

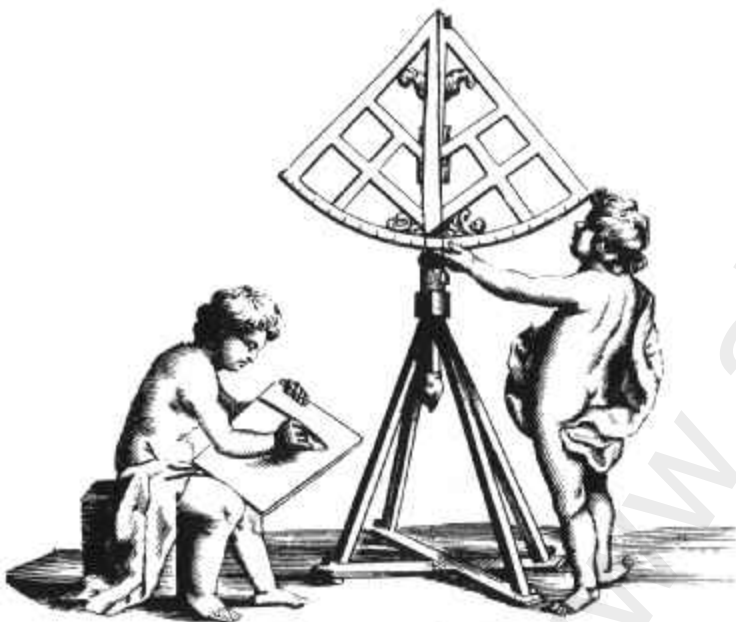
طرائف علم الفلك

ف. كوماروف

طرائف علم الفلك

تأليف فيكتور كوماروف

ترجمة عبدالله حبه



دار « مير » للطباعة والنشر
موسكو

В. Н. Комаров
Новая занимательная
астрономия



«Наука»
Москва



الباب الأول

الطرافة وعلم الفلك

كتب كثيرة ترد فيها هذه الكلمات معا : « علم الفلك الطريف »
 و « طرائف علم الفلك » و « اشياء طريفة حول علم الفلك » .
 وتغيرت الاسماء ، ونظور علم الفلك ، وارتفع مستوى المعارف . وما كان
 يبدو عجيبا بالأمس ، صار اليوم معروفا لدى الجميع ، وتغير كشيء لا بد منه
 مفهوم الطرافة نفسه .

ان الثورة العظيمة في العلوم الطبيعية التي حدثت في اواخر القرن التاسع
 عشر ومطلع القرن العشرين ، وظهور نظريات فيزيائية جديدة مبدئيا مثل نظرية

لذلك فان قسما كبيرا من الكتاب يكرس لبحث تلك الحقائق والتصورات
 التي تعبر من وجهة نظر علم الفلك الحديث محددة بشكل مضمون بما فيه
 الكفاية .

كما انه توجد في علم الفلك الحديث مشكلات كثيرة لم تحصل بعد على
 جواب مرض بما فيه الكفاية . لذا تناقش في العلم مختلف الفرضيات التي تسهم
 احيانا بالتطرف . واغلب الظن ان قسما منها ينهد في اثناء عملية التطوير اللاحق
 لمعارفنا حول الكون . بيد انه ليس بوسع علماء الفلك الاستغناء عن
 الفرضيات ، اى الافتراضات العلمية التي لم تثبت بعد ، ولكن لم تدحض ايضا .
 بالاحص وان هذا العلم سيتطور في السنوات القادمة ، بلا ادنى شك ،
 وستوجب عليه ادراك حقائق جديدة وجديدة . ان الفرضية هي شكل ضروري
 لتطور العلوم الطبيعية .

لذلك يناول هذا الكتاب علاوة على الحقائق الثابتة الاكيدة بعض اهم
 الفرضيات المتعلقة بدراسة الكون .

قال فلاذيمير لينين : « لقد اكتشف العقل البشرى الكثير من غرائب الطبيعة
 وسببكتشف المزيد منها ، مرسخا بهذا سلطته عليها » . *

وتجربى في علم الفلك الحديث العملية التي بدأت قبل هذا بقوة خاصة في
 الفيزياء . وتعدو تصورات العلم حول الكون اكثر تجريدا ، واقل فاقل وضوحا ،
 واكثر صعوبة على الادراك .

هذا قرر المؤلف اللجوء الى اسلوب غير مألوف نوعا ما بالنسبة للمكتب
 العلمية المبسطة باستخدام الادب العلمى الخيالى . حيث ان من خصائصه
 الابداعية اكساب اكثر الافكار تجريدا سمة ملموسة وواضحة .

ويسعى المؤلف الى ان يجذب بواسطة الخيال الاهتمام الخاص للقراء الى بعض
 قضايا علم الفلك المعاصر ، وان يعث الروح في هذه القضايا ويجعلها اكثر بروزا
 واسهل على الادراك .
 ويأمل المؤلف في ان يلقى مقصده صدق لدى القارئ .

* فلاذيمير لينين ، مجموعة المؤلفات الكاملة ، المجلد ١٨ ، الصفحة ٣٤٨ . الطبعة الروسية .

النسبية وميكانيكا الكم ، لم توسع كثيرا فقط التصورات العلمية حول العالم ، بل وغيرت الى حد كبير اسلوب الفكر العلمي ، والموقف من دراسة ظواهر الطبيعة . وازدادت الاكتشافات غير المتوقعة وبالأخص في علمي الفيزياء والفلك ، الاكتشافات التي ترغم المرء على ان يعيد النظر بقدر كبير في التصورات المعتادة ، وان يكشف الجوانب الجديدة للظواهر ، وان يوسع ويعمق كثيرا تصوراتنا حول العالم .

لا ريب في ان هذا لا يعنى اهدا ان العلم سيدحض في المستقبل القريب جميع معارفنا الحديثة . وسيكون توقع ذلك شيئا سخيئا فحسب . فلقد حققت العلوم الطبيعية اعظم النجاحات في ادراك الطبيعة ، واكتشفت الكثير من القوانين الاساسية ، التي استخدمت في مجالات تطبيقية عديدة . وبشكل هذا ، الرصيد الذهني الذي يحتفظ بأهميته في جميع « الانفجارات العلمية » . وبالطبع ان العلم يمضي قدما الى الامام ، الا انه يركز في حركته هذه قبل كل شيء ، على محمل المعارف المستحصلة . واذا ما حدثت ثورات حتى في العلم وثبتت افكار جديدة مبدئيا فان النظريات الاساسية السابقة تدخل فيها مع ذلك بصفتها من مكوناتها الاساسية وتبقى صحيحة بالنسبة الى دائرة معينة من الظواهر والظروف . مع ذلك يرتبط تطور العلم الحديث الى حد كبير بما هو غير اعتيادي . فالافكار غير الاعتيادية التي تتجاف مع الآراء السائدة ، والطرح غير الاعتيادي للمسئلة ، والنظرة غير الاعتيادية لما هو اعتيادي ، والموقف غير الاعتيادي من حل هذه القضية او تلك ، ومقابلة الاشياء التي يبدو انه لا تمكن مقابلتها ، والاستنتاج غير الاعتيادي من معطيات معروفة منذ زمن بعيد ، وفي نهاية المطاف الحقائق الجديدة التي تتناقض مع التصورات القائمة والتي غدت معتادة منذ زمن بعيد .

galalgalal

تناقضات ومفارقات (Paradoxes) ...

لنلق نظرة على « الموسوعة السوفيتية الكبرى » . فسنجد انها تفسر المفارقة بانها الظاهرة، او القول الذي يتناقض مع التصورات المألوفة او حتى الفكر السليم . وتكون المفارقات متباينة . فبعضها يعكس الوضع الفعلي للاشياء ، اما البعض الآخر فهو تناقضات ظاهرة فقط . وعلى اى حال فان المفارقات هي تناقض قبل كل شيء .

يكرر اللورد كافيرشيم احد اشخاص الكوميديا المعروفة « الزوج المثالي » للكاتب الانجليزي اوسكار وايلد ، في سياق المسرحية مرات عديدة عبارة تقليدية بداتها هي :

– مفارقة ؟ – انى لا اطيع المفارقات ! ..

ليس من العسير جدا استكناه السبب الذي جعل هذا اللورد الوقور ينفر من المفارقات مثل هذا الأصرار . فان كل تناقض يهدم حتا التركيب المعتاد للافكار ، ويطلب ادراك فحواه ... وقد سخر اوسكار وايلد على لسان اللورد كافيرشيم من النزعة التقليدية العنيدة ومن النزعة المحافظة في تفكير قسم معين من النبلاء الانجليز الذين يرغبون في ان يتقلدوا على انفسهم بالافكار ويفضلون التمسك من كل ما هو غامض وغير مأوف .

علما بان التهرب من المفارقات ليس بالامر الهين الى هذا الحد ، لانه يضطر المرء للمقابلة في كافة مجالات النشاط الانساني بالاجماع .

فمثلا توجد مفارقات طريفة – وهي الافكار التي تتناقض مع الرأي السائد ولهذا تثير لأول وهلة الدهشة وتذهل الصور . افلا تعتبر مفارقة مثلا المقولة التالية : « من سار على مهل بلغ من الدرب ابعد » ؟ وينبغي بذل جهود مضنية في سبيل ادراك المغزى الذي يتضمنه هذا الكلام المتناقض . ولكنه موجود ... وطريفة جدا المفارقات المنطقية اى الاقوال الدقيقة المعنى جدا ، لكنها تقود الى استنتاجات متناقضة داخليا ، لا يمكن القول ابدا بصدها ، فيما اذا كانت حقيقية اما كاذبة – وهي التي تسمى بالسفسطائيات . وكان يعرفها الفلاسفة اليونانيون القدماء .

قال احدهم : « ان كل ما اقله هو كذب » . لكن يستتبط من هذا انه كذب في قوله هذا ايضا . وهذا يعنى بدوره انه قال الحقيقة . ولكن لو كان ما قاله هذا الرجل حقيقة ، فمعناه انه كذب ... وهكذا ...

او لتأخذ الاسطورة المعروفة حول اجتماع رهط من الناس لاعدام حكيم . وقبل ان ينفذ حكم الموت بالتمه طلب القاضي منه ان يقول كلمته الأخيرة ووعده بانها اذا ما قال المحكوم عليه الحق فسيشق ، واذا ما كذب فسيقطع رأسه . ففكر الحكيم هنية ثم صرخ قائلا : « سيقطعون رأسي ! ... » وتم تأجيل الاعدام . ذلك لانه لو جرى عندئذ اعدام الحكيم لكان الامر كما لو انه كذب ،

كما يرتبط بالتغلب على المفارقات الكبيرة بصورة مباشرة اعداد الصورة الحديثة لتركيب الكون .

واصطدم علم الفيزياء الفلكية الحديث بالظواهر المتناقضة ايضا . ففي الاعوام الاخيرة اكتشف في اعماق الكون عدد كبير من الاجرام والظواهر غير الاعتيادية : الاشعاع الراديوى المقاصر ، والاستنتاجات الرياضية الراسخة القائلة بان مجرتنا الخارجية قد تكونت نتيجة التحلل المتأني عن انفجار خاترة الهلزاما الساحنة المفرطة في الكثافة ؛ الكوازرات (quasars) (نقط الاشعاع المكثفة خارج المجرة) التي تولد كميات كبيرة من الطاقة ؛ مصادر الاشعاع النبضي أى النواض ، التي تبين بانها نجوم نيوترونية افتراضية ؛ عمليات الانفجارات في نوى المجرات . النجوم الروتجنية ؛ الاشعاع الراديوى للهيدروجن القضاى OH وكثير غيرها .

وثمة احتمال كبير جدا بان مفاجآت الكون هذه تمثل اول اشارة حول ضرورة « تحسين » تصوراتنا عن المادة والكون ، بالرغم من انه لا يزال من الميكر جدا الاستنتاج بان الاكتشافات الفلكية الجديدة يجب ان تقود حتما الى حدوث ثورة جديدة في علم الفيزياء .

كتب العالم الفيزيائى السوفيتى المعروف الاكاديمى ف . جيتزبورج : « يعتقد اكنية علماء الفيزياء الفلكية بان امكانية تفسير الظواهر غير الاعتيادية في الكون ، بدون اللجوء الى التصورات الجديدة جدا ، هي مسألة لا تستثنى التة بعد ... ومن جانب آخر فان نوى المجرات والكوازرات هي بالذات تلك الاجرام التي يمكن ان يشبه فيها قبل غيرها في وجود انحرافات عن القوانين الفيزيائية المعروفة ... » .

وقد تلعب التناقضات والمفارقات دورا اكثر تواضعا في العلم بمساعدتها في تفسير صورة الظاهرة ، واستقصاء كل تنوع الصلات الداخلية لهذه العملية او تلك ، واعداد التصور الصائب حول طرائق الادراك العلمى للطبيعة .

اذن ، فمن النافع القاء نظرة على بعض ظواهر العالم المحيط بنا من جانب غير اعتيادى ، والسعى الى رؤيته ليس كما يتراءى لنا عبر موشور التصورات الاعتيادية .

وما دام قد كذب فيجب قطع رأسه . واذا ما قطع رأسه فعنى ذلك انه قال الحقيقة وعندئذ كان الواجب شنته ...

وفي هذه الحالة وتلك فان الافكار المنطقية الصائبة تماما ، وبدون ان تكون فيها اية اخطاء ، تقود الى نتائج متناقضة داخلها ، لا يمكن اعتبارها حقيقة او كذبا . علما بان المفارقة هنا ليست في كوننا ندور في حلقة مفرغة بين افكار متناقضة ، بل قد تبين انه في اطارات المنطق الشكلى الصارم والصائب ، والذي يعترف اما « نعم » واما « لا » ، يمكن وجود اوضاع لا يجوز فيها قول « نعم » او « لا » .

ويظهر انه توجد عيوب مبدئية ما في المقدمات الاولى بالذات . والطريف انه لم ينسن تبيان طبيعة هذه التناقضات حتى الوقت الحاضر .

ان التناقضات تلعب دورا هاما للغاية في تطور العلم ايضا . فقال العالم الفيزيائى السوفيتى المعروف الاكاديمى ل . ماندلشتام انه توجد درجتان لادراك هذه القضية او تلك . واولاهما عندما تكون دائرة هذه الظواهر مدروسة جيدا وكأ لو انه يعرف كل شئ يتعلق بها . بيد انه في حالة ظهور سؤال جديد في ذلك المجال نفسه فانها يمكن ان تدخل في طريق مسدود .

اما درجة الادراك الثانية فهي عندما تظهر صورة عامة ، ويبدأ الادراك الواضح لكافة العلاقات ، الداخلية والخارجية . عندئذ غالبا ما يرتبط الانتقال من الدرجة الاولى الى الثانية ، الرفع للادراك مع حل هذه او تلك من المفارقات والتناقضات .

فمثلا ، كان العالم الفيزيائى المعروف سادى كارنو يرى في حينه بانه توجد في الطبيعة كمية دائمة من الحرارة التي تنتقل فقط من مستوى الى آخر . ولكن سرعان ما اثبت عالم اخر ، هو جول ، بالتجربة بان الحرارة يمكن ان تنشأ مجددا لقاء انجاز عمل . وكلا القولين يناقض احدهما الآخر بجلاء . وادت المحاولات لحل هذا التناقض في نهاية المطاف الى نشوء علم الديناميكا الحرارية الحديث - علم العمليات الحرارية .

ومعروف جيدا بان التناقضات والمفارقات التي تكون غير قابلة للحل ضمن اطارات الفيزياء الكلاسيكية فد ادت الى تكوين نظرية النسبية ، وفي وقت لاحق الى تكوين ميكانيكا الكم .

وتحضرني بلا ارادتي اقوال الكاتب العلمي الخيالي الامريكى المعروف روبرت شيكلي : « ... بلا اى شك يمكن قلب كل شيء وتحويله الى نقيضه . وانطلاقا من هذا الافتراض تمكن ممارسة العباد مسلية كثيرة ... » *

وتجدر الاضافة بانها ليست مسلية فقط بل ونافعة ايضا . وليس فقط بالنسبة الى الفلكي والفيزيائي او الكيميائي ، بل والى كل اختصاصي يمارس عمله الابداعي : كالكاتب والرسام والمهندس وعموما كل انسان يحب للاطلاع .

عندما مثل احد المصممين المعروفين ما هي الصفات الواجب توفرها ، حسب رآيه ، في المهندس الجيد فانه اجاب بنفس طريقة شيكلي تقريبا : « يجب على المهندس الحقيقي الا يفهم جيدا فقط هذه الظاهرة او تلك ، بل وان يجيد قلبها بالمقلوب » .

ولا تكفى دراسة ظاهرة ما بالاعتقاد على الكتب الدراسية ، وحفظ القوانين المناظرة وتذكر الصيغ الرياضية عن ظهر قلب ، بل لا بد من توفر المقدرة على دراسة الظاهرة من مختلف الجوانب ، والمقدرة على ان تتصور ما يحدث اذا لم تحر بالطريقة المعتادة تماما . والشئ الرئيسي ان نكون مستعدين لاحتمال انها لا تحرى بالطريقة التي نتوقعها .

كتب العالم الفيزيائي المعاصر البارز ، فينيمان في كتابه « طبيعة القوانين الفيزيائية » يقول :

« ... قال احد الفلاسفة : « من الضروري جدا بالنسبة لوجود العلم نفسه ان يتم الحصول دائما على النتائج الواحدة في الظروف الواحدة » ، ولكن هذا بالذات ما لا يحدث . فبوسعك ان تستعيد جميع الظروف بدقة ومع ذلك لا تستطيع التنبؤ في اية فتحة ستري الالكترون . ومع هذا ، وبالرغم من ذلك ، فالعلم حتى ، مع انه في الظروف الواحدة لا نحصل دواما على النتائج نفسها ... لهذا فمن الضروري جدا في الواقع بالنسبة الى وجود العلم نفسه وجود العقول النيرة التي لا تتطلب من الطبيعة الاستجابة لشروط ما مفروضة مسبقا ... » . ومهمة هذا الكتاب هي اطلاع القارئ على الاشياء غير الاعتيادية في علم الفلك الحديث . فمن جانب انها الحقائق الجديدة ، وغير الاعتيادية من وجهة نظر التصورات المألوفة السابقة ، ومن جانب آخر هي دراسة الحقائق المعروفة من

* روبرت شيكلي ، قصص وروايات ، موسكو ، غاز النشر « مولوداها جفاردنا » ، ١٩٦٨ ، الصفحة ٣٦٤ .

وجهة نظر غير اعتيادية . ويكرس قسم من الكتاب الى التقديرات الفرضية الاسلية ، وكذلك الى بعض المسائل التي هي موضع جدل في العلم الحديث حول الكون .

ان العلم الحديث ، وبالأخص علم الفلك ، يقتحم المجهول بجرأة . وكما يحى في زماننا ، وبالطريقة نفسها بالضبط ، الفاصل بين التراكيب النظرية التجريدية والاستعمالات التطبيقية . فانه يحى الفاصل بين العلم والخيال . فمن ناحية ان العلم الحديث نفسه يتعامل بصبر وعناية كبيرتين مع اكثر الفرضيات الخيالية مدعاة للدهشة ، ومن ناحية اخرى فان الخيال العلمي هو الميدان الذي يمكن فيه البراد ومناقشة غريب الافكار بحرية اكبر مما في ميدان العلم « الرسمى » وبالطبع اذا ما تضمنت هذه الافكار مغزى رشيدا . ولربما ان هذا الامر الاخير بالذات هو الذي يجذب الى مجال الادب العلمي الخيالي لا الكتاب فقط بل والكثير من العلماء المحترفين .

واخيرا ، ان الادب العلمي الخيالي يجعل الكثير من الافكار والمشكلات الواقعية تماما اكثر نضجا ووضوحا ، ولهذا تغدو بالتالى في متناول الادراك بقدر اكبر .

انا لى الاطلاع على اكثر قضايا العلم الحديث حدة عن الكون سنلجا الى مساعدة الادب العلمي الخيالي ...

ان العالم الذى سيلججه قارئ هذا الكتاب سيكون بشكل رئيسي عالما فلكيا . بيد انه توجد عند حدوده علوم اخرى ايضا كالفيزياء والرياضيات والبيولوجيا والكيمياء ... وهذا ايضا من الخصائص المميزة للعلم الحديث ، اى غزارة المسائل الحدودية ..

ونورد ونحن نشد الرجال في طريقنا مقطعا اخر يناسب المقام من قصة بقلم روبرت شيكلي :

« من المحتمل تماما الا يحدث لك اى شئ كليا في العالم المشوه . ومن الحماقة الاعتقاد على ذلك ، الا انه سيكون من الحمق بالقدر نفسه الا تكون مستعدا لذلك ... ولربما لا توجد لهذه الملاحظات حول العالم المشوه اية علاقة بالعالم المشوه . غير انه جرى تحذير الرحالة » .

والكتاب الذى ستشرع بقراءته لا يعتبر البتة عرضا منتظما ومتتابعا لعلم

الأخلاق كل ما وجد سابقا . بل بالعكس ، انها تتضمن كل ما تم التوصل اليه بمثابة حالة خاصة قصوى ما . وتحفظ النظرية باهميتها كاملة في ذلك المجال الذي تبنت فيه الحقائق . وهنا يكمن « مبدأ التناظر » . وهو احد الموضوعات الاساسية لعلم الفيزياء الحديث .

فالنظرية السابقة لا تحمى فحسب ، بل بالعكس ، تزداد مكانتها بمرات عديدة . اولاً ، ان موضوعاتها مستخدم الآن في حدود مرسومة بدقة أكبر ، وهذا يزيد من مضمونيتها . وثانياً ، تدعم اهميتها ليس فقط « بمخدراتها » الذاتية ، بل بمخدرات النظرية الأعم ، والتي تغدو كحالة خاصة لها ...

وبالتالى ، فلدى ظهور النظرية الجديدة لا يجرى نفي المعرفة السابقة بل « التضمين » السابق فحسب .

مثال ذلك ، في عصر سيطرة الفيزياء الكلاسيكية كان يحدث ان تطبق القوانين الميكانيكية على جميع ظواهر الطبيعة بلا استثناء . وكان ذلك ضلالاً . وقد وجهت نظرية النسبية الضرية اليه بالذات وليس الى ميكانيكا نيوتن . اما يصدد الميكانيكا الكلاسيكية نفسها فانها اصحت حالة خاصة من نظرية النسبية ، في السرعات التي تقل كثيراً عن سرعة الضوء ، ويكتل أقل بكثير . ويفضل هذا لم تفقد الميكانيكا اهميتها ، بل بالعكس غدت اصح بما لا يقاس . اذن فالتقدم الملموس للنظرية العلمية يبدأ من النفي .

وليس بمصادفة ان يجرى البحث عن الحقائق الجديدة بصورة مكثفة على الاخص بالذات في الاتجاهات التي يتوفر فيها الاساس لتوقع الحصول على معلومات جديدة مبدئياً .

يقول ر . فينيمان : « يبحث العلماء التجريبيون بهمة أكبر حينما يوجد احتمال أكبر في العثور على دحض لنظرياتنا . بتعبير آخر ، نحن نسعى بامسرع وقت ممكن الى دحض انفسنا ، حيث ان ذلك هو السبيل الوحيد للتقدم » * . والشك يسبق كل النفي حتماً .

ويقول فينيمان المذكور : « ان الشك هو احد المكونات الضرورية للعلم التامى ، واحد مبهذات المعرفة العلمية ، فاما أن تترك المجال مفتوحاً امام شكوكنا

* ر . فينيمان « طبعة القوانين الفيزيائية » ، موسكو دار « مير » ، ١٩٧٨ ، الصفحة ١٧٢ ، الطبعة الروسية .

الفلك الحديث او اى قسم من اقسامه ولا يعتبر بديلاً طرئاً لمقرر منهجى لعلم الفلك . وتبحث فيه فقط بعض القضايا المرتبطة بهذا الشكل او ذلك بدراسة الكون وتتسم باهمية من وجهة نظر ادراك عنصر الطرافة الذى تحدنا عنه آنفاً . وقد سعى المؤلف باقل قدر ممكن الى الحسابات والمعادلات نظراً الى انه وجد مهمته الاساسية السعى ، دون ان يطمع بالتزام الصرامة في العرض ، الى ان يكشف للقارئ قبل كل شيء الجانب النوعى للظواهر وخصائص دراستها .

كل شيء يبدأ ... من النفي

مهما بدا غريباً لأول وهلة فان النصف الأكبر من الاكتشافات العلمية يبدأ من النفي . السلبى والايجابى . ان احدهما يستثنى الآخر . ولكن هل الامر كذلك في الواقع ؟ الا يتولد في بعض الاحوال الايجابى من السلبى ؟ ومن ذلك هل ان دور « السلبى » في العلم هو « سلبى » الى هذا الحد ؟ وقد يكون « ايجابياً » اكثر منه « سلبياً » ؟

تكمن وراء هذا اللعب الظاهرى بالالفاظ اشياء جدية . وتوجد لدى كل نظرية علمية حدودها ، وهى تلك الدائرة من الظواهر والظروف التي تصفها جيداً بما فيه الكفاية ، أى حدود تطبيقها . ان كل نظرية محدودة حتماً وعاجزة عن ان تجسد كافة ظواهر الطبيعة المتنوعة الى حد لا نهاية له . حقاً ، هناك وجهة نظر تفيد بان جميع تنوع العمليات العالمية يمكن وصفه من حيث المبدأ بعدد نهائى من القوانين الاساسية . بيد انه ثمة شكوك جدية في صواب هذا القول . وعلى اية حال لم يتم بعد اثباتها باى شيء . والأرجح ان تاريخ علوم الطبيعة يدل على العكس .

اذن توجد لكل نظرية ، وحتى اكثر النظريات عمومية ، حدود لتطبيقها ، وعاجلاً او آجلاً ستتكشف الحقائق الكامنة وراء هذه الحدود اى يحدث نفي التصورات المعهودة . وهو ذلك النفي الذى يبدأ منه التكوين ، اى بناء نظرية جديدة أكثر عمومية .

وبشكل عام يجب الا نتصور المسألة كما وان النظرية الجديدة تحمى على

واما لن يحدث اى تقدم . ولا يوجد ادراك بدون تساؤل ، ولا يوجد تساؤل بلا شكوك ... »^{١٠}

وهكذا : حقائق جديدة - شكوك - نفى التصورات المألوفة - اعداد تصورات نظرية اكثر عمومية من سابقتها . هذه هى الطريق الاساسية للتقدم العلمى ، ويعتبر النفى فى الطريق هذه احدى المحطات الرئيسية الأولى .
اذن ، فالحقائق الجديدة التى تناقض التصورات القائمة لا تلعب فى نهاية المطاف دورا تدميريا ، بل بالعكس دورا بناء : حيث سنقوم الى تعميق وتعميق هذه التصورات .

ان علم الفلك صار فى العقود الاخيرة غنيا جدا باكتشافات الحقائق الجديدة . وهو مدين بذلك قبل كل شئ الى تطوير التلسكوبات وظهور اساليب فعالة جديدة لدراسة الكون : علم الفلك الراديوى وعلم الفلك القائم على استخدام الاشعة تحت الحمراء والاشعة فوق البنفسجية واشعة رونتجن واجاما - على الفلك ، وكذلك انه مدين الى تطوير التحليلات فى الفضاء واستخدام مختلف الاجهزة الفضائية فى الابحاث الفلكية .

كما تلعب دورا كبير الاهمية حقيقة ان الفضاء يغدو امام سمعنا وبصرنا مصدرا للمعلومات العلمية القيمة ، التى تتجاوز اهميتها بعيدا اطارات الاهتمامات الفلكية البحتة .

وتجرى فى رحاب الكون الشاسعة عمليات لا تجرى فى الارض ولذلك فنحن لا نعرفها . ومثال ذلك الاشكال التى لا حصر لها لوجود المادة ، ومصادر الطاقة المجهولة بالنسبة للانسان ، والظروف الفيزيائية غير الاعتيادية ...

لقد بلغ علم الفيزياء الحديث مستوى من التطور بحيث تكاد كل خطوة جديدة الى الامام تتطلب اجراء تجارب معقدة ودقيقة للغاية ينبغى لاجرائها صنع اجهزة اقوى بكثير وهائلة . ويتطلب صنعها سنوات وانفاق موارد طائلة . بيد ان المسألة لا تكمن حتى فى هذا . وكقاعدة ان الابحاث التجريبية الفيزيائية الحديثة تشكل فى غالب الاحوال وبهذا الشكل او ذاك اختيارا لهذه او تلك من الاستنتاجات النظرية . ونقل اكثر عاما بعد عام احتمالات ان نلتفى اهان التجربة

^{١٠} مجلة « قضايا الفلسفة » ، ١٩٦٨ ، العدد ١٢ ، الصفحة ١٥٧ .

بظاهرة مفاجئة وغير متوقعة تماما . لقد مضت عمليا منذ زمن بعيد ازمان البحث الفيزيائى التجريبي « الحر » كما كانت الحال فى العصر الكلاسيكى « الطيب » القديم .

بينما يختلف الامر بالنسبة للبحث فى مختبر الكون المتنوع الى ما لانهية ، حيث تتوفر الامكانية للعثور على شئ مجهول ما . بالرغم من ان الكثير هنا يعتمد ، طبعا ، على الوسائل التكنيكية ايضا (فنحن لا نزال عاجزين عن دراسة كافة الظواهر الفضائية) ، وعلى الفرضيات النظرية (يمكن للمرء ان يراقب شيئا هاما دون ان يعيره اهتماما) .

بالطبع ، يجب الا نعتقد بانه لم يعد يوجد للفيزيائيين ما يفعلونه على الارض وثمة شئ واحد هو توجيه جهودهم نحو دراسة الظواهر الكونية . يجب على الفيزياء الارضية والفضائية ان يكمل احدهما الآخر . ولكن ، على اية حالة ففى المرحلة الراهنه من تطور العلوم الطبيعية يمكن ان يغدو الكون فى المستقبل القريب موردا هاما جدا لاتمن المعلومات القادرة على ان توسع كثيرا تصوراتنا حول فيزياء الكون .

الا انه ليس من اليسير اهدا الحصول على حقائق جديدة فى مختبر الكون . وقبل كل شئ لان الاجسام الفضائية تقع على مسافات بعيدة جدا عن الارض . وثمة صعوبات اخرى ايضا ...

« الصناديق السوداء » فى الفضاء

تبحث السبيريتيكا المسألة التالية : هناك جسم لا نعرف تركيبه الداخلى . ونطلق عليه تسمية « الصندوق الأسود » . الا انه توجد لهذا الجسم « مداخلى » و « مخارج » . وترد الى المداخل المؤثرات الخارجية ، ويجب عليها الجسم بردود افعال معينة .

تكمن المسألة فى تكوين تصور عن التركيب الداخلى للصندوق الأسود دون « فتحه » ، واعتادا على الاشارات الداخلة والخارجة فقط .

تصور انك لا تعرف تصميم او مبدأ عمل مذباعتك . وتعرف فقط انه ترد

مثل هذه العملية دور الاشارة « الداخلة » ، التي تؤثر بشكل ملحوظ على وضع النجم الكبير .

كما توجد « مداخل » معينة لدى الاجرام السماوية كالكواكب والشهب والمذنبات . فمثلا ، يكون هذا التأثير بالنسبة الى الكواكب هو الفاعلية الشمسية ، وبالنسبة للمذنبات هو الاشعاعات الحرارية والضوئية للشمس ، والرياح الشمسية ، وكذلك قوة جذب الكواكب العملاقة .

الا انه عند دراسة الشمس تنوفر لدى علماء الفلك المعاصرين امكانية واقعية واحدة فقط عمليا وهي تسجيل الظواهر في طبقاتها الخارجية . وهي تمثل « مخارج » الصندوق الأسود الشمسى .

لا تصدق عيبك

ان الصعوبة الأخرى ، التي تواجه باحثى الكون لدى البحث عن حقائق جديدة ، متميزة ليس بالنسبة الى علم الفلك فقط بل وبالنسبة الى علوم اخرى مثل الفيزياء والرياضيات . والمقصود بها العلاقة بين تصوراتنا الجلية والواقع الفعلى . وتبرهن كل خبرة ادراك الطبيعة ، وبضمنها تاريخ علم الفلك ، بجلاء على ان « الوضوح » يعتبر مستشارا لا يؤتمن جدا لدى حل المسائل العلمية . فمثلا كان فلاسفة العصور القديمة يفكرون كما على : تصوروا وجود طرف للكون وان الانسان قد وصل اليه . ولكن يكفى ان يمد يده فقط لكى يصبح خارج الكون . غير انه بهذا بالذات تمتد اطر العالم المادى الى مسافة ما . وعندئذ يمكن الاعتراض من الحد الجديد وتكرار العملية نفسها مرة اخرى ... وهكذا الى ما لا نهاية له . ومعنى ذلك ان الكون لا نهاية له .

كتب لوكريشيوس كار فى قصيدته « حول طبيعة الاشياء » يقول :
« ليست هناك اية نهاية للكون ولا من اى طرف ، والا لكان له نهاية حتما » .
الا ان مثل هذه الافكار لا يمكن للاسف ان تفيد كاساس للاحتياجات العلمية الجادة . ونحن لا نستطيع تصور امور كثيرة ، نبيد ان هذا نجد ذاته لا يثبت اى شىء . اما فكرة لوكريشيوس ، فبالرغم من انها منطقية ظاهريا ، الا انها

الى « مدخله » اشارات كهربائية من الهوائى ، بينما نسمع فى « مخرجه » اصوات : اصوات بشر وموسيقى وغناء . وبمعنى ان تكون بالاعتقاد على المعطيات « الداخلة » و « الخارجة » هذه صورة عن تركيب الصندوق الاسود اى المدياح . من حيث المبدأ ثمة سبيلان لحل المسألة . فيمكن تسجيل الاشارات الواردة من الهوائى ومقارنتها مع ما يدور فى « المخرج » . وهذا سبيل المراقبة والدراسة . الا انه توجد امكانية اخرى ، اكثر فعالية . وهي ان تعطى بانفسنا فى « المدخل » مختلف الاشارات وان نراقب ما يدور فى « المخرج » .

من الواضح ان السبيل الثانى اكثر فعالية . فهو يوفر ، ضمننا ، امكانية الاختبار السريع للتصورات والفرضيات الناشئة بصدد « تركيب » الصندوق الاسود . ودراسة القوانين التي تربط ما بين الاشارات الداخلة والخارجة يمكن من حيث المبدأ صنع موديل يعكس بدقة كبيرة تركيب الصندوق الاسود . ويقوم علماء الفيزياء الفلكية بحل مسائل مماثلة . ان غالبية الاجسام الفضائية هي صناديق سوداء لا تمكن دراسة تركيبها الداخلى ، اى ما يدور فيها من عمليات فيزيائية ، سوى بالاعتقاد على الظواهر الخارجية .

بيد ان وضع علماء الفلك يتعقد لامرهن على اقل تقدير . واولهما ، انه لا تنوفر لديهم امكانيات اجراء التجارب ، وبوسعهم المراقبة فقط . وثانيا ، ان غالبية الصناديق السوداء الفضائية هي صناديق خالية من « المداخل » .

وعلى اى حال ان هذه « المداخل » مجهولة فى الوقت الحاضر . فمثلا ، نحن لا نعرف تأثيرات خارجية يمكنها ان تغير مجرى العمليات الفيزيائية فى الشمس . صحيح انه توجد فرضية متطرفة تعود الى ا . براون ، وتفيد هذه الفرضية بان للتذبذبات الدورية لنشاط الشمس علاقة باضطرابات المد فى الكواكب . بيد ان هذا لا يزال مجرد افتراض فحسب ...

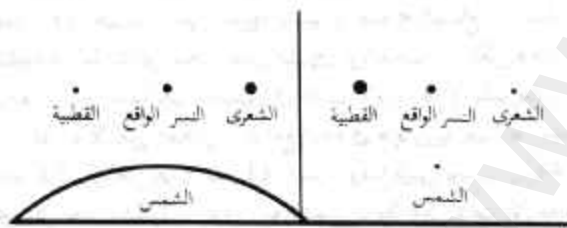
علما يانه توجد اجسام فضائية تلعب المؤثرات الخارجية دورا ملموسا بالنسبة لها . وبضمنها انه اكتشفت ظواهر طريفة فى ما يسمى بالمنظومات المزدوجة المؤلفة من نجمين يدوران حول مركز مشترك للكتل . واذا ما كان احد النجمين كبيرا جدا ويتمتع بمجال جاذبية قوى فانه يجب ان تسيل اليه ، طبقا لاستنتاج الفيزياء الفلكية الحديثة ، مادة النجم الثانى « الاعتيادى » وقد تلعب

وقد عدا هذا المبدأ الأساس في اعتبار العالم منظومة مركزها الشمس ، والتي استعملتها كوبرنيكوس ، واصبح في الواقع اساس العلوم الطبيعية الحديثة كلها . وثمة مثال آخر يصور بجلاء مبدأ كوبرنيكوس . تبدو الشمس في السماء بالنسبة لنا بشكل قرص صغير نسبيا مثل قرص القمر تقريبا . بيد ان هذا وهم فحسب وهو ناجم عن كون الشمس تبعد عن الأرض بمسافة اكثر بـ ٤٠٠ مرة من بعد القمر عن الأرض . ولو راقبنا الشمس من مدار بلوتو ، ابعد كوكب في المجموعة الشمسية ، لبدت لنا كنقطة .

والنجوم ؟ لقد رأيناها كنقاط حتى لدى المراقبة بواسطة اقوى التلسكوبات . وتوجد بينها نجوم عملاقة تزيد في حجمها ملايين ومليارات المرات على الشمس . وتكمن المسألة كلها في المسافات الهائلة .

وتجرى المسافات تصحيحاتها ايضا في درجة سطوع النجوم التي نراقبها . فيبدو بعض النجوم اكثر سطوعا ، بينما يبدو البعض الآخر أقل سطوعا . بيد ان هذا كله لا يدل بعد على كمية الضوء التي تشع منها فعلا . ولنورد مثلا . اليكم اربع نجوم يعرفها الجميع : الشمس وهي اسطع نجوما ، والشعري وهو اسطع نجمة تترى في السماء ليلا ، ونجمة النسر الواقع من برج القيثارة (اضعف من الشعري بربع مرات) والنجمة القطبية وهي اضعف الاجرام الاربعة المذكورة (اضعف من النسر الواقع بست مرات) .

الا انه اذا ما استطعنا وضع هذه النجوم الاربعة على مسافات متساوية عن الأرض ، لوجب اجراء « اعادة تقييم للقيم » بصورة كاملة . ولاحتلت المكانة الاولى



الشكل ١ - توقف السطوع المرئي للنجوم على المسافة

في الواقع فنركز بالذات على تصوراتنا الأرضية المعتمدة ، بافتراض انها صحيحة دائما وابدأ بلا جدال .

يوسعنا ان نعيد الى الأذهان ولو تلك المعارضة التي اثارها في حينه فكرة الطواف حول العالم التي طرحها ماجلان . وقد استعان خصومه بالمظهر الخلى بالذات . وقد ابدوا عجبهم قائلين : « كيف يمكن بالسبر على خط مستقيم باتجاه واحد الرجوع الى النقطة نفسها ؟ » . ان احتمال هذه النتيجة كان يتناقض مع التصورات اليومية المألوفة . الا انه كما هو معروف فقد اكد الواقع افتراضات ماجلان .

ولقيت معارضة مماثلة لفكرة الاضداد (التناقض) : اذا كانت الأرض كروية فكيف يمكن ان يعيش البشر على جانبها الآخر ؟ - فنعدتد ينفي عليهم السير رأسا على عقب ...

بينما يغيب الوضوح في كل خطوة لدى الدراسات الفلكية . فتحن نرى ، مثلا في كل يوم كيف تنتقل الشمس في اثناء النهار ، والقمر والنجوم في اثناء الليل في السماء من الشرق الى الغرب . وظاهريا يترأى لنا ان الأرض ثابتة ، بينما تدور الاجرام السماوية حولها . وهذا ما كان يعتقدته الناس في العصور القديمة معتبين هذه الحركة الظاهرية شيئا واقعا . اما اليوم فان كل تلميذ يعرف ان انتقال الاجرام السماوية اليومي الظاهري هو انعكاس لدوران الأرض نفسها فحسب .

كما ان التغيرات الظاهرية للكواكب بين النجوم ، والتي تجرى خلال فترات زمنية طويلة ، معقدة جدا . فالكواكب تتحرك تارة من الغرب نحو الشرق ، وتارة تتوقف فجأة وتبدأ بالحركة في الاتجاه المعاكس - نحو الغرب . ومن ثم ، وبعد ان تقوم في السماء بحركة التناقص غربية ، تندفع مجددا نحو الشرق .

اما في الواقع فان الحركة الالتفافية للكواكب هي حركة ظاهرية ووهمة . فهي متأنية عن كوننا نراقب الكواكب من الأرض التي تدور نفسها حول الشمس . وقد ادرك كوبرنيكوس طبيعة هذه الظاهرة ، كما وادخل في العلوم الطبيعية مبدأ ميتودولوجيا هاما جدا هو ان العالم يمكن الا يكون بالشكل الذي نراقبه مباشرة . ولذلك فان مهمة العلم تكمن في استكناه الجوهر الحقيقي للظواهر ، والكامن وراء مظهرها الخارجي .



الشكل ٢ - صورة فوتوغرافية لكوكب الزهرة

وتبدو الزهرة لنا بشكل نجمة بفضل كون العين البشرية غير قادرة على تمييز السمات الفعلية لهلال الزهرة بسبب بعد المسافة . كما قد ينشأ خداع البصر لدى اجراء المراقبة بواسطة التلسكوب . ومن اسطح الاثثة على ذلك القصة الشهيرة لاكتشاف القنوات في المريخ . ففي عام ١٨٧٧ قام العالم الفلكي الإيطالي سكياباريلي ، اثناء الاقتراب الدوري للمريخ من الأرض ، بتوجيه تلسكوبه الى المريخ فاكشف على سطحه شبكة دقيقة من الخطوط المتقاطعة في مختلف الاتجاهات . وهكذا ظهر لغز قنوات المريخ الذي ولد الكثير من الفرضيات الخيالية حول وجود حضارة . رفعة مزعومة في الكوكب الغامض الذي يميل لونه الى الاحمرار .

بيد ان الكثير من علماء الفلك اكدوا عدم وجود اية قنوات في المريخ ، وان القنوات السيئة الذكر ما هي سوى وهم بصري ، ينشأ لدى المراقبة بواسطة التلسكوب . اما في الواقع فانه ، حسب قولهم ، يوجد على سطح الكوكب عدد كبير من الاجسام المبعثرة . ولكن بفضل المسافة الشاسعة تبدو لأعيننا بشكل خطوط متراصة ...

وتنح نلاحظ شيئا من هذا القبيل لدى التطلع الى شاشة التلفزيون . ومعروف ان الصورة التلفزيونية تتألف من بضع مئات من الخطوط الرفيعة التي يرسمها الشعاع الالكتروني الواحد تلو الآخر . واذا ما اقتربنا من التلفزيون ، وبالاخص ذى الشاشة الكبيرة ، فان هذه الخطوط ترى بوضوح . ولكن حالما

النجمة القطبية اما السر الواقع والشعري فلحلت احدهما محل الاخرى ، بينما لأضحت الشمس في الآخر ... وعموما فان المظهر الخارجي للجرم السماوي يمكن ان يكون خادعا جدا . ولناخذ القمر مثلا . فقد كان الشعراء منذ قديم الزمان يصفون تابعنا الفضائي بأنه قضى . وفي الليالي الصافية ، في فترة اكتمال البدر ، تلقى الاجسام الأرضية ظللا واضحة تماما في اشعة القمر .. اما في الواقع فان سطح القمر لا يعكس سوى سبعة بالمائة من ضوء الشمس الساقط عليه .

وفي الظروف الأرضية الاعتيادية نصف الجسم الذي يعكس اقل من عشر الاشعاعات الضوئية الساقطة عليه بأنه اسود او ، على اية حال ، اسود - رمادي .

وفعلا ، فان سطح القمر - قائم اللون . وتدل على ذلك الصور التلفزيونية التي بثتها المحطات الأتوماتيكية السوفيتية والأمريكية من القمر . كما تؤكد ذلك ملاحظات رواد الفضاء الأمريكيان .

علما بان الحق يتطلب الاشارة الى ان صحور القمر ليست جميعها سوداء اللون . فهناك صحور صفراء وبنية . وعلاوة على ذلك فان لون سطح القمر يتوقف الى حد كبير على زاوية سقوط اشعة الشمس . وبالنسبة فان اللون المقاس موضوعيا للقمر هو الاصفر الغامق .

فلماذا ، اذن ومع هذا كله يبدو القمر في السماء الأرضية كجرم ساطع ؟ فقط بالتناقض مع الخلفية السوداء المحيطة للسماء في الليل ...

وثمة وهم فلكي آخر . لايب في ان كل انسان راقب في السماء اكثر من مرة نجمة الزهرة الحسناء ، وهي المعروفة باسم « نجمة » الصباح او المساء . وتبدو كنتقطة متألقة بشكل ساطع لدى الشروق او الغروب ... لكن دعنا ننظر الى الزهرة بواسطة التلسكوب . فسرى في غالب الأحيان هلالا يشبه هلال القمر . الا انه لا يجوز العكس . اذ تقع الزهرة في فترة رؤيتها بعيدا عن الخط الذي يربط كوكب الأرض بمرئنا المضيء في النهار . ولهذا فليس بوسعنا في كافة الظروف رؤية كل نصف الكوكب الذي تبيته الشمس . ولا يمكن ذلك الا عندما تكون الزهرة في الجانب الآخر من الشمس . لكنها تضيع عندئذ في اشعتها الساطعة ولا نستطيع عندئذ ملاحظتها عموما .

نبتعد عن الشاشة الى مسافة كافية حتى تكف أعيننا عن تمييز الخطوط المنفرقة حيث تندغم في صورة متراسة ومتصلة .

لقد قام بعض العلماء بتجارب طريفة في محاولتهم اثبات ان قنوات المريخ هي خداع بصر . اذ جمعوا في قاعة كبيرة جدا حشدا من الناس الذين لم يسمعوا شيئا لا عن المريخ ، ولا عن قضية قنوات المريخ ، وعلقوا على الجدران امامهم رسوما خاصة ، رسمت عليها كيفما اتفق شتى اصناف البقع والنقاط . وبعد ذلك طلب من الحاضرين اعادة رسم هذه الصور .

وكانت نتائج مثل هذه التجارب مقنعة جدا . اذ اعاد رسمها بدقة وبدون اية اضافات الجالسون في الصفوف الامامية من الناس الذين اجريت عليهم التجارب . اما الجالسون في مكان ابعد ، فقد صوروا خطوطا غير موجودة في الاصل لأنه لم يكن يوسعهم ان يميزوا بدقة على مسافة كبيرة بعض الاجزاء التي تراءت لهم كخطوط متواصلة .

واظهر الزمن بان نتائج مثل هذه التجارب قد عكست بشكل صحيح الوضع الحقيقي للاشياء . ولم تكتشف الاجهزة الفضائية ، التي بثت الصور التلفزيونية المأخوذة لسطح المريخ من مسافة قريبة ، وجود اية قنوات على هذا الكوكب . وتبين ، انه في تلك الاماكن التي كانت ترى فيها « القنوات » على سطح المريخ في الصور الفلكية الاعتيادية للكوكب ، توجد سلاسل من فوهات البراكين الصغيرة وغيرها من الاجزاء الصغيرة .

غالبا ما ينشأ غموض لدى اجراء الابحاث الفلكية لانه لا يمكن دوما ان نحدد بدقة المسافة التي تفصلنا عن هذا او ذاك من الاجسام الفضائية . والاجسام الواقعة في مكان واحد من قبة السماء قد تكون في الواقع موجودة على مسافة متباينة كثيرا عن الارض ، وبالتالي ، عن بعضها البعض .

ومنذ عدة سنوات مضت افاد الفلكيون الامريكان بانهم عثروا في القسم المركزي من المجموعة الكوكبية لجزرتنا على تشكيلات كثيفة متميرة من الغاز . وكان بالمستطاع تفسير طابع حركة هذه التشكيلات الكثيفة بانها دليل على وجود جرم متراس ضخم في مركز المجرة . بيد ان اعمال الرصد اللاحقة التي اجريت في اكبر تلسكوب راديوي سوفيتي (زاتان - ٦٠٠) اظهرت بان التشكيلات الكثيفة

الأنفة الذكر لا تنتمي على الاغلب الى مجرتنا ، بل تتراعى صدفة في قسمها الاوسط .

وثمة أمر آخر يساعد على حدوث الغموض : وهو ان العمليات الفيزيائية المختلفة في الفضاء يمكن ان تولد اشعاعات كهرومغناطيسية تنسم بالصفات نفسها تقريبا .

واغلب الظن انه بالمستطاع ايراد امثلة وافكار كثيرة تظهر بانه لا يحق لدارسي الكون ابداء الثقة بالانطباعات المباشرة ، ولا استخلاص الاستنتاجات السريعة المفاجئة . وبالاخص في تلك الحالات عندما تجري دراسة العمليات الفضائية المعقدة والمبهمة .

والقضية هي انه توجد بين العملية الفيزيائية الجارية في مكان ما في الكون ، واستنتاجات العلماء الذين يرصدون هذه العملية ، سلسلة من حلقات كثيرة جدا . ولدى الانتقال من كل واحدة منها الى التالية يحتمل حدوث عدم الدقة واعطاء استنتاجات خاطئة . ولا تتوفر الامكانية لاختبار ذلك بصورة مباشرة كما هو الحال مثلا ، في الفيزياء او البيولوجيا .

علاوة على هذا لا يعتبر بعد من الحقائق العلمية ما يبينه اى جهاز قياس يستخدم في الابحاث الفلكية - كانهراف ابرة او التخطيطات على اللوحة الفوتوغرافية . ولكي يصبح ما يبينه الجهاز حقيقة علمية يتعين تفسيره وشرحه كما ينبغي . ولا يمكن اجراء مثل هذا التفسير الا ضمن اطار نظرية علمية معينة . قال العالم الفيزيائي الشهير لوى دى برويل : « ان التجربة لا تنسم ابدا بطابع الحقيقة البسيطة ، التي يمكن تأكيدها . ويتضمن ايراد هذه النتيجة دائما شيئا من التفسير ، وبالتالي ، ترتبط بالحقيقة دوما تصورات نظرية » .

واذا ما وجدت في مجال علمي ما في اللحظة المعطاة مفاهيم نظرية متنافسة ، فانه يمكن الحصول على تفسيرات متباينة تماما لمعطيات الرصد او التجربة نفسها من وجهة نظر هذه المفاهيم . ولكي تكون الاستنتاجات حول طبيعة هذه الظاهرة الكونية او تلك مضمونة بقدر كاف ينبغي اخذ هذه الظاهرة من مختلف الوجه ، ودراستها بطرائق مستقلة ومقارنة النتائج المستحصلة فيما بينها .

* لوى دى برويل : « في دروب العلم » ، موسكو ، ١٩٦٢ ، الصفحة ١١٢ .

علما بان هذا كله لا يتعلق بعلم الفلك فقط ، بل وبأى علم آخر .
ويكمن الفرق فقط في ان هذه المسألة قد تكون ذات اهمية خاصة بالنسبة الى
علم الفلك . لانه كانت اداة البحث الرئيسية للسعوات طوال قرون هي العين ،
اي عين الراصد . وكانت مصدر جميع المعلومات ، وكان الكثير يتوقف على ابداء
ثقة مطلقة بها او اتخاذ موقف انتقادي بدرجة كبيرة تجاه المعلومات المستحصلة
بواسطتها .

الفلكيون يخطئون ايضا

ان ما يحول دون اعطاء الفلكيين تقييما صائبا للحقائق ووضع الاستنتاجات
الصحيحة على اساسها هو ليس فقط الثقة البشرية العامة بالوضوح ، بل واحيانا
حدوث اخطاء اعتيادية جدا . وللأسف فان اى علم من العلوم ، وحتى اكثرها
دقة كالرياضيات ، لا يخلو من الاخطاء . ويكتشف في كل عمل علمي تقريبا
بمرور الزمن وجود هفوات مؤسفة واطعاء مطبعية غير ملحوظة . ويقال ان احد
العلماء وضع هدفا له لاجراء الاخطاء التى ارتكبها مؤلفو بضع عشرات من كتب
الرياضيات . وكتب بهذا الصدد عملا ضخما ، وتبين بانه نفسه ارتكب مئات
الاطعاء .

علما ، بان الاخطاء متباينة . فاحيانا قد تكون نتيجة الاهمال ، وفي احيان
كثيرة نتيجة المعرفة المحدودة ، وقلة دراسة هذه المسألة او تلك كما تحدث اخطاء
غير متوقعة من الصعب التنبؤ بها مسبقا وليس من اليسير جدا اكتشافها .
وبالنسبة ، ان الاخطاء ذات عبر ايضا ، اذا ما كشفت في الوقت المناسب
واستقصت اسبابها كما يجب ...

منذ عدة سنوات انتشر في عالم الابحاث الفلكية نيا مشير : فقد اكتشف
العلماء الفرنسيون في مرصد بروفانس العلوى في طيف الكوكب القزم (DH
117٠٤٢) خطوط اشعاع اليوتاسيوم المحايد وقبل ذلك لم يكتشف احد وجود
اليوتاسيوم في اطراف مثل هذه النجوم . كما لم يتكرر اى شيء من هذا النوع
في الصور الطيفية للنجمه نفسها .

بيد انه بعد مضي عامين لوحظ وجود « الانفجار اليوتاسيومى » الغامض في
كوكب قزم آخر هو (DH ٨٨٢٣) .

وشرع العلماء الذين آثار فضوهم ذلك في اجراء اعمال بحث منتظمة .
ولكن دون ان يخالفهم التوفيق مع الأسف . ولمرما انتهت المسألة بذلك لو لم
يكتشف في عام ١٩٦٥ حدوث انفجار يوتاسيومى آخر في كوكب ثالث .
ولاحت في الجو تباشير حدث مشير . اذ ان المقصود بالأمر آنف هو كوكب تبلغ
درجة حرارة سطحه قرابة ١٢ الف درجة . فكيف امكن بقاء اليوتاسيوم في الوضع
الحادى في مثل درجة الحرارة الهائلة هذه ؟ وبدا غامضا ان الانفجار اليوتاسيومى
حدث مرة واحدة لدى جميع الكواكب الثلاثة . ولم يكن هناك ذكر لليوتاسيوم
الغامض في الصور الطيفية التى تم الحصول عليها بعد مرور عدة ساعات . ولكن
كيف امكن ان يتغير تركيب النجمه خلال فترة قصيرة كهذه ؟ بالأخص وان
خط اليوتاسيوم لدى « الانفجار » كان عريضا وكثيفا جدا .

وفجأة افاد ثلاثة علماء فلك من كاليفورنيا بانهم وجدوا حلا غير متوقع تماما
للمسألة . وقالوا بان خطوط اليوتاسيوم الغامضة في الصور الطيفية ما هي
« اشباح » ما ولا « اوهام فوتوغرافية » كما في صور « الاطباق الطائرة » السيفة
الذكر ، بل هي خطوط محترمة ليوتاسيوم فعلى تماما . الا ان هذا اليوتاسيوم لا
يوجد في الكوكب البعيدة ، بل قريبا منا في مبنى المرصد نفسه ، والذي مر شعاع
الضوء من الكوكب عبره - وهو غير موجود في تركيب جو الكوكب بل في تركيب
الثقاب الاعتيادى . وما ان يتم ايقاد عود ثقاب اثناء الرصد هناك الى جانب
التلسكوب حتى يظهر اليوتاسيوم على الصورة الطيفية . واختير العلماء ذلك
باجراء ابحاث عديدة . وهكذا ظهرت في تأريخ علم الفلك « الفرضية
الكهيتية » .

