



منظومتنا الشمسية وموقعها من الكون المصير .. أو الصدفة

تأليف: ستيفارت روس تايلور
ترجمة وتقديم: عاطف يوسف محمود



**منظومتنا الشمسيّة وموضعها من الكون
المصير ... أو الصدفة**

المركز القومى للترجمة
إشراف : جابر عصفور

- العدد : 1597

- منظومتنا الشمسية وموقعها من الكون ، المصير أو الصدفة

- ستيررات روس تايلور

- عاطف يوسف محمود

- الطبعة الأولى 2010

هذه ترجمة كتاب :

Destiny or Chance

By Stuart Ross Taylor

Copyright © Cambridge University Press 1998

Published by the Press Syndicate of the University of Cambridge

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة .

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة . ت: ٢٧٣٥٤٥٢٦ - ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤

El-Gabalaya St., Opera House, El-Gezira, Cairo

e-mail:egyptcouncil@yahoo.com Tel.: 27354524 - 27354526 Fax: 27354554

منظومتنا الشمسية وموقعها من الكون

المصير... أو الصدفة

تأليف : ستيفارت روس تايلور
ترجمة وتقديم : عاطف يوسف محمود



2010

بطاقة الفهرسة
إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشئون الفنية

تايلور، ستبيوارت روس.

منظومتنا الشمسية وموضعها من الكون المثير ... أو الصدفة /

تأليف : ستبيوارت روس تايلور ، ترجمة وتقديم : عاطف يوسف محمود.

٢٠١٠ ، القاهرة : المركز القومي للترجمة ،

٣٨٠ ص ٢٤ سم

١ - الفلك .

(أ) محمود، عاطف يوسف (مترجم ومقدم)

(ب) العنوان

٥٢٠

رقم الإيداع ٢٠١٠ / ٥٣٨٣

الترقيم الدولي ٩-٩٥٩-٩٧٧-٤٧٩

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع والأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضمنها هي اتجهادات أصحابها في ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز .

إن واحداً من أكثر التساؤلات تشويقاً ونبلًا في الطبيعة هو:

هل هناك عالم مفرد .. أم عوالم متعددة، يا له من تساؤل يتوق العقل البشري إلى

استيعابه ، وما أجدنا بآن نحاول استكشافه !

أليبرتوس ماجنوس ١٢٠٠ - ١٢٨٠ م

المحتويات

17	مقدمة المترجم
21	تمهيد
29	الإهداء
31	سجل تاريخي بأهم الأحداث الزمانية
35	الباب الأول: تهيئة خشبة المسرح
		١-١ ما موضع المنظومة الشعمسية من الكون :
38	١-١-١ وجهات النظر ما قبل كوبيرنيكوس
44	٢-١-١ الثورة الكوبرينيكية
56	٣-١-١ لا بلاس وتابعوه
59	٤-١-١ حدود الكون
67	٥-١-١ المجرات
69	٦-١-١ هل يتسم الكون بالتجانس
71	٧-١-١ تمدد الكون
73	٨-١-١ كم يبلغ عمر الكون
76	٩-١-١ كيف بدأ الكون

79	١-١-١ ظاهرة إظلام السماء ليلاً
		١-٢ النجوم والشمس :
82	١-٢-١ أهو نجم عادى أم (نجم حديقة) !
83	٢-٢-١ النجوم والكواكب .. أى فرق بينهما
86	٣-٢-١ النجوم المفردة والثانية
88	٤-٢-١ بنية النجوم
92	٥-٢-١ المصير الذى ينتظر الشمس
93	٦-٢-١ الأقزام الحمراء والأقزام البنية، أقرباء ضئيلون محتملون لشمسنا
97	٧-٢-١ أقراص حول النجوم
		٣-١ القرص المحيط بالشمس :
98	١-٣-١ لا بلادس .. والسديم الشمسي
101	٢-٣-١ فى البداية ..
102	٣-٢-١ كم يبلغ حجم القرص الغبارى
103	٤-٢-١ حياة قصيرة؟
104	٥-٣-١ هل كان القرص حاراً أم بارداً ..
106	٦-٢-١ قبل نشوء المنظومة الشمسيّة
108	٧-٣-١ مم كان يتكون القرص ..
110	٨-٢-١ هل كان القرص متجانساً
111	٩-٢-١ انجراف الغاز

٤-١ بناء الكواكب :

٤-١-١ انهيار فكرة "المنظومة الشمسية المنضبطة كالساعة"	114
٤-١-٢ المشكلة	115
٤-١-٣ أنواع الكواكب الثلاثة	119
٤-١-٤ عماقة بهيأة نبات الفطر النفاث	119
٤-١-٥ هل تكونت كواكبنا من تراكمات من الغبار	121
٤-١-٦ الأجرام الصلبة الأولى	124
٤-١-٧ أكثر العينات قدما على الإطلاق	125
٤-١-٨ لبناء البناء	129
٤-١-٩ تكون الكواكب	130
٤-١-١٠ الحيز الذي تشغله المنظومة الشمسية	133
٤-١-١١ حالة الاستقرار المديدة للمنظومة الشمسية	135
٤-١-١٢ الباب الثاني: العملاقة	139
٤-٢ العملاقان الغازيان الأصفر والبرتقالي :	
٤-٢-١ المفهوم الأولى المبكر	139
٤-٢-٢ ما هي الصعوبة التي اكتنفت نشوء العملاقين الغازيين	140
٤-٢-٣ النشوء المبكر للمشتري .. والعواصف العاتية في السديم الأولى	142
٤-٢-٤ محددات نمو الكواكب العملاقة	145
٤-٢-٥ بعض المشاكل الداخلية	145
٤-٢-٦ الكواكب العملاقة (المشتري) هل هي شائعة الانتشار؟ وهل هي ذات نفع؟	146

٢-٢ العلاقةان التنجييان: الأخضر والأزرق :

149	١-٢-٢ انتصار النظام النيوتوني
150	٢-٢-٢ الفروق بين الكواكب العملاقة
151	٣-٢-٢ أصل العمالقين التنجييين
152	٤-٢-٢ الفروق الداخلية
153	٥-٢-٢ ميل محاور الدوران والارتطامات العظمى
155	٦-٢-٢ الحافة الخارجية لمجموعة الكواكب
		٢-٢ أقمار الكواكب العملاقة :

156	١-٣-٢ هل هي نماذج مصغرة من المنظومة الشمسية؟
157	٢-٣-٢ التباين المذهل
161	٣-٢-٢ أقمار جاليليو الأربع، توابع المشترى
166	٤-٢-٢ الأقمار التابعة لزحل
169	٥-٢-٢ أقمار أورانوس ونبتون
171	٦-٢-٢ ساحة النفايات .. الكونية
172	٧-٢-٢ كيف نشأت الأقمار التابعة
177	الباب الثالث: الهاربون والناجون من مصيرهم
		١-٣ المذنبات :

177	١-١-٣ الأطیاف الشبحية
179	٢-١-٣ قرص من المذنبات

181	٣-١-٣ سحابة المذنبات ذات الشكل الكروي
182	٤-١-٣ مذنب هالى
184	٥-١-٣ أذناب من خارج المنظومة الشمسية؟
185	٦-١-٣ هل المذنبات عينات أولية من السديم الشمسي؟
187	٧-١-٣ كيف تتكون المذنبات
	٢-٣ الأقزام الثججية والقططوى :
189	١-٢-٣ الكوكب التاسع؟
190	٢-٢-٣ حالة بلوتو وتریتون الغريبة
191	٣-٢-٣ أصل بلوتو
192	٤-٢-٣ الاستحواذ على تریتون
194	٥-٢-٣ قطيع من القنطوري
	٣-٣ الحلقات الكوكبية :
197	١-٢-٣ أحجية باكرة
198	٢-٢-٣ هل هى جسيمات متخلفة من العصور المبكرة؟
199	٢-٣-٢ سيد الخواتم
202	٤-٢-٣ نظائر أكثر رقة وقتامة
204	٥-٢-٣ أصل الحلقات
206	٦-٢-٣ مشهد عابر
	٤-٣ الكويكبات :
207	١-٤-٣ "هوم" السماء
208	٢-٤-٣ جمهرة لا حصر لها

211	٣-٤-٣ مصدر النيازك
212	٣-٤-٤ مراتب الكويكبات
213	٣-٤-٥ عائلات الكويكبات
214	٣-٤-٦ أهى حديقة حيوان أم منطقة للوحش البرية
215	٣-٤-٧ أصل الكويكبات
216	٣-٤-٨ هل من أحزمة كويكبات أخرى :
218	٣-٥-١ الكوكب الأحمر
220	٣-٥-٢ صحرارى ممتد إلى مala نهاية
222	٣-٥-٣ كوكب مقسم
223	٣-٥-٤ قشرة خارجية يابسة من الحمم
225	٣-٥-٥ نتوء ضخم
227	٣-٥-٦ هل كان المريخ رطبا في الزمن الحالى
230	٣-٥-٧ الفيضانات الكارثية
231	٣-٥-٨ ناج بقى على قيد الحياة
233	الباب الرابع: التوأمان
	٤-١-١ الزهرة :
233	٤-١-١ نجمة المساء
234	٤-١-٢ دكتور جيكل ومستر هايد

237	٤-١-٢ كوكب ذو طبقة واحدة
238	٤-١-٤ قشرة السطح في كوكب الزهرة
239	٤-١-٥ فوهات براكين حديثة على الزهرة
241	٤-١-٦ الوجه اليافع "لرية الحب"
243	٤-١-٧ هل هناك مياه بكوكب الزهرة
244	٤-١-٨ أهي قريب حميم للأرض
	٤-٢ الأرض :
246	٤-٢-١ جزيرة .. نسيج وحدها
248	٤-٢-٢ تركيب الأرض
251	٤-٢-٣ تراكم المادة الذي أدى لتكوين الأرض
253	٤-٢-٤ هل نضيف بعض الثلج لمكونات (الكعكة) !
253	٤-٢-٥ القشور السطحية اليابسة
256	٤-٢-٦ التاريخ المضطرب لغلافنا الجوي
257	٤-٢-٧ ندرة المياه
259	٤-٢-٨ هل الأرض "كيان حيوي" حقا
265	الباب الخامس: العالمان الخاصتان
	٥- القمر :
265	٥-١-١ شخص متفرد .. غريب الأطوار
267	٥-١-٢ حجر رشيد

269	٣-١-٥ قشرة خارجية سميكة
274	٤-١-٥ في باطن القمر
274	٥-١-٥ تركيب القمر
275	٦-١-٥ الحياة على القمر
276	٧-١-٥ تطور القمر
278	٨-١-٥ الفوهات على سطح القمر
281	٩-١-٥ أصل القمر
283	١٠-١-٥ اصطدام مفرد عنيف بالأرض
286	١١-١-٥ تأثير القمر على الأرض
	٢-٥ عطارد :
288	١-٢-٥ سمكة "الرنكة" الحمراء
289	٢-٢-٥ الكثير جدا من الحديد، والقليل جدا من الصخور
291	٣-٢-٥ مجال مغناطيسي .. على غير المتوقع
291	٤-٢-٥ مدار غير مأهول
292	٥-٢-٥ سهول عطارد القاحلة
294	٦-٢-٥ كوكب متقلص
294	٧-٢-٥ أصل عطارد طبقا لنظرية الارتطامات
299	الباب السادس: العلل والنتائج
	١-٦ ارتطامات الكويكبات والمذنبات بالكواكب :
299	١-٦ منظومة مختلفة بعيدة عن التناسق
301	٢-٦ ميل محاور الكواكب وسرعات بوراتها حول نفسها

303	٣-١-٦ وايل من القذائف الكونية
305	٤-١-٦ الرجوم الغزيرة في الزمن المبكر
306	٥-١-٦ الأحواض المتسعة الهائلة
308	٦-١-٦ عمليات الجمع والطرح الحسابية في الجو والمحيطات
310	٧-١-٦ الأرض والقمر .. ومدار مستديم من الرجوم
312	٨-١-٦ انقراض الديناصورات
317	٩-١-٦ صورة أكثر قربا : نهاية "التريلوبيات"
319	١٠-١-٦ هل يقع الانقراض في شكل نوبات منتظمة متكررة؟
	٢-٦ الحياة .. والمبدأ الإنساني :
321	١-٢-٦ كوكب الأرض كمأوى ملائم للحياة
327	٢-٢-٦ أصل الحياة
333	٣-٢-٦ عن تطور الحياة الوعية الذكية ..
337	٤-٢-٦ الحياة على كوكب المريخ
341	٥-٢-٦ هل صمم الكون خصيصا من أجلنا؟
346	٦-٢-٦ المبدأ الإنساني
352	٧-٢-٦ (الترنيق) المضاد للمبدأ الإنساني .. جزافية الأحداث
354	٨-٢-٦ هل من هدف ما وراء ذلك؟
	٣-٦ نظامنا الشمسي .. الفريد في طبيعته :
358	١-٣-٦ الهدف من هذا التساؤل

٢-٣-٦	الطبيعة التصادفية في المنظومة الشمسية .. هل هي فريدة
358	في نوعها
٣-٣-٦	كيف تبدو هيئة المنشآت الكوكبية الأخرى؟
361	
٤-٣-٦	محاولة العثور على نظرية عامة لنشوء الكواكب
367	
٥-٣-٦	مصير المنظومة الشمسية
370	

مقدمة المترجم

يربط تاريخ العلم بين نتائج عديدة متراكمة من أنواع المعرفة المتعلقة بالعالم الطبيعي، وهو في هذا يشبه - إلى حد بعيد - علم تاريخ الحضارة الذي يعني بالآثار الثابتة التي أنشأها الإنسان. ولا يغيب عن الخاطر أن نمو المعرفة العلمية يتفتح يوماً بعد يوم في تسلسل تاريخي، وكل اكتشاف وكل تطور مكانه الزمني، ويرجع أغلب الفضل في بروز أهميته - إن لم يكن لنشوئه أصلاً - إلى ما سبقه من اكتشافات. وفي خلال هذا النمو التاريخي تحلّ - بطبيعة الحال - فترات نشاط زائد تتولى فيها الاكتشافات وتستغل إلى أقصى حد، كما تمر فترات خمول نسبي أمضاهما العالم في تنسيق ما جنأه من مكاسب. وبهذا المعنى يمكن اعتبار العلم المحاولة الدائبة المتكاملة من الإنسان لفهم طبيعة العالم.

وقد أحدث العلم في مطلع العصور الحديثة ثورة عارمة في التفكير المنطقي القوي، وذلك بإحلال التجربة العلمية محل الشعوذة والخرافات التي كانت تكتنف نواحي الفكر وتسلد عليه ستاراً كثيفاً من الغموض والإبهام تحت مختلف المسمايات الخادعة. وقد اتفق المؤرخون على أن مولد العلم الحديث قد بدأ عندما هاجم كبلر وجاليليو ونيوتون الخرافة السائدة في العصور الأولى بأن "القوانين التي تحكم الأجرام السماوية تسم بالحكمة والتعقل، أما تلك التي تحكم الظواهر الأرضية فتتصف بالتخبط والمجون، فكانوا أول من نادى بأن القوانين التي تحكم الأجرام السماوية هي نفسها التي تحكم كل ما يحدث على الأرض".

وللوهله الأولى يلوح أن الفلكي هو أقل العلماء من حيث وسائل دراسة علمه. فهو لا يستطيع أن يجرى التجارب على الكون. ومما له دلالة من التعبيرات المستخدمة أنها نصف البحث التي يقوم بها العلماء في العلوم الأخرى بأنها (تجارب)، بينما نصف بحوث علماء الفلك بأنها (أرصاد). وليس بمقدور الفلكي أن يتوجه في الكون ليفحص بالتفصيل شيئاً في الفضاء قد يكون موضع اهتمامه، كما يستطيع ذلك المشتغلون بالعلوم الأخرى، كل في مجال بحثه، ولا يستطيع أن يشرح النجوم إلى شرائح صغيرة ليرى كيف تعمل، وهي الطريقة التي يتبعها علماء الطبيعة، وهم أشد العلماء مراسلاً. ويجد الفلكيون أنفسهم مضطرين لقبول دور ثانوى تسبياً، وليس بوسعهم أن يغيروا الضوء الذي يلجم مناظيرهم الفلكية، رغم أنهم يستطيعون أن يصنعوا مناظير أكبر تتلقى مزيداً من الضوء ويستطيعون أن يستخدموا وسائل أجدى لتحليل الضوء. ومع ذلك فإن لدى الفلكي ميزة تكاد تكون ساحقة، وهي الوفرة الهائلة للأشياء التي يوسعه أن يرصدها، فالكون من الاتساع، والأزمنة التي يتناولها علم الفلك من الامتداد، بحيث إن أى نوع من العمليات الفلكية لا بد أن يكون حادثاً الآن في مكان ما. وليس مشكلة الفلكي في قلة المعلومات بل في وفرتها المربيكة، وغالباً ما تكون المسألة التي يواجهها هو كيفية الاستخلاص، لا التجميع، إذ عليه أن يقرر من بين التفاصيل المتناهية الغزاره أيها المهم وأيها الأقل أهمية. فالمعلومات شديدة التشابك والتركيب، ولم توضع النظريات الفلكية التي استمدت أسلحتها مباشرةً من علوم الطبيعة والكيمياء وديناميكا الغازات، ويدرجة أقل من علوم أخرى عديدة، إلا للانتفاع بها في حل هذا التشابك المعقّد.

ومؤلف هذا الكتاب، عالم مرموق في علم الكواكب يروى لنا في الكتاب تلك القصة المشوقة: كيف ولدت منظومتنا الشمسيّة، ويقودنا في جولة ممتعة هائلة الاتساع نحو فهم جديد لكوكب الأرض وجيرانه من الكواكب الأخرى، بل والمنظومات الكواكبية

الأخرى. فيبدأ باستعراض موضع المنظومة الشمسية من الكون وتدرج تاريخ مفهوم الإنسان لها، متطرقاً إلى الأمور الطريفة من حدود الكون وعمره والنظريات حول نشأته، ثم ينتقل إلى الحديث عن الشمس وتصنيفها بين النجوم وتكوينها، ومن ثم يتناول كواكب المنظومة الشمسية وأقمارها وحلقاتها والأجرام الفضائية الأخرى من مذنبات ونيازك بتفصيل مثير، ويفرد أبواباً منفصلة للموضوعات ذات الأهمية الخاصة عن المريخ والأرض والزهرة، منها بما يمثله عطارد وقمرنا الأرضى من حالات خاصة، منتهياً - بعد طول تمحيق - إلى مجموعة من العلل والنتائج، متسائلاً: هل هناك من تفسير مقبول - من الناحية الطبيعية - لنشأة المنظومة الشمسية؟ ولماذا يتغير علينا أن تتأمل الطبيعة؟ وما الجدوى من وصف كل تلك التفصيات التي لا تُحصى للكواكب وتوابعها وحلقاتها والمذنبات والكويكبات التي تتكون منها منظومتنا الفريدة؟ وهل هو مجرد استراق للنظر إلى أرض العجائب في الطبيعة؟ أم أن الهدف هو الانتهاء إلى خلاصة شافية عن موضعنا الراهن من الكون ومحاولة استيعاب الكيفية التي بلغنا بها هذا الموضوع؟ وهو في تساؤلاته تلك يركز تركيزاً هائلاً على دور الصدفة والعشوائية التي تتصف بها - نوعاً ما - منظومتنا الشمسية، التي تتسم بتميز فريد. وهو يخالف في هذا وجهة النظر التي تناهى بعدم المبالغة في تقدير دور الصدفة كلما تعذر علينا فهم شيء ما وأن ما يقع بالكون من أنظمة المجرات المتراحمية الكبرى والأخذة في التمدد إلى أشد الكواكب السيارة تواضعاً، إنما يخضع إلى سلسلة قوية من العلة والمعلول، ونتائج حتمية للقوانين الطبيعية.

أما الكاتب فيخلص إلى أن إمكانية وجود نسخ مماثلة من منظومتنا الشمسية، أو من أرضنا بكل ما فيها من تفصيات طبيعية خلابة، مستبعدة الحدوث، وأنه ما من نظرية عامة لنشوء الكواكب.

والكتاب زاخر بالنظريات الحديثة والأراء الأصلية، ولكن ليس معنى هذا أنه قد أدلّى بالكلمة الأخيرة في علم الفلك، فقد يؤدي تراكم المعلومات المستحدثة إلى تعديل في بعض تلك النظريات، بل قد توضع بدلاً منها نظريات أخرى، وهو أمر مأثور في تاريخ العلم. ومن هذا الاختلاف في الآراء، المبني على أساس علمية، تتبلور آراء جديدة تخطو بالعلم خطوات حثيثة إلى الأمام.

د.م. عاطف يوسف محمود

تمهيد

لقد أُلف - عبر العقود الثلاثة المنصرمة - الكثير جداً من الكتب التي تتناول استكشافات المنظومة الشمسية، حتى ليتسائل المرء: أفي حاجة نحن إلى كتاب آخر؟ لقد حاولت في هذا الكتاب أن أفسر المعلومات التي جدت بعد هذه الاستكشافات منمنظور عريض. أما ونحن نستوعب الآن تفاصيل منظومتنا الشمسية، فمن الإنصاف أن يعيد المرء طرح ذلك السؤال القديم: أمن المحتمل أن تتواجد مثل هذه المنظومات من الكواكب والأقمار، والكويكبات، والمذنبات وبقية الأجرام فيما حول النجوم الأخرى التي لا يحيط بها حصر؟ وإذا كانت المنظومة الكوكبية شائعة ومنتشرة فإن السؤال يتحول ليصبح ما إذا كانت هناك نسخ مماثلة لكونا! ويكمّن في الخلفية التوقع بأن شيئاً ما شبّهها بالأرض، بكل ما تحمله من صنوف متنبأة من السكان، محتمل الوجود. وإننى لأنتمس العذر - في تأليفى كتاباً إضافياً عن المنظومة الشمسية - في تمحيص مثل هذا السؤال.

لقد ألفت هذا الكتاب استجابة لاقتراحات جمة وتشجيع حماسى من أصدقاء لى. ولقد اكتشفت - ولكن فقط بعد أن قطعت على نفسي لهم عهوداً عدة - كم هو يسير أن تكتب عن العلم للمتخصصين، وكم هو عسير أن تشرح معطياته الحديثة لغيرهم، حتى من العلماء خارج دائرة هذا التخصص. ومثل هذا الطريق لا يخلو من مخاطر خاصة به. فقد يهرب الإنسان من الأحراش ومجاهل المصطلحات التخصصية ليلفى نفسه غارقاً في أوحال المصطلحات المبتذلة.

والكتاب لا يتبع النظام المعتمد فيمضي عبر المنظومة الشمسية مبتدئاً بعطارد، في روتينية فاترة حتى يبلغ الكواكب الخارجية العملاقة، ولكنني بدلاً من ذلك قد اتبعت نسقاً غير تقليدي، نوع بصورة طبيعية ، إذ اجتهدت أن أفسر كيف بربت المنظومة للوجود ، وكيف اتفق للأجرام المختلفة أن تتوارد في مواضعها حيث هي الآن. ولقد قسم الكتاب إلى ستة أبواب. ونتيجة لذلك فكثير من الموضوعات التي ربط بينها قد تلوح للبعض، واللوهله الأولى غريبة، فالمريخ يجد نفسه مرتبطا بالكويكبات، وعطارد يرتبط بالقمر، وإنني لأمل أن تتضح العلة للقارئ وراء ذلك مع اطراد مطالعته للكتاب. كما أتنى قد ضمنت مجموعة قليلة مختارة من الصور الممتازة والمتحركة على نطاق واسع للكواكب والأقمار كى أجسد نقاطاً بعينها خلال المناقشة. وكما هو العهد مع الكتب العلمية تمت بطبيعة الحال الإشارة إلى المراجع والمصادر التي استعملتها. وقد جربت هنا مدخلاً ومعالجة مختلفة، فقد جاءت إشاراتي في أسلوب بحث أو مقال مع إعطاء القليل من المراجع الرسمية.

على كل حال، ولكن أؤكد مجدداً للقراء على أن ما كتبته يتكئ على حقائق راسخة الأركان، فأنوه بأنّ عملى هذا مستقى من كتاب: "منظور جديد لتطور المنظومة الشمسية: "Solar system Evolution: Anew perspective" وهو الكتاب الذي نشرته جامعة كامبريدج عام ١٩٩٢ والذي يحتوى على ما يربو على ١١٥٠ استدلالاً من المواد المنشورة. وللقراء من يولعون بموضوع ما - ولنقل النيازك - ويودون تعقب هذا الموضوع إلى تفصيلات أوسع، أن يرجعوا إلى كتابي الأسبق، وسيقودهم ذلك إلى مادة علمية غريبة في تنويعه من رؤوس الموضوعات (فسيجدون أكثر من ٢٤٠ مرجعاً في موضوع النيازك، وأكثر من ١٧٠ مرجعاً في ارتطامات النيازك، والكويكبات والمذنبات).

وأنا ألغت انتباه المشغوفين باقتداء أثر المراجع حتى الوصول إلى ذلك العمل، وكذلك إلى سلسلة الكتب عن المجموعة الشمسية التي نشرتها جامعة أريزونا، والتي يمتاز من بينها ما يلى على نحو خاص مما له صلة بكتابي هذا:

- الكويكبات (الجزء الثاني) (لأربى بيزل وأخرين) ١٩٨٩ .
- مخاطر المذنبات والكويكبات (ت. جيريلز) ١٩٩٤ .
- المريخ (هـ.هـ. كifer وآخرون) ١٩٩٢ .
- النيازك والمنظومة الشمسية الباكرة (ج. ف. كيريدج، م. س. مايثيون) ١٩٩٨ .
- النجوم الأولية والكواكب (الجزء الثالث) (أ. هـ. ليفي، ج. أ. لونين) ١٩٩٣ .
- الأقمار التوابع (ج. أ. بورنر، م. س. مايثيون) ١٩٨٦ .

ولقد تم إدراج المصادر التي استقيت منها الأجزاء والتعليقات المقتبسة وأشارت إليها في النص بترقيمات (على سبيل المثال (٨)) وضمنت - طبقاً لفصول الكتاب - كملحق في نهايةه. وهناك بعض نقاط فنية يجدر الإشارة إليها: إن التعامل مع الزمن والمسافات فيما يخص المنظومة الشمسية يتسم بصعوبة خاصة، فكلها يمتد إلى آفاق تتخطى للغاية ما نعهد في ممارساتنا اليومية المعتادة. ولقد تمثل الإسهام العظيم لعلم الجيولوجيا في الفلسفة في إرساء مفهوم "ديمومة الزمن". ويشيع في المراجع العلمية التعليق على الحقب الزمنية المقدرة. بليين السنين (والجيزة بالقياس الجيولوجي)، والحقب التي تقل عن بضعة ملايين من السنين يمكن فقط تناولها في مناقشتنا هذه. وإنني لأتجنب ما اصطلاح عليه العلم الحديث، من الإشارة إلى مردود بليون سنة بالجيجا سنة "gigayear" (أو حتى بالاختصار الأكثر ترويعاً Ga) لأنّه يهبط بهذه الحقبة المذهلة من الزمن إلى رتبة تافهة. إنّ أصل الكون يعود إلى نحو خمسة عشر بليون عام، ومرحلة تكون المنظومة الشمسية - وهي المعروفة لنا إلى حد ما بدقة

- أقل من ثلث هذا العمر. وقد ظهرت الحياة على هذا الكوكب قبل أكثر من ثلاثة بلايين عام.

والمفارقة أنه لم يمض سوى عشرة آلاف سنة منذ انتهى آخر العصور الجليدية وتراجع الثلج الذي كان يكسو معظم أوروبا وأمريكا الشمالية، وهكذا ينضفط كل سجلنا الحضاري في آخر ستة آلاف سنة فحسب.

وعادة ما تُعطى المسافات في المنظومة الشمسية بدلالة "الوحدة الفلكية"، وهي متوسط المسافة بين مركزى الشمس والأرض، وتبليغ حوالى 150 مليون كيلومتر، وتحتصر هذه الوحدة النافعة بالرمز المختصر Au، وهو الرمز الذى سنتباهى فى ثانيا الكتاب (ويجب عدم الخلط بين هذا الرمز والرمز Au (الرمز الكيميائى لعنصر الذهب)، ولا بالرمز A° (الأنجستروم) وهى وحدة قياس أخرى نافعة (تضاهى حيز الذرة الواحدة).

وتمتد الكواكب إلى الخارج حتى مدار الكوكب نبتون أى حتى 20 وف، والحافة الخارجية للمنظومة الشمسية هي تخوم سحابة ذات شكل كروي من المذنبات تمتد لنحو خمسين ألف و ف، ويستغرق الضوء زهاء السنة ليذرع هذه المسافة ويصل لنا من تلك الأبعاد القصبة. وهذه الأبعاد الهائلة تعد تافهة على مقاييس الكونيات، وللتعامل مع تلك الأبعاد نلجأ إلى وحدة قياس أجل فائدة، وهى المسافة التى يقطعها الضوء فى العام والتى تعادل نحو 63000 و ف، وهنا نذكر أن أقرب نجم للشمس يبعد عنها بنحو أربع سنوات ضوئية .

ومن أبرز الملامح المذهلة فى المنظومة الشمسية، وقوع جل أجرامها فى مستوى واحد ، وهو ما يحدده مدار الأرض حول الشمس ، ويطلق عليه أيضا الدائرة الظاهرة لمسار الشمس. ويشير ميل محور دوران الكواكب حول نفسها إلى مدى ميل هذه المحاور على هذا المستوى - لكل كوكب على حدة - فمحور دوران الأرض حول نفسها

يميل بزاوية تزيد قليلاً على ٢٤ درجة، وهو ملمع يزودنا بتلك الفصول التي نعجب بها جميعاً، طبقاً لزيادة كمية ضوء الشمس التي يستقبلها كل من نصف الكرة الشمالي والجنوبي أو قلتها.

وهناك اصطلاحان آخران حقيقان بالذكر فيما يتصل بمدارات أجرام المجموعة الشمسية، وهما ميل المدار واختلافه المركزي. فميل المدار هو الزاوية التي يصنعها مدار الكوكب، أو الكواكب، أو المذنب أو أي جرم آخر، مع المستوى الذي تدور فيه الأرض حول الشمس. وفيما عدا عطارد تقع ميل مدارات الكواكب داخل نطاق درجات معدودة مع مستوى الدائرة الظاهرة لمسار الشمس. وبلوتو، الذي استبعد الآن وأخرج من فئة الكواكب، هو مدار حول الشمس يميل بمقدار ١٧ درجة على ذلك المستوى. وهناك نظير آخر أصغر من بلوتو خارج حدود المجموعة الشمسية يبلغ ميل مداره أربعاً وعشرين درجة، في حين تميل مدارات كثيرة من المذنبات بنوايا أكبر.

ويشير الاختلاف المركزي إلى أي مدى ينحرف المدار عن هيئة الدائرة الهندسية المضبوطة ويصيّر بيضوياً أو إهليجياً. وقد أرسى كبلر قاعدة أن مدارات الكواكب تتّخذ شكل الإهليج (القطع الناقص)، وإن يكن انحرافها عن الشكل الدائري ليس بالكبير حقيقة. ويزداد الانحراف خارج م縱ومتنا. والجرم المناظر لبلوتو الذي سبقت الإشارة إليه له مدار مفرط في اختلافه المركزي، بحيث يتجاوز هذا الجرم بالكاد مدار نبتون في أقصى دنو له من الشمس، بينما يصل في أقصى بعد له عنها إلى ١٣٠ و. ف.

نقطة أخرى يتعين على ذكرها فيما يتعلق بمقاييس درجة الحرارة . فبالإضافة إلى المقياسين المألوفين لنا: المئوي والفهرنهaitي، يشيع استعمال مقياس كلفن في الأمور العلمية. والدرجة الواحدة على مقياس كلفن تتناظر الدرجة الواحدة على المقياس

المئوي، وإن كان يرمز لها بالرمز K (والذى ينبغي ألا يختلط بالرمز K الدال على العدد ١٠٠٠) تميزا له عن رمز الدرجة المئوية المعتادة^(٩). ودرجة الصفر المطلق على مقياس كلفن هي درجة الحرارة التى تنعدم لديها كل حركة للجزيئات، وهى تعادل درجة ٢٧٣ تحت الصفر على التدرج المئوى (الذى تتحدد درجة الصفر عليه بنقطة تجمد الماء، ومن هنا فلتتحول من المقياس المئوى إلى مقياس كلفن، يضاف فقط ٢٧٣+ للرقم . ويمثل سطح تريتون (القمر التابع لنبتون) واحدا من أشد المواقع بروادة فى المنظومة الشمسية، فدرجة حرارة سطحه تساوى ٢٨ ك (أى على مقياس كلفن) وهو ما يناظر ٢٢٥ درجة تحت الصفر على التدرج المئوى.

وختاما فإن النسبة المئوية هي الوحدة المستعملة عادة في الحديث عن مدى الوفرة في العناصر الكيميائية، ومن الوحدات المستحبة الاستعمال كذلك عدد الأجزاء في المليون (Parts per million أو اختصارا ppm). نسبة الواحد في المائة تعادل عشرة آلاف جزء في المليون. ووحدة عدد الأجزاء في كل مليون ppm تقيد أساسا لدى مقارنة مدى وفرة الآثار الضئيلة من العناصر، إذ إنها تمكن من استعمال أرقام صغيرة وتجنب الاضطرار لاستعمال (صف) من الأصفار الكثيرة قد يسهل من تسرب الخطأ في تدوين الرقم. فعلى سبيل المثال، يشار إلى تركيز اليورانيوم في قشرة الأرض اليابسة في المعناد برقم ٣ أجزاء في المليون (وذلك بدلا من ٣٠٠٠، في المائة)، في حين أن إجمالي كمية المياه في الأرض تبلغ زهاء ٥٠٠ جزء من المليون، وهو رقم أسهل من ٥٠٠، في المائة.

وللوصول إلى مستوى أدق في قياس الوفرة، يستخدم مؤشر عدد الأجزاء في كل بليون جزء (Parts per billion) واختصاره ppb ويساوي واحدا من ألف من مؤشر عدد الأجزاء في كل مليون جزء ppm، فمقدار عنصر الإيريديوم في القشرة الأرضية هو فقط ١٠ جزء في كل بليون جزء. وعلى النقيض من ذلك تزيد وفرة هذا العنصر في

النيازك عن هذا المقدار بخمسة آلاف ضعف إذ تبلغ خمسمائة جزء في البليون جزء، أو نصف جزء في المليون جزء. ونظراً لهذا الفارق الضخم فإن تركيز الإيريديوم في القشرة الأرضية والبالغ ١٠ أجزاء في البليون يزيد بمقدار المائة ضعف عن المتوسط، ويتخذ مؤشراً على رجم النيازك التي تتهمر على الأرض. وأشهر الأمثلة هو ذلك الاصطدام بالكونيك الذي أباد الديناصورات على سطح الأرض. لقد ترك ذلك الحدث ما يعتبر بمثابة "بصمة إصبع" للإيريديوم يمكن قياسها على نطاق الأرض كلها.. من الدانمارك حتى نيوزيلندا.

تنويه وإهداء

لقد كتب جزء كبير من هذا الكتاب حينما كنت محاضرا زائرا في قسم الفيزياء النووية بمدرسة بحوث العلوم الفيزيائية بجامعة أستراليا الوطنية، كما كتبت أجزاء أخرى، عندما كنت أستاذًا زائرا بمعهد الكيمياء الجيولوجية بجامعة فيينا، وعالما زائرا بمعهد ماكس بلانك للكيمياء في ماينز بألمانيا، وإننى لمتنى لكل هذه المؤسسات العلمية على كرم ضيافتها.

وفى عنقى دين عميق للعديد من زملائي العلماء نظرا لنصائحهم وتشجيعهم الذى امتدّ عبر سنوات عديدة فيما كنت أتأمل وأمحض المشاكل عن الأرض، والقمر، والمنظومة الشمسية وعن موضعنا فيما بين هذه العجائب. ويضيق مجال القائمة عن أن تضمهم جميعا هنا، وهى تبدأ بمدرسى بالمدرسة اللغة الإنجليزية، وتنتهي بغالبية العلماء العاملين فى مجال مشاكل المنظومة الشمسية.

وأنا مدین بشكر خاص للدكتور كريستيان كوبيرل بمعهد الكيمياء الجيولوجية التابع لجامعة فيينا، الذى بذل كل جهده فى مراجعة المسودة الأولى لهذا الكتاب والذى أنقذنى من أخطاء متعددة.

وقد قدم لى مراجع مجهول بمطبعة جامعة كمبريدج عدة مقترنات مثمرة، بما فى ذلك عنوان الكتاب الحالى. وأنا شاكر لكليمانتين كرايشيك الذى قام بتنفيذ الرسومات.

سجل تاريخي بأهم الأحداث الزمانية

الحدث	منذ
انفجار الأعظم: نشوء الكون الظاهر.	حوالى ١٥ بليون سنة.
أقدم النباتات عمراً (بداية المنظومة الشمسية).	٤٦٦ مليون سنة.
تكون كوكب الأرض.	حوالى ٤٥٠٠ مليون سنة.
تكون القمر.	حوالى ٤٤٧٠ مليون سنة.
تكون القشرة اليابسة على سطح القمر.	٤٤٤ مليون سنة.
ظهور حياة بكتيرية على الأرض.	حوالى ٤٠٠٠ مليون سنة.
ظهور الخلايا المركبة (المعقدة).	حوالى ١٨٠٠ مليون سنة.
بداية العصر الكامبrier وأول أحافير محفوظة بحالتها.	٥٥ مليون سنة.
انقراض هائل للحياة على الحدود بين العصرین البريامي والتيرياسي.	٢٥٠ مليون سنة.
الحد الفاصل ما بين العصرین الطابشیری (الكريتاوی) والعصر الجيولوجي الثالث: انقراض الديناصورات وكائنات حية أخرى من جراء ارتطام كويكب بالأرض.	٦٥ مليون سنة.
بداية العصر البليوستوسيني الجليدي.	٥٠ مليون سنة.
بروز سلف الإنسان المعاصر <i>Homo sapiens</i> .	حوالى ١٢٠٠٠ سنة.
رسومات إنسان كهف كرومانيون.	حوالى ٢٥٠٠ سنة.
بداية تراجع صفائح الجليد.	١٥٠٠ سنة.
استئناس الكلب.	١٢٠٠ سنة.
بداية آخر فترة بيئية ما بين آخر عصرین جليديين.	١٠٠٠ سنة.
تأسيس المدينة السومرية (أور).	سنة ٤٠٠ ق.م
بناء هرم الجيزة الكبير.	سنة ٣٠٠ ق.م
ثورة بركانية في (ساندوريني).	سنة ١٦٢٠ ق.م

الحدث	منذ
إنشاء مدينة روما.	سنة ٧٥٢ ق.م
اقتراح أناكاساجوراس أن الشمس مكونة من الحديد.	حوالى ٤٥٠ ق.م
اقتراح ديموكريتس بأن المادة مكونة من نرات.	حوالى ٤٣٠ ق.م
أفلاطون يؤسس الأكاديمية بالقرب من أثينا.	سنة ٣٨٧ ق.م
أرسطو يؤسس الليسيوم في أثينا.	سنة ٣٢٥ ق.م
أبيقور يؤسس مدرسته الفلسفية.	سنة ٣٠٦ ق.م
إيراتوسينيس يحسب نصف قطر الأرض بدقة.	حوالى سنة ٢٦٠ ق.م
أристارخوس من ساموس يطرح فكرة أن الشمس تقع في مركز المنظومة الشمسية.	حوالى سنة ٢٥٠ ق.م
هيبارخوس يضع خريطة للنجوم.	القرن الثاني ق.م
لوكريتوس يكتب "عن طبيعة الأشياء".	باواكير القرن الأول ق.م
بطليموس يكتب "المجسطي".	القرن الثاني الميلادي.
احتراق معبد سيرابيس المحتوى على مكتبة الإسكندرية.	٢٩١ ميلادية.
ويليام من "أوكهام" يخرج مبدأه عن شفرة أوكهام.	حوالى ١٣٢٠ ميلادية.
إقامة الساعة العظيمة في ستراسبورج.	١٣٦٤
كبيرنيكوس يطرح فكرته عن توسط الشمس للمنظومة الشمسية.	١٥٤٣
تيخوبراهى يقاد الدانمارك إلى براج.	١٥٩٧
يوهانز كيلر يصل إلى براج.	١٦٠٠
جاليليو جاليلي ينجذب أول أرصاد فلكية بمرقباه.	١٦٠٩
التاريخ الذى يحدد نشأة الأرض بعام ٤٠٠٠ ق.م والذى حسبه رئيس	١٦١١
أساقفة "أشعر" يظهر فى نسخة إنجيل الملك جيمس.	
روينيه ديكارت ينشر مؤلفه Discourses an Methods	١٦٣٧

الحدث	منذ
إدموند هالى يشاهد المذنب الذى سمي باسمه.	١٦٨٢
اسحق نيوتن ينشر كتاب (المبادىء).	١٦٨٧
إيمانويل كانت ينشر "التاريخ الطبيعي العام ونظرية السماوات".	١٧٥٥
هيرشيل يكتشف كوكب أورانوس.	١٧٨١
بيير سيمون ماركىيز دى لايلاس يكتب "منظومة العالم". وجوزيف هايدن يؤلف عمله الموسيقى "الخلق".	١٧٩٦
اكتشاف أول كويكب "سيريز".	١٨٠١
نشر مفارقة أولبيرز "لماذا تبدو السماء معتمة ليلاً".	١٨٢٣
اكتشاف الكوكب ثيتون.	١٨٤٦
نشر كتاب تشارلز داروين "أصل الأنواع".	١٨٥٩
إلوين هايل يعلن أن الكون آخذ في التمدد.	١٩٢٩
أول هبوط للإنسان فوق سطح القمر.	١٩٦٩
المركبة ماريفر ١٠ تلتقط صوراً لطارار.	١٩٧٤
رحلات فايكنج تهبط على سطح المريخ.	١٩٧٦
إطلاق رحلات مركبات فيويدجر إلى الكواكب الخارجية.	١٩٧٧
مركبة ماجلان تبدأ مسح كوكب الزهرة.	١٩٩٠
أول اكتشاف مؤكّد لكواكب حول نجوم أخرى.	١٩٩٥

الباب الأول

تهيئة خشبة المسرح

لقد استغرق اكتشافنا أين نحن من الكون .. وقتا طويلا. فكم استبدت الدهشة بالقبائل البدائية التي كانت تعيش في وديان الأحراش القاسية، وهم يكتشفون كيف تمتد الأرض طويلا بعيداً أمام أنفthem المحدود، وكيف أنهم ليسوا الوحيدين الذين يقطنون الأرض. وقبل كوبيرنيكوس^(*)، اعتنق العالم المتمدين، وجهات نظر مشابهة. كان الاعتقاد السائد هو أن الأرض هي مركز الكون.

وعلى أية حال، فقد بدأنا - بالتدريج - في التتحقق من أننا نعيش في (حلبة) أضخم. فعندما تتطلع إلى أعلى السماء في الريف.. في ليلة مغتممة، سيجابهك ذلك الملمع الأعظم، حينما يأهل القمر، وهو ذلك الحزام المتألق من النجوم، التي يشار إليها بالطريق اللبناني^(**) وهو التعبير الذي استعمله في الأدب الإنجليزي لأول مرة جيوفري تشوسر (١٣٤٢-١٤٠٠) Geoffrey Chaucer عام ١٣٨٤ .

(*) نيكولاوس كوبيرنيكوس (١٤٧٣-١٥٤٣): فلكي وعالم رياضيات بولندي إلى جانب كونه قاتلانيا وطبيبا وإداريا ودبلوماسيا وجنديا وأول من صاغ في العصر الحديث نظرية مركزية الشمس وبوران الأرض في فلكها في كتابه (بوران الأجرام السماوية). (المترجم)

(**) الطريق اللبناني Milky way أو درب التبانة هو الاسم الذي يطلق على المجرة التي تنتهي إليها مجموعتنا الشمسية . (المترجم)

إن هذا النطاق البديع من النجوم المتناثرة عبر السماوات هو حافة قرص مجرتنا
كما نطالعها من داخلها.

وعلى الرغم من وجود ذكر للطريق البدني في معظم الأساطير، يبدو أن "كانت" Kant كان الوحيد الذي تحقق - قبل العصر الحديث - مما كنا نتطلع إليه. فمن مجرة قريبة، تبعد عنا بعدها مئات الآلاف من السنين الضوئية، يمكن أن تكشف كل روعة التكوين الحزوني البديع لجرتنا والذي يبدو غامضاً من موقعنا الذي نرى منه فقط حافة المجرة. ولكن حتى هذه المنظومة الحزونية الهائلة، هي مجرد ذريرة ضئيلة من الكون. إن كل مرقاب (تلسكوب) أحدث يكشف النقاب عن كون يجلّ عما قد استوعبه تخيلاتنا. وكمجموعة من الرحالة ضلوا سبيلاً لهم في أرض خراب بباب متراصية الأطراف ها نحن أولاء، نعكف - يائسين - على البحث عن علامات تثبت فيما الأمل في أننا لسنا وحدنا، لقد بدأنا الآن في اكتشاف كواكب تدور حول أنجم قريبة منا. كذلك .. هناك ذلك الاحتمال البعيد بأن مرحلة مبكرة من الحياة قد بدأت على المريخ. ولقد أضاف كل من هذين الكشفين أملاً جديداً نحو تلك الإمكانية: أننا لسنا وحدنا، ضائعين في فضاءات تجل عن مداركنا وتمتد إلى أجواز أبعد وأبعد مع كل كشف جديد.

في ذات الوقت تطور لدينا - خلال العقود الثلاثة الأخيرة من اكتشافات الفضاء - فهم جديد للمنظومة الشمسية، وموضع الأرض فيها .. بتنا نعرف قدرًا أكثر عن الكواكب، كيف تكونت وكيف تطورت، ويمكننا هذا من أن ننظر نظرة أخرى إلى تلك الخاطرة: "هل هو عالم واحد أم عوالم متعددة؟" فهو من السهل أم من الصعب أن تكون هناك "نسخ" أخرى من منظومتنا الشمسية، أو من (أرض) أخرى، كاملة بكل "حملتها" المثيرة من القطأن! هل الكواكب بكل سكانها من الرجال (أو النساء) الخضر(*) صالحه للسكنى ... متاحة وواسعة الانتشار في أماكن أخرى؟ علينا - كـ

(*) الرجال الخضر Men in green اصطلاح يعبر عن تصورنا للكائنات من خارج نطاق كوكبنا، كائنات ضئيلة تشبه البشر ذات بشرة خضراء وما يشبه الهوائي فوق رؤوسها. (المترجم)

نواجه هذه المشكلة - بتمحیص ما قد اكتشفناه عن منظومتنا نحن من الكواكب. سأبدأ بفحص ما تصوره القدماء عن العالم الذي ألفوا أنفسهم يعيشون فيه، بينما أخذت الحضارة في تؤدة تشب عن الطوق، في أعقاب زوبان طبقات العصر الجليدي الهائلة. لقد تشكلت أغلب أفكارنا الحالية إبان الازدهار العظيم للحضارة في اليونان ثم في روما. وفي أعقاب انهيار الإمبراطورية الرومانية، رأت ألف سنة من الجمود والتحجر الفكري في الغرب. ولكن علم الفلك بقى على قيد الحياة من خلال إنجازات علماء الأرصاد العرب. إن الكثير من ألمع نجوم السماء (كالدبران)^(*) ما زالت تحمل أسماءها العربية. وقد قادت عودة الحياة إلى روح التعلم لأوروبا، إلى الثورة الكوبرنيكية^(**) في القرن السادس عشر. وقد خلق هذا نظرة عالمية جديدة، ما زال الإنسان - المعتد بذاته - يحاول جاهدا أن يتوصل إلى إحكام قبضته عليها واستيعابها.

(*) الدبران Aldebaran أو ألفا الثور: نجم نير أحمر في مجموعة الثور يطلع بعد الثريا ويبعد عن الشمس ٦٨ سنة ضوئية. (المترجم)

(**) يقصد بها الإقرار بأن الأرض مجرد كوكب عادي يدور حول الشمس وليس مرکزاً للكون خلافاً للأعتقد الذي كان وقتها سائداً. وكان أول من أحيا هذه الفكرة في التاريخ الحديث هو العالم والفلكي البولندي نيكولاوس كوبرنيكوس، وسيرد ذكرها بالتفصيل فيما يلى من صفحات. (المترجم)

١ - ١ ما موضع المجموعة الشمسية من الكون

١-١-١ وجهات النظر ما قبل كوبيرنيكوس

إن تلك الفكرة المريحة - والتي تبدو في ظاهرها جمةً الواضح، عن أن الأرض هي محور الكون، لم تعد بالفكرة التي تجذب كثيراً من الاهتمام. ولا يعود ذلك فقط إلى أن هذه المعتقدات قد استبدلت بها المعتقدات النابعة من الثورة الكوبرينيكية، ولكن كذلك إلى أنه طبقاً لهذا التموذج القديم فإن الأرض والشمس والكواكب قد ارتبطت بنشأة الكون. وفي خاتمة المطاف فإن الأرض أصغر سناً من بقية الكون، وأحدث عمراً من أن تتحل منه موضع المركز.

على كل حال، فإننا في الوقت الراهن على بينة من أن عمر المجموعة الشمسية لا يزيد عن ثلث عمر ذلك الجزء من الكون الذي بوسعتنا أن نرصده. ومن ثم فلم يعد من الضروري - كما كان الحال مع مؤلفي سفر التكوين - البحث عن أصل مشترك للأرض، والقمر، والشمس، والنجوم. لقد أفضى إلى هذا التقدم اكتشاف حقائق جديدة - لا مجرد نظريات. فقد هيأت لنا أرصاد جاليليو - شأن بحوث داروين - الكثير كى تمنحنا نظرة صحيحة عن العالم، أكثر بكثير مما منحتنا قرون وقرون من التفكير المجرد.

لقد رصد الفلكيون البابليون واليونان تلك الحركة غير المألوفة للكواكب إزاء الواقع الثابتة للنجوم. وأصبحوا على هذا الأساس - على بينة من وجود (فتئتين) من الأجرام السماوية، علبة على الشمس والقمر. ولقد اشتقت مصطلح كوكب *Planet* من الكلمة يونانية تعنى "المتجول" أو "الجوّاب". وما يثير الفضول أنه رغم أن قدامى الفلكيين قد

كرسوا الكثير من جهودهم لدراسة حركة الكواكب إلا أنهم لم ينفقوا الكثير من الوقت
في التأمل في أصل المنظومة الشمسية،

ويبدو أن الكواكب لم تتميز لديهم كثيراً بوضوح عن الأجرام السماوية الأخرى،
كما يبدو أن موضوع التساؤل عن أصل هذه الأجرام لم يكن من شأن الفلكيين، وإنما
كان من شأن الفلاسفة. ولم يكن هناك نقص ... لا في عددهم، ولا في آرائهم.

على أية حال، فقد قبل بعض من علماء الفلك التحدى، من بينهم "أنكساجوراس"
(من حوالي ٤٢٨-٥٠٠ ق.م.)، الذي اعتبر القمر مكوناً من حجر، واعتقد أن الشمس
كانت كتلة ساخنة لدرجة الاحمرار من الحديد.. كتلة ضخمة تزيد حجماً عن إقليم
البليونين، (الإقليم الجنوبي من بلاد اليونان الذي تضاهي مساحته مساحة صقلية).

وقد تأسست هذه الفكرة عن كون الشمس مكونة من حديد، على تأويل معقول له
من المنطق ما يبرره في ظل البرهان المتاح حينئذ. فقد هو نيزك من الحديد نحو عام
٦٧٤ ق.م. قرب ثراس *Thrace* القديمة، واستتبط أنكساجوراس أن هذا الزائر قد وفد
من الشمس. لقد نفى من أثينا لأن معتقداته عن مكونات الشمس والقمر اعتبرت محض
هرطقة وتجريف، وإن ظل القليل من أعماله على قيد الحياة، صور فيها الأرض وهي
تبعد بوضوح في المركز من كون يتخد شكلاً أشبه بالدوامة، وبهذا فقد توقع نفس
المعتقد الديكارتي في القرن السادس عشر، مدللاً على تلك البديهة التي تثبت أن القليل
من الأفكار هي الأصيلة حقاً.

إن ثالوث الفلسفه اليونانيين العظام: سocrates وأفلاطون وأرسطو، الذين شكلت
أفكارهم الأساس للحضارة الغربية، قد ركزوا اهتمامهم في مسألة "العلة". لقد ميزوا
بعناية - ما بين الأرض، بما يبيو جلياً فيها من بعد عن الكمال، وبين السماوات التي
عدوها سرمدية لا تتغير، وحسبهم أربعة عناصر تكفي لتكوينات الأرض: التراب والهواء
والنار والماء.

أما الأجرام السماوية .. فهي على النقيض من ذلك مكونة من بلورات متلازمة، من عنصر خامس كامل (الجوهر أو الخلاصة)^(*) والقمر كان مكونا هو الآخر من هذا العنصر، والبقع القائمة التي بوسع المرء أن يتبعينها بسهولة على سطح القمر إنما هي - في معتقدهم - انعكاسات لصور جبال الأرض ومحيطاتها على مرآة القمر ذات الصفاء التام.

لقد سادت عقيدة سقراط (حوالى ٤٧٠-٣٩٩ ق.م) بكمال السماوات، على النقيض الواضح من نقصان الأرض. ولم يترك ذلك مجالا ما لأى تبديل أو تطوير، بل ثبّط هم البحث والتقصي العلمي.

أما أفلاطون (حوالى ٤٢٨-٣٤٧ ق.م) فقد كرس جهوده في تقصي حركة الكواكب لا في أصلها وجودها، ولكنه افترض - على أية حال - أن الأرض متحركة. ووفقاً لتصوره فقد افترض تحرك الأجرام السماوية عبر دوائر كاملة، في حين مثل التجوال ذو الطابع الفوضوي للكواكب السيارة إزاء النجوم الثابتة مشكلة حقيقة لديه. لقد ظلت مشكلة كمال المسارات الدائرية للأجرام هاجساً يراود علماء الفلك حتى عصر متاخر، حتى حقبة كوبيرنيكوس بعد ألف عام من ذلك، إلى أن حل كبلر^(**) في النهاية تلك التعويذة السحرية. لقد فكر أرسطو (٣٨٤-٣٢٢ ق.م) وهو الضلع الثالث في هذا الثالوث، فكر هو الآخر في سرديّة السماوات، تلك السرديّة التي لا يجعلها عرضة للإذعان لقوانين الفيزيائية، كما كان يعيها هو. وقد افترض نظرته بمفهوم العهد

(*) في الفلسفة اليونانية القديمة يمثل هذا العنصر الكامل quintessence. نهاية كل شيء، ووفقاً لفلسفه العصور الوسطى يتخلل هذا العنصر الطبيعة كلها في صورة (الاثير)، وهو العنصر المكون للأجرام السماوية أو هو جوهر الشيء في صورته الصافية القصوى. (المترجم)

(**) جوهانز كبلر (١٥٧١-١٦٢٠) فلكي وفيزيائي ألماني. اشتهر بوضعه ٣ قوانين تحكم حركة الأرض والكواكب تعرف بقوانين كبلر وسيذكر ذكره تفصيلاً فيما بعد . (المترجم)

القديم عن الرب الإله المدبر الحكيم الذي خطط كل الأمور لحياة البشر الميسرة، ومن ثم سادت هذه النظرة الثقافية الغربية عبر ألفى عام.

على أن وجهة نظر تجديدية تتناقض مع هذه النظارات قد طرحت عن طريق أريستارخوس من ساموس *Aristarchus of Samos* الذي عاش حوالي عام ٢٥٠ ق.م. لقد وضع الشمس في موقع المركز من المنظومة الشمسية، بينما ضم الأرض إلى سائر الكواكب، وتحقق من صغر حجم الأرض مقارنة بالشمس (كثير من الناس حتى يومنا هذا لم ينجزوا هذه الوثبة الفكرية).

ويبدو أن أريستارخوس كان أول شخص يطرح فكرة أن الأرض تدور حول نفسها، وتدور حول الشمس. لم تتم هذه الفكرة، ولكنها انزوت وقبعت حتى أعاد كوبيرنيكوس إحيائها بعد أكثر من ألف عام. وكم كان موفقاً أن يطلق اسم أريستارخوس على إحدى فوهات حفر القمر.

أما أبيقور *Epicurus* (٣٤١ - ٢٧٠ ق.م) - وهو ناقد حاد لنظريات أرسطو - فلم يكن يرى للسماءات أي وضع خاص أو متميز، مفترضاً أن الأجرام السماوية قد تشكلت بتصادمات عشوائية بين الذرات، التي كان ديموكريتوس (نحو ٤٧٠ - ٤٠٠ ق.م) قد طرح فكرة وجودها قبل ذلك بنحو مائة وخمسين عاماً (بوسعنا الآن أن نصف أبيقور بالماري). لقد رفضت المدرسة الأبيقورية فكرة تفسيرات الظواهر عن طريق القدرة السماوية، واعتقدت في العلل الفيزيائية. ومن سوء الطالع أنها لم تشجع استقصاء الظواهر الطبيعية وبحثها، ومن ثم فلم يتربّ عليها أي تقدم علمي، إذ إن الفلسفة الأبيقورية قد كرست اهتمامها في مسألة "الحرية" والسعادة، وكانت تلك الفلسفة جد شائعة في وقتها، وبقيت حية حتى القرن الرابع الميلادي قبل أن تتمكن المسيحية من بحرها. وتتأتى لنا أفضل الصياغات لنظرية أبيقور الفيزيائية، عن طريق الشاعر والfilisوف الروماني لوكيريتوس (٩٦ - ٥٥ ق.م). ففی قصيده المطولة (عن طبيعة الأشياء *De rerum natura*) اقتفي أثر العديد من أفكار أبيقور، مشياً على وجهة

النظر المادية، محارباً للأفكار الخرافية والخزعبلات، ومما يبعث على السرور أنه لم يكثُر كثيراً بعلم التنجم (الذى كان رائجاً في تلك الحقبة، كما هو شأنه في يومنا هذا). ترى.. أى مسار كان سيتخذه تاريخ العالم لو قدر لأفكار أبيقور ولوكريتوس أن تتजذر وتتوطد أركانها بدلاً من أفكار أرسطو!

ومن بين أولئك الذين يستحقون ذكرها وإشادة خاصة "إيراتوسينيس" (٢٧٦ـ ١٩٥ ق.م)، الذي صحت حساباته لنصف قطر الكرة الأرضية، ووَقعت تقديراته لهذه المسألة الكلاسيكية في نطاق لا يختلف عن القيمة التي توصل إليها العلم الحديث بأكثر من ١٪ تقريباً، وهو إنجاز تقنى خارق لم يرق له إنجاز آخر طيلة الألف وخمسة سنة التالية.

ولقد اشتهر بطليموس بنظريته عن المجموعة الشمسية، فقد حشد ملخصاً لأفكار الفلكيين اليونان وبياناتهم في كتابه المجريسي^(*) Almagest ، الذي كان انتصاراً لاستخدام حسابات الهندسة التحليلية في تفهم المجموعة الشمسية. كان هذا العمل هو المرجع والعمدة في مجال علم الفلك حتى نهايات العصور الوسطى، وبقى هو الذي يقدم التفسير المقبول لما يربو على الألف عام. ومن ثم مثل لوكريتوس، لا يعرف عن حياته إلا النذر اليسير، وهو أنه عاش في القرن الميلادي الثاني. بيد أن علماء الفلك العرب التاليين قد توفروا على دراسة أعمال بطليموس. ولا يُعرف تاريخ ميلاده ولا وفاته، وإن كانت المصادر العربية تشير إلى أنه عاش لثمانية وسبعين عاماً.

وعلى الرغم من ذلك، وبرغم سمعته العظيمة، بقى بطليموس بمثابة الشبح الغامض. فليس من الواضح إلى أية درجة يمكن الاعتداد بقياساته، وبوجه خاص لأنه

(*) المجريسي هو أقدم كتاب معروف في الفلك والرياضيات، ألفه العالم الإغريقي بطليموس بالإسكندرية باليونانية في الأصل وترجمه إلى العربية حنين بن إسحاق ومنها إلى اللاتينية ثم إلى بقية اللغات الأوروبية.

(المترجم)

كان يعمل في خدمة دين الدولة، الذي كان مرتبطا بشدة بالتجيم. ويبين أنه كان يرتفق من أحكامه السيئة وأفكاره المغرضة، إذ أنه رفض كلام من فكرة أريستارخوس عن مركزية الشمس في المنظومة الشمسية، وكذلك القيمة الصحيحة لحجم الأرض الذي توصل إليه إيراتوسينيس. ولقد تسبب هذان القراران في تقهقر المعرفة العلمية إلى الوراء على مدى ألف وخمسمائة سنة تالية. ولعل أبرز إنجازات بطليموس هو إنقاذه لفهرس "هيبارخوس" للنجم.

لقد كان هيبارخوس أعظم علماء الفلك الراصدين القدماء، وتعود أعماله إلى القرن الثاني قبل الميلاد. وقد ضمت قائمة فهرسه ٨٥٠ نجماً نسقاها في ست مجموعات وفقاً لسيطرتها الظاهري، وهو ما يتمشى - بدرجة أو بأخرى - مع مفهومنا الحديث.

وكأسلافه اليونانيين، أحس بطليموس أن عدم كمال الأرض لا يخولها مكاناً بين الأجرام السماوية (والتي كانت مكونة من بلورات متالقة - حسب معتقداتهم الكونية). ولا تزال أصداء هذا المفهوم الفلسفى تتردد حتى يومنا هذا، في صورة ميل عامه الناس لاعتبار المناطق غير المعروفة أو القاصية بعد، متجانسة في التركيب. وتشمل الأمثلة أعمق الأرض الداخلية، والسدم في المنظومة الشمسية، وأصقاع الكون البعيدة، فكل هذه الأشياء يتم التفكير فيها حتى في الأزمنة الحديثة كأجرام متجانسة، في حين تنبذ المعرفة الحديثة كل هذه الأساطير.

في النظام الذي وضعه بطليموس احتلت الأرض مكان المركز، في حين كانت الكواكب تتبع مسارات باللغة التعقيد، ورغم عيوبها من الناحية النظرية، حققت هذه المنظومة نجاحاً عملياً، وظللت تستعمل حتى وقت متأخر من العصور الوسطى. على كل حال فقد استوعب الراصدون المتشككون طويلاً المشاكل التي يسببها ذلك التصور، وكان أحد هؤلاء الفونس العاشر (الحكيم) ملك كتالونيا (١٢٢١-١٢٨٤م) الذي كرم واحتفى بذكره بإطلاق اسمه على واحدة من أكبر الفوهات على سطح القمر.

ويروى العالم الفرنسي لابلاس - الذى ظهر على مسرح الأحداث فيما بعد - عن ألغونس هذه القصة:

كان ألفونسو واحداً من أولئك الحكام العواهل العظام الذين عملوا على تشجيع إحياء علم الفلك فى أوروبا. ولا يستطيع العلم أن يحصل إلا القلائل من هؤلاء الغيورين الذين تحمسوا لحماية العلم، بيد أن الفلكيين الذين كان قد جمعهم - بتكلفة باهظة - قد خذلوه وتبطروا همته. ولم تك足 المصاريف الهائلة التى أنفقت، مع قيمة الجداول التى نشروها. ولما كان ذا حكم صائب، فقد صدم ألفونسو إزاء فوضى المسارات الدائرية التى افترضوا تحرك الأجرام السماوية طبقاً لها، وأحس أن الوسائل التى استخدموها ينبغي أن تكون - بطبيعة الحال - أكثر بساطة. فقال: "لو أن الإله سأله النصيحة لأخبرته أن هذه الأجرام كان يجب أن تنظم بشكل أفضل".

وعلى الرغم من مثل هذه الآراء، كانت المعرفة العلمية فى أوروبا بحلول القرن الرابع عشر للميلاد أقل فى تقدمها مما كان لدى اليونان أو فى الإسكندرية فى القرنين الثاني والثالث للميلاد. ولم يزد مستوى رياضياتهم عما أنجزه البابليون منذ ألفى عام خلت.

١-٢ الثورة الكوبرنيكية :

يؤرخ للثورة الكوبرنيكية عادة بعام ١٥٤٣، وهو العام الذى نشر فيه عمل نيكولاوس كوبيرنيكوس (١٤٧٣-١٤٠٣) العظيم "عن دوران الكواكب السماوية"، ويشاع أنه تسلم الكتاب فى ذات اليوم الذى توفي فيه. وقليل من المؤلفين الحديثين هم من يقونون على الانتظار مدة طويلة كهذه.

لقد وضع نموذج بطليموس الأرض في موقع المركز من الكون، وهو ما كان جلياً لكل شخص، واتفقاً مع اعتقاد الإنسان المعاصر *Homo sapiens*^(*) بذاته (سأستعمل دوماً في الكتاب هذا التعبير العلمي للدلالة على الكائنات البشرية، كي أتجنب استعمال التعبير الخاطئ سياسياً "النوع الإنساني" أو بديله الصحيح والكريه سياسياً - "النوع البشري"). لقد كان واضحًا، بعد كل شيء لأى راصد عابر أن الأرض مسطحة، وأن الشمس والقمر والكواكب والنجوم جميعها تدور حولها. فبمقدور كل طفل أن يستوعب نظرة العصور الوسطى هذه إلى الكون، ويذكر المرء هنا الجدل الذي يجري في الوقت الراهن حول الإيمان بما يذكره سفر التكوين - حرفيًا - عن بدء الخليقة، وهي وجهة نظر أخرى بسيطة عن العالم. والأكثر من ذلك فقد نجح تطبيق نموذج بطليموس (على تعقيداته) بما يكفى في النواحي العملية، بما في ذلك الملاحة البحرية، ولقد استخدمه كولومبوس، كما جرى احتواء مشاكله الطفيفة بإدخال تعديلات معقدة، أفضت إلى مصروفات ومجموعات من أفلاك التدوير *epicycles*^(**). وما إلى ذلك، بحيث تستوعب كل المنظومة الشمسية، وهو ما اعترض عليه ألفونسو.

على كل حال، فإن كوبيرنيكوس قد وضع الشمس في المركز. لماذا صنع هذا؟ لا يستطيع المرء - بعد مرور ٤٠٠ سنة، أن يتجاوز نطاق الحدس والتخيين. لعله نظر إلى نظام مركبة الشمس كنظام أكثر إقناعاً - من الناحية العقلانية - من نظام بطليموس القائم على مركزية الأرض. ومن المثير للفضول أن كوبيرنيكوس لم يشر إلى أفكار أريستارخورس الساموسى الذي طرح فكرة مركزية الشمس قبل ذلك بثمانية عشر قرناً.

(*) الإنسان المعاصر *Homo sapiens*: يقصد به السلف المباشر للسلالة البشرية المعاصرة على حين انقرضت السلالات الأخرى. (المترجم)

(**) فلك التدوير *epicycles* هو دائرة صغيرة - في علم فلك بطليموس يتحرك مركزها على محيط دائرة أكبر مركزها الأرض ويحدد محطيتها مسار الكوكب حول الأرض. (المترجم)

ويسجل دانييل بورستين (المولود عام ١٩١٤) في كتابه (المكتشفون) (١٩٨٣) أن كوبيرنيكوس "كان ذا قريحة مرحة هازلة فريدة، وخيال جامح"^(٢) وأن دوافعه لصياغة نموذجه كانت "جمالية" أكثر منها علمية، بيد أن فكرته الجديدة هذه لم تبرز من فراغ، إلا بقدر ما كان من شأن نظرية داروين عن التطور، فإلى جانب ألفونسو كان هناك نماذج أخرى من مفكري العصور الوسطى من أمثال نيكولاوس (من كوزا) (١٤٠١ - ١٤٦٤)، وريجييو مونتانوس (١٤٣٦ - ١٤٧٦) ومن وضعوا أطراً عقلانية ترفض النظام القديم.

لم تخل منظومة كوبيرنيكوس الجديدة من المشاكل الخاصة بها، وفي حقيقة الأمر فإنها لم تفلح - شأنها شأن منظومة بطليموس - في بعض التطبيقات العملية، فقد أبقيت على مدارات الكواكب كدوائر تامة الاستدارة، وعلى ذلك كان على كوبيرنيكوس هو الآخر أن يفرط في استعمال أفلاك التدوير بأكثر مما فعل بطليموس لكي يفسر حركات الكواكب.

ووفقاً لذلك الاعتقاد فإن الكواكب - مثلها مثل راكبي الدرجات في حركاتهم البهلوانية - كانت تدور في دوائر أو أفلاك تدوير صغيرة في أثناء تنقلها عبر مساراتها الدائرية، كانت أفلاك التدوير حلاً واضحاً لمشاكل العروات الظاهرة في تحركات الكواكب كما ثُرى من على سطح الأرض.

ويسهل رؤية ذلك بوضوح مع المريخ، الذي يتحرك - في البداية - ببطء نحو الشرق بالنسبة للمجموعات النجمية، ثم لا يلبث أن يعكس اتجاه مساره الطبيعي وينتقل ناحية الغرب، قبل أن يستأنف ترحاله البطيء صوب الشرق بين النجوم (الثابتة). إننا ندرك الآن أن هذا الانعكاس في الحركة والذي يثير الفضول، يرجع إلى حركة الأرض الدائرية نفسها على مدار ٣٦٥ يوماً، والتي تسبق خلالها المريخ، الذي يستغرق دورانه حول الشمس دورة كاملة، ٦٨٧ يوماً.

مضى وقت طويل بعد رحيل كوبرنيكوس قبل أن يتقبل جمهور الناس فكرة دوران الأرض حول الشمس. (وفي وقتنا الراهن تستغرق نظرية التطور الداروينية بالمثل بعض الوقت لكي تترسخ وتتوطد أركانها وتقبلا وجهة النظر العالمية). وكان من خطأ الخطوة الرائعة نحو استيعاب المنظومة الشمسيّة هو تيخلو براههـي *Tycho Brahe* (١٥٤٦-١٦١)، أحد الشخصيات البارزة في علوم عصر النهضة. وتمثل إنجازه الرئيسي في القياس الدقيق لموقع الكواكب، والتي كان رصدها يجري بالرؤية بالعين المجردة، فلم يكن التلسكوب (المرقاب) قد اخترع بعد.

كان مرصده قائما على جزيرة "هفين" القريبة التي يمكن الوصول لها من كوبنهاغن بالشّراع. كان تيخلو براههـي مهتماً بالمشاكل الناجمة عن نموذج بطليموس العقد. حقيقة أنه صاغ نظاماً تدور فيه الشمس والقمر حول الأرض، مثلما كان كل واحد يرى، إلا أن الكواكب لديه كانت تدور حول الشمس. وبهذه الطريقة كان يضع قدماً في كلا المعسكرين (المتحاربين). وكان مثل هذا "التفويق" في علم الكونيات شائعاً، إذ توافق مع مشاهدات الجمهور العام وأرضى أنذاقهم، كما لم يتعارض مع النصوص المقدسة. وقد بقيت تفرعات منه على قيد الحياة حتى وقت متاخر من القرن السابع عشر، ثم اختفت في النهاية بعدما استُوعبت جيداً حركة الكواكب.

كانت لدى تيخلو مشاكل أخرى كان قد فقد جزءاً من أنفه خلال مبارزة ما، ومن ثم فقد كان يرتدي - لدواع تجميلية - أنفًا من القصدير، كما جلب على نفسه العار في أنظار عائلته الأرستقراطية بزواجه من ابنة مزارع بسيط. وإنما، لم يكن محبوبياً من سائر سكان الجزيرة، لدرجة أنهم هدموا مرصده، حينما فقد حظوظه لدى العائلة الملكية(*)، وكان عليه أن ينتقل بكل أعماله وأرصاده إلى براج في ١٥٩٧.

(*) وذلك عند موته راعيه الإمبراطور فريديريك الثاني. (المترجم)

وهنا، لعبت الصدفة دورها. ففي هذا الوقت المواتي وصل لاجئ طريد آخر إلى براج عام ١٦٠٠، وهو جوهان كبلر (١٥٧١-١٦٢٠) الذي كان قد نفى من المدينة النمساوية البهيجية "جراتس"، ضحية اضطهاد الكاثوليك له. لقد أصبح مساعدًا لتيخو، وخلفه كعالِم رياضيات ينعم بحظوظة الملك بعد وفاة تيخو الفجائية في ١٦٠١.

وهكذا فقد ورث كبلر تيخو، فأخذ (أو طبقاً لتعبيره هو .. اغتصب) الصناديق التي احتوت على أرصاد تيخو التذكارية الهائلة. لقد كانت هذه البيانات الأساس في اكتشافات كبلر الرئيسية، لقوانين حركة الكواكب. كانت مساهمة كبلر العظيمة متمثلة في التخلص من معتقد ظل سائداً وحياً منذ أرسطو، وهو أن الكواكب تتبع مسارات دائرية. فقد اكتشف أن هذه المدارات إهليلجية (بيضوية) ومن ثم فقد انبرى للدفاع عن النظام الذي صاغه كوبرنيكوس.

على أية حال، ومثل كثير من العلماء الآخرين، كان كبلر معنياً - بشكل رئيسي - بشئون أخرى، حتى لقد علق أحد المؤلفين بقوله: "إن النفائس الثلاث في أعمال كبلر الفلكية تزخر بمجال واسع من الأخطاء، والبيانات غير ذات العلاقة، والتخيالات الغامضة، والتأمل غير ذي الجدوى"^(٣) ومن الصعب تخيل المناخ العقلي الذي عاش فيه.. فقد اتهمت أمه بالشعوذة وقضى سنوات عديدة في المنافة عنها، ونجح في خاتمة المطاف في إنقاذهما من المصير المروع الذي كان سيعقب إدانتها.

على الرغم من تشتيت الفكر هذا، وبقدر كبير من العمل الشاق تمكّن كبلر من توفيق وضع مسارات الكواكب كدوائر، تأسيساً على الأشكال الهندسية الخمسة المجمسة (ال الكاملة): وهي المكعب، والرباعي السطوح، والثماني السطوح، وذو العشرين وجهًا، وذو الائتمى عشر وجهًا.

كانت هذه هي الأجسام المجمسة التي تحدها سطوح متماثلة، ومن ثم اعتبرت كاملة، وطالما فتنت الفلسفه. لقد استخدم أفلاطون الأشكال الأربعية الأولى منها

باعتبارها الأشكال الأساسية التي تمثل (العناصر) الأربع: التربية، والهواء، والنار، والماء، في حين اتُخذ المجسم ذو الائتمان عشر وجهًا كنموذج للسماءات.

اعتبر كبلر أنه قد أجاب على سؤال أساسي: لماذا كان هناك ستة كواكب فقط بخمس مسافات بينية فيما بينها (طبقاً لما كان معروفاً في ذلك الزمان؟)؟ كانت وجهاً نظر كبلر أن هذا الحد الأعلى (الكوني) قد وضع نظراً لمحدودية عدد المجرمـات (الكاملة). على أية حال، وبناءً على قوانين كبلر نفسه اتضح أن للكواكب مسارات إهليلجية، لا دائـرية، وهـذا حالت منظومته الهندسية التي أـسهـبـ في تنسيقـهاـ، إلى حـطـامـ.

كانت الساعات، معلمـاً بارزاً في مـيـادـينـ المـدنـ بـأـورـوـبـاـ منـذـ القرـنـ المـيـلـادـيـ الرابعـ عشرـ. ولـقدـ زـادـ تعـقـيدـ تـركـيبـهاـ بـاتـجـاهـ صـنـاعـةـ السـاعـاتـ نحوـ الـكـمالـ. اـحـتوـتـ هـذـهـ السـاعـاتـ فـىـ الغـالـبـ عـلـىـ نـماـذـجـ فـلـكـيـةـ، وـكـذـلـكـ عـلـىـ اـسـتـعـراـضـاتـ دـيـنـيـةـ. كـانـتـ وـاحـدـةـ مـنـ أـوـائلـهاـ تـبـكـيرـاـ فـيـ الـظـهـورـ تـلـكـ التـىـ رـكـبـهاـ رـيـتـشـارـدـ مـنـ وـالـنـجـفـورـدـ فـيـ سـانـتـ أـلـبـانـزـ بـإـنـجـلـنـتـرـاـ خـلـالـ حـكـمـ إـدـوارـدـ الثـالـثـ. وـالـسـاعـةـ الـعـظـيمـةـ بـسـتـرـاسـبـورـجـ التـىـ يـعـودـ تـارـيـخـهاـ إـلـىـ 1364ـ هـىـ نـمـوذـجـ أـخـرـ شـهـيرـ، إـلـىـ جـانـبـ سـاعـاتـ مـيـدانـ أـخـرىـ فـيـ مـانـتـواـ، وـبـادـواـ وـبـرـاجـ وـفـيـنـيـسـياـ. لـقـدـ قـادـتـ دـقـةـ هـذـهـ التـحـفـ الـمـيـكـانـيـكـيـةـ إـلـىـ تـلـكـ الـفـكـرـةـ التـىـ تـقـولـ بـأـنـ الـكـونـ مـاـ هـوـ إـلـاـ نـوـعـ مـنـ صـنـاعـةـ عـلـاقـةـ لـلـسـاعـاتـ. وـالـسـاعـةـ الـمـنـضـبـطـةـ لـاـ يـخـلـقـهـاـ إـلـاـ صـانـعـ مـاـهـرـ، وـمـنـ ثـمـ فـقـدـ خـلـقـ الـكـونـ صـانـعـ سـاعـاتـ مـاـهـرـ.

وطـالـماـ أـنـ الـنـظـوـمـةـ الشـمـسـيـةـ قـدـ بـنـاـهـاـ صـانـعـ سـاعـاتـ مـاـهـرـ، نـوـقـدـرـةـ خـارـقةـ، وـطـالـماـ أـنـ تـلـكـ الـنـظـوـمـةـ تـجـرـىـ بـأـنـتـظـامـ، فـهـىـ لـيـسـتـ فـىـ حـاجـةـ إـلـىـ مـزـيدـ مـنـ الـاـهـتـمـامـ بـهـاـ. فـيـماـ بـعـدـ، بـلـ سـتـبـقـىـ تـعـمـلـ بـذـاتـهـاـ وـفقـاـ لـنـوـامـيـسـ الـفـيـزـيـاءـ. وـتـعـودـ هـذـهـ الـأـفـكـارـ لـلـمـاضـيـ.. لـنـيـكـوـلـاسـ (مـنـ أـورـيـسـمـ)ـ (1230ـ؟ـ 1282ـ)ـ وـهـوـ أـسـقـفـ (رـجـلـ دـيـنـ مـسـيـحـيـ)ـ كـانـ بـرـىـ فـىـ الـرـبـ صـانـعـ سـاعـاتـ عـبـقـرـيـاـ. كـانـ كـبـلـرـ مـعـضـدـاـ مـتـحـمـساـ لـهـذـاـ الرـأـيـ، فـطـرـحـ فـكـرـةـ أـنـ

المغناطيسية ربما كانت هي القوة المحركة لهذه الساعات السماوية، تماماً كما تتحرك ساعات الأرض بتأثير الأثقال الساقطة.

ولقد ترابطت فكرة صناعة الساعات هذه مع الكتاب المقدس، ولقد حسب مطران (رئيس أساقفة) أيرلندي اسمه أوشر (١٥٨١-١٦٥٦) أن خلق العالم (الذى يشمل ضمه الكون!) قد حصل فى عام ٤٠٠٤ قبل الميلاد، يوم الأحد الثالث والعشرين من أكتوبر فى الساعة التاسعة صباحاً. ولقد استخلص هذا التاريخ الدقيق بعناية من السجلات التوراتية المتاحة - وإن صار مدعاه للتهم عليهم الآن -. ويمثل هذا التوقيت - في جوهره - التاريخ المدون. فقد أسست أول مدينة (وهي مدينة أور) حوالي ذلك الوقت. وظل ذلك التاريخ للخلق مقبولاً بصفة عامة في وقته، بل إنه يدون حتى الآن في كثير من طبعات الكتاب المقدس. إن ما يعنيه هذا التاريخ - لو كان صحيحاً - هو أن الكون لم يكن لديه الوقت الكافي ليتطور، بل إن كل شيء قد تم خلقه من البداية وبقى على ما هو عليه حتى الآن بدرجة أو بأخرى.

لم تشبه الثورة الكوبرنيكية ثورات الأزمنة الأحدث، ولم يتغير إلا اليسير خلال الخمسين عاماً التي تلت نشر كوبيرنيكوس لمنظومته. ولم تنشر أفكاره لا جمهور العامة ولا الكنيسة. كانت الحاجة ماسة إلى أرصاد حاسمة لترجح إحدى الكفتين: كوبيرنيكوس أو بطليموس. وقد جرى هذا كما هي العادة - من خلال التقدم العلمي والتطور التكنولوجي. لقد اخترع هانز ليبيرشاى (وهو صانع عدسات هولندي) المراقب (التلسكوب) عام ١٦٠٠ (بمحض الصدفة على ما يبدو). وعندما بلغت أنباء هذا الاختراع إيطاليا طلب سيناتور فينيسيا (مجلسها التشريعي) من جاليليو غاليلى (١٥٦٤-١٦٤٢) - وهو صانع أدوات قياس ماهر - أن يصنع واحداً. كان جاليليو نجلاً لعازف عود ومؤلف موسيقى، غير أنه قرر ألا يقتفي أثر حياة أبيه العملية، وإنما لنحيا الآن في ظل تداعيات هذا القرار. لم يكن في نية دولة فينيسيا - بالطبع -

أن تقلب وجهة النظر المقبولة عن العالم آنذاك رأساً على عقب، بل كانت أغراضها أقرب إلى الدينية.

كان واضحًا كم تقييد التلسكوبات إمبراطورية قامت على القوة البحرية. ويذكر المرء هنا أن البحرية البريطانية لم ترسل السفينة بيجل - حاملة فوق متنها تشارلز داروين - لأنها رغبت في أن تغير فكرتنا عن الطبيعة^(*) أو تخلي سلطة النصوص المقدسة عن عرشهما، وإنما كانت راغبة - فحسب - في الحصول على خرائط أفضل لساحل أمريكا الجنوبية.

وأرصاد جاليليو مشهورة، أوضحت أن الطريق اللبني مكون من نجوم، وبذلك ربما كان الكون لا نهائياً. ولم يعد القمر تلك المرأة الصقيلة، وإنما هو نو سطح وعر، شأنه شأن الأرض، ولعله مكون هو الآخر من ذات المادة. وظهرت للزهرة أبواب مثلثها مثل القمر، بما في ذلك اكمال صفحتها (مرحلة البدر).

لقد نبه ذلك جاليليو إلى أن الظاهرة كانت تعبر خلف الشمس. وقد جاءت أرصاد مصيرية أخرى أفضت إلى تقويض المنظومة البطلمية، عندما اكتشف جاليليو عام ١٦١٠ أن أربعة من التوابع تدور حول المشترى.

لقد كان كوبرنيكوس - في الحساب الختامي - على صواب، وتسببت فكرة تمركز الكون حول الشمس وليس حول الأرض في تغيير نظرتنا وتعميقها نحو موضعنا إزاء الكون، وخلقت المناخ الفلسفى الذى نعيشه الآن. ولا يبدو جلياً ما إذا كان كل أمرى قد استوعب هذه الفكرة، فما زالت تذ لنا فكرة أننا متميزون، وأن الكون إنما صمم وخطط برمه ليلائمنا.

(*) يشير المؤلف هنا إلى ما أسفرت عنه تلك الرحلات من وضع داروين لمؤلفه التاريخي (أصل الأنواع) عام ١٨٥٩ . (المترجم)

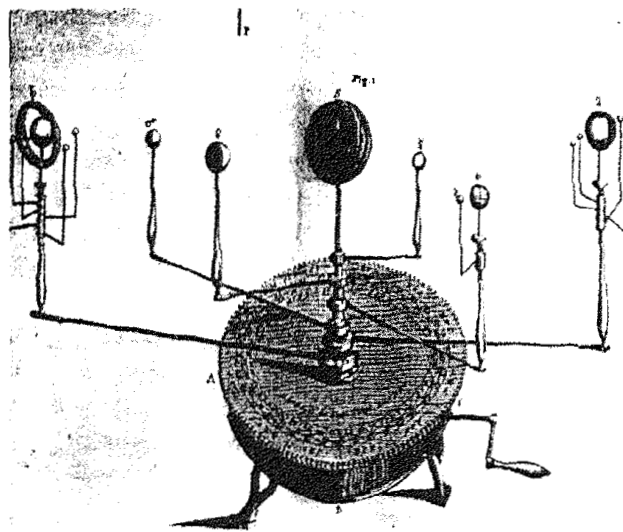
عند ذلك، قبل رينيه ديكارت (١٥٩٦-١٦٥) التحدى بشأن أصل المنظومة الشمسية. كانت نظرته إلى العالم نظرة ميكانيكية محضة، فافتراض -دونما دليل- عدم وجود اختلاف رئيسي بين القوى التي تحرّك كلا من الساعات والمنظومة الشمسية، والمادة الحية. واقتصر أن الكون محتوا على دوامات دائيرية معاكسة. ومثلها مثل الدوامة المائية، تراكمت المادة في مركز الدوامة مكونة الشمس، وقيدت حركة حبيبات أغاظ مكونة الكواكب، بينما شأت التوابع (القمار) خلال دوامات ثانوية أحاطت بالكواكب. وبدأ جون أوبراي (١٦٢٦-١٦٩٧) كالرافض لعدد من معتقدات زمه (لو صحت نسبة المخططات البيولوجية إليه). وكواحدة من ضمن شائعات أخرى في كتابه "حيوات مختصرة" قرر أوبراي أن ديكارت كان من الحصافة بحيث لم يقيّد حريته بزوجة (وإن كان قد افتني امرأة جميلة أنجب منها أبناءً) ^(٤).

في الحقبة التي ظهر فيها إسحاق نيوتن (١٦٤٧-١٧٢٧)، كانت منظومة كوبرنيكوس قد سادت الأفكار لمدة طويلة، وكان عمل نيوتن تتويجاً لعمل كوبرنيكوس وكيلر وجاليليو. كان نيوتن - وكما كتب هو عام ١٧٠٤ - مأخذوا بالطبيعة الدقيقة للمنظومة الشمسية. استثارته معتقدات ديكارت عن المنظومة الشمسية، فوضح كيف يمكن التعامل معها عن طريق القوانين الفيزيائية المضبوطة. وهكذا فهو يرى أن الكواكب قد نسقت في مداراتها بطريقة آمنة، والفضاء فيما بينها خاو على ما يظهر. افترض نيوتن أن العالم قد خلق - جوهرياً - في صورته الراهنة منذ بضعة آلاف من السنوات فقط، وذلك وفقاً للتقويم الزمني لكتاب المقدس الذي حسبه المطران أشر. لم يدع التقويم ذو المدى الزمني الضيق ذلك مجالاً أو وقتاً لكي تتطور المنظومة من حالتها البدائية - كما تخيل ديكارت. وبذلك فقد احتاجت لخالق، أمد كل كوكب بأن يتحرك في مساره الخاص به، وطد نجاح ميكانيكا نيوتن المعتقد القائل بأن المنظومة الشمسية هي نوع من الساعات السماوية المضبوطة. ولقد تأتى لهذه الفكرة عن صانع الساعات

السماوي أن تهيمن على التفكير في المنظومة السماوية في القرنين السابع عشر والثامن عشر الميلاديين.

ولقد أثرت هذه الأفكار تركيب نماذج ميكانيكية للمنظومة الشمسية. وفي الواقع الأمر، فإن النماذج المصنوعة للمنظومة الشمسية تعود إلى العصور القديمة قبل الوسطى، فشيشرون (٤٣-١٠٦ ق.م) يحكي في كتابه *De republica* ربيوليكا كيف شاهد نموذجاً بناءً أرشميدس (٢٨٧-٢١٢ ق.م) تظهر فيه الشمس والقمر والكواكب الخمسة المعروفة لدى الأقدمين.

سميت نماذج القرن الثامن عشر باسم نماذج المنظومة الشمسية *Orreries* (على اسم إيرل أوراي الرابع تشارلز بويل (١٦٧٦-١٧٣١)، وانتشرت أدوات القياس هذه (شكل ١) على نحو واسع. وهناك نموذج جميل في قاعة النيازك بمتحف التاريخ الطبيعي بفيينا للة كواكب كوبيرنيكية "Kopernikanische Planetenmaschine" صنعت عام ١٧٦١ من أجل إمبراطور النمسا. وعندما بني لويس الخامس عشر (١٧١٠-١٧٧٤) جناحاً جديداً بقصر فرساي، ووضع نموذج ميكانيكي للمنظومة الشمسية في الحجرة المركزية، في مفارقة مع المبعد الكنسي الصغير، الذي يشكل مركز الجناح القديم. وهو ما عد متوافقاً مع فلسفة عصر الاستنارة.



شكل (١)

جهاز ميكانيكي بسيط لتصوير مواضع الكواكب والأقمار وحركاتها النسبية
يعود إلى أواخر القرن الثامن عشر



(شكل ٢)

بيير سيمون ماركيز دى لا بلاس (١٧٤٩-١٨٢٧)

على كل حال سجل نيوتن أن هناك انحرافات طفيفة في مسارات الكواكب، وبناءً على ذلك كان على الرب الإله - طبقاً لمنظومته - أن يتدخل من حين لاخر ليجري - بصفة دورية - اصطلاحات أو تعديلات على منظومته، وهو ما يناظر ملء صانع الساعات لزنيبرك ساعته. ولقد أدى هذا التصور إلى شكاوى من منافس نيوتن الأعظم لابينتز (١٦٤٦-١٧١٦)، حتى أن نيوتن عد مذنبًا بالهرطقة إذ افترض أن الرب الإله قد خلق شيئاً ينقصه الكمال. فالقدرات الخارقة من أجل بناء نظام كوكبي ذي إحكام دقيق لا ينبغي أن تقل عن قدرات صانع الساعات الذي ينافسه. وبالتالي لا ينبغي أن يقيم الرب الإله نظاماً يعزوه الكمال، وهو الذي يملك الحدس الكافي لكي يخلق الحركة الدائبة(*) السرمدية، تاهيك عن القيام بأعمال رجل الصيانة الذي عليه أن يشغل زنبرك الساعة ويضبط توقيتها فيقوم هو بتعديل المدارات الكوكبية.

بعد ذلك بفترة وجيزة، استرعت مشاكل المظومة الشمسيّة انتباه الفيلسوف العظيم إيمانويل كانت (١٧٢٤-١٨٠٤). (في ذلك الوقت كان الفلاسفة ينشغلون بالمسائل الخطيرة أكثر من انشغالهم بالعقليات التي تثير الفضول). تقدم كانت بتفسير صحيح للطريق اللبناني، على أساس أنه منظر لقرص من تجمعات نجمية كما يشاهد عند النظر إليه من الحافة. طرح كانت فكرة أن السdem غير الواضحة ذات الشكل العدسي هي جذر كونية موجلة في البعد تشبه الطريق اللبناني، وهو ما أفصح عن رؤية مستقبلية ثاقبة. لقد كانت طفرة في فهمنا لم تتأكد إلا في العقد الثالث من القرن العشرين، بعد مرور مائة سنة. ولعل هذه النظرة الثاقبة الصحيحة في جوهرها تشرح السبب في المكانة المرموقة التي اكتسبتها أفكاره عن أصل المظومة الشمسيّة. وما أن صيفت هذه الخطة الكاملة حتى لم يعد للكون أية حرية في أن يحيد عنها.

(*) الحركة الدائبة motion: اصطلاح استخدم للدلالة على الحركة المستديمة التي تستمر للأبد لا جهاز أو منظومات تنتج ذاتياً من الطاقة أكثر مما تستهلك، وهو ما يتناقض مع قانون حفظ الطاقة.
(المترجم)

اعتمد نموذج "كانت" عن أصل المجموعة الشمسية بشدة على التماثل مع المجرات، فلقد بدأت كتوزيع فوضوى للجسيمات. ومن المفترض أن مادتها كانت تدور ثم تطورت هيئتها متخذة شكل أقراص مفلطحة دوارة، وتكونت الشمس في المركز في حين تشكلت الكواكب من تكاثفات ثانوية داخل نفس القرص، وافتراض "كانت" وجود كواكب إضافية عديدة خارج مدار زحل، تحولت تدريجياً إلى المذنبات.

وفي كتابه "التاريخ الطبيعي العام ونظرية السماوات" جمع كل الكواكب مع الكائنات الذكية باعتبار أن أبعدها عن الشمس أكثرها ذكاءً (وهكذا فإن قرداً فوق زحل.. أذكى من نيوبتن).

إذا محضت أفكار كانت عن أصل المنظومة الشمسية بصورة أكثر انتقادية، فإنها تتكشف - في غالبيتها - عن عبارات وصياغات مبهمة. ولا تتفق افتراضات كانت المتناقضة العديدة مع التهليل والقبول الشعبيين الذين حظيت بهما. ربما كان هذا راجعاً إلى مكانته المرموقة كفليسوف ويبين هذا كم هو متغذر الحديث عن المنظومة الشمسية، إذ فشل واحد من أعظم مفكري عصر الاستنارة في صياغة تفسير مرض لها. وكثيراً ما يربط نموذجه - بالخطأ - بنموذج لابلاس الذي ستحول إلى أعماله الآن.

١-٣-٣ لابلاس وتابعوه

بوسعنا أن نؤرخ للتفكير الحديث عن أصل المجموعة الشمسية بظهور كتاب "منظومة العالم" عام ١٧٩٦ لبير سيمون ماركيز دي لابلاس (١٧٤٩-١٨٢٧) (شكل ٢).

وعلى الرغم من أن أعماله عن ميكانيكا الأجرام السماوية قليلة الانتشار في العالم المتحدث بالإنجليزية، فإنها تضارع أعمال نيوتن. تأثر لا بلاس كثيراً - شأنه شأن نيوتن من قبل - بانتظام حركة المنظومة الشمسية كما كانت تشاهد في ذلك الوقت من أواخر القرن الثامن عشر. فالكواكب جميعها تقع في مستوى واحد، وكلها تتحرك في اتجاه واحد - هو عكس اتجاه عقارب الساعة - حول الشمس^(*).

والأقمار تدور حول كواكبها الأمهات في نفس هذا الاتجاه. (تجاهل لا بلاس تلك الحقيقة المزعجة من أن هناك قمران على الأقل لأورانوس، اكتشفهما هرشل ١٧٣٨ - ١٨٢٢) في سنة ١٧٨٧، يدوران في مستوى عمودي على مستوى حركة سائر المنظومة الشمسية.

إن مدارات الكواكب - وإن كانت إهليجية الشكل كما يدرس كل تلميذ في المدرسة اليوم - هي أقرب ما تكون للدوائر التامة. وقد قاد هذا التوزيع المنتظم لا بلاس إلى اعتناق ذلك المفهوم عن أن المنظومة الشمسية قد برزت للوجود منذ زمان موغل في القدم، من سحابة ابتدائية دوارة (السديم الشمسي). ولقد بقيت هذه الفكرة على قيد الحياة، وهي على النقيض من أفكار نيوتن، الذي كان يعتقد أن المنظومة الشمسية قد خلقت بهيئتها الراهنة قبل الآن ببضعة آلاف معدودة من السنين.

لقد كان لا بلاس - على كل - أحد معاصرى عصر التنوير. وكان ربّب أسرة من تلك الأسر التي يمكن أن نطلق عليها الآن الطبقة الزراعية المتوسطة، ولقد بقى حياً بعد أحداث الثورة الفرنسية، وكان عضواً بارزاً في المؤسسة العلمية الفرنسية في بداية القرن التاسع عشر.

(*) مفهوم اتجاه حركة الكواكب أمر نسبي، فهى تتحرك في عكس اتجاه عقارب الساعة إذا نظرنا لها من جهة القطب الشمالي للأرض وينعكس إذا الاتجاه إذا شوهدت من ناحية الجنوب. (المترجم)

ولقد تمكّن من أن يوضح أن الكواكب كانت قادرة - بذواتها - على تصحيح مساراتها وتعديلها، بينما حاجة إلى تدخل الرب الإله لتعديل المنظومة. وأعطي لابلاس نسخة من كتابه الشهير لتابليون - الذي كان لابلاس يدرس له الرياضيات وهو بعد طالب في مدرسة المدفعية العسكرية وقبل أن يغدو إمبراطورا - على أن بونابرت حينما لم يجد ذكرا للرب الإله، المفترض أنه مصمم هذه المنظومة، سأله لابلاس عن علة ذلك الحذف. فأجاب لابلاس - الذي كان قد حل هذه المعضلة التي طالما شغلت بالنيوتن من قبل: "ما من حاجة إلى مثل هذا الافتراض".

ها هو هذا حاجز منيع قد تم تخطيه، ويمكن الآن أن نعتبر أن المنظومة الشمسية قد برزت للوجود كنتيجة لعمليات طبيعية تطورت من بداية أولية، بدلاً من اعتبارها قد خلقت - لحظياً - في أحسن تقويم، وبؤرخ هذا لبداية المحاولات الحديثة الجادة في سبيل فهم كيفية مجيء الشمس والكواكب إلى الوجود.

في نفس الوقت الذي كان لابلاس يدون فيه مؤلفه "المنظومة العالمية"، كان جوزيف هايدن (١٧٣٢-١٨٠٩) يصوغ مؤلفه الموسيقي "الخليقة"، والذي انتهى منه هو الآخر عام ١٧٩٦ . عزف هذا العمل الموسيقي لأول مرة في فيينا في أبريل من عام ١٧٩٨ ، وهو "أوراتوريو"(*) لخمسة عازفين منفردين، وفرقة (إنشاد جماعي) وأوركسترا، يستغرق أداؤه زهاء الساعتين. وهو أرق تعبير موسيقي عن أصل المجموعة الشمسية، وتندو المناقشات عنه كأجل أعمال هايدن، بل من الجدير أن يعد واحداً من أعظم انتصارات الحضارة الغربية. استلهمه هايدن من "الفريوس المفقود" للشاعر جون ميلتون (١٦٠٨-١٦٧٤) الذي نشر في ١٦٦٧ ، ومن الوصف التوراتي في سفر التكوين.

(*) مؤلف موسيقي يروى قصة بينية وليس فيه تمثيل. (المترجم)

وعلى ذلك فقد صور هايدن تكون الأرض، وخلق قطانها من حيوان وإنسان، والقبة السماوية في خلال الأيام السبعة التي خصصها مؤلفو سفر التكوين لذلك. وفي أعمال أحدث تم تمديد هذا الإطار الزمني الضيق. وهكذا فإن ١٥ بليون سنة أو نحو ذلك أصبحت هي المدى الزمني الجديد الذي يتيح فيه أن نصل إلى وضعنا الحالى. وما زلنا في انتظار أعمال فنية تصور عملية الخلق تواكب فهمنا الجديد له.

