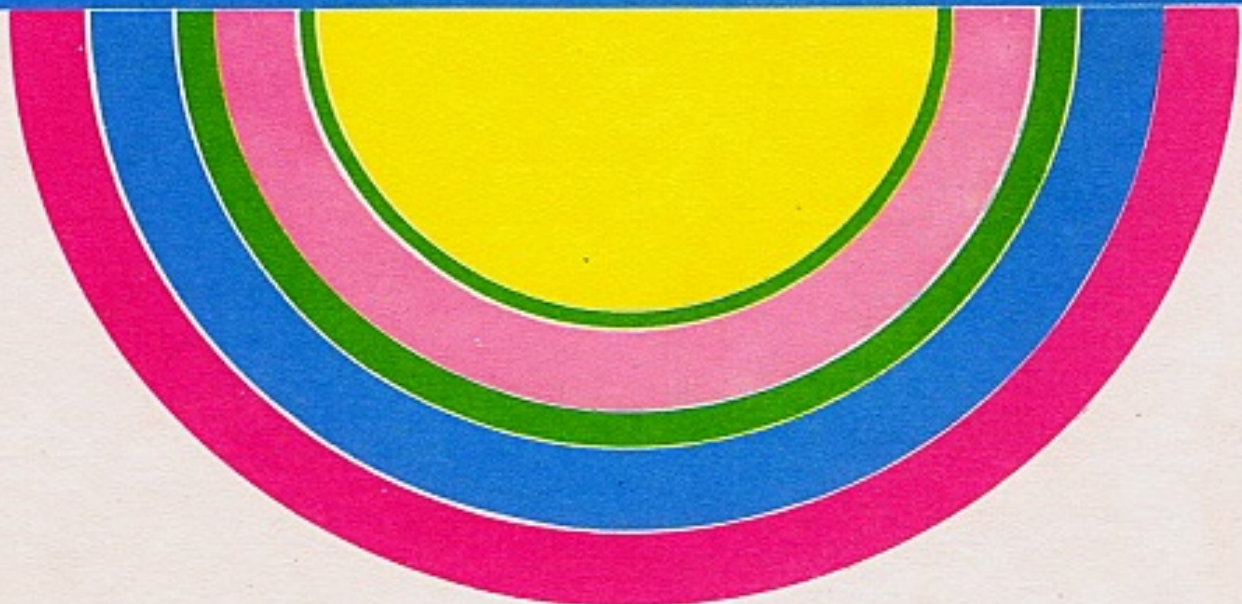


المستكشـف
الـطـفـلـيـد

تعالـ نـ كـ شـ فـ
الـ كـ وـ كـ بـ







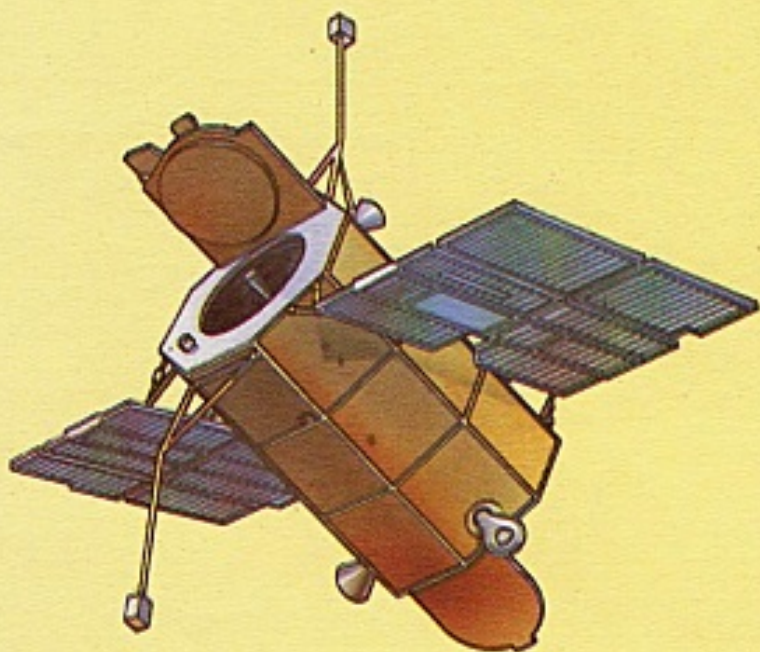
المستكشـف الصغير: تعالـنـك تـشـفـ

حقوق الطبع والنشر والتوزيع
باللغة العربية محفوظة ومُجلّة
لدار المسيرة
وكذلك توزيع الطبعة الفرنسية
والإنجليزية بالوطن العربي.
الطبعة الأولى - ١٤١١ هـ / ١٩٩١ م

نُقلَتْ عن الإنجليزية بأمتياز خاص
وإشتراك فني من مؤسسة :
Grisewood and Dempsey Ltd
لندن
أعدَّها وأخرجَها باللغة العربية :
دار المسيرة بيروت

مراجعة **تنضيد الأحرف** **شِرْجَة**
جوزيف صفتية . **المَكَزُ الْأَكْبَرُونِيُّ لِغَدَمَاتِ الْطَبَاعَةِ** **هَادِئ نَابِرِي**

تعالِ نَكْتَشِفُ
الْكَوَاكِبُ



أرضاً كوكبًّا من الكواكب التي تدورُ حول نجم نَمَىَ الشَّمْسَ.
وقد بدأ الإنسانُ يَجْلِمُ بالسفرِ
إلى عوالمٍ أخرىٍ مُنْذُ أنَّ نَظَرَ
لأولَ مرَّةٍ إلى السماءِ في الليلِ. واليومَ
بدأتُ أحَلَامَهُ تَتَحَقَّقُ، فها قد وصلَ إلى القمرِ كَا أَوْصَلَ مُخْبَراتَهُ
الفضائيةِ إِلَى
كَوْكَبِ الْزَّهْرَةِ وَالْمَرْيَخِ. وَسُرْعَانَ ما تُصْبِحُ المَرْكَبَاتُ الفَضَائِيَّةُ الْآلَيَّةُ
قادِرَةً عَلَى إِعْطَايَنَا مَنَاظِرَ قَرِيبَةً لِكَوْكَبِ
الْمُشَتَّريِّ وَرُوحَ الْعِمَلَاقِينِ.





نَرِى فِي الصُّورَةِ مِنْظَرًا لِكَوْكَبِ زُحلٍ كَمَا قَدْ نَرَاهُ
إِذَا وَقَفَنَا عَلَى أَحَدِ الْأَقْمارِ الْمُحِيطِ بِهِ.

أُسرة الشمس

المتحركة هي التي تحافظ على موقعها. والثانية نفهه ينطبق على الكواكب فهي تدور سرعة حول الشمس لا تغير مسارها أبداً إذ أن الشمس تعيها في مداراتها كما لو أنها تدور على كرات ربطت بسبعين خيوط منفصلة.

السنوات والأيام

يصبح الكوكب أكثر دفئا كلما اقترب من الشمس، كما تصبح الفترة التي يتطلبها كي يكمل مداره أقصر. والوقت الذي يحتاج إليه الكوكب كي يكمل دورة حول الشمس يسمى سنة الأرض تحتاج إلى $\frac{1}{4}$ ٣٦٥ يوماً كي تقوم بدورة كاملة. بينما عطارد، الذي هو أقرب الكواكب إلى الشمس لا يحتاج إلى أكثر من ٨٨ يوماً من أيام الأرض. وهو كوكب حار محرق، تصل درجة الحرارة فيه إلى ٦٠٠ ستيفنراد. بينما تعادل سنة بلوتو، أبعد الكواكب عن الشمس، ٢٤٨ سنة من سني الأرض وتنقاد الشمس لا تدفعه أبداً.

يدور كل كوكب حول محوره (تصور تفاحة أدخلت فيها عصا، العصا هي محور التفاحة) وبينما يدور الكوكب حول نفسه تشع الشمس على مناطق مختلفة من سطحه. «اليوم» هو الفترة التي يحتاج إليها الكوكب كي يدور دورة كاملة حول نفسه. وكلما ازدادت سرعة دوران الكوكب قصر يومه. يستمر اليوم الأرضي ٢٤ ساعة. وأما الزهرة الذي يدور بسرعة أبطأ من سرعة الأرض فيدوم اليوم ٢٤٣ يوماً أرضياً.

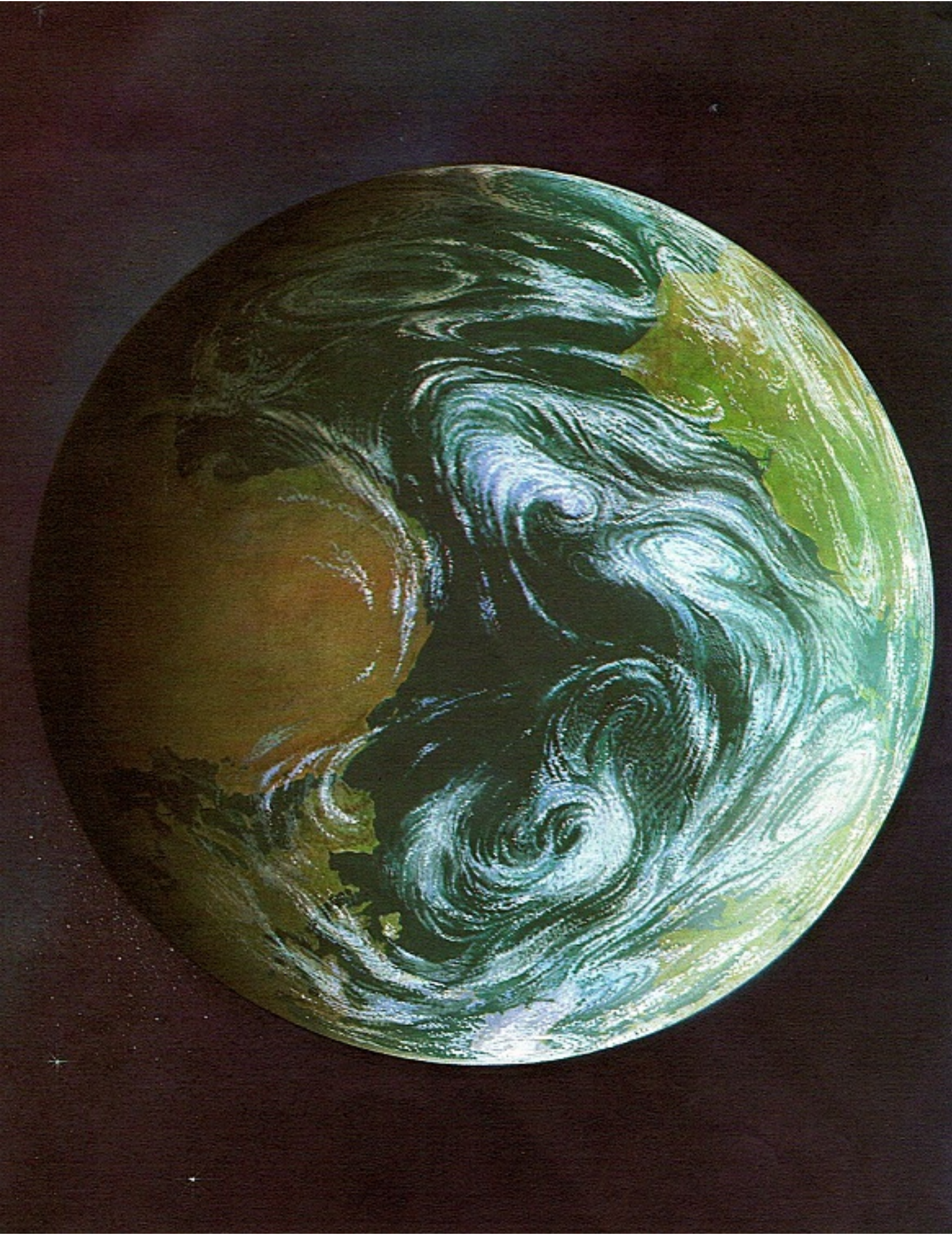
الأرض كما تبدو من الفضاء. وقد اختبرت أجزاء من البحار والجبل خلف ستار من الغيوم.

