

## كيف تكونت الارض

ارتأى علماء هذا الزمان ان مادة العالم كليا كانت منشرة قديما في الفضاء وهي في غاية الدقة والطاقة وفيها ما لا يقدر من الحرارة وحيث انها كانت خاضعة لفعل الجاذبية كما هو شأن كل المواد انجذب بعضها الى بعض فكثف وصار كالضباب . وبعد ان كثرت الدهور عليه اجتمعت دقائقه فرقا فرقا وجذبت ما حولها فانضم اليها وتكاثف معها فاحدث تكاثفها حرارة قوية ولما زادت حرارتها عما تنفعه من النور والحرارة انضمت بها اي بلغت حرارتها درجة البياض وهك حالة الحجرة وغيرها مما يسمونه سديبا

قالوا وقد كانت شمسا وسباراتها سديبا او جزيا من سديم اشع شبيها من حراري في الفضاء فنقل الى مركزه ولما تقلص دار على محوره كما تدور المياه اذا دنت من ثقب لكي تخرج منه . ولما دار انتشر من جهته الاستوائية بقوة التباعد عن المركز على ما هو مقرر في علم الطبيعة واخذت القوة الدافعة عن المركز لم بعد محيط الاستوائي بشارك بقية جسمه في النقل فانفصل وصار حلقة تدور حوله . ثم تلا انفصال هذه الحلقة انفصال حلقة اخرى ودام الامر على مثل ذلك الى ان جاءت النوبة الى الحلقة التي تكونت ارضا منها ومخمس كلالنا فيها لانها المرادة بهذه المقالة ولان غيرها يناس عليها انفصلت هذه الحلقة عن الشمس ودارت حولها على راي العلامة لا يلاس كما تدور الآن حلقات زحل حوله ثم صدمها جسم غريب فكسرها او نشأت فيها مراكز صغيرة وجذبت اليها ما حولها وهو الارح فتنقسمت اقسامًا حسب عدد تلك المراكز ولكنها لم تلبث طويلا حتى انضمت الى واحدة بفعل الجاذبية . ولم تنزل في كل هذه المرات تبت من حرارتها الى الفضاء وتقلص نحو مركزها . وبما ان طرفها القريب من الشمس ابطأ من مركزها والبعيد اسرع منه دارت على محورها وهي تدور حول الشمس فانفصلت منها حلقة بقوة التباعد عن المركز ودارت حولها كما انفصلت هي عن الشمس ودارت حولها . ثم اجتمعت هذه الحلقة وصارت كرة وهي كرة القمر وعلى هذا الاسلوب تكونت اتمام كل السبارات . كل هذا والارض لم تنزل غازا شديد الحرارة ومادتها منشرة في الفضاء حتى تصل الى القمر ولكن بعد ان كثرت الدهور عليها برد سطحها قليلا لكثرة ما اشتمت من الحرارة فصال او جمد وغرق فيها بشك فاصداً مركزها غير انه لم ينزل كثيرا حتى اعترضته نيران باطنها المتأججة فاذا بته وصبرته بخارا فانقلب راجعا للطاقة وانتشر على سطحها وغطاه ثم برد وغار او غار غيره مما برد اثناء ذلك ثم صعد ثم تنزل وهلم جرا وهذا حال الشمس وعلته كلهم وحال اكثر الكواكب في يومنا هذا على راي العلامة فاي . ولم تنزل التجمعات بين نصوب وتصعيد حتى برد السطح كله عما كان وسلك

قليلاً بحيث لم تسطع حرارة الجوف ان تصل اليه فرفعت الأرض في ببحوحة الراحة والسكينة ولكنها لم تلبث طويلاً حتى ازدادت غازات باطنها انتشاراً بالحرارة فشقت سطحها وابتدأت تفتيق وطست عليه وسرملته بسر بال شديد البهاء. ثم لم يمض وقت طويل على هذا السربال حتى دالت دولته وانظماً نوره وعادت الأرض الى السكينة. ثم انتابها نوبة اخرى واخرى (وهذه حال النجوم المتغيرة والوقنية على مذهب العلامة فاي المذكور) وكلّ اضعف من سابقها الى ان سلك اديم الأرض فلم تعد تخرقه الغازات الأ قليلاً وحينئذ ابتدأت حياتها الجيولوجية وصارت كرة مجوفة مملوءة من داخل بالغاز وبمخاطة من خارج بالغاز والداخل شديد الحرارة والخارج معتدلاً وهو يحوي مواداً ناموا وناموا وغيرها من عناصر الأرض التي تجرّ حرارة قليلة. وكانت قشرها حينئذ عرضة لعواصف بجار السوائل الكثيرة التي يمان بفعل الهراء الكثيف والمد والجذر الحاديين من جذب الشمس والقر فتكسرت واجتمعت كسرها جزائر طفت فوق السوائل وكانت تزداد عدداً وجرماً حتى غطت وجه الأرض. وهذه هي الصخور النارية

وقد ابان السر ولهم ظمن انه اذا كان قد مرّ على قشرة الأرض عشرة آلاف سنة من حين تكونها فحرارة باطنها لا تؤثر في سطحها وشاهدة ان الانسان يستطيع المشي على حم البراكين بعد انفجارها بايام قلائل حاله كونها ذائبة تحت قشرها الجامدة وقد لا تنزل ذائبة جيلاً كاملاً. ومن المخل انه بعد ان تكونت قشرة الأرض باربعة ملايين سنة بقيت حرارة جوفها تعترض اصول النبات النازل فيها أكثر من ذراع واحدة. وحالما انفكت الحرارة المركزية عن الفعل بوجهها وهوانها استخالت الامجرة ماء. وكان الماء شديد الحرارة نظراً لشدة ضغط الهواء فسهل عليه اذابة الصخور النارية او تفتيتها على الأقل فاذا بها ولما اخذ في البرد اخذت ترسب فيه وعندما سمكت الطبقة الراسبة منها تمت فيها الاجسام الحية بقوة الله تعالى وغاية ما نعلم عن تلك الاجسام انها كانت اولاً قليلة الآلات بسيطة التركيب لا تفرق عن بلورات الجوامد الأ قليلاً ثم ماتت ونمت على رجمها طوائف اعلى منها رتبة ودام الامر على مثل ذلك الى ان ظهر النبات والحيوان الكاملان

هذا ما اتصل اليه العلماء بعد البحث الطويل وقد حاول بعضهم ان يعرفوا عمر الأرض من حين انفصلت عن الشمس فلم يستتب لم ذلك الى الآن فان كشف لم الله في المستقبل اسره بالتفتيق كما كشف لم اموراً كثيرة من مكونات الطبيعة كان من قبض نعمتي التي خص بها نوع الانسان وان ابقاء غامضاً قلعة تنفضها حكمة تبارك من عزيز حكيم

شجرة المطر \* لدى الفحص المدقق وجدوا ان المطر المزعوم انها عطله ليس الأعصاراً المتوجّه  
زبان تغذي منها فهو كونه شيء مما يرى في هذه البلاد تحت شجر اللوز اذا كثرت عليه الحشرات