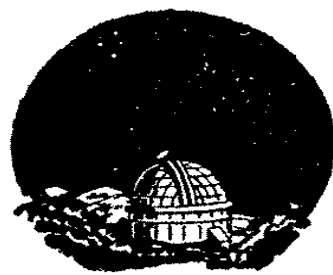


علم التنجيم الجديد

أثر السيارات والنجوم والكلف والطقس والإقليم
في الصحة والرخاء



— ٣ —

اذا صحَّ المذهب الكهربائي في علاقة الشمس بالسيارات فليس لدينا ما يمنع وجود علاقة بين اجرام السماء الاخرى والشمس فتتحدث في جوها اضطراباً وتوراناً على منوال الاضطراب الذي تحدثهُ السيارات. ولكن هل في الفضاء من هذه الاجرام ما هو قريب من النظام الشمسي قرباً يمكنهُ من التأثير في جوَّ الشمس؟ وهل كان منها في الماضي ما فعل فيه هذا الفعل؟ وهل يتضرر ان يكون منها في المستقبل؟

ان الجواب عن هذه المسائل الخطيرة يتأثر باحداث المكتشفات الفلكية. فاكثر النجوم المعروفة مثلاً هي نجوم مزدوجة . فبدلاً من ان يكون للشمس واحدة سيارات صغيرة الكتلة اذا قيست بكتلة الشمس يتكون النجم المزدوج من نجمين متساوين تقربياً في كتلتيها ويدور احدهما حول الآخر . وقد يكون التجان متساوين كذلك في اشرافهما وقد لا يكونان . وحيثما يكون احدهما ضئيلاً او مظلماً فتستطيع رؤيته بقعة سوداء على سطح رفيقه الالامع اذا توسيط المسافة بيننا وبينه

ولما كان علماء الفلك لم يرصدوا بعد طائفة كبيرة من النجوم المنشورة في الفضاء الرحيب ولما كان كثير من النجوم المزدوجة من الصنف الذي يشتمل على نجم مشرق وآخر مظلم تتعدد رؤيته الا بعد رصد دقيق، يرى هؤلاء العلماء ان نصف النجوم المنشورة في الفضاء على الاقل من الصنف المزدوج . واذا صحَّ ان بين الشمس والسيارات تفاعلاً متبادلاً فاحرِ ان يكون هذا التفاعل عظيم الاَنْزِر بين نجمين كباري الكتلة قريب احدها من الآخر او بين نجم مشرق ورفيق مظلم . فالانبعاثات الكهربائية ، من النجوم المزدوجة وخاصة من النجوم التي تتألف من نجمين مشرقيين ، يجب ان تكون ، جرياً على هذا المذهب ، اقوى من انبعاثات الشمس الكهربائية التي تتأثر بها احوال السيارات . فإذا ازلنا المشتري من الوجود مثلاً ووضعنا محله شمساً كانت الانبعاثات الكهربائية الناجمة عن تفاعل الشمس الجديدة مع شمسنا الاصلية اقوى الوف الاضعاف من انبعاثات الشمس الآن

— ٤ —

ونعمة اكتشاف فلكي آخر على جانب كبير من الخطورة يتعلق بمحاجم النجوم. فقد كانت شمسنا من قبل تحسب جباراً بين الشموس. ولكن علماء الفلك المعاصرين يرون أنها متوسطة الحجم أو هي دون الوسط قليلاً. فالنجم الأحمر في كوكبة الجبار المعروف بمنكب الجوزاء له قطر يزيد مائتين وخمسين ضعفاً على قطر الشمس. فإذا وضعنا مركز هذا النجم فوق مركز الشمس أضفت دائرته على فلك الأرض حتى تكاد تبلغ فلك المريخ. ولو كان هذا النجم يعاني شمسنا في ارتفاع حرارته وشدة فعله لكان تأثيره الكهربائي يزيد على تأثير شمسنا ستين ألف ضعف. ولو كان نجماً مزدوجاً لكان تأثيره هذا يزيد أضعافاً لا تستطيع حصرها الآن. ولكن منكب الجوزاء لا يعاني شمسنا في شدة حرارته ولا يعرف عنه أنه مزدوج أنها تعرف نجوم أخرى تفوقه كثيراً في شدة فعلها من هذا القبيل.

