

المُفْتَنُ

الجزء الأول من المجلد الثاني والخمسين

١٩١٨ (كانون الثاني) - الموافق ١٣٣٦ ربیع الاول سنة

بسانط علم الفلك

(٣)

ابننا في مقططف نوفير والذي قبله ان علماء الفلك من الروم والعرب اخذوا بالظاهر وسلوا رأي بطليموس الذي مداره على ان الارض قائلة في مركز الكوت وأن الشئ والقمر والثيوم السيارة وغير السيارة تدور حولها كل يوم من الشرف الى الغرب دورة كاملة كما ذكر في الحديث مع ائمه عرقوه بالرصد وألطاب ان اكثراها أكبر من الارض جداً وأنها بعيدة عنها ملائين كثيرة من الابيال - ولا تدرى كيف سكت علمون بما نعلم الآن شيئاً عن المقول وفهم مثل عبد الرحمن بن يonis المعمري الذي رصد كسوف الشمس وخشوف القمر في القاهرة حوالي سنة ٩٢٩ واثبت معها تزايده حركة القمر وحسب ميل دائرة البروج يخاف عباده اقرب ما اعرف الى ان افتتح آلات الرصد الخديبة - ومثل فقيه الروماني الذي شاقيقيل ذلك وأكتشف الاختلاف الثالث في حركة القمر - ومثل الثاني وائلع به وغيره من الذين عثروا برصد الاجرام السماوية ونجحوا في اعادتها واقدارها وخططوا مسباخ المعارف مضيقاً

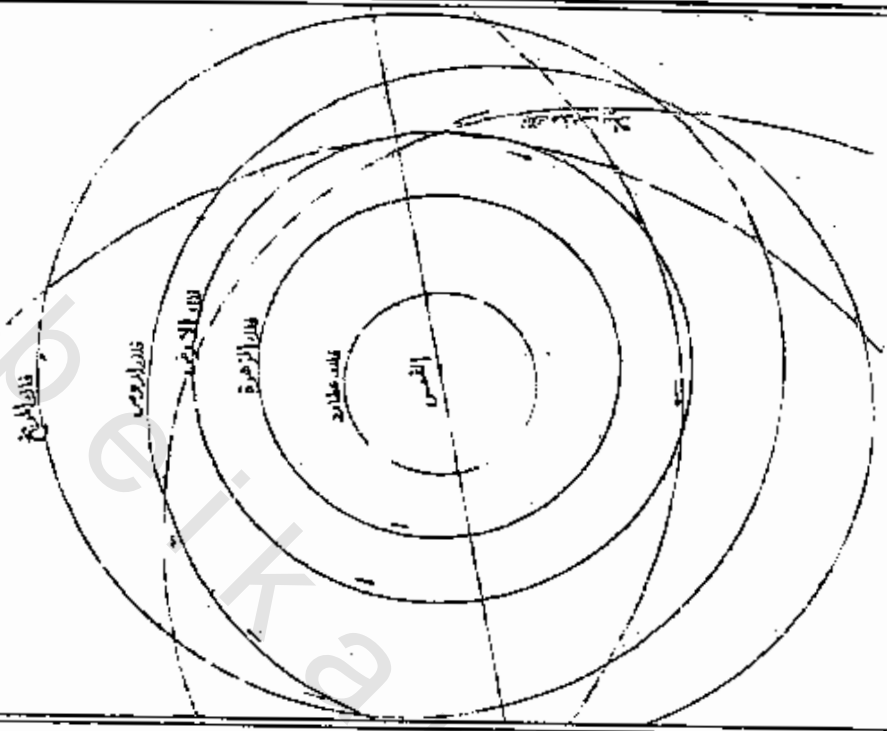
ولقد بطن الاول وملأه ان مدح بطليموس بسيط جداً لأنهم متباهي على حركات الاجرام السماوية القاهرة - والحقيقة انهم مفتقد كل التفاصيد لأن لكل من الشمس والقمر والثيوم حركة اخرى غير لحركة القاهرة حول الارض من الشرف الى الغرب تاضطر بطليموس ان يعلم انتيلا اخلاقاً بها وذاكراً لتعليق نسبتها الى غيرها لاسها وان الاجرام السماوية مختلفة بالابعاد والانداز كما ثراه ببرهاناً في حالة سبة نشرت في المجلد السادس من المقططف

