

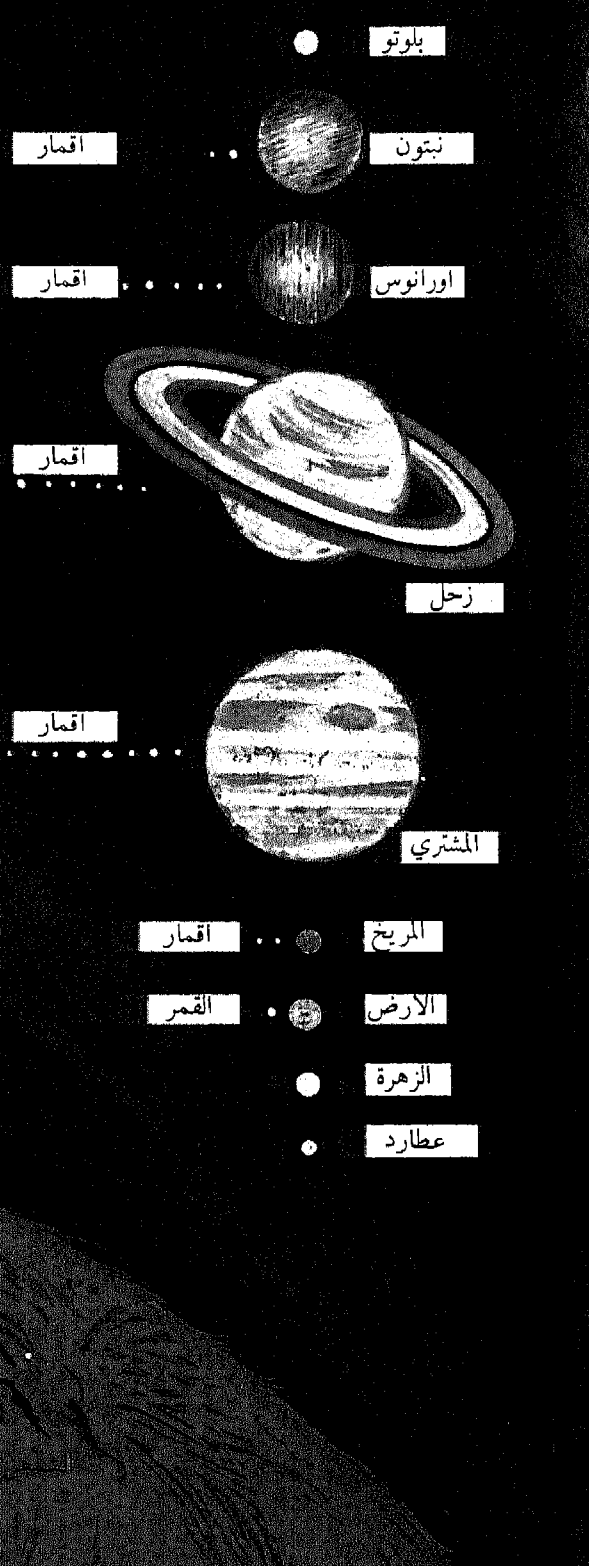
الْأَقْدَمُ

سَلَّمَةٌ
كِفَّا
وَلِمَا ذَادَ



سلسلة كيف ولماذا

القمر



تعریف : الدكتور إمام إبراهيم أحمد

تألیف : فلیکس ستون

رسوم : رول مینا مورا

اشراف : دکتور بول بلاکوود

© دارالشروق

القاهرة - ٨ - شارع مسيببة العصري - رابطة العدالة - مدينة نصر
عن بـ : ٣٧ - المانوراما - تلفون : ٤٠٢٢٢٨٨ - فاكس : ٣٧٥٦٤١٣ (٠٢)
بيروت : عن بـ : ٨٠٦٤ - هاتف : ٢١٥٨٥٩ - ٨١٧٢١٣ - فاكس : ٨١٧٦٦٥٥ (٠١)



مقْرَبٌ مُقْرَبٌ

ظل القمر على مر العصور مدار تمعن الإنسان ومثار تساؤله . فلكونه جاراً لنا في الفضاء ، يبدو التتابع المنتظم في لونه وشكله واضحًا جلياً حتى لأقل الناس ملاحظة وانتباهاً . ومع ذلك ، فإن القمر يشد انتباها كل منا أحياناً ، فهذا الجار الرائع في الفضاء يجب أن تكون له أهمية خاصة ! لقد أثارت روعته مئات من الأسئلة والاستفسارات التي بدأت الإجابات عليها تتزايد في الوقت الحاضر بعد أن بدأ الإنسان استكشاف القمر .

إن هذا الكتاب عن القمر من سلسلة عجائب كيف ولماذا ، يهيئ القارئ لفهم استكشافاته . فهو لا يوجز فقط الكثير مما هو معروف حتى الآن ، بل يسجل أيضًا في وضوح بعض التساؤلات الرئيسية التي ما زالت دون إجابة . وفي كثير من النواحي ، يُبرز الوصول إلى القمر تعادل العلم والتكنولوجيا جنباً إلى جنب بأساليب رائعة . فقد يبدو لأول وهلة أن الفضاء الخارجي هو المعلم الوحيد لذلك الاستكشاف ، ولكن التأمل العميق يذكرنا بأن نتائج أبحاث متعددة - من أنابيب الاختبار إلى الرياضيات إلى استخدام المناظير في فحص الكون الشاسع - كل ذلك عاون في رحلات أبواب إلى القمر .

من المثير حقاً أن يعيش الإنسان في القرن العشرين . تخيل الفرص التي أتيحت للأطفال في المدرسة وللعائلات في بيئتهم لمعرفة التطورات العلمية الحديثة . إن هذا الكتاب من سلسلة (كيف ولماذا) يحملنا إلى حدود المعرفة الخاصة بالتتابع الكبير للأرض ، ومن المؤكد أن التطلع إلى القمر - الذي كان نشاطاً ذاتياً بصفة دائمة - لن يثير نفس الاهتمام مرة أخرى . وعندما يأتي يوم لا نتساءل فيه « هلا نظرنا إلى القمر ؟ » بل يصبح السؤال الشائع هو « هلا قمنا برحلة إلى القمر » ، حينئذ تصير تلك الكرة الضخمة العاكسة للضوء والتي تزغر في بهاء كامل من الأفق الشرقي ، ذات معنى جديد لكل إنسان .

بول أ. بلاكوفود

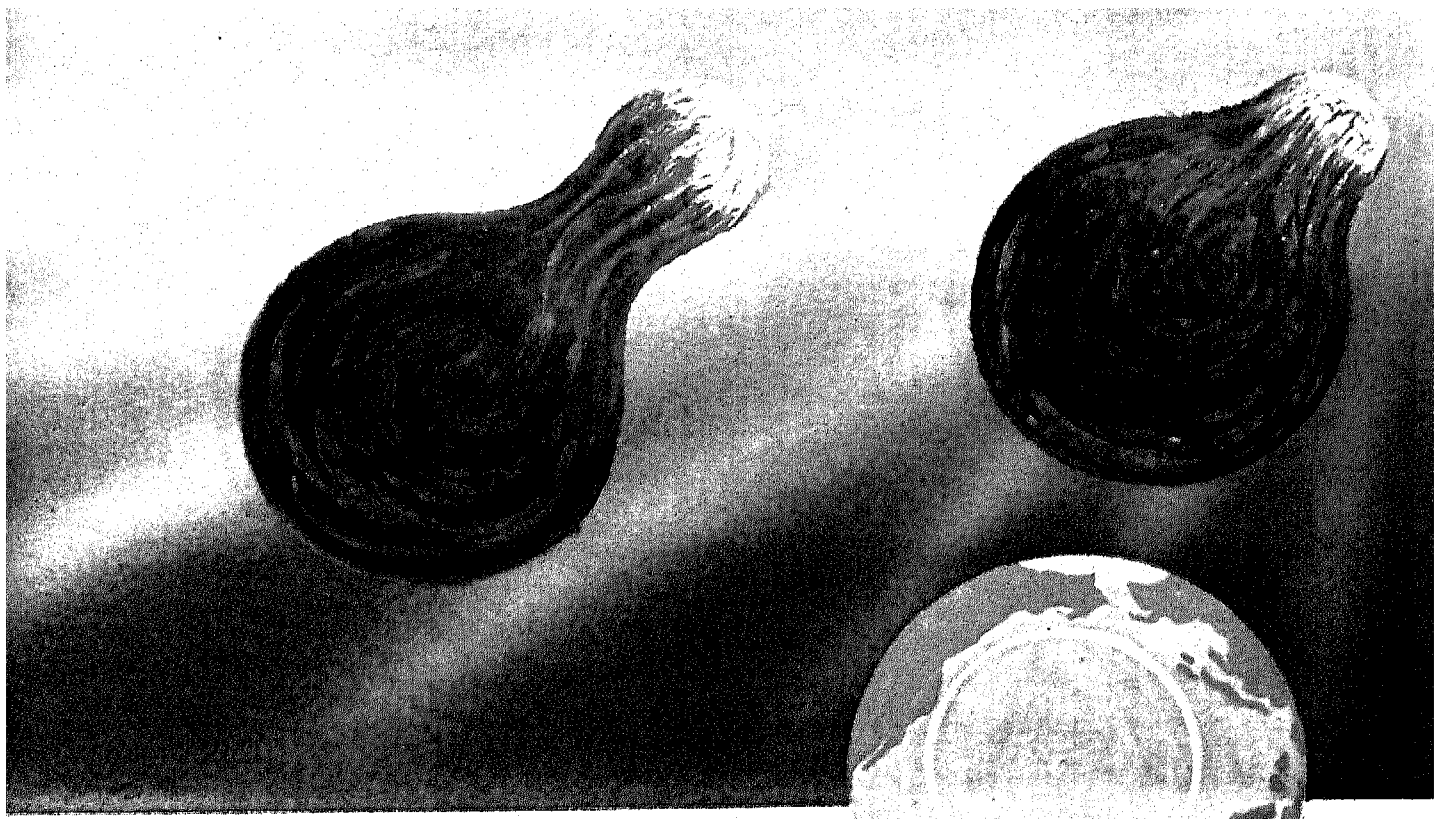


جميع حقوق الطبع والنشر باللغة العربية محفوظة وملوكة لدار الشروق

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

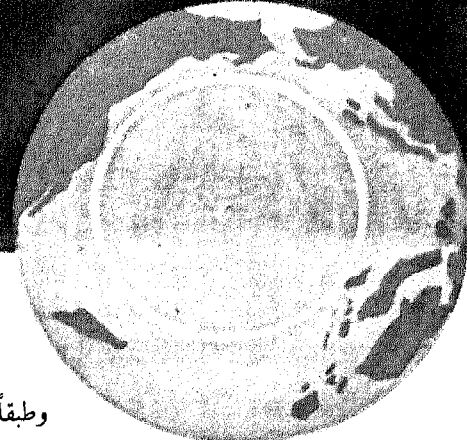
محتويات الكتاب

٢٤ - ٢٤	ما هي الأشعة ؟	القمر . جارنا في الفضاء .
٢٦ - ٢٦	ما هي البحار ؟	
٢٦ - ٢٦	ماذا نعرف عن سطح القمر ؟	ما هو أصل القمر ؟
٢٨ - ٢٨	هل يوجد هواء وماء على القمر ؟	أساطير حول القمر
٢٨ - ٢٨	هل توجد حياة على القمر ؟	ما هو قمر الحصاد وقمر الصياد ؟
٣٠ - ٣٠	هل هناك أقمار أخرى في مجموعة الشمسية ؟	ماذا كانت «أضحوكة القمر الكبري» ؟
٣١ - ٣١	هل يحتوي القمر على معادن ذات قيمة ؟	ما حجم القمر ؟
٣١ - ٣١	هل توجد على القمر معادن جديدة ؟	ما بعد القمر ؟
٣١ - ٣١	لماذا نرغب في استكشاف القمر ؟	ما النهار والليل على القمر ؟
٣٤ - ٣٤	كيف يستكشف الناس القمر ؟	لماذا يضيء القمر ؟
٣٥ - ٣٥	ما هي مجموعة «الصندوق الأسود» ؟	ما لون القمر ؟
٣٥ - ٣٥	ما هي أول مисسات للقمر ؟	كيف يسبب القمر حدوث المد والجزر ؟
٣٦ - ٣٦	ماذا كانت سفن الفضاء القمرية السوفيتية ؟	لماذا يلتزم القمر بمداره ؟
٣٧ - ٣٧	كيف أثبتت «لونا ١٠» أهمية مисسات الفضاء ؟	هل سيقى القمر دائمًا في مداره ؟
٣٨ - ٣٨	ما هي مركبات «سرفيور» ؟	ما هو الخسوف ؟
٣٩ - ٣٩	ماذا فعلت مركبات سرفيلور الأخيرة ؟	كيف أنقذ الحسوف كولومبيس ؟
٤٠ - ٤٠	ما هي المداريات القمرية ؟	كيف تحدد الخسوفات القمرية الأحداث التاريخية ؟
٤١ - ٤١	كيف تطور برنامج «رجل الفضاء» الأمريكي ؟	ماذا يسبب الخسوف ؟
٤١ - ٤١	ماذا كانت أول رحلة للإنسان إلى القمر ؟	ما هو كسوف الشمس ؟
٤٢ - ٤٢	كيف أمكن هبوط الإنسان على القمر ؟	من هو جاليليو ؟
٤٤ - ٤٤	ماذا كانت مهمة «أبولو ١٠» ؟	لماذا نشاهد جنبًا واحدًا من القمر فقط ؟
٤٥ - ٤٥	كيف انطلقت «أبولو ١١» ؟	كيف رأينا لأول مرة الجانب البعيد من القمر ؟
٤٥ - ٤٥	ماذا كانت القفزة العملاقة للجنس البشري ؟	كيف يبدو المنظر الطبيعي للقمر ؟
٤٦ - ٤٦	ماذا وضع الإنسان على القمر في البداية ؟	ما هي الجبال على القمر ؟
٤٧ - ٤٧	ماذا كانت مهمة «أبولو ١٢» ؟	ما هي الفوهات ؟
٤٧ - ٤٧	ماذا بعد ذلك ؟	ما هي القنوات ؟



تذكر إحدى النظريات أن القمر جزء من الأرض انفصل عنها عندما كانت نصف سائلة .

وطبقاً لنظرية أخرى تكون القمر من قطعة تفرقت من المنطقة التي تسمى الآن المحيط الهادئ .



القمر ... جارنا في الفضاء

كل شيء ، وساعد التقدم السريع في التكنولوجيا الإنسان على التخطيط لتحقيق حلمه « المستحيل » وهو الهبوط على القمر .

ما هو أصل القمر ؟

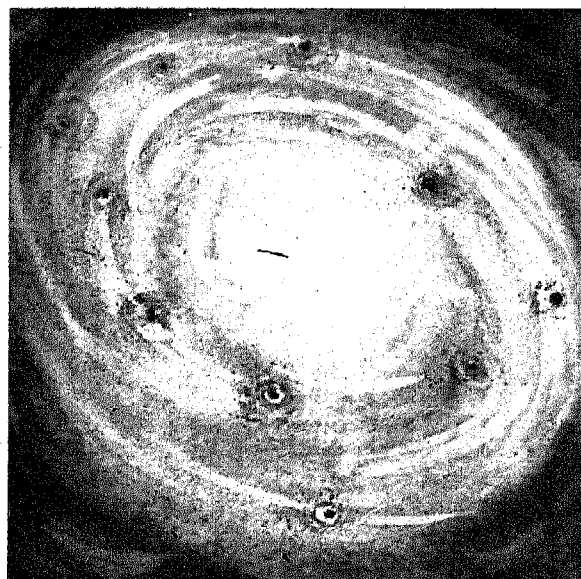
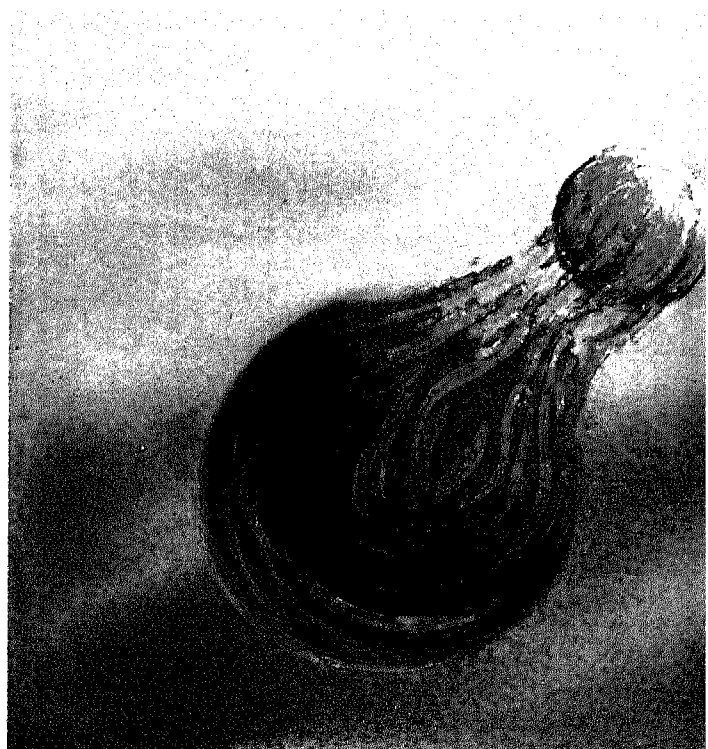
هناك عدد كبير من النظريات العلمية عن أصل القمر ، ستناقش هنا من بينها ثلاثة هي أكثرها احتمالاً . تذكر النظرية الأولى أن القمر جزء منفصل عن الأرض نفسها . فعندما كانت الأرض في بدء تكوينها في حالة نصف سائلة ، تسبب دورانها السريع حول الشمس في أن تتخذ هيئة كرات الصلب المصمتة المقلوبة ذات الثقلين غير المتساوين ، وما لبث الجزء الأصغر من

منذ قديم الأزل ، رفع الإنسان بصره ليلاً ليحدق في أقرب جيراننا في الفضاء برهبة وعجب . ولقد كانت النظرة إلى القمر في مختلف الأزمنة نظرة إلى شيء أو قوة مبهمة ، إلى إله ، إلى بشير أو نذير بالطقس أو بالحظ . وكما يبدو اليوم من كوكبنا ، فهو لا يتعدى غالباً منظراً برياً ، منظر مصباح سماوي يسطع في الظلام .

وإذا تركنا جانبنا قصص العلم الخيالية التي تعتمد بطبيعتها على الحلم والخيال ، نجد أن النظرة الواقعية إلى القمر حتى ما بعد منتصف القرن العشرين لم تكن تعتبره هدفاً يمكن الوصول إليه . ومهما يكن الأمر ، فإن حلول عصر الفضاء غير

ويعتقد علماء آخرون أن القمر في الواقع أقدم من الأرض . وهم يؤمنون بأن القمر من آثار مرحلة مبكرة في المجموعة الشمسية عن تلك التي تكونت الأرض خلالها . وعند نهاية مرحلة تكون الأرض احتجزت القمر في مجال جاذبيتها وأسرته كتابع دائم لها .

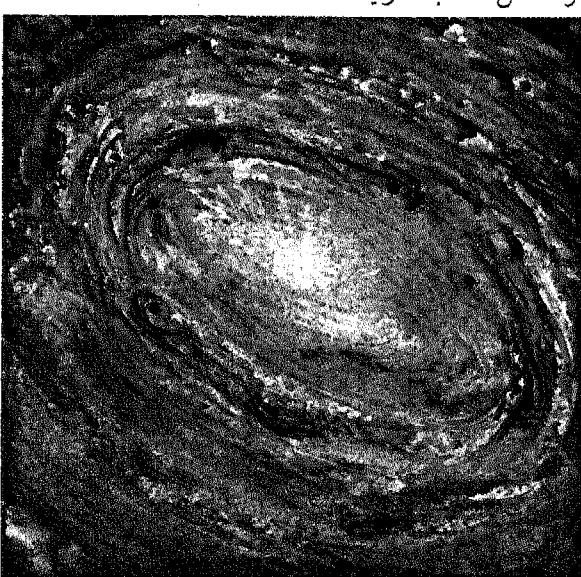
على أن النظرية القائلة بأن القمر والأرض تكونا



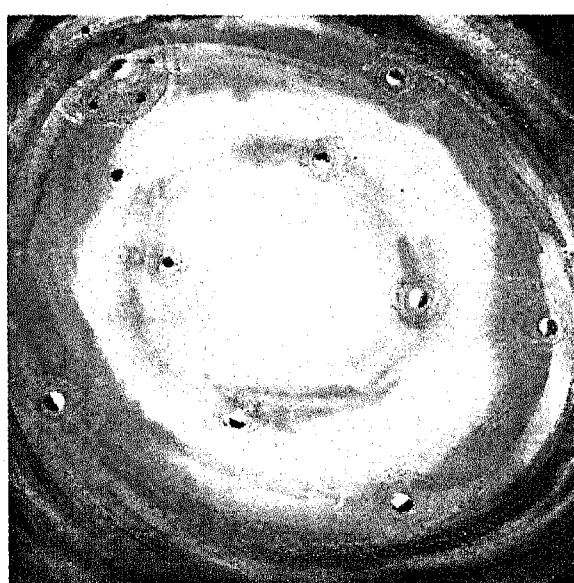
الكواكب والأقمار داخل الحلقة الغبارية .

الثقلين أن انفصل ليصبح القمر . وثمة تعديل لتلك النظرية يذكر أنه عندما بدأت الأرض تتحول إلى الحالة الصلبة ، انفصلت عنها قطعة ضخمة مكانتها الآن المحيط الهادئ . وفي رأي معظم العلماء أن التأييد الوحيد لهذه النظرية هو أن كتلة القمر تكاد تملأ الحفرة التي تملئها الآن مياه المحيط الهادئ .

معظم العلماء الآن متذمرون على نظرية أن مجموعةنا الشمسية تكونت من سحابة كونية .



تكون الشمس .



الأقمار تأسرها قوة جذب الكواكب .

فإنه سرعان ما يدرك أن القمر لا يمكن أن يغير من طقس الأرض . فأولاً هو جسم خامل على بعد ربع مليون ميل لا تبعث منه أية طاقة سوى انعكاس ضعيف للشمس . وفي المقام الثاني ، يمكن مشاهدة القمر على طول نصف الكرة الأرضية في نفس الوقت سواء في المناطق الاستوائية أو القطبية ، ومن الجلي أن الطقس ليس متماثلاً في كل مكان على الأرض . كذلك يعتقد كثير من القدماء أن القمر تأثيراً على نمو الحبوب والنباتات .

«إزرع البقول عندما يكون القمر منيراً» .
«إزرع البطاطس والقمر مظلم» .

«يحتفظ الخشب بجودته إذا قطع في أول الملل»
«لا تشذب الأشجار إلا مع الملل» .

ولعدة قرون استمر الفلاحون يزرعون ويخدمون محاصيلهم طبقاً لهذه القواعد القديمة ، ولكن لم يستطع أي إنسان أن يثبت أن للقمر ضلعاً في الحصاد على الأرض .

وقبل كتابة أول كتب التاريخ بمرحلة طويلة ، ظل الناس يعتقدون أن القمر عندما يكون بدراً يسبب الجنون ، وأنه إذا سقط ضوء البدر على شخص نائم فقد عقله . وثمة خرافة أخرى قديمة تذكر أن ضوء القمر قد يسبب العمى . ولكن لما كان نور القمر ليس سوى انعكاس لضوء الشمس ، فن الأولى أن تسبب الشمس الجنون وقد ان البصر أكثر براحل مما يفعل القمر .

والقمر مكانة دائمة بارزة في كل من الديانات القديمة والحديثة ، فقد عبده الإغريق والرومان مثلما عبدته القبائل في آسيا وإفريقيا واستراليا وشمال أمريكا وجنوبها .

وفي الوقت الحاضر تلعب أوجه القمر دوراً

في نفس الوقت ومن نفس المواد الأساسية تلقى اليوم قبولاً لدى معظم العلماء . وفي رأيهم إن المجموعة الشمسية منذ عدة بلايين من السنين لم تكن سوى سحابة من حبيبات الغبار الباردة تدور كالدوامة هائمة في فراغ الفضاء العميق ، وتلبية لنداء قوانين الجاذبية تجمعت تلك الحبيبات لتكون قرصاً ضخماً يدور حول نفسه ، ونتيجة لذلك الدوران انقسم القرص إلى حلقات ، وما لبثت التواة الداخلية للقرص أن أصبحت الشمس بينما تكونت الكواكب من الحبيبات في الحلقات الخارجية . وعندما نشأت الأرض والقمر ، فإن صغر حجم هذا الأخير جعله سهل الانقياد الجاذبية الأرض فبدأ يدور حولها كما تدور الأرض حول الشمس .

