

## شمول مذهب الشوّه

[ وهو القسم الثاني من خطبة دارون الفادى في جوهر سيرج بالترنصال . اما القسم الاول فالفادى في مدينة الراس قبل الثاني بسبعين وقد نشرناه في المدد الماخى ]  
 كان مدار بحثنا فيما حرّ على الاشياء الصغيرة التي لا تكاد تصوّر لصغرها ومرادي الان ان ابيّن ان ما يجري بين الدوائين والجوامد الصغيرة يجري ايضاً بين الاجسام الكبيرة .  
 فاًنقدم اولاً الى الفلك وابدأ بالاقدار الصغيرة متدرجاً منها الى الظواهر الفلكية الكبيرة فاقول وضع النكى الالماني بود قاعدة بسيطة للابعاد التي تفصل بين الشمس والسيارات .  
 وقد صحت هذه القاعدة على السيارات كلها ما عدا نيتون حتى لا نرى لما من اعتقد ان السيارات كلها كانت منطبقة عليها

هذا وان الاسباب التي افضت الى هذه القاعدة البسيطة لم تعلم بعد ولكن يمكننا ادراك بعض كنهها من النظر الى ما يأتي

تصوّروا شمساً يدور حولها سيار كبير في دائرة . واسمى هذا السيار زفـس اذ يمكننا تشبـيـهـ بالمشـريـ اكـبـرـ سـيـارـاتـناـ . ثم افرضـواـ انـ نـيـزـكـ اوـ سـيـارـاـ صـغـيرـاـ رـمـيـ فيـ الفـلـكـ الذـيـ يـخـرـكـ زـفـسـ فـيـ كـيـفـ تـكـونـ حـرـكـةـ ؟ـ .ـ قدـ يـظـهـرـ لـأـوـلـ وهـلـهـ انـ هـذـاـ سـوـالـ مـاـ سـهـلـ الـاجـابةـ عـنـهـ وـالـحـقـيقـةـ اـنـ حلـهـ اـعـضـلـ عـلـىـ الـرـياـضـيـنـ فـلـمـ يـهـتـدـواـ بـعـدـ الـيـدـ .ـ عـلـىـ اـنـ تـلـمـعـ انـ الـبـيـزـكـ المـرـجـيـ يـرـسـمـ دـائـرـةـ كـثـيـرـةـ التـشـوـيشـ وـالـارـتـاكـ طـوـعاـ خـذـبـ الشـمـسـ وـالـسـيـارـ فـارـةـ يـسـيرـاـ بـطـيـئـاـ عـلـىـ بـعـدـ شـاعـسـ منـ الشـمـسـ وـالـسـيـارـ وـطـورـاـ يـرـ بـسـرـعـةـ عـظـيمـ قـرـبـ اـحـدـهـاـ .ـ وـعـنـدـمـاـ يـرـ قـرـبـ اـحـدـهـاـ فـقـدـ يـنـقـ اـنـ يـدـنـوـ مـنـهـ اـلـىـ حدـ اـنـ يـكـادـ يـصـطـدـمـ بـهـ ثـمـ يـغـوـيـ بـنـفـسـهـ وـلـكـنـ لـاـ بـدـ اـنـ يـأـقـيـ زـمـانـ يـصـطـدـمـ فـيـ بـالـشـمـسـ اوـ بـالـسـيـارـ فـتـكـونـ بـذـلـكـ آخـرـةـ ايـ اـنـ يـقـدـ بـاحـدـهـاـ وـالـفـالـبـ اـنـ يـقـدـ بـالـشـمـسـ

ثـمـ لـنـفـرـضـ بـدـلـ الـبـيـزـكـ الوـاحـدـ مـثـاـتـ منـ السـيـارـاتـ الصـغـيرـةـ اوـ الـبـيـازـكـ تـدـورـ حـولـ الشـمـسـ وـرـفـسـ فيـ جـيـجـ المـهـاـتـ .ـ وـلـاـ كـانـ كـلـهاـ صـغـيرـةـ جـدـاـ فـانـ جـذـبـ بـعـضـهـ بـعـضـ لـاـ يـعـدـ بـهـ لـضـفـعـ وـعـلـيـهـ فـانـهـ يـخـرـكـ حـولـ الشـمـسـ وـرـفـسـ كـاـ لـوـكـانـ لـهـاـ وـجـدهـاـ تـأـثـيرـ فيـ حـرـكـتهاـ دونـ غـيـرـهـاـ .ـ وـتـكـونـ النـتـيـجـةـ اـنـ الشـمـسـ تـجـذـبـ اـلـيـاهـ مـعـلـمـ تـلـكـ الـبـيـازـكـ وـتـبـلـمـهـ وـانـ زـفـسـ يـصـطـدـمـ بـالـقـيـةـ الـقـلـيلـةـ وـيـجـدـهـاـ الـيـوـ

ورـبـ سـائـلـ يـسـأـلـ وـكـمـ يـطـولـ عـمـرـ الـبـيـزـكـ مـنـ اـبـداـ حـرـكـتوـ !!ـ اـنـتـهـاـهـاـ .ـ وـالـجـوابـ انـ