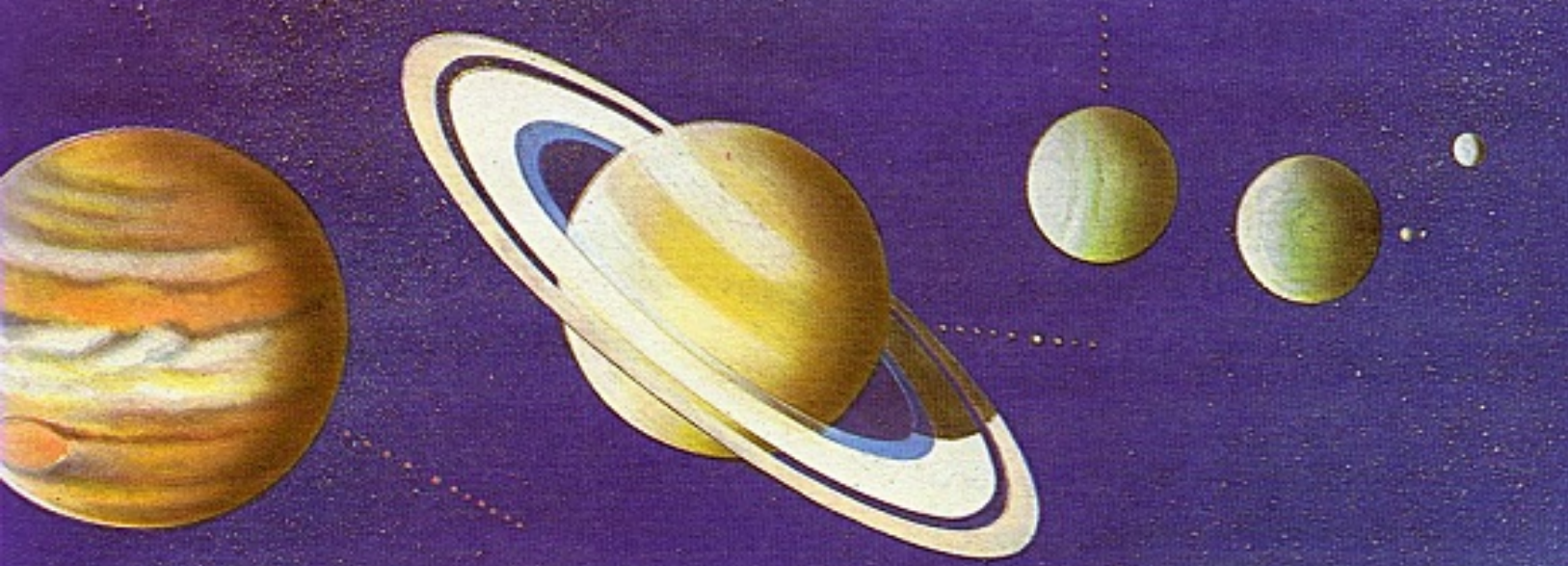
إذا نظرت إلى السماء في يوم صاح تتطبع رؤية الشمس . والشمس نجم. إنها كرة ملتهبة من الغازات الحارّة، تعطي الضوء والدفء للأرض . ليست الشمس نجماً كبيراً أو مضيناً أكبر من سواه، ولكن لأنها أقرب إلى الأرض من أي نجم آخر تبدو أكثر كبراً وأشدّ نوراً.

والأرض كوكب يدور حول الشمس . وتضم عائلة الشمس ثانية كواكب أخرى هي: عطارد والزهرة والمريخ والمars ورجل وأورانوس ونبتون وبلوتو (ربما كان هناك المزيد من الكواكب البعيدة لم تكتشف بعد). بعض الكواكب لها توابع صغيرة أو أقمار تدور حولها. تضم المجموعة الشمسية، بالإضافة إلى الكواكب السبع، آلاف الكواكب الصغيرة التي لا يتجاوز بعضها حجم الصخرة، وهذه تسمى الستير أو الكويكبات، وتدور حول الشمس بين المريخ والمars.

كما تسبح في الفضاء آلاف النجوم المذنبة وملائين النيازك . والنجم المذنب كرات من الغاز والغبار لها أذىال سائلة . والنيازك أجزاء من الصخر والحديد تصل الأرض من الفضاء.

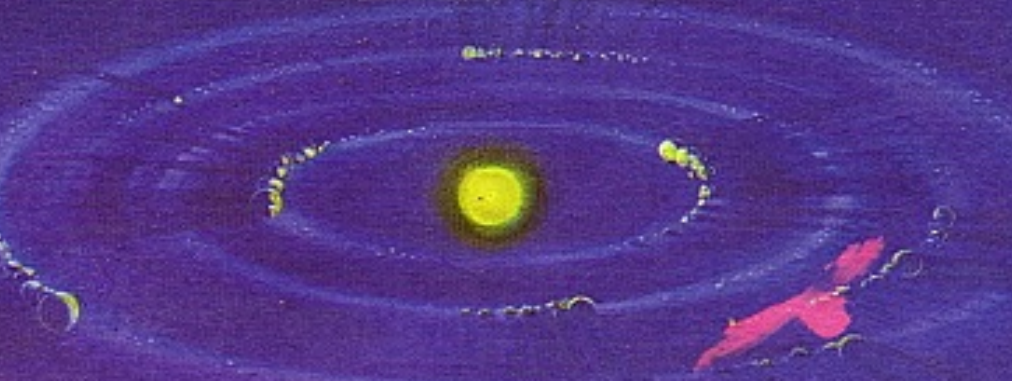
تسمى عائلة الشمس بالنظام الشمسي وهي واحدة من عائلات كثيرة تشبهها في العالم . والشمس جزء من عائلة من النجوم تسبح في قرص مغزلي يسمى بال مجرة . وتسمى مجرتنا (درب اللبانة). تحمل الشمس عائلتها معها أينما تنقلت في الفضاء . وتبقى الكواكب ثابتة في مواقعها وذلك بفضل جاذبية الشمس . إذا ربطت كرة بخط ودورتها حول رأسك بحيث يبقى الجبل مشدوداً، تحتفظ الكرة بالبعد نفسه عن رأسك، سرعة الكرة





حقائق وأرقام حول الكواكب

الأقمار	طول السنة	القطر (عمر الكوكب)	المسافة التقريرية من الشمس	
لا يوجد	88 يوماً أرضياً	كم 4870	كم 5800000	عطارد
لا يوجد	225 يوماً أرضياً	كم 12100	كم 10700000	الزهرة
١	٣٦٥ يوماً أرضياً	كم 12742	كم 10000000	الأرض
٢	٦٨٧ يوماً أرضياً	كم 6790	كم 22780000	المريخ
١٣	١١٩ سنة أرضية	كم 142000	كم 78042000	المشتري
١٠	٢٩٤ سنة أرضية	كم 120000	كم 143100000	رُحل
٥	٨٤ سنة أرضية	كم 49000	كم 287700000	أورانوس
٤	٦٤٨ سنة أرضية	كم 50000	كم 448600000	نبتون
٩	٢٤٨ سنة أرضية	كم 64000	كم 593000000	بلوتو



وبالتدرج كون الفاز والغبار كواكب تدور حول الشمس.



قارن حجم الشمس بحجم الكواكب السَّبعة في مجموعتها التي تظُهُرُ في أعلى الصفحة وهي من اليمين إلى اليسار: عطارد، الزُّهرة، الأرض، المريخ، المشتري، زحل، أورانوس، نبتون، وبلوتو. يُقال إنَّ الشمس كانت في البداية كُلَّة هائلة من الغاز البارد والغبار تسمى الدَّمْع تدورُ حولَ نفسها يبطئُه في الفضاء. وعندما بدأت تلك الكُلَّة تتقلَّصُ وتدورُ حولَ نفسها بسرعةٍ أكبرَ طايرت منها حلقاتٌ من الغاز، ومع مرورِ الوقت اجتمعَ الغازُ المتطايرُ في كلِّ حلقةٍ على شكلٍ فقائقٍ أصبحَ فيما بعدُ كواكبًا وأصبحَ الدَّمْع أصغرَ حجمًا وأكثرَ حرارةً وتحوَّلَ إلى الشمس.

ولادةُ الكواكب. الدَّمْع المتقلَّصُ الذي يدورُ حولَ نفسه يلقى بحلقاتٍ من الغاز والغبار.



الشتاء



جيـرانٌ فـي الفـضاء

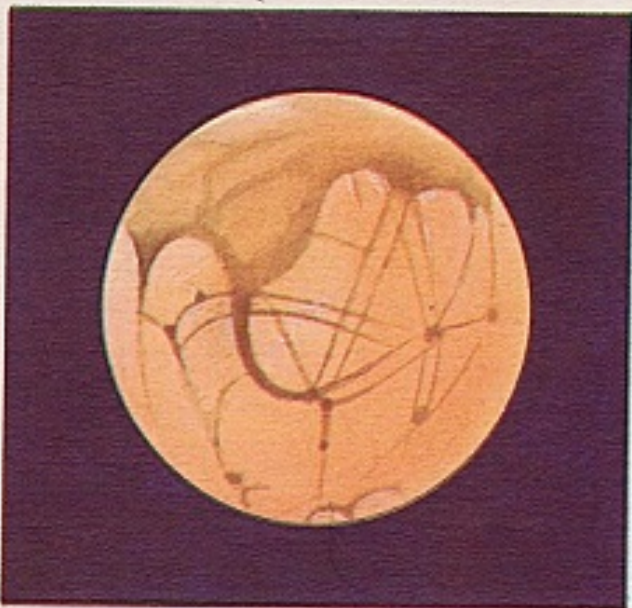
عُـسـارـدـ وـالـزـهـرـةـ وـالـأـرـضـ وـالـمـرـيـخـ هـيـ
الـكـواـكـبـ الدـاخـلـيـهـ وـهـيـ جـيـرانـ فـيـ الفـضـاءـ .ـ وـرـغـمـ
ذـلـكـ فـهـيـ بـعـيـدةـ جـداـ عـنـ بـعـضـهاـ بـعـضـاـ .ـ يـبـدوـ
الـزـهـرـةـ لـنـاـ مـجـرـدـ بـقـعـةـ مـضـيـةـ رـغـمـ أـنـ يـقـارـبـ حـجمـ
الـأـرـضـ .ـ وـيـكـنـكـ مـاـهـدـتـهـ غالـباـ عـنـدـ غـرـوبـ
الـشـمـ أـوـ شـرـوقـهاـ وـيـسـمـ أـحـيـانـاـ «ـخـمـ المـاءـ»ـ
أـوـ «ـخـمـ الصـبـاحـ»ـ .ـ

وـالـزـهـرـةـ كـوـكـبـ حـارـ تـغـطـيـهـ غـيـومـ كـثـيفـهـ وـلـاـ
يـكـنـ لـلـحـيـوانـاتـ المـاثـلـهـ لـلـحـيـوانـاتـ الـأـرـضـيـهـ أـنـ
تـعـيـشـ عـلـيـهـ لـعـدـمـ وـجـودـ الـأـوـكـجـينـ الـضـرـوريـ
لـلـتـنـفـسـ .ـ كـاـنـ الـجـوـ الثـقـيلـ الـذـيـ يـسـبـهـ غـارـ ثـانـيـ

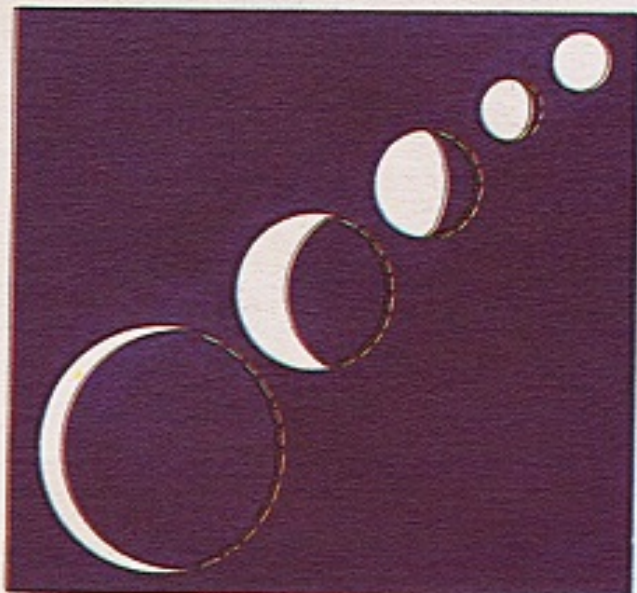
للـمـرـيـخـ قـطـبـانـ مـتـجـمـدـانـ يـتـغـيـرـانـ بـتـغـيـرـ الفـصـولـ .ـ

الصـيف





اعتقدَ بعضُ الفلكيينَ أنهم شاهدوا قنواتٍ على المريخ ورسموا خرائطَ مثلَ هذه، وتساءلوا هل كانت هناك حضارةٌ مريخيةٌ. إلا أنَّ المختبراتِ الفضائيةِ الحديثةَ لم تجدْ أثراً لقنواتٍ ولا أيَّ أثرٍ للحياة على المريخ.



