل كثيرة لطائر يسمى الموا *moa* ، وقد اتضح من بين المهاكيل أن أنواعاً كثيرة مختلفة من الموا كانت تعيش فى نيوزيلنده ، أكبرها كان طوله نحو اثنى عشرة قدماً ، ومن ثم هو أطول طائر تعرفه إلى يومنا هذا . وأنواع الموا ليست طيوراً قديمة جداً ، فقد كان منها ما يعيش فى نيوزيلنده فى إبان عصر الإنسان ، وما من شك فى أن السكان الأول الذى يسكنين قد وضعوا نهاية هذه الأنواع عند ما أسرفوا فى أكل لحمها وبيضها يكفى لأن يكون وليمة حقيقة ، فقد كان طول « دبوس » أكبر أنواعها ياردة كاملة . وهناك طائر قديم من مدغشقر ، هو أبيبورنس *Aepyornis* ، كان شبيهاً لموا نيوزيلنده إلى حد كبير ، غير أنه لم يكن فى مثل جرمه ، أما بيضته فكانت أكبر من بيضة أى نوع من أنواع الموا ، وهى أكبر بيضة لطائر عرفها العلماء ، فإذا ما أكل أحدنا بيضة أبيبورنس فكأنما يأكل اثنى عشرة « دستة » من بيض الدجاج مرة واحدة . ولم ينحدر أى من طيور العصر الحاضر ، حتى طيورنا الكبيرة التى لا تطير ، من هذه الطيور القديمة التى كانت عاجزة عن الطيران والتى حدثناك عنها تواً ، كما أنه لا يستطيع أحد الجزم بأن بعضها أو كلاً من طيورنا الحديثة قد انحدر عن أركيوبيريكس ، غير أنه حتى لو لم يكن أركيوبيريكس جداً لها ، إلا أنها لا بد أن تكون قد انحدرت من طيور شبيهة بذلك الطائر القديم ، أو « الجناح القديم » كما يسمى علمياً .



حيوان ثدي مبكر (١٦)

الثدييات تفتق إلى نفسها

عند ما يفكر الناس في الحيوانات ، فإنهم عادة يفكرون في بداية الأمر في حيوانات مثل الكلاب والستانير والخيل والقناغر والنمور ، وجميع هذه الحيوانات ثدييات ، وتبيّن الحقيقة التي تعنى « بالحيوان » « حيواناً ثدياً » بالنسبة لكثير من الناس أن الثدييات مهمة جدًا بين حيوانات اليوم ، فهي سادة الأرض في العصر الحاضر ، تماماً كما كانت الزواحف منذ ١٠٠ مليون سنة . وغنى عن البيان أنك أنت نفسك حيوان ثديي .

لقد أوضحتنا لك آنفاً أن الثدييات قد ظهرت في أثناء عصر الزواحف ، وكانت هذه الثدييات الأول صغيرة ، وقد انحدرت ، مثل الطيور ، من الزواحف ، كما أنها أيضاً مثل الطيور ، كانت ثابتة درجة حرارة الجسم (ذوات دم حار) ، وثدييات العصر الحاضر منحدرة كلها من الثدييات الأول .

وأنت تذكر ، أن المناخ في كثير من أنحاء الدنيا ، عند نهاية عصر الزواحف ، كان يشتت في برونته ، وكان هذا التغير بالنسبة للزواحف متغيرة درجة الحرارة (ذات الدم البارد) ضراراً بها جدًا ، غير أن الثدييات الصغيرة ثابتة درجة الحرارة لم تجد في هذا التغير المناخي ضرراً كبيراً إلى هذا المدى ، فقد احتفظت أجسامها بدفئها ، حتى عند ما كان المحيط بها بارداً .

وكان الشعر بالنسبة للثدييات الأول مزية أخرى ، فقد كان لها جميعها شعر ، كما هي الحال مع جميع الثدييات الحديثة ، وحقيقة أن للكركدن شعرًا قليلاً جدًا وأن للحوت شعرًا أقل ، إلا أن بجميع الثدييات بعض الشعر . وليس هناك حيوان فقاري آخر ذا شعر ألبته . وقد استطاعت الثدييات الأول ، بشرتها الذي يحميها من البرد ، أن تظل نشطة طوال العام حتى في المناطق ذات الشتاء البارد الحقيقى .

