

المقتطف

الجزء الأول من المجلد الثاني والخمسين

١ يناير (كانون الثاني) سنة ١٩١٨ - الموافق ١٨ ربيع الأول سنة ١٣٤٦

بسائط علم الفلك

(٣)

ابنا في مقتطف نوفمبر والذي قبله ان علماء الفلك من الروم والعرب اخذوا بالظاهر وسلموا برأي بطليموس الذي مداره على ان الارض ثابتة في مركز الكون وان الشمس والقمر والنجوم السيارة وغير السيارة تدور حولها كل يوم من الشرق الى الغرب دورة كاملة كما ترى العين مع انهم عرفوا بالرصد والحساب ان اكثرها اكبر من الارض جدا وانها بعيدة عنها ملايين كثيرة من الاميال - ولا ندري كيف سلك عقولهم بما نعدّه الآن سيديا عن المقول وقبيلهم مثل عبد الرحمن بن يونس المصري الذي رصد كوكب المشتري وخسوف القمر في القاهرة حوالي سنة ٩٢٨ واثبت منها تزايد حركة القمر وحسب ميل دائرة النرج في حياة اقرب ما عرفت الى ان اقتنت آلات الرصد الحديثة - ومثل باقي الزمان التي تاتي الذي نشأ قبيل ذلك واكتشف الاختلاف الثالث في حركة الشمس - ومثل الثاني والثلث من الذين عتوا برصد الاجرام السماوية وحسبوا مواقعها واقدارها وحفظوا مصباح المعارف مضيا

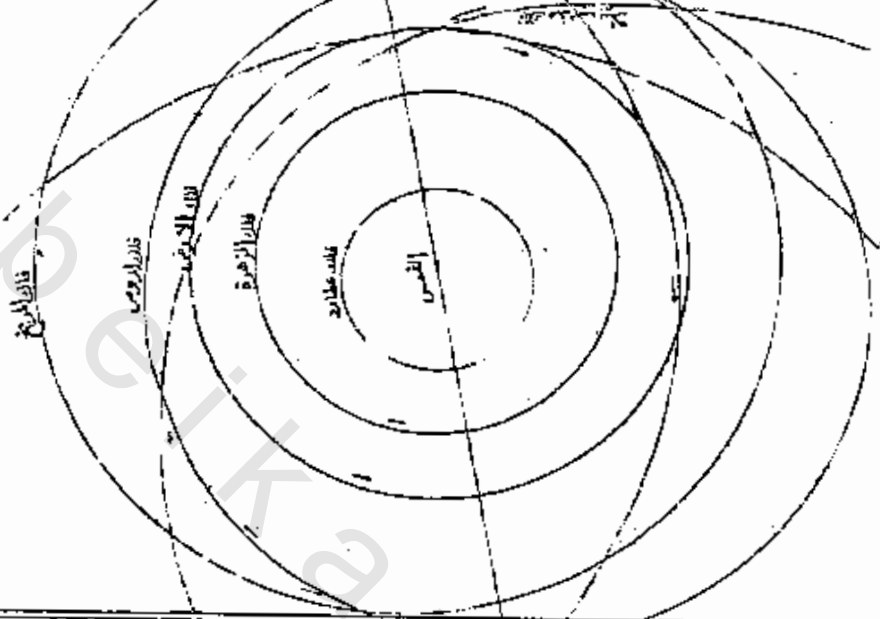
وقد نطن الاول وهلة ان مذهب بطليموس بسيط جدا لانه مبني على حركات الاجرام السماوية الظاهرة - والحقيقة انه معقد كل التعقيد لان لكل من الشمس والقمر والنجوم حركة اخرى غير الحركة الظاهرة حول الارض من الشرق الى الغرب فاضطر بطليموس ان يعللها بملايا خاصة وكافية لتعملين نسبتها الى غيرها لاسيا وان الاجرام السماوية مختلفة الالوان والانداز كما تراه مسرطا في مقالة سبته نشرت في المجلد السادس من المقتطف