ومن الجائر ان علماء كاليفورنيا قد اخطأوا ايضا ؟ فمن ثلاثة باحثين قاموا
بتسجيل « الانفجارات اليوتاسيومية » الغامضة كان يدخن اثنان منهم ...
هناك مثال آخر . فلدى دراسة التركيب الكيميائى لثنيان تابع زحل
باستخدام الطرائق الطيفية - علما بانه التابع الوحيد في المجموعة الشمسية الذى
له غلاف غازى - خلص علماء الفلك الى استنتاج يفيد بانه يتألف من الميثان

بصورة اساسية . وعلى هذا الاساس اوردت حتى فرضيات جريئة حول احتمال وجود الحياة العضوية في تيتان .

الا ان اجهزة القياس التي وضعت على متن اجهزة الاوتوماتيكية « فوياجر - ١ » للتخليق بين الكواكب ، والتي بلغت منطقة زحل في نوفمبر (تشرين الثاني) عام ١٩٨٠ ، اظهرت شيئا آخر . فقد تبين ان جو التيتان يتألف من ٩٣ ٪ من النروجين ونسبة الميثان فيه لا تتعدى الواحد بالمائة .

فكيف استطاع علماء الفلك ارتكاب مثل هذا الخطأ الفاحش ؟ ان تركيب جو التيتان هو الذى خدع العلماء بهذه الصورة الشريرة . وبالرغم من ان قطر التيتان يعادل زهاء ٥ آلاف كيلومتر اى $\frac{1}{4}$ مرة اقل من قطر الارض ، فان سمك غلافه الجوى يزيد ١٠ مرات تقريبا على سمك الغلاف الجوى لكوكبنا . اما الميثان فقد ظهر انه يتركز في الطبقات العليا منه بصورة اساسية . وهذا « القناع الميثانى » هو الذى اخفى الوضع الحقيقى للاشياء ، مكونا صورة معكوسة حول تركيب الغلاف الجوى كله .

وتمت صعوبة جدية أخرى يصطدم بها علماء الفلك هي ان العمليات الفيزيائية المختلفة في الفضاء يمكن ان تولد تأثيرات رصد واحدة تقريبا . وهذا الامر يعقد جدا تفسير المعطيات المستحصلة عند الرصد ويتطلب احتسارا وافيا وشاملا جدا للتفسيرات المقدمة .

« قصة بولسية فضائية »

(من أدب الخيال العلى)

كان ميان يجلس في مكتبه وهو يحلل البلاغ الفلكى الدورى عندما اندفع الى الغرفة كريوت . وابعاد ميان بصره عن الأوراق ببطء . وقال كريوت بانفعال وهو يحبس انفاسه بصعوبة .
- نبأ استثنائى !

مد ميان يده بتشاغل ، واخذ من كريوت الورقة الحاوية على النبأ ، ووضعها امامه . وعندما كان يمرر بصره بلا عجلة فوق السطور القليلة المطبوعة باحرف

كبيرة ، لم يبد على وجهه اى تعبير . ثم ارتسمت عليه علامم الانزعاج البالغ .
- مرة اخرى ؟ !

ولوح كريوت بيديه عاجزا .

ومضى ميان يقول بلهجة تنم عن عدم الاتياع :

- اننى امرت بعدم تبليغى بمثل هذه الانباء .

- لكننى فكرت ..

- لا يهمنى ، ما تفكر به ...

- ولكن اذا ما قارنا هذا - و اشار كريوت الى الورقة الملقاة امام ميان - مع

الانباء الكثيرة حول الاجسام الطائرة المجهولة ...

وتطلع ميان الى كريوت باهتمام :

- وهل تصدق بجد مثل هذه الترهات ؟

- ولكن ثمة شهود عيان كثيرين ... وهم ليسوا جميعا مجانين في نهاية

المطاف ؟

فضحك ميان بسخرية :

- قل لى يا كريوت ، وهل انت تؤمن بوجود الساحرات ايضا ؟

واعاد كريوت السؤال :

- الساحرات ؟ وما علاقة الساحرات بالامر ؟

- بالمناسبة ، ان عدد الناس الذين شاهدوا الساحرات اكبر بكثير من عدد

الذين شاهدوا الاجسام الطائرة الغامضة .

فعارضه كريوت بوجل :

- لكن نبأ اليوم .. انه من معطيات اجهزة الرادار الكوكبية .

وصرخ ميان ساحرا :

- يا ليت ! الا تعرف ، يا عزيزى كريوت ، انه يوجد ألف سبب وسبب

يمكن بموجبه لاجهزة الرادار اعطاء معلومات خاطفة .

- اننى لا اقول اى شىء من هذا . ولكن مجرد ان هذا النبأ يستحق ،

باعتمادى ، اجراء تحقيق خاص ...

ثم اضاف قائلا وهو يرمح بصره جانبيا :

- ولو من اجل الكشف عن الخطأ الثاني بعد الالف الذى ترتكبه اجهزة الرادار .

ايتم ميان بلطف وبدا عليه مظهر التفوق الذى لا جدال فيه .
- حسنا ...

والثقط ورقة البرقية وصار يقرأ ببطء وبصوت عال : « سجل اليوم في الساعة صفر والدقيقة السادسة والخمسين حسب التوقيت المحلى مرور جسم فضائى مجهول وكان الجسم يتحرك من الجهة الشمالية الغربية الى الجنوبية الشرقية بسرعة 6-7 كيلومترات في الثانية تقريبا في مسار اهليلجى . والبعد الاذنى للجسم عن سطح الكوكب قرابة الف كيلومتر » .
الترجم كريتوت الصمت .

ثملقى ميان بالورقة على المنضدة وقال :

- هكذا اذن ... ليس في هذا النبأ اى شىء يمكن اخذه كاساس لاجراء

تحقيق علمى . هل توافقنى ؟

واخذ كريتوت يقول بخذر :

- المسألة ... ان « لاير » اجرى عدة حسابات اولية ... وظهر لديه ...

باختصار انه لا يستبعد الاحتمال بان الجسم المجهول قد اطلق من كوكب ثالث .

وتساءل ميان بعجب :

- هكذا اذن ؟ معنى هذا ان لاير ايضا ...

- ليس يوسعى التأكيد ...

وقال كريتوت ذلك بعجلة ، ربما لانه لا يرغب في اخراج لاير الغائب :

- طبقا لحساباته لا يستثنى هذا الاحتمال من حيث المبدأ - وهذا كل ما

هناك ، اى كما يقال بدون تقييم صواب الفرضية .

- وهل هناك احتمالات اخرى ؟

هز كريتوت كتفيه .

- كويكب .

استغرق ميان في التفكير . واغلب الظن انه كان يقرر هل يستحق الامر

القيام بشىء ما من باب الاحتياط . وفي هذه اللحظة دخل لاير الى الغرفة .

وقال برصانة : - نبأ اضافى . لقد اظهر التحليل الاكثر دقة بانه في احد قطاعات الطريق غير الجسم المجهول اتجاه حركته .

فانتفض ميان : - ماذا ؟ ماذا ؟

وقال لاير شارحا بنفس اللهجة الرصينة : - اريد القول بان الجسم المجهول اجرى مناورة .

تمضى ميان ببطء كما لو كان صخرة ، ووقف منحنيا فوق منضدته الضخمة :

- هل يمكن التأكد من ذلك ؟

هز لاير كتفيه :

- بدرجة الاحتمال نفسها في اية معطيات مماثلة اخرى .

وكرر ميان بحدة : - انتى اسأل ، هل ان نبأك موثوق به بقدر كاف ؟ فاذا

ما كان كذلك ، ينبغي اتخاذ التدابير اللازمة ؟

- لا استطيع الاجابة على سؤالك سوى كعالم رياضيات . اذا اردت

فأسحب الاحتمال بدقة .

فصرخ ميان هادرا :

- الى الشيطان هذا الاحتمال . ينبغي العمل فورا ! كريتوت ، ادع الى جميع

رؤساء الاقسام في هذه اللحظة !

عندما اجتمع شمل المدعويين اطعمهم ميان ، دون ان يضع ثانية واحدة في

القمهيد ، على محتوى الخبزين وبعد ان توقف هنيئة وقفة ذات دلالة بالغة واصل

الحديث بلهجة لا تدع مجالاً للاعتراض :

- لتأخذ كفضضية عمل ان الجسم المقصود ارسله فعلا ساكنو كوكب

ثالث . فاذا ما كان يقوم بالتصوير الفوتوغرافى من المستبعد ان يكتشف شيئا ما

من هذه المسافة حيث ان مدتنا تقع تحت الارض ، اما المباني الخارجية فهى قليلة

العدد وضئيلة الحجم . ولكن ينبغي التوقع ان تدنو اجهزتهم لاحقا بقدر اكبر

وحتى ان يحاولوا الهبوط ... ينبغي ان نحول دون اكتشافهم لنا . ومن يعرف ما

حاجتهم لذلك ؟ ولربما يريدون استعبادنا او تدميرنا .

ساد الصمت في القاعة . وصار ميان يتفحص الحاضرين . وقال :

- يا بيجاز ، ينبغي اتخاذ التدابير فوراً . أولاً ، ينبغي تمويه كافة المباني الخارجية بشكل قوهات براكين صغيرة ...
 وثانياً ، ينبغي اكساب تابعنا الاصطناعي ايضا مظهراً طبيعياً ، شكلاً غير منتظم وتغطية سطحه ايضا بنماذج من القوهات الصغيرة الحجم .. نعم ، نعم ، ان هذا هو القرار الاكثر ملاءمة ... هل هناك اسئلة ؟
 - وما الامر بالنسبة للمناطق الزراعية ؟ اذ يمكن اكتشافها بسهولة ايضا من المسافات القريبة .

واجاب ميان دون ان يفكر لحظة واحدة :
 - ينبغي ان ترش على عجل بمادة دقيقة لتشتيت الضوء وبطريقة مميكة جداً .

قال لاير :- هناك اقتراح !
 - اننى اصغى ...

- فى حالة اقتراب جهاز استطلاع آخر تنبئى اثاره زوبعة ترابية اصطناعية بمثابة ستار على نطاق الكوكب كله .

وبعد ان فكر ميان قال :- مقبول .. وماذا ايضا ؟
 ونسائل احدهم :- وماذا لو هبط الجسم ؟
 - تدميره فوراً ! انتهى الاجتاع ، تفضلوا جميعاً ... ولم تنسم يا كبريت ؟
 انتظر كبريت حتى يغادر الجميع القاعة :
 - كنت افكر ، كيف يمكن ان يتغير الوضع بسرعة .
 قال ميان بكآبة :

- عينا ان تهرأ يا كبريت ... عينا .. فانى ادرك كل الادراك ما تلمح اليه .
 انك تلمح الى اجسامك الطائرة المجهولة ، اليس كذلك ؟
 - ولو ...

رفع ميان رأسه وقال بلهجة تتم عن الانتصار :
 - وهنا بالذات يكمن خطؤك . انك لعل خطأ شديد . فالمسألة بالذات هى ان الواقع ليست له اية علاقة بالاجسام المجهولة . ولا علاقة له بها على الاطلاق !

وحاول كبريت معارضته :- ولكن ..
 وصرخ ميان :- كن موضوعياً فى نهاية المطاف ! ولو مرة واحدة فى حياتك . الا ترى بان الاجسام المجهولة هى خرافة ! اما الواقع ، فوغم كونه اكثر عجباً بقدر كبير جدا فهو واقع . ولا علاقة له بالخرافات البتة .
 سكت كبريت ، ونكس رأسه .

واردف ميان وهو يطمئن وينتقل الى هجة الوعظ قائلاً :- هكذا اذن ، يا صديقى . فى العلم الامر هكذا دوماً ! وهو ينهل المادة لتطوره من الحقائق فقط اما الخرافات فتبقى خرافات ...

وتقم كبريت :- اوه نعم ، ان الواقع ، فعلاً ، مثير للمعجب بقدر اكبر ...
 وقال ميان بارتياح :- بالضبط . وليكن فى عونك العقل والفراسة . والآن عد الى عملك . وانس ، رجاء الى الابد تلك الاجسام المجهولة السخيفة .

× × ×

نقلت بسرعة وبانتظام جميع التدابير لتضليل ساكنى الكوكب الثالث . وعندما اقترب الجاسوس الفضائى الآخر من الكوكب اثارت الاجهزة الخاصة الواقعة على قدم الاستعداد عاصفة ترابية شديدة مما جعل سحب الرمال والتراب الهائلة المرتفعة فى الجو تغطي سطح الكوكب كلياً .

وفرك ميان يديه سروراً ...
 واستمرت العاصفة ما دامت اجهزة الرادار تبعث ابناء مفادها ان اجهزة المتن فى الجاسوس الفضائى تواصل عملها .

اما الجهاز - الجاسوس التالى فقد نزل بعناية الى سطح الكوكب وهبط برفق . بيد ان الفريق الخاص كان مستعداً . وحالماً بدأ الجهاز بمد الهوائى حتى تم تدميره .

وعندما اختتمت هذه العملية بنجاح ايضا جمع ميان مساعديه مجدداً .
 وسأل :
 - ماذا سنفعل لاحقا ؟ اية تنبؤات ؟

فقال كريبوت :

- تشير كافة الدلائل الى انهم لن يكتفوا بهذا .

وأضاف لاير قائلا :

- وانتهوا الى ان عملياتهم الاستطلاعية تتعمد مرة بعد أخرى .

واستفسر ميان قائلا :

- ما هو قصدك ؟

- انهم ليسوا اغبياء هناك ؟

- غير مفهوم .

- ما الذى لا يفهم ؟ فانت ترسل جهازا الى كوكب آخر وحالما يدنو منه

حتى تهب عاصفة ترابية هوجاء غير اعتيادية . ثم ترسل جهازا تاليا وتترله على السطح ولكنه حالما يبدأ بإرسال اشارتين حتى يصمت ... هل هى مصادفة مزدوجة ! ولنفرض انه يمكن بشكل ما نسب الحادث الى تكرار الصدفة ...

ولاحظ ميان بنفاد صبر : - ان حديثك معقد ، اوضح ... اوضح .

وتابع لاير قائلا : - بيد انك طبعاً لن تكتفى بهذا . بالأخص وان المصادفة

قيد البحث تدفعك الى مواصلة البحث . ويطرح امامك عندئذ سؤال حتمى ولا

مفر منه : اما واما ؟ فهو اما ان يكون وليد تطابق الظروف بالصدفة ، واما ان

يمثل اعمالا مقصودة ، لكائنات عاقلة ، تقطن في الكوكب الذى يعينك ؟

ولاحظ ميان بسخرية : - لم يحدث ابدا ان صرت ذكيا بهذه السرعة . بيد

اننى لا ارى العلاقة ...

الا انه لم يكن بالمستطاع تضليل لاير بهذه البساطة .

وهتف بدون اى ظل للاستياء : - انها علاقة مباشرة جدا . وهكذا فانت

تواصل الابحاث وتبحث بجهاز استطلاع جديد . ولنفترض انه يتوقف عن العمل

كسابقه فور هبوطه . اهى مصادفة مجددا ؟ ولكن ينقص كما تدرى ، في كل مرة

احتمال التكرار وتطابق الظروف صدفة ... - وامر لاير بصره على الحاضرين

بيطء - هذا بالذات ما اردت ان القت انتباهكم الارب الىه ...

صار الجميع ينظر الى بعضهم البعض بقلق .

- نعم ... وحك ميان قفاه وقد استغرق في التفكير وقال :

- بتعبير آخر ، اذا ما دمرنا مجددا الجهاز الذى يبيط ، فانا نكشف امرنا

بنفسنا . انها حقا فكرة طيبة .

واقترح احدهم بوجل : - ماذا لو لم نعد الى تدميره هذه المرة ؟ فهب

ميان قائلا :

- وكيف ذلك ؟ ! انا سنكشف انفسنا بشكل اسرع عند ذلك .

وتابع الصوت نفسه : - ولم ؟ ليس من الخوف هذا تماما . سيقوم الجهاز

بالتقاط صور للمنطقة المحيطة ، دون ان يكشف عندئذ وجود اى شيء : فقد

موهنا كل شيء .

فعارض لاير بالقول : - سيحدث ذلك لو كان المقصود به الهبوط الاول .

الا ان الزوينة الترابية غير المتوقعة التى هبت بالذات لدى اقتراب جهاز الاستطلاع

الفضائى من كوكبنا ، قد ارغمت صانعيه على تصميم الجهاز الاكثر كمالا الذى

قام بالهبوط . بيد ان العطب اصاب الجهاز بسرعة مريعة . وارى بان هذا الامر

سيكون دافعا جديدا الى مصمميهِ لمواصلة تحسينه .

وصرخ ميان : - معنى هذا ، انا المسؤولون عن كل ما جرى ؟ !

فاكد لاير ببرودة دم : - نعم ، المسألة هكذا بالضبط .

وانفجر ميان قائلا : - فلماذا ، بحق الشيطان ، نصحتنا باتباع مثل هذا

التكتيك ؟

وقال لاير مندهشا : - انا ؟ اننى لم اقدم ابدا مثل هذه النصيحة ،

ويوسعك مراجعة المحاضر . فلقد اعطيت الاوامر بنفسك .

- حسنا ، حسنا ، ليس الآن وقت البحث عن المذنب .

وحاول ميان تغيير موضوع الحديث غير السار . لقد جرى ما جرى .

وينبغى البحث عن مخرج من الوضع الناشئ .

قال لاير منتقدا نفسه : - لو انك سألتنى عند ذلك لنصحتك القيام بالشيء

نفسه . ففى تلك اللحظة كنت اعتبر هذا التكتيك ايضا هو التكتيك الامثل .

وصرف ميان الجميع فيما عدا لاير .

- ابتدع فكرة ما ...

فهب لاير يده مشيرا الى عجزه .

وكرر ميان : - ابتدع شيئا ما .. قانت عبقرى ...

وقد فعل هذا القول فعله في لاير

- حسنا ، لنجرب ان نعمل الفكر . ربما توجد لدى ساكنى الكوكب الآخر رؤيتهم للعالم ، ونفسياتهم . ولنحاول ان نضع انفسنا مكانهم . ولربما نرتكب خطأ كبيرا ، ولكن ليس لدينا من مخرج آخر .

ولوح ميان بيده يالسا وقال : - ابدأ العمل !

اخذ لاير يقول وهو يكتسب الالهام تدريجيا : - اذن ، ما الذى كنت سأفعله في هذا الوضع لو كنت مكانهم ؟ اننى كنت افكر ، حسب اعتقادى ، كما بلى : اذا كانت الحياة موجودة فعلا في الكوكب الذى يهمنى ، فانها يجب ان تظهر نفسها ليس بشكل اجسام كبيرة فقط ، بل وكذلك اجسام دقيقة ، كما يقال :

الترحم الصمت ، بيد ان ميان لم يكشف عن نفاذ صبره باى شيء .

وواصل لاير تأملاته : - واذا ما كانوا يريدون ان يخفوا عنى مستوى الاجسام الكبيرة ، فينبغى على النزول الى مستوى الاجسام الدقيقة ... باختصار ، يمكن توقع ان يقوم جهاز الاستطلاع القادم الالى من الفضاء الى جانب النقاط الصور الفوتوغرافية وغيرها من الاعمال المماثلة ، بابحاث ترمى الى اكتشاف الحياة على مستوى الاجسام الدقيقة ايضا .

فقال ميان مرتاعا : - البحث عن ميكروبات وبكتريا ؟ في الجو ؟

- في التربة ... فاحتمال اكتشافها هناك اكبر .

- وماذا ينبغى ان نفعل ؟ ثمّة حاجة الى فكرة ...

- ان الفكرة شيء متقلب الاهواء وليس من عاداتها الحضور لدى اول دعوة .

حاول ميان ان يمزح فقال : - اذن ادعوها مرات عديدة . واطلب ، في نهاية المطاف ، مساعدة منطلق مرة اخرى .

هز لاير رأسه : - ثمّة حاجة هنا الى الاستشارة ، والمفارقة ...

قال ميان مشجعا : - هيا ، اجهد نفسك . من اجل مثل هذه الظروف الاستثنائية .

وتطلع لاير الى ميان وجها لوجه . وسأله بلهجة جافة :

- وماذا كنت ستفعل لو لم ليتكر اية فكرة ؟

ومط ميان شفتيه : - اذا لم تتوفر افكار اصيلة ، فستضطر الى ان تكون عاديين - ينبغى عندئذ تدمير السفينة التى ستبسط من جديد .

- عاديين ؟ معنى هذا اذا ما هبطت عطة اخرى فمصيها سيكون ايضا

كسابقاتها ؟ ومواصلة العمل بهذه الروح ؟

فهز ميان كتفيه يانزعاج وقال : - لا ارى حلا آخر .

وقال لاير وهو مستغرق في التفكير : - لا بد من اجادة ، دعنا نبحث عن البديل المعاكس .

- ما هو قصدك ؟

- عدم القيام باى شيء . ودعها تعمل .

- ان تكشف وجود اجسام دقيقة في التراب وحسم القضية .

- اذن ، هذا لا ينفذ ... فماذا ينبغى اذن ؟ لعله شيء واحد هو تزويد

المحطة بمعطيات سليمة .

- ماذا ، ماذا ؟

- لقد خلصنا معك الى استنتاج مفاده ان المحطة ستأخذ عينة من التربة .

وانا اقترح ان تعد العينات مسقا بالشكل المطلوب . وفي اللحظة اللازمة نضعها في جهاز اخذ التربة .

- من السهل قول ذلك ! ولكن كيف تنفذه ؟

فقال لاير : - هذا لا يعينى . ومهمتى - تقديم فكرة . اما كيفية

تحقيقها ... فلديك فوج كامل من الاختصاصيين . وانا اعتقد ان العملية قابلة للتحقيق من حيث المبدأ . ويمكن الافتراض بان المحطة لن تأخذ التربة للتحليل

فورا ، وسيستطلب بعض الوقت اعداد المنظومة للعمل ، وتحديد الاتجاه ، وبت البالوراما وغير ذلك من العمليات الالوية . وينبغى استغلال هذا الوقت بالذات .

صار ميان يدق باصابعه على المنضدة وهو غارق في تأملاته .

- لا بأس ، ان الفكرة تعجبنى ... يبدو انها المخرج الواقعى الوحيد .

مضى اسبوعان من المشاغل . ولم يغادر ميان مكتبه اياما كاملة ، وهو يحل القضايا صغيرها وكبيرها ، ويصدر الأوامر ، ويعجل ويعنف ويناقش المشكلات غير المتوقعة التي تبرز بين حين وآخر . ولدى انتهاء الأعمال صار ميان يراجع الرسائل لأول مرة في الأيام الأخيرة .

الا انه لم يجد المجال لقراءة عدة سطور حتى فتح الباب ودخل لاير الى المكتب بدون استئذان .

كان مظهر المفكر كئيبا ، وارتاب ميان على الفور في انه ليس كل شيء على مايرام . وصار يتطلع الى لاير بصمت . بيد ان هذا لم يسارع في بدء الحديث . وبدون ان ينس بكلمة واحدة جلس الى الطاولة واخذ كعادته يمدق في اللانهاية . ولم يتحمل ميان ، عندما كان محدثه ينظر عبره ، فقال بنفاد صير :

- ماذا حدث هناك ايضا .

وتهد لاير .

- يبدو اننا احطأنا قليلا ، انا وانت ... لقد طرأت في ذهني فكرة .

- قال ميان ساخرأ : - عبقرية ، طبعاً !

فاجاب لاير بلا انزعاج :

- على الأرجح ، انك على حق .

- قل ما وراءك .

قال لاير : - اذن ، اذا نفذنا ما خططنا له ، فاهم سيحصلون على نتيجة سلبية بصورة مطلقة اليس كذلك !

فأكد ميان قائلاً : - هذا بالضبط ما آمل فيه . واذا لم اكن على خطأ فان هذا بالذات ما قصدت اليه فكرتك ؟

- نعم ، نعم ، هذا ما قصدت اليه ... لكن في ذلك بالذات يكمن خطئي .

وزعم ميان : - خطأ ؟

واجاب لاير بهيأة جأش : - ما العمل . لا يمكن للمرء مراعاة كل شيء

قال ميان مهددا بصوت يشبه الفحيح : - لا تحطم اعصابي .

- لكنني احاول ان اشرح المسألة لك . لنفرض ان ساكني الكوكب الثالث قد حصلوا ، بعد ارسال المحطة الثانية والثالثة ، على نتائج غريبة هي زوايا تزاوية وترتفع الاجهزة بسرعة بالغة بعد الهبوط ...

فقاطعه ميان : - لقد سمعت هذا كله .

قال لاير منزعجا : - صبرا عليّ ، ولا تقطع على حبل افكاري ... ان النتائج التي ذكرتها قد اعطت الأساس للكائنات التي ارسلت الاجهزة الفضائية للاعتقاد بان اجهزتهم الاستطلاعية قد اصطدمت بمظاهر حياة عاقلة . وعلاوة على ذلك فنحن لا نعرف اية معطيات بها جهاز الاستطلاع الأول . فتصور لو انه ارسل الى اصحابه صورة كوكبنا ، او لربما صورة قمر اصطناعي . وبعد ذلك اخذنا نقوم باعمال التعمية ... والآآن نعتزم مجددا ان ندس له جوابا سلبيا مطلقا على السؤال حول وجود حياة على كوكبنا . وما هو الجواب السلبى المطلق ؟ وماذا يعطى من تصورات ؟

ودمدم ميان بكآبة : - فيما يتعلق الأمر ، ان النتيجة السلبية لا تعطيني اية تصورات ، بل تعكر مزاجي .

- ذلك لانك لست عالما بل ادارياً . علما بان الجواب السلبى المطلق يثير الشبهات دوما ويدفع الباحث الى اجراء اختبارات وقحوص جديدة متكررة .

- حسناً ، حسناً .

واردف لاير قائلاً : - وهذا ما فكرت به ، بدلا من التحديد الكامل والغريب الذى نود عرضه ، الأفضل اعطاء شيء من عدم التحديد .

تساءل ميان بخيبة أمل : - أهذه فكرتك العبقرية ؟

نعم ، انه بالذات ذلك التناقض الظاهري الذى كنا نبحث انا وانت عنه ، دون ان نستطيع ايجاده ... ان عدم التحديد في النتيجة المستحصلة تثير في الكوكب الثالث حتما جدالات عنيفة ، وكلما تزداد عنفا وتغد وقتاً أطول كلما تكون المعطيات المستحصلة غير محددة ومتناقضة بقدر اكبر . ويظهر انصار وخصوم ويصر البعض على مواصلة الابحاث ، بينما يبدأ البعض الآخر في اثبات عقمها ...

ضحك ميان ضحكة ساخرة وبغرابة . وقال بصوت لا يسم عن شيء :
- لنفرض ... وماذا بعد ؟

هز لاير كتفيه : - وبعد ؟ ... بعد ذلك سيواصلون ، في اغلب الظن ،
اجتاهم وسيصلون محطة اكثر تطورا ، وربما عدة محطات دفعة واحدة . ولكن
بالعمل وفق اقتراحى سنكسب الوقت مع هذا .

قال ميان بعد ان ملك زمام نفسه تماما : - اسمح لى بالسؤال ، ولم ؟ ماذا
تعنى عدة شهور او حتى عدة اعوام على نطاق الشارع ؟

فعبس لاير وقال : - الرأى رأيك . اننى حللت مسألة نظرية صرفة ، وبخت
عن الحل الامثل في الوضع الراهن . واعتقد باننى وجدت هذا الحل .
- الامثل ؟

- نعم ، الامثل ... واكرر : من المستبعد ان يوجد من حل افضل في
الوضع الراهن .

وفرك ميان يديه : - حسنا جدا . ممتاز .

فدهش لاير : - ما مبعث ابتهاجك .

- التحديدات ، يا صديقى ، التحديدات .

ضعط ميان على زر الاستدعاء . فظهر كرهوت عند الباب .

واصدر ميان امره بصوت رتيب :

- تلغى فوراً جميع التداير وفق المشروع الاخير . وازيلوا التويه ...

استطال وجه كرهوت ... الا ان الانضباط فعل فعله . فردد قائلا :

- سينفذ الامر !

التفت ميان الى لاير الذى واصل جلوسه عند المنضدة بمظهر الخائر ،
وقال : - ايه ، لماذا تنظر الئى هكذا ؟ الامر كله بسيط جدا : لقد دخلنا في
طريق مسدود ... والشئ الرئيسي انه كان لا بد لنا من الدخول فيه .

اراد لاير التقوه بامر ما ، الا انه انطلقت في هذه اللحظة اشارة صوتية حادة
وانطفأ نور شاشة جهاز الديسبلای .

× × ×

كان مكاروف قد وضع بعجلة تنوء ورقة جديدة في الآلة الكاتبة واستعد
لقطع سطر جديد ، لكن يده بقيت مرفوعة في مكانها ...

ادار سولوماتين مقبض ايقاف التيار الكهربائى ، ودفع نفسه مبتعدا عن
طرف لوحة الازرار ، فاستندار بكرسيه الدوار ليقابل مكاروف وجها لوجه . ونهض
غوشين من وراء لوحة ازرار اخرى يبطء بقامته الطويلة .

وتساءل سولوماتين : - ما رأيك الا تأسف على الوقت الضائع ؟
فقال مكاروف مندهشا بصدق : - ماذا تقول ؟ لقد كانت تمثيلية شيقة
ذات نهاية غير معروفة مسبقا .. اتعرف اننى هنا حتى حاولت تصوير عمليتك
بالشخص .

وسأل غوشين : - اسمح لى بالقاء نظرة ؟

وناوله الصحفى النص الذى اطلع عليه القارئ آنفا . وقرأه غوشين بسرعة
فائقة كما لو كان جهاز القراءة في عقل الكتروني ، ثم قدم الأوراق الى سولوماتين .
قرأها سولوماتين فترة طويلة ، وبامعان ، كما لو كان يراجع دفتر امتحان
لطالب .

وقال بعد الانتهاء من القراءة : - طريف جدا ... اتعرف ، اننى حاملما قرأت
هذا العمل الادبى ادركت بشكل افضل النتيجة المستحصلة !

قال مكاروف : - شكرا جدا على الاطراء . بيد اننى لا افهم تماما .
- المسألة انه قد يتكون وضع طريف لدى القيام باعمال الرصد الفلكى .

وتتطابق جميع العلامم الخارجية للظاهرة الجارى رصدها مع استنتاجات النظرية .
اما السبب فهو مغاير كلياً ، وهنا يجب علينا استقصاء كافة البدائل المحتملة
للتأويلات ، من اجل ان يغدو في المستطاع اسقاطها بثقة . كما يجزى اسقاط
الجذور لدى حل المعادلات .

واضاف غوشين : - او عدم اسقاطها .

ابنسم مكاروف وقال : - قصة بوليسية فضائية . انه عمل شيق جدا . اما
بصدد المربخ .. فهل يعقل ان البعض يجيز القول باحتمال ترتيب معطيات الاجهزة
الفضائية من قبل كائنات عاقلة تعيش بهذا الكوكب ؟

قال غوشين : - مع ذلك فان احتمال وجود مثل هذا الوضع من حيث المبدأ لا يعادل الصفر . ومعنى هذا كان ينبغي اجراء دراسات له .

خاتمة للعقل السليم ؟

تحدثنا حتى الان عن الوضوح بالمعنى الاكثر بسرا ومباشرة لهذه الكلمة : « لا تصدق عينك » ، وبعبارة ادق « دقق واعد تدقيق ماتراه » . الا انه لا تستغنى بهذا ابدا مسألة الوضوح في العلم . فثمة جانب آخر لها . هل يعتبر الوضوح شرطا لازما لصواب هذا الاستنتاج العلمي او ذاك ؟ بتعبير آخر : اذا ما كان هذا المبدأ العلمي او ذاك يعكس العالم الواقعي بشكل صائب ، فهل يعنى ذلك انه يوسعنا حتما ان نتصور بكل وضوح كل ما يرتبط به ، وبشكل يجعل هذه التصورات غير متناقضة مع عقلنا السليم ؟

قبل كل شيء ما هو « العقل السليم » ؟ لقد قلنا بان العالم الواقعي هو دائما اكثر غنى وتنوعا من تصوراتنا العلمية عنه . ومهما تقدمنا في ابحاثنا ، فستكون هناك دائرة مشكلات معينة في معارفنا . وكما اشرنا آنفا فان لجميع النظريات العلمية حدودا معينة في التطبيق . ولكن اين تمر هذه الحدود بالذات ، فهو شيء غير معروف مسبقا عادة . ومن الطبيعي تماما ان نقود الى نتائج خاطئة حتى المحاولات الى استخدام التصورات القائمة خارج حدود مجال تطبيقها ، بيد ان مثل هذه النتائج تؤخذ كحقيقة لفترة زمنية ما . وهكذا تتولد الاضاليل . هذا هو « العقل السليم » للمرحلة التاريخية المعطاة أى ، « معارف مضافة الى اضاليل تؤخذ كمعارف » . ومهما بدا الامر غريبا ، فان مثل هذه الاضاليل ليست حتمية فقط ، بل وضرورية . ومن العسير الاستفادة من المعرفة ذات الثغرات الواضحة ، فهي لا تعطى صورة متكاملة عن الظواهر قيد البحث . وتملأ هذه الثغرات حتى زمن معين بالاضاليل .

اذن ، فالاضاليل هي بمثابة « معرفة مؤقتة » ، وبالاحرى « اللامعرفة التي تؤخذ كمعرفة » .

لا ريب في ان من الواجب التفرقة بين العقل السليم في المفهوم الحيائي اليومي

باعتباره التعميم التطبيقي لخبرة البشرية والعقل السليم الذى يحدده مستوى المعارف العلمية .

فمثلا ، مم يتكون العقل السليم في العصر الذى نشأ فيه وترسخ اول نظام للعالم أى نظام ارسطو - بطليموس ؟ فماذا كان يتوفر لدى العلم آنذاك ؟ اعمال رصد النجوم الثابتة ، والدوران اليومي لقبة السماء وحركات الكواكب الانشوائية السنوية . تلك هي المعارف التى كانت متوفرة ، الا انها لم تكن كافية لاستيضاح اسباب الظواهر الجارية مراقبتها وتكوين صورة كاملة منطقية للعالم . ونتيجة ذلك فان حركة الاجرام السماوية المرئية من الأرض قد نشرت بصورة غير قانونية ووضعت في مصاف الحقائق العامة . وهكذا برز واحد من اكبر الاضاليل واكثرها استقرارا في تاريخ البشرية وهو التصور حول كون الأرض مركز الكون .

ولكن تسنى بمعونة هذا الضلال بناء نموذج منتظم للكون ، لا يفسر فقط من وجهة نظر موحدة طابع التنقلات الجارية رصدها للاجرام السماوية ، بل ويتيح بدقة كافية تماما بالنسبة لتلك الأزمان ، ان تحسب مقدما اماكن تواضع الكوكب وسط النجوم في المستقبل .

وكما نعرف الآن فان نظام العالم الذى وضعه ارسطو وبتليموس وتلك العلاقة بين المعرفة والاضاليل التى حددها هذا النظام ، لم تكن سوى احدى مراحل ادراك الطبيعة . الا أن الانتقال الى المرحلة التالية الجديدة لم يتطلب بذل جهود جبارة من جانب العقول الطبيعية للبشرية فحسب ، بل والتغلب على المقاومة الضارية جدا . والمقصود به في هذه الحالة ليست مقاومة الكنيسة التى اعتبرت نظام ارسطو - بطليموس الصورة الوحيدة للعالم ، بل ومقاومة العقل السليم للعصر . وهو ذلك العقل السليم الذى اذ وضع الاضاليل المألوفة في اطار المعارف ، فانه يرغم الناس على اعتبار المعرفة الجديدة من الاضاليل .

الا انه في نهاية المطاف تنتصر المعرفة الجديدة رغم ذلك . وكما هو معروف فقد حلت افكار كوبرنيكوس محل نظام ارسطو - بطليموس . وتم القضاء نهائيا على التضليل السابق حول كون الأرض مركز الكون . ولكن نظام كوبرنيكوس تضمن بدوره العديد من الاضاليل . وكان صاحبه يرى بان جميع الكواكب تدور

في الآيات الشعرية التالية :

كان الظلام الدامس يلف هذا العالم .
وكان لا بد وان يحل النور ! فظهر نيوتن .
بيد ان الشيطان لم ينتظر طويلا لحظة الانتقام ؛
فجاء اينشتين - وصار كل شيء كما كان سابقا .

والطريف ان صاحبي البيتين الأولين والآخرين هما شاعران مختلفان ، وجرى
نظمها في فترتين تفصل ما بينهما ٢٠٠ سنة .

ولا ريب ، في ان الصواب هنا يكمن فقط في انه وجب التخلي عن
التصورات الكلاسيكية حول الفضاء . ولكن هذا لا يعنى البتة بان نظرية النسبية
اعادت العلم الى ازمان ما قبل نيوتن وارسطو . لقد كانت الفيزياء الجديدة خطوة
هاما للغاية نحو الادراك الاعمق لتكوين العالم المحيط بنا ...

وتواصل عملية تغير العقل السليم هذه في يومنا وستواصل في المستقبل
ايضا ... لان معارفنا الحديثة عن الكون لا تعتبر البتة حقيقة في المرجع الاخير .
اذن فالعقل السليم في العالم هو ظاهرة نسبية مؤقتة تتناسب ومستوى المعارف
في العصر المعنى . ولذلك ينبغي على العلماء ان يخوضوا في نضالهم من اجل
ادراك اعمق فاعمق للعالم المعركة المحتومة ايضا مع التصورات المألوفة ، والعقل
السليم المألوف .

اما فيما يتعلق بالوضوح فكلما يتطور العلم اكثر ، وبالأخص الفيزياء وعلم
الفلك ، كلما تتخلى بقدر اكبر عن كل ما يمكننا تصويره بالشكل المنظور . وان
هذا قد لا يثير الاعجاب ، بل قد يثير حتى الانزعاج ، بيد انه لا مفر من ذلك .
ان عالم الفيزياء الحديثة غريب . انه عالم جديد يصعب فيه بل وحتى
يستحيل تصور الكثير جدا بشكل واضح بالنسبة لنا - انه ليس عالم الفيزياء
الحديثة فقط ، بل وعالم علم الفلك الحديث ايضا . وقد سار العلم فعلا في طرقه
المتعرجة والشديدة الانحدار .

ونحن عندما نتابع الاكتشافات المذهلة الجديدة ، التي غالبا ما يقف ضدها
عقلنا السليم ، نظرا الى انها لا تتفق مع تصوراتنا المألوفة ، ينبغي الا ننسى ابدا بان
كل عقل سليم لا بد وان يتضمن كذلك التضاليل .

حول الشمس في دوائر محددة بدقة وبسرعات زاوية ثابتة . كما كان كوبرنيكوس
يعتقد بان الكون محدود بمجال كروى من النجوم الثابتة ...

وكانت الخطوة التالية في ادراك العالم هي اكتشاف كيبلر لقوانين دوران
الكواكب حول الشمس . وقد اظهر بان الكواكب تتحرك فعلا في مدارات
اهليلجية وبسرعة متغيرة . بيد ان كيبلر انطلق في بحثه عن اسباب هذه الحركة من
الضلال السائد آنذاك بانه ينبغي للمحافظة على الحركة المستقيمة المنتظمة توفر
فعل قوة دائم . وصار يبحث في المجموعة الشمسية عن القوة « الدافعة »
للكواكب والتي تحول دون توقفها .

وسرعان ما قضى على هذا الضلال . حيث اكتشف غاليليو مبدأ القصور
الذاتى ، بينما اكتشف نيوتن قوانين الحركة الاساسية وقانون الجاذبية العام . وقد
اوضح هذان الاكتشافان نهائيا قوانين المنظومة الشمسية ، كما وحطما التصورات
حول المجال الكروى للنجوم الثابتة .

لقد خلصت الفيزياء الكلاسيكية الى استنتاج يفيد بان كافة الأجرام في
الكون توجد وتتحرك في فضاء لانهاى وبدون حدود .

الا ان فيزياء نيوتن الكلاسيكية جلبت بدورها ضلالا كبيرا جديدا هي :
الثقة الراسخة بان كافة ظواهر الطبيعة بلا استثناء تؤول الى عمليات ميكانيكية
بحتة . ناهيك الحديث عن الاضاليل « الخاصة » مثل « الفضاء المطلق »
و « الزمن المطلق » وغير ذلك .

وكانت جميع قضايا الكون يتم تصورها من وجهة نظر الفيزياء الكلاسيكية
باعتيارها واضحة ومحلولة بلا جدال ونهائيا ، شأنها - بالمناسبة - شأن جميع
المشكلات الاخرى . ولكن الوضوح الذى تم التوصل اليه هذه المرة ايضا كان
وضوحا خادعا ، اما الحقيقة فهي اكثر تعقيدا بكثير مما كانوا يعتقدونه في ايام
نيوتن .

ان نظرية النسبية التي اكتشفها اينشتين في مطلع القرن الحالى قلبت
تصورات نيوتن ، التي كادت تغدو مألوفة حول الفضاء والصفات الهندسية
للكون . علما بانه من الخدمات الرئيسية لاينشتين ايجاده الصلة العضوية العميقة
بين صفات المادة وهندسة الفراغ .

لقد انعكس التحول الدورى الجديد للعقل السليم في العلم بشكل دقيق جدا

كما اوردنا آنفا فان ظهور حقائق جديدة مبدئيا ، لا يمكن تفسيرها ضمن اطرار النظرية القائمة ، يؤدي الى اعداد نظرية اكثر عمومية ، « تتضمن في ذاتها » التصورات السابقة ايضا .

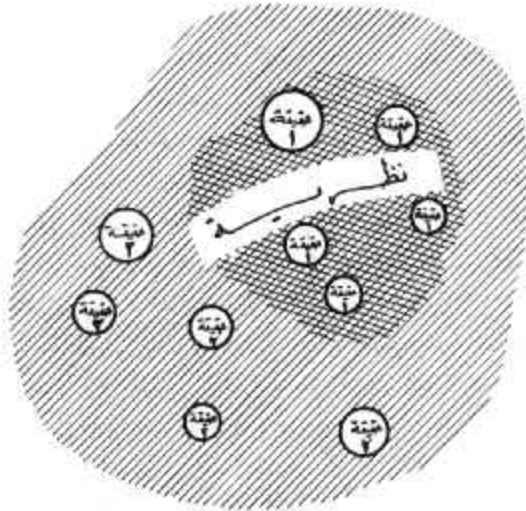
وكما اشار باحث الفضاء السوفيتي ا . زيلمانوف فانه اذا ما تبين ابان عملية الادراك بان مجموعة من القوانين يمكن ان تستخلص من القوانين الاكثر عمومية ، فان هذا لا يعنى البتة بان الاولى تؤول كليا الى الثانية . فلديها خصوصيتها . وتعتبر آخر فان « الاستخلاص » لا يعنى بعد « تأويلا » مجردا . ان العلاقة بين النظريات الخاصة والعامه معقدة جدا .

لنتصور ان لدينا نظريتين فيزيائيتين احدهما خاصة ، والاخرى عامه اكثر ، وعندئذ كان مجال استخدام النظرية الخاصة يوجد داخل مجال استخدام العامه . وتكون لهاتين النظريتين معادلتان مختلفتان . ولا تكمن المسألة فقط في ان معادلات النظرية العامه اكثر دقة . ولو اخذنا بمجاميع القيم الفيزيائية كلها الداخلة في هذه المعادلة او تلك ، لظهر بانها ليست واحدة . فهناك عدة قيم مشتركة لدى كلتا النظريتين . الا انه توجد قيم متباينة ايضا ، فتكون في معادلات النظرية العامه بقدر ما ، وفي معادلات النظرية الخاصة بقدر آخر .

وبعزى ظهور قيم جديدة في النظرية الاعم الى استخدام المفاهيم الجديدة . ولدى الانتقال من النظرية الخاصة الى العامه يتبين بان مفاهيم النظرية الخاصة نفسها (المفاهيم بالذات وليس المعادلات) هي تقريبية ، وتعكس العالم الواقعي بدرجة دقة معينة فقط . والمفاهيم الجديدة المستخدمة في النظرية الاعم ، هي اكثر دقة .

وهكذا فلدى الانتقال من النظرية الخاصة الى العامه يحدث ما يسمى بكسر المفاهيم . ولهذا بالذات فان النظريتين الخاصة والعامه تختلفان عن بعضهما البعض نوعيا .

فكيف يحدث في هذه الحالة ان احدهما يمكن ان تصبح حالة خاصة للاخرى ، وتتبع منها ؟ وتحتوى معادلات النظرية الفيزيائية الاعم على ثابت كوني واحد اكثر . وتعرف ثلاثة ثوابت كهذه في الوقت الحاضر هي : ثابت الجاذبية ،



الشكل ٣ - تطور الادراك من النظرية الخاصة الى العامه

او ما يسمى بتأثر الكم ، او ثابت بلانك ، وسرعة الضوء (تستخدم عادة القيمة العكسية لسرعة الضوء) .

ومثلا ، ان معادلات ميكانيكا نيوتن الكلاسيكية لا تحتوى عموما على ثوابت كونية ، بينما تحتوى معادلات ميكانيكا الكم ، التي تشكل ميكانيكا نيوتن حالة خاصة لها ، على ثابت بلانك .

ولغرض الحصول على النظرية الخاصة من العامه ينبغي تحويل المعادلات بالطريقة المناظرة والانتقال الى الحد النهائي عندما يسعي الثابت « الرائد » الى الصفر . والمعادلات التي ستحصل عليها لدى مثل هذا الانتقال النهائي لن تكافئ المعادلات الاولى . فهذه المعادلات وتلك تختلفان نوعيا عن بعضهما البعض ، وهما تحتويان على كميات متباينة ، ولهما مغزى متباين .

لهذا ، فاذا كانت لدينا فقط معادلات النظرية الخاصة وارادنا اجراء عملية عكسية ، اي ان نستعيد معادلات النظرية الخاصة معادلات النظرية العامه ، فلن



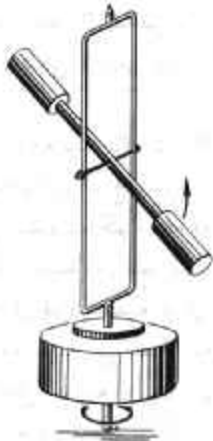
الباب الثاني

عائلة الشمس

الأرض والبدول

في تاريخ العلم الكثير من المشاكل التي تطلب حلها عمل العقول الطليعية للبشرية خلال قرون طويلة وكفاحا مديدا ضد التصورات الزائفة . وتم التوصل الى الوضوح بضمن جهود هائلة . الا انه في حالات كثيرة تم فيما بعد الحصول على النتائج نفسها اما بوسائل ايسر كثيرا ، واما كنتائج بسيطة جدا لاجتياز الاكتشافات والانجازات . ويمكن ان نذكر في عداد هذه المشاكل مسألة دوران الأرض حول محورها .

يتبنى لنا القيام بهذا ، حيث انه لا يجوز الحدس من شكل معادلات النظرية الخاصة كيف يجب ان تكون معادلات النظرية العامة . ولا بد هنا من توفر افكار ارفع مكانة ، مثل الافكار الفلسفية . ولا ريب في انه لا يجب تفهم هذا القول بانه يمكن من الافكار الفلسفية مباشرة استنباط معادلات او الحصول على نتائج فيزيائية ملموسة اخرى . بيد ان المبادئ الفلسفية تساعد في تحديد السبل الاكثر مستقبلية لتطور العلم ، واختيار البدائل الممكنة المختلفة للنظريات الجديدة . وتاريخيا فان الانتقال من النظرية الخاصة الى العامة يشكل ثورة تتطلب افكارا جديدة مبدئيا واحيانا « مجنونة » ، واعداد مفاهيم جديدة . ويمكن كمثال على ذلك ايراد نظرية الجاذبية لنيوتن ونظرية النسبية العامة . فالاولى تستخدم فراغ اقليدس والزمن المستقل عنه ، والثانية تبحث التواصل الفراغي - الزماني الذي يتسم بصفات لا اقليدية . وكان الانتقال الى هذه المفاهيم الجديدة مبدئيا تطورا ثوريا في علم الجاذبية . وهكذا فان النظرية الخاصة والنظرية الاعم مختلفتان نوعيا . وسيكون من الادق وصف النظرية الخاصة ليس بالخاصة ، بل بانها حالة حدية للنظرية العامة .



الشكل ٤ - بندول بوشخوتوف

القارئ به . ونشير فقط الى ان هذه التجربة تتسم بنقص كبير . اذ لا بد من وقت طويل لكي يكشف انقلاب مستوى تأرجح البندول نتيجة دوران الأرض . وفي بداية الخمسينيات من القرن العشرين ابتكر المهندس السوفيتي بوشخوتوف اداة قياس مبتكرة لاثبات دوران كوكبنا حول نفسه في كل يوم . وهو في جوهره بندول ايضا ولكن من طراز خاص ، اما الاثبات نفسه فيقوم على مبدأ مغاير تماما .

تصوروا اطارا موضوعا بصورة رأسية على مسند وقادرا على الدوران حول محوره الرأسى . وثبتت بوسط الاطار على المحور الاقصى عارضة تدور بصورة طليقة ويوجد ثقلان في طرفيها . ويمثل هذا كله اداة القياس . فكيف تعمل ؟ يعمل هذا البندول الطريف وفقا لقانون حفظ عزم كمية الحركة .

وعزم كمية الحركة - هو حاصل ضرب كتلة الجسم m المعطى في سرعته الخطية V والمسافة R من محور الدوران . لكن السرعة الخطية تعادل حاصل ضرب R في السرعة الزاوية ω ($V = R\omega$) .

وهكذا فان : $N = m\omega R^2$ ، حيث m - كمية ثابتة .

وان واقع عدم تمكن الناس خلال فترة طويلة من اثبات انهم يعيشون فوق كوكب يدور حول نفسه ليس أمرا هينا كما يتراءى ذلك للوهلة الأولى .

وعموما يمكن ان يعثر في الانظمة الدوارة على التسارعات المتأتبة عن الدوران (ما يسمى تسارعات كوريولوس) . وتولد هذه التسارعات بالذات تآكل الضفاف اليمنى للنهار في نصف الكرة الأرضية الشمالي والضفاف اليسرى في نصفها الجنوبي .

ولكن ، اولا ان تسارعات كوريولوس لا تظهر الا لدى انتقال الاجسام ، وثانيا انها تشكل دليلا غير مباشر على دوران كوكبنا .

وتبدو اكثر اقناعا تلك الظواهر التي لا تتيح كشف التسارعات بل واقع دوران الكوكب نفسه . ومن العلامات التي لا جدال فيها حول دوران الأرض اليومية هي حركة الشمس في السماء ، وهو ما يرى في كل يوم ، وكذلك تعاقب النهار والليل . الا انه ، للاسف ، سيكون بوسعنا رصد الصورة نفسها لو كانت الأرض ثابتة ، بينما « تدور » الاجرام السماوية ومنها الشمس حولها .

يمكن الحكم على دوران الاجسام السماوية الأخرى على اساس اعمال الرصد المباشر . فمثلا ، يمكن كشف دوران الشمس من تغير اماكن البقع الشمسية ، ودوران كوكب المريخ ، من تغير التفاصيل المرئية على سطحه . الا ان البشر لم يتمكنوا من رصد كوكبهم « الأرض » من الجانب .

لقد اعتبرت تجربة فوكو باستخدام البندول المتأرجح دليلا جليا ومقنعا على دوران الأرض حول نفسها .

ان البندول ، اى الثقل المعلق بخيط ، هو من ابسط اجهزة القياس من حيث التركيب وفي الوقت نفسه من اجودها . ويكمن الجوهر الفيزيائى لتجربة البندول بما يلي : ان القوى المؤثرة على البندول المتأرجح ، وهى قوة جاذبية الأرض وقوة شد الخيط ، تقع في مستوى واحد هو مستوى تأرجحه . ولهذا فان البندول المعلق بشكل طليق والجارى تحريكه سيتأرجح طوال الوقت في مستوى واحد . ويصغ الفيزيائيون هذه الصفة كما يلي : « يحافظ مستوى تأرجح البندول على وضعه الثابت في الفراغ » .

يعرف الجميع اثبات دوران الأرض باستخدام البندول ، ولهذا فسوف لا نذكر

والآن لنفرض ان نصف القطر R يتناقص ، اى ان الجسم يقترب من محور الدوران . فما ان m ثابتة ، فلكى لا يتغير مقدار ωR^2 يجب ازدياد ω على التناظر .

بتعبير آخر ان السرعة الزاوية تزداد باقتراب الكتل الدائرة من محور الدوران . وعادة يورد كمثال قيام لاعب التزلج بالدوران حول نفسه . فهو عندما يمد يديه جانبا او يضمهما الى صدره يتحكم بسرعة دورانه . ويمكن ان يفعل المظلي الشيء نفسه عندما يقفز لفترة طويلة دون فتح المظلة ، ورائد الفضاء الذى يسبح بحرية في حالة انعدام الوزن في قمرة السفينة او في الفضاء المكشوف .

لنرجع الى بندولنا . دعنا نضعه على منصة ثابتة ونجعل العارضة المركزية تدور حول المحور الافقى . فستواصل العارضة الدوران حتى تتوقف بتأثير الاحتكاك في كراسى التحميل . هذا في حالة القاعدة الثابتة .

والآن لنجعل المسند يدور بصورة منتظمة حول المحور الرأسي ، اى يكون البندول في وسط القاعدة الدائرة . ففي هذه الحالة تتغير الصورة تغيرا ملموسا . فعندما تكون العارضة في وضع افقى ، اى ان الثقلين يقعان بعيدا عن المحور الرأسي ، يدور البندول سوية مع المنصة . ولكن عندما تعود العارضة الى الوضع الافقى ويغدو الثقلان في طرفيها فوق محور دوران المسند ، تزداد السرعة الزاوية لدوران الاطار بالنسبة الى المحور الرأسي . ويجب على الاطار ان يقوم مع العارضة « بحركة خطف » ، سابقا بهذا دوران المسند .

وهكذا ففى الحالة عندما يكون بندولنا فوق القاعدة الدائرة ، يلاحظ انقلاب مستوى دوران العارضة تدريجيا . وليس من العسير تصور انه يمكن وفقا لهذا المبدأ الحكم على دوران المسند ، حتى بدون مراقبته مباشرة .

وهذا يعنى بان البندول الذى وصفناه يمكن استخدامه بنجاح لكشف دوران الأرض ايضا . وسيتم الحصول على التأثير الملحوظ للازاحة بشكل اسرع بكثير مما في حالة بندول فوكو .

منذ عدة اعوام مضت تم صنع البندول الآنف الذكر ووضعه في صالة بلانيتاريوم موسكو . وقد عمل بلا تلكؤ طبقا للافكار المذكورة اعلاه .

لقد كان يبدو ان اصوب طريقة لدراسة الأرض بافضل شكل ممكن هي

الذهاب الى كافة انحاءها والتوغل في بواطنها ومراعاة كافة الظواهر الجارية على سطحها . وهذا ما يفعله العلماء .

الا انه في الكثير من الحالات يسهل حل الكثير من المشكلات الارضية اذا ما « انسلخنا » عن كوكبنا ونخرجنا الى الفضاء . واذا ما امعنا الفكر فلا يوجد اى عجب في هذا . وعموما ، يفعل فعله في العلوم الطبيعية قاتون غير مدون هو : اذا اردنا دراسة اى جسم ، فيجب الا يدرس هذا الجسم ذاته فقط ، بل وبمجال اوسع من الظواهر حتما . ان الخروج الى الفضاء يعطينا ، بين امور اخرى ، دليلا مقنعا جدا وفي الوقت ذاته دليلا جليا على دوران كوكبنا حول نفسه . والمقصود به حركة الاقمار الاصطناعية حول الأرض .

تؤثر فعليا على القمر الاصطناعى المتحرك في مدار حول الأرض قوة الجاذبية الارضية فقط ، والمؤثرة في مستوى هذا المدار (سوف نهمل الآن الانحرافات المتأتبة عن كون الأرض لا تشكل كرة متجانسة مثالية ، وبعض التأثيرات الدقيقة الاخرى) . وبفضل ذلك فان مستوى مدار القمر الاصطناعى لا يغير خلال الفترات الزمنية القصيرة من وضعه ازاء النجوم . فاذا كانت الكرة الارضية لا تدور حول محورها ، لوجب على القمر الاصطناعى ان يمر في كل دورة متعاقبة فوق النقاط نفسها من سطح الكرة الارضية . لكن نظرا الى ان الأرض تدور من الغرب الى الشرق ، فان خط سير القمر الاصطناعى اى مسار حركته بالنسبة الى سطح الأرض يتغير باستمرار في الاتجاه نحو الغرب .

