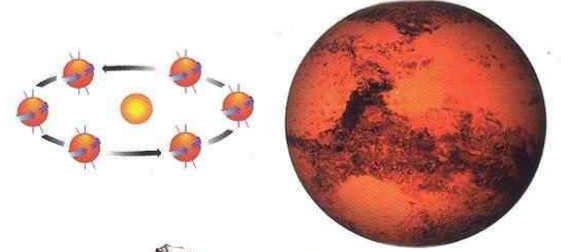
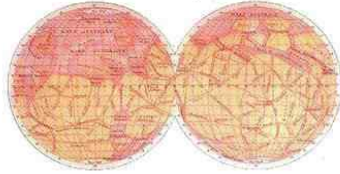


المريخ



اكتشف أسرار الكوكب الأحمر - من المشاهدات الفلكية
الأولى حتى مستقبل الرحلات الاستكشافية



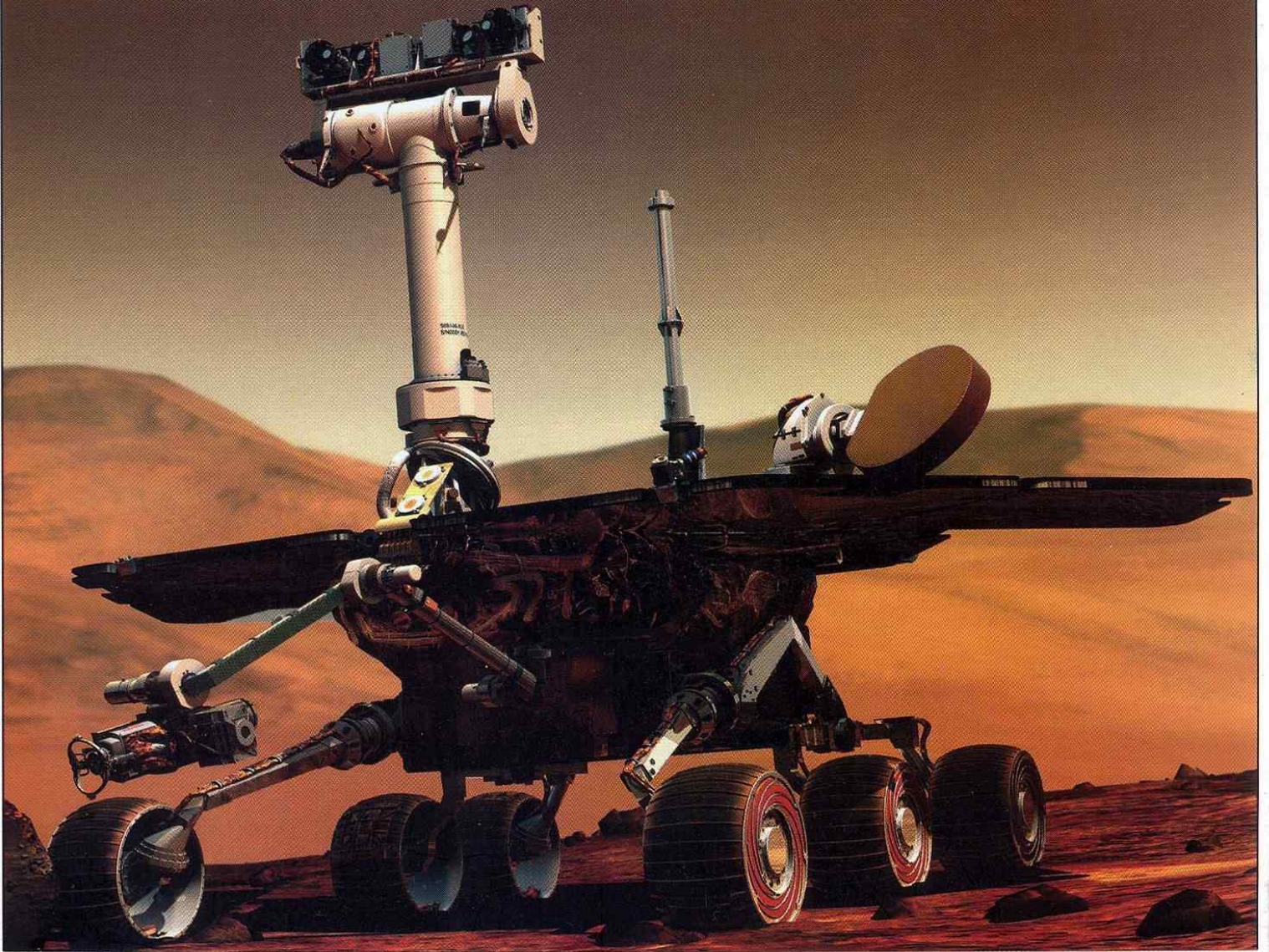
عصير الكتب

www.ibtesama.com/vb

منتدى مجلة الإبتسامة

مشاهدات علمية

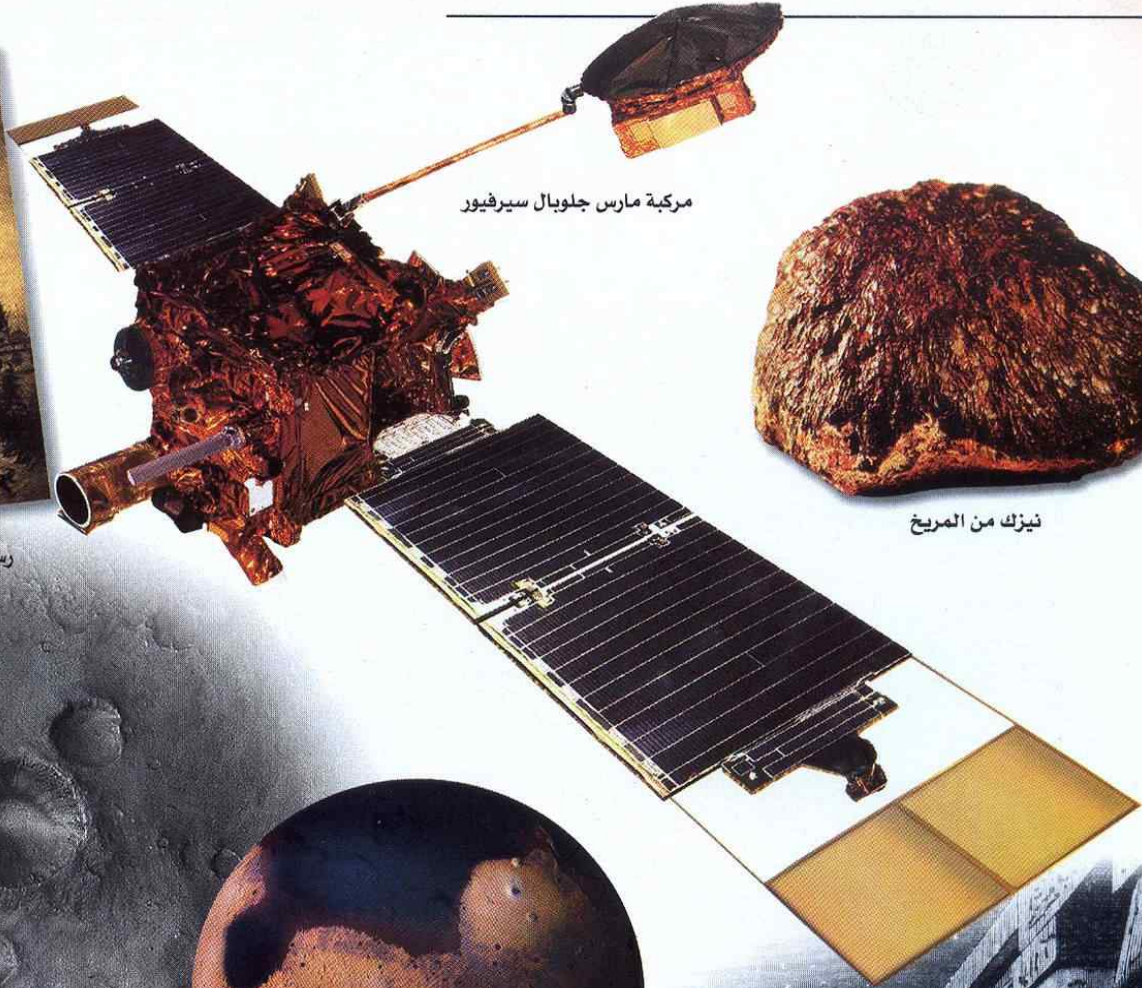
المريخ



عصير الكتب
www.ibtesama.com/vb
منتدى مجلة الإبتسامه



رسم توضيحي من رواية «حرب العوالم»
للمؤلف ه. ج. ويلز



مركبة مارس جلوبيال سيرفيور

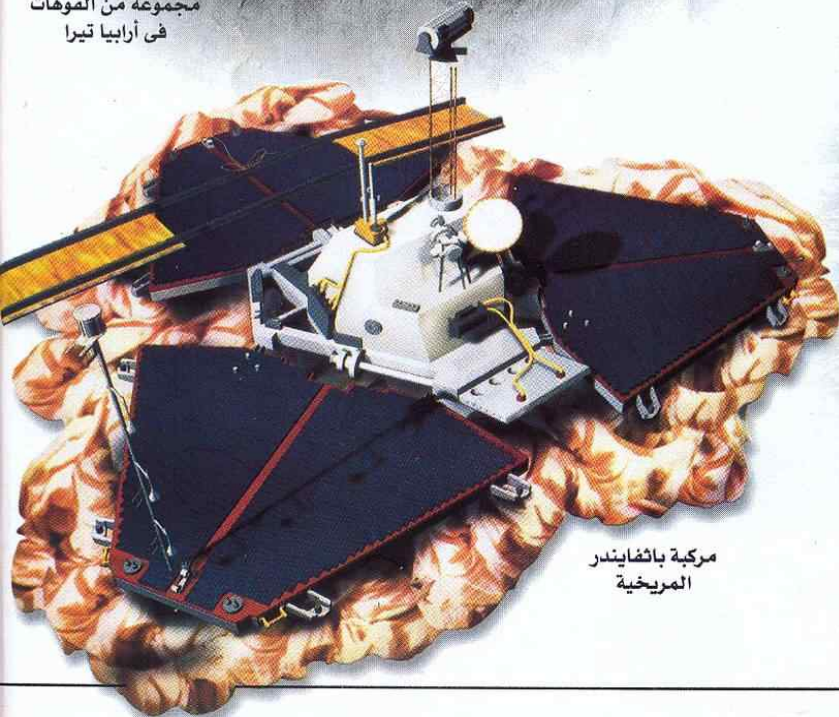


نيزك من المريخ



المريخ
في العصر النوكي

مجموعة من الفوهات
في أرابيا تيرا



مركبة باثفايندر
المريخية



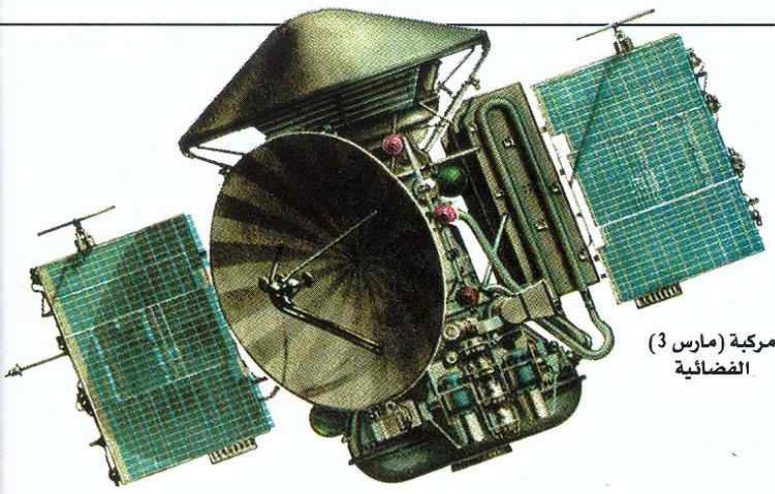
هيبارخوس

المريخ

تأليف: ستيفارت موراي

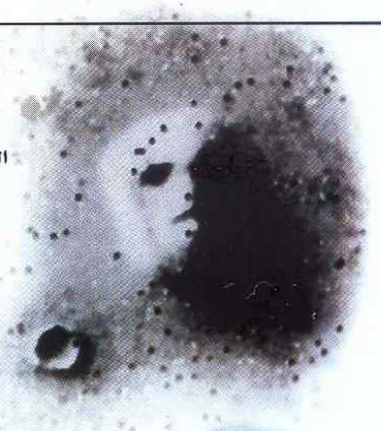
إعداد: إدوارد س. برنارد



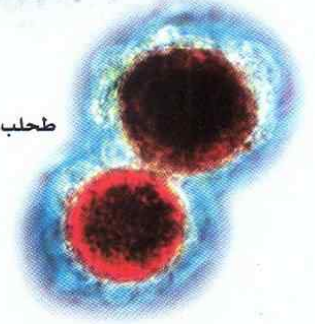


مركبة (مارس 3)
الفضائية

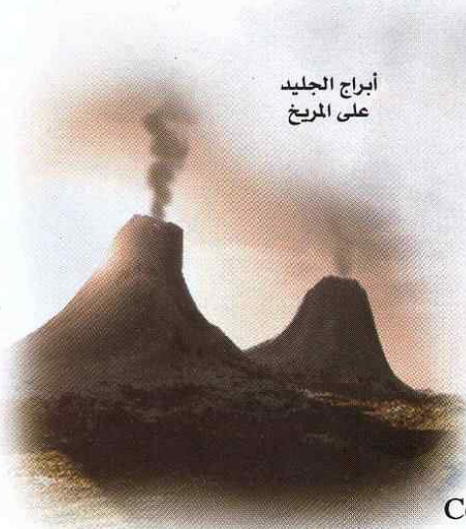
الوجه الموجود على
سطح المريخ



طحلب الجليد

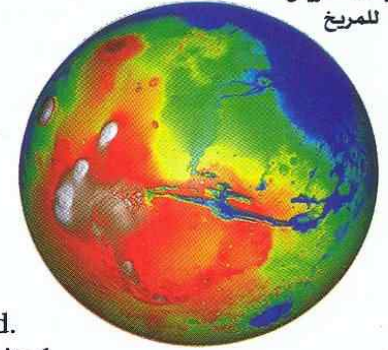


أبراج الجليد
على المريخ



اسم السلسلة: مشاهدات علمية
العنوان: المريخ
تأليف: ستيفارت موراي
إعداد: إدوارد س. برنارد
ترجمة: عمر فوزي حجاج
إشراف عام: داليا محمد إبراهيم

خريطة تضاريس
للمريخ



'A Dorling Kindersley Book'
www.dk.com

Original Title :Eyewitness Guides: Mars
Copyright © 2004, 2005 Dorling Kindersley Limited.
Published by arrangement with Dorling Kindersley Limited,
80 Strand, London WC2R0RL.

طوافة مريخية
مستقبلية



ترجمة كتاب Mars
تصدرها شركة نهضة مصر للطباعة والنشر والتوزيع
بترخيص من DK

يحظر طبع أو تصوير أو تخزين أي جزء من هذا الكتاب سواء النص أو الصور
بأية وسيلة من وسائل تسجيل البيانات، إلا بإذن كتابي صريح من الناشر.



نموذج من قطعة
جليد من المريخ



الطبعة 1: يوليو 2007

رقم الإيداع، 2007/15989

الترقيم الدولي، 8-3930-14-977

فرع الإسكندرية: 408 طريق الحرية - رشدي تليفون، 03 5462090
فرع المنصورة: 13 شارع المستشفى الدولي التخصصي - متفرع من شارع عبد السلام عارف - مدينة السلام تليفون، 050 2221866

Website: www.nahdetmisr.com

مركز التوزيع: 18 شارع كامل صدقي - الضجالة - القاهرة تليفون، 02 25908895 - 25909827
هاكس، 02 25903395

E-mail: publishing@nahdetmisr.com — customerservice@nahdetmisr.com

المركز الرئيسي: 80 المنطقة الصناعية الرابعة - مدينة 6 أكتوبر تليفون، 02 38330289 - 38330287
هاكس، 02 38330296

الإدارة العامة: 21 شارع أحمد صوابي - المهندسين - الجيزة تليفون، 02 33472864 - 33466434
هاكس، 02 33462576



المحتويات

42	الكثبان الرملية على المريخ	6	الريخ عند القدماء
44	الأنهار على المريخ	8	اهتمام الفلكيين بالريخ
46	المياه على المريخ	10	الريخ فى الثقافة الشعبية
48	الشهب القادمة من المريخ	12	فجر عهد الاستكشاف الفضائى
50	هل توجد حياة على المريخ؟	14	الكشف عن الكوكب الأحمر
52	طوافات المريخ وصخوره	16	الريخ فى المجموعة الشمسية
54	المهمات الفاشلة	18	مارينر 9 : أول مركبة تحوم حول المريخ
56	الركبة الأوروبية مارس إكسبريس	20	أولى المحاولات الناجحة للهبوط على المريخ
58	ألغاز المريخ	22	ثلاثة عصور للمريخ
60	الاستكشافات المستقبلية	24	الغلاف الجوى للمريخ
62	استعمار المريخ	26	قمر المريخ
64	هل تعلم ؟	28	بائفايندر على المريخ
66	الخط الزمني	30	رسم خرائط لسطح المريخ
68	اكتشف المزيد	32	تضاريس المريخ
70	المصطلحات	34	غطاء الجليد القطبى
72	الكشاف	36	الأخاديد على سطح المريخ
		38	الفوهات على سطح المريخ
		40	البراكين على سطح المريخ

عصير الكتب
www.ibtesama.com/vb
منتدى مجلة الإبتسامه

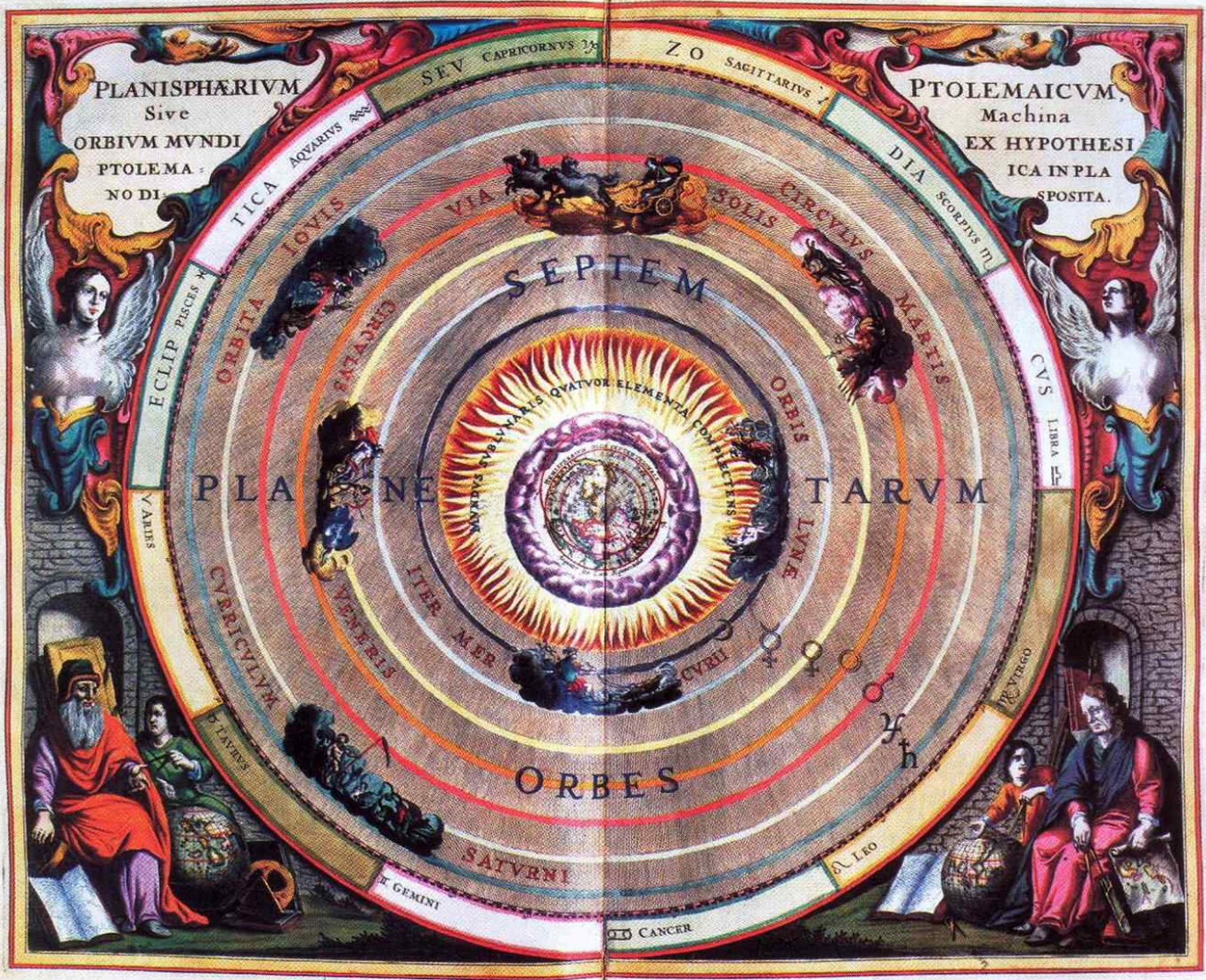
المريخ عند القدماء



في سماء الليل

بعد كوكب المريخ، على اليمين، ثاني أكثر الكواكب سطوعاً في هذه الصورة بعد كوكب المشتري. وتعكس هذه الكواكب ضوء الشمس القوي ولكنها لا تتألق مثل النجوم، التي تقع على بعد تريليونات الأميال. وفي الغلاف الجوي للأرض، يتشتت ضوء النجوم فتبدو كما لو كانت تتألق في السماء.

لآلاف السنين، لم يكن الفلكيون القدماء يستخدمون التلسكوب، فقد كان سبيلهم الوحيد للنظر إلى النجوم والكواكب - الأجرام السماوية - هو العين المجردة، وقد اكتشف العلماء الأوائل ستة كواكب هي: عطارد، والزهرة، والأرض، والمريخ، والمشتري، وزحل. ولأنهم لاحظوا تحرك تلك الكواكب حول نجوم الليل «الثابتة» فقد سموها (النجوم السيارة)، ومنذ أربعة آلاف سنة أطلق المصريون القدماء على كوكب المريخ - الذي يشع ضوءاً أحمر - اسم (هار ديكر) والتي تعني: (الشخص الأحمر)، وبعد ذلك بقرون أطلق عليه البابليون اسم (نيرجال)، أي (نجم الموت)، ومع حلول القرن الخامس قبل الميلاد أطلق عليه الرومان اسم مارس أو المريخ وهو إله الحرب لديهم. وقد اعتقد كلوديوس بطليموس، وهو فلكي من القرن الثاني الميلادي، أن المريخ والشمس والقمر وسائر الكواكب الأخرى تدور حول الأرض، فقد كانت نظرية بطليموس تنادي بمركزية الأرض، أي أن الأرض هي مركز الكون، وسيطرت هذه النظرية على تفكير الفلكيين لأكثر من 1400 سنة.



النظام البتليموسى

توضح هذه (الكرة السماوية) - والتي تعود للقرن السابع عشر - المفهوم البتليموسى لمركزية الأرض، حيث تدور سبعة أجرام سماوية حول الأرض، وترتيبها من (المركز الأرضي) هو: القمر، وعطارد، والزهرة، والشمس، والمريخ، والمشتري ثم زحل، وكانت هذه الخرائط الكروية الملونة تطبع وتنتشر في أوروبا على أنها خرائط للسماء.

الفلكيون الأوائل

لقد جمع بطليموس أفكاره عن الأجرام السماوية من العلماء السابقين له، وقد احتوى كتابه العظيم عن الفلك (المجسطى) - على تعاليم كل من الفلكي هيبارخوس (190-120 ق.م) والفيلسوف أرسطو (384-322 ق.م) ، وقد توصل هؤلاء المفكرون إلى أن الأرض والأجرام السماوية جزء من الكون - كوزموس باللاتينية - وهو نظام مرتب محكم.



كلوديوس بطليموس

أسهم بطليموس (100-170م) في كثير من العلوم مثل: الرياضيات والبصريات والجغرافيا، كما سيطرت نظرياته على علم الفلك حتى القرن السادس عشر، ونراه في الصورة ممسكاً كرة ذات حلقات - نموذج للسماء - ونرى تلك الكرة كذلك إلى اليمين بجانب هيبارخوس. وقد عاش بطليموس في مدينة الإسكندرية بمصر، حيث كانت مركزاً للعلوم والتقدم الفكري.

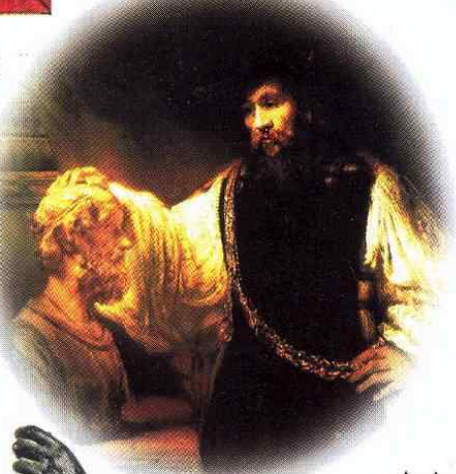


هيبارخوس

ولد هيبارخوس في بيثينيا - تركيا حالياً - ويعد من أعظم الفلكيين في التاريخ، كانت أبحاثه في غاية الدقة، ولقد رصد وحدد مواقع ما يقارب ألفاً من النجوم إلى جانب رصد الكواكب، كما طور أساليب رياضية لتحديد المواقع الجغرافية باستخدام مواقع النجوم، وكان هذا النظام سبباً في ظهور الملاحة البحرية.

أرسطو

قسم هذا الفيلسوف الإغريقي الكون إلى أرض وسماء، معتبراً الأرض في مركز الكون والأجرام السماوية تدور حولها، ولقد ألهم هذا التصور الذي نادى بركزية الأرض بطليموس الذي قامت نظرياته على أساس «علم الكون الكروي» الذي وضعه أرسطو.



إله الحرب والمعارك

عبد الرومان القدامى الإله مارس (المريخ)، وقد اعتبروه الحارس الإلهي لإمبراطوريتهم، كما اعتقدوا أنه والد كل من رومولوس وريموس اللذين أسسا روما حسب الأساطير الرومانية، وكانت منزلة مارس (المريخ) تعد الثانية مباشرة بعد جوبيتر (المشتري) رب الأرباب عند الرومان، كما أطلق الرومان اسم (مارس) على ذلك الشهر الذي كان من عادة الجيوش الرومانية أن تبدأ فيه حملاتها العسكرية؛ ولهذا فإن كلمة (Martial)، بالإنجليزية، صفة تعني «حربي» أو «عسكري».



المعدن الحامى

اعتبر الرومان أكسيد الحديد (الهيماتيت)، الموضح أعلاه، والحديد عموماً، رمزاً للمريخ، واعتقد الجنود الرومان أن القلائد المصنوعة من تلك المعادن توفر حماية سحرية لحاملها في المعركة.

عملة مارس

يزين هذه العملة الرومانية وجه الإله مارس مرتدياً خوذة جُنْد الفيالق الرومانية، واعتبر مارس في روما القديمة أيضاً حامياً للمحاصيل الزراعية وقطعان الماشية، وقد أطلق عليه الفلاحون اسم سيلفانوس (إله الغابات والحقول، وحارس الوطن عند الرومان).



مارس (المريخ) فى زى الحرب

كانت روما إمبراطورية عظيمة في القرن الرابع الميلادي، وهو الوقت الذى صُنِعَ فيه هذا التمثال البرونزي لمارس مرتدياً زى الحرب، واعتبر مارس (المريخ) حامى الإمبراطور وإله الحرب الأكبر ومعبود الفيالق الرومانية.

أنثى الذئب



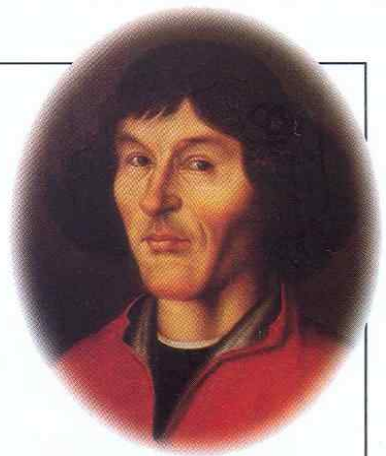
رومولوس وريموس

رومولوس وريموس

كان ل(مارس) إله الحرب ابنان تويمان هما: رومولوس وريموس، وكانت أمهما أميرة، أو شك الطفلان على الموت لولا أن أنثى ذئب أرضعتهمما (الذئب من الحيوانات المقدسة للإله مارس)، وقد شيد التويمان مدينة روما في المكان الذى أنقذا فيه.



اهتمام الفلكيين بالمريخ



نيكولاس كوبرنيكوس

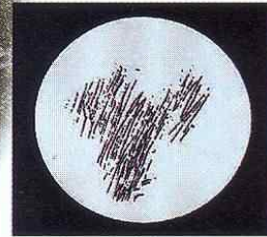
تزايد أتباع نظرية هذا العالم البولندي، الذي عاش في القرن السادس عشر، والتي تدعو إلى أن الكواكب تدور حول الشمس، وتقبل كبار الفلكيين هذه النظرية التي تنادي بمركزية الشمس، ومنهم يوهان كيبلر، إلا أنها قوبلت بالرفض من كثير من الفلاسفة ورجال الدين الذين تمسكوا بنظرية مركزية الأرض حتى القرن الثامن عشر.

هيجينز وبحر الساعة الرملية

كان الفلكي الهولندي كريستيان هيجينز (1629-1695) أحد الفلكيين الذين استخدموا أجهزة التلسكوب التي

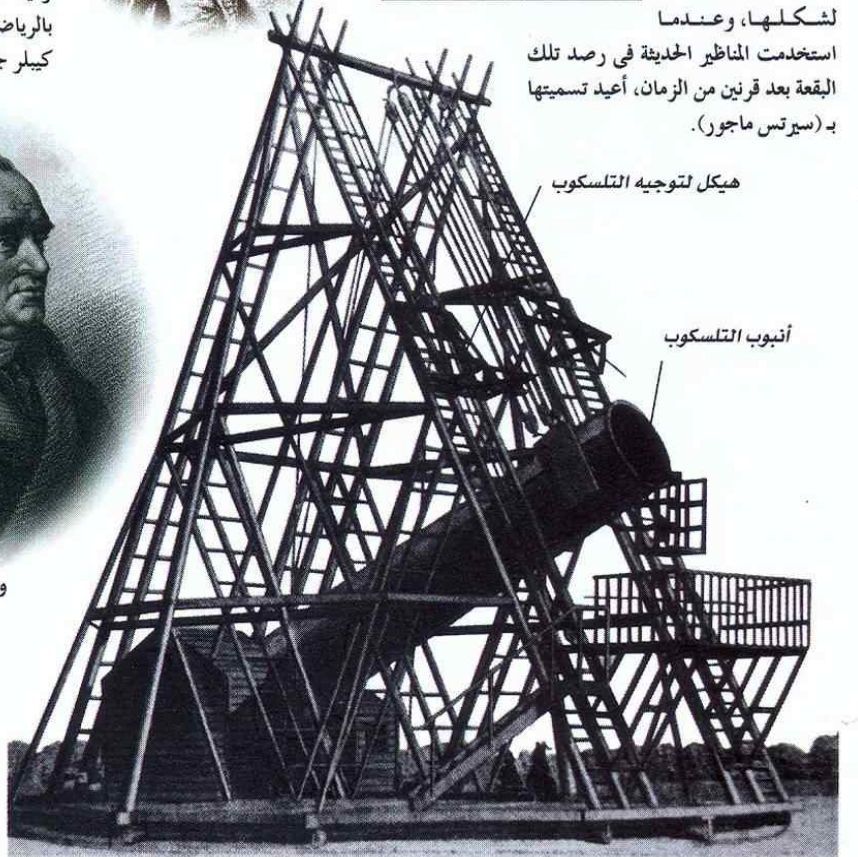
كانت في تطور دائم لدراسة المريخ، وقد رسم هيجينز صوراً لبقعة داكنة رصدها على سطح الكوكب، وقد أطلق عليها اسم (بحر الساعة الرملية) نظراً لشكلها، وعندما

استخدمت المناظير الحديثة في رصد تلك البقعة بعد قرنين من الزمان، أعيد تسميتها بـ (سيريس ماجور).



هيكل لتوجيه التلسكوب

أنبوب التلسكوب



إن كلمة (Astronomy) - وهي تعني الفلك بالعربية - يعود أصلها إلى اللغة اللاتينية وتتكون من لفظي: (astron) أي (نجم) و (nomos) أي (قانون). فالفلك هو علم دراسة الكواكب والنجوم والقوانين التي تحكم حركاتها وأبعادها. ولقد حدد الفلكيون الأوائل مدارات الأجرام السماوية باستخدام الرياضيات، وبخاصة علم الهندسة، وكان البولندي نيكولاس كوبرنيكوس (1473-1543) الفلكي الذي مهد الطريق لفهم نظرية مركزية الشمس في المجموعة الشمسية. تعارضت تلك النظرية مع نظرية مركزية الأرض لبطليموس التي تضع الأرض في مركز الكون، ولقد أثبت الفلكيون فيما بعد صحة نظرية كوبرنيكوس باستخدام «الأنبوب البصري»، ذلك الجهاز المكبر، الذي عرف فيما بعد باسم التلسكوب أو المقراب، والذي بدأ استخدامه في القرن السابع عشر. وبحلول القرن التاسع عشر، عكف العلماء على دراسة المريخ باستخدام أجهزة التلسكوب التي تطورت وازدادت قوتها، وتصور العلماء أن هناك قنوات مائية وبحاراً على سطح المريخ، بل

اعتقد البعض منهم في وجود حضارات قديمة على سطح المريخ أكثر تقدماً من حضارات الأرض.

كيبلر والرياضيات المدارية

درس يوهان كيبلر (1571-1630) الرياضيات في بلده ألمانيا، وكان لديه اهتمام بالفلك، وعن طريق ملاحظته الدقيقة لكوكب المريخ، اكتشف كيبلر أن الكواكب تتبع مدارات بيضاوية (إهليلجية) وليست دائرية تماماً، وقد استخدم كيبلر معرفته بالرياضيات وقام بحساب مدارات الكواكب، كما ابتكر كيبلر جهاز تلسكوب متطوراً.



تأمل الحياة على المريخ

انتقل ويليام هيرشيل (1738-1822) في شبابه من بلده ألمانيا إلى إنجلترا، وقام بتدريس الموسيقى، كما كان هيرشيل فلكياً دؤوباً قام بتصنيع أجهزة التلسكوب الخاصة به، وكان لديه اهتمام خاص بالمريخ، حيث اعتقد أنه يشبه الأرض إلى حد كبير، وقد كان كل من هيرشيل وهيجينز من أوائل الذين اعتقدوا في احتمال وجود كائنات حية على المريخ.



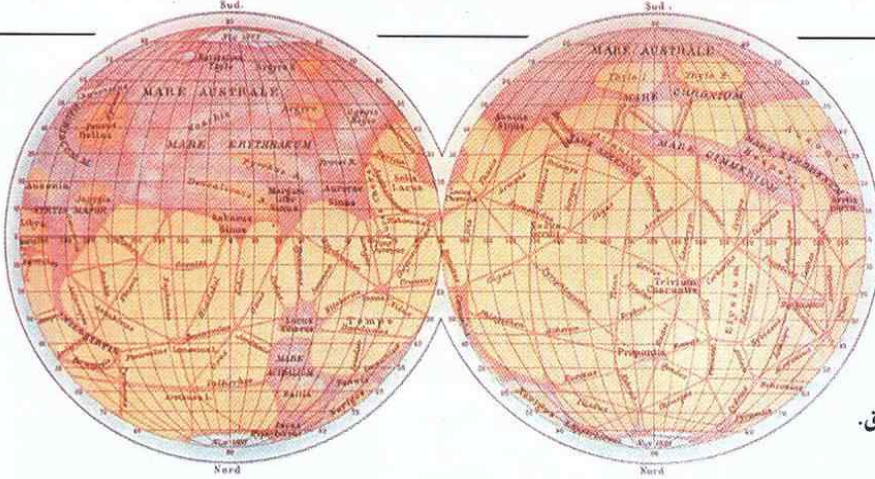
ويليام هيرشيل

تلسكوب هيرشيل

نظراً لدراسته لعلم البصريات، قام هيرشيل ببناء أجهزة تلسكوب مستخدماً مرايا كبيرة الحجم لتجميع ضوء النجوم، وكانت تلك التلسكوبات «العاكسة» هي الأفضل في تلك الحقبة، وباستخدامها اكتشف هيرشيل كوكب أورانوس عام 1781، كما قام هيرشيل بدراسة المريخ، وكان مقتنعاً بأن المناطق القطبية في المريخ تحتوي على مساحات من الجليد تقل عندما يدوب الجليد جزئياً في فصل الصيف وتزيد في فصل الشتاء.

نظريات القنوات المائية

في أواخر القرن التاسع عشر، احتدم النقاش بين الفلكيين حول ما رأوه من خلال مناظيرهم، وادعى برسيغال لويل - أحد الفلكيين الهواة - أن كانتات ذكية هي التي حفرت قنوات على سطح المريخ، كما لاحظ آخرون وجود بحار زرقاء شاسعة على سطح المريخ، ولكن باستخدام أكثر أجهزة التلسكوب تطوراً في ذلك الوقت، اكتشف الفلكي الأمريكي البارز إدوارد إ. برنارد عدم وجود أية قنوات أو بحار، بل رأى جبلاً شاهقاً وودياناً شاسعة، وقد أثبتت الأبحاث العلمية التي أجريت منذ ذلك الوقت أن برنارد كان على حق.



خرائط المريخ الخاصة بـ (شيباريلى)

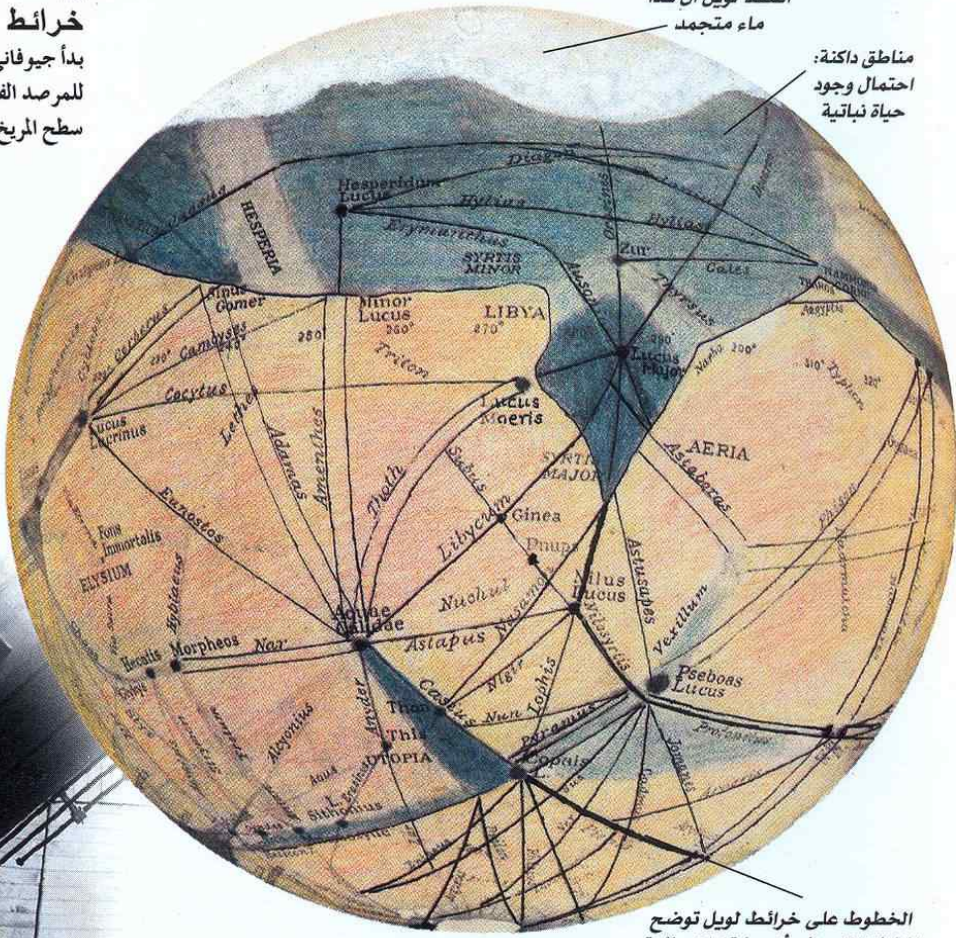
بدأ جيوفاني شيباريلى (1835-1910) دراسة المريخ عام 1877، كان حينئذ مديراً للمرصد الفلكي في ميلانو بإيطاليا، كان شيباريلى مقتنعاً بأن ما يراه هو مجار مائية على سطح المريخ، وقد رسم خرائط لما رأى وحاول إقناع العلماء بوجود قنوات على المريخ.

أسماء شيباريلى

عمل شيباريلى ليالى طويلة على منظاره مكرساً وقته لرسم خرائط للمريخ، ووضع علامات مميزة للمناطق ومظاهر السطح الطبيعية على المريخ مستخدماً أسماءً لاتينية وإغريقية، كان بعض الأسماء مستوحى من الأوديسا ومن كتابات هيرودوت، والبعض الآخر من الإنجيل. ولقد تقبل الفلكيون في العصر الحديث أسماء شيباريلى.

اعتقد لويل أن هذا ماء متجمد

مناطق داكنة، احتمال وجود حياة نباتية



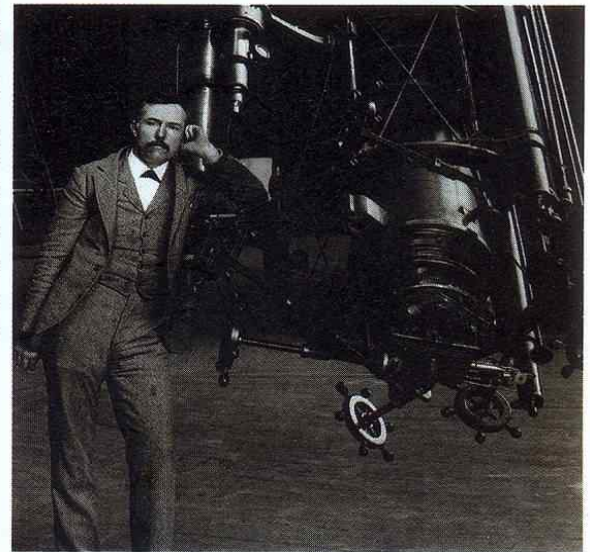
الخطوط على خرائط لويل توضح المناطق التي ظن أن بها قنوات مائية

إدوارد إ. برنارد

كان الأمريكي إدوارد إ. برنارد (1857-1923) أحد رواد الرصد الفلكي والتصوير الفوتوغرافي للأجرام السماوية في زمانه، درس برنارد المريخ عام 1894 في مرصد ليك بكاليفورنيا مستخدماً تلسكوباً بلغ قطره 91 سنتيمتراً (36 بوصة)، وكان مقتنعاً بالألا توجد أية قنوات مائية على المريخ، لا طبيعية ولا صناعية. حفرتها الكائنات المريخية.

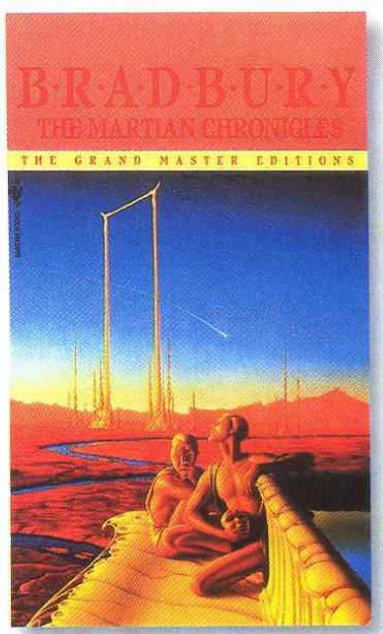
مرصد لويل

التقطت هذه الصورة عام 1900 للفلكي الأمريكي برسيغال لويل (1855-1916) في المرصد الرائع الذي بناه في فلاجستاف بولاية أريزونا، حيث كان يقوم بدراسة المريخ، اعتقد لويل أن المريخ مشابه للأرض، وأن عليه ماءً ونباتات ويحيطه غلاف جوى يمكن للبشر أن يتنفسوا فيه، وقد رسم خرائط (أعلى اليمين) للقنوات المريخية.