موضوعها علم الهيئة القديم والحديث حتى يقال انه لما اطلع الفونسو ملك قشطلبة على رأي
المقنطف اسف لان اخالقي لم يستمره وقتما خلق انكون ليشير عليه بنظام اسط من هذا
النظام وكان ذلك في اواخر القرن الخامس عشر

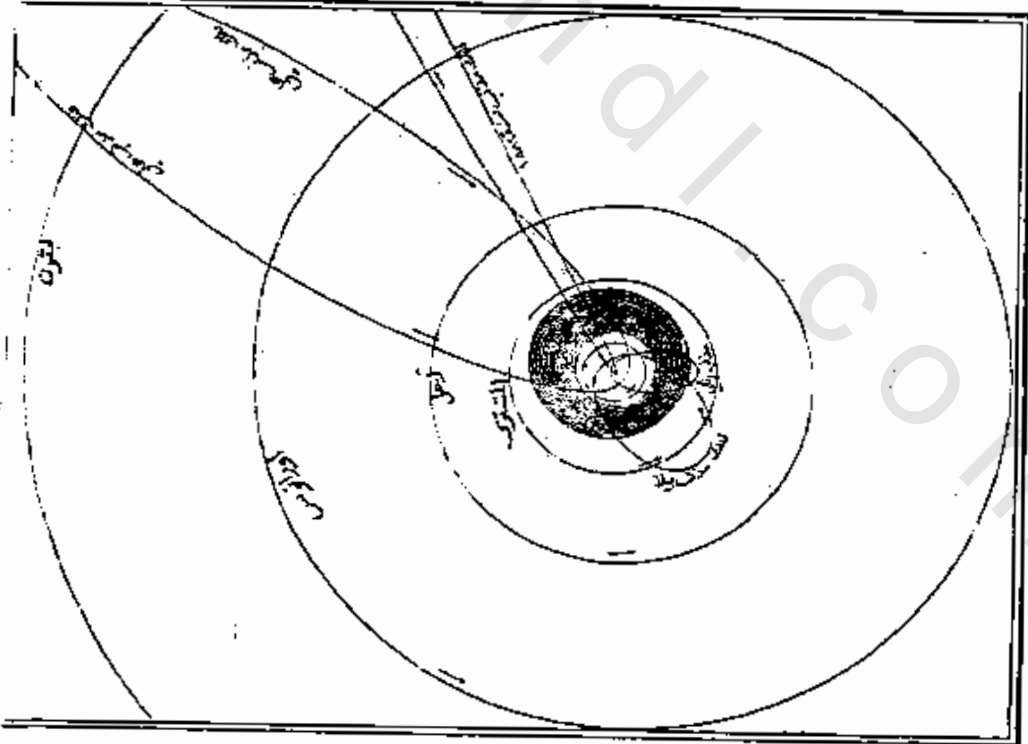
وفي نحو ذلك الوقت ولد كوبرنيكس ولما نشأ درس علم الطب واولع بالعلوم الرياضية
واطلع على ما عرف من علم النلك الى عهدنا فقال ان ما يظهر من حركة الشمس والقمر
والنجوم اليومية حول الارض من الشرق الى الغرب يمكن تبليده بحركة الارض على
نورها من الغرب الى الشرق وبذلك يتنى القول الذي لا يقبل وهو كون النجوم الثوابت
على ابعادها الشاسعة واقدارها العظيمة تدور حول الارض دورة كاملة كل يوم على مر
الايام والسنين . ثم اتصل من ذلك الى القول بان الارض والسيارات تدور حول
الشمس وطم ان رأيه هذا سيقابل بالمقاومة والتسفيه فاخفاه سراً وثلاثين سنة واخيراً اذن
في نشره وكان ذلك سنة ١٥٤٣ ورأى اول نسخة مطبوعة منه وهو مختصر على فرانس الموت
ولقي مذهب كوبرنيكس المقاومة التي قدت له من رجال الدين ومن رجال العلم
المتكبرين لئن له الرؤوس الأبد ما كشف التلكوب . واعظم مؤيديه من جهة ومناقضيه
الاجري نيجويراي . وكانت ولادته بعد وفاة كوبرنيكس بثلاث سنوات . وقد نشرنا
سنة في الجزء الحادي عشر من المجلد السادس والعشرين من المقنطف قلا داعي لاعادتها .
وقد كتبه وهو الواضح الحقيقي للنظام الجديد فانه اطلع اولاً على مذهب كوبرنيكس فاستصوبه
ولما كان قد اتبع مذهب الاصلاح الديني اضطر ان يترك مقامة في غرائس Graz
انضم الى تينوفي براغ وبقف على كل ارصاده وطلب منه حينئذ ان يضع منها
مما فعاده البحث فيها الى اكتشاف حقيقة الافلاك التي تدور فيها السيارات حول الشمس
وهي انها ليست دوائر كما ظن كوبرنيكس بل هي اشكال اهليلجية . وكان من حسن الاتفاق
ان اتى ذلك اولاً في المريخ لان شكل فلكه بعيد عن الدائرة ولو راقب حركات المشتري
لاكتشف هذه الحقيقة

