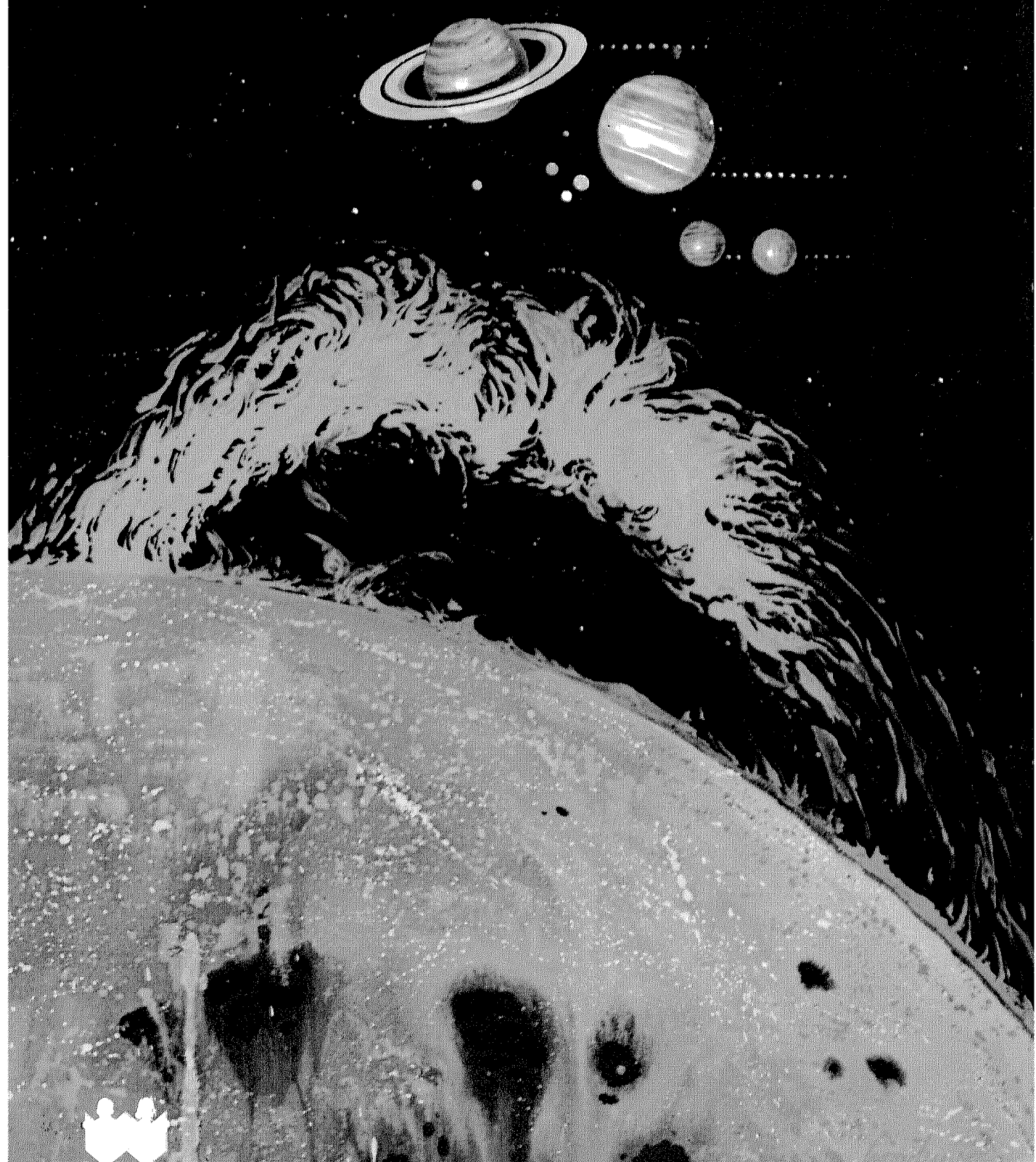


سلسلة
كيف
ولماذا

النُّجُومُ



سلسلة كيف ولماذا

الآن هو جوهر

تعريب : دكتور ثابت أمين



تألیف : نورمان ہوس

رسوم : جیمس بونر

اشراف: دکتور بول بلا کوود

مِقْرَأَةٌ مُكَلَّمَةٌ

إن هذا الكتاب عن «النجوم» أحد أجزاء سلسلة كتب «كيف ولماذا» المصممة لفتح باب المعرفة العلمية أمام شباب القراء . ولقد أعد هذا الكتاب ليساعد الشباب على استكشاف عجائب الكون بطريقة منتظمة ، ولسوف يساعدهم على اكتشاف ما عرفه علماء الفلك – القدامى والمحدثون – ويبحث الأطفال على إثارة أسئلة جديدة وليس لها جواب . وذلك بالروح العلمية الأصيلة .

لقد كان لاستكشاف النجوم سحره دائمًا للناس في كل مكان . وربما كان سبب ذلك أن جيراننا في السماء يكونون جزءاً هاماً في حياة كل فرد هنا . فيمكن لكل شخص أن يرفع بصره إلى السماء ، ومع ذلك «ف مجرد النظر » لا ينبعوا بكل ما نزيد أن نعرفه عن آلاف المجرات غير المعروفة وعن اتساع الكون الذي يفوق كل تصور . وهكذا نجد أنفسنا محاطين بشعور من الاستغراب والفزع . ولقد كانت هذه هي الحال دائمًا .

ومع ذلك فإذا كان « مجرد النظر » لا يعطينا الإجابات على جميع أسئلتنا ، فعلينا أن نلجأ إلى مستودع المعرفة الهائل الذي جمعه الفلكيون . فلقد استخدمو أجهزة خاصة وعلوم الرياضيات بالإضافة إلى أعينهم الخيرة . للحصول على الإجابات . وتحتوي الصفحات التالية على الكثير مما عرفوه .

ولسوف يعين هذا الكتاب الشباب على مشاهدة السماء باحترام زائد لما هو معروف وتقدير أعظم مما لم يعرف بعد .

بول أ. بلا كورد

جميع حقوق الطبع والنشر باللغة العربية محفوظة وملوكة لدار الشروق

© Copyright, 1973, by : Grosset & Dunlap, Inc.
Published by arrangement with Grosset & Dunlap, Inc.

محتويات الكتاب

<p>25 – ٢٥ ما هو « الرجل الذي في القمر » ؟</p> <p>26 – ٢٦ ما الذي يسبب المد والجزر ؟</p> <p style="text-align: center;">الأيام والفصل</p> <p>27 – ٢٧ ما الذي يسبب الليل والنهار ؟</p> <p>29 – ٢٩ لماذا لدينا فصول ؟</p> <p style="text-align: center;">الرجل القادم من المريخ</p> <p>30 – ٣٠ هل هناك حياة على الكواكب الأخرى ؟</p> <p>31 – ٣١ ما هي آثار الفضول على المريخ ؟</p> <p style="text-align: center;">لغز الزهرة</p> <p>32 – ٣٢ لماذا يسطع كوكب الزهرة بهذه الصورة ؟</p> <p style="text-align: center;">عطارد وبلوتو (أفلوطنون)</p> <p>33 – ٣٣ ما هي الأحوال الطبيعية فوق عطارد ؟</p> <p style="text-align: center;">الكواكب العملاقة</p> <p>34 – ٣٤ ما هو حجم كوكب المشتري ؟</p> <p>35 – ٣٥ ما هي حلقات زحل ؟</p> <p style="text-align: center;">النيازك والمنابع</p> <p>36 – ٣٦ ما هي الشهب ؟</p> <p>36 – ٣٦ ما هي المنابع ؟</p> <p style="text-align: center;">النجم</p> <p>37 – ٣٧ ما هي النجوم ؟</p> <p>38 – ٣٨ كم تبعد عننا النجوم ؟</p> <p>39 – ٣٩ لماذا تلمع بعض النجوم أكثر من الأخرى ؟</p> <p>40 – ٤٠ كيف تكونت النجوم ؟</p> <p style="text-align: center;">درب التبانة أو الطريق اللبناني</p> <p>41 – ٤١ ما هو درب التبانة ؟</p> <p style="text-align: center;">المجرات</p> <p>43 – ٤٣ ماذا يوجد أيضاً في الكون ؟</p> <p style="text-align: center;">الكون</p> <p>44 – ٤٤ ماذا يحدث للكون ؟</p> <p style="text-align: center;">هيا بنا نتصيد النجوم</p> <p>كيف تقوم بتركيب خرائط النجوم</p>	<p style="text-align: center;">أضواء في السماء</p> <p>4 – ٤ ماذا يمكن أن نرى في السماء ؟</p> <p>5 – ٥ ماذا كانت عقيدة الإنسان البدائي عن السماء ؟</p> <p>5 – ٥ ماذا ذكرت الأساطير عن السماء ؟</p> <p>6 – ٦ ما هي الكواكب ؟</p> <p>7 – ٧ كيف أطلقت الأسماء على الكواكب أو النجوم في السيارة ؟</p> <p style="text-align: center;">الأرض والسماء</p> <p>8 – ٨ متى بدأ الإنسان يخمن أن الأرض مستديرة ؟</p> <p>10 – ١٠ كيف صور علماء الفلك القدامي الكون ؟</p> <p style="text-align: center;">علم الفلك ... وعلم التنجيم</p> <p>11 – ١١ ما هو « علم » التنجيم ؟</p> <p style="text-align: center;">النظام الشمسي أو « المجموعة الشمسية »</p> <p>12 – ١٢ كيف غير كوبيرنيكوس نظرة الناس إلى الكون ؟</p> <p>14 – ١٤ كيف تهافت المجموعة الشمسية ؟</p> <p style="text-align: center;">الشمس</p> <p>15 – ١٥ لماذا لا تحرق الشمس تماماً ؟</p> <p>16 – ١٦ ما هو حجم الشمس ؟</p> <p>16 – ١٦ من أي شيء تكونت الشمس ؟</p> <p>16 – ١٦ ما هي درجة حرارة الشمس ؟</p> <p style="text-align: center;">الكواكب السيارة</p> <p>17 – ١٧ كيف تسقط الكواكب ؟</p> <p>17 – ١٧ كيف تتحرك الكواكب ؟</p> <p>19 – ١٩ كيف اكتشفت الكواكب أو السيارات الصغيرة ؟</p> <p>19 – ١٩ كيف بدأت المجموعة الشمسية ؟</p> <p style="text-align: center;">الأرض والقمر</p> <p>20 – ٢٠ ما هو الكوكب التابع ؟</p> <p>21 – ٢١ لماذا لا يمكننا أن نرى غير جانب واحد من القمر ؟</p> <p>22 – ٢٢ لماذا « يكبر » القمر و « يصغر » ؟</p> <p style="text-align: center;">الكسوف والخسوف</p> <p>23 – ٢٣ ما هو الكسوف والخسوف ؟</p> <p style="text-align: center;">أقرب جيراننا</p> <p>24 – ٢٤ من أي شيء تكون القمر ؟</p>
---	--

أضواء في السماء

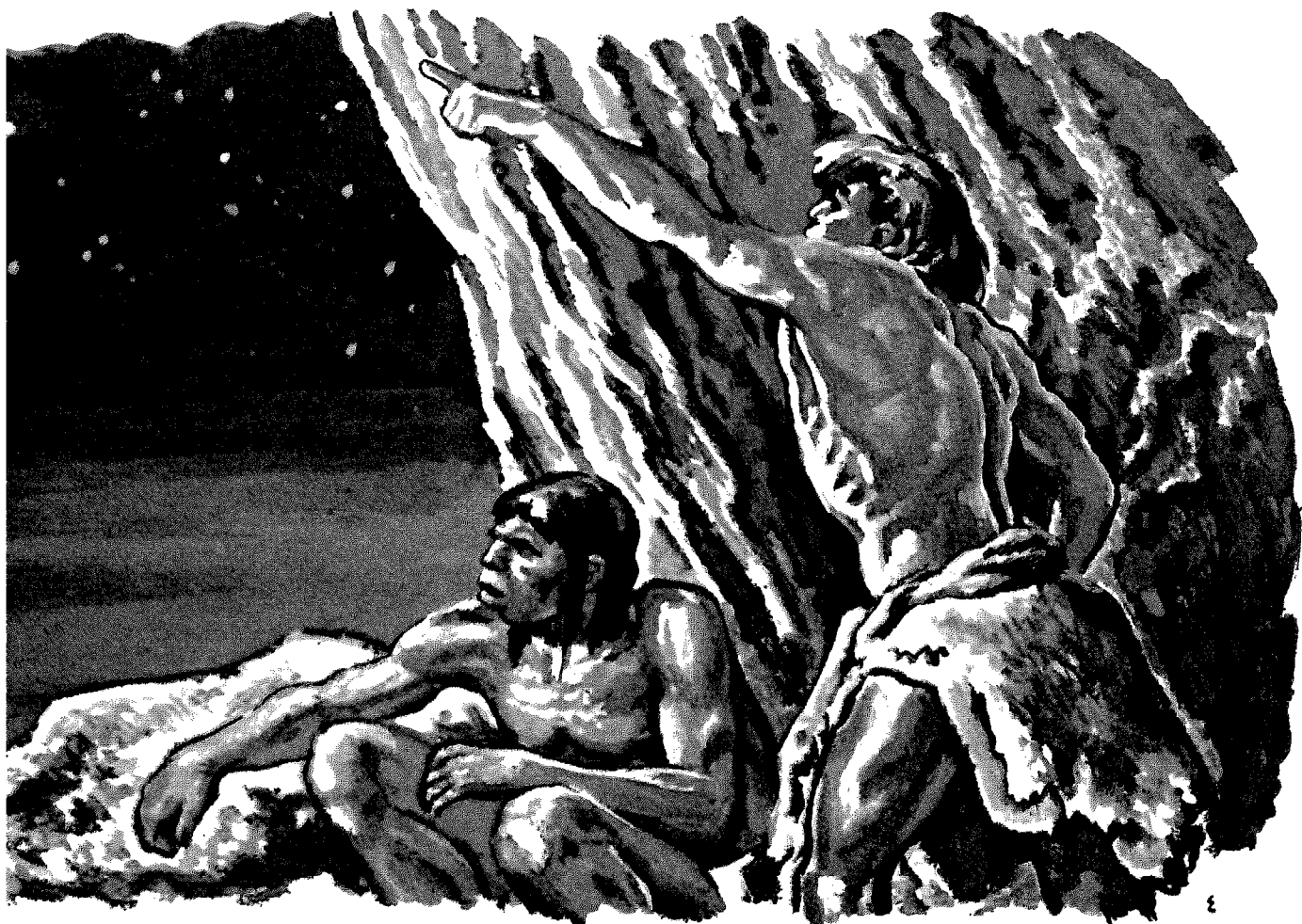
السماء ، كما لو كنا مثلاً على سطح سفينة تبحر عباب المحيط ، فإن السماء حينئذ ستبدو لنا كما رآها الإنسان الأول ، فمنذ الآف السنين لم تحدث أية تغيرات في شكل السماء لمن ينظر إليها بالعين المجردة .

وفيما عدا هذه السفينة - التي افترضنا أنها نركبها - لن نرى سوى الماء والسماء ، وسيبدو لنا المنظر وكأننا وحدنا في منزل خال شكله بسيط للغاية ، فسطح المحيط هو أرضيته وهي تشبه دائرة مسطحة ، ويخيل إلينا أنها في مركز هذه الدائرة بالضبط ، وأن منزلنا الخيالي هذا تغطيه قبة هائلة ، فالسماء تظهر لنا كما لو كانت نصف

ماذا يمكن أن نرى في السماء ؟

إذا رفعت بصرك إلى السماء في ليلة صافية ، فماذا ترى ؟ إنك ترى ألواناً من الأضواء تلمع علىخلفية داكنة قاتمة اللون ، والآن دعنا نتخيل أننا لا نعرف شيئاً عنها إلا ما نراه فعلاً ، وبهذا يسهل علينا أن نفهم ما الذي جال بخاطر الناس عندما بدأوا التفكير في أضواء السماء هذه ، وكيف أنهم وضعوا الحقائق العجيبة - والأفكار التي توصلوا إليها شيئاً فشيئاً وفي بطء - بعضها مع بعض حتى صنعوا منها علمًا هو علم الفلك^١ .

إذا فرضنا أننا واقفون في مكان خال من المباني والأشجار والجبال وكل ما قد يحجب عن رؤية



ضوء الشمس المبهر للبصر .

ماذا كانت عقيدة الإنسان البدائي عن السماء ؟

هكذا كان الكون يبدو للشعوب البدائية ، وهكذا كانت عقidiتهم عنه : فقد اعتقدوا أن الأرض مسطحة ، وأن الأفق هو حافة الأرض لأنهم لم يستطيعوا أن يروا أي شيء بعده كما اعتقدوا أيضاً أن السماء هي سقف العالم الذي يشبه القبة .

وقد ظن بعضهم أن النجوم أضواء ملتصقة بالسماء ، كما نرى الآن المصايد الكهربائية مرتبطة بسقف حجرتنا ، واعتقد آخرون أن هناك فرداً فوق السماء ، وأن النجوم ثوب في القبة يتسلل منها ضوء الفردوس .

كانت هذه فكرة الإنسان الأولى عن الكون (تعني هذه الكلمة وتتضمن كل شيء موجود) . ونحن نعرف الآن ، أن كل هذه العتقدات الأولى ليست حقيقة ، لأنها كانت معتمدة على ما يمكن أن يرى . فلو لم يكن هناك من يكشف لنا ما عرفه الناس لبدأنا بنفس تلك الآراء عن الكون .

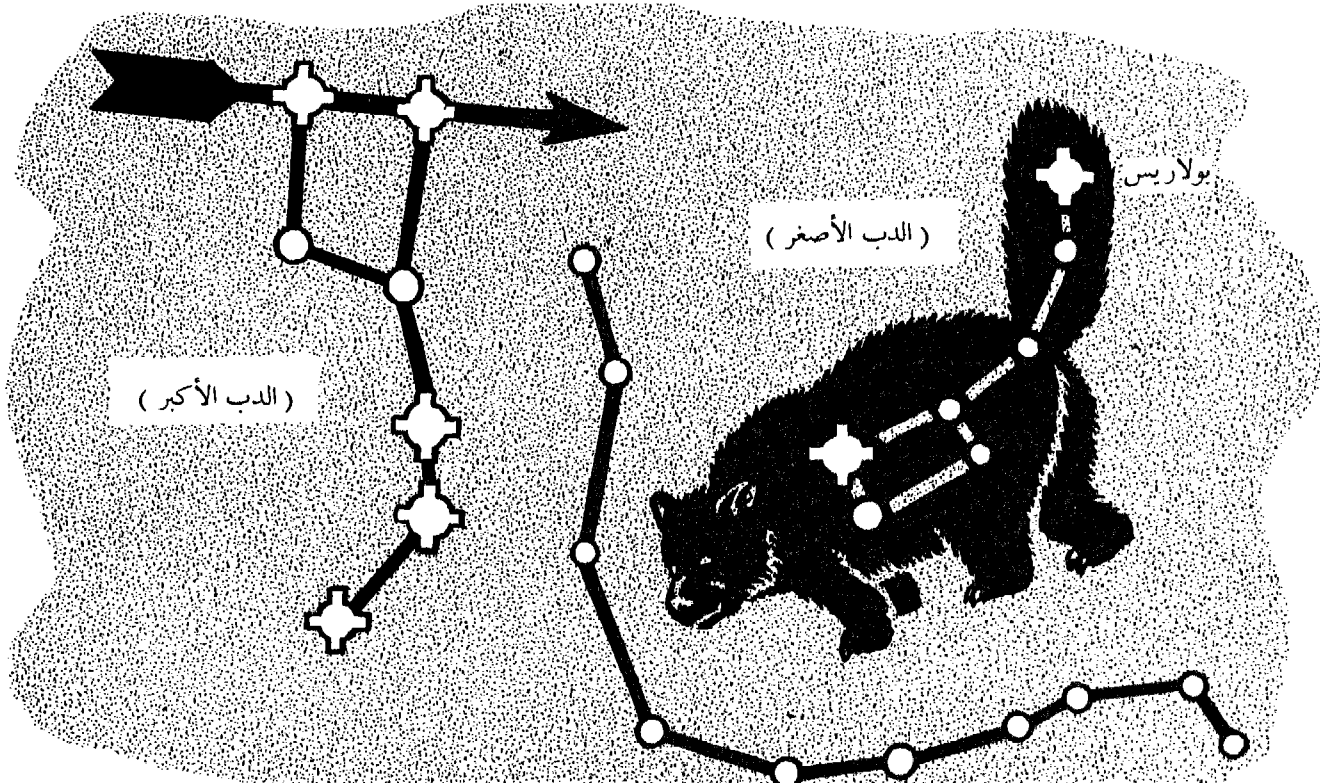
ماذا ذكرت الأساطير عن السماء ؟

لم يقنع الأقدمون بهذا الوصف للنجوم بالوقوف عند «كيف» ، ولكنهم أرادوا تفسير «لماذا» وفي محاولتهم هذه ألقوا قصصاً أطلق عليها اسم الأساطير وكانت عن الآلهة والأبطال . وكانت هناك أساطير عديدة عن السماء انتشرت بين مختلف الشعوب في أماكن مختلفة ، وقد حاولت الأساطير تفسير ظواهر أشياء مثل : لماذا تشرق الشمس وتغرب ؟ ولماذا يبدو القمر وكأنه يغير مظهره من ليلة إلى أخرى ؟

كرة مفرغة أو «سلطانية» ضخمة مقلوبة فوق اسطوانة مسطحة هي الأرض . وإذا تفتنا حولنا في كل اتجاه نستطيع أن نرى أين تبدو السماء وهي تقابل مع الأرض في دائرة ، ونحن نطلق اسم «الأفق» على هذه الدائرة .

وعندما نطلع إلى الأفق في أي اتجاه – ناظرين إلى أعلى – نرى أضواء النجوم في قمة السماء ، وفي بعض الليالي يظهر القمر فتخفي أضواء النجوم الخافتة ولا تبقى إلا النجوم اللامعة ، وفي الليالي الحالكة نرى شريطاً من الضوء بلون اللبن يمتد عبر جزء من السماء ، وفي النهار لا نرى سوى





ساعدت تسمية تشكيلات النجوم الناس على تذكرها واستخدامها لمعرفة الطريق ليلاً. لاحظ كيف أن ، «النجم المؤشر» في كوكبة الدب الأكبر تساعدك في العثور على «بولاريس» نجم الشمال المعروف باسم «النجم القطبي» .

الأسماء على الكواكب حتى رسموا خريطة للسماء ، وكانت تماماً كخرائط الولايات المتحدة تبين أن مدينة شيكاغو تقع في ولاية إلينوي . وتظهر خريطة الكواكب أن بولاريس (النجم القطبي أو نجم الشمال) هو أحد نجوم كوكبة الدب الأصغر . ولكن لا تتوقع أن تتعرف على الكواكب من أسماء المخلوقات التي أطلقنا عليها ، وستجد في هذا الكتاب خرائط للنجوم والكواكب التي تضم كلّاً منها .

وفي الوقت الذي استطاع فيه الإنسان أن يلاحظ أن مجموعة من النجوم تشكل كوكبة ، وضع عينه على اكتشاف هائل . لقد اكتشف أن النجوم تتحرك ، فقد ثبت له من كثرة التطلع إلى السماء أن كوكبة معينة يمكن أن تنتقل إلى أنحاء مختلفة من السماء في أوقات مختلفة . ولكنه لاحظ أيضاً

ولا تهمنا الآن التفاسير التي تقولها الأساطير عما يحدث في السماء ، ولكننا نقرأ تلك الأساطير اليوم لأن بعضها يعد قصصاً بدعة تحكي لنا بأعمق صدق عن طبيعة البشرية ، ولكننا نهم في هذا الكتاب بالأساطير لسبب واحد فقط ، وهو أنها أمدتنا بخريطة للسماء ما زال الفلكيون يستخدمونها حتى اليوم مع تعديلات طفيفة .