عمره يتوقف على جهة حركة سرعته وانه يمكن اطالة تكثيفها، فاذا اطلاها عمره بتأخير او ان الاصدام الى ما لا نهاية له دار حول الشمس ورفس ولم يصطدم بامدتها ابداً اذا هناك افلال يمكن ان يدور نيزك او سيارة صغير فيها الى الابد ولا يصطدم بشيء فاذا عرف ذلك وجب علينا ان نعرف ايضاً هل اذا طرأ على ذلك السيار الصغير طارى شغوف به اقل اخراج عن سيره يزيد ذلك الاخراج شيئاً شيئاً على مر الزمان حتى ينفي اخيراً الى اصطدام السيار بالشمس او يزفنه او ينفي يسير في خط فلك الجديده ولا يجد عنه الى الابد . فاذا زاد الاخراج على مر الزمان كان الفلك غير ثابت والا فاذا كان الاخراج قليلاً غير متزايد فالالفلك يبقى ثابتاً غير متغير

وعلى ذلك فالافلاك نوعان نوع ثابت وهو اقل ونوع غير ثابت وهو الاكثر . وال الاولى هي الافلاك التي تصلح للبقاء ثابتاً والثانية هي التي لا تصلح له تتزول . فاذا فرضنا وجود نظام مؤلف من شمس وسيار كبير وعدد من الاجسام الصغيرة المسائرة في كل جهة فان الشمس والسيارات يكبران بما يتناسب اليهما من تلك الاجسام المسائرة على توالي الايام فيبي عدد قليل من السيارات الصغيرة والاقمار يتحرك في دوائر وافلاك محدودة وتكون النتيجة نظاماً محكم الترتيب تنظم افلالك سياراته على حسب قانون محدود

على ان مسألة هذا النظام البسيط لم تحل حتى الان حلاماً فلم تكتشف بعد طريقة لمعرفة حركات الافلاك الدائمة ولا اعتدوى احد الى ما يفرق بين الثابت وغير الثابت منها . ولكن العلماء شرعوا في معرفة بعض الملاحظ المحيطة بالشمس ورفس حيث يمكن وجود افلالك الثابتة وحيث لا يمكن وجودها ولا يكاد يكون ثمة اقل ريب في انه اذا حللت مسألة نظامنا الشمسي حلاماً تاماً وجدنا ان افلالك السيارات والاقمار التابعة لها من الافلاك الثابتة الدائمة فحصل الى تفسير قاعدة بود تفسيراً رياضياً فيما يخص ابعاد السيارات

وان الانسان ليدهش مما يرى من الشاهدة العمومية بين المسائل المختصة بالذرات الدائرة في افلالك حول الجواهر وبين السيارات والاقمار الدائرة حول الشمس . ولعلكم تذكرون اني بحثت قبلآ في ما اذا كانت الانكروبات الدائرة في افلالك الجواهر ابدية غير متغيرة وان الشاهدة فيها وبين غيرها من النظائر المتركرة تدل على انها كذلك . واهم نظام خطير على بالي حينئذ النظام الشمسي . فان افلالك التي اشرت اليها سابقاً انما تكون دائنة حين تكون الاجسام التي تدور فيها صغيرة الى النهاية ولا تلقي مقاومة في دورانها . ولكن الاجسام الصغيرة الى النهاية غير موجودة ومن رأي الوردة كفن وبونكاره انه لا بد من وقوع

الخلل في أي نظام كان من نظمات الاجسام المترکدة حتى في الاجام ذات الافلاك الثابتة وهذا بصرف النظر عن المقاومة التي تلقاها تلك الاجام من اعتراض بقية غاز منتشرة في الفضاء ووقفها في سبيلها . فالثبت اذا نسي لا مطلق وما من نظام الا وفيه ما لابد ان يفضي الى خرابه ولكن لا تلقى لذلك ولا يأس فان في النظام الشمسي يزور خراب ودمار اخر يرجح ان ثبت وتشير قبل حدوث الطارئة الاولى

٦٠

شرحت في ما تقدّم الرأي القائل بكون الشمس والسيارات من تجمع النيازك تدریجياً فهو يفرض وجود النيازك ولا يذهب الى ما وراء ذلك اي قبل ان وجد جسم كثيف سرکزي او شمس بدوره حوتاً جسم كثيف آخر . ولكن قام منذ أكثر من قرن من حاول الذهاب الى ما وراء ذلك وسي في الوقت على تاريخ الشمس والسيارات فلما صارت اجساماً كثيفة بانياً سعيّة على فرض غير ما تقدّم عن تركيب النظام الشمسي الاولى . ومن رأى ان المذهب الذي ينطّه آتنا والمذهب الذي ساپسته الآن كلّيماً يتضمن حقائق جوهريّة وان ما ينهمما من التناقض الظاهري لا بدّ ان يزول في مستقبل الايام .اما المذهب الذي ساشرجه فهو المذهب السديي الشهير اول من قال به كثت النيلسوف الالماني ثم اعلنه لا بلاس الرياضي الترسوبي من غير ان يعلم بما قاله كثت وعلى صورة اوضح ذهب لا بلاس الى ان اصل النظام الشمسي سديم او مخايمه من الفاز اللطيف متجمعة حول مرکز كثيف دواصل الشمس . وكان الكل يدور دوراناً بطيئاً على محور مانِ بـ في مرکزه حتى استدار وتسطع عند قطبيه بـ بـ دورانه وجذب الفاز بعضـ بعضـ . وقد ايدت اوصاد الفلكيين هذا الفرض فانهم اكتشفوا في السماء سجّاً عديدة من السديم وثبت البكتنرسكوب ان نورها مشتقـ من الفاز . ولا رب ان الدمع الكروي الاول جسم ثابت وعلىه فان مذهب لا بلاس يطابق التاموس العمومي الذي ذكرته آتنا

