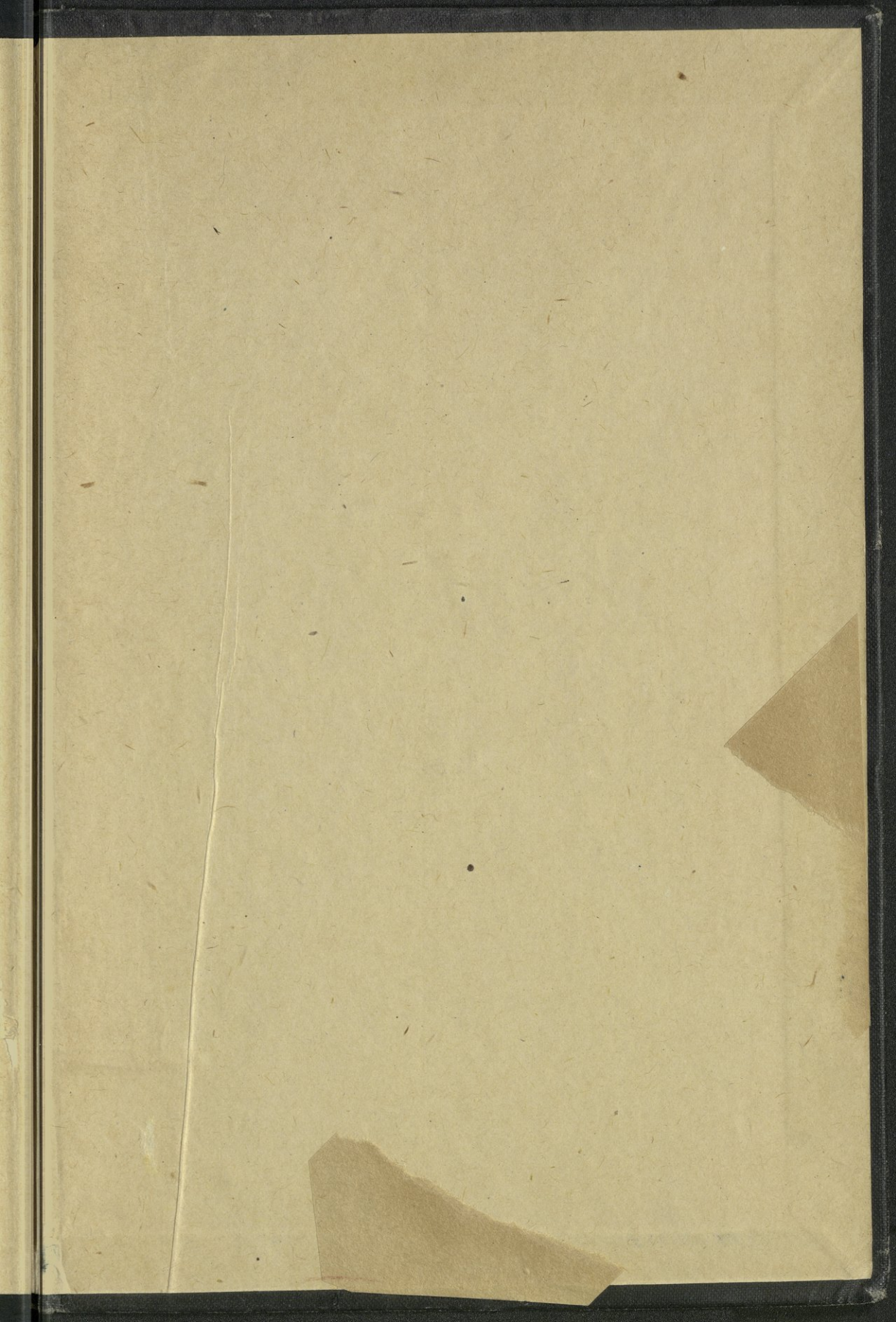



اراء فلكية حديثة

جرداق



CA  520
J 95 a A
NO4 54



~~14 FEB 1973~~

Gift Mr Sawtooth

Oct. 11th 1948

أراء فلكية حديثة

جهداق

منذ بضعة اشهر نقل الى المختبرات البصرية في جامعة كلينورنيا بالولايات المتحدة قرص كبير من الزجاج قطره مئتا قيراط (نحو ١٧ قدماً) او خمسة امتار وعشر سنتيمترات ومعدل سماكته قدمان ووزنه عشرون طناً وهو يمثل باجلى بيان الجهود العظيمة الجبارة التي بذلها واضعو التصميم والرسوم الهندسية لصنع اكبر مرآة مقعرة - عاكسة - واخراجها من عالم التفكير والنظر الى حيز العمل وعن قريب يكمل صقلها وطلاؤها وبعدها تتركز في المكان المد لها بالجهاز الفولاذي البالغ وزنه خمسمئة طن وتسد الى صدر السماوات لرصد الاجرام الفلكية على اختلاف انواعها من سيارات وشمس (نجوم) وقنوان وسدم وستكون اكمل واحداث عمل قام به علماء الفلك جواباً على استفزاز الطبيعة لاولئك العلماء الذين يسعون دوماً الى التغلغل في اسرارها من ناحية وفي خفايا الكون العظيم الذي يحيط بنا من ناحية اخرى وفك الالغاز العويصة المغلفة واكتشاف النوايس العامة والوقوف على كيفية تركيب الكون ومعرفة كنه القوى العاملة فيه

نمو المعارف الفلكية - وقد اعتقد العلماء قديماً ان الارض مركز العالم الذي كانت ابعاده قدما يستطيعون ان يروا بالعين المجردة ولذلك جهلوا بعد الشمس عن الارض ومقدار حجمها ولم يعرفوا من السيارات الا عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل وعددًا قليلاً من النجوم الثوابت بقدر يخفى النجم من البليون نجم التي نشاهدها بالتلسكوبات الحديثة وما دروا بوجود سدم بعدها يبلغ الملايين من سني الضوء (النور) ولم يظنوا ان الانسان سيتمكن من معرفة العناصر التي تتركب منها الشمس وسائر النجوم البعيدة واول خطوة خطاها العلماء في سبيل نشوء علم الفلك الحديث تمت حينما وفق غليليو الى صنع تلسكوبه الصغير وتسديده الى المشتري واكتشف لاول وهلة الاقمار الكبيرة التي تدور حول ذلك السيار كما يدور القمر حول الارض وايضاً حينما وضع غليليو نفسه اساس البحث العلمي الحديث اذ قال :

” اننا نجد ذرة الحقيقة لا في قبور القدماء ولا في فلسفتهم وادابهم مع سمو مكانتها ونفيس معانيها ولكننا نجدتها بالمرقبة الشديدة والملاحظة الدقيقة وتكريس المرء جميع قواه على اختلاف انواعها للتفتيش والبحث العلمي ووقفها على التحري والنقضي والتجربة والاخبار ويكون من اسهل

68124

بيروت، المطبعة الاميركانية ١٩٤٩

Gift Mr. Crawford

Oct. 1948

الامور لاجل الوقوف على الحقيقة - اذا كان ذلك بالامكان - ان نفتش ونبحث مضبون عنه الاشياء ومنزاهها وفحواها واهميتها وخطورتها في مؤلفات هذا العالم او ذاك الفيلسوف حيث تكون جاهزة وحاضرة لا تقتضي عنها كبيراً بدلاً من تقصيرها والتخري عنها في اعمال الطبيعة نفسها حيثما تكون حية نشيطة وعاملة مؤثرة ومتحركة وظواهرها معقدة ومتشابكة وواقعة دوماً تحت بصرتنا وادراكنا" وبهذا الفكر البسيط والكلمات القليلة الشاملة وضع غليليو اساس العلم الصحيح الراسخ واساليب روح البحث العلمي الحقيقي وعلى مثاله ينسج علماء العصر الحديث في معالجة قضايا الكون المغلفة المحجبة بالاسرار ودك حصونها ونسف قلاعها وهدم معاقها للوقوف على ما خفي من اسرارها وادراك كنه حقيقتها وجلاء غوامضها . ولمثل هذه الغاية الشريفة السامية صنعت المرآة الفلكية التي نحن بصدها الان لان مراقبة ماجريات الطبيعة وظواهرها عن كنب مراقبة دقيقة وملاحظتها ملاحظة فنية علمية لا تقتصر على درس الامور القريبة منا درساً مدققاً بل تتناول بالدرس الشديد وبالبداهة وبالبدقة نفسها ما كان بعيداً وبكلام آخر نحن نعارك الطبيعة ونظاردها وتتبعها الى اقصى ما نستطيع الوصول اليه اي الى ابعد معاقها واقصى مخافرها

ووحدة العالم الطبيعي او العالم المنظور التي يقال لها وحدة الطبيعة هي اهم حقيقة نجح وتشتأ عن جميع التجارب والاختبارات العلمية وكما ان الفلكي الذي يرغب ان يفهم كنه ماهية النجوم البعيدة يفكر بها ويتصورها ويمثلها كأنها الالكترونات وپروتونات اجائها من متعلقات واخصاص علماء الفلسفة الطبيعية كذلك عالم الفلسفة الطبيعية يوجه نظره الى النجوم البعيدة والسدم المنتشرة في الفضاء الشاسع فيرى فيها - خصائصها ونواميس حركتها وكيفية توزيعها وابعادها والقوى العاملة فيها - ما يتوقع ان يراه في ماهية وخواص الالكترونات وپروتونات . اي كما ان النجوم والسدم البعيدة تساعد علماء الفلسفة الطبيعية على حل القضايا والمسائل التي يعالجونها في مخبراتهم كذلك الالكترونات وپروتونات تساعد علماء الفلك على معالجة القضايا الفلكية المتعلقة بالنجوم والسدم فكان كل فريق نظير للفرق الاخر وتمم او مكمل له

