

عهد عهدي

بعلم الفلك

للكنور فارسي مرزبان

— ٤ —

كنا في عهدنا نعلم انما نجوم قلبية من النجوم التي ثبت انها متحركة في الفضاء مثل النجم الراجح والنسر النسر و النجم الدجاجة ، ولكن الفلكيين اكبوا بسد عهدنا على تتبع حركات النجوم وتسجيلها في قوائم ، فنشر الفلكي « لويس بروس » سنة ١٨١٠ قائمة ب ٦١٨٨ نجماً متحركاً ، ومن ضمنها كل النجوم الالامنة (من القدر ١٠) في السماء وتلاه مرشد « كرونجن » فنشر قائمة ب ١٢٣٦٨ نجماً متحركاً ، اكمل فيها إلى نجوم القدر التاسع التي لا تراها العين الا بالآلات . والتي ساعدتهم على ذلك التصوير الضوئي وغيره .

كان عدد النجوم ازدوجة المعروفة في عهدنا نحو ٦ آلاف نجم من مزدوج بصري ، ومزدوج حقيقي ، وهراف بالتالي ^(١) ، فبلغ ٧١٩٠ سنة ١٩٢٦ ، وكان عدد النجوم الثنائية

(١) النجم اما زوج — والنجوم المزدوجة Double Stars تنقسم الى قسمين : الازدواج الحقيقي ، والازدواج البصري فالازدواج البصري ينشأ من وجود نجمين قريبين أحدهما من الآخر ، ولكن على مسافات مختلفة عن . فيظهر ان النجم - زوج لهما يقعان على الخط انصوري قريباً من الازدواج الحقيقي ، وهو ما يسمى الازدواج الظاهري ، فينشأ من ان كوكبنا يكادان على المسافة واحدة من كوكبنا ، ويدور كل منهما حول الآخر ، ويطلق عليها اسم النجوم الثنائية — Binary وكثير من الثنائيات تدلنا على الحركة العمودية فيها لا بالظواهر Spectroscopic Binaries وانما نرى الثنائيات الحقيقية Spectroscopic Binaries بعد ما يمر مستوى الدورة بالشمس ، قد يتفق ان يتكسب النجم يسمى الثنائي المتكسب Eclipsing Binary واليك تقسيمه التالي :

Double Stars
Optical Pairs
Physical Pairs

— Binaries
(1) Visual Binaries.
(2) Spectroscopic Binaries.
(3) Eclipsing Binaries.

« (عن الدكتور محمد رضا محمود)

أي المزدوجة حقيقة لوجود علاقة بينها بخرس ٦٠ نجم ، تبلغ ٥١ - سنة ١٩٢٩ ، لمساعدة المطياف على اكتشافها ، وقد توسموا في البحث في هذه النجوم الثانية ، وترصلوا إلى معرفة كبر من خصائصها كما لم يكن معروفاً في عهده ، وقد مثل ذلك في النجوم المتعددة أي الثلاثية والرابعة فأكثر حتى تدنو من القنار أو المتفرد في شكلها

