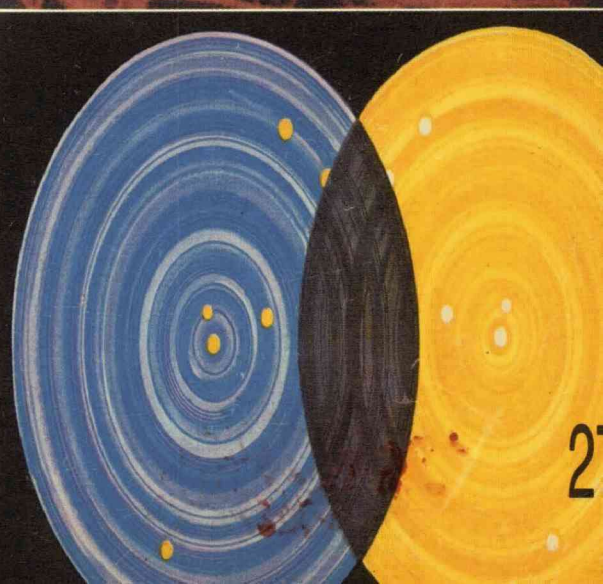
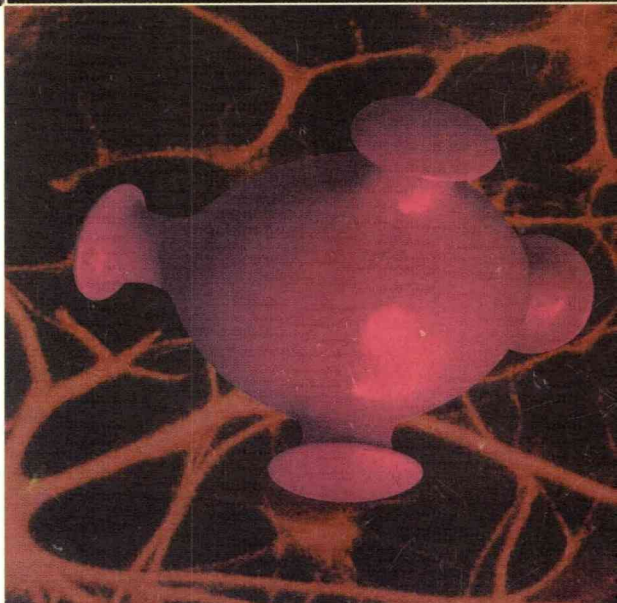


# البراليات

قصة نشوء للإنسان الطيارة للفرض للمرن

تأليف إسحاق عظيموف  
ترجمة طريف عبد الله





# ال بدايات

قصة نشوء

الإنسان . الحياة . الأرض . الكون



المشروع القومى للترجمة

# البدائيات

قصة نشوء

الإنسان . الحياة . الأرض . الكون

تأليف : إسحاق عظيموف

ترجمة : ظريف عبد الله



٢٠٠١

**المشروع القومى للترجمة**  
**إشراف : جابر عصفور**

---

**حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة**  
**شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت ٧٣٥٢٣٩٦ فاكس ٧٣٥٨٠٨٤**

El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo

Tel : 7352396 Fax : 7358084 E. Mail : asfour @ onebox. com

## **إهداء الترجمة**

إلى شباب مصر ، أملها ، ومستقبلها

إلى ذكرى الرائددين :

إسماعيل مظہر ، مترجم "أصل الأنواع" ،

وسالمة موسى ، المدافع الصلب عن نظرية النشوء والارتقاء .



## المحتويات

### الصفحة

9	كلمة للمترجم : عن الكتاب والمؤلف
11	مدخل
	<b>كيف بدأ</b>
15	١ - طيران الإنسان
21	٢ - التاريخ
35	٣ - الحضارة
53	٤ - الإنسان الحديث
57	٥ - الإنسان العاقل
73	٦ - أشباه الإنسان
87	٧ - الرئيسيات
93	٨ - الثدييات
101	٩ - طيران الحيوانات
111	١٠ - الزواحف
127	١١ - الحياة على اليابسة
137	١٢ - الحبليات
147	١٣ - القارات
169	١٤ - الأرض
179	١٥ - الحفريات
185	١٦ - الكائنات الحية المتعددة الخلايا
199	١٧ - البايكاريوت
207	١٨ - الپروکاریوٹ
213	١٩ - الفيروسات
221	٢٠ - البحر المحيط والجو

## **الصفحة**

239 .....	٢١ - الحياة
261 .....	٢٢ - القمر
267 .....	٢٣ - المنظومة الشمسية
277 .....	٢٤ - الكون

- ملحق : ١ - كشاف العلماء والأعلام والأسماء الجغرافية .  
٢ - معجم إنجليزى - عربى .  
٣ - معجم عربى - إنجليزى .  
٤ - قائمة مصطلحات علمية وردت بالكتاب .

## عن الكتاب والمُؤلف

هذا كتاب بدأ المؤلف العمل فيه في فبراير ١٩٨٧ ، ومضى فيه رجوعاً إلى الماضي السحيق خطوة خطوة ، حتى الانفجار الكبير الذي دشن بداية الكون طبقاً للنظرية الفالبة عند العلماء المختصين . ويحكي المؤلف بلغة سهلة مبسطة قصة نشوء الإنسان ، وبداية الكائنات الحية ، ظهور الأرض ، والكون .

وهو كتاب علمي بامتياز ، التزم المؤلف في مادته منهجاً علمياً دقيقاً ، منتقلًا من كل حالة أو ظاهرة أو حقبة إلى سابقتها في سلسلة التطور ، كمن يدير شريطاً سينمائياً إلى الوراء ، من أخره إلى أوله ، وفي كل خطوة أيد القول بالدليل المادي حيثما وجده ، كالحفريات ، والأثار الصيولوجية ، وحركة القارات ، والظواهر الكونية التي ثبتت وقوعها . وذكر - في كل حالة - تاريخ الكشف أو الاكتشاف وصاحبها ، عالماً كان أو مخترعاً أو مكتشفاً أو مفكراً .

وجاء تأليف الكتاب والمُؤلف في ذروة نضجه العلمي وقمة شهرته كأبرز كُتاب تبسيط العلوم والخيال العلمي في القرن العشرين ، وبعد أن بلغ رصيده من التأليف ٣٧٥ كتاباً .

ولد سنة ١٩٢٠ في روسيا ، ونزع في سن الثالثة مع والديه إلى الولايات المتحدة الأمريكية ، واستقر في بروكلين من أعمال نيويورك ، وتوفي سنة ١٩٩٢ في مدينة نيويورك ، وكان - وربما لا يزال - من أكثر الكتاب مبيعاً في وطنه على الأقل .

وقد تعمق المؤلف في دراسة الكيمياء وحصل فيها على شهادات أهلته لتدريسيها في جامعة كولومبيا بنيويورك ، واستقال من التدريس سنة ١٩٥٨ ليكرس وقته وجهه



## مدخل

أبدأ كتابة هذا الكتاب عن "البدايات" ، متمتعاً بميزة هائلة ، وهي أن كل حكومات العالم متفرقة على طريقة قياس الزمن .

فالسنون مرقومة بالتتابع ، بمعنى أنى - إذ أكتب هذه الجملة في سنة ١٩٨٧ - أعلم أن السنة الماضية كانت ١٩٨٦ ، وأن السنة القادمة ستكون ١٩٨٨ ، وأن أحداً لن يختلف في هذا .

وكل سنة مقسمة إلى اثنى عشر شهراً ، وأى شهر معلوم يتراوح عدد أيامه بين ثمانية وعشرين وواحد وثلاثين يوماً . وهذا شندلاً لا ضرورة له ، لكنه أمر يتفق عليه العالم أجمع : إذا قلت إن اليوم هو ٢ فبراير ١٩٨٧ في مدينة نيويورك ، فسوف يوافقنى على ذلك الجميع (برغم أنه ، في هذه اللحظة ، يعتبر يوم ٣ فبراير قد بدأ فعلاً في بعض بقاع العالم) . كما أنتا متتفقون جميعاً على أن السنة تبدأ في أول يناير .

وهذا لا ينفي أنه توجد تقويمات خاصة تستخدمنها ديانات شتى أو دول مختلفة ، تتبع الطرق التقليدية القديمة لحساب الزمن . لكنَّ هذه كلها حالات محلية وخاصة ، وإذا كانت تصنف على شئون البشر نكهة من التنوع والتشويق ، فإنها لا تثير أى ارتباك ؛ فال்�تقويم الدولى هو المعمول به في كل المعاملات الرسمية ، وهذا التقويم يسمى "التقويم الجريجورى" لأنَّ البابا جريجوريوس الثالث عشر وضع اللمسات الأخيرة فيه رسمياً سنة ١٥٨٢.

ولم يكن الأمر كذلك دائماً ، فمسألة حساب الزمن لم تحظ بالقبول وتطبَّق في كل أنحاء العالم تقريباً إلا في أزمنة قريبة نسبياً ، لكنها تسمح لنا على الأقل بأن ننظر إلى الماضي انطلاقاً من حاضر مستقر تماماً .

وستتناول في هذا الكتاب بدايات أمور شتى ، بادئاً من مسائل عادية نسبياً وتحدث كل يوم ، ثم أنتقل تباعاً إلى مسائل أبعد مدى وأعم دلالة ، حتى نصل في النهاية إلى النظر في الوقت وفي الأحداث التي يمكن أن تكون قد وقعت في بداية الكون ذاته .

وسيكرس كل فصل من الفصول التالية لبداية شيء ما وسيكون اسم هذا الشيء عنوان الفصل المعنى ، وسنبدأ عملاً بتكنولوجيا إنسانية محددة موثقة توثيقاً كاملاً ، بحيث لا تثير لنا أي مشكلة .

**ال بدايات**



## طيران الإنسان

في مدينة كبرى - مثل نيويورك أو شيكاغو أو لوس أنجلوس - يستطيع الإنسان في أى ساعة من النهار أو الليل أن ينظر إلى فوق؛ فيرى طائرة أو أكثر (أو يرى أنوارها ليلاً) تتحرك في السماء، والمنظر مالوف إلى درجة أن أحداً لا يلتفت إليه.

ولكن، عندما كنت صبياً صغيراً في عشرينيات القرن العشرين، كانت رؤية طائرة في سماء نيويورك أمراً نادراً إلى درجة أن الناس كانوا يهربون خارج بيوتهم لمشاهدة المنظر والإعجاب به؛ ومن ثم لابد أن الطائرات بدأت تطير قبل العشرينيات بمدة غير طويلة؛ فمتى بدأت فعلاً؟ متى بدأ الإنسان يطير؟

قد تبدو الإجابة سيرة: ففي ١٧ ديسمبر ١٩٠٣ أنجز مخترع أمريكي يدعى أورثيل رايت (١٨٧١ - ١٩٤٨) أول طيران لطائرة في التاريخ في قرية كيتي هوك بولاية كارولينا الشمالية، كان قد صنع طائرة مع شقيقه ويليبر رايت (١٨٦٧-١٩١٢) ولم تقطع تلك الطائرة سوى ٨٥٠ قدماً، وهي لا تكاد تبتعد عن سطح الأرض، ظلت في الهواء أقل من دقيقة وسارت ببطء بحيث استطاع ويليبر أن يجري بجوارها، وكان ذلك أول طيران ناجح في طائرة، ويمكن القول إنه يمثل بداية طيران الإنسان.

فهل انتهت بذلك القصة؟ هل بإمكاننا أن ندع جانباً مسألة طيران الإنسان وننتقل إلى موضوع جديد؟

لا، لأن المسألة ليست بهذه البساطة. إن الأخوين رايت لم يكونا يعملان في فراغ؛ لقد كان هناك آخرون يبحثون هم أيضاً في الأمر.

فعالم الفلك الأمريكي صمويل بييرپونت لانجلي (١٨٣٤ - ١٩٠٦) بدأ يجرب الطائرات سنة ١٨٩٦، وقام قبل طيران الأخوين رايت بثلاث محاولات لجعل طائرته تطير، وكاد ينجح في المرة الثالثة، لكنه لم يوفق تماماً، وفي ١٩١٤ كانت طائرته الثالثة مزودة بمحرك أقوى ونجح طيرانها، غير أن لانجلي كان قد توفي.

حسنا ، فهل يمكن القول إن طيران الطائرات بدأ بنصف النجاح الذى حققه لانجلی ؟

بوسعنا أن نجيب عن السؤال كما يلى : من المؤكد أن لانجلی جزء مشرف من تاريخ طيران الإنسان ، وكذلك كان باحثون سابقون اشتغلوا بصنع آلات تطير ، وأوضعوا القواعد العلمية التى أتاحت صنع تلك الآلات . وعلى كل فقد وضع المهندس والفنان الإيطالى ليوناردو دالنتشى ( ١٤٥٢ - ١٥٩١ ) رسومات لافتاً لآلات تطير ، مبنية على تدبر ذكى لقوانين الميكانيكا . بل إن قدماء الإغريق ابتكروا – قبل ذلك بالغى سنة – تصصا خيالية تدور حول صنع أجنة ذات ريش تمكن المرء من الطيران ، بيد أن البداية الحقيقية ينبغي أن تنسب إلى أول طيران ناجح ثلث حالات أخرى ناجحة من الطيران .

ومع ذلك علينا – بعد أن قلنا كل ما سبق – أن نسلم بأن أول فيل رايت لم يكن أول إنسان نجح فى أن يطير . لقد كان أول من طار بمركبة أطلق من الهواء : مركبة طارت برغم أنها ما كانت لتطفو فى الهواء ، ولكن ما شأن المركبات التى تطفو فعلا فى الهواء ؟

في ٢ يوليو ١٩٠٠ نجح المخترع الألمانى فرديناند فون تسپيلين ( ١٨٣٨ - ١٩١٧ ) فى القيام بأول طيران ، وقف خلاه جندولة قادرة على احتواء كائنات بشرية ، معلقة أسفل كيس فى شكل سيجار ، مملوء بالهيدروجين ، وقدر على الطفو فى الهواء ، كان هذا الجهاز باللونا قابلا للتوجيه أو منطاداً ، وبما أن مثل هذا الجهاز كان مزوداً بمحرك ذى احتراق داخلى ومروحة ، فإنه كان يمكن تحريكه فى أى اتجاه ، حتى ضد الريح ، وأطلق أيضاً على تلك الأجهزة اسم " مناطيد تسپيلين " من اسم مخترعها ، كما سميت " سفن هوانية " ، لأسباب واضحة .

وقد بنيت مناطيد إضافية واستخدمت الطيران التجارى قبل الطائرات ، وفي العشرينات والثلاثينيات كان يبدو أنها تمثل الاتجاه الذى سيسلكه طيران الإنسان ، مما السبب إذن فى أن بدء طيران الإنسان ينسب دائمًا إلى طيران طائرة رايت فى ١٩٠٣ وليس إلى طيران فون تسپيلين الذى حدث سنة ١٩٠٠ ؟

الجواب هو أن المناطيد خسرت السباق ، فى نهاية المطاف؛ فالكيس المملوء بالهيدروجين كان شديد التعرض للاحتراق ، كما حدث لـ « هندرج » ، وهو أضخم منطاد بُنى فى يوم من الأيام ، عندما انفجر مشتعلًا وهو راس فى ليكهرست ،

في ولاية نيوجرسى يوم ٦ مايو ١٩٣٧ ، وحتى المناطيد التى استُخدم غاز الهليوم فى نفخ أكياسها كانت شديدة التعرض لأخطر الأعاصير ؛ لذلك اختفت المناطيد من المسرح قبل الحرب العالمية الثانية ، فى الوقت الذى ازدادت فيه الطائرات حجماً وسرعة باطراد .

فالمناطيد بوصفها المنافس الفاشل فى طiran الإنسان ، تمثل إذن إلى الانزواء فى طى النسيان ، ويشار دانما إلى بدء الطiran على أنه طiran طائرة أورفيل رايت . لكن لنعد خطوة إلى الوراء فى الزمن .

فى ١٨٥٢ ، أى ثمان وأربعون سنة قبل تسبييلين ، وضع مهندس فرنسي اسمه هنرى چيفار ( ١٨٢٥ - ١٨٨٢ ) محركاً بخارياً فى جندول تحت بالون فى شكل " سبق " ، وجعله يدور مروحة بحيث يتسمى له التحرك فى أى اتجاه مرغوب بسرعة ٦ أميال فى الساعة .

فهل يمكن اعتبار ذلك أول طiran يقوم به منظار ؟ كلا ، لأن جهاز چيفار لم يسفر أبداً عن شيء ، لقد كان شيئاً يمكن أن نسميه « بيان تجريبى مختبرى » غير عملى فى الحقيقة . كان يمكن عمله ، ولكن لم يكن يستحق أن يعمل ؛ لذلك يتبين لنا أن نعتبر البداية الحقيقية ، ليست فقط الحدث الذى حقق نجاحاً بل الحدث الذى تلتته أحداث أخرى من نفس النوع ، أى الحدث الذى " ثبت أقدامه " .

ولماذا ثبت اختراع تسبييلين قدمه ، فى حين أن اختراع چيفار لم يفعل ؟ لسبب واحد ، وهو أن تسبييلين لم يكن يعمل بمجرد كيس من الهيدروجين ؛ بل أحاط الكيس بأغلفة من الألومنيوم الرفيع ، الأمر الذى جعل أقوى ميكانيكياً بكثير وسمح بجعله انسياپياً بصورة أكثر كفاءة بحيث تسمى له التحرك بسرعة أكبر ، كذلك استخدم تسبييلين محرك احتراق داخلى وليس محركاً بخارياً ، فكان الأول أكثر كفاءة ، ومع ذلك فالمؤكد أنه لم يكن الألومنيوم ولا محركات الاحتراق الداخلى متاحة لچيفار ، لذا لا يصح أن يؤخذ عليه بشدة عدم الإفاده من تلك الأشياء .

على أنه - حتى بغض النظر عن چيفار - يبقى أن البشر كانوا يطيرون - بنجاح وعملياً - قبل الأخرين رايت وقبل فون تسبييلين - فى أجهزة لم تكن طائرات ولا مناطيد ؛ ذلك أن الطائرات والمناطيد على السواء ، هي فى نهاية المطاف أجهزة مزودة بطاقة وتستطيع شق طريقها فى عكس اتجاه الريح ، ولكن ما القول فى الأجهزة غير المزودة بطاقة والتى لا تستمد الطاقة المحركة لها إلا من الرياح ؟

إن الطائرات الخالية من المحركات تسمى طائرات شراعية ، وعندما تطلق الطائرات الشراعية من أعلى ربوة أو صخرة شاهقة ، فبإمكانها أن تحلق لمسافات بعيدة، خاصة إذا استفادت من تيارات الرياح الصاعدة ، وقد طار الأخوان رايت مرات عديدة بطائرات شراعية قبل أن يطيرا في طائرة ، بل إن طائرتهم الأولى كانت في الواقع لا تزيد كثيراً عن كونها طائرة شراعية محسنة ومزودة بمحرك احتراق داخلي .

كذلك ، تسمى المناطيد غير المزودة بمحركات " بالونات " ، وهذه كانت تستطيع وهي طافية في الهواء أن تجرف مع الريح وأن تحمل أشخاصاً إلى مسافات بعيدة ، وذلك قبل اختراع الطيران - بقوة دفع الطاقة - بمدة طويلة .

وكان المهندس الإنجليزي جورج كاييل ( ١٧٧٣ - ١٨٥٧ ) أول من درس دراسة علمية الظروف التي يمكن للهواء - في ظلها - أن يُقْيِّ جهازاً اصطناعياً مرتفعاً في الجو ، وبهذا أسس علم الديناميكا الهوائية . لقد كان أول من أدرك أن الشيء الذي تمس الحاجة إليه هو جناحان ثابتان ، مثل هدبى سنجب طائر وليس جناحين متحركين ( مثل أجنحة الطيور ) ؛ فابتكر الشكل الأساسي الذي يمكن أن تجِّه عليه الطائرات في حالة اختراعها - جناحان وذيل وهيكلاً انسيابياً ودفة - وأدرك أنه إذا ما تسلى صنعها خفيفة بما فيه الكفاية فإن الريح سوف تحمل الجهاز عبر الهواء في رحلات طويلة ، وأدرك أيضاً أن ذلك الجهاز سوف يحتاج إلى محرك وموروحة كي يتسلى له أن يتحرك في عكس اتجاه الريح ، لكنه كان يعلم أنه لن يكون من بين المحركات الموجودة آنذاك محرك خفيف بالقدر الكافي وقوى بما فيه الكفاية .

وعلى كل فقد شيد في ١٨٥٣ أول طائرة شراعية قادرة على حمل رجل في الهواء ، كان عمره حينئذ ستين سنة ، ولم يشعر أنه قادر على المغامرة بالقيام بطيران فعلى ( أو ربما كان مبالغًا في الحرص على حياته ) . بيد أنه في تلك الأيام كان يُنتَظَر من الخدم أن يطعوا الأوامر ، لذا أمر كاييل سائق عربته بأن يركب الطائرة الشراعية في أول رحلة لها ، رغم اعتراضات الرجل المسكين الشديدة ، وقد نفذ السائق الأمر وعاش بعدها .

كان ذلك بعد مضي سنة على أول رحلة قام بها البالون المزود بالطاقة الذي ابتكره چيفار ، لكن طائرة كاييل الشراعية غير المزودة بالطاقة أحرزت بعض النجاح ، ثم صنعت طائرات شراعية أفضل ، وقرب نهاية القرن التاسع عشر أصبحت الطيران الشراعي رياضة شعبية لدى الشباب والمغامرين ، وكان أشهر متحمس للطيران

الشرعى آنذاك مهندساً ألمانياً يدعى أوتو ليلينتال (١٨٤٨ - ١٨٩٦) توفي من جراء الإصابات التى لحقته عندما سقط طائرته الشراعية فى النهاية .

ولكن كانت هناك - قبل طائرة كايلى غير المزودة بالطاقة - بالونات غير مزودة بالطاقة ؛ ففى ١٧٨٣ قام بصنع أول بالونات ناجحة أخوان هما چوزيف ميشيل مونجولفие (١٧٤٠ - ١٨١٠ ) وچاك إتيين مونجولفие ( ١٧٤٥ - ١٧٩٩ ) . طار أول بالون ( منفوخ بالهواء الساخن ) فى ٥ يونيو ١٧٨٣ ، ولكن لم يتم إلا فى ٢٠ نوفمبر ١٧٨٣ صنع بالون كبير بما فيه الكفاية لحمل إنسان ، بل شخصين فى واقع الأمر ، كان أحدهما عالم فيزياء شاباً هو چان فرانسوا بيلاتردى روزبيه ( ١٧٥٦ - ١٧٨٥ ) والآخر الماركى دارلاند : فكان المذكوران أول من طار من بنى البشر فى الهواء فى جهاز من صنع البشر ، أى أول « ملاحين جوين » ، وذلك قبل الأخرين رايت بما لا يقل عن ١٢٠ سنة.

وفى ٧ يناير ١٧٨٥ عبر بيلاتردى روزبيه بحر المانش على متنه بالون ، وعندما حاول العودة ببالون يوم ١٥ يونيو احترقت المادة المصنوع منها باللون بفعل النار المستخدمة لتسخين الهواء الموجود داخل البالون ( للاحتفاظ بوزنه أخف من وزن الهواء العادى ) ، وسقط على الأرض جثة هامدة من ارتفاع ميل تقريباً؛ هكذا كان أول ملاح جوى هو أول من لقى حتفه فى كارثة ملحة جوية.

ولعلك ترى من هذا السرد أن البت فى مجرد لحظة البداية لظاهرة حديثة جداً ليس من السهولة بمكان ، ولو توافرت لديك كل التوارييخ ، وعليك أن تكون واضحاً بشأن تحديد ما تسعى لتتبع بدايته - أهى الآلات الأثقل من الهواء والمزودة بطاقة ، أم الآلات الأخف من الهواء والمزودة بطاقة ، أم الآلات غير المزودة بطاقة ؟ وعليك أن تقرر ما إذا كنت ستأخذ فى الاعتبار المحاولات غير الناجحة ، أو المحاولات الناجحة التي لا تنقضى إلى أى نتائج .

وتحتها نقطة أخرى يمكننا طرحها ألا وهى أن البدايات قد تكون غير واضحة بعض الشيء ؛ لأن التغيرات تحدث دائماً عبر عملية تطور ؛ أى تراكم تغيرات صغيرة ، بل صغيرة أحياناً إلى حد أنك لا تستطيع تحديد النقطة التى يسعك فيها أن تقول « هذه هي البداية ».«

ويصدق هذا على كل شيء تقريباً ، وتتضح صحته بجلاء كلما اتسع نطاق الشيء الذي تسعى إلى تتبع بدايته في الماضي . ومثال ذلك : لنفرض أن ما تسعى إلى تتبع بدايته في الماضي ليس الطيران المعاذن بطاقة ، بل التاريخ ذاته . متى يبدأ السرد المتأنى للمعارك والصراعات ، والمشاكل والحلول ، والشر الخبيث والخير الجيد ، الذي سطر تاريخ الإنسانية الطويل ؟

إن كل تمييز أمريكي صغير يستطيع أن يعود بذهنه إلى سنة ١٧٧٦ حين أعلنت المستعمرات الأمريكية استقلالها ، بل إلى ١٤٩٢ ، عندما اكتشف كريستوفورو كولبو ( ١٤٥١ - ١٥٠٦ ) العالم الجديد . لكنَّ هذا بالتأكيد ليس أقصى ما يمكن أن تعود إليه في الماضي ، فاكتشاف كولبو لم تمض عليه تماماً خمسماة سنة ، في حين أن التاريخ يمتد إلى أزمنة أكثر إيفاً في القدم بكثير ، لم يكن الأوروبيون يحلمون فيها بأن للأمريكتين وجوداً .

لذلك ، فلنبحث في الماضي عن اللحظة التي بدأ فيها التاريخ .

## التاريخ

كان غرب أوروبا في زمن رحلة كولومبو داخلاً لتوه في « الأزمنة الحديثة ». الواقع أن سنة ١٤٩٢ ، وبالتحديد لأن اكتشاف كولومبو التاريخي حدث في تلك السنة ، كثيراً ما تعتبر البداية الفعلية للأزمنة الحديثة . وتلك ، بطبيعة الحال ، مسألة تعريف ، إلى حد بعيد ، مثلها في ذلك مثل كل البدايات بوجه عام . فيمكن سُوق حجج وجيهة تماماً تأييداً للقول بأن الأزمنة الحديثة بدأت مبكراً في ١٤٥٣ ( تاريخ فتح الأتراك للقسطنطينية ) أو بعد ذلك في ١٥١٧ ( بداية الإصلاح الديني البروتستانتي ) . بيد أننا سنأخذ سنة ١٤٩٢ دون مزيد من الجدل .

إن الوثائق المدونة المتعلقة بالأزمنة الحديثة متوافرة بامتياز . ولعل سبباً واحداً في ذلك هو أنه لم يمض عليها سوى وقت قليل لا يدع فرصة تُذكر لأن تضيع أو تدمر إلى الأبد وثائق حاسمة الأهمية . وثمة سبب آخر ، وهو أن المخترع الألماني يوهان جوتنبرج ( ١٣٩٨ - ١٤٦٨ ) اخترع نحو سنة ١٤٥٠ الطباعة بحروف متحركة ، وبذلك أصبح في الإمكان إنشاء سجلات متعددة من كل نوع بحيث استحال ضياعها وتدميرها إلى الأبد .

ولكن قبل الأزمنة الحديثة مرت على أوروبا ألف سنة يشار إليها عادة باسم « الحقبة الوسيطة » أو « العصور الوسطى » ، لأنها جاءت بين الأزمنة الحديثة والأزمنة القديمة . والعصور الوسطى ، لا سيما نصفها الأول ، شحيحة بعض الشيء بالوثائق . ومن أسباب ذلك طول الزمن المنقضى بحيث تهيأت فرص أكبر لحدوث الخسائر والكثير من التقلبات وصروف الدهر التي تسببت فيها ، لا سيما في غياب الطباعة . ثم إنه كان « عصر إيمان » كانت فيه الأمور المتعلقة بالدين أهم كثيراً من الأمور المتعلقة بالدنيا ، ومن ثم كانت السجلات المحفوظة قليلة وردية .

ومع ذلك ، فبرغم أن التاريخ مشوش في حقبة الألف سنة هاته ، لدينا ما يكفي لرسم صورة لا يأس بها للأحداث التي جرت خالها .

ومثال ذلك أن إسبانيا الحديثة لم تتشكل بصورةها الراهنة على وجه التقرير إلا قرب نهاية العصور الوسطى . أما قبل ذلك فكانت موجودة في صورة مجموعة من المالك المسيحية الصغيرة في الجزء الشمالي من شبه جزيرة إيبيريا بسبب الضربة القاسمة التي أزلتها بها غزو إسلامي أتى من إفريقيا في وقت مبكر من الحقبة . ثم أخذت المناطق المسيحية تنمو ببطء على حساب المناطق الإسلامية في الجنوب وائتلت فيما بينها . وما إن هلت سنة ١٤٠٠ والستون التالية ، إلا وكانت هناك ثلاثة ممالك مسيحية في شبه الجزيرة : البرتغال إلى الغرب ، وأراغون إلى الشرق ، وقشتالة - وهي أكبرها - في الوسط . وفي ١٤٦٩ تزوجت إيزابيلا ( ١٤٥١ - ١٥٠٤ ) ، وريثة عرس قشتالة ، من فرديناند ( ١٤٥٢ - ١٥١٦ ) ، وريث عرش أراغون ، وفي ١٤٧٩ ، عندما ولى كل منهما العرش ، توحدت الملكتان وظلتا كذلك . وفي ١٤٩٢ ، قبيل رحلة كولومبو ، استولت المملكة المتحدة لاسبانيا على آخر المناطق العربية في الجنوب ، فكان ذلك مولد إسبانيا الحديثة .

أما إنجلترا فهي بشكلها الحديث أقدم عهدا . ذلك أن وليم ، دوق نورمانديا ( ١٠٢٧ - ١٠٨٧ ) ، غزا إنجلترا وهزم الانجليز في معركة " هيستنجز " بتاريخ ١٤ أكتوبر ١٠٦٦ ، وأنشأ هناك نظاما ملكيا وطبيعا . وبواسع الملكة البيزنطية الثانية التي تحكم تلك البلاد الآن ، أن تثبت انحدارها من نسل وليم ، وبذلك يكون عمر السلالة الآن ٩٢١ سنة .

بل إن شكل فرنسا الراهن أوغل في القدم إذ يعود إلى تولي هوج كاپيت ( ٩٤٠ - ٩٦٦ ) الملك في ٩٨٧ ( ألف سنة بالضبط قبل اللحظة التي أكتب فيها هنا ) ... وكان آخر أحفاده لويس فيليب الأول الذي نزل عن العرش في ١٨٤٨ أى أن الأسرة استمرت تحكم ٨٦١ سنة .

وكان للملانبي تاريخ شديد التقلب ، ظلت طوال معظمها منقسمة إلى أجزاء صغيرة متباينة فيما بينها ومع أعداء غير الملان على السواء . لكنها شكلت خلال العصور الوسطى قلب كيان سياسي سُمي " الإمبراطورية الرومانية المقدسة " ، وكانت هذه الإمبراطورية قوية الجانب في بعض الفترات .

ولدت الإمبراطورية الرومانية المقدسة عندما تم تتويع شارلماني ( ٧٤٢ - ٨١٤ ) ، حاكم مملكة الفرنجة المسيطرة آنذاك على غرب أوروبا ، إمبراطوراً على يد البابا ليون الثالث ( ٧٥٠ - ٨١٦ ) في روما يوم ٢٥ ديسمبر سنة ٨٠٠ .

وبالمناسبة كان **شارل بلانش** هو الحاكم الذي أمر بـ**بعد السنين** وفق النظام الراهن ، وقد استقر العمل به ، وهو الأمر الذي أثنيت عليه في مقدمتي **فى ممتلكاته الشاسعة** ، وفي نهاية المطاف في العالم أجمع. لذلك أستطرد برهة ، عند هذه النقطة ، لأشرح كيف يعمل هذا النظام ولماذا تعتبر السنة التي أكتب فيها هذا هي ١٩٨٧ وليس أى سنة أخرى .

في الأزمنة القديمة كان التواضع عليه أحيانا تحديد السنة بتسميتها باسم حدث بارز وقع فيها، فمن الممكن مثلاً أن تسمى «سنة العاصفة الثلوجية الكبرى». . ويقدّم الكاتب پ . ج . ودهاوس هذا الأسلوب ، ساخراً ، بالإشارة مراراً إلى الزمن بالعبارة «السنة التي ربح فيها الحصان الفلان جائزة الدربي» .

ويطبيعة الحال لا فائدة من هذا التحديد إلا بالنسبة لمن كانوا يعيشون في الفترة المعنية ويذكرون الحديث .

وثمة نظام أكثر اتساقاً هو تحديد السنة بولى الأمر الحاكم ، وهو عادة ملك. فيمكن أن نقول : «في السنة الثالثة من حكم الملك هوشع »، أو «في السنة الثانية والعشرين من حكم الملك منسى ». هكذا تحدد السنون في الكتاب المقدس (التوراة) <sup>(١)</sup> ، مما يصعب معه تحويل تسلسل تواريخ الأحداث في التوراة إلى نظام تسلسلها المعتمد .

واضح أن الشيء المنطقي الذي ينبغي عمله هو اختيار حدث ذي أهمية خاصة وترقيم كل السنين تباعاً ابتداء منه ، دون البدء من جديد في أي وقت . والسنون كما نرقمها اليوم هي بالضبط على هذا النحو ، تبدأ من حدث معين وترقم تباعاً إلى ما لا نهاية .

بيد أن الكثيرين لا يدركون أن السنة ١ إنما تخلد ذكرى حدث ما ، بل يظنون أنها تمثل حقا بداية . فالناس يقولون أحيانا «منذ السنة واحد » ، ويقصدون «من يوم ما الدنيا دنيا » . بل إنني سمعت أناساً يتتحدثون عرضاً عن الأرض على أنها لم يمض على وجودها ألفاً سنة .

(١) الكتاب المقدس هو العنوان الرسمي للمجلد الذي يضم **العهد القديم** (لليهود) **والعهد الجديد** لل المسيحيين - أما **التوراة** ، فتطلق في الدراسات التوراتية على الأسفار الخمسة الأولى فقط من العهد القديم ولكن جرى العرف على إطلاق **«التوراة»** على العهد القديم برمته، وهذا غير دقيق من الناحية العلمية . ومن باب التيسير والاختصار ، سوف نستعمل تعبير **«التوراة»** في هذا الكتاب مقابلأً لكلمة **BIBLE** كما وردت ، ومعناها اللغوي الدقيق **«الكتاب»** ، ومنه اشتق تعبير **«البليوجرافيا»** أي : قائمة الكتب والمراجع .

ولو أثنا بذلت العد من السنة ١، فإن القاعدة المعقولة تتضى بأن نضعها في زمن ماض بعيد إلى درجة لا يحتمل أبداً معها أن تواتينا فرصة القلق على سنين سبقتها. وكى نرى مثلاً لهذا، فلنعد إلى الأزمنة القديمة.

فى أحد شق من الأزمنة القديمة، كانت شواطئ البحر المتوسط (أوروبا الجنوبية، وأقصى غرب آسيا، وأفريقيا الشمالية) تحت سيطرة الإمبراطورية الرومانية التي كانت عاصمة الحكم فيها روما، فى إيطاليا. وقد خلع آخر إمبراطور رومانى فى إيطاليا سنة ٤٧٦، وتلك السنة تعتبر أحياناً نهاية الأزمنة القديمة وبداية العصور الوسطى.

كان ماركوس ترنتيوس فارو رومانياً يعيش قبل قيام الإمبراطورية الرومانية، وقت أن كانت روما لا تزال تحت حكم قناصل منتخبين ومجلس شيوخ، فكانت تسمى «الجمهورية الرومانية».

استقر فارو على أن من المعقول أن يبدأ ترقيم السنين من سنة تأسيس مدينة روما، وعلى أنه إذ كان من النادر أن تسنح للرومان فرصة التحدث عن أحداث سابقة على ذلك التأسيس، فإنهم - باستخدامهم لهذا النظام - سوف يتعاملون دائماً مع أرقام موجبة، وإن يضطروا تقريراً إلى مواجهة مشكلة ترقيم سنين سابقة على السنة ١.

درس فارو كتب تاريخ روما الموجودة آنذاك، وحسب السنة التي لابد أن تكون مدينة روما قد تأسست فيها، وعد قوائم القنacs الذين قيل إنهم حكموا المدينة، وعدد السنين التي حكم فيها كل واحد من الملوك الأسطوريين روما في مستهل تاريخها الباكر. وخلص في النهاية إلى تحديد سنة لتأسيسها وأسماءها ١، ثم رقم كل السنين التالية لتلك السنة. ويطلق على هذا النسق لعد السنين «الحقبة الرومانية» أو «حقبة فارو».

وعندما كان كتاب روما يرقمون السنين على هذا النحو، كانوا يضيقون عادة الحروف الأولى A.U.C. وتعنى باللاتينية *Anno Urbis Conditae* أي «سنة تأسيس

المدينة » . وبناء عليه ولد ثارو سنة A.U.C. 637 وتوفى سنة 726 فى سن التاسعة والثمانين . أما شارلماذى فقد تم تتويجه سنة A.U.C. 1553 أى سنة ١٥٥٣ بعد سنة تأسيس المدينة ( س . ت . م ) .

غير أنه كان في العصور المسيحية قوم لا يرون أن تأسيس مدينة روما ( التي ظلت وثنية في الألف سنة الأولى من وجودها ) هو النقطة الملائمة لبدء احتساب السنين ، بل رأوا أن مولد المسيح ( عيسى ) هو الحدث المركزي في التاريخ ، وأن سنة مولده ينبغي أن تكون النقطة المرجعية في الترقيم .

لكن المشكلة كانت أن سنة ميلاد المسيح لم تكن معروفة على وجه اليقين . والكتاب المقدس " التوراة " لا يورد السنين وفقاً للحقبة الرومانية ، غير أنه يعطى بعض الإرشادات ، ونحو سنة ٢٥٥ حاول راهب يدعى ديونيزيوس إجزيرووس أن يحسب سنة مولد المسيح .

من ذلك أن إنجيل لوقا يقول : إن ميلاد المسيح حدث في الوقت الذي أمر فيه الإمبراطور أوغسطس قيصر بأن يكتب كل المسكونة <sup>(١)</sup> ، ويمضي قائلاً : « وهذا الاكتتاب الأول جرى وقت أن كان كويرينيوس والي سوريا » . والواقع أن كويرينيوس كان القائم بالشنون العسكرية لروما في سوريا ويهودا <sup>(٢)</sup> في فترتين مختلفتين من حكم أوغسطس . فقد حكم أوغسطس في السنوات ٧٢٦ - ٧٦٧ من الحقبة الرومانية وشغل كويرينيوس منصبه في السنوات ٧٤٧ - ٧٤٩ ( س . ت . م ) ثم مرة أخرى في السنوات ٧٥٩ - ٧٦٢ ( س . ت . م ) . وجاء في إنجيل متى أن هيرودس كان حاكماً يهودا ( من طرف روما طبعاً ) في زمن ولادة المسيح ، وحكم من ٧١٦ إلى ٧٤٩ س . ت . م . وكانت السنوات الوحيدة التي شهدت ثلاثة معاً في السلطة هي السنوات ٧٤٧ - ٧٤٩ س . ت . م ، ويلزم من هذا أن المسيح ولد حتماً في تلك الفترة كى تستقيم روايات الكتاب المقدس .

غير أن ديو نيزيوس إجزيرووس توصل في النهاية إلى رقم ٧٥٣ س . ت . م بوصفه سنة ميلاد المسيح ، وحاز هذا التاريخ قبول العالم المسيحي . ولم يتبين أحد أنه

(١) المقصود بذلك باللغة الحبرية بها الترجمة العربية للإنجيل ، تسجيل أسماء سكان الإمبراطورية ، أى إجراء تعداد لهم ( م ) .  
(٢) الجزء الجنوبي من فلسطين ( م ) .

أخطأ بفارق أربع سنوات على الأقل ، إلا بعد أن استخدم عديد من الناس النسق الذي وضعه وظلوا يستخدمونه حتى تعذر تغييره .

فإذا افترضنا أن المسيح ولد في ٢٥ ديسمبر ٧٥٣ س . ت . م ، فإن سنة ٧٥٤ س . ت . م . هي السنة ١ ، و ٧٥٥ س . ت . م . هي السنة ٢ وهلم جرا ، وسنصل في النهاية إلى ١٧٧٦ ( ٢٥٢٩ س . ت . م . = ١٧٧٦ + ٧٥٣ ) بوصفها سنة "إعلان الاستقلال" <sup>(١)</sup> . ولكن نوضح أننا نحسب السنين من تاريخ مولد المسيح ، فإننا نقول ١٧٧٦ م . أي ميلادية بمعنى منذ ميلاد المسيح .

ويمكن تسمية النظام آنف الذكر "الحقبة المسيحية" أو "الحقبة الديونيذية" . ويفضل البعض من غير المسيحيين تسميتها "الحقبة العامة" ، واستخدام الحرفين الأولين المناسبين ، فيكتبون ١٧٧٦ ح . ع . ومع ذلك ، فواقع الأمر أن النظام عمَّ ومن ثمَّ غداً مسلِّماً به إلى درجة أن المرأة لا يكاد يرى حروفًا أولى مستخدمة معه ، سنة ١٧٧٦ م . هي سنة ١٧٧٦ فحسب .

والواقع أن التأريخ بالحقبة المسيحية يشوّه عيب جسيم ، إذ إن السنة ١ متاخرة في التأريخ إلى درجة غير مرήقة . فيوليوس قيصر وكل ما قبله يسبق السنة ١ ، ولابد من الشروع في العد القهقري . فمثلاً ، بما أن يوليوس قيصر اغتيل ٤٤ سنة قبل السنة ١ م ، فإنه يكون قد اغتيل سنة ٤٤ ق . م . أما تأسيس مدينة روما ، فإنه حدث ٧٥٢ سنة قبل الميلاد أي سنة ٧٥٢ ق . م . (وغير المسيحيين الذي لا يريدون استدعاء ذكرى المسيح يستخدمون الحروف الأولى ق . ح . ع . التي تعنى قبل الحقبة العامة) .

ولهذا النظام عيب صغير لكنه مزعج ، وهو أنه لم يأخذ في الحسبان وجود سنة صفر تفصل ما بين قبل الميلاد وبعد الميلاد . ولو أنه وجدت سنة صفر لامتد العقد الأول من السنة صفر إلى السنة ٩ الميلادية مع دخول الغاية ، ولبدأت السنة ١٠ م . عقداً جديداً . ولبدأ عندئذ كل عقد في ١ يناير من سنة ينتهي رقمها بصفر ، وكل قرن في أول يناير من سنة ينتهي رقمها بصفرين ( ٠٠ ) ، وكل ألفية بسنة ينتهي رقمها بثلاثة أصفار ( ٠٠٠ ) .

بيد أنه نظراً لعدم وجود السنة صفر ( ٠ ) فإن العقد الأول هو المدة من السنة ١ م . إلى السنة ١٠ م . مع دخول الغاية ، والسنة ١١ م هي التي تفتح العقد الثاني .

(١) يقصد إعلان استقلال الولايات المتحدة الأمريكية ( م ) .

وكل العقود والقرون والألفيات تبدأ في 1 يناير من سنوات ينتهي شكل كتاباتها بالأرقام ١ ، ٠١ ، ٠٠١ على التوالي .

ومن ثم ، في الظروف الراهنة ، تكون السنة ٢٠٠٠ م آخر سنة في الألفية الثانية ، وتبدأ الألفية الثالثة في 1 يناير ٢٠٠١ . ومع ذلك فالمتوقع يقيناً أن العالم بأسره سيحتفل بيوم الألفية الثالثة يوم 1 يناير ٢٠٠٠ ، ولن يسعف أى قدر من الإيضاح في بيان أن الاحتفال سيكون سابقاً لموعده بسنة واحدة .

ثم إنـه ، بما أن المسيح لا يمكن أن يكون قد ولد بعد سنة ٧٤٩ س . ت . م . إذا صـحـ ما جاءـ فيـ اـنجـيلـيـ متـىـ ولوـقاـ ، فلاـ يـمـكـنـ أنـ يـكـونـ قدـ ولـدـ بـعـدـ سـنـةـ ٤ـ قـ .ـ مـ ،ـ أـىـ أـربعـ سـنـوـاتـ قـبـلـ مـيـلـادـ الفـعـلـيـ .ـ بـلـ إـنـكـ سـتـجـدـ فـيـ طـبـعـاتـ كـثـيرـةـ مـنـ الـكتـابـ المـقـدـسـ أـنـ سـنـةـ مـيـلـادـ المـسـيـحـ هـيـ سـنـةـ ٤ـ قـ .ـ مـ .ـ وـهـذـاـ سـوـفـ يـشـيرـ الضـحـكـ بـالـتـاكـيدـ ،ـ إـنـ كـانـ مـنـ المـسـمـوـحـ بـهـ الضـحـكـ فـيـ مـثـلـ هـذـهـ الـأـمـوـرـ .

ومن الممكن أن نجد كتب التاريخ المدونة في فترة السيطرة الرومانية تنقلنا إلى الوراء في غياب الأزمنة القديمة . وبطبيعة الحال كان كل شيء مكتوباً بخط اليد ، لذا لم يتوافر سوى عدد قليل من النسخ من كل كتاب ومن الممكن أن تكون قد فقدت برمتها . ورغم ذلك فإن ما تبقى يعود بنا ، بقدر كبير من الموثوقية ، إلى سنة ٣٩٠ ق . م ( ٣٦٢ س . ت . م ) ، وفي ذلك التاريخ استولى عصبة من الغال ( برابرة من الكلت غزوا إيطاليا آنذاك ) على روما ، وأعملوا فيها السلب والنهب ، وكانت في ذلك الوقت مدينة صغيرة على رأس اتحاد كونفدرالي من مدن مجاورة أصغر منها .

وقد دمرت هذه الغزوة البربرية كثيراً جداً من سجلات روما ، ومن ثم فالإشارات إلى أحداث سابقة في التاريخ الروماني قد يكون بعضها مشوهاً وبعضها أسطوريًا وخالياً تماماً . ( ولا عجب في هذا . فثمة أحداث في التاريخ الأمريكي المبكر يصدقها كل تلميذ ، وكل بالغ تقريباً ، وهي على الأرجح محض خيال . ومن المؤكد أن قصة چوچ واشنطن وشجرة الكرز <sup>(١)</sup> قصة خيالية ومن المحتمل جداً أن تكون كذلك قصة إنقاذ چون سميث على يد پوكاهونتاس <sup>(٢)</sup> Pocahontas ) .

(١) تقول الحكاية : إن واشنطن في سن السادسة استخدم بلطة مهدأة إليه في إتلاف شجرة كرز يعتز بها والده . ولما سأله هذا الأخير عن القاتل اعترف له بشجاعته بما حدث . ( م ) .

(٢) طبقاً لقصة شائعة في التاريخ الأمريكي ، قاتل القائد چون سميث ( ١٥٨٠ - ١٦٢١ ) في كمين نصبه الهندوّيّون . وكان على وشك أن يُعدم لولا أن حالت پوكاهونتاس ، ابنة زعيم الهنود ، بينه وبين جلايته ، وكان عمرها ١٢ سنة . ( م ) .

ومتى أخذ هذا في الاعتبار ، فإن سنة ٥٠٩ ق . م ( ٢٤٤ س . ت ) تكون هي التاريخ المصطلح عليه لتأسيس الجمهورية الرومانية ( جمهورية روما ) . وقد انتهى حكم سلسلة الملوك السبعة الذين تعاقبوا على روما في القرنين والنصف الأولين من وجودها ، عندما أطيح بالملك السابع لوسيوس تاركينيوس سوبريوس ، ونُفي . وبطبيعة الحال تعتبر سنة ٧٥٣ ق . م ( ١ س . ت . م ) التاريخ المصطلح عليه لتأسيس روما لكن هل التاريخ يمتد إلى ما قبل تأسيس روما ؟

ثمة مُدن شتى كثيرة ما يجري العرف على تحديد تاريخ معينة لتأسيسها ، لكن هناك احتمال كبير لأن تكون تلك التواريХ أكثر إيغالاً في القدم مما هو واقع فعلاً ، والسبب ببساطة هو رغبة المدن في أن تبدو أعرق وأقدم من حقيقتها . إنها مسألة هيبة ، ومن المحتمل جداً أن يكون الأمر كذلك بالنسبة لروما ذاتها .

فعلى سبيل المثال ، كانت مدينة قرطاج ، المنافسة الكبرى لروما في القرن الثالث ق . م ، تذكر أن التاريخ التقليدي المعهود عليه لتأسيسها هو سنة ٨١٤ ق . م ، وهذا يجعلها أقدم من روما بواحدة وستين سنة . فهل هذا صحيح ؟ من يدري ، إذ كانت كلتاهما تترك باب الحقيقة مواربا طالما أنه لم ينخفض دليل ينقض ادعاعها .

غير أن الإغريق القدماء كانوا مزدهرين بينما كانت روما لا تزال مدينة غير ذات شأن ، ويوسعنا أن نفترض أن من الممكن مع الموثوقية إرجاع تاريخ الإغريق إلى تاريخ سابق بفارق يزيد كثيراً عما يمكن به الرجوع بتاريخ روما إلى الوراء .

لم يكن الإغريق شعباً موحداً بل عبارة عن عشرات وعشرات من المدن - الدول المستقلة المنتشرة على شواطئ وجزر البحرين المتوسط والأسود . وكان لكل مدينة - دولة عاداتها وأساطيرها وطراائف معيشتها . وقد أسهمت كلها في إنتاج الحضارة الإغريقية العجيبة في تنوعها ، والتي يعتقد البعض أنها ربما كانت ( رغم مثالبها ) الأشد سحراً من بين الحضارات التي عرفها العالم .

كانت هناك ثلاثة أشياء مشتركة بين المدن الإغريقية ، وهي : اللغة الإغريقية ، وملحمن هوميروس الشعرية ، والألعاب الأولمبية . وكانت الألعاب الأولمبية تتكرر كل أربع سنوات ، وكانت تعتبر مهمة إلى درجة أن الحروب ذاتها كانت تتوقف في زمن الألعاب ليتسنى إجراؤها في سلام . ( أما في أيامنا هذه فالألعاب الأولمبية هي التي تتوقف في حالة قيام حرب عامة ، كي تأخذ الحرب مجرها دونما إزعاج - وهذا مجرد جانب واحد يجعل حضارتنا أقل جاذبية من الحضارة الإغريقية القديمة . )

وانتهى الأمر باتخاذ الألعاب الأولبية وسيلة لعدّ السنين . فكانت السنون تعد بمجموعات من أربع تسمى أولبياد ( دورة الألعاب الأولية - م ) ، وتكون كل سنة هي الأولى أو الثانية أو الثالثة أو الرابعة من دورة أولبية ( أولبياد ) بعينها .

وعندما يتصدى كتاب مختلفون للكتابة عن حدث معين ويستخدمون طرق تزمن مختلفة ، فهو سعك أن تقارن ما بين الطرق المختلفة . ومثال ذلك أنه إذا كان يوليوس قيصر قد اغتيل في سنة ٧٠٩ س . ت . م . طبقاً لكاتب روماني ، وفي السنة الأولى من الدورة ١٨٣ للألعاب الأولية طبقاً لكاتب إغريقي ، فهو سعك أن تبتكر صيغة لتحويل أي تاريخ روماني إلى تاريخ إغريقي والعكس بالعكس .

وتعتبر التوارييخ التي وضعها الإغريق دقة تماماً إذا كانت لا تعود إلى ما قبل سنة ٦٠٠ ق . م . ( ١٥٣ س . ت . م ) . هكذا رُسِمَ صولون أرخونا ( حاكماً ) لمدينة أثينا وشرع في إصلاح نظامها القانوني سنة ٥٩٤ ق . م .

لقد اقتبس الإغريق نحو سنة ٧٥٠ ق . م . طريقة الكتابة من الفينيقيين ؛ أما قبل ذلك فكانت الأخبار تتناقل مشافهة ليس إلا . وبينما كان الأغارقة اللاحقون يصوغون التاريخ قدر استطاعتهم ، فإنهم حذروا تاريخ السنة الأولى من الدورة الأولية الأولى بأنه سنة ٧٧٦ ق . م ( ثلاثة وعشرين سنة قبل تأسيس روما ) .

وربما وقفت حرب طروادة ، موضوع " إلياده هوميرس " ، نحو سنة ١٢٠٠ ق . م ، ولكن ذلك التاريخ المشكوك فيه ، هو أبعد ما يمكننا الذهاب إليه في تاريخ الإغريق القديم . غير أنه كانت هناك حضارات تعرف القراءة والكتابة قبل حضارة الإغريق . ذلك أنه ، بما أن الإغريق حصلوا على طريقة الكتابة من الفينيقيين ، وكانتوا يوقرؤن الثقافتين المصرية والبابلية ، فلابد أن تلك الحضارات الثلاث كانت تعرف القراءة والكتابة قبل أن يعرفها الإغريق .

وإلى جانب التاريخ الإغريقي والتاريخ الروماني ، كان المصدر الوحيد المعروف للتاريخ القديم هو التوراة ، وذلك يومئ بيوره إلى أن التاريخين المصري والبابلي أقدم كثيراً من زمن الإغريق .

وكانت هناك أيضاً مخلفات مكتوبة من ذينك التاريخين . كانت هناك نقوش مصرية على المنشآت والأثار القديمة الموجودة آنذاك في ذلك البلد . وبالإضافة إلى ذلك ، وجدت في بابل نقوش محفورة في صلصال محروق . فأطلق على الكتابة المصرية

"الهيروغليفية" ( من كلمات إغريقية تعنى «المنحوتات المقدسة » ، لأنها كثيرة ما كان يعثر عليها في المعابد القديمة ) . وسميت الكتابة البابلية "مسمارية" ( من كلمات لاتينية تعنى على شكل مسماري ، لأن الملمول الذي يحفر العلامات كان يمسك بطريقة تترك شكل المسamar في الصلصال الطرى ) .

ولاشك أن النقوش الهيروغليفية والنقوش المسмарية كان من الممكن أن تحكي لنا الكثير عن التاريخ ما قبل الإغريقي ، لكن المشكلة هي أنه بينما كانت اللاتينية والإغريقية معروفتين للعلماء ، فإن الهيروغليفية والمسمارية كانتا مستغلقتين أول الأمر ، ولا يفهم العالم منها شيئاً .

ووجات نقطة التحول سنة ١٧٩٨ ، عندما قام الجنرال الفرنسي "نابليون بوناپرت" ( ١٧٦٩ - ١٨٢١ ) ، في واحدة من أمضى لحظات الطيش التي اعتبرته ، بقيادة حملة إلى مصر في مواجهة أسطول بريطاني متفوق . فنجح في نقل جيشه إلى مصر ، ونجح في النهاية في أن يعود هو نفسه إلى فرنسا ، لكن معظم أفراد جيشه ظلوا في مصر إما موتى وإما أسرى لبريطانيا .

غير أنه بينما كان جيشه هناك ، عثر أحد مهندسيه وأاسمه "بوشار" ( أو ربما بوسار - ولا يعرف أى شيء آخر عنه ) على قطعة من البازلت الأسود طولها ٤٥ بوصة وعرضها ٢٨، و وزواياها مكسورة ، وجدها قرب مدينة رشيد المصرية على بعد ثلاثين ميلاً من الإسكندرية ، لهذا عرفت - هذه القطعة - باسم "حجر رشيد" .

وكان على الحجر نقش لا يوحى بشيء على الإطلاق ، تاريخه ٩٦ ق . م ، وهي السنة التاسعة لحكم الملك المصري بطليموس الخامس ( ٢١٠ - ١٨١ ق . م ) ، ويشكره على العون المقدم منه إلى المعابد والشعب . كان نموذجاً للتزلف لحاكم لضمان اعتدال مزاجه واستدراره مزيداً من المال .

بيد أن الشيء المهم كان تكرار النقش ثلاث مرات ، مرة بالإغريقية ، ومرة بالهيروغليفية المصرية ، ومرة باللغة الديموطيقية المصرية ، وهي شكل مبسط من الهيروغليفية ، فافتُرض أن كل شكل مختلف من الكتابة يورد الرسالة نفسها كما يتمنى لكل سكان مصر أن يفهموها . وبما أن الرسالة الإغريقية كانت واضحة تماماً لأى عالم يعرف الإغريقية ، فإن المشكلة كانت اكتشاف العلامة أو العلامات المصرية المقابلة لكل كلمة من الكلمات الإغريقية . وباختصار ، كان "حجر رشيد" نوعاً من القاموس الإغريقي - المصري ، ومن ثم غداً فك رموز الهيروغليفية ممكناً في النهاية .

( الواقع أن « حجر رشيد » دخل اللغة الإنجليزية كتعبير مجاني عن أي مفتاح لفهم ظاهرة معقدة ظلت تثير الahirة تماماً ) .

لقد غدا فك رموز اللغة المصرية ممكنا ، لكنه لم يكن أمرا سهلا . فقد استغرق إنجازه سنين عديدة . لقد وقع « حجر رشيد » في أيدي بريطانية بعد أن أجبر الفرنسيون الموجوبون في مصر على الاستسلام ، وأودع في المتحف البريطاني . وهناك درسه وعكف عليه علماء من جميع البلاد .

وفي ١٨٠٢ ، خطرت للعالم السويدي « يوهان دافيد أكريبلاد » فكرة لامعة ، هي اللجوء إلى المصريين أنفسهم . في سنة ٦٤٠ دخلت الجيوش الإسلامية مصر ، وفيما بعد تحول المصريون شيئاً فشيئاً من المسيحية إلى الإسلام ، وتخلوا عن لغتهم القديمة وتعلموا العربية .

لكن ليسوا جمياً . فقد ظل في مصر بعض الناس التمسكين بال المسيحية ويسموون « القبط » ( وهو تحريف لكلمة « إيجيبت » : مصر ) . ولللغة القبطية منحدرة من المصرية القديمة . فاستعان أكريبلاد بالنقوش الإغريقية وباللغة القبطية ، حتى تمكّن من ترجمة بعض جمل من الجزء المكتوب بالديموطيقية من « حجر رشيد » .

وفي سنة ١٨١٤ استأنف العالم الإنجليزي توماس يانج ( ١٧٧٢ - ١٨٢٩ ) العمل في الموضوع . فقرر أن بعض الرموز الهيروغليفية في « حجر رشيد » ، وهي المحاطة بإطار بيضاوي ، كما لو أنها ذات أهمية خاصة ، تمثل على الأرجح اسمى الملك والملكة : بطليموس وكلوياترا . وبيناء على افتراض صحة ذلك ( وقد كان صحيحاً ) ، توصل إلى معنى عدد من الرموز الهيروغليفية .

وفي ١٨٢١ تقدم العمل خطوة أخرى على يد عالم اللغة الفرنسي چان فرانسوا شامبليون ( ١٧٩٠ - ١٨٣٢ ) الذي تبين أولاً أن بعض الرموز الهيروغليفية تمثل حروفًا ، وببعضها يمثل مقاطع ، وببعضها كلمات . كانت اللغة باللغة التعقيدي ، ولكن عندما انتهى شامبليون من عمله كان الجزء الأصعب من العمل قد أُنجز . واستكمّل علماء لاحقون بعض التفاصيل الأخرى فانفتح أمامهم عالم النقوش المصرية على مصراعيه .

وأتأتاحت ضربة حظ مماثلة فك رموز الكتابة المسماوية أمام العلماء العصريين . كان الملك دار الأول ( ٥٥٨ - ٤٨٦ ق . م ) قد اعتلى العرش بوسائل مريبة . ولاستعماله

الرأى العام ، رسم نقوشا على سفح مرتفع بالقرب من مدينة بهشتون التي صارت أطلالا ، وموقعها في غرب إيران الحالية. وذكرت النقوش بالتفصيل طريقة صعود دارا على العرش ( طبقا لروايته للأحداث ) . وكان النقش في أعلى سفح مرتفع صخري شاهق ، بحيث يمكن رؤيته ولكن دون محوه . بل إنه تكرر في ثلاثة لغات مدونة بالطريقة المسماوية - وهي الفارسية القديمة والأشورية والعيلامية - حتى يفهمها أكبر عدد ممكن من سكان الإمبراطورية متعددة اللغات .

كان من الممكن فهم الفارسية القديمة بالاستعانة بالفارسية الحديثة ، واستنادا إليها كنقطة انطلاق ، أمكن ترجمة الأشورية والعيلامية .

وتولى فك الرموز عالم الآثار الانجليزى هنرى كريزويك رولنسون ( ١٨١٠ - ١٨٩٥ ) . ولکي يقترب من النقوش اضطر إلى أن يتدارى بحبل ألقى من فوق حافة المرتفع الصخري ، على ارتفاع ٥٠٠ قدم من الأرض . واستغرق استتساخ الرسالة كاملاً سنوات ، ولكن ما إن حلت سنة ١٨٤٧ حتى عكف على فك رموز اللغات . وفي النهاية فتح هذا العمل الطريق لفهم كل اللغات المسماوية واستطاع العلماء كتابة التاريخ الطويل لبلاد ما بين النهرين ، أى وادى نهرى دجلة والفرات .

ونحن نعلم الآن أن مصر كانت في أوج قوتها في عهد تحتمس الثالث الذي حكم من ١٥٠٤ إلى ١٤٥٠ ق . م ، أى ثلاثة قرون تقريبا قبل حرب طروادة . وكانت الأهرامات قد بنيت قبل ذلك بـألف سنة ، أى نحو سنة ٢٤٠٠ ق . م ، وتوحدت مصر وغدت مملكة قوية على يد نارمر ، نحو سنة ٢٨٥٠ ق . م ، والفتررة الزمنية ما بين توحيد مصر وحياة الفيلسوف الإغريقي سقراط ( ٤٧٠ - ٣٩٩ ق . م ) مساوية للفترة ما بين سقراط ووقتنا الحاضر .

أما وادى ما بين النهرين ، فكان قبل الفتح الفارسي تحت حكم الكلدانين ، وأعظم ملوكهم "نبوخذنصر" الذى حكم من ٦٠٥ إلى ٥٦٢ ق . م . وقبل الكلدانين كان هناك الأشوريون الذين بلغوا ذروة سطوتهم فى "عهد أسر حتون" الذى حكم من ٦٨١ إلى ٦٦٩ م . وقبل ذلك بـمدة طويلة عاش البابليون وازدهروا فى ظل حامودابى الذى دام ملكه من ١٩٥٣ إلى ١٩١٣ ق . م . وكانت أقدم الحضارات الكبرى بالمنطقة حضارة السومريين الذين بلغوا أوجهم فى عهد مُرّجون الأكادى وامتد ملكه من ٢٣٦٠ إلى ٢٣٠٥ ق . م .

وبيدو ، طبقا لما توصل إليه تفكيرنا في الوقت الحاضر ، أن السومريين هم الذين اخترعوا فن الكتابة نحو سنة ٣١٠٠ ق . م ، وقرب سنة ٣٠٠٠ ق . م . انتشرت الفكرة شرقا إلى عيلام وغربا إلى مصر <sup>(١)</sup> ، وقرب سنة ٢٢٠٠ ق . م انتقلت إلى كريت ، وقرب ٢٠٠٠ ق . م إلى الهند ، وقرب ١٥٠٠ ق . م إلى الصينيين . وربما تكون الصين قد اخترعت الكتابة بنفسها ولكن ليس قبل ١٣٠٠ ق . م كذلك اكتشفها شعب المايا في جنوب المكسيك ولكن بعد ذلك بما لا يقل عن ٢٠٠٠ سنة .

فإذا كانت الكتابة هي المفتاح الذي لا غنى عنه لفتح مغاليق التاريخ ، فهو سمعنا أن نقول : إن التاريخ بدأ نحو سنة ٣١٠٠ ق . م . ، أى منذ نحو ٥٠٠ سنة . غير أنه بدأ في منطقة صغيرة قرب مصب نهر دجلة والفرات في المنطقة التي يقع بها الآن جنوب العراق . ثم انتقلت ببطء وتكونت لها نوى جديدة بعد ذلك في الصين ، ثم في وقت لاحق في جنوب المكسيك . ولم يُعدُ التاريخ عالميا إلا في الأزمنة الحديثة .

ومع ذلك علينا أن نتذكر مبدأ التطور . فقبل أن يبدأ استخدام الكتابة ، لابد أنه انقضت قرون نسميتها « ما قبل الكتابة » ، كانت تصنع فيها صور وعلامات لتوجيه الفكر إلا نساني . فمثلا ، قبل زمن كولومبو ، لم يكن الإنكا ، سكان بيرو بمنطقة جبال الأنديز ، يعرفون فن الكتابة ، لكنهم كانوا يستخدمون نظاما متشابكا من الحبال الملونة وبها عُقد لتسجيل المعلومات الرقمية بتنوعها المختلفة – واضح أن الكتابة كانت في طريقها إلى الظهور .

وحتى بدون الكتابة ، كان للإنكا حضارة معقدة التكوين وتسير بدون عقبات . كذلك لابد أن كان للمايا مثيلها قبل ظهور الكتابة – وكذلك شأن الصينيين والمصريين والسموريين .

**ومن ثم يمكننا أن نسأل ، متى بدأت الحضارة إذن؟**

(١) تشير أحدث الدراسات والاكتشافات إلى أن الحضارة المصرية أقدم من السومرية ، وأن الهيروغليفية سابقة على الكتابة المسماوية . ( م ) .



## الحضارة

إلى بضعة قرون خلت ، كان المصدر الوحيد الذى يستمد منه العالم المسيحي المعلومات عن الأزمنة الأولى للبشرية هو العهد القديم بالكتاب المقدس . وجزء كبير من ذلك العهد عبارة عن مجموعة وثائق تتناول التفاصيل الطقوسية والأخلاقية المتصلة بعبادة الإله " يهوى " . وبما أن الفريق الرئيسي من المتعبدين كانوا شعب إسرائيل وبهودا ، فإن الكتاب احتوى على أقسام تاريخية تتناول هؤلاء القوم وجيرانهم الأقربين . والظاهر أن الأقسام التاريخية مستمدة من سجلات الأحداث الدينوية فى ذلك الزمن ، وإذا كانت مغلفة بالشواغل الدينية لكتبيها ، فإنها تبدو دقيقة بعد استبعاد المعجزات والمعاظع المطلة . بل إن سفر صموئيل وسفر الملوك ، قد يكونان أقدم كتابات تاريخية جيدة بين أيدينا . ومن المؤكد أنها سبقت مصنفات هيرودوتس ( ٤٨٥ - ٤٣٠ م ) الإغريقى « أبي التاريخ » بعدة قرون .

والصعوبة الرئيسية فى التعامل مع العهد القديم هو أنه لا يحتوى على تواريخ بالمعنى الحديث - أى لا يعتمد تاریخا واحدا متصلًا من البداية إلى النهاية . لكنه يذكر أمادا ومددا - مثل مدة حكم ملك بعينه ، أو عمر شخص عندما رُزق أبا ، أو عدد السنين الفاصلة بين حدث وأخر . وبالإضافة إلى ذلك ، تصف بعض الفقرات التوراتية أحداثا تناولها مؤرخون آخرون أدرجوا تواريخت فى قوائم ترميم يمكننا ربطها بتاريختنا .

وهذا يعني أنه ، انطلاقا من بعض التواريخت الثابتة ، يمكننا أن نشق بعناية طريقنا إلى الماضي وربما نصل إلى السنة التي وقعت فيها الأحداث التي يبدأ بها العهد القديم . وهناك شخص اضطلع بهذه المهمة في وقت مبكر نسبيا وهو الأسقف الإنجيلي الإيرلندي المولد ، چيمس أشر ( ١٥٨١ - ١٦٥٦ ) . وكما نقى شارو عن الأساطير الأولى فى التاريخ الرومانى وأعمل النظر فيها ، وكما نظر ديونيزيوس

إنزيجوس في المؤشرات التوراتية لولاد المسيح ، كذلك مضى أشر يتحسس طريقه إلى الماضي من خلال القصص الأسطورية التي تحتوى عليها سفر " التكوين " . فحسب الأزمنة المحتملة لوقوع جميع الأحداث المذكورة في " التوراة " وال موجودة في طبعات كثيرة من " توراة [ ترجمة ] الملك جيمس " ( ومنها الطبعة الموجودة بين يدي ) .

فأقدم حدث تقريباً مذكور في " التوراة " ، ويمكن تحديد تاريخ له بقدر معقول من الثقة ، بناء على اعتبارات تاريخية عامة لا تعتمد على « التوراة » وحدها ، هو اعتلاء شاوفل ، أول ملوك إسرائيل ، العرش . والتقدير المعتمد هو أن ذلك حدث في - أو نحو - سنة ١٢٠ ق . م ، بينما كانت مصر وأشور تمران كلتاهم بفترات اضمحلال . ولهذا يمكن خلف شاوفل وهو داود ( ٩٧٣ - ١٠٤٢ ق . م ) من تشييد مملكة تضم كل الساحل الشرقي للبحر المتوسط . وبمجرد أن استعادت أشور قوتها انتهت هذه اللحظة القصيرة من السيطرة الإسرائيلية .

غير أن أشر يقول إن سنة تولى شاوفل العرش هي ١٠٩٥ ق . م .

أما قبل شاوفل فكل شيء أسطوري ولا توجد أحداث محددة عليها شواهد من خارج « التوراة » . فمثلاً ، كان هناك عصر القضاة ، كما ورد في سفر القضاة . كانت القبائل الإسرائيلية المختلفة ، متجمعة في اتحاد فضفاض ، قد استولت على أرض كنعان ( التي سماها الإغريق فيما بعد فلسطين ، من اسم الفلسطينيين الذين كانوا يحتلون الساحل الجنوبي الشرقي للبحر ) . وكانت القبائل تتحارب ، ومن ثم وقعت بصورة متكررة تحت سيطرة أجنبية تزول بظهور قائد قوي ( « قاض » ) في قبيلة أخرى .

وتورد « التوراة » طول مدة حكم كل واحد من القضاة ، وانطلاقاً من فرض أنهم حكموا الواحد تلو الآخر ، قدرَ أشر أن تلك الفترة استمرت ٣٢٠ سنة بدءاً من ١٤٢٥ ق . م . ويرى علماء الدراسات التوراتية المحدثون أن القضاة كانوا يحكمون قبائل مستقلة عن بعضها والرجح أن فترات حكمهم تداخلت فيما بينها . ويقدرون أن عصر القضاة ربما دام ١٨٠ سنة فقط وأنه بدأ نحو سنة ١٢٠٠ ق . م .

ويحدد أشر أن فتح كنعان حدث في عهد القائد الأسطوري يشوع بن نون ( يوشع ) ، من ١٤٥١ إلى ١٤٢٥ ق . م . والاحتمال الأقوى بكثير أنه وقع فعلًا في الفترة من ١٢٣٠ إلى ١٢٠٠ ق . م ، أي قبيل حرب طروادة .

وعلى كل ، ففيما بين ١٤٥١ و ١٤٢٥ ق . م ، كانت الإمبراطورية المصرية لاتزال في ذروة قوتها وتحكمة تماماً في كنعان والمناطق المحيطة بها . وما كان لقبائل من البايدية أن تواتيها أى فرصة للاستيلاء على أى شطر من كنعان . بيد أنه فيما بين ١٢٢٠ و ١٢٠٠ ق . م بدأت الإمبراطورية المصرية تتدهور بسرعة ، ومن الممكن حقاً أن يكون الفتح قد حدث عندئذ .

ويحدد أشر حدوث " الخروج " من مصر في ١٤٩١ ق . م ، لكنه لو أنه حدث بأى حال ، فلابد أن يكون قد حدث نحو سنة ١٢٣٧ ق . م ، في نهاية مُلك الفرعون رمسيس الثاني عندما أخذت مصر تشهد اضطرابات متزايدة وتتوشك أن تبتلى بغزو شعوب البحر الذي كاد يحيطها إلى حالة من الاضطراب الشامل .

وطبقاً لرأي أشر وصل الشخص الأسطوري [ النبي ] " إبراهيم " إلى كنعان في ٢١٢٦ ق . م . وقد حاول بعض المسيحيين ، قبل أن تعتنق الإمبراطورية الرومانية دياناتهم ، وضع تقويم يظهر أن تاريخهم أقدم من روما واليونان الشامختين ، لذلك أوجدوا تقويمًا يسمى " حقبة إبراهيم " محددين بدايتها بسنة ٢٠١٦ ق . م وبذلك حددوا لوجوده زمناً لاحقاً بأكثر من قرن للتاريخ الذي قدره له أشر فيما بعد .

وتحدد أشر وقوع الطوفان العالمي في ٢٣٤٩ ق . م وهو على وجه التقرير الزمن الذي كان الملك سرجون الأكادي يشيد فيه إمبراطوريته ( دون أن يلاحظ أى طوفان ) وبعد بناء الأهرامات بقليل( دون أن يظهر أثر لأى طوفان عالمي في السجلات المصرية ، التي استمرت طوال تلك الفترة دون أن يصيّبها خدش أو انقطاع ) .

في هذه الحالة ، كان أشر مفرط المحافظة في تقديراته . فهناك علامات على حدوث فيضان هائل في وادي نهرى دجلة والفرات ( كل شبكات الأنهرار عرضة للفيضانات وتشهد بذلك شبكة نهرى ميسوري ومسيسippi فى بلادنا ) ، لكنه حدث نحو سنة ٢٨٠٠ ق . م . كان فيضاناً محلياً بطبيعة الحال ، قاصراً على الوادي ، لكنه كان كارثة مدمرة لدرجة أن السومريين الذين نجوا منه ارتابعوا لهول الكارثة في الجزء الوحيد الذي كانوا يعرفونه من العالم ، ومن الممكن جداً - لهذا - أن يكونوا اعتقدوا أنه شمل العالم أجمع وتحذوا عنه على هذا الأساس .

سد الطوفان ضربة إلى حضارة تلك الحقبة كان من العسير التغلب عليها . والراجح أنه دمر معظم السجلات ، وترك السومريون يخترعون أغرب الأساطير عن

الفترة السابقة على الطوفان - مثل الحديث عن ملوك حكموا عشرات الآلاف من السنين وهلم جرا .

وقد جمعت الأجزاء الأولى من « التوراة » في زمن سبى اليهود في بابل ( ٥٨٦ ق . م ) فاقتبسوا الصيغة البابلية للتاريخ العتيق ، بما فيها قصة الطوفان العالمي .

وتتحدث « التوراة » عن الآباء الذين عاشوا قبل الطوفان وامتد عمر كل واحد منهم إلى ما يقرب من ألف سنة ، وهذا نوع من الصدى المتواضع لقوائم ملوك سومر السابقين على الطوفان متضمنة امتداد أعمارهم مدة أطول بكثير من المعهود بعد ذلك . وبالرجوع إلى العمر المناسب لكل واحد من الآباء عند مولد أكبر أبنائه ، يمكن معرفة التاريخ الذي وجد فيه آدم وحواء وحدث فيه خلق العالم .

حدد علماء اليهود تاريخ الخلق بأنه سنة ٣٧٦ ق . م ، ومن ذلك التاريخ يجري عد السنين في التقويم اليهودي . وهذا يسمى « الحقبة الدينوية اليهودية » ودينوية مشتقة من الكلمة اللاتинية الدالة على « العالم » أو « الدنيا » .

وبعبارة أخرى ، فإن الحقبة الدينوية تعدد السنين ابتداء من خلق العالم . وهذا يعني أنى أكتب هذه الجملة في سنة ٥٨٤٧ من الحقبة الدينوية اليهودية ( التقويم العالمي اليهودي ) .

ويحتسب أشر تاريخ الخلق بأنه ٤٠٠٤ ق . م ، أى ٤٠٠٠ سنة بالضبط قبل ميلاد المسيح . ( إنى أشك في أن تكون هذه مصادفة . فلما تتأكد من أن أشر عدّ بعضا من التواریخ عسیرة الحساب كى يخرج بتلك النتیجة المتمثلة في رقم دائري بالضبط ) .

ذلك أنه ، حتى القرن التاسع عشر ، كان من المسلم به لدى المسيحيين ، بل لدى المؤرخين والعلماء أن سنة ٤٠٠٤ ق . م هي تاريخ نشوء الكون . وإذا قبلنا بهذه « الحقبة الدينوية المسيحية » ، فإنى أكتب هذه الجملة سنة ٥٩٩٠ ، ولما يبلغ عمر العالم والكون ٦٠٠٠ سنة .

ويوسعنـا أن نتساعل عما إذا كان تحديد مثل هذا التاريخ بداية لكل شيء مقنعاً على علاتـه . وعلى أى حال ، فالسجل التاريخي الذى بين أيديـنا ، حتى بالنسبة للسومريـن ، يـحـشـرـ كلـ التـارـيـخـ المـكتـوبـ دـاخـلـ فـقـرـةـ الـ٦٠٠٠ـ سـنةـ .ـ وـفـضـلاـ عـنـ ذـلـكـ ،ـ فـإـنـ «ـ التـورـاةـ »ـ تـتـحدـثـ عـنـ كـلـ الـبـشـرـ بـوـصـفـهـمـ مـكـتـمـلـىـ التـكـوـينـ ،ـ مـكـتـمـلـىـ النـمـوـ ،ـ وـمـكـتـمـلـىـ الذـكـاءـ مـنـ لـحـظـةـ الـخـلـيقـةـ وـمـشـمـولـينـ بـالـعـنـيـةـ الإـلـهـيـةـ كـذـلـكـ .ـ وـمـنـ المـؤـكـدـ بـنـاءـ



## نشأة الإنسان الحديث

		اليوم
١٩٨٧	الطباعة بحروف متحركة	١٠٠٠
	مولد المسيح (م.م.) صفر	١٠٠٠ ق.م
الأزمنة	عصر الحديد	١٠٠٠ ق.م
التاريخية	الاهرام	٢٠٠٠ ق.م
	عصر البرونز	٣٠٠٠ ق.م
	بدء التاريخ / الكتابة	٤٠٠٠ ق.م
	سنة الخلق وفقاً	٥٠٠٠ ق.م
	اتزيين الأسقف أشر	٦٠٠٠ ق.م
العصر الحجرى	بدء الحضارة	٧٠٠٠ ق.م
ما قبل التاريخ	بدء الزراعة	٨٠٠٠ ق.م
	إنسان كرو - مانيون	٩٠٠٠ ق.م
	إنسان كرو - مانيون	١٠٠٠٠ ق.م

### الإنسان الحديث - الإنسان العاقل العاقل

إنسان نياندرتال

الإنسان العاقل - النياندرتالى ١٠٠٠٠ ق.م

أشباه إنسان

٢٥٠٠٠ ق.م

إنسان چاوه الإنسان الواقف ١٠.٥ م س.ق (\*)

إنسان چاوه إنسان بكين (متنصب القامة)

نشأة الإنسان الحديث

الإنسان الحائق

٢ م س.ق

الإنسان القردى الجنوبي القوى ٣ م س.ق

الأفريقي ٤ م س.ق

لاراداق (غير مذنب)

ولا إنسان

الإنسان القردى الجنوبي

"لوسى" - العفارى

(\*) م س.ق = مليون سنة قبل الآن .

على ما تقدم - أن الأمر لم يستغرق أكثر من ٩٠٠ سنة للانتقال من المنشآت إلى حضارة سومرية مقدمة قادرة على اختراع الكتابة.

وبالطبع كانت الشعوب المتحضرة محظوظة دائمًا بـ "برابرية" غير متحضررين بعد وحتى في القرن التاسع عشر ، عشر الأوروبيين على أقوام بدائية لا تعرف الكتابة ، في أنحاء شتى من العالم . مع ذلك لم يكن هذا بالضرورة ليهم فكرة وجود عالم عمره ٦٠٠ سنة . فربما كانت بعض قطاعات من السكان « دونية » المستوى ؛ وربما « تفسخت » مما كانت عليه في ماضٍ أكثر تحضيرًا .

كان الأوروبيون على استعداد تام لقبول فكرة دونية وتقسيخ الشعوب الأخرى ، لكنَّ هذا خطأ تماماً . لقد كانت هناك شعوب كثيرة متحضرة بينما كان أسلاف الأوروبيين برابرة ، وأولئك المفترض أنهم برابرة يستطيعون إنجابأطفال يمكنهم إنجاز أشياء عظيمة إذا تعلموا ، بل إلى حد إحراز جوائز نوبل وغيرها من الجوائز الرفيعة .

فلننظر إذن إلى البشرية دونها حاجة إلى قبول القصص التوراتي بحذافيره ، ولنحاول الحكم فقط بناء على ما يمكننا ملاحظته واستنتاجه .

إن أبسط أشكال التنظيم لدى الكائنات البشرية هو شكل الجماعات الأسرية التي تعيش على الصيد والجمع ، أى اقتقاء آثار الحيوانات الصغيرة الصالحة للأكل وقتلها ، والتقاط النباتات الصالحة للأكل . ذلك هو نوع الحياة غير المستقرة التي تحييها جميع الحيوانات .

أما الكائنات البشرية ، حتى قبل الأزمنة التاريخية ، فلابد أنها كانت أكثر ذكاء بكثير من الحيوانات الأخرى ، ومن المؤكد أن ذلك ساعدتها في أعمال صيدها والتقاط أرزاقها ، لكنه كان مع ذلك طريقة عيش مزعزعة . ويقدر أحياناً أن الأرض لم تكن تستطيع القيام بذلك ما يزيد على ٢٠ مليون نسمة يعيشون على الصيد والجمع ليس إلا .

وحتى اليوم هناك أقوام بدائيون يعيشون بهذه الطريقة ، لكن معظم الناس يعيشون الآن بطريقة أكثر تعقيداً . نفى وقت ما في الماضي ، لا بد أن جماعات من الناس تعلموا تحميص الحبوب لجعل سنابلها صالحة للأكل ، ثم تعلموا زراعة تلك

الحبوب عن قصد كى يتوافر لديهم زاد من الأغذية فى متناولهم دائمًا . وتعلم الناس استئناس الحيوان والاحتفاظ به تحت سيطرتهم وتشجيع توالدها ، بحيث يكون لديهم زاد منتظم من اللحم واللبن والبيض والجلود وغيرها من السلع المفيدة .

وياختصار طور الناس الزراعة وتربية الماشية . فائتاج هذا استخلاص قدر أكبر بكثير من مساحة معلومة من الأرض ، وزاد السكان بطبيعة الحال .

والواقع أنه لأول مرة فى التاريخ ، وُجدت إمكانية وجود أغذية تزيد عما هو ضروري بحيث أصبح بعض الناس غير مضطربين للاشتغال بانتاج الأغذية وبوسعهم الاضطلاع بأعمال أخرى ، مثل صنع الأدوات أو قص الحكايات ، ومبادلة ذلك بالغذاء .

ويختصار ، لم يزدد عدد السكان فحسب بل أصبحوا متخصصين .

بيد أنه كان محتما أن يكون لذلك ثمنه . إن الصيادين وجامعي الثمار أحراز فى التحرك والانتشار فى الأرض ، بل يجب عليهم أن يتنقلوا ، لأنهم لو ظلوا فى مكان واحد مدة أطول مما ينبغي ، فإنهم سوف يستهلكون كل الغذاء الذى تستطيع المنطقة أن تجود به . لكنَّ الذين يربُّون الماشية مربوطون بقطعانهم ولا يمكنهم أن يبعدوا عنها . أما من يزرعون فلا يستطيعون أن يتحركوا على الإطلاق إذ عليهم أن يبقوا على مقربة من محاصيلهم غير القابلة للحركة .

وفضلاً عن ذلك ، عليهم أن يحملوا مددهم من الغذاء من الصيادين وجامعي الثمار الذين يرافق لهم مدَّ أيديهم إلى المؤونة غير المعهودة بعد جمعها بفضل العمل الشاق الذى يبذله الرعاة والمزارعون . فالرعاة والمزارعون مضطربون إلى التجمع فى أماكن ثابتة بالقرب من بعضهم البعض كى يتمكنوا من التعاون فى الدفاع عن أنفسهم . عليهم أن يختاروا موقعاً جيداً به مورد مياه مضمون ، ويقع على مرتفع ، إن أمكن ، أو خلف جدران ، لتسهيل مهمة الدفاع .

وزيادة على ذلك ، فإنَّ أسلوب المعيشة الجديد يستلزم بُعد النظر ، والاستعداد للعمل الشاق جداً طوال شهور دون جنى ثماره فى الحال ، بل توقعوا لجني محصول كبير فى نهاية الأمر . كما أنه يتطلب التعاون بين الأفراد والجماعات إذ إنه لا يمكن ، بوجه عام ، ضمان إنتاج المحصول بدون الري من نهر قريب ، ونظراً لأن الري لن يتسعى بدون إقامة شبكة من الخنادق والسدود وصيانتها وإصلاحها باستمرار .

ولكفالة هذا التعاون وترتيب اتخاذ القرارات ، يجب أن تختار الجماعات البشرية حكامًا مدنيين وروحين ( والجمع بينهم أحياناً ) أو أن يكون لها حكام مفروضون عليها . وعليهم أن ينفقوا على جنود وأن يدفعوا ضرائب . وباختصار فإن مجتمع الزراعة والرعى أكثر تعقيداً بكثير من مجتمع الصيد والجمع .

ومجتمع الزراعة والرعى يكون في الجملة أكثر أمناً وتنوّعاً ، ولكن هناك دائمًا من يعودون بانتظارهم إلى الماضي نحو ما يتصورونه المثل الأعلى للبساطة متمثلًا في الصيد والجمع . ومن هنا جاءت فكرة « العصور الذهبية » الأسطورية التي يضيفها الناس على الماضي ، وبخاصة قصة آدم وحواء وما يقطفان الثمر في جو شاعري بجنة عدن ، إلى أن طردا ليواجهها حياة الزراعة والرعى لأنهما عرفاً أكثر مما كان ينبغي .

وعلى أي حال ، كانت علامة المجتمع الجديد هي المدينة ، صغيرة وبسيطة جداً في أول الأمر ، لكنها أخذت تنمو وتزداد تعقيداً مع نمو السكان وتراكم الثروة . إن الكلمة اللاتينية *Civis* تعني « المدينة » = *City* ، *Civitas* هو « ساكن المدينة » أو « *Citizen* » ( أي المواطن ) . وعندما يتجمع الناس في مدن ، فإنهم يصبحون *Civilized* ( أي متحضرین ، من *الحضر* = مدينة ) ويتمثلون *Civilization* أي حضارة ( أو مدنية ، من مدينة ) .

والحضارة لا تستوجب بالضرورة الكتابة ، لكنها تجعل الكتابة أمراً لا مفر منه في النهاية . ومع زيادة تعقد الحضارة يصبح من الضروري وجود نظام للكتابة ، ولو مجرد حفظ البيانات الخاصة بإنتاج المحاصيل ، وحساب الضرائب ، وإثبات التحصيلات ، وإرسال وتلقى الرسائل التي تكفل التعاون ، وهلم جرا .

وكل مجتمع ابتكر كتابة كان في زمانه حضارة ، بل وحضارة متقدمة إلى حد ما . أما مجتمعات الصيد والجمع فإنها أبسط من أن تحتاج إلى كتابة ، والمجتمعات لا تتحمل مشقة ابتكار نظام للكتابة إلا إذا اضطرت إليه .

وما دام الأمر كذلك ف علينا أن نفترض أن السومريين ، عندما اخترعوا الكتابة سنة ٣١٠٠ ق . م ، لابد أن يكونوا قد أخذوا أولاً بالزراعة والرعى ، وابتدعوا نظاماً للري في وادي دجلة والفرات ، وأنشأوا حكومات تتولى الشؤون المدنية والدينية معاً

( كانت الزراعة الناجحة تتطلب ، في نظر الزراع الأوائل ، قدرًا كبيراً من الاسترضاء للآلهة وزرواتهم ) ، وجيشاً مدرباً ومزوداً بالدروع ، وأسلحة للحرب ، وعربات للنقل ، وهلم جرا .

وكل ذلك يحتاج إلى وقت . فلم يحدث أن استيقظ أحد أبناء سومر ذات يوم وقال لنفسه : « آه ، لقد خطر لي الآن أن أزرع حبوبنا لأحصدها . فلابدأ في إنشاء شبكة رى » .

ويبدأ من ذلك ، فالراجح أن كل شيء يبدأ بخطوات صغيرة لاتحصى ، على فترات ، بالمحاولة والخطأ . وهذا يعني أن التسعمائة سنة الفاصلة بين تاريخ الخلق الذي توصل إليه أشر واختراع السومريين للكتابة ، مدة غير كافية . فنحن لا يمكننا أن نتوقع أن يتضمن في ٩٠٠ سنة نشوء حضارة معقدة بما فيه الكفاية لإجبار الناس على استخدام نظام الكتابة .

هذا واضح لنا ، إذ إننا نعرف مدى البطء والقلقة الذين تمر بهما أية سياسة تطورية . ( فكركم مضى من الوقت على شعب الولايات المتحدة حتى يفعل شيئاً لائقاً مثل إلغاء الرق ، أو كم يستغرق ، منذئذ ، عمل شيء لائق مثل تجنب الحكم على الناس تبعاً للون بشرتهم أو تبعاً لكتفهم أو لهجتهم ) .

إنى أعتقد أن بطء عمليات التطور الارتقائى كان واضحاً أيضاً للأقدمين . نكل الأقدمين كانوا يظنون ، فيما يبدو ، ليس فقط أن البشر من خلق الآلهة ، بل أيضاً أن الآلهة أنعمت عليهم بالحضارة . وببساطة ، لم يكن يبدو أن ثمة وقتاً أو قدرة كافية لدى البشر ، أو هذا وذاك ، للاستفادة عن مساعدة الآلهة .

من ذلك ، في الأساطير الإغريقية ، أن پروميثيوس سرق النار من الشمس وأعطها للبشر ، وأن الإلهة أثينا كشفت للبشر سر زراعة الزيتون وفن النسج ؛ وأن الإلهة دمتر علمتهم فن الزراعة ؛ وأن پوزايدون عرفهم حسان القتال ؛ وأن أبواللو علمهم الفنون ؛ وهلم جرا .

وفي "التوراة" ، كان قابيل [ قابيل في التوراة . م ] ، ابن آدم البكر ، مزارعاً من أول الأمر ، وهابيل ، ابنه الثاني ، راعياً . فكيف تعلموا الزراعة والرعى ؟ إن "التوراة" لا تقول ذلك لكن يبدو جلياً أن لا منحوة عن أن يكون الله هو الذي علمهما ذلك .

بل حتى اليوم ، في عصرنا العلماني ، يبدو من العسير أن يُصدق أن الشعوب القديمة أنجزت كل ما فعلته بنفسها . كيف ببني المصريون الأهرام الجباره وهم لا يكادون يملكون أى تكنولوجيا تذكر ؟ وإذا كانا واسعى المدارك والقطنطة إلى درجة عدم القبول بالآلهة أو الشياطين ، فربما نبحث عن مُناظِر علمي لهم - مثل الكائنات الذكية الآتية من الفضاء الخارجي . وفي السنين الأخيرة ، جلبت الكتب التي تتحدث عن أمثال « ملاحي الفضاء » الثروة المؤلفة ، رغم افتقارها تماماً إلى أي مضمون ذي شأن .

ومثل هذه النظريات ، سواء تحدثت عن آلهة أو شياطين أو ملاحي فضاء قدامي ، مُهينة لروح الإنسان التي لاتقهر . فالناس هم الذين أقاموا الحضارة وكل ما أفضت إليه ولا ينبعى حرمائهم من الفضل في ذلك . والمصريون هم الذين بنوا الأهرام ، وفعلوا ذلك بإتفاق قرون عديدة في تطوير التقنيات الالزمة لتحقيق الغرض ، وبينما أهرام غاية في البساطة في أول الأمر ، ثم أهرام أكثر تطورا ، وهلم جرا . وأخيراً تعلموا كيف يبنون الأهرام كاملة الحجم .

علينا أن نخلص إذن إلى أن الحقبة السابقة على التاريخ من تطور البشرية يجب أن ترتد إلى ما قبل ٤٠٠٤ ق . م ، وربما إلى ما قبلها بكثير . ولكن كيف يمكننا أن نجد ، بدون الكتابة ، إلى أى وقت في الماضي يمتد ما قبل التاريخ هذا ؟ وكما قلت من قبل ، لا يمكننا بدون الكتابة أن نعرف الكثير عن أحداث بعينها ، لكننا نستطيع أن نعرف بعض الحقائق العامة .

**إن دراسة الأزمنة ما قبل التاريخية تسمى علم الآثار، وهي مشتقة من كلمات إغريقية تعنى: « دراسة الأشياء القديمة ».**

وقد اهتم الناس دائماً بالأشياء الصنوعة في الماضي بيد الإنسان . ففي بريطانيا العظمى مثلاً ، كان الناس مهتمين باكتشاف ودراسة مخلفات العصر الرومانى - مثل رؤوس الحراب القديمة أو العملات المعدنية أو قطع الفخار . وهؤلاء القوم كانوا يُسمون هواة جمع العادييات ، وكانت تلك دراسة محترمة ولا ضرر منها .

ثم أصبح هذا العمل أعظم شأنًا في القرن الثامن عشر ، فيما يتصل بالمدينتين الرومانيتين القديمتين پومپي وهرقلانيوم . كانت هاتان المدينتان الواقعتان جنوب جبل فيزوفيوس مباشرةً مزدهرتين في القرن الأول من الإمبراطورية الرومانية . ولم

يُكَل لِدِيهِمَا أَى إِحْسَاس بِمُصْبِرِهِمَا الْمُحْتَوِم لَأَن جَبَل ثِيرْزُوفِيُوس لم يَكُن قَد نَشَط أَبْدًا بِقَدْر مَا وَعَتْهُ حِينَئِذ ذَاكِرَةُ الْإِنْسَان . غَيْر أَن الْبَرَاكِين الْمُعْتَقِدُ أَنَّهَا خَامِدَة يَمْكُن أَن تَعُود إِلَى الْحَيَاة ، وَفِي ٢٤ أَغْسَطْس سَنَة ٧٩ نَشَطَ ثِيرْزُوفِيُوس فَأَطْلَقَ زَئِرا رَهِيبًا وَدَفَنَ الْمُدِينَتَيْن ، إِذْ غُطِيَتْ يُومِيَّيْبِي بِطَبْقَة سَمَكَهَا ٢٠ قَدْمًا مِن الرَمَادِ وَالْأَنْقَاضِ وَغَاصَتْ هِرْكُولَانِيُوم إِلَى عَمَقِ أَبْعَدَ مِن ذَلِك .

وَفِي ١٧٠٩ ، ثُمَّ بِصَفَّةِ رَبِيعِهِ بَعْدَهَا ، بَدَأ النَّاسُ يَحْفَرُونَ فِي الرَّبْوَةِ الَّتِي غَطَّتْ پُومِيَّيْ ، فَاَكْتَشَفُوا أَنْوَاعًا شَتَّى مِنَ الْمُصْنَوعَاتِ : تَمَاثِيل ، أَوَانِي فَخَارِيَّة ، بَقَاياً مَنَازِل ، أَثَاث ، نَقْوَش . وَبِاِختِصارٍ اتَّضَحَ أَن پُومِيَّيْ مَسْتَوْدَعٌ غَنِيٌّ بِالْمُعْلَمَاتِ عَنِ الْحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ فِي الْإِمْپِرَاطُورِيَّةِ الْرُّومَانِيَّةِ لَوْجُودُهَا فِي الْكِتَابِ الَّتِي سَرَدَتْ تَارِيْخَهَا .

وَكَانَتْ تُلَكَ أَوْلَ مَرَّة تَدْرِكُ فِيهَا أُورُوبَا فَائِدَةُ الْحَفْرِ فِي أَنْقَاضِ وَخَرَائِبِ الْمَاضِي . وَلَمْ يَبْقِ إِلَّا أَن يَظْهُرَ رَجُلٌ فِي قَامَةِ التَّاجِرِ الْأَلَمَانِيِّ هِينِرِيشِ شَلِيمَانَ (١٨٢٢ - ١٨٩٠) . فَتَنَتَّهُ مِنْذ طَفُولَتِهِ قَصَّة طَرَوَادَةِ كَمَا رَوَتُهَا "الْإِلَيَّازَة" ، فَاقْتَنَعَ اقْتَنَاعًا رَاسِخًا بِأَنَّ الْقَصَّةَ لَيْسَتْ أَسْطُوْرَة ، بل (بَعْدَ اسْتِبْعَادِ الْأَلَهَةِ) قَصَّة حَقِيقِيَّة . وَاسْتَحْوَذَتْ عَلَى ذَهْنِهِ فَكَرَّةُ الْعُثُورِ عَلَى آثارِ الْمَدِينَةِ . فَعَمِلَ بِتَفَانٍ هَائِلٍ لِيَفْتَنِي وَنَجَحَ فِي ذَلِكَ .

وَفِي ١٨٦٨ تَوَجَّهَ أَخْيَرًا إِلَى الشَّرْقِ وَبِدَا بِحُوَثِهِ . وَعَلَى هَدِي وَصْفِ الْإِلَيَّازَةِ اسْتَقَرَّ عَلَى أَن رَبِيعَةَ وَاقِعَةَ فِي بَلَدَةِ هِيسَارِلِيكَ فِي شَمَالِ غَربِ تُرْكِيَا هِيَ عَلَى الْأَرْجَعِ مَوْقِعُ "طَرَوَادَة" ، وَكَانَ مَحْقَأًا فِي هَذَا عَلَى مَا يَبْدُو . فَحَفَرَ فِي الرَّبْوَةِ بِحَمَاسٍ وَلَكِنْ بِطَرِيقَةٍ غَيْرِ عَلَمِيَّة ، كَمَا يَصِلُ إِلَى أَذْنِي الْمُسْتَوَيَّاتِ (مَدْمَرًا الْكَثِيرُ فِي الْمُسْتَوَيَّاتِ الْعُلَيَا بِدُونِ مَقْتَضِيٍّ) . وَاَكْتَشَفَ مَوْقِعَ مَدِينَةِ حَدَّ أَنَّهَا طَرَوَادَة ، كَمَا اَكْتَشَفَ مَوْقِعَ مَدِينَةِ أُخْرَى أَقْدَمَ مِنْهَا .

وَتَوَصَّلَ إِلَى اَكْتِشافَاتِ مَهْمَةٍ فِي أَنْقَاضِ مُوكِيَّنَاهِي فِي الْيُونَانِ الْقَارِيَّةِ<sup>(١)</sup> . وَكَانَتْ تُلَكَ أَهْمَمُ مَدِينَةٍ فِي الْيُونَانِ فِي زَمِنِ حَرْبِ طَرَوَادَةِ ، وَكَانَتْ مَوْطِنَ الْقَانِدِ الْإِغْرِيَقِيِّ أَجَامِنُونَ .

وَأَثَبَتْ شَلِيمَانُ أَنَّهُ وُجِدَتْ فَعْلَا فِي بَلَادِ الْإِغْرِيَقِ حُضَارَةٌ تَنَتَّمِ إِلَى عَصْرِ الْبِرُونِيزِ (لَمْ يَكُنْ قَدْ اَنْتَشَرَ فِيهَا - بَعْدَ - صَهْرُ رَكَازِ الْحَدِيدِ) . وَكَانَ هُومِيُّرُوس قد وَصَفَهَا

(١) مَوْقِعُهَا فِي شَمَالِ شَرْقِيِّ شَبَهِ جَزِيرَةِ الْبِلُوْبِينِ (مِنْ).