عالم الفلكي : ويتألف عالم الفلكي او ميدانه من ابعاد ومسافات شاسعة وشعوس عظيمة الحجم ونظم شعوس سائرة ومتحركة في رحاب الكون الواسعة النسيجة بسرعة هائلة لا يمكن تصورها هو عالم فيو نجد المادة خاضعة وعرضة لحرارة تبلغ ملايين الدرجات في باطن النجوم وجوفها او برد الفضاء الخاوي الخالي اي ما يكاد يقرب من الصفر المطلق وعرضة لضغط عظيم هائل او لفراغ يكاد يكون كاملاً او لضغط ضعيف جداً بالكاد يشعر به ومع ذلك فهو عالم يسوده النظام والترتيب حيث كل دقيقة من دقائق المادة خاضعة خضوعاً تاماً للنواميس الطبيعية التي

اكتشفها العلماء في منجزاتهم في الشمس وفي جميع النجوم القريبة والبعيدة وفي السدم التي لا ترى الا باعظم التلسكوبات - في جميعها نجد ذات العناصر الكيماوية المعروفة والمألوفة على سطح الكرة الارضية وجارية - كما يجب ان تجري - تحت ذات الظروف والعوامل التي تكون عرضة لها . وكما يفعل الكيماوي حينما يذيب فلزات المعادن ويغيرها ويحلل نورها ليعرف نوع المواد والعناصر التي تتركب منها كذلك يحلل الفلكي نور الشمس ونور النجوم فيعرف المواد والعناصر التي تتركب منها ويعدّ ويسم الجواهر الفردة التي تنتج النور وتسبب صدوره وانتشاره

والبحاح الباهر الذي رافق علماء الفلك وتوقفوا اليه في اجازتهم في القرن الحاضر والمعارف التي حصلوا عليها اثناء هذه الفترة الوجيزة والمعلومات القيمة التي نشروها - جميعها كثيرة وغزيرة وحديثة الوضع والتصنيف يتطلب بسطها ووصفها بمجلدات ضخمة ولذلك نقتصر على ذكر بعض الامثلة للدلالة على صورة العالم الطبيعي

حالة الشمس والنجوم - ونبدأ طبعاً بما هو اقرب الاجرام المنيرة الى الارض اعني الشمس التي هي اهم الجميع بالنسبة اليها لانها مصدر النور والحرارة وقوام الحياة لا لارضنا فقط ولكن لسائر السيارات اذ عليها بالدرجة الاولى يتوقف نوع المناخ ومقدار القوة او الطاقة بجميع ظواهرها ومظاهرها حتى والحياة نفسها . ولحسن الحظ نجد الشمس من اكثر الشمسوس او النجوم ثباتاً وثبوتها النسبي يكاد يكون نظامياً مطرداً لان تغير درجة حرارتها نحو عشرة في المئة اما صعوداً او هبوطاً يكون اكثر من كافٍ للقضاء على جميع انواع الحياة من نبات وحيوان وليس لدينا ادنى دليل علمي على ان درجة حرارتها قد تغيرت سوى جزء زهيد من الكمية المشار اليها كل مدة تاريخ الارض الجيولوجي ومقداره نحو النفي مليون سنة

وبالرغم من هذا الثبوت النسبي العظيم فان الشمس عرضة لاضطرابات داخلية (باطنية) هائلة اذا قيست بالمقاييس المألوفة المعروفة على سطح الارض فالكلّف الشمسية وهي عبارة عن بقع سوداء - سوداء بالنسبة الى باقي سطح الشمس الساطع الضياء مع ان نورها اي نور الكلّف اسطع وابهى من كل انواع الانوار الكهربائية الاصطناعية المعروفة في وقتنا الحاضر - فان الكلّف الشمسية الكبيرة وقطرها نحو سبعين الف ميل تتكون احياناً باقل من اربع وعشرين ساعة وقد ينشأ ايضاً كلّف عظيمة جداً تشاهد بالعين المجردة . ويصحّب هذه الاضطرابات ثوران وانفجارات شديدة في الغازات الملتصبة تسبب انواء وعواصف مغنطيسية على سطح الارض تكون نتيجتها عرقلة ارسال الرسائل التلغرافية والراديوية وانعكاسها ورجوعها اليها لثقلتها بالاجهزة الخاصة بها

ولكن مساحة الاضطرابات المذكورة وما ينشأ من الانفجارات قليلة وزهيدة جداً بالنسبة الى سطح الشمس ومساحته ٢٥٠ بليون ميل مربع اما مقدار تأثيرها على نور الشمس وحرارتها فكمية زهيدة جداً لا يعبأ بها ولا عبرة لها . وبما اننا نجعل علاقة الكلف - التي هي زاوية وانواء كهربائية وبالحرى نتأججها - بالطنس فلذلك لا يسعنا ان نبدي رأياً في مقدار تأثيرها واهميتها بالنسبة الى امورنا نحن البشر

ومع اننا قد توصلنا منذ زمان طويل الى معرفة ماهية النجوم ونوع المواد والعناصر التي تتركب منها لكن اساليب البحث والدرس الحديثة العصرية التي بواسطتها قد تمكنا من عد الجواهر الفردة ومعرفة الكمية الموجودة فيها (في النجوم) من كل عنصر - تلك الاساليب قضية حديثة العهد . ولقد توصل فلكيو مرصد جامعة هارفرد ومرصد جامعة برنستن في امبركا الى نتيجتين مهمتين هما :

الاولى ان نسبة العناصر المعدنية بعضها الى بعض في جو الشمس وجواء النجوم القريبة والبعيدة مثل او نظير نسبتها المعروفة على سطح الارض فالذهب والبلاتين نادران جداً والسليكون والحديد والالومينيوم غزيرة

والثانية كثرة عنصر الهيدروجين فمقلاره في جو الشمس والنجوم نحو الف ضعف الكمية المحاصلة من مجموع سائر العناصر . فيجوز لنا اذاً ان نستنتج مبدئياً قياس التمثيل ان المعادن الثقيلة غائبة وغائصة في باطن الاجرام السماوية او في جوفها وتكون القسم الاكبر منها كما هو الحال في جرم الارض وان عنصر الهيدروجين عماد الجواو الغلاف الخارجي المحيط بجميع الاجرام السماوية

جواً السيارات - وقد استطاع الفلكيون في السنين المتأخرة ان يحصلوا على معارف نفيسة تتعلق بجوا السيارات وخصائصه المادية فقد ثبت لديهم ان السيارات الصغيرة والاقمار لا يحيط بها جواً ما او تكاد تكون خالية منه وسبب الخلو ان دقائق الغازات مثل الهيدروجين والاكسجين وحامض الكربونيك التي تكون جواً الجرم او الهواء المحيط به تتحرك وتصطدم بعضها ببعض وتطلق في جميع الجهات بسرعة تتوقف على ثقل المواد . وعليه اذا لم يكن جذب الجرم كافياً وقوياً لجذبها دوماً اليه ويقبض ويسيطر عليها لئلا يهربها تحت مطلق تصرفه (جذبه) فانها تفلت منه الى الخارج ويفقدها الى الابد ولذلك يجب ان يكون الجرم كبيراً وكتلته عظيمة ليستطيع الاحتفاظ بجواً او هواء يحيط به . وكان يحكم الضرورة ان يفلت اولاً دقائق الغازات الخفيفة كالهيدروجين والهيليوم ويبقى منها الثقيلة كالاكسجين وما شابهه . وعليه نجد عطارد والنهر

والسيارات الصغيرة غير محاطة بجو او هواء على الاطلاق لعجزها عن الاحتفاظ بما كان يحيط بها منه في قديم الزمان ونجد ايضاً ان المريح والزهرة والارض قد فقدت كثيراً من الهواء المحيط بها وخصوصاً الهيدروجين الصرف او المطلق . اما السيارات الكبيرة الخارجية كرحل والمشتري فانها لا تزال محنظة بمعظم جوها او بجلو

وحسب مبادئ اساليب التحليل الطيفي نستطيع معرفة المواد والعناصر التي يتألف منها جو السيار وذلك بتحليل نور الشمس الذي يقع على سطحه ثم ينعكس عنه الى الارض بعد مروره في جو السيار المفروض . ونتج هنا الان من هذه الناحية بنوع خاص الى السيارتين القريبتين من الارض - الزهرة والمريح - حيث تكون درجة الحرارة ملائمة او موافقة لوجود بعض انواع الحياة على سطحها . فقد ثبت علمياً ان الزهرة حامية (دافئة) كثيفة الجو ومحاطة بغيوم سميكة تكاد تكون دائمة الوجود ثابتة المركز ما يجعل رؤيتها سطح السيارة متعذراً اذا لم نقل مستحيلاً وهذا هو سبب عجزنا عن ابرام الحكم على دورانها على محورها ومعرفة طول مدته . اما جو المريح فرفيق لطيف وقليل الغيوم