ومعروف ان القمر الاصطناعى المتحرك على ارتفاع يعادل ٢٠٠ - ٣٠٠ كيلومتر ، يحتاج الى حوالى ٩٠ دقيقة للقيام بدورة كاملة حول الأرض ، اى قرابة ساعة ونصف . وليس من العسير حساب ان الكرة الارضية تدور خلال هذه الفترة بمقدار ٢٣,٥ درجة . ويبلغ طول خط الاستواء الارضى زهاء ٤٠ ألف كيلومتر . وهكذا فان الانعطاف بمقدار ٢٣,٥ درجة يطابق مسافة ٢٥٠٠ كيلومتر تقريبا .. وبالتالي فان القمر الاصطناعى يقطع خط الاستواء لدى كل دروة في مكان يبعد ٢٥٠٠ كم الى الغرب من الموقع السابق لمروءه . ويمر القمر الاصطناعى فوق منطقة اطلاقه بعد حوالى يوم واحد ، اى بعد قيامه ب ١٦ دورة حول الأرض . وتعيد الى الاذهان انه لدى التحليق الجماعى للسفن الفضائية السوفيتية

« سويوز-٦ » و « سويوز-٧ » و « سويوز-٨ » في عام ١٩٦٩ ، انطلقت كل سفينة تالية بعد مرور يوم تقريبا على انطلاق سابقتها .

فوقنا سماء مرصعة بالنجوم

هل فكرت في سبب عدم رؤية النجوم في وقت النهار ؟ فالهواء نهارا شفاف كحالهِ في الليل . وبمِثل المسألة ان الجو يبعد اشعة الشمس في النهار .

تصور بانك موجود مساء في غرفة جيدة الاضاءة . وترى عبر زجاج النافذة المصابيح الساطعة في الخارج . الا انه من المستحيل تقريبا رؤية الاشياء الضعيفة الانارة . ولكن حالما ينطفئ الضوء في الغرفة يكف الزجاج عن ان يغدو عمية بالنسبة لبصرنا .

ويتجرى شيء مشابه ايضا لدى رصد السماء : فالجو فوق رؤوسنا ذو اناقة ساطعة في النهار وترى الشمس عبره ، بيد ان الضوء الخافت للنجوم البعيدة لا يستطيع التغاد الى الارض . ولكن بعد ان تغيب الشمس وراء الافق و « ينطفئ » نور الشمس (ومعه النور الذي يبده الهواء) يغدو الجو « شفافا » وتمكن عندئذ مراقبة النجوم .

والامر مختلف في الفضاء . فلدى صعود السفينة الفضائية الى الاعالي تبقى طبقات الجو الكثيفة في الاسفل وتصبح السماء معتمة تدريجيا .

وعلى ارتفاع ٢٠٠ - ٣٠٠ كم تقريبا ، حيث تخلق عادة السفن الفضائية المأهولة تكون السماء سوداء تماما . وهي سوداء دائما حتى اذا وجدت الشمس في القسم المرئي منها في اللحظة المعطاة .

وصف بوري غاغارين رائد الفضاء الأول انطباعاته الفضائية بالقول « ان لون السماء اسود تماما . وتبدو النجوم فيها بشكل اكثر بريقا ووضوحا امام خلفية السماء السوداء » .

مع هذا لا ترى من متن السفينة الفضائية في الجانب النهاري (المضاء) من السماء جميع النجوم ابدا ، بل اكثرها تألقا فقط . ويعيق الرؤية ضوء الشمس الذي يغشى الابصار وكذلك ضوء الارض .

ولو تطلعتنا الى السماء من الارض فسنترى بوضوح ان جميع النجوم ذات بريق . وهي تارة محمد وتارة تنقد ، مكتسبة آنذاك مختلف الالوان . وكلما ينخفض موضع النجمة فوق الافق يكون بريقها اشد .

وبعزى بريق النجوم ايضا الى وجود الجو . فالضوء المنبعث من النجمة يمر قبل ان يصل الى بصرنا عبر طبقة الجو . وتوجد في الجو دائما كتل من الهواء الاكثر دفئا او برودة . وتتوقف كثافة الهواء على درجة الحرارة في هذه الطبقة او تلك . ويحدث انكسار الاشعاعات الضوئية لدى انتقالها من طبقة الى اخرى فيتغير اتجاه انتشارها . وبفضل ذلك تتركز في بعض الاماكن فوق سطح الارض ، بينما تغدو في الاخرى قليلة ومتباعدة نسبيا . ونتيجة الحركة الدائمة للكتل الهوائية تتغير هذه المناطق باستمرار ، ويرى الراصد ازدياد بريق النجوم تارة وضعفه تارة اخرى . ولكن بما ان انكسار الاشعاعات الملونة المختلفة لا يكون واحدا ، فان لحظات تقوية وضعف الالوان المختلفة تحل في اوقات متباينة .

وعلاوة على هذا يمكن ان تلعب دورا معيناً في بريق النجوم تأثيرات بصرية اخرى اكثر تعقيدا .

كما ويؤثر في نوعية الصور التلسكوبية وجود طبقات دافئة وباردة من الهواء ، والتحركات المكثفة للكتل الهوائية .

ابن توجد افضل الظروف لاعمال الرصد الفلكي : في المناطق الجبلية او السهول ، على ساحل البحر ام في اعماق البر ، في الغابة ام في الصحراء ؟ وعموما ما هو الشيء الافضل بالنسبة لعلماء الفلك - عشر ليال خالية من السحب طوال شهر او ليلة صافية واحدة ، شرط ان يكون الهواء فيها شفافا وهادئا بصورة مثالية ؟

وما هذا سوى قسم قليل من المسائل الواجب حلها لدى اختيار مكان بناء المراصد او وضع اجهزة التلسكوبات الضخمة . ويدرس هذه القضايا فرع خاص من العلم هو علم المناخ الفلكي .

ثم في بلادنا قبل عدة اعوام تشغيل اكبر تلسكوب في العالم مزود بمراة قطرها ستة امتار ، اى اكبر بمقدار متر واحد من قطر مراة التلسكوب اليابومارى في الولايات المتحدة الامريكية .

وماذا تعنى زيادة متر واحد بالنسبة الى علماء الفلك ؟ ان اطارات مجال مراقبة الكون قد توسعت بحوالى ١٢ مرة .

وقام العلماء فى المرصد الفلكى الرئيسى لأكاديمية علوم الاتحاد السوفيتى فى بولكوفو ، بمناسبة صنع التلسكوب الجديد ، بأبحاث مناحية فلكية فى مختلف مناطق الاتحاد السوفيتى ، وبالدرجة الأولى فى سهوب كوبان وفى القوقاز وجورجيا وإرمينيا والبايرى وجمال تيان - شان وحميرة ايسيك - كول وحتى فى إقليم اسوريسكى . ونتيجة هذه الأبحاث وقع الاختيار على احدى مناطق شمال القوقاز فى إقليم ستافروبول . فاقم هناك المرصد الجديد للتلسكوب العملاق الذى يبلغ قطر مرآته ستة امتار .

صحيح ، توجد فى اراضى بلادنا اماكن ذات ظروف مناحية فلكية افضل هى فى آسيا الوسطى وجمال بايرى . بيد ان بناء مثل هذا المرصد الضخم فى اماكن وعرة كهذه كانت ستراقة صعوبات فنية كبيرة ونفقات اضافية . وعلاوة على هذا فان المناطق المذكورة بعيدة عن المراكز العلمية الكبيرة ، لذلك فقد اعطيت الأفضلية الى شمال القوقاز .

لكن لا ريب فى ان افضل الظروف للمرصد الفلكى هى خارج طبقات الجو الكثيفة ، فى الفضاء . وبالمناسبة ان النجوم هناك لا تبرى ، بل تتألق بنور هادئ بارد .

تبدو الأبراج العادية من الفضاء مثلما تبدو من الأرض تماما . وتبعد النجوم عنا بمسافات هائلة ، لذا فان الابتعاد عن سطح الأرض بضع مئات الكيلومترات لا يمكن ان يغير شيئا من اوضاعها المتبادلة المرئية . وحتى لدى الرصد من كوكب بلوتو فان اشكال الأبراج ستكون كما هى عليه بالضبط .

يمكن من حيث المبدأ ان ترى كافة الأبراج الموجودة فى سماء الأرض من متن سفينة فضائية تتحرك فى مدار قريب من الأرض خلال دورة واحدة . ويتسم رصد النجوم من الفضاء باهمية مزدوجة : فلكية وملاحية . ومن ذلك ، من المهم جدا مراقبة ضوء النجوم دون ان يتغير بتأثيرات الجو .

كما تكسب الملاحية فى الفضاء اعتادا على النجوم اهمية لا تقل عن هذا . ويمكن رصد نجوم « اسناد » بم اختيارها مسبقا ليس توجيه السفينة فقط بل وتحديد وضعها فى الفضاء .

كان علماء الفلك يحملون خلال فترة طويلة باقامة مرصد فى المستقبل على سطح القمر . وبدا لهم ان اندام الجو كليا هناك كفيلا بان يوفر فى التابع الطبيعى للأرض ظروفا مثالية لاعمال الرصد الفلكى سواء فى اثناء الليل القمري ، أو فى ظروف النهار القمري .

وقد اجريت ابحاث خاصة لدراسة ظروف الرصد الفلكى على القمر . ولهذا الغرض جهز المختبر الأوتوماتيكى المتنقل السوفيتى « لوناخود - ٢ » بجهاز قياس خاص هو مقياس ضوء فلكى صمم ووضع فى المرصد الفلكى بالقرم التابع لأكاديمية علوم الاتحاد السوفيتى . وثبت الجهاز فى « لوناخود » بشكل يجعل محوره البصرى يتجه دوما نحو سمت سماء القمر .

وكانت نتائج القياس غير متوقعة نوعا ما . فقد اتضح بان درجة السطوع على القمر فى الأشعة المرئية ، وعلى الاخص ، الأشعة فوق البنفسجية هى اعلى بشكل ملحوظ مما هو متوقع . واطهرت دراسة خواص هذا الاشعاع الضوئى بانه يمكن ان ينجم عن جسيمات الغبار القمري الموجودة فى الفضاء المحيط بالقمر . وهذا الصدد اوردت فرضية تقول بانه يوجد حول القمر حشد مفرغ من الجسيمات الغبارية ، ناشئ عن قصف سطح القمر بالشهب الكبيرة والصغيرة . وتبقى هذه الجسيمات معلقة على ارتفاع معين فوق سطح القمر تحت تأثير القوى الكهربائية الساكنة . وهى تبعد ضوء الشمس وكذلك ضوء الأرض . حيث ان كوكبنا يبدو فى سماء القمر كجرم اكثر تألقا بمقدار ٤٠ مرة من سطوع البدر فى سماء الأرض .

ان وجود الحشد الغبارى حول القمر قد يؤثر تأثيرا سلبيا على فعالية اعمال الرصد الفلكى من مرصد القمر القادمة .

معلومات جديدة حول نيزك تونغوس

يجذب انتباه الجميع منذ ما يربو على نصف قرن حدث غامض جرى فى صيف عام ١٩٠٨ بسيبيريا . والمقصود به نيزك تونغوس الشهير . ففى فجر يوم ٣٠ يونيو (حزيران) عام ١٩٠٨ عكر سكون التايغا فى سيبيريا خلال قرون ، وبغثة ، ظهور جسم يحظف نوره الابصار ، يخلق فى السماء

بسرعة هائلة . ثم اختفى وراء الأفق بعد ان حجب ضوء الشمس لعدة ثوان وخلف وراءه ذنبا من الدخان الكثيف . وبعد مرور لحظة خاطفة سقط ، بالقرب من محطة فانوفير التجارية الواقعة بمنطقة تير بودكامينايا تونغوسكا ، عمود هائل من اللهب شوهد جيدا من مسافة حتى ٤٥٠ كم ، مكونا سحابة ضخمة من الدخان . وصاحب الكارثة حدوث انفجارات تصم الآذان سمعت في دائرة نصف قطرها ١٠٠ كم . واهتزت الأرض في مساحة شاسعة كما لدى حدوث زلزال شديد ، وارتجت الابنية ، وتحطم زجاج النوافذ ، وتأرجحت الاشياء المعلقة وسجلت اهتزازات الأرض محطات رصد زلازل كثيرة ، بينما دارت الموجة الهوائية حول الكوكب مرات عديدة ...

لقد نظمت اول بعثة الى مكان كارثة تونغوس بعد قيام ثورة أكتوبر فقط ، حيث ارسلتها اكااديمية علوم الاتحاد السوفيتي في عام ١٩٢٧ . وفي فترة اعوام ١٩٢٨ - ١٩٣٠ ارسلت بعثتان اضافيتان ، وفي عام ١٩٣٨ ، جرى تصوير جوي لمنطقة الكارثة ، ولكنه لم يكن كاملا للأسف .

ثم اوقفت الدراسات لدى قيام الحرب الوطنية العظمى (العالمية الثانية) ، ولم ترسل بعثة تونغوس الجديدة الا في عام ١٩٥٨ . غير انه زارت في الاعوام الاخيرة مكان كارثة تونغوس عدة بعثات مستقلة جيدة التجهيز . كما عملت بهذه المنطقة بعثة شاملة لأكاديمية علوم الاتحاد السوفيتي .

لقد تم منذ القيام باعمال البحث الأولية الكشف عن العديد من الامور الغامضة . ومن ذلك لم يتم العثور على حفرة واحدة من الحفر التي تتكون عادة لدى ارتطام الاجسام الفضائية بالأرض ، ولا على شظية واحدة . وكانت الاشجار متساقطة في مساحة شاسعة تبلغ عشرات الكيلومترات ، علما بان اتجاه جذوع الاشجار الملقاة على الأرض يشير بجلاء الى مركز حدوث الانفجار . الا ان الاشجار بقيت صامدة فوق جذورها في المركز بالذات حيث كان ينبغي ان يكون الدمار على أشده . وكانت قسمها وجميع فروعها تقريبا مكسورة بشكل يخلق انطباعا يانه احتاحتها موجة هوائية من الأعلى ...

ونشأت فرضية تقول بان انفجار نيزك تونغوس حدث في الجو على ارتفاع كبير فوق سطح الأرض . وتشير كافة الدلائل الى ان الانفجار اتسم بطابع

نقطي ، اي حدث بصورة خاطفة ، خلال اجزاء بالمائة من الثانية ، والا لما جرى تساقط الاشجار بشكل شعاعي منتظم بهذا القدر . وظهرت بهذا الصدد عدة فرضيات حول طبيعة الجسم الغامض ، ومنها فرضيات طريفة جدا مثل الفرضية الخيالية الصرفة حول تحطم سفينة فضائية تعود لحضارة كوكب آخر ، والزعم بان ما جرى فوق غابات التايغا في تونغوس هو كارثة نووية .

بيد ان جميع الافتراضات - والمقصود بها الفرضيات العلمية طبعاً - قد اضطدمت بصعوبات جدية ولم يكن بالمستطاع اعتبار اية واحدة منها كفرضية معترف بها .

ومن مثال نيزك تونغوس يتراءى بجلاء قانون محتوم طريف يتعلق بدراسة الظواهر الغامضة في الطبيعة ، التي لم يتسن خلال فترة طويلة إيجاد التفسير العلمي الشافي لها . وعادة تجري لدى البحث عن مثل هذا التفسير المحالوت لجذب كل اكتشاف اساسي جديد في المجال المناظر من العلوم الطبيعية .

فمثلا ، لدى اكتشاف الجسيمات المضادة وتطوير فكرة المادة المضادة في فيزياء الجسيمات الأولية ، جرى الافتراض بان نيزك تونغوس كان عبارة عن قطعة صغيرة من مادة مضادة ، بقيت تجوب الفضاء الكوني خلال مليارات السنين ، ومن ثم ارتطمت بكوكبنا . ومن المعروف بان تلامس المادة والمادة المضادة يؤدي الى ابادتهما حيث تحول المادة والمادة المضادة الى اشعاع كهرومغناطيسي وعندئذ تبعث كمية هائلة من الطاقة . وحاول اصحاب الفرضية الجديدة بهذه الصورة تأويل الظواهر المدمرة التي راقت حدوث كارثة تونغوس .

حقا ، لم تحظ بشهرة خاصة الفرضية الفائلة بان لجسم تونغوس « طبيعة مضادة » . ومن ذلك كان من العسير تفسير كيف يمكن « لشظية » المادة المضادة البقاء فترة طويلة ، متحركة في الفضاء الكوني . اذ لا بد وان تصطدم باستمرار بالجسيمات الكثيرة للفضاء بين النجوم والكواكب ، مما كان سيؤدي حتما الى فنائها بسرعة .

وجرت محاولة اخرى لتفسير ظاهرة تونغوس بالسير على « خطي » اكتشاف كبير آخر في الفيزياء بزماننا هو إيجاد مولدات الكم اي الليزرات . وطرحت فكرة مفادها ان جميع الظواهر التي نشأت في عام ١٩٠٨ في غابات

التايغا التونغوسية قد نجت عن انه في تلك اللحظة هوى شعاع ليزرى فضاءً قوى مجهول المصدر على كوكبنا ... الا ان مثل هذا التفسير بدا ضرياً من الخيال لدرجة انه لم يأخذه احد على محمل الجد .

وجرت في السنوات القريبة الاخيرة محاولة اخرى لربط كائنة تونغوس بالافكار الفيزيائية الجديدة . وكانت « نقطة الانطلاق » في هذه المرة فرضية « الثقوب السوداء » التي يدرسها علماء الفيزياء والفلكية دراسة مكثفة . ان الثقب الاسود هو مادة مضغوطة الى درجة نجعلها « محصورة » ضمن قوى الجاذبية الخاصة بها . ويتمتع مثل هذا الشيء فقط بالقدرة على ابتلاع الاشياء المحيطة به ، الا انه لا يمكن ان يفلت منه الى الخارج اى جسم او اشعاع . وانطلاقاً من ذلك افترض العالمان الأمريكيان الفيزيائيان ا. جاكسون وم . ريان من جامعة تكساس بان نيزك تونغوس كان فعلاً ... ثقباً اسود صغيراً ، اقتحم جو الأرض بسرعة هائلة .

بيد ان الحسابات الاذق التي قام بها الفيزيائيون في شتى البلدان قد اظهرت بان طابع الظواهر التي كان يجب رصدها لدى اصطدام الأرض مع ثقب اسود لا تتفق كلياً مع ما حدث فعلاً لدى سقوط نيزك تونغوس .

وفي الوقت نفسه جرت ايضا ابحاث علمية جادة تماماً حول الظاهرة السيبيرية لعام ١٩٠٨ .

فمثلاً ، اجرى العلماء السوفيت في معهد فيزياء الأرض تجارب هامة جداً لتفحيز انفجار نيزك تونغوس . فقد وضع في حجرة خاصة نموذج لمنطقة الكارثة بالمقياس المطابق ، مثلت فيه اسلاك كثيرة جذوع الاشجار . وتم فوق هذا النموذج في نقاط مختلفة وعلى ارتفاعات مختلفة تفجير عبوات صغيرة من البارود ، مع تقريبها بسرعات متباينة ويزوايا متباينة . وفي كل واحدة من هذه التجارب تم الحصول على صورة معينة من سقوط « الاشجار » وبضمن ذلك تسنى في بعض الظروف الحصول على صورة مطابقة لصورة الاشجار المتساقطة في مكان الكارثة . واطهر تحليل النتائج المستحصلة ان جسم نيزك تونغوس كان يتحرك بسرعة

* مستحدث في الباب الثالث تمهد من التفاصيل عن الثقوب السوداء .

٣٠ - ٥٠ كم / ساعة ، وجرى الانفجار الناحم عنه على ارتفاع يتراوح ما بين ٥ و ١٥ كم . وهذه القوة كانت تعادل تفجير ٢٠ - ٤٠ ميغاطن من التريوتيل . اما بصدد مظاهر الخراب الناشئ في منطقة سقوطه فيبدو انها جميعاً ناجمة عن الموجات الضاربة أى الموجة الآتية من الاعلى من مكان الانفجار ، والموجة المنعكسة من سطح الأرض .

وطرح فرضية طريفة عالم الفلك والحير السوفيتي المعروف في دراسة النيازك الاكاديمي ف . فيسينكوف . وطبقاً لفرضية العالم فان أرضنا اصطدمت في صيف عام ١٩٠٨ بالنواة الجليدية لمذنب صغير . واطهرت الحسابات التي اجراها العالم السوفيتي ك . ستانينوكوفيتش بان قطع جليد المذنب التي تدوب بسرعة لدى دخولها جو الأرض بسرعة تفوق سرعة الصوت قد تبخرت بصورة بطيئة نسبياً . لكن بعد هذا (وكان يجب ان يتم هذا في الطبقات السفلى الكثيفة من الهواء) وعندما سخنت كل كتلة الجليد بقدر كاف ، كان لا بد وان تتحول في لحظة خاطفة الى خاترة من الغاز وتتبخر . وحدث انفجار شديد .

واظهرت الحسابات المناظرة بان مثل هذه الفرضية يمكن ان تفسر بشكل مقنع تماماً كافة الظواهر التي تم رصدها في لحظة حدوث الكارثة التونغوسية وبعدها . بيد انه لغرض تفضيل الفرضية على جميع الفرضيات المماثلة الاخرى وجب ايراد حقائق اضافية ، وبالأخص انه لم يسجل في عام ١٩٠٨ مرور اية مذنبات بالقرب من الشمس . ولا ريب انه ربما يمكن عدم ملاحظة مذنب صغير ، ومع ذلك كان لا بد من توفر تأكيدات مستقلة تدعم رواية وجود المذنب . وقد تم الحصول على مثل هذه التأكيدات .

لقد لاحظ علماء الفلك منذ فترة بعيدة انه حتى بعد ان تمر في السماء الشهب الساطعة ، التي ترتبط باقتراب اجال الجوى من قبل الاجسام الفضائية الكبيرة بما فيه الكفاية ، وكقاعدة لم تسقط نيازك في المنطقة التي جرى فيها رصد هذه الظاهرة السماوية المؤثرة (حيث تخلق في السماء كرة ساطعة يخطف نورها الابصار ويتطاير منها اللهب) . وتم تأكيد ذلك بنتيجة الدراسات التي اجراها في السنوات الاخيرة علماء الفلك الشيكوسلوفاكيون والامريكان الذين كونوا « شبكات نيازك » خاصة من اجل تصوير الشهب باستمرار .

بيد انه يوجد شيء واحد لا يبعث على الشكوك هو ان كارثة تونغوس مثل ظاهرة نادرة للطبيعة وان اهتمام العلماء الذى لا يفتر بها له ما يبرره . ومن المحتمل جدا انه بنتيجة استمرار دراسة الظاهرة النادرة هذه سيكشف العلم جوانب جديدة لا زالت مجهولة للعمليات الفضائية والجيوفيزيائية .

الملاحظة الفضائية تختبر علم الفلك

هل يوسع الابحاث عن بعد ان نعطي معلومات موثوقة حول العالم المحيط بنا ؟

ان هذا السؤال له علاقة مباشرة جدا بعلم الفلك . حيث ان الاجرام الفضائية تبعد مسافات بعيدة عن الارض ولهذا لم تتوفر لدى دارسي الكون ، وحتى الآونة الاخيرة على اقل تقدير ، الفرصة لدراستها بصورة مباشرة . وفي الاعوام الاخيرة توفرت مثل هذه الفرصة بفضل التطوير السريع للمعدات الصاروخية الفضائية وغزو الفضاء الكونى بنجاح . وولد امام سمعنا وبصرنا علم الفلك الفضائى : اذ تنقل الاجهزة الفضائية اجهزة القياس والتفريغ الى مناطق الاجرام السماوية القريبة وحتى الى سطحها .

وظهرت امكانية واقعية تماما لمقارنة « جعبة المعلومات » ، التى جمعتها بصورة حثيثة اجيال من علماء الفلك حول المنظومة الشمسية مع المعطيات « الفضائية » الجديدة . فماذا كانت الحصيلة ؟

لقد اعطى الجواب على هذا السؤال بشكل مجازى جدا ، ولو انه متناقض ظاهريا نوعا ما ، العالم الفلكى السوفيتى المعروف العضو المراسل لأكاديمية علوم الاتحاد السوفيتى ا . شكولوفسكى فى احدى مقالاته :

- ان اعظم انجاز فى مجال دراسة المنظومة الشمسية باستخدام الاجهزة الفضائية هو انه لم يتم التوصل بهذا المجال الى اية اكتشافات عظيمة . ولم يظهر بان « كل شيء على خلاف ما هو معروف » . واليت بجلاء المخطط المبدئى للعمليات الفضائية الجارية فى الاسرة الكوكبية للشمس ، الذى رسمه علم الفلك الارضى .

ان هذا الاستنتاج ذو اهمية بالغة ومبدئية ، حيث انه بالرغم من المسافات

وهكذا يطرح نفسه الاستنتاج القائل بان غالبية الاجسام الفضائية التى تدخل الى المجال الجوى للارض لا تصل الى سطح الكوكب . علما بان النيازك الحجرية او الحديدية الكبيرة الحجم كان لا بد وان تسقط على الارض . وهذا الشيء وحده يقود الى فكرة مفادها بان الجسم الذى احدث كارثة تونغوس والاجسام التى غالبا ما تولد ظاهرة النيازك هى ذات طبيعة فيزيائية واحدة .

مدت فترة هريبة عخلص العالم الفلكى الموسكوفى ف . بروينستين لدى مقارنته المعطيات حول ٣٣ نيزكا ساطعا مع المعطيات حول نيزك تونغوس الى الاستنتاج بوجود تشابه من الناحية الفيزيائية بين نيزك تونغوس والقسم الاكبر من اجسام النيازك الكبيرة التى تستدعى لدى دخولها الى المجال الجوى للارض من الفضاء بين الكواكب حدوث ظواهر النيازك دون ان تبلغ سطح الكوكب . ويعبر آخر ان جميع هذه الاجسام ذات كثافة ومنانة قليلتين وتتحطم بسهولة لدى تحركها فى الجو ...

وفى السنوات الاخيرة طرحت فرضية اخرى هى عبارة عن تطوير لاحق لفكرة النواة الجليدية للمذنب . وصاحب الفرضية هو العالم السوفيتى المعروف الاكاديمى غ . بتروف . وتفيد حسابات المؤلف بان الجسم الغامض الذى ولد كارثة تونغوس كان عبارة عن كتلة جليدية هى جسم ذو نواة هشة جدا ، مؤلفة من بلورات جليدية تعادل كتلتها قرابة ١٠٠ الف طن وقطرها حوالى ٣٠ متر ، وكثافتها المتوسطة اقل بعشر مرات من كثافة الماء .

وبعد ان دخلت كتلة الثلج جو الارض بسرعة تزيد باكثر من ١٠٠ مرة على سرعة الصوت سخنت بسرعة وصارت تتبخر بسرعة . اما بقايا الكتلة الثلجية ، فعلى ارتفاع بضعة كيلومترات كونت بنتيجة التسخن غازات طارت امامها ، فى لحظة خاطفة ، مما ادى الى تكون موجة ضاربة قوية جدا . وهذه الموجة بالذات ادت الى تساقط الاشجار بصورة شعاعية فى منطقة يعادل قطرها عشرات الكيلومترات .

ان الفرضية المذكورة تفسر جيدا الطبيعة الفيزيائية للانفجار الهوائى لنيزك تونغوس ، وكذلك اتعدام وجود الحفر والشظايا . كما ينبغى الاعتراف بانه لا يوجد رأى موحد لدى الاختصاصيين بشأن طبيعة ظاهرة تونغوس حتى الآن ولا تزال غير واضحة الكارثة التى حدثت فى عام ١٩٠٨ بمنطقة نهر بودكامينايا تونغوسكا .

البعيدة وما يتجم عن ذلك من مصاعب فإن الأبحاث الفلكية تعطي معلومات موثوق بها عن الكون .

ولا ريب ان من السذاجة الاعتقاد بان دور علم الفلك القضاى يقتصر على' الانبثات فقط . ولو كان الأمر كذلك فانه لم يكن - على الاغلب - يستحق تطوره . ان الطريقة الجديدة لدراسة الاجسام الفضائية هى فى حالات كثيرة اكثر فعالية من الطرق التقليدية السابقة . وهذا يتيح بمساعدتها الحصول على معلومات جديدة اضافية لا يمكن لعلم الفلك الأرضى الحصول عليها ، واستيضاح تفاصيل هامة عن العمليات والظواهر القضاية ، وايجاد الجواب على كثير من الاسئلة التى بقيت غير واضحة خلال فترة طويلة .

فمثلا ، كانت تطرح بحدة قبل تحليق الاجهزة الفضائية الى القمر ، مسألة خواص تربة القمر . وكان هناك رأى مفاده ان الطبقة السطحية للقمر تحولت بفضل ارتطام النيازك خلال مليارات السنين الى تربة ناعمة جدا ، يوسع طبقتها السميكة منه امتصاص الجهاز الفضائى المباط عليه . وتولى التحقق من هذه الفرضية علماء الفلك الراديوى بمعهد الفيزياء الراديوية فى مدينة غوركى .

وبدأت ابحاث على الاشعاعات الراديوية الحرارية لسطح القمر . وتم التوصل الى الاستنتاج التالى : لا توجد طبقة سميكة من الغبار فوق القمر ، وان تربة القمر متينة بدرجة كافية وتشبه من الناحية الميكانيكية الرمال الرطبة . ولا ريب فى ان الطبقة السطحية للقمر غير رطبة ، والمقصود به هو التشابه فى الصفات الميكانيكية ...

وقد اكدت هذا الاستنتاج لعلم الفلك الأرضى الاجهزة الفضائية الكثيرة التى ارسلت الى القمر وكذلك اجهزة « لونوخود » السوفيتية والمشاركون فى البعثات الامريكية الى القمر .

لنحرب قبل كل شئ، استقصاء السبب فى ان طرائق الابحاث الفضائية عن بعد تعطى نتائج تتفق مع الوضع الفعلى للامور .

للإجابة على هذا السؤال يجب ان نطلع على المبادئ الكامنة فى اساسها . والمبدأ الاساسى هو انه لا تجرى دراسة الاجسام الفضائية نفسها ، بل اشعاعاتها الكهرومغناطيسية والجسيمية . وتوقف صفات هذه الاشعاعات على صفات

مصادرها . وبعبير آخر انها تتضمن معلومات حول صفات الاجسام الفضائية والعمليات الفيزيائية المختلفة الجارية فى الكون .

اذن فالابحاث الفلكية تقتصر من حيث المبدأ على رصد وتسجيل مختلف الاشعاعات الآتية من الفضاء ، وتحليلها واستخلاص المعلومات المناظرة . بيد ان ذلك اما ان يكون الطرائق التى يستخدمها الفيزيائيون بنجاح فى المختبرات الأرضية ، واما الطرائق التى تسمح باجراء الاختيار التجريبي الشامل .

لقد اعلن العالم الفرنسى اوغست كنت منذ القرن الماضى امام العالم اجمع بان الانسان لن يتمكن من معرفة التركيب الكيميائى للكواكب . لكن لم يقدر لمثل هذه النبوءة القائمة ، وكذلك لكثير من الفرضيات المنشائمة المماثلة الاخرى ، ان تتحقق ، اذ سرعان ما دحضت . ووجدت طريقة مضمونة وفعالة ، استحدثتها الفيزيائيون واختبرت مرارا عديدة فى المختبرات الأرضية ، هى طريقة التحليل الطيفى لاشعاعات الضوء . والاكثر من هذا فان الابحاث الطيفية لا تنجح فقط دراسة التركيب الكيميائى لمصادر الاشعة الكونية ، بل وتحدد درجة حرارتها ، ووضعها الفيزيائى ، وخصائصها المغناطيسية ، وسرعة حركتها فى الفضاء وتجد الجواب على كثير من الاسئلة التى تمهم العلماء .

ويمكن قول الشئ نفسه عن الطرائق الاخرى للابحاث الفلكية . وفى الحتام ينبغى التاكيد على ان علم الفلك القضاى لا يمكن ان يستغنى عن شقيقه الأرضى . ويتطلب حل المشكلات الكثيرة جدا المرتبطة بدراسة الظواهر الكونية اجراء ابحاث بصرية وفلكية وادوية موازية ، ومقارنة المعطيات المستحصلة بمختلف الطرائق . ويمكن بهذا الشرط فقط ادراك الجوهر الفيزيائى للعديد من اعمال الرصد المنجزة من المدارات الفضائية . ويستحيل تطوير علم الكون بصورة منسجمة بدون المجمع الفلكى الأرضى .

مصدر فرضية

يوجد تابعان صغيران للمريخ هما : فوبوس (ابولو) وديموس . ويدور ديموس فى مدار يبعد عن الكوكب بحوالى ٢٣ ألف كيلومتر ، بينما يتحرك فوبوس على بعد ٩ آلاف كيلومتر فقط عن المريخ . ولنتذكر بان القمر يبعد عنا بمسافة ٣٨٥ الف



الشكل ٥ - فوبوس تابع المريخ

فبعد ان قارن علماء الفلك نتائج الرصد الذى جرى في اعوام مختلفة خلصوا الى استنتاج مفاده أن فوبوس وهو القرب تابعي المريخ يتعرض الى قوة قرملة تؤدى الى اقترابه تدريجيا من سطح الكوكب . وبدأت الظاهرة غامضة . وعلى اية حال لم يتسن تفسير القرملة الملاحظة بواسطة اية تأثيرات لميكانيكا الاجرام السماوية . ونفى شىء واحد هو الافتراض بان قرملة فوبوس ترجع الى المقاومة الديناميكية الهوائية لجو المريخ . الا ان الطبقة الغازية للمريخ على ارتفاع ٦ آلاف كيلومتر قادرة ، كما اظهرت الحسابات ، على ابداء المقاومة المناظرة فقط عندما تكون الكثافة المتوسطة لمادة فوبوس قليلة . وبالأحرى ، ضئيلة بشكل لا يصدق .

كيلومتر ، اى يقع في مكان يبعد عن الأرض بمقدار ٤٠ مرة عن بعد فوبوس عن المريخ .

ان تاريخ دراسة فوبوس وديموس كله علىء بالاحداث العجيبة والالغاز المشيرة . واحكموا بانفسكم : لقد ورد ذكر وجود تابعين صغيرين للمريخ لأول مرة ليس في الاعمال العلمية بل على صفحات رواية « رحلات حوليغر » الشهيرة التى كتبها جولفانسان سوبت في بداية القرن الثامن عشر .

ففى مجرى الاحداث يأتى حوليغر الى جزيرة لايتنه الطائرة . فيحدثه علماء الفلك فيها بأنه نسى لهم اكتشاف تابعين صغيرين يدوران حول المريخ .

اما في الواقع فقد اكتشف قمرى المريخ ا. هول بعد مضى مائة وخمسين عاما فقط من صدور الرواية ، في اثناء التقابل الكبير لكوكب المريخ في عام ١٨٧٧ . وتم اكتشافهما في ظروف جوية مناسبة للغاية وبعد اعمال رصد عنيدة دامت اياما عديدة ، وفي اقصى امكانيات الأدوات والعين البشرية .

والآن لا يسعنا سوى ان نضرب احماما في اسداس يصدد السبب الذى دفع سوبت الى التنبؤ بوجود هذين التابعين لكوكب المريخ . انها على اية حال ليست اعمال الرصد التلسكوبى . واغلب الظن ان سوبت افترض بان عدد تابع الكواكب يزداد تبعا لبعدها عن الشمس . وفي ذلك الوقت كان يعرف عدم وجود تابع لكوكب الزهرة ، بينما يدور حول الأرض تابع واحد هو القمر ، وحول المشتري - اربعة اقمار اكتشفها غاليليو في عام ١٦١٠ . وتم الحصول على متواليات هدمية ، احتل فيها المكان الشاغر ، الذى يقرء الى المريخ ، الرقم ٣ من تلقاء نفسه .

علما بان سوبت لم يتنبأ بوجود فوبوس وديموس فقط ، بل وبان نصف قطر مدار اقرب تابع للمريخ يعادل ثلاثة امثال قطر الكوكب ، وقطر مدار التابع يعادل خمسة امثاله . وثلاثة امثال القطر هو قرابة ٣٠ الف كيلومتر . وعلى هذا البعد تقريبا يقع مدار ديموس . صحيح انه ليس التابع الداخلى يقع على هذه المسافة كما زعم سوبت ، بل التابع الخارجى ، ومع ذلك فان التطابق يعث على العجب . ولا ريب ، وبالطبع ، فاللقصود هو هذا التطابق بالذات ...

ولفت الانتباه الى قمرى المريخ مرة اخرى في النصف الثانى من القرن الحالى .

وعندئذ برزت فكرة اصيلة تقول انه بالمستطاع تفسير الكثافة القليلة لفيوبوس ... بكونه اجوف ! الا اننا لا نعرف عمليات في الطبيعة يمكن ان تؤدي الى تكون تجاويف داخل الاجرام السماوية . وتطرح نفسها فكرة تقول بان فيوبوس ، وربما ديموس ايضا ، هما تابعان اصطفاغيان للمريخ ، قامت بصنعهما قبل ملايين السنين كائنات عاقلة ، كانت اما تقطن في المريخ آنذاك ، واما جاءت اليه من مكان ما في الفضاء .

لربما لا يستحق الامر التحدث عن هذا الآن ، حيث تم تصوير تابعي المريخ من مسافة قريبة بواسطة الأجهزة الفضائية ، ولا تبقى اية شكوك بصدد منشأها الطبيعي . بيد ان الحادثة قيد الذكر ذات دلالة بالغة .

ثمّة علم وثمة خيال . فابن يمر الحد بينهما في هذه الفرضية ؟ واذا حدثت في حركة فيوبوس فعلا الفرملة التي اشارت اليها اعمال الرصد ، فلربما يعنى ذلك بان تابع المريخ اجوف . وهذه فرضية علمية صحيحة . وانها تنطلق من المعطيات الفلكية وتؤدي الى استنتاج معين بمعونة الحسابات الرياضية المناظرة . انها صورة اعتيادية لفرضية علمية : « اذا ما كان كذا - فالنتيجة تكون كذا » . اما الباقي كله فهو ينسب الى مجال الخيال العلمي .

ان المصير اللاحق للفرضية قيد البحث كان واضحا منذ البداية وهو انه كان ينتظرها المصير نفسه الذي ينتظر اية فرضية علمية اخرى . فاما ان تحصل على الاثباتات اللازمة ، او ان تدحض . وكان الكثير يتوقف على مدى دقة معطيات اعمال الرصد بشأن فرملة التابع الاقرب للمريخ . وكانت مضمونيتها تبعث على المخاوف حيث ان الرصد جرى على حدود دقة الادوات الفلكية . وسرعان ما تاكدت هذه المخاوف ...

عندما توفرت لدى باحثي المريخ وسيلة جديدة ، اقوى ، لدراسة الكواكب (اى المحطات الفضائية الأوتوماتيكية) ، اصبح كل شيء في مكانه . وبدا واضحا في الصور الفضائية بان فيوبوس وديموس هما كتلتان هائلتان غير منتظمتي الشكل ، وطبعا ، ان منشأهما طبيعي .

واذا ما قارنا نتائج اعمال الرصد الفلكي مع ما بثته المحطات الفضائية ، نتكون الصورة التالية : ان تابعي المريخ هما جرمان سماويان صغيران . ويبلغ حجم فيوبوس - 27×21 ، وديموس - 15×12 كم . وهما يتحركان في مدارين دائريين

تقريبا ، يقعان في مستوى الخط الاستوائى للكوكب ، وباتجاه حركة دورانه اليومية . ويقوم ديموس بدورة كاملة واحدة خلال ٣٠ ساعة و ١٨ دقيقة ، وفيوبوس - خلال ٧ ساعات ، و ٣٩ دقيقة . واذا ما اخذنا بعين الاعتبار ان اليوم في المريخ يزيد قليلا على $\frac{1}{4}$ ساعة ، فليس من العسير تصور ان فيوبوس يسبق بشكل ملحوظ دوران الكوكب خلال يوم . ولو وقفنا على سطح المريخ للاحظنا كيف ان فيوبوس وديموس يتجهان بانصاف محوريهما الكبيرين دائما نحو مركز المريخ . (لتتذكر بان القمر يدور حول الارض بالشكل نفسه - اى انه يواجه كوكبنا دائما من جهة واحدة) .

لقد اتاح تحليل المحطة الأوتوماتيكية « فايكنغ - ١ » لأول مرة تقدير كتلة فيوبوس . فعندما مر القسم المدارى من هذه المحطة على بعد ١٠٠ كيلومتر من تابع المريخ ، تسنى للعلماء الأمريكان تحديد انحراف مسار حركته الناجم عن جاذبية فيوبوس . وليس من العسير حساب كتلة الجسم المنحرف لدى توفر مثل هذه المعطيات . ولدى معرفة ابعاده يمكن حساب كثافته المتوسطة ايضا . وقد تبين انها بالنسبة الى فيوبوس تقارب ٢ غم / سم^٣ . وهى كثافة عادية تماما ، وتعادل تقريبا كثافة العديد من المذنبات الحجرية . وهكذا لا توجد حاجة الى الفرضية حول التركيب الاجوف لتابعي المريخ .

وبات واضحا الآن اين كانت حلقة الضعف في هذه الفرضية ، انها في المعطيات الفلكية الأولية حول حركة فيوبوس :

ويمكن لدى معرفة كتلة فيوبوس تحديد مقدار قوة الجاذبية على سطحه ، فهى أقل من الجاذبية الأرضية بالقي مرة . ويمكن ان يتولد انقطاع بان رائد الفضاء الذى يقف على سطح فيوبوس يستطيع لدى اقل دفعة التحليق الى الفضاء . بيد ان الامر ليس كذلك تماما . حيث تظهر الحسابات بان السرعة الكونية الثانية للتابع فيوبوس تعادل في المتوسط زهاء ١١٧ م / ث . وليست هذه بالسرعة القليلة . ولا يمكن ان يتحرك بهذه السرعة على الارض سوى الرياضى عندما يقفز الى ارتفاع مترين ونصف . وبما ان الجهد العضلي يبقى واحدا في كل مكان ، فانه لم يولد بعد ذلك الانسان الذى يستطيع ان يعادر فيوبوس الى غير رجعة بمجرد دفع ارضيته بقدميه .

وتتسم باهمية كبيرة الصور الفوتوغرافية لفيوبوس وديموس . وقد تم الحصول

عليها بواسطة المحطات الفضائية من مسافة يضع عشرات الكيلومترات فحسب .
ويلاحظ على سطح كلا التابعين بجلاء عدد كبير من الفوهات البركانية ، الشبيهة
بتلك الموجودة على القمر . ويبلغ قطر أكبر فوهة في فوبوس ١٠ كم .

والطريف انه في الوقت الذى كانت تناقش فيه مشكلة فلة كثافة فوبوس ،
طرحت فرضية تقول بان هذه الظاهرة الفريدة لا تعزى الى كون الكوكب اجوف ،
بل هي نتيجة تأثيرات الشهب على سطحه ، مما ادى الى اكتساب مادة فوبوس
المسامية الشديدة . وبالمناسبة ، جرى هذا في الوقت الذى كان لا يزال يدور فيه
الجدال حول منشأ الفوهات البركانية القمرية وفيما اذا كان ناجما عن الشهب ام
البراكين . وتاريخ العلم يعرف مثل هذه الغرائب عندما تطرح الفرضيات الصائبة
على اساس معطيات خاطئة .

وبالإضافة الى الفوهات البركانية ترى على صور فوبوس احاديث متوازية تقريبا
يصل عرضها الى عدة مئات الأمتار ، وتمتد الى مسافات كبيرة . ولا يزال غير
واضح اصل هذه الخطوط الغامضة . وربما هي نتيجة ضربة قوية لنيك صحم ،
« هو » فوبوس وادى الى تكون تشققات عديدة . وربما ظهرت الاحاديث الغامضة
بفصل تأثير المد على المريخ . وبما يؤيد هذا واقع انعدام مثل هذه التفاصيل على
ديموس الذى يقع في مسافة ابعد كثيرا عن المريخ . ومعروف ان تأثيرات الجاذبية
تضعف بصورة تتناسب مع مربع المسافة .

اما بصدد منشأ فوبوس وديموس فلا يستبعد كون هذين الجسمين من الطراز
الكويكبى ، اى الكواكب السيارة الصغيرة الواقعة بين المريخ والمشتري ، وانجذبا
الى المريخ . وربما تكونا حتى قبل تكون الكوكب نفسه . وفي كافة الاحوال فان
دراستهما اللاحقة ذات اهمية بالنسبة لاستبيان قوانين تشكيل المنظومة الشمسية .

فوهات في كل مكان

منذ ان بدأت اعمال الرصد التلسكوبى للقمر ، اعتبر بان من اكثر
الخصائص تميرا لتابعنا الطبيعي هو غزارة عدد الجبال الحلقية اى الفوهات .
وتغطي هذه التشكيلات الحلقية قسما كبيرا من الجانب المرنى للكورة القمرية ،
ويصل قطر بعضها الى مائتين وحتى ثلاثمائة كيلومتر .

وجرى صراع استمر فترة طويلة بصدد منشأ الفوهات في القمر بين وجهتى
نظر تقول احدهما بان اصلها نيزكى والاخرى بانه بركانى . الا انه لغرض الاجابة
على السؤال حول ما تمثله فعلا الجبال الحلقية في القمر فيما اذا كانت فوهات
براكين خامدة ام حفر تكونت بنتيجة سقوط اجسام فضائية هي النيازك ، لم
تتوفر لدى باحثي القمر الكمية الكافية من المعطيات الضرورية . ولم تظهر مثل
هذه المعطيات الا نتيجة دراسة تابعا الطبيعي بواسطة الاجهزة الفضائية . وتدل
هذه المعطيات بجلاء على ان اصل الاغلبية الساحقة من الفوهات للقمر (ولكن
ليس كلها) هو حدوث ارتطامات .

وتبين على وجه الخصوص طبقا للتقديرات الحديثة ان عدد الاجسام النيزكية
التي كانت تجوب فضاء المنظومة الشمسية في مختلف العصور ، هو بذلك القدر
بالذات الذى يفسر وجود مثل هذا العدد من الفوهات الموجودة فعلا في مختلف
قطاعات سطح القمر . فمثلا ، اظهرت حسابات عدد الفوهات بان القمر
تعرض لاشد قصف نيزكى طوال المليار عام الأولى من وجوده . ثم انخفض لاحقا
عدد الارتطامات النيزكية بسطح القمر ، مع نفاذ المادة النيزكية في فضاء المنظومة
الشمسية . ويعزى هذا الى واقع ان عدد الفوهات اقل بثلاثين مرة في البحار
القمرية التي تكونت في وقت متأخر نوعا ما عن مناطق اليابسة فيه .

ومن الطريف الاشارة الى ان شدة القصف النيزكى للقمر ضئيلة جدا في
الوقت الحاضر . وطبقا للمعطيات المتوفرة لدى العلماء فانه يسقط في مساحة
نصف قطرها زهاء مائتى كيلومتر نيزك يكتله حوالى كيلوغرام واحد مرة واحدة في
الشهر تقريبا كمتعدل وسطى .

كما تتساقط النيازك الدقيقة على سطح القمر بقدر قليل نسبيا في عصرنا
الراهن . الا ان تأثير الاجسام النيزكية الدقيقة على نطاق القمر كله خلال فترة
زمنية خيالية محسوس ايضا في عصرنا الحاضر . وتدل على هذا الفوهات الدقيقة
وهي الحفر المجهرية المتكونة بسبب ارتطام الجسيمات الدقيقة جدا للمادة
الفضائية ، التي عمر عليها في حبيبات التراب القمرى في العينات التي تم جلبها الى
الارض . وعثر على شوائب المادة النيزكية في الطبقة السطحية من تراب القمر ، في
كل مكان احدثت منه العينات المناظرة .

وتعطي دراسة فوبوس تابع المريخ المعروف لدينا ، مهما بدا هذا غريبا ، حجة مقنعة لصالح المنشأ النيركي للجبال الحلقية في القمر .

فقد اتضح امر طريف . كما فلنا أنفا فان الفوهات تغطي سطح فوبوس كله . ويمكن الحكم مسبقا بانها ناجمة عن الإنتظامات : اذ ان تابع المريخ صغير الحجم - يبلغ طوله ٢٧ كيلومترا فقط ، ومن الواضح انه لا يمكن الحديث عن اية عمليات بركانية في بواطنه . وهذا يعنى بدوره ان الفوهات المائلة في القمر يجب ان تكون في اغلب الظن ذات منشأ نيركي بالأخص وانه عثر على الفوهات المائلة للفوهات القمرية في الاعوام الاخيرة ليس في فوبوس فقط ، بل وفي اجزاء اخرى من المنظومة الشمسية ، ومنها المريخ نفسه . واطهر التصوير الفوتوغرافي الفضائي بانه تنتشر في قطاعات كثيرة من سطح هذا الكوكب فوهات شبيهة بالفوهات القمرية . وتكونت غالبية هذه الفوهات في العصر نفسه تقريبا الذى تكونت فيه الفوهات بمناطق اليابسة من القمر ، اى قبل حوالى ٣٥ - ٤ مليارات سنة مضت . وبقي قسم منها بصورة جيدة جدا ، بينما تهدم بعضها بشدة ، كما توجد اخرى لم يبق منها سوى آثار لا تكاد تلاحظ .

كما عثر على فوهات نيركية عديدة بواسطة الاجهزة الفضائية على كوكب عطارد اقرب الكواكب الى الشمس في المجموعة الشمسية . وهي تغطي عمليا كل سطح هذا الجرم السماوى . ويبلغ قطر اكبرها بضع عشرات الكيلومترات ، وقطر اصغرها (التى نستنت رؤيتها في الصور التلفزيونية التى جرى بثها من الفضاء الى الأرض) يبلغ قرابة خمسين مترا . وبذلك فان الفوهات في عطارد هي بالمتوسط اصغر حجما من الفوهات القمرية .

يمكن العثور في كثير من الفوهات العطاردية الكبيرة على تشكيلات حلقية ، يبدو انها تكونت في فترة متأخرة بقدر اكبر . وهذا يدل على انه في المرحلة المبكرة من وجود عطارد كانت تسقط على سطحه كتل فضائية من مختلف الاحجام ، ومنها الكبيرة جدا ، وتمرور الزمن صارت المادة النيركية في الفضاء الكوني تصغر في الحجم شيئا فشيئا . كما ويؤكد صواب هذا الاستنتاج ان حجم الفوهات لبحار القمر التى تكونت في وقت متأخر بقدر اكبر هو اقل من حجم الفوهات الاقدم في مناطق اليابسة منه . ومن المفيد الاشارة هنا الى ان سطح

عطارد قد تشكل في العصر نفسه تقريبا الذى تكونت فيه مناطق اليابسة من القمر ، اى قبل زهاء ٤ - ٤٥ مليار سنة .

واكتشفت بواسطة القياسات الرادارية تشكيلات لفوهات في كوكب الزهرة ايضا . ومعروف انه لا يمكن رؤية سطح هذا الكوكب بواسطة التلسكوبات بسبب طبقة السحب الكثيفة التى تغطيه . بيد ان الموجات الراديوية تمر عبر طبقة السحب ، ولدى انعكاسها من سطح الكوكب تأتى بمعلومات حول طابع تضاريسه . وبنتيجة اعمال الرصد الراديوى في احد قطاعات القسم الاستوائى من الزهرة سجل وجود ما يربو على عشرة فوهات حلقية بقطر يتراوح ما بين ٣٥ و ١٥٠ كم . كما اكتشف وجود فوهة ذات قطر يبلغ قرابة ٣٠٠ كم وعمق كيلومتر واحد . وقد اطلق عليها اسم الفيزيائية المعروفة ليزا ميتنر ، وهى من رواد اجنات الفاعلية الاشعاعية .

وتختلف الفوهات في الزهرة عن فوهات القمر وكذلك عطارد في كونها ابسطت بشدة

بالاضافة الى هذا اكتشف في الزهرة تركيب حلقى شبيه بالفوهة ، وبشكل دائرى تماما ، يحيطه اخدود ثنائى مهدم بشدة يبلغ قطره قرابة ٢٦٠٠ كم . الا انه توجد وجهات نظر متباينة بصدد طبيعة هذا التشكيل .

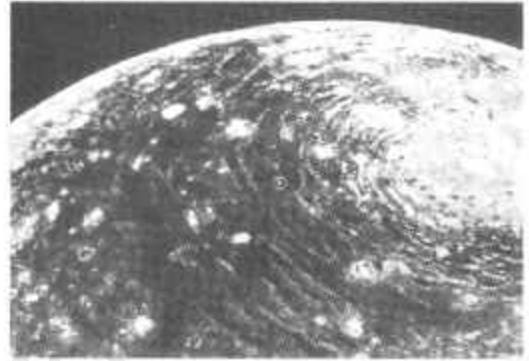
كما هو معروف فان المشتري وزحل هما من الكواكب الهيدروجينية - الهيليومية . بينما تكون توابعهما الكثيرة من الاجسام الاضية الطراز . وكما اظهرت الاجنات الفضائية في السنوات الاخيرة ، فانهما تعرضا ايضا في حينه الى قصف نيركي مكثف . فمثلا ، ترى آثار الإنتظامات النيركية الكثيرة على سطح ما يسمى بتابعى المشتري الجاليلويين وهما جانيميدا وكالبيستو على الاخص . ويغطي كلا التابعين درعان سميكان من الجليد ، ولذلك فان تشكيلات الفوهات فيما تكون بلون فاتح اكثر من التشكيلات الحلقية في القمر . كما ويرى في جانيميدا في الصورة جيدا حوض فاتم كبير بقطر يربو على ٣٠٠ كم . ولا يستبعد في ان يكون ذلك « اثر » اصطدام جانيميدا مع جسم كبير جدا من طراز الكويكبات .

وتراعى فوهات نيركية بجلاء ايضا على سطح بعض توابع كوكب زحل .

في تبقى أحد توابع هذا الكوكب قطرها زهاء ٤٠٠-٥٠٠ كم . ويرى الخلاء بانها
تكونت في اغلب الظن بنتيجة اصطدام تبقى مع جسم ضخم .
كما واكتشفت فوهة يقطر يعادل حوالي ١٠٠ كم على سطح هيريون من توابع
زحل . وتبين ايضا بان شكل هذا التابع غير منتظم وبشبه حبة البطاطس . ويرى
العلماء بان هذا الشكل غير الاعتيادي للتابع هيريون قد يكون نتيجة حدوث
اصطدام فضائي .



الشكل ٧ - تابع زحل (التقطت الصورة بواسطة الجهاز الفضائي
«فوياجر-١»)



الشكل ٦ - كالمسار تابع المشتري (التقطت الصورة بواسطة الجهاز الفضائي
«فوياجر-١»)

قمتلا ، ترى على ميماس ، في الجهة المقابلة الى زحل باستمرار ، فوهة نيزكية هائلة
يبلغ قطرها ١٣٠ كم ، اى ما يعادل ثلث قطر ميماس نفسه . وتظهر الحسابات
بانه لو كانت الصدمة التى ولدت هذه الفوهة اشد ، لتتحطم ميماس الى قطع
متناثرة . كما وتغطي الفوهات جميع السطح الباقى لميماس ، جاعلة اياه شبيها
بالقمر . وهى اصغر حجما ، لكنها عميقة نسبيا .

galatgalal

كما توجد فوهات نيزكية كبيرة على سطح ديونا احد توابع زحل . ويبلغ قطر
اكثرها قرابة ١٠٠ كم . وتتفرغ من بعضها خطوط شعاعية فاتحة اللون ، يبدو انها
تكونت بنتيجة تطاير المادة لدى ارتطام الاجسام النيزكية الكبيرة بالتابع . حقا ،
لا يستبعد في ان تكون الخطوط الشعاعية المذكورة هى ترسيات الندى المتجمد
على سطح ديونا .

وكتشفت اكبر الفوهات على ريا احد توابع زحل . ويبلغ قطرها ٣٠٠ كم .
ويوجد في الكثير منها قسم مركزية . وعموما فان المظهر الخارجى لريا يذكر كثيرا
بالقمر أو عطارد .

