الأمثل في تفسير كتاب ا□ المنزل

[496] السماوية البعيدة، إلاّ أنّ المجاميع الموجودة في المنظومة الشمسية التي تشكِّل النجوم القريبة لنا، قد درست بدقَّة وتبيِّن أنَّ نظام مداراتها دقيق إلى حدٌّ مدهش. وعندما يلاحظ الإنسان _ طبقا ً لتصريحات العلماء _ أن ّ في (مجر ّتنا) فقط ألف مليون نجمة، وتوجد في الكون مجرَّات كثيرة، وكلِّ واحدة منها لها مسار خاصٌّ، عندئذ ستتوضَّح لنا أهميّة هذا القسم القرآني. ونقرأ في كتاب (ا□ والعلم الحديث) ما يلي: "يعتقد العلماء الفلكيون أنَّ هذه النجوم التي تتجاوز الملياردات، والتي نرى قسما ً منها بالعين المجرِّدة، والقسم الكثير منها لا يمكن رؤيته إلاِّ بالتلسكوبات بل إنَّ قسما ً منها لا نستطيع مشاهدته حتَّى بالتلسكوبات، اللهمَّ إلاَّ بوسائل خاصَّة نستطيع أن نصوَّرها بها. كلَّ من هذه النجوم تدور في مدارها الخاصّ، ولا يوجد أي إحتمال أنّ واحدة منها تكون في حقل الجاذبية لنجمة ا ُخرى. أو أنَّ بعضها يصطدم بالبعض الآخر، وفي الواقع أنَّ حالة التصادم المفترضة مثل ما لو إفترضنا أنَّ سفينة في المحيط الهاديء تصطدم مع سفينة ا ُخرى تجري في البحر الأبيض المتوسّط وكلّ منها سائرة بموازاة الا ُخرى وبسرعة واحدة ... إنّ هذا الأمر لو لم يكن محالا فهو بعيد جدًّا ً. كذلك الأمر بالنسبة للنجوم حيث أنَّ كلا منها لها مدارها الخاصِّ بها ولن تصطدم بالأ ُخرى رغم السرعة الهائلة لكلِّ منها"(1)، وبالنظر إلى هذه الإكتشافات العلمية عن وضع النجوم، تتوضّح أهميّة القسم أعلاه، ولهذا السبب فإنّه تعالى يضيف في الآية اللاحقة: (وإنّه لقسم لو تعلمون عظيم). التعبير بـ (لو تعلمون) يوضّح وبشكل جليٌّ أنٌّ معرفة البشر في ذلك الزمان ــــــــــــــ ـــــ 1 _ ا🏻 والعلم الحديث، ص33.