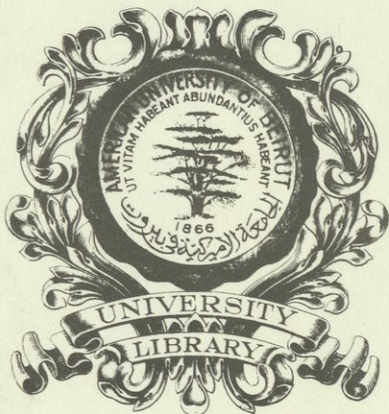
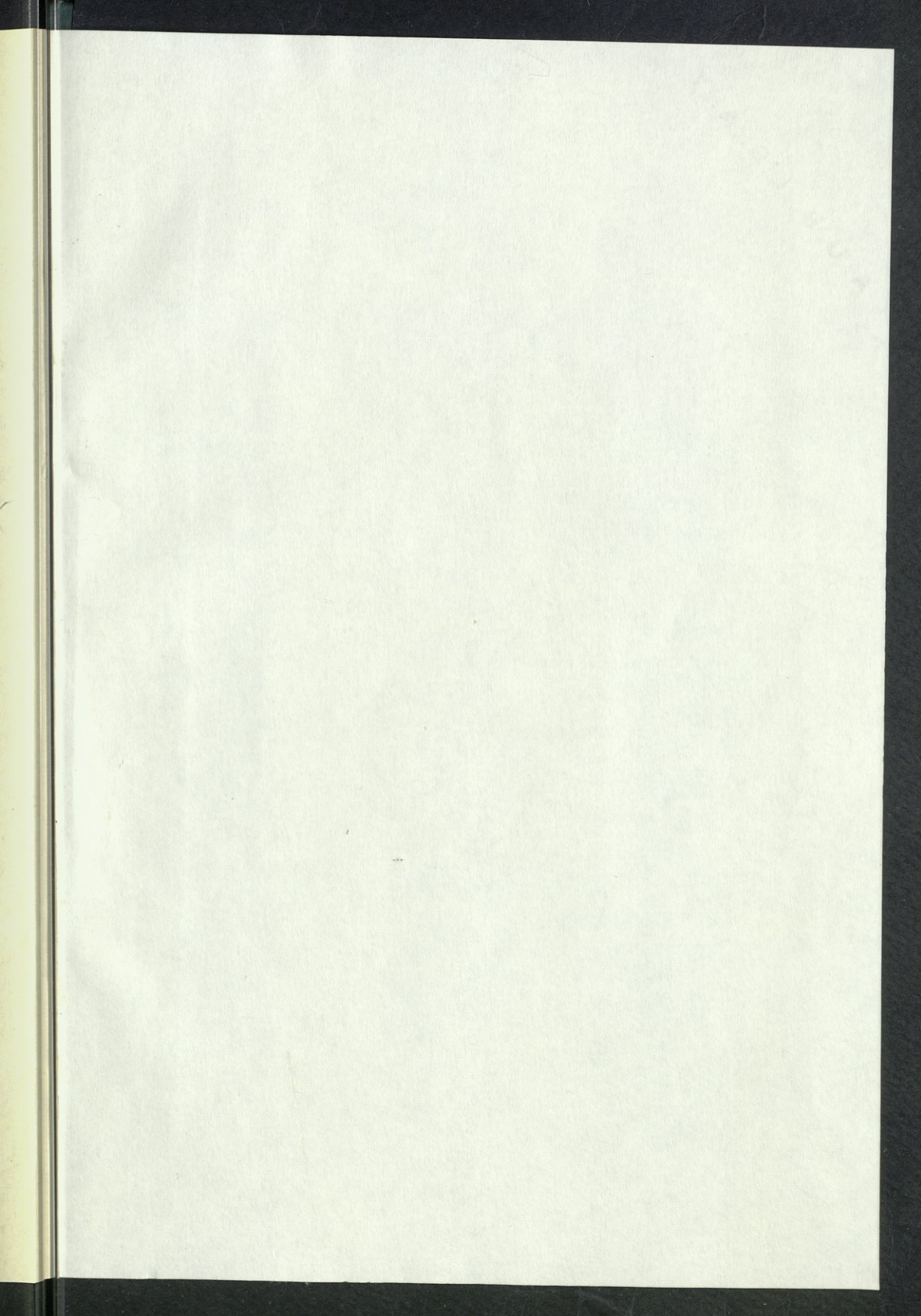


A. U. B. LIBRARY

AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



A. U. B. LIBRARY



الكون العجيب وظواهره

في ٢٧ تموز الماضي اقترب المريخ من الارض حتى صار على بعد ٣٦ مليون ميل وقد صوبت اليه التلسكوبات والمطيافات على اختلاف انواعها رجاء الحصول على حقائق تبرم القضايا والآراء المتعلقة بصفاته الطبيعية واحتمال وجود الحياة على سطحه او تنقضا والمهم فيها ان نعلم مقدار الحرارة نهاراً وليلاً ومقدار تغيرها وتطرفها في الفصول المختلفة وتحديد كمية الرطوبة في جوه ومعرفة كيفية توزيعها وسقوطها مطراً وثلجاً وصقيعاً وعلى اي قسم من سطحه ومناطقه تسقط ومتى يقع ذلك وضبط كمية الاكسجين الصريف في الهواء المحيط به وتعيين مقدارها لثري اذا كانت كافية لقيام الحياة

وفي اوائل سنة ١٩٤٠ تدنو من الارض النجيمة هرمس وهي احدى النجيمات التي تدور حول الشمس في مدارات يقع اكثرها بين المريخ والمشتري وعددها يقدر الآن بنحو الفين نجيمة وعندها تمتلي اعمدة الجرائد السيارة بالاخبار المزعجة والانباء المقلقة المنذرة باصطدامها بالارض كما حدث سنة ١٩٣٧ حينما دنت النجيمة المذكورة من الارض وجعلت الصحف تنذر باصطدامها بها واشتعالها ودمارها وانتهاء الحياة وملاشاتها من الوجود ولكنها مرت على بعد نصف مليون ميل من الارض ولم تصطدم بها والثشي نفسه يحدث سنة ١٩٤٠ لا اصطدام ولا خراب او دمار . والمعروف ان قطر اكبر نجيمة نحو ٤٨٠ ميلاً واصغرها لا يزيد حجمها على حجم احد الجبال الصغيرة

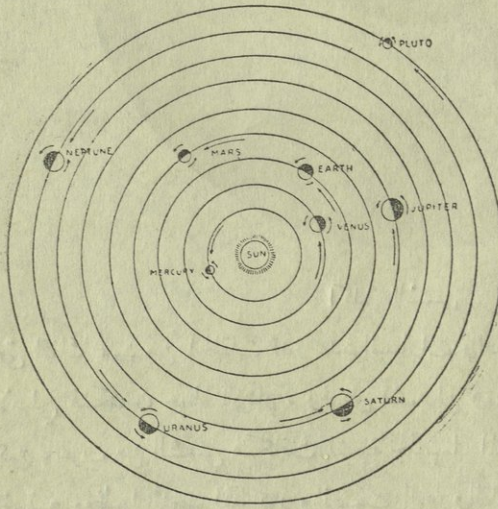
والجميع ينتظرون بشوق عظيم الفراغ من صنع العدسية الكبرى وقطرها مئتا ميلاً (نحو خمسة امتار) ووزنها عشرون طناً وهذا يتم سنة ١٩٤٠ او بعدها بقليل

فتسد حينئذ الى صدر السماء وتحترق الحدود التي وصلت اليها عدسية هوكر ذات المئة قيراط ويكون مداها نحو بليون او الف مليون سنة ضوئية اي انها تتناول بالتصوير الضوئي السدم الحلزونية - او المجرات - التي يصلنا نورها بمدة الف مليون سنة ويكون عالمها كرة عظيمة الحجم هائلة الاتساع نصف قطرها الف مليون سنة ضوئية والسنة الضوئية او النورية عبارة عن المسافة التي يقطعها النور او الضوء وسرعته ٣٠٠ الف كيلومتر بالثانية ، في سنة واحدة وهي تبلغ نحو ستة ترليون ميل اي ستة مسبوقة ب ١٢ صغراً و عندها تتوقع ابرام قضية امتداد الكون او تمدده ولربما استطعنا ان نبرم ايضاً اذا كان الكون او الفضاء محدوداً ومنتهيّاً او لا نهاية له

ونحن نعلم جيداً ان الفضاء الذي تشاؤله عدسية هوكر ومدى قطره الف مليون سنة نورية ينتشر فيه نحو مئة مليون سديم حلزوني كل منها يتألف من عدد كبير من النجوم او الشمس بهيئة قرص له ساعدان ناتئان منه ومنحنيان الى الداخل ويحتوي على كميات كبيرة من الغبار والغاز والسدم نظير كوننا النجمي المعروف بالمجرة او « درب التبانة » دائر كالدولاب ومنفرد في الفضاء الخالي او الفارغ من المجرات الى مسافة معدلها مليوناً سنة ضوئية اي ان معدل المسافة بين كل مجرة وما يجاورها من المجرات نحو مليوني سنة ضوئية وبعبارة اخرى يقتضي نحو مليوني سنة لوصول النور اليه من اقرب مجرة تجاوره وليست شمسا سوى نجم من ملايين النجوم التي تتألف منها مجرتنا او كوننا النجمي وهي اي الشمس جرم منير اصغر اللون حجمها اقل من المعدل يصحبها ويدور حولها تسع سيارات مع اقارها او توابعها وعدد كبير من النجمات او السيارات الصغيرة الموجودة بين المريخ والمشتري والمذنبات واحدى السيارات المذكورة هي كرتنا الارضية نفسها التي نعيش على سطحها قطرها نحو ثمانية آلاف ميل فهي كذرة الغبار بالنسبة الى المجرة الموجودة فيها ولذلك لا اهمية لها من هذه الوجة ولكنها بحسب معارفنا في الوقت الحاضر الجرم الوحيد المأهول بمخلوقات عاقلة وهذا اكثر من كاف لجعلها في نظرنا اهم الاجرام الفلكية

