



## الحياة على سطح المريخ

حجة علماء الهيئة الاميركيين يجمعون على وجود الحياة

على سطح المريخ ولكنهم يختلفون في درجة ارتفاعها

اذا نظر المرء الى السماء بعد الغروب رأى فيها نجمة كبيرة احمر اللون وهو من السيارات العليا التي فنكها اوسع من فلك الارض . وتنتق وقوع الارض بينه وبين الشمس قيل انه في الاستقبال لاتا نستقبل حيثئذ وجهه الذي يقع عليه نور الشمس وهي تحت افقنا . ومدار المريخ حول الشمس اهليلجي فيكون في بعض اقرب الى الشمس ، وبالتالي الى الارض ، منه في البض الآخر

والمريخ الآن في الاستقبال بلغ اقرب تربيته الى الارض في استقباله هذا ، في الاسبوع الثاني من شهر ديسمبر الماضي اذ صار على نحو خمسين مليون ميل منها . وهذا ليس اقرب تربيته اليها فقد اقترب منها في استقبال سنة ١٩٢٤ حتى صار على ٣٢ مليون ميل منها وفي استقبال سنة ١٩٢٦ حتى صار على ٤٢ مليون ميل منها

وبينهم علماء الهيئة اقتراب المريخ من الارض على هذا النمط ليوجهوا الى سطحه آلات الرصد في المناطق التي يصلح رصده فيها لكي يكشفوا عن الاسرار التي تحيط بحالة الحياة عليه . اذ لا يخفى على قراء المقتطف ان على سطح المريخ ترعاً حسبها بنض العلماء من صنع اناس بلغوا درجة بعيدة من الرقي العقلي طرفين باصول الهندسة والري وحسبها البض الآخر من قيل الخداع البصري

وقد اطلنا في احدى الصحف الاميركية على مقالة في هذا الصدد اوجزت فيها آراء جمهور كبير من علماء الهيئة الاميركيين اجمعوا كلهم على ان المكتشفات الحديثة تؤيد القول بوجود الحياة على سطح المريخ . ولكنهم يختلفون في درجة ارتفاعها . فالدكتور بكرنج (١) يذهب الى انه من الثابت تقريباً وجود احياء عاقلين على سطح المريخ وانهم يحاولون التخاطب معنا . وبارضه في ذلك الدكتور اُبت (٢) فيقول ان الحياة على المريخ محصورة

(١) الدكتور بكرنج ، مدير فرع ، رصده جامعة هارفرد في بلدة مندويل بماساچوسيتس

(٢) الدكتور اُبت مدير المرصد الفلكي انطيمس بالمهد انسترونك الاميركي

في الاحياء النباتية للدينا لعدم موافقة الاحوال الجوية التي تحيط به لغيرها من الاحياء. وبين الطرفين تجد الاسانذة رسل<sup>(٣)</sup> وايتكن<sup>(٤)</sup> ونشر<sup>(٥)</sup> الذين يقولون ان وجود احياء واقية او عمران اناس شمدنين على سطح المريخ ليس مستحيلاً ولا هو غير مرجح. ولكنهم يذهبون كذلك الى ان الادلة العلمية التي جمها الباحثون الى الان لا تثبت ان الاحياء التي على سطح المريخ اعلى من النباتات والحيوانات الدنيا

\*\*\*

فاهي المكتشفات الفلكية الحديثة التي حدثت بالعلماء الى تفسير موقعهم ازاء مسألة الحياة على المريخ فنادوا بجزمون بوجودها على سطحها بعد ما كان اكثرهم يهزأون بالاستاذين لول وبكرنج اشهر من تصدى لهذا البحث

لقد ثبت من المباحث الحديثة ان على سطح المريخ وفي جوه حرارة وماء واوكسجيناً وهي المواد الثلاث اللازمة للحياة. وقد ابدت المباحث الفوتوغرافية الارصاد بالعين المجردة في ان الاحوال اللازمة للحياة لا تختلف كثيراً في جو المريخ عنها في جو الارض