بدقة مدهشة . وهذه الحضارة الهميرية أقدم من الحقبة المعروفة باليونان الكلاسيكية ، وأفضى هذا في النهاية إلى اكتشاف حضارة مينوس في كريت ، التي كانت مزدهرة منذ ٣٠٠٠ ق . م بمبانٍ متطورة بداخلها تركيبات سباكة ، وهو أمر مازال يثير إعجابي .

وتعتبر كريت أول حضارة أنشئت أسطولاً ( فقد كانت جزيرة ، على أي حال ) وبلغ من كفاءة الأسطول في حماية شواطئها أن عاشت مدنها بدون أسوار وفي سلام . وعندما أصاب حضارة مينوس الدمار كان ذلك إلى حد كبير نتيجة ثوران بركاني في إحدى جزر بحر إيجه شماليها . وكان الدمار كارثة من جراء تساقط الرماد وانقضاض موجات سكانية ( يقال لها : موجات مدّية ) على سواحلها .

كان للنتائج التي توصل إليها شليمان وقع هائل على العالم ، ليس فقط بسبب اكتشافاته في حد ذاتها بل لاتصالها الوثيق بحرب طروادة التي ظلت طوال ٢٥٠٠ سنة تشغيل بال العالم الغربي بفضل عبقرية هوميروس الفنية الفائقة .

وفي كل مكان بدأ فحص أطلال الآثار القديمة بأساليب أكثر فاكثراً تدقيقاً ومثابرة واتساماً بالطابع العلمي من كل ما قام به شليمان . وتكشفت الحضارة الحيثية في آسيا الصغرى . فبناء على إشارات في « التوراة » كان يظن أن الحيثيين شعب صغير جداً في كنعان ، ولكن اتضح أنهم كانوا ، في زمانهم ، إمبراطورية جبارية حاربت الإمبراطورية المصرية في أوج عظمتها حوالي ١٣٥٠ ق . م وكانت نداً لها .

وقرب نهاية القرن التاسع عشر ، كشف لأول مرة النقاب عن تفاصيل خاصة بالحضارة السومرية ، أقدم حضارة على وجه الأرض ، وفيما بين ١٩٢٢ و ١٩٢٤ ، حل عالم الآثار الإنجليزي شارلز لينارد وولى ( ١٨٨٠ - ١٩٦٠ ) ألغاز تاريخها كله تقريباً بفضل حفائر أجريت في موقع مدينة " أور " القديمة ( التي هاجر منها " إبراهيم " إلى كنعان ، طبقاً للسرد التوراتي ) .

ولكن إذا التقينا من الأنقاض شيئاً من صنع الإنسان كم يكون عمر ذلك الشيء إذا لم يكن يحمل أي تاريخ كان ؟

إن أبسط طريقة لتحديد عمر شيء ما هي النظر في موضعه . فالشيء الذي من صنع الإنسان عادة ما يعثر عليه مدفونا على عمق تحت السطح . وبوجه عام يمكننا أن نفترض أن الأشياء التي توجد على العمق ذاته تكون من عمر واحد ، في حين أن الأشياء التي على عمق أكبر من غيرها تكون أقدم عهدا . غير أن هذا ليس مؤكداً بائي حال ، إذ يحدث أحياناً أن تختلط الواقع إما بفعل عوامل طبيعية وإما بسبب تدخلات بشرية .

وهناك طرق أخرى متعددة لاستبيان العمر النسبي للأشياء ، وفي النهاية ، بعد كثير من التحدي وإعمال الفكر بعناية ، يمكن رص المصنوعات البشرية الموجودة في حفرة ما بالترتيب التصاعدي لعمرها بصورة موثقة إلى حد كبير .

بل أكثر من ذلك ، قد تجد أحياناً شيئاً مصنوعاً في منطقة بعيدة ضمن أشياء مصنوعة محلياً ( فرغم كل شيء ، كانت التجارة موجودة حتى في الأزمنة السحرية ) . فبوسعك أن تقارن التوارييخ ببعضها ، بمعنى أنه إن كنت تعرف التاريخ النسبي للشيء الأجنبي ، في يمكنك أن تفترض أن الأشياء المحلية من نفس العمر تقريباً . وهذا مفيد بوجه خاص إذا كان الشيء الأجنبي ينتمي إلى حضارة لها كتابة ، في حين أن هذا ليس حال المصنوعات المحلية . عندئذ يمكن أن يكون لديك تاريخ قطعى للشيء الأجنبي وبوسعك تطبيقه على الأشياء المحلية . غير أن التوارييخ القطعية المستفاده عن طريق المقارنة لا يمكن أن تعود إلى ما وراء ٢١٠٠ ق . م . فهل يمكن التوصل بطريق ما إلى توارييخ قطعية سابقة على ذلك ؟

قد يفاجئك الرد ، ولكنه: نعم .

ومثال ذلك أن في بعض الحالات يتربس ثفل في البحيرات بصورة نورية . ففي كل شتاء يتربس راسب ناعم قاتم ، وفي الربيع والصيف عند ذوبان الثلوج والجليد ينجرف إلى أسفل راسبٍ خفيف أكثر خشونة . ويمكننا دراسة المترسب بعد الطبقات ، أخذين في الاعتبار أن كل طبقة قائمة بعض الشيء تمثل سنة واحدة . ومثل هذه الطبقات المتتابعة تسمى الرقائق الحولية varves ، من الكلمة السويدية تعنى " التكرار النوري " ، لأن هذه الظواهر لوحظت أول الأمر في البحيرات الجليدية بالسويد .

وقياساً على ما تقدم ، يمكن إطلاق كلمة Varve على أي تكوين منظم لطبقات رسوبية - نتيجة للجفاف النوري أو للتغيرات النورية في الرياح ، وهلم جرا . وكان

أول من حاول تحديد التواريخ الفعلية بهذه الوسيلة وتاريخ المصنوعات الموجودة في مثل هذه الترسيريات هو الـجيولوجي السويدي جيرارد دى جير ( ١٨٥٨ - ١٩٤٣ ) . ويمكن الآن العد حتى ١٨٠٠ سنة مضت بواسطة الرقائق الحولية ، وهذا في حد ذاته كاف للإجهاز على فكرة الأسقف "أشر" القائلة إن عمر العالم ٦٠٠ سنة .

ثم إن عالماً فلكياً أمريكياً اسمه أندرو إيليكوت دجلس ( ١٨٦٧ - ١٩٦٢ ) ، كان يعمل في ولاية أريزونا ، بدأ يدرس الخشب . وكانت قطع الخشب القديمة محفوظة بحالة ممتازة في مناخ أريزونا الجاف ، وانصبـت دراسته على حلقات جذع الشجر .

ففي كل صيف عادة ما ينمو الخشب بسرعة إن كان الجو مناسباً طوال السنة ، وينمو ببطء إن لم يكن الجو مناسباً . وهذا النمط من النمو السريع والبطيء ينـتج حلقات ، بواقع حلقة واحدة لكل سنة . فإن كان الصيف بارداً إلى درجة غير عادية أو جافاً إلى درجة غير عادية ، كانت الحلقة الدالة على النمو ضيقـة . وفي مقابل ذلك ينـتج الصيف الرطب الدافئ حلقة نمو عريضة.

وقد وجد دجلـس في شجرة حية نمطاً خاصـاً من الحلقات ، واسعة وضيقـة ، يمكن أن يعود عمرها إلى مائة سنة . ( ولا ضرورة لذبح الشجرة من أجل القيـام بذلك ، فيـمكن حفر قنـة اسطوانية رقيقة في الخشب من ظهر الشجرة إلى المركز وإخراجـها ودراستـها . وسوف تلتـئم الشجرة من تلقاء نفسها ) .

لنفرض أنك درست قطعة من الخشب تـوقـعت أن تكون جزءـاً من شجرة قـطـعت منذ بـضـعة عـقـود . إن نـمـطـ حلـقاتـها سـوفـ يـتوـافقـ مع قـطـعةـ أـقـدـمـ عمـراً تـحـمـلـ نـمـطـ حلـقاتـ الشـجـرـةـ الحـيـةـ ، وـإـذـاـ عـدـدتـ الـحـلـقـاتـ رـجـوعـاً إـلـىـ الـورـاءـ لـغاـيـةـ الـمـكـانـ الذـيـ يـبـدـأـ عـنـهـ النـمـطـ فـيـ التـوـافـقـ ، فـقـدـ يـمـكـنـكـ أـنـ تـتـبـيـنـ أـنـ قـطـعةـ الـخـشـبـ آـتـيـةـ مـنـ شـجـرـةـ قـطـعتـ مـنـذـ مـدةـ قـدـ تـصـلـ إـلـىـ أـرـبـعـ وـثـلـاثـيـنـ سـنةـ ، وـيمـكـنـكـ أـنـ تـتـبـعـ النـمـوذـجـ فـيـ مـاضـيـ أـسـبـقـ مـنـ عـمـرـ النـمـوذـجـ الأـصـلـىـ الذـيـ كـنـتـ تـتـعـاـمـلـ مـعـهـ .

بلـ إـنـهـ يـمـكـنـ مـضـاهـاهـ قـطـعةـ أـقـدـمـ بـالـنـمـطـ الـأـقـدـمـ ، وـرـدـ النـمـطـ إـلـىـ فـقـرـةـ زـمـنـيـةـ أـقـدـمـ . وـفـيـ ١٩٢٠ـ تـوـصـلـ دـجـلـسـ إـلـىـ نـمـطـ يـرـجـعـ إـلـىـ نـحـوـ ١٣٠٠ـ مـ . وـكـانـ معـنـىـ ذـلـكـ أـنـنـاـ لـسـنـاـ بـحـاجـةـ إـلـىـ التـارـيـخـ بـفـعـلـ الـإـنـسـانـ . فـإـذـاـ مـاـ اـكـتـشـفـ قـرـيـةـ هـنـدـيـةـ قـدـيمـةـ ، سـيـعـطـيـنـاـ الـخـشـبـ الـمـسـتـخـدـمـ فـيـ تـشـيـيدـ بـيـتـ مـاـ تـارـيـخـ الـبـيـتـ مـنـ نـمـطـ حلـقاتـ الشـجـرـةـ . وـقـدـ أـسـفـرـتـ الـجـهـودـ الـلـاحـقـةـ عـنـ تـتـبـعـ نـمـطـ حلـقاتـ الشـجـرـ حتـىـ ٨٠٠ـ سـنةـ خـلتـ .

بيد أن أساليب التاريخ التي من هذا القبيل أقرب إلى التخصص ، ولا يمكن تطبيقها دائما . وقد ابتدأ مؤخراً أسلوب أفضل كثيرا .

ففي ١٩٤٠ قام عالم في الكيمياء الحيوية كندي - أمريكي يدعى مارتن ديفيد كامن ( ولد ١٩٦٢ ) بعزل نوع من الكربون يسمى كربون - ١٤ ، والكربون - ١٤ مُشع ، ويتحلل ببطء وبانتظام شديد بمعدل يؤدي إلى فناء نصف الكمية في ٥٧٠٠ سنة . ونصف ما تبقى يفنى في ٥٧٠٠ سنة أخرى ، وهلم جرا . وعندما يتحلل الكربون - ١٤ يطلق جسيمات دون ذرية يمكن استبيانها بعينية فائقة بحيث يمكن تتبع معدل التحلل بدقة .

وحتى بهذا المعدل البطيء من التحلل ( بطيء بالقياس إلى أعمار البشر ) ، أي كمية من الكربون - ١٤ قد تكون وجدت على الأرض عند مجئ الأرض إلى حيز الوجود لابد أن تكون قد زالت منذ وقت طويل . ( سنتحدث عن عمر الأرض في فصل لاحق ) . ومع ذلك فالكربون - ١٤ موجود في الجو الآن ، إذ يتجدد تكوينه باستمرار . ذلك أن الأشعة الكونية الآتية من الفضاء الخارجي تنهش وتتحول إلى ذرات في الجو وتنتج قدرًا ضئيلًا من الكربون - ١٤ . وما ينتج منه يوازن ما يتحلل بحيث يظل المستوى ثابتا .

والنباتات تمتلك ثانوي أكسيد الكربون من الهواء ، وثانوي أكسيد الكربون يحتوى بعده على ذرات الكربون - ١٤ الذي يغدو جزءاً من نسيج النبات . وذرات الكربون - ١٤ تلك تتحلل بانتظام ، لكن قدرًا من كربون - ١٤ لا ينفى يدخل الجو . وتتوازن الامتصاص والتحلل يترك في كل النباتات الحية مستوى ثابتاً معيناً من الكربون - ١٤ .

وعندما يموت نبات ما ، يستمر الكربون - ١٤ الموجود في أنسجته في التحلل ، ولكن لا ينضاف كربون - ١٤ جديد . لهذا السبب يمكننا أن نعرف منذ متى مات منتج نباتي ما بناء على مقدار الكربون - ١٤ المتبقى فيه ، ويمكن تحديد هذا المستوى بقياس مقدار الجسيمات دون الذرية من نوع بعينه والتي تنبثق منه .

وعلى هذا النحو يمكن تحديد عمر الخشب أو المنسوجات أو قطع الفحم النباتي المختلفة من نيران المخيمات المعيشية أو من أي شيء عضوي . وقد حسن عالم الكيمياء الأمريكي ويلارد فرانك ليبسي ( ١٩٠٨ - ١٩٨٠ ) هذه التقنية في ١٩٤٧ ، ومن ذلك التاريخ تتحدد أعمار أشياء مضى عليها لغاية ٤٥٠٠ سنة .

وعلى سبيل المثال ، يبدو بفضل استخدام تقنيات التأريخ بواسطة الكربون - ١٤ أن ثمة آثاراً للزراعة والمساكن في موقع مدينة "أريحا" منذ مدة طويلة ترجع إلى ٩٠٠٠ ق . م - أى ما يقرب من ٦٠٠٠ سنة قبل اختراع الكتابة في أى مكان . وربما توجد أماكن بذات الزراعة فيها قبل ذلك بآلف سنة ، بحيث يمكن القول إن الحضارة عمرها ١٢٠٠٠ سنة أى بالضبط ضعف المدة التي ظن "أشر" أنها عمر الأرض والعالم .

وبطبيعة الحال وجدت كائنات بشرية في صورة صيادين وجامعي ثمار ، حتى قبل بداية الحضارة ، وكانوا كأنفرا على درجة ذكاء الكائنات البشرية المتحضرة اليوم . لذا يمكن أن نتسائل عما إذا كان للكائنات البشرية بداية ، هي الأخرى ، أى بداية أقدم طبعاً من بداية الحضارة . ولتبسيط المسألة يمكننا أن نتساءل عن بدايات « كائنات بشرية مثلنا » ، ونشير إلى مثل هذه الكائنات بعبارة الإنسان الحديث .



## الإنسان الحديث

إن الأدوات التي يكتشفها علماء الآثار مصنوعة من مواد مختلفة، ففي منطقة بعينها ، أيا كانت ، يمكن أن تكون الأدوات حديثة الصنع نسبياً مصنوعة من الحديد . والآدوات الأقدم عهداً تكون غالباً مصنوعة من البرونز ، أما الآدوات الأقدم من هذه وتلك فمصنوعة من الحجر .

ولا غرابة في ذلك . فالحجر كان دائماً في المتناول ، لكن البرونز كان يتبع صهره من مزيج من ركازى النحاس والقصدير ، وهى تكنولوجيا متقدمة نسبياً استغرق ابتكارها زمناً طويلاً . أما الحديد فيجب صهره من ركاز الحديد ، وهو أكثر انتشاراً من ركازى النحاس والقصدير ، ولكن هذا الصهر يستلزم حرارة أعلى درجة كما أنه عمل يحتاج إلى قدر أكبر من المهارة التقنية .

في ١٨٢٤ ، كان عالم الآثار الدنماركي كريستيان يورجنسين طومسين ( ١٧٨٨ - ١٨٦٥ ) أول من قسم التاريخ الإنساني إلى : العصر الحجرى ، والعصر البرونزى ، وعصر الحديد .

وفي مناطق مختلفة نجد هذه العصور موجودة في أزمنة مختلفة . وهناك بضعة أماكن معزولة مازالت الناس فيها في العصر الحجرى ، لكن معظم الحضارات الآن تعيش في عصر الحديد ، إما لأنهم يصهرون الحديد لأنفسهم وإما لأنهم يستعيروننه من الجيران وإما زودهم به الفاتحون .

وفي غرب آسيا ، حيث الحضارة أقدم عهداً منها في أي مكان آخر ، ربما يكون عصر البرونز قد بدأ نحو ٣٠٠٠ ق . م؛ وعصر الحديد نحو ١٢٠٠ ق . م . ومن ثم يقع عصر البرونز وعصر الحديد كلاهما في الأزمنة التاريخية . أما قبل ٣٠٠٠ ق . م أي في أزمنة ما قبل التاريخ ، فكل العالم كان في العصر الحجرى .

غير أنه غالباً مسلماً به في نهاية الأمر أن العصر الحجرى لم يكن بأي حال فترة متسقة . لقد حدث تقدم بطيء في طريقة صنع الآدوات الحجرية ، وارتفاع معدل التقدم ذاته بمضي الوقت . ( وهذه خاصية للتكنولوجيا مازالت مستمرة حتى وقتنا الحاضر ) .

في بضعة الآلاف الأخيرة من السنين السابقة على ظهور عصر البرونز، كانت الأدوات الحجرية تشكل بالجلخ والصقل، وليس بالثلم. وفي ١٨٦٥ اقترح عالم الآثار البريطاني جون ألبوك (١٨٢٤ - ١٩١٣) أن تسمى بضعة الآلاف الأخيرة من سني العصر الحجري : العصر الحجري الجديد، وباللاتينية : العصر النيوليثي<sup>(١)</sup>. ويكون ذلك هو عصر الأدوات الحجرية المصقوله، على أن يسمى كل ما سبق العصر الحجري القديم، وباللاتينية : الپاليفوليسي ، ويكون ذلك عصر الأدوات الحجرية المثلومة.

في بداية الحقب النيوليثي بدأت ممارسة الزراعة وتربية الماشية ، وأخذت المدن تظهر إلى حيز الوجود، وبدأت الحضارة، وحدث أول "انفجار سكاني ". ويشار إلى هذا أحيانا باسم الثورة النيوليثية. وبالتالي، إذا تحدثنا عن الكائنات البشرية بالوضع الذي كانت عليه قبل الثورة النيوليثية وقبل بدء الحضارة ، فإننا نتحدث عن الإنسان الپاليفوليسي . فإلى أي مدى يمكننا تعقبه في الماضي السحيق؟

لابد أن نوضح ، في البداية ، أن كل البشر على الأرض، مهما بدوا مختلفين في الظاهر ، متشابهون في الجوهر. إن البشرية اليوم نوع واحد ويمكن أن يتراوحاً بمنتهى الحرية. والفارق في لون الشعر والبشرة والعيون ترجع إلى حد كبير إلى اختلافات في كمية من خضاب يسمى " ميلانين "؛ وهذا ليس له أي تأثير على جوهر الطابع الوحدوي للبشرية - ولا تأثير كذلك للفرق في شكل العينين أو الأنف أو الجمجمة، أو في ارتفاع القامة.

ومن المسلم به أن كل هذه العوامل ولدت فروقاً هائلة بين الناس في مجرى التاريخ وفي ردود الفعل السيكولوجية، لكن ذلك لا يجعلها ذات شأن من الوجهة البيولوجية. والماضي التي تعتبر نتائج طبيعية للفوارق الملحوظة في الجماعات البشرية المتنوعة هي تعبير عن اضطرابات نفسية أكثر منها عن أسباب بيولوجية. وعلى كل فإن الماضي ذاتها يمكن أن تتجمل اختلاف في الدين، وليس هناك من يستطيع أن يدعى أن ذلك يعتبر اختلافاً بيولوجياً.

سكان أستراليا الأصليون وهنود أمريكا، الذين احتلوا أستراليا والأمريكتين على التوالي قبل مجيء الأوروبيين، ينتمون إلى الإنسان الحديث مثلهم مثل أشد الأوروبيين خطراً وتكبراً.

(١) neolithic : من ليثوس باللاتينية = حجر . (٢)

في كل من استراليا والأمريكتين، يمكننا أن نعثر في باطن الأرض على جثثات وهيأكل عظمية لبشر ماتوا قبل وصول الأوروبيين ، بل قبل وصولهم بوقت طويلاً. وكل العظام البشرية التي عثر عليها في يوم من الأيام في استراليا أو في الأمريكيةتين هي عظام الإنسان الحديث . وهي لا تختلف بقدر يذكر فيما بينها أو عنا . هناك فوارق فردية كال موجودة بين البشر الأحياء ( وهي فوارق واضحة بما فيه الكفاية لتمكينا من أن نميز فوراً بين وجه صديق ووجه صديق آخر ، دون أن يوحى بذلك بأن أحهما ليس بشراً من كل الوجوه ) . وهناك أيضاً اختلافات ترجع إلى الجنس والسن ، أو اختلافات جلبتها أمراض تصيب العظام ، مثل التهاب المفاصل أو الكساح . ولكن ليس هناك شيء نسقيًّا يطبع أيها من الهياكل العظمية بعلامة تجعل منه نوعاً مختلفاً عن الإنسان الحديث .

بل أكثر من ذلك، إذا حدد تاريخ لوجود الهياكل العظمية الأمريكية والأسترالية الأقدم عهداً ، بأى وسيلة من الوسائل المتاحة لعلماء الآثار، فإنه يتضح بجلاءً أن أيها منها لا يرجع لأكثر من حَدًّا زمنيًّا أقصى . والخلاصة هي أنه في زمن ما في الماضي كانت استراليا والأمريكتان غير مسكونتين على الإطلاق بكتنات بشرية - إلى أن وصل الإنسان الحديث في لحظة ما من أماكن أخرى ، واستعمرا تلك القارات الخالية . ( ويصدق هذا على جميع جزء العالم تقريباً ) .

ومعظم علماء الآثار مقتتون بأن كائنات بشرية دخلت أمريكا الشمالية من شمال شرق سيبيريا . والمرجح طبعاً أن يكون ذلك قد حدث وقت أن كان منسوب مياه البحر أدنى كثيراً مما هو الآن ؛ لأن مقادير هائلة من المياه كانت محتجزة في القللنسوات الجليدية الضخمة التي كانت تغطي شمال سيبيريا وأمريكا الشمالية في العصر الجليدي . وهبوط منسوب مياه البحر يعني أنه كان هناك جسر عريض من اليابسة بين سيبيريا وألاسكا ، استمر على الأقل إلى أن ذابت المثلجات .

سارت كائنات بشرية بمحاذة الطرف الجنوبي للمثالج وعبروا هذا الجسر الأرضي واستقروا في أمريكا الشمالية، ثم شقوا طريقهم بالتدريج جنوباً صوب أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية .

وفي نفس الوقت تقريباً، استقلت كائنات بشرية من جنوب شرق آسيا انخفاضاً منسوب سطح البحر للعبور من الجزر الإندونيسية الغربية إلى غينيا الجديدة ثم إلى أستراليا وأخيراً إلى تسمانيا. وفي كلتا الحالتين يبدو أن الهجرات بدأت منذ نحو ٢٥٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ سنة مضت . ولم تصل كائنات بشرية قبل سنة ٨٠٠٠ ق . م تقريباً إلى الطرف الجنوبي لأمريكا الجنوبية ، وربما لم تصل كائنات بشرية لأول مرة إلى نيوزيلندا إلا سنة ١٠٠٠ م.

يمكن أن نخلص إذن إلى أن الإنسان الحديث لابد أن يكون عمره ٣٠٠٠ سنة على الأقل ، لأن الكائنات البشرية الأولى التي دخلت أستراليا والأمريكتين كانت بلا شك من نوع الإنسان الحديث .

وقبـل ٣٠٠٠ سنة خلت ، كانت جميع الكائنات البشرية الحية على وجه الأرض تعيش في الغالب الأغلب في أوروبا وأسيا وإفريقيا ، أو على بعض الجزر القريبة من سواحل القارات. والسؤال إذن هو : متى جاء الإنسان الحديث إلى حيز الوجود في هذه الكثلة الأرضية الشاسعة التي يُشار إليها أحياناً بعبارة « العالم القديم » وأحياناً بعبارة « الجزيرة العالمية » .

في ١٨٦٨ وُجد عدد من الهياكل العظيمة البشرية في كهف اسمه « كرو - مانيون » ، يبعد نحو خمسة وسبعين ميلاً شرقى مدينة بوردو في فرنسا . وهي تمثل ما يطلق عليه الآن إنسان كرو - مانيون . كما اكتشفت بقايا مماثلة يزيد عمرها عن ٣٠٠٠ سنة .

ومن العسير جداً اقتداء أثر الإنسان الحديث في عهود أقدم ، ويبدو أن ظهوره كان مفاجئاً إلى حد ما . ولا يمكننا أن نقطع بمتى وأين ظهر الإنسان الحديث أول ماظهر ، لكن التقدير المعتمد هو أن الإنسان ظهر منذ نحو ٤٠٠٠ سنة خلت .

علينا أن نمضي قدماً في بحثنا ، لكن لا داعي للتثبت بعبارة « الإنسان الحديث ». فالاسم العلمي المناسب للإنسان الحديث هو الإنسان العاقل ( من اللاتينية ، *Homo sapiens* وقد يكون فيه قدر من مدح الذات الذي لا مبرر له ) . فهل يمكن أن تكون هناك أنواع أقدم من الإنسان العاقل ليست تماماً بالإنسان الحديث؟

## الإِنْسَانُ الْعَاقِلُ

لو أنَّ رأيَنا استقرَّ على أنَّ الإِنْسَانَ الحديثَ ظهرَ فجأةً تماماً منذ نحو ٤٠٠٠ سنة، فإنَّ ذلك لن يضيق بالضرورة أولاًَكَ الذين يفضلون روایة "التوراة".

فطبقاً لسفر التكوين ١: ٢٦ - ٢٧، «قَالَ اللَّهُ نَعَمْ إِنَّ إِنْسَانَ عَلَى صُورَتِنَا كَشِبَهُنَا... فَخَلَقَ اللَّهُ إِنْسَانَ عَلَى صُورَتِهِ، عَلَى صُورَةِ اللَّهِ خَلَقَهُ...».

وفي سفر التكوين ٢: ٧، في روایة ثانية للخلق، تقول التوراة: «وَجَبَ الرَّبُّ إِلَهُ آدَمَ تَرَابًا مِّنَ الْأَرْضِ، وَنَفَخَ فِي أَنْفُهُ نَسْمَةً حَيَاةً. فَصَارَ آدَمَ نَفْسًا حَيَا».

وَعَلَى أَيِّ الْرَّوَايَتَيْنِ، سَوَاءَ اكْتَفَى الرَّبُّ بِالْتَّعْبِيرِ عَنْ مَشِيَّئَتِهِ، أَوْ شَكَّلَ فَعْلَاهُ كَانَتْنَا بَشَرِّيَا مِنَ الْمُصْلَحَالِ كَمَا يَشْكُلُ الْخَزَافُ أَنَّيَا، فَفِي لَحْظَةٍ مُعَيْنَةٍ لَمْ يَكُنْ ثَمَةً وَجُودٌ لِبَشَرٍ، وَفِي الْلَّحْظَةِ التَّالِيَّةِ وَجَدُوا.

وَرَغْمَ أَنَّ الْأَسْقُفَ أَشَرَّ قَدْرَهُ فِي حَسَابَاتِهِ أَنَّ الْخَلْقَ تَمَّ فِي ٤٠٠٤ ق. مِنْ، فَإِنْ، حَسَابَاتِهِ لَيْسَ مَا تَقُولُهُ "التوراة" "فَالْتَّوْرَاةُ" ذَاتَهَا لَا تَذَكَّرُ الزَّمْنُ: إِنَّهَا لَا تَقُولُ كُمْ كَانَ طَوْلُ كُلِّ يَوْمٍ مِنْ أَيَّامِ الْخَلْقِ، وَلَا تَقُولُ كُمْ كَانَ طَوْلُ السَّنِينِ الْأُولَى أَوْ مَا إِذَا كَانَتْ هَنَاكَ فَجُوَاتٍ فِي سُجْلِ الْأَحْدَاثِ، وَإِذَا كَانَ إِنْسَانَ الْحَدِيثِ قَدْ أَتَى فَجَأَةً إِلَى حِيزِ الْوَجُودِ مِنْذَ ٤٠٠٤ سَنَةٍ، كَمَا يَبْدُو مِنَ الشَّوَاهِدِ الْأَثْرِيَّةِ، أَلَا يَزَالُ ذَلِكَ مُتَوَافِقًا مَعَ السُّرْدِ التَّوْرَاتِيِّ؟

وَعَلَوْهُ عَلَى ذَلِكَ يَوْجُدُ تَفْسِيرٌ بَدِيلٌ، أَلَا وَهُوَ التَّطْوِيرُ الْأَرْتِقَائِيُّ evolution. لَقَدْ تَطَوَّرَتْ التَّكْنُولُوْجِيَا الْبَشَرِيَا وَالنَّظَامُ الْاجْتِمَاعِيُّ الْبَشَرِيُّ، وَلَمْ يَقْفِزَا إِلَى الْوَجُودِ مُكْتَمِلِينَ تَمَامَ الْأَكْمَالِ. أَفَلَا يَمْكُنُ أَنْ يَصْدُقَ هَذَا أَيْضًا عَلَى الْبَشَرِيَّةِ ذَاتَهَا؟ أَلَا يَحْتَمِلُ أَنَّ إِنْسَانَ الْحَدِيثِ لَمْ يَظْهُرْ فَجَأَةً، بَلْ ظَهَرَ نَتْيَةً لِتَراكمِ تَغْيِيرَاتٍ صَغِيرَةً - مُرْتَقِيَا بِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ مِنْ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ لَمْ تَكُنْ هِيَ ذَاتَهَا إِنْسَانَ الْحَدِيثِ تَمَامًا؟

قَدْ يَبْدُو هَذَا إِسْرَافًا فِي الْقِيَاسِ. لَقَدْ تَحْدَثَنَا حَتَّى الْآنَ عَنِ الظَّواهِرِ الْمِيكَانِيَّكِيَّةِ الْاجْتِمَاعِيَّةِ. وَأَيَا كَانَ الشَّيْءُ الَّذِي تَطَوَّرَ، طَانِرَاتٌ كَانَتْ أَوْ حَضَارَةً، فَإِنَّهَا تَطَوَّرَتْ

بتوجيه وإرشاد الذهن البشري. ومن ثم إذا كانت الكائنات البشرية ذاتها قد نشأت وتطورت انطلاقاً من شيء أقل تعقيداً وتقدماً من كائن بشري، فما هو الذهن الموجه الذي أحدث ذلك التغيير؟

بوسعنا أن نرد : إنه "الله" ! لكن «التوراة» لا تدع مجالاً لهذا الرد. فهي ، بدلاً من ذلك ، تقول في سفر التكوين ١ : ١١ «وقال الله لتنبت الأرض عشبًا وبقلابيًّا وزرًّا وشجرًا ذا ثمر يعمل ثمراً كجنسه ... وكان كذلك». ثم تقول في سفر التكوين ١ : ٢١، «فخلق الله التنانين العظام وكل نواث الأنفس الحية الدبابة التي فاضت بها المياه كأجناسها وكل طائر ذي جناح كجنسه ...». ثم في سفر التكوين ١ : ٢٤، «وقال الله لتخريج الأرض نواث أنفس حية كجنسها. بهائم ودببات ووحش أرض كأجناسها . وكان كذلك».

ويمكن المضى في المجادلة حول ما إذا كانت كلمة "جنس" *Kind* الواردة في "التوراة" تعنى ما يقصده رجل العلم عندما يقول «نوع» ، ولكن لا يمكن المجادلة بائي حال في أن «التوراة» تقول إن "الأجناس" المتنوعة من الكائنات الحية النباتية والحيوانية خلقت كأجناس مختلفة . لقد وجدت منفصلة عن بعضها منذ لحظة خلقها ، ويبدو أن لا سبيل إلى تحول أحدها إلى الآخر - كان يتحول كلب إلى قطة أو زرافة إلى شجرة بلوط .

بل أكثر من هذا، يبدو أن ما نشاهدته يتفق مع هذا التفسير لعبارات التوراة. فالقطط تلد قططها والكلاب تلد كلابها . ولم يحدث أن وضعت الكلب قططاً والقطط كلاباً. وفضلاً عن ذلك ، إذا نظرنا في وصف الكتابات القديمة لحيوانات معينة، أو شاهدنا في أعمال الفن القديم ملامع لتلك الحيوانات ، لا تُصبح أن لا جدال في أن حيواناتنا هي حيواناتهم ، بدون أي تغيير.

**ومع ذلك لا ينبغي أن نطرح جانبًا الفكر غير المعقول في الظاهر، والقائلة بالتطور البيولوجي.**

ومن أسباب ذلك أنه يمكن تصنيف الأحياء تصنيفاً بسيطاً. هناك حيوانات شبيهة بالكلب (الثعالب ، الذئاب، بنات آوى، الكويوت)<sup>(١)</sup>، وحيوانات شبيهة بالقطط

(١) كتاب صفيرة موطنها غرب أمريكا (م).

( النمور ، الأسود ، الفهود ، الچاجوار ) . وهناك حيوانات شبيهة بالماشية ( البيرنون ، الجاموس ، البياك ) . وهناك حيوانات شبيهة بالحصان ( الحمير ، البغال ، حمر الوحش ) . والحيوانات المشابهة للكلب والقط متماثلة في أنها أكلة لحوم . والحيوانات المشابهة للماشية والمشابهة للحصان متماثلة في أنها تأكل العشب . وكل الحيوانات التي ذكرتها متماثلة في أنها مكسوّة بالشعر وتلد أولادها أحياً يتغذون على اللبن .  
وهناك الطيور ، والزواحف ، والسمك ، وكل منها مختلف تماماً عن الآخرين ، لكنها تتتشابه في أن هياكلها العظمية الداخلية ذات تركيب متماثل .

والواقع أنه يمكن ترتيب الحياة فيما يشبه الشجرة : فالجذع المسمى « الحياة » يتفرع إلى نبات وحيوان ، يتفرع كل منهما إلى مجموعات كبيرة تتفرع بدورها إلى مجموعات أصغر ، ثم إلى مجموعات أصغر ، إلى أن نصل في النهاية إلى عساليج دقيقة تتفرع إلى عُسليوجات تمثل كل الأنواع المختلفة من الكائنات الحية . ( يوجد على الأقل مليونان من الأنواع المختلفة المعروفة الآن ، معظمها حشرات ، وقد تكون هناك ملايين أخرى لم تكتشف بعد ، معظمها حشرات أيضاً) .

وقد حاول كثيرون رسم شجرات حياة من هذا القبيل بل إنني حاولتُ في سن العاشرة ، عندما كنت أقرأ في التاريخ الطبيعي بينهم ، أن أرسم شجرة ، وكانت مقتنعاً بأنني توصلت إلى فكرة طريفة ، لكن سرعان ما تركتها عندما أخذت تتعقد بشدة حتى استعصى على التحكم فيها .

وكان أول من وضع تصنيفًا ناجحًا حقاً للكائنات الحية هو عالم النبات السويدي كارلوس لينيروس ( ١٧٠٧ - ١٧٧٨ ) . نفى ١٧٣٥ صنف لينيروس النبات بطريقة منهجية جداً ، بأن بدأ بتصنيف الأنواع المتماثلة في أجناس ( ومفرداتها : جنس ) ، والأجناس المتماثلة في رتب ، والرتب المتماثلة في طوائف ، وهلم جرا . وفي ١٧٥٨ طبق هذا النظام على الحيوانات . بل إنه ابتكر فكرة الإشارة إلى كل شكل مختلف من أشكال الحياة باسم الجنس أو النوع ، وهو التقسيم الأخيران في السلسلة . وعلى سبيل المثال ، كان هو أول من صنف البشرية تحت مسمى الإنسان العاقل . *Homo Sapiens*

وإذ جاء تصنيف الكائنات الحية مشابهاً بعض الشيء لشجرة ، فإنه أوحى إلى البعض بأن شجرة الحياة نمت كما تنمو شجرة حقيقة . فربما وجده في الأصل شكل

واحد بسيط من الحياة انقسم بمضي الوقت إلى طرازين انقسما بعد ذلك ، ثم انقسما حتى انقسما في النهاية إلى عسليوجات تمثل النوع الواحد، وكل ذلك تم في خطوات وئيدة استغرقت وقتا هائلا .

بدا هذا التفكير معقولا: ذلك أنه لو أن الأشكال المختلفة من الحياة خلقت على استقلال (إما كما جاء وصف ذلك في "التوراة" وإنما بآني طريقة أخرى) فسوف يبيو أنه لا يوجد ثمة ارتباط ضروري فيما بينها. فلماذا يتبقى أن توجد في مجموعات وفي مجموعات من المجموعات ، وفي مجموعات من المجموعات من المجموعات ... ، وهلم جرا؟ إن الخلق المستقل لا يفعل ذلك ، لكن التطور البيولوجي يفعله.

ومثل هذه الحجة توحى بشيء لكنها ليست قاطعة. وبالفعل لم يقبل لينيوس وبعض من ساروا على دربه - في توسيع وصقل خطة التصنيف - فكرة التطور البيولوجي.

ويمكنتنا أن نورد بسهولة ثلاثة حجج ضد فكرة التطور البيولوجي. أولاً: لو أنها كانت تفسر تنوع الحياة لوجب أن يستمر التطور البيولوجي إلى الآن ، وبواسع أى فرد أن يرى أنه ليس مستمراً . ثانياً: إن الله قادر تماما على خلق الحياة في نظام مترابط من المجموعات ومجموعات المجموعات تحقيقا لمقاصده تعالى . ثالثاً: حتى إذا اعتبرنا أن التطور حاصل فلا بد أن يكون وراء مثل هذا التطور عقل موجّه وذلك العقل هو بالضرورة الله ، لكن "التوراة" تذكر أن الله استخدم التطور في خلق الحياة .

وردُّ أنصار نكرة التطور على الحجة الأولى هو أن التطور البيولوجي يسير ببطء شديد إلى درجة أنه لا يمكن رؤيته بالعين المجردة إن جاز القول . قد لا يمكنتنا رؤية أي شيء في خلال آلاف السنين التي مرت منذ نشأة الحضارة ، ولكن يمكننا التحدث عن ملايين السنين.

وليست هذه الحجة مقبولة عقلا في نظر المقتدين، مع التوراة، بأن عمر الأرض ٦٠٠ سنة فقط. ومع ذلك ففي مجرى القرن التاسع عشر ، تعززت الحجج المؤيدة لأن عمر الأرض أطول من ذلك وغدت أكثر إقناعا ، كما سنرى في فصول لاحقة.

اما النقطة الثانية القائلة بأن الله يصنع ما يروق له فإنها لا ترد ، لكنها من نوع الحجج غير المقبولة في العلم . وكل من تواجهه مشكلة يستطيع أن يهز كتفيه ، ويقول : «إنها مشيئة الله» ، ولو أثنا سلمنا بأن ذلك قول سانع لانتهى العلم، أى علم.

**والنقطة الثالثة الخاصة بضرورة وجود عقل موجّه حجة من العسير الرد عليها.**  
فالذين كانوا يظنون أن التطور البيولوجي يحدث ، تغثروا في الإبانة بدقة عن آلية  
تجعل ذلك التطور البيولوجي دون الاستعانة بعقل إلهي موجّه .

وأشهر شكل عُرضت به تلك الحجة ، هو التالي: إذا ما وَجِدْتَ ساعة في  
الصحراء ، محكمة الصنع وتعمل بدقة ، فلن تفترض أنها صنعت نفسها بنفسها  
تلقائياً . سوف تفترض أن الذي صنعها كان ذكي ، يحتمل أن يكون إنساناً ، تركها  
هناك لسبب ما . ولن يعترض أحد على ذلك .

حسناً، وإذا رأيت الكون وكل شيء فيه أشد تعقيداً من الساعة بما لا يقاس ،  
وتسيير الأمور فيه بدقة أعظم بما لا يقاس ، ألم تفترض بالمثل أن خالقه كان ذكي ،  
أنكى بكثير جداً من الإنسان بقدر ما يفوق الكونُ الساعة روعةً - أى باختصار:  
الله ؟

إن الذين لم يقبلوا فكرة التطور رأوا فيما تقدم حجة يتعرّض لها على  
الإطلاق ، ومع ذلك جاء الرد عليها . ففي سنة ١٨٥٩ ، بعد ستين من الدراسة والتفكير ،  
نشر عالم الطبيعيات الإنجليزي تشارلز روبرت داروين ( ١٨٠٩ - ١٨٨٢ ) كتاباً عنوانه  
« في أصل الأنواع وتطورها بالانتخاب الطبيعي »<sup>(١)</sup> .

والعبارة الأخيرة هي المفتاح . فمع تكاثر الأنواع تطرأ دائماً تغييرات صفيرة  
على الجيل الجديد ، تغييرات في الحجم ، في القوة ، في الشكل ، في السلوك ، في  
الذكاء ، في قوة التحمل - في كل واحدة من صفاتها العديدة . إلى هنا يبدو أن كل  
شيء يتم عشوائياً . غير أن بعض التغييرات أكثر قدرة على جعل النوع يتواضع مع  
البيئة ، وفي الجملة تكون هذه التغييرات أقدر على البقاء ومن ثم يحدث لها  
« انتخاب » ( أو « انتقاء » ) تحت تأثير بيئتها الطبيعية . والانتخاب الطبيعي لا يأتي  
وليد الذكاء ، لكن النتائج التي تترتب عليه تكون مطابقة للنتائج التي كانت تترتب لو أن  
الانتخاب الطبيعي جاء فعلاً وليد الذكاء .

(١) هذا عنوان الترجمة العربية الممتازة التي وضعها المفكر الكبير اسماعيل مظہر ، منشورات مكتبة النهضة  
بیروت - بغداد . ( م )

وفي القرن والربع المنصرمين منذ نشر ذلك الكتاب ، تحقق في مجالات عديدة خطوات هائلة من التقدم ساعدت على تمحیص وتعزیز أطروحة داروین . وكانت النتیجة أن علماء البيولوچیااليوم یقبلون فكرة التطور البيولوچی بوصفه حقیقة واقعة - بل بوصفه الحقیقة المركبة في البيولوچیا - برغم أنه ما زال یدور جدال عنیف حول تفاصیل آیته .

لذلك يجب علينا - في بحثنا عن أصل الإنسان الحديث - أن نسائل أنفسنا ، ليس فقط متى وأين ظهر الإنسان الحديث ، بل من أى كائن حي - لم يكن إنساناً حديثاً تماماً - نشأ وارتقى الإنسان الحديث ؟ ومن أجل ذلك لنَعُد إلى الوراء بعض الشيء .

إن تفسیر داروین للقوة الدافعة وراء التطور البيولوچی ، لم يكن يستند إلى حجج فلسفية فحسب ، فذلك من شأنه فقط أن يجعلها فكرة معقوله . ولكن تقدو حجة مفهمة تفرض نفسها ( تجبر الغير على قبولها ولو ضد إرادته ) يجب أن يقوم عليها الدليل . ومثل هذا الدليل كان موجوداً قبل أن يكتب داروین الكتاب ، وقد اكتُشف منذ زمن داروین قدر كبير من الأدلة الإضافية المؤيدة لفكرة التطور ، في العديد من المجالات . ( ومن المؤكد أن هناك من يسمون " الخلقيون " Creationists وهم يصرؤن ، حتى اليوم ، على ما يقوله سفر التكوير حرفيًا ويسوقون الحجج المناهضة لفكرة التطور . غير أن حججهم تفتقر تماماً إلى أى مضمون فكري ، لذا لا داعي لضياع الوقت فى مناقشتها ) .

ومن أهم أنواع الأدلة المؤيدة لفكرة التطور ( وهو بالتأكيد الدليل الذى يعرفه عامة الناس أكثر من غيره ) الحفريات التي اكتُشفت . والحفريات مشتقة من كلمة لاتينية معناها « شئ مستخرج من الأرض » . وبيات هذه الكلمة تطبق بصفة خاصة على تلك الأشياء المستخرجة من الأرض والشبيهة بكائنات عضوية حية أو لأجزاء من كائنات عضوية .

وقد استرعت هذه الحفريات الانتباھ حتى في الأزمنة القديمة ، لكن معظم الناس لم یعرفوا ماذا یفعلون بها . فقيل إنها مجرد فلتات أو غرائب من الطبيعة أو أنها جزء من قوة حیوية تجعل حتى الصخور تجاهد لتوليد شيء له مظاهر الحياة . وفي أثناء العصور الوسطى ظهرت أفكار مؤداها أن الحفريات محاولة من الشيطان لتقليد عمل الله في خلق كائنات حية ، لكن الشيطان فشل طبعاً فشلاً ذريعاً . ورأى آخرون أن من

المحتمل أن الله حاول صنع كائنات حية إلى أن تأكَّد أنه نجح في ذلك ، وأن الحفريات هي بمثابة نتاج تدرُّبٍ على المحاولة، لو جاز القول .

وكان ليوناردو دا فِنِتشي أول من قدم تفسيراً معقولاً . كان يعتقد أن الحفريات بقايا أشياء كانت فيما مضى كائنات حية حدث بشكل ما أن دُفنت في الطين ، وحلت مادة صخرية ببطء محل المادة التي كانت تتكون منها أجسامها ، إلى أن أصبحت في النهاية صوراً حجرية طبق الأصل من اللحم والدم الأصليين .

وسار عالم الطبيعيات الانجليزي جون راي ( ١٦٢٧ - ١٧٠٥ ) خطوة أخرى إلى الأمام . كان يحاول وضع تصنيف للنباتات والحيوان ( وكان عمله أفضل مما أنجز قبل زمن لينيوس ) ، ومن ثم نظر إلى الحفريات من تلك الزاوية . فلاحظ أن الحفريات تشبه الكائنات الحية ، لكن الشبه ليس كاملاً . إنها تبدو كما لو أنها تمثل كائنات قريبة من بعض الكائنات الحية لكنها ليست مطابقة لها .

وأبدى في ١٦٩١ أن الحفريات هي إلى حد كبير بقايا نباتات وحيوانات قديمة ليست شبيهة بتلك التي تعيش في الوقت الراهن وأنها لم يعد لها وجود اليوم ، لأنها انقرضت .

وكانت فكرة أن شيئاً حياً يمكن أن ينقرض حجة تنقض فكرة كمال ما خلقه الله ، لذلك لم تلق وجهة نظر راي "قبولاً ( وكان هو شديد الاضطراب لكونه أول من قدمها ). ومع ذلك فمع العثور على المزيد والمزيد من الحفريات المختلفة ، أخذت وجهة نظر راي "تبعد مكنته أكثر فأكثر .

وتجنباً لرؤية أن الحفريات تتم عن أن الأرض وُجدت منذ مدة طويلة، وأن بعض الأنواع انقرضت بينما ازدهرت أنواع أخرى ( وكل ذلك قد يبدو معضداً لأفكار التطور ) ، قدم عالم الطبيعيات السويسري "شارل بونيه" ( ١٧٢٠ - ١٧٩٢ ) فكرة مفادها أن الحفريات يمكن أن تمثل أشكال الكائنات الحية التي ماتت في طوفان نوح واندثرت بهذه الطريقة .

وبالفعل قام في ١٧٧٠ بتعزييم هذه الفكرة ، وقال : إن ثمة سلسلة كاملة من الكوارث زالت أنواعها الحياة تماماً من على وجه الأرض وبدأت خليقة جديدة . ودلل على رأيه قائلاً إن « التوراة » تناولت فقط الأرض بعد الكارثة الأخيرة ، ووصفـت كارثة وقعت بعدها ( طوفان نوح ) ولم تكن كارثة شاملة .

وقد أخذت وجهة النظر هذه المسماة الكارثية تطفو مoxtra على السطح من جديد، لكن لم يكن مقدرا لها أن تصمد بالشكل الذي عرضها به بونيه. ذلك أنه مع تسامي السجل الأحفوري ، كان لابد من الزعم بوقوع المزيد والمزيد من الكوارث ، وأخذ يتضخم بمزيد من الجلاء أنه لم تقلح أى كوارث في محو الحياة تماما. وأخذت الحفريات تؤمِّء أكثر فأكثر إلى فكرة التطور وليس الكارثة . ( وبالمناسبة ، كان بونيه أول من استخدم كلمة تطور evolution في هذا الصدد ) .

وقد برز موضوع الحفريات بشكل ظاهر في عمل الـجيولوجي الانجليزي وليم سميث ( ١٧٦٩ - ١٨٣٩ ) . كان ذلك وقت أن جرى شق الـريف الانجليزي في موقع عديدة لإنشاء قنوات . وكان سميث يتولى مسح طرق القنوات ويطوف في الـريف لدراسة القنوات . فأخذ يهتم بطبقات الصخور التي تكشف بأعمال الحفر . وكانت هذه الطبقات تتميز أحياناً تمايزاً شديداً عن بعضها البعض . وتلك الطبقات كانت تسمى باللاتينية Strata ( ومفرداتها Stratum ) ، وهذا هو السبب في أنها تسمى بهذا الاسم أيضاً في الإنجليزية.

وما أن هلت سنة ١٧٩٩ حتى بدأ يكتب في الموضوع ، وبلغ استمرار تحمسه واتساع شموله أن ذاعت شهرته تحت اسم سميث الطبقات Strata Smith . وكانت ملاحظته الأساسية هي أن لكل طبقة نوعاً من الحفريات ذات السمات الخاصة بتلك الطبقة والتي لا وجود لها في طبقات أخرى . وأيا كانت طريقة التوازن للطبقات وانشأتها - حتى إن توارت إحداها عن الأنظار ثم ظهرت فجأة مرة أخرى بعد أميال - فإن الحفريات التي تحتوى عليها تظل محتفظة بسماتها الخاصة. بل إنه من الممكن التعرف على طبقة بعينها لم نكن لاحظناها من قبل من مجرد ما تحويه من حفريات ، وقد أبدى سميث هذه الفكرة سنة ١٨١٦ .

قال إن من الممكن ترتيب الطبقات في سلسلة منتظمة، من أقربها للسطح إلى أعمقها. فإذا افترضنا أن كل طبقة تتألف من طين أو راسب ترسب خارج المياه ، وأن هذا الراسب تحول بفعل الحرارة والضغط إلى صخرة رسوبية، فمن المعقول أن نفترض أنه كلما زاد عمق الطبقة كانت أقدم عهداً.

وأوضح أيضاً أنه كلما زاد عمق الطبقة قلت مشابهه ما بها من حفريات لأشكال الكائنات التي مازالت حية، وإذا انتقلنا في بحثنا من أقدم الطبقات صوب أحدثها، أمكننا أن نرمي أشكالاً من الكائنات الحية تتغير ببطء ولكن بالتأكيد في اتجاه أشكال الكائنات الحية الحديثة. ويکاد ذلك يشبه ملاحظة عملية التطور وهي تجري أمام أعيننا.

والسجل ليس كاملاً بطبيعة الحال . بل إلى اليوم لا تمثل الحفريات المعروفة سوى ٢٠٠٠ نوع مختلف من أنواع الكائنات الحية ، وهذا القدر لا يمكن أن يعادل أكثر من واحد في المائة من المجموع . وكان عدد الحفريات المختلفة أقل بكثير في زمن سميث.

والسبب في ضالة البقاء الأحفورية ، هو أنه لكي يتحفّر شكل من أشكال الكائنات الحية ، يجب أولاً أن يُحبس في الطين ، وأن يدفن في ظروف لا يتعرّض فيها . ثم يجب أن يُحفظ لفترات طويلة جداً بينما تحل محل النزارات التي يتكون منها ذرات من الصخور، ببطء شديد، بحيث يتحول شكل المادة الحية أو أجزاء منها تحولاً بطيئاً إلى صخر دون أن تفقد مظاهرها الأصلية وهيئتها الأصلية . ويجب بعد ذلك أن يجتاز هذا الشكل ، سليماً، صروف التقلبات الجيولوجية ، وذلك مداراً طويلاً بما يكفي لأن تتعثر عليه كائنات بشرية . والأجزاء الصلبة من أشكال الكائنات الحية ( الصدف ، العظام ، الأسنان ) تتحفّر بيسير أكبر كثيراً من الأجزاء الرخوة ، ومن ثم يندر العثور على أشكال الكائنات الحية الخالية من الأجزاء الصلبة ، في شكل أحفورى.

وعلى وجه العموم ، فإن السجل الأحفوري ليس فقط ناقصاً بشكل رهيب بل سيظل كذلك للأبد . ومع ذلك فإنه يحتوى على ما يكفى للتدليل بقوه على حقيقة التغير التطوري . ويجب أيضاً ألا يغيب عن البال أن النظرة العلمية إلى التطور لا تتوقف على الحفريات وحدها بل تعتمد على الأدلة المستمدّة من فروع علمية أخرى ، وكلها تؤكّد بقوه ما تتنطق به الحفريات.

ولم يكن الصراع من أجل تقبيل فكرة التطور مستميّاً في أي مجال ، بقدر ما هو كذلك في حالة تطور الكائنات البشرية . فكأنما الناس على استعداد لقبول فكرة التطور ؛ لو أنه تستثنى بصورة ما استثناء " الإنسان العاقل " وسمحنا لأنفسنا وحدنا أن نقفز جاهزين من ذهن الله .

وقد حرص داروين نفسه في أصل الأنواع على أن يتتجنب بعثاوية أى تفكير في تطور الإنسان ، لا لأنه كان يظن أن الكائنات البشرية مستثناء منه ، بل لأنه لم يكن يريد إثارة زوبعة من الجدال . وعلى كل فقد أثار الكتاب الزوبعة بطبيعة الحال ، وفي ١٨٧١ ، عندما أحس داروين أن ليس لديه ما يخسره ، نشر كتابه " انحدار الإنسان " The Descent of Man الذي تناول فيه بجرأة تطور الإنسان .

وكانت العاصفة التي نجمت عن النشر عاتية بطبيعة الحال. فيما أن الحيوان الأدنى مرتبة المزمع استخدامه سلفاً للإنسان من وجهة النظر التطورية سوف يشبه قرداً بالتأكيد ، فإن السؤال المطروح كان : هل الكائنات البشرية خلقت في الأصل في صورة قردة أو في صورة ملائكة . وعلى حد قول بنجامين ديزرائيلي (١) - ١٨٠٤ - ١٨٨١ ) ، وهو سياسي بريطاني كبير آنذاك ، ( مبتكرًا في المناسبة تعبيراً جديداً ) ، « أنا أقف في جانب الملائكة » (٢) .

كان من الممكن أن يستمر الجدل للأبد بالكلام وحده دون تصفيته. وكان المطلوب هو دليل مادي ما على التطور البشري ، وكان أفضل وأقطع دليل مادي هو كائن متخصص ما ، يقف ما بين القرد والإنسان ( وقد شاعت تسميته « الحلقة المفقودة » في العقود التي تلت نشر كتاب داروين ) .

غير أن العثور على الدليل المادي أيسر قوله منه عملاً . ونظراً لعدم احتمال وقوع تحفَّر بوجه عام ، كان من الممكن جداً أن لا توجد سوى أمثلة قليلة جداً من أشكال مبكرة للكائنات حية بشرية حدث لها تحفَّر . وحتى إذا وجدت هذه الأمثلة القليلة ، فكم هو احتمال عثور الناس عليها ، بل وربما التعرف عليها بوصفها ذاك ، في حالة العثور عليها فعلاً ؟

من المؤكد أن بعض الحيوانات المنقرضة خالطة كائنات بشرية ، ومن شأن ذلك أن يوضح أنه إذا وقعت كارثة وقضت على صور معينة من الكائنات الحية ، فلابد أن كائنات بشرية وجدت قبل الكارثة وكذلك بعدها .

(١) رئيس وزارة إنجلترا وزعيم حزب المحافظين .  
(٢) « I am on the side of the angels » .

من ذلك أنه ، فى ١٧٩٩ ، وجدت جيفة كائن شبيه بالفيل متجمدة داخل سفح منحدر صخري على ساحل سيبيريا المطل على المحيط المتجمد الشمالي . بيد أن ذلك الكائن لم يكن فيلا حديثاً بالضبط ، إذ كان على جمجمته حبة كبيرة وفراء كثيف من الشعر الطويل ، وأذن صغيرة ، وسنان أطول من المأثور . كان من الواضح أنه شكل من الفيلة انقرض وأنه كان متكيفاً مع المناخ البارد ، والمرجح أنه ازدهر في العصر الجليدي .

بعد ذلك عُثر على عدد من جثث الماموث ، وفي ١٨٦٠ اكتشف عالم الإحاثة الفرنسي إدوار لارتي ( ١٨١٠ - ١٨٧١ ) في أحد الكهوف سن ماموث عليه رسم رائع للماموث رسمه شخص لا بد أن يكون رأه حيا . كانت كائنات بشرية تصطاد الماموث وربما ساهم ذلك في اندثاره منذ نحو ١٠٠٠ سنة . فلم يعد بعد ذلك شك في تعامل كائنات بشرية وحيوانات الماموث في أزمنة بعيدة . كذلك عندما اكتشفت الهياكل العظمية لإنسان كرو - مانيون ، وُجدت إلى جوارها عظام حيوانات انقرضت وكان قوم كرو - مانيون ، على ما يبدو ، بصطادونها ويقتلونها وياكلونها .

غير أن هذا في حد ذاته ما كان ليه إيمان من كانوا يؤيدون السرد التوراتي . ذلك أن «التوراة» تصف فعلاً كارثة لم تكن شاملة - هي طوفان نوح . ومن الممكن ببساطة ألا تكون حيوانات الماموث وغيرها من الحيوانات المقرضة التي خالطت كائنات بشرية ، قد عاشت بعد الطوفان لسبب ما ، ومن الممكن تماماً أن يكون البشر السابقون على زمن نوح قد صابوها.

ولكن قبل حدوث هذه الاكتشافات ، بل قبل أن ينشر داروين كتابه الشهير، اكتشفت هياكل عظمية، بشرية الطابع بوضوح ، ومع ذلك لم تكن هياكل « الإنسان الحديث ». ».

نفي غرب ألمانيا ، في منتصف مجرى نهر الراين ، تقع مدينة بوسيلدورف . وعلى شرقها مباشرة يقع وادي نياندر مهاذيا لضيق نهر بوسيل الصغير . والكلمة الألمانية المقابلة لكلمة واد هي **Tal** وكانت تكتب قديما **Thal** . ومن ثم تكون المنطقة الواقعة شرق بوسيلدورف هي **نياندرتال Neanderthal** .

في سنة ١٨٥٦، كان بعض العمال يزيلون الأتربة من داخل كهف من الحجر الجيري فوجلوا مصافة بعض العظام. وليس هذا بالأمر غير العادي ، وكان الشيء

المنطقى هو إلقاء العظام بعيداً مع غيرها من الأنقاض . وهذا ما تم ولكن الخبر وصل إلى أستاذ فى مدرسة قريبة ، نجح فى الوصول إلى الموقع وفى إنقاذ نحو أربع عشرة عظامة ، منها جمجمة.

كان واضحًا أن العظام بشرية ، لكن الجمجمة بصفة خاصة كانت بها أوجه اختلاف لافتة للنظر عن جمجمة الرجل الحديث . كان بها بروزان من العظم فوق العينين ، لا وجود لها لدى الكائنات البشرية . وكان بها أيضاً جبهة مائلة إلى الوراء وذقن مرتبطة إلى الخلف وأسنان بارزة بشكل غير عادى .

وسرعان ما سميت تلك البقايا إنسان نياندرتال ويرز التساؤل عما إذا كان شكلاً بدائياً من الكائن البشري وربما سلف الإنسان الحديث . فإن كان كذلك فإن التطور البشري يكون قد قام عليه الدليل العملى .

ويطبعية الحال واجه هذا الرأى معارضة قوية . فالعظم ، عدا الجمجمة، بشرية والجمجمة ذاتها قد تكون مجرد جمجمة كائن بشرى مشوه أو جمجمة شخص مصاب بمرض في العظام . وكان أبرز عالم أيد هذا الرأى هو العالم البيولوجي الألماني المعادى لفكرة التطور رودولف فرشوف ( ١٨٢٤ - ١٨٨٠ ) .

وكانت هناك فكرة شائعة جداً مؤداتها أن الجمجمة لا يتجاوز عمرها أربعين سنة أو نحو ذلك وهى من رفات جندي روسي مات أثناء الزحف الروسي على غرب أوروبا سنة ١٨١٣ و ١٨١٤ تعقباً لنابليون .

نشر كتاب داروين ثالث سنوات بعد الاكتشاف ، وأخذ الملايين إلى قبل فكرة التطور يتوقفون لتفصيل إنسان نياندرتال بما يتحقق بذلك النظر . وفي ١٨٦٢ قام العالم البيولوجي الإنجليزى توماس هنرى هكسلى ( ١٨٢٥ - ١٨٩٥ ) ، وهو نصیر متھمس لداروين ، بدراسة العظام وأعلن تأييده القوى لكون إنسان نياندرتال شكلاً قدیماً من الكائن البشري ، وأنه من أسلاف الإنسان الحديث .

وفي ١٨٦٤ أطلق عالم بريطانى آخر على إنسان نياندرتال اسم *Homo Neanderthalensis* وبذلك وضعه فى نفس الجنس الذى ينتمى إليه الإنسان العاقل ، لكنه أدرجه فى نوع مختلف .

لو أن اكتشاف العظام في كهف نياندرتال كان حادثاً معزولاً ، لربما استمر الجدل إلى الأبد . غير أنه في ١٨٨٦ وُجد هيكلان عظمي مماثل في كهف بيلجيكا . وكان الهيكلان يتميزان بكل خصائص إنسان نياندرتال ، وغدا من العسير جداً الإيماء بأن الصدفة وحدها هي التي جعلت ثلاثة مصابين بنفس مرض العظام الغريب الذي لم يشاهد أبداً في الكائنات البشرية الحديثة . فرجحت كفالة الرأي القائل بأن إنسان نياندرتال من أسلاف الإنسان العاقل ، خاصة بعد اكتشاف هيكلان عظمية أخرى مشابهة .

ورغم ذلك ظل كل مالدينا ، طوال نصف قرن ، عظاماً مبعثرة وبقايا من إنسان نياندرتال . وتعين الانتظار حتى ١٩٠٨ حيث تبنى لعالم الإحاثة الفرنسي مارسلن بول (١٨٦١ - ١٩٤٢) أن يجمع من كهف في فرنسا هيكلان عظمياً كاملاً لإنسان نياندرتال . وانطلاقاً من إعادة تركيب الهيكل بالصورة المرجح أنه كان عليها منظمه حياً ، نشأ التصور الشعبي لإنسان نياندرتال كمخلوق مقوس الساقين وذى وجه قردي منفر .

وبطبيعة الحال زاد المنظر قبها بفضل دأب الفنانين على عرض إنسان نياندرتال في صورة كائن يحتاج بشدة إلى حلق ذقنه ، في حين أن إنسان كرو - مانيون يصور دائماً حليق الذقن تماماً وعلى وجهه تعبر شخص حزين كريم المحتد . (والواقع أن من شاهد منكم الفيلم الممتاز دكتور چيكل ومستر هايد ، تمثيل فريديريك مارش ، يتذكر قطعاً أن دكتور چيكل كان يحمل بالتحديد ما كان يظن أنه ملامح إنسان كرو - مانيون ، في حين أن مستر هايد كان إنسان نياندرتال حياً . ولا يمكنني أن أصدق أن هذا كان مصادفة ) .

غير أن الذي حدث هو أن بول أدى عمله على الهيكل العظمي المشوه لرجل عجوز ، مصاب بالتهاب شديد في المفاصل . ودراسة هيكلان عظمية أخرى لأفراد أقل سنًا وأحسن صحة ، اكتشفت منذئذ ، توحى بأن إنسان نياندرتال لم يكن قطعاً دون مستوى البشر . صحيح أن هناك البروز الشديد في الجبهة ، والأسنان الكبيرة ، ومنطقة الفم البارزة ، والذقن المرتفعة إلى الخلف والجبهة المائلة إلى الوراء ، لكن في الجملة كان إنسان نياندرتال يقف منتصب القامة تماماً ، ويمشي تماماً كما نمشي ، ولم تكن به اختلافات كبيرة عناً ، من العنق إلى أسفل .

والأكثر من ذلك أن مخ إنسان نياندرتال في مثل حجم مخنا بل ربما كان أكبر قليلاً ، برغم اختلاف التوزيع النسبي لأجزائه . فمخ نياندرتال أصغر من الأمام ( وبالتالي فإن جبهته تميل إلى الوراء ) وأكبر من الخلف . وبما أن الجزء الأمامي من المخ يتلزمه مع المناطق الرقيقة المسئولة عن الفكر التجريدي ، فيسعنا أن نفترض أن قوم نياندرتال كانوا أقل ذكاءً منا – ولكن ليس هناك دليل حقيقي على ذلك .

لقد كان إنسان نياندرتال أقصر قامةً مما في الظاهر ، وأكثر امتلاء ، وله عضلات أضخم وأقوى ، ولكن لا يبقو أن كل هذه الفروق تعنى الكثير من الوجهة البيولوجية . فإنسان نياندرتال يعتبر اليوم منتمياً إلى نفس النوع الذي ننتهي إليه ، ومن ثم فاسمه العلمي هو **الإنسان العاقل النياندرتالي** في حين أن الإنسان الحديث هو **الإنسان العاقل العاقل** .

وقد عاش إنسان نياندرتال في أوروبا أساساً، وعثر على بقايا نياندرتالية في فرنسا أكثر مما عثر على بعض منها في أي مكان آخر ، ولكن يبقو أن مجال إنسان نياندرتال امتد شرقاً لغاية آسيا الوسطى . وقد ظهر أول الأمر في هيئته النموذجية منذ نحو ١٠٠٠٠ سنة ( وإن وردت أنباء مفادها أن بعض عينات منه أقدم عهداً ترجع إلى نحو ٢٥٠٠٠ سنة مضت ) . وقد انفرض قوم نياندرتال منذ نحو ٣٥٠٠ سنة ، بعد ظهور الإنسان الحديث بمدة وجيزة .

ولا يمكننا أن نقطع بما إذا كان الإنسان الحديث ظهر في مكان ما غير أوروبا ثم غزاها ، وحل محل النياندرتاليين بالقوة ، أم أن النياندرتاليين تغيروا شيئاً فشيئاً حتى أنتجوا أمثلة من الإنسان الحديث منذ ٤٠٠٠٠ سنة أراحوهم وحلوا محلهم خلال الخمسة آلاف سنة التالية . لكن الاحتمال الأخير يبقو أقرب إلى المنطق .

أما كيف قام الإنسان الحديث بعملية الإزاحة ، بالحرب أم بالتزارج أم بمنزح من كليهما ، فهذا ما لا يمكننا البت فيه . فالسجل لا يزودنا بما يكفي من التوجيه والإرشاد .

وعلى أي حال فإنسان نياندرتال هو أقدم مثال نعرفه للإنسان العاقل ، وهذا يجعل عمر نوعنا البشري ١٠٠٠٠ سنة على الأقل وربما كان أقدم من ذلك بكثير . ومع ذلك فإن إنسان نياندرتال – إذا تتبعنا ستاريو التطوير – لا يمكن أن يكون قد قفز إلى حيز الوجود من لاشيء . ولابد أن كان هناك أسلاف للكائنات البشرية عاشوا في زمن أسبق ، ولم يكونوا من نوعية الإنسان العاقل ، ومع ذلك كانوا أقرب

شبهاً إلى الكائنات البشرية منهم إلى أى شكل آخر من أشكال الكائنات الحية بما فيها القردة العليا . والاسم الذى يطلق الآن على أى كائن عضوى حتى أقرب شبهاً إلى الكائن البشري منه إلى قرد غير مذنب هو " شبىء الإنسان " *Hominid* .

والإنسان الحديث هو آخر شبىء إنسان ظهر ، وهو شبىء الإنسان الوحيد الموجود الآن ، ولكن لابد أنه كان هناك أشباه إنسان أسبق عهداً وأبسط كياناً في الأزمنة الغابرة . لذلك علينا أن نتحول الآن إلى البحث عن بديايات أشباه الإنسان .



## أشباء الإنسان

كان عالم الطبيعيات الألماني إرنست هاينريش هكل (١٨٣٤ - ١٩١٩) نصيراً قوياً لفكرة التطور البيولوجي . كان مقتنعاً بأنه وُجد في وقت ما أشباه إنسانٍ باكرفون، بل إنه أطلق عليهم اسم *Pithecanthropus* وهو المقابل اليوناني لعبارة « الإنسان القرد » . وانتشر استخدام تعبير الإنسان القرد في الكتابات الجارية إذ إنه حل محل التسمية السابقة « الحلة المفقودة » .

ولدى اقتراب القرن التاسع عشر من نهاية ، كان البحث جارياً بشكل جدي عن أى آثار أحفورية يمكن أن تدل على أشباه الإنسان الباكرفين آنف الذكر.

وكان من بين الباحثين عالم إحاثة هولندي اسمه ماري يوجين ديبوا (١٨٥٨ - ١٩٤٠) . وكان تفكيره أنه بينما انتشرت الكائنات البشرية في شتى أنحاء العالم ، فإن القردة العليا ، بحكم كونها أقل بكثير قدرة على الحركة ، ظلت أقرب إلى المناطق التي عاش فيها أسلافها . لذلك لا بد أن تكون القردة العليا تطورت في الأماكن التي تقطنها حالياً، ولابد أن يكون أشباه الإنسان (وهم في نظره نوع من القردة على أى حال) قد طوروها هم أيضاً فيها.

وتشاء الصدف أن يكون من بين الأنواع الأربعية من القردة العليا نوعان يعيشان في إفريقيا هما الغوريلا والشمپانزي، بينما يعيش الأورنج أوتان والجيبيون في جنوب شرقى آسيا وفي إندونيسيا .

ذهب هكل في تفكيره إلى أن الجيبيون (أصفر القردة) هم الأقرب إلى شكل الأجداد التي انحدرت منها كل القردة العليا . ويرغم أن هكل كان مخطئاً في ذلك، فإن فكرته وجهت أنظار ديبوا إلى إندونيسيا . وذلك البلد المكون من جزر كبيرة كان الجزء الأكبر منه خاضعاً لسيطرة الهولنديين ، وكان يسمى جزد الهند الشرقية الهولندية. ورأى ديبوا أنه، بوصفه مواطناً هولندياً، قد تكون أمامه فرصه للعمل هناك .

سارت الأمور على هواه . فالتحق بالجيش الهولندي ، مؤملاً أن يتحدد مكان عمله في جزد الهند الشرقية ، وفي ١٨٨٩ كلفته الحكومة بأن يبحث عن حفريات في بعض

رواسب جزيرة چاوه ( وكانت چاوه أكثر جزر الهند الشرقية الهولندية سكانا ، وإن لم تكن أكبرها حجماً ) .

بدأ ديبوا البحث في چاوه ، فواتاه حظ مدهش. ذلك أنه ، في ١٨٩١ ، بالقرب من قرية اسمها ترينيل في جنوب وسط چاوه ، عثر على بعض الأسنان وعلى جمجمة قديمة . وكان بالجمجمة جبهة منسوبة إلى الوراء وحاجبان بارزان ، مثماً كان لإنسان نياندرتال . غير أن جزء الجمجمة الذي يستضيف المخ كان صغيراً جداً.

إن المخ البشري لذكر بالغ يزن نحو ٢,٣ رطل ( ١,٥ كيلو جرام ) ، وحجمه ٨٨,٥ بوصة مكعبة ( ١٤٠ سنتيمتراً مكعباً ) . ومن إنسان نياندرتال أكبر قليلاً وحجمه ٩١,٥ بوصة مكعبة ( ١٥٠ سنتيمتر مكعب ) . أما تجويفة الجمجمة التي عثر عليها ديبوا فكان حجمها ٥٥ بوصة مكعبة فقط ( ٩٠ سنتيمتر مكعب ) . والمخ الذي تستوعبه مثل تلك الجمجمة لا يمكن أن يزن سوى رطلين ( ٩,٠ كيلو جرام ) تقريباً، ولا أن يتتجاوز حجمه ثلاثة أخماس حجم المخ البشري العادي.

وبطبيعة الحال ، قد يمكن القول إن ديبوا اكتشف جمجمة طفل ، لكن الأمر فيما يليه لم يكن كذلك لأنه عندما تنمو أحياط عظمية فوق العينين لدى كائنات بشرية ، فإنها تنمو لدى ذكور بالغين . ولا وجود لحييد فوق العينين لدى المرأة ولدى الأطفال من الجنسين . وحتى لدى قوم نياندرتال الذين لهم أحياط أكبر مما عند الكائنات البشرية ، فإن جمام صفار السن ناعمة نسبياً. أما الجمجمة التي اكتشفها ديبوا فكان بها أحياط عظمية واضحة جداً ، ومن ثم فالمرجح جداً أنها لكانن بالغ.

ومع ذلك فالمرجح أن حجم المخ الذي احتوته تلك الجمجمة القديمة كان ضعف حجم أحى غوريلا تعيش الآن . وبعبارة أخرى كان حجم المخ وسطاً بين مخ القردة العليا ومخ الكائنات البشرية . كذلك بدت الأسنان وسطاً بين أسنان القردة وأسنان الكائنات البشرية . فاقتنع ديبوا بأنه عثر على بيتاكاثروپوس " هكل " ، وذلك ما أسماه الهيكل العظمي ، مع أن معظم الناس وجدوا أن الأبسط تسميته إنسان چاوه .

استمر ديبوا في تفحص المكان الذي اكتشف فيه الجمجمة والأسنان ، وفي ١٨٩٢ وجد عظاماً فخذ على بعد خمسة وأربعين قدماً فقط من المكان الذي وجد فيه الجمجمة . وكانت في نفس المستوى الصخري الذي كانت به الجمجمة وتبيّن في مثل عمر الجمجمة ، لكن منظرها كان بشرياً تماماً. وبدا واضحاً من شكلها أن الكائن

الذى كانت جزءاً منه فى الأصل كان يستطيع الوقوف متتصب القامة والسير على ساقين بنفس السهولة مثل الإنسان الحديث.

كان ديبوا مقتنعاً بأن عظمة الفخذ والجمجمة تشكلان جزءاً من نفس الفرد، لذلك أطلق على إنسان چاوه اسم "إنسان القرد الواقف Pithecanthropus erectus" (متتصب القامة) ونشر نتائج اكتشافاته في ١٨٩٤. وكان هذا أول اكتشاف لكائن هو بلاشك شبه إنسان ، ذو مخ في منتصف الطريق بين القرد والإنسان .

وقد أثار تقرير ديبوا لغطاً هائلاً ، وصمم المناهضون لفكرة التطور على أن ديبوا عثر على مجرد رأس معتهو . وطالما أنه لم يكن هناك سوى جمجمة واحدة من هذا القبيل ، لم يكن ثمة سبيل إلى حسم الموضوع ، لذا كان ينبغي لديبوا أن يعمل من أجل الحصول على حفريات أخرى من نفس النوع . لكنه لم يُرِد أن يفعل . وضاق بالصراخ والعويل إلى حد أن حفظ عظامه لمدة سنتين في مكان مأمون لا تصل إليها يد ورفض أن يتحدث عنها بعد ذلك . وأصبح على آخرين أن يواصلوا البحث.

وفي أواخر الثلاثينيات من القرن العشرين ، ذهب عالم إحاثة هولندي آخر اسمه جوستاف فون كونجسفالد إلى چاوه وتولى المهمة . سعى إلى الاستعانة بالسكان المحليين . شرح لهم بالضبط ما يبحث عنه وقال لهم إنه سيدفع لهم ١٠ سنت عن كل قطعة يجلبونها له مهما تكون صغيرة . وكانت تلك غلطة ، لأن كل من وجد عظمة سارع إلى تكسيرها إلى قطع صغيرة ليحصل على ١٠ سنت عن كل قطعة.

ويرغم ذلك انتهى فون كونجسفالد إلى الحصول على ثلاثة جماجم وعلى بعض قطع من الفك بالأسنان في موضعها ، وفي جميع الحالات كانت الجماجم صغيرة . لقد كان ممكناً أن يوجد إنسان معتهو بمخ صغير ، ولكن ليس معقولاً أن يكونوا أربعة . إن إنسان چاوه كان حقيقة شبه إنسان باكراً .

وفي غضون ذلك ، اتجهت الأنظار إلى الصين . كان الأطباء الصينيون يعتقدون أنه إذا طحنت العظام والأسنان الأحفورية العتيقة وتحولت إلى مسحوق أمكن استخدامها في الطب . ولذلك السبب وجدت الحفريات في محل بيع الأدوية في الصين . وفي ١٩٠٠ اتضح أن إحدى الأسنان العتيقة أقرب لأن تكون بشريّة في مظاهرها مما حفز إلى البحث عن حفريات بشريّة.

توجد نحو ثلاثة ميلاً جنوب غربى بيچين ( وكانت تكتب " بكين " ) مدينة اسمها چوكوديان ( كانت تكتب " شوكوتيان " ) ، وبالقرب منها عدد من الكهوف التى ملئت بقطع صلبة من سطح الأرض . وكانت تبدو مبشرة بأن تصلح للبحث فيها عن حفريات .

وفي أحد الأماكن بتلك الكهوف وجدت قطع صغيرة من الكوارتز ما كان ينبغي أن توجد تلقائياً في ذلك المكان ومن الممكن أن تكون كائنات بشرية قد أتت بها إلى ذلك المكان . لذلك عكف عالم إحاثة كندي اسمه داڤيدسون بلاك ( ١٨٨٤ - ١٩٢٤ ) على شق طريقه إلى أعماق الكهف متقدحها كل شيء فيه .

وفي عام ١٩٢٢ عُثر على سينٌ وفي ١٩٢٦ على أخرى وفي ١٩٢٧ على ثالثة . فدرسَت هذه الأسنان بعناية ، وبيَّنت أنها ليست بشرية تماماً ولا قردية تماماً ، فقرر بلاك " أنها لشبه إنسان أطلق عليه اسم " إنسان صيني من بكين " . لكنه عرف لدى عامة الناس باسم إنسان بكين .

وفي ١٩٢٩ كُشف النقاب عن جمجمة وفكٍ وبعض الأسنان . وبعد وفاة " بلاك " استمر العمل تحت إشراف عالم الإحاثة الألماني فرانتس هايدنرايش ( ١٨٧٣ - ١٩٤٨ ) . وفي النهاية اكتشفت أجزاء من أربعين شبه إنسان مختلفين .

ومن المؤسف أن اليابانيين اجتاحوا الصين واستولوا على المنطقة في ١٩٣٧ . وسمحوا باستمرار الحفر ولكن عندما لاح في ١٩٤١ أن الحرب قد تنتشر وتزداد ضراوة ، قرر علماء الإحاثة إرسال العظام إلى الولايات المتحدة لحفظها في أمان . غير أنه بعد تصدير العظام ببِيْومين هاجم اليابانيون " بيرل هاربر " ، وفي الارتباط الذي أعقَّ ذلك ، فقدت العظام ولم يعثر لها على أثر .

ومع ذلك ، ففي الوقت الذي درست فيه العظام كان ما عرف كافياً لبيان أن إنسان بكين شديد الشبه بإنسان چاوه . وفي أيامنا هذه انتهى علماء الإحاثة إلى أن إنسان چاوه وإنسان بكين من نوع واحد . والأكثر من ذلك ، فبرغم أنهما ليسا من الإنسان العاقل ، هما وثيقاً القرب منه ، بحيث يتيمان إلى جنس واحد . لذلك تم التخلص من أسماء مثل بيتكانثروپوس ( الإنسان القرد ) وسينانثروپوس ( الإنسان الصيني ) ، ويعتبر كلاهما مثلاً للإنسان منتصب القامة ( الواقف ) .

وبعد الحرب العالمية الثانية ، اكتشفت عظام للإنسان منتصب القامة في إفريقيا، وربما في أوروبا . ويرغم أن أشباه الإنسان هؤلاء كانوا نوبي مخ أصغر حجماً مقارنة بنا ، فإنهم كانوا يتمتعون بقدرات عجيبة. وتحوى المكتشفات التي تمت في چوكوديان بأن الإنسان الواقف ( منتصب القامة ) كان أول من استخدم النار منذ نحو ٥٠٠٠٠ سنة .

وقد جاء الإنسان الواقف الذي وجدت بقاياه قرب بكين، في زمن لاحق لإنسان چاوه وكان مخه أكبر بعض الشيء . الواقع أن الإنسان الواقف ربما ظهر أولاً منذ ١،٥ مليون سنة واستمر حتى ٢٥٠٠٠ سنة خلت ، وتطور مخه بالتدرج نحو تزايد حجمه . ومن المحتمل أن مخ الإنسان الواقف كان حجمه في الأصل ٥٢ بوصة مكعبه ( ٨٥٠ سنتيمتراً مكعبًا ) وبلغ في النهاية ٦٧ بوصة مكعبه ( ١١٠٠ سنتيمتر مكعب ) . ( وذكر بالمناسبة أن حقباً زمنية - كالمتوالية بين ٢٥٠٠٠ و ١،٥ مليون سنة - أوغل في القدم من أن يتضمن قياسها بأساليب التاريخ الخاصة بالكريبيون ١٤ أو بأى أساليب أخرى ذكرتها فيما تقدم . بيد أن هناك حالات أخرى من التحلل الإشعاعي الأبطأ كثيراً من حالة الكريبيون ١٤ ، وهذه التحللات البطيئة جداً يمكن استخدامها لقياس عمر الصخور التي يعثر فيها على بقايا الإنسان الواقف ... وسأتناول هذه النقطة بتفصيل أوفي في موضع لاحق من الكتاب ) .

ما الذي حدث للإنسان الواقف منذ ٢٥٠٠٠ سنة ؟ المرجح أن الإنسان الواقف استمر يتتطور وتزداد حجم مخه، وأصبح أولاً الإنسان العاقل النياندرتالي، ثم الإنسان العاقل . وتوجد شذرتان أو ثلاثة من العظام تبدو متقدمة إلى الفترة ما بين زمن الإنسان الواقف وزمن الإنسان العاقل ، لكن تلك الشذرات غير كافية للتتحقق من وجود صلة بينهما .

فهل هناك أية فرصة لاكتشاف الحفريات الالزمة؟ طبعاً! وعلماء الإحاثة يجدون كل حين في البحث عنها - لكن احتمال العثور عليها ليس كبيراً . فكل حفريات أشباه الإنسان التي اكتشفت في يوم من الأيام لا تملأ - إن ضمت لبعضها - سوى قفص صغير. ذلك أن أشباه الإنسان هم بشكل عام أنذكي من أن يدعوا أنفسهم يُحبسون في الطين في الظروف التي يمكن أن يتم فيها التحفر .

## ملثمة أشباه إنسان أقدم عهداً من الإنسان الواقف ٩

في ١٩٣١ بدأ عالم الإحاثة البريطاني لويس س . ب . ليكي ( ١٩٠٢ - ١٩٧٢ ) يحفر في غور أولدوغاي ، وهو مكان في دولة تانزانيا بشرق إفريقيا ، تترسب فيه صخور رسوبية منذ مليوني سنة . وكان ليكي يظن أن من المحتمل أن توجد في الصخر آثار لأشباء إنسان باكرين . وفي أوائل السنتينيات من القرن العشرين ، اكتشفت ثلاثة جماجم تشبه إلى بعيد جمامgm الإنسان الواقف باستثناء أن العظام نرق وأقل سمكا والأماخاخ أصغر مما مرّ بنا . وقدر أن حجم المخ ربما كان يصل إلى نصف بوصة مكعب ( ٨٠٠ سنتيمتر مكعب ) وزنه نحو نصف وزن مخنا ليس إلا .

وقد أطلق " ليكي " على تلك الجماجم اسم بقايا الإنسان الحاذق لأنه ، برغم شدة صغر الأماخاخ ، وجدت أدوات حجرية إلى جوار البقايا العظمية . لقد كان أشباه الإنسان صغيرو الأماخاخ هؤلاء ، أذكياء رغم ذلك بما يكفي لاستخدام أدوات وحانقين بالقدر الكافي لصنعها .

قدر " ليكي " عمر " الإنسان الحاذق " بنحو ١,٨ مليون سنة . ورأى احتمال أن يكون هؤلاء نماذج مبكرة جداً من " الإنسان الواقف " . كما رأى أن من المحتمل جداً أن يكون " الإنسان الحاذق " قد تطور في اتجاهين متشعبين ، أحدهما صوب " الإنسان الواقف " والآخر صوب " الإنسان العاقل " . وفي الحالة الأخيرة ، يكون " الإنسان الواقف " قد وصل إلى طريق مسدود . غير أنه يستحيل ذكر التفاصيل الدقيقة دون المزيد من الحفريات ، وما زال علماء الإحاثة ، حتى اليوم ، يجادلون ويطلقون تخمينات حول خط الانحدار الدقيق للكائنات البشرية الحديثة . وما لا يجادل فيه أحد هو أننا منحدرون من أشباه إنسان بدائيين ، أيًا كانت التفاصيل الدقيقة .

إن الإنسان الحاذق هو أقدم شبيه إنسان قريب الشبه بالكائنات البشرية الحديثة بما يكفي لوضعه في الجنس " الإنساني " ؛ لذلك يمكن اعتبار الجنس برمته موجوداً منذ ١,٨ مليون سنة .

بيد أن هذا لا يعني بالتأكيد أن " الإنسان الحاذق " هو أقدم شبيه إنسان وجده . فمن الممكن أن يكون هناك شبيهـو إنسان أبسط وأصغر مـا يختلفون عن الكائنات البشرية إلى حد استبعادـهم من الجنس الإنسـاني ، وهم مع ذلك أقرب إلى الكائنات البشرية منهم إلى القردة . وهم موجودـون بالفعل .

نفي ١٩٢٣ ذهب طبيب أسترالي المولد ، يدعى ريموند أرثر دارت (م . ١٨٩٣ ) ، إلى جنوب إفريقيا للتدريس في كلية طب هناك . وفي ١٩٢٤ وجد مصادفة حفرية جمجمة بابون فوق رفّ مصطلٍ ، وسائل عن المكان الذي أتت منه . كانت من موقع اسمه طالونج *Taung* يجري فيه تجوير أحجار من حجر الجير . فأرسل " دارت " رسالة إلى القائمين بالعمل في الموقع ، طالباً موافاته بـأى حفريات يعثرون عليها .

فتلقى صندوقاً مليئاً بحجر جيري بداخله حفريات . فعزل القطع ووجد أنها ، حينما ترَكَّب مع بعضها البعض ، تبدى ما يشبه جمجمة قرد صغير ، باستثناء أن التجويفة الخاصة بالمخ كانت كبيرة جداً بالنسبة لقرد صغير . ولم يكن بها أحياً فوق الحاجبين . وقد نشر " دارت " ملاحظاته في ١٩٢٥ ، وقال : إن الحفرية قد تمثل شكلًا من الكائنات الحية المنقرضة تقع تقربياً في منتصف الطريق بين القردة العليا والبشر . وسماها **الإنسان القردي الجنوبي الإفريقي** (والاسم العلمي مشتق من تعبير لاتيني : " قرد جنوبي من إفريقيا " ) .

في ذلك الوقت كان الناس مازالوا يتناقشون حول اكتشافات " ديبوا " في چاره فلم يُلْقِ أحد بالاً إلى " دارت " . ولكن في ١٩٣٤ حضر إلى جنوب إفريقيا عالم إحاثة اسكتلندي يدعى روبرت بروم (١٨٦٦ - ١٩٥١) ، وظنَّ منه أن " دارت " قد يكون عشر على شيءٍ مهمٍ ، بدأ يبحث عن المزيد من الحفريات .

وفي ١٩٣٦ زار مغارات للحجر الجيري لاتبعد كثيراً عن چوهانسبرج ووجد جمجمة أحفورية أخرى لقرد جنوبي بالغ هذه المرة . وظل سنتين يجمع قطعاً أحفورية : عظمة فخذ ، وججمجمة أخرى ، وفك . وبدت هذه المخلوقات أكبر بعض الشيء من الكائن الذي عثر عليه " دارت " ، حتى مع مراعاة أنها لکائن بالغ . وفي النهاية أطلق على تلك المخلوقات **" الإنسان القردي الجنوبي القوى"** ، لأن عظامها كانت أكثر سمكاً ومتانة من العينة السابقة .

ويحتمل وجود عدة أنواع مختلفة من تلك المخلوقات ، مختلفة عنا بما يكفي لأن يكون لها جنس خاص بها ، ويظل اسمها " القرد الجنوبي " أسترالوبتيكوس برغم أنها ليست قردة . وهم يُجمعون سوياً في اللغة الدرجية تحت اسم **australopithecines** (أشباء القردة الإفريقيون ) .

إنهم كلهم أشباه إنسان . صغيرو الجسم ، طول بعضهم أربعة أقدام فقط، حتى البالغون منهم . وأمخاطرهم أصغر من مخ أي شبه إنسان آخر يندرج في الجنس هو مو (= إنسى) . ويبدو أن حجم المخ ٣٠ بوصة مكعبة ( ٤٩٠ سنتيمتراً مكعباً ) وربما كان وزنه لايزيد عن ١١ رطل . وهذا يعادل فقط ثلث وزن مخنا نحن ويقل عن وزن مخ غوريلا حديثة . ولكن بما أن وزن شبه القرد الإفريقي كان فقط ثمن وزن الغوريلا ، فإن مخ شبه القرد الإفريقي أكبر كثيراً من الوجهة النسبية من مخ الغوريلا .

وربما استخدم أشباه القرد الإفريقي أدوات بسيطة جداً من العظم والخشب ، لعدم تقدمهم إلى حد تناول الحجر ، وهو ما يبدو مقتضاً على كائنات من الجنس الإنساني .

وفي ١٩٧٧ اكتشف عالم الإحاثة الأمريكي دونالد چونسون أقدم نموذج لشبيه بالقرد الجنوبي وجد حتى الآن . اكتشف كمية من العظام تكفي لأن تمثل نحو ٤٠ في المائة من الهيكل العظمي الكامل ، وبما أنه واضح أنها بقايا أنشى، فقد التصدق بشكل ما اسم "لوسى" بالهيكل العظمي . واسمه العلمي «إنسان القرد الجنوبي العفاري» *Australopithecus Afarensis* وكلمة *Australopithecus* مشتقة من أن الهيكل وجد في منطقة في شرق أفريقيا يقال لها منطقة "الغار" في الطرف الجنوبي من البحر الأحمر.

تبين لوسي شابة بالغة لا يتتجاوز طولها نحو ثلاثة أقدام ونصف ، وأكَّدت عظام الحوض والفخذ فيها شيئاً سبق توقعه لدى معينة حفريات أخرى لأشباه القردة الإفريقيين ، كانت تمشي منتصبة القامة تماماً وبيسير كما نفعل بالضبط .

وأشباه الإنسان كافَّة ، حتى أقدم من نعرف منهم ، لهم عمود فقري فريد مزبور التقُّوس قادر على مساعدتهم على انتصاف قامتهم إلى ما لا نهاية . أما القردة، فبرغم استطاعتهم السير منتصبي القامة ، لا يملكون ذلك إلا لمدة قصيرة، وواضح أنهم يشعرون بأن تلك العملية غير مريحة .

فالظاهر إذن أن التطور الارتقاء الذي أتاح ظهور أشباه الإنسان، ثم الكائنات البشرية في النهاية ، لم يكن متمثلاً في المخ العملاق أو اليد الماهرة، بل في التواء العمود الفقري الذي جعل الوقوف ممكناً . وانطلاقاً من هذا أمكن أن تأتي كل التطورات اللاحقة .

ويمجد أن وقف شبه الإنسان متتصباً تحرر طرفة الأماميَّان تماماً من مهمة تحمل الجسم . ومن ثم غداً الطرفان الأماميَّان حرين لتناول الأشياء المحيطة وتفحصها . وكل تغيير زاد صلاحية اليدين والعينين لتحقيق هذا الفرض ، حسن قدرة الجسم على البقاء . وكان هذا يعني إطالة العمر وإنجاب عدد أكبر من الصغار ليرثوا اليدين الأفضل والأكثر رشاقة والإبهامين الأطول والمعارضين والعينين الأكثر حدة في الإبصار .

وكما استخدمت اليدان والعينان في تناول الأشياء وتفحصها زادت المعلومات المتدايرة على المخ . ومرة أخرى ، كل تغيير حدث لزيادة حجم المخ وتشعبه كان إذن مفيداً وساعد على البقاء . وأدى هذا أيضاً إلى إطالة العمر وإنجاب مزيد من الصغار ورثوا أملاكاً أفضل - زاد حجمها إلى ثلاثة أمثال ما كانت عليه ، وذلك في الزمان المنقضى من عهد أشباه القردة الإفريقيين إلى الوقت الحاضر .

يبلغ عمر "لوسي" نحو ٤ ملايين سنة . وقد لا تكون أقدم أشباه القردة الإفريقيين ، ولا أول كائن حي استطاع أن يقف متتصباً القامة وأن يسير طليقاً على ساقين ، لكنها أقدم من نعرف منهم . ويعتقد بعض علماء الإحاثة أن أشباه القردة الإفريقيين ربما بدأوا في الظهور عدة ملايين من السنين قبل ذلك بمخ كان حجمه في الأصل ٢١ بوصة مكعبة فقط (٥٠ سنتيمتراً مكعباً) (وزنه ٨،٠ رطل فقط ، لكننا سنحتاج إلى المزيد والمزيد من الحفريات قبل أن نعرف ذلك حقاً .

ومع ذلك فإننا ، بصورة أو أخرى ، لم نحدد موقع "الحلقة المفقودة" . فحتى "لوسي" ، وهي أقدم شبه قرد إفريقي معروف ، تعتبر أقرب كثيراً إلى الكائن البشري منها إلى القرد بسبب قدرتها على السير متتصباً القامة . إنها ليست "القرد - الإنسان" ، ليست الكائن الحي الذي يقع في منتصف الطريق بين القردة والكائنات البشرية والتي يبحث عنها الناس .

هناك إمكانيةتان أيقظتا الآمال في هذا الاتجاه ، لكن ثبت أن كليهما كانتا أمنلاً كاذبين .

ففي ١٩٣٥ عثر فون كوني جسفالد (الذي ذهب بعيد ذلك إلى جاوه بحثاً عن حفريات أخرى للإنسان متتصباً القامة) على أربعة أسنان لافتاً للنظر في عدد من متاجر هونج كونج . كانت شديدة الشبه بأسنان بشرية ، لكنها كانت أكبر منها بكثير .

ذلك أنه ، حتى ذلك الوقت ( بل وإلى اليوم ، في الواقع ) ثبت أن كل أشباه الإنسان الباكرين كانوا أصغر حجماً من الإنسان العاقل . وحتى فصيلة نياندرتال من الإنسان العاقل التي يبدو أنها كانت أقوى من الكائنات البشرية الحديثة وأوفر منها حظاً من العضلات، لم تكن تطاولنا قامة. فالإنسان العاقل العاقل هو ، بصورة أو أخرى ، شبيه الإنسان العملاق.

غير أن الأسنان التي كشف عنها كونينجسفالد النقاب ، لو أنها كانت تمت بأسفلها إلى شبه إنسان ، لابد أن تكون أسنان شبه إنسان أضخم حجماً بكثير منا . لكن فون كونينجسفالد لم يجرؤ على افتراض ذلك . فاطلق على المخلوق صاحب تلك الأسنان اسم جيجانتوبيشكس ( ويعني باليونانية « القرد غير المذنب العملانق » ) .

وبطبيعة الحال ، كان الناس على استعداد لأن يصدقوا أنه من الممكن أن يكون قد وجد في الماضي أشياه إنسان عماليق . فالتوراة ذاتها في عبارة يكثر الاستشهاد بها من "سفر التكوان" ٦ : ٤ تقول : « كان في الأرض عماليق <sup>(١)</sup> في تلك الأيام ». غير أن الكلمة العبرية *nephilim* التي ترجمت إلى « عماليق » في هذه الآية، قد لا تعنى عمالقة في الحجم فحسب . فقد تعنى فقط رجالاً أبطالاً ، أو محاربين أشداء ، أو أبطالاً أسطوريين أنصاف آلهة . ومع ذلك فإن معظم من ياخذون "التوراة" بمعناها الحرفي يفهمون الكلمة بمعنى أقوام ضخام الحجم.

كذلك ترد في القصص الشعبي لأم كثيرة حكايات عن عمالقة ، وأشباح إنسان ضخام الجسم فارهـي القامة ، لكنهم في العادة بلـهـاء يسهل خداعـهـم . فهل هذه الحالـيات تذكر من بعيد بقردة - بـشرـأـمـ هـىـ مجردـ الطـرـيقـةـ المـعـتـادـةـ لـقاـصـنـ فـىـ تـضـخـيمـ الصـعـابـ وـالـأـشـارـاـرـ لـجـعـلـ الـبـطـلـ يـبـيـوـ أـكـثـرـ بـطـولـةـ ؟ـ هـلـ هـىـ مجرـدـ قـصـةـ منـازـلـةـ دـاـوـدـ وـجـالـوتـ ،ـ مـعـ هـتـافـ الجـمـيعـ تـائـيدـاـ لـصـفـيرـ دـاـوـدـ؟ـ

في ١٩٥٥ قرر العلماء الصينيون التقسيب في جميع محال بيع الأدوية قدر استطاعتهم كي يعثروا على أي أجزاء أخرى قد توجد لذلك المخلوق . فاكتشفوا عشرات من الأسنان الضخمة وعددًا من مفردات الفك الأسفل العملاقة .

وقد اتضح أنَّ القرد غير المذنب العلائقُ هو بالضبط ما يعنيه اسمه . لم يكن شبيه إنسان على الإطلاق ، بل كان قرداً عملاً ارتفاعه نحو تسعة أقدام ، وهو أضخم

(١) في النسخة العربية من التوراة « طفأة » وقمنا بتصويب الترجمة (م) .

قرد عاش في يوم من الأيام ، في حدود علمنا ( وإن كان به شبه بعيد ... بالوحش الشهير والمحبوب "كينج كونيج" ) ، كانت أسنانه شبيهة بأسنان الإنسان ، لأنه كان متوازناً مع نوع غذاء الكائنات البشرية ، لكن عظام فكيه كانت شبيهة بمثيلها عند القرد شبيهاً لا تخطئه عين .

ومن المحتمل أن القرد غير المذنب العملاق لم ينقرض حتى زمن ظهور إنسان نياندرتال ، لذلك يتصور أنه ربما ساعد على نشوء أسطورة العمالقة البُلُهاء ، لكنني لا أدرى لماذا أشك في ذلك !

والأكثر مدعاة للحيرة اكتشاف تم في قرية پلتداون في جنوب إنجلترا ، على يد محام إنجليزي اسمه تشارلز ضووصن ( ١٨٦٤ - ١٩١٦ ) . كان المكتشف عبارة عن جمجمة ، ثم اكتشف في وقت لاحق فكًّا أسفل به بعض الأسنان . كانت الجمجمة تبدو تماماً مثل جمجمة الإنسان ، لكن الفك كان يشبه تماماً فك القرد . وسمى الاكتشاف *Eoanthropus dawsoni* ( يعني باليونانية "إنسان الفجر الضووصوني" ) وعرف باسم إنسان پلتداون .

فهل كان من الممكن أن يكون ، بجمجمته البشرية وبفكه المشابه لفك القرد غير المذنب ، هو الكائن الوسيط بين الإنسان والقرد غير المذنب ، أي الحلقة المفقودة ؟

لقد ظل إنسان پلتداون لفرازا حِيّ علماء الإحاثة أربعين سنة . ففي كل أشباه الإنسان الآخرين ، كلما زادت الجمجمة اقترباً من الشكل البشري ، زاد الفك أيضاً اقترباً من الشكل البشري . أما وجود شبه إنسان بجمجمة بشرية وفك قردي فبدا أمراً غير سوي . ومع اكتشاف المزيد والمزيد من الحفريات ، أخذ إنسان پلتداون يبعد أكثر فأكثر عما ي يبدو صواباً ، لكن علماء الإحاثة الذين قالوا في بادئ الأمر بتوافق الجمجمة والفك مع بعضهما دافعوا عنه دفاعاً مريضاً .