والمرء مقيد ومحصور على سطح الكرة الارضية وليس يوسعه ان يتخطاها
ومصيره مرتبط بمصيرها او بالتالي بصير الشمس ولكن عقله حر مطلق ولذلك
استطاع ان يجوب الفضاء العظيم وقطره بليون سنة ضوئية ويدرس الاجرام المنتشرة
فيه درساً دقيقاً بواسطة اشعة النور الصادرة منها ولا نفالي اذا قلنا ان جميع معارفنا
الفلكية المتعلقة بتكون النجوم ونشوءها وتركيبها وخواصها الطبيعية والكياوية
مستمدة من درس نورها بالآلة المعروفة بالمطياف بلج النور الى الالوان التي يترب
منها وبالخري الى الامواج المختلفة الطول لان كل موجة ذات طول معين وعدد
تواجها في الثانية رقم خاص بها يختلف عما سواها ولكل عنصر بسيط من الاثني
والتسعين عنصراً التي تترب منها مواد الكون اذا كان غازاً تحت الضغط العادي
مزية او خاصة اشعاع اللون او الامواج التي تميزه عما سواه . وكذلك خاصة امتصاص
اللون نفسه اذا مر فيه ذات النور المميز به . وهذا المبدأ هو بمنزلة مبدأ آثار بصمات
الاصابع التي تميز صاحبها وتفرقه عن غيره من ملايين البشر . وبهذا المبدأ يتسنى
لنا ان نعرف العناصر الموجودة في النجوم كالاكسجين والهيدروجين والهيليوم
والصوديوم وغيرها مما هو على شاكلتها وطيف كل عنصر حافل بخطوط سوداء
تقطعه عمودياً وتميزه عن غيره من العناصر ومركز الخطوط المذكورة واتساع
الفرجات التي تفصلها بعضها عن بعض وسدة ظهورها ووضوحها وكثافتها تمكننا في
الغالب من تعيين ابعاد النجوم وحجمها وكتلتها ووزنها ودرجة لمعانها وحرارتها
وسرعة دورانها على محورها ودرجة ضغطها واقترابها منا وابتعادها عنا وغير ذلك
من الصفات والخاصيات المعروفة لدى دارسي علم الطيف والفلك الطبيعي والغريب
ان طيف المجرات البعيدة التي يقدر بعدها بملايين سني الضوء وعشرات الملايين ومئات
الملايين يثبت جلياً ان المواد التي تتألف منها تلك المجرات والسدم الخلزونية هي
ذات المواد الموجودة في النجوم القريبة - وشمسنا احدها - وفي المختبرات العلمية
على سطح الكرة الارضية ولا تختلف عنها في جوهرها وعناصرها على الاطلاق
واذا نظرنا الى الكرة الارضية من القمر او احدى السيارات القريبة فانها
تتراءى لنا كقرص مستدير سابجة في الفضاء ذات لون ازرق كزرقة الجلد او الهواء

المحيط بها لان الهواء يفرق الاشعة الزرقاء البنفسجية وينشرها فيه ليكتسب لونها
وغالباً تسبح فيه الغيوم والسحب فتحجب قسماً كبيراً من سطحها ويتسنى لنا ان
نشهد في الايام النقية الخالية من الغيوم حدود القارات وسطوحها والبقع الخضراء
في اواخر الربيع واول الصيف الناتجة عن ظهور النبات وغوه وتكامله والذي
يزبل بعدئذٍ ويذوي ويحف ويسقط ويندر في اواخر الخريف واول الشتاء ثم
تظهر بقع بيضاء كبيرة تمتد من نواحي القطبين وتنحدر الى اواخر حدود المنطقة
المعتدلة فيتكزن اساس القبع للقطب الثلجي . والارض كما يعلم جميع دارسي
الجغرافية عبارة عن كرة مسطحة كالبرقالة جوفها مؤلف من الحديد والنكل وقليل
من المعادن الكريمة كالذهب والبلاطين يحيط بها - اي بواد الجوف المذكورة - طبقة
من الصخور الخفيفة والتربة . وتغطي ثلاثة ارباع سطحها مياه الاوقيانوسات
والبحار



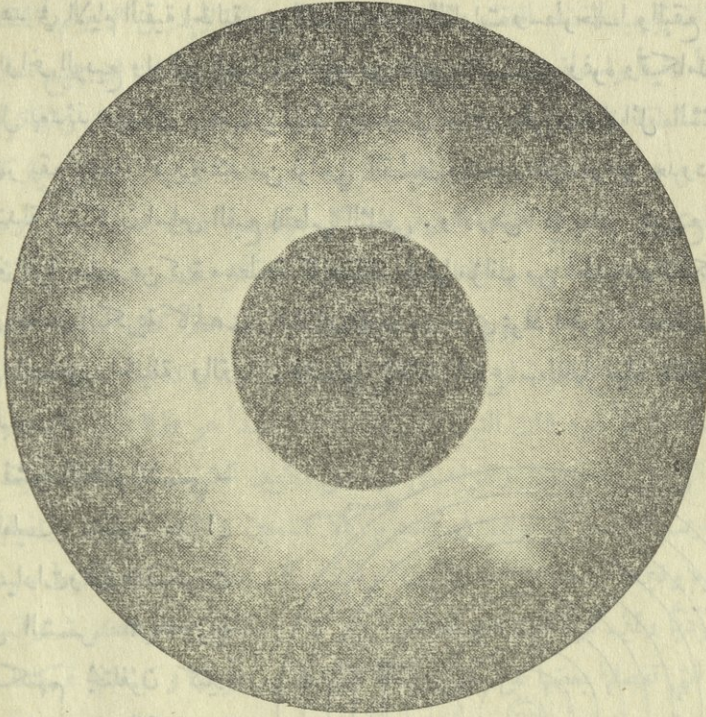
النظام الشمسي

نشوء النظام الشمسي -

والعلماء متفقون على ان
السيارات واقمارها تكونت
من الشمس المركزية
ولكنهم يختلفون كثيراً
في تعليل وبسط كيفية
نشوءها فالعلاء لاپلاس
الافرنسي فرض وجود
سديم كبير حام الى درجة
الانارة تحركت دقائقه
بفعل الجاذبية طالبة المركز
فصار يدور على محوره

وعندها اخذت دقائقه تسير من نواحي القطبين وتوجه نحو المنطقة الاستوائية فتكون
من جراء ذلك حلقة من المواد انفكت عما سواها لتعادل قوتي الجذب والدفع

فيها ولذلك بقيت تدور في الجهة التي يدور فيها جرم السديم الكبير ثم تكتلت مواد الحلقة وتجمعت فكونت سياراً وبعدئذ انفك حلقة ثانية وثالثة وهلم جراً



أكليل الشمس

حتى انفك عدد من الحلقات قدر عدد السيارات واصاب السيارات ما اصاب السديم الاصيلي فتكون حولها الاقمار . وفرض تشمبرلن ومولتن الاميركانيان مرور نجم كبير بالقرب من الشمس فكانت نتيجة جذبهما المتبادل انسالخ كثير من المواد التي تبعد معظمها النجوم المذكور وانضمت اليه والقليل الباقي المنثور في الفضاء حول الشمس كون السيارات واقمارها بطريقة مجهولة . وفرض آخرون ان الشمس انفجرت بسبب سرعة دورانها على محورها بالاتحاد مع العوامل الداخلية في باطنها كما يحدث الان لبعض النجوم . وهكذا تكونت السيارات والاقمار والمذنبات

والمواد النيوكية الموجودة في النظام الشمسي . ومهما كان السبب فاننا نعلم جيداً انه يوجد علاقات وثيقة بين الشمس والسيارات والاقمار تجعلنا نعتقد اعتقاداً راسخاً انها تكونت معاً طبقاً لمبدأ واحد مشهور سبب وجود النظام الشمسي كما نعرفه الآن وان ذلك حدث وجرى في القديم السحيق لاننا نعلم ان قشرة الارض الخارجية جمدت منذ بليون سنة على اقل تقدير

مصير الارض - والهواء المحيط بالارض يقل وينقص سنة فسنة والاعتقاد السائد ان كمية الاكسجين الموجودة فيه الآن تساوي نصف ما كانت عليه اولاً اي ان الكمية الاصلية نقصت ٥٠ بالمئة اما الكمية المفقودة فقد امتصها الحديد وبعض المواد الآلية (العضوية) التي تكون قشرة الارض الخارجية وهذا العمل جارٍ الآن كما جرى في الماضي وسيلقى كذلك الى ما شاء الله والذي يهمننا الآن من هذا البحث هو مقدار المدة التي تبقى فيها كمية الاكسجين كافية لقيام الحياة وهي تقدر بنحو بليون سنة

وقد يتفق ان تمر الارض في سحابة غبار كوني كثيفة فتقل سرعتها في مدارها حول الشمس ويزداد اقترابها اليها ودونها منها فترتفع حرارتها الواصلة الينا ويتعاضم مقدارها الى درجة تكون كافية لقتل جميع انواع الحياة . ولربما تنفجر الشمس بسبب العوامل الداخية في باطنها كما يحدث لبعض النجوم وبلحظة يفمر لهيبها الكرة الارضية فتشتعل وتتلاشى من الوجود او ان احد النجوم يمر بالقرب من شمسنا فتكون نتيجة الجذب المتبادل انفجار الشمس وخراب نظامها ودماره ولو كانت المدة تقاس بملايين السنين وبلايينها . ومن البلايا التي يكون وقوعها اكثر احتمالاً عودة لعصر الجليد التي قد تقضي على حياة البشر والحيوان من اسمها الى ادائها