والنجوم المتعددة والمؤتة وهي التي يزيد أربعا أو أكثر ، وبمثل أخرى ، كان عددها في عهدنا نحو مائة ، وكان المطوم منها قليلاً لا يروي غليلاً ، فتقدموا في اكتشافها بعد ذلك ، حتى بلغ عددها ٧٠٠ نجم متفرقة ، وتسموها إلى نجوم مؤتة ، ونجوم متفرقة طويلة ثلثة ، ونجوم لا يتبع تغيرها تحت ضابط . والنجوم المتعددة في صورة « قطار » وتعرف بالتدافونية ، والنجوم الكاسفة مثل النجم المعروف « بانور » ، فإنه يدوم عشرين كجم من القدر ٢٢٣ ، ثم يقل نوره شيئاً فشيئاً حتى يصبح خمس ساعات من القدر ٣٤٥ ثم يزيد نوره مدة خمس ساعات حتى يعود إلى إنشائه السابق ، ويعني كذلك ٢٢٥ يوم ، وهم يطلقون ذلك التغيير بأن « النور » نجم مزدوج ، وأحد الزوجين مظلم أكثر من الآخر ، وما يدوران حول مركز ثقلها ، فتبني سرّاً للمظلم أمام رفيقه ، حجب كثيراً من نوره عنا ، فكيفه . وبذلك يقل نور هذا النجم تارة ويزيد أخرى — وقد أتت المطياف ذلك ، وترد إليها في رصد المتغيرات الضاربة في السديم المعروف « بقبة مجلان » الصغرى في القسم الجنوبي من النبة الزرقاء ، إلى اكتشاف تاموس سمو تاموس ثلثة والإسراق ، وقد وصلوا إلى قياس أبعاد القنار في المجرة وغير ذلك من مجرات علم الفلك ، التي شرحها المتطوف في عدد شهر ديسمبر الماضي في مقالة عنوانها « ذرع الفضاء والإعلام التي يعتمد عليها في قياسه » فالإشارة إلى تلك المقالة تعني الآن عن شرحها وقد أرى في ذلك هذا الزمان ، فليط في شرحها في النجوم المتفرقة في النجمين وبين ما كان في عهدنا وما هو في هذه الأيام ، فسيرا القنار قطار وهو في الجانب ١٥١ ، والقدر الظاهر لا حتى النجوم التي صورتها التصوير الضوئي .

كان رأي الفلكيين في عهدنا أن الشمس ولظامها من الساروت وغيرها ، ما تروى في الفضاء نحو ثلثة في صورة « أنجاني » بسرعة ١٥٠ كيلومتر في الثانية ، ورأيهم اليوم أنها ما تروى نحو نقطة لا يمكن كثير أعين « النسرة الواقع » بسرعة ١٥٠ كيلومتر (٢٤٢ ميل في الثانية) المتأيد أو القنار مجال في السماء بجزءها من روزة وزرعة ، فليط في شرحها أو قنار المتفرقة منها ما ترى نجومها من المجردة كالنجوم والقنار ، ومنها ما يمتد النظر إلى نجومها مفرقة وهي كثيرة ، وأهمها في بحث الفلكيين التوازن الكروي في شكلها ، وهذا المطوم الآن ما تروى كروياً ، أجدها المتفرقة الكروية في صورة « أنجاني » ، وتنداء برصد جليل وسين لي ٥٠

الف نجم . والمظنون أنه إذا أُصِلَ عرض اللوحة الفوتوغرافية ، كشفت عن عدد لا يقل عن ١٠٠ ألف نجم ، كل نجم في كثير منها يفوق شمسنا ألوفاً من المرات في اللعان والاشراق . وقد قاس الفلكي « تشلي » أبعاد ٦٩ عنقوداً من هذه الناقيد الكروية ، فوجد أن أبعادها تتفاوت بين ٢٣ ألف سنة من سني التور و ٢٢٠ ألف سنة . والتور يقطع ١٨٦.٠٠٠ ميل في الثانية ، فتأمل . ويرى هذا الفلكي أن هذه الناقيد الكروية غير داخلة في عاننا ، أي في النظام المجري أو نظام النجوم التي شمسنا وانظامها داخلة فيه . بل هي خارجة عن عالمنا ، وفي رحاب متاخة له من رحاب الفضاء .

السدوم لضخ نيرة في السماء تشبه الغباب الرقيق ويرى اثنان منها بالعين المجردة . أحدهما السدوم الكبير في صورة « الحيار » ، والآخر السدوم الأهلبيجي الشكل في صورة « المرأت المسلسلة » . والباقي يرى بالظار . وقد كان عدد المعروف منها الى عهدنا يفوق أربعة آلاف سدوم . ولكن التلسوبر الضوئي كشف ألوفاً كثيرة منها ، حتى لتعددت النلكي بين Ferrine أن عدد ما يرى منها بما كفة مرصد « يك » لا يقل عن نصف مليون سدوم . وقد توسع فللكير هذه الايام كثيراً في البحث عن هذه السدوم ورصدها وتقسيمها وتصويرها . درس طيفها بالمنظاف ، وقياس أبعادها وحجومها وتبين مواقعها ، مما لا يستوفى شرحه إلا في كتاب عن حدة فلا أحاول شيئاً من ذلك في هذه المحاضرة . وإنما أستبدر منه الى ذكر الرأي السديمي