ثم توالت الاكتشافات الفلكية والطبيعية الى يومنا هذا وخلصنا ان الشمس اهم
الاجرام السماوية بالنسبة بنا وهي في مركز الكواكب السبعة بالنظام الشمسي وهذه
الكواكب تدور حوفا على هذا الترتيب من الاقرب الى الابد : عطارد فالزهرة فالارض
فالمريخ فالمشتري فزحل فاورانوس فنتون كما ترى في الشكل الاول والثاني والشكل
الثالث مكرر لتظهر فيه السيارات الدنيا القروية من الشمس والشكل الثاني مكرر لكي يع

الشكل الاول



الشكل الثاني



مقطب يوليو ١٩١٨ امام الصفحة ٢

السيارات العليا زحل وأورانوس ونبتون . وترى أفلاك هذه السيارات منحرفة قليلاً عن الاستدارة التامة لانها كذلك . ويطلق على السيارات عطارد والزهرة اسم السيارات الدنيا لان فلكيها ضمن فلك الارض . وعلى المريخ وزحل وأورانوس ونبتون السيارات العليا لان افلاكها خارج من فلك الارض

وكان القدماء يعرفون ان عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل من النجوم السيارة كما تقدم في مقتطف نوفيروبي صدد السيارات محصوراً فيها الوقت من السنين الى ان كانت سنة ١٧٨٥ حينما كان السيروليم هرشل الفلكي يرصد الجوزاء بنظارته فرأى فيها نجماً لم يكن قد رآه من قبل فظن من ذوات الاذئاب في اول الامر وبعد ان رصده بضعة ايام ثبت له انه سيار جديد غير السيارات المعروفة فسماه أورانوس (اي السموي) وسماه البعض هرشل باسمه . وثبت من اكتشافه ان سعة النظام الشمسي مضاعف ما كانت تحسب قبلاً وقد رأى علماء الفلك حينئذ ان ابعاد السيارات جارية على النسبة التالية تقريباً وهي

٤	٧	١٠	١٦	٢٨	٥٢	وانها مكونة من الاعداد التالية وهي
٠	٣	٦	١٢	٢٤	٢٨	٩٦
٤	٧	١٠	١٦	٢٨	٥٢	٣٨٤
						يضاف الى كل منها العدد ٤ فتصير
٤	٧	١٠	١٦	٢٨	٥٢	٣٨٨

