

# تعريف مواقع النجوم العُظماء بالفضاء ..

هذا البيان بتاريخ :

11-03-2009 م الموافق : 14-03-1430 هـ

---

بقلم : الإمام المهدي ناصر محمد اليماني (تمت طباعة هذا الكتاب بشكل آلي)

تاريخ طباعة الكتاب : 25-10-2024 00:26:17 بتوقيت مكة المكرمة

[www.nasser-alyamani.org](http://www.nasser-alyamani.org)

- 1 -

الإمام ناصر محمد اليماني

14 - 03 - 1430 هـ

11 - 03 - 2009 مـ

02:53 صباحاً

## تعريف مواقع النجوم العظماء بالفضاء ..

بسم الله

سيدي الإمام، ما المقصود بمواقع النجوم، وأنه قسم لو تعلمون عظيم؟

ما هي مواقع النجوم تلك؟

{فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ إِنَّهُ لَقُرْآنٌ كَرِيمٌ فِي كِتَابٍ مَكْنُونٍ لَا يَمَسُّهُ إِلَّا الْمُطَهَّرُونَ  
تَنْزِيلٌ مِنْ رَبِّ الْعَالَمِينَ}

بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين محمد صلى الله عليه وآله وسلّم والتابعين للحق إلى يوم الدين، وبعد..

أخي عمران، إنّ مواقع النجوم هو ما تشغله من حيزٍ من الفراغ بالفضاء الكوني، وبما أنّ مواقعها عظيمة كما أقسم الله بعظمتها ليعلمكم بضخامة حجم النجم وليس كما نراه صغيراً حقيراً وتلك من حقائق الآيات العلمية للقرآن العظيم، ويشهد على ذلك البيان أهل العلم أنّ النجم الواحد حقاً يعدل ملايين حجم هذه الأرض التي نعيش عليها، إذاً تبين لكم إنّما ذلك إشارة لضخامة مواقع النجوم العظماء بالفضاء، ولو سألتهم الأولين قبل غزو الفضاء والمجهر المُكبر هل تعلمون أنّ النجم الواحد من هذه النجوم يعدل ملايين حجم أرضنا؟ لما صدق ذلك وقال: "كيف يكون ذلك ونحن نراها بلايين النجوم فكيف يكون النجم يعدل ملايين أرضنا الكبرى فهذا شيء لا يُصدق! ولو كان ذلك صحيحاً لرأيناها كبرى". وذلك لأنّه لا يعلم كم بينه وبينها من آلاف السنين الضوئية وبصره حسير قصير لا يدرك ضخامة ما يراه بعيداً، ولذلك بين لهم الله بأنّ مواقعهن عظيمة وليس كما نراهن بالبصر الحسير، ولذلك قال الله تعالى: {فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ ﴿٧٥﴾ وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ ﴿٧٦﴾} صدق الله العظيم [الواقعة].

وهذه إشارة لعظمة ما يشغله النجم من حيزٍ من الفراغ فيعلمكم الله إنه أقسم بشيءٍ عظيمٍ وليس كما نراها بالنظر الحسير صغاراً، ولذلك قال الله تعالى: {وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ ﴿٧٦﴾} .. وما أقسم به هو النجوم وإنّما مواقعها إشارة لضخامتها.

وسلامٌ على المرسلين والحمد لله ربّ العالمين ..  
الإمام ناصر محمد اليماني.

---

## فهرس المحتويات

رقم	عنوان البيان	رقم الصفحة
1	تعريف مواقع النجوم العُظماء بالفضاء ..	2