الرأي السديمي

وسأجبه العلامه « لا بلاس » وملخصه أن النظام الشمسي كله كان سديماً يشغل من الفضاء مساحة اعظم من مساحة أبعاد السيارات عن الشمس ، وأن هذا السديم الغازي الخامي حوفاً شديداً ، كل « سديم على غيب » ، وبذلك تكوَّنت منه السيارات والأقمار والكواكب والنيازك ، باقصالها عند في حلقات تجذرت الى اجرام السيارات والأقمار ، وبقيت حلقات كحفات « زحل » وأول من ذكر هذا الرأي الفلكي الحديث الأستاذ المرحوم الدكتور فان ديك في كتابه أصول الطبيعة . وعقبنا عليه الفلكية المسوية تلوانها في الجمع العلمي الشرقي في ١٩٤٤ من فبراير سنة ١٨٨٣ وذكرنا فيها غير مرة « زحل » لاثبات هذا الرأي والتجريب . وقد توسع « وينير بيرشلي » في هذا الرأي ، فمثل به تكرون العالم كلها من نجوم ثابتة ، وتوازن ، وسديم ، وظل هذا الرأي شيئاً بقدسيه نحو « شي مندا » حتى قام العلماء في هذه القرون المنقذون . وانفق رأي أكثرهم اليوم على أنه وإن كان أصل الاجرام سديماً ، لكنها ، وطى الأخص السيارات ، لم تتكون باقصالها عن السديم الأصلي بصورة حلقات ، لا أسباب واختارات شتى لا بسما الآن ذكرها ، بل تكوَّنت من مرور جرم كثيف بقرب الشمس فصدتها وتشتت اجزائها . هذا على

قول بضرب وعلى قرون الآخريين ، وهو المرجح عندهم الآن ، ان هذا الجرم اجتذب مادة الشمس فكانت بعد مدي ، وهذا المد انتقد عن الشمس ، وكون سياراً بعد سيار. وخلاصة ذلك أن البيزات لم تولد من انفس إلا بعد ما سر كوكب صدمها فقدت صدماته أجزاء منها ، أو جذبها وأحدث المد فيها ، فاقضيل بذلك أجزاء من أحشائها . فكان فلكي هذه الايام يرون ان كواكب السماء تولدت بالزواجة وليس بالانقسام ، باثرة في ذلك على سنة التولد في عالم الاحياء على وجه الارض . فعدون المحدثين اليوم عن رأي « لابلاس » السديمي ، بعد من الانقلابات العظيمة في الرأي ، ويضارح في عظم الشأن مذهب « اينشتين » في النسبية وتعذب القضاء ، وكون الجاذبية ليست قوة من القوى الطبيعية ، بل خاصة من خواص الزمان والمكان والحركة ، مما أعاد النفاذ الى البحث في تعاليم « نيوتن » وتواعد الجاذبية

