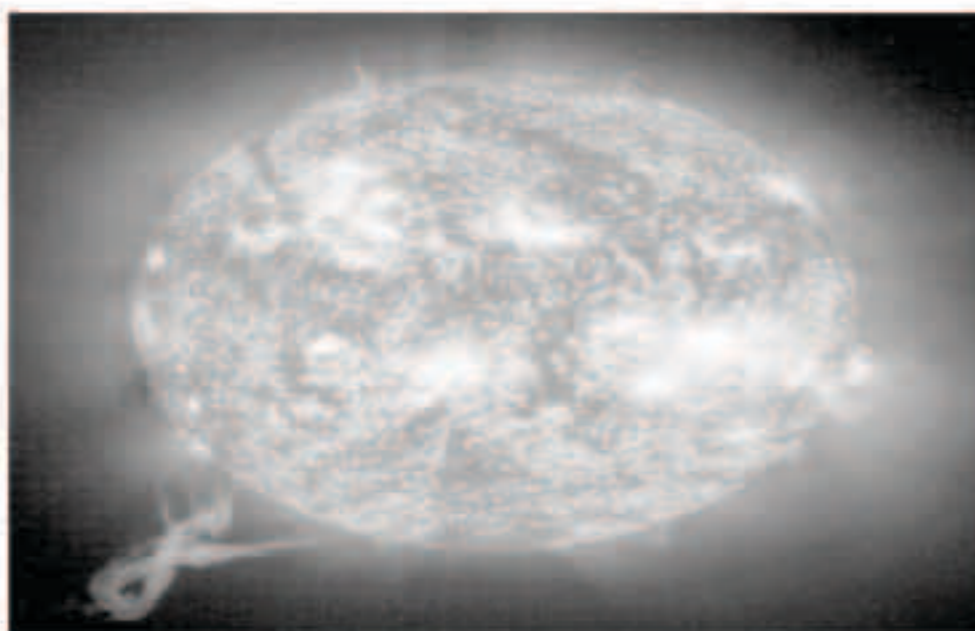


ثُبِّتَ أَنَّهُ أَسَاسُ تَكْوِينِ لَبِ الْأَرْضِ وَأَكْثَرِ الْعِنَاصِرِ انتَشَاراً فِيهَا

الإعجاز القرآني .. معانٍ جديدة من الفضاء الخارجي

■ وجد علماء الكيمياء أنه أكثر المعادن ثباتاً ولم يتوصل العلم إلى الآن لما هو أكثر منه بأساً وقوهة ومرونة



- الشالكوفي: البف الكبريت.
- السيدروفيل: البف التمرن
- الحددي.
- الليتوغيل: البف المصغر.
- «... ان احترافاً اضافياً للمواد
 يؤدي الى مجموعة من التفاعلات

النحوية المعددة عن طريق العناصر التي تجت من احتراف الكربون والاكسجين والتي تحول بشكل تدريجي الى عناصر ذات طاقة ترابطية كسرية قصوى. على سبيل المثال، الكروم والمانغنز والحديد والكوبالت والنيكل، اعطيت هذه التفاعلات جماعياً اسم احتراف السيليكون لأن قسمها من العملية هو تحليم ثروى السيليكون الى ثروي البيريليوم، والتي تضاف تباعاً الى ثروي سيليكون اخر لانتاج العناصر المذكورة سابقاً.

أخيراً على درجات الحرارة تقريباً 4×910 ك. هناك امكانية بدلوج تكريبي الى الموازنة الاختفائية النحوية. في هذه المرحلة، ياترجم من ان التفاعلات

النحوية تتبع عملها، فإن كل تفاعل نووي ومعكوسه قد حدث بشكل سريع على حد سواء، وليس هناك تغير اجمالي آخر للتربيعية الكيميائية. وهكذا، فإن الانتاج التدريجي للعناصر الثقيلة من خلال تفاعلات الاندماج النووي توافق بالتفصيل وتتوقف عملية التعزيز فعلياً حينما تسود الملاحة على شكل الحديد والعنصر المحاورة له في الجدول الدوري، حقيقة، إذا جدث تسخين آخر، فإن تحويلاً للنحوبيات التي تنوى الخف سببيع ذلك وبينس الطريقة تقريباً التي يحصل فيها تأمين (تشرد) للذرات عندما تسخن وتحمي....