المريخ في الثقافة الشعبية

يعد المريخ من أكثر الكواكب إثارة للخيال، حيث شرع الكتاب في أواخر القرن التاسع عشر في تصوير تلك «الحياة الذكية» على سطح المريخ، وكانت عدائية في أغلب الأحيان. وفي عام 1897 قدم الروائي الإنجليزي هـ. ج. ويلز سكان المريخ على أنهم غزاة مرعبون وذلك في قصته «حرب العوالم»، وقد كانت قصة ويلز الأكثر مبيعاً في العالم، وقد ألهمت اهتمام العامة بالقصص الخيالية عن المريخ. ومنذ العشرينيات من القرن الماضي استمتع المشاهدون بالأفلام التي تتناول مغامرات عن المريخ والتي كان بعضها مرعباً والبعض الآخر ساذجاً. وكان البرنامج الإذاعي «حرب العوالم» عام 1938 أكثر البرامج المثيرة للربح، حيث بدا كأنه نشرة أخبار حقيقية عن غزو من المريخ. استمتع الجمهور كثيراً بصورة المريخ في الثقافة الشعبية بدءاً من البرامج الإذاعية لـ«فلاش جوردن» ومروراً بالأفلام الحديثة.



أسفار المريخ

قلب راي برادبوري كاتب الخيال العلمي الموازين بكتابه «أسفار المريخ» (Martian Chronicles) الذي نُشر عام 1951، حيث يشن البشر غزواً على المريخ، فيصبح البشر بذلك هم الكائنات القادمة من الخارج والغرباء المستعمرين الذين يبنون مستوطناتهم في بيئة غير مألوفة.

حرب العوالم

بدأ الفن الروائي يشكل أفكار العامة عن (سكان المريخ) منذ ظهور رواية حرب العوالم المرعبة للكاتب هـ. ج. ويلز عام 1897، كما لاقت الدراما الإذاعية استحسان المستمعين، ففي عام 1938، أنتج أورسون ويلز نسخة إذاعية من رواية حرب العوالم، وقد ترك هذا البرنامج الإذاعي انطباعاً دام لأجيال عديدة. وظلت تلك القصص تحقق رواجاً حتى القرن الحادي والعشرين في الروايات وبرامج الإذاعة والتلفاز والأفلام، إلا أنه مؤخراً باتت روايات الخيال العلمي مليئةً بالتفاصيل العلمية والتقنية حتى تلاقي استحسان القارئ الحديث.

آلة حرب مريخية من كتاب «حرب العوالم»

هـ. ج. ويلز



الغزو الإذاعي

أثار المخرج أورسون ويلز خوف المستمعين عام 1938 عندما قام بث جزء من رواية حرب العوالم في صورة نشرة إخبارية حقيقية، جعل ويلز الأمر يبدو كما لو أن سكاناً عدوانيين من المريخ قد هبطوا بالفعل في ولاية نيو جيرسي. أصاب الفزع كثيراً من الناس، حيث تركوا منازلهم ولاذوا بالفرار لاعتقادهم أن هناك غزواً مريخياً.

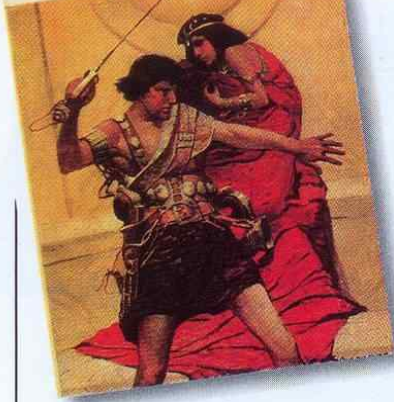


أين هم؟!

مواطن عجوز يترقب وصول الغزو المريخي الذي أعلنه ويلز عام 1938 في بث إذاعي، ولقد ألهم هذا البرنامج الإذاعي شغف العامة بروايات الخيال العلمي، كما جذبت الدراما الأسبوعية لبطل الفضاء (فلاش جوردون) اهتمام الملايين من مستمعي الإذاعة في الثلاثينيات والأربعينيات من القرن العشرين.

A PRINCESS OF MARS

By Edgar Rice Burroughs
Author of the 'TARZAN' Romances



إدجار ريس باروز يبعث جندياً للمريخ

عرف باروز بكتابه (طرزان ملك القردة)، لكنه كتب في مجال الخيال العلمي أيضاً، فقد ألف سلسلة روايات حملت اسم (حكايات المريخ) مكونة من 11 رواية، تحكي هذه الروايات عن جندي محنك من جنود الحرب الأهلية يدعى (جون كارتير) تم نقله إلى المريخ، وهناك يتغلب جون على المواقف الصعبة ويتزوج وينجب، كما يصبح قائداً سياسياً مهماً، والكتاب الموضح على اليسار هو الأول في هذه السلسلة.



فلاش جوردون في المعركة

في الثلاثينيات من القرن العشرين، انتقل رجل الفضاء (فلاش جوردون) من كونه بطل المسلسل الإذاعي إلى السينما حيث نراه يتغلب على المريخي الشرير (مينج عديم الرحمة) ويهزم رجاله ذوى الحراب (في الأعلى). كما تناول الروس أيضاً سكان المريخ في الأفلام بدءاً بالفيلم الصامت (أليتا ملكة المريخ) المنتج عام 1924. أما الأفلام الحديثة مثل الفيلم الأمريكي (مهمة في المريخ) والذي أنتج عام 2000 فقد تناولت قصصاً بطولية لرواد الفضاء.



هجوم المريخ

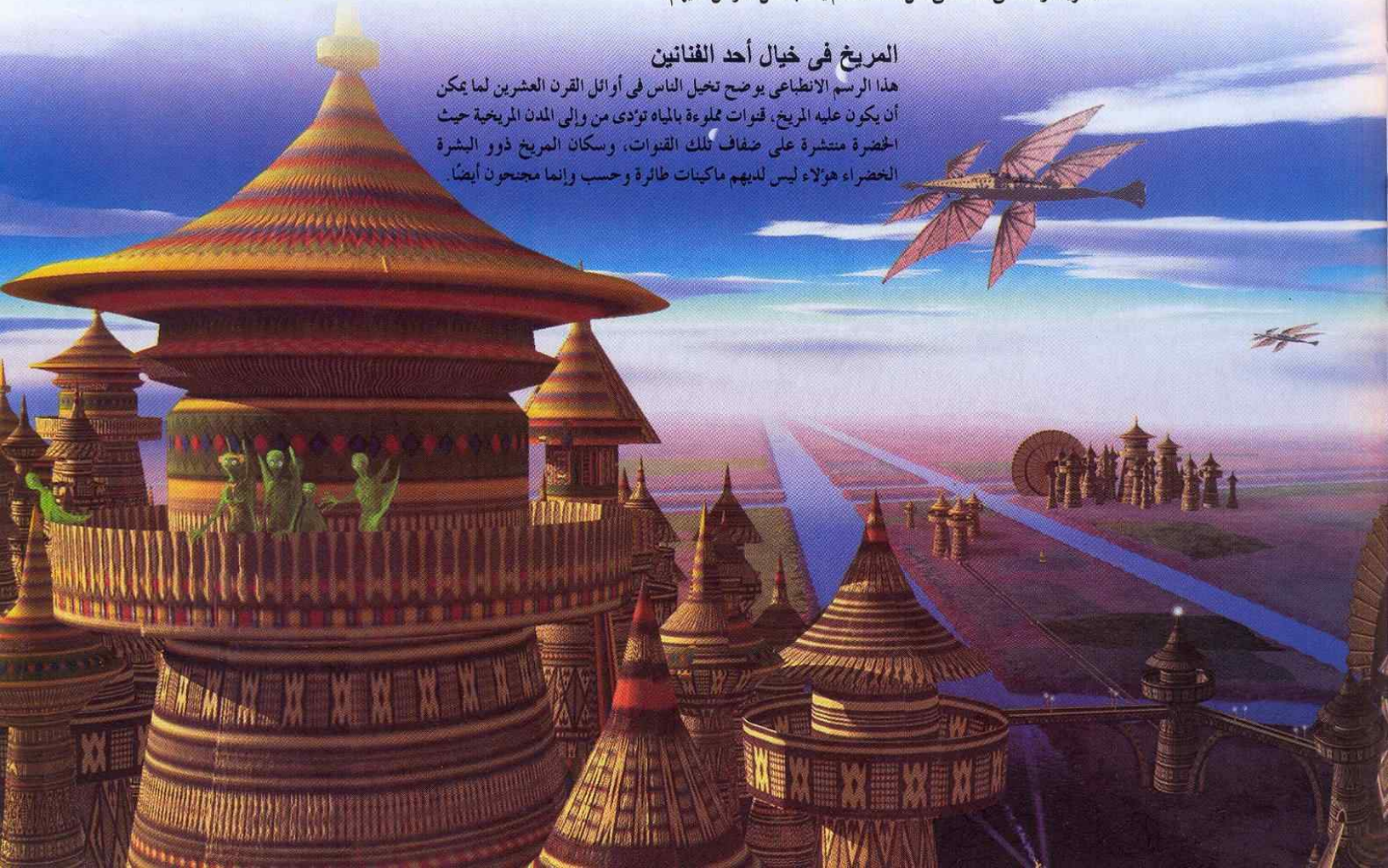
كان فيلم (هجوم المريخ) الذي أنتج عام 1996 أحد الأفلام العنيفة والمجنونة التي تناولت فكرة غزو سكان المريخ للأرض، كان على سكان الأرض محاربة الغزاة المريخيين الأشرار ذوى العيون الجاحظة الذين يحاولون استعباد البشرية، وكما هي العادة في مثل هذه الأفلام يتغلب أهل الأرض عليهم.

شخصية (مينج عديم الرحمة) من فيلم «فلاش جوردون»



المريخ في خيال أحد الفنانين

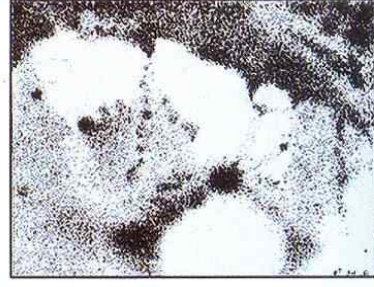
هذا الرسم الانطباعي يوضح تخيل الناس في أوائل القرن العشرين لما يمكن أن يكون عليه المريخ، قنوات مملوءة بالمياه تؤدي من وإلى المدن المريخية حيث الخضرة منتشرة على ضفاف تلك القنوات، وسكان المريخ ذوو البشرة الخضراء هؤلاء ليس لديهم ماكينات طائرة وحسب وإنما مجنحون أيضاً.



فجر عهد الاستكشاف الفضائي

في منتصف القرن العشرين، تصادم الخيال العلمي الذي يتناول المريخ مع الحقائق العلمية، حيث أدت التكنولوجيا المتطورة إلى ظهور أجهزة تلسكوب ذات قدرة عالية، وكذلك الأجهزة الإلكترونية الحديثة التي أصبح معها الاتصال عبر مسافات بعيدة ممكناً وبسرعة الضوء. ومن خلال دراسة الضوء نفسه أو ما يسمى «علم الأطياف» يستطيع العلماء تحليل المعادن والغلاف الجوي على المريخ. ومع حلول الخمسينيات اكتشف العلماء أن درجات الحرارة على سطح المريخ أقل بكثير مما ظننا وأن غلافه الجوي أقل سمكاً بكثير؛ ولذا فقد تأكد العديد من علماء

الفلك أن التقارير السابقة التي أفادت وجود قنوات على سطح المريخ هي مجرد «خداع بصري» نتج عن استخدام أجهزة التلسكوب القديمة. وتشكك البعض في إمكانية نمو نباتات على سطح الكوكب، وعلى الرغم من ذلك فقد استمر الفنانون في رسم صورة للمريخ على أنه غني بالمياه والنباتات حيث يمكن للمستوطنين من البشر العيش والعمل فيه، لكن الحقائق عن المريخ كانت على بعد خطوة، حيث بدأ علماء الصواريخ تجهيز المركبات الفضائية إيدانا ببدء عصر الفضاء.



تفاصيل من خريطة أنطونيادي



جيرارد كويبر (1905-1973)

أحد رواد علم الفلك في القرن العشرين، وقد عمل جيرارد كويبر الهولندي الأصل في أمريكا معظم تاريخه المهني، وفي عام 1947، أثبت كويبر أن الغلاف الجوي للمريخ يحتوي على ثاني أكسيد الكربون، ولقد أثبتت الدراسات اللاحقة أن ثاني أكسيد الكربون يشكل 95 بالمئة من الغلاف الجوي للمريخ.

يوجين أنطونيادي (1870-1944)

كان هذا الفلكي الفرنسي، الذي ولد في تركيا، مقتنعاً في بادئ الأمر بوجود قنوات مائية على المريخ، لكنه بعدما درس الكوكب عام 1909 باستخدام تلسكوب قطره 83 سم (33 بوصة)، وذلك في مرصد ميدون الفلكي بالقرب من باريس، وهو أكبر تلسكوب في أوروبا، أثبتت الخرائط التي رسمها للمريخ وجود خطوط وأنماط تشبه لوحة الشطرنج، إلا أنها لم تحتو على أية قنوات.



يتسبب اهتزاز الغلاف الجوي للأرض في عدم وضوح الصورة

المريخ يقترب

العالم الجيولوجية غير واضحة

مرصد بالومار الفلكي

في عام 1948، أنشئ أكبر تلسكوب فلكي في العالم في المرصد الجديد على جبل بالومار بولاية كاليفورنيا، واعتبر هذا التلسكوب انتصاراً في مجال البصريات والهندسة، واستغرق تصميمه وبنائه 20 عاماً، وهو يحتوي على مرآة عرضها 508 سنتيمترات (200 بوصة) محمولة بداخل قبة دوارة.

ما كشفه تلسكوب بالومار عن المريخ كان أكثر مما كشف عن هذا الكوكب في أي وقت مضى. ولكن كما يتضح من هذه الصورة الملتقطة في ظروف رصد مثالية فإن اهتزاز الغلاف الجوي للأرض يؤثر على وضوحها، ولذا فقد كان علماء الفلك يتوقون إلى رؤية السماء من أقصى ارتفاع يمكن فوق الغلاف الجوي للأرض.

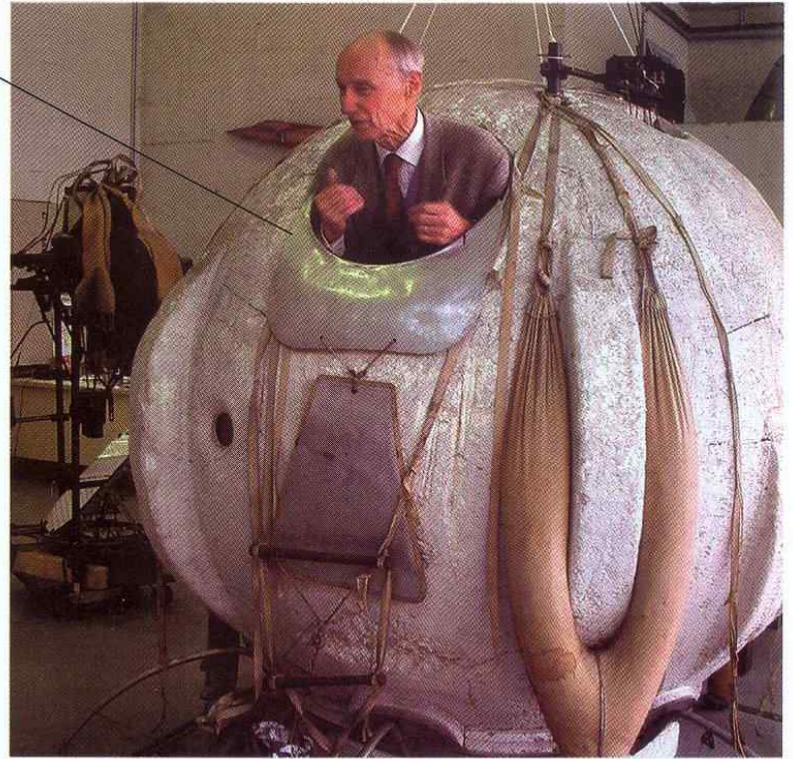
فيرنر فون براون (1912-1977)

أشرف فون براون-مصمم الصواريخ الحربية الألماني السابق - على برامج رحلات الفضاء الأمريكية، كان فون براون أحد العلماء الألمان الذين قدموا إلى الولايات المتحدة بعد الحرب العالمية الثانية وذلك للعمل في برنامج الفضاء، وفي عام 1960، أصبح فون براون المدير الأول لمركز مارشال للرحلات الفضائية التابع لناسا في ولاية ألاباما، وقد شهدت السنوات العشر التي عمل فيها مديراً، إنفاذاً أول بعثة فضائية تقل بشراً إلى القمر.

جندول للركاب



نموذج وضع على غرار صاروخ في-2 (V-2) الذي استخدم في الحرب العالمية الثانية



أودوين دولفوس (1924-)

في الخمسينيات والستينيات، استخدم الفلكي الفرنسي أودوين دولفوس مناظير الهواء لكي يحد من تأثير الغلاف الجوي أثناء رصد الكوكب وتصويره، فدرس دولفوس المريخ من ارتفاع 10 كيلومترات (6 أميال) فوق سطح الأرض مستخدماً معدات حديثة، ووجد أن المريخ يحتوي على كميات قليلة جداً من المياه. وبعد عام 1958 أطلقت وكالة الطيران والفضاء الأمريكية (ناسا) أقماراً صناعية مزودة بالكاميرات والمعدات العلمية.

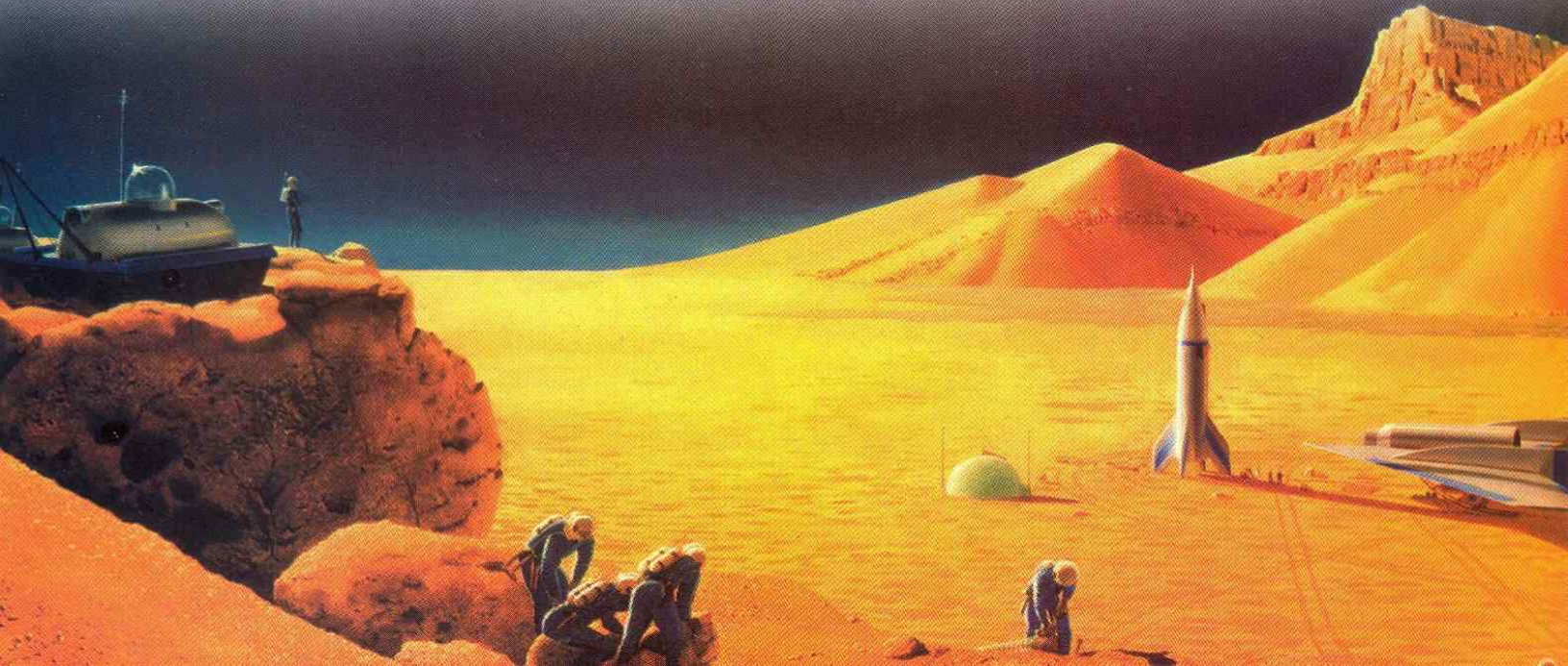
المريخ في عيني شيسلي بونستيل

كان شيسلي بونستيل معمارياً ومصمماً سينمائياً، وذلك قبل أن تتوحد صداقته بفون براون الذي أوحى إليه برسم صور ملونة للمريخ، وظهر شغف بونستيل بالخيال العلمي في ديكورات أفلام المغامرات الفضائية التي صممها، وكانت رسوماته لسطح المريخ من وحي الخيال، حيث صورت رواد الفضاء كمستعمرين، إلا أن تلك الرسومات أثارت اهتمام كثير من الشباب بدراسة الفلك واستكشاف الفضاء.

رؤية للمريخ

استشار بونستيل صديقه فون براون عن أحدث المعدات والصواريخ قبل أن يصمم هذا المشهد: (اكتشاف المريخ). لقد ألهمت كتابات فون براون عن الطيران للمريخ عدداً من العلماء الشباب وكذلك الرسام بونستيل.

شيسلي بونستيل



الكشف عن الكوكب الأحمر

في سياق مع الاتحاد السوفيتي، أطلقت الولايات المتحدة أول قمر صناعي عام 1958 لتكون أول من استكشفت المجموعة الشمسية. وفي عام 1962 أطلقت وكالة الطيران والفضاء الأمريكية (ناسا) المسبارين: ماريتر 1 وماريتر 2 نحو كوكب الزهرة. نجح المسبار الثاني فقط والتقط صوراً لهذا الكوكب الساخن المليء بالسحب، وكان المريخ هو وجهة المسبارين التاليين، ماريتر 3 و4. وذلك في نوفمبر عام 1964. فشلت مهمة ماريتر 3، أما ماريتر 4، فقد وصل إلى المريخ في يوليو عام 1965 والتقط 22 صورة على بعد 9800 كم (6120 ميلاً) من الكوكب، اندهش العلماء والجمهور على حد سواء من رؤية سطح المريخ الذي بدا مليئاً بالندوب والفوهات، بدأ المريخ موحشاً بلا أي أثر للحياة. في عام 1969 أرسل المسباران ماريتر 6 و7 مزيداً من الصور، ولكن جميع الصور كشفت الوجه الحقيقي للمريخ، ذلك الكوكب الجاف والبارد والمليء بالأتربة.



الرئيس جونسون

الرئيس ليندون جونسون (أعلى اليمين) وهو يتسلم الصور المرسلّة من المسبار ماريتر في يناير عام 1964، ويقدم له الصور د. ويليام هـ. بيكارينج مدير مختبر الدفع النفاث التابع لوكالة (ناسا) والذي صممت داخله جميع المسابير التي حملت اسم ماريتر.

غطاء واق يغطي المركبة في أثناء الإقلاع



دافعات صواريخ (أطلس) التي تعمل بالأكسجين السائل والكيروسين

ماريتر 7

حلّق كل من ماريتر 6 وماريتر 7 فوق مناطق خط الاستواء والقطب الجنوبي المليئين بالفوهات، ولم يرصد أي منهما أكثر البراكين عنفاً ولا أكثر الأحاديث عمقا، لكن أحد أهم الاكتشافات التي تم التوصل إليها من ماريتر 6 و7 هي أنه لا توجد قنوات في الأماكن التي توقع العلماء وجود قنوات فيها.

إطلاق ماريتر 1

أطلق أول مسبار من التسعة التي استخدمت في إطار برنامج ماريتر في يوليو عام 1962. فشلت عملية الإطلاق وانفجر ماريتر 1، وكذا فشلت ماريتر 3 - أول مسبار أطلق نحو المريخ - أيضا، فالغطاء الواق لم يفتح مما أعاق الخلايا الشمسية، لم ينجح إطلاق ماريتر 3 بسبب نقص الطاقة.

ماريتر 6

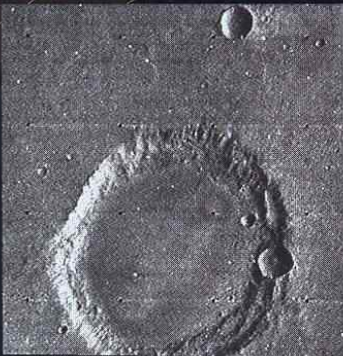
في عام 1969، قام ماريتر 6 وماريتر 7 بأول مهمة مزدوجة للمريخ وأرسلا 201 صورة، حلّق ماريتر 6 على ارتفاع 3431 كم (2132 ميلاً) من سطح المريخ، وأوضحت صور تلك المركبة أن عوامل التعرية تؤثر على حافات الفوهات البارزة عن السطح.



21

19

20



الواح من الخلايا الشمسية لتوليد الطاقة

هوائيان

مجسات شمسية
لتسجيل وضع المركبة
بالنسبة للشمس

كاميرا تلفزيونية

أول صور للمريخ

كانت المركبة الفضائية مارينر 4 تتكون من إطار من المغنيسيوم يحتوي على كاميرا تلفزيونية، وكذلك معدات إلكترونية وأنظمة دفع، وتم تثبيت هوائيين وأربعة ألواح شمسية أعلى المركبة، وساعدت الفئات الموضوعة على أطراف الألواح الشمسية والتي تعمل بغاز النيتروجين على تحديد اتجاه المركبة.

مارينر 4 يمر سريعا على المريخ

يبين هذا الرسم التوضيحي الخاص بوكالة ناسا سلسلة من الصور التي التقطها مارينر 4 خلال مروره على المريخ، الخط المسمى LIMB (الطرف) يمثل الحافة الخارجية لقرص الكوكب، أما خط Terminator (خط النهاية) فهو الخط الفاصل بين الجزء الواقع في ضوء الشمس والجزء المعتم، واكتشف مارينر 4 أن الغلاف الجوي للمريخ أقل سمكا بكثير مما ظننا من قبل، ولم ترصد أجهزته أي مجال مغناطيسي.

مارينر 6 و 7

في عام 1969، صور هذان المسباران 10 بالمائة من سطح المريخ وبخاصة النصف الجنوبي، وتبين وجود الكثير من فوهات الاصطدام ومساحة كبيرة من الجليد القطبي المكون من ثاني أكسيد الكربون المجمد، وقدوت درجة الحرارة بسالب 123 درجة مئوية (سالب 190 درجة فهرنهايت)، كانت المعلومات التي



جاف وملئ بالصخور

كان مسبار مارينر 4 هو أول مسبار يلتقط صوراً للمريخ عن قرب، أوضحت كاميرا المسبار التلفزيونية أن سطح المريخ ملئ بالصخور وفوهات الاصطدام.

استدل عليها من المسبارين مارينر 6 و 7 محدودة، هذا لأن دورهما كان مقصوراً على المرور بالكوكب بدلاً من الدوران حوله، ولكن مارينر 9 نفذ هذه المهمة الصعبة والضرورية.



كوكب ملئ بالفوهات

رصدت كاميرات مارينر 4 واحداً بالمائة من سطح المريخ، ويمكننا أن نستشف من هذه الصور أن الأراضي المرتفعة الواقعة إلى الجنوب الغربي من منطقة (تارسيس) مليئة بفوهات الاصطدام.



أرض الفوهات

يحتوي نصف الكرة الجنوبي للمريخ على فوهات اصطدام أكثر، وقد تضاءلت آمال وكالة ناسا في العثور على مياه فكل ما عثروا عليه كان في حقيقته أرض الفوهات.

المريخ في المجموعة الشمسية

تقع الشمس في قلب المجموعة الشمسية، وهي نجم يُعرف أيضاً باسم (سول). تمثل الشمس المستعرة أكبر أجرام المجموعة الشمسية، فهي أكبر من الأرض بـ 110 مرات وأكبر من المريخ بـ 200 مرة، تتحكم جاذبية الشمس في حركة تسع كواكب رئيسية، والكوكب هو الجرم الذي يدور حول نجم ما، وتوجد أيضاً الآلاف من الأجرام الصغيرة في المجموعة الشمسية وكلها تدور حول الشمس، وهذه تتضمن الكويكبات والمذنبات والأحجار النيزكية. ويطلق على الكواكب الأربعة الأولى الأقرب من الشمس اسم «الكواكب الداخلية»، وهي بالترتيب من الأقرب للأبعد من الشمس: عطارد، الزهرة، الأرض، المريخ، ثم يأتي بعد ذلك حزام الكويكبات، وهو عبارة عن حلقة هائلة من الكويكبات ذات الأحجام المختلفة، أما الكوكب الخامس فهو المشتري، وهو أكبر الكواكب، ويتبعه زحل، ثاني أكبر كوكب بعد المشتري، ثم اورانوس، ثم نبتون، ثم بلوتو وهو أصغر الكواكب.



تكوين المريخ

تغطي المريخ قشرة خارجية مثل الأرض، وربما يحتوي المريخ على ماء مجمد أسفل هذه القشرة، بعد ذلك يأتي الوشاح الصخري الصلب المكون من السيليكات، ويتكون لب الكوكب من مادة غنية بالحديد، وهو أعلى كثافة من الوشاح.

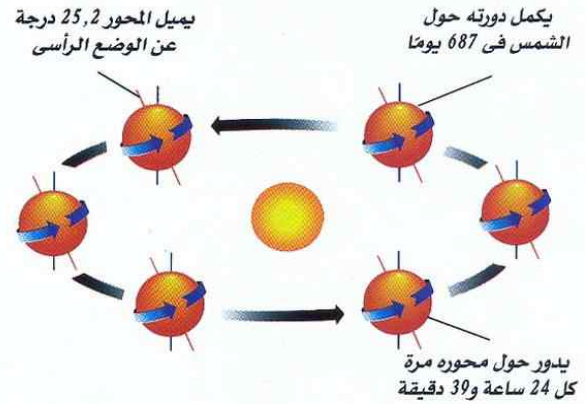
سطح المريخ ملء بالصخور والفوهات

المساحات المضيئة مغطاة بالأتربة

المساحات الداكنة هي غالباً صخور مكشوفة

إحصائيات هامة

القطر	6794 كم (4220 ميلاً)
متوسط المسافة من الشمس	227,9 مليون كم (141,6 مليون ميل)
السرعة المدارية حول الشمس	24,1 كم/ثانية (15 ميلاً/ثانية)
الوقت من الشروق للشروق	24 ساعة و39 دقيقة (يوم شمسي)
الكتلة (وحدة أرضية، أي كتلة الأرض = 1)	0,11
الحجم (حجم الأرض = 1)	0,15
متوسط الكثافة (كثافة الماء = 1)	3,93
الجانزية على السطح (جانزية الأرض = 1)	0,38
متوسط درجة الحرارة على السطح	-63 درجة مئوية (-81,4 درجة فهرنهايت)
عدد الأقمار	2



المحور والدوران

يدور المريخ حول محوره في عكس اتجاه عقارب الساعة، ويميل هذا المحور بحوالي 25 درجة، وتمثل كل دورة يوماً مريخياً، ويسمى أيضاً «سول»، يستغرق كل سول 24 ساعة و39 دقيقة، وتستغرق السنة المريخية 669 سولاً.

(الصخرة الرابعة) من الشمس

يطلق على الكواكب الأربعة الأقرب من الشمس اسم الكواكب «الأرضية»، وذلك نظراً لتشابهها مع الأرض، ويعد المريخ عن الشمس بقدر مرة ونصف من بعد الأرض عنها، ويعتبر المريخ أشبه الكواكب بالأرض وذلك على الرغم من برودته وجفافه وخلوه من الأكسجين.

مارينر 9: أول مركبة تحوم حول المريخ

في أوائل عام 1971، تسابق العلماء في كل من الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة لإحراز قصب السبق في إرسال مركبة فضائية في مدار حول المريخ، و جهاز كل من البلدين أكثر من مركبة لهذه الرحلة الهامة، كان هناك مركبتا مارينر و ثلاثة مسابير سوفيتية، انطلق مارينر 8 أولاً في الثامن من مايو، إلا أنه سقط في المحيط الأطلنطي، ثم انطلق مارينر 9 يوم 30 مايو بنجاح، وعلى الجانب الآخر فشلت المسبار السوفيتي الأول أيضاً، ولكن المسبارين الآخرين سرعان ما شقا طريقهما نحو المريخ، وصلت المركبة الأمريكية أولاً، وذلك يوم 13 نوفمبر قبل أسبوعين من وصول السوفيت. أدى مارينر 9 عملاً رائعاً، حيث أرسل بيانات تفصيلية بنتائج تحليل الأطياف و 7300 صورة فوتوغرافية غطت سطح المريخ بالكامل، مكنتنا ذلك من دراسة المريخ أفضل من ذي قبل.



التعرف على فوبوس

كانت مارينر 9 أول مركبة تصور فوبوس - أكبر أقمار المريخ - عن قرب، التقطت هذه الصورة على بعد 5760 كم (3600 ميل)، ويظهر السطح المليء بالفوهات بوضوح، بعض الفوهات صغيرة للغاية حيث يصل عرضها إلى 300 متر (330 ياردة).

قمر من صنع الإنسان

كان مارينر 9 أول قمر صناعي يدور حول المريخ، لكن الكوكب يتبعه أيضاً قمران صغيران هما فوبوس وديموس، وفي أكتوبر 1972، نفذ الوقود من مارينر 9 وأغلقت جميع أجهزته، وتوقع العلماء أن يظل في مداره لمدة خمسين عاماً قبل أن يصطدم بسطح الكوكب.

الأتربة تغطي المريخ

عندما وصلت مارينر 9، كانت هناك عاصفة ترابية عملاقة تغطي سطح المريخ، ويظهر في الصورة قمتان فقط من قمم براكين (تارسيس)، أغلقت أجهزة مارينر 9 لتوفير الطاقة، وأرسل المسباران الروسيان مركبتى هبوط لكنهما فشلتا، ونفذ الوقود من المسبارين الحائمين حول المريخ قبل انتهاء العاصفة.

البراكين هي المعالم الوحيدة الممكن رؤيتها عبر العواصف الترابية

أعلى نقطة: حوالي 18306 كم (11300 ميل)

دورة كاملة كل 12 ساعة

ديموس

أدنى نقطة: حوالي 1296 كم (800 ميل)

فوبوس

قمر من صنع الإنسان

كان مارينر 9 أول قمر صناعي يدور حول المريخ، لكن الكوكب يتبعه أيضاً قمران صغيران هما فوبوس وديموس، وفي أكتوبر 1972، نفذ الوقود من مارينر 9 وأغلقت جميع أجهزته، وتوقع العلماء أن يظل في مداره لمدة خمسين عاماً قبل أن يصطدم بسطح الكوكب.

غطاء الجليد القطبي

في غضون أسابيع، انقشعت العاصفة الترابية، وظهرت سلسلة من الأخاديد الكبيرة التي أطلق عليها اسم (كارماس) أي الصدعات، كما ظهرت براكين مستعرة، لم تتمكن مركبات المارينر السابقة من تصوير أكثر تضاريس المريخ جمالا ولا حتى منطقة الجليد القطبية الشمالية والتي يصل عرضها إلى 1000 كم (625 ميلا).



وديان مارينر

مكنت البيانات المرسلّة من مارينر 9 واضعي الخرائط من رسم تضاريس المريخ، كتلك القناة الموضحة أعلاه والتي أطلق عليها علماء ناسا: اسم وادي مانجالا، ومانجالا هو اسم المريخ في اللغة السانسكريتية (الهندية القديمة)، بدأت ناسا في تسمية ملامح سطح المريخ المكتشفة حديثا، وقد أطلقت اسم (وديان مارينر) على سلسلة الأخاديد الكبرى في المريخ تكريما لمهمة مارينر.

مارينر 9

أول مركبة تتخذ مداراً حول كوكب آخر، دارت هذه المركبة التي بلغ وزنها 506 كجم (1116 رطلا) دورتين حول المريخ يومياً ولمدة عام، وصورت كاميراتها التلفزيونية تضاريس الكوكب بينما حللت أجهزتها التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية تركيب الغلاف الجوي وكثافته وضغطه.

قاع نهر جاف؟

أطلق اسم وديان نيرجال على تلك القناة العميقة التي تمر عبر صحراء مليئة بالفوهات، كانت هذه إحدى الصور الهامة التي التقطها مارينر 9 حيث أشار إلى أن المياه ربما تكون قد جرت على السطح في زمن ما. وقد فاق مارينر 9 كل توقعات ناسا حيث صور 100٪ من سطح الكوكب.

البركان الأولمبي

أثارت صور مارينر 9 حماس العلماء، وغيّرت فكرتهم السائدة أن كوكب المريخ مات منذ زمن بعيد، كانت هناك أدلة أن الماء جرى على سطح المريخ، كما بدت بعض البراكين حديثة نسبياً، أطلقت ناسا اسم (أوليمبس مونز) على أعلى قمة بركانية في المريخ وهو اسم جبل الأولمب على الأرض.

أولى المحاولات الناجحة للهبوط على المريخ

في منتصف عام 1975، أطلق مركز كيندي الفضائي بولاية فلوريدا كلاً من فايكنج 1 و2 نحو المريخ، وحملت كل سفينة فضائية مركبة هبوط كي يتم إنزالها على السطح. انطلقت فايكنج 1 في أغسطس عام 1975 لتدخل مدارها حول المريخ في شهر يونيو 1976، وتم إنزال مركبة الهبوط الخاصة بها بالباراشوت وذلك في شهر يوليو حيث هبطت على سهل صخري في النصف الشمالي. وهناك بدأت تبحث عن أى علامات على وجود حياة فى التربة، وهو الهدف الأساسى للمهمة، وفي سبتمبر عام 1976، أنزلت فايكنج 2 مركبة الهبوط التابعة لها على الجانب الآخر للمريخ وفي نقطة أبعد نحو الشمال. التقطت مركبتا الهبوط صوراً رائعة لسطح المريخ، كما قامت بتحليل الغازات الموجودة فى الغلاف الجوى. كان نجاح الرحلة والهبوط وثروة المعلومات التى قدمتها كل من فايكنج 1 و2 بمثابة انتصار لناسا، ومع ذلك فقد كانت نتيجة المهمة الأساسية للرحلة محيية للآمال، فلم يعثر العلماء على أية آثار للحياة على سطح المريخ.

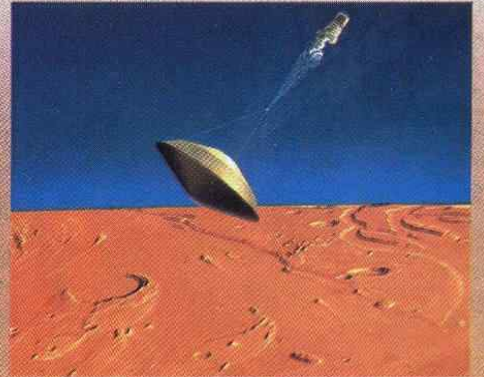


من الأرض للمريخ

كان طبق الاستقبال هذا الموجود بمحطة التتبع (جولدستون) بولاية كاليفورنيا على اتصال بمركبتى فايكنج الفضائيتين، وقد تولت (شبكة الفضاء العميق) التابعة لناسا إدارة هذه المحطة مع محطتين آخرين فى إسبانيا وأستراليا، احتوت كل محطة على ثلاثة أطباق استقبال أكبرها كان قطره 70 متراً (230 قدماً).

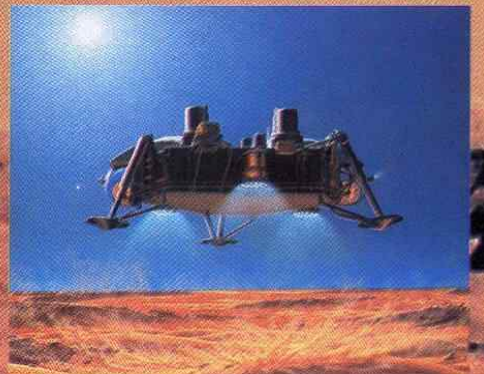
هبوط فايكنج بالباراشوت على سطح المريخ

فى العشرين من يوليو عام 1976، فصل الكمبيوتر الموجود على متن فايكنج 1 مركبة الهبوط عن السفينة المدارية. اتخذت مركبة الهبوط مساراً منحنياً فى أثناء النزول إلى سطح المريخ، وفى الميّل الأخير من مسار الهبوط، فتحت باراشوت كما هو موضح فى الصورة، وكانت مركبة الهبوط مازالت فى درعها الهوائى الراقى.



الاقتراب من السطح

يصور هذا الرسم لحظة حاسمة فى أثناء الهبوط، فبعد أن فتحت الباراشوت الخاص بمركبة الهبوط، تم فتح الدرع الهوائى الراقى واتخذت أرجل الهبوط وضع الإنزال، بعد ذلك بخمسين ثانية، أطلقت الصواريخ الكابحة لتخفف من سرعة الهبوط الذى انتهى بعد ذلك بدقيقة واحدة بصدمة خفيفة فى منطقة (كريس بلانيتيا)، كانت فايكنج 1 هى أول مركبة فضائية تقوم بهبوط ناجح على كوكب آخر.



صورة التقطتها فايكنج 1 لسطح المريخ

يبدو هذا المنظر الواقع فى الأفق الشمالى الشرقى لمنطقة (كريس بلانيتيا) مألوفاً لكل من زار الصحارى الصحيرية فى الجنوب الغربى للولايات المتحدة، لكن المريخ أكثر قحطاً من أى صحراء على سطح الأرض، ولون سمانه وردي فاقع بفعل ذرات التراب العالقة فى الهواء، أما أبعاد هذه الصخرة المسماة "Big Joe" أو جو الكبير، فهى ثلاثة أمتار عرضاً (10 أقدام) ومتر ارتفاعاً (3 أقدام).

اختبارات بيولوجية على تربة المريخ

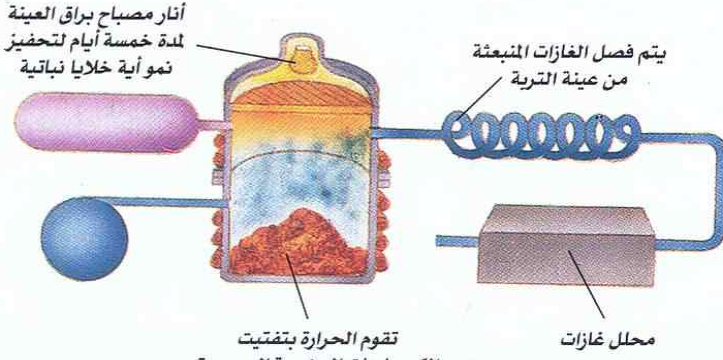
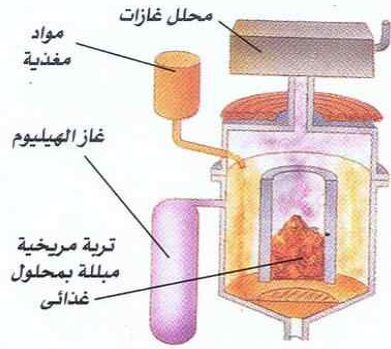
التقطت الأذرع الميكانيكية لمركبة الهبوط فايكنج عينات من التربة، ثم مزجتها بالماء و مواد كيميائية تدعم وجود الحياة، وقد فحصت معدات حساسة هذا المزيج بحثاً عن أية آثار للحياة مثل جزيئات غازية تبعث بفعل بكتيريا ميكروسكوبية، لكن اتضح أن تربة المريخ عقيمة، وقرر العلماء أن هذه النتائج السلبية ستكون مشابهة في أي مكان على سطح المريخ بما أن الرياح المريخية تمزج الأتربة من جميع أنحاء المريخ بعضها ببعض.

مركبتا الهبوط فايكنج

كانت مركبتا الهبوط فايكنج 1 و 2 هما أول مركبتين فضائيتين تجريان أبحاثاً مطولة على سطح كوكب آخر، واحتوت كل مركبة على ذراع آلية لأخذ عينات من التربة للاختبار، كما احتوت كل منهما أيضاً على كاميرتين تليفزيونيتين دوّارتين وأجهزة لدراسة طقس المريخ. استمرت المركبتان في العمل حتى عام 1982 وأرسلتا 1400 صورة إلى الأرض.

معمل مركبة الهبوط

حملت كل مركبة هبوط على متنها معملًا لتحليل عينات التربة، كانت إحدى المعدات تمد العينات بمواد مغذية ثم تحاول الكشف عن الغازات التي قد تصدرها الكائنات الحية بشكل طبيعي، إلا أنه لم يتم رصد أي من تلك الغازات، وبحث اختبار آخر عن خلايا نباتية، فأمدت التربة بالحرارة والضوء لتحفيز الخلايا على النمو لكن بلا فائدة.