والحق أنه لم يكن صحيحاً . وما أن حلست سنة ١٩٥٣ إلا وثبت - بوضوح - أن إنسان پلتداون كان زيفاً . كانت الجمجمة لإنسان وحديثة جداً . أما الفك فكان فك أوداجن أوتان ، حديث العهد أيضاً . وكانت العظام كلها قد عولجت بحيث تبدو قديمة جداً وأعمل فيها المبرد لتنطبق على الفك . وتم كسر مواضع الاتصال بين الفك والجمجمة كي لا يتبعن أحد أنهما لا ينطبقان على بعضهما البعض .

وكان الدليل الحاسم على أن كلا الجزئين حديث العهد هو تحليل الفلور . ذلك أنه ، طالما أن العظم موجود داخل الجسم ، فإنه يحتوى على قليل جداً من ذرات عنصر اسمه الفلور أو لا يحتوى عليها بتاتاً . بيد أنه عندما يرقد العظم في الأرض في ظروف تحوله إلى حفريّة ، فإنه يمتص الفلور ببطء شديد من التربة ومن الماء الموجود في التربة . ومن مقدار الفلور الموجود في الحفريّة يمكننا أن نعرف على وجه التقرير كم مكثت في الأرض .

من الذي يمكن أن يكون ارتكب مثل هذه الخدعة ؟ إن معظم الناس يشكّون في "ضوّصن" لكن من المتعدد إثبات ذلك ، وهناك عدّة أشخاص آخرين تحوم حولهم الشكوك . كما أن أحداً لم يتصور الدافع إلى هذه الفعلة التي مازالت أشهر خدعة - لم يكشف سرها بعد - في تاريخ العلم .

وبطبيعة الحال أصبح من اليسير رؤية الزيف بعد اكتشافه ، والعجيب جداً أن نرى كم خُدع به عدد غفير من الأساتذة اللامعين .

ويرجع السبب جزئياً إلى أن المعلومات عن أشباه الإنسان الأول كانت شحيحة جداً سنة ١٩١١ . أما في أيامنا هذه فكل من يحاول أن يلفق على علماء الإحاثة التوفيق بين جمجمة بشريّة وفكَّ قردي سوف يطرد فوراً شر طردة ، لأن علماء الإحاثة يعرفون الان ما يكفي لإدراك أن هذا التركيب بعيد الاحتمال للغاية . لكنهم لم يكونوا يعلمون هذا آنذاك .

ثم إن علماء الإحاثة بشر ، وكان في الأمر مسألة عزة وطنية . فبرغم العثور على حفريات في إسبانيا وفرنسا وألمانيا وبلجيكا ، لم يعثر في إنجلترا إلا على أقل القليل في مجال بقايا أشباه الإنسان . وعندما واتت علماء الإحاثة الانجليز فرصة الاستعلاء على سائر دول القارة باثار عتيق غير مسبوق وغير مألف إلى هذا الحد ، لم يستطعوا بكل بساطة مقاومة الإغراء .

ولكن حتى إذا كنا لم نجد الحلقة الحقيقة التي تربط أشباه الإنسان بالقردة العليا (غير المذنبين ) ، فإنه بوسعنا أن نكون واثقين من أن أول شبيه بالإنسان لم ينشأ من لا شيء . إن الكائنات البشرية والقردة العليا تُجمع معًا أحياناً تحت مسمى

البشراويين<sup>(١)</sup> hominoids ، ولابد أنه وجد بشراؤى أول ، أى مخلوق ما انحدرت منه كل القردة العليا (والكائنات البشرية أيضاً) ، وانفصل فى زمن سابق عن النسانيس أو القردة المذنبين .

فإذا أصفت القردة (المذنبين) إلى بعض المخلوقات الأكثر بدانية ، أصبح لديك رتبة يسمى المندرجون تحتها « الرئيسيات » من كلمة لاتينية تعنى : « الأول ». وبالتالي تكون خطوتنا التالية هي البحث فى بدايات كل من البشراويين والرئيسيات .

(١) مقابل نقترحه نظراً لعدم العثور على مقابل للمصطلح الأجنبي في المعاجم المتاحة (م) .



## الرئيسات

تولغنا إلى الآن بعيداً في ماضى الزمن ، أبعد كثيراً مما كان يمكن أن يحلم كائن من كان ، منذ قرنين ، بأن ذلك في حيز الإمكان. وإذا قدرنا أن سلالة أشباه الإنسان ترجع إلى ٦ ملايين سنة ، فإن أشباه القردة الإفريقيين يكونون قد ظلوا طوال ثلاثة أرباع تلك الفترة هم الوحيدون الأحياء من بين أشباه الإنسان ، ولم يظهر الجنس "إنس" *Homo* إلا في الرابع الأخير من تاريخ أشباه الإنسان ، وانقضى ٩٨ في المائة من تاريخهم قبل ظهور الإنسان العاقل النياندرتالي ، وانقضى نحو ٩٩,٣ في المائة منه قبل ظهور الإنسان العاقل ، وتبلغ المدة التي عشنا فيها متحضرين ٦٠٠٪ من الزمن الذي وجد فيه أشباه الإنسان.

ومع ذلك فمن الواضح أن تاريخ النشوء الارتقائي لأشباه الإنسان يمتد بعيداً في الماضي قبل بدء ظهورهم.

ليس من الضروري أن يكون الإنسان من أنصار فكرة التطور ليتبين أن القردة العليا والننسانيين ( القردة المذنبة أو القردة أو الهجرس<sup>(١)</sup> ) يشبهوننا ، وحتى الأقدمين كانوا يدركون أن القردة تكاد تكون صوراً كاريكاتورية من الكائنات البشرية . وواقع الأمر أنه رغم كون كلمة *monkey* ( قرد ) غير معروفة المصدر ، فإبني أميل إلى الاعتقاد بأنها اتخذت شكلها الراهن في اللغة الإنجليزية بسبب تشابه نطقها بنطق كلمة *Manikin* ( تمثال عرض الملابس . م ) .

كان سكان بلدان البحر المتوسط الأقدمون لا يعرفون سوى فرع القردة المتفرع من طبقة الرئيسات ، ( مع استبعاد الكائنات البشرية طبعاً ) لكن الشبه بينهم وبين الإنسان لم تكن تخطئ عين . كانت وجوههم بمثابة وجوه إناس صغار مليئة بالتجاعيد . وكانت لهم أيادٍ تشبه بوضوح أيدي البشر ، ويتناولون الأشياء بأصابعهم مثلاً تفعل الكائنات البشرية ، بفضل يقظة حيوية . وكان ظاهراً أنهم أنذكى من الحيوانات الأخرى .

غير أنهم كان لهم ذيل ، وهذا ما أنقذ الموقف . فالإنسان بدون ذيل ومعظم الحيوانات التي نعرفها بدون ذيل ، وهذا وذاك ظاهر إلى حد أن ذلك الفارق يكاد ينتمي من تلقاء نفسه عن أن الكائنات البشرية فريدة في طابعها ويضعنا في مرتبة على حدة .

(١) انظر : القاموس المحيط (م).

غير أنه وردت في "التوراة" إشارة إلى قرد واستخدم المترجم كلمة خاصة للإشارة له ، فلدي مناقشة المغامرات التجارية للملك سليمان ، تقول "التوراة" في سفر الملوك الأول ٢٢:١٠ ، "... مرة في كل ثلاثة سنوات أنت سفن ترسيش حاملة ذهباً وفضة وعاجاً وقروداً وطواويس" .

وعادة ما يطابق القارئ بين ترسيش وطرطوس وهي مدينة تقع على الساحل الأسباني إلى الغرب مباشرة من مضيق جبل طارق ، وفي شمال غرب أفريقيا ، في مواجهة طرطوس كان يوجد آنذاك ( ويوجد الآن ) نوع من القردة من فصيل الماك ، وهذا الماك هو الذي أطلق عليه اسم "القرد غير المذنب" ، وفي السنين اللاحقة ، عندما أصبح شمال غرب إفريقيا جزءاً من بلاد البربر ( لوقوعه تحت سيطرة " البرابرة" ) ، أطلق عليه اسم "القرد غير المذنب البربرى" . ويوجد بعض من هذه القردة غير المذنبة في شبة جزيرة جبل طارق الإسبانية المملوكة لبريطانيا ، وهي القردة الوحيدة التي من أصل أوروبي .

والشيء الغريب في القرد غير المذنب البربرى *Barbary ape* والسمة التي تجعله فيما يبدو يستحق التسمية الخاصة "القرد غير المذنب" *ape* وليس "القرد" ، هي أنه ليس له ذنب ومن ثم فهو يشبه الكائنات البشرية أكثر مما تشبههم القردة الأخرى . وعندما أعد الفيلسوف الإغريقي أرسطوطاليس ( ٣٢٢-٢٨٤ ) تصنيفه لصور الحياة ، وضع "القرد غير المذنب البربرى" على رأس مجموعة القردة ، تحت الإنسان مباشرة ، لالسبب إلا لأنه بدون ذنب .

ولم يكتف الطبيب الإغريقي جالينوس ( ٢٠٠-١٣٠ ) بالأخذ بالظاهر الخارجي . فشرح بعضاً من "القردة غير المذنبة البربرية" وأفاد بأن العضلات والعظام والأعضاء الداخلية لجسمها ذات شبه غريب بنظيرها عند الإنسان .

وفي العصور الوسطى كان كثير من الناس مستائين من هذا الشبه ، ذلك أنه نظراً لأن "التوراة" قالت لهم إن الكائنات البشرية خلقت على شاكلة الله ( ولأنهم أخنو تلك العبارة بمعناها الحرفي وليس الرمزي ) ، فإنهم لم يكونوا يريدون أن تقدم مجرد حيوانات نفسها على تلك الصورة . وكان ثمة اتجاه في النظر إلى القردة بوصفها متوأطة بصورة ما مع الشيطان ، وإلى اعتبار أنها خلقت على شاكلة الشيطان بينما خلقت الكائنات البشرية على شاكلة الله .

غير أن القردة لم تكن أسوأ مافي الأمر. فقد كانت هناك مخلوقات أخرى غير معروفة للأوربيين في العصور القديمة والوسطى ، وأكبر حجماً من القردة وأقرب منها شبهًا بالكائنات البشرية ، كانت مثل القرد غير المذنب من حيث إنها بدون ذيل ، لذلك اعتبرت هي الأخرى قردة غير مذنبة . ونظرًا لشبهها الكبير بالكائنات البشرية ، جرى التمييز بينها وبين القرد غير المذنب بتسميتها قردة غير مذنبة مشابهة للإنسان *anthropoid apes*

وفي ١٦٤١ نشر وصف لحيوان استُجلب من إفريقيا واحتفل به في هولندا في معرض للوحش مملوك لأمير أورانج ، ويبعد عن الوصف أنه كان شمبانزي . ووردت أيضًا أنباء عن حيوان كبير يشبه الإنسان يعيش في جزيرة بورنيو ، وهو الحيوان الذي نسميه الآن أورانج أوتان . ( وأنورانج أوتان تعنى ، في شبه جزيرة الملايو ، "إنسان يسكن البرية " ، ويبلغ من شبهه بالبشر أنه كان بعض أبناء البلد يعتقدون أنه يستطيع أن يتكلم لكنه لايفعل خوفاً من أن يُجبر على العمل إن هو تكلم ) . وفيما بعد اكتشف نوعان آخران من القردة العليا المشابهة للإنسان ، وهما الغوريلا وأنواع المختلفة من الجيبيون . وكان الجيبيون أصغر القردة العليا المشابهة للإنسان ، أما الثلاثة الآخرون - وهم الغوريلا والشمبانزي والأورانج أوتان - فيوضعون أحياناً في سلة واحدة ويسمون " القردة العليا الكبرى " *great apes* .

وعندما كُون لينيروس الربطة التي سماها الرئيسيات ، كان يعرف ما فيه الكفاية عن القردة العليا الشبيهة بالإنسان ، بحيث وجد نفسه مضطراً لإدراج الإنسان العاقل في تلك الفصيلة برغم موافقته التامة على الوصف التوراتي لعملية الخلق. ويستفاد مما سمعناه عن الأورانج أوتان أنه بالغ في تقدير شبهه للإنسان وإدراجه في الجنس الإنساني أو مو ، مثل الإنسني ساكن الكهوف. وكان هذا خطأ بطيء الحال .

والغوريلا أكبر الرئيسيات الأحياء ، من حيث الحجم . فالغوريلا الذكر في طول الإنسان تقريرًا ، وقد يصل وزنه إلى ٤٠٠ رطل ( أما الأنثى فأشغر كثيراً ) . والغوريلا هو الرئيس الوحيد الأكبر حجماً من الإنسان ، ولم يفقة حجماً سوى الرئيس المنقرض " القرد العملاق " .

وما دمنا بصدد النظر في بداية القردة المشابهة للإنسان والرئيسيات ، قد يكون الأفضل أن نلّم بطريقة تقسيم تاريخ الأرض من زاوية الحفريات.

تنقسم تلك الشرائط من تاريخ الأرض المتميزة بوجود بقايا وفيرة من الحفريات في طبقات الصخور الرسوبيّة إلى ثلاثة أقسام كبرى ، أو الأحقب ، وهي : الحقب

الپالیونزی أى العتیق (باليونانية : "الحياة العتیقة") ، والحقب المیزونزی أى الوسيط (باليونانية "الحياة الوسيطة" ) والحقب الکینوزی أى الحديث ( "الحياة الحديثة" ) . ويشمل الپالیونزی ، كما يدل اسمه ، الطبقات الأقدم والمدفونة عادة في أعمق الأعماق . ويشمل الکینوزی أحدث الطبقات عهدا وهى أيضاً أعلاها ترتيباً ، والمیزونزی موضعه بين هذه وتلك . وتقع الخطوط الفاصلة في الأماكن التي بها تغيير فجائی بقدر أو آخر في طبيعة الحفريات الموجودة.

وسنهم الآن بالکینوزی ، وهو أحدث الأزمنة ، ويغطي الـ ٦٥ مليون سنة الأخيرة من عمر الأرض .

ينقسم الکینوزی سبعة أقسام أو فترات ويورد الجدول التالي المدة التي استغرقتها كل فترة منها ، محسوبة بـ ملايين السنين الماضية (م . س . م) .

فتره الپالیوسین ("قديم الحديثة") ، ٥٤-٦٥ م س . م .

» إيوسین ("فجر الحديثة") ، ٣٨-٥٤ م س . م .

» أولیجوسین ("نذر من الحديثة") ، ٢٦-٢٨ م س . م .

» میوسین ("قليل من الحديثة") ، ٧-٢٦ م س . م .

» پلیوسین ("مزيد من الحديثة") ، ٢،٥-٧ م س . م .

» پلیستوسین ("معظم الحديثة") ، ٠١-٢،٥ م س . م .

» هولوسین ("الحديثة تماماً") ، ١٠٠٠ سنة الأخيرة .

والهولوسین ، أحدث الفترات ، وهي الفترة التي نعيش فيها ، تشمل الحضارة بكاملها ، ابتداء من اختراع الزراعة .

وفترة الپلیستوسین تشمل كل تاريخ الجنس الإنسنى "أومو" .

ولتحرى بدايات القردة المشابهة للإنسان والرؤسات ، بوجه عام ، يجب الرجوع إلى ماء الپلیوسین .

في ١٩٢٤ عثر عالم الإحاثة الأمريكي ج . إلوارد لويس على بعض الأسنان وبعض قطع من فك في رواسب قديمة بجبل سیواليك في شمال الهند ، كانت في صخور أشد قدماً من أن تزامن أشباه القردة الإفريقيين . كان عمر الحفريات يتراوح ٧ ملايين سنة وبالتالي فإنها ترجع بالضرورة إلى الفترة المتأخرة من المیوسین .

ولم يكن لويس متأكداً مما إذا كانت تلك الحفريات تخص شبه إنسان أم لا . وإن كانت شبه إنسان ، فإنها أسبق وأكثر بدائية من أشباه القردة الإفريقيين ، لكن كان من الصعب جداً البت في ذلك بناء على الأسنان فقط . فأطلق على الحفرية اسم رامابيثيكس أى " قرد راما غير المذنب " ، وrama واحد من أهم الآلهة الهندوسيين في الهند . وأطلق على بقايا مماثلة جداً اسم شيفابيثيكس ، وشيفا إله هندي آخر .

وحفريات الرئيسيات التي تشبه القردة العليا أكثر مما تشبه الكائنات البشرية تسمى پونچيد Pongids ، وربما كان الرامابيثيكس شديد القرب من الخط الفاصل بين أشباه الإنسان والپونچيد وربما كان مكانه في هذا الجانب أو ذاك . ومانحن في حاجة ماسة إليه هو عظام فخذ أو حوض لكي نعرف إن كان الرامابيثيكس كان يسير متتصباً أم لا . وفي الوقت الحاضر يميل علماء الإحاثة إلى اعتباره من الپونچيد ويستبهون في أن الرامابيثيكس كان يسير على طريقة الغوريلا وليس على طريقة الإنسان ، كما يظن أن من المحتمل أن الرامابيثيكس والشيفابيثيكس ظهرتا منذ نحو ١٤ مليون سنة .

وبينما كان لويس ليكى وزوجته ماري يقومان بالحفر على ضفاف بحيرة فيكتوريا في شرق إفريقيا ، عثرا على عظام مخلوق كان واضحاً أنه قرد غير مذنب اندثر ، ولاجدال في ذلك لأن فكيه وأسنانه كانت شديدة الشبه بفكى وأسنان قرد غير مذنب .

وقد اختار "ليكى" له اسمًا فيه تكريم لشمبانزى في حديقة حيوانات لندن كان يطلق عليه القنصل وكان محبوبًا جداً من الجمهور . فسمى ليكى الاكتشاف الجديد Proconsul أى "سابق القنصل" . وفي النهاية عثرا على عدد من عظام "سابق القنصل" ، منها هيكل عظمي يكاد يكون كاملاً ، بحيث تستنى لعلماء الإحاثة أن يروا ما الجوانب التي كان أكثر بدائية فيها من القردة اللاذينيين المعاصرین .

ويبدو أن "سابق القنصل" عضو في مجموعة أنواع من القردة غير الذئبيين البدائيين ، التي تنتهي كلها إلى نوع يسمى الدرابوثيكس ( "قردة شجر البلوط غير الذئبيين" ) بسبب العثور على الحفريات إلى جوار آثار غابات بلوط قديمة .

ويبدو أنه كانت هناك أنواع من الدرابوثيكس متفاوتة الحجم ، بعضها لا يتجاوز حجم القرد الصغير وبعضها يكاد يكون في حجم الغوريلا ، ويبدو أن أقدم الأنواع نشأت منذ نحو ٢٥ مليون سنة ، أى بالتحديد في بداية الميوسين .

ويبدو أن الـ *الدرايوبتيكس* هو الجد المشترك للشمبانزي والغوريلا المعاصرین ، لكن السؤال هو : هل كان أيضًا سلفاً للرامابتيكس وأشباه الإنسان ؟ ليس بإمكاننا بعد الإجابة عن ذلك السؤال ، ولكن يبدو مؤكداً أن الـ *الدرايوبتيكس* مرشح محتمل لأن يكون الجد الأعلى المشترك لقردة العليا ( غير المذنبة ) الكبيرة والكائنات البشرية .

وفي نحو الزمن نفسه الذي عاش فيه الـ *الدرايوبتيكس*، توجد بقايا أحافيرية تنسب إلى الـ *الپليوبتيكس* *Pliopithecus*، الذي يمكن أن يكون الجد الأعلى للجيبيون وهم أصغر القردة غير المذنبة ( العليا ) المشابهة للإنسان .

وإذا عدنا القهقرى إلى الأوليوجوسين ، فإننا نجد بعض قطع صفيرة من الحفريات التي أطلق عليها اسم إيجيبتيوبتيكس ( " القرد غير المذنب المصري " ) لأنها وجدت في مصر . وربما نشأت منذ ما يتأهّز ٤٠ مليون سنة في الإيوسين المتأخر . ومن الممكن أن يمثّل هو أو ما يشبهه السلف العام للبشراويين - أي جميع الپونچيد وأشباه الإنسان .

وعلينا أن نتوغل أكثر في الماضي إلى الإيوسين والپليوسين لنصل إلى حفريات الرئيسيات شديدة البدائية التي أدت إلى نشوء الرتبة برمتها ، شاملة ليس فقط البشراويين ، بل كل أنواع القردة ومعها مجموعات من الحيوانات الأكثر بدانة من القردة التي مازالت أعضاء في رتبة الرئيسيات .

ومثال المخلوقات الأكثر بدانة من القردة ، الليمور ، الشائعون اليوم في جزيرة مدغشقر ، قرب سواحل جنوب شرق إفريقيا . وهم أشبه بالستانجب منهم بالقردة في المظهر ، لكنهم يشبهون القردة بما يكفي لإدراجهم في رتبة الرئيسيات . وقد ازدهر الليمور منذ حوالي ٥٠ مليون سنة في الإيوسين المبكر ، ومنهم نشأت القردة والقردة العليا . والأكثر بدانة من الليمور " زبابة الأشجار " ، ولا يصنفها ضمن الرئيسيات إلا بعض علماء تصنيف الأحياء مع شيء من التردد . ويبدو أن لها ، بنفس القدر أو بقدر أكبر ، سمات مشتركة مع أكلى الحشرات مثل الزباب والقتائف . ومن المحتمل جداً أن أول الرئيسيات في الظهور كان يشبه في مظهره زبابة الأشجار . وقد حدد عمر بعض الأسنان بأنها ترجع إلى الـ *الپاليوسين* المبكر أي منذ ٦٠ مليون سنة ، وهي مخلوق في حجم الفار على وجه التقرير . وأطلق على اسم *برجاكتوريوس* وربما كان ( وهذا مجرد احتمال ) قريباً من الجد الأكبر للرئيسيات .

ولكن هناك ما هو أسبق من الـ *كينوزوى* ، وهو *الميزوزوى* ، ويمكنا تتبع عملية التطور في هذا الزمان الأولي في القدم ، إذ ما زلنا الانتقال من مجموعة الرئيسيات إلى مجموعة أوسع هي طائفة الثدييات *Mammalia* . وهذا ماتناوله فيما يلي .

## الثدييات

إن رتبة الرئيسات واحدة من عشرين رتبة تنتمي كلها إلى طائفة الثدييات ، وكل أنواع الثدييات لها سمات مشتركة . فكل الثدييات لها شعر ؛ ولها حجاب حاجز ؛ وكلها فيما عدا قلة قليلة تلد أولادها أحيا ، عادة بمساعدة مشيمة ؛ ويتفنن الصغار باللبن ، الذي تفرزه الأم وتعطيه - عدا استثناءات قليلة جدا - من أثدائها .

ويندمج في الثدييات ( على سبيل التمثيل لا الحصر ) : أكلة النمل ، والقنافذ ، والخفافيش ، والأرانب ، والفأران ، والفقم ، والحيتان ، والقطط ، والكلاب ، والفيلة ، والخيل ، والماشية ، والأغنام والماعز ، والقردة ، والكائنات البشرية بطبيعة الحال .

والواقع أنها مجموعة متنوعة ، معظمهم حيوانات برية ، لكن الحيتان والدرافيل تعيش دائماً في الماء ، في حين أن الخفافيش موطنها الهواء مثلاً مثل الطيور . وأضخم الثدييات ، وهو الحوت الأزرق ، قد يبلغ طوله مائة قدم ، وقد يصل وزنه إلى ١٥٠ طناً وهو ليس فقط أضخم الثدييات ، إنه أضخم حيوان من أي نوع ، ليس الآن فقط ، بل في كل الأزمنة . وإذا انصرف ذهنك إلى الديناصورات فاعلم أن الحوت الأزرق يزن ضعف وزن أثقل ديناصور عاش في يوم من الأيام .

وتعانى أصغر الثدييات من عيب خطير ، لأن الثدييات ذات دم حار و يجب أن يحتفظوا بدرجات حرارة عالية ( درجة الحرارة العادمة لجسم الإنسان هي ٩٨،٦ فهرنهايت ) . وكلما صغر حجم الحيوان الثديي ، كان مسطح جسمه أكبر بالقياس إلى وزنه ، وزادت سرعة فقدانه الحرارة التي يستطيع توليدها . وأصغر الثدييات هو الزباب وهو صغير جداً لا يتتجاوز طوله بوصتين بما فيه الذئب ، ويزن فقط جزءاً من خمسة عشر من الأوقية . فعليهم أن يواصلوا الأكل طوال فترة يقطنونها تقربياً كى يزودوا عمليات الأيض بالوقود بصفة مستمرة .

ونحن نظن أن الثدييات هي الآمرة الناهية في الأرض ، وهي بالتأكيد أذكى الحيوانات غير أنها لا تنمو بفرازرة .

إن الكائنات البشرية بخير بالتأكيد . ففى خلال فترة الهولوسين ، أى الد ١٠٠٠ سنة من الحضارة ، زاد عدد البشر من ٤ ملايين إلى ٥٠٠ مليون ، وهى

زيادة تبلغ ١٢٥٠ مثلاً . وحدثت أيضاً زيادة كبيرة في أعداد الحيوانات الأليفة التي يحميها الإنسان ويستخدمها .

بيد أن الأرض لا تستطيع أن تحمل هذه الأعداد الغفيرة من الحيوانات الحية ، وفي مقابل كل رطل إضافي من البشر ومن الحيوانات الآثيرة لديهم يجب أن ينزل رطل من الحيوانات الأخرى الحية . فلا عجب إذن أن انقرضت بعض الثدييات الضخمة في الهولوسين . وتشمل هذه الأخيرة الماموث والمستودون وهذا نوعان من الفيلة ، والدب الكسلان الأرضي الذي كان يقطن أمريكا الجنوبيّة ، والأيل الكبير الإيرلندي ، صاحب أضخم قرون امتلكها أى غزال عاش على ظهر الأرض ، ودب المغارات ، والأوروكس الذي كان الجد البري للماشية ، وهلم جرا .

ويدور بعض الجدل حول ما إذا كانت تلك الحيوانات اختفت نتيجة لاصطياد البشر إليها حتى إفنائها ، أو نتيجة لتغيرات مناخية .

ورأى (باعتباره لست خبيراً) أن من السخف المجادلة في ذلك . فالكائنات البشرية هي المسئولة طبعاً . وحتى لو لم يكن البشر نشطوا في صيدها حتى إفنائها وأننا أراهن أنهم فعلوا ذلك، فإن تلك الحيوانات شغلت بالتدريج كل العيز الصالح للحياة . والثدييات الكبرى معرضة للخطر في مثل هذه الظروف ، فهي تحتاج إلى مقادير كبيرة من الغذاء ومن ثم إلى حيز كبير لتجدد فيه غذاعها . وعدها صغير نسبياً في أحسن الفروض ، وهي تنمو ببطء وتتجدد قليلاً وفي فترات متباينة نسبياً . وبالتالي فكتلة الوفيات في صفوف الثدييات الكبيرة تستنزفها كنوع بقدر أكبر كثيراً مما يحدث نفس العدد من الوفيات في صفوف أنواع أصغر حجماً وأوفر نسلاً .

وحتى الثدييات الكبرى التي لم تتقرب بعد والتي أخذت الإنسانية مؤخراً تسعى لحمايتها ، تواجه مع ذلك ظروفًا عصيبة فالحيز الذي تعيش فيه انكمش كثيراً وهي معرضة للانقراض في المستقبل القريب .

غير أن كل هذا لا يعني أن نهاية الثدييات قريبة لامحالة . فالثدييات الصغيرة مازالت متماسكة . ولننظر إلى الفئران التي تجربها البشرية بلا هوادة إن الفأر على مایرام ، يعيش في الزوايا المظلمة للأماكن التي نحيا فيها، يتغذى على ما يستطيع سرقته من غذائنا، وينجب فئراناً جديدة بنفس السرعة التي تقتل بها الفئران الكبيرة .

وكان الأمر على خلاف ذلك في الإلبيسيين ، فعندما بدأ أشباه القردة الإفريقيون يظهرؤن ولم يكن أشباه الإنسان بعد عاملاً ذا بال ، ملأت الثدييات الكبرى الكرة

الأرضية . وقبل ذلك ، في الإيوسين ، ساد نوع من العصر الذهبي للثدييات الضخمة ، فازدهرت حينذاك التيتانوثير *Titanotheres* ( البهائم العملاقة ) فيما بين ٥٠ و ٣٥ مليون سنة مضت ، وهي عاشقات كبيرة ذات أظلاف ، صغيرة المخ ، وفي أحياناً كثيرة تربت فوق رؤسها قرون قبيحة المنظر ، ولا يمكن اعتبارها مخلوقات معيبة إذ إنها دامت ما لا يقل عن ١٥ مليون سنة ، ولكنها انقرضت فعلاً في منتصف الأوليوجوسين ، فيما بين ٣٠ و ٤٠ مليون سنة مضت .

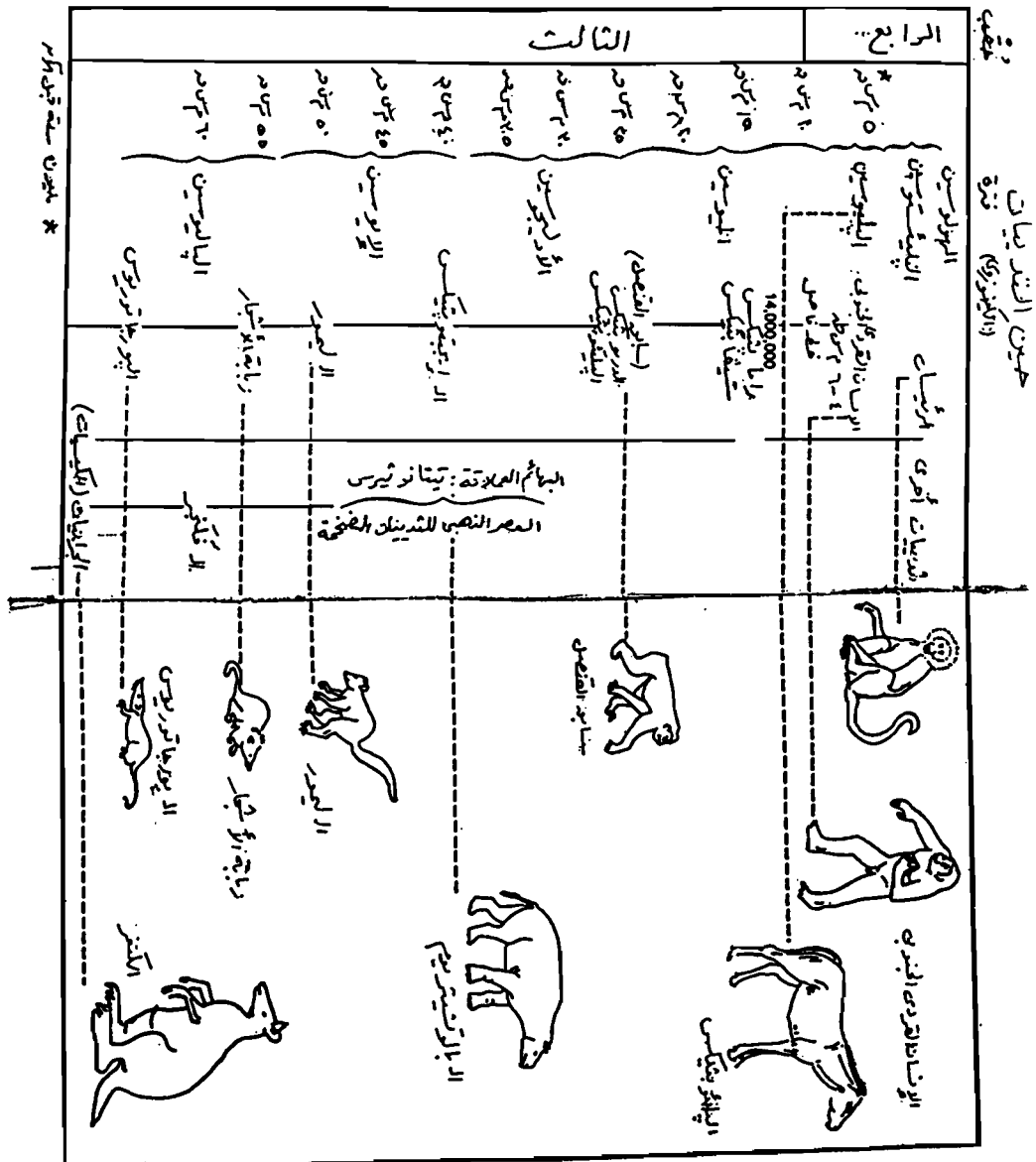
وهذه واحدة من " الانقراضات الجماعية " التي تحدث على الأرض من وقت لآخر ، وتكون بالغة العنف أحياناً . ويتجاذب علماء الإحاثة بشدة حول الموضوع ، سعياً وراء معرفة أسبابه ، وسأناقش الموضوع بشيء من التفصيل في موضع لاحق من الكتاب . أما الانقراض الذي حدث في الأوليوجوسين ، فربما حدث لأن أعشاشاً غليظة أخذت في الانتشار ، ويحتمل أن حيوانات التيتانوثير لم يكن لديها نوع من الأسنان اللازمة لأكل تلك الأعشاب ولم ينجب لها سبب ما ذلك النوع الأسنان . أو ربما افترستها أكلات اللحوم التي أخذ منها يزداد حجماً ولم يكن لدى التيتان الغبية ماتدفع به شرهم . والاحتمال الآخر هو حدوث كارثة أشد هولاً ، كما سترى .

وأضخم جميع الحيوانات البرية التي عاشت في يوم من الأيام هو "البالوتيشيريوم" ( "وحش بالوخستان" ) ، وقد اكتشف بقاياه الأحفورية عالم الحيوان الأمريكي روئي تشاميان *Anuroeud* ( ١٨٨٤-١٩٦٠ ) في باكستان ( في باكستان حالياً ) سنة ١٩٠٧

كان البالوتيشيريوم خرتينا بلا قرن يبلغ ارتفاعه ١٨ قدماً ( ٥,٤ متر ) لغاية الكتف ، بحيث كان كتفاه مرتفعين عن سطح الأرض قدر ارتفاع زرافة طويلة . وكان ارتفاع رأس البالوتيشيريوم عند رفعها إلى أعلى يمكن أن يصل إلى ٢٦ قدماً من سطح الأرض ، ويمكن أن يصل وزنه إلى ٣٠ طناً أي ثلاثة أمثال وزن أضخم فيل إفريقي وجد على الإطلاق .

فلماذا أصبحت الثدييات بهذه الصخامة في الإيوسين والأوليوجوسين ؟ لقد كانت أصغر بكثير من قبل وأمست أصغر بعض الشيء بعد ذلك . إن الرد ليس معضلة .

لقد ظلت المناطق اليابسة من الكره الأرضية قبل حقب الكينوزوي ( الذي يسمى أحياناً حين الثدييات ) ، تسيطر عليها زواحف عملاقة . بل كان بعض تلك الزواحف أعظم حجماً من أضخم الثدييات التي أنتجها الكينوزوي المتأخر على الإطلاق ، وطالما بقيت هذه الزواحف ، لم يكن بمقدور الثدييات أن تبلغ أحجاماً كبيرة إذ كان مآلها



أن تغزو المناطق ذات البيئة الملائمة التي تحتلها الزواحف فتقتلها هذه الأخيرة ، وكان السبيل الوحيد أمام الثدييات كى تعمّر هو أن تكون صغيرة وكثيرة الإنزال . وباختصار كان السبيل الوحيد لبقاء الثدييات هو أن تحرص على ألا تشعر بها ، قدر الإمكان ، الزواحف المسيطرة .

غير أنه منذ حوالى ٦٥ مليون سنة انقرضت الزواحف الكبرى وأنواع كثيرة أخرى من الكائنات فى واحدة من فورات الانقراض الجماعي الكبرى .

وأيا كانت أسباب هذه " المقللة الجماعية " كما تسمى أحياناً ، فإنه ترتب عليها ترك مساحات شاسعة ذات بيئه ملائمه شاغرة . وإذا حدث أن كبر حجم أحد الثدييات ، فإنه لم تكن هناك زواحف عملاقة يحسن عدم لفت انتباها غير المرغوب ، وغدا الحيوان الثديي أكثر أمناً من عيون ثدييات أخرى . لذلك فإن زيادة حجم الثدييات أمسى فجأة عوناً على البقاء بدلاً من أن يكون كما في السابق ذيئراً بالموت .

ومن ثم انتشرت الثدييات سريعاً فى كل الاتجاهات ( " الإشعاع التطوري " ) لشغل شتى الأصقاع الملائمة بيئياً التي كانت تحتلها الكائنات التي اختفت من الوجود . واحتلت أكبر الثدييات الصقع ذا البيئة الملائمة الذى شغلته كبريات الزواحف من قبل ، رغم أن أياً منها لم يبلغ أبداً الحجم الذى كانت قد بلغته أضخم الزواحف .

ومع ذلك أندثرت هذه الثدييات الكبيرة فى نهاية المطاف . كانت الثدييات أذكى كثيراً من الزواحف ، ومع تقدم الكنوزوى تحرك تطور الثدييات فى اتجاه زيادة الذكاء وليس زيادة الحجم ، إذ ثبت أن ذلك أكثر فعالية فى ضمان البقاء .

والشعور السائد الآن لدى بعض التطوريين أن التطور مضى ، ويمضى شديداً للغاية فى الشق الأعظم من تاريخ وجود الحياة على الأرض . فالكائنات الحية تتواضع مع نمط ما من الحياة ، ومع بيئه معينة ، ثم لا تتغير . غير أن شيئاً ما قد يحدث من وقت لآخر يجلب معه عمليات انقراض ضخمة . وبعد ذلك ، فيما الأرض خالية نسبياً من الحياة ، وكثير من الأصقاع ذات البيئة الملائمة غير مسكونة بتاتاً ، تناهى للكائنات الحياة التى تكون قد أفلتت من الانقراض فرصة التمدد والانتشار فتتمو سريعاً لشغل الأصقاع الخالية ذات البيئة الملائمة .

فلو أن الزواحف العملاقة لم تفْنِ لكان من المحتمل ألا تتوافر أبداً للثدييات فرصة الانتشار فى كل صنوف الاتجاهات وألا تكون نحن هنا . وبالمثل ، إذا نجحنا فى قتل

أنفسنا مع كثير من الكائنات الحية الأخرى ولكننا تركنا الأرض صالحة لحياة بعض الأنواع الباقية على قيد الحياة ، سوف يحدث إشعاع تطوري آخر بين أولئك الباقين ، وفي غضون ٢٠-١٠ مليون سنة سوف يكون هناك ، من جديد ، تنوع من الكائنات الحية على أساس مختلف كل الاختلاف وينتاج يستحيل التنبؤ بها على الإطلاق.

و قبل الـ **الـ كـيـنـوزـى** ، " حين الثدييات " ، كان المـيـزـونـوى ، " حين الزواحف " . وبينما استمر الـ **كـيـنـوزـى** حقبة امتدت من ٦٥ مليون سنة قبل الوقت الحاضر ( تذكر : م س م ) إلى الوقت الحاضر ومجموعها ٦٥ مليون سنة ، دام المـيـزـونـوى من ٢٢٥ م س م إلى ٦٥ م س م ، أى مدة مجموعها ١٦٠ مليون سنة ، وبعبارة أخرى دام نحو مرتين ونصف المدة التي دامتها الـ **كـيـنـوزـى** ، لكن الـ **كـيـنـوزـى** مازال مستمرا ، بطبيعة الحال .

وينقسم المـيـزـونـوى إلى ثلاثة عصور ، آخرها هو " عصر الطباشيرى " ، واسمه بالإنجليزية مشتق من الكلمة لاتينية تعنى " طباشيرى " ، لأن الطباشير سمة مميزة لصخور كثيرة ولدت في تلك الفترة - مثل أحراج ضوهر البيضاء الشهيرة . ودام الطباشيرى من ١٣٥ م س م إلى ٦٥ م س م أى مدة مجموعها ٧٠ مليون سنة ، والطباشيرى في حد ذاته أطول من حقب الـ **كـيـنـوزـى** برمته .

و قبل الطباشيرى جاء عصر الجوراوى ، وهو يستمد اسمه من جبال الجورا الواقعة على حدود فرنسا وسويسرا ، وتمت فيها دراسة أول الصخور المنسوبة إلى تلك الفترة ، ويمتد الجوراوى من ١٩٠ م س م إلى ١٣٥ م س م أى مدة ٥٥ مليون سنة .

وأخيراً لدينا أقدم جزء في المـيـزـونـوى وهو " عصر الترياسي " من الكلمة اللاتينية التي تعنى " ثلاثة " لأن الصخور التي درست في بادئ الأمر والراجعة إلى تلك الفترة كانت تتألف من ثلاثة طبقات . وقد استمر من ٢٢٥ م س م إلى ١٩٠ م س م أى مدة ٣٥ مليون سنة .

وإذا كانا نرجع الثدييات إلى الطباشيرى ، فليس هناك علامة تشير إلى الـ **حوش** التي ظهرت لاحقاً . إنها مجرد مخلوقات صغيرة ، مغمورة ، وغير مهمة فيما يبيو ، ومن بينها المخلوقات التي سوف تأتي منها الرئيسيات الأولى في نهاية المطاف .

وجميع الثدييات التي ذكرتها إلى الآن ثدييات ذات مشيمة ( اسمها العلمي مشتق من كلمتين يونانيتين معناهما " بهائم بمعنى الكلمة " ) . وهي الشكل الغالب من الثدييات وعاشت طوال الـ **كـيـنـوزـى** . والـ **ثـدـيـيـاتـ** المشيمية تنجذب صغارها بمساعدة مشيمة ، وهي جسم معقد يسمح بانسياب الغذاء من مجرى دم الأم إلى مجرى دم الجنين وبانسياب الفضلات في الاتجاه العكسي . ( غير أنه لا يوجد اتصال مباشر بين مجرى الدم . )

وهذا يسمح للجذن بأن يظل داخل جسم الأم مدة طويلة ( تسعه شهور في حالة الإنسان وستين في حالة الفيل ) وبأن يولد في حالة متقدمة نسبياً .

وقد ظهرت الثدييات ذات المشيمة إلى حيز الوجود قرب نهاية الطباشيري ، وكانت كائنات صغيرة تعيش على الأرجح على غذاء من الحشرات .

بيد أنه توجد ثدييات لامشيمية لها جهاز إنجابي أبسط . فالصغار يولدون أحياء ولكن مبتسرين جدا بالقياس إلى المعايير المشيمية ، وعليهم أن يزحفوا من مهبل الأم إلى جيب أو جراب أو كيس على بطنها ، ويدخل الجيب حملات يفتذى الصغار ( أجنة في الواقع ) بواسطتها لبنا إلى أن يصبحوا قادرين على أن يحيوا حياة مستقلة . وهذه الثدييات يقال لها جرabiات ( اسمها العلمي مشتق من الكلمة لاتينية معناها " جراب " ).

وقد نشأت الجرabiات في نفس الوقت الذي نشأت فيه المشيميات على وجه التقرير ، أى منذ نحو ٧٥ إلى ٨٠ مليون سنة مضت ، قرب نهاية الطباشيري . وفي مجرى التطور المتألق الذي مرت به الثدييات بعد اختفاء الزواحف الكبيرة ، أنتجت الجرabiات أيضاً بهائم كبيرة ، بعضها في حجم الفيلة . وتطورت الجرabiات على الأغلب في الجزء الجنوبي من كتل اليابسة الموجودة في تلك الأزمنة ، بينما تطورت المشيميات في الجزء الشمالي منها .

ومع ذلك ففي الجملة لم تنجح الجرabiات في الوقوف في وجه المشيميات على قدم التدببة الكاملة عندما عاش الفصيلان في مناطق واحدة . وعندما شقت الثدييات المشيمية طريقها جنوباً فنيت الجرabiات .

وظلت الجرabiات سائدة فقط في أستراليا وبعض الجزر المجاورة ، ولكن يبدو أن هذا لم يحدث إلا لأن الحيوانات المشيمية التي يفترض أنها كانت موجودة في آسيا لم تستطع عبور المسطحات المائية الواسعة الموصلة إلى المناطق الأسترالية . لقد استطاعت ذلك الخفافيش طبعاً ، واستطاع الإنسان في النهاية مصطحبا الكلب . وعندما وصل المستوطنون الأوروبيون إلى أستراليا قرب نهاية القرن الثامن عشر ، جلبوا معهم حيوانات، مشيمية أخرى، وعدد الجرabiات أخذ الأن في الانحسار حتى في أستراليا .

وأكبر الجرabiات التي مازالت تعيش وأكثرها شهرة هو الكنفر الأحمر الذي يمكن أن يضاهي الإنسان حجماً وزناً . وفي القارات الأمريكية توجد فصائل متنوعة من الأپوسوم الصغير وهي الجرabiات الوحيدة التي تعيش خارج المناطق الأسترالية . وهي مزدهرة برغم منافسة المشيميات ، ويرجع ذلك جزئياً إلى شدة خصوبتها .

وهناك جد أعلى مشترك لكلا المشيميات والجرابيات ، وهي مجموعة يطلق عليها بانتوثيريا ( من كلمتين يونانيتين معناهما " جميع الحيوانات " ، لأنه يحتمل أن تكون جميع الثدييات عمليا قد انحدرت منها ) . وتوجد أثارها الأحفورية في الجوراوي ، ربما منذ ١٥٠ مليون سنة ، وأفضل نموذج لها عشر عليه ، هو حيوان ناطاط صغير له فيما يبدو جهاز إنسال بدائي من النوع الجرابي . لذلك قد يبدو ، ولعجب ، أن الجرابية أقدم من المشيمية .

وكانت هناك ثدييات أقدم وأقل تقدما مازال يوجد منها بعض الأحياء حتى اليوم وهذه تشمل *البلاطيبيوس* منقار البطة وقنفذ النمل ، وموطنها الأصلي أستراليا وغينيا الجديدة . وهما مشعران وينتجان لبناً ومن ثم فهما ثدييات بالتأكيد ، ولكنهما ليسا من نوع الدم الحار على وجه التمام إذ إن حرارة جسميهما من الداخل تتغير بقدر أكبر مما هو حال الثدييات الأخرى .

لكن أغرب ما في هذه الثدييات هو أنها تبيض بيضًا شديد الشبه بما تبيضه الزواحف . ( وقد رفض علماء الأحياء الأوروبيون أن يصدقوا هذا عندما بلغتهم الأنباء في بادئ الأمر ) . كما أن للهيكل العظمي لهذه الثدييات بعضا من خصائص الزواحف .

وتسمى الثدييات *مونوتريم* ( من كلمتين لاتينيتين معناهما " ثقب واحد " ) ، إذ بدلاً منصن أن تكون لها فتحة واحدة للتبرز وفتحة ثانية للتبول ، وفي حالة الإناث فتحة ثلاثة الولادة ( كما هو الحال بالنسبة لكل الثدييات الأخرى ) فإن لهذه الحيوانات الثدية فتحة واحدة فقط ، كما هو الحال بالنسبة للزواحف والطيور ، للتبرز والتبول والمبيض .

وربما ظهرت أقدم الثدييات وأكثرها بدائية في الترياسي منذ نحو مائتي مليون سنة ، ولم يكن يتجاوز حجمها حجم الفشان والزيبابات ، وكانت تبيض بالتأكيد . ومن ثم ظلت الثدييات ، طوال الثلاثين الأولين من مدة وجودها ، مخلوقات تافهة إلى درجة أن علماء الحيوان ( لو أن أحداً منهم وجد في الميزعنف ) ما كانوا ليضيعوا وقتهم في مجرد كتابة حاشية بشأنها .

وبطبيعة الحال كان لابد أن تأتي " الفنزان " ، طليعة الثدييات في الترياسي ، من مصدر ما ، ولكن قبل بأن نقتفي أثرها رجوعاً إلى ماضٍ أبعد ، يهمنا أن نوضح أن الثدييات ليست الحيوانات الوحيدة ذات الدم الحار . فهناك مجموعة أخرى ، هي الطيور ، آخر دما في الجملة من الثدييات وإن بقدر ضئيل . وبما أن أبرز ما في الطيور ( على الأقل لعيوننا الحاسدة ) هو قدرتها على الطيران ، وبما أنني تناولت بدايات طيران الإنسان في صدر الكتاب ، فلننظر فيما يلى في بدايات طيران الحيوانات .

## طيران الحيوانات

نمت للحيوانات ، في أربع مناسبات مختلفة ، قدرة الطيران في الجو ، وفي كل مرة تكيفت أجسامها تحقيقاً للغرض بطرق مختلفة اختلافاً طفيفاً.

وكان أحدث تطور أفضى إلى طيران الحيوانات يخص الخفافيش ، وهم الفريق الوحيد من الثدييات القادر على الطيران بمعنى الكلمة . والخفافيش ، مثل الثدييات بصورة عامة، مكسوة شعراً ، وتحمل صفارها أحياه بواسطة مشيمة ، وتترسخ صفارها لبنا . وفي قدميها الأماميتين أصابع عظمية طويلة يتمدد عليها غشاء رفيع يتمدد في أحياناً كثيرة إلى الخلف ليشمل أيضاً عظام الساقين . والقدمان طليقتان ويستطيع الخفافش استخدامهما في الزحف ( بمعاونة جناحين مطويين يؤديان مهمة ذراعين ثقيلي الحركة) عند الاقتضاء . ويستطيع الخفافش أيضاً أن يتسلل من فرع شجرة بواسطة قدميه ، كما أن الإبهام المخلبي في كل من اليدين يظل طليقاً أيضاً . والرتبة التي تنتمي إليها الخفافيش تسمى كيروبوتيلا ( كلمة يونانية تعني: "أجنحة يدوية " ، وأسباب التسمية ظاهرة ).

والخفافيش فريق ناجح من الحيوانات ، ويوجد منها ٩٠٠ نوع منتشرة في العالم أجمع ، بفضل قدرتها على الطيران . والخفافيش الصغيرة تتسلل الحشرات والكبيرة تتسلل الفواكه وهي تميل لأن تكون حيوانات ليلية ولا تستخدم عيونها لصيد الحشرات في الظلام ، بل تستخدم أذنها . ذلك أنها تطلق صريراً حاداً قصيراً ، فوق صوتها ، في معظم الأحيان ، أى أن نبذتها أعلى من أن تلتقطها أذن الإنسان ، وتلتقي الصدئ . ومن الاتجاه الذي يأتي منه الصدئ والزمن الذي يستغرقه الصدئ في عودته يستطيع الخفافش أن يكتشف حشرة أو عقبة ، وموقعها بالوضوح الذي نراها به بعيننا .

في أثناء الحرب العالمية الأولى ، عمل عالم الفيزياء الفرنسي بول لانچفان (١٨٧٢-١٩٤٦) على اختراع جهاز لكشف الغواصات بواسطة إطلاق حزم من الموجات فوق الصوتية . وأدخلت على الجهاز تحسيبات في نهاية المطاف وسمى صونار Echolocation أو Sonar أى تحديد الموقع بالصدئ . لكن الخفافيش كانت تملك هذا النظام الدقيق مصنوعاً بطريقة دقيقة قبل أن نصنعه بماليين السنين .

إن الخفافيش مخلوقات صغيرة . وأكبر خفافيش معروفة أكل فواكه موجود في إندونيسيا . وقد يبلغ حجمه ١٦ بوصة ( ٤٠ سنتيمترا ) من الأنف إلى الذيل وعرض جناحيه مفرودين يقرب من ٦ أقدام ( ١,٨ متر ) . ويكون معظم جسمه من أغشية ومجموع وزنه لا يبلغ رطلين ( ٩ كيلوجرام ) . وأصغر نوع من الخفافيش يزن أقل من أوقية .

ولاعجب في هذا . فالهواء وسط لا يساعد كثيراً على الطفو ، ولابد من تعريض مساحة كافية من الجناحين للهواء للحصول على خاصية رفع كافية ، وبذل مجهود عضلي كبير لشق الطريق إلى أعلى بتحريك ذيذك الجناحين . وكلما كبر حجم الجسم ، زادت كثنته بسرعة ولزム أن يصبح الجناحان أطول فأطول بالقياس إليه . وعند وزن معين غير كبير جدا ، يغدو الطيران باستخدام عضلات الجسم محلاً .

وكان المعتقد أن عضلات الإنسان مثلاً غير قوية بما يكفي لإبقاء جسم الإنسان في الهواء ، بغض النظر عن مساحة الجناحين المربوطين به . غير أنه دفعت مؤخراً إلى الهواء طائرة شراعية خفيفة جداً ذات جناحين عالي الكفاءة ، وذلك عبر أضيق جزء من القناة الإنجليزية ( بحر المانش - م ) عن طريق استخدام بدالي دراجة يديران مروحة . غير أن الجهاز ارتفع فقط وبصعوبة فوق سطح الماء ، ولم يفعل ذلك إلا بصعوبة عبر البحر وكان بياناً عملياً لإمكان عمل ذلك ، أكثر منه دليلاً على كونه شيئاً عملياً أو حتى نافعاً .

ولايتصور طبعاً أن يطير حسان بفضل جناحين وبالقوة العضلية وحدها وبيجازس<sup>(١)</sup> لا يعلو كونه خرافه . وكون الطائرات الثقيلة التي تزن عدة أطنان تستطيع الطيران بسهولة يستند إلى أنها لا تدار بالعضلات بل بمحركات تنتج طاقة أكبر كثيراً مما تستطيعه العضلات .

إن الإحاثيين لم يتمكنا إلى اليوم من التوصل إلى معرفة كيف بدأ الخفافيش يطير . فاقدم الحفريات التي توجد دائمًا واضحة على أن أصلها خفافيش ترجع إلى نحو ٤٥ مليون سنة وتنتهي إلى الإيوسين ، لكن الأجنحة كانت في ذلك الوقت كاملة النمو ، وليس لدينا بعد أدلة على كُلّ المراحل السابقة .

ويمكننا أن نفترض أنه كانت هناك بالضرورة مرحلة أولية تكونت فيها الأغشية ولكن لم يكن من المستطاع استخدامها إلا التحلق . وعلى كلٍّ هناك ثدييات تحلق ، وربما كان أشهرها السنجباب الطائر . فباستطاعته أن يبسط كلَّ سيقانه الأربعية فيتحول الحيوان بفضل جلده الغشائي الفضفاض إلى ما يشبه الطائرة الورقية الحية ،

(١) حسان مجئ في الأساطير اليونانية يفجُر ينبعاً من الماء - بركلة من حافره - في أحد الجبال (م).

ويستطيع التحلق مسافات طويلة ، لكنه ليس طيراً بمعنى الكلمة لأن الحيوان لا يستطيع الارتفاع في الجو كما يشاء .

وهناك أيضاً الليمور ( وهي رئيسيات بدائية ) والفلنجر <sup>(١)</sup> ( وهي جرابيات )، ويمكنها التحلق بنفس الطريقة . وهناك عظام ( سحال ) تستطيع التحلق مستعينة باقدام جلدية مديدة ، وأسماك طائرة تستطيع اتحليق في الهواء بواسطة زعانف مكبّرة .

وإذا تركنا كل هذا جانبنا ، فإن الطيور خير من يطير . وبما أنها تطير فهي في الجملة مخلوقات صغيرة ويمكنها بسهولة فقدان حرارة جسمها . وبما أن الطيران نشاط يستنفذ طاقة ضخمة ، فيجب أن يحتفظ جسمها بدرجة حرارة تزيد قليلاً عن حرارة الثدييات .

ولكي تحافظ الطيور بدرجة حرارة عالية في مواجهة ميلها إلى فقدان الحرارة ، يجب عليها أن تحافظ على الحرارة ولها لديها ريش . والريش جهاز عازل أكثر كفاءة من الشعر ولا ينمو إلا للطيور . فلا يوجد جسم ليس طيراً أنتج ريشاً في يوم من الأيام ، في حدود علمنا ، وليس هناك طيور مجردة تماماً من الريش .

والعظام التي في أجنحة الطير ملتحمة ببعضها البعض ، خلافاً لعظام أجنحة الخفافش . وأجنحة الريش الطويلة القوية هي التي تتيح للطีور بسط مسطح في الهواء وتجعل الطيران ممكناً ، وليس الأغشية كما هو حال الخفافيش .

وقد نشأت الطيور ، مثل الثدييات ، في الميزوزي ، وقت أن كانت الزواحف هي السائدة . والطيور من بعض الوجوه أكثر من الثدييات قرباً إلى الزواحف . ولم تطور الطيور مخاً كبيراً كما فعلت الثدييات . وهي تبييض مثل الزواحف ، وهيأكلها العظمية أقرب من هيأكل الثدييات شبيهاً بهياكل الزواحف .

وأكبر الطيور القادرة على الطيران لاتزن على الأرجح أكثر من ٤٠ رطلاً <sup>١٨</sup> ( كيلو جراماً ) . ومع ذلك فهذا الوزن عشرون مثلاً وزن أكبر خفافش ويشهد على قوة العضلات التي تستخدمها الطيور في الطيران وكفاءة جهاز طيرانها . وتملك بعض طيور القطرس ، وهي من أثقل الطيور القادرة على الطيران وزناً ، بساطة جناح قد تصل إلى ١٠ أقدام ( ٣ أمتار ) .

وأصغر طير هو الطائر الطنان ويقل وزنه عن عشر أوقية ( ٢ جرام ) وهو أصغر حجماً من عدة أنواع من الحشرات الكبيرة . والطائر الطنان في حجم أصغر زيادة ،

(١) حيوان أسترالي في حجم القط الصغير (م) .

وهذا الحجم فيما يبدو أصغر حجم يمكن أن يبلغه أي كائن ذي دم حار - ومع ذلك يحتاج الطائر الطنان إلى الاغتناء باستمرار.

عندما كانت الزواحف الكبيرة مسيطرة على اليابسة، كانت الطيور - بحكم قدرتها على الطيران والإفلات من فك الزواحف - أكثر أماناً مما كانت عليه الثدييات الأولى. كان بوسها أن تنمو حجماً، وكذلك وب مجرد أن أجهزت موجة الموت الجماعي الكبيرة في نهاية الطباشيري على الزواحف الكبيرة، ظهر اتجاه لدى الطيور، وكذلك لدى الثدييات، لبلوغ أحجام هائلة وملء الفضاء ذي البيئة المناسبة الذي كانت تحتله الزواحف.

ولم يكن باستطاعة الطيور الكبيرة حقاً أن تطير، ولم تكن بها حاجة إلى عضلات قوية في أجنحتها. ففي الطيور الطائرة يكون لعظمة الصدر جُوْجُوْن تربط به عضلات الجناح بيطاً وثيقاً. أما في الطيور غير الطائرة كبيرة الحجم فلا وجود لهذا الجُوْجُوْن وتكون عظمة الصدر مقلحة مثل الرمث. لذلك تسمى تلك الطيور الكبيرة "الدوارج" (١) (بالإنجليزية *ratites* من الكلمة اللاتينية معناها: "رمث").

وقد ازدهرت "الدوارج" على الجزر بوجه خاص. فمن جهة، كان هناك لدى طيور الجزء ميل إلى فقدان قدرتها على الطيران ، إذ إن محاولة الطيران فوق الجزر كانت محفوفة دائماً بخطر أن تدفعها الرياح إلى البحر. ثانياً كان بوسط الطيور الصغيرة التي انحدرت منها الدوارج أن تبلغ الجزر بالطيران إليها ، بينما كانت الثدييات بوجه عام لا تستطيع الوصول إليها. ومن ثم يفترض وجود فترة زمنية استطاعت الطيور الكبيرة أن تنمو خلالها دون أن تزاحمها الثدييات الكبيرة التي ظلت تشكل تهديداً خطيراً لها .

وأكبر دارج لايزال حيّا هو النعام الذي قد يبلغ ارتفاعه ٩ أقدام (٢,٧٥ متر) وزنه ٣٠٠ رطل (١٢٥ كيلو جراماً) في بعض الأحيان . لكن الأطول منه كان *الموا* العملاق من نيوزيلندا، تلك الجزيرة التي لم تطأها ثدييات عدا الخفافيش، إلى أن جلبها إليها البشر، وقد دأب أهل البلد الأصليون "المواوري" على صيد الموا العلقة حتى قضوا عليه خلال السنوات ١٦٠٠ ، وكان طير الموا عنق طويل يصل ارتفاعه إلى ١٣ قدماً (٤ أمتار) وكان يزن نحو ٥٠٠ رطل (٢٢٥ كيلو جرام) .

(١) لأنها تمشي (من درج ) (م).

بل هناك طائر أثقل وزناً هو الإبيورنيس ( من كلمتين يونانيتين، معناهما: " الطائر السامق " ) من مدغشقر. كان ارتفاعه ١٠ أقدام ( ٣ أمتار ) فقط ، ولكن كان منه نموذج ربما وصل وزنه إلى ١٠٠٠ رطل ( ٤٥٠ كيلو جرام ) . وربما عمر حتى الأزمنة التاريخية ، لأن بعض الناس يعتقدون أنه هو الذي أوحى بذكر الرُّخ ، ذلك الطائر المحقق العملاق الذي ورد ذكره في قصص السندباد بآلاف ليلة وليلة.

وإذا غضنا رجوعاً في سلم الزمن، وجدنا أقدم حفريات لدينا لطائرة له عظمة صدر بجذوچ، وهو الإختيورنيس ( من الكلمة يونانية معناها " الطائر السمكي " ، لأنه كان يظن أنه يتغذى سمكاً ) . ويرجع تاريخه إلى أواخر الطباشيري، أي منذ نحو ٧٠ مليون سنة ، وله خصائص زواحفية لافتة. فمثلاً كانت له أسنان صغيرة في متقاربه ، في حين أن الطيور الحديثة ليس لها منها أسنان .

أما الطيور السابقة على الإختيورنيس فيحتمل أنها لم يكن لها جذوچ وأن عضلات الطيران لديها كانت ضعيفة نسبياً ؛ ربما كان يوسعها أن ترفرف تقليدياً للخطر، لكنها لم تكن قادرة حقاً على الطيران المتصل .

في تلك الظروف لا ي匪ي أن التخلُّ عن الأجنحة كان يشكل تضحية جسيمة. ولدى الحيوانات البرية اتجاه دائم إلى الاعتياد على العيش في البحر، إذ إن البحر إجمالاً أغنى من اليابسة بأسباب الحياة . وإلى جانب هذا فإن تعويضية الماء يجعل الحياة فيه أيسراً، إذ لاحاجة بالكتن الحي إلى مقاومة الجاذبية طوال الوقت ، كما أن درجة الحرارة فيه أكثر استواءً ولا تكون بالسخونة والبرودة التي يمكن أن تصل إليها اليابسة .

وبالتالي تحول عدد كبير من ثدييات اليابسة إلى العيش في البحر بقدر أو آخر ، مثل الحوت وبقرة البحر والفقمة وكبار البحر وغيرها . وهناك . أيضاً السلحفاة البحرية وثعبان الماء . وفي عالم الطيور حول البطريق جناحيه إلى مجدافين ولم يعد بإمكانه أن يطير لكنه سباح ماهر .

وربما يكون من دواعي الاستغراب إلى حد ما أن طائراً فعل ذلك من قبل منذ نحو ٧٠ مليون سنة ، بل فعل ذلك إلى مدى أبعد مما فعل البطريق ، وهذا الطائر هو " هسبيرورنيس " ( تعنى باليونانية: " الطائر الغربي " لأن حفرياته عثر عليها في القارتين الأمريكيةين ) . وكانت له هو الآخر أسنان ولكن لم يكن له جذوچ على عظمة الصدر . وكانت له فقط بقايا ضامرة من الجناحين ويندفع في الماء بقدميه الكبيرتين .

كان الحجم كبيراً بعض الشيء بالنسبة لطير، ربما بلغ طوله خمسة أقدام ، لكن المخلوق البحري يكاد يكون دائمًا أكبر حجماً من مخلوق من نفس النوع يعيش على اليابسة . وتعويمية الماء تعنى أنه ليس لزاماً على الكائن الحي أن يدفع، كثمن لكبر حجمه، احتياجاته إلى المزيد من العضلات لمساعدة جسمه على مقاومة الجاذبية . لذلك يكون الأمان المستمد من كبر الحجم والقوة أمراً مرغوباً فيه جدا . ( وهذا هو السبب في أن حجم أضخم حيوان أرضي عاش في يوم من الأيام لم يتجاوز نصف حجم أضخم حيوان بحري عاش في يوم من الأيام ) .

وقد عاش قبل الإختيوريسي أو الهسبيريورينيس طير اكتشف هيكله العظمي أول مرة سنة ١٨٦١ ، ولا يوجد منه سوى ثلاثة عينات معروفة لكنها قد تكون أهم حفريات منفردة متكاملة معروفة لنا .

إنها حفريات مخلوق طوله نحو ٣ بوصات ، ورأسه شديد الشبه برأس العظاءة "السلحلية" (بأسنان وبدون منقار) وله عنق طويل يشبه هو الآخر عنق العظاءة ، وزيل طويل مثل ذيلها، وليس في عظمة صدره جؤجؤ.

### فهل كان عظاءة ( سحلية ) إذن ؟

كلا، لأنه كان له ريش ترك أثاره محفورة في الصخر . وهذا الريش مصنف صفين طوال الذيل ، ويكسو كل الطوفين الأماميين ، وهذا كاف تماماً لتكون طير، واسمها **Archeopteryx** أركيوبتيريكس ( يعني باليونانية "الجناح القديم" ) .

وقد ادعى عالم الفلك الإنجليزي فريد هُول ( ولد ١٩١٥ ) مؤخراً أن هذه الحفريات خدعة وريشها مزيف - لكن علماء الإحاثة اكتفوا بالسخرية من ذلك الادعاء . فالتفاصيل أصلية موثوقة بحيث إنها ممكان يتسعى تلقيتها ، والبقايا الأحفورية الثلاث للأركيوبتيريكس بها نفس العلامات .

عاش الأركيوبتيريكس في أواخر الجوراسي ويمكن أن يرجع زمنه إلى ١٤٠ مليون سنة . ويبين أن هناك تساؤلات عما إذا كان يطير أم يحلق فقط ، لكن الرأي الغالب هو أنه كان يستطيع أن يطير قليلاً .

ولا شك أنه كانت هناك مخلوقات شبيهة بالطير قبل الأركيوبتيريكس، وقد وردت منذ قريب جداً أنباء اكتشاف قد يصلح مثلاً على ذلك . ومع ذلك ففي حدود ما يمكننا قوله الآن، لايمكن أن يكون بدء طيران الطيور أسبق كثيراً من ١٤٠ مليون سنة مضت ،

وذلك قد يجعلنا نرجع طيران الطيور إلى ماضٍ يبعد عنا ضعف الزمان الذي بدأ عنده طيران الخفاش.

ومع ذلك لم تكن تلك بداية طيران الحيوان.

منذ ٢٠٠ مليون سنة ، بدأ فريق من الزواحف يطير بدون ريش ، وهم الـ "تيلوصور" (من كلمتين يونانيتين تعنيان "العظاءات المجنحة"). وقد اكتشفت أول حفريّة تيلوصور في ١٧٨٤ . وكما هو الحال بالنسبة للخفافيش ، لم يعثر له على أسلاف غير مجنحة.

كانت له أجنحة غشائية مثل الخفافيش ، ولكن بينما كان الغشاء في حالة الخفافيش يمتد لكل الأصابع عدا الإبهام فإنه كان في التيلوصور مربوطاً بأخباع رابع متضخم جداً . وظللت الأصابع الثلاثة الأولى في صورة أصابع مخلبية صغيرة خارج الجناح.

ويبين أن ثمة خلافاً حول مدى كفاءة طيران التيلوصور ، ولم ينته العلماء بعد إلى قرار حاسم في هذا الشأن . ومع ذلك يرى بعض الإحاثيين أنه ، بفرض أن التيلوصور كان يطير فعلاً فلابد أنه كان ذا دم حار وكان مغطى بما يشبه الشعر ، كمادة عازلة . وهذه المشكلة لم تحل بعد هي الأخرى .

وعلى أي حال ، فبرغم أن بعض التيلوصور لم يكن يزيد طوله عن العصفور ، فإن أكبرها كان أكبر الحيوانات الطائرة التي وجدت في يوم من الأيام . وقرب نهاية الطباشيري ، منذ نحو ٧٠ مليون سنة ، ازدهر "التيرانوصور" (باليونانية "جناح - لا - أسنان") . وكان باع جناحيه يصل إلى ٢٧ قدماً (٨,٢٥ متر) ، أي ثلاثة أمثال باع جناحي القطرس على وجه التقرير . ولاشك أن كل جسمه تقريباً كان عبارة عن الجناحين . وربما لم يزد وزنه عن ٤٠ رطلاً (١٨ كيلوجرام) .

بيد أنه في عام ١٩٧١ ، عشر على بقايا تيلوصور في تكساس ، ويقدر أن باع جناحيه ربما بلغ ٥٠ قدماً (١٥ متراً) ، وربما حاز الرقم القياسي لوزن أي حيوان طائر .

وفي نهاية الطباشيري أي منذ ٦٥ مليون سنة ، ماتت كل حيوانات التيلوصور بشكل مفاجيء تماماً لكن الطيور بقيت.

**ولم يكن التيروسور أيضًا بداية طيران الحيوانات.**

وقد تختلف الثدييات والطيور والزواحف اختلافاً شاسعاً فيما بينها من بعض الوجه ، لكنها تتشابه في أن لها هيكل عظمية داخلية. بل إن الهيكل العظمية مشابهة إلى درجة أنه واضح جداً أن هذه المجموعات الثلاث من الحيوانات متقاربة في سلم التطور، وأن ثلاثتها منحدرة من جد أعلى مشترك.

من الممكن جمع الثدييات والطيور والزواحف سوية ( مع كائنات أخرى مثل السمك ) بوصفها فقاريات. وهذا الإسم مشتق من جزء مهم جداً من الهيكل العظمي، هو العمود الفقري. ويجري العمود الفقري من فوق إلى تحت في ظهر الحيوان، ويتألف من سلسلة من العظام الفردية غير المنتظمة تسمى الفقراء ( واسمها بالإنجليزية مشتق من اللاتينية ويعني " تدور " لأن رأس الفقرة يدور على الفقرة التي تعلوها ).

والفاريات تشكل، مع عدد قليل من مخلوقات أكثر بدائية، شعبة ( أحد الأقسام الكبرى للملكة الحيوانية ) تسمى " الحبليات " ( Chordata ) ، لأن الهيكل الداخلى الأكثر بدائية عبارة عن حبل، يسمى " حبل الظهر " وكل حيوان حبلى له حبل ظهر، على الأقل خلال فترة من حياته .

وفي بعض الأحيان يطلق على كل الحيوانات التي ليست فقارية ، بما فيها أشد الحبليات بدائية ، اسم اللافقاريات ، لكن هذا لفظ عديم الجدوى من الوجهة البيولوجية . وتتنقسم اللافقاريات إلى نحو سنتين عشرة شعبة مختلفة ( هناك دائماً اختلافات حول التفاصيل الدقيقة للتصنيف ) ، وكل شعبة تتتساوى في الأهمية ، من زاوية آلية التطور، مع الحبليات.

ومن بين الشعب اللافقارية واحدة اسمها " المفصليات " ( Arthropoda ) واسمها العلمي مشتق من كلمتين يونانيتين، معناهما " سيقان متصلة " . والمفصليات هيكل خارجية أو صدفات، ولها كما قد نتوقع سيقان متصلة . والكركتن والكبوري والجمبرى أمثلة للمفصليات ، ومن أمثلتها على اليابسة العنكبوت وأم أربع وأربعين . غير أن أكبر طائفة من المفصليات هي الحشرات، وهي في الواقع أكثرها عدداً وأبرعها تكيفاً وأشدتها تنوعاً، وأنجح أشكال الكائنات الحية قاطبة .

وأنواع الحشرات الحية الآن أكثر عدداً من كل أشكال الكائنات الحية الأخرى مجتمعة. وملايين الأنواع من الكائنات الحية التي قد توجد ، ولم تكتشف بعد ، في أماكن غير مطروقة من العالم، تتتألف غالبيتها العظمى ، على الأرجح ، من مزيد من الحشرات .

وربما يوجد مليونا نوع من الحشرات كافة ، في مقابل ٤٠٠٠ نوع من الثدييات. والحشرات قصيرة العمر جدا وتقدر على إنجاب أعداد لا تصدق من الصغار . وهذا يعني أن النشوء والارتقاء في حالتها يمكن أن يتم بسرعة خاطفة، وسوف تنشأ وترقى منها أنواع عديدة بالتدريج.

ويرجع أول ظهور للحشرات في السجل الأحفوري إلى ما قبل الميلنوزي بكثير ، ربما قبل ٣٥٠ مليون سنة ، وكانت لها مذاك أجنة ، وهناك بعض حشرات بدائية جدا بلا أجنة تعيش حتى اليوم ، وربما ترجع بتاريخ تطور الحشرات إلى ماض أوغل في القدم .

وفي حين أن أجنة الزواحف والطيور والثدييات ، مهما اختلفت في التفصيات ، هي جميعها تحويلات في الساقين الأماميَّتين ، تمتلك الحشرات أجنة لاعلاقة لها بسيقانها . فالأجنة هي ، بالعكس، نتوءات متصلة من المادة التي تتشكل منها هيكلها . وأجنة الحشرات أرق في بنيتها من أجنة الفقاريات ، وتدفع الحشرات ثمناً لذلك ضائلاً حجمها غير المعهود . صحيح أنه توجد حشرات كبيرة نسبياً . فالحنفses العلائق قد يقرب طولها من ٦ بوصات (١٥ سنتيمتراً) ويقرب وزنها من ٤ أوقية (حو ٩ جراماً) ومن ثم تكون أكبر بكثير من أصغر الثدييات والطيور ، لكن هذا استثنائي للغاية . فالغالبية العظمى من الحشرات صغيرة (فكَّر في الذباب المنزلي ) أو ضئيلة جداً ( فكر في البرغش {ناموس لساع لينقل العدو - م} ) . وأصغر الحشرات لا تكاد ترى بالعين المجردة .

كانت الحشرات أول حيوانات قادرة على الطيران بمعنى الكلمة، وهذا يعني أن أول طيران حقيقي بدأ منذ حوالي نحو ٣٥ مليون سنة، وأنه طوال حُمسى هذا الزمن كانت الكائنات الوحيدة التي تطير هي الحشرات .

ومع ذلك لندع الحشرات جانبًا ، ولنعد إلى الطيور والثدييات . إن الطيور والثدييات كلاهما تمت بصلة واصحة إلى الزواحف ، وكلما زاد الطير أو الثديي بدائية كانت قسماته أقرب إلى الزواحف . ومن السهل أن نستنتج من هذا أن الطيور والثدييات تطورت أبطأ من الزواحف .

قبل ١٥٠ مليون سنة من اليوم ، لم يكن للطيور أو الثدييات وجود ، لكن الزواحف كانت مزدهرة . فلتحول إذن إليها وتناول موضوع بداياتها .



## الزواحف

فى خلال الميزذوى - وهو العصر الذهبى للزواحف - ازدهر عدد من الفصائل الفرعية لتلك المجموعة ، ويمكن تمييز هذه الفصائل الفرعية بمنتهى السهولة عن طريق مابينها من فروق فى بنية الجمجمة والواقع أنه لم يكن أمام الإحاثيين مجال كبير لاختيار سبل التفرقة بين أنواع الزواحف . فتکاد العظام تكون دائمًا هي المتبقية فى شكل حفريات ، وعلى وجه الخصوص : الجمامج .

كذلك لايجوز غض النظر عن الفوارق فى أشكال الجمامج استنادا إلى أنها فوارق تافهة . فعادة ما تقترب التغيرات الطفيفة فى بنية الجمجمة بتغيرات أخرى فى الهيكل العظمى تدل على فوارق مهمة فى ظهر الحياة وأسلوبها . ونجد الأمر على هذا النحو لدى مختلف أنواع الزواحف التى مازالت موجودة ، وليس هناك ما يدعى إلى الظن بأن الأمور كانت مختلفة فى الماضي .

ومن ثم تقسم الزواحف ليس إلى فصائل فرعية تبعاً لعدد وموقع الثقوب الموجودة على جانبى الجمجمة خلف محجر العين مباشرة ، وهى الثقوب التى تفسح لعضلات الفك مجال المرور من خلالها والانتفاخ عند انقباضها .

وهناك زواحف ليس لها ثقوب بهذه على الإطلاق ، وهى تنتمى إلى الفصيلة الفرعية المسماة **Anapsida** ( من كلمتين يونانيتين معناهما : " لافتات " ) ، ويمكن الإشارة إلى هذه الزواحف الأخيرة ببساطة باسم **Anapsida** .

وهناك ثلاثة فصائل فرعية من الزواحف لها ثقب واحد وراء محجر العين على كل من الجانبين . ويميز الإحاثيون بين ثلاثتها تبعاً لموقع وحجم الثقب والترتيب الدقيق للعظام حوله . وهذه الفصائل الفرعية الثلاث هى المسماة **Synapsida** ( سيناپسیدا ) ( " بفتحة " ) **Parapsida** ( " فتحة جانبية " ) **Euryapsida** ( " فتحة كبيرة " ) .

وأخيراً هناك فصيلة فرعية، لها ثقبان وراء كل من محجرى العين ، واسمها دياپاسيدا ( "فتحتان" ) . وينقسم أفراد الدياپاسيدا إلى مجموعتين ، بناء على اختلافات في الأسنان ، والمجموعتان الفرعيتان هما: الـ لبيوصوريا ( السحالى المحرشفة ) والـ أركوصوريا ( "السحالى المسيطرة" ) .

وكانت الأركوصوريا أنجح كل مجموعات الزواحف في الميزوزوى ، وتنقسم إلى خمس فئات . كانت إحدى هذه الفئات هي الـ صوريشيا ( "ذات ورك السحلية" ) . وقد سميت كذلك لأن عظمة الورك في جميع أفراد هذه الفئة مركبة تقريباً على غرار تركيب عظمة ورك السحالى الحديثة . وثمة فئة ثانية هي الـ أورنيثيشيا ( "ذات ورك الطير" ) لأن عظمة الورك عندها مركبة مثل نظيرتها في الطيور الحديثة .

والصوريشيا والأورنيثيشيا معاً هي الحيوانات المعروفة لدى عامة الناس باسم الديناصورات . وأول من نحت كلمة ديناصور ( "السحلية المرعبة" ) هو عالم الحيوان الإنجليزى رتشارد أوين ( ١٨٩٢ - ١٨٠٤ ) وذلك سنة ١٨٤٢ . في ذلك الوقت لم يكن يعرف سوى القليل عن تلك الزواحف ، ولم يكن معروفاً بوضوح أنها تنقسم إلى مجموعتين متباينتين تماماً عن بعضهما البعض . ومن ثم فإن كلمة ديناصور ليست تصنيفاً رسمياً في عالم الحيوان في وقتنا الحاضر ، ولكن لن يتسعنى أبداً محو هذه الكلمة من الاستخدام الدارج ، بل إن العلماء يستخدمونها كإشارة وجيبة إلى تينك المجموعتين .

وقد ازدهرت الديناصورات الصوريشية أولاً ، وهى تنقسم إلى رتبتين، هما : الـ ثيروبود ( "أقدام الوحش" ) والـ صوروبيود ( "أقدام السحلية" ) لأن عظام أصابع القدم لدى أولاهما أوثق شبهها بنظيرها لدى الثدييات من حيث عددها ، في حين أن عظام أصابع القدم لدى ثانيتهما أوثق شبهها بنظيرها لدى السحالى ، يضاف إلى ذلك أن الثيروبود ذو قدمين ويميل إلى السير على ساقيه الخلفيتين فقط ، في حين أن الصوروبيود أربع أقدام يسير عليها جمياً .

وكان كثير من الثيروبود صغار الحجم جداً . وقد عاش أحدها واسمه كومبسوجنات ( "الفك الأنبيق" لأن عظام الجمجمة كانت صغيرة جداً ورقيقة ) منذ حوالي ١٥٠ مليون سنة، ولم يتجاوز حجمه حجم الدجاجة ، وهو أصغر ديناصور معروف . وقرب نهاية الميزوزوى كانت هناك نوالتwo قدمين من هذا النوع تكاد تطابق النعام في المنظر فيما عدا أنها كانت لها حراشف بدلاً من الريش ، وطرفان أماميان صغيران ينتهي كل منها بكف مخلبى بدلاً من جناحين عديمي الفائدة .

غير أن بعض الثيروپود تضخت وأصبحت كرناصورات ("سحالي لاحمة" لأنها كانت تأكل اللحم) . وأشار هذه الأخيرة هو التيرانوصور ("كبير السحالي، الملك") ومن الجائز أنه كان ، مع كرناصورات أخرى ، ربما أضخم منه ، أشد أكله للحوم مبعثاً للخوف والفزع من بين الحيوانات البرية التي وجدت في يوم من الأيام .

وربما بلغ الطول الكلى لكرناصور كبير ٥٠ قدما ( ١٥ مترا ) وزنه الكلى نحو ٧طنان . وهذا يزيد عن ثمانية أمثال وزن دب الـ "كودياك" الحديث<sup>(١)</sup> ، وهو أكبر حيوان بري أكل لحوم يعيش الآن . وكان طول رأس الكرناصور الكبير ٤ أقدام ( ١,٢ متر ) وطول أسنانه ٦ بوصات ( ١٥ سنتيمترا ) ، وارتفاع أعلى رأسه عن سطح الأرض ١٦ قدما ( ٥ أمتار تقريباً) . وكانت الكرناصورات تمشي على قدمين أيضاً ، وأطرافها الأمامية صغيرة بالقياس إلى بقية الجسم ، بحيث كان منظرها يشبه الكناغر العملاقة . وكانت الأفخاذ الضخمة لهذه المزاحف تدل على أنها كانت تبلغ أقصى حجم يبلغه حيوان بري تحمله ساقان.

ومن الممكن أيضاً أن يكون الصوروپود قد انحدر من سلف بعيد يمشي على قدمين . وبرغم أنهم كانوا يمشون على سيقانهم الأربع مجتمعة ، كان الطرفان الأماميان أقصر عادة من الطرفين الخلفيين ، بحيث كان ظهر الصوروپود مائلًا عادة إلى أعلى ، من الكتفين إلى جانبي الحوض .

وهذه الصوروپود هي المألوفة لدى الشخص العادي أكثر من سائر الديناصورات ، وكلمة **ديناصور** في حد ذاتها تستدعي صورتهم . كانت بنائهم أضخم من الفيل ، لهم عنق طويلة في أحد الطرفين وأنذال طويلة في الطرف الآخر ، وكانت في الحقيقة أشبه بشعابين ضخمة ابتلعت فيلة عملاقة تمددت سيقانها الأسطوانية لتحمل تلك المخلوقات وتسيير بها .

كانت الصوروپود الكبيرة نباتية . ويوجه عام تكون المخلوقات أكلة النباتات قبلة لتجاوز حجم أكلات اللحوم لأن العالم أغنی بالغذاء النباتي منه بالغذاء الحيواني . فالفيل ، وهو لا يأكل إلا الأعشاب ، أكبر حجما من الدب الرمادي الذي يأكل اللحم أيضاً ويزيد حجمه عن حجم النمر الذي لا يأكل إلا اللحم .

وأنطوى الصوروپود كافة هو الـ "ديپلودوكس" *Diplodocus* ("مزدوج العنق") ، ومرجع التسمية بعض التفاصيل في هيكله العظمي ) . ويبعد أن طول بعض نماذج منه

(١) دب بنى اللون ضخم الجثة من ألاسكا (م) .

ومرجع التسمية بعض التفاصيل في هيكله العظمي ) . ويبعد أن طول بعض نماذج منه كان يقرب من ٩٠ قدما ( ٢٧ متر ) من الخطم إلى العنق المسلوب الطويل فإلى الجسم بالمعنى الضيق للكلمة ، وحتى طرف الذيل المسلوب الطويل . غير أن الدبلووصوكس كان نحيل البنية وربما لم يتجاوز وزنه ١١ طناً ومن ثم لم تزد كتلته كثيراً عن أكبر الفيلة . أما البرونطوصور ( السحلية - الرعد ) البرونطوصور هكذا لأنهم تصورووا أن الضوضاء الذي كان يحدثها وهو يمشي متثاقلاً كانت أشبه بالرعد ) فكان أقل طولاً لكن أضخم كتلة، وربما وصل وزنه إلى ٢٥ طناً .

والأضخم منه هو الـ "براكبيوصور" ( السحلية ذات الذراع ) ، وربما سمي كذلك لأن طرفيه الأماميين استطالاً في مجرى تطوره حتى تجاوز طولهما طول الطرفين الخلفيين ) .

كان طول البراكبيوصور نحو ٧٥ قدماً ( ٢٣ متر ) أي أقل من طول الدبلووصوكس ، لكنه كان أضخم منه بكثير . كانت قمة رأسه على ارتفاع ٤٠ قدماً ( ١٢ متر ) من سطح الأرض ، وهذا ضعف ارتفاع الزرافة ، أو في مجالنا هذا ضعف ارتفاع البلوتتشيوريوم . وربما بلغ وزنه ٨٠ طناً ، أي ثمانية أمثال وزن أكبر فيل ، وضعف وزن البلوتتشيوريوم - ولكن نصف وزن أكبر حوت موجود ، ليس إلا . وفي حدود عملنا ، كان البراكبيوصور أضخم حيوان برى عاش في يوم من الأيام .

وقد بلغت الديناصورات الأوليئيشية أوجها بعد الديناصورات الصوريشية ، وقرب نهاية حقب الميزوزوي نشأت منها بعض الأنواع المصفحة المدهشة .

كان منهجات الـ "ستيجوصور" ( السحلية السقفية ) سمي كذلك لأنه كانت له صفات عظمية ظن أولاً أنها كانت تقطى ظهره مثل القرميد على سطح منزل ) ، وبعد ذلك ظن أن الصفات كانت مصطفة على ظهره على صفين أحدهما على طرف الآخر . ومنذ وقت قريب جداً قدمت شواهد تثبت أن الصفات كانت في صف واحد .

كان الـ "ستيجوصور" يحمل علامات واضحة تدل على انحداره من أسلاف بقدمين ، لأن طول ساقيه كان يزيد قليلاً عن نصف ساقيه الخلفيتين . وعادة ما يعتبر حيواناً بلا مخ ، لأن دماغه الضئيلة كانت تحتوى على مخ لا يزيد عن حجم هريرة حديثة ، رغم أن جسمه كان ٣٠ قدماً ( ٩ أمتار ) طولاً ، وذا كتلة أكبر من الفيل . وقد انقرض في الطباشيري المبكر ، منذ نحو ١٢٠ مليون سنة ، على الأرجح قبل ظهور الديناصورات اللاحمة العملاقة على المسرح . والاحتمال الأكبر أن اللقطة الواردة في فيلم والت ديزنى "فانتازيا" والتي يهاجم التيرانوصور الستيجوصور ويقتله ، تتطوى على مفارقة تاريخية .



وقد نشأ الـ "أنكيلوصور" ("السلحفاة المحدودة") في زمن لاحق للستيجوصور؛ بل كان معاصرًا للديناصورات اللاحمة، وكان على الأرجح أشد المخلوقات تصفيحاً ظهر على الإطلاق. قارب حجمه حجم الستيجوصور، لكنه كان أقصر وأعرض بحيث لم يكن من السهل قلبه على ظهره لتكتشف بطنه غير المصفحة. وكان ظهره من الجمجمة إلى الذيل - مغطى بطبقات من الصفائح العظمية الضخمة مشبوبة إلى نتوءات مسمارية متينة على جانبيه، وكان ذيله ينتهي بعبرة عظمية ربما بلغت قوة المنجنيق عند تطويقه. لقد كان بمثابة باباً حية، وربما تردد حتى الديناصور اللام قبل مغادرته.

ثم هناك الـ "ترايسيراطوب" ("نو الثلاثة قرون") وكانت بنيته شبيهة بخريت كير. كان أصغر من الستيجوصور والأنكيلوصور وتصفيحه مركز في منطقة الرأس. وكان له نتوء عظمي عريض، عرضه ٦ أقدام (١,٨ متر)، يمتد من الرأس إلى الوراء ويغطي العنق، وكان في الوجه ثلاثة قرون، إثنان طويلان وحادان فوق العينين، والثالث أقصر وغير حاد فوق الأنف. وبالإضافة إلى ذلك كان الفم مزوداً بمنقار قوى شبيه بمنقار البيغاء.

وفي نهاية الطباشيري، منذ ٦٥ مليون سنة، حدث الآتي: ماتت كل الصوريشيات والأورنيثيشيات العائشة آنذاك - أي كل الديناصورات الزواحفية بلا استثناء - في فترة زمنية يبدو أنها كانت قصيرة من الوجهة гипнологическая.

غير أن الديناصورات لم تتشكل سوى رتبتين من الطائفة الفرعية أركوصوريا، إذ كانت هناك ثالث رتب أخرى.

فخلفت إحدى هذه الرتب الـ "تيروصور" الذي أتى ذكره في الفصل السابق. ورغم أن التيروصورات عاشت في زمن الديناصورات، ورغم أنها تدمج معها تحت اسم "أركوصوريا"، فإنها لم تكن ديناصورات؛ لأنها لم تكن تنتمي إلى الرتبتين الوحيدةتين اللتين يطلق عليهما ذلك الاسم الغريب عن علم الحيوان.

ومع ذلك، فعندما انقرضت الديناصورات في نهاية الطباشيري، انقرضت التيروصورات أيضًا.

والرتبة الرابعة من الأركوصوريا هي رتبة التمساحيات، فقبل نهاية الطباشيري كان هناك الـ "نيفوسوخ" ("التمساح المخيف")، وكان أكبر كائن تماسحي علمنا بوجوده، كان طوله ٥٠ قدماً (١٥ مترًا). ولم يعش بعد الطباشيري، ولكن عمرت بعض الأفراد الأصغر حجماً المنترين لهذه الفتنة، ومازالت التماسيخ موجودة ومعها بعض أقاربها، القاطور والكaiman<sup>(١)</sup>.

ومن رتب الزواحف التي تعيش الآن، تعتبر التمساحيات هي الوحيدة المنتمرة إلى الأركوصوريا، ورغم أنها ليست ديناصورات، فهي أوثق الأقارب الزواحفية إلى الديناصورات والتي مازالت على قيد الحياة.

(١) نوعان من من التماسيخ من أمريكا الوسطى والجنوبية (م).

والرتبة الأخيرة من الأركوصوريا هي بعض الوجوه أكثرها إثارة للعجب ، لأنها خلفت الأركيوبتيريكس Archaeopteryx ومن خلاله الطيور. والطيور مثل التمساحيات عاشت بعد الطباشيرى وهى بدورها نماذج من الأركوصوريا ، وهى وثيقة القرابة الديناصورات والتماسيع ، لكنها ، أى الطيور ، تخلت فى تطورها عن الخصائص التمساحية ( بسبب الريش والطيران والدم الساخن ) إلى درجة أنها لا تعتبر تماسيع على الإطلاق .

وقد ذكر فيما سبق أن هناك طائفة فرعية أخرى من الدياپسيدا ، بالإضافة إلى الـ "أركوصوريا" ، وهى الـ "لبيودوصوريا" . خلال الميزوزوى كان اللبيودوصور أقل شأنًا بكثير من الأركوصور، غير أن رتبتين من اللبيودوصور عاشتا بعد الانقراض بالجملة الذى وقع فى نهاية الطباشيرى ، إحداهما هي الـ "سكواماتا" ("المرشفة") ، ومنها انحدرت الثعابين والسحالي الموجودة حاليا - وهى أنجع الزواحف العائشة الان .

وأكبر عظاءة ( سحلية ) حية هي تنين كوموبو الموجود فى جزيرة كوموبو ويضع جزر مجاورة فى إندونيسيا. وتنين كوموبو الكبير يمكن أن يصل طوله إلى ۱۰ أقدام ( ۳ أمتار ) وزنته إلى حوالي ۳۶۵ رطلًا ( ۱۶۵ كيلو جرامًا ) . وقد يبدو، فى نظر المتفرج الذى يراه لأول مرة ، أنه ديناصور صغير - لكنه ليس ديناصورا بطبيعة الحال . وثمة رتبة أخرى من اللبيودوصوريا هي الـ "رينكتوصيفاليا" ( الرؤوس الخطمية ) ، لأن لها أخطاما منقارية بارزة) . ولم يكن أبداً ثمة أهمية لهذه الرتبة ، وقد أفلتت فى أضيق نطاق ممكן من الانقراض الجماعى للزواحف وما زال يعيش منها نوع واحد نادر .

وهذا النوع الباقى مخلوق شبيه بالعظاءة وكبير إلى حد ما ، فطوله نحو ۲،۵ قدم ( ۷۵ . متر ) ، ولا يوجد حاليا إلا على بعض جزر صغيرة بعيداً عن شواطئ نيوزيلندا ، ويفرض القانون حماية صارمة له ، واسمه الجارى "توارتارا" ( سلسلة الظهر بلغة الماوري<sup>(۱)</sup> ) . إذ إن له ، بالإضافة إلى الحراشف التى تقطرى جسمه ، خط فقار ينحدر بطول عموده الفقرى ) ، واسمها الرسمى هو الاسفينيون<sup>(۲)</sup> ( السن الأسفييني ) . ويرغم أنه يشبه السحلية ، فهو يختلف عن السحالي من عدة أوجه ، منها أن لديه فى أعلى مخه غدة صنوبرية كبيرة جدا ، وهذه

(۱) الماوري : هم سكان نيوزيلندا الأصليون (م) .

(۲) اسم آخر للتوارتارا (م) .

الغدة أصغر بكثير في السحالي والفارغيات الأخرى . وهي في الاسفينودون الصغير تشبه في مظهرها التشعري عيناً ثالثة ، مع أنه ليس هناك ما يدل على حساسيتها للضوء .

ولننتقل الآن إلى الرتب الثلاث من الزواحف، ذات الفتحة الواحدة فقط في الجمجمة، على كل من الجانبين وراء محجر العين. إن إحدى هذه الرتب وهي الـ "پورياسيدا" تضم الزواحف البحرية الكبيرة التي ازدهرت في الميزوزي والمعروفة باسم "پليزيوصور" ("قريبة من السحالي"). وهي شديدة الشبه بالديناصورات في المظهر الخارجي ، وبعضاً يشبه الصوروبيود وله أربع زعانف طويلة بدلاً من السيقان الأربع . وكان لأحدما ، وهو الـ "إسموصور" ("السحلية ذات الصفائح") عنق طوله نحو ٢٠ قدماً (٦ أمتار) به سبعون فقرة على امتداده ، مقارنة بمقارنتنا السبع ، وكان هذا أطول عنق على الإطلاق ، وجد في أى حيوان (ويعتقد البعض أن ما يطلق عليه وحش الـ "لوك نس"<sup>(١)</sup>) هو پليزيوصور باق على قيد الحياة بمعجزة ، لكنني أعتقد أن فرص وجود وحش اللوك نس تكون صفراء).

وقد خلقت الباراپسيدا الزواحف البحرية أيضاً وكان التكيف في حالتها أشق كثيراً . وأنواع الباراپسيدا المعروفة لنا أكثر من غيرها هي **الأخصوريات** (*ichthyosaurs*) ("السحالي السمكية")، التي كانت شديدة الشبه بالدرافيل الزاحفة . كانت تتجب صغارها أحياً لكن بدون مشيمة ، مثل الثعابين البحرية في يومنا هذا . ومن أوجه اختلافها عن الدرافيل أن الذيل المقطع للأخصور كان رأسياً في حين أنه أفقى في الدرافيل . وكان العمود الفقري للأخصور يمتد إلى الفص الأدنى من الذيل ، ولا ينتهي في منتصف الظهر كما هو الحال بالنسبة للدرافيل . وقد بلغ طول بعض الأخصوريات ٢٥ قدماً (٧,٥ متر) ، ولكن مخها كان أصغر كثيراً من مخ الدرافيل .

لقد انقرض الآن الپليزيوصور والأخصور . احتفى الپليزيوصور في نهاية الطباشيري مع الديناصورات ، لكن يبدو أن الأخصور احتفى منذ ٩٠ مليون سنة ، قبل نهاية الطباشيري بمدة كبيرة.

بقى من رتبة نوى "الثقب الواحد" **السيناپسيدا**. إنها من أوائل الزواحف ونشأت حتى قبل الميزوزي . وما كانت لتعتبر لافتة للنظر أو جديرة بالانتباه إلا لأمر

(١) بحيرة في اسكتلندا شاعت بشانها أسطورة احتواها على وحش يتغنى في مياهها (م).

واحد هو ظهور ملامح ثدييات عليها . فقد صار لإحدى رتبها الفرعية وهي **الثرييوضونت** ( " وحش أسنان " ) هيكل عظمي نو طابع ثديي أكثر بكثير من الطابع الزواحفى ( كما يستفاد ضمناً من اسم الرتبة الفرعية ) . بل ربما صار للثرييوضونت دم حار ونبت لهم شعر ، وإن تعذر استنتاج ذلك من البقايا الأحفورية .

وقد يبدو لمن يفترضون عن ثقة أن الثدييات " أرقى " من الزواحف ، أن السيناسيدا كان يمكن أن تكون كائنات ناجحة جداً . وقد يبدو أن اكتساب السيناسيدا أي قسمة ثديية إضافية كان من شأنه أن يعطيها ميزة إضافية على سائر رتب بالزواحف .

لكن لا يبدو أن هذا محدث ، فقد ماتت كل السيناسيدا مبكراً . وحتى الثرييوضونت ، الشبيهة بالزواحف ، اندرت معظمها منذ ١٧٠ مليون سنة ، أى قبل أن ينتصف الميزوزوى ، تاركين الديناصورات يحملون لواء النصر . غير أن بعض الثرييوضونت عاشوا بعد أن زادت صفاتهم الثديية . ونظراً لقلة ما تبقى من الحفريات والطبيعة التدريجية للتغيير ، ليس من الممكن القول بأنه في لحظة ما بالتحديد ظهر مخلوق ثديي بمعنى الكلمة . وعلى أى حال لم يكن تمنع كائن ما بخصائص الثدييات هو ما يكفل له البقاء ، لكن الذى كفل للثدييات البقاء هو أن الثدييات الأولى كانت صغيرة جداً ، وبين هروبها من الأنظار وقدرتها على العدو سريراً للاختباء ، تفادت أن تفتكت بها الزواحف - إلى أن انقرضت الزواحف ذاتها بعد مليون سنة وأتاحت للثدييات الصغيرة فرصتها .

والرتبة الأخيرة من الزواحف ، وهى **أناسيدا** ، ليس بها ثقوب على الإطلاق خلف محجرى العينين ، وتعتبر من بعض الوجوه أشد الزواحف بدائية ، وهى الأخرى بدأت تظهر قبل الميزوزوى بفترة طويلة . والغريب حقاً أنها نجحت في البقاء بعد نهاية الطباشيرى ، دون الزواحف الأكثر تقدماً . والسلحفاة البرية والمائة مثلان حيآن للأناسيدا .

ولكن لماذا انقرضت كل هذه الكائنات في نهاية الطباشيرى ؟ لماذا مات إذن ذلك العدد الغفير من الزواحف الكبيرة ، بعد ١٥٠ مليون سنة من التطور الناجح ؟

لقد اقتربت عدة حلول . فقيل إنه ربما ظهرت وازدهرت أشكال جديدة من الحياة النباتية ، وإنه لم يكن باستطاعة الديناصورات العاشبة مضغها أو هضمها . وعندما

ماتت هذه الديناصورات الأخيرة ماتت أيضاً الديناصورات اللاحمة التي كانت تقتات عليها .