... إن الكثافة في لب الشمس تعادل تقريباً 100 ضعف كثافة الماء (تقريباً ستة أضعاف

لم تعرف البشرية أهمية المعادن الصناعية إلا في القرن الثامن عشر أي بعد نزول القرآن بأثني عشر قرناً

رقم سورة الحديد يوافق الرقم الذري للحديد «56» بينما رقم آلية الحديد ينطبق على العدد الذري للمعدن «26»

هي تتحدد على شكل أكاسيد، في الغالب السيليكات. وتؤمّن المادة المكونة للستار - (غلاف اللب الأرضي) - والقشرة. كما تعمّل عناصر (التشالكوفيل) التي تكون في الكبريتيدات، على أية حال، بعض الكبريتيدات تستقر على درجات حرارة عالية داخل الأرض، إذ إن مصير عناصر (التشالكوفيل) خلال التاريخ المبكر للأرض غير مؤكدة نوعاً ما.

يمكن لهذا التمايز الجيو كيميائي الابتدائي للأرض أن يترجم في تغيرات النظام: حديد - مقنثيوم - سيليكون - أكسجين - كبريت، لأن هذه العناصر الخمسة تكون حوالي 95 في المائة من الأرض. لم تكن هناك كمية كافية من الأكسجين لتتحدد مع أكثر العناصر معدنية الحديد، والمقنثيوم والسليكون. وبما أن المقنثيوم والسليكون لديهما التلاقي مع الأكسجين أكثر من الحديد، فإنها تتحدد مع الأكسجين بالكامل.

تتحدد الأكسجين المباقي مع قسم من الحديد مخلفاً الفضة على شكل حديد معدني وكبريتيد الحديد كما أشرنا سابقاً، وهو من المعدن في العمق ليشكل اللب، صاحباً معه القسم الأكبر من عناصر هو (26)، وبائي شرح ذلك مفصلاً في قسم إلواقيات العددية. سيعانى من علم محمدًا صلى الله عليه وسلم كل هذه الحقائق العلمية. إنه رب العالمين خالق كون القائل في كتابه العزيز «قد سلنا رسلنا بالمعينات وأنزلنا عهم الكتاب وال فمن لم يقوم الناس بقدر ونافع للناس لم يعلم الله نبأه بضرره ورسله بالعقب أن الله يحي عزير».

مراجعة علمية: ذكرت الموسوعة البريطانية: «على أية حال، إن سل تكون الأرض عن طريق التموي تراكمي للمكونيات هي فرضية وفترة، والتسارك هي الأمثلة حتملة للمكونيات التي عاشت في مرحلة ما قبل التكوين من نظام الشمسي. هو هكذا يظهر أن الأرض قد شكلت براكين الأجسام صلبة مع التركيب المتوسط تباينات الحجرية. على أية حال، عملية التموي التراكمي تقود إلى تفرقه الباهلة من العناصر. إن تغير من الحديد قد أرجع إلى حالة المعدنية وأعراض نحو المركز يكون اللب، حاملاً معه القسم الكبير من عناصر (السيديروفيل). تلك ذات

A photograph showing a stack of approximately ten white, cylindrical containers. These containers have a dark, circular opening at the top and appear to be made of a light-colored plastic or ceramic material. They are stacked in three distinct rows, with some containers partially obscured by others in the background.

■ كشف علماء
الفضاء أن عنصر
الحديد لا يمكن
له أن يتكون داخل
المجموعة لأن
حرارة الشمس
غير كافية لدمجه

الكريمة ان معدن الحديد قد تم انتزاعه من السماء ولم يكن موجوداً على كوكب الأرض. وقد ذكر هذه الحقيقة علماء التفسير، كما أقاضوا في الكلام عن ياسن الحديد ومانعنه اما العلم فإنه لم يتوصل اليها الا في اوائل الستينيات حيث وجد علماء الفضاء ان اصل معدن الحديد ليس من كوكب الأرض بل من الفضاء الخارجي، وأنه من مخلفات الشهاب والنيازك، الذي يحول الخلاف الجوي بعضاً منها الى رماد عندما تدخل نطاق الأرض. ويسقط البعض الآخر على الشكال واحجام مختلفة.

كذلك علماء الفضاء مؤخراً ان عنصر الحديد لا يمكن له ان يكون داخل المجموعة الشمسية، فالشمس نجم ذو حرارة وطاقة غير كافية لدمج عنصر الحديد، وهذا ما دفع بالعلماء الى القول بأن معدن الحديد قد تم دمجه خارج مجموعتنا الشمسية، ثم نزل الى الأرض عن طريق النيازك والشهاب.

ويعتقد علماء ذلك حالياً ان النيازك والشهاب ما هي الا مخلفات فلكية من ثارات مختلفة الاجرام، وتختلف من معدن الحديد وغيرها، ولذلك كان معدن الحديد من اول المعادن التي عرفت للإنسانية على وجه الأرض، لانه يتساقط بصورة نفية من السماء على شكل نيزاك.

