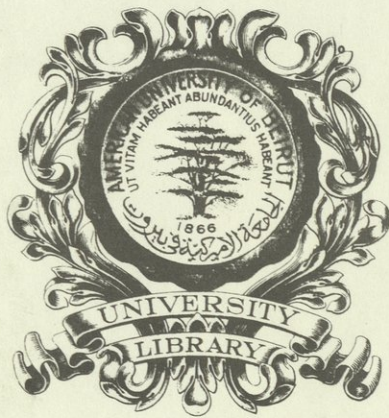
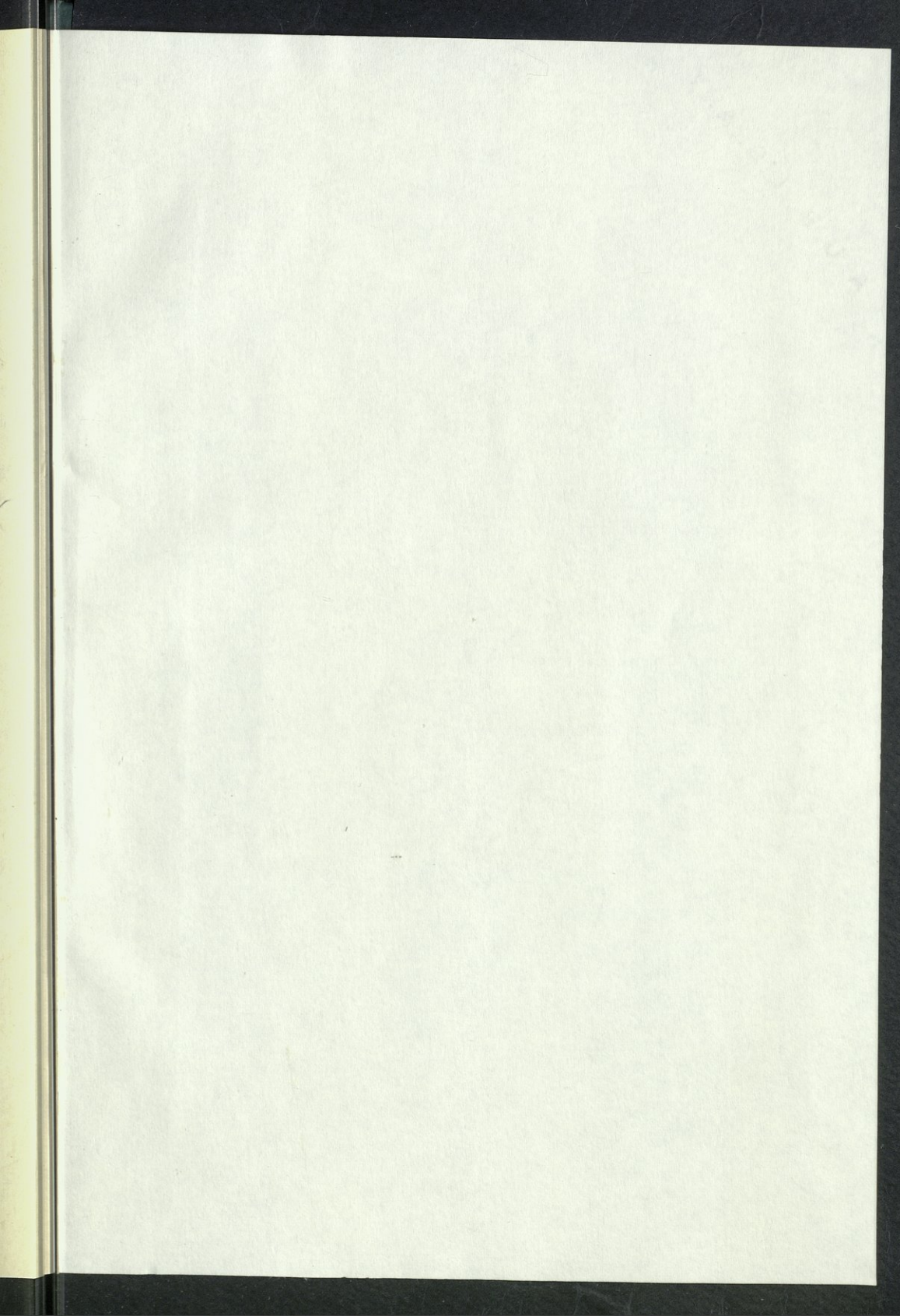


A.U.B. LIBRARY

AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



A.U.B. LIBRARY



523.1
J95KA
C1

الكون العجيب وظواهره

بِقَلْمِ

الأستاذ منصور حنا جرداق



الكون العجيب وظواهره

في ٢٧ نوز الماضي اقترب المريخ من الارض حتى صار على بعد ٣٦ مليون ميل وقد صوبت اليه التلسكوبات والمطیافات على اختلاف انواعها رجاء الحصول على حقائق تبرم القضايا والآراء المتعلقة بصفاته الطبيعية واحتلال وجود الحياة على سطحه او تنقصها والمهم فيها ان نعلم مقدار الحرارة نهاراً وليلًا ومقدار تغيرها وتطرفها في الفصول المختلفة وتحديد كمية الرطوبة في جوه ومعرفه كيفية توزيعها وسقوطها مطرًا وتلباً وصيقاً وعلى اي قسم من سطحه ومناطقه تسقط ومتى يقع ذلك وضبط كمية الاكسجين الصرف في الهواء الخيط به وتعيين مقدارها لئن اذا كانت كافية لقيام الحياة

وفي اوائل سنة ١٩٤٠ تدنس من الارض التجيمة هرمس وهي احدى النجوم التي تدور حول الشمس في مدارات يقع اكثراها بين المريخ والمشتري وعددتها يقدر الان بنحو الفي تجيمة وعندتها تقليل اعمدة الجرائد السياحية بالاخبار المزعجة والانباء المقلقة المنذرة باصطدامها بالارض كما حدث سنة ١٩٣٧ حينما دنت التجيمة المذكورة من الارض وجعلت الصحف تندى باصطدامها بها واستعمالها ودمارها وانتهاء الحياة وملائحتها من الوجود ولكنها مرت على بعد نصف مليون ميل من الارض ولم تصطدم بها والشيء نفسه يحدث سنة ١٩٤٠ لا اصطدام ولا خراب او دمار . والمعروف ان قطر اكبر تجيمة نحو ٤٨٠ ميلاً واصغرها لا يزيد حجمها على حجم احد الجبال الصغيرة

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

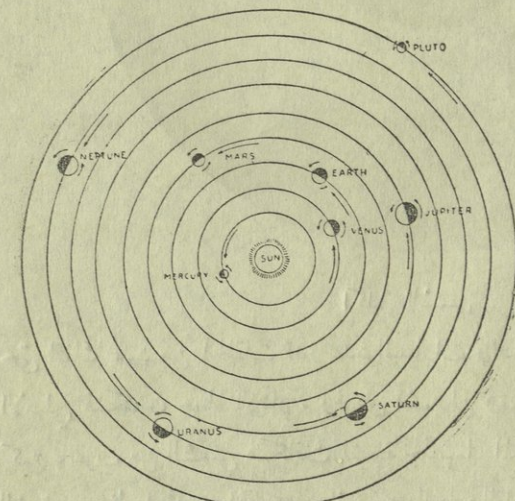
فتسدد حينئذ الى صدر السماء وتحترق الحدود التي وصلت اليها عدسيه هوكر ذات المئة قيراط ويكون مداها نحو بليون او الف مليون سنة ضوئية اي انها تتناول بالتصوير الضوئي السدم الحازوئية - او المجرات - التي يصلنا نورها بمنة الف مليون سنة ويكون عالمها كرمه عظيمة الحجم هائلة الاتساع نصف قطرها الف مليون سنة ضوئية والستة ضوئية او النورية عبارة عن المسافة التي يقطعها النور او الضوء وسرعته ٣٠٠ الف كيلومتر بالثانية ، في سنة واحدة وهي تبلغ نحو ستة تريليون ميل اي ستة مسبيقة بـ ١٢ صفرأً وعندما توقع ابرام قضية امتداد الكون او تعدده ولربما استطعنا ان نفهم ايضاً اذا كان الكون او الفضاء محدوداً ومتاهياً او لا نهاية له

ونحن نعلم جيداً ان الفضاء الذي تتناوله عدسيه هوكر ومدى قطره الف مليون سنة نورية ينتشر فيه نحو مائة مليون سديم حازوئي كل منها يتتألف من عدد كبير من النجوم او الشموس بهيئة قرص له ساعدان ناثنان منه ومنحنيان الى الداخل ويحتمري على كميات كبيرة من الغبار والغاز والسدم نظير كوننا النجمي المعروف بال مجرة او « درب التبانة » دائرة كالدولاب ومنفرد في الفضاء الحالي او الفارغ من المجرات الى مسافة معددها مليونا 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 شخصنا سوى نجم من ملايين النجوم التي تتتألف منها مجرتنا او كوننا النجمي وهي اي الشمس جرم منير اصغر اللون حجمها اقل من المعدل يصحبها ويدور حولها تسعة سيارات مع اقاربها او تابعها وعدد كبير من النجومات او السيارات الصغيرة الموجودة بين المريخ والمars والذنبات 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 الوجهة ولكنها بحسب معارفنا في الوقت الحاضر مجرم الوحيد المأهول بخلوقات عاقلة وهذا اكثر من كافٍ لجعلنا في نظرنا اهم الاجرام الفلكية