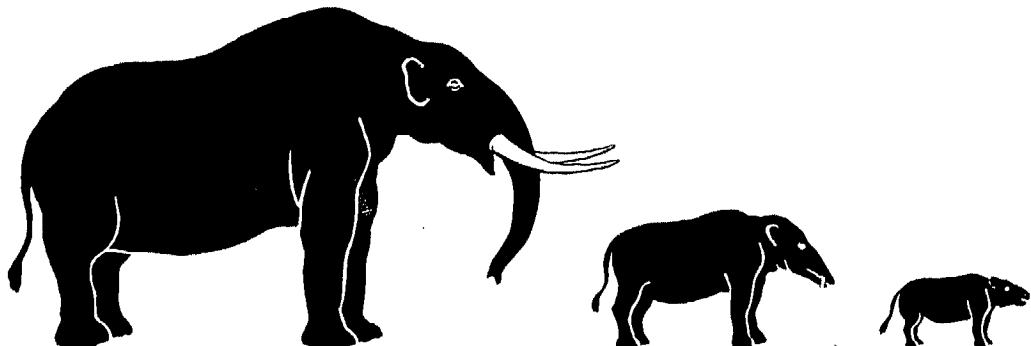
وزيادة على ذلك فإن أجسام الثدييات الأول كانت مبنية ، بحيث إنها وهي صغيرة للأجسام ، كانت مستطيبة أن تتحرك بسرعة فائقة ، بحيث إنها كانت آكلة لحم فإن هذه السرعة الفائقة كانت إحدى مزاياها الكبيرة .

ولقد عرفت أن الدينوصورات كانت تصعد البيض ثم تركه وتعجئ إليه ، وربما كانت هذه العادة سبباً لا يقف في صفها ، أما الثدييات فكان لها نظام آخر أحكم كثيراً . فقد كانت ، على الأقل في معظمها ، تحمل صغارها في أرحامها ، أي إنها كانت تحمل بيضها في أجسامها إلى أن يكون البيض حيوانات صغيرة . وكانت هذه الصغار تُطعم وتُحرس بعد ولادتها إلى أن تصبح قادرة على أن تعنى بنفسها ، وكانت الثدييات الأول ، مثل ثدييات العصر الحاضر تماماً ، ترضع صغارها اللبن .

وأهم من ذلك أنه كان للثدييات مخ أكبر نسبياً ، أي بالنسبة لحجم الجسم ، مما هي عليه الحال في أي حيوان عاش على الأرض قبلها ، ولا عجب إذن أنها ورثت الأرض . ومن بين ثدييات اليوم توجد حيوانات من مختلف الأحجام والأشكال والألوان ، كالفأر والفيلة والزراف والحيتان والدببة القطبية وحُمُر الوحش ، كلها ثدييات .

ويشبه بعض ثديياتنا الحديثة أسلافه التي كانت تعيش منذ ملايين السنين شبهًا كبيراً جداً ، فالابوسوم واحد من تلك ، فهو يشبه أسلافه التي كانت تعيش في الأيام الأخيرة للдинوصورات شبهًا كبيراً جداً .

والابوسوم حيوان كيسي ، تماماً مثل القنغر ، وعندما تولد الأبوسومات تكون بالغة



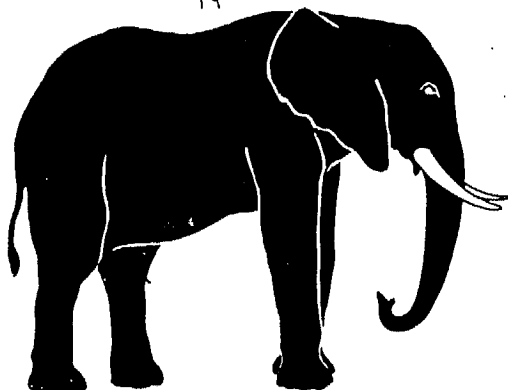
الصغر ، ضعيفة التكوين ، فهي «أطفال المحننة» أى أنها لا قبل لها باتمام تكوينها إلا إذا سرت بعنابة كاملة وحفظت دافتها ، وللأم محنة في جسمها أمدتها بها الطبيعة لهذه الصغار ، تلك هي كيسها ، فعند ما تولد الأبوسومات الصغيرة فإنها تنباح وتدخل هذا الكيس ، وتظل فيه حتى تحس أنها في غير حاجة إلى حمايته .

وعلى القبض من هذا الأبوسوم ، توجد ثدييات كثيرة من بين ثديياتنا الشائعة تختلف كثيراً جداً في الوقت الحاضر عما كانت تبدو عليه عندما ظهرت لأول مرة على الأرض .