ما هي الكواكب ؟

إن أول ما تلاحظه عند ما تطلع إلى النجم أن بعضها أكثر لمعاناً من بعضها الآخر . وأنت تلاحظ بعد ذلك أن النجوم اللامعة تصنع أشكالاً يسهل عليك أن تذكرها . ويطلق على هذه الأشكال اسم «الكوكبة» أو مجموعة النجوم الثابتة ، وقد أطلق اليونانيون القدماء (الإغريق) أسماء على هذه الكواكب ، وألفوا الأساطير عنها ، وما أن أطلقوا

هو « هيرمس » الإغريقي ، وعطارد العربي ، و « ساتيرن » الروماني ملك العصر الذهبي القديم ، وإله الزمن ، هو الإله الإغريقي « كروناس » ،



أن شكل المجموعة ذاتها لا يتغير أبداً ، وأن نجوم المجموعة تبدو كما لو كانت تتحرك مع بعضها . وبما واصحاً للإنسان الأول أن السماء ذاتها تتحرك ، وأن جميع النجوم مرتبطة بها ، ولكن هل ينطبق هذا على جميع النجوم ؟ كلما زاد القدماء من مراقبتهم للسماء اكتشفوا أن عدداً قليلاً من أكثر النجوم لماناً لا تلتزم بالبقاء في كوكبة معينة ، وأن هذه النجوم اللامعة يمكن أن ترى في أوقات مختلفة من السنة وقد دخلت في كوكبات مختلفة . وقد أطلق قدماء اليونان ، الذين عرفناهم باسم الإغريق ، الكلمة « بلانتيس » على هذه النجوم اللامعة ، وحرف الرومان الكلمة إلى « بلانيا » ، وهي بالإنجليزية والفرنسية الآن « بلانيت » ، وأطلق الفلكيون العرب عليها « النجم الهائمة » أو « السيارة » ، وهي اللفظة المستخدمة إلى الآن .

كيف أطلقت الأسماء على الكواكب أو النجوم السيارة ؟

استطاع الإغريق أن يروا – بأعينهم المجردة طبعاً – خمسة من النجوم السيارة ، وأطلقوا عليها أسماء بعض آلهتهم ، وتستخدم اللغات الأجنبية الآن الأسماء الرومانية المقابلة ، فثلاً « زيوس » الإغريقي هو « جوبير » الروماني الذي أطلق العرب عليه اسم المشتري ، وكانوا يعتقدون أنه رئيس الآلهة وحاكمهم ، و « فينوس » الرومانية آلهة التفتح والجمال وحامية الحدائق والبساتين هي « أفروديت » الإغريقية آلهة الحب ، وهي « الزهرة » عند العرب ، ومعنى الكلمة الحسن واليابس الجميل . و « مارس » إله الحرب الروماني ، هو « آرس » الإغريقي ، وهو « المريخ » العربي ، ثم « ميركورى » الروماني رسول الآلهة ،

نهاية العالم قد دنت .

وهكذا فإن كل شيء – ما عدا الأقمار التي صنعها الإنسان – نستطيع أن نراه في السماء بالعين المجردة ، كان معروفاً للإنسان القديم ، من شمس وقمر ونجوم ، إلى «الطريق اللبناني» أو «سكة التبانة» كما أطلق عليه العرب – لأنه يشبه السكة أو الطريق الذي يسير فيه حاملو البن فيتساقط منهم بعضه بلا نظام ، والنجوم فيه كثيرة متباينة أو متراكفة بلا نظام – ثم النجوم السيارة ، والشهب أو النيازك وهي ما نطلقه الآن على ما كانوا يظنه «نجوم تسقط من السماء» ، ثم المذنبات .

الذي أسماه العرب «زحل» .

وقد شاهد مراقبو السماء القدامى أيضاً بعض الأضواء التي تبرق عبر السماء ثم تختفي ، وقد ظنوا أنها «نجوم تسقط من السماء» .

وفي بعض الأحيان شاهدت الشعوب القديمة ضوءاً لاماً له ذيل طويلاً متوجهاً ، وتظهر هذه المذنبات (أي النجوم ذات الذنب) كما يطلق عليها) في فترات متباينة تعدد بعشرين سنة . وعادة لا يراها إنسان أكثر من مرة واحدة في حياته ، وحتى عهد قريب كان الناس يفزعون عندما يظهر النجم ذو الذنب ، إذ يظنون أن



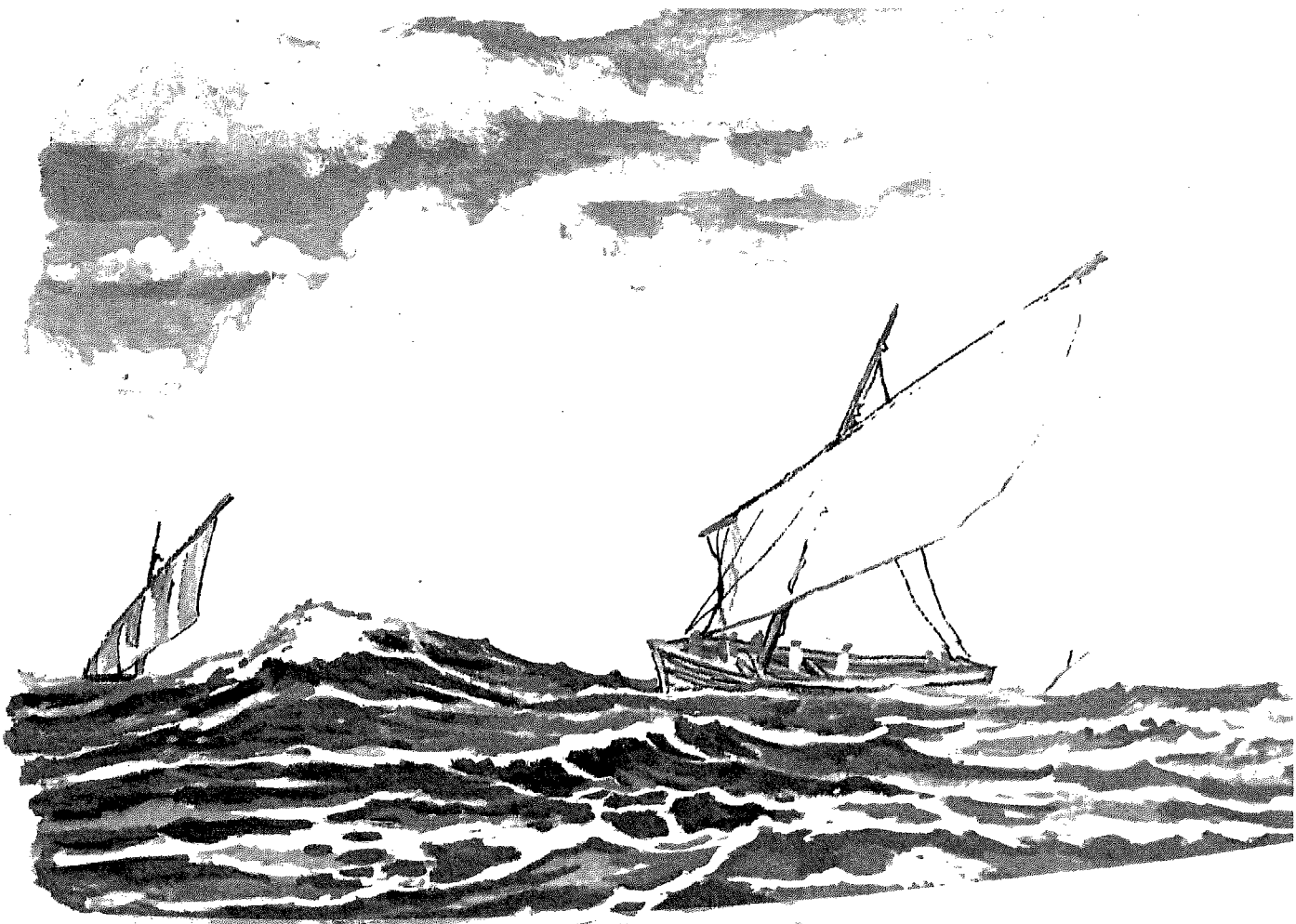
عندما كانت مذنبات كهذه تظهر في السماء ،

الأرض والسماء

كان القدماء يفزعون !

واعتماداً على حقيقة أن الشمس والقمر والنجوم تغرب في الغرب ثم تشرق في الشرق في اليوم التالي ، اعتبر هؤلاء الرجال أن كل شيء في السماء يجب أن يسير حول الأرض يومياً ، وقد لاحظوا أيضاً ، أن بعض النجوم ، في الشمال ، لا تغرب أبداً ، ولكنها تتحرك في دوائر ، حول النجم

متى بدأ الإنسان يخمن أن الأرض مستديرة ؟ عاش حلال القرن السادس قبل الميلاد ، في اليونان ، عدد من الرجال أطلقوا على أنفسهم اسم الفلسفه ، وقد حاولوا تفسير حقائق الطبيعة بدون استخدام القصص التي جاءت في أساطير الأقدمين .



«علينا يتحركقارب بعيداً ، فإن شراعه يبدو وكأنه «يفرق»
ويتوصل تحت الأفق ، وهذا يبين أن الأرض منحنية .

ما جلّان» أن الأرض كروية بقيام تلك السفن
برحلة بحرية حولها .

ولقد لفت العلماء الأنظار إلى حقائق مألوفة
كانت تظهر أن الأرض ذات سطح منحن ،
فعندما تخفي سفينة ما عند الأفق ، فإنهم أشاروا
إلى أن صاريها يظل مرئياً فترة من الوقت بعد أن
يخفي جسم السفينة عن الأنظار ، وكأنما كانت
السفينة تصعد تلّاً ثم تهبط على سفحه الآخر .
و قبل ظهور المسيح بأكثر من قرنين من الزمان ،
استطاع يوناني يدعى «إيراتوستينس» ، كان
يعمل أميناً لمكتبة المتحف الكبير بالأسكندرية ،
في مصر ، أن يحسب المسافة التي تحيط بالأرض

الشمالي (النجم القطبي) «بولاريس» . وبدا
واضحاً لهم أن السماء ليست وعاء يشبه نصف
الكرة ، كما كانت تبدو للإنسان البدائي ، ولكنها
كرة كاملة .. كرة مجوفة .

وفي العلوم ، تؤدي الفكرة إلى فكرة أخرى ،
وفكرة الكرة السماوية ، كما كان يطلق على كرة
السماء ، أدت إلى اكتشاف أكثر أهمية . وكان
منطق الفلسفه ، أنه إذا كانت السماء كرة فإنه يدو
من الملائم أو المناسب ، أن يكون شكل الأرض
كروياً ، وكانت هذه الفكرة تدرس بمعرفة قلة
من الفلاسفة منذ القرن الخامس قبل الميلاد ،
أي قبل ألفي سنة من إثبات سفن «فرديناند



رغم أننا لا نستطيع أن نشعر بما يحدث ،
فإن الأرض تنبع بسرعة خلال الفضاء .

يظن أن الأرض هي مركز الكون ، كما اعتقاد
أن الأرض ساكنة لا تتحرك ، في حين أن كل شيء
آخر يتحرك من حولها .

ومن الغريب أن رجلاً واحداً كانت لديه
الردود الصحيحة على هاتين النقطتين قبل بطليموس
بحوالى خمسمائة عام . فقد افترض فيلسوف
يدعى «أريستا ركوس» أن الحركة الظاهرة
للنجوم سببها دوران الأرض حول محورها ،
بل إنه افترض أيضاً أن الأرض تدور حول
الشمس ، ولم يكن غريباً أن يتجاهل الناس أفكاره
هذه ، إذ أن من الصعب الاعتقاد بأننا نركب
فوق سفينه فضاء دوارة حول نفسها تمرق حول
الشمس .

في دقة تقرب من الكمال . كيف صور علماء الفلك القدامى الكون ؟

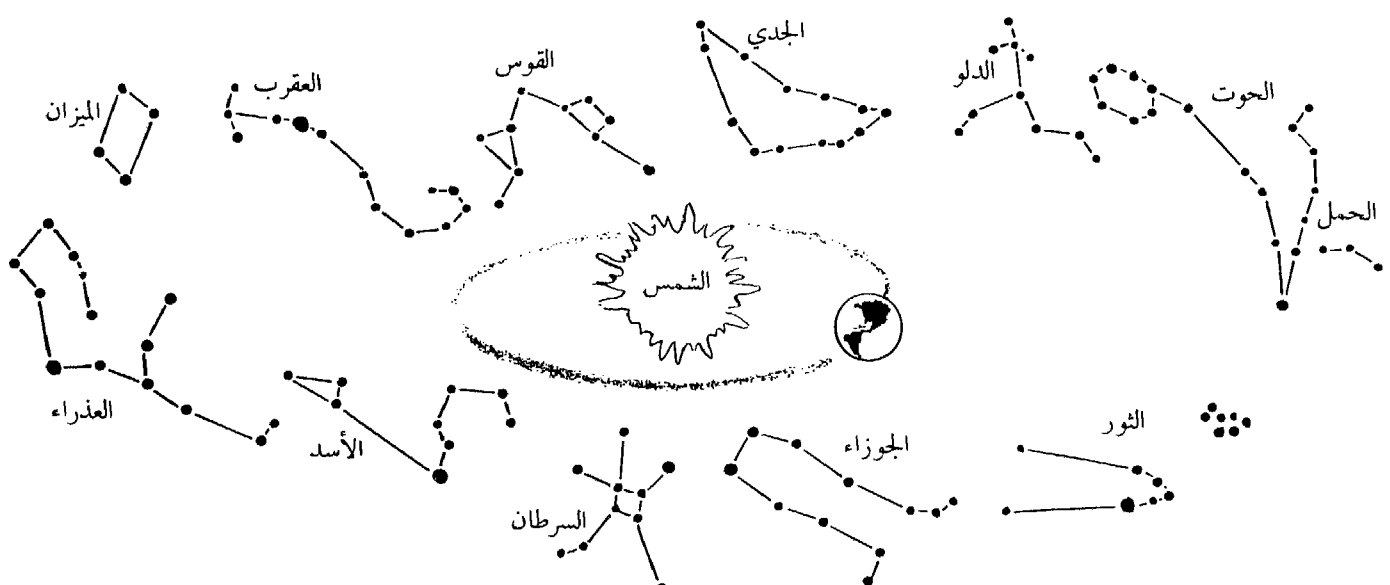
ولقد اكتملت النظرة القديمة للكون بالعمل
الذي قام به عالم الفلك الكبير بطليموس ، الذي
عاش في الإسكندرية في القرن الثاني بعد الميلاد ،
ويظهر تلك النظرة في النموذج (المنشور مع هذا
الكلام) في الوسط توجد الكرة الأرضية ، ومن حولها
الكرة الأكبر للدائرة السماوية ومحورها (أو
الخط الذي تدور حوله) يمتد خلال مركز الأرض
وقد ثبتت النجوم في الدائرة ، بحيث أنها وهي
تدور من الشرق إلى الغرب ، تدور معها النجوم
حول الأرض مرة كل أربع وعشرين ساعة .

وهذه النظرة إلى الكون تفسر حركات النجوم
تفسيرياً مرضياً ، رغم أنها لم تكن صحيحة ، وهو
أمر كثيراً ما يحدث في العلوم ، غير أن بطليموس
عجز عن تفسير شيء واحد ، وهو حركات
الكواكب ، فقد وضع صورة معقدة تكشف عن
براعة ملموسة ، للكيفية التي تتحرك بها الكواكب ،
غير أنها لا تنطبق تماماً على الحقائق .. لقد كان
بطليموس مخططاً في مسائلتين حيوتين : فقد كان



نموذج للفكرة القديمة عن الكون .

علم الفلك ... وعلم التنجيم



اثنتا عشرة كوكبة تشكل دائرة في السماء تعرف باسم «منطقة البروج» وإذا تحرك الأرض حول الشمس ، تبدو الشمس وهي تشرق وتغرب في جزء من السماء تحدده واحدة بعد الأخرى من هذه الكوكبات .

عليه اسم «منطقة البروج» وقد قسم إلى اثني عشر جزءاً تسمى البروج ، وأطلق على تلك البروج أسماء الكوكبات التي توجد في تلك المناطق الإثنى عشرة من السماء . وبسبب «التمايل» في حركة الأرض فإن تلك الكوكبات لم تعد الآن تشاهد في البروج التي تحمل أسماءها ، غير أنه ما زال هناك أناس يؤمنون بالتنجيم .

وإذا لم تقم بدراسة السماء دراسة دقيقة ، وتطبق علوم الرياضيات على ما تراه فسيكون من السهل عليك أيضاً أن تصدق أن أفكار «علم» التنجيم هي حقائق مثل حقائق علم الفلك ، فقبل أن يثق الناس بالوسائل العلمية ، كانوا لا يجدون ما يبرر تقبلهم لما يقوله لهم علماء الفلك ، لأن الفلك يعالج حقائق لا تتضح في الحياة اليومية ، فليس في استطاعتك أن تحضر نجماً إلى المعمل ، ولكنك تستطيع فقط أن تدرس نوره .

وهكذا ظلت الصورة القديمة للكون دون تغيير أو شك فيها حوالي ١٥٠٠ عام ، وقد تظن أن الناس إنما فقدوا الاهتمام بالنجوم ، ولكن ذلك لم يكن صحيحاً ، فإن بعض الأشخاص كانوا يرقبون السماء باهتمام عميق طوال العصور الوسطى ، وإن كانوا لم يقوموا باكتشافات كما فعل الإغريق ، لأنهم لم يكونوا يهتمون بعلم الفلك ، بل كان اهتمامهم بعلم «التنجيم» .

ما هو «علم» التنجيم؟

«علم» التنجيم هو منهج ، أو نظام قديم أو طريقة للسحر ، وكان «علماء» التنجيم - أو المنجمون - يعتقدون أن في إمكانهم التنبؤ بما سوف يقع ، عن طريق دراسة موقع الشمس والقمر والكواكب ، وقد قام علم التنجيم على أساسحقيقة أن مسارات تلك الأجسام كانت مقصورة على شريط ضيق من السماء .. هذا الشريط أطلق

النظام الشمسي أو «المجموعة الشمسية»

نيكولا كوبيرنيكس



كيف غيرَ كوبيرنيكس نظرَ الناس إلى الكون؟
بعد أن درس كوبيرنيكس الكواكب سنوات
عديدة ، انتهى إلى أن حركاتها لا يمكن أن تفسر
إلا بطريقة واحدة : لقد قرر أن الأرض نفسها
هي إحدى الكواكب ، وأنها جمِيعاً تدور حول
الشمس ، ولكنه عجز عن إثبات فكرته لأن
عمليات رصد السماء لم تكن دقيقة في ذلك

يجب ألا نشعر بالدهشة عندما نعلم أن أول
محاولة لتغيير النظرة القديمة للكون قد قوبلت
بمعارضة قوية ، وكان «نيكولاوس كوبيرنيكس»
ـ وهو راهب بولندي ـ أول من خالف علينا النسق
المقبول لدى الناس . ولكن كتابه لم ينشر إلا قبل
وفاته بأيام قلائل في عام ١٥٤٣ ، ومن ثم فقد
تولى آخرون غيره مهمة الدفاع عن آرائه .

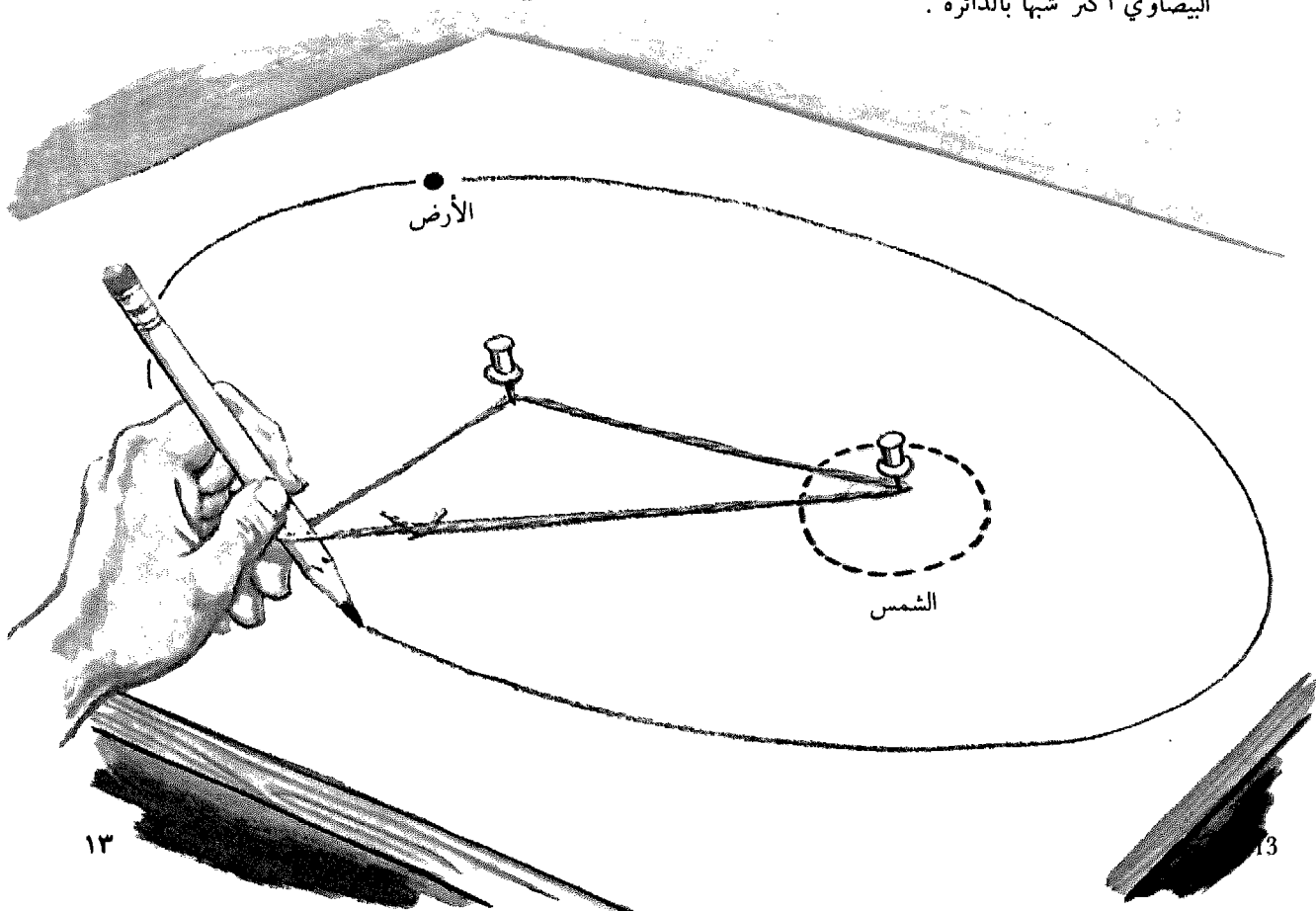
وكانَت عمليات الرصد التي قام بها عالم الفلك الهولندي «تايكوبيراهي» في صبر بالغ ، هي التي أثاحت في النهاية وضع صورة دقيقة «للمجموعة الشمسية» ، كما يطلق على الشمس وكواكبها .

ومن السلسلة الطويلة لعمليات الرصد الدقيقة التي قام بها برااهي ، استطاع «يوهان كيلر» في عام 1909 أن يحسب ويقدر أن مسارات الكواكب حول الشمس ليست دائيرية – كما افترض كوبرنيكوس – إذ وجد كيلر أن هذه المدارات كانت دوائر مفلطحة بصورة طفيفة – وهو الشكل الذي يعرف باسم «البيضاوي» – وبين الرسم والكتابة التي تحته طريقة بسيطة لرسم شكل بيضاوي ، وتوجد الشمس في هذا

الحين ، غير أنه استطاع أن يضع الترتيب الصحيح لل惑اكم في بعدها عن الشمس .

