

ثبت أنه أساس تكوين لب الأرض وأكثر العناصر انتشاراً فيها

الإعجاز القرآني .. معلم الحديث منزل من الفضاء الخارجي



عالية داخل الأرض، إذ ان مصير عناصر (التشالكوفيل) خلال التاريخ المبكر للأرض غير مؤكدة تماماً.

يمكن لهذا التمايز الجيوكيميائي الابتدائي للأرض أن يترجم في تعبير النظام: حديد - مغنتيزيوم - سيليكون - أكسجين - كبريت، لأن هذه العناصر الخمسة تكون حوالي 95 في المائة من الأرض. لم تكن هناك كمية كافية من الأكسجين للتتحدد مع أكثر العناصرمعدنية الحديد، والمغنتيزيوم والسيليكون، وبما أن المغنتيزيوم والسيليكون لديهما انتلاف مع الأكسجين أكثر من الحديد، فإنها تتحدد مع الأكسجين الباقى مع قسم الأكسجين الباقى على شكل حديد معدنى وكبريتيد الحديد. كما أشرنا سابقاً، يغوص المعدن في العمق ليشكل اللب، صاحباً معه القسم الأكبر من عناصر (السيدروفيل).
- التشالكوفيل: أليف الكبريت.
- السيدروفيل: أليف النيزك الحديدي.
- الليثوفيل: أليف الصخر.
«...ان احتراقاً اضافياً للمواد يؤدي إلى مجموعة من التفاعلات النحوية المعقدة عن طريق العناصر التي تتحدد من احتراق الكربون والأكسجين والتي تحول بشكل تدريجي إلى عناصر ذات طاقة ترابطية كسرية قصوى، على سبيل المثال، الكروم والمغنتيز والحديد والكوبالت والنikel. أعطت هذه التفاعلات جماعياً اسم

حديد وهو (26)، ويأتي سرح ذلك مقصلاً في قسم لوابقات العديدة. فسبحان من علم محمدًا صلى الله عليه وسلم - كل هذه حقائق العلمية. انه رب عالمين خالق الآكون القائل في كتابه العزيز «لقد أرسلنا رسالنا بالبيانات وأنزلنا عهتم الكتاب والميزان المنقوص ناس بالفقط وإنزلنا حديد فيه بأس شديد مناقع للناس ولبسه الله بن ينصره ورسله بالغيب ن الله قوي عزيز».

مراجع علمية: ذكرت لوسوقة البريطانية: «على بة حال، ان أصل تكون الأرض عن طريق النمو التراكمي للكويكبات هي رضية موثقة، والنظام الذي هي ممثلة المحتملة للكويكبات التي عاشت في مرحلة ما قبل تكوik من النظام الشمسي. و هكذا يظهر أن الأرض قد شكلت بتراكم الأجسام صلبة مع التركيب المتوسط نيازك الحجرية. على أية حال، عملية النمو التراكمي تعود إلى التفرقة الهائلة من عناصر. ان الكثير من الحديد قد أرجع إلى الحالة المعدنية غاص نحو المركز ليكون لب، حاملاً معه القسم الأكبر من عناصر (السيدروفيل). ما عناصر (الليثوفيل)، تلك الألفة الأكثر للأكسجين من الحديد، فهي تتحدد على شكل أكسايد، في الغالب سيليكات، وتؤمن المادة الكونية للدثار - (غلاف اللب الأرضي) - والقشرة. كما يليل عناصر (التشالكوفيل) إلى تكوين الكبريتيدات، على بة حال، بعض الكبريتيدات تستقر على درجات حرارة