أساطير حول القمر

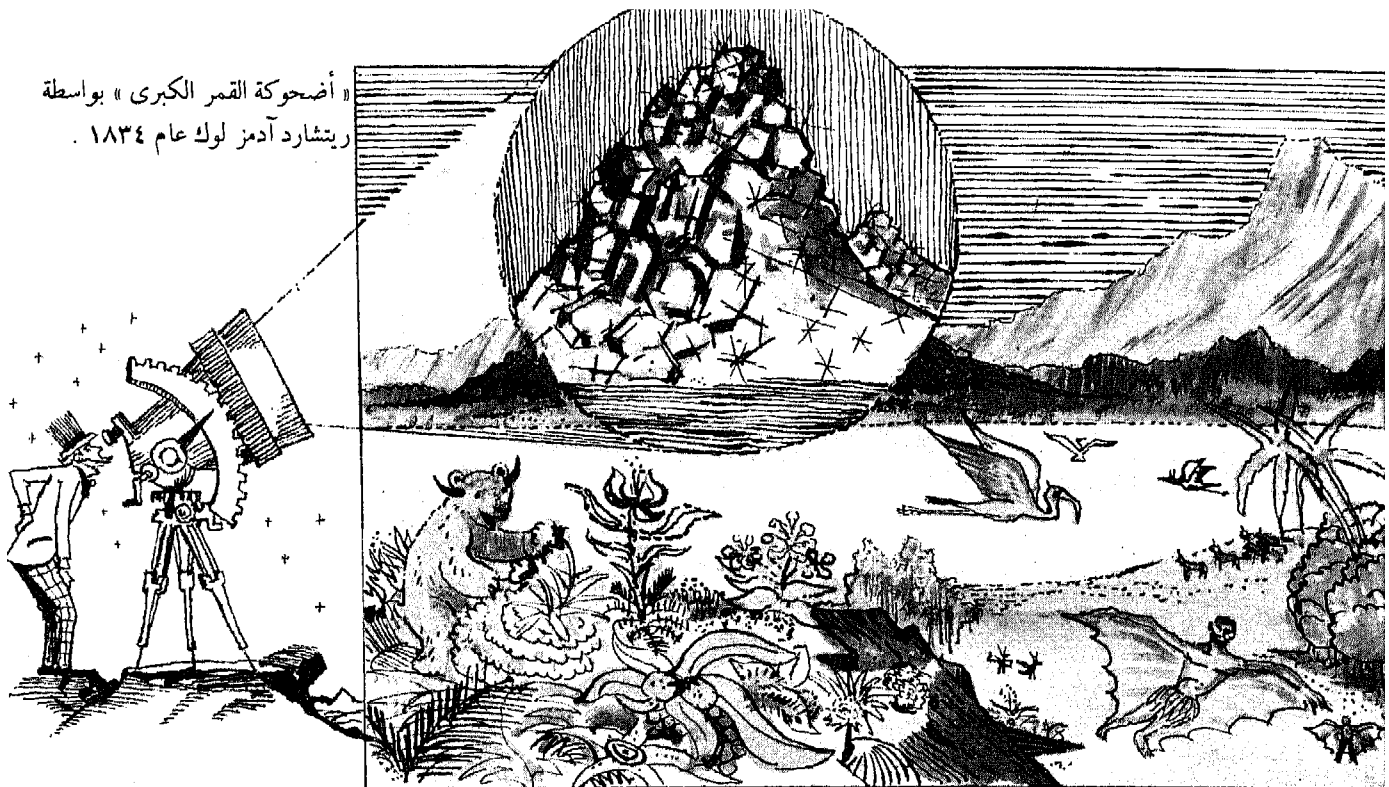
لما كان القمر أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض ، ولما كان يظهر في الأوقات المختلفة من الشهر في أشكال متباينة ، فقد نسج حوله كثير من الأساطير والخرافات . وإليكم بعضها ذيوعاً .

يعتقد بعض الناس أن القمر تأثيراً على الطقس ويقولون إنها يتغيران سوياً ، ولذلك تجد من الأقواب والأمثلة القديمة التي تداولها جيل بعد جيل : «قمر صاف ، صقعي عاجل» .
«قمر باهت يعني أمطاراً ، وقمر مظلم يعني رياحاً .

«عندما يمكن رؤية القمر نهاراً تكون الأيام باردة»
«صقعي القمر المظلم يقتل البراعم والأزهار بينما صقعي القمر المنير لا يؤذها» .

وإذا توقف الإنسان قليلاً ليفكر في هذا الأمر ،

«أضحوكة القمر الكبرى» بواسطة
ريتشارد آدمز لوك عام ١٨٣٤.



واحد ويماثله في جميع الوجوه ، وقد أطلق عليه هذا الإسم لأن موسم الصيد يلي جمع المحاصيل

ماذا كانت

«أضحوكة القمر الكبرى» ؟

هناك كثير من القصص الخيالية عن القمر ، ولكن لعل أكثرها سخرية كانت «أضحوكة القمر الكبرى» عام ١٨٣٤ . وما يثير الدهشة أن الكثيرين من سكان العالم بما فيهم عدد كبير من مشاهير العلماء قد جازت عليهم الخدعة .

بدأ الأمر كله عصر أحد الأيام عندما كان ريتشارد آدمز لوك مراسلاً «النيويورك صن» يفكر في قصة مثيرة لجريدة . لقد كان يوماً كاسداً بالنسبة للأخبار ، ولم يكن هناك ما يثير الاهتمام في المدينة ، ولذلك أطلق لوك العنوان لخياله .

وكان يعلم أن السير جون هرشل - عالم الفلك البريطاني الشهير - يقوم برصد القمر حينئذ من

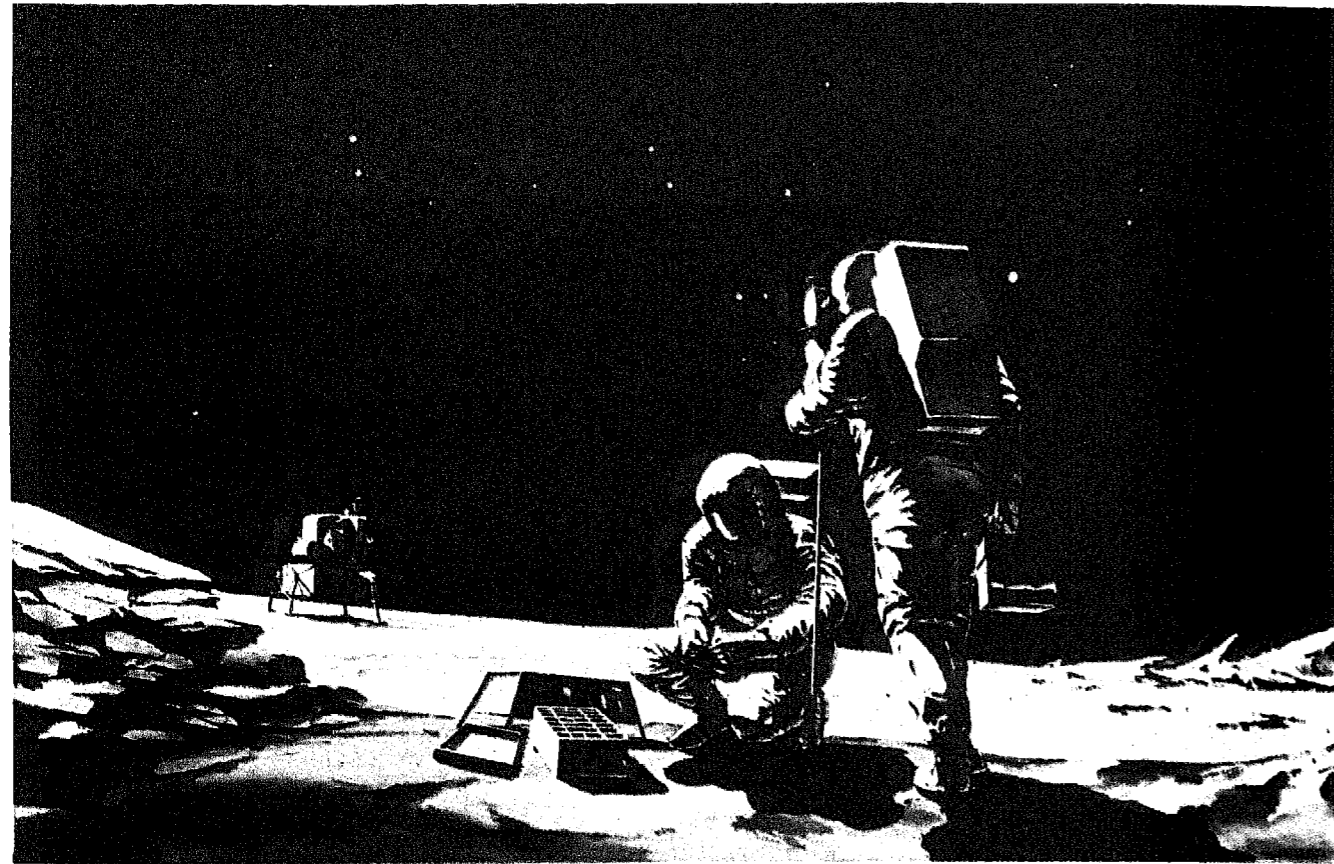
هاماً في احتفالات الأعياد المقدسة عند كل من المسيحيين واليهود . فعيد القيامة عند المسيحيين يقع دائمًا يوم الأحد الأول بعد أول بدر يعقب الاعتدال الربيعي ، وعيد الفصح عند اليهود يقع دائمًا مع أول بدر في الربيع وذلك يكون بين اليوم الرابع عشر واليوم الحادي والعشرين من شهر نيسان العبري .

ما هو قمر الحصاد

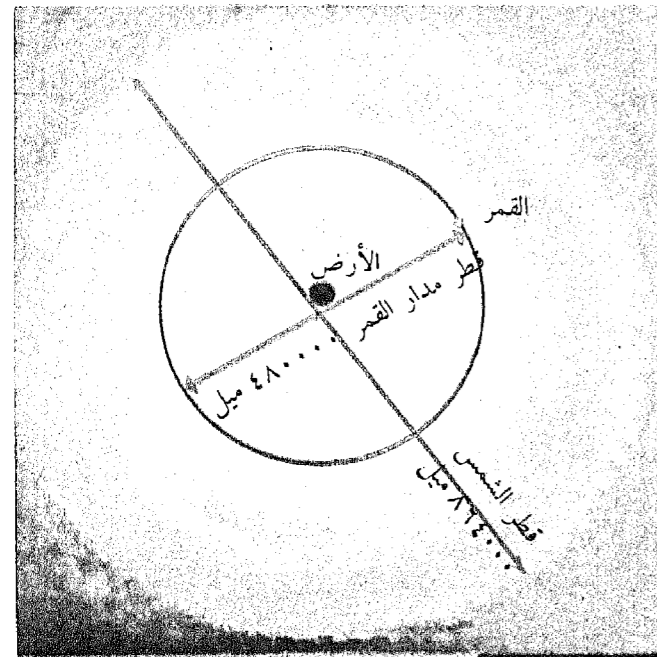
وقمر الصياد ؟

يطلق على البدر الأقرب إلى الاعتدال الخريفي (٢٣ سبتمبر) إسم «قمر الحصاد» ، وفي ذلك الوقت يزغ القمر مبكراً في المساء لثلاث ليال متتالية ويكون بدرًا كاملاً أو يكاد في كل ليلة منها . ولذلك يعمل ضوء القمر على إطالة الفترة الطبيعية للشفق ، فيمنج الفلاحين مزيداً من ساعات العمل لحصاد محاصيلهم قبل حلول الصقيع .

أما «قمر الصياد» فهو يلي قمر الحصاد بشهر



تستمر القياسات والاستكشافات العلمية في موقع هبوط مختلف على سطح القمر بينما يسعى الإنسان لزيادة معلوماته عن الأحداث والقوانين الكونية.



إذا كنت تتساءل عن نسبة حجم القمر إلى الشمس ، فقد يزيد فهمك لها إذا علمت أن الشمس أكبر كثيراً من مجموعة الأرض والقمر بأكملها .

لا يزيد محيط القمر على ٦٨٠٠ ميل وقطره على ٢١٦٠ ميل .

وتبلغ كتلة القمر أي وزنه تقريرياً $81/1$ من كتلة الأرض ، ولما كانت قوى جاذبية جسم توقف على كتلته فقد استنتج العلماء أن الجاذبية على سطح القمر تعادل سدس جاذبية الأرض تماماً . ومعنى ذلك أنه إذا كان وزنك 150 رطلاً فإنك على القمر تزن 25 رطلاً فقط ، وإذا كان في استطاعتك أن تقفز ثلاثة أقدام في الهواء على الأرض في إمكانك أن تقفز 18 قدماً على القمر . ولنضرب مثلاً آخر ، إذا أمكنك أن ترفع مائة رطل على الأرض ، في استطاعتك أن ترفع 600 رطل على القمر . وهكذا ، عندما وصل المستكشفون الأوائل إلى القمر ، لم يجدوا صعوبة في حمل ونقل مختلف الأجهزة العلمية التي اصطحبوها معهم من الأرض.

رأس الرجاء الصالح في إفريقيا . وكان ذلك كافياً كنقطة بداية لخيال مстер لوك ، فبدأت قصته من هذه النقطة .

أعلن أن السير جون ابتكر مظاراً قطره 24 قدماً ، وبهذا كان من الصخامة بحيث يقرب القمر إلى مسافة نسبية قدرها 150 ياردة . وقد أمكن للفلكي أن يرى من خلاله الزهور والشواطئ البيضاء ، وصخرة ضخمة تشبه الجوهرة ، ارتفاعها 90 قدماً ويحتمل أن تكون من الياقوت . واستطردت قصة لوك الخيالية فذكرت أنه في أحد الوديان القرية ، شوهدت قطعان من الثيران الوحشية والجاموس الأزرق ذي القرون بالإضافة إلى أسراب من طيور البطريق والطيور الأخرى . وبمرور الأيام ازداد الخيال إماعاناً في قصة لوك . فأعلن العثور على كلاب ماء ذوات قدامين ، ودببة ذوات قرون ، ومخلوقات شبيهة بالإنسان نصفها رجل ونصفها وطواط .

وبعد بضعة أسابيع من كتابة هذه الأضحكوكة الخرافية ، قرر لوك أن يقلع عن الإسترسال فيها ، ولكن بعد أن صارت جريدة صن - التي كانت صغيرة فاشلة - أكبر الصحف انتشاراً في المدينة كما أصبح لوك نفسه مشهوراً حتى بعد أن اعترف بأن قصصه لم تكن سوى اختلاقات طائشة من خياله .

ما حجم القمر ؟

يبلغ قطر القمر 2160 ميلاً أي ما يقرب من ربع قطر الأرض . وإذا قارنا ذلك بعرض الولايات المتحدة ، كان معنى ذلك أن الخط المنطبق على محور القمر يمتد من مدينة نيويورك إلى سولت ليك سيتي بولاية يوتاه .

درجة فهرنهايتية تحت الصفر .

ولما كان القمر لا يحتوي على غلاف جوي ليمتص الحرارة وينقلها ، فإن منطقة الظل التي تلقيها صخرة ناتئة تكون خلال النهار في برودة الليل ، فلو أنك كنت واقفاً على القمر وقدمك اليمنى في الشمس بينما القدم اليسرى في أعماق الظل ، فإن قدمك اليمنى تكون معرضة لحرارة قدرها ٢٢٠ درجة بينما اليسرى معرضة لدرجة ٢٥٠ تحت الصفر . ومن حسن الحظ ، تتركب أردية الفضاء من ٢٨ طبقة لتساعد على عزل الجسم البشري .

لماذا يضيء القمر ؟

القمر - مثل الأرض - لا يبعث منه ضوء ذاتي ، فنور القمر الذي نراه في ليلة صافية ليس سوى انعكاس لضوء الشمس . ولهذا السبب يتخذ القمر أشكالاً مختلفة في مختلف أوقات

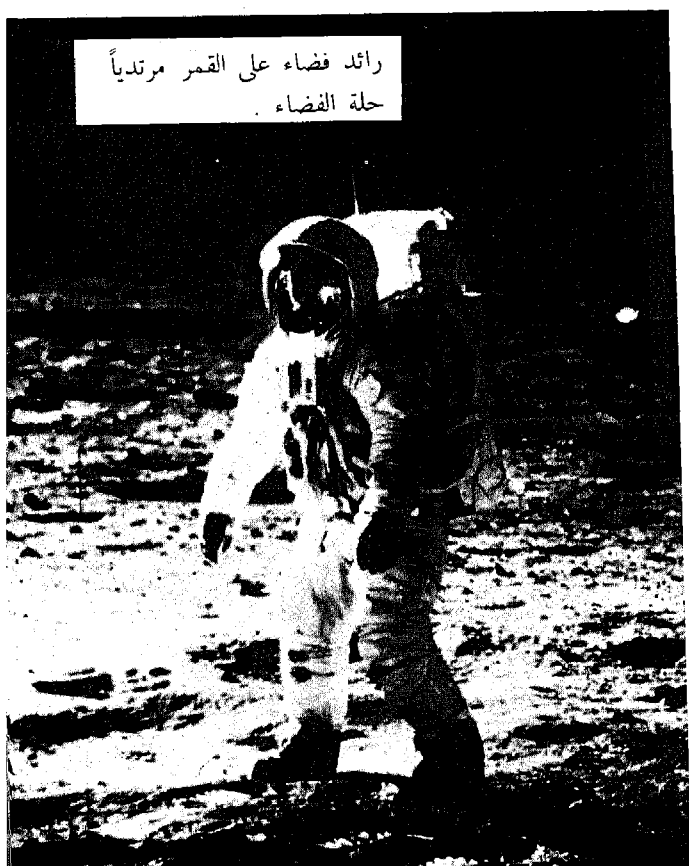
ما بعد القمر ؟

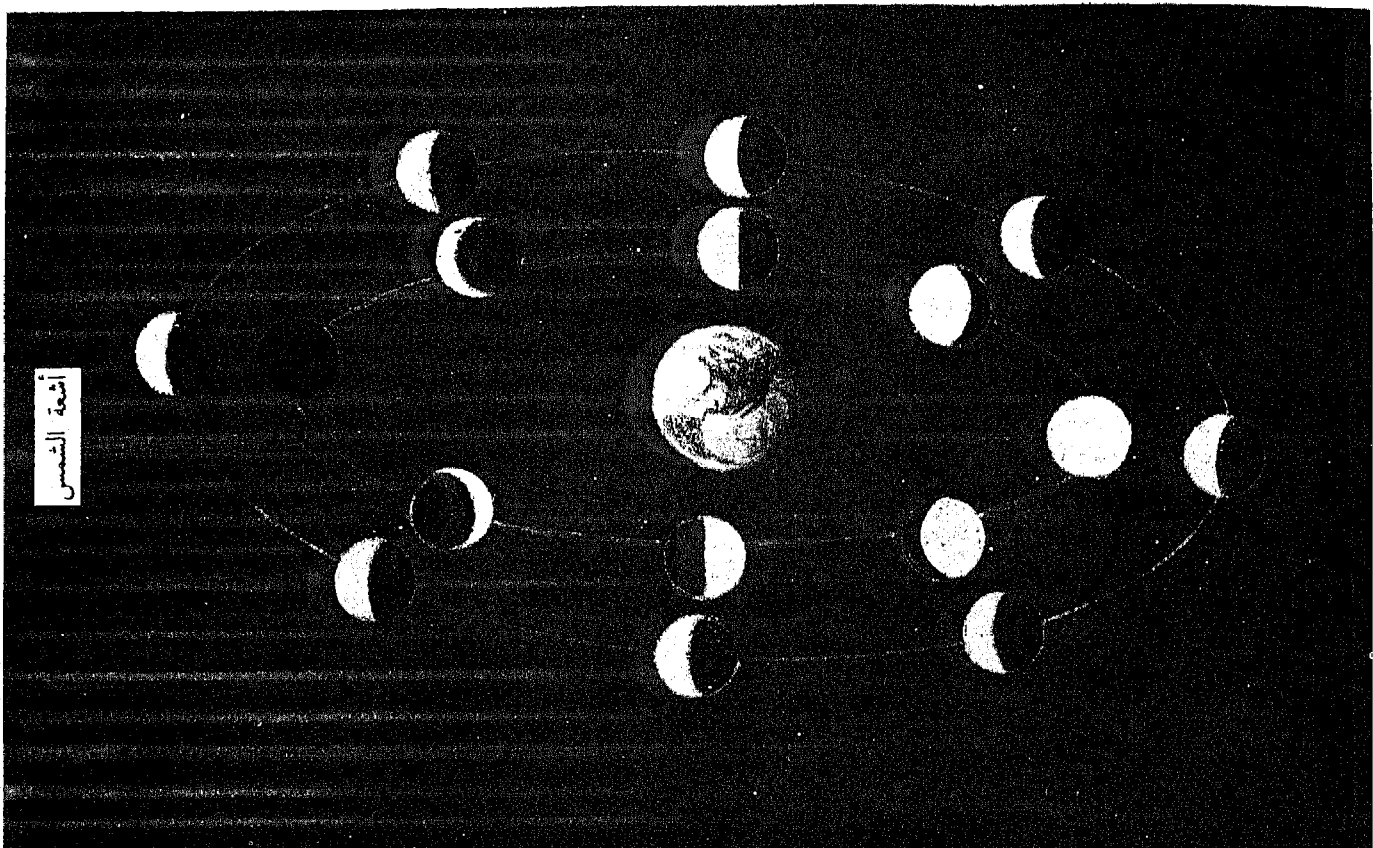
يدور القمر حول الأرض في مدار يكاد يشبه البيضة . فهو عند الأوج - أي أبعد نقطة عن الأرض - يبعد عنا ٢٥٢٧١٠ أميلاً . بينما عند الحضيض - أي أقرب نقطة - يبعد ٢٢١٦٤٣ ميلاً ، وبذلك يكون بعد المتوسط بين الأرض والقمر هو ٢٣٨٨٥٧ ميلاً . وقد استغرقت أبوابو ١١ التي انطلقت من الأرض حوالي أربعة أيام لتصل إلى هدفها . وب يصل الضوء من القمر إلى الأرض في حوالي ثانية وربع . وكذلك تسير الإشارات اللاسلكية والتليفزيونية بنفس السرعة ومعنى ذلك أن مستكشف القمر يستطيع أن يتصل صوتياً بقاعاته الأرضية ويرسل الصور على الفور تقريباً .

ما النهار والليل على القمر ؟

تدور الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة ، وبذلك يكون متوسط كل من نهارها وليلها ١٢ ساعة . والقمر يسير حول الأرض مرة كل $\frac{1}{3}$ ٢٧ يوماً وهي نفس الفترة التي يدور فيها حول محوره ، وبذلك يكون اليوم القمري حوالي ١٤ يوماً أرضياً وبالمثل طول ليل القمر .

وبطبيعة الحال ، تضيء الشمس جانباً واحداً من القمر دائماً ، تماماً كما تضيء جانباً واحداً من الأرض . وبذلك ، عندما يكون نصف القمر ليلاً يكون النصف الآخر نهاراً . وخلال النهار حينما يتعرض سطح القمر لأشعة الشمس ، ترتفع حرارة السطح إلى حوالي ٢٢٠ درجة فهرنهايتية ، أي ما يزيد قليلاً على درجة غليان الماء . وأثناء الليل القمري تنخفض الحرارة إلى حوالي ٢٥٠





لو أمكنك النظر إلى الأرض والقمر من نقطة في الفضاء . فإن القمر يبدو دائمًا نصف مظلم . أما الحقيقة التي تمثل في رؤيتنا أوجهًا مختلفة (قطع ناقص داخلي) فترجع إلى الزاوية المتغيرة التي نشاهد منها السطح المثير من القمر من نقطة الرصد على الأرض .

الأرض فإنك ستشاهد نفس التأثيرات ، فالأرض ستضيء بتأثير أشعة الشمس المنعكسة منها وهو ما يمكنك أن تطلق عليه اسم «نور الأرض» . وخلال الأوجه المختلفة لمرور الأرض فوق رأسك ستراها على هيئة بدر وتربع وهلال ، وبالطبع لن ترى شيئاً في حالة الأرض «الجديدة» .

ولقد استمتع رواد أبواب بروعة النظر إلى كوكبهم وتصويره . إنه يبدو - على ذلك البعد - مثل كرة ضخمة يضاء من المرمر مائلة إلى الزرقة .

ما لون القمر ؟

يتوقف لون القمر كما شاهده ، على الضوء المنعكس منه بعد مروره في جو الأرض . وعلى ذلك ، في الشتاء عندما يزداد ارتفاع القمر في

الشهر القمري حيناً يدور حول الأرض ، ويطلق على هذه الأشكال اسم أوجه القمر .

وخلال رحلة القمر حول الأرض ، إذا وقع على خط مستقيم بينها وبين الشمس فإنه لا يرى على الإطلاق ويسمى حينئذ «القمر الجديد» . وبعد أربع وعشرين ساعة يعكس جزء صغير منه ضوء الشمس على هيئة هلال يعرف عادة باسم «المنجل» . وبعد أسبوع يتزايد الهلال ليصبح «ربع» قمر ، ثم بعد أسبوع آخر تصبح الكورة الكاملة للقمر - البدر - في مواجهتنا ، يبدأ بعدها وجه القمر في التناقض تدريجياً إلى التربع الثالث فالهلال مرة ثانية وأخيراً يصبح قمراً جديداً ليكمل دورته الشهرية مرة أخرى .

ولو كنت مستكشفاً تقف على القمر ناظراً إلى

أما رائد أبو لو ١١ إدوين أ. ألدرين (الشهير باسم بز) - وهو أحد رجال الأرض الأوائل الذين ساروا على سطح القمر - فقد سجل ملاحظته عن لون القمر عن قرب ، بأنه لون « الشيكولاتة الرمادية » أو « لون رمادي فاتح جداً » .

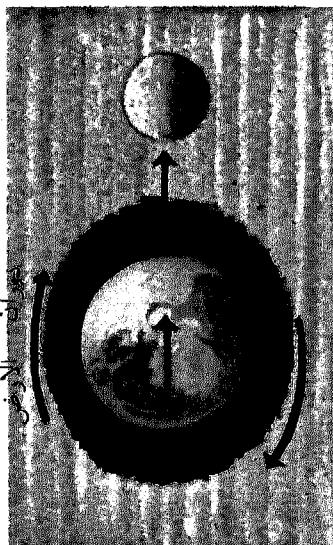
كيف يسبب القمر حدوث المد والجزر ؟

لو كنت من يذهبون إلى شاطئ البحر ، فلا بد أنك لاحظت ما يحدث يومياً من مد وجزر . في وقت معين من النهار يرتفع منسوب المياه أحياناً بمقدار عشر أو عشرين قدماً ، وبعد ساعات قلائل ينحسر المد تاركاً وراءه رقعة طويلة من الشاطئ الحالي . هذه الحركات في المد والجزر سببها الرئيسي قوة جذب القمر ، وبدرجة أقل قوة جذب الشمس .