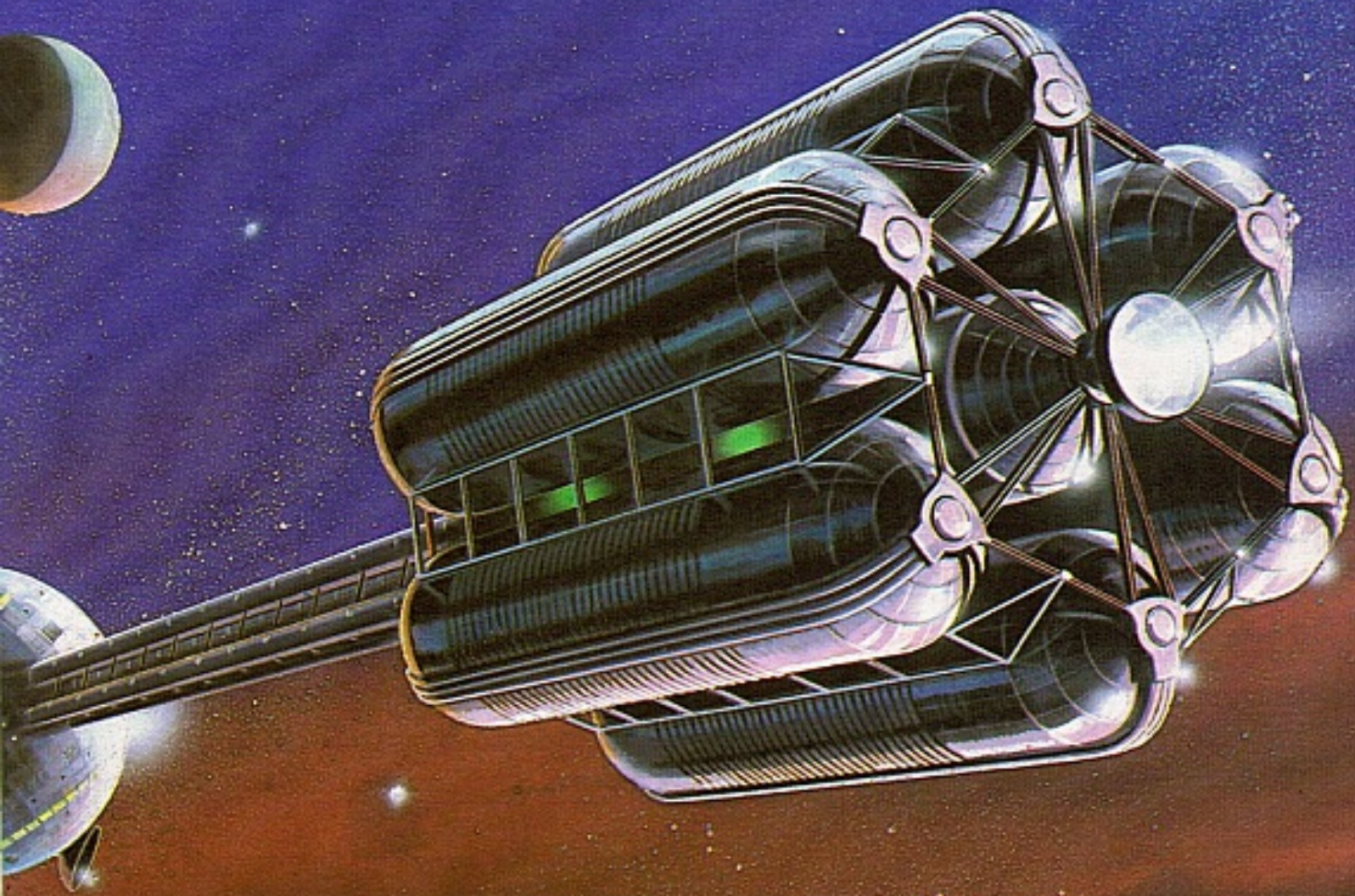
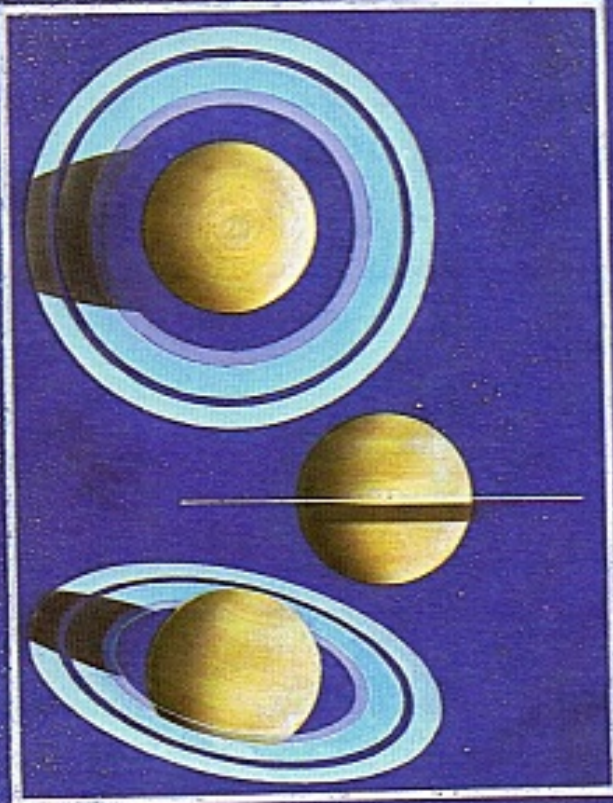
يشبه كوكبُ الزهرةِ قمرنا. إذ له مراحلٌ، فهو يكتملُ فيصبحُ بدرًا ثم يعودُ فيتناقصُ. ويصلُ حجمهُ الأكبرُ عندما يكونُ أبعدَ، وكلما اقتربَ من الأرض بدا أكبرَ حجماً، ولكنَّ مساحةَ المناطقِ التي تُثيرها الشمسُ على سطحِه تتضاءلُ، لذا لا يمكننا أن نرى منه سوى هلالٍ رفيعٍ.

أوكيـد الفـحـم يـسـبـ ضـغـطاـ عـالـيـاـ قد يـحـطـمـ أـجـادـ تلكـ الحـيـوانـاتـ. وقد تسـاءـلـ الفـلـكـيـونـ عـلـىـ مـدىـ سـنـوـاتـ طـوـيلـةـ عـمـاـ إـذـاـ كـانـتـ هـنـاكـ حـيـاةـ عـلـىـ كـوـكـبـ المـرـيـخـ، وـمـضـىـ الـبـعـضـ بـالـظـنـ إـلـىـ درـجـةـ الـاعـتـقـادـ أـنـهـمـ «ـرـأـواـ»ـ قـنـوـاتـ مـتـقـاطـعـةـ عـلـىـ سـطـحـهـ. والمـرـيـخـ، مـثـلـ الـأـرـضـ، لـهـ فـصـولـ إـذـ يـتـرـاـكـ الثـلـجـ عـلـىـ قـطـبـيهـ الشـمـالـيـ وـالـجـنـوـيـ وـيـذـوبـ فـيـ فـصـلـ الصـيفـ، وـعـنـدـهـاـ تـظـهـرـ عـلـىـ سـطـحـ الـكـوـكـبـ طـبـقـةـ مـائـلـةـ إـلـىـ الـأـخـضـارـ. وقد اـعـتـقـدـ الفـلـكـيـونـ أـنـ ذـوـبـانـ الثـلـجـ قد يـجـعـلـ التـرـبـةـ رـطـبـةـ تـنـمـوـ عـلـىـ النـبـاتـاتـ.

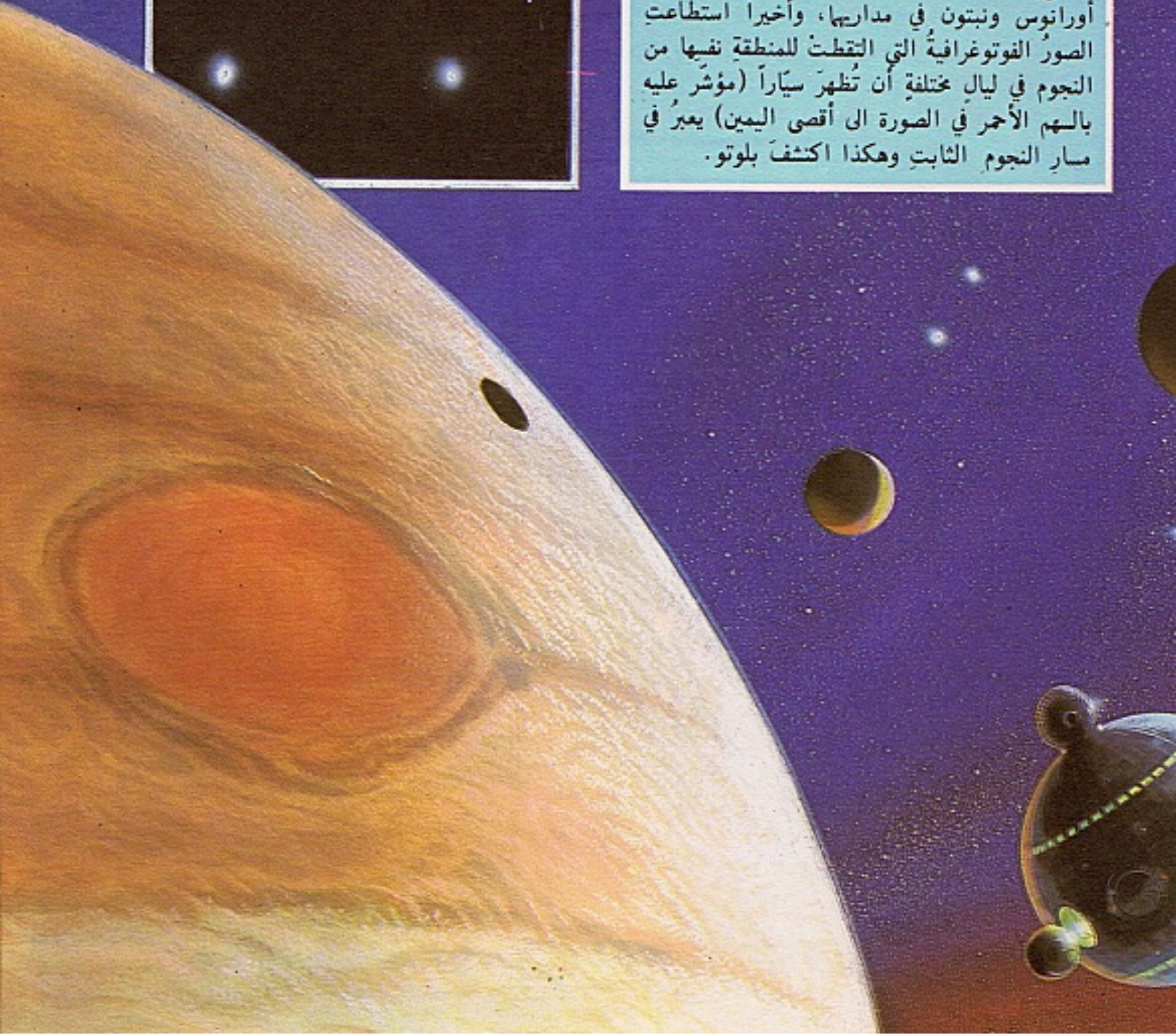
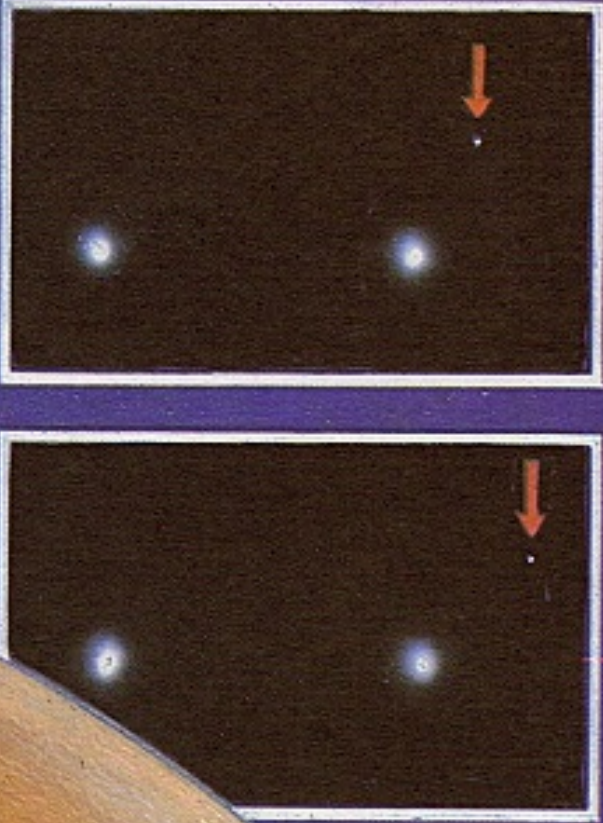
والآنَ بـعـدـ أـنـ قـامـتـ المـخـتـبـراتـ الـفـضـائـيـةـ بـزـيـارـةـ المـرـيـخـ أـصـبـحـناـ نـعـمـ أـنـ لـيـ بـيـ قـنـوـاتـ وـلـاـ نـبـاتـاتـ. المـرـيـخـ صـحـراءـ صـخـرـيـةـ، وـالـعـوـاصـفـ الشـدـيدـةـ تـشـيرـ الـغـيـارـ عـبـرـ الـكـوـكـبـ مـاـ يـجـعـلـ سـاءـهـ تـبـدوـ وـرـديـةـ وـتـصـبـ قـرـمـيـةـ وـقـتـ الـغـرـوبـ. يـعـقـبـ بـرـدـ الـلـيـلـ غـيـومـ ثـلـجيـةـ، وـيـلـاـ الضـابـ المـتـجـمـدـ. الشـقـوقـ وـالـحـفـرـ. يـبـدوـ أـنـ المـرـيـخـ عـالـمـ لـاـ حـيـاةـ فـيـهـ. عـطـارـدـ الـذـيـ تـرـوـنـهـ فـيـ الصـورـةـ الـكـبـيرـةـ، أـصـغـرـ الـكـوـكـبـ الدـاخـلـيـةـ وـأـشـدـهـاـ حـرـأـ. وـهـذـاـ شـكـلـ سـطـحـهـ، وـعـطـارـدـ مـثـلـ قـمـرـنـاـ، تـغـطـيـهـ جـبـالـ وـعـرـةـ وـحـفـرـ سـبـبـهاـ اـرـتـاطـ الـنـيـازـكـ بـالـكـوـكـبـ، إـذـ أـنـ عـطـارـدـ لـاـ يـحـيطـ بـهـ هـوـاءـ يـحـمـيـهـ مـنـ حـرـارةـ الشـمـسـ أوـ يـحـجـبـ عـنـهـ الـنـيـازـكـ. أـمـاـ عـلـىـ الـأـرـضـ فـالـهـوـاءـ يـسـاعـدـ عـلـىـ تـحـقـيقـ سـرـعـةـ الـنـيـازـكـ وـيـخـنـهاـ ثـمـ يـحـرـقـهاـ لـهـذـاـ كـثـيرـاـ ماـ نـرـىـ الـنـيـازـكـ كـأـنـهـ (ـنـجـومـ مـنـطـلـقـةـ)ـ وـلـاـ يـصـلـ إـلـاـ القـلـيلـ مـنـهـ إـلـىـ الـأـرـضـ. أـمـاـ عـلـىـ عـطـارـدـ فـجـمـعـ الـنـيـازـكـ تـتـحـطـمـ عـلـىـ السـطـحـ، لـذـاـ نـرـىـ عـطـارـدـ مـلـوـءـاـ بـالـحـفـرـ وـالـفـوهـاتـ، وـلـاـ يـوـجـدـ عـلـيـهـ رـيـحـ وـلـاـ مـطـرـ وـلـاـ عـوـاصـفـ مـنـ الـغـيـارـ تـحـتـ الـجـبـالـ وـتـسـوـيـ سـطـحـ الـكـوـكـبـ.