فالمحيل الأولى على سبيل المثال كانت حيوانات صغيرة لا تعدو الشعال بجراً . وأول حصان نعرف عنه شيئاً هو إيوهيبس Eohippus ، أو حصان الفجر ، كانت له شعيرات طويلة جامدة ، بدللاً من المعرفة ، وذيل قصير بدللاً من الذيل المناسب الطويل ، وعنق قصير ، وأسنان تلامُم مضخ أوراق الشجر الرخصة فقط ، وكانت له أربع أصابع في كل من قائمتيه الأماميتين ، وثلاث في كل من الخلفيتين ، كما كانت له عظام إضافية في أقدامه تخبرنا بأن أسلافه كانت حيوانات خماسية الأصابع .

وقد تغير حصان الفجر مع تغير ظروف الأرض ، ذلك أنه نما في الحجم ، وتكونت له معرفة كثيفة ، وذيل طويل ، وزاد عنقه طولاً ، وتغيرت أسنانه بحيث إنها كانت مستطيبة أن تمضغ الحشائش الجامدة ، غير أن أكثر تغيراته عجباً تكمن في أقدامه ، ذلك أنه تكون له ظفر غليظ جداً على إصبعه الوسطي من كل قدم ، كما أن تلك الإصبع الوسطي غدت أكبر أصابع القدم كلها . وفي النهاية ظهرت خيل كبيرة الجرم تجري على إصبع واحدة من كل قدم ، إصبع كانت تنتهي بمحاجر أصيل . وكانت أقدام إيوهيبس تلامُم الأرض الموجلة ، غير أن المستنقعات جفت مع تغير المناخ ، فغدا طراز القدم أكثر ملائمة من طرازها القديم للجري فوق الأرض الصلدة الجافة .

وتشبه قصة الفيلة قصة الخيل شيئاً كبيراً . فقد كان يعيش في أفريقيا منذ نحو



٥٠ مليون سنة ، وربما في مناطق أخرى أيضاً ، حيوان صغير يبدو في مظهره كالحنزير أو التاير ، ولم ير كائن من كان هنا هذا الحيوان حياً . ولو أن أحداً رأه فما كان يخطر بباله أن أحفاده سوف تكون لها خرطيم وآذان ضخمة ونابان عاجيستان عظيمتان تزن أكثر من ١٠٠ رطل لكل منها ، فهو ما كان يبدو بكل تأكيد مثل أحفاده مرات كثيرة ، وهي الفيلة .

واسم هذا الحيوان الصغير الذي نظن أنه سلف جميع الفيلة هو مريثيريوم *Moeritherium* ويعنى اسمه «حيوان مورييس» نسبة إلى بحيرة موريس ، وهى إحدى بحيرات مصر القديمة ، وقد وجدت عظامه لأول مرة في الطفل الذى كان ي يعرف إلى قاع هذه البحيرة القديمة .

وكان مريثيريوم ممتهن للجسم جداً ، وكانت أرجله غليظة وعنقه قصيراً . وكانت له نابان صغيرتان ، مجرد سينين زائدين الطول ، حادى التدبب ، تنموان في الفك العلوى . وكانت هاتان النابان مفیدتين في زق الغذاء النباتى إلى فم الحيوان . ثم إن أحفاد مريثيريوم زادت في الطول ، جيلاً بعد جيل ، ولا يدرى أحد سبباً لذلك ، غير أنه مما لا شك فيه أنها زادت فعلاً . ومع ازدياد أحفاد مريثيريوم في الطول حدثت فيها تغيرات أخرى ، ذلك أنه بدون هذه التغيرات ما كان الحيوان مستطيناً أن يأكل من الأرض ، فزاد عنقه في الطول قليلاً ، أى بدرجة غير كبيرة ، أما أكثر التغيرات أهمية فكانت في وجهه ، فقد نما الفكان كلاهما في الطول ، وزادت النابان في الطول وببعد طرفهما عن الفك العلوى ، كما أن أنوف هذه الحيوانات وشفاهها العلوية استطالت أيضاً ، أى إن خرطوم الفيل بدأ في التكون .

وحافظت أحفاد مريثيريوم على الزيادة في الطول ، غير أنه من العجيب أن عناقها غدت قصيرة مرة أخرى ، ثم إن فكوكها وأنيابها وشفاهها العلوية وأنوفها استطالت كلها لدرجة أنها لم تتوصل استطالة أرجلها وحسب ، وإنما عوضت عناقها القصار أيضاً .