وبعد ذلك اخذ السديم يبرد تدریجياً بالاشعاع الى الفضاء فقد الغاز جائباً من مرونته وتنقـ عن فقدمه بعضـ مرونته ان قلتـ قوة مقاومته للجاذبية فأخذ تجمع حول المرکز المكافيـ وينقصـ ونقاصـ افنيـ الى تنجيـن لازمـين على موجبـ نوامـيسـ الميكانيـكيـاتـ الاولـيـ ان حرارةـ المرکـزـ المـكـافـيـتـ حلـتـ وـالـثـانـيـةـ انـ دورـتهـ اـسـرـعـ . وـنـقـ عـنـ اـسـرـاعـ دورـتهـ زـيـادةـ تسـطـعـ منـ قـطـبيـهـ فـانـخـذـ شـكـلـ عـدـسـيـ اوـ شـكـلـ قـرـصـ اـكـثـفـ فـيـ الوـسـطـ منهـ فيـ الطـيـطـ ومنـ هـاـ يـتـدـيـ التـعـيـدـ وـالـاشـكـالـ وـتـعرـضـ الشـكـوكـ فـيـ هـاـ المـهـبـ فـقـدـ زـعـ اـسـحـابـ

ان السيد ما زال يرقى حتى لم يعد يستطيع البقاء على حاله فانفصلت منه حلقة خارجية وحيثئذ عادت اجزاءه الوسطى فاختفت الشكل الكروي الذي كان له اولاً وعادت نرقه ثانية بسب اسراع دورتها حتى انفصلت حلقة اخرى . ودام الحال على هذا المحوال حتى انقسم السيد كل حلقاته تحيط بالمركز الشكاثف . ولا بد اذ تكون حرارته قد بلغت حيئته درجة البياض

ثم جعلت كل حلقة تحيط حول نواة اكثف من غيرها اتفقاً وجودها في محيطها فائف من ذلك سديم ثانوي مر في الا دور التي مر السيد الاول فيها ثم تحول سياراً تسمى افاره هذا وان التلسكوب يؤيد مذهب لا بلاس يوجه عام . فالسيد الكبير الذي في المرأة المسلمة اما هو مثال لنظام لا يزال في طور التكون ففيه روى المركز الشكاثف تحيط بوسديم حلقي وفي احدى الحلقات مركز ثانوي متكافئ او نواة ثانوية

على ان في كل درجة من درجات العمل صعوبة او عقبة يتخلل علينا تمييزها فسائل مثلاً يمكن كتلة غاز على غاية الطافحة والرقة ان تدور كأنها كما لو كانت قطعة واحدة او ليس الارجح ان يكون هناك دردور سركري سريع تحيط به اجزاءه تدور دوراناً بطيئاً . وما هي الاسباب التي تويد قول من يقول ان الحلقات انفصلت بفعل فواعل متقطعة او ليس المرجح انها تكونت من غاز يشع من الجهات الاستوائية فيها اشعاء متصل وغير متقطع

والظاهر ان حلقة زحل هي التي حلت لا بلاس على القول بالمذهب المقدم ولكن اتخاذ تلك الحلقةقياساً يقادنا الى صعوبة جوهريّة لا تخلص لنا منها . ولبيان ذلك انول انه اذا اجتمعت دقائق المادة على شكل حلقة يجذب دقائقها بعضها لبعض فاما تحيط حول مركز التقلل لثلاث الحلقات كلها ثم تحيط اليه وتندم عادته . وعليه فلا بد من قوة اخرى خارجية غير جذب دقائق الحلقة بعضها البعض ليتسرعاً التجمع وهذه القوة لا ذكر لها في مذهب لا بلاس . والطريقة الوحيدة للتخلص من هذه الصعوبة ان يفرض ان الحلقة مستطيلة او غير متوازنة اي انها اكثف وائلق في جانب منها في الجانب الآخر وحيثئذ تحيط الدقائق حول نقطة داخل الحلقة ولكنها ليست في السيار . ويزعم كثيرون من العلماء ان البعد الذي بين السيارات والشمس الان تدل على سعة الحلقات الاصلية ولكن ذلك ليس صحياً لأن دقائق الحلقة اما تحيط حول مركز ثقلها وهي حجة لم يقل بها احد قبله على ما اعلم ثم ان تحيط دقائق الحلقة غير المتوازنة حول نقطة داخلية بولد ضرورة سياراً يدور دوراناً مائلاً لدوران الحلقة الاصلية اي في جهة دورة الارض . ولكن السيار بنتوت

