

«أولم ير الذين كفروا أن السماوات والأرض كانتا رتقا ففتقناهما»

السماءات والأرض خلقتا ملتصقين حتى حدث « الانفجار العظيم »

أثبتت دراسات الفلكيين وصور الأقمار الصناعية في نهاية القرن العشرين أن نشأة الكون بدأت إثر انفجار عظيم

وكواكب ونجوم والتي تشكل جموعها الكون الذي نعيش فيه، كانت في الأصل عبارة عن كتلة واحدة ملصقة، وقوله تعالى: «إِذْ رَتَّا إِذْ أَنْتَ مُلْتَصِقٌ»، إذ إن الرق هو الالتصاق ثم حدث لهذا الكتلة الواحدة «فق»، أي انفصالت الكواكب والنجوم وال مجرات.

ولقد سمع بعض العلماء هذه النظرية بالانفجار العظيم وبحسب علماء الفيزياء الفلكية اليوم فإن الكون يعمر من المليارات المليارات من الثانية (10 - 43)، ومنذ حوالي خمسة عشر مليار سنة تقريباً كان كتلة هائلة شديدة الحرارة محكم ركبة لا يلين قطرها جزءاً من الألف من السنين.

مراجعة علمية: قد ذكرت الموسوعة البريطانية أنه في عام 1963، كلفت مختبرات Bell العاملان ارنو بنزياس وروبرت ويلسون باتباع الموجات الراديوية التي تتشوّش على تقدم اتصالات العاملان بنزياس وراديو منبعثة من جميع أنحاء الكون، كيتفقاً كان اتجاه محطة البث فإنه ينقطد دائمًا موجات ذات طاقة مشوّشة، حتى لو كانت موجات «النور المتحجر» أي النور الآتي من الأزمة السحقية وهو من يقابلاً نظرية الانفجار العظيم، ما مهد الطريق لكل من العاملين بنزياس وويلسون سنة 1964.

الذين تشوّش على تقدم الموجات الراديوية التي تتشوّش على تقدم الموجات من الشؤوش، وكانت اكتشافهم لهم الموجات الفضائية التي ابنت نظرية الانفجار العظيم.

بنزياس وويلسون حزوا جائزة نوبل في الفيزياء على هذا الاكتشاف سنة 1978.

وجه الإعجاز:

وجه الإعجاز في الآية القرآنية هو تغيرها بإن نشأة الكون ينطوي إلى الانفجار العظيم بعد أن كان كتلة واحدة تتشكل، وهذا ما أوضحته وأكده دراسات الفلكيين وصور الأقمار الصناعية في نهاية القرن العشرين.

اسمها البيضاء الكونية.

ثم حصل في هذه الكتلة، بتالي الضغط الهائل المتولد من شدة حرارتها انفجار عظيم قتها ودفعها مع اجرائها في كل اتجاه متكون مع مرور الوقت الكواكب والنجوم وال مجرات.

وقد سمع بعض العلماء

هذه النظرية بالانفجار العظيم

وبحسب علماء الفيزياء الفلكية

اليوم فإن الكون يعمر من

الستينيات.

وفي عام 1840 أيد عالم الفلك

الأميركي من أصل روسي جورج

غاموف نظرية الانفجار العظيم،

ما مهد

الطريق

لكل من العاملين

بنزياس وويلسون

في أي مكان سجلت فيه، لا تغير

مع الزمن أو الاتجاه، فسببت

ـ في سنة 1989 أرسلت

ـ في سنة 1989

ـ في سنة 1986

ـ في سنة 1986