القمر : والقمر يتبع الارض ويدور حولها وبما ان دورته اليومية على محوره تساوي الحدود التي يدور فيها حول الارض - اي ان يومه وشهره متساويان - فوجهه الواحد يبقى دائماً متجهاً نحو الارض والآخر دوماً بعيداً عنها في الجهة لمعاكسة وعليه يكون نهاره اسبوعين وليله اسبوعين وتكون حرارة سطحه اعلى

من درجة غليان الماء في النهار واقل من مئتي درجة تحت الصفر في الليل
وسطح القمر مرصع بالجبال الشاخمة والوادية العميقة وفوهات البراكين التي



فوهات البراكين على سطح القمر

يبلغ قطر بعضها نحو ١٤٠
ميلاً وهو خالٍ من الهواء
والماء والنبات فهو والحالة
هذه جرم ميت يمثل آخر
ادوار حياة الاجرام ويزيد
عليها انه بعد مضي بلايين
السنين يدنو من الارض
حتى يبلغ نقطة عندها
يتمزق قطعاً قطعاً تكون
حلقة كحلقات زحل
تدور حول الارض الى ما
شاء الله

المذنبات: والمذنب-

والعامّة تدعوه « نجم
ابو ذنب » - جرم مؤلف
من نواة او رأس والرأس
عبارة عن مجموعة من
الحجارة النيزكية التي
يختلف حجمها من ذرات
الرمال الى ما وزنه
عشرات ومئات والوف
الاطنان دائرة بعضها
حول بعض ومقدار قطرها

نحو ٥٠٠ ميل يحيط بها ويتخللها كمية عظيمة من الغبار الدقيق والغاز اللطيف .
والمذنب يدور في مدار بيضاوي الشكل طرفه الواحد حول الشمس وقريب منها
والطرف الآخر ممتد في الفضاء الشاسع . ومدارات بعض المذنبات قصيرة ومنطقة



ولذلك يعود المذنب الى الظهور
ثانية في فترات تقاس ببضعة
سنين بينما ان مدارات غيرها طويلة
جداً يقتضي لدورتها الكاملة
وعودتها اليها ثانية مئات والوف
السنين ناهيك بالمدارات الغير المنطقية
(المفتوحة) التي تسير فروعها الى
اللانهاية سواء كانت من نوع القطع
الكامل او نوع القطع الزائد واذ
اقترب المذنب من الشمس فانه
يتعرض لحرارة عظيمة تجعل رأسه
يتوهج فيتمدد الغاز المحيط به
وحيثئذ يتسنى لدفع النور او
ضغطه والدفع الكهربائي ان يتسلطا
على الغبار والغاز في رأس المذنب
والمحيطين به فيدفعانها الى الخارج
وعندها يتكون الذنب الذي
يمتد كثيراً وطويلاً حتى انه قد يبلغ

مذنب هالي ١٩١٠

احياناً اكثر من مئة مليون ميل
وهكذا نرى انه اذا كان المذنب مقرباً من الشمس فالذنب يتبعه وحينما يأخذ بالابتعاد
عنها يسبقه ويسير امامه وكثيراً ما ينفصل قسم من الذنب وينفك عما سواه فيسير
منفرداً في الفضاء حتى يتبدد ويتلاشى . وكذلك اذا ابتعد المذنب عن الشمس فانه

يفقد ذنبه اي ان المذنب يخسر دوماً من مواده كلما اقترب من الشمس وقد يحدث
احياناً ان رأس المذنب ينقسم الى قسمين او اكثر . وسواء انقسم رأس المذنب
ام لم ينقسم فان اجزائه تأخذ بالابتعاد بعضها عن بعض والتفرق والتشتت والانتشرا
حتى تغدو مجموعة كبيرة من حجارة النيازك تبقى سائرة في الفلك نفسه الذي كان
يسير فيه المذنب اولاً وتكون النتيجة انه كلما قطعت الارض في مدارها حول
الشمس فلك تلك المجموعة او بقايا المذنب تنقض الشهب بكثرة هائلة وخصوصاً اذا
كان معظم المجموعة المشار اليها قريباً من نقطة التقاطع فعندها يخيل للناظر ان
السموات تشتعل كما حدث في سنة ١٨٦٤

وكثيراً ما نسأل «هل تصطدم الارض باحد المذنبات؟ وماذا تكون النتيجة؟»
والجواب على ذلك ان الاصطدام قضية ممكنة ولكنه نادر جداً ولربما ينقضي
مئة الف سنة او مليون سنة ولا يقع اصطدام ما اما اذا وقع الاصطدام فنتيجته
تتوقف على مجموع كتلة مواد رأس المذنب التي يكون ضررها عظيماً كلما كانت كبيرة
والعكس بالعكس وتتوقف ايضاً على مركز نقطة اصطدامها بالارض . فاذا كانت
النقطة مكتظة بالسكان كانت الحاسائر بالارواح فادحة وتحدث فوهة عظيمة
قطرها بضعة اميال وعمقها مئات الاقدام اما اذا وقعت في الارقيانوس فاضرارها
تكون قليلة جداً وتسبب موجة مد عظيمة تضر بالشواطىء التي تصل اليها والمعروف
ان الفوهة الموجودة في سهول اريزونا بالولايات المتحدة والتي قطرها نحو ميل واحد
وعمقها ٥٣٠ قدماً منشأها اصطدام الارض منذ الوف السنين بمجموعة من حجارة
النيازك العظيمة او رأس مذنب صغير تقدر مواده بمليون طن . وسنة ١٩٠٨ انقض
مجموعة من حجارة النيازك في احد احراج سيليريا الشمالية الشرقية سمع لها دوي عظيم
على بعد عشرات الاميال فكانت نتيجتها احتراق قسم مهم من الغابة واقتلاع عدد
كبير من الاشجار وانقلابها وانحنائها الى الجهة المعاكسة للبقعة المركزية حيث انقضت
حجارة النيازك

وخلاصة القول ان اصطدام الارض برأس احد المذنبات امر نادر جداً اما
اصطدامها ببقايله فاكثر حدوثاً وتكون الاضرار موضعية لا تأثير لها يذكر وقلم

تتخطى موضع الاصطدام وتنتقل الى سائر اجزاء الكرة الارضية وهكذا لا تستطيع بوجه من الوجوه ان تدمر الارض او تحربها وتجمعها قاعاً صفصافاً كما يعتقد البعض

ومرور الارض في ذنب المذنب اكثر وقوعاً من اصطدامها برأسه او ببقاياه ولكن لا تأثير له البتة فليطمئن اصحاب الاعصاب الضميفة وتتمكن افكارهم مرتاحة من هذا القيل وليطرحوا الاوهام جانباً ولا يصدقوا البتة اولئك المتشاكين الذين يندرون بالسوء ويقلقون راحة البشر ويكفرون صفاء عيشهم وسعادتهم . واندر من كل ما ذكرنا مرور نجم بالقرب من النظام الشمسي واصطدامه بالشمس الامر الذي اذا وقع فانه يحدث مرة واحدة في مدات تقاس ببلايين السنين ولزيادة التأكد نذكر ونذكر ان اجزاء النظام الشمسي متوازنة توازناً تاماً اي انه لا يطرأ عليها طارىء . من داخل النظام يجعلها تحتل وتشوش . والذي نعلمه جيداً ان بعد اقرب النجوم المنيرة اكثر قليلاً من اربع سنوات نورية والراجح انها آخذة بالابتعاد عنا . وعوجب قياس التمثيل نستنتج انه لا يوجد نجوم مظلمة قريبة من النظام الشمسي تمر قرب الشمس ولو بعد مليون سنة او تصطدم بها والا لكانت نتائج جذبها المتبادل ظاهرة في حركة السيارات منذ زمن طويل

السيارات : وعلى ذكر السيارات نقول ان عددها تسعة واسماؤها حسب ترتيب بعدها عن الشمس كما يأتي : عطارد ، فالزهرة ، فالارض ، فالمریخ ، فالمشتري فزحل ، فاورانس ، فنيبتون فيلوطو والسيار كما ذكرنا احياناً جسم مظلم يدور حول الشمس ويستمد منها النور والحرارة فنوره اذاً ليس ذاتياً بل هو نور الشمس المنعكس عن سطح السيار ولذلك يكون في الغالب ثابتاً بيننا ان نور النجوم يكون متوجهاً بعدها الشاسع عنا

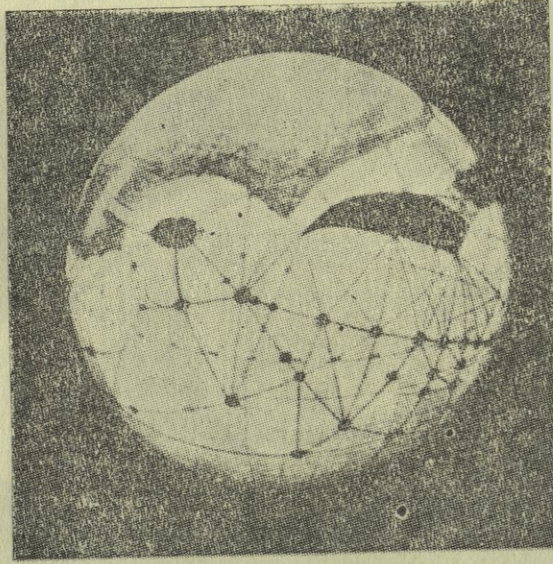
عطارد : وحجم عطارد اكبر من القمر قليلاً ولونه اي لون السيار ضارب الى الصفرة ومعدل بعده عن الشمس نحو ٣١ مليون ميل واحد وجهيه متجه دائماً نحو الشمس وهكذا تكون حرارته عالية جداً وهي تقدر بنحو ٦٠٠ درجة فهي اذاً اكثر من كافية لتذيب الرصاص والكبريت وما شابههما بينما ان القمم الاخر