ففي خلال فترات الهلال والبدر تكون الأرض والشمس والقمر على خط مستقيم ، وعلى ذلك يتعاون القمر مع الشمس في إحداث حركات قوية تسمى المد والجزر « الريعي » . أما عندما

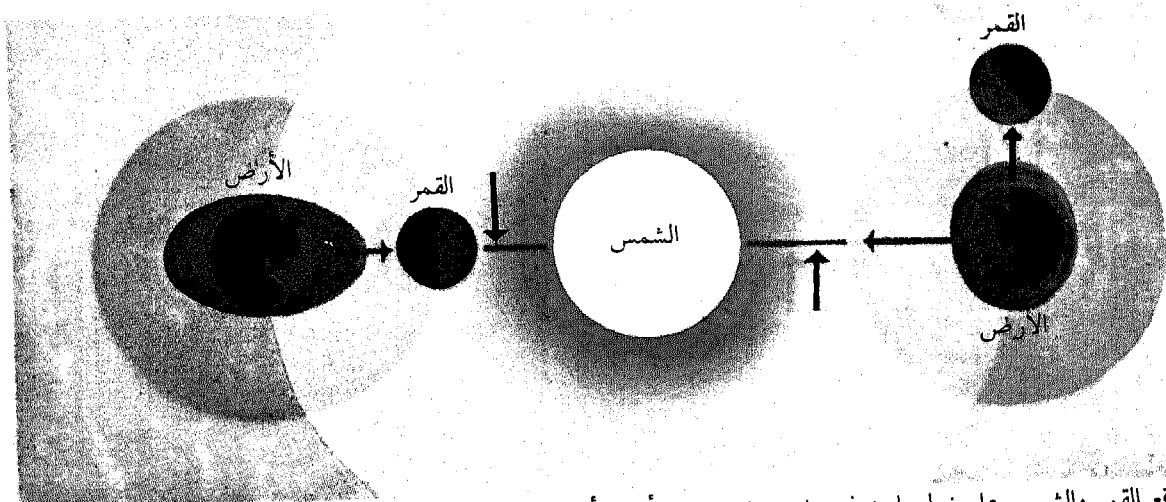
السماء وتکاد أشعته أن تكون رأسية ، يبدو أيضاً أو فضي اللون . وفي الصيف ، يتحرك القمر عبر السماء بزاوية منخفضة فتمر أشعته خلال طبقة من الغلاف الجوي أكثر سماً ، ولذا يبدو أصفر اللون أو ذهبياً .

مد مرتفع

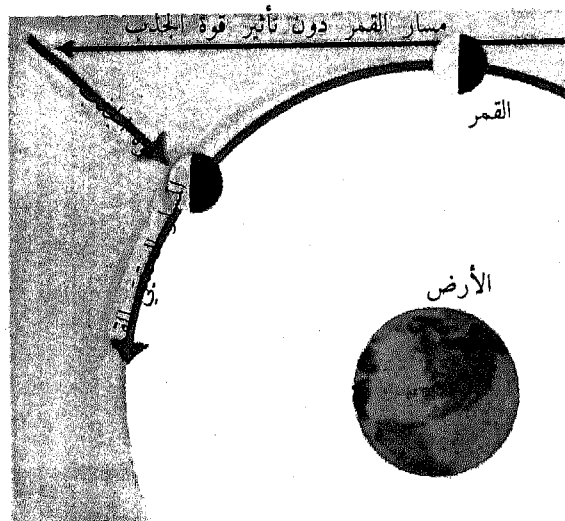


جزر منخفض

يحدث مد وجزر كل ست ساعات تقريباً . وبمعنى آخر يحدث عند أي نقطة على الشاطئ خلال كل ٢٤ ساعة تقريباً مدان وجزران .



إذا وقع القمر والشمس على خط واحد في جانب واحد من الأرض أو على جانبها فإن قوة الجذب المتشدة تخلق عادة مداً كاملاً أو مد الريعي . وإذا وقعت الشمس والقمر على زاوية قائمة تعمل قوة جذب كل منهما ضد الأخرى ويتحقق عادة جزر كامل .



يساعدك هذا الشكل على فهم كيف ولماذا يبقى القمر في مداره.

من يدك ، ولكن بقاء الخيط في يدك يعمل على جذب الثقل فيتحرك في دائرة .

وهكذا يسير القمر في دائرة حول الأرض تحت تأثير قوى مشابهة . في اندفاعه بسرعة ٢٢٨٧ ميلاً في الساعة ، تحاول السرعة المماسية قذف القمر في خط مستقيم بعيداً عن الأرض ،

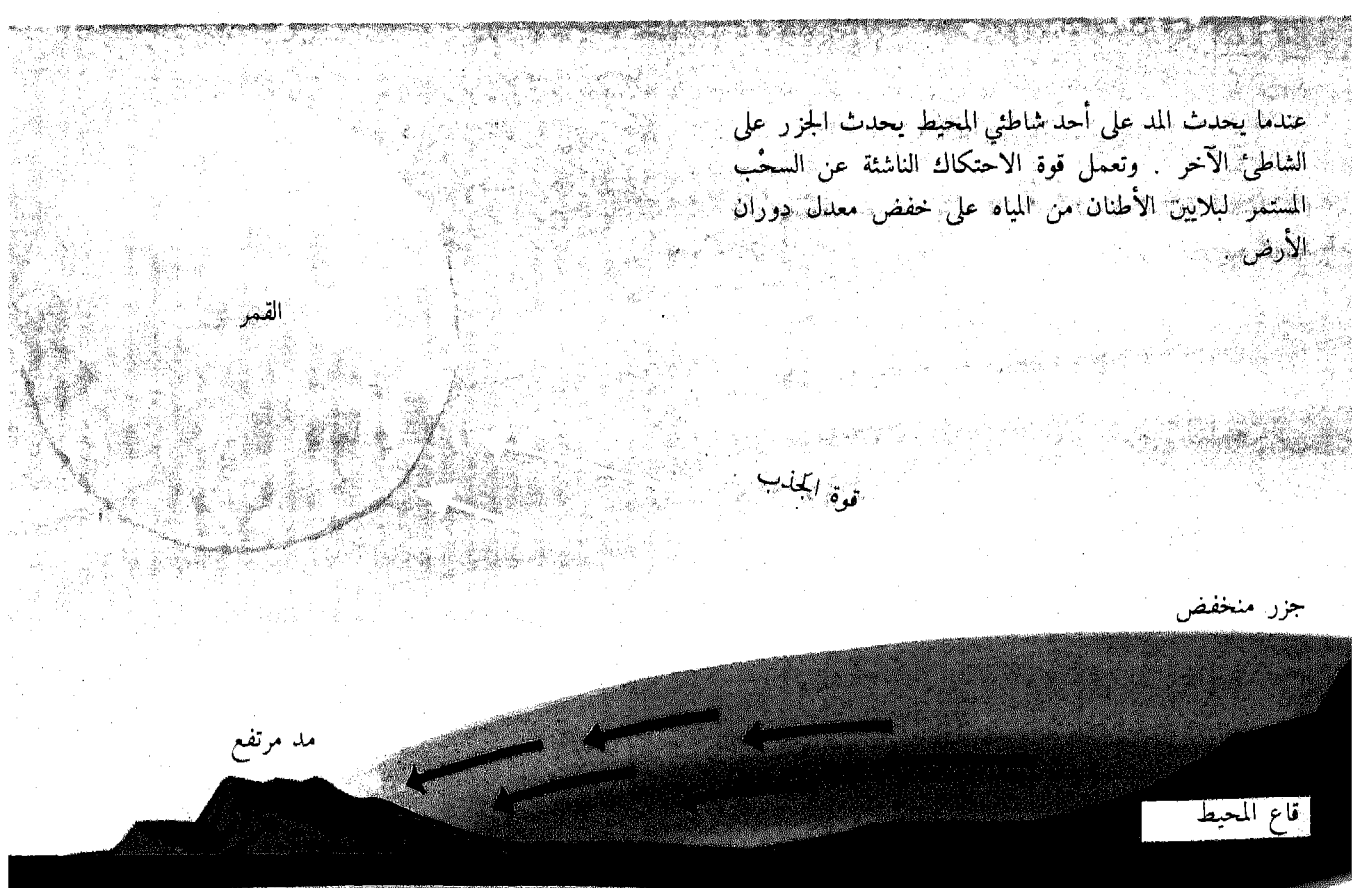
يكون القمر في التريبيع الأول أو الثالث فإنه يقف على زاوية قائمة مع الشمس بالنسبة للأرض ويكون جذبه معاكساً لجذب الشمس فيتبع عن ذلك حركات طفيفة ويكون المد والجزر « منخفضاً » .

ولما كانت بلايين الأطنان من مياه البحر تجذب بهذا جيئة وذهاباً على قاع المحيط ، فإن الاحتكاك الناتج عن ذلك يقوم بعمل العائق لسرعة دوران الأرض حول محورها ، وكلما أبطأت الأرض في دورانها يزداد طول اليوم ، والتنتجة أن الأيام تزداد طولاً بحوالي ثانية واحدة كل مائة ألف عام .

لماذا يلتزم القمر بمداره ؟

لو أنك ربطت ثقلاً في خيط وحركته دائرياً فوق رأسك فإن الثقل يسبح في دائرة وذلك بتأثير قوتين تعملان في نفس الوقت . إحدى القوتين وتسمى السرعة المماسية تحاول طرد الثقل إلى خط مستقيم وهذا هو ما يحدث لو انفلت الخيط

عندما يحدث المد على أحد شاطئي المحيط يحدث الجزر على الشاطئ الآخر . وتعمل قوة الاحتكاك الناشئة عن السحب المستمر لبلايين الأطنان من المياه على خفض معدل دوران الأرض



يزداد محيط مدار القمر نسبياً بإبطاء دوران الأرض .

من أيامنا الحالية .

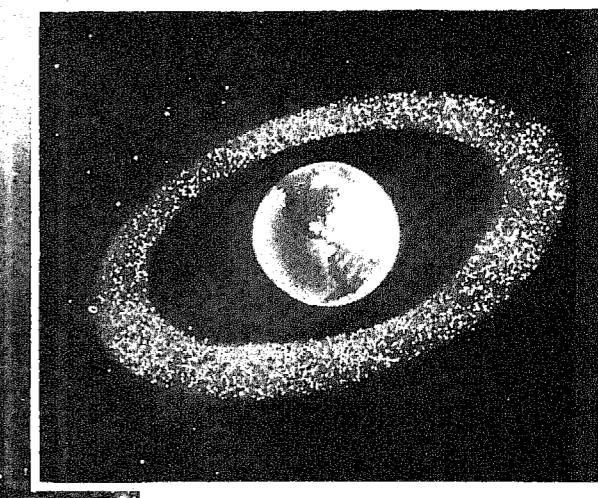
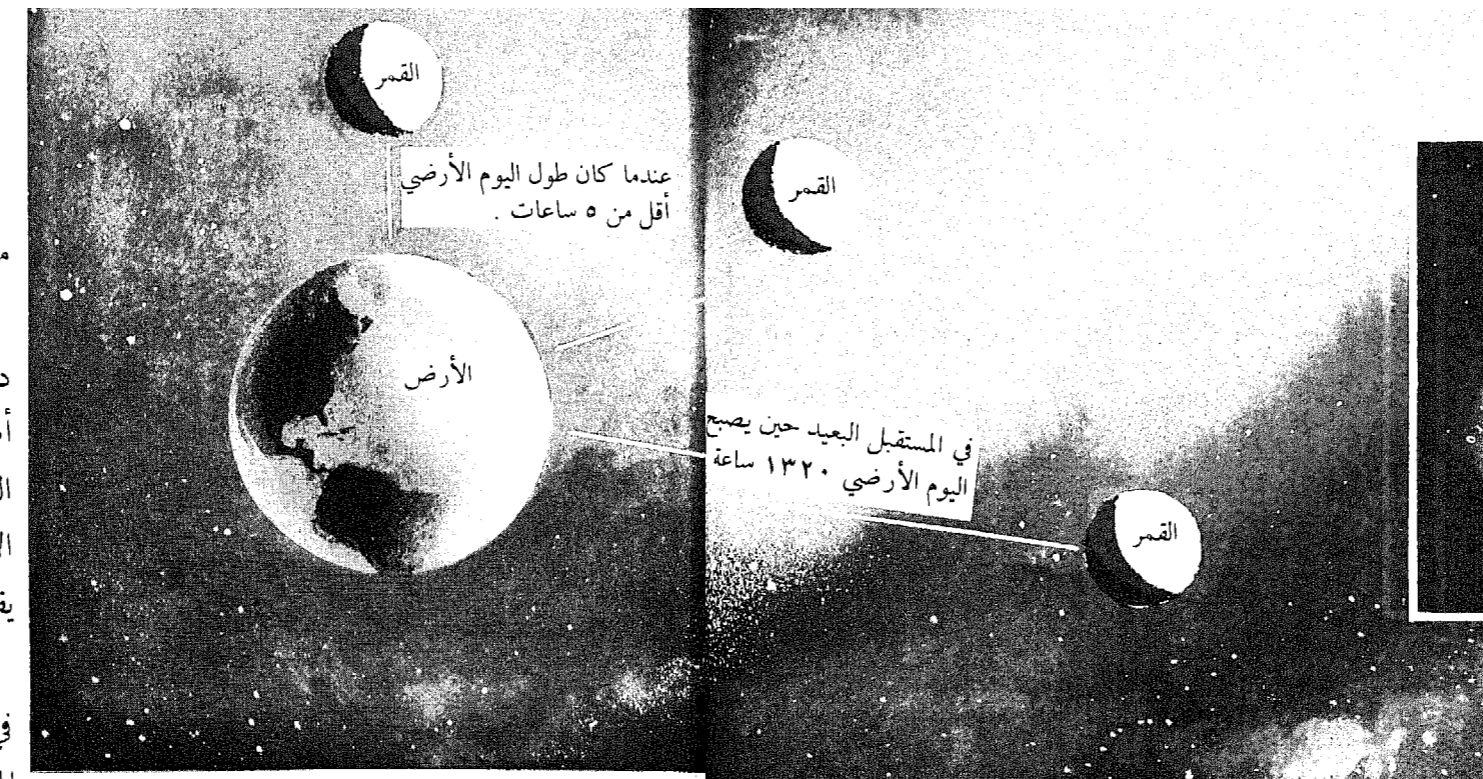
وعندما نصل إلى نقطة التوازن هذه ، سيعطي دوران الأرض حول نفسها تدريجياً حتى يصير أطول من الشهر القمري ، وعندئذ ستتعكس العلاقة بين الأرض والقمر ، فتزداد سرعة دوران الأرض مرة أخرى وتقل سرعة القمر ، وبذلك يقترب القمر تدريجياً نحو الأرض .

وستستمر تلك العملية إلى أن ينحذب القمر في النهاية إلى مسافة قصيرة من الأرض تؤدي إلى تحطيمه تحت تأثير قوة الشد الجزرية للأرض ، وبدلًا من اصطدامه بالأرض ستتجمع جسيمات القمر المهمش لتكون سلسلة من الحلقات حول الأرض شبيهة بحلقات الكوكب زحل إلا أنها ستكون أثقل منها ، ولكن كل هذه الأحداث المثيرة لن تحدث إلا بعد عدة بلايين من السنين .

ما هو الخسوف ؟

عندما يدخل البدر في الظل الدامس للأرض ويبدو كما لو كان قد اختفى ، فإننا نسمى ذلك خسوف القمر . ويحدث عادة خسوف أو خسوفان يمكن مشاهدتهما في الولايات المتحدة كل عام ، وكل شخص تقريباً قد شاهد خسوفاً واحداً على الأقل في حياته ، وغالبتنا تستمتع بمراقبة منظر القمر حين يbedo وكان ظل الأرض يبتلعه .

ولكن في الأزمنة القديمة ، لم يكن الناس يعرفون سبب الخسوفات فكان الذعر يدب بينهم . وحتى في وقتنا الحالي ، يسبب الخسوف هلعاً بين القبائل البدائية في إفريقيا .



خلال بلايين عديدة من السنين سينجذب القمر ناحية الأرض ويتحطم عند دخوله الغلاف الجوي ، وعندئذ ستكون جسيماته الناتجة حلقات أشبه بالحلقات الدائرة حول زحل .

الأرضي في الأصل أقل من خمس ساعات ازدادت إلى ٢٤ ساعة ، والشهر القمري الذي كان أصلاً مثل اليوم الأرضي ازداد إلى حوالي أربعة أسابيع .

وتشير الحسابات الحالية لعلماء الفلك إلى أن الزيادة البطيئة في طول اليوم الأرضي ستستمر إلى أن يصير طوله معدلاً ٥٥ يوماً من الأيام الحالية ويصبح الشهر القمري أيضاً ٥٥ يوماً ، وحينئذ سيكون وجه واحد من الأرض متوجهًا دائمًا نحو القمر تماماً كما يتوجه الآن جانب واحد من القمر نحو الأرض . فإذا ظلت محيطات الأرض موجودة في ذلك المستقبل البعيد ، وإذا ظلت في حالة سائلة فسيكون هناك مد مرتفع مستمر على الأرض تحت موقع القمر ، وبذلك لن يتبع عن القمر أي احتكاك للمد والجزر ، وسيسير القمر والأرض حول مركز الثقل المشترك كما لو كانوا مرتبطين في جسم واحد ، وسيتوقف ازدياد طول اليوم الأرضي عندما يعادل ٥٥ يوماً

جدًا إلى درجة أنه من الحماقة أن نوليه تفكيرنا ، ولكنه خلال الأحقبة القادمة سيؤثر على مصير القمر ومن المحتمل — بعد عدد لا يحصى من بلايين السنين — أن يكون سبباً في تحطيم القمر وسحقه وموته .

لقد كانت هذه القوى الإحتكاكية لها نفس التأثير على الأرض والقمر عندما كان كلاهما في حالة سائلة — أو نصف متجمدة — كتأثيرها الآن على مياه محيطات الأرض ، وكانت النتيجة أن فترة دوران القمر حول محوره تساوي تماماً فترة دورانه حول الأرض .

والآن ، مع إبطاء الأرض في دورانها — حتى ولو كان ذلك بمقدار $1/1000$ من الثانية كل مائة عام — فإن مدار القمر يتسع نسبياً فيزداد بعده عن الأرض ويزداد طول الشهر القمري . وتلك التغيرات الناتجة عن احتكاك المد والجزر مستمرة ولا تزال منذ بلايين السنين . وكان اليوم

ولكن قوة جذب الأرض تؤدي عمل الخيط فتدأب على جذب القمر نحو الأرض وبذلك يسير القمر في مداره حولنا برصانة وهدوء .

ونفس هذا المبدأ هو الذي يعمل على بقاء سفن فضاء رواننا في مدار أرضي ، فإن الدفع الخارجي للسفينة يتعادل مع قوة جذب الأرض إلى أسفل وبذلك تستمر السفينة سائرة في دائرة . وعندما يرغب الرائد في إعادة مركبته إلى الأرض ، يطلق صواريخ عكسية تعمل على إبطاء السرعة المدارية للسفينة وبذلك ينقلب ميزان القوى وتسقط السفينة عائدة إلى الأرض .

هل سيقى القمر دائمًا في مداره ؟

علمنا فيما سبق أن احتكاك المد والجزر يعوق دوران الأرض وأنه يتبع عن ذلك ازدياد طول اليوم بمعدل يبلغ حوالي $1/1000$ من الثانية في القرن الواحد . ويبعد هذا المعدل في التغير ضئيلاً



إذا أمكنه أن يقنع ربه بإعادة القمر إليهم ، وقد
أذعن المند بعد انتهاء الخسوف .

كيف تحدد الخسوفات القمرية الأحداث التاريخية ؟

لما كان علماء الفلك قادرين على العودة
بحساباتهم الفلكية إلى الوراء وتعيين تواريخ
الخسوفات القمرية في الماضي البعيد ، فقد أمكنهم
التاريخ الدقيق لكثير من الأحداث التاريخية .
لقد حدث خسوف قمري في الليلة السابقة على
وفاة الملك اليهودي هيرود الذي أمر بقتل جميع
الأطفال الذكور في بيت لحم خلال العام الأخير
من حكمه ، على أمل أن يُقتل المسيح الطفل خلال
المذبحة العامة . ونحن نعلم أن الخسوف المشار
إليه حدث يوم ۱۳ مارس عام ۳ ق.م. ، وبذلك
نستنتج أن مولد المسيح كان قبل بداية التقويم
المسيحي بأربع سنوات على الأقل .

ماذا يسبب الخسوف ؟

تدور الأرض حول الشمس في مسار مستو .
فثلاً لو فرضنا أن الشمس تقع في مركز منضدة
حجرة الطعام ، فإن الأرض تتحرك حولها في
نفس مستوى سطح المائدة . ومن ناحية أخرى
يتحرك القمر حول الأرض في مسار مائل بحوالي
خمس درجات ، وذلك هو السبب في أنها لا
نشاهد خسوفاً في كل مرة يصير فيها القمر بدراً .
وبطبيعة الحال تلقى الأرض ظلاً يمتد إلى حوالي
٨٥٩٠٠ ميل في الفضاء ولكن القمر يمر عادة
إما فوقه أو أسفله . أما إذا وقع القمر في نفس
المستوى مع الأرض فإن ظلها يحجّبه ويحدث
الخسوف .

كيف أُنقذ الخسوف كولومبوس ؟

تحكي إحدى القصص أن كرستوفر كولومبوس
خلال رحلته الرابعة إلى العالم الجديد عام ۱۵۰۴
أنقذ نفسه وبحارته بعلمه أن خسوفاً قمريًا
سيحدث في ليلة معينة . لقد كان كولومبوس
في أشد الحاجة إلى تموين سفينه ، ولكن المند
رفضوا مده بشيء ، وعندئذ أبلغ زعماء المند
أن إله المسيحيين غاضب لأنهم رفضوا مساعدته
 وأنه سيعقابهم بالمجاعة ، وكعلامة لغضبه سيمحو
القمر من السماء .

وعندما بدأ الخسوف كما قال كولومبوس
دب الذعر بين المند فوعدوا بمده بكل حاجياته



يحدث خسوف القمر عند مروره في ظل الأرض ، وفي هذه
الحالة يبدو القمر عادة مظلماً إلى لون أحمر برونزوي قاتم .

قد يغطي ظل القمر مساحة تقرب من ٤٧٥
ميلاً مربعاً من سطح الأرض .

ولهذه الأسباب تكون الكسوفات الشمسية أحداثاً نادرة عابرة ، فهي لا تستمر سوى بضع دقائق وتحدث في مواضع مختلفة كثيرة على سطح الأرض . فلو عرف الفلكيون مثلاً أن كسوفاً شمسيّاً سيحدث في مدينة كانوا بإفريقيا في تاريخ معين فإنهم سيقضون عدة شهور في إعداد أجهزتهم في ذلك الموقع ليكونوا مستعدين لتصوير تلك الظاهرة .

وكان كبار الكهنة في الصين ومصر القديمة يلقنون الناس أنه عند حدوث كسوف شمسي يقوم تنين شرير بالتمام الشمسي وأنها سوف تختفي

وفيما يلي قائمة بالكسوفات التي شوهدت والتي يمكن مشاهتها خلال الأعوام التالية :

- | |
|-----------------------------|
| ١٩٧٠ - ٢١ فبراير ، ١٧ أغسطس |
| ١٩٧١ - ١٠ فبراير ، ٦ أغسطس |
| ١٩٧٢ - ٣٠ يناير ، ٢٦ يوليو |
| ١٩٧٣ - ١٠ ديسمبر |
| ١٩٧٤ - ٤ يونيو ، ٢٩ نوفمبر |
| ١٩٧٥ - ٢٥ مايو ، ١٨ نوفمبر |
| ١٩٧٦ - ١٣ مايو |
| ١٩٧٧ - ٤ إبريل |
| ١٩٧٨ - ٢٤ مارس ، ١٦ سبتمبر |
| ١٩٧٩ - ١٣ مارس ، ٦ سبتمبر |



يحدث كسوف الشمس عند مرور القمر بينها وبين الأرض .
فيجب الشمس عن إحدى مناطق الأرض .

ما هو كسوف الشمس ؟

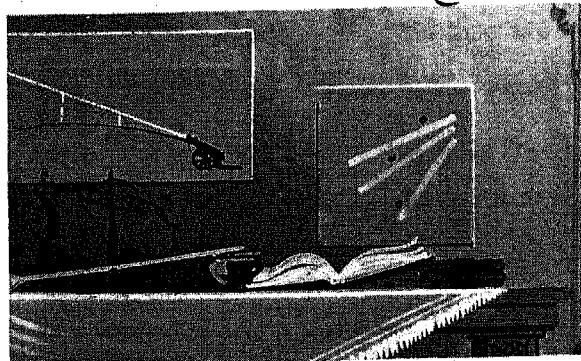
يحدث كسوف الشمس في أول الشهر القمري عندما يكون القمر بين الأرض والشمس . ويتراوح طول ظل القمر بين ٢٢٨٠٠ ، ٢٣٦٠٠ ميل ، ولذلك في معظم الأوقات التي يكون فيها القمر في الموضع المناسب لحدوث كسوف شمسي ، لا يصل ظل القمر إلى الأرض .