الى هنا اكتفي بالإشارة الى بعض ما جدت بعد مدي بلم الفلك وأردته بتفلاحيات السومية التالية . كان الناس في عهد اممهم ، يدرسون فلم الفلك ليتعلموا به في أمور دنياهم ، كما لا يزالون يدرسون كثيراً من العلوم الى اليوم — فكانوا يقيسون به الزمان ويتبعون النصول في تواليها كل سنة ، ويلهون به كيف يسلكون الصحارى ويميزون النفاار ، ثم كيف يسلكون البحار . وزعموا انهم يعلمون التنجيم ومرافقة الطوالع ، يكشفون الغيب ويملون مستقبل الانسان وحظه من سعد ونحس ، ثم صححوا خطاهم فانتقلوا الى معرفة المستقبل ، ولكن مستقبل حركات النجوم وسير الكواكب بدلاً من انمال البشر وحوالهم ، حتى لقد بلغ منهم اليوم ان يتنبؤوا زمانهم في الإنباء بمستقبل العالم ونهاية الكون . وما جعل الانسان على التنجيم ، غير زعمه ان العلوكة بالمالك ولعظام الأنام وسائر بي البشر ، قدراً عظيماً وشأناً جليلاً ، حتى ان حركات الاجرام السومية على جلالة قدرها ، إنما وجدت لتكشف حجب الغيب عن مستقبله وتدل على حظه . ولكن لما اتسع علم الانسان وأبرك انه زرع الشئ في هذا الكون الى حد أن وجوده وعدم وجوده بيان ، نزل من عليائه وحيط على كبريائه ، وضرب علم التنجيم ضربة قاتلة ، بحيث لا يعدس الآن إلا حيث يتعمم الجهول ويخون نور العلم ، وعاد الانسان لا يطعم كثيراً بالاتذاع بيلم الفلك في دنياه ، واتقصر ذلك على ما كان من حيط الساعة والتوقيتات والاعداد المستعمل في سفن البحار ، وتحوطت رغبته الى التلاحق البلية المحضة ، حتى انه اهتم الآن بأمر سديم من احق السدم وأبندعها ، اكثر مما يهتم بنجم بسيط به الساعة ليوقت بها . وكذا يفتل شأن المريخ او المشتري وغيرها من اقرب الكواكب الباردة ليرصد نجماً بعيداً عنا بعداً سحيقاً ، فلا يصل الضوء منها الينا في ثبات بل ألوف بل ألوف من السنين . وقد اصبح لعلم الفلك شأن وأي شأن منذ صار حلقة في سلسلة العلوم وأصبح فيها كجزء منها لا ينقصل عنها ، وبهم الاكتشاف فيها الجواهر المتناهية

في الصفر ، كما الكوارب التي لا يبلغ قطر الكورب منها جزءاً من مليون مليون جزء من الميتر ، كما يعم السدم المنتشرة في الفضاء والتي يفوق قطر السدم منها ملايين الملايين من الأمتار ، وازدياد علنا بالفلك يزيد علنا بالطبيعات والكيمياء ، والعكس بالعكس . فقد فات الزمان الذي كانت النجوم تامل فيه معاملة تقط صغيرة نيرة في قبة السماء ، وأصبح كل نجم منها بمد كأنه بونقة حامية حراً لا مثيل له على الأرض ، تمل الطبيعة فيها عميقتها ونجرب نجرباتها على درجات من الحرارة والضغط ، لا يتسنى لكيمائي أو لعالم طبيعي تجربتها على الأرض ومعرفة نتائجها . وبذلك قد يمكن أن يعرف المادة خصائص لا تيسر له معرفتها في الأحرار الطبيعية التي هو فيها — خذ تلك المادة أو الهولي في بعض السدم . فقد ثبت أن كثافتها أقل مليون ضعف من كثافة أي مادة كانت على الأرض . أو خذ بعض النجوم ، فقد تكون مادتها أكثر كثافة مليون ضعف من كل مادة على الأرض . فهبات إن ندرك طبيعة المادة من مجرد التجرب التي نسلها في معاملنا ، حيث لا نستطيع أن نتق الأجزاء واحداً من مليون مليون جزء من الكثافة التي في الطبيعة . وزد على كل ما تقدم أن الإنسان يجد في علم الفلك من الفذة والبهجة والروعة والجمال ما لا يجده في غيره من العلوم والفنون التي يتنازها ، الإنسان على سائر الحيوان ، كما يجد فيه اعظم رافع له عن خباث الحياة وخسائسها ، ويدرك صغر الدنيا وحقاتها بالنسبة الى عظمة الكون وعجائبه