لا تصله اشعة الشمس على الاطلاق فيكون عرضة للبرد الشديد القارس . والسيار المذكور خال من الهواء فلا يصلح اذاً للحياة ولولا سرعته العظيمة في مداره حول الشمس لكانت - اي الشمس - جذبته اليها ولاشته من الوجود اي ان الكبير القوي يقضي على الصغير الضيف المجاور له حتى في عالم الجداد والاجرام السماوية ما لم يكن له مزية خاصة تنجيه من ذلك القضاء المحتم وتقيه غوائله

الزهرة : والزهرة محاطة دوماً ببرقع كثيف من الغيوم ولكنها ليست غيرم البخار المائي كما يتبادر الى الذهن لانه لا ماء على سطحها . والاعتقاد الراجح انها سحب كثيفة من الغبار الذي تشتته الرياح العاصفة ممزوج بغاز الحامض الكربونيك . اما حجمها فقريب من حجم الارض لان قطرها اقصر من قطر الارض بنحو مئتي ميل وحرارتها اعلى من حرارة الارض لقربها من الشمس وحتى الوقت الحاضر لا دليل لدينا على وجود غاز عنصر الاكسجين في جوها وهذا الامر مع كثرة وجود غاز الحامض الكربونيك يحملنا على الاعتقاد انه لا نبات على سطحها والا لكان يتناول حامض الكربونيك كما يفعل على سطح الارض فيحلله الى كربون واكسجين ويمتص منه الكربون ويحفظ به لنموه وكيانه ويطلق الاكسجين الصرف الذي هو عماد حياة الحيوان والانسان لتنقية الدم . ويرجح الفرق الاكبر من علماء الفلك ان الزهرة تدور على محورها دورة تامة في المدة التي تدور فيها دورة كاملة في فلكها او مدارها حول الشمس اي ان يومها وسنتها متساويان وهذا يعني انها تدور دوماً وابدأً وجهاً واحداً نحو الشمس بينا ان الوجه الآخر يكون في الجهة المعاكسة لها فهي اذاً لا تصلح لوجود الحياة وقوامها

المريخ : والمريخ كثير الشبه بالارض ولكنه اصغر منها فقطره ٤٢٠٠ ميل وكتلته عشر كتلتها وحجمه سبع حجمها وجاذبيته اكثر قليلاً من ثلث جاذبيتها اي ان قطعة الحديد التي تزن ٥٠ كيلوغراماً على سطح المريخ تزن نحو ١٥٠ كيلوغراماً على سطح الارض وكثافته ٧ اعشار كثافتها وهو يدور على محوره دورة تامة في ٢٤ ساعة و٣٧ دقيقة و٢٣ ثانية (هذا طول يوم المريخ فهو اطول من يومنا بمقدار الكسور المذكور) وميل محوره على دائرة البروج يقرب من ميل محور

الارض عليها وفصوله اربعة نظير فصول الارض ولكنها تكاد تكون ضعفيها لان سنته اقل قليلاً من ضعفي سنة الارض وسطحه محار (ضارب الى الحمرة) لكثرة الصحاري الرملية التي تغطي اكثر من ستة اعشاره ترصعه بقع خضراء قائمة يتغير



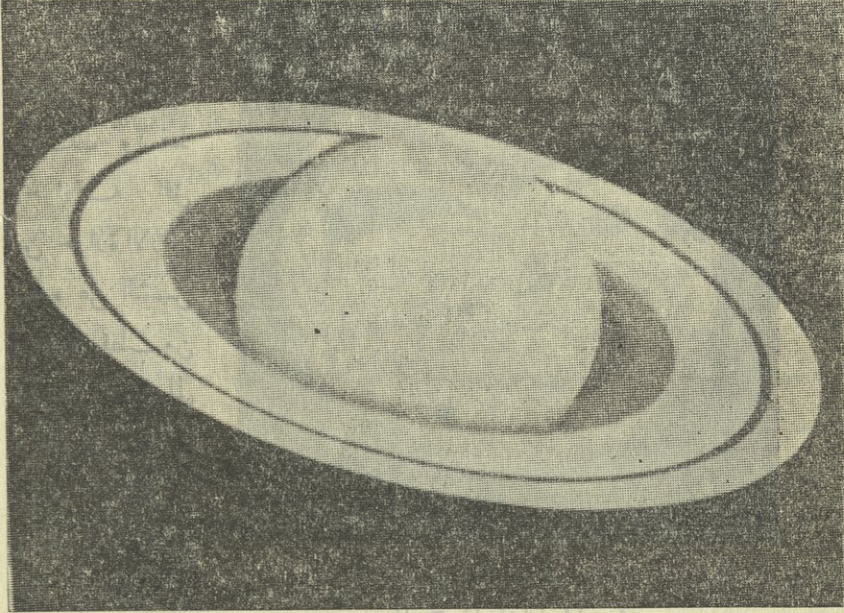
المرخ كما رآه لول ورسمه

لونها بتغير الفصول لانها نبات ينمو ثم تذوي اوراقه وتجف وتسقط وحرارته اقل من حرارة الارض لبعده عن الشمس وكل قطب من قطبيه - الشمالي والجنوبي - مغطى بقبع من الثلج والجليد . الثلج يتد في الشتاء الى المنطقة الاستوائية

ويذوب في الصيف ويتقلص الى الاصقاع المتجمدة ويشاهد بعض الفلكيين - والكاتب واحد منهم - شبكة مؤلفة من خطوط مستقيمة دقيقة ترصع سطح السيار والخطوط المذكورة تكون اقواس دوائر كبيرة فهي اذا غير طبيعية ولكنها اصطناعية تنتشر من مناطق القطبين وتمتد الى الاقسام الاستوائية واحياناً تتخطاها الى الجهة الثانية اما تعليماً بموجب رأي الاستاذ لول وجماعته انها شبكة لنظام ري عظيم الاتساع صنع لجر المياه من ثلوج القطبين

السيارات الكبيرة : والان ننتقل الى ذكر السيارات الكبيرة المحاطة بغاز الامونيا والمثين والتي تدور على محاورها بسرعة عظيمة ولكن بعدها الشاسع عن

الشمس فان حرارتها قليلة جداً وكذلك كمية النور التي تصل اليها منها وهذا السبب وحده اكثر من كافٍ لجعل وجود الحياة على سطوحها مستحيلاً . وهي عبارة عن اجرام مكونة من نواة الصخور والمعادن اشهرها معدن الحديد يحيط بها



حلقات زحل

طبقة من الجليد تقدر كثافتها بالاف الاميال ولكنه جليد آخر غير جليد الماء المعروف على سطح الارض ويعاود طبقة الجليد المذكورة طبقة كثيفة من غازات الامونيا والميثان والهيدروجين

المشعري : اكبر السيارات قطره نحو ٨٧٠٠٠ ميل وحجمه نحو ١٣١٠ اضعاف حجم الارض ولو كان كرة مجوفة لاستطعنا ان نضع فيه الف كرة نظير الكرة الارضية وبقيت الفراغات بينها خالية وكتلته اكثر من الكتلة الموجودة في جميع سائر السيارات اي انه يزن اكثر من مجموع سائر السيارات وله احد عشر قرآء.

ولزحل تسعة اقدار وهو محاط بثلاث حلقات سماكتها نحو عشرة اميال يرجح انها كانت قبلاً اقاراً ولكنها اقتربت من السيار الى درجة تمزقت عندها وتكسرت قطعاً قطعاً تحتلف حجماً ووزناً من ذرات صغيرة الى ما وزنه مئات والوف الاطنان موزعة في افلاك الاقدار الاصلية حول السيار وهذا المصير سيحل لقمرنا في المستقبل البعيد الذي يقاس ببلايين السنين كما ذكرنا سابقاً

ومعارفنا عن اورانس ونبتون ضئيلة لا يعتمد عليها لبعدهما الشاسع والشابث انهما كثيرا الشبه بالمشتري وزحل من حيث نوع المواد وكيفية التركيب ولكن درجة حرارتهما اقل

وفي اوائل سنة ١٩٣٠ اكتشف احد الفلكيين في مرصد لول باريزونا من الولايات المتحدة السيار التاسع المدعو بلوطو ومعدل بعده عن الشمس نحو اربعة بلايين ميل وهو على الراجح اصغر قليلاً من الارض ومقدار حرارته نحو مئتي درجة تحت الصفر

ويستقد الفلكيون اننا لا نتناول اشارات لاسلكية من الخارج لعدم وجود كائنات عاقلة الآن تستطيع ارسالها ويجزمون انه ليس بوسع البشر ان يزوروا احد السيارات لاسباب كثيرة اهمها عجزهم عن التغلب على قوة جاذبية الارض التي تتطلب ان تكون سرعة القذيفة اكثر من سبعة اميال في الثانية لتغلب على جاذبية الارض وتتمكن من الانفلات من قيودها والانطلاق الى الفضاء ولو فرضنا جدلاً اننا استطعنا التغلب على جاذبية الارض وخرقها وافلتنا منها وتزلنا سالمين على سطح احدى السيارات فاننا لا نستطيع الحياة الاعلى على سطح المريخ لكثرة وجوه الشبه بينه وبين الارض من حيث توفر اسباب الحياة وكذلك لو عكسنا القضية وتصورنا وجود مخلوقات عاقلة نظيرنا على سطح المريخ وخطر لهم ان يغزوا الارض بطائرات تستطيع الوصول الى سطحها بسرعة الشهب والنيازك فانها تتعرض الى برد الفضاء الشديد ومقداره على اقل تقدير نحو اربعمئة درجة تحت الصفر وحينما تدخل جوف الارض تحمي باحتكاكها بالهواء وتتوهج فتبلغ حرارتها درجة عالية جداً عندها تذوب كل المعادن المعروفة ويتلاشى بعضها بخاراً