وكان العالم الإيطالي الكبير «جاليليو» هو الذي تحمل عبء الدفاع عن نظرية كوبرنيكوس ، فقد استطاع بمساعدة «التلسکوب» أو المجهر – الذي كان قد اخترع حديثاً حينذاك – أن يضيف أدلة جديدة تدعم النظام أو المنهج الجديد ، وكتب ببلاغة دفاعاً عنه . وقد أودع السجن في النهاية عقاباً على تدريس له لأفكاره . ولما كان جاليليو شيئاً عليلاً فقد أجبر على أن ينكر أن الأرض تتحرك حول الشمس ، غير أن عمله كان قد تم فعلاً ، وأنخذت أعداد متزايدة من العلماء تعتقن وجهة نظر كوبرنيكوس عن الكون .

لكي ترسم مداراً بيضاوياً ، ضع مسارين صغيرين بروؤس مفلطحة تفصل بينهما مسافة مناسبة ، واصنععروة من «الدوبار» كما هو ظاهر في الرسم ، وكلما كانت العروة أكبر ، كان الشكل البيضاوي أكبر مساحة . ضع قلماً من الرصاص داخل العروة، واسحب الدوبار براحة .. وإذا جعلت العروة مشدودة ياحكام فإن القلم لا يستطيع أن يتحرك إلا في مسار واحد فقط . هذا المسار هو الشكل البيضاوي ، وكلما كان المساران أكثر قرباً ، بدا الشكل البيضاوي أكثر شبهاً بالدائرة .



«الجاذبية» ، ولكنه أظهر بالرياضيات كيف تعمل بالضبط . قال إن قوة «الجاذبية» بين جسمين تكون أكبر كلما كانا «أثقل» وزناً – أي كلما زادت «الكتلة» التي يتكونان منها – ويزداد «الجذب» كلما كانت الأجسام أكثر قرباً .

وقد يكون من الطريف الاستمرار في متابعة القصة ، خطوة خطوة ، لبيان كيف قام الناس معاً بجمعية معلوماتهم عن السموات ، غير أن هذا العمل سوف يتطلب كتاباً ضخماً ، فلقد قام عدد متزايد من العلماء منذ عهد نيوتن بالمزيد من الاكتشافات .

الرسم في إحدى النقطتين المعروفيتين باسم «البؤرة» وال المشار إليها في الرسم بواسطة مسمارين صغيرين .

كيف تتماسك المجموعة الشمسية ؟

وبقي بعد ذلك على «اسحق نيوتن» أن يفسر لماذا تتحرك الكواكب بهذا الأسلوب وفي هذا التشكيل ، وما الذي يجعل النظام الشمسي أو المجموعة الشمسية بأسرها متماسكة في صورتها تلك ؟ . لقد ذكر نيوتن أن كل جزء من المادة يجتذب كل جزء آخر ، وأطلق على هذه القوة اسم «الجاذبية» . ولم يحاول أن يذكر ما هي

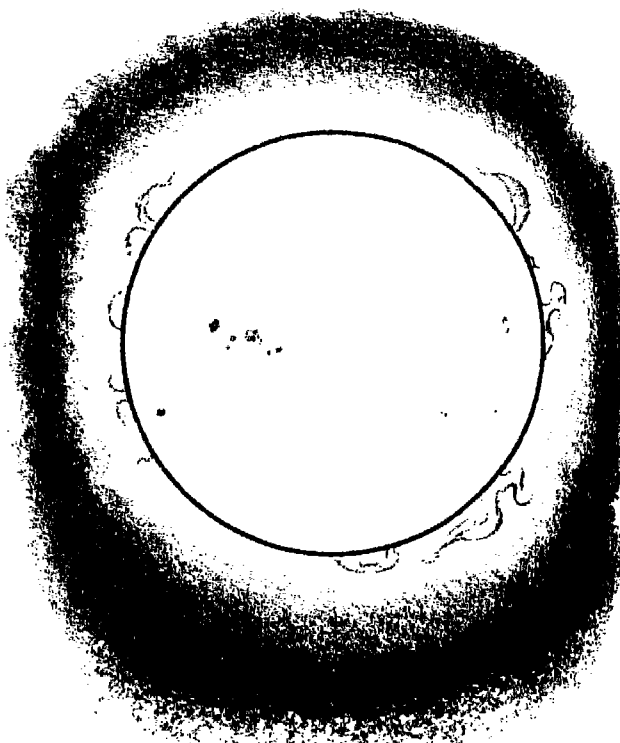
سير اسحق نيوتن



الشمس

ينبغي علينا بطبيعة الحال أن ننظر أولاً إلى الشمس ، ثم إلى أسرة الشمس من الكواكب ، التي يعد كوكبنا الأرض عضواً فيها . ويطلق على هذه الأسرة اسم « النظام الشمسي » أو المجموعة الشمسية Solar System وكلمة Solus اللاتينية الانجليزية مشتقة من الكلمة الشمس .

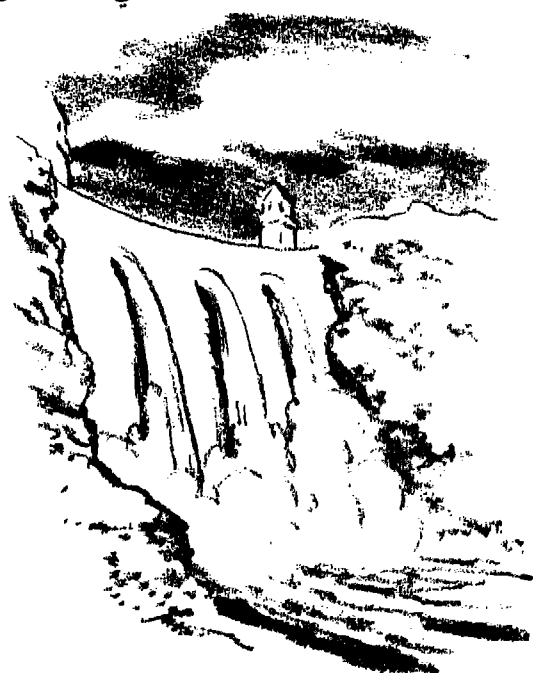
وطوال العصور – وإلى أن أطلق الإنسان الطاقة الذرية لأول مرة في الأربعينات – كانت الشمس محطة القوى الوحيدة للأرض . إن كل الطاقة الممكن استخدامها على الأرض مستمدّة من الشمس ، فعندما كان الإنسان البدائي يحرق كتلة من الخشب ، فإنه كان يطلق بذلك طاقة من أشعة الشمس اختزنت في الخشب بواسطة عمليات الحياة في الشجرة .. وكذلك فإن الطاقة المستمدّة من الطعام الذي نأكله يمكن إرجاعها إلى الشمس بنفس الطريقة . والكهرباء التي تنتج من سقوط الماء عند أحد السدود هي طاقة من



إن البقع الشمسية التي تبدو هنا ، هي عواصف هائلة تغطي مناطق أكبر من قطر الأرض . والتوجهات حول الحافة هي انفجارات كبيرة لغازات متقدّة طوّلاًآلاف الأميال .

الشمس لأن حرارة الشمس عليها أن ترفع الماء إلى أعلى بالتبخير قبل أن يتتسّنى له السقوط عائداً إلى الأرض في صورة مطر ثم ينحدر إلى الأنهر .
لماذا لا تحرق الشمس تماماً ؟

ظل الناس قروناً طويلاً يتساءلون في عجب :
كيف تستطيع الشمس أن تستمر في إخراج كل هذا القدر من الطاقة الحرارية دون أن تحرق تماماً؟ .. والإجابة التي نعرفها الآن هي أن الشمس لا تحرق تماماً ، وأنها فرن للطاقة الذرية ينتج طاقتها بنفس العملية التي تم في القبلة الهيدروجينية .
والسؤال المباشر الذي يأتي بعد ذلك هو : « لماذا لا تنفجر الشمس كقنبلة هيدروجينية؟ » والرد على ذلك هو : « لأنها باللغة الضخامة » .. ولعلك تذكر أن نيوتن اكتشف أن كل ذرة من المادة تجذب كل ذرة أخرى ، وفي الشمس عدد هائل



على كتلة الأرض حوالي ٣٣٢٠ ألف مرة فقط (وتبدو كلمة «فقط» مضحكة بالنسبة لرقم ٤٣٨٠ يعني من حيث وزن سطح الأرض رقم ٤٣٨٠ وإلى يمينه ٢٧ صفرًا آخر من الأرطال) ولا بد أن تكون الشمس مكونة من مادة أخف من مادة الأرض ، ولو كانت الأرض في ضخامة حجم الشمس لبلغ وزنها أربعة أمثال وزن الشمس !

من أي شيء تكونت الشمس ؟

السبب في ذلك - خفة وزن الشمس - هو أن الشمس كلها غازية . وقد يكون من العسير أن تصور كرة من الغاز في الفضاء فإن فكرتنا عن الغاز أنه مادة تتطاير أو تهرب أو تسرب إذا لم تحتفظ بها داخل شيء مغلق ، مثل الغاز الموجود في بالونات الأطفال غير أن الجاذبية - مرة أخرى - هي التي تجعل الغاز يتماسك في الشمس ، تماماً كما أن الجاذبية هي التي تجعل الأرض تحافظ بطبقة الهواء التي حولها . وجاذبية الشمس أكبر كثيراً من جاذبية الأرض ، فإن قوة اجتذاب ذرات الشمس نحو مركزها تضيقها إلى حد أن جزءاً من مركز الشمس أقل من كتلة من الحديد بنفس الحجم ، ومع ذلك فإن مركز الشمس لم يتحوال بالضغط إلى نواة صلبة أو حتى سائلة ، فإن الحرارة داخل الشمس تمنع وجود أي شيء في حالة صلبة أو سائلة .

ما هي درجة حرارة الشمس ؟

إن الحرارة في مركز الشمس قدرت بحوالي ٣٥ مليون درجة بمقاييس «فارنهيت» الذي يستخدمه رجال الأرصاد الجوية ، وكلما ابتعدنا عن المركز نحو الخارج انخفضت الحرارة تدريجياً حتى تبلغ عند «السطح» - وهو وجه الشمس الذي نحصل منه على حرارتنا - أحد عشر ألف درجة .



الأرض

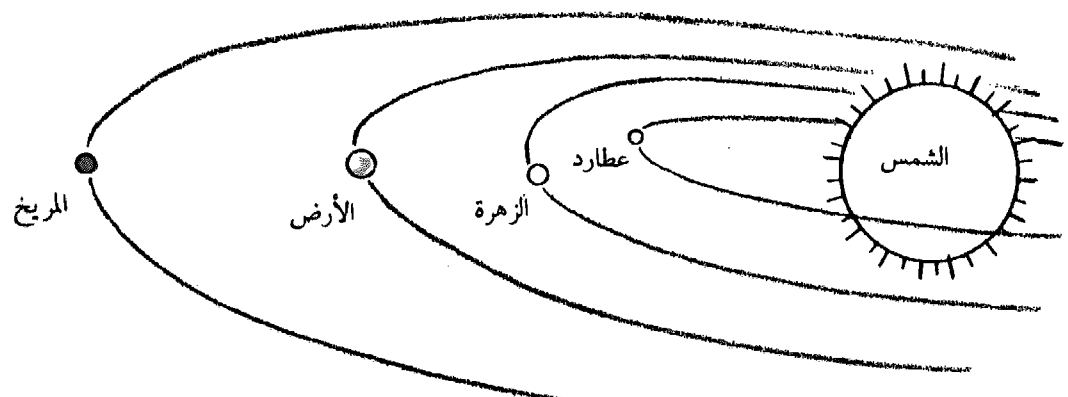
البقعة السوداء تمثل حجم الأرض بالنسبة لقطاع بسيط من سطح الشمس .

من النرات بحيث أن جذب كل منها للآخر يبلغ من القوة حداً يكفي لمقاومة القوى الخيالية التي تدفع النرات بعيداً بعضها عن بعض وهي قوى أكبر من تلك التي في القنبلة الهيدروجينية .

ما هو حجم الشمس ؟

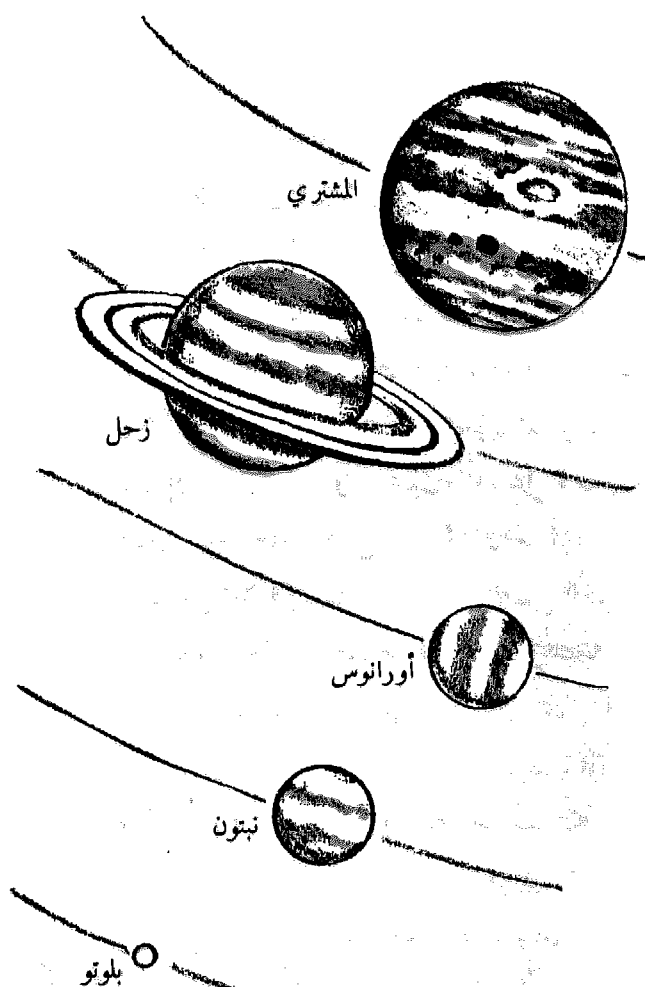
إذا كانت الشمس - كقنبلة هيدروجينية عظمى - من الضخامة بحيث لا يمكن أن تفجر نفسها ، فمن الواضح إذن أنه من الصعب تخيل حجمها بالمقاييس الأرضية إن الشمس أكبر من الأرض أكثر من مليون مرة ، إذ يبلغ طول قطرها نحو ٨٦٤ ألف ميل مقابل ٧٩٢٧ ميلاً هي طول قطر الأرض . غير أن الشمس ليست أثقل من الأرض مليون مرة ، إذ أن كتلتها تزيد

الكواكب السيارة



كيف تسقط الكواكب ؟

لو استطعنا أن نقف في الفضاء الخارجي لأمكننا أن نرى نقاطاً صغيرة جداً من الضوء حول كرة الشمس الضخمة المتوججة .. تلك هي الكواكب . إنها لا تشع ضوءاً من نفسها ، ولا يمكننا أن نراها إلا عن طريق ضوء الشمس الذي تعكسه إلينا هذه الكواكب كما تفعل المرأة .

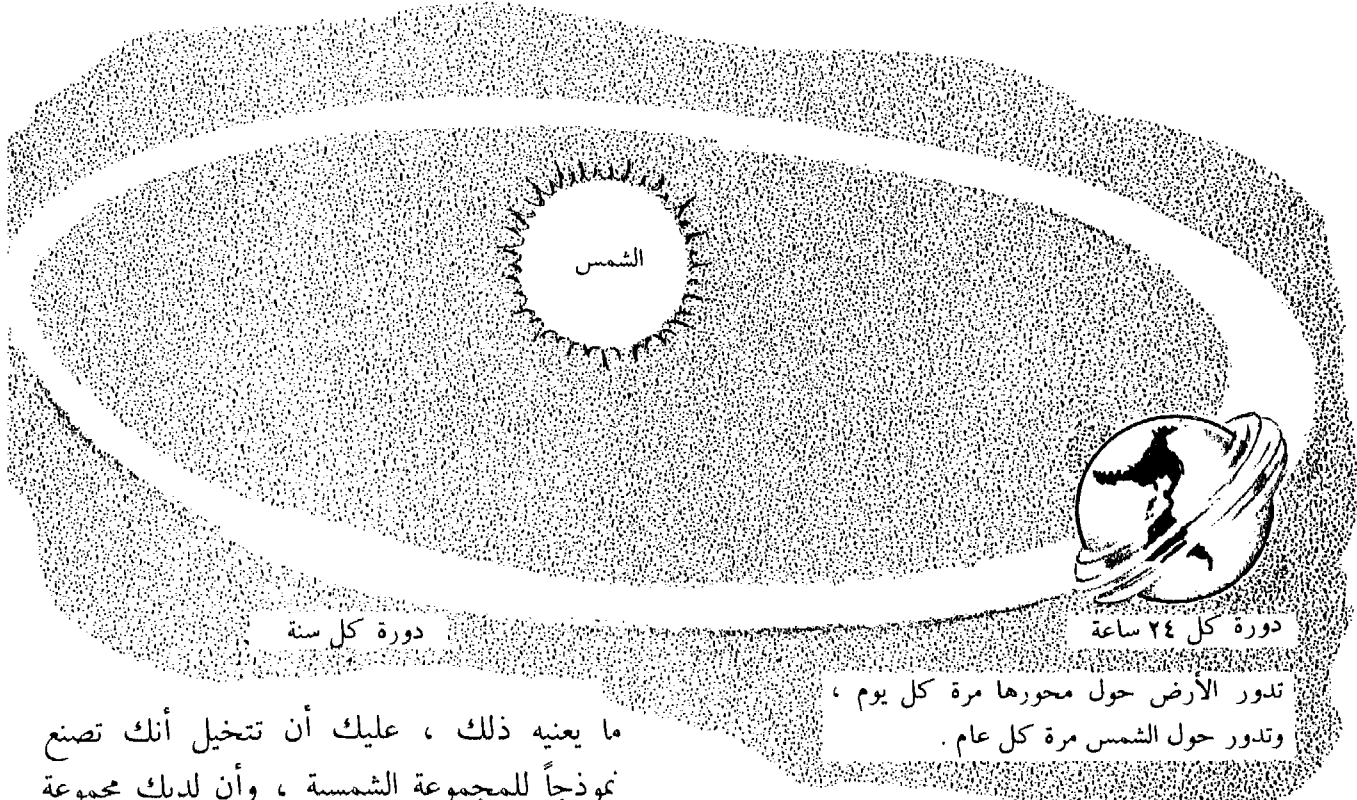


إننا نعرف الآن تسعه كواكب سيارة ، أحدها الأرض التي نعيش عليها . أما الثمانية الأخرى ، فإن أربعة منها تشبه الأرض شبهًا شديداً فهي كرات من الصخر ذات حجم مقارب لها .. وأما الأربعة الأخرى فإنها تعتبر عمالقة إذا قورنت بالأرض ، وهي مكونة من مادة أخف وزناً بكثير عن مادة الأرض . فإن عطارد والزهرة والمريخ وبلوتو (أو أفلوطون كما يسميه العرب) تسمى كواكب أرضية ، لأنها تشبه الأرض ، والكواكب العملاقة هي المشتري وزحل وأورانوس ونبتون .

إن الأحجام المقارنة للشمس والكواكب والمسافات التي تفصل بينها لا يمكن إظهارها في صورة واحدة ، وذلك لأن الشمس أكبر إلى حد كبير من الكواكب ، والمسافات بين الكواكب شاسعة فإذا قورنت بأحجامها . وتظهر الأحجام النسبية والمسافات في صور مستقلة على صفحة تالية .

كيف تتحرك الكواكب ؟

تحريك كل الكواكب السيارة حول الشمس في نفس الاتجاه ، وتسمى تلك حركة « دوران »



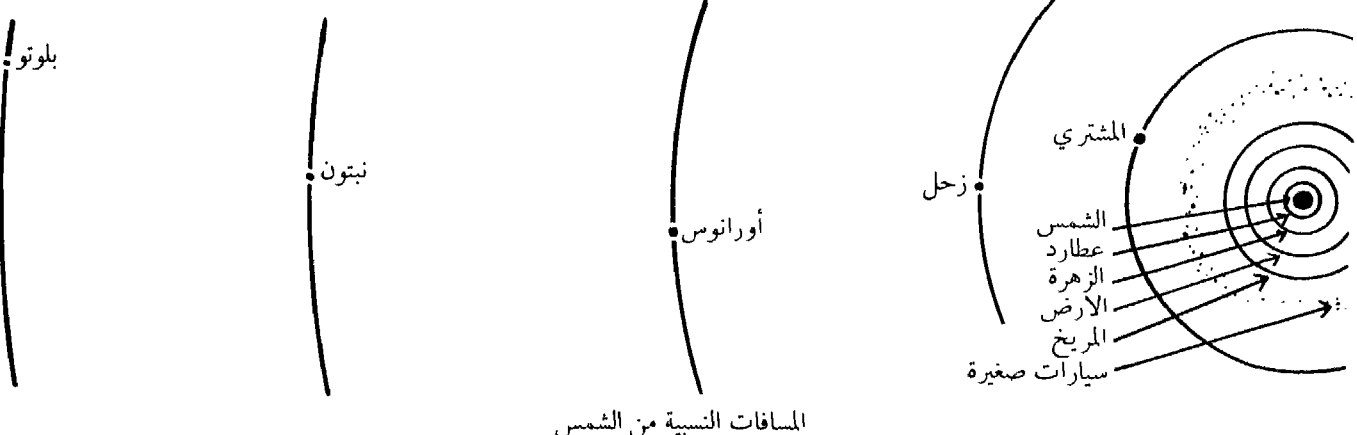
ما يعنيه ذلك ، عليك أن تخيل أنك تصنع نموذجاً للمجموعة الشمسية ، وأن لديك مجموعة من أطواق صلبة لتمثيل مدارات الكواكب ، فإنك إن وضعت الأطواق على المائدة في وضع مسطح ، واحد داخل الآخر ، فسيكون لديك نموذج دقيق إلى حد لا يأس به لمسارات الكواكب.

وتزداد المسافات اتساعاً بين الكواكب كلما زاد ابعادها عن الشمس وهذه الزيادة في بعد مدار كل كوكب على الكوكب التالي له ، منتظمة بالنسبة للكواكب الأربع الأقرب إلى الشمس ، غير أن الفجوة تبدو كبيرة جداً بين المريخ والمشتري .

ولقد وضع فلكي ألماني يدعى « بودي » في القرن الثامن عشر سلسلة من الأرقام تمثل المسافات التي تفصل بين الكواكب والشمس ، واكتشف أن المشتري - وهو الكوكب الخامس في البعد عن الشمس - يحتل المدار الذي كان ينبغي أن يدور فيه الكوكب السادس ، ولم يكن هناك كوكب في المسافة بين المريخ والمشتري ، حيث كان ينبغي أن يكون الكوكب الخامس وفقاً لأرقامه .

ونحن نقول إن الكوكب « يدور في مداره » .. أي في مساره حول الشمس . وبإضافة إلى ذلك ، فإن الكوكب تدور حول نفسها مثل « النحلة » - أو « الخنزروف » - التي يلهو بها الأطفال ، ويطلق على هذه الحركة تعبير « دوران حول المحور » ونحن نقول إن الكوكب يدور « حول » أو « على » محوره ، والمحور هو خط وهي يمر خلال مركزه . وعلى الرغم من أننا لا نستطيع أن نرى بعض الكواكب وهي تدور حول محورها فإن هناك أساساً مقنعة تدعونا للاعتقاد بأنها كلها تدور في نفس الاتجاه الذي تدور فيه الأرض . (ويعد الكوكب أورانوس حالة خاصة نظراً لأن وضعه مقلوب بحيث أن قطبه الشمالي يكاد يشير إلى مركز الشمس) والشمس أيضاً تدور على محورها ، وإن كان ذلكبطء أكثر من أغلب الكواكب ، إذ يستغرق دورانها حول نفسها ٣٥ يوماً في المرة الواحدة .