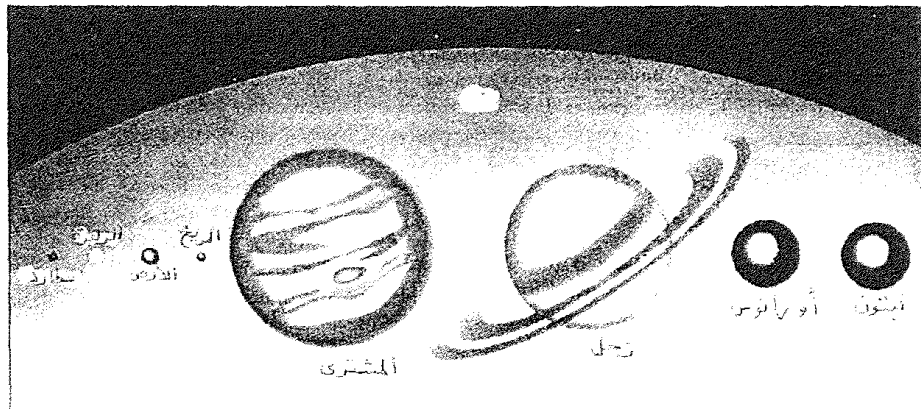
٤-١ حدود الكون

لكى نكون تصوراً لوضع المجموعة الشمسية بين موقع الأجرام السماوية، من المفيد بمكان أن نتأمل مقاييس الكون كما نقطن لها في الوضع الراهن. ومن المفيد كذلك أن تستقر في الذهن أبعاد منظومتنا الشمسية بالنسبة لمنظومات كوكبية أخرى تم اكتشافها مؤخراً (انظر شكل ٣، ٤).

يُطلق على متوسط المسافة بين مركزى الشمس والأرض اسم الوحدة الفلكية (حوالى ١٥٠ مليون كيلومتر) وسنختصر هذه التسمية في سائر كتابنا هذا إلى الحرفين (و.ف.). وهناك معلومات أخرى عن هذه الوحدة في مقدمة الكتاب.

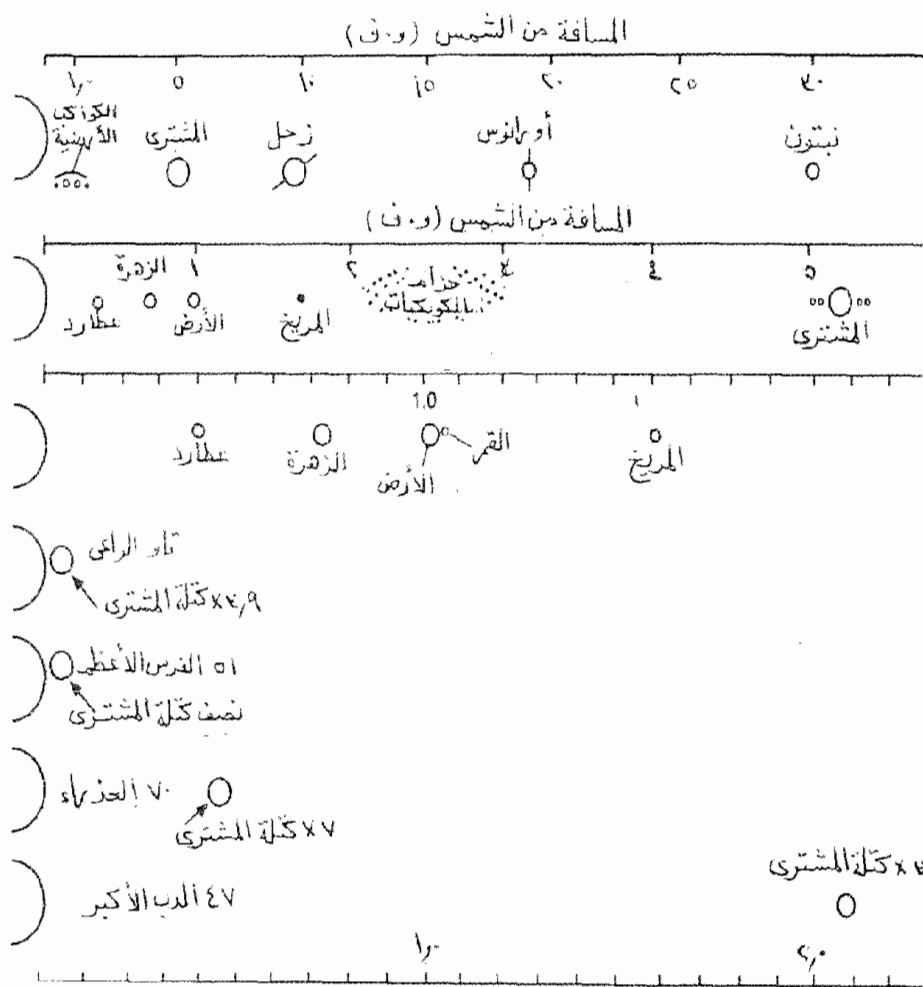
يصل قطر الشمس إلى زهاء ١٠٠. من و.ف. ويقطع عطارد على مسافة ٤٠. وف من الشمس، وتدور الزهرة في مدار داخل مدار الأرض على بعد ٧٠. وف من الشمس، في حين يقع المريخ خارج مدار الأرض على مسافة ٥٠ وف. ، وتملا الكويكبات الفجوة ما بين المريخ والمشتري، ويتركز معظمها ما بين ٢٠ ، ٤٠ وف. من الشمس ، ومن السهل تذكر المسافات بين الكواكب العملاقة: فالمشتري يبعد عنها ٥٠. ف تقريرياً، وزحل ١٠٠ وف، وأورانوس ٢٠٠. ف، فيما يمتد مجال المجموعة الكواكبية حتى مدار نبتون على بعد نحو ٣٠٠. ف.

وغير بعيد خارج مدار نبتون، تقع سحابة شبه مفلطحة من المذنبات التلجمية، ممتدة إلى أكثر من 1000 و. ف، وهي التي يحتمل أن يكون بلوتو أحد أعضائها الأبقين منها. وعلى مسافة أكثر بعدها تقع سحابة أخرى (تتخذ شكلاً أكثر كروية) من المذنبات المصطفة والتي ربما يتجاوز إجمالي عددها التريليون. ويمتد هذا السرب الهائل إلى مسافة 5000 و. ف تقريباً، ويمثل الحدود الخارجية لنظامنا الشمسي. وهذا البعد من الكبر بحيث يحتاج الضوء إلى سنة تقريباً حتى يصلنا من هذه الأجرؤز القاصية.



شكل (٢)

الأحجام النسبية للشمس وكواكبها الثمانية



شكل (٤)

إلى أعلى: المسافات بين الكواكب والشمس في منظومتنا الشمسية.

إلى أسفل: المسافات بين الكواكب ونجمتها الأهماء في المنظومات الكوكبية الأخرى بنفس

مقاييس الرسم. وأحجام الكواكب مبالغ فيها بغرض التوضيح.

والصف العلوي الأول يبين الشمس والكواكب حتى تبتون، والصف الثاني يبين المجموعة الشمسية حتى المشتري، ويشمل نطاق الكويكبات، والصف الثالث يوضح الكواكب الأرضية: عطارد والزهرة والأرض والمريخ. أما إلى أسفل فيبين الشكل بعض الكواكب المكتشفة حديثاً بنفس مقياس الرسم، وتتميز منها الكواكب الأضخم من المشتري بقرب مداراتها الشديد من نجومها الأمهات.

إذا اتجهنا مبتعدين عن الشمس، فإن موقع الكواكب تتبع قاعدة حسابية بسيطة، إذ بمقدورنا التعبير عن أبعاد الكواكب عن الشمس في صورة المتسلسلة: $4, 0, 7, 0, 1, 0, 1, 0, 2, 0, 8, 0, 5$ ، وهي أرقام قريبة من المسافات التي تفصل بينها مقدرة بالوحدات الفلكية. ويمكن التوصل إلى هذا التعاقب من الأرقام بإضافة مقدار ثابت، هو $4, 0$. إلى المتسلسلة الرياضية المتضاعفة ذات الأساس 2 : صفر، $3, 0, 6, 0, 2, 0, 1, 0, 4, 0, 8, 0, 5$ الخ^(*). لقد اكتشف هذه العلاقة المدهشة لأول مرة جوهان دانييل تيتيوس فون فيتنبرج ($1729-1796$)، ثم أعادها جوهان إيلرت بود ($1747-1826$) إلى بؤرة الاهتمام العام مرة أخرى. ومن ثم فإن تسميتها الصحيحة هي قاعدة تيتيوس - بود.

طالما جذب هذا التوزيع المنتظم للمسافات بين الكواكب اهتماماً عريضاً من الناس، ويعتَدَّ به عادة كأحد الملامح البارزة التي ينبغيأخذها في الاعتبار عند التعرض لأية نظرية تتناول أصل المجموعة الشمسية، وذاعت شهرته عند اكتشاف

(*) مختلف هنا قليلاً مع ما ورد في هذا النص. فالمتسلسلة $3, 0, 6, 0, 2, 0, 1, 0, \dots$ هي متسلسلة هندسية أساسها 2 (كل رقم يساوى ضعف الرقم السابق له) وعليه فكان ينبغي أن يكون الحد السابق للحد 3 هو $2-2=0$. وليس صبراً. وطبقاً لقانون بود المذكور يجب أن يكون عطارد على بعد يساوى $4, 0+0, 55=4, 55$ وحدة فلكية، وعلى ذلك فقانون بود لا ينطبق على كوكب عطارد. (المترجم)

الكويكب سيريس Ceres في نفس موقع "الكوكب المفقود" على مسافة ٢٨ و.ف ما بين المريخ (الواقع على بعد ١٦٠ و.ف) والمشترى (الواقع على بعد ٢٠٥ و.ف).

وعلى كل، فإن تلك العلاقة هي تقريرية فقط، تفلح فلاحاً مرضياً حتى كوكب أورانوس، ولكنها تفشل مع نبتون، الذي كان ينبغي أن يكون - طبقاً لعلاقة بود - على بعد ٣٨٦ و.ف. بيد أنه يقع على مسافة أقرب مقدارها ٣٠ و.ف، متسبباً في حالة من عدم الارتياح فيما يخص علاقته بود. وإذا كان موقع بلوتو هو الآخر لا يتواافق معها، فإن هذا الجرم الثلجي المنبوذ سيجري استثناؤه في القريب العاجل(*) من المنظومة الشمسية. فحسب ما سأشرح فيما بعد، ليس هناك ما يبرر تصنيفه في عداد الكواكب.

ترى.. هل لقاعدة تيتیوس - بود أية دلالة حقيقة؟ يبدو من المعقول أن نتوقع أنه إذا كانت القاعدة تمثل عاملًا فيزيائياً فعالاً في بنى منظومات الكواكب، فإن بعض الخواص الأساسية الأخرى ربما تغيرت بنفس هذا الانتظام الحسابي البسيط في أطوال المسافات بين الكواكب.

وعلى كل حال فإنه من المثير للفضول أن لا علاقة هناك بكلة الكوكب أو تركيبه، سواء بالمسافات البينية التي تعطيها القاعدة أو بالبعد عن الشمس. ويثير هذا مسألة احتمال أن هذه القاعدة هي خاصية ثانوية، وليس خاصية ابتدائية للمنظومة الشمسية.

(*) نشر كتابنا هذا عام ١٩٩٨، وبتاريخ ٢٤/٨/٢٠٠٦ وضع الاتحاد الفلكي الدولي (International Astronomical Union) تعريفاً لمصطلح الكوكب أخرج، بموجب بلوتو من زمرة الكواكب. (المترجم)

ليس هناك - بطبيعة الحال - أى دليل واقعى على أننا نرصد الآن نفس المسافات الأصلية بين مسارات الكواكب. وما يبدو أكثر احتمالا هو أن هذه المسافات بين الكواكب قد نشأت بصورة طبيعية نتيجة القوى المدية^(*) - بعد أن كانت قد تكونت. وبذلك تبدو هذه القاعدة الشهيرة غير ذات موضوع فيما يتعلق بأصل المنظومة.

وبكل تأكيد، وعبر الأدلة المنتشرة التي تستند لنا عن المنظومات الكوكبية التي تحقق اكتشافها حديثا حول النجوم الأخرى، لا يبدو أن القاعدة صالحة للتطبيق فى تلك الواقع هى الأخرى، فالمسافات بين الكواكب تختلف عن تلك بين كواكب مجموعةتنا نحن، وبعض الكواكب التى تفوق المشترى حجما تقع فى مدارات حول نجومها أقرب من مدار عطارد حول شمسينا، وتقام الدورة حول كوكبها الأم خلال أيام معدودة.

ويبدو واضحـا أن القاعدة الشهيرة ليست نوعـا من قاعدة كونية ثابتـة فى تكون المنظومات الكوكبية، فهى ليست أكثر من الطريقة التى عدلـت بها كواكبنا أو ضاعـها وفقـا للقوى المدية، ولـمنظومـات الأخـرى المسافـات البـينـية الخاصة بـها.

وعندما نتطلع إلى الكون خارج منظومتنا الشمسية، تبدو لنا المسافات الهائلة بين الكواكب - على المستوى المجرى - من الصـالـة بـمـكـانـ. وـهـا قـدـ حـانـ الـوقـتـ كـىـ تـغـيـرـ الوـحدـاتـ التـىـ نـسـتـعـمـلـهاـ، فـالـوـحدـةـ الـأـكـثـرـ مـلاـعـمـةـ الـآنـ هـىـ المسـافـةـ التـىـ يـقـطـعـهاـ الضـوءـ فـىـ مـدـةـ عـامـ، وـتـسـاوـىـ زـهـاءـ ٦٣٠٠ـ وـ.ـ فـ.

إن أقرب النجوم لنا هو الأقرب القنطورى (*Proxima Centauri*)، وهو العضـوـ الأـكـثـرـ خـفـوتـاـ منـ منـظـومـةـ نـجـمـيـةـ ثـلـاثـيـةـ أـلـمـ نـجـومـهاـ يـطـلـقـ عـلـيـهـ أـلـفـاـ قـنـطـورـسـ. وهذا

(*) يقصد بالقوى المدية *Tidal Forces* التأثير الجانبي لقوى الجاذبية، وذلك لأن قوى الجاذبية ليست متساوية في تأثيرها على مختلف أجزاء الجسم الذي تجذبه إليها فالجزء القريب من مصدر الجاذبية يتعرض لقوة أكبر من الجزء الأبعد. (المترجم)

النجم مائلوف لدى قاطنی نصف الكرة الأرضية الجنوبي، حيث أنه يمثل أحد النجوم التي يستدل بها على الصليب الجنوبي^(*).

ويستغرق الضوء أكثر من أربع سنوات ليصلنا من أقرب النجوم هذا، ورغم أن (الأقرب القنطورى) هو أقرب النجوم إلينا في الوقت الراهن، فإن النجم القزمى (Ross 248) سيسترق منه هذا اللقب في غضون ٣٣٠٠ سنة من سنواتنا الأرضية.

وبسبب بطء السرعة النسبية للنجوم فإن المجموعات النجمية المألفة لنا مثل الصياد والجبار (Orion) ومرافقه الكب الأكبر (Canis Major) سيعاد ترتيبها وتحل محلها مجموعات أخرى مستقبلا.

ويلوح أن إدموند هالى (١٦٥٦-١٧٤٢) الذى سمى المذنب الشهير باسمه كان أول من تحقق من هذا، إذ رصد أن موضع نجوم عديدة - وذلك في بوادر القرن الثامن عشر - اختلفت عن تلك التي سجلت في فهارس "هيبارخوس" في النصف الثاني من القرن الميلادي الثاني.

يبلغ قطر مجرة الطريق اللبنى زهاء ٨٥٠٠ سنة ضوئية، وهى تدور ببطء، وتقبع المنظومة الشمسية - وتحن ضمانتها - في واحد من أذرعها اللوبيبة الغنية بالفبار والغاز (والسمى بذراع ساجيتاريوس^(**)) على مسافة ٢٥٠٠ سنة ضوئية من المركز، وتدور المجرة - في تؤدة - كدولاب هائل الضخامة. لقد دارت أقل من ٢٠ مرة

(*) مجموعة نجمية من نجوم تقع إلى الجنوب من مجموعة قنطورس وبرجى العقرب والميزان. (المترجم)

(**) ساجيتاريوس (برج القوس أو الرامي) مجموعة من النجوم ترى بنصف الكرة الجنوبي بالقرب من برجى العقرب والجدى. (المترجم)

منذ أن بدأت المنظومة الشمسية، حيث أنها تستغرق نحو ٢٥٠ مليون سنة لتنجز دورة واحدة. إن مقاييس هذه الحركة الهائل لم يكن ليتم تقديره إلا على نطاقات الأزمنة الجيولوجية، فمنذ مائتين وخمسين مليونا من السنوات كانت الحقبة الباليوزوئية(*) مشارفة على الانتهاء، وهي الحقبة التي اقتربت بانقراض عظيم، إذ اضمحل نحو ٩٥٪ من صور الحياة على الأرض، بما في ذلك التريلوبيات(**) الكائنات ثلاثية النصوص، التي تواجدت لثلاثمائة مليون سنة.

وتبعد أقرب مجرة عظيمة منها (المجرة M ٣١ أو أندروميدا) بـ ٣١٠ مليون سنة ضوئية، وتكون واحدا من ٢٥ عضوا - على الأقل من مجموعة مجرات، تشمل بينها السحب الماجلانية والتي شاهد في نصف الكرة الجنوبي، تلك التي رأها الملاح البرتغالي فرديناند ماجلان (١٤٨٠-١٥٢١) وأطلق عليها اسمه، وهو الذي قاد أول رحلة بحرية حول الأرض - وإن لم يمتد به الأجل - لسوء الطالع - حتى نهايتها.

ووراء هذه المجموعة المحلية يمتد عدد لا نهاية له من المجرات المصفوفة. وكشف تلسكوب هابل الفضائي عن وجود ربما ٥٠٠ مليون مجرة في الجزء من الكون الذي باستطاعتنا رصده، وهو ما يزيد عن خمسة أضعاف تقديرات سابقة.

(*) عصر جيولوجي يقع بين أقدم أزمان الدهر القديم والعصر الأخير منه، ويتميز بظهور اللافقريات البحرية والأسماك والزواحف البدائية والنباتات الأرضية. (المترجم)

(**) التريلوبيات هي أول حيوانات قشرية ظهرت على الأرض منذ ٥٠٠ مليون سنة، ومعنى التريلوبيات: الكائنات ثلاثية الفصوص إذ كان جسمها مفطى ببطء ملطف مقسم طوليا إلى ثلاثة فصوص وكانت تعيش في الماء قليل الغور بالقرب من الشاطئ، إذ كانت لها أربع مفصلية تسير بها في قاع البحر وكانت تنفس عن طريق الخيشيم كالأسماك. سادت التريلوبيات البحار لمدة مليون سنة حتى انقرضت منذ حوالي ٢٠٠ مليون سنة. (المترجم)

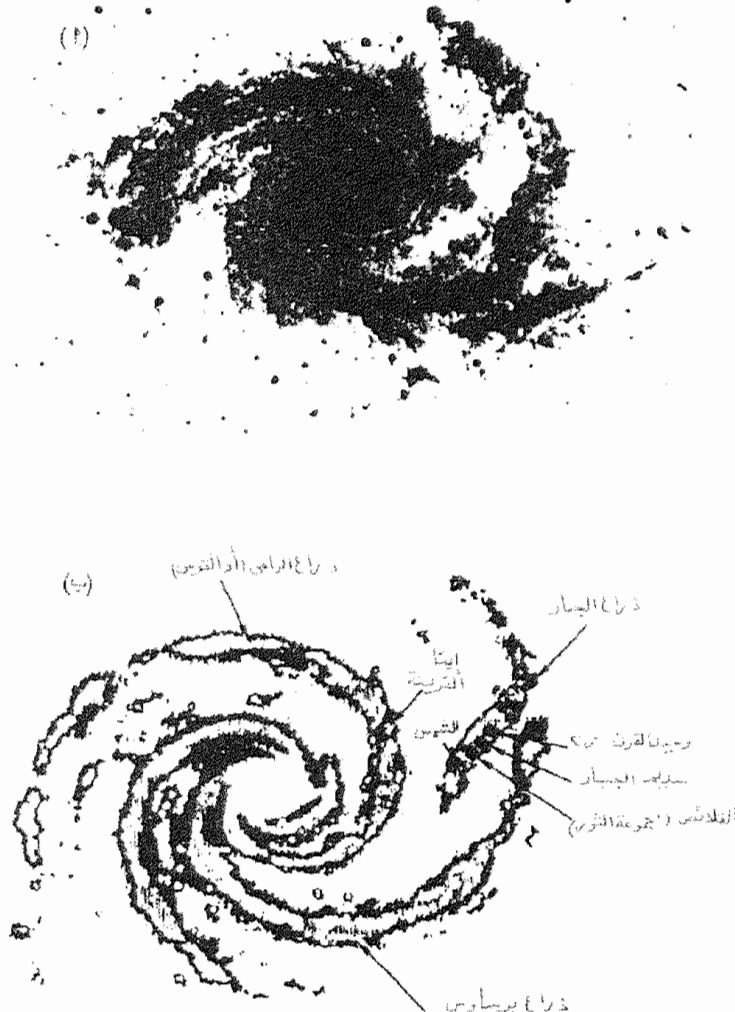
المجرات هي المكونات الأساسية الأكثر وضوحاً في الكون. علينا أن نذكرها هنا حيث أن منظومتنا الشمسيّة تتبع داخل واحدة منها. ويحتوي كل منها - كمتوسط نمطي - على ١٠٠ مليون نجم. وعلى الرغم من تواجد العديد والعديد من المجرات، فما يدعو إلى الدهشة أن تلك المجرات - القريبة منها على الأقل - تقع ضمن نطاق محدود من فئات المجرات (الإهليجية، والحلزونية والقزمية)، ويتحور شكلها باطراد نحو فقدان مظهرها المتفاوت، متحولة إلى أقراص ذات منظر أكثر جمالاً.

وببدأ النموذج النمطي أو القياسي لتكون المجرات الحلزونية - بما في ذلك مجرتنا - بتكلل كروي الشكل من الغاز الذي يبدأ منه تكون النجوم (شكله). وتتقوض الكرة إلى قرص يأخذ - في بحر عدة مئات الملايين من الأعوام - في الدوران، مخلفاً حالة من التجمعات الكروية من النجوم ترسم حدود امتدادها الأصلي. وسائبونس قليلاً في وصف نجوم الهالة القديمة تلك: في هذا النموذج، بدأ تطور مجرة الطريق اللبني بتكون الهالة منذ حوالي ١٢ إلى ١٥ مليون سنة خلت. ومع انهيار المجرة وتحولها إلى قرص أخذت النجوم في التكون في الأذرع اللوبيّة منذ عشرة بلايين سنة تقريباً.

يلوح لنا الآن أن للمجرات تاريخاً أكثر في تعقيده مما كان نعتقد من قبل. ومثلها مثل القارات اليابسة، يبدو أنها تكونت من وحدات عديدة منفصلة تزحزحت سوية. وعلى ذلك فالأرجح أن هذه (القارات الكونية) لم تتطور بمعزل عن بعضها، وإنما ربما وقع فيما بينها تصدامات عديدة.

ويبدو جديراً بتسجيله هنا، مثال لمجرة موجلة في البعد. ويشار لها بالترقيم ثقيل الظل (CO140+326). وعلى الرغم مما كان متوقعاً من أن هذه المجرة في ريعان الشباب فإنها لا تبدو ملحوظة، وبها - ظاهرياً - تجمع كبير من النجوم، إن هناك الكثير من المجرات القاصية التي تبدو شديدة الشبه بتلك القريبة منها.

وكلما أمعنا النظر في الماضي السحيق كلما لاح الكون أرحب وأقدم عمرًا مما
كنا نتخيله في السابق، وإذا كان هذا الاتجاه قد استدام عبر كل التاريخ من النظر إلى
السماءات فما من شك في استمراره مستقبلاً.



شكل (٥)

(ا) المجرة الحلزونية القياسية NGC2667 (تصوير التلسكوب الأنجلو - استرالي).

(ب) مجرتنا نحن: رسم تخطيطي للتكوين المرجع لمجرة الطريق лбнї. وينظر به ثلاث أذرع قريبة ومواقع أماكن ميلاد النجوم الجديدة وموقع الشمس.

رغم الاعتقاد السابق بأن المجرات قد تكونت في حقبة مبكرة من تاريخ الكون، فمن الواضح الآن أن عملية تكون المجرات مستمرة دوماً. فالمجرات البدية التي تعجب بها ليست مخلدة، وإنما هي - كأى شيء آخر في الطبيعة - متطورة مع الزمن. وكأجرام سماوية أخرى كثيرة ما كان سيتم التنبؤ بها لو لم تكن رصداً.

كيف بربت للوجود هذه التشكيلات البدية من (الحساء)^(*) الأولى الابتدائية من الجسيمات الأساسية؟ هذا هو أحد الأسئلة الرئيسية في علم الكونيات. وفي السيناريو الافتراضي الذي سأناقشه في إيجاز، لعلها بربت للوجود من تغيرات ثانوية حدثت مع تعدد كرة الانفجار العظيم النارية.

٦-١-٦ هل يسم الكون بالتجانس؟

وددت لو طرحت هذا السؤال بإيجاز، لأضع منظومتنا الشمسيّة في منظورها الكوني ثانية. فقد حدث تحول أساسى في فهمنا لتكوين الكون في خلال السنوات القليلة الماضية. فقبل عام ١٩٨٠ تقريباً، كان المقبول بصفة عامة فكرة تجانس الكون، وأن المجرات موزعة بانتظام وحتى آخر حد متظور تتيحه لنا رؤيتنا. على أن هذه

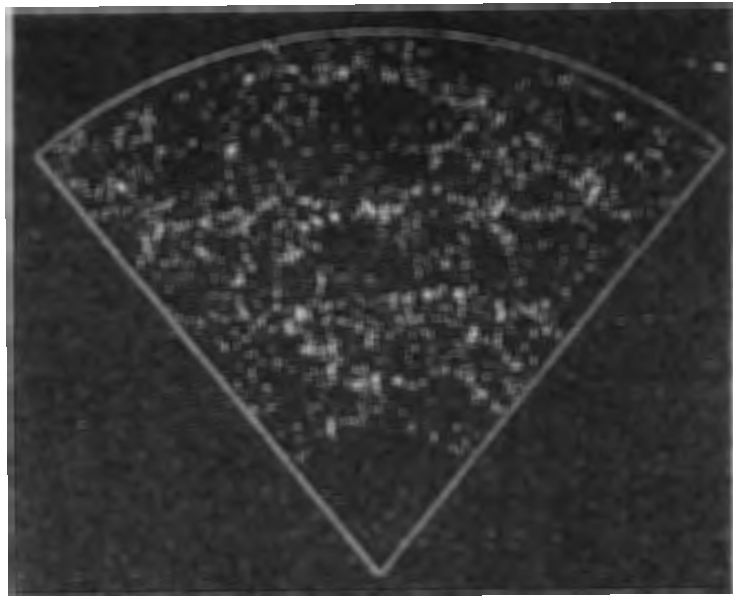
(*) نظرية الحساء الكوني الأولى: (Primordial soup) نظرية تفترض بدء الحياة في ما يشبه المحيط أو المستنقع الكوني كنتيجة لاتحاد كيماويات من الجوم مع الطاقة لتكوين أحماض أمينة كانت بمثابة لبات البناء للبروتين الذي تطور إلى الكائنات الحية منذ ٢,٥٥ إلى ٣,٨ بليون سنة. (المترجم)

النظرة قد تبدلت - بصورة درامية - وعرفنا أن هذا التكوين بعيد عن العشوائية
(انظر شكل ٦).

فالمجرات موزعة في شكل سلاسل، وصفائح، وشعيرات، وعقد، وأكبر تكوين صفائحي السمة تم رصده هو ذلك المسمى (بالسور العظيم) والذي يحوى الآلاف من المجرات ويمتد طوله لأكثر من ٥٠٠ مليون سنة ضوئية.

وتظهر المجرات - في العديد من الحالات - واقعة على أسطح قشور كروية تحيط بمناطق معتمة تبدو كالخالية من المجرات. وتقارن هذه التكوينات "بقاقيع الصابون"، إذ يبدو التوزيع المجرى في الصور ثنائية الأبعاد أشبه بالشعيرات، لأن المجرات - على ما يظهر - تتجمع لدى حواف هذه الفقاقيع الهائلة والفارغة. ويصل عرض هذه الفقاقيع الضخمة نحو ١٥٠ مليون سنة ضوئية في حين يبدو داخلاها خاوية. ويلوح لنا أن الكون - كلما تقدم به العمر - يميل إلى التشكّل في وحدات أكبر وأكبر، متخذًا نفس المنحى الذي تتحوّل إليه الإمبراطوريات فوق الأرض، حيث تأخذ في التوسيع حتى ينتهي بها الأمر إلى التقويض في خاتمة المطاف.

ويبدو أن العناقيد المجرية قد تشكلت في خلال البلايين الأخيرة من السنوات وأن تلكم العناقيد أحذة في التحول - بفعل الجاذبية - إلى عناقيد عظمى.



٢ بليون سنة ضوئية

شكل (٦)

لا تتواءج المجرات توزيعاً منتظماً في الكون، وإنما تجتمع في هيئه عناقيد وسلسل. والرسم يبين هذه التجمعات في توزيع المجرات إلى مدى ٢ بليون سنة ضوئية، بناءً على مسح لأربعة وعشرين ألف مجرة.

المصدر: مسح لاس كامبانياس - معهد كارنيجي

١-٧-٧ تمدد الكون:

غداً معروفاً للجميعاليوم ذلك الاكتشاف الذي أنجزه إدويين هابل (١٨٨٩-١٩٥٣) عام ١٩٢٩ من أن الكون أخذ في التمدد. أما ما إذا كان الكون مفتوحاً دائياً في التمدد إلى مالا نهاية، أو مغلقاً آيلاً إلى التقوض في المستقبل، فذلك يعتمد على

كتافة المادة بالكون. وطبقاً لأفق تصورنا الحالى، يظهر لنا الكون شديد التقطيع، ممتداً فى العمر لنحو ١٥ بليون سنة. وهو بهذا يقف فى منتصف المسافة ما بين التمدد اللانهائي، والانهيار. على أية حال فعندما نضيف كل مادة الكون المرئية لبعضها، فإن الحصيلة هي نحو ١٠٪ من الكثافة المطلوبة لكي يتنهى الكون إلى الانهيار. فلكل يحدث هذا يلزم وجود ١٠ أضعاف ما هو موجود من المادة.

ويطلق علماء الكونيات مصطلح "أوميجا" (*) على مقدار هذه الكثافة الحرجية والتى يلزم أن تكون بدقة مساوية للواحد الصحيح. وهكذا فالناحية النظرية تقتضى أن يكون نحو ٩٠٪ من مادة الكون موجوداً فى صورة "مادة معتمة" ليس بمقدورنا أن نراها ولا أن نستشعرها فى الوقت الحالى. (وكما لاحظ جون أبدياك ذات مرة فإن المعامل ١٠ دائمًا ما يعني شيئاً ما.. حتى فى علم الفلك).

ولكن ما مقدار كثافة الكون كما نرصدها؟ إن الأرقام مثيرة للاستفزاز. فمقدار المادة المرئية من نجوم و مجرات وما إلى ذلك لا تبلغ الكثير، ولا تساهم الكواكب إلا بقدر تافه (وإن كان من الأهمية بمكان لنا حيث أنها تقف فوق بعض منها). وربما تكون جزء من المادة المعتمة من البقايا المحترقة لأنجم عملاقة تكونت فى مرحلة مبكرة. ومن الاحتمالات الأخرى وجودها فى النجوم شديدة الخفوت، والأقزام البنية(**) وما يماثلها من أحراط ستأتي حدث عنها فيما بعد، وإن بدا تواجدها نادراً. ويتجمع كل هذا فى شكل حالة من أحراط فلكية مدمجة ذات كتلة هائلة، يطلق عليها ماخو (MACHO)

(*) كثافة الكون هي مقدار المادة الموجودة في كل وحدة حجم منه، وقيمة الكثافة الحرجية المرموز لها بالرمز أوميجا هي القيمة التي تجعله وسطاً ما بين كون مفتوح دائم التمدد وكون أليل إلى الانهيار. (المترجم)

(**) الأقزام البنية هي طائفة من النجوم بالغة الصغر والبرودة، تقع ما بين نطاق النجوم القزمية والكواكب الضخمة، وسيفصل الحديث عنها فيما بعد. (المترجم)

(وهو مثال للاختصار بالأحرف الأولى massive astronomical compact halo objects) الذي ابتلينا به كميراًث ما زال قائماً ومستمراً منذ الحرب العالمية الثانية). ولِي عودة إلى هذه المشكلة فيما يتعلق بكتافة الكون، حين أناقش -بأيجاز- أصل نشأتها. وفي خلال ذلك نحن في حاجة إلى معرفة كم يبلغ عمره؟

١-٨-١ كم يبلغ عمر الكون:

يكمن السر في طرح هذا التساؤل عن عمر الكون في كتاب يتحدث عن المنظومة الشمسية، في ضرورة توضيع الفرق بينهما. ففي الماضي دائماً ما كان يتم الربط بين الشمس والنجوم والكواكب معاً في محاولة لشرح أصل نشأتها. وتبرز في هذا المضمار بعض القصص عن الخليقة أو التفسيرات الدينية.

إن عمر الكون، وبعبارة أخرى الزمن الذي انقضى منذ وقوع الانفجار العظيم، ما زال مثار جدال، إذ تتراوح التقديرات ما بين ١٢، ١٨، ٢٠ بلايين سنة. بوسعنا أن نهبط بالحد الأدنى إلى أقل من ذلك، وهناك العديد من القرائن التي تشير إلى أن عمر الكون يتخطى ١٠ مليارات عام، أولها ذلك البرهان القاطع في ما نرصده من وفرة في العناصر والنظائر ذات العمر الطويل، مثل اليورانيوم والثوريوم، وهي التي يستمر إنتاجها في العملاقة الحمراء(*) والمستعرات العظمى(**)، حيث يحتاج الأمر إلى أكثر من ١٠ بلايين سنة لتصل مقاديرها إلى ما تبيّنه أرصادنا حالياً.

(*) هي نجوم كبيرة الحجم يميل لونها للأحمر وتمثل مرحلة من مراحل تطور النجم. (المترجم)

(**) المستعر الأعظم أو السوبر نوفا Super nova ظاهرة سماوية نادرة الحدوث يتقدّر فيها النجم ويبدو شديد المعان لفترة وجيزة يطلق خلالها مقداراً جباراً من الطاقة. (المترجم)

وعادة ما يقدر عمر عناقيد النجوم الكريية، تلك التي تحف بمجرة الطريق اللبناني، بما بين ١٤، ١٦ بليون عام. وتؤمن البيانات التي جلبها القمر الصناعي هيبارخوس (المسمى باسم العالم القديم واضح فهرس النجوم) إلى أنها أصغر عمراً، بحيث تتواءم مع الأعمار الأصغر المستقاة من القياسات المعاصرة لمعدل التمدد الذي أنا بصدده التحدث عنه بإيجاز.

إن حقبة مقدارها بضعة بلايين من السنين لا بد وأن تنقضي في أعقاب الانفجار الكوني الأعظم، قبل أن تبرز للوجود هذه التجمعات النجمية، بحيث يتيسر الوقت لنشوء العناصر وتكون النجوم.

لقد ثبت بالمثل إمكانية قياس أعمار النجوم مباشرة عن طريق بعض النجوم الشائكة في حالة مجرتنا المحلية، وهي وسيلة لقياس جد مستقلة تماماً، ولا تعتمد على نظريات حول طبيعة الكون أو تمدده. ويحدد العمر تأسيساً على قياس مدى وفرة عنصر الثوريوم في النجم، فهذا العنصر ذو النشاط الإشعاعي يحتاج إلى ١٤ مليار سنة كي تتحول نصف ذراته إلى رصاص. وهذا الأضمحلال في النشاط الإشعاعي يزودنا بساعة ميكانيكية دقيقة تخبرنا أن بعضنا من نجوم حالة مجرة الطريق اللبناني لها من العمر ٤ أضعاف عمر الشمس، التي ندرخ لتكوينها - على نحو جد دقيق - بأربعة ونصف بليون عام، وبذلك فإن أعمار نجوم هذه الظاهرة تتراوح ما بين ١٧، ١٨ بليون سنة، مع احتمال خطأ في التقدير يبلغ زهاء ٢ إلى ٣ بلايين عام.

وفي الختام يجدر بالذكر مرة أخرى وجود مجرات موغلة في البعد تظهر مشابهة لتلك القريبة منا. ولما كانت نجوم تلك المجرات يلزمها وقت ما كي تتطور، فإن مستوى العمر المقدر بخمسة عشر بليون عام هو ما يقتضيه ذلك. وعلى ذلك فثمة صعوبة في أن نقترح عمراً للكون - وكما نراه - يقل عن ١٥ بليون سنة.

والنقطة المهمة في سياق مناقشتنا هذه هي التأكيد على أن المنظومة الشمسية لها عمر يناهز ٤٥٦٦ مليون سنة (وعلى وجه الدقة ٤٥٦٦ مليون سنة). وعلى ذلك، فائماً كان العمر الذي سنتفق عليه بشأن عمر الكون بصفة نهائية، فإن الخلاصة المؤكدة هي أن منظومتنا الشمسية أحدث عهداً، إذ تشكلت في مرحلة متأخرة من تاريخ الكون، وأصلها منفصل.. لا علاقة له ببدايته، ويجرى هذا على النقيض من معظم حكايات الخلق .

ففي القصة الواردة بسفر التكوين تظهر الأرض أولاً، يتبعها في اليوم الرابع الشمس والقمر وفي النهاية النجوم. أما هنا فإننا نبدأ بالنجوم. والخلاصة الفلسفية الرئيسية المستقة هي أن مجموعات كواكبنا قد برزت للوجود من خلال عمليات فيزيائية طبيعية ضمن منظومة أوسع، وهو ما فطن إليه لابлас. لقد تشكلت المجرات، وعاشت أجيال كاملة من النجوم وما ت قبل أن تتكامل منظومتنا الشمسية في شكل ذراع لولبية من أنزع مجرة "الطريق البني".

وبالإمكان حسبان الوقت منذ نشأة الكون وحتى الانفجار الأعظم، وذلك بقياس معدل تباعد المجرات. ويعرف هذا المعامل أو المقياس ثابت هابل، الذي ثار اضطراب عظيم حول مقداره. وبعد ٧٠ عاماً من الجهد المضني تم التوصل إلى قيمة تتراوح ما بين ٢٦ و٩٠ كيلومتر/ثانية لكل ميجرابارسك (حيث تبلغ قيمة الميجرابارسك ٢٦ مليون سنة ضوئية). والقيمة الأقل تناظر عمراً تقديرها أطول للكون، وتقتضى القيمة (٤٠) عمراً يناهز ٢٥٠ مليون سنة في حين يصل عمر الكون إلى ٨ أو ٩٠ مليون عام إذا قدر ثابت هابل بالقيمة ٩٠. وتتناقض هذه الأعمار القصيرة نسبياً مع البرهان الآخر على أن عمر الكون ربما كان ١٥٠ مليون سنة.

فالحياة في كون يقل عمره عن عمر بعض مكوناته أمر يصعب بالتأكيد تصديقه. ورغم أن مجتمع علماء الفلك منقسم لمدة طويلة بين هذين المعسكرين، فقد بدأ التقارب

فى تقديراتهما، إذ وقعت التقديرات بين ٥٠-٦٠ بالنسبة لأحد الم العسكريين، وبين ٧٠-٨٠ بالنسبة للمعسكر الآخر^(*).

وربما أمكن فى المنظور القريب الاتفاق على هذه المشكلة المستعصية. وما زال الفلكيون عاكفين على قياس ثابت هابل، عبر مسافات تعد دقيقة إذا ما قيست ببعاد الكون الشاسعة. وعسى أن تأتينا القياسات لدى مسافات أبعد فى نهاية الأمر بالقيمة الصحيحة، أو تزودنا بفهم أفضل لكثافة الكون.

ومن الواضح أنتا يجب أن تبقى على احتمال مفتوح أنتا ما زلتا نرصد مجرد ركن ضئيل من الكون. فافقنا فى فهم الكون آخذة فى الامتداد مع كل تقدم فى تقنيات المراقب، إلى جانب التقدم المرتقب فى علم الكونيات.

١-٩-١ كيف بدأ الكون:

ليس من شأن عالم الكواكب، المعتمد على التعامل مع تكويناتها الصخرية، أن ينخرط بعمق فى مثل هذا الشأن، غير أن هذا التعمق يعين على تزويدك بمنظور ضئيل عن موقعنا من الكون. وفي أية محاضرة عامة عن المنظومة الشمسية، بوسعك أن تتأكد من تداول السؤالين التاليين: الأول عن الأجسام الطائرة غير محدودة الهوية UFOS^(٦)، والثانى عن الانفجارات العظيم. وأنا هنا أسلم قيادى للوصف الممتاز للانفجار العظيم الذى تجده فى كتاب: "الثلاث دقائق الأولى" الصادر عام ١٩٧٧ لستيفان فайнبريج (المولود عام ١٩٣٣).

(*) طبقاً لأحداث التقديرات التى تمت عام ٢٠٠٩ تبلغ قيمة ثابت هابل نحو 74.2 ± 2 كيلومتر فى الثانية لكل ميجابارسك. (المترجم)

سنسلم - افتراضاً - بحدوث حقبة من الانفاس السريع في المراحل المبكرة من الانفجار العظيم، حتى تتجاوز مشاكل تمدد الكون ابتداءً من حالة عظيمة الكثافة. وقد تتبأ هذا النموذج بأن عدم انتظامات ضئيلة قد وقعت في خلال التمدد الانفاسى يمكن أن يعزى إليها ما نرصده من الطبيعة التكتلية للكون، ومن هنا جاءت (البذور) التي نمت - في خاتمة المطاف - إلى مجرات. لقد عثرنا على هذه التغيرات الضئيلة للغاية في الإشعاع الذي يمثل البصيص الخافت المتبقى من الانفجار العظيم وهو ما يوطد من أركان افتراضية الانفاس.

على أية حال، وتمشيا مع هذا النموذج فلا بد وأن كثافة الكون - إجمالاً - كانت مقاربة جداً للمقدار المطلوب حتى يتوقف التمدد في النهاية. والحد الشهير أو ميجر ينبغي أن يساوى الواحد الصحيح. والمشكلة - كما سبق وأن ذكرت هي أن كمية المادة التي بمقدورنا رصدها أو التسلیم بوجودها في الكون لا تزيد على ١٠٪ من ذلك القدر المطلوب، أما التسعة وأعشار فمخلف في مكان ما. وبالنسبة لنا، يبدو الفضاء الخاوي قليل الكثافة، إلا أن النظرية تتبأ أن الكثافة كانت أكثر بعشر مرات في الكون المبكر.

شعر الفلكيون عن سوادهم لمجابهة هذا التحدي، وطرحوا الفكرة بأن الجسيمات النووية المختلفة هي المرشحة لتكون هي هذه المادة القائمة المفقودة، والجسيمات الكثيفة ذات التأثير المتبادل الضعيف فيما بينها أو الومبات Wimbs^(*) مفضلة لتكون هي، وفي الطريق بحوث مكثفة لاستقصاء كنه تلك الكائنات الغير مألوفة والمرأوغة التي يبدو ظهور الجان إلى جانبها حقيقة راسخة ومؤكدة.

على كل حال، ليس الاندهاش بالأمر الجديد علينا. فقد سبق واستولى علينا عندما اكتشفنا أن الأرض كروية وليس مسطحة، وأنها تدور حول الشمس. وكلما العقيدين بدت - للأقدمين - باعنة على السخرية. (ولعل ما نراه، هو الموجود في الواقع).

.Weakly interacting massive particles (*) هو اختصار بالحروف الأولى من عبارة الومب Wimp (المترجم)

لو أن الكون كان ذا كثافة مثل تلك التي تستوجبها النظرية، لتباطأ التمدد بمروء الزمن بفعل الجاذبية. ولكن لا يبدو أن ذلك حدث، فعلماء الفلك الذين يتأمرون في ماض عمره سبعة بلايين سنة (لعلها نصف عمر الكون) لا يجدون إلا النزد اليسير الذي يؤكّد هذا التباطؤ المتتبّع به. ويلوح أن الكون لا يملك إلا كثافة طفيفة غير كافية لإيقاف التمدد. ترى هل سيستمر تباعد أرجائه إلى الأبد، أم أن النظرية في حاجة إلى إعادة نظر؟ يا لها من لحظة مثيرة حقاً لعلماء الفلك!

هناك ثلاثة أدلة تستخدم بصفة عامة لدعم نموذج الانفجار العظيم الذي يحظى حالياً بالقبول: أولها أن هناك بصيصاً خافتـاً (وهو بمثابة جذوة ذات درجة حرارة عالية متخلفة من الانفجار العظيم) يتسرّب خلال الفضاء. وكنتيجة للتمدد فإنـنا نرصد انزياح طيف هذه البقایا من زمن الانفجار العظيم ناحية الأحمر.. إلى أطوال موجية تبلغ حوالي ١ سم في نطاق الموجات متـاهـية الصغر. وقد هبطت درجة الحرارة إلى ٢٧٣ و ٢٠ على مقاييس كلفن، قريباً من درجة الصفر المطلق.

وحيث أن هذه هي أول إشارة إلى مقاييس كلفن لدرجات الحرارة، فبوسع القراء من غير ذوي الدرأية به أن يرجعوا إلى مقدمة الكتاب لمزيد من المعلومات عنه.

والدليل الثاني الذي يذكر فكرة الانفجار العظيم هو ما نجده من توافق ما بين مستوى الوفـرة في الـريـتـيرـيـوم (*) والـهـيلـيـوم والـليـثـيـوم الذي نرصـده مع تنبـؤـات النظرـية. والـدـلـيـلـ الثـالـثـ هو تلك المـلـحوـظـةـ الطـرـيـفـةـ عنـ إـظـلامـ السـمـاءـ ليـلـاـ:

(*) الـريـتـيرـيـومـ هوـ نـظـيرـ ثـقـيلـ وـمـسـتـقـرـ لـعنـصـرـ الـهـيـدـرـوـجـيـنـ تـحـتـوىـ نـوـاتـهـ عـلـىـ بـرـقـونـ وـاحـدـ وـنـيـوتـرـونـ وـاحـدـ وـوزـنـهـ الذـرـىـ ١٤٤ـ وـ ٢ـ .ـ (ـالمـرـجمـ)

١٠-١ إظلام السماء ليلاً:

تحول هذا إلى واحد من أكثر الأسئلة إثارة للاهتمام في علوم الكونيات: لماذا تظلم السماء ليلاً؟ كان "كورين" الراعي البسيط في مسرحية شكسبير "كما تهواه" يعرف أن "السبب العظيم في قدم الليل هو اختفاء الشمس"^(٧). على أن المسألة ليست بهذه البساطة. إذا كان الكون ممتدًا إلى مala نهاية، مكتظا بالنجوم، فلا بد وأن يتقطع أي خط إبصار -في النهاية- مع نجم ما، ومادام الأمر كذلك، فلا بد وأن تتوهج سماء الليل، وكذلك السماء المضيئة نهاراً، بالنجوم.

طلت هذه المشكلة بلا حل لفترة طويلة. طرح ثوماس ديجيز (١٥٤٦-١٥٩٥) هذه المسألة في كتاباته بإنجلترا عام ١٥٧٦، معتقداً أن الكون محدود ونهائي وأن امتصاص الضوء من النجوم الفحصية هو المسئول عن الظلام في السماء ليلاً.

وقد فكر كيلر في هذه المسألة، وقرر أنها تشير إلى أن الكون ربما لا يكون محدوداً، ما كنا ننظر إليه بين النجوم هو الظلام الحال خارج الكون. على أن المشكلة ذاعت شهرتها باسم "فارقة أولبرز" حيث أشاعها عالم الفلك الألماني هينريخ أولبرز (١٧٥٨-١٨٤٠) في عام ١٨٢٣، وكان من حسن طالعنا أن إدوارد هاريسون (المولود عام ١٩١٩) قد كتب عام ١٩٨٧ مؤلفه الأنثيق: "ظلام الليل، أحجية الكون"، وأورد فيه كل الحلول السانحة التي اقترحـت لحل هذه المشكلة.

إن حقيقة إظلام السماء ليلاً تبين أن الكون ليس بالمحدود ولا بالأبدى ولا بالمكتظ بالنجوم، وهناك العديد من الأسباب. فالنجوم أعمار محدودة، وهي تتحرق تماماً عبر حقب تتراوح ما بين الملايين والbillions من السنين. وقد بعثر تمدد الكون - منذ الانفجار العظيم- المجرات والنجوم. ولقد انزاح الضوء الوارد من النجوم وال مجرات بعيدة نحو أطوال موجية أطول، بما خرج به عن النطاق المرئي.

وإذا كان عمر الكون كما نراه ١٥ بليون سنة فإن الضوء القادم من المناطق الأكثر بعدها لم يتتسن له الوقت ليصل لنا، ففي البدء لا بد وأن السماء كانت نيرة. أما الآن فقد حال الانفجار العظيم إلى بصيص خافت، ذي درجة حرارة لا تصل إلى ٣ درجات فوق الصفر المطلق.

طرح لورد كالفن أول رؤية مبكرة نحو الحل الصحيح، - وكذلك فعل - وهو الأمر الذي يدعو للدهشة - إدغار آلان بو (١٨٠٩-١٨٤٩) في قصidته Eureka فقد تحقق من أتنا حين ننظر إلى السماء، فإنما ننظر للظلم الذي كان موجودا قبل الكون. (من الواضح أن على المرء أن يصغي إلى ما ي قوله الشاعر).

على كل حال يبدو من السابق لأوانه أن نفترض أن بحوزتنا حلولاً ملائكة جوهرية وهي أصل الكون. هناك بعض مشاكل في النموذج القياسي للانفجار العظيم. وعلى الرغم من أن وفرة العناصر الخفيفة التي ترصدها تشكل برهاناً عليه ومن ثم تم قبوله على نطاق واسع، فإنه ما زال محل تساؤل جاد. فالمشكلة تعتمد بشدة على مقدار الهليوم المفترض أنه تكون في الأصل، حيث تحدده بعض التقديرات الحديثة بأقل من المقدار الذي تم التنبؤ به بما يتواضع مع نموذج الانفجار العظيم.

وفي النهاية فإن وجود المجرات ذات المظهر الطبيعي على مسافات هائلة، والأعمار المديدة المستقاة من وفرة الشوريوم في النجوم العتيقة، تبدو مبنية على دليل لا له من الجدية ما يكفي للميل إلى تقبل فكرة كون أطول عمراً أكثر من فكرة كون ذي عمر أصغر.

طالما كان المعتقد بأن الكون قد بدأ عند نقطة قاطعة غير مقنع من الناحية الفلسفية، لقد عد الانفجار العظيم حدثاً غير ذي علة. وعلى أية حال، ورغم كل هذه المشكلات، فإنه يمثل التفسير العلمي الوحيد المقبول في الوقت الراهن لأصل الكون.

ومازالت القضية مفتوحة، مثلها مثل الكثير غيرها في علم الكونيات، وما نحن بحاجة إلى حقا هو بيانات جديدة لا المزيد من النظريات. لقد حان الوقت لكي يعود من يدرس الكواكب إلى جيرانه الأقربين.

١-٢ النجوم والشمس

١-٢-١ أهو نجم عادى أم نجم حديقة !

إن الشمس، والمنظومة الشمسية (والتي تشملنا نحن أنفسنا) وافدون جدد إلى الكون. لقد تواجد الكون لمدة ١٠ بليون سنة أو نحو ذلك قبل أن تتشكل المنظومة الشمسية، ولقد انقضت أربعة بلايين ونصف بلايين سنة قبل أن ييرز الإنسان المعاصر *Homo Sapiens* إلى الوجود، ويتجول مستطلاً ما حوله، وعندما تكونت المنظومة الشمسية كان الكون قد استقر منذ أمد طويل على مظهره المألوف لنا الآن. ولقد تناشرت العناصر الكيميائية التي تكونت في المراحل الباكرة، في الفضاءات ما بين النجوم التي كانت تولد وتنهك.

ولقد دامت هذه العمليات لدهور تعز على الإحصاء. ومثثما يقول المثل: "طواحين الرب تطحن بتؤدة وببطء"(*)، فقد حولت هذه العمليات ٢٪ فقط من الهيدروجين والهيليوم اللذين تواجدا في البداية، إلى عناصر أثقل خلال تلك الحقبة هائلة الامتداد. وتشمل هذه العناصر الكربون، والأكسجين وسواءهما من العناصر التي تمثل لنا أهمية قصوى.

(*) "طواحين الرب تطحن بتؤدة وببطء" "The mills OF God grind Slowly" مثل دارج مؤداته: إن عاجلاً أو آجلاً فستاتي النهاية المرتقبة . (المترجم)

ولو أن مسافرا عبر الزمان عاد أدرجه لأربعة بلايين ونصف البليون من الأعوام لما أمكنه إلا بالكاد أن يلحظ تشكيل نجم عادي آخر، ولا أن يلحظ أى ملمح مميز لهذه العملية. لعله كان سيبدو له كنجم منفرد، ذي قرص غباري، في وسط غابة من منظومات من النجوم الثنائية أو الثلاثية.

وإذا مر مسافرنا عبر الزمن مرة أخرى في خلال ملايين معدودة من السنوات، فسيجد أن القرص قد اختفى، وحل محله مجموعة من ثمانية كواكب مختلفة وستين تابعا (قمرا) منسقة تحيط بها سحابة من المذنبات. ترى هل كان هذا المشهد فريدا أم مألوفا؟ وهل كانت هناك (نسخ) أخرى من هذه الكواكب في مكان آخر؟ إن هذه الأسئلة هي موضوع هذا الكتاب.

١-٢-٤ النجوم والكواكب: أى فرق بينها:

نحن نرى أن منظومتنا الشمسية من الكواكب قد تشكلت في أسلوب متميز عن أسلوب تشكل الشمس. ومنذ بضع سنوات فقط، كنا جد واثقين من أن نفس الشيء ينطبق عبر الكون كله. على أننا لسنا على نفس هذه الدرجة من الثقة اليوم. فالمنظومات الكواكبية الأخرى تلوح لنا مختلفة، والأقراص من الغاز والغبار تتبدل وتتحور بطرق شتى، اعتمادا على حجمها وعلى سرعة دورانها حول نفسها.

والنجوم أبسط تركيبا من الكواكب، على الأقل من وجهة نظر عالم الكواكب. ومراحل تطور النجوم يمكن دراستها خلال معظم هذه المراحل. ومن ثم فإن لدى علماء الفلك ميزة لا تتوفر لدى علماء الكواكب بل ولا لدى دارسي التاريخ. فبمقدور علماء الفلك أن يرثوا إلى الوراء.. إلى الزمن الماضي، وبقدر ضخامة الكون المترامي بوسعهم أن يجدوا عينات سواء للنجوم أم لل مجرات في المراحل الابتدائية من مسيرة تطورها.

ولقد أصبحنا - وبقدر معقول - على بينة من أصل النجوم ذات حجم مقارب لحجم الشمس، على أننا لم نعد واثقين فيما يتعلق بأقرباء لها ذات أجرام ضئيلة، تتدخل نطاق كتلها مع كتل كواكبنا الأكبر حجماً.

تشكل النجوم بتكافف الغاز الذي يكون قد انفصل عن سحب الغاز والغبار الكثيفية. (انظر شكل ٧). وفيما يتقلص الغاز تحت تأثير الجاذبية متحوراً إلى نجم، يرتفع كل من درجة الحرارة والضغط إلى الحد الذي يضرم الآتون النووي، بادئاً في تحويل الهيدروجين إلى هليوم. ويولد هذا مصدراً هائلاً للطاقة يؤدى إلى تألق الشمس المعاد الذي نتمتع به جميراً.

وتوازن الحرارة الناجمة قوة السحق الناتجة عن الجاذبية والتي تحاول أن تقوض النجم، وكأى لهب، يبقى النجم على قيد الحياة طالما توفر له الوقود اللازم لذلك.



شكل (٧)

جزء من سديم "النسر" (م ١٦) الذي يبعد عن الأرض بحوالي ٧٠٠٠ سنة ضوئية. ويصل طول أعمدته الهائلة إلى نحو السنة الضوئية وتتولد من تأكل السحابة الجزيئية بفعل الأشعة فوق البنفسجية من النجوم الصغيرة المجاورة، والكريات الكثيفة لدى قمم الأعمدة ربما تكون مواضع لتكون نجوم جديدة (صورة بمرقاب هابل الفضائي - بتصرير من ب. سكوبين، ج. ج. هيستر ووكالة ناسا).

و قبل أن يخلد النجم إلى مرحلة طويلة الأمد من الاستقرار في أواسط عمره، يتعرض لفورة من السلوك العنيف، شأنه شأن معظم الكائنات الأخرى في ريعان شبابها. ويطلق على هذه الفورة المبكرة - على سبيل الدعاية - اسم FU Tauri أو FU Orionis، وهي تسمية تربطها بأمثلة من الأنجام الشابة عنيفة الفوران. ومن المعتقد بصفة عامة أن الشمس في عمرها المبكر مرت بمراحل مشابهة.

ودورة حياة النجوم مفهومة جيداً. وعلى سبيل المثال فإن النجم القريب بيتا هيديري Beta Hydri شديد الشبه بشمسنا ويبلغ عمره تسعة بلايين عام، أى ضعف عمر شمسنا (وهكذا تزودنا أرصادنا بهذا التأكيد المريح بما تبقى لشمسنا - وبالتالي لننظمتنا الشمسية - من عمر مدید). على أتنا بالمثل نطالع النهاية الكارثية للنجوم. فبدنو عمرها من نهاية، سيعاود الشمس عنفها ثانية، وكأنما تلبستها لوثة من الخبل، وهو ما سأتحدث عنه لاحقاً.

ويصير للنجم كتلة تعادل ٨٠ ضعفاً من كتلة المشترى، قبل أن يصبح ضغطه الداخلي ودرجة حرارته الداخلية كافية لإشعال (فرنه النووي). والشمس - وهي ليست متميزة عن النجوم المشابهة - لها كتلة تعادل ١٠٠٠ ضعف كتلة المشترى، فهي في مرحلة تألقها كما نلاحظ كلنا!

١-٢-٣ النجوم المفردة والثنائية:

ليست النجوم المفردة بالشائعة كثيراً، بل يمكن القول بأنها نادرة إذا ما قورنت بالنجوم الثنائية. وهذه الأزواج تمثل معظم النجوم التي نشاهدها. وحتى النجوم الثلاثية شائعة بالمثل بحيث أن ثلاثة أرباع النجوم تعيش في منظومات ثنائية أو ثلاثية.

ورغم افتراض أن الشمس والمشترى يمثلان نوعاً من منظومة نجم ثنائى لم يحالها التوفيق، فإن هذه الفكرة تتغاضى عن الفرق الجوهرى بين العمليات المسئولة عن تكون الكواكب وتلك المؤدية لتكون النجوم فى منظومتنا الشمسية، وكما سيتضح فيما بعد، فليس المشترى بنجم أخفق وتكون من تكاثف سحابة غاز، وإنما هو كوكب حقيقي، تشكل على مهل شيئاً فشيئاً.

وأجدنى محتاجاً إلى التمعن قليلاً في مشكلة تشكل النجوم الثنائية، من أجل فصل هذه العملية عن تكون الكواكب. وهناك العديد من التفسيرات الكلاسيكية لتكون النجوم الثنائية، تذكرنا بذلك التفسير العتيق عن أصل القمر. ويتضمن أبسط هذه النماذج استحواز نجم على نجم آخر، وثانيها، تهشم نجم إلى جزعين بالانشطار.

على أن فكرة ثلاثة تقول بارتباط نجمين معاً وبنوهما من بعضهما (لأنه زواج بين شخصين ينتميان إلى نفس القرية). وهناك مشكلات تكتنف جميع هذه التفسيرات. فنموذج الاستحواز لا يفسر لماذا تتقرب قيمتا كتلتي النجمين غالباً (فالعلاقة لا تصاحب الأفراز). والمroe قد يتوقع أن التابع المستحوذ عليه قد يكون ذا حجم يختلف كثيراً.

والانشطار، على النقيض يستوجب أن يدور النجم (الأب) بسرعة تكفى لكي يتطاير منقساً إلى جزعين، ويصعب أن يدور نجم بمثل هذه السرعة. وختاماً، فإن ارتباط النجوم التي نشأت منفصلة معاً يندر أن يصلح تفسيراً. وفي الواقع الأمر يلوح أن النجوم الثنائية تتشكل بسهولة من انهيار سحب الغاز الدوارة والتي تتحول هيئتها إلى ما يشبه الدمبيل^(*) (Dumbbells).

(*) الدمبيل. ثقل مكون من قضيب قصير مع كرة أو قرص عند طرفيه. (المترجم)

ما الذي يجعل الأفضلية لتكون النجوم الثانية في المقام الأول، بدلاً من تكون منظومة من نجم وكواكب؟ تبدو الإجابة مرتبطة بكل العاملين: كتلة شظايا سحب الجزيئات، وسرعة دورانها. ومن ثم فإن مسألة تكون نجم أحادي أو نجم ثانٍ هي في جوهرها عشوائية، إنها مجرد نتيجة متربطة على حجم شظايا السحب الابتدائية وسرعة دورانها.

وبناءً على هذين العاملين يتحدد الوجود النهائي لمنظومتنا الشمسية، ووجودنا نحن الأحياء عليها. فسحابة أضخم وأسرع في دورانها لا تفرز شمساً مركبة وحولها كواكبها، وإنما تفرز نجماً ثانياً. ولو كان ذلك ما حدث، فلم يكن مقدراً لنا ربما أن تكون هنا، نتدارس هذه المشكلة.

ورغم أن الكواكب قد تكون حول النجوم الثانية (ولدينا مثال واحد واضح على الأقل) فإن المرجح أن المسارات المعقّدة لا يتحمل أن تخلق بيئه متجانسة تتبع لحياة ذكية أن تتطور وترقى نظراً للبيانات الشاسعة في درجة الحرارة على سطح الكوكب في أثناء دنوه وابتعاده عن شمسيه الاثنين.

١-٤ بنية النجوم :

إن تكون النجوم الطبيعية هو أحد القضايا الكلاسيكية في علم الفلك. فبرغم أننا مستوعبون له بما يكفي، فما زالت هناك بعض المشاكل العالقة دونما حل فيما يتصل بميلاد النجوم. فالنجوم تتشكل بمعدلات تباين تبايناً هائلاً في الأنواع المختلفة من المجرات، اعتماداً على مقدار الغاز المتاح.

ويبدو أن مجرتنا - شأنها شأن معظم المجرات الحلزونية - قد أخذت في تشكيل نجومها بمعدل يغلب عليه الانتظام عبر مدى طويل. وقد استنفت كثير من المجرات الإهليلجية كل الغاز المتاح لها، بحيث توقف فيها تشكل النجوم، في حين أن غيرها،

رخصوصاً حيث اصطدمت مجرتنا وتولد مدد جديد من الغاز، تلد نجوماً بغازارة - فيما يشبه الحمى - وقد صدق من أطلق عليها: "انفجارات من النجوم". على كل حال فيبدو أن العملية الأساسية في تكون التجم هي هي، إلا أن معدل التكون هو الذي يتغير.

تشكل النجوم بعد أن تنفصل شظاياها من سحب الغاز والغبار المعلقة، والتي تقع عادة في الأزرق اللوبيية ل مجرتنا (شكل ٨)، وهي المسماة بالسحب الجزيئية العملاقة، وهي أكثر الأجرام في المجرة، وتتكون من تكتلات عديدة أصغر حجماً، لعل قطرها يبلغ مائة سنة ضوئية أو نحوها، وتحوي من الغاز ما يكفي لتكوين مليون نجم.

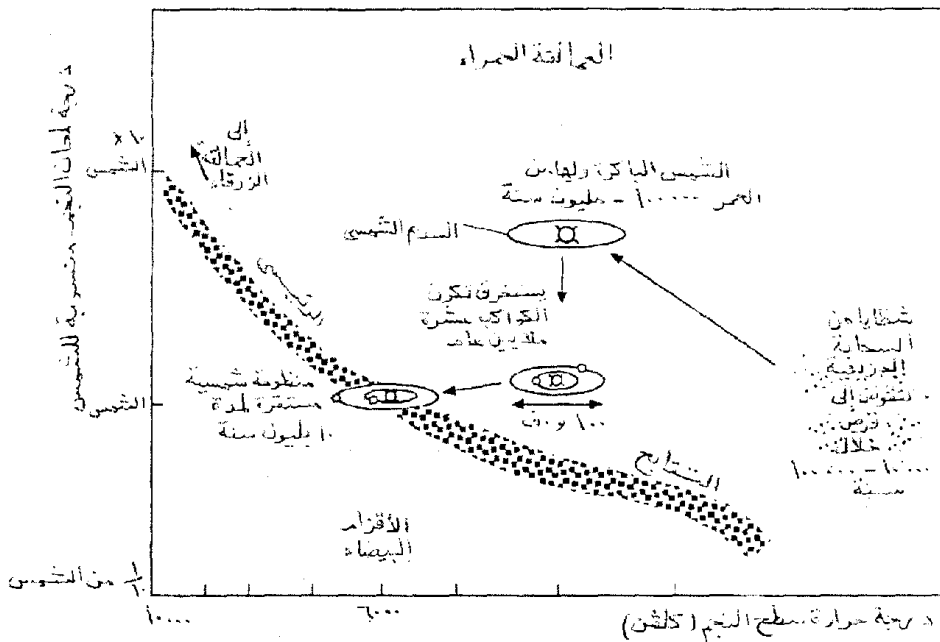
والنموذج الكلاسيكي للسحابة الجزيئية العملاقة هو سديم (الجبار)^(*)، الذي يمثل (النجم) الأوسط في سيف (الجبار)، والسمى بالصياد. (إنها مجرد مصادفة تاريخية أن يستعمل مصطلح "السديم" لوصف كل من هذه السحب الهائلة وكذلك قرص الغاز والغبار الأصغر منها كثيراً.. وهو السديم الشمسي الذي تكونت منه منظومتنا الكوكبية).

في هذه السحب العملاقة تدبرت الطبيعة أمرها فكانت العديد من الجزيئات المركبة، معظمها من الهيدروجين، والأكسجين والنيتروجين والكريون. وقد تم التعرف على ما يربو على المائة مركب عضوي. فهناك ما يكفي من الكحول الإيثيلي، (تلك المادة الشائعة غير السامة) لا كى يغرق سفينة فحسب، بل ليغرق الأرض برمتها.

والكثير من السحب يحوى تكتلات ذات كثافة قليلة، يبلغ عرضها النمطى عُشر سنة ضوئية، وتبعد كتلتها كتلة الشمس. وهذه التجمعات هي الموضع الذي

(*) الجبار: مجموعة تظهر أوضاع ما تكون في ليالي الشتاء بين برجي الثور والجوزاء. (المترجم)

ت تكون في النجوم، ويستفرغ تقوُّض الغاز بفعل الجاذبية إلى النقطة التي يرتفع فيها الضغط ودرجة الحرارة بما يكفي لإشعال الفرن (الأتون) النووي نحو من مائة ألف عام.



شكل (٨)

تكون الشمس والكواكب، بدءاً من انهيار شظوية من السحابة الجزيئية إلى قرص (هو السديم الشمسي). وإذا تكون النجم المركزي وتأخذ درجة حرارته في الارتفاع، فإنه يحل في النهاية ضمن التتابع الرئيسي Main Sequence من النجوم، حيث يستقر الوضع بالشمس وكواكبها لنحو ١٠ بلايين عام، وبين الشكل التتابع الرئيسي مع العلاقة البيانية الشهيرة (منحنى هيرتسبرونج- راسل) بين درجة حرارة النجم ودرجة سطوعه أو لمعانه.

ولكن لماذا لا يتضخم حجم النجوم إلى مالا نهاية؟ إن مثل هذه الأسئلة البسيطة (لماذا يكون لمعظم النجوم نفس الحجم تقريباً) شأنها كشأن أمور أخرى مشابهة (لماذا تبدو السماء معتمة ليلاً؟) غالباً ما تحجب حقائق جوهرية، فهناك تعليل واضح لتوقف النجوم عن التضخم، فهي تلفظ الغاز بعيداً عن القرص المحيط بها مع بدء لمعانها، ولكن ما الذي يمنع الغاز من السقوط إلى الداخل؟ إن الإجابة تكمن في تأثير الرياح (النجمية) العنيفة.

فهذه الرياح تعكس اتجاه سريران المادة داخل النجم، ومن ثم فإن ذلك يحدّ من أحجام النجوم، فلا تنموا كتلتها إلى ما لا نهاية، ويحدث الاشتعال في الفرن النووي عندما تبلغ الكثافة نحواً من ثلث كتلة الشمس، فتنبثق حينئذ تيارات مندفعة من الغاز والمادة إلى خارج النجم الفتى الفوار وهو ما يمنع الغاز من السقوط إلى الداخل، إن الغاز والغبار يكونان الآن قرصاً حلزونياً حول النجم الجديد، ويتتهي الأمر بنجم في المركز يحف به قرص دوار، ربما تتشكل منه بعدئذ بعض الكواكب.

ونحن نطالع الدليل على هذه الرياح العنيفة المبكرة في نجمي تي الثور T Tauri، إف يو الجبار FU Orionis، فهذا النجمان الفتيان لا يصل عمر أي منهما إلى مليون عام، وترجع أهميتهما إلى أنهما يخبراننا كيف كانت تلوح شمسنا في الزمن المبكر، ومن ثم فإنهما يعطيان حقبة مصيرية في تطور منظومتنا الشمسية، وكثير من أمثال هذين النجمين محاط بأقراص من غبار قد تتكون منها كواكب.

ومما يثير الكثير من حب الاستطلاع ما تحققت منه حديثاً فقط من أن الشمس وسواها من النجوم مكونة بكماتها تقريباً من غازى الهيدروجين والهيليوم، ولم تتأكد هذه الوفرة العالية لهذين الغازين في الشمس والنجوم الأخرى إلا نحو سنة ١٩٢٥. ونتعجب من أن مثل هذه الحقيقة الكونية تعد بمثابة اكتشاف حديثاً فالشمس تحتوى على ٢٪ فقط من عناصر أثقل من الهيليوم.

وفي عالم الفلك، يشار إلى كل هذه العناصر المتنوعة ، بما فيها الكلور والنيتروجين والأكسجين والكبريت، على أنها (فلزات) (أليس في هذا ما يثير حفيظة الكيمائيين؟). إن قصة تكون هذه العناصر الكيمائية والتى تناولها بالتحليل كل من الفيزياء النووية والفيزياء الفلكية وعلم الفلك فى عقد الخمسينيات لهى أحد انتصارات البشرية العظيمة فى فهم الكون، وهو ما يتعين علينا أن نلم به فى هذا السياق.

٤-٢-٥ المصير الذى ينتظر الشمس :

فى غضون خمسة بلايين سنة ستلaci شمسنا فى النهاية حتفها. فإذا ما نفذ الهيدروجين فى قلبها، وتوقف عمل الفرن النووي، تبدأ قوى الجاذبية فى الهيمنة. ويتقلص الشمس يتضاعد الضغط بداخلها حتى النقطة التى يشتعل فيها الفرن من جديد، محرقاً للهيدروجين فى قشرة خارج باطن الشمس.

وابان ذلك تتنفس الشمس، متحورة إلى عملاق أحمر، ومنبسطة نحو الخارج لتصل -فى غضون بضعة ملايين من السنين- إلى مدار الزهرة. وعلى أية حال فإنها ستكون قد لفظت ربما ربع كتلتها فى تلك العملية.

وتعود الشمس إلى التقلص فى الحجم مع توقف عملية الاحتراق . وعندما تبلغ درجة حرارة الباطن ١٠٠ مليون درجة مئوية تبدأ دورة ثانية من الاندماج النووي يدخل فيها الهيليوم.

وتتنفس الشمس كرة أخرى - كالبالون - إلى عملاق أحمر. وفى هذه المرة تتولد العناصر النافعة كالكريون والأكسجين فى هذا الأتون الملتهب . ويلى ذلك تطورات وأحداث تلفظ الشمس خلالها أغلب كتلتها.

وتتناهى تلك العناصر النافعة التى أنتجتها الشمس فى الفضاء، موفقة المادة التى تتشكل منها نجوم جديدة. ومع توقف الأتون نهائياً لنفاد الوقود، تنطلق قوى الجاذبية

المسيطرة، وتتقلص الشمس - التي بلغت من الكبر عتيماً - إلى قزم أبيض، له حجم الأرض تقريباً. وسيكون هذا الكيان الضئيل من الكثافة بحيث أن سنتيمتراً مكعباً واحداً منه سيزن عدة أطنان، (وهو تحدٍ يتحمّل بكمٍ كبيرٍ قدرات أبطال رفع الأثقال) .

ولن يكون للشمس من الكتلة ما يكفي لتقويضها إلى ثقب أسود، فهذا المصير تختص به النجوم ذات الكتلة الأكبر. وفي خاتمة المطاف ، ستؤول شمسنا المتألقة إلى قزم أسود .. غير مرئي.

٦-٢-١ الأقزام الحمراء ، والأقزام البنية ، أقرباء ضئيلون محتملون لشمسنا

الأقزام الحمراء هي نجوم أصغر من الشمس، وأصغرها تصل كتلته إلى عشر كتلة الشمس . والنجوم التي لا تقل عن شمسنا إلا قليلاً جمة الشيع، ولعل نحو ثمانين بالمائة من كل النجوم القريبة منا أقزام حمراء .

أما النجوم الأصغر فتبدو أكثر ندرة . ويلوح أن أعدادها تتناقص بمعدل سريع بالنسبة للنجوم التي تقل كتلتها عن ٢٠٪ من كتلة الشمس. ومهما يكن، فمثله مثل الأمور العلمية الأخرى، ربما يكون هذا التناقص ظاهرياً أكثر من كونه حقيقياً، ويرجع هذا إلى أن الصعوبة التي تواكب رصد هذه الأجرام الصغيرة أكثر من الصعوبة التي تكتنف غيابها .

وما بين نطاق أضائل الأقزام الحمراء، والكواكب الضخمة مثل المشترى يقع عالم "الأقزام البنية" . وتنبع أهميتها هنا من أن بعضها من الكواكب الجديدة ربما كانت تمت لها بصلة القربي . فالأقزام البنية وإن كانت نجوماً، إلا أنها - بمعايير النجوم - باللغة البرودة، فهي من الصغر بحيث لا يصل ضغطها ولا درجة حرارتها لما يكفي من

الارتفاع كى (يحرق)(*) الهيدروجين إلى هيليوم، وشأنها شأن "الكيوى"(**) "Kiwi". فى موطنى الأم نيوزيلندا . تظل الأقزام البنية ذات طبيعة مبهمة (كأنها الوهم). ومثل الأصناف النادرة الأخرى كلغنا البحث عن هذه الأجرام كثيراً من الجهد، وتوجد أصلح الميادين لتصيدها فى عناقيد النجوم صفيرة السن، وأحدتها هو "عنقود هياديز" "Hyades cluster" وهى مجموعة نجوم جميلة ضمن برج الثور الذى يقع ما بين الثريا "بيلديس" pleides ذات النجوم السبعة (أو الشقيقات السبع) والمجموعة النجمية البدعية (الجبار أو الصياد). ويكون هذا العنقود من عدة مئات من النجوم تبعد حوالى ١٣٠ سنة ضوئية عن منظومتنا الشمسية.

لقد تكونت النجوم فى "هياديز" منذ حوالى ٦٠٠ مليون سنة، فى ذلك الوقت الذى كانت الأرض تمرج فيه بظروف متنوعة من أشكال الحياة والذى كان فيه أول ظهور للحيوانات ذات القشرة الصلدة على سطحها، وهى تلك التى نراها فى هيئة الكائنات ثلاثة الفصوص (التريلوبيات Trilobites) وغيرها من أنواع حفظتها الطبيعية كأحافير فى طبقات الأرض التى تعود إلى العصر الكامبرى(***) Cambrian age ، شأنها شأن الكائنات الرخوة التى حافظت عليها الطبيعة بشكل رائع من حيوانات منقرضة فى بورجيس شيل(****) Burgess shale والتى كانت وقتئذ طينا على قاع المحيط والتى

(*) استعمال مصطلح الاحتراق هنا مجازى فقط، فتحول الهيدروجين إلى هيليوم هو عملية اندماج نوى تختلف عن عملية الاحتراق الكيميائى المألف. (المترجم)

(**) الكيوى: Kiwi طائر موطن نيوزيلندا ذو منقار طويل رفيع وله أجنة وإن كان لا يطير. (المترجم)

(***) العصر الكامبرى: هو أحد عصور الحقبة الباليوزوية، حل منذ ٥٠٠ إلى ٦٠٠ مليون سنة. (المترجم)

(****) بورجيس شيل Burgess shale: هي منطقة تقع في جبال روكي الكندية (كولومبيا البريطانية) بها أكبر موقع للأحافير في العالم المحفوظة في حالة جيدة منذ ٥٠٠ مليون سنة في العصر الكامبرى الوسيط. (المترجم)

ستتپور في النهاية لتصبح جزءاً من جبال روكي في كولومبيا البريطانية. (ستظاهر بورجيس شيل مرة أخرى فيما يلى من قصتنا هذه).

إن مجموعة الثريا الرائعة، التي تفصلنا عنها زهاء ٤٠٠ سنة ضوئية، لهى مجال مأمول للعثور على مثل هذه الأجرام المبهمة. لقد تشكلت النجوم في عنقود الثريا منذ نحو ١٠٠ مليون سنة، (عندما كانت الديناصورات على الأرض في ذروة استمتاعها بالشمس المشرقة إبان العصر الطباشيري^(*) الدفء). وهى ذات الأونه التى ارتبط فيها كويكب أو مذنب ما بالقمر، مخلفاً على سطحه تلك الحفرة الهائلة التي سميت باسم "تيخو".

وهذه الحفرة جديرة بالذكر لمجموعة خطوط الغبار الملحوظة التي أثارها الانفجار والى تغطى وجه القمر، ويسهل رؤيتها بتلسكوب صغير أو بمنظار ثنائى مكبر. على كل حال، فلم يعثر سوى على نوح من الأجرام تصلح لترشيحها كأقزام بنية في الثريا، هما - طبقاً للترقيم الدارج - المسميان تايدى ١ "Teide1" بى بى إل ١٥ PPL15، فى حين أخفق البحث في عنقود هيايديز في رصد أكثر من مثال أو اثنين آخرين من أجرام مشكوك في كونها أقزاماً بنية.

لقد كان ذلك أقل بكثير مما كان متوقعاً من وجود سرب من الأقزام (أو أيها كانت التسمية التي تصلح أن تطلق على هذا التجمع من الأقزام). ولقد فشل بالمثل المسح لآفاق أبعد بواسطة الأقمار الصناعية بالأشعة تحت الحمراء، والذي كان من المتوقع أن يعثر على مثل هذه النجوم الباردة، في رصد أي منها. غير أن اكتشافاً وحيداً مؤكداً تم بالقرب منا.

(*) العصر الطباشيري: Cretaceous: أحد عصور حقبة الميزوزي ٦٥-١١٥ مليون سنة). (المترجم)

إن نجم "جليس 229b" (Gliese 229b) وكتلته خمسون مرة قدر كتلة المشتري، هو رفيق خافت للمعان للقزم الأحمر "جليس 229A" (Gliese 229A)، لا يبعد عنا سوى ۱۹ سنة ضوئية. (وهكذا عثنا في النهاية على "مرشح" يتفق عليه جميع الناخبين).

يدور الكثير من الجدل حول الحد الأدنى من كتلة الغاز التي يمكن أن تتقلص لتكون جرما ضئيلا شبيها بالنجم.

وقد اعتدنا على اعتبار أن أصغر تجمع يمكن أن يتكون من سحابة ما بين النجوم يبلغ عشرة أمثال كتلة المشتري. ولكن ربما كانت تجمعات أصغر في حيز الإمكان. وهناك خاصية قد تقيد في التفرقة ما بين الكواكب الضخمة والنجوم القرمزية البنية. فالكواكب أكثر عرضة لأن تتخذ مداراتها أشكالا قريبة من الدائرية، في حين تدور النجوم في مدارات بعيدة عن الشكل الدائري، شأنها شأن أغلب النجوم الثانية.

وعلى هذا الأساس فإن معظم ما اكتشف من كواكب كبيرة جديدة حول النجوم ربما كانت أقزاما بنية، إذ يبدو أن الطبيعة قد أفرزت تنوعة رحبة من الأجرام الضئيلة. وكل هذا يومئ إلى وحدة منظومتنا الشمسية، ويساعد إلى مناقشة المنظومات الكوكبية قرب نهاية هذه القصة، بعد أن أفرغ من مناقشة ذلك التعقيد المذهل الذي يميز منظومتنا نحن.

والخلاصة - فيما يخص علم الكونيات، أن الأقزام البنية من الندرة بحيث لا يحتمل أن تساهم بآني قدر ملموس في كتلة مادة المجرة. فلو كانت هذه الأجرام ذات أعداد أكبر لساهمت بقدر محسوس في حل تلك المشكلة الشهيرة عن الكتلة المادية المتوازية عنا في الكون. ولكن من الواضح أن الحل لهذه المشكلة لا يمكن فيها.

٧-٢-١ أقراص حول النجوم :

لعل زهاء نصف النجوم الفتية (أى التي يقل عمر الواحد منها عن ثلاثة ملايين سنة) التي خضعت لاستكشافنا، محاطة بأقراص غبارية يصل حجمها لمنظومتنا الشمسية. وفي الحقبة التي يتجاوز فيها عمر النجوم بضعة ملايين من الأعوام يمكن الغاز قد تلاشى. ويلقى ذلك بحدود صارمة على عملية تكون الأجرام الغازية العملاقة مثل المشترى. فمن الجلى أن مثل هذه الكواكب قد تكونت سريعاً قبل فقدان الغاز.

وأفضل مثال على ذلك القرص المحيط بالنجم (الشاب) إتش إل الثور (H II Tauri) الذي حين ننظر إليه نرى منظومة كوكبية في طور التكون. وهذا القرص الدوار تبلغ كتلته عشر كتلة الشمس ويصل قطره إلى حوالي ٢٠٠٠ و. ف. لقد اكتشفت أقراص أخرى حول ألفاليرا Alpha Lyrae (في مجموعة النسر الواقع) وبينتا بيكتوريس Alpha Pisces وأبسليون إريданى Epsilon Eridani وألفا بيسيس Beta Pictoris (Fomalhaut)^(*) وهي نجوم نصف (في منتصف أعمارها). ويبلغ الحجم النمطى لأقراصها نحو ٢٠٠ و. ف. وقرص نجم بيننا بيكتوريس Beta Pictoris له نفس كتلة الأرض من الغاز والغبار، ويمكن أن يشبه سحابة المذنبات التي تحيط بمنظومتنا نحن الشمسية. وتبدو به فجوات وأعوجاجات بما يشير لاحتمال وجود كواكب. ويؤدى بنا اكتشاف وجود أقراص من الغبار حول النجوم القاصية (انظر شكل ٩) إلى التساؤل عما إذا كان قد وجد في زمن مبكر قرص مماثل حول شمسنا، وهو الموضوع الذى سنشرع فى استقصائه فيما يلى:

(*) تسمية Fomalhaut مشتقة من العربية (فم الحوت) وهذا النجم هو المع نجوم مجموعة الحوت ويبعد عنا ٢٥ سنة ضوئية وهو أول نجم خارج مجموعة الشمس يكتشف وجود كواكب له. (المترجم)

٣- القرص المحيط بالشمس

١-٣-١ لا بلاس والسديم الشمسي :

في القرن الثامن عشر لم يكن العلماء يعرفون عن دوران الزهرة حول نفسها في اتجاه عكسي، ولا عن وجود أقمار أصغر ذات مدارات غريبة، أو عن مدار بلوتو الفريد وغير ذلك من الظواهر غير المألوفة. فقد كان النظام الشمسي وكما يشاهدونه منضبطة كالساعة الدقيقة، والكواكب والأقمار المعروفة لهم آنذاك تقع كلها في مستوى قريب من المستوى الذي تدور فيه الأرض حول الشمس، كما أنها كلها تدور في نفس الاتجاه حول الشمس، وفي نفس اتجاه دورانها حول محاورها.

لقد كان هذا القصور في المعلومات من نوعي حسن الطالع، إذ أمكن الفلكي والرياضي الفرنسي بيير سيمون ماركيز دي لا بلاس (الذى التقيناه من قبل) من أن يقترح في عام ١٧٩٦ أن المنظومة الشمسيّة قد انبعثت من قرص دوران من الغاز والغبار (وكما أشرت آنفا فقد تفاصي عن المسار غير المألوف لأقمار أورانوس).

ولقد سمي هذا القرص "السديم الشمسي". وطبقاً لنموذجه فإن الكواكب قد تكاثفت - بالتعاقب ومع تقلص السديم - من حلقات. لقد بقى هذا المفهوم على قيد الحياة في صيغته الأصلية حتى نهايات القرن التاسع عشر، وهذه النظرة عن تكون الشمس والكواكب من قرص دوران من غاز وغبار (السديم الشمسي) تقدم لنا الآن تفسيراً واضحاً، ومن ثم فقد صارت بمثابة الحقيقة الراسخة. ولا شك أن لا بلاس كان سيسراً لو علم بأن مفهومه ذاك قد كتب له البقاء.

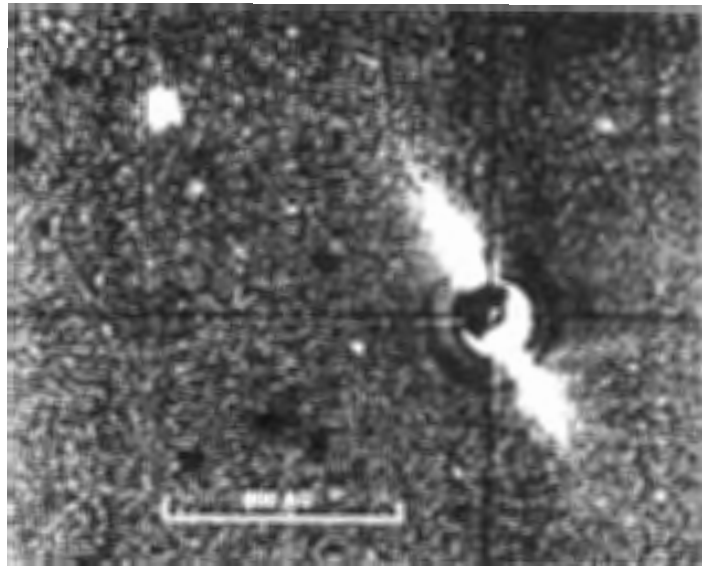
لقد احتاج قدماء اليونان إلى خمسة مكونات ليفسروينية الأجرام السماوية والأرض، أما نحن فقد أحرزنا بعض التقدم. إن مكونات الخليط الهائل التي احتواها القرص الأصلي الذي انبثقت منه الشمس والكواكب اختصرت إلى ثلاثة: الغاز والثلج والصخور (انظر شكل ١٠).

كان الغاز مكوناً في أغلبه من هيدروجين وهيليوم، وهما العنصران اللذان يكونان غالبية الكون. لقد مثل الغاز نحو ٩٨٪ من كتلة السديم الشمسي الأصلي، فيما تكون الاثنين في المائة المتبقية من الثلوج والصخور المكونة من العناصر الأثقل.

وكانت الثلوج في معظمها من ثلج الماء والأمونيا (النوشادر)، والنيتروجين وأول أكسيد الكربون والميثان (لقد كانت درجات الحرارة من الانخفاض بحيث كانت هذه المركبات في صورة ثلوج). ويسهل تصور الصخور في شكل يشبه النيازك الحجرية.. خليط من مركبات السليكات المعدنية والكبريت والفلزات. والفلزات في أغلبيتها حديد متسابق مع بعض من النikel والكوبالت.

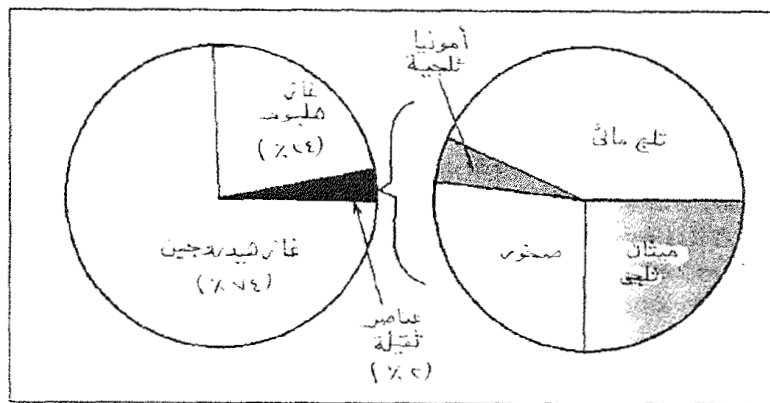
والكواكب بالمثل تدرج تحت ثلاث فئات: فالعملاقان الغازيان المشترى وزحل مكونان أساساً من الغاز. والعملاقان الثلجيان أورانوس ونيبتون مكونان من خليط من الثلوج والصخر، مع نسبة قليلة من الغاز.

أما كواكبنا (الأرضية) المعهودة فمعظم بنيتها من الصخور التي تحيط بباطن معدني. كيف انتهى الأمر إلى تكون أرضينا وبقية منظومتنا الشمسيّة بكل ما فيها من روعة وترابك، من هذه المواد التي لا يبشر شواشها بالخير؟ إن الفكرة الرئيسية في كتابنا هذا تدور حول هذا التطور.



شكل (٩)

القرص الغباري الذى يمتد لمسافة ٤٠٠ وحدة فلكية حول النجم (بيتابيكتوريس) وللقرص سماكة يبلغ ٥٠ وحدة فلكية على بعد ٣٠٠ وحدة فلكية من النجم، والضوء من النجم المركب محجوب (بتصرير من ب.أ. سميث - جامعة أريزونا).



شكل (١٠)

الغاز والثلوج والصخر هى المكونات الثلاث الأساسية للسديم الشمسي الأولى، ويبين الرسم التوزيع النسبي لوفرة كل منها.

لقد اختفىاليوم القرص الذى تكونت منه الشمس والكواكب، كأنه يذكرنا بقطيعة“تشيشاير”(*) Cheshire cat فى “اليس فى بلاد العجائب” التى اختفت ولم تخلف وراءها سوى ابتسامتها. ونحن نكابر فى محاولتنا لتصور كيف كان السديم الأصلى يبدو، نفس المشقة التى يكابدها علماء التاريخ، إذ يتعمّن علينا أن نطرح جانباً مأثراًتنا من الفلكلور، والتأويل المغالى فيه وجحصوح تفكرينا. فمن الجلى أن معظم السديم الأصلى قد ألل إلى الشمس. وما يعنيها هو كم تبقى منه كى تتكون الكواكب. وهذا القرص هو ما يتحدث عنه الناس عندما يستعملون تعبير“السديم الشمسي”.

لقد بدأ السديم الشمسي عندما انفصلت شظية من السحب الجزيئية التى سبق لى التحدث عنها. ولكن لماذا تتشظى هذه السحب؟ ما الذى يحدد حجم الشظايا، وحركتها ودورانها حول نفسها؟ ولماذا ينتهي الأمر ببعض الأجزاء إلى أن تصبح نجوماً ثنائية؟ ما الذى ميز سديمنا عن شظايا أكبر أو أصغر منه؟ سيتبقى مثل هذه الأسئلة حقلأً خصباً للبحوث، ولقد كانت الموجات الصدمية(**) shock waves القادمة من المستعرات العظمى super navae إحدى المقترنات الشائعة التى طرحت لتفسير تشظي السحب الفارزية الكثيفة. وعلى أية حال، فربما تنهار السحب - ببساطة - تحت تأثير جاذبيتها الذاتية متى بردت بدرجة كافية.

(*) قطة تشيشاير Cheshire cat: قطة خيالية صورها لويس كارول فى روايته (اليس فى بلاد العجائب).
(المترجم)

(**) الموجات الصدمية shock waves: موجات تضاغط ذات سعة ذيذبة عالية تحدث تشوشاً عنيفاً واضطرباً فى الفضاء. (المترجم)

لقد كان هناك - من الناحية التاريخية - نموذجان متناقضان لحجم السديم الشمسي الأصلي. فالنموذج الأول للسديم الأولى يتصوره محتوياً على نحو ضعف كتلة الشمس، وطبقاً لذلك فقد اخترق نصف هذه الكتلة في الشمس، في حين تشكلت الكواكب من تناول القرص إلى عدد من الشظايا، التي تكاثفت على هيئة تشبه شكل فطر نفاث^(*) (puffball) عملاق، يطلق عليها "الكواكب الأولية الغازية العملاقة" Giant gaseous protoplanets. ومميزة هذا النموذج الكبري، أن تكون الكواكب العملاقة - طبقاً له - تم لحظياً بدرجة أو بأخرى خلال عمر السديم القصير. وهذا هو أكثر ما يحظى بالقبول من ملامح هذا النموذج ومهما يكن يتبقى في هذا النموذج مشكلة أساسية تدعوه لتبذه جانبًا، فاكثراً من ٩٩٪ من المادة يتبعين أن تلقى بعيداً، كما أن هناك مشاكل أخرى ساتحدث عنها لاحقاً. ويقترح النموذج البديل أن القرص الابتدائي الذي تشكلت منه الكواكب ربما كان جدّ صغير، فكتلة الكواكب وكذلك كل شيء آخر في منظومتنا الشمسيّة تبلغ مجتمعة واحداً في الآلف فقط من كتلة الشمس، والذي يحدد الحد الأدنى لحجم القرص الأصلي هو - بوضوح - كتل الكواكب الحالية. ويتعين على المرء أن يضيف إلى ذلك ما يعرض كميات الغاز الذي فقد من نطاق الكواكب الداخلية (الصخرية) وكذلك من الفجوة عند حزام الكويكبات^(**).

وفي مثل هذه النماذج يسلك السديم الخفيف سلوكاً مختلفاً بالكلية عن السديم الكثيف، فهو لم يتناول إلى شظايا لها حجم الكواكب ولها نسقها الخاص بها. ولكن

(*) الفطر النفاث puffball: نوع من أنواع القطري ذو جسم كروي الشكل ويطلق أبواغاً على شكل غبار.
(المترجم)

(**) حزام الكويكبات asteroid belt: نطاق في الفضاء بين مداري كوكبي المريخ والمشترى يسبح فيه العديد من الأجرام الصغيرة. (المترجم)

بدلاً من ذلك، انفصلت حبيبات الغبار الصخرية والثلجية من الغاز واستقرت صوب مستوى القرص المركزي. وقد نمت أجرام في حجم الجلاميد (الصخور الضخمة) بتجمع الحبيبات وتلاحمها، كما تشكلت كل أضخم نتيجة الاصطدامات. وفي الختام تشكلت أجرام أضخم لها حجم الجبال، بدت في شكل الكويكبات التي نعرفها، ويطلق عليها اسم الكويكبات باللغة الصفر **planetesimals**، وهو مصطلح سيتردد كثيراً من موضوع آخر في ثنايا هذا الكتاب.

ويكمن المبرر في استعمال هذا المسمى، في أن النموذج الحالى لبناء الكواكب - على الأقل فيما يخص مجموعتنا الشمسية - يطلق عليه "الفرضية الكويكبية" (*) - **plane tesimal hypothesis** ولها تاريخ جدير بالإحترام، حيث يعود تاريخها إلى القرن العشرين، وطبقاً لنموذج الكويكبات الصغرى هذا، فقد تم بناء الكواكب باطراد - حجراً إثر حجر - ومن ثم فإنها النقيض المقابل للفكرة السابقة القائلة بتناثر القرص إلى شظايا غازية هائلة في هيئة نبات الفطر النفايات. ومن ثم فالبعوس تصور تكون الكواكب من قرص أصغر كثيراً لعل كتلته تصل إلى عشرة أضعاف - أو عشرين ضعفاً لكتلة المشترى. وحتى مع هذا الافتراض فلا بد أن مقداراً محسوساً من المادة يتم إلقاؤه بعيداً.

١-٣-٤ حياة قصيرة:

ولكن لكم من الوقت استمر هذا السديم الشمسي؟ من الواضح أن الشمس والكواكب الغنية بالغاز قد تشكلت والغاز ما زال منتشرأ حولها. والوقت الذي انقضى

(*) **الفرضية الكويكبية** : نظرية تفترض نشوء الكواكب من مقابل الشمس مع نجم آخر. وبتأثير جاذبية هذا النجم تنتج الكواكب العملاقة من تلتلت أجزاء الشمس القريبة من النجم وتنتج الكواكب الداخلية من أجزاء الشمس البعيدة عنه كنتيجة للتراكم الجذبى للفتات. (المترجم)

منذ انفصال قرص الغاز والغبار الأصلي عند السحابة الجزيئية في المجرة، وحتى وصلت الشمس إلى الحجم الكافي لإضرام الأتون النوى فيها، يقع ما بين مائة ألف و مليون سنة. وما أن تبدأ الشمس في اللمعان، حتى يتسرّب الغاز المتبقى في السديم بعيداً.

ورغم أننا نعتقد أن الأقراص الغبارية (من ثلج وصخر) تثابر على البقاء لبضعة ملايين من السنين حول النجوم الغنية ذات الفوران العنيف، مثل نجم تي الثور Tau "n" - فإن الغاز ذاته يمكن قد تسرب ربما في خلال حقبة أقصر كثيراً - لعلها تصل إلى مليون عام - والفترقة ما بين تكون السديم الشمسي في هيئة قرص دوار من الغبار والغاز، وبين نفاد الغبار جدّ قصيرة. ومن ثم فلابد وأن العملاقين الغازيين (المشتري وزحل) قد تشكلا بسرعة - نسبياً - قبل تمام تسرب الغاز، وكما سيتضح فيما بعد، فإن الدقة اللازمة أمر أساسى في تحري التوقيت اللازم لتشكيل المشتري.