يعرفونها علم الميئنة القديم والحديث حتى يقال انه لما اطلع الفونسو ملك قشتالة على رأي
قططهوس اسف لان اخلاقه لم يستمره وتبنا خلقه ان يكون ليثير عليه بنظام ابسط من هذا
النظام وكان ذلك في اواخر القرن الخامس عشر

وفي نحو ذلك الوقت ولد كورونكى ، ولانا درس علم الطب واولم بالعلوم الرباعية
وعلم على ما عرف من حم الثالث الى عهده فقال ان ما يظهر من حركة الشمس والقمر
حوم اليومية حول الارض من الشرق الى الترب يمكن تلبيه بحركة الارض على
دورها من الترب الى الشرق وبذلك يتحقق القول الذي لا يعقل وهو كون اليوم الثواب
في ابعادها الشاسعة وان دارها العظيمة تدور حول الارض دورة كاملة كل يوم على مر
الايم والشرين . ثم انصل من ذلك الى القول بان الارض والبارات تدور حول
الشمس وعلم ان رأيه هذا يقابل بالقاومة والتنفس فالخواص ستة وثلاثين سنة واخيراً اذن
نشره وكان ذلك سنة ٤٤٣ او رأى اول نسخة مطبوعة منه وهو عنصر على فراش الموت
ولقى منصب كورونكى المقاومة التي فدرت له من رجال الدين ومن رجال العلم
معتاراً لمن له الرؤوس الا بعد ما كشف التلسكوب . واعظم مواديه من جهة ومتافق
مع ذيحرى لجنيروافي . وكانت ولادته بعد وفاة كورونكى بثلاث سنوات . وقد نشرنا
كتاب في الجلد السادس والشرين من المقتصد تلداعى لاعادتها
ذلك كلام وهو الواقع الحقيق للنظام الجديد فانه اطلع اولاً على مذهب كورونكى قائم صورة
له ولما كان قد اتى مذهب الاصلاح الدين اضطر ان يترك مقامه في غرائص Gratz
بعض الى تبر في براغ وبقي على كل اوصاده وطلب منه حينئذ ان يضع منها
كتفادة ابىث فيها الى اكتشاف حقيقة الانفلاك التي تدور فيها البارات حول الشمس
وكانها ليست دوائر كما ظن كورونكى بل هي اشكال اهليجية . وكان من حسن الاتفاق
انه اتى بذلك اولاً في الموضع لأن شكل فلكه بعيد عن الدائرة وليرافق حركات المشرى
ما اكتشف هذه الحقيقة