تقوم الحرارة بتفتيت الكيمياويات العضوية الموجودة في التربة وتحولها إلى غازات

محلل غازات

كاميرات

طبق استقبال

أجهزة أرساد جوية

ذراع آلية وجاروف

جاروف الذراع الآلية

الحفر في التربة

تم اختيار الذراع الآلية ذات الجاروف الحاد لمركبة الهبوط فايكنج على سطح الأرض قبل إطلاق الرحلة نحو المريخ، أشارت نتائج الاختبارات الأولية للعينات المريخية إلى وجود حياة، لكن بمراجعة النتائج ثبت عدم وجود أي أثر لهذه الحياة. جدير بالذكر أن أجهزة الأرساد الجوية الملحقة بمركبة الهبوط تكون مثبتة على الذراع الأخرى.

ثلاثة عصور للمريخ

يعتقد العلماء أن المريخ مر بثلاثة عصور أو أحقاب زمنية دامت كل منها ملايين السنين، وتسمى تلك العصور بأسماء المناطق الجغرافية المختلفة على المريخ، العصر الأول يسمى (العصر النوكي) Noachian Age، والذي كان في الأغلب عصراً دافئاً رطباً، وكان هناك الكثير من البراكين النشطة في هذا العصر، سمي هذا العصر على اسم منطقة (نوكيس تيرا) Noachis Terra الواقعة جنوبي المريخ حيث المرتفعات العتيقة المليئة بالفوهات إثر اصطدام النيازك. يلي ذلك (العصر الهيسبيري) Hesperian Age الذي انخفضت فيه درجات الحرارة كثيراً وتجمدت المياه، وسمي هذا العصر على اسم منطقة هيسبيريا Hesperia Planum الواقعة في النصف الجنوبي للمريخ، والتي تعتبر أكثر حداثة من المنطقة الأولى حيث إن الفوهات بها أقل. أما العصر الحالي فهو (العصر الأمازوني) Amazonian Age نسبة إلى المسطح المنخفض (أمازونيا بلانيتيا) Amazonis Planitia الواقع في الشمال، وهي منطقة صحراوية مليئة بالأتربة وعدد الفوهات بها

قليل، وتعد واحدة من أحدث المناطق على سطح المريخ.

العصر النوكي

بدأ هذا العصر منذ حوالي 4,5 بليون سنة عندما كان المريخ في طور التكوين، وانتهى منذ حوالي 3,5 بليون سنة، وخلال هذه الفترة، بدأ معدل اصطدام النيازك يقل، وسمح المناخ الدافئ للأنتهار والبحيرات بل والمحيطات بالتدفق على سطح المريخ.



وفرة المياه

يعتقد بعض العلماء أن الوديان المنخفضة في المناطق القطبية الشمالية للمريخ كانت مغمورة بالمياه التي تدفقت من المرتفعات الجنوبية في كل من العصر النوكي والهيسبيري، وربما مكن الغلاف الجوي السميك الأمطار من الهبوط لاحتوائه على كمية كافية من البخار.

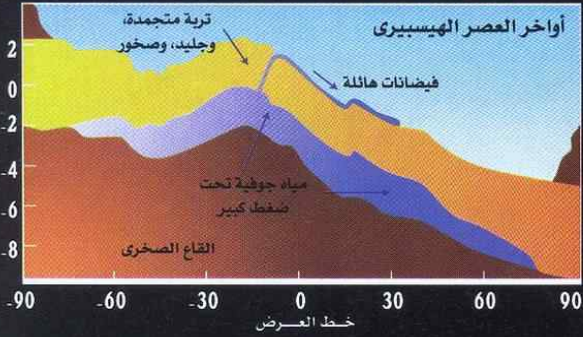
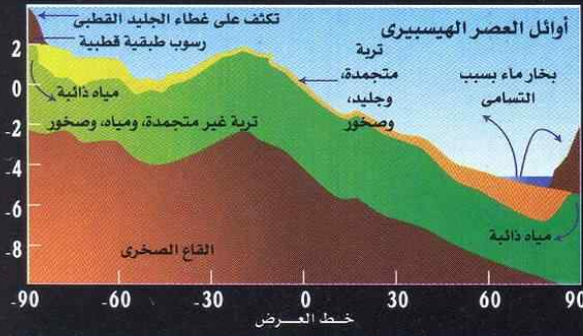
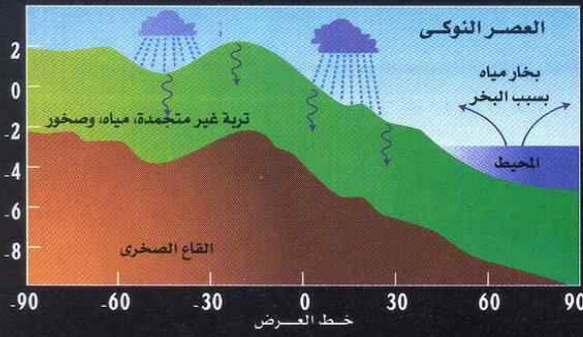
سطح المريخ منذ 3,5 بليون عام

يبين تصور هذا الفنان لمنطقة أرابيا تيرا Arabia Terra فوهة شيبابلي في المقدمة، لم تتغير المنطقة كثيراً منذ العصر النوكي عندما كانت الشهب والنيازك تتساقط على سطح الكوكب.

تجمد المياه

في العصر النوكي (في الأعلى)، ربما تدفقت المياه السائلة على سطح الكوكب وأسفله، لكن في بدايات العصر الهيسبيري (في المنتصف)، تسرب أغلب المياه تحت السطح أو تجمد فوقه، وفي أواخر العصر الهيسبيري (في الأسفل)، حبست أغلب المياه على الكوكب في شكل رسوب جليدية جوفية، لكن جيواً من المياه السائلة المضغوطة كانت تتفجر من حين لآخر محدثة انفجارات موضعية أو فيضانات هائلة.

العصر النوكي



العصر الهيسبيري

دام العصر الهيسبيري في الفترة منذ 3,5 بليون سنة إلى 2,5 بليون سنة مضت، انفجرت خلاله البراكين وجرت سيول من الحمم، لكن النشاط البركاني بدأ يقل مع برودة حرارة المريخ، فقد بدأت المياه في التجمد لتتكون جليداً على السطح وأسفله، في هذا الوقت المليء بالتغيرات، كان هناك فيضانات غزيرة، شقت تلك الفيضانات قنوات عميقة واسعة، وعندما أخذت المياه في التجمد والهروب تحت السطح، أصبح المريخ أكثر جفافاً وانتقل إلى عصر آخر.

عصر البراكين

يوضح هذا الرسم انفجاراً مروغاً لبركان من العصر الهيسبيري، ينبعث الدخان والرماد البركاني في الجو، وربما أذاب هذا النشاط البركاني الجليد الموجود تحت السطح لتتفجر سيول من الماء إلى السطح وتشق قنوات عميقة على سطح المريخ.



منخفضات يافعة

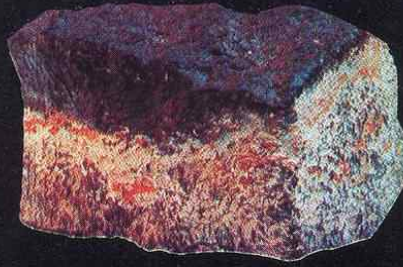
تقع منخفضات (أمازونيا بلاتينا) - والتي سمي العصر الأمازوني نسبة إليها - غرب منطقة (تارسيس) البركانية، توضح هذه الصورة السطح المغطى بالحمم لتلك المنخفضات، وتوجد فوهات اصطدام أقل من المناطق المرتفعة الأقدم.

العصر الأمازوني

بدأ العصر الأمازوني منذ 2,5 مليون سنة واستمر إلى الوقت الحاضر، استمرت خلاله أيضاً النشاطات البركانية وظهرت فوهات الاصطدام لكن بمعدل أقل من العصرين السابقين، واليوم أصبح المريخ كوكباً جافاً وممتلئاً بالأتربة، وأصبح غلافه الجوي رقيقاً، أحد أسباب هذا الجفاف هو أن الضغط الجوي صار منخفضاً للغاية مما يجعل المياه التي تصل للسطح تتجمد أو تغلي وتتبخر في الحال، في هذا العصر الأمازوني، أصبحت أغلب المياه الموجودة على المريخ على هيئة جليد تحت السطح.

صخرة مريخية على الأرض

اكتشف هذا الحجر النيزكي بالقرب من لوس أنجلوس في السبعينات، وكشف التحليل العلمي أنه قادم من المريخ، وهو يتكون من حمم بركانية ويزن 450 جراماً (1 رطل)، وعمره 175 مليون سنة مما يثبت أن البراكين المريخية استمرت نشطة حتى العصر الأمازوني القريب.



الغلاف الجوي للمريخ

يعتبر (الهواء) أو الغلاف الجوي للمريخ أقل سمكاً بكثير من الغلاف الجوي للأرض، ويشكل ثاني أكسيد الكربون 95٪ منه، أما الغلاف الجوي للأرض فيتكون من 78٪ من النيتروجين، 21٪ من الأكسجين، أما الحرارة على سطح المريخ فهي شديدة البرودة: -63 درجة مئوية (-81 درجة فهرنهايت)، يتجمد بخار الماء وثاني أكسيد الكربون في الطبقات العليا من الغلاف الجوي للمريخ ليكونا سحباً عالية، وتظهر سحب أخرى فوق المريخ خلال الربيع عندما تحمل الرياح الأتربة في الجو مسببةً عواصف ترابية هائلة، وتستقر أغلب الحبيبات الرملية على السطح من جديد، لكن الحبيبات الحمراء صغيرة الحجم تظل عالقة في الطبقات السفلى من الغلاف الجوي - التروبوسفير. وتضفي هذه السحب الترابية على السماء لوناً وردياً مائلاً إلى البرتقالي، أما في المناطق القطبية، فممتزج الأتربة العالقة بالأبخرة الجليدية فتتحول إلى صقيع ثلجي يغطي السطح.



الغلاف الجوي للمريخ



فقدان الهواء في العصر النووي

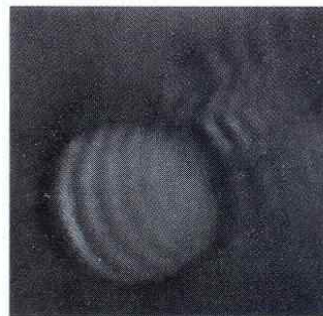
منذ بلايين السنين، عصفت الاصطدامات النيزكية بأغلب قطاعات الغلاف الجوي المريخي، ومنذ ذلك الحين، تسرب الهواء إلى الفضاء نظراً لانخفاض الجاذبية المريخية التي تساوي ثلث جاذبية الأرض، ومثل هذه الجاذبية المنخفضة جعلت الغازات تختفي في الفضاء، ويفقد المريخ هواءً أكثر في أثناء فصل الشتاء حينما يتجمد ثاني أكسيد الكربون في المناطق القطبية (الغطاء الجليدي)، ولكن في الربيع، يتحول ثاني أكسيد الكربون إلى غاز من جديد.

الشروق من خلال الضباب

يبدو جو المريخ متوهجاً بلونه الأحمر في تصور هذا الفنان عن بزوغ الفجر على المريخ كما تراه من المدار. فالجزيئات الصغيرة المحملة بأكسيد الحديد تطفو في الجو وهي تمتص الضوء الأزرق لتسمح للأشعة الحمراء بالتغلغل إلى الكوكب، ويشكل الضغط الجوي للمريخ - أو وزن غلافه الجوي - 1/143 من ضغط الغلاف الجوي للأرض.

السحب على المريخ

تتكون السحب على القمم البركانية الشاهقة في فصل الصيف عندما يصعد الهواء الدافئ لأعلى ويرد، وتكون أبخرة الماء وثنائي أكسيد الكربون سحياً فوق المناطق القطبية على ارتفاعات عالية. توجد سحب الماء المتجمد على ارتفاع 19-29 كم (12-18 ميلاً)، أما سحب ثاني أكسيد الكربون فتوجد على ارتفاع 48 كم (30 ميلاً). لا توجد أمطار على المريخ نظراً لجفاف وبرودة الكوكب، لكن في الشتاء، تخلف السحب القطبية صقيعاً على الأرض وقد تخلف ثلوجاً في بعض الأحيان.



ضباب في متاهة

توضح كاميرات مركبة الفضاء ضباباً في متاهات (نوكسيس) - وهي أخاديد تقع على الطرف الغربي من وديان مارينر في ساعة مبكرة من الصباح، وعلى الرغم من أن الغلاف الجوي المريخي يحتوي على كمية ضئيلة من بخار الماء، إلا أن درجات الحرارة الباردة والضغط الجوي المنخفض أدبا إلى تكاثف سحب من الماء المتجمد.

سحب خطية

قد تظهر هذه السحب في أي مكان من المريخ، ولكنها توجد بكثرة في مرتفعات (سيرتس ماجور) Syrtis Major. الواقعة شمالي (هيلاس بلانيتيا) Hellas Planitia، يمكن رؤية هذه السحب المريخية من خلال أجهزة التلسكوب الأرضية حيث إنها تعكس أشعة الشمس وبالتالي تبدو كبقع مضيئة.

سحب موجية متعرجة

تظهر هذه الصورة مثلاً على السحب الموجية المتعرجة فوق إحدى الفوهات، تتكون السحب الموجية المتعرجة حول العوائق الكبيرة مثل الجبال والفوهات والبراكين، ويتخذ الهواء شكل انحناءات موجية في مثل هذه المناطق.



عواصف ترابية و(شياطين ترابية)

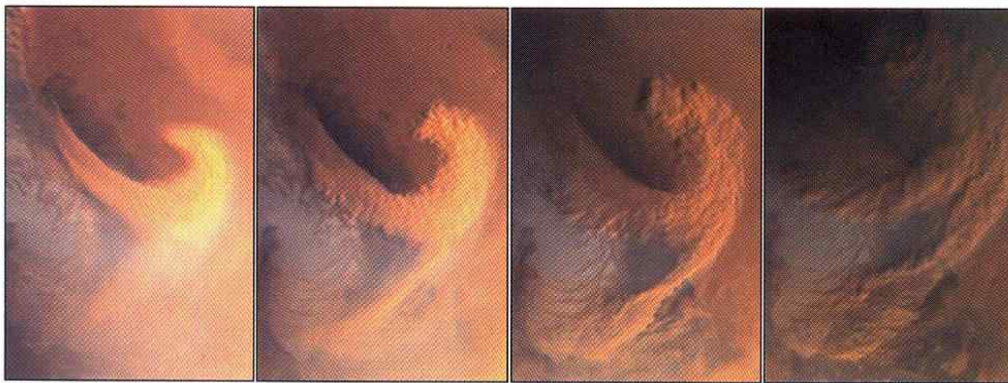
تعمل الرياح المريخية دائماً على تعرية الصخور وإثارة الأتربة، وقد تتحول السحب الترابية إلى عواصف عاتية تمتد عبر آلاف الأميال، وتصعد سحب التراب حتى 1 كم (3000 قدم) في الجو، وتملاً الهواء لأسابيع عديدة، وغالباً ما تحدث زوايع صغيرة - (تيارات نقل حراري) - وتتخذ شكل أعمدة دوامية تدور على الأرض، هذه «الشياطين الترابية» - كما يطلقون عليها - قد يصل طولها إلى 100 متر (300 قدم)، ويمكن رؤيتها من فوق المركبات التي تتخذ مداراً حول المريخ.

إعصار مريخي

الشمس ترسل أشعتها على أحد هذه الشياطين الترابية الدوارة والذي يخلف وراءه أثراً دوامياً، وغالباً ما تتكون الشياطين الترابية في فصل الصيف على المناطق المسطحة من المريخ.

عاصفة ترابية تتكون

سجلت هذه السحابة الترابية الخانقة في هذه الصور التي التقطت عام 1999 لنظام عواصف هائل يمتد فوق المنطقة القطبية الشمالية، وقد التقطت كل صورة بعد ساعتين من سابقتها (من اليسار لليمين)؛ لذا تظهر هذه الصور التطور السريع والتمدد العنيف للعاصفة.



تساقط مفاجئ للثلج

يصور هذا العمل الفني رائد فضاء من المستقبل وهو يدرس الجليد على سطح المريخ ليفاجئه سقوط خفيف للثلج، يحاول رائد الفضاء الإمساك برقاقات الثلج.

هل تتساقط الثلوج على سطح المريخ؟

تغطي سحب كثيفة المناطق القطبية الشمالية في فصل الخريف، وتصعب الرؤية من خلال هذا (الغطاء القطبي) لذا فإن العلماء لا يمكنهم تحديده ما يحدث أسفله، مع دخول فصل الشتاء، يزداد حجم هذا الغطاء، فتتجمد الأبخرة الثلجية على جزيئات التراب العالقة في الهواء لتشكل بلورات شبه ثلجية، وعندما ينكمش هذا الغطاء القطبي، يترك على الأرض غللاً أبيض من الصقيع وربما من الثلج.

تناقض في الرقاقات الثلجية

تبدو هذه الرقاقة الثلجية ذات الأضلع الست والتي تشكلت على سطح الأرض رقيقة وهشة إذا ما قورنت بنموذج مصنوع من البلاستيك لرقاقة ثلجية مريخية مكونة من ثاني أكسيد الكربون والتي تبدو كالجوهر، صار العلماء على يقين من أن الصقيع يتكون بشكل منتظم على المريخ؛ إلا أنهم مازالوا يتشككون بشأن تساقط الثلوج عليه.



رقاقة ثلج من المريخ

قمر المريخ

اعتقد العلماء منذ عدة قرون بوجود أقمار للمريخ، إلا أن أحدًا لم يجدها، ولقد وصف الكاتب الأنجلو أيرلندي جوناثان سويفت قمرى المريخ بدقة في رائعته (مغامرات جاليفر) التي ألفها عام 1726، لكن أحدًا لم يكن قد رآهما. وفي عام 1877، تمكن الفلكي الأمريكي (أساف هول) من اكتشاف قمرى المريخ. رصد (هول) القمرين باستخدام التلسكوب القوي الموجود بمرصد البحرية الأمريكية في واشنطن العاصمة، وأطلق عليهما اسمى (فوبوس) و(ديموس) نسبة إلى ابني (آريس) إله الحرب الإغريقي فهو النظير الإغريقي للإله مارس الرومانى. وغالبًا ما يسمى التابعان الضعيلان للمريخ (قميران)، وربما كانا كويكبين أسرتهما جاذبية المريخ. وقد أطلق (هول) اسم عائلة زوجته (ستيكنى) على الفوهة الكبيرة على سطح (فوبوس).

تنبؤ مذهل

وصف الكاتب الهجائى والناقد الاجتماعى (جوناثان سويفت) (1667-1745) قمرى المريخ فى عام 1726، وذلك قبل أن يكتشفهما الفلكيون بمائة وخمسين عامًا. وقد دار القمران اللذان وصفهما سويفت على مسافات وبسرعات اتضح فيما بعد أنها قريبة جدًا من سرعات ومسافات القمرين الحقيقيين.

قميرا المريخ

يظهر تابعا المريخ فى رسم هذا الفنان، يبدو القمر الأكبر فوبوس وعراً وملينًا بالفوهات والحفر العميقة، بينما يبدو ديموس أقل وعورة لأن فوهات الاصطدام عليه مدفونة تحت الصخور والأتربة التى تغطى سطحه.



ديموس

فوهة ستيكنى



فوبوس

فى مدار حول المريخ

يعطى هذا الرسم صورة تخيلية عن شكل المريخ من فوق (فوبوس) أكبر قمرى المريخ، ويصوّر الرسم المنظر على بعد 160 كم (100 ميل) من فوبوس الذى يدور على ارتفاع 9400 كم (5800 ميل) من سطح المريخ.



مكتشف القمرين



في أغسطس من عام 1877، أخذ الفلكي (أساف هول) يدرس المريخ ليلة بعد ليلة بحثاً عن أقمار، واستخدم هول أقوى أجهزة التلسكوب في زمنه ولكن الطقس السيئ حجب الرؤية. تعب هول وأوشك على الاستسلام، إلا أن زوجته (أنجيلين ستيكني هول) شجعتة على المضي قدماً، صفا الجو أخيراً وحصد هول ثمرة تعبها بالعثور على ديموس ثم فوبوس.

حب الهندسة

ولد (أساف هول) في مدينة جوشين بولاية كونيتيكت الأمريكية عام 1829، وبفضل شغفه بالهندسة والجبر، تمكن هول من الوصول إلى مرصد (هارفارد) الفلكي بمدينة كيمبردج بولاية (ماساتشوستس) ثم التحق بالمرصد التابع للبحرية الأمريكية.

ميدالية (أراجو) من الأكاديمية الفرنسية للعلوم



تكريمه إثر هذا الاكتشاف

حصل هول على عدة أوسمة وتقديراً لجهوده، منها وسام الشرف الفرنسي وميدالية أراجو من الأكاديمية الفرنسية للعلوم والميدالية الذهبية من الجمعية الملكية للعلوم الفلكية ببريطانيا العظمى، وفي عام 1998، أهدت عائلة هول هذه الأوسمة لمرصد البحرية الأمريكية بمدينة واشنطن العاصمة.

وسام الشرف



تابعاً المريخ

يوضح هذا الجدول نصف القطر المداري لكل من القمرين، كما يوضح الزمن الذي يكمل فيه كل قمر دورة في مداره قياساً باليوم المريخي، كما نرى السرعة المدارية لكل منهما، وأبعاد كل من القمرين (الطول، العرض، الارتفاع) ومساحة السطح.

الخاصية	ديموس	فوبوس
نصف القطر المداري	23459 كم (14577 ميلاً)	9378 كم (5827 ميلاً)
زمن الدورة المدارية	30 ساعة و 18 دقيقة	7 ساعات و 39 دقيقة
متوسط السرعة المدارية	4,1 كم/الثانية (0,87 ميل/الثانية)	2,1 كم/الثانية (1,3 ميل/الثانية)
الأبعاد بالكم والميل	10×12,5×16 كم 6×7,5×10 ميلاً	19×22,8×26,8 كم 11,5×13,7×16,1 ميلاً
المساحة	400 كم مربع 250 ميلاً مربعاً	1000 كم مربع 625 ميلاً مربعاً

الأبعاد والمدارات

يبلغ طول فوبوس حوالي 27 كم (16 ميلاً) على أطول محاوره، بينما يبلغ طول ديموس 16 كم (10 أميال). يدور فوبوس على ارتفاع يتجاوز الـ 6100 كم (3700 ميل) فوق سطح المريخ، بينما يدور ديموس على ارتفاع أكثر من ضعف هذا الارتفاع. يكمل فوبوس ثلاث دورات كل يوم مريخي، بينما يكمل ديموس دورة واحدة كل 1,26 يوم مريخي. ويعتقد العلماء أن فوبوس يهوى ببطء وأنه سيرتطم بالمريخ خلال 50 مليون سنة.

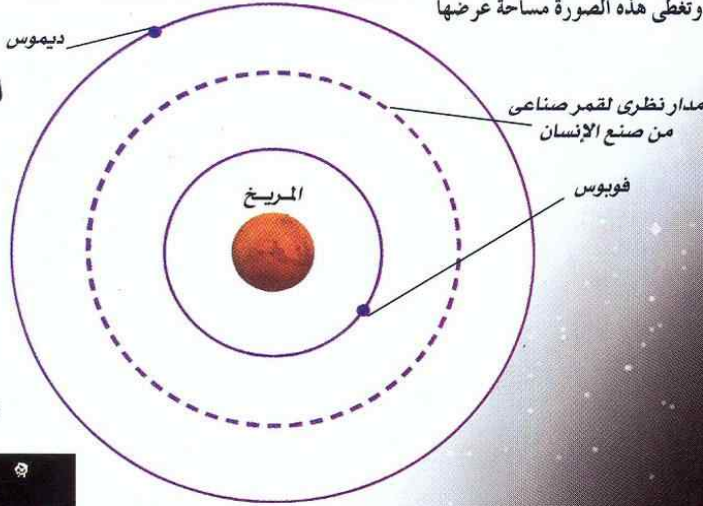
ظل القمر

التقطت هذه الصورة لظل فوبوس على سطح المريخ من على متن المركبة المدارية للمريخ عام 1999، وسبب هذه الظاهرة هو أن فوبوس مر بين المريخ والشمس، ويحدث ذلك كثيراً بما أن هذا القمر يكمل دورة حول المريخ كل ثماني ساعات تقريباً، وتغطي هذه الصورة مساحة عرضها 250 كم (155 ميلاً).



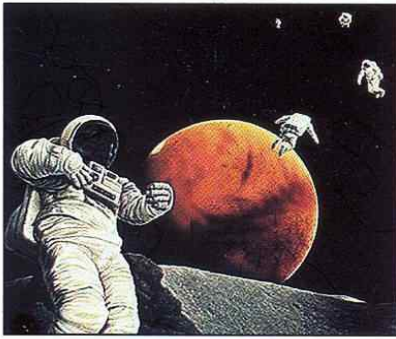
النظام القمري للمريخ

يوضح هذا الرسم مداري القمر الخارجي ديموس والقمر الداخلي فوبوس وهما يحويان مداراً ثالثاً بينهما، يرسم هذا المدار الإضافي مسار قمر صناعي من صنع الإنسان، وسوف يدور هذا القمر الصناعي بنفس سرعة دوران المريخ حول محوره؛ لذا فإنه سيبدو كما لو كان واقفاً فوق نقطة واحدة إذا ما شاهدناه من على سطح المريخ.



سرعة الهروب

سوف يتمكن رواد الفضاء في المستقبل من القفز من على سطح ديموس إلى الفضاء، فمجرد وثبة عالية كافية كي يبلغ المرء (سرعة الهروب) - وهي السرعة



اللازمة للهروب من مجال الجاذبية - وهي 5,7 متر/ث (18,7 قدم/ث) من على سطح ديموس، أما فوبوس الأكبر نسبياً وذو مجال الجاذبية الأقوى فيتطلب الهروب منه وثبة سرعتها 10,3 متر/ث (33,8 قدم/ث).

باتفايندر على المريخ

أطلقت ناسا (باتفايندر) من مركز كينيدي الفضائي بولاية فلوريدا وذلك في ديسمبر من عام 1996، ونزلت مركبة الهبوط على سطح المريخ في الرابع من يوليو عام 1997. ولما كانت المركبة محمية بأكياس هوائية، فقد قفزت عدة مرات قبل استقرارها بسلام في منطقة وديان («آريس»). أفرغت الأكياس الهوائية وفتحت «البتلات» الثلاث للمركبة وبدأت الأجهزة تفحص البيئة المحيطة. كان وادي آريس - الواقع إلى الشمال قليلاً من خط الاستواء - قناة مائية عتيقة كانت المياه قد تدفقت فيها ذات يوم. انتقلت (سوجورنير) - الطوافة الآلية الصغيرة - من صخرة إلى صخرة محللة التركيب الكيميائي والفيزيائي لكل منها. وفي غضون ثلاثة أشهر، قبل نفاد الطاقة الدافعة من باتفايندر، كانت المركبة وطوافتها الآلية قد أرسلتا 2,6 جيجا بايت من المعلومات عن التربة والصخور والغلاف الجوي، كما أرسلتا 16000 صورة. حققت هذه المهمة نجاحاً كبيراً خاصة أنه كان من المتوقع أن تعمل باتفايندر لمدة شهر واحد فقط.

الغروب على المريخ

تظلم سماء المريخ في هذه الصورة في نهاية اليوم الرابع والعشرين للمركبة باتفايندر على سطح المريخ أو السول الرابع والعشرين؛ والسول هو الاسم الذي أطلقه العلماء على اليوم المريخي. تغرب الشمس وراء مرتفعات «توين» التي تقع على بعد أقل من ميل من مكان هبوط المركبة في وديان آريس وتحديداً على «كريس بلانيتيا».

سلم إنزال الطوافة
«سوجورنير»

كاميرا IMP

طباق اتصالات

ألواح شمسية

درع واقية

راصد جوى

باتفايندر تتفتح

بعد تفريغ الأكياس الهوائية وفتح البتلات الثلاث بالكامل، أصبحت باتفايندر جاهزة لإجراء الأبحاث، وما إن امتد سلم الإنزال حتى نزلت الطوافة وبدأت في دراسة التربة والصخور، وتقع الكاميرا الخاصة بباتفايندر IMP أعلى صارى المركبة.

قمم مرتفعات «توين»

بقلة مزودة
بخللايا شمسية

أكياس هوائية
مضغوطة

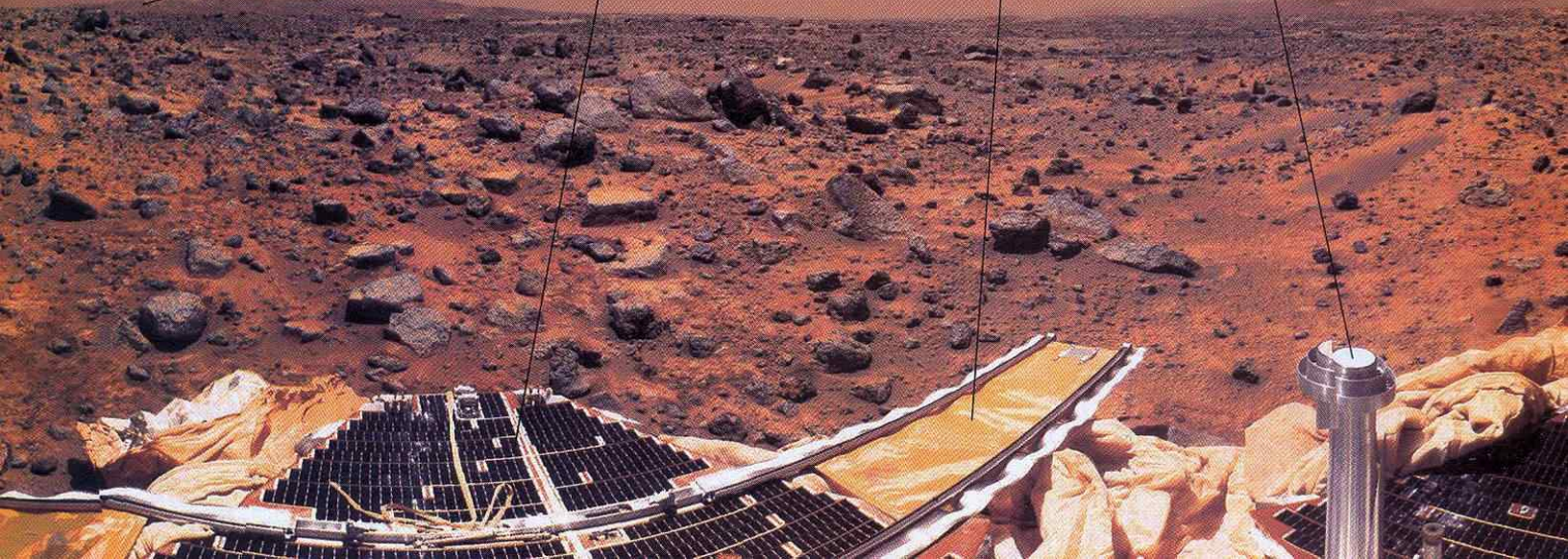


التجهيز لهبوط سلس

اختبر العلماء الأكياس الهوائية لباتفايندر قبل المهمة، وكان من المفترض أن تملأ بالهواء على بعد مئات الأقدام من السطح لحماية المركبة في أثناء الهبوط، كان قطر كل كيس هوائي خمسة أمتار (17 قدماً)، ويحتوي كل كيس هوائي على أربعة أكياس منفصلة بداخل كل منها ست كرات صغيرة.

سلم إنزال الطوافة

صارى الهوائي



الطوافة سوجورنير

لقد انزلت الطوافة سوجورنير على سلم الإنزال ووصلت لسطح المريخ صاح العلماء من على الأرض: «ست عجلات على التربة»، كانت هذه أول طوافة آلية تستكشف المريخ، سميت الطوافة «سوجورنير» تكريماً للمرأة الأفرو أمريكية «سوجورنير تروث» التي حاربت الرق وناضلت من أجل حقوق المرأة. كان وزن هذه الطوافة الآلية التابعة لناسا 11 كجم (24 رطلاً)، وكانت مجهزة بالليزر والكاميرات ومحسات حرارة وأجهزة اتصال وأدوات لتحليل الصخور والأتربة. كانت المركبة تقطع نصف متر في الدقيقة لتدرس المعادن في التربة والأتربة في الجو، وأطلق علماء ناسا الذين كانوا يتلقون المعلومات من «سوجورنير» أسماءً مثل: «القرش» و«الوتد» و«الحبار» و«اليوجي» و«الشامبانزي» على الصخور التي صورتها المركبة.



سوجورنير في أثناء العمل

يوفر نظام التعليق للطوافة ثباتاً عالياً، ولها مفاصل تتأقلم مع تغيرات التربة السطحية، وقد مكن نظام التعليق المعتمد على ست عجلات الطوافة من اجتياز صخور ارتفاعها 20 سم (8 بوصات)، وهو ثلاثة أضعاف ما يمكن لعربة ذات أربع عجلات اجتيازه، وتستطيع سوجورنير أن تميل بزاوية قدرها 45 درجة جانباً عند اجتياز إحدى الصخور بدون أن تنقلب.

لوح كبير من الخلايا الشمسية للإمداد بالطاقة

جهاز تحليل الصخور هوائى

حصار الكوكب الأحمر

تكونت هذه الصورة البانورامية التي تمتد بزاوية 360 درجة لمنطقة وديان (آريس) من عدة صور التقطتها كاميرا بانفايندر في الأيام المريخية الثامن والتاسع والعاشر، وتقع الأكياس الهوائية الفارغة تحت بتلات مركبة الهبوط وهي مغطاة بالأتربة ذات اللون الصدئ، ويتضح الأثر الذي خلفته عجلات سوجورنير في التربة والذي يرسم مساراً يبدأ من سلم الهبوط. وتوجه الطوافة السبكتروميتر (المقياس الطيفي) الخاص بها والذي يعمل بأشعة إكس نحو صخرة بارزنية أطلق عليها العلماء اسم «يوجي».

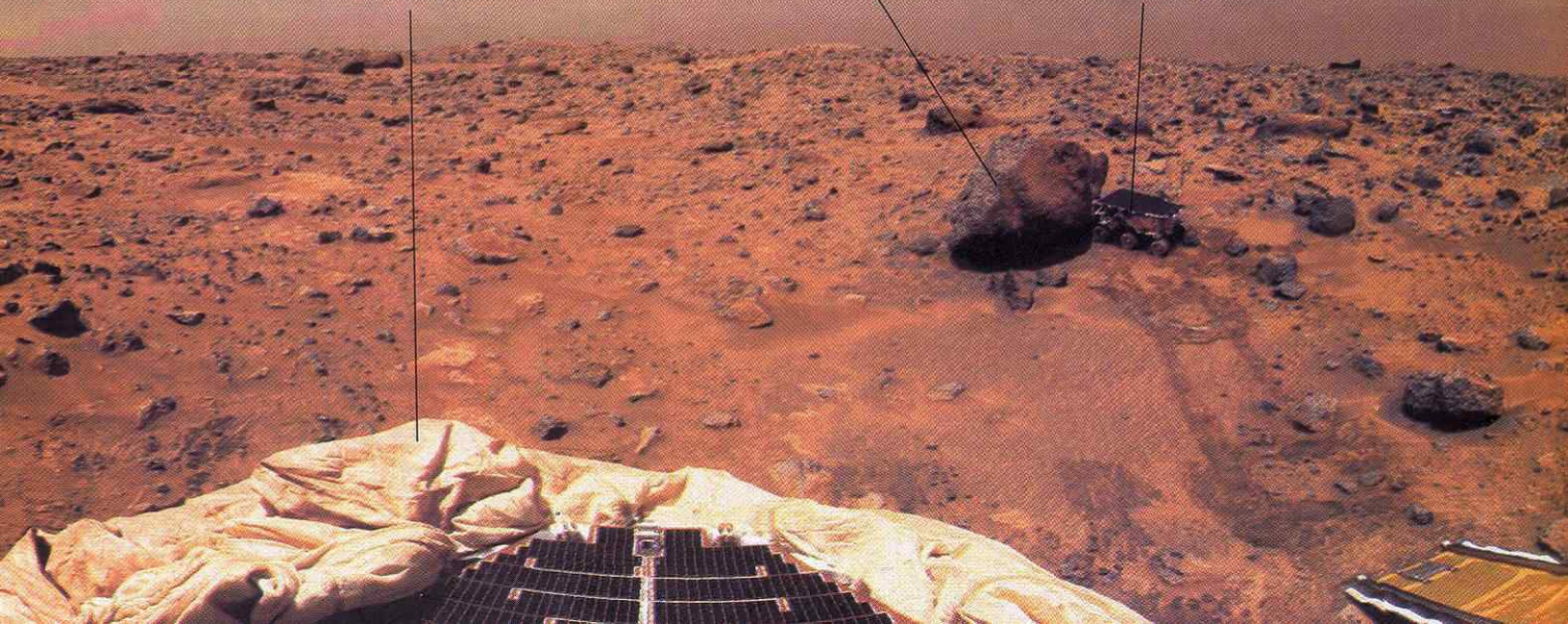
رؤية الطوافة لمركبة الهبوط

صورت سوجورنير مركبة بانفايندر في اليوم المريخي الثالث والثلاثين، حيث كانت الكاميرا الخاصة بالمركبة والمثبتة على الصارى موجهة نحو الطوافة أيضاً، وتبدو أكياس الهواء الفارغة بارزة من هذه الزاوية المنخفضة، كما تبدو كل من الصخرة «أندر» في الأسفل والصخرة «هاسوك» خلفها، أما صخرة «يوجي» فتقع على الجانب الآخر من المركبة.

الأكياس الهوائية المضغوطة

الصخرة «يوجي»

الطوافة سوجورنير



رسم خرائط لسطح المريخ

في الستينيات والسبعينيات من القرن الماضي، أدت مهمات ماري너 وفايكنج إلى الحصول على أول خرائط لتضاريس المريخ، وفي عام 1997، تطورت تكنولوجيا مركبات الفضاء إثر نجاح مهمة باتفايندر، وفي نفس العام، أمدتنا مركبة جلوبال سيرفيور (Global Surveyor) (الماسح الشامل للمريخ) بمعلومات مفصلة عن التضاريس والجاذبية والمجالات المغناطيسية، كانت جلوبال سيرفيور أكثر مشاريع ناسا نجاحاً في رسم الخرائط، ولكن رسم خرائط لسطح الكواكب يتطلب أكثر من مجرد رسم الجبال والأحادي، فبعض الأجهزة العلمية المستخدمة في رسم الخرائط تتعرف على المعادن والسوائل المجمدة الموجودة تحت السطح، ولذا فقد وصلت المركبة المدارية مارس أوديسي (Mars Odyssey) التابعة لوكالة ناسا عام 2001، وكانت مهمتها هي رسم خرائط للسطح ودراسة المعادن والبحث عن الماء، وقد رجحت قراءات أجهزتها وجود ماء بالفعل. ثم جاء دور المركبة المدارية: مارس إكسبريس (Mars Express) التابعة لوكالة الفضاء الأوروبية في عام 2003، وفي أثناء مسحها للغطاء الجليدي بالقطب الجنوبي، أكدت مارس إكسبريس نتائج المركبة أوديسي وجود الماء المتجمد وثاني أكسيد الكربون المتجمد تحت السطح.

(جلوبال سيرفيور) (الماسح الشامل للمريخ)

دارت مركبة (جلوبال سيرفيور) - والتي تعني الماسح الشامل للمريخ - دورة كاملة حول القطبين كل ساعتين من على ارتفاع 380 كم (240 ميلاً)، وكان على متنها ثلاثة أجهزة رئيسية، كاميرا المركبة المدارية التي التقطت صوراً عالية التفرقة لمظاهر السطح الصغيرة والتي قد يصل حجمها إلى 1 متر (3 أقدام). والمقياس الطيفي للانبعاث الحراري الذي قام بدراسة تركيب الصخور والتربة والجليد والغاز الجوي والسحب، ولكن أهم الأجهزة كان جهاز الليزر لقياس الارتفاع الذي قام بتسجيل ارتفاعات مظاهر السطح، وقد استخدمت هذه النتائج في رسم أدق الخرائط لتضاريس المريخ على الإطلاق.

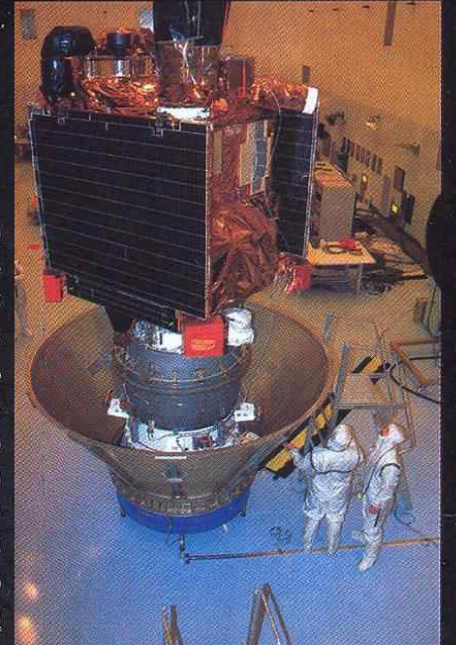


مكونات (جلوبال سيرفيور) (الماسح الشامل)

تبدو (جلوبال سيرفيور) وكأنها صندوق طائر ذو أجنحة دافعة ممتدة على جانبيه، تزن هذه المركبة حوالي 1060 كجم (2342 رطلاً) وهي محملة بالكامل بالوقود الدافع، ويقع معظم الوزن في الوحدة المخصصة لحمولة الأدوات العلمية والأجهزة الإلكترونية، وتحتوي وحدة الدفع على محركات صاروخية وخزانات وقود للدفع.

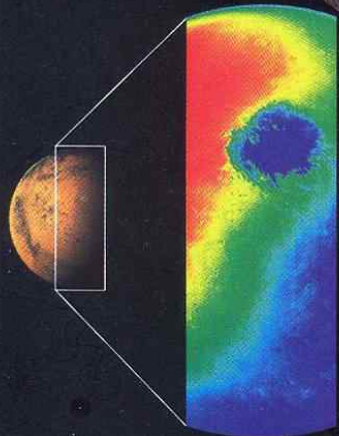
إعداد (جلوبال سيرفيور)

عمال في معمل الدفع النفاث التابع لوكالة ناسا يقومون بتجهيز (جلوبال سيرفيور) ليتم نقلها لمنصة الإطلاق في محطة الفضاء بمدينة كيب كانافرال، ونرى (جلوبال سيرفيور) وقد تم توصيله بمركبة تعزيز الإطلاق، في الأسفل. بعد الإطلاق، ستشتعل صواريخ الدفع لتضع المركبة على طريقها إلى الكوكب الأحمر، وسوف يضع هؤلاء العمال (جلوبال سيرفيور) في حاوية واقية لنقلها إلى منصة الإطلاق.



رسم خرائط للمريخ

صنع فريق عمل ناسا هذه الخريطة الفسيفسائية للمريخ اعتماداً على البيانات التي قدمتها مركبة (جلوبال سيرفيور)، تطلبت هذه الخريطة الاطلاع على أكثر من 200 مليون قراءة لجهاز الليزر لقياس الارتفاع وحوالي 1000 صورة واسعة المجال التقطتها كاميرا المركبة المدارية، يستطيع جهاز الليزر لقياس الارتفاع تحديد تفاصيل لا يمكن رؤيتها في الصور الفوتوغرافية نظراً لامتلاء جو المريخ بالأتربة.



أوديسي فوق المريخ

كان وزن المركبة وهي محملة بالوقود والمعدات العلمية هو 758 كجم (1671 رطلاً) وقد قامت هذه المركبة المدارية بدراسة سطح المريخ وطقسه كما قامت بالبحث عن المياه، عملت أوديسي أيضاً كأداة وصل لتحويل البيانات بين الطوافات على سطح المريخ والأرض.

أوديسي تضع خرائط المريخ

التقطت هذه الصورة الحرارية بالأشعة تحت الحمراء من على متن أوديسي التي كانت تحلق على ارتفاع 22000 كم (13600 ميل) من المريخ، ويمكن رؤية حوض (أرجير) الذي يبلغ عرضه 1800 كم (1120 ميلاً)، تغطي الصورة مساحة عرضها 6276 كم (3900 ميل).



مارس أوديسي

وضعت مركبة أوديسي الخرائط وقامت بتحليل سطح المريخ، كما زودت ناسا هذه المركبة بمعدات متخصصة للبحث عن الماء المتجمد، فقد صمم المقياس الطيفي للمركبة والذي يعمل بأشعة جاما خصيصاً لرصد الهيدروجين - ومن ثم الماء لاحتوائه على الهيدروجين، ولهذا السبب فقد طورت مركبة أوديسي خرائط المريخ، كما استطاعت رصد مياه جوفية متجمدة في كل من القطب الشمالي والجنوبي.