وأقارب دورانًا متغيرًا، وأغرب من ذلك ما أكتشه بكر في حديثه و هو ان القمر التاسع من أقارب زحل يدور دورانًا متغيرًا واب السيار نفسه وحلقته وأقارب الثانية فتدور دورانًا متغيرًا ( اي ان القمر التاسع يدور من الشرق الى الترب و زحل نفسه وسائر أقاربه تدور من الغرب الى الشرق ) ثم اني اشك في ما اذا كان التلسكوب يزيد مذهب لا بلاسحقيقة فان ما نراه يدل على ان السديم ينفصل على شكل لوبي لا حلبي وليس المقام مقام افاضة وتفصيل فما نقدم يكفي لبيان ان المذهب السعي لا يمكن ان يعوّل عليه برمته مهما تخمن من الحقائق الراهنـة

٦٦

قلنا في المذهب الاول الذي بسطه امامكم عن اصل الشيس والسيارات انها تكوّنت من تجمّع اليازك الشاردة الآبدة في الفضاء وهذا يخالف مذهب لا بلاس مخالفة جوهرية ولكن عن لي منذ عدة سنوات رأي اوفق فيه بين هذين المذهبين . فان الفاز ليس مادة متصلة بل يتّلف من عدد عظيم من المذاقي وهي تتحرك في كل جهة بسرعة عظيمة فتلامس وتتصادم . وقد قلت سابقاً انه اذا كثر التصادم بين مجموع من اليازك نشأ عن ذلك مادة لها كثير من صفات الفاز الميكانيكية مما يطابق الشروط التي وضعها لا بلاس . وعليه يمكن حسبان السديم شبه غاز دفائعة اليازك ويكون النور الفازي الذي يتبع من السديم ناشئاً عن اصطدام اليازك . واما اليازك نفسها فلا ترى ابدا نور فيها . وقد حلل السرور من لكيز طيف السديم بالبكتنزكوب فاستدلّ منذ زمن طويل على ما يشهد هذا الرأي على اني لا اريد ان اثبت برأيي هذا لأن مجموعاً من اليازك لا يستطيع المحافظة على صفات الفاز الميكانيكية الا الى زمان محدود . وزد على ذلك انه يصعب علينا ان ندرك كيف ان مجموعاً من اليازك المتحركة في كل جهة ظهر الى عالم الوجود كما قال الاستاذ تشيربن نقدم القول انه اذا نشأ تفسير تكون السيارات على حسب مذهب لا بلاس يجب ان تكون الحلقات غير متوازنة او متقطعة . فاذا كان لا بد من ان تفرض الحلقة بعيدة عن الكمال الى حد ان لا تستغل سوى قوس صغيرة من الدائرة كان الأسهل لهم الاطوار التي ثقلت السيارات وأقاربها عليها ان تفرض كروية الشكل او ما يقارب الكروي منذ بدايتها . وهذا الفرض يصل بنا الى مباحث حاول الرياضيون تفسير تكون السيارات وأقاربها بها على طريقة تظهر لا ول وهلة مناسبة لمذهب لا بلاس ولا يخفى ان حل مسألة الشيء والارتجاء يتضمن البحث في الصور والاشكال الدائمة

والثانية التي يسموها البيولوجيون انواعاً . والانواع التي سانكلم عنها الان يمكن ان تدرج تحت جنس شامل يتضمن جميع الصور الشوّعة التي يمكن ان يقتضيها سائل يدور وهو معرف بـ لعاملين الجاذبية والدوران . فلابد اذَا بـ يـارـ كـانـ سـائـلـ يـدـورـ مـثـلـ الـارـضـ وـلـشـوـرـ ان سـرـعـةـ دـوـرـانـهـ اـخـذـتـ فـيـ اـرـيـادـهـ بـخـدـ بـالـحـسـابـ انـ قـوـةـ مـقـاـوـمـ مـاـ قـدـ يـطـرـأـ عـلـيـهـ مـنـ اـضـطـرـابـ تصـيـرـ اـقـلـ مـاـ كـانـ عـلـيـهـ اـولـاـ . وبـصـارـةـ اـخـرىـ انـ ثـبـوتـ ايـ بـقـاءـ شـكـلـ عـلـىـ حـالـهـ يـقـلـ بـزـيـادـةـ سـرـعـةـ دـوـرـانـهـ حتـىـ يـلـغـ حـدـاـ يـزـولـ ثـبـوتـهـ عـنـهـ . ويـصـيرـ شـكـلـهـ حـيـثـلـ عـرـضـةـ للتـغـيـرـ لـانـ هـذـاـ الحـدـ بـدـ نوعـ جـدـيدـ مـخـلـفـ حـفـانـهـ عـنـ حـفـاتـ النـوعـ الـذـيـ قـبـلـهـ وـنـكـونـ درـجـةـ ثـبـوتـهـ اوـ قـدـرـتـهـ عـلـىـ الـاحـفـاظـ بـشـكـلـهـ ضـعـيفـةـ جـداـ . وـكـماـ زـادـتـ سـرـعـةـ يـزـيدـ ثـبـوتـهـ اـولـاـحـىـ يـلـغـ مـعـظـمـهـ ثمـ يـأـخـذـ يـقـلـ بـحـقـيـقـةـ يـدـخـلـ فـيـ دـورـ اـنـقـالـ جـدـيدـ وـيـخـولـ نـوـعـ جـدـيدـاـ . وـهـكـذـاـ يـمـرـ مـنـ نـوـعـ اـلـىـ نـوـعـ بـزـيـادـةـ السـرـعـةـ