والمرء مقيد ومحصور على سطح الكرة الارضية وليس بوسعه ان يتخطاها
وومصيره مرتبط بصيرها 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 نغالي اذا قلنا ان جميع معارفنا
الفلكية المتعلقة بتكون النجوم ونشوءها وتركيبها وخصائصها الطبيعية والكيميائية
مستمددة من درس نورها بالآلة المعروفة بالمطياف بجل النور الى الالوان التي يتركب
منها وبالحرى الى الامواج المختلفة الطول لان كل موجة ذات طول معين وعدد
تقوياتها في الثانية رقم خاص بها مختلف عما سواها ولكل عنصر بسيط من الاثنين
والخمسين عنصراً التي تتركب منها مواد الكون اذا كان غازاً تحت الضغط العادي
جزيء او خاصية اشعاع اللون او الامواج التي تزيد عما سواه . وكذلك خاصية امتصاص
اللون نفسه اذا مرّ فيه ذات النور المميز به . وهذا المبدأ هو عائقاً مبدئياً آثار بصمات
الاصابع التي تيزز صاحبها وتفرقه عن غيره من ملايين البشر . وبهذا المبدأ يتسرى
لنا ان نعرف العناصر الموجودة في النجوم كالاكتسجين والميدروجين والميليوم
والصوديوم وغيرها مما هو على شاكلتها وطيف كل عنصر حافل بخطوط سوداء
تقطعه عمودياً وتزيد عن غيره من العناصر ومركز الخطوط المذكورة واتساع
الفرجات التي تفصلها بعضها عن بعض وشدة ظورها ووضوحها وكثافتها تكمننا في
الغالب من تعين ابعاد النجوم وحجمها وكتلتها وزنها ودرجة معانها 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 بلياردين سني الضوء . وعشرات الملايين ومنات
الملايين يثبت جلياً ان المواد التي تتتألف منها تلك المجرات والسدام الحليزونية هي
ذات المواد الموجودة في النجوم القريبة - وحسناً ادعاهن - وفي المختبرات العلمية
على سطح الكرة الارضية ولا تختلف عنها في جوهرها وعناصرها على الاطلاق
وإذا نظرنا الى الكرة الارضية من القمر او احدى السيارات القريبة فانها
تبدو اهي لنا كقرص مستدير ساجحة في الفضاء ذات لون ازرق كزرة الجلد او الماء

الحيط بها لأن الماء يفرق الأشعة الزرقاء البنفسجية وينشرها فيه ليكتسب لونها
وغالباً تصبح فيه الغيوم والسحب فتحجب قسماً كبيراً من سطحها ويتسنى لنا أن
نشاهد في الأيام الندية الحالية من اليوم حدود القارات وسطوحها والبقع الخضراء
في أواخر الربيع وأوائل الصيف الناتجة عن ظهور النبات وغدوه وتكامله والذي
يذبل بعده ويذوي ويحيف ويسقط ويندثر في أواخر الخريف وأوائل الشتاء ثم
تظهر بقع بيضاء كبيرة تتد من نواحي القطبين وتندحر إلى أواخر حدود المنطقة
المعدلة فيتكرن أساس القبع للقطب الشمالي . والارض كما يعلم جميع دارسي
الجغرافية عبارة عن كرة مسطحة كالبرقالة جوفها مؤلف من الحديد والنكل وقليل
من المعادن الكريمة كالذهب والبلاتين يحيط بها - اي بود الجوف المذكورة - طبقة
من الصخور الخفيفة والتربة . وتغطي ثلاثة اربع سطحها مياه الاوقيانوسات
والبحار

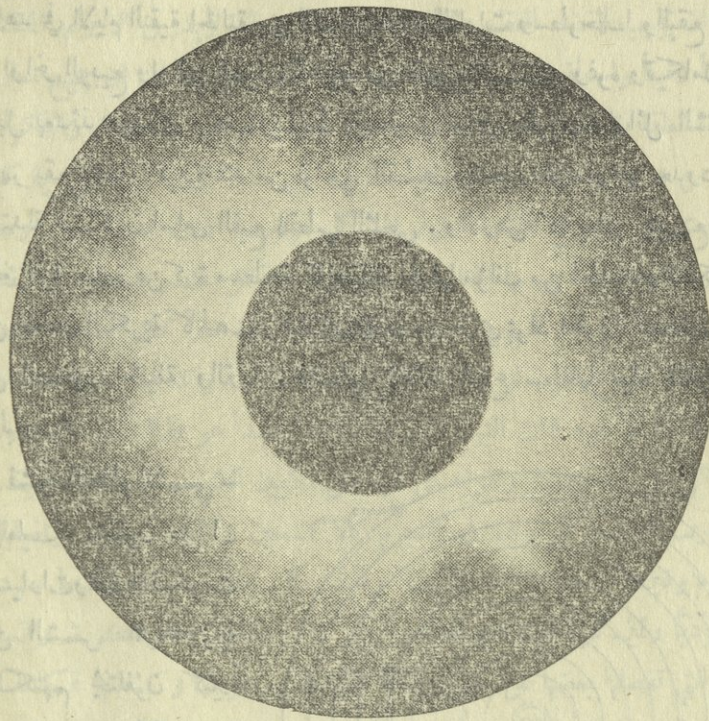
نشوء النظام الشمسي -
والعلماء متتفقون على ان
السيارات وأقاربها تكونت
من الشمس المركزية
ولكنهم يختلفون كثيراً
في تعليل وبسط كيفية
نشوئها فالملاحة لا يлас
الأفرنجي فرض وجود
سديم كبير حام الى درجة
الانارة تحركت دقائقه
بفعل الجاذبية طابة المركز
فصار يدور على محوره



النظام الشمسي

وعندها اخذت دقائقه تسير من نواحي القطبين وتتجه نحو المنطقة الاستوائية فتكون
من جراء ذلك حلقة من المواد انفككت عا سواها لتعادل قوي الجذب والدفع

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



أكليل الشمس

حتى انفك عدد من الحلقات قدر عدد السيارات وأصاب السيارات ما أصاب السديم الأصلي ف تكون حولها الأقمار . وفرض تشمبلن ومولتن الامير كانيان مرور نجم كبير بالقرب من الشمس ف كانت نتيجة جذبها المتبدال انسلاخ كثير من المواد التي تبع معظمها النجم المذكور وانضمت اليه والقليل الباقي المنشور في الفضاء حول الشمس كون السيارات واقرارها بطريقة مجدهلة . وفرض آخرون ان الشمس انفجرت بسبب سرعة دورانها على محورها بالاتحاد مع العوامل الداخلية في باطنها كما يحدث الان لبعض النجوم . وهكذا تكونت السيارات والأقمار والمذنبات

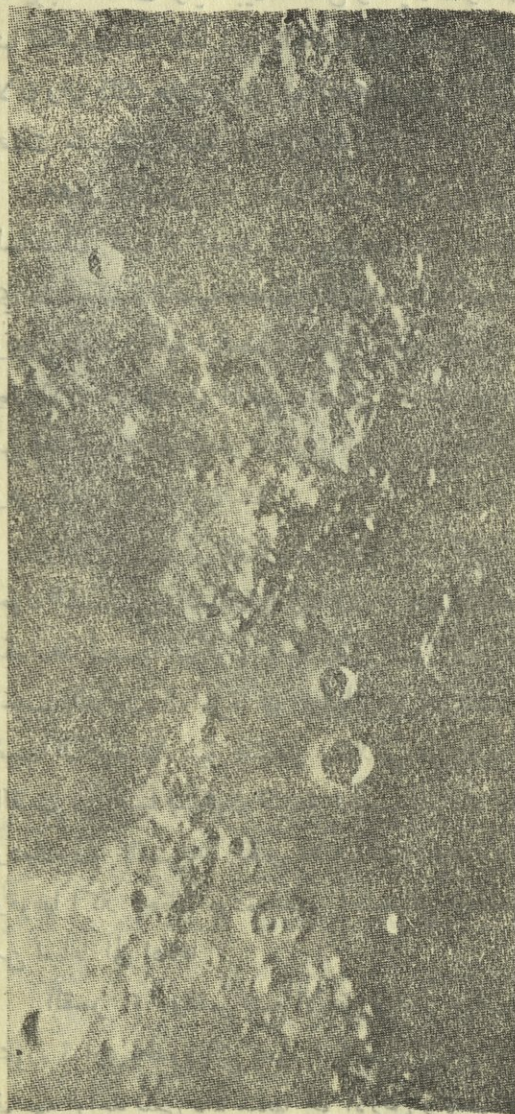
والمواد النيزكية الموجودة في النظام الشمسي . ومهما كان السبب فاننا نعلم جيداً انه يوجد علاقات وثيقة بين الشمس والسيارات والاقمار تجعلنا نعتقد اعتقاداً راسخاً انها تكونت معاً طبقاً لمبدأ واحد مشهور سبب وجود النظام الشمسي كما نعرفه الان وان ذلك حدث وجرى في القديم السحيق لاننا نعلم ان قشرة الارض الخارجية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

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

وقد يتفق ان عمر الارض في سحابة غبار كوني كثيفة فتقل سرعتها في مدارها حول الشمس ويزداد اقترباها اليها ودونها منها فترتفع حرارتها الواصلة اليانا ويتعاظم مدارها الى درجة تكون كافية لقتل جميع انواع الحياة . ولربما تنفجر الشمس بسبب العوامل الداخلية في باطنها كما يحدث لبعض النجوم وبالحظة ينفجر هبّه الكورة الارضية فتشتعل وتتلاشى من الوجود او ان احد النجوم ينفجر بالقرب من شمسنا فتكون نتيجة الجذب المتبادل انفجار الشمس وخراب نظامها ودماره ولو كانت المدة تقاس بعشرات السنين وبلايينها . ومن البلايا التي يكون وقوعها احتمالاً عودة اعصر الجليد التي قد تفضي على حياة البشر والحيوان من اسماها الى ادنها