الكواكب الخارجية

الكواكب الخارجية العلاقة الأربع هي المشتري وزحل وأورانوس ونبتون وهي عوالم غريبة ومنعزلة، باردة لدرجة لا يمكن وجود حياة عليها. هذه الكواكب لا جبال ولا صحاري فيها وتحت نطاق الغازات المدورة لا يوجد سوى الجليد والصخر. وفي المستقبل قد تستطيع مركبات تير بالطاقة النووية مثل تلك المبينة في الرسم أن تافر إلى الكواكب الخارجية. المشتري أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية وقوامه الغاز والجليد، وتعصف به الرياح العنيفة. يُظهر التلسكوب بقعة حراء كبيرة على سطح الكوكب، من الأرجح أن الرياح المدورة هي التي سببها. زحل الذي نراه في الصورة إلى اليمين يحيط به ثلاث حلقات ساطعة نراها من زوايا مختلفة.



حسبَ دورانِ الكوكبِ حولَ الشمسِ . وهذهِ الحلقاتُ رقيقةٌ لدرجةٍ لا يمكنُ رؤيتها من زاويةٍ عموديةٍ . تشكّلتْ هذهِ الحلقاتُ من الغبارِ والثلجِ ، وتدورُ في مدارٍ حولَ زحلٍ . يأكُلُ بعدَ زحلٍ أورانوس ونبتونٍ وبلوتو وأخرينٍ بعيدٍ لدرجةٍ أنها لا نعرفُ عنه أيٌ شيءٌ تقريباً . ولكنَّ من الأرجحِ أنه كوكبٌ مظلمٌ ومتجمدٌ . بدأَ الفلكيون يشكّون بوجودِ الكوكبِ التاسعِ منذَ أن شعروا أنَّ هناك ما يؤثّرُ على مسارِ أورانوس ونبتونِ في مداريهما ، وأخيراً استطاعتِ الصورُ الفوتوغرافيةُ التي التقّتُ للمنطقةِ نفسهاِ من الجومِ في ليالٍ مختلفةٍ أنْ تُظهرَ سياراً (مؤشرَ عليه بالهمِ الأحمرِ في الصورةِ إلى أقصى اليمين) يعبرُ في مسارِ النجومِ الثابتِ وهكذا اكتشفَ بلوتو .

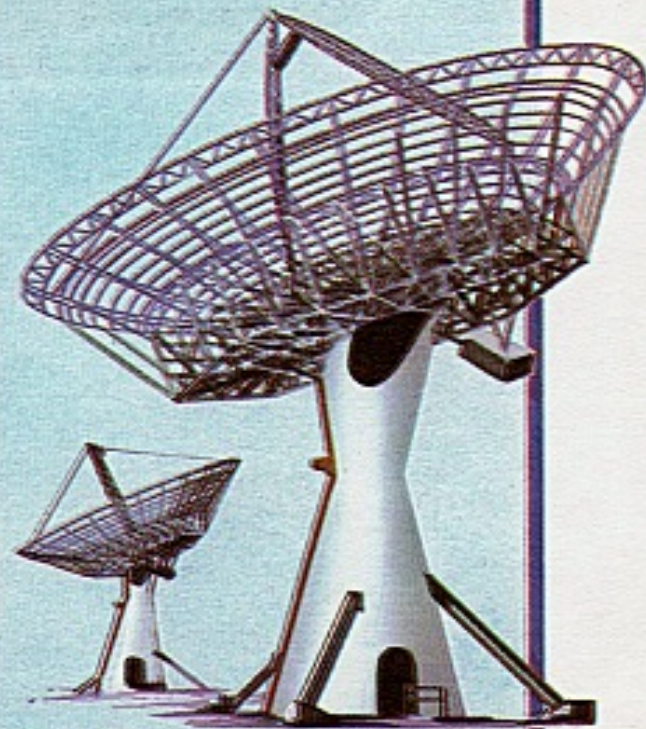




يُوجَّهُ هذَا التلسكوبُ الضخْمُ بِوساطة عقولِ إلكترونيةٍ ويجرِّكُ بِحركاتٍ كهربائيةٍ. ويُستعملُ في تصوير الكواكب ودراسة الضوء القادم منها.

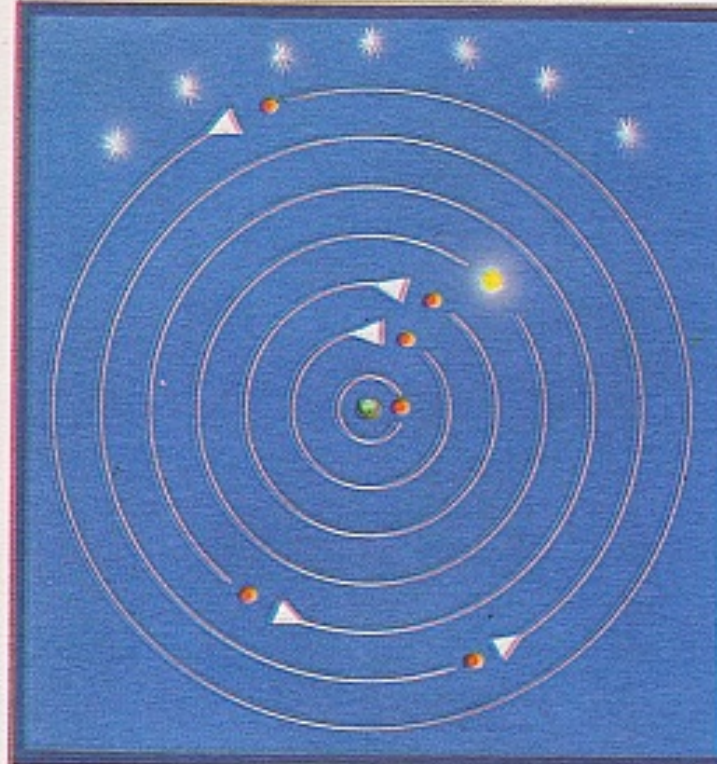
التلسكوبُ اللاسلكي

يُسْتَطِعُ الفلكيون دراسة الكواكب بِواسطة التلسكوب اللاسلكي. ويُعمَلُ مثلَ الرادار في المطارات. فالتلسكوبُ اللاسلكي «يرى» الكواكب البعيدة كما «يرى» الرadar الطائرة البعيدة. يُرسلُ التلسكوبُ اللاسلكي إشاراتٍ في الفضاء وعندما تصطدم الإشارة بِكوكبٍ ترتدُّ إلى الأرض مثل الصدى.



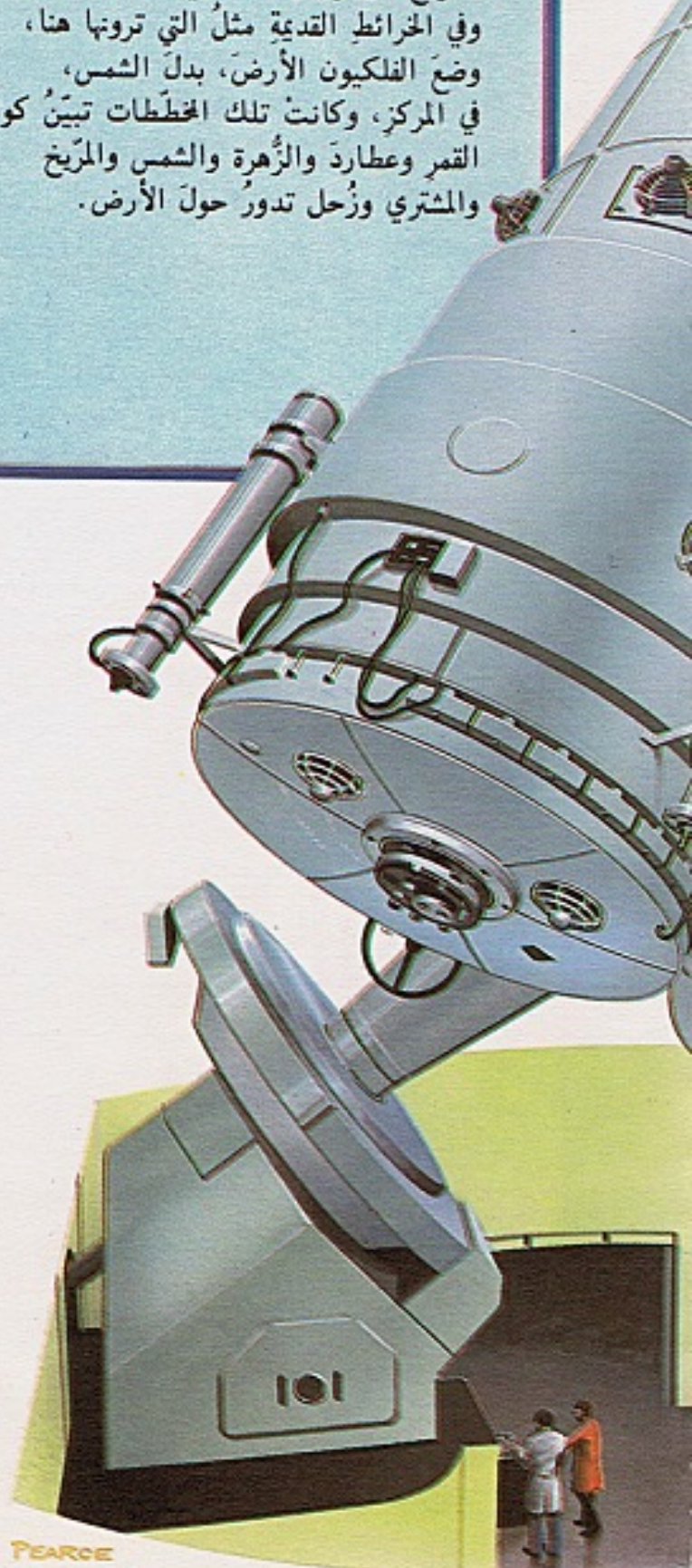
ويقاسُ الفترة الزمنية التي يحتاجُ إليها رجُوع الصدى. يستطيعُ الفلكيون أن يقدّروا بُعدَ الكوكب عن الأرض كما يمكنهم عملُ خططاتٍ لسطح ذلك الكوكب لأنَّ الإشارة التي ترتطمُ بقمةِ جبلٍ مثلاً ترجعُ قبل تلك التي ترتطمُ بأرضٍ مسطحةٍ.

