

## العلم في العام الماضي

كان علماء التلك يكتفون برصد النجوم البعيدة وتصويرها في مواقعها واثبات ذلك في اطالهم او زيجاتهم لكي يتبينوا مقدار سرعتها في انتقالها ويحتدوا على ابعادها ثم جعلوا يحملون نورها بالسكتر وسكوب ليعلموا العناصر الداخلة في بنائها وقد اتفوا في العام الماضي الى اكثر من ذلك فثبت لهم ان عالمنا هذا اي شمسا وسياراتها وكل النجوم التي نراها بانوى نظاراتنا ونصورها باكبر آلات التصوير كل ذلك يؤلف طالما قطره ٣٠٠٠٠٠٠ سنة نورية اي اذا سار النور من طرف هذا العالم قاصداً الطرف الاخر بسرعه المعلومة لم يصل اليه في اقل ٣٠٠٠٠٠٠ سنة. وفي هذا العالم من الشمس ما هو اكبر من شمسا بما لا يقدر. وقد وجدوا في العام الماضي ان النجم المسمى رجل الجبار يعادل نوره نور اثني عشر الف شمس مثل شمسا. وعرفوا اصمار بعض النجوم فاذا منها ما عمره اكثر من عشرة ملايين سنة من حيننا. ورجع الاستاذ بكرنج ان في القمر نباتا كما ترى في مقالة اخرى في هذا الجزء ومن ام ما حقق في العلوم المحنة في العام الماضي ان الجاذبية تعمل بالنور كما انبا العالم النشئين ويقال ان ذلك يؤيد المذهب الذي عززه وهو ان الاشياء كلها نية ليس لها حقيقة مستقلة ففقدار ائقال الاجسام وحجومها امور نية فاذا قلنا ان ثقل هذا الجسم عشرة ارطال اردنا بذلك ان الارض تجذبنا هنا جذبا نغير عنه بعشرة ارطال ولو وزناه على رأس جبل او في اطي الجواو في قاع بئر صميقة او على سطح القمر لما كان وزنه عشرة ارطال. واذا قلنا ان حجمة متر مكعب عيننا بذلك ان هذا حجمة في حاله الحاضرة فلو سار في الفضاء بسرعة اقل او اكثر من مرعه الحاضرة لكان حجمة اكثر او اقل من متر مكعب. وما يقال عن الثقل والحجم يقال عن الوقت والبين فثما نسيبان ليرطه مقدار ذاتي فاذا رأيت صورة رجل يمشي في مشاهد السما فثما انت ترى صوراً فوتوغرافية متعددة منفصلاً بعضها عن بعض تظهر امام عينيك بسرعة الواحدة تلو الاخرى فتحب انك ترى رجلاً يمشي امامك فعلاً. ثم اذا كانت هذه الصور تتوالى امامك بسرعة رأيتة مسرعاً واذا كانت تتوالى ببطء رأيتة يمضي ببطء فاذا رأيتة يقطع خمسين متراً في ربع دقيقة من الزمان حسبته مسرعاً في سيره واذا رأيتة

يقطع الخمسين متراً في نصف دقيقة حسبته مبسطاً في سيره والحقيقة ان ليس امامك رجل عثماني ولا هنالك ربع دقيقة ولا نصف دقيقة ولا خمسون متراً اي لا جسم امامك ولا وقت ولا بين وكل ما رأيت صور نسبية وما احسن ما قيل في هذا المعنى  
رأيت خيال الظلم اعظم عبرة لمن هو في علم الحقيقة وراق  
شخصاً واشباح تمر وتنقضي ألا الكليل ينفي والمحرك باقي

وربما عدنا الى شرح هذا المذهب في فرصة اخرى . اما تأييده فكان برؤية النور الآتي الى الارض من بعض النجوم انحرف نحو الشمس لما كفت في شهر يونيو الماضي فان علماء الفلك عثروا مواقع بعض النجوم التي تكون في الفلك قريبة من الموقع الذي نرى فيه الشمس وقت كسوفها فلما كفت وتمكن الفلكيون من رؤية تلك النجوم وجدوا انها ترى بعيدة عن الموقع الذي يجب ان ترى فيه وبعدها عنه طفيف جداً اقل من ثابيتين من القوس ولكنه يدل على ان نورها انحرف اكثر مما ينحرف بجذب الشمس فقط ظهرت في غير موقعها . ولو كان الانحراف شيئاً حقيقياً والنور تموج فيه بسرعه المهدودة لما استطاعت جاذبية الشمس ان تحرفه الا نصف ما حرفته . وكل ذلك من المباحث العويصة التي يتعذر علينا الخوض فيها وقد تمكن الكيماريون في العام الماضي من معرفة خواص بعض الماد بالحل المنضبي ومن معرفة بنائها البلوري بالمكروسكوب فوقتوا على امور كبيرة النفع يزول بها التعرض لبعض الآفات

وقد تم الاتفاق في العام الماضي على حفر النفق تحت بحر المانش بين فرنسا وانكلترا بزوال البب السياسي الذي كان يمنع حفره . والمذكرة دائرة الآن بين فرنسا واسبانيا على حفر نفق تحت جبال برنيز طوله ١٧٥٦٦ قدماً او نحو خمسة كيلو مترات ونصف فيتم الاتصال بين فرنسا واسبانيا بسكة الحديد من ثلاثة اماكن وقد جاءت ترعة بنامها كما كان ينظر منها فعبها اكثر من ٥٠٠٠ سفينة سنة ١٩١٩ ومن السفن التي عبرتها السفن الحربية الاميركية التي متراها في الاوقيانوس الباسيفيكي وهي اربع عشرة سفينة فاجتازت الترعة الى الاوقيانوس الاطلنطيكي وما يذكر في هذا الباب تذكارات سنة على وفاة جسر وط مخترع الآلة البخارية وقد كان الاحتفال به في ٢٥ اغسطس الماضي وجاءت الاشارة اليه والى اعماله في خبطة رئيس مجمع العلوم البريطاني في الصفحة ٣٧٠ من مقتطف نوفمبر