القمر : والقمر يتبع الارض ويدور حولها وبما ان دورته اليومية على محوره تساوي الحدود التي يدور فيها حول الارض - اي ان يومه وشهره متساويان - فوجده الواحد يبقى دائماً متوجهآ نحو الارض والآخر دوماً بعيداً عنها في الجهة المعاكسة 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 الشائكة والأودية العميقه وفوهات البراكين التي



فوهات البراكين على سطح القمر

يبلغ قطر بعضها نحو ٤٠
ميلاً وهو خالٍ من الماء
ولماء والنبات فهو والحاله
هذه جرم ميت ييشل آخر
ادوار حياة الاجرام ويزيد
عليها انه بعد مضي بلايين
السنين يندنون من الارض
حتى يبلغ نقطة عندها
يتمزق قطعاً قطعاً تكون
حلقة ك حلقات ذحل
تدور حول الارض الى ما
شاء الله

المذنبات : والمذنب -
والعامنة تدعوه «نجم
ابو ذنب» - جرم مؤلف
من نواة او رأس . والرأس
عبارة عن مجموعة من
الحجارة الزيزكية التي
يختلف حجمها من ذرات
الرمال الى ما وزنه
عشرات ومنات والوف
الاطنان دائرة بعضها
حول بعض ومقدار قطرها

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

ولذلك يعود المذنب الى الظهور
ثانية في فترات تفاس ببعضه
سنين بينما ان مدارات غيرها طويلة
جداً يقتضي لدورتها الكاملة
وعودتها اليها ثانية مئات والوف
الستين ناهيك بالمدارات الغير المنطبقة
(المفتوحة) التي تسير فروعها الى
اللائمة سواء كانت من نوع القطع
الكامل او نوع القطع الزائد واذا
اقترب المذنب من الشمس فإنه
يتعرض لحرارة عظيمة تجعل رأسه
يتوجه فيتمدد الفاز المحيط به
وحيثـنـدـرـ يتـسـنى لـدـفـعـ النـورـ اوـ
ضـفـطـهـ ولـدـفـعـ الـكـهـرـيـانـيـ انـ يـتـسلـطاـ
عـلـىـ الغـبـارـ وـالـفـازـ فـيـ رـأـسـ المـذـنـبـ
وـالـمـحـيطـيـنـ بـهـ فـيـ دـفـعـاـنـهـماـ اـلـىـ الـخـارـجـ
وـعـنـهـاـ يـتـكـونـ الذـنـبـ الـذـيـ
يـعـدـ كـثـيرـاـ وـطـوـيـلاـ حـتـىـ اـنـهـ قدـ يـلـغـ

يُتَّد كثِيرًا وطويلاً حتَّى انه قد يبلغ
احياناً أكْثَر من مائة مليون ميل
وهكذا نرى انه اذا كان المذنب مقترباً من الشمس فالذنب يتبعه وحينما يأخذ بالابتعاد
عنها يسبقه ويسير امامه وكثيراً ما ينفصل قسم من الذنب وييفيك عمـا سواه فيسير
منفردأ في الفضاء حتـى يتهدـد ويتلاشـي . وكذلك اذا ابتعد المذنب عن الشمس فانه

يفقد ذئبه 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 اجزاءه تأخذ بالابتعاد ببعضها عن بعض والتفرق والتشتت والانتشار 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 ينihil للناظر ان السهوات تستعمل كما حدث في سنة ١٨٦٤

وكثيراً ما نسأل « هل تصطدم الارض ب احد المذنبات؟ وماذا تكون النتيجة؟ » والجواب على ذلك ان الاصطدام قضية ممكنة ولكنه نادر جداً ولربما ينقض في مئة الف سنة او مليون سنة ولا يقع اصطدام ما اما اذا وقع الاصطدام فنتيجه توقف على مجموع كتلة مواد رأس المذنب التي يكون ضررها عظيماً كلما كانت كبيرة والمعكس وتتوقف ايضاً على مركز نقطة اصطدامها بالارض . فاذا كانت النقطة مكتظة بالسكان كانت الخسائر بالارواح فادحة وتحدث فوهة عظيمة قطرها بضعة اميال وعمقها مئات الاقدام اما اذا وقعت في الاوقيانوس فاضرارها تكون قليلة جداً وتسبب موجة مد عظيمة تضر بالشواطئ 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 بجموعة من حجارة النيازك العظيمة او رأس مذنب صغير تقدر مواده بليون طن . وسنة ١٩٠٨ انقضت مجموعة من حجارة النيازك في احد احراج سيريريا الشالية الشرقية سمع لها دوي عظيم على بعد عشرات الاميال فكانت نتيجتها الحريق قسم مهم من الغابة واقتلاع عدد كبير من الاشجار وانقلابها وانهيارها الى الجهة المعاكسة للبقعة المركبة حيث انقضت حجارة النيازك

وخلصة القول ان اصطدام الارض برأس احد المذنبات امر نادر جداً اما اصطدامها ببقاياه فاكتثر حدوثها وتكون الاضرار موضعية لا تأثير لها يذكر وقلما

تختطفى موضع الاصطدام وتنتقل الى سائر اجزاء الكرة الارضية وهكذا لا تستطيع يوجه من الوجه ان تدمر الارض او تخربها وتجعلها قاءاً صفصافاً كما يعتقد البعض

ومرور الارض في ذنب المذنب اكثر وقوتاً من اصطدامها برأسه او بقابله ولكن لا تأثير له البتة فليطمئن اصحاب الاعصاب الضعيفة ولتكن افكارهم مرتاحه من هذا القبيل وليطردوا الاوهام جانبها ولا يصدقوا البتة اولئك المتشائين الذين يذدرون بالسوء ويقللوا راحة البشر ويكتروون 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 مدار تقادس بيليين السنين ولزيادة التأكيد نذكر ونذكر ان اجزاء النظام الشمسي متوازنة توازن تاماً اي انه لا يطرأ عليه طارىء من داخل النظام يجعلها تخل وتشوش . والذى نعمله جيداً ان بعد اقرب النجوم المديدة اكثر قليلاً من اربع سنوات نورية والراجح انها آخذة بالابتماد علينا ووجب قياس التمايل نستنتج انه لا يوجد خروم مظلمة قريبة من النظام الشمسي قر قرب الشمس ولو بعد مليون سنة او تقطعلم بها والا كانت نتائج جديدها المتداول ظاهرة في حركة السيارات منذ زمن طويل

السيارات : وعلى ذكر السيارات نقول ان عددها تسعة وسبعينا حسب ترتيب بعدها عن الشمس كما يأتي : عطارد ، فالزهرة ، فالارض ، فالمرىخ ، فالمشتري فرجل ، فالورانس ، فنيتون فيلوطو والسيار كذا ذكرنا احياناً جسم مظلم يدور حول الشمس ويستمد منها النور والحرارة فنوره اذا ليس ذاتياً بل هو نور الشمس المنعكس عن سطح السيار ولذلك يكون في الفالب ثابتينا ان نور النجوم يكون متجرجاً بعدها الشاسع عنا

عطارد : وحجم عطارد اكبر من القمر قليلاً ولونه اي لون السيار ضارب الى الصفرة ومعدل بعده عن الشمس نحو ٣٠ مليون ميل واحد وجهيه متوجه دائماً نحو الشمس وهكذا تكون حرارته عالية جداً وهي تقدر بنحو ٦٠٠ درجة فهي اذا اكبر من كافية لتنمير الرصاص والكبدريت وما شابهما بينما ان القرم الآخر

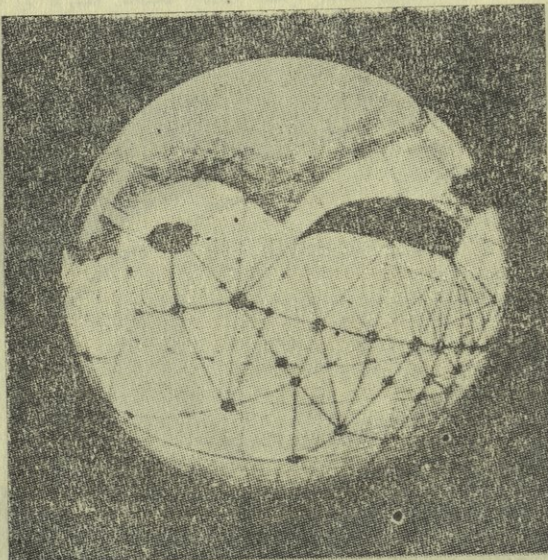
لا تصله أشعة الشمس على الاطلاق فيكون عرضة للبرد الشديد القارس . والسيار المذكور خال من الهواء فلا يصلح اذا للاحياء ولو لا سرعته العظيمة في مداره حول الشمس لكان - اي الشمس - جذبته اليها ولا شئ من الوجود اي ان الكثيرو القوي يقضي على الصغير الضعيف المجاور له حتى في عالم الجماد والاجرام الدوامية ما لم يكن له مزية خاصة تنجيه من ذلك القضاء الحتم وتقيه غواله