تضاريس المريخ

خلال الاثنتى عشرة دورة التى كان جلوبال سيرفيور يقوم بها كل يوم حول المريخ، تمكن من قياس ارتفاع وانخفاض - أو بالأحرى تضاريس - جميع المناطق على سطح المريخ. فقد أطلقت المركبة مئات الملايين من نبضات الليزر وذلك لمعرفة الوقت الذى تستغرقه كل نبضة فى الذهاب والعودة، كلما استغرقت النبضة وقتاً أقل، دل هذا على ارتفاع تلك المنطقة، وكلما استغرقت وقتاً أطول دل هذا على انخفاض تلك المنطقة، جمعت هذه النتائج لتشكيل خرائط هائلة توضح تضاريس المريخ، ولقد رصدت هذه القياسات بدقة متناهية أعلى الجبال فى المجموعة الشمسية، فثبت أن جبل أوليمبس مونز الذى يصل ارتفاعه إلى 25 كم (16 ميلاً) يعد أعلى قمة على الإطلاق، كذلك وادى «مارينيريس» الذى يمتد إلى 4000 كم (2500 ميل) هو أكبر وأعمق أحود فى المجموعة الشمسية على الإطلاق.



قمر صناعى

تحوم مركبة (جلوبال سيرفيور) (الماسح الشامل) فى مدار حول المريخ كى تصور وتضع خرائط للكوكب، مساحة هذه المركبة هي 1 متر مربع (3 أقدام مربعة)، وتتكون من جزأين أساسيين هما: وحدة المعدات التى تحتوى على الكاميرات، ووحدة الدفع التى تحتوى على محركات الدفع، ويقوم طبق الاتصال بإرسال المعلومات واستقبال الأوامر من العلماء على سطح الأرض، بالإضافة إلى الخلايا الشمسية المثبتة على لوحين كجناحي طائر، وتقوم بتحويل أشعة الشمس إلى طاقة كهربية لتشغيل المركبة.

قمة أوليمبس مونز

تقع قمة جبل أوليمبس مونز على بعد حوالي 400 كم (250 ميلاً) أسفل مركبة (جلوبال سيرفيور)، ويصل ارتفاعها إلى ما يزيد على ثلاثة أضعاف ارتفاع قمة جبل إيفرست، أما قطر أوليمبس مونز فيبلغ 624 كم (374 ميلاً)، كما أن حجمه يزيد بمقدار عشرة أضعاف عن حجم جبل (ماونا كى) فى هاواى، والذى يعد أكبر بركان درعى فى العالم.

رؤية جلوبال سيرفيور للمريخ

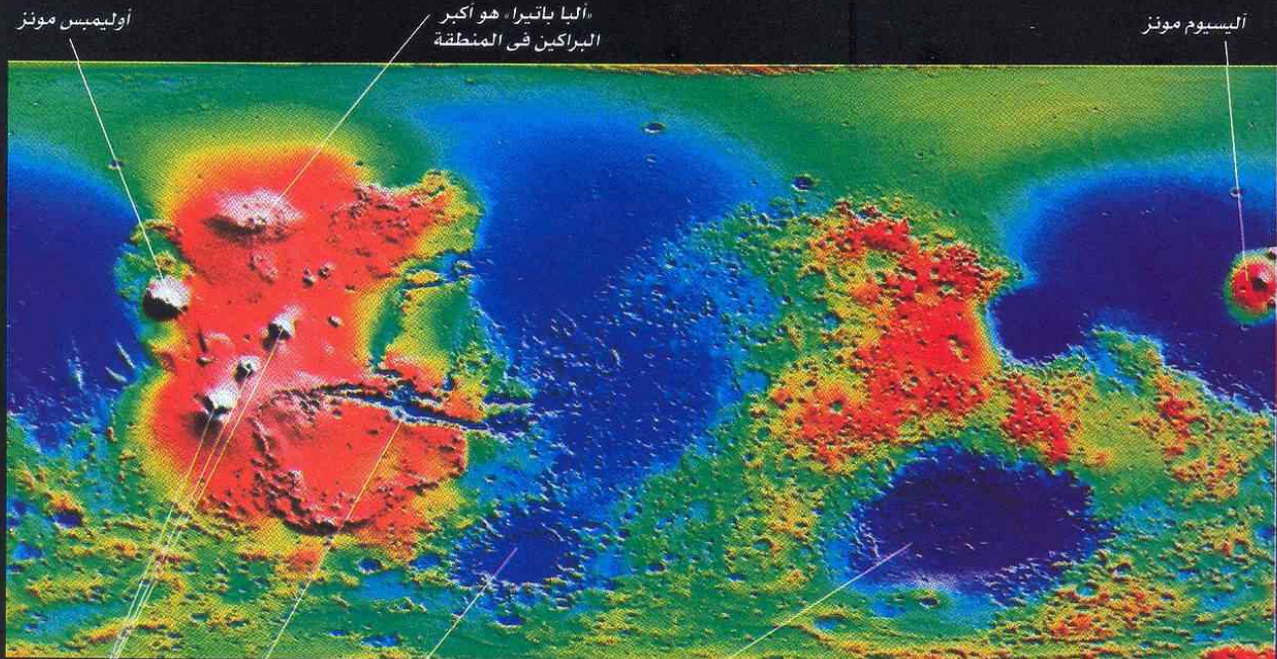
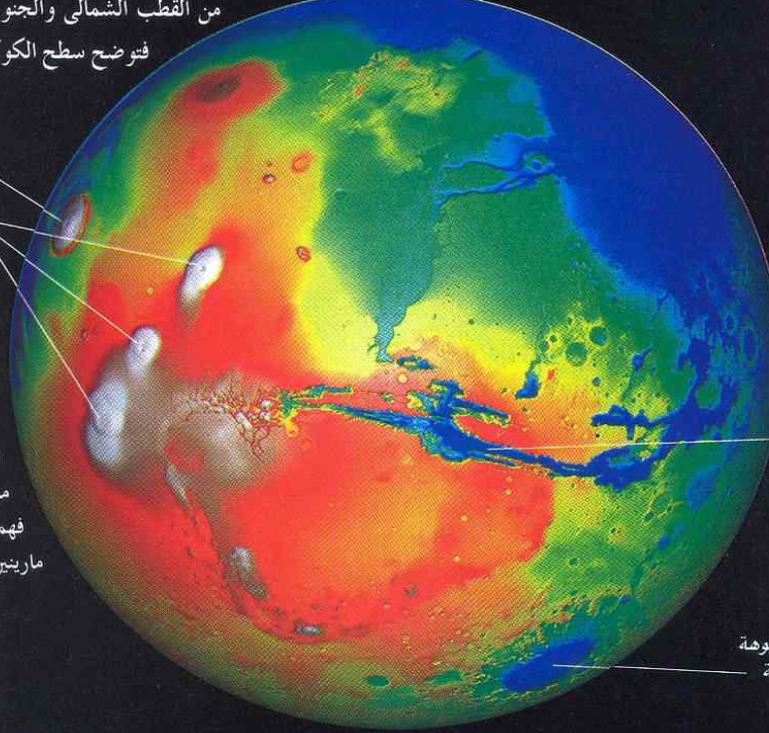
على هذه الخرائط الطبوغرافية، يشير اللون الأبيض إلى أكثر المناطق ارتفاعاً، ثم اللون الأحمر للمناطق الأقل ارتفاعاً ثم الأصفر ثم الأخضر ثم اللون الأزرق لأكثر المناطق انخفاضاً، ويبدو أن السهول المنخفضة في الشمال - الموضحة باللون الأزرق - هي مناطق حديثة التكون شكلت غالباً بسبب تدفق الحمم البركانية، وتوجد فوهات أصطدام أقل في هذه المناطق بينما توجد هذه الفوهات أكثر في المناطق الأقدم الموضحة باللون الأصفر، وتعلو المناطق البركانية الواقعة في الغرب والموضحة باللونين الأبيض والأحمر على المناطق المنخفضة الموضحة بالألوان الأصفر والأخضر والأزرق، وتوضح إحدى الخرائط نصف الكرة المريخية مبيّناً عليها مرتفعات تارسيس وأخدود فاليس مارينيريس، كما توضح خريطة أخرى من القطب الشمالي والجنوبي، أما الخريطة المستطيلة، فتوضح سطح الكوكب كاملاً.



بلانوم أوسترال

أوليميس مونز
براكين (تارسيس مونتييس)
خريطة طبوغرافية كروية
يعتقد أن فوهة (أرجير بلانيتيا) العميقة ناتجة عن اصطدام نيزكي، أما (أوليميس مونز) و(تارسيس مونتييس) فهما منطقتا براكين، أما (فاليس مارينيريس) فهو أخدود.

الارتفاع



خريطة طبوغرافية مسطحة

برؤية خريطة المريخ في شكلها المسطح، نستطيع أن نرى أن أغلب فوهات الاصطدام موجودة في المناطق الأكثر ارتفاعاً الواقعة في الجنوب، مثل منخفضات «هيلاس بلانيتيا» التي كانت في الغالب بحيرة عتيقة، وتفصل سهول شاسعة - موضحة بالأزرق - منطقة (أليسيوم مونز) البركانية عن منطقة (تارسيس مونتييس) البركانية ويركان (ألبا باتيرا) القديم.

غطاء الجليد القطبي

بعد اكتشاف غطاءى الجليد القطبي في المريخ عام 1666، لاحظ العلماء أن حجمهما يزيد في الشتاء وينقص في الصيف، كان المراقبون على يقين أن ذلك لم يكن إلا نتيجة لعملية تجمد وذوبان، وظنوا بذلك أن المريخ يشبه الأرض حيث إن بها أيضاً قطبين مغطيين بالجليد، وحتى علماء القرن التاسع عشر كانوا يعتقدون خطأً أن القنوات الموجودة على سطح المريخ تقوم بنقل المياه القطبية إلى المدن الواقعة في المناطق الجافة. وقد كشفت مهمات المركبات الفضائية في أواخر القرن العشرين أن المناطق القطبية على المريخ مغطاة بجليد ثاني أكسيد الكربون (ثاني أكسيد الكربون المتجمد)، وأن درجات الحرارة على القطبين قد تصل إلى -126 درجة مئوية (-195 درجة فهرنهايت) وقد أخذت طبقات الجليد والتراب في التراكم لملايين السنين وتكدست على هذا الجليد القطبي، وربما يستطيع العلماء في يوم ما الحفر في هذا الجليد القطبي لدراسة الطبقات المختلفة ومعرفة التغيرات التي طرأت على مناخ المريخ.

الغطاء الجليدي بالقطب الجنوبي

التقط فايكنج 2 هذه الصورة للغطاء الجليدي بالقطب الجنوبي عام 1977، وبما أنها منطقة متجمدة دائماً، فإن هذا الغطاء من ثاني أكسيد الكربون المتجمد يظل بنفس الحجم تقريباً طوال العام، وتشير البيانات التي أرسلها (جلوبال سيرفيور) إلى احتمال وجود طبقة من الماء المتجمد أسفل هذا الغطاء، ولا تتعرض هذه المنطقة السفلية المكونة من الماء المتجمد لضوء الشمس مطلقاً، وذلك نظراً لميل محور المريخ في أقرب نقطة له من الشمس مما يعني أن القطب الجنوبي يظل دائماً في الجانب المظلم.

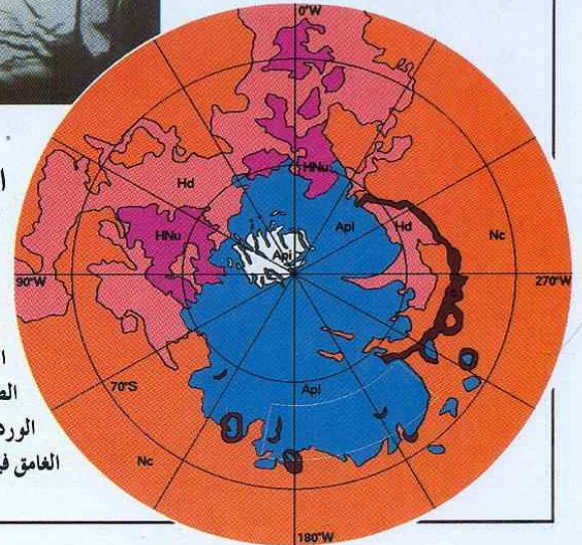


القطب الجنوبي

تمثل المساحة البيضاء على هذه الخريطة الجيولوجية للقطب الجنوبي تراكبات ثاني أكسيد الكربون المتجمد على هذه المنطقة التي يطلق عليها اسم «بلانوم أوسترال» الواقعة في القطب الجنوبي، وتمثل المساحات الزرقاء تراكبات جليدية طبقية تتألف من الطين والأترية والصقيع والجليد، أما المناطق ذات اللونين الوردي والأرجواني فتمثل سهولاً منبسطة، أما القوس البني الغامق فيمثل حافة حوض فوهة لاصطدام (بروميثيوس).

القطب الشمالي للمريخ

يوضح هذا الرسم منطقة (بلانوم بوريام) بالقطب الشمالي، والغطاء الجليدي باللون الأبيض. وفي واقع الأمر يوجد غطاءان جليديان، أحدهما دائم والآخر موسمي. أما الغطاء الدائم، والذي يتكون في الأساس من الماء المتجمد، فيقع تحت طبقة من ثاني أكسيد الكربون المتجمد. ويزداد حجم هذه الطبقة العلوية كثيراً في الشتاء، ثم تقلص ثانية عند ذوبان بعضها في الصيف.



تقلص الغطاء الجليدي

يتجمد ثاني أكسيد الكربون في جو المريخ في فصل الشتاء وينضم إلى رقعة الغطاء الجليدي بالقطب الشمالي فيزيد حجمها. التقطت الصورة الأولى في أكتوبر عام 1996 على الأرض والموافق أول فصل الربيع على المريخ عندما يكون الغطاء الجليدي أكبر ما يمكن، تذيب درجات الحرارة المرتفعة هذه المنطقة، والتي تظهر بحجم أصغر كما في الصورة الثانية في أواخر الربيع، وتبدو أصغر ما تكون في فصل الصيف فتظهر حلقات الكنتان الرملية الداكنة المحيطة بغطاء الجليد في القطب الشمالي.



أكتوبر 1996



يناير 1997



مارس 1997

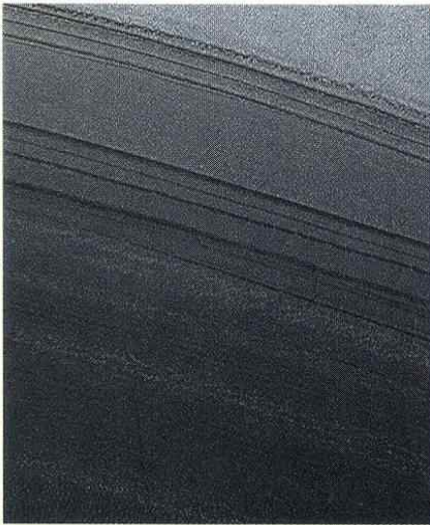
منحدرات من الجليد الصلب

يبدو هذا التصور ثلاثي الأبعاد لغطاء الجليد القطبي الشمالي كأنه جزيرة من المنحدرات الجليدية، وقد صمم هذا التصور بناءً على الصور التي التقطتها مركبة فايكنج المدارية، والمعلومات الطبوغرافية التي سجلتها مركبة (جلوبال سيرفيور) باستخدام جهاز الليزر الذي يقيس الارتفاعات.



طبقات من الجليد وأنماط من الثلج

يشبه سطح القطب الشمالي قطعة من الإسفنج، بينما يوجد الكثير من الحفر والمنحدرات في القطب الجنوبي، ويعني هذا أن مناخ كل من القطبين يختلف عن الآخر، فالقطب الشمالي أكثر دفئاً لأنه يميل نحو الشمس عندما يكون المريخ في أقرب نقطة له من الشمس في مداره البيضاوي، وفي الصيف، تدوب منطقة الجليد الجنوبية الأكثر برودة بمعدل أقل من منطقة الجليد الشمالية.



طبقات من الجليد المتكدس

ثمة طبقة من تربة المريخ محاطة بالثلج، وتمتد حتى عمق قد يصل إلى 3 كم (2ميل)، ويتراوح سمك بعض الطبقات في هذه الرقعة البارزة من غطاء الجليد في القطب الشمالي بين 9 إلى 30 متراً (30 إلى 100 قدم)، وتحتاج طبقة سمكها 10 أمتار إلى 100000 (مائة ألف) عام من التراكم لتصل إلى هذا السمك.

أشكال من الثلج على سطح المريخ

يتخذ الثلج على المريخ أشكالاً غريبة، وغالباً ما يعطى العلماء أسماء لهذه الأشكال، هذه الصورة على اليسار من القطب الشمالي وتسمى (إسفنج المطبخ) نظراً للثقوب المتراصة عليها، وهي حفر مقاربة يبلغ عمق كل منها 1,7 متر (5,5 قدم)، أما الأشكال الملتوية (في الوسط) ويطلق عليها اسم (بصمات الأصابع) فهي عبارة عن قنوات متعرجة في منطقة جليد القطب الجنوبي، أما الشكل الأخير فهو أيضاً من القطب الجنوبي، ويطلق عليه اسم (الجن السويصري).



استكشافات مستقبلية

توضح هذه الصورة - التي رسمها عالم فضاء - رواد فضاء من المستقبل يستخدمون معدات للحفر في الجليد القطبي، يأخذ هؤلاء الباحثون عينات أسطوانية لدراسة الطبقات المختلفة، وهي نفس الطريقة التي تحلل بها العينات المأخوذة من الأشجار والثلوج وقاع البحار على الأرض. تساعد العينات الأسطوانية المأخوذة بهذا الشكل العلماء على معرفة التغيرات المناخية التي طرأت على الكوكب على مدار فترات زمنية طويلة.

الأخاديد على سطح المريخ

تقع أطول شبكة من الأخاديد في المجموعة الشمسية قاطبة على سطح المريخ وتمتد لمسافة 4023 كم (2500 ميل) من الشرق للغرب، هذه المجموعة الكبيرة من الشقوق والصدوع تسمى (فاليس مارينيريس) أو وديان مارينيريس، وأقصى عرض لها هو 644 كم (400 ميل)، وأعمق نقطة فيها تبلغ 7 كم (4 أميال). وتكونت تلك الأخاديد بسبب الضغط البركاني على منطقة هضاب (تاريسيس) حيث فاضت الحمم الملتهبة وبردت ثم تشققت. كما أدت زلازل المريخ إلى تصدع قشرة الكوكب مما زاد من عمق الشقوق والوديان. وربما جرى الماء في أخاديد المريخ يوماً ما، لكنها اليوم مهوى الرياح والأتربة. وتقع (نوكتيس لابيرنت)، أو متاهة نوكتيس في الطرف الغربي (من فاليس مارينيريس)، وهي عبارة عن مجموعة معقدة من الشقوق الأصغر حجماً المنتشرة في جميع الجهات، ولذا تبدو كالمتاهة.

رعد وزئير

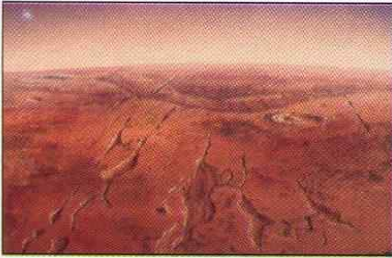
تصدر أصوات مدوية من كوكب المريخ إثر حدوث الانهيار الصخري القوي حيث تنفتت جدران الأخدود لتسقط في شكل انهيارات أرضية، ويوضح هذا الرسم سحابة ترابية تتصاعد إثر الانهيار المفاجئ لجدار أحد أخاديد (فاليس مارينيريس)، فيما يتناثر الحطام الناتج عن الانهيار على أرض الأخدود.

نيران وجليد وانهيارات أرضية

تبين هذه الصور كيف قام النشاط البركاني بتشكيل سطح منطقة (تاريسيس) (الشكل أ) منذ ملايين السنين مكوناً نتوءاً بارزاً، كما تسبب الضغط في ظهور الصدعات - الأخاديد - التي شقت السطح، وكشفت هذه الزلازل المريخية عن طبقات من الجليد الموجود تحت السطح (شكل ب)، ذلك الجليد الذي يثبت الصخور بالترربة، مع الوقت ذاب الجليد وتبخّر (الشكل ج) مما جعل جدران الأخدود غير مستقرة، فأسقطت الانهيارات الأرضية الهائلة (الشكل د) الجدران لتخلق صدعات أكثر اتساعاً. هذه الدورة من التصدع والتبخّر والانهيارات - وربما فيضانات المياه - هي التي شكلت شبكة أخاديد فاليس (مارينيريس) وغيرها من الأخاديد الأخرى في المريخ.



(أ) العصر البركاني



(ب) ظهور طبقة الجمد الدائم (الجمد السرمدي)



(ج) التبخّر ثم الانهيار



(د) أخاديد وتصدعات

نوكتيس لايرينث (مناهة نوكتيس)

تقع هذه الشبكة من الأخاديد المتداخلة في الجزء العلوي من نتوء (تاريسيس)، وتتصل هذه المناهة، التي يزيد عرضها على 965 كم (600 ميل) بصدع (إيوس) ونظام الأخاديد الرئيسي. وتعكس لوحة هذا الفنان منظوراً يتجه صوب الشرق يغطي منطقة (فالسيس مارينيريس).

رؤية الأخاديد من الفضاء

يبدو (فالسيس مارينيريس) كندب غائر في وجه المريخ من على ارتفاع 2400 كم (1500 ميل)، وثمة مجموعة من القنوات التي تؤدي من وإلى منخفض أسيداليا بلانيتيا الشمالي، وربما جرى الماء يوماً ما في هذه القنوات وتلك الأخاديد، تقع براكين (تاريسيس) إلى اليسار غربي مناهة نوكتيس.

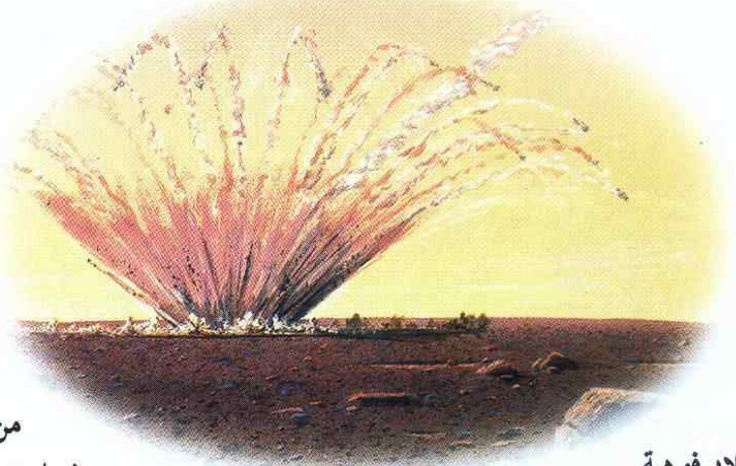
تصدعات إيوس وميلاس

يتجه المنظور في هذه اللوحة ناحية الشرق، بدءاً من الطرف الجنوبي لصدع إيوس (في أمامية اللوحة) وصوب صدع ميلاس. ومن أقصى اليسار إلى اليمين تقع تصدعات أوفير، وكاندور، وميلاس على الترتيب. وقد خضعت منطقة صدع ميلاس للدراسة باعتبارها موقع إنزال بديلاً يمكن استخدامه عند إرسال أي من طوافات استكشاف المريخ.

التصدعات الشمالية

تقع تصدعات (أوفير كازما) فوق الجزء الأوسط من (فالسيس مارينيريس)، وتطل الحافات الناتئة لهذه التصدعات على الانهيارات الأرضية الواقعة في قاع الأخدود، وربما ساعدت الزلازل والرياح مع الفيضانات في نحت ذلك النظام الأخدودي، والذي يزيد عمقه كثيراً في مناطق (تاريسيس) البركانية.

الفوهات على سطح المريخ



ميلاد فوهة

قام عالم فضاء برسم هذه اللوحة التوضيحية التي تبين قوة ارتطام أحد الكويكبات بسطح المريخ بسرعة 10 كم/ثانية (6 أميال/ثانية)، وحيث يقذف هذا الانفجار المدوي بالركام في الجو مما يحجب الرؤية بسبب تثار الغبار والصخور، وأحيانا ترتطم هذه المقذوفات بالسطح تاركة فوهات اصطدام ثانوية.

ارتطمت آلاف النيازك والكويكبات والشهب بسطح المريخ على مدار ملايين السنين، ويبدو الكوكب من الفضاء كوجه مألوف البثور والندوب. فعلى عكس كوكب الأرض، ليس للمريخ غلاف جوى سميك يحرق معظم الصخور الفضائية قبل وصولها للسطح، ولذا تشتعل هذه الأجسام في أثناء هبوطها وتفجر سطح المريخ تاركةً فوهات اصطدام قد يصل عرضها إلى 70 كم (44 ميلاً). ولفوهات الاصطدام حافات دائرية مكونة أساساً من الركام الناتج عن الانفجار، لكن مع مرور الوقت، تتآكل الفوهات بفعل عوامل التعرية المناخية، فتقوم الرياح بنحتها وتملؤها الأتربة وربما تأكلت بفعل المياه، وربما تحولت بعض الفوهات، كفوهة هيلاس بلانيتيا التي تعد الأكبر على سطح الكوكب، إلى بحيرات مليئة بالمياه، وحتى لو اختفت الفوهة من على السطح بفعل عوامل التعرية، فإن أثرها يبقى كالندبة أسفل السطح.

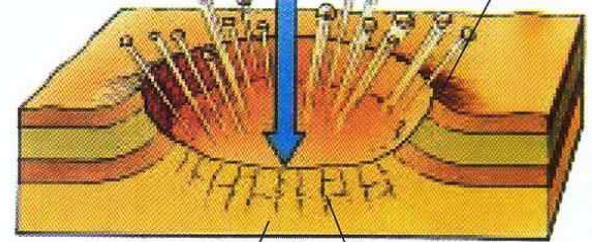
تكون الفوهة

ليست القوة الميكانيكية للاصطدام وحدها هي التي تدفع بالركام في كل اتجاه عند ارتطام كويكب أو نيزك، فهذه الصخور الفضائية ترتطم بسطح المريخ بسرعة تفوق سرعة الصوت مما يولد طاقة انفجار هائلة أو كرة من النار، تندفع الطاقة على شكل موجات تصادمية من الحرارة والضغط والقوة الميكانيكية، ويتسبب ذلك في تثار الركام مما يشكل طبقة حاجبة حول الفوهة، ويطلق على هذه الطبقة اسم «حجاب المقذوفات».

يدفع الارتطام السطح ليشكل حافة بارزة

مسار الكويكب أو النيزك المرتطم

تثار الركام بفعل الانفجار

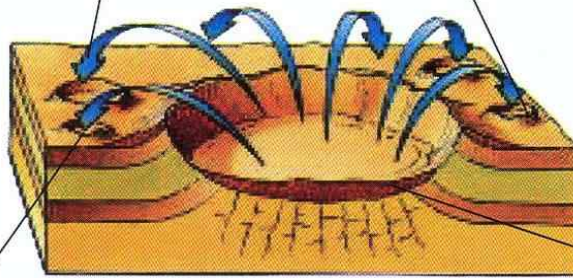


فوهة اصطدام على شكل إناء ولها حافة صخرية بارزة

شقوق في الطبقة الصخرية أسفل السطح

تنتشر المقذوفات في كل اتجاه

فوهات ثانوية سببتها المقذوفات الكبيرة



يعتمد حجم الفوهة الثانوية على حجم المقذوفة التي سببتها

ركام من أثر سقوط جدار الفوهة

يرتفع قاع الفوهة ثانية ببطء، مشكلاً حلقات من الحافات البارزة

ربما تسقط المقذوفات في شكل خطوط تشبه الأشعة تخرج من الفوهة

«حجاب المقذوفات» يغطي المنطقة المحيطة بالفوهة



فوهة بليت بفعل الزمن

تآكلت حافة هذه الفوهة بفعل الرياح والمناخ، وتحيط بها فوهات ثانوية صغيرة، كما تخرج منها خطوط تشبه الأشعة تشكلت بسبب الحطام الذي تثار بفعل الانفجار لدى الارتطام الأول بالسطح. وقد ارتفع جزء من قاع الفوهة ثانية في شكل رقعة مستديرة ومرتفعة عن الأرض.

تنوع الفوهات

تصنف الفوهات حسب عمرها، أو طريقة تكوينها، أو كيفية تأثرها بالعوامل المناخية، فهناك «الفوهة الحصن» التي نظرفها حافات دائرية مرتفعة وبارزة تكونت بفعل قوة التصادم الانفجارية، كما ينتشر في منطقة حجاب المقذوفات المحيطة بحافة الفوهة بعض التنوعات أو التحدبات أقل ارتفاعاً وغير منتظمة الشكل. أما «الفوهة المنكشفة» فهي الفوهة التي دفن بعضها أو كلها تحت الأتربة أو الحمم البركانية، إلا أنها انكشفت ثانية بفعل الرياح أو الماء.

الفوهات الثانوية

يوجد حشد من الفوهات الواقعة في منطقة أرابيا تيرا على مساحة عرضها ثلاثة كيلومترات (ميلان)، وربما تكونت هذه الفوهات نتيجة اصطدامات ثانوية إثر سقوط مقذوفات ركامية أو من كويكب قد تفتت قبل ارتطامه بسطح المريخ.

الفوهة الحصن

عندما اصطدم نيزك بمنطقة أمازونيس بلانيتيا مخلفا هذه الفوهة، تسببت الحرارة الناجمة عن الصدمة في ذوبان طبقة الماء المتجمد والصخور والتربة تحت السطح، فتناثرت كتل الطين والصخور حول حافة الفوهة ثم تجمدت لتشكل طبقة حجاب من المقذوفات ذات نتوءات أو تحدبات منخفضة.

الفوهة المنكشفة

بعد أن دفنت هذه الفوهة تحت الأتربة والصخور والتربة، انكشفت مرة أخرى بفعل عوامل التعرية، وتغطيتها عباءة سميكة من التراب تعلوها خطوط داكنة تشير إلى المواضع التي غارت عندها الأتربة أسفل جدران الفوهة، وتقع هذه الفوهة أيضاً في منطقة أرابيا تيرا.

فوهة يافعة

تصنف هذه الفوهة الواقعة في منطقة (أرابيا تيرا) على أنها «فوهة حديثة»، وتحيط بها خطوط من المقذوفات التي لم تلمس معالمها بعد بفعل الرياح أو تغطيتها بالرمال، وهذه النقط الداكنة هي صخور من المقذوفات الركامية.

الوجه المبتسم

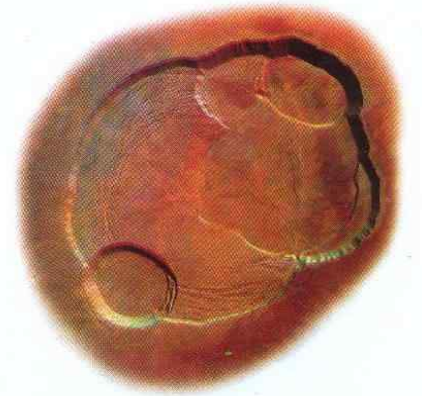
التقطت مركبة جلوبال سيرفيور صوراً لهذه الفوهة، المعروفة لدى الفلكيين باسم «الوجه المبتسم» أما اسمها الحقيقي فهو فوهة جالي، وتقع في منطقة (أرجير بلانيتيا)، وهي إحدى أكبر فوهات المريخ، وتلك التوش الزرقاء تمثل آثار الصقيع في فصل الشتاء.

جبل منتصف الفوهة

أخذ منتصف فوهة (جال) في الارتفاع حتى أصبح جبلاً، وتقع هذه الفوهة في منطقة تيرا سيميريا إلى الجنوب من منطقة إيسوم بلانيتيا وبالقرب من خط الاستواء، وقد أبدع أحد فناني رسم الفضاء هذه الصورة لفوهة (جال) في ضوء الشمس الخافت لحظة الغروب.



البراكين على سطح المريخ



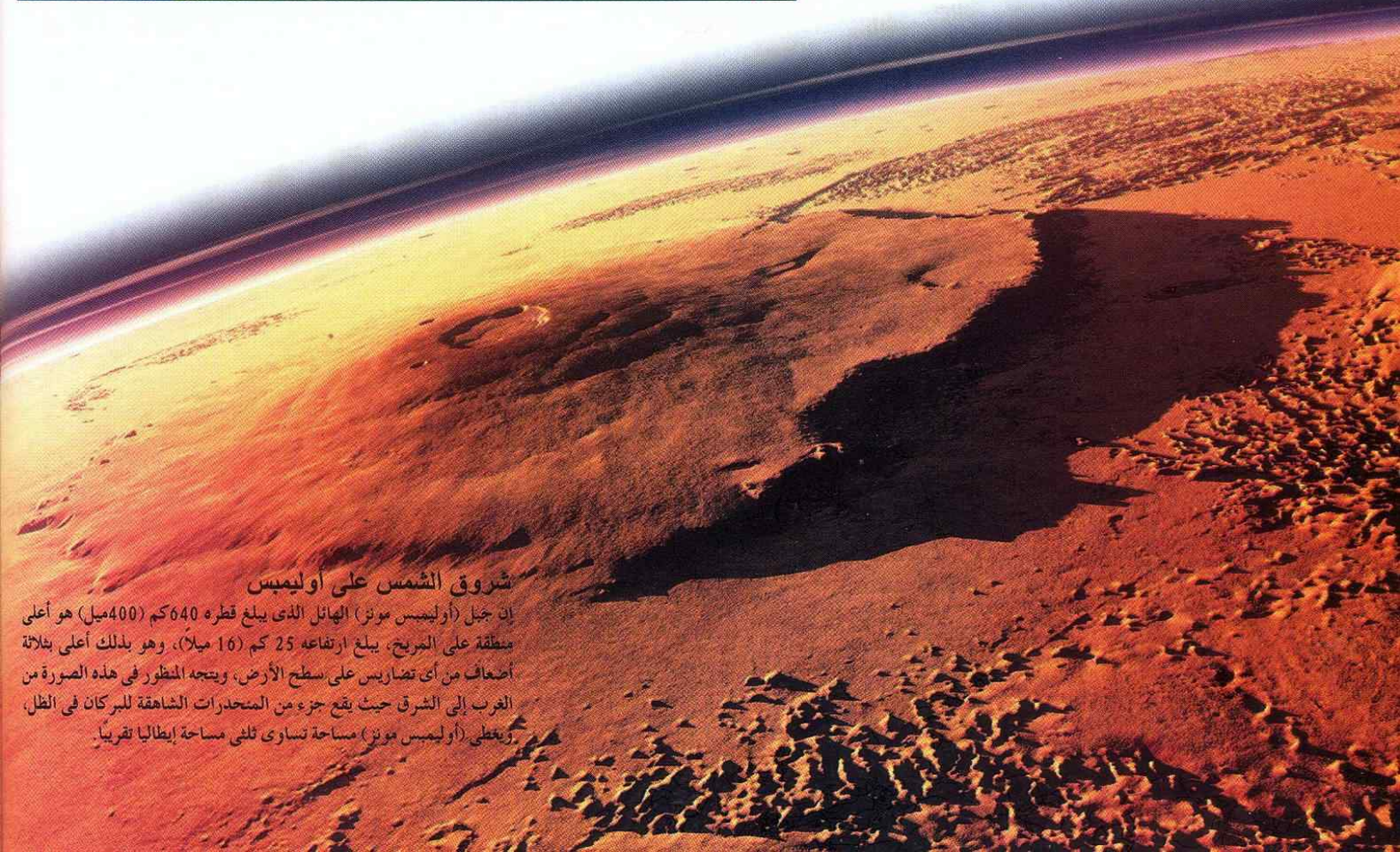
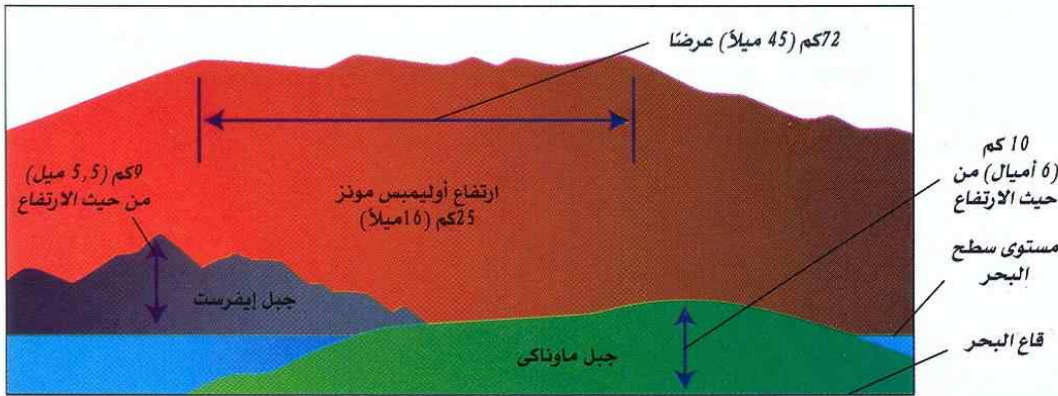
أوليمبس مونز كالديرا

يبلغ عرض (الكالديرا) أو فوهة قمة بركان أوليمبس مونز حوالي 80 كم (50 ميلاً) وقد يصل عمق جدرانها إلى 2,8 كم (1,75 ميل)، وتتكون فوهات القمة عندما ينهار تجويف من الماجما الذي غالباً ما يحدث في أثناء الشوران. التقطت هذه الصورة العلوية من على متن مركبة «مارس إكسبريس» باستخدام الكاميرا المجسمة عالية التفريق.

أعلى من عمالقة الأرض

يستطيع (أوليمبس مونز) أن يتلجج جبل إيفرست أعلى قمة على الأرض، وبركان (ماوناكي) في هاواي وهو أكبر بركان على الأرض معاً. هذا البركان، الذي خمد منذ زمن بعيد، يعد الأكبر في المجموعة الشمسية، ويبلغ ارتفاعه ثلاثة أضعاف الارتفاع الذي تحلق فيه الطائرات فوق الأرض.

البراكين عبارة عن منافذ لخروج الصخور المنصهرة، أو الماجما، من تحت الأرض. تكوّن الماجما (الصهارة) الصاعدة عبر صخور طبقة (الوشاح) مناطق ساخنة على القشرة، وتسمى الماجما التي تخترق القشرة الأرضية حمماً بركانية. تبرد الحمم وتتجمد بعد تدفقها من البركان، وتمتد أحياناً لمئات الكيلومترات. وقد قذفت البراكين المريخية ذات مرة كمية كبيرة من الغازات الساخنة وبخار الماء، مما زاد من سمك الغلاف الجوي، وربما تحولت سحب بخار الماء البارد إلى ماء سائل لتتخلك بحاراً وبحيرات وأنهاراً. وقد ظل أغلب براكين المريخ خامداً منذ ما يتراوح بين 40 و100 مليون سنة، إلا أن بعضها قد يكون ثار خلال العشرة ملايين سنة الأخيرة أو خلال النصف مليون سنة الأخير. وتوجد البراكين على المريخ في ثلاث مناطق: منطقة (تارسيس) ومنطقة (إليسيوم بلانيتيا) ومنطقة (هيلاس بلانيتيا).

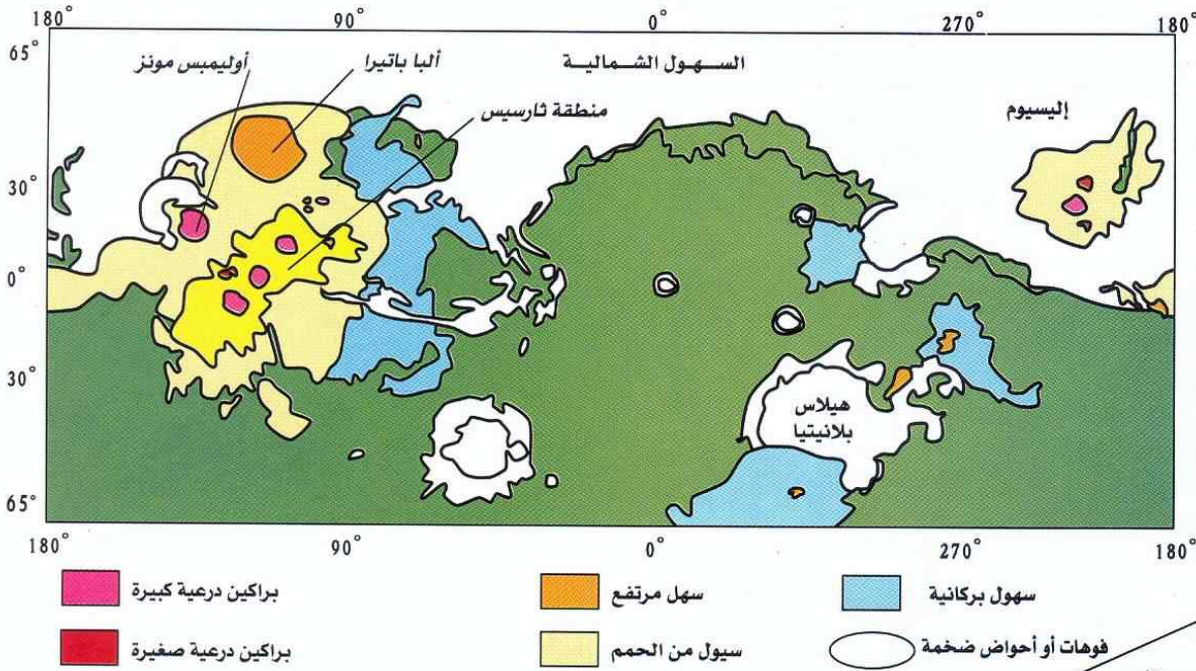


شروق الشمس على أوليمبس

إن جبل (أوليمبس مونز) الهائل الذي يبلغ قطره 640 كم (400 ميل) هو أعلى منطقة على المريخ، يبلغ ارتفاعه 25 كم (16 ميلاً)، وهو بذلك أعلى بثلاثة أضعاف من أي تضاريس على سطح الأرض. ويتجه المنظر في هذه الصورة من الغرب إلى الشرق حيث يقع جزء من المنحدرات الشاهقة للبركان في الظل، ويغطي (أوليمبس مونز) مساحة تساوي ثلثي مساحة إيطاليا تقريباً.

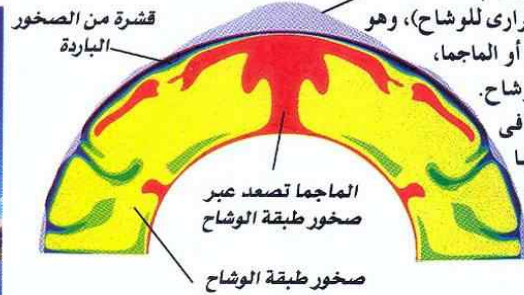
أرض البراكين

تظهر منطقتا البراكين الأساسيتان (ثارسيس) و(إليسيوم) باللون الأصفر، أما المنطقة الثالثة، أو منطقة الباتيرا، فهي أصغر بكثير وتقع بالقرب من منطقة هيلاس بلانيتيا. تسمى براكين هذه المنطقة (باتيرا)، أو شبه الصحن؛ لأنها مسطحة، وهي أقدم بكثير من براكين (ثارسيس) و(إليسيوم). (ألبا باتيرا) هو البركان ذو القاعدة الأكبر حيث يصل عرض قاعدته إلى 1500 كم (930 ميلاً)، أما ارتفاعه فأقل من 7 كيلومترات (4,3 ميل)، ويبلغ عرض منطقة (ثارسيس) بالكامل 4000 كم (2500 ميل).



صعود الماجما (الصخور المنصهرة)

تكونت منطقة ثارسيس بفعل (النقل الحراري للوشاح)، وهو عبارة عن دورة صعود الصخور المنصهرة، أو الماجما، من المناطق الأكثر حرارة أسفل طبقة الوشاح. وتكون الماجما الصاعدة نقطاً ساخنة في القشرة، وهي الأماكن التي تتدفق منها الحمم. وتظهر الماجما هنا باللون الأحمر، أما الوشاح الأقل حرارة فبالأزرق والأخضر والأصفر.

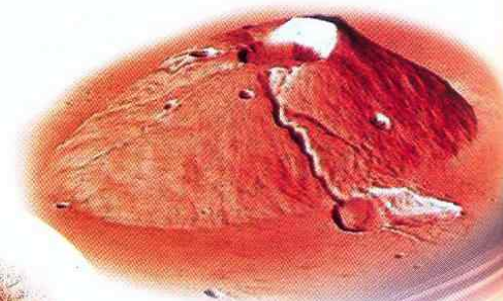


تدفق الماء والنيرون

في هذا الرسم الذي يصور المريخ في أحد عصوره المبكرة، يتخيل الفنان وجود بحيرة أسفل بركان ثائر، حيث تتصاعد سحابة كبيرة من الرماد في الجو بينما تتدفق الحمم نحو خليج صغير، وقد تشكلت التكونات الصخرية في اللوحة من تدفق سابق للحمم.