الاحوال التي تؤثر في مجرى الحياة وتطورها : وقد ثبت الان - بما لا يقبل الريب والشك - وجود المياه على سطح المريح بدليل زيادة قيع الفطيين الثلجي الابيض واتساعه وكثافته وامتداده مدة الشتاء وذوبانه ونقله ونقصه وتراجعها في فصل الصيف ولكن الصعوبة الشاقة التي تعترض سبيل العلماء الان في عدم وجود كمية كبيرة من عنصر الاكسجين الصرف المطلق في جو الزهرة وفي جو المريح ايضاً . والارصاد التي اجراها الرصاد حديثاً في مرصد جبل ولسن بكليفورنيا من الولايات المتحدة بواسطة عدسية هوكر - وهي اكبر عدسية في العالم في الوقت الحاضر وقطرها مئة قيراط (نحو مترين وخمسة وخمسين سنتيمتراً) - تدل على ان كمية الاكسجين الصرف في جو المريح لا تتجاوز واحداً في المئة من كميته الموجودة في جو الارض وقد عجز اولئك الفلكيون عن الاهتداء الى وجود الاكسجين الصرف والبخار المائي في جو الزهرة ولكنهم استطاعوا ان يجدوا فيه كميات وافرة من غاز حامض الكربونيك وجمعينا نعلم جيداً ان الحيوان يستخدم الاكسجين لتيام الحياة ويطلق حامض الكربونيك بينا النبات يتخذ حامض الكربونيك فيمتص الكربون تحت فعل اشعة الشمس وبواسطة الكلوروفل - المادة الخضراء اللون في النبات والاحرى في اوراقه - فيمتص الكربون ويستخدمه لنموه وبنائه وكيانه ويطلق عنصر الاكسجين الصرف وهكذا يظهر الهواء وينقي ويجعله صالحاً لتنفس الحيوان . وبسبب خلو جو الزهرة من الاكسجين الصرف خلواً تاماً ووجوده في جو المريح بكمية قليلة وزهيدة بحيث لنا ان نستنتج انها

خاليان من وجود انواع الحياة الراقية باسمي مظاهرها كما نعرفها نحن على سطح الارض في الوقت الحاضر

ويعمل العلماء خلوجو المريح من كميات كبيرة معتبرة من الاكسجين الصرف باتحادهما بالمواد التي منها يتكوّن سطحه . فهم يعللون احمرار لون السمار بلون الصداء الذي ينتج عن اتحاد الاكسجين بالمواد السطحية . واذا تذكرنا ان العلماء يقدرّون كمية الاكسجين التي اتحدت وكونت الصخور وسائر مواد قشرة سطح الارض باكثر من ضعفي الكمية الموجودة منه الان في الهواء - اذا تذكرنا ذلك استطعنا ان نسلم بالنظرية القائلة ان معظم اكسجين جو المريح قد فقد باتحاده بالمواد السطحية . ولربما كان سبب وجود حامض الكربونيك بكميات كبيرة جداً في جو الزهرة لكون الظروف والحيط والاحوال لم تكن ملائمة او مناسبة وجود النبات وتكوّنه ونموه على سطحها فينتقي به الهواء ويصير صالحاً لوجود الحيوان لان النبات كما ذكرنا سابقاً يمتص الحامض الكربونيك فيجعله ويحفظ بالكربون لغذائه ونموه ويطلق الاكسجين الذي هو قوام حياة الحيوان فالعمل الواحد اذا تم للاخر ومكمل له ووجود النبات لازم وضروري لوجود الحيوان والعكس بالعكس

وبعد السيارات الكبيرة عن الشمس يقدر بمئات ملايين الاميال . فدرجة حرارة سطح المشتري وهو اقربها واكبرها واعظها حرارة لا تزيد عن مئتي درجة تحت الصفر وعليه فالسيارات الكبيرة خالية من جميع انواع الحياة لانه لا يمكن نشوء الحياة ووجودها في مثل هذه الظروف والاحوال ولا بوجه من الوجوه . واحوال السيارات الكبيرة الطبيعية غريبة ومهمة ومدهشة فارصاد مرصد لول في اربزونا - وهو اشهر المراصد المختصة بدرس طبائع السيارات واحوالها - اثبتت منذ زمان طويل وجود مناطق (شرائط) ضيقة خاصة في طيف جو السمارات مجهولة السبب والمنشأ ولكن احد علماء الالمان اثبت مؤخراً انها ناجمة عن الامونيا والمثين وهذا الاخير مركب كباوي مؤلف من الهيدروجين والكربون والمعروف عنه انه عماد غازات النور ووجود بكثرة في المستنقعات على سطح الارض . وقوام جو المشتري الامونيا وقوام جوزحل وما يليه من السيارات المثين فاذاً تكون السيارات الكبيرة عبارة عن نواة مركزية مؤلفة من المعادن والصخور يحيط بها طبقة من الجليد كثافتها مئات والوف الاميال ثم يليها جو كثيف من غاز الامونيا والمثين وحتى غاز الامونيا نفسه قد جمد جلة او كلة في السيارات الخارجية التي تلي المشتري ولذلك خلا جوها منه ولم يبق فيها سوى غاز النور فهي اذاً والحالة هذه قد امست سيارات او عوالم مخجدة يكتنفها غاز المثين

الانفجارات السماوية - ومنذ الف وخمسة ستة اي قرب سقوط الامبراطورية الرومانية

حلت كارثة عظيمة في احد النجوم الموجودة بكونية هرقل الواقعة في الاتجاه الذي يسير فيه النظام الشمسي اي الشمس وسائر السيارات بسرعة ١٢ ميلاً في الثانية . وقد اقتضى لاتنتقال خبر الكارثة المشار اليها ووصولها اليها كل هذه المدة من الزمان مع انه يسير بسرعة ثلاثئة الف كيلومتر (١٨٦٣٠٠ ميل) في الثانية وقد تناولناه منذ اربع سنين فقط . اما لتعليل الظاهرة فهو ان النجم قد انفجر بسبب ضغط باطني شديد قذف المواد بشكل طبقات غازية متتابعة ومتتالية مندفعة الى الخارج بسرعة تتراوح بين المئة والسنت مئة ميل في الثانية فازداد اشراق النجم (قدر نوره ولباعانه) وتعاطم حتى بلغ ١٧٠٠٠ ضعف ما كان عليه قبلاً . فاذا تذكرنا ان كتلة النجم نظير كتلة شمسنا وحجمها اضعاف اضعافها ادركنا مقدار شدة الانفجار وهوله واتساعه وامتداده

وهذه الانفجارات التي تحدث في الاجرام الفلكية وتسبب ظهور ما يسميه العلماء والعامه معاً نجوماً جديدة قليلة ونادرة بالنسبة الى عدد النجوم والمشهور منها الذي يشاهد بالعين المجردة اقل واندر . فمنذ نحو اربعمئة سنة (١٥٧٢) ظهر نجم جديد في صورة ذات الكرسى عظيم النائي واللعان نوره اسطع من نور الزهرة ابان معظم سنائها وبهائها وقيل انه بلغ درجة من النائي جعلت رؤيته مستطاعة بالعين المجردة في رابعة النهار وظل كذلك نحو ستة اشهر فاستلقت انظار العموم وبالاخص علماء الفلك وحلمهم على رصد الاجرام السماوية ومراقبتها مراقبة دقيقة . وكذلك النجم الجديد الذي اكتشفه كاتب هذه السطور في اوائل حزيران سنة ١٩١٨ - قرب نهاية الحرب العالمية - في كوكبة النسر الطائر فقد كان نوره يفوق نور المشتري بهاءً وسناءً وسببه مرور النجم في سديم اشتعل بالاحتكاك . ومنذ سنتين ظهر نجم جديد في احد السدم الشاسعة وكان تألفه على اقل تقديراً مليون مرة قدر تألق الشمس وبالنسبة الى بعده الشاسع اقتضى وصول نوره اليها نحو ستة ملايين ونصف المليون سنة ضوئية (نورية)

ونحن نجعل سبب الانفجارات الحقيقي وبكلام اصح لا نعلم علم اليقين سبب حدوثها وظهور النجوم الجديدة فقد يكون السبب الاصطدام اي ان النجم يصطدم بنجم آخر او الاقتراب والدنو من نجم آخر او اصطدام النجم ومروره في سحاب من الغاز المظلم او سديم خفيف النور مما يجعل الغاز او السديم يشتعل ويلتهب بالاحتكاك ولربما كان السبب عدم توازن مواد النجم نفسها تحت عوامل قوى الجذب والضغط والدفق في المواد الباطنية فيحدث الانفجار . وسواء أكان هذا السبب ام غيره من الاسباب فان النتيجة كارثة هائلة تحدث في عالم الطبيعة تكون فيها القوى العاملة والسرعة الفائقة ما لا يمكن تقديره ووصفه ولو لها سما خيال الكاتب او العالم وبعد نظره واتسعت دائرة نظره وادراكه . وعلى كلٍ تكون النتيجة ظهور نجوم جديدة

تبدو حيث لم يكن ثمة نجم او حيث كان هناك نجم غائر فتنبثق كأنها نار شبت فجأة ثم لا تلبث بعيد اشتعالها حتى تنحدر وتنطفئ . ولعل نجم بيت لحم الذي استدل به المجوس على مكان ولادة المسيح كان احد النجوم الجديدة . ويعتقد بعض العلماء ان النجوم الجبارة الجديدة هي سبب منشأ وظهور الاشعة الكونية المحجبة بالاسرار المغلقة

اما فائدة النجوم الجديدة لعلماء الفلك فانهما انها تبسط وتظهر للعيان باجلى بيان وبمدة اسابيع قليلة او بضعة اشهر اتم اساليب تطور النجوم وتغيرها وكنية نشوئها وادوار حياتها المختلفة التي تمر فيها - الامور التي يقضي لها عادة ملايين ملايين السنين وربما بلايين بلايينها . وباخصر كلام يمثل النجم الجديد لاعين العلماء في مدة وجيزة جميع ادوار حياة النجم من الولادة والطفولة حتى الهرم والشيوخه والمات وما يرافقها ويصحبها من الصفات والخواص . وفضلاً عن ذلك فان مواد النجم الجديد تظهر في الادوار الاخيرة من حياته حالات من حالات المادة التي لا يمكن للبشر ان يحصلوا عليها في المختبرات الطبيعية . فرقة الغازات ولطافتها وخفتها مثلاً في اقسام النجم الجديد الخارجية تسهل وجود الجواهر الفردة من عنصر الاكسجين ثابتة مستقرة ومتوازنة كأنها معلقة وواقفة لحالها لا تحول ولا تتغير مدة ساعات طويلة في اثناء كل حالة من احوال تطورها وتغيرها الامر الذي اذا حدث وتم في الاحوال الاعتيادية بالمختبرات اقتضى له من الوقت نحو جزء من مليون جزء من الثانية ولذلك لا فائدة منه . ومن فوائد النجوم الجديدة انها تستخدم الان كوسائل لتعيين ابعاد السدم الشاسعة لان معظم اشراقها يدل بوجه عام على مقدار بعد الصورة او المركز الذي تظهر فيه عن الارض