ومن النجوم المزدوجة التي أجهت إليها مباحث الرادسين نجم يدور جزاءً أحدها حول الآخر في أربعة أيام ويبلغ اشراق أحدها ١٢ الف ضعف اشراق الشمس ويبلغ اشراق الآخر ١٥ الف ضعف اشراقها. وما كان أحدها قريباً من الآخر فلا مندوحة عن أن يحدث كلّ منها اضطراباً في جوّ وفيقه بعيد المدى. ولا بالغ إذا قلنا أن الانبعاثات الكهربائية من نجم مزدوج كهذا تفوق مليون ضعف انبعاثات شمسٍ مفردة كشمسنا. واتنا لتحقق خطورة هذه المكتشفات الجديدة متى ادركنا أن الأرض لا تدور حول الشمس والسيارات لا تدور حول الشمس فحسب. بل إن النظام الشمسي ياسر رسايراً في الفضاء وإن النجوم والسدم سائرة كذلك كلّ في طريقه المرسوم. فعلاقة شمسنا ونظامنا الشمسي — بغيرها من الشموس والسدم قرباً وبعداً لا تستقرُ على حالٍ واحدة بل هي تتغير دائماً. وقد كان يظن من قبل أن المسافات بين النجوم كبيرة جداً حتى لا يتحمل فقط أن تقترب الشمس — رغم سرعة حركتها — من أحدها اقتراباً يجعل لاحدها أثراً في الآخر. ولكن ذلك كان يصح لما كنا نقيم وزناً لأثر الجاذبية فقط ولما كنا لا نفهم شيئاً عن الأثر الكهربائي.

فالتأثير الجاذبي يتوقف على جرم النجومين المتجلذين ومربع المسافة بينهما. وأما التأثير الكهربائي فيتوقف على جرمها وحرارتها ودرجة الاضطراب في جوهما. ما توقفه على المسافة بينهما. فإذا كان لدينا نجم درجة حرارته مضاعف درجة حرارة الشمس وقطره عشرة أضعاف قطرها كان التأثير الناشيء عن انبعاثات الضوء منه ١٦٠٠ ضعف تأثير الشمس. فالذي نخرج به من المكتشفات الفلكية الجديدة التي أوجزناها فيما تقدم أن المسافة التي

يجب ان تفصل بين شخصين حتى تؤثر احداهما في الاخرى تأثيراً كهربائياً اعظم جداً مما كنا نظن من قبل. وان احتمال اقتراب شخصنا من شخص اخرى في اثناء سيرها في الفضاء كغير فهو جدير بالعناية. ولكي يمكن الاستاذ الزوج هنتقن من ضبط هذا الاحتمال استعمال الاستاذ شلايزلغر من مرصد جامعة ياييل والدكتور هارلو شابلي من اسانيذ جامعة هارفرد على حساب موقع اهم النجوم القريبة من الشمس في السبعين الف السنة الماضية والسبعين الف السنة القادمة

— ٥ —

وقد ضبطت مواقع ٣٨ نجماً من هذه النجوم واملت نجوماً اخرى لعدم توافر الحقائق الازمة لضبط مواقعها. من هذه النجوم الثانية والثلاثين لم يثبت لهُ ان واحداً منها مزدوجاً كان او شديد الاشراق اقرب من شخصنا في ٤٢ الف السنة الماضية اقتراباً كافياً لاحداث اثر فيها ولا يتضرر ان يقترب منها في ١٧ الف السنة القادمة . ولكن ثبت ان خمسة من هذه النجوم كانت قريبة من شخصنا بين السنة ٢٤٠٠٠ والسنة ٤٩٠٠٠ الماضية وهي المدة التي يظن العلماء انها مدة العصر الجليدي الاخير. وهذه النجوم الخمسة نظراً الى جرمها او نظراً الى انها نجوم مزدوجة كان لها اثر كهربائي كبير في جوّ الشمس. كذلك يتضرر ان تقترب شخصنا في المدة الواقعة بين سنة ١٧٠٠٠ و ٣٤٠٠٠ من اليوم من سبعة نجوم اقتراباً يمكن هذه النجوم من التأثير في جو الارض . وخمسة منها مزدوجة واحدتها نجم الفا قنطوروس. وكلها كبيرة الحجم يحتمل ان يكون اثراها في جوّ الشمس شديداً جداً . وكلتا الطائفتين من النجوم اي التي اقتربت من الشمس بين ٤٩٠٠٠ سنة و ٢٤٠٠٠ قبل اليوم والتي يتضرر اقترابهما بين ١٧٠٠٠ سنة و ٣٤٠٠٠ بعد اليوم شديدة الاتر من حيث بناوها (مزدوجة او غير مزدوجة) وجرمها فهي تفوق في ذلك النجوم التي كنا على مقربة منها من ٢٤٠٠٠ الى اليوم وسنظل على مقربة منها من اليوم الى ١٧٠٠٠ سنة. واذاً من حيث اثر النجوم في جوّ الشمس فليس لدينا ما يمنع القول باعصر الجليدي الاخير وافق اقتراب بعض هذه النجوم من الشمس واتنا الان في عصر غير جليدي لعدم تأثير شخصنا باقتراب هذه النجوم وانه بعد مرور ١٧٠٠٠ سنة قد يبدأ عصر جليدي آخر للسبب عينه

