

فيترجمون بأكثر من زوجة واحدة . ثم ان جنب الرقيق قد ساعد من الجهة الاخرى على التزوج بكثير من النساء الاجنبيات ابي جن من الخارج فادخلن الى العائلة الاسلامية دماً جديداً . فلي ذلك تكون نسبة الدم الاجنبي في المسلمين اكثر منها في الانباط . ومع ذلك فقد بقي في شخص المسلم الشكل القديم الى درجة يصعب معها على الاجنبي ان يميز اليوم للنظرة الاولى فلاسماً سلباً من نلاح قبطي

ففي هذا الدور ايضاً قد قامت مصر بمهما في تشكيل العناصر الاجنبية بشكها ونطبيها بطيها فملت بالناس ما فعلته بالروني في العصور الماضية وابتنته مصرياً

النتيجة

ان النتيجة بسيطة جداً وهي انه لا يوجد مصران واحدة مسنة والاخرى قبطية . بل توجد مصر واحدة

وان مسألة مسلم وقبطي هي مسألة دينية فقط . ونحن ايضاً لدينا في بلادنا وطينون من اديان مختلفة ما بين يروستان وكاثوليك ولكن جميعهم لرساويون
وان قليلاً من الناسح وقليلاً من حسن الادارة من الجنازين يكتيان لان ندر كوا
ايها المسلمون والانباط انكم شعب واحد

نشوء الاجرام السماوية

لا مشاحة أن الأبحاث ترتاح اليه النفس وام معرفة بتوق العقل الى الوصول اليها الوقوف على اسرار الكون وكيفية نشوء الاجرام السماوية اي كيف وجدت السيارات والافار وما علاقتها بالشمس . او ما هو ماضيها ومستقبلها ومصيرها وما هي العلاقة بين الاجرام على اختلاف انواعها من سدام وقمران وثوابت

نعم ان الاجوبة على هذه الاسئلة من باب الظن او الترجيح وليست من باب الجزم والتأكيد لكن الطرق الموصلة الى ذلك تنطبق كل الانطباق على قواعد العلم الصحيح وتختلف عن غيرها من الالبحاث العلمية في طول الازمنة المطلقة بها حتى تعد ببلابن السنين وعدم المقدرة على اجراء التجارب والامتحانات

ولم تكن صلاح الانسان لتقف به عند حد ما وصل اليه الاندمون من وضع التواعد والحسابات الرياضية التي ترتقف على قوانين الجاذبية لتسهيل سمد السيارات وغيرها مما هو

قريب البنا وسرفة مواعها في اي وقت كان واوقات حيوها على خط المجرة وغير ذلك مما هو مدون في الرزمات (التابج) التي نشرها المرصد الكبيرة سنوياً . ولا خارت عزاءه ازاء الصعوبات على اختلاف انواعها بل شمر عن ماعد الجهد ووالى البحث والتنقيب فبلغ درجة لم يكن يحلم بها وهو لا يزال يتطعم الى الزموت على كل ما هو غامض وهذا الميل قد يقضي به الى معرفة ما نخبه الآن من باب التحليل . وقبل الخوض في موضوعنا سأنته على مسامحك شيئاً من تقدم علم الفلك في مدة خمسين سنة الاخيرة

بعد ان وضعت قواعد كبلر وعرفت نوابس الجاذبية وحسن التلسكوب حتى كاد يبلغ ما هو عليه الآن وتمكن الفلكيون من النظر الى الاجرام القريبة وقياس ابعاد القليل منها حتى العلماء قاطبة ان علم الفلك سيقف عند هذا الحد وجل ما يمكن التقدم فيه قياس ابعاد ما بقي من الاجرام وتحسين التلسكوب قليلاً وكل ذلك ليس من الاهمية بمكان حتى ان الفيلسوف اغت كوت نصح في كتابه (Popular Astr.) المطبوع سنة ١٨٤٤ بتروك هذه الابحاث اذ لا مطمع بالمحصل على اكثر مما عرف . ولكن بعد مرتين بثلاث سنوات اكتشف التحليل البكتروسكوبي واستخدم في علم الفلك ربواسطه ونق التلكيون الى معرفة طابع الشمس البعيدة التي يعبرها بالنيوم الثراب والمواد التي تترب منها واكتشاف عدد كبير من النجوم التي لم تكن ترى قبلاً وتبين افلاكها ومدل سيرها وجرمها