السدم : وقد تراجعت الافاق الكونية ونهقرت وانحسرت بسرعة مدهشة في السنين المتأخرة فصار نصف قطر الكون المنظور - على اقل تعديل - أكثر من خمسمئة مليون سنة من سني النور وهذا اقصى مدى اعظم التلسكوبات واكبرها واملنا عظيم انه متى تم تركيب وتجهيز العدسية الكبرى التي قطرها مئتا قيراط سيصير نصف قطر الكون الف مليون سنة ضوئية . ولقد استطاع الفلكيون في مرصد جبل ولسن ان يصوروا حديثاً سدماً اولية بعدها خمسمئة مليون سنة من سني الضوء اي ان النور يستغرق هذه المدة في سيره منها البنا مع ان سرعته كما ذكرنا سابقاً ١٨٦,٢٠٠ ميل في الثانية وبكلام آخر ان النور الذي يشاهدونه الان منها قد غادرها منذ خمسمئة مليون سنة وبكلام ادل انهم الان يشاهدون السدم كما كانت عليه منذ خمسمئة مليون سنة اي قبل ان ظهرت الزحافات في الاعصر الجيولوجية على سطح الكرة الارضية . فاذاً يكون قطر الكون المنظور على اقل تقدير - نحو الف مليون سنة من سني الضوء واذا عبرنا عنه بالاميال فانه يبلغ رقماً كبيراً جداً ويكون عبارة عن نحو ٢٦ مسبوقة بعشرين صفراً

ومن أشهر السدم اللولبية (الحلزونية) السدم الموجود في كوكبة المرأة المسلسلة وقد وصفه أولاً أبو الحسن الصوفي احد مشاهير علم الفلك عند العرب بقوله انه "لطحنة سحابية" مضيئة والثابت للعلماء الان بعد التحري والتفصي والبحث الدقيق والدرس العميق ان السديم المشار اليه شبيه كل الشبه بكوننا النجمي المعروف بالمجرة شكلاً وتركيباً لان المجرة او كوننا النجمي سديم حلزوني الشكل ذو ساعدين ناتئين منه ومختبين الى الداخل طبقاً لمبادئ الميكانيكيات المتوقفة على قوى الجذب والدفع وبعد سديم المرأة المسلسلة عنا نحو تسعمئة الف سنة ضوئية ولذلك يظهر كغيمة مضيئة ويوجد كثير من السدم اللولبية المنثورة في الفضاء والتي هي اشبه ما يكون بالمناثر في بحار الكون الفاتمة يبدو القريب منها كبيراً ولامعاً والبعيد صغيراً وضئيلاً طبقاً للناموس المشهور ان الضياء الصادر من جسم مضيء يقل كربع المسافة فكما زاد البعد قل الضياء والعكس بالعكس وعليه كلما بعدنا عن المجرة نشاهد السدم اللولبية يقل حجمها واشراقها وآخر ما يبدو لنا منها نقطاً او ذرات حتى تختفي اخيراً بالكلمة لبعدها الشاسع

واصغر ما يبدو من السدم اللولبية او الحلزونية واقلماً لماناً يكون مليوني مرة اقل اشراقاً من اضعف النجوم التي نشاهد بالعين المجردة ومع ذلك فان نقط النور المشار اليها والمرسومة على اللوح الفوتوغرافي بواسطة التلسكوب الكبير في مرصد جبل ولسن المشهور هي صور الاكوان النجمية او المجرات ومعدل اشراقها نحو مئتي مليون ضعف اشراق الشمس ولكي تبدو لنا كذلك اي كنقط نور يجب ان يكون بعدها نحو خمسمئة مليون سنة ضوئية اي ان النور يستغرق هذه المدة في سيره منها اليها وعليه يكون مدى التلسكوب المشار اليه - على اقل تقدير - خمسمئة مليون سنة ضوئية . ويكون الكون المنظور عبارة عن كرة هائلة الحجم قطرها اكثر من الف مليون سنة ضوئية وتحتوي على نحو مئة مليون سديم حلزوني منتشرة ومنثورة في فضاءها الهائل الاتساع انتشاراً يكاد يكون مطرد النظام وبموجب قياس التشميل يجب ان يكون وراء آفانسا الكونية عوالم لا حد لها ولا عدد . واكثرها اذا لم نقل جميعها سدم تبدو كذرات الغبار كل سديم منها نظام او كون نجمي قائم بنفسه كالمجرة ومولف من شموس او نجوم بقدر عددها بعشرات ومئات الملايين ناهيك عما يوجد بينها من الفنونان او مجاميع النجوم والسدم البسيطة والافار وغيرها من الاجرام الفلكية المظلمة والغازات او السدم المظلمة على اختلاف انواعها ولكي يتصور القاري شيئاً عن كمية المادة الموجودة في جميع الكون المنظور وعظم اتساع ذلك الكون نقول انه لو امكن نثر جميع كمية المادة المذكورة ونشرها انتشاراً نظامياً سوياً (مستوياً) على نسق او نمط واحد لتملأ الفضاء المشار اليه كله لبلغ وزن كرة منه حجمها قدر حجم الارض اقل قليلاً من جزء واحد من سبعين جزءاً من القمحة

وإذا اتخذنا الفيراط ليمثل مليوني سنة ضوئية فالكون المنظور يمثل بكرة قطرها نحو ٤٢ قدماً وكوننا النجمي أو مجرتنا تمثل بقرص قدر رأس دبوس عادي قطره نحو عشر الفيراط وجميع النجوم التي نشاهد بالعين المجردة تشغل داخل رأس الدبوس المذكور كرة قطرها جزء من ٢٠٠ جزء من الفيراط أي كذرة من ذرات الغبار وتكون شمسنا بمثابة كهرب والأرض اقل قليلاً من جزء من مليون جزء من الكهرب . هذه صورة ذلك الجزء من الكون الذي نستطيع ان نراه مباشرة او بالواسطة ولا ريب في ان المرقب الكبير المتظر سيكشف لنا افاقاً كونية وراء هذه الافاق النصية

عدد الكون : ولجل سهولة فهم هذا البحث وتقريبه الى الأذهان يجب علينا ان نسط -
 ولو باختصار - مبادئ تحليل الطيف البسيطة فنقول انه اذا مر شعاع من نور الشمس في مشور زجاجي او ما يقوم مقامه انحل الى الالوان السبعة التي يتألف منها منتشرة بترتيب خاص كالوان قوس قزح وحصل ما يقال له الطيف الشمسي وسببه اختلاف طول التموجات التي يتكون منها كل لون واختلاف معدل سرعتها وعلية اذا وجدت الالوان السبعة في مصدر النور فانها تظهر في طيفه متتابعة بدون انقطاع حسب ترتيبها ولكن اذا فقدت احدى تموجاته او عاقها عائق عن الوصول الى الراصد فاماكنها الخ. اصة بها تبنى فارغة ويرى عوضاً عنها خطوط سود ويتبع الطيف اشعة لا ترى كتور ولكن بشعر بها كحرارة قبل اللون الاحمر وتؤثر فوتوغرافياً اي كيمياوياً بعد البنفسجي . اما النتائج التي توصل اليها العلماء فهي كما يأتي :

اولاً - ان طيف كل جسم متوهج - اي حار الى درجة الانارة - جامداً كان او سائلاً او غازاً مضغوطاً ضغطاً عظيماً يكون متصلاً لا متقطعاً اما طيف الاجسام الغازية تحت الضغط الاعتيادي فمتقطع اي مؤلف من خطوط لينة . ولكل عنصر من العناصر البسيطة خطوط تخص به وتميزه عن غيره . يختلف عددها باختلاف العناصر وهي كثيرة في البعض وقليلة في البعض الاخر فللمديد مثلاً اكثر من التي خط بينها الرصاص والبيوتاسيوم لكل منها خط واحد فقط وهكذا يسهل تعيين العناصر بواسطة المخطوط التي تخص بها وتعليل هذا الاختصاص ان دقائق كل عنصر تتركب تركيباً يختلف عن تركيب دقائق غيره فعندما يكون العنصر غازاً حامياً الى درجة الانارة (متوهجاً) وتحت الضغط الاعتيادي تتحرك دقائقه بطريقة غريبة خاصة به وتحدث طيفاً معلوماً يختلف عن طيف ما سواه اما اذا ضغط فتتلازز دقائقه وتتسبب طيفاً مستمراً

ثانياً - النور ذو الطيف المتصل اذا مر في غاز فالغاز يمتص منه الاشعة التي تصدر من

ذلك الغاز لو كان مشتعلاً فالطيف الذي توجد فيه خطوط سود يدل على انه مرّ في جو من الغاز ونعرف به العناصر التي يتألف منها ذلك الغاز

ثالثاً - التغيرات في الضغط والحرارة التي تطرأ على العناصر تسبب تغيراً في حالة الطيف ولقد درست طبائع هذه التغيرات درساً مدققاً في المختبرات الكيماوية الطبيعية ومن نتائجها يمكن الاستدلال على حالة الجسم الصادر عنه النور

