

# أصل النظام الشمسي ونشوءه

المذاهب المختلفة منذ أيام لابلاس الى عصرنا

لـسر جيوزيبي



## المذاهب القديمة والحديثة

العالم الفلكي الذي بنى بالسماء والكواكب من ناحيتها الوصفية لا يهتم إلا اهتماماً ضئيلاً مباشرة بمسألة نشوء الأرض والسيارات . فذلكوبه لا يمكنه من معرفة شيء مباشر في هذا الصدد ، لأنه إذا كان الشمس الأخرى سيارات فهي أصغر وأبعد من أن يبينها التلسكوب . ولو أن كل شمس في السماء ولدت الآن سيارات على مثال سيارات شمسنا لما تمكنا من الشهور عما هو حادث قط

على أن المسألة ذات شأن أخذت للفلم باوسع معانيه . فالرأي القديم الذي قال به لابلاس ، صور النجوم سُدماً أخذت في التقلص ، فتزداد سرعة دورانها بازدياد سرعة تقلصها . ثم تترسب منطقتها الاستوائية حلقاً من المادة ، مصير كل منها أن تصبح سيارة . وهذا الرأي ينطوي على أن تكون السيارات هو حادث طبيعي سوي في حياة كل نجم . فافضى بإثناء القرن التاسع عشر الى القول بأن كل نجمة في السماء تشرق بوضوح وحرارتها على اتباع من الكواكب تدور حولها . ولما كان ضوء الشمس وحرارتها الزم ما يلزم للحياة الأرضية ، فكان من الطبيعي أن نقول بأن كل نجمة تراها بالتلسكوب مشحولة بارسال الضوء والحرارة لحفظ الحياة على السيارات التي تحيط بها . فإذا خطوت هذه الخطوة ، أمكنك من غير مطر للاحتالات التي ينطوي عليها هذا القول ، ان تخطو خطوة أخرى فنقول بأن كل نجمة إنما خلقت لهذا الغرض الخاص ( حفظ الحياة على سياراتها )

أما الرأي الاحدث فيجب أن تكون السيارات بعيد عن أن يكون حادثاً طبيعياً سويًا في حياة نجمة من النجوم — بل هو حادث شاذ ونادر جداً . ويبلغ من ندرته ، أن من النجوم التي بلغت من العمر أطول ما قدر لها — ملايين الملايين من السنين — عدد ضئيل جداً يحتمل أن يكون له سيارات . وإذا امتد عمرها في المستقبل الى مئات الملايين من ملايين السنين — ظل عدد ضئيل جداً منها له سيارات . وهذا الرأي ينطوي

على القول بان معظم النجوم تولد وتحمي وتعمت عقيمة من دون أن تولد سيارات — وحتى النجوم التي تولد سيارات يكون معظمها قد تقاص وبرد . فلا يستطيع أن يحفظ الحياة — كما نمرنها — على سياراته بضوئه الضئيل وحرارته الفاترة

\*\*\*

وخلاصة المذهب القديم ، أننا نستطيع بثني من الخيال أن تصور الكون بسج بالحياة . وأما الرأي الحديث فيصور الكون ماضياً في طريقه ، فيحدث هنا أو هناك في زوايا شبروذة لا شأن لها ، وفي فترات بعيدة ، حادث غيبي غريب ينجم عنه أن الحياة تبرز صدفة الى الوجود . أما أية هاتين الصورتين هي الصورة الصحيحة — فإشارة لا يمكن لعل — ولا للإنسانية — أن يتناضيا عنها