فالعدد ٤ يقابل بُعد عطارد عن الشمس والعدد ٧ بعد الزهرة عنها والعدد ١٠

بعد الارض عنها والعدد ١٦ بعد المريخ عنها والعدد ٥٢ بعد المشتري عنها والعدد ١٠٠

بعد زحل عنها والعدد ٩٦ بعد أورانوس عنها والابعاد الحقيقية عن الشمس هي هذه

٤ × ٩٠٠٠٠٠٠٠	ميل اي	٣٦٠٠٠٠٠٠٠	عطارد
٧ × ٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠	او نحو	٦٧٠٠٠٠٠٠٠	الزهرة
١٠ × ٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠	او نحو	٩٣٠٠٠٠٠٠٠	الارض
١٦ × ٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠	او نحو	٤٣٠٠٠٠٠٠٠	المريخ
٢٨ × ٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠	او نحو	٢٥٢٠٠٠٠٠٠
٥٢ × ٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠	او نحو	٤٨٤٠٠٠٠٠٠	المشتري
١٠٠ × ٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠	ار نحو	٨٨٧٠٠٠٠٠٠	زحل
١٩٦ × ٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠	او نحو	١٧٨٢٠٠٠٠٠٠	اورانوس
٣٨٨ × ٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠	او نحو	٣٧٩٦٠٠٠٠٠٠	نبتون

وطيه بين المريخ والمشتري فراغ كان يجب ان يكون فيه سيار عن نحو ٢٥٠ مليون ميل عن الشمس ففتش العلماء عنه وفي اليوم الاون من القرن التاسع عشر وجدت الضالة المشودة وجدها يياتسي الفلكي الايطالي في مرصد بلرمو ولكن لم تكن جرمًا كبيراً كالمشتري او كالمريخ بل نجماً صغيراً لا يكاد يستحق اسم السيار فسماه سيرس باسم الالهة الخصاص عند الرومان . وسنة ١٨٠٢ اكتشف الفلكي الالمن سيارة اخرى صغيرة فلكها اصغر من فلك السيارة الاولى بين المشتري والمريخ سماها بلباس باسم الالهة اثينا . ولما كشفت هذه السيارة الثانية ارتأى البعض ان هاتين السيارتين قطعتان من سيار كبير كان يدور حول الشمس بين المريخ والمشتري وقد تكسر لسبب من الاسباب ولا بد من اكتشاف قطع اخرى منه لجعل طلاء الفلك يرصدون تلك المنطقة بنظاراتهم فاكشف الفلكي هردنج سيارة ثالثة سنة ١٨٠٤ سماها جونوباسم الالهة السماء عند الرومان واكتشف الالمن سيارة رابعة سماها فستا باسم الالهة النار عند اليونان واطلق على الجميع اسم النجيمات لصغرهما

ووقف اكتشاف هذه النجيمات عند ذلك الحد نحو اربعين سنة ثم عاد وتوالى بسرعة وقد بلغ عدد المكتشف منها حتى الآن اكثر من ستمائة نجيمة وكلها تدور في الفلك الذي بين المريخ والمشتري

لكن مجموع اجرام هذه النجيمات كلها اصغر كثيراً من جرم القمر وقد لا يزيد على ثلاثة اجزاه من الف جزء من جرم الارض فان النجيمة الاولى منها المسماة سيرس وهي اكبرها لا يزيد قطرها على ٥٠٠ ميل وفستا وهي المصا يبلغ قطرها ٢٥٠ ميلاً . وقطر بعضها لا يزيد على عشرة اميال ومن المحتمل ان بينها نجيمات اخرى لم تكشف حتى الآن لانها اصغر كثيراً من ان ترى بالنظارات او تؤثر في الواح التصوير التي تشمل لتصوير النجوم . وبعضها يزيد نورها تارة ويقل اخرى كأن سطحها اصقيل من جهة ومخرب من اخرى فينعكس نور الشمس عن الجهة الصقيلة اكثر مما ينعكس عن الاخرى . والمظنون ان بعض النجيمات قُرب من السيارت الاخرى تجذبها اليها وصار من آثارها . وقد كانت السيارة اثيرا غمر في جانب من فلك المريخ ثم اخنق اثرها فلا يستحيل ان يكون قد جذبها اليه . وبعض علماء الفلك واع زائد يرصد هذه النجيمات حتى ان الاستاذ وطن الاميري اكتشف ٢٢ نجيمة منها ثم ستاف ان يهمل رصدها بعد موته فادعى بجانب من تركته لينتقى في الاستمرار على رصدها وتحقيق افلاكها