رابعاً - اذا كان الجسم متحركاً الى جهة الراصد او مقرباً اليه فالخطوط تنتقل الى جهة اللون البنفسجي اما اذا كان مبتعداً عنه فتنقل الى جهة اللون الاحمر وهذا يطابق قوانين توج النور والصوت وسببه ان الجسم المتحرك يبعث في حالته الطبيعية تموجات ذات طول معلوم فاذا كان الجسم مقرباً اليها فتموجاته تتابع باكثر سرعة وتتلاحق امواج ضوئية في مدى متناقص فتتصر الامواج وعندها ينحرف فيه اللون من الاحمر الى جهة البنفسجي اي انها تنتقل الى جهة النور الذي تكون تموجاته اقصر من غيرها والعكس بالعكس اي اذا كان جسم مضيء ضوءاً بنفسجياً يبتعد عنا فتموجاته تتابع وتتلاحق في مدى متناقص وتطول وينحرف فيه اللون من البنفسجي الى جهة اللون الاحمر اي انه ينتقل الى جهة الضوء الذي تكون تموجاته اطول من غيرها وهذا ما يعرف بمبادئ دوبلر واضعها ولكي يسهل فهم ذلك نضرب الامثلة الاتية

اذا وقفنا قرب شاطئ البحر وكان النسيم يهب الى الجهة التي نحن واقفون فيها وكان احد المراكب راسياً على بعد ميل او ميلين منا نرى المياه تموج فاذا عدنا خمساً منها في الدقيقة ثم ركبنا قارباً ومخرنا الى جهة المركب فاننا نلتقي بامواج اكثر وقد يبلغ عددها ثمانية في الدقيقة

والذي يشاهد قطار السكة الحديدية آتياً نحوه يعلم ان نغمة صفير القاطرة تشتد وترتفع (تعلو) كثيراً كلما قرب اليه ولكنها تنخفض كلما بعد عنه وما سبب ذلك سوى سرعة تتابع وتلاحق التموجات وابطائها لان امواج الصوت في الحالة الاولى تتلاحق وتتابع في مدى يقصر باقتراب القطار فتتصر اذا قصر وهذا يسبب ارتفاع الصفير اما في الحالة الثانية اذا كان القطار مبتعداً فان امواج صفيره تتلاحق وتتابع في مدى أخذ في الاستطالة بابتعاد القطار عن السامع فتطول الامواج فاذا طالت اتخفض الصفير

والمعلوم ان في طيوف النجوم خطوطاً مميزة لها وهي حافلة بالخطوط الدقيقة المتلازمة وعليه اذا وجدنا في طيف الجسم المنير الخطوط الطيفية المميزة في غير مكانها المأمود او المألوف وانها انحرفت وحادت الى جهة اللون الاحمر استنتجنا ان ذلك الجسم مبتعد عنا ولكن اذا وجد الانحراف او الحمود الى جهة اللون البنفسجي استنتجنا ان ذلك الجسم مقرب منا . ومقدار

الانحراف او المحيود يدل على سرعة الابتعاد او الاقتراب وفي وسعنا ان نتخذ من مقدار الانحراف او المحيود مقياساً لسرعة ابتعاد الجسم المثير عنا او اقترابه اليه بالطريقة لذلك ان نأخذ طيوف بعض النجوم ونتبين فيها المخطوط المميزة لبعض العناصر (فيها) ثم نقابل مواقع هذه المخطوط التي في المنهبرات على سطح الارض ثم نقيس مقدار الانحراف او المحيود ونستخرج مقدار سرعة الابتعاد عنا في خط النظر او الاقتراب اليه

ودرس السدم البعيدة افضى بالعلماء الى فاتحة فصل عجيب في الريادة الفلكية وفي اجسام العلوم العصرية الحديثة اعني به الراي الحديث في تمدد الكون وظاهرة تفرق المجرات وتراجع السدم وابتعادها عنا في خط النظر فهي من المكتشفات العلمية الباهرة اذ تمثل لنا الكون وقد اخذت اجزائه في الابتعاد بعضها عن بعض وعنا ايضاً بسرعة عظيمة . وقد طلع هذا الراي على العلماء فجأة وحتى الوقت الحاضر لم يوفقوا الى تفسيره تفسيراً مقبولاً عند جمهورهم لما فيه من الغرابة والجرأة . ولا بد لنا في هذا المقام ان نسأل : - هل الكون حقيقة يتمدد او آخذ بالتمدد ؟ وفي اي وقت بدأ التمدد ؟ وما مقدار المدة التي انقضت على تمدده ؟ فهذه الاسئلة وما شابهها تشغل الان اعظم العلماء في الرياضيات والفلك والطبيعات وقد يكون المستقبل كفيلاً بالجواب عليها والذي يهنا منها في الوقت الحاضر ان نعلم ان نتيجة الرصد والمراقبة بالنسكوبات الكبيرة المسددة الى صدر السماء على اختلاف انواعها سواء اكانت بدرس طيف السدم بالعين مباشرة او بدرسها بواسطة التصوير الضوئي - ان الذي يهنا منها ان نعلم ان النتيجة الظاهرة بسيطة للغاية ... فاذا حللنا بالسبكتروسكوب (المطياف) نور السدم البعيدة نجد ان المخطوط الخاصة بالعناصر والمميزة لها منحرفة ومتقلبة من مراكزها الطبيعية المألوفة اي انها ليست في المراكز التي يجب ان تكون فيها وكلما زاد البعد او المسافة زاد مقدار الانتقال والمحيود ونحن نعلم جيداً ان الحركة والسير في خط النظر تسبب انتقالاً او حيوداً في خطوط الطيف ونجهل تماماً اذا كان يوجد سبب آخر طبيعي غير الحركة والسير ما يسبب فقط مجرد الانتقال البسيط او المحيود في خطوط الطيف لا اكثر ولا اقل

والمعروف ان نور السدم الحلزونية كنور الشمس مزيج من ألوان مختلفة لانها مؤلفة من نجوم او شموس بقدر عددها بعشرات الملايين ومئاتها . واذا دققنا النظر في طيف الشمس او طيف سديم حلزوني فاننا نجد فيه فرجات او خطوطاً سوداء عرضها يختلف اختلافاً كبيراً ولكنها ثابتة الموقع او المكان . والمعروف علمياً ان المخطوط المذكورة تمثل الواثنا صادرة عن عناصر منيرة ومتوهجة ولكن غازات العناصر نفسها الغير المنيرة (المظلمة) الموجودة في اعالي جو الشمس او جو شموس السدم الحلزوني قد امتصتها اثناء مرورها فيها . فالمخطوط السوداء اذاً

دليل قاطع على وجود تلك العناصر في جرم الشمس المنير او المتوهج وفي غازات جوها المظلمة ومراكزها الطبيعية ثابتة ومقررة تماماً في الطيف ومعينة بالضبط والتدقيق التامين كما ثبتت جميع القياسات الدقيقة التي قام بها كبار العلماء في المختبرات الطبيعية والكبائية الخاصة في طيف الشمس والنجوم القريبة نجد الخطوط السوداء في مراكزها المألوفة المقررة لها حيث تتوقع وجودها او منتقلة من تلك المراكز انتقالاً زهيداً جداً بالكاد يشعر به وربما لا يعرف مقدار انتقاله وحيوده حتى بادق آلات القياس المعروفة في الوقت الحاضر ولكننا نجد خطوط الطيف السوداء في السدم الحلزونية في غير مواقعها ومنتقلة انتقالاً نسبياً الى جهة اللون الاحمر من الطيف وهذا الانتقال او الحمود جلي واضح للعيان - الا في الاجرام القليلة القريبة منا - ومقداره يتوقف على البعد او المسافة

وتعليل الانحراف والحمود الى جهة اللون الاحمر مهم جداً من وجهتين الاولى انه يؤثر في تألق نور السديم اذ يجعله ضئيلاً وبما ان قدر النور او درجة التألق هو الواسطة الوحيدة التي لدينا الان لاستعلام البعد واستحراجه فلذلك يجب ان ندخل مقدار التأثير المذكور ونصلح جميع حساباتنا بوجوده اثناء عملية استخراج الابعاد المطلوبة . والثانية ان الانحراف او الحمود مرتبط ومدى او مدغوم بنظرية تمدد الكون السائدة في الوقت الحاضر . وهو اي الانتقال او الحمود الواسطة الوحيدة المعروفة الان لتجربة صحة النظرية وثبوتها وامتحانها لابرامها او نفضها . فعلياً اذن ان نسط قضية الانتقال والحمود بسطاً جلياً واضحاً فنقول

ان قضية الضوء او النور لا تزال قضية غامضة ومبهمة وغير متفق عليها ولا يزال العلماء حتى الوقت الحاضر مختلفين في تعليلها كما كانوا كذلك قديماً فهمهم من يعتقد ان النور عبارة عن تموجات ومنهم من يصوره كما تصوره نيوتن ذرات صغيرة من القوة او الطاقة يقال لها الان الكم او الفدر (Quanta) منذوفة ومطلقة في خطوط مستقيمة والنظريتان توصلان على ما نعلم الان الى ذات النتائج وتصلحان جيداً لتعليل ذات الظواهر والمعالم ان كل موجة ذات طول خاص محدود تشعر به العين كلون من الالوان المختلفة فالموجات الطويلة حمراء والقصيرة زرقاء وبنفسجية وعليه فالاحمر اقل تذبذباً واطول امواجاً من البنفسجي في الطرف الاخر من الطيف . فاللون اذاً يدل على مجرد ترتيب الموجات في الطيف وتعيين مراكزها بطريقة نسبية وتقريبية ولكن طول الموجة يدل بالضبط على مركزها الخاص بها وتحديدته تحديداً جلياً دقيقاً وتعيينه بصورة جازمة لا تقبل النقص فلا انتقال العام والحمود نحو اللون الاحمر في الطيف يتضمن او يعني ضمناً الزيادة في طول جميع الامواج الصادرة عن السديم