١-٣-٥ هل كان هذا القرص حاراً أم بارداً؟

نحن في حاجة إلى بعض التحريات (البوليسيية) لتصور إعادة بناء الأحداث التي توالّت عبر أربعة بلايين ونصف بلايين عام وتسلسلها. بمقدورنا - بطبيعة الحال - أن نستهدي ببعض الأفكار من الموقف الحالي للمنظومة الشمسيّة. فالكواكب الداخلية صخرية(*) لا يوجد بها من الغاز أو الثلج إلا النذر اليسير، والغاز - في الوقت الراهن - موجود على مسافة من الشمس... في المشتري، والأقمار هناك بها وفرة من الثلج (المائي)، فيما عدا قمر ايو 10، فهو حالة خاصة، بسبب قربه الشديد من المشتري. (وبالتالي لارتفاع درجة حرارته). ولكن لدينا - على مسافة أقرب من الشمس - عينات

(*) يقصد بالكواكب الداخلية الكواكب الأربعة الأقرب للشمس عطارد والزهرة والأرض والمريخ. (المترجم)

من النطاق ما بين المشترى والمريخ، إنها الأحجار النيزكية التي تأتينا من حزام الكويكبات، فهى تعود في الزمن إلى بدء نشوء المجموعة الشمسية ، ولها دلالتها الخاصة من حيث إنها تخبرنا عن درجة الحرارة إبان الحقبة الموجلة في القدم، فعلى بعد زهاء ٣ وف كانت درجة الحرارة كافية لصهر الثلج، ومن ثم فإنها لم تفقد الماء فحسب، وإنما فقدت كذلك كميات متفاوتة من تلك العناصر مثل الرصاص والبوتاسيوم وغيرهما مما يسهل تبخره. ومن الواضح - أن النيازك الأولية خليط متراكب من المواد المعدنية تكونت في درجات حرارة متباعدة في ارتفاعها ويكون نحو نصف عيناتنا من النيازك الحجرية من كريات زجاجية ضئيلة، يصل قطرها في المتوسط إلى ملليمتر. إنها تلك الغضاريف Chondrules الشهيرة التي اكتشفها منذ قرن مضى هنرى سى. سودبي (١٨٢٦-١٩٠٨). لقد كان - وفقاً لأعراف العصر الفيكتورى - عالماً مهذباً، اخترع تقنية قوية لفحص شرائح شفافة رقيقة من الصخر تحت المجهر. وعندما وجه اهتمامه صوب النيازك تعرف على أن الغضاريف هي قطرات انصهرت تحت وايل من أمطار نارية، ثم تحولت بالتبريد إلى زجاج. ومنذ ذلك الوقت لم نحرز تقدماً ملمسياً في هذا المضمار. لقد تفتقت القرىحة الإنسانية العبرية عن كل العمليات المحتملة، دون التوصل إلى اتفاق عام بشأن أي منها.

لابد وأن مصنع تشكيل الغضاريف هذا كان ذا كفاءة عالية، فقد مرّ ما لا يقل عن نصف مادة النيازك - على ما يبدو - خلاله . ومن الجلى أن الغضاريف - كانت على هيئة كرات من الغبار انصهرت سريعاً، وعندما بردت بسرعة بالغة كذلك لم تكن من المنطقة القرص التي تكونت هذه الكرات فيها ساخنة في كل أجزائها. ومن ثم فقد انصهرت ثم تجمدت في سرعة هائلة، وعلى ذلك لم يكن السديم متجانساً من حيث درجة الحرارة.

رواجح أن السديم لم يكن قرصاً بارداً خاماً، بل منظومة موارة متحركة تتسرّب منها مقادير هائلة من الطاقة. ويناظر هذا ما تسمى به الرياح الحزنونية الهائلة التي

تب على سطح الأرض، فيطلق عليها الإعصار أو الرياح أو العاصفة (طبقاً للمزاج دروح الفلكور المحلي). ففي هذا النوع من الرياح يتواجد العديد من الرعد والأضطرابات الموضعية على طول امتدادها الوليبي. فعل في هذا نمونجاً جديداً للظروف المتواجدة داخل هذا القرص المحيط بالشمس في أطواره الباكرة.

بالمثل يشرح هذا النموذج لماذا تدور الشمس حول محورها بمثيل هذا النمط، فتحتاج لحوالى الشهر كي تتم دورة واحدة، في حين تدور الكواكب حول محاورها بسرعة. إنه لغز وتناقض قديم، فمن الصعوبة بمكان أن يتحقق هذا لو كان القرص متماثلاً. ومعظم الأقراص التي تتكون طبيعياً كما في الواقع أو في السدم الطروقية ليست بالمتتماثلة، وإذا شابه السديم الشمسي مثل هذه الأقراص غير المتماثلة فإن القرص الداير حول نفسه - لدى سقوط كتلة المادة نحو الشمس - سيتف amat، مما سيترجم عنه سرعة دوران الكواكب حول محاورها.

٦-٣-١ قبل نشوء المنظومة الشمسية

ببصيرة ثاقبة، كتب مؤلف العصر الإليزيبيشي^(*) بن جونسون (١٥٧٣-١٦٣٧) في مسرحية الكيميائي Alchemist^(**). إنه من السخف أن تفك أن الطبيعة على الأرض قد أفرخت ذهباً. لقد مضى شيء ما من قبل. ولا بد أن هناك مادة على البعد.

إننا نعرف الآن جيداً تلك المادة البعيدة. وكما ذكرت آنفاً كان تفسير أصل نشأة

(*) العصر الإليزيبيشي: يقصد به فترة حكم ملكة إنجلترا إليزابيث الأولى (١٥٥٨-١٦٠٣م) من أسرة تيودور. (المترجم)

(**) الكيميائي: يقصد به عالم الكيمياء القديمة التي كانت تبحث أساساً في تحويل المعادن الخيسية إلى ذهب والعثور على علاج شامل لكافة الأمراض وإطالة العمر إلى ما لا نهاية. (المترجم)

العناصر الكيميائية واحداً من أكثر إنجازات العلم التي خلقت أثراً في القرن العشرين. لقد تكون الهيدروجين، والهليوم، والديتيريوم وأثار من الليثيوم مع الانفجار العظيم. أما العناصر الثقيلة، التي يثابر الفلكيون على تكريسها معاً تحت مسمى "الفلزات" فقد خلقت في باطن عدد هائل من النجوم على امتداد عشرة بلايين سنة ثم انتشرت في الفضاء مابين النجوم.

لقد كان وراء هذا الانتشار - ومازال - سببان: العملاقة الحمراء التي مجت كميات من المادة في الفضاء، والانفجارات النجمية الهائلة التي نشاهدتها في شكل المستعرات العظمى. وفي خلال هذه الأحداث الجبارية تكونت بعض الحبيبات المعدنية على حواف مواضع الموجات الصدمية، فيما كان الانفجار يشع إلى الخارج، وتشَعَّ معارفنا عما تعرضت له الغازات والحبabات في خلال رحلتها الطويلة تلك من المستعرات العظمى حتى منظومتنا الشمسية.

وما هو ملموس أن بعضاً من الحبيبات فيما بين النجوم، تلك التي نعثر عليها في النيازك، قد قدر لها التجاة من كل المخاطر التي تعرضت لها، ويتم التعرف عليها من خلال التباين في مدى وفرة النظائر التي تُعدّ - وفقاً لمعايير منظومتنا الشمسية - غير مألوفة.

وعن طريق هذه الوسيلة جرى التعرف في النيازك على الماس وكربيد السليكون اللذين تكونا قبل المنظومة الشمسية بفترة مديدة. وحبabات الماس ضئيلة إذ تحتوى في المتوسط على ٢٥ ذرة أو نحو ذلك. ومثلاً لاحظ إد إندرز (المولود سنة ١٩٢٨) الذي اكتشف هذه الحبيبات من سنوات قليلة في أثناء عمله بجامعة شيكاغو، فإن لها الحجم الملائم لتكون الأحجار (ياله من شيء شبيه بأن تضع البكتيريا في إصبعها خاتماً للخطبة!). لقد تكونت حبيبات الماس هذه على الحواف الخارجية لأنفجارات المستعرات العظمى، وإن بقيت عملية تكونها الدقيقة مستعصية على الاستيضاح.

لقد تكون كربيد السيليكون في النجوم من رتبة العمالقة الحمراء في أثناء مرحلة انتفاخها، عندما خلعت – شأنها شأن الأجرام السماوية المترعربة – رداءها الخارجي. لقد نجت هذه الحبيبات من الماس وكربيد السيليكون من مهالك الرحلة الرهيبة ما بين النجوم من المستعر الأعظم أو العملاق الأحمر إلى المنظومة الشمسية، بمعيار كفيل بإثارة دهشة طاقم مركبة الفضاء في مسلسل رحلة النجوم^(*).

وما إن وصلت إلى المنظومة الشمسية حتى لحقت بالأحداث الفوارة التي كانت تجري في السديم في الزمن المبكر. ومن الجدير باللحظة أنها باقية لتروى حكاية أصلها القاصي، قبل أن تظهر مجموعتنا الشمسية.

١-٣-٧. مم كان يتكون القرص:

لعله ما يثير الدهشة أننا نعرف حق المعرفة تكوين السديم الشمسي الأولى، ذلك الذي اختفى منذ أمد بعيد داخل الشمس والكواكب. وعلى الرغم من أنه كان مكوناً بصفة أساسية من غاز فإن الاهتمام الرئيسي ينصب على الصخور والثلوج التي كانت تكون ٢٪ منه، ذلك لأننا نحيا على بعض منها. على أن الأرض كان لها على كل حال تاريخ جيولوجي متراكب. إن الصخور التي نجدها الآن على السطح هي الناتج النهائي لأربعة بلايين سنة من إعادة التدوير، ولا تحتوى الآن إلا على سجل هزيل لبدايتها الأولى. ومن حسن الطالع أن قد وردت لنا بعض العينات من هذه الأزمة السحرية، فكثيراً ما تتتساقط النيازك من وقت لآخر على الأرض، ومعظمها لفظها حزام الكويكبات. وبين هذا الحطام المتاثر في الفضاء كان من حسن حظنا أن عثينا على

(*) رحلة النجوم: مسلسل تليفزيوني أمريكي شهير من نوع الخيال العلمي عن ابتداع وسيلة للسفر في الفضاء بسرعة تفوق سرعة الضوء. أخرج هذا المسلسل لأول مرة عام ١٩٦٦ وبنيت على أساسه بعد ذلك أكثر من عشرة أفلام سينمائية. (المترجم)

بعض النيازك التي لم تمسها يد التبديل منذ الأزلينة الباكرة، وبعضها له تركيب يوافق المكون الصخري في السديم الشمسي الأصلي.

كيف توصلنا إلى هذه الحقيقة المذهلة؟ لأن هذه النيازك التي قدمت لنا عبر مسافة ٢٠ وف لها نفس نسب العناصر - مثل الصوديوم والحديد والماغنيسيوم واليورانيوم - التي شاهدناها في الأطیاف التي سجلت من الشمس وتخبرنا عن تركيبها. ومع وجود استثناءات طفيفة فإن درجة التطابق جيدة لكل العناصر التي تكون منها المكون الصخري في السديم الأصلي.

ولعله من الملائم هنا أن نستطرد في الحديث قليلاً عن بعض الفروق بين سلوك بعض العناصر في السديم، وسلوكها في مختبرات الكيمياء بمدارستنا العليا فالكل ملم بالتفاعلات الكيميائية التي تجري على سطح الأرض. إنها - في الأساس - قضية تكون المركبات مثل كلوريد الصوديوم، تلك المسألة التي يدركها كل صبي في المدرسة. ويفسر لنا ترتيب العناصر فيمجموعات في الجدول الدوري للعناصر - ذلك الانتصار المؤزر لعلم القرن التاسع عشر - يفسر لنا مثلاً لماذا تتحدد ذرات الكلوريد فيكتون ملح الطعام. إنها مسألة تتعلق بترتيب الإلكترونات بالمدار الخارجي. إن مثل هذه الخواص تتدنى أهميتها عند درجات حرارة تعلو بمئات الدرجات عن درجة حرارة موقد بنزين المأكول بالمعامل، وعند ضغوط تقل كثيراً عن الضغط في أقصى فراغ توصلنا له.

فهناك في السديم، تهيمن خواص أخرى، أهمها الدرجة التي تتصدر وتتفى عندها العناصر ومدى ارتفاعها أو انخفاضها. فالعناصر التي تفلت عند درجات حرارة عالية تسمى بالصادمة للحرارة **Refractory**.

وبالنسبة للكيميائي الذي يدرس الكونيات، تُعد العناصر التي تفلت عند درجات حرارة تتجاوز ١٢٠٠° كلفن صامدة للحرارة، ومن الأمثلة عليها التيتانيوم والكالسيوم واليورانيوم. أما في الناحية الأدنى من المقياس فنطاق العناصر سهلة التطوير والذي يشمل تلك العناصر الدارجة التي من أمثلتها البوتاسيوم والكربونيت والنحاس والزنك.

وفي حين أنها تتميز بدرجة عالية من الاستقرار في ظروف مختبراتنا الكيميائية، فإن هذه العناصر - في ظل درجات الحرارة العالية بالسديم الأولى قد تبخرت، وبقيت العناصر الصامدة للحرارة فقط على حالتها الصلبة.

وعندما تبدأ المركبات الصلبة في التكون، تتعاظم أهمية عاملين آخرين: أولهما هو الحجم النسبي للذرات الذي يحدد ما إذا كانت ستستوعب داخل الشبكة الذرية أم ستلفظ خارجها - مثلاً تحاول الأوتاد المربعة أن تتواضم داخل ثقوب دائيرية - والعناصر الكيميائية الأخرى المتواجهة فقط غالباً بنسب طفيفة (أثار) عليها أن تطوف في نضال مرير تحاول فيه العثور على التشبيكة ذات الفجوات الملائمة كي تستقر فيها. أما العامل الآخر فيختص بالذات بالمواد المعدنية التي تتكون بتكاثف حبيبات الغبار تكون ثلاثة فئات من المواد المعدنية هي السليكات والكبريتيدات وفلز الحديد. وتتركب المواد المعدنية في معظمها من العناصر الشائعة كالحديد والمغنيسيوم والالمونيوم والسيликون والكبريت. وهذا هنا ينتهي أول الدروس في "كيمياء الفضاء".

ربما يتتساعل المرء.. هل تصلح الأرض نموذجاً أولياً للتركيب الصخري الأصلي للسديم؟ على كل حال فقد ألل الأمر إلى أن الكواكب الداخلية الصخرية: الأرض والزهرة والمريخ قد فقدت بعضاً من عناصرها سهلة التطوير كالصوديوم والبوتاسيوم والرصاص. وسيلى شرح كيفية حدوث ذلك فيما بعد.

١-٣-٨ هل كان القرص متجانساً:

ربما توقع المرء كذلك - وهو جدّ متيقن - أن السديم الشمسي الأولى والذي هو شظية من سحابة جزيئية، كان متجانساً في تركيبه. لقد كان هذا المعتقد هو السائد حقاً. ولقد كان لهذه المسألة تاريخ مشوق، وهي تعكس مدخلاً شائعاً لتناول العديد من المشاكل العلمية. فما ليس بوسعنا مشاهدته أو قياسه، نتخيله بسيطاً ومتجانساً.

ولهذا المدخل صلة بميل الإنسان إلى إبخارس قدر مالا يفهمه، فذلك بمثابة "صمام أمان" لمعارفنا، يتبع لنا أن نتعايش مع ما يغمض علينا، وهو - دونما شك - السبب وراء تعدد المعتقدات، وظهور التنجيم، والتصوف وكل الفانتازيات الوهمية التي توأك شطحات العقل البشري لدى غياب الحقائق. ويزودنا ذلك بحكايات مسلية، كمسألة تسطح الأرض التي قد يقتنع بها الأطفال في حين أن الحقيقة أعقد من ذلك قليلاً.

ومن العجب أن السديم لم يكن بالغ التجانس، فقد كان من أبرز الملحوظات في العينات المأخوذة من نيازك مختلفة، أن هناك تبايناً في نسب نظائر الأكسجين الثلاثة، وهو واحد من أكثر العناصر شيوعاً. فلو كانت المادة في السديم الأولى قد سخن وتبخّرت وكانت نسب هذه النظائر هي نفسها، ولما بقيت حبيبات الماس وكربيد السيليكون موجودة، ومن ثم فلابد وأن تغيرات في موقع بعضها قد حدثت.

٩-٣-١ انجراف الغاز:

رغم أن الغاز كان يشكل نحو ٩٨٪ من السديم الشمسي الأصلي، فإننا على ظهر كوكب صخرى ليس لديه من هذا الغاز إلا آثار ضئيلة، بل إن عطارد والمريخ في وضع أسوأ، وحتى الزهرة التي تتحف بالسحب ليس لديها من الغاز إلا أكثر قليلاً من الأرض. متى يا ترى حدث هذا الأضمحلال الشنيع في كمية الغاز؟ إن هناك برهاناً قوياً على أن النجوم صغيرة السن تفقد أقراص الغاز المحاطة بها في خلال ملايين معدودة من السنوات بعد مولد النجم.

ويضعنا ذلك حيال مشكلة شير الشغف. فلابد أن العمالقين الغازيين البعيدين عن الشمس قد تكونوا في وجود الغاز، وفي تناقض كبير مع ذلك فإن الأرض وغيرها من الكواكب الداخلية قد تراكتب كلها بعد أن كان الغاز قد تلاشى.

وهكذا فقد اقتربنا من القبض على بعض المفاتيح عن توقيت تكون الكواكب، وهي القضية التي سأتحدث عنها بإيجاز. فلا بد وأن الكوكبين الغازيين قد تشكلا مبكراً في بحر ملابين قليلة من السنوات بعد تشكيل الشمس، في حين تجمعت الكواكب الصخرية فيما بعد من الشظايا والقطع المتبقية بعد اختفاء الغاز.

وعلى ذلك فإن الجزء الداخلي من السديم قد خلا من الغاز، وتخامت فيه نسب العناصر المتطايرة في وقت مبكر للغاية، ربما في خلال مليون سنة بعد تكون الشمس. والعلة في خلو أجزاء السديم الداخلية كانت مزدوجة. ففي وقت مبكر انسحب الغاز نحو الشمس، وبعد ذلك، ومع انتقاد أتون الشمس النوى - هبت رياح قوية من الشمس جارفة معها أية بقايا من الغاز.

ولقد تبقيت قلة من الأجرام تتراوح أحجامها ما بين الجلاميد الضخمة، والجبال الصغيرة، رغم الرياح النجمية العنيفة. لقد كانت ملابسات سعيدة حقاً، فإنما نحيا على سطح كوكب تكون من خلال هذه المجموعة غير المتجانسة من كسراء الأحجار والحصى، بينما كانت المواد الأدق من غبار ودخان وغاز قد انقضت. ومع الفار انجرفت مقادير متباعدة من العناصر سهلة التطاير والتي لم تتكتف أو تجد لها ملذا داخل المواد المعدنية الصلبة. بل إن لدينا - والفضل لعيارات النيازك جليلة الفائدة - توقيتا لهذا الحدث. ويدور الجدل ما إذا كان ذلك هو أعظم مساهمات النيازك في تنمية معارفنا عن التاريخ الباكير للمنظومة الشمسية. فالنيازك تحوى عناصر ذات نظائر لها نشاط إشعاعي، هي بمثابة ساعة تبين التوقيتات. في بعض نظائر الرصاص وهو - في عرف كيمياء الكواكب من العناصر المتطايرة - تنتج عن الأضمحلال الإشعاعي- Radioactive decay لليورانيوم والثوريوم، وهما عنصران صامدان للحرارة ذوا درجة غليان عالية تبلغ بضعة آلاف درجة. ويمثل عنصر الروبيديوم Rubidium - وهو عنصر متطاير بمثابة شقيق للبوتاسيوم لا ينفصل عنه - نموذجاً آخر. فلهذا العنصر نظير يحدث له أضمحلال إشعاعي يتتحول إثره إلى عنصر السترونيوم الصامد للحرارة.

وقد انقشع الكثير من الرصاص والروبيديوم المتطايرين من تلاشى الفان، فى حين بقيت العناصر الصامدة للحرارة كالليورانيوم والثوريوم والسترونتيوم. إن قراءة ساعة النشاط الإشعاعي هذه تنبئنا بالانفصال الكبير الذى كان موجوداً بين العناصر المتطايرة والصامدة داخل المنظومة الشمسية. فى عمرها الباكر، ذلك العمر الذى اصطلاح على تحديده بـ٤٥٦٦ مليون سنة خلت. وتصل درجة تأكيناً من هذا الرقم إلى ٢ مليون سنة أو نحو ذلك. إن الفضل فى هذه الدقة المذهلة راجع إلى العمل الدءوب.

فقد عكف على هذه الدراسات مختبران شهيران أحدهما فى جامعة باريس والثانى فى معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا. (الأخير منها معروف على نطاق واسع على سبيل الدعاية بمسمى مستشفى الأمراض العصبية، فهى مثل هذه المعاهد تميز بحفظ الأمن والناس ذوى المعاطف البيضاء).

١-٤ بناء الكواكب

١-٤-١ انهيار فكرة المنظومة الشمسية المنضبطة كالساعة :

ترك نموذج النظام المنضبط الشبيه بالساعة، انطباعاً قوياً عن أصل المجموعة الشمسية حتى وقت قريب، وقد شاعت حتى سنوات قليلة ماضية النظريات عن سديم بسيط ساخن راح يبرد ويتكاثف إلى الكواكب في نسق منتظم، ولقد جسد وجهة النظر هذه عن مفهوم الساعة السماوية، التصوير الشهير^(*) لرجل يتحقق - من خلال غلالة من النجوم ليكتشف نوعاً من ساعة آلية عملاقة خلفها، بينما يربض صانع الساعات المفترض من خلف الميكانيزم.

وحتى العالم المرموق والمعرف بتشككه اللورد كالفن (١٨٢٤-١٩٠٧) رفعته الأمور إلى أن يدلّى بالتعليق التالي: "ربما لم يعد هناك في الواقع أي شيء أكثر في الغموض والصعوبة في التطور التلقائي للمنظومة الشمسية من تصور مادة باردة انتشرت خلال الفضاء حتى وصلت إلى صورتها الراهنة بما فيها من اتساق وبهاء، تضيئها وتدفعها شمسها الساطعة، من الغموض والصعوبة في ملء الساعة لتشغيلها حتى تتوقف. إن زبرك الساعة يتتجاوز بكثير استيعابنا لفكرة السديم الغازى".^(٦)

(*) يشير المؤلف هنا إلى حفر خشبي مرسوم بأسلوب القرن السادس عشر لرسام مجهول يمثل رجلاً ينظر من خلال جو الأرض - التي تبدو كستار - بفرض استكشاف ما خلفه وسيعود المؤلف لذكره في الباب السادس (المترجم)

لعل البحث عن معنى المنظومة الشمسية وانتظامها واتساقها هو السبب وراء شيوع قاعدة بود. فيبدو انتظام توزيع الكواكب جزءاً من مخطط أعظم. بيد أن هذه القاعدة - كما سبق أن ناقشت، هي نتيجة ثانوية للقوى المدية ما بين الكواكب، وليس خاصية ذات مغزى جوهري ولا هي جزء من مخطط تفصيلي هائل وضع لمنظومة الكواكب.

لم تعيش طويلاً وجهة النظر هذه عن منظومة شمسية دقيقة بدعة التنسيق، فليس هناك كوكبان أو قمران متشابهان، وكما هو الحال في مجالات أخرى، تتنوع ما بين علم الفلك وعلم الوراثة، فنحن مجبرون - وإن على مضض - على التتحقق من أننا نسكن منظومة تلعب فيها الأحداث العشوائية والصادفة دوراً رئيسياً، وإن كانت هذه الأفكار عن عشوائية الطبيعة غير شائعة وغير مستحبة.

إذ إنها تجري بالمخالفة للفكرة الفلسفية عن التمحور حول الذات البشرية، التي يحتل فيها الإنسان المعاصر محل القلب ويلعب الدور الرئيسي في الكون، والتي ترى أن كل شيء قد خطط وصمم من أجل راحتنا ورفاهتنا. أما الواقع فعلى خلاف ذلك. فالنظام الشمسي هو الآخر منظومة فيزيائية، عرضة لأن تحدث بها أحداث عشوائية. ولقد كان هذا الإقرار بأهمية الأحداث العشوائية أحد أعمق التبدلات في إدراكنا للعالم منذ نسبت المنظومة الشمسية المنضبطة كالساعة الدقيقة إلى صانع ساعات سماري ماهر.

١-٤-٢ المشكلة:

إن مشكلة بناء الكواكب مسألة جوهرية في البحث في أصل المنظومة الشمسية. فقد تكرر - تاريخياً - اعتبار أن هذا السؤال قد تمت الإجابة عليه. بيد أن الشرح

والحلول ذات التباين الهائل والتي طرحت - ابتداء من أساطير الخلق التي راجت في المجتمعات البدائية وانتهاءً بالمحاولات العلمية المتعددة الأحداث زمانا، قد انهارت - بصفة عامة - عندما جببها المعلومات الجديدة عن المنظومة الشمسية.

وتكتنف القضية صعوبتان أساسيتان. فالمعضلة الأولى هي أن العالم الباحث في الكواكب - شأنه شأن الباحث في التاريخ - لديه مثال واحد : هو المشهد الراهن، إلى جانب أية بقىّات قد تختلف من الحقب الغابرة والتي قد تحدث عن الأحداث التي قد سلفت. ويتعين على المرء بطبيعة الحال أن يستریب بشأن هذه المخلفات. فهناك تاريخ طويل من الموروثات الخادعة. والثلاثان الحديثان هما "إنسان بيلتداؤن" (*) وكفن تورين"(**).

لقد نجح التناول الإحصائي في التعامل مع قضية تكون النجوم، تلك التي لدينا الوفير منها. ومهما يكن فالفائدة من الإحصاءات محدودة عند محاولة البحث في

(*) إنسان بيلتداؤن Piltdown Man: في عام ١٩١٢ أُعلن عن العثور على بقايا إنسان أولى من سلالة مجهولة قرب قرية بيلتداؤن بإنجلترا، مكونة من جمجمة وعظمة فك، وذراع أندذك أنها أحافير متحجرة لإنسان أولى، وبعد أكثر من ٤٠ عاماً في سنة ١٩٥٢ تم الكشف عن أنها تزييف متعمد، إذ جمعت فك قرد من فصيلة (الأورانجutan) مع جمجمة إنسان معاصر. (المترجم)

(**) كفن تورينو المقدس Tourin shroud: هو قطعة نسيج كتاني يبلغ طولها أربعة أميال وثلث المتر محفوظة في كاتدرائية يوحنا المعمدان بمدينة تورينو، يعتقد الكثيرون أنها قطعة القماش التي غطت جسد السيد المسيح عليه السلام عند دفنه، - طبقاً للعقيدة المسيحية -، إذ إنها تحمل صورة رجل تبدو عليه سمات علامات التعذيب المتوازنة مع عملية الصلب. والمؤلف يشير هنا إلى ما أثبته العلم الحديث بشأن هذا النسيج، ففي عام ١٩٨٨ قامت ثلاثة فرق منفصلة من العلماء في سويسرا وإنجلترا والولايات المتحدة بفحص النسيج بنظير الكربون المشع، وذكرت النتائج التي نشرت بمجلة Nature أن النسيج قد صنع في العصور الوسطى بين عامي ١٣٦٠ - ١٢٦٠، أي بعد عصر السيد المسيح بأكثر من ألف عام. (المترجم)

منظومة واحدة. فالأحداث غير المحتملة تحصل دائمًا مرة واحدة فقط. وكثيراً ما يُستدل على هذا بحكاية "فيل حديقة لينتجراد الوحيد" (وهي المسماة الآن بسان بطرسبرج).

فخلال حصار الجيش الألماني لهذه المدينة في أثناء الحرب العالمية الثانية، عُبَيْعَه مدفع عملاق قادر على إطلاق قذائفه إلى بعد ٢٠ كيلومترا حتى تصل إلى قلب المدينة. لقد أصابت أول قذيفة منه حديقة الحيوان وقتلت الفيل الوحيد فيها. صحيح أن هناك رواية أخرى تتحدى باللائمة في مقتل ذلك الفيل على أول قنبلة أسقطت على المدينة، ولكن يبدو أن قصة مصير هذا الحيوان التعس كانت من نسيج الخيال، فالقصة لم ترد في تاريخ ذلك الحصار الذي استدام لتسعمائة يوم^(١٠).

وتبرز هنا مشكلة جوهرية، تنشأ من جهتنا بالحالة الأصلية للمنظومة الشمسية. فنحن نشاهد فقط المنتج النهائي، وعلينا أن نحدس الطريقة التي أنتج بها ونقطة البداية. ومثلاً هو الحال في اكتفاء أثر التطور البيولوجي على الأرض، فالآثار في الحالتين ليست واحدة مفردة. كيف يتسمى للمرء - وهو يتفرس في حيوان كالفيل أن يستنتاج وجود البكتيريا أو الحمض النووي لهذه المادة؟ إن المجال الرحب من التفسيرات التي اقترحها لبحث مسألة المنظومة الشمسية إنما يعكس عدم تيقننا من أي منها.

وهناك نقطة فلسفية محورية: ترى هل تتكاثف الكواكب من شظايا السديم؟ أم أنها تتشكل باطراد من تراكم حبيبات أصفر؟ هناك فقط أسلوبان لصناعة الأشياء: الأول أن نبدأ بشيء كبير ونجزئه إلى أجزاء، والثانى أن نقيم بناءً أكبر من قطع صغيرة، وكمثال للأسلوب الأول: نحت تمثال من كتلة من الرخام، وكمثال للأسلوب الثانى: تشييد منزل من قطع من الطوب. فالنموذج الأول يتضمن تحطم السديم الشمسي الغازى الذى تتكاثف منه الكواكب، شأنها شأن النجوم. أما النموذج الثانى فيتضمن بناء الكواكب من تراكم قطع وأجزاء أصغر.

ولعله يجدر بنا التعليق على حقيقتين بديهيتين: أولاهما أن المنظومة الشمسية جد منعزلة، فأقرب النجوم لها من بعد بحيث لا يكون له في تشكل المنظومة إلا أضالل الأثير. والثانية هي أن المنظومة برمتها تقع - عملياً - في مستوى واحد، ومعظم أجرامها تدور حول الشمس وتلف حول نفسها في ذات الاتجاه.

ولقد كان هذا هو ما ترك انطباعاً قوياً لدى "لابلس". فهذا المستوى الواحد ملمح أولى، موروث عن سديم شمسي دوار له شكل القرص. وبشكل هذان العاملان دليلاً على أصل واحد مشترك للشمس والكواكب، مثلاً لاحظ لابلس، وليس من المحتمل أن ينتج كلا النسقيين من تكدس عشوائي للأشياء، وإلا لجاز أن تتشكل هذه المجموعة المتباعدة من الكواكب المختلفة والأقمار وتنسق من نوع من (ساحة نفايات) كونية هائلة.

لقد اتفقت وجهة النظر هذه عن الأصل المشترك للشمس والكواكب مع الرأي الشائع منذ مائة عام. ومنذ ذلك الوقت فقد مثلت الأساس في فرضية لابلس. ومهما يكن، فإن مفهوم التشابه مع "ساحة النفايات الكونية" يبدو متواهماً مع منظومات الكواكب الجديدة التي عثرنا عليها. فليس من بينها اثنتان متتشابهتان، بل يبدو فيما بينها شدة الاختلاف، ولا يلوح من بينها ما يشابه ولو قليلاً منظومتنا. إن المعلومات التي أتتنا من هذه المذاجر المحدودة - والتي سأتحدث عنها فيما بعد - تبدو متواقة مع وجهة نظرنا في تفرد منظومتنا الشمسية.

إن عملية تشكل الكواكب - على الأقل فيما يخص منظومتنا - تتسم بانخفاض الكفاءة وكثرة الفاقد. فمعظم مادة السديم إما قد استقرت في الشمس أو ألقى بها في الفضاء الخارجي، وحتى على مستوى النموذج الكواكبى المصغر، الذى ندافع عنه هنا، انتهى الأمر بكواكب لا تحتوى إلا على ١٠٪ من المادة التى كانت فى الأصل متاحة. وفي المذاجر الأكثر تبكيراً مثل تلك التى تفترض تكون كرات غازية ع遑قة من قرص كثيف ينبغي أن يلقى بنحو ٩٩٪ من المادة المتاحة فى الأصل. مما ظن المرء بمصنع

القى بمعظم مادته الخام؟ لقد كانت نسبة المواد الأولية التى انتهت بتشكيل الكواكب من الصالحة بحيث لا يتزدد أى مراقب للحسابات فى حذفها من دفاتره!

١-٤-٣ أنواع الكواكب الثلاثة:

إن أكبر فارق لافت للانتباه فى المنظومة الشمسية، هو التمايز ما بين الكواكب العملاقة، والكواكب الصخرية الداخلية. وفى واقع الأمر فينبغي أن يكون تقسيم الكواكب إلى ثلاثة فئات، فأورانوس ونيبتون عملاقان ثلجيان أكثر من كونهما عملاقين غازيين كالمشترى وزحل. والكواكب بهذه الكيفية تنتظر المكونات الثلاثة الرئيسية للسديم الشمسي: الغاز، والثلج، والصخور. وبإضافة إلى هذه الفروق في التركيب بين الفئات الثلاث للكواكب فهناك الفروق اللافتة في كتلها.

ليس هناك من دليل دامغ على افتراض وجود مثل هذا التقسيم الثلاثي في المنظومات الكوكبية الأخرى، إذ يبدو أنه وليد عدد من المصادفات في الأحداث، منها حجم شظوية السحابة الجزيئية التي انفصلت بعيداً كى تكون منها الشمس والكواكب، وكما سأشير قرب نهاية هذه الرواية، فإن سديماً أكبر كان من شأنه أن يفرز ثلاثة عمالقة غازية لا عملاقين فقط، وفي هذه الحالة تتتبأ النماذج الموضوعة بأن واحداً منها كان سيلفظ بعيداً خارج المنظومة تماماً، ويدور الثاني بعنف في فلك شديد البعد عن الشكل الدائري، في حين سينتهي الأمر بالثالث إلى مدار شديد القرب من النجم.

١-٤-٤ عمالقة بهيئة نبات الفطر النفات Giant puffballs

لقد تقابلنا مع تلك الأجرام من قبل. فأخذ أساليب تكون الكواكب العملاقة أو الأقزام البنية هو التفتت المباشر للسديم الشمسي. وأن هذه العملية تجرى بسرعة

فإنها تتميز بإفراز كواكب أو نجوم قزمية غنية بالغاز، بينما ما يزال الغاز محاطاً بها، ولكن هذه الميزة تعادلها مشاكل أخرى عديدة.

ونماذج بناء مثل هذه الكواكب ذات الغاز الوفير لها نتائج مثيرة يمكن التنبؤ بها. ومصدر الإثارة هو أن هذا النموذج يؤدي إلى انقسام السديم إلى أجرام في حجم المشترى، وهو ما يفسر وجود الكواكب العملاقة. ولكن إذا كان السديم قد انقسم إلى شظايا فكان ينبغي أن يكون لكل الكواكب تركيب متماثلة أو تركيب ذات تسلسل منتظم طبقاً للمسافة. وهنا تكمن المشكلة، فالكواكب العملاقة كلها مختلفة. وتباين نسبة الغاز في هذه الكواكب الأربع جميعها. فليس للمشتري نفس تركيب الشمس كما كان يجب لو أنه ببساطة كان جزءاً من السديم الأصلي.

وهناك مشكلة أخرى تهدد هذا المفهوم، فالمشتري وزحل طبقاً له هما كتلتان من السديم لم يعثورهما تبديل، إذ إن لهما لباما من الصخر والثلج. وطبيعة هذا اللب مستنيرة من قياسات الجاذبية التي أجرتها مركبات الفضاء. وهناك درجة من عدم اليقين بخصوص حجميهما، بحيث إن كتلة كل منهما تتراوح ما بين ستة أضعاف وعشرين ضعفاً من كتلة الأرض.

وستأبع أنا الرقم ١٠ كرقم وسط معقول بين التقديرات المختلفة. كيف يتكون هذان الباطنان؟ إن للأرض باطننا من الحديد، لأن الحديد أكثر كثافة بكثير من المادة الصخرية التي سقطت في وسطها في البداية عندما كانت الأرض ما زالت في صورة منصهرة.

ومهما يكن فإن الضغط ودرجة الحرارة في باطن المشترى يبلغان - على التوالى - ٧٠ مليون ضغط جوى، ٢٠٠٠ درجة على مقاييس كلفن، في حين يصلان في باطن زحل الأصغر حجماً إلى ٤٠ مليون ضغط جوى وأكثر من ١٠٠٠ درجة كلفن قليلاً.

بهذه الظروف شديدة التطرف، لو كان الكوكب قد تكثف من كتلة ضخمة من السديم ليقى كل شيء على حاله فى شكل ضرب من (الحساء) المتجانس، ولم تكن المادة الأكتف لتنفصل وتهوى إلى الداخل مكونة باطننا متمايزاً.

إن السبيل الوحيد للوصول إلى باطن متمايزة مثل هذا الكوكب الضخم هو وجود هذا الباطن من البداية ثم تراكم بقية مادة الكواكب فوقه، وافتراضية الكويكبات متناهية الصغر، تقول بأن الباطن ينبني من أجسام من الصخر والثلج حتى يصل في الحجم إلى ما يؤهله لأن يجمع غالباً من الغاز حوله، وسائلناش كيف يحدث هذا بعد قليل.

لهذه الأسباب حل نموذج البناء التدريجي جزءاً جزءاً محل معتقد تشكيل الكواكب من تكاثفها المباشر من السديم.

١-٤-٥ هل تكونت كواكبنا من تراكمات من الغبار:

قد يعتقد المرء أن تشكل الكواكب من القرص الغباري يمكن أن يتم -بساطة- بتجمع الغبار من السديم حول مراكز من الصخر، التي يحتمل أن تظهر -بصورة طبيعية نتيجة حدث محلى أو ربما من الحلقات الموجودة في الفضاءات بين الكواكب- طبقاً لقاعدة بود- على أن هذه الصورة البسيطة التي كانت ملهمة لبعض النماذج القديمة، يعززها الدليل.

ويخبرنا هذا أن الكواكب هي تراكمات من أشياء كبيرة لا من الغبار، فقد كان العديد من الأجرام المتنوعة ذات الأحجام المختلفة يعمر المنظومة الشمسية في تلك الحقبة المبكرة قبل أن تتجزف من أمكنتها وتؤول إلى الكواكب الحالية.

إن الأسطع الخارجية للكواكب والأقمار ما زالت تحمل آثار اصطدامات أشياء كبيرة بها، والبرهان جد واضح فيما شاهده على سطح القمر من خلال مرقب صغير

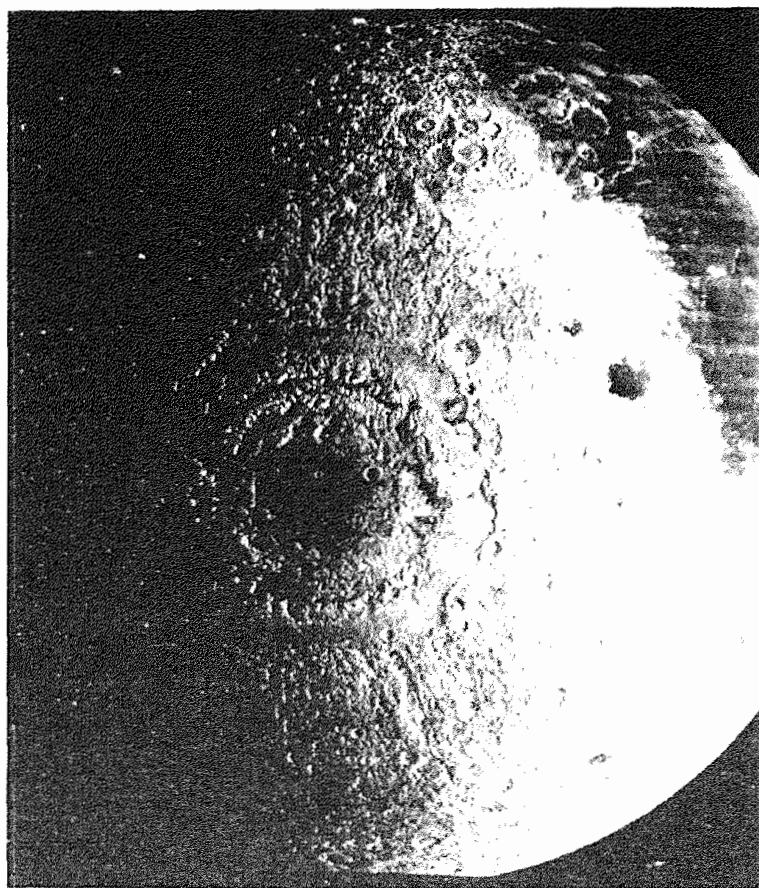
أو منظار مكبر، فمن المألف أن ترى حفراً بمساحة فرنسا أو تكساس، تحيط بها حلقات من الجبال (انظر شكل ١١). لقد تشكلت هذه الحفر من ارتطام أجرام ذات قطر يبلغ زهاء ١٠٠ كيلو متر.

ومحاور دوران معظم الكواكب ذات ميل بزايا مختلفة على المستوى المشترك للنظام الشمسي، كما أنها تلف حول نفسها بمعدلات مختلفة، وهو ما يبدو أمراً غريباً على هذه المنظومة. فلو أن الكواكب قد نشأت من تراكم الغبار أو الأجرام الصغيرة فقط لبقيت محاورها عمودية قائمة، إذ ما من علة هناك جديرة بأن تحدث اضطراباً في هذا النسق الدقيق. ولكن بدلاً من ذلك فإن محاور الكواكب مائلة كما لو كانت لوحدة منصوبة للرمادية .. لوحدة رمية يقفها الرماة (في مدينة ملاه كونية).

إن ارتطاماً هائلاً يلزم لكي يميل محور الأرض بمقدار ٢٤ درجة، والنموذج الذي يفسر أصل نشأة القمر يقوم على أن جرماً أكبر من المريخ قد ارتطم بالأرض، فمثل هذا الحدث حرى بإحداث الميل في محور الأرض، وفي تحديد مدة اليوم الأرضي (٢٤ ساعة). ويلزم أن يرتطم بجانب كوكب أورانوس جرم بحجم الأرض.

أما الزهرة فإنها تدور حول محورها ببطء في اتجاه معاكس. ففيما اختلف دوران هذا الكوكب؟ لعله يعود إلى ارتطام جرم له حجم المريخ (كضريبة على الرأس) مما أوقف دوران الكوكب وعكس اتجاهه، أو لعل الزهرة قد نشأت من تراكم أجرام صغيرة وقدر لها أن تنجو تماماً من الارتطام بجسم كبير، فيكون عدم ميل محورها وبطء دورانها حوله هو المحصلة الطبيعية لكونها نشأت من تراكم عدد من الأجرام الصغيرة. والخلاصة، فلعل المتوقع من تراكم الغبار الكوني أن يفرز كواكب ذات تركيب أكثر تجانساً، وكتنجة أخرى أن نرصد بعض الاختلافات المنتظمة في تراكيب الكواكب باطراد بعدها عن الشمس. إلا أننا لا نلحظ أبداً من هذين الأمرين.

ومن هنا، تدلنا الحالة الراهنة للمنظومة الشمسية على وجود أجرام كبيرة في أثناء نشوء الكواكب، التي كونت نفسها بتجمیع أجرام كبيرة من كل الأحجام (في حجم يصل إلى المريخ أو عطارد) لا من الغبار الكوني.



شكل (١١)

موقع ارتطام عنيف بسطح القمر (البحر الشرقي *Mare Orientale*) تصل مساحته لمساحة فرنسا. وهو موقع اصطدام جرم بالقمر قبل ٣٨٠٠ مليون سنة، حين رجم أو (رشق) كويكب متناهي الصغر قطره نحو ٥ كيلومترا، سطح القمر، محدثاً هذه

الحلقات الدائيرية ذات المركز المشترك من الجبال التي تصل لعدة كيلو مترات ارتفاعا - خلال دقائق معدودة، و(البحر الشرقي) نموذج كلاسيكي للأحواض متعددة الحلقات. ويبلغ قطر حلقة الجبال الخارجية "مونتيس كورديليرا Montes Cordillera" تسعمائة كيلو متر، والمساحة الصغيرة المعتمة من البازلت إلى الشمال الشرقي جريما لدى Gri-maldi يمكن مشاهدتها من الأرض بمنظار مكبر، والحافة الغربية من السهول الباراتية المسماة أوسينوس بروسيلاروم Oceanus procellarum ترى لدى أعلى الصورة إلى الشمال الشرقي، (صورة رقم ١٨٧ للقمر من مركبة ناسا أوربيتر ٤ Orbiter 4)

٦-٤ الأجرام الصلبة الأولى :

لا تخلع النماذج التي تقول بنشوء الكواكب من السديم الغازى، أو التي تقول بنشوئها من تراكم الغبار على ما يبدو (على الأقل فيما يخص جيرتنا). فلنتحول إذن إلى النماذج التي تتبنى فكرة نشوء الكواكب على نحو مطرد جزءاً جزءاً، كمن يبني بيته من تلة من قوالب الطوب. على أن هذا النموذج لا يخلو - هو الآخر - من المشاكل.

فكيف يتسمى لك - إذ تبدأ من قرص غباري يصل قطر حبيباته في المتوسط إلى عشر الميكرون - أن تنتهي إلى بناء كوكب بهذه الصخامة التي هيأت له كأن يسير عليه من المجتمعات البدائية أنه مسطوح؟ ما الذي أقصى هذه الحبيبات معا؟ ليس تصور هذه الكيفية، بالأمر اليسير.

وتطرح غالبية النماذج الم موضوعة تفسيراً لذلك، التصادق الحبيبات بتطامن الغبار لأسفل نحو وسط المستوى الذي كان يدور فيه القرص الغباري. تكمن المشكلة في أن توازن القرص حرثى بأن يضطرب مع زيادة تكافث الحبيبات قرب المستوى المركزي. وسيمنع هذا الاختصار الحبيبات من أن تلتتصق معا. وبذا تكون قد وصلنا إلى طريق مسدود.

ورغم هذه المشاكل التي لم تفلح في فهمها إلا قليلا، فمن الجلى أن أجراما صلبة - لعلها تصل في حجمها إلى بضعة أمتار - لا بد وقد تكونت في خلال ملايين السنين التي تلت نشوء الشمس، وإن كانت كل المادة من غاز وغبار دقيق بالمثل قد انجرفت إما إلى داخل الشمس أو إلى خارج نطاق المنظومة الشمسية الداخلية.

ولما كنا نفتقر إلى ما نستند إليه فلسنا أهلا لمناقشة هذه المشكلة. من المحتمل بمجرد أن تبلغ الحبيبات حجما معينا - ربما بضعة أمتار - إلا تعود عرضة للتأثير باضطراب الغاز، وتأخذ في التجمهر قدما لتصل إلى أجرام يبلغ عرضها بضعة كيلومترات.

ترى .. كم من الوقت تستغرقه هذه العملية؟ إن التقديرات ترجح فترة تتراوح ما بين بضعة عشرات من آلاف السنين إلى بضعة مئات الآلاف لهذا التكدس. وإنما نستدل على هذه الأحداث المبكرة جدا بما تكنته تلك النيازك التي نعثر عليها بين الفينة والفينية، من معلومات قيمة. حقا لقد حان الوقت لمناقشة موجزة حولها.

٤-٧- أكثر العينات قدما على الإطلاق:

في عام ١٤٩٢، ذات العام الذي اكتشف فيه كولومبس أمريكا، سقط نيزك بالقرب من قرية "إنزيشيم" Ensisheim بالألزاس. كانت تلك المنطقة التي تقع الآن ضمن مقاطعة فرنسية، تشكل وقتها جزءاً من الإمبراطورية الرومانية المقدسة، وكان سقوط النيزك حدثا مشهودا، إذ سمعت أصوات انفجارات الجرم وتحطمته على بعد مئات الكيلومترات فيما كان يعبر السماء في اتجاه الشمال الغربي عبر سويسرا حتى انفجر فوق الراين.

لقد اتخذ الإمبراطور من هذا الحدث نذير شر من السماء وذرية لتوجيه هجوم ناجح على فرنسا، أمرا بالاحتفاظ بالحجر، الذي ما زال - حتى الآن - هناك في قاعة

المدينة Town Hall، لقد وضع القرويون حول الحجر السلاسل لمنعه من الانطلاق ثانية صوب السماء، بل وأرفقوا به العبارة التالية: "العديدون يعرفون الكثير عن هذا الحجر، وكل شخص يعرف شيئاً ما، ولكن لا أحد يعرف بما فيه الكفاية". يا له من تعليق منصف عن مدى فهمنا للنيازك^(١١).

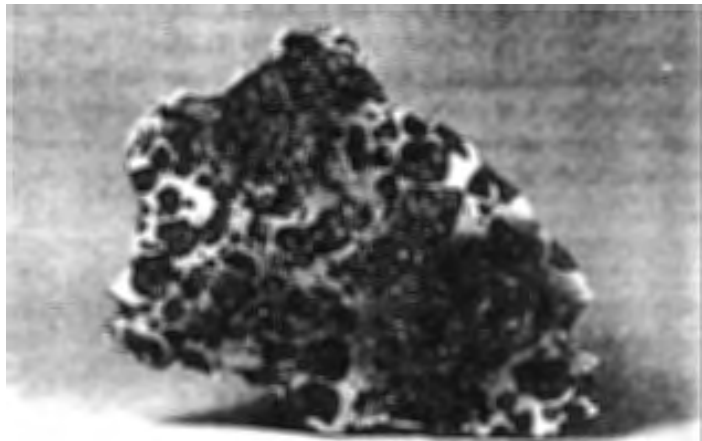
إن الميزة الخامسة هو أن بوسعنا أن نحلل هذه الأحجار النيزكية، بل وأن نحدد أعمارها - وهو الأمر الأكثر أهمية. وليس هذه بالهمة التافهة التي يتيسر إنجازها في مختبراتنا على سطح الأرض. فبعض مكونات النيازك - كالماس وكربيد السليكون ما زالت تحمل ذكريات من حقبة ما قبل نشوء منظومتنا الشمسية.

ويتوافق تركيب بعض النيازك الأولية مع تركيب الشمس من ناحية الكثير من العناصر، في حين تخبرنا نيازك أخرى عن وجود كويكبات سيارة صغيرة انصهرت وأفرزت حمماً بركانية في خلال بضعة ملايين من السنوات بعد نشوء النظام الشمسي. ولعل أكثر المعلومات درامية هي تلك التي تزودنا بها النيازك الحديدية التي تكونت في رحم أحجام صغيرة، يقل حجمها عن بضعة مئات من الكيلومترات.

إن الكتل العينية من الحديد التي شاهدتها في المتاحف والتي تمثل كل فكرتنا عن النيازك تجيء من أكثر من ٦٠ جرماً مختلفاً، هي نسخة مصغرة جداً من كواكب انصهرت على مدى بضعة ملايين من الأعوام بعد نشوء المنظومة الشمسية. لقد رسّب الحديد إلى القاع ليشكل باطننا تحيط به قشرة من الصخور. وبعض أكثر نيازكنا فخامة هي خليط من فلز الحديد والأوليفين المعدني الأخضر (الزبرجد الزيتونى) (انظر شكل ١٢). ولقد تكون هذا التركيب في النيازك في النطاق ما بين الباطن والقشرة عندما تحطم هذه الكويكبات فيما بعد من جراء الاصطدامات التي أرسلت بالقطع والشظايا - في حركات بهلوانية - صوب الأرض. ورغم كل شيء فينبغى أن نرى النيازك من هذا المنظور.. فهي صخور نجمت عن تحطم كويكبات، وبالتالي فإنها تأتي من حيز ضيق، ومتفرد من منظومتنا الشمسية.

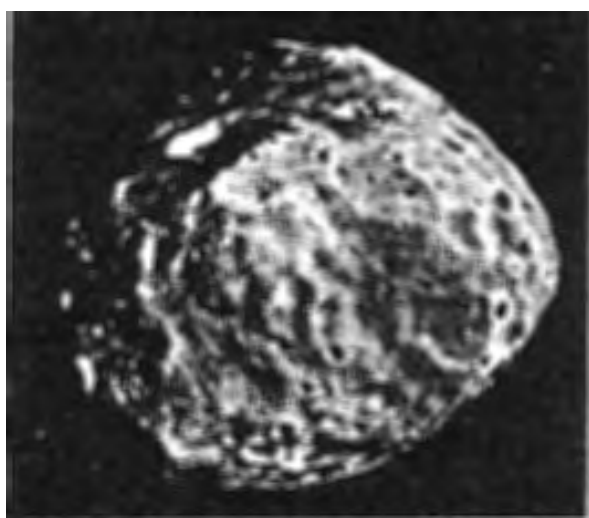
والعامل المصيرى هو أن المدون على النيازك يمثل مصدرنا الوحيد للمعلومات فيما يخص الحقب المبكرة جداً من تكون منظومتنا الشمسية. فلنسترح إذ صار لدينا خط مرجعي راسخ يتسمى ربط التاريخ به، مثل تقسيم التاريخ الإنساني إلى ما قبل الميلاد (ق.م) وما بعد الميلاد (ب.م) والذي يمثل علامة فارقة وحداً فاصلـاً. (وعلى كل حال فإذا كنا نبحث عن تاريخ ينسب إليه بدء الحضارة الغربية فعلـل تاريخ تأسيس روما عام 752 ق.م اختيار أوفر في منطقته).

ترى ما هو الحدث الذي يصلح فيما يخص المنظومة الشمسية؟ هل نرسى نقطة بدء حساب الزمن عند انفصال السحابة الجزيئية، أم تكون القرص الغباري حول الشمس؟ أم نشوء الشمس ذاتها؟ ليس من ضمن هذه الأحداث ما يمكن توقيته وقياسه بدقة. وإنما أكثر العلامات الفارقة التي نرکن إليها لبداية التاريخ للمنظومة الشمسية هو عمر أقدم الأجرام الصلبة التي عثرنا عليها في النيازك. فهي ما بمقدورنا أن نؤرخ له بالدقة الواجبة، وأقدم الأشياء التي يمكن أن نعول على التاريخ بها هي المحتويات من المواد المعدنية الصامدة للحرارة. فهي حبيبات ضئيلة من مواد معدنية، تواجدت في درجات حرارة عالية في خلال ثورات متلازمة من التكتاف والتباخر داخل القرص المضطرب غير المستقر حول الشمس. لقد تشكلت هذه الحبيبات منذ 4566 مليون سنة، وكما ذكرت سابقاً يبلغ هامش الخطأ في تحديد هذا التاريخ نحو 2 مليون سنة. ورغم هذا الزمن المديد - بمقاييسنا البشرى للزمن - فإن عمر الكون يصل إلى نحو ثلاثة أضعاف هذا الرقم.



شكل (١٢)

نيزك عثر عليه في "دورا" بنيو مكسيكو. وصل للأرض بعد تحطم كويكب صغير إثر ارتطام ما هناك بلوارات من الأوليفين المعدني الزيتونى من الدثار الصخري مدفونة في حديد اللب المعدنى للنيزك (بتصرير من أندريان بريرلى، معهد النيزكيات - جامعة نيومكسيكو).



شكل (١٣)

كويكب تم اقتناصه: فوبوس قمر المريخ الأكبر قطره (٢٦ كيلومترا) وهو شبيه بالكويكبات متناثة الصغر (مطبوعات ناسا المرجعية رقم ١١٠٩، ١٩٨٤).

لقد وعدت سابقاً أن أعود إلى افتراضية الكويكبات متناهية الصغر -*Planetary Hypothesis mal*. ففي ضوء معارفنا الراهنة، بدأ قرص الغبار الدوار حول الشمس في التجمع والاندماج في مراحل زمنية مبكرة، وتكونت كل أنواع الأجرام، اعتباراً من الحبيبات التي تلاصقت معاً من خلال عملية غير مألوفة تكون كتلاً عرضها متقاربة.

وقد تنامت هذه الكتل بدورها لتصل إلى عرض الكيلومتر تقريباً ثم إلى مئات أو آلاف الكيلومترات قبل أن تنجرف داخل الكواكب الأرضية. وهذه الأجرام البدلة هي الكويكبات متناهية الصغر التي سبقت الحديث عنها، وفوبيوس - قمر المريخ الأكبر هو نموذج لهذه الأجرام (شكل ١٢) التي ترى وجهاً من النظر الراهن فيها البناء التي بنيت منها الكواكب الداخلية والباطن الصخري والثلجي للكواكب العملاقة.

ويعود المصطلح "ال الكويكبات متناهية الصغر إلى ت.س. شامبرلين (١٨٤٢-١٩٢٨)، ف.ر. مولتون (١٨٧٢-١٩٥٢) بجامعة شيكاغو (عام ١٩٠٥). فقد تكاثفت الأجرام الصغيرة طبقاً لنموذجها من (فتيل) أو خيط انجذب بعيداً عن الشمس بتأثير نجم مار بجوارها. ولم يطل العمر بنموذجهما هذا، وإن بقيت التسمية صالحة لإطلاقها على الأجرام الصغيرة التي تجمعت منها الكواكب الداخلية معاً.

كانت المشكلة الرئيسية في نموذج شامبرلين ومولتون هي أن هذا الفتيل المفترض كان حرياً بأن يتلاشى في الفضاء كما الدخان لا أن يتکاثف في شكل كويكبات متناهية الصغر. على أن مشكلة أخرى تبدي بعد ذلك أكثر وضوها، فبالكواكب الكثير من الليثيوم والبيريليوم والبورون، وهي عناصر يندر وجودها في الشمس (والمفروض أن الشمس هي مصدرها).

فهذه العناصر - على ندرتها - تتوافر في الكواكب والنيازك أكثر من مائة مرة قدر وجودها بالشمس. ويرجع ذلك إلى أنها تستهلك بمرور الوقت في أتون الشمس النوى.

وطبقاً لفهمنا الراهن فإن الكويكبات متناهية الصغر تتكون بعد أن تكون الكتلة الأصلية من الغاز والغبار قد تشكلت في هيئة قرص دوار، وهي المرحلة التي يشيع الحديث عنها كمرحلة السديم الشمسي.

ومع قرص غير مستقر قد تنمو الأجرام إلى مقاس الكيلو متر عرضاً في مدى عشرة آلاف سنة. وهذه هي المادة التي تجاوزت الأحداث العنيفة الواقعة داخل السديم الشمسي المبكر وبقيت بعدها. وتتراكم هذه المواد الناجية من مرحلة الأحداث العنيفة في شكل أجرام أكبر تجمعت معاً في خاتمة المطاف لتكون الكواكب الداخلية وتكون الأرض التي تلاحت حياتنا على سطحها مع ظروفها.

٩-٤ تكون الكواكب:

رغم أننا نجد الكثير من الاختلافات بين الأرض وذوى قربتها من الكواكب الداخلية، إلا أن المرء ربما اعتقد أن الكواكب العملاقة - على الأقل - متجانسة ومتقاربة في التركيب مع الشمس. فمن شأن هذا المعتقد أن يبسط فكريتنا عن كيفية نشوء هذه الكواكب. على أية حال، فإن دليلاً معلوماتنا عن الكواكب العملاقة يتكشف لنا أنها - مثلها مثل أقرباء الأرض من الكواكب الداخلية - ذات تركيب معقد، ذلك التعقيد الذي نجده بين أفراد الأسرة الواحدة.

لقد انجرف معظم غاز السديم بعيداً في غضون بضعة ملايين من الأعوام بعد نشوء الشمس، ولما كان على العملاقين الغازيين أن يتشكلا قبل تلاشي الغاز،

فلا مفر من افتراض تاريخ أكثر تبكيراً لنشوء المشترى. وقد تعين على زحل هو الآخر أن يبادر بالتشكل، وإن تأخر ذلك قليلاً عن تشكل المشترى، عندما لم يتبق إلا القليل من السديم الغازى. ولا بد أن المادة المكونة لأوراتوس وبنتون قد تجمعت في حقبة تالية، فهما مكونان في المعظم من الثلج والصخور، مع نسبة ضئيلة من الغاز.

ومشكلتنا الرئيسية فيما يخص تشكل المشترى وزحل، هي حاجتنا لتفسير تكون باطنهما من كمية من الصخر والثلج تبلغ كتلتها حوالي عشرة أمثال كتلة الأرض، في مرحلة مبكرة جداً، وهما على هذا بعد عن الشمس. يبدو هذا غريباً حيث أن السديم تناقصت كثافته كلما زاد بعد عن الشمس. فلماذا لم يتكون المشترى على مسافة أقرب؟ ستتجلى هذه المشاكل بصورة أوضح عندما أتكلم عن النموذج الحالى لتشكل المشترى قبل التلاشى الكامل للسديم الغازى.

لقد نشأت الكواكب الصخرية الداخلية مما تبقى من حطام صخرى في داخل المنظومة الشمسية بعد أن نبذت الشمس في طورها المبكر العنيف الغاز والعناصر سهلة التطوير. في ذلك الوقت كانت جمهرة هائلة من الكويكبات متناهية الصغر - تتراوح أبعادها ما بين الأمتار القليلة إلى آلاف الكيلومترات - تتطاحن وتتصادم في داخل المنظومة الشمسية، وانتهى الأمر بتجمعها رويداً رويداً حول أربعة مراكز مسيطرة.

كيف كانت تبدو هذه الأجرام التي اختفت الآن قبل النهاية العنيفة المتمثلة في انجرافها صوب الأرض أو الزهرة؟ هل كانت قد تشكلت في صورة نسخة بالغة الصغر من الكواكب ذات قشرة صخرية وباطن حديدي منفصلين عن بعضهما؟ الإجابة هي نعم ، على الأقل فيما يخص الأجرام الكبيرة منها، فربما كانت تشبه الكويكبات مثل

إيدا ٢٤٣ (da243) والشبيهان الآخران هما فوبوس وديموس، قمراً المريخ اللذان
نعتقد فيما يشبه اليقين أنهما كويكبان التقطهما المريخ.

ترى.. كم لزم من الكويكبات متناهية الصغر، لتكون الكواكب الداخلية.. عطارد
والزهرة والأرض والمريخ؟ تشير نماذج المحاكاة بالحاسوب الآلى إلى أنه - قبل تمام
الانجراف مباشرة - كان هناك أكثر من مائة جرم في حجم القمر، عشرة لها كتلة
تفوق كتلة عطارد والعديد منها تتجاوز كتلته كتلة المريخ.

وقد حاز التوأمان (الأرض والزهرة) معظم هذه الأجرام (فكثرة المريخ زهاء عشر
كتلة الأرض، في حين لا تزيد كتلة عطارد عن واحد على العشرين من كتلتها). وقد
كان حرياً ببعض من أكبر هذه الأجرام أن تتشكل هي الأخرى كواكب داخلية
مستقلة لو كتب لمصيرها أن يتخذ مساراً آخر.

كم يا ترى من الوقت لزم كي تجمع مادة كوكب الأرض معاً؟ لقد تشكلت
الكواكب الداخلية بأسلوب أكثر تمثلاً مما تكونت الكواكب العملاقة، وبعد تلاشي الغاز
بحقبة مديدة. ففي أعمق السديم الذي نفدت مادته احتاج الأمر إلى ما بين ٥٠ ، ١٠
مليون سنة كي تجمع الأجرام المتبقية والمعشرة وتتصاص على بعضها معاً. وفي النهاية
اتسقت هذه الكتل في هيئة كوكبين كبيرين وكوكبين أصغر منهما، وهي الكواكب
الأربعة المألوفة لنا في حاضرنا الراهن. وكانت أعنف التصادمات من بين آخر
الأحداث وقوعاً، إن الانهيار المأساوي للكويكبات متناهية الصغر لتحول إلى كواكب
يتناهى حجمها باطراد يذكر المرء بالمارسات المعتادة للجنود في أثناء وقت الحروب ...
فترات طويلة من الملل تتخللها فترات معارك قصيرة حافلة بالرعب والفزع.

(*) إيدا ٢٤٣ (da243) كويكب يقع ضمن حزام الكويكبات - توجهت إليه مركبة الفضاء "جاليليو" وهى فى
طريقها للمشتري عام ١٩٩٣، وهو أول كويكب يعثر له على تابع يدور حوله. (المترجم)

٤-١ الحيز الذى تشغله المنظومة الشمسية :

إن البحث فى حجم المنظومة الشمسية مسألة تثير المتعة. فهل لهذا الحيز الذى تشغله أى مغزى خاص؟ هل كانت هذه المنظومة أكبر حجماً فيما مضى؟ إن المنظومة الشمسية نفسها تمتد حتى الحافة الفائمة لسحابة المذنبات أورت Oort . وجود كوكب آخر كبير من شأنه أن يجعل من مجموعة الكواكب تسعة، (لعل ذلك يحقق غرض المتهوسين بالدراسة الفيбبية لمغزى الأرقام) ولكنك ملزم فى هذه الحالة بضم بلوتو أو "سيريس".

ولكن .. ماذا عن جيناميدى وكاليستو وتيتان وتريتون(**) إن محاولة وضع تعريف جامع مانع لكلمة كوكب يصييك بإحباط كالذى يصييك حين تحاول أن تحدد معنى محدداً للحياة. هل يضم تصنيف الماء فى هذه المحاولة (البغال) ويستثنى (المركبات)؟ سرعان ما يغرق الإنسان فى مستنقع موحل من دلالات الألفاظ.

ومهما يكن، فما يهمنا بشكل مباشر هو ما إذا كان هناك كواكب ضخمة خارج نطاق نبتون. هل كان هناك فى وقت ما كواكب كبيرة كما تخيل "كانت"؟ فى هذا المكان القصى يضعف تأثير جاذبية الشمس على نبتون. ويسهل تغير مساره بالمرور العابر لنجم ما حتى وإن لم تزد كتلته عن عُشر كتلة الشمس. ولا توجد أية دلالة على مثل هذا التأثير. إن لذلك الكوكب العملاق الأزرق البهى مساراً دائرياً منضبطاً لا يختلف إلا قليلاً عن شكل الدائرة النموذجى. وكما لاحظ بل كاولاً (المولود عام ١٩٢٦)

(*) سحابة أورت Oort cloud : هي نطاق هائل يضم عدة بلايين من المذنبات يحفل بالمنظومة الشمسية ويمتد حتى منتصف المسافة إلى أقرب نجم منها وسيلى الحديث عنها بالتفصيل في الباب الثاني (شكل ٢٠). (المترجم)

(**) أسماء أقمار كبيرة تدور حول الكواكب العملاقة المشترى ونبتون. (المترجم)

وهو فيزيائى - جيولوجي من جامعة كاليفورنيا إن هذا الكمال فى مسار نبتون يفضل معظم المواصفات الموضوعة لآلات الورش لكي تنتج دوائر بهذا المستوى من الدقة. إن وجود كوكب كبير على مسافة أبعد حقيق بأن يبدل خط المسار، وطالما لم يحدث ذلك فنبتون هو آخر كوكب على الحافة الخارجية. ولو كانت هناك كواكب ضخمة خارج المنظومة الشمسية لانتزعتها من مسارها نجوم فى مساراتها العابرة، لغير هذا الحدث من مسار نبتون.

ومن الجلى أن ذلك لم يحدث، فالكوكب دائم فى مسیرته بهدوء وانتظام لم يتغيرا منذ عدة بلايين من السنوات.

يرمز بالرمز "س" X لهذا الكوكب الخارجى الضخم المرشح وجوده افتراضيا. على أن كل الجهود للكشف عنه لم تتكل بالنجاح، ولم ترصد أية تأثيرات جذبية لوجود مثل هذا الكوكب من شأنها أن تؤثر على خط سير مركبات الفضاء من طراز بيونير Pioneer أو فويديجار Voyager والتى وصلت إلى أبعد مدى من المنظومة الشمسية. كما لم تتم المسوحات التى تمت بالأقمار الصناعية عبر المنطقة تحت الحمراء من الطيف عن أية علامات على وجود هذا الكوكب المفترض (س)، ولا على وجود نجم رفيق معتم للشمس، ولا على ذلك الوحش الأسطوري نيميسيس Nemesis (نجم الموت) الموكول إليه إرسال وإبلات من المذنبات لتهلك الجزء الداخلى من المجموعة الشمسية.

لقد نسبت لهذه الكوارث الدورية المسئولية فى تكرار دورة انفراصات الكائنات الحية المزعومة كل 26 مليون سنة وكما سجلت فى الأحافير. وكما ساناقش فيما بعد، لم تصمد فكرة هذه الدورة المتكررة المدعاة ولا ربطها بالحفر على سطح الكرة الأرضية للبحث العلمى الممحض. وهكذا، لم تتحقق توقعات تنبأت فيما مضى بوجود كواكب خارجية مسكونة. فنبتون هو الحافة الخارجية الواقعية لمجموعة كواكبنا.

٤-١١ حالة الاستقرار المديدة للمنظومة الشمسية:

ضمن أسئلة أخرى يلزمنا التساؤل عن مدى درجة استقرار مجموعتنا الشمسية وتنظيمها، فمع تزايد قدرات الحواسب الآلية، جرى توظيفها لتمحیص هذه المسألة. وعلى أية حال فلم نوفق حتى الآن في الوصول إلى دليل حاسم على استقرار المنظومة. إلا أن الأنباء الطيبة تأتينا من أن مدارات الكواكب – وإن اعتورتها بعض التبدلات الطفيفة – مستقرة ربما على مدى عمر المنظومة برمته، طبقاً لحسابات "لابلس". ومع غياب الدليل الدامغ على تمام استقرار المنظومة الشمسية يتركز النقاش الرئيسي حول عمرها الطويل.

ومما يدعو الجيولوجيين وعلماء الكيمياء الجيولوجى إلى الارتياح ما يبدو لهم جلياً من استقرار طويل المدى تشير إليه السجلات الجيولوجية. فالصخور الرسوبيّة التي خلفتها المياه الجارية تعود إلى حدود تواريخ السجلات الجيولوجية أى لنحو أربعة بلايين سنة. ووجودها في تلك الحقبة القديمة وعلى مدى العصور التالية لها يظهر أن درجة الحرارة على سطح الأرض كانت تتراوح ما بين درجات تجمد الماء وغليانه. ولقد استدام انتظام هذا النطاق المنظم من درجات الحرارة رغم مشكلة "الشمس المبكرة الواهنة" Faint early sun problem التي سيتم بحثها فيما سيلى من الكتاب.

والعديد من المسارات في حزام الكويكبات مستقر. ونطاقها المحدد بطبيعته استدام منذ أبكر العصور. ولم يحدث تداخل بين فئات النيازك المختلفة – وكما يبدو لنا – إلا على نطاق ضيق للغاية عبر بلايين السنين. ويبدو أن الكويكب الضخم "فيستا" قد حافظ على وضعه المستقر لمدة تربو على $\frac{1}{4}$ بلايون عام، رغم أن قطعاً ضخمة قد انتزعت منه خلال حقبة زمنية ما إثر اصطدام هائل، وقد انجرفت هذه القطع إلى موضع جعل تأثير المشترى يقذف ببعض منها إلى مسارات الأرض التي تقاطعت

معها، وهو ما أ Medina بالنيازك البازلتية التي نطلق عليها اليوم اسم اليوكريتات eucrites. أما غالبية المسارات فيما بين الكواكب فقد أصبحت غير مستقرة. فالأجرام في هذه الفراغات سرعان ما تجرفها الكواكب. وأية مذنبات يتصادف أن تتتجول في الفراغات ما بين الكواكب - مثل ما فعل تشارون^(*) Chiron والقطيع الجوال لقسطنطينوس^(**). لا يستديم بقاوتها هناك إلا لعمر قصير.

(*) تشارون Chiron: مذنب في الفضاء الشاسع بين زحل وأورانوس اكتشف لأول مرة عام ١٩٧٧، (المترجم)

(**) قطيع قسطنطينوس الجوال: مصطلح يطلق على الأجرام الطوافة في الفضاء بين زحل وأورانوس، والقطيعات في الأساطير الإغريقية القديمة أصلًا وحوش نصفها إنسان ونصفها حصان. (المترجم)

هامش الباب الأول

- (١) لابلس. ب. س (١٧٩٦) منظومة العالم، المجلد الأول، الكتاب الخامس (ترجم إلى الإنجليزية ج بوند في ١٨٠٩، دار ر. فيليبس - لندن) ص ٢٩٢ .
- (٢) بورستين، دانييل. ج. (١٩٨٥) المكتشفون، دار كتب فيتنج - نيويورك، ص ٢٩٦ .
- (٣) جاكي س. ل. (١٩٧٨) الكواكب وعلماؤها - دار وللي، نيويورك - ص ٢٦ .
- (٤) ديك أ. ل. (١٩٥٨) موجز حيوان أوبري، دار سيكر وواربورج - لندن - ص ٩٤ .
- (٥) بروش س. ل. (١٩٩٦) تاريخ فيزيائيات الكواكب الحديثة، المجلد الأول، مطبعة جامعة كمبريدج ص ٢٠ (يعطى نبذة عن الحوار المشهور بين لابلس وتابليون).
- (٦) يوسع القراء الشفوفين بظاهرة الأجرام الطائرة غير محددة الهوية UFO أن يبدوا بالرجوع إلى النبذة التاريخية عنها في موضوع "الجدال حول الأجرام الطائرة غير محددة الهوية، وفرضية الحياة خارج الأرض" ضمن كتاب ديك س. ج (الكون البيولوجي) مطبوعات جامعة كمبريدج ١٩٩٦ - ص ٢٦٧-٢٧٠ .
- (٧) وليم شكسبير (١٥٩٩): مسرحية كما تهواه - الفصل الثالث، المشهد الثاني.
- (٨) ب. جونسون (١٦١٠): الكيميائي - الفصل الثاني، المشهد الثالث.
- (٩) لورد كالفن (وتومسون) (١٨٩١): "عن الأصل في حرارة الشمس" مجموعة محاضرات وندوات عامة المجلد الأول - دار ماكميلان، لندن ، الطبعة الثانية- ص ٤٢١ ، ٤٢٢ .
- (١٠) رغم أن قصة هذا "الفيل تعيس الحظ" كثيراً ما تروى، فلم يرد لها ذكر في الثلاثة أعمال التقليدية عن حصار المدينة: "حصار لينجراد ل. جور (١٩٦٢)" (مطبوعات جامعة ستافورد - ص ٢٦٢)، "لينجراد في ١٩٤١ ل. دف بافلوف (١٩٦٥)" مطبوعات جامعة شيكاغو - ص ١٨٦، "الأيام التسعمائة.. حصار لينجراد ل. هـ . إى سالينبورى (١٩٦٩)" مطبوعات هاربرور ورور، نيويورك - ص ٦٢٥ .
- (١١) هناك وصف مشوق موثق به عن ظروف سقوط هذا النيزك وتاريخه اللاحق في مؤلف يوب مارفن (١٩٩٢) "علوم النيزك" - مجلد ٢٧ - ص ٢٨ إلى ٧٢ .

الباب الثاني

العمالقة

تقبع غالبية المادة التي تكون المنظومة الشمسية في الشمس والمشترى، ومادة كل بقية المنظومة من الضالة، بحيث يمكن - كتقدير مبدئي - أن تهمل. لماذا كان المشترى هو الكوكب المهيمن؟ كيف تأتى للمنظومة الشمسية أن تكتظ بالكواكب العملاقة التي تبعد بهذه المسافة الشاسعة عن الشمس؟ كيف نشأت؟ ولمَ لم تتوارد على مدى أقرب منها؟ ولماذا كان هناك نوعان من هذه الكواكب العملاقة؟

١-١-١ العمالقان الغازيان.. الأصفر والبرتقالي

١-١-٢ المفهوم الأولى المبكر:

المشتري وزحل كوكبان فاتنان، استثارا - بما يحفل بهما من حلقات وأقمار - شفاف الراصدين وإعجابهم. لقد قارن كاتب قطن فيما كتب عن برامج غزو الفضاء الكواكب العملاقة برسومات الفنانين الانطباعيين الفرنسيين^(*) : إن هالات المشترى

(*) الانطباعية: مدرسة في فن الرسم ظهرت في القرن التاسع عشر من أهم أقطابها كلود مونيه (١٨٤٠-١٩٢٦) وبيير أوغست رينوار (١٨٤١-١٩١٩) وكاميل بيسارو (١٨٣١-١٩٠٣) وألفرد سيسلى (١٨٣٩-١٨٩٩) وإدgar ديجا (١٨٣٤-١٩١٧). (المترجم)

البرتقالية والصفراء مختلطة الألوان حتى لكان هذا القرص لوحة رسمها "فان جوخ" في "الارل" (*).

أما زحل بحلقاته الأزرق ذات اللون الأصفر الضارب إلى البرتقالية فيشبه أكواام القش التي رسمها "مونيه" في الغبش الذي ينيره ضوء الشمس (**). أما قرص أورانوس فيبدو غير ذي ملامح، مستكينا وكأنه البحيرة الهادئة التي تحفَّ بسوانستات مونيه المائية "Water lily" (١).

ورغم عدم تحقق الفلكيين القدماء من الحجم الحقيقي للمشتري، فإنهم قد وفقوا في حدتهم أيما توفيق بتسميتهم له باسم كبير آلهتهم "جوبيرت" فلعلنا ما كنا لنجد الآن لو لا وجود المشتري. فقد ظهر - منذ البداية - المنظومة الشمسية. أما الآن فإنه يقوم بدور الدرع الذي يصدّ عنا طرقات المذنبات. فيبون درع المشتري الجذبوي الهائل هذا لترعى الأرض لوابل من القاذائف وكأنها في ساحة حرب ضارية. أما زحل الذي سمى باسم إله الرومان المنوطبة به الزراعة فقد رصده الفلكيون البابليون في القرن السابع قبل الميلاد. لقد كان هو أكثر الكواكب المعروفة بعداً حتى اكتشاف أورانوس عام ١٧٨١ والذى تلاه اكتشاف نبتتون عام ١٨٤٦.

٢-١-٢ ما هي الصعوبة التي اكتنفت نشوء العملاقين الغازيين :

يطرح المشتري علينا العديد من المشاكل الرئيسية. فالكواكب الأرضية الصخرية، بما فيها الأرض - والتي كانت في وقت ما تُعدّ مركز الكون، تافهة إذا ما قورنت به.

(*) عاش الرسام فان جوخ (١٨٥٣-١٨٩٠) في الارل بجنوب فرنسا في عامي ١٨٨٨، ١٨٨٩ حيث رسم مجموعة من أهم لوحاته. (المترجم)

(**) رسم كلود مونيه مجموعة من ٢٥ لوحة لكومة من القش في حقل بعد الحصاد في عامي ١٨٩١، ١٨٩٠ بغرض توضيح تأثير الضوء وأوقات النهار المختلفة والطقس والفصول على الموضوع المرسوم. (المترجم)

تكونت الكواكب بعد نشوء المشترى بحقبة طويلة، من الشظايا والأجزاء الصخرية التي تختلف بعد تلاشى الغاز والعناصر سهلة التطاير من المنظومة الشمسية الداخلية. على أية حال فقد كان على المشترى أن يتكون بينما كان الغاز ما زال موجوداً في الجوar. ولعل أخرى يكتشف لنا أن المشترى قد تكون في حقبة مبكرة للغاية. ومن المؤكد أنه تكون قبل الكويكبات. وهناك ثغرة هائلة في المنظومة الشمسية عند نطاق حزام الكويكبات. صحيح أن هناك الآلاف منها، إلا أن مجرم كلتها من الصالحة بمكان، حتى لدى مقارنتها بكتلة قمرنا. فبتجمعها كلها معاً لا تتجاوز كتلتها الخمسة في المائة من كتلة تابعنا الأرضى. ويعنى ذلك أن المادة التى تكونت أصلأً في القرص عند هذا الموضع قد تلاشت تقريباً. وطالما أن أحداً لم يقترح وجود ثقب في قرص الغبار والغاز الكونى الأصلى فى ذلك الموضع، فتقول وجهة النظر العامة إن ذلك (جريدة) المشترى. فبمجرد أن نما هذا الكوكب العملاق نمواً كافياً، اجتذب إليه كل ما فى نطاق سيطرته (يا له من تطبيق طيب للقاعدة التى تقول إن الأثرياء يزدادون ثراءً). وما لم يجذبه الكوكب العملاق إليه، قذف به إلى الحدود الخارجية للمنظومة الشمسية، أو حتى إلى خارجها بالكلية (شأنه شأن شخص جبار مهيمن غير معنى بسواه). لقد تسبب المشترى فى أثر مدمر آخر لا يقل خطراً بين الكويكبات متناهية الصغر التى بقيت على قيد الحياة فى منطقة حزام الكويكبات. فقد أخل تأثير جاذبيته الفائقة بمساراتها بحيث لم يعد يسعها أن تتجمع معاً لتكون كوكباً. وها هي ذى ما تزال طوافة فى دورانها كحشد من اللاجئين المنبوذين يُنكر عليهم فرصة الاستقرار والتلaman لتكوين حتى كوكب ضئيل.

ولقد عانى المريخ من مشكلة تختلف عن ذلك قليلاً. لقد نشأ فى بيئه فقيرة قاحلة، وتعطل نموه ريثما يتمكن من لم شقات القطع التى خلفها المشترى. وربما يكون المشترى العملاق قد استولى على ٩٧٪ من المادة التى كان المريخ عسىًّا بأن يستعملها فى تكوينه. ومن ثم فقد شب كوكباً ضئيلاً، لا تزيد كتلته عن عشر كتلة الأرض إلا قليلاً.

وهكذا، فإن تحليلنا لنمو المشتري المبكر يتکيء على أرصاد وملحوظات متعددة، منها مقدار الغاز الكبير فيه وعدم تواجد أي كوكب عند نطاق حزام الكويكبات، وصغر حجم المريخ، وكذلك قلة عدد الكواكب. فكل ذلك يرمي إلى النشوء المبكر للكوكب عملاق، استحوذ على غالبية مادة القرص.

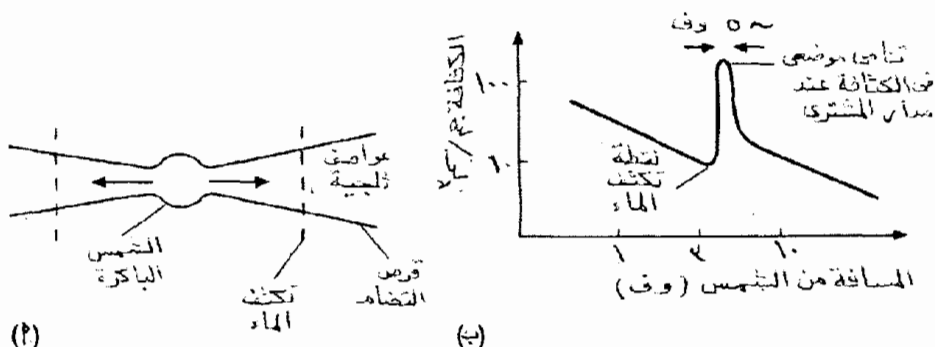
٣-١-٢ النشوء المبكر للمشتري .. والعواصف العاتية في السديم الأول

لو أن هذه هي القصة كلها لسهل القول بتکثيف المشتري مبكراً من السديم، مثل شمس أخرى صغيرة، أو كفزه بني. لقد شاعت هذه الفكرة عن نشوء الكواكب في فترة ما سبق لـ أن نکرت. على أن المشتري ليس بجسم فشل في أن يصير نجماً، وإنما هو كوكب بالمعنى الحقيقي، تشكل على مهل جزءاً جزءاً من السديم. فلو أنه كتلة تکاثفت مع السديم الأولى لكان له نفس تركيب الشمس. ولكنه بدلاً من ذلك لا يحوي إلا أقل من عشر ما يُتوقع من غاز، وهو أيضاً يحوى كثيراً من الثلج والصخور وقليلاً من الغاز مقارنة بما كان متاحاً في السديم الأولى.

وكم ناقشت من قبل تتركز بعض الصخور والثلوج عميقاً داخل باطن الكوكب. وما إن يتكون هذا الباطن الكثيف المركب في غالبيته من الصخور والغاز والذى ربما تبلغ كتلته عشرة أمثال الأرض حتى يتسلط عليه الغاز من السديم بفعل الشد الجذبى. وبهذا الأسلوب يمكن أن يتكون كوكب غازى عملاق قد تزيد كتلته عن كتلة الأرض -في هذه الحالة- بأكثر من ثلاثة ضعف. (انظر شكل ١٤)

على أن هناك مشكلة أخطر في حالة المشتري. فكيف يتأنى لهذا الكوكب الهائل أن يتكون على هذا البعد الشاسع من الشمس. فعلى بعد خمس وحدات فلكية كانت كثافة قرص الغبار والغاز قليلة. فكيف جرت كل هذه الأحداث في تلك الفترة المبكرة من تاريخ المنظومة الشمسية؟ لابد لهذا الباطن الكثيف من أن ينمو على عجل في أثناء

وجود الغاز بالجوار، والغاز في السديم ينعد في غضون ملايين قليلة من السنوات قبل أن ينجرف بعيداً. وعلى ذلك فإن باطن المشتري قد تكون بالسرعة الكافية باقتناص الغاز، فلو أن الباطن قد تأخر قليلاً في التكون، أو لو أنه تشكل بمعدل أبطأ لكان الغاز قد اختفى، ولتكون كوكب من صخر وتلنج، ولوجدنا محل المشتري العظيم عملاً ظبيحاً مثل نبتون أو أورانوس. لقد تركت الصعوبة في تصور نشوء مثل هذا الكوكب العملاق انطباعاً قوياً لدى "جورج ويديريل" (المولود عام ١٩٢٥) بمعهد كارنيجي في واشنطن، فعلق على ذلك قائلاً: "اعتقد أنت ما كنا لنتنبأ بوجود المشتري، لو لم نرصده فعلًا"^(٢) ومن ثم فإننا محظوظون حقاً بوجود هذا الكوكب المارد الذي يقى درعه الجذبى النظام الشمسي الداخلى. وعوده إلى مشكلة تشكيل المشتري، فالحاجة الجوهرية هي تكوين باطن ضخم من الصخر والتلنج على مسافة خمس وحدات فلكية من الشمس. فلماذا على مثل هذا البعد؟ ألم يكن منطقياً أكثر لو تكون على بعد أقرب منها حيث كان للسديم كثافة أكبر! لقد كان قرص الغبار والغاز الأولى - وكما رأينا سابقاً - مكونات من ثلاثة مركبات أساسية: الغاز والتلنج والصخر. وإذا اضطررت الشمس هبت رياح شمسية عاتية جرفت الغاز والتلنج بعيداً في خلال ملايين قليلة من السنوات.



شكل (١٤)

بمجرد أن أضمرت الشمس أتونها التوقي، انطلقت الرياح النجمية الغنية طاردة للماء والمواد المتطايرة الأخرى بعيداً إلى خمس وحدات فلكية، وهناك تكثف الماء إلى ثلج تراكم على طول خط جليد **Snow line** (أ). وزاد هذا من كثافة السديم عند ذلك الموضع (ب) مما أتاح تكون لب ثلجي ذي كتلة تناهز عشرة أمثال كتلة الأرض بسرعة. ومن شأن هذا اللب أن يقتضي الغاز الذي كانت الرياح الشمسية العنيفة مازالت تدفعه بعيداً. والنتيجة التنامي السريع للكوكب المشترى (مقتبسة من ستيفنسون دج (١٩٨٩) في " تكون المنظومات الكوكبية وتطورها"(*). أ.ويفر، ل. داني) ص. ٨٥ مطبعة جامعة كامبردج - نيويورك.

وعلى كل حال فعلى مسافة ٥ وف (الموضع المستقبلي للمشتري) كانت البرودة كفيلة بتحويل الماء المنجرف إلى ثلج. فتجمع هناك على نوع من "الخط الثلجي"، مما أفضى إلى تراكم كثيف للثلج. وأدى هذا إلى ارتفاع في الكثافة وتتمام سريع لباطن المشترى بورود مادة إضافية، وعندما نما نمواً كافياً بدأ في الاستحواذ على بعض من الغاز الهارب، وأمكن للمشتري أن يقتضي الكثير من المادة ليصير عملاقاً. ومع هذا فلم يجمع المشترى سوى عشرة في المائة من كمية الغاز الأصلية، في حين أفلت التسعون في المائة.

لقد ذرت الرياح الشمسية العاتية في ذلك الزمن المبكر هذه البقية. وتخلفت في نطاقنا نحن داخل السديم جمهرة من الكتل والأحجار الضخمة ذات كبر كاف كى يقاوم الانجراف بفعل الرياح. إننا إنما نقف على تل من الصخور المتراكمة من هذه البقايا التي نجت من ذلك المصير.

١-٤ محددات نمو الكواكب العملاقة

لماذا توقف المشترى عن النمو؟ ما الذى حدَّ من تعاظم الكواكب العملاقة؟ لماذا لم تصر أكبر؟ لماذا لم ينته الأمر بكل مادة السديم إلى أن تندمج في كوكب واحد عملاق، بحيث تصير منظومتنا أشبه بنجم ثنائي؟ تتلخص الإجابة في أن المشترى، بعد أن اقتتنص كل ما في متناوله، أحدث ثغرة في السديم خلت من المادة في المنطقة التي حوله.

والإجابة بالمثل واضحة بالنسبة للعلماء التجاريين أورانوس وبنتون. ففي النطاق الخارجى الأقل كثافة من منظومتنا الشمسية، احتاج الكوكبان لزمن أطول ليكون باطناهما. لقد تكونا في حقبة متأخرة فلم يتع لهم الإستحواذ على الكثير من الغاز الذى كان قد تلاشى، أى أن تكون هذين الكوكبين تحدهما ذاتياً بنفاد المادة التي كانت ستكونهما. فلو قدر لسافرين فضائيين أن يزوروا سديماً ذا حجم أكبر، لشاهدوا زوجاً من النجوم الثانية، بدلاً من رؤيتهم لنجم مفرد حوله ثمانية كواكب ومجموعة من الأجرام غير المعتادة، ولعلهم كانوا سيلاحظون طبيعة الفريدة التي تختلف كثيراً عن المنظومات الكوكبية الأخرى، المخيرة لمنظومتنا.

١-٥ بعض المشاكل الداخلية

يواجهنا تركيب جو كُلّ من المشترى وزحل، بـألوانها المتعددة ببعض المشاكل المستفزة المثيرة للإهتمام. فمنذ ٣٠٠ سنة رُصدت تلك البقعة الحمراء الشهيرة على سطح المشترى بالتلسكوب والتي تشير إلى دودة رياح حلزونية عاتية. وما زلنا نجهل السر وراء لونها هذا. وقد جرى العرف على اعتبار أن تركيب جو المشترى وزحل مماثل لتركيب الشمس. ومن شأن ذلك أن يتواضع مع الاعتقاد بأنهما كانا أصلاً من شظايا لم يتبدل تركيبها، من القرص الغازي الأولى. وحتى بعد أن تبين لنا الآن أن

هذين الكوكبين يحويان من الغاز أقل مما بدأ به، فعلى المرء أن يتوقع أن نسبة الهيدروجين إلى الهليوم ينبغي أن تماثل تلك الموجودة في الشمس. وجميعنا يعلم كم هو متعدد أن تفصل غازين ممتزجين امتزاجاً جيداً. فعلى سطح الأرض نحتاج إلى معدات باللغة التعقيد لفصل الأكسجين عن النيتروجين. لهذا فقد تملكتنا الدهشة لدى اكتشافنا أن قياسات سب الغازين في جو المشترى وزحل أظهرت اختلافاً بيناً عن نسبتهما في الشمس. وبدا أن المشترى قد فقد بعضاً من الهليوم، في حين نجد هذا الغاز - بصورة أكبر من جو زحل الذي لم يعد به إلا ربع نسبة هذا الغاز في الشمس.

إن كبر حجم المشترى وزحل من الهليوم من الإفلات من قبضة جاذبيتها الهائلة. وبعد كل شيء، فالهيدروجين، الغاز الأخف كان الأجدر بالهروب أولاً. ومن ثم تحققنا من أن هذا الفقدان كان بفعل عوامل تعود إلى الكوكبين نفسيهما. ويتبين أن التفسير جد سهل. ففي درجات الحرارة المنخفضة، ومع ابتراد الكوكبين تكونت قطريرات سائلة من الهليوم تشبه قطريرات المطر التي تتكون من بخار الماء.

ونظراً لكتافتها فإنها تسقط - شأنها شأن المطر - صوب مركز الكوكب، في حين يبقى الهيدروجين - المكون الرئيسي الآخر - على صورته الغازية. ومن هنا كان تركيز الهليوم قرب مركز الكوكب في حين صار جوه أغنی بالهيدروجين. وقد برد زحل - وهو أصغر من المشترى - بمعدل أسرع. وكما بالضبط في الجو البارد، كان الجو مطيراً بدرجة أكبر. لذا فالهليوم أكثر ندرة في جو زحل عن جو المشترى.

٦-١-٦ الكواكب العملاقة كالمشترى.. هل هي شائعة الانتشار؟ وهل هي ذات نوع؟

في الختام لا يجدر بنا أن نتساءل ما إذا كانت الكواكب الشبيهة بالمشترى شائعة منتشرة في المنظومات الكوكبية الأخرى! إذا كان نشوء العملاقة الغازية الهائلة

جزءاً من صدفة أو ضربة حظ كتلك التي شكلت منظومتنا، فالكواكب العملاقة ليست بالأمر الشائع، بل بالتأكيد ستبدو الصعوبة الحقة في تشكيل أشباه للمشتري، فدقة التقييم لها أهميتها. لو أن الشمس كانت أكبر مما هي عليه أو لو كان تاريخها المبكر أكثر عنفاً، لتبدد الغاز بعيداً قبل أن ينشأ باطن كبير كبراً كافياً كي يقبض عليه. ومن ثم فلم يكن لت تكون سوى العمالقة الثلجية، قرائن أورانوس ونبتون. فلنفترض أن الباطن يتأخر في التكون بما لا يسمح باقتناصه للغاز. في هذه الحالة كنا سنجد كوكباً شببياً بأورانوس أو نبتون محل المشتري. فلنفترض أن الخط الثلجي Snow Line لم يتكون. عندئذ كنا سنجد كوكباً أصغر من المشتري بكثير في مكانه، وكنا سنجد المريخ أكبر حجماً (ربما في نصف حجم الأرض)، ولن يكون هناك كواكب ذات شأن محل حزام الكويكبات.

ومن المرجح أن كل هذه العمليات قد وقعت - مثلها مثل الكثير من العمليات التي لم تخطر لنا على بال - حول نجوم آخر في مواضع أخرى من المجرة. ويعزز وجهه النظر هذه ما نعثر عليه مؤخراً من تنوع في المنظومات الكوكبية. فهذه المنظومات لا تتبع نمطاً بسيطًا. ومن بين الاحتمالات القائمة شوء أكثر من عمالقين غازيين. ونماذج الحسابات مثل هذا السيناريو تبدو متقلبة وكأنها نتائج مباراة "بيسبول" ذات نزوات، فمن شأن التأثير المدى المتبدال أن يقذف بالعمالقة فيما حول المكان، وهو ما سنعود له بالتفصيل فيما بعد.

لقد فطن الرومان إلى أهمية "المشتري". ولهذا الحدس الموفق في التسمية مثيل في العصر الحديث. ويرجع هذا في الأساس إلى أن المشتري قد (ظهر) المناطق المجاورة له، مطروحاً بالعادة التي لم يكن بحاجة إليها بعيداً. وبعيداً عن عملية "التنظيم" النافعة هذه يقوم المشتري بمهمة درع واق جذبوي، يلملم المذنبات التي تحيد عن الجادة، منحرفة داخل المنظومة الشمسية. ومن ثم، فلو لم يكن المشتري موجوداً أو كان أصغر حجماً لأمطر الأرض وأبل من المذنبات، ولربما زاد عدد ارتطاماتها بسطح

الأرض عن ألف ضعف مما هو الآن، وتعرضت مواضع بعينها - بعرض بضعة كيلو مترات للكوارث لمرات عديدة على مدار السنة الواحدة (بدلاً من التعرض لها مرة واحدة كل ألف عام) . ربما كانت قد وقعت اصطدامات (من ذلك النوع الذي أباد الديناصورات) مرة كل مائة ألف سنة بدلاً من وقوعها مرة كل عدة مئات من ملايين السنين أو نحو ذلك. لقد كان من شأن هذا الوابل النهمر أن يُحدث مالاً نقوى على حسابه من الآثار على تطور الحياة، وربما أفضى إلى توقفها بالكلية. وحتى مع الدور الواقى للمشتري فلطالما قاربت الحياة فوق سطح هذا الكوكب المحفوف بالمخاطر حافة الانقراض.

ولا يبدو من المرجح أن سلالتنا البشرية، بل الحياة نفسها كانت ستقوى على البقاء والنجاة من تلك الكوارث لو لا درع المشتري الواقى لنا. ولو لا لتعرض جنس البشر - خلال الحقبة الزمنية القصيرة نسبياً التي تواجد فيها - إلى نحو ٢٠ إلى ١٠٠ من هذه الارتطامات. ربما كنا جميعاً قد توارينا بعيداً في باطن الأرض، وحرمنا من متعة تأمل هذه السماء البديعة المرصعة بالنجوم.

٢- العملان الثلجيان - الأخضر والأزرق

١-٢-٢ انتصار النظام النيوتونى

كان أورانوس أول كوكب يُكتشف منذ العصور القديمة، رغم أن اكتشافه عام ١٧٨١ على يد ويليام هيرشيل (١٧٣٨-١٨٢٢) تم بمحضر الصدفة. ولقد أسماه "بنجم جورج" **GeOrgium SIDUS** تيمنا باسم الملك جورج الثالث (الذى أنعم على هيرشيل وقتها بمعاش دائم لدى الحياة). على أن هذه الحمية الوطنية الجياشة - وإن أفادت هيرشل - لم تلق الصدى نفسه على النطاق العلمي، وانتهى الأمر بأن أطلق على الكوكب الاسم الكلاسيكى الملائم "أورانوس". على أية حال، ما لبث العلماء أن اكتشفوا أن مدار أورانوس دائم التأثير ب杰رم كبير آخر على مسافة أبعد من الشمس. ولقد أدت هذه التغيرات في مسار أورانوس في خاتمه المطاف إلى التوصل إلى سببها عام ١٨٤٦، وهو وجود كوكب كبير آخر على مدى أبعد من الشمس.. هو نبتون. لم يخل اكتشاف نبتون من حكايات طريفة ونافعة. لقد حسب كل من ج. سى آدمز (١٨١٩-١٨٩٢) بإإنجلترا، وأوربيانلى فيريير (١٨١٧-١٨٧٧) في فرنسا، كل على حدة أين عساه يكون ذلك الكوكب، تأسيسا على تأثيره على مسار "أورانوس". وفي سبتمبر ١٨٤٥، كان آدمز قد توصل إلى البقعة حيث ينبغي عليه أن يصوب بصره، بيد أن الموقات البيروقراطية في إنجلترا عطلت العمل بتنبؤاته.