لا اريد ان ازيد التقليل على مسامحك بذكر ما وصل اليه غطاء الفلك في اطلانهم النان لاسفل والحيان في رحاب هذا الفضاء ، وفي ما بجوانبه من الاكوان ، تارة الاحصاء والوزن والقياس ، وطوراً لوصف والتعليل . فكل من يتصفح كتاباً من كتب غطاء الفلك الحديث ، يجد في صفحاته عدد النجوم بملايين وملايين الملايين ، ووزنها بملايين وملايين الاطنان ، وقياسها وقياس ابعادها وسرعة حركتها بالملايين وملايين الملايين من الاميال ، وغير ذلك مما لا يحده العقل ولا يكاد يدرك شئ غير معان غامضة لانفاضة طامة . ان البسط ما يقال عندهم وأقربه الى الادراك عبارات مثل هذه : ان الانسان وجد على الأرض منذ ٣٠٠٠٠٠ سنة ، وان الاحياء من حيوان ونبات ، وجدت على الأرض منذ ٣٠٠ مليون سنة ، وان الأرض وجدت في الفضاء بعد انفصالها عن الشمس منذ ألي مليون سنة . والدنيا كلها بالنسبة الى الكون أصغر من اصغر نقطة في اعظم دائرة ، ولا تحب شيئاً بالنسبة الى كل نسبة من ملايين النجوم الحقيقية التي لا تتكاد العين تراها لبعدها في المجرة . ولو زالت الأرض كلها من الوجود ، لم يشعر زوالها أحد الا سكان ثلاثة او اربعة من النجوم اسيارة التي هي جاريتها لو كان فيها سكان بشعرون ان اقرب نجم البنا من هذه النجوم التي لا تزال نسبياً نوابه ، مع أنها كجنا أبحرام

منحرفة ، بعد عطا ٢٦ مليون مليون ميل . فضوؤه لا يصل ابنا إلا بعد ٢٧ سنة . اي أكثر من ٤ سنوات وثلاثة اشهر . والضوء ينقطع ١٨٦ الف ميل في الثانية الواحدة ، وكذا امواج التلزمسكي ، فاذا فرضه ان في هذا النجم سكاناً مثلنا ، وانهم يسمعون الاصوات التي تنقل بالتلزمسكي كما نسمعا ، وأرادت محطة الاذاعة ان تنقل اليهم اقوالى هذه وأنا أقولها ، فانهم لا يسمعونها إلا بعد أربع سنوات وثلاثة اشهر . ومن يدري ان أكون أنا في تلك اللحظة ؟ أأكون باقياً على هذه الارض او أبعد عن من الصرى اليابا ، التي لا تكاد اصوات الراديو تصل اليها بعد نحو ٢٥ سنة ، وليس ٤ سنوات فقط ، مع انها سدودة أيضاً من اقرب النجوم البتا . ولهذا الخرت ان أحتم محاضرتي هذه بإيراد شرح النموذج للكون كله تحتوظة فيه نسبة بعض مقاديره الى بعض ، على حسب تصميم وضعه الفلكي الانكليزي « جيس « جيز » ، يقرب تصور الكون من الافهام . قال ان الارض تدور في فلكها حول الشمس بسرعة تفرق سرعة قطار الاكسبريس ١٣٠٠ مرة ، قطع ٦٠٠ مليون ميل حتى تم دورتها في سنة كاملة . فتتصور اننا صغراً هذه الدائرة الهائلة الاتع (اي ٦٠٠ مليون ميل) حتى جعلناها اضيق من سم الخياط اي اضيق من ثقب الابرة أو طابع دوس قطره يلم من البهصة الواحدة ، وتجعل هذه النقطة (او الدائرة الصغيرة) المقاس الذي تنبس عليه بناها . وعطيه صغر النس حتى تصير شبه ذرة صغيرة من ذرات الهباء المتطاير في الهواء ، اي حتى تصير كذرة قطر عاب من البهصة وتصغر أرضنا أيضاً حتى تصير كلها اصغر من أن تراها ، ولو نظرنا منها بأقوى التكرات ، وبإبرة أخرى حتى نتخلف ووجدنا من بناها لصغرها . وعلى هذا القياس يكون اقرب النجوم منا (وهو في صرة نظورس) على بعد ٢٢٥ ترذاً من ذرة الشمس . وعلى هذا القياس أيضاً يجب ان تكون ذراتها حتى يصير طولها ميلاً وعرضها ميلاً ودهره جيو ، لكي يبلغ ان حجم التي هي اقرب اليها الى شمسنا . وهكذا نسير في السماء فنحسب النجوم كلها (بالا فرق ولا تميز بينها) ذراتاً من الهباء في حجمها ، ونضع بجوار ذرة الشمس ذرات أخرى غير بعد ربع ميل ، الواحدة من الأخرى . ونفهم اني أما كن أخرى على ابعاد أعظم من ذلك ، الواحدة من الأخرى ، فبذلك نرى . بعدها لأن النجوم الأخرى التي نرى اقرب منها الى الشمس . تمثل عنقوداً من النجوم موزونة ومزدجة أكثر من سواها .