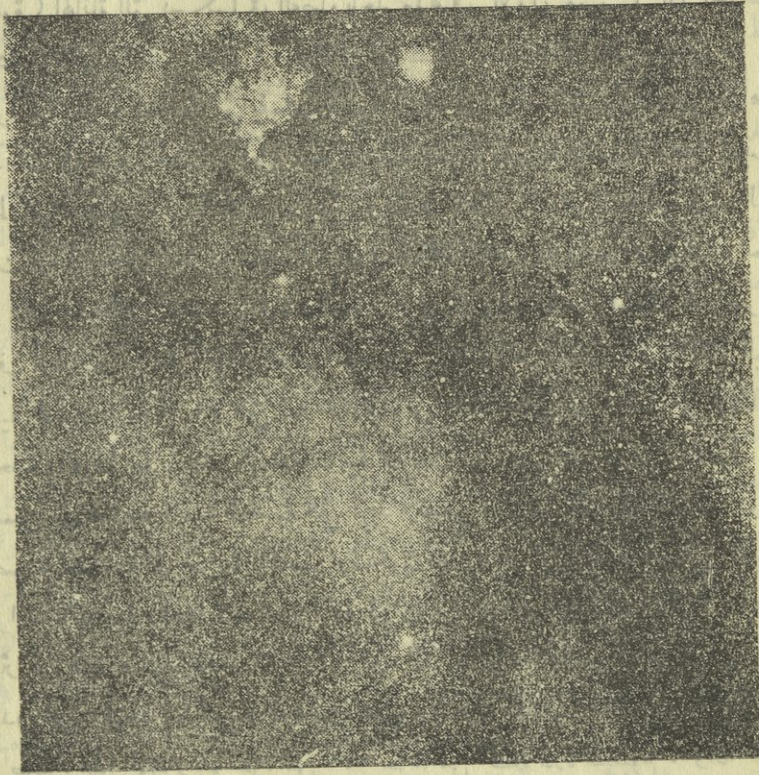
جاذبية الشمس وحرارتها : والشمس تجذب الارض دوماً اليها ومن نتائج هذا الجذب المتبادل ان الارض تدور في مدارها حول الشمس مرة واحدة في السنة وتنعرف (اي الارض) كل ثانية من ثواني الوقت نحو ثمن القيراط في مدارها عن الحظ المستقيم المماس له على اي نقطة من نقطه وبكلام آخر الشمس تجذب الارض اليها نحو ثمن القيراط في الثانية الواحدة او في مسافة ١٨ ميلاً ولئلا يستخف القارىء بمقدار هذه الجاذبية ويحسبه قليلاً جداً نقول له اننا اذا استطعنا وقف جاذبية الشمس واحببنا ان نربط الارض بها حتى لا نفلت الى الفضاء لوجب عندئذٍ ربطها بعمود فولاذ من امتن الانواع واجودها قطرُه ثلاثة آلاف ميل ويكون ذلك العمود بالغا درجة الانقطاع

والشمس نجمة كسائر النجوم ولكنها اقربها الينا وهي مصدر النور والحرارة وجميع انواع الطاقة او القوة وباخصر كلام هي قوام الحياة على اختلاف انواعها واذا قابلناها مع سائر النجوم فاننا نجدها اقل او اصغر من المعدل قليلاً فهي كرة غاز قطرها نحو ٨٦٤٠٠٠ ميل لونها ضارب الى الصفرة بسبب كثرة غاز عنصر الكلسيوم في جوها وقد تحطت دور اَبان القوة ومعظم النشاط اي دور الشباب والرجولة وبدأت في دور الانحطاط والتقهقر وهي في عرف علماء الفلك (قرمة صفراء) تقاس حرارة جوفها ببلايين الدرجات وهذا يعني انه لو انتقلت درجة الحرارة المذكورة الى قطعة معدن حجمها قدر حجم الخمسة غروش او الربع ليرة اشعت وانتشرت في دائرة نصف قطرها الوف الاميال وصوحت (ايست) نبتها. اما حرارتها السطحية (الخارجية) فهي نحو ستة آلاف درجة مئوية (ستفراذ) وهذه حرارة عظيمة كافية ليهرب (اذابة) اقسى المعادن والصخور وتحويلها بخاراً وغازاً والعلماء يستطيعون قياس حرارة النجوم كما يقيسون حرارة فرن صناعي من حيث المبدأ اي بقوة الضوء المنبعث ولونه

والمعلوم ان الشمس تفقد حرارتها بكل بطء ولكنها ستبقى منيرة كما هي عليه الآن مدة طويلة تقاس ببلايين السنين وضغطها على مركزها يقاس بعشرات ملايين الطنات على القيراط المربع ومع ذلك فباطنها غاز دقائقه مضغوطة ضغطاً

عظياً ومحسوسة معاً حشكاً تاماً حتى يغدو من المستحيل ان يكون للضغط معها
يعظم تأثيره في زيادة حشكها وتصغير حجم مجموعها وبالرغم من هذه الحرارة العظيمة
فان الشمس ليست مشتعلة او محترقة ولكنها متوهجة والعماء يعللون نشوء الطاقة
(القوة) الهائلة التي تسكبها في الفضاء باحد مذهبين الاول منهما ان الجواهر
الفردة تتلاشى وتلف (تموت) . والثاني انها تتكون وتولد او بالمذهبين معاً .
فالحرارة الباطنية العظيمة التي ينساب قسم منها الى سطح الشمس تقذف الجواهر
والذرات في جميع الجهات وتجعلها تتحرك بقوة عظيمة وسرعة فائقة وهذا يسبب
اصطدامها بعضها ببعض فتتلاشى وتندثر وعندها تنطلق القوى الكامنة فيها والتي
كانت تربطها بعضها ببعض ومعلوم ان القوى الكامنة المخزونة في جواهر غرام واحد
من الماء اذا اطلقت تولد منها قوة عظيمة تساوي القوة الناتجة من اشعال او اضرام
آلاف الطنات من الخمر انواع الفحم الحجري وبكلام آخر تكون القوة المشار اليها
كافية لتسيير اكبر البواخر التي تعبر الاوقيانوس الاطلانتیکی من فرنسا الى الولايات
المتحدة والعودة بها . ومن الوجهة الثانية اذا ثبت ان عنصر الهيدروجين يتحول في
الشمس الى هيليوم فالقوة العظيمة التي تريد وتفيض اثناء التحول تضاف دوماً
وبصورة مستمرة الى حرارة الشمس وتكون احد العوامل الكبيرة التي تغذي
الحرارة الاساسية وتمدها لان كتلة اربع ذرات من الهيدروجين تبلغ 4×10^{-25} فهي
اكثر من ذرة الهيليوم بمقدار 0.02866 اي انه عندما تندمج اربع ذرات من
الهيدروجين وتتحد معاً لتوايد ذرة من الهيليوم يتحول مقدار 0.02866 من الكتلة
الى طاقة وهذا المقدار هو جزء من 141 جزءاً من كتلة ذرة الهيليوم . واذا كان
هذا المقدار يبدو للقارى صغيراً جداً فانه ليس كذلك نظراً الى حجم الشمس
العظيم لانه لو كانت الشمس في الاصل هيدروجيناً وتحول الى هيليوم لكانت
الطاقة المتولدة من هذا التحول كافية لابقاء الشمس مشعة اشعاعها الحالي اكثر من
الف بليون سنة . وما كلف الشمس التي تنتشر على سطحها من وقت الى آخر
سوى كميات عظيمة من الغاز تخرج من باطن الشمس الى الاقسام الخارجية ولكننا
نجهل كيفية منشأها وحقيقة كيائها وجل ما نعلمه عنها انها تتخذ شكل الانواء

والاعاصير الكهربائية التي تسبب اضطرابات مغناطيسية على سطح الأرض وفي جوها
وتمحكم نوعاً ما في حالة الطقس
والعلماء يسعون لتقييد وضبط حرارة الشمس ونورها بمختلف الوسائل والوسائط



رقعة من المجرة

لكي يتحكموا بمقدراتها ويخترعون الآلات العديدة لحزن الحرارة وتحويلها إلى
قوة كهربائية لإدارة المحركات العظيمة في المعامل وبما أن أجواء الصحاري خالية من
الغيوم، واشراق الشمس على سطحها دائم غير منقطع وكمية الحرارة تكاد
تكون ثابتة فلذلك اتجهت ابصار الباحثين والمخترعين إلى جعل الصحاري مراكز
لمختلف أنواع المعامل التي تدور بقوة حرارة الشمس وما يتولد عنها

المجرة : والمسلم به ان الشمس وسائر اجزاء النظام الشمسي تسير في الفضاء بسرعة ١٢ ميلاً في الثانية والارصاد التي لدينا الآن غير كافية للدلالة والحكم اذا كانت تسير في خط مستقيم ام في خط منحني. ولكن بموجب قياس التمثيل نعتقد انها تسير في خط منحني. وخصوصاً اذا تذكرنا انها نجمة كسائر النجوم التي تكون مجرماً خاصاً قائماً بنفسه يقال له قنو (عنقود) يقدر عدد افراده بنحو بضعة الوف من النجوم مركزه قريب من سطح المجرة الخارجي . والمجرة بهيئة سديم حلزوني والعامه تدعوها « درب التبانة » وهي عبارة عن نظام او كون نجمي عظيم الاتساع بشكل العدسة له ساعدان ناتئان منه منطويان الى الداخل. ومؤلف من عدد كبير من النجوم يقدر بمئات الوف البلايين وربما بلايين البلايين - اجرام منيرة و اجرام مظلمة وغبار وغاز يدور بعضها حول بعض وجميعها تدور حول مركز ثقل مشترك وبوجهه تكون سرعة دوران شمسنا ونظامها حول مركز الثقل المشترك مئة وعشرين ميلاً في الثانية ولكننا لا نشعر بذلك لان اتساع المجرة عظيم جداً ويقتضي لدورانها دورة واحدة بنحو مئتي مليون سنة

ومعدل بعد النجوم بعضها عن بعض نحو ٦ او ٧ سنين من سني الضوء. ومد النجوم عن شمسنا عظيم جداً حتى ان مجموع نورها الذي تتناوله اقل من نور شمعة قائمة على بعد مئة قدم فاقرب النجوم اليها على بعد اربع سنوات ضوئية وثلاث السنة ولكي يتصور القارىء ما المراد بهذه العبارة نقول انه اذا تسنى لنا ان نسير الى ذلك النجم المذكور بطيارة سرعتها مئة ميل في الساعة وكانت الاجرة نصف ايرة في اليوم لبلغت نفقة السفر اربعة بلايين ايرة