— ٦ —

ونجم الفا قنطوروس من اجدد النجوم الثانية والثلاثين بالعناية . ولعله جانباً من هذه العناية منشؤهُ قرب هذا النجم من الشمس . فهو اقرب النجوم اليها . ثم ان الفا قنطوروس نجم مزدوج اشراق كل جزء منهُ كاشراق شخصنا . ولها تابع ثالث اضلال منها يدور حولها على مسافة بعيدة منها

اما الجزآن الاصليان في هذا النجم فيدوران احدها حول الآخر في نحو ٨١ سنة واهليلجية فلكلهما كبيرة بحيث اذا صارا على اقرب ما يكون احدها لآخر كانت المسافة بينها نصف ما تكون متى كان احدها ابعد ما يكون عن الآخر. فالابعادات الكهربائية منها وفعلها في النجوم الاصغرى القريبة منها يحب ان تزيد — بحسب مذهبنا — متى اقرب احدها من الآخر وان تنقص متى بعد احدهما عن الآخر. وقد ثبتت من مراجعة المدونات عن كاف الشمس ان ازدياد اضطراب الشمس يتقدّم واقتراب احد نجومي الفاقطuros من الآخر وينقص متى اخذنا يبعدان احدهما عن الآخر. وما لا شك فيه ان دورات الكاف الشمسية ناجمة في الغالب عن اثر السيارات في الشمس وخاصة اجتماع زحل والمشتري . ولكن زيادة الكاف عن المتوسط العتاد الموافق لاقتراب جزئي الفا قنطوروس يدل على ان هناك علاقـة — قد تكون مجرد اتفاق ولكنه اتفاق جدير بالنظر والبحث

فبناء على مجموع الادلة التي يسطّناها يصح ان نعني بالمذهب القائل بأن مقداراتنا مكتوبة في النجوم. ولكن لا يصح قط ان نسلم به على انه مذهب ثابت. ان سير الشمس وسياراتها في الفضاء الرحيب شبيه برحمة حافلة بالمخاطر . في عصر من العصور الجيولوجية تمر شمسنا بقرب نجوم صغيرة الحجم ضعيفة الفعل فيظل جوّها في حالة استقرار نسي ويكون الاقليم ممتدلاً لا يتغير وتبقى انواع الحيوانات والنباتات على حالها لا تناهها يد التحول عصراً طوالاً. ثم تمر الشمس في منطقة اخرى فتقرب من نجوم كبيرة مشرقة مزدوجة او متغيرة فتتأثر بالواحدة ثم بالاخري . فيضطرب جوّها وينشأ عن ذلك عصر جليدي ويتلوي آخر فاخر . وهذه العصور الجليدية المتعاقبة تكون شبيهة بالعصور الماضية التي كان لها اكبر اثر في نشوء الانسان القديم . وقد تمر الارض في اثناء اقترابها من النجوم المشرقة الكبيرة بنجوم اصغر جرمًا وأقل اشراقة فيقع في جوّ الشمس اختلافات صغيرة في اضطرابها الشديد وهذا ينوع حالة الاقليم مما يكون ذا اثر في سرعة عمل النشوء . فاتنا نرى، حتى في يومنا هذا ان لا خلاف موافع الشمس والارض والسيارات وجزئي الفا قنطوروس علاقـة بالعواصف والفيضانات والجفاف والمجاعات

ولا بد ان يقول القارئ المفكـر ان كل هذا قول نظري . وهو كذلك . ولكن لا بد من ان يقدم البحث النظري كل خطوة يخطوها العلم . ولا بد من البحث عن كل مفتاح لاسرار الكون المغلقة منها يكن بعيد المتناول . وجود هذه المفاتيح يذكر الهمة البحث في صحة كل منها وعدم صحّتها . وجملة ما نخرج به مما ذكرناه هنا ان اتجاه المباحث الحديثة يشير الى ان علم الترجمة في وضعه الحديث قد لا يكون وهم كل الـوهم !