ولعل أكبر المباحث شأناً في هذا الصدد قياس الحرارة في جو المريخ قياساً دقيقاً قام به الدكتور كوبلنر<sup>(٦)</sup> بعد ما استنبط اداة دقيقة لذلك تدعى الترموكبل فوجد ان درجة الحرارة على سطح المريخ تبلغ حوالي الظهر ٦٠ درجة بمقياس فارنهایت اي نحو ١٥ درجة بمقياس سنتراد وهي مثل حرارة الجو في القاهرة حوالي الظهر في ايام الشتاء الباردة وهذه النتيجة تخالف رأي العلماء سابقاً اذ كانوا يظنون ان درجة الحرارة في جو المريخ لا ترتفع عن درجة الصفر (الجليد)

اما كيف قيست حرارة سيار يمد عن الارض ملايين الاميال فن اغرب غرائب البحث العلمي في هذا الصغر. فالتطبيب اذا شاء قياس حرارة مريضه وضع ميزان الحرارة في فيه تحت لسانه. ولكنه اذا بعد عنه ذراعاً واحدة لم يستطع مقياس الحرارة ان يتأثر بحرارة المريض على الاطلاق. مع ذلك استنبط العلماء آلة يستطعون ان يقيسوا بها حرارة المريخ وبمده عنابر ايرج بين ٣٢ مليون ميل و٦٣ مليون ميل في الاستقبال. وهذه الآلة انبوب مفرغ من الزجاج يحتوي في داخله على اجلاك دقيقة من البلاطين والزموت مشبكة كنسيج العنكبوت

(٣) الدكتور رسل مدير المرصد بجامعة برنستون ونائل الوسام الذهبي من الجمعية الفلكية الفلكية بلندن

(٤) الدكتور ايتكن مدير مرصد لك

(٥) الدكتور فتر امين علم الهيئة في متحف التاريخ الطبيعي ببيروك

(٦) الدكتور كوبلنر من علماء معلصة الثنائيس في الحكومة الاميركية

وأما كني اتصالها الواح دقيقة مستديرة والأسلاك لدتها تكاد لا ترى بانين المجردة بل يجب وضعها على لوحة الميكروسكوب حين وصل احدها بالآخر . وطرف هذا الأنبوب مطيح وفي وسطه دائرة صغيرة شفافة فإذا جمعت الأشعة الواردة من المريخ عليه فقد التور من الدائرة الشفافة ووقع على احدهذه الألواح المعدنية فيحميها معها يكن خشيلاً . واحاؤها بولد تياراً كهربائياً يستطاع قياسه . فإذا فوهت قوة هذا التيار بقوة تيار صادر عن حرارة معروفة عرفت حرارة الأشعة القادمة من سطح المريخ



ولما سئل الدكتور كوبلنتر عن رأيه في سكان المريخ وهل هو دار لحياء بنوا درجة بعيدة من الرقي الضلي قال لا نعلم . إنما نلم الآن شيئاً محققاً عن درجة الحرارة في جوهم فالباحث التي قت بها مع الاستاذ لاميلاند في مرصد لول والمباحث التي قام بها الاستاذان بيكي ونيكلسن في مرصد جبل ولسن تؤيد القول بان حرارة الجو في المريخ قرب الظهر فوق درجة الجليد . وقد دونت حتى الآن درجات من الحرارة تتراوح بين درجة ٤٠ ودرجة ٦٠ ميزان فارنهایت وهذه الحرارة صالحة للحياة على ما يعرف من مراقبة الاحياء الارضية

ولكن ابدل هذا على ان المريخ مأهول مغمور، فيه حضارة ومدن وصالات ؟  
كلاً ، يجب الدكارة كوبلنتر ورسل وفسر وايتكن وغيرهم من علماء الهيئة الذين بشيرون الى ان الاختلاف الكبير بين حرارة جو المريخ على أعلاها في النهار وحرارته على أدناها في الليل يجعل حياة الناس كما نعرفها على الارض متعذرة