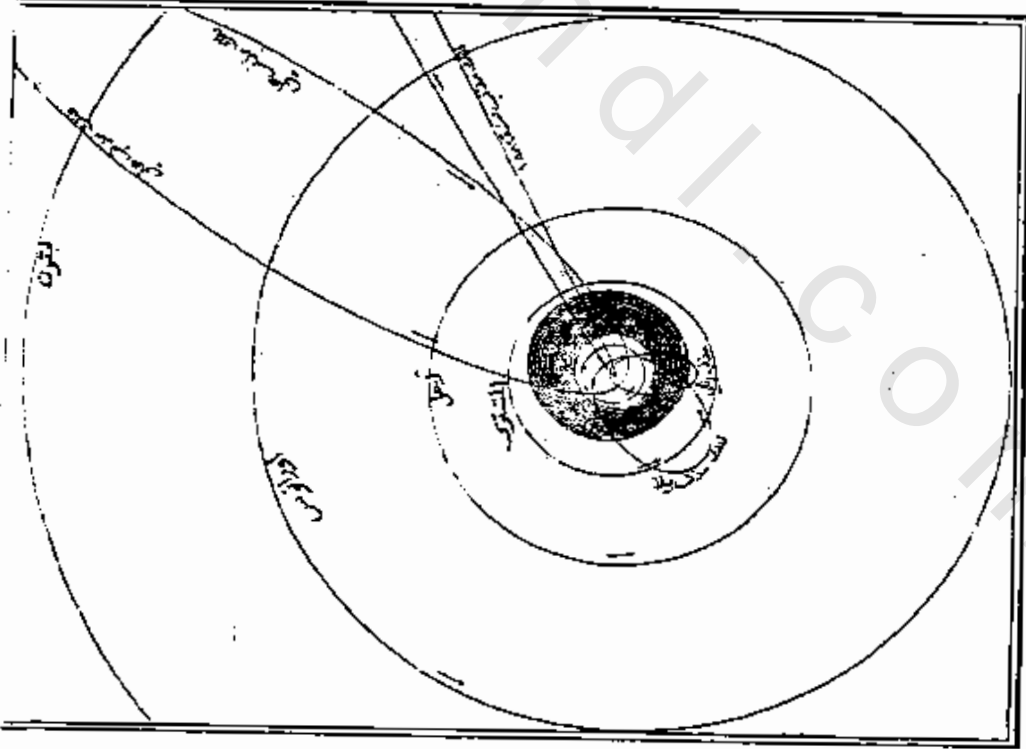
ثم توالت الاكتشافات الفلكية والطبيعية الى يومنا هذا وخلاصها ان الشمس ام
السماء التموجية بالنسبة اليها وهي في مركز الكواكب المسماة بالنظام الشمسي وهذه
النظام تدور حولها على هذا الترتيب من الاقرب الى الابعد : - عطارد فالعمورة فالارض
والقمر فالمشتري ف遑اً فالورانوس تبعه كائن في الشكل الاولى والثانية والشكل
الثالث مكبر لغطير فيه البارات الدنيا القوية من الشمس والشكل الثاني مصغر لكي يسع

الشكل الأول



الشكل الثاني

مخطط بيغز ١٩٨١ مام الصناعة



السيارات العلية زحف وأورانوس ونبتون . وترى أفالاً كهذا السيارات معرفة فنيلًا عن الاستدارة الدائمة لأنها كذلك . وبطريق على السيارات عطارد والزهرة أسر السيارات الدنيا لأن فلكيها ضمن فلك الأرض . وعلى المرجع وزحل وأورانوس ونبتون السيارات التي لأن أفالاً كهذا خارج من فلك الأرض

وكان التدمير يمررون ان عطارد والزهرة والمرجع والمشتري وزحل من النجوم السيارة كما تقدم في مقططف توقيروبي ضد السيارات محصوراً فيها الوفا من السفين إلى أن كانت سنة ١٢٨٣ حينها كان السروليم هرشل الفلكي يرصد الجوزاء بظاهرته فرأى فيها فجوة لم يكن قد رأى من قبل قذفه من ذوات الأذناب في أول الأرض وبعد ان رصده بضعة أيام ثبت له انه سيار جديد غير السيارات المعروفة فجاء أورانوس (اي الحمرى) وسياء البعض هرشل باسمه . وثبت من اكتشافه ان سعة النظام الشمسي مضاعف ، ما كانت تجربة بلا وقد رأى عليه الفلك حينئذ ان ابعاد السيارات جارية على السبة التالية انفيًا وهي

٤	٢	١٠	١٦	٢٨	٥٢	٥٢	٢٨	١٦	٢	٤
وأنها مكونة من الأعداد التالية وهي										
٠	٦	٣	٦	١٢	٢٤	٩٦	٢٨	١٩٢	٣٨٤	٣٨٤
يضاف إلى كل منها المدد ٤ فتصير										
٤	٧	١٠	١٦	٢٨	٥٢	٥٢	٢٨	١٦	٢	٤