قال أورلر بيرز في كتابه «الارض»: «فسمعت النيازك الى ثلاثة اقسام عامة:

- 1- النيازك الحديدية، ومتكونة من أكثر من 98 في المئة من الحديد والتنikel.
- 2- النيازك الحديدية الحجرية، تصنفها مكون تقريراً من الحديد والتنikel والنصف الآخر من نوع الصخر المعروف باسم الـ

مكة المكرمة مركز الياسة في العالم

توانه ظاهرة عجيبة قد تذوقها كل من زار
مكة حاجاً معتبراً بقليل مني، فهو يحس
أنه ينحدب قطرياً إلى كل ما فيها.. أرضها..
وجبالها وكل رعن فيها.. حتى ليكاد لو
استطاع أن يذوب في كيانها مدمجاً بقلبه
وقلبه.. وهذا احساس مستقر عند هذه
الوجود الأرضي.. والارض شأنها شأن أي
كوكب آخر تتبادل مع الكواكب والتجمون
قوة جذب تصدر من باطنها.. وهذا الباطن
يتركز في مركزها ويصدر منه ما يمكن أن
تسعى شعاعاً.. ونقطة الالتفاق الباطنية
هي التي وصل إليها عالم أميركي في علم
الطوبوغرافيا بتحقيق وجودها وموقعها
جغرافياً، وهو غير مدفوع بذلك بعقيدة
دينية، فقد قام في معهده بنشاط كبير
مواصلاً ليله بنهاره وأمامه خرائط الأرض
وغيرها من أدلة وأدوات فإذا به يكتشف
ـ عن غير قصد ـ مركز تلاقى الأشعاعات
الكونية هو مكة.. ومن هنا تظهر حكمة
الحديث الشريف المدينة على قبول الله
تعالى: «وَكُذَّلِكَ أَوْحَيْنَا اللَّهُ قَرَأْنَا عَرِبَّاً
لَتَنْذِرَ أَمَّ الْقَرَىٰ وَمِنْ حَوْلِهَا وَتَنْذِرَ بَوْعَ
الْجَمْعِ لَا رَبِّ فِيهِ قَرِيقٌ فِي الْجَنَّةِ وَقَرِيقٌ
فِي النَّعْصَرِ» وَمِنْ ذَهَبِيَّةِ التَّعْرِفِ عَلَى
الْحَكْمَةِ الْأَكْبَرِيَّةِ فِي اخْتِيَارِ مَكَةَ بِالذَّاتِ
لِيَكُونَ فِيهَا بَيْتُ اللَّهِ الْحَرَامُ، وَالْخَتِيارُ مَكَةُ
بِالذَّاتِ لِتَكُونَ مَوَازِنُ لِنَشَرِ رسَالَةِ الْإِسْلَامِ
لِلْعَالَمِ كُلِّهِ.. وَفِي ذَكَرِهِ مِنَ الْأَعْجَزِ الْعَلَمِيِّ
فِي الْحَدِيثِ الْأَطْهَرِ الْفَتْنَلِيَّةِ مَكَانُهَا عَنْ
سَافِرِ الْبَقَاعِ.

قال -حلى الله عليه وسلم-: «إن مكة هي أحب بلاد الله إلى الله». الاكتشاف العلمي الجديد الذي كان يشقى العلماء والمذكورون في يناير 1977 يقول: إن مكة المكرمة هي مركز اليابسة في العالم، وهذه الحقيقة الجديدة استغرقت سنوات عديدة من البحث العلمي للوصول إليها، واعتمدت على مجموعة من الجداول الرياضية المقعدة استثناء فيها العلماء بالحساب الآلي.

ويروي العالم المصري د. حسنين كمال الدين قصة الاكتشاف الغريب قيذكر: أنه بدا البحث وكان هدفه مختلطا تماماً، حيث كان يجري بحثاً ليجد وسيلة تساعد كل شخص في أي مكان من العالم، على معرفة وتحديد مكان القبلة، لانه شعر في رحلاته العديدة للخارج أن هذه هي مشكلة كل مسلم عندما يكون في مكان ليست فيه مساجد تحدد مكان القبلة، أو يكون في بلاد غريبة، كما يحدث لآلاف الآلاف من طلاب البعثات في الخارج، لذلك فكر د. حسنين كمال الدين في عمل خريطة جديدة للكرة الأرضية لتحديد اتجاهات القبلة عليها وبعد أن وضع الخطوط الأولى في البحث التمهيدي لإعداد هذه الخريطة ورسم عليها القرارات الخمس، ظهر له قحافة هذا الاكتشاف الذي اثار دهشته. فقد وجد العالم المصري أن موقع مكة المكرمة في وسط العالم.. وأمسك بيده (بيرجلا) وضع طرفه على مدينة مكة، ومر بالطرف الآخر على أطراف جميع القرارات فتأكد له أن اليابسة على سطح