لا يخفى انه اذا مر شعاع من النور في موشور زجاجي انحل الى الالوان السبعة التي يتألف منها وحصل الطيف الشمسي وسببه اختلاف طول التوجات التي يتكون منها كل لون واختلاف معدل سرعتها . وعليه اذا وجدت الالوان السبعة في مصدر النور فانها تظهر في طيفه متتابعة بدون انقطاع حسب ترتيبها ولكن اذا فقدت احدى توجاتها او عانها عائق عن الوصول الى الراصد فاما كنها انماصة بها تبقى فارغة ويرى عوضاً عنها خطوط سود . ويتبع الطيف اشعة لا ترى كنور ولكن يشمر بها كمرارة قبل اللون الاحمر وتؤثر فونوغرافياً (اي كياوياً) بعد البنسجي . اما النتائج التي توصل اليها العلماء فهي كما يأتي :-

(١) ان طيف كل جسم حار الى درجة الانارة جامداً كان او سائلاً او قازاً مضغوطاً ضغطاً عظيماً يكون متصلاً لا منقطعاً اما طيف الاجسام الغازية تحت الضغط الاعيادي فتقطع اي مؤلف من خطوط لامعة . ولكل عنصر من العناصر البسيطة خطوط مختص به وتغيره عن غيره يختلف عددها باختلاف العناصر وهي كثيرة في البيض وقليلة في البعض الآخر فلعدد مثلاً اكثر من التي خط بين ان الرصاص واليورانيوم لكل منها

خط واحد فقط وهكذا يسهل تعيين العناصر بواسطة الخطوط التي تخص بها وتلبيط هذا الاختصاص ان دقائق كل عنصر تتركب تركيباً يختلف عن تركيب دقائق غيره فبما يكون الناصر غازاً حامياً الى درجة الانارة وتحت الضغط الاعتيادي تتحرك دقائقه بطريقة غريبة خاصة به وتحدث طبقاتاً معلوماً يختلف عن طيف ما سواه اما اذا ضغطت فتتلازز دقائقه وتخرج وتسبب طيفاً مستمراً

(٢) النور ذو الطيف المتصل اذا مر في غاز فالغاز يتنص منه الاشعة التي تصدر من ذلك الغاز لو كان مستملاً فالطيف الذي توجد فيه خطوط سود بدل على انه مر في جزء من الغاز وتعرف به العناصر التي يتألف منها ذلك الغاز

(٣) التغييرات في الضغط والحرارة التي تطرأ على العناصر تسبب تغيراً في حالة الطيف ولقد درست طبائع هذه التغييرات درساً متتقياً في المعامل الكهربية الطبيعية ومن نتائجها يمكن الاستدلال على حالة الجسم الصادر عنه النور

(٤) اذا كان الجسم المنير متحركاً الى جهة الواصل او مقرباً اليه فخطوطه تنتقل الى جهة اليمين الازرق اما اذا كان بتمدداً عنه فتنتقل الى جهة اليمين الاحمر وهذا يطابق قوانين تروج النور والصوت وسببه ان الجسم المنير يبعث في حثائه الطبيعية تموجات ذات طول معلوم فاذا كان الجسم مقرباً اليها فتموجاته تتتابع باكثر سرعة وتنتقل الى جهة النور الذي تكون تموجاته انصر من غيرها اي الى الازرق والعكس بالعكس وهذا ما يعرف بيادى دو بلر واضحا ولكي يسهل فهم ذلك انسرب الامثلة الآتية :