### عمر الارض والسيارات

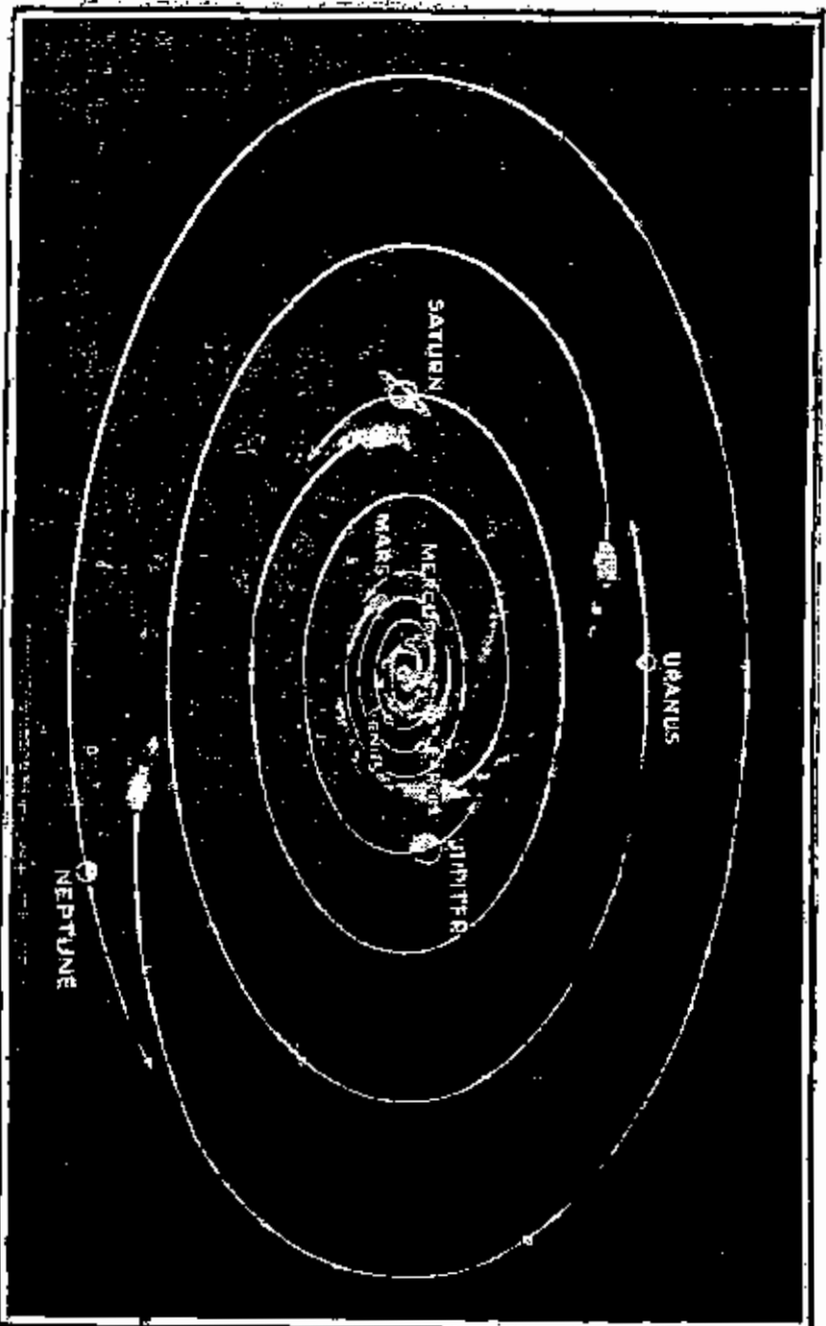
فلتظر أولاً الى بعض الأدلة الطبيعية : يبدو لتاظر العجول أن فعل الراديوم دائم ، ولكننا نعلم أنه ليس أكثر دواماً من أي شيء في الطبيعة . ولكن الراديوم يفقد قوته فهداً بطيئاً . فهو ينحل رويداً رويداً فاذا مضى عليه ١٦٠٠ سنة أصبحت قوته في نهايتها نصف ما كانت في بدايتها

والسبب في فقد هذه القوة معروف . ذلك أن الراديوم يتحول الى شيء ليس راديوماً ، فنندعه بغاية الراديوم . فاذا أخذت قدرًا من الراديوم الصافي تحول لنصفه في أثناء ١٦٠٠ سنة من راديوم صافر الى نفاية الراديوم . واذن فقوة الراديوم قد نقصت نصفها لأن قدر الراديوم نقص نصفه

فاذا أعطينا مزيجاً من الراديوم ونفايته ، كان في الامكان أن نعلم مدى تحول الراديوم حتى اصبح له هذا القدر من النفاية . فاذا كانت النفاية نصف قدر المزيج أي أن قدرها مساوٍ لقدر الراديوم — عرفنا أن ١٦٠٠ سنة قد انقضت على الانحلال الراديوم . فاذا كان ثلاثة أرباع القدر نفاية ، علمنا أن عمل الانحلال مضى عليه ٣٢٠٠ سنة وهكذا

وما يلمس عن الراديوم من هذه الناحية يلمس عن العناصر المشعة المختلفة . فقد حدد العلماء مدى انحلالها وتحولها من شكل الى آخر . فعنصر التوريوم يستغرق ١٦٥٠٠ مليون سنة حتى يتحول نصفه الى نفاية . وعنصر الاورانيوم يستغرق ٤٥٠٠ مليون سنة