ذلك كان معدن الحديد
من أول المعادن التي عُرفت
نسانياً على وجه الأرض،
ويتساقط بصورة نقية
على السماء على شكل نيزاك.
فالأثر يبرز في كتابه
لأرض»: «قسمت النيزاك
ثلاثة أقسام عامة:
1 - النيزاك الحديدية:
 تكونية من أكثر من 98% في
ة من الحديد والنikel.
2 - النيزاك الحديدية
حجرية: نصفها مكون
ربما من الحديد والنيلك
نصف الآخر من نوع
صخر المعروف باسم الـ
وليفين».
3 - النيزاك الحجرية:
يتشتمل على حجارة،
قسم حجارتها إلى عدة
اع.
تساقط في كل عام آلاف
نيزاك والشهب على كوكب
رُض، التي قد يزن بعضها
يانا عشرات الأطنان. ففي
سنة 1902 عن على نيزك
في الولايات المتحدة بلغ
6 طناً) مكون من سبائك
حديد والنيلك. أما في ولاية
زيزونا، فقد أحدث شهاب
هذا ضخمة عقها (600
قدم) وقطرها (4000 قدم)
بدبلغت كميات الحديد
استخراجة من شظاياه
مزوجة بالنيلك عشرات
طنان.
ومن هذا الشرح العلمي
بين لنا دقة الوصف
رأته في «أنزلنا الحديد».
كن ما هو الأساس الشديد
ما هي المنافع التي أشار
ها القرآن بقوله: «فيه
شديد ومنافع للناس؟»
قد وجد علماء الكيمياء
معدن الحديد هو أكثر
معدن ثباتاً ولم يتوصل

هائلة تفوق مجموع الطاقة الشمسية.

التفصير العلمي: قال الله تعالى: **لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلًا** **بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمْ** **الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُومُ النَّاسُ** **بِالْقُسْطِ وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ** **بَيْسَ شَدِيدٍ وَمَنَافِعٍ لِلنَّاسِ** **وَلِيَعْلَمَ اللَّهُ مَنْ يُنْصَرُهُ** **وَرَسَلْنَا بِالْغَيْبِ أَنَّ اللَّهَ قَوِيٌّ** **عَزِيزٌ** [ال الحديد: 25].

فهم المفسرين: نقل عن علماء التفسير في تفسير هذه الآية قولهم بان الحديد منزل من السماء، واستدلوا بذلك بالحديث المروي عن عمر بن الخطاب رضي الله عنه عن النبي - صلى الله عليه وسلم - أنه قال: **أَنْزَلَ اللَّهُ أَرْبَعَ بُرَكَاتٍ مِنَ السَّمَاءِ:** **الْحَدِيدُ، وَالنَّارُ، وَالْمَاءُ،** **وَالْمَلَحُ**. أما منافع الحديد فقد أضاف المفسرون في الحديث عنها.

حقائق علمية: كشف علماء الجيولوجيا أن 35 في المائة من مكونات الأرض من الحديد.

ال الحديد أكثر المعادن ثباتاً وتحصل كثافته إلى 7874 كجم/م³، وبذلك يحفظ توازن الأرض.

يتميز الحديد بأعلى الخصائص المغناطيسية وذلك للمحافظة على جاذبية الأرض.

أصل الحديد من مخلفات الشهب والنيازك التي تتتساقط من الفضاء ذو حرارة وطاقة غير كافية لدمج عنصر الحديد، وهذا ما دفع بالعلماء إلى القول بأن معدن الحديد قد تم دمجه خارج مجموعة الشمسية، ثم نزل إلى الأرض عن طريق النيازك والشهب.

ويعتقد علماء الفلك حالياً أن النيازك والشهب ما هي إلا مقدوفات فلكية من ذرات مختلفة الأحجام، وتتألف من معدن الحديد وغيره،



مكة المكرمة مركز اليابسة في العالم

للتجمّع الشعاعي للتجاذب المغناطيسي، توائمه ظاهرة عجيبة قد تذوقها كل من زار مكة حجاً أو عتمر بقلب مني، فهو يحس أنه ينذب فطرياً إلى كل ما فيها.. أرضها.. وجبالها وكل ركن فيها.. حتى ليكاد لو استطاع أن يذوب في كيانها ندمجاً بقلبه وقلبه.. وهذا احساس مستمر منذ بدء الوجود الأرضي.. والأرض شأنها شأن يي كوكب آخر تتبادل مع الكواكب والنجوم قوة جذب تصدر من باطنها.. وهذا الباطن يترکز في مركزها ويصدر منه ما يمكن أن نسميه اشعاعاً.. نقطة الالتقاء الباطنية هي التي وصل إليها عالم يمربكي في علم الطبوغرافيا بتحقيق وجودها موقعها جغرافيا، وهو غير مدفوع بذلك بعقيدة يينية، فقد قام في معمله بنشاط كبير مواصلة ييله بنهاره وأمامه خرائط الأرض وغيرها من لات وأدوات فإذا به يكتشف - عن غير قصد - مركز تلاقي الاشعاعات الكونية هو مكة.. ومن هنا تظهر حكمـة الحديث الشريف المبنية على قوله تعالى: «وَكُلُّكُمْ أَوْ حِلْبَانِ اللَّهِ قَرَأَنَا إِنَّ عَرِبَيَاً تَنْتَزِعُ مِنَ الْقَرْيِ وَمِنْ جُوْلَهَا وَتَنْتَزِعُ يَوْمَ الْجَمْعِ لَا رَبِّ يَهُ فَرِيقٌ فِي الْجَنَّةِ وَفَرِيقٌ فِي السَّعِيرِ» ومن ثم يمكن التعرّف على الحكمة الألهية في اختيار مكة للذات ليكون فيها بيت الله الحرام، واختيار مكة للذات لتكون نواة لنشر رسالة الإسلام للعالم كله.. وفي ذلك من الإعجاز العلمي في الحديث الذي أظهر أفضلية مكانها عن سائر البقاع.