إذا نظرت الى المريخ بتلسكوب ضخم رأيت على سطحه بقعاً وخطوطاً وقد علم من عهد السروليم هرشل انه اذا جاء الشتاء في المريخ تكونت على كل من قطبيه بقعة بيضاء كبيرة ثم تضيق ويبدأ رويداً بمجيء فصل الصيف ان لم تزل تماماً . ويظهر بقياس التمثيل بين الارض والمريخ ان فيه ماء وهذا الماء مجهد ويصير ثلجاً وجليداً عند القطبين في فصل الشتاء ثم يود ماء في فصل الصيف . اما الخطوط التي يراها القاري على الصفحة نقاباً فظن اولاً انها اقية صناعية للري واستدل بها لول وغيره على ان صانعيها قوم بنوا درجة عالية من الارتقاء العقلي ومعرفة الاصول الهندسية . ولكن باحث الاستاذ الطولبادي بمرصد مودون قرب باريس ومباحث علماء أفلك بمرصد جبل ولسن ومرصد

لولا أدلة القبول بأن هذه الخطوط تدل على وجود خضرة على سطح المريخ ، أي أدلة القول بوجود أحياء نباتية على سطحه . فقد لوحظ مثلاً أن لون هذه الخطوط والبقع اخضر في ربيع المريخ ثم تحول قليلاً قليلاً يصير نحاسياً في الخريف

على ان وجود النبات يكون عادة مسحوباً بوجود حيوانات من المراتب الدنيا . ولذلك ترى الذكازرة ابتكرت (٧) وشايلبي (٨) ورسل وكوبلنز وادمز (٩) وفرست (١٠) وسليفر (١١) وبكرونج مجمعون ان هذه هي الحال على المريخ . والدكتور ادمز يقول ان مباحث الاستاذ ويط من علماء مرصد جبل ولسن ثبت ان للمريخ جوّاً يحتوي على بخار الماء وبعض النيوم وان ازدياد نتج النطيين في الشتاء ونقصه في الصيف يؤيدان وجود الماء . وقد كشف الباحثون في مرصد جبل ولسن عن الاكسجين في جوّ المريخ . فقد اجتمعت لدينا اذ اكل العناصر اللازمة للحياة كما نعرف مقوماتها — الحرارة والاكسجين والبخار المائي والماء

وفي ذلك يقول الدكتور رسل : لقد ثبت نبوتاً قاطعاً ان للمريخ جوّاً ولم يعد ثمة ريباً ما في ان بقع النطيين تلج يتراكم في الشتاء ويذوب في الصيف . ووجود البخار المائي في الجوّ ثبت بالمباحث البكتروسكوية ( مباحث الحل الطيني ) وما يقال عن البخار المائي يقال عن الاكسجين . وحرارة جوّ المريخ أكثر جفافاً مما كان يُظنُّ . فلا ترى مانعاً بعد كل هذا بمنح حبان المريخ داراً صالحة للاحياء