وـاـولـ اـنـوـاعـ السـيـارـاتـ مـسـتـدـيرـ عـنـدـ خـطـوـهـ الـاسـتـوـانـيـ مـثـلـ الـارـضـ . وـالـثـالـثـ يـضـوـيـ يـشـدـ يـضـةـ مـوـضـوـعـةـ عـلـىـ مـائـدـةـ وـهـيـ تـدـورـ عـلـىـ جـنـبـهـ . وـالـثـالـثـ يـضـوـيـ اـيـضاـ وـلـكـنـ اـحـدـ طـرـفيـهـ آـخـذـ فـيـ الـاـنـفـاخـ حـتـىـ يـتـأـمـمـ وـيـصـيرـ كـرـصـلـةـ مـتـصـلـةـ بـهـ وـاـخـرـاـ يـصـيرـ التـوـكـلـبـلـصـلـةـ وـيـقـيـقـ مـتـصـلـاـ بـالـجـرـمـ الـاـكـبـرـ مـنـ السـائـلـ بـعـنـقـ مـسـتـدـقـمـ ثـمـ تـدـقـقـ عـنـقـ فـتـفـصـلـ الـبـصـلـةـ عـنـ بـقـيةـ الـجـرـمـ فـيـصـرـانـ جـمـيعـ مـنـفـصـلـيـنـ يـكـنـ تـسـبـيـهـاـ بـالـسـيـارـ وـقـرـوـ . وـالـحـقـ يـقـالـ اـنـ هـذـاـ الـاقـصـالـ خـيـالـيـ فـرـقـيـ لـانـ رـيـاضـيـنـ قـصـرـواـ عـنـ ثـبـعـ هـذـاـ اـعـمـلـ مـنـ اـولـهـ اـلـآـخـرـ

هـذـاـ وـاـنـ تـحـوـلـ اـلـانـوـاعـ فـيـ التـرـقـ الخـيـالـيـ المـقـدـمـ ثـمـ بـزـيـادـةـ سـرـعـةـ دـورـانـ السـائـلـ زـيـادـةـ نـدـريـجـيـةـ . وـقـدـ يـظـهـرـ اـنـ هـذـهـ زـيـادـةـ السـتـرـةـ اـعـبـاطـيـةـ لـاـ مـشـلـ لـهـ فـيـ الطـبـيـعـةـ وـلـكـنـ الـاجـامـ الـخـيـقـيـةـ تـبـرـدـ وـكـلـاـ يـرـدـ تـنـقـلـ وـالـتـقـلـمـ يـفـعـلـ فـيـ شـكـلـهـ قـلـ زـيـادـةـ السـرـعـةـ وـعـلـيـهـ فـانـ مـاـ تـحـدـدـهـ زـيـادـةـ السـرـعـةـ الـتـيـ قـدـ تـظـهـرـ اـعـبـاطـيـةـ قـدـ يـجـدـتـ عـنـ التـبـرـدـ اـيـضاـ . ثـمـ اـنـ الاـشـكـالـ الـتـيـ رـسـتـهـاـ بـعـدـ الـحـسابـ الـدـقـيقـ عـنـ حـالـةـ السـيـارـاتـ وـاقـارـهـاـ فـيـ الـدـرـجـاتـ الـاـخـرـيـةـ مـنـ نـشـوـئـهـاـ وـارـنـقـائـهـاـ تـذـكـرـناـ بـهـرـوزـ الـبـرـوـتـوـبـلـازـمـ مـنـ كـتـلـةـ مـادـةـ حـيـةـ وـلـعـنـاـ نـرـىـ فـيـ ذـلـكـ مـاـ يـشـبـهـ شـكـلـاـ وـاـحـدـاـ عـلـىـ الـاـقـلـ مـنـ اـشـكـالـ تـوـلـدـ الـكـوـاكـبـ الـمـدـوـجـةـ وـالـسـيـارـاتـ وـالـاقـارـ

وـقـدـ كـانـ نـيـوتـنـ اـولـ مـنـ عـيـنـ الشـكـلـ الـاـولـ مـنـ الاـشـكـالـ المـذـكـورـةـ آـنـاـ بـطـرـيقـةـ حـسـيـةـ وـتـلـاهـ جـاـكـوبـيـ فـقـالـ بـالـشـكـلـ الـثـالـثـ ثـمـ بـوـانـكـارـهـ فـقـالـ بـوـجـودـ شـكـلـ ثـالـثـ . وـقـدـ ظـفـرـتـ اـنـاـ بـتـعـيـنـ حدـودـ الشـكـلـ الـذـيـ قـالـ بـوـانـكـارـهـ بـوـجـودـ تـعـيـنـاـ مـدـقـقاـ وـبـالـبـرهـانـ عـلـىـ اـنـهـ شـكـلـ حـقـيـقـيـ ثـابـتـ