ويقول لنا علماء الفلك إن مدارات كل الكواكب تقع في نفس المستوى تقريباً ، ولتصوير



من الشمس والكواكب ، معرفة المواد التي تكونت منها معرفة جيدة ولم يستطيعوا الكشف عن أي مادة في أي مكان من المجموعة الشمسية ، لا يوجد مثلها على الأرض . الواقع أن أحد العناصر الكيماوية ، وهو الهليوم - الغاز المستخدم في بالونات الأطفال - اكتشف في الشمس قبل أن يعثر عليه على الأرض .

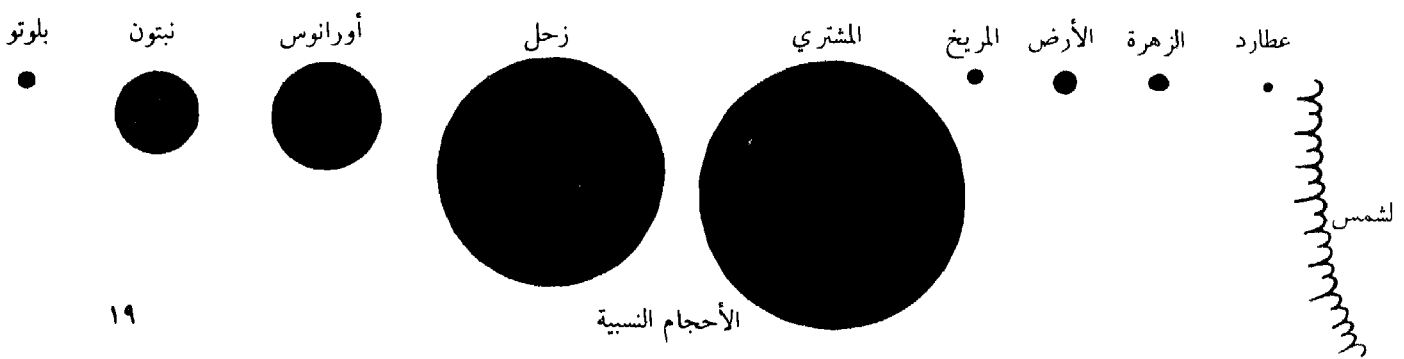
إن كل شيء يشير إلى الحقيقة القائلة : إن الشمس والكواكب خلقت من نفس الخامات ويرى العلماء أن هناك طريقتين يمكن أن تكون المجموعة الشمسية قد بدأت بهما : كانت النظرية الأولى تقول إنها بدأت بسحابة ضخمة من غازات دوارة ، وقد أدت قوة الجاذبية إلى ازدياد تقارب ذرات الغاز بعضها إلى بعض ، وعندما تكاففت الغاز وأصبح كالكرة زادت الحركة الدائرية وتركت حلقات من المادة تدور حول نفسها وحول الكتلة الوسطى وما لبست هذه الحلقات أن تكاففت لكي تشكل الكواكب ، بينما أصبحت الكرة الوسطى من الغاز هي الشمس .

كيف اكتشفت الكواكب أو السيارات الصغيرة؟

كان « بودي » على ثقة من أنه لا بد من وجود كوكب آخر في تلك المنطقة . وأخيراً تم في عام ١٨٠١ اكتشاف جسم ضئيل الحجم في مدار يقع بين المريخ والمشتري وأطلق عليه اسم « سيريز » ومنذ ذلك الحين اكتشف في تلك المنطقة أكثر من ١٥٠٠ جسم آخر صغير . وأطلق عليها اسم « نجيمات » أو « كويكبات » أو النجوم السيارة الصغيرة . ولا يزيد عرض (سيريز) وهو أكبرها على ٤٨٠ ميلاً ، وكثير منها لا يتجاوز عرضه أو اتساعه ميلاً واحداً أو أقل .

كيف بدأت المجموعة الشمسية؟

منذ أمكن فهم حركة المجموعة الشمسية ، أخذ الناس يتساءلون كيف بدأت كل تلك المجموعة؟ وكان من الواضح أن الشمس وكواكبها ، لا بد أن تكون وثيقة الصلة بعضها البعض لأنها جميعاً تتحرك معاً بمثل هذه الطريقة المنتظمة . ولقد استطاع علماء الفلك ، بدراسة الضوء المنبعث



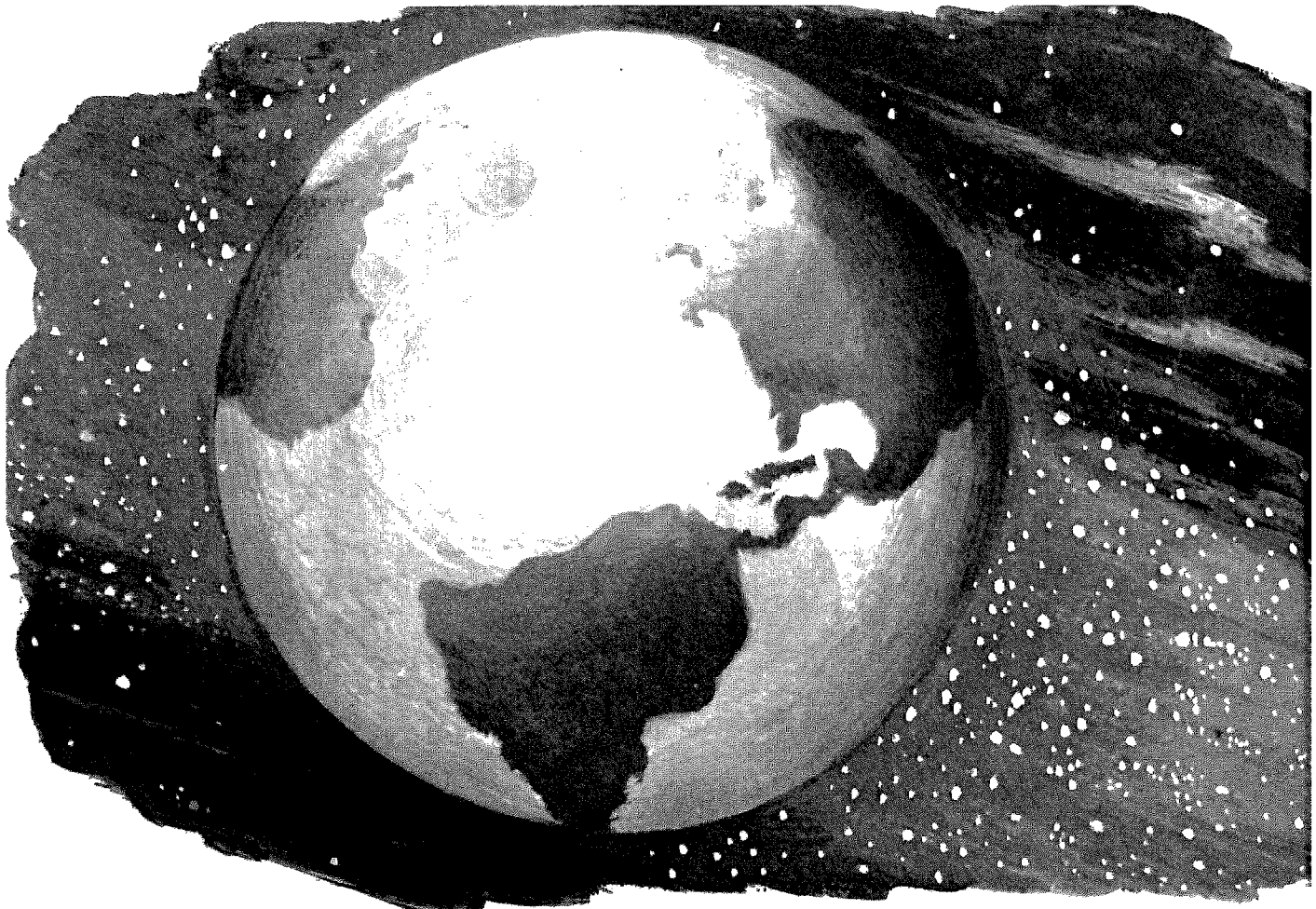
الأرض والقمر

إن أكثر الكواكب أهمية بالنسبة لنا .. هو كوكبنا الأرض ، والأرض هي تقريباً أكبر الكواكب التي أطلقنا عليها اسم «الكواكب الأرضية» ، مما يجعلها الخامسة في الحجم بالنسبة للكواكب التسعة جمِيعاً ، وأول ما يلاحظه أي مراقب من كوكب آخر ، وليكن الزهرة مثلاً ، أن الأرض لها قمراً ، والواقع أن الأرض والقمر يبدوان من كوكب الزهرة – كما لو كانا كوكبي متقاربين .



ما هو الكوكب التابع ؟

خلال الأعوام القليلة الماضية أصبح تعبير «ساتلاتيت» Satellite أو الكوكب التابع – وهو التعبير الذي ترجم إلى «القمر الصناعي» – مألوفاً لدى الجميع ، ومعنى هذا التعبير هو أن كوكباً يتبع كوكباً آخر ، ولقد كان القمر أول «كوكب تابع» عرفه الناس . والكوكب التابع كما نعلم جمِيعاً منذ وضع الإنسان أقماره الصناعية في السماء ، هو جسم يدور في مدار حول جسم أكبر منه . والكواكب هي «أقمار تابعة» للشمس ، في حين أن القمر كوكب تابع للأرض ، وسوف نرى أن هناك كواكب أخرى لها توابع هي أيضاً ، غير أنه ليس بين هذه

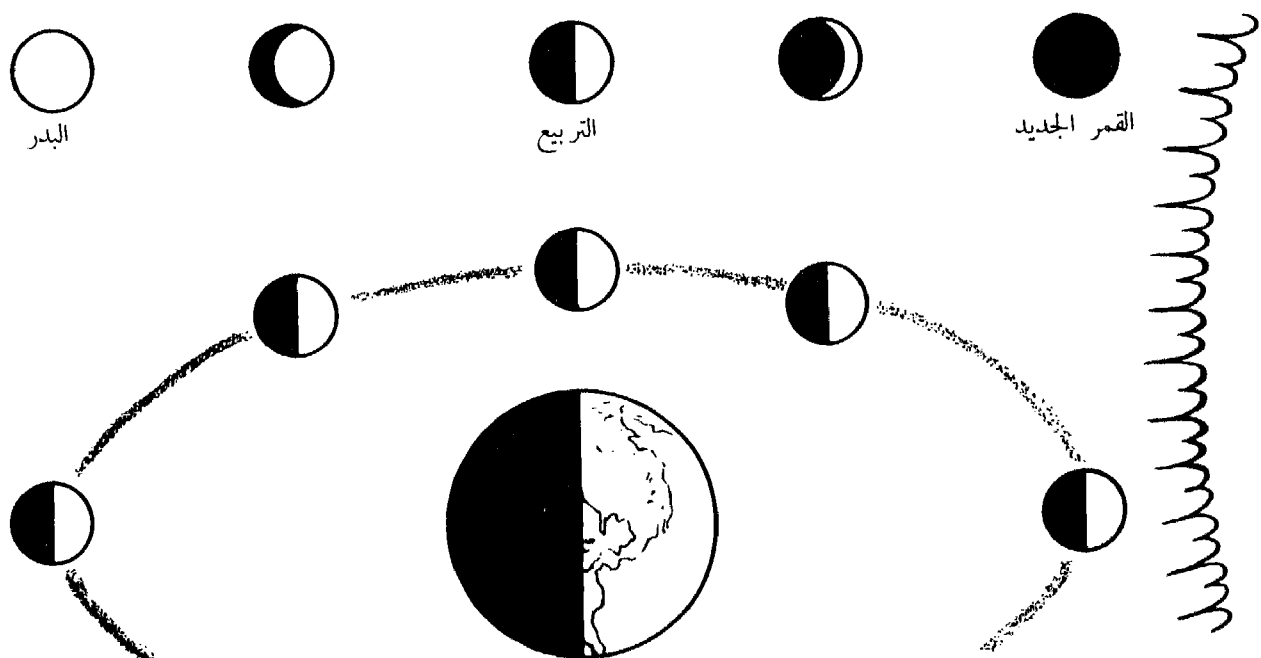


مثلاً ، بحيث تكون البطاقة مواجهة لزجاجة دائماً ، وسوف تجد أنك لكي تبقى البطاقة التي على الجرة تواجه زجاجة اللبن فإن عليك أن تدير الجرة ببطء ، وهذا الدوران سوف يعادل دورة واحدة كاملة في الوقت الذي يقوم فيه « قمرك » برحلة واحدة كاملة حول زجاجة اللبن التي تمثل « الأرض » إن هذه الموافقة المنسقة المتنعة بين دوران القمر حول محوره ودورانه حول الأرض لم تكن مجرد صدفة ، بل إن دوران القمر حول الأرض قد تباطأ إلى هذه السرعة بسبب جاذبية الأرض عليه .

وأكثر الأشياء التي يمكن ملاحظتها في القمر ونحن نراه من الأرض ، هو شكله الذي يظهر

الكواكب ماله تابع مثل تلك الصخامة إذا قورن حجمه بحجم كوكبه كما يقارن القمر بالأرض ، فالقمر يبلغ قطره أكثر من ربع قطر الأرض .
لماذا لا يمكننا أن نرى غير جانب واحد من القمر ؟

إن أهم ما يجب أن نذكره بشأن حركة القمر ، هو أنه يدور مرة على محوره كلما دار مرة حول الأرض ، وهذا أمر هام ، لأنه يعني أننا لا نرى - من الأرض - غير جانب واحد للقمر ، وقد لا يبدو بوضوح على الفور سبب ذلك ، غير أنك تستطيع أن تصوره بسهولة تامة .. خذ جسمًا ما وليكن جرة (برطمان) مثلاً تحمل بطاقة على أحد جانبيها تمثل بها القمر ، ثم قم بتحريكها في دائرة حول جسم آخر ، وليكن زجاجة لبن



عندما يكون القمر بعيداً عن الشمس فإننا نرى كل الجانب المضيء.

وهكذا الحال مع القمر ، وكذلك كل الكواكب الأخرى . إن نصف القمر دائمًا في ضوء الشمس والنصف الآخر في الظلام ، ويظهر الرسم الذي مع هذا الكلام ، كيف أن المشاهد المختلفة التي نراها للقمر تجعله يبدو كأنه يتشكل في أوجهه المختلفة وهو يدور في مداره حول الأرض .

ونلاحظ في الرسم أيضاً أن نصف الأرض مضاء دائمًا بواسطة الشمس . إن ضوء الشمس ينعكس من الأرض إلى القمر ، تماماً كما ينعكس من القمر إلى الأرض . وعندما يكون القمر هلالاً رفيعاً يمكنك أن ترى الجزء المظلم منه كما لو كان خيالاً رمادياً لباقي الدائرة ، وأن « ضوء الأرض » - أو ضوء الشمس المنعكس من الأرض هو الذي يضيء الجانب المظلم من القمر .. الواقع أنه عندما يصل الناس إلى القمر فإنهم يتمكنون من رؤية الأرض وهي تمر بأشكال مماثلة من « أرض وليدة » إلى « أرض كاملة » .

عندما يكون القمر متوجهاً نحو الشمس لا يمكننا أن نراه لأن الجانب المضيء يكون بعيداً عن الأرض .

متغيراً .. إنه ينمو من هلال رفيع يزداد سماكاً ليلاً بعد ليلة ، حتى يصبح قرصاً كامل الاستدارة ، ثم يبدأ في الانكماش شيئاً فشيئاً متخذداً - بطريقة عكسية - نفس الأشكال التي تما بها ، حتى يختفي في النهاية كلية . وتسمى هذه التغيرات في شكله الظاهري « أوجه القمر » ويستغرق القمر $\frac{1}{2} 29$ يوماً لكي يمر بكل أوجهه ، أي من بدر كامل مثلاً حتى البدر التالي ، ومن تلك الفترة تأتي شهور تقويمنا السنوي .

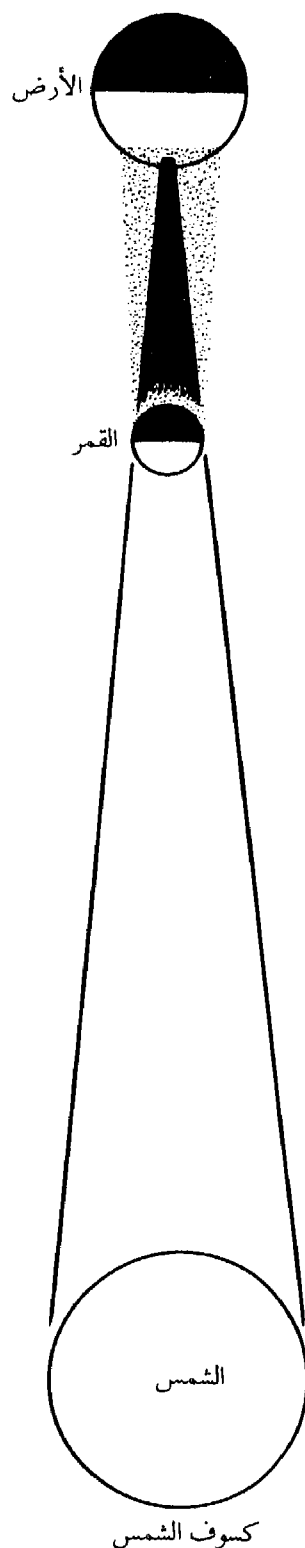
لماذا « يكبر » القمر و « يصغر » ؟

إن القمر لا يغير شكله بطبيعة الحال حقيقة خلال كل شهر ، بل يظل في شكل كرة ، والضوء الذي يبدو كأنه يسقط من القمر ، هو ضوء الشمس يلمع على سطح القمر وينعكس إلينا على الأرض . ولو أنك أخذت كرة ووجهت نحوها ضوء بطارية صغيرة في غرفة معتمة فسوف ترى أن نصف الكرة مضيء والنصف الآخر مظلم ،

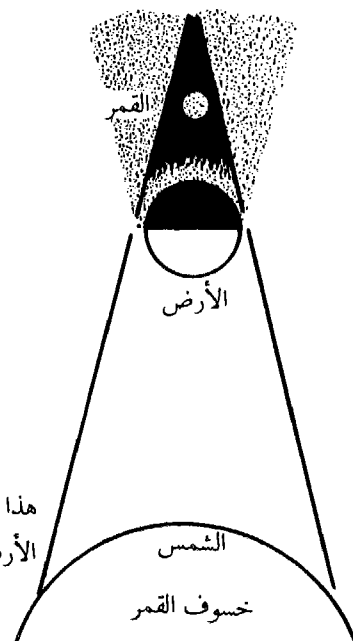
الكسوف والخسوف

هذا هو كسوف الشمس عندما يلقي القمر بظله على الأرض .

ما هو الكسوف والخسوف ؟



ولكن القمر يجب أن يمر من خلال مستوى مدار الأرض وهو يدور حولها ، ومن ثم فإن القمر يلقي فعلاً بظلاله علينا في بعض الأحيان . وبالمثل فإن الأرض تلقي ظلالها أحياناً على القمر ، وعندما يحدث ذلك فإنه يسمى « الخسوف » أو « الكسوف » ، فعندما يوجد القمر بيننا وبين الشمس فإن ما يحدث هو « كسوف » الشمس .. وإذا كانت الأرض بين الشمس والقمر ، فإن هذه الظاهرة تسمى « خسوف القمر » . فإذا حجب الظل نور الشمس تماماً أطلق على الكسوف اسم « الكسوف الكلي » أما إذا أخفى الظل وجه الشمس جزئياً فقط فإنه يسمى « الكسوف الجزئي » ولا يرى الكسوف الكلي للشمس إلا الناس الذين يوجدون في منطقة من الأرض يغطيها ظل القمر ، ولا يزيد اتساع تلك المنطقة عادة على ١٥٠ ميلاً في آية لحظة إلا نادراً ، وقد تكون منطقة الكسوف مجرد نقطة ، غير أن الظل يتحرك عبر وجه الأرض في الوقت الذي يتحرك فيه القمر ، والأرض تدور .

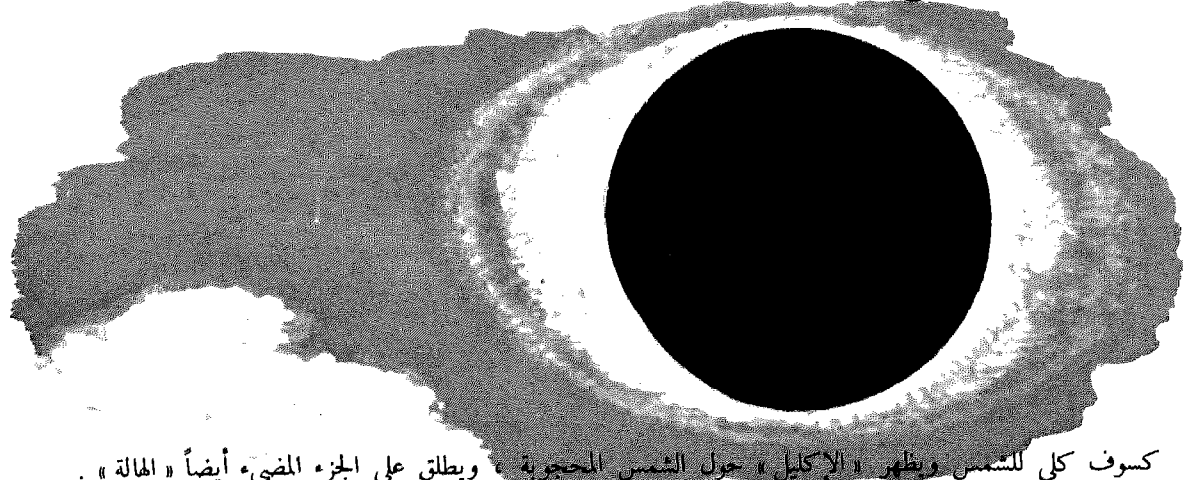


هذا هو خسوف القمر عندما تلقي الأرض بظلالها على القمر .

منها مجرد حالة متألقة حول قرص القمر الأسود ، وفجأة تظهر بعض النجوم الأكثر بريقاً في السماء المظلمة ..

وحالات خسوف القمر - عندما يختفي ظل الأرض لمعان القمر - أكثر حدوثاً من حالات كسوف الشمس ، وخلال السنوات العشر الأخيرة كان خسوف القمر الكلي يشاهد في مكان ما من الولايات المتحدة بمعدل مرة كل عام في المتوسط .. ولا يختفي القمر تماماً خلال مثل ذلك الخسوف لأن غلافنا الجوي يسبب انحساراً قليلاً من الضوء حول الأرض ، بحيث أن الظل الذي يقع على القمر لا يكون مظلماً تماماً أو حالك السواد .

وقد يضطر علماء الفلك أحياناً للسفر إلى مناطق غريبة من الأرض لمراقبة حالة كسوف الشمس ، وكان آخر كسوف كلي شوهد في الولايات المتحدة في عام ١٩٥٤ ، حيث لم يمتد ظل القمر الأرض في ولاية « نبراسكا » ، ثم انتقل إلى أنحاء شرق كندا . وفي ٢٠ يوليو عام ١٩٦٣ أمكن رؤية كسوف كلي في شمال ولاية « مين » . ولا يبقى الكسوف الكلي في أي نقطة واحدة أكثر من حوالي ثمانى دقائق ، وربما أقصر من ذلك كثيراً ، غير أنه من أكثر المشاهد الطبيعية تأثيراً في الفوس .. وتخيل منظر الشمس وقد أخذت تنطمس شيئاً فشيئاً ويصبح كل ما يمكن رؤيته



كسوف كلي للشمس ويظهر «الإكمال» حول الشمس المحجرة .. ويطلق على الجزء المضي، أيضاً «المالة» .

