



## سر المريخ

اقرب المريخ من الارض في سنة ١٩٣٩ ، بجدد عنابة الفلكيين <sup>(١)</sup> . ذلك بان المريخ من جيران الارض الاقرئين في النظام انسني . والمريخ ، ولو انه يقترب من الارض في كل خمس وعشرين سنة ، الا أن مقدار اقترباه منها مختلفاً كثيراً فيما اقرباه فلكله وتدبره ، فيتراوح مقدار اقترباه من الارض بين ٣٥ و٦٣ مليون ميل . أما أقرب الاوقات التي تلام رصد هذا السمار لتقع في فترات تقع بين ١٥ و١٧ سنة . فقد اقرب المريخ من الارض في ٦٣ من اغسطس سنة ١٩٢٤ حتى صار على ٣٤٠٦٣٧٠٠٠٠ ميل منها ، وهي أقل مسافة يمكن أن تفصل بين سمارين من سمارات النظام انسني . وفي هير يولية من تلك السنة كان بعده عن الارض لا يتجاوز ٣١٠٢٢٠٠٠٠ ميل ، وبعد سبعة عشرة سنة يعود المريخ الى هذا الموضوع ثانية .

لا تقوى المقارب <sup>(٢)</sup> الحديدة على استجلاء أشباح على سطح المريخ يقل امتدادها عن ٥٠ ميلاً ، حتى لو بلغ قرب المريخ من الارض ميله في سنة ١٩٢٤ ، لهذا كان البحث عن وجود آثار الحياة هناك أمر انتاجي ، وعندنا به يكون بالواسطة لا بالاصالة . وجود الحياة في المريخ علاقه كبيرة بدرس الحالات الطبيعية القائمة فيه . ولقد نجح الفلكيون في معرفة الكثير من هذه الحالات : غير ان بحوثهم الحديدة لم تقرّبنا من حل ذلك الامر . فتركتنا بعوالم حيث كنا منذ دفع قرن مضى

ان الصور الفوتوغرافية التي استخدمت فيها الاشعة الدموينيجراء <sup>(٣)</sup> والقوسينسجية <sup>(٤)</sup> التي حصل عليها ( رايت ) <sup>(٥)</sup> في مرصد ( ليك ) بكاليفورنيا سنة ١٩٢٦ ، قد أثبتت أن للمریخ جوًّا ينتشر صدماً فوق سطح السمار « تين ميل » . واتجاهات المطابقية <sup>(٦)</sup> التي قام بها أدمس <sup>(٧)</sup> وسان جوز <sup>(٨)</sup> ودنهام <sup>(٩)</sup> في مرصد جبل وناسون ، قد أثبتت عن أن

Spectroscopic analysis (١) Telescopes (٢) Infra-red (٣) Ultra-violet (٤) Wright (٥) Telescopes (٦) Dunham (٧) St. John (٨) Adams (٩)

جو المريخ، يحتوي بخاراً ثابتاً في لثة من كبة البخار الذي يحتويه جو الأرض، وبه أو كمرين أقل واحداً في لثة من الاوكسجين الذي في جو صارونا واتيامات الحراري كهربية <sup>(١)</sup> للأشعاع بطيئي التي عملت في مرصد لويل وجبل ولسون قد أثبتت عن أن حرارة الظاهرة في منطقة الاستواء المرئية تتراوح بين ٣٠ و ٨٠ درجة فarenheit ، بينما لا تقرب السيار من الشمس أو بعد عنده . والمعانى العالى الدائم الذى ينبعث من جو المريخ يتربع بما أن القول بأن انبعاث درجة الحرارة إلى حد الجليد ، لا بد من أن يقع وبشكلها على سطح هذا السيار بعد غروب الشمس مباشرةً ، حتى في أشد المناطق اختلافاً . ووفقاً لذلك فضى الفلكيون بأن جارنا المريخ ليس موافقاً لحياة على انصوره التي نعرفها . ولكن مثل هذا القول لا يمكن المشكلة ، ولا يخرجها من مجال البحث .