فهذه المباحث تبين لنا تكون الاقمار على طريقة أكثر انتفاءً مما في مذهب لا بلاس . ولا ينكر ان ما يترتب على ما افترضه لا بلاس فيه كثير من الصحة ولكن تحويل الانواع على ما في المذهب الآخر أقرب الى الفرض . وعليه يرجح ان كلا المذهبين يتضمن حقائق لا ريب في صحتها وان كلا منها يفضل الآخر من بعض الوجوه

هذا وان جرم القمر اي مادته جزء من ثمانين من جرم الارض على حين ان جرم نيتيان اكبر اقمار النظام الشمسي جزء من ٤٦٠ من السيار التابع له وهو زحل . فبناء على هذا الفرق العظيم بين جرم قر الارض واقمار السيارات لا يبعد ان تكون طريقة انتقال قرنا عن الارض مختلفة عن طريقة انتقال الاقمار الأخرى عن السيارات التابعة لها . والمذهب الذي ساشر حدث الآن يفترض وجود القمر اصلاً في مكان لا يبعد كثيراً عن سطح الارض الحاضر ثم ابعاده عنها تدريجياً . فاذا صح هذا المذهب امكننا ان نفرض ان القمر افصل عن الارض قطعة واحدة لا حلقة غازية على ما في مذهب لا بلاس فاقول

اذا كان وجه السيار مغطى بببور من الماء والهواء او كان السيار مؤلماً من صغير مائع يقبل شكله التغير من حال الى حال فلا بد من تكون امواج متذبذبة في اجزائه المخربة طوعاً لجذب اقامره والشمس له . وهذه الامواج تقاوم دوران السيار بقوة الفرك حتى توقف عن الحركة رويداً . ولما كان الفعل ورد الفعل متساوين ومتضادين فان فعل الاقمار في السيار وهو ما يسبب فرك المذهب المذكور آنفاً يقابل رد فعل من السيار في الاقمار فهو ثور في حركتها واذا فرضنا النظام المؤلف من السيار والقمر التابع له نوعاً ثابتاً عن الحركة فان فرك المذهب يدخل قوّات تحدث تحولاً مستمراً بطيئاً في شكل هذا النظام . فمن المهم اذا ان نعود بعين الخيال الى الماضي ونتتبع سلسلة التغيرات التي نشأت عن سبب دائم العمل مثل هذا (المذهب) لعلم الحالة الاحليلية التي يحيط بها وقره عنها شيئاً فشيئاً . وان ننظر بعين الخيال ايضاً الى المستقبل لنرى الى اي حد يصل بها هذا التحويل . فلنجت اذناً في دوران الارض والقمر معاً حول الشمس مفترضين ان فرك المذهب في الارض هو الفاعل الوحيد الذي يحدث تغييرآ فيها من المعلوم ان القمر يدور حول الارض على بعد الف ميل عنها وبتم دوراته حوالها في ٢٢ يوماً . ولما كانت الارض ثم دوريتها على محورها في ٢٤ ساعة فسرعة دورتها ٢٧ ضعف دورة القمر وفرك المذهب يعطي حركتها . وعليه فلنعد بعين الخيال الى زمان كان طول اليوم نيد ٢٣ ساعة و٢٢ و٢٠ وهل جرأا الى ان نصل الى زمان كان اليوم فيه اقصر من ذلك ولكن رد فعل القمر كان عاملاً في تلك المدة كلها فننفع عنه ان القمر كان يتم دوراته حول

الارض في زمان اقصر من الزمان الحاضر وبالتالي ان الشهر القمري كان اقصر منه الان . وهذه الناتج حفائق رياضية لا ريب فيها وان يكن ما يطراً على حركة الارض والقمر من التغير يوماً بعد يوم لا يكاد يشعر به ولا يقاس ولو بادق المقاييس الفلكية ولنفرض ان معنى "اليوم" الوقت الذي تقضيه الارض في دورانها حول محورها بصرف النظر عن طولها . وان معنى "الشهر" الوقت الذي يقضيه القمر ليتم دورة حول الارض بصرف النظر عن طوله ايضاً . فنقول انه وان تكون عددة ايام الشهر الان ٢٧ يوماً واليوم والشهر كانا اقصر في ما مضى مما هي عليه الان فليس ثمّة ما يدلنا على ان ايام الشهر كانت اكثر او اقل من ايام الشهر الان . لانه ان كان اليوم يطول الان باسرع مما يطول الشهر فقد كانت ايام الشهر في ما مضى اكثريتها الان وان كان الشهر يطول الان أكثر مما يطول اليوم فقد كان عددة ايام الشهر اقل مما هو الان

ويظهر من الحساب الدقيق ان اليوم لا بدّ وان يطول الان أكثر من الشهر ولذلك فقد سُرّ زمان كانت فيه ايام الشهر أكثر منها الان اي انها كانت ٢٩ يوماً بدلاً من ٢٧ يوماً كما هي الان . ولكن ذلك الزمان كان شبه فارق في تاريخ القمر والارض لأن اليوم كان يقصر قبله بابطاً مما كان الشهر يقصر . وعلىه فقبلما كانت ايام الشهر ٢٩ يوماً مرّ زمان كانت فيه مثلاً هي الان اي اقل من ٢٩ يوماً