ثم بواسطة المحطة الأوتوماتيكية « فوياجر-٢ » للتخليق بين الكواكب ،
والتي بلغت منطقة زحل في نهاية آب (اغسطس) عام ١٩٨١ ، اكتشفت فوهة

الأرضية ... وعلاوة على ذلك هناك في الأرض البيئة الحيوية التي تؤثر تأثيراً تحويلياً كبيراً على بنية الطبقات السطحية لكوكبنا .

وفي الوقت نفسه فإن التراكيب الجيولوجية المماثلة للفوهات النيزكية الحلقية العملاقة يمكن ان تنشأ بالطرق الأرضية الخالصة ، التي ليست لها أية علاقة بسقوط الأجسام الفضائية . ومن هذه الظواهر التي يمكن ان تؤدي الى تكون منخفضات دائرية كبيرة ، مثلاً ، هبوط الطبقات السطحية من الأرض في مناطق التربة الحبيبية المشعة ، وطوفان كتل الجليد في مناطق التجمد الدائم ، وعلى الأخص ، حدوث العمليات البركانية .

فهل يمكن تفرقة الفوهات البركانية النيزكية العملاقة القديمة - وتطلق عليها تسمية (امسترويليا) - اللحظية الفلكية - عن التشكيلات البركانية ، مثلاً ؟ من حيث المبدأ تتوفر الامكانيات لذلك . فان العمليات البركانية ذات ارتباط وثيق بالطابع المعين لبنية القشرة الأرضية في المنطقة المذكورة ، وحضرها كل التاريخ السابق لتطور هذا القطاع او ذلك . اما موضع تواجد الفوهات النيزكية فهو ناجم عن الصدف تماماً ، نظراً الى ان النيازك كان يمكن ان تساقط بدرجة الاحتمال نفسها في اية نقطة من كوكبنا . وتعبير آخر ان الفوهات النيزكية تتوزع بغض النظر عن التراكيب الجيولوجية .

وبما انه يرافق سقوط الأجسام النيزكية الضخمة انبعاث كمية كبيرة من الطاقة لدى ارتطامها بسطح الأرض ، فانه يمكن ان يكتشف في الفوهات النيزكية ، كقاعدة ، حدوث زلازل للصخور والتربة باتجاهات شعاعية . وعلاوة على هذا ، فينتيجة تكسر الصخور في منطقة الفوهات النيزكية الضخمة يختل وضع خطوط القوة المغناطيسية المعيرة لهذه المنطقة .

واخيراً ، يعبر في اماكن سقوط النيازك العملاقة على تشكيلات متميزة محروطة الشكل يتراوح حجمها ما بين عدة سنتيمترات وحتى عدة امتار ، يحتاج تكونها الى توفر ضغوط عالية للغاية . ولدى الارتطام بقوة كبيرة تتكون انواع خاصة من الكوارتز ذات صفات فيزيائية غير اعتيادية .

ولتقييم الطابع المائل للظواهر التي تنشأ عند سقوط النيازك العملاقة يكفي مقارنتها بظواهر طبيعية حيازة مثل انفجار البراكين . وفي أثناء الانفجار المائل



الشكل ٨ - الفوهة النيزكية في اريزونا

اذن ، فان تشكيل الفوهات البركانية الشكل بنتيجة سقوط الاجسام النيزكية هو ظاهرة مميزة لكواكب المجموعة الأرضية ، وكذلك لتوابع الكواكب - العملاقة . ولكن في هذه الحالة يطرح سؤال طبيعي : لماذا لا توجد على كوكبنا (الأرض) مثل هذه التشكيلات الحلقية ؟

في الحقيقة توجد حفر حلقية متكونة في مكان سقوط النيازك على الأرض . وتوجد احداها بولاية اريزونا الأمريكية . ويبلغ قطرها زهاء ١٢٠٠ متر ، بينما يصل عمقها الى ١٧٤ متراً . كما اكتشفت مجموعة كبيرة من الفوهات البركانية النيزكية في جزيرة سا اريما في استونيا . ويبلغ قطر اكبرها ١١٠ امتار وهي ممتلئة بالمياه . الا انه لا يمكن مقارنة هذه الفوهات جميعاً ومثيلاتها من حيث الحجم مع التشكيلات الحلقية المماثلة الاكبر حجماً ، مثلاً ، في القمر . وكان يعتقد حتى وقت قريب بانه لا توجد في الأرض عموماً فوهات بهذا الحجم .

وهذا الشيء يبدو غريباً على اقل تقدير حيث ان الأرض تشكلت في العصر نفسه الذي تكونت فيه الاجرام السماوية المحاورة لها . وبالتالي ، كان يجب ان تساقط على سطحها في الماضي السحيق النيازك الكبيرة ايضاً . والتفسير المحتمل هو انه قبل ملايين ومليارات الاعوام كانت الحفر المماثلة المتولدة في اماكن سقوطها تتعرض لتأثير العديد من العوامل الطبيعية ، المميزة بمجمعتها بالنسبة للأرض : كالامطار والرياح والتقلبات الموسمية لدرجة الحرارة ، وتختلف تحركات القشرة

الذي رافق قبل عدة اعوام ثوران بركان بيزيماني في منطقة كامتشاتكا (في الاتحاد السوفيتي) ، بلغ الضغط في الموجة الضاربة قرابة 3-5 كيلوبار . وهو اقصى ضغط يمكن تولده عموما في سياق العمليات الجيولوجية . ولدى سقوط النيازك العملاقة يتولد ضغط يصل الى 250 كيلوبار واكثر .

اذن ، تتوفر من حيث المبدأ الامكانية للتمييز بين الاستروبيلمات القديمة والتشكيلات الجيولوجية المماثلة لها . وهذا امر هام جدا : حيث لا يتسم استظهار الطبيعة النيزكية للتراكم الحلقية العملاقة باهمية نظرية فقط ، بل وباهمية تطبيقية كبيرة . واذا ما كان اصل الطائفتين من التراكيب ليس بركانيا بل نيزكيا ، فانه ستقيم بشكل معايير احتمالات وجود الثروات الطبيعية في المنطقة المذكورة . في عام 1970 اكتشفت في شمال اقليم كراسنويارسك واحدة من اهم الاستروبيلمات في العالم هي استروبيلمات بويغاييسكايا . ويبلغ قطرها 100 كم ويتراوح عمقها ما بين 200 و 250 مترا . وتظهر الحسابات بان قطر النيزك الذي ولد مثل هذه الاستروبيلمات كان يعادل بضعة كيلومترات . وقد جرى سقوط هذا الجسم الفضائي قبل حوالي 40 مليون سنة مضت . والطريف ان طبيعة النباتات في استروبيلمات بويغاييسكايا تماثل غابات التوندرا ، وبضمن ذلك ، غرارة نمو اشجار الشربين . اما في اطراف الاستروبيلمات فتعدهم النباتات تقريبا ، بالرغم من ان غابات التوندرا تمتد الى المناطق الاكثر بعدا نحو الجنوب . ولربما تعزى هذه الظاهرة الى ان الاستروبيلمات تشكل منخفضا يكون اعتمق بكثير من مستوى الارض في المنطقة المحيطة به . ولكن ربما يوجد دفن حراري كثيف في الاستروبيلمات نابع من اعماق الارض . ولا يمكن ان تعطى الجواب النهائي على هذا السؤال الحير سوى الابحاث الخاصة .

تعرف في الوقت الحاضر باراضي الاتحاد السوفيتي بضع عشرات من التشكيلات الحلقية القديمة العهد (يوجد قرابة العشرين منها في اراضي جمهورية كازاخستان السوفيتية) . ولا يزال موضع الشك الجزم بان اصل هذه التشكيلات هو نيزكي .

وهكذا فان الارض وغيرها من الاجرام السماوية من طراز الكواكب ، الداخلة ضمن نطاق المنظومة الشمسية ، قد تعرضت في مرحلة معينة من وجودها الى القنبلة المكثفة بواسطة النيازك . وهذا دليل آخر يؤكد ان الكواكب تكونت في

عملية موحدة . وثمة استنتاج آخر له أهمية كبيرة بالنسبة لتبيان قوانين تكون وتطور المنظومة الشمسية : اذ مرت بفترة من تاريخها حينما كان يتحرك في الفضاء القريب من الشمس عدد كبير من الاجسام النيزكية الضخمة . ان الدراسة اللاحقة للفوهات النيزكية ستتيح التسلل الى اعماق تاريخ الارض والمنظومة الشمسية .

حلقات الكواكب العملاقة

يبرز كوكب زحل من بين كواكب المنظومة الشمسية بمظهره غير الاعتيادي . فهو محاط بهالة عجيبة وغير اعتيادية عبارة عن حلقات مؤلفة من عدد كبير من الجسيمات الدقيقة المتجمدة والكتل الجليدية التي يصل حجمها الى عشرات الامتار ، وتدور حول الجسم الاساسي للكوكب .

وكانت حلقات زحل تعتبر خلال فترة طويلة تشكيلا نادر المثال في اسرة الكواكب . الا انه اكتشف في عام 1976 بواسطة اعمال الرصد الارضي وجود عدة حلقات ايضا حول اورانوس وهو الكوكب السابع في المنظومة الشمسية . وبعد مضي فترة من الزمن سجلت المحطة الفضائية « فوياجر-1 » وجود حلقة باهنة في كوكب المشتري ايضا ، ويبلغ سمكها قرابة كيلومتر واحد . وقد تتكون من جسيمات تتراوح اقطارها ما بين ميكرومتر واحد وعدة امتار .

اما بضد حلقات زحل فانه ، انطلاقا من معطيات الرصد لسنوات عديدة والتي حصلت عليها المراصد الارضية ، توصل العلماء الى فرضية مفادها ان عدد الحلقات اربع . وقد رمز للحلقات بحروف لاتينية كبيرة هي A ، B ، C ، D ، ابتداء من الحلقة الرابعة التي كانت تعتبر في الماضي واقعة في الطرف الخارجي الاقصى . ولهذا فعندما اكتشفت الحلقة الخامسة ، الابعد عن زحل ، فقد رمز لها بالحرف E .

بدأ عصر جديد في دراسة الحلقات بفضل دراسة زحل من متن المحطات الامريكية « بايونير-11 » و « فوياجر-1 » و « فوياجر-2 » للتخليق بين الكواكب في الفترة من 1979-1981 . وبضمن ذلك اكتشفت المحطة « بايونير-11 » ابعده الحلقات والتي يرمز لها بالحرف F ، بينها يث « فوياجر-1 » الى الارض صورة الحلقتين D و E اللتين توفرت شكوك معينة

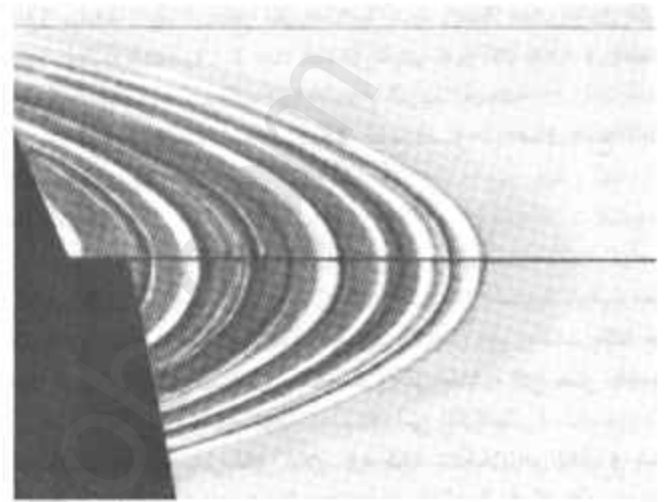
تأملت الانتباه العرض الصغير نسبياً للحلقة F . واغلب الظن بان هذا يعود الى تأثير التابعين الصغين المجهولين سابقاً لهذا الكوكب ، ويبلغ قطر كل واحد منهما قرابة ٣٠٠ كم . ويقع احدهما في الطرف الخارجي للحلقة ، اما الآخر ففي الطرف الداخلي . وكما تظهر الحسابات فان هذين التابعين « يطردان » الجسيمات بتأثيرهما الى داخل الحلقة . ولهذا اطلقت عليهما مجازاً تسمية « الراجعين » - حيث يبدو انهما يحرسان تركيب الحلقة .

وثمة خاصية عجيبة أخرى لحلقات زحل - « البرامق » وهي تشكيلات غريبة ، تمتد عبر الحلقات باتجاهات شعاعية الى مسافة بضعة الاف الكيلومترات . وهي مثل برامق العجلات تدور حول الكوكب وتتراعى طوال عدة دورات . واذا ما كانت « البرامق » جزئياً لا تتجزأ من الحلقات ، فان المفروض ان تتحطم بسرعة لان جسيمات الحلقات الواقعة على مسافات مختلفة عن الكوكب تتحرك بسرعات زاوية متباينة . واطهر التحليل الدقيق للصور الفوتوغرافية التي بثتها المحطات الفضائية بان فترة قيام « البرامق » بدورة كاملة تعادل بدقة فترة دوران زحل حول محوره . وقد طرح بهذا الصدد افتراض يقول ان « البرامق » مؤلفة من جسيمات دقيقة تقع فوق مستوى الحلقات وتمسك بها القوى الكهروستاتيكية . ويعبر دورانها الى انها تنجذب بالمغناطيس لزرحل .

وثمة لغز آخر : اكتشاف في الحلقة F وجود تغلظات وحتى تشابكات لحويط منفردة . وهذه الظاهرة عسيرة على التفسير من وجهة نظر قوانين الميكانيكا التقليدية ! واغلب الظن انها مرتبطة ايضا بالتأثيرات الكهرومغناطيسية . يدل اكتشاف الحلقات في المشتري واورانوس على ان وجود مثل هذه التراكيب امر محتم بالنسبة للكواكب العملاقة . وتدل كافة الدلائل على ان تكونها هو نتيجة عملية غير مكتملة لتكون توابع الكوكب من جسيمات السحابة التي وجدت قبل نشوء الكوكب ، وبالقرب منه . وتوجد فرضيات أخرى .

براكين المنظومة الشمسية

يتميز علم الفلك الحديث باستخدام « مبدأ المقارنة » على نطاق واسع . واذا ما اردنا دراسة قوانين تطور اى جرم فضائى وبنيتة ، فان احدى الطرائق الفعالة جدا ، لحل هذه المهمة ، هي البحث في الكون عن اجرام مماثلة لأخرى والسعي



الشكل ٩ - حلقات زحل (التقطت الصورة بواسطة الجهاز الفضائى « فوياجر - ١ »)

بصدد وجودهما . والاكثر من ذلك فان تحليل الصور المستلمة من « فوياجر - ١ » من قبل العلماء قاد الى الاستنتاج بصدد احتمال وجود حلقة اخرى هي الحلقة السابعة .

بيد ان الشيء المثير حقا هو غير ذلك . فقد تبين ان زحل يحاط ليس بست أو بسبع حلقات واسعة ، بل ببضع مئات من الحلقات الضيقة المتحدة المركز . وطبقا لتقديرات الخبراء فان عددها يتراوح من ٥٠٠ حتى ١٠٠٠ ا ويرى في الصور الفوتوغرافية التي بثتها « فوياجر - ٢ » بان هذه الحلقات تتفكك بدورها الى « حلقات » او « حدائل » رقيقة بقدر اكبر . وبما لا يقل غرابة عن هذا انه ليست جميع الحلقات الرفيعة ذات شكل منتظم . فمثلا ، ان عرض الواحدة منها يتراوح ما بين ٢٥ وحتى ٨٠ كم .

فيم يفسر تركيب الحلقات هذا ؟ والشيء الأهم هو الافتراض القائل بان تفكك الحلقات الى حويط كثيرة العدد يتم بفضل قوة الجاذبية لتوابع زحل ، وبضمنها الصغيرة التي اكتشفت في آخر فترة باستخدام الاجهزة الفضائية .

الى ابراز اوجه الشبه والاختلاف مع الجرم الذى يعنينا . وبعد اكتشاف اسباب هذا التشابه والاختلاف نتقدم كثيرا باتجاه حل المسألة المطروحة .

فالتشابه يشير الى وحدة الاسباب والعوامل المحددة التى اثرت في تطور الاجسام قيد البحث ، اما الاختلاف فيساعد على البحث عن الظروف التى حددت مسبقا السبل المتباينة لتطورهما .

من الطبيعى تماما انه لدى دراسة حتى اكثر قضايا العلم تحريدا يغدو الهدف النهائى للإبحاث هو الاستفادة من المعارف الجديدة في التطبيق الانسانى . وقد حددت مثل هذا التوجه الطبيعة الاجتماعية للعلم ، باعتباره احد اشكال النشاط الانسانى . ولا يشكل علم الفلك استثناء عن ذلك . فعندما يدرس علماء الفلك ظواهر الفضاء فانهم يفكرون بالارض قبل كل شيء . ويتعلق هذا على الاخص بدراسة الكواكب الاخرى للمنظومة الشمسية ، التى تتيح لنا ان ندرك بشكل افضل بيتنا الفضائى الخاص . ومن القضايا الهامة من هذا الطراز دراسة العمليات والظواهر البركانية .

تعتبر العمليات البركانية من الظواهر المميزة للحياة الداخلية لكوكبنا ، التى تؤثر اصداؤها تأثيرا ملموسا على كثير من العمليات الجيوفيزيائية . ويبدل على نطاق العمليات البركانية ولو واقع انه يوجد في الارض زهاء ٥٤٠ بركانا فعلا ، اى تلك البراكين التى ثارت ولو مرة واحدة في التاريخ الذى تتذكره البشرية . ويوجد ٣٦٠ بركانا منها في ما يسمى بالحزام النارى حول المحيط الهادئ و ٦٨ بركانا في كامشاتكا وجزر كوريل .

واتضح في الاعوام الاخيرة انه يوجد في قاع المحيطات عدد اكبر من البراكين . وفي القسم الأوسط من المحيط الهادئ فقط يوجد ما لا يقل عن ٢٠٠ الف بركان .

وتنبعث ، في اثناء انفجار بركانى واحد فقط متوسط الشدة ، طاقة تعادل طاقة ٤٠٠ الف طن من الوقود الشرطى . واذا ما قارنا الطاقة البركانية بالطاقة الكامنة في الفحم الحجرى فان « ما يعادلها من كمية الفحم » يبلغ ٥ ملايين طن اثناء الانفجارات الكبيرة .

وفي اثناء ثورة البراكين تنطلق من اعماق الارض كمية كبيرة من الاجسام

الصلبة الى الجو ، وبعد ان تعبر اشعة الشمس ، تؤثر بشكل ملموس على كمية ما تتلقاه الارض من حرارة . وبضمن ذلك تتوفر معطيات تدل على انه سبقت بعض فترات البرودة المديدة في كوكبنا فترة نشاط بركانى قوى . وتتوفر لدى العلم الحديث معطيات كثيرة تدل على ان الظواهر البركانية لا تحدث في الارض فقط بل وفي الاجرام السماوية الاخرى من طراز الكواكب ، المشابهة للارض من حيث الطبيعة والتركيب .

ان اقرب جرم سماوى لنا هو القمر ، وتدلل كافة الدلائل على ان ظروف تكونه كانت قريبة من ظروف تكون كوكبنا . ولهذا فان مقارنته بالقمر تنسم باهمية كبيرة على الاخص .

وكما هو معروف ، فقد اتضح نتيجة دراسة القمر بواسطة الاجهزة الفضائية ، بان الاعلوية الساحقة من الجبال - الفوهات الحلقية القمرية نشأت بنتيجة ارتطام النيازك به . ومع هذا يعثر على سطح تابعنا الطبيعى على آثار واضحة للنشاط البركانى . فمثلا ، تنتشر في القمر على نطاق واسع البازلتات ذات المنشأ البركانى ، كما توجد مخارج لحمص متجمدة - ومئة اسس ايضا للافتراض بان الكتل المركزة « الماسكونات » التى عمر عليها بواسطة التوابع الاصطناعية للقمر في قاع بعض البحار القمرية هى ليست سوى سدادات حمص متجمدة .

كما توجد على سطح القمر تشكيلات قد يكون لها علاقة اوثق بالعمليات البركانية . والمقصود بها ما يسمى القبة وهى تشبه الانتفاحات الدائرية المسحدرة تدريجيا ، ويوجد في قممها احيانا تشكيل يشبه الكالديرا البركانية (caldera) (المرجل الكبير الناشئ عن تظاير الحمم حول فوهة البركان) . والطريف ان مثل هذه التشكيلات موجودة بكثرة في الارض ايضا . ومنها الكتل المقحمة (lacolith) ، وهى انتفاحات من قشرة الارض ناشئة عن نشاط البؤر البركانية . ومنها مثلا بعض جبال شمال القوقاز التى ربما يعرفها كثير من القراء مثل - ماشوك وبيشتاو وزمبيكا .

وعموما شاركت في تكوين التضاريس القمرية العمليات الخارجية المنشأ (exogenous) وكذلك الداخلية المنشأ (indogenous) . ومثال التأثير المشترك لهُذين العاملين تكوين البحار الدائرية . وطبقا للمعطيات المتوفرة لدى باحثي

القمر فان هذا حدث كآلاتي تقريبا : تنشأ لدى ارتفاع جسم نيزكي ضخم حفرة يبلغ عمقها عدة عشرات من الكيلومترات . وتمرور الزمن يتعدل فاع الحفرة تدريجيا بتأثير مرونة قشرة القمر ، وبعد مرور قرابة ٥٠٠ مليون سنة تشق الحمم طريقها من عمق حوالي ٢٠٠ كم . وبعد ان تملأ الحمم قاع الحفرة وتتجمد تكون سطحا مستويا . وجرى بالصورة نفسها تقريبا تشكيل الفوهات البركانية القمرية ذات القاع المستوي ، اى ما يسمى بالفوهات البركانية الغارقة .

ويمكن ان نضيف الى هذا كله بان دراسة صور سطح القمر ، التي استلمت من التوابع الاصطناعية للقمر ، قد اظهرت بانه توجد في عدد من الاماكن على سطح القمر سيول وبحيرات من الحمم المتجمدة . ويعتقد الاختصاصيون ان العمليات البركانية الفعالة قد حدثت على القمر بصورة اساسية في فترة المليار ونصف المليار عام الاول بعد تكونه . وان قياسات عمر عينات التربة القمرية ، التي تحتوي على صخور بركانية تؤكد هذه الفرضية . وقد تبين بان عمرها لا يقل عن ثلاثة مليارات عام .

ويمكن العثور على آثار جلية للنشاط البركاني في الصور الفوتوغرافية لعطارد وهو اقرب الكواكب الى الشمس . ويغطي سطح عطارد كله تقريبا عدد كبير جدا من الفوهات . وبالرغم من ان هذه الفوهات ناشئة ، كما في القمر ، عن الانظمة ، فانه تلاحظ جيدا في قاع بعضها آثار انصباب الحمم .

كما توجد معطيات تؤكد الافتراض بانه يستمر النشاط البركاني في كوكب الزهرة حتى الوقت الحاضر . ومعروف ان درجة حرارة سطح هذا الكوكب تعادل ٥٠٠ درجة مئوية تقريبا . ويبدو ان مثل درجة الحرارة العالية هذه تعزى قبل كل شيء الى تأثير فعل الدفيئات ، مما يؤدي الى تراكم الحرارة الآتية من الشمس في الطبقات السفلى من جو الزهرة . بيد انه لا يستبعد ان تسهم برصيد معين في تكون درجة الحرارة هذه ، العمليات البركانية ومنها تدفق كتل الحمم الحارة الى السطح . ولربما يعود الى الحمم البركانية المتقدفة وجود عدد كبير من الحسيمات الصلبة الموجودة ، طبقا لبعض المعطيات ، في الغلاف الغازي لكوكب الزهرة . وتنبغى الإشارة ايضا الى الكمية الكبيرة من غاز الكربونيك (٩٧٪) في جو هذا الكوكب . وكما هو معروف فان انبعاث غاز الكربونيك هو من السمات المميزة للظواهر البركانية .

بيد اننا لا نعرف بعد ما هي طبيعة الفوهات في الزهرة هل هي بركانية ام نيزكية المنشأ . لكن تم اكتشاف وجود ثلاث بقع « مضيفة » اى المجالات التي تعكس الموجات الراديوية بشكل افضل .

ويبلغ قطر احداها ٤٠٠ كيلومتر . ويرى الاختصاصيون بان البقع الآنفه الذكر هي تشكيلات تكونت من سيول الحمم .

يوجد في منطقة جبال ماكسويل ، فوق قمة اعلى جبال في الزهرة كالديرا (مرجل كبير) بقطر ١٠٠ كيلومتر ، ذات اصل بركاني على الاغلب .

وسجل فوق القطع المحدد بالحرف اليوناني (بيتا) حدوث تشوش كبير في حقل الجاذبية ، وتلاحظ هذه الظاهرة في الظروف الارضية فوق مناطق تواجد البراكين الفعالة (الا انها لا يشترط ان تكون فعالة) . ومن المعتقد ايضا ان الاشعاعات الكثيرة المنطلقة من (بيتا) باتجاهات متباينة هي سيول الحمم المتجمدة . ويبدو ان (بيتا) هي بركان بشكل درع يبلغ قطر اساسه قرابة ٨٠٠ كم بينما يبلغ قطر قمة مرجه الكبر ٨٠ كيلومترا .

إن الشحنات الكهربائية الكثيرة من طراز الصواعق التي سجلتها المحطات السوفيتية « فينزا - ١١ و ١٢ و ١٣ » في منطقة بعض جبال كوكب الزهرة تؤيد الفرضية بصدد الظواهر البركانية الجارية في الزهرة في الوقت الحاضر . وقد لوحظت مثل هذه الظواهر اكثر من مرة لدى انفجار البراكين الارضية .

كما تلفت الانتباه السرعات الهائلة لحركة الكتل الغازية في جو كوكب الزهرة ، حيث تصل سرعة دوران هواء الجو الى ٤ - ٥ ايام مع ان الكوكب يدور حول نفسه بسرعة بطيئة نسبيا (دورة واحدة حول محوره خلال ٢٤٣ يوما ارضيا) . الا انه قد ترتبط مثل هذه السرعات العاصفة بفقدان كميات هائلة من الطاقة . ولربما لا ترد هذه الطاقة من الشمس فقط ، بل من بواطن الكوكب نفسه ايضا . لقد اظهر تحليل المعطيات الجديدة حول المريخ ، المستحصلة بصورة اساسية بمعونة الاجهزة الفضائية ، بان العمليات البركانية لعبت دورا كبيرا جدا في تكوين تضاريس هذا الكوكب ايضا . فمثلا ، ان بعض الفوهات البركانية في المريخ ذات جبال مركزية تكون قممها بشكل نقط سوداء . ولا يستبعد في انها براكين حامدة .

كما توجد في المريخ جبال لا يوجد أي شك بصدد طبيعتها البركانية ، ومثاها

وبشكل اساسى عن طريق انحلال العناصر ذات الفاعلية الاشعاعية . اما بصدد التابع ايو فان مصدر السخونة هناك هو ، كما يبدو ، اضطرابات المد في التوابع المجاورة لكوكب المشتري في مجال جاذبيته القوى .

ويمثل اهمية لا ريب فيها واقع انه بالرغم من مرور عدة اشهر على تصوير التابع ايو من قبل المخطتين « فوياجير-١ » و « فوياجير-٢ » فقد واصلت الانفجار ستة براكين من البراكين النشطة المكتشفة فيه . قم يفسر استمرار الانفجارات خلال فترة مديدة كهذه ؟ وقد طرح العالم الفلكى السوفيتى غ . ليكين فرضية شيقة .

اذا ما كان يوجد في ايو مجال مغناطيسى خاص به فلا يستعد ان يجرى على سطحه انبعاث الجسيمات من الاحزمة الاشعاعية للمشتري . كما انه من المحتمل تماما وجود اماكن شذوذ مغناطيسى في مناطق الانفجارات البركانية ، وهى تساعد على تركيز مثل هذه الجسيمات في الاماكن المذكورة بالذات . وربما يجرى بتأثيرها تبحر مادة السطح التى تعمل على ابقاء الظواهر البركانية .

وقد تحدث العمليات البركانية في تيتان تابع زحل ، الذى يعتبر من اكبر توابع كواكب المنظومة الشمسية . الا انه لا تنصب لدى الانفجارات في تيتان سيول الحمم الساخنة بل الميثان السائل ومحلول الامونيا (غاز الشادر) .

اذن فالعمليات البركانية تشكل ، كما تشير الى هذا كافة الدلائل ، وبالرغم من نوعها ، مرحلة حتمية من تطور الاجرام السماوية من طراز كوكب الارض . ولهذا فان دراسة الظواهر البركانية في الكواكب الاخرى للمنظومة الشمسية ستساعد بلا ريب على ادراك قوانين الحياة الداخلية للارض بشكل اعطق .

القمر والجسيمات الأولية

تعتبر الاشعة الكونية مختبرا طبيعيا لا غنى عنه بالنسبة الى الفيزيائيين الذين يدرسون تركيب المادة . ويمكن ان نجد في سيول الاشعة الكونية ، التى تنفذ الى الفضاء العالمى ، جسيمات ذات طاقة ليس بوسعنا بعد الحصول عليها حتى في اقوى المعجلات .

يبد انه يوجد نقص كبير في « مختبر الاشعاعات الكونية » وهو : اذا كان



الشكل ١٠ - المنجلا بركان في ايو تابع المشتري (الفتحة الصورة واسعة المنجلا المتناسق «فوياجير-١»)

جبل الأولمب الذى يبلغ ارتفاعه حوالى ٢٤ كم . ولعرض المقارنة يكفى القول بان ارتفاع اعلى قمة جبل في الارض وهو ايفرست لا يتجاوز ٩ كيلومترات . وعندما اجتاح المريخ في عام ١٩٧١ عاصفة ترابية هوجاء ، بدت قمة الأولمب مرتفعة فوق الغشاوة الترابية .

وتوجد في المنطقة نفسها ثلاثة براكين عملاقة حامدة يقل ارتفاعها عنه بمقدار ضئيل فحسب . وطبقا لتقديرات الاحتصاصيين فان انفجارات هذه المجموعة من هذه البراكين جرت قبل عشرات او مئات ملايين السنين . ورافق ذلك تطاير كميات هائلة من الرماد الذى يغطى في الوقت الحاضر ، في اغلب الظن ، مساحات منسطة كثيرة من الكوكب . وبدل وجود مثل هذا العدد الكثير من الجبال العالية البركانية الاصل في المريخ على القوة الكبيرة للعمليات البركانية ، التى تراكت بفضلها على سطح الكوكب كتل هائلة من المواد بقرارة . ولعل من اهم الاكتشافات التى تم التوصل اليها بواسطة الاجهزة الفضائية وجود ٨-٩ براكين فعالة على التابع ايو الذى يدور حول كوكب المشتري . وهى تقذف التراب والغازات الساخنة الى ارتفاع يصل الى ٢٠٠ كم . ان العمليات البركانية الحارية في الارض مرتبطة بسخن بواطن الارض ،

الا انه ، اولا لا زالت فترة مثل اعمال الرصد هذه ضعيفة ، وثانيا ، فانه حتى اعلى قسم الجبال لا تزال بعيدة عن كونها فضاء . وليس بوسع كافة الجسيمات ان تصل الى هناك عبر سمك المجال الجوي للأرض . صحيح ان الفيزيائيين حصلوا نتيجة تطور التكنيك على امكانية رفع اجهزتهم بواسطة الطائرات ذات التحليق العالى والمناطيد - المسابر وشتى اصناف الاجهزة الفضائية . بيد ان الطائرات والمناطيد - المسابر لا يمكن اى تضمن سوى اجراء الرصد لفترات قصيرة ، بينما لم تظهر الاجهزة الفضائية الا منذ فترة وجيزة .

ومع ذلك فان الاجهزة الفضائية بالذات تستطيع احداث انقلاب حقيقى فى دراسة الاشعاعات الكونية . وجعلت فى متناول يد الباحثين مختبرا يجرى فيه تسجيل الاشعاعات الكونية طوال ملايين السنين . وقد صنعت هذا المختبر الطبيعة ايضا . والمقصود به هو القمر .

فكما نعرف ان سطح القمر ، الذى لا يحميه مجال جوى ، يتعرض للمعالجة المستمرة من قبل جسيمات الاشعاعات الكونية . والاحجار القمرية تحافظ على آثار هذه الضربات . وقد بدأت فعلا دراسة هذه الآثار .

وظهرت اولى الانباء الهامة للغاية . فقد عمر العالمان الهنديان د . لال ون . بخاودرى نتيجة المعالجة الخاصة للعينات المأخوذة من القمر على آثار طويلة بشكل غير اعتيادى لجسيمات ما ، فى بلورات المادة القمرية . وبلغ طول احدها ١٨ ميكرومترا . ويمكن لغرض المقارنة الاشارة الى ان الجسيمات المتكونة لدى الانقسام العفوى لنوى ذرات اليورانيوم تولد اثارا يصل طولها الى ١٤ ميكرومترا فقط .

اما العالم الأمريكى ب برايس فقد عمر فى الصخرة القمرية على أثر اطول بخمسين مرة .

فما هو الجسم الذى يمكن ان يولد مثل هذا الاثر الطويل ؟
 وفيما يتعلق بالآثار التى اكتشفها العالمان الهنديان فلا يستبعد الاحتمال باه ولدتها شظايا نوى ذرات العناصر فوق الثقيلة وما وراء اليورانيومية ...
 ومعروف ان اليورانيوم احتل خلال فترة طويلة المكانة الاخيرة ، الثانية والتسعين فى جدول مندلييف الدورى للعناصر . وبفضل نجاحات علم الفيزياء



الشكل ١١ - آثار الجسيمات الأولية على طبقة حساسة فوتوغرافية

المقصود به البحث عن جسيمات تنمى بصفاتها نادرة ، فان انتظارنا قد يطول الى عقود كثيرة من السنين . فلا يمكن ان نعرف مقدما متى سيصبح الجسم الذى يهمنى فى تلك البقعة من الفضاء بالذات الذى يوجد فيها جهاز التسجيل فى اللحظة المعطاة .

وبحاول الفيزيائيون الخروج من هذه الحالة بوضع لوحات فوتوغرافية خاصة ذات طبقات حساسة سميكة فى المناطق الجبلية . وعندما تخترق الأشعة الكونية مثل هذه الطبقات الحساسة تترك عليها آثارها وهى الشقوق او الدروب .

تسعى للعلماء تخليق العديد من العناصر ما وراء اليورانيومية بالطريقة الاصطناعية .

وتكمن الصعوبة الرئيسية لهذا التخليق في ان العناصر ما وراء اليورانيومية غير مستقرة للغاية . وكلما تكون النواة اقل تزداد سرعة انحلالها . لذا كان من المتوقع ان الحصول على عناصر ذات ارقام اعلى من ١٠٣ هو امر صعب جدا او حتى انه يستحيل الحصول عليها عموما . الا انه عندما امكن في دولته تخليق العنصر الـ ١٠٤ الذى اطلقت عليه تسمية « كورتشأوتفويه » ، تبين بان فترة وجوده تبلغ حوالى ثلاث ثوان .

بعد تحليل هذه الحقائق وغيرها خلص المنظرون الى استنتاج يفيد بانه لا بد وان توجد في عالم العناصر ما وراء اليورانيومية « جزيرات استقرار » متميزة - اي ذرات تتمتع بقشرات الكترونية مستقرة . وثمة افتراض بان مثل هذه الجزيرات تتواجد في منطقة العناصر ١٠٦ - ١١٤ و ١٢٤ - ١٢٦ .

الا انه اذا كانت بعض العناصر ما وراء اليورانيومية تتمتع بفترة حياة مديدة فانها ينبغي ان تتوفر في الطبيعة ايضا . وهى يعد أن تولد ، مثلا ، في اثناء عمليات فضائية عاصفة ما ، يمكن ان تصل الى الأرض ايضا . ومعنى ذلك انه من المعقول البحث عن آثارها .

وفي الاعوام الاخيرة تجرى اعمال بحث مكثفة كهذه في شتى الميادين : في قشرة الأرض وفي المناطق الجليدية للقطب الشمالى وفي الترسبات القديمة في قاع المحيطات وحتى في قطع الزجاج والمرايا القديمة .

لكن من المحتمل جدا ان تتوفر خيرة الظروف لمثل اعمال البحث هذه في القمر التابع القديم لأرضنا .

فما هو ذلك الجسم الغريب الذى استطاع ان يترك اثره في مادة القمر بمقدار يكاد يهوى على المليمتر ؟ ولا يستبعد ان يكون هذا القطب المغناطيسى الاحادى الغامض هو الجسيمة الفرضية التى نبتأ بها منذ عام ١٩٣١ العالم الفيزيائى النظرى الانكليزى المعروف بـ . ديراك .

ومعروف ان الشحنتات الكهربائية ، الموجبة والسالبة ، قد تتواجد بمعزل عن بعضها البعض . وتوجد في الطبيعة الالكترونات والبوزترونات والبروتونات

ومضادات البروتونات . وفي الوقت نفسه فان الشحنتات المغناطيسية ، الشمالية والجنوبية ، ترتبط فيما بينها ارتباطا وثيقا . ولم يتسن لاحد بعد ابدا توليد او ولو رصد القطب المغناطيسى الاحادى ومضاده ، اى عزل القطبين المغناطيسيين احدهما عن الآخر .

وطبقا لحسابات ديراك فان الشحنة المغناطيسية للقطب الاحادى يجب ان تكون اكبر بـ ٧٠ مرة تقريبا من الشحنة الكهربائية للالكترون . وبالتالي فان القطب الاحادى يمكن ان يكتسب طاقة هائلة حتى في المجالات المغناطيسية الضعيفة للغاية . لذلك اذا تمكنا من إيجاد القطب المغناطيسى الاحادى لكان بإمكاننا صنع معجلات قوية جدا فوق العادة ، وذلك بواسطة وسائل اولية بما فيه الكفاية ، ناهيك الحديث عن انه من شأن ثبات وجود القطب الاحادى ان يحل الكثير من المصاعب في نظرية نشوء الاشعة الكونية ، ومن ذلك تفسير الطاقات العالية للغاية لبعض الجسيمات الفضائية .

وعلاوة على ذلك فان الاقطاب الاحادية ، طبقا لحسابات ديراك ، يجب ان تكون ذات كتل كبيرة وان تؤثر في بعضها البعض بشكل اكثف بعدة آلاف من المرات من الشحنتات الكهربائية الاولى . لذا فان فصل القطب الاحادى ومضاده بشكل تقى هو أمر اصعب بكثير من فصل الجسيمات الاولى الاعتيادية . لكن من ناحية أخرى فان احتمال ابادتها المتبادلة اقل كثيرا ايضا . ويفضل ذلك فان من شأن الاقطاب الاحادية ان تكون « فذائف » مدفوعة من المدفعية الذرية من اجل قصف مختلف الجسيمات الاولى ، و « فذائف » يمكن تسريعها الى طاقات هائلة واستخدامها مرات كثيرة على التوالي . وادى ذلك الى قيام العديد من علماء الفيزياء بالبحث عن القطب الاحادى ، دون ان يسفر هذا البحث عن نتيجة . بيد ان المسألة لا تكمن فقط في الامكانيات العملية المعروفة التى يشر بها الحصول على القطب الاحادى . وتتمس باهمية نظرية كبيرة مسألة وجود الجسيمات المغناطيسية الاولى .

ان من شأن العثور على القطب الاحادى ، وكذلك اكتشاف القانون الذى « يحرم » وجوده ، ان يكتسب على السواء اهمية كبيرة بالنسبة لتطور التصورات الفيزيائية حول تركيب العالم .

« تمتلك » الكواكب المختلفة عددا متباينا من التوابع . وهذه « الغررة » موزعة في المنظومة الشمسية بشكل غير متساو . فلبدى الكوكب العملاق المشتري ١٥ ، ولدى زحل اعتادا على بعض المعطيات أكثر من ٢٠ ، ويقدر اقتراب الكوكب من الشمس ينخفض عدد التوابع بحدة . فيوجد لدى المريخ تابعان فحسب هما فوبوس وديموس بينما تتعدم لدى عطارد والزهرة كليا . ولدى الأرض تابع وحيد هو القمر .

بالمناسبة لا بد من تحديد ما ندعوه بالتابع . فقد صار من المألوف بالنسبة لنا ان يكون قمرنا بشكل جسم كروي ، بينما قد تكون توابع الكواكب ، عموما ، بأشكال اخرى . والمهم فقط ان ترتبط بقوى الجاذبية مع الكوكب قيد البحث . فبأية احوال يمكن وجود الجسم الصلب ، عموما ، في الفضاء ؟ بشكل كتل منفردة عديمة الشكل وبشكل ... غبار وسحب غبارية . اما بصدد بعض الكتل المنفردة فمن المحتمل تماما وجود عدة توابع كهذه للأرض . الا انه لم يتسن لأحد تسجيلها ، بالرغم من توفر بعض الأدلة غير المباشرة على وجودها . وماذا عن التوابع الغبارية ؟

لقد خلص العالم الرياضى الفرنسى الشهير لاغرانج في القرن الثامن عشر ، لدى بحث مسألة حركة ثلاثة اجسام مرتبطة ببعضها البعض ، الى استنتاج يفيد بان هذه الاجسام يمكن ان تولد في ظروف معينة مثلثا متساوي الاضلاع طريقا جدا في الفضاء .

وبما لا ريب فيه انه بمرور الزمن سينتحرك كل واحد من الاجسام الثلاثة على مداره بالنسبة للمركز العام للكتل . الا انه تكمن المسألة كلها في ان الاجسام الثلاثة تبقى دوما في قسم المثلث المتساوي الاضلاع لدى حدوث هذه التحركات . وشكل المثلث المذكور نفسه يتغير باستمرار ، فتارة ينضغط، وتارة يتمدد ، مع دورانه بالنسبة الى مركز الكتل . بيد انه يبقى عندئذ متساوي الاضلاع دائما . وهكذا يمكن ان توجد في منظومة الاجسام الثلاثة « نقاط توازن » خاصة .

وماذا لو كانت المنظومة مؤلفة من جسمين ، مثل ، منظومة « الأرض -

القمر » ؟ عندئذ سيكون فيها بالرغم من كل شيء ما يسمى « بنقطة التوازن » الكامنة ، ان جاز القول ، التى تشكل مع الجسمين الآخرين قمة المثلث المتساوي الاضلاع . وبما انه في المستوى الذى تجرى فيه حركة الجسمين ، يمكن دوما تكوين زوج من المثلثات المتساوية الاضلاع بقميتين متطابقتين موجودتين حيث يوجد هذان الجسمان ، فمن الجلى انه يجب ان توجد في منظومة الجسمين دوما « نقطتنا توازن » . بالرغم من انه يمكن بقاء هاتين النقطتين حتى وقت معين دون انشغال .

ولكن اذا ما غدا جسم ما في نقطة لاغرانج وقد عندئذ سرعته بصورة خاطفة حوال الأرض والقمر ، فانه يقع في ما يشبه مصيدة الجاذبية ويبقى فيها الى الابد او ، على اية حال ، لفترة طويلة .

وفي الفترة الأولى ، حينما تكون « المصيدة » لا تزال فارغة ، فانها تعمل بصورة سيئة حيث تتطير الجسيمات بلا عقبة عبر « منطقة التوازن » ثم تمضى في طريقها . ولكن بقدر امتلاء « المصيدة » بالمادة تتسارع عملية « الاحتلال » . وحينئذ قد تصطدم الجسيمات المتطائرة مع تلك التى وقعت فعلا في اسر الشباك الخفية ، وبعد ان تفقد سرعتها ، تضاف الى « كنية الصيد » .

وبالرغم من ان هذه العملية بطيئة للغاية ، فكان بالمستطاع توقع انه كان ينبغي ان يترآم في نقاط لاغرانج لمنظومة « الأرض - القمر » ، خلال مئات ملايين السنين ، كمية كبيرة من المادة : حيث تتحرك في الفضاء المحيط بالأرض كمية كبيرة من ذرات الغبار ، وربما ، اجسام أكبر حجما .

وحرى في بداية القرن الحالى اكتشاف توابع موجودة في نقاط لاغرانج من منظومة « الشمس - المشتري » . واكتشف علماء الفلك بالقرب من كل نقطة منها وجود عدة كويكبات .

واطلقت عليها جميعا اسماء ابطال الاسطورة اليونانية القديمة حول حرب طروادة . وسيت المجموعة الاكبر بـ « الاغريق » والأقل بـ « الطرواديين » . الا انه لم يتسن خلال وقت طويل اكتشاف التوابع المماثلة للأرض ، التى ينبغ احتمال وجودها من النظريات . ذلك انه لا تمكن رؤية مثل هذا التابع الا

ومن المهم الإشارة الى انه تم قبل حوالي ٥ اعوام اكتشاف تأثير طرف آخر ، قد يشير ايضا الى وجود جرم ضخم ما في اطراف المنظومة الشمسية . ويرتبط هذا التأثير بمراقبة ما يسمى النواييض (pulsars) وهي نجوم نيوترونية كثيفة جدا وصغيرة الحجم وتدور بسرعة كبيرة . ونتيجة الدوران ، فان الاشعاع الراديوى لهذه النجوم الذى سجل بالتلسكوبات الراديوية ، بشكل سلسلة من النبضات الراديوية المتتابعة الواحدة تلو الأخرى . وبما انه بمرور الزمن تتغير سرعة دوران النواييض ، لذا يتغير ايضا تردد النبضات الراديوية المستلمة في الأرض . لقد لوحظ بان هذا التردد يتغير لدى النواييض الواقعة في احد نصفي كرة السماء بشكل ابطأ منه لدى النواييض الواقعة في النصف الأخر .

ومن الواضح تماما بان مثل هذا التأثير لا يمكن ان يميز النواييض فقط ، بل يرتبط بشكل ما بظروف رصدها . ومن الاسباب المحتملة وجود جرم ضخم في اطراف المنظومة الشمسية . واذا ما وجد مثل هذا الجرم فعلا فان المنظومة الشمسية يجب ان تتحرك بطريقة معينة بالنسبة الى مركز كتلتى المنظومة « الشمس - الجرم الضخم » . وهذه الحركة المعجلة بالذات يمكن ان تولد ذلك التأثير في الاشعاع الراديوى قيد البحث والجارى رصده للنواييض .

ومن الطبيعي ان يطرح السؤال : ما هو الجرم المجهول ، وما هى طبيعته الفيزيائية ؟ لا يمكن في الوقت الحاضر سوى ابداء الافتراضات بهذا الصدد ، وبضمن ذلك لا يستبعد احتمال ان يكون الجسم الغامض ثقبا أسود صغيرا .

وطبقا لحسابات العالمين الفلكيين السوفيتيين سى . نوفيكيوف و ن . كارديشيف فانه يمكن ان يوجد احد الثقوب السوداء ، التى ربما تكونت في مرحلة مبكرة من تطور الكون وذات كتل صغيرة نسبيا ، بالذات في مكان يبعد عن الشمس بالمسافة التى يقع فيها الجسم المجهول . وللأسف فانه لا يمكن رصد الثقوب السوداء بصورة مباشرة ، ولا يمكن كشفها الا بالاعتقاد على بعض التأثيرات الثانوية ، الناجمة مثلا عن سقوط المادة المحيطة فيها . بيد ان الوسط ما بين الكواكب ، في ذلك المجال من الفضاء الذى يوجد فيه الجسم المجهول ، مفرغ بشدة ومن المستحيل عمليا العثور على التأثير الثانوى ومن الطريف ايضا الإشارة الى ان فطر الثقب الأسود الذى تعادل كتلته كتلة الشمس يجب ان يكون مقداره ٦ كيلومترات فقط .

اما المسألة الأخرى التى يجب على الفلكيين حلها فهى ان يحدد وفقا للمعطيات المتوفرة باى اتجاه بالنسبة للشمس يوجد الجسم والمجهول ، والسعى الى الكشف عنه بصورة مباشرة .

ولو تأكدت الاستنتاجات الأولية للعلماء فستكون لهذا أهمية كبرى من اجل ادراك قوانين تركيب وتطور المنظومة الشمسية بصورة اعمق .

هل توجد حركة بقوة العطالة ؟

لعب اكتشاف غاليليو لقانون القصور الذاتى (العطالة) دورا هاما جدا في تفهم حركة الاجرام السماوية ، ومنها كواكب المنظومة الشمسية .

وفي تلك الأزمان عندما لم يكن هذا القانون معروفا بعد ، بحث كيبلر العظيم ، في محاولته إيجاد السبب الذى يرغم الكواكب على الدوران حول الشمس بلا توقف ، عن القوة الغامضة التى تدفع الكواكب وتحول دون توقفها .

والآن بات معروفا جيدا بان الحركة الدورانية للكواكب تتألف من حركتين هما : الحركة المستقيمة المنتظمة بالقصور الذاتى ، والسقوط على الشمس تحت تأثير الجاذبية الشمسية .

بيد انه يطرح سؤال غير متوقع نوعا ما هو : هل توجد الحركة بالقصور الذاتى في العالم الواقعى ؟

سيبقى في ذاكرتى طول حياتى حادث له مغزاه . كنت آنذاك اتعلم في المدرسة ، واظن في الصف الثامن ، وكنا ندرس في دروس الفيزياء قوانين نيوتن الثلاثة .

وفي الدرس الأخير جاء معلمنا ، وهو انسان مبدع ويعرف علم الفيزياء بصورة ممتازة ، حاملا فانوسا سحريا وعلبة تحتوى على صور العرض (البورتيتيف) ، وقال :

— ساعرض الآن صورا ، وتبدو فيها اوضاع مختلفة . ويجب عليكم ان تمنعوا فيها النظر ، وان تحكموا في اى قانون من قوانين نيوتن الثلاثة يتجلى فيها .

لنبدأ ...

قال المعلم : - لنفترض ذلك ...

ودعاني الى اللوحة .

فقلت بحبوبة :

- عندما كان الصبي راكضا تعثرت ساقه بحجرة ...

- اذن ... معناه ، القانون الأول ؟

واومأت رأسي ايجابا .

- حسنا . في هذه الحالة لتذكر تعريفه ؟

فاوردت صيغة قانون نيوتن الأول بلا تعثر :

- يكون الجسم في حالة سكون او حركة منتظمة ومستقيمة ما دامت لا

تزعجه قوى خارجية على تغيير هذا الوضع .

- صحيح . والآن دعنا نترجم هذا الى لغة الفيزياء الاعتيادية . اذا لم تؤثر

على الجسم قوى خارجية فان تسارعه يعادل الصفر . اليس كذلك ؟

وسأل احدهم من مكانه :

- والسكون ؟ انك لم تذكر شيئا عنه ؟

- ان السكون هو حالة خاصة من الحركة ، عندما تساوى السرعة

الصفر ... وهكذا ، فما الذى يحته القانون الأول وما الذى لا يحته ؟ انه

يبحث فقط تلك الحالة عندما تكون القوى مساوية للصفر . وليس اى شيء

آخر ! واذا لم تكن القوى مساوية للصفر فان القانون الأول لا « يعرف » اى

شيء عن هذا .

لقد كان ذلك امرا جديدا ما . وقبل هذا اليوم كنا نتذكر فقط صيغ القوانين

الثلاثة وتتعلم حل المسائل . اما الآن فقد بدأ كما لو ان قانون نيوتن الأول قد

تكشف لنا من جانبه الآخر ايضا . وادركنا فجأة بان « سقوط الصبي » في

الصورة لا علاقة له بالثلاثة القوانين الأول .

صحيح ، ان الصبي قد تعثر بالحجر . لكن هذا يعنى بانه اثرت عليه قوة

وحدثت تسارع في حركة الصبي . ومنذ تلك اللحظة لم تعد حركته منتظمة

ومستقيمة ... وفي الواقع ان القانون الأول لا يستطيع ايراد اى شيء في هذه

الحالة .

وبستخلص من ذلك كله استنتاج هام . فلا يمكن التحدث عن الحركة بقوة



الشكل ١٢ - رسم تخيلى يوضح قانون نيوتن الأول

ظهرت على الشاشة الصورة الأولى ، صبي راكض يتعثر بحجر فيسقط بعنف ، ماذا يديه الى الامام .

- وهكذا ، اى من قوانين نيوتن هو المقصود هنا ؟

فاجبنا بصوت واحد :

- الأول .

وكان لدينا أساس نعتد عليه في اعطاء هذا الجواب : وبمجل القضية انه قبل

عدة ايام من ذلك حدث ان شاهدنا الشروح الايضاحية لمجموعة صور العرض

بعنوان « قوانين نيوتن الثلاثة » . وانا لا اعرف من الذى وضعها لكن ورد في

الشرح الموجز للرقم الأول - « الصبي الساقط » - ما يلى :

« الرسم التوضيحي لقانون نيوتن الأول وهو قانون القصور الذاتي . تعثرت

قدم الصبي اثناء الركض بحجر ، الا ان القسم الاعلى من جسمه واصل الحركة

بقوة الاستمرارية ، ونتيجة ذلك يسقط الصبي ... » او ما شابه ذلك .

الاستمرارية الا عندما لا تؤثر على الجسم اية قوى على الاطلاق . او على اقل تقدير عندما تساوى محصلة جميع القوى الصفر .

غالبا ما نسمع اقوالا كهذه : « تم ايقاف المحركات ، وواصل الصاروخ الحركة بالقصور الذاتي » ، « اوقف السائق السيارة لكنها واصلت الانزلاق فوق السطح المتجمد للطريق بالقصور الذاتي » .

فهل مثل هذه التعابير صحيحة ؟ لعلها صحيحة من الناحية الادبية فقط . اما في الواقع فان الصاروخ بعد ايقاف المحركات ، والسيارة بعد بدء الفرملة ، كانا يتحركان بتسارع . وفي الحالة الاولى اكسبت الجاذبية الارضية الصاروخ تسارعا (انجاذبا ام سلبيا) ، وفي الثانية اكسبت السيارة تسارعا سلبيا قوة الاحتكاك بين حافظات العجلات والسطح المبلط للطريق .

وإذا ما اعتمدنا وجهة نظر صارمة على الاطلاق ، فمن المستبعد ان نجد في الطبيعة تماما ولو حالة واحدة للحركة « بالقصور الذاتي » بشكلها الخالص ، وفقا لقانون نيوتن الاول بدقة . إذ تؤثر دوما على اى جسم ، انما وجد ، قوى الجاذبية لاجرام سماوية كثيرة .

ويمكن ان يقصد بالامر فقط تلك الحالات عندما نجري معالجة مثالية معينة ، اى عندما تكون القوى المؤثرة على الجسم المعطى ضئيلة الى حد انها لا تؤثر عمليا على حركته ويمكن تجاهلها .

بيد انه بدون هذا التحفظ الملموس لا يطبق قانون نيوتن الاول في الطبيعة عمليا ابدا ، فانها حالة قصوى ونهائية لتسارع الحركة فقط .

المقارقات المدارية

كما نعرف انه تكمن في اساس حركة الاجرام السماوية قوانين كبلر وقانون نيوتن للجاذبية . وقد غدت هذه القوانين مألوقة الى درجة انه يمكن ان يتولد بلا وعى انطباع كما لو انه يمكن ان ندرك امورا كثيرة مسبقا في حركة الاجسام الفضائية بدون حسابات ، وكما يقال ، نوعيا ، انطلاقا من المحتوى الفيزيائي للقوانين الالفة الذكر . وفي بعض الاحيان يخالفنا النجاح في ذلك فعلا . الا انه في حالات

عديدة تفوق الحسابات الى نتائج لا تشبه البتة تلك التي بدت لنا وكأنها حلية للعبان ...

تنتقل سفينة فضائية من متن قمر اصطناعي تابع للارض ، وينتقل حول الكوكب في مدار اهليلجي . ففى اية لحظة يكون من الانسب اطلاقها ، عندما يكون القمر الاصطناعي في الارجح ام في الخضيض ؟

قد يبدو بان الجواب واضح تماما : طبعاً ، في الارجح : فكلما ابتعدنا عن الارض ، تضعف الجاذبية الارضية ، وتغدو سرعة الانفلات اوطأ ، وبالتالي ، تكون كمية الوقود المصروفة اقل .