وفي ذات الوقت، جاءه لى فيريير صعوبات مماثلة من قبل زملائه. ولكنه نجح في النهاية في حث الفلكيين بمرصد برلين على البحث. ولقد اكتشف جى. جى جال (١٨١٢-١٩١٠) الكوكب من أول محاوله بحث في ٢٦ سبتمبر ١٨٤٦، واتضح أن

الراصدين في إنجلترا كانوا قد شاهدوا الكوكب، غير أنهم لم يتعرفوا عليه - قبل ذلك بعده أسابيع. ولعل جاليليو شاهد هو الآخر نبتون قبل ذلك بنحو مائة عام، إذ يظهر الكوكب في واحدة من خرائطه للنجوم، إلا إنه لم يتعرف عليه باعتباره كوكباً.

لقد تركت هذه الاكتشافات أثراً عميقاً في الفكر الغربي، وكانت دليلاً درامياً على أن لقوانين الطبيعة التي اكتشفها إسحق نيوتن القدرة على التنبؤ الدقيق، بحركات الكواكب. لقد بدا الكون حقاً منضبطاً كال الساعة، التي يكمن وراءها ربما ذلك الصانع الماهر للساعات.

٢-٢-٢ الفروق بين الكواكب العملاقة

رغم أن المجموعة الشمسية غالباً ما تقسم إلى كواكب داخلية صخرية وكواكب خارجية غازية، إلا أن أورانوس ونبتون مختلفان جد الاختلاف عن المشترى و زحل، فالعملاقان الثلجيان يُعدان كالقزمين مقارنة بالمشترى الذي تقدر كتلته بقدر كتلة الأرض ٣٦٨ مرة، في حين تصل كتلة أورانوس إلى ١٤ ضعفاً فقط.

ومما يثير حب الاستطلاع أن نبتون رغم أنه أبعد عن الشمس من أورانوس بمقدار الثلث فإنه يزيد بمقدار ٢٠٪ في الكتلة عن ذلك الكوكب. وكلما هذين العملاقين الثلجيين مكون من خليط من الثلج والصخور، ولا يحوي إلا القليل من الغاز.

وهما في هذه الناحية يشبهان الباطن الثلجي المغلف بالصخور الذي نما منه المشترى. والمشترى في الأساس معايير لأورانوس أو نبتون بعد إضافة غلاف سميك من الغاز. وعلى الرغم من أن المبادئ النظرية البسيطة تتنبأ بأن كثافة الكواكب تتناقص بازدياد بعدها عن الشمس، فإن نبتون - على التقىض - أعلى كثافة من أورانوس.

وتعود تلك الكثافة العالية إلى قلة الغاز وكثرة الثلج والصخور فيه عن باطن جاره، ومن ثم فإن الضغط (وبالتبعية الكثافة) أعلى في باطنها. ولهذا السبب فإن نبتون أقل حجماً وأكبر كتلة من أورانوس الذي انتفع بما يحويه من غاز أكثر.

٣-٢-٤ أصل العملاقين الثجبيين

لماذا لا يوجد إلا النذر اليسير من الغاز في كلا الكوكبين إذا ما قورن بوفرته في العملاقين الفازيين المشترى وزحل؟ لقد تمكّن كل من أورانوس ونبتون من تكوين باطن كثيف، بتكميل ما لا يُعدّ ولا يُحصى من الأجرام الثجية والصخرية، والتي يمثل بلوتو وتریتون وقنطراروس - الذي سأتناوله بالدراسة عما قريب - نماذج مما بقي منها على قيد الحياة.

عند ذلك البعد الشاسع عن الشمس، كان التكددس عند الحافة الخارجية للقرص الغباري قليلاً، وربما استغرق الأمر عشرة ملايين سنة قبل أن يبلغ أورانوس ونبتون من الحجم ما يؤهلهما لاقتناص الغاز المنجرف بعيداً عن الشمس ذات التفاعلات العنيفة آنذاك. ومع وصول باطنيهما إلى هذا القدر اللازم للاستحواذ على الغاز كان معظم الغاز قد تلاشى سلفاً وتبدد. ومن ثم فقد عانى أورانوس ونبتون من ذلك المصير المعتمد لكل من يأتي إلى المائدة متأخراً. ولهذا السبب كان هذان الكوكبان بمثابة عملاقين ثجبيين صغيرين قياساً على العملاقين الهائلين المشترى وزحل. ولو كان قرص الغاز والغبار الأولى أكبر حجماً، لكبرا في الحجم - ربما - بما ينافسان به المشترى أو زحل، ولو أن القرص كان أصغر حجماً فربما صارا الأكبر حجماً بين الكواكب.

على أية حال، فنحن لا نملك إلا نماذج شديدة العمومية بشأن هذه الكواكب. نحن نفهم لماذا يهبط المحتوى الغازي باطراد، اعتباراً من المشترى وحتى نبتون...

ولكن.. مازا حفز باطن الكواكب على هذا التنامي الخارج عن السيطرة؟ قد نفهم هذا بالنسبة للمشتري نظراً لتراكم الثلوج عند "الخط الجليدي". ولكن ربما تراكم المزيد من الصخور هناك، وتراكم المزيد من الثلوج عند موضع زحل، أو ربما تكون باطنان، ورحل أحدهما بعيداً. أو لعل تكاثفات مماثلة لثلوج من الأمونيا والميثان كانت هي المسئولة عن التنامي المتسرع للباطن إلى الخارج نحو المناطق الأكثر برودة من السديم. ومن الواضح أن التصادم البسيط بين الكويكبات متناهية الصغر بحيث يؤدى هذا إلى نشوء الكواكب يقتضى وقتاً بالغ الطول في تلك التخوم القصبة عند الحافة الخارجية من المنظومة الشمسية. والحقبة الازمة تتجاوز عمر المنظومة نفسها. إننا نشاهد أورانوس ونبتون، إلا أن هذا النموذج لتكونهما لا يحقق أبسط الشروط المترادفة الازمة لذلك التكون!

٤-٢ الفروق الداخلية

تفرض النماذج الموضوعة عن التركيب الداخلي لأورانوس ونبتون أن باطن هذين الكويكبين مكون من الصخور والثلج، ومغطى بقشرة ثلجية تشبه المحيط في اتساعها وستركب من خليط من ثلج الماء والأمونيا والميثان، وبخارجها غلاف غازى محتو على بعض الثلوج. وعلى أية حال فإن الحدود بين هذه الطبقات ليست بالقاطعة وإنما هي متداخلة فيما بينها.

ومهما يكن، فليس هذا بنتهاية القصة بالنسبة لهذين الكويكبين اللذين يبدوان كتوأمين. فإذا يتلقى نبتون -بحكم بعده عن الشمس- أقل من نصف ضوء الشمس الذي يصل لأورانوس، قد يتوقع المرء أن يكون نبتون أبْرَد من أورانوس.

على أية حال - وللغرابة - فإن درجة حرارة سطحيهما متماثلتان، وتصلان إلى ٥٩ درجة فوق الصفر المطلق. ويبدو أن نبتون قد عوض بعده الشاسع عن الشمس عن

طريق الاحتفاظ بمقدار محسوس من الحرارة الداخلية. ويحتمل أن هذه الحرارة هي ما تبقى من الطاقة التي صاحبت تكون الكوكب. وعلى النقيض من ذلك فلدي أورانوس القليل جداً من الحرارة التي تنساب خارجة من باطنـه - ربما يصل إلى الصفر - فلعله فقد كل رصيده الأولى من الحرارة. وما هو أكثر ترجيحاً أنها ما زالت محبوسة بداخـله.

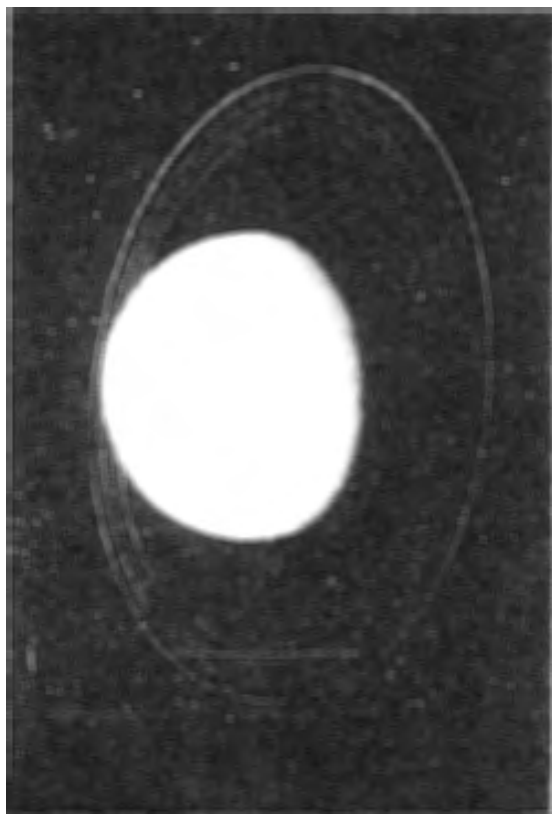
وهكذا فإن باطنـي هذين الكوكبين لابد وأن يكونا مختلفـين لتفسير الفرق في درجات الحرارة داخلـهما. وليس لهذا الاختلاف صلة بالبعد عن الشمس. ويمثل ذلك نموذجاً طيبـاً لنوع التفصـيلـات التي ينبغي مراعاتها عند بحث نظريـات نشوء المنظـومة الشـمسـية. وعلى عـكس ما هو متـوقـع فإن الخـصـيـصـة المشـتـرـكة بين هـذـين العـمـلاـقـين الثـجـيـيـن - وهـى درـجـة حرـارـة السـطـح - تـعود إـلـى أـسـبـاب مـخـتـلـفة. وتكـمن صـعـوبـة الـبـحـث فـي هـذـه التـفـصـيلـات.

إن هـذا الثـالـثـي من العـمـالـقـة الثـجـيـيـة يـعـرـض الصـعـوبـات التـي تـكـنـت تـفسـير نـشـوـء كـواـكـب مـتـشـابـهـ، حتـى فـي المـنـاطـق الـخـارـجـية الـبارـدـة مـنـ المـنـظـومـة الشـمـسـية. ربما تـوقـع المـرـء أـنـ تكون الأمـور أـكـثـر تـجـانـسـاً بـالـاقـرـابـ منـ الـحـافـة الـخـارـجـية لـالـمـنـظـومـة، إـلـا أـنـ هـذـا التـوقـع لا يـتـحـقـقـ.

٤-٥ مـيـول مـحاـوـر الدـوـرـان وـالـارـتـطـامـات العـظـمى

يدور أورانوس وبنـتون بـنفس السـرـعـة تقـرـيبـاً مـرـة كلـ ١٧ يومـاً وـ٦ ساعـة. على أـنـ الاختـلاف بـيـن مـيـل مـحـورـي دورـانـهـما درـاماـتـيـكـيـ حـقـاـ. فـمحـور دورـانـبنـتون يـمـيل عـلـى المـسـتـوى المشـتـرـك للمـجـمـوعـة الشـمـسـية - مـثـلـ زـحل - بـحوـالـى ٢٠ درـجـةـ. أما أورـانـوسـ - فـعـلـى النـقـيـصـ منـ ذـلـكـ - يـبـدو كالـراـقـد عـلـى جـانـبـهـ (أنـظـر شـكـل ١٥) وـتـدورـ

أقماره وحلقاته التسع المعتمة حول خط استواه (تلك المشكّلة الشائقة التي ستناقشها فيما بعد). وما من سبيل لحدوث ذلك إلا إذا كان أورانوس قد تلقى لطمة من قبل جرم كبير، وكانتا ما كان الشيء الذي قام بذلك فلابد أن كتلته كانت مقاربة لكتلة الأرض.



شكل (١٥)

كوكب أورانوس: يبدو كالراقد على جانبه وحوله حلقاته التسع المعتمة التي تدور حول خط استواه

وتشير النماذج النظرية التي تفسر نشوء الكواكب لاصطدام مجموعة متنوعة من أجرام أصغر يبلغ حجم أكبرها حجم الأرض بالكوكب. وقد أرجعت بعض الاقتراحات

الاختلاف في الحرارة الباطنية لأورانوس وينتسبون إلى اختلاف التراكيب الداخلية الناجمة عن مثل هذه الارتطامات بأجرام كبيرة الكتلة (مثلها مثل ملاكم قد أعيد ترتيب أعضاء جسمه الداخلية نتيجة للكمة هائلة تلقاها في حلبة ملاكمة المنظومة الشمسية).

٦-٢-٦ الحافة الخارجية لمجموعة الكواكب:

مثما شرحت سابقا، يمثل نبتون الحد الخارجي الحقيقي لمنظومة الكواكب، والتي تنتهي - بصورة فجائية - عند ذلك الكوكب، فما من كواكب كبيرة أو حتى صغيرة فيما وراء نبتون، وبليتو الضئيل ما هو إلا متطفل دخيل سائر حدوده فيما بعد.

ولقد اكتشف نبتون لأنَّه أحدث ترناحاً لأورانوس في مداره، ولنْزَمَنْ طويلاً كانت ثمة فكرة عن اضطرابات وتذبذبات في مدار نبتون، ولقد شجعت هذه الانحرافات على التأمين في أن هناك كوكباً رئيسياً آخر، رابضاً هناك بعيداً عن هذه التخوم القصبة للمنظومة، وكان بلوتو من الصغر بحيث لا يصلح لترشيحه لهذا الدور، ومن ثم فقد نبتت فكرة وجود نجم معتم مجهمول رمز له بالرمز (س). حقاً.. لكم يولع الخيال البشري باختلاف الوحوش الخفية الوهمية!

وللأسف، فإن الاختلافات المحسوبة في مدار نبتون تكشفت عن محض زيف وتلقيق، وعن أنها نجمت عن خطأ مقداره واحد إلى المائتين في القيمة المحسوبة لكتلة الكوكب، وعندما تستعمل في الحسابات الكتلة الصحيحة التي تم التوصل إليها عن طريق التأثير الجنوبي على مركبة فضاء مررت بالقرب من الكوكب، تختفي تلك الأضطرابات المزعومة في مدار نبتون، وما هو خارج نبتون فمصدر للمذنبات التي يفد إلينا منه بين الفينة والفنية زوار عارضون.

٣-٢ أقمار الكواكب العملاقة

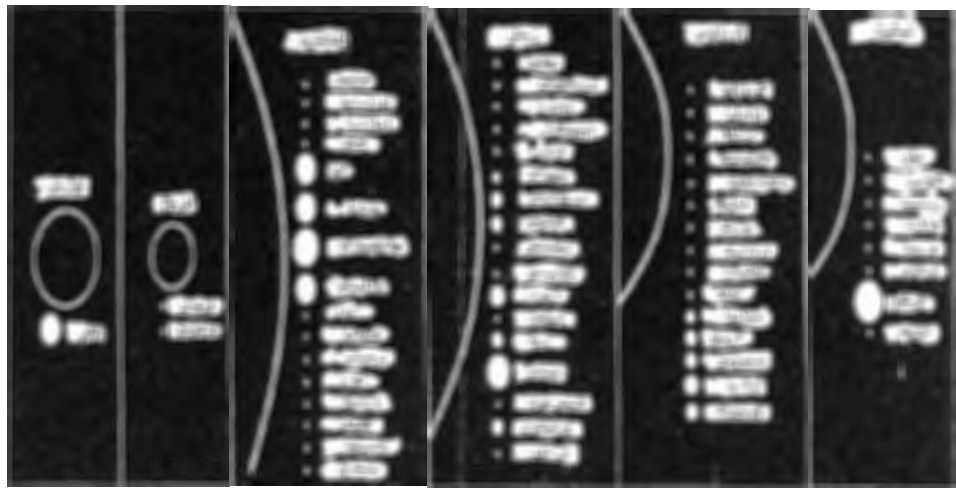
١-٣-٢ هل هي نماذج مصغرة من المنظومة الشمسية؟

دور حول المشتري أقمار (جاليليو) الشهيرة الأربع: إيو، Europa، Ganymede وجانيميدي، Callisto. وعندما شاهد جاليليو عام ١٦١٠ هذه الأجرام في دورانها حول المشتري، تحقق من أن ذلك يبرهن برهنة مباشرة على صحة النموذج الكوبرنيكي، وهي تشبه نموذجاً مصغرًا لمنظومة الشمسية، وتلك نقطة أثارت إكبار جاليليو هي الأخرى، ومداراتها حول المشتري تكاد تكون دائرية تماماً. وهذه الأقمار "الطيبة" متجانسة حجماً إلى حد بعيد، وتتبع تناقصاً منتظاماً في الكثافة باطراد بعدها عن الكوكب، ويعود هذا إلى نقصان مكوناتها من الصخور وازدياد اللح فيها كلما بعدت عن المشتري. لقد شجعت كل هذه الملامح المنتظمة على الاعتقاد بأن أقمار جاليليو هذه ستقود إلى رؤية متعمقة عن نشوء المنظومة الشمسية، تماماً مثلما يستطيع المرء أن يدرس أداء آلة ضخمة بفحص نموذج مصغر لها، ولعل هناك رؤى متعمقة أخرى نكتسبها من التمحيص في هذه المنظومات من الأقمار التابعة. ليس لدينا سوى منظومة شمسية واحدة، وما من شبيه لها يتيسر لنا مقارنتها به ولا حتى في المنظومات الكوكبية الأخرى التي تم اكتشافها حتى الآن. إن محاولاتنا لاستيعاب المنظومة الشمسية إحصائياً ترهقنا وتصيبنا بالإحباط. على أن هناك العديد من مجموعات التوابع أو الأقمار، فعسى أن تزودنا دراسة هذه المجموعات بقواعد عامة عن تكون المنظومات النجمية، مثلاً تمكن المخططات الهندسية المخلقة بالحاسب الآلي المرء من تشييد الآلات الضخمة. إن الكواكب العملاقة الأربع تحتضن طائفة عظيمة

من الأقمار، وثلاثة من هذه العملاقة الأربع لدليها منظومات لأقمارها تحاكي - على مقاييس صغير - المنظومة الشمسية. بل إن لدى نبتون منظومة على مستوى أصغر من التوابع، يهيمن عليها قمره تريتون الذي سأتحدث عنه فيما بعد. وتمدنا هذه النماذج المصغرة الأربع ببعض المعلومات الإحصائية. ومن المؤكد أننا نأمل - بدراسةها - في معلومات عن نشأة الكواكب. ولكن هذا الأمل سرعان ما يتبدد، فمنظومات أقمار الكواكب الأربع العملاقة متباينة بشكل يثير الدهشة. وهذه التوابع ينفرد كل منها بخصائص تميزه حتى لكتها تتبع منظومات كوكبية مختلفة؟ وما يزيد من هذه الحيرة أن أقمار الأرض والمريخ تعد حالات استثنائية، بما يجعلها ضئيلة القيمة في هذا الشأن، حتى لو نظرنا لمعايير المنظومة الشمسية، من خلال منظور عريض.

٤-٣-٢ التباين المذهل

إن هناك نحو ٦٠ قمراً تابعاً (شكل ١٦) ليس من بينها اثنان متشابهان حقاً. وكم بذلك من محاولات في سبيل تصنيفها إلى فئات، إلا أنها - شأنها شأن ملامح عديدة في المنظومة الشمسية - غالباً ما تتمرد على وضعنا لها في "خانات" بعينها. وعلى أية حال فإن أسماءها الفاتحة لا تدع لي عذراً إن لم أتحدث عن الكثير منها.



شكل (١٦)

أقمار المنظومة الشمسية التابعة، مرتبة وفقاً لبعدها عن كواكبها الأم وأحجامها النسبية بنفس مقاييس الرسم تقريباً.

إن المحاولة الأولى للتصنيف هو تقسيمها إلى ثلاثة فئات: الأقمار المنتظمة، والأقمار غير المنتظمة ثم فئة ثلاثة تحتوى على شذرات وقطع ناجمة عن الاصطدامات، وتدعى الأقمار المنتظمة مدارات محددة حول كواكبها الأم، أى أنها تدور حول (أمهاتها) في ذات اتجاه دوران الكواكب حول الشمس. ويسود اعتقاد عام بأنها قد تكونت من أقراص كانت تحيط بالكواكب.

وهذه الفئة من التوابع تضم - بالتقريب - كل الأقمار الكبيرة، أى تشمل أقمار جاليليو الأربع التابعة للمشتري (أيو وأوروبا وجانيميدي وكاليستو)، وتتابع زحل الشمانية التقليديين (ميماس، انسيلادوس، تيثيريس، ديون، ريا، تيتان، هيبريون وبابيتوس)، وتتابع أورانوس الخمسة التقليديين (ميراندا، أرييل، أومبريل، تيتانيا وأوبيرون).

أما الأقمار غير المنتظمة ففالبا ما تكون ذات مدارات مائلة واهليجية بعيدة عن الكوكب. وتضم هذه الفئة مجموعة من أربعة أفراد تدور حول المشتري في نفس اتجاه دورانه، (ليدا، هيماليا، ليسثيا والارا)، وهناك مجموعة أخرى على مسافة بعيدة عن المشتري (أناكى، كارمي، باسيفاي وسينوب) تدور كلها حوله في عكس الاتجاه. والأقمار غير المنتظمة الأخرى تشمل فويبي (بعد أقمار زحل عنه) ونيريد (بعد أقمار نبتون عنه). ومعظم هذه التوابع النائية في أغلبظن إن هي إلا مذنبات أو كويكبات متاهية الصغر، شريدة ضالة تم اقتناصها من الخارج.

وأكثر ما يثير الاهتمام في هذه الأجرام التي تم اقتناصها هي أنها على الأرجح بمثابة أحجار بناء تخلفت بعد انتهاء تكون الكواكب، وتمكن من النجاة من الانجراف إلى داخل الكواكب. ومثلها مثل الجنود الفارين من ميدان معركة خسروها فقد تم جمع شتاتهم وأسرهم في مرحلة متأخرة.

وطبقاً لوصف أحد الراصدين، فإن التوابع المتبقية عبارة عن "كتل وعرة وضئيلة، أبلتها وبرتها طوفانات الجسيمات النيزكية المتالية" (٢). ومن أمثلتها: ميتيس، أدراستيا، أمالثياوشيبي. وكلها تقع داخل حلقة حول المشتري. أما حول زحل فهناك تابعة أطلس الذي يطوق الحافة الخارجية لحلقته الرئيسية (١)، وبروميثيوس وباندروا (وهما بمثابة كلاب الرعي الحارسة في الحلقة السادسة (و)، وجانوس وبامثيوس إلى جانب هيلين، وتيليسسو وكالييسو (التي تقى أثر مداري تييس وديون).

وإلى جانب ذلك هناك عشرة توابع داخلية صغيرة لأورانوس اكتشفتها مركبة الفضاء فويجر Voyager عامي ١٩٨٥، ١٩٨٦ وفي النهاية، بالنسبة لأى شخص لم يفرق بعد بالكامل في طوفان المعلومات عن المنظومة الشمسية الخارجية فيما يخص هذه النقطة، فهناك توابع نبتون الداخلية، وهي بالترتيب من الداخل إلى خارج الكوكب: نايد، ثالاسا، ديسبيينا، جالاتيا، لاريسا وبروتوس، وهي عبارة عن كتل من كساره أحجار هي على الأرجح البقايا من بعض توابع أكبر، تحطم خلال عملية استحواز

الكوكب على تريتون والذى سأتحدث عنه لاحقا. وهذه الشظايا يصلح إدراجها ضمن هذه الفئة، وبالمثل ضمن آية فئة أخرى.

وتشذ بعض الأجرام عن هذا التصنيف العريض إلى ثلاثة فئات. وتشمل هذه الأجرام النابية المتمردة، تريتون، وشارون وقمر الكرة الأرضية وقمرى المريخ الضئيلين فوبوس وديموس. ويدور تريتون حول نبتون فى اتجاه معاكس، وهو يمت بصلة قربى بلuto.

أما شارون - قمر بلتو، فقد تكون على الأرجح عندما ارتطم جرم ما بالكوكب الثلجى. وكل من تريتون وشارون من الخصوصية ما يشع لهما ليكونا موضع معالجة مستقلة. ومن دواعى العجب أن جارنا المقرب، القمر لا يمكن استيعابه ضمن أي تصنيف دقيق. ومن ثم فللزم له بالمثل باب مستقل تشرح فيه كيف انتهى به الأمر للظهور فى سمائنا ليلا. ومما يزيد الموقف غموضا، توأم كوكبنا .. الزهرة، والذى لا يملك آية أقمار تابعة على الإطلاق.

وختاما، فإن قمرى المريخ فوبوس وديموس، غالبا ما يصنفان على أنها جرمان لقيطان (تم اقتناصهما من الخارج) وذلك بالنظر إلى ضالتهم واختلافهما فى التركيب عن المريخ. ويمجد الاستحواذ عليهما، سرعان ما أرغما على الدوران فى مسار دائرى حول المريخ. ويتحرك فوبوس، الذى يبلغ طول محوره الأكبر ستة وعشرين كيلومترا، حركة لولبية بطيئة صوب المريخ، مما سيؤدى إلى ارتطامه به فى بحر الأربعين مليون سنة القادمة، وعندها سيتشكل على سطح المريخ حوض أو حفرة كبيرة لها مساحة كمساحة بلجيكا، تحيط بها حلقات من الجبال ناجمة عن هذا الارتطام. ومن المحتمل أن يقذف هذا الارتطام إلى كوكب الأرض بالمزيد من النيازك. ومن دواعى الأسف أن هذا الحدث الجدير بالمشاهدة والذى سيحمل معلومات لها وزنها، سيقع فى مستقبل بالغ بعد بالنسبة لمقاييسنا البشرية للزمن.

لقد اقترح أحد زملائي، وهو خبير ضليع في شئون الحفر التي تحدثها الاصطدامات، أنه يتبع علينا أن نجعل بهذا الارتطام بتحويل مسار فوبوس صوب المريخ، بما يتيح لنا - بهذه الوسيلة الدرامية وفي التوقيت الملائم - رصد تكون الحفرة الناجمة والتي سيصل حيزها إلى أكثر من ٢٠٠ كيلومترا.

ويبدو جلياً لنا، أن البحث عن نوع من الانتظام والمنهجية في منظومات التوابع قد أخفق، وما من تسلسل مبسط متعاقب للأحداث قد وقع في المنظومة الشمسية بحيث تأمل في إمكان تكراره.

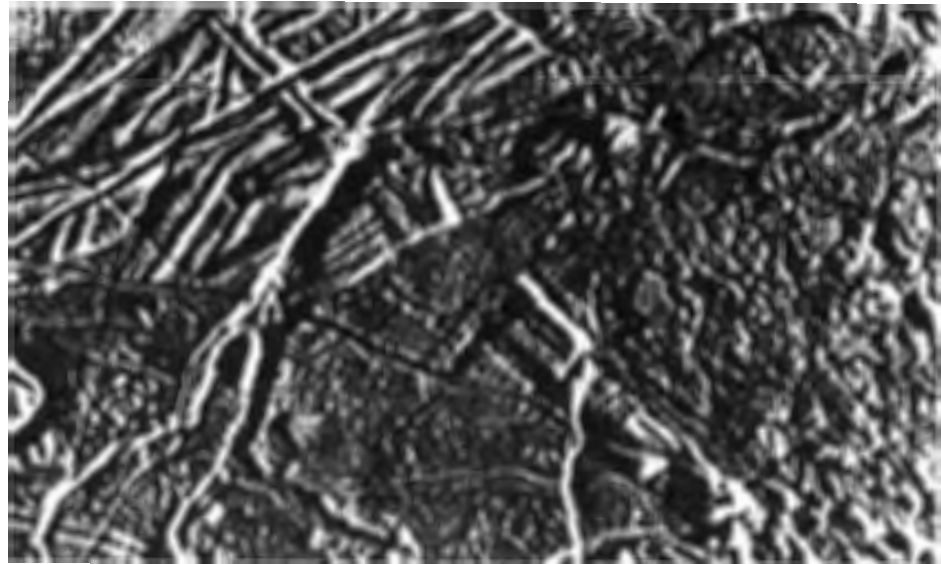
٣-٣-٢ أقمار جاليليو الأربع، توابع المشترى

إن لهذه الأقمار الأربع الشهيرة: أيو، وأوروبا وجانيميدى وكاليستو طبيعة سطح وتركيب داخلية مختلفة عن بعضها تمام الاختلاف. وما من شك في أن جاليليو كان سيسر أيما سرور، لو علم أن أقماره هذه ما زالت تواكب على تزويينا بالمعلومات عبر أكثر من ٤٠٠ سنة منذ شاهدتها للمرة الأولى.

وينتشر على سطح "أيو" النشاط البركاني نتيجة الحرارة الناجمة عن الإجهادات المدية التي تولدها جاذبية كوكب المشترى القريب. ويقدر أيو عدة مئات من البراكين، يصل قطر بعضها إلى ٢٠٠ كيلومتر، وروعس البراكين المشهودة التي صورتها مركبات الفضاء يبلغ قطرها ما بين ١٥٠، ٥٥٠ كيلومتر وارتفاعها ٢٠٠ كيلومتر. وإزاء فوران هذه البراكين تبدو براكيتنا أقزاماً في ثوراتها. ومن الجلى أن هذه الثورات البركانية قد تدوم لسنوات، وقد رصدت رحلتا المركبة فويديجر (التي مررت بقمر "أيو" مرتين بينهما أربعة أشهر عام ١٩٧٩)، ثمانية من هذه الفورات. ويغلب على "أيو" اللون الأصفر مع لمسات من درجات الألوان البرتقالية والخضراء والرمادية، وهو ما يجعل

"أيو" أشبه ببرتقالة تجاوزت مرحلة النضج إلى العطب. وتعود هذه الألوان إلى صور متنوعة من عنصر الكبريت، مع لمسات من آثار صخور أخرى ومواد معدنية ضئيلة الكمية. وعلى الرغم من المعتقد الشائع أن "أيو" مغطى بنواتج الحمم البركانية المكونة من الكبريت، ففى واقع الأمر لا يشكل الكبريت إلا قشرة سطحية رقيقة. وسطح هذا القمر خشن مجعد مليء بالنتوءات، به جبال تبلغ ١٠ كيلومترات ارتفاعاً. ويبدو ذلك مذهلاً بالنسبة لحجم له حجم قمرنا. ويصل عمق بعض الحفر البركانية إلى كيلومترتين. ولا يصلح لهذا التركيب إلا التكوين الصخري، أما الكبريت فهو أضعف بكثير من أن يتحمل ذلك. ولا تشاهد تقريباً بهذا القمر حفر مختلفة عن ارتطامات، إذ غطت الحمم البركانية معظمها. ومن الواضح أن "أيو" قد انصرف في مرحلة مبكرة من تاريخه، لأن له باطننا حديدياً ضخماً يولد - في وقتنا الراهن - مجالاً مغناطيسياً.

وتمر "أوروبياً" هو الثاني في البعد عن المشتري، وله سطح مكون من الثلج المتجمد (انظر شكل ١٧). وتلوح على سطحه القليل من الحفر الناجمة عن رجوم وارتطامات. ورغم أن القمر "أوروبياً" أبعد عن الكوكب العملاق من القمر "أيو" إلا أن المشتري يدفعه قليلاً من خلال إجهادات مدية يسيرة، بحيث أن الحفر الناشئة عن الارتطامات على سطحه الثلجي ما تثبت أن تكشط. وهناك الكثير من التشققات، تماماً كتلك التي تسببها قطع الجليد المتزاحمة على سطح الماء في كوكبنا. ويشبه السطح كثيراً شكل بحارنا القطبية، مع نثرات من قطع الثلج وجبال الثلج وهناك قطع من هذه القشرة الثلوجية الخارجية في وضع مقلوب أو حدث لها دوران.



(شكل ١٧)

سطح القمر أوروبا الثلجي، وبه تشققات عديدة تمتد عبر السطح وتمثل الصورة مساحة قدرها 16×1 كيلومترا فقط، والتقطتها مركبة الفضاء (جاليليو) عندما مررت على بعد 2240 كيلومترا من القمر في يناير ١٩٩٧ . وتمثل هذه الصورة نموذجا ممتازا لحجم التفصيات التي تتاح لدارسي هذه المناطق الموجلة البعد. (وكالة ناسا - صورة رقم ٤٨٢٢٧).

والتشابه الذى نشاهدہ ما بين هذه التكوينات وتراكمات الثلوج على كوكبنا يخبرنا أن هذه القشرة الخارجية قد يصل سمکها إلى بضعة كيلومترات فقط وأنها تطفو على سطح محیط. ويشابه هذا المشهد منظر المحیط القطبي على سطح الأرض فيما عدا أن المحیط فى قمر أوروبا يصل إلى 200 كيلومتر عمقا. وأسفل هذا العمق هناك غطاء صخري لقب صغير من معدن الحديد. وفي هذا يماثل قمر أوروبا نسخة أصغر قليلا من قمر أرضنا، ولكن مع إضافة محیط مائى عمقه مائة كيلومتر.

ووجود هذا المحيط يطرح التساؤل عن وجود حياة، في حقبة ما من الماضي كان حدوث فورانات من الحمم البركانية أسفل هذه المياه محتملاً جداً. وقد يولد هذا ينابيع حارة كتلك الموجودة في القيعان الضيق المرتفعة بـأواسط محيطاتنا، وحيث أن هذه مواضع محتملة لبحث ما يشابه أصل الحياة على الأرض، فإن هذا يطرح سؤالاً: هل هناك شيء ما يربض تحت ثلج قمر أوروبا (ربما ظهر فعلاً في وسائل الإعلام الأوروبية تصورات لوحش ذي قرابة بحيرة لوخ نيس *Loch ness* ^(*))

أما جيانيميدي فهو أكبر قمر تابع في المنظومة الشمسية. ورغم أنه أصغر من المريخ إلا أنه أكبر من عطارد، (إلا أن موضعه ذاك بين الكواكب الداخلية لا يبدو غريباً) ولقمر جيانيميدي، لم يكون إما من مواد معدنية أو من كبريتيد الحديد يحيط به غلاف من الصخور. وفوق ذلك هناك غلاف سمكه ٨٠٠ كيلومتر من الثلج . فإذا أضاف الماء مثل هذه الطبقة الثلجية إلى قمر "أيو" فإنه يتشابه كثيراً مع قمر جيانيميدي. تماماً مثل كوكب الأرض فقد انصرفت الأقمار، وتكونت لها بواطن تغطيها أغلفة صخرية. ولا يوجد غموض فيما يخص كيف اكتسب قمر أيو الطاقة اللازمة، فمصدرها التأثير المدى المتداول مع المشتري.

وجيانيميدي أبعد من أيو، فأحد الاحتمالات هو أن جيانيميدي قد تعرض للاحتباس داخل نطاق مدى فارتفعت درجة حرارته - ربما بعد مليون سنة من تكوئه. وقد تفسر عملية التسخين هذه المشاهد الفريدة التي نرصدها عليها.

(*) لوخ نيس *Loch Ness* هي ثانية بحيرات اسكتلندا مساحة، ويُذكر البعض الحديث عن وحش أسطوري من سلالة الديناصورات (لم يتأكد وجوده) يربض في أعماقها. (المترجم)

وأهم ملحوظة يميّز جانيميدي هو وجود نوعين من القشور، يغطى كل نوع منها نحو نصف مساحة سطح ذلك القمر، والقشرة الأكثر قتامة (والأخير سنًا) بها حفر عميق، ويلوح أنها تعرضت كثيراً للتشقق، والقشرة الأحدث تكونت فيما بين الفوالق.

والتفسير المنطقى الوحيد لذلك هو أن هذا القمر قد تمدد بمقدار كيلومتر أو كيلومترتين، ويبعد أن ذلك نتيجة لانصهار كمية الثلج الكثيفة وتتوغل الماء الناجم عميقاً بداخله، وعندما فاض الماء تجمد بنفس الصورة التي نالها لتجمد الثلج الأقل كثافة من الماء، ويثير جانيميدي -أكبر أقمار منظومتنا الشمسية- بنا شفقاً فوق المعتماد، فهو يقدم دليلاً على ما نفهمه من الخواص الفيزيائية للثلج الذي تقل كثافته بتمدده الطفيف.

وأبعد أقمار جاليليو عن المشترى "كاليستو" يجب هنا بتناقض صارخ مع جانيميدي، فكالاليستو قشرة ثلجية تغطيها الحفر، ولم يتبدل كثيراً منذ انتهاء انهمار الرجوم الكثيف الذي تعرضت له المجموعة الشمسية، ومن هنا فقد سجل -على قشرته- الثلوج المتجمدة أبداً -ارتظامات على مدى أربعة مليارات ونصف المليار من الأعوام- وهو جرم غير قابل للتفكيك، مكون من ٤٠٪ ثجاً و ٦٠٪ صخوراً.

لماذا كان كاليستو جرماً أولياً لم يعتوره التبدل عبر الآماد، في حين كان لجانيميدي هذا التاريخ المعقد؟ الواضح أن جانيميدي كان واقعاً على جانب من حافة نطاق حرج في حين كان كاليستو على الجانب الآخر، والاحتمال الذي نرجحه هو أن بعد كاليستو الشاسع عن المشترى قد كفل له أن يفلت من آية عمليات تسخين مدية، وهناك احتمال أقل رجحانـا، وهو أن جانيميدي أكبر وأكثـر قليلاً من كاليستـو، ومن هنا فربما يكون قد ولـد مقدارـاً أكبر من الحرارة الداخلية، مما أفضـى إلى انـصهـارات تـغـلـلتـ في أعـماـقـ ذـلـكـ القـمـرـ، أما كـالـيـسـتوـ ذوـ الـحـجـمـ الأـصـغـرـ قـلـيلاـ فقدـ بـقـىـ باـكـملـهـ فـيـ صـورـةـ متـجمـدةـ، وهذاـ التـنـاقـضـ الـهـائـلـ بـيـنـ الـقـمـرـيـنـ يـسـتـحـضـرـ لـلـذـهـنـ الفـرـقـ بـيـنـ الـزـهـرـةـ وـالـأـرـضـ كـجـرـمـيـنـ نـوـيـنـ مـتـقـارـبـيـنـ مـعـ اـخـتـلـافـ عـظـيمـ فـيـ تـفـاصـيلـ تـرـكـيـبـهـماـ.

وهكذا فحتى في هذا المثال لمنظومة توابع طيبة وسهولة القيادة يختلف كل فرد من أفرادها الأربعة عن الآخرين. وكحال أغلب الأجرام في المنظومة الشمسية، تميز أقمار جاليليو بملامح فريدة. وبذلك تتيح هذه المنظومة نموذجا آخر لمبلغ التعدد حتى في مجموعات الأقمار التي تلوح - في ظاهرها - بسيطة.

٤-٣-٢ الأقمار التابعة لزحل

كان لا بلاس يعتقد أن لزحل سبعة أقمار. أما الآن فقد عثرنا على تسعه إضافيين، ولا بد وأن هناك أقماراً أصغر متواجدة فيما بين الحلقات. وعلى النقيض من التناسق النسبي في مجموعة أقمار "جاليليو" لا يوجد بين توابع زحل إلا القليل من التناسق.

وربما وجدهؤلاء الباحثون عن هذا الانتساق ارتياحا في أن هذه التوابع تدور حول زحل في نفس نسق دوران أقمار جاليليو حول المشترى. على أية حال، فعلى النقيض من "الطاواعية" النسبية وانصياع أقمار المشترى الأربعة في نورانها حوله مثلما شاهد جاليليو، لا تبدى أقمار زحل أى نسق مطرد في الكثافة مع البعد عن الكوكب، كما أنها أقل كثافة. ولا يوجد بينها تابع كبير سوى "تيتان". ويبعد هذا القمر كثيراً عن الكوكب، بينما يقع العديد من التوابع الصغيرة على أبعاد أقل. وبذلك لا تحمل توابع زحل إلا النذر اليسير من ملامح التشابه مع أقمار المشترى. ومن شأن هذا أن يثبت هم هؤلاء الطامحين إلى تخطيط منظومات كوكبية عن طريق برامج الحاسوب الآلي للمحاكاة.

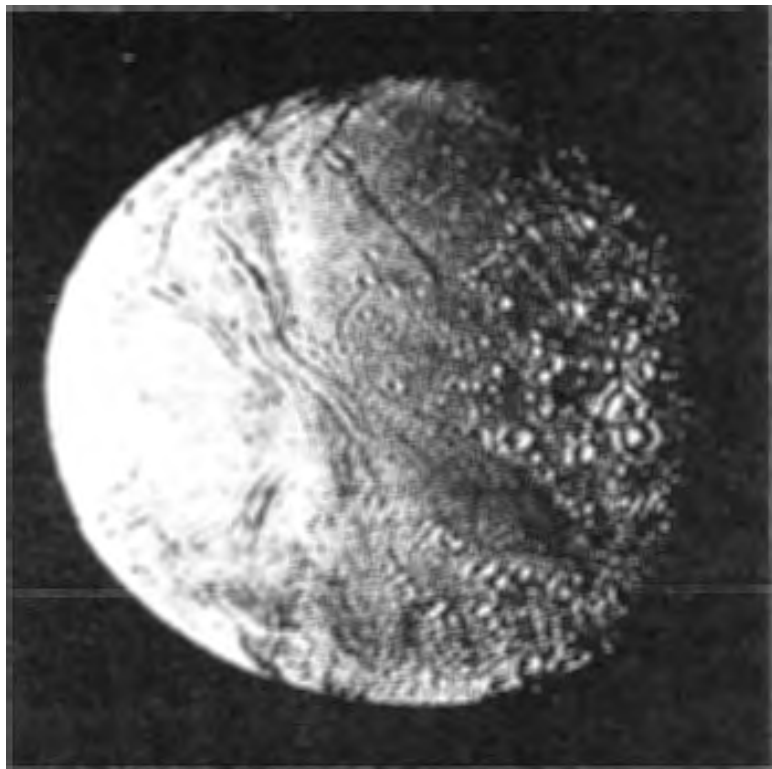
وكثير من هذه التوابع يستحق تعليقاً خاصاً، يومئـ في المقام الأول إلى قدرة المنظومة الشمسية على تخليق صور غير متوقعة. فقد كان لأنسييلادوس تاريخ معقد، وأجزاء من سطحـه مغطـاة بالحـفـر، وفي مناطـق أخرى (أحدث عمـراً) حـفـر قـلـيلـةـ. وقد غـمـرـ الثـلـجـ المـائـيـ هـذـهـ المـنـاطـقـ فيما بعد كـتـيـجةـ اـحـتمـالـ اـرـتفـاعـ درـجـةـ حرـارـتـهاـ بـسـبـبـ

الإجهادات المدية. وتغطى الحفر الناجمة عن الارتطامات أسطح توابع زحل الأخرى، التي لم تتغير إلا قليلاً عبر آخر أربعة بلايين سنة (شكل ١٨).

ويحمل التابع "هايبريون" الواقع بين "تيتان" و"بابيتوس" رقم ١٥ في ترتيب أقمار زحل وفقاً لبعدها عنه. وهو في مساره يتعرض في أسلوب أقرب إلى الفوضى، ومداره لا يمر بدرجة كبيرة (أي يبعد عن الشكل الدائري)، ويبدو أن هايبريون من بقايا قمر تحطم من جراء اصطدام هائل، وتشير الحسابات أنه سيستمر في مسیرته المتعثرة هذه حتى "نهاية العالم" بعد خمسة بلايين سنة من الآن، في ذلك الوقت الذي ستغلب فيه الكواكب وتتابعها على أمرها، وتنتفح الشمس، وهي ماضية في مرحلة تطورها إلى علاق أحمر.

ويضيف التابع يابيتوس المزيد من المخلوقات العجيبة إلى "حديقة الحيوان" هذه. فشأنه شأن مهرجي السيرك نجد له طوراً أسود، وأخر أبيض، يتضاعف خلاله لمعانه حتى عشرة أضعاف. في حين أن ذلك التابع غير مرئي تقريباً بواسطة التلسكوبات الأرضية عندما يجا به الأرض بوجهه القاتم، ويرجع ظهره الغريب إلى مخلفات تركها الاصطدام مع جاره القمر "فوبى". وقد تغطى وجه يابيتوس المواجه تبعاً لذلك بالندوب، وكذلك لوحدة التصويب المستهدفة خلال مسابقة رمي تجرى في السماوات.

تيتان هو الآخر حالة فريدة في النظام الشمسي، طالما استفزت الاهتمام وحب الاستطلاع، سواء بسبب حجمه أو بسبب وجود جو كثيف له. وهو لا يقل عن جانيميدي إلا يسيراً، ومثله مثل ذلك التابع، يفوق في حجمه كوكب عطارد. ويكون غلافه الجوى في معظم من النيتروجين، مع بعض الميثان. ويبلغ الضغط فوق سطحه مرة ونصفاً قدر الضغط الجوى المعتمد بأرضنا، إلا أن درجة حرارة هذا السطح لا تتخطى ٩٥ درجة فوق الصفر المطلق. فجوه البارد يتيح للميثان أن يتواجد في حالة سائلة. وهكذا، لعل هناك أنهاراً وبحيرات أو حتى محيطات من الميثان تتعارج تحت سماء البرتقالية.



شكل (١٨)

إينسيلاوس، قمر زحل الثلجي. يبلغ قطره ٥٠٠ كيلومتر، ويحمل تاريخاً جيولوجياً مركباً (صورة رقم ٢٤٣٨ من رحلة المركبة فويدجر التابعة لوكالة ناسا).

وهذا الجو ذو الطبيعة البشعة ملبد بالدخان والضباب وملئ بالمركبات الكيميائية العضوية المعقدة. ومن هنا كان تيتان هدفاً مفضلاً للبحوث عن الكيماويات التي تؤذن بظهور الحياة أو بصور الحياة الممكنة. فهل يسهل علينا تصور تلك المخلوقات التي بمقدرورها أن تحيا في بحيرات من الميثان.

فى عام ١٧٦٧، وباستعمال مرقاب كبير، اكتشف هيرشيل قمرى تيتانيا وأوبيرون فى دورانهما حول أورانوس فى مستوى متعادم مع مستوى المجموعة الشمسية. ومنذ ذلك الحين اكتشفنا ثلاثة عشر تابعاً آخر تدور كلها حول خط استواء الكوكب العملاق. ولتوابع أورانوس كثافة تزيد - على وجه العموم - عن توابع زحل، على العكس مما قد يتوقعه المرء لأجرام تقع من الشمس على مسافات أبعد.

وقد يعتقد أن هذه الأجرام الثلجية الصغيرة نسخة مصغرة من التابع كاليستو، أى كتل ثلجية متجمدة تغطيها الحفر. ويدلاً من ذلك يرينا "أريل" وميراندا سطحين أصغر عمراً، فليس بهما -للعجب- إلا القليل من الحفر. وما يبدو أنه حدث في هذه العالم المتجمدة هو أن درجة معتدلة من التدفئة تسببت في جريان وحل جليدي (أى ثلج نصف ذائب) من خلائط من الأمونيا (غاز التوشادر) والثلج المائي على السطح. ويبعد سريان هذه الخلائط في الصور أشبه بتدفق الحمم البركانية. وقد غطت الحفر الأكبر عمراً والناجمة عن الارتطامات. ويبعد المنظر شبيهاً بتيارات الحمم البركانية، على سطح أرضينا. ولم يكن ذلك متوقعاً، كثثير من الأمور التي فوجئنا بها في الجزء الخارجي من المجموعة الشمسية.

والقمر "ميراندا" الذي اكتشفه جيرارد كويبر (١٩٤٨-١٩٧٢) في سنة ١٩٥٠ يمثل استثناء حتى مع تطبيق المعايير المرنة على المجموعة الشمسية. فمداره مائل ميلاً هائلاً، ويعيد عن الشكل الدائري وسطحه تو طبيعة غير مألوفة بدرجة أكثر من "أيو" وجانيميدي (انظر شكل ١٩) وتشاهد عليه مناظر طبيعية مختلفة تمام الاختلاف جنباً إلى جنب. في بعض المناطق تحوى جبالاً تصل إلى العشرين كيلومتراً ارتفاعاً.



شكل (١٩)

هذا التابع للكوكب أورانوس.. هل سبق أن تحطم ثم عادت أجزاؤه للتجمع مرة أخرى كما يبدو من شكل السطح غير المأمول لهذا القمر المسمى ميراندا (٤٨٠ كيلومتر قطرًا)! (رحلة فويجر التابعة لناسا - صورة رقم ٢٠٢٣٠)

وتلوح بجوارها أحadiد هائلة. ويبدو كما لو أن القمر قد تحطم بفعل اصطدام ما، ثم أعيد - بكيفية ما - تجميع الشظايا والقطع المتناثرة مرة أخرى معاً. لم يتوقع كائن من كان أن يbedo شيء مثلما يbedo ميراندا، الذي يظل مشهداً نتائمه ونستوحيه ونتعجب من تلك التباينات الضخمة في المنظومة الشمسية. إن لدى الطبيعة مقدرة مذهلة على إفراز النتائج الشاذة، وإن كانت داخل إطار قوانين الفيزياء المعهودة.

ولكوكب نبتون ثمانية توابع، ستة منها عبارة عن كتل ثلجية ضئيلة تقع على مقربة من الكوكب. أما بعيدا عنه فهناك تريتون، الأكبر حجما من بلوتو، والذى يدور حول نبتون فى اتجاه معاكس فى مدار شديد الميل، وهو بمثابة (ابن عم) وقريب مقرب بلوتو، ويرجح أنه جرم ثلجي دخيل جرى اقتناصه. وهناك ما يكفى من الأهمية حتى نفرد له تحليلا مستقلا فيما سيلي من الكتاب.

وختاما، هناك وعلى بعد يقرب من ١٥ ضعفا عن نبتون التابع "نيريد" ذو المدار الشديد الميل والشديد البعد عن الشكل الدائري.

وتبدو مجموعة الأقمار التى تدور حول نبتون وكأنها بقايا حطام، ناجم عن معركة استحواده على تريتون. لقد كان اقتحام هذا الدخيل الضخم للمشهد مشابها لاقتحام ثور محل المنتجات الزجاجية. وكل منظومة أقمار أصلية، دمرتها ارتطامات على مقياس زمنى وجيز للغاية. وقد تكون تلك التوابع الداخلية الدقيقة التى نراها الآن هى من نجت من بين الأنماض المتبقية. وتقع خمسة منها على مقربة من الحلقات التى تحف بالكوكب، ولعلها حتى شظايا محطمة خلفتها أحداث تكون تلك الحلقات. أما "نيريد" الموجل فى البعد فلعله مذنب لقيط وفد من الخارج.

تحمل لنا أقمار نبتون رسالة خاصة. فهى تنبئنا بما عساه يحدث لمجموعة متسبة من التوابع، إذا ما اقتتنص جرم ضخم وضم إلية. لقد اضطررت حرقة مجموعة واحدة من الأربع مجموعات من التوابع فى منظومتنا الشمسية. ورغم أن الاستحواذ على تريتون كان حدثا عشوائيا استثنائيا، فإنه يربينا كيف يحتمل أن تتكرر مثل هذه الكوارث.

٦-٣-٢ ساحة النفايات .. الكونية

يندر العثور على الملامح المشتركة بين المجموعات القمرية التابعة للمشتوى وزحل وأورانوس، بحيث بمقدورنا اعتبارها تتسمى إلى منظومات قمرية مستقلة عن بعضها،

فهذه المنظومات كلها متفرودة ومتميزة عن بعضها البعض تميزاً خاصاً بالكوكب الذي تدور حوله، وليس وليدة برنامج شامل "لتصنيعها" عبر خطوط إنتاج كونية مخططة. ولا تبدو المنظومة الشمسية كسلعة أنتجها مصنع جيد التنظيم يقوم بتصنيع الكواكب وأقمارها، بل بدلاً من ذلك تبدو كأنها قد جمعت من التفاسير والأنقاض المتراءكة في ساحة مخلفات كونية.

ولا يبعث ذلك على التفاؤل بفكرة وجود أقرباء حميمين لنظامنا الشمسي. فطالما أن كواكبنا العملاقة الأربع تفرز مثل هذه الأطقم المتباينة من الأقمار، فيتعين لا تصيبنا الدهشة للاختلافات بين النظم الكوكبية الأخرى التي نرصدها في وقتنا الراهن.

ورغم احتمال شيوع منظومات كوكبية أخرى، واحتمال أن الحياة قد دبت في مكان آخر، فالرسالة لنا واضحة: ما من احتمال لوجود مشابه للأرض أو للبشر العقلاء في موضع آخر من الكون، وهي قضية سأسترسل في بسطها في الفصول القادمة.

٢-٣-٧. كيف تنشأ الأقمار التابعة:

يسهل علينا التعامل مع التوابع غير النمطية، فهي في الأغلب أجرام تم اقتناصها من الخارج، وإنما نهتم بدراستها باعتبارها بقايا لشظايا لم تتح لها الفرص لتتجتمع معاً بسبب تأثير الكواكب الآخذة في التنامي.

وعلى النقيض يفترض أن التوابع المنتظمة قد تكونت كصورة مصغرة للنظام الشمسي من الأقراص المحيطة بالكواكب. ويطرح ذلك بعض الأسئلة المثيرة للاهتمام: كيف تنشأ مثل هذه الأقراص؟ قد تكون الأقراص بصورة طبيعية حول الكواكب الآخذة في النمو، أو قد تدور حول نفسها مع تقلص الكوكب. على أية حال فكوكب المشترى وزحل هما فقط من شكلان التوابع على هذا النحو، إذ إنهمما تكونا في أثناء

وجود السديم الغازى وقبل تبده، ومن الجائز كذلك أن تتكون الأقراص من مادة دفعت إلى الدوران حول نفسها، أو نبذها كوكبها كنتيجة لاصطدامات عنيفة. ويحتمل أن توابع أورانوس وبنبتون قد نشأت من أقراص كهذه، حين كان أغلب الغاز السديمي قد تبده وقتها.

وفي هذا الشأن قد يفيدنا التأمل في توابع أورانوس، فجميعها تدور في مستوى خط استوائه، ولا بد أنها قد تكونت بعد ذلك الارتطام الذي أصاب جانب الكوكب، ولعل الغاز الذي انطلق من جراء ذلك الاصطدام قد انعقد في صورة القرص الذي تكثفت منه الأقمار التابعة المنتظمة. فلو أن الأقمار كانت متواجدة قبل الارتطام، فمن المستبعد للغاية أنها أعادت لم شباتها في مستوى جديد يبلغ ميله ٩٠ درجة، بعد هذا الاصطدام الهائل، وحيثما وقع ذلك الحدث لأبد وأن أورانوس كان قريباً من حجمه الراهن. وطبقاً لهذا السيناريو، فإن الأقمار التابعة تتكون في مرحلة تالية لنشوء الكواكب.

وسيتضح من هذه المناقشة والتي تعج بالتخمينات، أن مفهومنا عن تكون الأقمار التابعة، أقل وضوحاً حتى من معرفتنا بأصل الكواكب العملاقة. وحتى إذا كان تكون الأقمار التابعة من الأمور الشائعة في الكون، فلا يلوح أنها تقضي إلى نتائج متشابهة أو متجانسة، حتى على نطاق ما حول الكواكب كالمشترى وزحل.

ولا يمكن لنموذج مفرد أن يستوعب كل التراكيب والتعقيدات التي نرصدها، وبالتبعة فإنما نجاهه ذات المعضلة التي اعترضتنا لدى دراسة الكواكب، وما من نظرية كبرى موحدة تضم كل هذه الأوصاد المتباعدة. ويعيد هو كل البعد عن الوضوح ذلك المعهد بوجود عملية عامة يتم بموجبها نشوء المنظومات الكوكبية، ويؤكد هذه الفكرة تلك المنظومات الكوكبية غريبة الأطوار التي بدأنا في استكشافها.

وختاماً، يجدر باللحظة أن التوزيع المنظم للمسافات بين الأقمار التابعة للكواكب العملاقة، هو من قبيل الأمور الثانوية، فهذه التوابع الصغيرة، قريبة نسبياً من

كواكبها الأم، بأكثر من قرب الكواكب نفسها من الشمس، ويسهل تغيير مداراتها بفعل القوى المدية. ومن ثم فإن انتظام توزيعها هو ملمع ثانوي وليس أساسيا على الإطلاق. قد تحاول بعض النماذج الموضوعة أن تنسب هذا الانتظام إلى ظروف التكثف الأولى من السديم، غير أن المسافات بين التوابع ليست بالأصلية، بل إنها تطورت بمرور الزمن. وهي - من ثم - لا تنبئنا بشيء عن أصل المنظومة الشمسية.

هامش الباب الثاني

- (١) هنري س.ف. كوبير (١٩٩٠) - نيو يوركر - ١٨ يونيو، ص ٧٣ .
- (٢) ج. و. وينريل (١٩٨٩): نشوء المنظومات الكوكبية وتطورها (بقلم هـ. أويفر، لـ. دانلى) - مطبوعات جامعة كمبريدج - ص ٢٧ .
- (٣) جـ. أـ. بـيرـنـزـ (١٩٨٦): الأقمار التابعة (بقلم جـ. أـ. بـيرـنـزـ، هـ. سـ. ماـثـيـوزـ) - مطبوعات جامعة أريزونا - ص ١٧ .
- الباب الثالث: الهاربون والباقون على قيد الحياة.
- (١) وليام شيكسبير (١٥٩٩): يوليوس قيصر - الفصل الثاني، المشهد الثاني.
- (٢) بـ. سـ. لاـبـلـاسـ (١٨٠٩): منظومة العالم - المجلد الأول، الكتاب الأول (ترجمة للإنجليزية جـ. بـونـدىـ في ١٨٠٩ - دار رـ. فـيلـبسـ - لـندـنـ) ص ٩٧ .
- (٣) الكتاب المقدس - طبعة الملك جيمس - مطبوعات جامعة أكسفورد - الإصلاح ٩٠ .
- (٤) ورد اقتباس إدموند هالي في كتاب جـ. دـ. فيـرنـىـ (١٩٨٥): "العالم الأمريكي"، مجلد ٧٣ - ص ٤٧١ .
- (٥) هنري سـ.فـ. كـوبـيرـ (١٩٩٠): النـيوـ يـورـكـرـ - ١٨ـ يونيوـ - ص ٨٤ .
- (٦) بـ. سـ. لاـبـلـاسـ (١٨٠٩): منظومة العالم - المجلد الأول - الكتاب الأول (ترجمة إلى الإنجليزية - جـ. بـونـدىـ في ١٨٠٩ - دار رـ. فـيلـبسـ - لـندـنـ) ص ٨٩ ، ٨٨ .
- (٧) أوـ. مـيـتـشـلـ (١٨٦٩)، اقتبـسهـ سـ. جـ. بـروـشـ (١٩٩٦) فـىـ مؤـلـفـهـ تـارـيخـ فيـزيـائـياتـ الكـواـكـبـ الـحـدـيـثـ - المـلـدـ الأولـ - مـطـبـوعـاتـ جـامـعـةـ كـامـبـرـيدـجـ - ص ٩٣ .
- (٨) دـ. جـ. رـينـبرـجـ، أـ. بـراـهـيـكـ (١٩٨٤): عن "الـحلـقاتـ" - مـطـبـوعـاتـ جـامـعـةـ أـريـزـونـاـ - ص ٤ .

الباب الثالث

الهاربون والناجون من مصيرهم

لقد أثر نشوء الكواكب العملاقة على كل ما عداه بالمنظومة الشمسية: من المذنبات والكويكبات إلى الكواكب الداخلية - بدرجة أو بأخرى. لقد تشتت بعض الشظايا والكتل، أو أفلتت من قبضة العملاقة، ويسر لبعض الأجرام الأخرى البقاء على قيد الحياة، فجمعت شتاتها مما خلفته الكواكب العملاقة.

وتضم هذه الطائفة تعيسة الحظ المذنبات والكويكبات، بل وحتى كوكب المريخ. ورغم أننا قد نضم عطارد إلى هذه القائمة إلا أن تاريخه الحال (بالإصابات) يجعله يحتاج منا - مثله مثل مريض تحت رعاية الأطباء - معالجة مستقلة.

١-٣ المذنبات

١-١ (الأطیاف الشبحیة)

كان ظهور المذنبات في السماء ليلا باعثا على الانزعاج والقلق لدى المجتمعات البدائية. فقد كان المعتقد السائد هو أن السماوات ذات النجوم ثابتة ودائمة. وغالبا ما عدت المذنبات نوعا من الاضطرابات في غلاف الأرض الجوى. بل إن ظهور مذنب ما يسمى - حتى الآن - بالطيف، وهي كلمة يرتبط معناها الدارج بالكائنات الشبحية أو المشاهد المفزعـة المفاجئة مما لا عهد لنا به.

ويتلاءم هذا التعريف مع ظهور شبح والد "هملت" في مسرحية شيكسبير، وحتى لو لم تفزع المذنبات الناس، فيظل اعتقادهم في أنها تنذر بتبدلاته مستطيرة. ويخبرنا شيكسبير في مسرحية "يوليوس قيصر" بأنه: "عندما يموت المسؤولون، فما من مذنبات شاهد، لكن نفس السماوات تتوجه وتتقد لدى موت الأمراء".^(١)

لقد نجت بالمذنبات المسئولة عن ظواهر مختلفة في حياتنا، مثل البارانتويا التي كان يعاينها الإمبراطور نيرون، وانهيار إمبراطورية "الأزتيك"، وإعادة البعث الديني وحالات الانتخار الجماعي. لقد شوهد مذنب "هالي" في الفترة ما بين أبريل ويוניو من عام ١٠٦٦ بعد الميلاد قبل غزو النورمان لإنجلترا مباشرة (والمشهد مدون في نسيج Bayeux Tapestry).^(*)

وقد اعتبر المذنب - على نطاق واسع - ذريرا بالشر، وإن لم يعرف على وجه التحديد أى كارثة يؤذن بها حتى هزم هارولد في موقعة هاستينجز في أكتوبر من نفس العام. عندئذ تكدر أن مطالبة ولIAM الفاتح بعرش إنجلترا تحظى بتأييد السماء. لقد علق لابلاس، الدارس الفرنسي الأعظم للمنظومة الشمسية، والذي يكثر التقاومنا به على هذه الصفحات، عام ١٧٩٦ قائلا:

"ظهور المذنبات وما يليه من أذناب ضوء طويلة، أرعبت سوأمد طويل - البشرية التي تستثيرها دوما الأحداث غير المألوفة والتي لا تعرف لها علة. غير أن ضوء العلم قد بدد المخاوف العبيدية التي بثتها المذنبات والكسوف والكسوف وسوها من الظواهر، تلك المخاوف .. التي تفشت خلال عصور الجهل".^(٢)

ويجري كل سنة رصد الكثير من المذنبات من على الأرض، وب مجرد أن ينجذب المذنب إلى مسافة قريبة من الشمس، تتسبب الحرارة في تلاشي الماء والغازات الأخرى

(*) Bayeux Tapestry: قطعة من القماش أبعادها ٧٠×٥٠ سنتيمترا مرسوم عليها أحداث غزو النورمان لإنجلترا ومدون عليها كتابة باللاتينية وهي محفوظة حاليا ببورماندي - فرنسا. (المترجم)

والغبار، وت تكون له تلك الديول المرئية. ويقدر عمر المذنبات في الكون بفترة وجيزة لا تتجاوز عشرات أو مئات الآلاف من السنين. ويشبه ذلك مقارنة "هزيع من الليل"^(٢) بعمر المنظومة الشمسية الذي يفوق ذلك العمر بمليون مرة. ومن هنا، كان لا بد من وجود امداد مستديم من هذه الأشياء قصيرة الأجل من (مستودع) ناء حافل بها. وتذكرنا المذنبات بأسطورة (إيكاروس) الذي طار حتى دنا من الشمس، وحان مصيره المحزن عندما انصر الشمع الذي كان يلتصق به جناحيه. إلا أن الأجل يمتد نوعاً ما بالمذنبات بأطول مما امتد بها الملحق المبكر بائن الحظ، بيد أنها في خاتمة المطاف تموت لنفس السبب، الدنو من الشمس بأكثر مما ينبغي.

والمذنبات هشة بما فيه الكفاية، ولقد نعتها فريد هوبيل في عام ١٩٥٠ (وهو فلكي أمريكي ولد عام ١٩٠٦ وكان أول من تحقق من طبيعتها الحقة) بأنها "كرات قنطرة من الجليد". و شأنها شأن كرات الجليد فإنها تفتت بسهولة، وخصوصاً إذا ما ضلت طريقها وو قعت في قبضة كوكب عملاق.

ويعطينا مذنب "شوميكر - ليفي" نموذجاً جيداً على ذلك. فقد تم اكتئاصه إلى مدار حول المشترى عام ١٩٢٩، وعلى مدى الخمسة وستين عاماً التالية اتخذ مساراً لوبليا وئداً في اتجاه الكوكب حتى يوليو من عام ١٩٩٤، عندما تبعثر المذنب إلى نحو ٢٥ قطعة من جراء شد المشترى الجذبى له. وكمثال آخر، اقترب مذنب بروك "Brooke" جداً من المشترى في سنة ١٨٨٩ وتناثر إلى تسع قطع على الأقل.

٢-١-٣ قرص من المذنبات :

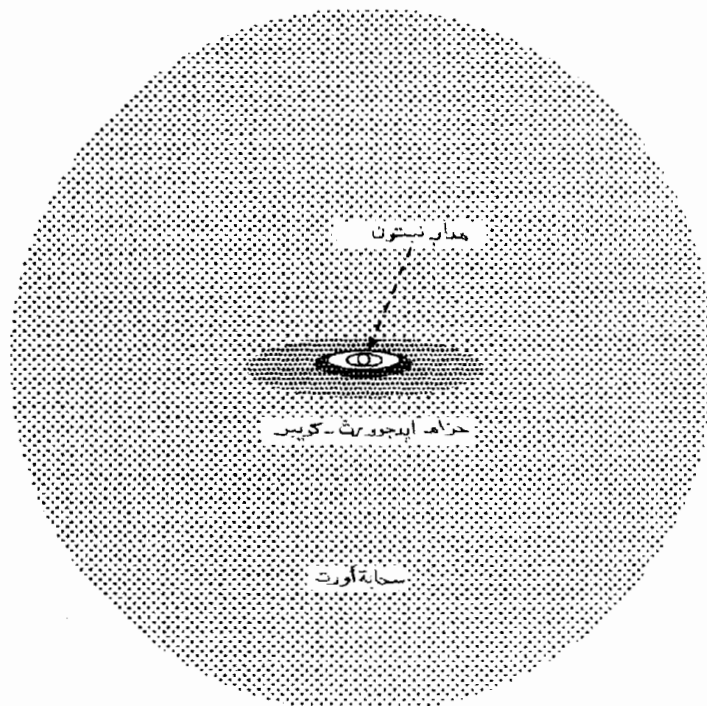
يتكرر ظهور طائفة من المذنبات في سمائنا، بصفة نورية تصل مدتها ما بين ٥ سنوات، ٢٠ سنة. وتقد إلينا هذه المذنبات - والتي يطلق عليها مذنبات الورة القصيرة - من قرص من المادة يقع خارج مدار نبتون مباشرة، وقد تشوّش مسار هذه المذنبات

من جراء قوى جذب الكواكب العملاقة بحيث تداخلت مع مساراتها، وتم تسجيل نحو المائتين منها، تقع مداراتها قريباً من مستوى المنظومة الشمسية. ويطلق على مصدرها "حزام إيدجورث - كويبر Edgeworth-Kuiper Belt" على اسم كي. إيه إيدجورث (١٨٨٠-١٩٧٢)، وجيرارد كويبر (١٩٠٥-١٩٧٣)، وهما أول من فطن إلى هذا الاكتشاف. ويقع هذا الحزام خارج مدار نبتون، ويمتد ما بين ٣٠ وحدة فلكية إلى أبعد من ١٠٠٠ وحدة فلكية (انظر شكل ٢٠).

وتدور جميع المذنبات قصيرة الدورة تقريباً حول الشمس في نفس اتجاه دوران الكواكب. وربما يضم الحزام زهاء ٧٠٠٠ مذنب يزيد قطر الواحد منها عن ١٠٠ كيلومتر، وربما مع عدة ملايين من الأجرام الصغيرة ذات أقطار في حدود ١٠ كيلومترات (أى في حجم جبل إيفريست) وإن كانت كثافتها تقل كثيراً عن القيمة المكونة من الحجر الجيري العائدة للعصر البريامي.

على أية حال فمادة المذنبات لا تزن كثيراً، ولا تضيف من الكتلة أكثر من ربع كتلة الأرض على أقصى تقدير. ولم تستشعر سفن الفضاء التي اخترقت الفضاء إلى هذه الآفاق النائية أية قوى جانبية تدل على وجود مادة كثيفة، كما لم تستشعر وجود أى كوكب كبير ذي مادة ملموسة في المدى خارج مدار نبتون.

في القرن التاسع عشر، اكتشف عدد غزير من الكويكبات ما بين المريخ والمشتري. ونحن في الوقت الراهن، ومع التقدم التكنولوجي، نعش على أعداد متزايدة من الأجرام الثلوجية لدى الحافة الداخلية لحزام "إيدجورث - كويبر" بعد مدار نبتون مباشرة. وأكبر هذه الأجرام المرقم (TL661٩٦٦) هو بمثابة "ابن عم" حديث السن بلوقتو، ويصل قطره إلى حوالي ٥٠٠ كيلومتر، ومداره بعيد للغاية عن الشكل الدائري، ويمتد من خارج مدار نبتون مباشرة وحتى مسافة ١٣٠ وف (وحدة فلكية) أى أبعد من مدار بلوقتو.



شكل (٢٠)

حزام "إيدجورث-كويبر" وسحابات "أورت" من المذنبات التي تحف بالمنظومة الشمسية، ويرغم الحيز الهائل الذي تحتله سحابة "أورت" والذي يمتد حتى منتصف المسافة إلى أقرب نجم لنا، فإن إجمالي كتلة البلايين من المذنبات لا تتجاوز على الأرجح بضعة أضعاف كتلة كرتنا الأرضية.

٣-١-٣ سحابة المذنبات ذات الشكل الكروي:

بالإضافة إلى المذنبات قصيرة الدورة، التي تعاود الظهور كل سنوات معدودة، هناك طائفة رئيسية أخرى من المذنبات، ذات دورات زمنية طويلة، غالباً ما تتخطى المائتي عام، تعود بعدها للظهور في سماواتنا. وكثير منها لا يظهر إلا مرة واحدة،

بمقاييسنا الزمنية التاريخية، إذ إن ظهورها التالي متوقع في مستقبل موغل في البعد، بعد أن تكون قد أتمت دورة قد يبلغ طول مدارها حوالي ألف وف.

ويختلف المذنبات ذات الدورة القصيرة تأثيراً مذنبات هذه الفئة من مناطق أكثر بعضاً، وكثيراً ما يملي مستوى مداراتها بزوايا كبيرة. ويقع مصدرها في نطاق سحابة كروية الشكل من المذنبات، وتسمى "سحابة أورت Oort Cloud" المسماة باسم جان أورت (١٩٠٠-١٩٩٢) الذي تكهن بوجودها في عقد الخمسينيات من القرن العشرين.

وتحيط هذه السحابة من المذنبات بالمنظومة الشمسية كالهالة، ويمتد مداها إلى ربع المسافة بيننا وبين أقرب نجم. ولا يعرف على وجه اليقين العدد الإجمالي للمذنبات التي تضمنها سحابة أورت، غير أنه يقدر بزهاء التريليون مذنب. وبالرغم من هذا العدد الهائل، فالمادة التي تحويها لا تزيد على الأرجح عن عدة أضعاف كثرة الكرة الأرضية.

٤-١-٤ مذنب هالى :

نعرف كلنا مذنب "هالى"، وهو نموذج للمذنبات ذات الدورة الطويلة، إذ يظهر كل ٧٦ سنة، بصورة أكثر تكراراً من أغلب المذنبات. وهذه الدورة تقارب مدة عمر الإنسان، وبعض الناس قد شاهدوه مررتين وقد شاهد إدموند هالى Edmond Halley (١٦٥٦-١٧٤٢) ذلك المذنب عام ١٦٨٢، وتحقق لديه أنه ذات المذنب الذي سبق أن شوهد في أعوام ١٤٥٦، ١٥٣١، ١٥٧١، ١٦٠٧ في زياراته السابقة، فتنبأ بعودته ظهوره سنة ١٧٥٨، غير أن الأجل لم يمتد به ليحضر التحقق من صدق نبوعته. على أية حال، فإنه قال: "إذا عاد المذنب للظهور عام ١٧٥٨، فلن تخمن الأجيال المستقبلية المنصفة بالإقرار بأن مكتشفه لأول مرة هو رجل إنجليزى". ولقد تحققت أمنيته بكل تكيد.

لقد أزعج مذنب هالى ولفظ من موضعه في سحابة أورت إلى مدار يتقطع مع مدار الأرض، وفي اتجاه معاكس لحركة الكواكب. وكتل الثلج والغبار التي نطلق عليها

"النواة" قد رصدها مركبات الفضاء في ملاقاتها له في عامي ١٩٨٦، ١٩٨٧ (انظر شكل ٢١). واتضح أنها جرم له شكل حبة البطاطس، أو حبة الفول السوداني (طبقا للطعم الذي يفضله الشخص) ويصل طوله إلى ١٥ كيلومترا وعرضه إلى سبعة كيلومترات. ولقد تطابقت هذه الرؤية مع وصف فريد هوبيل له "بكرة جليد قذرة". وباعتباره مذنبًا "محنكا" ذا خبرة كان هالي يدور ببطء حول نفسه، بمعدل مرة كل أسبوع. وأغلب سطحه مغطى بمادة قائمة أشبه بالقطaran، هي بقايا من مركبات عضوية. وقد رصدت مركبة الفضاء غازا ينبعث من عدة مواضع بالنواة، بحيث يفقد المذنب كل ثانية نحو ٢٠ طنا من الغاز (أغلبه بخار ماء)، وعدة أطنان من الغبار.

وتبين هذه المعدلات تبايناً عريضاً. فقد كان مذنب "هيل بوب" Hale Bopp يفقد من الغبار ما يساوي مائتي ضعف هذا المعدل وينتفث الماء بمعدل يساوي عشرين ضعفاً من معدل هالي، لدى اقترابه من الشمس في عام ١٩٧٧، ويفقد مذنب هالي نحو من واحد من الألف من كتلته مع كل دنو له من الشمس. وتقول الحسابات إنه قد أنفق حوالي ٢٣٠٠ سنة من عمره في داخل المنظومة الشمسية، وربما يكون خلال هذه الفترة قد دار حول الشمس ٢٠٠ مرة، ولعله قد تبقى له عدة مئات من الدورات مستقبلاً. وبهذا سيكون عمر مذنب هالي الإجمالي مائة ألف سنة منذ انتزاعه من مثواه في سحابة "أورت" وحتى فنائه، وهو عمر قصير بالمقاييس الكونية، وإن كان طويلاً بمقاييس أعمار البشر.

ومتى وفاه الأجل فإن المذنب إما أن يكون قد تبخر بالكامل، أو حال إلى جرم صغير معتم قد فقد معظم ما كان به من ثقل، ونحن نشك في وجود عدد من مثل هذه المذنبات البائدة بين الكويكبات، والتي تقترب منا، وقد تصطدم بكوكب الأرض.



شكل (٢١)

نواة المذنب هالى (كرة الثلج القدرة) تبلغ أبعادها $7 \times 7 \times 15$ كيلومترات وتنفس الغاز والغبار عند سخونتها لدى اقترابها من الشمس (عام ١٩٨٦).

٣-٥ أذنيات من خارج المنظومة الشمسية؟

لقد طُرِح في زمن سابق الاقتراح بأن المذنبات إنما تأتينا من خارج المنظومة الشمسية. فمثلاً ينتهي الأمر بالكثير من المذنبات بلفظها إلى خارج نظامنا الكوكبي تماماً، وفي حالة وجود منظومات كوكبية مماثلة لمنظومتنا، قد يُقذف بالمذنبات منها في اتجاهنا متى بدأت كواكبها العملاقة في طرد كويكباتها متناهية الصغر. ومن ثم فربما كان الفضاء فيما بين النجوم غاصاً بالمذنبات.

ويمكن التعرف على مثل هذه المذنبات الوافدة من الفضاءات ما بين النجوم من مداراتها التي تتخذ شكل القطع الزائد Hyperbola، ولم يتم حتى الآن التعرف على أي منها على وجه قاطع، إلا أن التساؤل يبقى مطروحاً. فهل يعني غيابها الظاهري في الحاضر، ندرة وجود المذنبات في الفضاء ما بين النجوم؟ أم أن ذلك راجع إلى خلل في الرصد؟ إن منظومة كوكبية أخرى، ذات كواكب أضال حجماً، ربما هي فحسب التي تعوزها القدرة على نبذ المذنبات خارجها.

ورغم عدم تيقتنا - حتى الآن - من وفود المذنبات علينا من خارج منظومتنا، فثمة حبيبات من الغبار تفدي علينا من تلك الأصقاع السحرية من الفضاء. ورغم أن ٩٩٪ من حبيبات الغبار التي نرصد احتراقها في غلافنا الجوي -ونعدها نجوماً متاهوية- تأتي من داخل المنظومة الشمسية، إلا أن أقل من ١٪ منها ذات سرعات فائقة تتجاوز المائة كيلومتر في الثانية، بما يقطع بقدومها من خارج المنظومة. ويبلغ قطر حبيبات الغبار هذه زهاء ٢٠ ميكروناً. ويلوح أنها تأتي من نجم (حديث السن) بالقرب منا.

٦-١-٣ هل المذنبات عينات أولية من السديم الشمسي؟

لقد ساد التوقع - وعلى نطاق عريض - بأن المذنبات هي عينات لم يعتورها التغيير، من قرص الغبار والغاز الأولى الذي نشأت منه المنظومة الشمسية. ولقد تأسس هذا على رغبتنا في تطابق أمنياتنا - وكما تخيلها - مع الحقيقة الواقعية والتي قادتنا إلى اعتبار المناطق المجهولة بالنسبة لنا متجانسة وبسيطة التركيب.

لقد اعتنق قدامي الإغريق أفكاراً مشابهة. وفي العصور الوسطى ازدحمت الأرضى المجهولة والمناطق التي لم تكن قد اكتشفت بعد (*Terra incognita*) بالوحش الخرافية. لقد نبذت وجهة النظر العلمية الحديثة هذه الشطحات الخيالية، وتحولت إلى

المنهج المعاكس تماماً، إذ إنها تعتبر تلك الأجوزات التي ليس بمقدورنا رصدها بسهولة - مثل أعمق باطن الأرض أو السديم الشمسي الأولى منتظمة.

لقد ساد شعور عام بأن المذنبات ربما تمدنا بأفضل العينات شبها بالسديم الأولى، فمن البديهي ألا يكون قد انتابها، وهي الآتية من تخوم السديم الثانية، الكثير من التبدل في تلك الأصقاع الموحشة المتجمدة قارسة البرودة، وهي بالتالي تمثل عينات لم تتغير من شظايا السحابة الجزيئية التي كانت المصدر الأصلي لقرص الفاز والغبار. فعينة من داخل نواة مذنب، قد تكون هي العينة الأولية التي طال البحث عنها.

توقعنا أن يجيبنا مذنب هالي على هذه الأسئلة، على كل حال يبدو من غير المحتمل أن تكون هذه هي العينة البكر التي لم تمس من السديم الأولى، فالعناصر الصامدة للحرارة في الغبار تظهر فروقاً ضخمة عما نرصده من حيث وفرة العناصر الكيميائية في الشمس. فنسبة الحديد والماغنيسيوم في مذنب هالي هي أقل نسب لهذين العنصرين في أي جرم من أجرام المنظومة الشمسية، وتشير هذه البيانات عن مذنب هالي بأن التركيب الكيميائي مختلف كثيراً سواء عن النيازك الأولية أو عن الشمس. ونواة المذنب ذاتها - وعلى المقاييس المحلية - غير متجانسة. فبدلاً من تزويدنا بعينة من السديم الأولى، تلك التي طال البحث عنها، شأنها شأن كأس السيد المسيح المقدسة خلال عشاءه الأخير، يمدنا مذنب هالي برؤية جديدة لتعقيدات كيميائيات السديم.

إن اكتشافاتنا الجديدة للعديد من الأجرام في حزام "إيدجوروث-كويبر" للمذنبات قد ألفت ببعض الضوء على هذه المشكلة، إذ تكثر - على الأرجح - الاصطدامات داخل نطاق ذلك الحزام، مما يؤدي إلى لفظ شظايا بعض منحطات الناجم صوب الأرض.

لذا، فإن أغلب المذنبات التي شاهدناها والتي يصل عرضها - كنقط سائبة - إلى بضعة كيلومترات يرجح أنها أجزاء من حطام أجرام أكبر، وربما ينتج عن الحرارة المتولدة إبان هذه الاصطدامات تغيرات في التركيب الكيميائي. وختاماً، فإن المذنب في

أثناء مروره قرب الشمس، يتعرض لحرارة إضافية، مما قد يبدل من كيميائه. ومن هنا فلعل الاختلافات بين المذنبات كثيرة كثرة الاختلافات بين أغلب الظواهر الطبيعية الأخرى.

إن البحث عن تلك العينة البكر التي لم تمس، مثله مثل البحث عن مدن الذهب الأسطورية **El Dorados** يبدو أنه قد تأسس على افتراضات زائفة. على أية حال، فإن مثل هذه البحوث، رغم أنها عادة ما تجرى لأسباب خاطئة، غالباً ما أفضت إلى منافع غير متوقعة واكتشافات مثمرة.

إن البحث يشير إلى أن دوافعنا السابقة عن طبيعة المذنبات الأولية، قد أسيء الحكم عليها. وهذا هو شأن البشرية المعتمد. فمن المحتمل أن نحصل على منافع لم نكن تتوقعها من بعثات في المستقبل إلى المذنبات، وهو ما يحمسنا إلىأخذ عينات من هذه الأجرام. ومثلنا مثل الساعين وراء مدن الذهب الأسطورية، تعثرنا في شيء آخر.

٣-٧-١. كيف تكون المذنبات:

إذن، ما أصل هذه السحب العمومي من المذنبات؟ من الجلي أنها - باعتبارها (كرات جليد قذرة) - خليط من الثلج والغبار اللذين لابد وأنهما تكونا بعيداً عن الشمس حيث كان الثلج المائي مستقراً.

على أية حال فلم يكن هناك أبداً من المادة في القرص الأصلي ما يكفي من الغبار والغاز كي يمتد بعيداً حتى يصل إلى الموضع الحالى لسحابة "أورت". وخارج نطاق نبتون بقليل، أصبح القرص رقيقاً للغاية، بحيث نفت منه - عملياً - المادة. ولقد بدأ نبتون وأورانوس اللذان كانوا قد تضخما وأصبحا عملاقين ثمجين، يسلكان سلوك العمالقة حقاً، مقصيين عن طريقهما كل أجرام ثلوجية لم يكن بمقدورهما الاستحواز

عليها. ولقد ساعد العملاقان الغازيان زحل والمشترى فى مباراة الكرة هذه بين العملاقين، فتصرفا كماردين صاحبين، أطاحا بالعديد من الأجرام الثلجية خارج المنظومة الشمسية. ومن هنا فقد اكتنلت الأصقاع خارج المنظومة الشمسية بسحابة هائلة من المذنبات.

وليس من الضرورى أن تكون هذه السحب من المذنبات ملماحا ثابتا أو حتميا فى المنظومات الكوكبية، فهى تعتمد على نشوء كواكب عملاقة. والمذنبات - وكما نرصدها - هى مما يميز المنظومات الكوكبية التى وصلت لمرحلة النضج - تماما مثل منظومتنا نحن - وليس محتملا أن تظهر فى منظومة كوكبية ما زالت فى طور النماء، إذ يتبعين أن تتسلسل الخطوات التالية: أولا ينبغي أن تكشف الأجرام الثلجية فى القرص، والمطلب الثانى هو تكون الكواكب العملاقة، التى تؤدى دورها فى الإطاحة بالمذنبات وتشتيتها لتقبع فى مستقر بعيد. وإذا تدنى المذنبات من الشمس، تتشكل فيها بفعل الحرارة تلك السحابة المتألفة والذيل الذى شاهدتها. وفي خلال هذه المرحلة فقط تظهر المذنبات كأجرام مرئية بوضوح، وتبعا لذلك فليس متوقعا أن تشاهد المذنبات حتى تبلغ المنظمة الكوكبية مرحلة النضج. وهناك الكثير من المصادرات التى لا بد وأن تقع لتنشأ هذه المذنبات. ويمت بلوتوفيريتون والقنتوروس بصلة قربى حميمة بالمذنبات (وهو ما سأناقشه فى النقطة التالية). فقد كانت جميعها فيما سبق - على الأرجح، أعضاء فى حزام "إيدجورث - كويبر" للمذنبات.

٢-٣ الأقزام الثلجية والقطنطوري

١-٢-٣ الكوكب التاسع؟

جرت العادة على الحديث عن بلوتو الصئيل باعتباره الكوكب التاسع، إلا أن كتلة بلوتو - وحتى بعد إضافة كتلة شارون إليها - بالغة الضائمة، فهي لا تبلغ خمس كتلة قمر الأرض أو $1/200$ من كتلة الأرض أو $1/64000$ من كتلة المشترى.

ومدار بلوتو شديد الميل، ويعيد عن الشكل الدائري، بحيث يقع أحياناً داخل مدار نبتون وسيخرج خارج مدار نبتون في مارس ١٩٩٩^(*). في ذلك الشفق المتجمد يرقد النيتروجين الثلجي على سطح بلوتو. وباقتراب بلوتو من الشمس، ترتفع درجة حرارته قليلاً، فيتبخر النيتروجين مكوناً لبلوتو جواً. وإذا ينسحب بلوتو متبعاً عن الشمس يتجمد هذا الجو ثانية.

ورغم أن مداري بلوتو ونبتون يتقاطعان، فالتقاؤهما معاً متجنب، ويدور بلوتو حول الشمس ثلاث مرات بالضبط مقابل كل دورتين لنبتون حولها^(**) وربما استدرج بلوتو إلى هذا المدار الآمن من جراء ارتقامه بآخر، مما تسبب في استقرار هذا

(*) نشر هذا الكتاب في عام ١٩٩٨ قبل وقوع ذلك الحدث. (المترجم)

(**) في الوضع المعتمد يدور بلوتو خارج مدار نبتون ويتم دورته حول الشمس في مدة أطول (٩٠٨٠٠ يوم أرضي مقابل ٦٠١٩٠ يوماً أرضياً لنبتون) ولكن نظراً لمدار بلوتو البيضاوي فقد كان أقرب للشمس من نبتون في الفترة من ١١/٢٢/١٩٧٩ إلى ١١/٢/١٩٩٩. (المترجم)

المدار. ولو لا حدوث ذلك لكان بلوتو قد نبذ منذ زمن سحيق أو استحوذ عليه نبتون، أو دفع صوب الشمس.

من الجلى أن بلوتو ليس بكوكب، وإن لم يكن هناك شك في استمرار الإشارة إليه باعتباره الكوكب التاسع، وذلك بسبب مزاج من الأسباب العاطفية والتقليدية. ولكن علينا أن نتعامل مع منظومة شمسية تضم فقط ثمانية كواكب، رغم الأمل في وجود عشرة (وهو رقم أكثر أناقة) أو حتى أكثر. وهو أمل يعود إلى أيام "كانت" لقد كان الأقدمون جد راضين بخمسة كواكب - بجانب أرضهم - وبلوتو بمثابة (ابن عم) لتريتون. ولكنه - شأنه شأن أغلب الأقرباء - لا يماثله. فبلوتو أصغر وأكثر عتامة وكثافة، ربما بسبب اختلاف تاريخيهما. ويحتوى بلوتو على نسبة أعلى من الصخور من جانيميدي وكاليستو أو تيتان. ومن هنا فإن تسمية بلوتو بالقزم الثلجى هي من قبيل التسمية الخاطئة. وهو مثال آخر على تمرد الأجرام بالمجموعة الشمسية على وضعها في خانات محددة. وسأشرح بإيجاز كيفية التي يرجح أنه فقد بها بعضا من ثلجه.

وختاما، فقد تم العثور على ٤٠ جرما على الأقل في مدارات أبعد من مدار نبتون (كان الجرم كيوبى وان QB1 ١٩٩٢ ١٩٩٢ أول ما اكتشف منها). وهذه الأجرام هي السكان الذين طال توقع وجودهم عند الحافة الداخلية لحزام إيدجورث - كويبر للمذنبات. ولها بعض أوجه الشبه ببلوتو التي تدعم التماثل ما بين أفراد العائلة.

٢-٢-٣ حالة بلوتو وتريتون الغريبة:

بلوتو تابع ضخم هو شارون الذى لم يكتشف إلا عام ١٩٧٨، ومدار شارون حول بلوتو غير مألف ويعتبر - مثل تابع أورانوس - بنحو ٩٠ درجة على مستوى المنظومة الشمسية. ويظل شارون وبلوتو ثابتين في موضعهما بالنسبة لبعضيهما في سمائهما المعتمة، يحدق كل منهما في وجه صاحبه تحديقاً أبداً.

وتبلغ كثافة شارون سبع كثافة بلوتو، فهو أسن أعضاء الجيل الثاني بالنسبة لوالديه في المجموعة الشمسية. وهو بذلك يتجاوز بكثير أقرب منافسيه -قمرنا الأرضي الذي لا تصل كتلته إلا إلى $1/81$ من كتلة كوكب الأرض، في حين تتضاعل كتل توابع الكواكب العملاقة قياساً إلى كتل (آبائهما). وكثافة شارون أقل كثيراً من كثافة بلوتو ويحتوى على مقدار كبير من الثلج، في حين يغلب على بلوتو الطابع الصخري.

وعلاوة على خواص شاذة أخرى، يدور بلوتو وشارون حول بعضيهما بسرعة تتجاوز حتى سرعة دوران الثنائي المكون من الأرض وقمرها. ولعل جرماً آخر قد ارتبط ببلوتو، ولد شارون من هذا الاصطدام، وربما جرد ذلك بلوتو من ثلجه الذي انتقل إلى شارون.

٣-٢-٣ أصل بلوتو:

اقتصر العديد من النظريات حول أصل بلوتو. ويسبب كثافته، فقد اعتقد لفترة ما أنه قد تكون في داخل المجموعة الشمسية، ولكن الصعوبات تكتف تصور نقل مثل هذا الجرم من داخل المجموعة إلى أجوازها الخارجية. وتشمل العقبات في إنجاز ذلك التركيب المقسم إلى مناطق، الذي نشاهده في حزام الكويكبات وفي وجود المشترى والكواكب العملاقة الأخرى. وطالما لم يكن هناك ثلج مائي على هذا الجانب من المشترى، فيبدو هذا الموضع غير محتمل لي تكون - في محل الأول - ذلك القزم البارد الضئيل فيه.

وقد كان المفهوم الشائع الآخر هو أن بلوتو كان تابعاً فر من نبتون. إلا أن هذه الفكرة ما لبثت أن فقدت مصداقيتها للصعوبات الضخمة التي تكتنف إمكانية فصل جرم صغير من قبضة ذلك العملاق الثلجي.

والاحتمال الأكثر رجحانًا للتفسير هو أن بلوتو يمثل جرماً ثجياً كبيراً تكون خارج نطاق المنظومة الشمسية، ومن ثم فهو بمثابة مذنب كبير، ابن عم لكل من تريتون وشارون، ومهما يكن، فهو من الصخر الكثير، ومن الثلج القليل، (وفقاً لوجهة النظر التي نرتئيها)، بما يستبعد معه أن يكون قاطناً مستديماً بالمنطقة، لقد تخلص بكيفية ما من ثلوجه، ربما إبان الاصطدام الذي نشأ منه شارون.

إن مثل هذا التاريخ، حرى بأن يحفزنا لتخيّل الحذر إزاء اللجوء إلى تركيب بلوتو ليخبرنا عن تكوين القرص الأولى من غبار وتلّج وغاز، فربما لا يمثل لا بلوتو ولا تريتون عينة جيدة لتركيب المنظومة الشمسية المبكر. فمثلاً مثل شيخوخ مسنين، مرّت عليهم خلال عمرهم المديد أحداث كثيرة ليس منها ما يمكن وصفه بأنه حقاً أولها.

إن بلوتو وشارون في موقعهما الثنائي عن الشمس، لا يمكنهما على هذا البعد تبيان سوى $1/1000$ من لمعانها الذي نشاهد من موضعنا على الأرض، ورغم كل شيء فقد أفلح هذا الثنائي في امتلاك تاريخ متخم بالأحداث يضارع تواريخ الأعضاء القريبين منها، وهكذا فإن المنظومة الشمسية لا تصير أكثر بساطة مع ازدياد البعد عن الشمس.

٤-٣ الاستحواذ على تريتون:

تريتون هو قمر نبتون الضخم، ولقد علق "هنري كوبير" وهو يكتب عن رحلة المركبة فويديجر إليه في مجلة "نيويوركر" قائلاً: "بدلاً مما توقعناه من كون تريتون" مجرد كرة جليدية غير ذات ملامح، فقد تكشف عن ملامح معقدة وبناء مشوه، بما يحتويه من القنوات المستعرضة، والتكتونيات الشبيهة بفطر عيش الغراب والخطوط والأثار التي تحلفها الرياح وجوه غير الشفاف، والشاهد على تواجد تكتفات من مواد متغيرة،

بحيث بدا مضاهيا للأجرام أوروبا وainisilados والمريخ وإيو إذا ما أدمجت معا في جرم واحد^(٥).

وتريتون رغم أنه يصغر كثيرا قمر الأرض إلا أنه أكبر كثيرا من بلوتو، ويدور حول نبتون في اتجاه معاكس، في مدار دائري تقريبا ولكنه بالغ الميل، فهو التابع الضخم الوحيد الذي يتبع مدارا كهذا.

ويتكون جو تريتون الخفيف في المقام الأول من النيتروجين، شأنه شأن تيتان تابع زحل العملاق. وتبلغ درجة الحرارة على سطحه ٣٨ درجة فقط فوق الصفر المطلق. وتتغير هيئة السطح ببطء بتغير الفصول. وفي الوقت الحالي^(*) يواجه قطب تريتون الجنوبي الشمس. وهو مغطى بثلج النيتروجين الأزرق الذي يأخذ في التبخر ببطء مع إفاء الشمس له. وهناك بروزات وتنوّرات تشبه بتابع المياه الحارة من النيتروجين في فورة نشطة يصل ارتفاعها إلى نحو ثمانية كيلومترات. وعند هذا الارتفاع فإن هذه النتوءات تمتد أفقيا، مثل دخان متتصاعد من مدخنة مصنوع إذ يخرج إلى جو ذي درجة حرارة مختلفة. وهناك بعض الارتفاع في سطح الكوكب يبلغ الكيلومتر، لعله مكون من ثلوج مائية تحت غطاء من ثلوج النيتروجين.

وفي بعض أجزاء السطح هناك نقر (كأنها ثمرة بطيخ عملاقة معلقة في السماء)، فيما عدا أنها تبلغ في عرضها خمسين كيلومترا. وتشبه أجزاء كثيرة من السطح الأرض البركانية على سطح الأرض، فيما خلا أن أنهار الحمم مكونة من مزيج من النوشادر والثلج المائي.

ونكاد نجزم أن نبتون قد اقتتنص تريتون وجعله يتبع مسارا معكوس الاتجاه. وفي خلال تلك الحقبة من إصابات تريتون ربما ارتطم بتابع لنبتون، وقضى أية

(*) أى عام ١٩٩٨ وقت تأليف الكتاب.

منظومات منسقة لتوابع تدور حول الكوكب. ويبدو تريتون كمن أجرى عملية تجميل جراحية بمركيبات اصطناعية، حيث يبدو ذا وجه يافع. ولعل تريتون قد انصرف في أثناء عملية الاستحواذ عليه، وربما بقي في درجة حرارة عالية بعد ذلك الحدث لخمسة ملايين سنة. وإن تجمد سطحه مرة ثانية وأصبح له من الصلاة ما يتبع له الاحتفاظ بآثار الارتطامات به، كانت حقبة انهمار وابل الرجموم على المنظومة الشمسية قد ولت. ولذلك ما من حفر عميق على سطح تريتون كتلك المشاهدة على قمر الأرض أو عطارد أو كاليسو. وأعمق الحفر التي عثر عليها حتى الآن يبلغ قطرها ٢٧ كيلومترا فقط.

ولقد تبدل كل من تريتون وبلوتو عن حالهما الأصلي عبر تاريخ من التحولات الغنية، فقد اصطدم بلوتو بجسم آخر، على حين انصرف تريتون - في أعقاب اقتناصه بثقبون له. وليس من المستغرب أن أبني العم هذين يبدوان الآن على شيء من الاختلاف، مثل فردان من عائلة واحدة تفرقت بهما السبيل، ومضى كل منهما في اتجاه مختلف.

ولا بد وأن هذه حال أجرام كثيرة أخرى، وربما كان هناك نحو عشرة آلاف من هذه الأقزام الثاجية، انجرفت كلها واندمجت الآن داخل الكواكب العملاقة، أو أقصيت بعيدا إلى نطاق حزام "إيدجورث-كويبر" أو سحب "أورت" أو حتى إلى ما خارج نطاق المنظومة الشمسية كلية.

وعلى ذلك فهناك رباط وثيق بين المذنبات، وبلوتو، وتريتون، ومذنبات حزام إيدجورث - كويبر "قطيع القنطورى"، الذي أتجه إلى بحثه الآن.

٣-٤-٥ قطيع من القنطورى :

كانت القنطورات - في علم الأساطير - وحوشا خرافية على هيئة نصف إنسان ونصف حewan، فهي غريبة غرابة الأجرام التي تحمل نفس الاسم في المجموعة الشمسية. وتعود أول رؤية لهذه الكائنات إلى عام ١٩٧٧، عندما شوهد "شيران"

يتجلو وحده فيما يبدو في الفجوة الهائلة بين زحل وأورانوس والتي يبلغ عرضها عشر وحدات فلكية.