ومن الممكن أيضاً أن تكون حادث تغيرات مناخية. فربما خفضت فترة من فترات التلألج حرارة المحيط خفاضاً عنيفاً ، أو ربما أفضى تغيير في شكل توزيع البحر واليابسة إلى اختفاء خطوط السواحل ، أو ربما أدى انخفاض منسوب البحار إلى تجفيف البحار الضحلة . ربما حل مرض جديد أو أمطر نجم فوق متوجه ( سوبرنوفا ) قريب فاصاب الأرض بوابل من الأشعة الكونية . بل سيقت فكرة مقادها أن الثدييات الصغيرة تعلمت أن تعيش على بياض الديناصورات .

ثم حدث في ١٩٧٩ أن كان عالم أمريكي اسمه وولتر ألتاريزي يقوم بتحليل كتل طويلة من الصخور الرسوبيّة ، مجلوبة من إيطاليا ، مستخدماً تقنية كيميائية دقيقة تسمى " التحليل بتشييط النيوترونات " . وكان يأمل معرفة شيء عن معدل ترسّب الصخور الرسوبيّة على فترات زمنية طويلة . وقد فشلت المحاولة لكن ألتاريزي والعاملين معه اكتشفوا أن ثمة قطاعاً رفيعاً من الصخرة الرسوبيّة يحتوى على معدن الإيريديوم النادر بنسبة تبلغ خمسة وعشرين مثل نسبته في الأجزاء الكائنة فوقه أو تحته . لقد ظهر الإيريديوم بكمية غير معهودة ( ضئيلة مع ذلك بالتأكيد ) في وقت محدد ، واتضح أن هذا الوقت كان بالضبط في نهاية الطباشيري .

كان لابد من وجود علاقة بين تلك الظاهرة وشيء آخر. إن الإيريديوم - في حدود علمنا - معدن نادر جداً في كل مكان بالكون ، وهو نادر بصفة خاصة في القشرة الأرضية ، لأن القليل من الإيريديوم الموجود على الأرض يوجد أكثره في قلب الأرض المكون من حديد منصهر . ومن المعروف أن الشهب ، مثلاً ، أغنى بالإيريديوم من القشرة الأرضية ( وإن لم تكن أغنى به من الأرض في مجموعها ).

وقد أثبتت مزيد من البحث أن طبقة الإيريديوم واسعة الانتشار على الأرض ، ومن ثم نشأت فكرة مؤداها : أنه لابد أن ارتطم بالأرض ، منذ ٦٥ مليون سنة ، كويكب ، أو على الأرجح مذنب ، ربما بلغ قطره عدة أميال ، فأخذت فيها هزات أرضية هائلة وثورانات بركانية ومجاذع مدمرة . وبالإضافة إلى ذلك ، يرجح أنه قد ذُرف في طبقات الجو العليا ما يكفي من الأتربة لمحجب ضوء الشمس بشكل يكاد أن يكون تاماً ، فقضى بذلك على الحياة النباتية ، ومنع عن الكائنات الحية الحيوانية ما كانت تقتات عليه .

ويترتب على ذلك - إن حدث - إندثار كل مظاهر الحياة على الأرض ، وتصبح الحيوانات الكبيرة شديدة التعرض للخطر لقلة من تبقى منها ، ولاحتياجها إلى قدر أكبر من الغذاء للفرد . وكان للحيوانات الصغيرة فرصة أكبر للصمود إذ كان باستطاعتها أن تعيش على جثث الحيوانات الكبيرة التي ماتت ، وإن كانت عاشبة فعلى البذور وسيقان النباتات ولحاء الشجر وغير ذلك مما تبقى حيا من النباتات . وفي حين أن الحيوانات الكبيرة زالت ، فإن الحيوانات الصغيرة تكون قد عاشت أو لم تعش ، جزئياً على الأقل ، خطط عشواه .

وعلى أي حال ، بمجرد أن استقرت الأرض ، فإن النباتات والحيوانات التي عاشت وجدت نفسها في أرض خالية نسبياً وبواسعها أن تتطور سريعاً ، مشكلة أنواعاً عديدة من جديد.

والانقراض الجماعي في الطباشيري هو أشهر مثال من هذا القبيل لأنه وضع نهاية للديناصورات ، وهو مجموعة حيوانات شديدة التسلط على مخيلة الناس. غير أن هذا الانقراض الجماعي لم يكن الوحيد. الواقع أن بعض الإحاثيين الذين يدرسون السجل الأحفوري يعنيه يؤكدون أن موجات الانقراض الجماعي التي من هذا القبيل تحدث تقريباً كل 26 مليون سنة .

وبطبيعة الحال لا تذهب موجات الانقراض دائمًا إلى أقصى مدى . فتحيانا تكون خفيفة نسبياً ، ولكن إحداها على الأقل ، وهي التي جاءت في نهاية الحقب السابق على الميزوزوي ، كانت أسوأ من تلك التي اختتمت الميزوزوي . وقد زال نحو 95 في المائة من كل الأنواع الموجودة آنذاك أثناء موجة الانقراض في "العصر الپرمي".

هل كل موجات الانقراض مصدرها تعرض الأرض لوابل من القاذائف من الفضاء الخارجي ؟ وإن كان الأمر كذلك ، فلماذا تأتي عمليات القذف تلك كل 26 مليون سنة ؟ من الأفكار التي قدمت أن للشمس نجماً صغيراً مارقاً ، في أحوار الفضاء ، يدور حولها 26 مليون سنة . وهو في أحد طرفي مداره بعيد إلى حد أنه لا يؤثر في أي شيء بتناً ، لكنه في الطرف الآخر ، الذي يبلغه كل 26 مليون سنة ، يقترب من الشمس بما يكفي لكي يجتاز سحاباً مكوناً من 100 مليون مذنب جيلي صغير يعتقد أنها تقع وراء مدار الكوكب بلوتو ، فتضطره المذنبات ومن الممكن أن تغوص صوب داخل المجموعة الشمسية ، ولا مفر من أن يرتطم بعضها بالأرض .

وإن كان هذا صحيحاً ، فإن الأرض تبدأ باستمرار شوطاً جديداً من التطور الارتقائي . وهذا يشبه فكرة الكارثية التي قال بها "بونيه" ، والسابق ذكرها في هذا

الكتاب ، ولكن من بعيد فقط . فنظريّة الكارثيّة المستحدثة تصف أزمنة الربع هذه بأنّها تفصلها عن بعضها البعض فترات زمنية أطول بكثير مما تصور "بونيه" ، وفي حدود ما نعرفه حتى الآن لم يستأصل أيّها الحياة تماماً ، كما كان من المفروض أن يكون هذا شأن فترات "بونيه" . في نظريّة الكوارث الجديدة ، تنشأ كل خطوة جديدة في مجال التطور من خلال طروء مزيد من التغيير الارتقائي على الناجين من الكارثة. أما في منظومة "بونيه" ، فكل خطوة جديدة تتطلب الخلق الإلهي من لاشيء .

ومازال تفسير عمليات الانقراض بالجملة بسقوط واibel من القذائف من الفضاء الخارجي محل خلاف شديد ، وكثير من الإحاثيين يرفضونه رفضاً قاطعاً . فهم لا يعتقدون أن عمليات الانقراض الجماعي تتكبر بصفة دورية حقاً ، وينزعون إلى تقديم أسباب أخرى للانقراضات، مثل بروادة الأرض أثناء عصر جليدي.

وحتى إذا اتضح أن نكرة تكرار عمليات الانقراض بصفة دورية عن طريق رشق المذنبات للأرض فكرة صحيحة ، فإن الموعد المحدد للانقراض الجماعي التالي يكون بعد ١٥ مليون سنة تقريباً من الآن ، ولا موجب للقلق منه في القريب العاجل .

والأن يمكننا أن نعود إلى مسألة . بدء ظهور الزواحف . لقد سبق أن قلت إن السيناتيسيدا والأناسيدا نشأت قبل بداية الميزونوى . فلننظر إذن إلى الفترة الزمنية التي سبقت الميزونوى : وهو أقدم العصور الثلاثة الكبارى ذات البقايا الأحفورية اللافتة للنظر. إن هذه الفترة وهي أقدم فترة حدث فيها تحفر هي حقب الپاليونوى ("الحيوانات العتيقة") . وقد دام الپاليونوى برمته ٣٥٥ مليون سنة ، ومن ثم فهو أطول من مجموع حقبى الكينزونى والميزونى . وينقسم الپاليونوى إلى ستة عصور ، وهي مرتبة من أحدثها إلى أقدمها، كما يلى :

الپرمى (من ولاية في شرق روسيا كانت تعرف باسم پرم ، وهي أول مكان دُرست فيه طبقات الصخور التي ترجع إلى هذا العصر) . وفي نهاية هذا العصر حدث أسوأ موجة انقراض جماعي وقعت في أى وقت ووضعت نهاية للپاليونوى، وأتاحت للكائنات القليلة التي بقيت حية أن تتكيف مع الحياة في الميزونوى .

الكريونى ("الحافل بالكريون - الفحم" لأن الكثير من الفحم الذي نستخدمه يظهر في صخور من ذلك العصر) .

**الديليونى** ( من مقاطعة ديفونشير فى جنوب غرب إنجلترا ، وهو أول مكان درست فيه هذه الصخور ) .

**السيلىوى** ( اسمه مشتق من اسم قبيلة كانت تعيش فى جنوب ويلز فى زمن روما ، نظراً لأن هذه الصخور درست أول مرة فى جنوب ويلز ) .

**الأريونيسى** ( من اسم قبيلة أخرى من ويلز ) .

**الكمبى** ( من اسم ويلز ذاتها إذ كانت تعرف باسم كمبريا فى زمن روما ) .

ولنكتف الآن بتحديد الفترة الزمنية التى استقرت بها العصران الأولان .

دام الپرمي من ۲۴۵ م س م رجوعاً إلى ۲۸۵ م س م ، أى مدة ۴۰ مليون سنة ، والمدة المنقضية بين الانقراض الپرمي الحادث قبل ۲۴۵ مليون سنة ، والانقراض الطباشيري الحادث قبل ۶۵ مليون سنة ، طولها ۱۸۰ مليون سنة، أى تساوى سبعة أمثال فترة الـ ۲۶ مليون سنة التى قيل إنها تفصل بين انقراض جماعى وأخر .

وامتد الكريونى من ۲۸۵ م س م رجوعاً إلى ۳۶۰ م س م وهى مدة ۷۵ مليون سنة.

وقد عانت الزواحف الأولى التى كانت موجودة في العصر الپرمي معاناة كبيرة أثناء الانقراض الپرمي وما تلت منها أنواع عديدة ، خاصة السيناتپسیدا أى الزواحف الأشبه بالثدييات ( رغم أن بعضها ظل حياً بطبيعة الحال ) .

ويُعيد الانقراض الپرمي ، أى منذ نحو ۲۴۰ مليون سنة ، ظهر الـ "ثيكوضونت" ( الأسنان السنخة "أى الفائرة" ) . والأسنان الفائرة في سنخ ( مفرز في الفك ) صفة مميزة للأركوصور ، ومن ثم فإن الثيكوضونت كانوا في الواقع أول الأركوصورات .

وكان بعض الثيكوضونت سيقان متعددة على الجانب ، كما هو شأن العظام ( السحالي ) الحديثة ، تجعل حركتها ثقيلة . غير أن البعض الآخر كانت له سيقان تحت الجسم كما كان حال الديناصورات . وكان بعض الثيكوضونت خفيفي البنية ولهم سيقان خلفية طويلة ، وهذا يدل على أنه كان باستطاعتها أن تجري على ساقين ، وكان هذا البعض ديناصورات على وجه التقرير . وعاش منذ نحو ۲۰۰ مليون سنة ثيكوضونت آخر يبدو أنه كان مغطى بصفائح متداخلة بدون إحكام ، ويتحمل أنها كانت بداية الاتجاه صوب الريش .

عاشت الثيكوضونت حتى أوائل العصر الچوداوي ، أى قبل نحو ۱۹۳ مليون سنة وأدت عليها آنذاك موجة إنقراض جماعي آخرى ، لكنها كانت قد تركت عندهن أنواعاً منحدرة منها عاشت، ومنها نشأت الديناصورات والتيروصور والتمساحيات والطيور .

إذا كانت الثيكوضونت أول الأركوصورات ، فإنها بالتأكيد لم تكن أول الزواحف. لقد انحدرت من بعض الزواحف التي نجت من الانقراض البرمي ، واسمها الـ "إيوسوشيان" *Eosuchians* ("التماسيخ البارزة") وكان أول نشأتها قبل نحو ۲۹۰ مليون سنة في نهاية العصر الكريوني . وقد نمت بفترة ، بل عاش بعض منها بعد الانقراض الطباشيري ولم تختف تماماً إلا منذ نحو ۵۰ مليون سنة في الإيوسين ، عندما حللت فترة أخرى من الإنقراض الجماعي .

وفي وقت مبكر تحول بعض الإيوسوشيان إلى ثيكوضونت ، وبعض آخر إلى لپيدوصورات وهم أسلاف التوارتارا والسعالي والثعابين ، وكان الإيوسوشيان أول زواحف لها جمجمة بفتحتين ، وإن ظلت أسنانها بدائية.

وقد انحدر الإيوسوشيان من الـ "كتيلوصور" ("سعالي كأسية" ، وسميت كذلك لأن فقارها في شكل الكأس) ، وربما جاء الكتيلوصور إلى حيز الوجود قبل ۳۰۰ مليون سنة ، في العصر الكريوني المتأخر ، ويبعدون أنهم كانوا أهم الزواحف الأصلية التي انحدرت منه كل الزواحف الأخرى (وكذا الطيور والثدييات) . وجمجمة الكتيلوصور بفتحة واحدة مثل جماجم السلاحف البرية والبحرية.

وأهم شيء في الكتيلوصور والميزة الفاصل بين الزواحف بوجه عام والفقاريات التي نشأت قبلها ، هو البيض الذي تبيضه الزواحف. وحيوانات الأشد بدائية ، في هذا الصدد ، من الزواحف يجب أن توضع بيضها في الماء ، لأن هذا البيض يجف بسرعة لو أنه يوضع على اليابسة ثم يموت ، وهذا يعني أن أسلاف التمساح كانوا مضمطرين لقضاء الفترات الأولى من حياتهم في الماء .

وقد طور الكتيلوصور بيضه محمية ، يمكن إخراجها على اليابسة . ففي المقام الأول ، يحيط بالبيضة غلاف يحميها مكون من حجر جيري رفيع (كربونات الكالسيوم) ، ينفذ منه الهواء دون الماء . ويستطيع الهواء الوصول إلى الجنين الذي ينمو في الداخل ، لكن الماء لا يمكن أن يخرج من الغلاف . وينمو الجنين في حوض صغير من الماء المحفظ داخل البيضة ، وتحدث سلسلة متعددة من التوائمات تسمح للجنين بالخلص من النفايات ، وهذه تندس في أغشية أخرى .

وبيبة الزواحف ، التي طورتها بعض العينات البدائية من الكوتيلوصور منذ نحو ٢٠٠ مليون سنة ، هي التي جعلت كل الأحياء البرية لفقاريات التي جاءت بعد ذلك ( شاملة الزواحف والطيور والثدييات ) ممكناً ، ولذلك تعتبر بيبة الزواحف أهم " اختراع " أتت به الفقاريات في مجال التكاثر ، لم يضارعه شيء لغاية " اختراع " المشيمة على يد الثدييات الأكثر تقدماً بعد ذلك بنحو ٢٢٠ مليون سنة .

لكن رغم أن الزواحف وما انحدر منها كان بإمكانها أن تعيش تماماً على اليابسة ، فمن الواضح أن الزواحف لابد أن تكون انحدرت من حيوانات أكثر بدائية كانت تعيش في الماء بعض الوقت على الأقل فعليها أن تتتساول إذن ، ماذا كانت بداية الحياة البرية أياً كان نوعها ؟



## الحياة على اليابسة

الحياة في الماء سهلة جدًا من بعض الوجوه . فالماء يقدر على تعويم الأشياء، ويحمل الكائنات الحية ، على الأقل إلى حد كبير . وما يعيش في الماء ليس مضطراً لقاومة الجاذبية ؛ إنه يعيش في عالم ثلاثي الأبعاد ويقدر على التحرك بسهولة ، ليس فقط إلى الأمام وإلى الوراء ، وإلى اليسار وإلى اليمين، بل أيضاً إلى أعلى وإلى أسفل .

صحيح أن الحيوانات الطائرة تعيش أيضًا في عالم ثلاثي الأبعاد، ولكن الطيران في الهواء يتطلب طاقة أكبر كثيراً من السباحة في الماء . فلكل طير الطيور والنحل (والتيروسور أيضًا ، ك مجرد احتمال ) يجب أن تكون ذات دم حار ، يحافظ على معدل أيض مرتفع - أى ينتج طاقة على مستوى عالٍ . أما الحشرات ، وهى ذات دم بارد، فإنها تتعرض بذلك بكونها صغيرة جداً بحيث تكفى قدرة الهواء المحدودة على جعل الأشياء تطفو، لأن يرفع عنها قدرًا على الأقل من احتياجها إلى تحمل وزنها .

أما في البحر فمن الممكن أن تكون الكائنات الحية ذات دم بارد ، وكبيرة في الوقت ذاته. فيمكنها أن تسبح ببطء ، ومتراسكةـ إن جاز القولـ بدون أن تقع ، في حين أن الطيور مضطرة إلى أن تظل مسرعة وأن تنفق في سبيل ذلك قدرًا كبيراً من الطاقة كل تظل ملحقة في الهواء . وحتى الطيور الكبيرة التي يمكنها، بالاستعانة بالتيارات الهوائية ، أن تحلق فترات طويلة وهي لا تكاد تنفق أى طاقة ، عليها أن تنفق قدرًا كبيراً من الطاقة لتبدأ في الارتفاع في الجو .

ثم إن درجات الحرارة لا تتغير تغييراً كبيراً في البحر ، والبيئة مستقرة في معظم أنحاء البحر . يضاف إلى ذلك أن الماء ضرورة حتمية للحياة والمحيطات عبارة عن ماء بنسبة ٩٦,٧ في المائة .

والواقع أن البحر المحيط بيئه معتدلة إلى درجة أن هذه الصفة بالتحديد يمكن أن تشكل عائقاً خطيراً في ظروف معينة . فالكائنات الحية التي تعيش في المحيطات الاستوائية الدافئة ، متكيفة مع بيئه البحر اللطيفة التي لا تتبدل . ولكن عندما تنخفض درجة حرارة المحيطات الاستوائية بعض الشيء ، نتيجة لحلول عصر جليدي

مثلا ، فإن أنواع الكائنات الحية تجد أنه لا يمكنها أن تحمل التغيير . ويبعد أن الأحياء البحرية الاستوائية تعانى إلى مدى غير عادى فى فترات الانقراض الجماعى ، وهذا يرجع على ما نظن إلى عدم قدرتها على تحمل البرودة .

ومع ذلك فإن أرمنة الاقراض الجماعى إنما تشكل نسبة ضئيلة من مجموع الحقب التي عاشتها الكائنات الحية على الأرض ، وقد ظلت البيئة المحيطية مستقرة ملائين عديدة من السنين المتواصلة واستمرت الحياة هادئة في الأساس .

قد يبعد إذن أنه ليس هناك سبب يذكر يغري الكائنات الحية بترك الماء إلى اليابسة . ذلك أنه لكي تخرج الكائنات الحية من الماء لتعيش على سطح الأرض اليابسة ، يجب عليها أن تستحدث آليات تحميها من التجفف ، وأن تكون قادرة على تحمل درجات حرارة يمكن - في بعض الأحيان - أن تزيد كثيراً أو أن تقل كثيراً عما قد تصادفه في البحار . يجب أن تكون قادرة على تحمل عوامل بيئية مثل : ضوء الشمس المباشر ، والمطر ، والثلوج ، والرياح . ولكن تتقدم ، عليها أن تهتز أو أن تزحف ببطء على مسطح ثنائي الأبعاد ، أو أن تطور لنفسها أطرافاً قوية بما فيه الكفاية لرفعها تماماً عن الأرض في مواجهة شد من الجاذبية لتلطفه القدرة التعويمية للماء .

ولايقف الأمر عند هذا . ففي البحر يوجد أكسجين ذاتي في الماء ، وهذا الأكسجين يمكن أن يمتلكه الكائن البحري بواسطه أعضاء ، اسمها الخياشيم ، غنية بالأوعية الدموية . ويمر الماء فوق الخياشيم بدون انقطاع ، ويتسرب الأكسجين من ماء البحر إلى الدم . وفي البحر أيضاً يمكن إخراج النفايات ( التي قد تكون سامة في حد ذاتها ) إلى الماء بمجرد تكوينها فتنوب في الماء دون أن تضر ، نظراً لأنها تتعرض للتغيرات كيميائية وبيولوجية تمنعها من التراكم بكميات خطيرة .

أما على اليابسة ، فيجب الحصول على الأكسجين من الهواء ، ويجب أن ينوب في الرطوبة التي تبطئ الرئة من الداخل قبل أن يتسللى استخدامها . وهذه الرطوبة يجب الاحتفاظ بها وعدم السماح لها أبداً بأن تجف . وهذا نظام أشد تعقيداً بكثير مما يلزم في الماء .

ثم إنه لا يمكن لحيوانات اليابسة أن تخلص من نفاياتها تباعاً لأن ذلك لا يمكن أن يتم إلا إذا كانت النفايات في محلول مائي ، ومن شأن هذا تبديد كمية من الماء الثمين للغاية ، وعندئذ يجف حيوان اليابسة ويموت سريعاً . وبيدلاً من ذلك لابد أن يباح النفايات ، لدى حيوانات اليابسة ، أن تراكم إلى حد ما ، ويجب أن تتحول إلى منتجات ليست شديدة السمية ، ويجب التخلص منها في النهاية بأقل قدر من الماء .

يضاف إلى ذلك أن البحر يموج بالحياة ، وهذا يعني أنه زاخر بالغذاء ، في حين أن الأرض الجافة مجدها إذا قورنت به ، ويصدق هذا حتى اليوم ، وكان يصدق أكثر كثيراً منذ ملايين السنين .

لماذا إذن يجب على الكائنات الحية في البحار أن تطور صنوفاً شتى من أساليب التوازن شديدة التعقيد ، كي تهيئها للحياة على اليابسة ، مع أن الحياة في البحار أيسر كثيراً وأفضل ؟

عليك أن تفهم أن التطور الارتقاء ليس عبارة عن تغيير مقصود. إن الكائنات الحية لم "ترد" أن تنتقل إلى اليابسة.

إن كون الحياة في البحار لينة جداً يعني أن البحار تتعجب بصور من الأحياء تأكل وتُؤكل . والمنافسة ضارية . وعندما تتمدد أطراف مياه المحيط في حالة المد ، عادة ما تتجه الكائنات الحية التوغل كثيراً أعلى الشاطئ المنحدر ، لأنها كلما تقدمت زادت احتمالات تعرضها صدفة لخطر زوال الماء عند انحساره في حالة الجزر فتتعرض للموت .

ولكن إذا حدث أن تتمكن كائن حيٌّ ما من البقاء حياً فترة قصيرة دون غطاء مائي فإنه يستطيع أن يظل حياً إذا وصل إلى المنحدر إلى منسوب أعلى مما تستطيعه الكائنات الأخرى ويكون في ذلك المكان أكثر أماناً من الافتراض . كما أنه يكون أقل تعرضاً للمنافسة في العثور على ما يوجد هناك من غذاء . ويوسعنا أن نتصور سلسلة من عمليات التكيف تشبه القفزات الصيفدية ، تعيش بها الكائنات حياة أفضل إذا استطاعت أن تحمل عدم وجود الماء لفترات أطول فأطول ، وتارة تكتسب إحدى الكائنات ميزة ، وتارة تكتسب غيرها ميزة أخرى . وهذا لا يحدث سريعاً بطبيعة الحال ، ولكن يمكنك على مدى ملايين السنين أن تحصل في النهاية على كائنات حية حسنة التكيف مع الحياة على اليابسة لفترات طويلة على الأقل ، إن لم يكن على الدوام .

وقد يحدث أيضاً أن تجد الكائنات الحية التي تعيش في حيز ضيقٍ من الماء أن الماء يصبح أجاجاً وأن نسبة الأكسجين المذاب تنخفض . ففي مثل هذا الظرف الطارئ يستطيع كل كائن حي قادر على استنشاق جرعة من الهواء وعلى استخلاص الأكسجين منها ، أن يجتاز حياً مثل هذه الفترة التي يسود فيها ماء أجاج ، وهذا يعطيه ميزة . وقد طورت بعض الأسماك لنفسها رئات بدائية لهذا الفرض .

كما أن الكائنات الحية التي تعيش في برك قد تجد أن البركة يمكن أن تجف أثناء فترة جفاف ، بحيث لا يعود ثمة مكان لما تحويه من أحيا ، وكل كائن حي ينجح في الإنماء أو الزحف من تلك البركة إلى بركة أخرى قريبة وأكبر منها يستطيع البقاء على قيد الحياة في أوضاع أفضل ، وحياناً لو كانت زعافه أو سباحاته قوية بما يكفي لكي تحمله أثناء الرحلة ولو تحرك متىقاً .

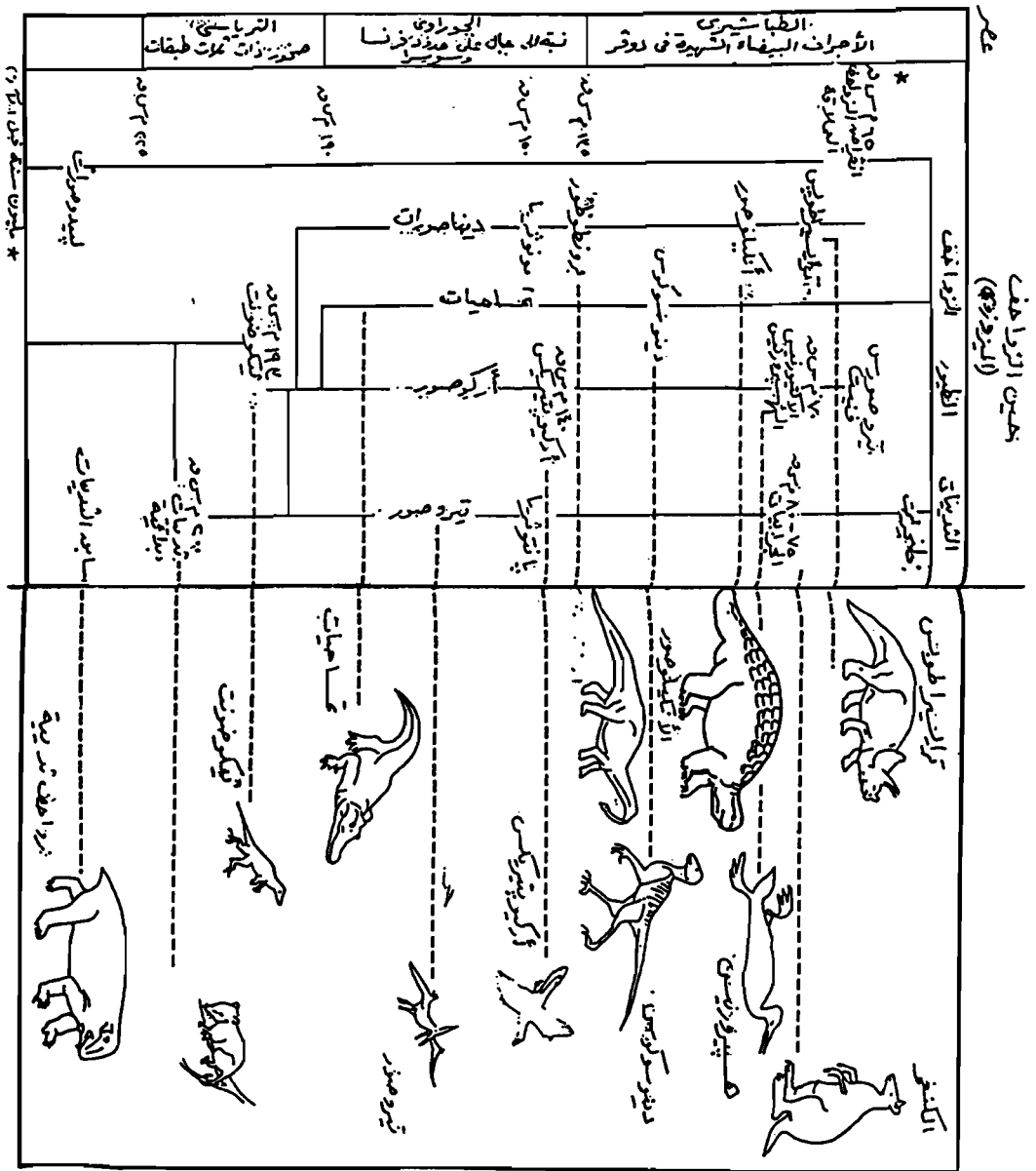
حتى انقضاء نحو ثلثي الحقب الباليونزوي ، كانت جميع الكائنات الحية تعيش في الماء وكانت الأرض مجده . وكانت أكثر الفقاريات تقدماً والحياة آنذاك هي الأسماك ( وما زالت مسيطرة على المحيطات اليوم ) .

غير أن الضغوط التي نشأت في البحار أفضت إلى ظهور أسماك تستطيع تحمل ضوء الشمس وتتجنب التجفف ، ولها رئات وسيقان ، وهلم جرا .

مضت مدة طويلة بعد نشوء هذه الفقاريات التي تعيش على اليابسة ، دون أن يحدث نوع واحد من التكيف مع الأرض . وكان بيض الفقاريات لا يبقى حياً على الأرض ( وذلك قبل أن تطور الكوتيلوصور بيض الزواحف ) . ومهمها ازدهر الحيوان ذو الفقار على اليابسة ، فإنه كان مضطراً دائماً للعودة إلى الماء كي يبيض . وكان على الصغار الناتجين من ذلك البيض أن يظلوا في الماء في المراحل المبكرة من عمرهم وتنشأ لهم بيضاء سيقان ورئات وما إليها تمكنهم من العيش على اليابسة بوصفهم حيوانات بالغة .

وترب على اضطرار هذه الحيوانات إلى العيش مرحلة من عمرها في الماء ومرحلة أخرى على اليابسة ، أن صُنفت في طبقة البرمائيات ( المقابل العلمي مشتق من كلمتين يونانيتين معناهما: "حياتان" ) . كانت البرمائيات هي الفقاريات الأولى القادرة على العيش على اليابسة فترات طويلة . ومع ظهور بيضة صالحة لأن تباض على اليابسة ، تطورت بعض البرمائيات إلى زواحف ، تطورت بدورها بمرور الزمن إلى ثدييات وطيور .

هكذا يمكن تسمية الحقب المختلفة بأسماء الفقاريات الأكثر تقدماً في كل فترة ، فالباليونزوي الأوسط هو حين الأسماك ، والباليونزوي المتأخر هو حين البرمائيات ، والميزوزوي حين الزواحف ، والكينزوني حين الثدييات .



ولسنا نقصد بهذا أن الثدييات حلت كلياً محل الزواحف التي كانت قد حلّت كلياً من قبل البرمائيات . فالزواحف والبرمائيات والأسماك بل والكائنات الحية الأبسط حتى أدنى السلم حيث نصل إلى أبسط الكائنات التي عاشت في يوم من الأيام ، مازالت موجودة الآن ، وكلها في تنافس مع بعضها البعض ، وكلها ناجحة بشكل أو بآخر في صنع معين ذي بيئة ملائمة .

تظهر البرمائيات الأولى في السجل الأحفوري قبل بداية العصر الكربوني مباشرة . وهي واضحة بجلاء في نهاية الديقونى الذي دام من ٣٦٠ م س م رجوعاً إلى ٤١٠ م س م ، أي مدة ٥٠ مليون سنة . فسجل البرمائيات يعود إذن إلى نحو ٣٧٠ مليون سنة مضت ، ومن ثم تكون قد وجدت على اليابسة ٧٠ مليون سنة قبل ظهور أول زواحف بذات بياض متكيّف مع اليابسة .

كانت البرمائيات هي الشكل السائد للحياة على اليابسة خلال الشطر المبكر من العصر الكربوني ، وفي العصر البرمي الذي أعقبه كانت منها أنواع مصفحة وكبيرة جداً . ولم يكن منظرها يختلف كثيراً عن الزواحف البدائية التي كانت على وشك الظهور . وأكبر حيوان برمائي معروف هو الـ "إيجيرينوس" *Eogyrinus* (باليونانية "أبو ذئبة الباراغ" ، رغم أنه كان أقرب شبهاً إلى القاطور منه إلى أبو ذئبة) . وكان طوله يصل إلى ١٥ قدمًا (٤,٥ متر) .

بيد أنه مع نشوء الزواحف اضمحلت البرمائيات الكبيرة وانقرضت بنهاية العصر الترياسي . وفي ذلك الوقت أخذت تنمو البرمائيات من النوع الحديث ، وساعدتها على البقاء ، لاحجمها ولتصفيحها ، بل صغر حجمها ولو أنها القاتم . والبرمائيات الحديثة حيوانات صغيرة بوجه عام : الضفدع ، وضفدع البر (العلجمون) ، والسمندل ، والسيسيليان الذي ليس له سيقان . وأكبر نوع من البرمائيات يعيش الآن هو السمندل العملاق الصيني، ويبلغ طوله ٢ أقدام (١ متر واحد) ، وإن وردت أنباء عن وجود أفراد منه يصل طولها إلى ٥ أقدام (١,٥ متر) .

فالفقاريات بدأت تعيش على اليابسة منذ ٣٧٠ مليون سنة ، وكانت هي البرمائيات الأولى ، ولكن كانت على اليابسة أحياً تستقبلهم لأن المفصليات نجحت في احتلال اليابسة قبل الفقاريات . وكانت المفصليات تتمتع بعدد من المزايا مكتنّتها من ذلك .

**فمن الناحية الأولى** المفصليات صغيرة بوجه عام ، وأنواع التي صعدت على اليابسة كانت صغيرة جداً ، بحيث لم تؤثر الجاذبية عليها .

ومن ناحية أخرى للمفصليات ، بعكس الفقاريات ، هيكل خارجي من القيتين ، وهي مادة مختلفة تماماً عن عظم الفقاريات . الواقع أن القيتين من الناحية الكيميائية أوثق اتصالاً بالسليلوز الذي يتكون منه الخشب. وفي حين أن بنية السليلوز مشكّلة من وحدات من السكر ، فإن القيتين يحتوى على وحدات السكراته زائد مجموعات تحوى نتروجين أيضاً . والقيتين شوكى وصلد ومرن إلى حد ما ، ويفيد فى حماية المفصليات تحت الماء ، وتستمر الحماية على اليابسة وتقييد فى تخفيف آثار ضوء الشمس وفي إبطاء عملية التجفيف.

وفضلاً عن ذلك ، نمت للمفصليات - القاطنة في قاع البحار - أطراف مكسوة بالقيتين ، صلبة بما يكفي وقوية بما يكفى لرفعها من قاع البحر بمساعدة قدرة الماء على التعويم . وبما أن المفصليات كانت صغيرة ، فإن تلك الأطراف كان بمقدورها أن تتحملها على اليابسة في مقاومتها لشد الجاذبية.

ثم إن مشكلتي الحصول على أكسجين والتخلص من النفايات، كانتا أيسراً حلاً بالنسبة للمفصليات الصغيرة .

ولقد كانت الحشرات أتاجح المفصليات بطبيعة الحال ، ولكن ليس لدينا معلومات أحفوروية تذكر بشأن تلك الكائنات الصغيرة والمهشة. كانت أكبر حشرة معروفة وجدت في يوم من الأيام يعسوياً ازدهر قبل نهاية الطباشيري، وبلغت بسطة جناحيه ٢,٢٥ قدماً (٦٦ . متر) ومع ذلك كانت كل الحشرة تقريباً مكونة من أجنة، ولم يكن الجسم نفسه كبيراً على الإطلاق.

ومن المحتمل أن تكون حشرات بدائية بلا أجنة (ويوجد بعض منها حتى اليوم ، ومثل الإنذيب ) قد وصلت إلى اليابسة منذ ٣٧٠ مليون سنة ، أى تقريرياً في وقت نشوء الفقاريات ، ولكن ذلك كان ثانى غزو تقوم به المفصليات.

أما الغزو الأول للمفصليات فشمل العنكبوتيات ( مثل العناكب ، والعقارب وأبرز ما تختلف فيه عن الحشرات هو أن لها ثمانى سيقان وليس ستة ، وفصين وليس ثلاثة ، وهي بلا أجنة ) ، ويمكن أن نضيف إلى هذا بعض الحيوانات غير المفصالية مثل الواقع ونود الأرض . وأول حيوانات بدائية من هذا الصنف غامرت بالسير على اليابسة ربما اتخذت هذه الخطوة من نحو ٤٠٠ مليون سنة في فجر الديفوني .

وبالتالي ، فإن أول برمائيات غزت اليابسة وجدت نفسها في وسط تزدهر فيه مخلوقات صغيرة شتى ظلت تتکاثر وتتنوع على مدى ٣٠ مليون سنة . لذا بوسعنا أن

نتصور أن هذه البرمائيات كانت تتغذى بحشرات وما إليها . ( الواقع أن الضفادع الحديثة مازالت تعيش على الحشرات ) .

ولكن علام تغذى الحشرات والكائنات الصغيرة الأخرى ؟ هل كانت تأكل بعضها ؟ إن هذا ليس طريقة لحل مشكلة الغذاء في المدى الطويل ، لأن التغذية لا تنتقل كل المواد التي يتكون منها الماكول إلى أنسجة الأكل . وتلك عملية غير منتجة لأنها لا تستخدم على أقصى تقدير سوى ١٠ في المائة من كتلة الماكول لبناء أنسجة الأكل ، ويستفني عن الـ ٩٠ في المائة الباقية كفضلات أو تحول إلى طاقة محركة لنشاط جسم الأكل ثم تطلق في صورة حرارة .

ومن ثم فإنه لو لم تكن توجد سوى حيوانات ، ولو من عدة أنواع مختلفة ، لسرعان ما تأكل بعضها بعضًا حتى تفنى جميعاً .

والواقع أنه في العالم حولنا تعيش معظم الحيوانات على النبات ، وتعيش بعض الحيوانات على حيوانات أخرى ، ولكن المرجع أن الحيوانات التي تؤكل تكون قد عاشت على النبات . وحتى إذا كانت هناك حيوانات تأكل حيوانات أخرى تأكل بدورها حيوانات أخرى وهلم جرا ، فإن السلسلة كلها ترتكز في النهاية ، في المدى الطويل ، على حيوان يأكل نباتات ، وهذا يمكن الحيوانات من أن تعيش إلى ما لا نهاية .

ولكن كيف يتاتي ذلك ؟ ألا تحتاج النباتات إلى أن تأكل هي الأخرى ؟ أليست مضطربة لاكتساب طاقة تحفظ أنسجتها حية أسوة بما تفعل الحيوانات ؟

بلى ، ولكن الغذاء في حالة النباتات ليس أنسجة أي كانن حتى آخر . إن الغذاء هو ثانى أكسيد الكربون المأخوذ من الهواء ، زائد الماء والمعادن المأخوذة من المحيطات أو من التربة . وزاد الطاقة يستخلص من شيء بسيط ولأنهاية له في الظاهر ، ألا وهو ضوء الشمس . ومتى كانت لدينا جزيئات بسيطة وضوء الشمس ، استطاعت النباتات أن تنمو وتنتكاثر إلى ما لا نهاية برغم أعمال النهب الذي تنزله بها الحيوانات المغيرة باستمرار على الغذاء الذي تشتقى النباتات في تكوينه .

وتحتسب النباتات استخدام ضوء الشمس بفضل مادة كيميائية خضراء تسمى **اليخضور "الكلورو菲ل"** ( من كلمتين يونانيتين ، معناها : "ورقة خضراء" ) وتحتوي عليها النباتات دون الحيوانات . لذلك عندما نتحدث عن نباتات تستخدم ضوء الشمس ، فإننا نقصد النباتات الخضراء ، لا النباتات الخالية من اليخضور مثل الفطر .

وهذا يعني أن الحيوانات المعقّدة التي تعيش الآن لم تكن ل تستطيع العيش في البحار إلا إن وجدت فيها أيضًا نباتات ونمط تلك النباتات أولاً. وفضلاً عن ذلك ، ما كانت الحيوانات تستطيع غزو اليابسة إلا إن كانت النباتات قد فعلت ذلك هي الأخرى وفقطه أولاً.

والنباتات التي مازالت تعيش في البحار كانت ومازالت إلى اليوم ذات بنية بسيطة جدا . إنها تطفو في الطبقات العليا من البحار حيث تستطيع تلقي أشعة الشمس التي تحتاجها كمصدر للطاقة ( تمتلك أشعة الشمس كلية في أعلى « الـ ٢٥٠ قدمًا ٧٥ متراً من الماء ، ومن ثم لا تعيش النباتات في المياه الأكثر عمقاً من ذلك ، أما الحيوانات فتستطيع النفاذ إلى أي عمق ، بطبيعة الحال ).

وهذه النباتات البحرية البسيطة تمتلك الماء والمعادن بل وثاني أكسيد الكربون من البحر المحيط بها وبصورة مباشرة ، وعوداً إلى البحر تستطيع التخلص من فضلاتها ( بما فيها الأكسجين ، وهو ما سنقول عنه المزيد في موضوع لاحق من هذا الكتاب ) . وهذه النباتات البسيطة هي ، في معظمها ، نتف من الحياة تسمى الطحالب *algae* ، وأشكالها الأكثر تعقيداً مثل عشب البحر هي مجرد كتل من الطحالب ، بل إن اسمها بالإنجليزية هو الكلمة التي تعنى « عشب البحر » .

ولكي تنجح النباتات في العيش على اليابسة ، لابد أن يكون لها نوع من السطح الخارجي لا ينفذ منه الماء فيصنونها من التجفف في الأجواء المحيطة الحالية - إلى حد بعيد - من الماء . ويجب أيضاً أن تحتوي على عامل تصليب يتيح لها أن تنمو مستقيمة رغم شد الجاذبية وأن تمد أجزاء منها إلى الخارج لاصطيad أشعة الشمس التي تحتاج إليها . وعليها أن تتميّ جذرياً تمسك بها بقوة في الأرض وتمتص الماء والمعادن الذائبة من التربة . ويجب أن يكون لها أيضاً شبكة من القنوات تنقل الماء والمعادن من الجذور إلى كل أجزاء النباتات .

ونباتات اليابسة أشد تعقيداً بكثير من النباتات البحرية ، والفرق بينهما أكبر بكثير من الفرق بين فقاريات اليابسة وفقاريات البحار ، أو بين مفصليات ورخويات وديدان اليابسة وبين مفصليات ورخويات وديدان البحر .

ولو أن مقدار التغيير الذي كان مطلوباً هو الملح الوحيد ، لتوقعنا أن تكون النباتات تكيفت مع اليابسة بعد الحيوانات بوقت طويل .

بيد أنه ، أيًا كانت السهولة النسبية لانتقال أي شكل من أشكال الحياة الحيوانية إلى اليابسة ، كان يتبعها أن ينتظرك ذلك الانتقال حتى تكون النباتات هي أول الغرزة

الناجحين للبياضة . لقد كان على النباتات أن تنتقل إلى البياضة أولاً لكي تكون مصدر غذاء للحيوانات ، قبل أن تستطيع الحيوانات الانتقال هي الأخرى .

وقد أنجزت النباتات التقدم قبل بدء الديفوني . ووصلت إلى البياضة أثناء العصر السلوقي الذي دام من ٤٠٤ م س م رجوعاً إلى ٤٤٠ م س م ، أي مدة ٣٠ مليون سنة.

وأول نباتات معروفة بقدرتها على العيش على البياضة ، لم تكن لها جذور ، وكانت عبارة عن سيقان بسيطة متشعبة لأورق لها . ولكن كان لها شبكة من الأوعية - أى قنوات لنقل الماء والمواد المذابة . وقد ظهرت على استحياء على طرف الساحل منذ نحو ٤٥٠ مليون سنة .

وهذا ، إن صح ، يعني أنه كان أمام النباتات ٥٠ مليون سنة تتکاثر خلالها وتتنوع فيما يشبه جنة هادئة خالية من الحياة الحيوانية . ( والمؤكد أن النباتات تتنافس فيما بينها ، في هذه ولكن بشراسة ، على المياه الجوفية بتطوير شبكات متناسبة من الجذور ، وعلى الضوء بالصعود عالياً والانتشار عرضاً . )

وعندما غامر التيار الرئيسي من الحياة الحيوانية - الحشرات والبرمائيات - بالانتقال إلى البياضة ، كان العالم النباتي قبل نهاية الديفوني قد نما بسرعة وتوسع في صورة الأشجار السامقة وشكل الغابات الأولى .

لكن لنعد الآن إلى البرمائيات . إنها لم تتبع من لا شيء بل تطورت من الأسماك التي هي فقاريات بحرية . فما هي بداية الفقاريات ؟ وبعبارة أخرى : بما أن الفقاريات جزء من شعبة الحبليات ، التي تشمل عدداً تليلاً من اللافقاريات القريبة منها ، فماذا كانت بداية الحبليات ؟

## الحَبْلِيات

كانت البحار زاخرة بالسمك في العصر الديفوني ، أي عندما أخذت اليابسة تَخْضُرُ والحياة الحيوانية تجاذب بالانتقال إلى اليابسة . الواقع أن العصر الديفوني بالتحديد هو الذي يسمى أحياناً « عصر الأسماك » .

وما زالت الأسماك هي الشكل السائد اليوم من الكائنات الحية في البحار ، أي ٣٥ مليون سنة بعد نهاية الديفوني . غير أنه توجد اليوم حبليات من اليابسة عادت إلى البحر بدرجة أو أخرى ( حية البحر ، السلحفاة البحرية أو الترسة ، البطريق ، الفقمة ، الدرفيل ، الحوت ، وهلم جراً ) تنافس السمك في موطنه وتقترب منه . وهناك حيوانات من اليابسة ليست كائنات بحرية حقيقة ، لكنها تتغذى سمكاً إلى حد كبير مثل « مالك الحزین » و « القُندُس » . أما في الديفوني فلم يكن هناك تنافس أو خطر من هذا القبيل ، لأن الزواحف والطيور والثدييات لم تكن وجدت بعد .

وأنجح مجموعة من الأسماك في الوقت الراهن هي الـ « أكتينوبتيريجي » (Actinopterygii) باليونانية تعني : « الزعانف المدعومة » ، لأن الزعانف عبارة عن جلد تصلب بفعل دعائم نصف قطرية شائكة ) . والزعانف المدعومة ممتازة في التجذيف .

وقد ظهرت الأسماك ذات الزعانف المدعومة منذ نحو ٣٩٠ مليون سنة في أوائل الديفوني ، وتشكل الآن الغالبية الساحقة من نوع الأسماك . وأسوأ بكل الكائنات البحرية يمكن أن يصبح حجمها كبيراً . وأكبر سمكة ذات زعنفة مدعومة في العصر الحديث هي سمكة الشمس ، وقد يزيد وزن الواحدة منها أحياناً عن طنين .

وقد ازدهرت في العصر الديفوني مجموعة ثانية من الأسماك هي الـ « سركوبتيريجي » Sarcopterygii ( « الزعانف اللحمية » ) قدر ازدهار الزعانف المدعومة إن لم تفتها ازهاراً . وفي السمك ذي الزعانف اللحمية ، كانت الزعنفة مكونة من فص من اللحم والعظم متند على حافة الجلد ومن دعائم زعنفة عادية .

وكانت الأسماك ذات الزعانف اللحمية أقل مهارة في التجذيف ، لكنها كانت تستطيع الوقوف على زعنفتها في حين أن الأسماك ذات الزعانف المدعومة لم تكن

تستطيع ذلك . وكانت ذات الزعانف اللحمية تستطيع أن تناور في قاع البحار ، وإن كانت تعيش في مياه ضحلة كان بسعها في النهاية أن تتسلق الأرض بجهد لفترات .

وربما حدثت ، لدى بدء ظهور الأسماك ذات الزعانف المدعومة اللحمية ، أنها كانت كائنات تعيش في المياه الضحلة ونمط لها أكياس بسيطة تستطيع ازدراد الهواء فيها ، ومنه يمكنها امتصاص الأكسجين . ومثل هذه الأكياس تكمل مفعول الخياشيم وتسرع في حالة ما إذا صارت المياه الضحلة مالحة وطنينية . إن هذه الأكياس كانت رئات بدائية .

وكانت الأسماك ذات الزعانف المدعومة تستطيع ، بفضل ماتتوافر لديها من جهاز ممتاز للتجديف ، الغوص في المياه العميقة ، حيث كانت الخياشيم تؤدي مهمتها بصورة مرضية وحسنة . ولم تكن في حاجة إلى الرئة البدائية فتحولت إلى كيس من الهواء يحتوى على قدر أو آخر من الهواء يمكنه تعوييمها بقدر أو آخر يساعدها على الغوص أو الصعود في الماء .

أما الأسماك ذات الزعانف اللحمية فنزعـت إلى الاحتياط برئتها ، في بعض الحالات على الأقل ولكن بعد العصر الديقوني بدأت الأسماك ذات الزعانف اللحمية تتخلـى عن موقعها لصالح الأسماك ذات الزعانف المدعومة التي بإمكانها استغلال المحيط بأكمله وفي أثناء الميلاد تناقصـت الأسماك ذات الزعانف اللحمية ، ولم يبق منها اليوم سوى قلة قليلة .

وهناك بضعة أنواع من الأسماك الرئوية لازالت موجودة إلى الآن ، وهي تعيش في مناطق محدودة بأستراليا وأفريقيا الوسطى وفي وسط أمريكا الجنوبية ، ودائماً في أصقاع معرضة للجفاف حيث تعتبر القدرة على ازدراد الهواء ميزة . بل إن بعض الأسماك الرئوية تستطيع البقاء حتى إذا جفت تماماً المياه التي تعيش فيها . عندئذ تظل مقولبة في الطين الجاف ، في نوع من البيئات الصيفي ، وهو المعادل الصيفي للبيئات الشتوية المألوف لدينا . وعندما تأتى الأمطار يلين الطين وتتمكن أحواض وتحود الأسماك الرئوية إلى السباحة .

وربما تصور البعض أن الأسماك الرئوية ، بما لها من رئات ، كانت أسلاف البرمائيات ، ومنها تطورت سائر حليبات اليابسة كافة ، بما فيها نحن . لكن هذا تصور خاطئ لأن للأسماك الرئوية خصائص معينة لانجدها في البرمائيات الباكرة ، ومن ثم لا يتحمل أن تكون الأولى من أسلاف الثانية .

ثمة مجموعة أخرى من الأسماك ذات الزعانف الحممية وهي الـ "كروصوبتيريجيان" *Crossopterygians* (من كلمتين يونانيتين معناهما: "زعانف طرفية") . وكانت عظام زعنافها مرتبة في الأساس ترتيب العظام في البرمائيات الباكرة (وترتيب العظام في أطرافنا ، فيما يتعلق بهذا الموضوع) . كما أنها من نواحٍ أخرى شتى كانت تشبه البرمائيات المتأخرة.

ويعتقد أن ضرباً خاصاً من أسماك الكروصوبتيريجيان يسمى الـ "ريبيديستيان" *Rhipidistians* ("الشارع المروحي") خلف البرمائيات، ثم اندثر قرابة أو قبيل الانقراض البرمي . وقد عاشت أسماك الريبيديستيان المعدلة - أي البرمائيات - بعد الانقراض البرمي ومضت يعتريها المزيد من التطور .

والواقع أنه ساد أماداً طويلاً الاعتقاد بأن كل الكروصوبتيريجيان اندثرت منذ نحو ١٥٠ مليون سنة ، قرب نهاية العصر الچوراوي ، وفي زمن ازدهار الديناصورات .

ثم حدث في ٢٥ ديسمبر ١٩٣٨ أن جاءت سفينة صيد، كانت تصطاد أمام سواحل جنوب أفريقيا ، بسمكة غريبة طولها ٥ أقدام ، وتصادف أن فحصها عالم الحيوان الجنوب إفريقي ج. ل. ب سميث ، فأعتبرها هدية عيد ميلاد لانتظير لها ، إذا إنها كانت سمكة كروصوبتيريجيان بلا نزاع .

ولم تكن طبعاً سمكة ريبيدستيان، فقد انقرض هذا الصنف في حدود علمنا . والذى حدث هو أنه ، برغم أن الكروصوبتيريجيان كانت في المقام الأول أسماك مياه عنبة (والبرمائيات حيوانات مياه عنبة إلى يومنا هذا) ، فقد ظهر فرع منها قدرة على العيش في المياه المالحة وانتقل إلى المحيط . وكان هذا الفرع هم الـ "سيليكانت" (اسم مركب من كلمتين يونانيتين، معناهما: "عمود فقري مجوف" ، وهى إحدى سماتها) . والسيليكانت تعيش في أعماق المحيط ، ولم يلاحظ وجودها إلا سنة ١٩٣٨ .

وقد سمع سميث أول مرة عن هذه السمكة الغريبة من الآنسة لاتيمر في متحف محلى جلب إليه الصيادون عينة منه. لذلك أسمى سميث هذا النوع من السيليكانت "لاتيمريا" تكريماً لها .

ولاتيمريا ليست بطبيعة الحال جدنا الأكبر السمكة ، لكنها في حدود علمنا العينة الوحيدة من الكروصوبتيريجيان الباقية على قيد الحياة ، ونحن انحدرنا من صنف آخر من الكروصوبتيريجيان.

وتشكل الأسماك ذات الزعناف المدعومة والأسماك ذات الزعناف اللحمية، معا، فصيلة الـ "أوستيكتي" ( "السمك العظمي" ) . ووجه الشبه بينهما أن كليهما هيكل عظمياً مكملاً يظهر فيه عمود فقري مكون من فقار.

وربما جاء أقدم سمك عظمي إلى العصر السلوري ، قبل نحو ٤٠ مليون سنة. ولم تكن هذه أول كائنات حية لها هيكل داخلي ، لكنها كانت أول كائنات حية كانت لنفسها هيكل داخلياً من العظم . وحدث هذا لدى بدء مغامرة النباتات بالانتقال إلى اليابسة ، وقت أن لم تكن أى حيوانات قد فعلت ذلك بعد. وهكذا تكون العظام الداخلية أقدم من وجود أحياe حيوانية على اليابسة .

ومع ذلك ليس من الضروري أن تكون العظام داخل الجسم . ففي أثناء العصر الديفوني ، كانت هناك أسماك ليست أوستيكتية (عظمية - M) : إنها الـ "بلاكودرم" (باليونانية "الجلد المصفح") . كانت لها هيكل داخلي من الغضاريف ، مادتها ألياف بروتينية غليظة لكن خالية من المحتوى المعدني ، خاصة هيدروفوسفات الكالسيوم الذي يدخل في تركيب العظام . (ويمكن أن تحس بالفارق في أنفك ، فطرفه متصل بالغضاريف وهي مرنة وقابلة للإثناء والقسم الأعلى متصل بالعظم وهو مادة صلدة لاثنين) .

غير أن البلاكودرم كانت لها عظام في صورة درع حول رأسها والجزء الأمامي من جذعها . وكانت هذه العظمة الخارجية التي تتشكل منها "الصفائح" هي التي أعطتها اسمها ، وكانت تؤدي وظيفة الدرع الذي يحميها من الضواري المفترسة ، وتبيّن هذه الحماية شيئاً طيباً لكن لها ثمن ، فلكي يكون الدرع فعالاً يجب أن يكون قوياً ومن ثم سميّكاً وثقيلاً ، وبالتالي كانت البلاكودرم لاتجيد السباحة واتجهت إلى البقاء في قاع البحار.

ويبيّن بصفة عامة أن الحراك أجدى من الدرع، لدى الأحياء الحيوانية بشتى صورها . ومثال ذلك أنه من بين الرخويات يبيّن الحبار (السبيدج) أكثر ازدهاراً من المحارات ؛ ومن بين الزواحف السحالي أكثر ازدهاراً من السلاحف البحرية ؛ ومن بين الثدييات ، القوارض أكثر ازدهاراً من الدرع (armadillo) .

ويبيّن أن نوات الجلد المصفح تؤيد هذه الفكرة، إذ برغم كثرتها في العصر الديفوني تكون بعضها كائنات مخيفة يصل طولها إلى ٣٠ قدماً (٩ أمتار) ، فإنها لم تزدهر ، وفي نهاية الديفوني كانت قد اندرت كلها تقريباً .

أو بالأحرى كان الدرع الخارجي قد اختفى تماماً . فقد رقت الصفائح العظمية ، إذ كلما رقت الصفائح ، زادت سرعة وكفاءة السباحة ، والميزة المستمدّة من ذلك عوضت الضعف الذي طرأ على الدرع . وفي النهاية وجد بلاكودرم ( ذى الجلد المصفح ) ليس له درع على الإطلاق ، والمرجح أن انحدرت منه أسماك القرش الحديثة وأنواع متشابهة وبدأ ظهورها قبل ٣٩٠ مليون سنة .

والقرش ليس سمة عظمية . وهو يختلف عن السمك العظمي في موضع الفم ، وعدم وجود صفيحة خياشيم تغطى الخياشيم ، وعدم التمايز في شكل ذيله . غير أن أهم وجه اختلاف في نظر علماء الحيوان هو أن أسماك القرش وما شابهها ليست لها عظام ، إن لها بالتأكيد هيكلًا داخليًا لكنه يتكون برمته من غضاريف ، لذلك تعتبر أسماك القرش والأنواع القريبة منها " كوندريكتيات " (Chondrichthyes) (باليونانية: " سمك غضروفى " ) .

وهذا لا يشكل إعاقة كبيرة لأسماك القرش . فالغضروف ليس في قوة العظم ولا ينفع للعيش على اليابسة . وعندما يكون حيوان ما في ضخامة البراكينوصور أو الفيل أو حتى الإنسان ، لن يجده سوى العظم مقاومة الجاذبية . وهذا هو السبب في أن السمك العظمي هو الذي خرج من البحر إلى اليابسة ، ولم يفعل ذلك أى سمك قرش فقط ، فما زالت هذه الأسماك ، كما كانت في البداية ، حيوانات مائية ليس إلا .

بيد أن الغضاريف قوية بما فيه الكفاية لتحمل الجسم في المياه . والواقع أنه ما دامت الغضاريف أخف وأكثر مرونة من العظام ، فإنها تساعده على السباحة . والمؤكد أن القرؤش تسبّع بمهارة ، كما أنها ضوار مفترسة يخشى جانبيها . والقرش الأبيض الكبير ، وهو أكبر القرؤش اللاحمة ، يمكن أن يبلغ طوله ١٥ قدمًا ( ٥ , ٤ متر ) وأن يتجاوز وزنه طناً بكثير . وكان هذا القرش هو الوحش المرعب في الفيلم السينمائي *Jaws* . وهناك أيضاً قروش أكبر حجماً ، لكنها لافتات الحيوانات الكبيرة بل تنقى النباتات والحيوانات الدقيقة الطافية في البحر ( كما تفعل أكبر الحيتان ) . ويوجد من هذه الكائنات الصغيرة كميات تفوق كثيراً ما يوجد من الكبيرة ، وبإمكانها أن تقوم بأذد الحيوانات الكبيرة . وأضخم القرؤش هو القرش الحوتى ، ويمكن أن يقارب بعض أفراده ٦٠ قدمًا ( ١٨ متراً ) طولاً ويزيد وزتها عن ٤ طناً . وربما وجدت قروش اندثرت الآن وكانت تقارب ٨٠ قدمًا ( ٢٤ متراً ) طولاً ، وتضاهى أضخم الحيتان من حيث الحجم .

وتشترك القروش والأسماك العظمية في عدد من السمات . فلكليهما هيكل داخلي ، سواء من الغضاريف أو العظم . ولكليهما زوجان من الزعانف رسمت الطريق لظهور الأطراف الأربع لجميع الحيليات اللاحقة ، بمن فيها نحن .

(وقد ضمرت واختفت طبعاً تلك الأطراف في بعض الحالات ، تذكر منها الطرفين الخلفيين في الحيتان ، والطرفين الأماميين في طيور الـ " كيوى " ، والأطراف الأربع في الثعابين ، ولكن لم يكن أبداً لأى حبلى طرف خامس . وهناك بعض حيوانات ، جدير بالذكر منها السعدان العنكيتوى والآپوسوم ( الفاركىسى ) ، لديها ذيل طويل قابض بالاتفاق ، ويقاد يؤدى دور طرف خامس دونى - ناهيك عن خرطوم الفيل .)

وهناك أيضاً ما قد يفوق كل ماعداه أهمية ، ألا وهو أن للقروش والأسماك العظمية فاكا . فقد انتشت قطرة خيشوم بدائى في وسطها ، وغدت قادرة على الفتح والغلق . وإذا زُرِدت الفتحة بأسنان حادة أصبح لديك سلاح وأداة غاية في الكفاءة .

لذلك يمكن الجمع بين السمك الغضروفى والسمك العظمى بوصفهما السمك ذو الفك ، وربما كان أول سمك بفك كائناً بدائياً ذا جلد مصفح يرجع تاريخه إلى نحو ٤٥٠ مليون سنة مضت ، في العصر الأردوقيسي الذى سبق السلوى . ويمتد العصر الأردوقيسي من ٤٤٠ م س م إلى ٥٠٠ م س م أى أن مدة ٦٠ مليون سنة .

ومع ذلك هناك أسماك أكثر بدائية ، أسماك ليس لها فك ، وتسمى " أجناث Agnathous " ( باليونانية " لافك " ) . وفي الديقونى ، حيث كانت تعيش أسماك جد متنوعة من كل صنف ، كانت هناك الـ " أوستراكودرم " ( باليونانية " جلود صدفية " ) الأجناثية التى كان لها مثل البلاكودرم درع عظمى خارجي ، لكن لم يكن لها فك ولم يكن ظهر لها زوجان من الزعانف . والمرجح أن أكثرها كانت تسكن قاع البحار وتمتص الماء فى أفواهها المفتوحة يوماً وتستخلص منه أى شيء ، حتى أو ميت ، قابل للهضم .

ولم تكن الأوستراكودرم أنجح من البلاكودرم في تنافسها مع الأسماك المتحركة غير المصفحة ، وفي نهاية الديقونى كانت قد اندرت ، تاركة وراءها نسلاً غير مدرعين ، لايزال قليل منها باقياً إلى اليوم . وأشهر الأجناث الموجودة الآن سمكة الجلكا وهى تشبه الأنكليس ( سمك الثعابين ) لكن ليس لها زعناف مزدوجة ولا قشر ، ولا فك طبعاً .

وكانت الأوستراكودرم أول كائنات حية تتكون لها عظام ، لكن هيكلها الداخلي كان غضروفياً كما البلاكودرم . وكان لها أيضاً عمود فقري مكون من فقار.

والقاسم المشترك بين كل هذه الأسماك المتنوعة - سواء كانت بفك أو بدون ، زعناف مزبوجة أو بدون ، بعظام أو بدون - هو الهيكل الداخلي ، والعمود الفقري المكون من فقار. كما أن كل الكائنات المنحدرة من هذه الأسماك التي خرجت إلى اليابسة وتابعت تطورها هناك - وهي البرمائيات والزواحف والطيور والثدييات - لها أيضاً هذا الهيكل الداخلي والعمود الفقري المكون من فقار.

لذلك فإنها كلها، من الأجنات إلى الإنسان ، تصنف كفقاريات . وأقدم الفقاريات هي الأوستراكودرم التي ربما ظهرت أول ماظهرت في العصر الأوليفيسي قبل نحو ٥٠٠ مليون سنة. ومن ثم إذا تحسست العُجَر الجارية من أعلى إلى أسفل الجزء الأوسط من ظهرك ، فإنك تُحْسِن بقسمة في جسمك موجودة منذ نصف مليار سنة . والعظم الذي تتألف منه تلك العُجَر ، وإن لم يكن موجوداً دائمًا في الفقار ، له وجود هو الآخر منذ نحو نصف مليار سنة .

ومع ذلك تنتهي كل الفقاريات إلى شعبة الحبليات . فهل الفقاريات هي كل ما تحتوى عليه شعبة الحبليات ؟ أم أن هناك حبليات ليست فقاريات ؟

فيما يلى الطريقة التي نستطيع بها أن نعقلها . أولاً : كل الفقاريات لها حبل عصبي مركزي مجوف يجري بطول الظهر ، والواقع أن الحبل العصبي مطوق بفقار العمود الفقري . أما في الشعب الأخرى ، فالحبل العصبي ، إن وجد ، يكون مصمّتاً لا مجوفاً ، ويجرى بطول البطن وليس بطول الظهر .

ثانياً : كل الفقاريات لها حلقة متقوّب بفعل شقوق خيشومية يمكن أن يمر الماء عبرها . ويمكن ترشيح هذا الماء لامتصاص الغذاء كما يمكن امتصاص الأكسجين ، ولا وجود لهذه الأعضاء في الشعب الأخرى . والمُؤكَد أن تلك الشقوق الخيشومية غير موجودة في فقاريات اليابسة مثلكنا ، ولكن إذا تبعينا تطور الجنين لدى تلك الفقاريات ، سنجد أن شقوقاً خيشومية تبدأ في التكوين في مرحلة باكرة لكنها تتلاشى . ويصدق هذا حتى بالنسبة للجنين البشري . ويوجد من هذا القبيل آثار كثيرة لراحيل بدائية جداً في تطور الجنين - ومثال لذلك أن الجنين البشري يظل لفترة ما فيه بداية تكوين ذيل . ومثل هذه الأشياء تعتبر من الأدلة القوية المؤيدة لوجود التطور البيولوجي.

**ثالثاً** : جميع الفقاريات يكون لها ، لفترة ما أثناء تطورها وهي في طور الجنين ، قضيب داخلي أخذ في التصلب ، مكون من مادة غروية مرنّة خفيفة كثيفة القوم تجري بطول الظهر من فوق إلى تحت ، وهذا ما يسمى "نوتوكورد" *Notochord* (باليونانية "الحبل الظهري"). وفي كل الفقاريات تحل الفقار محل ذلك الحبل قبل اكتمال تطور الجنين ، لكنه يكون موجوداً دائمًا في أول الأمر.

لنفرض أن هناك كائنات حية لها في الظهر حبل عصبي مجوف وشقوق خيشومية وحبل ظهرى . في هذه الحالة ينبغي اعتبارها ذات قرابة بالفقاريات ولو لم تكون لها أبداً فقار أو أي سمات متخصصة مما تتميز به عديمات الفك والسلالات المنحدرة منها .

ويمكن جمع هذه اللافقاريات مع الفقاريات لتشكل من هذه وتلك شعبة الحbellies (سميت كذلك بسبب الحبل الظهري) . الواقع أن مثل هذه الحbellies غير الفقارية موجودة فعلاً ، ولكن لا يوجد منها سوى القليل ، وليس من بينها نموذج واحد مشهود بنجاحه في أسرة الكائنات الحية.

فهناك مثلاً كائن صغير يشبه السمك ، ولا يزيد طوله عن ٢ بوصات ( ٧,٥ سنتيمتر ) على الأكثر ، وليس له رأس ظاهرة لكنها موجهة صوب كلا الطرفين بحيث يبدو في الواقع بنفس المنظر جيئة أو ذهاباً وهو يسمى "أمفيفوگس" (باليونانية "مزنيوج التوجه") . إنه كائن بدائي للغاية بل ليس له مخ ، لكن له حبل عصبي ظهرى مجوف ، وله شقوق خيشومية ، وله حبل ظهرى يجرى بطول جسمه . وليس له هيكل داخلى عدا الحبل الظهري ، وليس له فقار ، ومن ثم فإنه ليس من الفقاريات لكنه مع ذلك من الحbellies .

ثم هناك الرزقى (أو المزنر) *tunicate* ، أو نو السترة . وهو لا حراك له كالمحارة وإن كان له ، بدلاً من الصدفة ، سترة ( ومنها اشتقت اسمه ) خارجية جلدية صلبة . وليس له حبل ظهرى ولا حبل عصبي - لكن له شقوق خيشومية ، بل الكثير منها .

بيد أن المزنر (ذا السترة) المذكور هنا هو الحيوان البالغ . فعندما يفقس بيض ذى السترة يخرج منه شيء يشبه اليرقة ، علاقته بذى السترة البالغ مثل علاقة أبي ذنيبة بالضفدع بل إن يرقة ذى السترة أشبه بأبى ذنيبة . لها رأس بشقوق خيشومية وذيل يساعدها على التحرك . وفي هذا الذيل حبل ظهرى طويل فوقه حبل عصبي ظهرى .

وعندما يكتمل بلوغ نو السترة يستوعب الذيل الذي يختفي ومعه الحبل الظهرى والحبل العصبى الذى بداخله، لكن ذا السترة من الحبليات قطعاً .

وأخيراً ، هناك كائن حى أشباه بالدودة . وفى طرفه الأمامى يوجد خرطوم يشبه بعض الشئ اللسان أو الكَرْنُ . ومن ثم يسمى أحياناً « الدود الكرنى » . وقع خلفه نسيج كالطوق يشبه الحلزون لذلك يسمى أيضاً بلا نوجلوس *Balanoglossus* ( باليونانية: "لسان حلزونى " ) . وخلف الطوق امتداد طويل يشبه الدودة، ولكن خلف الطوق مباشرة ، في الجزء الأمامى من هذا الامتداد، توجد شقوق خيشومية ، بل أكثر من هذا ، يوجد في الطوق بقايا حبل عصبى ظهرى ، وقطعة صغيرة من الحبل الظهرى متصلة بالخرطوم . " واللسان الحلزونى " أيضاً من الحبليات .

يبدو ألا مفر، إذن ، من التسليم بأن أسلاف أقدم لكائنات عديمة الفكين كانوا حبليات لافقارية بسيطة . ولا توجد بقايا أحافيرية من تلك الكائنات ، لكن بوسعنا أن نخمن أن بداية الحبليات ترجع إلى نحو ٥٥٠ مليون سنة مضت ، وهذا يقع في العصر الكمبرى ، الذي يمتد من ٥٠٠ م س م رجوعاً إلى ٦٠٠ م س م ، أى مدة ١٠٠ مليون سنة.

ولأن صح ذلك ، فإن الحبليات تكون آخر شعبة ثبت وجودها . ففى الكمبرى ، كانت جميع الشعب الأخرى - بقدر مايسعنا تأكide - مكتملة التطور ومزدهرة ، وبعد ذلك يبدو أنها ، وقد نفذنا فى أغوار الماضى إلى بداية الحبليات ، يجب علينا أن نسعى إلى المزيد من التوغل فى الماضى وتلمس بداية الحياة ذاتها.

ولكن قبل أن نفعل ذلك يلزمتنا التوقف والتساؤل عن مدى مايمكنا أن نذهب إليه إلى الوراء . لقد سرنا إلى الخلف مايزيد عن نصف مليار سنة ، ومازالـت الحياة مزدهرة ومتنوعة ، فهل أرضنا - وهى المسرح الذى توجد الحياة على متنه - تعود إلى ماضٍ أبعد كثيراً ؟ ما عمر الأرض ؟

وإذا كان هذا سؤالاً ضخماً قد يحسن التصدى له على مراحل ، فلنبدأ أولاً : كم يبلغ عمر التشكيل الذى اعتدنا عليه وهو وجود يابسة وبحار؟ وبعبارة أخرى ، متى كانت بداية القارات ؟

(١) ثمرة البلوط (م).



## القارات

من الواضح تماماً لكل من يفكـر في الأمر أن الحـيل البـشرية تـأتـي وتنـمو عبر عمـلـية تـطـور ، ولا يـكـاد يـتصـور أن أحـدـا يـجـادـل في ذـلـك .

وأصبح بيـنـا أـيـضـاً أـنـ الـحـيـاة نـفـسـهـا تـنـشـأ وـتـنـمـو بـعـرـعـلـيـة تـطـور . لكنـ هـذـا غـيرـ واضحـ تـامـاً لـأـغلـبـ النـاسـ ، وهـنـاكـ أـسـبـابـ وـجـانـيـةـ (غـيرـ عـقـلـانـيـةـ) قـوـيـةـ تـجـعـلـ أـنـاسـاـ كـثـيرـينـ يـشـكـونـ فيـ ذـلـكـ . وـمـعـ ذـلـكـ فـإـنـ التـطـورـ الـبـيـولـوـجـيـ قـضـيـةـ يـسـلـمـ بـهـاـ الـعـلـمـاءـ وـيـعـتـبـرـونـهاـ غـيرـ قـابـلـةـ لـالـمـنـاقـشـةـ ، حتىـ بـرـغـمـ أـنـ تـقـاصـيـلـ الـعـلـمـيـةـ تـثـيرـ قـدـراًـ كـبـيرـاًـ مـنـ الجـدـلـ .

غـيرـ أـنـ ثـمـةـ مـاـ يـغـرـىـ بـالـنـظـرـ إـلـىـ الـأـرـضـ عـلـىـ أـنـهـ خـارـجـ نـطـاقـ التـطـورـ . فـقدـ يـتـصـورـ الـبـعـضـ أـنـ الـطـوـرـ السـلـبـيـ (الـسـكـونـيـ) الـذـيـ تـجـرـىـ فـيـهـ أـحـدـاـتـ الـحـيـاةـ الـبـشـرـيـةـ وـغـيرـ الـبـشـرـيـةـ ، إـنـماـ هوـ باـقـ علىـ حـالـهـ . يـسـلـمـونـ بـأـنـ التـلـلـ يـمـكـنـ أـنـ تـسـطـعـ ، وـالـقـنـواتـ يـمـكـنـ أـنـ تـحـفـرـ ، وـالـمـسـتـقـعـاتـ يـمـكـنـ أـنـ تـرـدـمـ ، وـالـأـنـهـارـ يـمـكـنـ أـنـ تـطـوـعـ بـإـقـامـةـ السـدـودـ أـوـ تـحـوـلـ عـنـ مـجـراـهـاـ بـالـجـهـدـ الـبـشـرـيـ ، لـكـنـ هـذـهـ أـمـرـ صـغـيرـةـ ، وـإـذـاـ اـسـتـبـعـدـنـاـ الـمـجـهـودـ الـبـشـرـيـ ، فـرـبـماـ نـتـصـورـ يـقـيـنـاـ أـنـهـ لـاـ يـحـدـثـ أـيـ تـغـيـرـ جـوـهـرـىـ عـلـىـ الـأـرـضـ .

فـنـقـولـ مـثـلاًـ : " قـدـيمـ قـدـمـ الـجـبـالـ " وـنـقـصـدـ بـذـلـكـ « قـدـيمـ قـدـمـاًـ غـيرـ مـحـدـودـ » ، لأنـ المـؤـكـدـ أـنـ التـلـلـ كـانـتـ دـائـمـاًـ مـوـجـودـةـ . لـقـدـ تـحدـثـ اللـورـدـ الـفـرـيـدـتـنـيـسـونـ ( ١٨٩٢ـ ١٨٩٢ـ ) ( شـاعـرـ - مـ ) عـنـ جـدـولـ صـغـيرـ حـقـيرـ ، فـكـتبـ الـعـبـارـاتـ الشـهـيـرـةـ التـالـيـةـ : " ذـلـكـ أـنـ الـبـشـرـ يـأـتـوـنـ وـيـمـضـوـنـ ، لـكـنـ أـمـضـىـ فـيـ طـرـيقـ إـلـىـ الـأـبـدـ . " وـيـوـسـعـنـاـ أـنـ نـخـمـنـ أـنـ الـجـدـاـوـلـ لـيـسـ سـرـمـدـيـةـ بـلـ يـمـكـنـ أـنـ تـأـسـىـ وـتـنـذـهـ ، وـلـاـ تـطـرـأـ عـلـىـ الـبـيـئـةـ سـوـىـ تـغـيـرـاتـ ضـئـيلـةـ نـسـبـيـةـ ، وـلـكـنـاـ مـنـ النـاحـيـةـ الـوـجـانـيـةـ نـقـبـلـ فـكـرـةـ دـوـامـ الـأـشـيـاءـ غـيرـ الـحـيـةـ بـلـ إـنـ " الـتـوـرـاـةـ " تـقـولـ فـيـ سـفـرـ " الـجـامـعـةـ " ، الـإـصـحـاجـ الـأـوـلـ ، الـآـيـةـ ٤ـ : " دـوـرـ يـمـضـىـ

وينور يجيء والأرض قائمة إلى الأبد " (في النص الإنجليزي : " جيل يمضى وجيل آخر يجيء ... " ) .

إن الأشياء التي لاحياة فيها تبدو دائمةً من منظور عمر الإنسان ، ومع ذلك يتعدد الناس حقاً في التفكير في الأشياء على أنها " دائمة للأبد " . إن الأبد مفهوم صعب الإدراك ، ولا يبيدو متواافقاً مع ما نعرفه . إن كل الأشياء الحية لها بداية ، لأنها تولد كلها في زمن ما محدد . وكل الحيل البشرية لها بداية ، لأنها تتذكر كلها في زمن محدد ما . أفلأ يجوز إذن أن الأرض بدورها تتبع ما يبيدو أنه قاعدة شاملة ، أو لا يمكن أن تكون قد شُيّدت في زمن محدد ما ؟

من الطبيعي أنه ، نظراً لأن الأرض تتجاوز كثيراً جداً كل ما يمت بأسله إلى البشر من حيث حجمها وعظمتها وتشعّب كيانها ، فإنها تحتاج إلى بناء أو " خالق " ، يتتجاوز هو الآخر ما هو بشرى من حيث الحجم والعظمة وتشعّب ذاته . لذلك لابد أن تكون الأرض من خلق كائنات فوق بشرية يمكننا أن نشير إليها - بحكم عادة قديمة جداً - باسم " الآلهة " .

فمثلاً شعر البابليون بأنه في البدء كانت تيامات ، وكانت تمثل فيضاً لا حدود له من الماء المالح ، أو العماء أو " الشواش " . (الظاهر أن المادة وجدت دائماً ، لكن الذي لم يكن موجوداً دائماً هو النظام والتتنظيم . وهذا ما كان يتغير خلقه . )

ومن الشواش ولد الآلهة والآلهات بطريقة ما ، ممثلين للمبادئ التنظيمية . والحكايات المتداولة عن هذه الآلهة المبكرة مُربِكة : لأن كل مدينة - دولة في وادي نهرة والفرات كان بها ألهتها الخاصة ، ومن الممكن جداً أن مغامراتهم ومصابفهم كانت تعكس انتصارات وهزائم المدن - الدول التابعة لهذا الإله أو ذاك ، في الحروب المستمرة التي شغلتهم .

وفي النهاية اعترف بـ " مرديوك " كبيراً للآلهة ومحركاً تنظيمياً أول . ولمَ لا ، طالما أنه كان الإله المجل في " بابل " التي غدت نحو سنة ١٧٢٥ ق.م المدينة المسيطرة في الوادي الأدنى وظلت كذلك أربعة عشر قرناً . وقد حارب الآلهة تيامات ، وذبحها " مرديوك " وأرسى بذلك مبدأ النظام .

ثم مضى "مريلوك" يفرض النظام على الشواش، مستخدماً جسم قيامات الضخم لإقامة الكون (نقيض الشواش: المادة المنظمة بدلاً من المادة اللا منظمة).

فقسمَ جسم قيامات وصنع السماء بأحد التصفين ، والأرض بالنصف الآخر . وتحولت أجزاء شتى من الجسم إلى ظواهر أرضية - فما يصبح دمها البحار ، وعظامها صخور اليابسة ، وهلم جرا .

ولاشك أن الفلسفه استطاعوا تفسير كل هذا مجازياً ، حتى خدا في النهاية نظرية محترمة في نشأة الكون ، بالنظر إلى قدر البيانات المتاحة آنذاك . غير أن عامة الناس قبلوا الحكاية بلا شك على أنها صحيحة حرفياً ، وأى محاولة للخروج عليها كانت تعتبر كفراً ، وخطرة .

وقد التقط اليهود - الذين كانوا في السبى البابلى في القرن السادس ق.م - حكايات الخلق البابلية وطوعوها لاستعمالهم الخاص . ولم يكن قادة اليهود في حاجة إلى آلهة على شاكلة البشر (في ذلك الوقت على الأقل) ولم يريدوا تصوّر الله محارباً وخشـ "الشواش" ، وإن كانت "التوراة" تحتوى على فقرات تدلـ بطريقـة شعريةـ على أن ذلك بالضبط هو ما كانت الأساطير القديمة تنسب إليه أنه يفعله .

ويبدأ من أن يقولوا : إن الله نشا من الشواش ، قالوا : إنه موجود منذ الأزل . (كان) «روح الله يرفرف على وجه المياه» (سفر التكوين ١ : ٢) - الشواش الأصلى ، ثم أنجز الله الخليقة خطوة خطوة ، لكنه فعل ذلك بمجرد كلمة منه ، ومشيئته وحدها هي التي فرضت النظام . والحكاية شعرية باقتدار حقاً ومتقدمة بكثير عن أية حكاية خليقة ابتدعت فيما سبق .

إن حكاية الخلق الواردة في "سفر التكوين" مثيرة جداً للإعجاب ، حتى بالمقاييس الحديثة ، إذا ما أخذت رمزاً ومجازاً . لكنى أكرر أن الكثيرين يميلون إلى قبولها حرفيًا ، وإلى النضال بشراسة ضد الانحراف عنها قيد أنملة .

ونفس هذا النمط من قيام آلهة خارقة للطبيعة بخلق عالم منظم انطلاقاً من الشواش ، يتكرر المرة تلو المرة في شتى الأساطير ، وتلك - من زاوية معينة - هي

القصة الوحيدة المكنته . وحتى العلماء المحدثون مضطرون إلى ابتداع أساليب يمكن بها خلق "أرض" منظمة انطلاقاً من شواش أصلى ، لكنهم لا يستطيعون - في سبيل التوصل إلى هذا - أن يستخدموا آلة تعمل ب بصيرة وعزمية ، على طريقة البشر ، بل عليهم أن يستخدموا قوانين الطبيعة ، التي لا سبيل إلى الهروب منها والتي تعمل بالضرورة وبدون انحراف .

و تلك مهمة صعبة للغاية وتعتمد على الدليل وعلى إعمال الفكر بناء عليه ، وليس على التخيل الرومانسي والشعرى . وهذا هو السبب فى أن الصيغة العلمية لقصة خلق "الأرض" لم تأت إلا بعد ورود الصيغة الأسطورية المختلفة بآلاف السنين .

إن من السهل الاعتقاد بأن الأرض ، وقد خلقها الله ، إنما خلقت بحيث تكون المقر الأمثل للحياة (وخاصة حياة البشر) منذ البداية ، وأنها لا تتغير (إلا بمشيئة الله رأساً كما في الطوفان ، ودمير سديوم ، وشق البحر الأحمر ، وهلم جرا ) . وافتراض تغييرها بطريقة أخرى يكون اتهاماً لله بأنه أوجد شيئاً ينقصه الكمال ، أو بأنه يتصور خليقته قادرة على التغيير بمفردها بدون عونه تعالى .

ومع ذلك يلاحظ حدوث تغيرات بدون تدخل الإنسان . فالجداول تجف فعلاً ، والأنهار تتغير مجريها ، وهناك أنهار أخرى تنشئ دلتاوات في البحار مستخدمة الغرين الذي تنقله معها . وتطرأ على خط الساحل تغيرات هنا وهناك ، وتتكون في الأرض شقوق نتيجة للهزات الأرضية ، وتعود براكين إلى النشاط . بيد أن كل هذه الأمور يمكن أن تستبعد بحق بوصفها ضئيلة الشأن ، بل وتفاهة .

ولا تحدد أىٰ من الصيغة الأسطورية لقصة بداية الأرض تاريخاً لتلك البداية ، ولو تقريرية . وكل الروايات ، حتى التوراتية ، يمكن تماماً أن تبدأ بعبارة : « كان يا مكان ، في سالف العصر والأوان .... » .

وقد قلنا ، فيما تقدم : إن الأسقف "أشتر" حسب أن الأرض خلقت سنة ٤٠٠٤ ق.م ، ولكن هو الذي قال ذلك وليس "التوراة" . مع ذلك ، فلأن ذلك التاريخ (أو ما يقاربه) كان مقبولاً على نطاق واسع ، شكّل ذلك التقدير حجة هائلة تأييداً لفكرة عدم

قابلية الأرض للتغيير . وبناء على المعدل الملاحظ لحدوث التغييرات ، قدر أن التغيير الكلى الممكن حدوثه في ٦٠٠٠ سنة يكون عندئذ تافهاً تماماً .

وبطبيعة الحال ، حتى قدماء الإغريق لاحظوا أشياء معينة تnm عن حدوث تغييرات كبيرة وليس صغيرة . ومثال ذلك أن الفلسفـة القدامـي لاحظـوا أنه تـجـدـ في مناطـق جـبـلـية بـقاـيا صـخـرـية مـنـ أـشـيـاءـ كـانـ واـضـحـاـ أـنـهـ صـدـفـاتـ بـحـرـيةـ . فـاضـطـرـواـ إـلـىـ أـنـ يـفـتـرـضـواـ أـنـ مـاـ كـانـ وـقـتـنـدـ قـمـ جـبـالـ ، كـانـ فـىـ يـوـمـ مـنـ الـأـيـامـ تـحـتـ سـطـحـ الـبـحـرـ . وـبـماـ أـنـ مـنـسـوـبـ الـأـرـضـ لـمـ يـكـنـ يـتـغـيـرـ بـشـكـلـ مـلـحـوـظـ ، فـلـاـ مـنـتـوـحةـ عـنـ أـنـ تـلـكـ الـجـبـالـ كـانـ تـحـتـ سـطـحـ الـبـحـرـ قـبـلـ ذـلـكـ بـأـزـمـنـةـ بـعـيـدةـ ، إـذـ لـوـ أـنـ ذـلـكـ الـقـطـاعـ مـنـ سـطـحـ الـأـرـضـ كـانـ أـخـذـاـ فـيـ الـارـتـفـاعـ ، لـوـجـبـ أـنـ يـكـنـ ذـلـكـ بـمـعـدـلـ أـبـطـأـ مـنـ أـنـ يـتـسـنـيـ قـيـاسـهـ فـيـ مـدـىـ عمرـ إـنـسـانـ . وـفـىـ الـقـرـونـ الـلـاحـقـةـ ظـلـ مـفـكـرـونـ آخـرـونـ يـرـقـبـونـ ذـلـكـ ، الـمـرـأـةـ تـلوـ الـمـرـأـةـ ، وـاتـهـواـ إـلـىـ نـفـسـ النـتـيـجـةـ .

غير أن المتضلعين فى الدراسات التوراتية كان لهم رد جاهز على تلك المحاولات ، هو قصة طوفان نوح الذى شمل العالم بأسره طبقاً للتوراة ، بل وفطى أعلى الجبال . وبطبيعة الحال ، من شأن مثل هذا الطوفان أن يدفع الصدفـاتـ الـبـحـرـيةـ إـلـىـ قـمـ الجـبـالـ . والـوـاقـعـ أـنـ يـمـكـنـ اـسـتـدـعـاءـ جـائـحةـ طـوفـانـ عـالـىـ تـفـسـيرـاـ لـأـىـ تـغـيـرـ چـيـولـوجـيـ عـنـيفـ يـبـدوـ أـنـ ثـمـةـ دـلـيـلـاـ عـلـىـ وجـودـهـ .

وإذا استثنينا الطوفان التوراتى ، فإن أشهر مثال لحكـاـيـةـ قـدـيمـةـ عن تـغـيـيرـاتـ كـبـيرـةـ حـدـثـتـ فـيـ الـأـرـضـ ، هـوـ مـاـ حـكـاهـ الفـيـلـسـوـفـ الإـغـرـيقـيـ أـفـلاـطـونـ (٤٢٧ـ٥٤٧ـقـ.ـمـ) عن غرق "أطلانتيس" ، إذا قال إن قارة باكلـهاـ وـاقـعـةـ فـيـماـ وـرـاءـ مـضـيقـ جـبـلـ طـارـقـ ، فـيـ الـحـيـطـ الـأـطـلـسـيـ الـفـامـضـ وـالـمـجـهـولـ آـنـذـاكـ ، غـرـقـتـ تـحـتـ مـيـاهـ الـبـحـرـ فـيـ يـوـمـ وـاحـدـ نـتـيـجـةـ لـزـلـزالـ . وـحـدـدـ "أـفـلاـطـونـ" تـارـيـخـ حدـوثـ ذـلـكـ بـاـنـهـ ٩٠٠ـ سـنـةـ قـبـلـ زـمـانـهـ ، أـىـ سـنـةـ ٩٤٠٠ـ قـ.ـمـ .

ويمكن طبعـاـ قـبـولـ الـحـكاـيـةـ عـلـىـ أـنـهـ خـرـافـةـ أـوـ قـصـةـ خـيـالـيـةـ يـقـصـدـ بـهـ إـثـبـاتـ شـءـ ماـ ، وـلـكـنـ وـحـتـىـ الـخـرـافـاتـ كـثـيرـاـ مـاـ تـكـوـنـ مـبـنـيـةـ عـلـىـ نـتـفـةـ مـنـ التـارـيـخـ شـاحـبـةـ فـيـ الـذـاـكـرـةـ ، شـوـهـهاـ الـزـمـنـ ، بـحـيـثـ كـانـ مـنـ السـهـلـ القـولـ ، مـثـلاـ ، بـأـنـ أـفـلاـطـونـ كـانـ يـعـيـدـ

حُكى ما تبقى خافتًا في الذاكرة عن الطوفان الذي أغرق جميع القارات ، بصفة مؤقتة على الأقل . بيد أنه لو وجدت فعلاً فيما وراء جبل طارق قارة غرقت فمن الممكن أن هذا حدث بفعل الطوفان .

وواقع الأمر أنه يعتقد الآن أن قصة الأطلانتيس التي رواها أفلاطون مبنية على حد أقرب عهداً من التاريخ الذي يعني عادة حدوث الطوفان فيه .

قبل زمن أفلاطون بأحد عشر قرناً ، كانت في جزيرة ثيرا في بحر إيجي الواقعـة نحو ١٥٠ ميلاً (٢٤٠ كيلومتراً) جنوب شرقـى أثينا ، حضارة مزدهرة متصلة بحضارة جزيرة كريت الأكبر منها والواقعة جنوبـها بثمانين ميلاً (١٢٥ كيلومتراً) .

غير أن ثيرا لم تكن مجرد جزيرة بل كانت قمة بركان ناتنة فوق سطح البحر . ونحو سنة ١٥٠٠ ق.م ثار البركان مسبباً انفجاراً ضخماً دمر الجزيرة في فترة قصيرة جداً ، وترك البحر يغمر ما تبقى منها . وأدى الانفجار ووابل الرماد المتـساقط والـموجات المدـية التي اجتاحت كل السواحل المجاورة إلى إشاعة الخراب في كريت وربما ساعدت على نشوء أسطورة طوفان يوناني ، مستقل عن طوفان نوح .

ولم يغب الحـدث أبداً عن الـذاكرة لـكتـنه تـعرض للمـبالغـات والتـشوـيه مع الزـمن . وكان من الطـبيعي أن تسـبـغ عليه مـسـحة أـكـبر من الروـمانـسيـة ، عن طـريق إـرجـاعـه إلى مـاضـ سـاحـيق . ولم يـردـ في ذـاكـرة الإنسـانـيـة فيـ الحـقـ الـلاحـقـةـ أنـ الأرضـ تـعرـضـتـ لـاضـطـرـابـاتـ عـنـيفـةـ منـ هـذـاـ القـبـيلـ -ـ إنـهاـ شـهـدتـ ثـورـانـ بـرـكـانـ أـدـىـ إـلـىـ وـقـوعـ زـلـزالـ منـ وقتـ لـآـخـرـ ،ـ نـعـمـ ،ـ لـكـنـ تـلـكـ كـانـ ظـواـهرـ محلـيةـ بـوـضـوحـ .

ثم جاءـ في ١٤٩٢ اكتـشـافـ القـارـتينـ الـأـمـريـكـيتـينـ عـلـىـ يـدـ المستـكـشـفـ الإـيطـالـيـ (المـوـلـ منـ إـسـپـانـياـ) كـريـسـطـوـفـوـرـوكـولـومـبوـ (١٤٥١ - ١٥٠٦م) ،ـ بيـنـماـ كانـ المستـكـشـفـونـ الـبرـتـغـالـيـونـ يـسـعـونـ إـلـىـ شـقـ طـرـيقـهـمـ بـالـالـتـقـافـ حولـ طـرفـ اـفـرـيـقيـاـ لـبـلـوغـ الـهـنـدـ .

وـفـيـ الـقـرـنـ التـالـيـ رـسـمـتـ خـرـائـطـ بـخـطـوطـ السـواـحلـ الـجـديـدةـ لـأـمـريـكاـ الـجـنـوـبـيـةـ وـلـإـفـرـيـقيـاـ .ـ وـنـتـيـجـةـ لـذـكـ تـمـلـكـ النـاظـرـينـ إـلـىـ الـخـرـائـطـ الـجـديـدةـ فـكـرةـ مـذـهـلـةـ إـلـىـ حدـ ماـ .ـ وـكـانـ أـوـلـ مـنـ تـوـنـ الـفـكـرـةـ كـتـابـةـ -ـ فـيـ حدـودـ عـلـمـنـاـ -ـ هـوـ الـفـيـلـيـسـوـفـ الـإنـجـلـيـزـيـ فـرـنـسـيـسـ

يبكون (١٥٦١-١٦٢٦م) . فقد ذكر في م١٦٢٠ في كتابه "الأورجانون الجديد أو العلامات الصادقة لتفسير الطبيعة" أن الساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية يكاد يتافق تماماً مع الساحل الغربي لإفريقيا بحيث ينطبقان تقريرياً على بعضهما البعض إذا تصورنا أنهما يدفعان نحو بعضهما . وقال إن هذا لا يمكن أن يكون محض صدفة . ويلزم من ذلك طبعاً أن أمريكا الجنوبية وإفريقيا كانتا معاً في الماضي وانتزعا من بعضهما بشكل ما . ولكن كيف تستنى هذا ؟

بيد أنه في نفس الوقت تقريباً الذي أبدى فيه "بيكون" ملاحظته ، أوضح المتسكعون بالتقاليد أنه لو أن إفريقيا وأمريكا الجنوبية كانتا ملتصقتين في الماضي ، ف فمن الممكن أن تكون القوة العشوائية الجبارة للطوفان قد فرقت بينهما .

ومع ذلك ، ففي تلك الأثناء كان الطوفان موضع تساؤل بعض الشجعان . فنحو سنة ١٥٧٠ م أوضح الخزاف ( والمفكر ) برفار پاليسى ( ١٥٨٩-١٥١٠ ) أن الطبيعة تغير الأرض حتى تحت أنظار البشر . وذلك أن المطر بمصاحبة قصف الرياح والأمواج يُيلى الجبال وينحر السواحل . وأكد أن هذا يكفى لإحداث تغيرات كبيرة دونما حاجة إلى افتراض حدوث طوفان عالمي . وكان يعتقد أيضاً أن الحفريات بقايا حيوانات عاشت في الماضي .

غير أن تلك الأزمة كانت خطرة بالنسبة لمن كانوا يعتقدون آراء لا تحظى بشعبية .  
كان الإصلاح البروتستانتي قد بدأ في ١٥١٧م وأوروبا الغربية بأسيرها تتحزب في  
مواجهة بين الكاثوليك والبروتستانت أفضت إلى حروب دينية دامت أكثر من قرن .  
وكان پاليسى بروتستانتيا ومعظم سكان بلده فرنسا من الكاثوليك . وكان كلا الطرفين  
شديد الحساسية لأخطار الخلاف في الرأى والتشكيك بآئى حال في الديانة  
المسلم بها . فاتهم پاليسى بالهرطقة وأدين وأحرق مشدوداً إلى عمود سنة ١٥٨٩ .  
ولاشك أن إنكاره الطوفان كان دليلاً لإدانة قاطعاً ضده .

وبعد ذلك بـ١٠٠ سنة، أى في ١٦٠٠، أعدم الفيلسوف الإيطالي چورданو برونو (١٥٤٨-١٦٠٠) حرقاً بتهمة إيمانه بـ٣٠ بھرطقات عدّة، منها اعتقاده بأن الأرض تدور حول الشمس، وهلم جرا. وفي ١٦٣٣ هددت محكمة التفتيش العالم الإيطالي جيليليو جيليلي (١٥٦٤-١٦٤٢) بالتعذيب، وأجبر على التسليم علّاً بأنه أخطأ لاعتقاده أن الأرض تدور حول الشمس.

فاضطر العلماء إلى الحيرة . وفي ١٦٣٤ سمع الفيلسوف الفرنسي "رنيه ديكارت" (١٥٩٦-١٦٥٠) بما حاول بجليبيو ، وتخلى عن اعتقاده نشر كتاب كان ينوى فيه وصف كيفية تكون الأرض بعمليات طبيعية . لقد شعر أنه من غير المأمون أن يفعل هذا ، ولا يكاد يلومه كائن من كان .

وكان العالم الچيولوجي الدانمركي "نيقولاوس ستينو" (١٦٢٨-١٦٨٦) يعتقد ، مثل باليسي ، أن الحفريات بقايا حيوانات عاشت في الماضي . غير أنه قدم في ١٦٦٩ تفسيرات ملتوية من أجل جعل معتقداته متسقة مع الأساطير التوراتية .

بل في ١٦٨١ ألف رجل دين إنجليزي يدعى توماس برينت (١٦٢٥-١٧١٥) كتاباً يؤيد قصة الطوفان استناداً إلى مبادئ چيولوجية (حسب فهمه لها) وخلص إلى أن الأرض ظلت بدون تغيير منذ الطوفان وافتراض أنها سوف تتطلب دون تغيير إلى أن يشاء الله تدميرها . ومع ذلك فإنه ألف في ١٦٩١ كتاباً آخر رفض فيه قبول قصة آدم وحواء على أنها الحقيقة بحذافيرها ، وقال : إنها مجرد قصة رمزية . فسبب له ذلك مشاكل ، إنه لم يتعرض لإساءة المعنى الدقيق للكلمة لكنه حرم بعدها من أي ترقية .

ولكن حتى أقصى ألوان الاضطهاد لا تستطيع تعطيل فكر الإنسان إلى الأبد . بل حتى التهديد بالعقاب حال الحياة ، أو بنار الجحيم بعد الموت ، لا يمكن أن يصد الناس عن الملاحظة والتفكير وإعمال العقل .

في ١٧٤٩ شرع عالم الطبيعيات الفرنسي چورج لوئي دي بيفون (١٧٠٧-١٧٨٨) في تأليف موسوعة كبيرة في التاريخ الطبيعي (علوم النبات والحيوان - م) بلغت في النهاية أربعة وأربعين مجلداً . وفعل فيها ما خشي ديكارت أن يفعله قبل ذلك بقرن وحاول تفسير أصل الأرض باعتبارات طبيعية بحثة .

ففي المجلد الأول ، لمح إلى احتمال أن تكون الأرض قد خلقت نتيجة لتصادم كارثي بين جسم ضخم والشمس ، وأن القمر انتزع بعد ذلك بشكل ما من الأرض . ثم بردت الأرض بالتدرج وفي الوقت نفسه تكتف بخار الماء وشكل المحيطات . وظهرت شقوق في الأرض نزاحت إليها معظم الماء ، فانكشفت القارات .