أقرب جيراننا

ألف ميل عن سطح الأرض ، فإن في استطاعتنا أن نكشف بعض ملامح سطح القمر حتى بدون مجهر «تلسكوب». وبمساعدة أكبر التلسكوبات ، فإن الصورة المكبرة للقمر تعادل ما يمكن رؤيته بالعيون المجردة من مسافة أقل من ٢٠٠ ميل ، وهي مسافة قريبة تكفي لتمييز أجسام لا تبعد عن بعضها غير بضع مئات من الأقدام . ويمكنك أن تستكشف القمر بأي تلسكوب تقرباً يمكّنك تثبيته بقوة ، وحتى (النظارات المعزّمة) التي

من أي شيء تكون القمر؟

ـ ييدو أن القمر - أقرب جيراننا في الفضاء - مكون من صخر لا يختلف كثيراً عن الجزء الصخري من الأرض ، ولا بد حقاً ، أن يكون قد جاء من المصدر الذي جاءت منه الأرض . ويعتقد بعض العلماء أن القمر قد اقتطع فعلاً من الأرض تاركاً وراءه حوض المحيط الهادئ .

ولما كان القمر يبعد في المتوسط أقل من ٢٣٥

هواء يستطيع أن يعيش عليه الناس والنباتات والحيوانات ، وأن الشمس والنجوم تستطع في نفس الوقت نهاراً ، وأن السماء سوداء ولست زرقاء ، وأن جاذبية القمر سدس جاذبية الأرض .

ما هو «الرجل الذي في القمر»؟

لقد عُرفت معالم القمر الطبيعية منذ قرون ، فقد كان «جاليليو» هو أول من وجه مجهرًا «تسكوبًا» نحوه ، ورأى أصقاعه بالتفصيل ، ولكن قبل ذلك بقرون أطلق الناس أسماء على المعالم الهامة التي تشكل الهيئة التي نراها في صورة «رجل في القمر» وهذه المعالم التي يمكن

تستخدم في ميادين السباق تظهر بعض المعالم الرئيسية الهامة .

وقد كفلت لنا الرحلات التي قام بها رواد الفضاء ثروة من المعلومات المدهشة ، ولعل تصارييس القمر الآن وطبيعة سطحه أصبحت مألوفة لبعض الناس أكثر من مناطق معينة على الأرض نفسها ! غير أن أغلب المعلومات التي تلقاها العلماء إنما أكدت بالدليل المادي «تكهنات» علمية أو معلومات رصد أو استنتاجات علمية ، سبقت الرحلات إلى القمر . فنحن نعلم مثلاً أنه ليس هناك على سطح القمر



فوهة بركانية على القمر

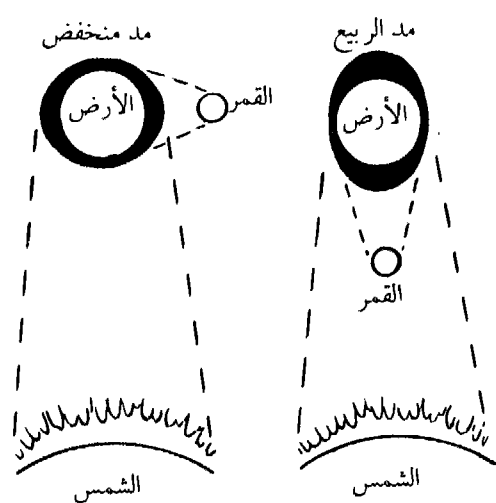


وقة تفجر البراكين .

وهناك أيضاً تشظقات في السطح تسمى قنوات ، ومن المحتمل أن تكون قد تفتحت عندما برد القمر .. وهناك تلك الأشعة الغامضة ، وهي عبارة عن خطوط بيضاء تنبثق من بعض الفوهة البركانية ، وهي تمتد عبر الجبال والسهول ويصل مداها في بعض الحالات إلى ١٥٠٠ ميل . وقد تكون غباراً تثار بفعل أية انفجارات أحدثت تلك الفوهة .

ما الذي يسبب المد والجزر ؟

للقمر تأثيرات هامة على الأرض ، على رأسها موجات المد والجزر في المحيطات ، ويحدث المد والجزر بفعل جاذبية القمر ، وكذلك بفعل الشمس ولكن بدرجة أقل ، فالقمر يجذب الأرض من أطرافها كما يرى في الرسم ، وبينما تدور الأرض حول محورها فإن هذه الأنبعاجات في المحيطات تتحرك حول الأرض مسببة موجتين مد مرتفعتين ومجتني جزر منخفضتين كل يوم عند نقاط على الشاطئ . وتجعل جاذبية القمر - بالإضافة إلى جذب الشمس - الأرض «تنايل» وهي تدور ، مما يثير تعقيدات لا نهاية لها في حسابات علماء الفلك .



ملاحظتها أكثر من سواها هي مناطق فسيحة مظلمة دائرة إلى حد ما ، وقد ظن أوائل المراقبين أنها بحار ، وأطلقوا عليها أسماء لاتينية غريبة مثل بحر الصفا أو الهدوء : «ماريه سيرينياتيس» وبحر الأمطار : «ماريه ايميريوم» ، وخليج أقواس قزح : «سينوس ايريدم» ، وهذه البقع المظلمة تغطي حوالي نصف سطح القمر . ونحن نعلم الآن أنه ليس هناك ماء على القمر . والمناطق التي سميت «بحاراً» ليست إلا سهولاً فسيحة ربما كانت من حمم بركانية تصلبت ، وقد تكون مغطاة بالغبار والحمى على الأرجح . وحول تلك السهول نجد أن تضاريس القمر باللغة الوعورة ، وذات جبال صخرية ترتفع فوق السهول ، ويبلغ ارتفاعها أحياناً كارتفاع «إيفرست» ، أعلى قمم جبال الأرض .

وهذه الجبال مكونة من فوهات بركانية تجعل القمر يبدو أشبه بساحة جباره لحركة حرية ، وهناك نظرية في تكوين تلك الحفرة . إحداها تقول إنها تكونت بواسطة نيازك أصabat القمر ، والأخرى تقول إنها براكين خامدة ، ولعل كلاً من القوتين عملتا معاً ، أي قوة سقوط النيازك ،

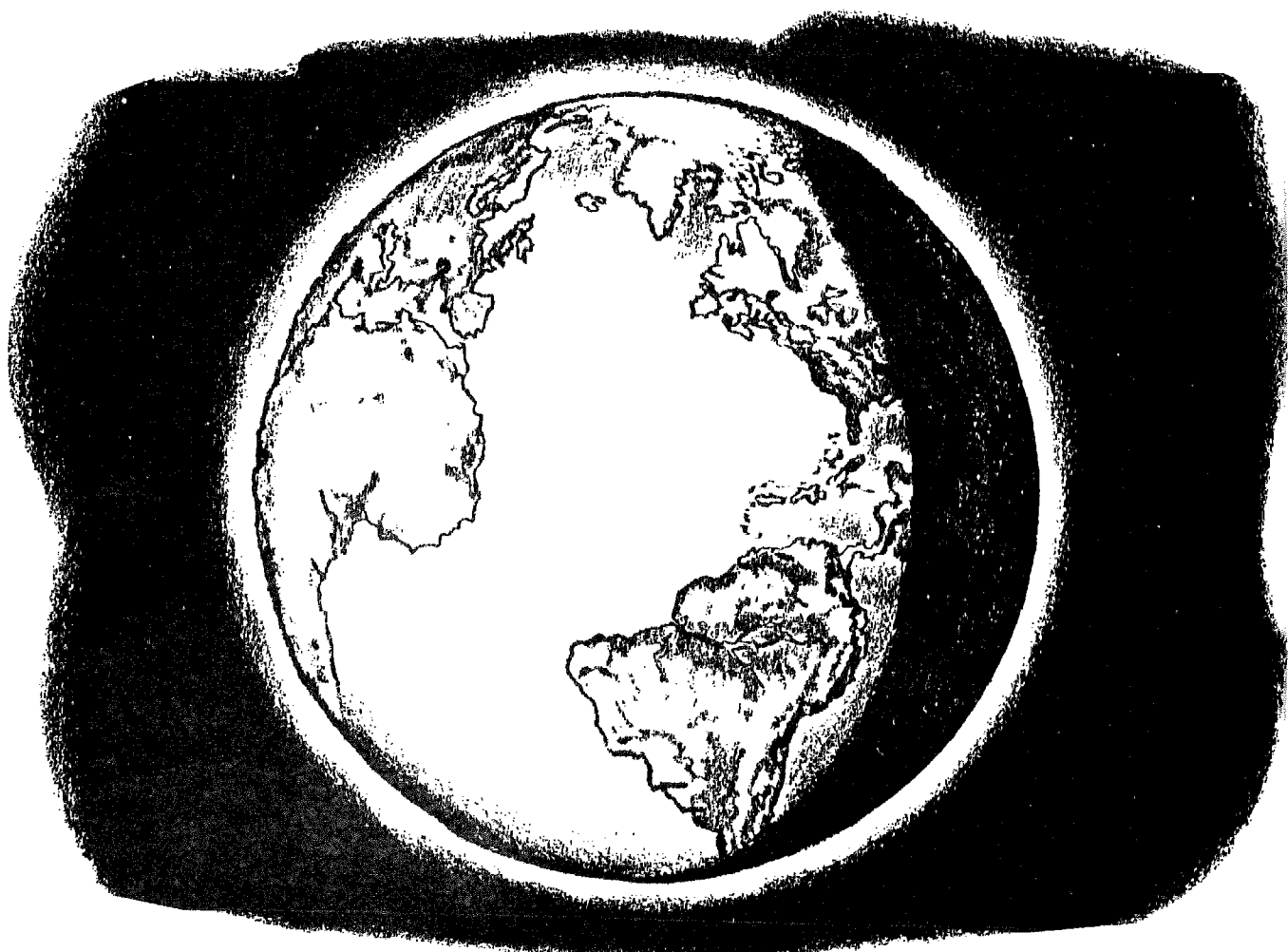
الأيام والفصول

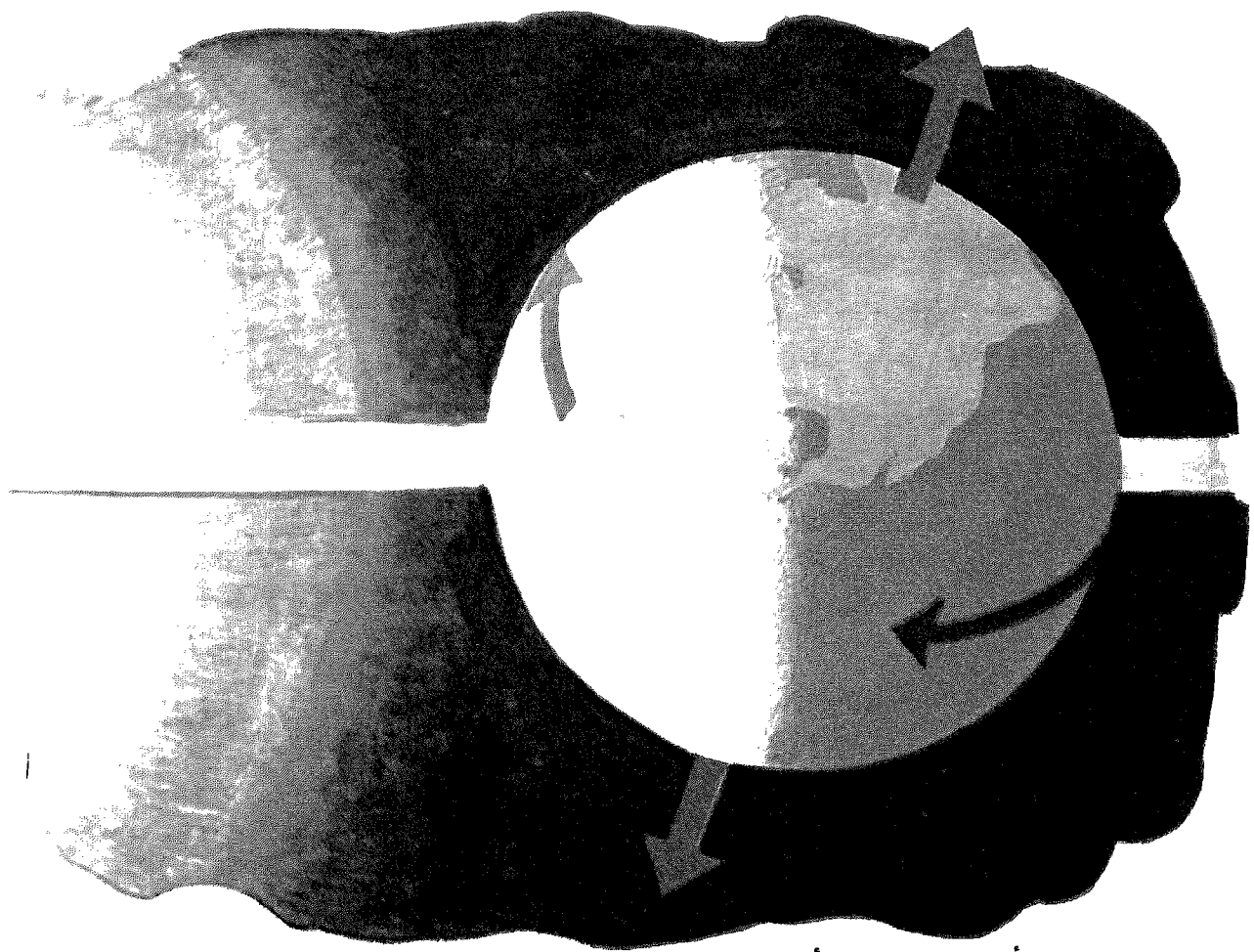
ولما كان التقسيم بين ضوء النهار والظلام - الذي تراه في الرسم - خطأً حاداً ، فإنك تفترض أن الفجر والظلام يأتيان في لحظة فورية ، وهذا ما يحدث بالضبط على جسم مثل القمر لا هواء فيه ، أما على الأرض فإن طبقة الهواء ، تجعل نور الشمس ينحني ويتناشر بحيث تبقى السماء مضيئة قترة من الوقت بعد أن تنحدر الشمس ، كما يظهر النور قبل أن تظهر الشمس .

ونحن نميل إلى الظن بأن الساعات الأربع والعشرين التي يتالف منها يومنا تقسم بالتساوي بين النور والظلام ، ولكن هذا لا يصدق إلا بالنسبة للناس الذين يعيشون عند خط الاستواء ، أما في كل مكان آخر من العالم فإن النهار قد يتباين ويختلف طوله بين ستة شهور وبضع دقائق ،

ما الذي يسبب الليل والنهار ؟

يقول المثل القديم : إن هذا الشيء مختلف عن ذلك « كاختلاف الليل والنهار » ، وهو يصور مدى أساسية هذا التغيير اليومي على حياة البشر .. وينتج الليل والنهار بسبب دوران الأرض حول محورها ، ولقد قلنا إن الشمس تستطع دائماً على نصف الأرض فقط في حين أن النصف الآخر البعيد عن الشمس يكون مظلماً . ولما كانت الأرض تدور حول محورها فإن أي نقطة عليها تنتقل من الضوء إلى الظلام كل يوم . ويتم الدوران من الغرب إلى الشرق ، وهكذا فإن نيويورك مثلاً تنتقل إلى النور كل يوم قبل أن تصل سان فرنسيسكو إلى الخط الوهمي الفاصل بين النور والظلام بأربع ساعات تقريرياً .





محور الأرض (طراً السهم الأحمر) يميل بالنسبة لمستوى مدارها (الشريط الأصفر) ، وهذا يسبب عدم تساوي النهار والليل في أغلب بلاد العالم .

وفي الرسم ، يمكنك أن ترى أنه عندما يكون القطب الشمالي متوجهاً نحو الشمس فإن دائرة ضوء الشمس لا تلمس القطب الجنوبي ، وكذلك الأمر بالنسبة للقطب الجنوبي عندما يكون متوجهاً نحو الشمس لا يصل ضوؤها إلى القطب الشمالي . وهكذا فإن النهار والليل في القطبين الشمالي والجنوبي يستمر كل منهما ستة أشهر ، وهو الذي تستغرقه الأرض للدوران حول الشمس ، وفي المنطقة المعتدلة التي نعيش فيها ، لدينا ليل ونهار كل أربع وعشرين ساعة ، غير أن طول الوقت الذي نكون فيه في دائرة النور يطول أو يقصر وفقاً للفصل الذي نكون فيه .

إن أيامنا في الصيف طويلة وفي الشتاء قصيرة ،

يكون خلالها المكان تحت الشمس فعلاً . وهذا يحدث لأن الأرض مائلة .

وتصور فرخ ورق مسطحةً مستويًا يمتد خلال الأرض ومركز الشمس . إنك قد تظن أن محور الأرض سوف يمتد إلى أعلى وإلى أسفل خلال هذا المستوى الوهمي الذي نفترض أنه يشطر الأرض إلى قسمين عند خط الاستواء ، ولكن المحور لا يفعل ذلك ، فإن خط الاستواء يميل بزاوية قدرها $\frac{1}{2} 23$ درجة على المستوى ، ويميل محور الأرض بمثل هذا القدر ، والأرض في دورانها حول الشمس ، يتوجه « القطب الشمالي » أحياناً نحو الشمس ، وأحياناً أخرى يكون « القطب الجنوبي » متوجهاً نحوها .

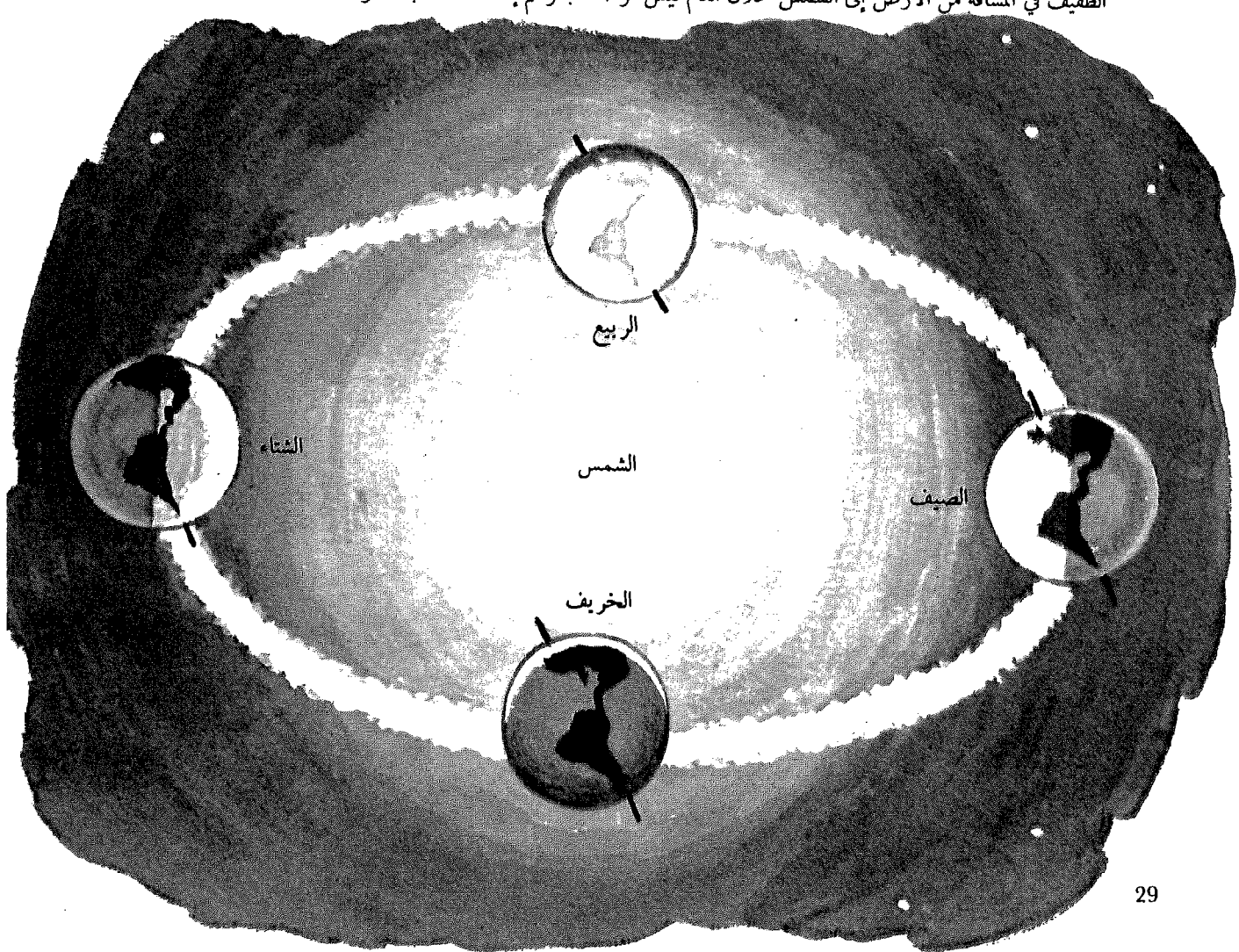
شتاء . وفي بداية الربيع وكذلك في بداية الخريف لا يكون أي من القطبين متوجهاً نحو الشمس . إن أشعة الشمس تكون أكثر تركيزاً عند دائرة ضوء الشمس على الأرض ، وفي الصيف تقترب أكثر إلى مركز دائرة ضوء الشمس ، وكذلك تكون عرضة لمزيد من ضوء الشمس في كل يوم من أيام الصيف ، وذلك لأننا ننحني في دائرة ضوء الشمس .

وليس للمسافة بين الأرض والشمس أية صلة بالفصول ، والحقيقة أن الأرض تكون أقرب إلى الشمس خلال شتائنا في نصف الكرة الشمالي منها في الصيف .

عندما تدور الأرض حول الشمس ، يكون أحد القطبين متوجهاً أكثر نحو الشمس لأن محور الأرض مائل . والتغيير التفيف في المسافة من الأرض إلى الشمس خلال العام ليس موضحاً بالرسم إذ لا صلة له بالقصول .