اذا وقفنا قرب شاطئ البحر وكان النسيم يهب الى الجهة التي نحن واقفون فيها وكان احد المراكب راساً على بعد ميل او ميلين منا نرى المياه تتوجج فاذا عدنا خاساً منها في الدقيقة ثم ركبنا فارباً وبخرونا الى جهة المركب فاننا نلتقي بالمرجح اكثر وقد يبلغ عددها ثمانية في الدقيقة والذي يشاهد قطار السكة الحديدية آتياً نحوهم يعلم ان اعمدة صنبر الفاترة تشتد وترتفع كثيراً كلما قرب اليه ولكنها تنخفض كلما بعد عنه وما سبب ذلك سوى سرعة تتابع التموجات وانطائها

من نتائج الميكروسكوب قياس معدل السير في خط النظر بواسطة يادى دو بلر فلقد كانت قضية تركيب حلقات زحل فيما مضى شغلاً شاملاً للتركيبين حتى قام كلارك مكسول وبرهن بطريقة رياضية انها مؤلفة من عدد لا يحصى من الاجرام الصغيرة التي تدور حول اليبار في افلاكها الخاصة . اما برهانه فكان مقبولاً كقوي كافٍ لتحليل ظواهرها

لا لاثبات حقيقتها ولكن منذ عشر سنوات أثبت برهانه لان الامتداد كبير الاميركاني ووثق الى اخذ صورة فوتوغرافية يظهر فيها جلياً ان الخلفات لتغرب اليها من الجهة الواحدة وتبعد عنها من الاخرى اي انها تدور حول السيار وكذلك ظهر ان الاجزاء الداخلية تتحرك بسرعة اكثر من الاجزاء الخارجية ومرحبتها تطبق على النتائج الحياية التي استخرجها مكيول وبذلك نجد زعم الذين ادعوا ان الخلفات جسم واحد صلب فلتركان ذلك صحيحاً لوجب ان تكون سرعة الاجزاء الخارجية اعظم من سرعة الاجزاء الداخلية حسب القوانين الطبيعية والامتحانات التي اجريت في قياس معدل السير في خط النظر بالغة درجة عظيمة من الدقة والاتقان و يظهر ذلك من مقابلتها بالحسابات الرياضية كما في سير اذرة اذ ان معدل سيرها حسب القوانين الرياضية ثمانية اميال وربع في الثانية وحسب مبادئ الديكتروسكوب ثمانية اميال فيكون معدل الفرق ربع ميل لا غير

ذكرت سابقاً انه بواسطة الديكتروسكوب اكتشف عدد كبير من النجوم التي لا ترى ولا باعظم النظارات اما لبعدها التاسع ونصف نورها او لتكونها مظلمة . وعينت اثنان منها ومعدل سيرها وحجمها وهرف سبب تغير بعض النجوم وهي التي يختلف مقدار نورها من قدر الى قدر في اوقات معينة قصيرة كانت او طويلة

فان النجوم الزردوجة على انواع مختلفة فمنها ما يتكون من نجمين يظهران لبعين المجردة كنجيم واحد ولكن بواسطة التلسكوب يميز الواحد من الاخر ومنها ما لا يميز اما للقراب النجمية واما تكون احدهما مظلاماً . والقسم الاكبر من النجوم المنيرة من النوع الاخير ولكن قيل ان استخدام الديكتروسكوب لم يكن ذلك معروفاً لعدم القدرة على رؤية النجم نظراً وبذلك من وسائل لتسوير بوجوده فالنجم السمي بالذبول عرف انه من النجوم المنيرة منذ زمن قديم ومعدل نوره من القدر الثاني وفي مدة معينة (لمدة يومان وعشرون ساعة ونسع واربعين دقيقة) يفقد خمسة امداس نوره في مدة اربع ساعات ونصف ويبقى نوره ضعيفاً مدة عشرين دقيقة ثم يعود الى حاله الاول في مدة ثلاث ساعات ونصف

فكرار هذا الامر في مدة معينة وكيفية انحراف نوره يدلان على حدوث خسوف جزئي بوسط نجم آخر قريب منه والاثان يدوران معاً حول مركز ثقلهما وسطح فكيفهما اما في خط النظر او قريب منه . وهذا الراي قدم في اواخر القرن الثامن عشر واثبت بعد مضي مئة سنة بعد ان كان نقض خطأه خلال في آلة الديكتروسكوب التي كانت تستعمل في ذلك الوقت . وكيفية ثباته انه وجد قبل ابتداء انحراف ان خطوط الطيف تتراجع الى

