

عن البقعة الحمراء

على سطح المشتري

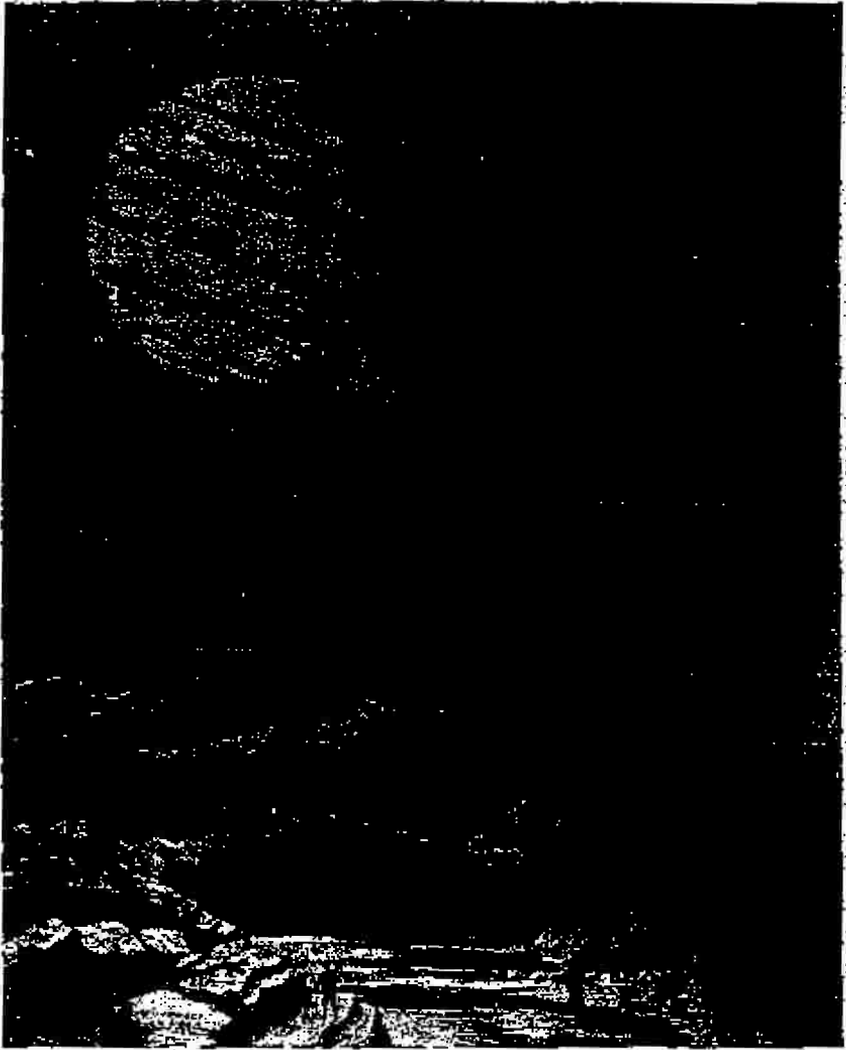


حرارة الشمس آخذة في الارتفاع

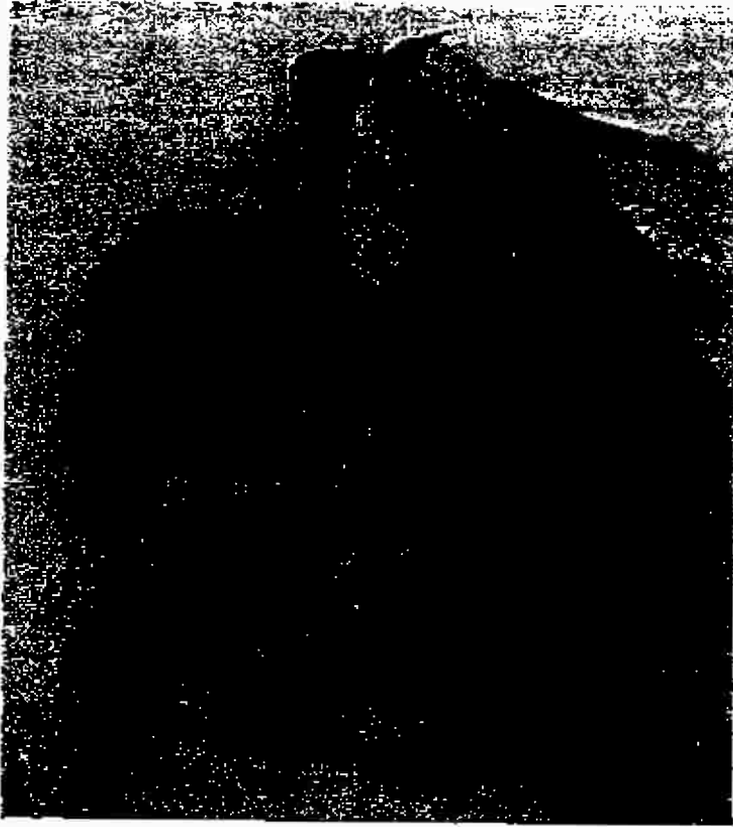
المشتري أكبر السيارات التابعة للنظام الشمسي . سماه العرب بهذا الاسم لأنه اشترى احسن
لبنه كما قالوا . ويسمى الريون هذا السيارة باسم «جويتر» وهو اسم كبير آلهة الرومان
بقابله زئوس عند اليونان فجلهم ونمردوخ عند البابليين والاشوريين . ولعلهم سموه بهذا الاسم
تسلياً له بكبر آلهم او لانه حينئذ ابقى الالها كن يسكني كبر آلهم فسئوه باسمه
وليس معنا في هذا المقال ان نصف للمشتري من حيث هو كوكب سيار وصفاً عاماً ،
وانما معنا ان نطرح نظرة خاصة في البقعة الحمراء التي تفوسطحة والرأي الحديث في تفسير سرها
بعد ان احتضت الآراء في ذلك