ثم إن الفيلة تماضت في الطول قدمًا ، كما أن شيئاً عجيباً حدث لها ؛ ذلك أنه كما غدت عناقها قصيرة ، بعد أن اتجهت نحو الطول ، فإن فكوكها السفلية أصبح قصيراً جداً ، وبدلاً من أن تنمو خرطيمها مستقيمة إلى أسفل فقد تقوست إلى أعلى ، فتركت شفاهها العلوية وأنوفها متبدلة إلى أسفل دون أن تكون هناك فكوك أسفل منها لترتكز عليها ، ومن ثم أصبحت خرطيم حقيقة .

وقد برهن الخرطوم على أنه وسيلة ممتازة لجمع الغذاء من الأرض أو من أغصان الأشجار ، كما أنه يمكن أن ي Shi في يسر تماماً كما نشي شفافها العلوية ، وكان هذا التغير من مراحل النجاح العظيمة ، للدرجة أن هذا البناء لم يتغير إلا قليلاً في خلال ملايين السنين القليلة التي خلت .

الثدييات التي لم تتواءم خواصها

لقد أصبحت الثدييات سادة الأرض منذ نحو ٦٠ مليون سنة ، وما زالت على هذا النحو حتى اليوم . غير أنه ما ينبغي لك أن تظن أن جميع الثدييات التي ظهرت فوق الأرض قد استطاعت أن تحافظ على بقائها ، ذلك أن بعضها منها ينبغي أن تعتبره فاشلاً في المواجهة فباد وانقرض ، ومن هذه ما استطاع أن يزدهر لفترة ما ، تارة تنتد أمداً طويلاً ، ثم انقرض كلية . وربما يكون السبب في ذلك أن ظروف الأرض قد تغيرت ، وأن هذه الحيوانات لم تتغير بحيث تواكب الظروف الجديدة ، ولذلك لم يبق من أحفادها أحد .

وكان من بين أخطاء الثدييات الحيوان الضخم الذي أطلق عليه العلماء اسم *Titanotherium* الشبيهية عندما كانت الحيل صغيرة الحجم .

الذرسيي الأسنان (٣١)

٣١



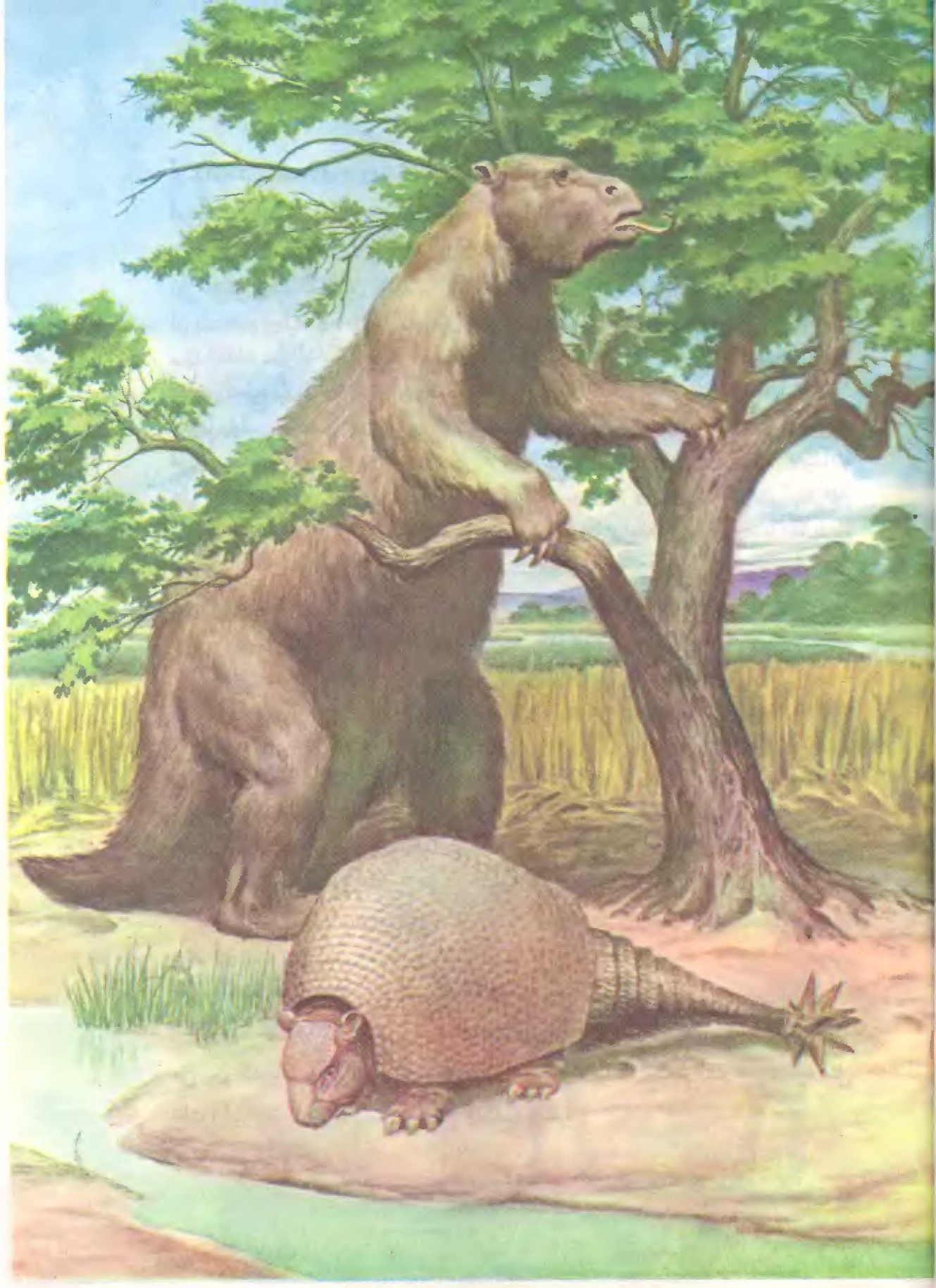
وكان حجم هذا الحيوان وشكله وسطاً بين الـ*الكركدن* والـ*الفيل* ، وكانت خاصيته قرونها ، فقد كان له قرنان بالقرب من نهاية أنفه ، وكان رأسه كبيراً ، غير أن جمجمته لم تكن تنحدر إلى أعلى خلف أنفه كما هي الحال في جماجم معظم الثدييات ، وإنما كانت منحنية إلى أسفل ، وربما كان الجزء العلوي من جمجمتها يصلح «صخنا» للحساء ، ومن الطبيعي أنه لم يكن هناك متسعاً في ذلك الطراز من الجماجم للمخ ، وربما يكمن السبب الرئيسي لاختفاء *تيتانوثيريوم* في تجرده من المخ الناتي .