علم الفلك الحديث - ١٩٠٩

مكتبة نوري ١٩٣١

وفي تشرة الارض بسر الحيلوجيون على قدر من الاورانيوم وثقاينه في صخره من الصخور . وقد ثبت أن مقدار الثنائة كان في كل ما وجدوه أقل من مقدار الاورانيوم نفسه — أي أنه لم يمض على الاورانيوم ٤٥٠٠ مليون سنة وهي المدة التي يستغرقها لتحويل نصفه الى ثنائة

وبتحليل الصخور التي عثر فيها على الاورانيوم والثوريوم وجد العلماء أن عمرها (الصخور) هو نحو ١٥٠٠ مليون سنة. فإذا أضفنا المدة التي استغرقها هذه الصخور قبلما تجمدت امكن الحصول على عمر الارض . وقد قدره اللورد رذر فورد بأنه لا يمكن ان يزيد على ٣٤٠٠ مليون سنة . ثم اذا بحثنا في الشهب والنيازك وجدناها تؤيد ما تقدم فقي بعض الاجبان يجز الهواء عن حرق نيزك من النيازك فيسقط الى الارض جلوداً يحدث في سطحها غوراً كبيراً . وقد وجد أن هذا الرجيم الساقط الى الارض يحتوي غالباً على منصري الثوريوم أو الاورانيوم كل مع ثنائته . ومقدار هذه الثنائة يمكننا من حساب الزمن منذ حاجر هذا النيزك . هذا الزمن لا يمكن حسابه بدقة عظيمة . ولكن ليس بين الحجارة التي امتحنت ما زاد عمره على ٢٩٠٠ مليون سنة منذ حجره . ومعظمها من رتبة عمر الصخور الارض أي نحو ١٥٠٠ سنة . فنتطيع أن نقول بوجه عام أن طول الزمن الذي افضى على تجسد السيارات وغيرها من أعضاء النظام الشمسي لا يمكن أن يزيد عن نحو ٣٠٠٠ مليون سنة

هذا التقدير مبني على التقدم الحديث في علم الطبيعة . ولم يكن ثمة سبيل للماء الفلك لمتقدمين يمكنهم من الوصول اليه . ولو تمكنوا منه لما كان أقدم شيئاً . وهو ذو خطر في نظرنا الآن ، لانا نستطيع أن نقرنه الى المعارف الفلكية الحديثة . فحين نعرف الآن مدى التحول في الشمس والنجوم في أثناء ٣٠٠٠ مليون سنة . أن الشمس تسع من مادتها ما متوسطه ٣٦٠ الف مليون طن في اليوم . وهذا اشعاع عظيم سريع جداً لا نستطيع تصور محتته حتى نقابله بكتلة الشمس . ولكن هذا الاشعاع السريع في أثناء ٣٠٠٠ مليون سنة لم يؤثر تأثيراً كبيراً في كتلتها . ثم أن البحث الفلكي الحديث اثبت أن حالة الشمس الطبيعية لا تتوقف الا على كتلتها تقريباً . فالنجوم التي كتلتها من رتبة كتلة شمسا يشبه بناؤها الطبيعي بناء شمسا . واذن فيجب أن نحسب أنه لما ولدت السيارات والنيازك كانت كتلة الشمس ما هي عليه الآن تقريباً — رغم اشعاعها العظم — وأن بناءها الطبيعي لم يتحول بمد ذلك كثيراً

## رأى لابلاس لديفي

هذه النتيجة البنية على أدلة قلما يُطمئن فيها، نُعدنا بمقياس تقيس به صحة المذاهب التي تعلل أصل النظام الشمسي ونشأته. فلتطبقها أولاً على أشهر هذه المذاهب ونرى الرأي السديمي الذي قال به لابلاس. فقد ذهب لابلاس إلى أن الشمس بدأت وجودها كسديم فيصبح الرقعة ممتدة إلى تلك أبعد السيارات — أي إلى تلك بلوطو الآن. واذ تقلص هذا السديم لبردم ترك وراءه حلقات من المادة تكشفت بعدئذ وتكونت منها السيارات. واذاً فلما تكونت الأرض سياداً كان طول قطر الشمس طول قطر تلك الأرض الآن. فرى بما تقدم أن هذا الرأي لا يثبت على الامتحان الذي بسطت (أي أن الشمس لم تتغير كثيراً في مدة ثلاثة آلاف مليون سنة مضت عليها منذ تكونت الأرض). والواقع أن ثمة امتحانات أخرى معظمها من علم الفلك الدينامي امتحنت بها نظرية لابلاس ووجدت ناقصة

ومن التذمر أن بسط هنا كل المذاهب التي وضعت لتعلل أصل الأرض كلاً على حدة. ولكن لتلاحظ أن كل هذه المذاهب قسم إلى طائفتين. فالأولى تحسب أن لا شأن إلا للشمس في تكوين السيارات، والثانية أن اجساماً أخرى — عدا الشمس — كانت ذات شأن في تكوينها