الا انه ينبغي عدم نسيان ان القمر الاصطناعي يتحرك ، حسب القانون الثاني لكبيرل ، في مداره الخاص بسرعة متغيرة . وتكون في الارجح اوطأ سرعة ، بينما في الخضيض تكون اعلى سرعة .

فما هو الالنع ؟ اهي سرعة الانفلات الاقل في الارجح ، مع الاحتياطي الاقل من السرعة الأولية أم الاحتياطي الاكبر للسرعة الأولية في الخضيض ، مع السرعة الاعلى للانفلات ، وهي السرعة التي يجب ان تكتسبها السفينة ؟

لا يمكن ان تعطى الجواب عن هذا السؤال اية اعتبارات نوعية ، ولا بد من توفر الحسابات الدقيقة .

ينبغي ان نحسب بالنسبة للارجح والخضيض قيمتا الفرق بين سرعة حركة القمر الاصطناعي وسرعة الانفلات في النقطة المعطاة من الفضاء القريب من الارض ومقارنة هاتين القيمتين فيما بينهما . ومن الواضح ان الافضلية ستعطي الى ذلك البديل لاطلاق القمر الاصطناعي الذي سيكون هذا الفرق اقل بالنسبة له .

لنبحث مثالا ملموسا . ليم اطلاق السفينة الفضائية من متن قمر اصطناعي تابع للارض يتحرك في مدار يبلغ ارتفاع اوجه ٣٣٠ كم وارتفاع خضيضه ١٨٠ كم .

لقد تم منذ وقت بعيد حساب قيم سرعة الانفلات بالنسبة لمختلف الارتفاعات ، وسجلت في جداول خاصة . لتنتقل الى احد هذه الجداول فنجد انها بالنسبة لارتفاع خضيض مدار هذا القمر الاصطناعي تبلغ ١١٠٤٠ م /ثا وبالنسبة لارتفاع الارجح ١٠٩١٨ م /ثا .

وليس من العسير ان تحسب ايضا سرعة حركة القمر الاصطناعى فى الأوج والحضيض . وهى تبلغ ٧٨٥٠ و ٧٦٨٠ م /ثا على التوالي .

الآن لنحسب قيمتى الفرق المجهولتين . بالنسبة للحضيض
 $11٠٤٠ - ٧٨٥٠ = ٣١٩٠$ م /ثا ، وبالنسبة للأوج
 $٧٦٨٠ - ١٠٩١٨ = ٣٢٣٨$ م /ثا .

هكذا فان انسب نقطة للانطلاق هى ليست الأوج ، كما قد يبدو للوهلة الأولى ، بل الحضيض .

والطريف انه بازيداد المدى الاهليجى للمدار تزداد افضليات الانطلاق من الحضيض بقدر اكبر وتعدو المفارقة الظاهرية للوضع جلية على الاخص . فمثلا ، عندما يكون المدار ممدودا بقدر اكبر ويبلغ الحضيض مسافة ٤٠ الف كم عن الارض والأوج ، الواقع وراء مدار القمر على مسافة ٤٨٠ الف كم عن كوكبنا ، يكون بلوغ السرعة الكونية الثانية والانفلات من « قبضة » الجاذبية الأرضية من منطقة الحضيض اسهل باربع مرات من منطقة الأوج .

انه شئ غريب ، أليس كذلك ؟

وتبين هذه الحقيقة مرة اخرى ضلال كثير من التصورات الجلية الأخرى ، وبالمناسبة ، ينبغى التأكيد مرة اخرى على ان المفارقة المقصودة لا تصح الا لدى مقارنة نفعية اطلاق السفينة الفضائية من القمر الاصطناعى نفسه ، والمتحرك فى المدار المعطى .

ومما له اهميته انه لدى انخفاض القمر الاصطناعى التابع للارض تحدث مفارقة ظاهرة معاكسة . وقد يبدو انه من الألف تشغيل وحدة محركات الفرملة وبدء الفرملة فى تلك اللحظة عندما يمر القمر الاصطناعى فى الحضيض ، اى يكون فى اقرب نقطة الى سطح الارض .

يبد ان الحسابات تظهر بانه تلعب الدور الرئيسى عندئذ لا المسافة عن الارض ، بل سرعة حركة القمر الاصطناعى فى مداره . وتكون فى الأوج اقل ، ولهذا فمن وجهة نظر استهلاك الوقود يكون من الانسب كليا بدء الانطلاق من قطاع المدار الأوجى . حقا ، ان المقصود به فى هذه الحالة اضعاف صفة مثالية نوعا

على المسألة ، نظرا الى انه لا تؤخذ فى الاعتبار سرعة دخول القمر الاصطناعى الى الطبقات الكثيفة من جو الارض .

لنبحث الآن مفارقة ظاهرية اخرى فى الملاحة الكونية ، تتعارض مع التصورات المألوفة لميكانيكا الارض . وتشهد تصوراتنا المعتادة على اننا كلما تزداد سرعة حركتنا ، نقطع المسافة المطلوبة بشكل أسرع . ولدى تحرك الاجهزة الفضائية فى مجالات جاذبية الاجرام السماوية لا يصح هذا المبدأ دائما . فمثلا ، انه لا ينفع لدى التحليق من الارض الى كوكب الزهرة .

والمعروف ان الارض تدور فى مدار حول الشمس بسرعة تقارب ٢٩٫٨ كم /ثا . وبالتالي فان الجهاز الفضائى الذى ينطلق من قمر اصطناعى تابع للارض يكتسب السرعة الابتدائية نفسها بالنسبة للشمس . ويقع مدار الزهرة اقرب الى الشمس ، ولهذا فلغرض الوصول الى الكوكب المذكور ينبغى ألا تزيد السرعة الابتدائية للجهاز بالنسبة للشمس عنها لدى التحليق ، مثلا ، الى المريخ ، بل تنقص . ان ذلك يمثل « النصف » الأول فقط لهذه المفارقة . وقد تبين انه كلما تكون السرعة اقل يصل الجهاز الفضائى مدار كوكب الزهرة بشكل أسرع . وكما تظهر الحسابات ، فانه عندما تبلغ سرعة الانطلاق ٢٧٫٣ كم /ثا بالنسبة للشمس ، يستغرق التحليق ١٤٦ يوما ، وعندما تبلغ السرعة ٢٣٫٨ كم /ثا سيستغرق ٧٠ يوما فقط .

وهكذا فان تصوراتنا الأرضية المعتادة لا يمكن استخدامها دائما بالنسبة لحركة الاجسام الفضائية .

« قرار غير بهائى »

(قصة علمية خيالية)

كانت سفينة النقل للتحليق بين الكواكب « اوميكرون » تقوم برحلة عادية الى كوكب ميمغوس حاملة على متنها طاقما مؤلفا من اثنى عشر شخصا و ٣٦٠ وركابا . وكان القبطان مينج وضابط الملاحة جاسكوندى يتطلعان بصمت الى

اللوحة وادركا بجلاء ان الوضع لا أمل فيه ... لقد حدث الخطأ في لحظة الخروج من وراء الفضاء . وتعطل شيء ما في الجمع المعقد للقيادة الأوتوماتيكية للسفينة . انه انحراف ضئيل عن الزنابق ، وعدم استقرار غير ملحوظ جدا ، بينما تبين بانه كاف لكي تغدو السفينة بعيدا عن النقطة المقررة بمسافة خمسة بارسيكات * ... بينما كانت تنتظرها هنا قرمزة يضاء وهي نجمة صغيرة ذات كثافة شديدة وقوة جاذبية هائلة .

وتم تشغيل كافة المحركات بكل قوتها . وقد انقذ هذا « اوميكرون » فقط من السقوط في الهاوية الملتهبة ، الا انه لم يكف لتحطيم سلاسل الجاذبية . ولأن صارت السفينة تدور حول القرمزة في مدار معلق على مسافة متوسطة تقارب ٢٠ الف كيلومتر عن مركز النجمة ، ولم تكن كل قوة محركاتها تكفي للافلات من الأثر . وعلاوة على هذا لقد نفذ الوقت وشارف على الانتهاء احتياطي الوقود اللازم للمحافظة على المجال الوقائي الذي يقاوم الحرارة المتلظية للنجمة .

سأل مينج دون ان يبعد بصره عن اللوحة حيث بدت نقطة حمراء صغيرة تدور في خط اهليلجي دقيق حول النجمة :

- كم ؟

وقام ضابط الملاحة ، الذي اعتاد منذ وقت بعيد فهم مراد قائده من مجرد التلميح ، بالضغط على عدة ازرار في لوحة الجهاز الحاسب .

- ست ساعات ونصف ... ربما تبعث بإشارة الاستغاثة (SOS) ؟

كانت القرمزة قريبة جدا . وبالرغم من انه كان المجال الوقائي يحمي السفينة فقد احس مينج بحسده تقريبا الانفاس الساخنة للنجمة . انه لا يزال يحمي السفينة ... لكن بعد مضي ست ساعات ونصف مستنفذ الطاقة وعند ذلك ... وسأل مينج :

- الا يمكن تخفيف الوقاية ؟

فاجاب جاسكوندي باقتضاب :

- ان المجال يحده الأقصى اصلا ، وما رأيك بإرسال اشارة الاستغاثة ؟ غاص مينج في مقعده ، دون ان يجيب ، واغلق عينيه . لقد وجب عليه آنذاك حل مسألة يعجز عن حلها حتى اكثر الاجهزة الحاسوبية كالألا :

* وحدة لقياس المسافات بين النجوم وتعادل 3.26 سنة ضوئية (3.26 × 10¹⁶ كم) .

لا ريب ، في انه وجب عليه في الوضع الناشئ ارسال اشارة الاستغاثة . ويلزمه بهذا « الميثاق الفضائي » . لكن مينج كان يعرف بدقة انه لا توجد في قطاعهم الآن اية سفينة قادرة على اغائة « اوميكرون » . وكانت اقرب محطة اليهم تقع في كوكب ميغوس ، الا ان السفينة تبعد عنها مسافة تجعل البرقية اللاسلكية العادية تقطعها خلال شهور عديدة . ووجب لكي تصل اشارة الاستغاثة في الوقت المناسب ان ترسل عبر ما وراء الفضاء . علما بان مثل هذا البث اللاسلكي يتطلب صرف طاقة كبيرة . بينما هم بحاجة الى الطاقة لحماية انفسهم من القرمزة البيضاء : وقد أعطت « اوميكرون » ثواني ودقائق اضافية .

مع ذلك كان مينج سيقدم على بث رسالة لاسلكية الى ما وراء الفضاء ، لو كان هناك اقل امل . ويضم اسطول المخرة ثلاث او اربع سفن فحسب قدرة على الاقتراب في مثل هذا الوضع من « اوميكرون » ، بغية تزويدها باحتياطي الوقود او سحبها ، دون ان تقع اثناء نفسها في مصيدة الجاذبية . بيد ان مينج كان يعرف جيدا بانها جميعا موحودة في قطاعات بعيدة ولن تجد الفرصة في كافة الاحوال للاقتراب منه في الوقت المناسب .

قال جاسكوندي :

- بوسعنا كسب القليل من الوقت ... زهاء ثلاثين دقيقة ..

فقطع القبطان الى ضابط الملاحة بسؤال . وشرح جاسكوندي قائلا :

- اذا ما انزلت الجاذبية الاصطناعية .

قال مينج بحزم :

- كلا . هناك نساء واطفال بين الركاب ...

وهذه مشكلة اخرى لا يستطيع احد حلها باستثناء قائد السفينة الركاب ! ... انهم يستجمون الآن باطمئنان في مقصوراتهم ، وتحامهم الثقة الكاملة بانهم بعد يومين سيصلون بسلامة الى المكان المقصود . ولا تساور احدا منهم حتى الريبة بانه ثمة ست ساعات ونصف فقط تفصلهم عن الكارثة المحتومة ... فهل ينبغي عليه ابلاغ الركاب بما حدث ؟ ام عليه ان يبقهم في وضع عدم الاطلاع السعيد حتى النهاية ؟

لقد مر القبطان مينج اكثر من مرة في وضع حرج خلال فترة خدمته الفضائية الطويلة . لكنها كانت اوضاع وجدت لها حارج من المأزق . وكانت

تقرر كل شيء عندئذ خيرة وفضة الفائد الذي يتطلب الوضع منه إيجاد القرار
الأمثل خلال ثوان معدودات . وكان مینج يجده دوما حتى الآن .

لكن الآن لا يوجد مخرج . وقد دل على هذا بشكل ثابت الحساب البسيط
الذي بوسع أي طالب القيام به . وعندئذ لم يكن لينتوقف شيء على القبطان
مینج . وكان يستطيع استخدام أية وسائل مهما كانت ، ومع هذا يبقى المخرج
واحدا لا غير .

وكان هذا يعني انه يجب عليهم الاستسلام لمصيرهم والانتظار بسكينة الوقت
الذي تحول فيه الانفاس الالهية للنجمة سفيتهم « اوميكرون » الى شعلة
مضيئة .

الاستسلام بلا كفاح ؟ ... لم يحدث شيء من هذا ابدا لمينج . وضحك
مینج في دخيلة نفسه بمرارة قائلا : « الا ان مثل هذا الشيء يحدث مرة واحدة
فقط » .

كلا ، ينبغي مع ذلك الكفاح ، وعدم الاستسلام مهما كانت الظروف
وحتى اذا ما بدا الوضع ميؤوسا منه .

وسأل بعد ان تطلع الى ضابط الملاحه :

هل اعدت النظر في جميع الاحتمالات ؟

ادار جاسكوندى رأسه ببطء . وتلاقت انظارهما لأول مرة منذ المحطة التي
ابلغت اللوحة فيها نيا الكارثة القريبة . وهز جاسكوندى كتفيه :

انت نفسك تعرف ...

مع ذلك ، ينبغي اختيار كافة البدائل مرة اخرى .

واقترح جاسكوندى وقال :

لكنها حادثة واضحة جدا ! فآية بدائل يمكن ان توجد هنا .

وكان القبطان مینج يدرك الأمر بشكل لا يقل عن ضابط الملاحه لديه . انه
وضع كلاسيكي قام الباحثون بدراسة كل دخائله وابعاده منذ فجر التحليلات
القضائية والذي لم يعد يثير اهتمام احد منذ سنوات طويلة . وخلصت احداث
وسائل الملاحه رواد الفضاء من مثل هذا الخطر . وعلى اقل تقدير لم يحدث في
الحسمين عاما الاخرية ان سقطت سفينة واحدة في مصيدة الجاذبية . ولم يخالف
الحظ سوى « اوميكرون » .

لكن لربما تكمن في هذا بالذات فرصتهم الوحيدة ؟ وفي انه لم تدرس هذه
المشكلة نظريا منذ زمن بعيد . والعلم لا يزوح في مكانه . وماذا لو تطلعنا مرة
اخرى الى الوضع الذي لا مخرج منه ، والذي وقعوا فيه ، من مواقع المعرفة
الحديثة ، فلربما سيتم إيجاد بديل لم تأخذ الملاحه الكلاسيكية بنظر الاعتبار .
على أي حال لا بد من البحث . ولكن كيف سيتم اقتناع جاسكوندى ؟ انه
ضابط ملاحه ممتاز ويعمل بدون خطأ . ولم يتذكر مینج حالة واحدة اعترف فيها
جاسكوندى عن « التعليمات » بأي قدر . لكن كانت في هذا بالذات نقطة
ضعفه . ان من يرتكب الاخطاء ويحسن تصويبها ، يضطر اراد ام الى العمل
في الأوضاع الطارئة . اما جاسكوندى فيعبد إلهها واحدا معصوما من الخطأ وقادرا
على كل شيء هو « التعليمات » .

وفكر القبطان بأسف : « واحسرتاه ، ان دماغه غير مبرمج لاكتشاف شيء
جديد ... » ثم فكر بأسف ايضا بانته يولع بقدر اكثر دائما بالجانب الهندسي
من العمل ، اما نظريات حركة السفن القضائية فقد اولاهها اهتماما اقل بكثير .
وطبعاً ، كان يعرف الامس جيدا جدا واذا ما تطلب الامر كان بوسعها تماما ان
يجل محل جاسكوندى ، الا ان هذه المعارف تنقصه الآن ...

سأل مینج بعد ان التفت :

هل تقترح الانتظار ؟ الجلوس هكذا وانتظار حلول النهاية ؟

فكرر ضابط الملاحه عابسا :

انتي اقترح ارسال اشارة الاستغاثة . كما تطالب بذلك « التعليمات » .
وقاطعه مینج :

كلا . ستكون لدينا الفرصة للإبلاغ عن هلاكنا . اما الآن فمن واجبتنا
القيام بشيء ما ... وحتى اذا ما كان يتناق مع جميع التعليمات .

وزم جاسكوندى شفتيه باستياء .

بودى ان أرى ...

نفض مینج ودنا من مقعد ضابط الملاحه :

دعنا نفكر معا . ماذا لو ...

ولم يلاحظ كيف ولح فبين الى الحجره ، ثم رأياه عندما وقف عند المنصة
الرئيسية وهو يتطلع الى اللوحة .

شيء يامه العجوز التي بقيت على الأرض . وعن معاناتها لدى معرفتها بمصرع
ابنها ... وبعد لحظة صار عقله المتكرر يبحث عن مخرج .

وترك فيبين جانباً ، بالتشديد المعتاد للإرادة ، كل شيء باستثناء ظروف
المسألة غير الاعتيادية التي طرحها التطور الخفيف للأحداث . وهي مهمة ليس لها
نتيجة إيجابية وفقاً لجميع القوانين الموجودة . بيد ان فيبين كان يحل طوال عمره
مثل هذه المسائل ...

وسأل بعد ان كف للمحظة عن التأمل :

- هل بوسعي استخدام الحاسب عندي .

وقال جاسكوندى دون ان يكمل عبارته :

- لكن الأمر سواء ...

فوضع مينج يده على كتفه بصمت .

الا انه بدا كما لو ان فيبين لم يلق بالآلى هذه الحادثة الصغيرة . واقرب
من اللوحة دون ان يضيق الوقت وأخذ يضغط على المفاتيح الواحد بعد الآخر
بسرعة ، وهو يتطلع بين حين وآخر الى جهاز اظهار النتائج .

وحاول مينج ان يتابع حساباته . لكنه سرعان ما فقد التسامح . ولم يفلح
سوى بادراك ان حسابات فيبين لا علاقة مباشرة لها بالنتيجة .

وفجأة فكر مينج : « مع هذا فإن سلوكنا غريب ، وغير معقول . فلم يتبق
لدينا في الوجود سوى ست ساعات ، بينما يبدى جاسكوندى حرصه على
التعليمات ، اما فيبين فقد ولع بمسألة نظرية ما ، اما انا فارقهما بهدوء ، كما لو انه
لم يحدث شيء . لربما ان المسألة كلها تكمن في ان قيمة الوقت
نسبية - والساعات الست ، اذا ما استمرت هذه الساعات الست حتى النهاية ،
ليست بالفترة القصيرة ؟ »

وابتعد العالم النظرى عن اللوحة بغتة وسأل وهو يتطلع الى ضابط الملاحظة :

- هل تعتقد ان المسألة عويصة ؟

واخذ جاسكوندى الرقيق الحس ينظر الى فيبين متسائلاً : هل ينم كلامه

عن مقلب ؟ وفي نهاية الأمر قال وهو يتطلع جانباً :

- الحالة بسيطة . ثمة قوتان : جاذبية القزمية وجاذبيتنا ... وهنا كل شيء

واضح ، لا تكفيها الجاذبية بخلاء لبلوغ السرعة الكونية الثانية .

وعموماً ، لا يسمح للركاب بدخول حجرة القيادة بيد ان فيبين لم يكن مجرد
راكب . فكتمن في اساس تصميم « اوميكرون » النظرية الفيزيائية التي
استحدثها . وفيبين صاحب عدة لا تحصى من الافكار المبتكرة التي اثرت بشكل
ملحوظ على تطور الفيزياء والفيزياء الفلكية . وكان يعتمز في جامعة ميغوس لقاء
سلسلة من المحاضرات عن نظرية ما وراء الفضاء .

مع هذا كان فيبين يتعلق في « اوميكرون » كراكب ، وفكر مينج بقلق بان
وضعهم القاجع لم يعد سرا .

- وضع طريف ، اليس كذلك ؟

بدت هذه الكلمات غريبة جداً في الوضع الناشئ* ، كما انها قبلت بلهجة
غامضة تم اما عن السخرية واما عن الاثراج غير المفهوم .

وهز جاسكوندى كتفيه فحسب .

وسأل فيبين بعد ان ابتعد عن اللوحة في نهاية الأمر :

- القدرة غير كافية ، نعم ؟

فتمتم جاسكوندى ليس بأدب حم :

- كما ترى .

- وستنفذ الوقاية الحرارية بعد عدة ساعات ؟

احاب مينج بصورة لا ارادية :

- بعد ست ساعات ونصف .

ومد العالم النظرى اقباله :

- هكذا .. هم .. هم ، هكذا ...

وومضت في عينيه الغائرتين شرارات متقدة ، وفي تلك اللحظة بدا مينج مثل
صياد رأى بخته طيراً نادراً . وبدا كما لو ان فيبين لا يهتم ابداً بان الطير المذكور في
ذلك الوضع المعقد هو فيبين نفسه بالذات ... ومهدت نظراته وصار يتطلع الى
المدى البعيد ، كما لو ان فيبين كان يتطلع عبر الجدار غير الشفاف للسفينة الى
شيء ما يخفى في اعماق الفضاء ولا يراه غيره . فكر مينج في دحيته : « ليس
عشاً ان يقال انه يحيا بالعلم فقط » .

الا ان فيبين لم يكن يحيا بالعلم وحده . فبعد ان رأى اللوحة فكر قبل كل

ونتم فيبين :

- نعم ، نعم ... ان امكانية حل المسألة تتوقف على كيفية صياغتها . وفي طرحك هذا - وأشار الى اللوحة - تعتبر المسألة عويصة فعلا .

وعارضه جاسكوندى قائلا :

- للأسف ، اننى لم اطرح هذه المسألة .

بيد ان فيبين لم يسمعه ... واستغرق في التفكير مجددا ، وانفصل عما يحيط به في لحظة خاطفة ...

وفي تلك اللحظة ظهرت بشائر الأمل لدى مينج لأول مرة . وكان يدرك أفضل من اى شخص آخر بأنه لا يمكن ان تغلظهم الآن سوى المعجزة . وبما انه لا توجد معجزات فمن الضروري توقع حل استثنائى متكرر للغاية وغير متوقع .

وإذا ما كان عموما يمكن توقع اى شيء مماثل ، فإنه يمكن توقعه من فيبين . تطلع القبطان باحترام الى العالم النظرى . فمن كان يعتقد ؟ انه رجل صغير الحجم ، نحيف القوام ، مديب الالف وعموما ليس عملاقا . فكيف يتسنى له اى يرى ما لا يراه الآخرون ؟

وفجأة سأل فيبين :

- اتعرفان السكنة عن الكلب ؟

وبما ان كلا رائدى الفضاء قد التزما الصمت ، فقد مضى يقول :

- قال احد الفيزيائيين للآخر : تصور انه ربطت مقلاة معدنية بذئيل كلب . فاذا ما جرى الكلب نبدأ المقلاة بالطرق على ارضية الشارع . ما هى السرعة التى ينبغى ان يعدو بها الكلب لكي لا يسمع الصوت ؟ .. ولغاية الامر لم يتمكن الفيزيائى الآخر من إيجاد جواب عن هذا السؤال ...

سأل فيبين بغتة ، وهو يتسم ابتسامة غامضة ، وحدث في جاسكوندى وحها لوجه :

- وانت ماذا تعتقد ، بآية سرعة ينبغى ان يعدو الكلب ؟

- لا اعرف ..

نتم ضابط الملاحظة بصوت مختنق وتطلع نحو مينج متضرعا . وكان واضحا انه يضبط اعصابه بصعوبة ..

الا ان جاسكوندى انكمش نوعا ما عندما واجه النظرة المتوترة للقبطان ، ثم تفوه بعدم رضى وهو يصك على اسنانه ، بالكلمات التالية :

- اعتادا على كافة الدلائل قانه يجب ان يعدو بسرعة تفوق سرعة الصوت ...

وقهقه فيبين :

- بالضبط ، بالضبط ، هذا بالذات ما عرضه الفيزيائى ذاك ... بينما الجواب الصائب بسيط للغاية : يجب ان تكون سرعة الكلب مساوية الصفر ... انه أمر بسيط ... ومحمل القضية ان المسألة صيغت كالألق : كم يتسنى ان تكون السرعة ؟ السرعة ... وهنا بالذات تكمن الخدعة . وحتى الفيزيائيين يتسون احيانا بان السرعة التى تعادل الصفر ، هى ايضا سرعة ...

كان جاسكوندى الصريح والبسيط يحدق في فيبين ، وقد اتسعت حدقتا عينيه . كما اصابته الحيرة منحه نفسه ، بالرغم من انه كان يدرك كل الادراك بان هذه السكنة انما رواها النظرى ليس طعنا للتسلية ، بل بصفقتها نوعا من الاستراحة . فالآن بدأ عمل اللاشعور ، ويجب منح الشعور قسطا من الراحة .

وفكر مينج في دخيلته : « بالمناسبة ، ليس من قبيل الصدف ان وردت في خاطره هذه السكنة بالذات .. وربما انه وجد فعلا شيئا ما ؟ .. »

ثم قام فيبين مجددا ، كما لو كان يريد تأكيد فرضيته المتقابلة ، بالعوض مجددا في اللوحة ، وبدأ بشكل مضحك ، وقد زم شفثيه كطفل ، باللعب بمهارة فذة على المفاتيح ..

وانتظر مينج وجاسكوندى صامتين : ثم ابتعد فيبين عن المفاتيح واطلق تنهدة ، قد تنم عن الاثنياع ام عن البأس ، لكن ومضت في عينيه الرماديتين الضبقتين مجددا شرارات تعبر عن عدم الاكتراث .

وتسائل بلهجة اعتيادية :

- هل تلعب الشطرنج ؟

قال مينج :

- نعم .

- اتعرف ما معنى الحل الافتراضى ؟ فالوضعية خاسرة تماما ، لكن ثمة نقلة

تبدو انها ستعجل بالهزيمة . الا ان هذه النقلة الرهيبة بالذات تؤدي الى الفوز ...
وعندئذ عرف مينج بدقة ان فيين وجد مخرجاً مع هذا .
فسأل وهو عاجز عن لجم نفاذ صبره :
- وما العمل ؟
تطلع فيين الى القبطان بامعان .
- يجب علينا القيام بالنقلة الافتراضية .
وقد تلفظ بهذه الكلمات ببطء ، كما لو كان يزن شيئاً ما مرة أخرى .
ساد المقصورة الصمت . وكان القبطان يفف بلا حركة ، وهو يضغط على
ظهر مقعده .
قال فيين :
- ينبغي تشغيل جهاز الجاذبية .
وكتب على ورقة عدة ارقام ومد الورقة الى مينج .
وتمم جاسكوندى قائلاً باضطراب :
- لكن هذا لن يعطى اى شيء رغم هذا ، سوى انه سيجعل ذلك المدار
اكثر امتداداً .
فقال فيين :
- بالضبط ، بالضبط .
- الا ان الجاذبية ستنتهم الطاقة كلها . وبالتالي ، الحماية الحرارية ..
وقاطعه مينج :
- صبراً .
وفكر في دخيلة نفسه : « أليس الامر سيان بعد ست ساعات ام بعد
ثلاث .. »
لكن القبطان مينج كان يثق في اعماق ذاته بفيين . ومد يده بلا تردد الى
اللوحة الرئيسية ونقل اربع اذرع حمراء الواحدة تلو الأخرى الى عدة اقسام .
اصاب جاسكوندى الشحوب .
وتناهت الى سمعهم الاصوات المميزة لتشغيل المحركات ، وطققة مرحلات
الوقاية من فرط التحميل .

وسأل مينج :
- لربما ، ستفسر الأمر الآن ؟
شرح فيين يقول ببطء :
- اذا لم اكن على خطأ فان « اوميكرون » تتألف من قسمين منفصلين .
فاكد مينج قائلاً :
- نعم ، في احدهما مجمع القيادة والمحركات . وفي الآخر - المقصورات
وغرف المرافق .
- وهل يمكن فصل هذين القسمين ووضعهما على مسافة بعيدة عن
بعضهما البعض ؟
- نعم ، يراعى هذا الاحتمال لدى الطوارئ او اصلاح وحدات الطاقة . ويتم
فصل والتحام كلا القسمين بواسطة « نابض » (pulsator) خاص .
- وما هو البعد الأقصى بينهما .
- مائة وخمسون كيلومتراً .
وغمغم فيين قائلاً :
- وتكفى مسافة مائة واربعين .
في آخر المطاف قال جاسكوندى :
- هل تريد التخلص من قسم المسافرين ؟ الا ان قوة الجذب لا تكفى رغم
كل هذا .
وعارضه فيين بنشاط :
- كلا . لكان هذا بسيطاً جداً . ان النجمة القزمة لن تغلي سبيلنا
بسهولة .. الفكرة هنا مغايرة تماماً .
وتدخل مينج :
- اننا نضيع الوقت . لربما ..
قال فيين برصانة :
- اوه ، ان الوقت لدينا يكفى تماماً . حسناً .. انتم تعرفون ، طبعاً ، فكرة
السفينة الفضائية المنضبة ؟
صار جاسكوندى ومينج يتطلعان الى احدهما الآخر باستغراب .

ولاحظ فيبين :

- نعم . انها فكرة قديمة ونسيت منذ زمن بعيد ..

وقال مينج ببطء :

- اننى اتذكر شيئا ما بصورة مبهمه . وقد طالعت فى الكتب الدراسية القديمة ... واذا لم اكن مخطئا فان المسألة هي ان السفينة الفضائية ليست نقطة . وتوزع كتلتها فى فراغ معين .

وشاعت الحويوة فى فيبين وقال :

- بالضبط ، بالضبط .. واذا شطرننا سفينتنا الى قسمين فان محصلة قوى الجاذبية المؤثرة عليهما ستكون اقل من القوة المؤثرة على « اوميكرون » الآن . كان يتحدث بدقة وبوضوح كما لو كان يلقي محاضرة امام الطلاب .

وبادر مينج بالقول :

- هذا يعنى انه تؤثر على السفينة المنقسمة قوة التنافر .

- واذا ما تم توحيد القسمين فى الأوج ، وفصلهما فى الحضيض ، فان « اوميكرون » ستخرج من مدار كيبلر وتبدأ بالحركة فى لولب مفكك . قال مينج وهو يطم العبارة :

ن ... نعم .

ثم تحدث جاسكوندى فجأة وبصورة انفعالية :

- انا تذكرت ايضا . رائع ، بديع ، عظيم ! ..

ثم أخذ يقهقه بعضيئة قائلا :

- لكن بقدر ما اتذكر فانه لكى يتم التغلب مثل هذه الطريقة حتى على جاذبية الأرض يحتاج الى عدة سنوات . فما العمل ونحن امام جاذبية النجمة القزمة ؟.

قال فيبين برصانة :

- وهنا تكمن القضية .

وفكر القبطان فى اعماق نفسه : « عجيب ، كيف يتسنى لمثل هذا الرجل التحيف الاحتفاظ بالهدوء التام فى مثل هذا الوضع الصعب ؟ لربما انه يرى أبعد كثيرا مما نرى نحن ... » .

وكبر فيبين :

- هنا تكمن القضية . ان الجاذبية نخدنا فى هذه الحالة . فكلما نكون كتلة النجم او الكوكب اكبر ، يتم بشكل اسرع بلوغ سرعة الانفلات . وهنا تكمن المفارقة !

سأل مينج :

- كم ساعة سنحتاج لذلك ؟

- اعتقد ... ساعة ونصف ، لا اكثر .

فابتسم القبطان وقال :

- انك عبقرى ..

واخذ مكانه وراء اللوحة .

وحذر فيبين :

- ينبغي فقط اختبار المحطات المثلى للانفصال والتقارب .

فاجابه مينج وهو يضغط على مفاتيح الجهاز الحاسب :

- افهم . سابدأ بالعملية بعد ست دقائق ...

وكان ذلك مشهدا ليس له نظير . فقد كانت السفينة الفضائية العملاقة تنشط الى قسمين . فينصلان عن بعضهما البعض ، ثم يقتربان من احدهما الآخر مجددا ، ويتحدان فى كل واحد . وفى سياق هذه « الرقصة الفضائية » اخذ المدار القاتل الذى كانت تسير فيه « اوميكرون » بالانفتاح . واخذت القوة الجبارة للجاذبية التى اخضعت لقوة العقل البشرى تبعد السفينة الفضائية باستمرار عن النجمة الرهيبه بمسافات ابعد وابعد .

الجاذبية .. عند الجاذبية

يقبل مؤلفو الروايات العلمية الخيالية على استخدام شتى انواع الشاشات القادرة على الوقاية من تأثير قوى الجاذبية . وللأسف فانه لا توجد بعد مثل هذه الشاشات ، ويجب على السفينة الفضائية الانطلاق بمعونة محرك صاروخي من أجل التغلب على قوة الجاذبية الأرضية . ولكن هل يمكن ان يستخدم فى هذا لا المحرك

بل .. الجاذبية الأرضية ؟ قد يبدو الأمر غريباً : حيث أن جاذبية الأرض بالذات تحول بين السفينة الفضائية والانطلاق إلى رحاب الفضاء الكوني .. بيد أنه بالرغم من المفارقة ، فإن هذا الاحتمال ممكن في حالة واحدة على أقل تقدير . وقد أظهر ذلك العلمان السوفيتيان ف . بيليتسكى وم . غيفترس .

أذ جرت العادة على اعتبار السفن الفضائية في كافة الحسابات المتعلقة بحركتها كنقطة مادية . وهذا أمر له ما يبرره تماماً : حيث أن أبعاد السفينة ضئيلة بالمقاييس إلى أبعاد الأجرام السماوية .

ولكن إذا ما توخينا الدقة فإن السفينة مع هذا ليست نقطة ، بل جسم منجذب ، ولها أبعاد معينة وشكل محدد تماماً . ولهذا فإن قوة الجاذبية الفعلية المؤثرة عليها من جانب الأرض تختلف نوعاً ما عن تلك القوة التي قد تؤثر عليها إذا ما كانت كتلة السفينة متركزة في نقطة واحدة . حقا أن الفرق بالنسبة للسفن والأقمار الصناعية الاعتيادية هو ضئيل جدا ، بحيث يمكن عدم الالتفات إليه تماما . وذلك بشرط واحد يمكن جعل هذا الفرق محسوسا بقدر كاف : إذا ما كانت السفينة طويلة بشكل ملموس .

لنأخذ ، مثلا ، سفينة تتألف من كرتين يربط ما بينهما محور أو حبل معدني عمودي على امتداد نصف قطر الأرض . ففي هذه الحالة تؤثر على كل واحدة من الكرتين قوة جاذبية موجهة باتجاه يميل بزاوية على المحور الرابطة . وليس من العسير تحديد محصلة هذه القوى طبقاً لقاعدة متوازي الأضلاع . ويظهر الحساب البسيط نسبياً أن هذه المحصلة أقل نوعاً ما من قوة الجاذبية التي كانت ستؤثر على مركز المحور لو تركزت فيه كل كتلة السفينة غير الاعتيادية .

بتعبير آخر ، نجد أن « تمدد » السفينة الفضائية يعادل ظهور قوة ما شعاعية دافعة . وبالتالي فإن حركتها حول الأرض ستم في مدار يختلف نوعاً ما عن المدار الاعتيادي « الكيلبرى » .

ويمكن الاستفادة من هذا الظرف بذكاء . لنفعل ما يلي : دعنا نختار تصميماً لسفینتنا بحيث يمكن جذب الكرتين إلى بعضهما البعض بسرعة ومن ثم فصلهما مجدداً إلى مسافات بعيدة .

وفي اللحظة التي تصل فيها السفينة إلى ابعاد نقطة للمدار أى الأوج ، نربط الكرتين . ومنذ تلك اللحظة تتحول السفينة عملياً إلى « نقطة مادية » ، وستتم حركتها لاحقاً في المدار « الكيلبرى » .

وفي الحضيض تقوم بعملية معاكسة أى تفصل الكرتين بالمسافة السابقة . وعندئذ تظهر « القوة النافرة » المذكورة اعلاه . ويعدو مدار الحركة اللاحقة ممدوداً أكثر نوعاً ما من المدار « الكيلبرى » المناظر . وفي النتيجة تغدو مسافة الأوج أكبر نوعاً ما من الأولى .

لتكرر العملية كلها مرة أخرى ونزيد مجدداً مسافة الأوج . وباستخدام مثل هذا التكنيك لاحقاً أيضاً سرعنا سفینتنا أى القمر الاصطناعي على التحرك في لولب متفكك لحين خروجها من مجال جاذبية الأرض .

الآن الاحتمالات النظرية لا تتطابق دوماً أبداً مع الامكانيات العملية . فكم من الوقت نحتاج لزيادة السرعة باستخدام هذه الطريقة المبتكرة « لاستحداث النبضات » ؟

وطبقاً لحسابات ف . بيليتسكى فإنه إذا ما كان طول السفينة ١٤٠ كم ويبدأ الحركة إلى مسافة ألف كيلومتر عن مركز الأرض فإن التسارع بالطريق المذكورة آنفاً يتطلب قرابة الستين .

بينما نحتاج السفينة نفسها إلى ٨٠ عاماً للخروج من مجال جاذبية الشمس عندما تكون المسافة الأولية زهاء ٧٠٠ ألف كيلومتر عن مركز الشمس . وثمة مفارقة أخرى . كلما تكون كتلة الجرم السماوي أكبر وتكون السفينة أقرب إليه يمكن بسرعة أكبر « كسر » قيود الجاذبية بواسطة طريقة « استحداث النبضات » .

غالباً ما تصور على صفحات الروايات الخيالية اوضاع فاجعة عندما تقع السفينة الفضائية في أسر نجمة ضخمة ما . وتظهر حسابات بيليتسكى بأنه في تلك الحالة عندما تتحرك السفينة حول مثل هذه النجمة فإنها يمكن أن تكتسب بسرعة كبيرة جداً السرعة الكونية الثانية ، إذا ما استخدمت طريقة « استحداث النبضات » . فمثلاً ، إن السفينة الفضائية ، التي تبعد مسافة عشرين ألف

كيلومتر عن مركز النجم المعروف الشديد الكثافة وهو القمر الأبيض سيروس (ف) ، يمكن ان تنطلق الى الفضاء في لولب متفكك خلال ساعة ونصف فحسب .

بينما يختلف الامر فيما يتعلق باية درجة نستطيع تحقيق مثل هذا المشروع عمليا ، وهل من الممكن صنع سفينة فضائية نبطية ؟ الا ان هذه مسألة تتعلق بالكنيك في المستقبل . وعلى اى حال هناك امكانية نظرية من حيث المبدأ .

« مصادفة غريبة »

ثمة قانون طريف في المجموعة الشمسية ... لقد اوردنا آنفا بان القمر يواجه الأرض بجانب واحد منه . ويقوم تابعا للطبيعي خلال ٢٨ يوما بدورة واحدة حول الأرض وخلال هذه الفترة نفسها يدور دورة واحدة حول محوره .

وبفضل تطابق فترة دورة القمر حول الأرض ودورانه حول محوره فثابتا نرى دائما جانبنا واحدا فقط من الكرة القمرية . لكن هل هذه مصادفة ؟

وعموما ان الطبيعة لا « تحب » المصادفات من هذا النوع ولا تلاحظ في غالب الاحيان . ومفهوم سبب ذلك : فان احتمالات حدوث مصادفات معقدة عارضة هي قليلة للغاية عادة . واذا ما وجدنا مع هذا في الطبيعة تطابقا عجيبا للاحداث فانه يوجد على الاغلب قانون خفي ما له .

و « سلوك » القمر لا يشذ عن ذلك : فاننا نجد مثيلا له لدى الاجرام السماوية الاخرى التي تضمها المجموعة الشمسية . فمثلا ، ان عطارد اقرب الكواكب الى الشمس يدور دورة واحدة حول الشمس خلال ٨٨ يوما ارضيا ، ويقوم بدورة واحدة حول محوره خلال ٥٩ يوما . وقد يبدو انه ليست هناك اية مصادفات . لكن القضية انه طبقا لقانون كبلر الثاني تتحرك الكواكب في مداراتها الاهليلجية بسرعة متغيرة : وتزداد سرعتها كلما كانت اقرب الى الشمس . ولو حسنا السرعات الزاوية في حركة عطارد لتبين بان السرعة الزاوية لدورانه حول محوره تتطابق مع السرعة الزاوية لدورانه حول الشمس في تلك اللحظة عندما يمر الكوكب في اقرب قطاع من مداره الى الشمس .

ونجد تطابقا اكثر تعقيدا في حركة الزهرة . فهذا الكوكب يتجز دورته حول الشمس ، كما نعرف ، خلال ٢٢٥ يوما ارضيا . وبعد مضي كل ٥٨٤ يوما تغدو الزهرة في الخط الذي يربط ما بين الشمس والارض .

وفي هذه اللحظة تكون الشمس دائما متجهة نحو الارض بالجانب نفسه . فما سبب كل هذه « المصادفات » ؟

يعرف الجميع ظواهر المدّ القمري . اذ تولد قوة الجاذبية القمرية فوق الغلاف المائى للارض « تمديد » . وبما ان كوكبنا يدور حول نفسه فان هذين التمديد يتقلان على سطحه اى تتحرك موجة المد . ولا يحدث المد في الغلاف المائى فقط ، بل وفي المادة الصلبة للارض . فمثلا ، ان التربة بموسكو ترتفع وتنخفض بحوالى ٤٠ - ٥٠ سم يوميا بتأثير المد والجزر . وبما ان مياه المد تنتقل للمقاء دوران الارض حول محورها يوميا فانها لا بد وان تعرفله ، وتقل سرعة دوران كوكبنا حول نفسه تدريجيا . وكانت فترة اليوم الارضى في وقت ما اقصر منها في الوقت الحاضر . ولكن اذا ما جرت على الارض ظواهر المد القمري ، فلا بد وان تحدث في مادة القمر ظواهر المد الارضى ، وينطلق اكبر ، لان كتلة الارض تزيد بمقدار ٨١ مرة على كتلة القمر . وبفضل هذا فان البطء في دوران القمر حول محوره يجب ان يتم بشكل اسرع حتى يتوقف نهائيا هذا الدوران حول الارض . اما الآن فانه قدر للقمر ان « يتطلع » نحو الارض بجانب واحد منه .

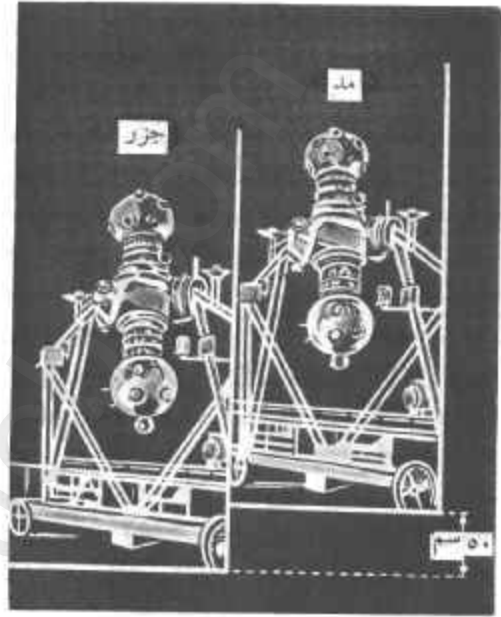
يبدو ان تأثير السبب المذكور نفسه فاد ايضا الى تكافؤ السرعتين الزاويتين لدوران عطارد حول محوره وحول الشمس في اقرب نقطة من مداره الى الشمس . وتضعف قوة الجاذبية بسرعة من مسافة تتناسب طرديا مع قيمتها التربيعية ، ولهذا فان ظواهر المد الشمسى على الارض ضئيلة قياسا الى ظواهر المدّ القمري . الا ان هذه الظواهر بالنسبة الى عطارد ، اقرب الكواكب الى الشمس ، تكون في اغلب الظن قوية جدا ويوسعها التأثير بشكل ملحوظ على دورانه حول محوره . اما تطابق السرعات الزاوية المذكور آنفا هو على الاكثر من نتائج الابطاء الناجم عن المد ايضا .

وفيما يتعلق الامر بالزهرة فان سبب توجيهها الدائم نحو الارض في فترات اقترابها باكبر قدر لا يزال غامضا حتى الآن . ولا يعرف بعد فيما اذا كانت هذه

أما في الواقع فإن المسألة ليست بهذه البساطة . ومجمل القضية انه لا تؤثر على كل واحد من الكواكب قوة الجاذبية الشمسية فقط ، بل وقوة جذب الكواكب الباقية في المنظومة الشمسية . ويولد هذا الجذب اضطرابات في حركة كل واحد من الكواكب ، ويحرف الكوكب عن طريقه الطبيعي نوعا ما ، وهو الطريق الذي حددته قوانين كبلر ، علما بأنه يعود في كل مرة مجددا اليه . وإذا ما راعينا بأن التوضع المتبادل للكواكب يتغير باستمرار فسيفقدوا واضحا ان الصورة العامة لحركتها معقدة جدا .

ويطرح سؤال مشروع . هل يمكن ان نفقد الاضطرابات في حركات الكوكب الى حدوث الكارثة التي لا يحمد عقباها ؟ فإرجع الضمانات في ان الكوكب سيعود حتما ، بعد خروجه عن الدروب الفضائية غير المرئية ، الى مداره الأصلي ؟ وماذا لو كان الانحراف كبيرا جدا ؟ أليس يؤدي كل هذا « التآرجح الداخلي » ، والاهتزاز غير الاعتيادي الى الانهيار الكامل للمنظومة الشمسية ؟ لا يمكن ان تعطى الجواب على السؤال المطروح سوى الحسابات . ويجب حساب حركة كل كوكب مع مراعاة جميع الاضطرابات المحتملة المتأنية عن تأثير الكواكب الاخرى ، وعندئذ سيفقد كل شيء واضحا .

الا انه من اليسر القول بوجوب اجراء حسابات . ولا ريب في ان مثل هذه المسألة قابلة للحل من حيث المبدأ ، وعلى اية حال بدرجة دقة معينة . وتحكم بتحركات الاجرام السماوية قوى الجاذبية المؤثرة فيما بينها . وتوقف قيمة هذه القوى على كتلة الاجرام السماوية والمسافات الكائنة فيما بينها . وعلاوة على ذلك ان مواصلة تحرك اى جسم انما تحددها ايضا السرعة التي يكتسبها . ويمكن القول انه في الوضع الراهن لمنظومة الاجرام السماوية ، اى يواضعها المتبادلة وسرعاتها ، سيكون مستقبلا واحدا (بدرجة دقة معينة ايضا) . لذا فان المسألة تكمن في حساب تحركات الكواكب في المستقبل ، بعد معرفة مواضعها بالنسبة الى بعضها البعض ومرجعها في اللحظة الراهنة ، لكن هذه المسألة معقدة جدا من الناحية الرياضية ذلك لانه تجرى في اية مجموعة من الاجسام الفضائية المتحركة اعادة توزيع مستمر للكتل ، وبفضل ذلك تتغير قيمة واتجاه القوى المؤثرة على كل جسم . ولا يوجد حتى الآن حل رياضي كامل عموما حتى بالنسبة لاسط حالات حركة ثلاثة اجسام تؤثر في بعضها البعض .



الشكل ١٣ - مقدار انحراف القمر في المادة الصلبة للأرض بمنطقة موسكو

الظاهرة حتمية ام انه تلاقينا هنا مصادفة بحتة . ولربما يلعب دورا ما يكون الزهرة في فترة الاقتراب في مسافة اقرب كثيرا الى الأرض منها الى الشمس ، بيد ان حل هذا اللغز لا يزال امامنا .

هل تهددنا كارثة ؟

قد يتراءى لنا بان بناء الكون بسيط ومضمون اكثر من بناء منظومتنا الشمسية ؟ وتلعب الدور الحاسم في هذا قوة واحدة هي قوة الجاذبية ، اذ تخضع حركة كل كوكب يدور حول الشمس الى قوانين واضحة وصريحة هي قوانين كبلر ، كما ويتم هذه الحركة في مستوى واحد لجميع الكواكب باستثناء افلوطن ...

ولا يتسنى الحصول على حل دقيق لهذه المشكلة المعروفة في ميكانيكا السماء باسم « مسائل الأجسام الثلاثة » إلا في حالات معينة ، عندما تتوفر الفرصة لأجراء التبسيطات المعروفة .

وبما يزيد من صعوبة الحساب المتناهي في الدقة لحركة كواكب المنظومة الشمسية التسعة المؤثرة على بعضها البعض ، والمتقلبة باستمرار ، انه لا تستطيع القيام به حتى الرياضيات الحديثة ذات المعدات الحاسوبية الجيافة .

لكن هل ينبغي للإجابة على السؤال المطروح إجراء حساب صارم ودقيق بصورة مطلقة ؟ المهم في نهاية المطاف هو ليس معرفة كل مستقبل وضع الكواكب بالنسبة الى بعضها البعض قدر الحصول على جواب عن سؤال واحد لا غير هو : هل يمكن او لا يمكن ان تتجاوز الاضطرابات الكوكبية « حدا حرجا » ما ، يبدأ بعده انحلال المنظومة الشمسية بلا رجعة ؟ بتعبير آخر ان ما يهنا هو الحل النوعي لا الكمي للمسألة .

وثمة فارق ملموس بين مفهومى « الكمي » و « النوعي » . ويظهر الحل الكمي يكمر مرة تغيير القيم الفيزيائية تبعاً لتغير القيم الأخرى . اما الحل النوعي فلا يعطى سوى صورة حول ما يتعلق باية اتجاهات او باية حدود تغيير القيم التى يهنا لدى حدوث تغير معين في القيم الأخرى .

الا انه في عدد من الحالات تكون هذه المعرفة كافية تماماً . ومنها ايضا الكثير من المسائل الخاصة بالاستقرار . فمثلاً تجرى عملية كيميائية ما . وتنبغى معرفة الانحرافات المسموح بها للبارامترات عن تلك المعطاة من اجل استبعاد حدوث انفجار .

او هناك مسألة أخرى هي حساب تصميم جسر للسكك الحديدية بحيث لا تؤدي اية اهتزازات ناشئة عند حركة وسائل النقل الى ظواهر يمكن ان تفوق احتياطي المائة للبناء . ولا توجد ضرورة في كلتا الحالتين الى حساب جميع الأوضاع البيئية للمنظومة ، يكفي فقط تحديد الصلة بين التغيرات في بعض القيم الأولية والنهائية .

ان مسألة الاضطرابات الكوكبية هي ايضا مسألة الاستقرار أى استقرار المنظومة الشمسية . وهي تسمح ايضا بإجراء الحل النوعي ، وقد قام بحل هذه

المسألة لأول مرة العالم الرياضى الروسى العظيم . ا . ليايوتوف الذى تسنى له ان يظهر بان لا يمكن ان تتجاوز الحد الحرج الاضطرابات المتبادلة للكواكب في اية اوضاع تتبادر الى الذهن . وهذا لا يمكن لاية قوى داخلية وتأثيرات متبادلة ان « تهر » المنظومة الشمسية وان تقودها الى شفير الانحلال . ان الاسرة الكوكبية للشمس مستقرة .

الشمس والنوترون

لقد ذكرنا آنفا ان كوكبنا الساطع اى الشمس هي « صندوق اسود » ، لا يمكن ان يرصد الفلكيون فيه سوى « المخرج » . وان كل ما يتوفر لدى علم الفلك الحديث من معلومات عن الشمس قد تم الحصول عليها بفضل دراسة مختلف الاشعاعات المتولدة في الطبقات العليا للشمس . ولا ترد البنا اية معلومات من بواطن الشمس مباشرة . ولذا فان نظرية التركيب الداخلى للشمس ، والتي تقول بان طاقتها ناشئة عن التفاعلات النووية الحرارية ، هي بالأحرى ، ليست سوى نموذج نظرى .

بالمناسة ، ان عبارة « ما هي سوى » غير ملائمة تماماً في هذه الحالة . وتفسر النظرية النووية الحرارية بصورة جيدة جدا عمليات تطور النجوم وتتوافق جيداً مع الخصائص الفيزيائية للشمس والنجوم الحاررى رصدها . ومع ذلك ، فمثل اى نموذج « للتركيب » الداخلى « للصدوق الاسود » تحتاج هذه النظرية ليس الى الادلة غير المباشرة فحسب ، بل والاثباتات المباشرة ، وهذا يتطلب توفر المعلومات الواردة من بواطن النجوم ، مباشرة .

وقد ظهرت مثل هذه الامكانية في السنوات الاخيرة من حيث المبدأ . والمقصود به ما يسمى « علم الفلك النوترونى » او بتعبير ادق « الفيزياء الفلكية النوترونية » .

ان النوترون هو جسم « سريع الافلات » يشارك بصورة مباشرة في التفاعلات النووية الحرارية . ومن ذلك تولد النوترونات في سياق عمليات التحولات النووية الحرارية للهيدروجين الى هيليوم ، والتي تعتبر طبقاً للتصورات

الحديثة ، مصادر الطاقة داخل النجوم . وتوقف طاقة هذه الجسيمات ومقدار تدفقها على درجة الحرارة وطابع التفاعلات النووية .

ويتبا عى الفوتون ، الذى يتولد فى بواطن الشمس ، وقبل ان ينفلت الى الخارج ، من قرابة ١٠ مليارات من التصادمات ، فان جسيمات النيوترون التى تتصف بقدرة انفاذية هائلة ، تمر عبر كل حتمك المادة الشمسية ، بلا عيقة عمليا وتصل الى الأرض . ولو تسنى لنا « اصطياد » النيوترونات الشمسية « لرأينا » بشكل ما ، ماذا يجرى فى مركز الشمس . الا انه لا يمكن رصد النيوترونات الا بصورة غير مباشرة ، بارغامها على التعامل مع الجسيمات الاخرى وبالتحكم بنتائج مثل حالات هذا التعامل .

ويمكن ان يفيد كتفاعل نووى مناسب تعامل النيوترون مع نواة أحد النظائر المشعة للكولور الذى يبلغ وزنه الذرى ٣٧ . وبعد ان تلتقط هذه النواة النيوترون تتحول الى نواة النظير المشع للأرغون - ٣٧ . ويتولد عندئذ الكترون واحد يمكن تسجيله بالوسائل المعروفة جيدا لدى الفيزيائيين . وعلاوة على هذا فان الأرغون - ٣٧ يتسم بفاعلية اشعاعية ، وهذا يعنى انه بعد مضى فترة معينة من الزمن يمكن قياس الكمية المتجمعة منه .

الا انه ينبغي ان « ينزل » عن الاشعاعات الكونية الاخرى التى يمكن ايضا ان تولد التفاعل النووى لتحول الكلور الى ارغون . ولغرض تقادى مثل هذه التشوشات ينبغي اجراء كافة القياسات على عمق كبير تحت الأرض ، حيث لا تستطيع الجسيمات الفضائية العادية التسلل اليه كما تعرف .

لقد طرح فكرة « الكاشف الكلورى » لتسجيل نيوترونات الشمس العالم السوفيتى المعروف الاكاديمى ب . بونتيكوفو ووضعها قيد التطبيق العالم الفيزيائى الأمريكى ر . ديفيس والعالمون معه . واستخدم بصفة « تيلسكوب نيوترونى » صهرج ضخم يملأ بـ ٦٠٠ طن من البيركلوراثيلين وهو سائل اعتيادى تماما يستخدم فى تنظيف الملابس . ووضعت الأجهزة فى منجم ذهب مهجور بولاية داكوتا الجنوبية بالقرب من مدينة هومستيك .

وجرت اعمال الرصد خلال فترة طويلة من الزمن بعدة دفعات واعطت

نتيجة غير متوقعة . وظهر بان عدد اعمال التفاعل اقل بكثير مما تنبأت به النظرية .