انوار اي الى جهة اللون الاحمر وعند انتهاءه وبعده ننتقل الى جهة اللون البنفسجي اي ان النجم كان يتسدد عنا فبل الخسوف ويقرب اليها بعد انقائه وهو يطابق كل المطابقة ما يحدث لو كان النجم وتابعه يدوران معاً حول مركز الثقل الذي يقع بينهما، ويتبادى دويلاً عرفوا معدل سير كل منهما وطول قطرو وحجمه وكثافته

وام نتائج السيكتروسكوب لتكلاسا معرفة درجة حرارة النجوم والعناصر التي تتركب منها وطباعتها والحالة التي توجد فيها . فقد عرف ان حرارة النجوم ليست متساوية بل تختلف كثيراً فبعضها غاز حار جداً وبعضها اخذت اجزائه بالتحويل الى سائل كحالة شمسا التي نسميها الشمسى بالنفوتوسفير غيوم حصلت من تحول غازات بعض المعادن الى نقط صغيرة مائلة عائمة في جو الغازات الأخر كما يقول البضار المائي الى غيوم نعوم في جو الكرة الارضية وان السمام مكونة من غازات حامية جداً وليست اجساماً جامدة ولا تقوفاً كما كان يظن سابقاً وترى بان السكوب كغيره منتشرة في الفضاء على اشكال مختلفة . ومن وسائل البحث المستعملة الآن آت التصوير الفوتوغرافي بواسطة السكوب وبواسطة السيكتروسكوب وهذا الفن قد اتقن الى درجة مائة حتى انه يمكن تعريض الزجاج مدة اربع ساعات واكثر دون ان تشوه او ترمم الاشباح غير واضحة وهذه الطريقة وجدوا القسم الاكبر من النجوم المعروفة الآن التي لا ترى بالعين لان نورها ضعيف جداً لا يؤثر في عصب البصر

اما كيف تكونت الاجرام السماوية فالحكم فيه من باب الظن والترحيح واشهر آراء العلماء في ذلك رأي لابلاس الشهير وهو ان كل الاجرام السماوية نشأت من السمام التي كانت مائلة الفضاء نفورضنا ان سديم جوهرة متفرقة منتشرة في الفضاء ساحلة حيزاً كبيراً اخذت حرارته تقل بالاشعاع حسب النوايس الطبيعية فتتحرك جواهره وتقتارب بالجذب وتسير في خطوط مغلقة لوجرد سادة السمام التي نبتقها في سيرها وبقي الامر على هذا الحال الى ان تقل الحرارة الى درجة معلومة فتتحد الجواهر وتكون الدقائق وعندئذ ترتفع الحرارة الى درجة عظيمة ولكنها تنفذ حالاً بالاشعاع ثم تقتارب الدقائق وتكون قطعاً او كتلاً تدور في وسط من الغاز واذ ذلك يكون السديم في ايسر الحالات التي نراه فيها ذا شكل غير قياسي ولكن بعد ان تتحد كل دقائقه او انقسم الاكبر منها يدور كلها في طريقة لولبية وهكذا ينتقل من طور الى طور الى ان يصير كرة غازية تدور على محورها كالشمس

اما كيفية تطبيق هذا الرأي على النظام الشمسي فكما يأتي : كانت الشمس وسيارتها اصلاً غازاً محبباً الى درجة الانارة ممتداً الى ابعاد ما يصل اليه نيتون ولربما اكثر من ذلك