ويعوجب النظرية الثانية تصوير الكهات الضوئية حاملة مقادير مختلفة من القوة . فلكل موجة

ذات طول خاص يقابلها كم ذات قوة خاصة مرتبطة به والعلاقة الراسخة بين الكمات والامواج وبالأحرى التموجات يعبر عنها بالمعادلة البسيطة $\lambda \times \text{ث} = \text{اي}$ ان حاصل القوة ق في طول الموجة ط يساوي كمية ثابتة لا تتغير البتة فاذاً يكون سبب الانتقال والحجود الى جهة اللون الاحمر في طيف السدم اما زيادة طول الموجات ط او نقص في قوة الكمات ق ولذلك نستطيع القول ان طول الموجات قد زاد بالنسبة الى ابتعاد السدم وتراجعته ونقهرة او ان النور قد ضعفت قوته اثناء المدة التي استغرقها سيره من السديم البينا

وقد ذكرنا سابقاً ان العلماء يعلون انتقال خطوط الطيف وحجودها الى جهة اللون الاحمر ويقرونه بمبدأ الحركة التقهيرية اي ابتعاده عنا لان الجسم اذا ابتعد تمددت تموجاته وزاد طولها وبالتالي انتقلت خطوط الطيف الى جهة اللون الاحمر كما يجري ويحدث في طيف السدم ونزيد الان ان مقدار الانتقال والحجود يتوقف على سرعة التراجع والتقهير فنسبة مدي (مسافة) الانتقال الى طول الموجة الطبيعية كنسبة سرعة تراجع الجسم او ابتعاده الى سرعة النور . فاذا كان مقدار الانتقال والحجود جزءاً من مئة جزء من طول الموجة كانت سرعة تراجع الجسم المنير وابتعاده جزءاً من مئة جزء من سرعة النور اي ١٨٦٣ ميلاً في الثانية واذا كان مقدار الانتقال عشرة في المئة كانت سرعة الابتعاد ١٨٦٣٠ ميلاً في الثانية . وبناءً عليه تكون السدم متراجعة ومتقهرة في جميع الجهات بسرعة تتوقف على بعدها عنا فتبدو لنا كأنها تفرق وتتباعدها في الفضاء وهذا هو المراد من قولنا ان الكون متمدد . وهكذا نجد صلة غريبة وثيقة بين سرعة ابتعاد هذه السدم وابعادها . وان سرعة الابتعاد كما تقاس بالانتقال والحجود الى جهة اللون الاحمر في خطوط طيفها تزداد وفقاً لبعدها عن الارض اي ان السدم البعيدة اسرع ابتعاداً من السدم القريبة

والعلماء ماضون في سبر اغوار الفضاء واستخراج النتائج ويدرسون بزيد العناية والاجتهاد ويبحثون هل هذه الصلة بين البعد وسرعة الابتعاد سرعة اساسية . ويمتحنون بكل الوسائل الممكنة التي تخطر على بال المرء هذه الصلة ليعلموا ويثبتوا حقيقة اساسية هي ام ظاهرة عارضة ويستعينون بقياس او تعيين ابعاد السدم بواسطة طريقة المتغيرات الفينايوية وتعيين مقدار الانتقال والحجود الى جهة اللون الاحمر من طيفها بالطريقة الطيفية التي ذكرناها سابقاً . والمنفق عليه ان جميع السدم الحلزونية آخذة في الابتعاد وبعدها عنا اسرعها ابتعاداً . والمنفر ان الزيادة في سرعة التراجع والابتعاد تبلغ نحو مئة ميل لكل مليون سنة ضوئية فالسديم المرقوم n.g.c.385 من صورة الفرس الأكبر بعده عنا نحو ثلاثة وعشرين مليوناً من سني الضوء وهو آخذ في الابتعاد بسرعة نحو ٢٤٠٠ ميل في الثانية . واعظم سرعة تقهيرية استطاع العلماء

قياسها بلغت نحو خمسة وعشرين الف ميل في الثانية وهي سرعة احد السدم الضئيلة الموجودة في احد الفئوان بالثبة الشمالية من السماء وبعده يقرب من ٢٥٠ مليون سنة ضوئية . واذا كانت السرعة التقريبية او سرعة الابتعاد مطردة وتزداد على ذات النسبة البسيطة المذكورة سابقاً فيجب ان تبلغ سرعة السدم الواقعة في نهاية ما بلغناه بمدى قوة التصوير القوسى بتلسكوب مرصد جبل ولسون ومقدارها كما ذكرنا قبلاً نحو خمسمئة مليون سنة ضوئية - يجب ان تبلغ تلك السرعة نحو خمسين الف ميل في الثانية - اكثر قليلاً من ربع سرعة النور وهي عظيمة جداً لا يجدها وصف او تصور فما قولنا بسرعة السدم الواقعة خارج مدى التلسكوب المذكور وراء ما بلغه من رحاب الفضاء والتي سيكشفها لنا التلسكوب المنتظر متى تم صنعة ووجه الى السماء وسدد الى صدرها

والفرض المعقول في الوقت الحاضر ان سبب انتقال خطوط الطيف وجودها الى جهة اللون الاحمر هو نتيجة ابتعاد الجرم عنا اثناء سيره في الفضاء الشاسع لاننا نجعل وجود سبب آخر ننصرف تعيينه على مجرد الانتقال والحجود - لا اكثر ولا اقل وبدون زيادة او نقصان - وبالعكس فاننا نعلم جيداً وجود وسائل اخرى غير الحركة - الابتعاد والاقتراب - تسبب انتقال خطوط الطيف وجودها ولكن يصحها دائماً وابدأ نتائج اخرى ظاهرة جلية غير خافية على الرصاد . ولعدم ظهور شيء ما من تلك النتائج المضافة الى نتيجة مجرد الانتقال والحجود نجد انفسنا مضطرين بحكم قوانين المنطق والمبادئ العلمية الراسخة ان نعترف ونقر ان سبب انتقال خطوط الطيف وجودها الى جهة اللون الاحمر هو اما سير الجرم المنير مبتعداً عنا حسب مبادئ دو بلر المشهورة او وجود سبب آخر يتوقف على احد التواميس الطبيعية الذي لا يزال مجهولاً حتى اليوم . وجل ما نقوله الان ان سبب الانتقال والحجود اما في السدم نفسها حيث ينشأ النور او في الفضاء الذي يفصلها عنا حيث ينتقل النور فاذا صح الفرض الاول ترحح التعليل ان السدم تبعد عنا والكون يتمدد ولكن اذا صح الفرض الثاني كانت السدم ثابتة في مراكزها وغير مبتعدة الى اعماق الفضاء او على الاقل كان معدل سرعة ابتعادها بطيئاً وزهيداً جداً وبالكاد يشعر به وكان سبب انتقال خطوط الطيف وجودها فقد اوضاع القوة التي يحسرها النور بالنسبة الى المسافة العظيمة التي يقطعها اثناء سيره الينا وهذا التعليل معقول ومسلم به بالرغم عن جهلنا كيفية فقد القوة وضياؤها وعدم معرفة السبب الذي يدعو الى ذلك . اما الان فعلياً الاعتراف ان الكون آخذ في التفرق والتشتت

عمر الكون : وهل للكون عمر كاعمار البشر وما مداه ؟ والجواب على هذا السؤال
نيسطه في ما يلي :

لدينا اساليب متعددة لتقدير عمر الكون ولكن نتائجها تقريبية ومتضاربة لا يوثق بصحة ارقامها وثوقاً تاماً فلا عجب اذاً اذا كانت مختلفة ومتباينة لا ينطبق بعضها على بعض انطباعاً تاماً ولتسهيل البحث نعدّل السؤال ونضعه في الشكل الاتي وهو ما مقدار المدة او الزمان الذي يمكننا ان نتراجع فيه الى الوراء نحو البداية والقدم لنصل بالاساليب العلمية الى ما كان عليه الكون في الماضي السحيق؟ والثابت انه كلما تراجعنا الى الوراء وتوغلنا في رجوعنا الى الماضي قلّت دقتنا وبعدينا عن الصواب ونضاعت الحقيقة واخطأنا الهدف وتهيأنا في ظلمات الاعصر القديمة اما الاساليب التي نستخدمها للدلالة على عمر الكون فاشهرها ما يأتي :

اولاً - ان مرقب المرصد المشهور في جبل ولسون يثبت وجود سدم حلزونية الشكل (لولبية) بعدها عنا نحو خمسمئة مليون سنة ضوئية اي انه يقتضي لوصول نورها اليها خمسمئة مليون سنة وعليه اذا وجهنا او سدنا التلسكوب اليها هذا المساء فاننا لا نشاهدها كما هي الان بل نشاهدها اما مباشرة او بالواسطة كما كانت عليه منذ خمسمئة مليون سنة فاذاً لقد وجدت هذه السدم على اقل تقدير منذ خمسمئة مليون سنة او قد مضى على وجودها اكثر من خمسمئة مليون سنة وعليه يحق لنا ان نستنتج ان الكون وجد منذ زمان يزيد كثيراً على الخمسمئة مليون سنة والغريب العجيب ان طبيعة تلك الاجرام لا تختلف في اركانها واصنافها الاساسية الا قليلاً عن طبيعة الاجرام الفلكية القريبة منا كما يستدل من طبيعتها وتكون النتيجة ان طبيعة الكون لم تتغير في مدة الخمسمئة مليون سنة المشار اليها تغيراً عظيماً يشعر به وعليه تكون المدة المذكورة جزءاً زهيداً لا يعبأ به في حياة الكون ونشوئه وبكلام ادل يكون عمر الكون الوف الوف ضعف المدة المذكورة وربما ملايين اضعافها

