

## رأي فلكي جديد

التي الامير ابراهيم بن حياذ خطبة عميلة نسية في المعهد العلمي المصري يوم ٣ مايو الماضي جاء فيها على رأي فلكي جديد تلخصه نجا يلي :

ان الشمس لا تسع في كل الجهات مقادير متعادلة من النور والحرارة والكهربائية بل يختلف مقدار ما تسع باختلاف اجرام السيارات التي تكون على مقربة منها واجتماع هذه السيارات او تفرقها او باختلاف مجال الجذب بين الشمس وتوابعها لان الاشعة على اختلافها تخضع لقوة الجذب كانتها اجسام مادية على ما ثبت في مذهب اينشتين لا يشذ عن ذلك الا اشعة اكس واشعة غاما والراجح ان شذوذها سببه نقصير مقاييسنا عن قياس انحرافها اذ لا يعقل ان تكون سرعتها اقل من سرعة الدور ولا تخضع خضوعه لقوة الجذب ومتى اقتربت الارض بالمشتري كان مجال الجذب بين الارض والشمس على اقترابها ليكون ما يتصل بالارض حيثئذ من نور الشمس وحرارتها وكهربائيتها أكثر مما يتصل بها عادة وهذا الاقتران يحدث مرة كل اثني عشرة سنة

من الامور المعروفة لدى علماء النلك والظواهر الجوية ظهور كالم كبيرة على وجه الشمس مرة كل ١١ سنة او ١٢ تحدث في جوف الارض اضطرابا ظاهرا . ومن الغريب ان تاريخ اقتران المشتري بالارض يتفق مع تاريخ ظهور هذه الكلف . فقد اقتربت الارض بالمشتري سنة ١٨٩٢ وسنة ١٩٠٣ وسنة ١٩٢٥ وكان ظهور الكلف على أكثره سنة ١٨٩٣ و١٩٠٤ و١٩٢٥ وهذه المطابقة تؤيد الرأي السابق

كذلك ترى ان النجوم المتغيرة يختلف مقدار ضيائها بين آن وآخر اختلافا كبيرا فيينا يكون احدهم النجوم من القدر الرابع او الخامس تراه وقد ضعف حتى صار من القدر العاشر ويستطاع تلميل هذا الاختلاف في بعض النجوم المتغيرة بوجود تبايع مظلم يدور حول النجم المنير فيكشفه حينما يوسط بيننا وبينه . على اننا لا نستطيع تلميله كذلك في نور سائر النجوم المتغيرة لان المدة التي تنقضي بين معظم ضياء النجم والليل لا تنطبق على مدة دوران جرم مظلم حوله . ولكن يستطاع تلميله بالرأي الذي ذكرناه وهو ان بعض التوابع التي تدور حول نجم من النجوم تجلس في دورانها فتجذب من اشعة النجم الذي تدور حوله ما يصف هذا الاشعة في جهة اخرى . فآنا يكون الاجتماع بحيث يكون انجذاب الاشعة نحوفا ترى النجم على ابعى سائده وآنا يكون في الجهة المقابلة فنراه على اقل ضيائه