وقد استغرق كل ذلك وقتاً ، وقدر "بيفون" أن الأرض مضى على وجودها ٧٥٠٠ سنة ، وأنها ما فتئت تبرد . وقد تمر عليها ٩٣٠٠ سنة أخرى قبل أن

تنخفض درجة حرارتها إلى حد تصلح معه للسكنى . وقدر أن الحياة بدأت على الأرض قبل زمنه بنحو ٤٠٠٠ سنة :

ونحن نعلم الآن أن تقدير "بيفون" للسلام الزمني كان دون الحقيقة بكثير جداً ، لكن محاولته كانت أول محاولة جادة وعلنية لتجاوز الحدود التي رسمها الأسقف أشر . وكان طبيعياً أن تجلب له هذه الآراء المتابع ، فاضطر في النهاية ، أسوة بجليليو ، إلى التخلص ، عنها والاعتراف علينا بأنه أخطأ .

بيد أن الجبروت الديني لم يكن في جميع البلدان من القوة، بحيث يقدر على معاقبة الفكر العلمي المستقل. ففي بريطانيا العظمى وفي دولة الولايات المتحدة الأمريكية حدثت النشأة، كان بإمكانه المنظمات الدينية أن تهاجم أي محاولة لإعمال الفكر، لكنها لم تكن تستطيع حشد قوة فعلية ضد المنشقين.

من ذلك أنه في ١٧٨٤ ، في الولايات المتحدة ، رجع رجل الدولة الأمريكي بنجامين فرانكلين (١٧٠٦-١٧٩٠) ، سابق زمه من كل النواحي تقريباً ، أن يكون أديم الأرض قشرة رفيعة جداً طافية على ماء ساخن ، وأن من الممكن أن تتتصدع تلك القشرة وتتحرك ببطء ، محدثة تغيرات واسعة النطاق على نحو ما تفعل . لقد كانت هذه فكرة لافتة للنظر ، ومر ما يقرب من قرنين قبل أن يقتنع بها سائر البشر .

ييد أن فكرة فرانكلين كانت مجرد تخمين **أفقى** على العالم ليتفكر فيه . كانت تفتقر إلى أى سلسلة متأنية من الملاحظات لتسندها ، بحيث بدت بالضرورة لمن سمعوا عنها مجرد تخيلٍ ممتنٍ .

لأن الانحراف الحقيقي جاء في بريطانيا العظمى .

فقد أثري الأسكنلندي چيمس هاتون (١٧٢٦-١٧٩٧) من مهنته ككيميائي إلى درجة سمحت له بأن يتلاعى في ١٧٦٨ ويكرس نفسه لهوايته الچيولوجيا . (والواقع أنه يسمى، أحياناً « أبو الچيولوجيا » .)

قادته ملاحظاته إلى ما خلص إليه "پاليسى" من أن هناك عمليات طبيعية تعتري الأرض وتسبب تطوراً بطيئاً في بنية سطحها . وبدا واضحًا لهاتون أن بعض الصخور تحطّكت رسوبات ، وتتضيّف حتى تغدو صلبة في النهاية ؛ وهناك صخور أخرى تتصهر

في باطن الأرض ثم تطفو على السطح بفعل نشاط بركاني . والصخور المعرّاة من كلّ النوعين تتعرض للتآكل بفعل الرياح أو المياه .

والإضافة الحدسية الكبرى التي أضافها إلى كل ما تقدم ، هي القول بأنّ القوى التي تعمل الآن ببطء من أجل تغيير سطح الأرض ظلت تعمل بنفس الطريقة وبذات العدل طوال ماضي الأرض . وذلك هو " مبدأ الاتساق " Uniformitarian Principle نقىض مذهب الكارثية الذي نادى به رجال مثل بونيه .

ونظراً لأنّ هاتون استند إلى مفعول كل من الترسيب والنشاط البركاني والتحاث بمعدها البطيء ، واستند من جهة أخرى إلى كثافة الطبقات المترسبة من الصخور الرسوبيّة واتساع دلتاوات الأنهار التي تكونت ، فإنه اضطر لأن يخلص إلى أنّ الأرض موجودة بالضرورة منذ وقت طويّل جداً . بل إنه قال ، في الواقع ، إنه لا يمكنه أن يجد أثراً لبداية ولا إمكانية لنهاية . ولم يكن هذا يعني أنه كان يعتقد أنّ الأرض أزلية ، بل كان يعني فقط أنّ بدايتها ونهايتها بعيدتان إلى درجة لا تسمح له بأن يرى دليلاً يقوده إلى قياس أي الزمنين بطريقة معقولة ، وفي هذا كان على حق .

وفي ١٧٨٥ نشر كتابه " نظرية الأرض " Theory of the Earth الذي عرض فيه آراءه . وخلافاً لكترين جداً من سبقوه إلى مخالفة الآراء السائدة ، لم يضطهدَ نتيجة لذلك ، لكنه لم يكافأ عليه . وكانت وطأة الرفض من جانب اللاهوتيين ثقيلة ، ونظرًا لأنّ الكتاب ذاته لم يكن سهل القراءة ، فربما بدا لأول وهلة أنه لن يكون له تأثير يذكر في الفكر العلمي غير أن بعض العلماء قرأوه وأعجبوا به .

وفي ١٨٠٥ (بعد وفاة هاتون) نشر عالم چيولوجي آخر هو " جون بلايفير " (١٧٤٨-١٧٩٦) كتاباً شرح فيه نظريات هاتون في قالب أكثر جاذبية وشعبية ، وبعد ذلك أخذت تلك الأفكار في الانتشار بسرعة أكبر . وبعد أن أثارت الحجج التي أتى بها هاتون التفكير في أنّ عمر الأرض طويّل حقاً ، بدأ العلماء لأول مرة يفكرون في وجود الأرض ، ليس على أساس أنّ عمرها يعد بالآلاف السنين كما فعل الأسقف أشر ، بل ولا يعد بعشرات الآلاف من السنين ، كما فعل بيغون ، بل على أنه يُعد بـ ملايين السنين .

وقد عاد عالم الطبيعت الألماي "فريديريش ثلهلم همبولت" (١٧٦٩-١٨٥٩) ، الذي استكشف أمريكا الجنوبيّة بين ١٧٩٩ و ١٨٠٤ ، إلى ملاحظة "فرنسيس بيكون" القديمة عن تماثل ساحل أمريكا الجنوبيّة الشرقي وساحل إفريقيا الغربي ، وبين أن التماثل لا يمكن فقط في الأشكال البدائية على الخريطة ، بل يمكن أيضًا في أوجه التماثل الجيولوجي . وهذه تكاد تتحمّل اعتبار أن القارتين كانتا متصلتين في الماضي . غير أن "همبولت" لم يكن يعيش في بريطانيا العظمى أو في الولايات المتحدة ، ولم يكن لديه الشجاعة الكافية لشرح الموضوع بناء على مبادئ هاتون ، فنكص إلى قصة الطوفان .

وفي ١٨٠٩ ، كان عالم الطبيعت الفرنسي "جان دى موينيه دى لامارك" (١٧٤٤-١٨٢٩) ، أول من وصف آلية ممكنة للتطور البيولوجي . كانت الآلية غير صالحة ، وكان على العالم أن ينتظر نصف قرن آخر حتى قدم "تشارلز داروين" الآلية السليمة . ومع ذلك كانت نظرية "لامارك" أول نظرية تستفيد من فكرة طول عمر الأرض . فلقد بدأت تقنع الناس بأن التطور - إن كان يسير بمعدل بطء جدًا بحيث يستحيل حدوثه على أرض عمرها قصير - قد غداً إمكانية عملية على أرض طويلة العمر .

بيد أن جيولوجيًّا اسكتلنديًّا آخر يدعى "تشارلز لايل" (١٧٩٧-١٨٧٥) هو الذي رفع شأن أفكار هاتون إلى القمة . ففيما بين ١٨٣٠ و ١٨٣٣ نشر مصنفًا من ثلاثة مجلدات عنوانه "مبادئ الجيولوجي" عرض فيه نظريات هاتون بشكل منظم وشرحها ، وأضاف إلى ذلك حصيلة الملاحظات وأوجه التقدم التي تحققت خلال نصف القرن المنقضي ، منذ أن نشر هاتون كتابه . واتضح أن كتاب لايل مقنع للغاية ، وترك انطباعًا قويًا في الكثيرين ومنهم الشاب "تشارلز داروين" الذي بدأ ، نتيجة لذلك ، يفكر في التطور البيولوجي . ومنذ صدور كتاب لايل لم يُعد أى عالم شكًا جديًا في أن الأرض طوولة العمر .

وقد وضع لايل أسماء لبعض العصور الجيولوجية التي أشرت إليها في هذا الكتاب ، ومثال ذلك الإيوسين والميوسين والپليوسين . كما أنه أجرى تقديرًا لعمر أقدم الصخور الحاملة لحفريات ، فأنبأ أنها ترجع إلى ٢٤٠ مليون سنة . فكانت هذه أول

مرة تثار فيها إمكانية أن يكون عمر الأرض لا مجرد عدة ملايين من السنين بل مئات الملايين من السنين .

بيد أن الذى يعنينا فى هذا البحث ، ليس عمر الأرض ذاتها ، بل طبيعة التغيرات التى طرأت على ملامع سطحها ومقاييس الزمن الذى حدثت فيه .

وقد اضطر حتى الچيولوجيون شديدو التدين أن يسلموا جبراً عنهم بفكرة طول عمر الأرض . وكان أحد هؤلاء الچيولوجي الأمريكى "چيمس دوایت دانا" (1813-1895) . (بل إنه فى نهاية حياته قبل كارها آلة داروين للتطور الپيولوجي) .

عاد "دانا" ، نحو 1850 ، إلى فكرة "بیفون" القائلة بأن الأرض تبرد ، وأصبح بإمكانه أن يتصور أنها تبرد ببطء شديد على مدى فترات زمنية طويلة . ويدا له أنها فى أثناء برودها تتجمد القشرة . ولسبب ما بردت بعض أجزاء من السطح أولاً ، وهذه الأجزاء هى القارات كما نعرفها اليوم . (كان دانا يظن بوضوح أن القارات وجدت فى مواقعها وبأشكالها الحالية منذ البداية على وجه التقرير) .

ومع استمرار الأرض فى البرود ، انكمشت (كما تكتمش معظم الأشياء الآخرة فى البرود) . إن القارات التى سبق أن تجمدت قادمت التغيير ، لكن المناطق التى كانت لا تزال مائعة والواقعة فيما بين القارات استجابت للانكماش بالامتصاص الداخلى . هكذا تكونت قيعان البحار . وبتكلف بخار الماء المحيط بالأرض أثناء بروده وكون الماء السائل . وأخذ هذا الماء يهبط فى صورة مطر لا نهاية له ، وتجمع فى أحواض المحيطات ، وكوئن شكل تزاوج اليابسة والبحار الذى لا يزال موجوداً اليوم .

ومع مواصلة الأرض برودها ، انكمشت بقدر أكبر ، وأخيراً اضطرت القارات إلى أن تتلاطم مع الأرض التى صغر حجمها بفعل التجدد - والتجعدات هى الجبال .

كانت النظرية مثيرة جداً للإعجاب ، لكن كانت فيها بعض نقاط الضعف . لماذا تجمد جزء من السطح فى وقت مبكر لتكوين القارات ؟ ولماذا لم تكون الجبال إلا فى مناطق معينة من القارات وليس فى كل مكان منها ؟ وكان واضحًا أيضًا أن الجبال

تكونت في فترات قصيرة نسبياً تفصل بينها فترات طويلة نسبياً ، وأن الجزء الأعظم من تاريخ الأرض لم يشهد عملية تكوين جبال . فما السبب في ذلك ؟

وكانت هناك مشكلة أخرى لقد بيّنت دراسات التاريخ الطبيعي ودراسة الحفريات أن نباتات وحيوانات متماثلة وجدت في أجزاء شديدة التباين من العالم . فوجدت أنواع متماثلة من النباتات والحيوانات ، من نماذج لا يمكن أن تكون عبرت حاجز متماثلة في محبيطات واسعة ، في كل من أفريقيا وأمريكا الجنوبية ، أو في كل من الهند وأستراليا . وكذلك الحال بالنسبة لجزيرة مدغشقر البعيدة عن الساحل الشرقي لافريقيا ، فقد كان بها أنواع قليلة مشتركة مع أفريقيا ، ولكن أنواع كثيرة مشتركة مع الهند التي تبعد عنها مسافات أكبر بكثير مما تبعده مدغشقر عن أفريقيا .

وبما أن فكرة "دانان" القائلة : إن القارات لم تغير مواقعها ، كانت مقبولة في ذلك الوقت ، بدا من الضروري افتراض أنه في الماضي كانت توجد "جسور من اليابسة" بين مختلف مناطق اليابسة على وجه الأرض ، حيث تجري الآن مياه المحبيطات .

وفي ١٨٦٤ طرح عالم الطبيعيات الإنجليزي "فيليپ لوثي سكليتر" (١٨٢٩-١٩١٣) فكرة مفادها أنه كان يوجد في زمن ما معبر بري بين مدغشقر والهند ، وعندما بردت الأرض وانكمشت ، تحطم المعبر البري وإنهار وغاص تحت مياه البحر . ولكن قبل أن يحدث ذلك ، كانت الكائنات الحية قد انتشرت بدون عائق بين الهند ومدغشقر . وبما أنه توجد أنواع عديدة من الليمور في مدغشقر ، فقد أطلق على المعبر البري اسم "ليموريا" .

وبلغت فكرة المعابر البرية أوج انتشارها بفضل الجيولوجي النمساوي "ألوارد سويس" (١٨٢١-١٩١٤) . فقد ألف كتاباً من ثلاثة مجلدات ، عنوانه "سطح الأرض - The Face of the Earth" ، وأنجزه في ١٩٠٩ . ولكي يفسر توزيع الكائنات الحية ، تخيل أنه وجدت في زمن ما قارة عظمى هائلة الحجم ، أسماءها "جوندونالاند" (تبعاً لاسم جزء من الهند ضمنها فيها) . وهذه القارة العظمى كانت تتالف من أمريكا الجنوبية ، وأفريقيا ، والهند ، وأستراليا ، وأنتاركتيكا ، وبها معابر بحرية تصل بين تلك المكونات .

كما ارتئى أنه كانت هناك قارات أخرى في الشمال ، ويحرر أسماءه " بحر تثيس ".<sup>(١)</sup>  
سابق على البحر المتوسط ، يفصل بين القارتين .

وواقع الأمر أن فكرة الأرض المنكمشة والجبال المجمدة والمعابر البرية ، كانت كلها خاطئة . ومع ذلك ، كان الچيولوچيون ، من دانا إلى سويس ، قد نجحوا في بذر الفكرة القائلة إن القشرة الأرضية تعرضت لتغيرات تطورية . وبقى معرفة ماهية التغيرات الصحيحة .

كانت نظرية المعبر البري تنتهي على فكرة أن كتل اليابسة ظلت حيث كانت ، لكنها تحركت إلى أعلى وأسفل .

ومنذ ١٨٥٨ كان الأمريكي " انطونيو سنايدر - بلليجريني " قد ألف كتاباً أبدى فيه أنه عندما كانت الأرض تبرد ، تكونت كتلة قارية ضخمة في جانب واحد من العالم . وقد تصدعت بصورة ما وانفصلت أجزاؤها وشكلت التكوين القاري الراهن . ولكن كيف تصدعت وانفصلت أجزاؤها؟

ارتئى " سنايدر - بلليجريني " أن ذلك حدث بتاثير " طوفان نوح " ، وهذا وادأ الفكرة في الحال . فففي حقبة ما بعد " لایل " لم يوجد عالم جاد يقبل أن يكون الطوفان هو العامل المسبب لأى شيء . ومع ذلك فلو أنه ظهرت طريقة أخرى لتقسيير حركة تحدث في جانب واحد ، فإن فكرة سنايدر - بلليجريني قد تبدو فكرة لابأس بها .

بل حدث قبل ذلك ، في ١٧٣٥ ، أن كان عالم فرنسي يدعى " بيبيد بوجير " (١٦٩٨-١٧٥٨) يستكشف جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية ويحسب ارتفاعها . وحاول أن يقيم خطأ رأسياً بتعليق شيء ثقيل الوزن من دعامة . وتوقع أن ينحرف ذلك الثقل بقدر يسير عن الخط الرأسى الدقيق تحت تأثير شد الجاذبية في اتجاه كتلة الجبال الساقطة المجاورة ، فجاء الانحراف أقل كثيراً مما توقع ، وكان معنى هذا أن الجبال أقل ضخامة مما بدت .

(١) تثيس في الأساطير الإغريقية : كانت أسطورية اسمها يعني " المرضعة " تلد الانهار وترمز لخصوصية المياه (عن معجم روبير للأعلام - م) .

وبعد ذلك بمائة سنة ، كان المساح الإنجليزى "چورج إفرست" (١٧٩٠-١٨٦٦) الذى أطلق اسمه على أعلى جبل فى العالم هو جبل إفرست ، يجرى مسح جبال هيمالايا ، فحصل على نتائج مماثلة . لقد كانت تلك الجبال أيضاً ليست بالضخامة التى تبدو بها .

وفى ١٨٥٥ ساق عالم الفلك الإنجليزى "چورج بيدل إيرى" (١٨٠١-١٨٩٢) فكرة مفادها أن الجبال والصخور التى تحتها ("جنورها") أقل كثافة من الصخور التى تشكل الأرضى المنخفضة . وقرر أن هذا ، فى الواقع ، هو السبب فى أن الجبال جبال . فحيثما كان السطح الصخرى أخف من الصخور المحيطة به ، طفا السطح إلى أعلى . وكلما كان أخف وزنا طفا إلى ارتفاع أكبر .

وتطورت الفكرة فى ١٨٨٩ على يد الجيولوجى الأمريكى "كلارنس إدوارد داتون" (١٨٤١-١٩١٢) ، فقد أدرك داتون أن كل الصخور تصل ببطء شديد إلى المنسوب الحقيق بها ، تبعاً لكتافتها . وأطلق على الظاهرة اسم **توازن القشرة الأرضية isostasy** . وأكد أن القارات برمتها ، وليس الجبال فقط ، مكونة من صخور أخف من أحواض المحيطات . وهذا هو السبب فى أن القارات ترتفع ، وفي أنها قارات .

ومن ثم فإن القارات ، وهى مكونة إلى حد كبير من الجرانيت ، تطفو على البازلت الأكثر كثافة والذى تتكون منه قيعان البحار . وبما أنها تطفو ، أفلام يمكنها أن تتجرف (بطء شديد جداً) في هذا الإتجاه أو ذاك ؟

وبناء على هذه الفكرة الجديدة ، عاد الجيولوجى الأمريكى "فرانك برسلى تايلور" (١٨٦٠-١٩٣٨) إلى الفكرة التى قدمها "سنайдر - بليجرينى" قبل ذلك بنصف قرن . فعرض رأياً مفاده أن أفريقيا وأمريكا الجنوبية انفصلتا ، وأنهما أخذتا فى التباعد ، فى حين أن الأرضية المرتفعة نسبياً فى منتصف المحيط الأطلسى تظل ثابتة فى مكانها ولا شك أن تايلور كان يسير فى الإتجاه السليم ، لكنه أحس هو أيضاً أنه يصطدم بمشكلة الأكبة (الميكانزم) . فارتدى أن الأرض احتبس القمر منذ وقت قريب إلى فلكها ، وأن الانقضاض المفاجئ لقوى مدّية هائلة قسم القارة العظمى ، وأبعد

قسميها عن بعضها البعض . لكن هذه الآلية لم تقنع أحداً ولم تستطع مناطحة فكرة **العبر البري الأول حظاً من الشعبية** .

بيد أن الفكرة تعرضت لمزيد من التطوير على يد العالم الألماني **ألفريد لوغار ثيجنر** (١٨٨٠-١٩٣٠) . فقد اهتم بمفهوم توازن القشرة الأرضية ، وقرر أنه حقاً يوجه ضربة قاضية لنظرية العبر البري . فلو كان هناك عبور بري بين مدغشقر والهند فلابد أنه كان مؤلفاً من صخور خفيفة نسبياً : فكيف تغوص إذن في الصخر السفلي الأكثر كثافة ؟ وحتى لو دفعها شيء ما إلى أسفل ، فمن المؤكد أنها سوف تبرز فجأة من جديد . فالخشب لا يغوص بل يعلو في الماء ، إنه يطفو دائمًا . والقارب يجب دائمًا أن تطفو هي الأخرى . لذلك ، إذا كانت أشكال من الكائنات الحية قد تنقلت بين مدغشقر والهند ، أو بين إفريقيا وأمريكا الجنوبية ، فلابد أن ذلك حدث لأن تلك المساحات من اليابسة كانت في وقت ما ، في الماضي ، لا منفصلة عن بعضها البعض بآلاف الأميال ، بل متصلة ببعضها .

وفي ١٩١٢ قدم فكرته عن «**انجراف القارات** » كبدائل . ولم يستند إلى آلية ولا طوفان ، ولا قوى مدية . فالقارب تتجرف ليس إلا . وللتدليل على ذلك استخدم توافق خطوط السواحل . وطابقها ليس على صعيد خطوط السواحل الفعلية بل على أطراف الرفوف القارية ، فوجد التوافق أفضل على هذا النحو . وأوضح أن بالمناطق القطبية حفريات من أشكال لكائنات حية لم تكن تستطيع العيش في طروف قطبية ، وذلك جعل ، فيما يبدو ، من المعقول أن تكون المنطقة انتقلت من خط عرض أكثر دفئاً .

ويحول سنة ١٩٢٢ نجح في تقديم الدليل على أن جميع القارات كانت في زمن ما ملتصقة ببعضها في صورة كتلة واحدة هائلة من اليابسة **اسمها Pangaea** (باليونانية : «**كل الأرض** ») . وقال إنها كانت محاطة بمحيط واحد هائل ، **أسماه Panthalassa** (باليونانية : «**كل البحار** ») .

وكان لدى **ثيجنر** أيضاً تفسير جديد لتكوين الجبال . فطبقاً لنظرية القديمة القائلة بأن الأرض تبرد وتتكثش ، كان المفروض أن تتكون جبال في كل مكان . بيد أنه إذا

تصورنا أن القارتين الأمريكيةتين انجرفتا غرباً، فالطرف الأمامي الذي يلقى مقاومة ما من قاع المحيط الذي انجرف الطرف إليه سوف يتبعه ويتحول إلى سلسلة جبال . وهذا هو السبب في أن جبال الروكي وجبال الأنديز موازية للسواحل الغربية للأمريكتين .

غير أنه لم يكن لديه آلية تعمل على دفع القارات صوب الصخور التي في قاع المحيط ، وكان كل امرئ يعتقد أن تلك الصخور أشد صلابة من أن تشقها القارات ، أيا كانت الآلية التي تدفعها . وكانت النتيجة أن أحداً لم يصدق فجِنْر رغم كل الأدلة المواتية التي ساقها . بل إن معظم الجيولوجيين وقفوا بشراسة ضده وأحسوا أن نظرياته لفو علمي زائف .

كان فجِنْر مستكشفاً متخصصاً لجريلندا . وفي رحلته الرابعة والأخيرة إليها ، مات على القلنسوة الجليدية سنة ١٩٣٠ . وفي وقت مماته ، كانت فكرته الخاصة بالانجراف القاري قد ماتت هي أيضاً لافتقاره إلى آلية معقولة تسبب ذلك الانجراف .  
وعندما جاء الجواب جاء من قاع البحر .

نفي السنوات ١٨٥٠ حدثت محاولة جبارة لم كابل عبر قاع المحيط الأطلسي للسماح بوجود اتصال تلغرافي مباشر بين الولايات المتحدة وبريطانيا العظمى . وقد اقتضى هذا الحصول على معلومات عن قاع البحر . فجمع عالم البحار الأمريكي "ما西و فونتين موري" (١٨٧٣-١٨٠٦) بيانات عن طريق عمليات سبر لأعماق المحيط . وفي ١٨٥٤ لاحظ أن أعمال السبر في منتصف المحيط تدل على أنه أقل عمقاً في ذلك المكان عنه على أي الجانبين . وظاهر الأمر أنه كانت هناك هضبة مغمورة تجري في وسط المحيط الأطلسي من الشمال إلى الجنوب ، فأطلق عليها موري اسم "هضبة التلغراف" .

يبد أن لم يكن ثمة أمل في الحصول على أي تفاصيل دقيقة بشأن هضبة منتصف المحيط هذه . وكان السبيل الوحيد لتحديد العمق في ذلك الوقت هو إنزال عدة أميال من الحبل المتقل بأحمال وقياس الطول بعد اصطدامه بالقاع . كانت هذه تقنية صعبة وطويلة ومكلفة ، ومهما بلغت قوة التصميم ، فإن إجراء بعض مئات من القياسات يستغرق سنين ولا يكشف تفاصيل كثيرة .

و جاءت نقطة التحول أثناء الحرب العالمية الأولى ، عندما ابتكر "لانجفان" الصونار ، كما جاء فيما تقدم . فأصبح من الممكن توجيه حزمة من الأشعة فوق الصوتية إلى أسفل فيعكسها قاع المحيط وتعود . وبقياس الزمن المنقضي بين الإرسال والعودة غدا من الممكن حساب المسافة إلى القاع ، والحصول بسرعة على أرقام مسافات الأعماق مهما بلغ عددها ، وتسمى رسم الملامح المتصلة لقاع البحار .

وكانت أول سفينة أوقيانيونغرافية استخدمت هذه التقنية الجديدة هي السفينة الألمانية متيمور Meteor التي بدأت إجراء دراساتها للمحيط الأطلسي في ١٩٢٢ . وبحلول سنة ١٩٢٥ أصبح واضحاً أن « هضبة التلغراف » ليست مجرد هضبة : إنها سلسلة جبال - أكثر طولاً وارتفاعاً وتبعداً من سلاسل الجبال على اليابسة . وأعلى قممها تختنق سطح المياه وتبدو كجزر ، هي : الأزورس ، وأسونسيون ، وترستان دا كونيا Tristan da Cunha . وأطلق على الجبال سلسلة مرتفعات وسط الأطلنطي .

وبعد الحرب العالمية الثانية ألت مهمة المضي في دراسة قاع المحيط ، بصفة رئيسية ، إلى الجيولوجي الأمريكي وليم موريس إيونج (١٩٠٦-١٩٧٤) . وبحلول ١٩٥٦ أظهرت نتائج بحوثه بالصونار أن سلسلة المرتفعات لا تقتصر على المحيط الأطلسي . فهي تتقوس في طرفها الجنوبي لتدور حول أفريقيا ثم تسير شمالاً في غرب المحيط الهندي متوجهة صوب شبه الجزيرة العربية . وفي منتصف المحيط الهندي تتفرع بحيث تستمر السلسلة مارة جنوبى أستراليا ونيوزيلندا ثم تتجه شمالاً في هيئة دائرة واسعة حول المحيط الهادئ كله . وقد سميت سلسلة مرتفعات وسط المحيط ، فهي عبارة عن سلسلة جبال طولها ٤٠٠٠ ميل تلف حول الأرض كلها .

بل اتضحت ، فضلاً عن ذلك ، أن سلسلة جبال وسط المحيط لا تشبه سلاسل الجبال التي على القارات . فالارتفاعات القارية صخور رسوبية مطوية ، في حين أن مرتفعات المحيط الشاسعة من البازلت المضفوط إلى أعلى أتى من الأعماق السحرية الحارة .

كما اكتشف إيونج وتلميذه بروس تشارلز هينز (١٩٢٤-١٩٧٧) أنه يجري بطول وسط السلسلة أخدود ضيق عميق ، وبحلول ١٩٥٧ اتضح أن ذلك الأخدود

يجري بطول سلسلة جبال وسط المحيط . فأنطلق عليه اسم **الأخدود العالمي العظيم**

. Great Global Rift

بدا لأول وهلة أن الأخدود يمكن أن يكون متصلة ، أى فلقاً في قشرة الأرض طولها ٤٠٠٠ ميل . بيد أن الفحص الدقيق بين أنه عبارة عن أقسام مستقيمة تصيرية متميزة عن بعضها البعض كائناً أزاحت هزات زلزالية كل قسم عن الذي يليه . والواقع أن ثمة اتجاهها لأن يحدث الكثير من الزلزال وثوران البراكين على طول الأخدود .

فاتضح على الفور أن القشرة الأرضية مقسمة إلى صفات كبيرة ، يفصلها عن بعضها البعض الأخدود العالمي العظيم وفروعه . ويطلق عليها الصفات التكتونية ( من كلمة يونانية تعنى " النجّار " ، لأن الصفات تبدو متلاصقة بمهارة وتعطى الانطباع بأنها قشرة متصلة غير مكسورة ) . ويشار إلى دراسة تطور القشرة الأرضية انطلاقاً من هذه الصفات بالكلمتين المذكورتين بالترتيب العكسي - أى : تكتونيات الصفات .

وما الرأى في الأنسياب القاري ، الذي تحدث عنه **ثيجرن** ، في ضوء ما تقدم ؟ إذا تأملنا صفيحة بمفردها لوجدنا أن الأشياء الموجودة فوقها لا يمكن أن تناسب أو تغتير موقعها بالنسبة لتلك الصفيحة . فأمريكا الشمالية ملتصقة للأبد بالصفيحة التي تحملها ( صفيحة أمريكا الشمالية ) بالوضع الذي هي عليه الآن . ولكن ما الأمر إذا استطاعت الصفيحة ذاتها أن تتحرك ، حاملة أمريكا الشمالية معها ؟

قد يبدو هذا غير محتمل طالما أن الصفات المجاورة متشقة معًا بمثل هذا الإحكام . ومع ذلك فتخوم الصفات حافلة بالبراكين . بل إن سواحل المحيط الهادئ ، التي تشكل حدود صفيحة المحيط الهادئ ، غنية بالبراكين النشطة والخاملة إلى درجة أنه يطلق على كل المنطقة « دائرة النار » .

الليس من الممكن ، إذن ، أن تشق الصخور السائلة الحارة ( الصهارة ) طريقها من أعمق أعمق طبقات الأرض إلى أعلى - من خلال " أخدود " - في مواضع شتى ،

متجلية في صورة نشاط بركاني في مكان أو آخر ؟ وعلى وجه التحديد ، من الممكن أن تصعد الصهارة ببطء شديد من خلال قطاع "الأخدود" الموجود في وسط الأطلنطي ، وتظهر في صورة ثورانات بركانية نشطة في أيسلندا ( التي تقع على الأخدود ) ، لكنها تتجمد بملامستها ماء المحيط في أماكن أخرى . ومن الممكن أن تكون هذه الصهارة هي التي كونت "سلسلة مرتفعات وسط الأطلنطي" . ومع تصاعد المزيد والمزيد من الصهارة ، يدفع الصخر المتجمد صفيحة أمريكا الشمالية وصفيحة أوراسيا بعيداً عن بعضهما البعض ببطء شديد ، ويباعد كذلك ما بين صفيحة أمريكا الجنوبية وصفيحة أفريقيا .

من الممكن إذن أن يكون تصاعد الصهارة من خلال الأخدود هو الذي صدع "بانجيا" وأبعد أجزاها عن بعضها البعض ، واتسع الانفصال باطراد وتحول إلى المحيط الأطلسي . ويسمى هذا انتشار قاع البحر . وكان أول من اقترح فكرته الجيولوجي الأمريكيان هاري هاموند هيس ( ١٩٠٦-١٩٦٩ ) و روبرت سنكلير دايتز ( ولد ١٩١٤ ) وذلك في سنة ١٩٦٠ .

فالقارب ليست طافية ، ولا هي تناسب متباعدة عن بعضها ، كما ظن فِيجِنر . إنها مثبتة فوق صفائح تندفع بعيداً عن بعضها البعض حاملة القارات معها . وهذه آلية يمكن بيانها عملياً ، وها هم جموع علماء الجيولوجيا الذين اذدوا فِيجِنر وهزأوا به من قبل ، يعودون الآن زرافات ووحداناً ، في حالة من الإثارة والحماس ، إلى مفهوم "بانجيا" وتصدقها .

وبطبيعة الحال ، إذا أبعدت صفيحتان عن بعضهما البعض ، فمن المحتم على كل منها ( نظراً لأن كل الصفائح متواقة بإحكام ) أن تلتقي بصفحة أخرى على الجانب الآخر . وعندئذ يجب أن تنزلق صفيحة تحت الأخرى ، فتجر قاع البحر إلى أسفل في أغوار سحرية ، والاحتمال الآخر هو اضطرار الصحفيتين ، عند التصادم ببعضهما البعض ، إلى التجمع وتشكيل سلاسل جبال .

وقد بدأت پانجيا ، قبل حوالى ٢٢٥ مليون سنة ، تتصدع إلى نصف شمالي يشمل أمريكا الشمالية وأوروبا وأسيا ، ونصف جنوبى يشمل أمريكا الجنوبية وأفريقيا والهند وأستراليا وأنتركتيكا . ويطلق على النصف الشمالي لوراسيا لأن أقدم جزء من قارة أمريكا الشمالية هو المرتفعات اللورانتية شمالي نهر سانت لورنس . أما النصف الجنوبي ، فمازال يحمل اسم جوندوانا لاند الذى أطلقه عليه "سويس" ، لكنه لا يحتوى على أى جسور بربة .

وقبل حوالى ٢٠٠ مليون سنة . بدأت أمريكا الشمالية تُدفع بعيداً عن أوراسيا ، وقبل ١٥٠ مليون سنة بدأ أيضاً دفع أمريكا الجنوبية وأفريقيا بعيداً عن بعضهما البعض . وقبل حوالى ١١٠ ملايين سنة بدأ الجزء الشرقي من جوندوانا لاند ينقسم إلى مدغشقر والهند وأنتركتيكا وأستراليا . وظلت مدغشقر قريبة إلى حد ما من إفريقيا ، لكن الهند تحركت أبعد من أى كتلة أخرى من اليابسة . تحركت شمالاً مندفعه صوب آسيا الجنوبية ، فشكلت جبال هيمالايا ، ومنطقة جبال پامير وهضبة التبت - وهى أحدث وأعظم وأروع منطقة مرتفعات على وجه الأرض . وربما انفصلت أنتركتيكا وأستراليا عن بعضهما منذ ٤ مليون سنة فقط ، وتحركت أنتركتيكا جنوباً نحو مصيرها المتجمد .

ومازالت الصفائح تتحرك اليوم ، بطبيعة الحال ، ومازالت القارات تتحرك ببطء نتيجة لذلك ، وهناك أخدود كبير في الجزء الجنوبي من شرق إفريقيا ، وقد يشكل البحر الأحمر بداية محيط يتسع ببطء . وربما تلتقي القارات مرة أخرى في المستقبل بعد مئات الملايين من السنين لتكون پانجيا جديدة قد تستمر بعض الوقت قبل أن تنقسم من جديد لتكوين قارات جديدة مختلفة بعض الشيء عن القديمة . وقد يحدث هذا المرة بعد المرة بنفس الطريقة التي ربما تكونت بها پانجيا منذ ٢٢٥ مليون سنة من قارات مستقلة التحتمت ببعضها ، وربما وجدت پانجيا أخرى قبل السابقة بوقت طويل ثم پانجيا أخرى قبلها بزمن طويل .

وقد ثبت الآن أن الصفائح التكتونية هي لب علم الـجيولوجيا وجواهره الصميم . .  
 فهي تفسر الـهزات الأرضية ، والـبراكين ، والأـغوار العميقـة ، وـسلـسلـةـ الجـزـرـ ،  
 والـانـسـيـاـبـ القـارـىـ ، وـتـوزـيـعـ الكـائـنـاتـ الـحـيـةـ وـغـيـرـ ذـلـكـ الـكـثـيرـ .ـ بـلـ قدـ يـحـدـثـ أـنـ تـؤـدـيـ  
 حـرـكـاتـ الصـفـائحـ إـلـىـ دـفـعـ قـارـةـ عـبـرـ أـحـدـ الـقطـبـيـنـ ، فـتـسـبـبـ تـنـلـجـاـ وـتـجـلـبـ عـصـرـاـ جـلـيدـاـ  
 قـدـ يـؤـدـيـ إـلـىـ هـبـوـطـ مـنـسـوبـ الـبـحـارـ وـتـبـرـيدـ مـيـاهـ الـمـحـيـطـاتـ ، وـيـسـبـبـ بـذـكـ انـقـراـضاـ  
 جـمـاعـيـاـ .

هـكـذـاـ نـرـىـ أـنـ سـطـحـ الـأـرـضـ يـتـطـورـ وـأنـ الـقـارـاتـ ، كـمـ نـعـرـفـهاـ الـآنـ ، تـكـوـنـتـ بـيـطـءـ  
 فـىـ أـثـنـاءـ حـقـبـتـيـ المـيـزـنـوـيـ وـالـكـيـنـزـوـيـ .

وـأـخـيـرـاـ أـصـبـحـنـاـ الـآنـ عـلـىـ اـسـتـعـادـ لـاقـتـفـاءـ أـثـرـ الـأـشـيـاءـ بـمـزـيدـ مـنـ الرـجـوعـ إـلـىـ  
 الـوـرـاءـ فـىـ الـماـضـىـ ، وـيـمـكـنـنـاـ أـنـ نـتـسـاـعـلـ عـنـ بـدـاـيـاتـ الـأـرـضـ ذـاتـهـ .

## الأرض

واقع الأمر أنه لم تكن هناك طريقة معقولة لتقدير عمر الأرض إلى أن ثبت مبدأ الاتساق . فبمجرد أن تم التسليم بأن تغيرات بطيئة تحدث عبر فترات طويلة من الزمن ، أصبحت طريقة تقدير عمر الأرض واضحة . علينا أن نحسب معدل حدوث تغيير بطيء بعينه ، وتحديد التغيير الكلى الذي حدث ، ثم قسمة الثاني على الأول .

وقد جرت أول محاولة لعمل ذلك في ١٧١٥ ، حينما فكر عالم الفلك الإنجليزي "إدموند هالي" (١٦٥٦-١٧٤٢) كما يلى :

تنبي الأنهار أشواء جريانها كميات طفيفة من الأملاح من الأرض التي تجري فيها وتنقلها إلى المحيط . ويبقى الملح في المحيط ، إذ إن الجزء المائي من البحر هو الذي يتبخّر وحده تحت تأثير الشمس . وهذا البخار المائي يتتساقط ك قطر لا يحتوى على ملح يذكر ، ولكن عندما تعيد الأنهار الماء المتتساقط إلى المحيط ، فإنها تنقل من الأرض قدرًا أكبر من الملح المذاب . ويحدث هذا المرة ثلثة المرة .

فإذا افترضنا أن المحيط كان مياهًا عذبة في أول الأمر ، وقسنا كمية الملح التي تضاف إليه كل سنة ، فبإمكاننا أن نحسب كم عدد السنين ظل ذلك الملح يضاف لجعل ماء المحيط يتألف من الملح بنسبة ٢٪ في المائة ، كما هو الحال اليوم .

من حيث المبدأ ، هذه عملية حسابية غير معقدة وبسيطة جدًا ، لكنها تتطلب على كثير من التغيرات . فلاؤ : يحتمل أن المحيط لم يبدأ كمياه عذبة ، وأنه كان يحتوى على ملح ؛ هذه واحدة .

ثانيةً : من المستحيل تماماً أن يكون "هالي" قد عرف ، في زمانه ، المعدل الدقيق لإضافة الملح إلى المحيط في كل عام ، لأن هناك أنهاراً كثيرة خارج أوروبا لم يكن أبداً

قد جرى تحليلها كيميائياً ، بل لم يكن من الممكن معرفة حجم المياه التي تصب في المحيط معرفة دقيقة . فكان على المرء أن يقوم بتقدير تقريري استناداً إلى الأنهر التي يعرفها ، وكان من السهل أن يجيء التقدير خاطئاً خطأ فاحشاً .

ثالثاً : لم تكن هناك وسيلة لمعرفة ما إذا كان معدل الملح المنقول إلى المحيط يظل فعلاً ثابتاً سنة بعد سنة . فمن الممكن أن تكون الأنهر أكثر صخباً أو أكثر هدوءاً في فترات معينة من عمر الأرض ، ويحتمل ألا يكون الوضع الراهن في أي مكان قريباً من المتوسط .

رابعاً : هناك عمليات يمكن أن تزيل الملح من المحيط . فالرياح العاصفة تحمل رذاذ المحيط بما يحتوي عليه من ملح إلى اليابسة . ولسان المحيط المتداهنة اليابسة ، قد يجف تماماً إذا كانت مياهه ضحلة ، ويختلف وراءه حمولته من الملح (وهي المصدر الذي تتكون منه مناجم الملح) . فإذا ما أخذ كل ذلك في الاعتبار ، كان من الممكن جداً أن ينتهي "هالي" إلى رقم يجانب الحقيقة بشكل مخيف .

لقد كان تقديره ، في الواقع ، أن عمر البحر المحيط على الأرض قد يصل إلى ١٠٠٠ مليون سنة . وهذا التقدير كان في ذلك الوقت تقديرًا محترماً جداً لأول مرة على الإطلاق . غير أنه لم يكن له إذ ذاك أثر يذكر في الأذهان . فقد كان قرار "أشر" لا يزال متسلطاً على النقوس في ذلك الوقت ، وكان من السهل القول إنه عندما خلق الله الأرض منذ ٦٠٠٠ ستة فإنما خلقها بمحيط يحتوى على نسبة الملح الموجودة به اليوم .

(والواقع أن الناس يجادلون ، من وقت لآخر ، على هذا النحو ، رافضين الأدلة المؤيدة للتطور البيولوجي . فيقولون إن الله خلق الأرض بكل الحفريات في مواضعها وبكل الأدلة الأخرى على قدم عمر الأرض كذلك . وقد تم هذا إما لخداع الإنسانية ، انطلاقاً من استعداد ماكر للمزاح ، وإما لاختبار إيمان الناس بأن الوحي أقوى من الملاحظة والتفكير ، أو لتوافع أخرى تافهة غير إلهية . وثمة بعض من الناس شديدى التمسك بالمعنى الحرفي للصفحات الافتتاحية لـ "التوراة" ، يمكن أن يقبلوا هذا النوع من الحجج ، لكنَّ من يُعملون فكرهم لا يقبلونها حتى إذا كانوا متدينين بصدق .)

وهناك طريقة أخرى لتقدير عمر الأرض تعتمد على معدلات الترسيب . فيقولون إن أنهار وبحيرات ومحبيطات العالم تحط طيناً وتحلأً - رواسب - وتتض匐 هذه الرواسب تحت ثقل طبقات أخرى تحط فوقها ، فتتحول إلى صخور رسوبية . وبما أن الأجزاء المائية من الكرة الأرضية حافلة بالكائنات الحية ، فكثيراً ما يحدث أن تتحبس كائنات حية ، أو ميّة حديثاً ، أو أجزاء منها ، في الرواسب في ظروف تساعده على تحفّرها . وحتى حيوانات اليابسة كانت مضطرة بصفة نورية إلى البحث عن ماء ، ومن الممكن أن تقع حبيسة ثقب مائي أو أن تُقتل فيها ، وينتهي بها الأمر بطريقة ما في الصخور الرسوبية كحفيّرات .

ويستطيع الباحثون عن حفيّرات قياس سمك الصخور الرسوبية التي يعشرون فيها على حفيّرات . وإذا ما أمكن تحديد معدل الترسيب فإنه يمكن ، بالاستناد إلى سمك الطبقات المماثلة لفترة چيولوجية معينة ، حساب طول مدة تلك الفترة . وممّا تم ترتيب الفترات ، أمكن تحديد مجموع مدتها جميّعاً والزمن المنقضى قبل الوقت الحاضر .

ولم تكن هذه طريقة دقيقة جداً لقياس عمر الحفيّرات ، إذ من المستحيل القول إن كان معدل الترسيب واحداً في مكان معين وأخر ، أو في زمن معين وأخر . والاختلافات كبيرة (وغير معروفة حقاً في بعض الأحيان) إلى درجة يتعدّر معها الوثيق حقاً في أي متوسط يمكن التوصل إليه بعملية حسابية .

ومع ذلك قدمت تقديرات مفادها أن أقدم الحفيّرات ربما ترجع إلى ٥٠٠ مليون سنة ، ولم يكن في ذلك بأس على الإطلاق في مجال التصدى لأمر غير مؤكّد مثل الترسيب . وفي ضوء هذه الخلفية المماثلة في أن عمر الأرض يمكن أن يكون ٥٠٠ مليون سنة أو أكثر ، استطاع "داروين" أن يفترض أن التطور البيولوجي يسير وفق منهج ينطوي على تغييرات عشوائية مصحوبة بانتخاب طبيعي يزيل العشوائية ويضفي على العملية مظهراً خادعاً تبدو فيه شيئاً مقصوداً . ولا بد أن تكون هذه العملية بطيئة جداً ، وتحتاج إلى مئات الملايين من السنين .

ومع ذلك ، فحتى قبل أن يقدم "داروين" نظريته ، لقيت هذه الفكرة القائلة إن الأرض قديمة للغاية مناقضة لم تتب عن اعتبارات دينية ، بل أنت من علماء استخدمو قوانين فيزيقية تبدو غير قابلة للمناقشة .

وفي السنوات ١٨٤٠ ، أخذ يتضح أكثر فأكثر أن الطاقة لا يمكن خلقها ولا إفناؤها . وبدا أن الكون يحتوى على زاد ثابت من الطاقة يمكن تحويله من شكل إلى آخر ، لكن مقداره الكلى يظل بلا تغيير . وهذا ما يسمى قانون حفظ الطاقة ، أو القانون الأول للديناميكا الحرارية (الترمو ديناميكا) ، وهو يعتبر إلى يومنا هذا أكثر قوانين الفيزيقا - جماء - أساسية . وقد صاغه رسمياً عالم الطبيعة الألماني هرمان ل.ف.فون هلمهولتس (١٨٢١-١٨٩٤) في سنة ١٨٤٧

وب مجرد أن قدم قانون حفظ الطاقة وحاز قبولا ، نشأت مسألة مصدر طاقة الشمس . لم تكن المسألة قد أثيرت أبداً من قبل . فكان يظن إما أن الشمس تستطع بصورة ثابتة ، يوماً بعد يوم ، طوال التاريخ كله لأن تلك إرادة الله ، وإما أنها مجرد كرة من الضوء متوجهة للأبد بحكم طبيعتها .

لكن هذا محال . ذلك أنه إذا كانت الشمس ظاهرة طبيعية ، فلا بد أنها تصدر كميات ضخمة من الطاقة لإنارة الأرض وتتدفتها من مسافة ٩٣ مليون ميل (١٥٠ مليون كيلو متر) ، وتلك الطاقة يجب أن تأتي من مكان ما .

إن الشمس لا تستطيع الحصول على طاقتها كما تفعل الحرائق التي تشب على الأرض . فالحرائق الأرضية تنشأ من الاتحاد الكيميائى بين الوقود والأكسجين . بيد أنه إذا كانت الشمس تتالف من وقود وأكسجين ، فإن كل محتواها - رغم أن كتلتها تعادل ٣٣٣ ،٠٠٠ مرة كتلة الأرض - كانت ستتحرق في أقل من ثلث الأزمنة التاريخية إذا استمرت تنتج طاقة بمعدها الحالى .

فلا بد أن هناك مصدراً آخر وأكبر للطاقة ، مسؤلاً عن الشمس . ويحلول ١٨٥٤ قدر "هلمهولتس" أن ثمة مصدراً واحداً للطاقة كبيراً بما فيه الكفاية ، ويحدث تغيراً قليلاً وكافياً في الشمس ، يفسر إنتاجها للطاقة . فقرر أنه لا بد من أن الشمس

تنكمش . فمادتها تسقط إلى الداخل ، وهذا السقوط يمثل فقداناً لطاقة جانبية تحول إلى إشعاع يصل إلى الأرض في صورة ضوء وحرارة .

وانكمasha بمقدار ١٠٠٪ من نصف قطر الشمس يعطى كل الطاقة التي أطلقتها منذ اخترع السومريون الكتابة . والمرجح أن هذا الانكمash من دون أن تلحظه العين المجردة وهكذا بدا كل شيء على ما يرام .

وهذا يعني أنه عندما اخترع السومريون الكتابة منذ ٥٠٠٠ سنة ، كانت الشمس أكبر بقدر طفيف جداً في الواقع ، ومن ثم في المظهر ، مما هي عليه اليوم ، ولو عدنا إلى الوراء ٥٠٠٠ سنة أخرى حتى بداية الحضارة لكان أكبر بقدر طفيف آخر وهلم جراً .

وقد استأنف عالم الطبيعة الأسكنلندي **وليم طومسون** (**اللوريدكلفين**) (١٨٢٤-١٩٠٧) بحث الموضوع . ويحلول ١٨٦٢ انتهي في حساباته إلى أن الشمس كانت منذ ٥٠ مليون سنة متمددة إلى حجم مدار الأرض حولها . وبعبارة أخرى ، لو أن الشمس كانت في بدايتها بحجم مدار الأرض وانكمشت إلى حجمها الراهن لكان أطلقت بمعدها الحالي طاقة لمدة ٥٠ مليون سنة فقط . وذلك يعني أن الأرض لا يمكن أن يزيد عمرها عن ٥٠ مليون سنة وما كان يوسعها إعالة الحياة إلا بعد أن تكون الشمس قد انكمشت بما فيه الكفاية لترك الأرض باردة نسبياً . ومن ثم يكن عمر الحياة أقل كثيراً من ٥٠ مليون سنة .

وقد أفرز هذا علماء الـ**جيولوجيا** والـ**بيولوجيا** معاً إذ إنهم كانوا متاكدين يقيناً من أن الأرض أقدم كثيراً من ذلك . فالعمر الذي اقترحه كلفين كان ، بمقاييس زمانه ، قصيراً إلى درجة تدعوا للسخرية في نظر من كانوا يدرسون التغيرات البطيئة في القشرة الأرضية وفي التطور الارتقائي ، مثلما كان العمر الذي اقترحه **أشر** .

ومع ذلك هل يوسع كائن من كان أن يجادل في قانون حفظ الطاقة ؟ إن كل ما كان علماء البيولوجيا والـ**جيولوجيون** يستطيعون ، هو الإصرار على أنه يوجد في مكان ما ، بطريقة ما ، مصدر آخر للطاقة ، أكبر وأفضل من انكمash الشمس ،

ويمكنه تعليل وجود طاقة الشمس طوال ما لا يقل عن عشرة إلى عشرين مثل المدة التي أتاحتها "كلافين".

جاء الحل - سواء فيما يتعلق بعمر الأرض أو فيما يتعلق بمصدر طاقة الشمس - من اكتشاف توصل إليه عالم الفيزياء الفرنسي "أنطوان هنري بكريل" (١٨٥٢-١٩٠٨)

فقد اكتشف مصادفة ، في ١٨٩٦ ، أن عنصر اليورانيوم يطلق ببطء ولكن باطراد إشعاعات من الطاقة . وفي ١٨٩٨ اكتشفت عالمة الفيزياء البولندية - الفرنسية ماري سكلوبوفسka كوري (١٨٦٧-١٩٢٤) أن عنصر الشوريوم يطلق أيضاً إشعاعات من الطاقة ، وأطلقت على الظاهرة اسم النشاط الإشعاعي .

واتضح أيضاً أن اليورانيوم والثوريوم (وكذا عناصر أخرى ومجموعات متعددة من العناصر ، ثبت أنها مشعة) ، ينتجان طاقة عند إطلاقهما هذا الإشعاع . وكان بيير كوري Pierre Curie (١٨٥٩-١٩٠٦) ، زوج ماري ، هو أول من قاس (في ١٩٠١) إنتاج الطاقة واستطاع أن يبين أن مجموع الطاقة التي يطلقها وزن معلوم من اليورانيوم أكبر بشكل هائل من الطاقة التي يطلقها نفس الوزن من الفحم المحترق . غير أن الطاقات الإشعاعية تطلق ببطء شديد (على مدى آلاف الملايين من السنين في حالتى اليورانيوم والثوريوم) إلى درجة أن القياسات الدقيقة هي وحدها التي تكشف النقاب عن وجودها .

وفي ١٩٠٤ أبدى عالم الفيزياء البريطاني النيوزيلندي المولد "إرنست رذرфорد" (١٩٣٧-١٨٧١) أنه لابد أن يكون هذا المصدر الجديد للطاقة ، بشكل ما ، هو مفتاح مشكلة طاقة الشمس . وقال إنه مصدر غنى إلى درجة لا تصدق بحيث يتبع للشمس أن تستطع بليين السنين دونما تغيير ملحوظ . وذلك يتبع للأرض أن تكون قديمة القدم الذي يقول به علماء الچيولوجيا والبيولوجيا . وقال ذلك في محاضرة عامة وكان "كلافين" ذاته ، الطاعن في السنة يومنذ ، ضمن جمهور المستمعين .

لكن ما هو بالدقة مصدر هذه الطاقة الإشعاعية ؟ لم يكن ثمة مصدر ظاهر في بادئ الأمر . فهل كان هذا يعني أنه سوف يتبع التخلّى عن قانون حفظ الطاقة ؟

لا ، لم يكن ثمة ضرورة لذلك . فقد هيأ "رنفورد" للإشعاعات ذات الفاعلية الإشعاعية radioactive radiations أن تتدفع بعنف لترتطم بذرات سليمة وأوضحت النتيجة أن الذرة ليست مجرد كرة خاملة بالغة الدقة ، كما ظل علماء الكيمياء يفترضون ذلك طوال القرن التاسع عشر . فبحلول ١٩١١ أثبتت أن الذرات تتآلف من نواة دقيقة جداً في مركزها ، وأن حجم النواة  $1/100,000$  فقط من قطر الذرة كلها . وتکاد كثلة الذرة كلها تمثل في تلك النواة الدقيقة ، وحولها جفاء من الإلكترونات الخفيفة التي تملأ بقية الذرة .

والطاقة العادي المتأتية من تغيير كيميائي ، مثلاً يحدث عند احتراق الوقود أو انفجار الديناميت ، تنتج من تبدلات في ترتيب الإلكترونات الخفيفة . أما الطاقات الأكبر بكثير والناتجة من النشاط الإشعاعي ، فإنها تنتج من تبدلات في الجسيمات الأضخم كثلاً بكثير والموجودة داخل النواة الدقيقة . هكذا اكتشفت الطاقة النووية .

لقد غداً واضحاً إذن أنه لابد أن تكون الشمس تستمد طاقتها من الطاقة النووية ، وإن استغرق تحديد التفاصيل الدقيقة للعملية عشرين سنة أخرى .

وكأنما ذلك لم يكن كافياً ، فقد أفادت ظاهرة النشاط الإشعاعي في تحقيق غرض آخر لا يکاد ، في مجاله يقل عن سابقه إثارة للاهتمام .

ذلك أن العلماء سرعان ما اكتشفوا أنه عندما تُطلق ذرة ذات نشاط إشعاعي إشعاعاً ذا طاقة ، فإن نواتها تعيد ترتيب نفسها ، بحيث تصبح الذرة ذات طبيعة مختلفة . ففي ١٩٠٤ أوضح عالم الفيزياء الأمريكي "برترام بوردن بولتوود" (١٨٧٧-١٩٢٧) أنه عندما يتحلل اليورانيوم (أو الثوريوم) فإنه يشكل نوعاً آخر من الذرة تتحطم هي الأخرى ، وتطلق إشعاعات لتشكيل نوع ثالث يتحطم ، وهلم جرا . ومن ثم يسعنا أن نتحدث عن سلسل مشعة . كما أوضح بولتوود أن الذرة النهائية في كل من سلسل اليورانيوم وسلسل الثوريوم عبارة عن رصاص . وذرة الرصاص التي تنتج من السلسل ليست مشعة ولا تتغير بعد ذلك . فالتأثير النهائي لهذا النوع من النشاط الإشعاعي هو تحويل اليورانيوم أو الثوريوم إلى رصاص .

وفي نفس تلك السنة ، بين رذرфорد أن مادة مشعة معينة تتصرف دائمًا بحيث يتحلل دائمًا نصف أي كمية منها في نفس المدة الزمنية الخاصة بها . وأطلق على هذه المدة الزمنية **نصف العمر** ( وقد ورد ذكر هذا المفهوم في موضع سابق من هذا الكتاب بمناسبة الكلام عن الكربون-١٤ ) .

وكل مادة مشعة مختلفة لها نصف عمر مختلف ، يكون في بعض الحالات جزءاً صغيراً جدًا من الثانية ، ويبلغ في حالات أخرى آلاف الملايين من السنين ، وفي حالات غير هذه وتلك ، أي مدة بين بين . وكل مادة معلومة يكون لها دائمًا نصف عمر واحد ، على الأقل في ظل الظروف السائدة على الأرض . وإذا كان نصف عمر مادة مشعة معينة معلوماً ، فمن السهل أن نحسب كم سيتبقي منها بعد انتهاء أي وقت معلوم .

وفي ١٩٠٧ ارتأى بولتوود أنه إذا كانت صخرة ما تحتوى على يورانيوم ، فلا مناص من أن يتحلل بعض منها - ببطء شديد - إلى رصاص . ومن مقدار الرصاص الذي يتراكم في الصخرة ، في ارتباط باليورانيوم ، يمكن أن تحسب طول المدة التي انقضت منذ وجدت الصخرة في حالة جماد (طالما أن الصخرة جامدة ، فلا يمكن أن يتسرّب منها اليورانيوم ولا الرصاص) .

وبما أن نصف عمر اليورانيوم ٤٥٠٠ مليون سنة وعمر الثوريوم ١٤٠٠ مليون سنة ، فإنه - حتى إن كان عمر الأرض عدة آلاف الملايين من السنين - لا يكون الوقت قد اتسع أمام كل اليورانيوم أو كل الثوريوم ليتحلل ، ويظل بإمكانك أن تحسب عمر الصخرة .

وتشاء الصدف أن يكون اليورانيوم والثوريوم موجودين في أنواع عديدة من الصخور على وجه الأرض ، بحيث يسهل تحديد عمر أي منها . ومن المسلم به أن اليورانيوم والثوريوم موجودان بكميات صغيرة ، ولكن السعي لاكتشاف المواد المشعة إجراء بالغ الدقة ، وكل ما يلزم هو وجود كميات صغيرة منها .

وبمرور الوقت اكتشفت مواد مشعة أخرى تبلغ أنصاف أعمارها آلاف الملايين من السنين . ويوجد من البوتاسيوم ، وهو عنصر موجود بكثرة ، نوع خاص هو

البوتاسيوم - ٤٠ ، مائل بنسبة ذرة واحدة من كل ١٠٠٠ ذرة بروتاسيوم . والبوتاسيوم - ٤٠ مشع ونصف عمره ١٢٠٠ مليون سنة ، وعندما يتحلل يتحول إلى أرجون - ٤٠ وهي مادة غازية مستقرة .

وثمة عنصر آخر ، هو الروبيديوم ، أقل شيوعاً من البوتاسيوم ، وربع نراته تماماً من عنصر الـ روبيديوم - ٨٧ وهو مشع ونصف عمره ٤٦،٠٠٠ مليون سنة ، وعندما يتحلل يتحول إلى ستترونتيوم - ٨٧ ، هو عنصر مستقر . ويمكن أيضاً استخدام كل من البوتاسيوم والروبيديوم لتحديد الأعمار الطويلة بقدر كبير من الدقة .

( وبالمقابل نذكر أن كون هذه المواد المشعة واسعة الانتشار في القشرة الأرضية أمر له أهميته . إنها غير موجودة بكميات كافية لإلحاق أضرار رهيبة بالحياة . وعلى كل ، لقد عاشت الكائنات الحية زمناً طويلاً مع وجود هذه المواد المشعة ، ولم تتمح . بيد أن هذه المواد المشعة تؤدي دور المصدر الضعيف ، لكنه طويل البقاء جداً ، للحرارة التي تتراءم في القشرة الأرضية بسرعة ربما تعادل سرعة إشعاع الأرض للحرارة في الفضاء . وهذا يعني أن الأرض لا تبرد إلا ببطء شديد ، إن كانت تبرد على الإطلاق ، ويقضي تماماً على أي نظريات چيولوجية يترتب عليها إمكان حدوث تبريد وانكماس في الأرض ، لو لم يكن هناك مصدر حرارة طويل الأمد داخل كوكبنا ) .

ومن المسلم به أنه ، رغم أن مبدأ قياس عمر الأشياء بواسطة التحلل الإشعاعي بسيط ودقيق تماماً ، قد يكون تطبيقه العملي صعباً . فيجبأخذ عينات من الصخور بعناية ، ويجب إجراء قياسات إشعاعية دقيقة المرة تلو المرة ، ويجب أن تكون هناك طريقة ما لتحديد ما إذا كان يوجد في البداية أي رصاص (أو ستترونتيوم أو أرجون) لا علاقة له بالتحلل الإشعاعي ، وهم جراً .

ومع ذلك ابتكرت أساليب وطُوّعت عملياً ، وحسبت مدد بقاء العصور چيولوجية المختلفة ، والزمن الذي وجدت فيه قبل الوقت الراهن . وهذه هي الطريقة التي أمكن التوصل بواسطتها إلى الأرقام الواردة في الفصول السابقة .

وواقع الأمر أنه اكتشفت صخور أقدم من أيٌّ من التي بحثناها إلى الآن . كانت هناك صخور عمرها ١٠٠٠ مليون سنة ، ولغاية ١٩٢١ كانت قد وجدت صخور عمرها ٢٠٠٠ مليون سنة - بل وأقدم من ذلك . ففي غرب جرينلاند صخور تجاوز عمرها ٣٠٠٠ مليون سنة . وأقدم صخرة عثر عليها حتى الآن يبلغ عمرها ، فيما يبدو ، ٣٨٠٠ سنة ، مع احتمال وجود فارق قدره مليون سنة بالزيادة أو النقص .

وهذا يمثل حدًا أدنى لعمر الأرض ، لأنَّ كلاماً كانت الصخرة أقدم عهداً قلُّ - بحكم المعقول - احتمال العثور عليها بحالة سليمة لم تمس طوال مدة وجودها . فالصخور قد تُحْتَ بفعل الرياح أو الماء أو الكائنات الحية ؛ أو قد تحمل بعيداً إلى باطن الأرض بفعل حركة الصفائح وتتصهر . ومن ثم يحتمل وجود صخور يزيد عمرها عن ٣٨٠٠ مليون سنة ، لكنها نادرة إلى درجة أنه لم يعثر عليها ، أو ربما لا توجد حقاً صخور عمرت لفترة أطول مما يذكر .

ومع ذلك ، تمكِّن العلماء ، بناءً على تغيير نسب الروبيديوم والسترونتيوم في الصخور ، من التوصل بإعمال الفكر إلى معرفة متى بدأت الأرض تتَّخذ على وجه التقريب حجمها وبنيتها الحالين . وأقرب الاحتمالات الآن هو أنَّ الأرض تشكَّلت منذ ٤٥٠ مليون سنة .

وهذا الرقم يعطينا منظوراً مختلفاً تماماً اختلف إلى الزمن الجيولوجي . فبدئماً قلت في فصل سابق إنَّ الحbillيات الأولى ظهرت قبل ٥٥٠ مليون سنة ، فإنَّ ذلك بدا كائناً هو حدث وقع في ماضٍ بعيدٍ بعده يفوق التصور . مع ذلك ، فواقع الأمر أننا نرى الآن أنه حدث منذ عهد قريب إلى حد ما . والرجوع ٥٥٠ مليون سنة إلى الوراء يقودنا إلى الثمن الأخير من تاريخ الأرض إذ إنه ، طوال سبعة أثمان مدة وجودها ، لم يكن هناك حbillيات من أي نوع - ولو أبسطها - تعيش في أي مكان .

## الحفريات

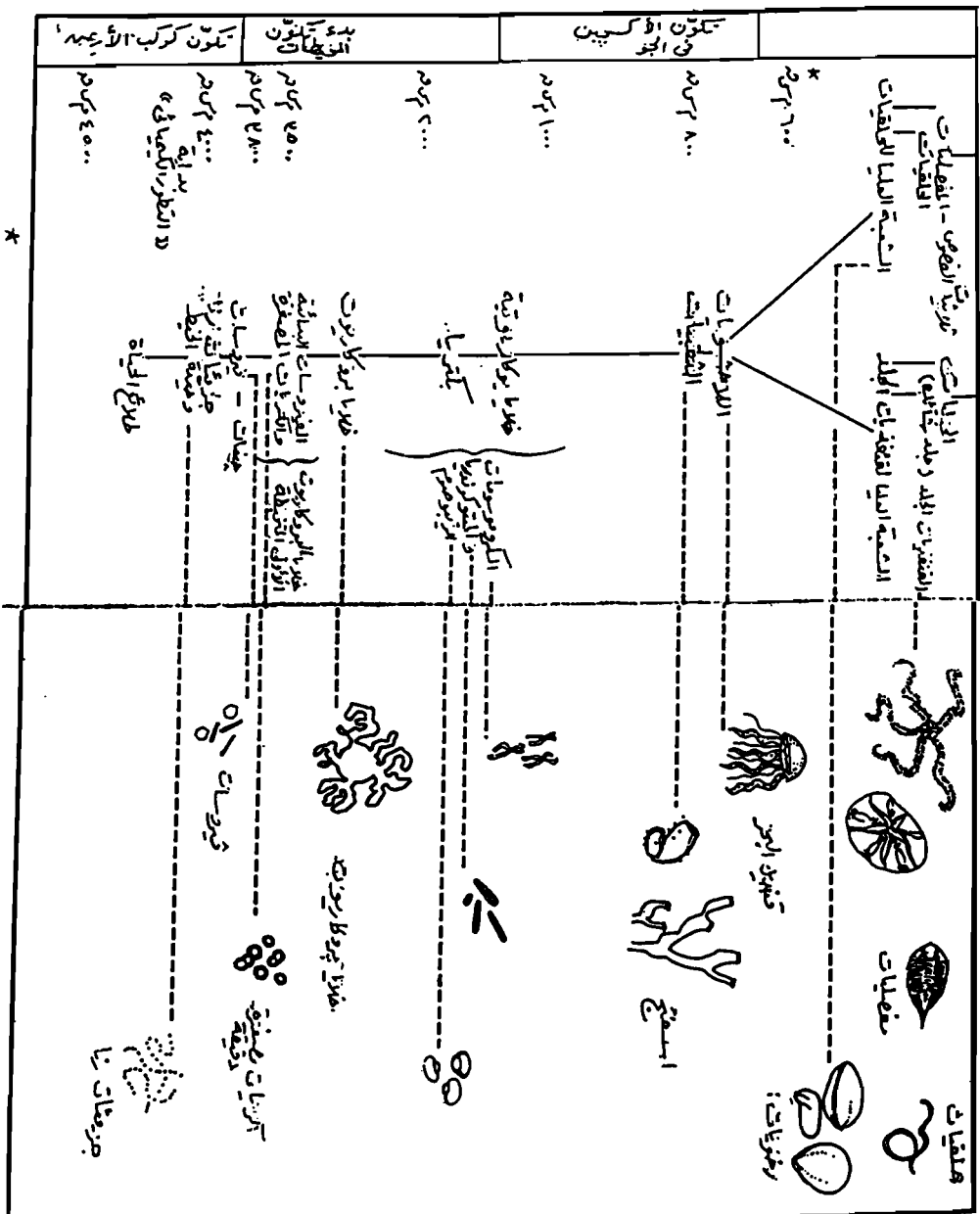
الحفريات الشائعة في حقبة الكمبري التي دامت ما بين ٦٠٠ مليون و ٥٠٠ مليون سنة مضت ، هي ثلاثيات الفصوص ، وسميت كذلك لأن أجسادها تتألف من ثلاثة فصوص . وهي مفصليات ، أي من الشعيبة التي تنتمي إليها القشريات الحديثة ، مثل السرطان (الكابوريا) وجراد البحر (الكركتن)، كما تنتمي إليها كائنات حية بريّة ، مثل الحشرات والعنكبوت .

وقد عُثر على نحو ١٠٠ نوع من ثلاثيات الفصوص ، بعضها صغير جداً طوله عشر بوصة (٢٥ ملليمتر) فقط ، وبعضها يتجاوز طوله قدمين (٣٦ سنتيمتراً) . وقد تعرضت لخسائر رهيبة خلال عدد من أحداث الانقراض الجماعي أثناء الكمبري ، وعجزت في النهاية عن استرداد قدرتها على الحياة ، فتضاعل عددها سريعاً بعد الكمبري ، وابتلاع جميعاً قبل نهاية حقبة الباليونزى .

ومع ذلك ، فقد تركت صدّى ورائعاً ، إذ هناك ملك السراطين (١) Horseshoe Crab الذي ما فتئ يعيش دون تغيير يذكر ، منذ مدة تصل إلى ٢٠٠ مليون سنة ، أي منذ الچوراوي . وعلاقته بثلاثيات الفصوص مثل علاقة التماسيح بالдинاصورات . (من حيث البنية ، تعتبر ملوك السراطين وكذلك ثلاثيات الفصوص ، أوثيق صلة بالعنكبوت منها بالكابوريا .)

والحفريات الممثلة لشعب آخر مائة أيضاً في الكمبري . فهناك الرخويات (الموجود منها حالياً المحارات ، والبطلينوس (اللزيق) ، والسبيط (الحبار) ، وبنوات الجلد الشائكة (ويكثر منها الآن نجم البحر والفنفذ البحري) ، والغضدي الأرجل (نوع

(١) ويسمى أيضاً King Crab ، وهو نوع ضخم من الكابوريا في المحيط الهادئ ، يصاد لأكله (م) .



من الحيوان الصدفي نادر إلى حد ما في الوقت الحاضر ، والثقبيات (مثل أنواع الإسفنج الحديثة) ، والحقويات (الديدان الحقيقية) (وأشهرها اليوم نودة الأرض) ، وهلم جراً .

والمرجح جداً أن جميع الشعب الحيوانية باستثناء الحبليات كانت موجودة في الكمبري الباكر ، وكذلك بطبيعة الحال أشكال بسيطة من النباتات . الواقع أنها ترجع جمِيعاً إلى عصر الكمبري منذ بدايته الأولى (وهي أيضاً بداية حقب الباليونزى) أي نحو ٦٧٠ إلى ٦٠٠ مليون سنة مضت .

**والآن تأتي الألفاظ .** إن صخور الكمبري هي أقدم صخور نعثر فيها على حفريات ونيرة لأشكال من الكائنات الحية يمكن رؤيتها بالعين المجردة . أما قبل ذلك فلا شيء .

والصخور الأقرب عهداً من ٦٠٠ مليون سنة تحتوى على حفريات تتغير طبيعتها من طبقة إلى طبقة ، بصورة تكاد تكون حادة بسبب عمليات الانقراض الجماعي وما ترتب عليها من تكاثر الكائنات التي ظلت على قيد الحياة وسرعة تطورها . وهذه التغيرات المفاجئة بقدر أو آخر هي التي دفعت الجيولوجيين في بادئ الأمر إلى تقسيم تاريخ الأرض الحديث إلى عصور ، وعصور فرعية . فالباليونزى مفصل عن الميزوزوى بعملية انقراض جماعي هائلة ، والميزوزوى مفصل عن الكайнوزوى بعملية انقراض جماعي تكاد تطاول السابقة في ضخامتها ، وغالباً ما تتميز التقسيمات الأصغر بعمليات انقراض أقل شأناً .

أما الصخور الأقدم عهداً من ٦٠٠ مليون سنة ، فلا توجد بها علامات دالة على حفريات . والصخور الأقدم عهداً لا تنقسم بوضوح إلى عصور وعصور فرعية . والطريقة الأكثر شيوعاً للإشارة إلى هذه الصخور والطبقات القديمة هي مجرد تسميتها قبل كمبرية Pre-Cambrian .

فلماذا نشأ كل هذا التحفز على هذا النحو المفاجئ في بداية الكمبري من لا شيء ، كما يبدو في الظاهر ؟

يمكن أن يقترح البعض تفسيراً موداه أن تثيراً ما خارقاً للطبيعة قد أوجد الحياة فجأة في هذا الوقت وليس سنة ٤٠٠٤ ق.م ، وبعد هذا الخلق الإلهي فقط تابعت العمليات التطورية المهمة .

غير أن ذلك اقتراح مبعثه اليأس . ذلك أننا في مجال العلم نفترض دانماً فعالية العمليات الطبيعية . فتحن نعلم ، مثلاً ، أن الحفريات التي نعثر عليها تتألف بصفة رئيسية من الأجزاء الصلبة في الكائنات الحية - الأسنان ، المخالب ، العظام ، الصدف ، وهلم جراً . ولهذا السبب ، من الممكن جداً لا تعطينا الحفريات صورة صادقة تماماً للأهمية النسبية لأشكال الكائنات الحية في حقب مختلفة . ويحتمل جداً أن تكون الشعب التي لها عظام (الحبليات) أو صدف (المفصليات ، الرخويات ، وهلم جرا) مائة بقدر يفوق وزنها . أما الشعب وأجزاء الشعب التي تكون الأجزاء الصلبة نادرة أو مفقودة تماماً فيها ، فإنها نادرًا ما تُصادف في السجل الأحفوري ، والتعرف عليها أصعب في حالة العثور عليها .

فيحتمل إذن أن الأجزاء الصلبة لم تظهر إلا في بداية الكمبيوتر وأن التحفر بدأ آنذاك يترك بصماته . ويبينو هذا كائناً هو فكرة معقولة ، لكنه يترك على عاتقنا مشكلة بيان السبب في أن الأجزاء الصلبة ظهرت بهذا الشكل المفاجئ في ذلك الوقت بالتحديد . (وسنحاول التصدى لهذا في جزء لاحق من الكتاب .)

كما ينبغي أن نتذكرة أن كل الشعب كانت ، فيما يبيو ، قد نمت تماماً عند مجيء العصر الكمبيوتر . وتبيو منفصلة عن بعضها البعض بصورة واضحة ، ومنها الحبليات التي ظهرت أول ما ظهرت بعد أن قطع الكمبيوتر شوطاً .

وإذا ما استبعدنا أية إمكانية لوجود قوة فوق طبيعية خلقت كائنات حية منفصلة عن بعضها من أول الأمر ، فلا يسعنا ، عملاً بمبادئ التطور ، إلا أن نفترض أن تطوراً طويلاً حدث قبل عصر الكمبيوتر ، انشقت خلاله الشعب المنفصلة ، من أرومة تنحدر بدورها من أسلاف بعيدين . وليس بإمكاننا أن تتتبّع تفاصيل مثل هذا التطور

لعدم وجود حفريات سابقة على الكمبري ، لكننا نستطيع بالتأكيد أن نفترض ، عقلاً ، أن التطور حدث .

وهذه الفكرة القائلة بحدوث تطور سابق على الكمبري بدأت تبدو أكثر احتمالاً عندما تحدد عمر الأرض الحقيقى بصفة نهائية . فبما أن عمر الأرض ٤٥٥٠ مليون سنة ، فإن حقب ما قبل الكمبري تكون قد دامت ما لا يزيد على نحو ٤٠٠٠ مليون سنة وشغلت سبعة أثمان تاريخ الأرض برمتها . ومن الواضح أن الوقت كان متسعًا جدًا لكي تتطور الشعب المختلفة تطوراً بطيناً .

ولتحرى هذه الإمكانية ، فلننتقل الآن إلى النظر في بدايات الكائنات الحية متعددة الخلايا .



## الكائناتُ الحيةُ المتعددةُ الخلايا

ذكرت من قبل أن فكرة النمو التطوري للكائنات الحية نشأت إلى حد كبير من ملاحظة وجود أوجه شبه بين الحيوانات . فالذئاب وبنات أوئ متشابهة ، وكذلك شأن الأغنام والماعز ، والأسود والنمور ، والخيل والحمير ، وهلم جراً . وإذا مضينا خطوة أبعد ، فإننا نلاحظ أن مجموعات المجموعات تتشابه في بعض النواحي الأكثر أساسية ، ومجموعات من تلك المجموعات الأكثر اتساعاً تتشابه في نواحٍ أكثر أساسية من النواحي السابق ذكرها ، وهلم جراً . والطريق الأكثر منطقاً لتفسير ذلك (ما لم نفترض وجود قوة فوق طبيعية خلقت الأحياء على هذا النحو من أجل تضليلنا) هو أن نفترض حدوث نموٌ تطوري ، وأن نزن الأدلة عليه واضعين ذلك في ذهمنا .

بيد أنه إذا كانت هناك أوجه شبه ظاهرة تماماً للعين المجردة ، فمن المتوقع أن تكون هناك أوجه شبه أخرى ، قد تكون أساسية للغاية ، يمكن أن تتضح إذا ما استطعنا أن نرى تفاصيل دقيقة لا تستطيع العين المجردة أن تميزها .

هناك وسائل متعددة لتكبير المظاهر الخارجي للأشياء . فالكرة الزجاجية تكبر مظاهر الشيء الذي تستقر عليه ، وكذلك شأن نقط الماء . غير أن هذا التكبير محدود وغير مستوي ، وكانت هناك حاجة إلى أداة ما ، يصنعها البشر عن قصد وتحديث تكبيراً واضحأً وأبعد مدى .

و جاءت أول إلماعة إلى ذلك بعد أن شيد «جليليو» أول مقراب (تلسكوب) في ١٦٠٩ ، كان يكبر الأشياء عن بعد ، ومكنه من دراسة الأجسام الفلكية بتصنيف أكبر مما كان ممكناً من قبل . ووجد أنه ، بإعادة ترتيب العدسات بشكل سليم ، يمكنه أيضاً تكبير الصورة الظاهرة للأشياء صغيره . هكذا أصبح لديه ما سمي فيما بعد المهر (الميكروسكوب - من كلمات يونانية تعنى : «رؤبة ما هو صغير» ) واستخدمه في دراسة الحشرات .

كان هذا مجرد ملاحظة عابرة لجليليو . ولكن أول من أخذ يستخدم المجهر بكل جدية هو عالم الأحياء الإيطالي "مارشيلو مالپييجي" (١٦٩٤-١٦٢٨) . بدأ نشاطه في السنتين ١٦٥٠ ، فاستخدم مجهاً لتفحص رئتي الضفدع والأجنحة الغشائية للخفافيش . ومن تلك الملاحظات اكتشف الأوعية الدموية الدقيقة (الشعيرات الدموية «ومقابلاً لها بالإنجليزية» مشتقة من كلمتين باللاتينية ، معناهما : «مثل الشعر») كانت لا ترى بالعين المجردة ، وتتصل ما بين الشريانين والأوردة . ودرس أيضاً الحشرات وأجنحة الدجاج ، وسرعان ما اقتفي آخرون أثره .

وفي ١٦٦٥ درس العالم الإنجليزي "روبرت هوك" (١٦٣٥-١٧٠٣) شريحة رفيعة من الفلين تحت مجهره ؛ فوجدها مكونة من سلسلة نمطية من الثقوب الدقيقة المستطيلة ، أطلق عليها "هوك" اسم **الخلايا** ، وهو تعبير شائع اليوم ، يعني مقابله الإنجلزي : "الغرف الصغيرة" .

غير أن الفلين نسيج ميت . والنسيج النباتي الحي يتكون أيضاً من تلك الوحدات الصغيرة ، لكن هذه الوحدات مملوئة بسائل مركب . مع ذلك لا يزال اسم الخلايا ينطبق عليها ، وإن يكن المصطلح الآن ، إن شئنا الدقة ، اسمما على غير مسمى .

أخذت خلايا الأنسجة الحية للمراقبة من وقت لآخر ، ولكن في سنة ١٨٢٨ فقط قرر عالم النبات الألماني "مياس يعقوب شلايدن" (١٨٠٤-١٨٨١) أن كل النباتات تتآلف ، كقاعدة عامة ، من خلايا .

وخلال النبات منفصلة عن بعضها البعض بجدران خلوية تحتوى على سيليلوز ، وهي مادة داعمة تتميز بها كل النباتات ، لكنها غير موجودة في الحيوانات . والحيوانات خلايا أيضاً ، لكن هذه الخلايا منفصلة عن بعضها البعض بخلايا غشائية رفيعة . وفي ١٨٣٩ أكد عالم الفسيولوجيا الألماني تيودور شفان (١٨١٠-١٨٨٢) أن كل الحيوانات مكونة من خلايا .

وقد أرسى شلايدن وشفان معاً نظرية تكوين الكائنات الحية من خلايا .

وجميع الحيوانات التي ذكرتها إلى الآن متعددة الخلايا ، ومعنى هذا أنها تتتألف كلها من عدد من الخلايا . وغالباً ما يكون هذا العدد كبير جداً . فالحوت الكبير قد يتكون من مائة كواحدليون (١٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠) خلية ، والإنسان من خمسين تريليون (٥٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠) خلية . ومع ذلك فحتى أدق حشرة ، وإن تكن مكونة من بضعة آلاف من الخلايا ، تعتبر أيضاً حيواناً متعدد الخلايا . والنباتات التي نراها تنمو على اليابسة تعتبر هي الأخرى متعددة الخلايا .

ومن السهل تمييز الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية . فالخلايا النباتية لها جدران خلوية ، والخلايا الحيوانية لها أغشية خلوية . وبالإضافة إلى ذلك ، تحتوي خلايا نباتية كثيرة على يخصوص (كلوروفيل) في هياكل صغيرة تسمى كلوروپلاست (من كلمات يونانية تعنى : " أشكال خضراء " ) ، في حين أن الخلايا الحيوانية لا تحتوى أبداً على كلوروفيل .

ومع ذلك ، فالخلايا النباتية فيما بينها ، والخلايا الحيوانية فيما بينها ، متشابهة بشكل عجيب . ومن المسلم به أن خلايا الأعضals ، في كائنٍ حتى واحد كالإنسان ، مختلفة تماماً في مظاهرها عن خلايا الأعصاب ، وأن هذه وتلك مختلفة عن خلايا الكبد . بيد أن خلايا الأعصاب لدى نوع من الحيوان مماثلة تماماً لخلايا الأعصاب لدى نوع آخر من الحيوان ، ويصدق الشيء نفسه على أشكال خاصة أخرى من الخلايا . وحتى عندما تكون الكائنات الحية مختلفة تماماً في المظهر وتنتهي إلى شعب مختلفة ، فإن خلاياها تكون متشابهة في الحجم والمظهر والبنية ؛ وأوثق شبهها بكثير ، بالتأكيد ، من تشابه الكائنات الحية فيما بينها .

وتشابه الخلايا في كل الشعب دليل قوى ، في حد ذاته ، على أن للشعب سلسلة نسب مشتركة . ولو جاءت الشعب إلى حيز الوجود مستقلة من خلال عمليات تطور مختلفة متميزة ، لساغ لنا أن نتوقع ألا تكون الشعب مكونة من خلايا بل أن يكون لها تشكيل مختلف ؛ أو إن كانت هناك شعوبتان مكونتان كلتاهم من خلايا ، لكنهما خلايا مختلفة اختلافاً جزرياً من حيث الحجم أو المظهر . بيد أن الأمر ليس كذلك ، بل إننا إذا نظرنا إلى التركيب الكيميائي لكل الخلايا (وهو ما سيتاح لنا أن نفعل في موضع لاحق من الكتاب) لرأينا أن أوجه الشبه فيما بينها أشد وثوقاً .

ومن ثم بات من المعقول أن نفترض أن كل أشكال الكائنات الحية ، مهما اختلفت كلياً في الحجم والمظهر والبنية والوظيفة ، تنحدر من سلسلة نسب مشتركة . وليس بمقదورنا أن ندرس الصخور بقدر كُّير من السهولة بحثاً عن الآثار الموضحة لتفاصيل ذلك الانحدار (وإن كان الأمر غير ميتوس منه ^ ماماً ، كما سترى) ، لكننا نستطيع - على الأقل - دراسة الكائنات الحية الموجودة حالياً بحثاً عن خيوط تهديننا إلى طبيعة الانحدار من الأصل المشترك .

فعلى سبيل المثال ، تستطيع جميع الكائنات الحية المتعددة الخلايا بدء حياتها كخلية وحيدة . وهناك استثناءات ظاهرية ، بطبيعة الحال . فالبنية قد تبدأ من عسلوج ، وهو متعدد الخلايا فعلاً . ويتمكن جزء من نجم البحر - وهو فعلاً متعدد الخلايا - أن يؤدي إلى نشوء نجم بحر كامل . وهذا النوع من التكاثر يسمى الاستنساخ في ١٨٦١ أثبت عالم الفسيولوجيا السويسري "رويولف ألبرت فون كوليكر" (١٨١٧-١٩٠٥) بوضوح ، أن بعض الثدييات وسائلها المنوية له ذات البنية التي تميز بها الخلايا المفردة ، لذلك تحدث عن خلية بيضة أو خلية مني . واتحاد خلية بيضة وخلية مني يشكل بويضة مخصبة ، وهذه أيضاً لها بنية خلية مفردة . ومن البويضة المخصبة ينشأ كائن صغير مثل الزبابة وضمخ مثل الحوت .

ومضى عالم التشريح الألماني "كارل جيجنباود" (١٨٢٦-١٩٠٣) ، وهو من تلاميذ كوليكر ، يثبت أن كل البيض والمني ، حتى البيض العملاق الذي تبيضه النواحف الطيور ، عبارة عن خلايا أحادية . فبيضة أحد الطيور أو النواحف تحتوى على حُّتر بالغ الصغر من الحياة هو البويضة الملقة ذاتها ، وكل الباقي زاد من الغذاء للجنين الذي في طور النشوء .

وعادة ما تكون البويضات المخصبة للحيوانات المختلفة شديدة التماثل في المظاهر . فيكاد يكون من المستحيل تمييز البويضة المخصبة لزرافة عن البويضة المخصبة لكائن بشري بالمظاهر العادي وحده من خلال المجهر . وهناك فارق بينهما طبعاً لأن

الواحدة تنتج زرافة والأخرى تنتج كائنًا بشريًّا ، دون إمكانية حدوث خطأ ، لكن الفرق يكمن على مستوى الجزيء وهو أصغر كثيراً من أن يُرى بال المجهر .

وتحتاج الخلايا بالقدرة على الانقسام إلى نصفين نتيجة لعمليات مركبة تشمل بُنى الخلايا من الداخل ( ولا حاجة بنا إلى الدخول في تفاصيلها الآن ) . وهذه العمليات واحدة في الجوهر في كل الخلايا ، وهذا دليل قوى آخر على اندار كل الكائنات الحية من جد أعلى مشترك .

تنقسم البويضة المخصبة إلى خلتين ، تنقسمان إلى أربع ، تنقسم إلى ثمان ، وهلم جراً ، وفي أثناء العملية تتخصص الخلايا كلًّا بمفردها ، وبالتدريج ، وتصبح أسلفًا لأنسجة وأعضاء معينة في الحيوان الذي يتكون في نهاية المطاف . وتفاصيل هذا التطور يمكن أن تعطي فكرة عن علاقات القرابة .

ومثال ذلك أن بعض الحيوانات تتخذ في مجرى تطورها شكلاً شبابيًّا مختلفاً ، وأحياناً مختلفاً جداً ، عن شكل الحيوان البالغ . وأشهر حالة هي حالة اليُسرورع ، فبعد أن يتأكل وينمو يكون شرقة يعاد في داخلها تنظيم جسمه بحيث يولد من جديد في صورة فراشة . وعندما يكون شكل الحيوان في شبابه مختلفاً إلى هذا الحد عن شكله وهو بالغ ، فإنه يسمى «يرقة» (ومقابلاً بالإنجليزية كلمة لاتينية ، أحد معانيها «القناع»؛ لأن الشكل اليرقي يحجب فعلاً شكل الحيوان البالغ الذي تحول إليه اليرقة في النهاية) .

ولا وجود للأشكال اليرقية لدى الفقاريات البرية ، لكن «أبو ذنيبة» شكل معروف للضفدع أو العلجم .

وبعض الكائنات الحية التي تكون ساكنة وهي بالغ ، أى ثابتة في مكانها (المحارات ، مثلاً) ، لها أشكال يرقية تسبيح طليقة وتختار أماكن (بقدر ما يسوغ لنا أن نتحدث عن «الاختيار» فيما يتعلق بكائن لا ذهن له ، مثل : يرقة محارة) تستطيع أن تستقر فيها إلى أن تصل إلى طور البلوغ الذي لا حركة فيه .

ويوجه عام ، تكون الكائنات الحية في أشكالها البالغة أكثر تخصصاً منها في أشكالها اليرقية ، ولذلك فإن الأشكال اليرقية هي القادر على البوح ببعض الإشارات عن أسلاف كائن عضوي معين . هكذا يمكننا أن نستشف عقلأً من يرقات المحارات أن المحارات تنحدر من أسلاف تجيد السباحة طليقة .

ويتسم نجم البحر بالتماثل الشعّي Radial Symmetry . والمقصود بذلك أنه تتفرع عن مركز الكائن الحي أجزاء متكررة تتشعّب في كل اتجاه . وفي حالة نجم البحر العادي توجد خمسة أذرع أو فروع شعّية متساوية البعد عن بعضها ، ومتوجّهة إلى الخارج (ولبعض أنواع منها أكثر من خمسة فروع) . ونجم البحر قنفذى الجلد (القابل الإنجليزى من كلمة يونانية ، تعنى : «شانك الجلد») . وتوجد قنفذيات جلد تسمى قنافذ البحر ، ليس بها التماثل الشعّي الظاهر في نجم البحر ، لكنه يتضح فيها لدى الفحص الدقيق .

والتماثل الشعّي خاصية بدائية إلى حد ما . وكل الشعب عدا أبسطها يتمثل فيها الجانبان ، أي أنه يمكن فيها تصور انقسام الجسم طولياً إلى قسمين ، ويكون القسم الأيسر الصورة المطابقة للقسم الأيمن . ونحن (وكل الفقاريات) نمو جانبي من هذه الزاوية ، بحيث يوجد لكل عضو في أحد الجانبين عضو قرین على الجانب الآخر . فلدينا عينان ، وكتفان ، وصدران ، ومنخران ، وريتان ، وهلم جرا . وكل عضو لدينا منه واحد ، يقع بقدر أو آخر بمحاذاة الخط المركزي للجسم : أنف واحد ، قلب واحد ، سرة واحدة ، حنجرة واحدة ، وهلم جرا .

ولكن هل نجوم البحر بدائية جداً حقاً بسبب تماثلها الشعّي ؟ لا . لأن التماثل الشعّي تخصص نشاً في مرحلة متأخرة من تطورها . ونحن نعرف ذلك لأن يرقات قنفذيات الجلد متماثلة الجانبين مثلنا . وقد نشأت قنفذيات الجلد من سلف مزدوج الجانب .

فهل بإمكاننا أن نستخلص الكثير من يرقات الحبليات ؟ قد نظن أننا لا نستطيع ، إذ إن اليرقات ليست شائعة في شعيبتنا . وحتى "أبو ذنبية" جاء متأخراً ، ولا يفيدنا إلا بأن البرمائيات منحدرة من السمك .

غير أن الحبليات البسيطة - أى غير الفقارية - تتخذ أشكالاً يرقية قد تكون ذات دلالة . فالزقّيات ، مثلاً ، لا تتحرك مثل المحارات ، وكانت تعتبر في أول الأمر من الرخويات عندما اكتشفت ، قبل أن ندرك دلالة ما بها من شرط خيشومية . بيد أن يرقات الزِّقَّيات تسبيح طيبة وهي أقرب شبهًا إلى الأمفيوكس .

(من الطرائق التي يمكن أن يحدث بها التطور ، ظاهرة تسمى : الطفولة المعتقدة - [مقابلها بالإنجليزية مشتق من كلمة يونانية بهذا المعنى] - تصبح فيها المرحلة اليرقية أكثر فاكثرة أهمية . فربما طورت بعض الزِّقَّيات الباكرة أشكالاً يرقية لم تحول أبداً إلى كائنات بالغة ، لكن ظهرت لها أعضاء تناسلية ، بحيث نشأت منها كائنات شبيهة بالأمفيفوكس . ومنها نشأت الفقاريات ، ومع ذلك فهذا مجرد تخمين . )

وأكثر أشكال اليرقات إثارة للاهتمام هي يرقة البلانوجلوس الذي يحتمل جداً أن يكون الأكثر بدائية من بين جميع الحبليات التي تعيش اليوم . ويرقة البلانوجلوس تشبه يرقات قنفذيات الجلد إلى درجة أنها صنفت مع قنفذيات الجلد قبل التعرف على شكل البلانوجلوس المكتمل الناضج .

وتشابه الأشكال اليرقية لكل من البلانوجلوس والقنفذيات الجلد يوحى بامكانية تطور شكل سلفي ما في اتجاهين . ففي أحدهما نما تدريجياً أكثر فاكثرة صوب الشكل القنفذى الجلد . وفي الآخر تحول أكثر فاكثرة إلى الشكل الحبلى ، وفي النهاية نمت له عظام .

غير أن النجوم البحرية والبشر مختلفون عن بعضهم إلى درجة أنه يبدو من الصعب إلى حد ما أن نفترض وجود سلف مشترك للفريقين . ذلك أكثر مما يمكن قبوله على أساس أشكال يرقية تشمل البلانوجلوس ، الذي يبدو في أحسن الفروض أنه ليس أكثر من نصف حبلية . (الواقع أن الشعيبة التي تشمل البلانوجلوس تسمى بهذا الاسم : نصف حبليات) .

فهل من مزيد ؟ لنحاول البحث عن مركب كيميائى ما يميز الحبليات عن الشعب الأخرى .

هناك مثلاً مركب مهم في عضلاتنا وثيق الارتباط بالآلة انقباض العضلات وارتئانها . إنه يسمى فوسفات الكرياتين فـ ك - Creatine Phosphate C P ، ويمكن اختصاره في الحرفين فـ ك . إن فـ ك موجود في عضلات جميع الفقاريات بدون استثناء ، لكن العضلات في كائنات الشعب الأخرى لا تحتوي على فـ ك ، ولديها بدلاً منه مركب مشابه بعض الشيء يسمى فوسفات الأرجينين arginine Phosphate أو : فـ أ - AP .

فما خَطْبُ الحبليات التي ليست فقاريات ؟ إن الأمفيوكس به فـ ك ، والزقيات بها فـ أ ، وبالانجلوس به فـ ك و فـ أ .

وما شأن قنفذية الجلد ؟ إن معظمها به فـ أ فقط ، لكن القنافذ البحرية بها فـ ك و فـ أ ، والنجوم الهشة (التي تشبه النجوم البحرية فيما عدا أن أذرعتها أطول وأكثر مرونة وتبرز من جسم صغير كروي) تحتوي على فـ ك .

قد يبدو إذن أنه في مكان ما على طول خط التطور ، بدأ الجد المترافق لقنفذيات الجلد والحبليات ، بعد أن أخذ ينشئ أنواعاً متباينة بقدر طفيف ، ينمي استخدام فوسفات الكرياتين . واستمر هذا الاستخدام في عدد قليل من أنواع قنفذيات الجلد أثناء تطورها وفي كل الحبليات الأرقى مستوى في الزقيات .

ومن ثم ، فإن قنفذيات الجلد والحبليات تشكل معًا الشعبة العليا لقنفذيات الجلد . والشعبة العليا (قسم يحتوى على أكثر من شعبة ) تشتق اسمها من قنفذيات الجلد ؛ لأن شعبة قنفذيات الجلد هي أكثر الشعبتين بدائية ، ويحتمل جداً أن السلف المشترك كان أشبه بقنفذيات الجلد منه بالحبليات .

وقنفذيات الجلد والحبليات تختلف عن بعضها البعض في أن الحبليات مقسمة إلى شدف دون قنفذيات الجلد . ونقصد بالكانن المقسم إلى شدف أنه يتكون من عدد من الأجزاء المتصلة ببعضها والمتماثلة ، وكل جزء منها متعدد الخلايا . وهذه الأجزاء تسمى شدفاً وبعض الأعضاء متكررة في كل منها .

وفي الحبليات مثناً لا يرى التشذف ( التقسيم إلى شدف ) لأول وهلة ، ولكن إذا نظرنا إلى هيكل عظمي بشري ، فإنه يتضح أن العمود الفقري والضلوع أمثلة واضحة للتشذف . وترتيب العضلات والأعصاب يبين أيضاً التشذف ، كما تبيّن الأعضاء الأخرى ، في مجرى تكوين الجنين إن لم يكن في الشخص البالغ .

وهناك شعبتان أخريان **مُشَدَّفتان** ( مقسمتان إلى شدف ) ، وهما : شعبة الحلقيات ، وشعبة المفصليات . ولا تظهر على أيهما أى علاقة وثيقة بالحبليات من أى وجهة أخرى . ولذلك من المألف أن يفترض أن حيلة التشذف تطورت مرتين على الأقل مرة لدى الحبليات ومرة لدى سلفٍ ما مشترك للحلقيات والمفصليات ، إن كانت بينهما صلة .

ويرى البيولوجيون أن الحلقيات والمفصليات متصلة فعلاً ببعضها نظراً لوجود عدد من أوجه الشبه الأساسية ، ولأن هناك عدداً من أنواع الحيوانات تسمى **پيرپياتس Peripatus** ، ولها خصائص الحلقيات والمفصليات في آن معاً . ويبين أن **پيرپياتس** ينحدر من سلف مشترك للحلقيات والمفصليات ، وأنه احتفظ بالكثير من السمات البدائية لذلك السلف ، بالضبط كما يحتمل أن **البلانوجلوس** ينحدر من جد مشترك لقنفيات الجلد والحبليات .

وبناءً على ذلك تشمل الحلقيات والمفصليات الشعبة العليا للحلقيات . واسمها منسوب إلى الحلقيات لأن هذه الأخيرة هي أكثر الشعبتين بدائية ، ولأن الجد المشترك أقرب في خصائصه إلى الحلقيات منه إلى المفصليات .

ومع نمو البووية المخصبة وتطورها إلى حيوانات متعددة الخلايا ، فإنها تكون في النهاية كرة من الخلايا في وسطها فضاء . ثم ينهاج جزء من الكرة ويشكل شيئاً على هيئة كأس ، به طبقتان من الخلايا ، تواجه إحداهما العالم الخارجي والأخرى تواجه الجزء الداخلي من الكأس . والطبقة التي على الجانب الخارجي تسمى **إكتودرم ectoderm** ( كلمة يونانية ، تعنى : "الجلد الخارجي" ) والطبقة المواجهة للداخل تسمى **إنودرم endoderm** ( "الجلد الداخلي" ) .

ويطلق على الإكتودرم والإندورم "طبقات الحُيَّات" germ layers ، من معنى قديم الكلمة germ ، وهو أنها قطْيَّة صغيرة من الحياة . ومع مواصلة الكائنات الحية نموها وتمايزها ، تتشكل أعضاء مثل الجلد والجهاز العصبي وأعضاء الحواس انتلاقاً من الإكتودرم . ومن الإندورم تنمو أعضاء مثل المعدة والأمعاء والرئتين وغدد الهرس .

وفي كل الشعب عدا أبسطها تنمو طبقة حُيَّات ثالثة بين الإكتودرم والإندورم ، وهي الميزودرم mesoderm أي الجلد الأوسط ، ومنه تنشأ العضلات والنسيج الضام والكلى . هذا كل ما في الأمر ، فلم تَنْمِ أبداً طبقة حُيَّات رابعة لأى شعبة .

ويتكون الميزودرم بإحدى طريقتين . يمكن أن يتكون من جيوب تنشأ من الإندورم أو يمكن أن يتكون ابتداء من موضع التقاء الإندورم والإكتودرم . ولا ينشأ الميزودرم ابتداء من الإندورم وحده إلا في قنفذيات الجلد وفي الحبليات ( وبعبارة أخرى في الشعبة العليا من قنفذيات الجلد ) . وهذا دليل آخر على وجود علاقة بين قنفذيات الجلد والحبليات .

وفي جميع الشعب الأخرى التي بها ميزودرم ، ينشأ الميزودرم في ملتقى الإكتودرم والإندورم . ولهذا السبب ، فإن كل الشعب الأخرى ذات الميزودرم تدخل في إطار الشعبة العليا المتمثلة في الحلقيات .