فالعدد ٤ يقابل بـ عطارد عن الشمس والمدد ٧ بعد الزهرة عنها والمدد ١٠ بعد الأرض عنها والمدد ١٦ بعد المرجع عنها والمدد ٥٢ بعد المشتري عنها والمدد ١٠٠ بعد زحل عنها والمدد ٩٦ بعد أورانوس عنها والابعاد الحقيقية عن الشمس هي هذه

عطارد	٣٦٠٠٠٠٠	ميل اي	$\times ٩٠٠٠٠٠$
الزهر	٦٧٠٠٠٠٠	او غزو	$\times ٩٠٠٠٠٠$
الارض	٩٣٠٠٠٠٠	او غزو	$\times ٩٠٠٠٠٠$
المرجع	٤٣٠٠٠٠٠	او غزو	$\times ٩٠٠٠٠٠$
المشتري	٤٨٤٠٠٠٠٠	او غزو	$\times ٩٠٠٠٠٠$
زحل	٨٨٧٠٠٠٠٠	او غزو	$\times ٩٠٠٠٠٠$
اورانوس	١٧٨٢٠٠٠٠٠	او غزو	$\times ٩٠٠٠٠٠$
نبتون	٣٨٨٠٠٠٠٠	او غزو	$\times ٩٠٠٠٠٠$

وطليه في بين المربيع والمشرقي فراغ كان يجب ان يكون فيه سيار عن نجور ٢٥٠ مليون ميل عن الشمس فتش العلة عنه وفي اليوم الاول من القرن التاسع عشر وجدت الصانة المنشودة وجدها ياتسي النقدي الايطالي في مرصد بلوس ولكن لم تكن جرماً كبيراً كالثوري او كالمربيع بل بمحاجاً صغيراً لا يكاد يخفى اسم السيارة فسمها سيرس باسم الاهة الحصاد عند الرومان . وسنة ١٨٠٢ اكتشف الناكي البرمن سيارة اخرى صغيرة فلكلها اصغر من ذلك السيارة الاولى بين المشرقي والمربيع مماها بلاس باسم الاهة اثينا . ولما كشفت هذه السيارة الثانية ارتقى البعض أن هاتين السياراتين قطعتان من سيار كبيرة كان يدور حول الشمس بين المربيع والمشرقي وقد تكرر لبيب من الاسباب ولا بد من اكتشاف قطع اخرى منه فجعل علماء الفلك يرصدون تلك المنطقة بظاهراتهم فاكتشف النقدي هر دفع سيارة ثالثة سنة ١٨٠٤ مماها جونو باسم الاهة السهام عند الرومان واكتشف البرمن سيارة رابعة مماها فاتنا باسم الاهة النار عند اليونان واطلق على الجميع اسم التيجيات لصفتها وونف اكتشاف هذه التيجيات عند ذلك المد نحو اربعين سنة ثم عاد وتواتي بسرعة وقد بلغ عدد المكتشف منها حتى الان أكثر من مائة تيجية وكها تدور في تلك الذي بين المربيع والمشرقي

لكن مجموع اجرام هذه التيجيات كلها اصغر كثيراً من جرم القمر وقد لا يزيد على ثلاثة اجزاء من الف جزء من جرم الارض فان التيجية الاولى منها المسافة سرس وهي اكبرها لا يزيد قطرها على ٥٠٠ ميل وفتساوي المساواة بربع قطرها ٢٥٠ ميلاً . وقطر بعضها لا يزيد على عشرة اميال ومن المحتسب ان بينها تيجيات اخرى لم تكتشف حتى الان لانها اصغر كثيراً من ان ترى بالنظارات او توفر في الواقع التصوير التي تشمل تصوير القمر . وبعضاها يزيد نورها قارة ويقل اخرى كأن سطحها صقيل من جهة ومحبب من اخرى فينعكس نور الشمس عن الجهة المقيلة اكثر مما ينعكس عن الاصغر . والمنظرون ان بعض التيجيات قرب من السيارات الاخرى بخذلتها إليها وصار من اقاربها . وقد كانت السيارة اثيراً غرن في جانب من ذلك المربيع ثم اخلى اثراها فلا يتخيل ان يكون قد جذبها إليه . ولبعض علماء الفلك ولم زائد برصد هذه التيجيات حتى ان الاستاذ وطن الاميركي اكتشف ٤٢ تيجية منها ثم ظاف ان يهمك رصدها بعد موته فاوامي بجانب من تركته ليتنق في الاستقرار على رصدها وتحقيق افلاتها