ولقد عرفت هنا أن بحيرات القار في كاليفورنيا كانت مصائد لكثير من الحيوانات . وكانت هذه البحيرات تغطي بملاء عندما تمطر السماء ، فكانت الحيوانات تند إلية لتروى عطشها منها ، فكانت تقع في القار اللزج ولا تستطيع أن تتملّص منه ، وكان صراخها وهي تحاول الملص يملأ الفضاء ، فكانت اللواحم تُسجد في طلبها ، فكانت بدورها تقع في مصيدة القار ، ومن بين تلك اللواحم التي وقعت في بحيرات القار جموع كبيرة من النمر السيفي الأسنان .

ولم يكن النمر السيفي الأسنان نمراً على الرغم من اسمه الذي أطلق عليه ، غير أنه كان أحد ذوى القربي البعدين للنمر . وقد اكتسب جزءاً من اسمه «السيفي الأسنان» من وجود سنين كثيرتين جداً أو ثالثتين في فكه العلوي ، وكان بأسلحته الفتاك هذه ، مع مخالبه الحادة جداً ، الوحش الخيف الذى يملأ قلوب كثير من حيوان عصره رعباً . ولم تكن لدى الحيوان الذى يمسك به هذا الوحش فرصة الإفلات منه أكثر من فرصة الحيوانات التى كانت الدينوصورات اللواحم العملاقة تُوقع بها . ونستطيع أن نتصور بسهولة النمر السيفي الأسنان ، وهو يغزو زاوية فى ظهر حيوان ، ثم يتزعزع اللحم من بين عظامه . وكانت سنا النمر السيفي الأسنان الكبيرة تان سلاجاً عجيبةً بالنسبة إليه . غير أنهما فيما يبدو كانتا من أخطاء الطبيعة ، ذلك أن الأسنان السيفية قد اختفت من الأرض منذ ٦٠٠ ألف السنين .