أما عند خط الاستواء فإن النهار والليل كل منهما اثنى عشرة ساعة .
لماذا لدينا فصول ؟

إن ميل محور الأرض يُسبِّب فصول السنة .
ويمكنك أن ترى في الرسم أنه عندما تتحرك
الأرض حول الشمس فإن أحد القطبين أو الآخر
يتجه أكثر نحو الشمس . وعندما يكون القطب
الشمالي متوجهاً نحو الشمس يكون عندنا صيف
شمال خط الاستواء ، أما الذين يعيشون جنوب
خط الاستواء فيكون لديهم شتاء .. وعندما يكون
القطب الجنوبي مشيراً نحو الشمس يكون هناك
صيف جنوب خط الاستواء ، ويكون لدينا



الرجل القادم من المريخ

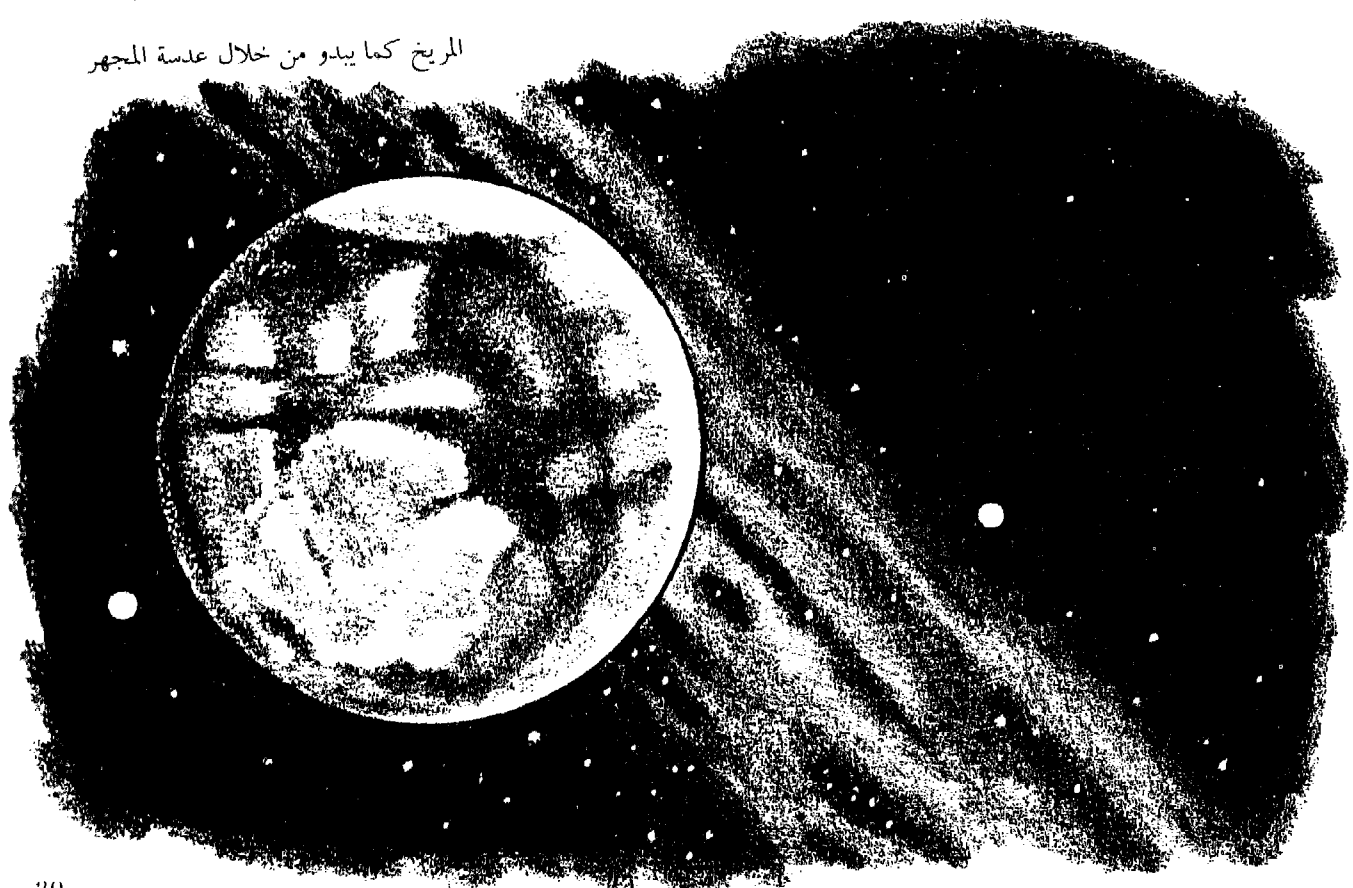
والزهرة هي أكثر الاثنين شبهاً بالأرض في حجمها وبعدها عن الشمس ، غير أن المريخ يثير اهتماماً أكثر لأن سطحه يمكن مشاهدته . ولكن للكوكب الزهرة غلافاً جوياً يبدو أن أغلبه يتتألف من ثاني أكسيد الكربون ، وهو أثقل من أي غلاف جوي لأي كوكب آخر مما يحجبه فعلاً عن الأنظار .

وقد أطلق على المريخ اسم «mars» الذي كان اسم إله الحرب عند الرومان القدماء بسبب لونه الأحمر الذي يبدو واضحاً حتى لعيوننا المجردة وعندما يكون المريخ في أقرب مكان من الأرض ، وضوء الشمس ينعكس منه مباشرة ، فإن أكثر التلسكوبات توضعاً سوف يكبره حتى يبدو بالحجم الظاهري للقمر ... ورغم أننا لا نستطيع أن نرى معالمه بوضوح ، كما نرى معالم القمر ،

هل هناك حياة على الكواكب الأخرى ؟

إننا نعلم أن الكواكب الأخرى لها هي أيضاً أيام وليالٍ وفصول .. ومن الأسئلة التي تثير اهتمام كل إنسان تقريباً ، ما إذا كانت هناك مخلوقات على أي من هذه العوالم الأخرى ترى هذه التغيرات ، وقد أصبح موضوع «الرجل القادم من المريخ» من أكثر الموضوعات الفكاهية شعبية ، يتندر بها الناس في كل مكان . فلماذا نذكر المريخ بالذات ؟ إننا بطبيعة الحال نتوقع أنه إذا كانت هناك حياة على الكواكب الأخرى فإنها ستكون على أكثرها (أكثر الكواكب شبهاً بالأرض ، وتلك هي المريخ والزهرة وهما أقرب كوكبين إلينا . والزهرة مدارها أقرب إلى الشمس ، في حين أن المريخ يدور في مدار بعد مدار الأرض بعيداً عن الشمس وفي الاتجاه الآخر .

المريخ كما يبدو من خلال عدسة المجهر

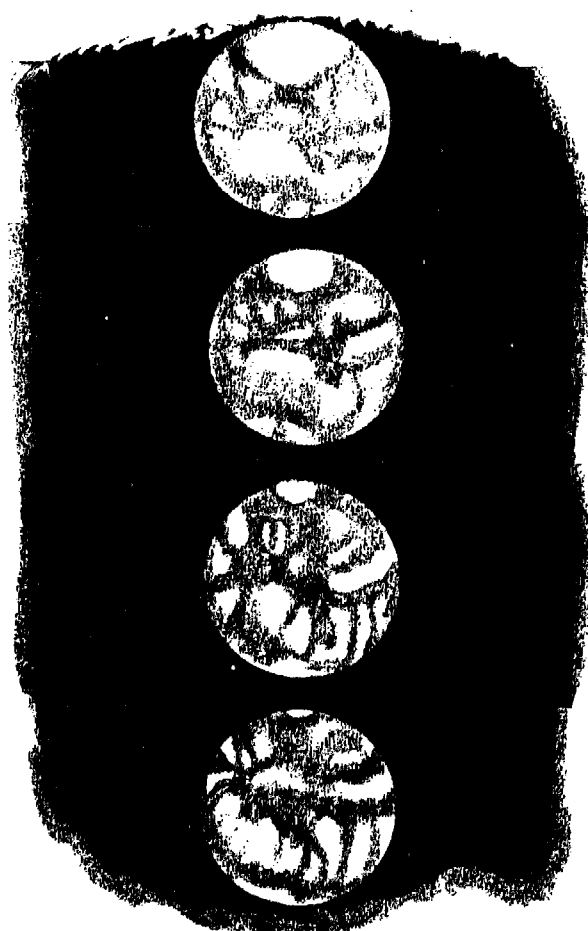


الفلك بأن هناك شكلاً ما من أشكال الحياة النباتية في مناطق منخفضة من سطح المريخ فهذه المناطق يتغير لونها من الأخضر المشرب بالزرقة صيفاً ، إلى اللون النبي شتاء . كما أن التغيرات الموسمية تكون مصحوبة بتأثير معين ، فيبدو وكأن هناك مياه تتدفق ، في تلك المناطق ذات النبات ، من القمم القطبية وهي تذوب .

وقد ثار جدل كبير بين العلماء طوال سنوات عديدة حول هذه العلامات ، فقد رأى بعضهم فيها قنوات مستقيمة تصطف بين « واحات » ، واستنتاجوا من ذلك أنه لا بد أن تكون هناك مخلوقات ذكية على المريخ حفرت تلك القنوات لري أراضيها . ولكن علماء الفلك في الوقت الحاضر يساورهم شك كبير حيال تلك القنوات وإن كانوا يوافقون فعلاً على أنها تبدو وكأن « رطوبة » - وربما كانت في صورة بخار - تنحدر من القمم القطبية ، ويبدو أنها تغذي حياة نباتية . كما أنهم يوافقون على أن المناطق الأكثر خفة ، والتي تصفى على المريخ لونه الأحمر ، هي صحاري تتكون من صخور ذات لون كالصدا . ولم يستطع العلماء الكشف عن قدر من الأوكسجين في الغلاف الجوي يكفي لإعالة الحياة الحيوانية كما نعرفها ، غير أنهم وجدوا أدلة على أن الماء والأوكسجين كانا متوفرين في وقت ما .. ومن المحتمل تماماً أنه كانت هناك في وقت ما مخلوقات على المريخ ، ومن الممكن تصور أنها لا تزال هناك ، غير أنه عليها أن تجده طريقة لانتاج الأوكسجين والماء اللازمين للحياة ، من الصخور ، بوسائل كيميائية وعليها أن تجده أيضاً طريقة للاحتفاظ بالدفء خلال ليالي الكوكب التي تنخفض فيها درجة الحرارة إلى ما دون الصفر .

فقد أمكننا أن نعرف معلومات عن سطحه أكثر من أي جسم آخر في السماء ، عدا القمر .
ما هي آثار الفضول على المريخ ؟

إن أكثر المعالم التي يمكن ملاحظتها على المريخ ، إذا شوهد من خلال تلسكوب ، هي القمم الثلجية عند قطبيه الشمالي والجنوبي ، وهي تبدو في شكلها ، كتلك التي على الأرض بالنسبة لرجل على المريخ . ولما كان محور المريخ مائلاً بنفس الزاوية التي يميل بها محور الأرض تقريباً ، فإن للمريخ فصولاً مثلاً . ويمكن مشاهدة تأثير الفضول بوضوح من تمديد وانكماش القمم القطبية الثلجية ، وثمة تغير موسمي آخر أقنع علماء



تنكمش القمة الثلجية عند قطب المريخ
وتزداد مع اختلاف الفضول .

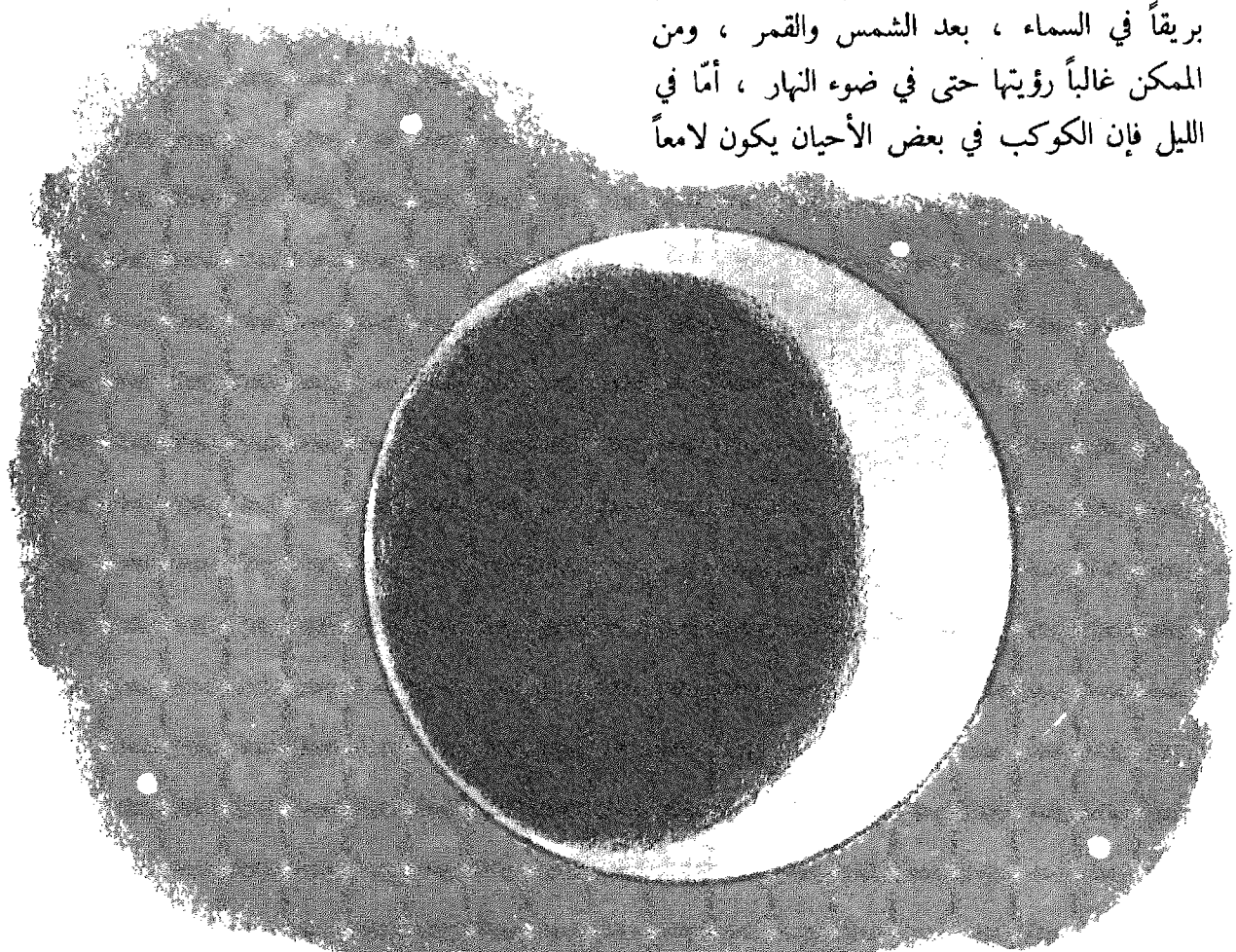
لغز الزهرة

إلى حد يكفي لإلقاء ظلال خافية على الأرض . وكان كوكب الزهرة في وقت ما يعد أكثر الكواكب صلاحية لإيواء أنواع الحياة التي نعرفها على الأرض ، من المريخ ، غير أن ما كشفته رحلات الفضاء والرادار وعلم الفلك اللاسلكي ليست مشجعة في هذا الصدد ، فإن متوسط درجة الحرارة على السطح تشير إلى ٨٠° فارنهيت وهي درجة حرارة مزعجة ، كما أنه لا يوجد ماء على السطح ، والغلاف الجوي قاتل ، والضغط الذي يبلغ ٢٩٤ رطلاً على البوصة المربعة يعد مريراً .

إن الكوكب الآخر الأقرب شبيهً من الأرض هو الزهرة ، وهو كوكب يغلفه لغز سحبه ، فسطحه محجوب فعلاً عن الرؤية المباشرة ، وإن كان من المحتمل أنه جاف ، مترب ، شديد الحرارة . وتشير عمليات التغلغل بمركبات الفضاء التي اخترقت السحب بالرادرار ، بعد قياسها وتحليلها إلى أن سطح الكوكب وتضاريسه قد تكون غير مستوية أو جبلية في مناطق معينة .

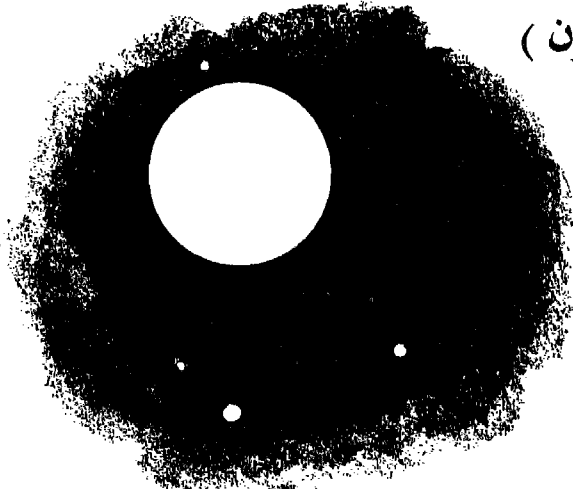
لماذا يسطع كوكب الزهرة بهذه الصورة ؟

لما كانت السحب تعكس الضوء بطريقة أفضل من الصخور ، فإن الزهرة هي أكثر الأجسام بريقاً في السماء ، بعد الشمس والقمر ، ومن الممكن غالباً رؤيتها حتى في ضوء النهار ، أما في الليل فإن الكوكب في بعض الأحيان يكون لامعاً



يبدو كوكب الزهرة - مثل القمر - وهو يغير شكله وفقاً لموقعه بالنسبة للشمس والأرض .

عطارد وبلوتو (أفلوطون)



ما هي الأحوال الطبيعية فوق عطارد؟

لما كان الكوكب قريباً من الشمس وليس له أي غلاف جوي ، فإن الجانب المواجه للشمس ساخن دائياً إلى حد يكفي لإذابة الرصاص ، في حين أن الجانب المظلم بارد إلى أقصى درجة من البرودة ، أي أنها تقترب من « درجة الصفر المطلق ». وسطح عطارد على الأرجح كثير الشبه بسطح القمر ، وهو باعتباره أصغر الكواكب ، لا يزيد قطره عن قطر القمر الأرضي إلا بمعدل حوالي الثلث فقط .

ومن العسير رصد عطارد لأنه لا يرتفع كثيراً فوق الأفق ليلاً ولهذا يرصده علماء الفلك في فترة النهار مستخدمين شاشات خاصة .

والكوكب الآخر الذي يعتبر « أرضياً » هو « بلوتو » ، الذي أسماه علماء الفلك العرب المحدثون « أفلوطون » ، وهو أكثر بعداً عن الشمس .. ونحن لا نعرف الكثير عن هذا الكوكب الذي لم يكتشف إلا في عام ١٩٣٠ . ويرى علماء الفلك بخلافه ، أنه كوكب ليس له غلاف جوي ، ولعله مكون من حجر أسود . ولا بد أنه شديد البرودة لابتعاده الشديد عن الشمس حيث يمكن أن يتتحول الهواء إلى سائل .

إذا تجاوزنا كوكب الزهرة في اتجاه الشمس ، وجدنا « عطارد » يدور في مدار يقع على بعد حوالي ٣٦ مليون ميل من الشمس .. ولم تشر قط مسألة احتمال وجود حياة على سطح عطارد ، إذ أن له أكثر الظواهر الطبيعية تطرفاً من أي كوكب آخر . وفترة دوران عطارد حول محوره ، وفترة دورانه حول الشمس متساوية كالقمر بالنسبة للأرض بحيث أنه يواجه الشمس بجانب واحد كل الأوقات ، تماماً كما يواجه القمر بنفس الجانب ، الأرض .

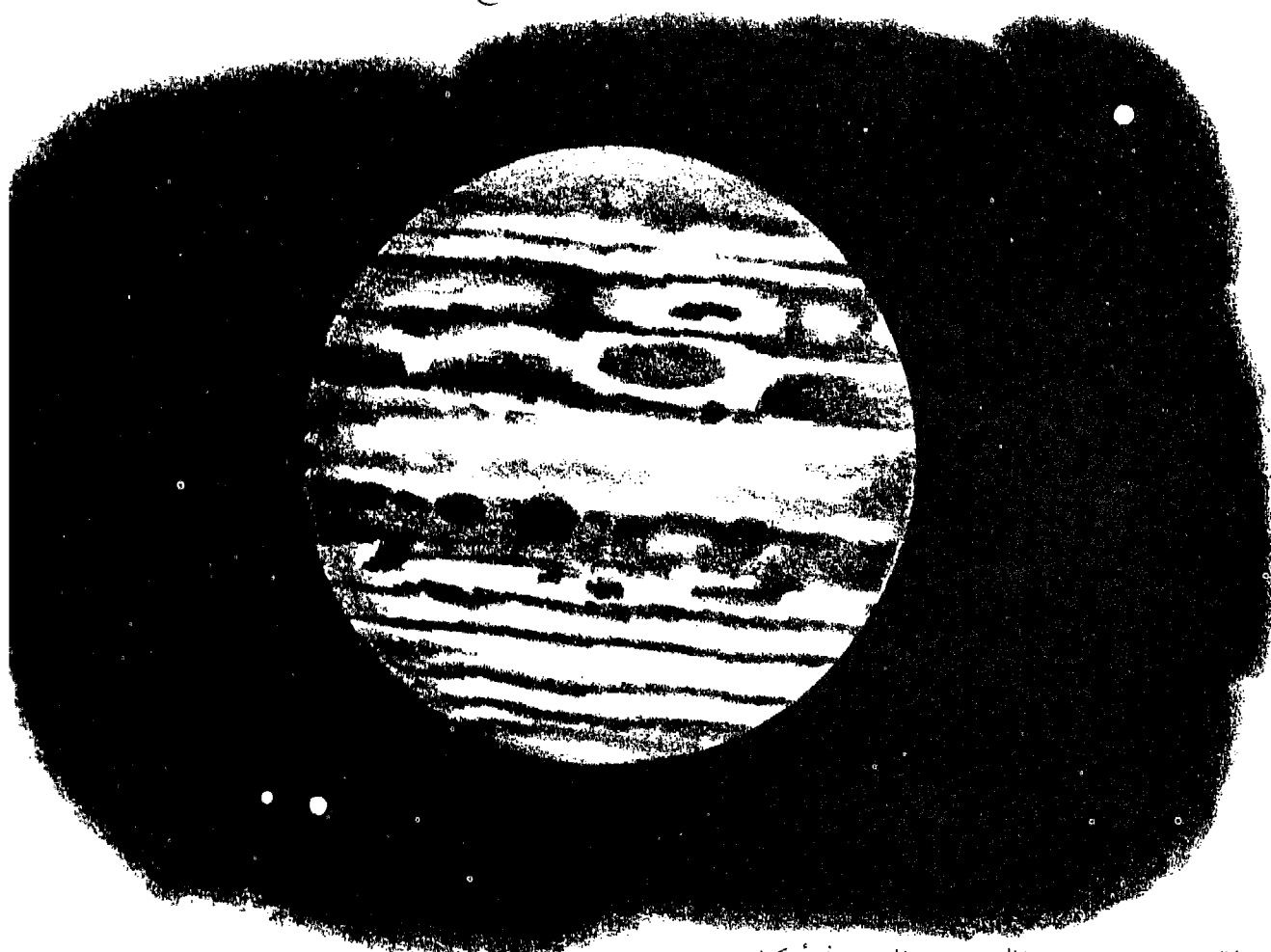


الكواكب العملاقة

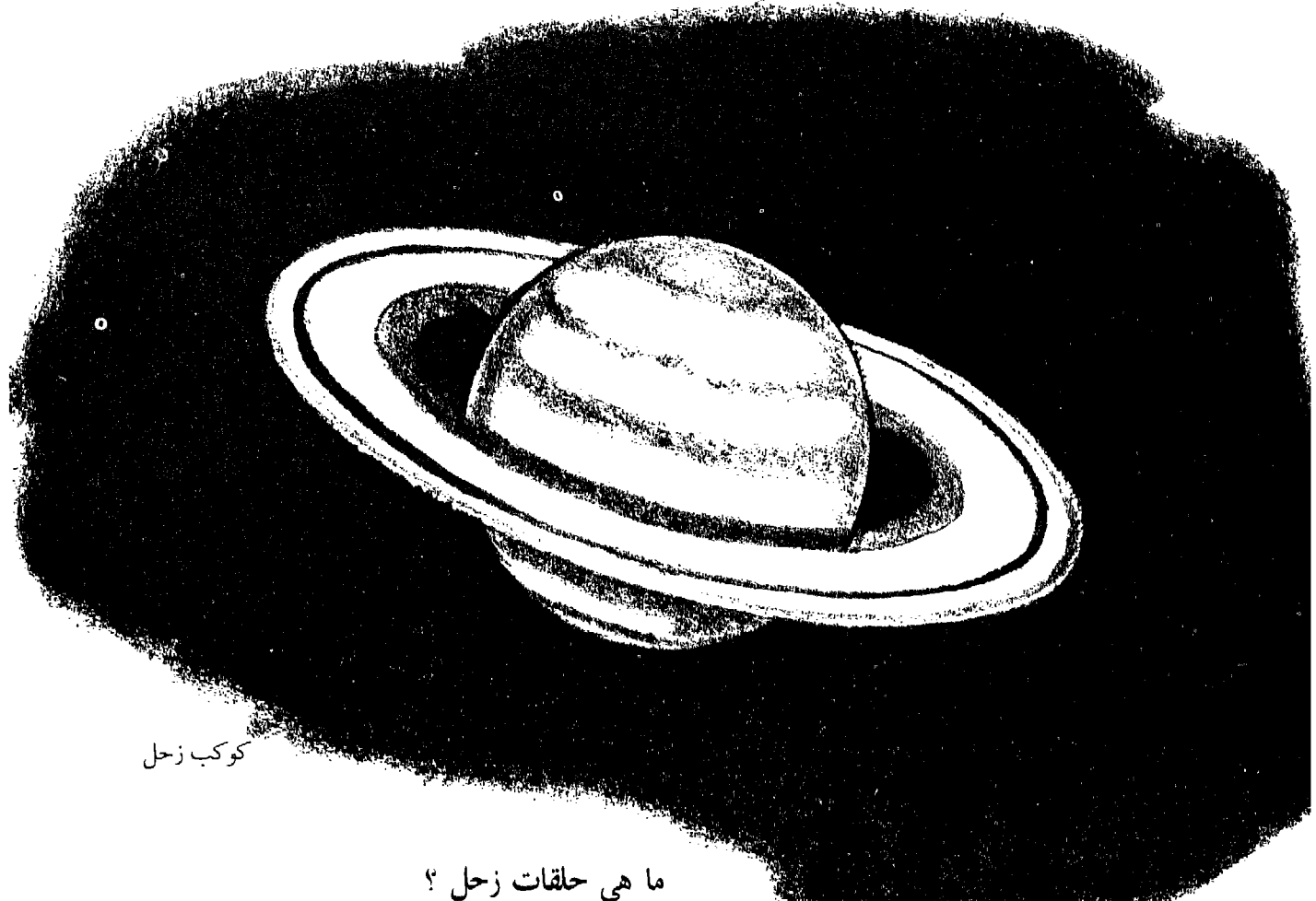
ما هو حجم كوكب المشتري ؟

إن المشتري - وهو أول كوكب بعد حزام السيارات الصغيرة - هو الكوكب المسيطر في النظام بأسره ، ففي استطاعة المشتري أن يضم في جوفه ألفاً من الكواكب المداثلة للأرض ، ولا يقارن حجم الأرض الصغير بالمشتري ، ولكنه يقارن بالشمس ذاتها ، فإن قطره يزيد على عشر قطر الشمس ، غير أن المشتري - كالشمس - ليس في كثافة الأرض ، وعلماء الفلك على ثقة بأن المشتري يتكون من قلب صخري تحيط به طبقات عميقة من الغازات . وللمشتري أكبر أسرة من الكواكب التابعة ، وهذا بالطبع يناسب أكبر الكواكب ، وقد

إن كل الكواكب التي وصفناها : عطارد ، الزهرة ، الأرض ، المريخ ، وبلوتو ، لن تكون لها أهمية بالنسبة لعالم فلك يقف خارج النظام الشمسي ، وإنما هو سوف يرى أن نظام الكواكب يتكون أساساً من العملاقة الأربعة : المشتري ، وزحل ، وأورانوس ونبتون ولو عرف بأمر الكواكب التي تشبه الأرض لاعتبرها مجرد شظايا صغيرة كما نظر نحن إلى « النجيمات » أو السيارات الصغيرة . وباستثناء « بلوتو » فإن الكواكب التي هي أشبه بالأرض ، والكواكب العملاقة يفصل بينها حزام من « النجيمات » أو السيارات الصغيرة ، وهناك ثلاثة كواكب صغيرة داخل هذا الحزام بينما تنتشر الكواكب العملاقة فيما وراءه .