ومن ناحية أخرى ، إذا وقع أول الشهر القمري عند الحضيض (عندما يكون القمر عند أسفل نقطة في مداره) ، فإن ظل القمر يمتد عدة آلاف من الأميال وراء الأرض وفي هذه الظروف

القمر ويتفكرُون في شأنه . ولما لم يكن في استطاعتهم رؤيه خيراً مما نراه الآن بالعين المجردة ، فقد كانوا غير قادرٍين على معرفة الكثير عنه . إن أول رجل شاهد صورة مقربة جيدة للقمر كان عالماً إيطالياً اسمه غاليليو غاليلي وقد اشتهر في التاريخ باسمه الأول .

ولقد سبق غاليليو - كعالم - عصره بمرحل ، فعندما كان في التاسعة عشرة من عمره طالباً في جامعة بيزا ، لاحظ التذبذب البطيء لمصباح معلق في سقف الكاتدرائية . ومن ذلك اكتشف نظرية البندول وكان أول من استخدمها في قياس الزمن . وتروي القصص أنه قام بإلقاء كرات معدنية مختلفة الأحجام من برج بيزا المائل وأثبت أن الوزن لا تأثير له على سرعة سقوط الأجسام ، كما قام بتحديد معجلة السقوط .

واهتم غاليليو برصد الأجرام السماوية ولكن ثبط من عزيمته أنه لم يتمكن من مشاهدتها بوضوح . وفي عام ١٦٠٩ ، علم أن صانع عوينات هولندياً يدعى جان ليبرشي قام بصنع آلة ترکب من عدة عدسات مجتمعة داخل أنبوبة وأنها تقرب الأشياء البعيدة كالأشجار والأشخاص وأطلق عليها اسم « الأنوبية السحرية » . وسرعان ما التقى غاليليو هذه الفكرة الجديدة فقام بتحسين العدسات وضبط وضعها داخل الأنوبية وبذلك صنع التلسكوب .



18

إلى الأبد ما لم تقم الصلوات وتقدم الهبات . وكان آخرُون من السحرة والمنجمين إذا ما عرفوا باقتراب كسوف شمسي يهددون بإزالة الشمس من السماء إلا إذا أجبيت مطالبهم . فإذا ما بدأ الكسوف اقتنع الناس بأن الساحر ينفذ تهديده ووعيده . حتى إذا ما قدموا إليه ما يطلب ، وعدهم بأن يجعل الشمس تعود إلى الظهور خلال بعض ساعات ، وهو ما كان سيحدث على أي حال . وإذا أسعده الحظ بمشاهدة كسوف شمسي كلي ، ستكتشف أنه منظر يبعث على الرهبة . فعندما يقترب القمر من الشمس تبدأ السماء في الإظلام كما يحدث وقت الشفق العادي ، وتبدأ الديكمة في الصياح ظناً منها أن الليل قد حل . وعندما يحجب القمر قرص الشمس المشتعل حجاً تماماً ، تصير السماء مظلمة كليلة غاب عنها القمر ، وبعد دقائق قليلة يمر القمر عبر قرص الشمس ويخف عن الأعين ويعود ضوء النهار مرة ثانية .

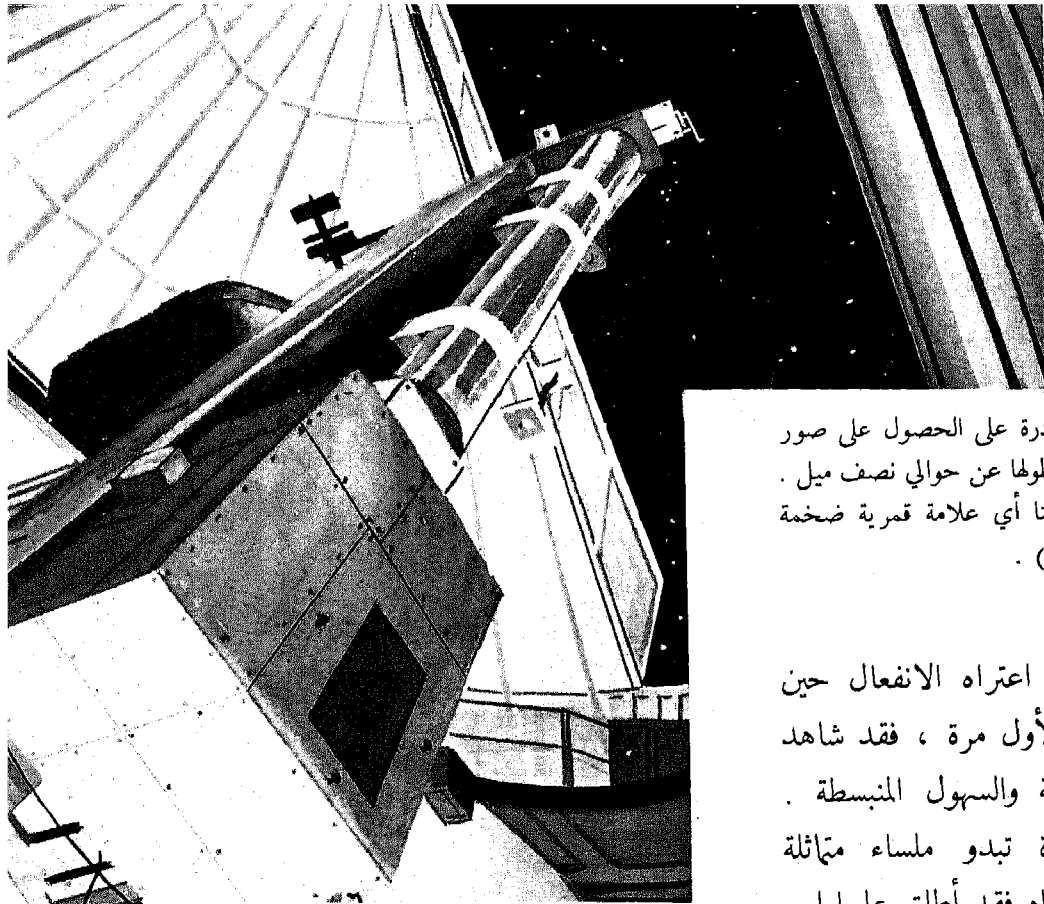
من هو غاليليو ؟

منذ فجر التاريخ ، ظل الناس يحملقون في



18

جاليليو أول رجل ينظر إلى القمر من خلال منظار مكبر .



أدى المنظار الذي استخدمه جاليليو إلى تقدم معلوماتنا عن القمر إلى حد بعيد . واليوم يمكن لآلات التصوير المركبة على المناظير القوية في مراصدنا الكبرى أن تلتقط صوراً واضحة

لسطح القمر . وهذه الآلات قادرة على الحصول على صور دقيقة لأشياء على القمر لا يزيد طولها عن حوالي نصف ميل . ولهذا السبب لم تفلت من مراقبتنا أي عالمة قمرية ضخمة (بالمقارنة إلى العلامات الأرضية) .

ولنا أن نتصور كيف اعتراه الانفعال حين وجه تلسكوبه إلى القمر لأول مرة ، فقد شاهد الفوهات والسلال الحبلية والسهول المنبسطة . ولما كانت هذه الأخيرة تبدو ملساء متاهلة كجماعات ضخمة من المياه فقد أطلق عليها اسم البحار .

وقد قضى جاليليو جزءاً كبيراً من حياته العاملة بالنشاط في دراسة السموات فعمل على توسيع نطاق أرصاده على القمر إلى حد بعيد ، ورصد البقع المعتمة على سطح الشمس من خلال منظاره ، كما اكتشف هلال الزهرة وأقمار المشتري الأربعة واستنتج أن المنطقة الضبابية المسماة بطريق اللبانة تتكون في الحقيقة من ملايين النجوم المنفردة .

وبطبيعة الحال ، كان منظار جاليليو الأول بدائيًا ، ولكنه الجد الأكبر للمناظير الضخمة التي تكشف لنا الكثير في الوقت الحاضر عن سطح القمر .

**لماذا نشاهد جانباً
واحداً من القمر فقط ؟**

تدور الأرض حول محورها من الغرب إلى

الشرق مرة كل ٢٤ ساعة وينتج عن ذلك تعاقب الليل والنهار . ويدور القمر حول محوره في نفس الإتجاه وينتج الليل والنهار على القمر ، ولكن هنالك فرقاً كبيراً بين الجسمين ، فالقمر يدور حول محوره مرة واحدة كل $\frac{1}{3}$ يوماً أو مرة خلال كل دورة له حول الأرض .

بذلك تكون سرعة دوران الأرض حول محورها حوالي ١٠٠٠ ميل في الساعة عند خط الإستواء ، بينما لا تزيد سرعة دوران القمر عند خطه الإستوائي عن ١٠,٣٥ ميلاً في الساعة . وهاتان السرعتان للدوران منضبطتان بدقة تؤدي إلى أن جانباً واحداً من القمر يكون دائماً في مواجهة الأرض وهو ما نسميه « الجانب الأرضي » بينما نطلق على النصف الذي لا نشاهده على الإطلاق إسم « الجانب البعيد »

عشرة في المائة زيادة على جانبه «الأرضي» الحقيقي.

كيف رأينا لأول مرة الجانب البعيد من القمر؟

حتى عام ١٩٥٩ لم يكن لدى أحد منا فكرة محددة على الإطلاق عن شكل الجانب المختفي من القمر. وفي ذلك العام ، نجح علماء الاتحاد السوفييتي في إرسال مجس قمري هو «لونا - ٣» الذي دار مرة حول القمر . وأنباء رحلته حول «الجانب البعيد» ، التقطت آلات التصوير المجهزة بها المركبة صوراً أرسلتها إلى المعامل على الأرض . وقد كشفت الصور حوالي نصف الأجزاء المجهولة حيثند من سطح القمر . ورغم أن عدداً قليلاً من التكوينات هو الذي يمكن تمييزه وكانت تلك مطموسة المعلم بحيث لا تتبع المعلومات الدقيقة ، إلا أن الرحلة اعتبرت ذات دلالة هامة .

وفي يوم ٢٠ يوليو ١٩٦٥ قام مجس فضاء سوفييتي آخر إسمه «زوند - ٣» بالتقاط صور للجانب المختفي من القمر ، كما أدت نفس المهمة «لونار أوربتر - ١ ، ٢» اللتان أطلقتهما الولايات المتحدة في أغسطس ونوفمبر عام ١٩٦٦ . وقد شملت مجسات الفضاء الأمريكية السابقة على هذا مركبات فضاء قمرية من نوع «رينجر»

وفي استطاعتك أن تجري تجربة بسيطة توضح لك لماذا نشاهد دائماً نفس الجانب من القمر . ضع شيئاً ما - ولتكن مقعداً - في وسط الحجرة مفترضاً أنه يمثل الأرض وأن القمر . والآن سر بيضة حول المقعد في عكس اتجاه عقارب الساعة ، فستلاحظ بعد أن تكمل دائرة كاملة أن جسمك دار مرة واحدة بالنسبة لجدران الحجرة ولكن ، الجانب الأيسر من جسمك هو الذي كان متوجهاً دائماً نحو المقعد بينما جانبك الأيمن كان مختفيأ عنه على الدوام .

ولو كان القمر يدور حول الأرض في دائرة كاملة لرأينا خمسين في المائة تماماً من سطحه دون مزيد . ولكن حيث أن المدار ينحو قليلاً نحو القطع الناقص - أي أنه أعلى قليلاً عند الأوج ومنخفض عند الحضيض - لذلك فهو يبدو وكأنه «يترنح» في سيره .

وهكذا عندما يكون محور القمر مائلاً نحونا فإننا نشاهد بعض درجات منه فيما وراء قطبه الشمالي ، وعندما يكون المحور مائلاً بعيداً عنها فإننا نشاهد بعض درجات منه وراء قطبه الجنوبي . وبنفس الطريقة نستطيع رؤية عدة درجات فيما وراء الحافتين الشرقية والغربية «للجانب القريب» من القمر . وبذلك يمكننا أن نرى في مختلف الأوقات حوالي ستين في المائة من سطحه أو



القمر في موضعين من مساره مبيناً ظاهرة «الترنج». .

يبين السهم موقع هبوط
أول رجل على القمر قرب
فوهات ساين وناسكلين

بحر فريجورس

جبال الألب

لاكسوس سونميرم مضيق الألب بحر إمبريوم

ارستارخوس

بحر سيرنانتس

بجول ابنين

بحر فابورم

بحر المدورة

كبلر كوبرنيكس

بطليموس

الفونس

وادي ريتا

تيحو

كلافيروس دورفل

ليبيتر

نيوتون

الجانب المائي من القمر . لقد أمكن تصوير أكثر من ٣٠٠٠٠ فوهة يترواح اتساعها ما بين أكبرها « بيلي » وقطره ١٨٣ ميلاً ، و « كلافيروس » ١٤٦ ميلاً وبين أصغرها $\frac{1}{4}$ ميل في القطر . وأعمق فوهة هي نيوتن عمقها ٢٩٠٠٠ قدم . وأعلى الجبال ليبيتر ودورفل تزيد على ٣٠٠٠٠ قدم وهي بذلك تربو على أعلى جبال الأرض (إفريست) . وأكبر الوديان المائية هي وادي ريتا $- 115 \times 15$ ميلاً وكذلك مضيق الألب . وأكبر البحار بحر إمبريوم (بحر الأمطار) الذي يغطي حوالي ٣٤٠٠٠ ميل مربع ومحيط بروسلام (بحر العاصف) .

و « سرفيور » التي أرسلت إلى الأرض ألوفاً من

الصور لسطح القمر . وهكذا حتى قبل هبوط الإنسان على القمر ، كانت المعلومات متاحة للعلماء عن تربته بطريقة الحاروف الآلي .

كيف يبدو المنظر
ال الطبيعي للقمر ؟

إن المعالم الرئيسية لسطح القمر هي سلسلة الجبلية والفوهات والبحار ، وكلها تقريباً ذات

كبار العلماء وال فلاسفة القدامى والمحدثين : أفلاطون ، كوبرنيكوس ، أقليدس ، أرشميدس ، فاراداي ، كافندش ، روس ، بيكرنج ، لي ، نيوتن وكثيرين غيرهم .

وعندما قام الروس برسم أول خريطة « للجانب البعيد » من القمر أطلقوا على المعلم الجديدة البارزة التي اكتشفوها أسماء : بحر موسكو ، الجبال السوفيتية ، فوهات تسيولوكوفسكي ، لومونوسوف ، تسو تشانج تشن .

ما هي الجبال على القمر ؟

من المحتمل أن تكون جبال القمر قد تكونت عندما كان في مرحلة التغير من الحالة السائلة إلى الصلبة وكان باطنها إذ ذاك منصهراً . فعندما برد تبعد سطحه وتشقق مثل قشرة البرقوق الجاف تماماً كما تكونت في الأصل جبال الأرض .

ومن ناحية ، نجد ارتفاع جبال ليبيتر عن قاعدتها ٢٩٠٠٠ قدم وذلك يضارع ارتفاع قمة « إفرست » أعلى جبال الأرض . وتشير الحسابات الحديثة - التي ما زالت في حاجة إلى تأييد - إلى وجود بعض جبال قمرية أكثر ارتفاعاً من ذلك .

ما هي الفوهات ؟

لقد أمكن إحصاء ٣٠٠٠ فوهة على سطح القمر ، تراوح أحجامها بين فوهة قطرها ١٥٠ ميلاً من الحافة إلى الحافة وبين بقعة صغيرة نسبياً قطرها جزء من الميل . فنلاحظ أن قطر الفوهة كلافيوس حوالي ١٤٦ ميلاً ، فإذا وقف مستكشف القمر في مركز تلك الفوهة فهو لا يرى حافتها إذ تكون مختفية تماماً عن ناظره فيما وراء أفق القمر القريب نسبياً .

أسماء خاصة مميزة . لقد أطلقـت أسماء لاتينية على مناطق البحار التي رصدها الفلكيون الأوائل من أمثل جاليليـو وهي : أوشيانوس بروـسـلامـ (محيـط العـواصـف) ، مـارـ أمـبرـيـوـمـ (بـحرـ الأمـطـار) ، مـارـ هـومـورـومـ (بـحرـ الرـطـوبـة) ، مـارـ نـوـبـيـوـمـ (بـحرـ الغـيـوم) ، مـارـ فـابـورـمـ (بـحرـ الأـبـخـرة) ، مـارـ تـرانـكـيلـيـتـاـسـ (بـحرـ الـمـدـوـء) ، مـارـ فـوـكـنـدـيـتـاـسـ (بـحرـ الـخـصـوبـة) ، لاـكـوسـ سـمـنـيـوـرـمـ (بـحرـ الأـحـلـامـ) وغيرها كثـيرـ .

أما معظم السلسلـ الجـبلـية الـهـامـة فقد اـتـخـذـتـ أـسـمـاءـ جـبـالـ الأـرـضـ : الأـلـبـ ، أـبـنـاـيـنـ ، القـوقـازـ ، جـورـاـ ، الـكـربـاتـ ، الـبـرـانـسـ . وقد أـطـلـقـتـ أـسـمـاءـ مشـاهـيرـ عـلـمـاءـ الـفـلـكـ علىـ غـيرـهاـ مـثـلـ لـاـيـتـرـ وـدـورـفـيلـ .

وـاتـخـذـتـ الفـوهـاتـ أـسـمـاءـهاـ كـذـلـكـ منـ أـسـمـاءـ



صور مقربة لفوهات القمرية في منطقة كلافيوس بالمقارنة بفوهة مونت ميرو وهي فوهة أرضية بركانية غير عادية على شكل دائرة على (تنجانيقا بأفريقيا) وفوهات البليازك بالولايات المتحدة . والمقارنة تؤيد نظرية أن معظم الفوهات القمرية نشأت عن الشهب الضخمة .



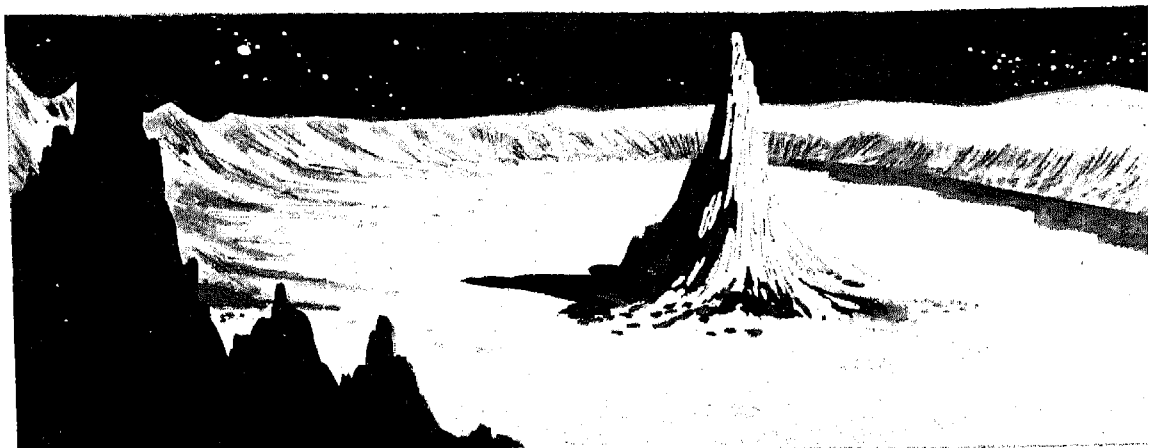
الكبيرة فلا بد أن تكون هائلة تؤدي إلى انفجارات تفوق ألف المرات أقوى القنابل النووية . والقمر عرضة بصفة دائمة لقصص الشهب الكبيرة منها والصغرى .

والأرض كذلك معرضة لقصص الشهب ،

ويسعى العلماء للوصول إلى نظرية تفسر كيف نشأت تلك الفوهات . ومع ذلك فن المتعدد أن بعض الفوهات الصغيرة قد تكون نتيجة لنشاط بركاني خلال مراحل تكوين القمر . وفي الحقيقة لقد رصد أحد علماء الفلك منذ بضع سنوات ما بدا أنه غاز مندفع من داخل الفوهة الفونسيس . فإذا صحت تلك الأرصاد ، كان معنى ذلك أن باطن القمر ما زال ساخناً في حالة غازية وأن احتفال وجود نشاط بركاني على سطحه ما زال قائماً .

ولما كان عدد قليل من الفوهات القمرية يماثل فوهات البراكين الأرضية ، فن المتعدد أن معظمها سببه اصطدام عنيف لشهب كبيرة آتية من الفضاء بسطح القمر . ويعتقد بعض العلماء أن اصطدام شهاب بسطح القمر بزاوية مائلة يتبع عنه فوهة بيضاوية تتحول إلى دائرية بفعل حرارة التصادم ، بينما يجادل علماء آخرون بأنه مهما تكون زاوية الاصطدام فإن الفوهة تكون دائرية ومعظم فوهات القمر دائري .

أما حجم الشهب التي تحيط عنها الفوهات



بعض الفوهات الدائرية مثل كوبيرنيكوس بها قمم مركبة ضخمة وتبين بوضوح انحداراً في الحرف الداخلي .

ما هي القنوات ؟

القنوات أفل معالم سطح القمر بروزاً ، فهي أخداد طويلة ضيقة بعضها عميق وبعضها ضحل ، وتقع قرب البحار المستديرة وتتصف بمسار متعرج يمتد بين ميل أو ميلين إلى عدة مئات من الأميال (إحدى هذه القنوات وهي قناة هيباشيا أطلق عليها إسم « طريق الولايات المتحدة رقم ١ » وتم استخدامه كعلامة هبوط أبوابو ١١) . وبسبب التشابه بينها وبين مختلف الطرق المائية في الأرض ، نشأ الإعتقاد بأنها ربما كانت قد نشأت منذ ملايين السنين من جريان المياه .

ما هي الأشعة ؟

من أكثر الغواصين بعثاً للحيرة بين مناظر القمر ما تسمى بالأشعة ، فهي عبارة عن خطوط لامعة تبعت في جميع الاتجاهات خارجة من بعض الفوهات الكبيرة وأهمها فوهات تيخو ، وكوبيرنيكوس ، وكبلر وكذلك من كثير من الفوهات الأصغر حجماً . وبعض الأشعة التي تبعت من تيخو طويلة إلى درجة أنها تمتد إلى أكثر من ٢٠٠٠ ميل بعيداً عن الفوهة وتحتفي وراء الأفق في الجانب البعيد من القمر .

لم يستطع أحد أن يحدد تماماً كيف نشأت تلك

إلا أنه عند اقتراب الشهاب منها فإنه يحرق ويتبخر لحظة دخوله في الطبقات الكثيفة للغلاف الجوي حيث نشاهد الكبير منها على هيئة « نجوم منقضة » . وإذا كان الشهاب في الأصل كبيراً إلى حد كاف ، فقد يتخلل عنه جزء صغير يصل إلى الأرض على هيئة قطعة من المعدن .

ولما كان القمر حالياً من الغلاف الجوي ، فإنه يمكن للشهاب أن يصطدمه بأقصى قوة وبذلك يحفر منخفضاً كبيراً في سطحه .

كذلك تعمل الرياح والمياه في الأرض بصفة دائمة على تغيير سطحها وإزالة آثار تارikhها الجيولوجي ، ولكن لا توجد في القمر عوامل للتعرية المصاحبة للرياح والمياه . ولذلك يكاد يكون من المؤكد أن كل أثر حدث على سطح القمر خلال بليونين أو ثلاثة بلايين خلت من السنين بي كما هو تماماً كما حدث في بدايته .

ولم يرصد العلماء أي فوهات جديدة ذات حجم مناسب نشأت على القمر منذ ابتكار المنظار الفلكي . ومن ذلك نستبط أن قصف الشهب للقمر - وخاصة الشهب الضخمة - خلال مئات أو آلاف السنين الأخيرة لم يكن بنفس كثافته في الماضي البعيد .



وتشير نظرية أخرى إلى احتمال تركيب هذه الأشعة من مواد طبقة داخلية قمرية فاتحة اللون اندفعت من الفوهة بتأثير الشهاب . وقد تكون حرارة اصطدام الشهاب والانفجار قد صهرت

لا توجد مياه في البحار مثل بحر
امباريوم في الصورة . وإلى اليمين
أعلى الصورة نجد جبال أبين .

بـ بادئ الأمر أو مم تكون ، ولكن
ـ ية تذكر أنها السنة طويلة من غبار القمر
ـ الشهب التي كونت الفوهات .

ك أن تعرف كيف يمكن أن يحدث
وضعت كومة صغيرة من مسحوق الزينة
ن قطعة ورق سوداء ثم تطرقها بعنف
ناحية المستديرة من الملعقة ، فستجد أن
يتطاير في جميع الإتجاهات على نفس
ي تبدو به الأشعة التي نراها في القمر .

ان القمر لا يحتوي على هواء أو رياح
ن انتظام الغبار ، فإنه يظل كما كان
منذ تكوينه في بادئ الأمر .

تعتبر الأشعة المنبعثة من الفوهات الكبيرة طلاسم محيرة . ويبعد هنا تبعثر الأشعة متداة إلى أكثر من ٢٠٠٠ ميل من الفوهة ثم تختفي عبر الأفق في الجانب البعيد من القمر .



ماذا نعرف عن سطح القمر؟

يهم العلماء إلى حد كبير بسطح القمر ، مثل الرجال الذين أنيطت بهم مهمة استكشافه . فمنذ سنوات قلائل فقط كان المعتقد أن سطح القمر عبارة عن طبقة من الغبار عميقها ألوان الأقدام . وبسبب ضعف جاذبية القمر ، كان الخوف سائداً من أن يكون الغبار غير متصل تماماً وأن أية سفينة فضاء مقدر لها أن تهبط ستغوص على الفور كما لو صادفت نوعاً ما من الرمال المتحركة .

ولا شك أن الهبوط في مثل تلك الظروف كان لا بد أن يؤدي إلى كارثة ، إذ لن يمكن الرواد من مغادرة السفينة ، كما ينعدم الأمل فيعودتهم إلى الأرض لأنه سيكون الانطلاق للعودة في تلك الحالة مستحيلاً .