بكثير وكان شكته كروياً بسبب قوة الجذب وقوة الدفع وعندما ابتدأت الحرارة تقل بالاشطاع بردت اجزائه وتقلصت وجعلت تدور بسرعة اعظم من سرعتها السابقة طبقاً لقوانين الميكانيكا ولكن هذه السرعة تزيد قوة الدفع ايضاً واخيراً اتي وقت تساوت فيه قوة الجذب وقوة الدفع على الاقسام الخارجية من المحيط الاستوائي واصبحت عندئذ قائمة بنفسها لا تميل الى السديم ولا تميل عندئذ اما بقية الاجزاء التي لم تساو فيها القوتان بقيت لتقلص وتبعد طالبا مركزها وهكذا انفصلت حلقة من محيط السديم الاستوائي وبقيت في مكانها دائرة في الجهة التي كانت تدور فيها قبل الانفصال ثم انفصلت حلقة بعد اخرى الى ان انفصلت تسع حلقات . ثم ان اجزاء كل حلقة تقلصت كثافة فالأكتيف تلززت دقاتها وتكثفت اولاً وجذبت اليها الاقسام الخفيفة واخيراً تكون حرفاً عن الحلقة جسم أكتيف مما سواه يحيط بوزن حام الى درجة الانارة وهكذا تكون السيار ثم طراً على السديم الاصلي من انفصال حلقة او حلقات حسب مقتضى الحال دارت حوله وهذه الحلقات بردت وتقلصت فصارت اقماراً . هذا اذا كانت اقسام الحلقة تختلف كثافة اما اذا كانت اجزائها متساوية في الكثافة فتقلص كلها سرية في نفس الوقت وحينئذ اما انها تبقى على حالها قائمة وتغير تغيراً بطيئاً جداً كحلقات زحل او تكسر الى قطع صغيرة كثيرة العدد كما يظن انه حدث لحلقة التي بين المريخ والمشتري . وما بقي من السديم الاصلي ما زال يتقلص حتى صار شمساً وهو شمسنا يحيط به السيارات المعروفة بدل الحلقات ويحيط بالسيارات الاقمار . ثم ان المواد التي بقيت من فضلات السيارات والاقمار لا تزال تدور حول الشمس وتسابب ظهور النور البرقي الذي يرى بعد غروب الشمس في ايام الربيع وقبل شروتها في ايام الخريف

وبهذا الرأي يعلل ما يشاهد ويعرف من العلاقات الشديدة والارتباطات المحكمة بين اعضاء النظام الشمسي التي لا يمكن ان تكون قد وجدت بتسويق الاتفاق او الصدفة اما العلاقات والظواهر فهي :

اولاً افلاك السيارات كلها تقريباً مستديرة وفي سطح واحد ما عدا بعض السيارات

الصغيرة بين المشتري والمريخ

ثانياً كلها بدون استثناء تمركز في جهة واحدة

ثالثاً ابعادها على نسبة واحدة ما عدا نبتون

رابعاً السطح الذي يدور فيه السيارة على محوره (الدورة اليومية) ينطبق على فلته

(ربما يستثنى من ذلك اورانس)

خامساً السيارة بدور دورة اليبس اي على محور في الجهة التي بدور فيها دورة
السوية اي من الغرب الى الشرق (ربما يستثنى اورانوس ونبتون)
سادساً الشراع والاقمار تدور في الجهة التي تدور فيها السيارات وافلاكها تنطبق على
سطوح دوران السيارات اليومي

سابعاً السيارات الاكبر حجماً اسرع من غيرها في دورانها
ثامناً معدل كثافة السيارات يزداد كلما اقتربت من الشمس وبعدت عن زحل الذي
هو لثامناً

ثامناً لقد ثبت بالاشعاع والتجربة ان اكثر العناصر الارضية موجود في الاجرام
السموية والنيازك والمذنبات فانقسم الخارجي من الشمس يتضمن ثلاثة وعشرين عنصراً
اكثرها معدنية كالذهب والنكل وما شابهها