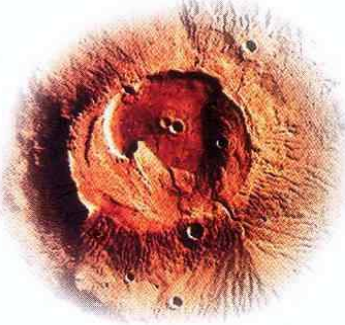
براكين شتى

تثور بعض البراكين على هيئة انفجارات تقذف الرماد والغازات والصخور التي تترامم مكونة منحدرات شديدة الانحدار وتسمى تلك المنحدرات بـ «الخاصرة»، وقد تتآكل تلك المنحدرات بفعل المناخ أو بفعل تدفق جديد للحمم. بعض البراكين الأخرى تطلق الحمم بمعدل ثابت لتكون منحدرات معتدلة على شكل قبة مفلطحة أو درع، وأغلب براكين المريخ من النوع الثاني؛ أي براكين درعية، مثل بركان أوليمبس مونز.



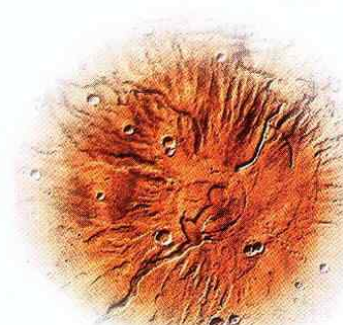
سيرانيوس ثولوس

تكون هذا الخروط البركاني شديد الانحدار بفعل فورانات انفجارية من الرماد البركاني المسامي الذي يتآكل بسهولة، ثم شقت سيول الحمم الصاعدة لاحقاً قنوات في جانب القمم، وارتطمت به النيازك كذلك مخلقة فوهات اصطدام. ويقع بركان (سيرانيوس ثولوس) في الجزء الشمالي من منطقة (ثارسيس) بين (ألبا باتيرا) والبراكين الثلاثة الدرعية الكبيرة في (ثارسيس مونتنس).



أبوليناريوس باتيرا

كون انفجار من الرماد هذه الجوانب شديدة الانحدار بهذا البركان أولاً، ثم كونت الحمم المنصهرة هذا الشكل المروحي حول الخاصرة الجنوبية لاحقاً.



تيرينا باتيرا

ربما تتكون المنحدرات الضحلة والمتآكلة لهذا البركان من تراكم الرماد وليس التدفق المتكرر للحمم.



رايبات هيلاس

أغلب الظن أن الرايبات الواقعة بالقرب من منطقة هيلاس بلانيتيا قد تكونت بفعل التدفقات الطينية شديدة الحرارة التي تتفجر على السطح.

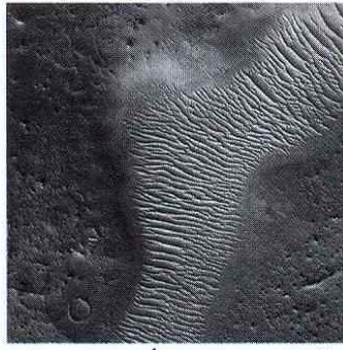
الكثبان الرملية على المريخ

تتسبب الرياح في إثارة الغبار الناعم الدقيق في هواء المريخ، بينما تستقر الجزيئات الأثقل على السطح لتتملاً الشقوق والفوهات. وقد تتراكم بعض جزيئات الرمال لتكون كثباناً تشكلها الرياح، وتتخذ الرمال والأتربة أشكالاً مذهلة تتغير باستمرار، ويتم التقاطها في الصور المأخوذة من على متن المركبات المدارية. أغلب كثبان المريخ داكنة اللون؛ لأنها تتكون من فئات الصخور البركانية، وتكون الأشكال الناتجة عن هذه الكثبان مذهلة، خاصة في فصل الربيع عندما يبدأ الصقيع المكون من ثاني أكسيد الكربون في الذوبان. وإذا نظرنا من الأعلى لوجدنا أن تقلص الجليد يخلف وراءه أشكالاً رائعة تغطي مئات الكيلومترات من السطح، وبما أن جاذبية المريخ تبلغ ثلث جاذبية الأرض، فإن ارتفاع الكثبان على المريخ يمكن أن يزيد بحيث يصبح ضعف ارتفاع الكثبان على الأرض، ويلتف أعلى الكثبان الرملية في المريخ حول منطقة الجليد القطبية الشمالية في شكل حلقة هائلة يبلغ ارتفاعها 24 متراً (80 قدماً).



شقوق الكثبان الرملية

تبين هذه الصورة التي التقطتها جلوبال سيرفيور شقوقاً غامضة في شكل خطوط فوق الكثبان الرملية على فوهة راسيل في المرتفعات الجنوبية. الطريقة التي تشكلت بها هذه الخطوط غير معروفة، وتوجد في أغلب الأحيان على المنحدرات التي تواجه الجنوب.



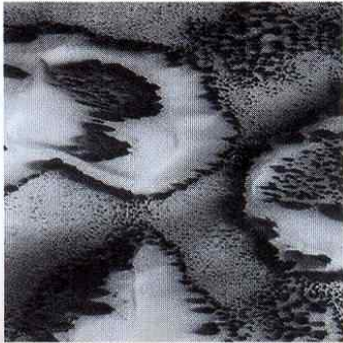
تآكل بفعل الرياح أو المياه

نرى في هذه الصورة وادي أوكاكو فاليس القديم وقاعه مغطى بهذه التكوينات الموجية التي تشكلت بفعل الرياح، وربما نحتت المياه المتدفقة، والتي اختفت منذ وقت طويل، هذه المنطقة التي تقع في أرابياتيرا.



مصقولة ومتشايكة

صورت هذه الكثبان المصقولة بفعل الرياح الواقعة في فوهة هيرشيل الوسطى بواسطة كاميرا مركبة جلوبال سيرفيور المدارية، وتبدو هذه الكثبان كأنها طليت بالأسمنت وتصلبت لتكون أشكالاً ملتوية كالشرائط.



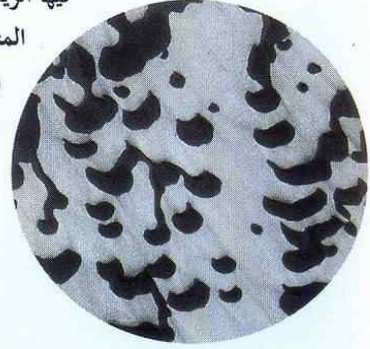
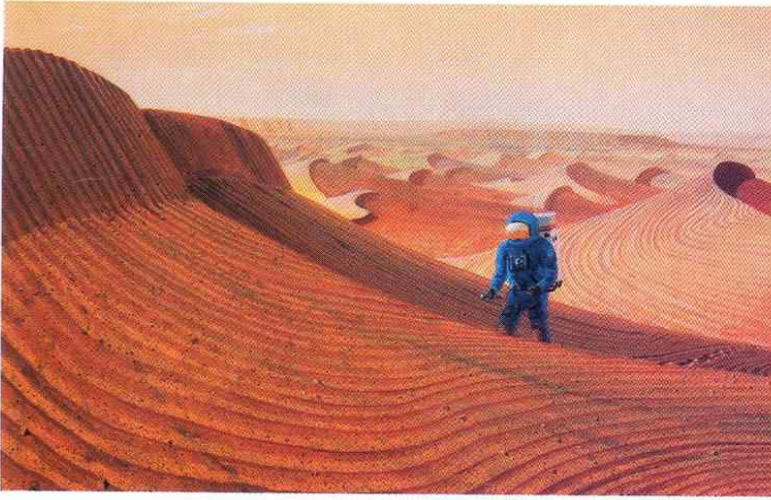
صقيع على الرمال

تبين هذه الصورة الملتقطة في فصل الربيع كثباناً رملية متآكلة غطتها طبقة من الصقيع المكون من ثاني أكسيد الكربون الذي بدأ «يتسامى» أو يتبخر في الهواء، وكثيراً ما يخلف الصقيع المتقلص أشكالاً تشبه أعمال الفن التجريدي.



الكثبان القطبية

إن المناطق القطبية الشمالية هي عبارة عن بحار مسطحة من الرمال التي تثيرها الرياح، لذلك تتخذ الكثبان هنا أشكالاً هندسية غريبة ومركبة، خاصة في المناطق التي تغير فيها الرياح اتجاهها بتعاقب الفصول، أما كثبان المنطقة القطبية الجنوبية فهي أقل حجماً، وغالباً ما توجد في الفوهات والوهاد (الوديان الضيقة).



كثبان مسببة للدوار

يتجول رائد الفضاء التخيلى في هذا المشهد عبر الكثبان التي تعرجت رمالها بفعل الرياح فاتخذت أشكالاً موجية، وهذه اللوحة مستوحاة من أشكال الكثبان الرملية في (ديث فالى) أو (وادي الموت) الواقع في ولاية كاليفورنيا، والذي تتشابه كثبانه الرملية مع تلك الموجودة على سطح المريخ.

كثبان فورشان كوكى (كعكة الحظ)

سميت هذه الكثبان الواقعة في القطب الشمالى بهذا الاسم لتشابهها الشديد مع كعكة الحظ الصينية، وتكون الجوانب المنزلة لهذه الكثبان شديدة الانحدار، وتتجه لأعلى اليسار، وقد التقطت مركبة جلوبال سيرفيور صوراً لهذه المنطقة.

تصدع شمالى

تظهر كثبان هلالية الشكل في هذه الصورة لمنطقة (كازما بوريال) - تصدع بوريال - وهي غور عميق في المنطقة القطبية الشمالية. وقد تقلصت طبقة الصقيع لتكشف عن رمال داكنة اللون. ويقع الجانب المحدب من الكثبان في اتجاه هبوب الرياح، ويعرف هذا الجانب باسم الجانب المنزلق، وتتراكم الرمال والأتربة على هذه البقعة حتى تغير الرياح اتجاهها لنشكل جانباً منزلقاً آخر.

بانوراما بلون الصدا الأحمر

تصور هذه اللوحة إحدى صحارى المريخ بلونها الضارب للحمرة، والسماء التي لونها الأتربة الدقيقة العالقة في الجو، لا شيء يجلب الحركة لهذا المشهد الموحش من الصخور والكثبان والرمال التي تذررها الرياح سوى واحدة أو اثنتين من زوابع الشياطين الترابية الدوامية.



الأنهار على المريخ

نعلم يقيناً أنه لا حياة دون وجود الماء في حالته السائلة، لكن المريخ أكثر جفافاً من أى صحراء على وجه الأرض، فالمريخ بارد جداً وغلافه الجوى رقيق للغاية، وذلك يعنى أن الماء لا يمكن أن يتوافر إلا في شكل جليد أو بخار، وعلى الرغم من ذلك يعتقد العلماء أن مناخ المريخ كان أكثر اعتدالاً في حقبة ما وأن الأنهار جرت على سطحه لتصب في بحيرات وبحار. فبعض التضاريس على سطح المريخ ربما خلفها عصر مائي انقضى منذ 3500 مليون سنة. تتضمن هذه التضاريس شبكات من قنوات الصرف التي تبدو كما لو كانت قد شقت بفعل تدفق المياه، كما أنه توجد على المريخ ترسبات من التربة والركام كتلك التي نراها عند مصبات الأنهار، توجد كذلك مساحات مسطحة ربما كانت قيعاناً لبحيرات وبحار اختفت منذ زمن بعيد. يشبه سطح المريخ تلك المناطق القاحلة على الأرض، مثل الصحارى الآسيوية التي كانت تعج يوماً بالأنهار والجداول المتدفقة.

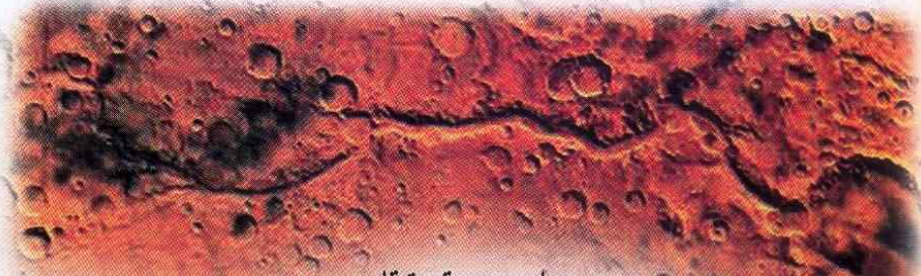
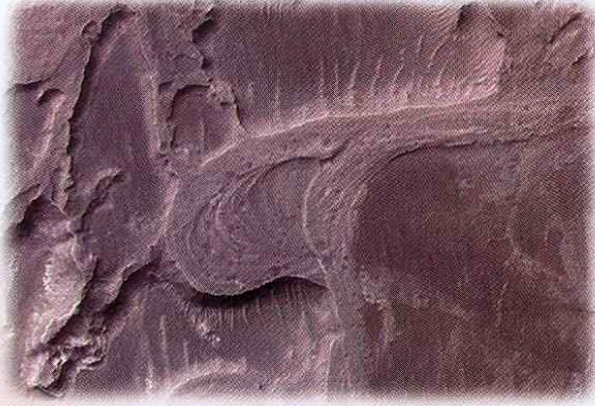


تدفق الأنهار في العصر النوكي

يوضح هذا التصور الفني لأنهار تفيض بالمياه في منطقة كريس بلانيتيا شكل الفيضانات الطينية التي يحتمل وجودها على سطح المريخ قديماً، ونرى الماء الناتج عن ذوبان الجليد يجري عبر وديان (كاسي فاليس) في الخلفية، وربما تراكمت طبقات الرواسب ثم تكشفت عندما تبخرت المياه أو تدفقت بعيداً عنها.

طريق الماء السريع

هذه التعرجات السطحية ربما تشكلت بفعل القوة الهائلة لفيضان مريخي، ويصور الفنان في هذه اللوحة قاع نهر جاف في واد عند سفح جبل، ربما جرت عبره المياه المتدفقة يوماً قادمة من مخزون للجليد الذي يحتمل أنه ذاب بفعل الحرارة المتولدة من بركان نائر. كما تحيط بالوادي تكوينات صخرية نحتتها الرياح والأترية.



واد وبحيرة عتيقان

ربما كانت فوهة جوسيف، على اليمين، بحيرة قديمة غذتها المياه الجارية من وادي ماديم فاليس المتعرج. يبلغ عرض الفوهة 160 كم (100 ميل)، وهي مكان هبوط الطوافة (سبيريت). وقد طمست معالم الاصطدام في الفوهة واستوت بفعل تراكمات الرواسب التي حملتها المياه القادمة من أخدود ماديم الذي يصل طوله إلى 900 كم (560 ميلاً).

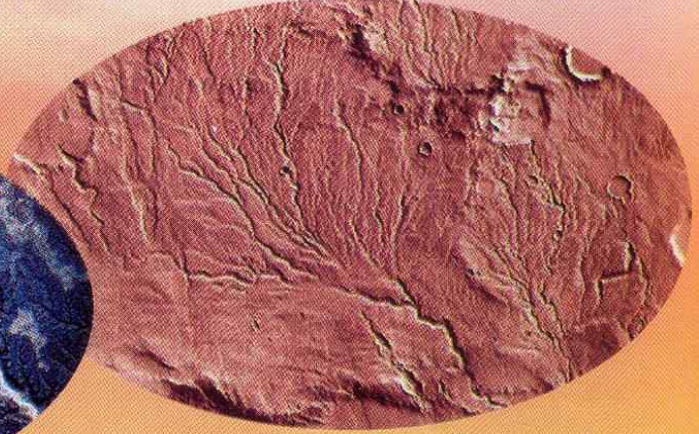
رواسب متعرجة

لدى مقارنتها بتكوينات الرواسب الموجودة على الأرض، يتبين أن هذه الأشكال الصخرية الموجودة في جنوب شرق (فاليس مارينيريس) تشكلت في الأصل بفعل التراكمات الرملية في بيئة سائلة، فهذا الشكل اللولبي للرواسب يبدو كأنه تشكل بفعل تيار متعرج. أصبحت هذه الرواسب صلبة عبر ملايين السنين لتتحول إلى صخور رسوبية، يسمى هذا الشكل الصخري تحديداً (بالمتعرج)، وهو دليل قوي على تدفق المياه في هذا المكان في فترة من الفترات.

أنهار ضائعة من الزمن العتيق

يبحث العلماء عن أدلة على وجود ماء على سطح المريخ، وذلك بمقارنة المجارى المائية التي جفت على الأرض بمظاهر السطح على المريخ، فأحواض الأنهار التي جفت منذ زمن بعيد في جنوب غرب آسيا تشبه كثيراً القنوات المتشعبة الموجودة على المريخ، كما تشير معالم جيولوجية أخرى على المريخ إلى وجود ماء فيما مضى مثل الرواسب التي تبدو كأنها تكونت بفعل فيضانات جارفة.

نظام القنوات المتشعبة في جنوب اليمين



الجدول الجافة على الأرض والمريخ

يعتقد العلماء أن الصورة أعلاه هي لنظام صرف نهري على سطح المريخ، أما الشبكة المتشعبة في الصورة على اليسار فتمثل نهراً قديماً جافاً في جنوب اليمين، أحد أكثر الأماكن جفافاً على الأرض، وربما تدفقت المياه المغطاة بطبقة حامية من الجليد عبر تلك القنوات المتشعبة المماثلة على المريخ.

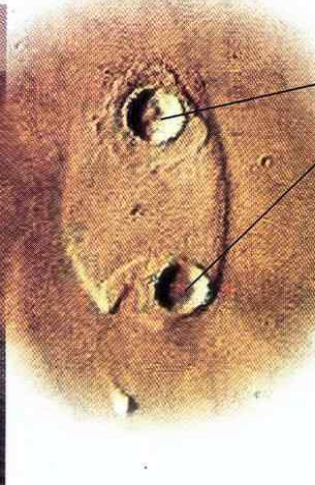
المياه على المريخ

يعتقد العلماء أن المياه تدفقت على المريخ يوماً ما، وأنها شكلت أنهاراً وبحيرات بل تسببت في فيضانات على سطحه، لكن عندما برد الكوكب منذ ملايين السنين، تبخرت المياه أو تجمدت أو تسللت تحت سطح الأرض، فقد اكتشفت الأجهزة الموجودة على متن المركبات المدارية، مثل مارس أوديسي ومارس إكسبريس، وجود الهيدروجين في تربة المريخ، ويرجح هذا أن الماء المتجمد قريب من السطح. وتنتشر التربة الغنية بالهيدروجين في المناطق البركانية وفي أحادييد (فالس مارينيريس) وفي القطبين، وتقدر نسبة المياه بحوالي 50٪ من تربة بعض المناطق القطبية الشمالية، ويعنى ذلك أن 0,5 كجم (رطلاً واحداً) من التربة سوف يعطى 0,25 كجم (نصف رطل) من الماء إذا قمنا بتسخينه، أما تحت السطح حيث تزيد درجات الحرارة، فربما نثر على الماء في صورته السائلة، كما يمكن أن تكون الأملاح المعدنية الموجودة تحت السطح قد ذابت في المياه الجوفية ومنعتها من التجمد.



كوكب مائي في العصر النوكي

يوضح هذا الرسم كيف كان شكل المريخ منذ 3,5 بليون سنة: مغموراً جزئياً بالماء، وتبدو هيلاس بلانيتيا مغمورة بالمياه أيضاً في الأسفل ناحية اليسار، كما تظهر كل من يوتوبيا بلانيتيا وإيسيديس بلانيتيا أعلى اليسار كجزء من بحر كبير حيث تقف براكين إيسيوم على مقربة من شاطئه، وهي من الأعلى للأسفل: هيكاتيس ثولوس، إيسيوم مونز وألبور ثولوس.

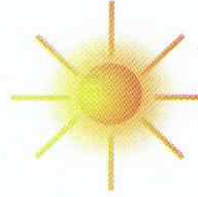


هضبة تيردروب (قطرة دمع)

تتخذ مظاهر السطح على المريخ أشكالاً غريبة ومثيرة، وفي هذه الصورة التي التقطتها مركبة مارس إكسبريس التابعة لوكالة الفضاء الأوروبية، نرى هذه الهضبة التي اتخذت شكل (قطرة دمع) Teardrop وهي تكوين مرتفع ومسطح يوجد في منطقة (كريس بلانيتيا)، وأغلب الظن أن هذه الهضبة كانت جزيرة، وجرى الماء حول أطرافها، أما فوهتا الاصطدام، فقد خلفهما سقوط نيزكين في وقت لاحق.

الماء الهادر يجتاز الأخدود

تسيل المياه في هذه الصورة من على المنحدرات لتجرى عبر الشقوق وتملأ الوادى. يفيض هذا المشهد المريخي - الجاف في الظروف الطبيعية - بالماء المتفجر من خزانات المياه الموجودة تحت السطح. مثل هذه الفيضانات كانت تحدث منذ زمن بعيد عندما كان مناخ المريخ أكثر دفئاً وكانت الحواجز الجليدية تذوب مؤقتاً لتسمح للمياه الجوفية بالصعود إلى السطح.

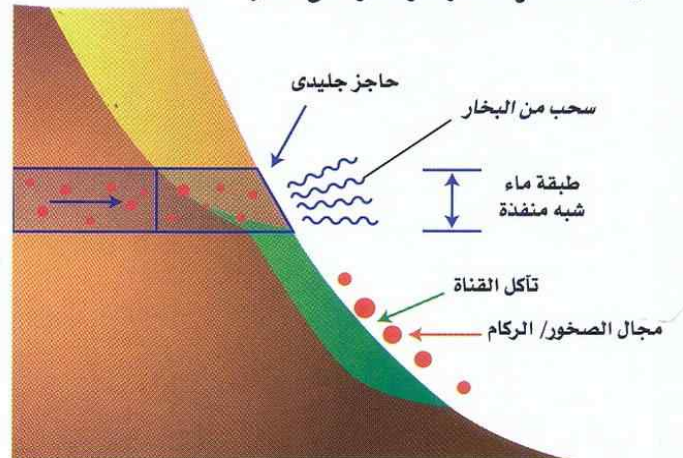


تكون شقوق المنحدرات

يحتمل وجود ماء جنباً إلى جنب مع الجليد والصخور والتربة في الطبقة «شبه المنفذة» الواقعة تحت سطح المريخ بالقرب من الفوهات وجدران الأخاديد، فإذا ما ذابت طبقة الجليد الحاجز وتحولت إلى بخار، ستندفع المياه السائلة أسفل المنحدر لتكون شقوقاً على الجدار.

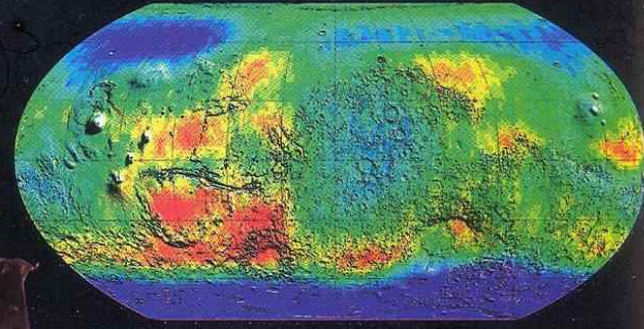
شقوق المرتفعات

يوجد العديد من تجمعات الشقوق على التلال المريخية العالية، وتبدو بعض هذه الشقوق حديثة التكون، حيث إن حوافها حادة واضحة المعالم وهي تقطع الأراضي القديمة المنحوتة بفعل الرياح. هذه الشقوق الحديثة ربما نتجت عن تدفق المياه الذائبة تحت طبقة واقية من الثلج أو بفعل المياه الجوفية التي تفجرت في العصور الأكثر دفئاً من القنوات الموجودة تحت السطح.



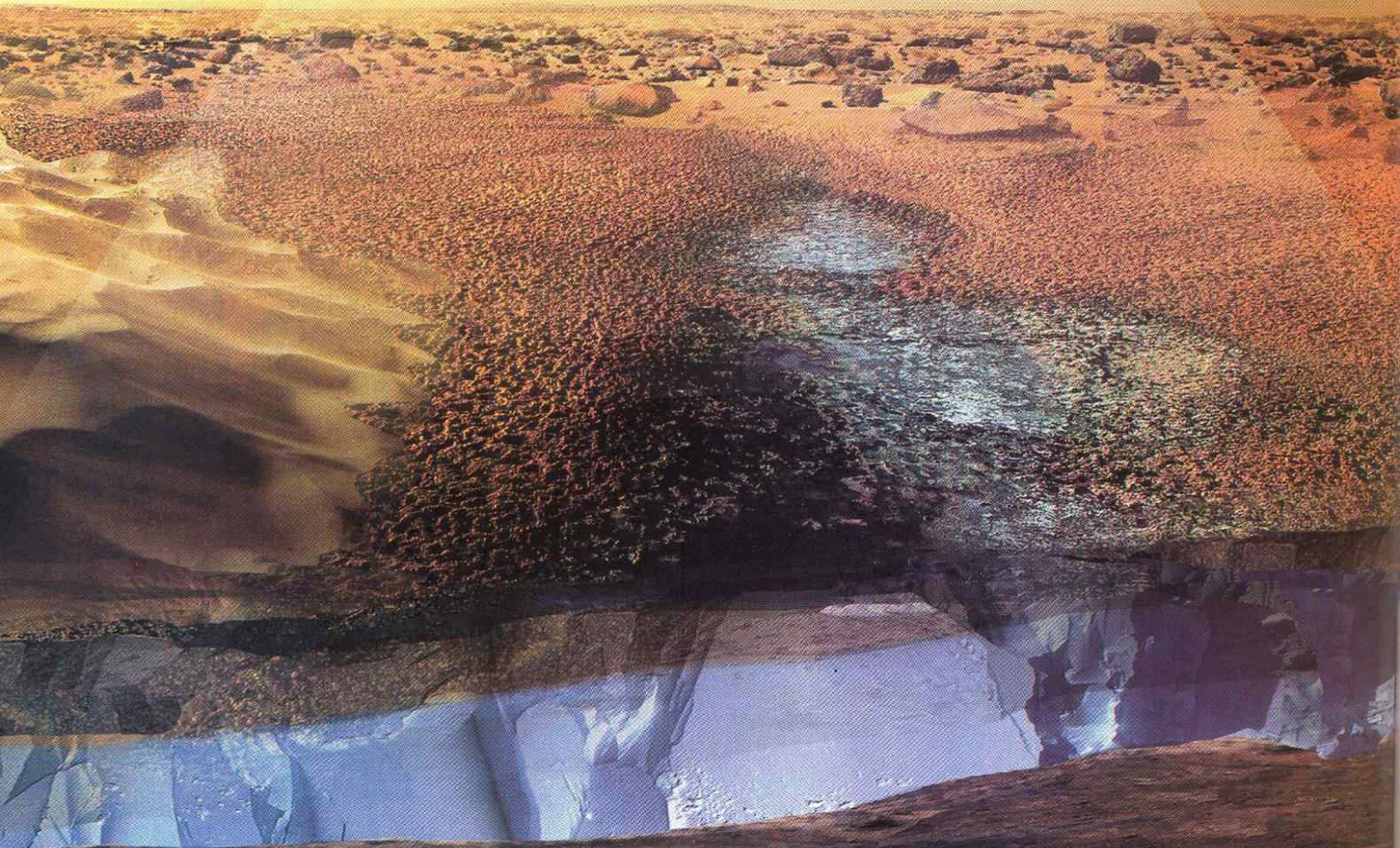
البحث عن ماء متجمد

مركبة (أوديسي) وهي تحوم حول المريخ لتقوم بمسحه بأجهزة الليزر بحثاً عن جليد تحت السطح، وفي هذا الرسم للصورة المقطعية يوجد الماء المتجمد بوفرة تحت السطح في المنطقتين القطبيتين الشمالية والجنوبية.



توزيع الهيدروجين على المريخ

أثبتت المعلومات الواردة من مركبة مارس أوديسي ومارس إكسبريس وجود هيدروجين تحت سطح تربة المريخ، والذي يظهر باللون الأزرق الداكن في هذه الخريطة. وجود الهيدروجين يشير إلى وجود مواد متميّهة، أي تحتوي على المياه، ويرجح أن تكون هذه المياه متجمدة أو مرتبطة كيميائياً بأملاح معدنية أخرى، ويزيد تركيز المواد الغنية بالهيدروجين في كل من المناطق القطبية وشمال غرب منطقة تارسيس وفي أخاديذ منطقة (فاليس مارينيريس).



الشهب القادمة من المريخ



من المريخ إلى كاليفورنيا

كان هذا الحجر النيزكي واحداً من اثنين عشر عليهما بالقرب من مدينة لوس أنجلوس بولاية كاليفورنيا في السبعينات، ويزن الحجر حوالي 250 جراماً (نصف رطل)، واكتشف أنه قادم من المريخ لأول مرة عام 1999. في هذا الوقت، كان قد تم تصنيف 14 حجراً آخر على أنها أحجار قادمة من المريخ، ومن بينها حجر وجد في فرنسا عام 1815.

وجد العلماء الكثير من الصخور التي يعتقد أنها جاءت للأرض من المريخ، وقاموا بدراسة هذه الصخور عن كثب. فمنذ ملايين السنين، ارتطمت الكويكبات والشهب بالمريخ قاذفةً الصخور المهشمة في الجو، وقد سمحت جاذبية الكوكب الضعيفة لبعض هذه الصخور بالهروب فسبحت في الفضاء الخارجي. وبعد ملايين السنين، أسرت جاذبية الأرض بعض هذه الصخور فأسقطتها، وتسارعت تلك الصخور في صورة الشهب مخترقة الغلاف الجوي السميك للأرض، واحترق بعضها وفنى قبل أن يصل للسطح بفعل الاحتكاك. أما البعض الآخر فتمكن من الوصول لسطح الأرض، ويطلق على الأخيرة اسم أحجار نيزكية أى الأحجار الفضائية التي وصلت لسطح الأرض. وتتركز هذه الأحجار القادمة من المريخ في كل من القارة القطبية الجنوبية وإفريقيا، وتوجد أدلة في صخرة مريخية واحدة على الأقل على أنها كانت مغمورة بالماء السائل منذ عهد قديم، كما يظن بعض العلماء أنها تحتوى على حفريات كائنات حية.

احترق في الطريق

يصطدم نيزك بالمريخ قاذفاً بالصخور المهشمة إلى الفضاء حيث تنجرف مبتعدة، تسبح أعداد لا حصر لها من هذه الصخور الكوكبية في الفضاء، وتحمل تلك الصخور أسراراً جيولوجية عن الكواكب البعيدة التي قدمت منها، وربما احتوى بعضها على حفريات لكائنات حية مجهرية. عندما تسقط الصخور القادمة من المريخ على الأرض يحترق أغلبها، لكن العديد منها وصل للسطح وتم اكتشافه.

حجر نيزكي من
المريخ يدخل الغلاف
الجوي للأرض

عملاق في إفريقيا

اكتشفت أحجار نيزكية مريخية في معظم القارات، وخاصة في إفريقيا، وتزن أغلب هذه الأحجار أقل من 500 جرام (أرطل)، إلا أن هذا الحجر (على اليسار) عشر عليه في الصحراء الكبرى الليبية وزن 25 كجم (55 رطلا) وهو جزء من أكبر نيزك مريخي عشر عليه حتى الآن حيث وزن 95 كجم (210 أرطال). هذا النيزك الذي يدعى (دار الجاني) تحطم لمئات الأجزاء عند الارتطام، وهذه الصورة على اليمين هي للصحراء الكبرى حيث وجد النيزك.



أقدم نيزك

عثر على هذا الحجر النيزكي في منطقة تلال ألان ميلز بالقارة الجنوبية خلال فصل الصيف عام 1984-1985، وتم إدراج هذا النيزك ضمن فهرس النيازك تحت الرمز ALH 84001. اكتشف الباحثون عام 1994 أن هذا النيزك عمره 4,5 بليون سنة، وهو بذلك يعد أقدم نيزك مريخي اكتشف حتى الآن.

دليل وجود حياة

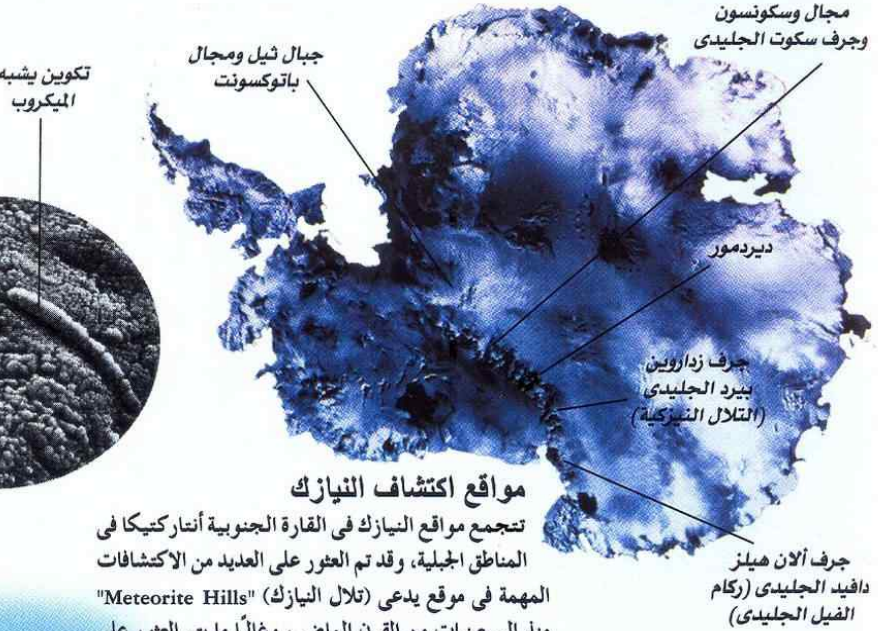
التقطت هذه الصورة لأحد التكوينات الكربونية داخل الحجر النيزكي ALH 84001 بالميكروسكوب الإلكتروني، ونرى فيها أشكالاً دودية يعتقد بعض العلماء أنها حفريات ميكروبية، أي كائنات حية ميكروسكوبية. إلا أن فريقاً آخر يختلف مع هذا الرأي حيث يرون أنها مجرد تكوينات معدنية لا عضوية، وقد تواصل الجدال الساخن حول هذه الأشكال الغامضة إلى الآن.



تكوين يشبه الميكروب

الأحجار النيزكية المريخية في القارة القطبية الجنوبية

تعد القارة الجنوبية المتجمدة (أنتاركتيكا) من أفضل الأماكن على الأرض للبحث عن الأحجار النيزكية، ويبحث الجيوكيميائيون في تلك الصخور عن فقاعات هواء مجهرية تحتوي على نفس مزيج الغازات بالغلاف الجوي للكوكب الأحمر لكي يثبتوا أنها من أصل مريخي.

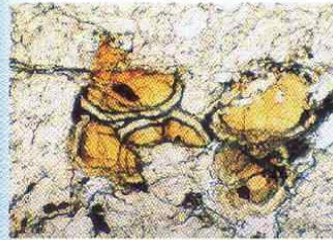


مواقع اكتشاف النيازك

تتجمع مواقع النيازك في القارة الجنوبية أنتاركتيكا في المناطق الجبلية، وقد تم العثور على العديد من الاكتشافات المهمة في موقع يدعى (تلال النيازك) "Meteorite Hills" منذ السبعينيات من القرن الماضي، وغالباً ما يتم العثور على النيازك المدفونة في الجليد على أطراف الأنهار الجليدية.

الكربونات في ALH 84001

يتضح من هذه الشريحة المقطعية الميكروسكوبية من النيزك ALH 84001 وجود تكوينات كربونية وهي التي تحتوي على الأشكال الدودية المشيرة للجدل، وعادة ما تتشكل التكوينات الكربونية في الماء، مما يشير إلى أن الحجر ALH 84001 تعرض للماء لوقت طويل.



اكتشاف في قارة أنتاركتيكا

ينظم جامعو النيازك من كل أنحاء العالم رحلات استكشافية في فصل الصيف من كل عام إلى قارة (أنتاركتيكا). وفي الصورة، نرى فريق أنتاركتيكا للبحث عن النيازك عام 2001 وهو يفحص صخرة فضائية مكتشفة حديثاً، يرعى هذا الفريق (فريق أنتاركتيكا للبحث عن النيازك) كل من: الأكاديمية الأمريكية الوطنية للعلوم، وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) ومعهد سميثسونيان.



نيزك على سطح الجليد

هل توجد حياة على المريخ؟

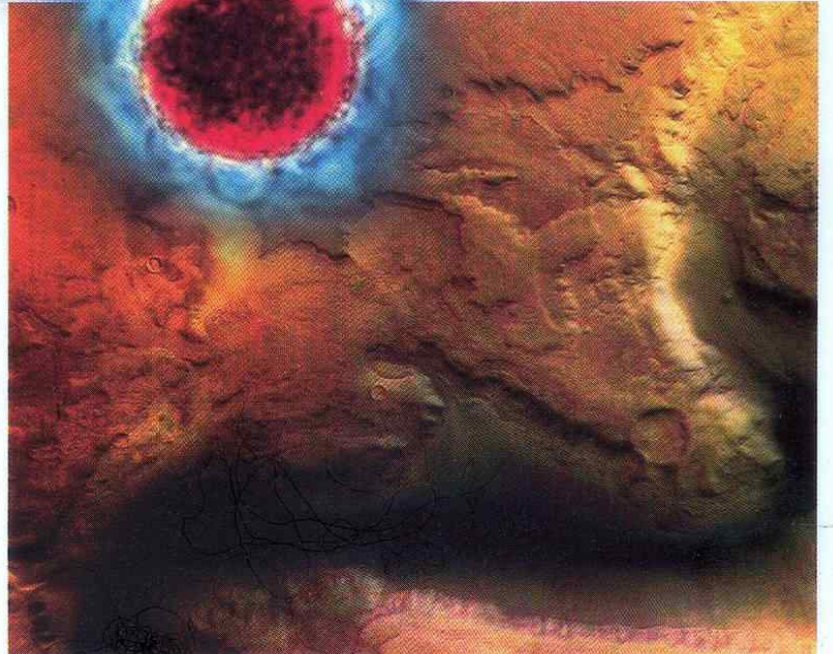
بدأت الأسئلة تدور حول وجود حياة على المريخ عندما ظن الفلكيون الأوائل أن هذا الكوكب يشبه الأرض إلى حد كبير، ثم اعتقد الراصدون في وقت لاحق في وجود قنوات وحياة نباتية على الكوكب وذلك من خلال ما رصدته أجهزة التلسكوب الخاصة بهم وزعم البعض أن أهل المريخ متقدمون كثيراً عن أهل الأرض، إلا أن المركبات المدارية والطوافات الآلية اكتشفت فيما بعد أن المريخ ما هو إلا صحراء متجمدة خالية من أي كائنات حية. وبدأ العلماء يبحثون عن علامات على وجود حياة سابقة - منقرضة - على المريخ، وبخاصة في الأماكن التي تدفقت فيها المياه في عصور سابقة. اكتشفت معداتهم العلمية طبقات جليدية، ونقبت دراساتهم في الصخور على سطح المريخ والنيازك ذات الأصول المريخية على الأرض. وبما أن الكائنات الميكروسكوبية توجد في أكثر بيئات الأرض قسوة من حيث المناخ، فمن المحتمل أن يكون هناك كائنات ميكروسكوبية على المريخ أيضاً. ويحتوي الكوكب الأحمر على (بقع ساخنة) قد تكون ثقوباً جيولوجية، يقول بعض العلماء إن هذه البقع هي أنسب الأماكن للبحث عن حياة مريخية.

طحالب ثلجية على الأرض

تزدهر الكائنات الدقيقة التي تشبه النباتات - والتي يطلق عليها اسم الطحالب - في مناطق على الأرض لا تستطيع أية كائنات حية أخرى العيش فيها، فبعضها ينمو في عيون الماء الساخنة حيث الماء يغلي، والبعض الآخر، مثل طحلب الثلج (كلاميدوموناس نيفاليس)، يعيش في ظروف قارسة البرودة تشبه بيئة المريخ، ويعتقد الباحثون في وجود مثل هذه الكائنات البدائية على المريخ.

شقوق (ريول فاليس)

تصب قناة (ريول فاليس) الملتوية، والتي صورتها مركبة مارس إكسبريس عام 2004، في حوض هيلاس، وربما أمكن العثور على كائنات حية في هذا الأخدود، الذي يعتقد أن المياه قد تدفقت خلاله فيما مضى، وربما توجد حفريات لكائنات ميكروسكوبية في التربة القابعة في قاع الأخدود والشقوق الصخرية الموجودة هناك، أو في التراكمات الجليدية تحت السطح.

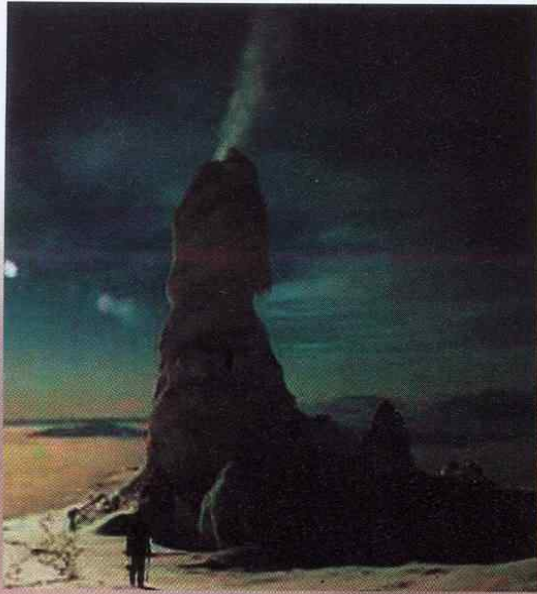


بقع على الجليد القطبي

يعتقد أن هذه البقع الداكنة التي تظهر على الجليد القطبي في الربيع هي بفعل تقلص رقعة الصقيع، إلا أن بعض العلماء يعتقدون أنها كائنات ميكروسكوبية حية تقوم بتغيير شكلها مع حلول المناخ الدافئ، ذلك لأن البكتيريا الحية في قارة (أنتاركتيكا) على الأرض تصنع أشكالاً مشابهة، وفي المريخ يتغير شكل هذه البقع حتى في الأماكن التي لا يتقلص فيها الصقيع.

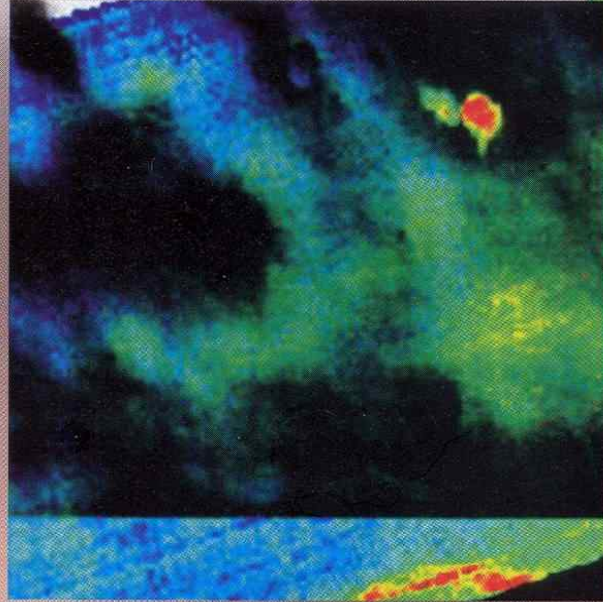
أبراج الجليد على المريخ

بصر بعض الباحثين على أن (البقع الجيوحرارية الساخنة) هي مفتاح لغز البحث عن حياة في المريخ، وهي أماكن ترتفع درجة حرارتها عن البيئة المحيطة بها، وربما كانت هذه فتحات بركانية تطلق الحرارة من تحت السطح. في قارة أنتاركتيكا، تتخذ هذه الفتحات شكل (مدخنة) من الجليد تعلو عن السطح الثلجي المحيط بها، وفي داخلها تجد الكائنات الميكروسكوبية ملاذًا لها بعيدًا عن المناخ القطبي القاسي.



مداخن من الجليد

تتكون أبراج مجوفة من الجليد حول الفتحات البركانية الساخنة على جبل إريباس، وهو بركان على جزيرة روس بقارة أنتاركتيكا، وتتكون هذه الأبراج نتيجة لتجمد البخار المتصاعد من الفتحات البركانية، وقد يصل ارتفاعها إلى 10 أمتار (33 قدمًا)، وتحافظ الحرارة البركانية على درجة الحرارة داخل الأبراج فتظل عند درجة التجمد تقريبًا، لذلك تستطيع الكائنات الميكروسكوبية أن تعيش فيها حيث الملاذ الآمن من الرياح والبرد القارس.