ثانياً - ودرس حياة الكرة الارضية يويد ما ذهبنا اليه فعلم الجيولوجيا ببسط المدة المنفردة بخمسمئة مليون سنة ويظهر جلياً الادوار التي تعاقبت فيها والتطورات الجيولوجية التي حدثت في اثنائها. والتغيرات الجوية والطبيعية التي وقعت فيها جميعها تثبت بكل وضوح ان الحالة في ذلك الوقت كثيرة الشبه بما هي عليه الان وان الامور قد تغيرت تغيراً بسيطاً والفرق زهيد جداً وهذا لا يدل فنط على ان عمر الارض اكثر كثيراً من خمسمئة مليون سنة بل ان الشمس نفسها لم تتغير كثيراً في اثناء المدة المشار اليها وهكذا لا بد ان يكون عمر الشمس وكذلك عمر الكون الذي يشمل الشمس ايضاً ما يقاس بمدة تزيد كثيراً عن خمسمئة مليون سنة واذا حللنا انواع الصخور التي تتضمن املاح معدن الراديوم الموجودة في قشرة الارض الخارجية فاننا نعرف المدة التي انقضت منذ تجهدت تلك الصخور ومقدارها نحو النني مليون سنة وعليه يكون عمر الارض وبالتالي عمر الكون اكثر من النني مليون سنة

ثالثاً - وبموجب نظرية النسبية الكون منحنٍ محدبٍ واذلك يعود وينطوي على نفسه كسطح
الطابة او الكرة كما يظهر للنناظر اليه من الداخل وكما ان مساحة سطح الطابة او الكرة محدودة
كذلك يكون سطح الفضاء محدوداً وحجته ايضاً

ولو كان سطح الارض مستويًا استواءً تاماً لكانت مساحة جزء منه على بعد ك من نقطة
معلومة متناسبة مع ك [ك مال او ك الى القوة الثانية] ولكن بسبب تقعر السطح المذكور
واستدارته فان المساحة المشار اليها تتزايد اقل من ك

ومعلوم ان الدائرة التي قطرها ميلان تكون مساحتها 21416 اميال مربعة لان تأثير استدارة
سطح الارض على هذه الكمية الصغيرة زهيد جداً لا تتناوله الارقام المذكورة فهو خارج عنها ولذلك
تبهله ولا ندخله في العملية الحسابية ولكن الدائرة التي يكون قطرها 200 ميل تكون مساحتها
اقل من 21416 ميلاً مربعاً بسبب استدارتها وكرويتها . وعليه اذا كان الفضاء منحنياً فبموجب
قياس التمثيل على ذات النسبة يكون حجته على بعد ك من الارض اقل قليلاً من ك [ك كعب
او ك الى القوة الثالثة] وعلى ذات المبدأ نقول لو كانت السدم الحلزونية متوزعة ومنشرة
انتشاراً سوياً ونظامياً في الفضاء لوجب ان يتزايد عددها اقل قليلاً من ك . ولكن نتائج
احصاءات مرصد جبل ولسون لا تؤيد هذا الرأي بل بالعكس تدل على ان السدم تزداد حسب
ك وليس حسب مبدأ النسبية اي اقل قليلاً من ك

وقد يكون تعليل ذلك اننا نعيش في فضاء عدد سدوم الحلزونية القريبة منا قليلة ويزداد
عددها كلما ابتعدنا وتوغلنا في الفضاء وعليه تكون المواد او عدد السدم المستخدمة في الاحصاءات
المذكورة قليلة وغير كافية للاستنتاج والنتائج المبنية عليها خطأً وبعيدة عن الحقيقة فاذا يجب
ان نرقب نتائج احصاءات المرقب الاكبر الذي قطره مئتا قيراط لانها تكون اصدق واقرب
الى الحقيقة فتحل المشكلة وتبرم القضية او تنفض ولو بصورة تقريبية اذا لم تكن جازمة وحاسمة

وبموجب بعض قضايا النسبية يوجد علاقة متينة بين حجم الكون ومتوسط كثافة المادة
المنشرة فيه ولكن لا نستطيع تقدير كثافة المادة المنشرة في الفضاء بالدقة والضبط فلا يمكننا
اذا الاعتماد على النتيجة التي نستخرجها وجل ما بوسعنا ان نقوم به هو وضع حد اعلى وحد ادنى
للكمية وهذا يفضي بنا الى حد اعلى وحد ادنى لحجم الكون

والحسابات تظهر ان الفضاء عظيم جداً بالنسبة الى النسم المنظور منه ومدى تلسكوب
جبل ولسن الكبير جزء زهيد بالنسبة الى نصف قطر الكون ولربما كان نحو 2 بالثمة منه وعلى
ذات المبدأ يقتضي لسبر شعاعة من النور حول الفضاء وتطويته ورجوعها الى ذات النقطة نحو

٥٠٠٠٠٠ مليون سنة

وقد أهمل العلماء هذه الناحية من البحث ولم يذكروا القضية المشار إليها في أبحاث النظرية النسبية وإنما ذكروا هنا مجرد الدلالة ولو بطريقة تقريبية على أنها تقضي إلى تقدير نصف قطر الفضاء بنحو عشرة آلاف مليون سنة كحد أدنى بينما أن الحد الأعلى أكثر من هذا بكثير. وايشتين نفسه يعتقد رغباً عما أوصلته إليه أبحاثه في النسبية أن الفضاء غير متناهٍ أي لا نهاية^(١) له ولا بعاده

رابعاً - تمدد الكون . والأرصاء الحديثة تثبت أن السدم تتراجع عنا وتتباعدها بعضها عن بعض بسرعة تتوقف على نسبة بعدها عنا أي كلما زاد بعدها عنا زادت سرعة ابتعادها وتراجعها ونفرتها وتعليل ذلك بموجب مبادئ نظرية النسبية أن الفضاء أو الكون نفسه يتمدد والأجرام تتراجع وتتباعدها بموجب ناموس أن الطول أو البعد يتضاعف كل ألفي مليون سنة هذا إذا كانت سرعتها في الماضي كما هي عليه الآن ولكن أبحاث النظرية النسبية ونتائجها تثبت أن التمدد غير سوي أو مطرد النظام لأن بعض الظواهر تدل على أنه يجري تقريباً بموجب سلسلة هندسية بالنسبة إلى الوقت وإذا صح هذا المبدأ فابعاد الكون تتضاعف كل ١٤٠٠ مليون سنة أي منذ ١٤٠٠ مليون سنة كانت أبعاد الكون نصف ما هي عليه الآن^(٢) وهلمّ جراً . ولكن يجب أن لا نستنتج أنه بوسعنا أن نزيد في الزمن على هذا المنوال إلى ما لا نهاية له لئلا يقتضي ويتطلب اللانهاية في الوقت لرد الفضاء والوصول به إلى نقطة مستقرة قبل أن بدأت تتمدد والواجب أن لا نصل به إلى نقطة واحدة مستقرة بل يجب الوقوف عند حد معين كما هو المعقول

والأبحاث الرياضية العويصة التي قام بها السير جيمس جينس وبعض مشاهير العلماء انضمت إلى الاعتقاد أن الفضاء أخذ بالتمدد والانتشار منذ مئة ألف مليون سنة وهو رقم تقريبي وغير راهن للاستخدمة للدلالة على عمر الكون لأن نتائج الأبحاث المذكورة تدل أيضاً على أنه من الممكن أن يكون قد سبق عصر التمدد المحاضر عصر تقلص المعادلات الرياضية المذكورة تحمل حين مختلفين نتيجة أحدها أنه يسبق عصر التمدد المحاضر عصر تقلص سابق لا يمكن وضع حد لطول مدته أو مقدارها . ونتيجة الثاني أن عصر التمدد المحاضر هو أحد العصور المتناوبة الكثيرة العدد أي أنه وجد عصور تمدد وعصور تقلص كثيرة العدد وقعت متناوبة ومن المؤسف أنه لا يمكن تقدير عددها ولا تعيين طول مداتها بالضبط وعليه لا يرجح فائدة كبيرة من هذا

(١) إن لفظة لا نهاية التي استعملها ايشتين والسير جيمس جينس هي اللفظة نفسها المألوفة والمستعملة في العلوم الرياضية الابتدائية والعالية وقد قصدوا بها المعنى نفسه الذي وضعت من أجله في العلوم المذكورة دون حذافة ومواربة ومناورة

(٢) ومنذ ٣٨٠٠ مليون سنة كانت ربع ما هي عليه الآن

البحث للدلالة على عمر الكون الا بصورة مبهمه ولربما استطعنا بواسطة علم الممكثات الرياضية ان نضع حداً او رقماً تقريبياً لعمر الكون فنقول مثلاً ان ابعاد الكون قد تغيرت تغيراً يذكر في الالف مليون سنة الاخيرة وبموجب مقدار التغير المذكور يقاس عمر الكون بالوف ملايين السنين وبلايينها

خامساً - حركة النجوم. والابحاث الرياضية الخاصة التي قام بها السرجيمس جينس استناد الرياضيات والميكانيكيات العالية والفلكية في جامعة اكسفورد ببلاد الانكليز المتعلقة بحركة النجوم وافلاك النجوم الثنائية او المزدوجة والمبنية على مبادئ اشعاع القوة وانتقالها من جرم الى جرم ومشاطرة بعضها البعض القوة او الطاقة ان هذه الابحاث تقضي الى تقدير عمر الكون بنحو عشرة ملايين مليون سنة