الزهرة : والزهرة محاطة دوماً ببعض كثيف من الغيوم ولكنها ليست غيوم البخار المائي كما يتبارى الى الذهن لانه لا ماء على سطحها . والاعتقاد الراجح انها سحب كثيفة من الغبار الذي تنشره الرياح العاصفة ممزوج بغاز الحامض الكربوني . اما حجمها فقريب من حجم الارض لان قطرها اقصر من قطر الارض بنحو مئتي ميل وحرارتها اعلى من حرارة الارض اقربها من الشمس وحتى الوقت الحاضر لا دليل لدينا على وجود غاز عنصر الاكسجين في جوها وهذا الامر مع كثرة وجود غاز الحامض الكربوني يحولنا على الاعتقاد انه لا نبات على سطحها والا كان يتناول حامض الكربوني كما يفعل على سطح الارض فيحلله الى كربون واكسجين ويتص منه الكربون ويختفظ به لنحوه وكيانه ويطلق الاكسجين الصرف الذي هو عاد حياة الحيوان والانسان لتنمية الدم . ويرجح الفرق الاكبر من علماء الفلك ان الزهرة تدور على محورها دوراً تاماً في المدة التي تدور فيها دوراً تاماً في فلكها او مدارها حول الشمس اي ان يومها وستتها متساويان وهذا يعني انها تدور دوماً وابداً وجهاً واحداً نحو الشمس بينما ان الوجه الآخر يكون في الجهة المعاكسة لها فهي اذا لا تصلح لوجود الحياة وقوامها

المريخ : والمريخ كثير الشبه بالارض ولكنه اصغر منها قطره ٤٢٠٠ ميل وكتلته عشر كتالتها 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 وكتافتها ٧ اعشار كتافتها وهو يدور على محوره دوراً تاماً في ٢٤ ساعة و٣٢ دقيقة و٣٣ ثانية (هذا طول يوم المريخ فهو اطول من يومنا بقدر الكسر المذكور) وميل محوره على دائرة البروج يقرب من ميل محور

الارض عليها وفصوله اربعة نظير فصول الارض ولكنها تكاد تكون ضعيفتها لان سنته اقل قليلاً من ضعفي سنة الارض وسطحه حمار (ضارب الى الحمرة) لكثره الصحاري الرملية التي تغطي اكثر من ستة عشره تر صعده بقع خضراء قاتمة يتغير

لونها بتغير الفصول
لأنها نبات ينمو ثم
قد ذوي اوراقه
وتجف وتتسقط
وحرارته اقل
من حرارة الارض
بعده عن الشمس
وكل قطب من
قطبيه - الشمالي
والجنوبي - مغطى
بقع من الثلوج
والجليد . والثلج
يتدفق في الشتاء الى
المنطقة الاستوائية

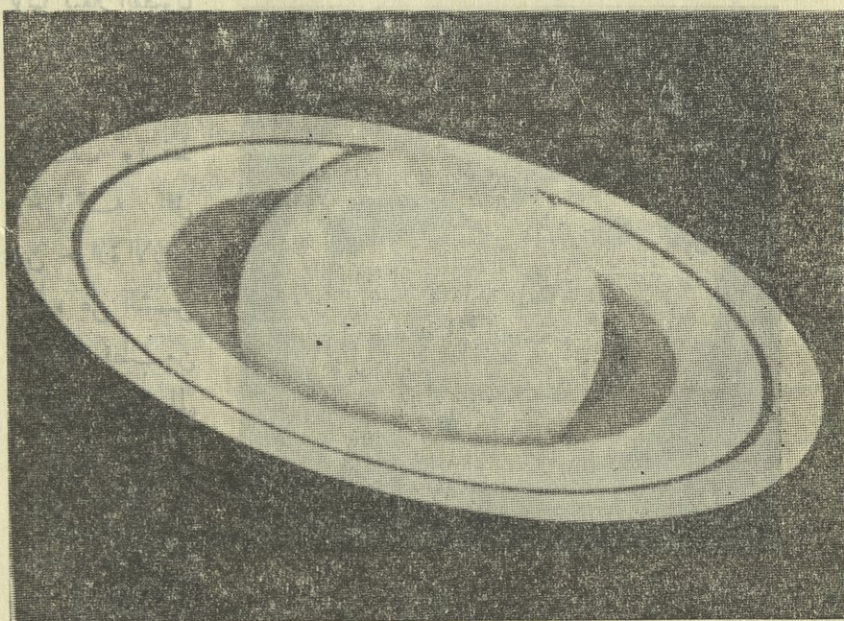


الرياح كما رأه لول ورسه

ويذوب في الصيف ويقتلاص الى الاصقاع المتجمدة ويشاهد بعض الفلكيين - والكاتب واحد منهم - شبكة ملقة من خطوط مستقيمة دقيقة ترصف سطح السيارات والخطوط المذكورة تكون اقواس دوائر كبيرة فهي اذا غير طبيعية ولكنها اصطناعية تنتشر من مناطق القطبين وتقى الى الاقسام الاستوائية واحياناً تتخطاها الى الجهة الثانية اما تعليها بوجب رأي الاستاذ لول وجماعته انها شبكة لنظم رى عظيم الاتساع صنع جر المياه من ثلوج القطبين

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

الشمس فان حرارتها قليلة جداً وكمية النور التي تصل اليها منها وهذا السبب وحده اكثـر من كافـ لجعل وجود الحياة على سطوحـا مستحيلاً . وهي عبارة عن اجرام مكونـة من نواة الصخـور والمعادن اشهرـها معدن الحديد يحيطـ بها



حلقات زحل

طبقة من الجليد تقدر كثافتها بـالاف الاميال ولكنه جليـد آخر غير جليـد الماء المعروـف على سطح الارض ويعلـو طبقة الجليـد المذكـورة طبقة كثيفـة من غـازات الامونـيا والمـيثـان والمـيدـروـجين

المـشـري : اكـبرـ السيارات قطرـه نحو ٨٧٠٠٠ مـيل وحجمـه نحو ١٣١٠ اضعـاف حـجم الـارـض ولو كانـ كـرة مـجـوفـة لـاستـطـعـنا ان نـضعـ فيـه الفـ كـرة نـظـيرـ الـكـرة الـارـضـية وبـقـيـتـ الفـرـاجـاتـ بيـنـها خـالـية وكتـلـتهـ اكـثـرـ منـ الكـتـلةـ المـوجـودـةـ فيـ جـيـعـ سـائـرـ السـيـارـاتـ ايـ انهـ يـزنـ اكـثـرـ منـ جـمـوعـ سـائـرـ السـيـارـاتـ وـلهـ اـحدـ عـشـرـ قـرـأـ.

ولزحل تسعة اقمار وهو محاط بثلاث حلقات سماكتها نحو عشرة أميال يرتجح أنها كانت قبلًا أفالاً ولكنها اقتربت من السيار إلى درجة تزقت عندها وتكسرت قطعًا قطعًا مختلف حجمًا وزنًا من ذرات صغيرة إلى ما وزنه مثات والوف الأطمأن موزعة في أفلاك الاقمار الأرضية حول السيار وهذا المصير سيحمل القمرنا في المستقبل البعيد الذي يقاس بيليين السنين كما ذكرنا سابقاً

ومعارفنا عن أورانس ونيپتون ضئيلة لا يعتمد عليها بعدهما التاسع والثابت إنما كثيرا الشبه بالمشتري وزحل من حيث نوع المواد وكيفية التركيب ولكن درجة حرارتهما أقل

وفي أوائل سنة ١٩٣٠ اكتشف أحد الفلكيين في مرصد لول باريزونا من الولايات المتحدة السيار التاسع المدعو بلوطرو ومعدل بعده عن الشمس نحو أربعة بليين ميل وهو على الراجح أصغر قليلاً من الأرض ومقدار حرارته نحو مئتي درجة تحت الصفر

ويستبعد الفلكيون أننا لا نتناول إشارات لاسلكية من الخارج لعدم وجود كائنات عاقلة الآن تستطيع إرسالها ويجزمون أنه ليس بوسع البشر أن يزوروا أحد السيارات لأسباب كثيرة أهمها عجزهم عن التغلب على قوة جاذبية الأرض التي تتطلب أن تكون سرعة القذيفة أكثر من سبعة أميال في الثانية لتتغلب على جاذبية الأرض وتتمكن من الانفلات من قيودها والانطلاق إلى الفضاء ولو فرضنا جدلاً أننا استطعنا التغلب على جاذبية الأرض وخرقها وأفلتنا منها وترتنا ساللين على سطح أحدي السيارات فأننا لا نستطيع الحياة إلا على سطح المريخ لكثره وجوه الشبه بينه وبين الأرض من حيث توفر أسباب الحياة وكذلك لو عكسنا القضية وتصورنا وجود خلوقات عاقلة نظيرنا على سطح المريخ وخطر لهم أن يغزوا الأرض بطائرات تستطيع الوصول إلى سطحها بسرعة الشهب والنیازک فأنها تتعرض إلى برد القضاء الشديد ومقداره على أقل تقدير نحو أربعين درجة تحت الصفر وحينما تدخل جو الأرض تحمى باحتكاكها بالهواء وتتوهج فتبليغ حرارتها درجة عالية جداً عندها تذوب كل المعادن المعروفة ويتلاشى بعضها بخاراً