لقد كان ذلك مفاجأة، إذ جرى العرف على اعتبار الفضاء فيما بين الكواكب العملاقة خاويًا، وهي فكرة تعود إلى نيوتن. وشيرون الذي يصل قطره إلى ١٧٥ كيلومترًا واحد من أكثر الأجرام عزلة في المنظومة الشمسية، وهو عبارة عن كتلة ذات لون رمادي داكن ضارب إلى السواد، ربما تغطيها - مثل مذنب هالي - مادة قاتمة شبيهة بالقطaran، وبين الحين والأخر تشاهد وهي تنفتح بعض الفاز، مما يجعلنا نعدها - بحكم التعريف - مذنبًا.

وأقصى دنو لشيرون من الشمس يقع داخل مدار زحل، في حين يمتد هذا المدار في غير تلك الأوقات حتى حدود مدار أورانوس على وجه التقرير. وشيرون شبيه - في حجمه ولونه - بالتتابع "فوبي" أحد الأقمار التي استحوذ عليها زحل.

ربما كانت بعض من هذه التوابع التي اقتنستها الكواكب العملاقة يوماً قنطروات تتجول في الفضاء بكامل حريتها. على أية حال، إن عاجلاً أو آجلاً وفي بحر مليون عام أو نحو ذلك، سيرتطم شيرون بزحل، وربما بأورانوس. وله ما يكفي من الكتلة كي يضاعف من عدد مجموعة حلقات زحل البدوية، لو قدر له - عند اقتنائه - أن يدور في المدار الملائم لذلك. وإنما نأمل ألا يقتتحم إلى داخل المنظومة الشمسية الداخلية في خلال تطاوافه العشوائي ذاك.

والعضو الثاني ضمن هذا القطيع المتجلو والذى عثر عليه بعد ذلك بخمسة عشر عاما، هو "قولوس" وقد اتضح أنه جرم ثلجي آخر يدور في مدار يمتد من مدار زحل إلى ما خارج مدار نبتون. و شأنه شأن بلوتو يميل مستوى دورانه بشدة على مستوى الدائرة الظاهرية لمسيير الشمس. وهو أكبر قليلاً من "شيرون"، ويرجح أنه مذنب هامد ذو سطح مدرع من مادة عضوية. وكان آخر اقتراب له من زحل عام ٧٦٣ قبل الميلاد،

قبل عشر سنوات من تأسيس روما، وقد شوهدت بضعة أجرام مشابهة أخرى، مثل صاحب الاسم الشهير "داموكليس"، إلا أن رصدها من الصعوبة بمكان.

وربما يصل تعداد قطبي القنطورى هذا إلى بضعة مئات، وهى على الأرجح أجرام متجلولة انفرطت من عقد سحابة "إيدجورث - كويبر"، وتمثل تقريبا طريفا ومثيرا للاهتمام للكويكبات التى تمثل نمطا سكانا (صخريين) يقطنون بالمنظومة الشمسية الداخلية.

لقد مضت هذه الأجرام الصخرية فكانت الأرض، والزهرة والمريخ وعطارد. وعلى التقىض، فتريلتون، وبلوتو، والبقية أجرام ثالجية نائية. وهى تشبه أحجار البناء التى تترك منها بنى الكواكب العملاقة.

ومثل أى قطبي من الأحصنة البرية، فوجود القنطورات غير مستقر، وسينتهي بها الأمر إلى أن تصبح مذنبات ذات دورة عمر قصيرة، أو يقتضى أحد الكواكب العملاقة أو تصطدم به. وإذا كانت زاوية الاصطدام ملائمة فإن كساراة الأحجار هذه ستنتهي إلى حلقات حول الكوكب، وهو موضوع نقطة البحث التالية.

٣-٣ الحلقات الكوكبية

١-٣-٣ أحجية باكرة:

إن حلقات زحل الجميلة الجليبة كانت - ولدة طويلة - هي النموذج الوحيد المعروف لنظامية من الحلقات حول كوكب. وقد علق لابلاس عام ١٧٩٦ قائلاً: "يعرض زحل علينا ظاهرة فريدة من نوعها بين منظومات الكون"^(١). وبكل تأكيد، إن مشاهدة زحل من خلال مرقاب صغير لا نظير لها.

إنها من الغرابة بحيث يخيل للمرء أنه يشاهد "فانوساً" صينياً يسبح في الفضاء، وطالما أثارت حلقاته الإعجاب والدهشة منذ أن اكتشفها غاليليو، والذي ظن بوجود قمرتين كبيرتين على جانبي الكوكب. وطبقاً لرؤيه أخرى اعتقد آخرون أن هذه الحلقات فلاتات أو فصوص متصلة بجسم الكوكب "وكانها آذان". ثم اكتشف كريستيان هایجينز (١٦٢٩-١٦٩٥) أنها عبارة عن حلقة كبيرة منفصلة عن الكوكب تمام الانفصال.

ترى ما عساها تكون؟ إننا الآن جد معتادين على وجود الأقراص في الطبيعة، في هيئة أعاصير، أو مجرات لولبية، بحيث يعسر علينا تخيل صعوبة الجهد الذهني الذي اكتفى محاولة التحول في التفكير من نموذج الكرة إلى نموذج القرص.

لقد صرحت قدماء الإغريق أن النموذج الأمثل للأجرام السماوية هو الكرة، فشكل الشمس وشكل القمر الكرويان واضحان للجميع، ففي حين أن هيئة القرص في السماء ليست بالملوفة لدى البشر، فهي لا تتجلّى عادة إلا إذا شوهدت من على بعد. والشكل القرصي لإعصار لا يتضح لراقبيه من على سطح الأرض، وتلزم

معدات معقدة التركيب لاستشعار الهيئة الولبية الحقيقة سواء للأعاصير أو لل مجرات. وقد اعتقد "هایجینز" أن حلقة زحل سميكه ومصممة. وحتى لابلس - وهو العالم البارز الرصين - تبع رأى هایجینز في اعتبار الحلقة قرصاً مصمماً، يبدو كنوع من جهاز فونوغراف (حاكي) سماوي. وقبل ذلك افترض "كانت" - وكان على حق - أن الحلقات مكونة من جسيمات كثيرة دقيقة، يدور كل منها حول الكوكب وفقاً لقوانين الحركة الصارمة. ولقد أيد علماء كثيرون تالون معتقدات "كانت".

٢-٣-٣ هل هي جسيمات مختلفة من العصور المبكرة؟

جرت العادة على الاعتقاد بأن تلك الحلقات تحمل مغزى رئيسياً يشير إلى أصل المنظومة الشمسية. وحلقات زحل من الامتداد بحيث ساد الاعتقاد بأنها تكوين أولى، قرص تخلف عن حقبة نشوء الكواكب، ومن ثم فهي تعطى مفاتيح لما حدث من تناول القرص الغازى الغبارى إلى كواكب. ولقد علق أحد فلكيين القرن التاسع عشر قائلاً: "لقد تخلفت حلقات زحل وهي غير مكتملة كي تتبئنا كيف خلق العالم"^(٧) (وما زال هذا المعتقد حياً إلى الآن). ولقد مثل غياب وجود حلقات مماثلة حول الكواكب العملاقة الأخرى لغزاً مبهماً، وإن كان شرح سبب ذلك في حيز الإمكان.

ولقد زاد الموقف تعقيداً، عندما عثر على حلقات حول كواكب رئيسية أخرى في غضون سنوات قلائل. ففي ١٠ من مارس عام ١٩٧٧، اكتشفت الحلقات حول أورانوس، وأعقب ذلك اكتشاف نظام الحلقات حول المشترى في ٤ مارس ١٩٧٩ بعد عامين. وفي السنين التاليتين كشف النقاب عن التفصيلات الفريدة لمنظومة حلقات زحل.

وقد قامت المركبة (فويجر ٢) بفحص لحلقات التسع حول أورانوس عن كثب في يناير ١٩٨٦، وشاهدت في أغسطس ١٩٨٩ الحلقات الثقيلة حول نبتون التي كان وجودها قد تم استشعاره من على الأرض قبل ذلك بفترة وجيزة.

وعند مقارنتها بحلقات زحل، تتميز هذه الحلقات المكتشفة حديثاً بأنها أقتم لوناً وأخف كثافة. وكان هذا الاختلاف وراء تأجل اكتشافها إلى هذا الوقت المتأخر. على أية حال فقد زاد اللغز حول منشنها غموضاً، نظراً للاختلاف بين هذه الحلقات، وإن كانت تحمل كلها خاصية مشتركة، فجميعها تقع قريباً جداً من كواكبها في موضع تكفي فيها قوى الجاذبية لتمزيق أي جرم هش سهل التهشم يقع في حوزة كوكب عمالق.

٣-٣-٣ سيد الخواتم^(*)

لقد تم الآن تحليل صور حلقات زحل البديةة التي التققطتها مركبات الفضاء، وتبين أنها عبارة عن عدة آلاف من حلقات من جسيمات تدور في مدار منتظم حول زحل (انظر شكل ٢٢) ويستغرق كل جسيم زهاء اليوم ليتم دورة حول الكوكب.

ورغم أن منظومة الحلقات تمتد إلى مدى شاسع (حيث يضارع قطرها المسافة بين الأرض وقمرها)، فسمكها رقيق إلى درجة غير عادية. ولا يصل السمك الحقيقي بالتأكيد إلى الخمسين متراً، وربما يكون بضعة أمتار فحسب. ويمكن - دون تجاوز - تصور نموذج لها بنفس نسب القياس مكون من شريط من مادة بلاستيكية (المستعمل في تغليف المواد الغذائية) بعد بسطه بنعومة فوق كرة قدم. ومتوسط حجم الجسيمات في هذه الحلقات يبلغ فقط بضعة أمتار، وإن كانت هناك جسيمات في حجم البيت أو الجبل بين هذه الأحجار غير المشذبة.

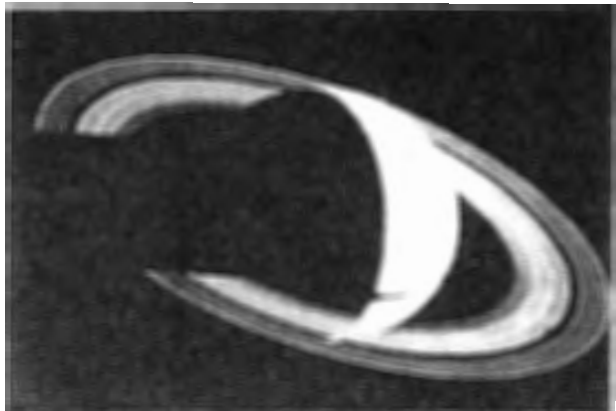
وتعكس جسيمات الحلقة ضوء الشمس بشدة، فهي مغطاة بثلج الماء، والأرجح أنها في معظمها من الثلج أكثر من احتمال كونها صخوراً متجمدة. وهناك كذلك ذرات

(*) "سيد الخواتم" اسم يطلق هنا مجازاً على زحل في إشارة إلى حلقات المتعددة، والاسم في الأصل عنوان قصة من أدب الفانتازيا الخيالي للكاتب البريطاني تولكين (١٨٩٢-١٩٧٣). (المترجم)

من الغبار، وبصفة خاصة في الحلقات الخارجية، ولعله هو الذي يكون كل الحلقة الخامسة الآثيرية الساحرة هـ (E) (اصطلاح على تسمية النطاقات الرئيسية في حلقات زحل بالحروف أ، ب، ج ... A,B,C بنفس الترتيب الذي تعرف عليها به الراصدون الأوائل).

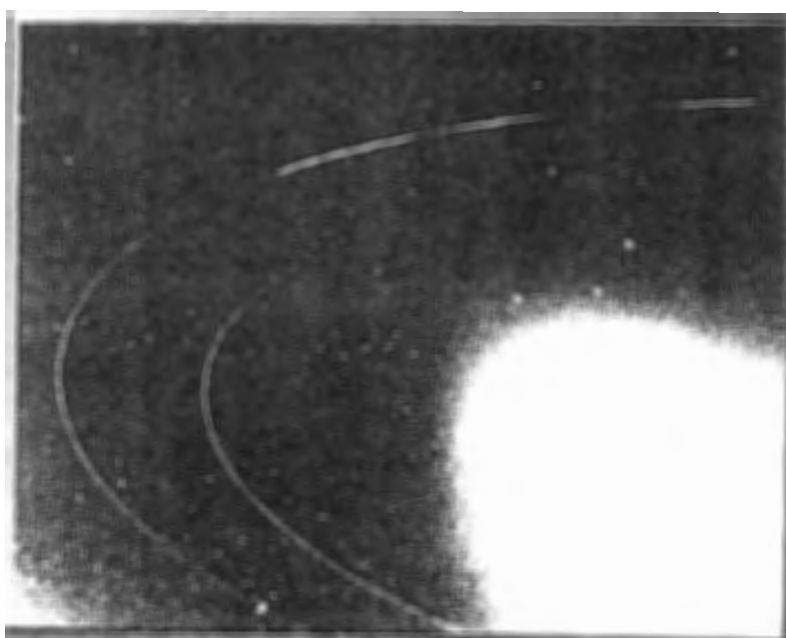
والحلقة هـ أكثر شبها بالسحابة منها بالقرص، وتنتشر عموديا لبضعة آلاف من الكيلومترات، وذلك على النقيض من الحلقات الرئيسية ذات الرقة المتناهية. ويلوح أنها تتكون من رشاش أو رذاذ من الغبار الدقيق الناجم إما عن نشاط بركاني على سطح القمر التابع القريب، انيسيلادس وإما من اصطدامات جسيمات الحلقة الدقيقة بالتتابع الثجي.

ومما يجب الراسدين، ذلك التحديد القاطع لحواف حلقات زحل المنفردة، وبدلًا من اكتظاظها بالمادة وبلوغها كثافة مرتفعة، لا تحتوي الحلقة (بـ) على شيء مسافة تتجاوز قليلا الكيلومتر، ولا تصل حواف الحلقات الأخرى لأكثر من المائة متر عرضا، وربما يعود هذا التحديد القاطع لحواف الحلقات، إلى أقمار صغيرة جوالة، تبلغ من الضالة حدًا يصعب معه اكتشافها في الوقت الراهن، وكثيرا ما يطلق على هذه الأقمار الصغيرة الجوالة اسم "الرعاة" لتماثل وظيفتها مع مهمة الرعاة الذين يحرسون قطعان الأغنام (التي هي هنا جسيمات الحلقات). ومهما يكن الأمر فإن تسميتها (بكاب الرعاة) أكثر ملائمة "فالكلاب أكثر كفاءة من الرعاة". (هذه العبارة الأخيرة هي حكمة مأثورة من التراث الذي تلقته في شبابي في مزرعة بنينوزيلندة).



شكل (٢٢)

حلقات زحل، كما شوهدت من مركبة فويجر لدى مرورها قرب زحل. تقع الشمس إلى يمين الصورة، كما يقع جزء من الحلقات في ظل الكوكب. (وكالة ناسا- فويجر الصورة رقم ٢٢٢٥٤).



شكل (٢٣)

حلقتان من حلقات نبتون، كما شوهدتا من مركبة "فويدجر ٢" من على بعد مليون كيلومتر من نبتون. الحلقة الداخلية المسماة لـ فيريير تبعد عن نبتون بمقدار ٥٣٠٠٠ كيلومتر، والحلقة الخارجية "آدمز" على بعد ٦٣٠٠٠ كيلومتر منه، والثلاثة أقواس المتكتلة في حلقة "آمز" تظهر بوضوح في الصورة. تظهر الحلقتان براقتين في هذا الشكل نظراً لتشتت الضوء بتأثير الغبار микروسكوبى الذى تتكون منه الحلقات.
(وكالة ناسا JPL - الصورة رقم ٣٤٧١٢).

٣-٤-٤ نظائر أكثر رقة وقناة:

للمشتري حلقة مفردة رقيقة، مكونة من حبيبات لا يصل قطر كل منها إلى الميكرون. وتذكرنا مثل هذه الحلقة الأثيرية بـ "تنكربيل" (*). Tinker Bell "الصديق الخفي" الذى لا يرى تقريباً "لبيتربان و ويندى" (**). "Peter panWendy". والحلقة فى حاجة إلى زاد مستمر من الحبيبات، إذ إن حبيباتها الدقيقة تتحرك فى مسار لولبى فى سرعة صوب المشتري لتندمج فيه. وربما يتتوفر هذا الزاد المستمر من تابع دقيق أو أكثر من أقمار لم يتم اكتشافها بعد.

أما أورانوس فحوله تسع حلقات رقيقة قائمة. وهى ليست بالسوداء -والأسود هو اللون الشائع هنا- ولكنها ذات لون رمادى داكن، ومعتمة تماماً على عكس حلقات المشتري وزحل. وحبيبات هذه الحلقات ضئيلة الحجم، وكميات حلقات المشتري لا يزيد قطر كل منها عن الميكرون.

(*) تنكربيل شخصية خيالية ظهرت في مسرحية سنة ١٩٠٤ ثم في قصة سنة ١٩١١ للكاتب ج.م. باريز .
(المترجم)

(**) بيتر بان و ويندى فيلم رسوم متحركة ل والت ديزنى عام ١٩٥٣ ظهرت فيه شخصية تنكربيل. (المترجم)

ويتراوح عرض الحلقة الواحدة ما بين ١، ١٢ كيلومترًا، ولها حواف حادة (وكأنما نُحتت) بفعل الأقمار الصغيرة الجوالة (الرعاة). وفيما بين الحلقات توجد بعض الطرق العريضة غير المرئية من الغبار. ويشأنها شأن حلقات زحل، فهي شديدة الرقة لا يتجاوز سمكها بضعة أمتار، على أن حلقات زحل تحتوى من المادة ما يزيد على هذه بآلاف المرات.

وحلقة آدمز شهيرة ليس بسبب انتظامها، وإنما لأن بها ثلاثة أقسام أكثر سماكاً. ربما توقع البعض أن تنتشر المادة فيما حول الحلقة في غضون سنوات قلائل بدلاً من بقائها متكللة على بعضها، وربما يعود هذا التكتل إلى تأثير التابع القريب "جالاتيا" الذي يقوم بعملية التشدیب القاطع لحوافها. على أن كمية المادة في منظومة حلقات نبتون بالغة الضائلة، لا تكون أكثر من واحد في المائة من مادة حلقات أورانوس أو واحد من مائة ألف جزء من مادة حلقات زحل الفاتحة.

ولكن، ماذا عن الكواكب الداخلية؟ أسفـر البحث عن حلقات حول المريخ عن عدم وجود أي آثار لحلقات داخل مدار "فوبيوس" وهو ما قد يتوقعه المرء، كذلك لا توجد أية علامات تدل على وجود حلقات حول أي من عطارد والزهرة... والأرض.

إن اكتشاف حلقات حول أورانوس والمشترى ونبتون، علامة على وجود الحلقات الشهيرة حول زحل يثير التساؤل بالطبع حول ما إذا كانت عملية تكون هذه الحلقات أمرا حتميا خلال عملية تشكيل الكواكب.

والتبالين بين نظم الحلقات المختلفة جد كبير. ولا يرتبط هذا التبالين بحجم الكوكب أو موضعه. فللمشتري حلقة رقيقة، مكونة من غبار، في حين أن لزحل حلقاته العريضة ذات البريق البديع، ولأورانوس حلقاته الضيقة الداكنة بما بينها من ممرات غبار، أما نبتون فله حلقاته المتكتلة. ولقد علق المنشغلون بذلك، ومع ظهور الاستكشافات الحديثة قائلين: "مرة أخرى، تبدو الأرصاد كالمقصورة والعاجزة عن كشف جوهر طبيعة الحلقات".^(٨)

ومن الجلى أنه لم تقع عملية تكوين حلقات منتظمة، كما أن هناك تباينا هائلا بين طبيعة الحلقات، مثلما هو الحال في كل شيء آخر في المنظومة الشمسية، فليس بوسعنا إرساء أية قواعد عامة، فكيف يتاتى لنا ذلك في ظل التنوع الفائق في الكثرة والبنية والتركيب الكيميائي؟ على أن هناك بعضا من المفاتيح.

فبادئ ذى بدء ليس هناك الكثير من المادة بالحلقات، وكل المادة في الحلقات أو في الأقمار الجوالة (الرعاة) الخاصة بزحل يمكن احتواها داخل قمر تابع ثلجي نصف قطره ٢٠٠ كيلومتر. ويمكن لجسم صغير معتم أن يحتوى كل المادة في حلقات أورانوس، كما يتضاعل إجمالى كتلة حلقة المشترى أو تلك الحلقات الخاصة بنبتون.

وكما رأينا آنفا تبع جميع الحلقات قريبا من كوكبها الأم (في حدود ثلاثة أمثال نصف قطر الكوكب)، وهو النطاق أو المدى الشهير الذي استخلصه الرياضى الفرنسي إدوارد روشن (Edward Roche 1820-1883). ومن شأن أي جرم هش إذا اقترب بهذا القدر داخل حوزة الكوكب العملاق أن يتتشظى ويتباعد إلى أجزاء (مثلا يفعل المارد

الشرير إذا ما أمسك بالجنية في قصص الأطفال). ويعطينا مذنب شوميكر-ليفي، الذي تناثر إلى خمس وعشرين قطعة بفعل المشترى نموذجا دراميا على ذلك. ولو أنه كان في مدار مختلف، فربما كان قد كون حلقة من غبار بدلا من اصطدام شظاياه وحطامه بالكوكب على ذلك النحو المروع.

وتتبأ النظرية كذلك بعدم استقرار الحلقات عبر فترات طويلة من الزمن، فالكوكب الأم سيجرف الحبيبات خلال سنوات تقدر ببعض مئات من ملايين السنين، وهي حقبة قصيرة بالقياس إلى الأربعة بلايين والنصف بلايين عام التي عاشتها المنظومة الشمسية. وإذا صحت الحسابات، فللحالات عمر قصير نسبيا.

ومن ثم فعلت الحلقات قد تكونت من حطام الأقمار التي انحرفت في مسارها، والجة في قبضة جانبية الكوكب. إن هناك العديد من الأقمار ذات الحجم الملائم لحدوث ذلك، إلا أن المشكلة الأساسية التي تتعارض هذا النموذج هي أن نشوء الأقمار يعود إلى حقبة أكثر تبكيرا، أي إلى بداية تكون المنظومة الشمسية، إذ كانت هذه الأقمار قد استقرت في مداراتها الثابتة منذ أمد طويل. و شأنها شأن الأنساب ذوى السلوك القوي في تجنبهم للأخطار، فليس من المحتمل أن تنحرف عن مسارها وتتدنو من الكوكب. والصورة الأقرب إلى الواقع هي أن الحلقات تنشأ من تحطم المذنبات التي تم اقتناصها، مثل "شيرون"، إذ تتحول الحبيبات الدقيقة إلى حلقات، فيما تكون الأجزاء الأكبر أقمارا صغيرة، تقوم بعمل الرعاة (أو "كلاب الرعاة" - أيها كانت التسمية التي تؤثّرها -) كما أنها تنتج الغبار في أثناء اصطداماتها وتطاحتها فيما بينها (ككـلـات الأحـجـارـ في مـجـرىـ مـائـىـ).

ربما كانت حلقات زحل البدعة شذرات ممزقة وشظايا مذنبات ثلجية. وربما كانت الحلقات من طراز تينكربل (الأكثر أثيرية) مجرد أجرام طارئة عابرة. واختلاف كتل الحلقات وألوانها هو نتاج طبيعي لتحطم أحجام ذات تكوينات مختلفة، بعضها ثلجي ولا مع وغيرها قاتم ذو طبيعة صخرية.

إذا كان تحطم المذنبات المقتصبة هو حقاً التفسير الصحيح لأصل الحلقات فإن الحلقات المرئية هي بمثابة وافدين جدد وصلوا متأخرین للمنظومة الشمسية، وهي ملمح عارض، ليس له مغزى أساسی يشير إلى أصل المنظومة، فيما عدا أنها تدعم النموذج العام القائل بأن الكواكب قد تكونت من أجرام أصغر منها.

ولعل الطبيعة التكتلية لحلقة "آدامز" حول نبتون تعرض علينا الطبيعة المؤقتة لنظم الحلقات قياساً إلى المقياس الزمني للمنظومة الشمسية. ومن هنا فإن الحلقات الكوكبية -مثل أشياء أخرى كثيرة في المنظومة الشمسية- هي نتاج لأحداث عشوائية وقعت مصادفة، وت تكون عندما يتجلو مذنب ذو جرم صغير في نطاق جانبية كوكب عملاق.

ويعود عدم وجود حلقات حول الكواكب الأرضية إلى حجمها الضئيل، وغالباً ما تصطدم المذنبات والكويكبات مباشرة بهذه الكواكب، وتتفجر مخلفة على سطحها الأخاريد. وسرعان ما يجرف الكوكب بقايا الحطام الناجم، بدلاً من تجمعه في شكل حلقة حوله. ما هو معدل تكرار وقوع هذا الحدث يا ترى؟ تختلف في ذلك التقديرات.

على أن الأرجح هو أن مائة اقتراب والتقاء بين مذنبات كبيرة وكواكب عاملة قد وقعت على امتداد عمر المنظومة الشمسية. وأغلب هذه اللقاءات لم يخلف أية مادة في المدار، إذ يقتضي ذلك وقوع الاصطدام بزاوية وسرعة بعينيهما.

وفي أعقاب مثل هذا التحطّم، لن يحتاج الأمر لأكثر من عشرة آلاف إلى مائة ألف سنة لكي تنتشر المادة متخذة هيئة القرص. ومن الممكن أن يقع الحدث الذي ينتج حلقة واحدة لكل كوكب مرة واحدة خلال عمر المنظومة الشمسية برمته. ويبدو هذا النموذج متربطاً، ومتمشياً مع الأرصاد لمجموعة الحلقات سحقيقة البعد حول كل من الكواكب الرئيسية.

ويعني ذلك بالمثل، أنه طالما أن عمر الحلقات يقدر ببعض مئات من ملايين السنين، فمن غير المحتمل أن يتجدد ظهرها. ومن ثم يلوح أن الحلقات ذات عمر قصير نسبياً. أما ينبغي أن نعد أنفسنا محظوظين إذ تتوارد في المجموعة الشمسية في نفس الوقت الذي تتوارد فيه حلقات زحل الرائعة؟ ربما يتغير علينا أن نرفع من تقديرنا لها، ما دامت شأنها شأن الكثير مما حولنا - فريدة من نوعها في هذا الكون.

٤-٤ الكويكبات

٤-١ هوام السماء:

طالما كانت الكويكبات مصدراً لاستفزاز الفلكيين، الذين ينصب اهتمامهم الأكبر على الأجرام البعيدة. إن ذلك السرب من القطع والكتل يعترض سبيلهم، مما حدا بهم إلى تسميته بذلك الاسم المزدئ: "هوام السماء". على أية حال فلدي هذه الكويكبات قصة يمكنها سردها لكل من يتoshوق لمعرفة أصل المجموعة الشمسية. وتدور الأسئلة الرئيسية حول: لماذا لا يتواجد إلا القليل من المادة، ولا يوجد كوكب ما في هذا الموضع بين المريخ والمشتري طبقاً لما تقتضيه قاعدة "تيتنيوس- بود" (*) ! لقد لوحظت هذه الثغرة ما بين الكواكب التي تترتب مواضعها في نسق متسلق، منذ زمن "كبلر". وعندما خرج جوهان دانييل تيتنيوس (١٧٢٩ - ١٧٩٦) بقاعدته الشهيرة عام ١٧٦٦، كان من الواضح أن هناك كوكباً مفتقداً ما بين المريخ والمشتري. وبعد أن اكتشف هيرشل كوكب أورانوس سنة ١٧٨١ على مسافة ١٩٢ و. ف - وهي قيمة قريبة من الرقم ١٩٦ الذي تنبأ به قاعدة تيتنيوس - بود، جد الفلكيون في بحوثهم، وشمرروا عن سواعدهم.

(*) يرجى الرجوع للباب الأول. (المترجم)

وكان من عجائب المصادفات أن يكتشف جيسيبي بياتزى (١٧٤٦ - ١٨٠١) الكويكب سيريس على بعد ٢٧٧ و. ف، بالقرب من الموضع المتمنى به وهو ٢٨ و.ف، إذ كان فقط يراجع - عرضاً - موضع النجوم طبقاً لفهارسها فى أول يوم من عام ١٨٠١ . ولكنه ما لبث أن فقد أثر ذلك الكويكب، ولم يمتد به الأجل ليستمتع بالشهرة، فقد توفي فى ذات السنة، ربما من فroot انفعاله باكتشافه.

وكويكب "سيريس" الذى يحتل رقم(١) فى قائمة الكويكبات هو الأكبر حجماً من نوعه، ويحتوى على حوالى ثلث كتلة حزام الكويكبات برمته. ويصل قطره إلى ٩٣٣ كيلومتراً. وال الكويكب التالى "بلاس" اكتشفه عام ١٨٠٢ ولهم أولبرز (١٧٥٨ - ١٨٤٠) (وهو الذى سبق أن التقينا به ونحن نناقش قضية إظام السماء ليلاً). لقد أمكنه أيضاً أن يصحح من موضع "سيريس". وسرعان ما تبع ذلك العثور على "جونو" و"فستا". ولقد اعتقاد أولبرز أن هذه الأجرام الضئيلة كانت شظايا للكويكب قد انفجر، وهى فكرة مازالت تتثبت بمكانها وتتلألأ في الرحيل. أما بلاس، فيتحقق له أن يفتر إذ اعتبرها قطعاً للكويكب لم يكتمل بناؤه، وهو ما يتافق - بدرجة أو بأخرى - مع خط التفكير الحديث.

٣-٤-٣ جمهرة لا حصر لها:

لم تكد سنة ١٨٤٥ تحل إلا وكان كويكب آخر، هو "أستراليا" قد اكتشف، ثم انفتح الباب على مصراعيه، فقد تم التعرف حتى الآن على عشرة آلاف كويكب، كما أن هناك مالاً حصر له من الأجرام الضئيلة التي لا يتجاوز عرضها بضعة كيلومترات.

وقد تحددت مسارات نحو ٦٠٠٠ كويكب بالدقة التي تكفل تحديد عددها. ورغم أن حزام الكويكبات يصور - في الميثولوجيا الشعبية الشائعة - كسراب من الجلاميد الضخمة التي تمثل خطاً على رواد الفضاء الجسوريين، فمعظمها في الواقع منعزلة

تفصلها عن بعضها ملايين الكيلومترات ولا تمثل خطراً ذا بال إذا ما اجتمعت. فمجمل كتلة الكويكبات تبلغ خمسة في المائة من وزن القمر. ولبعضها أسماء غريبة لا أحد عذراً في عدم ذكرها. ومن نماذجها الكويكبان "إيدا" و"جاسبرا" اللذان يحملان الرقمين ٢٤٢، ٩٥١ على الترتيب في الفهارس. ولقد التقطت مركبة الفضاء "جاليليو" صوراً فوتografية لكليهما. وغالباً ما تدور الكويكبات حول نفسها في سرعة كنتيجة للتصادمات. ويصل معدل دورانها حول نفسها بضع ساعات - ومتوسط هذا المعدل ثمانى ساعات - وإن اقتربت مركبة الفضاء جاليليو من الكويكب إيدا (انظر الشكل ٢٤) فقد رصدت له تابعاً ضئيلاً هو "داكتيل" يبلغ قطره زهاء الكيلومتر والنصف.

وهناك ثلاثة فئات من الكويكبات، ويعقى أغلبها داخل نطاق حزامها الرئيسي الذي يمتد بعرض أكثر من وحدة فلكية حول الموضع المحدد بقاعدة تيتيس - بود (٨٢٠ و.ف.). أما كويكبات "المونجارياس" والمسماة باسم العضو الرئيسي في مجموعتها، فهي أقرب للمريخ.

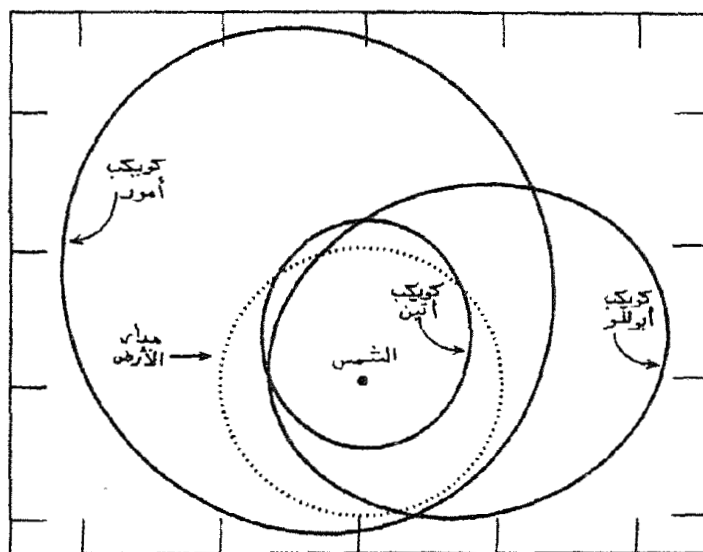
وخارج نطاق الحزام الرئيسي هناك كويكبات "سيبيليس" والمسماة باسم أبرز أفرادها على مسافة ما بين ٣٢٠، ٥٢٣ و.ف. أما كويكبات "الهيلاداس" فتقع أبعد من ذلك. وتتوزع مجموعة أخرى هي "الطرواديون" حول مدار المشتري. وشأنهم شأن متعقبى المعسكرات^(*) الذين ينأون بأنفسهم عن المخاطر، فإنها تحتل موضعين ثابتين سمياً باسم الرياضي الفرنسي العظيم كومت جوزيف لويس لاجرانج (١٧٣٦ - ١٨١٣). وتتقدم إحدى المجموعتين على المشتري، وكأنها النذير الذي ينبئ إلى دنو الكوكب العملاق. أما الجمهرة الثانية من "الطرواديين" فتتأتى في إثر الكوكب إبان دورته الريتيبة حول الشمس التي تستغرق أحد عشر عاماً.

(*) تطلق تسمية متعقبى المعسكرات Camp Followers على المدنيين من يتعقبون معسكرات العسكريين ويقدمون لهم الخدمات التي يحتاجونها دون أن ينخرطوا في القتال أو الحرب. (المترجم)



شكل (٢٤)

إيذا: نموذج من الكويكبات، يصل طوله إلى ٦٥ كيلو مترًا، وله تاريخ حافل من التعرض للارتطامات تنبئ عنه صفة وجهه الحافلة بالبشر.



شكل (٢٥)

المسارات النمطية للكويكبات أبواللو، وأتن، وأمور القريبة من كوكب الأرض.

وتحظى باهتمامنا الخاص الكويكبات القريبة من الأرض ، والتي تتقاطع مداراتها مع مدارات الكواكب الداخلية. وتقسم هذه الكويكبات إلى فئات "أبوللو" ، "أأتين" و"أمور" (انظر شكل ٢٥) فكويكبات أبوللو لديها القدرة -بالرغم من اسمها المحب لنا- على أن تنزل بنا دماراً مهلكاً، إذ إنها تعترض مدار الأرض. وقدر عدد ما يزيد طول كل منها عن الكيلومتر بحوالي الألف، مع احتمال وقوع دمار عريض إذا ما ارتطمت بالأرض.

وليس هناك سوى كويكبين من فئة "أبوللو" هما "سيزيفوس" و "فايتون" يقارب حجمهما الحجم المميز للديناصورات التي عاشت منذ ٦٥ مليون سنة. لقد كان ارتطام كويكب بالأرض حالة مؤثرة من سوء الحظ بالنسبة لها، وإن لم يكن الحال كذلك بالنسبة لنا نحن. أما فئة "الأتين" فلها مدارات تقع في نطاق مدار الأرض، على أنها تتقاطع مع مدارنا عندما تكون لدى أقصى مسافة لها عن الشمس.

ولفئات "الأمور" مدارات تتقاطع مع مدار المريخ، وتقترب من مدار الأرض، وإن لم تتقاطع معه. وأكبرها "جانيميد" والذي ينبغي ألا يختلط اسمه مع جانيميدى تابع المشتري الضخم، ويربو قطره على ٣٨ كيلومتراً، ومن المخطط إرسال مركبة إليه عليها جهاز استشعار.

٣-٤-٣ مصدر النيازك :

الكويكبات هي حطام أو أنقاض صخرية ومعدنية. نعرف ذلك لأنها مصدر معظم النيازك، فيما عدا تلك القلة التي تفد علينا من المريخ أو من القمر. وهناك ثغرات أو فجوات في حزام الكويكبات يطلق عليها "فجوات كير كود" Kirkwood Gaps على اسم

فلكي جامعة إنديانا دانييل كيركود (١٨١٤-١٨٩٥) الذى اكتشف وجودها فى القرن التاسع عشر.

وتوجد هذه الفجوات عند نسب بسيطة من أبعاد مدارات الكويكبات عن المشتري. وعند هذه المواقع تعمل قوى جاذبية ذلك الكوكب العملاق على الإطاحة ببعض الكويكبات فى اتجاهنا مما يسفر عن وصول النيازك إلينا. ومن ثم فإن هؤلاء الزوار وقدوا إلينا - حاملين معهم معلومات لنا - مشفوعة بتحية مجاملة لنا من كوكب المشتري.

إن أثمن مساهمة للكويكبات فى استيعابنا هي تزويدها لنا بتلك العينات من المنظومة الشمسية المبكرة، التى تيسر لنا دراسة تركيبها وتحديد عمرها فى مختبراتنا الأرضية. وعلى أية حال فهناك العديد من تراكيب الكويكبات التى لم يتعرف عليها من ضمن مجتمعتنا الراهنة من النيازك. ومثلاً تواجهنا دوماً قارة أنتراكتيكا والصحراء، بحقائق جديدة علينا توخي الحذر، وألا نغول كثيراً على أن النيازك التى بين أيدينا تمثل مجموعة متكاملة.

وعلى أية حال، فرغم أن العينات التى لدينا لا تتصف بالتمثيل العادل بكل تأكيد فليس بمقدورنا من دون عينات الكويكبات هذه فهم التاريخ المبكر للمنظومة الشمسية.

٤-٤-٤ مراتب الكويكبات :

هناك العديد من الأنواع المتمايزة من النيازك، فليس بالغريب أن تتنوع الكويكبات بالمثل فى تركيبها تنوعاً واسعاً. وقد تم التعرف على أكثر من عشرة أنواع مختلفة من خلال تلك التقنية العسيرة التى تتضمن دراسة الضوء المنعكس منها. وال الكويكبات التى تواجه الشمس فى الحزام الرئيسي هى فى الغالب مزيج من الحديد فى صورته الفلزية والمواد المعدنية الصخرية. وتبدو الأخرى وكأنها باطن حديدى لأجرام قد تحطمـت.

وي بعض هذه الأخيرة كتل من الصلب (المكون من حديد ونيكل) يصل طولها للكيلو متر، وتحتوى على ما فيه الكفاية من العناصر الثمينة بما يكفل للكل فرد منا (لو أمكننا تعدينها) حيازة قدر (صحن) من البلاتين. ربما كان تعدين الكويكبات حقيقة فى متناول تقنياتنا.

ونادرا ما تنفجر من باطن كويكب ما حمم وتناثق إلى سطحه. و"فستا" نموذج شهير على ذلك . ولدينا نيازك من هذا الجرم السماوى تتبئء بنشاط بركانى حدث منذ أربعة بلايين ونصف البليون سنة، بعد تكون المجموعة الشمسية مباشرة. وفي الواقع الأكثر بعدا عن الشمس يسود الكويكبات تركيب أكثر بدائية، ومن مثل هذه الواقع استخلصنا النيازك التي تخبرنا عن تركيب السديم الشمسي.

وكتصنيف الصخور على الأرض المألف لدى كل دارس مبتدئ للجيولوجيا، بمقدورنا أن نصنف الكويكبات إلى ثلاثة أنواع رئيسية: نارية، ومحولة البنية، ورسوبية. فالكويكبات النارية هي تلك التي سبق أن انصهرت، وهي تتكون من معدن فلزى وصخور، والمواد المعدنية في الكويكبات محولة البنية قد تحورت بانصهار الثلج المائي، في حين أن تلك التي نطلق عليها رسوبية هي مجموعات مدمجة من الغبار والمواد المعدنية، لم يتعورها التغيير منذ نشأة المجموعة الشمسية، ولها علاقة بالشمس في عصرها المبكر أو ربما بعنصر ذى نشاط إشعاعي خمد منذ أمد بعيد.

٤-٥ عائلات الكويكبات :

على الرغم من أن معتقد تخلف الكويكبات من انفجار كوكب ما قد نُبذ منذ أمد بعيد - فيما عدا في بعض الأعمال الشائعة - فإن الكثير من الكويكبات هي عبارة عن شظايا لقطع أكبر، نجمت عن عمليات الارتطام الدارجة في العزام المزدحم بها. وهذه الشظايا المنتمية إلى نفس الجرم (الأم) تجمع تحت مسمى واحد، ولقد أنجز الكثير من

العمل في تحديد "أنساب" هذه الكويكبات. ولقد صنف العلماء الأوائل - في فورة حماسهم في العمل أكثر من مائة من هذه العائلات نسبوا إليها غالبية الكويكبات المعروفة، وما لبث المتشككون أن هبوا، ملقين بظلال من الريبة حول صحة (شجرة) معظم هذه العائلات.

وتؤمن أحدث الدراسات إلى أن أقلية فقط من أنساب هذه العائلات صحيحة، لا يزيد عددها عن عشرة. ومثلها مثل أسطورة "القنوات المائية" على سطح المريخ^(*) فإن ادعاء هذه العائلات العديدة المشكوك في نسبها هي حكاية تحذيرية تدعو إلى أن يتلوى القائمون على هذا التصنيف الحذر في حدود ما ينجزون من أرصاد.

ومن هنا فإن غالبية تقسيمات الكويكبات إلى عائلات صغيرة ربما كانت وليدة الصدفة ليس إلا وتنذكرا بالمتطلفين من يحاولون الانساب إلى العائلات العربية. لقد كانت فكرة التصنيف إلى عائلات فكرة جيدة في حد ذاتها، ولكن دفع بها إلى خارج الحدود المعقولة، وهي مشكلة دائمة يكثر الواقع فيها في العلوم الطبيعية.

٦-٤-٦ أهى حديقة حيوان؟ أم منطقة للوحوش البرية؟

إن أحد الأسئلة الجوهرية: هل هذا الحزام من الكويكبات عبارة عن مجموعة عشوائية من الأجرام المتجولة تم اقتناصها وتجميعها - مثل الحيوانات في حديقة الحيوان - أم أنها - طبقاً للبديل الآخر - منطقة ببرية غير مأهولة متروكة على طبيعتها، تمرح فيها الكويكبات كما الحيوانات في بيئتها الطبيعية؟ فلو أنها ببرية حقاً، فعسى أن تخبرنا بشيء نزيق قيمة عن المنظومة الشمسية في عهودها المبكرة، وفي واقع

(*) في وقت من الأوقات كان يظن بطريق الخطأ بوجود قنوات مائية على سطح المريخ اعتقد بعض العلماء أن سكاناً عاقلين قاموا بشقها لنقل المياه وكما سيرد شرحه تفصيلاً عند الحديث عن المريخ. (المترجم)

الأمر يلوح أن هذا النطاق عتيق حقا، وأنه باق على حاله -بدرجة أو بأخرى- منذ أكثر الأزمنة تبكيرا. فعلى خلاف الحلقات حول الكواكب العملاقة، لا تعود الكويكبات ولا نطاقها إلى أصل حديث.

ويأتي الدليل على ذلك من الأعمار الطويلة التي تتبعينها في معظم النيازك، ويبعد تكوين الحزام هو الآخر موغلا في القدم. فهو ليس خليطا عشوائيا من أنواع النيازك المختلفة. إن هناك تداخلا طفيفا حقا بين فئات النيازك المتنوعة، والقليل من النيازك يحوى قطعا من طوائف النيازك الأخرى، والخلاصة فإن التخالط فيما بين نطاق الكويكبات يبدو غير ذي أهمية. وتقد فئات النيازك المستقلة من نطاق ضيق في الفضاء قد لا يتجاوز اتساعه عشر وحدة فلكية.

ومن ثم، فليس نطاق الكويكبات حديقة للحيوانات مليئة بتنوعها الكثيرة مما تم اقتناصه ولكنه موجود في موضعه ذاك منذ نشأة المجموعة الشمسية.

٤-٧- أصل الكويكبات :

ماذا عسانا نصنع بهذه المجموعة الهائلة من الحطام؟ لم هي هناك، وما مهمتها؟ ولماذا لا يقع في محلها كوكب قريب للمريخ ووفقا لما تنبأ به منذ أمد بعيد "تنيوس" و"بود"؟ لماذا لم ينم كوكب كبير في مكان نطاق الكويكبات؟ لو قدر يوما لكوكب كبير أن يتواجد في ذلك الموقع، لبقي هناك حتى الآن. ولماذا كانت المادة في هذا الحزام بالغة الضائقة؟ ذلك هو جوهر المشكلة، فما من علة كي نفترض أن هذه المنطقة من السديم الشمسي التي يشغلها الآن حزام الكويكبات شحت فيها المادة بصفة خاصة منذ البداية.

إن ضالة سرب الكويكبات هناك سببه النشوء المبكر لكوكب المشترى العملاق قريبا من ذلك الموضع. فقد استحوذ العملاق على كم من الأجرام ثم طرحتها بعيدا،

حيث نبذ نحو نصفها خارج نطاق المنظومة الشمسية كله، ولعل ربها قد اندمج مع الشمس، على حين ارتطم قدر مماثل بالأرض أو بالزهرة.

و شأنه شأن الجيش المنتصر الذي يباغث فلول أعدائه المندحرین، بدل المشترى في مدارات البقايا المغلوبة على أمرها، فتثارت، دون أن تقوى على لم شعثها لتكون منه كوكباً. وكأى جمع يولي الدبر كثرة الاصطدامات بين من يرى منها على قيد الحياة. ونحن نشاهد نتائج ذاك على سطحها المشوه المليء بالبثور. لقد وقعت كل هذه الأحداث في غضون ملايين قليلة من السنوات، فالحالة الراهنة لنطاق الكويكبات تعود تقريباً إلى حقبة تكون المنظومة الشمسية.

منذ ذاك الحين غداً نطاق الكويكبات موضعـاً "هادئاً" نسبياً، وتوقفت الكويكبات عن النمو حين نفذ الجوار من المادة التي تتشكل منها. ورغم وقوع العديد من الصدامات فيما بينها بعد ذلك، لم ينجم عنها نشوء ولو حتى كوكب ضئيل. ومن ثم فإن حزام الكويكبات يحمل دليلاً دامغاً ذا صلة بأصل المنظومة الشمسية. ورغم أنه لم يحو من المادة ما يكفي لتكون كوكب في موضعه، فإن تلك الحقيقة تلقى بالكثير من الضوء على تاريخ المنظومة الشمسية. وهكذا فإخفاق نطاق الكويكبات في تكوين كوكب ذو قيمة كبرى في تلك المسألة: مسألة ما إذا كان هناك كوكب شبيه بالمريخ ذات مرة فيما بينه وبين المشترى.

٨-٤ هل من أحزمة الكويكبات أخرى:

ما من علامة على وجود كويكبات من النوعية (الطروادية) في الموضع الملائم من مدارات زحل وأورانوس ونبتون. ولو كانت الكويكبات قد تبعثرت - بفعل المشترى - من نطاقها على مدى عريض فربما توقعنا أن يأسراها زحل أو أورانوس أو نبتون،

ولكن لا يظهر أى منها فى تلك المدارات - وإن كان هناك احتمال فى وجودها مع
ضائلتها بحيث تجل عن الرصد الآن.

لقد تم التعرف على كويكب وحيد وهو مرقم بالرمز ١٩٩٠ إم بي (MB 1990)،
وهو يقتفي أثر المريخ فى مداره - كالكلب الوفى - وهو أول كويكب " طروادى " مريخي ،
كما اقتنصلت الأرض كويكبا آخر - أعطى الرقم ٢٧٥٣ - وهو ذو جرم ضئيل يصل
عرضه إلى خمسة كيلومترات، ويدور فى مدار (أشبه فى هيئته بالكلية أو حبة
الفاصوليا) يمتد ما بين عطارد والمريخ، فهو بمساره الجوال هذا مجرد مصاحب
مرافق للأرض أكثر من كونه قمرا تابعا لها.

والأجرام العديدة التى تطوف خارج المنظومة الشمسية تقع ضمن فئة الأقزام
الثلجية والقنطورات والتى سبق أن تطرقنا لها فيما سلف. وهكذا قد لقد رأينا التنازع
الدقيق الذى كان تحققه حتميا كى يتكون المشتري.

ولو لم يكن موجودا فى موقعه ذاك، لما وجد بالتبعية ذلك النطاق من الكويكبات.
وإذا كانت الكواكب على شاكلة المشتري نادرة الوجود فى الكون، فتكون أحزمة
الكويكبات بالمثل أمرا غير مألف. ومن ثم فقد كتب على سكان مثل هذه المنظومات
الكوكبية الأخرى أن يقضوا حيواتهم بدون نيازك تخبرهم عن تاريخهم المبكر.

٥-٣ المريخ

١-٥-٣ الكوكب الأحمر:

من بين كل الكواكب، فتن الخيال البشري - على نحو فريد - بكوكب المريخ. فالظروف على سطح ذلك الكوكب تقارب ظروف سطح الأرض أكثر من أي جرم آخر ضمن المنظومة الشمسية. وهو بمثابة بيداء باردة، فمتوسط درجة الحرارة عليه يبلغ ٥٥ درجة تحت الصفر المئوي، أي ٢١٨ درجة على مقياس كلفن، وإن كانت تتخطى حد ٢٠ درجة مئوية صيفاً بالقرب من خط استواه.

وبوسعنا أن نتصور كيف تكون المعيشة هناك، فحتى طول اليوم على المريخ يقارب مثيله على الأرض. ربما ستكون ظروف الحياة أعنصر قليلاً من الحياة في قطبنا الجنوبي، حيث ستحل الزوابع الترابية طويلة الأمد محل العواصف الثلجية العنيفة، وسيحتاج المقيمون هناك إلى الأكسجين والماء، ومؤوى آمن، وإلى مصدر جيد للطاقة أيضاً. ولو تملأتم الطيش وجازفوا بالانتقال إلى قرب القطبين المريخيين ل تعرضوا حتى لزخات متواتلة من الثلج الخفيف الجاف.

لقد عرف الرومان المريخ كإله للحرب، بسبب لونه الأحمر. وطالما سيطر هذا الكوكب على خيال البشرية، ومن ثم فقد كان المريخ موضعًا أثيراً لأحداث روايات الخيال العلمي. وكم تخيل البشر قطاناً وهميين بهذا الكوكب الأحمر، وخلعوا عليهم كل الخصال الكريهة في الإنسان.

وقد كانت رواية حرب العوالم للكاتب ه.ج.ويلز (١٨٦٦-١٩٤٦) واحدة من النماذج الأولى على ذلك، إذ تضمنت غزوا من المريخيين العدوانيين للأرض، وفي أواخر القرن التاسع عشر، رصد جيوفانى شباباريلى (١٨٢٥-١٩١٠) خطوطاً منتظمة عبر سطح المريخ، فأسمتها بالطرق (canali). وهو اللفظ الإيطالي المرادف لمفهوم المجرى channel، على أن بيرسيفال لوويل (١٨٥٥-١٩١٦) حور اللفظ إلى ما يعني (القنوات المائية) canals، التي تحف بها على الصفتين النباتات والزراعات، ولقد أجرى مسحاً لأربعمائة وسبعين وثلاثين (قناة) تغطي سطح المريخ في خطوط متقطعة. وسرعان ما شاعت الفكرة بأنها قنوات شيدتها قوم متحضررون يسعون لنقل المياه من الطاقيتين الثلجيتين لدى القطبين، إلى المناطق العطشى للمياه قرب خط الاستواء.

وفي الواقع فإن الطاقيتين البيضاوين عند القطبين يحتويان فعلاً على ثلج مائي، يغطيه -طبقاً للمناخ الموسمي- صقiqu من ثاني أكسيد الكربون، وهو نفسه الثلج الجاف المعروف لدينا. لقد استثار موضوع (القنوات) اهتمام الناس وشففهم، بما يتضمنه من دلالة على وجود حضارة أخرى متطرفة تكنولوجيا. وكانت إمكانية رصد أصحاب هذه الحضارة، مرهونة بالقدرة التكبيرية المحدودة للمرأقب (التلسكوبات) المستعملة آنذاك منذ مائة عام. ومن ثم فقد ادعى بعض الراصدين رؤيتهم، في حين لم يستطع ذلك آخرون، إلا أن الاقتناع كان تماماً بأن هذه (القنوات) من صنع كائنات ذكية. ولكن بقي التساؤل ذو المغزى.. على أي جانب من طرفى المرقاب كانت توجد هذه الكائنات الذكية؟ فقد تكشف الأمر عن أن هذه القنوات المزعومة لم تكن إلا خداعاً بصرياً. إن قصة "القنوات المريخية" الدعاة هي تنبيه آخر للعلماء وغير تصوير ومثال لمشكلة تأويل المعطيات وتضخيمها.

٢-٢-٣ صحراء ممتدة إلى مالا نهاية :

كوكب المريخ ضئيل الحجم، لا تتجاوز كتلته ١١٪ من كتلة الأرض، وهو كذلك يقل عنها في الكثافة كثيراً. ومن هنا فهو بمثابة القريب الفقير للكوكبي للأرض والزهرة. على كل حال فإنه يعوض ضياعه باحتوائه على أعظم تنوع للتضاريس في المجموعة الشمسية.

فأضخم الجبال على سطح الأرض تبدو كالبيرة إذا ما قورنت بجبال أوليمبوس مونز Olympus Mons على المريخ. فهذا البركان المارد يعلو لارتفاع ٢٦ كيلومتراً فوق السهول التي تحيط به، ويمتد لمسافة ٦٠٠ كيلومتر. وأعظم وديان المريخ وهو Valles Marineris يصل طوله إلى ٤٠٠٠ كيلومتر، وهو من الاتساع بحيث أن حافته البعيدة تغيب تحت الأفق بالنسبة للرحلة المريخيين من يقفون على الجانب القريب. ويمكن أن يطرح المنخفض الهائل Grand Canyon على نهر كلودارو بأكمله بداخله فيتواتي ويغيب عن البصر.

يتبعن على رحالتنا بالمريخ أن يقوا أنفسهم من الزوابع الترابية، فهي بخلاف الزوابع في صحراء الأرض - قد تدوم لشهور كاملة. ويبدو ذلك نتيجة لعاملين: دقة حبيبات الغبار البالغة، فحجمها في حدود بضعة ميكرونات، وانخفاض جاذبية المريخ.

وهذه الزوابع الترابية هي المسئولة عن التبدلات في السطح التي تشاهد - من خلال المراقب - من على سطح الأرض. لقد كانت تلك الظواهر المتعاقبة للسطح من إللام وضوء تظن في البداية نتيجة للتبدلات الموسمية في الحياة النباتية هناك. وطبقة الغبار تبلغ - كنمط سائد - المتر عمقاً. وليس هذا بالعمق الكافي لدفن الصخور الراقدة هنا وهناك والتي تنتج أغلبها عن ارتطامات النيازك. ويتصاعد الغبار بصفة أساسية من الأحواض العظيمة الواقعة في الجنوب، منتقلًا في معظم الأحيان من

نصف الكوكب الجنوبي إلى الشمالي . وهي المنطقة التي حصلت مركبة الفايكنج (*^{Viking}) على عيناتها منها . وعندما يتضامن الغبار ويهبط ثانية إلى السطح فإنه يكون حزماً معتمة داكنة يمكن رؤيتها في نطاق طبقات الثلج الموسمية عند القطبين .

لقد جذب المريخ الانتباه بطبيعة الحال كأحد مجال الإقامة القليلة المتاحة للحياة في المنظومة الشمسية . ولقد أرسلت مركبات من طراز فايكنج إلى هناك لبحث ذلك ، إلا أنها لم تجده شيئاً . وأهم ما يلفت النظر عدم وجود أية مركبات عضوية وجود سطح ذي طبيعة مؤكسدة قوية ، بحيث تبلغ في فاعليتها في إتلاف الحياة القائمة على أساس دورة الكربون ، ما تبلغه المواد المؤكسدة التي تستعمل لدينا منزلينا لتبييض الملابس المفسولة . وفي ذات الوقت تصاعد الشغف بشدة مع التقارير الواردة عن إمكانية وجود صورة من صور البكتيريا البدائية على المريخ . والدليل على ذلك تتضمنه النيازك المنهرة على الأرض والآتية أصلاً من تحت سطحه بمسافة كبيرة . وسائل نقاش هذه القضية الشائقة فيما بعد .

يطرح المريخ قائمة لا نهاية لها من الأسئلة . فلماذا هو بهذا الحجم الضئيل؟ إن المركبين اللذين حطتا عليه - رغم تباعد المسافة بينهما إلى ٤٠٠٠ كيلومتر، وجدتا سطحاً متماثلاً من الجلاميد الوعرة من الحمم البازلتية . والبراكيين - وإن تكن ضخمة طبقاً لما قايسنا - ذات هيئة تشبه قبة حمم هاواي في ماونالوا Mouna loa وللأرض قشرة يابسة قابلة للتزحزح والتحرك، فوق مصادر البراكين في عمق طبقة الدثار man-tle . ومن ثم فإن جزر هاواي ذات الطبيعة البركانية تنتشر فوق منطقة شاسعة من المحيط الهادئ ، وذلك نتيجة لتزحزح صفيحة الباسيفيكي صوب الشمال الغربي فوق البقعة الساخنة التي تفرز الحمم في الأعماق . أما على المريخ، فالقشرة اليابسة جاسة

(*) أطلقت وكالة ناسا إلى المريخ مركبتين فضائيتين باسم فايكنج (١) ، فايكنج (٢) عام ١٩٧٥ ووصلتا إلى الكوكب عام ١٩٧٦ . (المريخ)

غير قابلة للحركة، ومن هنا فإن البراكين الضخمة تتعاظم في مكان واحد، يساعدها في الوصول إلى ارتفاعاتها الشاهقة تواضع الجانبية على سطح المريخ.

٣-٥-٣ كوكب مقسم :

إن هناك تفاوتاً جوهرياً ما بين نصف الكوكب الشمالي والجنوبي، فالقشرة اليابسة في النصف الشمالي والتي ترقد تحت سماء أرجوانية تتكتسب لونها من الغبار الأحمر، تكون أساساً من سهول متشابهة ممتدة من الحمم. أما القشرة اليابسة في الجنوب فتقع على منسوب أعلى من ارتفاع السهول البارلتية المنحدرة نحو الشمال بمقدار يتراوح ما بين الكيلومتر والثلاثة كيلومترات. وقشرة السطح اليابسة في الجنوب أكبر عمراً، وتعمر بالفوهات البركانية، وهي ميراث من حقبة زمنية مبكرة تعرضت فيها لوابل من القذائف عبر عمر يمتد لأكثر من أربعة بلايين عام، وهو نفس وابل القذائف الذي خلف الفوهات العديدة بكل من القمر وعطارد.

وقد استحصلت عوامل التعرية كل دلالات على هذه الحقبة المليئة بالإصابات بالنسبة للأرض، في حين انطمرت هذه العلامات على سطح الزهرة تحت سهول من الحمم.

لقد كان الفرق ما بين طبيعة نصف المريخ الشمالي والجنوبي محل جدال طويل. ويتأرجح الرأي ما بين إرجاعه لسبب داخلي، وبين نسبة إلى ارتطام مبكر عنيف، حفر فوهة تغطي خمسى سطح الكوكب. وينادي باحثون آخرون بإرجاع الأمر إلى اصطدامات يسيرة وإن كانت متعددة، ويررون في تكوين سهول الشمال بعض الدليل على ذلك. وتوجد مثل هذه الأنماط من الاختلافات في مواضع أخرى من المنظومة الشمسية. ويذكر المرء هنا الفرق بين سملق القشرة اليابسة في جانبي القمر القريب

منا والبعيد عنا. على أية حال فمن المغامرة بمكان أن تستقرى نتائج فحص كوكب ما وتطبقها على كوكب آخر.

٥-٤ قشرة خارجية يابسة من الحم:

بالرغم من أن كلتا المركبتين فايكنج قد استقرت في نصف كره المريخ الشمالية فإن الغبار الدقيق الذي تقومان بتحليله يجيء من كل أنحاء الكوكب، تحمله الزوابع الترابية. وبالتالي فهذا الغبار عينة مماثلة لمتوسط تركيب سطح المريخ، تماماً مثلما يخبرنا الغبار الذي تحمله الرياح على الأرض بعلامات - ك بصمات الأصابع - على معالم قاراتنا حتى في الأحوال التي على قيعان المحيطات العميقة. ولا تتم تحليلات التربة من خلال مركبة فايكنج أو باث فايندر^(*) عن أي تشابه بين مكونات المريخ وقاراتنا على الأرض.

ولقد أسدت المركبة الصغيرة الجولة والتي كانت ضمن رحلة باث فايندر لنا فائدة كبيرة إذ عثرت على صخرة "بارنا كل بيل" Barnacle Bill التي أعطيت الاسم آنديزايت^(**) andesite، وأثارت الكثير من الاهتمام والفضول. وعلى الرغم من أنها كانت أغنى قليلاً بالسيليكا من العينات التي حللت تركيبها كل من الفايكنج والباث فايندر أو من النيازك الوافدة من المريخ فقد احتوت على الحديد بنسبة تفوق ما بالصخور البركانية المعهودة لنا على الأرض. وينطوى إطلاق أسماء هذه الصخور الأرضية على صخور الكواكب الأخرى على مغامرة خطيرة. وكلمة آنديزايت مأخوذة

(*) باث فايندر Path Finder: مركبة أطلقتها وكالة ناسا عام ١٩٩٦ للمريخ لاستكشاف مناخه وجيولوجيته. (المترجم)

(**) آنديزايت andesite: هي أكثر أنواع الصخور البركانية انتشاراً بعد البازلت وهي عبارة عن بلورات خشنة داخل شبكة تحتوى على ٥٧٪ سليكا. (المترجم)

عن اسم سلسلة البراكين الضخمة بجبال الأنديز، وهي أحد المساهمين الأساسيين في نشوء قاراتنا ونموها، فوجود سلاسل براكين ضخمة مماثلة على المريخ يقتضي بنية ذات طبيعة صفائحية plate tectonics وتاريخاً مماثلاً لتاريخ الأرض.

أما تأويلي أنا فهو أن صخرة "بارنا كل بل" يحتمل أن تكون تكomaً موضعياً من بركان بازلتى، وهو أمر شائع الحدوث على سطح الأرض. ومن هنا فأنا لا أعتقد بوجود أية قارة منفردة أو بنية صفائحية أو شبيهة بجبال سانت هيلين(*) على المريخ.

لقد رست "بات فايندر" على مجـرى فيضان، ربما كان متوقعاً العثور فيه على صخور من مواضع مختلفة. على أن تحليلات التربة التي أجريت من خلال "بات فايندر" تبدو شديدة الشبه بتلك المأخوذة من مرکبة فايكنج التي حلـت بموضع بعيد عنها. ويفـكـد ذلك وجهـةـ النـظرـ القـائلـةـ بـأنـ القـشـرةـ الـيـابـسـةـ بـرـمـتهاـ مـكـوـنةـ عـلـىـ ماـيـبـدوـ مـنـ الـحـمـ الـبـازـلـتـيـ،ـ مـثـلـهاـ مـثـلـ قـيـعـانـ الـمـحـيـطـاتـ بـكـوكـ الـأـرـضـ.

ولعزم دهشة المجتمع العلمي، فقد عثر على نيازك وافدة من المريخ، ثاوية على سطح الأرض، وقد تم التعرف على نحو ١٢ نيزكاً منها. وبالرغم من التشكيك الذي ساد في البداية فنحن على بينة من أنها قد جاءت من المريخ. والقول الفصل الذي يقطع بقومها من الكوكب الأحمر هو احتواها على بعض الغاز الحبيس الذي يتواافق تركيبه مع تركيب جو المريخ الرقيق والذي قاسته مرکبة "فايـكـنـجـ" ، كما أن تركيب تلك النيازك شديد الشبه بتركيب سطح المريخ الذي حلـتهـ "فاـيـكـنـجـ".

(*) جبل سانت هيلين Mt st Helens: جبل بركانى فى مقاطعة سكامانيا بولاية واشنطن فى شمال غرب الولايات المتحدة، ثار فى مايو ١٩٨٠ ثورة كارثية شكلت أعنف انفجار بركانى فى تاريخ أمريكا.

(المترجم)

إن عدداً محدوداً من عينات عشوائية من كوكب معقد التركيب جيولوجيا، يضع في طريقنا بعض الصعوبات، كما لو أن لدينا عدداً قليلاً فحسب من عينات القشرة الأرضية لكوكبنا لا نعرف من أي مكان هي. ومن الطريق أيضاً أن نضع في الاعتبار كم كنا سنعرف عن القمر لو أن كل ما لدينا هو حفنة من نيازك القمر وصلتنا على الأرض. ويسهل القول بأن المرء لا يستطيع التعرف على تاريخ جرم كوكبي من مجرد فحص عينات معدودة.

على أية حال فقد زودتنا بعثتا "أبوللو"، وتلונה" بعدد لا يأس به من العينات من القمر، فأمكنا مسح سطحه جيداً. أما تاريخ القمر فهو من البساطة بمكان. وتبعاً لذلك لم يستغرق الأمر سوى سنوات معدودة لتقصى كل تاريخ القمر. أما الوضع مع المريخ فهو بطبيعة الحال أكثر تعقيداً، وإن كانت صورة متراقبة ترابطاً كافياً عن تركيب المريخ وتاريخه قد بدأت في الاتضاح. فمقارنة بالأرض أو بالزهرة كدس المريخ لنفسه نصرياً أكبر قليلاً من العناصر المتطايرة.

ورغم ذلك فليس لديه إلا غلاف جوي رقيق، ولو كان له يوماً ما غلاف جوي أكثر سمكاً، لتلاشى وانقشع خلال حقبة الاصطدامات الهائلة.

٣-٥-٥ نتوء ضخم:

من بين الملامح الغريبة التي تميز المريخ، ذلك البروز الضخم المسمى "ثارسيس Tharsis" في أحد جوانب الكوكب. وهذا النتوء ملجم فريد في الكواكب الأرضية، ويصل ارتفاعه إلى عشرة كيلومترات عند المركز وعرضه إلى ثمانية آلاف كيلومترات، ويغطي نحو ربع سطح المريخ. وتقع أكبر البراكين على قمته. ومنظومة الإفجيج العظيم فاليس مارينيرس والذي هو في الواقع صدع هائل في الصخور تبدأ قريباً من مركز هضبة "ثارسيس" ممتدة إلى جهة الشرق.

وسطح المريخ - على عكس الأرض - قشرة جاسئة، فما من انزلاقات لصفائح القشرة اليابسة التي نعهدناها على الأرض والتي نسميها الصفيحة التكتونية *Tectonic plate*^(*). لذا تجتمع الحمم الناشطة من داخل الكوكب وتتراكم مكونة هضاباً وبراكين تتكدس عند موضع بعينه. وفي الأذمنة المبكرة أفرز النشاط البركاني حمماً بازلية غطت معظم سطح الكوكب. ومع مرور الوقت، تركز هذا النشاط البركاني في منطقة "ثارسيس"، وعلى مدى آخر بليونيَن من السنوات كانت الحمم في المريخ تتبثق من ذلك الموضع تحديداً، مما أدى إلى نشوء ذلك البروز الهائل. أما لماذا تركز النشاط البركاني بهذه الصورة فيعود السبب حتماً إلى الاختلافات في الباطن العميق داخل المريخ التي لا نملك إزاء معرفتها سوى الحدس والتخمين.

والبروز الهائل في منطقة "ثارسيس" يتسبب في عدم اتزان الكوكب. فمحور دوران الكوكب يتراجع متمايلًا ما بين الزاويتين صفر، ٦٠ درجة كل بضعة ملايين من السنين. ولا بد أن يفضي هذا إلى خلل في تعاقب الفصول المناخية على المريخ، فبتمايل القطبين سوف تنتصر بهما الطاقية القطبية المكونة من الثلج المائي.

وفي الزمن الراهن يصل ميل المحور إلى حوالي ٢٥ درجة (وهذا التشابه مع مقدار ميل محور دوران الأرض هو مجرد مصادفة عارضة). لقد كان من شأن الحياة أن تغدو أكثر صعوبة لنا على الأرض لو واجهتنا تقلبات مناخية أكثر حدة من جراء ميل محور الدوران بزاوية أكثر مما هي عليه.

(*) الجيولوجيا التكتونية هي التي تبحث في البروزات الظاهرة على القشرة الأرضية وعلى الأخص تكون الجبال.(المترجم)

٦-٥-٣ هل كان المريخ رطباً في الزمن الخالي؟

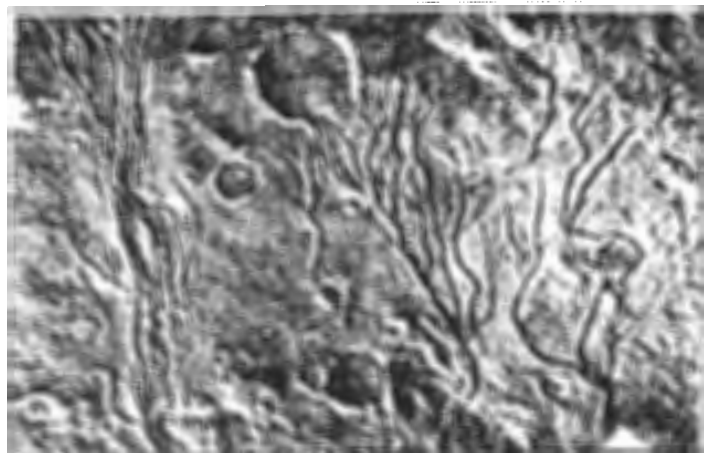
من المرجح أن غلاف المريخ الجوى قد تكون مبكراً، ولكن لقربه من المشتري فقد تكرر ارتظام الكويكبات به وهى تضرب فى الفضاء، تلك الكويكبات التى مافتئ المشتري يقذف بها فيما حوله، وهكذا ربما تلاشى سريعاً أى غلاف جوى كان قد تكون، ولم يسعف جرم المريخ الصغير فى تجنب ذلك، إذ لاقي صعوبة فى الاحتفاظ بأى غازات تخلفت. على أية حال، ليست هذه هى كل القصة، ففى المناطق العتيبة من القشرة اليابسة، وبين القوهات العديدة التى تشير إلى عمرها المديد، هناك بعض الوديان التى تبدو إلى حد ما شبهاً بأودية الأنهار على سطح الأرض (ولكنها ليست بالقنوات التى تخيلها لوويل) (انظر شكل ٢٦).

فهل يا ترى هطلت الأمطار على المريخ فى العصور السحيقة؟ ونظراً لاحتمالية وجود الماء لتظهر الحياة (على النحو الذى نعهد) فقد أثارت هذه القضية اهتماماً وفضولاً. فإذا كان مصدره، لا يمكن للماء فى صورة حرة أن يتواجد حالياً على المريخ، فأنقلب الماء فى المريخ محتبس تحت السطح فى شكل جمد (طبقة ذات طبيعة جليدية). والحل المعتمد هو أن نلजأ إلى التفكير فى وجود نوع من الاحتباس الحرارى فى هذا الزمن المبكر، من شأنه أن يؤمن متاخاً أدفاً ويوفر جواً أكثر كثافة، بحيث يهبط المطر ويحط تلك الأودية. ربما ارتفعت درجة الحرارة بفعل كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون بالجو، وهذه الفكرة الجذابة عن مناخ دفىء ومطير على المريخ قديماً، بحيث يتتشابه ولو يسيراً مع جو الأرض، قدواجهت اعتراضات جوهرية. فسحب ثاني أكسيد الكربون المتجمد البيضاء ستعكس مقداراً هائلاً من أشعة الشمس الساقطة، مما يجعل درجة الحرارة على السطح لا تتجاوز نقطة التجمد، بل إن المشكلة الأدھى هي أن الشمس كانت -في ذلك الزمن الباكر - أقل سطوعاً (وهي مشكلة (الشمس الخافتة الباكرة) التي سأتكلم عنها لاحقاً).

إذن، ما الذى شق تلك الأودية؟ هناك اتفاق عام على أنها وديان أنهار، مختلفة عن الجداول الصغيرة على القمر والتى كانت مجاري لحمم. ربما احتبس الماء قديماً في القشرة اليابسة المبكرة، مثل الطبقة الجليدية المحبوسة تحت السطح، حيث يمكن لحرارة النشاط البركاني أن تصهرها. وعندما تسرب الماء للخارج فإنه شق الأودية عن طريق عملية التزغ المائي^(*) وهي عملية شائعة على الأرض حيث تشكلت أودية مشابهة من خلال الماء الذي يتسرّب في هيئة ينابيع وينحدر في الصخور من أسفل، ولروع الأودية بالمریخ شكل دائري يبلغ الكيلومتر اتساعاً، والسطح فيما بين الأودية ناعمة مصقوله لم تتعرض للتحات.

وكلا الملمحين يميل إلى التأكيد على أن أصل الأودية يرجع لعملية التزغ المائي أكثر من احتمال إرجاع السبب إلى التحات بسبب هطول الأمطار. ويمكن للتنيارات أن تجري لبرهة ما قبل أن تتجمد حتى في ظروف الغلاف الجوى الرقيق، ومن ثم فربما لم يمر على المریخ على الإطلاق مناخ مشابه لمناخ الأرض، وإنما كان دوماً تلك الصحاري الباردة.

(*) التزغ المائي هو عملية التحات والتأكل بتأثير استدامة تساقط المياه. (المترجم)



شكل (٢٦)

مجرى مائى صغير على المريخ، يرجع أنه تكون من النزغ المائى من تحت السطح وليس من سقوط أمطار. وهذا الذى نطلق عليه شبكة من الوديان يقع فى أرض النصف الجنوبي من سطح المريخ التى تكثر بها الحفر، ويقع اتجاه الشمال فى الجزء الأسفل يسار الصورة، ويبلغ عرض المنظر على الطبيعة ٢٠٠ كيلومتر (رحلة فايكنج التابعة لناسا - صورة رقم ٩ A 63).



شكل (٢٧)

الدليل على حدوث فيضان كارثى على المريخ. انطلق الماء المحتبس بفعل إما نشاط بركانى أو ارتطام بنيزك، متخدًا شكل جمد (طبقة جليدية). لقد فاض الماء وخلف أرضية منهارة عرضها حوالى ٤٠ كيلومتراً، وحفر الماء مجاري له يصل عرضها إلى ٢٠ كيلومتراً تبدو على يمين الصورة. لقد جاوز حجم هذا الفيضان بأضعاف مضاعفة حجم نهر الأمازون المعروف لنا (وكالة ناسا - صورة رقم ٧٦٥ - ٢٧٧٧٦).

٧-٥-٣ الفيضانات الكارثية :

على أية حال، فقد فاض الماء عبر السطح (فى غزارة تجعل من نهر الميسىسى بى بالقياس إليه مجرد جدول ضئيل). وأكثر الدلائل الدرامية على سطح المريخ هو وجود مجاري ضخمة (انظر شكل ٢٧). ولقد تم رصدها بالصور من مركبات فضائية (ولا علاقة لها بقنوات لوويل المائية التى قال بها فى القرن التاسع عشر). وتمتد هذه المجارى الهائلة لمائات الكيلومترات، ولجدارانها شكل انسياپي. وفي أواسط المجارى هناك مناطق تشبه الجزر (لها هيئة قطرات دموع كبيرة) ولا يمكن أن تشق مثل هذه المجارى، إلا فيضانات هائلة، على نحو ربما كان بمقدور النبي نوح عليه السلام أن يتعرف عليه.

ويلوح أن موقع المجارى تبدأ فجأة فى وسط الأرضى البركانية. والأرجح أن الحرارة البركانية أو ارتطامات النيزك، صهرت بصورة فجائية كثيراً من الثلج الجوى. فاندفع الماء فى هيئة فيضان جارف يتجاوز فى حجمه - بعدة مرات - نهر الأمازون على كوكب الأرض.

ولدينا دلالة أخرى على أن الماء المحتبس فى صورة طبقة جليدية، يوجد تحت السطح، فالفوهات التى تكونت من جراء ارتطامات النيزك محاطة بصفائح من الحطام الذى تناشر. وعلى النقيض من كساره الجلاميد التى تحيط الفوهات بالقمر، فالفوهات

على سطح المريخ تبدو في صورة نصف ذاتية، مثل رذاذ ناجم عن حصاة ألقيت في أرض طينية.

ويفترض أن الحرارة المتولدة من عملية الارتطام قد صهرت هذا الثلج الجوفي، فانبثق خليط طيني من الصخور والمياه.

٨-٥-٣ ناج بقى على قيد الحياة:

إن المريخ هو الناجي الذي بقى على قيد الحياة. ففي مرحلة تشكّله، كان بمثابة شخص فقير ينحدر إلى حالة أكثر فقرًا بالقياس لجيشه المحيطين به. لقد أعيق المريخ عن استمرار نموه، وأضطر إلى الاستفادة من كل ما تيسّر له من فتات خلفه المشترى.

ولكن الموقف في ذلك الموضع من الفضاء كان يفضل قليلاً الموقف لدى نطاق الكويكبات. فهناك لم يكن قد تبقى إلا نحو الواحد في الألف من المادة الأصلية الموجودة بالسديم الشمسي. أما البقية فقد طرح بها الجار المارد بعيداً. على أن المريخ نجا على نحو أفضل قليلاً، وانتهى به الأمر إلى أن حظى بكتلة لا تزيد إلا قليلاً عن عشر كتلة الأرض.

لقد تكونت أجرام أخرى في المنظومة الشمسية الداخلية، ذات حجم يشابه حجم المريخ، ولكن لم تكتب لها الحياة، فقد اكتسحتها الزهرة أو الأرض. وقد زودنا الاصطدام بأحد هذه الأجرام، بالقمر، الذي سنعرف المزيد عنه فيما بعد.

الباب الرابع

التوأمان

الزهرة والأرض متقاربان حجماً وتركيباً. ولكن.. هل يعني هذا أنهما متشابهان؟ سأبحث فيما يلي الفروق التي نشأت حين حاولت الطبيعة أن (تلد) توأماً في المنظومة الشمسية.

٤-١ الزهرة

٤-١-١ نجمة المساء:

حين يشرق كوكب الزهرة صباحاً، أو حين يأفل في السماء مع المساء، فإنه يكون أشد الأجرام لمعاناً (بعد الشمس والقمر طبعاً). لقد فتنت تلك اللؤلؤة المتألقة في السماء الناس منذ القدم. ولأنها بمثابة التوأم لأرضنا، فطالما أثارت اهتمامنا وفضولنا باعتبارها الكوكب الوحيد المشابه في المنظومة الشمسية.

وحيينما كشف النقاب عن وجود غلاف جوى للزهرة، سرعان ما سبج الخيال بالناس إلى أنها نسخة أخرى من الأرض وإن كانت أكثر سخونة، وما ليثوا أن نسبوا إليها اكتظاظها بالغابات الاستوائية، والمستنقعات التي تعج بالوحش المتوعنة. وكانت المخلوقات الشبيهة بالдинاصورات هي الصورة الأثيرية لدى كتاب روايات الخيال

العلمي، كما مثلت المستنقعات والترسبات على كوكب الأرض التي تحولت فيما بعد إلى فحم إبان العصر الكربوني نموذجاً آخر كلفت به تخيلات العقول الجامحة، بكل ما تصورته من تنانين طائرة هائلة الحجم إلى الأشجار الغريبة. ولقد توافقت هذه الخيالات عن نسخة استثنائية من الأرض مع كون الزهرة أقرب منها إلى الشمس.

٤-١-٤ دكتور جيكل ومستر هايد^(*):

ينقص نصف قطر كوكب الزهرة قليلاً عن نصف قطر الأرض، ولكن لها ذات الكثافة إذا ما تجاوزنا عن فرق طفيف بين حجميهما. وبالتالي فما من فرق حقيقي بينهما في تركيبهما الإجمالي، إلا أن هذا الفرق الضئيل في الحجم يتتحول ليصبح واحداً من العوامل الميسورة في التسبب في الفرق بين الأرض والزهرة. ففي تناقض مع أعمال مؤلفي روايات الخيال العلمي لا تبدو الزهرة شبيهة بالأرض إلا بقدر ما يتشابه السيد هايد الشرين، مع "دكتور جيكل" السمح في رواية روبرت لويس ستيفنسون (١٨٥٠-١٨٩٤).

لقد اعتقد الراصدون الأوائل إما أن الكوكب يدور حول نفسه بسرعة تقارب سرعة الأرض البالغة ٢٤ ساعة لكل دورة أو أن هذه الدورة ربما تستغرق شهراً، على أية حال، فعندما اخترق الرادار غلاف السحب الكثيفة حول الزهرة في ستينيات القرن العشرين، ألميط اللثام عن أنها تدور في بطيء بالغ وفي اتجاه معاكس. وكحالة فريدة بين الكواكب فإنها تستغرق ٢٤٣ يوماً لإتمام دورة واحدة (حول نفسها)، على حين أن الغلاف الجوي للزهرة يتم الدورة في أربعة أيام. ولما كانت الزهرة تدور حول الشمس

(*) بطل هذه القصة رجل يظهر بشخصيتين متناقضتين إحداهما شريرة للغاية والآخر شديدة الطيبة، وقد استعار المؤلف هذه الفكرة هنا للمقارنة بين جو الأرض المواتي لسكنى البشر وجو الزهرة الجهنمي.
(المترجم)

مرة كل ٢٢٥ يوما، فمعنى هذا أن اليوم عليها أطول من العام؛ وخلافا للأرض، ليس للزهرة تابع أو قمر. وأغلب جو الكوكب مكون من ثاني أكسيد الكربون، وهو أكثر من جوينا نحن بخمسين مرة، ويبلغ الضغط الجوى هناك تسعين ضعفاً جوياً أرضياً. ولا توجد سوى أثار طفيفة من بخار الماء في هذا الغلاف الجوى، ولا يوجد بالطبع أي أثر للماء على سطح الكوكب حيث تبلغ درجة الحرارة ٤٧٧ مئوية (٧٥٠ درجة على مقاييس كلفن)، وهي ضعف درجة الحرارة في موافق مطابخنا، درجة حرارة كفيلة بتصهر معدن الرصاص. أما مسألة احتمال وجود الماء محصورا في أعماق تربة الكوكب فما زالت مطروحة قيد البحث.

ومن الجائز أن يكون الكوكب جافا تماماً. وحتى تستكمل هذه السلسلة من الاختلافات نذكر أن ليس للزهرة أي مجال مغناطيسي محسوس. وسيجد "الملاح" المبحر هناك صعوبة في تلمس سبيله، حيث تتعدد رؤية النجوم من خلال جو الكوكب الكثيف.

ومن هنا كانت تلك المفارقة الساخرة: فقد تجلى سطح الزهرة فيوضوح مذهل من خلال الرادار على متن مركبة الفضاء "ماجلان" (المسماة باسم هذا المستكشف المرموق) على حين بعثت المشاهد الطبيعية التي بينتها المركبة فيينا شعورا بالإحباط لاختلافها عما في الأرض.

إن النماذج الطريفة التي توصل لها العلماء بعد جهد جهيد وتمحيص دعوبـ عن التطور الجيولوجي لطبقات الأرض، غير ذات جدوى بالنسبة للزهرة، ويتعين علينا أن نعيد الكرة من جديد.. وهو أمر أصبحنا معتادين عليه في كل ما يخص دراساتنا للمجموعة الشمسية. فكلما تم استكشاف كوكب أو قمر تابع جديد، كلما ألفينا اختلافاً عما نعهد في معارفنا التي اكتسبناها بدراستنا المسهبـ لكوكبنا نحن.

والقشرة الخارجية للأرض تنقسم إلى قشرة قارية سميكة ذات كثافة منخفضة، وقشرة رقيقة عالية الكثافة من البازلت تبطن قيعان المحيطات. وشأنها شأن خباز ليس بمقدوره أن يصنع إلا رغيفا واحدا اكفت الزهرة بانتاج قشرة واحدة من البازلت تمتد على نحو رتب متكرر. ومن ثم فإن هناك فروقا ثانوية بين الكوكبين مع ما يلاحظه المرء من تمايز كثافتيهما وحجميهما.

ولكن.. ما أسباب هذه الفروق؟ الأرجح أن كثيرا منها ولد الصدفة. ربما لم يرطم جرم كبير بكوكب الزهرة، ولهذا يعود السبب في دورانها الوئيد حول نفسها، وربما لنفس السبب لا نرى لها أية أقمار تابعة، فلم يصطدم شيء بالكوكب بزاوية ملائمة بحيث ينفصل منه جزء يغدو تابعا أو قمرا له. وقد استدام وجود الغلاف الجوي الكثيف لأنه ما من جرم كبير كبرا كافيا ضرب الكوكب لينزح هذا الجو.

ويفسر ذلك أيضا ارتفاع درجة الحرارة على السطح. ويستدعي التمايز في الكثافة مع الأرض، ووجود الحمم البازلتية الواضحة، تشابه التركيب الداخلي بينهما من حيث تكونه من قلب معدني يحوطه غلاف صخري. ويلوح أن افتقاد المجال المغناطيسي يرجع إلى الصغر النسبي في حجم الزهرة. ففيما يبدو أن تجمد باطن الأرض هو ما يعتقد أنه قد ولد تلك الفاعلية النشطة التي أفرزت مجال الأرض المغناطيسي، على حين ينخفض الضغط في أعماق باطن كوكب الزهرة، بحيث يقل قليلاً مما يكفي لتكوين قلب صلب متجمد. ومن ثم، فعلى الرغم من المشابهة بين الزهرة والأرض في الحجم والكثافة الظاهرية، فقد سلكا في التطور سبيلين جد مختلفين، فهما ليسا كوكبين توأمين. والاختلاف الطفيف في حجم الكواكب قد يفضي إلى الاختلافات الجسيمة فيما بينها.

٤-١-٣ كوكب ذو طبقة واحدة:

يلتحف سطح الأرض بأكثر من اثنى عشرة طبقة تزاحم كل منها الأخرى. أما الزهرة - على النقيض من ذلك - فكوكب ذو طبقة سطح مفردة. ولو أزيل الماء والطبقة الغرينية الخارجية الرقيقة من قيعان محياطاتنا لبدت قياعانها المكسوة بالبازلت شبيهة نوعاً ما بسطح كوكب الزهرة.

ومهما يكن الأمر، فمن الواضح وجود العديد من الاختلافات الجوهرية ما بين سطح الزهرة، وقيعان محياطاتنا المغطاة بمادة الحمم البركانية. فلا مثيل على الزهرة لتلك التنوءات الهائلة الممتدة والتي نجدها في وسط قيغان محياطاتنا على الأرض، والتي تبرز فيها الحمم البركانية المنبثقة حديثاً إلى السطح، مكونة تلك الامتدادات لقيعان المحياطات.

ورغم تواجد رزحفات موضعية يسيرة في الاتجاه العرضي على سطح الزهرة، فلا يوجد ذلك الامتداد المترامي الهائل الذي يميز القشرة الخارجية لقيعان محياطات الأرض، كما لا توجد أية علامات على سطح الزهرة على وجود أخاديد كتلك التي توجد بقشرة قيغان محياطاتنا، وهي المواقع التي تتقبض وتتقاسن عندها قشرة القاع هابطة إلى أسفل ويعاد تدويرها لتصبح جزءاً من الطبقة الخارجية. أما في الزهرة فلا مكان للحمم كي تذهب إليها، فقد خنقـتـ الزهرـةـ نفسـهاـ بـقـشـرـةـ سـميـكـةـ منـ الحـمـ سـبـقـ أن صـبـتهاـ عـلـىـ السـطـحـ حيثـ تـجمـدتـ.

وعلى خلاف الأرض، فالصخور الجافة تماماً - كأنها العظام - على سطح الزهرة صلدة وقاسية للغاية، ولها انحدارات ومبول هائلة يمكنها أن تحتفظ بها لملايين الأعوام، إن الجبال الرواسى على الأرض تطفو - كما جبال الجليد - مدعة بجنود عميقـةـ تـثـبـتهاـ،ـ أماـ عـلـىـ الزـهـرـةـ فالـجـبـالـ مـسـتـقـرـةـ عـلـىـ السـطـحـ فـحـسـبـ دونـماـ أوـتـادـ،ـ وـالـسـطـحـ الصـلـدـ كـفـيلـ بـصـيـانتـهاـ -ـ وـكـائـنـهـ أـطـلسـ الـبـطـلـ الـأـسـطـورـىـ،ـ الـذـىـ حـمـلـ الـأـرـضـ

برمتها فوق كتفيه لا يؤوده حفظها - وبعض الجبال على سطح الزهرة يضارع ارتفاعها جبال الأرض، وسلسلة جبالها البركانية "بيتاريجيyo" Beta Regio تبلغ زمام العשרה كيلومترات ارتفاعاً، وسلسلة الجبال الرئيسية ماكسويل مونتيس Maxwell "Montes" ترتفع لأحد عشر كيلومتراً عن السهول المنخفضة التي تغطي أغلب سطح الزهرة.

وهذه المناطق الشاهقة التي قد نخطئ في اعتبارها قارات، هي قشرة مجعدة من البازلت البركاني، ويبدو أن صلادة القشرة السطحية للزهرة علتها غياب الماء، فمثلها مثل الحيوان المدرع (*) armadillo "درعت الزهرة نفسها داخل غطاء جاف صل من البازلت.

ورغم أن الزهرة كان لديها حتماً فيما سلف مخزون من الحرارة شبيه بما كان لدى الأرض، فيلوح أنها قد فرطت فيه وبدته فيما لا ينفع. وفي تناقض صارخ، فقد حافظت الأرض على رصيدها من الطاقة واقتصرت في إنفاقها، بإعادة تدوير القشرة الخارجية تحت المحيطات وإدخالها في طبقة الدثار mantle، فهي تستعمل هذه العملية طيلة الوقت لتكوين القشرة الخارجية للقارات تلك التي تفيينا فائدة جمة.

٤-٤ قشرة السطح في كوكب الزهرة:

على جميع الأحوال، يمكن استشكاف بعض التاريخ من أديم الزهرة (ونحن دائماً ما نتخذ من الرطانة واللغو دفاعاً لنا إذا ما جبنا أمر جديد، وإضفاء الأسماء على الأشياء غالباً ما يستعمل كدليل لشرح ما يستشكل علينا).

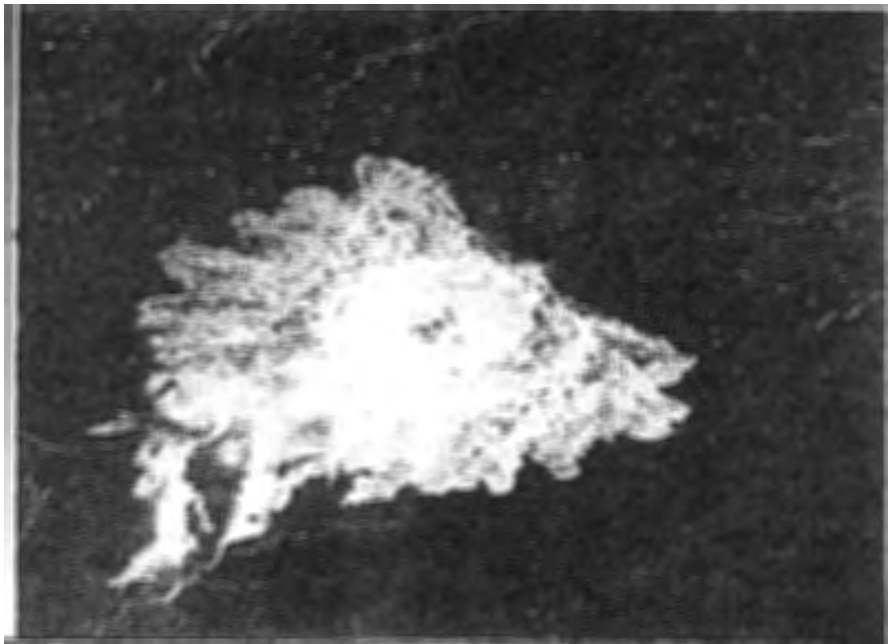
(*) الحيوان المدرع (الأرماديلو armadillo): حيوان ثديي ذو صفات معدنية تقطي جسمه، موطنها الأصلي جنوب أمريكا الشمالية، وأمريكا الجنوبية. (المترجم)

وإننى لأعتذر عن إقحام بعض المصطلحات الجليبة من خارج الموضوع، إلا أنها قد تعين أى شخص يرغب حقا فى التنقيب المتمعن فيما تكشف لنا من تاريخ قوام كوكبنا. فهناك على سطحه ثلات مناطق رئيسية: أقدمها هو ذلك الجزء المجدع من الأديم والذى يطلق عليه التيسيرا أو الفسيفساء "tesserae". أما معظم السطح فمغطى بسهول منحدرة غير ذات ملامح من الحمم البازلتية يتراوح متوسط عمرها ما بين ٢٠٠، ٥٠٠ مليون سنة، فهى "أصبهى" قليلا من التيسيرا، وأصغر ملامح السطح عمرا هي البراكين وبعض التكوينات ذات الشكل الدائري التى يبلغ قطرها بضعة مئات من الكيلومترات، إذ تم التعرف على نحو خمسين ألف منها. وهى قابعة على السطح تدعمها قشرة سطحية سميكة. وهناك بعض تضاريس ذات شكل شبيه بهيئة "الكعكة" الصغيرة، تمتد لنحو العشرين كيلومترا عرضا، يبدو أنها مكونة من مواد ذات طبيعة أكثر لزوجة امتدت - فيما يشبه دبس السكر treacle - للخارج، ربما تشبه قباب الحمم اللزجة على سطح الأرض، وعادة ما يكون لها تركيب جرانيتى.

"والكعكات" على كوكب الزهرة معزولة، ولا ينبغى الخلط بينها وبين المساحات العريضة الجرانيتية المألفة لنا فى قاراتنا. فتكون التكتلات الجرانيتية الضخمة، كتلك التي نشاهدتها على سطوح قاراتنا لا تحدث على الزهرة، وهذه الصخور المألفة لنا كمواد نشيد منها المبانى فى المدن، ونستخدمها فى رصف الطرق قد لا تكون شائعة أو منتشرة فىسائر أجزاء المنظومة الشمسية.

٤-١-٥ فوهات براكين حديثة على الزهرة:

إن الفوهات التى أحدثتها اصطدامات النيازك بسطح الزهرة، حديثة العمر بشكل يبعث على الدهشة (انظر شكل ٢٨)، ونادرًا ما تغطيها مجاري الحمم أو تتدخل معها. ولم تُرصد أية فوهات ذات قطر يقل عن خمسة كيلومترات على الزهرة، كذلك يصعب العثور على أية فوهات أقل من ثلاثة كيلومترا قطرًا.



(شكل ٢٨)

فتحة على كوكب الزهرة نجمت من اصطدام حديث، بينه رادار ماجلان من خلال جو الكوكب الكثيف. وتبعد هذه الفتحة المسماة أوريليا *Aurelia* اثنين وثلاثين كيلومترا عرضا. وقد انحفرت عندما رشق كويكب ما يبلغ قطره بضعة كيلومترات سهلا بازليتا قاحلا، ظهر في الصورة كمساحة داكنة ناعمة تحيط بالفتحة (الصورة رقم ٣٧١٢٨ من رادار ماجلان - وكالة ناسا).

ويعود الفضل في هذا إلى جو الزهرة الكثيف، فالنيازك الصغيرة تنفجر أو تحرق من جراء الاحتكاك فيما يمرق الجرم خلال السحب الكثيفة. أما جونا الذي لا تزيد كثافته عن ٢٪ من تلك الكثافة، فيمثل لنا درعا أضعف من ذلك بكثير. ومهما يكن الأمر فإنه يقينا شر الشظايا والقطع الصغيرة، تلك التي نسميها "النجوم المتهاوية" حين نشاهدها في الليالي الصافية في الريف الهادئ.

وعندما يرتطم نيزك أو مذنب ما بالسطح، فإن حطاماً يتناثر بفعل الانفجار ويحيط - كالبطانية - بالفوهة، ويعكس الفوهات على سطح الكواكب الأخرى، غالباً ما يتوازي قطاع من هذه البطانية من الفوهات على الزهرة.

وتنجم هذه الثغرة عندما تدخل قطع الانقاض المتناثرة بفعل الانفجار في غمار هذه الاضطرابات - ضمن الغلاف الجوي المتولد من جراء النيزك أو الكويكب المقتول. وتتبادر الصخور المنبورة خارجاً. وهناك بالمثل الكثير من البقع أو اللطخ الداكنة الصقيقة التي يمتد طولها لعدة كيلومترات. ومن الجلي أنها نتاج عن موجات صدمية تلتف السطح وتنحته، وهذه الموجات بدورها ناجمة عن التيازك بالغة الصغر التي تدخل السطح والتي تنفجر عالياً في الجو. ولقد مررت الأرض بمثل هذه التجربة في عام ١٩٠٨، عندما انفجر نيزك يصل عرضه إلى ستين متراً على ارتفاع خمسة كيلومترات فوق نهر "تونجوسكا" بسiberيا. فقد ضرب تياره اللافح الغابات لمسافة ثلاثين كيلومتراً.

وتشير الفوهات المتعددة الفتحات بالزهرة، وتنجم حينما ينفجر المقذوف الوارد في الجو إلى قطع كثيرة. وفي تناقض مذهل مع فوهات القمر، لا نجد منظومة التشععات البدعية المتناثرة، ويعود السبب مرة أخرى إلى الجو الكثيف الذي يوقف رذاذ الحبيبات الدقيقة الناجمة عن التصادم.

٤-١-٦ الوجه البليافع لربة الحب :

يبدو أن وصف وجه الكوكب المسمى باسم ربة الحب باليافع جاء في مكانه الصحيح ويمكن التوصل إلى عمر سطح الزهرة من عدد الفوهات التي تكونت عليه على مر الزمان. فنحن نعلم معدل الارتطامات من دراستنا للفوهات على سطح القمر.