ثم انه يمكن تبيان كل العلاقات التي بين اجزاء النظام الشمسي بالرأي السدي
ويوجد ادلة كافية على ان درجة حرارة السيارات وتوابعها كانت فيما مضى اكثر مما هي الآن
وارضنا وقمرها اكبر شامداً على ذلك فما جودها الا غاز معدنين باقيين على حالتهما القديمة وما
من سبيل اخر لتحليل النيراكين والنياسر وارتفاع الحرارة بازيدا التعمق في جوف الارض
الافترض انها كانت فيما سبق ذاتية لعظم الحرارة . وما ثبت صحة الرأي السدي واي
حرارة الشمس بتقلصها فقد اختلفت آراء العلماء سابقاً في اصل هذه الحرارة ومصدره وعن
اي شيء هي مسببة . فذهب فريق الى انها ناتجة عن اشتعال بعض المواد القابلة للاشتعال
لكن فاتهم ان اصل مواد الاشتعال لا يمكن بقاؤها اكثر من خمسة الاف سنة وذلك بتناقص
ما ثبت بالعلم من ان الشمس وجدت منذ ملايين من السنين . وذهب غيرهم الى انها مسببة عن
اشتعال المواد التي تسقط على سطحها من النيازك والشهب واللكية الساقطة سنوياً يجب ان
يكون مجموعها يساوي حجم القمر ولكن لا دليل على سقوط كمية كهذه لعدم وجودها بكثرة
في نظامنا ولو سلمنا بسقوطها لوجب ان يسقط على ارضنا كمية كافية ان تحرقها وتقتل كل ذي
حياة وتجعلها قارماً مسطحاً وخراباً بلقماً . ولعلم من الاحصاءات التي اخذت في اوقات سقوط
النيازك بكثرة ان الحرارة اجرة بقت على ما كانت عليه من غير ان تتأثر

والرأي الاخير المعلن عليه الآن يتوقف على البادئ الطبيعية الراحة وهو انه اذا تحرك
جسم او اصطدم بجسم آخر فتقوى سرعته لتحول الى حرارة وبما ان الشمس حامية جداً وهي
تسح حرارتها الى الفضاء فلا بد اذاً ان يتقلص حجمها وذلك يعني ان دقائقها واجزائها

تتحرك طالبة المركز فتصطدم بتغيرها ونقول قوة سرعتها الى حرارة اعظم من الحرارة التي تقدمها بلاشعاع وقد وجدوا بالطرق الرياضية الميكانيكية معدل طول المسافة التي تتحرك فيها الدقائق لاحداث هذه الحرارة وبعبارة اخرى قصر قطر الشمس مثلا قدم في السنة او اربعة اسيال كل مئة سنة وبهذا الواسطة استخراجوا عمر الشمس او الوقت الذي ابتداء فيء القلص حين كان جرها ممتدا الى ابعد ما يصل اليه النظام الشمسي الى ان بلغ حجمه الحالي فيبلغ ثمانية عشر مليوناً من السنين ويقدرون أنه يقتضي مضي خمسة ملايين من السنين لتهيء الوقت الذي نقل فيه الحرارة الناتجة من الاحتكاك عما يفقد بالاشعاع فتبرد الشمس وتصبح جسماً جامداً كالارض

هذه اشهر الآراء التي يعلل بها مصدر حرارة الشمس ولكن بقي امر آخر يجب ذكره وهو ربما ان تكون هذه الحرارة ناتجة عن ظواهر كهربائية . اما وجود الظواهر الكهربائية في الشمس فلا شك فيه لكن طبائع انكهربائية ونواميسها ليست معروفة عند العلماء ولذلك لاذكر لها في آرائهم . منذ زمن قصير يرهن الامتياز رسمي ان الهالسيوم ناتج عن (التمخلل) الراديوم فاذا ثبت ان ذلك هو الطريقة الوحيدة لوجوده . وكانو يجب ان يكون في الشمس كمية وافرة من الراديوم لوجود الهالسيوم بكثرة في جرها وعندئذ يكون ذلك السبب كافياً لتليل مصدر حرارتها . وهناك امر آخر يثبت الرأي السدي وهو ان كل سيار يدور في فلكه حول الشمس في وقت يسدل الوقت الذي كانت حلقة تدور فيه حول مادة السديم الاولي اي ان الشمس كانت تدور على محورها حينما كانت اجزاؤها ممتدة الى فلك ذلك السيار في نفس الوقت الذي يدور فيه الآن ذلك السيار حولها وبناء على ذلك حسبوا كم يقتضي من الوقت لدوران جرم الشمس على محوره لو امتد جرها الى فلك كل سيار حتى حدة فوجدوا ان الاوقات المستخرجة تكاد تنطبق على الاوقات التي تدور فيها السيارات وما يقال عن الشمس ينطبق على كل من السيارات بالنسبة الى اقارها