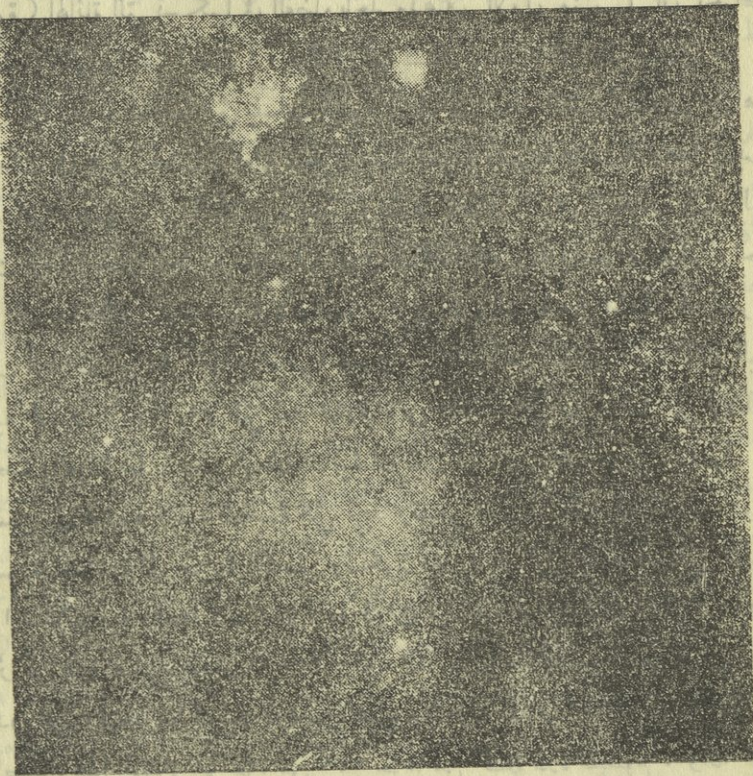
جاذبية الشمس وحرارتها : والشمس تجذب الارض دوماً اليها ومن نتائج هذا الجذب المتبادل ان الارض تدور في مدارها حول الشمس مرة واحدة في السنة وتتعرف (اي الارض) كل ثانية من ثوانی الوقت نحو غن القيراط في مدارها عن الخط المستقيم الماس له على اي نقطة من نقطه ويكلام آخر الشمس تجذب الارض اليها نحو غن القيراط في الثانية الواحدة او في مسافة ١٨ ميلًا وثلاثاً يستخف القاريء بقدار هذه الجاذبية ومحاسبه قليلاً جداً نقول له اننا اذا استطعنا وقف جاذبية الشمس واحبينا ان نربط الارض بها حتى لا تقلت الى الفضاء لوجب عندئذ ربطها بعمود فولاذاً من امن الانواع واجودها قطره ثلاثة آلاف ميل ويكون ذلك العمود بالغًا درجة الانقطاع

والشمس نجمة كسانز النجوم ولكنها اقربها اليانا وهي مصدر النور والحرارة وجميع انواع الطاقة او القوة وبآخر كلام هي قوام الحياة على اختلاف انواعها واذا قابلتها مع سائر النجوم فاننا نجدها اقل او اصغر من المعدل قليلاً فهي كمة غاز قطرها نحو ٨٦٤٠٠٠ ميل لونها ضارب الى الصفرة بسبب كثرة غاز عنصر الكلسيوم في جوها وقد تحيطت دور ابان القوة ومعظم النشاط اي دور الشباب والرجلة وبدأت في دور الانحطاط والتغير وهي في عرف علماء الفلك (قرمة صفراء) تقاس حرارة جوفها بيلارين الدرجات وهذا يعني انه لو انتقلت درجة الحرارة المذكورة الى قطعة معدن حجمها قدر حجم الحبة غروش او الربع ليرة اشعت وانتشرت في دائرة نصف قطرها الوف الاميال وصوحت (اينست) نيتها، اما حرارتها السطحية (الخارجية) فهي نحو ستة آلاف درجة مئوية (ستتعمراد) وهذه حرارة عظيمة كافية لصهر (اذابة) اقسى المعادن والصخور وتحويها بخاراً وغازاً والعاماً يستطيعون قياس حرارة النجوم كما يقيسون حرارة فرن صناعي من حيث المبدأ اي بقرة الضوء المنتبعث ولونه

والمعلوم ان الشمس تفقد حرارتها بكل بطيء ولكنها ستبقى منيعة كما هي عليه الان مدة طويلة تقاس بيلارين السنين وضغطها على مركزها يقاد بعشرين ملايين الطنnes على القيراط المربع ومع ذلك فبمطانها غاز دقائقه مضغوطه ضغطاً

عظيماً ومحشو كة معاً حشكأ تماماً حتى يغدو من المستحيل ان يكون الضغط منها يعظم تأثيره في زيادة حشكتها وتصغير حجم مجموعها وبالرغم من هذه الحرارة العظيمة فان الشمس ليست مشتعلة او محترقة ولكنها متوجهة والعلماء يعالون نشوء الطاقة (القوه) المائية التي تسكبها في الفضاء باحد مذهبين الاول منهمما ان الجواهر الفردية تتلاشى وتتلف (تغوت) . والثاني انها تتكون وتولد او بالذهبين معاً . فالحرارة الباطنية العظيمة التي ينساب قسم منها الى سطح الشمس تقدر الجواهر والذرات في جميع الجهات وتجعلها تتحرك بقوة عظيمة وسرعة فائقة وهذا يسبب اصطدامها بعضها البعض فتتلاشى وتندثر وعندما تنطلق القوى الكامنة فيها والتي كانت تربطها بعضها البعض ومعلوم ان القوى الكامنة المخزونة في جواهر غرام واحد من الماء اذا اطلقت تولد منها قوه عظيمة تساوي القوه الناتجه من اشعال او اضرام آلاف الطنnes من اخر انواع الفحم الحجري وبكلام آخر تكون القوه المشار اليها كافية لتسخير اكبر البوار التي تعبد الاوقيانوس الاطلانتيكي من فرنسا الى الولايات المتحدة والعودة بها . ومن الوجهة الثانية اذا ثبت ان عنصر الهيدروجين يتتحول في الشمس الى هيليوم فالقوه العظيمة التي تزيد وتفيض انتهاء التحول تضاف دوماً وبصورة مستمرة الى حرارة الشمس وتكون احد العوامل الكبيرة التي تغذي الحرارة الاساسية وعدها لان كتلة اربع ذرات من الهيدروجين تبلغ $4 \cdot 03252$ فهي اكثرا من ذرة الهيليوم بقدر $0 \cdot 02866$ اي انه عندما تندمج اربع ذرات من الهيدروجين وتتحدد معاً لتوايد ذرة من الهيليوم يتتحول مقدار $0 \cdot 02866$ من الكتلة الى طاقة وهذا المقدار هو جزء من 141 جزءا من كتلة ذرة الهيليوم . واذا كان هذا المقدار يمدو للقارىء صغيراً جداً فانه ليس كذلك نظراً الى حجم الشمس العظيم لانه لو كانت الشمس في الاصل هيدروجينياً وتحول الى هيليوم لكان اطاقة المتولدة من هذا التحول كافية لابقاء الشمس مشعة اشعاعها الحالي اكثرا من ألف بليون سنة . وما كلف الشمس التي تنشر على سطحها من وقت الى آخر سوى كميات عظيمة من الغاز تخرج من باطن الشمس الى الاقسام الخارجية ولكننا نجهل كيفية منشأها وحقيقة كيائنا وجل ما نعلم عنه انها تتخذ شكل الانوار

والا عاصير الكهربائية التي تسبب اضطرابات مغناطيسية على سطح الارض وفي جوها
وتتحكم نوعاً ما في حالة الطقس
والعلماء يسعون لتقدير وضبط حرارة الشمس ونورها ب مختلف الوسائل والوسائل



رقة من المجرة

الكي يتحكموا بقدراتها ويخترعون الآلات العديدة لخزن الحرارة وتحويلها الى
قوة كهربائية لادارة الحركات العظيمة في المعامل وبما ان اجواء الصحاري خالية من
الفيوم . واشراق الشمس على سطحها دائم غير منقطع وكمية الحرارة تكاد
 تكون ثابتة فلذلك اتجهت ابصار الباحثين والمخترعين الى جعل الصحاري مراكز
 لمختلف انواع المعامل التي تدور بقوه حرارة الشمس وما يتولد عنها

ال مجرة : والمسلم به ان الشمس وسائر اجزاء النظام الشمسي تسير في الفضاء بسرعة ١٢ ميلاً في الثانية والارصاد التي لدينا الان غير كافية للدلالة والحكم اذا كانت تسير في خط مستقيم ام في خط منحنٍ . ولكن بوجب قياس التمثيل نعتقد انها تسير في خط منحنٍ . وخصوصاً اذا تذكّرنا انها نجمة كسائر النجوم التي تكون مجموعاً خاصاً قاتماً بنفسه يقال له قنو (عنقود) يقدر عدد افراده بنحو بضعة الوف من النجوم مركزه قريب من سطح المجرة الخارجية . وال مجرة بهيئة سديم حلزوني والعامة تدعوها « درب التبانة » وهي عبارة عن نظام او كون نجمي عظيم الاتساع بشكل العدسة له ساعتان ناثنان منه منظويان الى الداخل ومؤلف من عدد كبير من النجوم يقدر بثلاث وalf الbillions billions - اجرام منها واجرام مظلمة وغبار وغاز يدور بعضها حول بعض وجميعها تدور حول مركز تقل مشترك ويتجه تكون سرعة دوران شمسنا ونظامها حول مركز الثقل المشترك منه وثمانين 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 سنتين من سنن الضوء . ومد المجرة عن شمسنا عظيم جداً حتى ان مجموع نورها الذي تنتابه اقل من نور شمسة قائمة على بعد مائة قدم فاقرب النجوم اليها على بعد اربع سنوات ضوئية وتلث السنة ولكنني يتصور القاريء ما المراد بهذه العبارة نقول انه اذا تنسى لسا ان نسير الى ذلك النجم المذكور بطبيارة سرعتها مائة ميل في الساعة وكانت الاجرة نصف ليرة في اليوم بلفت نفقة السفر اربعة billions billions ليرة