وكان بين الحيوانات التى تقع فريسة سهلة للنمر السيفي الأسنان الحيوانات المعروفة بالكسالى الأرضية ، وكسالى العصر الحاضر كلها شجرية ، وهى حيوانات عجيبة الحلة ، تدعى إلى السخرية ، وتعلق بالأشجار بأطرافها متسلية إلى أسفل ولا تكاد تتحرك ، على الرغم من وجود أربع أرجل لها ، إلا أن هذه الأرجل لا تواكب الحركة على الأرض ، أما فيما مضى فقد كانت الكسالى شائعة وتدب على الأرض ، وكانت هذه الكسالى الأرضية شبيهة «بالكسالى الشجرية» من عدة نواحٍ كما قد تنتظر أن تكون عليه .

وأحد تلك الكسالى الأرضية التى عاشت منذ زمن بعيد هو *ميجاشيريوم Megatherium*



أو «الوحش العملاق» وهو ضخم الجثة وكل عشب لا ضرر منه . وكان يعيش في أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية في إبان العصر الجليدي .

وكان للوحش العملاق ذيل غليظ وريغان خلفيتان ثقيلتان ، وعندما كان يجلس على مؤخر رجليه الخلفيتين وذيله — كما كان يفعل ذلك كثيراً — فإنه عندئذ كان مستطيناً أن يستخدم رجليه الأماميتين كذراعين يحفر بهما الأرض ليستخرج منها جذوراً يستخلص منها الغذاء ، أو أن يكسر بهما أغصان الأشجار . وقد بلغت ذراعاه من القوة إلى درجة أنه كان يستطيع بهما أن يقتل أو يكسر أشجاراً بأكملها ليحصل على أوراقها منها . وكان عندما يجلس متتصباً فإن ارتفاعه كان ضعف طول الرجل الطويل ، وكان له لسان طويلاً قوى يستخدمه في تجريد الأشجار من أوراقها . وكانت مخالبه الحادة المقوسة معيناً له على اقلاق جذور النباتات ، غير أنها كانت تسبب له ضيقاً عندما يمشي ، فقد كانت تتشتت أسفل أرجله بطريقة ضارة جداً ، لأنه لم يكن مستطيناً أن يسحبها كما يفعل السنور ، وربما كانت الحال بهذه سبباً في انقراض الوحش العملاق .

هل تذكر أن الديناصور ستيجوساورس كان له ذيل شائك ؟ إن ضرورة من هذا الذيل كانت ولا شك تسبب ضرراً ماحقاً . وقد استعار أحد الثدييات — دون دراية منه بالطبع — فكرة الذيل الشائك من ستيجوساورس ، وكان هذا الحيوان الثديي حيواناً عملاقاً شبيهاً بالمدرع ، وأطلق عليه اسم جلپيتدون Glyptodon وكان جلپيتدون شائعاً، مع ميجاثيريوم ، في أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية في إبان العصر الجليدي الكبير . وفي بعض الأحيان كان يصل جلپيتدون في حجمه إلى حجم الثور ، ولم تكن له أشواك على ذيله وحسب ، وإنما كانت له أيضاً درع كاملة فوق ظهره ، كما هي الحال في مدرعات العصر الحاضر ، وكان ذيله مدعماً بسلسلة من الحلقات العظمية إلى جانب الأشواك ، كما أنه كان ذا قلنسوة عظيمة على قمة رأسه .

وفي النهاية لم تغنم جلپيتدون درعه كلها شيئاً ، فقد كان فيها يبلو أنه مستطيع أن يوائم أي تغيير يحدث في المحيط به إلا أن شيئاً ما كان خطأ في بنائه ، ومن ثم انقرض جلپيتدون بينما عاش بعض من ذوى قرياه صغيرة الحجم .

وهذه الأمثلة الأربع من عدم المواجهة التي حدثناك عنها ما هي إلا لثدييات قليلة من بين الثدييات التي انقرضت ، فما كان أشدء اختلافاً ذلك العالم الذي تعيش فيه مثل تلك الحيوانات وينقرض منه الحصان والكلب والبقرة .

هل سيحدث تغيير آخر؟

لقد رأيت أن قصة الحياة على الأرض هي قصة تغيير ، فهل سيحدث تغيير آخر أو أن هذه التغيرات التي حدثت في الكائنات الحية قد وصلت إلى نهايتها؟ وهل تفسح الثدييات ، وهي سادة الأرض اليوم ، الطريق لجماعة أخرى من الحيوان كما أفسحت البرمائيات الطريق للزواحف ، وكما أفسحته الزواحف للثدييات؟

الواقع أنه سوف تحدث تغيرات أخرى دون حاجة تدعو إلى التساؤل ، فالإنسان نفسه ، كما عرفناك ، يكون سلالات وأصنافاً جديدة من الحيوان والنبات التي يستأنسها.