وسنة ١٨٤٦ . اكتشف سيار كبير وراه اورانس سمي نبتون وهو ابعد السيارت

المعروفة حتى الآن وكان اكتشافه نتيجة حياية وصل اليها اثنان من علماء الفلك ادمس الرياضي الانكليزي من تلامذة جامعة كمبرج ولافرية الفلكي الفرنسي . فان علماء الرصد كانوا يجدون اضطراباً في حركات السيار اورانوس في دورانه حول الشمس ان هذا الاضطراب ناتج عن جذب سيار آخر له حينما يدور منه في دورانه حول الشمس وعين هذان العالمان موقع هذا السيار في السماء فبحث عنه عالم فلكي آخر من علماء برلين فوجده في مكان يقرب كثيراً من المكان الذي عين له في الحساب فجاء اكتشافه في ذلك المكان من اقوى الأدلة على صحة القواعد الفلكية . وسأق على تفصيل ذلك في فرصة اخرى لما فيه من الغرابة والتنافس بين العلماء

وقد حدث مثل ذلك منذ اقل من عشرين سنة فكتشف سيار آخر صغير جداً بين الارض والمريخ اطلق عليه اسم ارووس عرف امره بالحساب قبل اكتشافه هذه كل السيارات التي عرفت حتى الآن والمظنون ان وراء بيتون سيارين او ثلاثة لم تكتشف حتى الآن وانه يوجد سيار اقرب الى الشمس من عطارد وقد أطلق عليه اسم فلكان استنتج لافريه وجوده كما استنتج وجود اورانوس . وادعى طبيب اسمه لسكرومانه رآه فعلاً يسير على وجه الشمس قبلما انبأ لافريه بوجوده ولكن ذلك لم يثبت حتى الآن لان الاجرام الغريبة من الشمس تصعب رؤيتها ولا يحتمل ان ترى الا اذا كسفت الشمس كسوفاً تاماً . وقد كسفت مراراً بعد ما قيل ان هذا السيار ربي شيئاً لكن علماء الرصد فشوا عنه وقت كسوفها فلم يروه .
 وما يجب ان يذكر مع السيارات اقمارها او توابعها فمطارد والزهرة لا قرلها والارض لها قمر واحد والمريخ له قمران وهما صغيران جداً كأنهما من البجيات وقد ضل الطريق فجلسهما اليه . والمشتري له تسعة اقمار وزحل عشرة واورانوس قران او اربعة وبتون قمر واحد

قلنا في ما تقدم ان الارض تدور على نفسها دورة كاملة بكل يوم من الغرب الى الشرق ونحن لا نشعر بدورانها هذا بل نشعر كأن الشمس والنجوم تدور من الشرق الى الغرب كما ان السائر في سفينة من الغرب الى الشرق محاذياً للبحر لا يشعر بسير السفينة بل يشعر كأن البرساتر من الشرق الى الغرب اي على ضد سير السفينة وكذا السائر في قطار من الغرب الى الشرق يرى اعمدة التلغراف الموازية لسكة الحديد تسير من الشرق الى الغرب