وقيل ان اختم الكلام عن الرأي السدي اقول انه توجد صعوبات كثيرة في اقامة البرهان على بعض مواده وامها العجز عن تعليل كيفية تحول الحلقة الغازية (هذا اذا امكن ان يتكون حلقة في مثل تلك الاحوال) الى جسم كروي يتبعه تابع كروي او اكثر وقد جرب فريق كبير من العلماء اثبات قضية لا يلاس بالطرق الرياضية ولكن لم يتوصل احد الى ذلك

ومنها الاعتراض على الفرض الاول اي على القول بان مادة السديم كانت غازاً حابياً

الى درجة الافارة فان غازا كهذا تكون قوة التماسك والجذب بين دقائقه ضعيفة جدا وعليه
يجب انفصال قطرة من لا حلقات

الرأي الثاني الرأي النيوتوني وهو ان الاجرام السماوية تكونت من دقائق صغيرة جامدة
مائلة للتضاغط وانما هي وكيفية تركيبها كطبائع الاجسام التي تتركب منها التيازك او الشهب
التي تسقط الى ارضنا من وقت الى آخر ومن المراكز التي هذه الاجسام توجد بكثرة جدا
التضام ومنها تتركب حلقات زحل ويظن ان الاكثيل الذي يرى حول الشمس والنور البرهقي
واذئاب المذنبات ليست الا اجساما تيزكية صغيرة جدا او ميكروسكوبية مدفوعة بقوة الدفع
الكهربائي الصادر عن الشمس . اما خلافا لتكوين النظام الشمسي بحسب هذا الرأي فكما يأتي :-
ان الحيز الذي يشغله هذا النظام او ما هو اكبر منه كان ممتلئا بالاجسام التيزكية من
كل انواع المادة التي تتألف منها الارض والشمس والجموم وهذه المادة كانت متفرقة بدون
انتظام لكنها متحركة طبقا لنسوس الجاذبية الذي يتطلب ان تكون كل الاجسام متحركة الى
مركز خاص او دائرة حوله . وحيث تكون الاجسام اكثر تجمعا يكون مركز الجاذبية
وبراسطة الجذب يكثر التجمع . واصطدام المواد واحتكاكها يسببان ظهور الحرارة وحيث
ان المواد كانت كثيرة كما هو المفروض في كل الآراء فلا يضي وقت طويل الا وتكون
الشمس . والحرارة النسبة عن الاحتكاك والاصطدام تبلغ درجة عظيمة جدا تنذيب كل
الاجسام وتحولها الى غاز

وفي اثناء هذه المدة يتكون مراكز ثانوية تجذب اليها المواد التي تكون سائرة تحت جذب
المادة المركزية الكبرى اي الشمس ويرجع هذه العلاقة لتدور الاجسام التي تكون المراكز
الثانوية حول الشمس وهي السيارات وينتجون بقواعد الممكنات ان اكبر مركز ثانوي يتجمع
فيه المواد الخارجية وانما في التكون يكون بعيدا عن الشمس ولكن غيره من المراكز يكون
صغيرا وبالاخص التي بينه وبين الشمس وعلى هذا المبدأ يكون المشتري اول السيارات التي
تكونت ثم زحل واورانوس ونبتون اما السيارات التي بين المشتري والشمس فيصغر حجمها كلما
اقتربت الى الشمس لان جاذبية الشمس تنطبق على جاذبيتها . وقد برهن الاستاذ جورج
دارون مجل دارون الشهير بطريقة رياضية ان الاجسام التيزكية اذا وجدت في حيز النظام
الشمسي وكانت تسير او تدور في جهات مختلفة فبعد مضي وقت طويل تفسج في حالة كسالة
الدم التي فرضها لاپلاس ولهذا السبب يعتقد الفلكي بين ان الرأيين متفقان