كتب العالم الفلكي موريل Murel في مجلة « ابناء لندن للصورة » مقالاً في هذا الموضوع ،
قال فيه ان قوام المشتري كتلة مركزية من الصخر او المعدن قطرها ٤٤ ألف ميل يحيط بها طبقة
كثيفة من الجذات ثخانتها ١٦ ألف ميل ثم طبقة جووية كثيرة النيم ثخانتها ستة آلاف ميل . والبقعة
الحمراء شاسعة المساحة طولها نحو ٣٠ ألف ميل وعرضها نحو سبعة آلاف ميل فمساحتها تقدر
مساحة قارات الارض ومحيطاتها مجتمعة . وهي في رأيي تمثل نحاتاً كويكاً خطيراً اصيب به
المشتري في الزمن الغابر قد يكون قبل قرنين او ثلاثة قرون . وهنا يحظر لنا : اذا اصيب المشتري
من قرنين او ثلاثة قرون بحادث اصطدام خطير ترك فيه هذا الأثر ، ألا يجوز ان يقع للارض
ما وقع للمشتري؟ والجواب ان ما وقع للمشتري — اذا صح هذا الرأي — يجوز ان يقع للارض .
ولكن دع عنك التأمل في مصيرنا جانباً وهلم بنا نطرح في هذه البقعة الحمراء وسرها

ان علماء الفلك يسمون انه جاء وقت لم يكن فيه أثر لبقعة الحمراء على سطح المشتري . وفي
١٩ مايو سنة ١٦٦٤ رآها الفلكي هوك (وهو من مفاصري نيون) . ومن ثم اكتب العلماء
على دراسها دراسة مدققة مفصلة رصداً وحساباً . فأسفرت هذه الدراسة عن ان البقعة الحمراء



صورة تخيلية تمثل اصطداماً بين المشتري ومذنبٍ أحدث « البقعة الحمراء »
على سطح المشتري بحسب رأي الفلكي موريل . نقلًا عن مجلة «أنياء لندن للصورة»



صورة متخيلة لمد الرحن الداخل منقولة عن كتاب أسباني «تاريخ
العرب في أسبانيا» تأليف كوندية (الترجمة الانكليزية)

ليست مستقرة في مكان ثابت على سطح المشتري وأنها تسير بسرعة متفاوتة بإتقان إلى مناطق النجوم والتيارات التي على سطح السيارة ذاتية عليه ثم لاحظوا ان منطقة من مناطق التيارات العنيفة على سطح المشتري وهي التي تعرف باسم الاضطراب الاستوائي الجنوبي (South Tropical Disturbance) تمر كالأعاصير بسرعة ١٦ ميلا في الساعة امام البقعة الحمراء من دون ان تؤثر في قوامها. فقالوا ان مادة البقعة يجب ان تكون متصفة بخواص معينة تمكنها من الاحتفاظ بقوامها

وكان الرأي قبل بضع سنين انها قارة على سطح المريخ في دور التكوين والتجمد، فكأنها جزيرة متجمدة طافية في منطقة ضئيلة معصورة. وهو تفسير باارع سهل ولكن لم يتفق والحقائق الفلكية والرياضية المعروفة. وقد زاد سر هذه البقعة عموضاً وتمقداً في العهد الاخير منذ أخذ فريق من علماء الفلك كجيز الانكليزي وروسل الاميركي بان قوام المريخ ليس كما كان يظن كتلة حامية يحيط بها غشاء كثيف فحين من النجوم تحدث فيه اعاصير وانفجارات بل هو في رأيهم كما قدمنا من قول موريل كتلة صلبة جامدة باردة