وكان من الضروري التأكد من كثافة سطح القمر قبل وضع أي خطة لهبوط الإنسان عليه . فلكي يتم تصميم وبناء المركبة المناسبة ، كان على المهندسين والصناع أن « يعلموا » خصائص السطح عن يقين لا عن تخمين .

ولقد فشلت معظم المحاولات الأولى لاستكشاف القمر بواسطة مجسات فضاء آلية ، إذ أن سفن الفضاء الموجهة للقمر إما أنها سقطت عائدة إلى الأرض أو بعثت عن القمر أو اصطدمت بسطحه اصطداماً عنيفاً فتحطم كل ما تحمله من أجهزة .

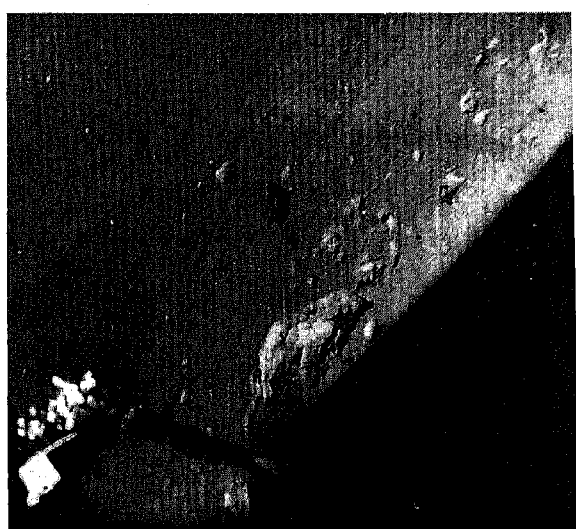
صورة لسطح القمر التقاطها سرفيلور 1 في يونيو 1966 . تظهر فيها صخرة ارتفاعها حوالي 6 بوصات وطولها 18 بوصة على بعض أقدام من سرفيلور 1 على سطح القمر . وكانت الصخرة على بعد 12 قدماً من الكاميرا التليفزيونية .

تلك المادة وحولتها إلى نوع من الحبيبات الزجاجية التي تعكس الضوء ، وفي ذلك تفسير للحقيقة التي شاهدناها من تغير لمعان الأشعة مع اختلاف أوجه القمر .

ما هي « البحار »؟

يطلق اسم « البحار » على المناطق المستوية الشاسعة من القمر ، لأن الفلكيين القدماء عندما نظروا إلى القمر خلال مناظيرهم البدائية لم يكونوا يعرفون أن القمر جسم لا حياة ولا مياه فيه ، ولذلك اعتقادوا أن أجزاء من سطحه لا بد وأن تكون مغطاة بالمياه كالبحار في الأرض . أما الآن فنحن نعلم أن « البحار » عبارة عن صحراء مغطاة بالأترية ، ولكننا تركنا لها اسمها الأصلي . وفي الواقع ، في وقت من الأوقات عندما كان القمر في مرحلة التكوين ربما كانت بحاراً حقيقة من المواد المنصرمة .

ولما كانت « البحار » مستوية وتبدو أقل خطورة من مناطق الجبال الوعرة في القمر ، فإن بحر المدود أصبح الموقع المختار لأول هبوط للإنسان بواسطة الوحدة القمرية « النسر » التابعة لأبولو 11



وبحلول مرحلة هبوط الإنسان على القمر واستكشافاته له ، تمكن العلماء من التعبير بدراساتهم لسطح القمر عن طريق التحليل المباشر وفحص عينات الصخور والترابية التي جاء بها رواد الفضاء إلى الأرض . لقد جمع رائدا (أبولو 11) أرمسترونج وألدرين حوالي ستين رطلاً من تربة وصخور القمر خلال الساعتين اللتين أمضياهما على القمر ، وأحكما وضعها في صناديق داخل الوحدة القمرية (إيجل) للاحتفاظ بخصائصها الطبيعية وتسليمها كما هي عند عودتها . وقد دلت الفحوص المبدئية للعينات القمرية على أن الصخور نارية في أساسها شبيهة بالبازلت مثل الصخور التي نجدها على الأرض في جميع العصور الجيولوجية والتي تحولت من المواد المنصهرة إلى الحالة الصلبة . وتشير الفجوات في بعضها إلى فقاعات غازية في سوائل بركانية متجمدة ووجود مثل هذه الصخور يؤيد نظرية أن القمر عاش فترة في نشاط بركاني وإن كان هذا التأييد لا يصل إلى حد اليقين . وفي الحقيقة ، إن هذه الحالة ما زال محتملاً وجودها إلى حد ما في وقتنا الحاضر .

وكثير من الصخور الكبيرة الآتية من القمر كانت مغطاة بطبقة من الغبار الناعم البني الشبيه بالجرافيت ، ودللت الفحوص الميكروسكوبية على أنها تشبه أساساً الصخور البركانية .

من المعتقد أن القمر يتركب بصفة عامة من مواد مشابهة للقشرة الخارجية من الأرض أو على وجه الخصوص سليكاتات الحديد المغنسيومي . والأكسجين - الذي هو من مكونات الماء - يبدو أكثر العناصر وفرة في قشرة القمر ، فإذا ما ثبت بعد حين وجود مياه على هيئة جليد أو تيار بركاني

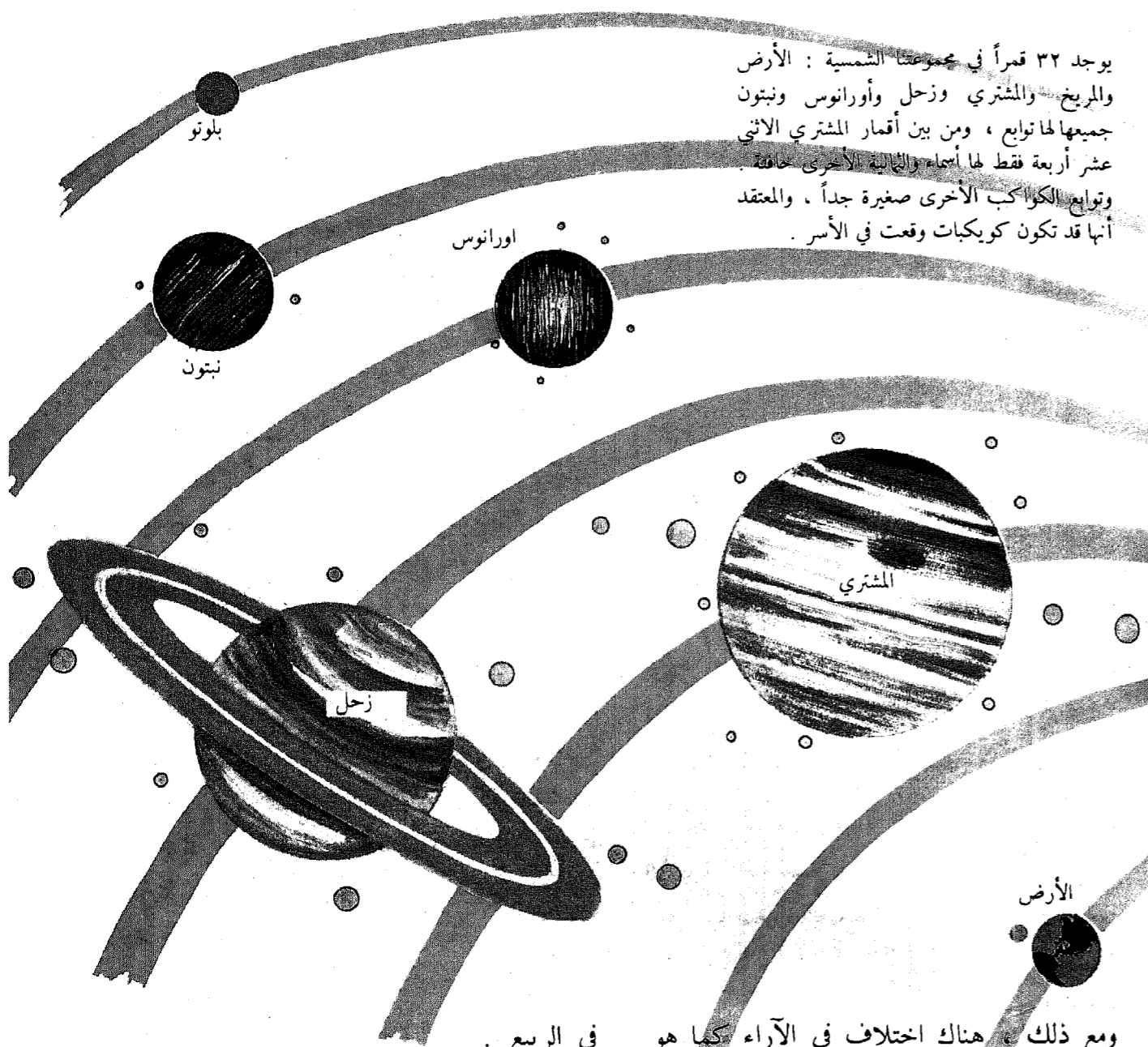
أما أول مجس قمري من هذا النوع نجح إلى حد ما فقد أطلق في 4 أكتوبر 1959 (أي بعد عامين من يوم إطلاق القمر الصناعي السوفيتي سبوتنيك الذي افتتح عصر الفضاء) ، وذلك عندما أرسل الاتحاد السوفيتي مركبة الفضاء لونا 3 التي دارت حول القمر وأرسلت إلى الأرض صوراً للجانب البعيد منه . إذ كانت تلك أول مرة تتاح للإنسان فيها فرصة دراسة أو حتى مشاهدة الجانب المخفى من القمر .

ولازم الفشل ببرامج مجسات القمر طوال السنوات الست التالية ، ثم نجحت الولايات المتحدة بجاحاً عظيماً ثلاثة مرات حينما التقطت رينجر 7 ، 8 و 9 صوراً واضحة ممتازة لسطح القمر من مسافة قريبة نسبياً .

وفي 31 يناير 1966 أرسل الاتحاد السوفيتي لونا 9 إلى القمر . وعندما اقتربت المركبة من هدفها ، انطلقت الصواريخ فҳخت سرعاً ولم يكن هبوطها ذا أثر مدمر مثل سابقاتها . وكانت لونا 9 تحمل آلة تصوير مجهزة ضد الصدمات ، وأرسلت إلى الأرض تسع صور أخذتها على سطح القمر .

وفي يونيو 1966 تمكن مركبة فضاء أمريكية - سرفيلور 1 - من الهبوط برفق على القمر وأرسلت ألف الصور التي بينت أن سطح القمر لم يكن طبقة كثيفة من الغبار بصفة عامة .

وخلال الشهور القليلة التالية أطلق الاتحاد السوفيتي أربع مركبات فضاء لتدور حول القمر وتبعث بالصور والبيانات العلمية وقد نجحت ثلاثة منها في مهمتها . وأرسلت الولايات المتحدة ثلاثة مركبات تصويرية لتدور حول القمر ، ونجحت كلها في إرسال الصور التفصيلية .



في الربيع .

وقد رصد أحد علماء الفلك رقعاً متحركة على أرض إحدى الفوهات على الأقل ، وكان تفسيره لذلك احتمال كونها أسراباً من نوع ما من الحشرات تتغذى على تلك النباتات ولكن معظم الثقات اتفقا على استحالة وجود أي نوع من الحياة على القمر . ولقد وُكّل إلى أول فريق استكشف صعد إلى القمر مهام علمية تراوح بين المهام البسيطة وبين المهام الطموحة بحثاً عن أي نوع من الحياة تكون متخصصة تحت السطح .

ومع ذلك ، هناك اختلاف في الآراء كما هو الحال في معظم ما يتعلق بالقمر . لقد اقترح بعض العلماء أن التغيرات في اللون التي حدثت في بعض فوهات القمر قد ترجع إلى نوع من النباتات التي نمت هناك خلال اليوم القمري الحر . ومن المفروض عند وجود مثل هذه النباتات أنها تتجمد خلال الليل القمري البارد ثم تعود إليها الحياة عندما تشرق الشمس ثانية . ويمكن مقارنة هذه الدورة بالأشجار على الأرض حين تبدو عديمة الحياة خلال الشتاء ثم تورق وتزدهر ثانية

يوجد ٣٢ قمراً في مجموعة الشمسية : الأرض والرياح والمريخ وزحل وأورانوس ونبتون جميعها متنوع ، ومن بين أقمار المريخ التي عشر أربعة فقط لها أسماء والمائة الأخرى حافة وتوابع الكواكب الأخرى صغيرة جداً ، والمعتقد أنها قد تكون كويكبات وقعت في الأسر .

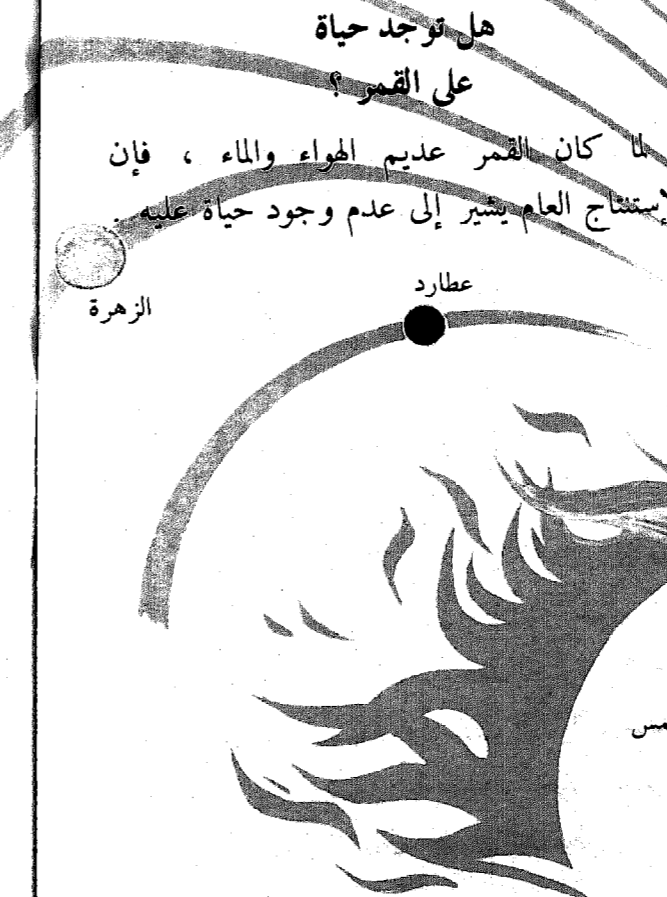
غلافه الجوي . ولذلك - على مدى ملايين السنين - هرب هواءه ورطوبته إلى فراغ الفضاء .

ومع ذلك ، توجد آثار غلاف غازي على القمر يتمثل في بعض جزيئات غازية عالقة بالشققات في السطح ، ولا يزيد هذا الغلاف على أكثر تقدير عن واحد في المليون من الغلاف الجوي للأرض وذلك يعادل بالتقريب ضغط الهواء على ارتفاع سبعين ميلاً فوق سطح الأرض . ومن الناحية العملية يمكن اعتبار القمر حسماً بالغ السخونة والبرودة لا ماء فيه ولا هواء .

وبطبيعة الحال يتم تزويد روادنا إلى القمر بأردية فضاء تحميمهم من الحرارة والبرودة المتطرفة والاندماج الكلي لضغط الهواء بالإضافة إلى الأخطر الرئيسية الأخرى ، كما أن تزويدهم بالأكسجين ضروري للمحافظة على حياتهم

هل يوجد هواء وماء في القمر ؟

لما كان القمر عديم الهواء والماء ، فإن الاستنتاج العام يشير إلى عدم وجود حياة عليه .



فسيكون لذلك فائدة عظمى ، وحينئذ سيصير في الإمكان صنع وقود الصواريخ على القمر نفسه لتحويل هذا التابع إلى محطة رئيسية لتزويد رحلات استكشافات الفضاء فيما وراء القمر بالوقود .

ويبدو أن بحر المدوع - حيث هبط أول إنسان من الأرض ليجمع عينات من تربة القمر - غني بصفة خاصة بالتيتانيوم . ونحن لم نصل إلى تلك التبيحة عن طريق تحليل العينات المأخوذة من موقع الهبوط فقط ، بل من التحاليل السابقة للبيانات التي حصلت عليها (سرفيوره) على بعد عشرين ميلاً من هذا الموقع . إن الوفرة النسبية لذلك المعدن على القمر - وهي أعلى مما يوجد في صخور الأرض وفي النيزاك - قد تتضح أهميتها وقيمتها في الأغراض العلمية والتجارية .

هل يوجد هواء وماء في القمر ؟

إذا تقبلنا أثير نظرية علمية وهي أن القمر والأرض تكونا في نفس الوقت ومن نفس المواد الأساسية ، فإننا حينئذ نستطيع القول باحتمال اتباعهما نفس دورة التطور . وفي هذه الحالة ، كان القمر في وقت من الأوقات غلافاً غازياً وكذلك نوع ما من المياه .

إذا كان الغلاف الجوي والمياه قد بقيا على الأرض ، فلماذا إذن لم يبقيا على القمر ؟ يعتقد معظم العلماء أن الجواب يمكن في الفرق بين قوة جاذبية الأرض ومثيلتها في القمر .

لقد حفظت جاذبية الأرض غلافنا الجوي وبماهنا من المروب إلى الفضاء أثناء دوران الأرض ولكن جاذبية القمر لم تكن بالشدة الكافية لحفظ

غلاف جوي ماثل لغلافنا وأنه كان آهلاً بالمخلوقات الذكية . و تستطرد النظرية قائلة إنه عندما خف نقص حجم الغلاف الجوي وصارت الحياة مستحيلة على الكوكب ، قام « رجل » المريخ ببناء سفينتي فضاء هائلتين حتى يمكنهم الحياة فيما تحت ظروف صناعية ثم أطلقوهما في مداريهما . وتبعاً لهذه النظرية الخيالية يكون ديموس وفوبوس قمرین صناعيين .

اكتشف جاليليو - كما علمنا - أكبر أربعة أقمار للمشتري . وقد أطلق على هذه الأقمار أسماء يو ، يوروبا ، جانيميد ، كاليستو . ويبلغ حجم يو تقريرياً حجم قمرنا بينما يوروبياً أصغر قليلاً والآخران أكبر قليلاً . ويبدو أن الثلاثة الأولى تتكون من الصخر مثل قمرنا ولكن من المحتمل أن يكون كاليستو عبارة عن كرة صلبة من الثلج أو لعله قلب من الصخر معطى بالثلج . وقد اكتشف علماء الفلك خلال السنوات الأخيرة ثمانية أقمار أخرى تدور حول المشتري ، وجميعها صغيرة الحجم تراوح قطراتها بين ٢٠ ، ١٥٠ ميلاً .

ولزحل تسعة أقمار معروفة ، أكبرها وهو تيتان يعتبر أكبر قمر في مجموعتنا الشمسية . فهو تقريرياً في حجم المريخ ، ويبدو أن له غلافاً جوياً خاصاً به يحتمل أنه يتكون من غاز الميثان . ومن المتعدد أن بعض الأقمار الصغيرة لزحل قد لا تكون - مثل كاليستو - سوى كرات من الثلج .

وبالإضافة إلى الأقمار التسعة ، تحيط بزحل أيضاً حلقة تثير الانتباه ، فهي تتركب من بلايين الأقمار الدقيقة تراوح أحجامها بين ذرة غبار وكرة البيسبول . ولما كانت الحلقات عاكسة

هل هناك أقمار أخرى في مجموعتنا الشمسية ؟

إلى جانب قمرنا ، يوجد ٣١ قمراً تدور حول الكواكب الأخرى في مجموعتنا الشمسية ، منها ١٢ حول المشتري ، ١٠ حول زحل ، ٥ حول أورانوس بينما يجد لكل من المريخ ونبتون قمرین .

وإذا توخيينا الدقة ، فإننا يجب أن لا نطلق على هذه التوابع اسم أقمار لأن القمر الوحيد الحقيقي هو تابع الأرض . ولكن لما كانا نشير إليها عادة باسم « أقمار » فإننا سنستعمل هذا الإسم هنا .

ولقد أطلق على قمري المريخ - وهو الكوكب المشابه للأرض - إسماً ديموس وفوبوس ، وكلاهما صغيران إذ يتراوح قطر ديموس بين خمسة وعشرة أميال بينما يبلغ حجم فوبوس حوالي ضعف ذلك .

ونحن نعلم أن « سرعة الإفلات » من الأرض - وهي السرعة اللازمة لمركبة فضاء كي تخلص من مجال الجاذبية الأرضية - هي حوالي ٢٥٠٠٠ ميل في الساعة . ولذلك فإن أقوى أنواع الصواريخ فيما لدى (ناسا) منها هي الوحيدة القادرة على إعطاء مثل هذا الدفع الهائل . ولكن الجاذبية على ديموس من الصعب بحيث يمكن للإنسان أن يقفز بعيداً عن القمر الصغير متدفعاً إلى الفضاء باستخدام قوة عضلات ساقيه وحدها . وعلى أي رائد فضاء في المستقبل يتصادف هبوطه على ديموس أن يكون حذراً جداً حتى لا يجد نفسه سابحاً في الفضاء الخارجي .

وبسبب صغر أقمار المريخ هذه إلى حد كبير فقد ظهرت نظرية غريبة لتفسير وجودها . إذ يبدو المريخ كوكباً في طريقه إلى القناة ، ويعتقد بعض الناس أنه كان في وقت من الأوقات ذا

متفاوٰة نجد السليكون والكبريت والألومنيوم والماگنيسيوم والاسڪانديوم والفاناديوم .

هل توجد في القمر معادن جديدة ؟

اكتشف علماء المعادن الذين ساعدوا في فحص الصخور القمرية التي أحضرت إلى الأرض ثلاثة معادن جديدة على الأقل غير مألوفة في الأرض . وسيطلق على هذه المعادن أسماء بيروكسمايجيت ، كروميوم تيتانيوم سبينل ، فروبسيدو بروكايتس . ومن المحتمل أن تكشف العينات التي ستجلبها بعثات أبوابو القادمة عن معادن أخرى جديدة .

لماذا نرغب في استكشاف القمر ؟

كان حلم الإنسان منذ قرون عديدة أن يصعد يوماً ما إلى القمر . ولم تتحذّل المحاولات الصعبة العملية حتى تم تطوير مركبات إطلاق بالغة القوة مثل صاروخ ساتيرن ۵ ومركبة فضاء أبوابو . ولقد اقتضى الأمر سنوات طويلة من التخطيط الدقيق من جانب كل من إدارة الفضاء والملاحة الجوية الوطنية الأمريكية (ناسا) ووكالة الفضاء السوفيتية ، وتدريباً واسع النطاق للرجال المزمع إرسالهم في بعثات القمر ، وتكاليف بلغت بلايين الدولارات ، كل ذلك تم إنفاقه وتوجيهه لبلوغ ذلك الهدف .

ولقد تسأعل الكثيرون عما إذا كان إنفاق بلايين الدولارات هبوط فرق المستكشفين على القمر له ما يبرره .

وفي الحقيقة أمكن لعلماء الفلك أن يعلموا الشيء الكثير عن القمر باستخدام المناظير الفلكية

جيدة للضوء فالمعتقد أنها تكون كرات ثلجية دقيقة أو صخور مغطاة بالثلج .

ونقص معلوماتنا كثيراً عن أقمار أورانوس ونبتون ، سوى أن أورانوس له خمسة أقمار ونبتون قمران . ولا يزيد قطر أصغر قمرى نبتون - نيريد - عن حوالي مائة ميل ، بينما أكبرهما وهو تريتون عملاق يتراوح قطره بين ۳۰۰۰ ، ۵۸۰۰ ميل ، ولكن بين جميع الأقمار في السماء ، فإن قمرنا أكثر ما يثير انتباها .

هل يحتوي القمر على معادن ذات قيمة ؟

إن إنتاج المعادن في الأرض يتناقص تدريجياً ، ورغم أن الأمر قد يستغرق ألف السنين قبل أن تتضيّب مصادرها نهائياً ، إلا أن الحكومة والصناعة تتطلع جمياً إلى ما في القمر من رواسب المواد الخام لاستخدامها في الأرض في المستقبل البعيد . وقد قامت كل بعثة من بعثات أبوابو بإضافة بيانات جديدة عن فلزات ومعادن القمر .

وحتى الآن ، تكشف لنا الاختبارات التي أجريت على صخور وترية القمر التي جاء بها إلى الأرض رواد أبوابو بالإضافة إلى المعلومات السابقة التي تكونت عن طريق أجهزة سرفيلور ومركبات الفضاء الأخرى ، تكشفت عن وجود عناصر تشابه ما يوجد على الأرض في صخور البازلت . ومعظم صخور القمر التي تم تحليتها هي من البازلت إلا أنها تختلف عما يوجد في الأرض باحتوائها على كمية أكبر من التيتانيوم وال الحديد وكمية أصغر من المياه والأكسجين والمواد الأخرى القابلة للتبيخ . ومن العناصر الكيميائية الأخرى المعروفة بوجودها في القمر بكثيات

لقد ذكر أن سطح القمر وكل المعلم الجيولوجية عليه بقيت دون تغير لبلايين السنين . فلم يكن هناك أية رياح أو عوامل تعرية أو طقس يعمل على تغييرها كما هو الحال في الأرض . ولذلك يأمل العلماء أن يساعدهم ذلك السجل الثابت لتاريخ القمر على إجابة كثير من الألغاز المحيرة عن أصل وتطور المجموعة الشمسية بأكملها .