ومن ثم ، يبدو أن كل الشعب ثلاثة الطبقات نشأت من أحد شكلين سلفيين ، طور كل منهما على استقلال طريقة مختلفة لتكوين الميزودرم . فنشأت قنفذيات الجلد والحبليات من أحد الشكلين ، ونشأت كل الشعب الأخرى ثلاثة الطبقات من الشكل الآخر . ( يبدي لوى أن قوة ذكية من خارج الأرض تستعرض الحياة على الأرض سوف تخلص إلى أن الشعبة العليا المتمثلة في الحلقيات كانت ، بفضل عدد شعuberها وأنواعها ، أنجح بكثير من الشكل السلفي الآخر <sup>(١)</sup> . وبطبيعة الحال نحن ، بحكم مرکزنا في صغرى الشعبتين العليتين ، نجد من الصعب الموافقة على ذلك . )

(١) يقصد : الشعبة العليا المسماة قنفذيات الجلد (M) .

ولكن ، من أين نشأ هذان الشكلان السلفيان من الشعب العليا ؟ مازالت توجد حتى اليوم شعبة بدائية تكفى بطبقتي حبيبات ، واحدة إكتودرم وواحدة إندورم - هي شعبة الهوشيات أو اللاحشوبيات Coelenterates (التسمية الإنجليزية مشتقة من كلمة يونانية ، معناها : « مصران مجوف ») . وهى فى الأساس مجموعات من الخلايا فى شكل الكأس ، تشبه إلى حد ما الكأس الذى يتكون فى مجرى نمو وتطور الشعب الأكثر تقدماً - أى الكأس الذى يسبق تكوين الميزورم .

وفى اللاحشوبيات فتحة واحدة مفضية إلى الكأس تودى وظيفة الفم والشرج فى آن . فالغذاء يؤخذ إلى داخل الكأس (« المصران المجوف ») من خلال الفتحة الوحيدة . وفي الكأس تهضم ثم تطرد الفضلات من خلال الفتحة ذاتها .

وأشهر اللاحشوبيات اليوم هى حيوانات مثل قنديل البحر ، والمرجان ، وشقائق النعمان ، والراجح أنها منحدرة من لاحشوبيات بدائية جداً كانت فى الماضى أشد الحيوانات الموجودة تقدماً . غير أن بعض الكائنات المنحدرة منها باكراً تفرعت ونما لها ميزورم بأحد طريقين مختلفين ، وأفضت هكذا إلى نشوء الشعبتين العليين اللتين تفوقان كثيراً في الأهمية الكائنات القليلة التي استمرت متشببة بطريقة حياة اللاحشوبيات .

بل إن الأكثر بدائية من اللاحشوبيات هي الثقبيات Porifera (التسمية بالإفرنجية مشتقة من كلمة يونانية ، تعنى : « نوو المسام ») أو الإسفنج ، وهى بالكاد متعددة الخلايا . والإسفنج عبارة عن بنية لاطئة مليئة بالمسام . ومن خلال المسام يُمتص الماء منها تهضم قطع دقيقة من المواد الحية الصالحة للأكل وتطرد البقايا من خلال بعض الثقوب الأكبر حجماً .

ويرغم احتواء الإسفنج على عدة أنواع متخصصة من الخلايا ، لم يذهب التخصص إلى مدى بعيد . ففي الحيوانات متعددة الخلايا حقاً ، تكون كل خلية قائمة بذاتها متخصصة إلى درجة أنها تعتمد على الخلايا المجاورة لها في أداء وظائف أخرى

ضرورية أيضاً لها ، والنتيجة هي أن الخلايا الفردية في كائن حي متعدد الخلايا لا تستطيع أن تعيش وتنمو بمفردها ، بل تموت إذا ما فصلت عن الكائن الحي . ومن الناحية الأخرى ، تستطيع كل خلية فردية في الإسفنج أن تتكاثر بنفسها ، وأن تودي إلى نشوء إسفنج جديد .

وهناك حالات أخرى من الاتحاد المحدود من هذا القبيل ، لا تصل إلى تعدد الخلايا الحقيقي . والحسائش البحرية المختلفة أمثلة للاتحاد المحدود لخلايا النبات .

والسؤال الآن ، هو : إذا كانت شعب الكلبى قد بدأت من أسلاف للشعبتين العلبيتين ، وإذا كان هؤلاء الأسلاف منحدرين من لاحشويات بدائية ، وهى أقدم كائنات حية متعددة الخلايا حقيقة ، فمتى كانت هذه البداية ظاهرة تعدد الخلايا ؟

لقد اكتشفت فعلاً بعض آثار سابقة على الكلبى لكتائن حية متعددة الخلايا . ففي ١٩٣٠ وجد عالم الإحاثة الألماني "جورج يوليوس إرنست جوريش" (١٨٥٩-١٩٣٨) آثاراً - لا نزاع فيها - لكتائن حية متعددة الخلايا في صخور تسبق عصر الكلبى بقليل . وفي ١٩٤٧ وجد الإحاثى الاسترالى "سبريج" آثاراً ، لا لحفريات مادية بالتحديد ، بل لـ « بصمات » على صخور من نهاية حقب ما قبل الكلبى تركتها حيوانات متعددة الخلايا مساء الجلد ، وقد تبين أنها تشمل الديدان ، وقناديل البحر ، والإسفنج ، وهي أشد الكائنات متعددة الخلايا بدائية .

ولا يمكننا الحصول على تفاصيل كافية تمكننا مباشرة من اكتشاف بدايتها . ومع ذلك توصل الإحاثيون إلى استنتاجات معينة فيما يتعلق بمعدل التغيير التطوري . وبينما على تلك الاستنتاجات يخامرهم شعور بأن أول كائنات متعددة الخلايا ظهرت قبل نحو ٨٠٠ مليون سنة . وهذه الكائنات الحية البسيطة المكونة من أجزاء طرية فقط ، استمرت نحو ٢٠٠ مليون سنة (ربع مجموع المدة المقضية منذ وجود الكائنات متعددة الخلايا) قبل أن تنمو لها أجزاء صلبة وأن يبدأ التحفر الحقيقى .

ومع ذلك لم تنشأ الكائنات متعددة الخلايا من العدم . فلابد أنه كانت هناك ، قبل وجودها ، كائنات أبسط مكونة من خلية فردية ، من النوع الذي اتحدت مفرداته سوياً آخر الأمر ، في مجرى التطور ، لتكوين كائنات متعددة الخلايا . وهذه الخلايا تسمى خلية يوكاريوتية eukaryotic cells لاسباب سأشرحها . والكائن المكون من خلية يوكاريوتية واحدة يسمى يوكاريوت eukaryote .

وبالتالي يجب أن نتحول إلى ذلك الاتجاه لسبر بدايات اليوكاريوت .



## البيوكاريوت

أول ما تم التعرف على الخلية ، بدت كجسم مجهرى مملوء بسائل هلامى لم تكن المجاهر فى ذلك الوقت تستطيع أن تتبين فيه بعض التفاصيل القليلة أو أى تفاصيل على الإطلاق .

وفي ١٨٣٩ فى نفس الوقت الذى بدأت تظهر فيه نظرية الخلية ، استخدم عالم الفسيولوجيا التشيكى "يان إفانجليسانتا پوركينيَا" (١٧٩٦-١٧٨٧) مصطلح "پروتو پلازما" Protoplasm للدلالة على حُقْر الحياة فى البيض . والكلمة يونانية ، وتعنى "المكون أولاً" ، إذ إن المادة الجنينية هي أول شكل للحياة يتخذه مخلوق فرد ، وهى شىء ينمو فى النهاية وينقسم ويتنوع ، ليتحول إلى جسم بالغ باكمله .

وفي ١٨٤٦ استخدم عالم النبات الألماني "هوجو فون مول" (١٨٧٢-١٨٠٥) نفس المصطلح (ربما دون علم بسبق استخدام پوركينيَا له) للدلالة على المادة الهمامية الموجودة بداخل أى خلية . وبحلول ١٨٦٠ كان عالم التشريح الألماني ماكس شولتز (١٨٧٤-١٨٢٥) قد أثبت أن للپروتو پلازما خصائص متماثلة في كل الخلايا ، سواء كانت خلايا كائنات معقدة أو بسيطة جداً ، نباتاً أو حيواناً . وساعد هذا على تبيان أن كل أشكال الحياة على الأرض واحدة في الجوهر ، فعزز حجج القائلين بالتطور .

ومع ذلك لا يسعنا أن نتصور أن "الپروتو پلازما" مادة هلامية متجانسة ، كلها واحدة في كل الخلايا ، إذ في هذه الحالة ما الذي يجعل كل كائن حتى يلد صغاراً من نوعه هو ؟ لابد أن هناك في الپروتو پلازما شيئاً يميز بصورة لا تخطئ كل نوع عن سواه .

وواقع الأمر أن وجود بنية واحدة داخل الخلية أمر تم اكتشافه حتى قبل اختراع كلمة "پروتو پلازما" . ففي ١٨٣١ كان عالم النبات الاسكتلندي "روبرت براون" يدرس

الخلايا في أوراق زهرة الأوركيد ، واكتشف أن كل واحدة منها تحتوى ، على ما يبدو ، على كُرْيَة صغيرة مستقرة بقدر أو آخر في وسط الخلية ، وتبعد أكثر قناتمة وأقل شفافية من بقية الخلية .

كان آخرون قد لاحظوا هذه الأمور ، لكن "براون" كان أول من قرر أن ذلك خاصية مشتركة في الخلايا وأعطتها اسمًا . سماها *النواة* ومقابلها الإنجليزى مشتق من كلمة لاتينية تعنى : "بذرة صغيرة" . فشاع الاسم ولكن بعد نحو ثلاثة أرباع قرن اكتشف (كما أوضحت من قبل) أن للذرة أيضاً بذرة صغيرة وكانت تسمى أيضاً *نواة* . ونادرًا ما يتناولهما الحديث في وقت واحد ، ولكن إن حدث فيمكن التفرقة بينهما بعباراتي *نواة الخلية* و*نواة الذرة* . وقد اكتشف براون *نواة الخلية* .

والكلمة اليونانية المقابلة لبذرة (أو عجام) حبة الجوز هي *كاريون Karyon* . لهذا فإن الخلايا ذات النوى (وسنرى فيما بعد أن هناك بعض خلايا مهمّة ليس لها نوى) تسمى خلايا *يوكاريوتية أواليوكاريوت* (كلمة يونانية تعنى : «نوى حقيقة») .

وكل خلايا جسم الإنسان - بل كل خلايا جميع الكائنات الحية - خلايا *يوكاريوتية* . وهناك استثناءات في الظاهر ، مثل كريات الدم الحمراء وصفائح الدم في الكائنات البشرية والحيوانات الأخرى . فهي تفتقر إلى نوى ، لكنها ليست خلايا في حقيقة الأمر - ليس لأنها ليس لها نوى ، بل لأنها ليس بها المواد الكيميائية الأساسية التي تحتوي عليها النوى . وسنعود إلى هذا فيما بعد .

كان من المستحيل رؤية كثير من التفاصيل في الخلية ، فيما عدا *نواة المظلمة ذاتها* ، إلى أن بدأ الكيميائيون ينتجون أصباغاً تركيبية في منتصف القرن التاسع عشر . وقد اكتشف أن بعض الأصباغ تعلق ببني معينة داخل الخلية ، لون غيرها من الأصباغ . لذلك تحولت الخلية إلى شكل ملون يوجد بمعلومات لم تكن متاحة حتى ذلك الحين .

وفي ١٨٧٩ وجد عالم الأحياء الألماني "فالتر لليمج" (١٨٤٣-١٩٠٥) أن بإمكانه أن يلطفن بأصباغ حمراء معينة مادة بعينها في *نواة الخلية* منتشرة فيها كالحبسيات الصغيرة ، فنطلق على هذه المادة اسم "*كروماتين*" (من الكلمة يونانية تعنى : «لون») .

وعندما كان يصبح قطاعاً من نسيج في طور النمو ، التقط اللونُ الخلايا في مراحل مختلفة من انقسام الخلية . وكانت الصبغة تقتلها بطبيعة الحال ، لكنها كانت تؤدي مهمة سلسلة من الصور الساكنة في العملية ، فاستطاع "فليمنج" ترتيبها بشكل سليم وفهم ما حدث .

مع بدء عملية انقسام الخلية ، تتحدد الكروماتين في شكل أشياء تشبه الخيوط سميت في النهاية الكروموسومات (الصبغيات) ( " أجسام ملونة " ) . ونظرًا لأنه ظهر أن هذه الكروموسومات الشبيهة بالخيوط سمة واضحة جداً في انقسام الخلية ، فإن فليمنج أطلق على العملية اسم الانقسام الفتيلي ، من كلمة يونانية معناها خيط أو فتلة.

ومع مضي انقسام الخلية قدماً ، تضاعف عدد الكروموسومات . ثم انفصلت عن بعضها البعض ، فذهب نصفها إلى أحد طرفي الخلية وذهب النصف الآخر إلى الطرف الآخر . وعندما قرصت الخلية على نفسها من طرفيها ليتقابلاً في منتصفها وتتفصل الخلية إلى خلتين ، أصبح لكل من الخليتين الجديدين عدد كامل من الكروموسومات .

وفي ١٨٨٧ أثبت عالم الأحياء البلجيكي "انوارد فان بيدن" (١٨٤٦-١٩١٠) أن لكل نوع من الكائنات خلايا لها عدد متميز من الكروموسومات (عددها في الكائنات البشرية ستة وأربعون) . غير أنه اتضح أن لكل خلية من خلايا السائل المنوي ومن خلايا البيض نصف العدد المعتمد وجوده لدى النوع الواحد من الكائنات ، أي أن لكل خلية نصف مجموعة الصبغيات . وعندما تقوم خلية منوية بتخصيب خلية بيضة ، فإن الخلية المخصبة الناتجة تحتوى على مجموعة كاملة من الصبغيات ، نصف المجموعة من الأصل الذكر ونصف المجموعة من الأصل الأنثى .

وكان واضحًا أن الصبغيات ، أو شيئاً فيها ، هو الذي يتحكم في الواقع في خصائص البو胥ة المخصبة . فالبو胥ة المخصبة الخاصة بخرقية قد تبدو مماثلة تماماً للبو胥ة المخصبة الخاصة بقط (أو بكتير بشرى) ، لكن فارقاً ما في الصبغيات

يجعل إحدى البويضتين المخصبتين قادرة على أن تنتج خرتيناً فحسب والبويبة المخصبة الأخرى قادرة على إنتاج قط فقط .

ولم يكن أحد في زمن فليمنج وفان بندن يعلم بالضبط كيف تختلف الصبغيات عن بعضها البعض ، لكنَّ هذا موضوع سنعود إليه لاحقاً .

والپرتو پلازم موجود خارج النواة (أو السيتو پلازم ، من عبارة يونانية ، تعنى : "شكل الخلية") ليس أيضاً مجرد قطرة من مادة هلامية . فهو بدوره يحتوى على بنية صغيرة . هناك مثلاً الميتوکوندريا (الحببيات الفتيلية) التي كان أول من اكتشفها عالم الأحياء الألماني "ك. بinda" في ١٨٩٨ . والخلية العاديَة يمكن أن تحتوى على بعض مئات بل على بضعة آلاف من هذه البنيات . والاسم يعني باليونانية : «خيوط غضروفية» ، لكنَّ هذا مجرد ما كانت تبدو مشابهة له في نظر المكتشف . ونعلم الآن أنها بنيات تتولى مزج المواد الغذائية بالأكسجين فتتخرج طاقة يستخدمها الجسم .

ويوجد أيضاً في السيتو پلازم عدد عديد من الريبوسوم كأنَّ أول من درسها بما فيه الكفاية عالم الفسيولوجيا الروماني الأمريكي "چورج إميل پالاد" (المولود سنة ١٩١٢) وذلك في ١٩٥٦ . وتلك أجسام دقيقة تحكم في تركيب جزيئات الپروتين (وستقول عنها المزيد فيما بعد) . وتوجد أيضاً بنيات خلوية أخرى ، داخل وخارج النواة ، لم تتحدد بعد لجميعها وظائفها بصفة نهائية .

والخلاصة التي يمكن أن نصل إليها هي أنَّ الخلية ، وإن تكون دقيقة جداً بحيث لا يمكن عادة رؤيتها بالعين المجردة ، هي مع ذلك بنية بالغة التعقيد . ومتى أدركنا هذا ، فلا عجب أن تكون قطرة من الحياة ، معادلة لبويبة مخصوصة أو لبزرة ، قادرة على أن تنمو حتى تصبح حيواناً أو نباتاً متعدد الخلايا مكتمل الحجم شديد التعقيد .

ألا يمكن إذن لخلية واحدة أن تكون معقدة بما يكفي لأن تعيش مستقلة ، وليس كمجرد جزء من كائن حي متعدد الخلايا ؟

إنَّ أصغر حُثَّر من الحياة (أو الحياة الكامنة) كانت معروفة في الزمن السابق على اختراع المجهر هى بنور نباتات معينة . ومثال ذلك أنه عندما تبين تلاميذ (حواريو)

المسيح أنه ليس باستطاعتهم طرد الشياطين من جسم رجل مجنون ، شرح لهم يسوع (المسيح) أن مرجع ذلك عدم إيمانهم . وقال لهم إنهم لو كان عندهم ولو ذرة من الإيمان لاستطاعوا أن يفعلوا أي شيء ، حتى تحريك الجبال . وللتعبير عن ضآلة المقدار اللازم من الإيمان ، قال يسوع : « لو كان لكم إيمان مثل حبة خردل ... » (إنجيل متى ، الأصحاح ١٧ ، الآية ٢٠ ) . ويوضح في موضع آخر عن قوته هذا المقدار فيقول : « ... حبة خردل .... وهي أصغر جميع البنور » (متى ١٣ : ٣٢-٣١ ) .

( الواقع أن « أصغر جميع البنور » ليست حبة الخردل ، بل بنور أنواع معينة من الأوركيد ، تزن نحو ميكروجرام - نحو ١ / ٣٠ ، ٠٠٠ ، ٠٠٠ من الأوقية - ويمكن بالكلد رؤيتها كُبُّع دقيقة في ضوء ساطع . )

والأكثر إثارة للدهشة ، هو ما اكتشفه المجهري الهولندي «أنطون فان لوفنهوك» (١٦٣٢-١٧٢٢) . ذلك أنه ابتداء من ١٦٧٤ أتفق ما يقرب من نصف قرن ينحت عدسات دقيقة ، لكنها بلغت حد الكمال (بلغ مجموعها ٤١٩) ؛ فاستعان بها لدراسة كل شيء من كسر الأسنان إلى الحشرات .

وفي ١٦٧٦ ركز مجهرًا على نقطة ماء من مستنقع ، فوجدها تمويغ بكتنات دقيقة لا جدال في أنها حيَّة . لم تكن أكبر من أدق بذرة ، لكن لم تكن فقط راقدة في مكانها ، في حالة حياة كامنة ليس إلا ، كما هو شأن البنور . إن الأشياء المجهريَّة التي رأها «فان لوفنهوك» كانت تسبع بنشاط ، وكان ثمة دليل واضح على وجود تنظيم داخلي ينظمها . كانت تحتضن جسيمات من المادة الحية أصغر منها وتلتقط نفایات . فُسماها لوفنهوك «حيوانات» (حيوانات صغيرة) .

ونحن نسميها أحياء دقيقة ، وهو مصطلح يشير إلى كل أشكال الكائنات الحية الصغيرة إلى درجة لا يمكن معها دراستها بشكل ملائم إلا بواسطة مجهر . (في ضوء قوى يمكن رؤية الأشكال الأكبر حجمًا ، مثل أصغر البنور ، بالعين المجردة فتبديو كُبُّع دقيقة . )

وتنتقل بعض الأحياء الدقيقة بسهولة بواسطة أعضاء حركة شبيهة بالسياط Flagellae (المصطلح الأجنبي المقابل مشتق من كلمة لاتينية ، تعنى : "سياط") أو بواسطة أهداب Cilia (كلمة لاتينية ، تعنى : "رموش") شبيهة بالشعر ، أو بمجرد النز . وعادة ما تفتقر هذه الأحياء الدقيقة إلى كلوروفيل وتبتلع غذاما ، وهي حيوانات دقيقة ويطلق عليها ، كمجموعة ، اسم الأوليّات (أو البرزوبيات) protozoa ، من كلمتين لاتينيتين ، معناهما "الحيوانات الأولى" .

وهناك أحياء دقيقة أخرى ساكنة نسبيا ، ولها في خلاياها جُبِيلات يحضرها خضراء تحتوى على يخضور (كلوروفيل) . إنها نباتات دقيقة تسمى طحالب .

ويعد أن وضع "شلادين" و "أشفان" نظرية الخلية ، بدا أن مثل هذه الأحياء الدقيقة ، خلافاً للكائنات الحية الأكبر حجماً التي درسها هذان العمالان ، لا تتألف من خلايا أصغر منها حجماً . وفي ١٨٤٥ أوضح عالم الحيوان الألماني "كارل ثيوبور إرنست فون زيبولد" (١٨٠٤-١٨٨٥) أن مثل هذه الكائنات الحية كائنات وحيدة الخلية . إنها تتألف من خلايا وحيدة أكبر إلى حد ما وأكثر تعقيداً من الخلايا التي تتألف منها أجزاء الكائنات متعددة الخلايا ، لكنها خلايا وحيدة على أي حال .

وهذه الكائنات الوحيدة الخلية أكثر بدائية بوضوح من أي كائنات متعددة الخلايا . ومن السهل أن نفترض أنه في الأصل ، قبل نشوء أية كائنات متعددة الخلايا ، لم يكن يوجد على الأرض سوى كائنات وحيدة الخلية .

ومهما يبدُ هذا معقولاً ، فإنه يظل كلاماً نظرياً طالما أنت لا تملك دليلاً مبنياً على المشاهدة ، وهذا أمر يصعب التوصل إليه . وإذا كنت لا تجد سوى آثار ضعيفة لخلوقات طرية باكرة ، فكم تكون أشد منها خفوتاً آثار الأحياء الدقيقة ؟

ومع ذلك توصل عالم الإحاثة الأمريكي "إلسسو ستيرنبرج بارجوردن" (المولود سنة ١٩١٥) في ١٩٥٤ ما بعدها إلى اكتشافات أساسية بشأن تلك الآثار . ففي أول الأمر تعامل مع صخور قديمة جداً في جنوب أونتاريو (وهو جانب من أقدم أجزاء

أمريكا الشمالية) . وكشط شرائح رقيقة من تلك الصخور ودرسها تحت المجهر . فوجد فيها بني دانيرية يقترب حجمها من حجم الحيوانات وحيدة الخلية ، وزيادة على ذلك . كانت هناك علامات تشير إلى بني أصغر داخل هذه الأشياء ، تشبه نوع البني الموجودة داخل الخلايا - شاملة نوى وmitochondria وهلم جراً .

وقد شُوهد ودرس لأن عدد غير من هذه الأشياء ، بحيث لم يعد ثمة شك معقول في أنها بقايا أحافير ليوكاريوت باكرة جداً . ويبدو أن أقدم هذه اليوكاريوت كانت نوعاً من الطحالب أطلق عليه اسم acritarchs ، ويبدو أن عمرها يرجع إلى ١٤٠ مليون سنة ماضية .

وقد يبدو أنه بعد ظهور اليوكاريوت إلى حيز الوجود ، فإنها ظلت أكثر أشكال المادة الحية تعقيداً على الأرض لمدة ٦٠٠ مليون سنة قبل نمو أول وأبسط كائنات متعددة الخلايا .

ومع ذلك ، فإن اليوكاريوت ، سواء بمفردها ككائنات وحيدة الخلية ، أو بالاتحاد فيما بينها في صورة كائنات متعددة الخلايا ، إنما وجدت فقط في الثلث الأخير من عمر الأرض . أما في الثلثين الأولين فلم يكن هناك يوكاريوت .

هل يتحمل أنه وجد شكل آخر من المادة الحية في ذلك الوقت ، شيء أبسط من اليوكاريوت ؟ ذلك أنه ، برغم كل ما سبق ، تعتبر اليوكاريوت ، حتى أصغرها وأبسطها ذات بنية جد معقدة . ومن المستبعد أن تكون قد نشأت تلقائياً من مادة عارية غير حية .

وقد ثبت بعد ذلك أن ثمة خلايا أصغر وأبسط من اليوكاريوت ويطلق عليها الخلايا البروکاريوتية أو بروکاريوت ، ويتحمل أن منها نشأت اليوكاريوت . فلننظر إذن في بدايات البروکاريوت .



## الپروکاریوت

في سنة ١٦٨٣ لاحظ "لوفنهاوك" ، وهو أول من شاهد الأحياء الدقيقة بمجهر ، وجود أشياء معينة على أقصى حدود ما تستطيع عدساته التقاطها فبلغ عنها بأمانة ، كما أبلغ عن كل شيء آخر رأه .

لم يكن هناك ما يمكن عمله بشأن هذه الأجسام الصغيرة جداً ، إلى أن طرأ تحسين كبير على المجاهر . وبعد ذلك بقرن تمكن عالم الأحياء الدنماركي "أوتو فريديريش مولر" (١٧٣٠-١٧٨٤) من أن يقوم - مستعيناً بالماهر الأفضل الموجود في أيامه - بدراسة مثل هذه الأجسام الصغيرة بالتفصيل الكافي حتى تسنى له اكتشاف أنواع مختلفة منها .

وقد ازداد الاهتمام بشدة بتلك الأجسام الدقيقة بعد أن استطاع الكيميائي الفرنسي "لوي پاستور" (١٨٢٢-١٨٩٥) أن يبرهن في السنوات ١٨٦٠ على أن ثمة أحياء دقيقة هي السببية للأمراض المعدية . وفي ١٨٧٢ نشر عالم النبات الألماني "فرديناند يوليوس كون" (١٨٢٨-١٨٩٨) مؤلفاً من ثلاثة مجلدات عن تلك المخلوقات . وكان أول من أسمها بكتيريا (من الكلمة لاتينية ، تعنى «عود صغير» ، وهي بالأحرى وصف لشكل بعض منها ، برغم أن كائنات أخرى تشبه الكرات الصغيرة ، وكائنات غيرها تشبه ديداناً دقيقة تتلوى ) .

والبكتيريا مختلفة تماماً عن اليوكاريوت ، أو عن الخلايا اليوكاريوتية للكائنات متعددة الخلايا .

فمن الناحية الأولى تميز البكتيريا بصغر حجمها . ذلك أن متوسط حجم الخلية اليوكاريوتية نحو ١٠ ميكرومترات (حيث يعادل الميكرومتر جزءاً من المليون من المتر أي ١/٢٥،٠٠٠ من البوصة) . وال الخلية اليوكاريوتية القادرة على الحياة المستقلة قد تكون أكبر من ذلك ، ولنقل إن قطرها ١٠٠ ميكرومتر .

أما البكتيريا فطول قطرها ١ أو ٢ ميكرومتر ليس إلا ، وأصغر بكتيريا معروفة يبلغ قطرها ١ ، ٠ ميكرومتر فقط .

كما أن البكتيريا معروفة بأن ليس لها نواة . وبما أن الخلايا البكتيرية تبدو أصغر وأكثر بدائية من الخلايا اليوكاريوتية الأكبر منها حجماً ، فإنه يطلق على البكتيريا اسم الخلايا الپروکاریوتیہ أو الپروکاریوٹ ، من كلمتين يونانيتين ، معناهما : " قبل النواة " أي أنها وجدت قبل تكون النواة .

وقد يبقو أن هذا يثير مشكلة . فقد قلت فيما تقدم إن النواة والمواد الكروماتينية التي بداخلها أساسية لتكاثر الخلية . ومثال ذلك أن كريات الدم الحمراء والصفائح الدموية ليس بها نوى (كما ذكرت من قبل) أو كروماتين ، ومن ثم لا يمكن أن تنمو أو تتكاثر . وهذا العجز يسمها بأنها ليست خلايا حقيقة . بيد أن جسمنا لا يخلو من هذه المكونات الدموية برغم أنها لا تتكاثر ، وبرغم أن عمرها ينتهي بسرعة غير قليلة ، إذ تتكون كميات منها باستمرار انطلاقاً من خلايا سوالف بها نوى ، كما أنها تتكون بأعداد كافية تعوض ارتفاع معدل تدميرها .

ومع ذلك تنجح البكتيريا ، وهي بدون نواة ، في الانقسام والتكاثر ، وتفعل ذلك بنشاط .

وهذا ليس لغزاً في حقيقة الأمر . فالبكتيريا قد تفتقر إلى نواة ، لكن بها فعلاً المادة الكروماتينية الضرورية للنمو والتكاثر . وهذا الكروماتين ليس معزولاً في نواة كما هو الحال في اليوكاريوت ، بل هو موزع بصفة عامة في كل أجزاء الخلية البكتيرية . الواقع أن الخلية البكتيرية لا تختلف كثيراً في الحجم عن نواة الخلية اليوكاريوتية ، بحيث يكاد يمكن النظر إلى البكتيريا الواحدة على أنها نواة تعيش طليقة .

كما أن البكتيريا تحتوى على ريبوصوم ، ومن ثم يمكنها صنع بروتين . والبكتيريا التي تستطيع التعامل مع أكسجين الجو (ثمة بضعة أنواع لا تستطيع) تحتوى على مواد ميتوكوندرية .

ثم إن هناك بروكاريوبت تحتوى على كلوروفيل (يخصوص) أسوة بالخلايا النباتية اليوكاريوية . وهذه الـبروكاريوبت المحتوية على يخصوص كانت تسمى في بادئ الأمر طحالب زرقاء - خضراء ، بسبب لونها . بيد أنه ، بمجرد أن أدرك علماء الأحياء أهمية التمييز بين الـيوكاراريوبت والـبروكاريوبت ، لم يسعهم إلا أن يلاحظوا أن الطحالب الزرقاء - الخضراء أو ثق بكثير صلة بالبكتيريا من حيث البنية ، منها بالطحالب العاديـة التي هي يوكاريوبت . لذلك يطلق الآن على الطحالب الزرقاء - الخضراء اسم سيانوـبكتيريا ، إذ إن سيانوـأصلها كلمة يونانية ، معناها : " أزرق " .

ومن الممكن أن تكون الخلايا الـيوكاريوية انبثقت من اتحاد أنواع مختلفة من الـبروكاريوبت ، فكل من الميتوكوندريا والـكلوروـپلاست ضمت إلى نفسها كميات صغيرة من المواد الوراثية ، وهذا يغيرنا بأن نفترض أنها كانت في يوم من الأيام كائنات مستقلة .

لنفرض أنه مع تطور الـبروكاريوبت نشأت وارتقت عدة ضروب مختلفة منها ، من المحتمل أن كان لبعضها " سياط " نامية جداً تتحرك بواسطتها ، وأن بعضها كان بارعاً في التعامل مع أكسجين الجو ، وأن بعضها كان يحتوى على يخصوص . ومن الممكن أن يكون قد حدث عرضاً أن التحـم بطريقة ما بـبروكاريوبت قابض على أكسجين ، أو بـبروكاريوبت يحتوى على يخصوص ، أو بكليهما . وقد تكون هذه الـاتحادات أكثر كفاءة في التعامل مع البيئة المحيطة بها ، وفي العمل بكفاية تتفوق على أي بـبروكاريوبت بمفردها . عندئذ تعمـر وتزدهـر .

ومن ثم يمكنـنا ، من زاوية معيـنة ، أن نـعتبر الخلايا الـيوكارـيوـية خلايا بـبروكـاريـوتـية متـعدـدة ، بالـضـيـطـ كـماـ أنـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ الـعـادـيـةـ يـوـكـارـيوـتـيـةـ متـعدـدةـ ، أوـ إنـ شـتـنـاـ اـسـتـخـدـامـ تـعـبـيرـ أـكـثـرـ شـيـوعـاـ ، متـعدـدةـ الـخـلـاـيـاـ .

(بل يمكنـنا تصـوـرـ خطـوةـ تـالـيـةـ تـتـحدـ فيهاـ كـائـنـاتـ حـيـةـ فـيـ كـيـانـاتـ أـكـبـرـ تـسـتـطـعـ أـداءـ ماـ يـزيـدـ كـثـيرـاـ عـمـاـ يـسـتـطـيـعـ عـدـ مـمـائـلـ مـنـ الـكـائـنـاتـ غـيـرـ الـمـظـمـنةـ . ومـثـلـ هـذـهـ

المجموعات من الكائنات يمكن أن نعتبرها "مجتمعات" . وقد سارت الحشرات شوطاً في هذا الاتجاه ، إذا انصرف ذهنتنا إلى سكان بيوت الأرض وبيوت النمل وخلايا النحل ، كما سارت فيه الثدييات طبعاً . وأفضل مثال لذلك المجتمعات البشرية . )

ووجهة النظر القائلة إن الخلايا اليوكاريوتية هي خلايا پروكاريوتية متعددة ، تحظى بتأييد قوى من عالم البيولوجيا الأمريكي "لين مرجوليس" Lynn Margolis (المولود سنة ١٩٣٨) .

ويوسعنا أن تخيل أن اتحاد پروكاريوتات يستطيع أن ينتج خلايا أكبر فاكبر ، إلى أن نحصل على پروكاريوتات متعددة يبلغ حجمها ألف مرة ، ويبلغ ما بها من مادة الكروماتين ألف مرة ، ما لدى الپروكاريوتات العادية . وفي تلك الحالة قد يصعب تنظيم عملية الانقسام الفتيلي (الميتوزيس) إذا ما وزعنا الكروموسومات على كل جسم الخلية . عندئذ قد يحدث أن تكون الپروكاريوت المتعددة الأقدر على البقاء هي التي تجمع المادة اليخصوصية في حيز صغير نسبياً هو حجم النواة ، وعلى هذا النحو أصبحت الكاريوتات المتعددة Multikaryotes يوكاريوتات .

ويرغم نمو اليوكاريوت ، مازالت الپروكاريوت موجودة بطبيعة الحال إلى يومنا هذا ، وحالتها على ما يرام . ذلك أن بساطتها الشديدة وحجمها الصغير جداً يتihan لها أن تنمو وأن تنقسم وتتكاثر . بأسرع كثيراً مما تستطيع اليوكاريوت . وهذا يعطيها ميزة فقدتها اليوكاريوت (لتكتسب مزايا أخرى) . ومن الممكن ، بل والمرجح كما هو مسلم به ، أن الپروكاريوت الموجودة حالياً أكثر تقدماً وتعقيداً من الپروكاريوت الأصلية التي نشأت منها اليوكاريوت .

إذا كان ذلك كله كذلك ، فلابد أنه ، قبل ١٤٠٠ مليون سنة ، عند أول ظهور اليوكاريوت ، كانت هناك پروكاريوت موجودة فعلاً .

ولئن كان من العسير أن نتقفَّى في الصخور آثار أبسط أشكال الأحياء اليوكاريوتية ، فإن اكتشاف آثار الأحياء الپروكاريورية ، وهي أصغر منها حجماً وأشد

بساطة ، لابد أن يكون أشد صعوبة . ومع ذلك فقد اكتشف "بارجهورن" وزملاؤه - في الصخور القديمة - أشياء لها الحجم والشكل المناسبان اللذان يؤهلانها لأن تمثل آثار كائنات بروكاريوتية .

ثم إنه توجد بضعة أماكن في العالم تزدهر فيها بروكاريوتات تشكل طبقات كثيفة مسطحة تنتشر عليها مواد رسوبية ، ويطلق عليها ستروماتولييت Stromatolites (من الكلمة يونانية ، معناها : "ملايات سرير") . وقد اتضح أن البقايا الأحفورية لهذه الستروماتولييت ترجع إلى أزمنة سابقة بكثير على اليوكاريوت .

وأقدم صخور عثر فيها على هذه الآثار الپروکاریوتیة قد ترجع إلى ٣٥٠٠ مليون سنة مضية . وهذا يعني أن الحياة كانت موجودة على الأرض ، على الأقل في شكل الپروکاریوت ، عندما بلغ عمر الكوكب ألف مليون سنة فقط . وظلت الحياة على الأرض تتآلف فقط من پروکاریوت لمدة تزيد على ٢٠٠٠ مليون سنة ، أي أكثر من نصف المدة التي وجدت فيها خلايا من أي نوع . لقد كان عالما من البكتيريا ، مع أو بدون يخصوص (كلورو菲ل) .

ولكن حتى الپروکاریوت منظومات معقدة ، إذ إن كل خلية دقيقة ملائى بأعداد كبيرة من الجزيئات المختلفة ، بعضها ذو بنية شديدة التعقيد . والمؤكد أنها لم تنشأ من لا شيء . فهل هناك أشكال من الحياة أبسط وأكثر بدائية من الپروکاریوت ؟ إن كان الأمر كذلك ، فيكيف وُجِدَت ؟ وماذا كانت بداياتها ؟ .



## الثيروسات

ظهرت إمكانية وجود شكل من الحياة أبسط من البكتيريا في ١٨٨٠ . في ذلك الوقت كان باستور ، واسع نظرية الأصل الجرثومي للمرض - أى أن كل الأمراض المعدية تسببها أحياe دقيقة - يدرس مرض الكلب أو السعار (المعروف من قبل باسم هيدروفوبيا<sup>(١)</sup> ) .

وقد تمكن من إيجاد علاج له ، لكنه لم يتمكن من تحديد مكان كائن حى دقيق يستطيع أن يثبت بوضوح أنه سبب المرض . ولم يكن مستعدا لأن يفترض أن الكلب مرض معد لا يسببه كائن حى دقيق . وبدلًا من ذلك ساق فكرة مؤداها أن الكائن الحى الدقيق ، موضع البحث ، أصغر من أن يمكن رؤيته بالمجهر . (وقبيلة الفكرة بشعور طبيعي جدا من الشك والارتياح .)

وفي ١٨٩٢ كان عالم النبات الروسي دمترى يوسيفوفتش إيلانوفسكي<sup>(٢)</sup> (١٨٦٤-١٩٢٠) يدرس فسيفساء الطباق . وهو مرض يصيب نبات الطباق ، ويتجلى في تكوين نمط غير طبيعي من الورق له شكل الفسيفساء . ولم يستطع العثور على الكائن الدقيق المسبب لذلك المرض مثلا لم يستطع "باستور" العثور عليه في حالة مرض السعار (داء الكلب) . فهرس إيلانوفسكي الأوراق المصابة ، ورشح السائل الكثيف من مصفاة رفيعة جداً بقصد إزالة كل البكتيريا . وكان تقديره أنه لو أن السائل الذي يمر من خلال المصفاة لا يلوث نباتات الطباق السليمة ، فسوف يمكن أن يخلص إلى وجود سبب بكثيرى ، وكل ما هناك أنه لم يتوصل إلى تحديد ماهية تلك البكتيريا . غير أنه وجد أن السائل النقي الذي مر عبر المصفاة استطاع تلوث نباتات سليمة .

كان بوسعيه أن يستنتج من هذا أن الكائن الدقيق الذي سبب مرض فسيفساء الطباق أصغر كثيراً من البكتيريا ، واستطاع النفاذ من مصفاة مسامها أدق من أن

(١) = الخوف المرضى من الماء (م) .

تسمح بنفاذ البكتيريا . غير أن "إيلانوفسكي" لم يكن يتحقق تماماً بشجاعة "پاستور" ، واختار بدلاً من ذلك أن يعتقد أن مصفاته كانت معيبة وأن الكائن الدقيق نفذ من شقوق صغيرة فيها .

بعد ذلك بثلاث سنوات ، أى فى ١٨٩٥ ، أعاد عالم النبات الهولندي "مارتينوس فيللم ببيرنك" (١٨٥١-١٩٣١) التجربة بذانيرها تقريباً ، لكنه لم يفترض أن المعافى معيبة . وأصر على أن الكائن الدقيق المسبب للتلوث أصغر كثيراً من البكتيريا . ولم يشأ أن يجارف بتخمين طبيعته الكيميائية أو الفيزيقية ، فسماه الفيروس القابل للنفاذ من مصفاة . وبما أن كلمة **فيروس** هي المقابل اللاتيني لكلمة "سُمّ" ، فقد اكتفى ببيرنك بتسميته "سم ينفذ من مصفاة" .

ويحول ١٩٣١ غداً معروفاً عن نحو أربعين مرضًا، منها: نزلة البرد العادبة، والحسبة، والتهاب الغدة النكفية، والأنفلونزا، والجدري، والجدري، وشلل الأطفال، وداء الكلب (السعار) طبعاً، أنها تنتهي من تلك الفيروسات النافذة من المصفاة، ومم ذلك لم يكن معروفاً بعد أي شيء عن طبيعتها الكيميائية أو الفيزيقية.

بيد أنه في ذلك العام ، مرر العالم البكتريولوجي البريطاني "وليم چوزيف إلفرد" (١٩٠٠-١٩٤٢) سائلًا يحتوى على فيروس نافذ من المصفاة من خلال مصفاة دقيقة التقطب إلى درجة لم يعد معها الفيروس القابل للنفاذ من المصفاة قابلاً للنفاذ منها . إن لم يستطع أن يمر من خلال المسام الدقيقة . ومنذئذ توقف استخدام النعمت نافذ (أو قابل للنفاذ) وسميت الكائنات المسببة (الناقلة) للأمراض فيروسات ليس إلا .

كانت الفيروسات أجساماً صغيرة إلى درجة أنه ثار ب شأنها التساؤل عما إذا كان يمكن اعتبارها حية أم لا . لقد بدلت البكتيريا كبيرة بما يكفي دون زيادة لكي تكون حية ، فكيف يمكن أن يكون حيا جسم يصفرها ألف مرة ؟

في ١٩٣٥ ، كان عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي "وندل مرديث ستانلى" (١٩٧١-١٩٠٤) يتعامل مع محلول لفيروسات فسيفساء الطباق ، فأجرى عليه سلسلة من الإجراءات التي كانت نجحت منذ وقت قريب في إنتاج بلورات من جزيئات البروتين . فحصل على بلورات رفيعة في شكل الإبر لفيروس فسيفساء الطباق . وعندما فصلت هذه البلورات عن بعضها البعض وجُففت ثم أذيبت في ماء نقي ، تجلّت فيها كل خصائص الفيروس وكان بإمكانها نقل العدوى إلى نباتات الطباق السليمة .

ويذا أن هذا يؤيد الفكرة القائلة أن الفيروس جزء بروتيني لا حياة فيه ، إذ إنه بدا من غير المتصور أن يستطيع كائن عضوي حي العيش في شكل بروتين . ولكن من الناحية الأخرى ، كان باستطاعة الفيروس أن يتکاثر بمجرد وجوده داخل خلية ، وكان بإمكانه - فيما يبدو - أن يشق أولاً طريقه إلى داخل تلك الخلية . وكان يبدو أنذاك أن تلك مقدرة ينفرد بها الكائن الحي . وإذا كانت الفيروسات تتبرأ فمن الجائز أنها ، حتى رغم كونها حية ، ذات بنية بسيطة إلى درجة امتلاكها خصائص التبرأ التي يتمتع بها جزء بروتين .

ومع ذلك ، هل هي بروتينات فحسب ؟ إن الاختبارات التي أجريت على الفيروسات كانت تبين بوضوح وجود بروتين ، لكن لا يحتمل أن هناك شيئاً آخر بالإضافة إليه ؟

في ١٩٣٦ أثبت اثنان من علماء الكيمياء الحيوية ، هما "فريديريك تشارلز باودن" (ولد ١٩٠٨) و"نورمان ونجيت بييرى" (ولد ١٩٠٧) ، أن فيروس فسيفساء الطباق يتكون من بروتين بنسبة ٩٤ في المائة فقط ، والستة في المائة الباقي مادة تسمى الحمض النووي .

وقد اكتشف الحمض النووي في الصدید سنة ١٨٦٩ عالم الكيمياء الحيوية السويسري "يهان فريديش ميشير" (١٨٩٥-١٨٤٤) ، وسماه "النووين" لأنه كان

يبو متحداً مع نوى الخلايا ، ونظراً لأنه وجد فيما بعد أنه تتبدى فيه خصائص حمضية ، فإن اسمه تغير وأصبح الحمض النووي .

وقد استغرق اكتشاف بنية الحمض النووي بكل تفاصيلها ثلاثة أرباع قرن ، ولكن عندما توصل باودن وبيري إلى اكتشافهما ، فهم العالم بنية الحمض النووي . لقد اتضح أنه يوجد منه نوعان رئيسيان هما : حمض رايبو النووي وحمض دى أوكسى RNA رايبو النووي ( الشريط الوراثي ) ، وعادة ما يرمز لهما باختصار : رن ( رنا ) ودن ( دنا ) DNA على التوالى . وعندما يوجد أى واحد منها متحداً مع بروتين فإنه يكون مع البروتين **البروتين النووي** .

وقد اتضح بعد ذلك أن جميع الفيروسات بروتينات نوية من حيث طبيعتها . وفي حالة فيروس فسيفساء الطباقي وعدد من الفيروسات الأخرى ، يكون الفيروس هو دنا . وفي عدة حالات أخرى يكون الفيروس هو دنا .

والاحماس النووية موجودة أيضاً في الخلايا إذ إنها اكتشفت فيها . ففي ١٩٢٣ أثبت عالم الكيمياء الحيوية الألماني روبرت يواكيم فولجن ( ١٨٨٤-١٩٩٥ ) - مستعيناً بتفاعلات صابفة ابتكرها بنفسه - أن دنا موجود بتركيز شديد في نواة الخلية ، في حين أن رنا موجود في السيتوبلازم .

وقد درس عالم الكيمياء الحيوية السويدي طوريبورن أوسكار كاسپرسون ( ولد في ١٩١٠ ) الأحمس النووية الموجودة في الخلية بمزيد من التفصيل وأوضح بجلاء - في منتصف الثلاثينيات - أن دنا موجود ، ليس في الخلية فحسب ، بل بالتحديد في الكروموسومات .

وبعد ذلك أصبح من الممكن الاعتقاد بأنه ، كما أنه يمكن النظر إلى البكتيريا على أنها نوع من النواة المعزولة لخلية ما ، فذلك يمكن النظر إلى الفيروس على أنه كروموسوم خلية معزول .

وكانت الكروموسومات قد اكتسبت آنذاك مكانه مرموقة في ظاهرة الحياة في نظر علماء البيولوجيا . ففي ١٨٦٥ ، كان عالم النبات النمساوي جريجور يوهان ميندل

(١٨٨٤-١٨٢٢) قد حل لفز آلية الوراثة ، أى طريقة انتقال الخصائص الطبيعية من أجسام الوالدين إلى الأولاد ، وفي سبيل هذا اضطر إلى أن يفترض أنه توجد داخل الجسم عوامل وراثية معينة تتصرف بطرق خاصة .

وقد أهمل عمل "مندل" سنوات عديدة ، ولكن عالم النبات الهولندي "هوجو ماري ده فريز" (١٨٤٨-١٩٣٥) جذب إليه انتباه علماء البيولوجيا عامه في سنة ١٩٠٠ . ففي ذلك الوقت كان قد زاد كثيراً ما يعرفه الناس عن تفاصيل تركيب الخلية ، وفي ١٩٠٢ أوضح عالم الأحياء الأمريكي "والتر ستانليرو ساتون" (١٨٧٧-١٩١٦) أن الكروموسومات ، في أثناء انقسام الخلية ، تتصرف بالضبط بالطريقة التي يتوقع أن تتصرف بها عوامل الوراثة كما بين "مندل" .

وبناء على ذلك ، ظهر أن الكروموسومات هي الحاملة لقسمات الوراثة ، ولابد أنها تحكم بطريق ما في كيمياء الخلية حتى يتسمى للخلية والجسم الذي تُشكل جزءاً منه أن يبرز الخصائص المختلفة الموروثة من الوالدين . الواقع أن ما يورث ليس الخصائص ذاتها بل الكروموسوم الذي ينتج تلك الخصائص .

وقد أدرك عالم النبات الدنماركي ثلهم لودشيج يوهانسن (١٨٥٧-١٩٢٧) أن الكروموسومات قليلة جداً بحيث لا تستطيع التحكم في كل الصفات البدنية إذا كان المفروض ألا يتحكم كل كروموسوم إلا في إحداها . لذلك ارتأى في ١٩٠٩ أن الكروموسومات منقسمة إلى قطاعات صغيرة يولد كل واحد منها صفة واحدة . وأطلق على هذه القطاعات الصغيرة اسم **الجينات** (الوراثات) ، من كلمة يونانية معناها : "بيتعث" (يوجد) .

ومن ثم عندما يحتاج الفيروس خلية ما ، فإن كروموسوماً غريباً وطفيفاً يتمكن من استخدام جهاز الخلية لأغراضه الخاصة ، أى لتصنيع مزيد من الفيروسات على نسقه . وبعض الفيروسات معتدلة في نشاطها وتتغفل على الخلية دون قتلها . وثمة فيروسات أخرى تقتل الخلية أثناء تكاثرها الغزير .

وبيما أن الحياة على الأرض - قبل نشوء الكائنات متعددة الخلايا - كانت تتتألف من كائنات وحيدة الخلية ، وبما أن الحياة على الأرض - قبل نشوء الخلايا اليوكاريوتية - كانت تتتألف من خلايا پروکاريوتية فقط ، أفلأ يُحتمل أن الحياة على الأرض قبل وجود أي خلايا على الإطلاق كانت تتتألف من فيروسات فحسب ؟

ليس لدينا لأن أي إشارة من أي نوع تفيد أن الأمر كان على هذا النحو في الواقع الأمر . وبوسعنا أن نكون واثقين من أنه لو وجدت فيروسات قبل الخلايا ، لما كانت هي الفيروسات التي نعهدنا اليه . ذلك أن كل الفيروسات الموجودة الآن تعيش متطفلة على خلايا ، ولا يمكن أن تتکاثر إلا عن طريق استخدام الجهاز الموجود فعلاً داخل خلايا ، موجودة . بل إنه من الجائز أن فيروسات اليوم نشأت بطريق " التفسخ " ، من خلايا . بمعنى أنها خلايا فقدت بعضاً من قدراتها الكيميائية ، بالتحديد لأنه كان أيسراً كثيراً عليها أن تدع خلايا أكثر استقلالية تؤدي المهمة بدلاً منها .

ومثال ذلك أنه توجد خلايا ريكتسية ، أو كما تسمى عادة ريكتسيا<sup>(١)</sup> . وأول من اكتشفها هو الطبيب الأمريكي " هوارد تايلور ريكتسن " (١٨٧١-١٩١٠) الذي وجد في ١٩٠٩ أن تلك الخلايا هي المسببة للحمى المنقطة لجبال الروكي . والريكتسيا مثلها مثل البكتيريا الصغيرة التي لا تستطيع أن تعيش وحدها لافتقارها إلى بروتينات معينة تسمى أنزيمات تحفّز تفاعلات حيوية أساسية . فالريكتسيا لا تستطيع أن تنمو وتتكاثر إلا إذا استطاعت أن تجد وتسخدم - داخل الخلايا التي تجتاحها - الأنزيمات التي تفتقر إليها .

وهناك فيروسات أصغر من الريكتسيا ، لكنها مازالت معقدة بعض الشيء ، وهناك سلسلة من الفيروسات الأكثر فاكثرة صغرًا وبساطة باطراد ، وكلها تفتقر أكثر فأكثر إلى ما يلزم للعيش على استقلال . ولا تحتفظ أصغر الفيروسات إلا بمجرد

(١) تسبب أمراضًا مثل التيفوس ، وغيرها (م) .

القدرة على النفاذ إلى داخل خلية ، ومتى وصلت هناك تتكاثر باعتمادها كلية على تحكمها في أنزيمات الخلية ؛ ولا تسهم عملا بتقديم أي أنزيمات من عندياتها .

ومع ذلك ، فطالما أنه يبدو من غير المحتمل أن تستطيع أقل الخلايا البكتيرية تعقيداً أن تنشأ طفرة دون أسلاف أبسط منها ، فكل ما يمكننا افتراضه هو أن الپروکاریویوت كانت بصفة عامة مسبوقة بأشياء شبيهة بالفيروس وقادرة على شكل من أشكال الحياة المستقلة . وشيئاً فشيئاً ، على مدى المليار سنة الأولى من وجود الأرض ، تطورت هذه الأشياء المشابهة للفيروس حتى غدت حُترات من الحياة ، معقدة بما يكفي لأن ندرك أنها پروکاریویوت .

ولابد أن سوا الف الحياة هذه تكونت من جزيئات بسيطة ، من النوع الموجود حولنا في الهواء وفي المحيط . لذلك فلننظر - قبل مزيد من التخمين حول بدايات الحياة - في بدايات كل من : البحر والمحيط الأرضي وجو الأرض .



## البحر المحيط والجو

عرضت في جزء سابق من هذا الكتاب الطريقة التي شرح بها البابليون ومن سبقوهم أصل الأرض ، ومحصلها تحول شواش (عماء) المحيط اللامتناهى إلى النظام ، أو الكون ، الذي يميز العالم حالياً . وقد التقط اليهود ، أثناء الأسر البابلى ، عناصر من هذه القصة ، ظهرت بعد ذلك في الأصحاح الأول من "سفر التكوين" .  
يبدأ "سفر التكوين" بالعبارة التالية : « في البدء خلق الله السموات والأرض » (التكوين ١ : ١ ) ، ثم يمضي في عرض التفاصيل .

في أول الأمر « كانت الأرض خربة وخالية (يقابل هذه الكلمة في النص الإنجليزي : "عديمة الشكل" - م ) وعلى وجه الغمر ظلمة » ، (تكوين ١ : ٢ ) .  
و « خالية » و « ظلمة » كلمتان تعبيران عن الشواش الأصلية « العديم الشكل » .  
ويمكن تصور الشواش كنوع من المحيط المحموم توجد فيه كل المواد التي تشارك في صنع الكون على هيئة مزيج عشوائي مضطرب . بيد أن « روح الله [ كان ] يرفرف على وجه المياه » (تكوين ١ : ٢ ) وإرادة الله فرضت عليه النظام بإقامة سلسلة من الفواصل . ففي اليوم الأول فصل الله بين النور والظلمة ، خالقاً النهار والليل .  
وفي اليوم الثاني خلق الله السماء ليفصل بين المياه التي تحت (المحيط) والمياه التي فوق (المطر) . وفي اليوم الثالث فصل الماء عن اليابسة ، وبذلك خلق ، ليس فقط القارات ، بل المحيط كما نعرفه اليوم .

ومن ثم ففي وجهة نظر "التوراة" وجد المحيط كما هو الآن ابتداء من اليوم الثالث الخلق .

بيد أن المحيط يمكن أن يرى ، على الأقل . أما الهواء فلا يرى ، ونحن لا نعلم أنه موجود إلا لأنه يمكن الإحساس بحركته كريح . ويمكن تجاهله بسهولة ، والواقع أن

"التوراة" لا تهتم بوصف عملية خلق الجو . وربما يمكن إغفال خلقه ، لأنه ، من زاوية معينة ، يمكن النظر إلى الهواء على أنه شواش إذ ليس فيه نظام بادٍ للعيان . وربما هو مجرد قطعة من الشواش تبقي من البداية ولا تحتاج إلى أن تخلق .

وإلى ما قبل الأزمة الحديثة كان يفترض أن الهواء يمتد إلى أعلى بالحالة التي هو عليها ، على وجه التقرير ، في مستوى سطح البحر ، إلى أن يصل السماء التي كان الأقدمون (والتوراة) يفترضون أنها قبوا مصمت . ومن المؤكد أن الفكرة المتمثلة في أن الهواء يصل إلى السماء ليست جديدة بالكثير من الاعتبار ، لأن معظم الناس في الأزمة الغابرة لم يكونوا يعتقدون أن السماء عالية جدا ، بل ربما تجاوزت قمم الجبال بقليل في تصورهم . من ذلك أنه في أسطورة يونانية عوقب "أطلس الجبار" على محاريته الإله زيوس بإلزامه بحمل السماء على كتفيه . وفي إحدى المرات صعد البطل الإنسان هرقل على قمة جبل فكان طويلا بما فيه الكفاية لتولى المهمة لبرهة قصيرة .

كان الماء والهواء ، عند الأقدمين ، اثنين من العناصر ، أو المواد الأساسية ، التي يتشكل منها العالم . وكان ثمة اتجاه لاعتبار كل السوائل مدينة بسيولتها لاختلطها بالماء ، ولاعتبار كل الأ Herrera مدينة ببخاريتها لاختلطها بالهواء .

وكان أول من اعترف بوضوح بأن ثمة مواد شبيهة بالهواء ومتميزة تماماً عنه في خواصها هو الطبيب الفلمنكي "يان باستا ثان هلمونت" (1580-1644) . فسلَّكَ كلمة في 1624 لتعبر عن أي نوع من البخار له صفات شبيهة بصفات الهواء ، وسمى كل واحد منها غازاً . وكان هذا آخر صدى التفكير القائل بأن الهواء والمحيط شكلان من الشواش ، إذ إن "الغاز" ليس إلا نطقاً مخفقاً لكلمة Chaos = شواش .

في بادئ الأمر ظل المصطلح الذي استحدثه ثان هلمونت مجاهولاً من أكثر الناس ، كما ظل الكيميائيون ، مدة قرن ونصف بعد سُكه ، يتحدثون عن الغازات التي يكتشفونها ويستخدمونها في أعمالهم على أنها أنواع من الهواء . فكان هناك "الهواء الساكن" والهواء الناري" ، و "الهواء الملتهب" و "اللاملتهب" ، وهلم جرا . وإلى الكيميائي الفرنسي "أنطوان لوران لاڤوازييه" (1743-1794) يرجع الفضل في إنقاذ المصطلح وتثبيته في قاموس الكيميائيين والعالم .

يبد أن اكتشافاً تم في تلك الأثناء غير كل النظريات المتعلقة بالهواء . ففي ١٦٤٣، نجح عالم الفيزياء الإيطالي "إيڤانچليستا تورينيتشيللي" (١٦٤٧-١٦٠٨) في تحقيق توازن بين عامود من الهواء وعامود من الزئبق ، وأثبت بهذه الطريقة أن للهواء وزنا ، وأنه يضغط على كل بوصة مربعة من أى سطح (بما في ذلك سطح جسم الإنسان) بثقل قدره ١٤,٧ رطل (٦,٧ كيلو جرام) . والكائنات البشرية غير واعية بهذا الثقل لأن محتويات الجسم من السائل تحدث ضغطاً إلى الخارج في جميع الاتجاهات بقوة موازنة .

وكان معنى هذا أن الهواء لا يستطيع ملء العالم إلى ارتفاعات غير محددة . الواقع أن بإمكاننا ، بناء على وزن الهواء ، أن نحسب أنه إذا كان بالكثافة ذاتها في كل مكان فلن يزيد ارتفاعه عن ٥ أميال (٨ كيلو مترات) .

لكن الأمر ليس كذلك ، لأن عالم الطبيعة البريطاني "روبرت بوويل" (١٦٩١-١٦٢٧) أثبت في ١٦٦٢ أن الهواء ينضغط بالكسس . وهذا يعني أن الهواء عند مستوى سطح البحر ينضغط إلى أسفل بفعل الهواء الموجود في المستويات العليا ويُكسس سويا بمزيد من الأحكام ، فيزداد كثافة نتيجة لذلك . وكلما صعد الإنسان جيلا صادف هواء يعلوه قدر أقل من الهواء بحيث يقل الضغط الذي يتعرض له . وهذا يعني أن الهواء يغدو أقل كثافة ، فيتخخل ويشغل حيزاً أكبر . لذلك يتمدد الهواء إلى فوق نحو ارتفاعات تزيد كثيراً عن خمسة أميال ، وإن كان ذلك يتم على حساب تخخله أكثر فأكثر ، وازدياده هشاشة فوق هشاشة .

ويصبح الهواء أرق من أن يصلح للمحافظة على حياة البشر على ارتفاع نحو ٦ أميال (٩,٦ كيلو متر) فوق مستوى سطح البحر ، ويتحول إلى نزائر على ارتفاع ١٠٠ ميل (١٦٠ كيلو مترا) ، ويتعذر الاهتداء إليه على ارتفاع ١٠٠٠ ميل (١٦٠٠ كيلو متر) . وهذا يعني أن الغلاف الهوائي المحيط بالأرض ، أى الجو (مقابلة الإنجليزى مشتق من كلمات يونانية معناها «كرة من البخار») يقتصر على المنطقة المجاورة مباشرة للأرض .

وهذا ، بدوره ، يعني أن الفضاءات الشاسعة الموجودة فيما بين الأجسام الفلكية بين الأرض والقمر ، مثلاً - لا تحتوى على شيء باستثناء نزائر من المادة لا تدرك ، ويمكن اعتبارها خواء (مقابلة الإنجليزى مشتق من كلمة لاتينية ، معناها : " فارغ " ) . إن الإنسان يعرف بخبرته أن الغازات مثل الهواء عادة ما تتمدد ملء كل الحيز المتاح ، ومع ذلك لا يُظهر جو الأرض أى اتجاه ملحوظ إلى التمدد نحو الخارج في الخواء .

والسبب في ذلك هو أن الجو مشدود بإحكام إلى سطح الأرض بفعل الجاذبية ، وهي قوة أول من فسرها بصورة مُرضيَّة العالم البريطاني "إسحق نيوتن" (١٦٤٢-١٧٢٧) في ١٦٨٧ . إن أي جسم يمكن أن يفلت من شد الجاذبية إذا تحرك بالسرعة الكافية (سرعة الإفلات) ، لكن سرعة الإفلات من الأرض ٧ أميال (١١،٢٥ كيلومتر) في الثانية ، والهواء ، أو أي جزء ضخم منه ، نادرًا ما يتحرك بأكثر من ١٠٠٪ من تلك السرعة حتى في أعنف إعصار .

بيد أن الجو ، مثله مثل سائر أجزاء الكون ، يتتألف من ذرات دقيقة قد توجد ، بدورها ، فيمجموعات تسمى جُزيئات . وفي الجوامد (وإلى حد أقل بكثير في السوائل) ، تكون الجُزيئات مشدودة الوثاق إلى بعضها البعض ولا تستطيع التحرك على انفراد . أما في الغازات مثل الهواء ، فإن الجُزيئات لا تكاد تؤثر في بعضها البعض ويتحرك كل منها على انفراد مستقلًا عن الباقي بقدر أو آخر .

وفي السنوات ١٨٦٠ ، وضع عالم الرياضيات الإسكتلندي "چيمس كلارك مكسويل" (١٨٣١-١٨٧٩) النظرية الحركية للحرارة التي توضح السرعات التي تتحرك بها مختلف الذرات أو الجُزيئات . ومؤداها أنه مع ارتفاع درجة الحرارة يرتفع أيضاً متوسط سرعة الحركة . غير أنه يوجد دائمًا تراوح . ففي أي درجة حرارة ، هناك دائمًا جُزيئات تتحرك بسرعة أكبر (وقلة منها بسرعة أكبر بكثير) من المتوسط . وجُزيئات تتحرك بسرعة أقل (وقلة منها بسرعة أقل بكثير) من المتوسط .

وهذا يعني ، أنه يوجد دائمًا في أي جو احتمال أن تكون بعض الجزيئات الشاردة متحركة بسرعة تكفي للإفلات إلى الخواص المحيط ، إن تصادف أن كانت تلك الجزيئات في الطبقات العليا من الجو وتستطيع بلوغ الخواص دون أن ترتطم بجزء وتققد بعضاً من سرعتها . وبعبارة أخرى ، كل جو " يتسرّب " . وفي حالة الأرض ، هذا التسرب بطىء إلى درجة أنه حتى بعد مليارات السنين لم يفقد قدر محسوس من الجو .

وكما كان الجرم السماوي أصغر كانت قوة جاذبيته أضعف ، وسرعة إفلاته أقل ، وزادت فرصة تمنع كل جزء بمفرده بالسرعة الكافية للإفلات . وباختصار ، كلما قل حجم الجرم وكلته تسرب الجو بسرعة أكبر .

وإضافة إلى ذلك ، كلما زادت حرارة الجرم السماوي زادت سرعة تحرك كل جزء من جزيئات الجو على حدة ، وزادت سرعة تسربه . وأخيراً ، كلما قل حجم الجزء زادت سرعة حركته في درجة حرارة معلومة . ولذلك ففي أي جو كان ، تسرب منه الجزيئات الأصغر حجماً بسرعة أكبر من سرعة تسرب الجزيئات الأكبر .

فإذا كان جرم سماوي ما صغيراً بما فيه الكفاية أو ساخناً بما فيه الكفاية أو جمع بين الصفتين ، فإن أي جو يمكن قد وجد به في وقت من الأوقات سوف يكون قد تسرب في فترة قصيرة نسبياً وسوف يكون الجرم بلا هواء . وإن كان كبيراً بالقدر الكافي ، أو بارداً بالقدر الكافي ، أو جمع بين الصفتين ، فسوف يكون له جو .

ومن ثم ، فإن الأجرام الثمانية الأكبر كتلة في المنظومة الشمسية لها أجواء وافرة ، وهي بالترتيب التنازلي لكتلتها : **الشمس** (ولها جو رغم ضراوة حرارة سطحها التي تبلغ نحو ٦٠٠٠ درجة مئوية) ، **المشتري** ، **وزحل** ، **ونبتون** ، **ويوانوس** ، **والأرض** ، **والزهرة** (رغم أن درجة حرارة سطحها ٤٧٥ درجة مئوية ، وهي تزيد كثيراً عن درجة غليان الماء) ، **وميريخ** .

والمؤكد أن جو المريخ مخلخل ، تبلغ كثافته نحو  $1/100$  من كثافة جو الأرض . وتأسج جرم من حيث ضخامة الكتلة ، وهو عطارد ، أصغر من أن يكون له جو ،

لا سيما وهو شديد القرب من الشمس . وبالتالي فإن حرارة سطحه مرتفعة وإن لم تكن بقدر ارتفاع نظيرتها في الزهرة .

وعاشر الأجرام من حيث الكثافة هو جانيميد ، أكبر توابع (أقمار) المشتري . وليس له جو هو الآخر ، وإن يكن أبرد بكثير من عطارد . والجمل الحادى عشر من حيث ضخامة الكثافة هو تيتان ، أكبر توابع المشتري ، وهو أصغر بعض الشيء من جانيميد لكنه أبرد بكثير منه وبالتالي يمكن أن يكون له جو ، وهو يحتفظ فعلاً بجو . والجمل الثانى عشر من حيث ضخامة الكثافة ، وهو كاليستو ، ثانى توابع المشتري من حيث الحجم ، ليس له جو . والجمل الثالث عشر من حيث ضخامة الكثافة ، أى تريتون ، أكبر توابع زحل ، بارد إلى درجة أنه يمكن أن يكون له جو ، لكننا لا نعلم بعد .

وكل الأجسام التي لا تعد ولا تحصى في المنظومة الشمسية ، والأصغر كثة من تريتون ، ليس لها أجواء .

حتى الآن ، إذن ، لا يبدو أن الأرض تتفرق بأن لها جواً ، طالما أن ثمانية أجرام أخرى في المنظومة الشمسية ، ويحتمل تسعه ، لها جو . غير أننا سنعود إلى تناول هذه النقطة بعد قليل ونوضح ما تتفرق به الأرض .

وبالنسبة للسوائل ، نجد أنه وإن تكون الجزيئات التي تتآلف منها متماسكة ، فإن التماسك ليس بالإحكام الموجود في حالة الجوامد . ذلك أن اتجاه الجزيئات للانفصال فرادى عن جسم السائل ملحوظ بمقدار يفوق كثيراً اتجاه مثيلاتها للانفصال عن جسم جامد ، مع تساوى الأمور الأخرى . وبعبارة أخرى تميل السوائل إلى التبخر والتحول إلى شكل الغاز ، ومن ثم يميل الماء إلى التحول إلى بخار ماء .

ويمكن ملاحظة هذا بعد المطر ، عندما تختفي الرطوبة تدريجياً من الشوارع . ذلك أن كل الكتل المائية المكسوقة ، حتى المحيطات ، تتبع باستمرار ، بحيث يشكل بخار الماء أحد مكونات الجو . بيد أن محتوى الجو من بخار الماء لا يتزايد إلى ما لا نهاية ، لأن البخار يميل أيضاً إلى التكافث والرجوع إلى حالة الماء السائل .

فالتبخر والترسب المائي يتوازنان ، ويتضادان الظاهرتين يظل ما يحويه الجو من الماء ثابتاً في حدود المعقول في العالم في مجموعه .

ونظراً لأنه يوجد دائمًا بخار ماء في الهواء ، فإن جزيئات الماء التي يحتوى عليها ذلك البخار قد تصعد من وقت لآخر في طبقات الجو العليا ، وإنما ما أخذت تتحرك آنئذ بالسرعة الكافية ، ولم تفقد جانباً من سرعتها من جراء ارتطامها ببعض الأجسام ، أمكناها أن تفلت . والتسرب على كوكب الأرض لا يؤبه له حتى على مر مليارات السنين ، ولكن في العوالم التي يحدث فيها التسرب سريعاً من الممكن أن ينضب أي رصيد من الماء السائل فيغدو العالم جافاً .

ومن ثم فالقمر وطارد جافان تماماً . والزهرة أيضا ذات سطح جاف تماماً بسبب ارتفاع درجة حرارة سطحها ، ولكن مازال يوجد بعض من بخار الماء في أعلى جوها .

وإذا كانت درجة الحرارة دون الصفر المئوي ، فإن الماء يكون موجوداً في شكل جامد هو الجليد ، الذي يتبعري ببطء أشد كثيراً مما يفعل الماء السائل . وهذا يعني أن كل العوالم ( الأجرام - م ) التي تظل أبعد عن الشمس من الأرض في كل أو معظم مساراتها ، تستطيع - ولو كانت صغيرة إلى حد ما - أن تحفظ بالماء ولكن على هيئة لج ليس إلا .

هكذا يملأ المريخ مديداً صغيراً من الماء - على هيئة جليد ، ومعظم توابع الكواكب الخارجية ، ومعها بعض الكويكبات وكل المذنبات تقريباً ، جليدية . وهناك ما يدعوه إلى الاعتقاد بأن يدوروا ، أصغر توابع المشترى الأربع ، مغطى بمحيط من الماء السائل يضرب نطاقاً حوله ، ولكن ، إن صح ذلك ، فإن المحيط يكون بدوره مغطى بطبيقة دائمة من الجليد تضرب نطاقاً حوله . وفي حالة الكواكب العملاقة الأربع ، المشترى وزحل ويوارنيوس ونپتون ، يرجح أن الماء لا يشكل سوى نسبة صغيرة من المواد التي تغطي أسطحها .

هكذا يعتبر البحر المحيط على سطح الأرض شيئاً فريداً . فالأرض هي العالم الوحيد في المنظومة الشمسية الذي به رقعة منفسحة سائلة من المياه السطحية غير مغطاة بالجليد .

وهذا مهم ، فجزيئات الغاز منفصلة عن بعضها بمسافات كبيرة نسبياً ، والتفاعلات الكيميائية التي تتوقف على ارتطام الجزيئات ببعضها ، قد لا تحدث بالسرعة والتنوع الضروريين فيمنظومة حية . والجزيئات في الجماد متصلة ببعضها من الوجهة العملية ، لكنها لا تستطيع التحرك بحرية ، وذلك يقلل من سرعة وتنوع التفاعلات الكيميائية . أما في السائل فإن الجزيئات متصلة عملاً ببعضها ، أيضاً ، لكنها تستطيع التحرك بسهولة أكبر بكثير مما هو الحال في الجوامد . لذلك يعتبر السائل هو الوسط المثالي الذي يسعنا أن نتوقع بدء الحياة فيه .

ويزيد على ذلك يعتبر الماء ملائماً بصفة خاصة لأن لديه قدرة عالية على الإذابة ويستطيع حمل مواد متنوعة ذاتية فيه . والجزيئات التي عادة ما تكون جزءاً من جماد إن هي تركت وشأنها ، تتصرف عندما تكون في محلول كما لو كانت جزءاً من سائل . وعادة ما يعتقد أن الحياة بدأت في المحيط ، واحتواه الأرض على ملايين الأميال المكعبة من الماء السائل المعرض لأشعة الشمس (وهي مصدر طبيعي ووفر للطاقة) يجعل العالم مكاناً مثالياً لنشوء الحياة . وكون الأرض هي العالم الوحيد في المنظومة الشمسية الذي يمكن أن يقال عنه ذلك ، قمنا بأن يجعلنا نظن أن الحياة لا وجود لها في أي مكان آخر بالمنظومة الشمسية .

(هناك طبعاً إمكانية أن تكون الحياة ممكدة على أساس مختلف كلياً عن الأساس الذي نعرفه على وجه الأرض ، بحيث يجوز أن تكون هناك حياة من نوع ما على كوكب نعتبر بيئته غير صالحة نهائياً للحياة . غير أنه لا دليل البتة على أن الأمر كذلك ، إلى الآن على الأقل ، وحتى ظهور مثل هذا الدليل من الخطر أن نعتبر الحياة في غير الماء أكثر من مجرد تخمين مشوقٍ ) .

**لكن لنعد إلى الحديث عن الجو -**

سبق أن قلت إن في المنظومة الشمسية ثمانية وربما تسعة عوالم لها أجواء ، ولكن هل من حقنا بأى حال أن نفترض أن كل الأجواء ذات طبيعة واحدة ؟

كان الافتراض السائد حتى الأزمنة الحديثة أن الهواء عنصر ، أو مادة وحدية<sup>(١)</sup> ، كل أجزانها متماثلة ، ولم يكن يعتقد أنه مزيج أو اتحاد لمواد مختلفة . ولو كان الأمر كذلك لربما بدا طبيعياً أن نفترض أن الهواء الموجود هنا سوف يوجد هو ذاته في أي عالم آخر به جو .  
ييد أن هذا الافتراض خاطئ .

فابتداء من "قان هلمونت" أخذ الكيميائيون يتعاملون مع عدد من الأبخرة ذات الخصائص المختلفة ، لكن تلك الأبخرة كانت تنتج في المختبر في ظل ظروف خاصة ، ولم يفترض أحد أنها موجودة في الهواء . وعلى كل ، هناك سوائل كثيرة ليست ماء - مثل الكحول والتربيتين والزنبق وزيت الزيتون وهلم جرا - وكان الكيميائيون على دراية بها في الأزمنة القديمة . ومع ذلك لم يفكر أحد في أنه يمكن العثور على هذه السوائل في المحيط . وعلى أحسن الفروض ، فإنها لو وجدت فيه ل كانت بمثابة شوائب طفيفة لا يُعبأ بها . هناك ملح في المحيط ، بطبعية الحال ، لكنه مجرد جامد مذاب . والسائل الوحيد الذي يتتألف منه المحيط هو - الماء .

وبالمثل ، قد يكون هناك غبار في الهواء ، أو نفحات من بخار الماء ، أو أبخرة أخرى ذات رائحة ، من صنف أو آخر ، لكن هذه كانت في نظر الكيميائيين السابقين مجرد شوائب طفيفة لا يعتد بها . فالهواء ، في الجوهر ، مجرد هواء لا غير .

وفي ١٧٥٤ كان عالم الكيمياء الاسكتلندي "جوزيف بلاك" (١٧٢٨-١٧٩٩) يدرس الغاز الذي نسميه الآن ثاني أكسيد الكربون . فثبت بلاك أن ما نطلق عليه اليوم كربونات الكلسيوم يفقد عند تسخينه ثاني أكسيد الكربون ويصبح أكسيد الكلسيوم وكانت هذه أول إشارة إلى أنك تستطيع إنتاج غازٍ ما بمجرد تسخين مادة صلبة .

كما ثبت بلاك أنه إذا غمرت أكسيد الكلسيوم في ثاني أكسيد الكربون ، فإنه يتحول من جديد إلى كربونات الكلسيوم . وبإضافة إلى ذلك ، إذا ما سمحت لآكسيد

. unitary (١)

الكلسيوم بمجرد البقاء في الهواء ، فإنه يتحول ببطء شديد إلى كربونات الكلسيوم . وهذا يعني أنه لابد أن في الجو ثانى أكسيد كربون بوصفه مكوناً طبيعياً من مكونات الهواء .

ومع ذلك تبين أن ثانى أكسيد الكربون مجرد شائبة طفيفة . ونحن نعلم أنه يشكل فقط ما لا يزيد عن ٣٥٪؎ في المائة من الهواء . ويوجد منه في الهواء أقل كثيراً جداً مما يوجد بخار ماء .

وقد اهتم بلاك أيضاً بالحقيقة المتمثلة في أنه رغم أن الشمعة يمكن أن تحرق إلى ما لا نهاية في الهواء ، فإنها لا يمكن أن تحرق إلا إذا كانت في الهواء الطلق . وإذا أوقدت لتحرق داخل إناء مغلق بحيث لا يتوافر سوى مدد محدود من الهواء ، فإنها تنطفئ في النهاية حتى رغم وجود مقدار كافٍ من الشمع لم يحرق بعد ، ورغم وجود هواء متبقى داخل الإناء .

لقد كان بلاك يعرف أن الشمعة المحترقة تنتج ثانى أكسيد الكربون وأن لا شيء يحرق في ثانى أكسيد الكربون . فاللهب الذي يدخل في صهريج يحتوى على ثانى أكسيد الكربون ينطفئ . ولكن عندما كان بلاك يضيف مواد كيميائية تختص ثانى أكسيد الكربون بمجرد تكوينه ، فإن الشمعة كانت تنطفئ مع ذلك إذا كان مدد الهواء محدوداً ، وحتى إذا تبقى هواء لا يحتوى على ثانى أكسيد الكربون .

أحال بلاك المشكلة إلى أحد تلامذته الكيميائي الاسكتلندي "دانيل وذرفورد" (١٧٤٩-١٨١٩) . فكرر وذرفورد التجارب بعناية شديدة ، وفي ١٧٧٢ أحرز ودرس عينة من غاز ليس ثانى أكسيد الكربون ، ومع ذلك لا يحرق فيه الشمع ، وتموت فيه الفئران بسرعة . إنه الغاز الذى نسميه الآن الترقوجين (= الأروت) .

وفي ١٧٧٤ عزل الكيميائي الانجليزى "جوزيف بريستلى" (١٧٣٣-١٨٠٤) غازاً ذا طبيعة مضادة تماماً . لاحظ أن شظية الخشب الداخنة تلتهب إذا وضعت فى هذا الغاز ، وأن الفئران تمرح بحيوية شديدة فيه . واستمتع بريستلى نفسه من جراء استنشاقه . فكان هو الغاز الذى نسميه الآن الأكسجين .

وأخيراً فإن "لافوازبيه" الذى أشاع لفظة الغاز ، أجرى ١٧٧٨ سلسلة من التجارب التى أوضحت أن الهواء ليس عنصراً ، بل هو مزيج من غازين مختلفين ، هما التتروجين والأكسجين بنسبة ٤ : ١ من حيث الحجم . ونحن نعرف الآن أن التتروجين يشكل لغاية ٧٨ في المائة من حجم الهواء ، والأكسجين ٢١ في المائة منه .

ومجموع ما تقدم ٩٩ في المائة ولكن تكاد تكون كل النسبة المتبقية مكونة من الأرجون ، وهو غاز أول من اكتشفه ، سنة ١٨٩٤ ، عالم الفيزياء الإنجليزى "جون وليم سترت" ، لورد ريلى (١٨٤٩-١٩١٩) بالتعاون مع الكيميائى الاسكتلندي "وليم رامزى" (١٨٥٢-١٩١٦) .

ثم هناك قدر ضئيل من ثانى أكسيد الكربون ، وغازات أخرى بمقادير أشد ضأة ، وبطبيعة الحال بخار ماء يختلف مقداره بعض الشيء فى آية عينة محددة من الهواء .

والآن يمكننا أن نتبين فيم تكمن الصفة الفريدة لجو الأرض : إن الأرض هي العالم الوحيد فى المنظومة الشمسية الذى له جو يشكل الأكسجين مكونا رئيسياً له .  
وهذا يحتاج إلى شرح .

إن من السهل فهم الطابع الفريد الذى يتسم به محيط من الماء السائل ، إذ إنه يتوقف على درجة الحرارة . ففى عالم شديد السخونة ، يقلى الماء ولا يوجد إلا على هيئة بخار . وفي عالم شديد البرودة ، يتجمد الماء على الدوام فى صورة جليد . والأرض هي العالم الوحيد فى المنظومة الشمسية الذى تبقى الحرارة فيه فى النطاق السليم الصالح لإنتاج ماء سائل ، وشد الجاذبية قوى بما فيه الكفاية لاحتيازه .

وليس من السهل تفسير وجود جو ينفرد باحتواه على أكسجين . لقد كان من السهل وجود أكسجين فى جو حار مثل جو الزهرة أو بارد مثل جو تيتان ، لو أن درجة الحرارة كانت الاعتبار الوحيد الذى يدخل فى الحسبان ، يبد أنها ليست الاعتبار الوحيد . إن الأكسجين غير موجود كغاز مستقل فى أي عالم آخر - بـأى مقدار - عدا الأرض .

## واللغز هو : لماذا يظهر الأكسجين في جو الأرض ؟

إنه غاز نشط جداً ، أى أنه يتَّحد بسهولة مع مواد أخرى ، وإذا ترك وشائئه فإنه يتَّحد بالتدريج مع مواد شتى في القشرة الأرضية ويختفى في النهاية .

وواع الامر أن الكائنات البشرية ما فتئت ، منذ نصف مليون سنة على الأقل (وخاصة في القرن الماضي) ، تحرق الخشب وغيرها من أنواع الوقود . وفي عملية الاحتراق ، تتحد ذرات الهيدروجين والكربون الموجودة في مواد الوقود هذه مع الأكسجين الموجود في الهواء : يتَّحد الهيدروجين لتكوين جزيئات من الماء ، ويتحد الكربون لتكوين جزيئات من ثاني أكسيد الكربون . وفي هذا الصدد ، فإننا وكل أشكال الكائنات الحية الأخرى نحصل على الطاقة عن طريق اتحاد ذرات الكربون والهيدروجين الموجودة في الطعام الذي نأكله ، أو في أنسجتنا ، مع أكسجين الهواء .

لكل هذه الأسباب ، يسعنا أن نتوقع رؤية ما يحويه الجو من الأكسجين يتناقص باطراد ، سنة بعد سنة ، حتى ينتهي نوع الحياة التي نحيها . ومع ذلك فإن هذا لا يحدث - والنسبة المئوية للأكسجين في جوتنا تظل ثابتة سنة بعد سنة . والسبيل الوحيد لتفسير هذا هو أن نفترض أن الأكسجين يتكون باستمرار على هذا الكوكب بمعدل يوازن استهلاكه . ولكن كيف ؟

بدأ يظهر رد على هذا السؤال عندما قام "پريستلي" ، الذي اكتشف الأكسجين بعد ذلك ، بإجراء تجربة في ١٧٧١ بهواء احترق فيه شمعة إلى النهاية ، بحيث لم يعد هناك ما يحترق فيه . لقد بات الغاز المتبقى في الإناء مكوناً من النيتروجين وثاني أكسيد الكربون ليس إلا . وعندما وضع فيه فأر مات على الفور تقريباً . وللتتأكد مما إذا كان المزيج قاتلاً لكل نوع من الأحياء ، وضع پريستلي عسلوجاً من النعناع في إناء صغير به ماء ، ووضع ذلك في جرة تحتوى على الهواء المحترق .

ففوجيء بأن النعناع لم يمت . والواقع أنه بدا مزدهراً . وبعد بضعة أشهر - ظل العسلوج خالله حيا وأخذ في النمو - وضع پريستلي فأراً آخر في ما كان هواءً ميتاً ، فعاش . بل بات من الممكن الآن أن تحرق فيه شمعة من جديد .

وبداً أن ذلك يعني أن ما كانت الحيوانات والاحتراق يستهله ، جدته الحياة النباتية . وبعبارة أخرى ، فإن الحيوانات (والوقود المحترق) تمزج الغذاء أو الوقود بالأكسجين وتنتج ثاني أكسيد الكربون وماء ؛ والنباتات تستهلك ثاني أكسيد الكربون والماء وتنتج أكسجينَ والمُواد الكربونية / الهيدروجينية التي تتكون منها أنسجتها . ويظل الاتجاهان في حالة توازن .

إن التغيير الطبيعي ينتج دائمًا طاقة . ومن أجل عكس اتجاه التغيير الطبيعي يلزم مدخل من الطاقة . والتغيير الطبيعي هو تحويل الكربون والهيدروجين زائد الأكسجين إلى ثاني أكسيد الكربون وماء . وذلك ينتج الطاقة التي تستخدمها الكائنات الحية في تحقيق أغراضها . بيد أن النباتات تحول ثاني أكسيد الكربون والماء إلى أنسجة لها زائد أكسجين ، وذلك يعكس التغيير الطبيعي ويحتاج إلى مدخل من الطاقة . فمن أين تحصل النباتات على الطاقة لهذا الغرض ؟

في ١٧٧٩ أثبت الطبيب الهولندي "يان إنجنهاوذر" (١٧٣٠-١٧٩٩) أن النباتات لا تنتج الأكسجين إلا في ضوء الشمس . فالطاقة الشمسية ضرورية إذن لتمكن النباتات من عكس التغيير الطبيعي ، وبناء أنسجتها (كى تصلح غذاء ووقوداً للحيوانات ، بما فيها الكائنات البشرية) . ولهذا السبب تسمى العملية **التخليق الضوئي** والتسمية الإنجليزية مركبة من كلمات يونانية ، تعنى : "البناء بواسطة الضوء" .

وهذا يوضح لماذا تحتوى الأرض جوًّا يحتوى على قدر كبير من غاز نشيط كالأكسجين ، ولماذا لا يتهد الأكسجين مع عناصر أخرى بل يختفى تماماً . فالأرض تحتوى على منظومة حياتية مزدهرة ، تشمل نباتات تنتج الأكسجين بمجرد أن يختفى ولابد أن يعني هذا ، أن العوالم الأخرى التابعة للمنظومة الشمسية والتى لها أجواء بلا أكسجين ، تفتقر بالضرورة إلى ذلك الفاز لأنها ليس بها منظومة حياتية مزدهرة . أو هي ، على الأقل ، ليس بها منظومة مزدهرة من نوع الحياة الموجود لدينا . ونحن لا نملك إلى الآن أى دليل على وجود أى نوع آخر من الحياة ، أو حتى أنه ممكن .

وهذا يعني شيئاً آخر أيضاً . ففي الأيام التي بدأت الحياة فيها تتكون على الأرض ، لم تكن هناك حياة موجودة من قبل . وإذا لم تكن هناك حياة على الأرض ، كان من المتعذر أن يوجد أى شيء ، باستثناء نماذج من الأكسجين في جوها ، على الأكثر . ومن ثم نخلص إلى أن الحياة تكونت بينما كان جو الأرض خالياً من الأكسجين .

### فماذا كان كنه جو الأرض ، إذن ، في ذلك الوقت ؟

يمكنا التوصل إلى بعض الاستنتاجات في هذا الصدد ، بتأمل أنواع الذرات الموجودة في الكون والتي كان يمكن أن تسهم في صنع جو . إن الاثنين عشرة ذرة الأكثر شيوعاً في الكون (طبقاً لل Shawad الفلكية في الوقت الحاضر) هي ، بالترتيب التنازلي لوفرتها : الهيدروجين (H) ، والهليوم (He) ، والأكسجين (O) ، والنيون (Ne) ، والنتروجين (N) ، والكريون (C) ، والسيليكون (Si) ، والمغنيسيوم (Mg) ، والحديد (Fe) ، والكربون (S) ، والأرجون (Ar) ، والألومنيوم (Al) .

وذرات الهيدروجين ، وهي أبسطها جميعاً ، تشكل 90% في المائة من جميع الذرات الموجودة في الكون ، في حين أن ذرات الهليوم ، وهي التالية لها في ذروة البساطة ، تشكل 9% في المائة من جميع الذرات . أما الأنواع العشرة الأخرى من الذرات ، فإنها تشكل في مجموعها ما يقرب من كل الواحد في المائة المتبقى . ويمكننا أن نتجاهل كل شيء آخر لأنه لا يوجد في الحقيقة ذرات ، من غير هذه الاثنين عشر نوعاً ، تكفي لأن يكون لها شأن رئيسي في تركيب كوكب ما ، أو في تركيب جو .

ومن الاثنين عشر نوعاً من الذرات التي ذكرتها ، هناك أربعة فقط - السيليكون ، والمغنيسيوم ، وال الحديد ، والألومنيوم - لا تتحد مع غيرها إلا لتكوين جوامد ولا يمكن أن تسهم في تكوين جو .

ومن العناصر المتبقية هناك ثلاثة - الهليوم ، والنيون ، والأرجون - لا يتحد أي واحد منها على الإطلاق مع أي عنصر آخر ، بل تظل ذراتٍ منفردة . والجموعات المختلطة من تلك الذرات عبارة عن غازات ، ويمكن أن تسهم في تركيب أجواء .

ومن العناصر الخمسة الأخيرة ، يمكن لأحدنا - وهو الأكسجين - إن تواجد مع فيض وفير من الهيدروجين ، أن يتحد مع الهيدروجين ليشكل جزيئات من الماء ، يتالف كل منها من ذرتين من الهيدروجين ، وذرة واحدة من الأكسجين ( $H_2O$ ) ؛ ويتحدد التتروجين مع الهيدروجين لتكوين جزيئات من الأمونيا ، يتالف كل منها من ثلاثة ذرات من الهيدروجين وذرة واحدة من التتروجين ( $NH_3$ ) ؛ ويتحدد الكربون مع الهيدروجين لتكوين جزيئات ميثان ، يتالف كل منها من أربع ذرات هيدروجين وذرة كربون ( $CH_4$ ) ؛ ويتحدد الكبريت مع الهيدروجين لتكوين جزيئات من كبريتيد الهيدروجين ، يتالف كل منها من ذرتى هيدروجين وذرة الكبريت ( $H_2S$ ) . وحتى بعد أن يتحدد كل الأكسجين والتتروجين والكربون وال الكبريت مع الهيدروجين ، يبقى عدد غامر من ذرات الهيدروجين ، وهذه تتحدد مع بعضها البعض لتكوين جزيئات من الهيدروجين تتالف كل منها من ذرتين من الهيدروجين ( $H_2$ ) .

وهذه المواد الأخيرة غازية كلها فى درجات الحرارة العادية ، باستثناء الماء ، فهو سائل لكنه يتحول بسهولة إلى بخار . بناء عليه هناك ثمانية غازات وسائل واحد يمكن أن تسهم بقسط مهم فى تكوين الجو . وهى ، بالترتيب التنازلى لوفرتها : الهيدروجين ، والهليوم ، والماء ، والنيون ، والأمونيا ، والميثان ، وكبريتيد الهيدروجين ، والأرجون .

وكل جسم فلكى كبير بما يكفى لأن يكون له حقل مغناطيسى قادر على احتباس كل هذه المواد يتكون فى العادة ، كله تقريباً ، من هيدروجين وهليوم ، ويتألف جوه عادة من هاتين المادتين زائد كميات ضئيلة جداً من غازات أخرى . ويصدق هذا مثلاً على الشمس التى يستطيع حقلها المغناطيسى الهاائل أن يحتبس حتى الهيدروجين والهليوم ، وهما أصغر الذرات حجماً ، ويستطيع ذلك حتى فى درجات الحرارة العالية على سطح الشمس .

لكنه لا يحتبسها بشكل مطلق . فنشاط الشمس الكهربائى ، فى صورة تفجيرات من الطاقة ، يستطيع أن يحطم الذرات لتخرج منها إلكترونات سالبة الشحنة وبنوى موجبة الشحنة . والنوى هى الأضخم كتلةً ومن ثم الأكثر أهمية ، وتتنطلق من الشمس فى كل الاتجاهات وتبث الإحساس بها فى أغوار المجموعة الكوكبية .

وهذه الجسيمات المتتسعة ذات الشحنة الكهربائية تشكل الرياح الشمسية . ولم يُدرك وجود الرياح الشمسية إلا في السبعينيات ، عندما بدأ استكشاف الفضاء بواسطة الصواريخ ، وأطلق على اسمها عالم الفيزياء الأمريكي "نيومن باركر" (ولد ١٩٢٧) . ولا تفقد الشمس سوى جزء لا يذكر من كتلتها يذهب إلى الرياح الشمسية ، لكن ذلك الجزء يؤدي دوراً مهماً في ميكانيكا المنظومة الشمسية .

ويمكن لأجسام أصغر كثيراً من الشمس أن تحتبس هي الأخرى الهيدروجين والهليوم ، وتجعلهما يشكلان كل جوها تقريباً ، بشرط أن تكون تلك الأجسام أقل حرارة بكثير من الشمس . والكواكب الخارجية عظيمة الكتلة بما فيه الكفاية وسطحها بارد بما فيه الكفاية لاحتباس هذين الغازين . بل إن حجمها تضخم إلى هذا الحد لأنها كانت باردة نسبياً عندما كانت آخذة في التكون وتستطيع احتباس هذين الغازين الوفيرين . وزادت ضخامة حجمها قدرتها على الشد بفعل الجاذبية ، بل يسر عليها ذلك جمع المزيد من الغازات . وتأثير كرة الثلج "هذا هو الذي أنتج الكواكب العملاقة المشترى وزحل ويوهانوس ونبتون ، وكلها بها أجواء من الهيدروجين - الهليوم .

ولكن ماذا عن الكواكب القريبة نسبياً من الشمس ؟ لقد كانت أشد حرارة بكثير من الكواكب الخارجية ، ولم يكن باستطاعتها الإمساك بذرات الهيدروجين والهليوم الدقيقة إلا بقدر ضئيل للغاية . كانت مكونة في الأساس من سيليكون ، ومفنسيوم ، وحديد ، وألومنيوم ، وعناصر أخرى أقل منها شيوعاً وقدرة على تكوين جوامد فلزية أو حجرية تستطيع التماسك عن طريق قوة الترابط الكيميائي ، ولا تعتمد على شد الجاذبية للحفاظ على سلامة كيانها الأصلي . ونظراً لأن هذه العناصر نادرة ، بالقياس إلى غيرها ، فإن الكواكب القريبة من الشمس أصغر كثيراً من الكواكب العملاقة الخارجية .

وإذا لم يكن كوكب ساخن ما أصغر من اللازم ، فبإمكانه أن يحتبس بعضًا من المواد الغازية المألوفة ، لأن ذرات وجزيئات تلك الغازات قد تنحو إلى الاتحاد بشكل فضفاض مع بعض الجوامد الصخرية أو الفلزية ، والانجداب إلى داخل الكوكب الآخذ في التكون . ولم تتح غازات الهليوم والنبلون والأرجون مع أي عناصر على الإطلاق ، وأقللت بسهولة أكبر مما فعلت الغازات الأخرى ، بحيث لا تملك الأرض اليوم سوى

كميات صغيرة جدًا من هذه الغازات في جوها . ونرجح أيضًا أن قليلاً جدًا من الهيدروجين الغارى وقع في فخ الانجداب . وقد اكتسحت الرياح الشمسية هذه الغازات الخفيفه . لئى عجزت قوة شد الجاذبية الأرضية عن التقاطها ، وألقت بها بعيداً على المشرف الخارجيه للمنظومة الشمسية ، ومن هناك التقطت الكواكب العملاقة بعضها على الأقل .

ومع انضباط الأرض على بعضها في سياق عملية التكوين وازيدادها تلبدًا ، أقصيَت المواد السائلة والغازية عنوة إلى خارجها . وطردت الجزيئات المائية إلى الخارج وكومنت محيطاً في الأحواض الأشد انخفاضاً . وطرد غازاً الأمونيا والميثان زائد قليل من كبريتيد الهيدروجين لتشكل الجو وانضاف إليها بخار الماء . وكانت هذه الجزيئات كبيرة بما يكفي لأن تحتبسها قوة شد الجاذبية الأرضية .

ويكُننا تسمية جو الأرض الناتج على هذا النحو والمكون من الأمونيا والميثان وبخار الماء زائد قليل من كبريتيد الهيدروجين ، الجو ١ ، ومن المحتمل أنه ما كان ليبقى مدة طولية لأنَّه كان على الأرجح غير مستقر لقربه من الشمس . كان مصير جزيئات الماء التي تنفذ إلى الطبقات العليا من الجو أن تتحطم بتأثير الأشعة فوق البنفسجية للشمس . (ويسمى هذا التحلل الضوئي ، والاسم العلمي مشتق من كلمات يونانية تعنى : « التحطُّم بفعل الضوء » .)

والمرجح أن جزيئات الماء انقسمت إلى مكوناتها وهي ذرات الهيدروجين والأكسجين ، وما كان الحقل المغناطيسي للأرض ليحتبس الهيدروجين الذي يتسرُّب إلى الخارج . لكنه احتبس الأكسجين .

يبَدُ أنَّ الأكسجين نشط كيميائياً ، فهو يجذب ذرات الهيدروجين بعيداً عن جزيئات الأمونيا ويعيد تكوين الماء . بينما يُترك الهيدروجين وشأنه . أما ذرات الترُوجين فهي غير نشطة . إنها تميل فقط إلى التضاغُف ، فتشكل جزيئات تتروجين مكونة من ذرتَي تتروجين ( $N_2$ ) .

كما أنَّ الأكسجين يجذب ذرات الهيدروجين بعيداً عن جزيئات الميثان ، وبذلك يعيد تكوين الماء ويتحد مع ذرات الكربون لتكوين ثاني أكسيد الكربون ، بجزئيات مكونة من

ذرة كربون وذرتي أكسجين ( $\text{CO}_2$ ) . ويجب الأكسجين ذرات الهيدروجين بعيداً عن كبريتيد الهيدروجين ، ويعيد تكوين الماء ، ويتحدد مع الكبريت لتكون ثانى أكسيد الكبريت ، بجزيئات مكونة من ذرة الكبريت وذرتي أكسجين ( $\text{SO}_2$ ) .

والمرجح أن ثانى أكسيد الكربون وثانى أكسيد الكبريت استطاعاً أن يتحداً مع المادة الصخرية لقشرة الأرض الصلبة ، واستطاعاً أيضاً أن ينموا في البحر المحيط الأرضي . وتسنى على هذا النحو إزالة كل ثانى أكسيد الكبريت من الجو ، عدا بعض آثار طفيفة منه . أما ثانى أكسيد الكربون الأوسع انتشاراً بكثير ، فالمرجح أنه بقيت مقادير كبيرة منه في الجو .

ونتيجة كل هذه التغيرات هي تحول الجو إلى جو مؤلف من النتروجين وثانى أكسيد الكربون زائد بخار الماء ، ويمكن تسمية ذلك جوًّا الأرض ٢ .

وإلى جانب الشمس والكواكب العملاقة الأربع ، وبها كلها أجواء من الهيدروجين/المليوم ، هناك أربعة عوالم في المنظومة الشمسية لها أجواء ، وهي : الزهرة ، والمريخ ، وتيتان ، والأرض .

ومن هذه ، تمتلك كل من الزهرة والمريخ جواً من النتروجين / ثانى أكسيد الكربون . أما تيتان الذي يبعد عن الشمس أكثر كثيراً من ذيتك الكوكبين الداخليين (القريبين) والذي تصله أشعة الشمس فوق البنفسجية بتركيز أقل كثيراً ، فهو في هذا الصدد بين بين . إن جوه يتألف من نتروجين/ميثان .

وعلى الأرض ، بدأت الحياة بينما كان بها "الجو ١" أو "الجو ٢" (أو ربما في المرحلة الانتقالية بينهما) . وب مجرد أن بدأت الحياة ، سرعان ما ظهرت طريقة جديدة لتكوين الأكسجين ، أسرع وأكفاءً كثيراً من أسلوب التحلل الضوئي . وهذه الطريقة الجديدة ، وهي التخليق الضوئي ، أنتجت الأكسجين على حساب ثانى أكسيد الكربون بحيث أصبح للأرض (وحدها دون سائر الكواكب) في نهاية المطاف جوًّا من النتروجين/الأكسجين ، يمكن أن نسميه "الجو ٣" .