وتأسيسا على ذلك يبدو سطح الزهرة إلى حد ما أصغر عمرا، وهو اكتشاف في غاية الغرابة. فنحن بالنسبة للكوكب الأرض، نفقد فقط أول ١٠٪ من تاريخه، إذ لا نجد ما يدل عليه مما يمكن أن نستقيه من سجلات الصخور. أما على الزهرة فلا سجلات صخرية تنبئنا بما عساه قد حدث في أول ٢٥٪ من تاريخها، فلا أسطع قديمة تغطيها الفوهات كتلة التي شاهدتها على المريخ وعطارد والقمر. ويبلغ عمر السطح الراهن للزهرة ما بين ثلاثة وخمسة ملايين عام، وما يبعث على الفضول ما يبدو من أنه لم يحدث شيء ذو بال منذ ذلك التاريخ، فالتسعمائة والخمسون فوهة التي تكونت على سطح الزهرة عبر هذه الفترة لم تتعرض في معظمها لعوامل التعرية أو للتحاث. لقد تميزت فترة العصر الكامبري على الأرض -قبل خمسة ملايين عام- بظهور أول الحيوانات ذات الغطاء الصد *hard-shell*. ومنذ ذلك الوقت حصلت تطورات هائلة. أما تاريخ الزهرة فجده مختلف، فقبل مئات قليلة من ملايين السنين كان سطحها مكسوباً بكثيرون وفيه من الحرارة مما قدّفه باطنها، وقد استفرغ هذا الإسراف جهد النشاط الجيولوجي على كوكب الزهرة فيما يبدو، فلم يمكنها من إفراز المزيد منذ ذلك التاريخ، اللهم إلا الوشن اليسير من الحرارة.

أما أكثر الجوانب لفتا للانتباه في فوهات الزهرة، فهو وجود تسعمائة وخمسين منها على السطح الذي لا يتجاوز عمره بضعة مئات الملايين من السنين. ويعني ذلك أن ارتطاما يحدث فوهة كبيرة مرة كل نصف مليون عام، والزهرة مشابهة للأرض حجماً وموضعاً، مما يعني أن الأرض تصلح -هي الأخرى- هدفاً مماثلاً مثل تلك المقذوفات. ويزودنا هذا بمعلومة تثير الانزعاج، من أن فوهة كبيرة ناجمة عن اصطدام لا بد وأن تكون قد تكونت على سطح الأرض كل نصف مليون عام تقريباً، ولكن أغلب هذه الآثار قد أزالتها عوامل التعرية على سطح كوكبنا.

ويزيد قطر أربعة من الفوهات التي شوهدت على الزهرة على ١٣٠ كيلومتراً، وأكبرها هي "ميد" *Mead* المسماة باسم عالمة الأنثروبولوجيا (علم دراسة أصل

الإنسان) مارجريت (١٩٠١-١٩٧٨)، وبلغ قطر هذه الفوهة ٢٦٩ كيلومتراً، والفوهات عبارة عن أحواض بشكل حلقات من ذلك النوع الذي عثر عليه مطموراً تحت الترسيبات في "تشيكسلوب Chicxulub" بشبه جزيرة يوكاتانا بالمكسيك، وأصطدام كهذا كان هو المسؤول عن انقراض الديناصورات وغيرها.

٤-١-٧ هل هناك مياه بكوكب الزهرة؟

تجاوز درجة الحرارة على سطح الكوكب بكثير جداً نقطة غليان الماء، إلا أن الغلاف الجوي يحتوى على آثار ضئيلة من بخار الماء. ترى.. هل كان لدى الزهرة - يوماً ما - المزيد من المياه؟ هل تواجهت عليها - في الزمن الباكر - محيطات؟ وانطلاقاً من العرف السائد من اعتبار الأرض والزهرة بمثابة التوأمين، فمن الطبيعي أن نفكّر في كوكب زهرة مبكر وقد غمره محيط لم يلبث أن تلاشى نتيجة السخونة الزائدة بفعل ظاهرة تأثير الصوبة Greenhouse effect أو الاحتباس الحراري.

وهذا نوع من جرس إنذار بأن موقعنا مماثلاً قد ينشأ على كوكب الأرض إذا ما أفرطنا في إطلاق ثاني أكسيد الكربون بجودنا بالإسراف في إحراق أنواع الوقود الأحفورية (التقليدية). وبالعودة إلى العصر الطباشيري، في ذلك الوقت الذي كانت الديناصورات تجوب الأرض، كان بجواها ثلاثة أضعاف ما يحتويه الآن من ثاني أكسيد الكربون.

لقد كان المناخ آنذاك أكثر بهجة مما يمرّ بنا الآن من فترة عدم استقرار فيما بين دورتين جليديتين^(*)، رغم أننا بحكم تعودنا عليها، نعدّها هي النمط الطبيعي.

(*) فترة قصيرة نسبياً من الدفء تتخلّ حقبة طويلة من التجمد. (المترجم)

وطبقاً لحدسي أنا الشخصي، لم يتجمع على الزهرة على الإطلاق الكثير من الماء منذ البداية. وافتقاد سطح الزهرة إلى المياه بسبب الاحتباس الحراري لا يفسر لماذا كان الكوكب تام الجفاف بهذه الصورة، فمن الصعوبة بمكان أن تزيل قطرات تمثل آخر نسبة مئوية من المياه، حتى من سطح ساخن سخونة كوكب الزهرة، أساساً بسبب وجود مصيدة من الجو البارد *cold trap*^(*) في أعلى الجو، من شأنها أن تكشف بخار الماء لدى انخفاض درجة الحرارة. ولقد طُرِح اقتراح بأن بعض الماء ربما احتبس في طبقة الدثار لو حدث نوع من عملية تكتونية صفائحية، وهو ما يستبعد احتمال حدوثه على الزهرة.

إن مشكلة تحديد كمية المياه التي وجدت على كوكب الزهرة في البداية -لو كان ثمة مياه أصلاً- وما الذي حدث لها.. تبقى حتى الآن دون حل.

٤-١-٨ أهى قريب حميم للأرض:

ما يلف النظر حقاً، التمعن في الاختلافات بين هذين الكوكبين اللذين يبدوان كتوأمين: الأرض والزهرة. فالفارق الظاهر في جيولوجيا السطح، وغياب البنية التراكيبية المكونة من طبقات في حالة الزهرة واختلاف معدلات النشاط البركاني ربما يمكن نسبتها في خاتمة المطاف إلى الفروق في مقدار المياه بالكوكبين. وكل هذه الملامح نتيجة أحداث عشوائية، ولidea الصدفة إبان تكون الكواكب ومراحل تطورها. ولا يشجعنا هذا على أن نعد الكواكب الشبيهة بالأرض شائعة في الكون. فبين كل كوكب المجموعة الشمسية والستين قمراً التابعين لها، لا يشبه جرم منها جرم آخر، ولا يدهشنا أنها كلها متباعدة كأنما هي أعضاء من مجموعات كوكبية أخرى.

(*) بسبب انخفاض درجة الحرارة لدى الارتفاعات العالية فإن بخار الماء المتتصاعد إليها يعود إلى التكثف ولا يمكنه الإفلات خارجها، فكانها تقوم بدور المصيدة التي تحبس الماء وتربده ثانية. (المترجم)

والرسالة التي علينا أن نعيها هي أن الأحداث العشوائية وليدة الصدفة قد لعبت دورا مصيريا في نشأة المنظومة الشمسية وتطورها، وأن الكواكب الشبيهة بالأرض لا يحتمل تواجدها في المنظومات الكوكبية الأخرى. إن الأرض هي الجديرة باعتبارها كوكبا استثنائيا .. لا الزهرة.

٤-٢ الأرض

٤-٢-١ جزيرة -نسيج وحدها :

تشبه مشكلة ظروف نشوء الأرض وتفسيرها، مشكلة نشأة المنظومة الشمسية وتطورها، فليس لدينا - في كلتا الحالتين - سوى نموذج مفرد كى نقيس عليه. كيف يتيسنى للمرء أن يستخلص قواعد عامة تقوم عليها المنظومة الشمسية من دراسة كوكب مفرد، يتبعه قمر وحيد؟ ويمثل تكون الفوهات من جراء الارتطامات بالكويكبات والمذنبات والنيازك مثلاً جيداً للصعوبة التي تواجهنا -ونحن على الأرض- لتبين مدى أهمية هذه العملية وتأثيرها على الكواكب، فقد استحصلت عوامل التعرية أغلب الدلائل عليها. ولم يتقبل خبراء الجيولوجيا المحترفون - إلا مؤخراً - فكرة احتمال ديمومة عملية انهمار هذه الأجرام. وخبرتنا فيما يختص بجيولوجيا القمر وكيمياء أرضيته (وقد شرطته الخارجية)، بما فيها من تمایز دقيق - وإن يكن جوهرياً - مما اكتسبناه بالجهد الجهيد من خبرة فيما يخص الأرض، ينبغي أن يذكرنا أيضاً بالخطر الكامن في محاولة التعليم أو استقراء قواعد عامة بناء على ظروف الأرض الفريدة من نوعها. ولعل من الأفضل أن نذكر أنفسنا ببعض المناطق في باطن أرضنا تحن والتى لا نعرف عنها إلا أقل القليل. فمن المفارقات الساخرة أن نكون أكثر إماماً بمكونات القمر وتاريخ تطوره من إلمامنا بنفس هذه الجوانب عن الأرض. كان الإسهام الفلسفى العظيم من خلال دراسة الأرض هو إرساء مبدأ تواصل الأحقاب الزمانية - واستمراريتها والذى تبدو ملامحه في أي صورة جيولوجية تقريباً (انظر شكل ٢٩). إن الستة آلاف عام التي حسبها المطران أشر Ussher كعمر للكون قد حل محلها عمر للأرض يناهز ٥٠٠ مليون

عام، وهذا الرقم بدوره هو مجرد جزء من عمر بقية الكون. فماذا عسى المرء أن يقول عن هذا الكوكب الفريد من نوعه حتى على مقياس المنظومة الشمسيّة! نحن نعرف تفاصيل جمة عن الأرض بحيث إن أية محاولة لتلخيص هذه المعارف تنطوي على خطورة الإخلال بها، وانحصار مجادلاتنا في مستوى قاصر والهبوط بها إلى مجرد تكرار الحقائق البديهية التي نعيها جميعاً. كما أنه من المفيد أن نذكر أنفسنا أن أكبر العقبات التي تعترض التقدم "ليس هو الجهل في حد ذاته، ولكن توهم المعرفة الزائف"^(٢). وأنا أركز هنا على المراحل المبكرة. فبمجرد أن أصف كيف تكونت الأرض، على أن أنّحى جانبًا - وعلى مضض - بقية معارف الآخرين المدهشة^(٣) عن تاريخ الأرض الجيولوجي، وأنخذ طريقى الذاتى الذى يملئه على كتابى هذا.



شكل (٢٩)

تتجلى ديمومة (استمرارية) الأزمان الجيولوجية جيداً في هذه الصورة التي تبين عدم التناقض أو الانسجام الشهير في سيكار بوينت Siccar Point بالقرب من سانت أبس هيد على ساحل اسكتلندا الشرقي (شمال ببرويك - توييد).

فالصخور الممتدة على القمة من الحجر الرملي الأحمر القديم التي ارتفعت وأدieraت بنحو وانفتلت ١٥ درجة والطبقة الرأسية تحتها كانت من قبل رمالا وأوحالا في مهود أفقية قبل أن ترفع وتدور وتسمى بتأثير التحات. بعد ذلك تكونت قاعدة تربست فوقها رمال الحجر الرملي الأحمر القديم في الحقبة الديفونية (أو زمن الأسماك المدرعة كما اصطلح على تسميتها في اللغة الدارجة). وتنتمي الطبقة الرأسية إلى العصر السيلودي، وبذلك يسجل هذا النموذج الخاص مرور حوالي ٥٠ مليون سنة، ورغم أن هذه المدة بالغة الطول بالقياس البشري فإنها لا تمثل سوى الواحد في المائة من الزمن الجيولوجي.

وفي عام ١٧٩٠ تقريبا كتب بلايفير (١٧٤٨-١٨١٩) لدى زيارته لهذه الصخور "لقد شعرنا بأنفسنا نعود القهقرى في الزمن حتى ذلك الوقت الذي كان الحجر الرملي بادئا في التربس في هيئة رمال وأوحال من أمواه محيط ما . إنها حقبة موغلة في القدم تجلت أمامنا حينما كانت حتى أعتق الصخور وأقدمها عمرا - بدلا من انتسابها في وضع عمودي - تستلقي في وضعية أفقية بقاع البحر. لقد تجلت ثورات أخرى أبعد في الزمن في أبعاد هذا المنظور. لكم تملك الذهول العقول عند التطلع إلى هذه الهوة من الزمن"^(١).

٤-٢ تركيب الأرض

على أية حال، تظل مناقشة بعض النقاط القليلة - في سباقنا الحالى - ذات جدوى، أولها تركيب الأرض ككل، وكيف يمكن مقارنته بتركيب الكواكب الأخرى. لقد علق أحد زملائي بقوله:

"ثبت أن تقييم تركيبات الكواكب واحد من أصعب المهام في مجال الكيمياء الكونية، وحتى تحديد تركيب الأرض تحدّ حقيقى، فالفارق بين الكواكب أكدت أنه ما

من موضع عليها أو حولها يمكننا أن نجد فيه عينة تمثل تمثيلاً صادقاً للكوكب ككل".

وتحل علينا درجة وفرة العناصر الكيميائية في التيارك البدائية أفضل وسيلة لتحديد تركيب المكون الصخري في السديم الشمسي، وربما يظن المرء أن تركيب الكواكب الصخرية كالأرض سيتطابق معه، ولقد افترضت العديد من النظريات عن تكون الكواكب ذلك فعلاً.

على جميع الأحوال فإن الكواكب الأرضية لم تفقد الغاز والثلج فحسب، بل فقد منها بالمثل عناصر مثل الرصاص والصوديوم والبوتاسيوم والتي يسهل تطويرها عند درجات أقل من ١٠٠٠ درجة على مقاييس كلفن. ويرجع ذلك إلى أن الشمس المبكرة قد جرفت هذه العناصر بعيداً، مثلها مثل الماء والثلوج الأخرى والغاز إبان نوبة فورانها الموار وهي في عنفوان صباها. ونحن إزاء مشكلة رئيسية تواجهنا، فهناك منطقتان شاسعتان في الأرض ليس لدينا معلومات قاطعة عنهما إلا أقل القليل: هما النصف الأسفل من القشرة الأرضية القارية، والأجزاء السفلية من الدثار الصخري، وكل منها أهميته، بل تمثلان لنا مناطق مجهمولة إزاء محاولتنا تحديد التركيب الكلي للأرض، إننا على بحثنا من تركيب الجزء العلوي من القشرة الأرضية، فنحن - على أية حال - نحيا فوقه، وقد أوسعه الجيولوجيون طرقة وثقباً وفحصاً بالمجمسات على امتداد أكثر من مائتي عام.

والقشرة اليابسة فيما تحت المحيطات، تلك التي تغطي نحو ثلاثة أرباع سطح الأرض، ذات طبيعة بازلتية في المقام الأول، ويبلغ سمكها حوالي خمسة كيلومترات، وقد انبثقت مادتها في شكل حمم من الأجزاء المرتفعة من قيعان المحيطات. وهي مغطاة بفشاء رفيع من الطين الذي يتأتى من عوامل تعرية القارات. وتركيب الجزء الصخري الأعلى من الدثار مفهوم بدرجة لا يأس بها وإلى عمق ٢٠٠ كيلومتر، فلدينا عينات منه مما تلفظه البراكين. أما في الأعمق التي تتجاوز ذلك المدى فنحن أقل تأكداً

من معارفنا، رغم أننا نعلم من دراستنا لمسارات موجات الزلزال أن الدثار ما زال ذات طبيعة صخرية، أما اللب - باطن الأرض - والذى يبدأ من عمق ٢٩٠٠ كيلومتر تحت السطح فيغلب على تركيبه الحديد الفلزى المتسابك مع نحو ١٠٪ من النikel إلى جانب بعض الكبريت وربما بعض من عناصر أخرى.

وستستمر هنا المناقشات الخلافية بين الخبراء فى كثير من النقاط ، فرغم أن النيازك تزودنا بمعلومات قيمة ، فمن الجلى أن الأرض لم تترك مكوناتها من خليط مشابه للنيازك التى ندرسها . فالتشابه بينهما فكرة خاطئة ومظهر خداع . فالنيازك تهدينا من أصقاع نائية فى المنظومة الشمسية وتختلف جوهريا فى تركيبها عن تركيب الأرض من حيث نسب الفايات النبيلة كالنيون والزيتون، وكذلك من حيث نسب العناصر الشائعة.

وكانعкаس لهذا، لم يكن نطاق الكويكبات " بالحجر " الملائم لكي يشيد منه كوكب الأرض . ولقد تدبّر النشوء المبكر للمشتري الأمر ونجح فى التخلص من جل المادة المتواجدة تقريبا، مخلفا فى السديم ثغرة لا تزيد المادة بها عن الواحد فى الألف من كتلة الأرض . وبطبيعة الحال يتبعين علينا أن نبحث عن المادة التى تكون منها عطارد والمريخ والزهرة . ويتوجب كما هو واضح أن ينظر المرء صوب الشمس من نطاق الكويكبات بحثا عن المادة التى تكونت منها هذه الكواكب . وتبقى النيازك - بعد همودها - مصدرا ثمينا للمعلومات، شأنها شأن اللاجئين الذين يروون الأقاقيص عن الأوطان التى أتوا منها .

ويحتوى الجزء العلوى من دثار الأرض الصخرى على الكثير جدا من الماغنسيوم، إلى جانب عناصر أخرى، وهو مالا يتصور أن يكون مصدره أيا من النيازك التى نعرفها . ولقد كانت هذه الملحوظة مثارا للعديد من المجادلات المستفيضة، والقول الفصل الذى يحسم هذا الجدال هو تركيب الأجزاء العميقه من الدثار، ذلك التركيب الذى ما زلت نجهله . فإذا كان لها نفس تركيب الأجزاء العلوية من الدثار - وهو الاحتمال الذى

أرجحه أنا شخصيا - فيكون للأرض تكوين أولى مختلف من حيث وفرة العناصر الكيميائية. ومن ثم فإننا ما زلنا نواجه المشاكل في تقصي تركيب كوكبنا الأم. ويبدو جليا أن الأرض قد نشأت وتعاظم نموها في موضعها، ولم يكن هناك مجال للاختلاط بأجرام نطاق الكويكبات القاصي في فترة تكون الأرض.

٤-٢-٣ تراكم المادة الذي أدى لتكون الأرض

كم كانت أحجام الأجرام التي تراكمت فكانت الأرض؟ ليس بمقدورنا دراسة هذه المشكلة إلا عن طريق النمذجة بالحاسب الآلي، ما دامت الأجسام الأصلية قد اختفت واندمجت في الكواكب. وتبيننا هذه النماذج أن ما بين نصف الأرض وثلاثة أرباعها قد تكون من تكسس أجرام في حجم القمر أو أكبر فوق بعضها، أو ربما كان الواحد منها في ربع كتلة الأرض. ولو قدر لهذه الأجرام البقاء على قيد الحياة لغدت اليوم كواكب ذات شأن، أكبر حجما من المريخ أو عطارد.

لقد وصل أكبر هذه الأجرام - على الأرجح - في أثناء نهايات مراحل التراكمات التي كونت الكوكب، قبل حوالي ٤٥٠٠ مليون عام. أما ما تخلف من أجرام فقد لفظ بعيدا خلال الخمسينات مليون سنة التي تلت ذلك.

وقد تمت الإزالة الكاملة لهذه الأجرام المتبقية قبل ٣٨٥٠ مليون عام تقريبا. إننا متذكرون نوعا ما من رقة ذلك التاريخ من خلال دراستنا للعينات من القمر. فإلى جانب فوهات صغيرة، هناك أكثر من مائة حوض ضخم تزيد مساحة كل منها على مساحة فرنسا نشأت على الأرض إبان تلك الحقبة.

كان من شأن هذا الوابل من الرجم أن يدمر أية قشرة أرضية تكونت مبكرا، وكان من السهل أن تنجرف الصخور التي حطمتهما الصدمات بفعل عوامل التعرية.

وذلك بخلاف الوضع على القمر حيث ظلت القشرة السطحية مصوّنة في المناطق العالية والتي نشاهد عليها فتحات ويشرح استمرار انهمار الرجوم لماذا لا توجد على كوكبنا صخور تعود إلى تاريخ بداية نشأة المنظومة الشمسيّة (ليست الأرض بالكوكب الملائم كي تحاول أن تفهم ماذا جرى عليه في الأزمنة المبكرة للغاية).

إن درجات الحرارة المرتفعة من توابع تكون الأرض بهذه الطريقة، ولم يكن هناك بد -على ما يبدو- من أن تنصهر الأرض تماماً . وسرعان ما تكون لب الأرض المعدني، ونظراً لثقل المعدن المصهور ما ليث أن رسب في مركزها -مثل الحديد في الفرن اللافع- ويتناقض هذا مع حالة العملاق الغازى الهائل المشتري الذي تزيد كتلته عن ٣٠٠ أرض، فقد كان على باطن هذا الكوكب كما رأينا أن يتشكّل أولاً، أما في حالة كوكبنا فقد برد لبّه وصار الآن صلباً، على أن الجزء الخارجي من اللب الحديدي مازال سائلاً.

وقد تأكّدت هذه المعلومات عن أعماق مركز الأرض من دراساتنا للتحركات في موجات الزلزال الأرضية. وقد برد الدثار الصخري سريعاً وتصلب، وإن بقي السبب في كيفية حدوث ذلك في حكم السر الغامض.

نحن نفهم جيداً كيف حدث هذا على القمر، إلا أن حجم الأرض في حد ذاته قد قهر محاولات مصممي النماذج لتقطّم ماذا حدث هنا، وهناك القليل من المفاتيح على كل حال. فلعلها بردت فجأة ويسرعة على امتداد حوالي ألف عام قبل أن تأخذ البلورات فرصتها في الانفصال. وليس هناك بكل تأكيد أية علامة على نوع البلورات وفئاتها التي ظهرت في شكل بحيرات صغيرة من الصخور المنصهرة على الأرض (وهو ما يعيه الجيولوجيون جيداً) وقد جرت عملية مماثلة كونت نطاقات مختلفة من المواد المعدنية على مقاييس أكبر إبان بروادة القمر وتباهره من حاليه الأصلية السائلة.

٤-٢-٤ هل نضيف بعض الثلج لمكونات (الكعكة) !

يحتوى دثار الأرض الصخرى على نسب من النيكل والبلاتين والإيريديوم وما إليها من العناصر الثمينة بأكثر مما هو متوقع طبقاً للنماذج البسيطة الموضوعة. ومن المنطقى أن تتوارد هذه العناصر - شأنها شأن الحديد - في اللب (وبالتالى لن يكون لدينا البلاتين الضرورى لخواتم الرفاف). لذا فإن المعتقد هو أن غالباً من النيازك قد تناهى في مرحلة متأخرة من مراحل تكون الأرض. وإضافة هذا الغلاف الرقيق إلى الكواكب التي اكتمل نموها بشكل أساسى - هو بمثابة إضافة بعض الثلج إلى الكعكة. وعملية "ترزيين قمة الكعكة" هذه قد تعطى بعض المعلومات عن تركيب باطن الأرض.

على أية حال، لا يمدنا القمر بآى دلالة على هذا الغلاف الرقيق في مرحلة متأخرة، رغم وجوب ظهورها بوضوح في حال وجودها. ويجدر أن نذكر كذلك أنه لو كانت هناك أغلفة رقيقة تكونت في مراحل متأخرة لاختلطت اختلاطاً تماماً بالدثار الصخرى الذي ربما كان آنذاك في حالة انصهار. أم لعلنا ببساطة لا نفهم فيما كافياً سلوك العناصر الكيميائية عند درجات الحرارة والضغط المرتفعة في أعماق باطن الأرض، وربما اقتصر فهمنا على مشكلة تواجد العناصر الثمينة. لعل حدث الارتطام العنيف بجرم ما الذي أفضى لتكون القرن والذى سائقشه فيما بعد، هو الجانى المذنب في إضافة هذه العناصر. وطبقاً لهذا النموذج، هوى اللب المعدنى للجرم الصادم - بعد دورانه في مداره بضع ساعات - إلى الأرض. ويانطمار كتلته المعدنية في تربة الأرض قد يكون بعض منها قد احتبس في دثارها الصخرى.

٤-٢-٥ القشور السطحية اليابسة

يبدو أن الكواكب - مثلها مثل الخبازين - لا تقوى على مقاومة الميل إلى عمل قشرة خارجية صلبة. وفي كلتا الحالتين تلعب الحرارة دورها. فالقطع سهلة الانصهار

ترتفع من الباطن وتغطى السطح. وعلى كل، تختلف القشور الصلبة للكواكب والتوابع كلها عن بعضها البعض، لذا تتعدّر علينا محاولة اكتشاف نموذج عام لتكون القشور الصلبة في المنظومة الكوكبية التي تشيّع فيها الأحداث الجزاية وليدة الصدفة. والدليل واضح على أن القمر كان في حالة منصهرة، ونتيجة لذلك تكونت القشرة الصلبة في مناطق المرتفعة ذات اللون الأبيض.

وعلى أية حال لا يزورنا ذلك - بالضرورة - بنموذج يشرح كيفية نشوء القشور الصلبة على سطح الأرض والزهرة والمريخ في ذلك الزمن المبكر. إن القشرة اليابسة القارية للأرض التي اعتاد أغلبنا على المعيشة فوقها، لها أهميتها المترفة، إذ إنها كانت ذلك السطح المرتفع فوق منسوب سطح البحر الذي توالت فوقه مراحل تطور الكائنات التالية والتي أدت إلى ظهور الإنسان المعاصر *Homo sapiens* (وبالتالي إلى كتابة هذه الكلمات). ألا يطيب لنا إذن أن نتساءل كيف بربت للوجود هذه القشرة القارية اليابسة، التي تختلف كثيراً في تركيبها عن قشرة قيعان المحيطات وعن الدثار؟ وما إذا كانت قشور يابسة شبيهة موجودة بالكواكب الأرضية الأخرى! إن اعتيادنا على القشرة اليابسة الخاصة بالأرض قد حجب عنا كم هي متميزة أنواع القصور. فرغم أن القشرة القارية تبلغ الأربعين كيلومتراً سماكاً، وهو مالا يصل بكلتها إلى نصف في المائة من كتلة الأرض، إلا أنها تحوي نسبة مذهلة تصل إلى الثلث من رصيد الأرض من عناصر كثيرة، نادرة الوجود كالليورانيوم. ومن وقت إلى آخر تتسارز العمليات الجيولوجية لزيادة تركيز هذه العناصر والتي عادة ما تتواجد بنسبة بضعة أجزاء من المليون أو حتى من البليون في ترببات خاماتها. لذا فالقشرة اليابسة غنية بالرواسب المعدنية التي تحوى تلك العناصر النادرة التي نجدها جمة الفائدة في إقامة صرح حضارتنا التكنولوجي. فكل شاشة عرض تليفزيون ملون تحتوى على عنصر

"اليوروبيوم" الشديد الندرة^(*) ، والذى يشع بالبريق ليزودنا بالجزء الأحمر من الصورة التليفزيونية. ويوجد اليوروبيوم فى الأرض بنسبة لا تتعدي الواحد من العشرة من المليون، ونادر ما يوجد فى كميات تسمح بتعدينه (ومن هنا جاءت تسمية العناصر النادرة). كم من الكواكب الأخرى يا ترى قد تكرر الدورات الجيولوجية التى لا تنتهى والكافحة بزيادة تركيز هذا العنصر، حيث يمكننا أن نستخرج ما يكفى من التربات المعدنية الجلية (والتي سيصل ثمنها حتى فى هذه الحالة إلى حوالي ثمانية آلاف دولار للكيلوجرام الواحد)، لنوزعه فى أنحاء العالم داخل أجهزة التليفزيون؟

وهكذا فلكى تتطور حضارة تكنولوجية ما، لا يقتصر احتياج المرء على درجة حرارة مواتية، ومياه، وجو به أكسجين، بل إنه يحتاج بالمثل إلى ترببات من النحاس، وعناصر الأرض النادرة ومقادير من أشياء أخرى لا تلفت انتباها إذ تعتبر توفرها أمراً مسلماً به، ولكنها تأتينا بفضل بنية الأرض ذات الطبيعة الصفائحية. وعلى القبض من ذلك تبدو قشرة الكرة السطحية - بالنسبة للمنقب عن الرواسب المعدنية - شبيهة بالكافوس.

ومن الأسئلة الأساسية التى تراودنا عن الأرض، ماذا عساه حدث في الثغرة الزمانية البالغة ٥٠٠ مليون عام قبل تشكيل الأرض، وقبل تشكيل أقدم الصخور التى نتعرف عليها؟ بوسعنا أن نضع القليل من الحدود. فما من دلالة على الأرض على الأسطورة الجيولوجية المتوارثة عن تلك القشرة الجرانيتية الأولية التى تحتوى العالم كله.

ولغياب الدليل على مثل هذه القشرة نتائج مؤثرة. فقد تبين أن الجرانيت المعتمد الذى يزين كثيراً من مبانى مدننا، يصعب على الكواكب أن تصنعه. ومن هنا ي يبدو من

(*) اليوروبيوم: عنصر فلزى نادر عدده الذرى ٦٣ واكتشف لأول مرة عام ١٨٩٠ . (المترجم)

المرجح أن إنتاج القشرة الجرانيتية ملمح فريد للأرض. فهو بمثابة (منتج نهائي) وليد ثلاثة مراحل (وريما أكثر) من التقطير من الدثار الصخري الأولى.

ولقد نمت القارات على مهل وعلى نحو مرحلي على حلقات عبر الحقب الجيولوجية، حتى بلغت حدتها الأقصى الآن. واضح أن عملية تشكل قارات الأرض هذه لا تتميز بالكافاءة. فقد حولت الأرض أقل من نصف في المائة من حجمها إلى قشرة يابسة ذات تركيب وسط، وأقل من ٢٪ في المائة من حجمها إلى القشرة القارية الجرانيتية العليا، وذلك عبر ٤٠٠٠ مليون سنة (هل يمكن لأية شركة أعمال مقاولات لإنشاء القارات أن تستمر في العمل ولها مثل هذا السجل السيئ من قائمة سابقة للأعمال؟).

٤-٢-٦ التاريخ المضطرب لغلافنا الجوى

يتعين على القراء أن يلموا بأن ما نجده من مشاكل أكثر مما نحصل عليه من حلول. ويكل تأكيد فقد مر جو الأرض بسلسلة من الأحداث ذات تعقيد وتقلبات. وتلوح آثار طفيفة من غازات البداية الأولية.

ولو كانت الأرض قد تشكلت في كنف القرص الغنى بالغاز لأمكنها أن تقتتنص جواً كثيفاً من البداية، ولكن نسب الغازات النادرة كالنيون، مائة ضعف نسبها الحالية في جو الأرض. وهذا الشح في نسب الغازات النادرة في الغلاف الجوي اليوم لا يتلائم مع هذا النموذج ويتفاوت عنه تفاوتاً كبيراً. ومن ثم يلوح أن الغازات قد تلاشت في ذلك الوقت الذي أخذت فيه الأرض في التشكيل.

وبمثابة توجيه إهانة ختامية، استلبت الارتطامات الهائلة في خلال تجمع الأجزاء المكونة للأرض، أي جو أولى بدأت به المنظومة. وبناءً على ذلك فالغلاف الجوي الحالى

ومحيطات الأرض كلها فيما يبدو مكونات ثانوية بالكامل من حيث الأصل ولا تنزوتنا إلا بالنذر اليسير من المعلومات فيما يتعلق بتساؤلاتنا تلك.

على أية حال، فلطبيعة الغلاف الجوى الأولى أهميتها من حيث التعرف على أصل الحياة. ولستنا ندرى ما إذا كان الغلاف أنداك مختزلاً أم غير مختزل، ولكن لا يلوح أنه كان مختزلاً بدرجة عالية. فلم يكن هناك ذرات أكسجين حررة ولم تصبح متاحة حتى ما قبل ٢٠٠٠ مليون عام بقليل عندما توافرت بغزاره بكتيريا عملية التمثيل الضوئي القادرة على إنتاج الأكسجين.

٤-٢-٧ ندرة المياه

على التقىض من الكواكب الداخلية الأخرى يمثل وجود الماء فى صورته السائلة على سطح الأرض ملحاً مميزاً لها، وهو عامل حيوي مصيري سواء فى تيسير عملية تكون البنية التكتونية الصفائحية أو فى السماح لقشرة قيعان المحيطات بإعادة التدوير من خلال الدثار. فالماء المحتبس داخل القشرة أسفل المحيطات يغدو -فى نهاية الأمر- عميقاً داخل الدثار، وهناك يلعب دوره الحيوي، فهو يهبط القشرة السطحية إلى مناطق ذات درجة حرارة أعلى، يطرد الماء، حاملاً معه العديد من العناصر الأكثر قابلية للتطاير. وبارتفاع ذلك السائل فإنه يحفز الانصهار داخل الدثار. وتصل هذه الحمم - وهى محملة الآن بالمواد التطائية إلى السطح فى مشهد مرموق (وقد كانت ثورة بركان جبل سانت هيلين نمونجا مشهوداً) (*). وتشاهد هذه الأحداث فى أكثر صورها درامية فى سلسلة الانفجارات البركانية الهائلة التى تحدث حول حافة المحيط الهايدى،

(*) انظر بند ٣-٥-٤ . (المترجم)

لدى المواقع التي تنزلق فيها قشرة قيعان المحيط إلى الأسفل ثانية داخل الدثار. وتفرز هذه العمليات المادة التي تمضي لت تكون منها القارات وكذلك ترسبات الخامات النافعة لنا.

وفي الكواكب الأخرى تبقى الحمم البارلتية على السطح، ويؤدي هذا إلى استمرار تواجد السهول البارلتية القاحلة كذلك التي ترصدها على الزهرة، والمريخ، والقمر.

تترك وفرة الماء الغزير على سطح الأرض انطباعاً قوياً لدينا جميعاً. على أية حال يجدر بنا أن نتذكر أن مقدار الماء على الأرض يعد قليلاً جداً بالمقاييس الكونية. لقد صار السديم الشمسي في المناطق المجاورة للأرض جافاً جفاف الصحاري عندما تلاشى الماء والمواد المتطايرة الأخرى بفعل الشمس النشطة في الزمن الباكر، وإنجرفت إلى حيث كان المشترى في طور التكوين. ولو كانت الأرض قد نالت نصيبها العادل مما كان في القرص الأصلي من غبار وغاز لزادت كمية الماء بها إلى ألف ضعف ولكن ذلك كفيلاً بزيادة حجم الأرض إلى ثلاثة أمثاله، ولفرقنا في طوفان ربما اندهى ش له النبي نوح عليه السلام.

فإذا كان الماء نادراً في المنظومة الشمسيّة الداخلية، فمن أين جاءت إذن هذه الجداول، والبحيرات والأنهار والمحيطات التي تخلينا جميعاً؟ إن مصدرها نقطة بحث شديدة لم يتيسر لنا فهمها على الوجه الأكمل حتى الآن، ومن الغرابة أن ينظر لها كمشكلة غير ذات أهمية، طالما أن الأرض تحتوى على نحو 500 جزء في المليون فقط ماءً، وهي نسبة من الصالحة بحيث يمكن أن يهمل هذا البحث عن مصدر الماء على كوكب الأرض، إلا أننا موجودون هنا بالطبعية "على هذه الضفة والمياه الضحلة من الزمان"(*)

(*) هذه الصفة والمياه الضحلة من الزمان bank and shoal of time: هذه العبارة مقتبسة من مسرحية ماكبث (المشهد الثالث من الفصل الأول) لشكسبير. (المترجم)

والذئبات تمثل مصدرا محتملا للمياه، وعلى أية حال، فإن النسبة بين الديتيريوم والهيدروجين في مياه الذئبات تمثل صعوبة كبيرة ، فهي بالغة الارتفاع، يصعب معها اعتبارها مصدر مياه محيطاتنا.

والذئبات الوافدة إلينا من أجواز سحابة، غالبا ما تصلنا في سرعات أعلى من سرعات النيزاك، ومن ثم فربما تأخذ معها بعيدا أكثر مما تجلبه، فمثل رجل توصيل الطلبات غير أهل للثقة، قد تأخذ معها الأجواء بنفس الكيفية التي تجلبها بها.

ومهما يكن الأمر فربما تكون هي المصدر النهائي - وإن كان مصدرا متقلبا ذات نزوات - للغازات النادرة، والمركبات العضوية، والأجواء.

٤-٢-٨ هل الأرض (كيان حيوي) حقا؟

ليس بمقدوري أن أختتم نقاشي عن الأرض دون أن أشير إلى الفرضية الطريفة لجيمس لافلوك (المولود عام ١٩١٩) أن الأرض "حية". alive ولقد ناقض هذه المقوله في العديد من الكتب التي تتناول ما يطلق عليه "فرضية جايا Gaia hypothesis" ، وجاءت كانت ربة الأرض في الأساطير الإغريقية.

هناك بديلان لهذا المعتقد: قوى وضعيف، شأن بديل "المبدأ الإنساني" الذي سأناقه لاحقا، وطبقا للبديل "القوى" فالارض نوع من كيان حيوي فائق Superor-ganism (مجموعة من الكيانات الحية العضوية)، ووفقا للبديل "الضعيف" فالحياة تؤثر على البيئة عن طريق مختلف وسائل التأثير التبادلي وتجتهد للبقاء على بيئه ملائمه. ووفقا للافلوك، فإن فرضية جايا تنبع على ما يلى:

"يتناجم الغلاف الجوى، والمحيطات، والمناخ، وقشرة الأرض اليابسة كلها وتنسق بحيث توفر ظروف مواتية للحياة، وذلك نتيجة لسلوك الكائنات الحية. وبوجه خاص، فإن

درجة الحرارة ودرجة التكسد والحموضية ونواحي أخرى بعينها في الصخور والمياه تظل ثابتة في أي وقت بفضل عمليات التأثير المتبادل التي تقوم بها بصورة تلقائية وفطرية لا إرادية، النباتات والحيوانات".

وحسيناً مثلان لإثبات المنطق في خط التفكير هذا، فأولاً: إن تغيرات في الإشعاع الشمسي سيتم استيعابها - بوعى - من خلال مستوى الإنتاج البيولوجي للغازات المحتبسة حرارياً سواء بالزيادة أو بالنقصان بحيث تبقى درجة الحرارة على سطح الأرض عند مستواها.

ويأتى المثال الثاني من المحيطات، فللمحافظة على مستوى الملوحة فيها ومنعها من التزايد الذى يهدى الحياة ويمثل مشكلة للأحياء، يفترض مناصرو "الجايا" أن الكائنات الحية تقيم الحواف المرتفعة من الصخور والرمال قرب المحيط المائى (مثل الشعب المرجانية والاستروماتولايتات^(*) Stromatolites) وتتنسىء هذه الحواف بعيداً عن الشاطئ، والبحيرات الشاطئية (الأهوار) لهذه الحواف في اتجاه الشاطئ تهيء موضعها يتاح لها البحر فيه أن تت bxر، وتختلف روابط الملح، وبذلك يُنزع الملح من المحيطات بحبسه في طبقات من الصخور الرسوبية، وطبقاً لرأى لافلوك: "إن التوازن بين عملتى التحاث والتكون يبيو أنه يحافظ على ما يكفى من الملح في صورة معزولة محتبسة في أحواض التبخر بحيث تبقى مياه المحيطات على درجة العزوبة التى تلائم متطلبات الحياة".

ويبقى السؤال الأساسى: هل هي الحياة التي تحكم في البيئة، أم أن الحياة تناضل من أجل البقاء في وجه تغيرات تمليها الجيولوجيا؟ يلوح أن الحياة - في الحقيقة - تعرف كيف تتأقلم لتحقيق هذا الهدف، كما نرى من سرعة عودة الحياة إلى

(*) الاستروماتولايتات: هو تكوينات تنشأ من تلاحم حبيبات مترسبة - جزؤها السفلى صخرى وجزؤها العلوي طبقة رقيقة من جراثيم ذات لون أزرق ضارب للضوء اسمها (سيانوبكتيريا). (المترجم)

المناطق التي تدمرها كارثة ما، وسرعة عودة الخضراء إلى جبل سانت هيلينز سريعا هو مثال على ذلك. فبعد الدمار والانهيارات الهائلة في جانب الجبل التي نجمت عن ثورة البركان، لم يحتج الأمر إلا إلى بضع سنوات لتعود الحياة سيرتها الأولى في العديد من البيئات الملائمة. فالحياة تتفعل خلال حقب زمنية قصيرة بالقياس إلى الحقب المديدة اللازمة لحدوث تطورات جيولوجية. والكوارث كالأعاصير، والزلزال وموجات المد (التسونامي) وثورات البراكين قصيرة الأمد مقارنة بها.

ويصعب تمييز معتقد "الجايا" عن إدراكنا العام أن الحياة متألقة إلى أقصى حد مع البيئة في كل مجال حيوي. ومن هذا المنظور يفترض أن الحياة لا بد قد تألفت طبقاً لدرجة ملوحة أو عنوية ماء المحيط ولدرجات الحرارة المختلفة.

وعندما يتمتعن المرأة في نطاق درجات الحرارة التي تطيقها الحياة، من درجة الغليان في مياه الينابيع الحارة إلى صقيع بباري المناطق القطبية، فإنه يذهل من قدرة الحياة على التأقلم مع الفروق والملابس الخارجية.

كيف تستوعب فرضية "الجايا" نوعية الأحداث الجザافية التي تهمين على الأمور التي يبحث فيها هذا الكتاب؟ ليس ذلك واضحا. إن الارتباطات الكارثية للنيازك والمذنبات، وحتى العصور الجليدية وثورات البراكين الهائلة تبدو وكأنها تضع أمامنا عقبات لا سبيل لاجتيازها وذلك بوجود القدرة على قهر الحياة، ربما على نطاق شامل. ويصبح الأمر مجرد سوء حظ.

وبصرف النظر عن العناية التي تبني بها الشعب المرجانية تلك الحواف المرتفعة من صخور ورمال، فليس بوسعها أن تتوقع وصول الكويكبات إلى مدارها الذي استقرت فيه عشوائيا. وهكذا فقد فقد الكثير من أنواع الشعب المرجانية عندما اقتربت الحياة من حافة الفناء قبل ٢٥٠ مليون سنة خلال الكارثة الهائلة - والتي لم

نفهمها جيداً - في الحدود ما بين العصرين البريامي والتيرياسي، وهو الحدث الذي أدى لاختفاء ٩٥٪ من صورة الحياة على الكوكب.

ويبعد عسيراً أن نقترح اختباراً لصحة فرضية "جايا". وأحد الاختبارات المقترحة هو: لو كانت الحياة قد تطورت مبكراً على كوكب آخر ثم انقرضت من عليه فذلك كفيل بإبطال الفرضية. لعلنا نجد إجابة على هذا السؤال طالما أن هناك احتمالاً أن البكتيريا البدائية كانت تحيا على المريخ ثم بادت.

ولكن انقراض الحياة - مثل انقراض نوع من الأنواع قد يتسبب فيها - بسهولة - سوء الحظ متمثلاً في الارتطام بنيزك، وطالما لا يبدي أي من بدائل فرضية "جايا" قادراً على الإتيان بتبنيات يسهل استساغتها، فيبقى هذا المعتقد حالياً في نطاق الفضول العقلاني، وهو نفس موقف "المبدأ الإنساني" الذي سأتناوله في إيجاز. وما من افتراضية توافق مع وجهة النظر التي يعبر عنها هذا الكتاب من أن الأحداث العشوائية هي التي هيمنت على كلا الأمرين: تطور نشوء الكواكب، وتتطور الحياة.

هامش الباب الرابع

- (١) جون بلايفير (١٨٠٢): تصورات عن نظرية هاتون عن الأرض - رسالة مطبوعة بالفاكس- ج، و، هوايت - مطبوعات جامعة إلينوي- ١٩٥٦ - المصفحات ١٣ ، ١٤ .
- (٢) دانييل ج. بورستين (١٩٨٥): "المكتشفون" دار كتب - فيتنج - نيويورك - ص ١٤٦ .
- (٣) أفضل نبذة عن تاريخ الأرض الجيولوجي يعود إلى كلود بريستون (١٩٨٨) في مؤلفه (واحة في الفضاء) - دار نورتون - نيويورك .
- (٤) ؟، ماكسوين الأصغر (١٩٨٩): العالم الأمريكي، المجلد ٧٧ - ص ١٤٦ .
- (٥) وليام شيكسبير (١٦٠٦): ماكبث- المشهد الثاني من الفصل الأول.
- (٦) على سبيل المثال: ج. لوفلوك (١٩٨٨) - أحذاف الجايا - مطبوعات جامعة أكسفورد - ص ١٩ .
- (٧) على سبيل المثال: ج. لوفلوك (١٩٨٨) - أحذاف الجايا - مطبوعات جامعة أكسفورد - ص ١١١ .

الباب الخامس

الحالتان الخاصةتان

يمثل القمر وعطارد حالتين خاصتين، حتى بتطبيق معايير مرنة متداخلة على المنظومة الشمسية، فعطارد فريد من نوعه إزاء كثافتة المرتفعة التي تتبني عن احتواه على نسبة عالية من فلز الحديد على حساب الصخور. وعلى النقيض من ذلك تتعكس الآية مع القمر الذي يحوي قليلاً من المعden بالنسبة للصخور. ويطول الحديث عن التاريخ المديد لتفسير طبيعة هذين الجرمين غير المألوفة. فكم من جهود أنفقت في محاولة إحلال أحدهما أو كليهما في خانة ما من إطار شامل يشرح تكون الكواكب ونشأتها، إلا أن الحظ لم يحالف - حتى الآن - أياً من هذه المحاولات.

١-٥ القمر

١-١ شخص متفرد .. غريب الأطوار

القمر هو أكثر الأجرام وضوحاً في السماء - باستثناء الشمس بطبيعة الحال - وتصور المناطق الداكنة على صفحاته تلك الملامح المألوفة لدى الجميع والتي تشبه ملامح "إنسان في القمر"، وذلك على حين يكشف الفحص بمرقاب ذي قدرة محدودة، بل وحتى بعدسات كبيرة، عن وجود فوهات.. وهي الفوهات التي تركت لدى جاليليو انطباعاً عميقاً قبل أربعة قرون، فرأى أن القمر مليء بالجبال، وهو ما يحقق نبوءة

أناكسا جوراس (حوالى ٤٢٨-٥٠٠ ق.م) بأن القمر مركب من حجر. والتاريخ يخبرنا كم هو خطير - غالباً - أن تفصح عن الحقيقة، فلقد نفى ذلك الفيلسوف من أثينا بتهمة التجديف، كما جاءه جاليليو مصاعب مشابهة.

لقد تهمكم لابلاس في سخرية مريرة على وجهة النظر العتيقة القائلة بأن القمر "قد أعطى للأرض ليمنحها الضوء في أثناء غياب الشمس"^(١)، فقليل من التبصر يتضمن أن القمر يتلألق لمدة نصف الوقت المطلوب منه ذلك فحسب. وطالما افتن الناس ببهاء الليالي المقرمة، ومن ثم لم يكن من الغريب أن يكون للقمر ذلك التأثير الهائل والروماني على تطور البشرية وتقدمها. فكل ما عدا القمر من الكواكب والنجوم لا تعلو أن تكون -نظراً لبعدها- مجرد نقاط من الضوء، ما لم تُشاهد من خلال مرقب قوى. ومن ثم فلا بد من قدرة خارقة على التخييل لفهم طبيعتها على حقيقتها، أما صفة القمر فتخبرنا عن وجود عوالم أخرى كالأرض. فلو لا القمر لكان تطورنا العقلي والثقافي قد نحا منحى آخر لعله أقرب إلى طبيعة الاتجاه إلى التأمل الداخلي. وأطوار القمر الشهرية من تلألق وخفوت زودتنا بنظم التقويم البدائية. ومن المثير للفضول، أن الشهر القمري يتواافق طوله مع دورة الطمث لدى أنثى الإنسان. ويمتد حمل أنثى البشر لتسعة أشهر قمرية. وما من أحد يدرى مغزى هذا التوافق -إن كان هناك مغزى- لعله محض توافق مع تعلقنا الرومانسي بالقمر، الذي طالما تردد صداه كثيراً في أهازيجنا وأشعارنا. ولقد عقدت الصلة ما بين القمر وموجات المد والجزر منذ الزمان الباكر، وقدرتنا في خاتمة المطاف إلى فكرة الجاذبية تلك التي طورها بشكل أساسى ديكارت ونيوتون.

لقد تصور قدامى الإغريق ومن بحثوا في الكونيات أن الأجرام السماوية - على النقيض من الأرض - كانت كاملة التقويم، مكونة من بلورات متلائمة، من عنصر خامس كامل (الجوهر الصافي في أقصى درجات نقاء *quintessence*). على أية حال فقد بينت أرصاد جاليليو بجلاءً أن القمر يحمل بعض سمات التشابه مع الأرض. ولقد

وأنته الشجاعة كى يجهر بالتمييز بين أرض القمر (الأجزاء البيضاء من سطح القمر) وبحاره (مجارى الحمم ذات اللون الداكن). وقد كان ذلك العالمة الفارقة وبداية الدراسات المقارنة للكواكب.

وليس للمنظومة المكونة من الأرض والقمر نظير بين الكواكب الداخلية (أى الأرضية). فليس للزهرة التى تضارع الأرض حجما، ولا لطارد (الذى دوخته الشمس) أية أقمار. أما فوبوس وديموس قمراً المريخ فهما على الأرجح كويكبان ضئيلان تم اقتناصهما. ونسبة كثلة القمر إلى الأرض (١:٨١) هي أكبر نسبة لقمر تابع بين كل منظومات الكواكب وتوابعها.

وتتابع الكواكب الخارجية هي - فى الغالب - خليط من الثلج والصخور، فى حين أن القمر مكون من الصخر. وتنورمنظومة الأرض والقمر الثانية حول نفسها بسرعة فائقة لدى مقارنتها بالكواكب الأخرى (كأن شيئاً ما قد ركل الأرض).

ومما يثير الفضول أن القمر لا يدور فى مدار خط استواء الأرض، ولا فى مستوى دوران الأرض حول الشمس، وإنما فى مستوى يميل على المستوى الأخير بمقدار خمس درجات.

٤-١-٥ حجر رشيد:

لعب القمر دوراً محورياً فى تقديم النظريات حول أصل المنظومة الشمسيّة وتطورها، إلا أن هذا لم يخل من مفارقات ساخرة، فقد تحقق أنه أحد أكثر الأجرام استعصاء على الفهم. فللوهلة الأولى يلوح لعيوننا الجردة هنفاً يسهل الوصول إليه وحتى رصده بالعين المجردة (طبقاً لما اعتاد أن يذكرنا به هارولد أورى Harold urey (١٩٢٦-١٩٨١) وهو الذى حث وكالة ناسا الفضائية على الصعود للقمر). فهو يلوح كأول الأجرام وأصلاحها لتطبيق النظريات عن أصل الكون. وطالما عد القمر بمثابة

"حجر رشيد"^(٢). بحيث ساد الاعتقاد قبل رحلات أبواللو أن بوسعنا اكتشاف الكثير عن أصل المنظومة الشمسية بمجرد الوصول للقمر. وكان هذا هو المبرر العلمي الأساسى لرحلات الإنسان إلى القمر، وإن كانت الاعتبارات السياسية هي الحافز الحقيقى.

وقد زودنا القمر - في الحساب الختامي - بنوع من "حجر رشيد" لفهم التاريخ الماضي للمنظومة الشمسية، ولكن ليس بالكيفية التي تخيلها المفكرون ذوو التصور المحصور في نطاق الأرض قبل رحلات أبواللو. وقد كانت واحدة من الخلاصات الرئيسية من الدراسات عن القمر أن تتبين أهمية اصطدامات الكويكبات والنيازك والمذنبات الهائلة. وقد قادت الدلائل من المدى الواسع لأحجام الحفر والفوهات إلى الاعتقاد بأن أجراماً متنوعة ذات أحجام مختلفة كانت موجودة، يرجح أن الكواكب قد نشأت منها أكثر من احتمال تكونها من الغبار. فاستيعاب أهمية الاصطدامات الكثيفة المبكرة في تاريخ المنظومة الشمسية يمكننا فهم أصل الأجرام السماوية، إضافة إلى تفهم الكثير من ملامح المنظومة الشمسية الأخرى مثل ميل محاور الكواكب.

إن ريتشارد داوكينز المولود عام ١٩٤١، وهو عالم بيولوجي ومنافع عصرى عن أفكار "داروين" الخطيرة قد صرخ بأن: "القمر بسيط"^(٣). حقاً.. إنه ليبدو كذلك بالنسبة لبيولوجي يحاول أن يفسر تطور العين البشرية مثلاً، أما طبيعة القمر وتركيبه وتطوره وأصله فقد حيرت العلماء وحتى وقت قريب.

قبل الرحلات إلى القمر فشلت كل محاولات علماء الكونيات البطولية وكل السلسلة الطويلة من التجارب العلمية المتنوعة، في تزويدنا بتفسير كاف ومقنع سواء لتركيب القمر أو تاريخه أو حتى مجرد وجوده. ومن الضروري أن نستعرض ونتأمل المحاولات التي بذلت - قبل ١٩٦٩ - في سبيل شرح أصل القمر، تلك المحاولات التي انطوت على العديد من الاستنتاجات الزائفة.

ويفضل الاطلاع على الجانب المختفى للقمر- يتضح على كل حال أن حقائق أساسية عديدة سبق أن كانت متاحة لنا قد بدأت في التكامل - جنبا إلى جنب - كى تكون نظرية مترابطة. ومن هذه الحقائق كثافة القمر المنخفضة، ومداره الغريب، وسرعة دوران المجموعة الثنائية المكونة من الأرض والقمر.

ولقد أمدتنا الرحلات الفضائية بمعلومات إضافية جوهرية عن الأعمار الزمنية، والتركيب الكيميائى وكنه تكون الفوهات، ولا سيما أهمية الارتطامات الهائلة التي تتم خمسمائة عن تكون أحواض، وأضخم التكوينات التي تنشأ من هذه العمليات هي أحواض تحف بها حلقات دائيرية من الجبال. والمثال النموذجي لذلك هي ماري أورينتالى *Mare Orientale*، وهو حوض له مساحة فرنسا، تكون خلال دقائق معدودة عندما تحطم على القمر جرم يبلغ قطره خمسين كيلومترا ويمرق بسرعة عدة كيلومترات في الثانية (انظر شكل ١١). ويمكن تأويل العديد من ملامح المجموعة الشمسية - كاختلاف ميل محاور الكواكب - بهذه الرجوم العشوائية، ومن ثم يبرز للوجود فهم جديد لأصل الكواكب وتوابعها. وب مجرد أن صح فهمنا لأصل القمر، مع كل ما في ذلك من مضامين واستدلالات، تجلت صورة أوضح لبقية مكونات المجموعة الشمسية، ويزغ تفسير عقلاني للطبيعة - الفوضوية إلى حد ما - التي تتسم بها.

٣-١-٥ قشرة خارجية سميكية

تلتحف صفحة القمر بغطاء يصل سمكه إلى بضعة أمتار من الغبار والكتل الحجرية الناجمة عن اصطدامات النيازك، فهي بالنسبة لرائد الفضاء سطح منحنٍ ومنحدر. ويمثل الافتقار إلى علامات مميزة كتلك المألوفة على الأرض، صعوبة غير معتادة في تقدير المسافات.

وهناك تفاوت مذهل في التضاريس والمناسيب حيث يصل الفرق بين أعلى وأدنى نقطة أكثر من ١٦ كيلومترا، وهو ما يقل قليلاً عن رقم العشرين كيلومتراً بين أعلى قمة على الأرض (جبل إفرست في الهيمالايا)، وأدنى نقطة عليها في غرب المحيط الهادئ (تشالنجرديب في أخدود مارييانا). والتضاريس الوعرة على سطح القمر هي نتيجة الاصطدامات الرهيبة، التي تحفر هناك أحواضاً واسعة بأكثر مما تفعل تحركات طبقات الأرض الصفائحية التي ما تفتّأ تشكل سطح الأرض. ولدي القمر قشرة خارجية سميكّة، تصل إلى ١٢٪ من حجمه ككل.

وقد تكونت تلك القشرة مباشرةً عقب تكون القمر منذ زهاء ٤٥ مليون سنة. ويتراوح سمك القشرة ما بين ٦٠، ١٠٠، ١٧٣٨ كيلومتر، على سطح جرم يبلغ نصف قطره الأرض على نحو ويد عبر عصور جيولوجية ممتدّة. فالقشرة الأرضية أرق نسبياً، إذ يصل حجمها إلى نصف في المائة من حجم الأرض.

وقشرة سطح القمر الخارجية، في الأماكن المرتفعة منه مختلفة في تركيبها عن الباطن، وتحتوي على نسبة عالية من الفلسبار (سليلات الألومنيوم)، وهي المادة التي يعود لها اللون الأبيض المميز لارتفاعات القمر. وتكوينها ناجم أساساً من اصطدام النيازك بالصخور. ومهما يكن فقد بقي التركيب الكيميائي على حاله ليروي لنا القصة. فالنموذج المقبول لما حدث هو أن القشرة الخارجية تكونت كبلورات من الفلسبار طافية على سطح القمر المنصهر آنذاك. كما تطفو قطع الجليد على سطح البحر.

ولقد غالب على تكوين قشرة السطح تأثير الرجوم المتسببة في الأحواض والتي أفرزت تلك الحلقات الدائرية من الجبال. وقد حيرت تلك الحقيقة من تشكيل سلاسل الجبال القمرية في هيئة أقواس دائارية الباحثين الأوائل كثيراً. بيد أننا الآن ندرك أنها

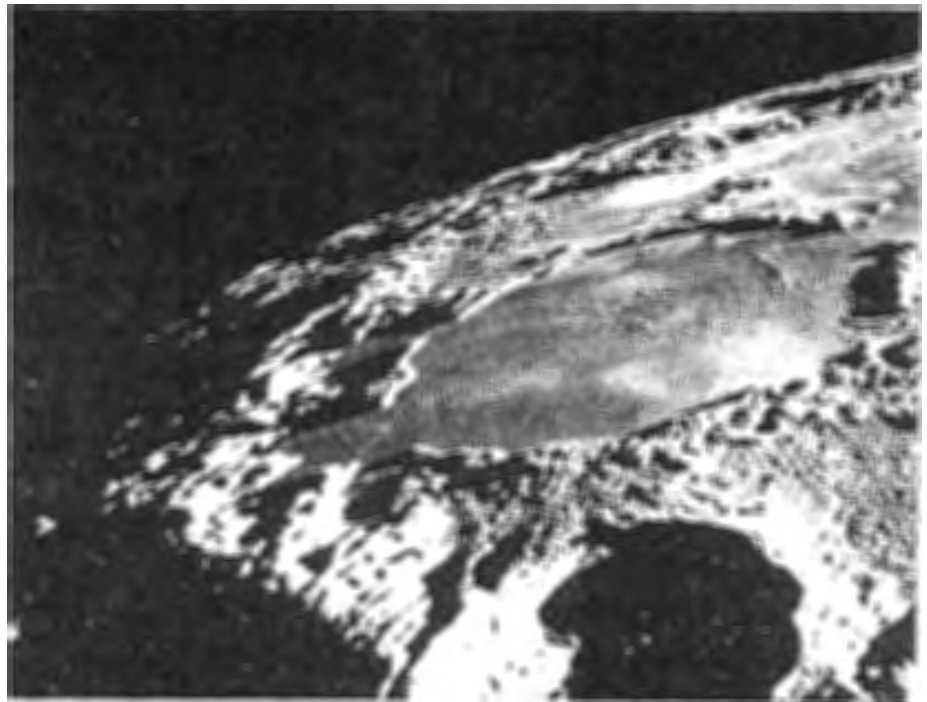
تتكدّس في شكل كتل ضخمة من الصخور حينما ترتطم الأجرام الضخمة بالقمر.
وسأفصل لاحقاً - بشكل أوسع - شرح أصل هذه الأحواض التي تحف بها الجبال.

والحقيقة أن البدر المكتمل يبدو ساطعاً في مناطق حواقه، على عكس ما قد تتوقعه من وجوب خفوت الضوء إذا ما اتجهنا صوب هذه الحواف، باعتباره كرة تعكس أشعة الشمس، وطالما دارت التعليقات حول ذلك.

والعلة تكمن في حقيقة أن السطح مفتت إلى شظايا دقيقة بفعل النيازك المتساقطة عليه، ومن ثم فهو مكسوًّا بعدد لا نهاية له من الأسطح العاكسة (كأنه مصباح دراجة عاكس ذو حجم عملاق معلق في السماء) ولعل هذا يفسر كيف وصل الإغريق إلى اقتناع بأن الأجرام السماوية مصوّفة من بلورات متلاّلة.

أما الجزء الداكن من سطح البدر والذي يشكل جزءاً من الملامح المعهودة "للرجل الذي بالقمر" فهو عبارة عن طبقة رقيقة من الحمم البازلتية (الماريا)^(*). ويبيّن شكل (٢) هذه الحمم وقد ملأت الفوهات الدائرية المحفورة داخل مرتفعات القشرة السطحية ذات اللون الأبيض. وترتفع الحمم إلى سطح القمر والكواكب لأن المواد السائلة ذات كثافة أقل مما يحيط بها من صخور جامدة صلبة. وتشيع الحمم بالقمر بصورة أكبر في وجه المقابل لنا، حيث يتيسّر لها أن تبلغ السطح المختفي للقمر لأنها القشرة بتلك المناطق، وعلى عكس ذلك تندر الحمم على السطح المختفي للقمر لأنها غالباً ما تخفق في الوصول إلى السطح عبر القشرة السميكة هناك.

(*) الماريا maria جمع marias وهي البقع الداكنة الكبيرة على سطح القمر أو الكواكب. (المترجم)



(شكل ٢٠)

التفاوت الواضح بين المناطق المرتفعة على القمر والبقع الداكنة المنخفضة تبينها هذه الصورة لمنطقة ماري انجيني *Mare Ingenii* فوق الجانب البعيد من القمر، والمناطق البيضاء المجعدة تمثل القشرة اليابسة القديمة للقمر والمكونة في معظمها من الفلديسبار، ولقد حفرت الفتحات الدائرة الضخمة في هذه القشرة بفعل الرجمون، وفيما بعد غمرت الحمم السائلة هذه الفتحات مكونة تلك السهول الرمادية المستوية القاتمة، وبهذه السهول بعض فتحات صغيرة على سطحها من آثر رجموم متاخرة تالية، والفتحة الدائرية الضخمة المسماة تومسون يصل قطرها إلى ١١٢ كيلومتراً مماثلة بالبارزات الداكن، وتقع شمال شرق منطقة ماري انجيني البالغة ٣٧٠ كيلومتراً في القطر والفتحة التي في مقدمة الصورة إلى اليمين تسمى زيلنسكي (بقطري ٤٥ كيلومتراً)

ومحفورة في القشرة اليابسة القديمة بالمناطق المرتفعة. وتتابع الأحداث الذي أفرز هذا المشهد يتسلسل كالتالي: من الأقدم إلى الأحدث):

(١) تكون قشرة بيساء غنية بالفلدسبار في المناطق المرتفعة.

(٢) شق حوض انجيني.

(٣) تكون فتحة تومسون.

(٤) تكون فتحة زيلنسكي.

(٥) طوفان من حمم البازلت يغمر حوض انجيني وفتحة تومسون

(٦) ظهور فتحات صغيرة بتأثير الرجوم على سطح البقع الداكنة الناعمة بما في ذلك سلسلة محتملة من الفتحات الثانوية.

(وكالة ناسا AS15-87 الصورة رقم ١١٧٢٤).

يحلو لنا التجادل حول طبيعة تلك البقع الداكنة على صفة القمر. فقبل رحلات (أبوللو)، غالب لدينا الاعتقاد بأنها ترببات أو غبار أو مادة شبيهة بالأسفلت، وذلك لأنها شديدة القتامة والانتشار تمتد كشخص مستلق أفقيا في استواء. ولم يتمتع على طبيعتها الحقة كحمم بازلتية إلا قلة من الراصدين المدققين الأوائل، فقد وجدوا دلائل قليلة على نقاط انتشار بركانى أو شيء يبدو شبيها ببراكين أرضنا وهذه الندرة في براكين تشبه البراكين المألوفة لدينا على الأرض ترجع لانخفاض درجة لزوجة حمم القمر. فقد يسر ذلك لها أن تناسب بسهولة - كما الزيت - لمئات الكيلومترات عبر منحدرات لا تزيد زاوية ميلها عن درجة أو اثنين، وهو ما لم يكن متوقعا. فالحمم البازلتية على الأرض ذات لزوجة عالية، وهي أكثر شبها بالدبس (العسل الأسود) منها بزيت الآلات. لقد ادخل القمر العديد من المفاجآت للجيولوجيين وعلماء الكيمياء الجيولوجية.

وقد علمنا هذا أن لكل كوكب خصوصيته، وحررنا من الأفكار المقولبة التي حصرنا فيها تفكيرنا القائم على أساس جيولوجيا أرضنا المحلية.

٤-١-٥ في باطن القمر

لقد انبثقت الحمم البارزاتية من أعماق باطن القمر لتخبرنا بأن هذا الباطن مكون من مناطق ذات تراكيب متنوعة ومتغيرة. وقد تشكلت هذه النطاقات خلال مرحلة تجمد القمر، حينما أخذت المواد المعدنية المختلفة في الترسّب من الصخور المنصهرة.

ويتصاعد الدليل على وجود لب معدني صغير، وإن يكن لا يمثل إلا نسبة مئوية ضئيلة من حجم القمر. ولقد كان من أعجب نتائج فحص العينات التي جلبتها رحلات أبواللو، الاستدلال على وجود مجال مغناطيسي قديم – وإن يكن قد زال الآن. لقد أثارت هذه القضية من المجادلات ما لم تشهه قضية أخرى (رغم ما كان ينافسها بشدة من مسائل أخرى متعلقة بالقمر). ربما كان الحد الأقصى لشدة المجال المغناطيسي القمري القديم نحو نصف شدة المجال المغناطيسي الأرضي الحالي. وأكثر الاحتمالات رجحانا هو أن هذا المجال قد تولد داخليا خلال عملية تجمد اللب الحديدي من الحالة السائلة.

٤-١-٦ تركيب القمر

إن دراسة العينة التي أنت بها رحلة أبواللو الأولى من سهول القمر البارزاتية الناعمة "بحر الهدوء أو ماري ترانكيليتاتيس" Mare Tranquillitatis أسفرت عن كيماء غير مألوفة عند مقارنتها بصخور الأرض. فباطن القمر جاف جفافا تماما، لا توجد به قطرة مياه، واحتمال وجود الثلج مختفيا في أعماق الفتحات المتوازية لدى

القطب الجنوبي، الذى رصده رادار المركبة كليمينتين^(*)، قد يعكس إضافة حديثة لسؤاله عن وجود مياه على سطح القمر مصدرها المذنبات. إلا أن تلك الأرصاد غير مؤكدة.

وقد نفت من القمر أغلب المواد المتطايرة كالرصاص والكلور على سبيل المثال. وهذا الملمح الخاص فى كيمياء القمر الجيولوجية هو ما يجعل منه حالة فريدة بين توابع الكواكب، وقد فقد القمر كذلك العناصر ذات معدل التطابير المعتمد - مثل الصوديوم - وإن بدرجة أقل، فى حين أنه ثرى بالعناصر الصامدة للحرارة كالكالسيوم والألومنيوم.

٦-١-٦ الحياة على القمر

ليس للقمر جو - طبقاً لمفهومنا لهذا المصطلح. ورغم هذه الحقيقة فهناك غلاف متناهى الضألة، يتكون من رشاش من الذرات التي تتلقى على سطحه بفعل الإشعاع الشمسي. ويطيب لنا أكثر من أي أمر آخر،تناول قضية إمكانية الحياة على القمر.

وتائى التعليقات التالية من مصادر قديمة، وإن كانت قلما تحتاج إلى تحديث: قال كريستيان هيجنز (١٦٢٩-١٦٩٥) منذ ثلاثة عام: "ما من هواء أو غلاف جوى حوله كما هو الحال لدينا. وليس بمقدوري أن أتخيل كيف يتتسنى لآية نباتات أو حيوانات تمثل الأجسام السائلة قوام غذائها، أن تنموا أو تصبح على أرض جافة عطشى ليس بها ماء"^(٤).

(*) مركبة كليمينتين clementine : مركبة فضاء أطلقت للقمر فى ١٩٩٤/١/٢٥ لسج سطحه وبيان تأثير الفضاء على مكونات المركبة من جراء بقائها فى الفضاء الخارجى لمدة طويلة. (المترجم)

وقد شارك جيمس برين (1826-1866) بإضافة أخرى قبل ١٥٠ عاماً عندما أشار إلى أنه "في ظل ضرورة الماء والهواء للحياة، لا يبقى محل للتساؤل عما إذا كان هذا الجرم مسكننا. إنه يمثل ضياعاً عقيماً، لسطح يبدي أي ترحيب بالزوار، يذوي عليه ويموت سريعاً حتى الحزاز^(*)، ذلك الذي يقوى على الحياة في أتم عافية وسط صقيع "لابلاند"^(**) وجلدها .. لا .. ليس بمقدور حيوان في عروقه قطرة من دماء .. أن يحيا هناك."^(٥)

على أية حال فحضارتنا التكنولوجية قادرة على توفير بيئه مواتية لنا هناك، فالسكنى على القمر، مع الاحتماء بأمتار قليلة من تربة القمر التي تسهل حركتها سهولة حركة رمال شواطئنا الأرضية، لن تختلف كثيراً عن الحياة في "أنتراكتيكا"، فيما عدا الحاجة إلى توفير الأكسجين والماء.

وببدو المناطق القطبية على القمر أصلح الموضع لإقامة قاعدة للسكنى هناك، إذ تحظى بعض المواقع عند القطبين لدى حواف الفتحات بأشعة الشمس على نحو مستديم. ومن ثم يتتوفر للمرء مصدر لا ينفد من الطاقة الشمسية، وهو اعتبار يعلو على كل ما عداه من متطلبات عند انتقاء موضع لقاعدة، فالموضع الأخرى تکابد إظلاماً دامساً طيلة أسبوعين من كل شهر.

٧-١٥ تطور القمر

تم لنا الآن استيعاب الملامح العريضة لكل من تركيب القمر وتطوره، بل إننا نعرف عنهما أكثر مما نعرف عن الأرض. وقبل أن تسلط رحلات أبواللو أضواعها

(*) الحزاز أو الشبيبات lichen : كائنات تعايشية تتكون من تعايش الطحالب الخضراء المجهرية أو الجراثيم الزرقاء مع أنواع من الفطر خيطية الشكل. (المترجم)

(**) لابلاند Lapland : إحدى مقاطعات شمال فنلندا. (المترجم)

الكافحة، كانت وجهات النظر تتوجه إلى اعتبار القمر جرماً أولياً. وكان هذا الاعتقاد راجعاً - في المقام الأول - إلى انخفاض كثافته قياساً إلى الأرض. أما الأمر المثير للاندهاش فهو ما اتضح من ثراء العينات التي جلبت من على سطح القمر بالعديد من العناصر. وبدت تلك العينات أكثر شبهاً بعينات من سطح الأرض بأكثر مما كان متوقعاً بالنسبة لجسم أولي. لقد كانت الأجزاء المرتفعة من قشرة القمر غنية حقاً بالعناصر الصامدة للحرارة حتى أن نماذج قد ظهرت لتفسير تكون هذه القشرة بائتها طبقة كست السطح في مرحلة متأخرة (مثلاً إضافة قليل من الثلج إلى الكوكبة) إن انصهار أغلب القمر وتكون طبقة سميكه على المناطق العالية منه قد وقع بعد تكونه مباشرة. ولقد أطلق على هذه الكتلة الهائلة من الصخور المنصهرة "محيط الحمم". ومطلوب أن يبرر ذلك الطبيعة السريعة والطاقة الحيوية العالية التي نشأ بها القمر.

ونحن نفهم - من ناحية المبدأ - عملية تبلُّر هذا المحيط من حمم الصخور المنصهرة. لقد كان الفلديسبار أول المواد المعدنية التي تبلرت، وطفاً على السطح نتيجة انخفاض كثافة بلورات الفلديسبار. وربما انجرفت جبال من صخور الفلديسبار معاً - مثل جبال الجليد - وهو ما كان من أسباب الاختلافات في سمك قشرة القمر في جانبيه القريب والبعيد. وقد تكون لب هزيل من الحديد في مركز القمر آخذًا معه القليل من عناصر النikel والبلاتين والذهب التي وصلت للقمر. وفي خلال بضعة ملايين من السنين اكتمل تبلُّر الدثار القمرى الصخري، وتكونت مناطق من المواد المعدنية المختلفة والتي نتجت منها فيما بعد الحمم التي تعزى إليها الأجزاء القاتمة من صفة القمر. وكانت الفضلات المتبقية والناتجة من تبلُّر القمر غنية بتلك العناصر بحيث لا يمكننا تصنيفها ضمن الخامات المعدنية الشائعة. وقد امتزجت هذه المواد والتي يعرف

خلطها باسم KREEP^(*) بقشرة القمر الخارجية عن طريق الرجوم المنهمرة، وهى التى تفسر هذا التركيز الهائل لعناصر مثل البوتاسيوم واليورانيوم فى قشرة القمر. على أية حال فإن غياب (إعادة التدوير) الذى يواكب عملية التكوينات الصفائحية، أدى إلى عدم تركز هذه المواد فى صورة ترسيبات بحيث يتسعى لها تعدينها.

٨-١-٥ الفوهات على سطح القمر

أدى التمحيق فى دراسة القمر إلى إقامة الدليل على حيوث الفوهات مبكراً فى تاريخ المنظومة الشمسية نتيجة الرجوم الهائلة. وإن أكثر الملامع على صفة القمر إثارة للدهشة هو آثار ارتطامات النيازك به - على كافة المقاييس، ابتداءً من الأحواض الضخمة التى يتراوح قطرها من المئات إلى أكثر من ألف الكيلومترات وذات حلقات الجبال المشتركة فى مراكزها، إلى الحفر بالغة الصغر ذات القطر المقدر بـ المليارات الناجمة عن النيازك مت نهاية الصالحة عندما ترجم الحبيبات الراقدة على السطح. ورغم أن الاعتقاد ساد طويلاً بأن الفوهات الضخمة نجمت عن نشاط بركانى، فإن إرجاع نشأتها إلى ارتطامات الكويكبات والمذنبات والنيازك قد ارتقى فوق مستوى الشك قبل ثلاثة عاماً.

لقد ثارت مجادلات كثيرة حول الأصل وراء شكل سطح القمر وهل هو راجع للرجوم أو البراكين. ولقد لاحظ لابلاس فى عام ١٧٩٦ ببصيرته النافذة المعتادة أن "كل شيء جامد صلب على سطح القمر"، مما أدى بالبعض إلى الاعتقاد بالاستدلال من ذلك على تأثير البراكين (بل وحتى ثوراتها)^(١).

(*) ركبت كلمة KREEP من المقاطع K (رمز عنصر البوتاسيوم)، REE (العناصر الأرضية النادرة)، P (رمز عنصر الفسفر) كدلالة على مكونات الخليط. (المترجم)

لم يأبه الكثيرون بهذا القول الحكيم، وظلوا يرجمون بالغيب عما حدث على القمر حتى أول هبوط لأبولو على سطحه عام ١٩٦٩ . إن الأرصاد التي أجريت في حدود ما سمحت به إمكانيات التكبير بواسطة المراقب، لتدلنا بحكاية "لوويل" عن الفتوات المائة المريخية.

وخلالاً لحالة الأرض، فقد تكونت أهم الملامح في تركيب قشرة القمر نتيجة الرجوم الهائلة. وقد أفضى هذا إلى التكوينات الدائرية المنتشرة على سطحه ويترافق هذا ما بين الحلقات الجبلية إلى الفوهات الدائرية المليئة بالحمم البازلتية الداكنة. وبعد تكون القمر وتجمد قشرته الخارجية منذ نحو ٤٤٠ مليون سنة، ارتبطت بالقمر جمهرة هائلة من الأجرام الضخمة (يصل حجمها حتى المائة كيلومتر قطرًا) في بحر الخمسمائة مليون سنة التالية، وكانت هذه الرجوم - على الأقل - ثمانين حوضاً دائرياً يتجاوز قطر كل منها الثلاثمائة كيلومتر على قشرة السطح الصلبة، وأدت اصطدامات أجرام أصغر إلى ظهور حوالي عشرة آلاف حفرة أخرى تتراوح أقطارها ما بين ٣٠ . ٢٠ كيلومتر، وهناك مجال لوجود حفر ذات أحجام أصغر. وقد تناقضت معدلات هذه الرجوم كثيراً بعدما تكون نهاية الحوضان المسميان (إمبريوم وأوريتالي).

Imbrium and Oriente

قبل حوالي ٣٨٥٠ مليون سنة ونصف.

والفوهات الهائلة المماثلة على سطوح عطارد والمريخ وتتابع الكواكب العملاقة تربينا أن القمر لم ينفرد بال تعرض لهذه الأحداث الكارثية. فارتبطات الأجرام بها بسرعاتها العالية أحدثت نطاقاً من كسارة الأحجار والصخور المؤلفة من شظايا داخل مادة صلبة متبلرة ناعمة على سطح مناطق القمر المرتفعة، ربما يبلغ سمكها بضعة كيلومترات.

وقد تكررت رجوم النيازك للقمر بمعدل أبطأ من انتهت حقبة الرشق الهائل. وكان آخر العهد بهذه الأحداث الهائلة - منذ نحو ١٠٠ مليون سنة - هو تكون فوهة "تيخو"

"Tycho" يقطر ٨٥ كيلومتراً. وقد تكونت هذه الفوهة نتيجة ارتطام جرم له حجم الجبل الصغير وقطر يبلغ بضعة كيلومترات. وتشكل المواد التي تطايرت خلال هذا الارتطام التشعفات البراقة التي تمتد عبر الجانب المريئي من القمر، وهي ملحوظة بوضوح على صفة البدر الكامل وبصفة خاصة إذا ما شوهد من خلال منظار مكبّر. ولم يختلف توقيت هذا الارتطام الهائل بالقمر كثيراً عن الكارثة الشبيهة التي حلّت بكوكب الأرض وأبادت من فوقها الديناصورات وغيرها من الكائنات.

وهناك تباين كبير بين بقاء الفوهات التي حدثت على سطح القمر لحقب مديدة، وسرعة زوال مثيلاتها من سطح الأرض. فمنذ نحو ٢٥ مليون عام اصطدم كويكب ما بالمنطقة التي أصبحت الآن فتحة خليج تشيسابيك Chesapeake Bay على الساحل الشرقي للولايات المتحدة، وحفر هذا الاصطدام فتحة اتساعها ٩٠ كيلومتراً قطرها (أى تضارع فوهة "تيخو"). لقد تناثر من الارتطام شظايا زجاجية المظهر من التكتايت tektites (*) انتشرت حتى تكساس. وبخلاف الفوهات المكونة على القمر التي لم تطلها يد التغيير إلى أن حطمها رجوم تالية، سرعان ما امتلأت الفتحة في خليج تشيسابيك بالترسبات فاختفت عن الأنظار، ولم يتم اكتشافها إلا حديثاً من خلال الاستشعار الجيو-فيزيائي للتكتونيات تحت السطحية ودراسة العينات المحلولية من هناك بالثقب. وفي ذات الوقت، تبقى فوهة تيخو التي تزيد عليها في العمر ثلاثة مرات، دون مساس بأشعتها الآسرة عبر صفحة القمر.

(*) هي أجسام زجاجية كروية صغيرة من السليكات ذات لون يتراوح من البنى القاتم إلى الأخضر.
(المترجم)

لقد تحولت مشكلة أصل القمر وتطوره إلى تمرين عقلي طريف، وتستحضر محاولات تفسير الطواهر الطبيعية المعقّدة الكثير من المهارات، لكن القمر مثل - على نحو خاص - نموذجاً عسيراً. ولقد غالب على البيانات والفهم العام، في كثير من الأحيان - الانطباعات المتعجلة والمعتقدات الخاطئة.

وطبقاً لما أثبتته فحص العينات المجلوبة من القمر فشلت كل النظريات التي كانت قائمة قبل رحلات "أبولو" لأسباب عديدة، فنبذت الافتراضية القائلة بأن القمر كان موجوداً قبل أن تقتضيه الأرض، إذ تبين مدى صعوبة استحواذه على القمر باعتبار مداره الحالي حول الأرض.

وفي هذا النموذج كان ينبغي أن تكون كيمياء القمر التي تشير الفضول في مكان آخر جد بعيد. وهكذا فإن الإشارة عن النظر إلى المشاكل لا يكفل حلها.

والتشابه في الكثافة بين القمر ودثار الأرض من السليفات قد أطلق للتخمينات والتأملات العنوان، فإذا عدنا إلى ما قال به جورج داروين (١٨٤٥-١٩١٢) وهو الخامس بين أبناء تشارلز داروين فإن القمر قد نشأ من دثار الأرض الصخري في أعقاب تكون لها.

هذه الافتراضية بانشطار القمر عن الأرض وعائديه مادته إلى دثارها تجاهها صعوبتان أساسيتان. فسرعة دوران المنظومة الثانية من الأرض والقمر رغم كبرها، لا تكفي، فهي ربع المدار اللازم لمثل هذا الانشطار كي يحدث. أما الاعتراض الثاني فهو أكثر دلالة. فنماذج الانشطار قد أصبحت أكثر النظريات عرضة للاختبار بعد جلب عينات من القمر، فقد كان من المفترض طبقاً لهذه النماذج أن تحمل الكيمياء القمرية بعض السمات المتعارف عليها لدى دثار الأرض الصخري. على أية حال فتركيب القمر

يعاند بشدة ويستعصى على ذلك، رغمما عن محاولات الجيو-كيميائين البطولية للتوفيق بينهما.

وهناك نماذج الكوكب الثنائي التى تربط بين تكون القمر والأرض وهى أيضا تجاهه صعوبتين متماثلتين: فذلك يتحقق فى تفسير سرعة دوران منظومة الأرض والقمر العالية، كما يتحقق فى تفسير الفرق بين كثافتيهما، إلا أنها تفسر على أية حال تشابه نظائر الأكسجين فى كل من الأرض والقمر.

وما زال هناك نموذج نظري آخر بتكون القمر من حلقة من الركام الصخري المختلف عن تحطم كويكبات قادمة، لدى وصولها داخل "حد روشن" Roche limit^(*). ومن المفترض أن هذه العملية تنتج عنها حلقة من حطام الصخور المتهشمة فيما حول الأرض، وأن بواطنها الحديدية الأعلى متانة قد التحمت معا وتحطمت على سطح الأرض. ويلوح هذا شبها بتكون الحلقات أكثر منه شبها بتكون الأقمار. ولو كان أى من هذين الفرضين يمثل ملمحا عاما لعملية تكون الكواكب، لأدى ذلك إلى وجود التوابع - مثل القمر - فى كل مكان ولحظيت الزهرة هي الأخرى بتابع قمرى.

ما من نظرية من هذه النظريات تبرر الطبيعة الفريدة لمنظومة القمر والأرض الثنائية، فهما متفردان بسرعة دورانهما معا ويشتركان في مدار القمر، وشأنها شأن سفينة تصطدم بصخرة في أثناء إبحارها، غرقت جميع هذه النظريات. إن الأجرام غير المألوفة كقمرنا تستدعى - بالمثل - إرجاعها إلى أصل غير مألوف.

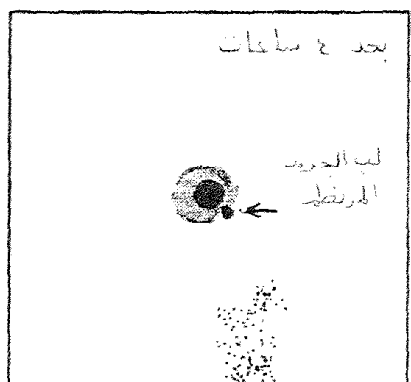
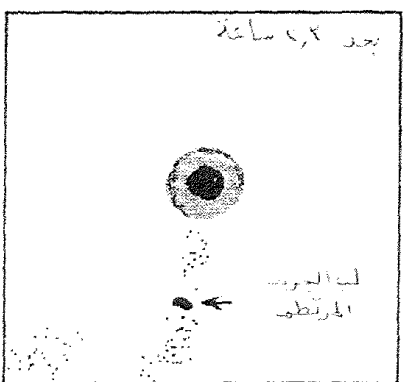
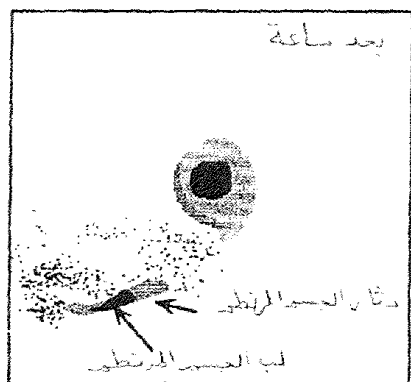
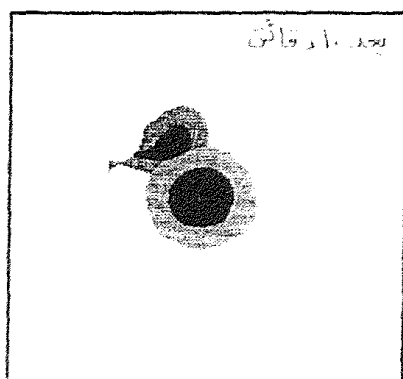
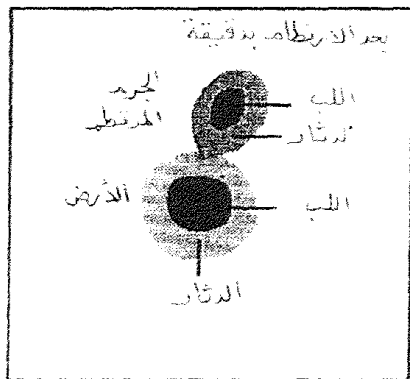
(*) حد روشن Roche Limit هو أقل مسافة من مركز الكوكب يمكن لتابع أن يقترب بها في دورانه حول الكوكب دون أن تدمره القوى المدية tidal forces. (المترجم)

١٠-١ اصطدام مفرد عنيف بالأرض

ثبتت صعوبة افتراض نموذج عن أصل القمر يحقق كل الشروط من تجميع كل المعلومات عن القمر. بيد أن هناك شبہ إجماع يبدو وشيكا على نظرية ما، فمعدل الدوران السريع للأرض والقمر ما كان له أن يحدث في ظل اصطدامات خفيفة. وعلى أية حال، ربما فسر ذلك اصطدام واحد كبير. ومهما يكن، فعلى المرء أن يتجاوز بمراحل عديدة نطاق التفكير في الأثر الذي خلفه الارتطام الهائل في هيئة "بحر القمر الشرقي" *Mare Orientale* لكي يصل إلى فرضية "الاصطدام المفرد العنيف" لتفسير أصل القمر (انظر شكل ٣١).

لقد اقتضى هذا المفهوم إلاماً شاملًا بنواحٍ و مجالات مختلفة. فيتعين أن يكون الجسم المرتطم أكبر من المريخ. وعندما اقترحت هذه النظرية للمرة الأولى، لم يستسغ الكثيرون فكرة كبر الجرم المرتطم إلى هذا القدر. على أية حال فنظريّة "الارتطام العنيف المفرد" تحل العديد من المشاكل التي تلزم مسألة أصل القمر. وأقرب الافتراضات للتقبل أن يكون للجسم المصطدم كتلة تعادل ١٥٪ من كتلة الأرض وأن يرتطم بالأرض بسرعة خمسة كيلومترات في الثانية. ويفترض أن لكل من الأرض والجسم المصطدم بها لباً حديدياً ودثاراً صخرياً إبان الارتطام ويسفر الاصطدام عن تهشم الجسم المصطدم، وتنطلق أغلب مادة دثاره الصخري فتدور حول الأرض. وتزداد سرعة هذه المادة، فيما تتباطأ سرعة اللب المعدني بالنسبة للأرض. ويهوى اللب الحديدي إلى الأرض بعد نحو ٤ ساعات.

شكل ٣١: النموذج النظري الحالى لتكون القمر. وهى محاكاة بالكمبيوتر لتكون القمر من خلال ارتطام جرم كتلة ١٤٪ من كتلة الأرض بشكل مائل وبسرعة ٥كم/ث. تميز كل من الأرض والجسم المصطدم إلى لب معدنى ودثار من السليكات. وتبين الأشكال فى الأطر المراحل التى تلت ذلك.



شكل (٢١)

فبعد الارتطام تناثر الجرم في الفضاء، إلا أن حطامه تجمع ثانية بتأثير قوى التجاذب، وانفصل اللب الحديدي للجرم عن دثار السليكات والتحم بالأرض في بحر أربع ساعات من الصدام الأول. وبعد ٢٤ ساعة من الصدام دارت كتلة من السليكات لها مثل كتلة القمر حول الأرض، وهذه المادة أتت أساساً من الدثار الصخري للجسم المصطدم (بتصرير من أ. ج.و. كاميرون، وبينز - معهد سميثسون للفيزيائيات الفلكية).

وليس من المعروف ما إذا كان الدثار الصخري المتبقى قد تكون أقماراً أصغر أم أنه التحم بسرعة بالقمر، إلا أن النهاية تمثلت في قمر منصهر تماماً. وينتهي الأمر بجزء ضئيل من دثار الأرض إلى الاندماج بالقمر. وحيث أن النظرية تفترض تكوين القمر في الأساس من الدثار الصخري للجسم المصطدم (الذى يقارب فى حجمه كوكب المريخ). فإن هذا المعتقد قد أتى بالقول الفصل (وحل العقدة الجوردية^(*) The Gordian Knot) التي تربط القمر الأرض). لقد تم خفض الارتطام الضخم عن مقدار جبار من الطاقة كان كفياً بتخيير معظم المادة التي تكون منها القمر فيما بعد. ويفسر هذا بطبيعة الحال هذه الملامح الجيوميائية الفريدة مثل جفاف القمر تماماً من المياه، والشح الشديد فيه لعناصر سريعة التطاير، وأخيراً وكواحد من توابع نظرية "الاصطدام العنيف الأوحد" لتفسيير نشأة القمر، أفضت الطاقة الجبارية المتولدة عن الحدث إلى انصهار دثار الأرض، ذلك الانصهار الذي يبدو نتيجة حتمية لاندماج الكواكب الكبيرة.

(*) تعبير يقصد به "أتى بالحل القاطع" ، ولتفسير الأصل التاريخي لهذا المصطلح يرجى الرجوع لهوامش المؤلف. (المترجم)

والمطلب الأول لتحقق هذه الفرضية هو بالطبع وجود مدد من الأجرام ذات الحجم الملائم ترجم الأرض. ولحسن الطالع تتعدد الاستدلالات التي تدعم هذه النظرية، من ميل محاور الكواكب بما يدل على سابق وجود أجرام في حجم المريخ في الجزء الداخلي من المنظومة الشمسية. ومن العسير حقاً أن تخضع الأحداث الفريدة في نوعها لضوابط العلمية.

ومع كل ورغم أن تفاصيل حدث نشوء القمر لا يمكن التكهن بها، فقد كانت الرجوم الهائلة في التاريخ المبكر للمنظومة الشمسية أمراً شائعاً الحدوث. ولم يستدعي الأمر أكثر من أن أحدها كان ذا حجم ملائم واصطدم بالأرض بسرعة وبالزاوية المناسبتين بما كفل نشوء القمر.. ذلك الجرم الذي طالما كان مصدراً للإلهام للشعراء.. وللأميرات أيضاً.

١١-٥ تأثير القمر على الأرض

للارتطامات الضخمة مثل تلك التي تولد عنها القمر تأثيراتها العديدة ذات الدلالات في جعل الأرض بيئه مواتية لاحتضان الحياة. فقد أزال الاصطدام كل غلاف جوى سميك كان - في الأصل - موجوداً. ويتسبيب ميل محور كوكبنا - وهو على الأرجح من توابع هذا الاصطدام - في الاختلافات الفصلية المعهودة. ودوران الأرض السريع حول نفسها بالنسبة دوران الزهرة البطئ يزودنا بتعاقب الليل والنهار وبفرق في كمية الضوء خلالهما وفرق أقل في درجة الحرارة بينهما وبظروف أكثر مواتاة لتطور الحياة مما لو طالت أو قصرت مدة كل منهما.

ولقد زاد طول النهار زيادة طفيفة مع مرور الزمن بابتعاد القمر تدريجياً عن الأرض، مما أبطأ من دوران كوكبنا بتأثير القوى المدية مع هذا الابتعاد. فقبل زهاء

بليون سنة عندما كان القمر أدنى للأرض بمقدار ٣٥٠٠٠ كيلومتر عن بعده الآن كان النهار يطول لمدة ١٨ ساعة.

ولعل القمر يساهم كذلك في استقرار ميل محور الأرض، بخلاف المريخ الذي يتربّح حول محوره، فالاختلافات الواسعة في ميل المحور تؤدي إلى تفاوت مقدار ضوء الشمس الذي تتلقاه مختلف المناطق، والتغيرات في المناخ المصاحبة لذلك تتسبّب -افتراضياً - في ظروف بيئية قاسية على الحياة، ويضيف ذلك عاملاً آخر يتعين مراعاته في بحثنا عن الكواكب المناسبة لسكنى البشر في المنظومات الكوكبية الأخرى، هذا علّوة على الدور الأساسي الذي يلعبه القمر في إحداث موجات المد والجزر بمحيطات الأرض.

٢-٥ عطارد

١-٢ سمكة الرنكة الحمراء

غالباً ما يظن في صعوبة مشاهدة كوكب عطارد الضئيل بالعين المجردة. وفي الواقع فإن قربه من الشمس يجعل أثره يضيع غالباً في وهجه. على أية حال فيمكن رؤيته بعيداً عن أضواء المدينة - فيما نسميه نجمة الصباح والمساء، وهو لا ينافس حال الزهرة في التألق، فهو أبعد منها عنا، كما أن كتلته لا تزيد على واحد على العشرين من كتلة الأرض.

ونحن لم نقطن إلى طبيعة عطارد الغريبة إلا مؤخراً، ومثله مثل القمر - فقد لعب دور سمكة الرنكة الحمراء^(*) في محاولاتنا لتفهم المجموعة الشمسية. ولقد كانت كثافة عطارد العالية والتي تزيد على كثافة أي كوكب آخر بمثابة الفخ الذي وقعنا فيه. فهو أقرب أعضاء المجموعة الشمسية للشمس، ولذلك فهو ملائم تماماً ليندرج ضمن أي مخطط شامل لهذه المجموعة. وفي هذا السيناريو، أدى قربه من الأتون الشمسي إلى أن حدث له ما يشبه "الطهي"، فقد كل غاز أو ماء أو مواد أخرى سهلة التطاير، ومناطقه البعيدة عن الشمس، الأبرد قليلاً، أقل كثافة، وتحتوي على الكثير من الغاز. ودغم ما في هذه الصورة البسيطة الجذابة من عناصر الحقيقة، إلا أن العديد من الصعاب تكتنفها، كما نكرت أنها.

(*) سمكة الرنكة الحمراء Red herring تعبير في اللغة الدارجة يقصد به الشيء المراوغ أو المغير.
المترجم

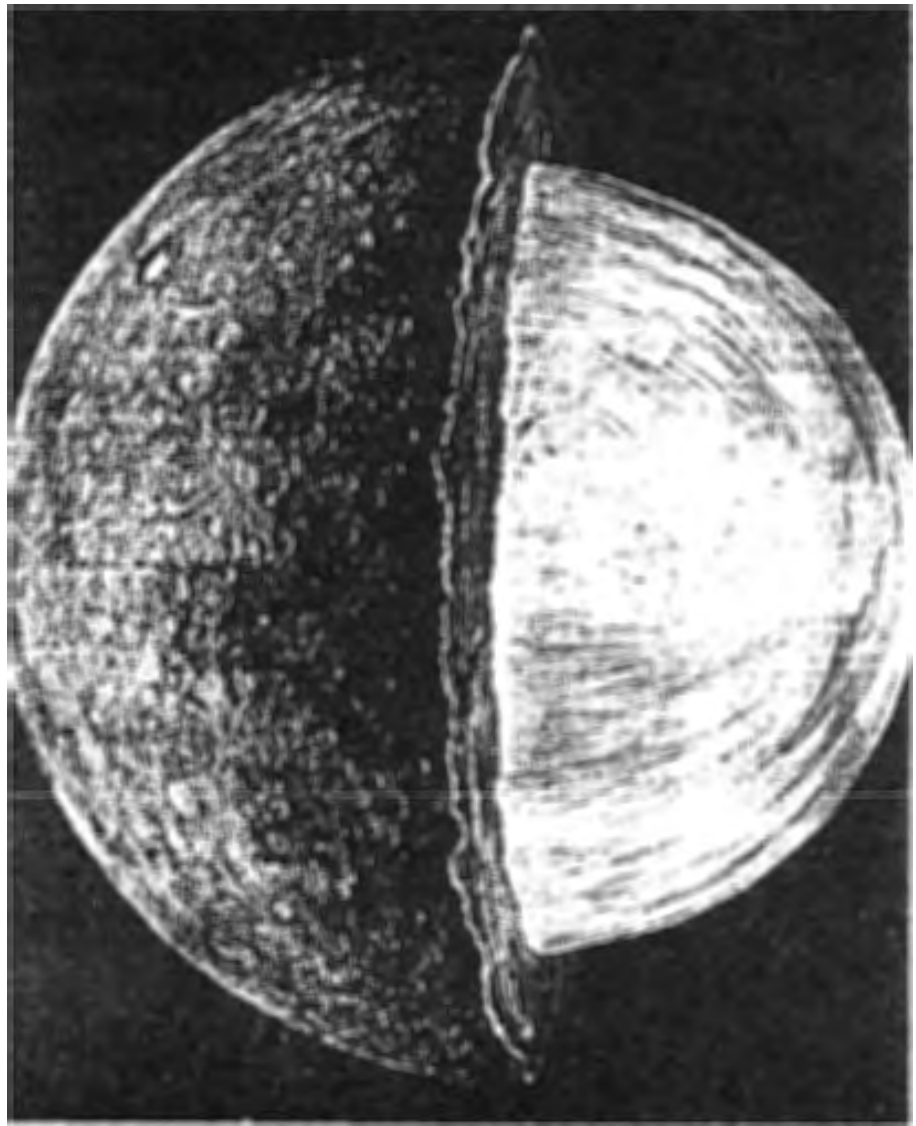
٤-٢-٥ الكثير جداً من الحديد، والقليل جداً من الصخور

إن اقتران الكثافة العالية بوجود مجال مغناطيسي وسطح صخرى ينبع أن هذا الكوكب الصغير سبق له أن انصهر، وتمايز تركيبه إلى لب حديدي ضخم ودثار صخرى (انظر شكل ٢٢). وتكون المشكلة في أن كثافة عطارد العالية تستوجب أن تكون نسبة الحديد إلى الصخور فيه ضعف مثيلتها في الكواكب الداخلية الأخرى.

