

عملاً ساخناً مبدئاً بشكر عليه. وإن تناس أخيراً مبركة في إعطاء الأموال الطائلة للأعمال
النافعة يرفع عنهم عار الفشل في طلب المال ويحللهم أعلى محل بين موطني دعائم العمران .
ولو اقتدى به أخيه هذا النظر لرأيت الأكتئاب بالمانى الكافي للدراسة الجامعة ثم في اليوم
الأول ورأيت مدارس كثيرة مثلها منتشرة في القطران فيه كثير من يزيد دخل الواحد
منهم على عشرة آلاف جنيه في السنة فما ضرهم لو جادوا بدخل سنة واحدة أو نصف سنة
على أعمال يألون منها الشغل وحسن الذكر

فائدة علم الفلك

علم الفلك أو علم الهيئة اسمي العلوم كلها بحثاً وموضوعاً وهو عريض المسائل صعب الإدراك
على من يقصد التعمق فيه لا يقتضئ إلا كيار العلماء المذقتين ولكن إذا أريد الأطلاع
على حقائقها العامة وجد القارى فيها لذة وفكاهة كأنه يقرأ رواية غريبة التوارد . ولاخلاف
في سائر موضوعه ولذة البحث فيه ولكن هل منه فائدة توازي ما يفتق عليه من المال وقوى
العقل . قال الأستاذ بوانكره رئيس أكاديمية العلوم بباريس ما مؤداه ان حكومات الامم
ويجالس نوابها لا بد ان تجد ثغرات هذا العلم كثيرة جداً فان الآلة من الآلة تساوي
الآلاف والمرصد من مرصده ياتوي الملايين ورمصد الكروف الواحد يقتضي اتفاق المبالغ
الطائلة وذلك كله يتعلق بتغير بيده حتماً ولا يهملها شيء من امورنا السياسية . فلا يرضي رجال
السياسة بالاتفاق عليه الا لأنه لا يزال فيه شيء من حجة الامور النظرية والاحتياط بما هو
عظيم لذاته . والذين يتسرعهم بالاعتصار على طلب الماديات بتلكهم ويجب ان يشجعهم على
الاستمرار في تعضيد الامور النظرية التي تبيل اليها ذوقهم السليم

ويمكننا ان نبين لم فائدة علم الفلك للطلاحة (سلك الاجر) ولكن اذا لم يكن له الا
هذه الفائدة فهي لا تستحق كل ما يفتق عليه من النفقات . وعندي ان علم الفلك نافع
لانه يرفنا فوق قوسنا - وهو عظيم سام في ذاته لانه يرينا صفر جسم الانسان وكبر عقله
الذي يصل به الى ابعاد هذا الكون وجمه في ذرة صغيرة لا تذكر فنشعر حيثئذ
بما فينا من القوة وهذا الشعور يستحق كل ما يفتق على هذا العلم من الاموال

لكن علم الفلك لا يقتصر على ذلك بل قد جعل اناس يدركون به الطبيعة ويعرفون
سنتها فلو كان جوئنا محجوباً بالنجوم دائماً كجو المشتري حتى لا نرى السماء ونجومها لبي نوع