وستة ١٨٤٦ اكتشف سيار كبير وراء اورانس سمي بتورن وهو ابعد السيارات

المعروف حتى الآن وكان اكتشافه نتيجة حالية وصل إليهاثنان من علماء الفلك أدمي الرياني الانكليزي من تلامذة جامعة كبردج ولافرييه الذي الفرنسي . فارت علماء الرصد كانوا يجدون اضطراباً في حركات السيارات او رانوس في دورانه حول الشمس فقالوا أن هذا الاضطراب ناتج عن جذب سبار آخر له حينما يدنو منه في دورانه حول الشمس وعین هذان العمالان موقع هذا السيار في الميدان بفتح عمه عالم فلكي آخر من علماء برلين لوجوده في مكان يقرب كثيراً من المكان الذي عين له في الميدان بفتحه اكتشافه في ذلك المكان من أقوى الأدلة على صحة التواعد الفلكية . وستأتي على تفصيل ذلك في فرصة أخرى لا تفي بالغراية والتفاصيل بين العلامة

وقد حدث مثل ذلك منذ أقل من عشرين سنة اكتشف ميار آخر صغير جداً بين الأرض والمريخ أطلق عليه اسم اروس عرف أربه بالمساب قبل اكتشافه هذه كل السيارات التي عرفت حتى الآن والمنظرون ان وراء بنيون سبارين او ثلاثة لم تكتشف حتى الآن وأنه يوجد سبار اقرب إلى الشمس من عطارد وقد أطلق عليه اسم ذلكان استنبع لافرييه وجوده كاستنتاج وجود اورانوس . وادعى طبيب اسمه لسكرومانه رأءه فعلاً يعبر على وجه الشمس قبلها أيام لافرييه يبود وجوده ولكن ذلك لم يثبت حتى الآن لأن الاجرام الفلكية من الشمس تصعب رؤيتها ولا يتحمل ان ترى إلا إذا كفت الشمس كسوفاً تاماً . وقد كشفت مراراً بعد ما ليل ان هذا السيار رئي عياناً لكن علماء الرصد فشوا عنه وقت كشفها فلم يعودوا

ومعه يجب ان يذكر مع السيارات أقاربها او توابعها عطارد والزهرة لا قدر لها والارض لها قر واحد والمريخ له قرات وها صغيران جداً كائنان من الجيفات وقد ضلاً الطريق بقلبيهما إليه . والمشتري له تسعة أقارب وزحل عشرة وأورانوس فران او اربعة وبنون قر واحد

قلنا في ما نقدم ان الأرض تدور على نفسها دورة كاملة كل يوم من الغرب الى الشرق ونحن لا نشعر بدورانها هذا بل نشعر كأن الشمس والشجر والجبو تدور من الشرق الى الغرب كما ان السائر في سينية من الغرب الى الشرق معاذياً للبر لا يشعر بسير السينية بل يشعر كأن البر سائر من الشرق الى الغرب اي على ضد سير السينية وكذا السائر في طارقين من الغرب الى الشرق يرى اعمدة الشطراف الموازية لكنه الجديد تغير من الشرق الى الغرب