ويبين الشكل الموضح في هذه الصفحة حصان الفجر إلى جوار الحصان الحديث ، وقد حدث معظم التغيير في أحدهما وتحول إلى الآخر دون مساعدة من الإنسان ، غير أن بعضاً منه قد تم بمساعدة الإنسان ، فالحصان الحديث الموضح في الشكل مختلف من نواح كثيرة عن الحصان البري الذي اقتضبه الإنسان الأول واستأنسه ، فجميع أنواع النباتات والحيوانات المستأنسة تغيرت لكي تخدم أغراضنا بشكل مرض.

ولكن هل تتغير النباتات والحيوانات البرية أيضاً؟ والجواب نعم ، فإنها تتغير ، وهذه التغيرات مستمرة ، غير أنها تتغير ببطء بحيث إن هذه التغيرات لا تكاد تبين أبداً في أيام عمر واحد من البشر ، فحصان الفجر لم يتتحول إلى الحصان الحديث إلا في خلال ملايين متعددة من السنين ، ولو أنك عشت في أيام إيوهيس (حصان الفجر) فما كنت مستطيعاً أن تحلس أن هذا الحصان الصغير كان في طريقه إلى أن يغدو حيواناً كبيراً يجرى على أظافر أصابعه الوسطى.



ولا يمكن لأى فرد أن يتمنى بما إذا كانت جماعة أخرى من الحيوان سوف تدفع الثدييات جانبًا ، وعلى أية حال لا وجود لما ينم عن ذلك في الوقت الحاضر ، غير أن الرواحف كانت سادة الأرض قبل الثدييات بأماد بعيدة .

وبحركة الحيوان الوحيدة التي تنافس الثدييات منافسة جدية هي الحشرات ، فالحشرات قد استطاعت أن تلائم أساليبها في الحياة كلًّا مكان توجد فيه على الأرض ، فهل تستطيع يوماً ما أن تزاحم الثدييات وتدفعها جانبًا ؟ ودفع الثدييات جانبًا بالطبع معناه دفعنا نحن أيضًا معها . غير أن هناك شيئاً آخر ينبغي ألا يغيب عن أذهاننا ، ذلك هو أن للبشر أخاخًا كبيرة ، وهم قادرون بفضلها على أن يخططوا وسائل يقابلون بها التغيرات التي تحدث . كما أن للبشر أيادي ماهرة تعينهم على أن يضعوا خططهم موضع التنفيذ . فليس هناك إذن ما يدعو إلى الظن في الوقت الحاضر بأن الإنسان ذوى قرباه من الثدييات سوف يزحفهم غيرهم وتغييدهم الأرض .

هذا موكول إليك

- ١ - زر متحفًا لترى مجموعة حضريات ، وربما تجد في المجموعة قطعة كبيرة من الصخر تحبوى على كثير من العظام الحفرية . سوف يساعدك التمعن في هذه القطعة من الصخر على أن تفهم أن الحصول على عظام حفرية من الصخر ليس أمراً سهلاً .
- ٢ - لا توجد في هذا الكتاب سوى أشكال قليلة من بين الأعداد الكثيرة للنباتات والحيوانات التي افترضت . اجمع صوراً مثل هذه النباتات والحيوانات الأخرى .
- ٣ - افحص أكبر عدد يمكنك من مختلف أنواع الأزهار لكي ترى كيف تتنوع ويفارق بعضها بعضاً . تأكد من أن تفحص زهرة واحدة مركبة على الأقل لترى أزهارها الكثيرة التي تتجمع لتكون رأساً مفلطحاً .
- ٤ - في صفحة ٢ من كتاب «علم النبات» * توحد «شجرة أنساب» للنباتات يمكنك أن تفحصها لتعرف كثيراً من خصائص هذه النباتات .
- ٥ - اصنع قالبًا لورقة . وذلك بأن تجهز أولاً طبقة من الصلصال في قاع صندوق من الورق المقوى ، ثم ضع عليه ورقة نبات واضغطها على هذا الصلصال ، ثم أزل الورقة بعيداً ، وبعدها اخلط ملعقة نصف فنجان من مسحوق باريس بمقدار كاف من الماء لتجعل منه عجينة غليظة القوام . ثم صب هذه العجينة في الصندوق ودعها بعض الوقت حتى تشتد ، ثم ارفع كتلته مسحوق باريس من الصندوق الورق لتجد أن عليها قالبًا من ورقة النبات مطبوعاً على سطحها الأعلى .