والشعرى اليازية اسطع النجوم ولها رفيق عجيب غريب يدور حولها مرة كل خمسين سنة وكتلته او كمية مادتها قدر كتلة الشمس ولكن كثافتها اربعون الف ضعف كثافة كتلة الشمس اي الفا ضعف كثافة الذهب وبكلام آخر تقدر كثافة مادتها بنحو خمسة وخمسين الف ضعف كثافة الماء وهو من نوع النجوم المعروفة بالاقزام البيضاء المتصفه بصغر الحجم وكثافة المادة وارتفاع حرارة السطح وقلة الضياء وضعف الاشراق ويوجد نجوم آخر من هذا النوع تقدر كثافتها بسبعين مليون

ضعف كثافة الماء ولا تزال افراد الاقزام البيضاء تشع اشعاعاً ضعيفاً وبه زهاها 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 : قطر النجوم مختلفاً كثيراً مما طوله ٣٠٠ الف ميل الى ١٠ ملايين ميل وقد يوجد بعض النجوم الحبارية التي يكون قطرها اكبر كثيراً مما ذكرنا فقطر النجم المعروف بـ*العقرب* عظيم جداً حتى انه لو وضعنا مركزه على مركز الشمس لغير جرمته افلأك عطارد والزهرة والارض وبلغ حدود فلك المريخ وصارت السيارات المذكورة تدور سائحة في جسمه لوجودها في داخله اذ ان قطره ٣٩٠ مليون ميل او ٤٥٠ ضعف قطر الشمس واكبر النجوم المعروفة في الوقت الحاضر نجم في كوكبة ممسك الاعنة (اورينغا) اسمه العز او المعز يقدر قطره بـ ٣٠٠٠٠٠٢٦٠٠ (الفين وستمائة مليون) ميل فهذا النجم تدور في جرمته او جوه جميع السيارات ما عدا اورانس ونپتون وپلابطو

والاعتقاد السائد ان النجوم نشأت وتكونت من سحب الغبار الكوني ومجاميع الغازات والسدم المنتشرة في رحاب الفضاء وقد بدأ النشوء والتكون منذ الازل وهم الان سائرون ومستمران وسيديرون كذلك الى ما شاء الله . (الى انقضاء الدهر اذا كان للدهر انقضاء) . فيكون النجم في بادئ الامر كبيراً الحجم ثم يتقلص ويصغر على عمر الاجيال والمصور اي ان النجوم الحديثة تكون والنشوء تكون جبارة قليلة الحرارة حمرا اللون عظيمة الاتساع تشغله حيزاً كبيراً جداً بسبب ضغط النور الداخلي لطيفة المادة والكثافة خفيفة المثلث النوعي ثم يأتي دور فيه تنقلب 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 يتتحول لونها تدريجياً من الاحمر الى الازرق وعليه تكون النجم الزرقاء والبنفسجية اللون اعظم النجوم حرارة وبعد بلوغ الحرارة المعظم او الاوج تبدأ بالهبوط والتنفسان ويتحققون اللون بالتدرج من الازرق والبنفسجي الى الاحمر وهذا ما هو حادث لشمسنا التي هي الان ذات لون اصفر نظراً لسيادة عنصر معدن

الكلسيوم في جوها ولكنها ستتحول في المستقبل البعيد جداً لمبوط حرارته
ونقصها وفقدتها بالاشعاع

واخيراً يتقلص النجم ويصغر حجمه جداً حتى يصير قرماً ثم يفقد نوره تماماً
ويتسي جواماً مظاماً بارداً سائجاً في الفضاء سائراً في مداره السابق ويبيقى كذلك حتى
يمر بالقرب من جرم آخر او يصطدم به او يمر في مساحات من الغبار الكوني او غاز او
سديم ليشتعل (يضطرم) ويتأجج ثانية وهكذا دوالياً الى ماشاء الله عليه زرى
النجوم تمر في ادوار من الحياة تغير ادوار حياة الانسان من الولادة الى الطفولة
فالصورة والفتاة والشباب والرجولة والكهولة واخيراً الشيخوخة والمرم والموت

ومن اغرب ما نعرفه في السماوات وجود نجوم قزمة بيضاء شديدة الحرارة لا
يزيد حجمها عن حجم الارض فهي قد تقلصت وصغر حجمها وتفسرت (تهشمت)
جواهيرها وانفصلت فيها الكهرباء عن الذرات بفعل الحرارة العالية فام يبقى من
الذرات الا النوى (جمع نواة) وهي صغيرة الحجم جداً بحيث يمكن حشك كمية
عظمية منها في مدى يسير ولذلك تلززت دقائق مادتها وتراحت وحشكت حتى
اصبح وزن السنديم المكعب منها عدة اطنان كما هو الحال في رفيق الشعرى اليابانية
المذكور سابقاً واصغر هذه النجوم المعروفة بالاقرام البيضاء نجم حجمه يزيد قليلاً
عن حجم القمر ولكن كتلته مرتان ونصف المرة قدر كتلة الشمس والعاماً يعادلون
وجود الاقرام البيضاء بكيفية نفس مقدار الميدروجين في النجوم وطريق نفاده منها
النجوم المتعددة : ومع ان اکثر النجوم الساحقة منفردة قائمة بنفسها
لكن عدد كبير منها مزدوج وبعضاً مؤلف من ثلاثة نجوم او اربعة او خمسة او
ستة والنجوم المزدوج عبارة عن جرمين يدور احدهما حول الآخر او يدوران معًا
حول بعضها البعض اي حول مركز تقل مشترك في مدار مختلف بعضها يقاس
بالساعات والبعض الآخر بالوف السنين وما يصدق على النجوم المزدوجة يصدق ايضاً
ويصح على النجوم المؤلفة من ثلاثة او اربعة او اکثر واهيتها في نظرنا عظيمة لاننا
نستطيع ان نعي كمية كتلتها بقياس مقدار جذبها ببعضها البعض وب بواسطتها نستنتج
ان معدل كتلة النجم السوي عدد كبير جداً مؤلف من الرقم اثنين مسبوق بسبعين

وعشرين صفراءً من الاطنان ولكنها في الحالة الفازية كما ذكرنا سابقاً
النجم المتغيرة : وبعض النجوم يتغير مقدار نورها فيكون على اقله ثم
يأخذ بالزيادة والتصاعد والارتفاع حتى يصلع معظم ويعود فيهبط الى الاقل ثم يرتفع
ثانية الى معظم وهكذا دواليك الى ما شاء الله وقد تكون مرات التغير فترات
منتظمة متساوية وقد لا تكون كذلك . وتحتفل نسبة مقدار نور معظم 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 بجهولة
ولكنها في البعض القليل معروفة ومن أشهر المعروف منها ان يكون النجم مؤلفاً
من جرمين (او أكثر) مقدار نورهما مختلفاً اختلافاً كبيراً وخصوصاً اذا كان
احدهما مظلماً وتتوسط بيننا وبين الجرم المنير وبعبارة أخرى اذا كان الجرم المظلم
يسكبف الجرم المنير كما هو الحال في نجم رأس الغول وبعضاً - 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
فترات مدتها بين اربعة ايام واربعين يوماً وكلما كانت المدة التي تنبض فيها طويلة
كلما كان قدر نورها الحقيقي عظيماً فالمتغيرة القيفاوية التي تكون فترات تغيرها
الكاملة يوماً واحداً يكون قدر نورها مئة ضعف قدر نور الشمس واذا كانت
فتراتها عشرة ايام كان قدر نورها ألف ضعف قدر نور الشمس وهلم جراً واول من
طرق هذا البحث واثبت صحته وجلاه صديقي العلامة هارلو شابلي مدير مرصد
جامعة هارفرد والذي هو تلميذ استاذنا الدكتور ريموند سميث دوغن استاذ علم
الفلك في جامعة برنسن 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 أحد المتغيرات القيفاوية
عرفنا فوراً قدر نورها وبالتالي نعرف بعدها عنا سواء أكان في مجرتنا (كوننا
«النجمي » ام في غيرها من المجرات والسدم الحازمية . انشأنا نعرف البعد والمسافة

يتصوّر المتغيرات الفيضاوّية لتقرير قدر نورها الحقيقـي وذاك متى كانت تنبض وترسل نورها كما ترسل النور المنائر البحريـة البعـيدة

النجوم الجديدة : وكثيراً ما يشاهد الفلكـيون حتى والـعـامة ايضاً نجوماً جديدة تستطع وتنـالق في مراكـز تكون قبلـاً خالية من اي نجم منـد او ان يكون فيها سابقاً نجوم ضئـلة النـور وسبـبـه اما مرور النـجم المـظلم او الضـئـل في سـديـم مـظـالم يـشـتعل بـسبـبـ الـاحتـكـاكـ كما حدـثـ لـنـجمـ الـذـي اـكتـشـفـهـ كـاـتـبـ هـذـهـ الرـسـالـةـ في اوائل حـزـيرـانـ سـنةـ ١٩١٨ـ او انـنـجمـ الـمـشارـ الـيـهـ يـنـفـجـرـ لـسـبـبـ لـاـعـرـفـهـ فـيـ الـوقـتـ

الـحـاضـرـ وـمـعـدـلـ الـانـفـجـارـ السـنـويـ الـمـشـاعـدـ فـيـ مـجـرـتـنـاـ خـوـ الثـلـاثـينـ