ولو أن الشمس وحدها كانت العامل الفعّال في تكوين النظام الشمسي، ولصحب علينا أن نفهم بآية طريقة أمكنها إطلاق السيارات الخارجية البعيدة إلى إبعادها الحساسة. إزاء ذلك اضطررنا أن نقول بوجود انفجارات داخلية في كتلة الشمس — أو السديم الذي كانت — قذفت بالسيارات إلى مواقعها. ثم أنها لا تغفل لنا سرّ الشبه بين الأقمار الدائرة حول المشتري وزحل وبين نظام السيارات الدائرة حول الشمس من كل الوجوه إلا من حيث الحجم. والواقع أن هذا الشبه كبير جداً، فكل رأي لا يعلله يمكن الاغضاء عنه. وهذا الامتحان يقضي على نظرية الانفجارات الداخلية. فمن الاغراق أن تصور سلسلة من الانفجارات التالية تستطيع أن تخلق شيئاً منتظماً مثل مجموعة السيارات. ومن الاغراق في الاغراق تصور حدوث هذه المجيبة مرتين آخرين ملحق بنظامي المشتري وزحل

وإذن لا يبقى لنا إلا أن نقول بأنّ جماعاً واحداً آخر على الأقل — عدا الشمس — كان له شأن في تكوين السيارات. ففي سنة ١٧٥٠ تصور بوفون أن السيارات نثرت من الشمس نشراً على أثر اصطدام بين الشمس ومذنب، وفي سنة ١٨٨٠ قال بكرتون بنظرية

عامة إلا أنه أبدل المذنب بشمس . وقد نجد القول بنظرية الاصطدام حديثاً على يد جفرز . ومع ان آراءه تحتاج الى بحث وتفحص دقيقين ، إلا أننا نستطيع ان نرى الآن كيف يمكن التوفيق بين قواعدها والشبه الكائن بين نظامي المشتري وزحل من جهة والنظام الشمسي نفسه من جهة أخرى . فالتسليم جدلاً ان اصطداماً تزايلياً ، واذن فغير محتمل ان يحدث اصطدامان آخران شبيهان بالاصطدام الاول يكون من اثرهما تكوين نظامي المشتري وزحل المتشابهين

\*\*\*

وإظنني اني اقول من عني سنة ١٩٠١ بالنظر في اسكان اقتراب جسم الى كتلة الشمس فيكون السيارات بهنك المدي لا باصطدامها . وفي سنة ١٩٠٤ نظر الاستاذان تشمبرلين ومولتن على حدة في امكان هذا وتوسعا فيه اكثر مما كنت قد توسعت فيه انا . فقد تصوروا ان سلسلة من الانبعاثات الشمسية كانهي تحدث السنة الشمس المتدلعة من قرصها ، قوي مدعا بفعل نجمة مجاورة ، حتى خرجت المادة المنبعثة منها من نطاق جاذبية الشمس ، وهناك تكثفت وصارت اجساماً صغيرة دعواها « السيارات المتاهية في الصغر »

وبدا لي ان اعتراضات جة تقوم ضد الرأي الذي ذهاب اليه . فهو من جهة لم يسل الشبه الكائن بين أقمار زحل والمشتري ، ونظام السيارات التي تدور حول الشمس . ثم لم يبين لنا شيئاً يجعل تكون أنظمة الاقمار مقولاً على الاطلاق . والواقع انني أرتاب شديد الارتياب في أن يتمكن مذهب تشمبرلين ومولتن من تليل تكون السيارات . فتسفحات الناز التي تصور الاستاذان تشمبرلين ومولتن انها تكثف وتصبح سيارات لا يمكن أن تكثف حتى تصبح اجساماً جامدة على الاطلاق . انها لا تستطيع ان تجرد في نطاق جو الشمس الحار ، فاذا خرجت من نطاق جو الشمس انتشرت في الفضاء كما ينتشر الغاز الواكف من انبويه في البيت . وتدل الحسابات الرياضية على ان أي جسم من الغاز ينتشر كما تقدم ، إلا اذا كانت كتلته اعظم جداً من كتل السيارات الصغيرة المزعومة . فالتجاذب بين الجزيئات في كتلة غاز وزيها من رتبة اوزان السيارات الصغيرة اصغر جداً من أن ينجح عنها تكثف مقاوم لضغط الغاز الناضئ . عن حركة دقائقه [ في الجزء التالي خلاصة رأي جيز ]