وهذا الدوران على المحور ليس خاصة بالارض بل تشترك فيه الشمس والسيارات كلها كما علم من رصدها . فالشمس تظهر ككفة على طرف منها وبمد يوم لتقدم هذه الكفة نحو الطرف المقابل الى ان تبلغ بعد نحو ١٣ يوماً وتختفي وراءه ثم تظهر بعد ثلاثة عشر يوماً عند الطرف الذي ظهرت فيه أولاً لا لان الكفة سبقت على وجه الشمس ودارت حولها بل لان الشمس دارت على نفسها دورة كاملة في ٢٦ يوماً فظهر كأن الكفة دارت حولها في هذه المدة . وهذا شأن المريخ والمشتري وزحل فان عليها علامات يظهر من انتقالها ان هذه السيارات تدور على نفسها كما تدور الارض على محورها فالمرجح يدور على نفسه دورة كاملة كل نحو ٢٤ ساعة والمشتري وزحل يدوران دورة كاملة كل نحو عشرين ساعة . ومن المرجح ان كلاً من اورانوس ونبتون يدور على نفسه في نحو عشرين ساعة الى اثنتي عشرة ساعة واما عطارد والزهرة فالنظنون انهما يدوران على محورهما في المدة التي يدوران فيها حول الشمس كما سيبي^٤

والارض والسيارات لا تكتفي بدورانها على محاورها بل تدور كلها حول الشمس كما تقدم في افلاك واسعة حسب بعدها عن الشمس . وافلاكها اهليلجية اي انها تقرب من الشكل البيضاوي . وتختلف المدد التي لثم فيها دورانها حول الشمس باختلاف ابعادها وهي كما في هذا الجدول

عطارد يتم دورته حول الشمس في	٢٨ يوماً من ابانها
والزهرة لثم دورتها	٢٢٦ يوماً
والمرجح يتم دورته	سنة و ٣٢١ يوماً
والارض لثم دورتها	سنة
والمشتري يتم دورته	١١ سنة و ٣١٣ يوماً
وزحل	٢٩ - و ١٦٧
واورانوس	٤٨ - و ٧ أيام
ونبتون	١٦٨ - و ٢٨٤ يوماً

واقلاك هذه السيارات اي مداراتها ليست متوازية تماماً كالدوائر التي ترسم على انوارق حول مركز واحد بل بعضها مائل على البعض الآخر . وايضاً لذلك لنفرض اننا عبرنا عن هذه الافلاك او المدارات باطارات او عجلات مفرقة اطار صغير منها لعطارد واخر اكبر

منه للزهرة وآخر أكبر منه للأرض وآخر أكبر منه للمريخ وهم جرم^١ واتينا بكرة خفيفة تطفو على وجه الماء ووضعناها في بركة ماؤها ساكن ووضعنا اطار عطارد حولها واطار الزهرة حوله واطار الأرض حول اطار الزهرة وهكذا الى آخر الاطارات كلها . فهذه الاطارات او المدارات او الافلاك هي في سطح واحد وليس كذلك افلاك السيارات ولكن اذا وضعنا يدنا على الاطار الخارجي وضغطنا عليه قليلاً حتى غاص نصفه في الماء وارتفع النصف الآخر صار سطحه مائلاً على سطح الماء وعلى سطح الاطارات التي ضمنه ويقاس هذا الميل بمقدار الزاوية التي تصير بينه وبين الاطارات الباقية ملاصقة لوجه الماء وكذا لو فعلنا بغيره من الاطارات . وهذا شأن افلاك السيارات كلها فانها ليست في سطح واحد بل يقطع بعضها بعضاً اي ان بعضها مائل على البعض الآخر . وقد اصطلح علماء الفلك على حساب ميولها بالنسبة الى فلك الأرض كأن فلك الأرض او مدارها حول الشمس هو الاساس وافلاك سائر السيارات منسوبة اليه . والواقع انها كلها مائلة على فلك الأرض قليلاً فليل فلك عطارد على فلك الأرض ٧ درجات وميل فلك الزهرة أكثر قليلاً من ٣ درجات وميل فلك زحل ٢ درجات ونصف واما افلاك نبتون والمشتري والمريخ فليها اقل من درجتين وأكثر الافلاك ميلاً فلك الينوس الصغير اروس فان ميله ١١ درجة وكما تدور السيارات حول الشمس تدور الاقمار حول سياراتها . وهي كروية الشكل كالسيارات انفسها وكالشمس ام الجليح وانلاكها حول السيارات اهليلجية الشكل كافلاك السيارات حول الشمس اي قريبة من الاستدارة واذا كان للسيارة أكثر من قمر واحد فانلاك اقماره لا تكون في سطح واحد بل يميل بعضها على بعض . وتختلف سرعة دورانها حول السيارة باختلاف بعدها عنه فاقربها اليه اسرعها كما ان اقرب السيارات الى الشمس اسرعها فكل سيارة واقماره نظام قائم برأسه كالنظام الشمسي