والشعري اليازية اسطع النجوم ولها رفيق عجيب غريب يدور حولها مرة كل خمسين سنة وكتلته او كمية مادته قدر كتلة الشمس ولكن كتافتها اربعون الف ضعف كثافة كتلة الشمس اي الف ضعف كثافة الذهب وبكلام آخر تقدر كثافة مادته بنحو خمسة وخمسين الف ضعف كثافة الماء. وهو من نوع النجوم المعروفة بالاقزام البيضاء المتصفة بصغر الحجم وكثافة المادة وارتفاع حرارة السطح وقلة الضياء. وضمف الاشراق ويوجد نجم آخر من هذا النوع تقدر كتافته بسبعة ملايين

ضعف كثافة الماء ولا تزال افراد الاقزام البيضاء تشع اشعاعاً ضعيفاً وبه نراها ولولاها لما استطعنا رؤيتها فهي في المراحل الاخيرة من حياتها الاشعاعية قبل ان تتحول اجساماً مظلمة وعندنا ادلة كافية على ان شمسنا سائرة في هذا السبيل

حجم النجوم : وقطر النجوم يختلف كثيراً مما طوله ٣٠٠ الف ميل الى ١٠ ملايين ميل وقد يوجد بعض النجوم الجبارة التي يكون قطرها اكثر كثيراً مما ذكرنا فقطر النجم المعروف بقلب العقرب عظيم جداً حتى انه لو وضعنا مركزه على مركز الشمس لغمر جرمه افلاك عطارد والزهرة والارض وبلغ حدود فلك المريخ وصارت السيارات المذكورة تدور ساجلة في جرمه لوجودها في داخله اذ ان قطره ٣٦٠ مليون ميل او ٤٥٠ ضعف قطر الشمس واكبر النجوم المعروفة في الوقت الحاضر نجم في كوكبة ممسك الاعنة (اوريفا) اسمه العز او المعز يقدر قطره بـ ٢,٦٠٠,٠٠٠,٠٠٠ (الفين وستمئة مليون) ميل فهذا النجم تدور في جرمه او جوه جميع السيارات ما عدا اورانس ونبتون وبلوطو

والاعتقاد السائد ان النجوم نشأت وتكونت من سحب الغبار الكوني ومجاميع الغازات والسدم المنتشرة في رحاب الفضاء وقد بدأ النشوء والتكون منذ الازل وهما الآن سائران ومستمران وسيدومان كذلك الى ما شاء الله . (الى انقضاء الدهر اذا كان للدهر انقضاء) . فيكون النجم في بادى الامر كبير الحجم ثم يتقلص ويصغر على ممر الاجيال والعصور اي ان النجوم الحديثة التكون والنشوء تكون جبارة قليلة الحرارة حمراء اللون عظيمة الاتساع تشغل حيزاً كبيراً جداً بسبب ضغط النور الداخلي لطيفة المادة والكثافة خفيفة الثقل النوعي ثم يأتي دور فيه تتغلب الجاذبية على ضغط النور وحينئذ يبدأ التقلص وترتفع الحرارة لان الجرم يشع نفس كمية الحرارة وكمية النور من سطح اصغر واقل من السطح الاول (السابق) ولذلك يتحول لونها تدريجياً من الاحمر الى الازرق وعليه تكون النجوم الزرقاء والبنفسجية اللون اعظم النجوم حرارة وبعد بلوغ الحرارة المعظم او الاوج تبدأ بالهبوط والنقصان ويتقهقر اللون بالتدريج من الازرق والبنفسجي الى الاحمر وهذا ما هو حادث لشمسنا التي هي الآن ذات لون اصفر نظراً لسيادة عنصر معدن

الكالسيوم في جوها ولكنها ستتحول في المستقبل البعيد جداً لهبوط حرارتها
وتقصها وفقدتها بالإشعاع

وأخيراً يتقلص النجم ويصغر حجمه جداً حتى يصير قزماً ثم يفقد نوره تماماً
ويضي جرمًا مظالمًا بارداً سايجاً في الفضاء سائراً في مداره السابق ويبقى كذلك حتى
يمر بالقرب من جرم آخر او يصطدم به او يمر في سحب من الغبار الكوني او غاز او
سديم ليشتمل (يضطرم) ويتأجج ثانية وهكذا دواليك الى ما شاء الله وعليه نرى
النجوم تمر في ادوار من الحياة نظير ادوار حياة الانسان من الولادة الى الطفولة
فالصبرة والفتوة والشباب والرجلة والكهولة واخيراً الشيخوخة والهرم والموت

ومن اغرب ما نعرفه في السماوات وجود نجوم قزمة بيضاء شديدة الحرارة لا
يزيد حجمها عن حجم الارض فهي قد تقلصت وصغر جرمها وتكسرت (تهشمت)
جواهرها وانفصلت فيها الكهريات عن الذرات بفعل الحرارة العالية فلم يبقَ من
الذرات الا النوى (جمع نواة) وهي صغيرة الحجم جداً بحيث يمكن حشك كمية
عظيمة منها في مدى يسير ولذلك تلزقت دقائق مادتها وترامت وحشكت حتى
اصبح وزن السنتيمتر المكعب منها عدة اطنان كما هو الحال في رقيق الشعرى الالمانية
المذكور سابقاً واصغر هذه النجوم المعروفة بالاقزام البيضاء نجم حجمه يزيد قليلاً
عن حجم القمر ولكن كتلته مرتان ونصف المرة قدر كتلة الشمس والعمالء يعلمون
وجود الاقزام البيضاء بكيفية نقص مقدار الهيدروجين في النجوم وطريق نفاذه منها
النجوم المتعددة : ومع ان كثرة النجوم الساحقة منفردة قائمة بنفسها

لكن عدد كبير منها مزدوج وبعضها مؤلف من ثلاثة نجوم او اربعة او خمسة او
سنة والنجم المزدوج عبارة عن جرمين يدور احدهما حول الآخر او يدوران معاً
حول بعضها البعض اي حول مركز ثقل مشترك في مدات مختلفة بعضها يقاس
بالساعات والبعض الآخر بالوف السنين وما يصدق على النجوم المزدوجة يصدق ايضاً
ويصح على النجوم المؤلفة من ثلاثة او اربعة او اكثر واهميتها في نظرنا عظيمة لاننا
نستطيع ان نعين كمية كتلتها بقياس مقدار جذبها بعضها لبعض وبواسطتها نستنتج
ان معدل كتلة النجم السوي عدد كبير جداً مؤلف من الرقم اثنين مسروق بسبعة

وعشرين صغراً من الاطنان ولكنها في الحالة الغازية كما ذكرنا سابقاً
النجوم المتغيرة : وبعض النجوم يتغير مقدار نورها فيكون على اقله ثم
يأخذ بالزيادة والتصاعد والارتفاع حتى يبلغ المعظم ويعود فيهبط الى الاقل ثم يرتفع
ثانية الى المعظم وهكذا دواليك الى ما شاء الله وقد تكون مدات التغير فترات
منتظمة متساوية وقد لا تكون كذلك . وتختلف نسبة مقدار نور المعظم الى الاقل
اختلافاً عظيماً حتى انها تبلغ في بعض النجوم الوف المرات كالنجم المتغير في كوكبة
الدجاجة فان النسبة المذكورة تبلغ فيه عشرة آلاف . واسباب التغير في الغالب مجهولة
ولكنها في البعض القليل معروفة ومن اشهر المعروف منها ان يكون النجم مؤلفاً
من جرمين (او اكثر) مقدار نورهما مختلف اختلافاً كبيراً وخصوصاً اذا كان
احدهما مظلماً وتوسط بيننا وبين الجرم المنير وبعبارة اخرى اذا كان الجرم المظلم
يكسف الجرم المنير كما هو الحال في نجم رأس الغول وبعضها - وهذا المهم في
نظرنا - يتغير كأنه ينبض في فترات منتظمة متساوية

واشهر النجوم المتغيرة النابضة تلك المعروفة بالمتغيرات القيفاوية التي نستخدمها
لقياس المسافات والبعد وقدر النور ايضاً لان تغيرها يحدث في فترات منتظمة متساوية
تتراوح مدتها بين اربعة ايام واربعين يوماً وكلما كانت المدة التي تنبض فيها طويلة
كلما كان قدر نورها الحقيقي عظيماً فالمتغيرة القيفاوية التي تكون فترة تغيرها
الكاملة يوماً واحداً يكون قدر نورها مئة ضعف قدر نور الشمس واذا كانت
فترتها عشرة ايام كان قدر نورها الف ضعف قدر نور الشمس وهلم جرأً واول من
طرق هذا البحث واثبت صحته وجلاله صديقي العلامة هارلو شاپلي مدير مرصد
جامعة هارفرد والذي هو تلميذ استاذنا الدكتور رينولد سمث دوغن استاذ علم
الفلك في جامعة برنستون المشهورة

وهكذا نرى انه اذا استطعنا ان نقيس قدر نور احد النجوم فاننا نتمكن
من معرفة بعده او مسافته عنا وعليه اذا قسنا فترة تغير احد المتغيرات القيفاوية
عرفنا فوراً قدر نورها وبالتالي نعرف بعدها عنا سواء أكانت في مجرتنا (كوننا
النجمي) ام في غيرها من المجرات والسدم الحلزونية . اننا نعرف البعد والمسافة

بتصوير المتغيرات القيفاوية لتقرير قدر نورها الحقيقي وذلك متى كانت تنبض وترسل نورها كما ترسل النور المناثر البحرية البعيدة