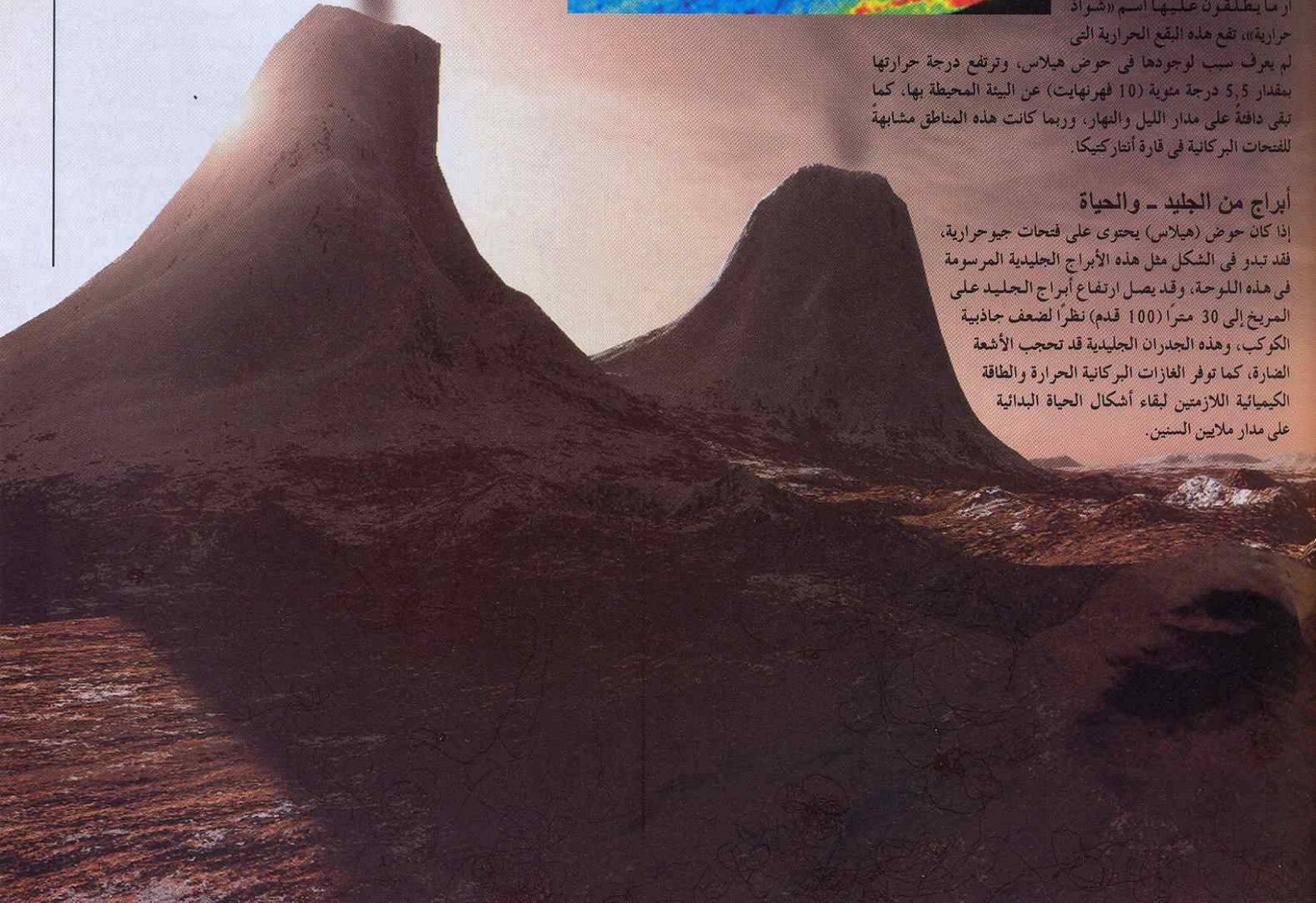
هيلاس
بلانتيبا
(حوض)
شواذ حرارية

شواذ حرارية

سجلت كاميرا (مارس أوديسي) للاستشعار الحراري مناطق يبدت وكأنها أكثر دفئًا من البيئة المحيطة بها - أو ما يطلقون عليها اسم «شواذ حرارية»، تقع هذه البقع الحرارية التي لم يعرف سبب لوجودها في حوض هيلاس، وترتفع درجة حرارتها بمقدار 5,5 درجة مئوية (10 فهرنهايت) عن البيئة المحيطة بها. كما تبقى دافئة على مدار الليل والنهار، وربما كانت هذه المناطق مشابهة للفتحات البركانية في قارة أنتاركتيكا.

أبراج من الجليد - والحياة

إذا كان حوض (هيلاس) يحتوي على فتحات جيوحرارية، فقد تبدو في الشكل مثل هذه الأبراج الجليدية المرسومة في هذه اللوحة، وقد يصل ارتفاع أبراج الجليد على المريخ إلى 30 متراً (100 قدم) نظراً لضعف جاذبية الكوكب، وهذه الجدران الجليدية قد تحجب الأشعة الضارة، كما توفر الغازات البركانية الحرارة والطاقة الكيميائية اللازمين لبقاء أشكال الحياة البدائية على مدار ملايين السنين.



طوافات المريخ وصخوره

أطلقت (ناسا) مركبتين لاستكشاف المريخ في منتصف عام 2003، حملت كل من المركبتين طوافةً مطابقةً للأخرى، وصفت هاتان الطوافتان بأتهما (جيولوجيا المواقع الآليان)، وأطلق علي إحداهما اسم (سبيريت) وعلى الأخرى اسم (أوبرتيونيتي)، وكان الهدف الأساسي من المهمة هو البحث عن آثار لأي نشاط مائي قديم. هبطت (سبيريت) على فوهة (جوسيف) في الرابع من يناير عام 2004، بينما هبطت (أوبرتيونيتي) على الجانب الآخر من الكرة المريخية في منطقة «ميريدياني بلانوم» في الخامس والعشرين من يناير. بدأت المعدات المحمولة على الأذرع الآلية للطوافتين تتقّب الصخور وقامت بالتقاط أول صور ميكروسكوبية على المريخ. سارت كل طوافة آلاف الأمتار حول موقع هبوطها، ونجح البحث عن دليل وجود الماء نجاحاً مذهلاً، حيث تم اكتشاف مواد معدنية تتكون غالباً في المياه الجوفية. وقد عثرت (أوبرتيونيتي) على صخور رسوبية ظلت مغمورةً لوقت طويل في مادة سائلة (غالباً مياه)، وبذلك ازدادت ثقة العلماء في احتمال وجود حياة على المريخ فيما مضى.

موقع الهبوط: قاع بحر جاف

هبطت (أوبرتيونيتي) فوق منطقة (ميريدياني بلانوم)، وهي من أكثر مناطق المريخ انبساطاً وربما كان هذا السهل المرتفع يوماً أحد البحار الضحلة المالحة كما هو موضح في هذه الصورة.

الكاميرات والمقياس الطيفي
مثبتان على الصاري

هوائيان

لوح شمسي

ذراع حمل
المعدات

جيولوجيان آليان

(سبيريت) و(أوبرتيونيتي) هما عبارة عن طوافتين مزودتين بست عجلات، تصل سرعتهما إلى 300 سم (120 بوصة) في الدقيقة، ويبلغ طول كل منهما 1,6 متر (5,2 قدم) وتزن 174 كجم (384 رطلاً)، وهما عبارة عن معملين جيولوجيين متقلبين مثالين. تحمل كل طوافة كاميرا بانورامية ومقياساً طيفياً وجامع تراب مغناطيسياً، ومن خلال أجهزة الاتصالات اللاسلكية والحاسوبية بالطوافتين تستطيع كل منهما العمل مستقلةً عن مركبة الهبوط الخاصة بها.

رؤية بانورامية لفوهة (إيجل)

يُظهر معمل الصخور المريخية الخاص بطوافة (أوبرتيونيتي) في هذه الصورة البانورامية لفوهة (إيجل) موقع الهبوط في منطقة (ميريدياني بلانوم). وقد تمت دراسة العديد من الصخور البارزة على قاع الفوهة وجدرانها، وأعطيت أسماء مثل «الكابيتان» و«بيرى بول». وقد اضطرت (أوبرتيونيتي) في النهاية إلى شق طريقها خارج الفوهة عن طريق تسلق حافتها البارزة بحذر.

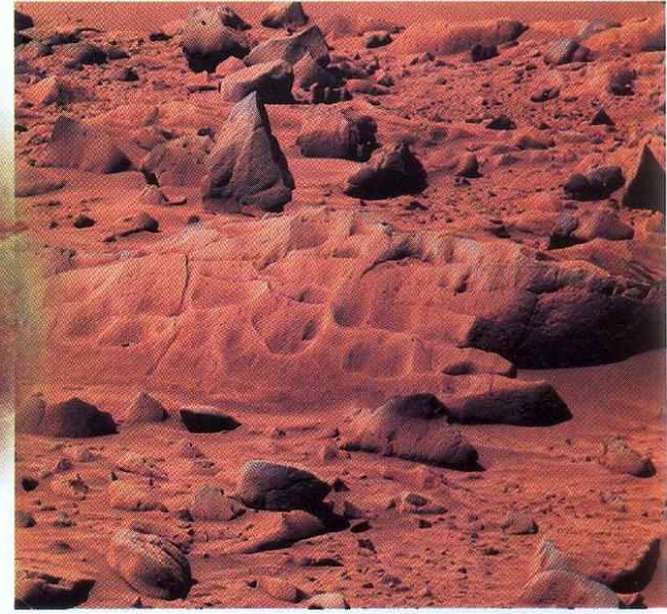
شكل عملية المسح
الشبيهة بالزهرة



ثقب الحفر
العميق

رؤية (مازاتزال) عن قرب

قامت آلة كشط الصخور الخاصة بالطوافة سيريت بمسح التراب من فوق ستة مواضع على سطح (مازاتزال)، وأوجدت عملية المسح شكلاً كالزهرة، مما أفسح مجالاً لاختبارات المقياس الطيفي. كما قامت هذه الآلة أيضاً بالحفر في عمق الصخرة لالتقاط صور ميكروسكوبية، وأظهرت هذه الصور تشققات صغيرة مما دل على وجود الماء منذ زمن بعيد.



صخرة تدعى (مازاتزال)

في يومها الـ 76 على المريخ - السول الـ 76 - اقتربت سيريت من (مازاتزال)، وهي الصخرة ذات اللون الفاتح التي يبلغ عرضها مترين (6,6 قدم) وهي الموجودة في هذه الصورة. وبعد دراسة المعلومات الواردة من سيريت، عثر العلماء على أدلة تشير إلى وجود مياه في هذه الصخرة فيما مضى. أطلق على هذه الصخرة اسم (مازاتزال) نسبة إلى سلسلة الجبال الواقعة بولاية (أريزونا) الأمريكية.

تكوينات صخرية تتخذ شكل التوت الأزرق

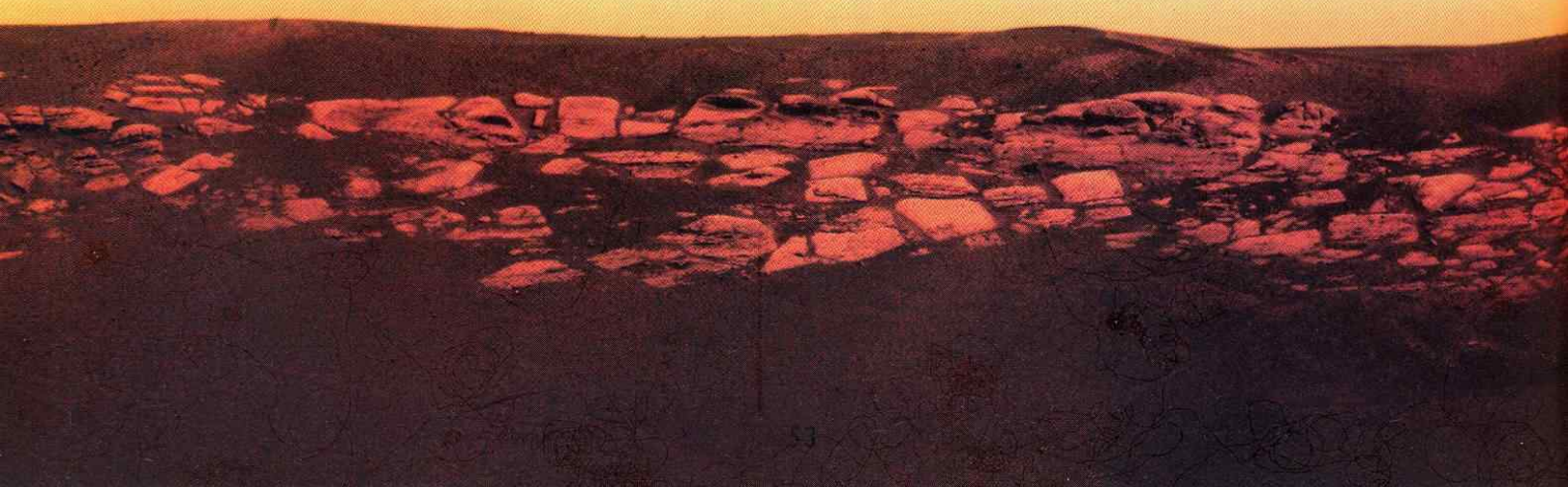
أشكال (بيرى باول) الصخرية

في السول الثاني والأربعين، اجتازت (أوبرتيونيتي) بروزا صخرياً يصل ما بين صخرة (الكابيتان) وتكوينات صخرية تدعى (بيرى باول)، وتعني إناء التوت. كانت هذه الصخور في حجم التوت الأزرق، وتبدو هذه الأشكال الصخرية كما لو كانت قد ترسبت في مياه مالحة. كما عثر على معدن الهيماتيت، وهو معدن يتكون عادة في وجود ماء. وقد وضعت ناسا هذه الصورة بالألوان الزائفة لتجعل الصخور تبدو في شكل التوت الأزرق، وذلك باستخدام مرشحات الأشعة تحت الحمراء والضوءين الأخضر والبنفسجي.



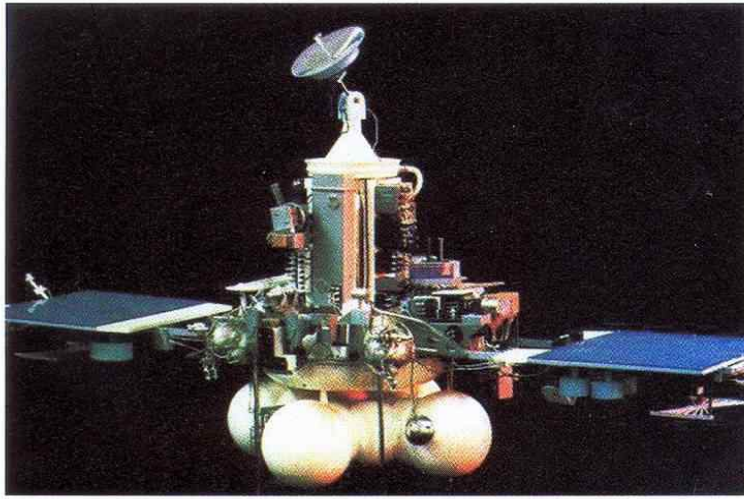
طبقات تشكلت تحت الماء

في السول الحادي والأربعين، استخدمت (أوبرتيونيتي) المصور الميكروسكوبي لالتقاط تفاصيل هذه الصخرة في فوهة (إيجل)، توضح الطبقات ظاهرة (التطبيق المتقاطع) التي تحدث على الأرض عندما تستقر الرواسب بفعل المياه المتدفقة. وفي هذه الفوهة، عثرت الطوافة على الجاروسيت، وهي مادة معدنية تحتاج للماء كي تتكون.



المهمات الفاشلة

في عام 1960، أطلق السوفييت (مارسنيك 1)، أول مسبار للمريخ، فشل هذا المسبار، ثم فشلت ثمانى مركبات سوفييتية بعد ذلك. نجحت المهمة العاشرة في الوصول لمدارها حول المريخ، إلا أن مركبة الهبوط تحطمت، وانتهى البرنامج السوفييتي في عام 1988 بعد ثلاث مهمات ناجحة و 15 مهمةً فاشلةً. على الجانب الآخر، أنفذت الولايات المتحدة الأمريكية 16 مهمةً إلى المريخ قبل عام 2004، نجح منها 11 مهمةً فقط. وبوجه عام فقد فشل ما يقرب من ثلثي المحاولات الـ 37 الأولى - بما في ذلك واحدة لروسيا، واليابان، ووكالة الفضاء الأوروبية - سواء جزئياً أو كلياً، فقد فشل بعضها في أثناء إطلاقه، بينما وصل البعض الآخر إلى المريخ على الرغم من عدم إنجاز المهمة المطلوبة. ولم تُعرف أسباب فشل كثير من المهمات، وتعتبر مارس إكسبريس التي أطلقتها وكالة الفضاء الأوروبية مثلاً واضحاً على ذلك، فبعد أن وصلت للمدار المحدد لها عام 2004 فقدت الاتصال مع مركبة الهبوط المرافقة لها (بيجل 2).



فوبوس 1

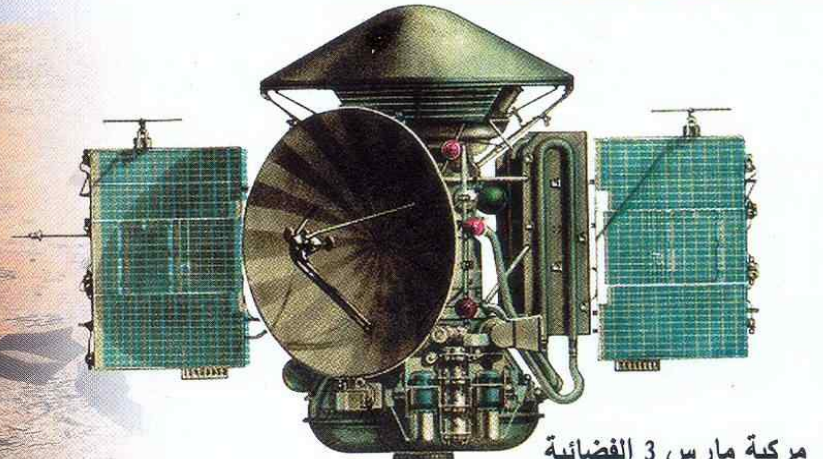
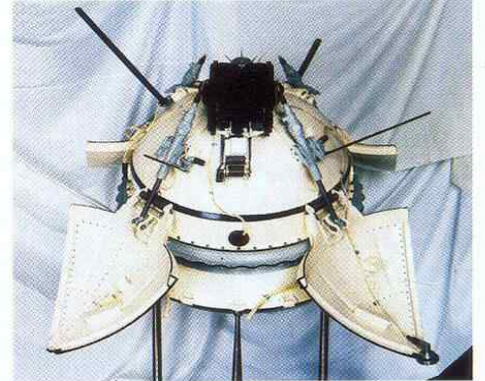
أطلق السوفييت مركبة (فوبوس 1) و(فوبوس 2) عام 1988 لاستكشاف القمر (فوبوس). فقدت (فوبوس 1) كل طاقتها بعد أن تسبب خطأ الكمبيوتر في توجيه الألواح الشمسية بعيداً عن الشمس، وكان من المفترض أن تقترب (فوبوس 2) من القمر بمقدار 50 متراً (150 قدماً) ثم ترسل مركبة الهبوط، إلا أن الاتصال انقطع في اللحظات الأخيرة من المهمة نتيجة عطل في الكمبيوتر.

الخطة الموضوعية لـ (بيجل 2)

لو كان النجاح حليف المركبة (بيجل 2) - مركبة الهبوط المرافقة لـ (مارس إكسبريس) - لبدت كما في هذه اللوحة، حيث تصوّرنا الفنان وقد هبطت على منطقة (إيسيديس بلانيتيا)، موضع الإنزال المحدد لها والذي لم تصل إليه في الغالب، ففي 25 من ديسمبر عام 2003، دخلت (مارس إكسبريس) مدارها وبدأت (بيجل 2) هبوطها، لكن الاتصال انقطع ولم تفلح محاولات استعادته ثانية.

مركبة الهبوط مارس 2

أطلق السوفييت مركبة الهبوط (مارس 2) عام 1971 كي تدرس سطح المريخ والسحب وتقيس المجال المغناطيسي، وعندما انفصلت مركبة الهبوط في السابع والعشرين من نوفمبر، تعطل نظام الهبوط وتحطمت المركبة، لكنها أصبحت أول شيء من صنع الإنسان يهبط على سطح المريخ.

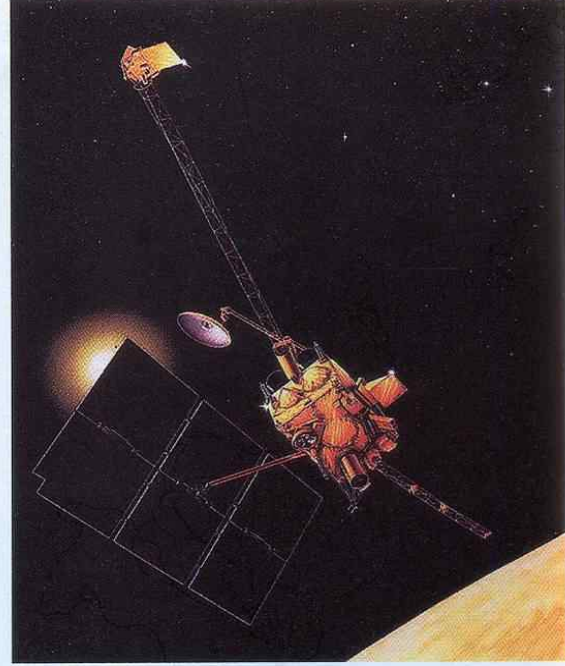
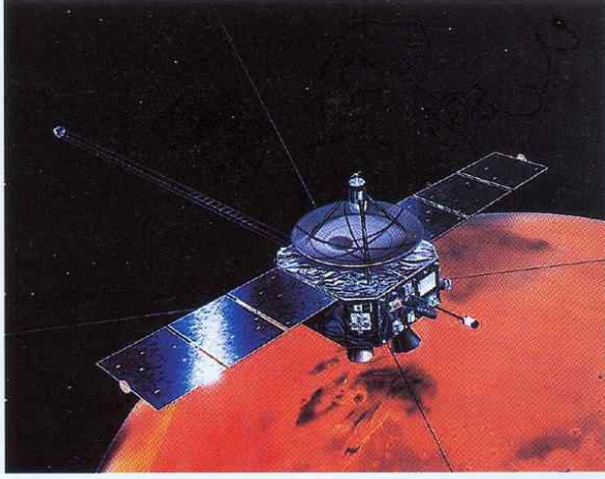


مركبة مارس 3 الفضائية

فشلت مركبة الهبوط المرافقتان للمركبتين المداريتين مارس 2 ومارس 3 اللتين أطلقتهما السوفييت عام 1971، إلا أن المركبتين دخلتا في مداريهما، وقامت بإرسال معلومات مهمة لمراكز الفضاء السوفييتية على مدى شهور عديدة. وتظهر في الصورة مركبة مارس 3 المدارية ومركبة الهبوط المرافقة لها حيث يصل طولهما معاً إلى 4,1 متر وتزن 4650 كجم (10,250 رطل) عند امتلائهما بالوقود، وتقع مركبة الهبوط في الأعلى، بينما يقع نظام الدفع في الأسفل، أما الأجنحة فهي عبارة عن ألواح من الخلايا الشمسية.

نوزومي

بدأت سلسلة أخرى من المهمات الفاشلة عام 1998، استهلقتها المركبة المدارية اليابانية (نوزومي) والتي كانت مجهزة لدراسة الطبقات العليا من الغلاف الجوي للمريخ. كان ارتفاع المركبة المدارية 0,58 متر (1,9 قدم)، وكانت مزودة بطبقات اتصالات وأجنحة من الألواح الشمسية. اتخذت (نوزومي) - والتي تعني «الأمل» - باليابانية - مسارات غير مدروسة أدت لاستهلاك عالٍ للوقود، لم تصل المركبة لمدارها حول المريخ، بل دارت حول الشمس.



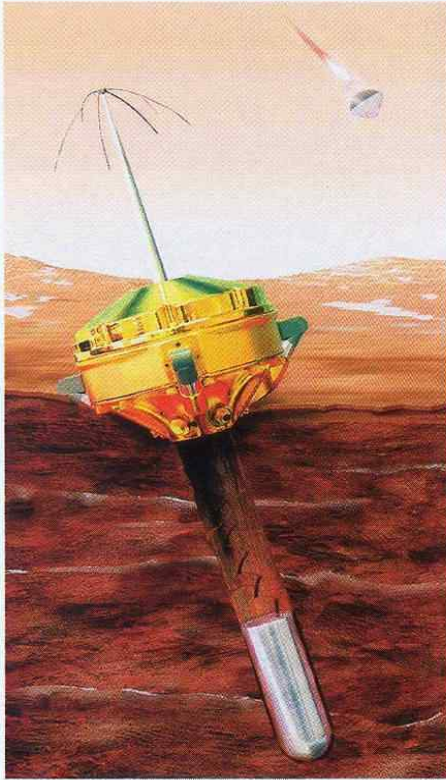
مارس كلايمت أوربيتر

فيما يعد إخفاق آخر للمهمات، أطلقت «ناسا» هذه المركبة عام 1998 كي تعمل مع «مارس بولار لاندر» (انظر أسفل) لدراسة المناخ والغلاف الجوي، إلا أن مراقبي الرحلة خلطوا وحدات القدم والبوصة بوحدات المسافة المترية عند قيامهم بحساب مسار المركبة، وأدى ذلك لاتخاذ المركبة مساراً خاطئاً فاحترقت في الغلاف الجوي للمريخ.



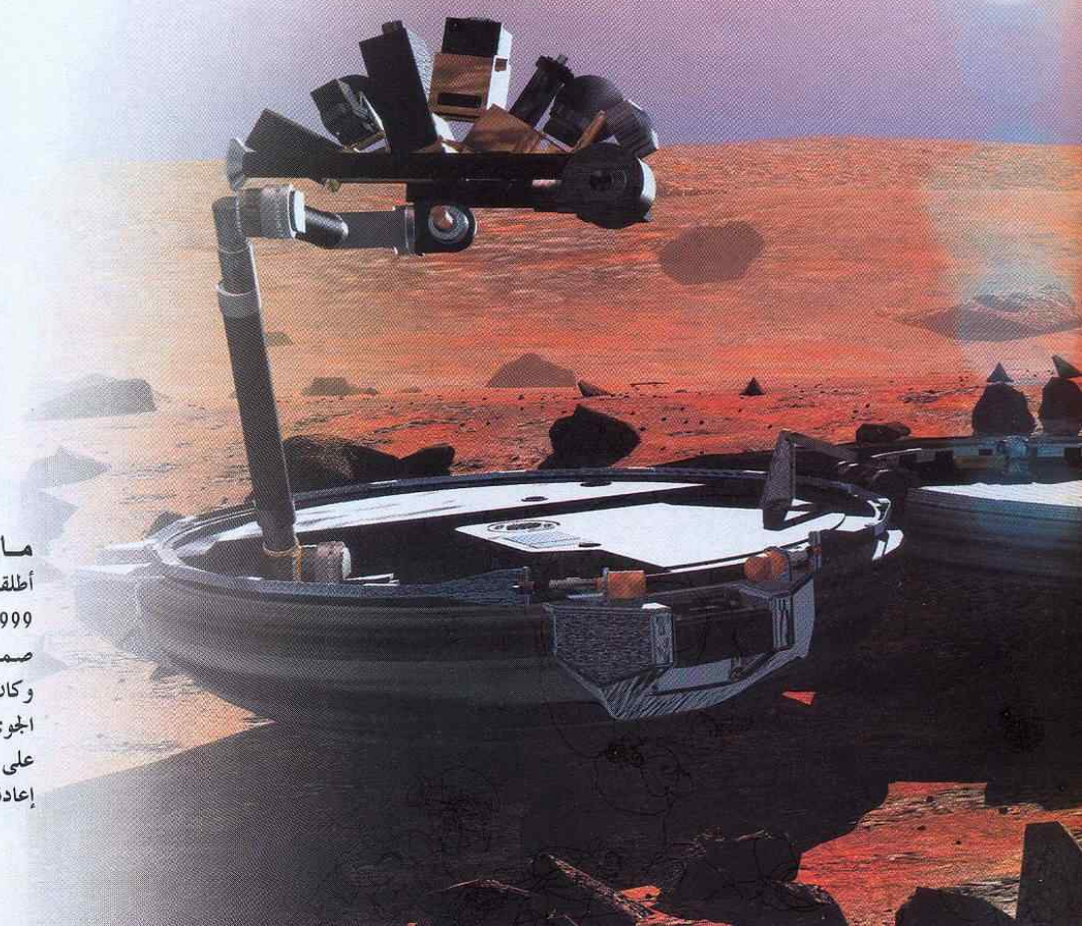
مارس أوبزيرفر

أطلقت «ناسا» مركبة أوبزيرفر في سبتمبر عام 1992، وهي الأولى في سلسلة مهمات تهدف إلى دراسة العلوم الجيولوجية والمناخية على المريخ، تضمنت الأهداف كذلك تحليل مواد السطح والمجالات المغناطيسية. وقد انقطع الاتصال بالمركبة في أغسطس 1993، قبل الميعاد المحدد لدخول المدار بثلاثة أيام، وربما لا تزال المركبة في مدارها حول المريخ أو لعلها تدور حول الشمس.



مارس بولار لاندر

أطلقت «ناسا» المركبة (مارس بولار لاندر) في الثالث من يناير عام 1999م، مزودة بأسطوانتين - كما هو موضح أسفل الصورة - صممت هاتان الأسطوانتان لاختراق السطح عند الاصطدام، وكان هدف المهمة هو البحث عن ماء متجمد ودراسة الغلاف الجوي. في الثالث من ديسمبر عام 2000 عندما كانت المركبة على وشك الهبوط انقطع الاتصال، وحاول العلماء - جاهدين - إعادة الاتصال إلا أن مصير المركبة ظل غير معروف.



المركبة الأوروبية مارس إكسبريس

أُنقِذَت وكالة الفضاء الأوروبية مهمتها الأولى نحو المريخ في يونيو عام 2003، حيث انطلقت المركبة (مارس إكسبريس) من قاعدة «باكونور» الفضائية في كازاخستان على متن الصاروخ الروسي سويوز فريجات، مكونة من مركبة مدارية ومركبة هبوط. كان من ضمن أهداف مركبة الهبوط (بيجل 2): النقاط صور عالية التفريق

ورسم خريطة خواص معدنية ودراسة الغلاف الجوي، وكذلك دراسة جيولوجية المريخ وكيمياء طبقاته، كما زودت بأجهزة للبحث عن آثار حياة سالفة، لكن لسوء الحظ، توقفت (بيجل 2) عن إرسال أية إشارات في 19 ديسمبر 2003، وذلك بعد إطلاقها مباشرة، اعتبرت المركبة مفقودة، إلا أن المعدات المتقدمة الموجودة على متن المركبة المدارية أرسلت معلومات لا تقدر بثمن، فقد وجدت أدلة على وجود الماء المجمد وعلى نشاط مائي سالف.

إعداد سويوز

الصاروخ (سويوز) وهو يتجهز للانطلاق من على منصة (باكونور)، استعانت وكالة الفضاء الأوروبية بالتكنولوجيا الروسية لإطلاق مركبة (إكسبريس) نحو المريخ. طارت المركبة بسرعة قدرها 10800 كم/ساعة (6710 أميال/ساعة) في رحلة استغرقت ستة أشهر.

فى المدار

تظهر المركبة (مارس إكسبريس) على اليسار وقد امتدت أذرع الهوائيات التي يبلغ طولها 40 مترا (130 قدما). وتأتي هذه الهوائيات ضمن أجهزة رادار المريخ المتقدم لفحص الأسطح السفلية والغلاف الأيوني المريخي، والذي يعرف اختصارا باسم (مارسيس) ويستطيع دراسة قشرة الكوكب حتى عمق 5كم (3 أميال).

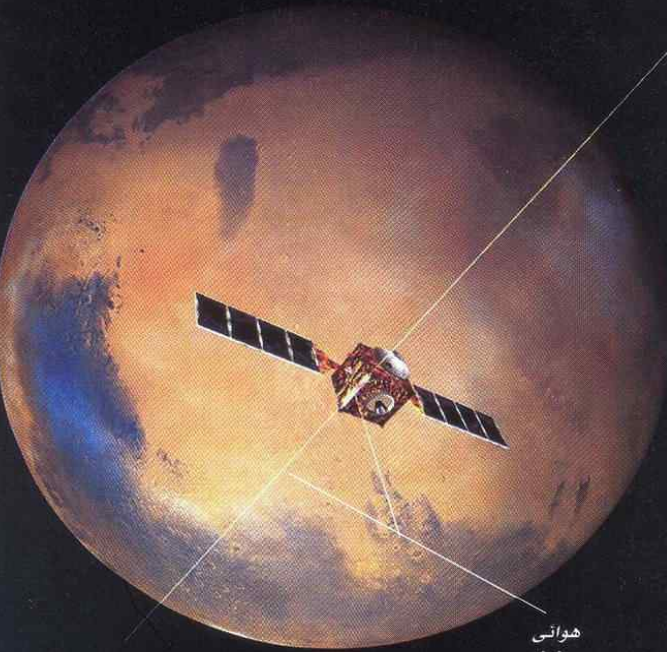
الهبوط عبر الغلاف الجوي

توهج الدرع الحراري لمركبة الهبوط (بيجل 2) في هذه اللوحة التي تصور هبوطها على إيسيديس بلاتينيا، أما في المهمة الفعلية، فقد انقطع الاتصال بالمركبة بيجل 2 واعتبرت مفقودة.



الإكسبريس والدافع

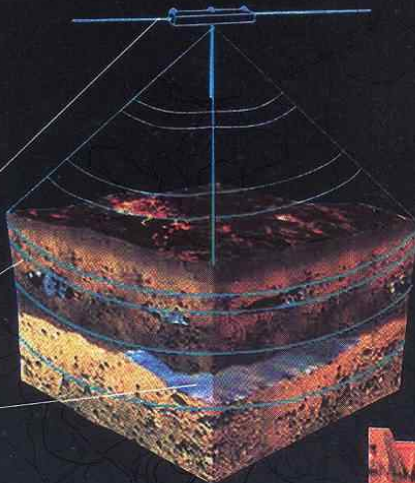
انفصل صاروخ الدفع (سويوز) بعد أن وضع مركبة (إكسبريس) في مدارها حول الأرض، بعد ذلك ستقوم صواريخ دفع المرحلة الثانية فريجات والموجودة أسفل المركبة بدفعها في المسار المحدد نحو المريخ.



هوائى مطول

البحث عن ماء

تخترق الموجات الرادارية المنبعثة من أجهزة مارسيس قشرة المريخ وتحلل المواد المختلفة، فتكشف الموجات المنعكسة معلومات عن تكوين أعلى طبقة من القشرة المريخية، ولقد كان الهدف الأساسي هو البحث عن مياه جوفية سائلة في الأعماق.

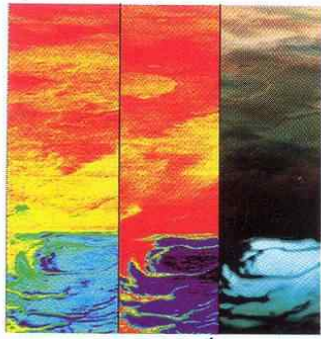


هوائى الرادار المتكتم

قشرة المريخ

مخزون مياه جوفية محتمل





منظور (أوميجا)

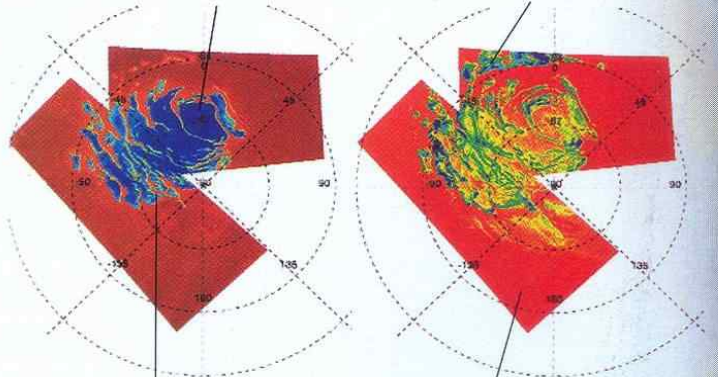
توضح الصورة ثلاثة مناظر للمنطقة القطبية الجنوبية، على اليسار: ماء متجمد، في الوسط: ثاني أكسيد الكربون المتجمد، على اليمين: المنطقة كما تبدو للعين المجردة.

أوميجا تكتشف ماءً متجمداً

في مارس عام 2004، أثبت المقياس الطيفي (أوميجا) الخاص بمركبة (مارس إكسبريس) وجود ثاني أكسيد الكربون المتجمد، أقصى اليمين، وماءً متجمداً، على اليمين، في المنطقة القطبية الجنوبية، وتشير المساحات الزرقاء على الرسم التوضيحي إلى وجود جليد بكثرة، بينما تشير المساحات الحمراء إلى انعدام الجليد. وقد تم برمجة جميع أجهزة (مارس إكسبريس) للبحث عن الماء في صورة سائل أو بخار أو جليد.

تشير المساحات الزرقاء الداكنة إلى وجود ثاني أكسيد الكربون المتجمد

المساحات الزرقاء الفاتحة تشير إلى وجود ماء متجمد



المساحات الحمراء ليس بها ماء متجمد

المساحات الحمراء ليس بها ماء متجمد

المريخ مجسماً (ثلاثي الأبعاد)

كانت الصور الملتقطة بواسطة الكاميرا المجسمة الملونة (عالية التفريق) من أهم النتائج التي حققتها (مارس إكسبريس)، تنتج هذه الكاميرا صوراً ملونة ثلاثية الأبعاد للأجسام الصغيرة والتي قد يصل حجمها إلى مترين (6,5 قدم)، وربما تقوم هذه الكاميرا يوماً ما بالتقاط صور لمركبة الهبوط المفقودة (بيجل).

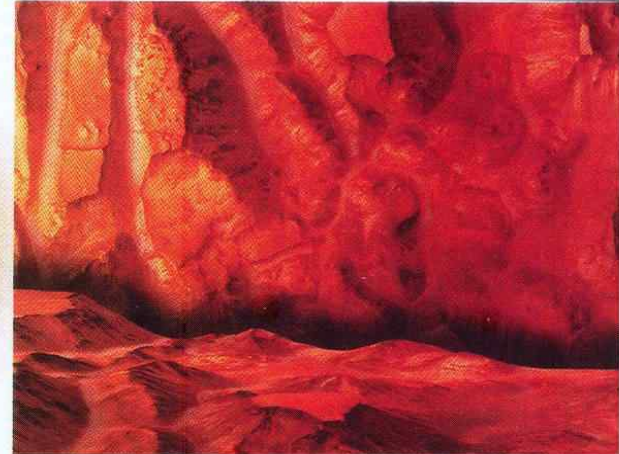
وحدة المعالجة الرقمية

الوحدة البصرية فائقة التفريق

الكاميرا المجسمة الملونة عالية التفريق

ألبور ثولوس

تظهر الكاميرا المجسمة أترية فوهة الرياح وهي تنصب في فوهة ألبور ثولوس، أحد براكين إلسيوم الخامدة، كما كشفت أجهزة أخرى على متن (مارس إكسبريس) عن وجود غاز الميثان على الكوكب، ويعد هذا دليلاً على استمرار النشاط البركاني، حيث يولد هذا النشاط غاز الميثان.



الطواف فوق (فاليس مارينيريس)

التقطت أول صور مجسمة للمريخ بواسطة الكاميرا المجسمة الملونة عالية التفريق الخاصة بمركبة (مارس إكسبريس)، وذلك في يناير 2004، ونرى في هذه الصورة منظرًا لوادى (فاليس مارينيريس) من على ارتفاع 275 كم (170 ميلاً) من السطح والذي يمتد عبر 1700 كم (1056 ميلاً).

معالم نحتتها المياه

إن الصور التي كشفت عن أحواض الأنهار الجافة والرسوبات والمعالم المتآكلة في الجزء الشرقي من (فاليس مارينيريس) لتعد دليلاً واضحاً على وجود الماء السائل بوفرة على الكوكب في الأزمان الغابرة.

ألغاز المريخ

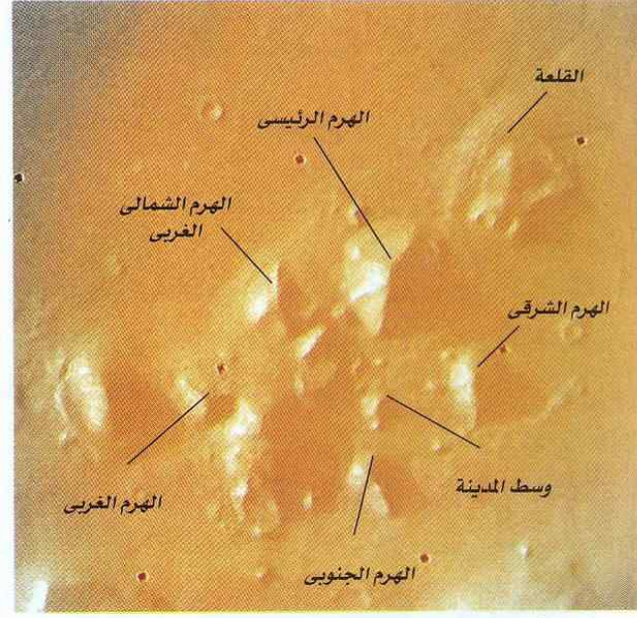
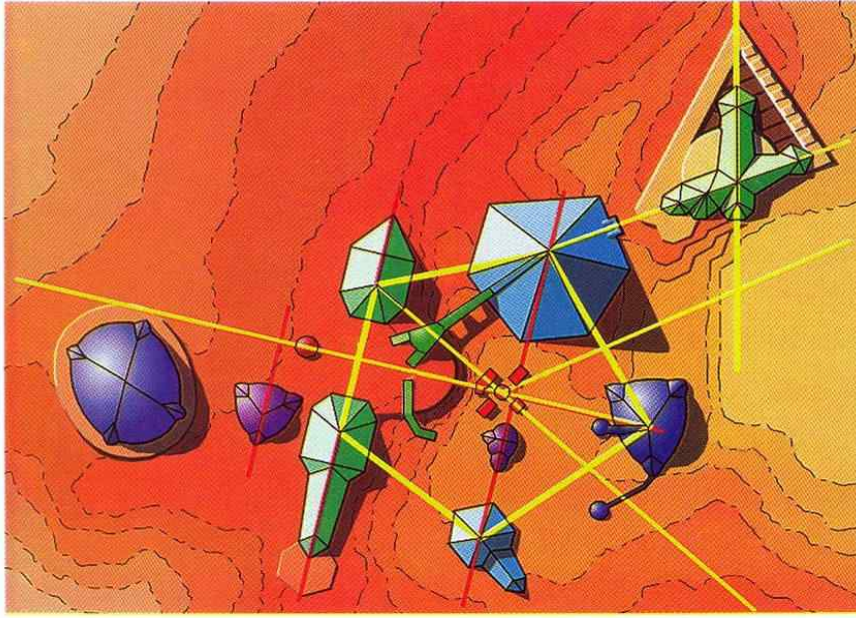
يحاول العلم باستمرار فك ألغاز المريخ: وجود ماء سائل؛ استمرار النشاط البركاني؛ وهل وجدت - أو ما زالت توجد - حياة على سطح المريخ؟ وقد فكت رموز بعض من هذه الألغاز القديمة التي دامت لقرون، فلا توجد حياة ذكية بالشكل الذي نعرفه، ولا توجد قنوات مائية ولا بحار ولا حياة نباتية، إلا أن بعض الصور التي أرسلت من المريخ أظهرت أشياء محيرة على سطحه: مجموعة من الأهرامات؛ نحت لدولفين؛ ملكة فرعونية؛ ورأس متوج. وقد أصر بعض الكتاب على أن هذه الأشياء صنعتها مخلوقات فضائية منذ القدم، إلا أن الكاميرات المتطورة عالية التفريق أثبتت أنها مجرد تكوينات جيولوجية طبيعية، ولكن تلاعب الضوء والظلال على هذه التكوينات يجعلها تبدو وجوهاً وأشكالاً حيوانية وبنيات من صنع الإنسان.

الوجه الموجود على سطح المريخ

يوجد شكل ما بين الهضاب والمنحدرات الواقعة إلى الغرب من منطقة (أرابيا تيرا) يشبه وجهاً آدمياً، وقد التقطت (فايكنج 1) صورة هذا الشكل عام 1976، واعتبر من إبداع مخلوقات ذكية، فأصبح (الوجه) بعدها حديث البرامج الحوارية والصحافة الصفراء بل موضوع فيلم سينمائي، حتى أخذت (مارس جلوبال سيرفيور) نظرة فاحصة.