إن القمر بجاذبيته الصغيرة وانعدام وجود غلاف غازي له سيكون بمثابة محطة انتقال ممتازة تطلق منها سفن الفضاء إلى الكواكب الأخرى ، إذ سيحتاج الأمر إلى أقل من سدس سرعة الإفلات لتحمل المركبة بعيداً عن القمر بالنسبة لما تحتاجه لحملها من منصة إطلاق على الأرض . وذلك الفرق الكبير في الدفع سيسمح للسفينة بأن تحمل من الوقود مزيداً لا نهاية له كي تقوم بمناوراتها حلماً تسبح في الفضاء .

الآن ، يتطلع علماؤنا المهتمون بالفضاء إلى اليوم الذي يصبح فيه القمر مرفاً الفضاء الكبير للأرض .

وكما ذكرنا سابقاً ، يعتقد بعض علماء المعادن أن الخامات والمعادن الموجودة على القمر يمكن أن تزودنا بمصدر يكاد لا ينضب من المواد الخام للصناعات الأرضية . وحالما يتم بناء منشآت ثابتة على سطح القمر ، فستتبعها فوراً وسائل التعدين ونقل تلك المعادن .

مدينة قمرية كما تخيلها ورسمها فنان

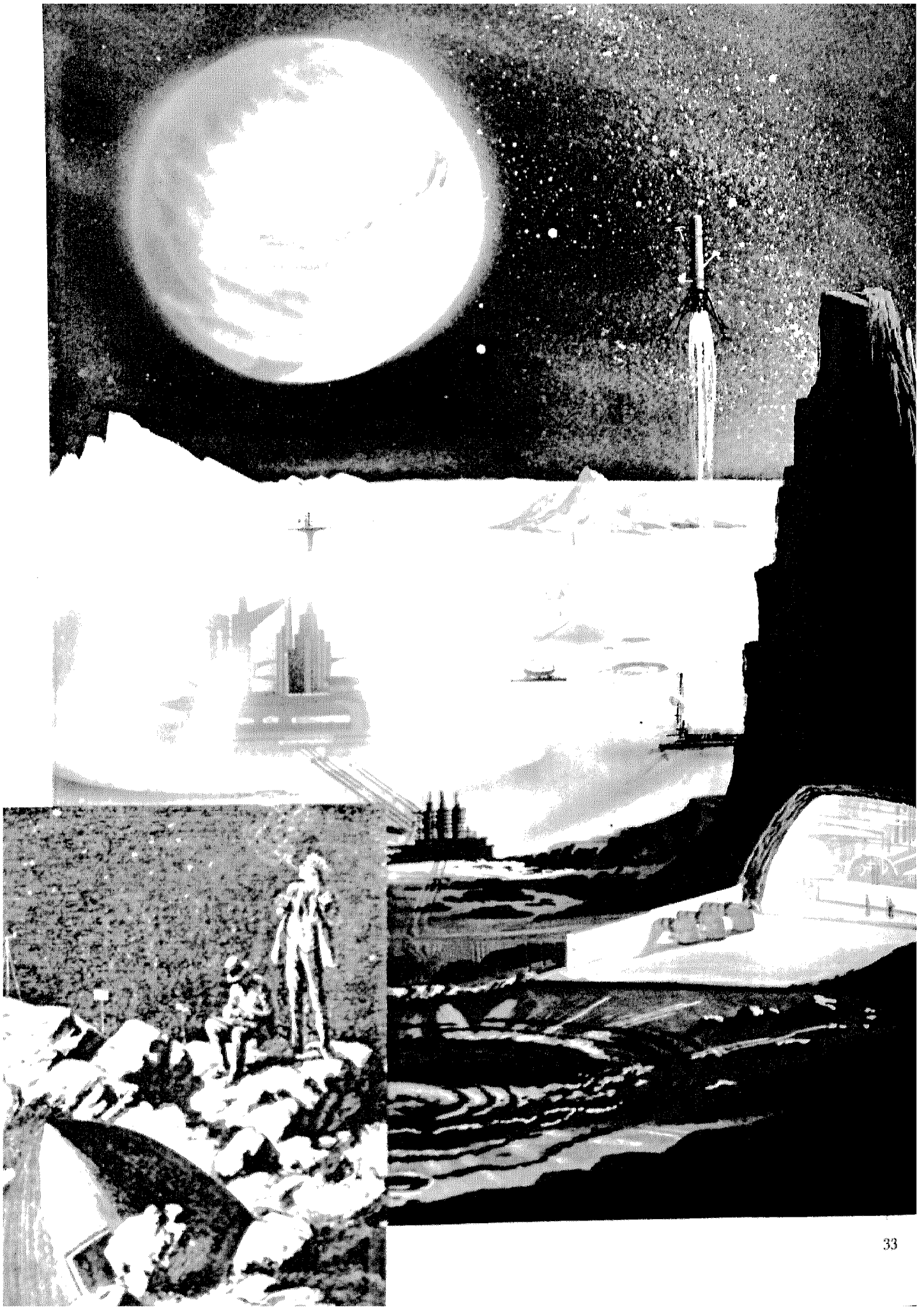
واسعة الرادار ، ولكن كان هناك الكثير مما لا تستطيع تلك الأجهزة أن تكشف عنه . إذ كان العلماء يرغبون في معرفة أنواع الصخور والخامات والمعادن والعناصر التي يحييها القمر ، وكذلك نوع التربة ، وهل يوجد أي نوع من الحياة الساكنة هناك وما هو التأثير الحقيقي للإشعاع الشمسي على سطح القمر وما إذا كانت هناك رطوبة تحت السطح في القمر .

وكان البحث عن إجابات لتلك الأسئلة وغيرها بغية الوصول إلى مزيد من الردود عن أصل وتطور تابعنا القديم - القمر - وقد يزودنا ذلك بأدلة لها صلة بمولد كوكبنا ومجموعتنا الشمسية نعم بل وحتى مجرتنا ذاتها .

إن الأجهزة التي تحملها مركبات الفضاء الآلية يمكنها قياس الظروف والخصائص - سواء على القمر أو في الفضاء - التي تمكن العلماء من استنتاج حقائق معينة ، ولكن هذه الأجهزة محدودة في عملها بالغرض الذي صنعت من أجله ، فهي لا تستطيع مواجهة ما ليس في الحسبان . إن فطنة الإنسان وحدها هي التي يمكنها محاولة معالجة المجهول .

إن الانعدام الكامل تقريراً لوجود غلاف جوي للقمر ، وبالتالي عدم وجود آثار تشويهية بسبب الغلاف الجوي يجعله موقعاً مثالياً لمرصد فلكي . ويدرك علماء الفلك أن مظاراً صغيراً نسبياً قطره عشرون بوصة على القمر يؤدي نفس ما يؤديه أكبر مظار في العالم وهو مظار ٢٠٠ بوصة على جبل بالومار من استكشاف أسرار الفضاء الخارجي وإذا أمكن وضع مظار ٢٠٠ بوصة في مرصد على القمر فإن احتمالات مزيد من الكشف لن تكون لها نهاية .





يقوم رواد الفضاء اليوم بتمهيد الطريق عبر بحر من الأخطار - وهو في هذه الحالة بحر الفضاء - ليضعوا أقدامهم على تربة تعادله في الأخطار .

ولقد كان الاعتقاد السائد بين الناس أيام كولومبوس - إذا كانوا قد فكروا في ذلك على الأطلاق - أن العالم منبسط وأنه لو أبحرت سفينة حتى تصل إلى الحافة فإنها حينئذ ستتهوي إلى وهذه مخيفة لا قرار لها تصيب فيها إلى الأبد . وكانوا يتخيلون أيضاً أن البحر في حراسة وحوش كاسرة يمكنها أن تتبع سفينة وبحارتها مرة واحدة . ولم يكن كولومبوس نفسه يؤمن بصدق هذه الحكايات الخيالية ، ورغم ذلك كان عليه أن يخاطر بحياته وحياة بحارته لإثبات صحة رأيه .

وربما كانت على القمر أسطح رقيقة القشرة أو مساحات يغمرها نوع من المسحوق عميق السمك قد يكون بمثابة مصيدة يغرق فيها رائد الفضاء . وقد تكون هنالك فجوات ، كما أنها لا نعلم حتى الآن التأثير الكامل للإشعاع الشمسي . وفي الفضاء ، إذا لم يؤد الصاروخ مهمته

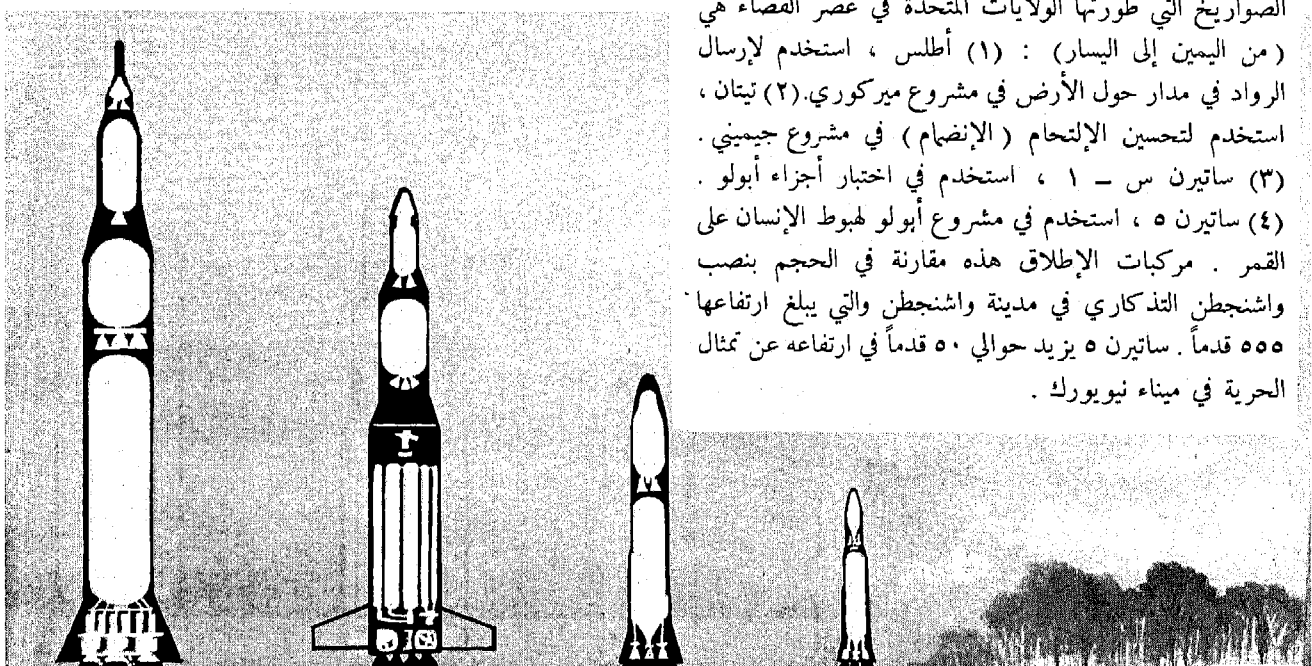
وأخيراً ، فإن من طبيعة الإنسان الدائمة أنه يرغب في استكشاف المجهول . وبسبب ذلك الدافع ، اكتشف البحارة الأوائل العالم الجديد ، وقام الرواد الأميركيون باستكشاف وتطوير البلاد العظيمة عبر الجبال الغربية ، وفتح مغامرو المناطق القطبية كلاً من مناطق القطبين الشمالي والجنوبي للكشف والاستقصاء .

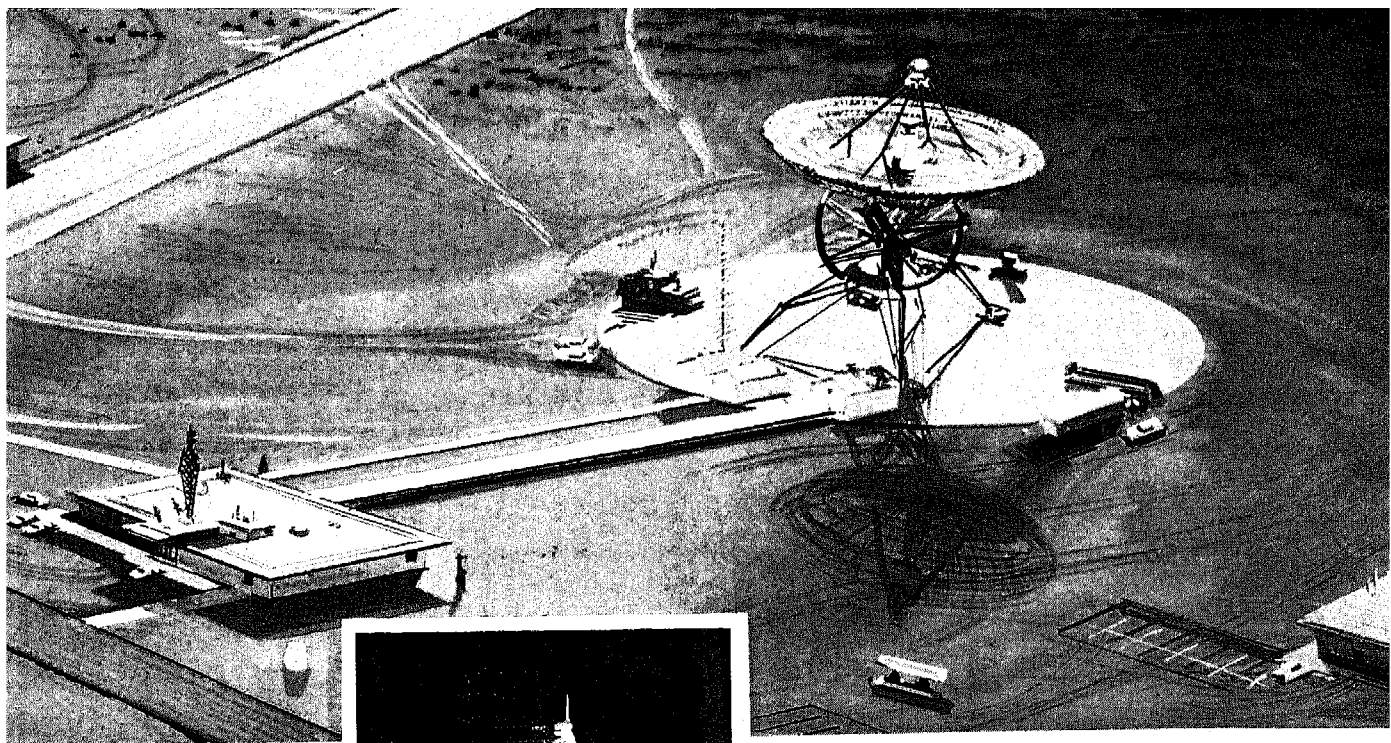
ولقد سئل أحد متسلقي الجبال المشهورين ذات مرة لماذا يريد تسلق القمم الخطرة لجبل إفرست فأجاب ببساطة « لأنه هناك » . وذلك بلا شك أحد أسباب رغبة الإنسان في الهبوط على القمر . فقط لأن القمر هناك .

كيف يستكشف الناس القمر ؟

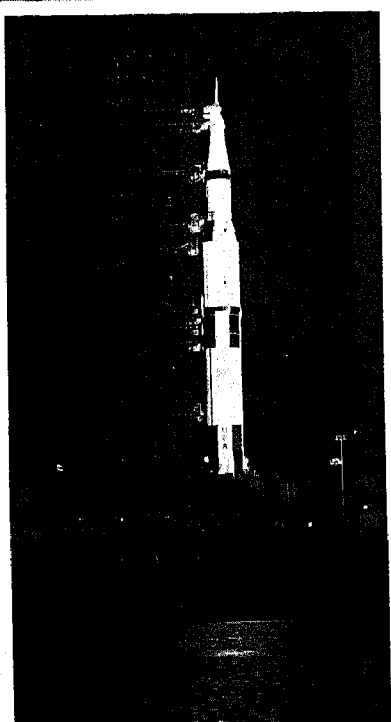
إن وجه الشبه واضح بين مستكشفي القمر وبين البحارة مستكشفي العالم القديم أمثال كريستوفر كولومبس الذي ذهب إلى العالم الجديد في الأميركيتين فيبعثة كانت غير مؤكدة حقاً حيث يمكن توقع أي شيء بعيد عن الاحتمال . وهكذا

الصواريخ التي طورتها الولايات المتحدة في عصر الفضاء هي (من اليمين إلى اليسار) : (١) أطلس ، استخدم لإرسال الرواد في مدار حول الأرض في مشروع ميركورى.(٢) تيتان ، استخدم لتحسين الإلتحام (الانضمام) في مشروع جيميني . (٣) ساتيرن س - ١ ، استخدم في اختبار أجزاء أبولو . (٤) ساتيرن ٥ ، استخدم في مشروع أبولو لهبوط الإنسان على القمر . مركبات الإطلاق هذه مقارنة في الحجم بنصب واشنطن التذكاري في مدينة واشنطن والتي يبلغ ارتفاعها ٥٥٥ قدمًا . ساتيرن ٥ يزيد حوالي ٥٠ قدمًا في ارتفاعه عن تمثال الحرية في ميناء نيويورك .





محطات في أنحاء العالم
كالميّنة في الشكل تساعد
على تتبع مركبات الفضاء
وتبثّ بعلومات الرحلة إلى
جهاز إحصاء مركزي .
إلى اليمين مركبة أبوابو
الفضائية على منصة إطلاق
رقم ١-٣٩ .



على الاستكشافات الآلية التي لا يشتراك فيها
الإنسان ، على الأقل في المراحل الأولى . وقد
أطلق على هؤلاء اسم مجموعة « الصندوق الأسود ». .
إذ كانوا يمليون إلى المشروعات التي سميت فيما
بعد سرفيلور ، لونار أورسيتير ، مستكشف القمر .

ما هي أول مجسات
للقمر ؟

عندما أبحر كريستوفر كولومبوس عبر المحيط

أو لو أطلق بطريق الخطأ فن الممكن أن ينتج
عن ذلك انطلاق المسافرين في رحلة لا نهاية إلى
أقصى المجموعة الشمسية أو إلى مدار دائم حول
القمر أو حول الأرض حيث الأمل ضعيف في
احتمال إنقاذهم .

ما هي مجموعة « الصندوق الأسود » ؟

اختللت الآراء خلال المناقشات الأولى التي
جرت بين العلماء عن خير الطرق أو أكثرها
واقعة للحصول على معلومات عن طريق مجسات
الفضاء . فقد كان هناك من يصررون على أن
الإنسان بنفسه هو الذي يجب أن يرصد ما يمكن
رؤيته وأن يختبر ما يمكن الإحساس به ثم يرسل
إلى الأرض ما يتمكن من معرفته . وقد أطلق على
المجموعة التي تؤمن بهذا الأسلوب إسم مجموعة
« الجسم الدافي ». فهم باختصار ، كانوا يحبذون
برنامج رجل الفضاء الذي نتجت عنه فيما بعد
مشروعات ميركوري وجيميني وأبولو .

لكن كان هناك أيضاً من يعتقدون في التركيز

بإطلاق كرة من اللوين الأزرق والأبيض في نصف حجم كرة السلة ومصنوعة من أجزاء من خشب البنزا أخف وأقوى أنواع الخشب ، عندما تكون المركبة الرئيسية فوق القمر بحوالي ٧٠٠٠٠ قدم . وتحتوي الكرة على جهاز سizerومتر وهو جهاز تسجيل للزلزال الأرضية أو للزلزال القمرية في هذه الحالة ، وكذلك جهاز إرسال لاسلكي . وعند هبوطها إلى القمر – بعد إبطائها إلى حد ما . أو إيقافها بواسطة صاروخ عكسي على ارتفاع حوالي ألف قدم من القمر – كان متوقعاً أن تقوم الكرة بتسجيل عدد وحجم النيازك التي تصطدم بالقمر ، وتكتشف عما إذا كان سطح القمر صلباً متيناً إلى الحد الذي يتحمل معه مركبة هبوط ضخمة بها رواد فضاء ، كما تحدد ما إذا كان القمر خاماً أم لا .

ماذا كانت سفن

الفضاء القمرية السوفيتية ؟

لم تكن الولايات المتحدة هي الدولة الوحيدة التي خصصت برنامجاً لاستكشاف الفضاء والكواكب بصفة عامة ، وإرسال رجال وأجهزة إلى القمر بصفة خاصة . لقد اشتركت في ذلك روسيا (الاتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية) ولأسباب نابعة من عقائد سياسية متعارضة وإحجام عن تبادل المعلومات التي قد تؤدي إلى سلب ميزات عسكرية حقيقة أو مفترضة ، فضلت الدولتان العمل في تنافس بدلاً من التعاون . ولم تخطر على بالهما الميزات الواضحة لخفض النفقات وللتقدم الكبير الممكن إثارته من التعاون والمساعدة المتبادلة .

ومن الواجب علينا أن نوفي الاتحاد السوفيتي

الممتدة للمحيط الأطلنطي ، كان عليه هو ورجاله أن يتقصوا جميع الإجابات بأنفسهم باستخدام الحواس الخمس . ولكن الأمر كان مختلفاً بعض الشيء بالنسبة لمستكشفي القمر . فحتى تخلص الامارة القومية للفضاء والملاحة الجوية (ناسا) وهي وكالة الفضاء الأمريكية – لكي تخلص من الاعتماد على التخمينات والأخطار بقدر الاستطاعة قبل محاولة هبوط أول رجل قامت بتحطيط دقيق لبرامجها لإرسال عديد من مركبات الفضاء الآلية ، وهي مركبات عامرة بالأجهزة العلمية التي تبعث إلى الأرض بالمعلومات الحيوية وخاصة الصور .

ومن بين المركبات الأولى التي أرسلتها الولايات المتحدة فشلت مركبتان . أخطأتا الأولى طريقها إلى القمر بحوالي ٢٢٠٠٠ ميل واتخذت مداراً دائمأً حول الشمس ، بينما فقدت الثانية قوتها .

وقد أطلق على أول مجسات آلية للقمر صممها (ناسا) إسم رينجر . وكانت التصميمات المقترنة تشمل عدة أنواع ، تصميم أحدها يسمح



المنعكس من القمر .

ولما انطلقت الصواريغ العكسية المزودة بها المركبة للفترة المحددة تماماً (٤٨ ثانية) عند المسافة الصحيحة من القمر تماماً (ارتفاع قمري قدره ٤٦,٦ أميال) ، تغيرت السرعة إلى ما يقرب من الصفر . وقبيل التلامس النهائي مباشرة انفصلت حزمة الأجهزة لتربط على مانع الصدمات ، وساعدت الجاذبية الضعيفة للقمر على زيادة تخفيف حدة التصادم . وكما تفتحت الورقة ، افتتحت أربع مقاطع من الغلاف الخارجي لتكشف عن آلة تصوير تليفزيونية في وضع رأسى ، وسرعان ما كانت أول صور قرية سطح القمر - وقد طال انتظارها - في طريقها إلى الأرض . وقد كشفت عن سطح مسامي وبعض الصخور الصغيرة ، ولم يكن هنالك طبقة مترببة كثيفة من غبار القمر .

كيف أثبتت «لونا ١٠» أهمية مجسات الفضاء؟

وبعد شهرين من ذلك الحدث الملحوظ ، أطلق السوفييت لونا ١٠ التي تبين أنها مركبة فضاء مدارية حول القمر ، تتحرك في مدار يضاهي يبعد عن السطح ما بين ٢١٧ ، ٦٢١ ميلاً . وكانت «سبقاً» فضائياً مدهشاً آخر . تخيل ، أول تابع حديث من صنع الإنسان يدور حول التابع الطبيعي القديم للأرض وهو القمر ! وكانت لونا ١٠ تحمل أجهزة لقياس جاذبية القمر وإشعاعه ومجاهله المغناطيسي . كما جمعت أيضاً بيانات عن نشاط النيازك ، وسجلت صدمات للنيازك المتناهية في الصغر بلغت حوالي مائة مرة زادت في جانب القمر بمائة مثل عما سجل في

حقه في بعض «الأسبقيات» الملحوظة الخاصة به في مجسات الفضاء ومخاطراته وعلومه الفنية . فثلاً في آخر يوم من شهر يناير ١٩٦٦ من موقع إطلاق شرق بحر آرال أرسل الروس إلى الفضاء مركبة امتازت بإمكان قيامها بأول هبوط «هين» على القمر تحت سيطرتهم ، وكان لا بد من إنجاز هذا الهبوط الذي يتزل بالمركبة بخفة نسبيّة إلى سطح القمر بواسطة صواريغ عكسية ، كان لا بد من إنجازه وتطبيقه قبل أن يقوم الإنسان بهذه المحاولة شخصياً .

هذه المركبة القمرية كانت معروفة باسم لونا ٩ ، وعندما انطلقت في رحلتها التاريخية من منصة الإطلاق في كوزمودروم سفسلو جراد (ما يماثل مركز فضاء جون ف . كندي بالولايات المتحدة) قام الذيل الم��ب للصاروخ بتحويل الثلوج المحيطة بالمنطقة إلى بخار . وأثناء مراقبة صعود المركبة كان الخبراء ورداد الكون (الإسم الذي يطلقه الروس على رواد الفضاء) يتساءلون عما إذا كانت تلك المهمة ستختلف عن أربع محاولات سابقة على الأقل لإزاله أجهزة بطريقة لينة والتي كان مصيرها الفشل .