والـنجـومـ الـجـديـدةـ عـلـىـ نـوـعـيـنـ الـاعـتـيـادـيـةـ وـالـجـيـارـةـ وـهـذـهـ الـاخـيـرـةـ تـكـونـ الـفـ

ضـعـفـ اـسـطـعـ منـ الـاعـتـيـادـيـةـ وـالـقـوـةـ الـتـيـ تـسـكـبـهاـ فـيـ الـفـضـاءـ وـتـشـعـهاـ تـسـاوـيـ فـيـ الشـهـرـ

الـواـحـدـ القـوـةـ الـتـيـ تـسـكـبـهاـ الشـمـسـ وـتـشـعـهاـ فـيـ ثـلـاثـةـ وـعـشـرـ مـلـيـونـ سـنةـ وـنـورـهاـ

الـذـيـ خـلـلـهـ بـالـمـطـيـافـ يـتـضـمـنـ نـوـعاًـ مـنـ الـمـادـ حـالـتـهاـ غـيرـ مـعـرـوفـةـ لـاـ مـشـيلـ هـاـ فـيـ مـخـبـرـاتـنـاـ

عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ

وـالـمـرجـحـ انـ التـقـامـ الـفـجـانـيـ فـيـ زـيـادـةـ كـيـةـ الـطاـقةـ الـتـيـ تـوـلـدـ فـيـ باـطـنـ النـجمـ

وـتـعـاظـمـ تـكـونـ الـقـوـيـ غـيرـ الـمـنـتـظـرـةـ الـتـيـ تـتـطـلـبـ مـخـرـجاًـ اوـ مـصـرـفـاًـ وـلـاـ تـجـدـ مـتسـعاًـ

لـذـاكـ - جـمـيعـهاـ تـسـبـبـ اـنـفـجـارـ النـجمـ وـنـسـفـهـ فـقـدـفـ طـبـقـاتـ الـغـازـ الـمـتـراـكـمـ الـىـ الـخـارـجـ

وـتـقـدـفـ بـقـوةـ سـتـمـةـ مـيـلـ فـيـ ثـلـاثـةـ وـاـخـيـرـ أـتـمـدـ وـتـنـتـشـرـ فـتـقـدـوـ رـقـيـةـ لـطـيـفـةـ وـتـقـلـ

سـرـعـةـ سـيـرـهاـ وـتـسـبـحـ فـيـ الـفـضـاءـ وـمـتـىـ هـجـعـتـ الـقـوـيـ وـسـكـنـتـ الـحـالـةـ نـشـاهـدـ مـعـظـمـ

كـتـلـةـ النـجمـ فـيـ مـرـكـزـهـ الـاـصـليـ

وـيـعـقـدـ بـعـضـ الـعـامـاءـ انـناـ سـنـفـاجـأـ يـوـمـاـ ماـ بـانـفـجـارـ بـعـضـ النـجـومـ الـقـرـيـةـ وـلـكـنـ لاـ

خـطـرـ مـنـهـ الـبـتـةـ عـلـيـنـاـ لـاـنـ قـرـبـهـ نـسـيـ وـلـكـنـهـ بـالـحـقـيقـةـ بـعـيدـ جـداًـ اـجـداًـ وـلـذـاكـ لـاـ تـأـثـيرـ

لـهـ الـبـتـةـ عـلـىـ اـمـورـنـاـ الـمـادـيـةـ وـجـلـ ماـ نـشـعـرـ بـهـ حـيـنـ حدـوـتـهـ زـيـادـةـ كـيـةـ النـورـ زـيـادـةـ

عـظـيـمةـ تـبـلـغـ قـدـرـ نـورـ الـبـدـرـ مـدـةـ تـقـدـرـ بـيـضـعـةـ اـسـابـعـ اـمـاـ النـجمـ الـمـقـصـودـ بـقـوـانـاـ هـذـاـ

فـهـوـ اـحـدـ النـجـومـ الـمـركـزـيـةـ فـيـ كـوـكـبةـ ذـاتـ الـكـرـسيـ فـاـنـاـ نـشـاهـدـ نـورـهـ فـيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ

يـزـيدـ وـيـنـقـصـ بـهـيـةـ تـحـيرـ الـعـقـولـ وـاـخـتـلاـجـاتـهـ - اـذـاـ جـازـ لـنـاـ اـسـتـعـمالـ هـذـاـ التـعـيـيرـ -

تحملنا على الاعتقاد انه على وشك الانفجار ولا وامضة لدينا لمعرفة الوقت الذي يقع فيه الانفجار والتنبؤ بوقوعه وتحديد موعده ولكن يا سعد الذين سيشاهدونه متى انفجر والطربى لهم لأنهم سيصرون منظراً لا مثيل له في تاريخ علم الفلك الفضاء العظيم؛ والفالكيون جادون في سر اغوار الفضاء والابعاد التي تدخل نجوم المجرة حيث الحرارة تكاد تبلغ الصفر المطلق - ابرد درجات البد - ولكنها ليست منظمة تماماً لانشار قسم من نور النجوم فيها ويوجد في بعض الاقسام سحب كثيفة عظيمة من الغبار الكوني والغازات ولكن بعضها رقيقة ولطيفة جداً لا مثيل لرقتها واطافتها على سطح الارض لانه يقدر وجود ذرة واحدة او جوهر فرد واحد في القيراط المكعب ولكنها مؤلفة من العناصر المعروفة كالصوديوم والكلاسيوم والميدروجين والاكسجين

والفضاء بين مجرتنا وسائر المجرات عظيم جداً هائل الاتساع يكاد يكون خالياً خاويأً من المادة واقرب المجرات اليها السيدم الحازوني في كوكبة المرأة المسلسلة وهو الذي شاهده اولاً ووصفه ابو الحسن الصوفي احد مشاهير العرب في علم الفلك وقال انه اطخة من سحاب مذير يرى بالعين المجردة كبقعة من نور ضئيل قطرها نحو ١٥ دقيقة من دقائق القوس اي قدر نصف قطر البد ونحن نعلم الان ان بعده نحو مليون سنة ضوئية اي ان نوره الذي يصلنا هذا المساء قد غادر النجم منذ مليون سنة وبعبارة اخرى نشاهد هذه المساء لا كما هو الان ولكن كما كان منذ مليون سنة وهو كون نجمي او مجرة كم مجرتنا . وعدد هذه المجرات يقدر بالملايين وهي مؤلفة بالدرجة الاولى من نجوم او ثوروس نظير شمسنا ومن المحتمل ان يكون بعضها محاطاً بسيارات كسيارات النظام الشمسي ولربما كان بعضها مأهولاً بمخلوقات عاقلة كما هو الحال على سطح الارض . اما حجم المجرات الكبيرة - و مجرتنا من اكبرهن ولربما كانت ايضاً اكبرهن - فيتجاوز خمسة او عشرة اضعاف حجم المجرات المتوسطة وبعد ابعد المجرات نحو ٥٠٠ مليون سنة ضوئية يوجب مدى عدسيه المرة قياط وسيبلغ الف مليون سنة ضوئية يوجب عدسيه المرة قياط وذلك عند ما يتم صنعها وتتسد الى صدر السماء

تمدد الكون : واغرب مظاهر الكون المعروفة الان هو تمدد المجرات وتفرقها وابتعادها ببعضها عن بعض كما يمتنع من انتقال خطوط الطيف الى جهة اللون الآخر واذا صر هذا الفرض او التعميل فإنه يعني ان المجرات تبتعد في الفضاء واخيراً تختفي عن البصر فلا تشاهد باعظم التلسكوبات وتقود مجرتنا وحيدة منفردة قائمة في رحاب الفضاء الشاسعة الابعاد ولكن أليس من المحتمل وجود ناموس آخر طبقي كناموس الجاذبية نجده 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 فوامييس الطبيعة نجده نحن نعيكينا بواسطته تعميل ظاهرة قدد الكون وتفرق المجرات او السدم الحازونية . ولربما كانت الحركة النسبية لتبعثر المجرات آخذة بالابطاء والتراجع والتقدور ولو عا كان الكون يتمدد تارة ويتقلص تارة اخرى والعلوم الان ان الاجاث الرياضية تؤيد الفرض الاخير وتقننا من تعين ادوار التمدد وادوار التقلص ومدة او فترة كل منها وجميعنا نزقب بفارغ الصبر الفراغ من صنع عدسيه المنيق قيراط اعلم ما تكون الباحثين من ابرام هذه القضية او تقضي فضلاً عن التصدي لكثير من القضايا الفلكية مما هو على شاكلتها

ابعاد الكون واتساعه : ومنذ بضعة اسابيع منحت مؤسسة فرنكلين العالمية مدالية الاستحقاق للدكتور ادون هبل لاجل ابحاثه النفيسة المتعلقة بخصائص السدم العادية وطبيعتها والسدم الحازونية وشق الطريق ووضع الاسس لتقدير ابعادها ونوهوا حينئذ بفضله فقالوا ما مفاده « ان الدكتور هبل قد جعل في العشرين سنة الاخيرة الكون الذي تمت زيادته على يده بامكانه الخاصة واساليبه المبتكرة بليون (الل) مليون ضعف ما كان عليه سابقاً وان ابحاثه في حقل (ميدان) السدم تفوق باتساع نطاقها وتعدد انواعها واختلافها ومدى مجاھمها ابحاث اي عالم آخر من القدماء والمعاصرين لأن الاساليب التي كانت تستخدم منذ عشرين سنة لم تكن وافية لاستخراج الابعاد التي تفاص عشرين الف سنة ضوئية او بثلاثين الف سنة ضوئية » وانا اذكر جيداً اننا دعونا في اوآخر سنة ١٩١٨ الجنزال بولفن وار كان حربه للتفرج