اكتشفَ الفلكيونَ في قديمِ الزمانِ خمسَةَ نجومَ
سيارة، أو كواكبَ، وسموها بأسماءِ الآلهةِ:
ميركوري (عطارد) وفيتوس (الزهرة) ومارسِ
(المريخ) وجوبيتر (المشتري) وساتورنُ (زحل).
وفي الخرائطِ القديمةِ مثلُ التي تروتها هنا،
وضعَ الفلكيونَ الأرضَ، بدلَ الشمْسِ،
في المركزِ، وكانتَ تلكَ المخطَّطاتِ تبيَّنُ كواكبَ
القمرِ وعطاردةً والزهرةَ والشمْسِ والمريخِ
والمشتريِّ وزحلَ تدورُ حولَ الأرضِ.



مكتشفون من الأرض

على الرَّغمِ من أنَّ الكواكبَ بعيدَةٌ جدًا، إلا أنَّ
الفلكيينَ (وهم علماءٌ يدرسونَ السمواتِ) يمكنهم
معرفةُ الكثيَرِ عنها. وهم يستعملونَ التلسكوبَ لدراسةِ
الكواكبِ. يجمعُ التلسكوبُ الضوءَ من الكوكبِ
بواسطةِ عدساتٍ ومرايا، أي أنه يعملُ كمكَبِرةٍ
ضخمةٍ، وبدراسةِ ألوانِ الضوءِ يتمكَّنُ العلماءُ من
معرفةِ تركيبِ جوِّ الكوكبِ، كما يمكنُ للتلسكوبِ جمعِ
الحرارةِ وهذا يمكنُ معرفةً درجةَ الحرارةِ على
الكوكبِ. وإذا أرادَ الفلكيونَ معرفةً وزنَ الكوكبِ
يقومونَ بحابِ الطريقةِ التي تؤثِّرُ بها جاذبيَّته في مجرىِ
الكواكبِ أو الأقمارِ القريبةِ. واليومَ يطلقُ العلماءُ
أجهزةَ التلسكوبِ في الفضاءِ حيثُ يمكنُ رؤيةُ
السمواتِ بشكلٍ أفضلٍ بعدَ الابتعادِ عن جوِّ الأرضِ
المملوءِ بالغبارِ.

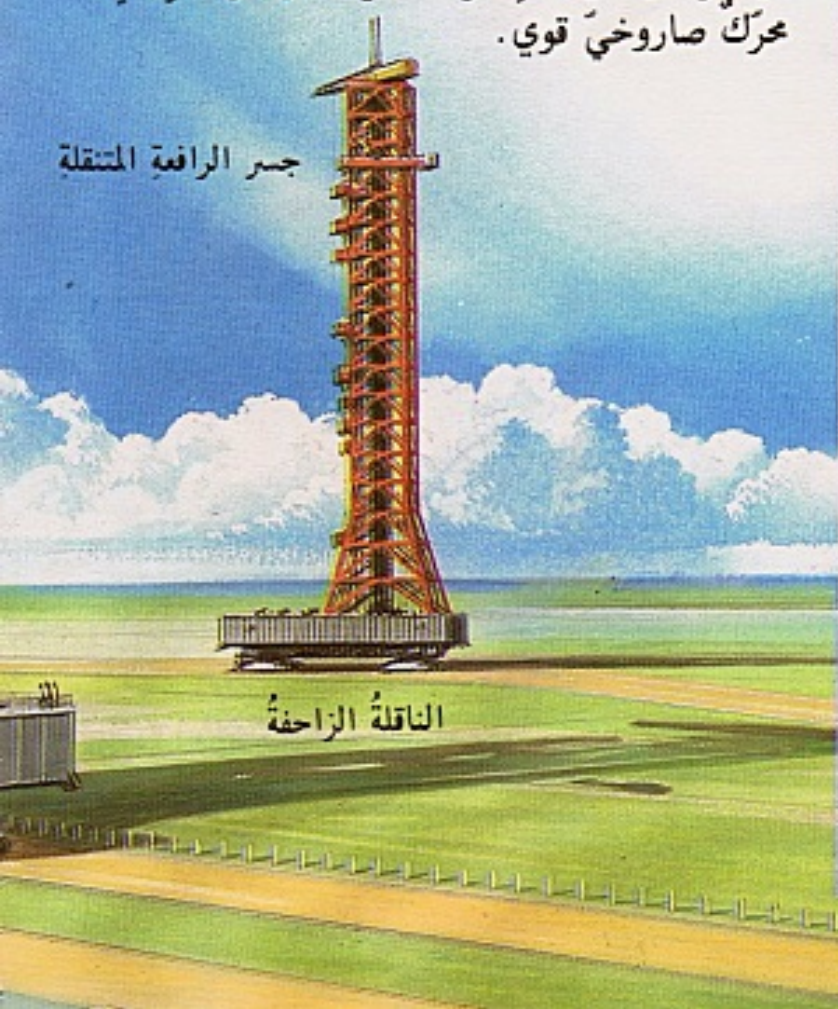
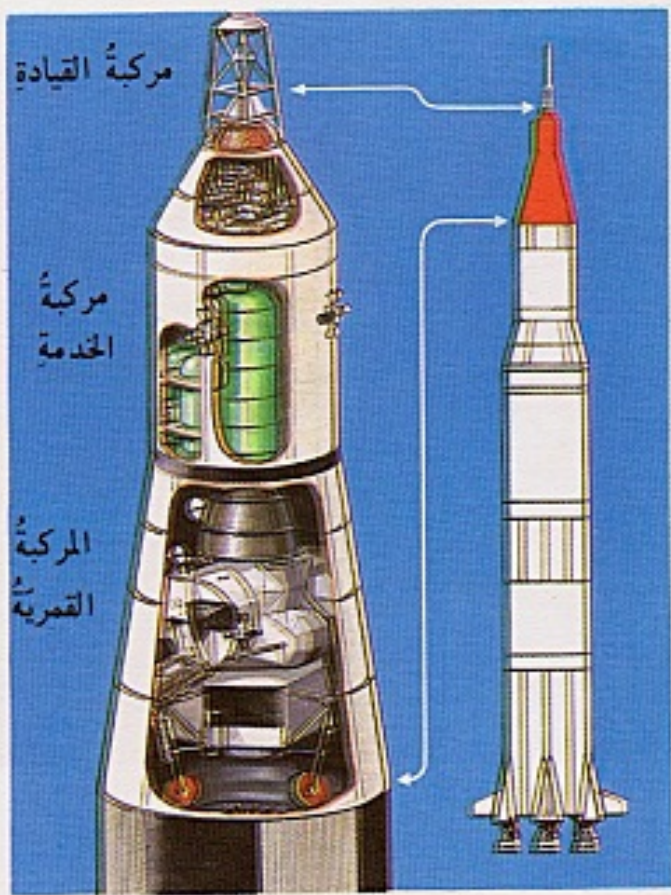


الإفلاتُ من الأرض

حلم الناسُ على مدى مئاتِ السنينِ بالطيرانِ إلى القمرِ ولكنَ الفَرَّ في الفضاءِ كانَ أمراً متحيلاً قبلَ اختراعِ الصواريخِ القويةِ. فالجاذبيةُ الأرضيةُ قويةٌ جداً لا يمكنُ التحررُ منها والانفلاتُ في الفضاءِ ما لم تكنَ المركبةُ سريعةً جداً. ولا يمكنُ لغيرِ الصواريخِ أن تطيرَ بسرعةٍ كافيةً.

انطلقتِ المركبةُ الفضائيةُ الأمريكيةُ أبولو إلى القمرِ بفضلِ صاروخِ ساتورنِ 5. أنظرْ كمْ كانَ مرتفعاً وهو منتصبٌ فوقَ ناقلةِ العربةِ. وقد وُضعتُ أعلىَ المركبةِ الفضائيةِ الصغيرةِ مع روادِ الفضاءِ والمركبةِ القمريةِ داخلها.

لا شكَ أنَ وزنَ هذا الصاروخِ الضخمِ سيعيقُ من سرعةِ تقدُّمهِ لذا بنيَ من ثلاثةِ أقسامٍ أو مراحل، واحدةٌ فوقَ أخرى. ولكلَّ مرحلةٍ محركٌ صاروخيٌّ قويٌّ.

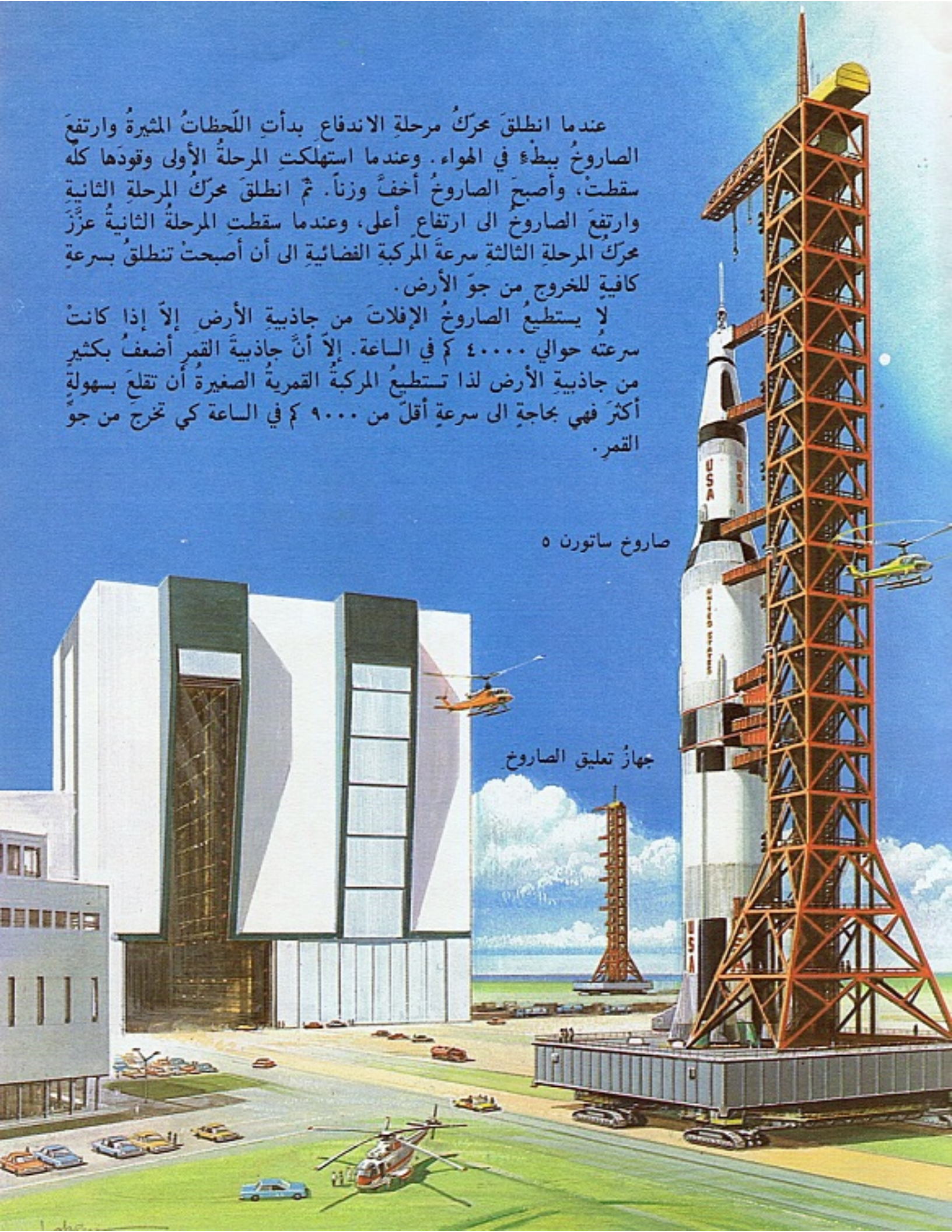


عندما انطلقَ محركُ مرحلة الاندفاع بدأ اللحظاتُ المثيرةُ وارتفع الصاروخُ ببطءٍ في الهواء. وعندما استهلكت المرحلة الأولى وقودها كله سقطت، وأصبحَ الصاروخُ أخفَ وزناً. ثم انطلقَ محركُ المرحلة الثانية وارتفع الصاروخ إلى ارتفاعٍ أعلى، وعندما سقطت المرحلة الثانية عزّزَ محركُ المرحلة الثالثة سرعةَ المركبة الفضائية إلى أن أصبحت تنطلقُ بسرعةٍ كافيةٍ للخروج من جوِ الأرض.