والحسابات الرياضية القائمة على ما يعرف من حرارة سطح الطبقة النجمية التي يحيط بالمشتري ومدن كثافة موادها — وهي ترب في ثقلها النوعي إلى الجمد منها إلى الحديد أو انمازلت — حملت العلماء على القول بان داخل المشتري كتلة صلبة من مواد كثيفة وانه يحيط بها غلاف نحاسية ١٦ الف ميل من الجمد ١٥٥٠ ويحيط بهذا الغلاف جو مشتل بالنجوم نحاسية ستة آلاف ميل. ومن الطبيعي ان تكون الطبقات السفلى في جوار هذه نحاسية شديدة الكثافة نشدة الضغط الواقع عليها. فاذا اجتمع الضغط الشديد والبرد الشديد سالت بعض الغازات كالأيدروجين وبق بعضها غازياً فتكون نتيجة ذلك ان نجد مفادير من العناصر السائلة طافية على العناصر الغازية. وهذا يفسر الاضطراب الدائم المشاهد في المشتري حتى لقد وصفه بعضهم بقوله انه دائماً في حالة مخاض هذا الرأي الجديد يضر ما يصاب به المشتري من الاعاصير الشديدة تنور وتتحرك ثم تزول ويتلوها غيرها. الا ان البقعة الحمراء ليست من هذا القبيل. بل ان وجودها من المصاعب التي ماتت تحول دون قبول هذا الرأي الجديد القائل بان المشتري كوكب متجمد. كان اسهل على العلماء ان يقولوا انها شق في جسم نصف مصهور. اما ان يقولوا انها شق في طبقة من الجمد نحاسية ١٦ الف ميل فتعذر. ثم ان احتفاظها بقوامها من دون تغيير بصية مدة ٢٧٤ سنة يحول دون التسليم بانها اضطراب جوي

النموس يحيط بنشأتها وتبوتها. واذا اخذنا برأي جيز وروسل في ان المشتري كتلة متجمدة غدونا ونحن لا نجد حلاً لنشأة « البقعة الحمراء » الا بان تكون ارأ لاصطدام بين المريخ وجسم سموي آخر. وقد يكون هذا الاصطدام بين المشتري وأحد المذنبات

(انظر الصورة التي امام هذه المقالة) او بين المشتري وإحدى النجيمات Asteroids التي اقتربت من المشتري حتى أصبحت على قُرب وافر منه فُجِذبَ اليه سقطت على سطحه وهذا يفسر مساحة بقعة الحمراء واحتفاظها بتوأمها

والرأى الغالب عند موريل ان احتمال نشوء البقعة الحمراء عن اصطدام إحدى النجيمات بالمشتري اكبر من احتمال حدوثها باصطدام احد المذنبات به . ولا يخفى على القراء ان النجيمات في عرف علماء الفلك تار سيار تقنت وهي واقعة بين فلك المريخ وفلك المشتري والكثير منها انلاك شاذة ، وقصة اكتشاف اولها ثم تمدد المكتشف منها حتى لُحِصَ بالآلاف من اروع القصص الفلكية . وبما يجدر ذكره في هذا الصدد ان بعض العلماء يظن ان اربعة من افار انشترى الصغيرة لم تتناكبا نفا قر الارض او افار المشتري الاخرى بل اصلها نجيمات اقتربت من المشتري فُجِذبت اليه واخذت تدور حوله مع افاره الاصلية ثم هناك للمشتري قر آخر صغير لا يزيد قطره على ١٦٠ ميلاً يدور حول المشتري على ٦٨ الف ميل من سطحه وهي مسافة قصيرة بانقياس الى الأبعاد الفلكية ، ولذلك لا يستحيل ان يحدث ما يدخل هذا القر في منطقة الخطر فلما ان يقتت كما قمت بعض افار زحل فاصبحت حلقات واما ان يجذب الى سطح المشتري فيكون جذبه واثره مثلاً حادثاً على نشوء « بقعة المشتري الحمراء »