على الاجرام السماوية بتلسكوب مرصدنا الفلكي وبعد ما سدت التلسكوب الى القنوا الجميل في كوكبة هرقل وبسطت لهم ما كنا نعرفه حينئذ عن سأني الدكتور هورد بلس رئيس الجامعة ما مقدار بعد القنوا المشار اليه عن النظام الشمسي فاجبته ان الوسائل والطرق المستخدمة لقياس الابعاد الشاسعة في ذلك الحين قاصرة لا تفي بالمراد ولا تستطيع بواسطتها استخراج بعد القنوا عنا ولكنني اقدر البعد تقديرآ بنحو ٣٠ الف او ٤٠ الف سنة ضوئية ويوم الاحد التالي القى الرئيس بلس عظة نفيسة - ككل عظاته - في منتدى الجامعة فقال :

«منذ بضعة أيام ارتأى الاستاذ جرداق قنوا كوكبة هرقل اللامع وهو اجمل القنوان واباهما وقدر بعده بثلاثين الف او اربعين الف سنة ضوئية فتأملوا بخشوع قام اتساع الكون ورحابة الفضاء »

اما الان بفضل البحاث هبل نعلم ان بعد ابعد السدم التي صورت بعديسية المئة قيراطاً نحو ٥٠٠ مليون سنة ضوئية وقد ثبتت بواسطه العديسية نفسها ان عدد السدم الحازونية او الحجرات في هذا الفضاء المنظور يتكاثر ويتعاظم فهل يتحقق لنا ان نستنتج من ذلك ان الحجرات المذكورة تكون نظاماً ساماً . وان النظمات السامية تكون نظاماً ساماً وهلم جراً الى ما لا نهاية له كما يوثق العلامة مولتن وابناءه ؟ ان فريقاً كبيراً من علماء الفلك المشهورين الراسخين في علم ميكانيكيات الاجرام السماوية ومحاميمها والرياضيات العويصة المتعلقة بها يعتقدون اعتقاداً راسخاً بالرأي المذكور آنفاً وبالتالي ان لا نهاية للفضاء وبكلام آخر الفضاء غير متنه وغير محدود في ذات الاتجاه الواحد بدون حدقة ولغ ودوران حول لفظة «اللانهية» والفريق الاكبر من تعمقوا في درس علم الفلك وتحروا هذه البحاث وتقصوها يشتكون في الاعتقاد بلانهية الكون او الفضاء لأن البراهين التي تقدم على ذلك اكثراً وجاهة ودقة وضيطاً واقرب الى اصول قواعد المنطق والبحث العلمي الطبيعي المدعوم بالقوانين الرياضية - وبكلام ادلّ هي انفس واقرب الى الحقيقة من تلك التي تقدم لانبات نهاية الكون وتحديه وانطباقه على بعضه البعض حتى ان العلامة البرت اينشتين نفسه يعتقد بلانهية الكون مع المفهومية التامة ان الاعتقاد من لفظة لا

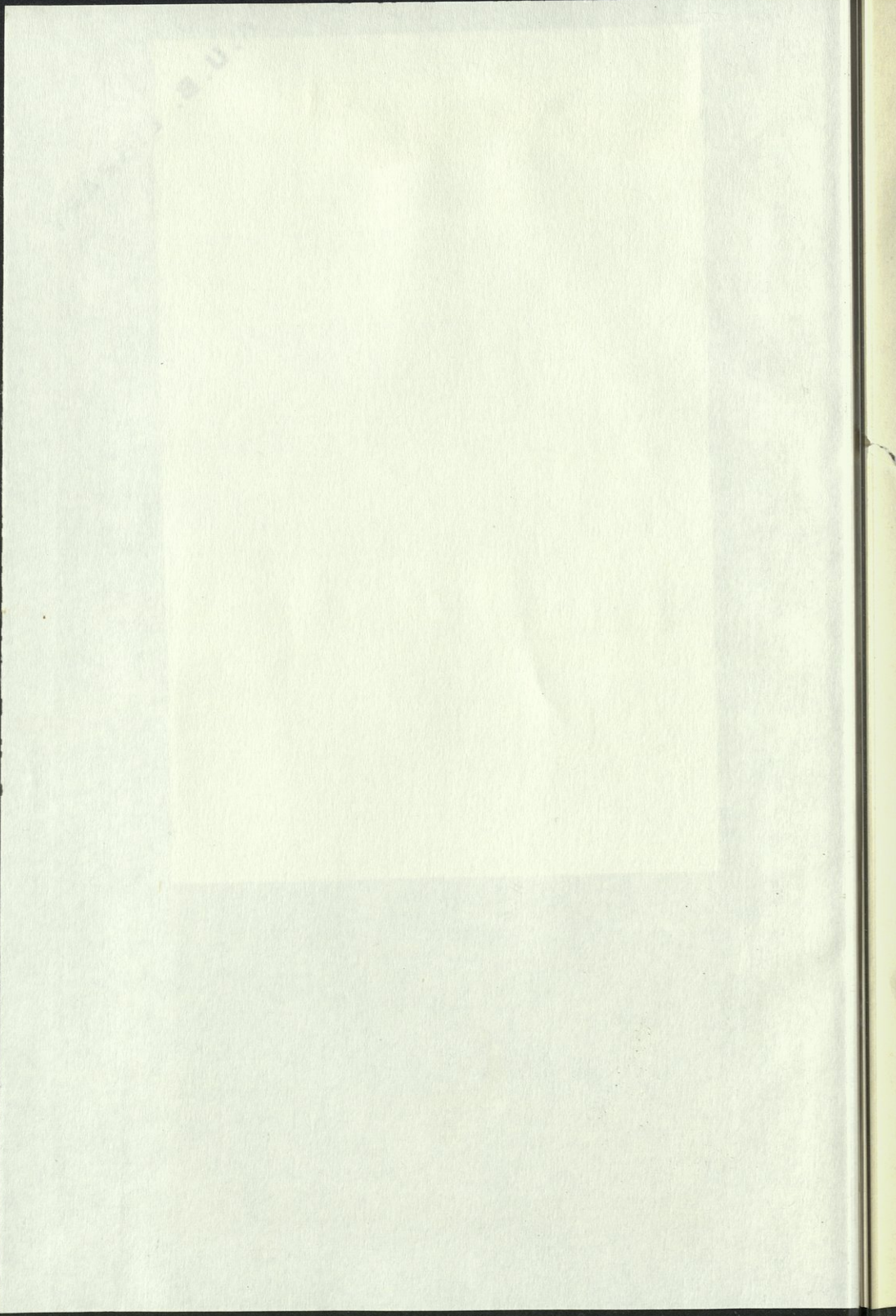
نهاية المعنى المشهور في العلوم الرياضية كما صرّح بذلك الفلكي العظيم السر جيمس جينس والذي يترأّس لنا ان الاجرام السماوية اي النجوم او الشموس تستند وتستمل مادتها ببعضها الى ضوء وحرارة اي الى طاقة او قوة تنتشر وتتوزع في الفضاء وتقدّم فيه فهي اشبه بالساعة التي ينتهي «تديوتها» اما تحول المادة الى طاقة حقيقة اثبّتها التجارب في المختبرات والمعامل الطبيعية والعلماء يستخدمونها الان كنظريّة لتعليل اشراق النجوم وانطلاق الحرارة والضوء من سطوحها في الفضاء فهل تكون النهاية ان جميع المادة تتحول الى طاقة تنتشر على مرّ الدهور وتتوزع وتلاشّي في الفضاء؟؟ أفلًا يوجد طريقة او اسلوب لتحويل هذه القوة او الطاقة الى مادة كما كانت قبلًا؟؟ والجواب على ذلك انه بحسب نظرية النسبية العامة الكثافة والطاقة يتحوّلان احداهما الى الآخر اي ان المادة تتحول الى طاقة والطاقة الى مادة كما ذكرنا آنفًا وانه قد ثبت علميًّا وعمليًّا تحول الكثافة الى طاقة فهل يثبت ايضاً تحول الطاقة الى مادة؟ وبالرغم من عالمنا 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 ابحاثهم على اختلاف انواعها وتعدد غايّاتها ولذلك لا يسعهم القول ان تحول الطاقة الى قوة جارية الان فعلاً في الكون . اما آراؤهم ونظرياتهم في هذا الموضوع فمتباينة و مختلفة كثيراً فالعلامة جينس وجماعته يعتقدون ان المادة تقدّد وتلاشّي ببعضها الى طاقة - هذا هو مصيرها ونهايتها - وما الاشعة الكونية في نظرهم سوى حشرجتها وموتها وفنائها ولكن العلامة ميليسكان الامير كاني وتلامذته يعتقدون عكس ذلك فهم يرون في الاشعة الكونية ولادة المادة وصراخ طفوّلتها

وأهم القضايا التي تستدعي انتباه علماء الفلك في جميع المجالات اطراد النظام والاتساق والترتيب والاتقان في الكون وانتقاء الفوضى والتشویش والاضطراب فالنحو اميس 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

١٢٦٦٩٧٦٨ تتطبق على البرامج اللبنانيّة والسوّريّة والافرنسية
١٢٦٦٩٣٤٥ تتطبق على البرامج الانكليزيّة والأميركيّة وما يشار إليها مسلسلة الحساب

السلسلة مزيقة بالصور والرسوم



DATE DUE

Jafet Library

02 MAR 1995

LIBRARY

A.U.B. LIBRARY

523.1:J95kA:c.1
جداً، منصور هنا
الكون العجيب وظواهره
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01026251

523.1/
J95KA