لا يستطيعُ الصاروخُ الإفلاتَ من جاذبيةِ الأرض إلا إذا كانت سرعته حوالي 4000 كم في الساعة. إلا أنَّ جاذبيةَ القمر أضعفُ بكثيرٍ من جاذبيةِ الأرض لذا تُستطيعُ المركبةُ القمريةُ الصغيرةُ أن تقلع بسهولةٍ أكثرَ فهي بحاجةٍ إلى سرعةٍ أقلَّ من 9000 كم في الساعة كي تخرجَ من جوِ القمر.

صاروخ ساتورن 5

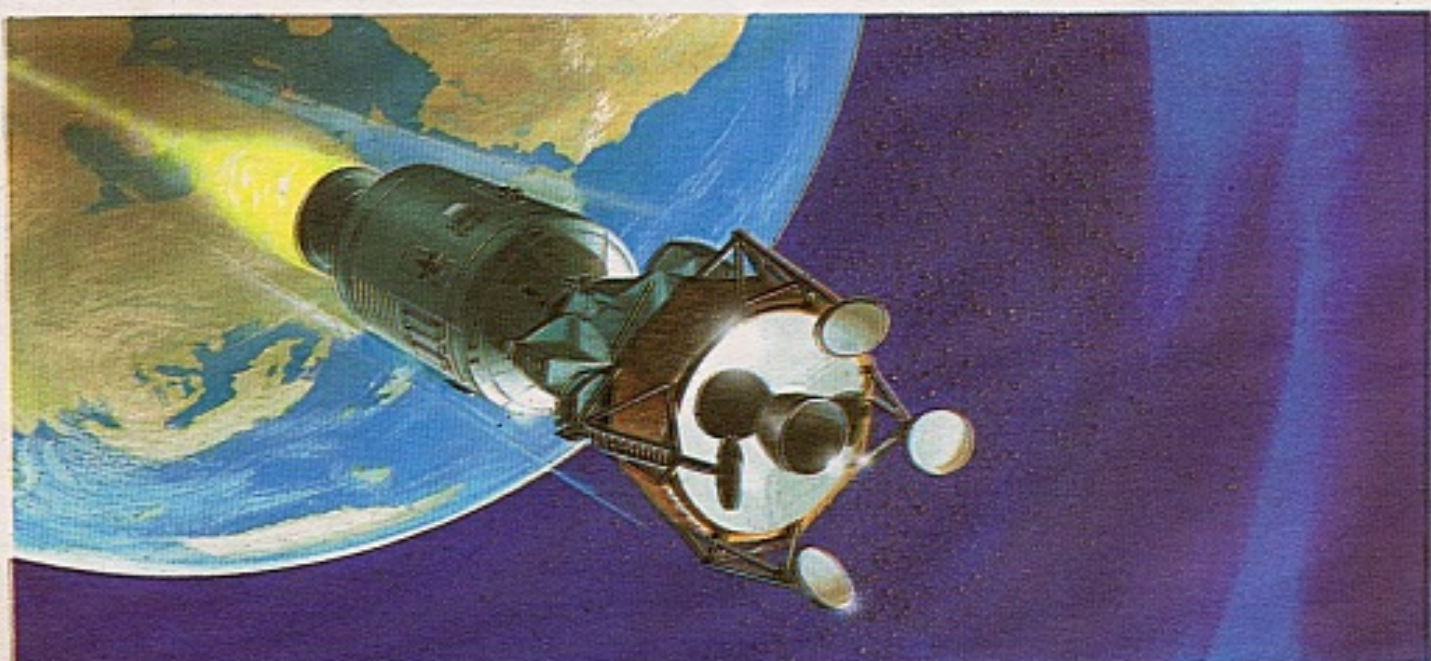
جهاز تعليق الصاروخ



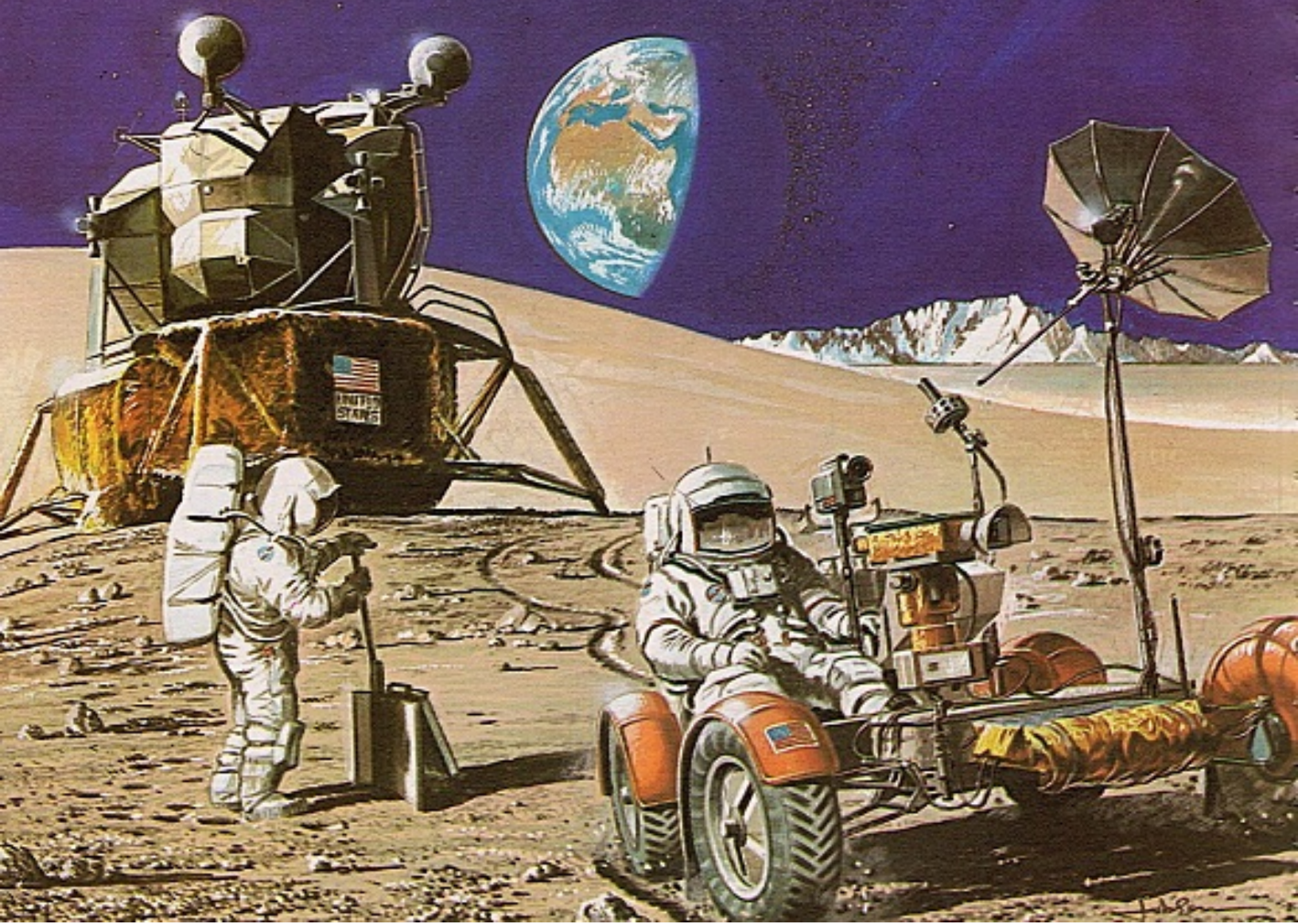
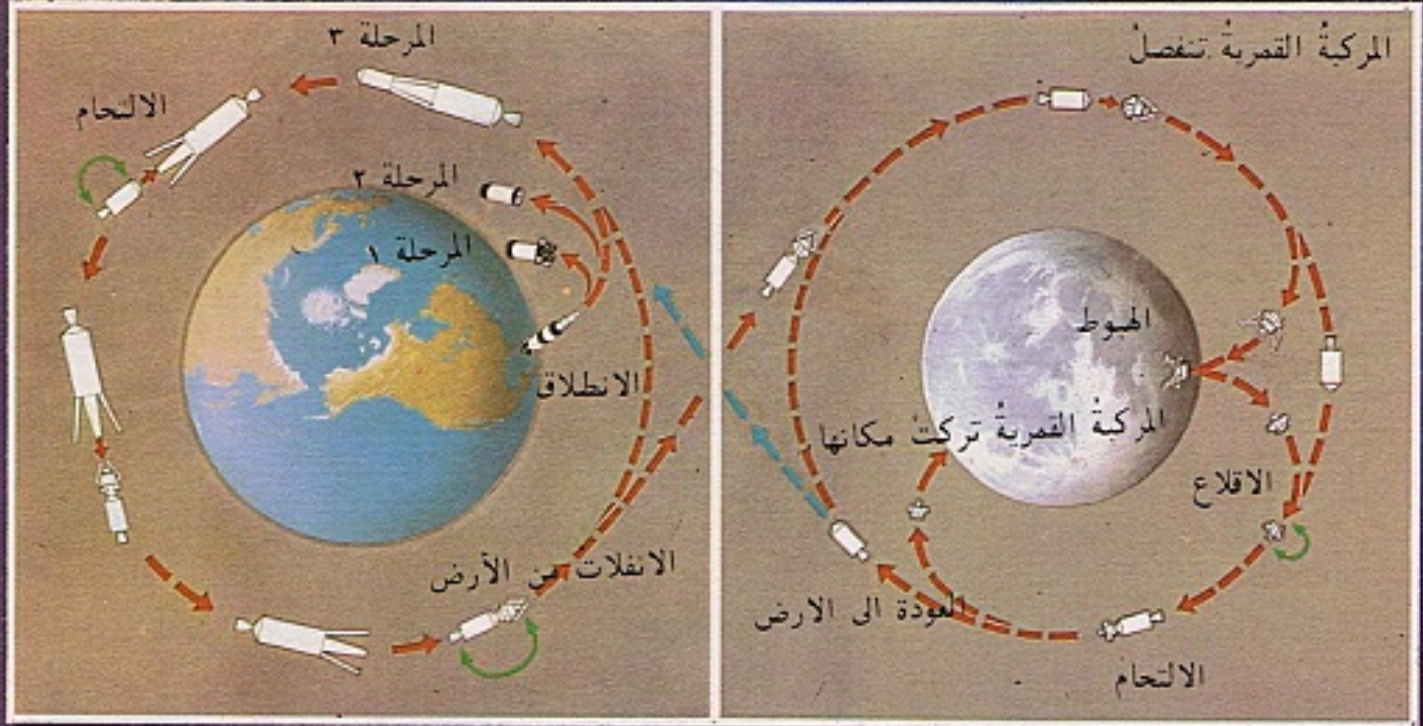
يرتدون بدلاتٍ فضائية تحفظُ على برودة أجسامهم، ويتنفسون الهواء من خزاناتٍ على ظهورهم. وعندما أنهوا عملهم ركبوا المركبة القمرية وأطلقوا صاروخ الإقلاع وخلفوا نصف المركبة السفلية وراءهم، بينما انطلقَ القسم الأعلى وفيه الرواد ليتاجم بالمركبة الفضائية الرئيسية مرة ثانية.

وعندما عاد مكتشفو القمرِ بلا م إلى قمرة القيادة وتركوا المركبة الصغيرة، أطلقت المركبة الفضائية عرکها الرئيسي وانطلقت باتجاه الأرض. وباقتراب المركبة من الأرض أخذت الحاذية الأرضية تزداد تدريجياً فأخذت المركبة تنطلق أسرع فأسرع ولكنَّ الهواءُ المحيط بالأرض خفف سرعة المركبة مما رفع حرارة سطحها الخارجي بشكل خطير بينما قام العازل الحراري الخاص الذي زودت به المركبة بحماية الرواد من الاحتراق. وأخيراً فتحت مظلات الهبوط وسقطت قمرة القيادة برفق في البحر.