تظهر سحب المشتري في أشكالٍ متغيرة .



كوكب زحل

ما هي حلقات زحل ؟

إن زحل هو أكثر الكواكب - التي يمكن مشاهدتها من خلال التلسكوب - روعة ، وذلك بسبب حلقاته الشهيرة ، وهي شرائط رفيعة لامعة حول خط استواء الكوكب . وبلغ اتساع نظام الحلقات بأسره من طرفه الخارجي إلى طرفه الداخلي ١٧١ ألف ميل ، ولكن سمكها لا يزيد على عشرة أميال على الأرجح . ولقد تقرر علمياً أن هذه الحلقات مكونة من جسيمات دقيقة منفصلة ، تدور كل منها في مدارها الخاص ، وهي على الأرجح جسيمات ثلجية يبلغ متوسط قطر الواحدة منها عشر بوصة .. وللكوكب زحل بالإضافة إلى حلقاته عشرة كواكب تابعة معروفة . والكواكب العملاقة الأخرى - زحل وأورانوس ونبتون . مشابهة للمشتري في تكوينه . ولكن أورانوس ونبتون يقل قطرهما عن نصف قطر المشتري ، أما قطر زحل فإنه أكبر من ثلاثة أرباع قطر المشتري ، وزحل هو أقل الكواكب كثافة ، إذ أنه أخف من الماء .

اكتشف حتى الآن اثنا عشر قمراً له ، تتراوح في أحجامها بين قمر صغير لا يزيد قطره على عشرة أميال ، وبين قمر أكبر من الكوكب عطارد ! ويشكل المشتري وتوابعه نظاماً مماثلاً للشمس وكواكبها ، فيما عدا أن المشتري لا ينبع ضوءاً ذاتياً نابعاً منه .. بل إن المشتري قارص البرودة ، وقدرت درجة الحرارة على سطحه بحوالي ٢١٦ درجة تحت الصفر .

والكواكب العملاقة الأخرى - زحل وأورانوس ونبتون . مشابهة للمشتري في تكوينه . ولكن أورانوس ونبتون يقل قطرهما عن نصف قطر المشتري ، أما قطر زحل فإنه أكبر من ثلاثة أرباع قطر المشتري ، وزحل هو أقل الكواكب كثافة ، إذ أنه أخف من الماء .

النيازك والمذنبات



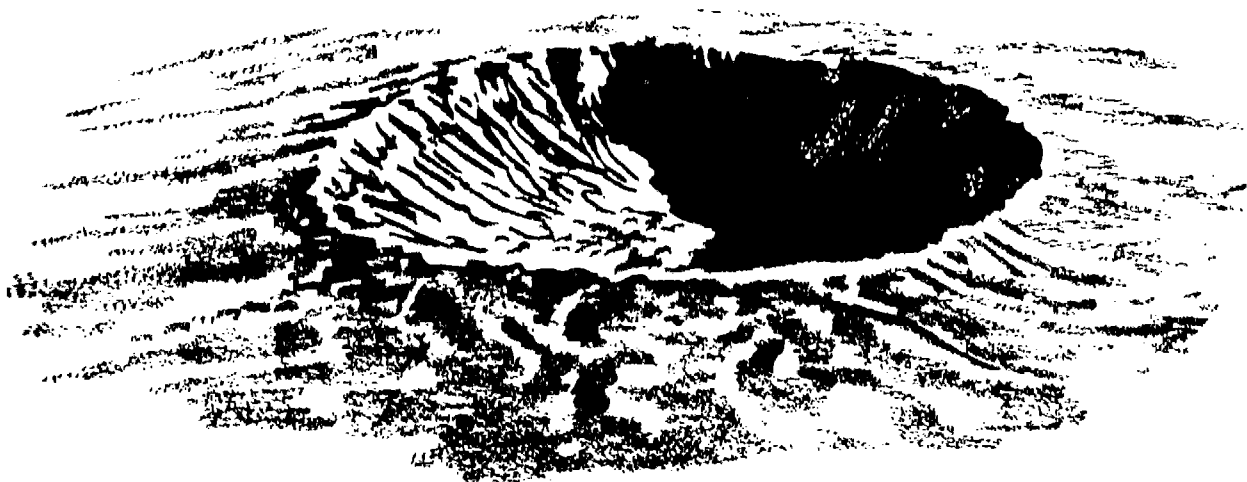
ما هي المذنبات

ولبعض أسراب هذه الشظايا مدارات تمضي بها على مسافة قريبة جداً من الشمس فإذا وصلت إلى إحدى النقاط المعينة ، تفت طاقة الشمس تلك الأسراب وتطلق غازات وغبار خلفها في صورة ذيل متوجع ، وتسمى تلك الأجسام باسم «المذنبات». ورغم أنها سببت في الماضي ذرعاً على نطاق واسع ، وذلك في المرات النادرة التي ظهرت فيها - لسكان الأرض - بعض

إن الكواكب وتوابعها لا تكمل عائلة الشمس ، فهناك عدد غير معروف من أجسام أصغر حجماً ، ربما كانت شظاياا تختلف عن تكوين النظام الشمسي ، وتبدو هذه الأجسام في الغالب وهي تتحرك في أسراب في حين تتناثر حولها بعض «الأجسام الشاردة» .

ما هي الشهب؟

وأكثر الأدلة على وجود «الأجسام الشاردة» ، ما نراه من «النجوم المنطلقة» أو الشهب ، وهي شظاياا تسمى أيضاً «نيازك» تنجرف في الغلاف الجوي للأرض ، إذا نحن ارتحلنا خلال الفضاء .. إنها تتحرك بسرعة بالغة لدرجة أن احتكاكها بالهواء الأرضي يجعلها تتوهج إلى درجة الحرارة البيضاء ، ثم تحرق عادة قبل أن تقترب من الأرض ، وعندما تصطدم إحدى هذه الشظاياا فعلاً إلى الأرض ، فإنها تسمى ، «النيازك» وقد عرف أن عدداً كبيراً من النيازك (وهي تكون من صخور) قد أصابت الأرض حتى أن أحدها أحدث في ولاية أريزونا الأمريكية حفرة يبلغ اتساعها ٤٠٠٠ قدم .



حفرة من أثر سقوط شهاب أو نيزك في أريزونا ويبدو أن الشهاب انفجر عند هبوطه على الأرض .

مرة أخرى في عام ١٩٨٧

إن كل الأجسام التي وصفناها ، وهي الكواكب ، والنجوم ، وتتابع الكواكب ، والنيازك ، والمذنبات تكون عائلة الشمس . وهذه الأسرة بالنسبة لنا نحن الذين على الأرض تعد شيئاً كبيراً ومثيراً ، أما من وجهاً نظر أقرب النجوم ، فإن النظام الشمسي كله ليس إلا ذرة ضئيلة جداً بين عدد لا يحصى من ذرات الضوء التي في الفضاء .

المذنبات الكبيرة ، إلا أنه ليس هناك ما يدعو للخوف منها ، فإن تلك الأجسام دقيقة جداً ومتباينة بحيث أن الأرض تستطيع أن تقتصر مذنباً دون أن نعرف نحن ذلك أو ندركه . ومسارات أغلب المذنبات بالغة الطول ، وهي بيضاوية مسطحة ، تشبه «السيجار» في شكلها . وهذا يعني أنها تستغرق وقتاً طويلاً للدوران حول الشمس ، وأشهر المذنبات ويُدعى «هالي» يظهر لسكن الأرض مرة كل ٧٦ عاماً . وقد شاهده من عاشوا في عام ١٩١١ وسوف يشاهد

مذنب هالي



«النجم»

فإن نظام الكواكب الشمسية الذي نعرفه نحن لا يمكن التخمين حتى بوجوده من بعده يعادل بعده أقرب النجوم عنا ... إن واحداً - على الأقل - من النجوم التي نراها كنقطة من الضوء ، قد يكون من الصخامة في حد ذاته بحيث يحتوي كل نظامنا الشمسي .

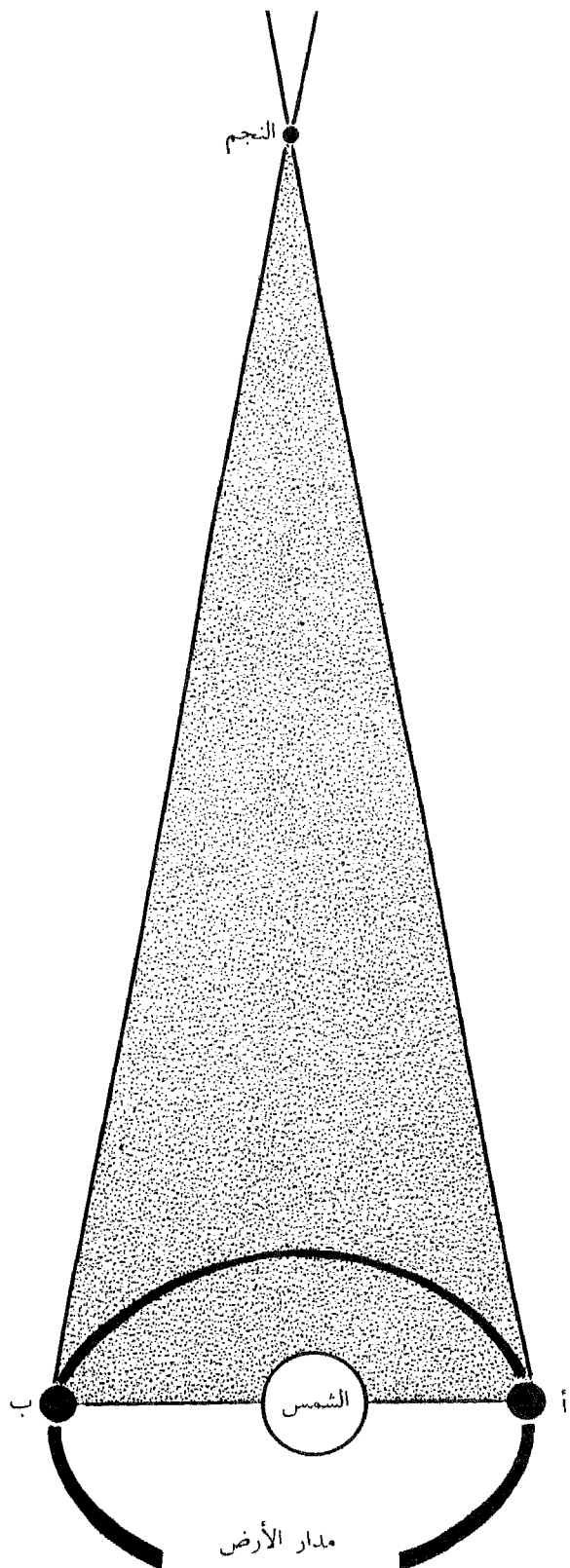
وإذا سألنا : إلى أي مدى تبعد النجوم ؟ فإن من الصعب تخيل تلك المسافات !

ما هي النجوم ؟

إن شمسنا نجم ، وكل واحدة من العدد الهائل من نقاط الضوء المتألقة في السماء هي فرن ضخم كالشمس نفسها . ولا تعتبر الشمس مثلاً مثيراً بصفة خاصة بين النجوم ، فهي نجم متوسط الحجم ، بين العملاقة والأقزام (ولفظاً : العملاق والقزم ، ليست مجرد صور لفظية من الكلام ، بل هما طبقتان معروفتان من النجوم) .. وبالطبع

كم تبعد عننا النجوم ؟

إن أفضل طريقة للتعامل مع مثل تلك المسافات هي بحساب الزمن ، وهذا ما يفعله علماء الفلك . إنك قد تقول إذا سئلت عن المسافة بين مسكنك ومدرستك فقد ترد : أنها « حوالي مسيرة خمس عشر دقيقة » ، ولما كانت الطريقة الوحيدة التي يعرف بها العلماء النجوم هي أضواؤها فإنهم بطبيعة الحال يستخدمون سرعة الضوء لوصف مسافاتها وتقديرها .. فهم يقولون إن نجماً ما يقع على مسافة خمسة عشر سنة ضوئية .. إن الضوء يتحرك بسرعة أكثر من ١٨٦ ألف ميل في الثانية ، وفي سنة واحدة ينتقل الضوء مسافة أقل من ستة تريليون ميل . لا يستطيع أحد أن يتخيل طول ستة تريليون ميل ، ولكن كل إنسان يستطيع أن يتخيل طول السنة . وعندما نظر إلى أقرب النجوم ، وأكثرها بريقاً في كوكبة « قنطورس » ، فإننا تكون قد رجعنا بنظرنا إلى أربع سنوات سابقة من الزمن .. ولو أشارأينا هذا النجم ينفجر ، لكننا في الواقع نشهد شيئاً حدث منذ أربع سنوات ، وهو الزمن الذي يستغرقه الضوء للوصول إلينا من هذا النجم . ويمكنك بدون تلسكوب أن ترجع بنظرك إلى الوراء فعلاً مليوناً ونصف مليون سنة . إن أبعد ضوء يمكن رؤيته في السماء بالعين المجردة هو « الحذرون الكبير » في كوكبة « أندروميدا » وهو يبعد عننا مليوناً ونصف مليون سنة ضوئية .



يقيس علماء الفلك المسافة إلى أقرب نجم بمراقبته من نقاط متناظرة على مدار الأرض حول الشمس . وبملاحظة التغير في وضع النجم الظاهر عند التقاطتين ، يمكنهم قياس زوايا المثلث الظاهر في الرسم ، ولما كانوا يعرفون المسافة بين أ و ب ، فإنهم يستطيعون حساب المسافة إلى النجم بالمنسدة وحساب المثلثات وهما من فروع الرياضيات .

في بداية الكتاب عندما نظرنا إلى السماء من خلال عيون الإنسان القديم ، رأينا النجوم كما لو كانت مثبتة في قبة تحيط بنا . ولاحظنا أن أكثرها لمعاناً يكون أشكالاً يمكن التعرف



عليها .. ونحن الآن نعرف أن « القبة السماوية » و « الكوكبات » ليست إلا أوهاماً ومحض خيال .

لقد رأينا أن أصوات السماء تأتي في الحقيقة من أجسام تراوح أبعادها بين ربع مليون ميل (القمر) وبين مليوناً ونصف مليون من السنوات الضوئية (حلزون أندروميدا) ، والأمر الثاني الذي نلاحظه هو أن النجوم التي يبدو أنها تشكل « الكوكبات » ليست في العادة قريبة من بعضها البعض على الأطلاق ، بل قد يكون أحدها أبعد عننا عشر مرات من نجم آخر من نفس « الكوكبة » .

لماذا تلمع بعض النجوم أكثر من الأخرى ؟

إن النجوم التي تبدو أكثر بريقاً ليست بالضرورة أكبر من الأخرى ، فبريق النجم يتوقف على ثلاثة أشياء : حجمه ، وبعده ، ونوعه بين النجوم . بعض النجوم تشع ضوءاً أكثر من نجوم أخرى في نفس حجمها ، وأكثر النجوم بريقاً في سمائها هو « سيروس » المعروف باسم « الكلب الأكبر » أو « الشعري اليمانية » ، وهو نجم صغير تصادف أنه قريب نسبياً وهكذا فإن أقرب النجوم لامع نوعاً ما ، غير أن الذي يليه بعده لا يمكن رؤيته بدون تلسكوب . وكانت النجوم تصنف في العصور القديمة بالدرجة التي يبدو بها بريقها ، وكان بطليموس يسمى ذلك « جرمها » أو « قدرها » ، أو « مرتبتها » ، وقد قسم النجوم إلى ست مجموعات من أكثرها بريقاً (الجرم الأول) إلى أكثرها خفوقاً (الجرم السادس) . وهناك حوالي ٤٠٠٠ نجم بين (الجرمين) الأول وال السادس . وما زال هذا الاصطلاح مستخدماً غير أن المعايير هذبت وتوسعت حتى استطاع علماء الفلك أن يتحدثوا عن جرم قدره ٢١,٣ ، على سبيل المثال .

يبدو - تقع في مجموعات مختلفة عندما يجري تصنيفها وفقاً لخواصها المختلفة .

كيف تكونت النجوم ؟

هناك نظرية تقول إن النجوم تكونت من سحب من النزارات - أغلبها هيدروجينية - المتناثرة خلال الفضاء . تقول النظرية إنه عندما تجتمع ذرات كافية فإن الجاذبية بينها تجذبها بعضها البعض فتقرب أكثر وأكثر فيما بينها حتى تبدأ في تكوين كرة . وكلما ترايد انضغاطها معاً فإن كلّ منها يصطدم بالآخر بشدة إلى حد أنها تتبع المزيد والمزيد من الحرارة حتى تبدأ في نهاية العملية سلسلة التفاعل الذري ، التي تؤدي إلى جعلها تتوهج كالشمس ... وأخيراً فإن النجم وهو يزداد كثافة يصبح مندجاً وساخناً كالأقram البيضاء .



المستعر ، وهو نجم متفجر .

ومن الأشياء التي تحدد البريق الظاهر لنجم ما ، الكثافة الفعلية لضوئه ، وإنك إذا نظرت إلى قطعة من الحديد وهي تسخن ، فسوف تلاحظ أنها تبدأ أولاً من التوهج بضوء لونه « أحمر داكن » ويزداد تدريجياً ليصبح اللون برقاياً ثم أصفر وأخيراً أبيض . وألوان النجوم توضح بنفس الطريقة تقريباً ، مدى سخونتها وبالتالي مدى بريقها . والنجوم الحمراء هي أكثر النجوم برودة نسبياً ، أما النجوم الصفراء مثل شمسنا فهي معتدلة السخونة في حين أن النجوم البيضاء ، والبيضاء المشربة بالزرقة هي أكثرها سخونة .

ويبدو أن هذه الألوان ذات صلة أيضاً بحجم النجوم فإن أكثر النجوم لونها أحمر والنجوم ذات الحجم المتوسط صفراء ، في حين أن أصغر النجوم بيضاء أو بيضاء مشربة باللون الأزرق . ومن أطرف الأشياء بالنسبة لهذا التفاوت في الحجم ، أنه ليس هناك خلاف كبير في الكمية الحقيقية للمادة الموجودة في الأحجام المختلفة من النجوم ، فإن المادة أكثر تفككاً وانتشاراً في النجوم الكبيرة ، بينما هي أكثر تركيزاً في النجوم الصغيرة ... وتعين في المائة من النجوم التي نعرفها لا تقل كتلتها عن عشر كتلة الشمس ، ولا تزيد عن عشرة أمثالها ... غير أن مجال الأحجام يمتد من « أقram » لا تكاد تزيد عن حجم الأرض ، إلى عملاقة يمكنها أن تضم النظام الشمسي بأكمله .

ويبدو أن الأحجام والألوان المختلفة للنجوم يمكن أن تعرض لنا المراحل المختلفة التي مررت بالتطور الكوني ، وهذا هو ما يعتقده علماء الفلك بالضبط ، ومع ذلك فإنهم لم يقرروا بعد ما هي تلك العملية التطورية ، نظراً لأن النجوم - فيما

درب التبانة أو الطريق اللبناني

بسرعة مروعة نحو نقطه ما في كوكبة « هرقل » - التي يسميه العرب « النجم الجاثي على ركبته » - وهي « تحمل » كل الكواكب التابعة لها معها . ترى إلى أين تتجه النجوم ؟ إن كل النجوم التي يمكننا أن نراها كنجم متفردة مستقلة تتحرك في دوائر ودوائر في « نظام » واحد عملاق يسمى « مجرة » .

ما هو درب التبانة ؟

من موقفنا داخل هذا « النظام » ، نرى قلبه في صورة شريط أبيض باهت عبر سمائنا ...

عند وصف النظام الشمسي لاحظنا أن كل شيء فيه يتحرك ، وبحسنه وسائل القياس ، اكتشف الناس أن النجوم التي كان يعتقد دائماً أنها ثابتة ، هي الأخرى تتحرك . ولكن هذه الحركة الفعلية للنجوم بالنسبة لبعضها البعض ، يجب ألا يخلط بينها وبين الحركة الظاهرة الناجمة عن دوران الأرض حول محورها . وتبدو لنا الحركة الحقيقية للنجوم متناهية البطء لأنها بعيدة جداً ، والواقع أنها تتحرك بسرعات هائلة ، ولا تستثنى شمسنا من ذلك . إنها تبدو وكأنها تنطلق



منظران لمجرة درب التبانة من خارجها .

إن النظام بأسره – كما قلنا – في حركة ، حيث تدور كل النجوم حول المركز ، وتقوم شمسنا بدورة واحدة حول المركز في حوالي ٢٥٠ مليون سنة ، وهذا « دوران » إذا رأينا المسافة .

وعندما ننظر إلى درب التبانة في ليلة مظلمة صافية ، نلاحظ أنه يبدو أن هناك شقوقاً وفجوات في شريط الضوء .. ولكنها ليست فتحات بل سحب سوداء من مواد نجم بارد تؤدي إلى اخفاء النجوم فيما وراءها .. ومن هذه المادة نعتقد أن نجوماً جديدة تتكون في النهاية .

