



ثُبِّتَ أَنَّهُ أَسَاسُ تَكْوِينِ لَبِ الْأَرْضِ وَأَكْثَرُ الْعَنَاصِرِ اِنْتَشَارًا فِيهَا الإِعْجَازُ الْقُرآنِي .. مَدْنُ الْحَدِيدِ مَنْزُلٌ مِّنَ الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ



الشمس من 15.000.000

كيلو في المركز إلى

5.800 كيلو على سطحها النير».

«يحتمل للنجوم ذات

الكتلة المتخضنة أن تكون

درجة الحرارة الفقصوى

متذبذبة جداً لآية تفاعلات

نووية مهمة يمكن لها أن

تحوث، ولكن للنجوم المائلة

مثل الشمس وأعظم منها،

فأنه يمكن أن تحدث إغلاق

تسلاسلات تفاعلات الاندماج

النووي الموصوفة سابقاً.

علاوة على ذلك، فإن ميزان

الوقت للتطور النجمي يُشقق

من نظريات النطور النجمي

التي تبرهن أن النجوم الأكثر

كتلة جوهرها من الشمس

يمكن أن تكون أكلت تاريخ

حياتها الشيشي في وقت

قصير مقارنة بغير اشتقاء

الكون من نظرية الانفجار

الخطي الكونيية.

هذه النتيجة تعني أن

النجوم الأكثر كتلة من

الشمس والتي تكونت باكراً

جداً في تاريخ حياة المجرة،

من المحتمل أنها انتجت

بعض العناصر الثقيلة التي

تشاهد اليوم، وأما النجوم

القليل كتلة من الشمس فهي

لم يكن لها أن تلعب أي دور

في هذا الانتاج».

«إن الحديد، الذي هو

أساس تكوين لب الأرض؛

هو أكثر العناصر انتشاراً

في الأرض بشكل كلي (35).

ووجه الإعجاز: وجه الإعجاز

في الآية القرآنية الكريمة هو

دلالة لفظ «أَنْزَلَنَا الْحَدِيدَ»

الذي يفيد هبوط الحديد

من السماء، وهذا ما ثافت

عنه الدراسات الفضائية

والجيولوجية في النصف

الثاني من القرن العشرين.

احتراق السيليكون لأن قسمًا

مهما من العناصر (التشالكوفيل)

لنوى السيليكون إلى نوى

الهيليوم، والتي تضاف

غير مؤكدة نوعاً.

يمكن لهذا التمايز

تباعاً إلى نوى سيليكون

أخرى لتناثر العناصر

المذكورة سابقاً.

أخيراً على درجات الحرارة

تقريباً 4 × 910 كـ. هناك

- سيليكون - أكسجين -

إمكانية لبلوغ تقرير إلى

ال�性نة المخصوصة

المذكورة سابقاً.

على كل تناقض الأعنصر

مع عكسه قد حدث بشكل

واسيليكون. وبما أن

هذا المرحلة، بالرغم من

أن التفاعلات النووية تتبع

عملها، فإن كل تناقض نووي

ويعكسه قد حدث بشكل

واسيليكون.

لتحدد مع أكثر العناصر

معدنية الحديد، والمغذيريوم

والسيلبيون. وبما أن

هذا تغير أجمالي آخر

للتراكيبة الكيميائية، وهذا

كان انتشار الحديد، فإنها تختلف

للعناصر الثقيلة من خلال

الترافق الكافي بال الكامل.

يتحدد مع الأكسجين هي

العنصرية المختلطة في الكيبيات

من الحديد مخلف البقية من قبل

العنصرية المختلطة في الكيبيات

التي كانت متراكمة في

العنصرية المختلطة في الكيبيات