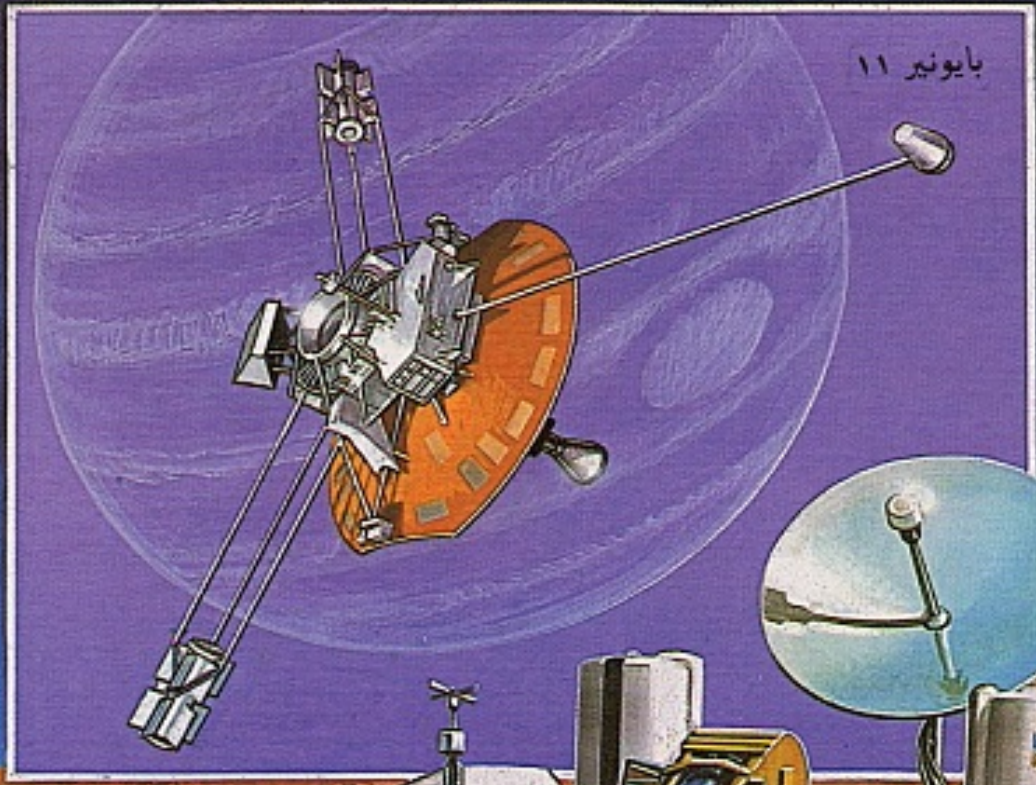
كانت مركبة الفضاء أبولو تتالفُ من ثلاثة أجزاء أو مركباتٍ موصول بعضها مع بعض. وب مجرد أن وصلت إلى مدارها حول الأرض انفصلت مركبتا القيادة والخدمة عن صاروخ المرحلة الثالثة واستدارتا والتتصقتا بالمركبة القمرية أو المرساة القمرية. ثم أطلقت المركبة الفضائية محركاتها واتجهت نحو القمر. وبعد يومين ونصف اليوم دخلت المركبة الفضائية في مدار حول القمر. وركب اثنان من رواد الفضاء المركبة القمرية وصلاها عن المركبة الأصلية وطارا باتجاه سطح القمر. واستطاعت المركبة القمرية تخفيف سرعتها بإطلاق صواريخ صغيرة نحو الأمام إلى أن حطت بهدوء (المظلة غير مجدية على القمر لعدم وجود الهواء) واستعمل رواد الفضاء فيما بعد عربة قمرية تعمل على البطاريه لتساعدهم على اكتشاف القمر فأجرروا بعض التجارب العلمية والتقطوا صوراً فوتografية، وراقبتهم الملايين من الناس على الأرض على شاشات التلفزيون. كان الرواد



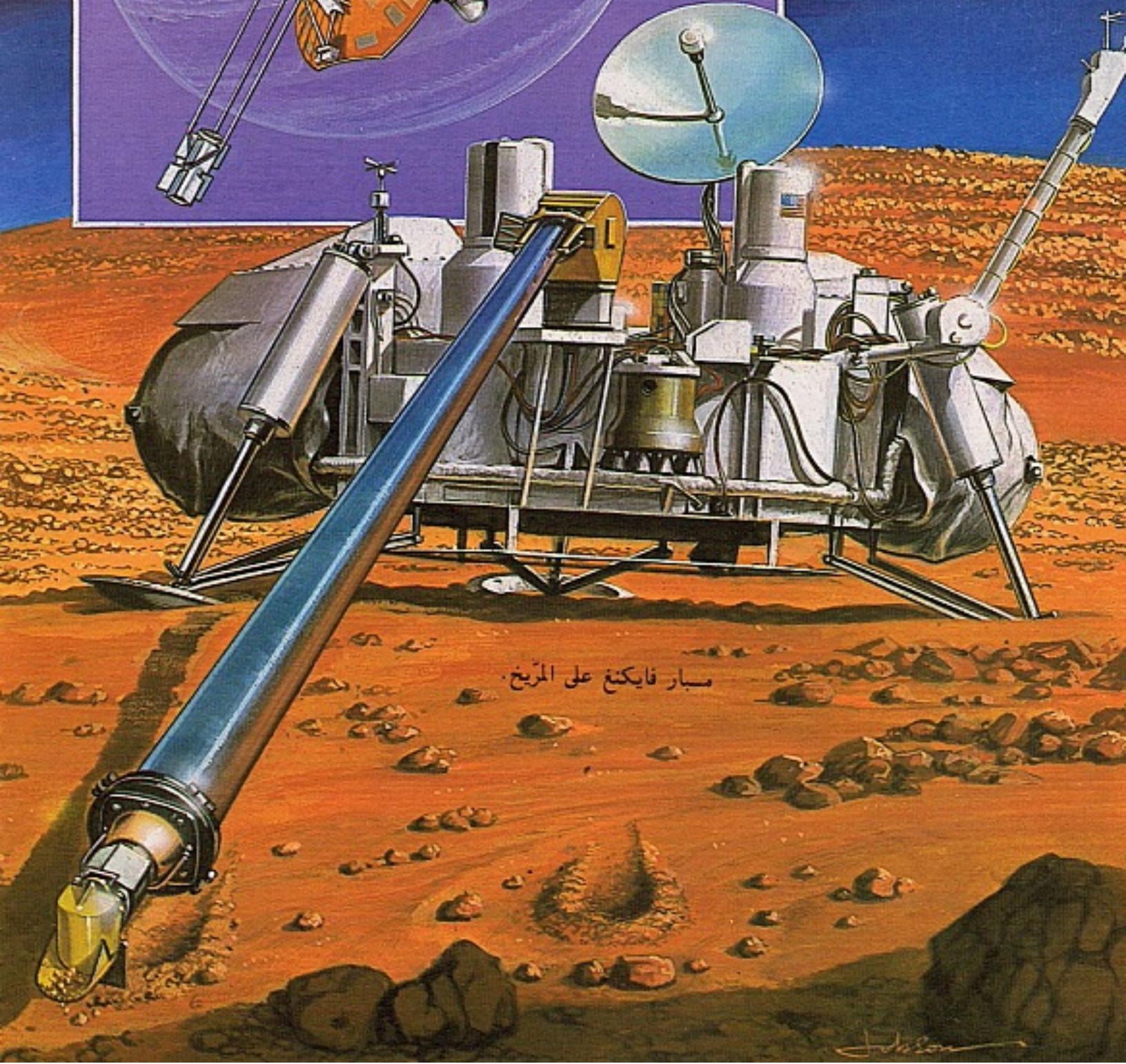
رحلة إلى القمر

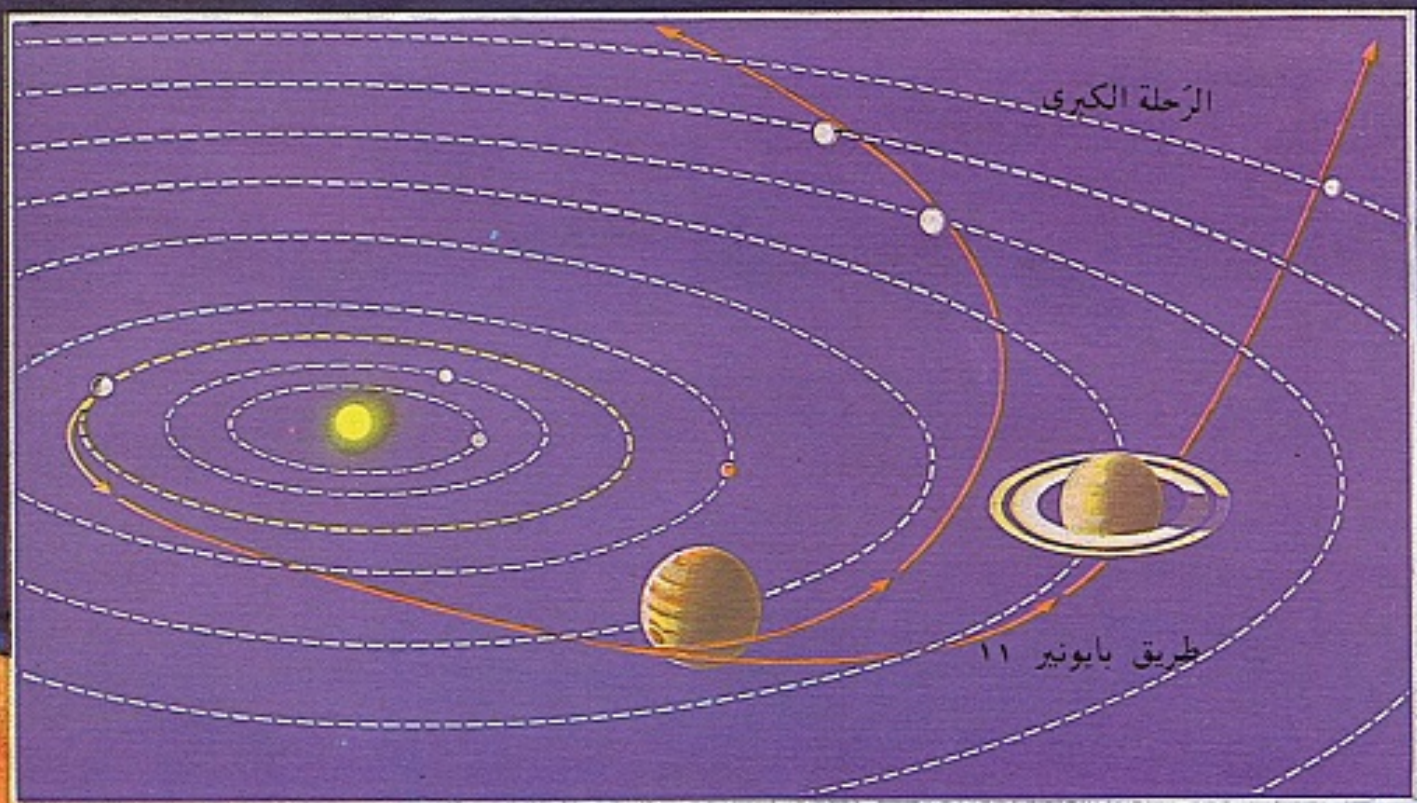


بايونير ١١



مبار فايكنغ على المريخ.