(*) من الكتب التي نشرتها المؤسسة في «مجموعة الكتب العلمية المبسطة» .

الحقب

العصر

الرباعي
٢ مليون سنة

الثلاثي

٦٠ سنة

المتوسط

الجوراسي
٣٨ مليون سنة

الأول

البرمي
٣٥ مليون سنة

الحياة
الأولية

القديم

عديم
الحياة

عصر الزواحف

الثبات

البيهود

الخفافيش

السمكية

النملة

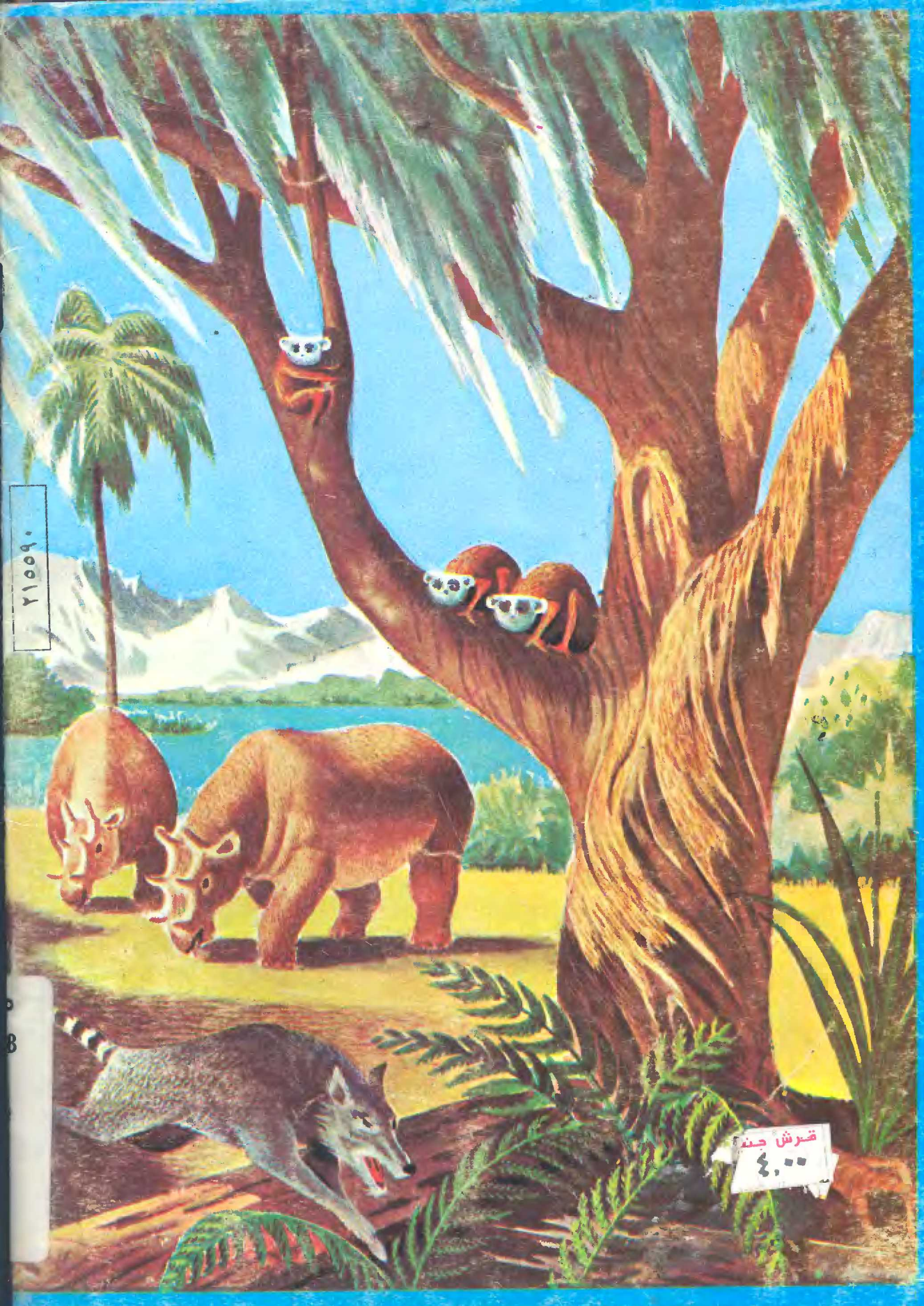
النملة

الثدييات

الثدييات

الثدييات





٢١٠٥٩

قرش حنة
٤٠٠