دخل هذا الخطر في البتا مسافة ثلاث من الايام في كل مرة . حتى إذا وصلنا الى جهة بعيدة عن سطح الجرم ، نجعل محلات ذرات النجوم متفرقة ونجماتها وقتية ، لا تقاربنا هناك حدود النظام المزدوج بالنظام الجوي (أسوة بالنظام الشمسي) وفي سطح الجرم نفسها نبتي مسافة ٧ آلاف ميل ، قبلما نصل الى أبعد عنقود كروي ، ومع ذلك نبقى داخل النظام

المجري — فلنأمل ما تقدم تلبلاً — صغرنا فلك الأرض الذي يبلغ مداره ٦٠٠ مليون ميل، حتى صار كلاً تقنة أضيق من مم الحياط، وصغرنا الشمس حتى صار قطرهما $\frac{1}{100}$ من البوصة وصغرنا النظام المجري، أي الكون الطاوي الشمس ونظامها وكل النجوم التي تظهر في السماء في المجرة وعلى جانبيها وما فيها من نجوم مزدوجة وثلاثية و متعددة، ونجوم متغيرة وقنوان كروية وغير كروية — هذه كلها صغرناها على نسبة تصغير فلك الأرض. وكان النظام المجري مع ذلك نحو سبعة آلاف ميل، وببارة أخرى ان سعة فلك الأرض الى حجم النظام المجري، كنقطة أضيق من مم الحياط الى قارة أميركا كلها

وبعد ما تنتهي من هذا البناء الهائل الذي يصل الى سبعة آلاف ميل، ابتداء على النظام المجري أو العالم الذي شمسنا نجمة منه، يجب أن نسير مسافة $\frac{1}{100}$ أسير حتى نصل الى حيث نبنى الجزء الثاني من بنائنا. وهناك نضع طائفة ثانية من طوائف النجوم وما كانت أصغر من طائفة نجومنا المجرية، ولكنها أكثر منها لزاً وحسكاً وازدحاماً، ونحسبها في عدد نجومها

وعلى هذا النسق، نبنى بناءنا ونضع فيه جزءاً جديداً على بعد ٣٠ الف ميل أخرى من الجزء الآخر، لطائفة أخرى من النجوم تعد بالآلاف الملايين، وهكذا حتى نبنى كذلك أجزاء للمليون طائفة من هذه الطوائف، ومتى انتهينا من ذلك يكون اتساع البناء الذي بنيناه نحو أربعة ملايين من الأميال، في كل جهة طولاً وعرضاً وارتفاعاً. هذا البناء الهائل الذي بنيناه، هو مع ذلك غاية في صغر المقاس، يمثل لنا ما نراه في السماء بالنظارة، وبعد ذلك يبقى بناء ما لا نعلم كنهه ولا كبفه، وإنما نعلم أن ما بيناه لا يمثل إلا جزءاً من الكون كله

كل نظام مجري من الأنظمة التي بيننا ذامكانها في أبعادنا، وكل سديم خارج عن نظام المجرة، يمحو ألوف الملايين من النجوم، أو من المادة النارية التي صرف يتكون منها ألوف الملايين من النجوم — ونحن قد توصلنا الى معرفة مليونين من هذه الأنظمة، فعدد النجوم التي رآها الآن بالنظارة انما كس الذي قطر مرآة الشح يبلغ ١٠٠ بوصة، يبلغ ألوف الألوف من ملايين الملايين من النجوم، هذا عدداً ما لا نعلمه في جهات السماء التي لم يصل نظرتنا اليها. وهذا القول، لا يخصنا إذا قلنا إن عدد النجوم في الكون أي النجوم في السماء، تعدد مرات السبار في جو مدينة لندن — تصور أيها السامع أن الشمس على عظم حجمها لا تلمح حجم ذرة واحدة من الهباء المتطاير في هواء أوسع مدينة من المدن في العالم، وأن الأرض كلها لا تساري جزءاً من مليون جزء من ذرة غبار هذه المدينة. وحينئذ يقرب منك تصور نسبة العالم الذي نحن فيه، الى الكون الذي يمحو سائر العوالم