الانسان غافلاً في بحر الجفافة . ولو كان هذا خجاب كثيفاً لا يبرقه نور الشمس لما وجد على الارض حي ولكن لو فرضنا - والنرض لا يكلفنا شيئاً - ان النجوم كانت فعفورية رأينا منها نور يكفين لحيها ونرى طريقها لمول كان ذلك كافيًا لبلوغ نوع الانسان ما بلغة الآن ان النور الذي يأتينا من كواكب السماء لا يتسع على النور المادي الذي يؤثر في عيوننا بل يشتمل نوراً آخر يتغير عضولنا فان الانسان ووجد على هذه البقعة منذ الالف من السنين وغرائب الطبيعة تحيط به من كل ناحية وهو لا يدرك شيئاً منها ولا يعرف شيئاً من نوايسها بل يجب انها جارية حسب الامواء منتقلة كالرياح فنسب كل فعل منها الى روح من الارواح وحسب ان هذه الارواح تجري في اعمالها على حسب اهوائها فجعل يتروضأها بالوسائل التي يتروضى بها رؤساءه بالطبقات والصلوات والهدايا والقرابين . واذا لم يجد منها عطقاً عليه لم يجب انها عاجزة عن اجابة طلبه بل التي النور على نفسه لا عليها اما الآن لم نجد تنظراً الى الطبيعة هذا النظر نظر المبدئيين الى السيد الجليل بل صرفاً نظر اليها نظر الامر ان الامور لاننا آكثفتنا بعض اسرارها وسكشفت البعض الآخر وتأمرها باسم السنن التي لا يمكنها مخالفتها لانها منها ولم نجد نظب منها تغيير هذه السنن لاننا علم انها ثابتة لا تتغير

ما اعظم التغيير الذي تغيرته قومنا في انتقالنا من الحالة الواحدة الى الأخرى . هل كان يمكن ان تتغير هذا التغيير السريع لو كانت كواكب السماء محجوبة عن الابصار ان علم الفلك هو الذي علم الناس ان لكون سنناً ثابتة فان الكلدانيين الذين كانوا اول من راقب حركات النجوم رأوا انها تجري على سنن واحد . ورأوا ان سيرها منتظم حتى استطاعوا ان يثبتوا بالكسوفات والخسوفات قبل اوقاتها . ثم كشفت تلك السنن لعلاء الفلك هيركس وبطليموس وكوبرنيكس وكبلر الواحد بعد الاخر واخيراً كُشف ناموسها الاعظم والاعم لاسحق نوتن

من ثم صرفنا تدرك شيئاً من اسرارها ونرى بين الافعال الطبيعية الكثيرة شيئاً من الانتظام ولولا نجاح علماء الفلك في اكتشاف نوايس الاجرام السموية لما اشتدت عزائم علماء الطبيعة على اكتشاف النوايس الطبيعية لان نجاح اولئك اقع هولاء ان لكون سنناً لا تتغير تجري اعمالها بموجبها

فان اول فائدة استفدناها من علم الفلك ان لكون سنناً لا تتغير

والفائدة الثانية ان هذه السنن لا تناس منها . ولولا علم الفلك لموتت ترون كثيرة قبل ان

تتحقق ثبوت ذلك بالاستقراء التام مع ما نراه من التشوش وعدم الانتظام في الاعمال الطبيعية التي يعارض بعضها بعضاً حسب الظاهر . فقد اثبت لنا علم الفلك ان سنن الكون على غاية الدقة تستدل منها اليوم على كسوف يحدث بعد عشرين سنة يحدث في اليوم والساعة والدقيقة التي ذلك الحساب عليها وان ما نراه منها تقريباً انما نراه كذلك لاننا لا نعلم كل التواريخ التي تعمل معاً

لقد ظن ارسطو طاليس وهو اعلم علماء الاولين ان الصدفة بدأ في كثير من الحوادث التي تحدث في الكون وظن ان التوايس الطبيعية لا تتسلط الا على الامور العظيمة واما الامور البتية تحدث عرضاً . غير ان ما ابانه علم الفلك من الدقة التامة في سير نوايس الكون اصح هذا الخطأ ولولا ذلك لبقينا نخط على غير هدى في امور كثيرة

ولكن ما ادراكنا ان هذه التوايس ليست خصوصية محلية مثل التوائين التي يسهل الناس فما يصدق منها في هذه الناحية لا يصدق في اخرى وما ينطبق على ارضنا لا ينطبق على غيرها من اجرام السماء فتختلف باختلاف الامكنة . ثم ما ادراكنا انها لا تختلف ايضاً باختلاف الازمنة فتكون في زمان غير ما تكون عليه في زمان آخر . ان علم الفلك يفتي هذه الظنون ويثبت لنا ان سنن الكون ثابتة لا تتغير في كل مكان يصل اليه حد النظر باكثر النظارات المعروفة ولم تتغير في زمن من الازمنة المعروفة فهو الذي اوضح لنا سزايا سنن الكون