وهذا يوصلنا الى نتيجة غريبة وهي ان معظم ما بلغته ايام الشهر ٣٩ يوماً فلم تزد على ذلك البنة وان الارض والقمر جازا هذا المفارق حدبياً . ولكن الزمن الحديث في تاريخ الارض طويل جداً ندّ يكون ملابباً من السنين

وإذا عدنا التغيرى الى ما وراء ذلك وجدنا اليوم والشهر آخذين في القصر الى ان نصل الى زمان كانوا فيه متساوين وكلّ منها اربع ساعات او خمس . وحيثما كان كذلك كان القمر مواجهاً جانب واحد من الارض دائمًا فكان وجده واحد من الارض يقابلها دائمًا كما ان وجهها واحداً منه يقابلها الان . وكان القمر حينئذ قريباً من الارض على بضعة الوف من الاميال عنها وهو الان على ٤٠ الف ميل

ويكفي ان يستدل من ذلك على ان القمر انفصل عن الارض قبيل الزمن المشار اليه آنذا . وعلى هذا دليل اقوى وهو ان الحالة الابتدائية التي كان فيها القمر يجب ان تكون حركة فيها غير ثابتة حتى يتخلل من حال الى حال وقد رأينا في الكلام على حركة الجسم السائل انه يميل الى ان ينقسم فجعين ولو تعدد

علينا ان نصل بالحساب المدقق الى الدقيقة التي يتم فيها هذا الانقسام . وكذلك اذا تبعنا تاريخ جمدين كانوا جسماً واحداً واحداً لا يزال قريباً من الآخر صب علينا ان نصل بالحساب المدقق الى الزمن الذي كانوا فيه جسماً واحداً

هذا من حيث ماضي الارض والقمر اما من حيث مستقبلها فالاليوم الارضي والشهر القمري يطولان الان شيئاً فشيئاً لكن اليوم يطول أكثر مما يطول الشهر فبأي زمان يتساويان فيو كا كانوا متساوين في الزمان الماضي وحيثئذ يصير طول كل منهما ٥ يوماً من أيامنا ولا يرى القمر حيثئذ الا وجهاً واحداً من الارض كما كان الحال حينما انفصل عنها في سالف الزمن ولكن بين الحال الاول والاخير بونا شاسعاً لان الحال الاول كان قبل الشهور واما الحال الاخير فيكون كثير الشهور

ثم ان النسبة بين القمر والارض متداولة فيصح ان تجنب الارض فرماً للقمر . واذا كان القمر يدور على محوره كما كان يدور اولاً على ما يرجح فالارض كانت تحدث فيه مدة وجزراً كما يحدث فيها الان . وهو اصغر من الارض كثيراً فجعل الارض بدأشد من فعله بها ولذلك تدور ادواره باسرع مما تدور ادوارها فتبلغ الحالة التي تجنب ان الارض مستلقية في مستقبل الزمان وهو يربى الان وجهاً واحداً كما ستربى الارض في المستقبل البعيد واذا تساوى الشهر القمري والاليوم الارضي ولم يكن في الكون غير الارض والقمر بي هذا التساوي الى ابد الآياد ولكن الشيء تغير هذه النتيجة وتبعد زمن التساوي ولا ابحث في ذلك لأن في النظام الشمسي ما يكفي بالخلال قبل ذلك الزمن على ما يرجح هذا من حيث الارض وقرها اما باقي السيارات واقفارها فلا يصدق عليها ما صدق على الارض وقرها ولذلك يبقى الاعتماد على مذهب لا بلاس لتعليل اقسام الاقمار الأخرى عن سبائرها

ثم ان مسألة الزمن الذي تكونت فيه العوالم من أكثر المسائل اشكالاً فإذا اعتقدنا على مذهب لا بلاس وهو المعروف برأي السدي لم يجد فيه ادنى مقياس للزمن وكذلك اذا اعتقدنا على الرأي البنيكي الذي يفرض ان الاجرام السموية تكونت من القادة البizarك الصغيرة بعضها بعض وتكون الاجرام الكبيرة من يجمعها لان الشفاهها هذا يقتضي ملابس الملايين من السنين ولم يبق من شعثها يقتضي ملابس اخرى ولم يزل هذا المفهوم جارياً حتى الان كما يرى من البizarك الكثيرة التي تهدبها الارض اليها كل سنة ، وظاهر ما يقال عن الزمن الذي يتطلب هذا المذهب انه طويل جداً جداً اذا قدر بالسنين

ولا يقاس من كل الأفعال التي فعلت في تكون العالم الآ الفرك الناتج عن المذ والجزر فإذا كان هذ الفرك قد فعل منذ تولد القمر كما يفعل الآن فالزمن الذي مرّ من حين تولد القمر إلى الآن لا يقفل عن سنتين مليون سنة ولا بدّ من أن يكون أطول من ذلك كثيراً.