ونحن نعرف أن سطحه صخرى، ومغطى بطبقة من الغبار وكسارة الحجارة التي تمثل كثيراً طبقة القمر السطحية، حتى أن الصور التي التقطتها لها مركبات الفضاء التي أطلقت عام ١٩٧٤ كثيراً ما يعتقد أنها - بالخطأ - تخص القمر، والقياسات المعقدة التي أجريت على الضوء المنعكس على سطحه تبدو شديدة الشبه بما يشاهد من انعكاس من أراضي القمر العالية الفنية بمادة الفلسبار.

والسطح بالغ القدم ومكسو بالفوهات والأحواض نتيجة الرجوم، ويصل عمره - على أقل تقدير - لعمر قشرة سطح المرتفعات القمرية التي تتجاوز كثيراً الأربعين بلايين عام.

ومعدن الحديد - وهو المسئول عن ارتفاع الكثافة - لا يوجد على السطح، ولكنه متواجد داخل اللب المعدني الضخم الهائل إذا ما قورن ببقية أجزاء الكوكب. فهو يشغل حوالي ثلاثة أرباع حجمه الإجمالي، وعلى النقيض من ذلك لا يحتل لب الأرض - وهو أكبر حجماً من لب عطارد - سوى ربع حجم الأرض الداخلية.



شكل (٢٢)

التكوين الداخلي لعطارد ويظهر اللب الحديدي الصخم والدثار الصخري الرقيق، والسطح
مغطى بالفتحات الناتجة عن الرجوم من نيازك وكويبيات ومذنبات.

٣-٢-٥ مجال مغناطيسي - على غير المتوقع

لقد كان كشفا غير متوقعا بالمرة، أن عطارد مجالاً مغناطيسياً وهو وإن كان أضعف بما لا يقاس ب المجال الأرضي، إلا أنه يجب هنا بمعضلة شائقة، فنحن نعتقد أن مجال الأرض المغناطيسي قد تشكل نتيجة نوع من الحراك في لبها المعدني السائل، أما عطارد فإنه من الصغر بحيث أن الرأي العلمي العام يحتم أن يكون الكوكب قد تجمد إلى الحالة الصلبة منذ أماد وأماد،

ومما يثير الفضول، أن الزهرة ذات الحجم المضاهي لحجم الأرض ليس لها مجال مغناطيسي، ربما يحتوى لب عطارد من الكبريت ما يكفي كى يبقيه في الحالة السائلة، ولكن إذا كان الأمر كذلك فلماذا لم يسلك كوكب الزهرة نفس السبيل؟

إن هذه الظاهرة المغناطيسية لتحيرنا كما حدث لويليام جيلبرت (١٥٤٤-١٦٠٣) الذي دون عام ١٦٠٠ نصه الكلاسيكي عن المغناطيسية، والأجسام المغناطيسية، والمغناطيس الأعظم.. الأرض.

٤-٢-٥ مدار غير مألف

وينفرد عطارد بملامح مميزة أخرى، فمداره أبعد مدارات الكواكب عن الشكل الدائري. لقد كان المفترض للكوكب صغير، شديد القرب من الشمس ذات الكثافة الهائلة أن يكون مداره أكثر المدارات انتظاما في المجموعة الشمسية. وعلاوة على ذلك فمدار هذا الكوكب الضئيل في طواقه حول الشمس يميل بأكثر من سبع درجات عن المستوى الذي تقع فيه الشمس والأرض. ويتوارد على أية نظرية عن منشأ عطارد أن تفسر كلًا من هاتين الحقائقتين.

ولقربه البالغ من الشمس فقد كُبِح دوران عطارد حول محوره بسبب جاره العملاق، تماماً كالقمر الذي لا نرى له إلا وجهاً واحداً. على أن حالة عطارد تختلف يسيراً عن حالة القمر.

فهو يدور حول نفسه بمعدل ثلث مرات لكل دورتين له حول الشمس (وكانه يتخيّل أن يتمّ (خبز) سطحه جيداً في درجة حرارة تكفي لصهر معدن الرصاص). ولا ينجو من وهج الشمس إلا قيعان بعض الحفر العميق عند القطبين. وبالنظر إلى انعدام أى غلاف جوي ذي تأثير فعال فإن هذه الحفر العميقа تبقى في درجة حرارة دون نقطة تجمد الماء. وربما تشير بعض الانعكاسات بالرادرار الموجود على سطح الأرض إلى وجود بعض التلوج المحتبسة التي قد تكون وصلت إلى هناك عن طريق المذنبات.

ويلوح من الغريب أن يتواجد ثلج على مقربة من الشمس. وكشأن التقارير عن وجود ثلج على القمر، يلزمـنا المزيد من التيقن قبل الرحيل إلى هناك، حتى لا نكون مثل الرحالة في صحاري يتوهمون بها واحات خالية.

٥-٢-٥ سهول عطارد القاحلة

رغم البثور التي تكسو معظم السطح في هيئة فوهات، فهناك على سطح عطارد بعض السهول الراحة. وقد تواصل الجدل طويلاً حول أصل هذه السهول، فيعتقد البعض أنها تكونت كصفائح من حطام الصخر المتاثر بفعل الرجوم، في حين يقترح آخرون لهذه السهول تكويناً من الحمم، شائتها شأن البقع الداكنة التي شاهدها على صفحة القمر. وفي النهاية، وما دامت الكواكب الداخلية الأخرى سخية في إفراز حم البازلت، فعلام تستثنى عطارد من ذلك؟ على أية حال فإن لون سهول عطارد شديد النصوع، بما يختلف عن لون سهول القمر الداكنة ذات الحمم البازلتية.

وفي ضوء العنف الذى يرجع أنه اكتفى تاريخ عطارد الباكر، لا يبدو من الحكمة أن نطبق البيانات التى استقيناها من الأجرام الأخرى كى نفسر طبيعة تركيب سطحه. والنماذج النظرية الحالية عن أصل عطارد تقترب أن أغلب دثاره الصخري قد أزاله اصطدام هائل زلزل الكوكب. وبالتالي فإن التركيب الناتج من إعادة تجمع الحطام المختلف ربما كان مختلفاً مقارنة بالدثار الصخري للكواكب الأرضية الأخرى. ولعل دثار عطارد أكثر صموداً للحرارة من القمر والزهرة والمريخ والأرض. وتبعد لذلك فإن الحمم التى انبثقت من جوفه فريدة هي الأخرى فى نوعها. فى وقت أكثر تبكيراً، دارت مجادلات مشابهة حول اللون الناصع الذى يميز مرتفعات سطح القمر، إذ ظن الكثيرون أنه نتيجة ثورات بركانية. وعلى كل حال، فقد تبين - بعد زيارة رواد الفضاء على متن أبوللو 16 - أنها حطام لصوافٍ مختلفة من الرجمون العنيفة، إن خبرتنا السابقة هذه فى محاولة التعرف على تركيب سطح القمر عن طريق الصور الملتقطة له، جديرة بأن تجعلنا أكثر حذراً. فقبل صعودتنا للقمر، تحقق عالم واحد على الأقل من أن "سطح ما لا يمكن توصيفه من لوحة له، ويبقى القمر لغزاً مبهماً على كل الأصعدة".⁽⁸⁾.

ويتلخص رأى أنا الشخصى فى أن سهول عطارد الناعمة قد تشكّلت من صفائح الحطام الذى تبعثر من جراء اصطدام عنيف. ويدعم وجهة النظر هذه ما حصلنا عليه من فحص الأطيااف فى نطاق الموجات متناهية الصغر لسطح عطارد. فلا تظهر فى هذه الأطيااف أية دلالات على وجود حديد أو تيتانيوم، وهما عنصران محوريان فى الحمم البازلتية. وتشبه الأطيااف - إلى حد كبير - تلك التى نحصل عليها لارتفاعات القمر. ومن ثم، فلعل لعطارد قشرة خارجية من الفلديسبار.. أسوأ بالقمر.

٦-٢-٥ كوكب متقلص

إن أحد أكثر الملامح إثارة للفضول فيما يخص عطارد، وهو ما استدللنا عليه من سابق وقوع انكماش طفيف في نصف قطره لدى المراحل المبكرة من تاريخه، وملمح آخر ينفرد به الكوكب، ولا نراه في أي كوكب آخر، وهو وجود عيوب في شكل خنادق (أخاديد) شديدة الانحدار، محفورة عبر سطحه، يبلغ ارتفاعها نحو الكيلو متر وعدة مئات من الكيلومترات طويلاً.

إنها تتبئنا بأن الكوكب قد اعتراه انكماش في نصف القطر بما يتراوح ما بين الكيلومترتين والأربعة كيلومترات. ويعود معظم الانكمash إلى تبريد دثاره وقشرته الأرضية ثم تجمدها حول اللب الحديدي الضخم.

وتقع هذه الأخاديد الفوهات والسهول ما بين الفوهات الأقدم عمراً، أما الفوهات الأحدث والأصغر عمراً فتقطع الأخاديد، وتبدو بعض السهول الناعمة أصغر عمراً. ومن ثم فإن التقلص قد وقع قرب نهاية حقبة انهمار الرجوم، ولا بد أنه حدث قبل أربعة آلاف مليون سنة، ثم استمر نصف قطر عطارد على وضعه بعد هذا الانكمash المبكر لأربعة ملايين عام على الأقل.

٧-٢-٥ أصل عطارد طبقاً لفرضية الارتطامات

كانت القوة الدافعة وراء الاقتراحات السابقة لتفسير ملامح عطارد ذات الطبيعة الغريبة، الحاجة إلى تبريد كثافة الكوكب العالية، فهذه الكثافة الفريدة في ارتفاعها لعطارد جذبت بشدة وعنف انتباه وأضاعى النماذج النظرية للمنظومة الشمسية ومبتدعى النظريات الموحدة الكبرى عن أصل المنظومة.

لقد كانت كثافة عطارد العالية بمثابة فخ آخر، شأنها شأن التماثل بين كثافتي القمر ودثار الأرض الصخرى. وقد أفضى ذلك إلى استنتاجات خادعة بل ومثيرة للسخرية وفي ضوء الأمل في الوصول للحقيقة عن أصل عطارد، قاد ذلك الفخر العلماء - ابتداء من جورج داروين في أواخر القرن التاسع عشر، وحتى يومنا هذا - إلى نتائج مضلة.

ولقد انخدع جميع أصحاب المحاولات المبكرة لتفسير تركيب عطارد، وبالذات بوفرة ما يحتويه من حديد، انخدعوا بقرب الكوكب من الشمس. وكان ذلك لأن الكوكب ظاهرة يمثل أقصى حلقات تسلسل الكواكب ما بين كواكب داخلية ذات كثافة عالية إلى أجرام المنظومة الشمسية الخارجية ذات الكثافة المنخفضة.

ولقد لاح هذا التباين التدريجي متواهما مع ميل درجة الحرارة إلى الانخفاض كلما اتجهنا مبتعدين عن الشمس. على أية حال، إذا كان الأصل في كثافة عطارد المرتفعة، حادثاً كونياً ما، فإن ذلك لا يجعله صالحًا كنموذج عام للبحث عن أصل المجموعة الشمسية.

إن أكثر النماذج النظرية رجحاناً في تأويل التركيب الغريب للكوكب عطارد الضئيل هو أن أغلب دثاره الصخرى قد تبدد من جراء اصطدام عنيف. وتشير التقديرات الراهنة إلى أن الجرم الذي ارتبط به كان في خمس كتلة عطارد، وقد رشق الكوكب على أم رأسه بسرعة عشرين كيلومتراً في الثانية، وأن كتلة عطارد قبل ذلك الارتطام كانت ضعف كتلته الراهنة.

ولا بد أن مادته الصخرية قد تبعثرت إلى جذازات لا يصل حجمها إلى المستيمتر الواحد، وقد انجرف معظمها بعيداً لينتهي به الأمر إلى الالتحام بالشمس أو الزهرة أو الأرض.

ربما كان لدينا الآن بعض شذرات من عطارد الأصلي. أما اللب المعدني المتبين فقد لم شعثه - وكأنه شحاذ كوني - في عباءة رقيقة من الصخور. وهذا النموذج النظري يزودنا كذلك بتبرير لغرابة مدار عطارد.

فربما كان ارتطام أعنف سيختلف لنا من عطارد اللب الحديدى فحسب، ويتركنا ونحن نتعجب مشدوهين ونحن نحدث فى كوكب من الحديد الصرف. وهكذا فإن عطارد هو ناج مضطهد مسحوق آخر مثخن بالجراح من الحقبة المضطربة المبكرة من تاريخ المجموعة الشمسية.

ولا بد أن أجراما أخرى ذات حجم مماثل قد تواجدت في نطاقنا قبل أن تنجرف بعيدا عنه بصفة نهائية، أو يلتحم معظمها بالزهرة أو بالأرض. وعلى أية حال فإن ارتفاع كثافة عطارد المفرطة يجعله لغراحته مصنفا في فئة خاصة، فريدة حتى بتطبيق معايير منظومتنا الشمسية.

فهذا الكوكب الضئيل نموذج رائع لرفض أغلب الكواكب والتوابع للانصياع لتصنيفها ضمن فئات واضحة محددة وقاطعة.

هامش الباب الخامس

- (١) ب. س. لابلاس (١٧٩٦): (منظومة العالم) - المجلد الأول - الكتاب الرابع (ترجمه إلى الإنجليزية ج. بوند ١٨٠٩) - دار فيليبس - لندن - ص ٩٤ .
- (٢) اكتشف حجر رشيد عام ١٧٩٩ خلال الحملة الفرنسية التي قادها نابليون لغزو مصر، بالقرب من مدينة رشيد بمصر. وهو عبارة عن لوحة من البازلت الأسود مدون عليه قائمة بالأعمال الخيرية التي قام بها بطليموس الخامس (أبيقانيس) (١٩٠-٢٠٥ ق.م). وقد تحت هذه القائمة كهنة منف في نصين باللغة المصرية (بالهيروغليفية والديموطيقية والأخيرة صيغة من الهيروغليفية) ونص باللغة اليونانية. وقد مكن هذا الاكتشاف من ترجمة اللغة الهيروغليفية المصرية القديمة القائمة على الصور، وهي مهمة اضطلع بها - بصور أساسية - ج. ف شامبليون في حدود عام ١٨٢٢ .
- (٣) ر. داوكلنز (١٩٨٧): (صانع الساعات الأعمى) دار نورتون، نيويورك ص ١٦ .
- (٤) ك. هايجينز (١٦٩٨): (استكشاف العالم السماوي) - دار ت. تشيلد، لندن - ص ١٣١ .
- (٥) ج. بريين (١٨٥٤): (العالم الكوكبية) - دار روبرت هارديوك -لندن- ص ٢٥٠ .
- (٦) ب. س. لابلاس (١٨٠٩) منظومة العالم - المجلد الأول، الكتاب الرابع (ترجمه إلى اللغة الإنجليزية ج. بوند ١٨٠٩) - دار فيليبس -لندن) ص ٩٤ .
- (٧) اشتهر عن العقدة الجوردية Gordian knot أن من عقدها الملك "جوردياس أبو ميداس" في مدينة جورديان عاصمة فريجيا (التي تقع حالياً في وسط غرب تركيا) نحو عام ٧٠٠ ق.م وعلى جميع الأصدعة كانت العقدة باللغة الضخامة والتعدد بحيث تكفل الحماية وعدم الوصول للنيرأ و القضيب الذي يمكن عن طريقه ترويض الحصانين اللذين يقودان مركبة. بينما الملك "جوردياس" بأن الشخص الذي سيتمكن من حل تلك العقدة سيكون مقدراً له أن يظهر أسيباً (التي كانت تشكل بصفة جوهيرية العالم المعروف وقتذاك). أخفقت كل المحاولات في حل العقدة إلى أن أتى الأسكندر الأكبر (٢٣٢-٢٥٦ ق.م) في مروره بمدينة جورديان خلال حملته ضد الفرس عام ٢٣٢ ق.م ، فحل المشكلة بأن هوى على عقدة جورديان بسيف فقصمهما. وقد اتخذ غزو الإسكندر لأسيبا الذي أعقب ذلك، بمثابة التحقق للنبؤة. وقد بقيت هذه الرواية حية لتصور كيف يمكن حل المشاكل التي تبدو متشابكة حلولاً جذرية عن طريق العنف والتطرف.
- (٨) ر. ف. سكوت (١٩٧٧): (دراسات في علم الأرض) - المجلد ١٢ ، ص ٢٧٩ .

الباب السادس

العلل والنتائج

ليس النظام الشمسي بالنسق المنتظم، وليس الكواكب بالانتظام الذي تتوقعه من تكاثف بسيط من القرص الغازى الغبارى الأصلى. ولأجل ذلك فهى لا تلوح كنتاج صانع كفاء ذى قدرات خارقة. فما السر وراء ذلك التنوع؟ ولماذا كانت الأرض هى المثلوى الوحيد الصالح للحياة والسكنى فى المجموعة الشمسية؟ إن كوكبنا هذا حالة استثنائية، فمن الجلى عدم مواومة الزهرة أو المشترى لنا. فكيف تهيأت للأرض هذه الظروف المواتية؟

ألا يثير هذا تساؤلات أخرى؟ سأناقش هنا ما إذا كانت المنظومة الشمسية نسيج وحدها وفريدة من نوعها، وكيف تبدو المنظومات الكوكبية الأخرى؟ وفي النهاية.. ما عساه يكون الختام لكل هذه المنظومات.

٦- ارتباطات الكويكبات والمذنبات بالكواكب

٦-١- منظومة مختلفة.. بعيدة عن الاتساق

تدور جميع الكواكب حول الشمس فى ذات الاتجاه، تبعاً لدوران القرص الأولى من الغاز والغبار الذى نشأت منه المنظومة. وقد يتوقع الإنسان أن تكون محاور

جميع الكواكب - مادامت قد نشأت جميعها من ذلك القرص الدوار - قائمة في وضع عمودي، وأن تدور حول محاورها بذات السرعة، أو طبقاً لتعاقب حسابي منتظم، تماماً مثل المسافات المنتظمة التي تفصل الكواكب وكما تبينها قاعدة "بود".

وفي حين تدور الكواكب حول محاورها في الأغلب الأعم في اتجاه واحد.. هو اتجاه عكس عقارب الساعة إذا ما نظر إليها من جهة القطب الشمالي للأرض، فإن هناك استثناءات لهذا النسق المنتظم. فالزهرة تدور ببطء في عكس ذلك الاتجاه، في حين يبدو أورانوس كالراقد على جنبه. وعلاوة على ذلك فمحاور كل الكواكب مائلة، وجميعها تدور بسرعات مختلفة حول نفسها، وتحمل دلالة على أنها كلها قد تعرضت لحدث فريد. فلماذا كان الأمر كذلك؟

لقد غيرت الاصطدامات - وهي بطبيعتها عشوائية - من منظورنا الفلسفى إلى نشأة المنظومة الشمسية. فإذا كانت الارتطامات الهائلة هي التي طبعت بطبعها الحقبة الزمنية الأخيرة بما فيها من تكدس بالكواكب، فليس بالإمكان التنبؤ بتفصيات ما حدث. لقد وقعت الاصطدامات عبر جميع الأزمنة، والحقب التي مر بها تاريخ المجموعة الشمسية، وقد بدأت هذه العملية مع تلامم حبيبات القرص الغباري الغازى الأولى معاً، واستمرت مع تضخم الأجرام التي وصل حجمها في نهاية الأمر إلى حجم كواكب صغيرة، وقد وقع ما لا يقع تحت حصر من الارتطامات في أثناء انجراف هذه الأجرام الصغيرة نحو الكواكب واندماجها فيها. وقد كانت الذروة مع الاصطدامات العنيفة النهاية التي حررت محاور الكواكب وسببت دورانها حول نفسها بمعدلات متباينة. وتحدث أعنف الارتطامات قرب نهاية حقيقتها. وقد فحصلت بعض الاصطدامات من الكواكب العملاقة أقراصاً هي التي تكونت منها أقمارها. وقد نقشت فيما سلف كيف تخض اصطدام هائل عن قمرنا الأرضي وكيف تسبب آخر في انتزاع دثار عطارد الصخرى.

٢-١-٦ ميل محاور الكواكب وسرعات دورانها حول نفسها

إن التباين الملحوظ في ميل محاور الكواكب وسرعات دورانها حول نفسها يقيم أكبر دليل على حدوث الارتطامات العنيفة في زمن المجموعة الشمسية المبكر، وما من نموذج للتكتاف المنتظم في نسق متsequ من قرص، بمقدوره أن يبرر هذا الوضع المخالف الذي تجد الكواكب نفسها فيه في الوقت الراهن. ولو كانت لكل الكواكب نفس درجات ميل المحور لبدا الأمر شاداً، تماماً كما لو كانت كل الكواكب تامة التمايز، فلو اتعدم ميل محاور جميع الكواكب أو كان هناك نوع من التناسق الواضح في سرعات دورانها حول نفسها لأمكن أن نفك في أصل متناغم واحد لها.

وميل محور الأرض هو الذي يمدنا بفصول السنة طبقاً لتبادر كمية أشعة الشمس التي تستقبلها مناطق الأرض المختلفة. لقد كان للمریخ في البداية ميل محور مماثل لميل محور الأرض، غير أن الكوكب الأحمر - عبر - الزمن يتزحزن الآن في نطاق يصل إلى ٦٠ درجة. وفي تناقض مع ذلك الوضع، لا يميل محور كوكب الزهرة سوى بمقدار ضئيل.

ترى هل تلقت الزهرة لطمة على أم رأسها فتوقفت عن الدوران حول نفسها؟ لعلها لم تعان على الإطلاق من اصطدام عنيف، فدورانها البطيء إلى الوراء ربما يرجع إلى تكدس مجموعة من الأجرام الضئيلة. وربما كانت معظم الكواكب في حالتها الابتدائية على نفس هذا الوضع من الدوران الوثيد، وإنما يرجع اختلاف معدلات دورانها الآن - مثلاً مثل ميل محاورها - مرة أخرى لاصطدامات العنيفة التي وقعت في ختام عملية تكونها.

وقد يكون ميل محور المشتري وزحل راجعاً لسببين: الاصطدامات وديما الانفصال الحادث في السديم الغازى. وليس محور المشتري سوى ميل ضئيل، أما زحل

فتشمل درجة ميل محوره على مستوى المنظومة الشمسية ٣٠ درجة، أى أكثر حتى من الأرض.

أما أورانوس وبناتون فلمحوريهما ميل عظيم، ويمثل أورانوس أكثر الحالات تطرفاً، فهذا الكوكب الذى تبلغ كتلته كتلة ١٤ أرضاً يلزمه أن يتلقى ارتظام جرم فى حجم الأرض به لكي يطوح بكوكب له مثل هذا الحجم، ولأورانوس مجموعة من تسع حلقات وخمسة عشر تابعاً تدور جميعها حول خطه الاستوائى، ولا بد أنها جميعها قد تكونت بعد أن تلقى الكوكب تلك اللطمة، وهكذا فإن الكواكب تحمل شاهداً صامتاً على الرضوض التى اكتنفت مولدها، ليس فى وجهها المثخنة بالجراح فقط وإنما فى تباين ميول محاورها ومعدلات دورانها حول نفسها كذلك.

ومما يثير الفضول بحق، أن المستوى الذى تقع فيه الكواكب يميل بسبعين درجات على خط استواء الشمس، وهى قضية نادراً ما تناقش، وقد يكون هناك عزم ازدواج لوى-فى وقت متأخر- السديم الغازى بعيداً عن مستوى خط استواء الشمس ويكون هو المسئول جزئياً عن ميول محاور الكواكب العملاقة.

ويتمثل كل من عطارد والقمر حالة خاصة في المنظومة الشمسية الداخلية، ويدين كلاهما بحالته الفريدة لتأثير الارتطامات العنيفة، فالقمر - شأنه شأن عطارد - خارج عن القياس في المجموعة الشمسية وإن اختلفت أسباب هذا الخروج في الحالين، فالقمر كثافة منخفضة للغاية، على التقييس من عطارد ذي الكثافة العالية، فأخذ الجرمين به القليل من عنصر الحديد على حين يحتوى الآخر على الكثير منه، وهكذا يمكن للاصطدامات العنيفة أن تنتج ثنايات غير مألوفة.

وبليتو وتابعه الضخم شارون يدوران في مدار بعيد عن الشكل الدائري وسائل بشدة على مستوى بقية الكواكب، وليس ذلك فقط، بل إنهم يدوران حول بعضهما في

مستوى يتعامد مع مستوى بقية المنظومة. وكما رأينا فيما سبق، يرجع أن هذا الموقف المدهش الذي يصعب تصور حدوثه في منظومة متسقة، ناجم عن ارتظام عنيف.

٦-١-٣ وابل من القذائف الكونية

كيف تسنى لنا معرفة وجود هذه الأجرام الضخمة في الماضي رغم اختفائها في الوقت الراهن؟ يأتي الدليل من أرصادنا لسطح الكواكب والأقمار القديمة، تلك الأرصاد التي تنبئنا باكتظاظها بالفتحات. سطح القمر كما يشاهد من خلال أصغر التلسكوبات أو حتى بعدسة مكيرة نموذج كلاسيكي. وتبين الصور التي تلتقطها المركبات الفضائية أن مدراها من المقنوفات قد أصابت الكواكب وتواجعها بدءاً من عطارد وحتى أقمار أورانوس، حيث تلوح الفتحات من مختلف الأحجام التي تتراوح ما بين الحفر التي لا يتجاوز حجمها الميكرونات والناتجة عن ارتظام الحبيبات الضئيلة في عينات القمر، إلى الأحواض الطقية التي تصل مساحتها لمساحة فرنسا أو تكساس (انظر على سبيل المثال شكل ١١).

ويكشف الستار عن الحد الذي وصل إليه هذا الوابل من المقنوفات المنهرة على القمر في الزمن المبكر وجود ثمانين حوضاً على الأقل يربو قطر كل منها على ٢٠٠ كيلومتر، وهناك عشرة آلاف فوهة أخرى تتراوح أقطارها ما بين ٣٠، ٣٠٠ كيلومتر، تكونت كلها قبل أن يتوقف هذا المدار المنهر قبل زهاء ٣٨٥٠ مليون سنة. وقد أصاب وابل مماثل الأرض مما يبرر غياب صخور يزيد عمرها على ذلك عن سطح كوكبنا.

إن تاريخ النزاع الناشب حول السبب في حدوث الفوهات على صفة القمر وما إذا كانت نتيجة للبراكين أم النيازك، فهو مبحث علمي ممتع وشيق هو الآخر، مليء بالمفاهيم الخاطئة، وسوء التعرف على المعطيات والنتائج المضللة. ومن سوء الحظ أجدى مضطراً للتخلص عن أغلب هذه الموضوعات الطريفة للمتخصصين في تاريخ

العلم، ولأننا نحيا على سطح كوكب تتولى فيه عوامل التعرية محو فوريًا لأية فتحات مماثلة، لم تتحقق من مغزى ولكنه الاصطدامات الحادثة في المنظومة الشمسية ونقدر أهميتها في تاريخها إلا ببطء شديد. وحتى في عصرنا الحالي هذا، ما زالت هناك (جيوب) تقاوم هذه الفكرة بين علماء الجيولوجيا الميالين للتحفظ.

كان من المعتقد في العصور المبكرة أن الفوهات على القمر قد تكونتها في أغلب الأحيان - البراكين، وقد استمر هذا المعتقد لدى الناس حتى هبط الإنسان على سطح القمر من مركبة أبوللو الفضائية عام ١٩٦٩، وفي أولئك سابقة، ومن بين الأدلة التي كانت تطرح على الدارسين، كانت حقيقة أن الفوهات على القمر في معظمها ذات شكل دائري من أصعب ما يمكن شرحه وتفسيره. وكان التعليل يقوم على أساس أن النيازك لا بد وأنها ترجم سطح القمر بزاوية مختلفة. ويستوجب هذا أن تأخذ معظم الفوهات شكلاً بيضاوياً (هليلجيًا). ولكننا لم نتبين الحقيقة في سر الشكل الدائري لفوهات القمر إلا مؤخرًا، في القرن العشرين، وكانت هذه المعرفة - مع الأسف - عن طريق المواد شديدة الانفجار. وب يأتي أحد الأمثلة التي أطلعتنا على ذلك من الحرب العالمية العظمى بين عامي ١٩١٤، ١٩١٨ (والتي أطلق عليها في وقت متاخر الحرب العالمية الأولى).

فقد فجر لغم في الأول من يوليو عام ١٩١٦ في "لابوازيل la Boiselle" في محاولة عبثية لشق خطوط الألمان في جبهة السوم somme. وكانت الفتحة الناتجة ٨٥ متراً عرضاً، ٢٥ متراً عمقاً، وذات حافة يصل ارتفاعها إلى ٥ أمتار. وكانت مادة المقذوف طبقة من الطباشير (كريبونات الكالسيوم)، شابهت تماماً الحفرة الناتجة عن ارتطام نيزك. وهناك أمثلة شبيهة عديدة.

إن الرجوم الكونية أدهى تدميراً من تصوراتنا الواهية. فشظية صخرية ذات قطر ٢٥٠ متراً (أى في حجم استاد كرة القدم) ترتطم بالأرض بسرعة قد تبلغ ٢٠ كيلومتراً في الثانية لها طاقة تفجيرية تعادل ألف مليون طن من مادة TNT (ثالث

نترات التولوين). وأيا كانت الزاوية التي تصطدم بها بالأرض فإنها ستُنطر بباطنها وتتفجر مثل قنبلة. ويعود الانفجار الناتج إلى حفر ذات فوهه دائرية بقطر خمسة كيلومترات وعمق كيلومتر. وفي غضون دقائق معدودة سيغطي المناطق المجاورة والمحيطة بالمكان غطاء سميك من الأحجار والصخور المتحطم المتبثثة من الفوهه.

والأرض يترجمها - كل ٢٠ أو ٣٠ مليون سنة - كويكب يدخل في مدارها، ويكون فتحة قطرها نحو العشرين كيلومترا، وارتطام كويكب كبير مثل "أبوللو" أو "أتن" بالأرض كفيل بإزالة كارثة كبيرة بها، من شأنها أن تمحو الحياة من على سطحها. وإذا أمكن للحياة أن تجتاز تلك المحن، فربما ينحو سير التطور منحى آخر.

لعل أشكال الحياة الشاذة مثل تلك الموجودة في "بورجيس شيل" والتي سائقكم عنها بعد، تعود للبروز كرة أخرى، إذا ما عنَّ للتطور في تجواله العشوائي أن يسلك سبيلاً جديداً. لقد انقرضت الديناصورات وسوها من الكائنات قبل ٦٥ مليون عام لدى نهاية العصر الطباشيري، كنتيجة لاصطدام كويكب أو مذنب ما قطره نحو ١٥ أو ١٥ كيلومتراً. ولقد أحدث هذا الاصطدام المروع فتحة في المكسيك تبلغ المائة كيلومتر قطرها.

٤-١-٤ الرجوم الغزيرة في الزمن المبكر

لعل الحوض الهائل على سطح القمر والمسمى البحر الشرقي أوريتنايل **Orientale** والناجم عن الرجوم هو أهم ملامع التضاريس التي كشفتها مركبات الفضاء. على أية حال فإن المشاهد ذات التأثير الطاغي إذا ما صُورت من مركبة في مدارها مثل المشاهد الطبيعية الخلابة على سطح المريخ فالليس ماريزيس (**الوديان المريخية Valles**)، وأوليسبوس مونز (**جبل الأوليمب Olympus mons**)، يقل إنبهارنا بها إذا ما شوهدت من على سطح الكوكب نفسه.

ولقد لفت العلماء الأوائل، وبالذات ج.ك. جيلبرت (١٨٤٢-١٩١٨)، ورالف بالدوين (ولد في ١٩١٢) وهارولد أورى، لفتوا النظر إلى طبيعة بحر الأمطار أو حوض إيمبريوم *Imbrium* الدائري على القمر، وهو في حجم ولاية تكساس، واعتبروه قد تكون حين رجم كويكب كبير سطح القمر.

ولقد زودنا اكتشاف حوض أورينتال الأخير بنموذج مثالي تقريباً لحوض دائري ناجم عن ارتطام، وهو يشبه بحلقاته الدائرية الخمس من الجبال، ذات المركز المشترك لوحدة تصويب عظيمة *bullseye* ، يصل اتساعها إلى ٩٠٠ كيلومتر، وتظهر الصور للمريخ وعطارد أحواضاً هائلة مماثلة تحيط بها حلقات من جبال، كما بين المسح الراداري لكوكب الزهرة أنه حتى وجود غلاف جوى كثيف مليء بالسحب لا يؤمن حماية من الأجرام المصطدمه إذا كان لها الكبر الكافي.

بوسعنا أن نقدر معدلات هذه الرجمون العنيفة في الزمن المبكر، ويأتيانا أفضل استدلال من القمر، فنحن نعرف عمر سطحه من العينات التي أتت بها رحلات "أبولو". على أية حال فربما يكون القمر حالة خاصة.

فهل اصطدم القمر بسلسلة من الأجسام وهو يدور حول الأرض في أثناء انسحابه الوئيد مبتعداً عنها؟ مازال النقاش محتدماً بين العلماء حول هذه الأمور، فيصر بعضهم على أن هناك اختلافاً في معدلات حدوث الفتحات على الأسطح بين الكواكب الداخلية والخارجية في المنظومة الشمسية، في حين يعتقد آخرون أن الفوهات التي شاهدتها ما هي إلا الأثر الأخير من ارتطامات اتسمت بالانتظام في رجمها لكل أعضاء كواكب المنظومة.

٦-٥ الأحواض المتشعة الهائلة

والفوهات الصغيرة البالغة بضعة كيلومترات قطرها، تشبه الوعاء البسيط والفوهة الأكبر في حجمها بقليل ذات هيئة تثير الفضول، فلها قمة جبلية في وسط

الفوهة، وغالباً ما كان يعتقد -بالخطأ- أنها براكين، وإنما تشكلت نتيجة ارتداد قاع الفوهة إلى أعلى بعد الاصطدام والقذف العنيف ثم انفجار النيازك. وهناك نماذج جيدة من هذه التكوينات على الأرض، وإن طمست أغلبها عوامل التعرية العنيفة. ويمقدورنا هنا قياس المدى الذي ارتدت به الطبقات لأعلى، ومن الأمثلة الشهيرة جروسبيس بلاف Grosses Bluff الواقعة في وسط أستراليا حيث قفزت الصخور الراقة أفقياً إلى أعلى، وهي التي كانت من قبل تحت السطح على عمق يقرب من أربعة كيلومترات، لتكون قمة أسرة من الركام المتبعثر يبلغ عرضها أربعة كيلومترات ونصف الكيلومتر. لقد أزالت عوامل التعرية معظم حافة الفوهة الخارجية التي كان قطرها في الأصل يتخطى الأربعين كيلومتراً، ولم تختلف سوى هذه القمة في الوسط، كشاهد صامت على تلك الكارثة التاريخية.

على أن الرجم الأعنف ترك آثاراً أكثر تميزاً ووضوحاً، فإذا مضينا صعداً على مقاييس الحوادث الكارثية، فهناك ما يسمى بالأحواض ذات الحلقة القمية، وهي تميز بحلقة من التلal فوق قاع الفوهة قد يصل اتساعها إلى المائة كيلومتر. وقد تشكلت هذه الحلقة عندما انهارت القمة المركزية وانتشرت فيما حولها في صورة كسارة أحجار عملاقة. وتقع كل هذه الكوارث في غضون الدقائق التي تلى حادثة الارتطام.

وعلى ذلك فهناك رجم جبار هو الذي تشكل تلك الأحواض الهائلة ذات المئات كيلومترات قطرًا تحف بها حلقات خلابة من الجبال. وتطلق على هذه التشكيلات على سطح القمر الأسماء مثل أبيينينز Apennines، والكربات وجوراً أسوة ببنطائرها من الجبال على سطح الأرض. إن الأصل في هذه السلسل من الجبال الدائرية ذات الهيئة المميزة، والتي كانت واضحة لاعين العلماء الفطينين على شاكلة جيلبرت وبالدوين وأورى، تم تفسيرها قبل رحلات أبواللو مباشرة. وكان ذلك بفضل الصور الرائعة لحوض القمر الشرقي التي صورتها مركبة الفضاء lunar Orbiter iv في مايو ١٩٦٧ (انظر شكل ١١).

لقد صيغ العديد من النماذج النظرية لتفسير نشأة هذه الأحواض الضخمة وحوافها الجبلية، وقد لاحظ أحد العلماء "إن الأصل في هذه الحلقات المتعددة، سواء الداخلية منها أو الخارجية له من التفسيرات المحتملة مثل عدد من يتقصونه بالبحث"^(١). والمرجح في غالب الأمر أن الأحواض قد تشكلت من انهيار الفتحة المركزية العميقة التي أحدثتها في الأصل رجم الكويكبات ثم تكونت سلاسل حلقات الجبال عندما انهارت جوانب هذه الهوة فيما حول التصدعات والفالوق الدائرة ذات مركز الدائرة الواحد.

والثلثان لهذه التكوينات المتشكلة بفعل الرجم على الأرض هما حوض سادبرى Sudbury بكندا (المعروف باعتباره مصدراً لتعدين النيكل) وتكون فريد يفورت Vredifort" بجنوب أفريقيا. وفي هذا النموذج الأخير، غاضت قشرة الأرض القارية اليابسة والتي نعدها جدّاً صلبة، إلى عمق عشرين كيلومتراً. ورغم بعض الارتياب الذي ما زال قائماً بين الجيولوجيين، فقد تأكّد مؤخراً بالدليل الدامغ إرجاع أصل هذه التكوينات الضخمة إلى تأثير رجم النيازك والكويكبات أو المذنبات، فليس باستطاعة الأرض أن تطلق مثل هذا القدر من الطاقة التفجيرية في لحظة واحدة، فانفجارات أعنف البراكين تبدو واهية بالقياس لها.

وفي الوقت الراهن تلقى هذه الأفكار قبولاً حسناً على وجه العموم، وإن لم يبحث أحد حتى الآن في جدية فكرة أن الفوهة الهائلة في يوكاتان بالمكسيك - وهي بمثابة النوبة الباقة منذ الحدث الذي أودى بحياة الديناصورات - كانت نتيجة ارتطام ما.

٦-١-٦ عمليات الجمع والطرح الحسابية في الجو والمحيطات

إن نماذجنا النظرية عن نشوء الأرض لا تعول كثيراً على التكهنات بطبيعة جو الأرض الأولى. لقد تكونت الأرض - بطبيعة - الحال بعد أن انقضّ غاز القرص

الأصلى واختفى بعيداً، وتختلفت مجموعة من الأجرام الصخرية الجافة التى تشكلت منها الأرض. أما الأغلفة الجوية حول الكواكب الداخلية فقد تكونت فى وقت لاحق (من المذنبات على أرجح الأقوال). ومن ثم فإن غلاف الأرض الجوى أمر ثانوى تكون لاحقاً. وبناءً على ذلك فليس مدعاه للعجب أن تختلف أجواء الكواكب الداخلية عن رؤانا لتكوين الغبار والغاز الأوليين وللذين تشكلت منها المجموعة الشمسية. وأكثر الأجرام المرشحة احتمالاً بالاحتفاظ بغلافها الجوى الأولى فى المنظومة الشمسية كلها هو تيتان، تابع زحل العملاق.

على جميع الأحوال، يتداخل عامل رئيسى آخر ليزيد من تعقد المسألة. فربما تكون الكواكب قد عانت خلال فترة تناميها العديد من الرجوم الهائلة وفقدت - على نحو متكرر - أغلفتها الجوية التي كانت قد طورتها أو جمعتها. وهذا فقدان الغلاف الجوى أيسر حدوثاً للكواكب الصغيرة بالطبع (وفى هذا تطبيق للمثل السائير بإن القفير يغدو أكثر فقراً). ومن الجلى أن هذه العمليات لم تصحَّ فاعليتها إلا قرب انتهاء حقبة الرجم العظمى قبل زهاء ٢٨٥٠ مليون عام. ومنذ ذلك الحين حظى جوا الزهرة والأرض بالاستقرار وأمناً من خسارة فقدان الجو الفادحة.

ولو كانت كل أغلفة الكواكب الداخلية الجوية ثانية بالمثل (أى تكونت فى مرحلة تالية) وتعرضت لفقدان بفعل الرجوم الجزافية لما احتوت على الكثير من المعلومات عن قرص الغاز والغاز الأولى. وبخلاف ذلك، فإن تطور الغلاف الجوى لكل كوكب فريد فى نوعه. وهكذا، فى حين أن الأجواء الراهنة للكواكب تشوقنا وتمتنعنا كمشكلة علمية فى حد ذاتها، إلا أنها لن تيسر لنا - على الأرجح - نظرات داخلية متبصرة حول أصل كل كوكب على حدة. وهذه إحدى العقبات التى تعرض تطور فهمنا لتأثيرات الاصطدامات والرجوم الكبيرة.

وكل ما نستدل به من النيازك هو أن المكونات المعدنية الأولية كانت جافة، فقد أقصى الماء عن المنظومة الشمسية الداخلية وتكتف ثلوجاً في التخوم البعيدة عن

الشمس فى "خط جليد" يقع فى معية المشتري. وهكذا يبدو أن الكواكب الأرضية قد تكونت من تراكم أحجار مهشمة جافة. وربما كان السبيل الوحيد أمام الماء كى يتسرّب إلى الكواكب الداخلية هو المذنبات الوافدة من تخوم المنظومة الشمسية النائية.

وفي المتوسط كانت المذنبات ترشق الكواكب بسرعات أكبر من سرعات الكويكبات أو النيازك من داخل المجموعة الداخلية. ولهذه الرجوم من الطاقة ما يكفى لإزالة الغلاف الجوى بقدر احتمال التسبب فى تكوينه. ومن ثم يبدو من المقبول ظاهرياً أن مصدر الماء الوافصل إلى جرم كبير كالأرض هو المذنبات على الأرجح. وكل هذه الحسابات تعول بشدة على المعدل المفترض لاصطدامات المذنبات، وهو أمر يخضع بدوره للاحتمالات ويتحقق به الكثير من عدم اليقين.

٦-٧ الأرض والقمر .. ومدرار مستديم من الرجوم

بالمقارنة بكوكب الزهرة كان للأرض عدد أكبر من الفوهات الصغيرة، بسبب جوها الرقيق نسبياً ، وهو ما يتيح للنيازك الأصغر أن تصلك إلى سطح الكوكب. وقد محت عوامل التعرية سريعاً - بمعايير الحقب الجيولوجية - معظم هذه الفوهات. لذا فلم يعثر على سطح كوكبنا إلا على حوالى ١٥٠ فوهة تمتد أعمارها عبر آخر ٢ بليون عام. وبقايا الفوهات الأخرى التي تعرضت للتحاث ما زالت تتنتظر الكشف عنها، لأن عدد الرجوم التى طالت الأرض لا بد وأنه يقارب ذلك الذى رصدناه على كوكب الزهرة. وبناء على هذا الأساس بمقاديرنا أن نحسب أن أكثر من عشرة آلاف جرم من شأنها أن تحدث فوهات ذات قطرات تتجاوز قطراتها الخمسة كيلومترات لا بد أن تكون قد رشقـت قاراتنا ومحيطاتنا فى غضون الأربعـة بلايين عام من تاريخ الأرض.

والأجرام التى ترشق الأرض الآن إما مذنبات وافدة من تخوم البعيدة للمنظومة الشمسية أو كويكبات ونيازك. وتتنزع هذه الأجرام من مداراتها فى نطاق الكويكبات

نتيجة الارتطامات أو تأثير المشتري الجذبوى، والنيازك العارضة المقطعة من المرىخ أو القمر يفعل الرجوم تجرفها الأرض أيضاً، وتحترق الأجرام التي يقل قطرها عن حوالى عشرة أمتار في الغلاف الجوى، وبسبب سرعتها الضخمة فإن لها طاقات تعادل بضعة ملايين من أطنان المواد شديدة الانفجار مثل TNT. وقد خضع ما حدث فوق تونجوسكا Tunguska بسيبيريا في ٣٠ يونيو من عام ١٩٠٨ لتخمينات واسعة، فقد وقع انفجار في السابعة والنصف بالتوقيت المحلي على ارتفاع خمسة كيلومترات، مطلقاً مقداراً من الطاقة يعادل زهاء عشرين مليون طن من TNT، وقد ضربت الموجة الصدمية الناتجة غابات سibiria عبر مساحة تزيد على ١٠٠٠ كيلو متر مربع. وقد اقترح الكثير من التأويلات الغريبة لذلك، بما في ذلك وفود بعض المادة المضادة(*) لتعليل ذلك الانفجار الفجائي، على أن الحقيقة كانت أكثر واقعية. فنحن نعرف الآن أن السبب كان راجعاً إلى نيزك ارتطم بالأرض. لم يزد حجم ذلك النيزك عن حجم مبني صغير ذي ٦٠ متراً قطرًا بيد أنه ربما كان متحركاً بسرعة ٢٠ كيلو متراً في الثانية، ولو أن النيزك انفجر فوق مدينة نيويورك لدمرها عن بكرة أبيها. ويقع مثل هذا الحدث ربما مرة كل ٣٠٠ سنة في موضع ما من الأرض. ولحسن الطالع فإن الاحتمال الإحصائي لاصطدام مثل هذا النيزك الضخم بمدينة كبيرة يحدث -إحصائياً- مرة في كل مليون عام.

ومثلاً أشرت آنفاً، قد تنتجم كارثة محلية عن جرم قطره مائتان وخمسون متراً وسرعته عشرون كيلومتراً في الثانية في صورة حفرة بعرض خمسة كيلومترات. وقد تكافئ الطاقة المنطلقة جراء ذلك نحو ١٠٠٠ مليون طن من مادة التي إن إتى.

(*) المادة المضادة افتراضاً تكون من جسيمات مضادة لما تعهد به في فيزيائنا الذرية (كالكترون بشحنة موجبة وبيروتون بشحنة سالبة) ومن شأن المادة المضادة إذا ما التقت بالمادة المعتادة أن تفني كل منها الأخرى. (المترجم)

واحتمال وقوع مثل ذلك الحدث هو مرة كل عشرة آلاف أو عشرين ألف سنة. والكوارث التي تؤثر في العالم بأسره يتحمل أن تكون بسبب اصطدامات أجرام يتراوح قطرها ما بين الكيلومتر الواحد والخمسة كيلومترات.

ما مقدار المادة التي تصطدم بالأرض في الوقت الراهن؟ تباين التقديرات تبايناً واسعاً، إلا أن الرقم المطلوب على قبوله هو أن نحو مائة طن من مادة النيازك (في هيئة ترابية أساساً لحسن حظنا) تسقط على الأرض في كل يوم. ويبعد هذا الكم كثيراً لو أنه يلقى في الفضاء الخلفي لمسكن واحد، أما بالنسبة لكتلة الأرض فهو لا يضيق لها إلا مقداراً تافهاً عبر الحقب الجيولوجية.

٦-١-٨ انقراض الديناصورات

لقد علق تشارلز داروين (١٨٠٩-١٨٨٢) بقوله: "ما من حقيقة تروعنا - عبر تاريخ العالم المديد - بقدر ما نجد من انقراض الكائنات على هذا النحو المتكرر والواسع"^(٢). وكثيراً ما أشير إلى انقراض العديد من أنواع الكائنات في التخوم ما بين العصر الطباشيري والعصر الثالثي Tertiary قبل ٦٥ مليون سنة. لقد اختفت الديناصورات التي كانت لها الهيمنة على مدار مائة وستين مليون عام (انظر شكل ٣٣)، إلى جانب أعداد هائلة من أنواع الكائنات.



(شكل ٣٢)

ديناصور من فصيلة البرونتوسورس يتأمل - منذ نحو ١٣٠ مليون عام - مذنبًا يهوى. باد البرونتوسورس في العصر الجيوراسي المتأخر قبل الانقراض الأعظم لأقربائه من الزواحف والكائنات الأخرى بحوالي ٦٠ مليون عام عند نهاية العصر الطباشيري.

وما يفاجئنا بصفة خاصة، هو أن هذا الانقراض قد حدث خلال (لحظة) جيولوجية، وحيث تحفظ الطبيعة الطبقات الجيولوجية حفظاً جيداً، في موضع مثل باطن المحيطات، يقع فناء الكائنات في لحظة قاطعة -كحد الموسى- وليس بواسع تبدل بطيء في الجو أو في المحيطات أن يجلب كارثة فجائية كهذه. وقد تركت هذه الكارثة الباب مفتوحاً أمام مجالات التطور كي يفيده منها من بقي على قيد الحياة، فبرزت الثدييات للوجود وتولت هي القيادة وصارت هي النوع المهيمن بين ساكني الأرض، وتطورت ليظهر في خاتمة المطاف الإنسان المعاصر *Homo sapiens*. ويجتمع العلماء على أن أرجح الأسباب، هو اصطدام كويكب يتراوح قطره ما بين ١٠، ١٥ كيلومتراً (أى بكتلة في حجم جبل إفرست) بالأرض وهو يتحرك بسرعة عشرين كيلومتراً في الثانية.

وإذا كان هذا الجرم مذنبًا فربما بلغت سرعته ضعف ذلك المقدار، والدليل على حدوث مثل هذا الارتطام لدى نهاية العصر الظباشيري جد قوى، ولقد كانت أولى البصمات المدهشة الدالة على ذلك ما اكتشف من ظهور طبقة طفلية رقيقة من عنصر الإيريديوم النادر على نطاق واسع في العالم كله، تميز انتهاء العصر الظباشيري على السجل الجيولوجي، والإيريديوم عنصر نادر في قشرة الأرض اليابسة، ولكنه شائع في النيازك، وتلى ذلك اكتشاف وجود حبيبات من الكوارتز والفلدسبار في الطفلة وأيضاً في معظم أجزاء العالم، ووضحت فيها تهشمات من جراء اصطدام عنيف، فقد بدت كما لو كانت قد تلقت ضربة من مطرقة عملاقة، ومن حولها تبعثر مقدار كبير من مواد منصهرة، نجدها الآن في صورة شظايا متبعثرة من الزجاج. كما عثر فريق بحث آخر على رماد تختلف عن نيران هائلة سريعة الانتشار أضرمهها ذلك الحدث. ولا بد أن أغلب الغابات على سطح الأرض قد احترقت بحيث خلفت هذه المقادير العظيمة من الرماد، وكل هذه المشاهدات تدعم بشدة وقوع ذلك الارتطام، فما من عملية جيولوجية -مثل انبثاق كمية هائلة من الحمم- بقدرة على تبرير ما نرى من حقائق.

يقع مركز هذا الاصطدام قريبا من تشيكسلوب Chicxulub بشبه جزيرة يوكاتان في المكسيك. كان للحفرة -أو بالأحرى الحوض الحلقى- الذى خلفه الانفجار قطر يصل على الأقل إلى 200 كيلومتر. وعبر الخمسين مليون سنة التالية، انظرم الحوض ببطء تحت الحجر الجيرى الذى كان يتربس فى البحر الكاريبى الدافئ.

لقد رشق الكويكب موضعها ذا خصوصية من حيث آثاره المدمرة، وحفر لعدة كيلومترات فى الطبقات المحتوية على مواد الكربونات والكبريتات، والتى كانت قد تكونت بالتبخر فى خليج متصل بالمحيط، حيث كانت مياهه تجف ثم يعود فتغرقه مياه البحر، وهكذا على نحو متقطع. وتجم عن ذلك أن مئات البلايين من أطنان ثانى أكسيد الكبريت وثاني أكسيد الكربون قد نفاثت فى الجو. وقد اتحد ثانى أكسيد الكبريت ببخار الماء مكونا حامض الكبريتيك، فقتل المطر الحمضى كل الأحياء البحرية ذات الأصداف المكونة من مادة الكربونات. وقد شمل ذلك الحيوانات البحرية الدنيا متبعة الأصداف Foraminifera التى كانت تعيش منها بلايين لا حصر لعدادها. فقد ذابت أصدافها بسهولة بفعل الحامض، وهلكت جل الأنواع الحية تقريبا فى (لحظة جيولوجية).

وحتى تلك الأنواع ذات الأصداف المقاومة من السليكا مثل الدياتوم Diatom^(*) لم تقو على البقاء حية، ربما بسبب تأثير "الشتاء النوى". فقد اقترب الغبار بالدخان وانعقدا فى الجو، ولفتره عدة شهور ساد ظلام دامس. وساعدت فى الجو فى البداية برودة مفرطة أعقبتها حرارة لافتة. وفي أعقاب هذا "الشتاء النوى" ارتفعت درجة الحرارة من جراء كميات ثانى أكسيد الكبرون الهائلة التى انبثقت فى الجو من الكربونات بالمنطقة التى أصابها الانفجار، مسهمة أكثر وأكثر فى تصعييب الظروف البيئية. ولعل هذا قد أخل بمجمل توازن السلسلة الغذائية food chain، وكان أيضا

(*) طحلب مجهرى أحادى الخلية صدفته من السليكا. (المترجم)

مسئولاً عن انقراض الزواحف المائية العملاقة مثل الاكتيروسوراس والبلزيوسوراس، تلك الكائنات التي يدهشنا هيكلها البديع إذ نشاهدها في المتحف.

ومن الطريف أن نتأمل كيف أولت الأساطير المختلفة اختفاء مثل هذه السلالات من الديناصورات التي كانت هي المهيمنة في وقت ما. تقبل قدامي الإغريق بسهولة تفسير نسبة هلاك الديناصورات إلى عاصفة رعدية أطلقها رب الأرباب "زيوس". أما "يهوه" "الرب في العهد القديم" الذي طرد آدم وحواء من جنات عدن ومنعهما من العودة إليها بسيف من لهب^(*) فيبدو أنه كان ممتعضاً هو الآخر بالمثل من مخلوقاته الزاحفة.

وبالنظر لسلطاته التي لا حدود لها، فلم يصعب عليه أن يوجه كويكب ليمحو كل ما هو مسطور باللوح، ويتيح الفرصة للثدييات. على أية حال، لا بد وأن قليلاً من الأنواع قد نجت وبقيت على قيد الحياة، ومن بينها الحية التي أغرت حواء^(**).

ويبدو أن الإنسان المعاصر *Homo sapiens* قادر هو الآخر على مثل هذه الإجراءات الأسطورية. (وللعلم العلل ينبغي أن نتفاوضى عن الاقتراحات بإعداد الأسلحة الذرية كى نحرف مسار أي كويكب يحتمل أن يرجم الأرض).

وال التاريخ يعطى كل التوقعات في أن هذه الأسلحة (إن لم تستعمل في شئون الحرب) قد تستخدم في توجيه وصول الكويكبات إلى رؤوس الأعداء. ويذكر المرء هنا "هتلر" الذي كان يبحث في آخر أيام الرايخ الثالث عام ١٩٤٥، كيف يدمر الشعب الألماني باعتباره غير جدير بأهدافه السامية، في محرقة شاملة وختام مأساوي لعهده.

(*) التوراة - سفر التكوين - الإصلاح الثالث، تورد الترجمة الصرفية للنص الأصلي دون التطرق لآية اختلافات دينية.

(**) التوراة، سفر التكوين- الإصلاح الثالث.

٩-١٦ صورة أكثر قرباً : نهاية التريلوبياتات (١) (شكل ٣٤)

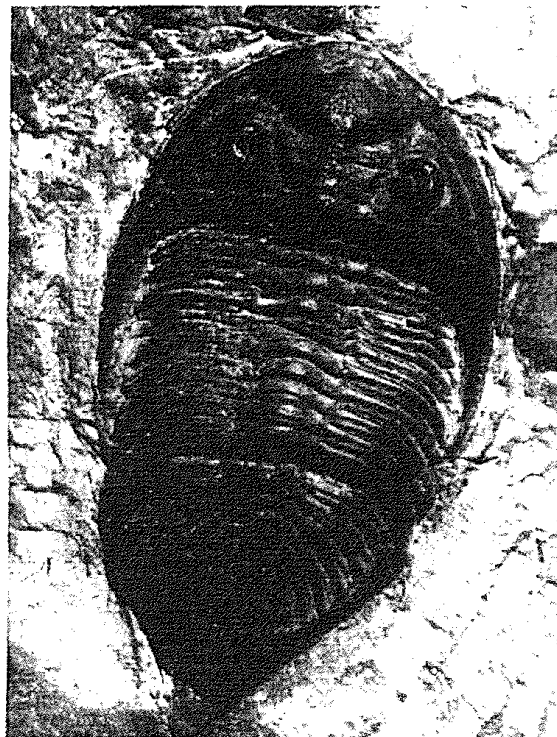
إن موجة انقراض الكائنات التي وقعت عند الحدود بين العصرين الطباشيري والثلاثي، تبدو كالقزم بالقياس إلى الكارثة التي حدثت لدى نهاية العصر البريامي قبل ٢٥٠ مليون سنة، والتي قاربت على إفناه كل أشكال الحياة على الأرض، إذ انقرض من جرائها سبعون في المائة من عائلات الكائنات الفقارية على اليابسة، وتسعون في المائة من أنواع الكائنات بالمحيطات.

ومن المحتمل أن قد وقع انقراض مزبورج حينئذ، أي وقع حدثان تفصل بينهما حوالي خمسة ملايين عام. ويلوح أن الأول قد أهلك نحو ثلاثة أرباع أنواع الكائنات البحرية، أما الثاني الذي كان لدى نهاية العصر البريامي (وبالمثل لدى نهاية الحقبة الباليوزية) فقد أتى على ما يربو على الثمانين في المائة من أنواع الكائنات الباقية أو التي كانت قد تطورت خلال تلك الفترة الزمنية.

وتبدو العلل في ذلك (متشابكة كخيوط العنكبوت)^(٢) طبقاً لما قاله أحد الباحثين وأكثر تعقيداً من كارثة العصر الطباشيري. وبعيداً عن واقعة حدوث ارتطام (وهو ما لم يقم عليه برهان حتى الآن)، فقد شملت الأسباب الممكنة التبدلات في أوضاع القارات في ذلك الحين، إذ ربما أدى ذلك إلى مناخ غير مستقر وإلى جفاف الأحواض المائية، وباقتران ذلك بثورات بركانية عنيفة ويزاده في نسبة ثاني أكسيد الكربون بالجو، ربما أدت هذه الأحداث إلى ذلك التقويض الكارثي للحياة.

كل هذا أقل وضوها في السجلات الجيوليجية من الحقبة التي اخترت خلالها الديناصورات. فبوسعنا أن ندرس مقاطع كاملة - عن هذا الحدث الأخير - من ثقب باطن المحيطات العميقية. أما الطبقات عند الحدود ما بين العصرين البريامي والتربياسي فقل انتشاراً من تلك التي تعود لنهاية العصر الطباشيري. فقد احتفى قاع بحار الأزمنة البريامية المبكرة واندمج في دثارها، مخفياً معه معظم ما كان يمكننا أن

نستدل له. وبالطبع فهناك موجات انقراض عظمى عديدة عبر العصور الجيولوجية. وبالإضافة إلى هذه الأحداث الكارثية، سار التطور في مجرى، أتى على أنواع من الكائنات في معدل سريع، وهذا في حد ذاته قد أتاح لنا علامات نافعة في الطبقات الجيولوجية.



(شكل ٣٤)

الدالمانيات: أحد ثلاثيات الفصوص (التريلوبيات)، طوله حوالي ٥ سنتيمترات وهو من العصر السيلورى، والتريلوبيات التي نعرف من أنواعها (عن طريق السجلات الأحفورية) عدة آلاف، ازدهرت على امتداد زهاء ٢٠٠ مليون سنة، قبل أن تبيد خلال موجة الانقراض العظمى قبيل نهاية العصر البريامى منذ ٢٥٠ مليون عام

٦-١٠ هل يقع الانقراض في شكل دورات منتظمة متكررة؟

تصاعد شفف كبير حول ذلك الاقتراح القائل بأن سجل الأحافير يبيّن وقوع موجات الانقراض الهائلة بوتيرة منتظمة، يبدو أنها تتكرر كل ٢٦ مليون عام. وبينما هذا التكرار المنتظم في الطبيعة، فما هو السبب؟ لفتره ما كان هذا التكرار المنتظم يعزى إلى سلسلة من ارتطامات من المذنبات على فترات زمنية متساوية، وكان يعتقد أن هذه الاصطدامات راجعة إلى زخات دورية من المذنبات قادمة من سحابة "أورت"، وأن هذه الزخات تتنطلق تحت تأثير كوكب خارجي كبير لم يكتشف بعد (عله صديقنا القديم الكوكب سـX) أو تحت تأثير رفيق معتم للشمس لم يكتشف بعد بالمثل. لقد أصبح هذا الكائن الأسطوري يسمى باسم النجم نيميسيس(*)، بما يبدو أنه يتسبب في هلاك يتحقق الحياة.

وهناك شك كبير حول وجود مثل هذا النجم، وكذلك حول الطبيعة الدورية لموجات الانقراض وكما تبيّنها السجلات الجيولوجية. فالاستدلال الإحصائي على هذه التكرارية متهافت للغاية، ووتيرة حدوث الانقراض لا يمكن فصلها عن احتمال الصدفة البحتة.

ويبدو أن هؤلاء من يربطون موجات الانقراض بأحداث الرجوم التي تقع بصورة منتظمة، يطبقون أساليب إحصائية غير قوية. وقد أكد ذلك ريتشارد جريف (المولود عام ١٩٤٢) وهو جيولوجي كندي، أجرى أكثر الدراسات تفصيلاً عن سجل حدوث الفوهات على الأرض. ويلاحظ الفيزيائى الفلكى الكندى سكوت تريمين (من مواليد ١٩٥٠) ما يلى:

طالما كان هناك تاريخ طويل بل وممل في علم الفلك يتحدث عن دورات منتظمة تم تلفيقها وادعاؤها لصنوف متعددة من البيانات. وكان الادعاء باكتشاف هذه الطبيعة

(*) نيميسيس هو إله الانتقام والعقاب ومصدر الأذى لدى الإغريق. (المترجم)

الدورية في سهولة اكتشاف الساحرات في العصور الوسطى، إلا أن مجرد الإيمان العميق ينفي أن تدعمه اختبارات إحصائية.

الموقف الأكثر ترجيحاً هو أن هذه التكرارية المزعومة دون دليل لسجلات موجات الانقراض التاريخية هي محض تفique، وأن أية صلة بين الرجوم وانقراض الكائنات تشمل - احتمالاً - ارتطاماً واحداً أو عدداً من الارتطامات العشوائية لمذنبات أو كويكبات^(٤).

وهكذا يتبيّن أن الرابط المفترض بين موجات الانقراض وبين الفوهات الناجمة عن الرجوم، وأن دورة الرجوم المسبيبة للفوهات تتكرر كل ٢٦ مليون سنة، قد ظهر من خلال إحصائيات خاطئة ، ويبدو أن وتيرة الانقراضات العظمى قد أفرزتها الصدفة وليس بالوسع تمييزها عن آثار عملية عشوائية جزافية.

٦-٢ الحياة والبدأ الإنساني

٦-٢-٦ كوكب الأرض كمأوى ملائم للحياة

من الأمور التي يلم بها كل طفل الآن أن مدار الأرض حول الشمس يأخذ شكل إهليجي، إلا أنه يقارب جداً شكل الدائرة. ولا بد لنظام متسق من مثل هذا النسق المواتي، فلو أن المسار الإهليجي ابتعد كثيراً عن الدائرة لوجب أن تؤسلم الحياة نفسها بحيث تستوعب فروقاً متطرفة في درجات الحرارة ما بين اقترابها وابتعادها عن الشمس.

على أن كثيراً من الظروف المواتية لوجود الحياة كانت نتيجة لأحداث عشوائية. ومن بين هذه الأحداث الجزافية العديدة والتي وقعت إبان تكون المنظومة الشمسية، ارتطام جرم ضخم يزيد في كتلته عن المريخ بالأرض، فتباشر الدثار الصخري للجسم المصطدم في مدار حول الأرض وتكون منه القمر. ولقد لعب هذا الحدث الدرامي دوراً له وزنه في تهيئـة هذا الكوكب كـي تصلح الحياة فوقـه. وإن تلاشـي بـفعل الارتطـامـ الغلاف الجـوي الكـثيف الذـي كان موجودـاً، أفسـح المجال لـجوـ المـواتـي الذـي نـنعمـ بـهـ فيـ الوقتـ الـراـهنـ.

وبيـدوـ أن وجودـ القـمرـ قدـ أدىـ إلىـ استـقرارـ مـيلـ محـورـ الأرضـ، مماـ منـحـناـ منـاخـ مستـقرـاـ إلىـ حدـ ماـ. ومـيلـ محـورـ الأرضـ وهـبـناـ الفـصـولـ المـتـعـاقـبةـ: الرـبـيعـ والـصـيفـ والـخـرـيفـ والـشـتـاءـ. وهـىـ فـىـ حدـ ذاتـهاـ منـ بوـاعـثـ التـطـورـ. وتعـطـيناـ هـذـهـ التـغـيرـاتـ أبعـادـ فـلـسـفـيـةـ لمـفـهـومـ التـكـرارـيـةـ وـالـتجـددـ الدـورـيـ. فـمـقـدـارـ الضـوءـ الشـمـسـيـ الواـصـلـ لـنـاـ يـتـغـيرـ

من الشتاء إلى الصيف، ومن توابع الاصطدامات العظمى كذلك، دوران الأرض حول نفسها في سرعة عالية نسبياً، تتناقض مع دوران الزهرة الوئيد.

لقد كان من شأن طول النهار والليل أو قصرهما عما هو واقع الآن أن يفرز ظروفًا أكثر قسوة فيما يخص تطور الحياة، كما أن القمر يلعب دوراً فريداً بإحداثه لwaves مد وجزر ملموسة في محيطات الأرض، وتصل هذه التغيرات إلى حدتها الدرامية بشكل خاص لدى خطوط السواحل عند مصبات الأنهر والخلجان الضيقية، إذ تخلق بيئات ثرية تتبع للحياة أن تتطور، كما يتكشف لنا من لحة سريعة إلى البحيرات خلال موجات المد والجزر، وتكون القمر نتيجة لظروف عشوائية هو ما وفر هذه البيئة – المواتية –، فلولا ذلك التابع للأرض، وكانت موجات المد والجزر نتيجة تأثير الشمس وحدها واهية ضعيفة.

ولعل الملامح التي تجعل الأرض على هذا النحو الفريد من الاستقرار المواتي لاستمرار الحياة وتطورها، تتجلى في أكثر صورها درامية لدى مقارنة الأرض بتوأمها كوكب الزهرة. ففي مقابل محيطاتنا وبحيراتنا وأنهارنا لا يوجد سوى أثر ضئيل من الماء في غلاف الزهرة الجوى، وفي حين يتكون هذا الغلاف الجوى – في الأساس – من ثاني أكسيد الكربون فإن ثاني أكسيد الكربون في الأرض أغلبه محتبس في الأحجار الجيرية.

وتت ami كتل القارات اليابسة على سطح الأرض يسمح بتكون الجبال والسهول العريضة والغابات الشاسعة وأقاليم السافانا والأنهار العظيمة. وتظهر البحيرات الكبيرة – لأجل قصير – في أعقاب سلسلة من التلألق القاري، ويتسبيب انجراف القارات في العديد من أشكال التغيير، مثل تزحزح النطاقات المناخية عن مواضعها، وتكون سلاسل الجبال وأنهيارها، والبحار الضحلة الشاسعة ، وذلك عند انغماس أرصف القارات الصخرية.

ولو لم تمهد القشرة اليابسة القارية لهذا التطور في أشكال الحياة، لاتخذ التطوير سهلا المنحصر في جزر صغيرة محدودة - مسارا مغايرا، وربما أصبحت الطيور هي النوع المهيمن بين سكان اليابسة، كما كان الحال في نيوزيلندا أو موريشيوس قبل وصول البشر.

ويلوح أن التباين الأساسي في ظروف سطح الأرض والزهرة ذو علاقة بوجود الماء بوفرة على سطح الأرض، فعمليات التكوينات الصفائحية، وتزحزحات القارات بل وتكون القارات نفسه، راجعة في أغلبها لوجود المياه، التي تجعل لكوكب الأرض هذه الديناميكية والحرaka. فما من تكوينات صفائحية تحدث على الأسطح الجافة للزهرة، والمريخ، وعطارد أو القمر، ولكن المشهد الطبيعي الدارج هناك هو السهول البازلتية، بما فيها من حفر تشبه البثور المنتشرة وكأنها آثار متخلفة في ميدان معركة حربية عظمى.

لذا فإن أسطع الكواكب الأخرى تمثل - بمعايير ظروف الكواكب - أرضا غير ملائمة بالمرة للإنسان، (شأنها في عدم ترحيبها شأن الجبهة الغربية^(*)) خلال الحرب العالمية).

تقع الأرض من الشمس على المسافة الملائمة كي تجعلها كوكباً مواتيا، ذا ظروف تسمح بالسكنى. وكثيراً ما يشار إلى هذه المسألة بمشكلة جولديلوكس Goldilocks على اسم الفتاة التي تذوقت عصيدة الدببة الثلاثة في القصة الخرافية^(**). فالزهرة

(*) الجبهة الغربية مصطلح استعمل في الحربين العالميتين الأولى والثانية للدلالة على الخط الفاصل بين قوات ألمانيا والحلفاء. (المترجم)

(**) يشير المؤلف إلى قصة الأطفال Goldilocks and the three Bears. وفيها وجدت الفتاة ثلاثة أوعية بها عصيدة: الأول يخص الدب الأب وهو بالغ السخونة، والثاني الخاص بالدببة الأم فاتر الحرارة أما الثالث الخاص بالدب الصغير فكان ذا درجة حرارة مناسبة. (المترجم)

بالغة السخونة، والمريخ شديد البرودة ذو برد قارس، أما الأرض -فمثلاً مثل العصيدة المعدة لدب طفل - ذات حرارة مناسبة. على أن الأمر ليس على هذه الدرجة من البساطة، فالمسافة ليست بالعامل الوحيد الضالع في هذا الشأن. ودرجة الحرارة على سطح الأرض، التي نجدها مواتية لنا حقاً، في اتزان بفعل (الاحتباس الحراري)، الذي يبقى على الحرارة. فلولا المياه وثاني أكسيد الكربون في الجو، لبلغ متوسط درجة الحرارة على السطح ١٨ درجة تحت الصفر المئوي، ولشابه جو العالم جو سيبيريا في ذروة شتائها.

وسخونة الزهرة الشديدة تعود في المقام الأول إلى تأثير (الاحتباس الحراري) الناجم عن جوها الكثيف من ثاني أكسيد الكربون وليس إلى قربها من الشمس أكثر من الأرض. ولو لم توجد ظاهرة الاحتباس الحراري تلك التي تحتجز الحرارة، لكانت درجة الحرارة على سطح ذلك الكوكب الملتهب أدنى من نقطة التجمد، فسحبه تعكس الكثير من الطاقة الآتية من الشمس والتي تمتص الزهرة من إشعاعها ما يربو قليلاً على الإشعاع الذي يمتلكه المريخ. وحتى غلاف المريخ الجوى الرقيق يضيف بضع درجات حرارة إلى درجة حرارة سطحه ذي الصحاري المتجمدة.

وعرض النطاق فيما حول الشمس ضمن المجموعة الشمسية، حيث يمكن أن يستقر كوكب صالح للسكنى فوقه ضيق للغاية. وتتراوح تقديراته من عشر وحدة فلكية إلى نصف وحدة فلكية فيما حول مدار الأرض. على أن صلاحية كوكب ما للسكنى تعتمد على حزمة متشابكة من العوامل، لا تشكل المسافة التي يبعد بها عن الشمس إلا واحداً منها. فمقدار الغلاف الجوى وتركيبه، وطبيعة غطاء السحب ذات أثر حاسم وبديق، ومن ثم فليس الأمر مجرد وجود كوكب بحجم الأرض على مسافة ملائمة من نجمه، وإنما يدخل في هذا الشأن عوامل أخرى.

على أية حال، ليس هذا بكل شيء، لقد احتفظت الأرض بمناخ يعد في حكم المنتظم على مدى أربعة بلايين عام. وفي الواقع يبدو الأمر وكأن الأرض كانت ذات مناخ أدقًا قليلاً قبل ثلاثة بلايين عام، وعند هذه النقطة يستوقفنا علماء الفلك، طارحين علينا مشكلة: لقد كانت الشمس في تلك الحقبة السحرية قد بدأت سطوعها منذ فترة وجيزة، وتبين الأبحاث النظرية الفلكية أنها لا بد كانت آنذاك تطلق من الضوء ما يقل عما تطلقه الآن بنحو الربع أو الثلث، وهي المسألة المشهورة عن "الشمس الخافتة في العصور المبكرة" Faint early sun. وتبين هذه النظرية الفلكية من الرسوخ بمكان، مستندة - بثقة - على فيزيائيات الاندماج النووي للهيدروجين إلى هيليوم. ومن هنا فللمراء أن يتوقع أن الأرض المبكرة آنذاك كانت يبابا متجمداً، ثم أخذ الدفء يدب في أوصالها رويداً رويداً عبر الأزمنة مع ارتفاع عطاء الشمس من الطاقة. على النقيض من ذلك، تقطع الأدلة الجيولوجية الحاسمة بأن الأمواه الجارية، في نحتها لسطح الأرض الذي أفرز رواسب كاملة يبطئها الماء، بما بها من علامات من أثر كساراة الأحجار، ودلائل على موجات مد وجزر إضافة إلى شواهد أخرى كلها تؤكد وجود الماء إبان كل هذه الحقب الممتدة. وقد حدثت التقلبات المناخية البدوية من حين إلى آخر - تلك التي نطلق عليها العصور الجليدية - خلال فترات زمنية بينية نادرة خلال سجل العصور الجيولوجية. وفي الأغلب الأعم كان مناخ الأرض آنذاك أكثر اعتدالاً من الفترات الحالية بين العصور الجليدية التي تتسم بعدم الاستقرار والتي بدأت منذ عشرة آلاف عام مع تراجع الصفائح الثلوجية.

لقد طرحت تفسيرات عدة تشرح الكيفية التي تدبرت بها الأرض أمرها وحافظت على مناخها المستقر رغم ضعف سطوع الشمس (تلك الظاهرة التي يلح عليها الفلكيون ويتمسكون بها). وفي العادة يعزى الأمر إلى نوع من "تأثير الاحتباس الحراري"، وتعددت الاقتراحات حول وجود الميثان أو الأمونيا أو ثاني أكسيد الكربون.

على أية حال فإن جوا غنيا بثاني أكسيد الكربون الذى غالبا ما ينسب إليه الاحتباس الحرارى، من شأنه أن يجلب تأثيرا معاكسا. فالمحتمل هو أن تكون سحب الثاج الجاف فى طبقات الجو العليا، عاكسة لأشعة الشمس، مفضية إلى كرة أرضية أشبه ما تكون بكرة من الجليد، بحيث يصبح هذا حالة مستديمة. ومن الجلى أن توارنا دقيقا فى الملابسات سمح بظروف مواتية يسرت للحياة أن تنشأ.. وتزدهر.

وهكذا، فإن الأرض قد تطورت من خلال سلسلة من الأحداث الجرافية لتصبح مكانا صالحا كى تنشأ الحياة عليه.. ثم تتطور. وما من احتمال أن تتضمن المنظومات الكوكبية الأخرى نسخا مشابهة للأرض، بل لا بد وأن تتوقع أن تختلف كثيرا فى ظروفها عنا.

وقد استمرت العشوائية فى التأثير على مسيرة التطور فى الحياة على مر العصور الجيولوجية، والتى كان أكثر أحداثها درامية ذلك الاصطدام الهائل بكويكب والذى وقع قبل خمسة وستين مليون عام، فائى على أصداف الأمونيت(*)، والبلصورات(**) رشيقية الحركة، والديناصورات الجباره وعلى الكثير غيرها قرب الحد الفاصل ما بين العصرتين الطباشيري والثلاثي. لقد عبدت تلك الكارثة العظمى الطريق للثدييات كى تتطور، وتحل فى الأماكن الشاغرة محل ما سبقها. أليس من الطريف أن تتحقق من أنه لو لا حدث كونى جزافي لما تطور سلف الإنسان المعاصر البتة ولما كتبت بالتالى هذه السطور؟

(*) الأمونيت ammonite: صدفة متحجرة لولبية الشكل من أصداف بعض الرخويات المنقرضة. (المترجم)

(**) البلصور plesiosaur: أحد الزواحف البحرية الضخمة التى كانت سائدة فى أوروبا وشمال أمريكا ثم انقرضت. (المترجم)

نعرف جميعاً أن العنصر الجوهرى للحياة هو وجود الكربون والعناصر المرتبطة به، إلا أن تلك العناصر الكيميائية لم تكن متواجدة منذ البداية، فلم ينجم عن الانفجار الأعظم^(*) Big bang سوى الهيدروجين (الذى يكون تقريباً ثلاثة أرباع مادة الكون)، والهيليوم (والذى يكون حوالى الربع) إلى جانب آثار طفيفة من الليثيوم. أما العناصر الأخرى والتي تشمل الكربون والأكسجين والنتروجين والفسفور والحديد وغيرها من العناصر الجوهرية لوجود الحياة وكذلك لنشوء الكواكب فقد تكونت فيما بعد من خلال تفاعلات نووية داخل النجوم، ومن خلال انفجارات المستعرات العظمى. (السوبرنوفا) لقد كوتتها (الأفران) النووية بمقاييس ومعدلات كانت كفيلة بإدهاش كيميائي العصور الوسطى، فإذا دينو النجم من نهاية دورة حياته، يطوح بصارته بعيداً، أو ينفجر، وتتناثر العناصر الكيميائية المكونة حديثاً به في الغاز والغبار المتواجدين في الفضاء فيما بين النجوم، وبذا توفر المادة التي تولد منها أنجم جدد.

ومن الجلى أن الحياة لم تكن لتبدأ حتى صارت هناك وفرة نسبية في العناصر مثل الكربون والبوتاسيوم والفسفور، ولقد احتاج الأمر إلى عدة بلايين من السنين، وأجيال كثيرة من النجوم لإنتاج ما يكفى من هذه العناصر لبدء الحياة. وفي الوقت الذي تكونت فيه المنظومة الشمسية، كانت العناصر الأخرى تكون زهاء اثنين في المائة من غاز وغبار السديم الشمسي.

ومن ثم، فليست الحياة أمراً وجوبياً يتحتم وجوده في الكون، وإنما هي مجرد مجموعة أخرى من المركبات الكيميائية التي عليها انتظار الملابس المواتية. والجزئيات

(*) نظرية الانفجار الأعظم big bang أو النظرية الانفجارية عن نشأة الكون: مفادها أن مادة الكون كانت في الأصل مركزاً شديراً شديراً ثم لسبب ما حدث -منذ نحو ١٣ بليون سنة، انفجار شديد أدى إلى إنشاء المادة في جميع أرجاء الكون. (المترجم)

البيولوجية الأولية مثل الأحماض الأمينية والأحماض النوية تشيع بدرجة كافية بحيث إذا ما توافرت الظروف المواتية على كوكب ما، فربما تدب الحياة في أي موضع بالكون. ومن هنا يبدو من المحتمل ظهور الحياة في أي مكان بشرط توافر المزيج المناسب من ظروف كيميائية وبيئية بحيث تنتشر في أرجاء الكون. أما تطور ذكاء البشر ووعيهم فذلك شأن آخر سأتناوله فيما بعد.

غالباً ما يشار إلى وجهة النظر هذه بالتبسيطية^(*) .. وهي تتصارع مع الفكرة القائلة بأن للحياة - بعيداً عن حقيقتها الفيزيائية - جانباً غامضاً ساماً يساويها أثيرياً وهو ما اصطلح على تسميته بالروح. وتعود هذه الفكرة تاريخياً إلى زمن أفلاطون على أقل تقدير. ومفهوم "الروح" كجزء من "العقل" أو "ذلك الشبح الموجود داخل الآلة"^(**) يبدو حدثاً نسبياً، يرجع في الأرجح إلى رينيه ديكارت الفيلسوف الفرنسي (أو فلنكل الهولندي)، حيث إنه قضى أغلب سنّي إنتاجه الفكري في هولندا).

ويقدم لنا فرانسيس كريك (المولود عام ١٩١٦) في كتابه الشائق "الفرضية المدهشة" Astonishing Hypothesis رؤية مختلفة. فأنت - في نظرك - في واقع الأمر لست إلا محصلة ختامية لسلوك (عدد هائل من الخلايا العصبية وما يرتبط بها من جزئيات)^(٥).

(*) التبسيطية reductionism : هي محاولة تفسير الطواهر أو البنى المعقدة بمبادئ بسيطة نسبياً والتاكيد على أن العمليات الحيوية أو العقلية هي نتيجة القوانين الكيميائية والفيزيائية. (الترجم)

(**) الشبح الموجود داخل الآلة The ghost in the machine تعبير يقصد به الدلالة على مقوله ديكارت أن الروح هي جزء من العقل يشتمل على الرغبات الطبيعية والعواطف والأفكار. والعبارة صاغها الفيلسوف البريطاني جيلبرت رايل في كتابه "كنه العقل" (١٩٤٩) ويقصد بها أن النشاط العقلي فئة مختلفة عن النشاط البدني ولا يعرف على وجه التحديد كيفية تفاعلها معاً. (الترجم)

على أية حال، يتجلّى هذا لى في كلمات توماس جيفرسون (١٧٤٣-١٨٣٦): "أن تكون دالا على نفسك أكثر من كونك مثيرا للدهشة"، وسألستألف هذا النقاش حول وجة نظر "التبسيطية" بصورة موسعة على أساس من نماذج يمكن رصدها واختبارها من الناحية العلمية.

تتقارب التقديرات حول تاريخ أصل الحياة على الأرض، ويصطلاح معظمها على انقضاء أربعة بلايين سنة تقريباً منذ بدئها، وإن شاب ذلك قدر كبير من عدم التيقن^(٦) والتجارب الشهيرة التي أجراها ستانلى ميللر (المولود عام ١٩٢٠) وهارولد أوراي في خمسينيات القرن العشرين أنتجت كميات وفيرة من الأحماس الأمينية (وهي السلف المرجح الذي بدأت منه الحياة).

لقد تم تحقيق ذلك الإنجاز الفذ الخارق عن طريق تمرير شارات كهربائية تحاكى وميض البرق في مزيج من الهيدروجين والأمونيا والميثان، والذي اعتقد أنه يحاكي جو الأرض الذي كان يحتوى على هذه الغازات في العصور الباكرة.

على أية حال، فهناك دليل جيولوجي يعتد به على أن الجو قبل أربعة بلايين عام كان مكوناً من بخار الماء وثاني أكسيد الكربون والنيتروجين. فإذا كان جو الأرض قد تكون من غازات البراكين أو من إعادة دوران هذه الغازات، فليس من المحتمل أن يحتوى الجو في ذلك الزمن المبكر مقادير ضخمة من الهيدروجين والأمونيا والميثان.

ولا تختلف الصخور البركانية العتيقة كثيراً اختلافاً عن الحمم البركانية الحديثة، فلعل البراكين كانت تتدفق في الزمان الغابر الماء وثاني أكسيد الكربون شأنها شأن البراكين الحالية. وتفترض بعض النماذج النظرية الأخرى أن الحياة قد نبتت في "مستنقع دارويني دافئ صغير"^(*). ففي مثل هذه الظروف البيئية، ربما أمكن

(*) نظرية داروين عن إمكانية بدء الحياة في مستنقع ضحل تحت ظروف معينة. (المترجم)

للمركبات العضوية المعقدة التي تكونت في الجو بفعل البرق والإشعاع الشمسي فوق البنفسجي، علاوة على تلك المركبات التي جلبتها النيازك، ربما أمكنها إنجاز الطفرة الضرورية إلى أنواع الكائنات المتسللة، وغالباً ما يعتقد أن المواد المعدنية الطينية تهيء نوعاً من جزء الحمض النووي اللازم لتركيب جزء كبير.

لقد تأثرت مشكلتان لتقللاً من درجة تقبل هذه السيناريوهات، ففي تلك الحقب الموجلة في القدم كان يندر وجود قشرة قارية يابسة، فلم يكن هناك إلا بضع جزر تتوفّر فوقها اليابسة الجافة أو البرك المختلفة من موجات المد والجزر، والأدهى من ذلك هو مدار الكويكبات والمذنبات المهدّلة. فإذا حكمنا بمقتضى ما نرى من أعداد الحفر على سطح القمر وأعمارها، فإن رجوم الأجرام ذات الكتل الهائلة، والقادرة على تكوين أحواض يبلغ قطرها المئات بل الآلاف من الكيلومترات، قد استدامت لعدة مئات من ملايين السنين. لقد كانت مثل هذه الأحداث ذات الأثر الدمر على نطاق واسع شائعة ومنتشرة قبل ٤٠٠٠ مليون سنة، ولا بد أن مسيرة تطور الحياة قد أحبطتها الرجوم المتواتلة التي كان من شأنها أن تسحق أية قشرة يابسة تحاول أن تكون فوق سطح الأرض حينئذ، في حين أزالت الارتطامات العظمى أي غلاف جوى تكون آنذاك.

وبسبب هاتين المشكلتين فيما يتعلق بتطور الحياة على سطح الأرض، فقد تركز الاهتمام حالياً حول الكيفية التي تمكنت بها صور الحياة من العثور على مكان آمن يقيها من الرجوم المنهمرة. فهناك في الأعماق تحت المحيطات قد تكون الحياة قد شبّت في أمان نسبي، واستوطنت المناطق السطحية فقط عندما خفت وطأة الرجوم المنهمرة. قد تكون الملابسات المواتية لنشوء الحياة - والحالة هذه - قد تواجهت قبل زهاء ٤٣٠٠ مليون سنة، في أعقاب الارتطام الذي أدى لتكون القمر مباشرة. ففوهات البراكين

التي غالباً ما يشار إليها "بالمداخن السوداء"(*). يشيع وجودها تحت مياه المحيط في المرتفعات الواقعة فوق قيعان بوسط المحيط، وهي مصدر ثرى لأنماط غريبة من صور الحياة. ومن بين الكائنات الحيوية الأكثر بدائية، البكتيريا حاملة الكبريت.

لقد أظهرت التجارب أن الجزيئات العضوية ذات التركيب المعقد يمكن أن تكون في ظل هذه الظروف^(٧)، وكانت هذه الظروف المناخية منتشرة في التاريخ المبكر في الأزمة الأرضية، حين ابنتقت معظم الحمم تحت المحيط في غياب كتلة كبيرة من اليابسة. وشأنها شأن (زوج من القفازات) تواجد المركبات العضوية المعقدة بنسبة متساوية في هبيتين يسرى ويمني.

ولو دامت الجزيئات العضوية على الإتيان من الفضاء الخارجي فمعنى ذلك أن كلا الهبيتين اليسرى واليمني أنت من النيازك على أية حال فقد اتسمت الحياة على الأرض بانتقائية عجيبة تشير الفضول. فالأحماض الأمينية في الكائنات الحية تتخذ هيئة اليد اليسرى فحسب. وعلى النقيض من ذلك فكل جزيئات الأحماض النووية في هيئة اليد اليمني. لماذا كان الأمر كذلك؟ ما من أحد يدرى، ولكن يبدو كما لو كان الأمر ضم حدثاً مفرداً أو ربما عملية انتقائية. لذا فإن ظهور الحياة يبدو في توفيق عملية إصابة الهدف من طلقة وحيدة. ربما كانت هناك أفضليّة تطورية مبهمة أدت إلى هذه الانتقائية في تكوين هيئة المركبات العضوية المعقدة... وربما كان الأمر مجرد صدفة عشوائية من تلك الصدف التي ثابتت على التواجد ولعبت دورها بمجرد أن تهيأت لها الظروف.

(*) تنبثق من الفتحات في أرضية المحيط مياه حارة غنية بالمواد المعدنية (أساساً الكبريتيدات)، وعندما تلتقي بمياه المحيط الباردة تتربّس هذه المواد حول كل فتحة في تكوينات شبيهة بالمداخن السوداء.
(المترجم)

ويذكر المرء هنا ترتيب الحروف *qwerty* على لوحة مفاتيح جهاز الحاسوب الآلى، والذى يعود اختياره إلى الحاجة إلى الفصل ما بين الحروف التى يكثر استعمالها، منعاً لمشاكل التعطل فى أجهزة الآلات الكاتبة الميكانيكية الأولى. لقد اختلفت هذه المشاكل منذ زمن طويل، وذلك رغم وجود ترتيبات أخرى للوحة المفاتيح تكفل كفاءة أعلى لها. أما قضية ترتيب الأحافير فما زالت مائة أمامنا.

لقد أول فريد هويل (المولود عام ١٩١٥) ومعاونوه بعض الملامح فى أطيااف مذنب هالى، إلى دليل على وجود بكتيريا، وكان من شأن تحقق هذا التفسير أن يحوى تضمينات عميقه عن أصل الحياة. فمثل هذه البكتيريا كان يمكن أن تصل إلى الأرض - فى صورتها المكتملة - من الفضاء الخارجى. على أن الخطأ القاتل فى هذا المعتقد الطريف، هو أن التعريف هنا ليس لحالة مفردة، فالعديد من الجزيئات العضوية تبدو لها ملامح تعطى تطابقاً ممتازاً مع "البصمات" الطيفية المميزة للبكتيريا. وليس من العسير العثور على مشابه لأطيااف البكتيريا بين ملايين عديدة من المركبات العضوية المألوفة.

على أيه حال، لقد برزت الحياة إلى الوجود. وهناك من الدلائل ما يشير إلى أنها استقرت وتوطدت على الأرض منذ نحو ٢٨٥ مليون سنة. والصخور الرسوبيّة العتيقة في جرينلاند والتي تشكلت في ذلك الزمان السحيق تحمل مؤشرات يدور الجدل حولها عن احتمالية وجود حياة ميكروبية، وذلك بالاحتكام إلى نسب نظائر الكربون(*) بها.

ووجود صخور رسوبيّة في تلك الحقبة الموجلة في القدم يخبرنا أيضاً أن الماء كان موجوداً هو الآخر على سطح الأرض. وما يبعث على الدهشة هو أن الحياة لم تظهر

(*) يستخدم الكربون ١٤ - النظير المشع لعنصر الكربون في تقدير أعمار الصخور اعتماداً على نشاطه الإشعاعي. (المترجم)

مبكراً هكذا فحسب، ولكنها تطورت بوتيرة سريعة. ويبدو بوضوح تواجد حياة بعد ذلك ببضع مئات من ملايين السنين.

والأحافير البكتيرية (الاستروروماتولويتات) محفوظة كأحافير في مجموعة Warrawoona Group^(*) : التي يبلغ عمرها ٣٤٥٠ مليون عام في غرب استراليا. ومما يثير الفضول أن أحافير بكتيرية مشابهة آخذة في التشكيل في زمننا الراهن في مكان غير بعيد بخليج القرش Shark Bay، على ساحل استراليا الغربي، (وهي إشارة مشهودة على قدرة الحياة على البقاء فوق هذا الكوكب لفترة تربو على ثلاثة بلايين ونصف بلايون سنة). وينبئنا ذلك بالمثل أن الظروف على سطح الأرض لم تتغير بصورة جذرية في تلك المنطقة عبر تلك الحقبة الزمنية الممتدة.

وهكذا يلوح أن الحياة أحسنت التأقلم والتكيف منذ بدايتها. وقد صاغت البيولوجيا تنوعة مذهلة من الكائنات الحية (من ضمنها يعيش حالياً نحو ثلاثة ملايين نوع من الخنافس)، وذلك باستعمال أساليب بسيطة نسبياً تماماً مثلاً تم بناء العديد من المركبات العضوية والمواد المعدنية المعقدة من عناصر بناء أولية محدودة.

٦-٢-٣ عن تطور الحياة الواقعية الذكية

ناقشت فيما سلف من هذا الكتاب كيف أن احتمالية تطور نسخ مشابهة من كوكبنا أو من منظومتنا الشمسيّة جد مستبعدة. على أية حال فمن الطريف أن نرصد تقدم التطور طبقاً لذلك النموذج الوحيد المتاح لنا وأن نتساءل ما إذا كان شيء مشابه لسلف الإنسان *Homo sapiens* قد برز إلى الوجود في مكان آخر وغالباً ما يُدرج هذا التساؤل في عداد المسائل الفلسفية المهمة والرئيسية.

(*) مجموعة Warrawoona Group: منطقة جيولوجية بغرب استراليا تحتوى على أحافير لخلايا بكتيرية وهي أقدم أثر للحياة على الأرض. (المترجم)

ونلاحظ أول ما نلاحظ أن التطور ليس له توجه أو خطة مسبقة كي يفرز الإنسان المعاصر باعتباره الإنجاز النهائي المنشود، فعلى مدى بليونين من السنوات، كانت الحياة على سطح هذا الكوكب مقتصرة على البكتيريا البسيطة وكائنات العصر السحيق **Archea**. ولقد برزت الكائنات الحية ذات البنى والخلايا المركبة للوجود وهي ما تسمى باليوكاريوتات **Eukaryotes**^(*). - ولأسباب يعسر علينا فهمها - قبل ١٨٠٠ مليون سنة.

وكما علق بريستون كلود (١٩١٢ - ١٩٩١) "كان ظهور الخلية اليوكاريوتية نصراً للفترة الثانية من العصر الكامبrij، فهو الحدث الأهم في التطور البيولوجي بعد حدث ظهور الحياة نفسها"^(٨).

ولقد ظهرت أعداد غفيرة من الكائنات الحية متعددة الخلايا عند ذلك المنعطف العشوائى فى مسيرة التطور. وللأنواع الحية فى الغالب أعمار قصيرة نسبياً بمقاييس الأزلمنة الجيولوجية، تتراوح ما بين مائة ألف سنة وأربعة ملايين عام. ويقودنا هذا إلى أن نقدر عدد الأنواع التي ظهرت على الأرض بما يتراوح ما بين العشرة والخمسين بليوناً.

وربما يصل التعداد الحالى إلى ما بين العشرة والثلاثين مليوناً، تقدم لنا تنوعاً بديعاً وقدرة على التأقلم في ظروف بيئية لا حصر لأعدادها، وبالطبع تحيا بعض الأنواع أعماراً أطول، ويمكنها البقاء على قيد الحياة بكفاءة دونما تبدل لفترات زمنية مديدة والجين الحديث لينجيولا **Lingula** للكائن العضدي **brachiopod**^(**). هو مثال

(*) اليوكاريوتات هي كل الكائنات ذات الخلايا معقدة التركيب والمحاطة بغشاء، (المترجم).

(**) العضدي الأرجل **brachiopod**: أي من حيوانات بحرية لا فقرية ذات قشرة ظهرية وبطنية مزروحة الصدفة تغطي زوجاً من أشباه الأذرع التي تدفع بجزء الطعام إلى الفم، (المترجم).

كلاسيكي لذلك، فهو يشبه في مظاهره وتركيبه سلفه الينجويلا *Linguella* الذي عاش لخمسمئة مليون سنة في العصر الكامبري.

وسمك القرش الذي يصل تعداد أنواعه إلى ٣٠٠ نوع، بربز للوجود في العصر الديفوني، وإن نجح في الاستقرار في البيئة الملائمة له، فقد احتفظ بشكله الأساسي عبر سلسلة من الأنواع امتدت لفترة ٣٧٥ مليون سنة.

على أية حال، فرغم ازدهار الحياة هذا، يبدو أن الإدراك أو الوعي الذكي قد تطور - وبصورة نادرة - في الكائنات الفقارية فقط. وبين ٢٤ رتبة من الثدييات، يبدو أن الذكاء الراقي قد ظهر في رتبة واحدة فقط المسماة الرئيسات *primate* (*).

لماذا سار الأمر على هذا النحو؟ من الجلي أن الذكاء الراقي تطور نادر الحدوث، فهو لم يظهر إلا مرة واحدة خلال عشرات البلايين من المحاولات.

وكما أشار البيولوجي إرنست ماير (المولود عام ١٩٠٥) (٤): "حتى الذكاء الراقي المتطور، قد لا يؤدي إلى القدرة على التواصل مع الكواكب النائية. فمن بين نحو عشرين حضارة بزغت على الأرض في غضون آخر خمسة آلاف عام أمكن لواحدة فقط أن تطور تقنية التواصل مع صور الحياة المحتملة الأخرى في أماكن أخرى غير الأرض.

وحتى فوق هذا الكوكب المحظوظ، لم يكن هناك شيء مهيأ مسبقاً لبروز سلف الإنسان المعاصر في سهول أفريقيا. كانت هناك ثلاثة كتل قارية منفصلة على سطح الأرض متاحة لكى تتطور فوقها آخر صور مراحل تطور حيوانات اليابسة" (١٠). وقد اشتربكت كل هذه الأراضي الشاسعة في حيازة الظروف المواتية في هذا الكوكب لتهيئة البيئة المريحة لاستمرار الحياة. وعندما غزت الحياة - وللمرة الأولى - اليابسة في

(*) الرئيسات هي أعلى رتب الحيوانات الثديية وتشمل الإنسان والقرد وشبيهات الإنسان المتطورة. (المترجم)

أواخر العصرين السيلورى والديفونى قبل زهاء ٤٠٠ مليون سنة، كانت القارات المتناثرة تتلاحم ويندأ ويندأ حتى كونت كتلة يابسة واحدة، تلك التى نسميتها بانجاي Pangaea. وفي غضون بضعة مئات من ملايين السنين التالية، تطورت النباتات والحيوانات، وأصبحت الديناصورات هى النوع المهيمن، على حين بدأت الكتلة اليابسة الهائلة فى الانقسام، (فأبحرت) قارة جنوبية ضخمة أطلق عليها جوند وانا (على اسم منطقة تاريخية فى أواسط الهند) بعيداً. وقد انقسمت تلك بدورها على مهل إلى تلك الأجزاء المائوفة لنا مما نشاهده على خرائط العالم الجغرافية، كما انفصلت استراليا وأنتراكتيكا وأمريكا الجنوبية، بما فوقها من حمولة من حيوان ونبات، مختلفة وراءها أفريقيا بمفردها.

وقد انفصلت استراليا عن القارة المتجمدة الجنوبية، متوجهة صوب الشمال. وارتحلت أفريقيا والهند كذلك نحو الشمال، بمعدل بضعة سنتيمترات كل عام، لتسقى في مكانها النهائى عقب ارتطام عنيف ولتشكل أوروبا وأسيا في خاتمة المطاف، وينتزع عن ذلك الارتطام الجبار سلسلة الجبال العظيمة: الألب والهيمالايا.