النجوم الجديدة : وكثيراً ما يشاهد الفلكيون حتى والعامّة ايضاً نجوماً جديدة تسطع وتتألق في مراكز تكون قبلاً خالية من ابي نجم منير او ان يكون فيها سابقاً نجوم ضئيلة النور وسببه اما مرور النجم المظلم او الضئيل في سديم مظلم يشتمل بسبب الاحتكاك كما حدث للنجم الذي اكتشفه كاتب هذه الرسالة في اوائل حزيران سنة ١٩١٨ او ان النجم المشار اليه ينفجر لسبب لا نعرفه في الوقت الحاضر ومعهد الانفجار السنوي المشاهد في مجرتنا نحو الثلاثين

والنجوم الجديدة على نوعين الاعتيادية والجبارة وهذه الاخيرة تكون الف ضعف اسطع من الاعتيادية والقوة التي تسكبها في الفضاء وتشعها تساوي في الشهر الواحد القوة التي تسكبها الشمس وتشعها في ثلاثة وعشرين مليون سنة ونورها الذي نخلله بالمطياف يتضمن نوعاً من المادة حالتها غير معروفة لا مثيل لها في مختبراتنا على سطح الارض

والمرجح ان التفامّ الفجائي في زيادة كمية الطاقة التي تتولد في باطن النجم وتتعاظم تكون القوى غير المنتظرة التي تتطلب مخرجاً او مصرفاً ولا تجد متسعاً لذلك - جميعاً تسبب انفجار النجم ونسفه فتندفع طبقات الغاز المتراكمة الى الخارج وتقذف بقوة ستمئة ميل في الثانية واخيراً تتمدد وتنتشر فتغدو رقيقة لطيفة وتقل سرعة سيرها وتسهج في الفضاء ومتى هجعت القوى وسكنت الحالة نشاهد معظم كتلة النجم في مركزه الاصلي

ويعتقد بعض العلماء اننا سنفاجأ يوماً ما بانفجار بعض النجوم القريبة ولكن لا خطر منه البتة علينا لان قربه نسبي ولكنه بالحقيقة بعيد جداً جداً ولذلك لا تأثير له البتة على امورنا المادية وجل ما نشعر به حين حدوثه زيادة كمية النور زيادة عظيمة تبلغ قدر نور البدر مدة تقدر ببضعة اسابيع اما النجم المقصود بقولنا هذا فهو احد النجوم المركزية في كوكبة ذات الكرسي فاننا نشاهد نوره في الوقت الحاضر يزيد وينقص بهيئة تحير العقول واختلاجاته - اذا جاز لنا استعمال هذا التعبير -

تجملنا على الاعتقاد انه على وشك الانفجار ولا واطحة لدينا معرفة الوقت الذي يقع فيه الانفجار والتنبؤ بوقوعه وتحديد مواعده ولكن يا سعد الذين سيشاهدونه متى انفجر والطوبى لهم لانهم سيصرون منظرأ لا مثيل له في تاريخ علم الفلك
الفضاء العظيم : والفلكيون جادون في سبر اغوار الفضاء والابعاد التي تتخلل نجوم المجرة حيث الحرارة تكاد تبلغ الصفر المطلق - ابرد درجات البرد - ولكنها ليست منظمة تماماً لانتشار قسم من نور النجوم فيها ويوجد في بعض الاقسام سحب كثيفة عظيمة من الغبار الكوني والغازات ولكن بعضها رقيقة ولطيفة جداً لا مثيل لرقتها ولطافتها على سطح الارض لانه يقدر وجود ذرة واحدة او جوهرة فرد واحد في القيراط المكعب ولكنها مؤلفة من العناصر المعروفة كالصوديوم والكلسيوم والهيدروجين والاكسجين

والفضاء بين مجرتنا وسائر المجرات عظيم جداً هائل الاتساع يكاد يكون خالياً خاوياً من المادة واقرب المجرات اليها السديم الحلزوني في كوكبة المرأة المسلسلة وهو الذي شاهده اولاً ووصفه ابو الحسن الصوفي احد مشاهير العرب في علم الفلك وقال انه لطخة من سحاب منير يرى بالعين المجردة كبقعة من نور ضئيل قطرها نحو ١٥ دقيقة من دقائق القوس اي قدر نصف قطر البدر ونحن نعلم الآن ان بعده نحو مليون سنة ضوئية اي ان نوره الذي يصلنا هذا المساء قد غادر النجم منذ مليون سنة وبعبارة اخرى نشاهده هذا المساء لا كما هو الآن ولكن كما كان منذ مليون سنة وهو كون نجمي او مجرة كمجرتنا . وعدد هذه المجرات يقدر بالملايين وهي مؤلفة بالدرجة الاولى من نجوم او شموس نظير شمسنا ومن المحتمل ان يكون بعضها محاطاً بسيارات كسيارات النظام الشمسي وربما كان بعضها مأهولاً بمخلوقات عاقلة كما هو الحال على سطح الارض . اما حجم المجرات الكبرى - ومجرتنا من اكبرهن ولربما كانت ايضاً اكبرهن - فنجو خمسة او عشرة اضعاف حجم المجرات المتوسطة وبعد ابعاد المجرات نحو ٥٠٠ مليون سنة ضوئية بموجب مدى عدسية المئة قيراط وسيلبلغ الف مليون سنة ضوئية بموجب عدسية المئتي قيراط وذلك عندما يتم صنعها وتسدد الى صدر السماء

تمدد الكون : واغرب مظاهر الكون المعروفة الان هو تمدد المجرات وتفرقتها
وابتعادها بعضها عن بعض كما يستنتج من انتقال خطوط الطيف الى جهة اللون
الاحمر واذا صح هذا الفرض او التعليل فانه يعني ان المجرات تتباعد في الفضاء
واخيراً تختفي عن البصر فلا تشاهد باعظم التلسكوبات وتعدو مجرتنا وحيدة
منفردة قائمة في رحاب الفضاء الشاسعة الابعاد ولكن أليس من المحتمل وجود
ناموس آخر طبيعي كناموس الجاذبية نجهله نحن الان يسبب انتقال الطيف الى
اللون الاحمر في هذه الحالة ?? ان الدكتور ادون هبل - وهو امام علماء الفلك في
هذا النوع من البحث - يعتقد باحتمال وجود ناموس من نوعاها الطبيعي نجهله
الآن يمكننا بواسطته تعليل ظاهرة تمدد الكون وتفرق المجرات او السدم الحلزونية .
ولربما كانت الحركة النسبية لتباعد المجرات آخذة بالابطاء والتراجع والتهقر ولربما
كان الكون يتمدد تارة ويتقلص تارة اخرى والمعلوم الان ان الابحاث الرياضية تؤيد
الفرض الاخير وتمكننا من تعيين ادوار التمدد وادوار التقلص ومدة او فترة كل
منها وجميعنا زقب بفارغ الصبر الفراغ من صنع عدسية المثني فيراط لعلمها تمكن
الباحثين من ابرام هذه القضية او نقضها فضلاً عن التصدي لكثير من القضايا الفلكية
مما هو على ساكنتها

ابعاد الكون واتساعه : ومنذ بضعة اسابيع منحت مؤسسة فرنكلين العلمية
مدالية الاستحقاق للدكتور ادون هبل لاجل مجاته النفيسة المتعلقة بخصائص السدم
العادية وطبايعها والسدم الحلزونية وشق الطريق ووضع الاسس لتقدير ابعادها ونوعها
حينئذٍ بفضلهم فقالوا ما مفاده « ان الدكتور هبل قد جعل في العشرين سنة الاخيرة
الكون الذي تمت زيادته على يده بالمجته الخاصة واصاليه المتكورة بليون (الف
مليون) ضعف ما كان عليه سابقاً وان المجاته في حقل (ميدان) السدم تفوق باتساع
نطاقها وتمدد انواعها واختلافها ومدى نجاحها ابحاث اي عالم آخر من القدماء
والمعاصرين لان الاساييب التي كانت تستخدم منذ عشرين سنة لم تكن وافية
لاستخراج الابعاد التي تقاس بعشرين الف سنة ضوئية او بثلاثين الف سنة ضوئية »
وانا اذكر جيداً اننا دعونا في اواخر سنة ١٩١٨ الجزال بوفن واركان حربه للفرج

على الاجرام السماوية بتلسكوب مرصدنا الفلكي وبعد ما سددت التلسكوب الى القنوجيل في كوكبة هرقل وبسط لهم ما كنا نعرفه حينئذ عنه سألتني الدكتور هورد بلس رئيس الجامعة ما مقدار بعد القنوجيل المشار اليه عن النظام الشمسي فاجبتة ان الوسائل والطرق المستخدمة لقياس الابعاد الشاسعة في ذلك الحين قاصرة لا تقى بالمراد ولا نستطيع بواسطتها استخراج بعد القنوجيل ولكنني اقدر البعد تقديراً بنحو ٣٠ الف او ٤٠ الف سنة ضوئية ويوم الاحد التالي القى الرئيس بلس عظة نفيسة - ككل عظاته - في منتدى الجامعة فقال :

« منذ بضعة ايام ارانا الاستاذ جرداق قنوجيل كوكبة هرقل اللامع وهو اجمل القنوجان واهماها وقد ر بعده بثلاثين الف او اربعين الف سنة ضوئية فتأملوا بمجشوع تام اتساع الكون ورحابة الفضاء »