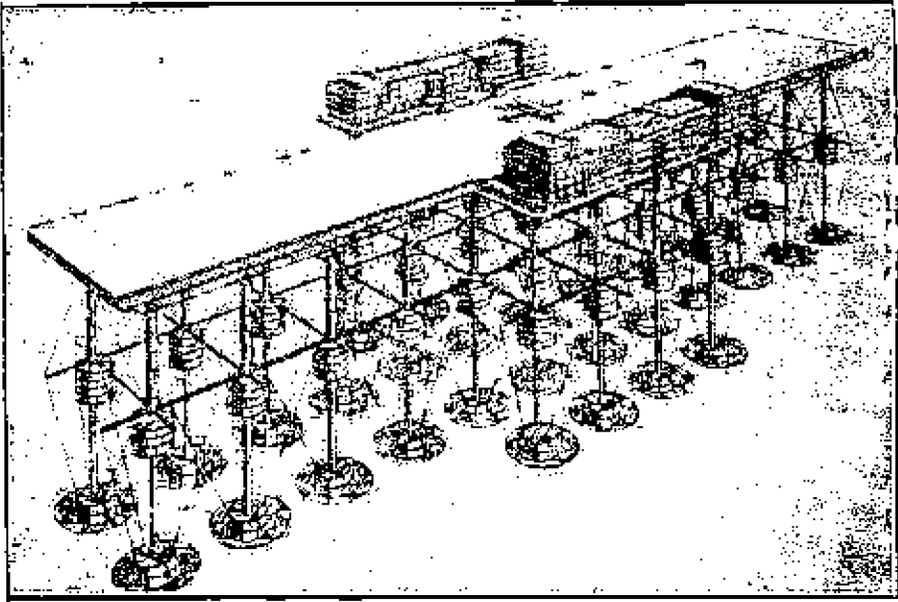
والمباحث الحديثة تدل على ان هذه الاحياء نباتات وحيوانات من المراتب الدنيا . هنا نصل الى الحدّ الفاصل بين الدليل العلمي والتخيل . ان الادلة الواضحة التي عرضها الاستاذ لول ليؤيد بها قوله بان المريخ دار لحياء يلقوا درجة عالية من الرقي العقلي وشأواً ببدأ في العلوم والصناعات لا يستطيع ان تفهمها تقياً بانثاً ولا ان تؤيدها . فهي قائمة على رصد المريخ بالعين المجردة ورؤية اشياء دقيقة لا بد ان يختلف الباحثون في تفسيرها . ولا نعرف الا ان طريقة علمية لحلّ هذا المسألة والبت فيها ما زالت آلات الرصد كما هي ، على تقدمها . لذلك يجب ان نترك هذه المسألة معلقة الآن

(٧) الدكتور شايلبي مدير مرصد كلية هارفرد

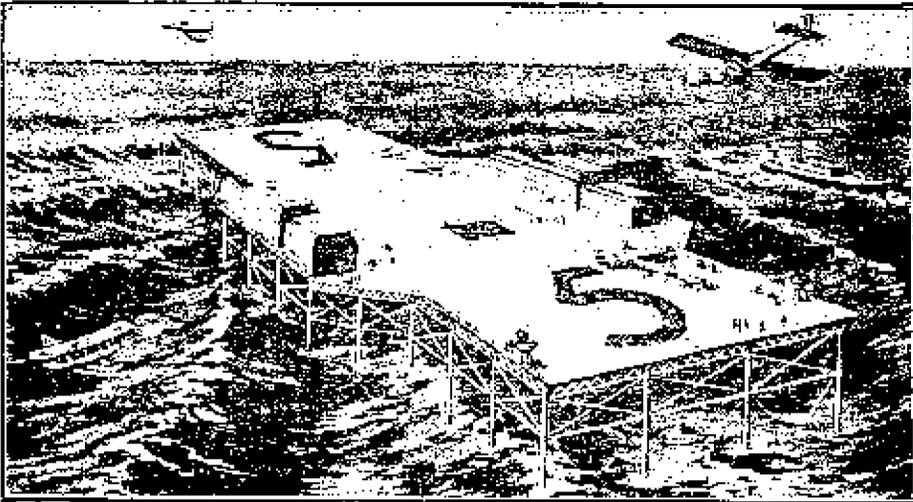
(٨) الدكتور ادمز - مدير مرصد جبل ولسن

(٩) الدكتور فرست مدير مرصد بروكينز

(١٠) الدكتور سليفر مدير مرصد لول ببلدة للاشتاف من اتمال ولاية اريزونا



رسم المطير والتزلان على جانيه



رسمه كما يكون في الماء وانطارات محومة حوله وحاطة على سطحه

مقتطف فبراير ١٩٢٩

أمام الصفحة ١٨٩