فلنعد إذن ، عند هذه النقطة ، إلى مسألة بدايات الحياة .

## الحياة

لقد تتبعنا الحياة رجوعاً إلى أبسط شكل معروف لها - وهو الفيروس - ووجدنا أنه يتألف من البروتين النووي ، أي اتحاد من الحمض النووي والبروتين . فإن شئنا الآن أن نزداد توغلًا إلى الوراء ، صوب بدايات الحياة من أي نوع ، فعلينا أن ننظر في هذين النوعين من المواد ، ولنبدأ بالبروتين .

فيما قبل الأزمة الحديثة ، كان هناك اتجاه للنظر إلى الغذاء كفداء . فالأغذية تختلف عن بعضها البعض من حيث الطعم ، ولكن قد ينظر إلى ذلك على أنه موضوع ذاتي محض . وكان يبدو أنه ، في مسغبة ، يكفي أي نوع من الطعام لا يحتوى على سمية لكي يقوم بأؤد الإنسان .

وقد ثبت في ١٨١٥ أن هذا خاطئ . كانت فرنسا قد مرت بثورة وبربع قرن من الحروب - وكانت حالة القراء بائسة . فأخذ عالم الفسيولوجيا الفرنسي «فرانسوا ماجندي» (١٧٨٢-١٨٥٥) على عاتقه مهمة تبيان ما إذا كان يمكن الحصول على طعام مغذي من الهمام (الجيلاتين) الذي يمكن استخراجه بتكلفة قليلة من قطع من اللحم لاتصلح لاستخدامها في أي غرض آخر .

فوجد أن الإجابة بالنفي . ذلك أن الحياة لا يمكن أن تدور بالجيلاتين وحده . ومن الواضح أن بعض الأغذية أفضل من أغذية أخرى .

وحرز هذا إلى إجراء بحوث كثيرة في مختلف مكونات المواد الغذائية ، وفي ١٨٢٧ قسم عالم الكيمياء الانجليزي «وليم براونت» (١٧٨٥-١٨٥٠) الغذاء إلى ثلاثة مكونات رئيسية : الدهون ، والكريوهيدرات ، وما كان يسمى آنذاك «المواد الزلالية» . وقد سميت كذلك لأنها وجدت في بياض البيض أي الـ «ألبومين» ، من الكلمة لاتينية تعنى «أبيض» .

ومن هذه الأنواع الثلاثة من المواد ، كانت الدهون والكريوهيدرات ملائمة من نزوات الكربون وهيدروجين وأكسجين لا غير . وتحتوى المواد الزلالية على هذه الأنواع الثلاثة زائد نتروجين وأحياناً كبريت . وزيادة على ذلك ، بما أن المواد الزلالية أكثر تعقيداً وتتنوعاً في بنيتها الكيميائية من النوعين الآخرين من المواد .

وقد درس عالم الكيمياء الهولندي «جييراردس يوهانس مولدر» (١٨٠٢-١٨٨٠) البنية الكيميائية للمواد الزلالية ، وفي ١٨٣٨ خلس إلى أنها تتكون من مجموعة بنائية قاعدية **Basic Building Block** تتصف إليها مقادير شتى من البنى المعدلة **Modifying Structures** . فأطلق على الكتلة البنائية الأساسية اسم بروتين **Protein** من الكلمة يونانية تعنى «الأول» ، لأن هذه الكتل البنائية هي التي يقوم على أساسها بنية الماء الزلالية . وقد اتضحت أن تخمينات مولدر غير سليمة تماما ، لكن الاسم بقى وأخذ يطلق على المواد الزلالية كل ، فعرفت منذ ذلك بـ **البروتينات** .

وقد أثبتت الدراسات المتواالية للجزئيات البروتينية أنها جزيئات بوليمرية أو بوليمرات من كلمتين يونانيتين ، معناهما «أجزاء متعددة» . ويطلق هذا الاسم على أي جزء عملاق مكون من وحدات (أو «أجزاء») صفيرة مكلبة سويا . فالنشاء والسليلوز جزيئات بوليمرية مكونة من وحدات كثيرة من الجليكوز ، وهو سكر بسيط التكوين . والمطاط جزء بوليمرى مكون من وحدات عديدة من هيدروكربون بسيط (مؤلف من ذرات هيدروجين وكربون فقط) يسمى **أيزوبريлен** . والألياف البلاستيكية والتركيبية الحديثة جزيئات بوليمرية مكونة من هذه الوحدة البسيطة أو تلك .

وفي معظم البوليمرات يوجد وحدة واحدة فقط ، تتكرر المرة بعد المرة . وفي بعض الأحيان تكون هناك وحدتان مختلفتان تتكرران بالتناوب في كل السلسلة . وفي حالات نادرة جدا تشتراك أكثر من وحدتين في تكوين بوليمر واحد .

وقد اتضحت أن جزيئات البروتين تتكون من وحدات تسمى **الأحماض الأمينية** ، تحتوى على ذرات من الكربون والأكسجين والتتروجين (زاد الكبريت ، أحيانا) . والذي يجعل البروتينات مختلفة تماما عن سائر البوليمرات هو أن الأحماض الأمينية التي تتكون منها جزيئات البروتين تتكون في عشرين نوعاً مختلفاً . وأى جزء من البروتين يجوز أن يحوي - كجزء من بنائه - بعضاً من كل نوع من الأحماض الأمينية .

وفي خلال فترة تزيد عن القرن ، جرى عزل هذه الأحماض الأمينية عن بروتينات شتى ، وتحديد تركيبها . وكان أول حمض أميني أخضع للدراسة تولى عزله في ١٨٢٠ العالم الفرنسي «هنري براكونو» (١٧٨١-١٨٥٥) . وأخر حامض أميني هو الثريونين **Threonine** وقام بعزله عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي «وليم كمنج روز» (١٨٨٧-١٩٨٥) في ١٩٣٥

وهذا العدد الكبير من وحدات الأحماض الأمينية المختلفة له أهميته . ذلك أنه يمكن وضع الوحدات المختلفة من الأحماض الأمينية في أى ترتيب ، وكل ترتيب مختلف ينتج جزيئاً له خصائصه المميزة . وإذا بدأنا بواحد فقط من العشرين نوعاً ، فإن هذه الأنواع العشرين سوف تكفي لتشكيل (صدق أو لا تصدق) نحو اثنين ونصف مليار مiliar من الترتيبات المختلفة ، وبالتالي ، من الجزيئات المختلفة .

لنفرض أننا ننظر في جزء الهيموجلوبين (المستقر في كريات دمنا الحمراء والذي يؤدي مهمة نقل الأكسجين من الرئتين إلى كل خلايا الجسم) . إنه يحتوى على 529 حمض أمينياً ، يدخل ضمنها عدد كبير من كل من العشرين نوعاً . إن عدد الترتيبات المختلفة التي يمكننا أن نضع فيها تلك المئات من الأحماض الأمينية يعادل الرقم ١ وعلى يمينه ٦٢٠ صفرة . وعدد كل الجسيمات دون الذرية في كل الكون المعروف يكاد يكون صفرًا إذا ما قورن بهذا العدد الضخم . غير أن ترتيباً واحداً هو المطلوب كي يؤدي الهيموجلوبين وظيفته على خير وجه . ووجود خطأ في حامض أميني واحد في اليمور (الهيموجلوبين) كفيل بأن ينتاج جزيئاً يعمل بطريقة معيبة خطيرة .

لم تكن معظم البروتينات التي درست أول الأمر واسعة الشهرة من حيث تفعها للحياة . كانت إلى حد كبير ذات طبيعة بنائية : الكيراتين في الشعر ، والأظافر ، والحوافر ، والمخالب ، والبشرة ، والريش ، والكولاجين في الأوتار والنسج الضام ، وهلم جرا . ومثل هذه البروتينات لاختلف كثيراً من شخص لأخر . بل حتى من نوع لنوع .

لكن الذي بدا أقرب بكثير شبهها بالحياة هو ماسمى في بادئ الأمر الخمائير . وكانت الخمائير معروفة في أزمنة ماقبل التاريخ ، إذ إن الخميرة كانت تخمر عصائر الفاكهة والحبوب المنقوعة والعجين ، فتتتج الكحول وفقاعات من الغاز ، ومن بعدها النبيذ والبييرة والخiz الطرى .

وفي أوائل القرن التاسع عشر غداً مفهوماً أن ثمة خمائير في النسيج الحي ، وهي مواد يمكن أن تسبب كميات صغيرة جداً منها بعض تغيرات كيميائية سريعة محددة ، يمكن أن تتم ببطء شديد في غياب تلك الخمائير . وهذا مثال لما يشار إليه بصفة عامة بكلمة الحفز .

كان أول مخمر عزل ودرس هو الدياستاز . وقد استخلصه عالم الكيمياء الفرنسي «أنسلم پاين» (1795-1871) من الحبوب ووجد أنه يسبب ، أو يحفز ، الانحلال السريع للنشاء وتحوله إلى سكر .

وبعد ذلك بسنة ، عزل شقان (أحد مؤسسي نظرية الخلية) أول خمير حيواني . كان مصدره غشاء المعدة ، فسماه پيسين من كلمة لاتينية معناها «هضم» ، لأنه يحفز هدم جزيئات البروتين وتحولها إلى قطع أصغر .

وفي 1876 اقترح عالم الفسيولوجيا الألماني «فلهم كونه» (1837-1900) تصر استخدام كلمة خمير على المحفزات الفاعلة في الخلايا الحية فقط . أما الخمائر التي يمكن عزلها وتفعيلها خارج الخلايا فينبغي في رأيه تسميتها إنزيمات من كلمتين يونانيتين معناهما «في الخميرة» In Yeast ، لأنها تنشط خارج الخلايا كما أن الخمائر ferment تنشط داخل الخلايا مثل الخميرة Yeast .

غير أن عالم الكيمياء الألماني «انوارد بوختر» (1860-1917) أثبت أن من الممكن مهك خلايا الخميرة ، وتمزق جدران خلاياها ، وإطلاق البروتوبلازم الذي بداخليها . ولم يتم ترك خلية واحدة سليمة ، ومع ذلك كان باستطاعة السائل الذي حصل عليه أن يؤدي كل العمل الذي تؤديه الخلايا السليمة . وبات واضحًا أن أي شئ يستطيع أن ينشط داخل الخلية يستطيع أن ينشط أيضًا خارج الخلية . وأصبح لفظ إنزيم عام الدلالة على أي حافز وثيق الصلة بنسيج حي .

ومع استمرار البحوث اتضح أنه من الوجهة العملية كل تفاعل كيميائي يجري في نسيج حي يتم بواسطة إنزيم - إنزيم مختلف لكل تفاعل .

ومن ثم نشأ التساؤل عما يمكن أن تكونه الإنزيمات من الوجهة الكيميائية . وبدا منطقياً أن يفترض أنها بروتينات ، لأن للبروتينات وحدها نوع البنية القادر على إنتاج الآلاف المؤلفة من الجزيئات المختلفة - ولكن بينها قرابة - والملزمة لكل الإنزيمات التي يبدو أنها ماثلة في كل صور الحياة . غير أن الكيميائي الألماني «ريتشارد فيلشتاتر» (1872-1942) برهن خلال السنوات 1920 على أنه ثابت أيضًا أن محليل الإنزيمات التي تتجلى فيها خصائص حافظة واضحة ، تعطى نتائج سلبية عندما تجري عليها أدق الاختبارات المعروفة بشأن البروتين .

ولم يكن هذا مقنعاً حقاً ، إذ إن المحفزات نشطة في تركيزات صغيرة ، إلى درجة أن الإنزيمات قد تكون بروتينات ، لكنها مائة بمقدار ضئيل للغاية لتفاعل لدى إجراء الاختبارات . ففي ١٩٢٦ كان عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي جيمس باتشلر سمنر (١٨٨٧-١٩٥٥) يشتغل على مستحضرات الإنزيم يسمى باولاز urease ، فركز المستحضر بعناية وزاد إثراه تدريجياً بالإنزيما ، إلى أن حصل على بلورات صغيرة جداً . وعندما أذيب تلك البلورات في الماء ظهرت فيها بقوة خصائص الباولاز . وفي تلك الأوضاع كان الإنزيم مركزاً بما فيه الكفاية بحيث ثبت لدى اختباره أنه في طبيعته بروتين ، ولا سبيل إلى الخطأ في الاستنتاج .

وفي عضون السنوات القليلة التالية تمت بلوحة إنزيمات أخرى ثبت أيضاً أنها بروتينات . وسرعان ما اتضح أن كل الإنزيمات بروتينات .

عندئذ بات الممكن إدراك أهمية البروتينات . فقد اتضح أن الإنزيمات الفردية في كل خلية هي المتحكم في شتى التفاعلات الكيميائية المتشابكة داخل الخلية . ولأن أحد الإنزيمات قد يكون موجوداً والآخر غائباً ، أو لأن أحدها موجود بتركيز أكبر والآخر بتركيز أقل ، أو لأن أحدها أكثر كفاءة والآخر أقل كفاءة ، أو لأن أحدهما مغلف والآخر مستثار ، لهذه الأسباب توجد خلايا ذات خصائص مختلفة وقدرات متباعدة .

ذلك هو السبب في أن بعض الخلايا خلايا عضلية وبعضها خلايا عصبية وبعضها خلايا كبدية وهلم جرا . وذلك أيضاً هو السبب في أن بعض الخلايا خلايا كبد فثran وبعضها خلايا كبد جرذان وبعضها خلايا كبد سمك مكريل وبعضها خلايا كبد إنسان .

وذلك أيضاً هو السبب في أن خلية البيضة يمكن أن تتطور إلى دب رمادي وأخرى إلى حوت ضلّفن . لقد اتضح أن خلايا البيض متشابهة لكن محتواها من الإنزيمات مختلف . وذلك هو السبب في أن مظهر أحد الأنواع مختلف عن مظهر نوع آخر ، وفي أن الفرد داخل النوع الواحد يختلف مظهراً عن فرد آخر من النوع نفسه .

وبطبيعة الحال فإن أنماط الإنزيمات في خلايا أفراد مختلفين ينتمون لنوع بعينه ، أو ينتمي تشابهاً فيما بينها من تشابه أنماط الإنزيمات في أنواع مختلفة . وفي داخل النوع الواحد تتشابه أنماط الإنزيمات ، لدى مختلف أفراد أسرة بعينها ، تشابهاً أو ينتمي من تشابه أنماط الإنزيمات لدى أفراد ليست بينهم علاقة قرابة .

ولكن ما الذى يتحكم فى طبيعة الإنزيمات فى جسم بعينه ؟ وما الذى يجعل من المؤكد أن يكون الإنزيمات الطفل شبه وثيق جداً بإنزيمات والديه ؟

بحلول السنوات ١٩٣٠ بدا واضحًا تماماً أنه لابد أن الكروموسومات تحكم بشكل ما فى طبيعة الإنزيمات . فالمولود يرث نصف مجموعة الكروموسومات من أحد والديه ونصف المجموعة من الوالد الآخر ، ومن ثم يشبه كلاً من الوالدين - ولكن ليس بدقة .

فكيف تحدد الكروموسومات ما الإنزيمات التى سوف تحتوى عليها خلية جديدة أو كانت حى جديد ؟ إن الكروموسومات هي أيضاً بروتين ، بل بروتين نوى على وجه الدقة . وفي البداية لم يهتم علماء الكيمياء الحيوية اهتماماً يذكر بشقّ الحامض النووي في الكروموسوم . وكان رأيهم أنه ليس من غير المألوف - على أى حال - أن تؤدى البروتينات عملها بالاشتراك مع الجزيئات غير البروتينية .

بيد أن الجزيئات غير البروتينية تكون دائمًا أبداً أبسط كثيراً في بنيتها من البروتين ذاته . والجزء غير البروتيني ، واسمه المجموعة البروستيتية *prosthetic group* ، أو مشارك الإنزيم *Coenzyme* ، قد تكون له وظيفة ثانوية ، لكن الجزء البروتيني ذاته هو الذي يمتلك دائمًا (أو هكذا بدا) القدرة على أن يتبعه تنوعاً هائلاً ويتبع الفرق بين الكائنات الحية وبعضها البعض ، وبين الأنواع وبعضها البعض .

وفي البداية بدا أيضًا أن الأحماض النووية أبسط كثيراً من البروتينات . فهى أيضاً جزيئات بوليمرية ومكونة من وحدات بسيطة نسبياً تسمى نوكليوتيدات أو نويديات<sup>(١)</sup> *nucleotides* . ومن المسلم به أن التويديات أكثر تعقيداً من الأحماض الأمينية التي تتألف منها البروتينات ، لكن لا يوجد سوى أربع تويديات مختلفة تشكل الأحماض النووية . وحتى أربع وحدات مختلفة في جزء بوليمرى أمر استثنائي جداً ، ولكن كيف يمكن مقارنتها بالعشرين حامضاً أمينياً المختلفة التي تتألف منها البروتينات ؟

إن التويديات المختلفة لها أسماء بطبيعة الحال ، ولكن لا أهمية في هذا الكتاب للخوض في أي مصطلحات يمكن تجنبها دونما ضرر . وبما أن علماء الكيمياء الحيوية يشيرون عادة إلى التويديات المختلفة بالحروف الأولى لأسمائها ، فإن هذا يكفينا .

(١) مقابل نقرحة (م) .

وعلى هذا نقول إن كل جزء، دنا يحتوى على أربع نوبيدات مختلفة رموزها (١) : A, G, C, T وكل جزء، دنا يحتوى على أربع نوبيدات مختلفة رموزها: A, G, C, U (و T و U شديدا التشابه ، لكن حتى أدنى فارق يمكن أن يكون مهما في كيمياء الحياة) .

وقد ساد لعدة طويلة الاعتقاد بأن كل حامض نوى يتألف من أربع نوبيدات فقط ، الواقع نوبيدية واحدة من كل صنف . وكان الظن أن هذا من شأنه أن يجعل جزيئات الحامض النووي أصغر كثيراً من جزيئات البروتين ، وأن يعزز الفكرة القائلة إن البروتين وليس الحامض النووي هو المكون المهم للكروموسومات .

ولابد من الاعتراف بأنه كانت هناك بعض الشواهد المحيرة . فالكروموسومات الموجودة في خلايا مختلفة يمكن أن تحتوى على مقادير مختلفة من البروتين ، لكنها تحتوى دائماً على مقدار ثابت من الأحماض النووية . والخلايا المنوية صغيرة جداً بحيث يسعنا أن نتصور أن عليها أن تتخلص من كل ما ليس أساسياً - ومحتوها من البروتين صغير إلى حد غير مألف ، لكن محتوها من الحامض النووي يظل مع ذلك ثابتاً .

والأكثر من هذا أن علماء الكيمياء الحيوية بدأوا يدركون أن الأساليب العادية لعزل الحامض النووي تقريبية للغاية . وباستخدام تلك الأساليب ، توصلوا لا إلى الجزيئات ذاتها ، بل إلى مرق صغيرة منها . وب مجرد استخدام أساليب أكثر تهديباً ، تبين أن جزيئات الحامض النووي السليمة مساوية تماماً في الحجم لجزيئات البروتين ، بل أكبر منها .

**ومع ذلك كان من الصعب التخلص من فكرة أن البروتينات هي الجزيئات المركزية للحياة ، لجاء الرد من البكتريولوجيا .**

كان البكتريولوجيون يجرؤون تجارب على سلالتين من بكتيريا مسببة للالتهاب الرئوي . كان لإحدى السلالتين غشاء رقيق ناعم حول كل خلية بكتيرية فسميت السلالة السلالة S-strain S (أى «الناعمة» Smooth). وكانت السلالة الأخرى تفتقر إلى الغشاء الرقيق فسميت السلالة R-strain R (أى «الخشنة» Rough). ويداً في الظاهر أن السلالة

(١) هذه الرموز هي الحروف الأولى من أسماء النوبيدات : Adenine ، الأدينين ، Guanine ، الجوانين ، Thyamine ، ثايمين ، Cytosin ، سايتوzin ، Uracyl ، البيراشيل (م) .

تحتوى على كسرة كروموسوم ، أى على چين ، ينتج الفشاء ، فى حين أن السلالة- R تفتقر إلى ذلك چين .

وفى ١٩٢٨ اكتشف العالم البكتريولوجى البريطانى «فريد جريفث» (١٨٨١-١٩٤١) الذى كان أول من تعامل مع هاتين السلالتين ، أنه إذا اختلطت بكتيريا ميتكا من السلالة S مع سلالة R- حية ، فإن السلالة R- تولد أغشية . وذلك ما أشعر ظاهرياً أنه حتى لو كانت بكتيريات الفصيلة S- ميتكا ، فإن الجين الموجود داخلها والذى ينتاج الأغشية ما زال يستطيع أداء مهمته . فسمى هذا چين مصدر التحويل transforming principle

وقد أجرى الطبيب الكندى - الأمريكى «أوزوالد تيودور إيفرى» (١٨٧٧-١٩٥٥) تجارب على البكتيريات من السلالة S ، محاولاً عزلها وتنقية مصدر التحويل ونجح أخيراً فى الحصول على مستخرج لا يحتوى على بروتين على الإطلاق . كان لا يحتوى إلا على دنا ومع ذلك أفاد ذلك محلول من دنا فى إحالة الفصيلة R إلى الفصيلة S . فكان هذا أول علامة على أن الحامض النووي ، وليس البروتين ، هو الجزء الفاعل فى چين .

ويمى أن عدد الكروموسومات يتضاعف داخل الخلية أثناء انقسامها ، فلابد أن يكون فى كل كروموسوم جهاز ما لتكوين نسخة مطابقة منه بحيث يكون للخلايا الوليدة نفس الجينات الموجودة فى الخلية الأم . وكل الدراسات التى أجريت على البروتينات طوال القرن الماضى ، لم تظهر أبداً أن أى واحد منها يملك القدرة على إنتاج نسخة مطابقة منه . وإذا كان دنا ، وليس البروتينات ، هو المكون الرئيسي للجينات والكروموسومات ، ألا يتحمل أن يكون دنا قادراً على إنتاج نسخة مطابقة من نفسه ؟

بدأ الكيميائيون يدرسون بالتفصيل البنية الجزيئية للحامض النووي كى يتبيّنوا كيف يمكن أن يتم هذا الإنتاج للنسخة المطابقة . فمثلاً فى سنة ١٩٤٨ ، وجَد عالم الكيمياء الحيوية النمساوى الأمريكى إروين شارجاف (ولد ١٩٠٥) أنه فى جزيئات دنا ، تتواجد نويديدات A- بنفس أعداد نويديدات T- ، فى حين أن نويديدات G- تتواجد بنفس أعداد نويديدات C- .

وفى غضون ذلك كانت عالمة الكيمياء الفيزيقية الإنجليزية «روزالد إلزى فرانكلين» (١٩٢٠-١٩٥٨) تلتقط بالأشعة السينية صوراً فوتوجرافية حائنة بلورات من دنا .

ومن الطريقة التي كانت الاشعاعات السينية تلکز بها الجزئ ، كان من الممكن استنتاج قسماتها التكرارية .

وقد شاهد عالم الكيمياء الحيوية الامريكي «جيمس ديوی واطسن» (المولود ١٩٢٨) الصور التي التقطتها فرانكلين . فاستخدمها هو وعالم الفيزيقا البريطاني «فرانسيس كريك» (ولد ١٩١٦) في استنباط بنية الدنا في ١٩٥٣ . وهي تتالف من خيوط من التويديات كل منها مصفوف في حلزون (في شكل نابض أو سوستة السرير ، أو سلم حلزوني) . والحلزونان مضفران (حلزون مزدوج) بحيث تتوافق دائماً تويديدة T على أحد الحلزونين مع تويديدة A- على الحلزون الآخر ، وتتوافق دائماً تويديدة C على أحد الحلزونين مع تويديدة G- على الحلزون الآخر . (فكان هذا توضيحاً للاحظات شارجاف) .

كانت كل تويديدة ، من زاوية معينة ، الوجه السالب للأخر ، بحيث يمكن تسمية إحداهما الحلزون (+) (أى الموجب) والأخرى الحلزون (-) (أى السالب) . وفي أثناء انقسام الخلية يتداخل الحلزونان ويشكل كل منهما نموذجاً يتكون على غراره حلزون جديد ، مع انجذاب الألفات A والتايات T دائماً نحو بعضهما البعض ، والـ G والـ C تفعل نفس الشئ . فالحلزون (+) الأصلي يكون على نفسه حلزونا (-) آخر ، في حين أن الحلزون (-) الأصلي يكون على نفسه حلزونا (+) آخر . والمحصلة النهائية هي أنك ، بدلاً من حلزون واحد مزدوج ، تحصل على حلزونين مزدوجين . وكلا الحلزونين الوليدين متشابهان بالضبط ، وكلاهما يشبه الأصل . وعلى هذا النحو يتم تكوين النسخة المطابقة .

ورغم أن المفروض ، من الوجهة المثالية ، أن يفضي توليد نسخة مطابقة إلى إنتاج جيل بعد جيل من جزيئات دنا متطابقة تماماً فيما بينها ، فواقع الأمر أن ثمة أسباباً عديدة لتسلل أخطاء طفيفة . ونتيجة لذلك يتواتي إلى مala نهاية إنتاج جزيئات مختلفة من دنا . ومعظم تلك الجزيئات عديمة الفائدة ، ولكن من وقت لآخر ينتج جزء واحد مفيد . وهذه الأخطاء التي تشوّب عملية إنتاج النسخ المطابقة هي التي تحدث تغييرات طفيفة تسمى طفرات ، والطفرات عامل مهم في التطور .

ويبدو أن تكرار إنتاج وحدات دنا متطابقة يقدم تفسيراً مرضياً لمبادئ الوراثة ، ومن الصعب ألا نفترض أن جزيئات دنا تتحكم في إنتاج الإنزيمات . ولكن كيف تفعّل

جزيئات دنا ذلك ؟ إن سلاسل دنا مكونة من أربع نوبيديات مختلفة ، وسلاسل الإنزيمات مكونة من عشرين حامضاً أمينياً . فكيف تنتج أربع نوبيديات عشرين حامضاً أمينياً ؟

إن اللغز لا ينشأ إلا إذا افترضنا أن كل نوبديدة يجب أن تتوافق مع حامض أميني ما . لكن هذا لن يثمر بشيئاً . ومع ذلك ماذا يحدث لو انصرف تفكيرنا إلى مجموعات من النوبيديات ؟ لنفرض أننا نأخذ في الاعتبار «ثلاثيات triplets» من النوبيديات أي ثلاثة نوبيديات متغيرة . بما أن النوبيديات يمكن أن ترد الواحدة منها تلو الأخرى في أي ترتيب ، فمن الممكن أن تتألف أية واحدة من الأربع في المركز الأول ، وأى واحدة من الأربعة في المركز الثاني ، وأى واحدة من الأربع في المركز الثالث . ذلك يتتيح وجود  $4 \times 4 \times 4 = 64$  ثلاثة مختلفة : ١١١ ، ١١ج ، ١١س ، ١١١ ، ١ج ، ١ج ، وهلم جرا .

إذاً اتحد كل «ثلاثي» بحامض أميني بعينه ، كان لنا عدد كافٍ من الثلاثيات يتتيح تخصيص اثنين أو ثلاثة منها لكل حامض أميني . والنطاق الناجم على طول جزء ولو صغير جداً من الدنا الذي يحتوى عليه أحد الكروموسومات يكون شديد التعقيد بما يكفى لإنتاج نموذج pattern إنزيم ما . فكل جين مسئول إذن عن إنتاج إنزيم ما ، والمحتوى الإنزيمي لخلية ما يحدد خواص وقدرات تلك الخلية . وتكرار الدنا بذاته يضمن أن تجيء خواص وقدرات الخلية الوليدة هي خواص وقدرات الخلية الأم ، وأن تكون خواص وقدرات المولود هي خواص وقدرات والديه .

وفي السنوات التي أعقبت ١٩٥٣ ، حل علماء الكيمياء الحيوية رموز الشفرة الجينية (الوراثية) بتحديد ما هو ثلاثة النوبيديات المقابل لكل حامض أميني .

ومن المسلم به أن جزيئات الدنا موجودة في النواة ، في حين أن الريبوسومات ، وهي مراكز تصنيع الإنزيمات ، موجودة في السيتوبلازم . والمعلومات الموجودة في الدنا لابد أن تنتقل بطريق ما إلى السيتوبلازم .

ويتم هذا لنقل معلومات الدنا إلى الدنا ، طالما أن الدنا موجود في النواة وفي السيتوبلازم معاً . وحيظون دنا يستطيع إنتاج جزء من دنا ذي بنية مطابقة لبنيته . وهذا دنا - الرسول يحمل نموذج الدنا إلى الريبوسومات . وهناك يلتصق العديد من جزيئات الدنا الصغيرة نسبياً بالدنا - الرسول . وتكون جزيئات الدنا الصغيرة

من عدة أنواع، لكل نوع منها القدرة على التوافق مع ثلاثي واحد بعينه . ويستطيع الطرف الآخر من جزئ الرنا أن يتواضع مع حامض أميني واحد بعينه . ثم تتحد الأحماض الأمينية المختلفة على الريبوسوم وتحمل في داخلها نموذج الدنا على النحو الذي تحول به إلى أحماض أمينية . وجزئيات الرنا الصغيرة التي تنقل معلومات الحمض النووي في أحد طرفي بنيتها إلى معلومات الحامض الأميني في طرفها الآخر تسمى الرنا - الناقل .

ومن ثم قد يبيّنونا ، إذا ماتحدثنا عن بدء الحياة ، يمكننا إيجازه في أنه ظهر بطريقة ما إلى حيز الوجود جزئ من دنا معقد بما يكفي لأن يكون قادرًا على أن تصدر عنه نسخة طبق الأصل منه . وانطلاقاً من ذلك يتواتي كل شيء آخر .

لكن الأمر ليس بهذه السهولة . فالدنا جزئ بالغ التشعب والتعقيد ، ويحتاج لكي يؤدي عمله إلى مساعدة الإنزيمات . وهذا يقودنا إلى موقف شبيه بقصة البيضة والدجاجة : لكي تحصل على إنزيمات يجب أن يكون لدينا أولاً دنا ، ولكن لكي يؤدي الدنا عمله يجب أن يكون لدينا أولاً إنزيمات .

ولكي نفلت من ذلك المأزق ، لابد أن تكون هناك منظومة أبسط نشأ منها الدنا ولا تحتاج ، بادئ ذي بدء ، إلى إنزيمات . وثمة أسباب تجعلنا نفترض أن تلك المنظومة الأبسط تنطوي على استخدام الرنا .

وأحد هذه الأسباب أن الدنا يزاول تأثيره من خلال الرنا ، ويبين أن الرنا يؤدي فعلاً عمل التركيب الإنزيمي ، في حين أن الدنا ليس إلا مستودع المعلومات . ومن السهل أن نتصور وضعاً أصلياً كان الرنا فيه مستودع المعلومات وأليّة العمل في آن معاً .

وليس هذا مجرد مسألة تخيل . فالفيروسات الأشد تعقيداً تحتوى على دنا ، لكن الفيروسات الأبسط ، مثل فيروس الطلاق الفسيفسائي ، لا تحتوى إلا على رنا - ولا تحتوى على دنا على الإطلاق .

ومن بين التعقيدات التي ينطوي عليها إنتاج نسخة مطابقة ، أنه يحتاج إلى حلزون مزدوج ، بحيث يستطيع كل واحد من الحلزونين أداء دور التوجيه في تكوين رفيقه . لكن هل يعتبر ذلك تعقيداً ضرورياً بأي حال ؟ لقد اكتشف عالم الفيزيقا الحيوية

الأمريكى «روبرت لويس سفسمير» (ولد ١٩٢٠) سلالة من الفيروس تحتوى على دنا مكون من حزون واحد ، أى خليط واحد ، ومع ذلك كان هذا الدنا قادرا على استنساخ ذاته .

كانت الطريقة بسيطة جدا . تصور أن الخيط الواحد حزون (+) . إن بإمكانه أن يكون حزوننا (-) ، يستطيع بدوره تكوين حزون (+) . ويتم تكوين النسخة المطابقة على خطوتين وليس خطوة واحدة وينتهى إلى جزئ جديد واحد وليس إلى جزيئين . والدنا وحيد الخيط أقل كفاءة بكثير من الدنا مزدوج الخيط ، لكنه رغم كل شيء يؤدى المهمة .

قد يبدو إذن أن الدنا هو الشكل الأصلى لناسخ الحمض النووي . بل كلما كان الخيط المفرد أقصر ، كان الاستنساخ أسرع والعملية كلها أبسط . والظاهر أن تكوين نسخة مطابقة من رنا وحيد الخيط ومكون من أقل من مائة نوبيديدة عملية بسيطة إلى درجة أنها يمكن أن تسير قفما دون مساعدة الإنزيمات .

ومن ثم يمكننا أن نتصور بداية الحياة كما يلى :

- ١ - جزئ رنا قصير جدا وحيد الخيط يستطيع استنساخ نفسه بدون إنزيمات وتحفيز تكوين جزيئات بروتينية بسيطة .
- ٢ - يتحد جزئ الرنا مع بعض من البروتينات البسيطة التي تكونها ، أو مع بعض بروتينات بسيطة تكونت بطريقة أخرى ، ويصبح بذلك أكثر استقرارا . ويستطيع الجزئ أن يزداد طولا وأن ينسخ نفسه بمزيد من الكفاءة .
- ٣ - يتكون جزئ الدنا ، ربما من خلال خطأ في تناسخ الرنا . وهو أكثر ثباتا من جزئ الرنا ، ويمكن أن يتواجد في سلاسل أطول كثيرا (قد تصل إلى ملايين النوبيديات) ، ويستطيع تخزين المعلومات بشكل أكثر إحكاما وأكثر حررا من الأخطاء . واتحاده بالبروتين يزداد باطراد تشعبا وجذريا .
- ٤ - هذه الأشكال شبه الفيروسية تحول في النهاية إلى بروكريوتات بسيطة ينشأ منها كل شيء آخر .

ويقود هذا إلى المرحلة التالية من المشكلة . كيف أتى إلى حيز الوجود في أول الأمر جزئي الرنا الأصلي الوحيد الخيط ؟

إن مسألة أصل الحياة ، إذا أغفلنا إمكانية خلق فوطيبيعى ، تستلزم الانتقال من مادة غير حية بالقطع إلى مادة حية ، ولو في أبسط صورة .

لو ثارت المشكلة في الأزمنة القديمة لما اعتبرت مشكلة . فقد كانت اليرقات تظهر من لاشئ في اللحم المتعفن ، على سبيل المثال ، ولم يكن بوسع الإنسان إلا أن يفترض أن اللحم المتعفن ، وهو ميت قطعا ، يتحول بصورة ما إلى يرقات ، حية قطعا . وعندما استبان من الملاحظة المتأخرة أن اليرقات لا تكون إلا بعد أن يبيضن الذباب على اللحم ، عندئذ فقط اتضحت أن هذا المثال على التولد الذاتي التلقائي *spontaneous generation* لم يكن ذاتياً (تلقائياً) على الإطلاق .

وفي غضون القرن التاسع عشر ، أخذ يتاكذ أكثر فأكثر أن كل مادة حية انبثقت من مادة حية سابقة . وفي ١٨٦٤ أثبت «باستور» أن هذا يصدق حتى على الكائنات الحية الدقيقة .

ومع ذلك ، ففي بداية البداية ، لم يكن للمادة الحية مادة حية سابقة عليها لتبدأ منها . ولابد أنه كان هناك حد فاصل بين اللاحية والحياة حدث العبور عبره .

بعد أن استقر العلماء على أنه بكل بساطة لم يحدث تولد ذاتي (تلقائي) ، قاوموا التسليم بضرورة افتراض أنه حدث في وقت ما في الماضي السحيق . وفي ١٩٠٨ حاول الكيميائي السويدي «سقانتي أو جست أرينيوس» (١٨٥٩-١٩٢٧) الأخذ بحل وسط بأن افترض أن الحياة على الأرض بدأت عندما انجرفت أبواغ (حية ، لكنها قادرة على البقاء فترات طويلة جدا في حالة من الحيوية الموقوفة) عبر الفضاء ، طوال ملايين السنين ، إلى أن هبط بعضها ، كفرض محتمل ، على كوكبنا وأعيدت إلى الحياة النشطة بفضل بيئته المعتدلة .

إن هذا فرض مثير للغایة ، لكن حتى لو تصورنا أن الأرض لُقِّحت من عالم آخر ، تلقيح بيوره منذ أزمنة سحيقة من عالم آخر غيره ، فإنه ما زال يتبعنا أن نعود أدراجنا إلى فترةٍ ما بدأت فيها الحياة على عالم ما ، عن طريق التولد الذاتي (التلقائي) . وما مدمنا مضطرين إلى التعامل مع التولد التلقائي في مكان ما

وفي زمن ما ، فيوسعنا كذلك أن نتحرى إن كان باستطاعتنا أن نتعامل معه هنا على الأرض أثناء المليار سنة الأولى من عمر كوكبنا .

ولم لا ؟ فحتى إذا كان التولد الذاتي (التلقائي) لا يحدث أبداً ، ربما ، لايمكن أن يحدث على الأرض الآن ، فإن الظروف السائدة على الأرض في نشأتها الأولى كانت شديدة الاختلاف إلى درجة أن ما يبدو قاعدة راسخة الآن ربما لم يكن راسخاً إلى هذا الحد آنذاك . ومثال ذلك أن لدينا الآن جواً غنياً بالأكسجين ، لكن الأرض في نشأتها الأولى كان لها جو لا وجود للأكسجين فيه . ومن الممكن جداً أن يشكل ذلك فارقاً مهماً .

ثم إنه إذا تخيلنا أن ثمة كائنات حية في طور التكوين في أيامنا هذه ، فإن مصير هذه الطلائع الحية أن تذهب غذاءً للعدد الذي لا يحصى من أشكال الكائنات الحية العديدة الموجودة الآن ، ولن تعود أبداً . أما على الأرض في نشأتها الأولى – ولا حياة عليها – فإن أي كائنات من طلائع الأحياء تكون قد نشأت ، كان مصيرها أن تستمر في النشوء بدون تدخل – على الأقل بدون ذلك النوع من التدخل الأنف الذكر .

وحتى لو كان الأمر كذلك ، فإن مشكلة تفسير بدء الحياة عويصة . ذلك أن الجزيئات الأصلية الموجودة على الأرض وفي البحر والجو ، والتي من النوع المناسب والموجودة بكميات تكفي لأن يجعلها صالحة لتكون سوالف للمادة الحية ، جزيئات صغيرة يتكون كل منها من عدد من الذرات يتراوح بين اثنتين وخمس . وأبسط شكل من الحيادئية يمكننا تخيله – وهو جزءٌ من ذرنا وحيد الخطيط والمكون مما يقرب من مائة نوبيدية – سوف يتآلف عندئذ من نحو ٣٧٠٠ ذرة . فبصريح العبارة ، نحن نتوقع أن تبدأ الكائنات الحية لتحول جزيئات صغيرة جداً إلى جزيئات كبيرة جداً .

غير أن الاتجاه الطبيعي هو أن تنقسم الجزيئات الكبيرة ، إذا ما تركت وشأنها ، إلى جزيئات صغيرة . ولا يكاد يوجد اتجاه لأن تتحول الجزيئات الصغيرة ، إذا ما تركت وشأنها ، إلى جزيئات كبيرة . وهذا يعادل القول بأن الكرات تدرج إلى أسفل إن وضعت على سطح منحنٍ لكن لا يتحمل على الإطلاق أن تدرج إلى أعلى .

ومع ذلك لا حاجة بنا إلى أن نتخيل أن الأمور متروكة كلية وشأنها . فالكرة لن تدرج من تلقاء نفسها إلى أعلى إن وضعت على سطح منحنٍ ، لكن يمكن دفعها

إلى أعلى وهي على منحنى . وما لا يحدث تلقائيا يمكن جدا أن يحدث إن وجدت الطاقة . وعلى هذا النحو يمكن أن تتحول الجزيئات الصغيرة إلى جزيئات كبيرة إذا ماتوافرت الطاقة .

وفي الأرض الناشئة كانت هناك مصادر للطاقة - هي حرارة البراكين ، والبرق ، وأوفرها جميما ، أشعة الشمس . في الوقت الحاضر ، يقوم بعض الأكسجين الموجود في الهواء بتكوين أوزون ( وهو نوع نشط من الأكسجين في كل جزء منه ثلاثة ذرات  $O_3$  وليس  $O_2$  كما في الأكسجين العادي ) . ويترافق الأوزون في الطبقات العليا من الجو ويصد أشعة الشمس فوق البنفسجية . أما الأرض في نشأتها الأولى ، حيث لا أكسجين في الجو ، فلم يكن عليها طبقة من الأوزون ، وكانت أشعة الشمس فوق البنفسجية النشطة تصل على الأرجح إلى سطح الأرض غير مخفة .

وكان أول شخص استعرض الإمكانيات بعناية هو عالم الكيمياء الحيوية السوفيتى ألكساندر إيفانوفتش أوبارين ( ١٨٩٤-١٩٨٠ ) ، الذى نشر سنة ١٩٣٦ كتابا فى الموضوع عنوانه «أصل الحياة على الأرض» *The Origin of Life on Earth* . وكان يرى أن الجو على الأرض فى نشأتها الأولى كان مزيجا من الميثان والأمونيا وأن مصدر الطاقة كان أشعة الشمس .

وفي ١٩٥٤ حاول طالب الكيمياء ستانلى لويد ميلر ( ولد فى ١٩٣٠ ) ، وكان يعمل طرف الكيميائى الأمريكى هارولد كلايتون يودى ( ١٨٩٣-١٩٨١ ) ، أن يدعم التخمين بالتجربة . فبدأ بمزج من الماء والأمونيا والميثان وبهيدروجين بعد أن تيقن من أنه معقم ولا يحتوى على أى نوع من المادة الحية . ثم مرر المزيج على صدمة كهربائية تقوم مقام مصدر للطاقة . وفي نهاية الأسبوع حل محلول ووجد أن بعض جزيئاته الصغيرة تحولت إلى جزيئات أكبر . وكان من بين هذه الجزيئات الأكبر الجليسين والألانين ، وهما أبسط العشرين حمضان التى توجد عادة في البروتينات .

وسار فى إثره آخرون استخدمو أخلاطا مختلفة من مواد رجحوا وجودها فى البحر والهواء فى بدء نشأتهم كما استخدمو مصادر طاقة أخرى . وكانت النتائج قريبة جدا مما سبق .

كان من نواتج مثل هذه التجارب سيانيد الهيدروجين (HCN) . وفي ١٩٦١ أضاف عالم الكيمياء الحيوية الأسباني - الأمريكي «چوان أورو» Juan Oro (ولد ١٩٢٢) سيانيد الهيدروجين إلى المزيج الذي بدأ به . فحصل على مزيج أحفل بالأحماض الأمينية . وحصل أيضاً على الأدينين ، وهو من المكونات المهمة لواحدة من التويديات الموجودة في الأحماض الأمينية . وفي ١٩٦٢ أضاف أورو إلى مزيجه مادة الـ «فورم الدهيد» (HCHO) ، وهو ناتج باكر من تلك التجارب ، فحصل على أنواع شتى من السكريات ، منها الريبيوز ، وهو أحد مكونات تويديات الدنا ، والديزوكسيريبيوز وهو أحد مكونات تويديات الدنا .

لكن هذه النتائج لاظهر فقط في التجارب التي تجري بتجيئه من البشر ، وهي تجارب يمكن ، لذلك ، أن توجه عن غير قصد لصالح إنتاج مادة حية .

ومثال ذلك أن معظم النيازك إما فلزية وإما صخرية ، من حيث طبيعتها ، ولا يحتوى أي النوعين على أي مادة عضوية . بيد أن نسبة صغيرة من النيازك من حجر الكوندرایت الكربوني تحتوى على كميات صغيرة من الماء وعلى مركبات تحتوى على كربون . وقد حل عالم الكيمياء الحيوية السريلانكي - الأمريكي «سيريل پونامپيروما» (ولد ١٩٢٣) بعض هذه المركبات ووجد نزائر من خمسة من الأحماض الأمينية التي تتكون منها البروتينات .

ثم إن علماء الفلك أيضاً يوالون دراسة الموجات الإشعاعية التي تصدرها سحب الغبار والغاز الضخمة الموجودة في الفضاء الواقع بين النجوم . ومن طبيعة هذه الموجات الإشعاعية يمكن معرفة ماهي الجزيئات التي تكونت في هذه السحب . في أول الأمر لم يعثر إلا على اتحادات ذرتين ، لكن مع زيادة حجم وكفاءة التلسکوبات الإشعاعية ، اكتشفت جزيئات أخرى : ماء ، أمونيا ، فورم الدهيد ، كحول الميثيل ، وهلم جرا . ولو تنسى لنا أن نفحص هذه السحب عن قرب ، لما فاجأنا كثيراً أن نجد فيها أحماضاً أمينية أو تويديات .

وهذا يعني أن هناك إمكانية حصول الأرض في نشأتها الأولى على «دفعـة» ، إن جاز القول ، تمثلت في بعض المركبات البسيطة المهمة للحياة ، جلبـتها نـيـازـك أو مذنبـات ، واستقرـت هـذه المـركـبات خـارـجيـاً في الجو ، آتـيـة إـلـيـهـ منـ الغـبارـ المـحيـطـ .

ومع ذلك لا يجوز - حتى الآن - لكاين من كان أن يهمل شأن المركبات متوسطة الحجم ، فى سعيه لفهم طريقة نشوء الحياة . بل إنه لم تجّر تجارب تصدت للمركبات التى قد تلزم للتوصى إلى مجرد أبسط شكل من أشكال المادة الحية .

وقد ظهرت منذ عهد قريب أفكار توحى بأن السبب فى ذلك أن الحياة لم تنشأ لدى الانتقال مباشرة من مركبات بسيطة إلى رنا وحيد الخيط قادر على استنساخ نفسه . ومن الأفكار التى أثارت مؤخرا بعض الاهتمام أن نقطة البدء الحقيقية تكمن فى منظومة ما قادرة على استنساخ نفسها بطرق أبسط كثيرا من طريقة الأحماض النووية .

من المتصور أن تقى البثورات غير العضوية بالغرض . فالبثورات المثالية مكونة من ذرات منتظمة الترتيب ولا تثير الاهتمام . بيد أن البثورات الحقيقية ليست كاملة أبدا بل تحتوى دائما على عيوب ، مثل سوء ترتيب الذرات . وهذه العيوب يمكن أن تنتشر بطرق تصاهى الاستنساخ، ويمكن أن تعرّيها تغيرات شبيهة بالطفرة . وهذا لا يمثل في حد ذاته الحياة أو حتى مسارا صحيحا يفضى إلى الحياة ، لكنه يمكن أن يقدم نوعا من النموذج لشيء أنساب .

ويقترح الكيميائى البريطانى أ.ج. كيرنر سميث فكرة مفادها أن الصلصال يمكن أن يكون الجهاز الأصلى المسئول للاستنساخ . إنه مادة شائعة تكون بثورات بسهولة . فبعض المواد العضوية تستطيع التعجيل بتكون البثورات الصلصالية ويمكنها أن تعلق بالصلصال فتكون منظومات استنساخ صلصالية/ عضوية . وأفضل المركبات العضوية توافقا مع الصلصال «تنتفق» بحيث يصبح الشق العضوى فى المنظومة شيئا فشيئا - أكثر مهارة فى التناسخ وبدأ فى تبوء المركز الغالب فى المنظومة . وفي النهاية يستطيع الشق العضوى أن يسير قدما بمفرده ، ويطرح الصلصال جانبا ، إن جاز القول ، بعد أن أدى دور السقالة التى لم يعد لها لزوم .

فلنفرض إذن أننا نبدأ من تكوين الأرض ، قبل 5ر4 مليار سنة . يمكننا ترك مئات الملايين من السنين الأولى تمر حتى تستقر الأرض بقدر أو آخر على وضعها الراهن . إنها تبرد وتفرز محيطا وجواً . تجرف الرياح الشمسية الهيدروجين المحيط بالأرض ، ويتضاءل ثم يكىف عملا وابل الشهب الذى تكونت منه الأرض .

بعد ذلك ، أى ربما قبل ٤٠٠٠ مليون سنة ، ظلت الأرض إلى حد ما في سكون وبدأت فترة «التطور الكيميائي». وسواء نبعث جزيئات عضوية مركبة إلى حد ما ، بطريق مباشر ، من الجزيئات الصغيرة التي كان يتتألف منها الهواء والمحيط ، أو نبعث مباشرة من خلال الصلصال ، أو بآى طريق آخر ، فالمرجح أن المحيط كان يموج بالجزيئات العضوية في زمن (ربما) يعود إلى ٣٨٠٠ مليون سنة مضت . ويشار أحيانا إلى المحيط في ذلك الزمن بعبارة «الحساء العضوي» .

وربما نشأت في ذلك الوقت الجزيئات الأولية الشبيهة بالفيروس (والتي يمكن أن نسميتها فيروسoid) ، رغم أن العلماء لا يستخدمون هذا الاسم ، في حدود علمي) . وقد حفظت هذه الجزيئات تحلل المواد العضوية الموجودة في «الحساء» ، مولدة الطاقة التي جعلت من الممكن تحويل بعض المركبات المحيطة إلى فيروسoidات . ثم تزايد عدد الفيروسoidات وأخذ الحساء العضوي ، الذي كان يقوم مقام الغذاء ، يميل إلى التنافس .

وفي النهاية ربما يكون قد تحقق توازن وجد في ظله كم كاف من الفيروسoidات بحيث تساوى مقدار الغذاء اللازم لبقائها حية مع مقدار ما كان يتكون منها بفضل أشعة الشمس فوق البنفسجية . ومع ذلك ، إذا كان هواء الأرض كله في حالة جو ٢ عندما وجدت الفيروسoidات ، فإن التحلل الضوئي للماء في طبقات الجو العليا كان ينبع بعض الأكسجين وبالتالي بعض الأوزون ، وتتناقص الأشعة فوق البنفسجية الواسلة إلى سطح الأرض ، ومتى كانت الأشعة فوق البنفسجية مصدر طاقة ذا أهمية لاستمرار إنتاج المادة العضوية في المحيط ، فإن مخزون الغذاء كان مآلاته أن يقل .

عندئذ يشتد التنافس على الغذاء ، وتنتصر في المعركة الفيروسoidات القادرة بصورة أو أخرى على تكديس احتياطي غذائي . ومن سبل تحقيق ذلك وجود جزء من الفيروسoid ذي غشاء يسمح بابتلاع جزيئات الأغذية ، لكنه لا يسمح للجزيئات بالإشعاع إلى الخارج من جديد . وبذلك يتراكم زاد غذائي داخل حدود الغشاء يمكن استخدامه على مهل . وباختصار لا مناص من أن تصبح الفيروسoidات خلايا .

وقد لا يشكل تكوين الخلايا مشكلة عويصة . فابتداء من ١٩٥٨ أجرى عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي «سيدينى وولتر فوكس» (ولد ١٩١٢) اختبارا في درجة حرارة عالية على الأحماض الأمينية (درجة حرارة مثل التي يمكن توقعها على الصخور

المكشوفة فى أرض بركانية حديثة النشأة ، صخور تهطل عليها دوريًا أمطار دافئة .  
فوجد أن الأحماض الأمينية تتّحد لتكوين بُلْمر شبّيه بالبروتين أطلق عليه فوكس اسم  
**پروتینوید Proteinoid** . وعند إذابة البروتینویدات في الماء فإنها تشكّل كريات مصغرة  
**microspheres** دقيقة تحيط بها أغشية ، وربما ظهرت عليها بعض من الخصائص التي  
تربيطها بالخلايا .

وربما حدث بعد ذلك ، على مر الزمن ، أن اتحدت فيروسيدات أولية (= موجودة  
منذ الأزل) مع كريات مصغرة حديثة النشأة لتشكل أول بروکریوٽات بسيطة جدًا  
متخبطة بُعيد الزمن ٣٥٠٠ مليون سنة قبل الوقت الحاضر .

وحتى إذا كانت البروكريوٽات تستطيع تخزين الغذاء ، فإنها لازال تعتمد في  
النهاية على زاد الغذاء الموجود في المحيطات والذى تكون بواسطة الأشعة فوق  
البنفسجية الظاهرة بالطاقة . وإذا تناقصت الأشعة فوق البنفسجية فالغذاء يتناقص ،  
ومخزون الأغذية المتراكם إنما يُؤجل يوم القحط المقيت . ومن ثم فإن أي بروکریوٽ  
تخطو (بطفرة عفوية) خطوة إلى الأمام بقدرتها على استخدام الطاقة الأقل المستمرة  
من ضوء الشمس المرئي العادي لتصنيع من جزيئات أصغر جزيئات أكبر ، يكون لها  
ميزة في ميدان البقاء . وعلى كل فإن الضوء المرئي يستطيع أن يخترق - وهو يخترق  
فعلا - أي حاجز من الأوزون بدون مشاكل . وإذا ما ترسّنى استخدامه كمصدر للطاقة  
 فهو يوفر للغذاء مصدرًا لا حدود له من الطاقة .

ومنذ ٣٠٠٠ مليون سنة أو بعد ذلك بقليل وجدت السيانوبكتيريا ، وهي أولى  
الكائنات الحية القادرة على التخلق الضوئي . كانت قادرة على تصنيع غذائها من  
جزيئات صغيرة دون الاعتماد على حسأ المحيط . ولم تعتمد عليه أيضًا البروكريوٽات  
البكتيرية الأقدم عهداً بشرط أن تكون قد طورت أساليب للاعتماد على السيانوبكتيريا  
واستخدمت مخزونها الغذائي الذاتي .

غير أن التخلق الضوئي يعني استهلاك ثاني أكسيد الكربون وإنتاج الأكسجين  
بمعدل يفوق كثيراً ما يسمح به التحلل الضوئي وحده . فأخذ مقدار ثاني أكسيد  
الكربون الموجود في الجو يتضاعل بينما بدأ محتوى الجو من الأكسجين يتزايد .

وقد عجل وجود أكسجين في الجو بزوال أهمية الحسأء المحيطي ، نظراً لأن الأكسجين أخذ يتحدد مع الجزيئات العضوية لتكوين ثاني أكسيد كربون وماء . وكان معنى ذلك أن السيانوبكتيريا والكائنات الحية التي تتغذى عليها هي وحدها التي تستطيع البقاء بكميات وفيرة . بل إن الأكسجين كان خطراً حتى على الخلايا مالم تكون إنزيمات تستطيع أن تقود اتحاد الأكسجين بالجزيئات العضوية بطريقة سلسلة منتظمة ، وإلا اتحد الأكسجين بمكونات الخلية بصورة عشوائية وقتل الخلية .

ويطبيعة الحال ما زالت هناك ، حتى يومنا هذا ، بعض البكتيريا غير القادرة على الانتفاع بالأكسجين والأكسجين سام لها في الواقع الأمر . إنها بكتيريا لا هوائية *anaerobic bacteria* (من تعبير يوناني معناه «lahoae») . وهي غير موجودة إلا في جيوب منعزلة من البيئة المحيطة ولا أهمية لها على الإطلاق . وهناك بكتيريا لا هوائية يمكن أن تسبب التسمم الغذائي والتيتانوس وغرغرينا الغاز ، وكلها أمراض فتاكة .

وهناك أيضاً بكتيريا تستطيع الحصول على الطاقة اللازمة لها من التفاعلات الكيميائية التي لاتنطوى على تخلق ضوئي (البكتيريا الكيميا تركيبية *chemo synthetic bacteria*) .

وقد عثر مؤخراً على بكتيريا من هذا النوع تعيش في أجزاء معينة من قاع البحر بها ماء ساخن غني بالمواد الكيميائية يخرج من منافس . وعالت هذه البكتيريا أعداداً كبيرة من الكائنات الحية الأكثر تعقيداً والتي لم تكن تعتمد جميعها على الطاقة المستمدّة من ضوء الشمس وكانت تستطيع العيش حتى لو احتفت كل مظاهر الحياة من سطح الأرض . غير أنها ، بدورها ، تعيش كلها في جيوب منعزلة من البيئة المحيطة .

وريما استمرت عملية تزويد جو الأرض بالأكسجين فترة تزيد على ٢٠٠٠ مليون سنة إلى أن زال ثاني أكسيد الكربون كله تقريباً وتوقفت العملية . وكانت العملية بطبيعة جداً في بادئ الأمر ، أولى قبل ١٤٠٠ مليون سنة ، عندما تكونت الخلايا اليوكريوت ، وكان بعضها (الطحالب) يتكون بالتلخيل الضوئي وبكفاءة تفوق كثيراً كفاءة السيانوبكتيريا . ثم تسارع معدل تزود الجو بالأكسجين واكتمل في جوهره قبل نحو ٦٥ مليون سنة .

وقد أنتج الاستخدام المباشر للأكسجين في الاتحاد مع الجزيئات العضوية (بفضل وجود الإنزيمات المناسبة) نحو عشرين مثل الطاقة ، لكمية معلومة

من الجزيئات ، التى كانت تنتجهما العمليات السابقة الخاصة بتحلل الجزيئات والتى لم يكن الأكسجين طرفا فيها .

وكان هذا يعني أنه مع ازدياد ما يحتوى عليه الهواء من الأكسجين ، بات لأشكال المادة الحية زاد أكبر فتكبر من الطاقة لاستعمالها فيما يمكن أن نسميه استخدامات ترفية . لقد غدت الكائنات الحية قادرة على تكريس مقدار من الطاقة لتطوير أعضاء صلبة تحميها ، أو تزيد كفاعتها فى الافتراض ، أو تربط بيدها عضلات أقوى ، وهلم جرا ، وهذا هو السبب فى بدء التحفر على هذا النحو المفاجئ بمجيء العصر الكبيرى ، قبل ٦٠٠ مليون سنة .

ومع ذلك لايمكن الاقتصار على الأرض وحدها لدى البحث فى مسألة البدائيات ، بل وفي بداية الحياة ذاتها ، لأن الحياة مدينة للكون بأكثرب كثيرة مما أسمهم به كوكبنا فى إيجادها . ولنفترض مثلاً أننا ندرس القمر . ثُمَّ ، كيف بدأ ؟



## القمر

تهتم قصة الخلق التوراتية - في المقام الأول - بالأرض والكائنات البشرية . ولم يرد بها ذكر لبقية الكون إلا بالإشارة إلى ما يؤديه من خدمة للأرض وللإنسانية ، وسرعان ما يصرف النظر عنه . فمن اليوم الرابع للخلق تقول «التوراة» في سفر التكوين ١ : ١٤ - ١٦ :

وقال اللهُ لِتَكُنْ أَنوارٌ فِي جَلَّ السَّمَاوَاتِ لِتَفْصِلَ بَيْنَ النَّهَارِ وَاللَّيلِ .  
وَتَكُونَ لِآيَاتٍ وَأَوْقَاتٍ وَأَيَامٍ وَسَنِينٍ ، وَتَكُونَ أَنوارًا فِي جَلَّ السَّمَاوَاتِ  
لِتَتَبَرَّعَ عَلَى الْأَرْضِ ، وَكَانَ كَذَلِكَ . فَعَمِلَ اللَّهُ النُّورَيْنِ الْعَظِيمَيْنِ ، النُّورَ  
الْأَكْبَرَ لِحُكْمِ النَّهَارِ وَالنُّورَ الْأَصْغَرَ لِحُكْمِ اللَّيلِ ، وَالنَّجُومَ .

وكان القمر «النور الأصغر» ، وإلى بعض قرون خلت ، كان الاعتقاد السائد بلا جدال بين البشر أنه مجرد مصباح معلق في السماء لراحة الإنسانية . لم يكن يبدو بعيداً جداً ولا كبيراً جداً . وكانت البقع الظاهرة على سطحه تحظى بتفسيرات مختلفة لدى أبناء الثقافات المختلفة . أما عندنا ، نحن الغربيين ، فكانت البقع تتراوح على أنها «الرجل الذي في القمر» ، والرجل يبدو في حجم القمر تقريباً - أو بالأحرى كان القمر يبدو صغيراً مثل الرجل على وجه التقرير .

ومع ذلك فمنذ وقت بعيد هو سنة ١٥٠ ق.م ، حَسَبَ الْفَلَكِي اليوناني هِيَپَارْخُوس (١٩٠-١٢٠ ق.م) المسافة التي تفصلنا عن القمر بأساليب هندسة المثلثات ووجد أنها ستين مثل نصف قطر الأرض (ونصف قطر الأرض هو المسافة من مركز الأرض إلى سطحها) .

وكان العالم اليوناني ماراتوسثينس (٢٧٦-١٩٦ ق.م) قد أثبت من قبل أن طول محيط الأرض نحو ٢٥٠٠ ميل . والرقم الحديث هو ٢٤٩٠٦ أميال (٤٠٠٧٥ كيلومتراً) . وهذا يعني ، إذا استخدمنا الأرقام التي توصل إليها العلم الحديث ، أن نصف قطر الأرض طوله ٣٩٦٤ ميلاً (٦٣٧٨ كيلومتراً) ، وأن المسافة إلى القمر ٢٣٨٩٠٠ ميل (٤٠٠٣٨٤ كيلومتر) . ولكي يبدو القمر بالحجم الذي نراه عليه في السماء على تلك المسافة ، لابد أن يبلغ قطره ٢١٦٠ ميلاً (٣٤٧٦ كيلومتراً) .

وبعبارة أخرى فإن قطر القمر يزيد قليلاً عن ربع قطر الأرض . فهو ليس مجرد موقد في السماء . إنه عالم كبير ، وكان هيبارخوس يعرف هذا منذ اثنين وعشرين قرناً .

ولابد أن تلك الأمور بدت للشخص العادى - لو تصادف أن سمع بها - ضرباً من التخمين الفلسفى لايفهمه إلا القليلون . غير أنه فى ١٦٠٩ وجه «جليلىو» مقاربه صوب القمر فرأى جبالاً وفوهات براكين و شيئاً يشبه البحار . وبعد ذلك لم يعد ثمة شك فى أن القمر عالم .

وبمجرد أن وضع «نيوتون» قانون الجاذبية العامة فى ١٦٨٧ ، تستنى له أن يثبت أن حركات المد فى المحيط ناتجة من قوة جذب القمر ، التى تخف حدتها مع بعد المسافة .

ومن ثم تكون قوة جذب القمر أكبر قليلاً على جانب الأرض المواجه له منها على الجانب البعيد عنه . ويتبع من ذلك تمدد الأرض على طول الخط الممتد من مركز الأرض إلى مركز القمر ، ويزداد تتوسع على الجانبين ، لأن الماء يتمدد أكثر مما يتمدد القشرة الصخرية . (وجاذبية الشمس تسهم أيضاً في حدوث المد والجزد) .

ومع دوران الأرض ، بحيث تمر قطاعات مختلفة من سطحها ، تدريجياً ، عبر نتوءات المياه ، يحت الماء أجزاء قاع البحر ذات المياه الضحلة ويحول بعضاً من طاقة دوران الأرض إلى حرارة ، من جراء الاحتكاك . وهذا يبطئ قليلاً جداً من دوران الأرض ويطيل النهار بمقدار ثانية واحدة على مدى ٦٢٥٠٠ سنة .

وهذا شيء ضئيل ، لكن زخم الدوران لا يمكن أن يتبدد : إنه يمكن فقط أن يتحوال إلى موضع آخر . فإذا أبطأ دوران الأرض ، تعين أن تزداد حركة دوران القمر حول الأرض . ومن وسائل تحقق هذا أن يبعد بحيث يضطر إلى الدوران في مدار أطول . وينتتج من هذا أن التأثير المدى للقمر يبعده عن الأرض ببطء شديد .

وقد استخدمت هذه الفكرة في أول محاولة علمية لاستظهار كيفية نشوء القمر . وقد سبق أن ذكرت في موضع سابق من هذا الكتاب أن «بيغون» وضع نظرية مفادها أن القمر انتزع من الأرض في وقت مبكر من تاريخها ، لكن ذلك كان منه مجرد شطحة إذ لم يكن لديه منهج تفكير واضح ولا دليل لتبرير ما يقول .

وفي ١٨٧٩ حاول الفلكي الإنجليزي «جورج هاورد داروين» (١٨٤٥-١٩١٢) ، ثالثي أبناء عالم الأحياء تشارلز داروين ، أن يستخدم تأثير المد تأييداً لشطحة بيغون قبل ذلك بقرن .

فأوضح داروين أنه إذا مانظرنا إلى الماضي ، لوجدنا أن القمر كان حتماً أقرب إلى الأرض ، ولابد أن الأرض كانت تدور بسرعة أكبر . والواقع أنتا إذا مانظرنا إلى الماضي البعيد جداً ، لوجدنا أن القمر كان قريباً من الأرض إلى حد يكفي للقول بأنه كان جزءاً منها .

وبعبارة أخرى ، أكد داروين أن القمر والأرض كانوا جسمًا واحدًا في زمن بدء تكوين الأرض . بيد أن الأرض آنذاك كانت تدور بسرعة جبارة إلى حد أن تأثير القوة الطاردة أحدث انتفاخاً ضخماً على خط الاستواء . وانتفع جزء من منطقة خط الاستواء الأرضية انتفاخاً أخذ يتبعاً عن السطح فتكون شكل شبيه بدمبلز<sup>(١)</sup> أحد جانبيه أكبر كثيراً من الآخر . وأخيراً انفصل الجزء الأصغر وكانت كتلته نحو ثمن الكتلة الكلية ، وكون القمر . وبفضل مفعول المد والجزر أخذ القمر يبعد باطراد ، ومن ذلك الوقت أبطأ معدل دوران الأرض باطراد .

(أبطأت سرعة دوران القمر ذاته بسرعة أكبر مما حدث في الأرض؛ لأن الأرض أكبر حجماً ولها وبالتالي تأثير مدّى على القمر يفوق تأثيره المدى علينا . وزيادة على ذلك فإن للقمر ، بسبب حجمه الأصغر ، زخماً دورانياً أقل ، ومن ثم يفقد هذا الزخم بسرعة أكبر . وعلى كل فإن سرعة دوران القمر أبطأت الآن إلى درجة أن أحد وجهيه يواجه الأرض على الدوام).

هذا التصوير لأصل القمر جذاب جداً من بعض الوجوه . ولو صبح **لتكون** القمر من طبقات الأرض العليا وهي أدنى كثافة بشكل ظاهر من الأرض في مجموعها . (ومرجع ذلك أن مركز الأرض يحتوى فيما يبدو على قلب هائل من النيكل والحديد يزيد الكثافة العامة للكوكب لكنه لم يتأثر بانفصال القمر). ومن المسلم به أن كثافة القمر ثلاثة أخماس كثافة الأرض ، ليس إلا ، وهي في مثل كثافة الغلاف الصخري للأرض الذي يقع خارج القلب المكون من النيكل والحديد . وليس للقمر قلب خاص من النيكل وال الحديد .

كما أن عرض القمر من طرف للأخر يكاد يعادل عرض المحيط الهادئ ، بحيث يسعنا أن نتصور أنه جذب من المكان الذي يقع فيه المحيط الهادئ ، الآن ، تاركاً

(١) قضيب قصير من الحديد على طرفيه ثقلان ، يستخدم في التدريبات الرياضية (م) .

فراغاً كبيراً لتملاه المياه . ويمكن أن تظهر إلى اليوم التدبة التي خلقتها تلك الجراحة غير المقصودة في حزام البراكين والزلزال الذي يؤطر المحيط الهادئ اليوم .

ومع ذلك لم تصمد نظرية داروين . فنحن نعرف مقدار اللُّف الجارى في منظومة الأرض - القمر . ونعرف بالضبط مقدار اللُّف الذي يحدث لدى دوران الأرض حول محورها ، ودوران القمر حول محوره ، ودوران الأرض - القمر حول مركز ثقلهما المشترك . ولو تركت كل هذه القوة الدافعة الناجمة عن اللُّف في جسم واحد له كتلة الأرض والقمر معاً ويف حول محوره ، لما كان لذلك الجسم بعد ما يكفي من اللفات لينقسم إلى نصفين . لذلك تعين استبعاد الصورة التي رسمها داروين .

ويضاف إلى ما تقدم أن شكل المحيط الهادئ اليوم ، والزلزال والبراكين التي تؤطره (تحزمه) لقيت تفسيراً مرضياً في علم تكتونيات الصفائح ولا علاقة لها بالقمر .

والتفسير البديل هو أن القمر تكون مستقلة عن الأرض في بادئ الأمر . لكن لو كان الأمر كذلك فلما يحصل أنه تكون ؟ لو أنه تكون قريباً من الأرض في بادئ الأمر ، لكن يدور قريباً من مستوى خط الاستواء الأرضي ، لكن الأمر ليس كذلك . إنه على العكس يدور تقريباً في مستوى مدار الأرض حول الشمس ، كما لو أن القمر كان ذات يوم كوكباً مستقلاً ، ووقع في الأسر .

بيد أنه لو كانت فكرة الأسر صحيحة وكانت تصويراً لوضع غريب للغاية ، إذ لو كان من العسير جداً على الأرض أن تأسر جسماً في حجم القمر . ولم يكتشف الفلكيون بعد مجموعة من الظروف تصلح لأن يحدث فيها ذلك . وفضلاً عن ذلك ، لو أن القمر أسر لكان مداره ، على الأرجح ، أقرب من القطع الناقص مما هو الآن .

ومن جهة أخرى ، لو استبعدت إمكانية أسر القمر وكان قد تكون على مقربة من الأرض ، لوجب أن يكون مكوناً من المواد التي تكونت الأرض منها . فلماذا لا يوجد له قلب مكون من النيكل والحديد ؟ إن الفلكيين لم يتوصلاً بعد إلى تفسير سليم لاستحواذ الأرض على كل الحديد والنيكل بينما لا يوجد منها شيء تقريباً في القمر .

وابتداء من ١٩٦٩ أخذ ملحوظ الفضاء يهبطون على القمر ويعودون ببعض الصخور من هذا التابع لكوكبنا . وكان الأمل أن تؤدي دراسة دقيقة للصخور إلى حسم المسألة . إن الواضح من تلك الصخور أن القمر قديم قدم الأرض ، ولكن معرفة الموقع

الذى يحتمل أنه كان فيه عندما تكون مازالت مسألة لم يُفصل فيها بعد ، رغم كل ما يمكن استشفافه من الصخور .

وضاف الأمر ببعض الفلكيين فقالوا إنه مادامت الاحتمالات الثلاثة لأصل القمر تبدو مستبعدة ، فإن النتيجة المنطقية الوحيدة هي أن القمر غير موجود حقيقة .

بيد أن الأمر ليس بهذا السوء . فالمطلوب كان احتمالاً رابعاً ، أوجي به منذ ١٩٧٤ الفلكي الأمريكي «وليم ك. هارتران» . قال إنه ربما أصاب جسم كبير الأرض بضربة مائة في مستهل تاريخها فنشأ القمر على ذلك النحو . وقد تجاهلت الفكرة إلى حد كبير آنذاك ، ولكن بحلول ١٩٨٤ ساندتها عمليات حاكاة بالحاسوب وتزايدت مصادقيتها تباعاً ، وصارت رائجة جداً الآن .

ومؤدي الفكرة المقترحة أن «المتطفل» كان في حجم المريخ بل ربما أكبر منه قليلاً ، وكان ذا كثافة تعادل سبع كثافة الأرض . وقد ارتطم بالأرض بُعيد اتخاذ كوكينا وضعه الراهن وقبل ظهور أي ضرب من الحياة عليه . (ولو وجدت حياة لكان الصدمة محتها تماماً). والمرجح أن ذلك حدث منذ مارسونوف على ٤٠٠ مليون سنة .

والمرجح أن صدمة المتطفل سببت تبخّر جزء كبير من الطبقات السطحية لكلا العالمين ودفعتها تسبّح في الفضاء . وجزء كبير مما تبقى من المتطفل التهم بالأرض واستقر الإثنان في النهاية في صورة جسم واحد . وسرعان ما بردت المادة التي تبخرت وتجمدت في أجسام متفاوتة الحجم اتحدت بالتدريج ، وكونت القمر .

وقد يفسر هذا عدم تقابل مستوى دوران القمر حول الأرض مع مستوى خط استواء الأرض ، لأن ذلك المستوى يتوقف بالدقة على الزاوية التي ينطح بها الدخيل الأرض . ومن شأن الاقتراح الجديد أن يفسر عدم احتواء القمر على قلب من النيكل والحديد لأن الطبقات الخارجية من العالمين هي وحدتها التي تبخرت وكونت القمر . وظل القلبان سالمين لم يمسا تقريرياً . كما أنه قد يفسر افتقار القمر إلى المواد سريعة التبخّر . إذ المفروض أنه تكون من مواد ساخنة ، والمواد عالية القابلية للتبخّر لاتكون قد تجمدت سريعاً وكانت أمامها فسحة للتلاشى في أغوار الفضاء .

وباختصار ، فإن الفرض الجديد القائم على الارتطام قد حل فعلاً ما يقرب من جميع الألغاز الدائرة حول أصل القمر والتي عجزت الافتراضات الثلاثة الأولى عن حلها . وقد لا يصمد الفرض الجديد في المستقبل ، لكنه يبدو مقنعاً في الوقت الحاضر .

ومع ذلك يبقى سؤال واحد . من أين جاء المتطفل ؟

للإجابة عنه علينا أن ندرك أن الأرض ليست وحدها في الفضاء . إنها جزء من أسرة كبيرة من الأجسام تشمل الشمس وشتي الكواكب والأجرام الأخرى المحلقة حول الشمس - وهي أجسام ضخمة مثل الكوكب العملاق المشتري وصغريرة في حجم جسيمات الغبار المجهري . وجماع أسرة تلك الأجسام يسمى المنظومة الشمسية **solar system** (من الكلمة اللاتينية **sol** ومعناها : «الشمس») .

فلنتحرّ عن بدايات المنظومة الشمسية لنرى إن كان ذلك يمكن أن يساعدنا على تبيان من أين جاء المتطفل .

## المنظومة الشمسية

كان من المسلم به في الأزمنة القديمة وفي العصور الوسطى أن الأرض مركز الكون ، لسبب معقول جدا هو أنها كانت تبدو كذلك . وكان يظن أن سبعة أجسام ، أو كواكب ، تجري في دوائر حول الأرض على مسافات متزايدة تدريجياً ، وهي القمر ، وعطارد ، والزهرة ، والشمس ، والمريخ ، والمشترى ، وزحل . وفيما وراء ذلك كثرة سوداء هي السماء ، تبدو الومضات المتوجة للنجوم مثبتة عليها .

ولم يطرأ على هذه النظرة تغيير أساسى سوى عام ١٥٤٣ . ففي تلك السنة نشر الفلكي البولندي «نقولاس كوبيرنيكوس» (١٥٤٣-١٤٧٣) كتاباً يوضح أن الرياضيات الخاصة بحساب حركات الكواكب تغدو أبسط مما هي عليه إذا افترضنا أن كل الكواكب (بما فيها الأرض وتبعها القمر) تدور حول الشمس . وكان بعض من قدماء الفلكيين اليونانيين قد أومأوا إلى هذا ، لكن كوبيرنيكوس كان أول من طور الفكرة بالاستعانة بالرياضيات .

بيد أن التغلب على عادات التفكير العتيدة استغرق مدة تزيد عن نصف قرن بل أكثر من ذلك ، إذ أجبر جيليليو في ١٦٢٣ ، نزولاً على أمر محاكم التفتيش ، على أن ينكر علينا أن الأرض تتحرك . ولكنها تتحرك على كل حال (كما شاع بين الناس أن جيليليو تعمت بهذه الكلمات بينه وبين نفسه) ، وكان هذا العمل آخر مالهث به أنصار الاعتقاد القديم بأن الأرض مركز كل شيء - على الأقل في محيط نوى الثفافة العلمية .

وكان الفلكي الألماني يوهانس كپلر (١٥٧١-١٦٠٩) قد أثبت في ١٦٠٩ أن المدارات التي تسير فيها الكواكب حول الشمس ليست دوائر ، كما كان يظن ، بل قطاعات ناقصة تقع الشمس في إحدى بؤرتها . هكذا استقرت طبيعة المنظومة الكوكبية على أنها بالصورة المسلمة بها إلى يومنا هذا .

فالشمس إذن في مركز المنظومة الكوكبية ، ونحن نعرف الآن أنها جسم ضخم ، بلغ كتلته ٣٣٢٨٠٠ مرة كتلة الأرض ، و٧٤٣ مرة كتلة كل الأجسام ، من الكواكب

إلى الغبار ، التي تدور حولها . إنها تهيمن على كل شيء آخر إلى حد أنه لا يجافي العقل أن نتحدث عن مجموعة الأجسام برمتها بوصفها المنظومة (المجموعة الشمسية) .

وتبدو على المنظومة الشمسية بعض مظاهر الاتساق . فجميع الكواكب تدور حول الشمس في اتجاه واحد ، وكلها تفعل ذلك بقدر أو آخر في نفس المستوى ، وهو مستوى خط استواء الشمس . وكل الكواكب ، والشمس أيضا ، تلف حول محاورها في نفس اتجاه دورانها حول الشمس . غالبية التوابع تدور أيضا حول كواكبها في هذا الاتجاه ذاته ، وعادة ما تفعل ذلك في مستوى خط استواء الكوكب الذي تدور حوله أو بالقرب من خط الاستواء المذكور .

ومثل هذه الأمور تدعى العلماء إلى الاعتقاد بأن المنظومة الشمسية لم تتكون في أزمنة مختلفة وفي ظروف متباينة ، إذ من الصعب أن يسفر ذلك – لو حدث – عن هذا التوحد الظاهري في نسق البنية . وعلى العكس لابد أن تكون المنظومة الشمسية قد تشكلت بفعل واحد أنتج كل هذه الأجسام ، إما دفعه واحدة ، وإما على فترات بينها فوائل زمنية منتظمة وفي ظروف متاثلة .

وفي ١٧٤٥ جاء بيفون ، الذي كان أول من قدم فكرة أن الأرض قديمة جدا ، واقتصر أيضاً أسلوبياً قد تكون المنظومة الشمسية تكونت وفقا له . كان يعتقد أن جسما ضخما الكتلة قد ارتطم بالشمس منذ سنين عديدة ، وأن حطام الشمس الذي بعيدا في الفضاء نتيجة لذلك . ثم برد الحطام وشكل الكواكب .

ويمقتضي هذه الفكرة تكون كل الكواكب قد تكونت في وقت واحد ، بينما تكون الشمس ذاتها أقدم من الكواكب ، ربما أقدم بكثير .

هذه في الواقع فكرة لا يأس بها على الإطلاق . إنها مشابهة جدا للفكرة الجارية التي ورد عرض لها في نهاية الفصل السابق ، والتي تقترح تفسيراً لتكوين القمر . غير أن الفلكيين لم يأخذوا بفكرة بيفون لأنها كانت مجرد تخمين ، ولم يكن لدى بيفون أي دليل يسوقه تأييدا لها .

وفي ١٧٥٥ اقترح الفيلسوف الألماني «عمانويل كانط» شيئاً مختلفا تماما ، فلربما ارتكز على فكرة ساقها إسحاق نيوتن عرضاً قبل ذلك بنحو سبعين سنة ، فافتراض كانط أن المنظومة الشمسية بدأت كسحابة ضخمة من الغبار والغاز تجمعت ببطء لتشكل جسمًا مصمّتا ، هو الشمس .

إن جسيمات المادة ، بتحركها إلى الداخل تحت تأثير حقل جاذبية السحابة ، تكسب طاقة حركة من ذلك الحقل . (ويمكن تسمية طاقة الحركة الطاقة الحركية ، ومقابلها الإنجليزى مشتق من الكلمة يونانية معناها «حركة») . وعندما توقفت الحركة لدى تكوين الشمس ، تحولت الطاقة الحركية إلى حرارة ، وهذه الحرارة هي التي جعلت الشمس تتوجه منذ ذلك.

فشل هذه الفكرة أيضاً في إثارة اهتمام يذكر . فمرة أخرى لم يكن هناك أى دليل عليها ، ومن ثم كانت مجرد تخمين . غير أنه في ١٧٩٨ اقترح الفلكي الفرنسي «ببير سيمون د لاپلاس» (١٧٤٩-١٨٢٧) نفس الفكرة في نهاية كتاب في الفلك موجه لعامة الناس . ويحتمل ألا يكون لاپلاس قد علم بالفكرة التي سبق أن طرحها كانط ، وأيا كان الأمر فقد عرضها بتفصيل أوفى .

ارتئى لاپلاس أن السحابة الأصلية المكونة من غبار وغاز كانت تلف بسرعة ، وأنها مع تكثفها تزايدت سرعة دورانها باطراد ، طبقاً للقانون المعروف بقانون حفظ كمية التحرك الزاوي<sup>(١)</sup> . إنها في نهاية المطاف سوف تدور بسرعة فائقة حتى تتقطّع لتغدو جسماً في شكل العدسة وتجرف المادة الموجودة في أقصى طرف العدسة بعيداً تحت تأثير قوة الطرد . عندئذ تبرد المادة المنفلترة وتتكثف متغولة إلى كوكب .

ومن شأن ضياع المادة الكوكبية أن يذهب بجانب من سرعة الدوران ، فيبطئ دوران الكتلة الرئيسية للسحابة . ومع زيادة تكثف السحابة ، تزداد من جديد سرعة الدوران إلى أن تلفظ قشرة أخرى ، وهلمَ جراً . وعلى هذا النحو تكون سلسلة كاملة من الكواكب ، يلف كل منها حول محوره ويدور حول الشمس .

بدت فكرة لاپلاس مهتمة بكل التفاصيل . بل إنه استطاع الإشارة إلى مثال لما كان يتحدث عنه .

ففي كوكبة المرأة المسلسلة (أندروميدا) توجد رقعة من السحاب ، كان أول من وصفها ، في ١٦١١ ، الفلكي الألماني «سيمون ماريوس» (١٥٧٣-١٦٢٤) . وقد سميت

(١) كمية التحرك الزاوي لكرة تدور بسرعة في طرف خيط تعتمد على كتلة الكرة وسرعتها الزاوية (معجم كومبتون العلمي المصور - م) .

مذنب أندروميда (المقابل الأجنبي لكلمة «مذنب» مشتق من الكلمة لاتينية، معناها: «سحابة») . وارتدى لاپلاس أن مذنب أندروميда سحابة من الغبار والغاز تتکلف ببطء لتحول إلى منظومة من الكواكب مثل منظومتنا . وبناء على ذلك بات وصفه لتكوين المنظومة الشمسية يعرف باسم فرضية المذنب .

وبمقتضى فرضية المذنب يكون الكوكب الأكثر بعده هو الأقدم وتغدو الكواكب أحدث تكوينا باطراًد كلما اقتربنا من الشمس . ومن ثم يكون المريخ أقدم من الأرض وهذه بدورها أقدم من الزهرة . وتكون الشمس أحدث تكوينا من كل أجرام المنظومة الشمسية .

وقد استحوذت فرضية المذنب على خيال الفلكيين وعامة الناس ، حتى استمرت ما يقرب من القرن موضع قبول باعتبارها الطريقة المرجع أن تكون المنظومة الشمسية تكونت بها .

وبدا أن عددا من النقاط الثانوية تتوافق مع فرضية المذنب وتدعمها . فالكواكب ذاتها يمكن أن تتخلص من بعض حلقاتها الأصغر حجماً فت تكون منها التوابع .

والواقع أن لزحل مجموعة من الحلقات التي ترسم دائرة حولها وهذه الدائرة أقرب إلى الكوكب من أي واحد من توابعه المرئية . وفي ١٨٥٩ أثبت عالم الرياضيات الاسكتلندي «جيمس كلارك ماكسويل» (١٨٣١-١٨٧٩) أن تلك الحلقات ليست مصممة بل عبارة عن جسيمات صغيرة . وبدا هذا مثلاً لما كان لاپلاس يتحدث عنه .

وعندما اكتشفت الجسيمات الصغيرة التي يتألف منها حزام النجيمات ، ابتداء من ١٨٠١ ، بدا هذا أيضاً على أنه حالة من حالات وجود طرق من المادة التي لم تتح لها أبداً فرصة الالتحام، ربما بسبب آثار التشوش الناجم عن حقل جانبية كوكب المشترى المجاور .

كما بدا أن نظرية هلمهولتز القائلة بأن الشمس تكتسب طاقتها من الانكماش البطيء تتوافق مع فرضية لاپلاس .

ولكن جاء بعد ذلك موضوع اللف السريع ، أو كمية التحرك الزاوي . لقد سقطت نظرية «جورج داروين» القائلة بأن فصال القمر عن الأرض سريعة اللف ، لأنه لم يكن

هناك، في منظومة الأرض - القمر، ما يكفي من كمية التحرك الزاوي ليتيح حدوث ذلك . وفي حالة فرضية المذنب كانت المشكلة عكس ذلك ، وهي أنه توجد في جزء من المنظومة الشمسية كمية من التحرك الزاوي أكثر من اللازم .

ذلك أن الكواكب لا تشكل إلا أكثر قليلاً من واحد في المائة من كتلة المجموعة (المنظومة) الشمسية ، ومع ذلك فإن كمية التحرك الزاوي للكواكب تشكل ٩٨٪ من كميته في المنظومة بأسرها، ويستثير المشترى بستين في المائة من مجموع الكمية . ولا تملك الشمس سوى ٢٪ من كمية التحرك الزاوي للمنظومة الشمسية ، ومن ثم يحفل المشترى بثلاثين ضعف ماتحفل به الشمس من كمية التحرك الزاوي .

فكيف يمكن أن يتراكم في الكواكب هذا القدر الضخم من كمية التحرك الزاوي ؟ عندما بدأت سحابة الغبار والغاز ، الدائرة على نفسها بسرعة فائقة ، تتكتّل وفقاً لفرضية المذنب ، تعين أن تستثير بكل كمية التحرك الزاوي للمنظومة . وقد استند بعض الكمية كلما انفلت طوق من المادة ، لكن تعذر تصور كيف يمكن أن ينحصر ٩٨ في المائة من الكمية في تلك الأطواق من المادة .

بدت هذه المشكلة مستعصية الحل وينهياه القرن التاسع عشر أضطر الفلكيون إلى التخلّي عن فرضية المذنب . ومع ذلك لابد أنه كان للمنظومة الشمسية بداية ، وإذا كانت فرضية المذنب غير صالحة فإنه كان من الضروري إيجاد حل آخر . لذلك توجه الفلكيون من جديد إلى فكرة بيفون القائلة بأن المنظومة تكونت بطريق التصادم وليس بطريق التكتّل .

ففي ١٩٠٠، نجح العالمان الأمريكيان «توماس شرودر تشامبرلين» (١٨٤٣-١٩٢٨) و«فورست راي مولطن» (١٨٧٢-١٩٥٢) في استخلاص النتائج التي تترتب على مرور نجم آخر قريباً جداً من الشمس (إذ إنهمما اعتقداً أن التصادم الفعلى قد لا يكون ضرورياً) ورأياً أن شدّ الجاذبية فيما بينهما سوف يجرف كتلة من المادة تمتد فيما بين النجمين أثناء اقترافهما عن بعضهما البعض .

بعد ذلك تتكتّل المادة الساخنة المنزوعة من الشمس ومن النجم الآخر، وتتحول إلى أجسام صغيرة نسبياً تسمى كويكبات . ويتحرّك هذه الأخيرة حول الشمس في مدارات شتى بلا نظام ، وتحدث تصادمات متكررة . وفي الجملة ينتج من تلك

التصادمات نمو القطع الكبيرة على حساب الصغيرة إلى أن توجد في النهاية الكواكب التي نعرفها الآن . لذلك تسمى فكرة شامبرلين - مولطن «فرضية الكويكبات» .

أما فيما يتعلق بموضوع كمية التحرك الزاوي ، فقد أوضح الفلكيان الإنجليزيان جيمس هوبيود چينز (١٨٧٧-١٩٤٦) و«هارولد چفرين» (ولد ١٩٨١) أنه لدى انفصال النجمين يشد حقل الجاذبية كتلة المادة المتزرعة شدةً جانبية عنيفة . وهذا يراكم فيهما كمية التحرك الزاوي على حساب النجمين . وقد عزز هذا فرضية الكويكبات تعزيزاً قوياً .

وتعود فرضية الكويكبات إلى فكرة بيفون القائلة بأن الشمس وجدت قبل تكوين الكواكب ، وربما قبل تكوينها بزمن طويل ، ولم يقل أى شيء عن مسألة متى تكونت الشمس ، وكيف تكونت .

وفي أوائل السنتين ١٩٠٠ نالت فرضية الكويكبات قبول كثير من الفلكيين . ولكن في أوائل السنتين ١٩٢٠ أثبت الفلكي الإنجليزي «أرثر ستانلى إدنجتون» (١٨٨٢-١٩٤٤) أن جوف الشمس أشد حرارة بكثير مما توقع أى إنسان . وقدر أن درجة حرارتها في مركزها تصل إلى ملايين الدرجات . ولو لا هذه الدرجات الحرارية في داخل الشمس ما استطاعت هذه أن تتجنب التكتل في جسم صغير تحت تأثير الشد الناجم عن قوة جاذبيتها . (وقد اتضحت ضرورة هذه الدرجات الحرارية المركزية عندما قيل بعد ذلك بعشرين سنة إن طاقة الشمس مستمدّة من الاندماج النووي) .

ومؤدي هذا أن المواد المسحوية من النجوم من مسافة قريبة كانت بالتأكيد أشد سخونة بكثير مما حسبه أنصار فرضية الكويكبات . وفي ١٩٣٩ أثبت الفلكي الأمريكي «لaiman سبيتزر الإبن» (ولد ١٩١٤) أن المواد المستمدّة من النجوم ، طبقاً لهذه الفرضية ، لابد أن تكون شديدة الحرارة إلى درجة أنها تمدد في الفراغ قبل أن تواليها فرصة التكتل . وعندئذ لا تكون هناك كويكبات ، ولا كواكب .

وكانت هناك أيضاً مصاعب أخرى في وجه اكتشاف آليات للتأكد من أن لدى الكواكب ما يكفي من كمية التحرك الزاوي وأنها قادرة على أن تتخذ لنفسها مدارات بعيدةً عن الشمس بما فيه الكفاية . واستمر تعديل الفرضية ، ولكن لم يفلح أى شيء في جعلها صالحة للتطبيق واختفت بحلول ١٩٤٠

لكن بعد ذلك ، في ١٩٤٤ عاد الفلكي الألماني «كارل فريديريش فون فايسنر» (ولد ١٩١٢) إلى فرضية المذنب ، مسلحًا بآيات رياضية جديدة .

فتصور سحابة أخذة في التكثف ، بالضبط كما تصورها لابلاس ولكنها بدلاً من أن تلفظ أطواقاً من الغاز ، تكثفت بسرعة أكبر ، تاركةً قرصاً كبيراً من الغاز والغبار حولها . وفي داخل القرص دوامات ودوامات فرعية عنيفة .

وهذه الدوامات سريعة الاندفاع تحمل ، في تصوره ، مواد وتدفعها إلى مصادمات في مناطق تماستها فتشكل كويكبات متزداد حجماً باطراد كلما استمرت الصدامات إلى أن تكون الكواكب . وبينت المعالجة الرياضية كيف تكون الكواكب على مسافات متزايدة من بعضها البعض كلما ازداد حجم الدوامات تدريجياً مع ازدياد بعدها عن الشمس .

وسرعان ما راجت فرضية «فايسنر» . وبموجبها يبدو أن الشمس وكل الكواكب تكونت في نفس الوقت تقريباً . لذلك يمكننا أن نخلص إلى أن المنظومة الشمسية بأسراها عمرها نحو ٤٥٥ مليون سنة ، أو أكثر قليلاً إذا حسبنا فترة الكويكبات السابقة عليها . ويؤيد هذا الأعمار المحددة للنيازك المختلفة ولأقدم الصخور التي حصلنا عليها من القمر . وذلك يترك مسألة كمية التحرك الزاوي دون حل .

وقد أخذ الفلكي السويدي هانس ألفن (ولد ١٩٠٨) في الاعتبار الحقل المغناطيسي للشمس ، التي كان قد أهملها حينئذ العاكفون على تصور أساليب تكوين المنظومة الشمسية . فارتئى أنه بما أن الشمس الفتية كانت تدور بسرعة وعنفوان ، فقد انشئت معها حقلها المغناطيسي وكان بمثابة كابح أبطأ حركتها . ومعنى هذا أن كمية التحرك الزاوي تنتقل من الشمس إلى الكواكب ، دافعة أفلак الكواكب إلى مسافات أكثر بعدها عن الشمس .

وهذه الصيغة الجديدة لفرضية المذنب تلقى قبولاً لدى الفلكيين بوجه عام ، ولا يبدو أنها تترك مشاكل رئيسية دون حل . فطبقاً لها – وكما هو الحال بالضبط في فرضية تشامبرلين ومولطن – تكونت الكواكب من الكويكبات جُرفت تدريجياً خارج مدارات الكواكب . وحتى عندما كانت الكواكب في حجمها الراهن تقريباً ، ظلت هناك آخر كويكبات قليلة قبل أن تجرف . وتركت التصادمات الأخيرة علاماتها في صورة فوهات .

ومثل هذه الفوهات مألوفة لدينا . فقد عرفت فوهات القمر منذ أن تطلّع جيليليو إلى القمر بمقربه . وتكونت غالبيتها منذ ٤٠٠٠ مليون سنة ، عندما كانت الكويكبات لاتزال شائعة ، لكن بعضها تكونت في زمن أقرب إذ إن التصادمات غير معروفة حتى الآن . ففي عصر المجرات الكوكبية الذي نعيش فيه ، وجدنا أيضاً فوهات في عوالم أخرى ليس بها أو يكاد لا يوجد بها هواء ، مثل عطارد والمريخ وتوابع شتى .

أما الكواكب ذات الأجواء فليست ذاكرة بالفوهات لأن الرياح تميل إلى حفظ الفوهات . ويوجد على الأرض أيضاً تأثير المياه والكائنات الحية ، بحيث يكاد كوكبنا يفتقر إلى فوهات سببتها صدامات . وفي ولاية أريزونا توجد فوهة قطرها نصف ميل ربما تكونت بسبب سقوط شهاب كبير إلى حد ما قبل خمسين ألف سنة . وتوجد أيضاً آثار فوهات قديمة تكاد تكون اختفت بالتحاث . ويعتمل أنه حدث منذ نحو ٦٥ مليون سنة تصادم عنيف سبب موت الديناصورات وضربها كثيرة أخرى من أشكال الكائنات الحية في نهاية العصر الطباشيري .

في الماضي السحيق قبل ٤٠٠٠ مليون سنة ، عندما كانت الكويكبات الكبيرة تجري فرزاً فيما بينها لرؤية أيها سوف يبقى كوكباً ، يحتمل أن واحداً من تلك الكويكبات ، يقارب حجمه حجم المريخ ، صدم الأرض بطريقة أسفرت عن تكوين القمر . ذلك هو الرد على السؤال عن المكان الذي أتى منه «المتطفل» . لقد كان واحداً من أواخر ما تبقى من عصر الكويكبات ، وكان من الممكن أن يجعل منه الصدمة كوكباً بمعنى الكلمة ومستقلاً ، كما فعل المريخ ، لو لم يحدث من سوء حظه أنه اصطدم بجسم أكبر منه هو الأرض .

وتحت فارق مهم بين الفرضية السديمية ، أيًا كان شكلها ، والفرضية الكوكبية ، يتمثل فيما يلى . إذا كانت الفرضية السديمية صادقة ، وتكونت منظومة كوكبية بتكتف سحابة أصلية من غبار وغاز ، إذن ربما كانت كل النجوم تتكون على هذا النحو وجاز أن يكون لكل النجوم كواكب من صنف أو آخر . ومن الناحية الأخرى ، إذا كانت الفرضية الكوكبية صحيحة ، وتكونت منظومة كوكبية عن طريق مرور نجمين بالقرب من بعضهما البعض ، إذن بالنظر إلى المسافات الشاسعة التي تفصل بين النجوم وبعضها البعض وبطء تحركها بالقياس إلى المسافات التي تفصل فيما بينها ، فإن

فرص حدوث مثل هذا المروء تكون نادرة جداً جداً . وفي هذه الحالة تكون المنظومة الشمسية استثناء نادراً جداً ، ولا ينضر أن تكون هناك كواكب إلا لعدد قليل جداً جداً من النجوم .

في السنوات القليلة الماضية ، كشف «ساتل» (قمر صناعي) مجهز للكشف عن وجود أشعة دون الحمراء ، عن وجود تلك الأشعة على مقربة من بعض النجوم . وإشعاع الأشعة دون الحمراء علامة على وجود مادة باردة نسبياً ، ومن ثم قد يبدو أن تلك النجوم محاطة بمادة باردة . والتحليل الدقيق يظهر كما لو أن نجوماً مثل «ثيجا» وبينها يكتوريس محاطة بمنطقة من الكويكبات ، قد تكون فيها كواكب في طور التكوين أو تكونت فعلاً . وهذا عامل هام يدعم الصورة السائدة الآن عن كيفية تكون المنظومة الشمسية .

وهذه - بالمناسبة - تذكرة بأن الشمس واحد فقط من نجوم كثيرة جداً . وإذا سلمنا بأن كل نجم قد يكون تكون بكيفية شديدة الشبه بكيفية تكون الشمس ، فإن ذلك يعني أنه ، قبل أن توجد أي نجوم ، لابد أن الكون كله كان عبارة عن كمية هائلة من الغبار والغاز . فكيف أتى هذا إلى حيز الوجود ؟

ويعبرة أخرى ، ما بدايات الكون بأسره ؟ ذلك هو سؤالنا الأخير .



## الكون

مادام يبدو ثابتاً اليوم أن المنظومة الشمسية بأسراها نشأت في وقت واحد ، منذ نحو ٤٥٥ مليون سنة ، فهل من الممكن أن تكون كل النجوم الأخرى قد نشأت في ذلك الوقت أيضاً ؟

إن الرد على هذا السؤال، هو : لا . ولنحاول أن نعقل المسألة .

لقد تعلم الفلكيون ، على مدى السنين ، أموراً كثيرة عن النجوم . ولاضرورة - في هذا الكتاب - للخوض تفصيلاً في كل تلك الاكتشافات ، لكن لنذكر تلك التي تلعب دوراً في تحديد مسألتنا كيف ومتى بدأ الكون .

كان الظاهر ، حتى الأذمنة الحديثة ، أن النجوم مجرد أجسام مضيئة مربوطة بكرة صلبة هي السماء . وفي السنوات ١٦٠٠ تحددت طبيعة المنظومة الشمسية، وعرفت على وجه التقرير المسافات التي تفصل الشمس والكواكب عن بعضها البعض . وكان واضحاً أن حجم المنظومة الشمسية ، حتى زحل (وكانت أبعد الكواكب المعروفة قبل ١٧٨١ ) ، من أقصاها إلى أقصاها هو ١٨٠٠ مليون ميل (٢٨٠٠ مليون كيلومتر) على الأقل ، لكن ظل الاعتقاد سائداً بأنه من الممكن أن تكون السماء كرة يزيد قطرها قليلاً مما تقدم ، وبأن النجوم مربوطة بها .

وجاءت نقطة التحول في ١٧١٨ إذ لاحظ «إدموند هالي» أن ثلاثة من أشد النجوم لمعاناً غيرت مواقعها من بقية النجوم . وذلك ماجعل الأمور تبدو كما لو أن النجوم ليست مشدودة إلى كرة صلبة ، بل تتحرك على استقلال كأنها خشرون من النحل . وتبين أنها بعيدة إلى درجة أن حركاتها ملحوظة بالكاف ، وبطبيعة الحال فإن حركة أقربها (وبالتالي أكثرها لمعاناً) أظهر للعيان من حركة النجوم الأخرى .