وقد علمنا ايضاً ان لانتد بالظواهر فانه لما بين كوبرنيكس ان الارض دائرة والشمس ثابتة مخالفاً شعور الناس كلهم اثبت لنا ان الاعتقاد على شهادة الحواس الظاهرة قد يكون خداعاً في خداع . نعم ان الناس لم يأخذوا بقوله حالاً ولكنهم اخذوا به رويداً رويداً وتعمر منه ان لا يعتمدوا على الظواهر اذا خالفت الحقائق

ولقد اعتقد القدماء ان كل شيء صنع لاجل الانسان . وهذا الاعتقاد راسخ في النفوس على ما يظهر لانه لا يزال عامناً مع كل ما قيل في تنفضه ولا بدء من تجريد النفس منه والأي بقي الانسان تصير النظر عاجزاً عن رؤية الحقائق . ولا يدرك احد الطبيعة الا اذا تجرد عن نفسه ونظر في الطبيعة من وجوه مختلفة . ولا يفجر عن نفسه اذا بقي معتقداً ان كل شيء خلق لاجله . ومن ساعدنا على نفي هذا الوهم . علم الفلك الذي ارانا ان الكرة الارضية انما هي سيار من اصغر السيارات التي تدور حول الشمس وان الشمس وسياراتها كلها نقطة صغيرة في هذا الكون العظيم

وقد علمنا علم الفلك ان لا تخاف كبر الاعداد وذلك لازم لمعرفة ما في السماء وما سفي

الأرض أيضاً ولم يستهله أسلافنا كما نستله نحن لو قيل لرجل من اليونان الإقدمين
 أن النور الأحمر يتفرج أربع مئة مليون مليون موجة في الثانية من الزمان حسب ذلك مجنون
 تهذي ولم يهتم بالنظر في قولك إنما الآن فزنا نلتعد قولاً أو فعلاً إذا وجد فيه أمراً
 أكبر أو أصغر مما يقع تحت حواسنا . ولا تقف عند الحد الذي كان أسلافنا يقفون عنده
 ويخائفون أن يجاوزوه وما ذلك إلا لأننا رأينا وجه السماء ينسط امامنا على الدوام ونعلم أن
 الشمس تبعد عنا ١٥٠ مليوناً من الكيلومترات وأن اقرب النجوم البينا هو بعد عنا من الشمس
 مئات الوف من المرات . واعتادوا تصور الأمور العظيمة إلى ما لا نهاية لسهولة علينا تصور
 الأمور الصغيرة إلى ما لا نهاية لسهولة علينا تصور الحق ولا تبهيمته والتفضل في
 ذلك علم الفلك

فهل أخطأت حينما قلت أن علم الفلك هو الذي قوّانا على ادراك الطبيعة والله لو كانت
 السماء محصورة عن عيون الناس لبقينا في الجهل المطبق لا ندرك شيئاً من أحوال أرضنا ولا
 نرى فيها إلا سواداً تجري جزائفاً على غير انتظام ومن غير قانون ولا نستطيع أن نتسلط على
 شيء من أعمال الطبيعة . فإني علم أنفع من هذا العلم ولومن حيث النفع المادي الذي لا انظر
 إليه أنا . فإني إن كنت أعجب بالفوائد المادية التي بلغتها أعمال الناس فإني ذلك لأنها تسهل
 علينا أمور الحاش وتكفنا من التفرغ لبحث في الطبيعة . ولا أقول أن العلم نافع لأنه يفتنا كيف
 نضع الآلات بل أقول أن الآلات نائمة لأنها تمكنا من التفرغ للعلم . وليس بين هذين
 القولين تناقض لأن الإنسان الذي يسمى سبياً جيداً يزداد له كل نفع