وطرحت لغرض التفسير تنبؤات مختلفة بضمها تنبؤات منطوقة جدا . فمثلا ، افترض بعض العلماء بان المفاعل النووى الحرارى الشمسى يعمل بـ « النظام النبضى » . ويتحكم خصائص معينة لمجريات العمليات الفيزيائية فى باطن الشمس يتغير التفاعل النووى الحرارى بين حين وآخر . وعندئذ تضىء الشمس على حساب احتياطيات الطاقة المتراكمة فى الدورة السابقة . ولنتذكر بان فوتونات الاشعة الكهرومغناطيسية الواردة اليها من الشمس قد ولدت فى الواقع منذ حوالى مليون سنة مضت حيث ينبغي عليها ان « تشق طريقها » نحو سطح الشمس . اما جسيمات النيوترون فانها تزودنا بالمعلومات حول وضع الشمس عمليا فى لحظة الرصد . ولذا ليس من الغرابة ابدا ان لا تتطابق الصورتان « الكهرومغناطيسية » و « النيوترونية » ... أفلا يعنى انعدام جسيمات النيوترون الشمسية فى تجارب ديفيس ان المفاعل النووى الحرارى الشمسى لا يعمل فى عصرنا بالذات ؟

وقمة أمر واضح وهو ان حل المشكلة الناشئة يتطلب مواصلة اعمال رصد نيوترونات الشمس . ويجرى فى الوقت الحاضر صنع اجهزة التسجيل اللازمة لهذا الغرض .

ومن جانب آخر لا يستبعد الاحتمال بان تعزى النتيجة السلبية لاعمال الرصد التى قام بها ديفيس الى خصائص النيوترون نفسه . وسنعود الى هذه المسألة فى الباب القادم .

من الجزر النجمية المائلة في الكون . ولديها توايح . واكبرها سحابة ماجلان الكبرى وسحابة ماجلان الصغرى . وهما تدوران سوية مع مجرتنا حول المركز المشترك للكتل . وتشكل مجرتنا وسحابتها ماجلان وعدة منظومات نجمية اخرى ، وبضمنها سديم اندروميديا الشهير ، ما يسمى بالمجموعة المحلية للمجرات .

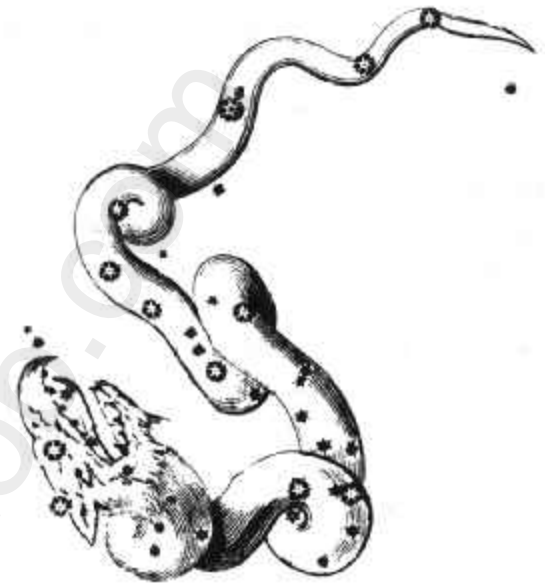
ويوسع التلسكوبات العادية والتلسكوبات الراديوية الحديثة وكذلك الوسائل الاخرى للأبحاث الفلكية رصد مجال هائل من الفضاء . ويبلغ نصف قطر هذا المجال ١٠ - ١٢ مليار سنة ضوئية . وتوجد في هذا المجال مليارات المجرات . وتسمى بمجملها المجرات الخارجية .

وفي عملية الادراك يبرز الانسان ويفصل عن المادة المتنوعة الى ما لانهاية للعالم اجساما وظواهر وروابط وتأثيرات متبادلة معينة . لذا فمن المناسب التفريق بين مفهوم الكون الفلكي والعالم المادى اجمع .

كتب العالم السوفيتي والاكاديمي المعروف ب . فيدوسيف يقول : « علما بأنه انطلاقا من مبدأ التطور ، تتوفر كل الأسس للاعتقاد بان الكون الذى ندرسه العلوم الطبيعية الحديثة يتألف من تكوين يتطور بمرور الزمن ، نشأ من حالات واشكال للمادة سبقت وجوده وتبدل بحالات واشكال جديدة لها .

وتتجاف الفلسفة المادية مع التصورات حول ان العالم المادى وليد الوعى ، وأن الكون خلق من قبل كائن ما اعلى . واذا ما كان الكون الذى ندرسه اليوم قد نشأ قبل ٢٠ مليار عام مضت ، فمن المهم من وجهة النظر الفلسفية الاعتراف بالطابع الموضوعى لهذه العملية بصفتها المرحلة الفضائية لتطور المادة ذاتها . وواجب العلم الملموس هو ادراك هذه العملية فيزيائيا وتوصيفها . ويمكن التفكير بوجود اكون كثيرة ذات طوبولوجيا خاصة معقدة . لذا فمن المناسب التمييز بين مصطلح الكون لدى العالم التجريبي الطبيعى ، والذى تخصص له معطياتنا حول الكون ، والمشاركة حتى اللحظة الراهنة ، عن المفهوم الفلسفى للعالم المادى . ويتضمن هذا المفهوم بشكل خفى كل انجازات المستقبل في الافكار حول الكون لدى العالم التجريبي الطبيعى » . *

* ب . فيدوسيف ، لين والقضايا الفلسفية للمعلوم الطبيعية : التابع والاملاق ، موسكو ، دار «ناوكة» للنشر ، ١٩٨١ ، الصفحة ١٣ .



الباب الثالث في اعماق الكون

الكون

نرى جيدا في السماء في الليالى غير القمرية المنطقة الضبابية لدرب النيان . الا انها ليست تراكمات من الكتل الضبابية ، بل عدد كبير من النجوم - اى منظومتنا النجمية (المجرة) . ويوجد في المجرة حسب التقديرات الحديثة قرابة ٢٠٠ مليار نجمة . ويحتاج الشعاع الضوئى لكي يمر من احد طرفيها الى الآخر بسرعة ٣٠٠ الف كيلومتر في الثانية الى حوالى ١٠٠ الف سنة . بيد انه بالرغم من هذه الابعاد الهائلة فان مجرتنا ليست سوى واحدة من كثير

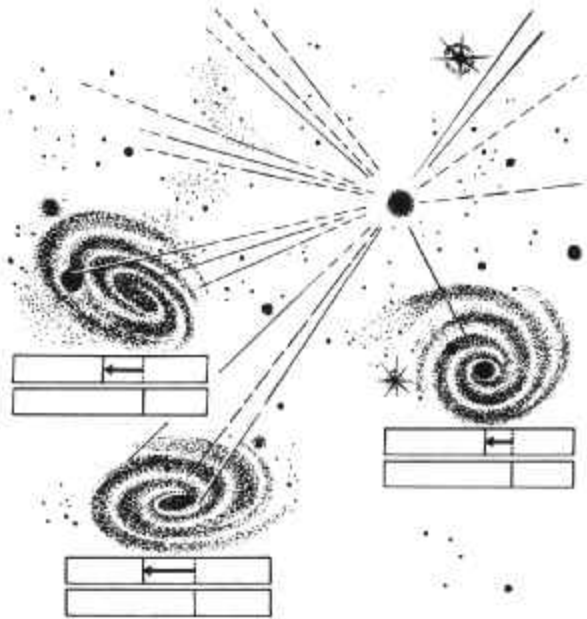
يمكن بلا شك اعتبار النظرية التي ظهرت في القرن الحالي حول « الكون المتعدد » او بالأحرى المجرات الخارجية المتعددة ، من أكثر النظريات الفلكية اثارة . والفكرة الأساسية لهذه النظرية هي ان المجرات الخارجية قد ظهرت الى الوجود قبل زهاء ١٥ - ٢٠ مليار عام نتيجة حدوث انفجار فضائي هائل لكثافة مكثفة متراسة من مادة عالية الكثافة .

وللتكلم بإيجاز عن ولادة هذه النظرية . ان من أكثر الوسائل فعالية لدراسة الكون هي تكوين مختلف النماذج النظرية ، اى الخططات النظرية المبسطة لبناء الكون . وجرت خلال فترة طويلة في علم الكونيات دراسة ما يسمى النماذج المتجانسة الموحدة الخواص في مختلف الاتجاهات . فما معنى ذلك ؟

لتصور اننا قسمنا الكون الى عدد كبير من القطاعات « الأولية » وان كل قطاع منها يتضمن عددا كبيرا من المجرات . وعندئذ يعنى التجانس ووحدة الخواص في مختلف الاتجاهات بان خواص وسلوك الكون في كل عصر واحدة في جميع القطاعات الكبيرة جدا وفي كافة الاتجاهات .

وقد اقترح ألبرت اينشتاين اول نموذج متجانس موحد الخواص في مختلف الاتجاهات للكون وقد وصف ما يسمى الكون المستقر ، اى الكون الذى لا يتغير بمرور الزمن في السمات العامة ، كما وانه لا تجرى فيه اية حركات على نطاق كبير جدا . الا انه في عام ١٩٢٢ بين العالم اللينينغرادى الموهوب ا . فريدمان بان معادلات اينشتاين تشمل ايضا الكثير من النماذج المتجانسة الموحدة الخواص في مختلف الاتجاهات غير المستقرة ، اى المتعددة والمتقلصة . وتبين فيما بعد بان النموذج الثابت لاينشتاين يتحول حتى الى نموذج غير مستقر . لكن هذا يعنى بان الكون المتجانس الموحد الخواص في مختلف الاتجاهات يجب حتى ان يتمدد واما ان يتقلص .

وقبل هذا اكتشف العالم الفلكى الامريكى سلايفر الانحراف الاحمر لخطوط الطيف في اطراف المجرات . وتلاحظ مثل هذه الظاهرة ، المعروفة في الفيزياء باسم تأثير دوبلر ، عندما تزداد المسافة بين مصدر الضوء والجهاز المستقبل . وبعد قيام فريدمان بابحاثه برهن العالم الفلكى الامريكى هابل نهائيا على انه كلما تكون المجرة ابعد عنا ، يزداد انحراف الخطوط في طيفها . والاكثر من ذلك ،



الشكل ١٦ - رسم تخيلى لقدرة المجرة الخارجية . الانحراف الاحمر لخطوط الطيف يزداد بزيادة المسافة

تم اكتشاف العلاقة النسبية المباشرة بين المسافة ومقدار الانحراف الاحمر . وهذا يعنى من وجهة نظر مبدأ دوبلر ان المجرات كافة تبعد عن بعضها البعض بسرعة اكبر كلما كانت المسافة بينها أكبر .

وعلى اساس هذه الصورة لحركة المجرات ، والمستحصلة بنتيجة تفسير الانحراف الاحمر بواسطة تأثير دوبلر تم وضع نظرية المجرات الخارجية المتعددة . الا انه لم يكن الاعتراف بهذه النظرية اجماعيا البتة . وجرت في اوقات مختلفة محاولات شتى لتفسير ظاهرة الانحراف الاحمر ليس بالابتعاد المتبادل للمجرات بل لاسباب ما اخرى . ولم يخالف النجاح اية واحدة من الفرضيات المطروحة . مع ذلك تستمر الى يومنا هذا المحاولات لدحض طابع دوبلر للانحراف الاحمر في طيف المجرات

وسنحاول تبين امكانية تفسير الانحراف الاحمر في اطيف المجرات بكونه ناجما ليس عن تأثير دوبلر ، بل عن سبب آخر ما ، وفيما اذا كانت توجد مسوغات جديدة لتشككك في توسع المجرات الخارجية ؟

وقد طرح بصفة الاعتراض الاكثر شيوعا على التفسير الذى اعطاه علم الكونيات للانحراف الاحمر الافتراض القائل بـ « شيخوخة » الفوتونات ، و « تحللها » التدريجى وتناقص طاقتها (اى زيادة طول الموجة) في الطريق البعيدة عبر الفضاء الكونى .

لكن قد يمكن ايراد الحل نفسه تماما « للخلاف » بين تأثير دوبلر وتأثير التحلل ، عن طريق اعمال الرصد الفلكى . ذلك لان هذين التأثيرين غير متشابهين تماما .

وتظهر الحسابات انه لدى شيخوخة الفوتونات يجب ان يكون التغير $\Delta \nu$ للتردد ν (اى انحراف خطوط الطيف) واحدا في الطيف كله . بعبارة اخرى ان مقدار الانحراف لا يتوقف على التردد .

اما في حالة تأثير دوبلر فان تغير التردد يناسب طرديا مع التردد . ويكون الثابت عندئذ ليس مقدار الانحراف $\Delta \nu$ بل علاقته بالتردد المناظر $\nu/\Delta \nu$. بتعبير آخر ان مقدار الانحراف في هذه الحالة لا يكون واحدا بالنسبة الى مختلف خطوط الطيف .

وماذا تظهر اعمال الرصد ؟ انها تدل على ان الانحراف الاحمر بالذات ، والذى يلاحظ في اطيف المجرات ، هو بشكل بحيث انه بالنسبة لمختلف خطوط الطيف نفسه يتساوى لا تغير التردد ، بل بالذات نسبة هذا التغير الى التردد نفسه . لكن هذا يثبت بلا مواربة تفسير « دوبلر » للانحراف الاحمر في اطيف المجرات .

والمسألة الاخرى هي فيما اذا كان يحدث « انحلال » الفوتونات الفضائية عموما . فاذا لم يتوقف انحراف خطوط الطيف على التردد ، فمن الواضح انه يجب ان يلاحظ بقدر اكبر في مجال الترددات الواطئة نسبيا ، اى في النطاق الراديوى . فهنا يجب ان يلاحظ على الفور كما في لوحة القياس لجهاز الراديو حتى اقل تغير في التردد . الا ان اعمال الرصد الفيزيائى الفلكى لم تكشف وجود اية علامات لمثل هذه الظاهرة .

صحيح انه احقا للحق لا بد من الاشارة الى انه توجد من حيث المبدأ ظاهرة فيزيائية اخرى تتصف بنفس خصائص تأثير دوبلر . فعندما تنتشر الاشعة في مجال الجاذبية يتغير ترددها بالصورة نفسها لدى الابتعاد المتبادل بين مصدر الضوء والجهاز المستقبل .

لكن الحسابات اطهرت انه في حالة الانحراف الاحمر لهذا التأثير في المجرات الخارجية ، والمعروف باسم « انحراف الجاذبية » او « تأثير اينشتين » ، فقد يبدو من حيث المقدار كاضافة ضئيلة جدا الى تأثير دوبلر .

وهكذا لا تعرف الفيزياء الحديثة ظواهر اخرى باستثناء تأثير دوبلر يمكن بواسطتها تفسير الانحراف الاحمر الملاحظ في اطيف المجرات .

الا انه هل يوجد عموما اساس للبحث عن اية تفسيرات اخرى ، لا علاقة لها بتأثير دوبلر ؟ وربما سيغدو هذا مبررا اذا ما قادت « صورة دوبلر » الى اية تناقضات جديدة . وهل توجد مثل هذه التناقضات في الواقع ؟

لقد طرحنا في حينه اعتراضات تتعلق بعمر الاجسام الفضائية . ذلك انه طبقا لنظرية المجرات الخارجية المتمددة فان فترة التمدد تتراوح ما بين ١٠ و ٢٠ مليار عام . ألن يؤدي هذا الى التناقض مع التقديرات الموجودة عن عمر الكواكب والمجموعات الكوكبية والمجرات ؟

وبدا فعلا في وقت ما بان طول فترة التمدد وعمر الاجسام الفضائية لا يتفقان مع بعضهما البعض . غير انه بات ممكنا الآن القول بانه يجوز على اعتراف الجميع ان فترة وجود كافة الاجسام الفضائية المعروفة لدينا يعادل قرابة ١٠ مليارات عام . ومع ذلك تقدر الآن ايضا اعمار بعض الاجسام الفضائية بـ ٢٠ مليار عام واكثر . وي طرح السؤال التالى : اذا ما اثبتت هذه التقديرات فعلا ، فهل سيكون ذلك بمثابة كارثة بالنسبة الى نظرية التمدد ؟

يؤكد ا . زيلمانوف بان الاستنتاج حول فترة عهد تمدد المجرات الخارجية ، التى تعادل ١٠ - ٢٠ مليار عام ، قد طرح ضمن اطارات نظرية الكون المتجانس الموحد الخواص في كافة الاتجاهات . وقد تكون هذه الفترة اكبر قليلا في النظرية الاكثر تعميما .

بيد انه توجد في نظرية الكون المتجانس الموحد الخواص في كافة الاتجاهات ايضا عدة بدائل تكون بموجبها فترة عهد تمدد المجرات الخارجية اطول . وفي عالية

الدلائل للنظرية يغلب في بداية التمدد انجذاب الكتل المتبادل بواسطة قوة الجاذبية ، مما يعرقل التمدد ويجعله ابطاً ، الا انه لدى ازدياد التمدد تضعف قوة الجاذبية ، بينما يزداد التناثر الفضائي الذي تسمح به في ظروف معينة معادلات نظرية النسبية العامة . ويمكن ان يحدث انه تعادل قوة الجاذبية في نهاية المطاف بفعل التناثر ، وفيما بعد تتراجع امامه ، وعندئذ يجب ان يحل التمدد السريع محل التمدد البطيء . لنفرض ان المجرات الخارجية سلكت هذا السلوك بالذات واننا نعيش في عصر التمدد السريع . الا ان هذا يعنى باننا كان يتم في الماضى القريب بوثيرة ابطاً ، وبالتالي استمر فترة اطول مما في حالة الفرملة المستمرة .

من جانب آخر فان تقدير العمر يمكن انقاصه تماما .

وطبقا لنظرية الكون المتمدد الساخن فانه بعد مضي فترة من الوقت بعد بدء التمدد كان يجب ان يحل طور تصبغ فيه المادة كلها بشكل بلازما ، تتألف من الكترولونات وبروتونات ونوى العناصر الخفيفة . وعلاوة على المادة لوجدت ايضا الاشعة الكهرومغناطيسية : موجات الراديو والاشعة الضوئية واشعة رونتجن . وفي تلك الفترة لكانت المادة والاشعة في حالة توازن . اما الجسيمات (الالكترولونات بصورة رئيسية) فكانت تبتلع المقدار نفسه من البروتونات الذى تشعه .

الا انه فيما بعد انخفضت درجة الحرارة الى حد ان الالكترولونات صارت ترتبط بالايونات ، مكونة ذرات الهيدروجين والهيليوم وغيرها من العناصر الكيميائية . ونتيجة ذلك غدت البيئة المحيطة شفافة بالنسبة للاشعاع . بتعبير آخر ان الفوتونات كفت عمليا عن الانبعاث والابتلاع .

وبعد هذا صارت درجة حرارة الاشعة تنخفض رويدا رويدا ، وطبقا للحسابات المتأتمية من نموذج الكون المتمدد الساخن ، فان الفراغ العالمى في العصر الحديث يجب ان يكون متراعا باشعة تبلغ درجة حرارتها رهاء 3-4 كلفن .

في عام 1965 تم تسجيل هذا الاشعاع المفترض واطلقت عليه تسمية العمر . ويدل اكتشاف الاشعاع المعمر بصورة مباشرة على ان تمدد الكون يستمر منذ مليارات السنين من حالة اكثر كثافة بما لا يقاس منها في الوقت الحاضر . بيد انه في الاعوام الاخيرة ظهرت اسباب ما تدعو للشك . فقد رأى بعض العلماء انه جرى في واقع الامر تسجيل الخلفية الحرارية العامة فقط للمجرات الخارجية والتي تتسم بطبيعة فيزيائية مغايرة تماما .

كما طرحت فرضية تفيد بان الاشعاع الذى يعتبر بصقته معمرا كان قد انطلق في الماضى البعيد من اجسام فضائية منعزلة ما ، وبعد ذلك التشر في الفضاء العالمى كله .

الا ان العلماء خلصوا في المؤتمر الدورى للاتحاد الفلكى الدولى الذى عقد في صيف عام 1970 ببريطانيا الى رأى موحد مفاده انه لا توجد اية مسوغات جديدة للشك في الوقت الحاضر بان الاشعاع الراديوى الفضائى الذى تم تسجيله ليس معمرا .

اما بصدد الفرضية حول المصادر المنعزلة للاشعة المعمرة ، فانه كان يجب ان يصد في اماكن تواجدها آنذاك اهتزازات (تقلبات) للاشعة الراديوية .

لكن الابحاث التى اجراها العالم الفلكى السوفيتى المختص بالاشعاعات يو . باريسكى قد اظهرت انه يمكن التأكيد بدقة كبيرة جدا على عدم وجود مثل هذه التقلبات .

الا انه حتى اذا تبين عدم وجود الاشعاع المعمر عموما فان من شأن ذلك الا يعنى بتاتا وجوب التخل عن نظرية التمدد . فيمكن في اطار هذه النظرية وجود يدلل لا تبيح فيه الاشعة المعمرة .

وتعطى دراسة الكوازرات (quasars) حجة هامة جدا تدعم نظرية تمدد الكون . فالكثافة الفراغية لهذه الاجسام في المجالات القريبة نسبيا من الكون تكون ضئيلة جدا . اما في الاماكن التى تبعد قرابة 7-9 مليارات سنة ضوئية فانها تزداد كثيرا ، لكى تنخفض فيما بعد الى الصفر . لكن هذا يعنى بان الكثافة الفراغية للكوازرات كانت في الماضى البعيد اكثر ، وفي العصر الاقدم لم تكن قد تولدت بعد .

وهكذا فان الكوازرات تعطينا تأكيدا مستقلا على ان الكون غير مستقر البتة . ومع ذلك تعرب الشكوك فيما اذا كانت توجد في حوزتنا عموما المعايير الضرورية لقياس مقدار الانحراف الاحمر . حيث ان اطوال موجات الاشعة الكهرومغناطيسية نفسها تزداد مثل المسافات التى تبعد بها المجرات الخارجية ، ومقاييس الذرات مثل اطوال الموجات ، فانه لا يجوز عندئذ اكتشاف اى شيء فعلا .

تنبغى قبل كل شيء الاشارة الى ان الفيزياء الحديثة تنطلق من انه لدى

توسع انجرات الخارجية لا يحدث التغير سوى في النطاقات الخاصة بعلم الكونيات . اما بصدد النطاقات الدقيقة والضخمة فانها تبقى في سياق عملية التمدد . ولا تمثل هذه احدى وجهات النظر المحتملة ، بل مسألة ذات ارتباط وثيق بالاسس المتينة للفيزياء الحديثة كلها عموما .

اشعاع من الماضي

كما نعرف فانه تولدت الاشعة المعمرة في احدى المراحل المبكرة من تمدد الكون . وتاريخ العثور عليها طريف جدا . فقد سجلها لأول مرة بالصدفة عالما الفيزياء الاشعاعية الامريكانيان ا . بينزياس و ر . ويلسون ، اللذان حازا على جائزة نوبل لقاء هذا الاكتشاف بعد مضي ثلاثة عشر عاما على ذلك . بدأت اولي المحاولات لاكتشاف الاشعاعات الآتية من اعماق الزمن وبذلك اثبتت نظرية التمدد الساحن للكون في بداية اعوام الستينيات . وعند ذاك قام الفيزيائي الامريكى المعروف ر . ديكه والعاملون معه في جامعة برنستون بتصميم جهاز لاكتشاف الاشعة المعمرة وفي خريف عام ١٩٦٤ شرعوا بصنعه . وفي الوقت نفسه كان بينزياس وويلسون يعملان بطلب من شركة « بيل » للتلفون اللاسلكي بدراسة خصائص الهوائى الفلكي اللاسلكي الجديد الذى خصص من اجل منظومة الاتصال اللاسلكي عبر الاقمار الاصطناعية التابعة للارض . وقد تميزت هذه المنظومة والاجهزة المرتبطة بها بتوفر حماية جيدة جدا فيها من التشويشات ودرجة حرارة الضجيج الواطئة ، اى كانت اجهزة الاستقبال نفسها تولد الحد الأدنى من التشوهات في نتائج القياسات . وتسنى الحصول على مثل هذه النتيجة بفضل التصميم الخاص لجهاز الاستقبال ذى المقوى المرود ببلورة من الباقوت الاحمر ، والمبرد بالهيليوم السائل .

واكتشف العالمان في سياق العمل وجود تشويش غير متوقع هو خلفية من الضجيج غير واضحة على موجة يبلغ طولها ٢٣ سم . وظهرت القياسات اللاحقة بان الضجيج اللاسلكي الغامض لا يعتمد على اتجاه المنظومة ، ولا على الوقت في اليوم او العام . ودل هذا على ان مصدره من الفضاء .

وفي مايو (ايار) عام ١٩٦٥ نشرت في « المجلة الفيزيائية الفلكية » مقالة بينزياس وويلسون ، التى اوردت فيها نتائج دراسة الاشعة المجهولة ، ولكن بدون

تفسير طبيعتها الفيزيائية . ونشرت المجلة التفسير لها في العدد نفسه كما اوردته مجموعة ر . ديكه ، التى اوضحت بان خلفية الضجيج الغامضة هي الاشعة المعمرة .

بالمناسبة ان المصطلح المجازى « المعمرة » قد اقترحه الفيزيائي الفلكي السوفيتى المعروف العضو المراسل لأكاديمية علوم الاتحاد السوفيتى ي . شكولوفسكى .

الا انه تبينى الاشارة احقا للحق الى انه قبل نشر المقالة في « المجلة الفيزيائية الفلكية » نشر بحث شيق جدا للعالمين الفلكيين الفيزيائيين السوفيتين ا . دوروشكفيتش وى . نوفيكوف ، اللذين بررا فيه امكانية التسجيل الفعلي للاشعة المعمرة . وقام كاتبها المقالة لأول مرة بحساب كل طيف الاشعة من مصادر الاشعاعات في الكون التى كانت معروفة في ذلك الوقت مع مراعاة تطورها في سياق عملية التمدد واطهرا كيف يجب ان تبدو على خلفيتها الاشعة المعمرة . وعند ذاك خلاصا الى استنتاج يقيد بانه يمكن عمليا اكتشاف هذه الاشعاعات التى تتواجد في مجال الموجات السنتيمترية والمليمترية . وكما رأينا فان الواقع قد اثبت هذه النبوءة .

اذن يعتبر اكتشاف الاشعة المعمرة مثلا ساطعا آخر على التنبؤات العلمية ، والتى يزخر بها تأريخ العلوم الطبيعية وبالخاص الفيزياء والفلك . وفي الوقت الحاضر يقوم بدراسة الاشعة المعمرة الفلكيون المختصون بالاشعاعات بالعمل في التلسكوبات الراديوية الكثيرة الموجودة في العالم ، ومنها التلسكوب الراديوى السوفيتى العملاق راتان - ٦٠٠ .

وتمدد الكون صارت الاشعة المعمرة تزد تدريجيا وتبلغ درجة حرارتها الآن زهاء ٣ كلفن .

تتوفر الاشعة المعمرة بصورة كثيفة الى اقصى حد في مجال الموجات فوق القصيرة التى يبلغ طولها جزءا من المليمتر . والموجات الكهرومغناطيسية من هذا الطول لا تتلغ عمليا في الفضاء الكونى ولهذا السبب تصل لنا من مسافات بعيدة جدا .

اظهرت القياسات العديدة لكثافة الاشعة المعمرة في مختلف الاتجاهات بانها متجانسة وموحدة الخواص في مختلف الاتجاهات الى حد كبير من الدقة . وهذا

يعنى انه مهما كان اتجاه تلسكوبنا فان كثافة الأشعة المعمرة تكون واحدة عمليا . وهذا الواقع بالذات يدل على ان الأشعة الأتفة الذكر هي معمرة فعلا ، وليست اشعة متولدة عن مصادر منفردة ومنعزلة .

ان وجود الأشعة المعمرة بشكل الباتنا هاما جدا ، ويمكن القول بانه البات حاسم ، لتلك الحقيقة الراسخة القائلة باننا نعيش في واقع الأمر في مجرة خارجية ممتدة . وعلى وجه الخصوص اظهرت دراسة خصائصها الفيزيائية بان البلازما الأولية كانت فعلا ذات درجة حرارة عالية للغاية ، وهذا تم اثبات صحة نظرية التمدد الساخن للمكون .

يبد ان اهمية الأشعة المعمرة بالنسبة لادراك العالم المحيط بنا لا تقتصر على كل ما قلناه . فمثلا ان دراسة هذه الأشعة قد اتاحت الحصول على معطيات نعتبر الباتنا مستقلا للاستنتاج الاساسى لعلم الفيزياء الفلكية الحديث حول تجانس الكون الذى نوجد فيه على النطاقات الكبيرة . ولو وجدت في العالم المحيط بنا مناطق كبيرة جدا ذات كثافة عالية للمادة ، تقاس من حيث ابعادها بكل مجال الفضاء الذى نقوم برصده ، فانه كانت ستطرأ على الأشعة المعمرة في هذه المناطق تغييرات معينة .

وتكمن المسألة في انه طبقا لنظرية النسبية العامة لاينشتين فانه لا بد من وجود ما يسمى الانزياح الاحمر للجاذبية . ويطرأ على الأشعة الكهرومغناطيسية في مجالات الجاذبية الشديدة تطور معين باتجاه الموجات الأطول والترددات الأوطأ . وقد تم اختيار هذا التأثير تجريبيا بدقة كبيرة . فكلما كان طول الأشعة الكهرومغناطيسية أطول تكون الطاقة التى تحملها اقل . اذن يجب ان تصل الباتنا الأشعة المعمرة الناشئة في منطقة التركيز الكبير للمادة وقد اصابتها الضعف . كما انه يجب ان توجد عندئذ في الصورة العامة لتوزيع الأشعة المعمرة في الفضاء في كافة ارجاء السماء « بقع » ذات كثافة أقل .

تظهر الحسابات بانه لغرض امكان ملاحظة مثل هذه البقع بواسطة التلسكوبات الراديوية الحديثة الضخمة مثل راتان- 600 فان مقاييس مثل هذه المناطق المكثفة للمادة يجب ان تعادل زهاء مليار سنة ضوئية ، بينما يجب ان تزيد كثافة المناطق المذكورة على المستوى المتوسط بما لا يقل عن 1.0٪ .

يبد ان اعمال الرصد الفلكى الأشعاعى الحديثة لمثل تلك « البقع » من

التكثف لم تكشف وجود الأشعة المعمرة هناك . واغلب الظن ان هذا يعنى انعدام وجود التكثفات المذكورة .

وبالتالى ، ففي حدود ذلك المجال من الفضاء الذى ترد منه الباتنا الأشعة المعمرة ، تكون اكبر تشكيلات بنوية هي التجمعات المائلة للمجرات بقطر يعادل تقريبا حتى مائة مليون سنة ضوئية . ويكون توزيع المادة في الكون بصورة متجانسة جدا في النطاقات الكبيرة .

وبمراجعة ما تحقق من دقة في الرصد يمكن القول بان الكثافة المتوسطة للمادة في مجالات كبيرة جدا من الكون يمكن تمثيلها بمقدار لا يزيد عن أجزاء من عشرة من المائة .

لو صحت فرضية الاكاديمى ي . زيلدوفيتش حول نشوء تجمعات المجرات من تشكيلات مسطحة من طراز « الإرغفة » ، فان مثل هذه « الإرغفة » التى تكونت في مرحلة معينة من التطور لا بد وان تنعكس حتا على طابع الأشعة المعمرة . ويجب ان تلاحظ في هذه الحالة في توزيعها في قبة السماء اهتزازات معينة صغيرة في درجة السطوع الأشعاعى اى التوجعات .

ان الاهتزازات البالغة الدقة التى سجلت في التلسكوب الراديوى راتان- 600 من قبل الفلكيين السوفيت المختصين بالأشعاعات أتاحت الكشف لأول مرة عن توجعات درجة سطوع الأشعة المعمرة ، التى تشمل السماء كلها ، ولربما الناشئة عن تكون المجرات الأولية والتجمعات الأولية للمجرات في مرحلة معينة من تمدد الكون .

لا ريب في انه تنبى في هذه الحالة ايضا مواصلة الفحوص الوافية اللاحقة باستخدام اجهزة اكثر حساسية .

وتتيح اعمال رصد الأشعة المعمرة حل مهمة أخرى هامة جدا . فان جميع الاجسام الفضائية في حركة دائمة . والكواكب تدور حول الشمس . بينما الشمس والنجوم الأخرى تتحرك حول مركز المجرة ، والمجرات بدورها لا تساهم فقط في تمدد الكون ، بل وتتحرك ايضا بالنسبة الى بعضها البعض .

ولغرض كشف ودراسة اية حركة ، وقياس خصائصها الفيزيائية : السرعة والتسارع والاتجاه ، ينبغى توفر نظام معين للحساب (للاحصاء) يرتبط بهذه الاجسام المادية او تلك . فمثلا ، ان حركة الأرض والكواكب تحسب عادة

بالنسبة الى نظام الاحداثيات المرتبط بالشمس ، اما حركة الشمس والنجوم فتحسب بالنسبة الى نظام الاحداثيات للمجرات .

يبد ان المسألة كلها تكمن في ان الاجسام الفضائية التي تربطنا بها هذه او تلك من انظمة الحساب ، تتحرك نفسها . بعبارة اخرى ان اى جسم فضائى يشترك في آن واحد بعدد كبير من الحركات المثابتة . ولغرض تحديد الحركة الاجمالية لا بد من توفر نظام حساب « مستقل » ما ، غير مرتبط بالاجرام السماوية المنقلة . ويمكن ان يستخدم في هذا النظام « المطلق » بقدر معين او بالاحرى النظام التفضيلى فيزيائيا ، نظام حساب يرتبط بصورة جاسئة بالاشعة المعرمة .

ونحن نقوم بادخال هذا النظام بحيث يكون سبيل الاشعة مساويا الى الصفر في كل نقطة من الفضاء بالنسبة اليه . وفي هذا تكمن الافضلية الفيزيائية للنظام الذى استحدثناه ، فهو ليس افضليا بحد ذاته ، بفضل خصائص داخلية ما يتميز بها ، بل بالذات لان مجال الاشعاع يكون مستقرا بالنسبة الى هذا النظام .

هل يمكن تحديد سرعة هذا الجسم الفضائى المعين او ذلك ، ولنقل كوكبنا الارض بالنسبة الى هذا النظام ؟ يمكن . اذا ما كانت الارض تتحرك بالنسبة الى الاشعة المعرمة ، والحلفية المعرمة للكون ، فان كثافة طاقة الاشعة المعرمة ، وبالتالي ، درجة سطوعها الاشعاعى باتجاه الحركة ، ستكون اكثر على التوالى مما فى الحالة المعاكسة . فعلا ، لتصور الاشعة المعرمة كسيل من الفوتونات . ومن الواضح عندئذ ان الارض « ستصطدم » خلال الفترة الزمنية الواحدة بعدد من الفوتونات السائرة للقائها اكبر من الفوتونات التي تلحق بها .

وهكذا ، بما ان للارض حركتها الذاتية فلا بد وان يصيب الحواص الموحدة للاشعة المعرمة بعض الحلل . ولا ريب فى ان هذه الاحتلالات ضئيلة جدا ولا تنهك الصورة العامة بسبب كون حركة كوكبنا بطيئة بالقياس الى سرعة انتشار الامواج الكهرومغناطيسية . ومن ذلك توجد مثل هذه الانتهاكات ، ويمكن اكتشافها من حيث المبدأ . وبعد ان نقيس الفرق فى درجة كثافة الحلفية المعرمة فى اتجاهات متعاكسة قطريا نحدد سرعة حركة الارض بالنسبة الى نظام الحساب التفضيلى .

لقد اظهرت ادق القياسات بواسطة التلسكوبات الاشعاعية الحديثة على

موجة طولها ٩ مليمترات بان درجة السطوع الاشعاعى للحلفية المعرمة باتجاه مجرة الاسد (تقع هذه المجرة فى السماء اسفل قليلا من مقر كأس الدب الاكبر) اكثر قليلا ، وفى الاتجاه المعاكس بمقدار اقل قليلا من درجة السطوع المتوسطة للسماء كلها . ولا يكاد يلحظ الفرق حيث يعادل جزءا من الالف فقط . الا انه يتبين من ذلك بان كوكبنا يتحرك مع الشمس ومع المنظومة الشمسية كلها باتجاه مجرة الاسد وبسرعة تعادل ٣٩٠ كيلومترا فى الثانية بالنسبة الى نظام الحساب المتعلق بالاشعة المعرمة .

هل نحن فى المركز ؟

هكذا نحن نعيش فى المجرة الخارجية الآخذة فى الامتداد ونراقب صورة ابتعاد المجرات المحيطة بنا الى كافة الاتجاهات . وبهذا الصدد قد ينشأ بصورة لا ارادية انقطاع بتلخص فى كوننا نحن بالذات موجودين فى مركز التمدد اى فى النقطة الثانية التي تنطلق من عندها كافة المجموعات النجمية الباقية . ان مثل هذه الحالة لا تتفق جيدا مع نظرية الاحتمالات وتثير حيرة مشروعة وهى : لماذا نحن بالذات ؟ فعلا ، ان الانقطاع بشأن وضعنا المركزى فى المجرة خاطئ . ولورد المثال التوضيحي الذى عرضه ا . زيلمانوف . لتتصور ، مثلا ، انه ينطلق من منطقة ما عدد كبير من السيارات فى طريق مستقيم وباتجاه واحد وبسرعات مختلفة . وبعد مضي فترة من الوقت ستكون مواضعها بالنسبة للواحدة الى الاخرى طبقا لسرعاتها اى : ان السيارات المنطلقة بشكل اسرع تكون فى المقدمة ، بينما تتخلف عنها ذات السرعة الابطأ .

من الواضح الآن ان كل سيارة تسير فى المقدمة ستمضى بسرعة اكبر من تلك التي تليها . ولتتصور المشاهد الجالس فى احدى السيارات الوسطية ويرى السيارات امامه وحلقه فقط . عندئذ ، وبغض النظر عن السيارة التي يستقلها سيترأى له بانه بالذات موجود فى مركز توسع (تمدد) قافلة السيارات ، حيث



الشكل ١٥ - مماثل يوضح غياب مركز تمدد المجرة الخارجية

ان جميع السيارات الباقية ، الامامية والخلفية تتعد عنه : السيارات الامامية تأخذ بالابتعاد اكثر فاكتر ، والسيارات الخلفية تتخلف اكثر فاكتر .

وعلى هذا النحو بالضبط فان الانزياح الاحمر للمجرة الخارجية يدل فقط على ازدياد المسافات التي تبعد بها عنا والمجرات الأخرى عن بعضها البعض ، ولكن ليس البتة عن كوننا نقع بالذات في المركز . ولو انتقلنا الى اية مجرة اخرى لترأى لنا بانها بالذات تعتبر المجرة المركزية .

ويصدد تمدد المجرة الخارجية يطرح سؤال آخر . فمن المعلوم باننا نحدد المسافة الى هذه المجرة او تلك طبقا للانزياح الاحمر باستخدام قانون هابل : اى كلما يكون الانزياح الاحمر اكبر كلما كانت المجرة ابعد عنا . الا انه بينا يكون شعاع النور الذي تبعته المجرة في طريقه الى الأرض ، ينبغي على هذه المجرة الابتعاد الى مسافة اكبر . والاكثر من ذلك : اننا في اللحظة نفسها نستقبل اشعة ضوئية من مجرات مختلفة ، ومنبعثة في عصور متباينة . ألن يشوش هذا بصورة تامة كل صورة بناء المجرة الخارجية ؟

ان مثل هذه المخاوف باطلة نهائيا لسبب بسيط هو ان النظرية تراعى هذه الحالات . وهي مبنية بحيث ان كل المسافات يعاد حسابها تلقائيا وتنسب الى عصر واحد هو عصر الرصد .

وثمة سؤال آخر : لماذا يزداد الانزياح الاحمر بازدياد المسافة ، وبعبارة اخرى لماذا يتعد المجرات الاكثر بعدا بسرعات اكبر ؟ ان اعتماد الانزياح الاحمر على المسافة لا يعتبر البتة نتيجة لانفذاب المجرات من نقطة اولية ما بسرعات مختلفة . ويجرى تمدد المجرة الخارجية بحيث تكون سرعة ازدياد المسافة بين اية نقطتين متناسبة مع مقدار هذه المسافة . وقد اثبت الباحثون هذا نهائيا منذ عام ١٩٢٩ .

الكون في اشعة - جاما

المعروف ان علم الفلك كان طوال فترة زمنية مديدة علما « بصريا » خالصا . وكان الانسان يدرس ما يراه في السماء في البداية بالعين المجردة ، ومن ثم باستخدام التلسكوبات . وتطور المعدات الراديوية تولد علم الفلك الراديوي او

الاشعاعي ، الذي زاد كثيرا من معارفنا عن الكون . واخيرا ، نشأت في السنوات الاخيرة بنتيجة ظهور الوسائل الفضائية للبحث الامكانية لدراسة البشائر الكهرومغناطيسية الاخرى في الكون وهي الاشعة الحمراء وفوق البنفسجية واشعة رونتجن واشعة - جاما . وتحول علم الفلك الى علم لكافة الموجات .

ويعتبر علم الفلك الخاص باستخدام اشعة رونتجن واحدا من الاساليب الجديدة في دراسة الاجرام الفضائية . وبالرغم من كون هذا الأسلوب حديثا نسبيا فانه لا يمكن تصور الكون في الوقت الحاضر دون تلك المعطيات التي تم الحصول عليها بفضل أعمال الرصد في مجال اشعة رونتجن .

ولعل اشعة جاما من مصادر الاعلام الفضائي التي تبشر بمستقبل اكبر . ذلك لان طاقة كرات - جاما يمكن ان تفوق بمئات آلاف وملايين المرات على طاقة فوتونات الضوء المرئي . ويعتبر الكون شفافا عمليا بالنسبة الى مثل كرات - جاما . هذه . وهي تنتشر عمليا في خط مستقيم ، وتصل البنا من اجسام بعيدة جدا وبامكانها ابلاغنا بمعطيات ثمينة للغاية حول كثير من العمليات الفيزيائية الجارية في الفضاء .

ويمكن ان تعطى كرات - جاما معلومات هامة على الاخص حول الاوضاع غير الاعتيادية والقصوى للمادة في الكون ، علما بان مثل هذه الاوضاع بالذات تهم بالدرجة الأولى علماء الفيزياء الفلكية المعاصرين . فمثلا ان اشعة جاما تنشأ لدى تفاعل المادة والمادة المضادة ، وكذلك حينما تتولد الاشعة الكونية اى سيول الجسيمات ذات الطاقات العالية .

ان الصعوبة الاساسية لأعمال الرصد - جاما للكون تكمن في انه بالرغم من كون طاقة كرات - جاما الكونية كبيرة جدا ، فان عدد هذه الكمات في الفضاء المحيط بالأرض ضئيل للغاية . وتلسكوبات - جاما الحديثة تسجل حتى من اكثر مصادر - جاما تألقا زهاء كمّ واحد خلال عدة دقائق .

كما تبرز صعوبات همة بنتيجة انه تجرى دراسة الاشعة الكونية الأولية امام خلفية التشوشات الكثيرة . وتحت تأثير الجسيمات المشحونة للاشعة الكونية الوافدة الى الأرض اى البروتونات والالكترونات تبدأ بـ « التألق » بشكل ساطع في

مجال - جاما ايضا جو الأرض وهياكل الاجهزة الفضائية التي توجد على منها
اجهزة التسجيل .

فكيف يبدو الكون في اشعة - جاما ؟ تصور للحظة بان عينيك لا
تحسسان الضوء المنظور بل كات - جاما . فما هي الصورة التي تمثل امامك ؟
انا عند ذلك وبعد التطلع الى السماء ما كنا نرى الشمس ولا النجوم المألوفة ،
وليدت بحيرة درب التبان كشريط لامع رفيع . بالناسبة ، لقد اكدت مثل هذا
التوزيع لاشعة - جاما للمجرات تلك الفرضية التي اوردها العالم الفيزيائي
السوفيتي المعروف الاكاديمي ف . جيزينبورج من ان الاشعة الكونية صادرة عن
داخل المجرة وليس عن حارجها .

وفي الوقت الحاضر تم بواسطة تلسكوبات - جاما المثبتة في الاجهزة الفضائية
تسجيل بضع عشرات من مصادر اشعة - جاما الفضائية . ولا يجوز بعد القول
بدقة ما تمثله ، هل هي نجوم ام اجسام اخرى متراسة ، او ربما تكوينات ممدودة .
وثمة اساس للاعتقاد بان اشعة جاما تنشأ لدى حدوث انفجارات غير
مستقرة . وتذكر من بين هذه الظواهر مثلا الانفجارات في النجوم فوق الجديدة .
بيد انه لدى دراسة البقايا المعروفة لهذه النجوم وعددها ٨٨ اكتشف مصدران
فقط لاشعة جاما .

وفي الوقت نفسه اكتشفت مصادر غير مجرية لاشعة جاما ذات ارتباط
بالمجرات الفعالة والكوازارات حيث تجري عمليات انفجارية اقوى بعشرات ملايين
المرات من انفجارات النجوم فوق الجديدة . ولا يستثنى الاحتمال بان علم الفلك
الحديث يقف على عتبة اكتشاف طبقة جديدة مبدئيا من الاجسام الفضائية
لانعرف بعد طبيعتها الفيزيائية .

كما اكتشف مصدر - جاما هام جدا في برج الحية . وتوجد في هذا المكان
سحابة كثيفة من الغازات والغبار تقع داخلها مجموعة من النجوم المنبهة الساخنة
الفتية . كما اكتشف وجود اشعة جاما في سديم آخر هو سديم الجوزاء ، الذي
توجد فيه نجوم فتية وحيث يلاحظ طبقا لبعض المعطيات تمدد منظومات مثل هذه
النجوم اى الروابط النجمية .

ووفقا للتصورات الحديثة فان انفجارات النجوم فوق الجديدة تعتبر احدى
المراحل الحتمية في حياة النجوم . اما ظواهر الانفجارات فيبدو انه تتميز بها

المراحل المبكرة من تطور هذه الاجرام السماوية . ويتكون انطباع بان اشعة جاما
وعملية تشكل الاشعة الكونية التي تولد اشعة جاما ، لا يرتبطان بانهاء حياة
النجوم ، بل على الأرجح بمولدها .

ومن حيث المبدأ يتيح تسجيل اشعة جاما الكونية ذات الطاقة العالية العثور
على الاجسام التي تعتبر من مولدات الاشعة الكونية ، اى حل المسألة التي تعتبر
منذ زمن بعيد من اهم المسائل في الفيزياء الفلكية . وبمعمل القضية انه لدى تفاعل
النوى الشديدة الموجودة ضمن الاشعة الكونية ، مع الوسط بين الكواكب والذي
يحيط بمصدرها وهو عبارة عن جزيئات الغاز او الغبار ، يجب ان تتولد جسيمات
اولية خاصة ، هي ما يسمى لى - صفر - ميزونات . وعمر هذه الجسيمات
قصير وتدخل الى كات - جاما ، التي يمكن ان تسجل بواسطة
تلسكوبات - جاما . علما يانه يكون اشعاع - جاما اكثر سطوعا بازدياد كثافة
الاشعة الكونية . وهكذا فان اعمال الرصد في مجال - جاما لا تتيح فقط تحديد
موقع الجسم الذي يولد الاشعة الكونية ، بل وكذلك تقدير درجة كثافته .

كما ان من مصادر كات - جاما النجوم النيوترونية اى النابضة
(البولسارات) . ومن ذلك ان اسطع « نجم » في مجال - جاما هو النجم
الناضب الواقع في برج الشراع الذي لا يرى بالتلسكوبات البصرية . ويتطابق
« نجمة - جاما » اخرى مع النجم النابض الشهير الموجود في سديم السرطان .
الا انه لا تتوفر بعد اية ادلة مباشرة على انه تولد النوى الشديدة في النجوم النابضة
وبذلك فان النجوم النابضة بالذات هي مصادر الاشعة الكونية ، وعلى الأرجح فان
اشعاعات - جاما للنجوم النابضة تولدها الالكترونات السريعة .

ومنذ عدة سنوات حلت اكتشاف بواسطة الاجهزة الموجودة في الافكار
الاصطناعية التابعة للأرض والمناطيد التي تحلق على ارتفاع عال ، حدوث ومضات
شديدة لاشعة جاما الكونية . وقد اثارته الدهشة بقوتها الهائلة . فالطاقة المنبعثة في
سياق الوميض من المصادر الغامضة كانت تزيد بمليون مرة تقريبا عن طاقة الاشعة
الضوئية للشمس .

وبالرغم من ان الطبيعة الفيزيائية لهذه الظواهر لا تزال غير واضحة فهناك
مسوغات معينة للافتراض يانه يمكن ان تكون لها علاقة بالعمليات الجارية في
الانظمة المزدوجة التي تضم النجوم النيوترونية . ولا يستبعد ان الدفقات الشديدة

لاشعة - جاما تنشأ بنتيجة سقوط المواد المنكذفة من احدى النجوم في النظام المزدوج على النجمة النيوترونية .

ان الدراسة اللاحقة لاشعة - جاما الكونية يجب ان تعطى الاحوية عن كثير من الاسئلة التي لها اهمية وطيبة بالنسبة لادراك بنية الاجسام الفضائية والعمليات الفيزيائية الجارية في الكون . ومن ذلك واقع ان كيات - جاما تنتشر بصورة مستقيمة ويوفر الامكانية ليس فقط لكشف المصادر البعيدة جدا لاشعة - جاما ، بل ولتحديد الاتجاهات التي توجد فيها .

وبما ان آلية نشوء اشعة - جاما ترتبط بتأثير الجسيمات « غير الحرارية » ذات الطاقة العالية جدا ، فان هذه الاشعة تحمل معها معلومات قيمة جدا حول العمليات الفيزيائية الجارية في تلك المناطق من الكون حيث يوجد تركيز عال للجسيمات غير الحرارية .

الاشعاعات الكونية

كان علماء الفلك يعتقدون منذ اربعين عاما بانه لا تطرأ تغيرات كبيرة على الاجسام الفضائية بمرور الزمن . وبدا بان النجوم والمجرات ايضا تتطور تطورا بطيئا للغاية الى حد انه لا تلاحظ في الفترات الزمنية المنظورة اية تغيرات ملموسة على وضعها الفيزيائي . صحيح انه كانت تعرف نجوم متغيرة فيزيائيا تتميز مثلا بالتغيرات المتكررة في الوميض : وهي النجوم التي تقذف المادة بشكل عاصف وكذلك ومضات النجوم الجديدة وفوق الجديدة ، والتي يصاحبها انطلاق كميات هائلة من الطاقة . وبالرغم من ان هذه الظواهر قد جذبت انتباه الباحثين ، فانها كانت تعتبر مع هذا ثانوية ، وليست لها قيمة مبدئية .

الا انه في اعوام الخمسينات ساد الاعتقاد بان ظواهر عدم الاستقرار هي مراحل حتمية من تطور المادة في الكون ، تلعب دورا هاما للغاية في تطور الاجسام الفضائية . وفعلا ، فقد تم اكتشاف عدد كبير من الظواهر في الكون المرتبطة بكميات هائلة من الطاقة وحتى بعمليات انفجارية .

وقد تبين ، على وجه الخصوص ، بان بعض المجرات هي من مصادر الاشعاعات القوية .

واحدى هذه المجرات المشعة - المصدر المشع (الم - أ) - توجد في منطقة

برج القم . وهي محطة اشعاعية فضائية قوية للغاية : وتكون اشعتها المستظمة في الارض بشدة تعادل شدة الاشعة للشمس الهادئة ، بالرغم من ان المسافة الى الشمس تعادل قرابة 8 دقائق ضوئية فحسب ، بينما المسافة الى المجرة في القم زهاء ٧٠٠ مليون سنة ضوئية .

وتظهر الحسابات بان الطاقة الاجمالية للالكترونات النسية التي تولد الاشعة للمجرات المشعة يمكن ان تصل الى مقدار ضخم . وهذه الطاقة بالنسبة الى المصدر المشع (الم - أ) تفوق بعشرات المرات على طاقة المجازية لجميع النجوم التي تتضمنها هذه المجرة المشعة وبمئات المرات اكثر من طاقة دورانها .

ويطرح السؤالان التاليان : ما هي آلية الاشعة للمجرات المشعة ومن اين تنشأ الطاقة اللازمة للابقاء على هذا الاشعاع ؟

يوجد سديم غازي صغير في نصف الكرة الشمالي من السماء في برج الثور . وقد اطلق عليه اسم السرطاني لشكله الغريب الذي يشبه لحد ما سرطانا عملاقا ذا لواص كثيرة . ولدى مقارنة الصور الفوتوغرافية لهذا السديم التي التقطت في اعوام مختلفة تبين بان الغازات الداخلة في تركيبه تنطلق بسرعة هائلة تبلغ حوالي ١٠٠٠ كم / ثانية . ويبدو بان سبب ذلك حدوث انفجار ذي شدة كبيرة قبل حوالي ٩٠٠ عام ، عندما كانت كل مادة السديم السرطاني متركرة في مكان واحد . فماذا حدث بهذه المنطقة من السماء في مطلع الألف الثاني بعد الميلاد ؟

نجد الاجابة في اسفار التاريخ لتلك الأزمان . ويرد فيها الحديث عن انه في ربيع عام ١٠٥٤ ومضت نجمة في برج الثور . وبقيت متألفة طوال ٢٣ يوما بشكل ساطع جدا بحيث صار من الممكن رؤيتها في السماء نهارا وفي ضوء الشمس . وقد قادت مقارنة هذه الحقائق العلماء الى استنتاج مفاده ان السديم السرطاني يمثل بقية انفجار نجم فوق جديدي .

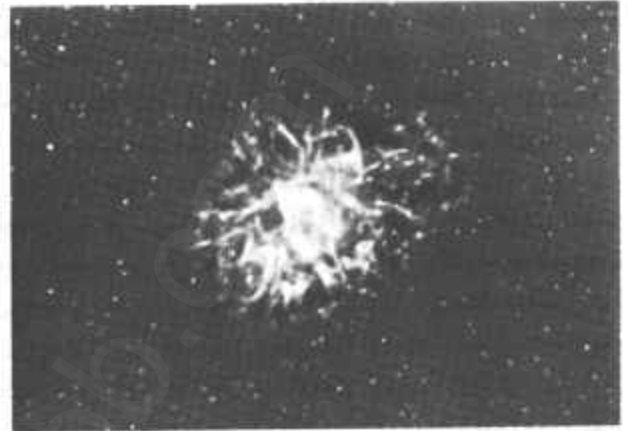
اظهرت اعمال الرصد بان السديم السرطاني الشكل هو مصدر للاشعاع قوي للغاية . وعموما فانه يجب ان تنبعث من اي جسم فضائي ، سواء اكان مجرة ام نجمة ام كوكبا ام سديما ، اشعة كهرومغناطيسية في النطاق الاشعاعي أي ما يسمى الاشعاع الحراري وذلك بشرط ان تكون درجة الحرارة لذلك الجسم أعلى من الصفر المطلق .

أما يصدد مصدر الطاقة فقد كان الفجار النجم فوق الجديد هو مصدرها في السديم السرطاني الشكل . وماذا في المجرات المشعة ؟
 ثمة حقائق كثيرة تدل على ان مصدر طاقة اشعتها ، كما يبدو ، هو العمليات الفيزيائية النشيطة الجارية في نوى هذه المنظومات النجمية .

وتظهر اعداد الرصد الفلكي انه توجد تكوينات متراسة في الاقسام المركزية لغالبية المجرات المعروفة لدينا ، وهذه التكوينات ذات مجال مغناطيسي شديد جدا ، وقد اطلقت على هذه التكوينات تسمية النوى . وغالبا ما يتركز في النواة القسم الاكبر من اشعة المجرة كلها . كما توجد نواة مجرتنا . واطهرت اعمال الرصد الراديوي بأنه يتدفق منها الهيدروجين باستمرار . وتنتقل خلال عام واحد كمية من الغاز تعادل مرة ونصف من كتلة الشمس . أليس هذا قليلا ؟ ولكن اذا ما راينا ان منظومتنا النجمية موجودة منذ اكثر من ١٠ مليارات سنة ، فليس من الصعب حساب انه خلال هذه الفترة انقذت من النواة كمية هائلة من المادة . وتوفر عندئذ المسوغات للافتراض بان الظواهر المسجلة في الوقت الحاضر ليست سوى اصداء عمليات عاصفة اكثر جرت في نواة مجرتنا ، عندما كانت احدث سنا واغنى طاقة . وتدعو الى هذا الاعتقاد الظواهر الفعالة جدا التي نرصدها في نوى بعض المجرات الأخرى .