ومن الدليل على ان دوران محور لبس حاصل بالارض بن تناوله في الشمس والبيارات كلها كعلم من وصفها . فان الشمس تظهر كلها على طرف سها وبعد يوم تقدم هذه الكفة نحو الطرف المقابل الى ان تبلغ بعد نحو ١٢ يوماً وتحتني وراءه ثم تظهر بعد ثلاثة عشر يوماً عند الطرف الذي ظهرت فيه اولاً لا لان الكفة سببت على وجه الشمس دارت حولها بل لأن الشمس دارت على نفسها دورة كاملة في ٣٦ يوماً فظهورها كان الكفة دارت حولها في هذه المدة . وهذا شأن المريخ والمشتري وزحل فان عليها علامات يظهر من انتقامها ان هذه السيارات تدور على نفسها كما تدور الارض على محورها فالمريخ يدور على نفسه دورة كاملة كل نحو ٢٤ ساعة والمشتري وزحل يدوران دورة كاملة كل نحو عشر ساعات . ومن المرجح ان كلّاً من اورانوس ونبتون يدور على نفسه في نحو عشر ساعات الى اثنتي عشرة ساعة واما عطارد والزهرة فالملاحظون انهما يدوران على محوريهما في المدة التي يدوران فيها حول الشمس كما سيجيء^٤

والارض والسيارات لا تكتفي بدورانها على محورها بل تدور كلها حول الشمس كما تقدم في اقلال واسعة حسب بصفتها عن الشمس . وانما كلها اهلية اي انها تقرب من الشكل البيضوي . ومتناقض المدد التي تقم فيها دورانها حول الشمس باختلاف ابعادها وهي كما في هذا الجدول

عطارد يقم دورته حول الشمس في	٤٨ يوماً من اياها
والزهرة تقم دورتها	٣٢٦ يوماً .
والمريخ يقم دورته	سنة و٣٢١ يوماً
والارض تقم دورتها	سنة .
والمشتري يقم دورته	١١ سنة و٣١٣ يوماً
وزحل	٣٩ و ١٦٧ .
واورانوس	٤٨ و ٢ أيام
ونبتون	١٦٨ و ٢٨٤ يوماً

وافلاك هذه السيارات اي مدارها ليست متوازية تماماً كالدوائر التي ترسم على الورق حول مركز واحد بل بعضها مائل على البعض الآخر . وابنها بذلك لنفرض اننا غيرنا عن هذه الافلال او المدارات باطارات او عجلات مفرغة اطار صغير منها عطارد واخر اكبر

سنة لزهرة وأخر أكبر منه للأرض وأخر أكبر منه للمريخ وهو جرمٌ واتينا بكرة حقيقة تطفو على وجه الماء ووضئلاً في يركبة ما وُهَا ساكن ووضئلاً إطار عطارد حولها وأطار الزهرة حولها وأطار الأرض حول إطار الزهرة وهكذا إلى آخر الأطارات كلها . فهذه الأطارات أو المداراة أو الأفلالك هي في سطح واحد وليس كذلك أفلالك السيارات ولكن إذا وضئلاً على الإطار الخارجي وضئلاً على إطار زهرة حتى غاص نصفه في الماء وارتفع الصف الآخر صار مسطحة مائلاً على سطح الماء وعلى سطح الأطارات التي صنعته وبقياس الصف الآخر صار مسطحة مائلاً على سطح الماء وعلى سطح الأطارات التي صنعته وهذا الميل ينذر الزاوية التي تصير يده وبين الأطارات البانية ملاصقة لوجه الماء وكذا لو قلنا بهم ما يدور من الأطارات . وهذا شأن أفلالك السيارات كلها فانها ليست في سطح واحد بل يقطع بعضها بعضاً اي ان بعضها مائل على البعض الآخر . وقد اصطدم علامة الثالث على حساب ميولها بالذلة الى تلك الأرض كأن تلك الأرض او مدارها حول الشمس هو الأساس وأفلالك سائر السيارات منسوبة اليه . والواقع انها كلها مائلة على تلك الأرض قليلاً قيل ذلك عطارد على تلك الأرض ٧ درجات ويميل ذلك الزهرة أكثر قليلاً من ٣ درجات ويميل ذلك درجتان ونصف درجة وأما أفلالك نبتون والمثني والمريخ فيدور اقل من درجتين وأكثر الأفلالك ميلاً تلك السيار الصنيد اروس فان ميله ١١ درجة وكانت دور السيارات حول الشمس تدور الأقارب حول سيارتها . وهي كروية الشكل كالسيارات انسها وكانت الشمس ام الجبع وأفلالكها حول السيارات اهلية العجمة الشكل ك AFLAK البارات حول الشمس اي قرية من الاستدارة وإذا كان السيار أكثر من قر واحد فالفلالك اقارب لا تكون في سطح واحد بل يميل بعضها على بعض . وتختلف مرحلة دورانها حول السيار باختلاف بعدها عن نافرها اليه اسرها كما ان اقرب السيارات الى الشمس اسرعها فكل سيار وفارقة نظام قائم برأسه كالنظام الشمسي