قد يرد إلى ذهننا سؤال : لماذا يتعجب فكره ، إن المريخ كما جاء في البحث عن الحياة في مجرام السماء ، وما المريخ إلا كقرة صغيرة من آلاف الكرات المنتشرة في الفضاء ؟ هناك أسباب كثيرة ، ولكن أهمها هو موقع المريخ من النظام الشمسي ، إذ هو السيار الثاني للأرض من حيث البعد عن الشمس ، وموقعه هذا يجعل وصده أشهر وأجدى من وصده غيره . ولكن ما بال الزهرة Venus وهي قد تقترب من الأرض تغير منها على بعد لن يصل إليه المريخ ؟ ولكن المريخ ميزة على الزهرة . ذلك لأن الزهرة قرابة جداً من الشمس فرقها غير ملائم لظهور الحياة . تأبهك بأيتها مما اقتربت من الأرض فإنها لا ترنا إلا وجهها المظلم ، أي الذي لا تقع عليه أشعة الشمس ، ولا تسمح لمقارب <sup>(٢)</sup> أن ترى غير هذه الناحية منها . أضف إلى ذلك أن عطارد والمريخ هما السياران الوحيدان في النظام الشمسي اللذان يمكن التحقق عن سطحهما . فلن غيرها من السيارات مغلقة بغلة سميكة من السحب تحظر في جوّها بحيث لا يمكن اختراقها إلى السطح بمحان .

عطارد قريب جداً من الشمس ، بحيث لا يمكننا أن نتصور وجود أي صورة من صور الحياة فيه على ما نعرف من خصائصها : إن حرارة عطارد بالنسبة إلى قربه من الشمس تكفي لصهر الزجاج ، وهذه الحرارة تتناوب على وجهيه سنة بعد أخرى . وهو يوجه إلى الشمس بنصف كرتها سنة ، وسنة أخرى بنصفه الآخر . فالنصف الذي يتعرض إلى الشمس تشيره حرارة شيئاً ، حتى تقد يصبح سطحه في حرارة الرصاص المذاب . أما

النصف الذي لا يكون معرفاً بالشمس فيكون في ظلام دامس ، وتهبّط حرارته حتى تبلغ ٤٥٠ درجة تحت الصفر . فلم يبق إلّا غير المريخ من سبار ينوجه نحوه أهل الأرض بالبحث عن ثوار الحياة .

دورة المريخ من حول الشمس تجعل فيه فصلان إقلبيان كفصول الأرض . ولا شك في أن هذه الفصول أربد من فصول الأرض بعد السبار عن الشمس . وهي أطول مدّة لأن سنة المريخ ستان أرضياتان تقريباً . وإذا كان في المريخ أقليم ينبع فيها الأروع وهي تستمد طاقتها الحيوية من حرارة الشمس ، فلاشك تتوقع أن سطحه يكون عرضة للتغيرات الموسمية . ذلك بأن الربيع على سطح الأرض إذا زدهر في الربع ، وبقي فيه الصيف في الشتاء ، فإن طلاقه يكون كذلك في تبارات الأخرى ، بأن يجري على دورات من الازدهار والثبات ، إذا تعرّض للأولات ثباته حالات الأرض .

ومن إذ رأى المريخ يضيء كأنه نجم أحمر اللون في السماء في أثناء الليل ، لظن أن هذا اللون هو لون سطحه الحقيقي . إن اللون الآخر يتفرق ثالثي حجم المريخ ، في حين أن الثالث الآخر هو عبارة عن ندوب سود كبيرة وصغيرة متفرقة على سطحه هنا وهناك ، كما أنها مختلف فكلاً وشلاً ، وهي فرق ذلك متغيرة غير ثابتة .

فإذا قسم النصف الشمالي من المريخ نحو الربع فإن معظم مساحته تلبس لوناً أزرق إلى الخضراء . ويكون هذا اللون بأهتماً حائلاً أول الأمر ، ثم يشتد شيئاً بعد شيء ، ولست ب كذلك الصيف بقوله . فإذا أقدم فصل الشتاء أخذ ذلك اللون الأزرق الخضراء في الروان تنرجاً ، حتى إذا أتيح الشتاء على تلك الاصطدام استعمال أي الدكّة . ذلك في حين أن الندوب السود في النصف الجنوبي تجري على نفس هذه الدورة ، ولكن باختلاف في زمن الانتفاء باللون . فالزمرة في الشهاب تقابلها دكّة في الجنوب ، والدكّة في الجنوب مقابلها الزرقة في الشمال . وهذه الدورة مستمرة التناوب في مناطق المريخ .

من المثير أن الإنسان يستطيع أن يعلم هذه التغيرات بحيث يردها إلى آثار غير عضوية ، ولكن أهون تعليّل وأكثر التعليّلات سايرة المنطق هو القول بأن هذه الندوب اسود إنما هي مساحات واسعة يكسوها الأروع . ويقاد بذلك إلى يجمعون على هذا القول .

ولكن ماذا يقول العلم عن ذات طاقة في المريخ؟ إنه لا ينكر ولا يقرّ ، لا يثبت ولا ينفي .