ولا ينافى إذا قلنا انه من خمس مئة مليون إلى ألف مليون سنة

وهذا الزمن ليس طويلاً في عرف الجيولوجيين الذين فدرروا عمر الأرض بوسائل أخرى ثقريّة مثل سمك الرواسب ومتدار ما تخرّفة الأمطار والانهار من الأرض سنويّاً فوصلوا إلى أن الزمن الذي مرّ على الأرض طويل جداً يقدر بbillions من الملايين من السنتين وهو بين مئة مليون والتي مليون سنة

وندّ قادر جولي عمر الأرض على أسلوب ادق من غيره وذلك انه لما بردت الأرض كان الماء كله بخاراً أحاط بها فلما تكثّف وصار ماء كان كله عذباً لا ملح فيه ثم صارت الأمطار تقع على الأرض وتذيب الملح من صخورها وتجري به إلى البحر فأخذ البحر يملع من ذلك الحين. ويسمّى علينا الآن ان نعرف متدار الملح في ماء البحر كله ومقدار ما يصل إليه منه كل سنة بما يصعب فيه من الانهار

فإذا قسّم متدار الملح الذي في ماء البحر على متدار الملح الذي يصل إليه كل سنة عرف من ذلك عدد السنتين وهو نحو مائة مليون سنة . فقد مرّ مائة مليون سنة من حين شرعت الأمطار تهطل على الأرض . وفي هذا أسلوب أبواب واسعة للخطى لكنه لا يزال ادق من كل الأساليب الجيولوجية التي اسكن الوصول فيها إلى تقدير عمر الأرض بالستين . ويعكّر ان اقول بنعيم عام ان الاكملة الجيولوجية تجعل عمر الأرض بين خمسين مليون سنة وألف مليون سنة والزمن الاول اقرب إلى الصحة من الزمن الاخير وذلك لا شيء فيها ينافي مذهب المذا المقدم ذكره

الآ أن علماء الطبيعة يقدرون عمر الأرض باقل من ذلك كثيراً فائهم يحسبون حرارة الشخص حاصلة من تلقيها ومن وقوع اليازاك عليها . وجرم الشخص معلوم فيعلم منه متدار الحرارة التي تشع منها مهما كان مصدرها . ويعلم ايضاً متدار الحرارة التي تصل إلى الأرض كل سنة وإذا قسّم متدار الحرارة التي كان يمكن ان تولد من جرم الشخص على متدار الحرارة التي تشع منها في السنة ظهر ان السنتين لا تزيد على عشرين مليون سنة وذلك يقفي بان يكون عمر النظام الشمسي نحو عشرين مليون سنة لا غير

هذا دليل هاميلز وهو مبطل لتقدير الجيولوجيين اما أنا فكنت اعتقاداً ان تقدير

البيولوجيين اصح من تقدير الطبيعين  
 والآن كثُف ما يوفق بين المذهبين وهو الراديوم الذي قوته تفوق قوة الديتاميت  
 الوفى من المرات على ما يظن فقد قدروا ان في الاوقية منه ما يرفع عشرة آلاف طن مسافة  
 ميل فوق سطح الارض وان ٢٢ اوقية منه تكون تسبيح سينية كبيرة مجموعها ١٢٠٠٠ طن  
 مسافة ستة آلاف ميل بسرعة ١٥ ميلاً بحرياً في الساعة . وقد اثبتت الميكروري وزوجته ان  
 الراديوم يشع الحرارة من تلقاء نفسه فان كان في الشخص قليل منه كفى لتعليل ما يصدر منها  
 من الحرارة . والادلة متوفقة الان على وجود الراديوم فيها مع ان هذا الجهد لا يزال في طفولته  
 وعليه فليس في الدليل الطبيعي الذي ذكره هلهلتز ما ينقض ادلة البيولوجيين من حيث طول  
 الزمن الذي مر على الارض من حين تكونت الى الان

## باب تدبير المنزل

قد فتحنا هنا الباب لكي تدرج في وكل ما بهم اهل البيت معرفة من تربية الارصاد وتدبير الطعام من اللباس  
 والزراب والمسكن والزينة فهو ذلك ما يعود بالربح على كل عائلة

### فتح الشاييك للا

كان الاطباء منذ عهد قريب لا يستدلون بتهرية المنازل في علاج الادواء بل كانوا  
 يمحقون كل طبيب يصف لسلول فتح الطاقات والشاييك ويتهمنونه بقتلهم عمداً ولكن  
 آراءهم تغيرت تغيراً عظيماً بعد ذلك فصاروا يصفون تهرب المنازل في جميع الامراض  
 تقريباً ويعذونه العامل الاكبر في معاشرتها والشفاء منها . وقد اثبتت الاخبار والفحص  
 الدكتور بولجي ان نور الشخص والمواد التي اقتل الشيايك بجرائم الامراض ومير وباتها  
 ومبدأ علاج الامراض بالمواد التي هو ائن بدلاً من استعمال الوسائل الصناعية كالعقاقير  
 الطبية لتقوية الجسم في مقاومة الميكروبات الضارة التي تستطع عليه بفضل استعمال القوى  
 الطبيعية لبلوغ تلك الغاية فيكون التأثير اشد والنتيجة اثبتت واذا كان استخدام القوى الطبيعية  
 لمقاومة الامراض التي تتكاثر بالجسم يفيد الفائدة المطلوبة فاحذر بها ان تستخدم لصيانته منها  
 وتخفين اسواره دونها فلا تقوى على دخول ابوايه . فان منع الداء قبل دخوله ايسر من  
 طردو بعد حلوله