قل حرارة الشمس

آخذة في الازدياد ؟

يذهب الدكتور جورج جامو Gannow استاذ الطبيعة النظرية بجامعة جورج واشنطن الاميركية الى ان حرارة الشمس آخذة في الازدياد، وانها ستبلغ مبلغاً من الحرارة تذوب فيه الارض ومن عليها — او بالحري تبخر — كما تذوب قطعة من الجمد في نرن حار. الا ان الزمن الذي يتظر ان تبلغ فيه الشمس هذه الدرجة من الحرارة يبدو جديداً وحالة الارض الجوية لن تتأثر بهذه الزيادة قبل انقضاء بضعة ملايين من السنين

هذا الرأي الجديد ، توصل اليه الاستاذ جامو من نظرية جديدة ابتدعها لتفسير مصدر الحرارة في الشمس وهي نظرية قلب معظم ما يقال عن نقصان طاقة الشمس وفقد حرارتها رُباً على عقب . وعند هذا الباحث ان اكثر المصادر احتمالاً لتوليد حرارة الشمس هو قتل تولد الهليوم من الايدروجين في قلب الشمس حيث الضغط والحرارة على درجة عظيمة من الارتفاع وعن علم ان تحويل الايدروجين الى هليوم على سطح الارض يتم باطلاق ذرات الايدروجين

على عناصر أخرى بسرعة وطاقة عظيمتين. أما في قلب الشمس لحرارتها العالية البالغة ٢٠ مليون درجة مئوية تحمل محلاً الطاقة الكهربائية العظيمة التي تطلق بها ذرات الأيدروجين في المعامل على الأرض

والحرارة تتوقف على حركة الذرات والجزيئات، فإذا ازدادت سرعتها في حركتها ارتفعت حرارتها وإذا كانت الحرارة نحو ٢٠ مليون درجة مئوية فهذه الذرات تطلق متحركة بسرعة تقرب من سرعة الضوء. فإذا اصطدمت ذرتان من الأيدروجين وهما سائرتان بهذه السرعة لصفت احدهما بالآخرى أو اندمجت فيها فنشأ من ذلك ذرة هليوم ووزنها كما لا يخفى مجموع وزن ذرتين من الأيدروجين الأقل جداً. أي أنه عند ما تندمج ذرتان من الأيدروجين لتوليد ذرة من الهليوم يضع مقدار صغير جداً من كتلة ذرتي الأيدروجين. فحين يذهب وانراي أن هذا القدر من الكتلة يتحول حرارة بقوة الاصطدام الضيف. وكذا زادت سرعة التحول من ايدروجين الى هليوم زادت حرارة الشمس وازدياد حرارة الشمس تزداد سرعة التحول وبذلك تحمي الشمس في زيادة حرارتها كأنها تير في دائرة

والم يكلف الدكتور جامو بدراسة تولد الهليوم من اصطدام ذرات الأيدروجين بعضها بعض بل عمل حساباً تولدها من اصطدام ذرات الهليوم بـثلييوم وغيره من عناصر وفي جميع هذه الحالات تولد ذرات هليوم وتحوّل مقدار كبير من الكتلة الى حرارة ويرى الدكتور جامو ان في الشمس من المواد الكافية لتوليد الحرارة مائة مليون مليون سنة. أي ما يحدث للشمس بعد ذلك فليس لنا ان نذكر فيه الآن

وقد كانت الشمس في بدتها—محب ربه—كتلة من غاز الأيدروجين. فتحوّل جانب من هذا الغاز الى الهليوم بالطريقة المتقدمة خلال ثلاثة آلاف او أربعة آلاف مليون سنة بحيث لا نجد من الأيدروجين في كتلة الشمس الآن أكثر من ٦٠ في المائة منها. والقول الأخير مؤيد بالبحث الطبي. وبتقص مقدار الأيدروجين في النجم يزداد النجم نألقاً الى ان ينفد الأيدروجين ثم يبدأ النجم في التقلص فيصبح كثيفاً ويقل اشراقه. والنجوم الضخمة الحجم الكثيفة المادة الضخيفة الاشراق مروفة لطعام الفلك الحديث وهم يطلقون عليها اسم «الانزام البيض» وهي تتصف بمادة بصر الحجم وارتفاع حرارة السطح وقلة الضياء واول نجم كشف من هذا القبيل هو النجم المعروف باسم «رفيق الشعرى». فكثافة مادته تزيد مائتي ألف ضعف على كثافة الماء. وهناك نجم آخر من هذا القبيل يزيد كثافته على كثافة الماء سبعة ملايين ضعف. ولا تزال «الانزام البيض» تنع اشعاعاً ضيفاً وبه زاعا ولولاه لما رؤيت. فهي في المراتب الأخيرة من حياتها الاشعاعية قبل ان تتحوّل اجراماً مظلمة. وهذا هو مصير شمسنا بعد ان يتحوّل كل ما فيها من الأيدروجين الى هليوم