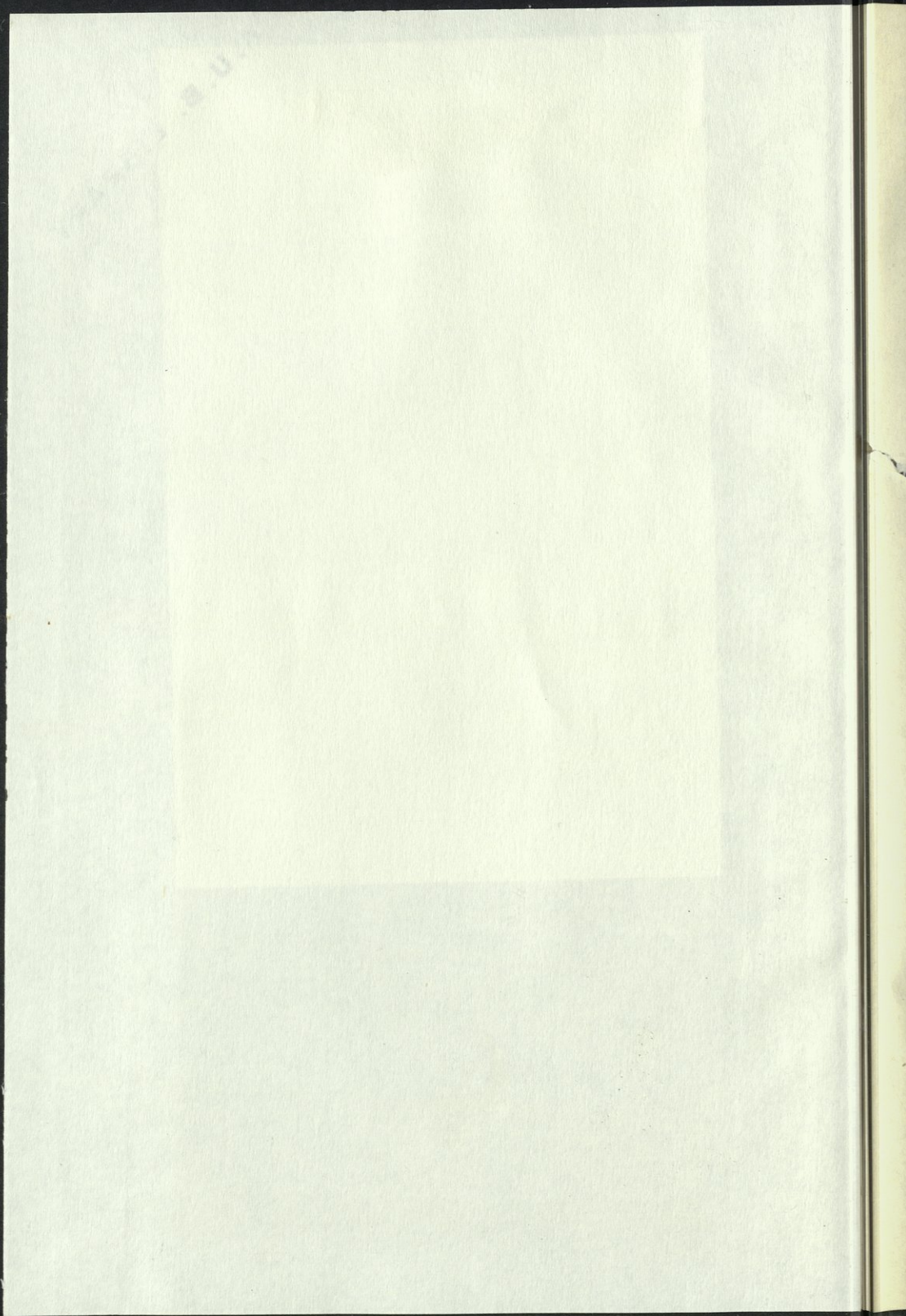
اما الآن بفضل الابحاث هبل نعلم ان بعد ابعده السدم التي صورت بعدسية المئة قيراط نحو ٥٠٠ مليون سنة ضوئية وقد ثبت بواسطة العدسية نفسها ان عدد السدم الخزونية او المجرات في هذا الفضاء المنظور يتكاثر ويتعاظم فهل يحق لنا ان نستنتج من ذلك ان المجرات المذكورة تكون نظاماً سامياً . وان النظمات السامية تكون نظاماً اسماً وهلم جراً الى ما لا نهاية له كما يرتئي العلامة مولتن واتباعه ؟ ان فريقاً كبيراً من علماء الفلك المشهورين الراسخين في علم ميكانيكيات الاجرام السماوية ومجاميعها والرياضيات العويصة المتعلقة بها يعتقدون اعتقاداً راسخاً بالرأي المذكور آنفاً وبالتالي ان لا نهاية للفضاء وبكلام آخر الفضاء غير متناه وغير محدود في ذات الاتجاه الواحد بدون حدلقة ولف ودوران حول لفظه « اللانهاية » والفريق الاكبر ممن تعمقوا في درس علم الفلك وتحروا هذه الابحاث وتقصوها يشتركون في الاعتقاد بلانهاية الكون او الفضاء لان البراهين التي تقدم على ذلك اكثر وجاهة ودقة وضبطاً واقرب الى اصول قواعد المنطق والبحث العلمي الطبيعي المدعوم بالقوانين الرياضية - وبكلام ادل هي انفس واقرب الى الحقيقة من تلك التي تقدم لاثبات نهاية الكون وتحديه وانطباقه على بعضه البعض حتى ان العلامة البرت اينشتين نفسه يعتقد بلانهاية الكون مع المفهومية التامة ان الاعتقاد من لفظه لا

تهاية المعنى المشهور في العلوم الرياضية كما صرح بذلك الفلكي العظيم السر جيمس جينس
والذي يترآى لنا ان الاجرام السماوية اي النجوم او الشمس تستنفد وتستهلك
مادتها بتحويلها الى ضوء وحرارة اي الى طاقة او قوة تنتشر وتتوزع في الفضاء وتفقد
فيه فهي اشبه بالساعة التي ينتهي « تدويرها » اما تحول المادة الى طاقة فحقيقة
اثبتتها التجارب في المختبرات والمعامل الطبيعية والعلماء يستخدمونها الآن كمنظريه
لتعليل اشراق النجوم وانطلاق الحرارة والضوء من سطوحها في الفضاء فهل تكون
النهاية ان جميع المادة تتحول الى طاقة تنتشر على ممر الدهور وتتوزع وتتلاشى في
الفضاء.؟؟ أفلا يوجد طريقة او اسلوب لتحويل هذه القوة او الطاقة الى مادة كما
كانت قبلاً؟؟ والجواب على ذلك انه بحسب نظرية النسبية العامة الكتلة والطاقة
يتحولان احدهما الى الآخر اي ان المادة تتحول الى طاقة والطاقة الى مادة كما
ذكرنا آنفاً وانه قد ثبت علمياً وعملياً تحول الكتلة الى طاقة فهل يثبت ايضاً تحول
الطاقة الى مادة؟ وبالرغم من علمنا ان المادة مركبة او مؤلفة من الكهربائية اي
من الطاقة لكن العلماء يجهلون وجود طريقة او اسلوب به تتحول الطاقة الى مادة
واغرب من هذا كله انهم يجهلون وجود دليل او شبه دليل على وقوع هذا التحول
في جميع مظاهر الكون التي تناولتها اجاثهم على اختلاف انواعها وتعدد غاياتها
ولذلك لا يسهم القول ان تحول الطاقة الى قوة جارية الآن فعلاً في الكون . اما
آراؤهم ونظرياتهم في هذا الموضوع فتباينة ومختلفة كثيراً فالعلامة جينس وجماعته
يعتقدون ان المادة تفقد وتتلاشى بتحويلها الى طاقة - هذا هو مصيرها ونهايتها - وما
الاشعة الكونية في نظرهم سوى حشرجتها وموتها وفنائها ولكن العلامة ميليكان
الاميركاني وتلامذته يعتقدون عكس ذلك فهم يرون في الاشعة الكونية ولادة
المادة وصراخ طفولتها

واهم القضايا التي تسترعي انتباه علماء الفلك في جميع اجاثهم اطراد النظام
والانساق والترتيب والاتقان في الكون وانتفاء الفوضى والتشويش والاضطراب
فالنواميس الطبيعية العامة تسود جميع دوائر الكون وتدل بكل جلاء وبما لا يقبل الريب
والشك على وجود قوة عاقلة حكيمه هي منتهى العقل والحكمة وحسن التدبير والتنظيم

مؤلفات الاستاذ منصور جرداق

الجزء الاول	مبدأ الحساب الحديث	٠١
» الثاني	» » »	٠٢
الجزء الاول طبعة ٩ جديدة منقحة	الحساب الحديث	٠٣
» » ٩	» »	٠٤
» » ٦	» »	٠٥
الدرجة الاولى طبعة ٢	درجات الحساب الحديث	٠٦
» الثانية ٢	» » »	٠٧
» الثالثة (جاهزة للطبع)	» » »	٠٨
الجزء الاول	الجبر الحديث	٠٩
النظام الشمسي والشمس والقمر	خطب فلكية ١	١٠
	اصول علم الفلك الحديث	١١
	مآثر العرب في الرياضيات والفلك	١٢
	رسالة فلكية : آراء فلكية حديثة	١٣
	» » : الكون المجيب وظواهره (مزينة بالصور)	١٤
	» واحد وثلاثون عاماً في دائرة الهندسة	١٥
	مجموعة مقالات علمية وتثقيفية واجتماعية - الجزء الاول	١٦
	» » » » » » الثاني	١٧
	القاموس الفلكي والابراج والكوكبات واسماء النجوم العربية (مصور)	١٨
	قاموس المصطلحات العلمية في الرياضيات والفلك والمعلوم الطبيعية (جاهز للطبع)	١٩
High School Arithmetic Part I		٢٠
High School Arithmetic Part II		٢١
Answers to High School Arithmetic		٢٢
High School Algebra		٢٣
Thirty-one years in the Engineering Department		٢٤
سلسلة الحساب ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٥	تنطبق على البرامج الانكليزية والاميركانية وما يجازها	
سلسلة الحساب ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨	تنطبق على البرامج اللبنانية والسورية والافرنسية	
	السلسلتان مزينتان بالصور والرسوم	



DATE DUE

Jafet Library

02 MAR 1995

A. U. B. LIBRARY

A. U. B. LIBRARY

523.1:J95KA:c.1

جرداؤ، منصور حنا

الكون العجيب وظواهره

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01026251

523.1

J95KA