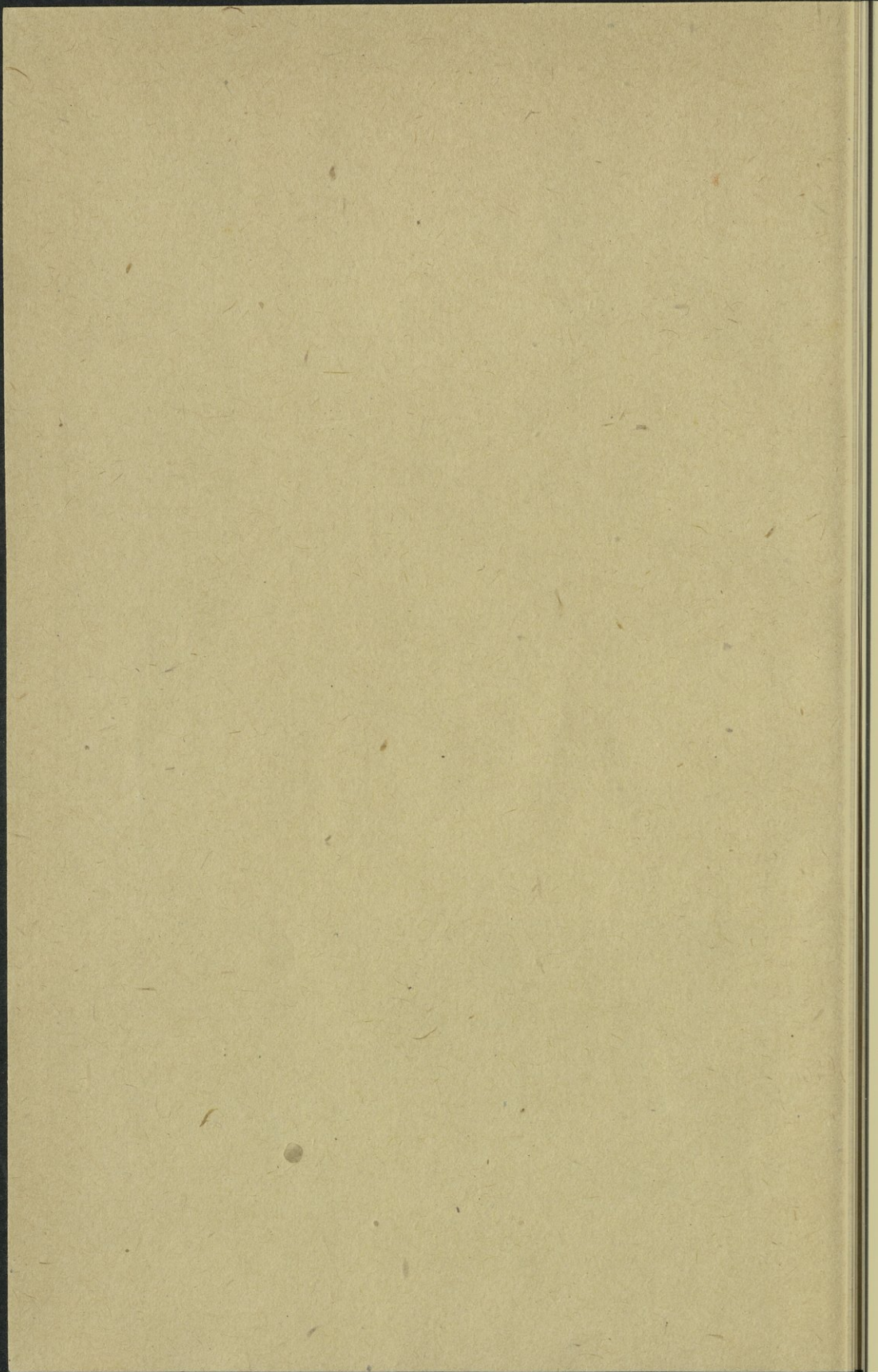
سادساً - مصدر القوة. والان نبحث حالة النجوم ونقدر الامور ونتصورها كما كانت عليه منذ ١٠ ملايين مليون سنة فالقوة التي تشعها الشمس وتطلقها في الفضاء بالوقت الحاضر تقدر بنحو ٢٥٠ مليون طن في الدقيقة. وعليه فقد كانت البارحة في مثل هذا الوقت نحو ٢٦٠٠٠٠ مليون طن اكثر مما هي عليه الان ولقد كان وزنها منذ مليون مليون سنة بنوق كثيراً وزنها الان ومعرفة الفرق ممكنة بالحسابات العويصة الدقيقة وخالصته انها فقدت نحو ٦ في المئة من كتلتها اثناء تلك المدة ولذلك كانت اعظم اشراقاً واشد تألقاً واكثر حرارة وعليه لا يكون مقدار اشعاعها ٢٥٠ مليون طن في الدقيقة بل ٢٠٠ مليون طن واذا اجرينا الحسابات المطلوبة وادخلنا التعديلات اللازمة فاننا نجد ان الشمس كانت منذ عشرة ملايين مليون سنة اكبر حجماً واعظم كتلة واكثر اشراقاً واسنى ضياءً وقد كانت تفقد كل هذه المدة من قوتها ما تصرفه وتخسره من مادتها بطريقة الاشعاع ولم يبق منها الان الا البقية الباقية التي تدل على ما كانت عليه قبلاً من الضخامة والعظمة والجهد والبهاء

ولم يدرك في خلد العلماء منذ بضعة سنين ان الشمس تشع قوتها او طاقتها بطريقة اندثار مادتها وملاشاتها واستهلاكها اما الان وقد اثبتت الدرس الدقيق والبحث العلمي الراجح ان المادة تتلاشى وتتحول دوماً الى قوة والعكس بالعكس اي ان المادة تتكون من اشعاع القوة فهذا البحث يمكننا من تعيين اعمار النجوم التي تقدر وتقاس بلايين السنين وبلايينها

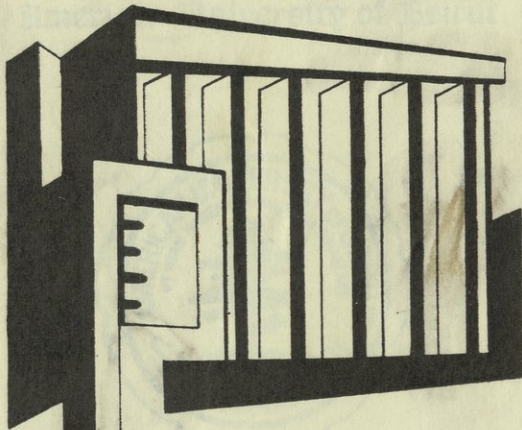
وليس من السهل ان تتصور سعة الفضاء الفلكي ومقدار ابعاده ورحابة الكون واصعب منه واشق تصور عظمة الزمن الفلكي وامتداده واذا كان احد الكتب المتوسطة الحجم يجنوي على مئتي الف كلمة متوسط احرف كل منها خمسة واذا اتخذنا ذلك الكتاب ليمثل عمر الارض فان كل مدة التمدن البشري تمثل بالكلمة الاخيرة منه ولربما بالكلمتين الاخيرتين والعصر

المسمى بالحرف الاخير من الكلمة الاخيرة وحياة المتوسط من الناس باقل من نقطة واحدة من نقطه ويمثل عمر الكون على ذات النسبة والقياس بمكتبة مؤلفة من عدة الوف الكتب او المجلدات المعتدلة الحجم

واقترير بعض الفضاءا التي بسطناها في هذه المقالة وغيرها ما هو على شاكلتها ولعرفة تركيب الكون ومقدار ابعاده وهل هو متعبر ومنطقي على نفسه ومحدود كالكرة ولاكتشاف ما وراء آفاق الكون المنظور وما يحوي عليه من الاجرام القريبة واستخدام ادق الآلات وانقتها التي تركب بالتلسكوبات وتصل بها للحصول على افضل واحسن النتائج لتحليل نور النجوم وقياس درجة حرارتها ودرس تكوينها وتركيبها وتاريخ نشوئها وحياتها وبحث الفضاءا الاساسية المهمة المتعلقة بالفضاء والمادة والقوة - فلجل جميع هذه الامور بتنا نرغب بفراغ الصبر الفراغ من صقل المرآة الكبيرة وقطرها مئتا قيراط كما ذكرنا في اول هذه المقالة ووضعها في المركز المعد لها وتوجيهها وتسديدها الى صدر السماء لانها تجمع اربعة اضعاف كمية النور التي تجتمعها اكبر عدسية عاكسة نستخدمها الان في العالم وعالمها المنظور ثمانية اضعاف عالم تلك العدسية ووزنها عشرون طناً ووزن جهازها خمسينة طن وفيها وفي جهازها وتوابعها والرسوم والصور والتصاميم والخرائط الموضوعة لنصبها وكيفية تشغيلها وتدويرها وتحريكها قد استخدمت لجنة الادارة الاشخاص المتصفين باسمى المواهب العقلية وامهر واحذق العمال الموجودين في جميع بلدان العالم واستعانتم باشهر العلماء في الفلسفة الطبيعية والرياضيات والميكانيكات فضلاً عن المهندسين ومهرة الصناع الاختصاصيين (المتخصصين) وتوفر المال اللازم للقيام بجميع ما يطلب من الاعمال التي تكفل نجاح المشروع



CA [redacted] i 520:J95aA:c.1
جرداؤ، منصور حنا
أراء فلكية حديثة
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES
01026553



AMERICAN
UNIVERSITY OF BEIRUT

CA:AVB

520

J95aA

C.I