ولكن ، إذا كانت النجوم بعيدة جداً ، فإلى أي مدى يمكن أن يصل هذا البعد ؟ الواقع أن هالي أجرى تقديرات لذلك البعد . فقد افترض أن نجم «الشعري اليمانية» Sirius هو في الواقع جسم لامع قدر درجة لمعان شمسنا . فما البعد الذي ينبغي أن يكون عليه كي لا يظهر في السماء أشد لمعاناً مما هو ظاهر ؟ لقد حسب هالي أنه ينبغي

أن يكون على بعد نحو ١٢ تريليون ميل (٣٢ تريليون كيلومتر) ، على اعتبار أن التريليون يساوى مليون المليون . وبما أن الضوء يقطع ٨٨٠ تريليون ميل (٩٤٦٠ تريليون كيلومتر) في السنة ، فإن تلك المسافة تسمى سنة ضوئية . وكان ما يعنيه هالى هو أن «الشعرى اليمانية» يبعد عنا بنحو سنتين ضوئيتين . (والواقع أن «الشعرى اليمانية» أشد لمعانا بكثير من الشمس ، وبالتالي لا بد أنه يبعد عنا بأكثر من أربعة أمثال تلك المسافة، كي يبدو لنا مجرد ومضة من الضوء كما هو واقع الأمر).

هل بإمكاننا أن نفعل أكثر من مجرد التخمين؟ نعم، يمكننا أن نقيس النقلة الطفيفة التي ينتقل بها أقرب النجوم إلينا بالقياس إلى أشد النجوم بعداً، مثلاً تغير الأرض موقعها من أحد جانبي الشمس إلى الجانب الآخر. وهذا التغيير في المركز الظاهري لجسم ما مع تغير موقع الناظر يسمى «اختلاف منظر» الجسم (الجسم السماوي). وكلما زاد اختلف المنظر **Parallax** قل بعد الجسم. ومن السهل حساب المسافة متى تمت ملاحظة «اختلاف المنظر»، لكن هذه الملاحظة عسيرة. وكانت التلسكوبات في زمن هالي غير جيدة بما فيه الكفاية.

كان أول من أبلغ عن «اختلاف منظر» أحد النجوم هو الفلكي الألماني «فريدرش فلهلم بيسيل» (1784-1846)، الذي أبلغ في 1838 عن «اختلاف منظر» نجم يسمى Cygni 61 بـ«الدجاجة»<sup>(١)</sup>. وبناء على ذلك، قام بحساب المسافة التي بينه وبيننا. وأفضل رقم لدينا الآن عن بعد ذلك النجم هو 112 سنة ضوئية، بحيث يستغرق الضوء 112 سنة لقطع المسافة من «الدجاجة» إلينا.

ونحن نعرف طبعاً ، في وقتنا هذا ، المسافة التي تفصلنا عن نجوم أبعد كثيراً من ألفا القنطوري ، أو الـ ٦١ بحيرة .

والتثبت الآن هو أن أقرب النجوم ليست دائمًا أكثر سطوعاً من النجوم الأكثر بعداً . فهذا كان يصح لو أن كل النجوم تساوت في لمعانها (أى لو كانت كلها تشع نفس القدر ) ويسعى أيضًا «الدجاجة» - م . (١١)

(١) ويسمى أيضاً «الدجاجة» - م.

من الضوء)، لكنها ليست كذلك. فالنجم شديد الضوء يكون لامعاً حتى من بعد سحق ، في حين أن نجماً قليلاً الضوء يكون خافت الضوء حتى إذا كان قريباً إلى حدٍ ما .

وبناءً على ذلك، فإن «الأقرب القنطوري» ، وإن كان أقرب النجوم إلينا ، باهت إلى درجة أنه لا يمكن رؤيته بدون مقراب . وفي مقابل ذلك فإن «ريجل» الذي يبعد عنا نحو ١٢٥ مرة مثل بعد «الأقرب القنطوري» ، مضى إلى درجة أنه من أشد النجوم لمعاناً في السماء .

ومتي عرف مقدار بعد نجم ما ، أمكن حساب درجة لمعانه الحقيقي من مدى سطوعه الظاهري على ذلك البعد . والثابت الآن أن رigel أكثر إضاءة من شمسنا بمقدار ٢٣٠٠ مرة ، في حين أن شمسنا ، بدورها ، أكثر إضاءة ٢٠٠٠٠ مرة من «الأقرب القنطوري» .

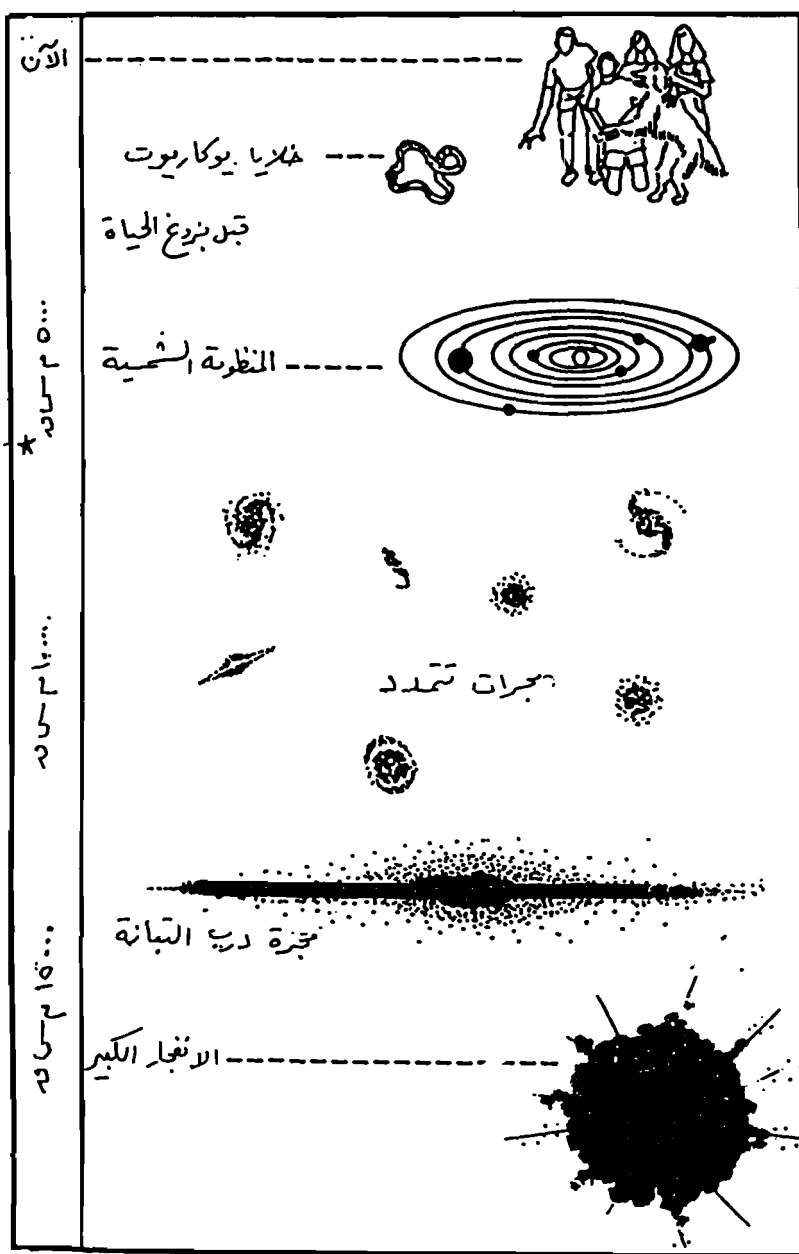
وكل النجوم الحقيقية تستمد طاقتها من انصهار الهيدروجين في مركز كل منها . وتظل تلك النجوم متآلفة بانتظام تقريباً طالما أن كمية الهيدروجين في قلب كل منها تزيد عن مقدار معين . وفي أثناء ذلك يقال عنها إنها على التتابع . main sequence

والذى يحدث هو أنه كلما كان النجم أكثر إضاءة كان هو الأضخم كتلة . (وقد توصل إنجيلتون إلى هذا بينما كان يحسب درجة الحرارة في مركز الشمس) . وهذا يعني أنه كلما كان النجم أكثر إضاءة زادت كمية الهيدروجين الذي لابد أن يحتويه .

وقد يظن القارئ أن هذا يعني أنه كلما كان النجم أكثر إضاءة وكان مافييه من هيدروجين أكبر ، طالت مدة استطاعته البقاء على التتابع الرئيسي . والواقع أن العكس هو الصحيح . فكلما كان أحد النجوم أضخم كتلة وكانت جاذبيته أشد ، زادت سرعة استهلاكه لما يحتويه من الهيدروجين كي يظل ساخناً بما فيه الكفاية لمقاومة دفع الجاذبية له إلى الانهيار . ويرغم ازدياد المحتوى الهيدروجيني للنجم كلما زاد حجمه ودرجة لمعانه وحرارته ، فإن المعدل الذي لابد أن يتم به استهلاك الأكسجين يزداد بسرعة أكبر بكثير .

وهذا يعني أنه كلما كان النجم أكثر لمعاناً ، كانت مدة بقائه على التتابع الرئيسي أقصر .

# البداية



\* ملليون سنة قبل الآن

وশمسنا على مستوى من المعان يمكن أن يحفظها على التتابع الرئيسي مدة يصل مجموعها إلى ١٠٠٠ مليون سنة . واليوم لم يبلغ عمرها تماماً ٥٠٠ مليون سنة ، فهى نجم انتصف عمره وأمامها مستقبل مذاه مساو لطول ماضيها . ويجدر أن تتصرم مدة ال ١٠٠٠ مليون سنة ، فإن الشمس سوف تترك التتابع الرئيسي وتتعرض لتغيرات سريعة نسبياً ، فتتمدد لتصبح عملاقاً أحمر بارداً وضخماً ، ثم تنهار متحولة إلى قزم أبيض حار . ولن تكون الحياة على الأرض ممكناً بعد أن تخرج الشمس عن التتابع الرئيسي ، لكن هذا ، كما قلت ، سوف يحدث بعد ٥٠٠ مليون سنة من الآن .

إن «الشعرى اليمانية» ، أسطع نجم في السماء ، أقوى إضاءة من الشمس ثلاثة وعشرين مرة ، وعمره على التتابع الرئيسي ٥٠٠ مليون سنة فقط . ووفقاً لأطول تقدير حسابي لايمكن أن يكون قد أصبح نجماً إلا منذ ٥٠٠ مليون سنة عندما كانت الثلاثيات الفصوص وصدفيات الجلود تسبح في بحار العصر الأردويفيши الباكرا . وبطبيعة الحال من الممكن جداً أن يكون عمره دون ذلك إذ ليس هناك ما يدل على أن بقاء الشعرى اليمانية على التتابع الرئيسي على وشك الانتهاء . (يرافقه نجم قد يؤدى وجوده إلى تعقيد هذه التغيرات) .

وأشد النجوم التي نشاهدتها لمعاناً تلمع ١٠٠٠ مرة ، أو أكثر ، من لمعان الشمس . وعليها أن تستهلك محتواها الهائل من الهيدروجين بسرعة فائقة ، بحيث يتذرع عليها أن تظل على التتابع الرئيسي مدة تزيد على ١٠ ملايين سنة أو نحو ذلك . وبعد عشرة ملايين سنة ، تتمدد لتصبح جسمًا عملاقاً أحمر اللون ، ثم تنفجر وتظل بضعة أشهر تسطع بنور مiliar نجم ، ثم تنهار حتى تكاد لاترى بوصفها نجماً نيوترونياً ، أو تتعدم رؤيتها فعلاً بوصفها ثقباً أسود .

ومن الممكن أن تكون أشد النجوم لمعاناً قد تكونت بعد ظهور أول كائنات من أشباه الإنسان على وجه الأرض ، أى بعد أن ظلت شمسنا تستطع فعلاً بثبات ما يزيد على ٤٠٠ مليون سنة .

وإذا كانت هناك نجوم تكونت منذ فترة قريبة إلى هذا الحد ، ألا يحتمل أن هناك نجوماً في طور التكوين الآن ؟ بل اليوم ؟

الإجابة هي نعم ، بلا جدال . هناك سحب ضخمة من الغبار والغاز فيما بين النجوم . وأحد هذه السحب هو سديم «الجبار» أوريون ، ويدخله نجوم نراها خافتة من خلال الغبار ، يحتمل أنها تكونت منذ وقت قريب جدا . ثم إن الفلكي الهولندي - الأمريكي «بارت يان بوك» (١٩٠٦-١٩٨٣) لفت النظر إلى بقع صغيرة سوداء مستديرة في السحب الغازية ، تسمى الآن كُريات بوك . وهذه قد تكون نجوما في طور التكاثف والتكوين لكن أجزاها المركزية لم تصبح بعد حارة بما فيه الكفاية لتبدأ عملية انصهار هيدروجيني متواصل ، وبالتالي لا تتألق بعد .

فإذا كانت هناك نجوم في طور التكوين ، ونجوم تكونت في الماضي القريب وفي ماض غير قريب جدا ، فإنه يبدو منطقيا أن نفترض أن هناك نجوماً ما فتئت تكون بانتظام منذ تكوين الشمس .

وفي هذه الحالة هل يحق لنا أن نظن أن شمسنا لم تكن قد ولدت في الوقت الذي كانت نجوم أخرى موجودة فيه فعلا ؟ ربما كانت تلك النجوم الأخرى مضيئة ثم خرجت عن التتابع الرئيسي ، لكن منذ ذهور ، وهو ما لا يغير من الأمر شيئا . أو ربما كانت نجوما خافتة جدا ذات أعمار ممتدة ، مازالت موجودة اليوم وسوف تظل موجودة مدة طويلة بعد أن تخرج شمسنا عن التتابع الرئيسي .

ومثال ذلك أن «الأقرب القنطوري» خافت إلى درجة - ويستهلك هيدروجينه بشح شديد إلى حد أنه قد يظل على التتابع الرئيسي مدة يصل مجموعها إلى ٢٠٠٠٠ مليون سنة . وذلك لا يعني بالضرورة أن عمر الكون يجب ألا يقل عن ٢٠٠٠٠ مليون سنة . فرغم كل شيء لابد أن يكون النجم «الأقرب القنطوري» قد تكون في وقت واحد مع رفيقيه ، وأحد هذين الرفيقين يكاد يكون مساويا للشمس في درجة سطوعه بحيث لا يمكن أن يزيد عمره عن ١٠٠٠٠ مليون سنة . وذلك يعني أن عمر «الأقرب القنطوري» لا يمكن أن يزيد هو الآخر عن ١٠٠٠٠ مليون سنة ، ومن ثم مازال أمامه ٩٥٪ من عمره وهو بحالته الراهنة .

وبالتالي نخلص من دراستنا لنجوم بمفردها أنتا نعرف أن عمر الكون لا يقل عن ٤٥٠ مليون سنة ، مادام هذا هو عمر منظومتنا الشمسيّة . ونحن نعلم أن المرجع

أن عمره أطول ، بل أطول بـكثير . بيد أننا لانستطيع - استنادا إلى دراستنا للنجوم وحدها - أن نقرر كم يمكن أن يكون عمره أطول من ذلك ، وعلينا أن نبحث عن الحل في اتجاه آخر .

يمكنا أن نبدأ بشرط ذي ضوء خافت يطوق السماء ، وأوضح ما تكون رؤيته في ليلة صافية بلا قمر وبعيدا جدا عن الإضاءة الصناعية التي من صنع البشر . لقد كان اليونانيون يسمون *galaxias kyklos* (الدائرة البنية) . وسماء الرومان *via lactea* (الطريق البنى) ، وسميه بالإنجليزية *the Milky Way* درب اللبانة أو درب التبانة .

كان بعض فلاسفة الإغريق القدامى يظنون أن درب التبانة يمكن أن يكون حشدا من النجوم الخافتة جدا ، إلى درجة يتذرع بها رؤيتها فرادى . كان ذلك مجرد تخمين ، ولكن فى ١٦٠٩ ، عندما وجه جيليليو تلسكوبه صوب السماء ، وجد أن هذا التخمين سليم . وأن درب التبانة يتألف فعلا من نجوم خافتة لا عد لها تنوب معا في لمعان هادئ يتبين للعين المجردة . وواقع الأمر أنه أينما وجه جيليليو نظره كان يرى نجوما ، لم تسبق رؤيتها ، تتزاحم وسط النجوم المعروفة . كانت النجوم الجديدة التي رأها خافتة الضوء - أشد خفوتا من أن تراها العين بدون تلسكوب (مقراب) . ومن ذلك الوقت أتاحت تلسكوبات أفضل رؤية المزيد والمزيد من النجوم الأكثر والأكثر خفوتا .

وفي ١٧٨٤ قرر الفلكي الألماني - الانجليزى وليم هرشل أن يحسب عدد النجوم فى كل من ٦٨٣ منطقة صغيرة متساوية الحجم ومتباudee باستواء عبر السماء . فوجد أن عدد النجوم فى منطقة بعيدة عن درب التبانة صغير نسبيا ، لكن العدد أخذ يزداد باطراد كلما اقترب من ذلك الشريط المضئ .

فعرض فكرة مؤداها أن الشمس جزء من تجمع ضخم من النجوم فى شكل عدسة (أو بتعبير مألوف فى أيامنا هذه ، فى شكل قرص هامبورجر) . والشمس مثبتة فى العدسة ، وإذا نظرنا إلى السماء فى اتجاه القطر الصغير للعدسة ، فإننا نرى عددا صغيرا نسبيا من النجوم . أما إذا نظرنا بعيدا عن ذلك القطر الصغير ، فإن خط إبصارنا ينتقل عبر مسارات أطول فأتطلع داخل العدسة وسوف نرى المزيد والمزيد من النجوم . وأخيرا ، إذا نظرنا فى اتجاه القطر الكبير للعدسة ، فإننا سوف نرى نجوما عديدة تبلغ من الكثرة أن تنتوى غارقة في لمعان عام . وهذا التجمع من النجوم ، الذى

تشكل منظومتنا الشمسيّة جزءاً منه ، يسمى مجرّة ، ومقابله بالإنجليزية مشتق من العبارة اليونانية الدالة على درب التبانة .

وقد حاول هرشل تقدير أبعاد المجرة ، وعدد ماتحتوى عليه من النجوم ، لكنه فشل في الوصول إلى الحقيقة . وأجرى فلكيون لاحقون تقديرات أفضل أسفرت عن أرقام أكبر ، لكنهم ظلوا بعيدين عن بلوغ الهدف لغاية ١٩٠٦

بيد أن الفلكية الأمريكية «هنرييتا سوان ليفيت» (١٨٦٨-١٩١٢) درست في نجوماً معينة تسمى السفائد ، وهي نجوم متغيرة يسطع ضوئها ويختفي بانتظام خلال فترة زمنية ثابتة . كانت بعض السفائد أكثر سطوعاً من غيرها ، إما لأن بعضها أكثر لمعاناً من غيرها ، وإما لأن بعضها أقرب إلىنا من غيرها ، أو لكلا السببين . فإذا أخذنا سفينتين كان من الحال عادة القطع بأن أسطعهما أسطع لأنه يشع ضوءاً أكثر أو لأنه أقرب إلىنا .

غير أن ليفيت كانت تدرس السفائد في سحابة ماجلان الصغرى ، وهي مجموعة من النجوم خارج درب التبانة . ولا عبرة بموقع نجوم بعضها داخل السحابة ، فكلها على نفس البعد منا تقريباً . هذا أشبه بكون كل من في شيكاغو ، أيًا كان موقعهم في المدينة ، على نفس البعد تقريباً من نيويورك .

ففي سحابة ماجلان الصغرى ، إذا كان أحد «السفائد» أسطع من الآخر ، فلأن الأولى أكثر لمعاناً . ولا شأن للمسافة في ذلك . ثم اكتشفت ليفيت أن النجم يكون أسطع كلما طالت فترة بقائه في حالة خفوت وسطوع .

ومعنى هذا أننا إذا راقبنا أي «سفيد» في أي مكان ، فإن فترته (فترة بقائه) في حالة خفوت وسطوع -مـ- هي التي تعرفنا كم هو مضيء . وإذا عرفنا مقدار لمعان سوئه الآن وسطوعه الظاهري في السماء ، أمكن حساب بعده . (وقد اتضح أن هذا الحساب ليس سهلاً بائياً حال ، لكن الفلكيين ابتكروا أساليب لإجرائه) .

بعد ذلك يمكننا الانتقال إلى لغز آخر . هناك نحو مائة حشد كروي ظاهر في السماء . وهذه تجمعات حاشدة من النجوم ذات شكل كروي إلى حد ما ، وكل حشد يحتوى على عشرات الآلاف من النجوم . وكان وليم هرشل أول من قدم وصفاً دقيقاً لتلك الحشود .

ومن الغريب حقاً أن الحشود الكروية منتشرة في السماء بصورة غير منتظمة ، وكان أول من أشار إلى ذلك هو نجل وليم هرشل ، الفلكي الانجليزي جون هرشل (١٧٩٢-١٨٧١) . وكل هذه الحشود تقريباً تقع في نصف القبة السماوية ، ويقع ثلثها كاملاً في كوكبة القوس والرامي دون غيرها ، وهي تحتل ٢ في المائة فقط من السماء .

وبعد أن حفقت ليقيت اكتشافها للسفائد ، قام فلكي أمريكي آخر هو هارلو شابلى (١٩٨٥-١٩٧٢) باستخدام النتائج التي توصلت إليها كى يقيس المسافة الفعلية الفاصلة فيما بين الحشود الكروية . فاكتشف مواضع «سفائد» في كل حشد منها ، وcasas فترات تغيرها وسطوعها الظاهري ، ثم حسب بعدها . ومكّنه ذلك من بناء نموذج ثلاثي الأبعاد .

فاتضح أن الحشود الكروية متجمعة في كرة ضخمة متمرکزة حول بقعة في المجرة تبعد عنا بنحو ٣٠٠٠ سنة ضوئية في اتجاه كوكبة «القوس والرامي» . وفي ١٩١٨ أفاد شابلى أن هذه البقعة هي حتماً مركز المجرة . وأضاف أننا لانستطيع رؤيتها (ناهيك عن أي شيء على الجانب الآخر من المجرة ، فيما وراء مركزها) بسبب سحب الغبار والغاز القاتمة التي تقع بيننا وبين مركز المجرة .

ويقع منظومتنا الشمسيّة على مشارف المجرة ، وبعبارة أخرى بعيداً جداً عن مركزها ، وكل ما نستطيع رؤيته هو المكان الذي تشغله في بيته . وكان الفلكيون الأوائل يعتقدون أنه لا وجود إلا للشق المحدود الذي يمكننا رؤيته دون تداخل السحب القاتمة ، ولهذا ظلوا يقللون من حجم المجرة .

والرأي السائد الآن هو أن طول مجرتنا نحو ١٠٠٠٠ سنة ضوئية من أقصاها إلى أقصاها بطول قطرها الكبير . وفي مركز المجرة ، يبلغ سمكها نحو ٦٠٠ سنة ضوئية ، ولكن هنا في أطراف المجرة الخارجية حيث توجد الشمس ، رقت العدسة التي تتخذ المجرة شكلاً حتى انخفضت كثافتها إلى ٣٠٠ سنة ضوئية .

ومجموع كتلة مجرتنا يعادل ١٠٠٠٠ مليون مرة كتلة الشمس . غير أن كتلة النجم المتوسط تقل كثيراً عن كتلة الشمس ، بحيث يحتمل أن تضم المجرة ٢٠٠٠٠ مليون نجم ، بل ربما أكثر من ذلك .

ويوجد خارج مجرتنا سحابة ماجلان الصغرى التي تبعد عنا بـمقدار 16000 سنة ضوئية ، ويجوارها سحابة ماجلان الكبرى على بعد 15000 سنة ضوئية . وهما مجرتان صغيرتان ، تضم كل منهما ما بين 1000 مليون و 10000 مليون نجم .

هل يوجد في الكون شيءٌ خلاف مجرتنا وسحابتي ماجلان ؟ كان هارلو شابلي ومعظم فلكيي القرن التاسع عشر يعتقدون أنه لا يوجد سواهما . كانوا يظنون أن المجرة وسحابتي ماجلان تضم الكون برمته .

وخلالفهم في الرأي الفلكي الأمريكي هير داوست كرتيس (1872-1942) . في بينما كان شابلي وأخرون يعتقدون أن سديم أندروميدا سحابة من الغبار والغاز، تشكل جزءاً من مجرتنا وأنها ليست بعيدة جداً ، كان كرتيس يظن أنها مجموعة من النجوم ، بعيدة إلى درجة أن أدق التلسكوبات لا تستطيع أن تراها في شكل نقاط صغيرة مستقلة من الضوء .

وكان دليلاً كرتيس هو الآتي . في حين أن النجوم العادية في سديم أندروميدا بعيدة للغاية بحيث يتعدى تمييزها فرادى ، يتوهج من وقت لآخر نجم ما حتى يسطع بدرجة غير عادية . وهذه النجوم نسميتها المتهجة novas (والاسم الانجليزي مشتق من الكلمة اللاتينية المقابلة لكلمة «جديد» لأنها ، في الأزمنة القديمة ، كان بإمكان مثل هذا النجم المتاهج أن يحيط نجماً لا يرى في العادة إلى نجم شديد السطوع لفترة ما ، يبدو عندئذ كنجم جديد في السماء) .

هناك المتهجات في مجرتنا ، لكنها لا تظهر إلا من حين لآخر في أجزاء شتى من السماء . ولا يحتوى جزءٌ بعينه على كثير منها . غير أن كرتيس كان - وهو يراقب سديم أندروميدا - يرى عادة نقاطاً صغيرة من الضوء تظهر بصورة متكررة ويقاد يتعدى عليه التقاطها بمرقباه ، وكان يقول إنها متهجات . كان عددها غفيراً في تلك الرقعة الصغيرة من السماء التي يشغلها سديم أندروميدا وضواعها خافت إلى درجة أنها لا يمكن أن تكون نجوماً في مجرتنا ، ولابد أنها نجوم من نفس السديم تشكل على الأرجح مجرة بعيدة جداً شاسعاً . وهي ، في حالتنا هذه، مجرة أبعد عنا أكثر بكثير من سحابتي ماجلان .

وفي ١٩٢٠ أجرى كرييس وشابلی نقاشاً مهماً حول الموضوع ، وفقَ خالله كرييس توفيقاً مدهشاً ، مدافعاً عن وجهة نظره ضد شابلی وعارضاً أدلة بقعة . ومع ذلك لم يتثنى حسم الخلاف بمجرد نقاش .

بيد أنه في ١٩١٧ أقيمت مرقاب جديد فوق جبل ولسون في باسادينا بولاية كاليفورنيا ، بلغ قطر مرأته ١٠٠ بوصة (١٥٤ سنتيمتراً) ، وهو رقم قياسي عالمي في ذلك الوقت ، وكان بوسعيه تبيين الأشياء بشكل أوضح وعلى مسافات أبعد مما كان يفعله أي مرقاب آخر موجود آنذاك .

وقد استخدم هذا التلسكوب الفلكي الأمريكي إلويين باول هايل (١٨٨٩-١٩٥٣) . وفي ١٩٢٢ التقط صوراً لسديم أندروميدا ، بيّنَتْ أنه كتلة من النجوم البالغة الخفوت . وحدد أن بعض النجوم «سفائد» ، وبعد أن قاس فترتها تمكّن من حساب بعدها . واتضح أن كرييس كان على حق . فسديم أندروميدا مجموعة من النجوم بعيدة للغاية ، وشديدة الشبه بمجرتنا . إنها ، باختصار ، مجرة أخرى . وتسمى الآن مجرة أندروميدا ، أما مجرتنا فغالباً ما تسمى مجرة درب التبانة (أو التبانة) تميّزاً لها عن سائر المجرات .

كما تبيّن أن مجرة أندروميدا ليست فريدة في نوعها . فيبعد أن فهم أن هناك مجرات خلاف مجرتنا ، جاء الاعتراف بأن سديماً أخرى كثيرة هي مجرات بعيدة ، وثبت أن كلها تقريباً بعيدة جداً بل أبعد من أندروميدا . هناك ملايين المجرات . بل كثيراً ما يقدر أن عدد المجرات قد يصل إلى ١٠٠٠٠٠ مليون مجرة .

إذن ، في العشرينات فقط من هذا القرن بدأ البشر أخيراً يرون لحة عن الحجم الحقيقي للكون . وبدلًا من تصور الكون على أنه مجموعة من النجوم الإفرادية ، بدأ الفلكيون ينظرون إليه على أنه مجموعة من المجرات ، بل مجموعات من المجرات ، وساعدهم ذلك على فهم بعض الأمور فهماً أفضل كثيراً من ذي قبل .

ومثال ذلك أنه لاسيّل إلى تقدير عمر الكون بدراسة نجوم مجرة درب التبانة ، لكن ذلك ممكّن بدراسة المجرات المختلفة .

وترجع طريقة عمل ذلك إلى اكتشافِ عالم الطبيعة النمساوي «كريستيان يوهان ضوبلر» (١٨٠٣-١٨٥٣) . فقد بين في ١٨٤٢ أن نبرة الصوت تختلف إذا كان مصدر

الصوت يتحرك بالنسبة للمستمع . فإن كان المصدر يتحرك صوب المستمع ، انضفت الموجات الصوتية في بعضها البعض وغدت أقصر ، ومن ثم أعلى نبرة . وإن كان مصدر الصوت يتحرك مبتعدا عن المستمع ، تمدد الموجات الصوتية وازدادت طولا ، ومن ثم صارت أعمق نبرة . وهذا ما يسمى ظاهرة ضوبلر Doppler's effect (وبطبيعة الحال ، يسمع هذا على أفضل وجه عند التعامل مع موجة طولية واحدة من الصوت) .

وفي ١٨٤٨ أوضح عالم الطبيعة الفرنسي «أرمان إبولييت فييلو» (١٨١٩-١٨٩٦) أنه يلزم منطقيا أن تتطابق ظاهرة ضوبلر على الضوء كذلك ، وهي تتطابق فعلا . فعندما يتحرك مصدر ضوئي مبتعدا عنك ، تزداد الموجات الضوئية طولا وبالتالي تتحرك في اتجاه الأحمراء إذ إن اللون الأحمر هو مانراه عندما تكون الموجات الضوئية طويلة جدا . وعندما يتحرك مصدر ضوئي في اتجاهك تزداد الموجات الضوئية قصرا وبالتالي تتحرك في اتجاه البنفسجية ، إذ إن اللون البنفسجي هو مانراه عندما تكون الموجات الضوئية قصيرة جدا .

وكان يمكن أن ينطبق هذا على النجوم ، لكن النجوم تصدر موجات ضوئية من كل الأطوال في خليط معقد، ومن العسير تبين أي تغيير في ذلك الخليط غير المنتظم .

غير أنه ، عند تمرير الضوء الوارد من نجم ما (أو من أي مصدر) عبر جهاز يسمى المطياف ، فإن الموجات الضوئية تنتشر خارجة منه بالترتيب ، فتكون أطول الموجات وهي الحمراء - في أحد الطرفين ، وأقصر الموجات - وهي البنفسجية - في الطرف الآخر ، ويتغير طول الموجات الضوئية في سلسلة من أحد الطرفين إلى الطرف الآخر . وتكون النتيجة قوس قزح من الألوان - الأحمر ، البرتقالي ، الأصفر ، الأخضر ، الأزرق ، البنفسجي - يسمى الطيف .

وكثيراً ما تقوت الطيف أطوال موجية معينة تكون الذرات الموجودة في مصدر الضوء قد امتصتها . وهذه الموجات الضوئية الناقصة تظهر خطوطاً قائمة في الطيف . وأول من اكتشف هذه الخطوط هو صانع الألوان البصري الألماني يوسف فراونهوفر (١٧٨٧-١٨٢٦)، في سنة ١٨١٤)

وكل عنصر ينتج خطوطاً قائمة معينة لا ينتجها أي عنصر آخر ، وهذه الخطوط القائمة تكون دائماً في نفس المكان ، بشرط ألا يتحرك مصدر الضوء بالنسبة للمراقب .

ويمكن قياس ذلك المكان بدقة . وإذا أخذ مصدر الضوء في الابتعاد تحرّك الخطوط القائمة في اتجاه الطرف الأحمر من الطيف ويسمى هذا الإزاحة الحمراء . أما إذا أخذ مصدر الضوء في الاقتراب، فإن الخطوط القائمة تتحرّك في اتجاه الطرف البنفسجي من الطيف، ويسمى هذا الإزاحة البنفسجية .

وكما ازدادت الإزاحة الحمراء زادت سرعة ابتعاد مصدر الضوء ، وكلما ازدادت الإزاحة البنفسجية زادت سرعة اقترابه . ويحدث هذا أيّاً كانت المسافة ، بشرط أن يتسلّى عمل طيف للمصدر الضوئي البعيد .

وليس هذا من السهولة بمكان ، لكن الفلكيين تعلّموا صنع أطيااف صغيرة جدًا من ضوء نجم واحد . والأهم من ذلك أنه ، بعد اختراع التصوير الفوتوغرافي سنة ١٨٣٩ على يد المخترع الفرنسي لويس داجير (١٧٨٩-١٨٥١) ، تعلم الفلكيون كيف يلتقطون صوراً فوتوجرافية لتلك الأطيااف الدقيقة ، ويدرسون الخطوط القائمة فيها ، ويقيسون المراكز ليعرفوا صوب أي اتجاه تحولت وبأي مقدار . وبهذه الطريقة بات في استطاعتهم أن يفصّلوا عن مدى سرعة ابتعاد نجم أو اقترابه .

وحدث أول استخدام ناجح لهذه التقنية في ١٨٦٨ عندما قاس الفلكي الإنجليزي «ويليام هاجنز» (١٨٢٤-١٩١٠) مقدار تحول الخطوط القائمة في طيف النجم الساطع «الشعري اليمانية» ووجد أنه يبتعد .

ومع تحسن التقنية ، درست أطيااف نجوم أكثر فأكثر خفوتاً . فوجد أن بعضها يقترب وبعضها يبتعد ، بعضها بسرعات منخفضة نسبياً وبعضها بسرعات تبلغ ٦٥ ميلاً (١٠٠ كيلومتر) في الثانية فأكثر .

ثم جاء الفلكي الأمريكي فستو سليفر (١٨٧٥-١٩٦٩) فدرس في ١٩١٢ طيف سديم أندروميدا الذي لم يكن يعرف بعد أنه مجرة . كان طيفاً متوسطاً لنجوم كثيرة جداً ، لكنه وجد فيه خطوطاً قائمة واستطاع قياس موقعها . فوجد أن أندروميدا تقترب بسرعة ١٢٥ ميلاً (٢٠٠ كيلومتر) في الثانية . كانت هذه سرعة كبيرة بعض الشئ لكنها لم تكن كبيرة جداً ، ولم تستطع انتباه سليفر كشيء غير مألوف .

غير أنه بحلول ١٩١٧ بدأ الأمور محيرة بعض الشئ . كان سليفر قد مضى يقيس حركة خمسة عشر سديما مختلفا تشبه أندروميда لكنها أشد خفوتا (وبالتالي أبعد عنا على الأرجح) . ومن هذه السدم ، كانت أندروميدا وسديم آخر يقتربان والثلاثة عشر الآخر تبتعد كلها . وفضلا عن ذلك كانت السدم الأخذة في الابتعاد تبتعد بسرعات عالية إلى درجة غير مألوفة ، متحركة بسرعات تبلغ ٤٠٠ ميل (٦٤٠ كيلومتر) في الثانية فاكثر .

وبعد أن اكتشف أن هذه السدم هي فيحقيقة الأمر مجرات بعيدة ، اشتد الاهتمام بحركاتها . وواصل المهمة فلكي أمريكي آخر هو «ملطن لاسال هيوماسون» (١٨٩١-١٩٧٢) . فأخذ في عدة أيام لقطات فوتografية نهارية في نفس التوقيت للحصول على أطياف مجرات خافتة جدا ، وظلت كلها تسجل إزاحات حمراء . كانت كل المجرات تبتعد ، وكلما كانت أشد خفوتا كان ابتعادها أسرع . وفي ١٩٢٨ وجد هيوماسون مجرة تبتعد بسرعة ٣٨٠٠ ميلا (٦٩٠ كيلومتر) في الثانية ، وبحلول سنة ١٩٣٦ كان يسجل بساعات ميكانيكية حالات ابتعاد بسرعة ٥٠٠٠ ميل (٨٠٠٠ كيلومتر) في الثانية .

كان هابل ، وهو أول من شاهد النجوم في أندروميда ، يعمل مع هيوماسون . وبذل قصارى جهده لتقدير بعد مجرات شتى . وبالنسبة للمجرات القريبة بما فيه الكفاية ، لجأ إلى استخدام «السفائد» . وبالنسبة للمجرات البعيدة إلى درجة أن السفائد كانت أشد خفوتا من أن يمكن رؤيتها ، استخدم هابل ماتحتيه من نجوم شديدة السطوع ، مفترضا أنها ستكون مضيئة بنفس القدر مثل أسطع النجوم في مجرتنا . وإذا كانت مجرة ما بعيدة إلى درجة يتغدر معها رؤية أسطع نجومها ، فإنه قدر البعد بناء على مقدار السيطرة الكلى للمجرة برمتها .

وبحلول ١٩١٩ كانت لديه بيانات كافية رأى أنها تسمح له بأن يعلن أنه كلما كانت مجرة ما أبعد زادت سرعة ابتعادها . وإذا كانت مجرة ما تبعد عنا مسافة تبلغ ضعف بعد مجرة أخرى عنا ، فإن المجرة الأولى تبتعد بمثلي سرعة المجرة الأخرى . وسمى هذا «قانون هابل» .

ولكن لماذا يكون هذا كذلك ؟ النتيجة المنطقية هي أن الكون يتمدد .

وتوجد المجرات في مجموعات (عناقيد ، حشود) ، وداخل المجموعات تمسك الجاذبية كل المجرات في قبضتها ، بحيث يمكن أن تتحرك مجرتان في مجموعة واحدة تحركاً بطيئاً ، الواحدة نحو الأخرى أو بعيداً عنها . وتقع أندروميدا في نفس المجموعة التي بها درب التبانة ، وهذا هو سبب اقترابهما من بعضهما البعض . وتمرر الزمن يمكن أن تبدأ الاشتنان في الابتعاد عن بعضهما .

غير أن الحشود المختلفة من المجرات تبتعد دائماً عن بعضها البعض . وليس المقصود أنها أخذة في الابتعاد عنا ، إنها تبتعد الواحدة عن الأخرى . ولو كانا واقفين في أي مجرة أخرى لبدت لنا أيضاً المجرات البعيدة كلها تبتعد عنا .

وواقع الأمر أن هناك من تنبأ بأن الكون يتمدد . ففي ١٩١٦ كان عالم النزياء الألماني السويسري «ألبرت أينشتاين» (١٨٧٩-١٩٥٥) قد انتهى من وضع نظريته «النظرية العامة للنسبية» التي وصف فيها - بمجموعة من المعادلات - كيف تؤدي الجاذبية عملها، كما وصف كل شيء آخر تقريباً ذا صلة ببنية الكون الهائلة .

وفي ١٩١٧ أوضح الفلكي الدنماركي «فلِمْ ده سيتر» (١٩٣٤-١٨٧٢) أن معادلات أينشتاين تنبأ - فيما يبدو - بأن الكون يتمدد . في ذلك الوقت لم يكن هناك ما يشير إلى أن هذا ما يحدث ، لذا أضاف أينشتاين حداً إلى معادلاته ليجعل من الممكن حلها بطريقة تبين أن الكون ساكن . وعندما اتضحت في النهاية أن الكون يتمدد أزال أينشتاين ذلك الحد الخاص وسماه أكبر خطأ علمي ارتكبه في حياته .

ولكن إذا كان الكون يتمدد ، فماذا تكون النتيجة لو أنشأنا نظرينا بمزيد ومزيد من العمق في الماضي السحيق، كما لو أنشأنا ندير فيلماً سينمائياً إلى الوراء ؟

لقد فعل هلمهولتز ذلك عندما استقر على أن الشمس تتكمش . نظر إلى الماضي وتأمل الطريقة التي سوف تتمدد بها الشمس في تصوره . وعلى هذا النحو حسب عمر الأرض بتحديد الزمن الذي تستغرقه الشمس لتتمدد حتى تسد مدار الأرض في ظروف فيلم يدار إلى الوراء (معكوساً) .

ذلك ، عندما أدرك جورج داروين أن القمر يبتعد عن الأرض ، تفحص الماضي بمشاهدة الفيلم معكوساً ، وحسب الطريقة التي يكون القمر بها أخذنا في الاقتراب من الأرض وفقاً لهذا التصور . وهكذا قرر أن القمر كان في الأصل جزءاً من الأرض .

لقد انتهى كل من هلمهولتز وداروين إلى نتائج خاطئة ، لكن لم يكن ذلك ذنب فكرة مشاهدة الفيلم معكوسا ، بل كان يعزى لأسباب معقدة أخرى .

فماذا يحدث إذن لو أنشأنا فيلم تمدد الكون ؟ لو نظرنا إلى الوراء عبر ملايين السنين لشهدنا الكون ينكش . ولشهدنا مجموعات المجرات تقترب أكثر فأكثر من بعضها البعض ، وربما يستمر ذلك إلى أن تندمج كلها سويا ، بحيث تتجمع كل محتويات الكون في كتلة ضخمة واحدة .

هكذا كان يفكر الفلكي البلجيكي چورج إدوار لومتر (1894-1966) قبل أن يتوصل هابل إلى قانونه . تصور «لومتر» الوضع الأصلي حيث كل محتويات الكون مجتمعة في كتلة وأطلق على تلك الكتلة اسم **البيضة الكونية** . وتخيّل أن هذه البيضة الكونية غير مستقرة وأنها انفجرت ورأى أن مجموعات المجرات مازالت متاثرة بعيدا عن بعضها البعض نتيجة لذلك الانفجار الهائل الذي يفوق التصور .

وكان عالم الفيزياء الروسي - الأمريكي «چورج جامو» (1904-1968) من ضمن الفلكيين الذين أثارت فكرة «لومتر» اهتمامهم فورا . فأطلق على الانفجار الأصلي اسم **الانفجار الكبير** وانتشرت هذه العبارة .

وبطبيعة الحال ، لم يلق «الانفجار الكبير» قبولا لدى الجميع . لقد بدا شطحة ذهنية محضة ولم يكن ثمة دليل مؤيد لها سوى أن الكون أخذ في التمدد ، وعلى كل ربما كان يتذبذب ليس إلا . لقد حدث أنه مضى عليه بعض الوقت وهو يتمدد ، لكنه قد يأخذ في الانكماش بعض الوقت ، وهلم جرا .

بيد أن جامو أوضح في ١٩٤٨ أن «الانفجار الكبير» لابد أن يلزم ارتفاع هائل في درجات الحرارة والإشعاعات تبرد حتما بالتدرج مع تمدد الكون . بل إنه ، حتى في الوقت الراهن ، لابد أن يوجد شكل من الموجات الإشعاعية الآتية بالتساوي من كل أركان السماء .

وفي ١٩٦٤ قام فعلا اثنان من علماء الفيزياء الأمريكيين ، هما «أرنو آلان پنزياتس» (ولد ١٩٣٣ في ألمانيا) و«روبرت وودرو ويلسون» (ولد ١٩٣٦) ، باكتشاف هذا الإشعاع الآتي من كل أركان السماء فكان مطابقا بالضبط لما وصفه به «جامو» . ومن ذلك الوقت غدت فكرة الانفجار الكبير مقبولة لدى جميع العلماء تقريبا .

وقد حاول علماء الفيزيقا النظرية ، بصفة خاصة ، معرفة الظروف التى يرجع أنها كانت سائدة بعد وقوع «الانفجار الكبير» ، وسنعرض لها بعد قليل .

ولكن قبل أن نفعل ، لنطرح على أنفسنا السؤال الذى يجب أن يسأله أى واحد مهتم بمسألة البدايات . متى وقع «الانفجار الكبير» ؟

يمكن حساب ذلك إذا كنا نعرف المسافات الفاصلة بين مجموعات المجرات ومدى سرعة ابتعادها عن بعضها البعض . فكلما بعثت عن بعضها البعض طال الزمن الذى تستغرقه فى الالتحام لو انعكس الفيلم . وكلما زاد ببطء اتفصالها عن بعضها البعض زاد ببطء التحامها لو أنك عكسست عرض الفيلم وطالت المدة التى يستغرقها ذلك الالتحام .

وقد حكم هابل على بعد مجرة أندروميدا استنادا إلى فترات وإلى مدد سطوع «السفائد» التى استطاع أن يستبين وجودها بداخلها . وانتهى إلى تقدير بعد مجرة أندروميدا بمقدار ٨٠٠٠٠ سنة ضوئية . وهذه مسافة شاسعة تبلغ خمسة أمثال بعد سحابيتى ماجلأن . وجاء تقديره لبعد كل من المجرات الأخرى مبنيا إلى حد ما على الرقم الخاص ببعد مجرة أندروميدا .

ويستخدم تلك المسافات وطريقة تزايد سرعة الابتعاد فى تلك المسافات ، جاء تقديره أنه ، لو انعكس الفيلم لاتحتم كل المجرات بعد ٢٠٠٠ مليون سنة . وكان معنى هذا أن «الانفجار الكبير» وقع ، والكون بدأ قبل ٢٠٠٠ مليون سنة .

وقد أثار هذا نفس نوع الغضب الذى ثار قبل ذلك بثمانين سنة عندما أوجحت فكرة انكماش الشمس المزعوم بأن عمر الأرض لايزيد عن ١٠٠ مليون سنة . وكان الچيولوجيون وعلماء البيولوچيا يعرفون آنذاك أن عمر الأرض ونشأة الحياة يزيدان عن ١٠٠ مليون سنة ، ويعرفون في الثلاثينات أن عمر الأرض ونشأة الحياة يزيدان عن ٢٠٠ مليون سنة .

تمسك الفلكيون لبعض الوقت بالبيانات المستمدة من المجرات ، لكن الأمر بدا لهم مهززاً من بعض النواحي . فمجرة أندروميدا كانت في تقديرهم أصغر من مجرة «درب التبانة» وكذلك شأن كل المجرات الأخرى . وبدا مثيراً - إلى حد ما - للشك والارتياح أن تكون مجرتنا أكبر حجماً إلى هذا الحد . ثم إن مجرة أندروميدا تحتوى - مثل

مجرة «درب التبانة» - على حشود كروية ، لكن الحشود الكروية فى أندوروميدا تبدو أشد خفوتاً بكثير من الحشود الكروية لمحرتنا .

فهل يمكن أن تكون مجرة أندروميدا وكل المجرات الأخرى أبعد عنا مما نظن ؟ وإذا كانت أبعد مما نظن فينبغي أن تكون أضخم لكي تبتو بالحجم الذي نراها عليه ، ولابد أن تكون أكثر لمعانا لكي تستطع بالقدر الذي نلاحظه .

في ١٩٥٢ درس الفلكلوري الأمريكي والتر باده (١٨٩٣-١٩٦٠) «السفائد» بعناية شديدة ووجد أن ثمة نوعين منها . وباستطاعتك أن تحسب بعد أحد النوعين وفقاً للمعادلات التي وضعها ليفيت وشابللي ، لكن النوع الآخر يستلزم معادلة مختلفة .

وتشاء الصدف أن يكون شابلى قد استخدم النوع السليم من «السفائد» لتحديد حجم مجرة درب التبانة وبعد سحابتى ماجلان . غير أن هابل كان قد طبق المعادلات - دون أن يعرف مانقدوم - على النوع الآخر من «السفائد» عند حساب المسافات التى بيننا وبين المجرات . ولو أن المعادلات الجديدة والسليمة طبقت على «السفائد» الموجودة فى مجرة أندروميدا ، لاتضح أنها أبعد كثيرا مما ظن هابل . وبدلأ من أن يكون بعدها ٨٠٠٠ سنة ضوئية ، فإنه نحو ٢٣٠٠٠ سنة ضوئية ، أى أن أندروميدا نحو ثلث مرات أبعد مما ظُنِّ من قبل .

وبالإضافة إلى ذلك ، فإن البحوث المتواصلة التي أجريت للإزاحات الحمراء وإجراء قياسات أكثر دقة ، تعطى انطباعاً بأن المجرات تبتعد عن بعضها البعض بسرعات أبطأ كثيراً مما ظنناه .

وكلا التغييرين يجعلان زمن «الانفجار الكبير» أقدم كثيراً مما ظُنِّ من قبل . ومازال الفلكيون غير متفقين تماماً على وقت حدوثه ، فيما عدا أنه بعيد بما فيه الكفاية لإرضاء الجيولوجيين والبيولوجيين . فيعتقد بعض الفلكيين أن «الانفجار الكبير» وقع قبل نحو ١٠٠ مليون سنة ، ويرى آخرون أن الرقم ينبغي أن يكون ٢٠٠٠ مليون سنة قبل الآن . وربما كان الإسلام ، لحين حدوث اكتشافات جديدة ، أن نفترض أنه وقع قبل ١٥٠٠ مليون سنة .

ومع ذلك، فإن « الانفجار الكبير » يترك بعض المشاكل قائمة . ذلك أن الفلكيين يفترضون أن الكون في أيامه الأولى كان يجمع بين المادة والطاقة في ترتيب مصقول ومستو . فلماذا ، إذن ، يكون الكون الآن « مبعثرا » يتكون من مجرات ومجموعات مجرات يفصل بينها فضاء خال ؟

ثم إن الفلكيين غير متأكدين تماما من أن ما يقال عن مقدار المادة والطاقة الموجوين هو كل الحقيقة ، وكم بالضبط يمكن أن يبلغ متوسط كثافة المادة في الكون . فإن كان مقدار المادة أكبر من مقدار معين فإن تمدد الكون سوف يبطئ تدريجيا جدا إلى أن يتوقف ، وبعد ذلك يبدأ في الانكماش من جديد . وإن كان مقدار المادة أقل من قدر معين ، فإن الكون سوف يتمدد إلى الأبد . والظاهر أن الكثافة الحالية قريبة من ذلك القدر المعين إلى درجة أن الفلكيين لا يستطيعون التأكيد من سلامته هذا الاحتمال أو ذاك . ويبعد أنها لصفة محيرة أن يكون رقم الكثافة قريبا إلى هذا الحد من ذلك القدر المعين .

وقد حاول الفلكيون وعلماء الفيزياء أن يعودوا في عملهم إلى « الانفجار الكبير » ، مفترضين أن قوانين الطبيعة تسري مهما رجعوا إلى الماضي السحيق . فأجروا حسابات تتناول كونا يزداد صغارا فصغرأ كلما عادوا إلى الوراء في الزمن ، ويزداد سخونة على سخونة .

وبحلول ١٩٧٩ استقرروا على أن كل شيء يتوقف على الأحداث التي وقعت في الثانية الأولى التي أعقبت « الانفجار الكبير » .

وفي ١٩٨٠ ارتأى عالم الفيزياء الأمريكي « آلان هـ. جـث » أنه بعد « الانفجار الكبير » مباشرة جاءت فترة من التضخم الفجائي والهائل . والواقع أن ذلك التضخم وقع وانتهى بعد انقضاء جزء من مليون من تريليون التريليون من الثانية . وكانت درجة حرارة الكون آنذاك أكثر من تريليون التريليون درجة . ونقل التضخم الكون من حجم كان أصغر كثيرا من البروتون إلى نقطة قطرها سنتيمتر واحد، ومنها تمدد بعد ذلك كما جاء وصف ذلك في تصورات سابقة .

وقد حللت فكرة الكون المتمدد **inflationary universe** ببعضاً من المشاكل التي أثارتها فكرة « الانفجار الكبير » ، لكن الفلكيين ما زالوا يشنبونها لكي تحظى بمزيد من الرضا والقبول .

ولكن هل «الانفجار الكبير» هو البداية الحقيقة لكل شيء؟ من الممكن أن يكون الكون قد بدأ في صورة جسم دقيق للغاية يختزن بداخله كل كتلته وطاقته الهائلتين ، ولكن من أين جاء ذلك الجسم ؟

في ١٩٧٣ تصدى للمشكلة عالم الفيزياء الأمريكي «إلورادو ب. ترايون» مستعيناً بميكانيكا الكم . وميكانيكا الكم أسلوب لمعالجة سلوك الجسيمات دون الذرية وفقاً لمعادلات رياضية توصل إليها في العشرينات علماء مثل الفيزيائي النمساوي «إرفن شرودنجر» (١٨٨٧-١٩٦١) والفيزيائي الألماني فرديناند كارل هايزنبرج (١٩٠١-١٩٧٦) . ومنذئذ ثبت أن ميكانيكا الكم نجحت نجاحاً مؤزراً وصمدت لكل الاختبارات .

وقد بين ترايون أنه طبقاً لميكانيكا الكم يمكن أن يظهر كون كجسم دقيق انطلاقاً من لاشيء . وعادة ما يختفي مثل هذا الكون بسرعة مرة أخرى ، لكن هناك ظروف قد لا يختفي فيها .

وفي ١٩٨٢ جمع أليكساندر فيلنكين بين فكرة ترايون والكون المتعدد وبين أن الكون يمكن أن يتمدد بعد ظهوره ويكتسب طاقات هائلة على حساب الحقل المغناطيسي الأصلي ، ولا يختفي . غير أن تمدد سوف يبطئ في النهاية ، ثم يتوقف ، ثم يبدأ الكون في الانكماش ويعود إلى حجمه الأصلي الدقيق ودرجة حرارته الهائلة ، ثم يتعرض لـ «انسحاق كبير» يختفي بسببه في اللاشي الذي أتى منه .

وبطبيعة الحال ، فإنه في البحور اللانهائية للأشياء (وهو يذكرنا بشكل ما بالبحر اللانهائي للشواش أو العماء chaos الذي تصور الإغريق أنه نقطة البداية) يمكن أن يكون هناك أعداد لانهائية من الأكون من كل الأحجام تبدأ وتنتهي - بعضها بأزماناً طويلة لا يمكن تصورها قبل كوننا ، وبعضها سوف يبدأ وينتهي بعد كوننا بزمن طويل لا يمكن تصوره .

غير أنه لا يبدو محتملاً أننا سنعرف أبداً أي أكون آخر . قد يكون قدرنا ألا نعرف سوى كوننا ، وقد تتبعناه رجوعاً إلى ما يحتمل جداً أن يكون بدايته المطلقة قبل نحو ١٥٠٠٠ مليون سنة ، مع التنبؤ بما يحتمل جداً أن يكون نهايته المطلقة في زمن غير محدد في المستقبل .

وبذلك انتهت مهمة هذا الكتاب .

## **ملاحق**

صفحة

- ١ - كشاف إنجليزى بأسماء العلماء والمخترعين والمكتشفين والأعلام  
والأسماء الجغرافية .  
299
- ٢ - معجم إنجليزى - عربى .  
307
- ٣ - معجم عربى - إنجليزى .  
317
- ٤ - مصطلحات علمية وردت بالكتاب .  
327



# ( ١ ) كشاف إنجليزي بأسماء العلماء والمخترعين

## والكتشفين والأعلام والأسماء الجغرافية

<b>ABEL</b> 44	<b>Francis BACON</b> 153, 157
<b>ABRAHAM</b> 37	<b>BALUCHISTAN</b> 95
<b>ADAM and EVE</b> 43	<b>Elsa Sterrenberg BARGHOORN</b> 204
<b>AGAMEMNON</b> 46	<b>Frederick Charles BAWDEN</b> 215
<b>George Biddell AIRY</b> 161	<b>Antoine Henri BECQUEREL</b> 174
<b>Johan David AKERBLAD</b> 31	<b>Martinus Willem BEIJERINK</b> 214
<b>Hannes ALFVEN</b> 273	<b>BEIJING</b> 76
<b>Walter ALVAREZ</b> 120	<b>C.BENDA</b> 202
<b>Roy Chapman ANDREWS</b> 95	<b>Edward van BENEDEN</b> 201
<b>ARISTOTLE</b> 88	<b>Friedrich Wilhelm BESSEL</b> 264, 278
<b>Svante August ARRHENIUS</b> 251	<b>Davidson BLACK</b> 76
<b>ASCENSION island</b> 164	<b>Joseph BLACK</b> 229
<b>ATHENA</b> 44	<b>Bart Jan BOK</b> 282
<b>ATLAS</b> 222	<b>Bertram Borden BOL TWOOD</b> 175
<b>AUGUSTUS</b> 25	<b>Martinus Willem BIJERINK</b> 214
<b>Oswald Theodore AVERY</b> 246	<b>Napoleon BONAPARTE</b> 30
<b>AZORES</b> 164	<b>Charles BONNET</b> 63
	<b>BOUCHARD</b> 30
	<b>Pierre BOUGUER</b> 160
	<b>Marcellin BOULE</b> 69
	<b>Robert BOYLE</b> 223
<b>Walter BAADE</b> 294	<b>Henri BRACONNOT</b> 240
<b>BABYLON</b> 29, 148, 149	<b>Robert BROOM</b> 79

<b>Robert BROWN</b>	199	<b>Heber Doiust CURTIS</b>	286
<b>Giordano BRUNO</b>	153	<b>Louis Jacques DAGUERRE</b>	289
<b>Edward BUCHNER</b>	242	<b>James Dwight DANA</b>	158
<b>Georges Louis de BUFFON</b>	154	<b>DARIUS</b>	31
<b>Thomas BURNET</b>	154	<b>Marquis D'ARLANDE</b>	19
<b>Julius CAESAR</b>	26,29	<b>Raymond Arthur DART</b>	79
<b>CAIN</b>	44	<b>Charles Robert DARWIN</b>	61,62,66,171
<b>A.G.CAIRNS-SMITH</b>	255	<b>George Howard DARWIN</b>	262,270,291
<b>CANAAN</b>	36	<b>Da VINCI</b>	16, 63
<b>CARTHAGE</b>	28	<b>Charles DAWSON</b>	83
<b>Torbjorn Oskar CASPERSSON</b>	216	<b>Gerard DE GEER</b>	49
<b>George CAYLEY</b>	18	<b>Jean de Monet DE LAMARCK</b>	157
<b>Thomas Chrowder CHAMBERLIN</b>	271	<b>Pierre Simon DE LAPLACE</b>	269
<b>CHAMPOLLION</b>	31	<b>RENE DESCARTES</b>	154
<b>Erwin CHARGAFF</b>	246	<b>Hugo Marie DE VRIES</b>	217
<b>CHARLEMAGNE</b>	22	<b>Robert Sinclair DIETZ</b>	166
<b>CHINA</b>	33	<b>DIONYSIUS EXIGUUS</b>	25
<b>Ferdinand Julius COHN</b>	207	<b>Benjamin DISRAELI</b>	66
<b>Christopher COLUMBUS</b>	20,152	<b>Christian Johann DOPPLER</b>	287
<b>CONSTANTINOPLE</b>	21	<b>Andrew Ellicot DOUGLASS</b>	49
<b>Nicolas COPERNICUS</b>	267		
<b>COPTS</b>	31		
<b>CRETE</b>	47,152		
<b>Francis CRICK</b>	247		
<b>CRO-MAGNON</b>	56		
<b>Marie Sklodowska CURIE</b>	174		
<b>Pierre CURIE</b>	174		

<b>Marie Eugène DUBOIS</b>	<b>73,74</b>	<b>GALILEO</b>	<b>153,186,261,267,283</b>
<b>Clarence Edward DUTTON</b>	<b>161</b>	<b>George GAMOW</b>	<b>292</b>
<b>Arthur Stanley EDDINGTON</b>	<b>272</b>	<b>Karl GEGENBAUR</b>	<b>188</b>
<b>EGYPT</b>	<b>30</b>	<b>Henni GIFFARD</b>	<b>17</b>
<b>Albert EINSTEIN</b>	<b>291</b>	<b>GONDWANALAND</b>	<b>159</b>
<b>William Joseph ELFORD</b>	<b>214</b>	<b>Fred GRIFFITH</b>	<b>246</b>
<b>ERATOSTHENES</b>	<b>261</b>	<b>Georg Julius Ernst GURICH</b>	<b>196</b>
<b>George EVEREST</b>	<b>161</b>	<b>Johann GUTENBERG</b>	<b>21</b>
<b>William Maurice EWING</b>	<b>164</b>	<b>Alan H. GUTH</b>	<b>295</b>
<b>Robert Joachim FEULGEN</b>	<b>216</b>	<b>Ernst Heinrich HAECKEL</b>	<b>73</b>
<b>Armand Hippolyte FIZEAU</b>	<b>288</b>	<b>Edmond HALLEY</b>	<b>169,170,277</b>
<b>Walther FLEMMING</b>	<b>200</b>	<b>HAMMURABI</b>	<b>32</b>
<b>Noah's FLOOD</b>	<b>37,151,160</b>	<b>William K. HARTMANN</b>	<b>265</b>
<b>Sidney Walter FOX</b>	<b>256</b>	<b>Bruce Charles HEEZEN</b>	<b>164</b>
<b>Benjamin FRANKLIN</b>	<b>155</b>	<b>Werner Karl HEISENBERG</b>	<b>296</b>
<b>Rosalind Elsie FRANKLIN</b>	<b>246</b>	<b>Hermann HELMHOLTZ</b>	<b>172,270</b>
<b>Joseph Von FRAUNHOFER</b>	<b>288</b>	<b>Jan Baptista van HELMONT</b>	<b>222</b>
<b>GALEN</b>	<b>88</b>	<b>Thomas HENDERSON</b>	<b>278</b>
		<b>HERCULANEUM</b>	<b>45</b>
		<b>HERODOTUS</b>	<b>35</b>
		<b>John HERSHEL</b>	<b>283</b>

<b>Harry Hammond HESS</b>	<b>166</b>	<b>JERICHO</b>	<b>51</b>
<b>HIMALAYAN MOUNTAINS</b>	<b>167</b>	<b>JESUS</b>	<b>25-27</b>
<b>HIPPARCHUS</b>	<b>261</b>	<b>JEWS</b>	<b>149</b>
<b>HITTITES</b>	<b>33</b>	<b>Wilhelm Ludwig JOHANNSEN</b>	<b>217</b>
<b>HOLY ROMAN EMPIRE</b>	<b>22</b>	<b>Donald JOHNSON</b>	<b>80</b>
<b>Robert HOOKE</b>	<b>186</b>	<b>Israëlite JUDGES</b>	<b>36</b>
<b>Fred HOYLE</b>	<b>106</b>	<b>Martin David KAMEN</b>	<b>50</b>
<b>Edwin Powell HUBBLE</b>	<b>287</b>	<b>Immanuel KANT</b>	<b>268</b>
<b>William HUGGINS</b>	<b>289</b>	<b>William Thomson KELVIN</b>	<b>173</b>
<b>HUGH CAPET</b>	<b>22</b>	<b>Johann KEPLER</b>	<b>267</b>
<b>Milton La Salle HUMASON</b>	<b>290</b>	<b>Gustav von Koenigswald</b>	<b>75, 81</b>
<b>Friedrich Wilhelm HUMBOLDT</b>	<b>157</b>	<b>Rudolf Albert von KÖLLIKER</b>	<b>188</b>
<b>James HUTTON</b>	<b>155</b>	<b>Wilhelm KUHNE</b>	<b>242</b>
<b>Thomas Henry HUXLEY</b>	<b>68</b>	<b>Jean Monet de LAMARCK</b>	<b>157</b>
<b>INCAS</b>	<b>33</b>	<b>paul LANGEVIN</b>	<b>101, 164</b>
<b>Jan INGENHOUSZ</b>	<b>233</b>	<b>Samuel Pierpont Langley</b>	<b>15</b>
<b>Dmitri Iosifovich IVANOVSKY</b>	<b>213</b>	<b>Pierre Simon de LAPLACE</b>	<b>269</b>
<b>JAVA</b>	<b>74</b>	<b>Edouard LARTET</b>	<b>67</b>
<b>James Hopwood JEANS</b>	<b>272</b>	<b>Miss LATIMER</b>	<b>139</b>
<b>Harold JEFFREYS</b>	<b>272</b>	<b>LAURASIA</b>	<b>167</b>
		<b>Antoine Laurent LAVOISIER</b>	<b>222</b>
		<b>Louis LEAKEY</b>	<b>78, 91</b>

Mary LEAKEY	91	Johann Friedrich MIESHER	215
Henrietta Swan LEAVITT	284	Stanley Lloyd MILLER	253
Anton van LEEUVENHOEK	203	Jacques Etienne MONTGOLFIER	19
Georges Edouard LEMAITRE	292	Forest Ray MOULTON	271
LEONARDO DA VINCI	63	Gerardus Johannes MULDER	240
G. Edward LEWIS	90	Otto Friedrich MULLER	207
Willard Franck LIBBY	50	NARMER	32
Otto LILIENTHAL	19	NEBUCHADNEZZAR	32
Carolus LINNAEUS	59	Isac NEWTON	224,268
Hohn LUBBOCK	54	NEW ZEALAND	56
Charles LYELL	157	OLDUVAI Gorge	78
MADAGASCAR	92,105,159	Alexander Ivanovich OPARIN	253
François MAGENDIE	239	Juan ORO	254
Marcello MALPIIGHI	186	PAKISTAN	95
MARDUK	148	George Emil PALADE	202
Lynn MARGOLIS	210	Bernard PALISSY	153
Simon MARIUS	269	PANGAEA	162
Matthew Fontaine MAURY	163	PANTHALASSA	162
James Clerk MAXWELL	224,270	Eugene Newman PARKER	236
MAYANS	33	Louis PASTEUR	207
Gregor Johann MENDEL	216	Anselme PAYEN	242
		PEGASUS	102

<b>PEKING</b>	<b>76</b>	<b>Howard Taylor RICKETTS</b>	<b>218</b>
<b>Arno Allan PENZIAS</b>	<b>292</b>	<b>ROMAN EMPIRE / ROME</b>	<b>24</b>
<b>Jean François PILATRE DE ROZIER</b>	<b>19</b>	<b>William Cumming ROSE</b>	<b>240</b>
<b>Norman Wingate PIRIE</b>	<b>215</b>	<b>ROSETTA Stone</b>	<b>30</b>
<b>PLATO</b>	<b>151</b>	<b>Daniel RUTHERFORD</b>	<b>230</b>
<b>John PLAYFAIR</b>	<b>156</b>	<b>Ernest RUTHERFORD</b>	<b>174</b>
<b>POCAHONTAS</b>	<b>27</b>		
<b>POMPEII</b>	<b>45</b>	<b>SARGON</b>	<b>37</b>
<b>Cyril PONNAMPERUMA</b>	<b>254</b>	<b>SATAN</b>	<b>62</b>
<b>Joseph PRIESTLEY</b>	<b>230,232</b>	<b>SAUL</b>	<b>36</b>
<b>PROMETHEUS</b>	<b>44</b>	<b>Matthias Jacob SCHLEIDEN</b>	<b>186</b>
<b>William PROUT</b>	<b>239</b>	<b>Heinrich SCHLIEMANN</b>	<b>46</b>
<b>PTOLEMY V</b>	<b>30</b>	<b>Erwin SCHRODINGER</b>	<b>296</b>
<b>Jan Evangelista PURKINJE</b>	<b>199</b>	<b>Mas J.S. SCHULZE</b>	<b>199</b>
		<b>Theodor SCHWANN</b>	<b>186,242</b>
		<b>Philip Lutley SCLATER</b>	<b>159</b>
<b>QUIRINIUS</b>	<b>25</b>	<b>Harlow SHAPLEY</b>	<b>285, 294</b>
		<b>SIBERIA</b>	<b>48-49</b>
<b>RAMSES II</b>	<b>37</b>	<b>Karl Theodor Ernst von SIEBOLD</b>	<b>204</b>
<b>William RAMSAY</b>	<b>231</b>	<b>Robert Louis SINSHEIMER</b>	<b>250</b>
<b>Henry Creswicke RAWLINSON</b>	<b>32</b>	<b>Willem de SITTER</b>	<b>291</b>
<b>John RAY</b>	<b>63</b>	<b>Vesto Melvin SLIPHER</b>	<b>289</b>
<b>John William Strutt, Lord RAYLEIGH</b>	<b>231</b>	<b>J.L.B. SMITH</b>	<b>139</b>
<b>RED SEA</b>	<b>167</b>	<b>John SMITH</b>	<b>27</b>
		<b>William SMITH</b>	<b>64</b>

<b>Antonio SNIDER-PELLEGRINI</b>	160	<b>Christian Jurgenson THOMSEN</b>	53
<b>SOCRATES</b>	32	<b>THUTMOSE III</b>	32
<b>SOLOMON</b>	88	<b>TIAMAT</b>	148
<b>SOLON</b>	29	<b>Evangelista TORRICELLI</b>	223
<b>SOUTH AFRICA</b>	79	<b>TRISTAN DA CUNHA</b>	164
<b>SOUTH AMERICA</b>	55	<b>TROY</b>	46
<b>SPAIN</b>	22	<b>Edward P. TRYON</b>	296
<b>Lyman SPITZER, JR</b>	272		
<b>R.C. SPRIGG</b>	196	<b>UR</b>	47
<b>Wendell Meredith STANLEY</b>	215	<b>Harold Clayton UREY</b>	253
<b>Nicolaus STENO</b>	154	<b>James USSHER</b>	37,38,57,150,170
<b>Eduard SUESS</b>	159		
<b>SUMER</b>	33, 43	<b>Jan Batista VAN HELMONT</b>	222
<b>James Batcheller SUMNER</b>	243	<b>Marcus Terentius VARRO</b>	24
<b>Walter Stanborough SUTTON</b>	217	<b>Alexander VILENKN</b>	296
		<b>Rudolf VIRCHOW</b>	68
<b>TANZANIA</b>	78	<b>Hugo VON MOHL</b>	199
<b>Lucius TARQUINIUS SUPERBUS</b>	28		
<b>TARTESSUS</b>	88	<b>George WASHINGTON</b>	27
<b>TASMANIA</b>	56	<b>James Dewey WATSON</b>	247
<b>Frank Bursley TAYLOR</b>	161	<b>Alfred Lothar WEGENER</b>	162
<b>Alfred, Lord TENNYSON</b>	147	<b>Fritz WEIDENREICH</b>	76
<b>TETHYS SEA</b>	160	<b>Karl Friedrich Von WEIZACKER</b>	273
<b>Thera</b>	152		\

**Richard WILLSTATTER 242**

**Orville and Wilbur WRIGHT 15**

**Robert Woodrow WILSON 292**

**Thomas YOUNG 31**

**Charles Leonard WOOLLEY 47**

**ZEPPELIN 16, 17**

**ZHOUKOUDIAN 76**

---

## (2) معجم إنجليزي - عربى

<b>Acorn worm</b>	البود الكرنى
<b>Albatross</b>	القطرس (طير)
<b>Alligator</b>	القاطور (نوع من التمساح)
<b>Alpha Centauri</b>	ألفا القنطرى (نجم)
<b>Anaerobic bacteria</b>	بكتيريا لاهوائية
<b>Andromeda galaxy</b>	مجرة المرأة المسلسلة
<b>Anemones</b>	شقائق النعمان
<b>Angular momentum</b>	كمية التحرك الزاوي
<b>Animalcules</b>	حيوانات
<b>Annelids (phylum)</b>	(شعبة) الحلقيات
<b>Anthropoid apes</b>	القردة العليا المشابهة للإنسان
<b>Ape - man</b>	الإنسان القردى
<b>Apes</b>	القردة العليا (غير المذنبة)
<b>Arachnides</b>	العنكبوتيات
<b>Arthropoda</b>	المفصليات
<b>Asteroid</b>	نجيم
<b>Australopithecines</b>	أشباء القردة الأفريقيون
<b>Australopithecus</b>	الإنسان القردى الجنوبي
.	.
<b>Barbary ape</b>	القرد غير المذنب البربرى
<b>Bee humming bird</b>	الطائر الطنان
<b>Big Bang</b>	الانفجار الكبير
<b>Big Crunch</b>	الانسحاق الكبير

<b>Bilateral Symmetry</b>	تماثل الجانبين
<b>Bony fish</b>	سمك عظمى
<b>Botulism</b>	تسمم غذائى
<b>Cain</b>	قابيل / قايين (فى التوراة)
<b>Capillaries</b>	شعيرات
<b>Carboniferous</b>	(العصر) الكربونى
<b>Carnosaur</b>	الكتناسور = سحلية/ عظاءة لاحمة
<b>Catastrophism</b>	الكارثية (التفسير بالكوارث)
<b>Caterpillar</b>	اليسارف
<b>Cave bear</b>	دب المغارات
<b>Cell walls</b>	جدران خلوية
<b>Cepheid(s)</b>	سفيد (سفائد)
<b>Chaos</b>	الشواش ، العماء
<b>Chitin</b>	القيتين
<b>Chlorophyll</b>	البلاستين ، الكلوروفيل
<b>Chondrichthyes</b>	الأسماك الغضروفية ، كوندريكتيات
<b>Chordata</b>	الحبليات
<b>Christian era</b>	الحقبة المسيحية (من السنة 1 لـ لكن)
<b>Chronology</b>	التزميم ، التسلسل الزمني للأحداث
<b>“Cilia”</b>	رموش ، شعيرات كالرموش
<b>Clams</b>	البطلينوس ، اللزيق
<b>Clawed thumb</b>	إبهام مخلي
<b>Cloning</b>	استنساخ
<b>Clusters of galaxies</b>	حشود مجرات

<b>Cocoon</b>	شرنقة
<b>Coelacanths</b>	سيليكانت (أسماك ذات عمود فقري مجوف)
<b>Coelenterates</b>	الهوشيات ، اللاحشوبيات (نوات المصران المجوف)
<b>Comet</b>	مذنب
<b>Common Ancestor</b>	السلف المشترك ، الجد الأعلى المشترك
<b>Common era</b>	الحقبة العامة
<b>Connective tissue</b>	النسيج الضام
<b>Continental drift</b>	الانجراف القاري
<b>Continental shelf</b>	الرف القاري
<b>Cosmic egg</b>	البيضة الكونية
<b>Cosmos</b>	الكون
<b>Cretaceous</b>	العصر الطباشيري
<b>Crocodilia</b>	التمساحيات
<b>Cro-Magnon man</b>	إنسان كرو - مانيون
<b>Crossopterygians</b>	كروصوبتيريجييان (نوات الزعناف الطرفية)
<b>Cuneiform</b>	الكتابة المسمارية
<b>Cytoplasm</b>	السيتوبلازم
<b>“Descent of man”</b>	انحدار الإنسان (كتاب لداروين)
<b>Diffraction</b>	الحيود
<b>Dionysian era</b>	الحقبة الديونيزيّة
<b>Dirigible</b>	منظار
<b>DNA</b>	دنا
<b>Doppler effect</b>	ظاهرة دسپلر
<b>Double helix</b>	الطرزون المزدوج

<b>Dragonfly</b>	اليعسوب
<b>Dust clouds</b>	سُحب الغبار
<b>Echidna</b>	قنفذ النمل
<b>Echinoderm</b>	قنفذى الجلد
<b>Echolocation</b>	تحديد الموقع بالصدى
<b>Ectoderm</b>	الجلد الخارجى
<b>Eel</b>	سمكة الانكلisis (ثعبان الماء)
<b>Egg cell</b>	خلية البيضة
<b>Endoderm</b>	الجلد الداخلى
<b>Enzymes</b>	الإنزيمات
<b>Epoch</b>	فترة
<b>Era</b>	حقب
<b>Escape velocity</b>	سرعة الإفلات
<b>Estivation</b>	البيات الصيفي
<b>Evolution, biological</b>	التطور البيولوجي
<b>Evolutionary history</b>	تاريخ النشوء الارتقائى
<b>Excavation (s)</b>	الحفيرة (الحفائر)
<b>Exodus</b>	سفر الخروج (فى التوراة)
<b>Eye socket</b>	محجر العين
<b>Ferment</b>	الخُمرة
<b>Fertilized ovum</b>	بويضة مخصبة
<b>Flood, Noah's</b>	طوفان نوح
<b>Flying fish</b>	السمك الطائر

<b>Fossil(s)</b>	حفرية (حفريات)
<b>Galaxy</b>	مجرة
<b>Gelatine</b>	هلام ، چيلاتين
<b>Genes</b>	چينات
<b>Genesis</b>	سفر التكوين (فى التوراة)
<b>Genetic code</b>	الشفرة الچينية (الوراثية)
<b>Germ layers</b>	طبقات الحُيَّيات
<b>Germ theory of disease</b>	نظرية الأصل الجرثومي للمرض
<b>Gills</b>	الخياشيم
<b>Gill slits</b>	شقوق خيشومية
<b>Glider</b>	طائرة شراعية
<b>Gliding animals</b>	حيوانات محلقة
<b>Globular clusters</b>	حشود كروية
<b>Goliath beetle</b>	الخفسياء العملاقة
<b>Great dying</b>	مقتلة جماعية
<b>Great global rift</b>	الأخدود العالى العظيم
<b>Gregorian calendar</b>	التقويم الجريجورى
<b>Ground sloth</b>	الدب الكسلان الأرضى
<b>Hemichordata</b>	النصف حبليات
<b>Hemoglobin</b>	اليمور (الهيموجلوبين)
<b>Herding</b>	الرعي
<b>Hominid</b>	شبيه الإنسان
<b>Hominoid</b>	بشراؤى
<b>Homo erectus</b>	الإنسان الواقف / المنتصب القامة

<b>Homo habilis</b>	الإنسان الحاذن
<b>Homo sapiens</b>	الإنسان العاقل
<b>Homo sapiens sapiens</b>	الإنسان العاقل العاقل
<b>Homo troglodytes</b>	الإنسى ساكن الكهوف
<b>Horseshoe crab</b>	ملك السراطين
<b>Hydrophobia</b>	هيدروفوبيا (الخوف المرضى من الماء)
<b>Inflationary universe</b>	الكون المتعدد
<b>Integrative holistic approach</b>	المدخل الكلى التكاملى
<b>Interloper</b>	المتطفل
<b>Interstellar space</b>	الفضاء الواقع بين النجوم
<b>Invertebrates</b>	اللافقاريات
<b>Irish elk</b>	الأيل الإيرلندي
<b>Isostasy</b>	توازن القشرة الأرضية
<b>Jawed fish</b>	سمك بفك
<b>Jewish mundane era</b>	الحقبة الدنيوية اليهودية (التقويم العالمي اليهودي)
<b>Keel</b>	الجُوْجُ
<b>Kinetic energy</b>	الطاقة الحركية
<b>Kinetic theory of heat</b>	النظرية الحركية للحرارة
<b>Knobs</b>	العُجَر
<b>Kodiak bear</b>	دب ألاسكا (ألاسكا)
<b>Komodo dragon</b>	تنين (سحلية) كومودو

<b>Lamprey</b>	سمك الجلاكا
<b>Land</b>	اليابسة
<b>Larva</b>	يرقة
<b>Latimeria</b>	لاتيمربيا (نوع من سمك الـ «سيليكانت»)
<b>Lemurs</b>	(قردة) الليمور
<b>Life</b>	الحياة : الكائنات الحية
<b>Light year</b>	سنة ضوئية
<b>Limbs</b>	أطراف (الإنسان ، الفقاريات)
<b>Lizard</b>	سحلية ، عصاءة
<b>Lobster</b>	كركتند
<b>Lung fish</b>	سمك رئوي (برئة)
<b>Magma</b>	الصهارة
<b>Mass extinction</b>	انقراض جماعي (واسع النطاق)
<b>Mercury</b>	عطارد
<b>Mesoderm</b>	الميزودرم ، الجلد الأوسط
<b>Meteor</b>	شهاب
<b>Meteorite</b>	نيزك
<b>Microorganisms</b>	أحياء دقيقة
<b>Mid-Atlantic ridge</b>	سلسلة مرتفعات وسط الأطلنطي
<b>Milky way</b>	درب التبانة / اللبانة
<b>Missing link</b>	الحلقة المفقودة
<b>Mitochondria</b>	خيوط غضروفية ، ميتوكوندريا
<b>Mitosis</b>	الانقسام الفتيلي
<b>Mutation</b>	الطفرة

<b>Natural selection</b>	الانتخاب الطبيعي
<b>Nebular hypothesis</b>	الفرضية السديمية
<b>Neolithic</b>	(العصر) الحجرى الحديث
<b>Neoteny</b>	الطفولة الممتدة
<b>Nerve cord</b>	حبل عصبي
<b>Niche</b>	صقع ملائم بيئيا
<b>Nothingness</b>	اللامشي
<b>Notochord</b>	حبل الظهر
<b>Novas</b>	(النجوم) المتوجة
<b>Nucleic acid</b>	الحمض النووي
<b>Nuclein</b>	النويون
<b>Nucleoprotein</b>	البروتين النووي
<b>Nucleotids</b>	النوكلويتيدات ، النوويديات
<b>Nucleus (cell-)</b>	نواة (الخلية)

<b>Ocean</b>	المحيط
<b>Ocean deeps</b>	الأغوار السحرية في البحر/ المحيطات
<b>Old Testament</b>	العهد القديم (التوراة)
<b>Organic soup</b>	الحساء العضوي

<b>Palaeontology</b>	(علم الإحاثة)
<b>Parallax</b>	اختلاف الموقع الظاهري لجسم ما بالنسبة لนาظره ، اختلاف منظر (نجم)
<b>Photolysis</b>	التحليل الضوئي
<b>Photo synthesis</b>	التخليق الضوئي
<b>Placenta</b>	المشيمة

Pongids	القردة العليا الكبرى
Protestant Reformation	حركة الإصلاح البروتستانتية
Proxima Centauri	الأقرب القنطورى (نجم)
Radial symmetry	التماثل الشعاعي
Raft	الرمث
Ratites	الدواجن
Red shift	الإزاحة الحمراء
Reptilian egg	بيضة الزواحف
Ridge(s)	حيد (أحياد)
RNA	رنا (حمض ريبو النووي)
Sagittarius	كوكبة القوس والرامي
Seaweed	عشب البحر
Segment, segmentation	شدقه ، تشدف ،
Shrew	زبابة
61 Cygni	٦١ بجعة (نجم)
Spectroscope	المطياف
Spontaneous generation	التولد الذاتي
Spores	أبواغ
Springtail	الإذنيب
Squirrel	السنجب
Stone Age	العصر الحجرى
Sub order	رتبية
Sunfish	سمك الشمس

<b>Swarm of bees</b>	حَشْرُمٌ مِّنَ النَّحْلِ
<b>Tadpole</b>	أَبُو ذَنْبِيَّة
<b>Tectonic plates</b>	الصَّفَائِحُ التَّكْتُونِيَّةُ
<b>Telescope</b>	الْمَقْرَابُ (الْتَّلَسْكُوبُ)
<b>Toad</b>	الْعَلْجُومُ
<b>Transforming principle</b>	مَصْدِرُ التَّحْوِيلِ
<b>Trilobites</b>	ثَلَاثِيَّاتُ الْفَصَوْصُونِ
<b>Tunicates</b>	الْزُّقَيَّاتُ
<b>Uniformitarian principle</b>	مِبدأُ الْاِتْسَاقِ
<b>Urease</b>	الْبَوَازُ
<b>Vacuum</b>	الْخَوَاءُ
<b>Varves</b>	الرَّقَانِقُ الْحَوْلِيَّةُ
<b>Wingspan</b>	بَاعُ الْجَنَاحِينِ

### (3) معجم عربى - إنجليزى

<b>Uniformitarian principle</b>	الاتساقية ، مبدأ الاتساق
<b>Archaeology</b>	الأثار (علم)
<b>Agnath</b>	أجناث (أسماك بدون فك)
<b>Paleontology</b>	الإحاثة (عالٰم) ، الإحاثي
<b>Nucleic acids</b>	الأحماض النوويّة
<b>Microorganisms</b>	الأحياء الدقيقة
<b>Parallax</b>	اختلاف منظر (أحد النجوم)
<b>Great global rift</b>	الأخدود العالمي العظيم
<b>Ichtyosaurs</b>	الأخصوريات
<b>Tadpole</b>	الإنذيب
<b>Argon</b>	الأرجون (غاز)
<b>Jericho</b>	أريحا
<b>Red shift</b>	الإزاحة الحمراء
<b>Sponge</b>	الإسفنج
<b>Niches</b>	الأصقاص الملانمة بينها (ذات البينة الملانمة)
<b>Proxima centauri</b>	الأقرب القنطوري (نجم)
<b>Homo habilis</b>	الإنسان الحاذق
<b>Homo troglodytis</b>	الإنسان ساكن الكهوف
<b>Homo sapiens sapiens</b>	الإنسان العاقل العاقل
<b>Homo erectus</b>	الإنسان الواقف (المتنصب القامة)
<b>Mass extinction</b>	الانقراض الجماعي
<b>Aurochs</b>	الـ أوروكس (سلف الثور البري)

<b>Mitosis</b>	الانقسام الفتيلي
<b>Australopithecines</b>	أشباه القردة الإفريقيون
<b>Ape-man</b>	الإنسان القردي
<b>Alpha centauri</b>	ألفا القنطورى (نجم)
<b>Natural selection</b>	الانتخاب الطبيعى
<b>Big crunch</b>	الانسحاق الكبير
<b>Big Bang</b>	الانفجار الكبير
<b>Andromeda galaxy</b>	أندروميدا ( مجرة ) = مجرة المرأة المسلسلة
<b>61 Cygni</b>	الـ ٦١ بجعة (نجم)
<b>Anphibia</b>	البرمائية
<b>Protozo</b>	البروتوزوا (الحيوانات الأولى)
<b>Hominoids</b>	البشراويون
<b>Estivation</b>	البيات الصيفي
<b>Evolution history</b>	تاريخ النشوء الارتقاني
<b>Photolysis</b>	التحليل الضوئي
<b>Photosynthesis</b>	التخليق الضوئي
<b>Classification of living things</b>	تصنيف الأحياء
<b>Chronology</b>	التسلاسل الزمني للأحداث
<b>Evolution</b>	التطور ، النشوء والارتقاء
<b>Jewish mundane era</b>	التقويم الدينى اليهودى (الحقبة الدينية اليهودية)
<b>Bilateral symmetry</b>	تماثل الجانبين

<b>Radial symmetry</b>	التماثل الشعاعي
<b>Spontaneous generation</b>	التولد التلقائي
<b>Isostasy</b>	توازن القشرة الأرضية
<b>Tiamat and Marduk</b>	تيامات ومردوك
<b>Black hole</b>	الثقب الأسود
<b>Monotremes</b>	الثقب الواحد (نوات) (لتبرز والتبول) والولادة)
<b>Porifera</b>	الثقبيات
<b>Neolithic</b>	الثورة النيوليثية أو ثورة العصر الحجرى الجديد
<b>Marsupials</b>	الجرابيات ، الكيسيات
<b>Exoderm</b>	الجلد الخارجى
<b>Endoderm</b>	الجلد الداخلى
<b>Lamprey</b>	الجلكا (سمكة)
<b>Keel</b>	الجُرْ جُو
<b>Notochord</b>	حبل الظهر
<b>Nerve chord</b>	الحبل العصبى
<b>Chordates</b>	الحبليات
<b>Rosetta stone</b>	حجر رشيد
<b>Organic soup</b>	الحساء العضوى
<b>Globular clusters</b>	الخشود الكروية
<b>Excavations</b>	الحفائر

<b>Fossils</b>	الحفريات
<b>Roman era</b>	الحقبة الرومانية
<b>Christian era</b>	الحقبة المسيحية
<b>Double helix</b>	الحلزون المزدوج
<b>Missing link</b>	الحلقة المفقودة
<b>(Phylum) annelids</b>	الحلقيات (شعبة)
<b>Amino Acids</b>	الأحماض الأمينية
<b>Blue whale</b>	الحوت الأزرق
<b>Bony ridge</b>	الحيد العظمي (فوق الحاجب)
<b>Gliding animals</b>	الحيوانات الملحقة
<b>Diffraction</b>	الحيود (ظاهره)
<b>Animalcules</b>	الحيوانات
<b>Snout</b>	الخطم
<b>Bat</b>	الخفاش
<b>Ferments</b>	الخمائر
<b>Goliath beetle</b>	الخفناء العملاقة
<b>Gills</b>	الخياشيم
<b>Ground sloth</b>	الدب الكسلان الأرضي
<b>Kodiak Bear</b>	دب الـ «كودياك» (ألاسكا)
<b>Cave Bear</b>	دب المغارات
<b>Milky way</b>	درب التبانة أو الباينة
<b>Dryopithecus</b>	الـ «درايوبيثيكس» (المرشح جداً على القردة العليا والكائنات البشرية)

<b>Dna, desoxyribonucleic acid</b>	دنا : حمض دياوكسيريبويو نوكليك
<b>Rotites</b>	الدوارج (طيور لا تطير)
<b>Acorn worms</b>	اللود الكرنى

<b>Roc</b>	الرُّخ (طائر خرافى)
<b>Lead</b>	الرصاص
<b>Herding</b>	الرعى
<b>Varves</b>	الرقائق الحولية
<b>Raft</b>	الرمث
<b>Rna, ribonucleic acid</b>	رنا : حمض ريبونوكليك
<b>Solar wind</b>	الرياح الشمسية

<b>Tree shrew</b>	الزبابة
<b>Saturn</b>	زحل
<b>Rotational momentam</b>	زخم الدوران
<b>Flippers</b>	زعانف ( طولية مفلطحة تشبه اليد )
<b>Flesh fins</b>	الزعانف اللحمية
<b>Ray fins</b>	الزعانف المدعومة

<b>Interstellar dust clouds</b>	سحب الغبار فيما بين النجوم
<b>Flying fish</b>	السمك الطائر
<b>Flagellae</b>	السياط
<b>Magellan clouds</b>	سحابتا ماچلان (الكبير والصغيرى)
<b>Lizard</b>	سلحفاة
<b>Escape velocity</b>	سرعة الإفلات

<b>Genesis</b>	سفر التكوين ( في « التوراة » )
<b>Exodus</b>	سفر الخروج ( في « التوراة » )
<b>Cepheids</b>	السقائد
<b>Mid-Atlantic Ridge</b>	سلسلة مرتقبات وسط الأطلنطي
<b>Eel</b>	سمك الثعابين
<b>Lung fish</b>	السمك الرئوي
<b>Bony fish</b>	السمك العظمي
<b>Jawed fish</b>	سمك بفك
<b>Giant Salamander</b>	السمندل العملاق الصيني
<b>Light-year</b>	السنة الضوئية
<b>Flying squirrel</b>	السنجب الطائر
<b>Hominid</b>	شبيه الإنسان
<b>Gravitational pull</b>	شد الجاذبية
<b>Segment segmentation,</b>	شدفة ، تشدف
<b>Sirius</b>	الشعري اليمانية ( نجم )
<b>Genetic code</b>	الشفرة الوراثية
<b>Gill slits</b>	الشقوق الخيشومية
<b>Meteors</b>	الشهب
<b>Chaos</b>	الشواش ( العماء )
<b>Sedimentary rocks</b>	الصخور الرسوبيّة
<b>Tectonic plates</b>	الصفائح التكتونية
<b>Sonar</b>	الصوّنار
<b>Hunters and gatherers</b>	الصيادون وجامغو الثمار

Air pressure	ضغط الهواء
Predators	الضوارى ( المفترسة )
Doppler effect	ضوپلر ( ظاهرة )
	٦٦
Bee humming bird	الطائر الطنان
Airplane	الطائرة
Glider	الطائرة الشراعية
Kinetic energy	الطاقة الحركية
Germ layers	طبقات الحُيَّيات
Algae	الطحالب
Mutation	الطفرة
Neoteny	الطفولة المتعدة
Noah's flood	طوفان نوح
Knobs	العجر
Bronze age	عصر البرونز
Neolithic / New Stone Age	العصر الحجرى الجديد
Paleolithic/Old stone age	العصر الحجرى القديم
Iron age	عصر الحديد
Sparrow	العصافير
Mercury	عطارد
Lizard	العظاءة ، السحلية
Toad	العلجموم ( شبيه الضفدع )
Spiders	العناكب
Arachnids	العنكبوتيات
Jesus	يسوع / يسوع

<b>Cell membranes</b>	الأغشية الخلوية
<b>Cartilage</b>	الغضروف
<b>Nebular hyothesis</b>	الفرضية السديمية
<b>Planatesimal hypothesis</b>	الفرضية الكويكبية
<b>Vertebrates</b>	الفقاريات
<b>Primordial virusoids</b>	الفيروسويات الأولية
<b>Alligator</b>	القاطور ( تمساح )
<b>Australopithecus</b>	القرد الجنوبي
<b>Barbary ape</b>	القرد غير المذنب البربرى
<b>Gigantopithecus</b>	القرد غير المذنب العملاق
<b>Apes</b>	القردة العليا / غير المذنبة
<b>Pongids</b>	القردة العليا الكبرى
<b>Anthropoid apes</b>	القردة العليا المشابهة للإنسان
<b>Israelite Judges</b>	قضاة ( = حكام ) بني إسرائيل
<b>Albatross</b>	القطرس
<b>Otter</b>	القنُدُس
<b>Jelly fish</b>	قنديل البحر
<b>Echidna</b>	قنفذ النمل
<b>Echinoderms</b>	قنفذيات الجلد
<b>Chitin</b>	القيتين
<b>Catastrophism</b>	الكارثية
<b>Lobster</b>	الكركَنْد
<b>Angular momentum</b>	كمية التحرك الزاوي

<b>Red kangaroo</b>	الكنغر الأحمر
<b>Sagittarius</b>	كوكبة القوس والرامى
<b>Komodo</b>	كوموبو ( تنين كوموبو )
<b>Inflationary universe</b>	الكون المتمدد
<b>Invertebrates</b>	اللافقاريات
<b>Lemur</b>	الليمور
<b>Mammoth</b>	الماموث
<b>Mastodon</b>	الماستوبيون
<b>Maya</b>	المايا
<b>Novas</b>	المترهجة ( النجوم )
<b>Galaxy</b>	مجرة
<b>Eye socket</b>	محجر العين
<b>Ocean</b>	المحيط ، البحار المحيط
<b>Mars</b>	المريخ
<b>Decipherment of cuneiform</b>	المسماري ( فك رموز الخط )
<b>Placenta</b>	المشيمة
<b>Spectrosoope</b>	المطياف
<b>Arthropoda</b>	المفصليات
<b>Great dying</b>	مقتلة جماعية
<b>Telescope</b>	المقراب
<b>Horseshoe crab</b>	ملك السراطين
<b>Moa</b>	المُوا ( من الوارج )
<b>Monotremes</b>	المونوتريم
<b>Mitochondria</b>	الميتوكوندريا ، الخيوط الفضروفية

Methane	الميثان (غاز)
Quantum mechanics	ميكانيكا الكم
Starfish	نجم البحر
Stars	النجوم
Asteroids	النجيمات
Semichordata	النصف حلبيات
Germ theory of disease	نظرية الأصل الجرثومي للمرض
Nucleotid	النوبيديدا / النوكليوتيد
Meteorites	النيازك
Neolithic	النيوليتي = العصر الحجري الجديد

Telograph plateau	هضبة التلغراف
Jelly	الهلام
Hydrophobia	الهيدروفوبيا (السعار)

**Stand upright** الوقوف : انتساب القامة

Land	اليابسة
Hemoglobin	اليحمر
Chlorophyl	اليخضر
Larva	البرقة
Caterpillar	اليسروع
Dragonfly	اليعسوب

## (٤) مصطلحات علمية وردت بالكتاب

<b>Achritarchs</b>	<b>Crossopterygians</b>
<b>Actinopterygii</b>	<b>Cyanobacteria</b>
<b>Aegyptopithecus</b>	<b>Cytoplasm</b>
<b>Aepyornis</b>	<b>Diapsida</b>
<b>Amphioxus</b>	<b>Diastase</b>
<b>Anapsida</b>	<b>Dinosaurs</b>
<b>Ankylosaurus</b>	<b>Diplodocus</b>
<b>Archaeopteryx</b>	<b>Dryopithecus</b>
<b>Armadillo</b>	<b>Elasmosaurus</b>
<b>Balanglossus</b>	<b>Eoanthropus dawsoni</b>
<b>Baluchiterium</b>	<b>Eogyrinus</b>
<b>Brachiosaurus</b>	<b>Eosuchians</b>
<b>Brontosaurus</b>	<b>Euryapsida</b>
	<b>Eutheria</b>
<b>Carnosaurs</b>	
<b>Chemosynthetic bacteria</b>	<b>Gigantopithecus</b>
<b>Chloroplasts</b>	<b>Gondwanaland</b>
<b>Colecanths</b>	
<b>Coelenterates</b>	<b>Half-life</b>
<b>Coenzyme</b>	<b>Hesperornis</b>
<b>Collagen</b>	<b>Holocene</b>
<b>Compsognathus</b>	
<b>Cotylosaurus</b>	<b>Ichtyornis</b>

Iridium	Pteranodon
Isoprene	Pterosaurs
	Purgatorius
Keratine	
	Ramapithecus
Laurasia	Red giant
Lepidosauria	Rhipidistians
	Rhyncocephalia
Mastodon	Rubidium - 87
Mollusks	
	Sarcopterygii
Ornithischia	Saurischia
Osteichthyes	Sauropoda
	Stegoraurus
Pangae	Synapsida
Panthalassa	
Panthotheria	Tethys sea
Parapsida	Thecodonts
Peripatus	Thera
Phalangers	Theriodonts
Pineal gland	Theropoda
Placenta	Titanotheres
Plesiosaurs	
Pliopithecus	Tyrannosaurus Rex
Pongid	
Prosthetic group	Variable stars

## **سيرة ذاتية**

### **المؤلف :**

- \* إسحاق عظيموف (١٩٢٠ - ١٩٩٢ م).
- \* عمل بالتدريس في جامعة كولومبيا بنيويورك ، واستقال في عام ١٩٥٨ ليكرس وقته للكتابة والتأليف .
- \* من أشهر مؤلفاته «المرشد إلى العلوم» وكتاب في تاريخ الكيمياء ، وأخر في تاريخ الفيزياء .
- \* أنشأ في عام ١٩٧٨ مجلة للخيال العلمي .

### **المترجم :**

- \* طريف عبد الله .
- \* محام بالمعاش وموظف باليونسكو ومنظمات الأمم المتحدة - متلاعِد .
- \* من ترجماته المنشورة «مفاتيح أولى للصين» (١٩٥٧) و «الأجور» (١٩٥٧) و «خروج العرب من التاريخ» (١٩٩٠) و «البحر المتوسط والعالم» (١٩٩٢) .







# Begining The Story of Origins of Mankind, Life, The Earth

Isaac Asimov

هذا كتاب بدأ المؤلف العمل فيه في فبراير ١٩٨٧ . ومضى فيه رجوعا إلى الماضي السحيق . خطوة خطوة . حتى الانفجار الكبير الذي دشن بداية الكون - طبقا للنظرية الغالبة عند العلماء المختصين . ويحكي المؤلف بلغة مبسطة قصة نشوء الإنسان . وبداية الكائنات الحية . ظهور الأرض . والكون . وهو كتاب علمي بامتياز . التزم المؤلف في مادته منهجا علميا دقيقا . منتقلًا من كل حالة أو ظاهرة أو حقبة إلى سابقتها في سلم التطور . كمن يدير شريطا سينمائيا إلى الوراء . من آخره إلى أوله . وفي كل خطوة أيد القول بالدليل المادي حيثما وجد : كالحفرات . والأثار الجيولوجية . وحركة القارات . والظواهر الكونية التي تثبت وقوعها . وذكر - في كل حالة - تاريخ أو الاختراع وصاحبه . عالما كان أو مخترعا أو مكتشفا أو مفكرا .

وجاء تأليف الكتاب والمُؤلف في ذروة نضجه وقمة شهرته . كأبرز كتاب تبسيط العلوم . والخيال العلمي . في القرن العشرين . وبعد أن بلغ رصيده من التأليف ٣٧٥ كتابا .