إنه « درب التبانة » المألف . إن درب التبانة أو « الطريق اللبناني » كما يظهره التلسكوب ، يتكون من نجوم متقاربة معاً بحيث تعطي مظاهر سحابة لامعة ، وهذا مشهد داخلي لمجرتنا ، أما من مسافة بعيدة خارجها ، فإنها تبدو أشبه بدولاب هواء ملتهب ، كاللعبة المعروفة « بائي رياح » ، وذلك من إحدى مناطق المشاهدة ، وكهرص منتفع من الوسط من مشهد جانبي . إن نظامنا الشمسي يقع على مقربة من حافة القرص ، وعندما ننظر إلى درب التبانة في السماء فإننا ننظر نحو مركز القرص ، وبالتالي فإننا نرى نجوماً ، يسير واحدها وراء الآخر إلى أن تندمج معاً .. وفي اتجاه بعيد عن درب التبانة في السماء ، لا نرى غير النجوم التي في الجزء الخاص بنا من القرص بحيث أنها تبدو أكثر تنازلاً وفي نطاق واسع .

لقد قدر العلماء أن عدد النجوم في مجرتنا ربما يصل إلى ٢٠٠ بليون نجم ، وقد ظهر لهم أن العدد يجب أن يكون أكثر من ٣٠ بليون . وتبلغ أبعاد المجرة ذاتها ما يتراوح بين ١٠٠ ألف و ٢٠٠ ألف سنة ضوئية في الاتساع ، وما يتراوح بين ١٠ الآلف و ٢٠ الآلف سنة ضوئية في السمك عند الوسط . وتقع شمسنا على مسافة تراوح بين ٣٥ ألفاً و ٥٠ ألف سنة ضوئية من المركز .



+ عند هذه العالمة تجد موضع نظامنا الشمسي بالنسبة إلى درب التبانة .

ال مجرات

«ماجلان» وهو يدور حول أمريكا الجنوبية في أول رحلة يقوم بها الإنسان حول العالم ، ولهذا أطلق عليها اسم «سحب ماجيلانية» ، ول مجرات أخرى شكلًا يضاهيًّا أبسط من الحلزونات ، والمفترض أنها أقدم وأكثر استقراراً ، كما أن هناك بعض «نجمات كروية» صغيرة من النجوم خارج مجرتنا مباشرة .

وحتى المجرات ذاتها يبدو أنها تتجمع في أنظمة ، فوراء مجتمعتنا التي تضم حوالي خمس عشرة مجرة ، يبدو أن هناك مجتمعات أخرى . ويبدو أن واحدة من تلك المجتمعات تحتوي على أكثر من ألف مجرة ، ولقد أمكن رؤية أكثر من عشرة الآف مجرة في صورة فوتografية واحدة ، التقطت بالتلسكوب العاكس الذي يبلغ قطره

ماذا يوجد أيضًا في الكون؟

هل هذه المجرة من النجوم هي كل ما يوجد في الكون؟ إننا علمنا أن «جزيرة» درب التبانة ليست إلا واحدة من مجرات لا تحصى مثلها ، وأقربها إلينا «الحلزون الكبير» في كوكبة أندروميدا أو «المرأة المسلسلة» ويمكن مشاهدتها بالعين المجردة . وهي تبدو وكأنها تكاد تكون توأمًا لمجرتنا .

ولكن ليس لكل المجرات تكوين حلزوني ، فبعضها يبدو لا شكل له ، والمفترض أنها عبارة عن مجرات في طور التكوين ، واثنتان من تلك السحب ذات النجوم الصغيرة شديدة اللمعان موجودتان في سماء أقصى جنوب نصف الكرة الأرضية . وكان أول من ذكرها هو الرحالة





٢٠٠ بوصة في مرصد (ماونت بالومار) أو «جبل بالومار» في ولاية كاليفورنيا الجنوبية .

وبعد أن تبين لنا أن الكواكب تتحرك في أسلوب محدد ، وأن النجوم تتحرك بدورها بأسلوب خاص في مجرياتها ، فإن السؤال الذي يشار بطبيعة الحال هو : هل تتحرك المجرات نفسها معًا في أسلوب ثابت ما خاص بها ؟ إن الرد على ذلك هو من أكثر الأشياء المثيرة للدهشة التي يواجهها العالم : إن المجرات كما تبدو يتظاهر كل منها بعيداً عن الآخر بسرعات هائلة ، وسرعاتها ترداد كلما زاد تباعدها عن بعضها بعضاً .

الكون

بلايين سنة مضت . وبعض المفكرين الذين يتفقون مع وجهة النظر هذه يقولون إن الحاضر ليس إلا مرحلة واحدة من عملية متكررة . وانه عند نقطة معينة سوف تتعكس العملية ، وسوف يتقلص الكون مرة أخرى ليصبح كرة واحدة ، لكي تنفجر من جديد ، ويبدو هذا ملوفاً من النظرية التي ناقشناها عن كيفية تكوين النجوم .

أما وجهة النظر الأساسية الأخرى عن الكون ، فتسمى «حالة الاستقرار» أو الكون «المتوازن» ، وترى هذه النظرية أن الكون ليس له بداية ولا نهاية ، وأنه ، كان له دائمًا وسيكون له دائمًا ، نفس توزيع المادة المكون منها تقريرًا .

ولكن مرصدًا فلكيًّا يدور في فلك حول الأرض تحت اسم (OA02) يحمل أحد عشر تلسوكو باً ، أطلق في ٧ ديسمبر عام ١٩٦٨ ، قد جلب لنا معلومات يبدو أنها تثبت نظرية « الانفجار الكبير» أو نظرية الكون «الممتد» ، كما يقول بعض علماء الفلك . ويستطيع هذا المرصد الذي

ماذا يحدث للكون ؟

ماذا يعني هذا ؟

لا أحد يعرف ، ولكن حركة المجرات أسفرت عن أكثر الصور سيراً لغور الخيال البشري ، فهي نتيجة تفكير دقيق عميق للشكل الذي تصوره الإنسان للكون ؟

وتشمل أغلب النظريات رياضيات عليا ، ومنها نظرية أينشتاين عن النسبية . ومن ثم فإنه ليس من الممكن أن نشرح هنا كيف تم التوصل إليها ، غير أنها تتخذ ، بصفة عامة ، إحدى وجهتي نظر : الأولى تسمى «النشوئية» : ويعتقد العلماء - الفلاسفة الذين يعتقدون وجهة النظر هذه - أن الكون نشأ بانفجار واحد جبار لكرة واحدة من الطاقة ، وأن المجرات التي نشأت نتيجة ذلك الانفجار لا تزال تندفع بقوة نحو الخارج . بل لقد استطاع علماء الرياضيات حساب أن الانفجار وقع في وقت ما يتراوح بين خمسة ملايين وثمانين

الصادر من نجوم كبيرة لا يمكنها أن تجعل اشعاعاتها تخترق الغلاف الجوي للأرض .

يزن ٤٤٠٠ رطل ، ويدور حول الأرض على ارتفاع ٤٨٠٠ ميلاً ، أن يحدد بدقة عظمى الأشعاع

هيا بنا نتصيد النجوم

والجنوبي معاً وهذه تسمى « خطوط الزوال » أو « خطوط الطول » أما الدوائر الأخرى فإنها تقطع خطوط الطول هذه عند زوايا قائمة وتحيط بالأرض في خطوط متوازية وهذه تسمى خطوط العرض ، وفي منتصف الطريق بين القطبين يقع خط الاستواء . ولكل من خطوط الطول وخطوط العرض أرقام وذلك حتى يمكننا أن نصف ونحدد موقع أي بقعة على سطح الأرض بذكر خطوط الطول وخطوط العرض التي تمر عندها .

ويمكننا أن نفعل نفس الشيء في السماء .. فنحن يمكننا أن نتخيل دوائر على الدائرة السماوية بحيث تطابق بالضبط نفس الدوائر التي تخيلنا وجودها على الأرض ، وعلى خريطتك فإن الدوائر هي خطوط العرض ، والخطوط المستقيمة هي خطوط الطول .

وتبدو هذه الدوائر كخطوط مستقيمة لأن الخريطة قد رسمت وكانتا ننظر مباشرة إلى القطبين الشمالي والجنوبي للسماء ، ولو أنك نظرت رأساً من أعلى إلى القطب الشمالي لخريطة كروية للأرض (كرة أرضية) فإن دوائر خطوط الطول سوف تبدو كخطوط مستقيمة تمتد من القطب إلى خط الاستواء ، والدوائر الخارجية لخريطتك إذن تمثل خط الاستواء السماوي .

والآن وقد أصبح عندك فكرة عن « جغرافية » السماء فإنك على استعداد لاستخدام خريطتك . عندما تعد خريطتك من أجل التاريخ ،

الآن وقد عرفت « كيف » و « لماذا » عن النجوم ، فإنك سوف تريد أن تعرفها بالاسم . إن الطريقة الواضحة لمعرفة « الكوكبات » هي استشارة خريطة لها . وقد طبعت خرائط عن الكوكبات الهامة على الصفحة الأخيرة من هذا الكتاب ، والتعليمات البسيطة المنشورة على الصفحة المواجهة لتلك الصفحة ، تظهر لك كيف تركب الخرائط بحيث تحصل على أكبر فائدة منها في أي مكان وأي زمان .

وعندما تركب الخريطة فإن أحد جوانبها يظهر السماء كما تبدو وأنت تنظر إلى الشمال ، ويظهر الجانب الآخر النجوم إلى الجنوب ، في حين أن الحد المستقيم لكل قطاع من الورق المقوى يمثل الأفق .

وأول شيء ضروري لمعرفة كيف تستخدم الخريطة - وهو شيء غريب جداً حقاً - هو أن تعود بنفسك في التاريخ عدة قرون ، وتتخيل الكون كما لو كان القدماء يتصورونه .. تخيل السماء ككرة جوفاء ، والنجوم مثبتة فيها ، وتخيل أن الكرة تدور حول الأرض عند مركزها .

وما أن تصور السماء ككرة ، يمكننا أن نحدد مواضع عليها بنفس الوسائل التي نصف بها الواقع على الأرض . لقد شاهد كل إنسان خريطة للأرض على هيئة كرة ، فإذا نظرت إلى إحداها بدقة ، فسوف تلاحظ أن هناك دوائر مرسومة على سطحها ، وبعض هذه الدوائر يمر بالقطبين الشمالي

عقارب الساعة . وهذا ضروري لأن الدائرة السماوية تدور على محورها ، وهي تدور دورة كاملة حول نفسها كل ٢٤ ساعة ، ومن ثم فإن عليها في ساعة واحدة أن تتحرك المسافة بين خطين متباينين من خطوط الطول على الخريطة وهذا الدوران على عكس عقارب الساعة .

فإنها سوف تظهر السماء كما تبدو حوالي الساعة التاسعة صباحاً (العاشرة صباحاً بتوقيت النهار) فإذا كانت الساعة بعد ذلك ، فعليلك أن تحرّكها في اتجاه عكس عقارب الساعة لمسافة درجة واحدة من خطوط الطول لكل ساعة . فإذا كانت الساعة قبل التاسعة صباحاً ، حرّكها في اتجاه

كيف تقوم بتركيب خرائط النجوم

نفس مسافة خط العرض بادئاً من مركز الدائرة إلى أعلى ثم ارسم خطأً بزوايا قائمة وافصل الجزء الصغير الظاهر فوق الخط كما في الرسم .

(٥) بعد أن تقرأ كل التعليمات وتعرف بوضوح كيف تربّك أجزاء الخريطة ، قم بفصل خرائط النجوم من الصفحة الأخيرة في الكتاب وقم بقص إحدى الخرائط على كل جانب من الفرسن الذي اقتطعه من الورقة (أ) مع مطابقة الشهور بالضبط .

وبعد أن تضع الفرسن في مكانه من فتحته ، ضع القطع الثلاثة الأخرى من الورق المقوى معاً كما هو ظاهر . مع وضع الأجزاء المفصولة من قطعتي بوج على القسمة . وقم بقص الأطراف معاً ، أو الصق القطع الثلاث بالصمع معاً عند الأطراف ، وتأكد أن الدائرة تدور بسهولة . واكتب عنوان الأفق وخط الاستواء السماوي كما هو موضح . التعليمات لاستخدام الخريطة تتجدها في الفصل السابق وعنوانه : هيا بنا نتصيد النجوم !

تعثر عليه على خريطة فإن مكتب الأرصاد سوف يذكر لك خط عرض الأرض . إن خطوط العرض في الولايات المتحدة تقع بين خط ٢٦ درجة و٤٥ درجة شمال خط الاستواء ، وتقع مصر بين خطى ٢٨ و٢٢ شماليًّاً . والآن حول خط عرضك إلى بوصات من أجل خريطتك ، وذلك بجعل كل ١٠ درجات عرض تساوي $\frac{1}{4}$ بوصة . وهكذا فإنك إذا كنت تقم في مدينة نيويورك التي تقع عند حوالي درجة ٤١ عرضًا فإن مقاييسك سوف يكون حوالي بوصة .

(٣) على قطعة الورق المقوى (ب) المكتوب عليها «شمال» ، قس مسافة خط أرضك على طول خط الوسط بادئاً من مركز الدائرة إلى أسفل .

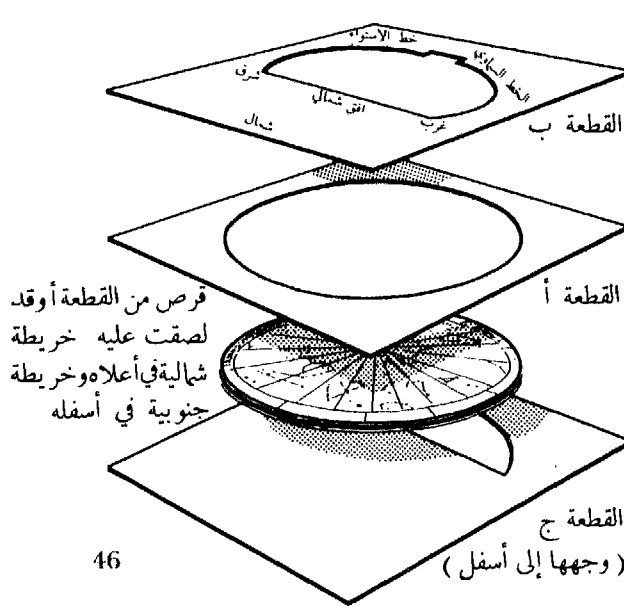
وعند هذه النقطة ارسم خطأً عبر الدائرة بزوايا قائمة على خط الوسط . ثم اقطع كل شيء فوق هذا الخط داخل الدائرة بما في ذلك الجزء الموجود عند القسمة كما يظهر في الرسم .

(٤) وعلى القطعة المكتوب عليها «جنوب» قس

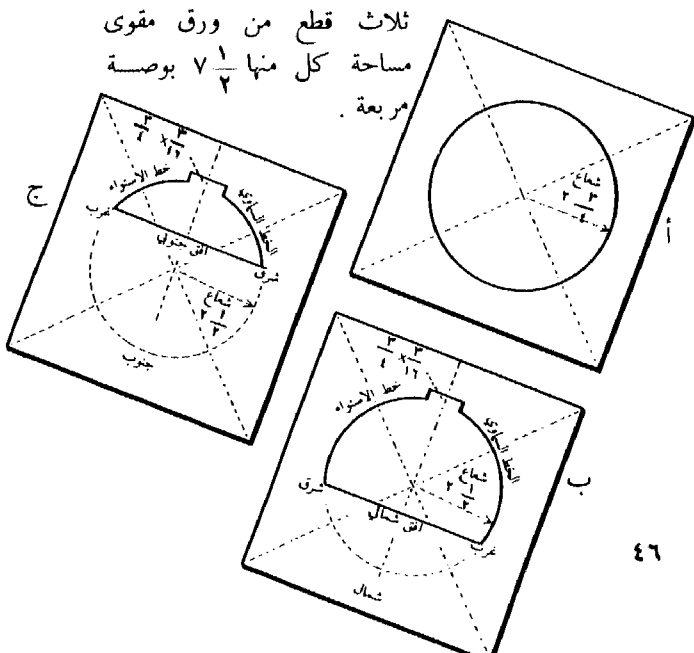
١) سوف تحتاج إلى ثلاثة قطع من ورق مقوى ثقيل مقاس 75×75 بوصة مربعة .

ارسم دائرة في الوسط تماماً على إحدى الأوراق (أ) في الرسم) وثبت فكي الرجل على فتحة مقدارها $\frac{3}{4}$ بوصة . اقطع هذه الدائرة بموسي حادة مع مراعاة عدم اتلاف طرف الدائرة أو القطعة الباقية . قم بصف الأطراف بقطعة صنفرة إذا دعا الحال حتى تسمح للدائرة بالدوران بسهولة عندما يعاد وضعها في فتحتها .

(٢) اكتب على قطعة أخرى من قطع الورق المقوى الكلمة «شمال» (القطعة (ب) في الرسم) وعلى القطعة الثالثة الكلمة «جنوب» (القطعة (ج) في الرسم) . وفي وسط كل منها ارسم دائرة نصف قطرها $\frac{1}{4}$ بوصة . ارسم خطأً خلال المركز وموازياً لجاني قطعة الورق المقوى . الآن عليك أن تجهد خط العرض لموطنك ... إنه سيحدد حجم الأجزاء المقطوعة في القطعتين (ب) و (ج) وإذا لم تستطع أن

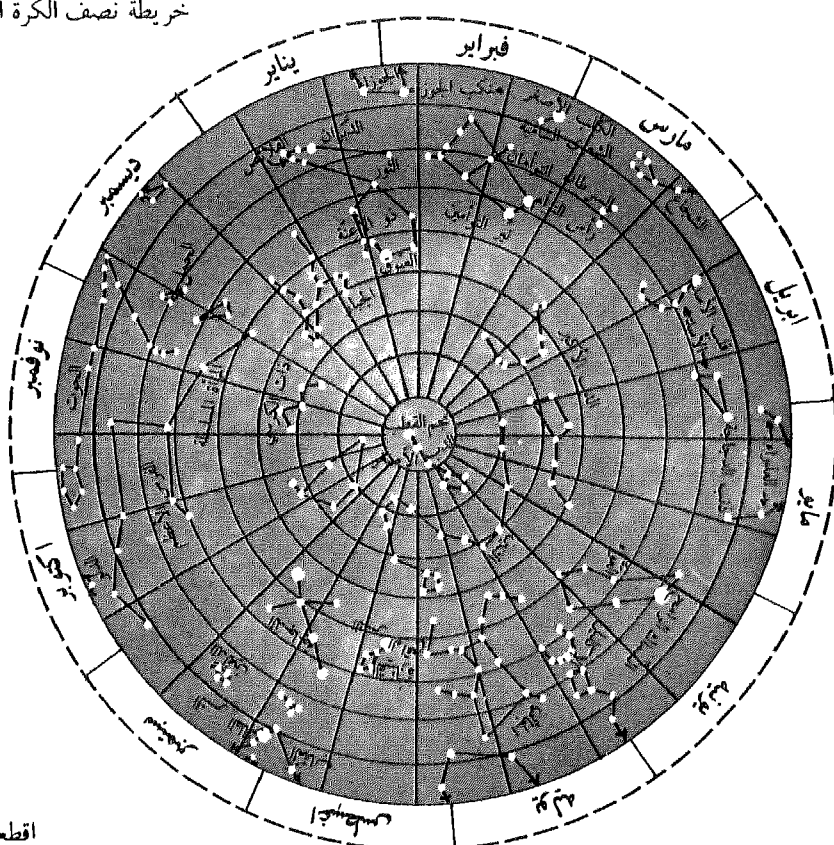


46

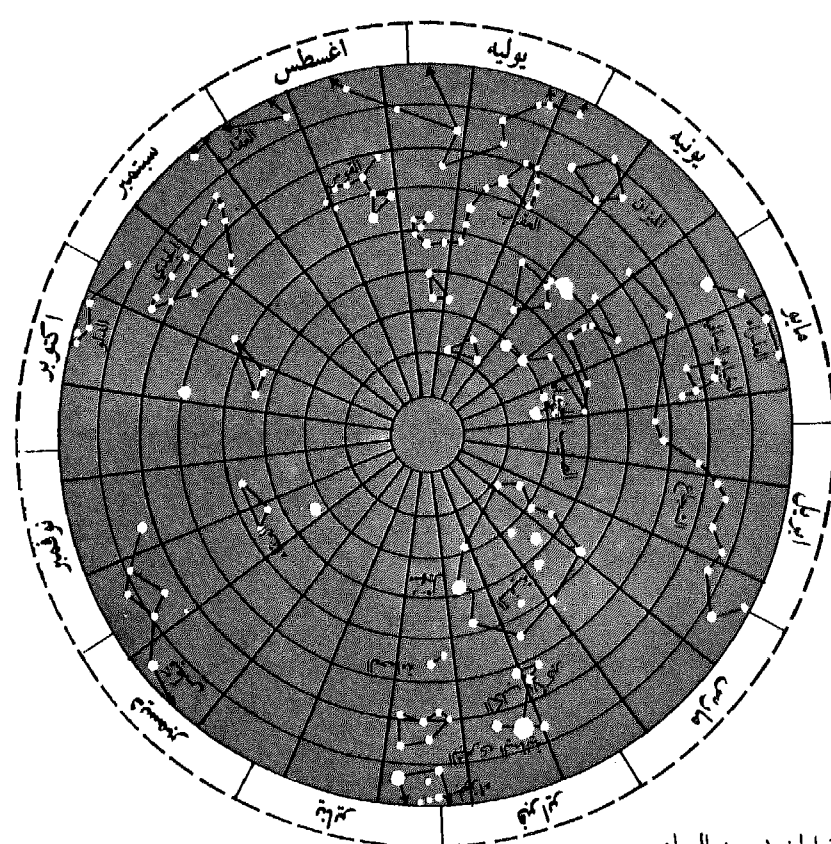


46

خرطة نصف الكرة الشمالي من السماء



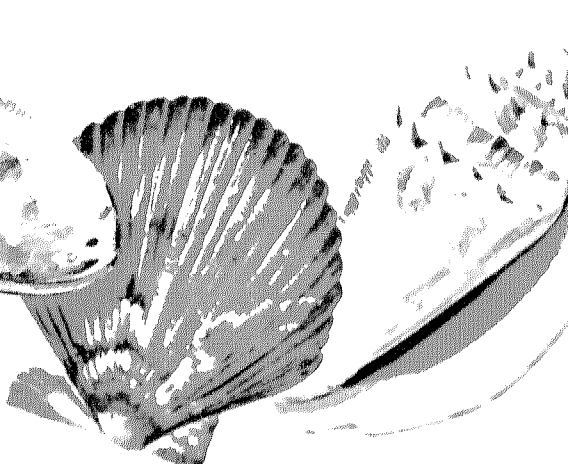
اقطع عند الخطوط المنقطة



خرطة لنصف الكرة الجنوبي من السماء

مطبع الشروق

القاهرة : ٨ شارع سبورة المفرى - ت: ٢٣٣٩٩ - ٤٠٢٣٣٩٩ - فاكس: ٤٠٣٧٥٦٧ (٠٢)
بيروت : ص.ب: ٨٤ - ٨٠٦٤ - هاتف: ٣٥٨٥٩ - ٨١٧٢١٣ - فاكس: ٨١٧٧٦٥ (٠١)



سال الله علیکم و آله و سلم

اشتراك إبراهيم المثلث

- | | |
|--|---------------------------|
| القطارات | أرضنا |
| السفن والبواخر | الزمن |
| الأسماك | جسم الإنسان |
| من الكهوف لمناطق السحاب - الإنسان الآلي والعقول الاليكترونية | |
| المغناطيسية | الماكنات |
| الصوت | القمر |
| الاليكترونيات | طاقة الذرية |
| الصحراء | الاختراعات الأساسية |
| الميكروسكوب | النجم |
| الزواحف والبرمائيات | الصواريخ والقدائف الموجهة |
| الثدييات | اكتشافات واستكشافات |
| الطيور | الطائرات وقصة الطيران |
| النباتات | الضوء واللون |
| مدن مفقردة | الكيمياء |
| المناطق القطبية | الكهرباء |