نظرة (جلوبال سيرفيور)

في عام 2001، التقطت كاميرا المركبة (جلوبال سيرفيور) المدارية صوراً ثلاثية الأبعاد للوجه من على ارتفاع 450 كم (280 ميلاً)، تبين أن هذا (الشكل الإبداعي) ما هو إلا هضبة طبيعية تآكلت بفعل عوامل التعرية، طول هذه الهضبة 3,6 كم (2,2 ميل) وعرضها 1 كم (0,6 ميل). وكما يظهر في الصورة، تنير أشعة الشمس هذا المنظر من جهة اليسار.

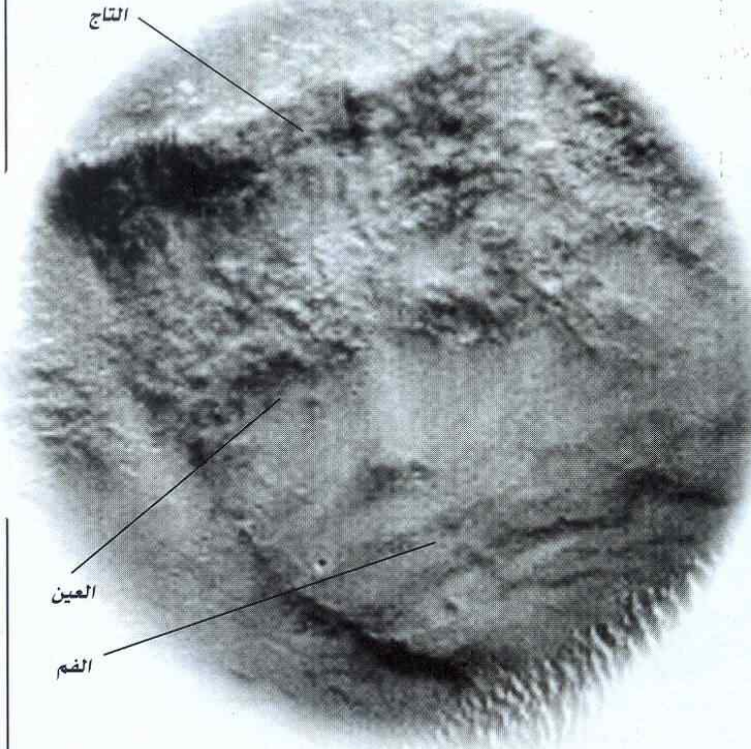


تصور فنان «لمدينة» سيدونيا

أصبحت هذه الأشكال الهرمية الواقعة في منطقة (سيدونيا) معروفة لدى المهتمين بالغاز المريخ - أي كل ما هو غريب وشاذ، فقد ربط المعمارى الذى رسم هذه اللوحة بين قمم خمسة من الأشكال الهرمية مدعيًا أنها تكون شكلاً خماسياً، ادعى البعض أن هذا الترتيب الخماسى للأهرام هو نتاج تخطيط مخلوقات ذكية وأن هذه أطلال مدينة مهجورة منذ زمن بعيد، ويبلغ حجم أكبر هذه الأشكال الهرمية ألف ضعف حجم الهرم الأكبر في مصر.

مدينة الأهرامات المفقودة

أثار بعض الصور التى التقطتها مركبات فايكنج المدارية عام 1976 لبعض تضاريس المريخ خيال الأشخاص المهووسين بكل ما هو غريب وغامض، فقد اعتقد بعضهم أن هذه الهضاب والمرتفعات فى منطقة (سيدونيا) بالقرب من (أسيداليا بلانيتيا) هى أطلال المعابد والقلاع والأهرامات لمدينة قديمة، وقورنت هذه الصور التى التقطتها (فايكنج) بهذا الرسم على اليسار.



لونت المساحة باللون الأبيض كى يظهر الشكل



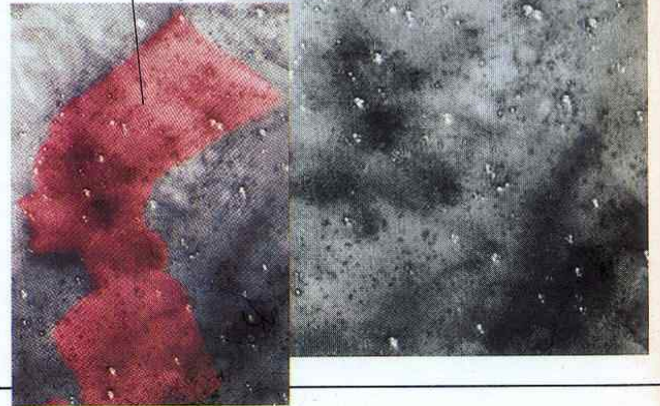
الصورة دون إبراز الشكل

رسم الدولفين

يظهر هذا التكوين السطحي من منطقة (سيدونيا) على شكل دلفين إذا قمنا بتفتيح الصور الفوتوغرافية الملتقطة له، فيتشابه بذلك مع العديد من المعالم الأرضية التى صنعها الإنسان، فتوجد على الأرض أشكال قديمة تبدو كأنها صممت كى ترى من على متن الطائرات أو المركبات الفضائية، لكن العلماء يقولون إن أشكال المريخ ما هى إلا تكوينات طبيعية.

الصورة دون إبراز الشكل

لونت المساحة لتظهر التفاصيل



رأس متوج

تشير الصور التى على شاكلة هذا (الرأس المتوج) - والتي التقطتها جلوبال سيرفيور - اهتمام الأشخاص المتحمسين للصور الغربية، يسلم عرض هذا الشكل الواقع بالقرب من منطقة (سيريس ماجور) 18 كم (11 ميلاً). إن من يتفحص هذا الشكل بدقة، يجد أكثر من وجه ينظر إليه.

نفرتيتى على المريخ

يمكننا رؤية ظل لوجه الملكة الفرعونية المشهورة «نفرتيتى» فى منطقة «فيكس لاكوس» بالقرب من «سيريا بلانوم»، وقد لونت الصورة الأقرب على اليمين كى يتضح الشكل أكثر، يبلغ عرض الرأس 750 متراً (2500 قدم)، أما غطاء الرأس فطولاه 1,6 كم (1 ميل). جدير بالذكر أن الملكة نفرتيتى تولت الحكم فى القرن الثالث عشر قبل الميلاد.

الاستكشافات المستقبلية

كاميرا فيديو مثبتة في الذيل

أجهزة استشعار على الجناحين

مقياس طيفي في مقدمة الطائرة

طائرة المريخ

هذه الطائرة الآلية، التي يطلق عليها اسم «إيجل»، هي جزء من برنامج معروف باسم «آريز» أي المسح البيئي الجوي للمريخ على نطاق الإقليم، وبعد إطلاقها من المركبة المدارية، ستحلق هذه الطائرة على ارتفاع 1,5 كم (1 ميل) وستكون مزودة بمحرك صاروخي للحصول على الطاقة. وسوف تتبع مساراً لمسافة 680 كم (425 ميلاً) فوق المرتفعات الجنوبية وذلك فيما ترسل أجهزتها العلمية ما تجمعه من بيانات. ويصل البعد بين طرفي جناحيها إلى 6 أمتار (20 قدماً).

في السنوات المقبلة، ستقوم إحدى

المركبات المدارية التابعة لوكالة «ناسا»

بإرسال طائرة صغيرة لتحلق على ارتفاع منخفض فوق

المرتفعات الجنوبية، وتتكاتف عدة منظمات أوروبية مع وكالة الفضاء

الأمريكية «ناسا» لوضع خطط لإنفاذ مهمة (نتلاندر)، وفي عام 2008، ستهب مركبة الهبوط (فينيكس)

– العنقاء – التابعة لـ«ناسا» على المنطقة القطبية الشمالية، والفينيكس – أو العنقاء – هو طائر أسطوري

يعتق من بين الرماد، وفي هذه الحالة فإن الفينيكس ستبعث من مركبة الهبوط (مارس بولار لاندر) التي

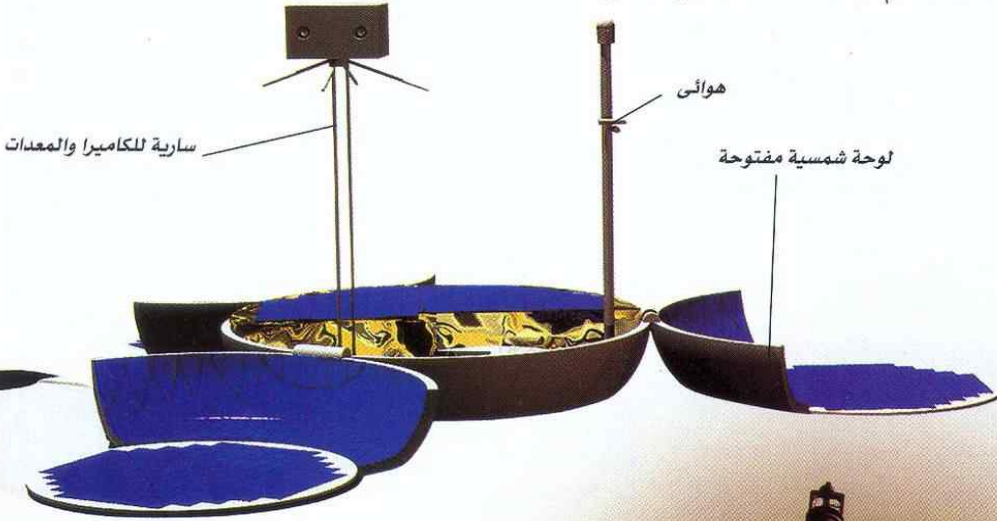
فقدت عام 1999. كما تناقش الوكالات الفضائية الدولية إمكانية وضع قمر صناعي للاتصالات

يتشاركونه جميعاً في مهام الاستكشاف الفضائي، ولاتزال بعض الخطط قيد البحث، والتي تتعلق بإرسال

رحلات مأهولة للمريخ وإقامة قواعد دائمة هناك، وربما تستخدم «ناسا» الطاقة النووية مستقبلاً في

القواعد المريخية وفي الطوافات المريخية مما سيجعل الأجهزة تعمل لمدة أطول من تلك المدة التي

تعملها عند استخدام الطاقة الشمسية أو البطاريات.



فينيكس

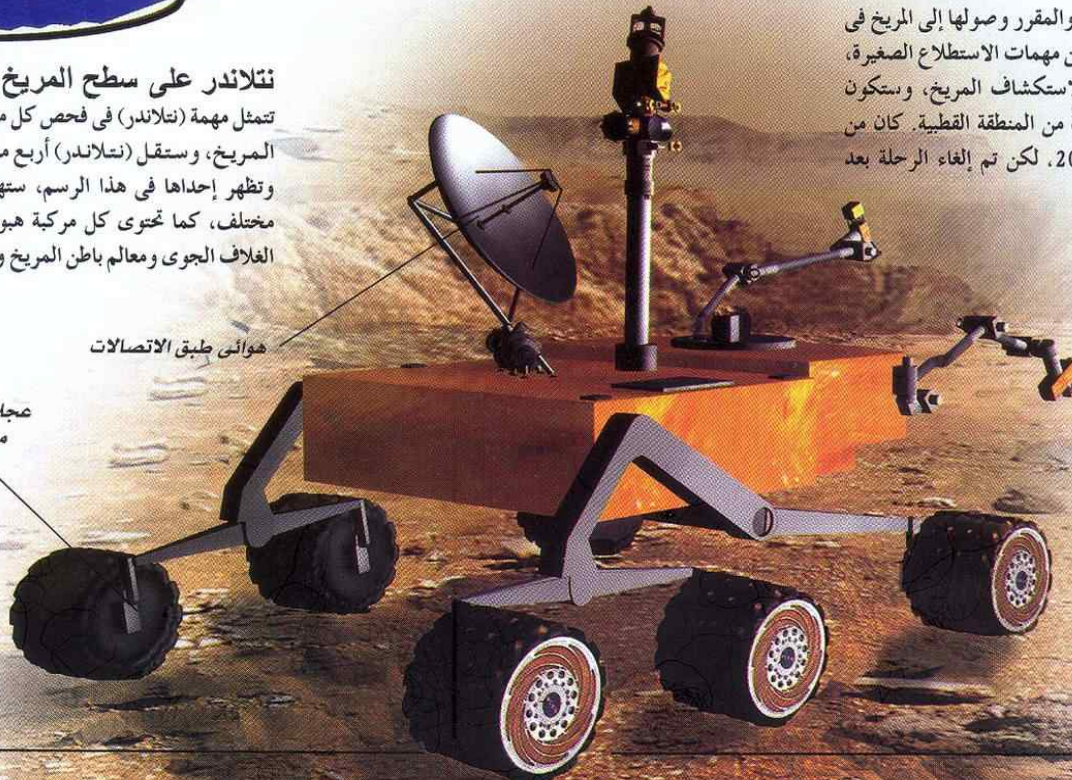
ستكون مركبة الهبوط (فينيكس) – والمقرر وصولها إلى المريخ في عام 2008 – الأولى ضمن سلسلة من مهمات الاستطلاع الصغيرة، والأقل تكلفة في برنامج «ناسا» لاستكشاف المريخ، وستكون أول مركبة ترسل معلومات مباشرة من المنطقة القطبية. كان من المقرر إطلاق (فينيكس) عام 2001، لكن تم إلغاء الرحلة بعد فقدان المركبة (مارس بولار لاندر).

نتلاندر على سطح المريخ

تتمثل مهمة (نتلاندر) في فحص كل من الغلاف الجوي وباطن المريخ، وستقل (نتلاندر) أربع مركبات هبوط منفصلة، وتظهر إحداها في هذا الرسم، ستهب كل منها على موقع مختلف، كما تحتوي كل مركبة هبوط على معدات لدراسة الغلاف الجوي ومعالم باطن المريخ والمجالات المغناطيسية.

هوائى طبق الاتصالات

عجلات كبيرة الحجم من أجل الثبات

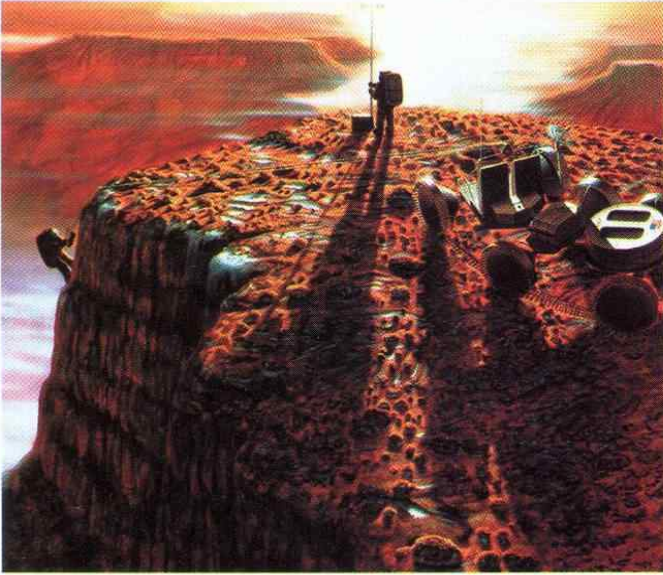


معمل متحرك

يسير (مختبر المريخ العلمي) التابع لـ«ناسا» عبر أهدود مريخي في هذا التصور الفني لطوافات المستقبل. سيقوم مختبر المريخ العلمي – المقرر وصوله عام 2010 – بتحليل عينات الصخور والتربة، وتدرس «ناسا» إمكانية استخدام الطاقة النووية لإمداد المختبر بالطاقة، الذي سيكون أكثر تقدماً بكثير من الطوافات السابقة.

إرسال رحلات مأهولة إلى المريخ

يصبح المريخ في أقرب نقطة للأرض مرة كل عامين، وتستغرق الرحلة للكوكب في هذه الحالة 180 يوماً فقط، هذه اللحظة ستأتي في سبتمبر من عام 2007، وستكون فرصة لإرسال رحلة على متنها بشر إلى المريخ، لكن هذا التاريخ سيكون مبكراً جداً على إرسال مثل هذه الرحلة، إذ إن «ناسا» تفكر في إرسال ثلاث مركبات هبوط محملة بالمعدات والمؤن ومركبة لعودة رواد الفضاء، ثم بعد ذلك بعامين، سترسل «ناسا» مركبتى هبوط بمزيد من المؤن، ثم بعد عامين من هذه الرحلة ستقوم «ناسا» بإرسال الطاقم على متن سفينة الفضاء، ويمكن بعد ذلك إرسال رحلات مأهولة كل عامين.



رائد فضاء جيولوجي

يمكن لرائد الفضاء أن يصل لأماكن لا تستطيع أكثر الطوافات تعقيداً الوصول إليها، ربما يقوم رواد الفضاء في المستقبل بتسلق المنحدرات الصخرية بحثاً عن عينات أو لدراسة التكوينات الصخرية عن قرب، وتصور هذه اللوحة الفنية رواد فضاء يستطلعون بروزاً صخرياً وصلوا إليه في مركبتهم التي تشبه الطوافة.

سفن الفضاء المستقبلية

ربما تقوم المخططات المدارية بالليزر في المستقبل بدفع سفن الفضاء في كل أنحاء المجموعة الشمسية، كما توضح الصورة التي رسمت لـ «ناسا» هذه الفكرة، حيث يتصل هوائي طبق الاتصال الخاص بالمركبة بشعاع ليزر يمدده بالطاقة. صممت هذه المركبة بناءً على دراسات قامت بها «ناسا»، ولكن المركبات المستقبلية ربما تبدو مختلفة عن تلك التي في الصورة، وذلك لأن المعدات والتكنولوجيا المستخدمة تتغير بسرعة فائقة.



قاعدة على المريخ

ستكون وحدة النقل هذه التي ستقل الطاقم مكاناً لإقامتهم في أثناء وجودهم على المريخ، ستمددهم الألواح الشمسية بالطاقة، ويمكن لرواد الفضاء التنقل في طوافات كبيرة الحجم، ستدوم الإقامة القصيرة على المريخ لمدة من 90-30 يوماً، أما الإقامة الطويلة فقد تمتد إلى 600 يوم.

نموذج وحدة النقل

طوافة كبيرة الحجم

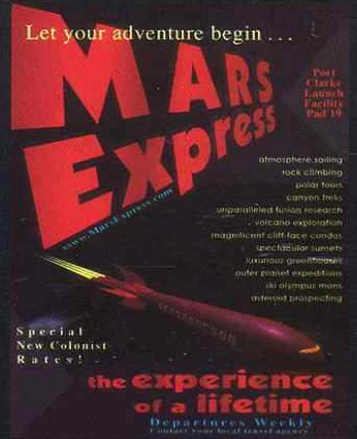
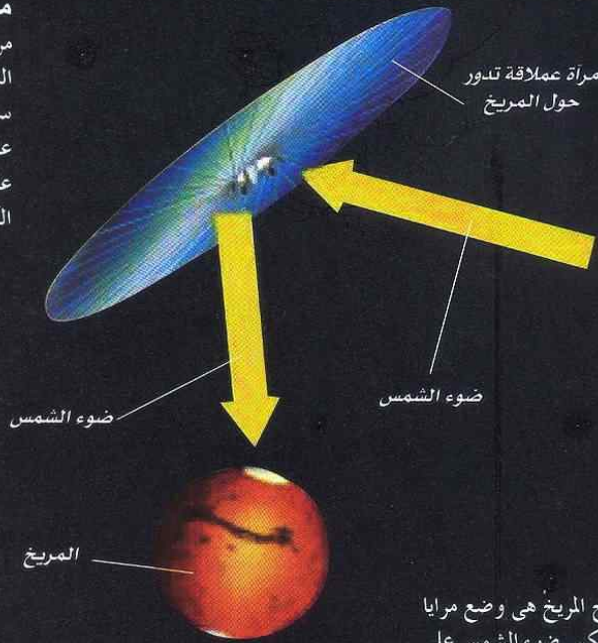
ألواح شمسية

استعمار المريخ

ستبدأ الرحلات التي تقل بشراً إلى المريخ بمجرد أن تنجح وكالات الفضاء العالمية في إنزال مركبة على المريخ ثم إطلاقها لتعود للأرض بأمان، سيقم رواد الفضاء الأوائل في معسكرات صغيرة معتمدين على المؤن القادمة من الأرض، وسيعملون على بناء بيئة كوكبية آمنة كما يطلق عليها العلماء، وسيلي ذلك مرحلة الاستعمار، إلا أن المجتمعات الدائمة على المريخ ينبغي أن تقام داخل (قباب حيوية)، وهي أماكن معزولة تستطيع النباتات أن تنمو فيها، كما يتم ضخ الهواء النقي إليها، ويعمل الباحثون حالياً على تطوير تكنولوجيا عزل الهواء وذلك بغرض استخدامها في عمل قباب حيوية على المريخ في المستقبل، بعض العلماء يذهب لأبعد من ذلك فيتصور إمكانية (تعديل) المريخ هندسياً لجعله مشابهاً لبيئة الأرض، وتعرف هذه العملية باسم "terraforming" (التأريض)، سيغير هذا مناخ المريخ تماماً مما سيتيح للأجيال المستقبلية من البشر أن تعيش وتنفس على سطح المريخ، أي سيصبحون مريخيين.

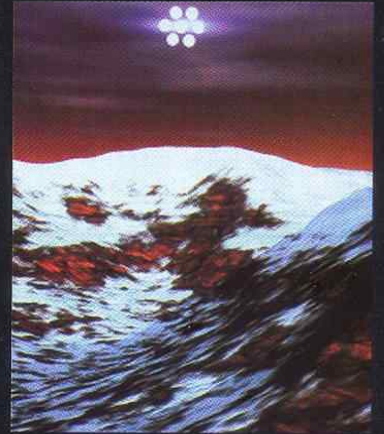
مرآة في مدار

من الممكن تصميم مرآة عاكسة لتتخذ مداراً حول المريخ، ستقوم هذه المرآة بتركيز ضوء الشمس مثل العدسة المكبرة ثم تعكسه على سطح المريخ، ويستطيع العلماء توجيه شعاع الشمس المركز على أي منطقة على المريخ، ستعمل الأشعة المركزة على إذابة الجليد مما سيمهد لعملية تعديل سطح الكوكب.



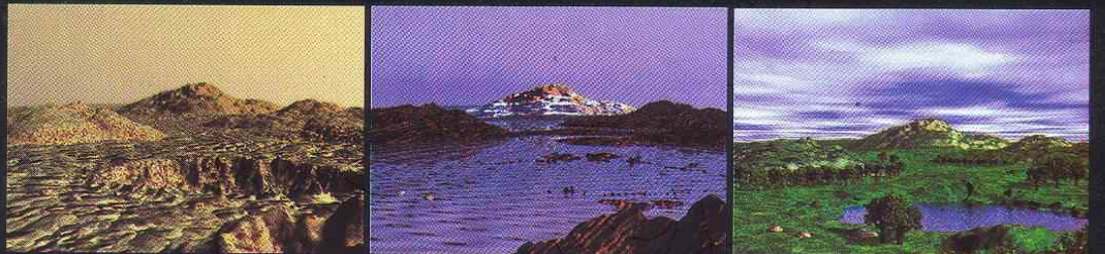
إلى المريخ

صنع هذا الملصق على يد بعض المتحمسين الذين يحملون بالركوب على متن سفينة فضاء سياحية للمريخ، ويصور الملصق إعلاناً عن مغامرة سياحية للمريخ، عندما يصل هؤلاء السياح للمريخ سيقومون بتفقد البراكين وسيسكنون في صوبات فاخرة، كما سيقوم هؤلاء السياح بالتنقيب عن النيازك، وربما قاموا برحلات استكشافية للكواكب الخارجية.



المرآة تذيب الجليد

إحدى الأفكار المقترحة لإجراء عملية تعديل سطح المريخ هي وضع مرآة عملاقة في مدار حول الكوكب، يمكن للمرآة أن تعكس ضوء الشمس على سطح الكوكب مما سيؤدي إلى ذوبان الماء وثاني أكسيد الكربون المتجمدين. وتعمل مجموعة المرآة الموضحة بالصورة على تدفئة منطقة القطب الجنوبي، تنتج عن هذه العملية كمية من الغازات والبخار مما سيزيد من سمك الغلاف الجوي ويحسنه.



هندسة التغيير المناخي

تتبع هذه اللوحات المراحل الثلاث لعملية «تعديل» سطح المريخ، بدءاً من صحراء قاحلة، مروراً ببيئة باردة مليئة بالماء، وتظلمها سماء زرقاء مما يدل على أن الغلاف الجوي أصبح أكثر سمكاً، وصولاً إلى المرحلة الأخيرة: أرض مليئة بالخضرة والأشجار والبحيرات، حيث يصبح الغلاف الجوي سميكاً بما يكفي لملاء السماء بالسحب.



فريق معاينة لعملية تعديل السطح

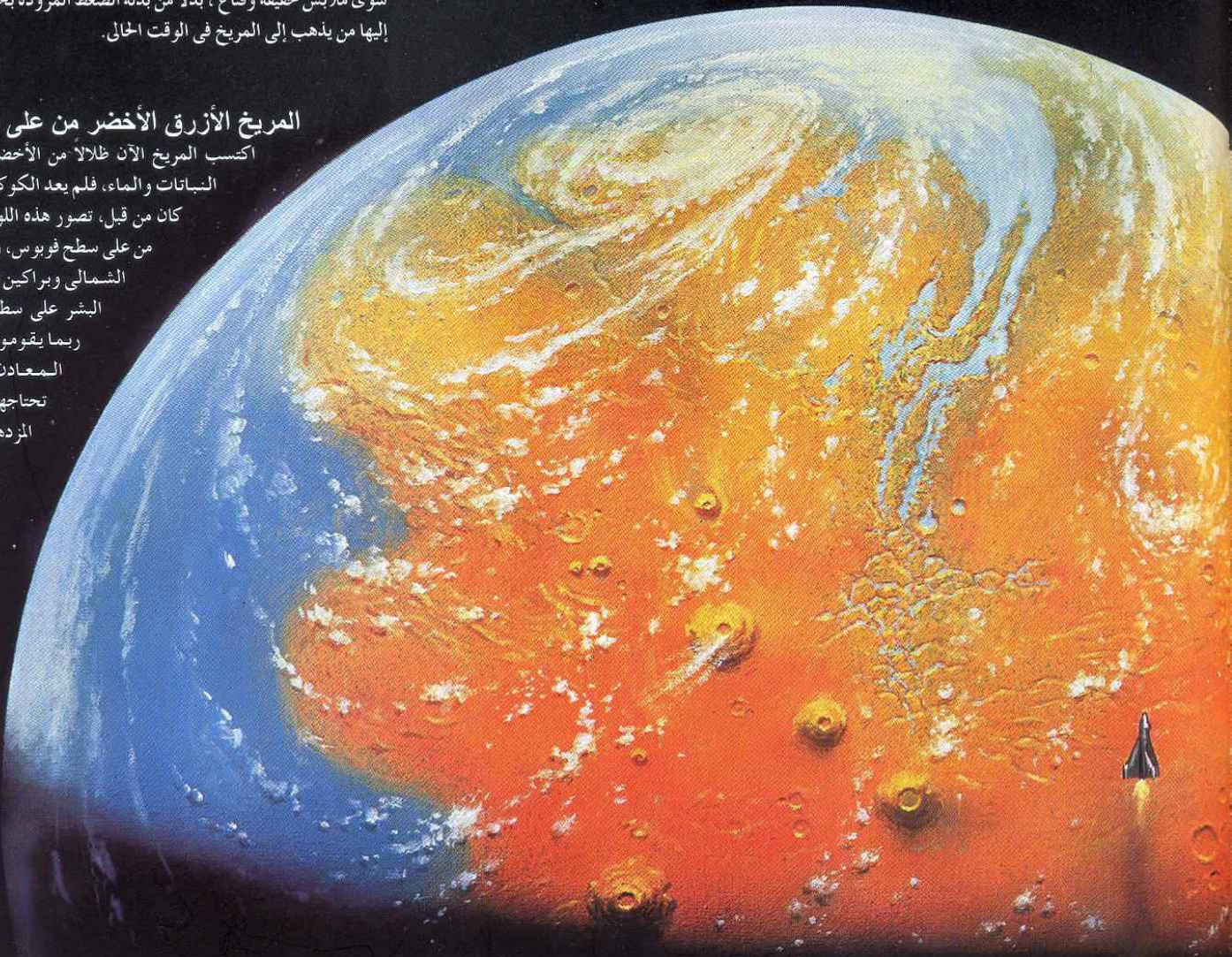
تصور هذه اللوحة فريقاً من مستعمري المريخ وهم يفحصون شقاً صخرياً نمت عليه مظاهر حياة جديدة، ويعود الفضل في ذلك إلى سنوات من العمل في مجال الهندسة الكوكبية، فقد زاد الضغط الجوي فلا يحتاج سكان المريخ سوى ملابس خفيفة وقناع، بدلاً من بذلة الضغط المزودة بخوذة والتي يحتاج إليها من يذهب إلى المريخ في الوقت الحالي.

المريخ الأزرق الأخضر من على (فوبوس)

اكتسب المريخ الآن ظلالاً من الأخضر والأزرق بفعل النباتات والماء، فلم يعد الكوكب الأحمر الذي كان من قبل، تصور هذه اللوحة منظر المريخ من على سطح فوبوس، وترى فيها القطب الشمالي وبراكين تاريسيس، ويقدم البشر على سطح فوبوس أيضاً، ربما يقومون بالتنقيب عن المعادن النفيسة التي تحتاجها المدن المريخية المزدهرة.

صوبة على شكل قبة حيوية

يقوم الباحثون بدراسة (قباب حيوية) معزولة بإحكام كتلك المقامة في مدينة «تكسون» بولاية (أريزونا) الأمريكية، أقيمت هذه الصوبة المصنوعة من الزجاج والفولاذ كي تمثل نظاماً بيئياً قائماً بذاته وقد حاول السكان داخلها زراعة طعامهم وتربية ماشيتهم كما حاولوا الحصول على الأكسجين، وقامت «ناسا» بدعم برامج جامعية متخصصة في دراسة تصميمات القباب الحيوية التي تصلح على سطح المريخ.



حقائق مذهلة

ربما كان (فوبوس) و(ديموس) من بقايا أحد الأقمار التي تحطمت منذ ملايين السنين، ربما حدث ذلك عندما اقترب مدار القمر كثيرًا من المريخ مما أدى إلى انشطاره بفعل قوة الجاذبية المريخية.

توجد أماكن على سطح المريخ تتلاشى فيها موجات الرادار مباشرة بعد الاصطدام بالسطح، يحدث هذا بسبب سمك الغبار المريخي فلا تستطيع الموجات الرادارية اختراقه، وتتجنب مركبات الهبوط مثل هذه الأماكن حيث إنها تستخدم الموجات الرادارية في تحديد المسافة بينها وبين السطح أثناء الهبوط.



رسم الفنان «شيسلي بونستيل» الذي يصور انجراف الثلج على المنطقة القطبية

يوجد الكثير من الماء المتجمد في المناطق القطبية على سطح المريخ، ويعتقد العلماء أن الماء سيغمر الكوكب إذا ما ذاب الجليد القطبي.

رسم يصور انشطار قمر المريخ



على الرغم من أن حجم المريخ يزيد قليلاً على نصف حجم الأرض، فإن مساحة اليابسة عليه تساوي نظيرتها على الأرض؛ ذلك لأن أغلب سطح الأرض مغطى بالماء بينما المريخ جاف.

إن الرياح المريخية أقل قوة من الرياح على الأرض، وذلك لأن الغلاف الجوي للمريخ رقيق للغاية، فحتى أعلى الرياح على المريخ والتي قد تصل سرعتها إلى 133 كم/ ساعة (80 ميلاً/ ساعة) ليست قوية التأثير، وتكون أغلب الرياح على المريخ خفيفة، وتبلغ سرعتها غالباً 4 كم/ ساعة (6 أميال في الساعة).

سمى العديد من الفوهات الكبيرة على سطح المريخ نسبة إلى كبار العلماء مثل: كوبرنيكوس، وهيرشيل، وهيغينز، وكيلر، وجاليليو جاليلي وإسحق نيوتن، كما كرم بعض الفلكيين اللاحقين بإطلاق أسمائهم على فوهات كبيرة مثل: شيباريلي ولويل، كما يحمل العديد من الفوهات على سطح المريخ أسماء شخصيات مختلفة، مثل أورسون ويلز منتج البرنامج الإذاعي الشهير «حرب العوالم».

يسمى ضوء الشمس الذي تعكسه الأرض كما يبدو من سطح المريخ (اللمعان الأرضي).

قام الرياضيون والفلكيون البابليون العظماء بحساب مواقع الكواكب والنجوم ورصد تحركاتها بدقة، وذلك في الفترة ما بين 2000 . 1600 ق.م. حفظت بعض حساباتهم التي كتبوها على ألواح من الطين الذي تصلب ليتحول إلى سجلات خالدة.



لوح بابلي من الطين عليه حسابات جبرية وهندسية

غالبًا ما يحتل المريخ المركز الثالث باعتباره أكثر الأجرام سطوعًا في سماننا بعد القمر والنهرة، لكن في بعض الأوقات الأخرى يأخذ مداره لمسافات بعيدة مما يجعله يبدو خافتًا كالنجم.



إله الفايكنج «تيو»، مع دب على لوحة تعود إلى القرن السادس

عبد الفايكنج سكان شمال أوروبا إله الحرب الشرس «تيو»، وقد كرمه الفايكنج بإطلاق اسمه على أحد أيام الأسبوع. (تيزوداي) أو الثلاثاء.

إذا وقفنا على سطح المريخ، فإن شدة سطوع القمر (فوبوس) لا تتعدى واحدًا على عشرين من شدة سطوع قمرنا كما نراه من الأرض، أما القمر الأصغر (ديموس) فيبدو كنجم.

أسئلة وأجوبة

س: لماذا نبحث عن معلومات عن مناخ المريخ في الماضي؟

ج: إن معرفة مناخ المريخ في الماضي تساعد العلماء على اكتشاف ما إذا كان الكوكب احتوى على حياة في يوم ما أم لا، كان جزء من مهمة المركبة المدارية (مارس كلايمت أوربتر) هو البحث عن آثار المناخ في الماضي ومعرفة كيف تغير، لكن مع الأسف، تحطمت المركبة عند اقترابها من الكوكب.



المركبة كلايمت أوربتر أثناء اختبارها



المركبة المدارية اليابانية، «نازومي»

س: هل برامج الفضاء الخاصة بالولايات المتحدة وأوروبا هي الوحيدة التي أرسلت مركبات قرب المريخ في السنوات الأخيرة؟

ج: لا، فالبرنامج الياباني الآن يشارك كلا من «ناسا» ووكالة الفضاء الأوروبية في هذا الأمر، فقد أطلق اليابانيون مركبة نازومي عام 1998، لكنها أخفقت بسبب نقص الوقود، فبعد أن صارت على مسافة 1000 كم (625 ميلاً) من المريخ تابعت مسيرها، وقد أعيدت برمجتها كي تدور حول الشمس.

س: هل كان على المريخ يوماً مياه وفيرة؟

ج: هناك أدلة على أن المياه السائلة والمتجمدة وبخار الماء كانت موجودة على المريخ منذ 3.9 بليون سنة، وربما كان أحد مصادر البخار هي الينابيع الحارة أو الفتحات البركانية على سطح المريخ.

س: هل يدور قمرا المريخ في نفس الاتجاه؟

ج: نعم، لكن الأمر يبدو مختلفاً من على سطح المريخ حيث يبدو أن القمرين يدوران في اتجاهات مختلفة، فالقمر (فوبوس) يدور ثلاث دورات كاملة حول المريخ في كل يوم مريخي، مما يعني أنه يشرق من الغرب ويغرب في الشرق عند رصدته من سطح المريخ، أما «ديموس» فيكمل دورته كل ثلاثة أيام مريخية، فيشرق من الشرق ويغرب في الغرب.

س: كم مرة يكون المريخ والأرض في أقرب نقطة من بعضهما؟

ج: في السابع والعشرين من أغسطس عام 2003، كان المريخ في أقرب نقطة من الأرض منذ 60000 عام، كانت المسافة بين الكوكبين حينئذ 55.7 مليون كيلومتر (34.6 مليون ميل) وكانت آخر مرة اقترب فيها المريخ بهذا الشكل عام 57,617 ق.م.

س: من الذي أطلق اسم «أوليمبس مونز»؟

ج: أطلق الفلكي الإيطالي «جيوهاني شيبازيلي» اسم «نيكس أوليمبس» - تلوج الأوليمبس - على هذا البركان، فقد بدا في منظاره كمساحة بيضاء على سطح المريخ البرتقالي، سمي شيبازيلي هذا البركان نسبة إلى جبل الأوليمبس، الموطن الأسطوري لآلهة الإغريق، وفي عام 1971، كشفت الصور التي التقطتها (مارينر 9) أن هذه المساحة عبارة عن بركان، فأطلقت «ناسا» عليه اسم «أوليمبس مونز» أو جبل أوليمبس.

أكثریات المريخ

أكثر الكواكب المستهدفة

أطلقت 37 مهمة نحو المريخ حتى عام 2004، معظمها من قبل الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي السابق، ويعتبر الزهرة ثاني أكثر الكواكب المستهدفة، فقد أطلقت 25 مهمة فضائية نحوه.

أكثر الكواكب شبيهاً بالأرض

إن طول اليوم المريخي هو 24 ساعة و 39 دقيقة، وهو قريب من طول اليوم على الأرض الذي يمتد لـ 23 ساعة و 56 دقيقة، كما أن ميل محور الدوران لكلا الكوكبين متقارب، فمحور الأرض يميل بمقدار 23,4 درجة، ويميل محور المريخ بمقدار 25,2 درجة، وهذا الميل هو الذي يسبب تماثل الفصول على الكوكبين فيما يدوران حول الشمس.

المريخ الأكثر ارتفاعاً وعمقاً

يعتبر أوليمبس مونز أعلى جبل في المجموعة الشمسية، حيث يبلغ ارتفاعه 25 كم (16 ميلاً)، كما يعتبر (فاليس مارينيريس) أعمق أخدود في المجموعة الشمسية، حيث يبلغ عمقه 7 كم (4 أميال).

أكثر الأقمار قرباً

يعتبر القمر (فوبوس) أقرب الأقمار من كوكبه ضمن الـ 137 قمراً في المجموعة الشمسية، وبعد كذلك أكبر القمرين المريخيين.

أكثر الكواكب احمراراً

يأخذ المريخ اللون الأحمر البرتقالي بسبب كمية الحديد المؤكسد الكبيرة الموجودة في تربته، يمكن أن يأخذ الحديد المؤكسد اللون البني، أو الأصفر، أو البرتقالي أو الأحمر.



رسم يصور أحد الينابيع الحارة على سطح المريخ فيما مضى

الخط الزمني

قام حكماء العصور القديمة بملاحظة السماء وأعطوا أسماءً ومعاني لما رأوه، ثم انتقلت معرفتهم للعلماء الفلاسفة مثل أرسطو وبطليموس، وبدوره درس كوبرنيكوس وغيره ممن طوروا أفكاراً جديدة أعمال هؤلاء الرجال، بعد ذلك قربت أجهزة التلسكوب الكواكب والنجوم، فقام العلماء بالبحث عن آثار حياة على المريخ، وحولت الثقافة الشعبية هذه النظريات العلمية إلى قصص ومغامرات مثيرة، وهذه ألهمت العديد من الشباب ليصبحوا فلكيين ويقوموا بدراسة الكون، المجموعة الشمسية والمريخ، أصبح الخيال العلمي حقيقة في الستينيات من القرن العشرين عندما قام أول مسبار أمريكي بزيارة الكوكب الأحمر.



المريخ كما يرى عبر تلسكوب هابل الفضائي الذي يدور حول الأرض

2000 ق.م - 300 ق.م. القدماء

أطلق قدماء المصريين اسم (هارديكر) - الأحمر - على أحد (النجوم السيارة)، ثم قامت الشعوب اللاحقة برصد الكوكب الأحمر الذي أطلق عليه الرومان اسم إله الحرب عندهم: (مارس) أو المريخ.

القرن الرابع - القرن الأول ق.م

درس أرسطو المريخ وتفكر في الكون، كما قام هيبارخوس بجدولة منات النجوم والعديد من الكواكب.

100-200 ميلادية

نظرية مركزية الأرض

قام بطليموس بتدريس نظرية مركزية الأرض، أي أن الشمس والكواكب تدور حول الأرض.

1500-1600 نظرية مركزية الشمس

اعترض كوبرنيكوس على نظرية مركزية الأرض، وأثر في الفلكيين اللاحقين مما جعلهم يتقبلون نظرية مركزية الشمس.

1600-1750 م: قياس المريخ

كان الفلكي الإيطالي جاليليو جاليلي (1564-1642م) أول من رصد المريخ من خلال التلسكوب. كما قام هيغينز بتطوير أجهزة التلسكوب، واعتقد في إمكانية وجود حياة على المريخ، وبعدها قام الفلكيون بأخذ قياسات أكثر دقة للمريخ.

1726م: قمر المريخ

وصف الكاتب (سويفت) قمرى المريخ في قصته الساخرة (رحلات جاليفر).

ثمانينيات القرن الثامن عشر هيرشيل يدرس المريخ

حسب هيرشيل ميل محور دوران المريخ، ووجد أنه يساوي 24 درجة تقريباً، كما رجح وجود حياة على الكوكب.

1858م: قناة سيشي

عاد الفلكي الإيطالي أنجلو سيشي (1818-1878) تسمية «بحر الساعة الرملية»، الذي اكتشفه هيرشيل، فأطلق عليه اسم (قناة الأطلنطي)، وكانت هذه المرة الأولى التي تستخدم فيها كلمة (قناة) لوصف أحد ملامح سطح المريخ.

1877م: اكتشاف القمرين

رصد هال قمرين صغيرين يدوران حول المريخ، أطلق هال عليهما اسمي: (فوبوس) و(ديموس).

1877 - 1878م: أسماء وقنوات

وصف شيباريلي الأشكال الهندسية على سطح المريخ بأنها (قنوات) وقد أسىء تفسير كلمته فظن الناس أنه يعني قنوات صناعية. كما كان شيباريلي يصف ويسمى ما يراه على الكوكب.

فكرة منتشرة في الثمانينيات من القرن التاسع عشر:

ساد الاعتقاد بأن المريخ كوكب مسكون ولاقت هذه الفكرة صدى لدى راجحى العقل.

1892: جمع المشاهدات

جمع كتاب (كوكب المريخ) للفلكي الفرنسي كاميل فلاماريون (1842-1925) كل الأرصاد والملاحظات الخاصة بالكوكب من بداية

القرن السابع عشر حتى عام 1892م.

1894 - 1895م: قنوات ونباتات

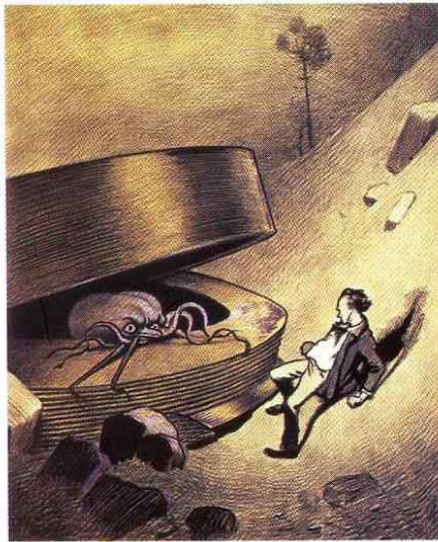
بنى (لويل) مرصد «أريزونا» وقام بنشر نظريته التي تقول: إن المريخ يحتوى على قنوات، ومياه سائلة ونباتات، عارض (برفارد) هذه النظرية بعد ذلك بقليل.

1896م: مخلوقات مريخية

كتب ه. ج. ويلز مقالاً بعنوان «المخلوقات الذكية على المريخ»، واعتقد أن الحياة على المريخ تطورت بالتوازي مع تلك الموجودة على الأرض.

1897م: حرب الكواكب

أصبح موضوع هبوط سكان المريخ على الأرض مادة خصبة للكتاب والمؤلفين، ولاقت رواية (حرب العوالم) للمؤلف (ويلز) رواجا بين القراء.



رسم من رواية (حرب العوالم)

1907م: نظرية جديدة للقنوات

فسر العالم الإنجليزي ألفريد والاس (1823-1913) قنوات المريخ على أنها مظاهر سطح طبيعية.

1912م: (باروز) على المريخ

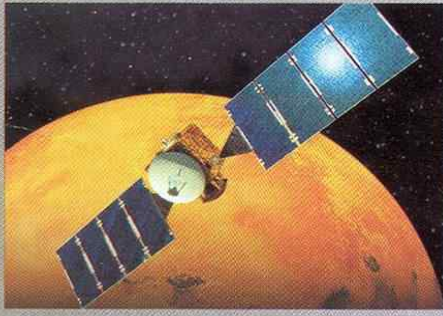
بدأ (باروز) يكتب قصص مغامرات عن المريخ، كان أولها (تحت أقمار المريخ)، وقد أشركل من (باروز)، و(ويلز) و(لويل) في القصص والأفلام التي تناولت المريخ في المستقبل.