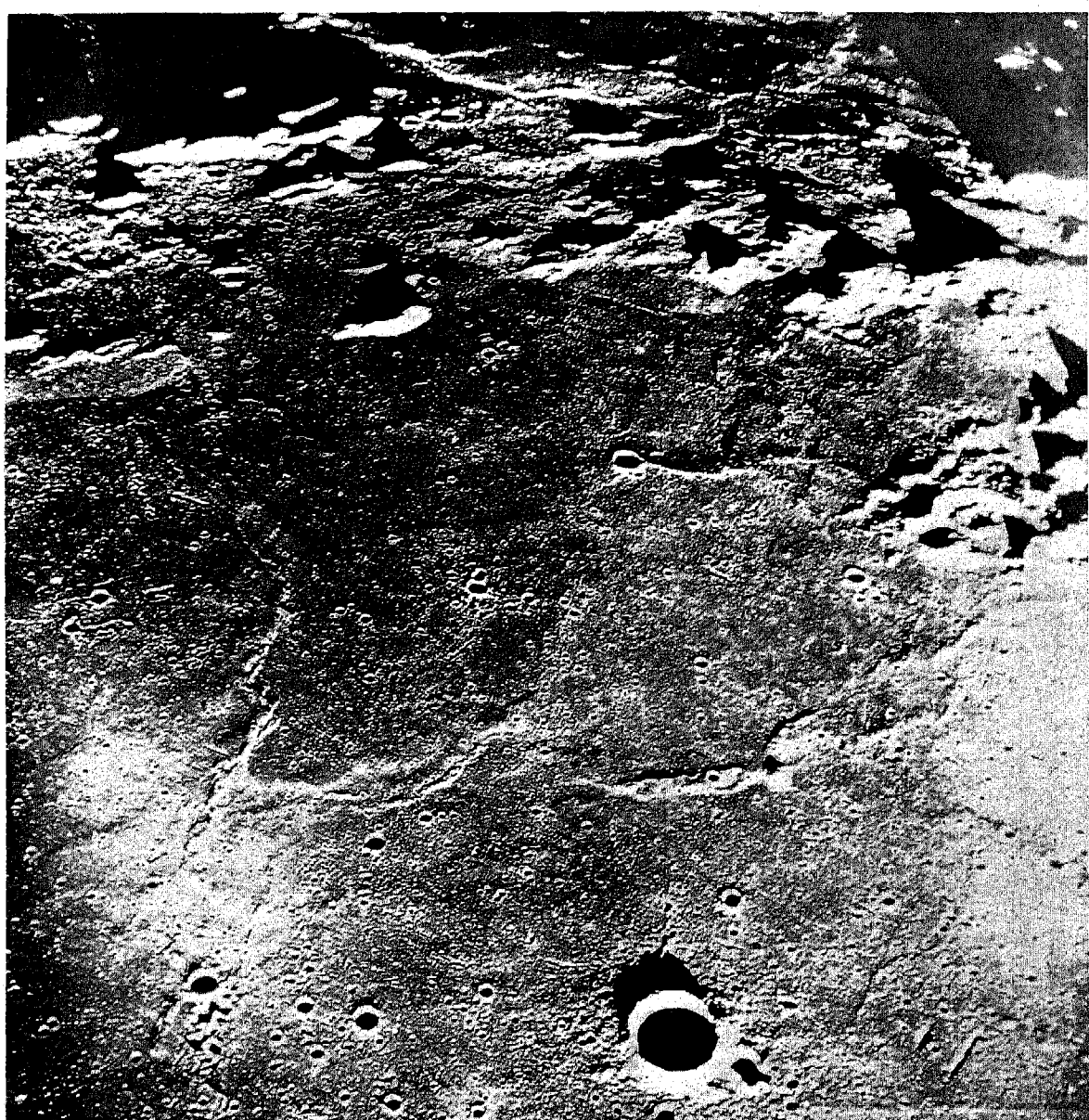
وعندما قطعت لونا ٩ ثلثي مدارها الأول حول الأرض ، زادت سرعة المركبة لتسمح لها بالإفلات من قوة جذب الأرض . وعندئذ اتخذت المركبة التي تزن ٣٥٠٠ رطل وبها محطة آلية لإرسال البيانات العلمية زنتها ٢٢٠ رطلاً ، طريقها متوجهة إلى بحر العواصف بالقرب من خط الاستواء القمري . وتم إجراء تصحيح للمسار في منتصف الطريق باللاسلكي ، وانصاعت لذلك لونا ٩ وكانت بنفسها بعملية الضبط بواسطة مجموعة بصرية تتجه نحو ضوء الشمس ونحو الضوء

ما هي مركبات سرفيلور؟

حتى استكشافات السوفيت الآلية للقمر ، الولايات المتحدة على إنجاز برنامجها الذي تأخر كثيراً عن استخدام الأجهزة في القمر ، ولكنها اضطرت إلى تطوير وسائل وطرق تشغيل خاصة بها . وأطلق على ذلك البرنامج إسم سرفيلور . كانت سرفيلور ١ مركبة فضاء تزن ٥٩٤ رطلاً (لا تزيد عن ٩٩ رطلاً على القمر) مثبتة

المراحل المبكرة للرحلة . وأهم من ذلك اكتشفت لونا ١٠ سطحاً قمريأً من البازلت بواسطة انبعاث أشعة جاما ، مما حدا بكثير من العلماء إلى استنتاج أن القمر كان منصراً في يوم من الأيام وأن نشأته هي نفس نشأة الأرض .

ومع كل مسار إهليجي ، تمكنت لونا ١٠ من الحصول على معلومات علمية عن القمر أكثر مما جنيناه خلال سنوات من الدراسة والرصد قبل أن يتحقق حلم مجسات الفضاء .



منطقة بحر المدورة موقع هبوط أول رجال على القمر .

أحد عشر ألف صورة خلال جباتها العاملة (قبل أن يظهر تأثير درجات الحرارة غير المحتملة التي تهبط إلى ما تحت الصفر خلال ليل القمر). وقد تضمنت مناظر لسلسلة جبلية قمرية بعيدة، وصور مقربة «لرمال القمر» الجبليّة الرمادية التي علل العلماء حدوثها بتحطم الصخور العارية بواسطة النيازك.

ماذا فعلت مركبات سرفيفور الأخيرة؟

وأعقب سرفيفور ١ مزيد من نفس المركبات إلى القمر، فلم تنجح كلها، إذ تهشم سرفيفور ٢، سرفيفور ٤. ولكن المركبات الأخرى أنجزت مهمتها الموكولة إليها – وهي جمع البيانات العلمية.

هبطت سرفيفور ٣ على القمر يوم ١٩ إبريل ١٩٦٧، أو على وجه الدقة «نطت» على السطح لأنها عندما لمسته كانت الصواريخ العسكرية ما زالت مشتعلة ونتج عن ذلك رفع المركبة عن السطح. وعندما توقف ذلك السلوك عن طريق أمر باللاسلكي صدر من الأرض، استقرت سرفيفور ٣ لتبدأ العمل داخل الفوهة الصغيرة نسبياً التي وجدت نفسها فيها. وهناك قامت ذراع صغيرة بحفر فجوات صغيرة في تربة القمر التي كان «إحساس» القياسات يشير إلى أنها كالرمال الرطبة. وكذلك تم إنجاز عدد من القياسات والصطدامات.

وفي ١٠ سبتمبر ١٩٦٧ هبطت سرفيفور ٥ متزلقة داخل إحدى الفوهات فكادت تنقلب لولا حسن الحظ، وبعد شهرين اصطدمت سرفيفور ٦ بسطح مدبب أكثر خشونة من أي سطح سبق

على صاروخ طراز أطلس ستور الذي اشتعل فترة تزيد قليلاً عن سبع دقائق في طريقه المباشر إلى القمر. وقد امتدت لوحاتها الشمسية وهوائياتها عشرين دقيقة خلال الطيران، وتم توجيه مسارها بدقة عن طريق الشمس والنجم اللامع سهيل.

وزيدت سرعة الاقتراب للمركبة سرفيفور ١ من ثلاثة آلاف ميل في الساعة إلى ستة آلاف ميل في الساعة عند دنوها من القمر. ولكن على مسافة ستين ميلاً من وجهتها النهاية بدأت مركبة الفضاء استعدادها للهبوط، فنشرت أرجلها الشبيهة بالحامل الموسيقي (والتي تنتهي بقوائم من الألومنيوم قابلة للتهشيم) نحو الهدف وانطلق صاروخ (الفرملة) ونتج عن ذلك أن اندخال الغاز المندفع هيئه البالون. وبدأت آلات صغيرة عملها لزيادة إنفاس سرعة المركبة حتى انه عندما أتمت أول سرفيفور هبوطها المتزن في فوهة عند الجانب الغربي من القمر، كانت متأهبة وقدرة على القيام بمهمتها العلمية، فقد كان اصطدامها يكاد يكون عديم الأثر. وكان التاريخ ٢ يونيو ١٩٦٦، وكان موقع أول هبوط لين على القمر عبر محيط العاصف، ولكن حينئذ لم تكن لونا ٩ السوفيتية سوى لافتاً ساكناً حيث تعرضت أجهزتها للتشويش والتجمد على التعاقب نتيجة لتطرف درجات حرارة القمر القاسية.

ورغم أن سرفيفور ١ كان ينقصها بعض الأجزاء الأساسية التي حملتها لونا ٩ السابقة إلا أنها كانت مزودة بـ (١) لوحات شمسية ذات كفاءة عالية قامت بإعادة شحن البطاريات حوالي أسبوعين بعد الهبوط (٢) كاميرا تليفزيونية تعمل بكفاءة قامت بتسجيل صور ممتازة لتفاصيل سطح القمر. لقد التققطت وبعثت إلى الأرض ما يزيد على

النحوتية وهي الاصطدام بالهدف لكن بعد أن تلتقط وهي في طريقها أكبر عدد ممكن من الصور للقمر ، وذلك ما حققه بنجاح بالتقاط صور ممتازة في نوعها وتفاصيلها . أما مركبات سرفيلور اللينة الهبوط فقد تقدمت عليها خطوة بإرسال صور مقربة لسطح القمر وإن كانت المساحة المرصودة والمدرستة محدودة نسبياً . لقد كان من الضروري الحصول على صورة أكثر شمولاً لسطح القمر وخاصة على امتداد منطقة خط الاستواء القمري حيث الاحتلال الأكبر لوجود أكثر الواقع ملasse وذلك قبل محاولة هبوط الإنسان . وكان الأمل في المداريات القمرية التي زودتنا فعلاً في أغسطس ١٩٦٦ بتلك الصورة بالإضافة إلى معلومات مفيدة في نفس المجال .

كشفت أوريتير ١ - أول المداريات القمرية - عن تفاصيل كبيرة لمناطق من القمر بما في ذلك الجانب غير المرئي منه ، وكذلك بعثت بمناظرين رائعن ل الأرض نفسها .

أما أوريتير ٢ التي أطلقت في ٦ نوفمبر ١٩٦٦ فقد زودت العلماء « بصورة العمر » التي أظهرت الفوهة الكبيرة « كوبيرنيك » بالإضافة إلى كثير من الصور الأخرى ذات الأهمية العظمى في البحث عن معلومات حول تركيب القمر .

وبانتهاء أوريتير ٣ من مهمتها الإسطلاحية في فبراير ١٩٦٧ ، كان الإنفاق سائداً بوجود متسع لل اختيار بين عدد من الواقع الصالحة ل برنامح أبواب لهبوط الإنسان على القمر . (كشفت صورة « مدهشة » التقطتها لونار أوريتير ٣ عن سرفيلور ١ قابعة على السطح وقد امتد ظلها ثلاثة قدم) . وفي ضوء هذا النجاح ، تم تحويل بقية

اكتشافه . وما أضفى الأهمية على هاتين المركبتين من مركبات سرفيلور هو استخدام جسيمات ألفا التي انتشرت قرب موقع الهبوط في تحديد نوع العناصر الكيميائية الموجودة على القمر . وقد كشفت التحاليل الكيميائية لمدة السطح في موقع الهبوط عن تركيب صخري بازلتي .

وخلالاً لمركبات سرفيلور السابقة التي أرسلت إلى منطقة خط الاستواء القمري ، تم توجيه سرفيلور ٧ إلى مرتفعات النصف الجنوبي من القمر قرب فوهه تسمى تيخو . وعند هبوطها أفلتت بأعجوبة من الاصطدام بصخرة ضخمة وفي ذلك الوقت كان قد تم تطوير مركبات سرفيلور ، فزودت تلك المركبة بمحاذيسات لالتقاط الحديد ، وذراع آلية للحفر ، وجهاز لنشر جسيمات ألفا ، وكاميرا تليفزيونية وأشياء أخرى . وكان من أبرز إنجازاتها أيضاً « جهاز اتصال لاسلكي لأعمال الإصلاح » لإطلاق جهاز التحليل الكيميائي في الوضع الملائم .

وقد تبين أن التركيب الكيميائي للمناطق الجبلية في القمر يختلف عنه في « البحار » المنخفضة الأكثر ملasse واستواء . وذلك قد يوحى إلى الجيولوجيين بأن القمر كان في وقت من الأوقات في حالة منصهرة .

ما هي المداريات القمرية ؟

استمرت مغامرات الفضاء الاستكشافية الأمريكية باستخدام « الجيل الثالث » من مركبات الفضاء المصممة خاصة لكتسب المعلومات حول القمر وهي المداريات القمرية (لونار أوريتير) . فقد أرسلت مركبات رينجر إلى القمر في مهمة

حاسب يمكن أن ترسله (ناسا) إلى القمر». وبالطبع لم يكن الرجل يعني أي رجل ، بل كان يشير إلى شخص من طرازه هو ، مدرب تدريبياً كافياً ، لديه الدافع إلى العمل ، مزبور من علماء الفيزياء والفلك والجيولوجيا وهندسة مركبات الفضاء.

عملت الولايات المتحدة على تنظيم ثلاثة مشروعات مختلفة لإرسال رجال إلى القمر هي : مشروع ميركورى ومشروع جيمينى ومشروع أبولو . وكان لكل مشروع سلسلة خاصة من الرحلات وكان مقدراً لكل رحلة أن تكون أكثر صعوبة وطموحاً وجرأة من سابقتها . وبصفة عامة ، كان محدداً لأول هذه المشروعات - مشروع ميركورى - أن يحمل ملاحاً فضائياً واحداً في طيران «تحت مداري» ، على أن يكون للمشروع الثاني - مشروع جيمينى - رجالان في كبسولة ، يقومان برحلة احتمال طويلة ، وسير في الفضاء ، والتحام مع مركبات فضاء أخرى ، ومحتمل الاختبارات للأجهزة ووسائل المناورات . أما مشروع أبولو فيحمل ثلاثة رجال ويهدف إلى استكشافات بشرية للقمر .

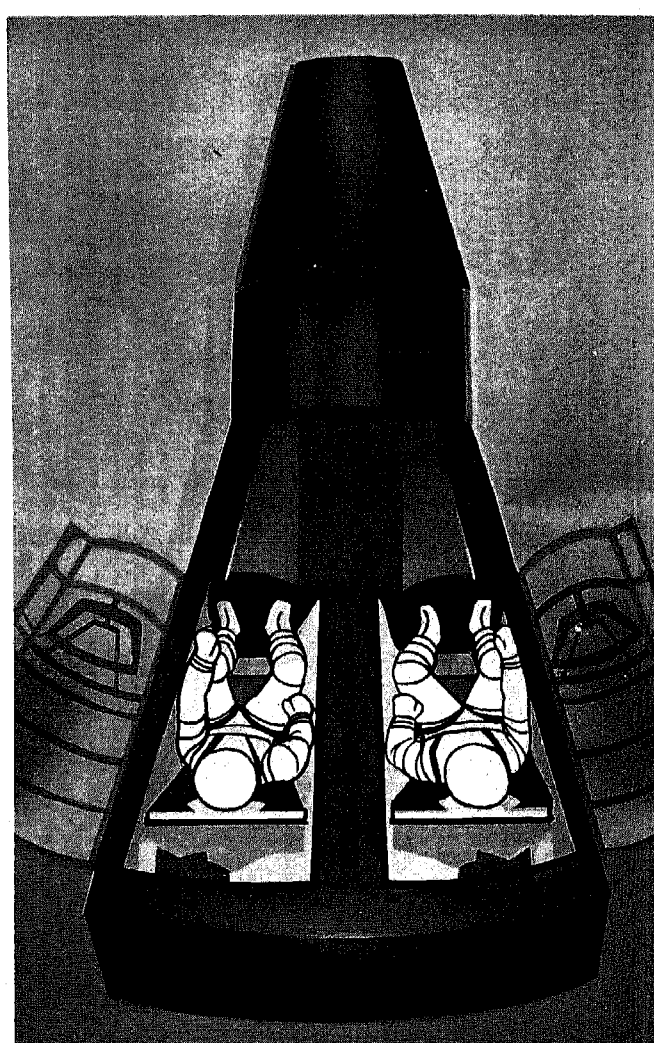
ماذا كانت أول رحلة للإنسان إلى القمر؟

بعد سلسلة من الرحلات الناجحة لمركبة فضاء من طراز أبولو أثبتت كفاءة الرجال المدربين والأجهزة التي مرت باختبارات دقيقة ، قرر المسؤولون في (ناسا) أن الوقت قد حان لرحلة بشرية حول القمر . وكان للحادث المؤسف الذي مات فيه ثلاثة من ملابحي الفضاء بواسل وهم فرجيل «جاس» جريسون ، وإدوارد هـ . هوايت

مركبات لونار أوربيتر إلى عمليات منتظمة لرسم الخرائط . وقد أدى استبدال مدار قطبي بالمدار القمري الإستوائي السابق إلى تغطية أشمل وإلى مزيد من البيانات العلمية .

كيف تطور برنامج «رجل الفضاء» الأمريكي؟

بينما كانت مجموعة «الصندوق الأسود» تكتسب المعلومات عن القمر من خلال مركباتها الإستكشافية الآلية ، لم تكن مجموعة «الجسم الدافئ» ساكنة . لقد أعلن أحد ملابحي الفضاء قائلاً «إن رجلاً يستخدم عقله هو أرخص جهاز



مسقط ل kapsule التمرين في مشروع جيميني .

وبمثل المعجزة والرعب التي صاحبت الرحلة نفسها ، أمكن لمشاهدي التليفزيون على الأرض أن يشاركون ملachi الفضاء في قمرتهم وإحساسهم بروعة مشاهدة مناظر القمر التي تنشر فيها الفوهات وهي تمر تحتهم . لقد قال ملاح الفضاء بورمان « إن إحساسي الشخصي ، أنه مساحات شاسعة محترمة من العدم . إنه يشبه حجر الخفاف . إنه يبدو مكاناً لا يغري بزيارته أحداً » . وعقب لويل قائلاً إنه يشبه « الجبس الجاف أو نوعاً ما من الرمال العميقة الرمادية » . ولاحظ أندرز « حداً أسود واضحًا » بين السماء المظلمة وبين القمر .

ولا يقل عن ذلك عجباً منظر هالة الشمس ، والشروع والغروب على القمر ، وربما كان أكثرها إثارة منظر كوكبنا الأرضي كبلية من الرخام الأبيض المائل إلى الزرقة وهي في التربع الثالث تختلس النظر عبر أفق القمر .

كيف أمكن هبوط الإنسان على القمر ؟

قبل بضع سنوات فقط من تحقيق حلم القذائف البشرية إلى القمر ، كان خبراء الفضاء مختلفين حول أنساب الطرق لوضع إنسان على القمر . فكان فرنر فون براون وكثيرون آخرون من علماء الصواريخ المشهورين يميلون إلى إنجاز ذلك بالبدء بإرسال صاروخين ضمنين من طراز ساتيرن في مدار حول الأرض ، يحمل أحدهما ملachi الفضاء بينما يحمل الآخر الوقود الإضافي . وعندما تلتجم الوحدتان في الفضاء يأخذ الملاحون الوقود الإضافي ثم ينطلقون إلى القمر .

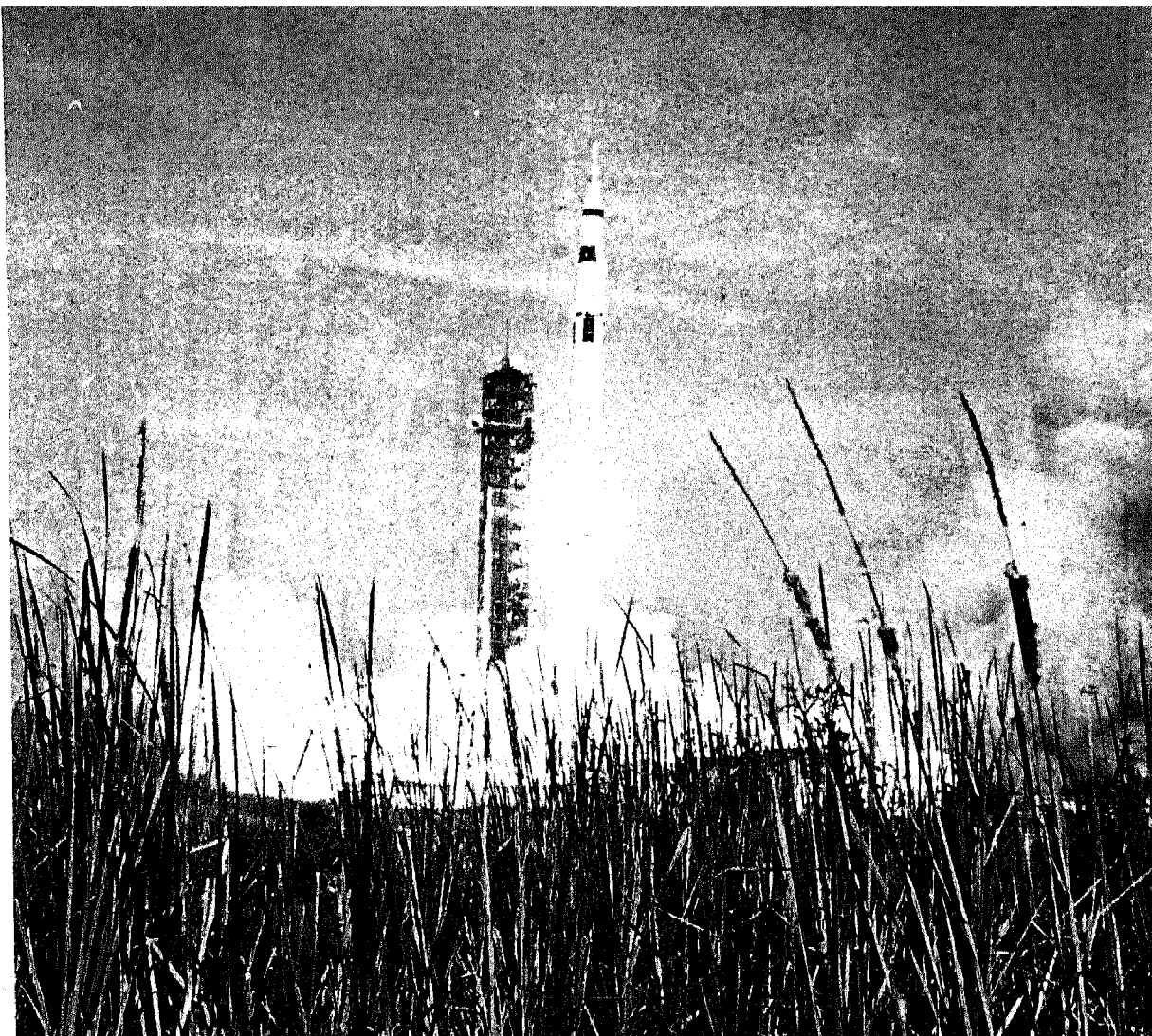
أما جون س . هوبيولت - وهو أحد مهندسي

الثاني ، وروجر شافيه في حريق فجائي داخل وحدة القيادة في أبوابو بينما كانت لا تزال على الأرض ، أثر في تشبيط العزيمة وتأخير البرنامج . ولكنه من ناحية أخرى فتح الأذهان إلى إعادة تقييم معدلات الأمان مما نتج عنه تركيب مواد جديدة ضد الحرائق .

وهكذا ، في الصباح المبكر من يوم 21 ديسمبر 1968 ، اندفع صاروخ ساتيرن 5 الضخم الذي يبلغ طوله 278 قدماً من المنصة رقم 139 في كيب كينيدي وقد هز الأرجاء بدوي صوته وهبه . وفي الطرف الأميركي لذلك الجحيم ، داخل مرکبة لقيادة أبوابو طولها 13 قدماً ، كان ثلاثة رجال فدائين هم فرانك بورمان ، وويليام أندرس ، وجيمس لويل .

وفي مكان ما فوق استراليا خلال الدورة الثانية لهم ، صدرت الأوامر إلى أبوابو 8 من برج إدارة المهام الفضائية في هيستون بولاية تكساس بأن « تتجه إلى القمر » ، وبالفعل اتجهت أبوابو إليه حين اشتعل صاروخ المرحلة الثالثة لأكثر من خمس دقائق بقوة دفع قدرها 225000 رطل . وبدأت الرحلة التاريخية وانطلقت سفينة الفضاء بسرعة خيالية قدرها 24600 ميل في الساعة . وهو أكبر معدل للسرعة تعرض لها الإنسان . وبعد حوالي 66 ساعة كان ملachi الفضاء قد ابتعدوا عن أرضهم الأم مسافة أبعد مما فعل أي شخص قبلهم ، ومع ذلك كانوا على أقل من سبعين ميلاً فوق سطح القمر !

كانت جميع الأحلام الخيالية في طريقها إلى التحقيق وكان كل شيء يسير - ويا للعجب - طبقاً للتنبؤات .