وبهذه الصورة تشكلت الكتل القارية الثلاث التى استمر فوقها التطور التالى لحيوانات اليابسة بصورة مستقلة. وبحكم عزلتها عن بقية أجزاء العالم، أفرزت استراليا تلك الحيوانات الثديية الكيسية غير المائوفة التي أذهلت المستكشفين الأوائل.

وفي أمريكا الجنوبية استثارت أنواع حيوانات اليابسة وأحافير أسلافها، تشارلز داروين، باختلافاتها عن الأنواع المعهودة في أوروبا، أما قردة أمريكا الجنوبية، والثدييات العليا - من أمثالنا - فلم تبرح مكانها فوق الأشجار البتة، وعلاوة على تلك الأرطال المرتبة البديعة من الأسود والظباء والحرmer الوحشية والزراف وسوها من الحيوانات التي نعجب لها جميعاً، تدبرت أفريقيا أمرها، وأمكنها إفراز سلالة أخرى فريدة في نوعها..

إنها سلف الإنسان المعاصر *Homo Sapiens*. لم تظهر فوق القارات الأخرى سلالات تشبه الإنسان، ولو شبيها طفيفاً. والنتيجة الصريحة التي نخلص إليها، هي أنه حتى مع اكتمال الظروف البيئية بكافة أشكالها، كانت الصدفة العجيبة هي التي مازالت تحكم تطور الحياة الذكية.

فإذا ما أضفتنا صعوبة تحقق الإمكانيات العسيرة لتطور كوكب صالح للسكنى، إلى فرص (صدق) تطور كل من الذكاء الراقي والحضارة المتقدمة تقنياً، فإن الاحتمالات الاستثنائية في العثور على "الرجال الخضر الصغار"(**) في مكان آخر من الكون، يؤول إلى الصفر.

٤-٢-٦ الحياة على كوكب المريخ

دائماً ما يقتتنا كوكب المريخ، فهو الموضع الوحيد في المنظومة الشمسية الذي تقارب ظروفه - إلى حد ما - ظروف الأرض. وقد كان السبب الرئيسي وراء إرسال وكالة ناسا لمركبة الفايكنج إلى المريخ عام ١٩٧٦، هو محاولة استكشاف ما إذا كانت هناك حياة موجودة على الكوكب.

ولسوء الطالع دحرت الظروف المناخية غير المتوقعة على سطحه هذه المحاولة لجعل علم الحياة الفلكي *exobiology* (**) يتضمن بعض المادة العلمية الدسمة. لقد أجرت مركبات الفايكنج على سطحه ثلاثة تجارب قائمة على علم الأحياء، وكلها أفضت

(*) الرجال الخضر الصغار *little green men* هو الاسم الرمزي الذي يطلق على الكائنات التي يتخيل البعض وجودها على الكواكب الأخرى حسب تصوّرهم لـكائنات ضئيلة الجسم لها ما يشبه الهوائي فوق رعندها. كما ذكر بالباب الأول (المترجم)

(**) علم الحياة الفلكي *exobiology*: هو فرع علم الأحياء الذي يدرس الحياة خارج الأرض وتأثيرات الفضاء الخارجي على الكائنات الحية. (المترجم)

إلى نتائج غامضة. فقد انبعث كميات ضافية من الأكسجين عندما أضيف الماء إلى عينات التربة. ولقد نسبت هذه النتيجة الغريبة - على وجه العموم - إلى وجود مكون ذي تأثير مؤكسد قوى في التربة، وتمثل تلك التجارب الصعوبة المتأخرة في تصميم الاختبارات للتعرف على وجود حياة خارج كوكب الأرض.

والدرس الثاني المستفاد من رحلة المركبة فايكنج هو أن الماء لا ينبغي أن يجعل التجارب التي تجري فوق سطح مركبة الفضاء بالغة التعقيد، والخبرة من تجارب علم الحياة على سطح المركبة فايكنج هي: إذا لم تحصل على الإجابة التي تتوقعها، فقد تلقيت بيانات ليس بالواسع تفسيرها. لقد كان من شأن فحص بضعة جرامات من تربة المريخ التي جلبت إلى الأرض إخبارنا سريعاً ما الذي سبب هذا التفاعل الغريب في تلك التجارب البيولوجية.

وقد أجريت تجربة حاسمة على متن مركبات فايكنج من خلال مقياس طيفي تم تصميمه للتعرف على المركبات العضوية. ولم يعثر على شيء حتى مع الهبوط إلى مستوى الاحتواء على أجزاء من البليون، وفي ظل غياب هذه المركبات، فليس من المتوقع تواجد أي صورة من صور الحياة - كما نعهدناها على الأرض - ويختلف ذلك عن سطح القمر، حيث عثر على بضعة أجزاء في المليون من المركبات العضوية.

صحيح أن هذه الأرقام لا تبدو ذات قيمة، بيد أنها تزيد على الرقم بتررة المريخ بأكثر من ألف ضعف. لقد كان من المفترض أن تضييف النيازك والمذنبات المنهمرة من نسبة هذه الجزيئات في تربة المريخ. ومن هنا تظهر لنا المفارقة، فلا بد وأن هناك أسلوباً يتسم بالكفاءة يتم به تدمير الجزيئات العضوية على سطح المريخ. وقد يرجع تدمير مثل هذه الجزيئات العضوية إلى وجود مركبات كيميائية مؤكسدة بالتررة.

فى أعقاب النتائج السلبية لرحلة الفايكنج فى ١٩٧٦^(١)، تحولت قضية الحياة على المريخ إلى موضوع للتندر (يا لها من سنة مخيبة للأمال: لا شيء فى برامح التليفزيون، لا شيء فى البحيرة الاسكتلندية Loch Ness^(*). ولا شيء بالمريخ).

وعلى الرغم من كل شيء، فالأمل ما زال حيا إذ تتركز البحوث الآن على التماس آثار الحياة فى الأحافير فيما حول الأماكن التى وجدت بها البنايات الحارة فى الزمن الباكر. وقد أشعل هذه البحوث اكتشاف حياة بكتيرية فى ظروف بيئية متطرفة من حيث الحرارة والبرودة على الأرض. ويصور ذلك قدرة الحياة على التكيف بحيث تتآقلم مع كل بيئة مناخية تقريبا على سطح الكوكب.

لقد تلقى هذا البحث دفعة تحفيزية إضافية. فقد زعم البعض احتمال وجود آثار ضئيلة لحياة بكتيرية مبكرة اكتشفت فى نيزك من المريخ. لقد استخرجت هذه الصخرة من تحت السطح حيث استقرت عن طريق ارتظام نيزكى قبل ١٦ مليون سنة، ثم سقطت فى نهاية الأمر على الأرض بائنراكتيكا منذ ١٣٠٠ عام، وتم استخراجها من مهدها الثلجى عام ١٩٨٤ . والصخرة ذاتها عتيقة جدا إذ يصل عمرها إلى أربعة ونصف بليون سنة أى أنها تعود بالفعل إلى تاريخ تكون المنظومة الشمسية. ومما يثير الفضول أنها أقدم بكثير من أى نيزك آخر قادم من المريخ.

ويلاحظ تكوينات دقيقة أشبه بالأنابيب على كريات من الكربونات داخل عروق من مواد معدنية، تكونت خلال التهشمات التى نجمت من ارتطامات النيزك. والعروق التى وجد بداخلها التكوينات الضئيلة الشبيهة بالبكتيريا ربما كانت أصغر عمرا بنحو بليون سنة من الزمن الذى تشكلت فى أثناء الصخرة.

(*) بحيرة لوخ نيس loch Ness: ثانى بحيرات اسكتلندا مساحة وأكبر بحيرة عذبة فى بريطانيا العظمى ويكثر الحديث عن وجود كائن غريب من بقايا الديناصورات مختلف فى أعماقه ويظهر فى أحيان متباude (المترجم)

لقد زعم البعض أرتالا عديدة من الأدلة التي ترسخ مفهوم وجود حياة بدائية في هذا النيزك، وشمل وجود مركبات عضوية زيتية (هيدرو كربونات عطرية متعددة الحلقات PAH) مع ما يصاحبها من مواد معدنية. وكل ذلك يشير برمته إلى احتمال وجود بعض الأنشطة البيولوجية العتيقة، إلا أن سلسلة الاستدلالات هذه يتبيّن ضعف حلقاتها، إذ يمكن تفسير وجود المواد المعدنية نتيجة عمليات غير عضوية، في حين أن الهيدرو كربونات العطرية متعددة الحلقات هي من الملوثات المنتشرة في ثلوج أنتاركتيكا.

وهكذا يفشل كلا الأمرين في تشكيل دليل دامغ (كمسدس ما زال يخرج منه الدخان^(*)) ولعل أكثر المشاكل صعوبة هو أن حجم الكائنات الدقيقة ذات الشكل الأنبوبي يقارب حجم أصغر الفيروسات لدينا. فهناك مجال لاستيعاب بضعة مئات من الذرات فحسب، والبكتيريا بالأرض أكبر بآلاف المرات من هذه الكيانات المريخية الملغزة. وخبرتنا على الأرض أن جزيئات ذات حجم أكبر تلزم بالتأكيد لاستنساخ الكائنات نفسها ذاتيا.

فالتشكك الكبير في هذا له ما يبرره. في ستينيات القرن العشرين أثير جدل كثير حول اكتشاف "عناصر منسقة" في النيازك البدائية، بدت مشابهة لشكل حبوب اللقاح، وقد كانت كذلك بالفعل. لقد أتت من حقل كان النيزك قد هوى فيه، أو لعلها تسربت داخل صندوق المتحف في باريس حيث ثوى النيزك لأكثر من مائة عام. على أية حال، إذا تأكد وجود حياة عتيقة على المريخ بصفة نهائية فسيثير ذلك شغف الفلسفه، وسينبئنا أن الحياة ربما تبرز للوجود في أي مكان إذا ما تهيأت الظروف الكيميائية المواتية.

(*) يستخدم تعبير المسدس ذى الدخان smoking gun كناتية عن الدليل الدامغ، فخروج الدخان من فوهة المسدس دليل دامغ على أنه هو الذى أطلقت منه الطلقات. (المترجم)

إنه بالطبع طريق طويل يبدأ من البكتيريا وينتهي "بالرجال الخضر الصغار" الذين يرقدون لكثير من الناس الاعتقاد بوجودهم. والأكثر من ذلك، لو أن الحياة برزت للوجود فوق المريخ ثم بادت، فمعنى هذا أن الحياة لم تقو على التأثير في ظروف المريخ البيئية وأقلمة الكوكب كي يكفل استمرار الحياة عليه، ومن شأن هذا أن يشكل اختباراً، ويرهاناً على عدم صحة فرضية "جايا" لجيمس لوفلوك "أن الأرض كيان حي".

٦-٢-٥ هل صُمم الكون خصيصاً من أجلنا؟^(*)

لو أن الهدف النهائي هو بروز سلف الإنسان المعاصر إلى الوجود، هل كانت هذه السلسلة العشوائية من الأحداث الجزافية سترتب وتنظم على هذا النحو في المنظومة الشمسية؟ حقاً، لو أن الكون كان مصمماً من أجل ظهور النوع الإنساني، فإن آلياته تتسم بكفاءة لا تعقل في درجة تدنيها.

لقد استغرق الأمر عشرة بلايين من السنوات لكي يتمضمض هذا التصميم الهائل عن إنتاج سلف الإنسان المعاصر بنماذجه الطريفة من أمثال بول بوت، وجنكيزخان، وأتيللا، والهان، وأندولف هتلر. إن هناك نماذج أحط لا حصر لها من ذوى السلوك المروع بين جنسنا البشري.

قد يكون هذا تراثاً حملناه من أسلافنا من الصياديّن وجامعي الثمار أو من الجدود الأكثر بدائية في مجتمعات "النياندرتال"^(**). ونحن نشاهد حصاد كل هذا في

(*) ترجم هذا الجزء وما يليه حرفيًا حسب ما تقتضيه الأمانة العلمية دون التطرق إلى ما يحتويه من مفاهيم عقائدية. (المترجم)

(**) إنسان نياندرتال Neanderthal: إحدى سلالات الإنسان الأول التي سكنت أوروبا وغرب آسيا وأسيا الوسطى منذ حوالي ١٠٠٠٠ عام (المترجم)

أغلب ليالينا على شاشات التليفزيون، ذلك الاختراع المدهش الذى يجسد العبرية التقنية. على كل حال فقد غدت وسيلة الإعلام البدعة هذه فى الأغلب الأعم مضيعة للوقت ومجالاً للتغافلات وجوانب العنف. ويشير لنا هذا بدوره إلى الحدود التى تحد ذكاء الإنسان المعاصر، وعدم مقدرة الجنس البشري الحالى على التكيف بالسرعة الملائمة مع الظروف المتغيرة، أو اتباع أساليب السلوك المتحضرة التى يتطلبها الآن مجتمعنا ذو التقدم التقنى الفائق كى تضمن له البقاء والاستمرار.

كان ويليام بالى (١٧٤٣-١٨٠٥) هو صاحب أوضح مقوله فى كتابه "لاموت الطبيعة" عن ضرورة وجود "مصمم" لكل ذلك، مستعملاً بذلك المثال الشهير عن شخص ما يعثر على ساعة ملقاة في هامبستيد هيث Hempstead Heath (وهي منطقة طبيعية بكر على مساحة ٨٠٠ إيكرو، تحيط بها الآن مدينة لندن الحديثة). هل يمكن أن تبرز هذه الساعة للوجود بمحض الصدفة؟ ومن ثم كان الاستنتاج الفورى بوجود شخص ما قام بصناعتها. لقد أقام بالى مقولته على أساس التمييظ المتأنى فى تفصيات البدن البشري. وكان مثله المشهور هو عين الإنسان، كيف يمكن أن تكون قد خلقت وليدة الصدفة. لقد علق تشارلز داروين قائلاً:

إن المقوله القديمة عن التصميم (الخلق أو التخطيط فى الطبيعة) وكما صاغها بالى، والتى كانت تبدو فى الماضى لى جد حاسمة، تخفق الآن بعد أن تم اكتشاف قانون الانتخاب الطبيعي.

ليس بوسعنا بعد الآن أن نناقش مثلاً، كيف أن المفصلة البدعة للصدفة ذات الصمامين (الحارة) لا بد وأن تكون مصنعة من قبل كائن عاقل ذى ذكاء، بحيث تمايل مفصلة باب يصنعها النجار. يبدو أنه ليس هناك قدر من التخطيط للتغيرات فى الكائنات العضوية أو فى عمليات الانتخاب الطبيعي، إلا بقدر اختيار الرياح لمسار هبوبها.

لقد وثقت كل الدراسات البيولوجية منذ داروين وجهة النظر هذه. وهكذا، كان محالاً - قبل داروين - الرد على مقوله "إن كل شيء مصمم" إلا أن ريتشارد داوكينز (المولود عام ١٩٤١) يعلق قائلاً: "لقد مكن داروين للشخص أن يكون ملحداً وكامل العقل في أن وحدها" ويضيف معلقاً: "ليس في فكر الانتخاب الطبيعي هدف محدد. فليس لديه عقل ولا رؤية عقلية، ولا يخطط للمستقبل. ليس لديه رؤية أو بصيرة أو نظر على الإطلاق. ولو جاز أن نقول إنه يلعب دور "صانع الساعات" في الطبيعة، فإنه يكون "صانع ساعات" أعمى" (١٣).

لقد انحاز البيولوجيون لصف التطور ومنظور جزافية الأحداث، على حين هجروا البحث عن "مصمم" على اعتبار أنه ما من حاجة إلى مثل هذه الفرضية، منذ أن بين داروين كيف يمكن أن تنشأ الكائنات الحية المعقّدة.

ويسود بين علماء الفيزياء في الوقت الراهن بصفة أساسية أن فكرة وجود مصمم للكون أخذة في الانزواء، ويصاغ ذلك عادة في صور مختلفة من "المبدأ الإنساني-Anthropic principle" والذي سأتناوله بالمناقشة عما قريب. ويبعدوا هذا الموقف باعثاً على السخرية، إذ إن المرء يفكر - أول ما يفكر - في أن الفيزيائيات على معادلاتها الرياضية الدقيقة، أيسر فهما من هذا التنوع المحيّر والمذهل الذي يواجهه في علم الأحياء، ومن ثم فمما يثير شفتنا أن غالبية أولئك الذين ساندوا الاتجاه إلى البحث عن حياة ذكية خارج كوكب الأرض كانوا من الفيزيائيين، أما علماء الأحياء، وهم المطلعون بحق على العشوائية والجزافية التي تتسم بها عملية التطور، فقد انتابهم - بصفة عامة - الشك والريبة. لقد أشار ستيفن جاي جولد (المولود عام ١٩٤١) إلى أن ثورة أخرى وإن تتسم بالهدوء قد وقعت في تفكيرنا عن التطور.

ولقد أسهمت في هذه الثورة - بنسبة كبيرة - إعادة فحص آثار "بورجيس شيل" في كولومبيا البريطانية (١٤). إن تلك التشكّلات التي كانت في الأصل القاع المولّ

للحرب في العصر الكامبrier الوسيط منذ ٥٣٠ مليون عام مضت، قد احتفظت بأشكال حياة الحيوانات ذات الأجسام الرخوة. ففي الأغلب لا يبقى على قيد الحياة إلا الأجزاء الصلبة، فهي التي تنجو من أخطار عديدة - كأن تؤكل مثلاً - قبل أن يحتفظ بها كأحافير. أما حفظ المجموعة برمتها على التحو الذي نجده في بورجيس شيل فيبدو أنه جرى بسبب حدث جيولوجي ما. لقد امتد انزلاق أرضي تحت سطح البحر وعبر قاع البحر، طاماً تحته كل تلك الكائنات الغريبة، ولم تتمكن خلال السجل الجيولوجي باكمله عمليات الحفظ الكاملة هذه إلا في نماذج معنوية.

والمثال المشهور هو الطائر البدائي الأول (^{*}) Archaeopteryx .. الذي عثر عليه في ألمانيا في محاجر الحجر الجيري بسولنهوفن والتي كانت من قبل بحيرة ضحلة للشعب المرجانية بالعصر الجيوراسي (^{**}). فقد وجد هذا الطائر في حالة كاملة ومحفظاً بريشاته.

وعلاوة على احتواها على الأحافير العديدة المعروفة لنا جيداً، مثل التريلوبيات، مما يثير اهتمامنا في "بورجيس شيل" هو احتواها على حيوانات لا تنتمي إلى شعبة معروفة بين تصنيفات ممالك الحيوان.

والشعب هي بالطبع التقسيم الأساسي الذي تنقسم إليه مملكة الحيوان، وهناك الآن ما بين ٢٠، ٢٢ شعبة (ويعتمد العدد على عالم الأحياء الذي تبادله الحديث). أما بورجيس شيل فتضمن أكثر من عشرة كائنات حية أخرى تتميز عن سواها، بحيث تستحق أن تصنف كشعبة متميزة (ويعتمد هذا على عالم البالينتولوجيا (^{***})). الذي

(*) طائر بدائي منقرض له صفات السحالى كالذيل العظمى الطويل. (المترجم)

(**) العصر الجيوراسي هو أحد عصور حقبة الميرنزوى، ويمتد منذ ١٧٥ إلى ١١٥ مليون سنة. (المترجم)

(***) البالينتولوجيا: علم الحفريات القديمة. (المترجم)

تتحدث إليه) وهذه الأشكال غير المألوفة بالنسبة لنا لا تظهر على الإطلاق مرة أخرى في السجلات الجيولوجية، وليس لها من نظير معاصر حديث.

فالحيوانات الشاذة الغريبة التي بوسعنا فحصها بين المجموعة الشاملة الموجودة بالتحف الوطنية للتاريخ الطبيعي بواشنطن مثلًا تمثل محاولات للتطور لم يحالفها التوفيق، ومن ثم فملايين أنواع الكائنات الحالية تمثل - فحسب - طائفة من صور الحياة الممكنة.

وربما كان بمقدور التطور أن يتوجه - خلال تطوافه - صوب وجهة أخرى متمنخضاً عما لا يمكننا التنبؤ به من نتائج، وحتى مع ذلك، فإن التباين في الأنواع الذي نلحظه الآن مذهل حقاً، ولقد كانت صور الحياة في الماضي أدعى إلى ذهول أعظم.

نحن نشاهد الفيلة بخراطيتها الطويلة الناقعة كوحوش متميزة، وربما غير ذات شبيه، ومع ذلك فإن نوعي الفيلة لدينا الآن (الهندي والأفريقي) هما من بقى على قيد الحياة فقط من بين ثلاثة نوع ضمن عائلة عريضة كانت فيما مضى، وتعرف باسم البروبوسيديا *proboscidea* (سلف الفيل) والتي كانت تضم الماموث العملاق ذا الصوف في سيبيريا، والأفيال القرمية المتنوعة في كريت وقبرص ومالطا.

من الجلى أن الاستمرار على قيد الحياة أمر عشوائى، وفيما عدا الحوادث الفجائية، ربما كان التطور قد يم شطر اتجاه مختلف بالكلية. وكما أشار ريتشارد داوكينز: "إن صانع الساعات الحقيقي لهو نو بصيرة"^(١٥). إلا أن التطور بدليل مؤقت متقلب المزاج، يتبع أى حل ناجع يخدم في اللحظة الراهنة. عند التمعن في مولود حديث الولادة من النوع الإنساني، سيصدم المرء بكل تأكيد لعدم كفاءة جهازه الهضمي، وبكل تأكيد كان بمقدور (المصمم) أن ينتهي إلى حل أفضل.

ويشير داوكينز^(١٥) إلى أن العيون، تلك التي يذهلنا تعقيد تركيبها، قد تطورت - بصورة مستقلة - وتحورت على الأقل لأربعين مرة - وربما ستين مرة - على مسار

تاريخ تطورها، فالتقديرات للزمن اللازم لتطور العين ذات العدسة تبلغ –ربما– نصف مليون سنة (فقط)، وهذه الفترة بمثابة طرفة عين بالنسبة للأحقاد الجيولوجية، ولكن داوكين يشير إلى أن أعيننا لا تمثل إلا تركيباً من الدرجة الثانية في مثاليته. فالخلايا المستقبلة في نهاية الأعصاب البصرية لأعيننا، وفي كل الكائنات الفقيرية تشبه الخلايا الضوئية (ويبلغ إجمالي عددها ١٦٦ مليوناً) بما لها من خطوط توصيل تبرز من جهة الأمام. وكان التصميم الحكيم يقتضي توصيلها بالمخ من الجانب بعيداً عن مسار الضوء. على كل حال فإنها تؤدي وظائفها بالكفاءة الكافية. والتغييرات التي تلزم لعكس هذه التوصيات من الخطوط لا تجلب نفعاً، ولعلها تؤدي إلى تدهور القدرة على الرؤية في أثناء إنجاز عملية الاستبدال. ومن ثم، فرغم أن أخلفنا القاردين بعد عهود طويلة قد ينتفعون من ذلك، فليس التطور معنياً إلا بالأمر الواقع، زماناً ومكاناً. ومما يثير الكثير من الشغف أن لإخبطوط نظام التوصيل الجانبي الأمثل ذاك. ولكن نظام التوصيل الأمثل هذا لدى الأخطبوط لا يحميه من أن تأكله أنواع أخرى أكثر رقباً.

٦-٦ المبدأ الإنساني

لقد انزوى الإنسان المعاصر في ركن ناء من الكون، وكفى بالأمر سوءاً أن يحل نيكolas كوبيرنيكوس الشمس محل الأرض في موضع المركز من العالم. ولكن حلّ بعد ذلك ما هو أسوأ، ففي بوادر القرن التاسع عشر اكتشف الجيولوجيون (هاوية الزمن التي لا قرار لها)^(*) والتي لا يفهون لها كنها والتي تمتد إلى مدى يجل عن الخيال على مدى عمر الإنسان.

(*) يشير المؤلف هنا إلى مقطع من مسرحية (العاصرة) لشكسبير نص:

dark backward and abyss of time (المترجم)

وتتبع ذلك تشارلز داروين الذي أحل الإنسان المعاصر بين الحيوانات. ثم كان إدويين هابل (١٨٨٩-١٩٥٣) الذي ألفى أنه حتى مجرتنا - مجرة الطريق اللبناني - والتي نشاهد بالكاد حرف حافتها، ما هي إلا ذرة من رمل وسط حشد أعظم. لقد وسع المراقب الفضائي الذي أطلق عليه اسمه من نطاق رؤيتنا لهذا الفضاء الجبار أضعافاً مضاعفة.

تلوح هذه المعارف العلمية الجديدة وكأنها قد دمرت اعتزازنا بأنفسنا ربما بأعمق مما يسعنا أن نتحقق منه. وبالتالي - في نهاية الأمر - لقد قصد منا أن تكون سادة المخلوقات، وأن نتبوا نحن محل القلب من الكون، لا أن تكون مجرد قاطنين بالساحة الخلفية في كوكب غريب وإن كان له طرافة.

على أية حال فإن إكبار الإنسان لنفسه أقوى حتى من اعتداد هريرة المنزل المدللة *Felis domesticus* بنفسها. لقد حاول فضولنا واعتزازنا بأنفسنا أن يعيينا إلى موقع المركز في الأهمية بالكون، والمبدأ الإنساني^(١٧) هو واحد من أجدر هذه المحاولات بالتقدير، إذ يبعث فينا شعوراً بالارتياح بين الثوابت الفيزيائية، وهو أحد ثوابت البدائل لقولات "التحصيم" التي تعود في منشئها إلى أرسطو. وهناك صيغ عديدة للمبدأ الإنساني - و شأنه شأن الشاي أو المشروبات الكحولية: منه القوى ومنه الضعف - ومثل العقيدة اللاهوتية فهذه المبادئ يصعب إلى حد ما صياغتها بأية درجة من الدقة.

"وصيغة المبدأ الإنساني القوى" يبدو أنها تقول بأن الكون ينبغي أن يكون له من الخواص ما يكفل ظهور الحياة للوجود، ومن ثم فيتعين أن تظهر الحياة بالكون لدى مرحلة ما، ولا بد أن يستدعي هذا أفعالاً من لدن خالق واع، ومن ثم لا يمكن - من الناحية العلمية - سبره واختباره.

ومما يجدر ذكره - على كل - أن المبدأ لا ينص على أن الحياة التي تبرز للوجود تبعاً لذلك لا بد أن تكون عاقلة ذكية، بالرغم من أنه ما من شك في أن هذا هو ما عنده وأضعوا هذه الفكرة. وتذكروا هذه النظرة بمصير "تيثونوس" المحب الخالد لـ "إيوس" ربة الفجر في الأساطير اليونانية. فقد أغرت هذه الربة "زيوس" (رب الأرباب) على أن يهبه الخلود، إلا أنها نسيت أن تسأله أن يعنده بالمثل شباباً خالداً، وفي خاتمة المطاف حال تيثونوس - تحت وطأة شيخوخته - إلى عجوز مخرف طفق يتكلّم على نحو متواصل، فكان مصيره الإقصاء، ولعل في هذه الرواية تحذيراً ينفع الفلسفه.

أما صيغة "المبدأ الإنساني الضعيف" فهي أكثر مرؤة، إذ تقول إن خواص الكون الفيزيائية قد أقيمت على أساس القيم التي تمكن الكائنات البشرية من الوجود ومن قياس تلك القيم. ويعنى هذا أنتنا - فقط - نحيا في كون بوسعنا رصده. فهي تبدو كإقرار بأمر واضح.

وقد أقامت الخواص الفيزيائية التي تجعل تواجدنا ممكناً هي بالتأكيد ذات وقع. وعلى سبيل المثال فهناك كيمياء الماء المشيرة للفضول، وكثافة الثلج. إن أغلب الأجسام الصلبة أكثر من حالتها السائلة، أما الثلج فيطفو على سطح الماء. ولو لم يكن الأمر كذلك لغاص إلى أعماق البحيرات والمحيطات ولما ذاب قط، بحيث تصبح الحياة - وكما نفهمها - بالغة الصعوبة.

وتبلغ كتل البروتونات والنيوترونات بالضبط القيمة الملائمة ليتمكن الهيدروجين من التكون. ثم هناك المثال الشهير عن صعوبة تكون الكربون - كعنصر - خلال عملية ائتلاف العناصر في النجوم. وجود حالة شبه مستقرة في الطاقة الرابطة لنوءة الكربون تمكّنها من البقاء لفترة تكفي ليس فقط للبقاء على الكربون كعنصر بل وكذلك لتمكين السلسلة من الاستمرار لتصنيع عناصر أثقل كالأكسجين.

ولولا الانعطاف الحاد في الفيزيائيات النووية لما كان لنا وجود أصلًا. وهناك أمثلة أخرى عديدة، ومن الطبيعي أن يتتساعل الماء: لو كان هدف الخالق سبحانه هو وجود الإنسان البشري المعاصر، فلماذا لم يغير من هذه الشروط أو يجعل الكربون وبقية العناصر تتواجد منذ بداية الأمر من خلال بديل آخر للانفجار الأعظم، ولماذا كل هذه العصور المديدة للوصول إلى هذا الهدف؟

ويلي ذلك تلك العلاقات المدهشة بين الثوابت الذرية المختلفة والتي يشار إليها عادة "بتطابق الأرقام الكبيرة". ترى.. لماذا تواكب النسب التي تشمل العدد ١٠ مرفوعاً إلى الأس ٤ على الظهور؟ وهل تطابق الأرقام الكبيرة مجرد "حقيقة عمياء" ليس لها من معنى، مثل حقيقة أن الشمس والقمر لهما -في السماوات- نفس الحجم الظاهري؟ أهوا نوع من (الدعابة الكونية)، صيغت فقط لكي تخدعنا؟ أم أن هذا التطابق محض صدفة؟ ربما كان الأمر كذلك.. مجرد حقيقة عمياء أو واقع لا معنى له ولا علاقة له بوجودنا نحن.

لعل معظم الثوابت الأساسية قد تحددت كتوابع للانفجار الأعظم، تماماً مثلما تعطى النسبة الثابتة التقريبية ط العلاقة بين محيط الدائرة وقطرها، ومثلاً يتحدد مدى استقرار العناصر الكيميائية بالنسبة ما بين عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة.

لو كانت المقادير الثابتة مختلفة عما هي عليه، أو لو أن الكربون ما تكون، فعل صوراً أخرى من الذكاء العاقل كانت هي التي ستظهر، تماماً مثل احتمال احتواء الجدول الدوري على عناصر مدهشة أخرى لو أن طاقات الربط بين البروتونات والنيوترونات كانت مختلفة. وبالطبع فإن كل هذه الخواص تلعب حقيقة دوراً جوهرياً في وجودنا ، تماماً كما أن القيمة الصحيحة للنسبة ط جوهيرية في تجميع سيارة.

ومن المثير للفضول أن القيمة ٣ لهذه النسبة الثابتة تظهر في وصف هيكل سليمان كما ورد بالعهد القديم، وهو العمل الذي اعتدنا على اعتباره معصوماً من الخطأ^(١٨). وهناك بالتأكيد صعوبة في بناء عجلة صالحة للعمل إذا اعتبرت النسبة متساوية لـ ٣ بدلاً من ٢١٤١٥٩

ومما يبعث على السخرية أتنا الآن نرى عنصر التصميم واضحاً في الفيزيائيات تماماً مثلما رأى ويليام بالى يد المصمم في الأحياء منذ مائة عام. لقد شرح داروين الأسباب فيما يختص بعلم الأحياء. فهل ما زال الفيزيائيون ينتظرون "داروين الفيزيائيات" ليشرح الأسباب وراء البرهان الواضح على وجود (مصمم) وضع لنا هذه الثوابت الفيزيائية؟ يبدو من الممكن - في نهاية الأمر - أن كل الأمور من تطابق الأرقام الكبيرة، ونسبة الفوتونات إلى الباريونات(*) وما إلى ذلك سيتمكن حسابها بناء على "النظرية الموحدة الكبرى لكل شيء"(**). ولن نحتاج في تعليل التطابقات المدهشة إلى "المبدأ الإنساني" إلا بقدر احتياجنا إلى الإله ثور Thor لتفصير العواصف الرعدية (***)

ويعبّر المبدأ الإنساني من ذلك العيب القاتل: عدم إمكانية اختبار صحة الافتراضات العلمية. ولهذا السبب فهو نوعاً ما بمثابة (الفضول الفلسفى) مثل فرضية الجايا التي تنص على أن الأرض "حية" واعية مدركة.

(*) تعرف نسبة الفوتونات إلى الباريونات بالعدد الكوني cosmic number، (المترجم)

(**) النظرية الموحدة الكبرى لكل شيء Grand unified Theory for Everything هي نظرية وضعية في الفيزياء تحاول توحيد القوى الكونية الكبرى (الكهرومغناطيسيّة والقوى النووية الضعيفة والقوى النووية الشديدة والجاذبية في قوة واحدة)، على أقل إيجاد ما يربط جميع الظواهر الفيزيائية معاً. (المترجم)

(***) الإله "ثور" Thor هو إله الرعد في الميثولوجيا الجermanية. (المترجم)

ومن المثير للشفق أن المبدأ الإنساني يقصر بحثه على الإنسان البشري والغرض من تواجدنا على سطح الأرض. وعلى هذا الأساس فقد كان الأولى أن تعتبر الديناصورات التي سادت الأرض لفترة مائة وستين مليون سنة سيدة المخلوقات. لقد كان لدى الديناصورات - التي لم تكن تدرى شيئاً عن الحدث الكوني الذي سيأتي عليها - مبرر كافٍ لتبدع مبدأ يخص الزواحف بعينها ويفسر لماذا دامت هيمنتها على الأرض طويلاً. بل إن الخنافس التي يصل عدد أنواعها الآن إلى ثلاثة ملايين، دون أن تدخل في الحساب أسلافها البائسين، لها حجة أقوى.

وماذا عن البلايين من الحيوانات البحرية الدنيا ذات الصدفات المثلثة- *Foraminifera* بالمحيطات، أو الأشجار، أو الصخور، وكل الأشياء التي ما كانت لتوجد لو اختلفت قيم الثوابت الفيزيائية؟

لعلنا نحيا في "كون مصمم"، ولكنه كون غير مصمم خصيصاً لنا، وأيا كان المغزى النهائي لتطابق الأعداد الضخمة، أو لطاقة الربط في نواة الكربون-12، أو الثوابت الفيزيائية الأساسية فليست هي السبب وراء انقراض الديناصورات ولا بروز الجنس البشري إلى الوجود في سهول أفريقيا. فلو كانت موجة الانقراض قرب خاتام حقبة الباليوزيكي^(*) أكثر كفاءة لأخرت ساعة التطور القهقرى بمقدار بليونين أو ثلاثة بلايين سنة، إلى مرحلة الطحالب الزرقاء/ الخضراء، وربما توقفت هناك وما حدث على الإطلاق تطور ينتهي بظهور البشر.

يظهر "المبدأ الإنساني" مثل محاولة يائسة أخرى لإحلال الكائن البشري المعاصر - بالأريحية المناسبة - ثانية في موضع الصدارة، وهي نظرة تتافق مع رؤية مؤلفي سفر التكوين ورؤية القرآن الكريم والنصوص الدينية الأخرى.

(*) حقبة تشمل عدة عصور (الكمبrier والسيلورى والديفونى والكريونى والبرمى) وتمتد قبل ٦٠٠ مليون سنة. (المترجم)

على كل، وكما سأذكر عما قريب، إن الرجوع إلى أساليب تفكير العصور الوسطى حرى بأن يجلب كارثة لكوكبنا المكتظ بساكنيه.

٧-٢-٦ (الترافق) المضاد للمبدأ الإنساني : جزافية الأحداث

ناقشت في الفترة السابقة تلك الثوابت الفيزيائية التي تبدو كما لو كانت قد صُمِّمت خصيصاً لظهور الإنسان المعاصر. أما هنا، فعلى النقاش يجرد بنا أن نعدد بعضًا من الأحداث العشوائية الرئيسية في عالم الفيزياء والتي أثرت بصورة مباشرة على أصل الحياة وتطورها وعلى تواجدنا على الأرض، حيث أنه قد تطرق إلى الحديث عن غيرها فيما سلف من الكتاب.

وقد أثبتت هذه الأحداث مثيرة حقاً، ولأبدأ بحجم الشظية التي انفصلت من السحابة الجزيئية. فلو كانت هذه الشظية أكبر حجماً أو تدور حول نفسها بوتيرة أسرع، لقادها دورانها إلى اتخاذ شكل الدمبرلز، ولكونت نجمين ، لقد استغرقت الشظية توقيتاً دقيقاً لتشكيل المشترى قبل أن يتلاشى الفاز بأكمله. وبينون الدرع المتمثل في هذا الكوكب العملاق، لكابدنا من حاصب متواں من المذنبات.

ولو أن كوكباً ثانياً كالمشترى قد تكون لكان لنظامتنا الشمسية كوكبان فقط، أحدهما قريب من الشمس يدور حولها مرة كل بضعة أيام، والآخر ناء عنها له مدار ينبع كثيراً عن الشكل الدائري، ولصنع كل هذه الفروق تراكم بعض كويكبات ضئيلة أو مذنبات. لقد وجد الماء على الأرض بمحض الصدفة (كحدث عارض) عن طريق المذنبات، بيد أنه يتتيح حدوث التزحزحات والتشكلات الصفائية في طبقات الأرض. ولو كانت الأرض أصغر حجماً بقليل، أو أكثر جفاً لما أعيد تدوير الحمم البازلتية مرة أخرى إلى داخل الدثار. فلو لا الماء لما كان هناك جرانيت ولا قارات ندب عليها، ولقللت

ترسبات الخامات، ولما كان هناك ذلك التقدم التكنولوجي. ولقد يسرت القرارات لآخر مراحل تطور كائنات اليابسة أن تتم فوق الماء (ومن ثم يسرت لهذه الرواية أن تكتب). هذا بينما لا نجد في السهول البارزة القاحلة المنتشرة فوق الكواكب الجافة الأخرى ترحيباً لاستقبال الحياة.

ومعدل دوران الأرض، الذي نعتبره أمراً مسلماً به، هو من التوابع المحتملة للارتطام الرهيب الذي شكل القمر. ولو لا ذلك الحدث لأشبهت الأرض كوكب الزهرة، ولدارت ببطء إلى الخلف. إن ميل محور الأرض الذي يجلب لنا تنوع الفصول -ذلك التنوع الذي احتفى به موسيقيون ورسامون عديدون- هو نتيجة لذات الحادث الذي أزاح أى جو كثيف أولى بعيداً عن الأرض.

ولكن لعل أكثر الحوادث درامية على الإطلاق كان الاصطدام الهائل التي أدى إلى هلاك الديناصورات وانقاضه عصر الزواحف. وبينما في حكم المؤكد، لو أن الكوكب المصطدم حاد عن طريقه، لاستمرت سيطرة سلالة الديناصورات على الكوكب، ولما قدر لأسلافنا أن يمشوا قط فوق سهل أفريقيا (ولما كنت أنا لأجلس إلى حاسبي الآلى أكتب هذا الوصف). لقد قال ألبرت آينشتاين في تعليقه الشهير "إن الإله سبحانه لا يلعب النرد" (*).

على أية حال فالدلائل القوية على أهمية الأحداث العشوائية تشير إلى أنه فعلاً يفعل ذلك، أو أنه لا حاجة بنا لمثل هذا الافتراض، على حد رد لبلاس الشهير على سؤال نابليون له عن ذلك.

(*) قال آينشتاين هذا القول تعليقاً على العشوائية التي تتصف بها ميكانيكا الكم التي لم يهضمها آينشتاين ورأى فيها نبواً عن نواميس الكون. (المترجم)

٨-٢-٦ هل من هدف ما وراء ذلك؟

تُعد الدراسات عن الغرض من الحياة أو من وجود الكون ومثيلاتها من القضايا الجسيمة، مما يندرج عادة في اختصاصات الفلسفه. بيد أن نطاق اختصاصاتهم على ما يبدو قد تقلص بما كان لدى "كانت" قبل مائتين وخمسين عاماً.

لقد أمكنه أن يحرز تقدماً ملمساً في علم الكونيات بمفهومه عن أن الطريق اللبناني هو إلا واحد فقط من حشد هائل من "جزر كونية". والجدال حول معانى الكلمات قد صار الآن - على ما يبدو - هو هم الفلسفه الأول. لكن سجلهم في حل الأسئلة الرئيسية يتضاعل - دون ريب - إزاء إنجازات العلم. ففي حين كان الفلسفه يسعون وراء "عقل الإله" والهدف الختامي من خلق الكون، كان البرهان على أن وجودنا كان على الأرجح وليد الصدفة البختة ووجود القمر، يجابهنا وجهاً لوجه.

ويبعث هذا على السخرية، لأن الفلكيين - وعلى مدى أكثر من قرن - كانوا يقصون المنظومة الشمسيّة بعيداً عن اهتماماتهم إلى ركن منزو غير ذي أهمية من الكون. كانت هذه المنظومة من الضالّة بحيث يمكن إهمالها - عند أول تقرّب - وذلك إزاء التفكير في القضايا المهمة الأخرى.

وعلماء الفيزياء الآن أكثر ميلاً إلى رفض مفهوم دور الأحداث الجزافية في الكون، من ميل علماء الأحياء لذلك. فبعضهم يسلكون مسلك الرجل المرسوم على قطعة خشب^(*) يحاول أن يحدّق من وراء ستار العالم المرئي بحثاً عن "صانع الساعات" وراء هذا العالم. ويريد الفيزيائيون على شاكلة بول دافيز (المولود عام ١٩٤٦) أن يجدوا مغزى، على أنه في نظام شمسي تحكمه الصدفة الجزافية، لا يكون هناك أى مغنى لهدف نهائي.

(*) يرجى الرجوع إلى الباب الأول (بند ١-٤-١) (المترجم)

ويمكن تلخيص فلسفة بول دافيز في عبارته الرنانة: "ليس بوسعى أن أصدق أن وجودنا بهذا الكون هو مجرد منعطف حاد في مسيرة التاريخ، أو مجرد حدث طارئ، أو مشهد عارض في هذه الدراما الكونية . لستنا بتفصيل تافه، ولستنا مجرد منتج ثانوى صنعته قوى مجردة من العقل دونما هدف. بل هناك قصد حقاً من أن تكون هنا".

ويشير دافيز إلى أن بعض الناس مثل جاك مونود (١٩١٠-١٩٦٦) الحائز على جائزة نوبل، يربون عن نظرة مخالفة. وقد أدى مونود بتعليق شهير قال فيه "الطبيعة موضوعية، والإنسان يدرك في الختام أنه وحيد في هذا الكون السرمدي الذي لا يحس، يبرز فيه للوجود بمحض الصدفة. وما من مصير ولا تكليفات قد كتبت عليه مسبقاً".^(٢٠)

ويفرغ بعض الناس من الدلائل على تفرد ظروفنا، ويلتمسون ملجاً لهم في شتى صور التصوف الروحاني الذي عاد إلى الظهور كرّة أخرى. وقد علق أحد الكتاب قائلاً: "رغم أن العلم اليوم أقوى منه أيام رکع غاليليو أمام محکم التفتيش، إلا أنه يظل عادة عقلية لا يحظى بها إلا القليلون. إن مستقبله محل شك كبير. والاعتقاد الأعمى يقود الكون في ألفيته هذه إلى ظلمات تشبه ظلمة الفضاء نفسه".^(٢١)

ويذكر المرء هنا ما سمي بالانهيار والفشل في التحمل الذي حل بالعالم القديم. ففي أعقاب التقدم العلمي الذي أنجزه قدماء اليونان والتقدم بصفة خاصة في متحف الإسكندرية ومكتبتها، طرأ ردة وتراجع صوب الأساطير المريحة للخواطر. لقد دمر الرعاع من المسيحيين في عام ٣٩١ ميلادية مكتبة الإسكندرية، والتي كانت قد عثرت في سيرابيس على ملاذ آمن لها من الحروب الأهلية التي نشببت في القرن الميلادي الثالث. ولقد أحرق الغزاة العرب البقية الباقي من الكتب في المدينة عام ٦٤٦م، وأعقبت ذلك ردة عن الحقائق الموضوعية إبان العصور الوسطى صوب أنماط من التفكير

الرجعي مع بدء حقبة من العصور الظلامية، ويبعدو إحراق الكتب عادة شائعة ومحببة إذا ما حكمنا من واقع النماذج الحديثة التي تضم ألمانيا النازية والحرس الأحمر بالصين.

هل يقدر للمعتقدات أن تسحق العلم مرة أخرى كما حدث في العالم القديم؟ ليس طريق التقدم الخالب بالخالي من العقبات، فقد لاحظ هارفي بروكس (المولود عام ١٩١٥)؛ "إذا كانت الأزمنة الحديثة قد خللت ظروفًا اجتماعية وثقافية لم يعد فيها مجال للمخاطرات العلمية، فلقد بذرت بذور فنائها وتقاسخها هي نفسها، والذى سيليه اختفاء نصيب كبير من تعداد سكان العالم، وأضيق حللاً ظروف الحياة البشرية المادية. أما ما إذا كان ذلك سيقع بادئ ذي بدء من خلال كارثة بيئية ما، أو عن طريق تقويض وإحباط الكيان التكنولوجي أو من خلال محرقة حربية، فكل ذلك تفاصيل لا تغير من الأمر شيئاً" (٢٢).

يبعد لي - على كل حال - أن علينا أن ننهض ونجا به الدلائل الموضوعية على حقيقتها، وذلك أفضل من نسلك سلوك النعامة الأسطورية التي تدفن رأسها في الرمال. فمعروفتنا بأننا - على الأرجح - وحيدون في الكون وبأن ذكاءنا الوعي قد جاعنا بالصدفة العشوائية وأننا - وحدنا - الحافظون له ، من شأنها أن تحفتنا على أن نتصرف بطريقة تتسم بتقدير المسؤولية.

إن سلوك العديد من أفراد نوعنا البشري، والذي يصادمنا باحتفاظه بخصال كانت ذات مرة نافعة للبقاء على قيد الحياة في ظل الظروف البيئية الأولية، تلك الظروف التي حفزها الفلكلور القبلي البدائي والمعتقدات الدينية، يشكل تنافقاً شاذًا مع وجهة النظر هذه.

ورسالة هذا الكتاب واضحة بینة لا لبس فيها: لقد وقعت أحداث جزافية عديدة
إبان تكون المجموعة الشمسية وتطورها، بحيث أن الهدف الأصلی من ذلك - لو أن
هناك هدفًا - قد تلاشى. وعلاوة على هذه الأحداث العشوائية من جانب العالم
الفيزيائي، هناك ذلك التطور البيولوجي، الذي أمكنه التمixin عن نوع من الكائنات
ذى ذكاء راقٍ، بعد عشرات البلايين من المحاولات عبر أربعة بلايين عام.

٦-٣ نظامنا الشمسي الفريد في طبيعته

١-٣-٦ الهدف من هذا التساؤل

لماذا يتquin علينا أن نتأمل الطبيعة، وأصل المنظومة الشمسية وتاريخها؟ وما هو المغزى وراء وصف كل تلك التفاصيل التي لا تحصى للكواكب، والتوابع، والحلقات، والمذنبات والكويكبات التي تتكون منها تلك المنظومة البدية؟ هل هو مجرد استراق للنظر إلى أرض العجائب في الطبيعة؟ أم أن الهدف هو الانتهاء إلى خلاصة شافية عن موضعنا الحالى بالكون ومحاولة فهم الكيفية التي بلغناه بها؟ فمثلاً أشار "تشارلس داروين" لو سأله شخص النصيحة قبل قيامه برحلة بحرية طويلة لتوقفت إجابته على مدى تمعنه بذائقه لبعض فروع المعرفة التي يمكن اكتسابها. فمن الأهمية بمكان أن تتطلع إلى جنى الحصول متى نضجت الفاكهة^(٢٢).

وتلوح هنا نقطة صغيرة تتعلق بكثرة الأسفار حول الكرة الأرضية، كما في حالة داروين أو خلال المنظومة الشمسية في حالتنا نحن . إن مجرد التحديق في المناظر البدية، يزودك بما هو أكثر قليلاً من مجرد تزجية الوقت دون هدف كالسائح الذي لا يدرى على وجه اليقين هل هو في بروكسيل أم برلين.

٦-٣-٦ الطبيعة التصادفية في المنظومة الشمسية .. هل هي فريدة في نوعها

ثار قدر من التشوش والارتباك لدى التساؤل عن وجود منظومات كوكبية أخرى، ولقد كان مبعث هذا التشوش رغبتنا الطبيعية في العثور على "نسخ" شبيهة لنظامنا

نحن أو لأرضنا على وجه التحديد، بما فوقها من سكان أذكياء عاقلين. وغالباً ما نلجم إلى وسيلة إحصائية لمناقشة مدى حتمية شيوع الحياة وانتشارها في الكون، فهناك أكثر بكثير من خمسمائة بليون مجرة تضم كل منها فوق المائة بليون نجم. كم تصل نسبة النجوم المفردة نوات النظم الكوكبية؟ قد يفترض المرء -بصرف النظر عن الحدود الإحصائية التي تطبق، توقع العثور على كواكب تشبه الأرض، يصلح أن تنشأ عليها حياة.. تتطور في النهاية إلى حضارة ذكية، تكتشف أن الطول الموجي للهيدروجين والبالغ ٢١ سنتيمتراً يصلح حاملاً للاتصالات مابين الكواكب، وما بين النجوم بل وما بين المجرات. والمغالطة في مثل هذا النوع من المناقشات -وكم أشار ريتشارد داوكينز- هو ذلك الافتراض أن نسخة مشابهة للأرض ستتطور، وأن الحياة ستُدب فوقها وتتقدم متدهلة إلى ذكاء راق كما حدث فوق أرضنا. ويبعد جلياً من الدليل سواء من تطور المنظومة الشمسية، أو من الصدف الكثيرة التي مر بها التطور والتقدم زيف هذه الرؤية المضللة. إذا ضرب المرء عدد الصدف التي ناقشها هنا لنشوء كوكب مثل الأرض في عدد الصدف اللازمة للتطور نحو ذكاء راق فوقه (بنسبة واحد إلى عدة بلايين)، فالنسبة ما بين احتمالية الحدوث إلى احتمالية عدم الحدوث كفيلة بأن تجعل أعظم المقامرين مخاطرة يحجم عن مثل هذا الرهان.

أجل.. هناك منظومات كوكبية أخرى بلا ريب، بـكواكب لها حجم الأرض، تدور في مدارات تدخل في نطاق المناطق التي تعتبر ظروفها مواتية للسكنى، بيد أن خبرتنا من واقع منظومتنا نحن بما يدعمها من أدلة قوية على وقوع عمليات عشوائية أو جزافية، تؤمِّي إلى أن إمكانية التنبؤ بالتفاصيل في المنظومات الأخرى جدًّا مختلفة ومن هنا يتحول التساؤل الفلسفى من التساؤل عن وجود منظومات كوكبية إلى تساؤل عما إذا كانت تفصيات منظومتنا نحن فريدة من نوعها.

إن التنوع المذهل الذي نرصده داخل نطاق منظومتنا نحن يأتى من تطبيق قوانين الفيزيائيات والكيمياء الأساسية، إلا أنه ما من وصفة بسيطة نستطيع على أساسها

أن نفهم كيف نشأت منظومتنا الشمسيّة بتطبيق الأساسيات الأولى، بأكثر مما يمكن للمرء أن يت肯ّن بوجود الفيلة من مجرد تفهّمه للبيولوجيا الجزيئية.

والمحاولات المتعسفة بإقصام التكوين الغريب للقمر وعطارد داخل إطار شامل تحقق في إنتاج "نظريّة موحدة كبرى". فتقسيم الكواكب إلى أرضية وعملاقة، والتباين العريض في الأقمار التابعة، وتواجد ذلك التابع الفذ للكوكب الأرض.. القمر، وحزام الكويكبات، وكثير من التفصيلات المدهشة وغير المألوفة لا يرجع تكرار تواجدها، بمثل ما يرجع من عدم تكرار مسار التطور الذي سلكه على كوكبنا. لقد هيمنت الصدف المحليّة وتغلبت على النظريّات العامة، تماماً مثّما قد يدمر تفصيل صغير تم إهماله في الطبيعة مسار معركة حربية خطط لها على أعلى مستوى من الإستراتيجية العسكريّة.

لقد أشرت هنا إلى صعوبة نشوء كوكب توأم للأرض. وحتى الزهرة التي قد يعتقد المرء في قربها من أن تكون كذلك بتقاربهما حجماً وكثافة، لا تصلح بالمرة للحياة - كما نفهمها - وكما رأينا فعلاقة هذا الكوكب بالأرض - توأمها ظاهرياً - هي بقيّة من العلاقة بين دكتور جيكل ومستر هايد. لقد أدى وصول بضعة كويكبات متناهية الصغر في فترة نشوء الكواكب، إلى تكون كوكبين متمايزين عن بعضها تمام التمايز.

إن اقتراباً ضئيلاً من الشمس، أو ابعاداً طفيفاً عنها، حرّى بأن يحرق الكوكب أو يجمده. على أن مجرد الوجود على مسافة ملائمة من الشمس ليس وحده بكاف، فوجود غلاف جوي شديد الكثافة أو بالغ الرقة قد ينتج "جيّماً" من شأنه أن يبهر "دانتي"، أو أرضاً يبابا متجمدة لا تصلح إلا لإيواء البطريق. علينا أن نقر بأن إمكانية وجود نسخة مماثلة من منظومتنا الشمسيّة أو من أرضنا بكل ما لها من تفصيلات أنيقة خلاة، مستبعدة الحدوث.

٦-٣-٣- كيف تبدو هيئة المنشومات الكوكبية الأخرى؟

لقد اعتدنا على أن يكون هذا السؤال افتراضياً. وعندما تناولت هذه المشكلة عام

١٩٩٢، كتب(٢٤):

"ستختلف النظم الكوكبية الأخرى في أحجامها وفي عدد كواكبها. فـأى التوافقية المختلفة في الملابسات والظروف يمكن أن تنتج في بعض المنشومات الأخرى التفصيلات التي نرصدها في منظومتنا نحو الشمسية أو تقضي إلى تكون نسخة شبيهة بالأرض وتطورها؟ هناك ولا ريب منظومات كوكبية أخرى. أما أن تشبه هذه المنشومات منظومتنا في آية تفصيلات -اللهم إلا في أكثرها عمومية- فـذلك هي الإمكانية المستبعدة".

وفي نفس الكتاب، كتب فيما بعد متعجبًا:

"هل يقدر لنا أن نشاهد شيئاً مثل منظومة التوابع التي شاهدها غاليليو لمجموعة من بضعة كواكب ذات أحجام متقاربة، أو منظومات تحتوى على كوكب عملاق وحيد، أو تابع قزمي من الأقزام البنية يمثلان مجموعة ثنائية أخفقت في التكون؟"

وفي الختام بعدما أمعنت في تأمل منظومات التوابع الدائرة حول كواكب منظومتنا العملاقة، وصلت إلى الخلاصة التالية:

"لم يقع تسلسل بسيط من الأحداث التي يمكن تكرارها في منظومتنا الشمسية. وستكون المنشومات الكوكبية الأخرى - في حالة اكتشافنا لها - مختلفة في تفصيلها عن منظومتنا. ولن يقوى على التنبؤ بالكيفية التي تبدو عليها، إلا ذرو الأرواح الجسورة".

أما الآن فإن لدينا بعضاً من الإجابات المبدئية. لقد تم اكتشاف نحو عشرين جرمًا تدور حول نجومها. هل تناظر تلك الاكتشافات الحديثة أرصاد غاليليو واكتشافه لأطوار كوكب الزهرة، والتتابع الأربعية التي تدور حول المشترى؟ لقد قوضت اكتشافاته بالفعل منظومة بطليموس وأفضت إلى القبول بأفكار كوبرنيكوس. ربما تقود

الاختلافات بين هذه الكواكب المكتشفة حديثاً وبين كواكب مجموعتنا الشمسية المألوفة لنا في النهاية إلى تحققنا من أننا وحيدين بمفردنا في هذا الكون. وعلى أية حال فستستمر دون شك الآمال الطموحة في الإصرار على وجود قرين لنا في مكان ما من الفضاء الخارجي.

والسؤال الأول هو: ما الذي نتطلع إليه، لا أعني الأجرام السماوية بذاتها، تلك التي تتوارى في وهج النجم، وإنما نستشعر بوجودها من شدتها الجذبوي للنجم (فكلا الجرمين خاضع لميكانيكا نيوتن وهما يدوران معًا حول مركز مشترك طبقاً لكتبهما).

وفي منظومتنا نحن الشمسي، يسبب المشتري ، والذى تبلغ كتلته واحداً من الألف من كتلة الشمس، يسبب لها ترناحًا في دورانها، يصل إلى ثلاثة عشر متراً في الثانية. وبيناءً على ذلك إذا وجد جرم مماثل حول نجم آخر، فبمقدورنا- من ناحية المبدأ - استشعار هذه الحركة.

إن أنجح الطرق لاستشعار وجود الأجرام في مدارات حول النجوم الأخرى، هي التي تعتمد على الظاهرة المشهورة: ظاهرة دوبلر. فبتربنح النجم في أثناء دورانه، فإنه يقترب من الأرض ويبتعد عنها بسرعات تقدر ببضعة أمتار في الثانية. وتتسبب هذه التغيرات الطفيفة في انتزاع الأطوال الموجية للخطوط الطيفية قليلاً. فلدى تحرك النجم صوب الأرض، تزاح الخطوط نحو الناحية الزرقاء من الطيف ذات الأطوال الموجية الأقصر، وعندما يتحرك النجم مبتعداً عن الأرض تزاح صوب الأحمر كما نرصد في أطياف المجرات الموجلة في البعد عنا، والذى يخبرنا بتمدد الكون.

ولقياس هذا الانتزاع الضئيل في الأطوال الموجية لخطوط الطيف نحو النطاق الأزرق أو الأحمر منه، نحتاج إلى صورة طيفية من مطياف ذي قدرة تكبيرية عالية جداً معد لتصوير الأطياف وتسجيلها. وأفضل الأنواع المستعملة الآن يمكنها أن تستشعر حركة النجم صوب الأرض أو بعيداً عنها في حدود ثلاثة أمتار في الثانية.

ولقد نتج عن هذه الدقة المتناهية إمكان تسجيل تفاصيل النجوم الفعلية. وفي الوقت الراهن يمكن استشعار وجود الأجرام - فقط - التي تصل كتلتها لكتلة المشترى، أما الأجرام التي في مثل حجم الأرض فإن أثراها في تردد النجم في أثناء دورانه بالغ الصالحة.

وتمايل بعض النجوم نتيجة لعدم استقرارها داخلياً، بما يحدث تأثيراً يحاكي تأثير تواجد كواكب قريبة منها. لقد عُدّ أول (كوكب) اكتشف في مدار قريب من النجم (٥١ بيجاسي) بمثابة وحش أسطوري، إلا أن الدلائل على وجوده جدّ كافية.

لقد كان رد الفعل إزاء هذه الاكتشافات الجديدة - شأنه شأن التقارير عن الحياة على سطح المريخ - منعشاً للأمال في العثور على حياة عاقلة خارج الأرض، وفي وجود "رجال خضر صغار" من يستهون كاتبى قصص الخيال العلمي بل والسدج من الناس على وجه العموم. ومثلها مثل باقى اكتشافات العلم الجديدة، أثار وجود هذه الأجرام من التساؤلات أكثر مما أعطى من إجابات.

ما الذي جرى رصده؟ يبدو أن الكواكب المكتشفة حديثاً تنتمي إلى إحدى طائفتين: الأولى منها تضم إجمالاً ثمانية كواكب تأكيد وجودها، تدور حول نجوم مختلفة، وهي أجرام تتراوح كتلة كل منها ما بين نصف وعشرة أمثال كتلة المشترى (وذلك هو الحد الأدنى في تقدير كتلتها، فليس بوسعنا على حد معارفنا، أن نحدد المستوى الذي تدور فيه حول نجومها).

وأعجب ما يفاجئنا من حقائق، هو أن أغلب تلك الكواكب تدور حول نجومها في مدارات أقرب كثيراً من مدار عطارد حول الشمس، وأن فترات إكمالها لدورانها تبلغ بضعة أيام فقط (أنظر شكل رقم ٤) وحتى عطارد الذي يبعد عن الشمس بمسافة ثمانية وخمسين مليون كيلو متر، يعتبر قريباً منها بحيث يمكن القول إنها (تشبيه) بحرارتها ويحتاج إلى ثمانية وثمانين يوماً ليتم دورة واحدة. ولكن أحد هذه "الكواكب"

الجديدة لا يبعد عن نجمه "تاو بوتيس Tau Bootis" إلا بمقدار سبعة ملايين كيلومتر. وتبلغ كثة ذلك الكوكب أكثر من أربعة أضعاف كثافة المشترى، ويدور حول "تاو بوتيس" في مدة تزيد قليلاً عن ثلاثة أيام. وأغلب الكواكب الجديدة الأخرى - والتي يطلق على كلٍ منها اسم "كوكب المشترى الساخن" Hot Jupiter - قريبة بالمثل إلى نجومها وتدور حولها في فترات تقدر ببضعة أيام، واثنان منها يبعدان عن نجميهما بنحو وحدتين فلكيتين، وتبلغ مدة دورانهما زهاء العامين. وأربعة من هذه الأجرام المكتشفة حديثاً ذات مدارات شديدة اللامركزية، في حين تتخذ الأخرى مدارات قريبة من الشكل الدائري كما كواكب منظومتنا. ويدور كوكب واحد من الكواكب الجديدة - على الأقل - قريباً من بيتا الدجاجة Beta Cygni حول عضو من منظومة نجمية ثنائية، ولم نكن نتوقع كل هذه الخصائص الغريبة.

ولكي يتم اكتشاف كواكب جديدة، يتوجب أن تكون ذات كثافة كبيرة - أكبر من كثافة المشترى على أقل تقدير - وعلى كل حال فما من نموذج نظري حالياً يفسر تكون عملاق غازى شديد القرب من نجمه بحيث لا تزيد مدة العام على سطحه عن بضعة أيام من أيامنا المعهودة. إن تطور النجم في فورانه العنيف المبكر كفيل بدفع الغاز والماء والعناصر سهلة التطوير اللازمة لنشوء الكوكب، بعيداً إلى داخل السديم. ونشوء عملاق غازى في منظومتنا يتوقف على تكون لب (باطن) يمكن - متى وصل إلى الكبر المناسب - أن يستحوذ على الغاز فيما حوله. وفي منظومتنا يحدث هذا لدى نقطة تكافئ التلوج على مسافة حوالي خمس وحدات فلكية.

لقد تم اقتراح نماذج نظرية متنوعة في محاولة للتغلب على تلك المفارقة التي تمثلها الكواكب من طائفة "المشتري الساخن". فالبعض يقترح أن الغاز قد تم حبسه حول لب صخرى جاف قريب من النجم. ولكن كيف يبقى الغاز بعد تلاشي التلوج؟ في هذا بعض الغموض. أما أكثر النماذج النظرية قرباً من الواقع فيطرح أن الكواكب العملاقة تكونت بالفعل تماماً مثلاً المشترى، وتراكم التلوج عند "خط الجليد" لدى

ذلك الواقع ذات درجات الحرارة المنخفضة بما يكفي، وتكون لب كبير أمكنه أن يقتضي الفاز قبل هروبه، ونما عملاق غازى في السديم.

ومع وجود بقايا مختلفة من الفاز، تمكن العملاق من الانتقال نحو الداخل. لقد اقترح مثل هذا التطور المدى الضئيل في منظومتنا نحن لتفسيير نشوء العملاقة، التي لعلها تدور الآن في مدارات أقرب إلى الشمس من مواضعها الأصلية. وبعد أن انقضى غاز السديم، بقيت الكواكب العملاقة عالقة على مسافات مختلفة من النجم (تماماً مثل الحيتان التي غامرت بالدنو كثيراً من الساحل، وتسبب الجزر في بقائهما هناك تعانى من الجفاف).

وعلى أقل تقدير فإن نظرياتنا التي صنعناها بالجهد الجهيد لتفسيير نشوء الكواكب العملاقة في منظومتنا الشمسيّة متربطة بما فيه الكفاية، غير أن هذا التطور "المدى" قد يتمحض عن توزيع مسافات موقع هذه الكواكب العملاقة، توزيعاً يبدو غير مألف بالنسبة لنا.

إن قدومن كوكب عملاق مثل المشترى إلى النطاق الذي تشكلت فيه كواكبنا الصخرية من شأنه أن يخلق نوعاً من الأذى والضرر، مثل ذلك الذي واكت اقتناص التابع تريتون والذي أتلف توابع نبتون الداخلية، وسيكون من شأن هذا العملاق أن يلملم أي بقايا صخرية متبقية من الحطام (مثلاً تلملم المكتسة الجديدة ما أمامها من قمامات)، ويقذف بها نحو النجم، أو نحو النجوم القصبة من السديم. وقد تولد بعض الكواكب أو الكويكبات من هذا الحطام، لدى الحدود الخارجية مثل هذه المنظومة الكوكبية.

وهناك دراسة أخرى مقبولة ظاهرياً: تقول بيده تكون ثلاثة عملاقة غازية في السديم. ومثل الغوغاء غير المنضبطين، تعامل هذه العملاقة فيما بينها بالعنف فلتلقى أحد أعضائها خارج المنظومة، لافتة الثاني إلى مدار بعيد عن الشكل الدائرى بعيداً

عن النجم، وتدفع بالباقي على قيد الحياة نحو نطاق قريب ومستقر يدور حول النجم مرة كل بضعة أيام.

وقد حدس البعض أنه من حسن حظنا أن نجمين غازيين عمالقين فقط قد تكونا في منظومتنا نحن، هما المشترى وزحل، والطائفة الثانية من هذه الأجرام المكتشفة أخيراً - (وعددها نحو اثنى عشر جرماً) - ذات كتل أكبر، تدخلها في نطاق الأقزام البنية، وأحدها على الأقل المسمى "جيزي 229B" نموذج أصيل لهذه الكائنات المراوغة، التي طال ارتقاينا لها، وتتراوح كتلتها ما بين 17 ضعفاً وستين ضعفاً لكتلة المشترى، ومداراتها في الأغلب الأعم بعيدة عن الشكل الدائري، ومرة أخرى نجدها -فيما عدا استثناءات قليلة- شديدة القرب من النجم الأم، أقل من المسافة بين الشمس والأرض، وقد تكون نشأت بالتكلاف المباشر من السديم في ذات وقت تكون نجمها المرافق، وليس هذه الأجرام الجديدة في عمر الكون، فأكثر من نصف النجوم الفتية التي تم مسحها لا تظهر أي دلائل بها على وجود الأقراص التي تنشأ منها الكواكب، وغالبية النجوم الأكبر عمراً لا يستدل على كواكب لها.

وأذكر في هذا الاستعراض العابر تلك الكواكب التي رصدت حول النوايا Pulsars، وهي نجوم نيوترونية كثيفة، بمثابة البقايا التي تخلفت عن انفجار مستعر أعظم Supernova. وقد وردت أخبار عن ثلاثة أو أربعة من مثل هذه الكواكب، ولكن الشك يكتنف وجود بعضها على الأقل، ولا نعرف على وجه اليقين كيف نشأت هذه الكواكب. ولا يبدو من المرجح أن تكون بقيت موجودة بعد انفجار النجم، ومن ثم فلعلها قد تكونت فيما بعد ذلك، وربما تكاففت من مواد انبعثت خلال كارثة الانفجار، والأجرام موزعة على مواضعها على مسافات متباعدة من النجم، وبعضها على مسافات تقل عن مدار عطارد في منظومتنا، وواحد منها يبعد عن نجمه بعد أورانوس عن الشمس.

إن هذه الأجرام تعيسة الحظ تستحمل في بحر من الأشعة السينية وأشعة جاما التي ترسلها أنجمها الأمهات خلال دورانها السريع. ومن الجلى أنها ليست بالبيئة المواتية للحياة، ومن هنا تقل أهميتها عن الأملأة الأخرى المكتشفة مؤخرًا.

وتندعوم هذه الاكتشافات الجديدة الرسالة التي استشفناها من منظومتنا نحن: فلم يكتشف بينها ما يشبه منظومتنا الشمسيّة. ومن الواضح أن الملابسات التي توافرت لنشوء التنوعية البديعة من كواكبنا لا يسهل تكرارها في موضع آخر.

ومثلاً رأينا عبر صفحات الكتاب، لا يتماثل أى كوكبين في نطاق منظومتنا. حتى ما نطلق عليهما التوأمين: الأرض والزهرة، متبايان فيما بينهما وكائنان تتنميان إلى منظومتين كوكبيتين مختلفتين، وبالمثل نجد هذا الشذوذ بين التوابع الستين. فشذوذ خصائصها يتحدى كل الجهد نحو تصنيفها ضمن طائفة محددة. وينبغي أن يوضح هذا لنا جميعاً أن المنظومات الكوكبية الخارجية الأخرى لا تشبه منظومتنا. ويتعين علينا ألا تتملكنا الدهشة حين نعرف أن الطبيعة حينما حاولت -في موضع أخرى- أن تتشيء كواكب، أو تصنع أفراداً ينتمون إلى طائفة أصغر (كالأقزام البنية)، وصلت إلى نتيجة مختلفة. ويتبقى أن ننتهي إلى خلاصة مؤداها أن محاولتنا للتوصل إلى صيغ شاملة لتكرار تفصيلات نشوء المنظومة الشمسيّة، تضع أقدامنا على الطريق الخطأ، وهي القضية التي سأبحثها فيما يلى:

٤-٣-٤ محاولة العثور على نظرية عامة لنشوء الكواكب

أشار ستيفان بروش، في مراجعته الحصيفة للنظريات حول أصل المنظومة الشمسيّة إلى أن: "المحاولات للعثور على تفسير مقبول من الناحية الطبيعية لنشأة المجموعة الشمسيّة بدأت منذ حوالي ٣٥٠ عاماً ولكنها وحتى الآن خانها التوفيق

كثيراً، مما جعل من هذه القضية واحدة من أقدم المشكلات في تاريخ العلم الحديث التي لم يعثر على حل لها بعد".^(٢٥)

والتساؤل الأساسي هو: هل يمكن أن تنشأ المنظومة الشمسية بناءً على المبادئ الأساسية" ، أو بعبارة أخرى، إذا افترضنا أننا قمنا بتغذية المدخلات السليمة من بيانات ظروف السديم الابتدائية في حاسب آلى ذى سعة كافية، فهل تعطينا المخرجات - في الحساب الختامي - شكل المنظومة الشمسية؟

يصعب علينا في دراستنا لعالم الطبيعة أن نتجنب الانبهار والفرق في تفصيلاته، فمحاولة الأشجار أن تشاهد الغابة دائمًا ما تكون شاقة وصعبة، ودراسة الكيمياء قبل دراسة الجدول الدوري نموذج كلاسيكي لمجموعات البيانات التي بدت محيرة مربكة حتى تم الكشف في النهاية عن وجود أساس من نظام فيزيائي وراءها. والتباين في الكائنات الحية في المنظومات البيولوجية بات مفهوماً بأنه نتاج تطبيق قانون شامل وحيد هو التطور طبقاً للمنظور الدارويني، رغم أن ذلك التعقيد المتناهي في الكائنات الحية التي ظهرت للوجود، صعب من مهمة صياغة أي تعليم لاحق. ويضيف إلى هذا التراكب والتعقيد أن مسيرة التطور خاضعة لأحداث عشوائية مما يجعل التنبؤ بمستقبلها مستحيلاً.

والتبادر الماثل في المنظومة الشمسية يأتي من تطبيق قوانين الفيزيائيات والكيمياء الأساسية. ومن هنا فما من احتمال لأن يعثر المرء على "مخطط مسبق أو برنامج عمل تفصيلي" لبناء المنظومات المختلفة، من دراسة منظومة مفردة. فكثيرة جداً هي التفصيلات التي ولدتها أحداث عشوائية. ومن ثم فإننا نمضى في وجهة خاطئة إذا ما حاولنا العثور على قواعد منتظمة - مثل تلك الموجودة بالجدول الدوري أو نظرية داروين عن التطور - يمكننا من خلالها تكوين (مستنسخات) من منظومتنا الشمسية.

وبدلاً من صياغة مثل هذه "النظرية الموحدة الكبرى" ، ظهرت مجموعات من الأسئلة العلمية المتنوعة التي يلزم طرحها. فحتى وقت قريب جداً كانت مشكلة أصل المجموعة الشمسية يتم تناولها كما لو كانت "أحجية فكرية" ، إذ أخذ العلماء ذلك العدد البسير من الشروط الحدية في الاعتبار ثم حاولوا أن يجدوا حلًا شاملًا موحدًا. وخلال مسعاهم ذاك كان من المعتاد مواجهتهم بقائمة من الأسئلة التي تلزم الإجابة عليها من قبل أي نظرية موضوعة عن أصل المنظومة الشمسية.

وهناك ما يربو على العشر ملاحظات، مثل ترکز كثرة مادة السديم في الشمس، والعزم الزاوي في الكواكب، وذلك الدوران البطيء للشمس، ودوران الكواكب كلها في مستوى واحد أو دورانها في نفس الاتجاه، وقاعدة تيتیوس - بود، وعدد الكواكب وعدد التوابع، والتمايز بين الكواكب الأرضية والكواكب العملاقة، وميل محاور دوران الكواكب، إلى آخر ذلك مما يمكن إدراجه في قائمة من مشاكل مهمة يلزم تفسيرها. وإذا كانت هذه البنود تنفرد بها منظومتنا الشمسية، فلن تؤدي المحاولات في حلها إلى نظرية عامة عن نشوء المنظمات الكوكبية.

لقد صيفت إجابات عديدة عبر آخر ثلاثة عام لمثل هذه الأسئلة، تزعم جميعها أنها قد حسمت المشكلة. والسعى وراء مثل هذه النظريات أخطأ الهدف، طالما ليس في استطاعتنا التعرف على عملية سائدة واحدة. ويدعم وجهة النظر هذه الاكتشافات للكواكب الغربية الجديدة.

لم يتم إلا مؤخرًا النظر إلى وجود المجموعة الشمسية كمشكلة علمية معتادة، يعكف العلماء على بحث أجزائها المفردة. وكما بين هذا الكتاب، لقد تحولنا إلى وجهة نظر أكثر واقعية وعلمية عن المنظومة الشمسية التي نحيا فيها. إننا نبحث نظامًا أملت به أحداث جرافية جمة، أفضت إلى نتيجة نهائية مؤداها التباهي بين مختلف الكواكب والأقمار.

وينبع جانب كبير من الصعوبة في محاولتنا استيعاب المنظومة الشمسية، من حقيقة أن الأرض بما لها من تاريخ متراكب ومتفرد، وسجل غير عادي من الحفر على سطحها، ليست بالمكان الأمثل لنبدأ منه ببحثنا. والقمر هو الآخر اتضحت أنه جرم مفرد، إنه واضح للعيان، متاح لترصده العيون المجردة، أقرب الأجرام إلينا، ومع هذا فما زال من أكثر الأشياء في الكون غموضاً، إنه دائم على إخبارنا في كل وقت، أن الأحداث العشوائية شائعة الوجود.

٦-٣-٥ مصير المنظومة الشمسية

تقدمنا العقلانية إلى أن نتوقع أن تستديم المجموعة الشمسية على حالها الراهن على مدى الأربعة بلايين سنة القادمة، ورغم أن المنظومة سوعلى المقياس الحساب الرياضى - تتسم بالفوضوية فلا يعني هذا سوى أنه ليس في استطاعتنا أن نتنبأ بدقة أين سيكون الموقع المضبوط للأرض بعد بضعة مئات من بلايين السنين في المستقبل (أو حتى أين كان موضعها في الماضي). والأرجح - على أية حال أن تظل الأرض وبقية الكواكب في ذات مداراتها شبه دائيرية وأبعادها عن الشمس للبضعة القادمة من بلايين السنين.

ويؤكد هذه التوقعات ويوثقها استدلالات من استقرار السجل التاريخي الجيولوجي للأرض، فمثلاً رأينا فيما سبق، استمر تواجد الماء الجارى الذى ظل يحت فى الصخور ويراكم الترسيبات على امتداد أربعة بلايين سنة خلت، وهو ما يشير إلى أن الأرض لم (تتجول) بعيداً عن مدارها الراهن.

على أية حال، فإن الشمس ستبلغ في خاتمة المطاف المتهى الأقصى، وشأنها شأن محطة للقوى نفذ فيها الوقود، ستغلق أبوابها (ولكن في أسلوب أكثر درامية وإن

يُكَنُ أَكْثَرُ بَطْءاً عَلَى الْأَقْلِ فِي مَرَاحِلِ الْابْتَدَائِيَّةِ) وَإِذْ يَسْتَهْلِكُ الْهِيَدْرُوجِينُ فِي بَاطِنِهَا، وَتَتْوَقَّفُ عَمَلِيَّةُ الْانْدِمَاجِ إِلَى هَلِيلِيُومٍ سَبَّبَهُ الشَّمْسُ فِي الْانْهِيَارِ مَعَ خَمْدُ نِيرَانِهَا.

وَمَعَ تَعَاظُمِ الضَّغْطِ دَاخِلَهَا كَنْتِيجَةُ هَذَا الْانْهِيَارِ، سَتَرْتَقِعُ دَرْجَةُ الْحَرَاءِ بِمَا يَكْفِي لِبَدْءِ دُورَةٍ جَدِيدَةٍ مِنَ الْانْدِمَاجِ النُّوَوِيِّ، يَدْخُلُ فِيهَا الْهِيلِيلِيُومُ، وَسَتَنْتَفِخُ الشَّمْسُ لِتَصْبِحَ عَلَمَّاً أَحْمَراً، وَتَتَمَدَّدُ حَتَّى تَبْلُغَ عَطَارِدَ فِي خَلَالِ بَضَعِهِ مَلَيْنِ مِنَ الْأَعْوَامِ، وَسَتَكُونُ عَلَى أَيَّةِ حَالٍ قَدْ فَقَدَتِ رِبِّاً رِبِّعَ كَتْلَتَهَا فِي هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ، بِحِيثُ قَدْ تَبْدَأُ الْزَّهْرَةُ وَالْأَرْضُ وَبِقِيَّةِ الْكَوَافِكِ فِي الْانْسَحَابِ بَعِيداً عَنِ ذَلِكَ الْعَلْمَاقِ الْمُحْتَضَرِ إِذْ تَرَاخَى عَنْهَا قَبْضَتُهُ الْجَذْبُوَيَّةُ وَتَضَعَّفَ، وَسَتَقْلُصُ الشَّمْسُ حَجْماً مَرَّةً ثَانِيَّةً عَنِ الدَّوْمَ إِذْ تَسْتَهْلِكُ وَقُودُهَا مِنَ الْهَلِيلِيُومِ، وَتَخْمَدُ نِيرَانِهَا مَرَّةً أُخْرَى، وَكُرْكَةً أُخْرَى سَيَزِيدُ الضَّغْطُ الْمُتَعَاظِمُ بِالْدَّاخِلِ بِحِيثُ يَعِيدُ إِشْعَالَ الْأَتُونِ النُّوَوِيِّ، وَتَنْتَفِخُ الشَّمْسُ كَالْبَالُونِ بِحِيثُ تَبْلُغُ مَدَارَ الْزَّهْرَةِ الْحَالِيِّ مَعَ دُخُولِ الشَّمْسِ فِي طَوْرِ الْعَلْمَاقِ الْأَحْمَرِ مَرَّةً ثَانِيَّةً.

عِنْ ذَلِكَ الْوَقْتِ سَتَكُونُ الشَّمْسُ قَدْ فَقَدَتِ ثَلَاثَ كَتْلَتَهَا، وَلَعِلَّ الْزَّهْرَةَ سَتَرْتَرَاجِعُ مَنْسَبَّةً بَعِيدَّاً عَنِ الشَّمْسِ الْوَاهِنَةِ عِنْدَئِذٍ. وَلَا يَتَيَسِّرُ لَنَا أَنْ نَتَخَيلَ كَيْفَ سَتَكُونُ الْأَحْوَالُ عَلَى الْأَرْضِ، فَسَيَكُونُ لِلشَّمْسِ عَشَرَةُ أَمْتَالٍ حَجْمَهَا وَسَتَكُونُ أَكْثَرُ سَطْوِيَّاً بِمَقْدَارِ أَلْفِ ضَعْفٍ، وَسَتَحْتَلُّ مَسَاحَةً مَحْسُوسَةً مِنَ السَّمَاءِ.

لَقَدْ تَخَيَّلَ ه. ج. وِيلِزُ (١٨٦٦-١٩٤٦) مِنْذُ مَائَةِ عَامٍ فِي كِتَابِهِ "آلَّةُ الزَّمْنِ" (١٨٩٥)، مَسَافِرًا عَبَرَ الزَّمَانَ إِلَى الْمُسْتَقْبَلِ الْبَعِيدِ، قَدْ اسْتَقَرَّ بِهِ الْمَقَامُ عَلَى سَاحِلِ مَقْفَرٍ، فَطَالَعَ مُنْظَراً لِلْمَحِيطِ "وَقَدْ غَدَا دَامِيًّا تَحْتَ مَشْهَدِ مِنْ غَرَوبِ شَمْسٍ لَا يَنْتَهِي"، وَقَدْ أَصْبَحَتِ الْقَبَّةُ الشَّمْسِيَّةُ الْحَارَّةُ الْحَمْرَاءُ الضَّخْمَةُ تَحْتَ نَحْوِ عَشَرَ مَسَاحَةَ السَّمَاوَاتِ الْمَكْفُورَةِ.

وَسَتَعْقِبُ مَرْحَلَةُ الْعَلْمَاقِ الْأَحْمَرِ هَذِهِ كَوَارِثَ أُخْرَى. سَتَلْفَظُ الشَّمْسُ بَعِيدَّاً مَعْظَمَ مَادِهَا، وَتَؤُولُ فِي نِهايَةِ الْأَمْرِ إِلَى "قَزْمٍ أَبْيَضٍ" لِهُ حَجْمُ الْأَرْضِ، بَعْدَ أَنْ تَكُونَ قَوْيَ

الجانبية الضاغطة المثيرة قد راحت أخيراً معركتها التي استدامت لعشرة بلايين سنة ضد قوى التمدد الناجمة عن الحرارة - بعد طول عتاد - وبعد هذه السلسلة من التقليبات العنيفة لن يتبقى الكثير من المنظومة الشمسية، فستكون الكواكب الداخلية المعهودة: الزهرة والأرض والمريخ بما لها من تنوع بديع، قد انصهرت أو ازدرتها الشمس. لن يعود هناك نجوم صباح أو مساء متلائمة ولا فجر ندى، ولا أيام صيف تمضي في تكاسل، أو شتاءات ذات جليد، ولا مشاهد غروب شمس محمر من جراء الفورانات البركانية الهائلة، ولا أقمار حصاد.. ولا شعر:

هذه الأبراج التي تكللها السحب، وهذه القصور المنيفة،

و تلك المحاريب الجليلة، بل وكرتنا الأرضية العظيمة ذاتها،

أجل، بكل ما توارثته، سوف تذوب،

ومثلما ارافق حفلنا المتواضع هذا،

ستتوارى دون أن تخلف وراءها أثراً ما. (٢٦)(*)

أما المشترى العملاق وأقماره، وزحل بحلقاته البدعية، وأورانوس الأخضر، ونبتون ذو الزرقة "فستطهى" كلها وتندول إلى مادة متفحمة بينما يلفظ العملاق الأحمر المنتفخ ما يحويه من مواد في الفضاء، مثلما يبعثر ثرى متهوس ثرواته هباءً.

وسيوفر هذا مادة غنية بالكريبون والأكسجين وبضعة عناصر أخرى أثقل من نتاج أتون شمسنا النووي، لتكون نجوماً جديدة. لقد تكونت العناصر المكونة لأبداننا في نجم ما وسينتهي بها المطاف في نجم آخر في أكبر عملية (إعادة تدوير) على أعظم مقاييس.

(*) هذا المقطع مقتبس من مسرحية شكسبير (العاقة) - المشهد الأول من الفصل الرابع.

وما هو مشهود هنا هو أن علومنا الفيزيائية يمكنها أن تتنبأ - وبدرجة عالية من اليقين - أن هذه الأحداث ستقع بعد أربعة أو خمسة بلايين سنة مستقبلاً. على أن التنبؤ بالاقتصاديات - ومعها أغلب الشئون البشرية - أكثر صعوبة وسوءاً. إن ارتفاع الأسعار في أسواق الأوراق المالية وهبوطها على المقياس الشهري يعود إلى عوامل أكثر إبهاماً وغموضاً في فهمها من فهم تاريخ الشمس. وما يمكن للمرء أن يقول عن العلوم السياسية التي أخفقت في التنبؤ بانهيار الاتحاد السوفيتي حتى وقع ذلك الحدث التاريخي الماثل في أذهاننا.

سيبقى الكون ماضياً في سبيله، لا يلقى بالاً إلى الاضطرابات التافهة والمتذلة الناتجة عن نجم يختضر أو عن تواجد المنظومة الشمسية والذى لن يتكرر. وسيكون الكون بعد خمسة بلايين سنة في المستقبل نفس ظهره المعتمد فهو لم يتغير إلا قليلاً نتيجة مولد المنظومة الشمسية من أكثر من عشرة بلايين عام. وستزداد وفرة الحديد والأكسجين والكربون والذهب والفضة وجميع منظومة العناصر الأخرى قليلاً في سحب الغاز أو الغبار في الأذرع الولبية لل مجرة.

والمجموعات النجمية - كما نراها من منظورنا - سيمر وقت طويل قبل أن تعيد تنظيم نفسها لبضعة عشرات الآلاف من السنين تكفى للنجوم القريبة النسبية فقط كى تغير حركتها إلى أشكال جديدة وستختفي منذ أبد بعيد مجموعات الدب الأكبر والثريا والجبار (الصياد) وتتابعه (الكلب الأكبر).

إن ذرات معالج الكلمات الذي يكتب هذه الكلمات بل وذرات مشغله نفسه، ربما وجدت نفسها بعد طول التطاويف في تخوم الفضاء الباردة، قد اقتتنستها سحابة جزئية ثم انجرفت داخل نجم جديد أو لعلها تصبح جزءاً من منظومة كوكبية جديدة.

هامش الباب السادس

- (١) هـ. ج ميلوش (١٩٨٩): "الحفر الناجمة عن الرجوم": عملية جيولوجية - مطبوعات جامعة أكسفورد - ص ١٣١ .
- (٢) كـ. رلينج (١٩٨٢): رحلة تشارلز داروين البحريّة (من كتاب عن سيرته الذاتيّة) - كتب آریال لندن - ص ٧٣ .
- (٣) دـ. إبروین (١٩٩٤): مجلة الطبيعة - المجلد ٣٦٧ - ص ٢٢١ .
- (٤) سـ. تريمن (١٩٨٦): (عن المجرة والمنظومة الشمسيّة) بقلم رـ. سمولوتشوفسكي وأخرين- مطبوعات جامعة أريزونا - ص ٤١٣ .
- (٥) فـ. كريك (١٩٩٤): (الافتراضية المذهبة): البحث عن المفهوم العلمي للروح - دار سيمون وشوسستر - نيويورك - ص ٢١٧ .
- (٦) أعطى كـ. فـ. شيباً، جـ. دـ. ماكونالد مناقشة نافعة عن أصل الحياة في مؤلفهما (١٩٩٥): "أصل الحياة في المنظومة الشمسيّة" في مجلة الدراسات السنوية في علم الأرض والكواكب) - المجلد ٢٢ ص ٢١٥ إلى ٢٤٩ ، انظر أيضًا كتاب مـ. إيجين (١٩٩٢): (خطوات صوب الحياة)- مطبوعات جامعة أكسفورد، وهو أفضل ما كتب منذ كتاب جاك مونود (الصدفة والضرورة) (١٩٧٤) انظر الملاحظة رقم ٢٠ .
- (٧) أعطى مـ. جـ. راسيل، أـ. جـ. هـال (١٩٩٧) نبذة عن إمكانيات تطور الحياة في ظل هذه الملابسات في (مجلة الجمعية الجغرافية بلندن) - المجلد ١٥٤ ، ص ٣٧٧ إلى ٤٠٢ ، وكذلك لـ. هوبر، جـ. فاشتر شاوسر (١٩٩٧) في مجلة العلم - المجلد ٢٧٦ ، ص ٢٤٥-٢٤٧ .
- (٨) كلود - بريستون (١٩٨٨): (واحة في الفضاء) - دار تورتون، نيويورك- ص ٢٧٧ .
- (٩) إـ. ماير (١٩٩٤): نظريات في البيولوجيا وعلم الدواء - ص ١٥٠-١٥٤ . انظر أيضًا (تقرير عن الكواكب) - المجلد ١٦ (٢)- ص ٦ (١٩٩٦). نبذة موثقة عن المناقشات حول الحياة خارج الأرض بقلم سـ. جـ. دـيك (١٩٩٦) في (الكتن البيولوجي) - مطبوعات جامعة كمبريدج - ص ٥٧٨ .
- (١٠) وـ. جـ. بولارد (١٩٧٩): (انتشار الكواكب الشبيهة بالأرض) - العالم الأمريكي- المجلد ٦٧ ، ص ٦٥٤ .

- (١١) يمكن العثور على أفضل المناقشات في (البحث عن الحياة في المريخ) بقلم هـ. سـ. فـ. كوبير (١٩٧٩) - دار هولت، رينهارت ووينستون - نيويورك، ص ٢٥٤ . اظر أيضًا المحوظة رقم (٩). والرسم الكاريكاتيري في (نيويوركر) (١٩٧٧) المجلد ٥٣ العدد الأول - ص ٢٧ .
- (١٢) كـ. رالينج (١٩٨٢): رحلة تشارلز داروين البحرية (من كتاباته عن سيرته الذاتية) - دار كتب (أريال) لندن - ص ١٣٩ .
- (١٣) رـ. داوكينز (١٩٨٧): صانع الساعات الأعمى - دار نورتون - لندن - ص ٥-٦ .
- (١٤) سـ. جـ. جولد (١٩٩١): (جيـاه مـمـتعـة): بـورـجيـسـ شـيلـ وـطـبـيـعـةـ التـارـيـخـ - دـارـ لـنـجـتوـنـ، لـنـدـنـ - ص ٣٤٧ .
- (١٥) رـ. دـاـوكـينـزـ (١٩٨٧): صـانـعـ السـاعـاتـ الأـعمـىـ - دـارـ نـورـتونـ، لـنـدـنـ - ص ٩ . وهـنـاكـ مـنـاقـشـاتـ مـمـتدـةـ عنـ تـطـوـرـ الـعـيـنـ الـبـشـرـيـةـ وـغـيـرـ ذـلـكـ بـقـلـمـ رـ. دـاـوكـينـزـ فـيـ الفـصـلـ الـخـامـسـ مـنـ عـمـلـ (تـسلـقـ قـمـةـ الـمـسـتـحـيلـ)ـ - دـارـ فـايـكـنـجـ بـنجـوـنـ - لـنـدـنـ.
- (١٦) وـليـامـ شـكـسـپـيرـ (١٦١١-١٦١٢) : (الـعاـصـفـةـ)ـ - المشـهـدـ الثـانـىـ مـنـ الفـصـلـ الـأـولـ.
- (١٧) نـوـقـشـ "المـبـدـأـ الإـنـسـانـيـ"ـ باـسـتـفـاضـةـ فـيـ كـتـابـ (المـبـدـأـ الإـنـسـانـيـ الـكـوـنـيـ)ـ بـقـلـمـ جـ. دـ. بـارـوـ، فـ. جـ. تـيـبلـرـ - مـطـبـوعـاتـ جـامـعـةـ أـكـسـفـورـدـ - ص ٧٠-٦ .
- (١٨) وـردـتـ الـقـيـمةـ ٢ـ لـلـنـسـبـةـ التـقـرـيبـيـةـ طـ فـيـ وـصـفـ بـنـاءـ هيـكـلـ سـليمـانـ بـالـقـدـسـ فـيـ سـفـرـ الـمـلـوـكـ الـأـولـ الـأـصـحـاحـ السـابـعـ - الفـقـرـةـ ٢٢ـ وـقـىـ سـفـرـ أـخـبـارـ الـأـيـامـ الـأـلـىـ الـأـصـحـاحـ الرـابـعـ الفـقـرـةـ ٢ـ . وهـنـاكـ قـصـةـ تـرـدـدـ كـثـيرـاـ عنـ مـجـلسـ تـشـرـيعـيـ (فـيـ الـيـنـيـ أوـ أـنـدـيـاـنـ أوـ مـاسـاـشـوـسـيـتسـ)ـ يـأـمـرـيـكاـ قـدـ اـقـتـنـ بـقـيـمةـ (طـ)ـ الـوارـدةـ بـالـكـتـابـ الـقـدـسـ، حـتـىـ أـنـهـ حـاـلـواـ فـيـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ تـمـرـيرـ قـانـونـ عـلـىـ أـنـ قـيـمةـ طـ هـيـ ٢ـ (وـإـنـ كـانـ لـأـسـاسـ لـصـحـةـ هـذـهـ الـقـصـةـ)ـ (انـظـرـ كـتـابـ بـبـيـكمـانـ (١٩٧١)ـ (تـارـيخـ النـسـبـةـ طـ - دـارـ جـوـلـيمـ، بـولـدرـ - ص ١٧٠ .
- (١٩) بـ. كـ. دـافـيزـ (١٩٩٢)ـ: (عـقـلـ إـلـهـ)ـ - دـارـ سـيمـونـ وـشـوـسـترـ، نـيـوـيـورـكـ - ص ٢٣٢ .
- (٢٠) جـ. مـونـودـ (١٩٧٤)ـ: (الـصـدـفـةـ وـالـضـرـورةـ)ـ - دـارـ كـوليـنـزـ فـوتـتـاناـ، لـنـدـنـ - ص ١٥٤ ، ١٦٧ .
- (٢١) تـيمـوـثـيـ فـيرـيسـ: (نيـوـيـورـكـ)، ١٤ـ آـبـرـيلـ ١٩٩٧ـ - ص ٢١ .
- (٢٢) هـ. بـروـكـسـ (١٩٧١)ـ: (الـعـلـومـ)ـ المـجلـدـ ١٧٤ـ - ص ٢١ .
- (٢٣) كـ. رـالـينـجـ (١٩٨٢): رـحلـةـ تـشارـلـزـ دـارـوـينـ الـبـحـرـيـةـ (منـ كـتابـاتـ عنـ سـيرـتـهـ الذـاتـيـةـ)ـ دـارـ كـتبـ (أـريـالـ)ـ لـنـدـنـ، ص ١٢٠ .

- (٢٤) س. ر. تيلور (١٩٩٢): (تطور المنظومة الشمسية: منظور جديد) - مطبوعات جامعة كامبريدج - ص، XI . ٢١٥، ٣٨.
- (٢٥) س. ج. بروش (١٩٩٦): تاريخ فيزيائيات الكواكب الحديثة - المجلد الثالث - مطبوعات جامعة كامبريدج ص ٩١ -
- (٢٦) وليام شيكسبير (١٦١١-١٦١٢): (العاصرة): المشهد الأول من الفصل الرابع.

المؤلف في سطور:

كاتب هذا الكتاب ستيفارت روس تايلور عالم مرموق في مجال الكواكب، وهو أستاذ متلاعنة وحاصل لقب الفخرى بجامعة استراليا الوطنية، وصاحب إسهام شخصي في المنظومة الشمسية (إذ سمي الكويكب المرقم ٥٦٧٠ باسمه حديثاً) وتشعب بحوثه لتشمل موضوعات عدة ما بين الكيمياء الجيولوجية والكيمياء الكونية، وأصل القمر والكواكب وتطورها، والتكتيات وقشرة الأرض القارية، علاوة على اهتماماته الجانبية بالكيمياء التحليلية والعناصر النادرة.

- كان الأستاذ تايلور باحثاً رئيسياً في رحلات "أبوللو" التابعة لوكالة ناسا، وقد كتب ٢٢٠ ورقة فنية، وستة كتب وتشمل: علوم القمر، وجه النظر ما بعد رحلات أبوللو، القشرة الأرضية القارية.. تركيبها وتطورها (بالاشتراك مع سكوت ماكيلان) وتطور المنظومة الشمسية من منظور حديث .

- الأستاذ/ تايلور عضو شرفي في العديد من الأكاديميات العلمية، وأستاذ أجنبي مشارك في أكاديمية الولايات المتحدة الوطنية للعلوم.

- نال العديد من الجوائز منها (ميدالية جولدن شميدت) من الجمعية الجيولوجية الكيميائية، وميدالية ليونارد من جمعية دراسة النيازك، وهو عضو في مجلس المستشارين لجمعية علوم الكواكب.

- المؤلف متزوج وله ثلاثة بنات ويعيش في كانبرا - وهو عاشق مولع للموسيقى الكلاسيكية وعلى نحو خاص موسيقى "هایدين" و "موتسارت". كما أنه دارس دئوب للتاريخ، والبستنة هي هوايته التي يزجى فيها أوقات فراغه.

المترجم في سطور:

عاطف يوسف محمود.

- حاصل على درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية - جامعة القاهرة

في ١٩٦٦ .

- حاصل على درجتي الماجستير (١٩٧٢) والدكتوراه (١٩٧٦) في صناعة الحديد
والصلب له بحوث علمية عديدة باللغات العربية وإنجليزية وروسية نشرت في مجلات
عربية وأجنبية.

- حائز على لقب مهندس استشاري من نقابة المهندسين المصرية في مجال
دراسات الجدوى وتقدير المشاريع الصناعية.

- يقوم بالترجمة ونشر المقالات العلمية لمجلة العربي الكويتية.

- قام بترجمة كتابي "السفر عبر الزمن في كون آينشتاين"، "مرجع روايات
الخيال العلمي" لحساب المركز القومي للترجمة، ويعكف حالياً على ترجمة كتاب "منظور
جديد في كونيات الفيزياء الفلكية".

التصحيح اللغوى : أحمد حمودة
الإشراف الفنى : حسن كامل



مؤلف هذا الكتاب، عالم مرموق في مجال الكواكب، يحكي في الكتاب تلك القصة المشوقة: كيف ولدت منظومتنا الشمسية. الكتاب سرد واضح وسلس للأحداث التي وقعت عبر الأربعة بلايين سنة الماضية وأسفرت عن نشوء كوكب الأرض والقمر والكواكب، وهو كتاب سلس سهل القراءة، ويمثل متعة حقة لكل من له شغف بمحاولة استيعاب المنظومة الشمسية وموضعها من الكون