فمثلا ، يلاحظ في المجرة (م ٨٢) انطلاق سيل من الغاز في كافة الاتجاهات من النواة بسرعات تصل الى ١٥٠٠ كم / ثانية . ويبدو ان هذه الظاهرة لها علاقة بانفجار حدث قبل عدة ملايين من السنين في نواة هذه المنظومة النجمية . وطبقا لبعض الحسابات فان هذه الطاقة كانت هائلة حقا ، حيث تعادل طاقة انفجار شحنة نووية حرارية تعادل كتلتها كتلة عدة عشرات الآلاف من الشمس . حقا ، تورد في الأونة الأخيرة شكوك معينة بصدد الانفجار في (م ٨٢) الا انه يعرف عدد كبير من المجرات التي تجري في نواها ظواهر غير مستقرة شديدة للغاية .

ثم في عام ١٩٦٣ العثور على مسافات بعيدة جدا من مجرتنا على اجسام غريبة اطلقت عليها تسمية الكوازرات . والكوازرات ضئيلة الحجم قياسا الى الجزر النجمية الهائلة - المجرات . الا انه تبعت من كل كوازر كميات من الطاقة اكثر



الشكل ١٦ - صورة فوتوغرافية للسديم السرطاني الشكل

والغريب في الأمر ان اشعاعات السديم السرطاني الشكل كانت اقوى بمرات كثيرة من الاشعاعات الحرارية التي يجب ان تكتسبها طبقا لدرجة حرارتها . وعند ذلك بالذات تم تحقيق أبرز اكتشاف في علم الفلك الفيزيائي المعاصر الذي لم يفسر فقط طبيعة اشعاعات السديم السرطاني الشكل ، بل واعطى المفتاح لادراك الطبيعة الفيزيائية لكثير من الظواهر الجارية في الكون . علما انه لا يوجد في هذا اى عجب اذ يتعكس في كل جسم فضائي اكثر القوانين شمولية للعمليات الطبيعية .

استحدثت جهود العلماء السوفيت بصورة اساسية النظرية حول الاشعة الكهرومغناطيسية غير الحرارية للاجسام الفضائية التي تولدها حركة الالكترونات السريعة في المجالات المغناطيسية . واطلق على هذه الاشعة اسم الاشعة المترامنة على غرار بعض العمليات الجارية في معجلات الجسيمات المشحونة .

وقد اتضح لاحقا بان الاشعة المترامنة تمثل خاصية متميزة لعدد كبير من الظواهر الفضائية . وبضمن ذلك تميز بهذه الطبيعة بالذات الاشعة المنبعثة من المجرات المشعة .

بمئات المرات من الطاقة المنبعثة من اضعف المجرات العملاقة المؤلفة من مئات مليارات النجوم .

كان اكتشاف الكوازرات ، مثل اى اكتشاف مماثل آخر ، غير متوقع فهو من تلك المفاجآت العجيبة التى يحملها وسيحملها البنا بين حين وآخر الكون المتوسع الى ما لا نهاية . وما كان يوسع الفيزيائيين والفيزيائيين - الفلكيين التنبؤ بوجود مثل هذه الاجسام فقط ، بل حتى لو جرى قبل اكتشاف الكوازرات وصفها لأعلن العلماء حسب رأى الفيزيائي الفلكي المعروف ي . توفيكوف ، فى اغلب الظن بانه لا وجود لمثل هذه الاجسام فى الطبيعة عموما .

مع ذلك فان الكوازرات موجودة وتتطلب طبيعتها الفيزيائية التفسير . بيد انه لا يتوفر بعد مثل هذا التفسير . وقد طرحت فرضيات متباينة سقط قسم منها فيما بعد ، بينما تستمر مناقشة البعض الآخر . ولكن لا يزال غير واضح ما هى العمليات الفيزيائية التى يمكن ان تؤدى الى ندفق مثل هذه الكميات الهائلة من الطاقة .

وفى الوقت نفسه تحققت نجاحات كبيرة فى حل مسألة اخرى : ما هو المكان الذى تشغله الكوازرات فى صف الاجسام الفضائية المختلفة ؟ وهل تعتبر تكوينات نادرة ، واستثناء متميزا عن القاعدة العامة أم مرحلة حتمية فى تطوير الانظمة الفضائية ؟

ان مثل هذا الطرح للسؤال امر مميز لكل روح الفيزياء الفلكية الحديثة . واذا ما كان باحثو الكون يهتمون حتى الماضى القريب بالدرجة الاولى بدراسة الصفات الفيزيائية المميزة للوضع المعاصر لهذا الجسم الفضائى او ذاك ، فانه تطرح الآن فى المرتبة الاولى مسألة دراسة تاريخه ، ووضاعه السابقة ، وقوانين تشوئه وتطوره . وقد نجم مثل هذا الموقف عن ادراك حقيقة كوننا نعيش فى الكون المتعدد وغير المستقر ، الذى يختلف وضعه الماضى عن وضعه الحاضر ، كما يختلف وضعه الحاضر عن وضعه فى المستقبل .

وعلى ضوء هذه الأفكار يتسم باهمية خاصة ايضا استيضاح صلة القرابة المحتملة بين الاجسام غير المستقرة المتباينة . وقد تبين ضمنا ان المجرات المشعة هى من حيث بنيتها وصفاتها البصرية لا تشكل استثناء عن ذلك . وظهر انه يمكن لكل مجرة مشعة ايجاد مثل « اعتيادى » لها ، يتميز بخلوه من الاشعاعات فقط .

واظن ان هذا يدل على انه لا تبرز المقدرة على اشعاع دقائق شديدة للموجات الراديوية الا فى بعض مراحل تطور المجرات من هذا الطراز او ذاك . انها ظاهرة « عمر » متميزة تغل فى مرحلة معينة من حياة منظومات النجوم ، ثم تختفى ... ان مما يجعل هذه الفرضية قريبة للحقيقة كون المجرات المشعة أقل عددا بكثير من المجرات « الاعتيادية » ... لكن الا تعتر فى هذه الحالة الكوازرات ، تلك « المعامل » البالغة الضخامة لانتاج الطاقة ، مرحلة ما ايضا من مراحل تطور الاجسام الفضائية ، ولربما تكون من اكثرها حداثة ؟ على اى حال فان تحليل الاشعة الكهرومغناطيسية للكوازرات يظهر تشابها واضحا بينها وبين نوى بعض انماط المجرات المشعة .

لفت العالم الفلكي الموسكوفى المعروف فورونتسوف - فيليامينوف الانتباه الى مسألة لطيفة جدا . فان جميع الكوازرات المعروفة لدينا (وقد احصى ما « بو على الف وخمسمائة منها حتى الآن) عبارة عن اجسام منفردة . ومن ناحية اخرى فان المجرات المشعة القريبة منها من حيث الصفات تدخل ، كقاعدة ، فى تجمعات المجرات ، وتعتبر من الاعضاء الرئيسية والمركزية ، ومن اكثرها سطوعا وفعالية . طرح فورونتسوف - فيليامينوف بهذا الصدد فرضية مفادها ان الكوازرات ليست سوى « تجمعات اولية » للمجرات ، اى اجسام نشأت منها المجرات وتجمعات المجرات فيما بعد بنتيجة تطورها اللاحق .

وما يؤيد هذه الفرضية ، مثلا ، نشاط نوى المجرات المشابه جدا لنشاط الكوازرات ، بالرغم من انه ليس عاصفا جدا . وتجرى عمليات عاصفة على الاخص فى نوى ما يسمى بمجرات سيفرتوف . وهذه النوى ذات احجام صغيرة جدا ، بالقياس الى احجام الكوازرات وتتميز مثلها باشعاع كهرومغناطيسى شديد للغاية . وتجرى فيها حركة الغاز بسرعات كبيرة ، تبلغ بضعة آلاف الكيلومترات فى الثانية . وتلاحظ فى كثير من مجرات سيفرتوف تدفقات من السحب الغازية المتراصة مع الكتل فى عشرات ومئات الكتل الشمسية . علما بانه تنبعث عندئذ طاقة هائلة . فمثلا حدث فى نوى المجرة السيفرتوفية ن ج س ١٢٧٥ (المصدر المشع بيرسى - ١) قبل حوالى خمسة ملايين سنة خلت (حسب زمن هذه المجرة) انفجار هائل رافقه تدفق سيول غازية بسرعة تصل الى ٣٠٠ كم/ ثانية . وظافة اندفاع الغاز هنا تزيد بمرتين على مثلتها فى المجرة م ٨٢ .

واكتشف العالم الفلكى السوفيتى ب . مازكاريان وجود طبقة اخرى من المجرات ذات النوى الفعالة ، لها اشعة فوق بنفسجية شديدة بصورة شاذة . ويبدو ان قسما كبيرا من هذه المجرات يمر في الوقت الحاضر بالعصر التالى لقدف المواد ، او كما يقول علماء الفلك مرحلة ما بعد الانفجارات . ولا يستبعد ان تولد طاقة اشعة الكوازرات ونشاط نوى المجرات نتيجة عمليات فيزيائية متشابهة .

كما قلنا فان الكوازرات اجسام بعيدة جدا . وكلما يعد هذا الجسم الفضائى او ذاك عنا فاننا نرصده في زمن ابعد . والمجرات ، وبعضها المجرات ذات النوى الفعالة ، تقع وسطيا اقرب الينا من الكوازرات . وبالتالي ، فان هذه الاجسام من الجيل المتأخر اكثر ، اى انها لا بد وان تكونت في فترة لاحقة بالنسبة الى الكوازرات . وهذا دليل كبير الاهمية على ان الكوازرات ، ربما ، تكون نوى مجرات .

اما بصدد طبيعة العمليات الفيزيائية التى تؤمن انطلاق طاقة الكوازرات فهناك فرضية طريفة بشأنها .

الثقوب السوداء في الكون

في السنوات الاخيرة شاعت في الفيزياء الفلكية على نطاق كبير فرضية حول ما يسمى « الثقوب السوداء » .

لقد جلب القرن العشرون معه العديد من الاكتشافات العجيبة في الفيزياء وعلم الفلك . ويجرى تفاعل متسلسل خاص : فيتم اكتشاف ظواهر غريبة ، بينما تقود دراستها واستقصاؤها لاحقا الى اكتشاف ظواهر مذهلة اكثر . هذا هو السبيل المختوم لتطور علوم الطبيعة .

ومن اغرب الاجسام الفضائية التى لا تزال ، حقا ، تعتبر من الاجسام « النظرية » ، وصارت تجذب في السنوات الاخيرة على الاخص اهتمام الفيزيائيين والفيزيائيين - الفلكيين ، هو الثقوب السوداء . والتسمية وحدها كبيرة القيمة : ثقوب في الكون ، كما انها سوداء !

طبقا لنظرية النسبية العامة لاينشتين فان قوى الجاذبية ذات ارتباط مباشر

بصفات الفضاء . وان اى جسم لا يوجد فحسب في الفضاء يحد ذاته ، بل يحدد هندسته . وحدث مرة ان طلب مراسل صحفى ارباب وهمام من اينشتين ان ي طرح فحوى نظريته في عبارة واحدة بحيث تكون مفهومة لعامة الناس . فاجاب اينشتين قائلا : « كان المعتقد سابقا لو انه اختفت من الكون المادة كلها ، فان الفضاء والزمان سيبقيان . اما نظرية النسبية فتؤكد على انه سيختفى عندئذ سوية مع المادة ، الفضاء والزمن ايضا » .

ان جميع الكتل تشوه الفضاء المحيط . ونحن لا نشعر عمليا في حياتنا اليومية بهذا التشوه ، نظرا الى اننا نتعامل عادة مع كتل صغيرة الحجم نسبيا . الا ان هذا التأثير قد يكتسب اهمية ملموسة في مجالات الجاذبية الشديدة .

في السنوات الاخيرة عثر في الكون على ظواهر كثيرة تدل على احتمال تركيز الكتل الضخمة في مجالات صغيرة نسبيا من الفضاء .

واذا ما وجدت كتلة ما من المادة في حجم صغير ، وهو الحجم المرحج بالنسبة الى هذه الكتلة ، فان هذه المادة تبدأ بالانضغاط بتأثير جاذبيتها الذاتية . وتحدث كارثة جاذبية من نوع خاص هي الانهيار بفعل الجاذبية .

يزداد تركيز الكتلة في سياق عملية الانهيار . كما يزداد تقوس الفضاء طبقا لنظرية النسبية العامة . وفي نهاية المطاف تمل لحظة لا يمكن بعدها لى شعاع من الضوء او اى جسم ، او اية اشارة فيزيائية « الانفلات » من مثل هذا التكوين الى السطح . وهذا ما يعرف بالثقب الأسود .

ان مثل هذا الجسم يبدو بالنسبة لمن يراقبه من الخارج وكأنه في قيد العدم ، حيث لا ترد منه اية معلومات : اذ لا يمكن لاية معلومات ان تنتشر بحد ذاتها ، ويجب ان يوجد حامل مادى لها .

وقد اطلق على نصف قطر الجسم المنهار ، الذى يتحول عنده الى ثقب اسود اسم نصف قطر دائرة الجذب . وبالنسبة لكتلة الشمس فان نصف قطر دائرة الجذب 3 كم ، اما بالنسبة لكتلة الأرض فهو 9.5 سم . ولو بلغت الشمس بحجم كرة نصف قطرها 3 كم فانها كانت ستتحول آتئذ الى ثقب اسود .

وتكون قوة الجاذبية كبيرة الى ما لانهاية على السطح الذى يعادل نصف قطر دائرته بالنسبة للكتلة المعطاة نصف قطر دائرة الجذب ، ومن اجل التغلب عليها يجب تحقيق سرعة كونية ثابته تفوق سرعة الضوء .

هذا السبب فإن الثقب الأسود لا يسمح بخروج أى شيء إلى الخارج . بينما يستطيع ان يجذب اليه المادة المحيطة به فيزيد بذلك من حجمه . لذا يمكن تفسير احتمال وجود الثقوب السوداء ايضا من وجهة نظر ميكانيكا نيوتن الكلاسيكية . الا انه من اجل وصف مجمل الظواهر المرتبطة بالثقوب السوداء ، من الضروري استخدام نظرية النسبية العامة .

ومن ذلك ان مرور الزمن يتباطأ طبقا لهذه النظرية في مجال الجاذبية الشديد . ولهذا السبب فان سقوط أى جسم في ثقب اسود ينبغى ان يجرى بالنسبة للمراقب الخارجى خلال فترة طويلة بلا حدود . وتتوقف فعليا بالنسبة له عملية انضغاط المادة لدى الاقتراب من نصف قطر دائرة الجذب . ولكنه كان سيرى صورة مغايرة ذلك المراقب التخليلى الذى يسقط سوية مع المادة في الثقب الأسود . وبلغ خلال فترة زمنية محدودة نصف قطر الجاذبية ولاستمر في السقوط الى مركز الثقب الأسود . ويحدث الشيء نفسه للمادة المنهارة : فعندما تمر عبر نصف قطر دائرة الجذب تواصل الانضغاط لاحقا .

اعتمادا على استنتاج الفيزياء الفلكية النظرية الحديثة فإنه قد تغدو الثقوب السوداء المراحل النهائية في حياة النجوم الكبيرة . وما دام يعمل في القسم المركزى من النجمة مصدر للطاقة فان درجة الحرارة العالية تؤدى الى تمدد الغاز الذى يسعى الى « توسيع » الطبقات الموجودة فوقه . وفي الوقت نفسه « تشد » قوى الجاذبية الهائلة للنجمة هذه الطبقات نحو المركز . ولكن بعد ان يستنفد « الوقود » في اعماق النجمة كليا ، تبدأ درجة الحرارة في قسمها المركزى بالانخفاض رويدا رويدا . ويختل التوازن وتأخذ النجمة بالانضغاط بتأثير قوة الجاذبية لها . ويتوقف مصيرها اللاحق على مقدار الكتلة . وكما تظهر الحسابات فإنه اذا ما كانت النجمة اكبر من الشمس بمقدار 3-5 أمثال فإن انضغاطها في المرحلة النهائية يمكن ان يقود الى الانهيار بفعل الجاذبية وتكون الثقب الأسود . منذ عدة سنوات حلت تم اكتشاف جسم فضائى في برج الم يعتبر في اغلب الظن تقبا اسود . وهو جسم مظلم تزيد كتلته على كتلة الشمس بمقدار 14 مرة . علما بأنه ينبغى فى المستقبل إيجاد البرهان النهائى على ان الجسم الموجود في برج الم هو ثقب اسود فعلا .

وفي الوقت نفسه غالبا ما تطرح فرضيات مفادها انه يمكن ان توجد في نوى المجرات وفي الكوازرات ثقوب سوداء بالغة الضخامة تعتبر ايضا من مصادر فاعلية هذه الاجسام الفضائية .

وبوسع هذه الثقوب السوداء ان تسحب اليها المادة المحيطة بها والتي يمكن ان تتحول الطاقة الحركية لها في مجال الجاذبية الى اصناف أخرى من الطاقة . وجرى ضمنا التوصل الى اكتشاف ظريف يتعلق بالجمرة M78 (المصدر الاشعاعى ديقا أ) ، التى تجذب اليها الاهتام منذ زمن بعيد . ويرى على الصورة الفوتوغرافية هذه الجمرة بجلاء سير متدفق من النواة يتألف من عدة حلزرات غازية تبلغ كتلتها الاجمالية زهاء 10 ملايين كتلة الشمس وتتحرك بسرعة تعادل 3000 كم / ثا . وهذا يدل على القوة الكبيرة للانفجار الذى حدث في النواة .

لقد اظهرت اعمال الرصد بانه اذا ما كان توزيع المادة على مسافة ما من النواة في (M78) يتطابق مع التوزيع الاعتيادى للنجوم في المجرات ، فإنه تتحشد بالقرب من المركز ونجم صغير جدا كتلة هائلة ضعيفة النور تعادل 6 مليارات كتلة الشمس . ولربما هي ثقب أسود عملاق يشترى فعالية النواة ، أو لربما هي تكوين كثيف جدا لا تعرف بعد طبيعته .

الصوت الباقى ، في الكون

بما ان الكون المعاصر متجانس بنطاقات كبيرة فبالتالى كانت متجانسة نلك البلازما الساخنة التى ملأت الفضاء كله في المرحلة المبكرة من تمدده . بيد ان هذا التجانس ما كان ليشمل جميع النطاقات بلا استثناء . وفي هذه الحالة فان تكون الاجرام السماوية ومنظوماتها كان من المستحيلات ، ولتألف الكون المعاصر كله من غاز متعادل ، يجب ان تتحول فيه البلازما المتجانسة حتيا لدى حدوث التمدد والبرود .

فالكوالك والنجوم والسدم الكونية والمجرات والتجمعات وما فوق التجمعات للمجرات ما كان بوسعها ان تتشكل الا بشروط توفر عدم التجانس في البلازما الالوية .

كما تظهر الحسابات القائمة على معطيات الدراسات الفلكية فان كتلة مثل

هذه الاجسام غير المتجانسة يجب ان تبلغ 10^{10} من كتلة الشمس . وهي بالذات كتل التجمعات الحديدية للمجرات . اما بصدد الاختلاف بين كثافة مادة الاجسام غير المتجانسة ومتوسط كثافة الوسط المحيط فانه ينبغي ان يشكل اجزاء عشرية او مئوية من النسبة المثوية .

اذن فالبلازما الساخنة لم تكن متجانسة كلياً وكان يتراوح فيها الكثافات والتحلخل . بيد ان هذه الصورة بالذات تلاحظ في المادة عندما تنتشر فيها الموجات الصوتية . وبالتالي فانه في إحدى المراحل المبكرة للتمدد وجدت موجات صوتية في البلازما الساخنة بعد مضي 10^{-13} ثانية تقريبا من بدئها . ويبدو ان هذا الظرف قد حدد بقدر كبير مستقبل تركيب كوننا . ووفقا للتعبير المجازي الذي اوردته العالمتان الفلكيتان الفيزيائيتان السوفيتيتان ي . نوفيكونوف وف . لوكاش فان « التركيب الحالى للكون اجمع يمثل تردبدا وصدى لتلك الموجات الصوتية التي رافقت بداية تمدد الكون ، وتعتبر دويما لذلك المدير الذى تردد آنذاك » .^٥

وق تلك اللحظة عندما ظهر الصوت الباقى في الكون حدثت عمليات كمية (نسبة الى الكمات) في المادة المتمددة والكثيفة جدا . وفي هذه الظروف تتميز ظواهر الموجات بالكمات واشباه الجسيمات . وتسمى اشباه الجسيمات في الموجات الصوتية بالفونونات . وكلما كانت سعة التذبذبات الصوتية اكبر يزداد عدد الفونونات في كل ذبذبة .

اظهرت الحسابات التى اجراها ي . نوفيكونوف وف . لوكاش بان سرعة الصوت في الوسط الاولى الكثيف جدا بلغت حوالى 10^9 سرعة الضوء ، بينما كان تردد الاهتزازات منخفضا جدا . اما بصدد سعة الاهتزازات اى عدد الفونونات ، فانها في هذه الفترة لم تكن كافية ابدا لتشكيل مثل هذه التجمعات من المجرات . الا انه فيما بعد ، وبسبب حدوث التغيرات في ضغط المادة فوق الساخنة ، ونتيجة ذلك تغير وتيرة التمدد ، ازداد عدد الفونونات بمدة وازدادت طبقا لذلك سعة الاهتزازات الصوتية . وبفضل ذلك امكن نشوء الاجسام غير المتجانسة الكافية لتكوين تجمعات المجرات .

واعلم القائل ان ازدياد الاجسام الاولى الصغيرة ، والصغيرة جدا بالنسبة الى

^٥ ي . نوفيكونوف وف . لوكاش - صدى « الاصحاح الكبير » . مجلة « العلم والحياة » . ١٩٨١ . العدد

تشكيل المجرات ، تلك الاجسام غير المتجانسة الاولى العشوائية والمتولدة بالصدفة في الغاز الساخن ، كان يجرى بنتيجة عمل آلية فيزيائية خاصة اطلقت عليها تسمية الزين البارامترى .

يكمن قحوى هذه الظاهرة في اشتداد الامواج ، التى « تتوافق » مع تغيرات بارامترات المنظومة . ويحدث شىء مشابه حينما تتأرجح في ارجوحة فنيهبط بتوافق مع تأرجحها . وعندئذ يزداد نطاق اهتزازاتها .

فما هى الاضطرابات (الانفجارات) الحارية في الكون المتمدد والتى تتوافق مع وتيرة التمدد ؟ انها تلك التى يفوق طول موجتها Ct ، حيث C - سرعة الضوء ، و t - الزمن المار منذ بدء التمدد . وازدياد مثل هذه الاجسام غير المتجانسة بنطاق كبير جدا قد يؤدى بالذات الى تكون التكتفات الكافية لتشكيل تجمعات المجرات .

ويطرح السؤال التالى : ما هى الاسباب الفيزيائية التى ادت الى حدوث التغيرات في صفات المادة التى اوجبت بدورها حدوث تغير حاد في وتيرة التمدد ؟ فان هذه الاسباب بالذات قد اوجبت في نهاية المطاف تشكيل البنية المعاصرة للكون .

وكما يرى ي . نوفيكونوف وف . لوكاش فانها ذات صلة متينة بالظواهر التى تدرسها فيزياء الجسيمات الاولى . وتعرف الفيزياء الحديثة اربعة النماط للتفاعلات هى : الشديدة او النووية والكهرومغناطيسية والضعيفة الحارية بمشاركة النيوترونات والحارية بفعل الجاذبية .

تعمل التفاعلات الشديدة على المحافظة على الاقسام المكونة لنوى الذرات ، اما الضعيفة فتؤدى الى حدوث انحلال بيتا ذى الفاعلية الاشعاعية ، والذى يتحلل فيه النيوترون الطليق تلقائيا الى بروتون والكترون ونيوترينو مضاد .

وطبقا للتصورات الحديثة فانه في المراحل المبكرة جدا من تمدد الكون كانت درجة حرارة المادة عالية للغاية ، وكانت تتألف من جسيمات تتحرك بسرعات الضوء وذات كتل مكونة صفرية . الا انه عند التمدد اللاحق بردت المادة وحدثت فيها انتقالات طورية . وجرى انزال مختلف النماط للتفاعلات ، واكتسبت بعض الجسيمات كتلة السكون .

ولا يزال من المقرر ادراك كيف جرت بالذات مثل هذه الانتقالات . الا انه

كان ينبغي ان يعبر وتيرة التمدد بشدة كل اعادة بناء كهذا لوضع المادة . وفي تلك المراحل القصيرة الأمد ، عندما جرى هذا التمدد بسرعة عالية ، ولدت الفونونات التي حدد ظهورها مقدما التركيب المعقد للكون في المستقبل . يقوم السيناريو المذكور اعلاه لـمجر الكون ، كما يؤكد ذلك مؤلفاه ي . نوفيكيوف وف . لوكاش ، « على فرضيتين اساسيتين ، وقد إحتلتنا مكانهما بصورة راسخة في نظرية الجاذبية وفي فيزياء الجسيمات الأولية ، دون ان يتم بعد اثباتها عمليا بصورة شاملة . وهما الفرضيتان حول صواب نظرية النسبية العامة في ميدان مجالات الجاذبية الشديدة وحول وجود مجال واحد لدى الطاقات العالية ، يجمع ما بين كافة اصناف التفاعلات » .

تظهر الأبحاث المعاصرة في مجال دراسة المراحل المبكرة من تطور الكون بجلاء انه توجد صلة وثيقة بين عمليات علم الكون والظواهر الجارية في عالم الجسيمات الدقيقة .

الكون والنوترينو

لقد اشرنا اكثر من مرة بصورة مباشرة او غير مباشرة الى وجود صلة وثيقة بين الفيزياء والفيزياء الفلكية . فمن جانب يعدو الكون مختبرا للفيزياء الحديثة . ومن جانب آخر ان الاكتشافات الفيزيائية الحديثة التي تم إنجازها بهذا القدر أو ذاك بفضل الأبحاث الفيزيائية الفلكية والمشاكل الفلكية ، تؤثر بدورها تأثيرا حتميا على مواصلة تطوير التصورات الفلكية . وهذه هي الصلة العكسية الخاصة في العلاقات والتأثيرات المتبادلة بين هذين العلمين ، وهذا هو ديكالكتيك المعرفة ! ثمة جسيم عجيب بين مائتين ونيف من الجسيمات الأولية المعروفة لدى الفيزيائيين المعاصرين هو النوترينو . وطبقا للتصورات النظرية التي وجدت خلال فترة طويلة ، فان هذا الجسم يخلو مما يسمى كتلة السكون - اذ انه يتحرك دائما بسرعة تعادل سرعة الضوء بالضغط . بيد انه من ناحية اخرى لا يفرض النظرية اية تحريمات أيضا على احتمال وجود كتلة للنوترينو غير الصفر . ودعا هذا الأمر بعض العلماء في معهد الفيزياء النظرية والتجريبية التابع لأكاديمية علوم الاتحاد السوفيتي

* ي . نوفيكيوف ، وف . لوكاش ، صدى « الفجر الكون » - مجلة « العلم والحياة » ، ١٩٨١ ، العدد

الى اجراء عدد من التجارب لتبيان المقدار الفعلي لكتلة ما يسمى النوترينوات الالكترونية . وكانت النتيجة - حقا انها النتيجة الأولية - ، مثيرة : فقد خلص العلماء الى استنتاج يفيد بان كتلة النوترينو لا تعادل الصفر بل تبلغ بالوحدات الطاقة من ١٤ الى ١٦ الكترون - فولت . والكتلة ليست كبيرة جدا فهي في حدود جزء من ثلاثين الف الى جزء من عشرة آلاف من كتلة الالكترون ، الا ان حقيقة وجودها بحد ذاته ، في حالة اثباته ، سيؤدي الى عواقب خطيرة جدا بالنسبة الى تصوراتنا عن الكون ...

ان من المشكلات الآتية لعلم الفلك الحديث هي مشكلة الطاقة داخل الشمس وداخل النجوم . وكان المعتقد حتى فترة قريبة بان مصدر هذه الطاقة هو التفاعلات النووية الحرارية لتخليق الهيليوم من الهيدروجين . وقد صمد هذا التصور الى حد انه كان يعتبر من الأفكار التي لا جدال فيها في الفيزياء الفلكية الحديثة . فجأة ، برز الشك ! ...

لقد تحدثنا من قبل عن انه اذا ما كان يجري في بواطن الشمس - كوكنا النهاري - فعلا تفاعل نووي حراري ، فلا بد وان يتولد هناك النوترينو . بفضل القدرة الانفاذية الهائلة التي تتمتع بها هذه الجسيمات ، والتي يكون تفاعلها مع المادة ضعيفا جدا ، فانها « تنطلق » بحرية الى الفضاء المحيط بالشمس ويصل قسم معين منها الى الأرض . وتم صنع جهاز خاص لتسجيل نيوتريونات الشمس ونفذت اعمال الرصد . الا ان النتيجة كانت غير متوقعة الى آخر حد : اذ كان سيل النوترينوات اقل بعدة مرات مما كانت تتنبأ به النظرية . وكما اشرنا اعلاه فلغرض ايضاح هذه الظاهرة اقترحت عدة فرضيات ، لحد الافتراض بان المصدر الاساسي لطاقة الشمس والنجوم هو ليس التفاعلات النووية الحرارية بل عمليات فيزيائية اخرى غير معروفة . ولا تزال المسألة معلقة حتى الآن .

لكن اذا ما تأكد وجود كتلة نهائية لدى النوترينو ، فستتوفر امكانية اخرى لتفسير النتيجة السلبية لتجارب تسجيل نيوتريونات الشمس . وبموجب القضية انه توجد ثلاثة انماط مختلفة من النوترينو في الطبيعة . وكما يعتقد النظريون فان النوترينو من النمط الواحد ذي الكتلة ، المغايرة للصفر ، يمكن ان يتحول تلقائيا الى نوترينو من نمط آخر . لهذا يمكن ان تكون لدينا الصورة التالية : ان النوترينوات ، التي تولد في بواطن الشمس وتخصص الكواشف الحديثة من اجل تسجيلها ،

يمكن ان تتحول وهي في طريقها الى الارض الى نيوترونات لا تستطيع هذه الكواشف تسجيلها .

ان ايجاد الكتلة النهائية للنيوتريو سيحدث تغيرات ملموسة جدا في التصورات القائمة في علم الكونيات ايضا ، ومعروف ان الصفات الهندسية لكوكبنا ذات ارتباط وثيق جدا بالكثافة المتوسطة للكتلة . فاذا ما كانت هذه الكثافة اكبر من قيمة حرجة ما تبلغ حوالى 2.9×10^3 غم / سم³ ، فان فضاء الكون مغلق وله نهاية . ووفقا للمعطيات الفعلية الفيزيائية الموجودة حتى الوقت الحاضر فان الكثافة المتوسطة الفعلية كانت تقدر دون القيمة الحرجة . وبوسع النيوترونات اجراء تعديل ملموس جدا في هذا المقدار . وطبقا للمعطيات المتوفرة فان لكل بروتون موجود في الكون (يدور الحديث عن البروتونات نظرا الى ان الهيدروجين يعتبر من العناصر الكيميائية الاكثر انتشارا في الطبيعة) هناك قرابة مليار نيوتريو . وهكذا ، اذا ما كانت توجد للنيوتريو كتلة محدودة فعلا ، فانه حتى اذا ما كانت هذه الكتلة اقل من كتلة البروتونات بضع عشرات الملايين من المرات ، فستزيد الكتلة الاجمالية النيوتريو بمقدار 30 مرة على كتلة المادة « الاعتيادية » ! وقد يبدو بان جميع النجوم والكواكب والسدم والمجرات ليست سوى اضافة ضئيلة الى الخلفية النيوتريونية للكون . وهذا سيعنى بدوره بان الكثافة المتوسطة للكتلة تفوق كثيرا الكثافة الحرجة . وبالتالي فان الكون الموجودين فيه مغلق وله نهاية ويجب ان يعقب تمدده بمرور الزمن (بعد مليارات السنين) حدوث الانضغاط . الا ان هذا ليس كل شيء . فالمعروف ان الكون المعاصر متجانس فقط في النطاقات الكبيرة جدا . ولو بحثنا بمجالات الفضاء الصغيرة نسبيا ، فانه لن يكون هناك تجانس اذ ان المادة الفضائية متركزة في الجمر النجمية - المجرات وتجمعات المجرات . وطبقا لنظرية التمدد الساخن للكون ، فان هذه الاجسام الفضائية يجب ان تتكون في مرحلة معينة من التمدد نتيجة تطور عدم التجانس في الوسط المحيط . وينبغي ان تجري العملية بالشكل التالى تقريبا : كان هناك في احدى المراحل المبكرة نسبيا من التمدد طور تجانس ذى تقلبات صغيرة ناشئة نتيجة عدم الاستقرار في الجاذبية . وقد تكون المادة في بعض مناطق الفضاء اكثر ، وفي مناطق اخرى اقل قليلا . واذا ما كانت قوى المرونة متفوقة على قوى الجاذبية ، فانه قد يحدث امتصاص عدم التجانس . ولكن اذا ما كان الحيز الذى تشمله

الاضطرابات كبيرا جدا ، يتولد عدم استقرار في الجاذبية . وهكذا ينبغي ان تعاطم التموجات ذات النطاق الكبير جدا . ويقوم الاكاديمى ياكوف زيلدوفيتش والعاملون معه بدراسة فرضية نشوء المجرات بنتيجة تكسر الوسط المحيط المتأني عن عدم الاستقرار في الجاذبية .

بيد ان هذه الفرضية تصطدم بصعوبات معينة . وترتبط احداها بمعطيات اعمال الرصد الفلكى الاشعاعى .

وفي الوقت الحاضر فان الكون شفاف بصورة مطلقة بالنسبة الى كمات الاشعاعات المعمره ، (انظر الصفحة ١٣٢) حيث انها تتحرك دون ان تتبلع عمليا . الا انه في الماضى ، عندما كانت جميع الابعاد اصغر بحوالى ١٠٠٠ مرة ، كان الكون غير شفاف بصورة مطلقة بالنسبة لكمات الاشعاع الكهرومغناطيسى ، حيث انها كانت تشتت كليا . ولو كان الوسط في ذلك العصر متجانسا كليا ، ولوجب ان تكون الاشعاعات المعمره موحدة الخواص ، ووجب ان تكون كثافتها واحدة في كافة الاتجاهات .

بيد ان الكون المعاصر لا يعتبر ، كما ورد آنفا ، متجانسا بصورة مثالية ، حيث توجد فيه جزر نجمية - مجرات وتجمعات المجرات . ولو كانت هذه الاجسام قد تكونت فعلا من « الاجنة » التى تولدت تحت تأثير عدم استقرار الجاذبية ، فان الوسط الفضائى لم يكن متجانسا بصورة مطلقة في المرحلة المذكورة من تطوره . وفي هذه الحالة لا يمكن ان تكون الاشعاعات المعمره موحدة الخواص ، ولا بد وان ترصد فيها تموجات ذات نطاقات صغيرة . ولغرض اكتشافها اجريت قياسات عديدة لكثافة الاشعاعات المعمره في التلسكوبات الراديوية الضخمة ، ومن ذلك في التلسكوب الراديوى السوفيتى النادر المثال (راتان - 6٠٠) . الا انه لم يتسن اكتشاف اية تموجات صغيرة النطاق على مستوى عال جدا من الدقة ، اذا ما حسبنا قيمة « الاجنة » انطلاقا من حجوم تجمعات المجرات الحديثة . وينشأ لغز عسير على الحل ! فالمجرات والتجمعات لا بد وان تتكون من شيء ما . فان لم يكن ذلك من لانجاسات الوسط ، فمن اى شيء ؟ ولحد ما لا ترى اية احتمالات اخرى قريبة الى الحقيقة .

وكان بالمستطاع ازالة هذه الصعوبة من وجود كتلة نهائية للنيوتريو . وقد يحتمل نشوء اجسام لامتجانسة صغيرة بالصدفة في المرحلة المبكرة من تمدد

الكون ، وذلك في الغاز النيوتريوني الذي كان يملأ الفضاء العالَمى . إلا ان طاقة النيوتريونات في تلك الفترة كانت عالية جدا ، وكانت تتحرك بسرعات تقارب سرعة الضوء . كما ان قوى جذب التكتفات الصغيرة لم تكن كافية للامساك بمثل هذه النيوتريونات . ولهذا جرى الخللاها و « امتصاصها » تدريجيا .

الا انه بحدوث التمدد تقلصت سرعات النيوتريونات ، وكما نظهر الحسابات ، وبعد مرور ٣٠٠ عام تقريبا من اللحظة الأولية صار بوسع التكتفات الكبيرة جدا « الامساك » بها . وكان ينبغي ان تعادل كتلة مثل هذه التكتفات حوالي ١٠^{٥١} كتلة الشمس . وصار حجمها يكثر تدريجيا ، جاذبية اليها بقوة الجاذبية الشديدة نيوتريونات اخرى ، وبعد مضي قرابة المليون عام يعد بدء التمدد اخذت تحذب المادة الاعتيادية اى الغاز المتعادل . وبعد ان تراكمت في الاقسام المركزية من هذه المادة التجانسات النيوتريونية غير المرئية تشكلت بيئة تجمعات المجرات التي نرصدها نحن . وطبقا للحسابات فان كتلة هذه المادة كانت اقل بمرات عديدة من الكتلة الاجمالية للتكتفات النيوتريونية .

وهذا فان القسم الاكبر من مادة الاجسام اللامتجانسة الأولية ، التي تكونت منها فيما بعد تجمعات المجرات ، كانت « غير مرئية » بالنسبة الى الاشعاعات المعرمة ولم يكن بوسعها ان تؤدي الى اختلال خواصها الموحدة . اما كتل المادة الاعتيادية الداخلة في تركيب الاجسام اللامتجانسة النيوتريونية فانها لم تكن تكفى بجلاء لاثارة تلك الموجات في درجة تكتف الاشعاعات المعرمة التي بالمستطاع كشفها باستخدام الاجهزة الحديثة . اذن ، لو كانت للنيوتريون كتلة نهائية ، فانه يزول تماما الناقض الناشئ بين النظرية الحديثة لشوء المجرات وحصيللة رصد الاشعاعات المعرمة .

وتمة مشكلة اخرى هامة جدا ، في نهاية المطاف ، يمكن ان يعطى اكتشاف الكتلة النهائية للنيوتريون في حلها الوضوح المنشود .

تثير قلق علماء الفيزياء الفلكية طوال سنين عديدة مسألة ما يدعى بالكتلة الخفية . ذلك انه يمكن تحديد كتلة تجمعات المجرات بطريقتين . الأولى ، بدرجة شدة الضوء : فكلما كانت كتلة التجمعات اكبر تكون شدة الضوء المنطلق منها اكثر . والثانية ، طبقا لقانون الجاذبية ، وانطلاقا من رصد الحركات المتبادلة للمجرات في التجمعات . وقد تبين بان كتل التجمعات الواحدة التي تم تحديدها

طرق مختلفة لامتطابق ، حيث ان الكتلة المحسوبة وفقا لقانون الجاذبية تزيد بمرات عديدة على الكتلة المحسوبة على اساس شدة الضوء .

ومن التفسيرات المحتملة لذلك هو انه توجد في التجمعات اجسام غير مضبوطة تسهم برصيدا في الكتلة الاجمالية ، دون ان تؤثر البتة في شدتها الضوئية . وهذه الكتلة الخفية بالذات تحرك المجرات في التجمعات بسرعات كبيرة . وظهرت المشكلة التالية : ما هي الطبيعة الفيزيائية « للكتلة الخفية » ؟ لقد طرحت عدة فرضيات بهذا الشأن : الغاز والغبار والنجوم الضعيفة الضوء والثقوب السوداء . الا انه لم تعط اية واحدة منها لهذا السبب او ذلك الجواب المرضي على السؤال الناشئ ولا يزال الوضع غير محدد بقدر معين حتى يومنا هذا . وبوسع النيوتريونات ان تحدد الامر . واذا ما كانت هذه الجسيمات ذات كتلة نهائية فان رصيدها في الكتلة الاجمالية لتجمعات المجرات قادر على تغطية النقص في الكتلة الناشئ لدى استخدام طرق مختلفة لتحديدها .

الا انه هذا كله مجرد اذا ... ولتعد الآن مرة اخرى الى مسألة كتلة النيوتريون . فبأى قدر يمكن اعتبار الاستنتاج القائل بان هذه الكتلة تعادل الصفر هو استنتاج صائب ؟

من المعروف بانه جرى التنبؤ بوجود النيوتريون بنتيجة دراسة ما يسمى انحلال - بيتا ، اى العملية الفيزيائية التي تطلق فيها نواة احد العناصر الكيميائية الكترونا وتتحول الى نواة عنصر كيميائى آخر . وقد لوحظ بان الطاقة التي يولدها الالكترتون في عدد من الحالات اقل مما يجب وفقا للحسابات النظرية . وافترض الفيزيائى السويسرى المعروف ف . باولى بانه يحمل معه الطاقة المنقوصة جسيم متعادل آخر لا يعرفه العلم ، وهو يتفاعل بصورة ضعيفة مع المادة ولهذا لا يلاحظ . وقد تبين بان الجسيم المذكور هو النيوتريون .

الا ان عملية انحلال - بيتا يمكن من حيث المبدأ ان تكون كاشفا غير مباشر لايضاح مسألة كتلة النيوتريون . وقد مضى بهذا الدرب بالذات علماء الفيزياء السوفيت . واستخدمت لغرض القياس عملية انحلال - بيتا التريتيوم التي تتحول فيها نوى ذرات هذا العنصر ، باطلاقها الالكترونات ، الى نوى ذرات النظير المشع للهيليوم فلو كانت كتلة النيوتريون صفرا لوجب ان يوجد بين الالكترونات المنبعثة من نوى التريتيوم الكترونا باقصى طاقة ممكنة بالنسبة لهذه

يكشف تطور العلوم الطبيعية ، وعلى الأخص الفيزياء والفيزياء الفلكية ، بين حين وآخر ، جانب وصفات جديدة ، وغالبا ما تكون غير متوقعة جدا ، للعلم المحيط بنا . ومن الإنجازات المذهلة باكبر قدر من هذا النوع الأفكار الحديثة حول الفراغ الفيزيائي .

يزداد أكثر فأكثر الحديث عن الفراغ في الأعمال الجادة حول الفيزياء والفيزياء الفلكية . وتبحث مسألة احتمال ان يولد الفراغ جسيمات مادية ، والتفاعل بين الفراغ والثقوب السوداء ، بينما اورد الفيزيائي الفلكي السوفيتي المعروف الاكاديمي غ . نان حتى فكرة تقول بأنه يلعب الفراغ بالذات الدور الاساسي في الكون ، اما البقية الباقية اى النجوم والمجرات والكواكب فهي ليست سوى « موجات خفيفة » على سطحه ...

فما هو اذن الفراغ الفيزيائي وكيف يتصور العلم الحديث خواصه الفيزيائية ؟ كان يعتقد في زمن ما في عصر الفيزياء الكلاسيكية ان فراغ الكون هو حواء وحيز فارغ تتحرك فيه شتى انواع الاجسام الفضائية المؤثرة في بعضها البعض وفقا لقانون الجاذبية . الا ان السير اللاحق للاحداث في الفيزياء قد احدث تعديلات ملموسة في هذه التصورات . وطرح علم البصريات الذي تطور بشكل عاصف في القرن التاسع عشر امام العلماء مسألة ماذا يمثل الضوء وكيف ينتشر في الفضاء ؟ وكما يحدث غالبا في مثل هذه الحالات حاول الفيزيائيون حل هذه المسألة بواسطة التماثل والمثابرة . وبالأخص وانه كان يوجد لديهم موضوع مناسب للمقارنة هو الصوت .

ان الموجات الصوتية تنتشر في الوسط المرن ، وبالتالي يجب ان تنتشر الموجات الضوئية ايضا في الوسط المرن . وهكذا كان يفكر العلماء . واطلق على هذا الوسط الذي لا يدرك باللمس ويملا كل شيء اسم الاثير . وهكذا برزت الفكرة القائلة بان الموجات الضوئية هي التذبذبات الميكانيكية للاثير .

بيد انه سرعان ما اكتشفت حقيقة تعارض مع فرضية الاثير بشكل جلي . فقد تبين بان الموجات الضوئية ذات طابع عرضي ، اى ان اتجاه التذبذبات في الموجة الضوئية يكون عموديا على اتجاه انتشاره . الا ان المسألة تكمن في ان

العملية . وفي الحالة اذا ما كانت النيوتريونات ذات كتلة نهائية فان الطاقة القصوى للالكترونات المنعثة ستكون اقل نوعا ما ، أى يتوقف هذا الفرق على مقدار كتلة النيوتريو .

وبنتيجة سلسلة هذه التجارب التي نفذت في معهد الفيزياء النظرية والتجريبية تم التوصل الى استنتاج أولى حول ان كتلة النيوتريو غير الصفر .

في السنوات الأخيرة درس الفيزيائيون الامريكانيون ايضا مسألة كتلة النيوتريو . وقد انطلقوا في قياساتهم من انه لدى وجود الكتلة النهائية فان النيوتريونات من « نوع » معين يمكن ان تتحول الى نيوتريونات من « نوع » آخر ، بينما عندما تكون الكتلة صفرا لا يمكن حدوث مثل هذا التحول . وقد اعلن العلماء الذين اجروا التجارب المشاهدة بانهم اكتشفوا الانتقالات المذكورة . صحيح ان تقييمهم لكتلة النيوتريو اقل من تقييم العلماء السوفيت له . الا انه بعد مرور فترة من الزمن ظهرت انباء جعلت هذه النتيجة موضع شك ...

وهكذا بقي الوضع غير محدد ايضا ولا بد للحكم بثقة من اجراء تجارب واعمال رصد كثيرة . الا انه تطرح نفسها مقارنة لطريفة . فقد ادت الى اكتشاف النيوتريو مسألة نقص الطاقة لدى حدوث انحلال - بيتا . وحل النيوتريو بوجوده نفسه اللغز المتولد . وربما يتكرر الوضع الى حد ما ؟ كما رأينا يوجد في علم الفيزياء الفلكية الحديث العديد من الالغاز التي كانت مستحلو كانت للنيوتريو كتلة محدودة . وقد تسلى مرة بمعونة النيوتريو تفسير النقص في الطاقة ، فلربما سيتسنى الآن تفسير النقص في الكتلة . وكما لاحظ عن حق عالم فيزيائي فلكي معروف فانه اذا ما ظهر بان كتلة النيوتريو تعادل الصفر مع ذلك ، فانه ينبغي « اختراع » جسيم آخر يتفاعل بشكل ضعيف جدا مع المادة ، الا انه ذو كتلة محدودة .

بالطبع ان التماثلات في الفيزياء والفيزياء الفلكية لا تتمتع بقوة البرهان . ولكن يمكن ويجب ان تستحث اجراء الابحاث اللاحقة في دراسة مسألة كتلة النيوتريو .

ولهذا السبب بالذات تستحق قضية الآثار الفلكية الفيزيائية المحتملة لوجود كتلة محدودة للنيوتريو المناقشة الوافية منذ اليوم ، بالرغم من انه لا يزال الوقت مبكرا ليزداد استنتاج نهائي حول وجود هذه الكتلة او عدمه .

الموجات الميكانيكية العرضية لا يمكن ان تنتشر سوى في الاجسام الصلبة بينما لا يمكن للاتير مسبقا ان يكون صلبا حيث انه لا يمكن ان تتحرك الكواكب في الاثير الصلب ...

ومع ذلك لم يتحلل الفيزيائيون عن فرضية الاثير بارتياح . وتم لغرض انقاذها ابتداء مختلف البدائل التي تنم عن دهاء وشطارة . واستمر ذلك حين قيام نظرية النسبية الخاصة التي استحدثتها البرت اينشتين بالقضاء على فكرة الاثير الى الابد . وكما تبين فانه لغرض انتشار الضوء لا حاجة لاي وسط مادي حيث ان شعاع الضوء يحمد ذاته احد اشكال وجود المادة .

هكذا بات واضحا بان الفضاء العالمي مليء ليس فقط بالمادة بل بشتى الاشعاعات والمجالات الفيزيائية . وبدا ان المشكلة تعود بهذا الى وضعها الابتدائي اى الى الفكرة القائلة بان الفراغ هو خواء مطلق .

لكن ماذا يحدث لو اخرج من حيز ما كل ما يمكن : الاشعاعات والمجالات والجسيمات المادية ؟ ماذا سيبقى ؟ هل هو الخواء المطلق أم منظومة فيزيائية ما ذات صفات محددة اى الفراغ الفيزيائي . وخلصت الفيزياء الحديثة الى قناعة راسخة بصواب الفرضية الثانية .

وتبين أمر مذهل بظهور وتطور ميكانيكا الكم . فقد ظهر ان الجسم الدقيق مثلا الالكترون لا يستطيع ابدا ان يكون في حالة السكون التام . وبالعكس ذلك لا يحتل ما يسمى مبدأ عدم التحديد ، الذي يعتبر احد الموضوعات الاساسية لميكانيكا الكم . وطبقا لهذا المبدأ لا يمكن ان يقاس بدقة في آن واحد وضع الجسم الدقيق في الفضاء وسرعته . ولكن اذا ما كان الالكترون ساكنا فان سرعته تعادل الصفر وبالتالي ينشئ وضعه في الفراغ وسرعته بقيمة واحدة . وهذان الامران لا يتفقان على الاطلاق من وجهة نظر مبدأ عدم التحديد .. ونستخلص من ذلك الاستنتاج التالى : من المستحيل نلج الجسم الدقيق الطاقة كلها حيث انه في كافة الظروف سيتحرك ، يهتز ...

ان هذا الرأى يعتبر الاساسى في الافكار الحديثة حول الفراغ الفيزيائي . ويجب على كل منظومة دقيقة ان تكون دائما في حركة . وبضمن ذلك انه يجب في اى حيز صغير من الفضاء ان تتولد ازواج من «الجسيم» و «الجسيم

المضاد » . ولكنها حالما تظهر الى الوجود تختفى ، وتمحق ، وتنبعث منها عندئذ الكمات الضوئية التي تتمص بدورها على الفور . لهذا لا يحدث في المتوسط اى شيء ولا يوجد شيء ولا نرى اى شيء ، بالرغم من انه توجد في كل لحظة في الحيز الذى يهتما شتى انواع الجسيمات وكبات الاشعاع . الا ان هذا التنوع يتولد باستمرار ويمحق باستمرار . وقد اطلقت على هذه الظاهرة تسمية التذبذبات الضوئية للفراغ . اما الجسيمات التي يبدو انها موجودة وغير موجودة في آن واحد فسميت الجسيمات الافتراضية (المحتملة) .

وبالرغم من الغرابة الواضحة لمثل هذه الافكار ، ويمكن القول ، قلة احتمالها ، فانها ليست مجرد فرضية نظرية حيث ثبت تحريبا الوجود الواقعى للتذبذبات الضوئية للفراغ .

ان قصة هذه التجربة ذات عبرة بالغة . فهي تظهر كيف ان سحر النظرية غالبا ما يؤدي الى اعطاء تفسير متحيز للمعطيات التجريبية . وبالرغم من ان نقطة الانطلاق في معارفنا العلمية هي التجربة بالذات .

لقد حسب العالم الفيزيائي الشهير بول ديرك منذ اعوام الثلاثينات طبق اشعاع ذرة الهيدروجين - اى المنظومة المؤلفة من بروتون والكترون . وطبقا لحسابات ديرك فان المستوى الطاقى الثانى للالكترونات في هذه المنظومة لا يشكل في الواقع مستوى واحدا بل هو مؤلف من اثنين متلاحمين مع بعضهما البعض . الا انه بعد مضي عدة سنوات اكتشف الفيزيائي الأمريكى الحبير المعروف في بحاث الطيف ليون باسترنك ، لدى دراسته لانتقال الالكترونات في ذرة الهيدروجين من المستوى الطاقى الثانى الى الاول ، ليس خطأ واحدا ، كما يجب ان يكون عليه الامر طبقا لفكرة ديرك ، بل وجود خطين طيفيين . الا ان مكانة ديرك كانت كبيرة الى درجة انه لم يتخذ اى عالم فيزيائى موقف الجدل من هذه النتيجة .

بالاحص وان باسترنك قد توصل اليها في الحد الاقصى لامكانيات الاجهزة . وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية فقط قرر عالم فيزيائى امريكى آخر هو ويليس لامب ان يكرر دراسات باسترنك . غير ان لامب سلك طريقا مغايرا نوعا ما في اجراء تجربته . وكانت توجد لديه بخلاف باسترنك ليست اجهزة بصرية فقط بل واجهزة رادار ناسخة . فاذا ما كان المستوى الثانى ينشط فعلا الى اثنين ، اذ لا بد

من وجود انتقال طاقى بينهما . واطهرت الحسابات بانه ينبغي البحث عن الحظ
الناظر لهذا الانتقال ليس فى النطاق البصرى بل فى النطاق الراديوى . وقد اكتشفه
لامب ، مدشنا بذلك بداية مجال جديد للفيزياء التجريبية هو التحليل الطيفى
الراديوى (الاشعاعى) .

فلماذا اخطأ ديراك ؟ بحمل القضية انه كان يعتبر ذرة الهيدروجين كمنظومة
مؤلفة من البروتون والالكترون فقط . علما بانه لا توجد مثل هذه المنظومة بصورة
منفردة ، حيث يغوص البروتون وكذلك الالكترون فى الفراغ . وتأثير التذبذبات
الصفيرية للفراغ يبدأ بالالكترون بالتذبذب ايضا . وهذا بالذات يؤدى الى انشطار
المستوى الطاقى والذى اكتشفه لامب .

ان تجربة لامب لا تعتبر البرهان الوحيد على وجود التذبذبات الصفيرية
للفراغ . فهناك براهين أخرى . ومعروف جيدا ان الشحنتين الكهربائيتين المتباينتين
تتجاذبان الى بعضهما البعض بقوة ما يتجاوز مقدارها مع قانون كولون . بيد ان
هذا يحدث فى « الفراغ » . اذا ما وضعتنا الشحنتين فى وسط ما فانه بتأثيره
تعدو قوة التفاعل المتبادل بينهما بشكل آخر . فمثلا تضعف فى الماء بمقدار
٨٠ مرة .

ويحدث شئ مشابه لذلك فى الفراغ ايضا . مثلا ، ان النواة ذات الشحنة
الموجبة تبدأ بالتفاعل مع الالكترونات والبوزيترونات الافتراضية ، جاذبة الاولى
ومتنافرة مع الثانية . وبفضل ذلك فان التفاعل بين جسمين مشحونين حتى فى
الفراغ سينحرف عن قانون كولون . وقد سجل هذا التأثير بالذات فى التجارب
على المعجلات ، ومثالها لدى تشتت حزمة من الالكترونات ذات الطاقة العالية
على البروتونات .

اذن فالفراغ هو الوسط الفيزيائى المتكامل الذى يسلك ، كما يعتقد
الفيزيائيون اعتمادا على العديد من المعطيات المتوفرة ، سلوك موصل مفرط للغاية .
ان فرط المصلية هو ظاهرة طريفة جدا . فكما تظهر الابحاث ان بعض
المعادن تفقد مقاومتها الكهربائية كليا لدى تبريدها الى ٢٥٠ درجة مئوية تحت
الصفر او ٢٣٤ كلفن . وفى الوقت الحاضر باتت واضحة الى حد ما الآلية
الفيزيائية لهذا التأثير العجيب . والمسألة انه فى الموصل المفرط لا تكون

الالكترونات متفرقة كما هى الحال فى الموصل الاعتيادى ، بل تشكل بتأثير بعض
الاسباب اجرة لها « متفعة » ، كما يقول الفيزيائيون بلغتهم السوقية الرائجة ، فى
« الجلوس » فى ادى مستوى للطاقة . وفى النتيجة ينشأ فى الموصل المفرط ما
يشبه المنظومة الفرعية هى مجموعة جسيمات ذات طاقة صفيرية تتمتع بفرط
الموصلية .