وهناك صورة نموذج آخر يمثل لنا منظر آخر من مناظر الفضاء الطاوي هذه العوالم. لنفرض

أما اخذنا كل انيار الذي في هواء لنسن ، وفرشاه بحيث تقع ذراته بعضها من بعض على نسبة الامداد الواقعة بين بعض النجوم وبعضها في الفضاء . فهذا يقتضي أن ذرات النيار بعد بدءاً صغيراً جداً احداهما عن الاخرى حتى لا يزيد متوسط بعدها عن كسر صغير من البوصة ، وعليه اذا اردنا ان نجعل بناء على تقاس مناسب لمقاس ابعاد الذرات بعضها عن بعض ، وجب أن نجعل البعد بين كل نجمين نحو ربع بل بدلاً من (كسر البوصة) واذا قلنا ذلك ثباتاً مقدار الفراغ في الفضاء ، لانه على هذا المقاس اذا فرضنا أننا فرضنا هواء محطة كبيرة كحطبة «واترلو» في لندن من كل الذرات ، ولم يبق قيداً لانت ذرات فقط ، تكون قد ثلثنا بذلك مقدار الفراغ بين النجوم في جوانب الفضاء ، وليس في جوانب الفضاء كلها بل حيث تزدحم النجوم داخل النظام المجري . واما بقية جوانب الفضاء ففيها مساحات واسعة خالية من كل نجم ، بين اقسام ولقظام ، بحيث اذا اردنا ان نحافظ على النسبة في ثباتنا ، وجب أن نجعل متوسط البعد بين كل ذرة واخرى من ذرات النيار ٨٠ ميلاً . فالكون في واقع الامر ، غير مملوء نجومياً ، بل هو مساحات واسعة خالية من النجوم إلا نادراً — فنصور هذا الاتساع

لفرض اننا وقتنا في هذا الفضاء قرب الشمس ، وحيثما قرب حركات النجوم وهي عمر زمانا بسرعة تسمى الف ضعف من سرعة قطار الاكبريس في سيره . فلو كان الفضاء مزدحماً بالنجوم لكان مثلاً جيتشر كابل من يتف وسط اكثر الشوارع ازدحاماً بالمارة من الناس والمركبات والدواب ونحوها ، وكنا في خطر من الموت سحقاً كل لحظة . ولكننا اذا حسبنا حساب حبيبة التواقع ، وجدنا انه لا خوف من أن يصد منا نجم من النجوم ونحن وانفقون بجوار الشمس حتى يمر علينا مليون مليون سنة ، وبعبارة اخرى ، انه يظهر بالحساب انه لا يصطدم بهم بنجم آخر حتى يمضي عليه مليون مليون مليون سنة في سيره ، بحيث يمكننا ان ننام ناعمي البال ، ونقول لا خوف من اصطدام الكواكب على مر الاحقاب والايال

أيا السادة : هذه عظمة الكون — هذه سعة رحاب الفضاء هذا عدد الملايين من العوالم والاكوان وملايين الملايين من نجوم السماء — فاعظم هذه العظمة ، وما أعظم هذا الخيال ، وما أوسع هذه الرحاب . ولكن ايس من العجيب الذي لا يقل عن ذلك عجبا وعظمة وجلالاً وروعة ، ان يحمل هذه الظلام والاسرار ، ويحيط إدراكه بها احاطة الاسرار بالعصم ، جوهر لا أعلم ماهية ، ولا أدرك سره ، واما أعلم أنه هيئة منجارية الملمن مركبة من النسفور وعناصر اخرى قليلة في دماغ الانسان !

أتمنى أيا السادة لو اني وجدت بعد خمائة سنة ، لأعلم سر ما استعري عليه هذه الهيئة النجارية ، كما أعلم سر الغاية من هذه العوالم والاكوان ، كما كان ينبغي أن أعرف « فأن ذلك » ربحاً لله ، وأسأل فسيح جناحه