فلا في سطح توقيران قطر الشمس نحو ٨٦٦ ميل وقطر الأرض اي ان قطر الشمس أكبر من قطر الأرض نحو ١١٠ مرات ومعلوم ان مساحات الكرات ككوب اطاراتها ليكون حجم الشمس أكبر من حجم الأرض نحو مليون و٣٣١ ألف مرة اي لو قسمت الشمس كرات كل كرة منها قدر كرة الأرض حجماً ليكون منها مليون و٣٣١ ألف كرة ولكن كثافة الشمس نحو دفع كثافة الأرض اي اذا كان وزن المتر المكعب من الأرض خمسة اطنان فوزن المتر المكعب من الشمس نحو طن وربع لا غير والارض

اكتف البارات كلها وع ذلك فهي وكل البارات لا توازن الأجزاء، صغيراً من الشخص .
وإذا قيس حجم الشخص اي مادتها باجرام البارات غادر ان أكبر البارات وهو الشفري
يبلغ جزءه اقل من النصف جزء من حجم الشخص واصغرها وهو عطارد لا يزيد
حجمه على جزء من عشرة ملايين جزء من حجم الشخص كما نرى في المجدول التالي

١٠٠٠٠٠	الثمن اكبر من جرم عطارد
٦٠٨٠٠	الزهرة
٣٣٣٤٣٠	الارض
٩٣٥٠٠	المريخ
١٠٤٢	المشتري
١٣٥٠٠	زحل
٢٢٨٦٩	اورانوس
١٩٣١٤	نتون

وطليه بغير الشمس أكبر من جموع اجرام السيارات كلها سبعة مرات اي ان
الشمس الثقل من كل السيارات التي تدور حولها نحو سبعة مرات اذا اعتبرنا التقل
موازن للثغرم . واذا اضفت اقدار السيارات اليها بغير الشمس اكبر من حجم السيارات
واففارها أكثر من سبعة مرات ولذلك لا عجب اذا جذبت الشمس مبارياتها واداراتها حولها
في اقاربها بسبعة تكبيرات بالذات الى

ونور الشخص ذاتي وسيأتي في الكلام على كثيبة نوره فيها وأما السيارات واقتراحاته فهو رأيه
مستمدٌ من الشخص أي أن نور الشخص المنتشر منها في الفضاء يصل بعده إلى الآلات
فيزيولوجياً ولكنها لا ينتهي بها أكثر مما ينتهي الأرض . فلو دوننا منها حتى نصيّر على ميلين أو ثلاثة
لاب وجدناها متقدة أكثر مما تنظر الأرض متقدة بذات يرتفع فوقها في طيارة . أما رؤيتها
السيارات شرقاً مثلثة كما رأى الزمرة . مثلًاً كان فيها مادة متقدة فيبه الله لا يصل
إلينا منها إلا نور الشخص المتعكس عنها أما النور المستطير أي التكسر والانحراف فلا يصل
إلينا . وأذا يكون الوقت بيلاً فلا يكون في جو الأرض نور مستطير ينجز نور الجمجمة
ويغفل عليه فيبقى الترعرع الآتي البشريّة خالصًاً كأنه متعكس عن مرآة . وبينما الماء ينثر
بالصورة التي يرسمها هذا النور على شبكيتها وهذه الصورة صفيرة جداً تكاد تكون نقطعة
واحدة بعد النجم السادس فتراها العين متقدة لامنة