قلنا في مقتطف نوفمبر ان قطر الشمس نحو ٨٦٦٠٠٠ ميل وقطر الأرض ٧٩١٧ اي ان قطر الشمس أكبر من قطر الأرض نحو ١١٠ مرات ومعلوم ان مساحات الكرات ككعوب اضمارها فيكون حجم الشمس أكبر من حجم الأرض نحو مليون و٣٣١ الف مرة اي لو قسمت الشمس كرات كل كرة منها قدر كرة الأرض حجماً لتكون منها مليون و٣٣١ الف كرة ولكن كثافة الشمس نحو ربع كثافة الأرض اي اذا كان وزن المتر المكعب من الأرض خمسة اطنان فوزن المتر المكعب من الشمس نحو طن وربع لا غير والأرض

أكتف السيارات كلها ومع ذلك فهي وكل السيارات لا توازن الأجزاء الصغيرة من الشمس -
وإذا قيس حجم الشمس أي مادتها بأجرام السيارات ظهر أن أكبر السيارات وهو المشتري
يبلغ حجمه أقل من جزء من ألف جزء من حجم الشمس واصغرها وهو عطارد لا يزيد
حجمه على جزء من عشرة ملايين جزء من حجم الشمس كما ترى في الجدول التالي

حجم الشمس أكبر من حجم عطارد	١٠٠٠٠٠٠٠
الزهرة	٤٠٨٠٠٠
الارض	٣٣٣٤٣٠
المريخ	٣٠٩٣٥٠٠
المشتري	١٠٤٧
زحل	١٣٥٠٠
اورانوس	٢٣٨٦٩
نبتون	١٩٣١٤

وطبق لحجم الشمس أكبر من مجموع اجرام السيارات كلها سبعمائة مرة أي ان
الشمس اثنان من كل السيارات التي تدر حولها نحو سبعمائة مرة إذا اعتبرنا انقل
موازناً لحجم . وإذا اضيفت اقطار السيارات اليها فحجم الشمس أكبر من حجم السيارات
واقارها أكثر من ستائة مرة ولذلك لا عجب اذا جذبت الشمس سياراتها واداراتها حولها
هي واقارها بسهولة لكبرها بالنسبة اليها

ونور الشمس ذاتي وسيأتي الكلام على كيفية تولده فيها واما السيارات واقارها فنورها
مستمد من الشمس أي ان نور الشمس المنتشر منها في الفضاء يصل بمضة الى السيارات
فينيرها ولكنها لا ينيرها أكثر مما ينير الارض . فلو دوننا منها حتى نصير على مئتين او ثلاثة
لما وجدناها منيرة أكثر مما تظهر الارض منيرة لمن يرتفع فوقها في طائرة . اما رؤيتنا
السيارات شرقية مثلثة كما ترى الزهرة مثلاً كأن فيها مادة متقدة فسيب أنه لا يصل
اليها منها الا نور الشمس المنعكس عنها اما النور المستطير أي المتكسر والمنفرد فلا يصل
اليها . واذا يكون الوقت نيلاً فلا يكون في جو الارض نور مستطير ينتج بنور النجوم
ويغلب عليه فيبقى النور الآتي اليها منها خالصاً كأنه متعكس عن مرآة . والصين لما نشعر
بالصورة التي يرسمها هذا النور على شبكيتها وهذه الصورة صغيرة جداً تكاد تكون نقطة
واحدة لبعده النجم السابع فتراما العين منيرة لامعة