1938: فزع على موجات الإذاعة

أشارت الدراما الإذاعية «حرب العوالم»، الفزع في ولاية نيوجيرسى الأمريكية.



بيرسيفال لويل

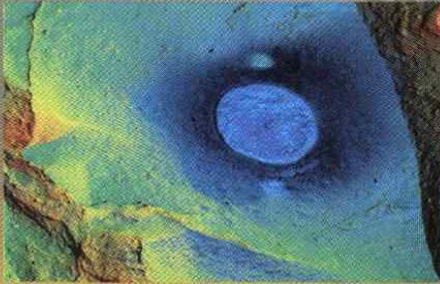


تصور فنى لمركبة «مارس إكسبريس»،
وهى تدور فى مدارها حول المريخ

والعشرين من أغسطس فى الساعة التاسعة و46 دقيقة صباحًا بتوقيت جرينيتش، لم يحدث أن اقتربت الأرض من المريخ بهذا الشكل منذ 59,619 عامًا، حيث كانت المسافة بينهما 55.8 مليون كم (34,6 مليون ميل). كما أطلقت وكالة الفضاء الأوروبية مركبة (مارس إكسبريس) وعلى متنها مركبة هبوط.

2004م: انتصار وخسارة:

حققت الطوافات نجاحًا كبيرًا، وعلى الرغم من فقدان مركبة الهبوط فقد أبلت المركبة المدارية (مارس إكسبريس) بلاءً حسنًا.



الصخرة المريخية المسماة (هامفري) وقد حفرت فيها
الطوافة (سبيريت) ثقبا

1976م: مركبة الهبوط فايكنج؛
قامت فايكنج 1 بأول محاولة هبوط ناجحة على
سطح المريخ، ثم تبعها فايكنج 2.

1988م: المزيد من الإخفاقات؛
فشلت المركبتان السوفيتيتان فوبوس 1 و فوبوس 2
فى العمل كما ينبغي.

1992م: فشل مركبة أوزيريس الأمريكية؛
فقدت مركبة أوزيريس الأمريكية.

1996م: سيرفيور و باتفايندر.

أطلقت الولايات المتحدة مركبة (جلوبال سيرفيور)،
بينما فشلت مهمة مركبة مارس 96 السوفيتية
المدارية ومركبة الهبوط المرافقة لها، أطلقت الولايات
المتحدة مركبة باتفايندر وعلى متنها أول طوافة.

1997م: نجاح منقطع النظير؛

هبطت (باتفايندر) على سطح المريخ، ودارت «جلوبال
سيرفيور» فى مدار حول المريخ، حقق كل منهما انتصارًا
كبيرًا.

1998م: اليابان ترسل مهمتها الأولى؛

أرسل اليابانيون مركبة (تازومي) لكنها فشلت كما فشلت
أيضًا المركبة (مارس كلايمت أوربتر) الأمريكية.

1999م: فشل آخر؛

فشلت مهمة المركبة (مارس بولار لاندر) الأمريكية.

2001م: أوديسى تقوم برسم خرائط المريخ؛

أطلقت «ناسا» مركبة (مارس أوديسى) عام 2001، دارت هذه
المركبة فى مدار حول المريخ وقامت برسم خرائط
لسطحه.

2003: طوافات استكشاف؛

أطلقت الولايات المتحدة طوافتي
استكشاف للمريخ، فى السابع



تحتوى مركبة
فايكنج الفضائية
على ألواح شمسية
وكبسولة معدنية
بداخلها مركبة
الهبوط

1960م: فشل (مارسينك)

أطلق الاتحاد السوفيتى المسبار (مارسينك 1) نحو المريخ،
كانت هذه المركبة الأولى ضمن ثمانى مهمات فاشلة بعث
بها الاتحاد السوفيتى للمريخ فى الستينيات من القرن
العشرين.

1964م: نجاح ماريتر 4

أطلقت الولايات المتحدة (مارينر 3) للمرور بالقرب من
المريخ، ولكن فشل، إلا أن ماريتر 4 أصبح أول مركبة
فضائية تحلق بالقرب من المريخ والذى اتضح أنه كوكب
جاف وملء بالفوهات.

1969م: مركبات ماريتر تمر على المريخ

أطلقت كل من ماريتر 6 و 7 بنجاح، ونجحنا فى المرور
بالقرب من المريخ.

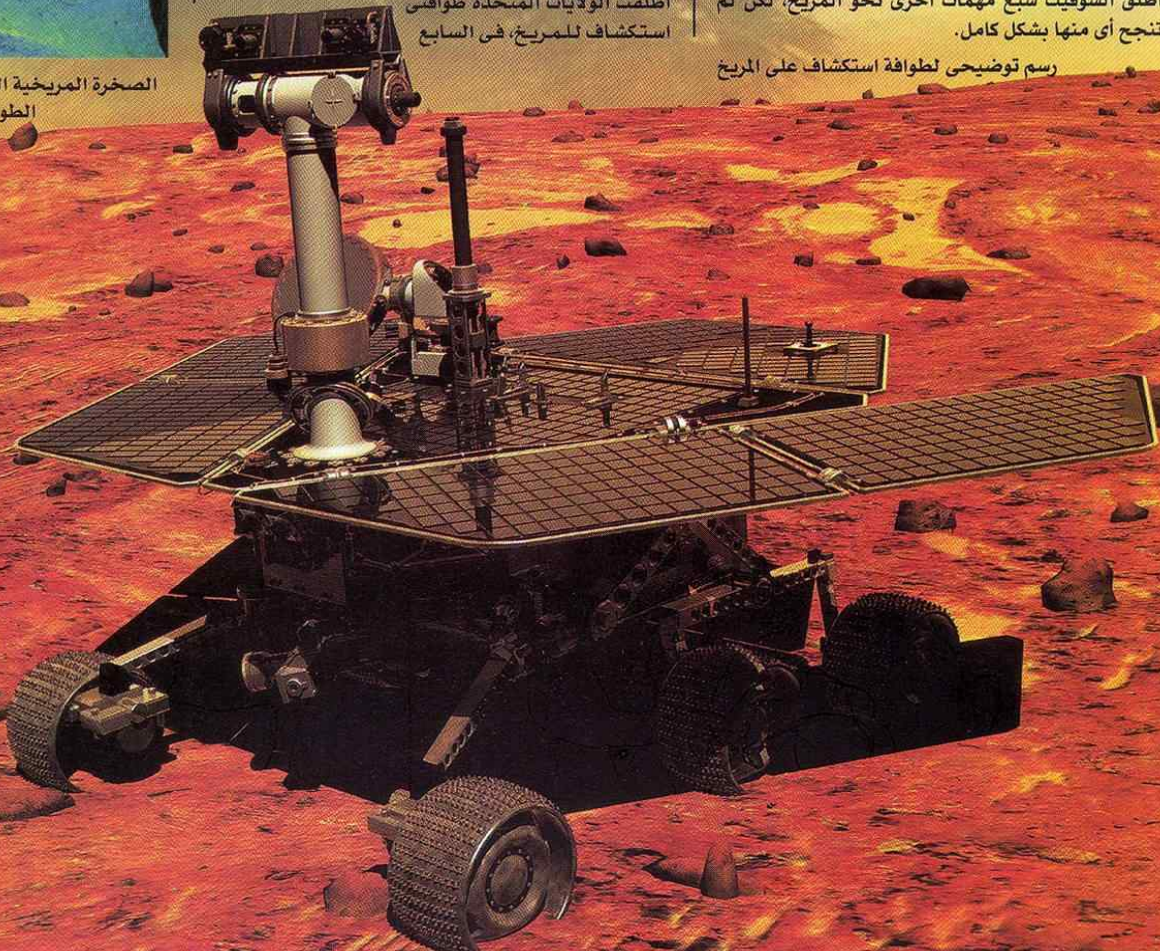
1971م: أول مركبة مدارية

فشلت ماريتر 8، إلا أن ماريتر 9 نجحت وأصبحت أول مركبة
فضائية أمريكية تدور فى مدار حول كوكب غير الأرض.

1971 - 1974م: الإخفاقات السوفيتية

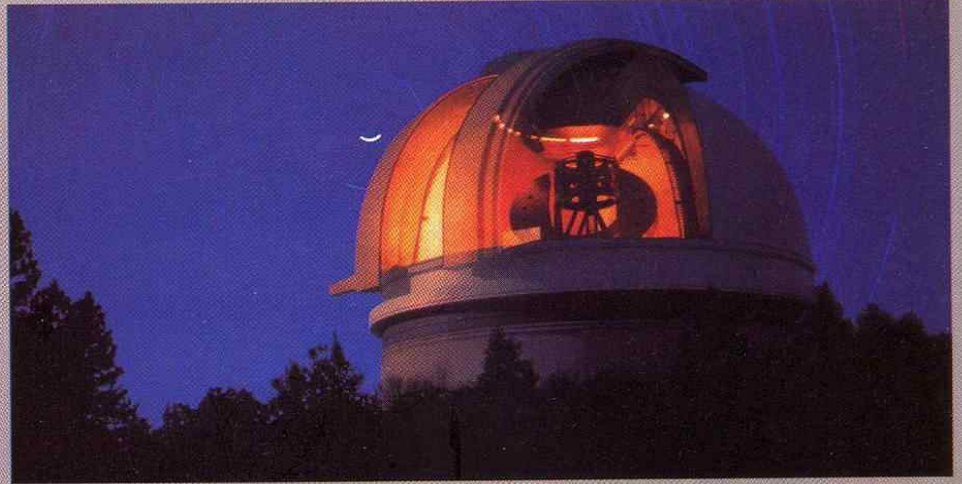
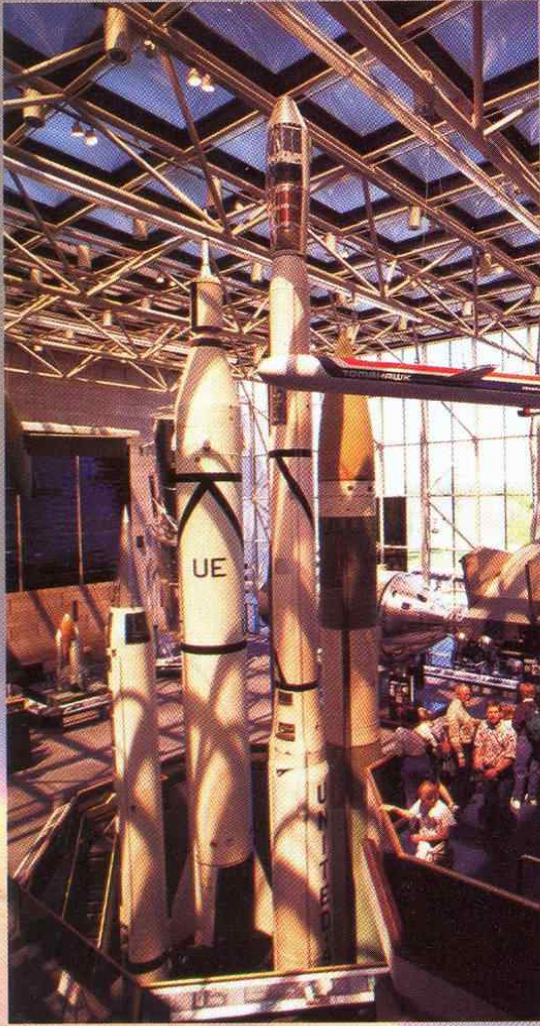
أطلق السوفيت سبع مهمات أخرى نحو المريخ، لكن لم
تنجح أى منها بشكل كامل.

رسم توضيحي لطوافة استكشاف على المريخ



اكتشف المزيد

تتسع معرفتنا بالمريخ بنفس قدر ازدياد الاهتمام الجماهيري به، وقد صار التعرف على المريخ تجربة ممتعة ومتجددة بفضل المتاحف والمراصد والقباب السماوية والمواقع على الإنترنت والمدارس أيضًا، توجد لدينا خيارات عديدة إذا ما أردنا مشاهدة صور المريخ أو المهمات التي أطلقت نحوه أو التكنولوجيا المستخدمة في ذلك، يمكننا ذلك إما عن طريق أجهزة التلسكوب أو عن طريق المتاحف العلمية.

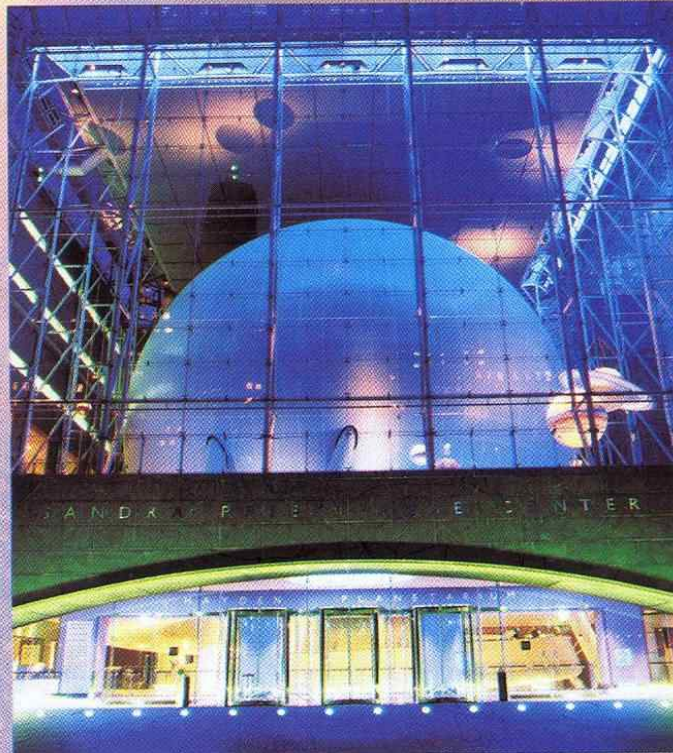


اقترِب أكثر

المرصد هو مبنى مصمم خصيصاً لرصد الظواهر الفلكية، وغالباً ما يبنى على قاعدة دائرية، ويحتوى على قبة دوارة، مزودة بأجهزة تلسكوب بأحجام مختلفة، ويحتوى المرصد الملكي البريطاني بحرينيش على منظار كاسر قطره 71 سم (28 بوصة)، وهو أكبر منظار من نوعه في المملكة المتحدة وسابع أكبر منظار في العالم. تفتح بعض المراصد أبوابها للعام حتى يتمكن الناس من النظر للسماء بأنفسهم.

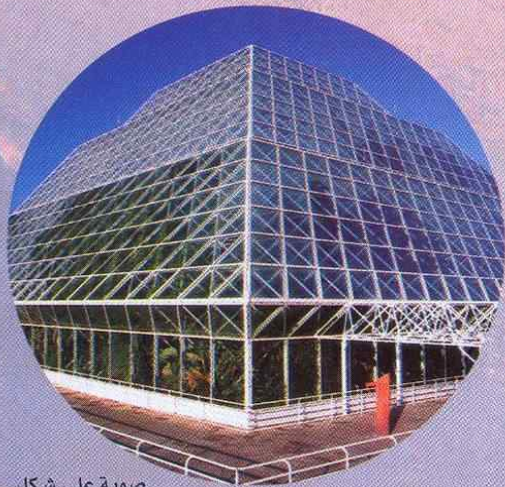
المتحف القومي للفضاء والطيران

يحتوى معرض السباق الفضائي في المتحف القومي للفضاء والطيران بمدينة واشنطن على أكبر مجموعة من مركبات فضائية تاريخية في العالم، فهو يعرض صواريخ عسكرية وفضائية على حد سواء، وتستطيع الصواريخ المصممة لحمل القنابل أن تقذف بالمركبات الفضائية وروادها للفضاء الخارجي، يمكن لزوار هذا المعرض أن يشاهدوا تطور الصواريخ منذ كانت تعمل بالوقود السائل حتى نموذج أبولو 11.



محاكاة السماء

تحاكي القباب السماوية منظر السماء باستخدام المؤثرات داخل قاعة عرض، يجلس الزوار داخل قاعة مظلمة ليشاهدوا العرض على شاشة، كما يستمعون للتعليق المصاحب، وتتم الإشارة لمواقع النجوم والكواكب، وتستخدم بعض القباب السماوية تكنولوجيا (أيماس) وأجهزة محاكاة الواقع الافتراضي كي تجعل المشاهدين يشعرون كأنهم يحلقون في السماء.



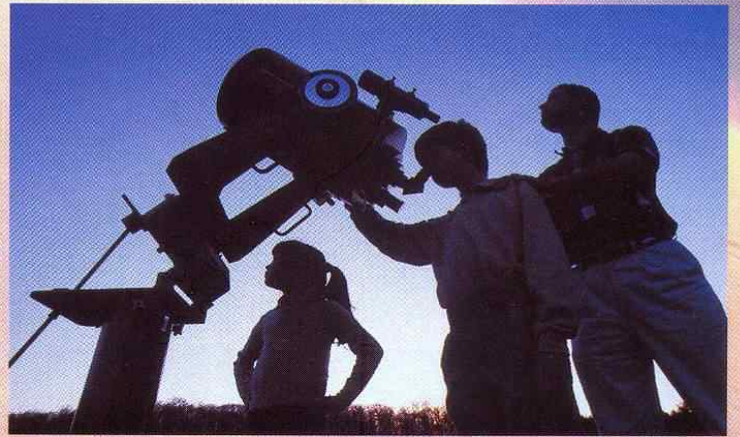
صوبة على شكل قبة حيوية

مشاهدة المريخ

مواقع إلكترونية مفيدة بالإنترنت:

- صور رائعة التقطتها المركبة مارس جلوبال سيرفيور التابعة لوكالة ناسا.
<http://mars.jpl.nasa.gov/mgs/>
- أرشيف ناسا على الموقع الخاص بالمركز القومي لبيانات العلوم الفضائية.
<http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/planets/marspage.html>
- دليل ناسا حول تصنيع النظارة ثلاثية الأبعاد بنفسك.
www.nasa.gov/audience/forchildren/activities/A_Make_3D_Glasses.html
- موقع وكالة الفضاء الأوروبية.
www.esa.int
- موقع يعرض تحديثات منتظمة عن نتائج استكشاف المريخ.
www.planetary.org.uk
- موقع مثير تم تصميمه على غرار الصحف الإخبارية.
www.marsdaily.com
- موقع منظمة مجتمع المريخ.
www.marsociety.org.uk
- موقع يقدم معلومات عن الرحلة الاستكشافية للمركبة بيجل 2.
www.beagle2.com
- موقع يقدم أحدث الأخبار عن رحلات استكشاف الفضاء.
www.rednova.com
- موقع تثقيفي حول استكشاف الفضاء وتطوير وسائل معرفة أسرارته.
www.seds.org
- موقع يعرض تاريخ استكشاف الفضاء.
www.solarviews.com
- موقع للأخبار والمقالات.
www.space.com

أنسب وقت تشاهد فيه المريخ هو أثناء (المقابلة)، أى عندما يكون المريخ في أقرب نقطة من الأرض، ويحدث هذا كل عامين، مثلاً 2005، 2007 إلخ، ويكون ذلك في شهر أغسطس أو سبتمبر، ويمكن رؤية المنطقة القطبية في المريخ باستخدام أى تلسكوب متوسط الجودة، وربما تبدو المناطق الداكنة على سطح الكوكب باللون الأخضر، لكن هذا يحدث بسبب التناقض اللوني بين البقع الفاتحة والغامقة، وتحدث أفضل المشاهدات كل 15 أو 17 عاماً عندما تحدث المقابلة الأكثر قرباً بين الكوكبين.

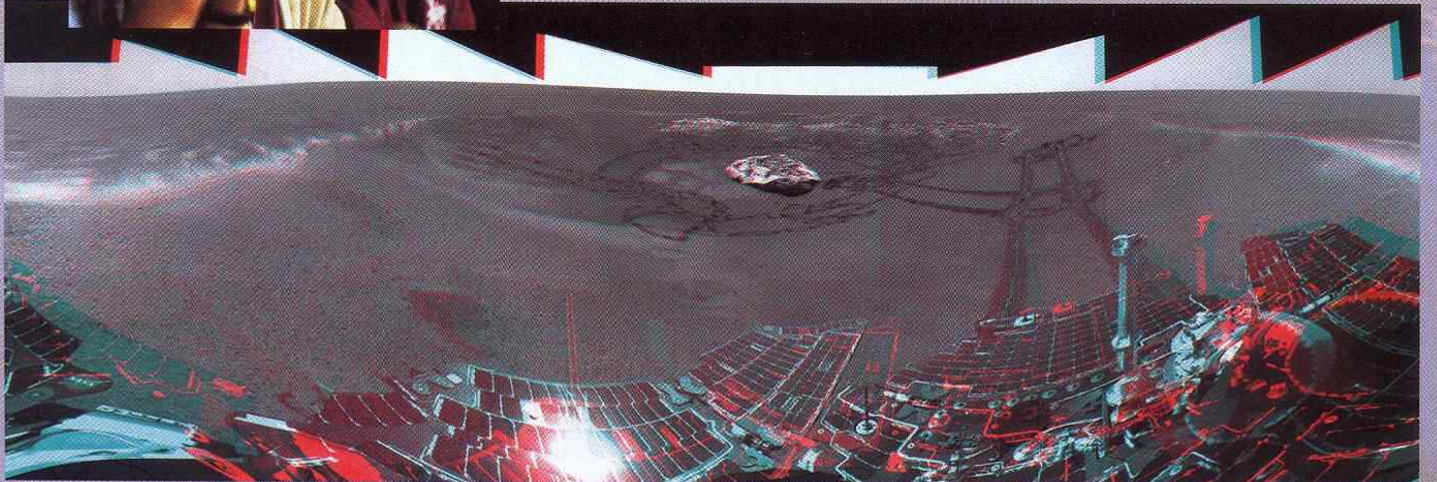


المنظار العائلي

إن هذا التلسكوب المزود بعذسة ومرآة وحاسوب للتحكم ومحرك مشغل بالبطارية يعتبر معقداً بالنسبة للصغار، ولذا يمكن لأحد الكبار ضبطه، يعتبر المريخ أحد أكثر الأهداف إثارة بالنسبة للفلكيين الهواة، فهو الكوكب الوحيد الذى يستطيع أى هاو أن يلاحظ تغير الفصول عليه، وتستطيع المناظير متوسطة الحجم رؤية الثلج القطبي وهو ينكمش ويمتد مع تغير الفصول.

المريخ من خلال نظارات ثلاثية الأبعاد

يرتدى العلماء نظارات خاصة بالرؤية ثلاثية الأبعاد كي يتمكنوا من مشاهدة الصور البانورامية المرسله من قبل الطوافة المستكشفة للمريخ بشكل أفضل، ويظهر في الصورة ثلاثية الأبعاد في الأسفل فوهة (إيجل) من منظور الطوافة (أوبرتونيبي)، وتبدو آثار الطوافة واضحة على الرمال المريخية، تنظر هذه الصورة التي التقطتها كاميرا الطوافة على بتلات مركبة الهبوط المفتوحة.



المصطلحات

أبراج الثلج: أشكال متجمدة تكونت بفعل الفتحات التي يتسرب منها بخار الماء من باطن الأرض في قارة أنتاركتيكا القطبية الجنوبية، وتكون درجة الحرارة داخلها أعلى من البيئة المحيطة.

باتيرا: فوهة ضحلة، غالباً ما تكون بركاناً.

البركان: فتحة في سطح الكوكب تصعد من خلالها الحمم والغازات والرماد.



أولييمبس مونز كالديرا

البركان الدرعى: البركان الذي يتخذ شكل قبة مسطحة ذات منحدرات تدريجية، ويتشكل بفعل الضغط الذي تسببه الماجما الصاعدة من باطن الأرض، والتي ترفع السطح عند تدفق الحمم.

البقعة الحارة: نقطة على سطح الكوكب تكون أدفاً من البيئة المحيطة، ويمكن أن تكون الحرارة بفعل الحمم الصاعدة من الطبقة المحيطة باللب.

بلانوم: سهل مرتفع.

بلانيتيا: سهول مسطحة منخفضة.

التابع: هو جرم يدور حول جرم أكبر منه، وإذا كان مركبة من صنع الإنسان سمي قمرًا صناعيًا.



صدع جانجز: التصلد؛ شق في سطح

الأرض وعادة ما يكون أخدوداً عميقاً.

تعديل السطح (التأريض): هي عملية تغيير مناخ الكوكب لجعله أكثر ملاءمة للحياة، أى أقرب لمناخ الأرض.

التعرية: تآكل الصخور والترية بفعل الرياح أو المياه.

الثوران الانفجاري: الثوران العنيف للبركان، والذي يقذف بالركام عاليًا في الهواء، وتكون الحمم المتدفقة منحدرًا حادًا.

ثولوس: جبل صغير على شكل قبة، غالباً ما يكون بركاناً.

الحمم البركانية (لافا): صخور منصهرة تتدفق من باطن الأرض إلى السطح.

الدوران: هو دوران الكوكب حول محوره دورة كاملة، ويمثل يوماً على هذا الكوكب.

الدورة: هي دوران كوكب حول الشمس أو قمر حول كوكبه دورة كاملة.

الرماد: مادة ناعمة صغيرة الجزيئات تنتج عن انفجار البراكين، ويتم قذفها في الهواء على هيئة سحابة.

الشهاب: الوهج الذي نراه عندما تخترق صخرة فضائية الغلاف الجوي وتحترق، ويسمى النجم الثاقب.

الشيطان الترابي: رياح متصاعدة دوارة، تثير الأتربة والترية لتشكل دوامة صغيرة تتحرك على الأرض.

الصخور الفضائية: هي صخور صغيرة تسبح في الفضاء. **الطرف:** الحافة الخارجية أو الأفق لأى جرم سماوى كما يرى من الفضاء.

الطوافة: ماكينة آلية تسير فوق سطح كوكب وتجرى التجارب، أو ربما تنقل رواد الفضاء من مكان لآخر.

طوافة سطحية صغيرة: ماكينة آلية صغيرة تستطيع أن تسير على سطح كوكب ما لإجراء التجارب العلمية.

العصر الأمازوني: آخر العصور التي مر بها المريخ، بدأ منذ حوالي 2.5 بليون سنة وما زال مستمرًا إلى اليوم.

العصر النوكي: أول عصور المريخ، بدأ منذ حوالي 4.5 بليون عام وانتهى منذ 3.5 بليون عام.

العصر الهيسبيري: هو العصر المتوسط من عصور المريخ، بدأ منذ حوالي 3.5 بليون سنة، وانتهى منذ حوالي 2.5 مليون سنة.

علم الأطياف (سبكتروسكوبى): دراسة كيف تعكس أو تشع المواد المختلفة الضوء، ويسجل المقياس الطيفى (سبكتروميتر) هذه النتائج.

علم الفلك: علم دراسة النجوم والكواكب والقوانين التي تحكم تحركاتها.

الغطاء القطبى: غطاء من السحب يتكون فوق المنطقة القطبية الشمالية على المريخ خلال فصل الشتاء.

فاستيتاس: مساحة شاسعة من الأراضي المنخفضة.

فاليس: واد، وغالباً ما يكون متعرجاً.

فتحة جيولوجية: هي فتحة في قشرة الكوكب تتدفق منها المواد البركانية.

الفوهة: انخفاض في سطح الأرض غالباً ما تكون له حافة، ويتكون بفعل اصطدام نيزك، وهو أيضاً الانخفاض الموجود عند فتحة البركان.

فوهة الاصطدام: منخفض على شكل حوض تكون نتيجة اصطدام جرم بسطح كوكب إثر سقوطه من الفضاء، وغالباً ما تحيط بها حافة ومقدوفات ركامية.

فوهات الاصطدام الثانوية: فوهات إضافية يسببها تساقط المقدوفات أثناء تشكل فوهة الاصطدام الأساسية.

القبة الحيوية (البيوسفير): نظام طبيعى يحتوى على جميع العناصر اللازمة للحياة، بما فى ذلك الأمطار والدفع وإمكانية إنتاج هواء قابل للتنفس.

القشرة: هي الطبقة الخارجية من سطح الكوكب، أعلى الوشاح واللب.

القطع الناقص: هو الشكل البيضاوى الذي تتخذه مدارات الكواكب والأقمار الطبيعية، وكذلك الصناعية، فمدارات الكواكب عبارة عن أشكال بيضاوية (إهليلجية) وليست دائرية.

كالديرا (فوهة القمة): منخفض ضخم يوجد على قمم البراكين، وينتج عن انهيار غرفة الصهارة أو عن انفجار بركانى، والذي يتسبب فى إزالة الجزء الأعلى من البركان.



لوحة لمتاهة نوكتيس (نوكتيس لابيرنث)



لوروس فاليس

المقابلة؛ هي عندما يمر جرم سماوي بين الشمس وجرم سماوي آخر، تصبح الأرض والمريخ في مقابلة عندما تمر الأرض بين المريخ والشمس، مما يجعل المريخ على الناحية الأخرى للأرض بالنسبة للشمس.

المقذوفات؛ المواد التي يتم قذفها خارج فوهة الاصطدام عند تكونها كالتين والصخور المتشظية.

المقياس الطيفي (سيكتروميتر)؛ أجهزة علمية تقوم بقياس امتصاص وانبعثات الضوء والإشعاعات الأخرى، ومن خلال دراسة نتائج المقياس الطيفي يتمكن العلماء من تحديد المعادن والمواد الكيميائية الموجودة في صخور كوكب ما وتريبته.

موتسز؛ أي جبل، غالبًا ما يكون بركانيًا.

التنجوم السيارة؛ اسم أطلقه القدماء على الكواكب؛ وهذا لأنها تبدو كأنها تتحرك على صفحة السماء، بينما تحتفظ النجوم «الثابتة» بمواقعها النسبية في السماء.

النيوزك؛ الجزء المتبقي من الصخرة الفضائية التي تنجو من الاحتراق عند عبورها الغلاف الجوي فتصطدم بسطح الأرض.

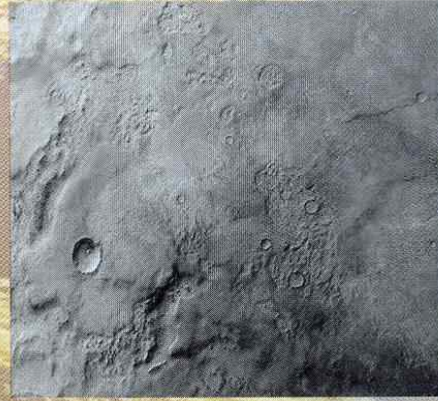
الوشاح؛ الجزء الذي يقع تحت قشرة الكوكب ويحيط باللب.

مركزية الأرض؛ هي النظرية التي تقول إن الأرض هي مركز المجموعة الشمسية، وإن الشمس والكواكب تدور حولها.

مركزية الشمس؛ النظرية التي تقول إن الشمس هي مركز المجموعة الشمسية وإن الكواكب تدور حولها.

المرور (فالاي باي)؛ هو أن تحلق مركبة فضائية أو مسبار بالقرب من كوكب ما بدون أن تهبط عليه أو تتخذ مدارًا حوله.

المسبار؛ مركبة فضائية مهمتها أن تقترب من الكوكب، لكن لا تهبط على سطحه ولا تتخذ مدارًا حوله كما أنها لا تعود للأرض.



هيلاس بلانيتيا



فوق أوليمبس موثر

الكواكب المشتريّة؛ هي الكواكب الأربعة الغازية الخارجية العملاقة؛ المشتري، وزحل، وأورانوس، ونبتون.

الكويكبات؛ الأجرام السماوية الصغيرة التي تدور حول الشمس بين كل من المريخ والمشتري.

اللب؛ الجزء المركزي من الكوكب، ويتكون أغلب لب الأرض من الحديد، وكذلك لب المريخ.

الماجما (الصهارة)؛ الصخور المنصهرة الموجودة في قشرة الكوكب، والتي تصبح حممًا إذا خرجت إلى السطح.

المتاهة؛ شبكة متداخلة من الأودية.

المجموعة الشمسية؛ تتكون من الشمس وكل الأجرام التي تدور حولها.

المخروط؛ قمة البركان التي شكلتها الحمم المتساقطة على الجوانب، والتي تبرد وتجمد لتشكل منحدرات حادة.

المدار؛ المسار الذي يتخذه جسم ما حول جسم آخر أو نقطة ما.

المركبة المدارية؛ المركبة الفضائية التي تدور في مدار حول كوكب من الكواكب.

مركبة هبوط؛ الجزء من مركبة الفضاء الذي ينفصل عنها ليهبط على سطح الكوكب.

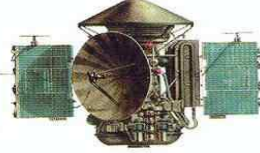
نموذج ثلاثي الأبعاد للقطب الشمالي على المريخ



الكشاف

- (i)
أسيداليا بلانيتيا 37، 59
أريز (النسخ البيئي الجوي للمريخ
على نطاق الإقليم) 60
أريس فاليس 28-29
آلة كشط الصخور 53
أبراج الجليد 50-51
أبوليناريوس باتيرا 41
أرابيا تيرا 22، 39، 42، 58
أرجير بلانيتيا 31، 33، 39
أرسطو 7
الأرض 6، 12، 17-16، 19، 24-25، 33، 38، 40، 42-45، 48-51، 59، 63-62
أريزونا 9، 53، 63
أستراليا 20
إفريقيا 48-49
ألاباما 13
ألان هيلز 49
ألبا باتيرا 33، 41
ألبور ثولوس 46، 57
ألمانيا 8، 13، 60
ألينا ملكة المريخ 11
أمازونيس بلانيتيا 22-23، 39
أنتاركتيكا 48-51
أنطونبادي، يوجين 12
أوقاكو فاليس 42
أوليميس مونز 19، 32-33، 40-41
إليسيوم بلانيتيا 39-41، 57
إليسيوم مونز 33، 46
إنجلترا 8
إيجل (طائرة) 60
إيسيديس بلانيتيا 46، 54، 56
إيطاليا 9
- (ب)
بابل 6
باروز، إدجار رايس 11
بحر الساعة الرملية 8
برادبوري، راى 10
براون، فيرنر فون 13
برنارد، إدوارد 9
برنامج استكشاف المريخ 60
بطليموس، كلوديوس 6-8
بلانوم أستراليا 33-34
بلانوم بوريام 33-34
بلوتو 16-17
بولندا 8
بونستيل، شيسلى 13
البنية الكوكبية 62
بيجل (2) 54، 56-57
بيرى باول 52-53
بيكارينج، وليام 14
- (ت)
التأريض 62-63
تصدع بوريال 43
تصدع كاندور 37
تلال النيازك 49
- تيرا سيميريا 39
تيرهينا باتيرا 41
- (ج)
جبل أوليميس 19
جبل إيفرست 32، 40
جبل إريباس، أنتاركتيكا 51
جزيرة روس، أنتاركتيكا 51
جهاز ليزر لقياس الارتفاع 30-31، 47
جوردون، فلاش 11، 10
جونسون، ليندون 14
- (ح)
حرب العوالم 10
حزام الكويكبات 16
حوض فوهة بروميثيوس 34
- (د)
دولفوس، أودوين 13
ديف فالى (وادي الموت) 43
ديموس 18، 26-27
- (ذ)
ذراع حمل المعادن 52
- (ر)
الرأس المتوج 59
رحلات جاليفر 26
رسم الدولفين 59
روما 6-7
روميولوس وريموس 7
ريول فاليس 50
- (ز)
زحل 6، 16-17
الزهرة 6، 14، 16-17
- (س)
سوجورنير تروث 29
سوفيت، جوناثان 26
سيدونيا 59
سيرانيوس ثولوس 41
سيرتيس ماجور 59
سيريا بلانوم 59
سيلفانوس 7
- (ش)
شبكة الفضاء العميق 20
شمال إفريقيا 49
الشمس 6، 16-17، 54
شيبيرلي، جيوفانى 9
- (ص)
صاروخ الدفع سويوز/فريجات 56
الصحراء الكبرى 49
صدع أوفير 37
صدع إيوس 37
صدع ميلاس 37
- (ط)
طوافات استكشاف المريخ 52-53، 60-61
- مارس بولار لاند 55، 60
مارس جلوبال سيرفيور 30-34، 39، 42، 58-59
مارس كلايمت أوربتر 55
مارسيس (رادار المريخ المتقدم
لتفحص الأسطح السفلية
والغلاف الأيونى المريخى) 56
مارينر (4) 14-15
مارينر (6) مارينر (7) 14-15
مارينر (8) 18
مارينر (9) 18-19
مازاتزال 53
ماونا كى 32، 40
متاهة نوكتيس 25، 36-37
المجسطى 7
المجموعة الشمسية 6، 16-17، 32، 36
مختبر الدفع النفاث 14
مختبر المريخ العلمى 60
مرتفعات توين 28
المرتفعات الجنوبية 60
مرصد البحرية الأمريكية 26-27
مرصد بالومار الفلكى 12
مرصد لويل 9
مرصد ليك 9
مرصد ميدون الفلكى، باريس 12
مرصد هارفارد 27
الركبة المدارية مارس إكسبريس 56-57
الركبة المدارية نوزومي 55
مركبة الهبوط فينيكس 60
مركز كيندى الفضائى 20، 28
مركز مارشال للرحلات الفضائية 13
المريخ
الاستعمار 62-63
الأخاديد 19، 36-37
الأقمار 18، 26-27، 54
الألفاز 58-59
الأنهار 44-45
البحث عن حياة 14، 15-16، 48-53، 56
البراكين 18-19، 22-23، 32-33، 40-41، 46، 57
الصخور 28-29، 48-49، 60-61
الغلاف الجوى 20-21، 24-25، 30-31، 34-35، 40-43، 55-57، 60، 62-63
الفوهات 14-15، 22-23، 26، 38-39
الكثبان الرملية 42-43
الماء/ الماء المتجمد 22-23، 24-25، 46-47، 50-57، 62-63
الفوهات 14-15، 22-23، 26، 38-39
الكثبان الرملية 42-43
الماء/ الماء المتجمد 22-23، 24-25، 46-47، 50-57، 62-63
المناطق القطبية 19، 24-25، 33-35، 42-43، 46-47
- الطوافة أوبرتيونيتي 52-53
الطوافة سبيريت 52-53
الطوافة سوجورنير 28-29
- (ع)
العصر الأمازوني 22-23
العصر النوكي 22-23، 24، 44
العصر الهيسبيري 22-23
عطارذ 6، 16-17
- (ف)
فاليس مارينيريس 19، 25، 32-33، 36-37، 45-47، 57
فايكنج (1)، فايكنج (2) 20-21، 34
فرنسا 12-13، 48، 60
فريق أنتاركتيكا للبحث عن
النيازك 49
فلوريدا 20، 28
فنلندا 60
فوبوس 18، 26-27، 54، 63
فوبوس (1)، فوبوس (2)
(مسباران) 54
فوهة الوجه المتسم 39
فوهة جال 39
فوهة جوسيف 45، 52
فوهة راسل 42
فوهة ستينكى 27
فوهة شيبيرلي 22
فوهة هيرشيل 42
فينيكاس لأكوس 59
- (ق)
قاعدة بايكونور الفضائية 56
القياب الحيوية 62-63
القمر 6، 13
- (ك)
الكابيتان 52-53
كازاخستان 56
كاسى فاليس 44
كاليفورنيا 9، 12، 20، 43، 48
كاميرا مارس إكسبريس الجسمة
عالية التفريق 40، 57
كبلر، يوهانس 8
كريس بلانيتيا 20-21، 28، 44، 46
كلاميدوموناس نيفاليس (طحلب
الثلج) 50
كوبرنيكوس، نيكولاس 8
كويبر، جيرارد 12
كيب كانافرال 30
- (ل)
لويل، بيرسيفال 9
ليبيا 49
- (م)
ماديم فاليس 45
مارس أوبزيرفر 55
مارس أوديسى 28-31، 46-47، 51
مارس باثفايندر 28-30
- نظرية القنوات 8-9، 11-12، 34
النيازك 22-23، 38-39، 48-49
المشترى 6، 16-17
مصر 6-7، 58-59
المصور الميكروسكوبى 53
المقياس الطيفى أوميغا 57
مقياس طيفى يعمل بأشعة جاما 31
منطقة فارسيس 23، 33، 36-37، 40-41، 46، 63
مهمات فايكنج 20-21، 30، 59
مهمات مارسنيك 54
مهمات مارينر 14-15، 30
مهمة فى المريخ 11
مهمة مارس إكسبريس 30، 40، 46-47، 54، 56-57
ميريديانى بلانوم 52
مينج عديم الرحمة 11
- (ن)
نبتون 16-17
نتلاندر 60
نوكتيس تيرا 22
نيرجال 6
نيرجال فاليس 19
النيزك ALH 84001 48، 49
- (هـ)
هار ديكر 6
هاواى 32، 40
هجوم المريخ 11
هول، أساف 26-27
هول، أنجيلين ستينكى 26-27
هولندا 8، 12
هيبارخوس 7
هيجينز، كريستيان 8
هيرشيل، وليام 8
هيسبيريا بلانوم 22
هيكاتيس ثولوس 46
هيلاس بلانيتيا 25، 33، 38، 40-41، 46، 50-51
الهيمايت 7
- (و)
وجه على المريخ 58
وجه نفرتيتي 59
وكالة الطيران والفضاء الأمريكية
(ناسا) 13-15، 19، 28-31، 52، 60-63
وكالة الفضاء الأوروبية 46، 54، 56
ويلز، أوسون 10
ويلز، هـ. ج. 10
- (ي)
اليابان 55
اليمن 45
يوتوبيا بلانيتيا 46

مشاهدات علمية



المريخ

تعرف كل الحقائق التي تهكم عن المريخ، بدءاً من الفرضيات والمشاهدات الأولى، وصولاً إلى الاكتشافات المثيرة التي حققتها الرحلات الأخيرة إلى هذا الكوكب الغامض الزاخر بالأسرار.

بين يديك كتاب ثرى بأحدث الصور الفوتوغرافية المذهلة التي التقطتها الطوافة «مارس إكسبلوريشن» التابعة لوكالة «ناسا» ضمن برنامج استكشاف المريخ.

شاهد

آثار الأجواء المناخية القاسية على المريخ • بركاناً يبلغ ارتفاعه ضعف ارتفاع قمة جبل إيفرست • أخدوداً عظيماً يبلغ من الضخامة ما يجعله يقطع قارة أمريكا بأكملها

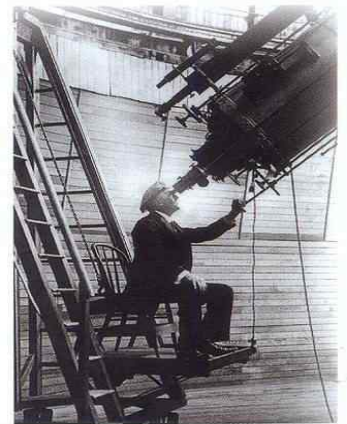
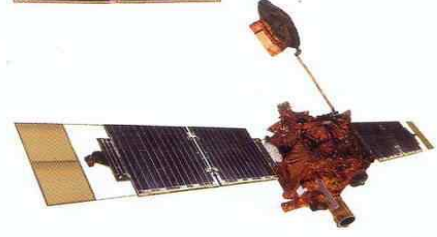
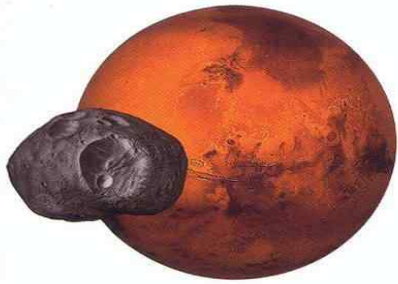
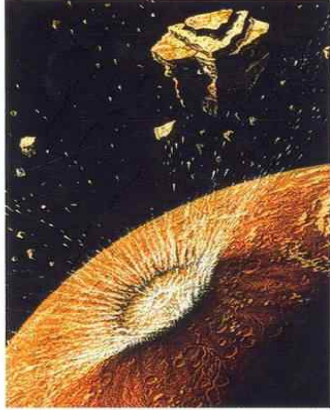
تعلم

ما كان سائداً من الاعتقادات لدى الفلكيين القدامى بشأن هذا الكوكب • كيف يبحث العلماء عن أدلة وجود حياة على المريخ • جانباً من الاكتشافات المثيرة التي حققتها المسابير الفضائية مارينر وفايكنج وفوبوس

اكتشف

الغطاء الجليدي الهائل عند قطبي المريخ • أودية «الأنهار» والقنوات المائية • كيف يُتصور أن يتمكن البشر يوماً من الحياة فوق سطح المريخ

وغير ذلك الكثير والكثير



بصرياته



www.ibtesama.com