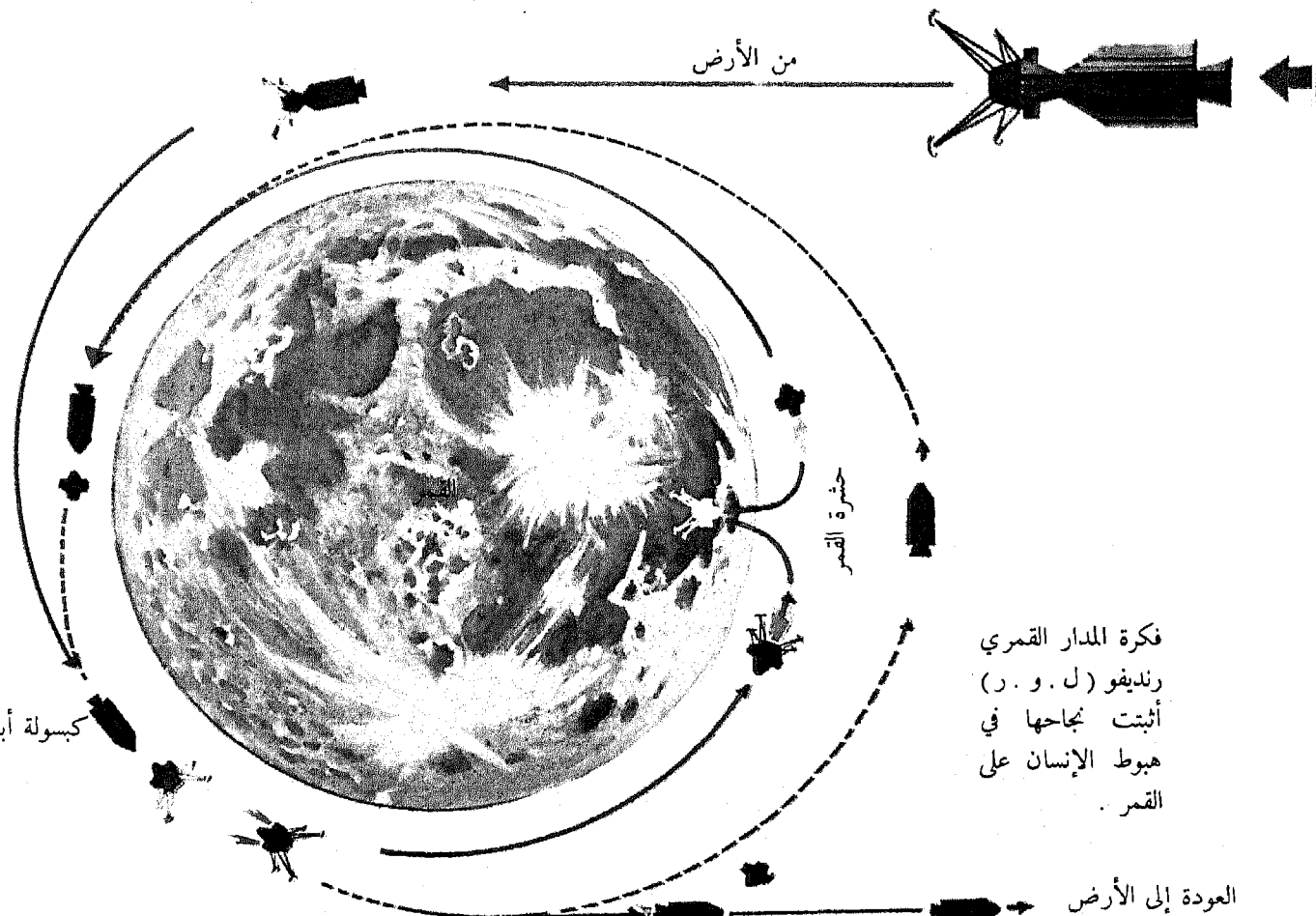


مركبة فضاء أبولو حاملة الرجال إلى القمر تبدأ رحلتها بكتلة من التيران المزبورة عند انطلاقها من الأرض .

تلك الخطة العملية ، وبذلك بروزت الوحدة القمرية إلى الوجود ، وهي مركبة فضاء غير متناسبة تبدو كما لو كانت قد جُمعت من قطع الغيار . ولكن المنفعة كانت في الغرض الرئيسي وليس في الشكل ، والمنفعة هي ما حصلنا عليه . إذ تغطي المركبة ٢٥ طبقة من الواح الألuminium المجعدة . وبالإضافة إلى ذلك يغطي نصف السطح لوح متين سميك ، وعلى النصف الآخر لوح رقيق مجعد . ويؤدي هذا الاختلاف في سمك الطبقات العازلة إلى تفادي التطرف في السخونة والبرودة . وشكل الوحدة هو أقرب إلى

ناسا - فكان يرى أن مثل تلك الخطط معقدة ومرتفعة التكاليف ، وقد عرض وسيلة جريئة ولكنها مباشرة وبسيطة وهي المعروفة حالياً باسم «موعد في مدار القمر» . وكانت فكرته - التي هزا منها في بادئ الأمر زملاؤه الذين كانوا منغمسين في سفسطة التكونولوجيا - هي إرسال مركبة فضاء أبولو إلى مدار قمري مباشر حيث تنفصل عنها وحدة قمرية صغيرة يمكنها أن تهبط بأمان إلى السطح ثم تنطلق منه لتلتلاقى مع السفينة الأم في مدارها .

ومن الواضح أن المسؤولين في (ناسا) قد قبلوا



فكرة المدار القمري
رنديفو (ل. و. ر)
أثبتت نجاحها في
هبوط الإنسان على
القمر.

حيث دارت حول خط الاستواء إحدى وثلاثين مرة في يومين ونصف يوم بالمقارنة بعشر دورات لأبولو 8 . وفي هذه المرة قامت الوحدة القمرية وسفينة القيادة بالالتحام على ارتفاع حوالي ٦٩ ميلًا من القمر ، و ٢٣٠٠٠ ميل من الأرض . وفي تلك المرة أيضًا كانت هناك صور تليفزيونية ملونة ، وصور لوقع الهبوط المختار في بحر المدورة ، واختبارات عديدة لتأثير قوة جاذبية القمر الضعيفة .

قال الدكتور توماس أ. بين مدير (ناسا) عقب أن خطا رواد الفضاء الثلاثة على ظهر الحاملة الأمريكية برنستون المغطى بالسجاجيد الحمراء « نحن نعلم أننا نستطيع الذهاب إلى القمر ، وسنذهب إلى هناك » .

الحشرة منها إلى الآلة ، ولكن الشكل لم يكن هو الغاية من صنعها . كان تصميم الوحدة القمرية من أجل إيواء وحماية أكثر الأجهزة حساسية وحيوية ، وقبل كل هذا كان تصميمها يستهدف حماية الإنسان .

ماذا كانت مهمة أبولو ١٠ ؟

انطلقت أبولو ١٠ في التجربة النهائية للهبوط على القمر ، من كيب كينيدي يوم ١٨ مايو ١٩٦٩ تحمل الكولونيال توماس ب . ستافورد ، والكوماندور جون و . ينج ، والكوماندور يوجين أ . سرنان . وكانت أبولو ١٠ متطرفة على سابقتها من جميع النواحي . في هذه المرة اقتربت الوحدة القمرية إلى مسافة ٩,٤ أميال من سطح القمر

الذررين ، ومعهم سفينة القيادة كولومبيا والوحدة القمرية إيجل في طريقهم ليصبحوا جزءاً من أول خطوة تاريخية للإنسان على القمر . وترابيد توثر الأعصاب مع إشعال كل صاروخ ومع تشغيل كل مرحلة بينما أبولو 11 تهرب نحو هدفها في الفضاء .

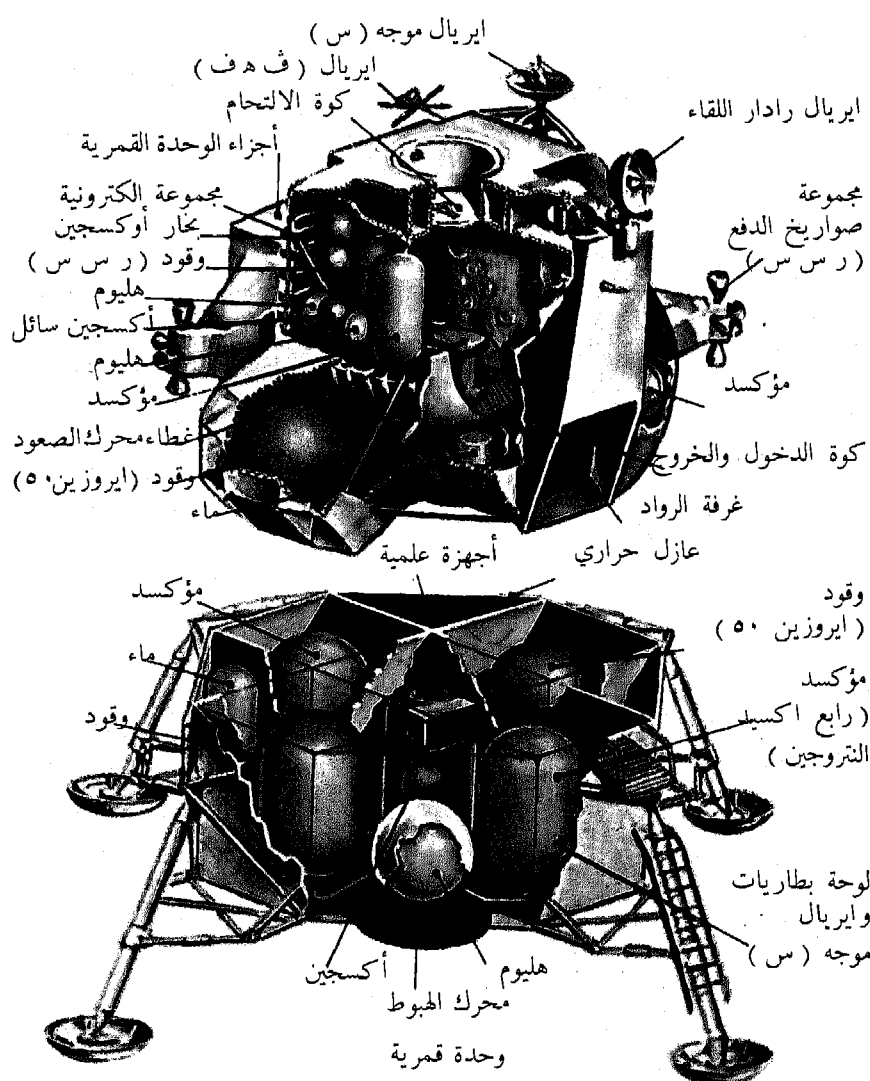
ماذا كانت القفزة العملاقة للجنس البشري ؟

عندما بدأت مركبة الفضاء في مدارها القمري الحادي عشر ، ترك رائدا الفضاء أرمسترونج والذررين - وهما مرتديان أرديان الضغط المنخفضة - زميلهما مايكيل كولتز وحيداً في وحدة القيادة

كيف انطلقت أبولو 11 ؟

ولقد ذهبوا بالفعل إلى هناك . في يوم 17 يوليو 1969 الساعة التاسعة والدقيقة ٣٢ صباحاً ، أمام مليون شخص احتشدوا في منطقة كيب كينيدي وملايين آخرين في جميع أنحاء العالم التصقوا بأجهزة التليفزيون الموجهة إلى المركبة التي يبلغ طولها ٣٦٣ قدماً على منصة الإطلاق رقم ١-٣٩ ، زارت أبولو 11 في مزيج من الدخان واللهمب وارتقت إلى عنان السماء . لقد كان نيل أرمسترونج ، والليوتنيات كولونييل مايكيل كولتز ، والكولونييل إدوين ا . (بز)

أجزاء الوحدة القمرية .



المدوع ، فإننا مطالبون بمضاعفة جهودنا لنشر السلام والمدوع على الأرض . وللحظة لا تقدر بثمن في تاريخ الإنسان بأكمله ، أصبح سكان هذه الأرض جميعاً وحدة واحدة بحق » .

وقبيل الرحلة التاريخية ، كان قد تم حفر رسائل بخط دقيق من ٧٣ دولة على قرص لا يزيد حجمه عن قطعة نقود كبيرة ، وقد ترك ذلك القرص على القمر مع ميداليات لتكريم رواد الفضاء الأميركيين الثلاثة والرائدين السوفيتين ، الذين فقدوا حياتهم في سبيل رحلات الفضاء وتكنولوجيته . كما تركت لوحة من الصلب الذي لا يصدأ إعلاناً عن عملية الهبوط وكان محفوراً عليها إمضاء رواد أبوابو ١١ ورئيس الولايات المتحدة تحت هذه الرسالة « هنا وضع الرجال من كوكب الأرض أقدامهم لأول مرة على القمر في يوليو ١٩٦٩ بعد الميلاد . لقد قدمنا من أجل السلام للبشر جميعاً » .

وإلى جانب « مراسم الاحتفال » كان على نيل أرمسترونج وإدوين ألدرين أن يقوما بمهام في صميم الهدف المنشود . فقد قام الرجلان دون مجهد يذكر ، وهما يتبعتران كأطفال حيون الكثغر في طوها وسط ما أسماه ألدرين « قفر موحش بديع » - باعتراف حوالي ستين رطاً من عينات التربة والصخر للتحليل . كما وضعوا محطة صغيرة للزلزال تقوم بإرسال البيانات عن الهزات والزلزال القمرية المحتملة . وكذلك نصبوا جهازاً عاكساً يعكس أشعة ليزر إلى الأرض . ووضعوا رقعة من الألومنيوم - تزعموها فيما بعد - مواجهة للشمس لاكتشاف غازات النيون والأرجون والكريبيتون .

وزحفاً إلى الوحدة القمرية خلال نفق الاتصال ، ثم جلت لحظة الإقلاء ، فانفصلت إيجيل عن كولومبيا وبدأت هبوتها .

وفي يوم ٢٠ يوليو ١٩٦٩ ، الساعة الرابعة والدقيقة ١٧ مساءً بتوقيت الساحل الشرقي للولايات المتحدة ، صدرت أول كلمات من القمر تفوه بها أرمسترونج ، قال « إلى هيستون ، هنا قاعدة المدوع . لقد هبطت إيجيل » . وبعد ست ساعات ونصف الساعة - أي قبل الموعد المحدد بحوالي أربع ساعات - وضع نيل أرمسترونج قدمه اليسرى في حذر على سطح القمر البني اللون وأعلن « هذه خطوة صغيرة للإنسان ، وقفزة عملاقة للجنس البشري » . وبعد ١٩ دقيقة انضم ألدرين إلى أرمسترونج وكان ثالثي رجال تطاً قدمه القمر .

ماذا وضع الإنسان على القمر في البداية؟

وما كانت « سابقة » فضائية تتمثل في أول هبوط للإنسان على القمر تمر هكذا دون حفل تكريم . فيينا ملايين من أجهزة التليفزيون قد « ضبطت » على الأحداث القمرية ، وسكان الأرض يشاهدون ويشاركون برهبة في تلك المغامرة إذ شاهدوا العلم الأميركي يغرس في تربة القمر كرمز فحسب لمجهودات الولايات المتحدة دون إدعاء أية مطالب إقليمية . وكذلك أمكنهم الاستماع إلى محادثة علنية جرت بين رواد الفضاء وبين رئيس الولايات المتحدة . قال الرئيس ريتشارد م . نيكسون في رسالة التهنئة « لقد أصبحت السموات جزءاً من عالم الإنسان نتيجة لما فعلتموه . ولما كان حديثكم إلينا يأتي من بحر

الموقع المحدد تماماً في بحر العواصف . وكانت إنتربييد على مسافة ٩٥٠ ميلاً غربي أبوابلو ١١ في قاعدة المدورة ، وعلى بعد خطوات من سرفيلور ٣ مركبة الفضاء الآلية الأمريكية التي ظلت على القمر منذ شهر سبتمبر ١٩٦٧ . وقد أحضر الرواد معهم أجزاء من سرفيلور ٣ لمعرفة تأثيرات البيئة القمرية .

أما الإخفاق الرئيسي في تلك المهمة بالذات ، فقد تمثل في افقطاع الإرسال التليفزيوني من سطح القمر ولكن كان من حسن الحظ أن ظل الإتصال اللاسلكي متصلة طوال الوقت فعمل على تسجيل كل اكتشاف هام .

وفضلاً عن التقاط أجزاء من سرفيلور ٣ ، فقد قام الرائدان كونراد ، وبين ، بجمع ما يقرب من مائة رطل من عينات الصخر والتربة ، وقاما بتجربة إلقاء بعض الصخور للحصول على قراءات أجهزة الاهتزاز . ومن بين الأجهزة التي تركاها على القمر مرصد علمي به محطة قوى نووية ليبعث باليارات لفترة طويلة من الزمن . وعلى وجه العموم ، قام هذان الرجال باستعراض عظيم وسارا أكثر من ميل في بحر العواصف ، كما ظلا خارج الوحدة حوالي أربع ساعات .

ماذا بعد ذلك ؟

من المؤكد أن الرحلات التالية ستؤدي إلى مزيد من الاستكشافات ، عندما يساعدنا الزمن والأبحاث على الوصول إلى تطورات جديدة في عالم التكنولوجيا . هناك مثلاً محطة الفضاء التي تدور حول الأرض . وهناك آلات التصوير والأجهزة التي تستعمل كمجسات للمريخ والزهرة وبعض الكواكب الأخرى في مجموعة الشمسية

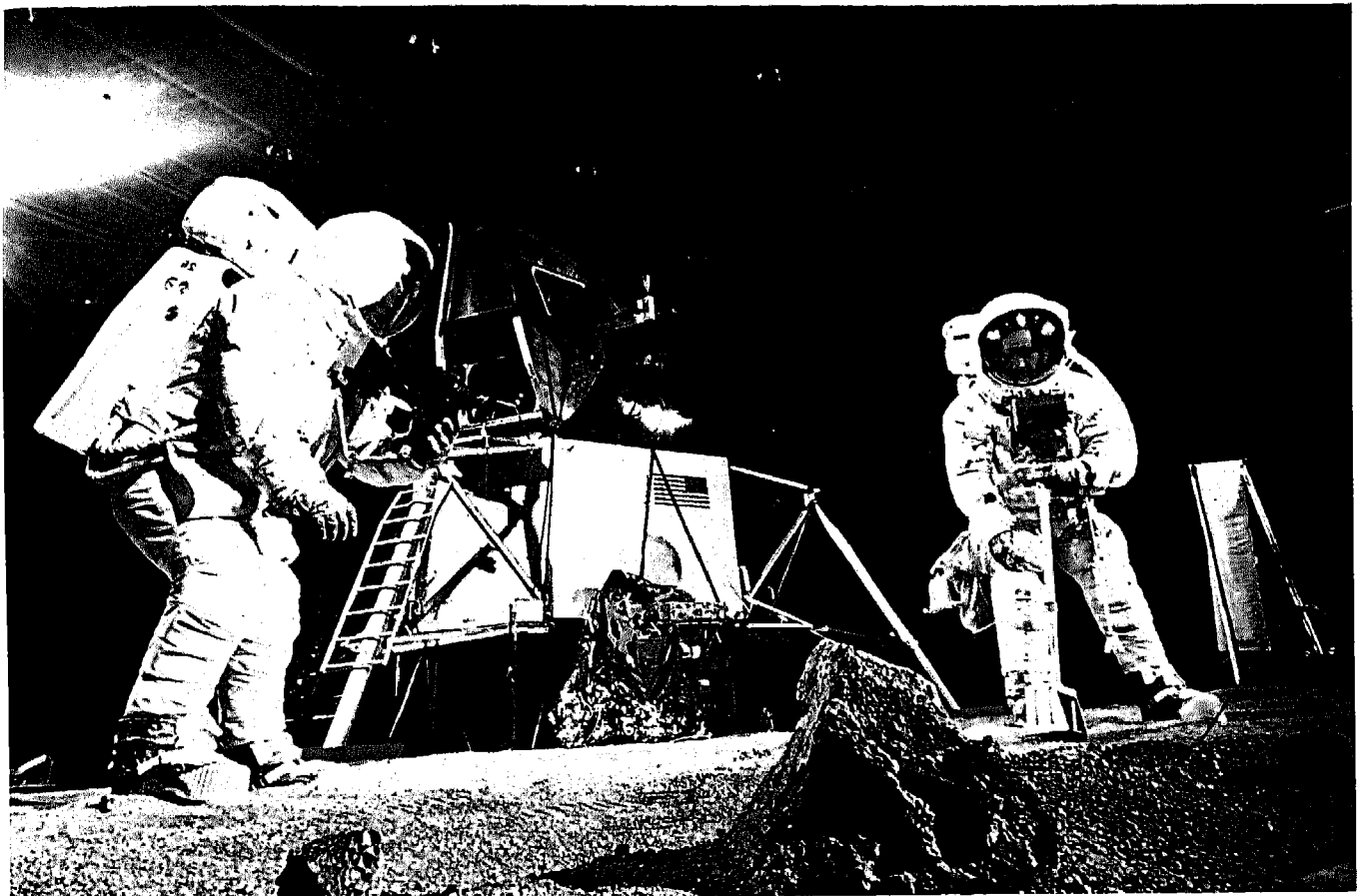
ماذا كانت مهمة

أبوابلو ١٢ ؟

كانت الخطط والتجهيزات من أجل أبوابلو ١٢ قد بدأت حتى مع رواد أبوابلو ١١ – وقد ضمنت شهرتهم لها مكاناً في سجلات أسفار الفضاء – في طريقهم إلى هبوط آمن في المحيط الهادئ . أما الرواد الذين تقرر اشتراكهم في مهمة أبوابلو ١٢ فهم كوماندور تشارلس كونراد الصغير ، وألان ل. بين – ليقوما بالسير على سطح القمر – بينما يقع كوماندور ريتشارد ف. جورдан في وحدة القيادة المدارية .

وكما حدث في رحلات القمر السابقة ، لم تحدث مشاكل يصعب تصحيحها بطريقة ما للأغراض العلمية . ولكن الخبراء على الأرض كانوا متلهفين لمعرفة إمكان هبوط الوحدة القمرية عند نقطة الهدف مباشرة . في حالة أبوابلو ١١ حدث نتيجة لخلل في الكمبيوتر أن الوحدة القمرية إيجيل شردت حوالي أربعة أميال شرق موقع الهبوط المقصود في بحر المدورة . وبينما تحكم الرائد نيل أرمسترونج من تصحيح مسار المركبة لتهبط بسلام ، فقد كانت أمامه منطقة ملساء واسعة نسبياً للمناورة . أما رحلات المستقبل فستعمل على استكشاف مناطق من القمر أكثر خشونة حيث لا تتيح الفوهات والقمم والصخور سوى مجال صغير جداً للخطأ .

وفي الوحدة القمرية إنتربييد انفصل الرائدان كونراد ، وبين ، عن وحدة القيادة «يانكي كلير» . وكانت الساعة الواحدة ، والدقيقة ٥٤ صباحاً يوم ١٩ نوفمبر ١٩٦٩ حينما أرست هذه المجموعة الثانية من مستكشفي القمر مركبتها في



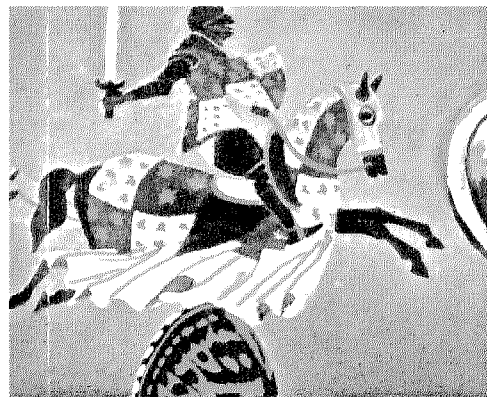
رواد أبوابوا يستخدمون آلات خاصة لجمع مواد من القمر بغرض التحاليل والدراسات العلمية.

مرصد فلكي محصن لمقاومة قصف النيازك ، إن عقريمة الإنسان قد تكون غير محدودة مثل حقائق الفضاء . إن أمامنا وقتاً مثيراً مليئاً بالمعاني ، وقتاً يحمل لنا فرصة لا نظير لها ومخاطرة مذهلة . إن « الخطوة الصغيرة » التي خطتها نيل أرمسترونج قد استهلت بحق رحلة طويلة إلى النجوم .

في بحث متواصل عن المعلومات الكونية . وسيكون هناك جوال قمري « لونار روفر » ذو مقعدين وعجلات من السلك المنسوج تعمل كل منها بمحرك كهربائي ، لتسهيل عملية استكشاف القمر على نطاق واسع وفي فترة محدودة معينة . وسيكون هناك جرارات قمرية ، وربما قاعدة قمرية مثل

مطابع الشروق

القاهرة: ٨: شارع سبورة المصري - ت: ٤٠٢٣٩٩ - فاكس: ٤٠٣٧٥٦٧ (١٢)
بيروت: ص.ب: ٨٠٦٤ - هاتف: ٣١٥٨٥٩ - ٨١٧٢١٣ - فاكس: ٨١٧٧٦٥ (١٠)



سالنگہ کلپنہ و ملیماں

إشتراك إبراهيم المعلم

القطارات	أرضنا
السفن والبواخر	الزمن
الأعمال	جسم الإنسان
الإنسان الآلي والعقول الاليكترونية	من الكهوف لنطحات السحاب
المغناطيسية	الماكينات
الصوت	القمر
الاليكترونيات	الطاقة الذرية
الصحراء	الاحتراكات الأساسية
الميكروسكوب	النجوم
الراوحف والبرمائيات	الصواريخ والقذائف الموجهة
الثدييات	اكتشافات واستكشافات
الطيور	الطائرات وقصة الطيران
النباتات	الضوء واللون
مدن مفقودة	الكيمياء
المناطق القطبية	الكهرباء

© دارالشروق

القاهرة : ٨- شارع سبورة المصري - رابعة العدوية - مدينة مصر
 ص. ب. ٣٣ - البرتا - امانا - تليفون ٤٢٣٩٩٤٠ - فاكس ٢٧٥٧٦٤٠ (٠٢) :
 بيروت - اص. ب. ٨٠٦٤ - هاتف ٢١٥٨٥٩٣ - فاكس ٨١٧٧٦٥٦ (٠١)