وقد يقال أن علم الفلك إذا ما تعلم الطبيعة كل ما يمكنه أن يفيدنا به وإنا لنا الوسائل
 التي يمكننا أن نستخدمها لدرس أرضنا فلا نسر من احتجاب السماء عنا بعد الآن . وغني عن
 البيان أن هذا القول كان يمكن أن يقال في عصر بطليموس لأن الناس كانوا يظنون أنهم علموا
 كل شيء مع أنهم لم يعلموا شيئاً بالنسبة إلى ما عتوه بعد ذلك

فإن النجوم معالم كجارية ويوادي عظيمة لم يحلم الكيماويون بتخليها وبتحليلها علمنا أن ندرج
 درجة حرارتها . وما عيبها إلا أنها بعيدة عنا ونحن لا بد من أن يقربها التلوكوب أيضاً فنرى
 كيف تصرف المراد فيها ويحلل الكيماوي والطبيعي منها ما لا يعلمون إلا أن أحوال المادة
 هناك من السديم المنير إلى النجوم المشعة إلى السيارات القريبة منا تختلف عن أحوالها عندها
 وقد يحتمل أن تنبتنا نجوم يوماً ما بسر الحياة . وهذا الأمل بعيد التصور الآن ولكن
 من كان يظن منذ مئة سنة أننا لنتمكن من معرفة عناصر النجوم . وإن كان الماضي قد كشف

لنا غوامض كثيرة فالمستقبل يكشف لنا غوامض أكثر منها
واقول في الختام إن علم التقييم نفسه لم يجل من فائدة فإن كبار فيزيولوجيا كانا يعيشان
من حساب الانعزانات وإخبار المفوك بها ولولا استخافة عقول اولئك المفوك وتصديقهم تلك
بخرافات لكننا الآن نجعل كثيراً مما صرفنا لفرقة من سنن الكون . انتهى ملخصاً

أسباب الزلازل

ذكرنا في الجزء الماضي رأي لورد كلنن في سبب الزلازل ثم وقفنا على حديث في هذا
الموضوع جرى مع الاستاذ ملن وهو أكبر ثقة في علم رصد الزلازل فإنه أقام عشرين سنة في
بلاد اليابان يدرس زلازلها وهي أكثر البلدان زلازل واستنبط لها آلات لرصدها وهو يرصد
الزلازل الآن في يتو بجزيرة ويط بلاد الانكلترا بالآلة التي استنبطها لذلك وآلة تشر
بحدوث الزلازل في كل المكونة وتدل عليها دلالة واضحة

قال محدثه سأكتب هل الزلازل آخذة في الازدياد

فقال كلاً فقد حدثت زلازل في الاشهر القليلة الماضية انتبه لها الناس بنوع خاص
لانها خربت مدناً كبيرة ولكن ما حدث منها ليس أكثر مما يحدث عادة وإذا حدثت الزلازل
الشديدة في النصار او في البلدان القليلة السكان لم ينتبه لها كما لو حدثت في المدن الكبيرة .
واشهر مستمر في الكرة الارضية ولا دليل على ان هذا التغيير يريد في المستقبل عما هو في
الحاضر او عما كان عليه في الماضي

(المحدث) - كم زلزلة يحدث كل سنة على ما تقدر

(الاستاذ) - ان التقدير صعب لان اماكن كثيرة لم ترصد فيها الزلازل حتى الآن

ولكنني ارجح ان عدد الزلازل التي تحدث كل سنة يبلغ ثلاثين ألفاً

(المحدث) - انني انه يحدث نحو مئة زلزلة كل يوم من ايام السنة

(الاستاذ) - نعم وأكثرها عزازات طفيفة لا يشعر بها الناس او لا يلتفتون اليها ولكن

آلات رصد الزلازل القائمة على مقربة منها تشعر بها وتدل عليها ويحدث كل سنة نحو ستين

زلزلة شديدة تشعر بها كل الآلات في مواضع رصد الزلازل . وقد حسبوا ان الزلزلة الشديدة

تؤثر في صحير الارض على عمق ثلاثين ميلاً من وجهها

(المحدث) - ما هي اسباب الزلازل