طريق بايونير ١١

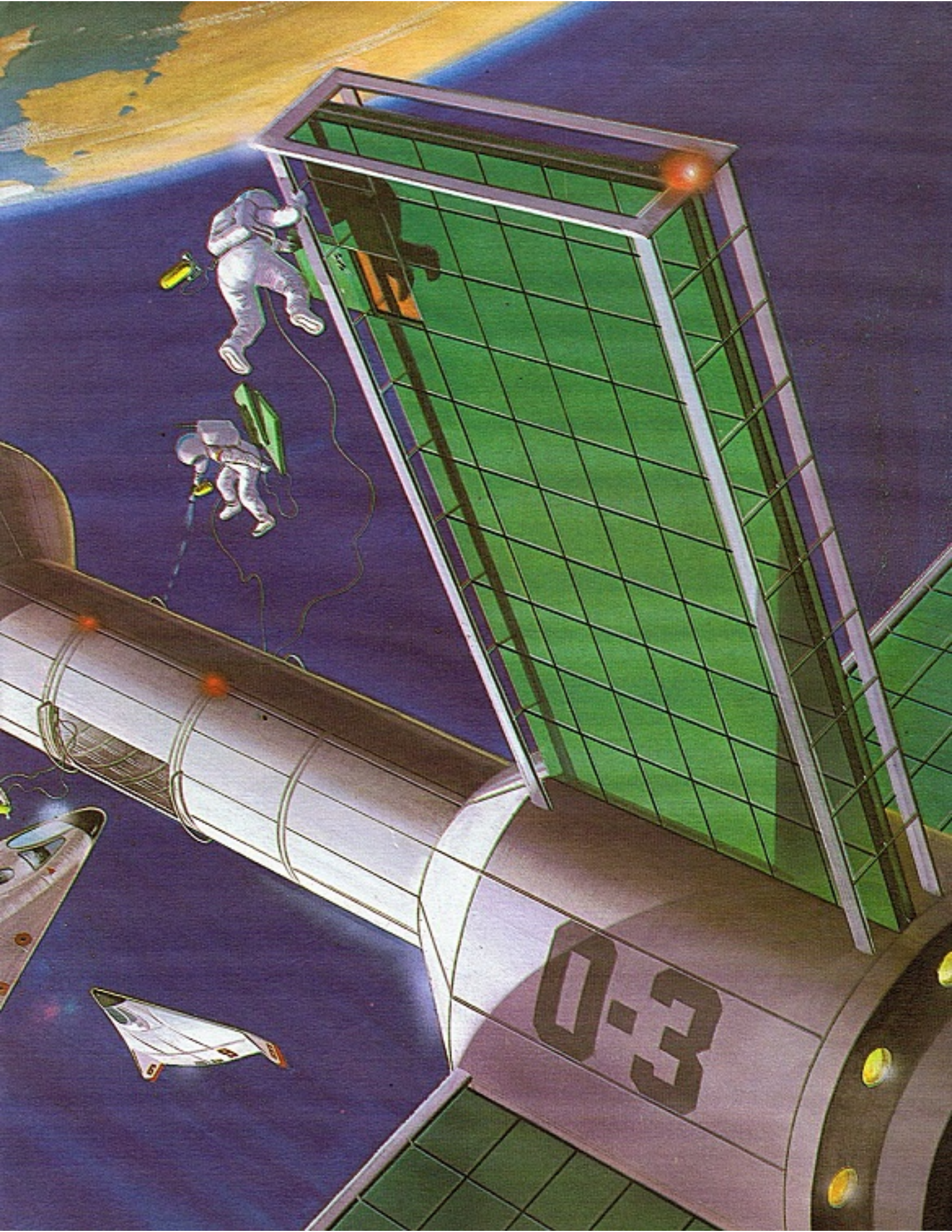
مسابير في الكواكب

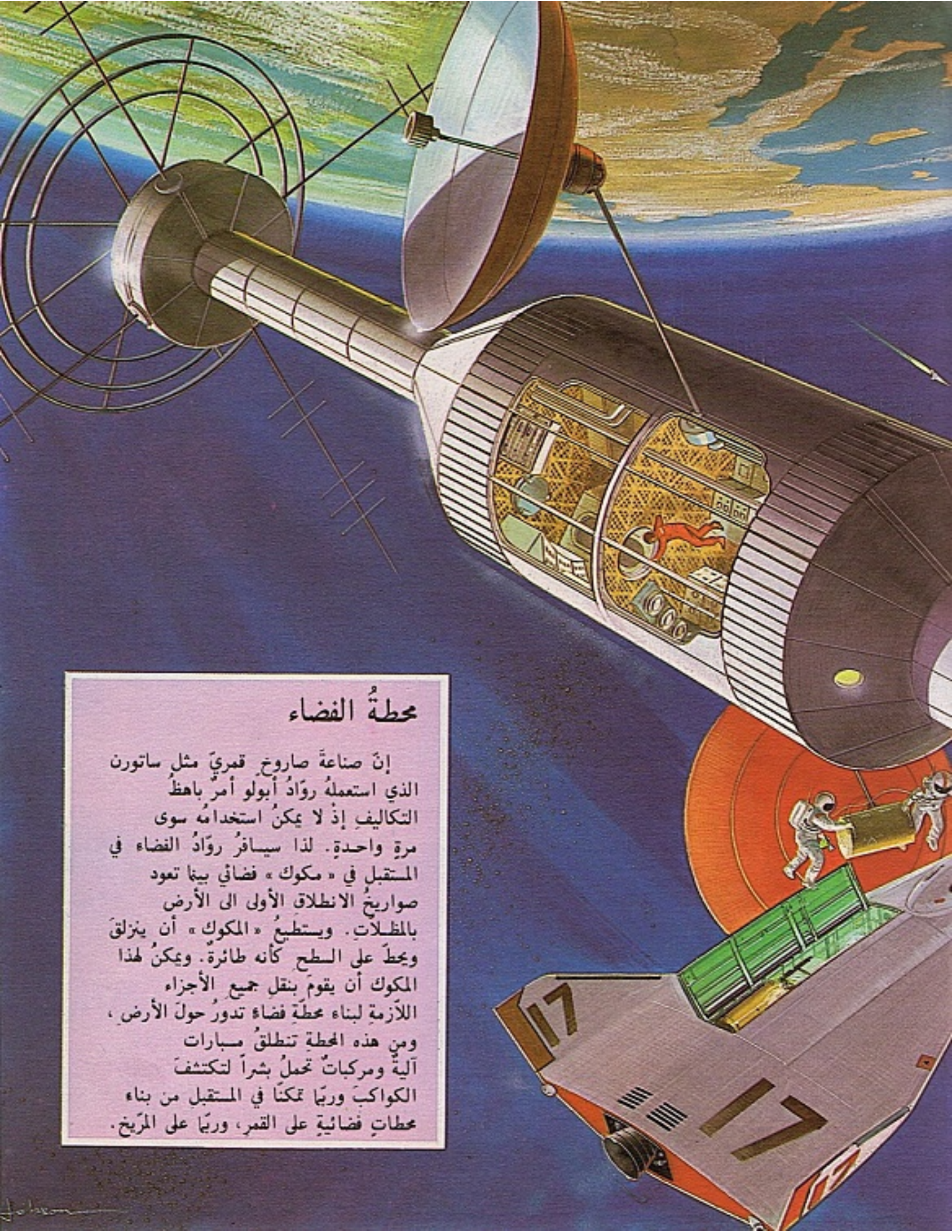
كوكب المريخ «أذرع» آلية غرفت قليلاً من تربة المريخ وعايتها وأرسلت بالمعلومات التي حصلت عليها إلى العلماء على الأرض بواسطة اللاسلكي ولم تجد الأجهزة أي أثر للحياة على المريخ. استطاعت أجهزة القياس الرائدة أن تلتقط أول صور فوتografية قريبة للمشتري، وعندما التقى جاذبية المشتري الرهيبة بايونير الثاني انطلق المbar بسرعة نحو زحل. وهكذا نأمل أن تخضع الكواكب الخارجية لزيارات دورية ويُظهرُ الخططُ في أعلى الصفحة كيف يمكن لمbar إلى أن يطير في «رحلة كبيرة» من كوكب إلى آخر.

ما زال العلم عاجزاً عن إرسال رواد فضاء إلى الكواكب في رحلات تدوم أشهرًا عديدة، إلا أنه قد أرسل المختبرات الفضائية الآلية (المسابير) لزيارة عطارد والزهرة والمريخ والمشتري.

تستطيع تلك الأجهزة أن تخبرنا عن حرارة الكوكب وسرعة دورانه حول نفسه وما هي الغازات التي تكون جوّه... وغير ذلك من الحقائق النافعة، كما تستطيع أن ترسل صوراً تلفزيونية ورسائل لاسلكية إلى الأرض.

كان لأجهزة قياس فيكتنغ التي خطّت على





محطةُ الفضاء

إنَّ صناعةَ صاروخٍ قمريٍّ مثلِ ساتورن الذي استعمله روادُ أبوابو أمِّر باهظُ التكاليفِ إذ لا يمكنُ استخدامُه سوى مرةً واحدةً. لذا سيافُ روادُ الفضاءِ في المستقبلِ في «مكوك» فضائيٍ بينما تعود صواريخُ الانطلاقِ الأولى إلى الأرض بالملطلاتِ. ويستطيعُ «المكوك» أن ينزلقَ ويعطُّ على الطحِّ كأنَّه طائرةً. ويمكنُ لهذا المكوك أن يقومُ بنقل جميعِ الأجزاءِ اللازمَةِ لبناءِ محطةٍ فضائيةٍ تدورُ حولَ الأرضِ، ومن هذه المحطةِ تطلقُ مبارياتِ آليةٍ ومركباتٍ تحملُ بشرًا لتكلفَ الكواكبَ وربما تكناً في المستقبلِ من بناءِ محطاتٍ فضائيةٍ على القمرِ، وربما على المريخِ.



بلوتو، أبعد الكواكب عن الشمس، اكتشف عام ١٩٣٠، ربياً كان شكله كما نراه في هذه الصورة، عالماً مظلماً.. بارداً لدرجة تجمد فيها جميع الأشياء، يغطي سطحه غاز الميتان، وتبعد الشمس أكبر بقليل من النجوم الأخرى العادمة.



تاريخ اكتشاف الفضاء

- ١٩٥٩: وصلت لونا الثانية الروسية إلى القمر.
- ١٩٦١: أول رائد فضاء في العالم يوري غاغارين الروسي، ينطلق في فوستوك الأول.
- ١٩٦٢: جون غلين، أول رائد فضاء أمريكي يدور حول الأرض.
- ١٩٦٥: أول مركبة فضاء ثنائية: جيميني الأمريكية وفوشكودا الروسية. ألكسي ليونوف يقوم بأول خطوات في الفضاء.
- ١٩٦٦: لونا التاسعة الروسية تحط برفق على سطح القمر.
- ١٩٦٧: أول هبوط برفق على الزهرة تقوم به فينيرا الرابعة الروسية.
- ١٩٦٨: ثلاثة رواد أمريكيين يدورون حول القمر في أبوابو الثامنة.
- ١٩٦٩: رواد أبوابو الحادية عشرة نيل أرمسترونغ وإدواردن آلدرين يحطان على القمر.
- ١٩٧١: روسيا أطلقت محطة الفضاء ساليت.
- ١٩٧٢: انتهت رحلات أبوابو القمرية بعد ست عمليات هبوط.
- ١٩٧٣: أطلقت الولايات المتحدة محطة فضاء سكاي لاپ ومبار مارينر العاشر ليطير قرب عطارد، بينما أرسل بايونير العاشر وببايونير الحادي عشر إلى المذري وزحل.
- ١٩٧٥: أول غمبلية أمريكية - روسية مشتركة للطيران حول الأرض.
- ١٩٧٧: مبارا فايكنغ يرسل صوراً لسطح المريخ. ومبارا فوياجر أطلقا في رحلة إلى الكواكب الخارجية وبدأ المكوك الفضائي الأمريكي برنامنج رحلته.
- في القرن الثالث ق.م : كان أريستاركوس عالم الفلك اليوناني أول من قال أن الأرض تدور حول الشمس.
- في القرن الثاني ق.م: استطاع هباركوس (أيضاً من اليونان) أن يسمى ٨٥٠ نجماً.
- ١٥٤٣ م: كان غاليليو الإيطالي أول من استعمل تلسكوباً لدراسة النجوم، وصل عدد الكواكب المكتشفة حتى الان ستة (عطارد والزهرة والأرض والمريخ والمشتري وزحل).
- ١٦٨٨: صنع إسحق نيوتن أول تلسكوب عاكس وكانت نظريته في الجاذبية خطوة هامة إلى الأمام في دراسة المجموعة الشمسية.
- ١٧٨١: اكتشف السير ويليام هيرشيل الكوكب السابع أورانوس.
- ١٨٤٠: في أمريكا النقط جون درابر أول صور فوتografية للقمر.
- ١٨٦٤: اكتشف الألماني جوهان غال الكوكب الثامن نبتون.
- ١٨٩٨: أقترح الروسي كونستانتين تسيولكوف斯基 أنه من الممكن اكتشاف الفضاء الخارجي بواسطة الصواريخ.
- ١٩٢٦: أطلق الأمريكي روبرت ه. غودارد أول صاروخ يعمل بوقود سائل. صواريخ الفضاء الحديثة وقودها سائل.
- ١٩٣٠: اكتشف عالم الفضاء الأمريكي كلайд تومبو الكوكب التاسع بلوتو.
- ١٩٥٧: أطلقت روسيا سبوتنيك الأول، وهو أول قمر صناعي.

صدر من سلسلة المستكشف الصغير :

عالم البراري تعال نكتشف دليلك ماذا عن

الدب	٩ عصر البخار	لا إلى الكلاب	قاھرو قمة افرست
الفيل	١٠ عالم تحت البحار	لا إلى السيارات	الفرسان والقلاع
النمر	١١ عالم السرعة	لا إلى الطائرات	ورحالت الحيوانات
القندس	١٢ الكواكب	لا إلى الأزهار	جنكيز خان
الكنغر	١٣ عالم الليل	لا إلى الطيور	نبليون بونابرت
الأيل	١٤ عصر الجليد الكبير	لا إلى الخيول	جان دارك
البطريق	١٥ عالم الألكترون	١٦ إلى الصدف	الحرب والسلاح
الذئب	١٧ عالم الديناصور	١٨ إلى بيوت الحيوان	السلاح والدروع





المستكشـف الصغير: تعالـى كـتشـف