قد اشارت فتاوىً تؤكد له أن اليابسة على سطح الكوكب أرضية موزعة حول مكة توزيعاً منتظماً.. وجد مكة - في هذه الحالة - هي مركز الأرض اليابسة. وأعد خريطة العالم القديم قبل اكتشاف ييركا وأستراليا - وكرر المحاولة فإذا به اكتشف أن مكة هي أيضاً مركز الأرض اليابسة، التي بالنسبة للعالم القديم يوم بدأ الدعوة إلى الإسلام. ويضيف العالم د. حسين كمال الدين: إن بدأ بحثي برسم خريطة تحسب أبعاد كل أماكن على الأرض، عن مدينة مكة، ثم وصلت بين خطوط الطول المتساوية لاعرف كيف يكون نقاط خطوط الطول وخطوط العرض بالنسبة لمدينة مكة، وبعد ذلك رسمت حدود القرارات وباقي تفاصيل على هذه الشبكة من الخطوط، واحتاج أمر إلى إجراء عدد من المحاولات والعمليات رياضية المعقدة، بالاستعانة بالحاسب الآلي حديد المسافات والانحرافات المطلوبة، وكذلك تحتاج الأمر إلى برنامج للحاسب الآلي لرسم خطوط الطول وخطوط العرض، لهذا الإسقاط الجديد.

وبالصدفة وجدها اكتشفت أنني أستطيع أن اسم دائرةً يكون مركزها مدينة مكة وحدودها تخرج القرارات الأرضية الست، ويكون محيط هذه دائرةً يدور مع حدود القرارات الخارجية. مكة نـ - بتقدير الله - هي قلب الأرض، وهي بعضما عبر عنه العلم في اكتشاف العلماء بأنه مركز

قال - صلى الله عليه وسلم -: «إن مكة هي أحب بلاد الله إلى الله» الاكتشاف العلمي الجديد الذي كان يشغل العلماء والذى أعلن في يناير 1977 يقول: إن مكة المكرمة هي مركز اليابسة في العالم، وهذه الحقيقة الجديدة أستغرقت سنوات عديدة من البحث العلمي للوصول إليها، واعتمدت على مجموعة من الجداول الرياضية المعقدة استعان فيها العلماء بالحاسوب الآلي.

ويروي العالم المصري د. حسين كمال الدين قصة الاكتشاف الغريب فيذكر: أنه بدأ البحث وكان هدفه مختلف تماماً، حيث كان يجري بحثاً ليعد وسيلة تساعد كل شخص في أي مكان من العالم، على معرفة وتحديد مكان القبلة، لأنه شعر في رحلاته العديدة للخارج أن هذه هي مشكلة كل مسلم عندما يكون في مكان ليست فيه مساجد تحديد مكان القبلة، أو يكون في بلاد غريبة، كما يحدث مئات الآلاف من طلاب البعثات في الخارج، لذلك فكر د. حسين كمال الدين في عمل خريطة جديدة للكرة الأرضية لتحديد اتجاهات القبلة عليها وبعد أن وضع الخطوط الأولى في البحث التمهيدي لاعداد هذه الخريطة ورسم عليها القارات الخمس، ظهر له فجأة هذا الاكتشاف الذي أثار دهشته.. فقد وجد العالم المصري أن موقع مكة المكرمة في وسط العالم.. وأمسك بيده (برجلا) وضع طرفه على مدينة مكة، ومر بالطرف الآخر على أطراف جميع