لقد قام الفيزيائى الامريكى س . فاينبرغ والفيزيائى الباكستانى ا . سلام منذ
عام ١٩٦٧ بمحاولة لاعداد نظرية حول الفراغ الفيزيائى مشابهة لنظرية فرط
الموصلية . وافترضوا بانه فى الفراغ الفيزيائى يمكن ان تنشأ روابط (مجموعات) من
الجسيمات التى توجد فى المستوى الادنى الطاقى (وحسب مصطلحهما -
المتكثف) .

ويمضى التماثل أبعد من ذلك . فلدى تسخين الموصل المفرط تبدأ
الجسيمات ، التى تدخل ضمن المجموعة ذات الموصلية المفرطة ، بالانتقال الى
مستويات طاقة اعلى ، وتأخذ المجموعة بالتهدم ، وفى الوقت نفسه يحل الضعف
تدرجيا بصفة فرط الموصلية وفى نهاية المطاف تزول تماما .

يحدث شئ من هذا القبيل فى الفراغ ايضا . فاذا ما جرى تسخينه (بالمعنى
الفيزيائى يمكن تسخين اى شئ) فان المتكثف يبدأ بـ « التبخر » ...
وعندئذ تتجلى حتمية عجيبة هى انه تتوقف الخصائص الفيزيائية للجسيمات
الواقعية ، وخاصة كتلتها ، على عدد الجسيمات « الخفية » فى المتكثف
الفراغى . ولهذا ستقتص كتل الجسيمات الواقعية ويتغير طابع التأثيرات المتبادلة
فيما بينها بقدر « تبخر » المتكثف .

وكما تظهر الحسابات فانه لدى بلوغ درجة الحرارة الحرجة ١١٠ كلفن يحدث
فى الفراغ انتقال طورى هو « غليان الفراغ » الذى يجب ان يؤدى الى حدوث
تغير جذرى فى صفاته ، وبالتالي فى صفات الجسيمات الواقعية ايضا .
ولا شك فى ان ١١٠ كلفن هى درجة حرارة رهيبه . لكنها ليست خيالية .
ووفقا لنظرية التمدد الساخن للكون فقد كانت فى المرحلة المبكرة للتمدد فترة ذات
درجة حرارة عالية جدا تفوق ذلك الحد الحرج . ودعنا نحاول متابعة العمليات
التي جرت فى المراحل الاولى من تطور الكون بشكل معكوس . وعندما نرجع

الفهري في التسلسل الزمني نكتشف بان درجة حرارة الوسط ستزداد بينما تنقص بالتالي كتلة المتكثف الفراغي . واخيرا نبلغ القيمة الحرجة لدرجة الحرارة ويحدث « غليان الفراغ » . وهذه اللحظة متأخرة عن بداية التمدد بمقدار 10^{-6} ثانية . الآن لنسترجع الاحداث بالتتابع الذي جرت فيه فعلا . وبعد بدء التمدد حتى 10^{-1} ثانية لم يكن للمتكثف وجود وكانت كتل جميع الجسيمات تعادل الصفر . ولكن عندما هبطت درجة الحرارة دون 10^{-1} كلفن حدث الانتقال الطوري، المفزة التي تغيرت فيها كثيرا صفات الجسيمات الأولية ، حيث اكتسبت الكتلة .

هكذا يمكن لنظرية الفراغ الفيزيائي ان تلقى ضوئها هاما على العمليات التي جرت في المراحل المبكرة جدا من تمدد الكون . وتسم باهمية فيزيائية فلكية لا موارية فيها ظاهرة غير اعتيادية اخرى تتعلق بالفراغ . فلو اثرنا على الفراغ الفيزيائي تأثيرا خارجيا قويا جدا ، مثلا ، بمجال كهربائي او بمجال جاذبية ، فان الجسيمات « غير الملحوظة » التي توجد في المتكثف يمكن ان تتحول الى جسيمات واقعية . بتعبير آخر ، لدى توفر ظروف معينة فان الفراغ يتنمق بالقدرة على « توليد » جسيمات واقعية . ويحدث هذا بدون الاحلال بقوانين البقاء . ان التصور حول امكان « توليد الجسيمات من الفراغ » قد اعتمد كأساس لواحدة من اهم افكار علم الفيزياء الفلكية الحديث الا وهي فكرة « تبخر » الثقوب السوداء . وكما اظهرت الحسابات التي اجراها العالم النظري البيطاني س . هوكينغ فان مجال الجاذبية الجبار للثقب الاسود قادر على التأثير على الفراغ الفيزيائي ، محولا الجسيمات الافتراضية الى واقعية . وبفضل هذه العملية ينبغي ان يفقد الثقب الاسود كتلته ويصغر حجمه شيئا فشيئا . ولدى انعدام المؤثرات الخارجية فان الثقب الاسود للكتلة النجمية « يتبخر » في غضون 10^{67} (ك / ك ش) سنة ، حيث ك - كتلة الثقب الاسود وك ش - كتلة الشمس .

اذن ما هي فترة الحياة التقريبية « للثقب الاسود » ؟ ولو وجد « ثقب اسود » تعادل كتلته كتلة الشمس ، لثطلب من اجل تبخره كليا ما لا يقل عن 10^{67} ثانية . ولغرض تقييم ضخامة هذا العدد يكفي القول بان مجمل تطور الكون الذي نشأ كما هو معروف بنتيجة تمدد خاترة مفرطة الكثافة من البلازما الساخنة ،

استغرق منذ اللحظة الأولية وحتى الوقت الحاضر فترة 10^{18} ثانية تقريبا لا غير . وهكذا فان فترة حياة « الثقوب السوداء » الضخمة جدا تفوق كثيرا جميع الازمان الممكن تصورهما في الكون .

الا انه ليس من المستبعد احتمال وجود « ثقوب سوداء » في الكون تقل كتلتها عن كتل النجوم . ويمكن ان تنشأ مثلا في المرحلة الاولى من التمدد على حساب اللاتجانسات في توزيع المواد المتولدة في عملية التمدد . ومن المحتمل جدا ان هذه « الثقوب السوداء » الأولية والمعمرة قد حددت الكثير من سمات الصورة الراهنة للعالم .

ولكن فترة حياة مثل هذه « الثقوب السوداء » اقل بكثير . فقد تبين بان فترة حياة « ثقب اسود » تبلغ كتلته حوالي 10^{10} غرام تعادل 10^{10} ثانية تقريبا . بعبارة اخرى ان « الثقوب السوداء » المعمرة ، اذا ما نشأت فعلا في المراحل المبكرة من التمدد ، ليس يوسعها البقاء حتى زماننا الحاضر .

هل ان الكون موحد الخواص ؟

كانت الفكرة حول تجانس الكون وخواصه الموحدة (الايزوتروپيا) تعتبر دائما احدى الموضوعات الاساسية للمعلم الحديث . ويعني التجانس أن خواص مجالات الكون الكبيرة النطاق جدا هي واحدة في سماها الاساسية . والايوتروپيا هي وحدة الخواص في كافة الاتجاهات .

ان جميع معطيات الرصد المتوفرة لدى علماء الفلك حتى آخر فترة لا تتناقض مع مثل هذه الافكار . الا انه جرى منذ زمن قريب الحصول على نتائج هامة جدا وغير متوقعة ربما ستضطرنا الى اعادة النظر في هذه الفكرة .

لقد جرى رصد ما يسمى المصادر الاشعاعية المزدوجة ، اي المحطات الراديوية الفضائية التي تتألف كل واحدة منها من مكونين مرتبطين ببعضهما البعض ، وتبعث منهما الاشعاعات في النطاق الراديوي . وسجل عدد كبير جدا من هذه المصادر وهي موزعة في كافة أنحاء قبة السماء .

وكما هو معروف فان الامواج الكهرومغناطيسية وبضمنها الموجات الراديوية

تتمتع بخلاف الموجات الصوتية ، مثلا ، بطابع مستعرض . وإذا ما كان اتجاه الذبذبات في الموجة الصوتية يتطابق مع اتجاه انتشار الموجة ، فان اتجاه الذبذبات في الأمواج الكهرومغناطيسية يكون عموديا على اتجاه الانتشار . وإذا ما جرت الذبذبات المستعرضة علاوة على ذلك في مستوى واحد فان الموجة الكهرومغناطيسية تدعى بالموجة المستقطبة المستقيمة ، اما المستوى العمودي على مستوى الذبذبات فيسمى بمستوى الاستقطاب .

وفي سياق اعمال الرصد المذكورة تم قياس الزاوية بين الخط الذي يربط مكونات المصادر الاشعاعية المزدوجة واتجاه مستوى استقطاب اشعاعاتها . وعندئذ اكتشفت ظاهرة عجيبة : فقد ظهر بان هذه الزاوية بالنسبة الى المصادر الاشعاعية الموجودة في احد نصفي قبة السماء ذات اشارة واحدة ، بينما تكون ذات اشارة معاكسة بالنسبة الى المصادر الاشعاعية الموحدة في النصف الآخر لها .

من الطبيعي ان يطرح السؤال : هل توجد علاقة للتأثير المكتشف بظروف الرصد ؟ انه السؤال الذي يطرحه القائمون باعمال الرصد والتجريبون على انفسهم دائما بغية الاقتناع بان الظاهرة التي يدرسونها ذات طابع واقعي ، ولا تشوهها ظروف ثانوية ما . وفي الوضع قيد الذكر يمكن ان يشكل مثل هذا التأثير الثانوي ما يسمى بتأثير فاراداي اى تأثير دوران مستوى الاستقطاب في المجال المغناطيسي . فقبل نجم الاختلاف المكتشف في صفات الاشعاع للمصدرين الاشعاعيين الواقعيين في مجالين متعاكسين من قبة السماء ، عن تأثير المجال المغناطيسي لمجرتنا ؟

الا ان الباحثين قد درسوا هذا الامر بامعان وتم استثناء العواقب ، المرتبطة بتأثير فاراداي ، من نتائج اعمال الرصد . اذن فالاختلاف في الصفات الذي تم اكتشافه ينبع اصله من خارج المجرات ، وبالتالي فان السبب المولد له يكمن في القوانين العامة نفسها للكون الذي نوجد فيه .

كما سجلت بصورة عرضية حقيقة اخرى هامة للغاية . فالمكونات الاشعاعية لمصادر الاشعاع المزدوجة مرتبطة ببعضها البعض بفواصل غازية . واطهرت اعمال الرصد بان هذه الفواصل تكون في احد نصفي كرة السماء مقوسة باتجاه ، وفي النصف المعاكس باتجاه آخر .

واخيرا ان المصادر الاشعاعية المزدوجة تدور حول محورها . وتكون هذه المحاور متجهة على الاكثر في الفضاء .

فعلا تدل هذه الحقائق جميعا ؟ ربما على انه توجد بعض الصفات العامة جدا للكون ، الذي نوجد فيه ، تنتهك الوحدة في صفاته في كافة الجهات . ومن ذلك ، قد يكون احد اسباب الظواهر المكتشفة هو دوران الكون بسرعة زاوية تؤمن حدوث دورة واحدة خلال ١٠٠ تريليون سنة .

ومن الطريف ان نشير ايضا الى ان العالم السوفيتي الدكتور في الفيزياء والرياضيات ر . مراديان قد اعد في حينه فرضية اصيلة تفيد بان مجرتنا الخارجية (الكون) قد تكونت نتيجة حدوث انفجار سوبرادون ضخم للغاية (تعادل كتلته ١٠^{٥٦} غم) وهو جسم أولي من الحسيمات المشتركة فيما يسمى التفاعلات الشديدة . وادى انحلاله الى ادرونات اصغر نسبيا الى تكون تجمعات اولية من المجرات ، بينما ادت الانحلالات اللاحقة الى ادرونات اصغر في الكتلة الى تكون المجرات . ولو صحت هذه الفرضية فانه ينبغي ان تدور المجرة الخارجية دوراتها الخاص . حقا ، ان هذا الدوران يمثل ضرورة فقط ، الا انه لا يمثل شرطا كافيًا لصواب آلية تكون المجرات هذه الذي طرحها مراديان . ولهذا فان دوران المجرة لا يمكن بحذ ذاته ان يكون برهانا على صحة فرضيته . الا انه يضطرنا الى تذكر هذه الفرضية احتمال تفسير تلك الحقائق المكتشفة في سياق رصد المصادر الاشعاعية المزدوجة بدوران مجرتنا .

وطبعًا ، وكما هو الامر دوما في تلك الحالات عندما يدور الحديث عن النتائج التي يمكن ان تؤثر بشكل ملموس على الافكار الاساسية الموجودة حول صرح العالم ، فالحقائق التي تدل على غياب الصفات الموحدة في الكون ، تحتاج الى ادق اختبار واعادة اختبار . ولكن اذا ما تأكدت فانها ستكون ذات اهمية كبيرة بالنسبة الى العلوم الطبيعية الحديثة .

البحث عن كائنات عاقلة في الكون

في السنوات الاخيرة اخذت قضية الحياة في الكون ووجود حضارات لارضية تجذب اهتمام الاختصاصيين وكذلك اوسع دوائر الناس . وبالرغم من انه لم يتسن لنا حتى الآن كشف اى جسم حى لارضى فان العلوم الطبيعية المعاصرة

قد بلغت مستوى عاليا في تطورها الى حد ظهور الامكانية لطرح مسألة الحياة خارج الارض في العوالم الفضائية الاخرى على اساس علمي متين . وتجري في الوقت الحاضر بهذا المجال ابحاث علمية جدية يشارك فيها بنشاط ممثلو مختلف العلوم .

وقد يبدو للوهلة الاولى بان المعطيات المتوفرة لدى العلماء قد تكاد تدل بمدلول واحد على انتشار الكائنات العاقلة في الكون على نطاق واسع . فاولا ، اذا ما نشأت الكائنات الحية على الارض بالطريقة الطبيعية الحتمية في سياق عملية تطور كوكبنا ، فانه من المنطقي الافتراض بانها يمكن ان تنشأ في الاجرام السماوية الاخرى من الطراز الكوكبي . وثانيا ، ان الكربون الذي يشكل الاساس الكيميائي للمادة الحية هو من اكثر العناصر الكيميائية انتشارا في الكون . وثالثا واخيرا ، لقد ثبت بطرائق ما يسمى علم الفلك الجزيهي انه يجري في سحب الغاز والغبار التي تملأ الفضاء بين النجوم تخليق الجزيئات العضوية المعقدة ، التي هي بمثابة « لبنات » يمكن بها بناء المادة الحية .

الا ان المسألة في الواقع اكثر تعقيدا من هذا بكثير . ويبدو انه لدى تكون الكواكب من المادة الغازية - الضاربة يجب ان تهدم تلك الجزيئات العضوية التي تكونت في الفضاء الكوني . وبالتالي ، فانه لغرض تكون الاجسام الحية في هذا الكوكب او ذاك من الضروري ان تتكون فيه المركبات ما قبل الحية الخاصة بها . وبذلك فانه حتى انتشار الجزيئات العضوية على نطاق واسع جدا في الوسط ما بين الكواكب لا يمكن ان يؤثر ، كما تشير الى هذا كافة الدلائل ، على احتمال نشوء الحياة على الاجرام السماوية من نمط الكواكب .

لكن الشيء الاساسي جدا يكمن في ان العلم الحديث لا يزال ، مع الاسف ، لا يعرف كيف يتم في الطبيعة الفعل العجيب للتنظيم الذاتي للمادة اى كيف يتحول ما هو غير حى الى حى . والعلم ، في الحقيقة ، قد بدأ تنوّه بدراسة هذه المشكلة الاساسية جدا . وكلما يجري التعمق في دراستها اكثر تبدو اكثر تعقيدا . وبالتالي نحن لا نعرف ايضا ما هي مجموعة الظروف الضرورية والكافية لتشكيل التراكيب الحية . ولهذا ليس بوسعنا تقييم احتمالات تكون مثل هذه الظروف في عملية تطور الكون . وهذه واحدة من اهم الامور المبهمة ، بين كثير غيرها ، التي تصطدم بها مشكلة الحضارات غير الراضية .

ويمكن الاشارة ايضا الى ان طرائق علم الفلك الحديث لا توفر الامكانية لكشف انظمة الكواكب حتى لدى اقرب النجوم . ولم يتسن حتى الآن تسجيل اية اسرة كوكبية اخرى ماثلة للاسرة الشمسية . علما بانها لا توجد الاسس للتشكك في ان الكواكب فقط وحدها بين العدد الهائل من الاجسام المختلفة الموجودة في الكون ، هي التي يمكن ان توجد فيها الحياة ، لا سيما الحياة العاقلة . صحيح ، انه يجري في الوقت الحاضر استحداث طرائق جديدة اكثر كإلا للبحث عن منظومة الكواكب . بيد انه لا يزال بعيدا ذلك الوقت الذي بوسعنا فيه توقع نتائج عملية ملموسة .

اذن لا يزال من غير الممكن بعد اعطاء اى جواب مثبت قائم على اساس نظري عن السؤال حول انتشار الحياة العاقلة في الكون . ولا تكفي هذا المعطيات المتوفرة لدى العلم المعاصر .

ويتسم باهمية خاصة بهذا الشأن جانب الرصد من الابحاث . والمقصود به المحاولات لاكتشاف مرسلات لاسلكية عاملة للحضارات غير الراضية او اى مظهر من مظاهر نشاطها العملي . وضمن اطار هذا البرنامج جرت خلال العقود الاخيرة من الستين بواسطة العديد من الادوات الفلكية الراديوية الضخمة لمختلف البلدان ، وبضمنها الاتحاد السوفيتي ، اعمال مراقبة راديوية لشتى قطاعات السماء . الا انه لم يتسن اكتشاف اى « مرسل لاسلكي » فضائي يمكن ولو الاشتباه بكونه اصطناعي الاصل .

كما لم ترصد في الكون اية ظواهر اخرى يمكن ربطها باعمال كائنات عاقلة تمثل الحضارات خارج الارض .

وهكذا لا تتوفر لدى العلم المعاصر واقعة واحدة تدل بصورة مباشرة او غير مباشرة على وجود الحضارات خارج الارض .

تطرح وجهات نظر متباينة . فمثلا ، ان اى . شكولوفسكى العضو المرسل لاكاديمية علوم الاتحاد السوفيتي لا يستثنى احتمال أن تكون الحضارة الراضية شيئا فريدا من نوعه وهي الوحيدة في مجرتنا ، وربما في المجرة الخارجية (الكون) . ومنطق تفكير شكولوفسكى هو كالاتي تقريبا : اذا ما افترضنا بان هناك حضارات كثيرة في الكون فانها يجب ان تكون بحكم عدم الانتظام في تطورها ذات امكانيات علمية وتكنيكية وتكنولوجية متباينة . ولابد من وجود حضارات متخلفة عن

حضارتنا واخرى متفوقة عليها ، ومن ذلك لا بد من وجود ولو عدة « حضارات عليا » ، ذات موارد طاقية تتناسب مع الطاقة المتبعة من انظمتها النجمية - المجرات . ويجب ان تكون نطاقات النشاط العملي مثل هذه الحضارات العليا بشكل لا يسعنا معه عدم اكتشافها . الا انه بما اننا لم نكتشفها ، فمعنى ذلك عدم وجود حضارات عليا . وبما انه لا توجد حضارات عليا ، اذن لا توجد حضارات خارج الارض عموما . لانه اذا ما وجدت فلا بد من وجود حضارات عليا ايضا .

وتطرح آراء اخرى ايضا . ويرى بعض العلماء بان حضارات الكواكب الاخرى لا تكشف عن نفسها ليس لانها غير موجودة ، بل لاسباب اخرى . وطرح فرضية لطيفة ف . ترويتسكى العضو المراسل لأكاديمية علوم الاتحاد السوفيتى ، فحسب نظرية التمدد الساخن للكون لم توجد في المرحلة المبكرة من التطور لا نجوم ولا كواكب ولا جزيئات وحتى لا ذرات . وتكوّنت هذه الاجسام جميعا بعد فترة طويلة لاحقا . وهكذا فان الظروف اللازمة لتكون التراكيب الحية لم تنشأ في الكون الا في مرحلة معينة من تطوره . وعند ذاك بالذات ، حسب رأى ترويتسكى ، نشأت الحياة اى عمليا في وقت واحد في مختلف العوالم الفضائية . وبالتالي فان الحضارات التى تسبقنا كثيرا في تطورها هي غير موجودة فحسب . ولهذا السبب لا نكتشفها .

ويعتقد علماء آخرون بان النشاط الفضائى للحضارات سيغدو ، مهما كان مستوى تطورها ، مرتبطا بقبود شديدة ذات طابع طاقى ، متأتية عن ضرورة المحافظة على البارامترات الفيزيائية المحددة للوسط المعيشى . فمثلا ، ان صنع جهاز ارسال راديوى قوى جدا يمكن بواسطته بث الاشارات في كافة الاتجاهات من اجل اقامة اتصالات مع الكائنات العاقلة الاخرى الساكنة في الكون ، سيتطلب تركيز كميات هائلة من الطاقة بقدر من شأنه ان يهدد وجود الحضارات العليا نفسه . وعلاوة على ذلك فان تنفيذ مثل هذا المشروع سيتطلب بذل جهود ضخمة بحيث ان هذه الحضارة او تلك لن تقدم على تحقيقه الا اذا ما كان ذلك يتسم بضرورة حيوية بالنسبة لها .

يمكن الاتفاق مع هذه الآراء أو عدم الاتفاق معها ، لكن القضية تبقى مطروحة . اما الوضع الفعلى للامور فهو كالاتى : لم يتم بعد اكتشاف حضارات

خارج الارض وتبدو آفاق اكتشافها في المستقبل المنظور مسألة فيها نظر جدا وحدا .

فهم يكمن اذن مغزى دراسة الحضارات خارج الارض على الصعيد الراهن ؟ لقد عبر عنه بشكل جيد جدا الاكاديمى غ . نان من اكااديمية علوم جمهورية استونيا السوفيتية الاشتراكية بقوله : اننا لدى دراسة قضية الحضارات خارج الارض نسعى قبل كل شيء لادراك ذاتنا بشكل افضل .

لقد بلغت البشرية تلك الدرجة من تطورها حينما لم يعد بوسعنا تجاهل واقع ان الحضارة الارضية تعتبر من الناحية الفيزيائية جزءا من الكون ، يخضع للقوانين الفاعلة فيه . وتغدو معرفة هذه القوانين ضرورة اكثر فاكثرا من اجل تخطيط نشاطنا التطبيقي والتنبؤ به ، بالاحص الانجازات على الصعيد الكونى والفضائى . وقد ظهر عندئذ بانه في المرحلة الراحة من تطور العلوم الطبيعية تعتبر من اكثر السبل فعالية لحل مثل هذه المسألة دراسة قضية الحضارات الكونية بشكلها الأعم . اننا ندرس قوانين الوجود الفضائى للحضارات عموما ، ومنها قوانين وجودنا الفضائى نفسه . وبهذا فنحن ندرسها في « المرأة الفضائية » كما لو كنا ننظر الى الحضارة الارضية من وجهة نظر فضائية .

وينبغي ان نبحث من هذا الجانب ايضا قبل كل شيء ما تسمى قضية الاتصالات ، اى التبادل المحتمل للمعلومات مع الحضارات خارج الارض . وتسم دراسة هذه المسألة ايضا باهمية كبيرة جدا ، وبغض النظر ايضا عما اذا كان سيتسنى اجراء مثل هذا الاتصال عمليا في زمن ما . كما ان دراسة مسألة سبل التبادل الاعلامى بين الكائنات العاقلة في مختلف العوالم الكونية ، التى ربما تكون لديها تصورات علمية متباعدة عن الطبيعة المحيطة ، لها مخارج كثيرة الى الممارسة الارضية البحتة ، وبضمن ذلك من أجل حل قضية « التفاهم المتبادل » الاكثر فاعلية والتعامل بين الانسان ومختلف الاجهزة السيبرنيتيكية .

اللعب (قصة علمية خيالية)

بلغت السفينة المدار الدائرى وصارت الآن تتحرك حول كوكب ثالث في منظومة النجمة الصفراء - الخضراء التى تبلغ درجة الحرارة على سطحها 6 الاف درجة مئوية . وعقد قادة البعثة اجتماعا طارئا سريعا في صالة السفينة .

بدأ القائد المناقشة قائلا :

- لقد حققنا اكتشافا عظيما جدا ، اكتشافا ستكون له آثاره البعيدة المدى . اننا وجدنا حضارة في كوكب آخر . والآن لا يوجد اى شك في اننا لسنا ساكنى الكون العقلاء الوحيدين . ولدينا اخوة في العقل في الفضاء .

فتمم البيولوجى قائلا :

- وما الفائدة ؟ ما الفائدة ، اذا ما كانت اية اتصالات مستبعدة مطلقا مع اخوة العقل ، كما تفضلتم بتسميتهم . وعارضه الفيزيائى ، الذى كان اصغر الموجودين سنا واقلهم صبرا :

- ولماذا مطلقا ؟ يبدو مثل هذا الاستنتاج بالنسبة لى افتراضيا للغاية ولذا فهو سابق لاوانه . اننى اقترح البدء بالتجارب !

قال البيولوجى عاسا :

- سابق لاوانه . هل يا ترى اننى يجب ان اذكرك بتوافه الاشياء ؟

فقال الفيزيائى بتحد :

- هيا ، حاول .

تحدث البيولوجى مواصلا عبوسا :

- لنبدأ من انه لا بد للاتصال والتفاهم المتبادل من توفر ظروف موضوعية معينة . الا انها غير موجودة ! وقيل كل شيء ان ساكنى هذا الكون بألقون بصورة اساسية من نويات والكثرونات ، في حين ان اجسامنا مركبة من نيوترونات . لذا فهم لا يروننا ولا يتحسسوننا . كذا حال التكنولوجيا عندنا كلها . ويمكن عدم ابداء الشك في ان اية محاولة منا للاتصال مع ساكنى هذا الكوكب الأخضر ستولد عندهم حتما صدمة نفسية قوية جدا . ويمكن ان تكون بالنسبة هم حتى خطرة بشكل قاتل . وها انت تقول - لنبدأ بالتجارب ...

ولاحظ العالم الفلكى :

- ومع ذلك ، فانى ما كنت لأبث في الامر بشكل قاطع هكذا . اننا نعيش في الكون ذاته حيث تفعل فعلها قوانين فيزيائية واحدة . وبما ان الحضارة التى اكتشفناها قد بلغت مستوى رفيعا جدا وحتى أنها تمارس التحليلات الفضائية ، فان معارفهم عن العالم المحيط لا يمكن ان تختلف كثيرا عن معارفنا .

وهذا يشكل مسوغا كافيا لاجراء الاتصال : فالصور العلمية للعالم متشابهة .
وتساءل القائد :

- ما رأيك ابها الفيلسوف ؟

- اعتقد ان المسألة اعقد من هذا بكثير ... وبرأى ان عالمنا الفلكى المحترم يبدى تفاؤلا كبيرا جدا . الا ان هذا التفاؤل ليس له اى مبرر ، للاسف . نعم ، نحن نعيش في الكون نفسه . وهو واحد بالنسبة لنا وهم . لكن هذا الكون متنوع الجوانب الى مالانهاية ! وتوجد فيه مجموعة لا تحصى من الصلات والعلاقات والتأثيرات المتبادلة والظواهر . وان اية صورة علمية للعالم - ما دامت قد تكونت خلال فترة زمنية محددة - لا يمكن ان تشمل سوى عدد محدود من هذه الصلات والظواهر والتأثيرات المتبادلة . وهذا يعنى بان صور العالم التى ينتجها الحضارات المختلفة لا يمكن ان تتطابق مع بعضها البعض فحسب ، بل وحتى ان تتلاقى !
فأين يكمن هنا الاساس للاختلاط ؟

وعارضه الفيزيائى قائلا :

- لكن يمكن ان تتلاقى .

- نعم ، ممكن ، الا ان هذا يتم من حيث المبدأ . لا تنس بان العلم ظاهرة اجتماعية وجماعية . وهو لا يتطور بمحذ ذاته فحسب ، بل بحكم منطقته الداخلى ، ويتجاوز قبل كل شيء مع المتطلبات العملية للمجتمع . ارجو المصدرة ، لاضطراى الى ذكر اشياء معروفة بهذا القدر ... باختصار ، ان صور الحضارتين الفضايتين عن العالم لا يمكن ان تتطابق الا اذا قطعت طريقا واحدا في التطور الاجتماعى . الا ان هذا في حالتنا ، كما تعرفون ، مسألة مستبعدة مسبقا . اذن ماذا ...

ولوح الفيلسوف بيديه معترضا .

ساد الصالة صمت كتيب .

وسأل الفيزيائى :

- ماذا تقترح ؟ ان نتبعد دون القيام باية محاولات ؟

- للاسف ... ان ما قيل هنا صحيح ، فلا بد من توفير الاساس للاتصال . اى القاعدة التى يمكن ان تبنى عليها محاولات الاختلاط ... لربما تكون

غير متوقعة تماما . ولكنني لا ارى مثل هذه القاعدة حتى الآن . ولا اتصور كيف تمكن محاولة الاتصال مع هذه الحضارة بدون المجازفة باثارة عواقب غير مرغوب فيها ، ولربما عواقب وخيمة جدا ...

قال القائد وهو يستعرض الحاضرين بنظرة ثقيلة :

- وهكذا ، انتى انتظر اقتراحات ملموسة .

وصمت الجميع . واستخلص القائد الحديث بالقول :

- اذن ، لقد خلص الجميع ، كما يبدو ، الى رأى موحد . وتحدث الفيزيائي

بجددا فقال :

- مع هذا ... هل من المعقول اننا سنغادر هكذا ؟

فقال القائد بصرامة :

- هذه ضرورة . اعطيكم ثلاث ساعات من اجل القيام بدراسات اضافية

لهذا الكوكب . وبعد ذلك - سننطلق .

دخل الى الصالة الضابط المناوب :

- ايها القائد ! حادث طارئ ! لقد احتفى زورق النزهة .

تطلع القائد الى الضابط عابسا :

- ما معنى ... احتفى ؟ فليس يوسع الزورق ان يختفى لوحده .

- بالضبط . وتشير كافة الدلائل الى انه حلق فيه حفيدك . فلا أثر له على

السفينة .

فاعاد القائد السؤال :

- أهو جاك ؟ وعظمت وجهه سحابة قائمة . وتمم قائلا :

- لقد قلت انه لا يجوز اخذ طفل في مثل هذه البيعة .

وسأل الفيزيائي القائد :

- وهل رأيته منذ وقت بعيد ؟

- منذ فترة قريبة جدا . فانه طلب منى كعادته ان الاعبه . لكننى قلت له

بان اليوم ليس وقت اللعب .

وقال الفيزيائي :

- لقد طلب منى ذلك ايضا .

قال البيولوجي :

- ومنى ايضا .

وقال الفيلسوف :

- ومنى ايضا .

فقال البيولوجي .

- لقد طار ، طبعاً ، الى هذا الكوكب . ايها القائد ، ينبغي اتخاذ التدابير فوراً ! فيمكن ان يفعل ما لا يحمد عقباه .

اجاب القائد شارداً الدهن :

- نعم ، نعم .

وخاطب الضابط المناوب قائلاً :

- اسمع يا راو . ساضطر الى تكليفك بهذه المهمة . خذ الزورق الثانى

وتوجه للحاق به على عجل ، لكن عليك ان تلتزم بالغ الحذر . وتذكر بأنه يجب

عدم اجراء اية اتصالات مع ساكنى الكوكب . فاجابه الضابط المناوب :

- سمعا وطاعة .

وغادر الصالة بسرعة ...

- كلا ، ليس هذا المطلوب ! عدك تيم وود منزعجا صفحة الورق التى كان

يكتب عليها لنوه ، وربما جانبا .

وكرر عدة مرات :

- كلا ، ليس هذا المطلوب ، ليس هذا المطلوب ... وصار يذرع العرقه

حيشة وذهابا من ركن الى ركن بسرعة .

- جافة ، ومملة ، وخالية من المضمون الممتع . انها ليست مقالة ، بل نشيد

جنائزى ...

كان وود قد جاء في ذلك اليوم الى بيته الريفي الصغير بعد الغداء ، ودون ان

يعرج على شقته . وكان يفعل هذا في كل مرة تبرز فيها الضرورة لكتابة مقالة

جديدة على جناح السرعة . فالسكون والوحدة يهيئان الجو بافضل شكل للعمل .

وقد تولد عند وود خلال اعوام طويلة رد فعل خاص : فحالما تغادر سيارته حدود

المدينة وتنوغل الطريق المؤدية الى « مقره الريفي » ، كما كان يسمى بيته المتواضع

مازحا ، في الغابة ، حتى يتخلص على الفور من مشاغله اليومية التي لا حصر لها ، ومن التوتر المستمر ، الذي تزيد من تفاعله كثرة الحركة في المدينة الكبيرة ، ويصبح ذهنه رافقا وتأخذ الأفكار ، التي كان يضطر هناك في مكتب هيئة التحرير الضيق الى عصرها من دخيلة نفسه عنوة ، بالظهور الآن لوحدها بحرية وبلا اكراه ... وغالبا ما كان تيم « يحمل في رأسه » ، لدى خروجه من السيارة ، مقالة جاهزة . ولم يكن ليتبق امامه سوى الجلوس الى الالة الكاتبة ، وطبع ما يحول في خاطره .

الا انه في ذلك اليوم لم تقدم المعونة له الطريق الساحرة وسط الغابة ، التي تغمرها اشعة الشمس البهيجة ، ولا هدوء الريف ، ولا الحلوى الى الذات . فلم تحضره الأفكار ...

استمر وود يذرع العرقة ، وتفوه بكابة :

- كنت اعرف يانه سيحدث ذلك ان عاجلا ام آجلا .

وعموما كان يحب الأعراب عن افكاره بصوت عال عندما يعمل . وكان ذلك يساعده في التفكير . واردف يقول :

- ان القارئ يطالب بالأحداث المثيرة . ولكن هل بالمستطاع اثارة دهشة القارئ المعاصر بشيء ؟ بالانحص وان الجميع يعطشون الى ما هو غير اعتيادي ! انهم لا يرغبون مجرد القراءة عن الاكتشافات العلمية ، ولكن من ابرز الاكتشافات . وينبغي ان تقدم لهم حتما شيئا خارقا للعادة ...

وبالمنااسبة ، ان وود كان يدرك في اعماق روحه كل الادراك يانه يطالب بالموضوعات المثيرة ليس القراء بقدر المخرج . وقد اعتاد منذ زمن بعيد الكتابة قبل كل شيء من اجل المخرج ونقل هذا الوضع .

- لكنني لا استطيع تصوير احداث مثيرة بلا نهاية ، يا للجنة ! فيجب الا تكون مذهلة فحسب ، بل ومقنعة ايضا . كفى ... لقد استنفدت قابليتي ! - انها النهاية ...

كف وود عن السير جيئة ورواحا والقي بنفسه في المقعد . ومحمد بريق عينيه ، وصار عديم المبالاة وغائبا في عالم آخر . ولا يعرف كم من الوقت كان سيستمر على هذه الحال ، لو لم تجذب انتباهه

ظاهرة غريبة . وكانت معلقة على الجدار الواسع قبائه بين النافذتين ثلاث لوحات لمناظر طبيعية ، وذات اطارات خشبية ، اهداها له احد معارفه من الرسامين . وقد علقته بخيوط من الحرير ربطت الى انبوب معدني رفيع ، مثبت تحت السقف مباشرة . وتراءى الى وود ان جميع تلك اللوحات الثلاث صارت تتزلزل رويدا رويدا فوق الجدار ، كما لو ان احدهم اخذ بمحرك الأنبوب بحركة دورانية فتختلف الخيوط عليه .

حفظت عيننا تيم وهو يتابع حركة اللوحات . وتتم قائلًا :

- اوه ، باللسيطان ! وقام حتى بادارة رأسه بغية التخلص من الوسواس .

- اظن انني لم اتناول اى شراب مسكر اليوم ...

ثم انزلت اللوحات رويدا رويدا ايضا واحتلت مكانها الاعتيادي .

نهض وود من المقعد بحزم وهو يلتقط في طريقه ورقة بيضاء ثم جلس الى

المنضدة :

- كلا ، قد يصاب المرء هكذا بالجنون .. يجب العمل .

وبعد ان امعن الفكر هنيئة ، مد يده لتناول قلم الحبر الملقى على الطرف

الأخر من المنضدة . فمسح يده بسرعة ، كما لو مس حديدا ساخنا ؛ اذ تدرج

القلم بحذ ذاته الى الطرف الآخر من المنضدة . وكرر وود المحاولة ، لكن القلم قفز

بعيدا مرة اخرى .

بيد ان روح النكتة التي غالبا ما كانت تساعد وود في اصعب الأوضاع ، لم

تغنه هذه المرة ايضا .

- يغدو هذا شيئا ظريفا - تفوه وود بهذه العبارة وضحك - فهل ظهرت اشباح

في بيتي ؟

سيكون هذا شيئا مدهشا ، واذا ما حدث ذلك لكفاني حتى نهاية حياتي .

تفحص العرقة حواليه بامعان ، الا انه لم يكتشف وجود اى شيء غير اعتيادي . فقد

كانت جميع الاشياء في مكانها ، لم يظهر اى شيء ينجاى مع قوانين الطبيعة .

- حسنا ، حسنا .

وتتم وود حتى بشيء من خيبة الأمل :

- معنى ذلك انه تراءى لي .

وفي اللحظة نفسها طارت الورقة الموضوعة امامه في الهواء وبعد ان ظلت عالقة امام وجهه دغدغت انفه بخفة عدة مرات .

صرخ وود ابتهاجا :

- رائع ! هذا بالذات ما كان ينقصني .

فاندفع الى الآلة الكاتبة ووضع فيها على عجل قطعة ورق وكتب عنوان مقاله القادمة : « عودة الأشباح » .

ثم ادار بحركة خاطفة الأسطوانة المتحركة للآلة ، وتوقف للحظة ، واحذ يتأمل في ذهنه العبارة الأولى . الا أن الآلة انتعشت بغتة وصارت تكتب لوحدها كما لو كانت حاسبا الكترونيا :

« الا تخافني ؟ » .

تطلع وود ذاهلا الى العبارة التي ظهرت بصورة غير اعتيادية . الا انه بدأ ينخرط في هذه اللعبة الغريبة .

فكتب جوابا على ذلك :

« بسعدني الترحيب بك ! » .

ولزمت الآلة « الصمت » فترة من الزمن ، ثم اخذت تدق مجددا لوحدها :

« هيا لعب معي » .

- يا للعجب !

صرخ وود بدهشة وضرب المنضدة الصغيرة بقوة شديدة الى حد ان الآلة الكاتبة الموضوعة عليها قفزت من مكانها مغلقة رتيبا .

- لتضربني الصواعق ، اننى لم اسمع ابدا بان الأشباح لعبت اية ألعاب مع البشر .

فكتبت الآلة :

« اننى لست شبحا . اننى آت من كوكب آخر » .

وتفوه وود قائلا :

- ان الاحوال تزداد صعوبة . اين انت ؟

ثم كتبت الآلة مجددا :

« اننى الى جانبك . الا انك لن تستطيع رؤيتى او سماعى - فهذا تركيبى .

لكننى اسمعك ... هيا اللعب معي » .

وصبار وود يفكر بشكل محموم . « اللعب ؟ ولكن اية لعبة استطيع ان

العب مع كائن لا اراه ولا اسمعه ؟ فهل سئلعب لعبة الاستخفاء في نهاية المطاف ؟ ويكفى اننا نتحدث بمشقة ، الا اننا نتحدث . وحتى وجدنا متسا لرفع الكلفة في التخاطب » -

سأل وود :

- كيف عرفت لغتنا ؟

فكتبت الآلة :

- لقد درستناها .

درستموها ؟ .. اذن ، لربما ...

اقترح وود قائلا :

- دعنا نستحدث كلمات ، وذلك من حروف تتألف منها كلمة ما . ولنفترض ان الفترة الزمنية اللازمة لذلك هي خمس عشرة دقيقة مثلا ، ونفوز من يستحدث أكثر من الكلمات ...

فقال ساكن الكوكب : « فهمت » . « اننى انتظر الكلمة » . وضع وود في الآلة الكاتبة ورقة نظيفة وطبع اول كلمة وردت في خاطره : « جوهرة » . ثم وضع ورقة اخرى امامه على المنضدة الصغيرة ، ومد يده فالتقط من المنضدة الكبيرة قلم الخبر الجاف الذى لم يقم عندئذ بمحاولة للافلات ، وكتب في ركنها الأيسر الكلمة نفسها .

- اذن ، الفترة المحددة خمس عشرة دقيقة ... لنبدأ .

اخذت الآلة الكاتبة تدق في لحظة خاطفة . وقبل ان تتسنى لوود كتابة ثلاث كلمات ، كان قد ظهر على الورقة عمود طويل من الكلمات المطبوعة . وواصلت الآلة الكاتبة العمل بالوتيرة المجنونة لحاسب الكترونى .. وبعد مضي ١٥ دقيقة بالضبط توقفت الآلة الكاتبة عن العمل . واقلع وود خلال هذه الفترة

بكتابة ٦٣ كلمة . اما ساكن الكوكب الغريب فقطع ١٥٥ ! وامر وود بصره على العمود الأول : هرة ، هجو ، جو ، وجه ، رجة ، توج ، هجر ... الخ .

ما الذى يمكن قوله ، ان ابناء الكوكب الغريب ، قد درسوا كما يبدو حضارة الارض دراسة جيدة ، وتدل الكلمات على انهم يعرفون الكثير عن الحياة فى الارض .

ورفع وود يديه بشكل استعراضي :

– أستسلم ! ... ماذا سنفعل لاحقا ؟

وطعت الآلة الكاتبة : « سلعب » .

وفكر وود في دخيلة نفسه : « اية لعبة ؟ » واستيقظت في اعماقه روح الحماس الرياضى ، لم يكن يريد ان يخسر اكثر من هذا . وتابع تفكيره : « وينبغى على » ان احافظ على شرف الحضارة الاضية . ويجب التفكير في لعبة تكون فرصنا فيها متكافئة ... » .

صار وود يسترجع في فكره بشكل محموم كافة الالعاب المعروفة لديه .
الدومينو ؟ بل هي مملة جدا وتتطلب وقتا طويلا ، بالاحص اذا ما لعبنا لاعبان .
علاوة على ذلك لا توجد لديه هنا ادوات الدومينو . لعبة تنس الطاولة ؟ وبدت هذه الفكرة بالنسبة الى وود سخيفة الى درجة انه حتى استغرق في الضحك : فكيف يمكن لعب تنس الطاولة مع كائن خفى ؟ ولربما ، البليارد ؟ .. انها البليارد بلا ريب ا وكيف لم يفكر بذلك قورا ؟ .. وكان وود يحب هذه اللعبة ويعتبر من لاعبيها الافذاذ ولم يكن يوسع سوى القلائل من معارفه مجابته بنجاح .
وعندما شيد بيته الريفى جهز فيه غرفة بليارد ممتازة .

قال وود بصوت عال وهو ينهض من مكانه :

– لنذهب الى الغرفة المجاورة .

وقد فعل ذلك كما لو كان يخشى الا يسمعه ساكن الكوكب الغريب .
وفتح باب غرفة البليارد ثم قفل راجعا بعد ان ضرب جيبته بقبضة يده ،
وحمل الآلة الكاتبة ونقلها ووضعها على الكرسي الى جانب البليارد .
وطعت الآلة الكاتبة بنفاد صير : « هيا للعب ! » .

امسك وود العصا بيده . وشرع بالقول شارحا :

– تملخص اللعبة في توجيه الكرات الى هذه الفتحات – الجيوب .
وسنلعب بطريقة اضرع الروسى . ونحمل الكرات الارقام من الواحد الى الخمسة عشر . ويفوز من يكسب اولا ٧١ نقطة . ويمكن الضرب بكرة واحدة فقط أى بهذه الكرة المخططة ، وتطلق عليها تسمية « الضاربة » . ويلزم التحذير مسبقا .
لفرض مثلا ... – تطلع وود الى الارضية القماشية الخضراء ، التى تناثرت عليها الكرات كيفما اتفق – انك ستضرب الكرة الثانية عشرة بالكرة الثالثة في الركن الايمن ...

الحنى على الطاولة وضرب ، دون تهديف تقريبا ، الكرة الثانية عشرة ، التى ارتلقت في الجيب بخفة دون ان تمس تقريبا حافة الفتحة .

طبع الآلة الكاتبة : « فهمت ! دعنا نلعب بسرعة » .

وفكر وود وهو يرتب الكرات داخل المثلث الحشى :

– يا لها من قلة صبر .

وضع الكرة الضاربة في النقطة الابتدائية ووجهها بشكل جعلها تضرب في الحافة الخلفية للمضددة ثم تنضم الى الكرات الباقية ، دون الاحلال بترتيبها الأولى .

قال وود :

– الآن دورك .

وفكر عندئذ فقط فيما اذا كان سيتمكن ساكن الكوكب الغريب عموما من ممارسة هذه اللعبة ؟ وكيف سيمسك العصا ؟ حيث ان وود لم يكن يتصور ابدا كيف يبدو . بالمناسبة ، حتى كلمة « يبدو » نفسها لا تناسب مجلاء في هذا المقام .

الا انه سرعان ما تبددت شكوك وود : فان الكرة الضاربة دارت لوحدها بجدة وخربت المثلث المؤلف من الكرات . وتدحرجت الكرات بسرعة في كافة الاتجاهات .

فكر وود وهو يراقب الكرة الضاربة :

– يا لها من شظارة ! امامى فرصة لا بأس بها .

وصفر على الفور : – طارت ! ..

تدحرجت الكرة الضاربة ببطء ، كما لو فعلت هذا مرعمة ، نحو ركن الطاولة ، وبعد ان دخلت الجيب نفسه توقفت على مسافة مليمتر واحد فحسب من الخافة . وفى هذه الوضعية كان من المستحيل اطلاقا توجيه الضربة النهائية .
وأبدى وود اعجاباه :

– انه لم يخطئ الهدف . باية سرعة ادرك مغزى اللعبة !

وبعد ان فكر هنية ضرب الكرة كيفما اتفق ، وسعى فحسب الى جعل الكرة الضاربة في وضع غير مرغوب . وبعد ان ودع الكرة المخططة بنظرته ، ضحك بارتياح : دعه يجرب الآن .

اخذت الآلة الكاتبة تطبع . ونظر وود الى الورقة ولم يصدق ما تراه عيناه :

« تضرب الكرة الثالثة الكرة الثالثة عشرة ، وتضرب الكرة الثالثة عشرة الكرة السابعة بعد اصطدامها بخافض الطاولة ، وتضرب السابعة الكرة الخامسة عشرة ، وتنتقل الأخيرة بواسطة الكرة الثالثة الى الركن الايمن » .

غير معقول ! اندفع وود نحو المنضدة . وفي هذه اللحظة بالذات كانت الكرة الضاربة ، التي تحركت من مكانها ، قد اصطدمت بالخافة الطويلة ونقرت بقوة الكرة التي تحمل الرقم « ثلاثة » . وصدمت الكرة رقم « ثلاثة » الكرة رقم « ثلاثة عشرة » ، التي ارتدت بدورها عن الخافضين الطويلة والقصيرة وضرت الكرة رقم « سبعة » بينما ابعدت رقم « سبعة » برفق الكرة رقم « خمسة عشر » التي تدرجت باتجاه الفتحة الكائنة في الزاوية لكن دون ان نصيبها . وكاد وود ان يضحك بارتياح الا انه في اللحظة الأخيرة قطعت الطريق على الكرة رقم « خمسة عشر » الكرة رقم « ثلاثة » التي كانت ما تزال تتدحرج بعد الضربة . ومست الكرتان بعضهما البعض برفق وسقطت الكرة الخامسة عشرة في الفتحة بلا صوت ...

اما وود فانه حتى فتح فمه دهشة ، اذ لم يحدث له طولاً ممارسته الغنية في لعب البليارد ان رأى مثل هذا الشيء . اما ساكن الكوكب الغريب فكان يؤلف التوليفات الأكثر تعقيداً ، الواحدة تلو الأخرى ، والتي تبدو غير قابلة للتحقيق ابداً . ومع ذلك كانت الكرات تتساقط طائفة في هذه الفتحة او تلك . وما كان وود يلحق باخراجها من هناك . وعندما تجاوز عدد النقاط التي كسبها ساكن الكوكب الـ ٥٠ ، وضع وود العصا جانباً . ولم يخطئ في هذا ، فبعد ثلاث ضربات انتهى كل شيء .

وطبعت الآلة الكاتبة بسرعة العبارة التالية : « هل من لعب مرة أخرى ؟ » . يبدو ان لعبة البليارد قد راقت لساكن الكوكب الغريب . فاجابه وود ببطء ، ولعجزه عن اخفاء خيبة امه ، حيث بنى على البليارد آمالاً كثيرة :

— ربما ، لا يستحق الامر ذلك . الأفضل ان نلعب لعبة أخرى ما ... بات واضحاً لوود بعد ثلاث هزائم ساحقة بانه لا يقوى على منزلة ساكن الكوكب الغريب في مثل هذه الألعاب حيث يقرر كل شيء ما يتوفر من احتياطي المعارف ، او المقدرة ، او الحساب الدقيق . وتشير كافة الدلائل الى ان دماغ هذا

الكائن الخفى لا يتخلف عن الماكنية الحاسية ذات النوعية العالية وبوسعه حل المسائل المعقدة جداً . يبدو ان فرص النجاح لا يمكن ان تظهر الا عندما تتوقف نتيجة اللعب على المصادفات البحتة . حقا ، ان الفوز في مثل هذه اللعبة ليس من الأفضال الكبرى ، غير ان اللعبة نفسها على اقل تقدير ستجربى بين انداد ...

قرر وود :

— واضح ، لنحاول ان نلعب لعبة الزار .

وتناول من الرف علبة تحتوى على مكعبين صغيرين ، مصنوعين من عظم العاج ، وهي هدية من زميل هندي .

شرح وود قائلا :

— سترى هذين المكعبين كل بدوره . ويفوز من يكسب مثلاً خمسين نقطة . بيد انه بعد لقاء المكعبين ، لا يجوز إيقافهما او مسهما عموماً .

واردف قائلا العبارة الأخيرة من باب الاحتياط متذكراً الإمكانيات غير الاعتيادية لشريكه .

— لنبدأ ...

وابعد وود جانباً الكرات الباقية على طاولة البليارد ورمى كلا المكعبين فوق القماش الاحضر .

توقف المكعبان بعد ان تقلبا مرات عديدة . وبدت على جانبتهما العلويين ثلاث واربع حفرات مغطية باللون الأسود .

فقال وود :

— سبع نقاط . الآن دورك .

ثم قفز المكعبان في الهواء على التو ، وتدرجوا فوق كل سطح المنضدة وتوقفوا . فظلع وود ورأى ان كل واحد منهما يشير الى ستة اى ١٢ نقطة . لربما انها مصادفة ؟ ثم تناول المكعبين مجدداً ورامهما مرة ثانية ، ولكن بقدر اقل من الثقة . فكان نصيبه ستة وخمسة .

فكر وود في دخيلة نفسه بشيء من الإتهام : « لا بأس بهذا الآن . سنظفر ما سيحصل لاحقاً ... » .

قفز المكعبان مجددا لوحدهما ، تدحرجا ثم توقفا . وظهرت مجددا ستة في كل واحد منهما .

بعد هذا اختتم وود اللعبة بلا أى اهتمام . بينما كان ساكن الكوكب الآخر يلقي في كل مرة المكعبين ليحصل على ستة في كل منهما . وبعد ان حصل على ٤٨ نقطة في اربع محاولات ،لقى المكعبين في المرة الأخيرة وحصل على واحد في كل منهما ، وبهذا كسب المجموع المطلوب ، نقطة فنقطة بالضبط .

ولازمت وود الحيلة في هذه اللعبة ايضا . ولم تكن لديه اية مسوغات للاشتباه بزيادة شريكه الخفى . واغلب الظن انه كان يستطيع حساب شدة الرمي بشكل يجعل الزرارة يقومان بعدد معين من الدورات ثم التوقف بحيث يكون الجانبان المطلوبان في الاعلى .

وفكر وود بعد أن خاب أمله :

« لم تسعنى الصدفة ايضا ، بالمناسبة ، اية مصادفة هذه اذا ما كان بالمستطاع حسابها مسبقا ؟ انها بالنسبة لي مصادفة ، وليس بالنسبة اليه ... ويلزم حدوث مصادفة مطلقة ، لا يمكن التنبؤ بها » .

وعلى التو تذكر وودّ احد المبادئ الاساسية لفيثاء الكم ، هو مبدأ عدم التحديد . وغالبا ما يحدث له ان يجرى محادثات مع فيزيائيين عاملين في هذا المجال ، وكتابة مقالات ميسرة حول الظواهر في عالم الجسيمات الدقيقة ، وقد عرف دخائل جميع هذه الامور بصورة لا بأس بها .

مبدأ عدم التحديد ! انه اقدس مقدسات فيزياء عمليات الجسيمات الدقيقة . وانه المبدأ الذى ينص على ان سلوك جسيمة دقيقة ما ، كالالكترون ، لا يمكن التنبؤ به مسبقا ، فهو يخضع فقط الى قوانين نظرية الاحتمالات . وهذه القوانين تنطبق فقط على عدد كبير جدا من الاحداث .

توجه وود الى جهاز التلغزيون الكائن في ركن قصي من غرفة البليارد ، وحوله الى وحدة الالعاب .

احذ يفكر في ذاته : « بما ان احد المكونات الاساسية لهذه الوحدة هي مولد القيم الطارئة الذى تلعب العمليات الالكترونية دورا هاما في عمله ، فان المعطيات التى تعالجها هذه الوحدة لا يمكن التنبؤ بها ابدا » .

وشرع وود يشرح مجددا :

— يجب ذكر اية ستة اعداد من الواحد الى الخمسين . وبعد ذلك يضغط على الزر فتظهر على الشاشة ستة اعداد جرى اختيارها كيفما اتفق بواسطة جهاز خاص مركب في التلغزيون . وسيفور اى واحد منا يجرز الأرقام اكبر عدد من المرات ، مثلا ، من خمس محاولات . سأبدأ .. لنقل على سبيل المثال : ٣ و ٨ و ١٧ و ٢١ و ٤٦ و ٤٨ . والآن لنرى مدى كون اختياري موقفا . ضغطت وود على الزر في اللوحة النقالة فظهرت على الشاشة فورا ارقام كبيرة هي : ٢ و ١٧ و ٢٩ و ٣٥ و ٣٦ و ٤١ .

وعلق وود قائلا :

— مطابقة واحدة . نقطة واحدة . الآن دورك ...

طبعت الآلة الكاتبة « ٦ و ٢٣ و ٣٤ و ٤١ و ٤٣ و ٤٩ » .

ضغط مجددا على زر لوحة الالعاب وتطلع الى الشاشة باهتمام : ٥ و ٢٣ و ٣٤ و ٤٢ و ٤٣ و ٥٠ . لاحظ وود في دخيلة نفسه : « اها ، هذه المرة ثلاث « اصابات في المرمى » فقط ، اعتقد ان الامور تسير على ما يرام » .

في الشوط الثاني حزر ساكن الكوكب الغريب مرتين . وفي الشوط الثالث ، اربع مرات . وكانت المحاولة الرابعة ناجحة مائة بالمائة ، حيث تطابقت جميع الأرقام الستة . واخيرا ، كانت النتيجة في المحاولة الخامسة اكثر تواضعا مجددا ، اذ حزر رقمان فقط . وبهذا فان الضيف القادم من الفضاء حزر الأرقام اجماليا ١٧ مرة . بينما تنسى لوود خلال هذه الفترة التنبؤ بالأرقام الظاهرة على الشاشة ثلاث مرات فقط . وبهذا هزم مرة اخرى هزيمة كبيرة . الا ان نتيجة ساكن الكوكب الغريب لم تكن هذه المرة ايضا مطلقة .

فكر وود بارتياح : « لا بأس ، ان هزمتى هذه المرة مشرفة تماما . بينما لم يكن فوز ساكن الكوكب الغريب ساحقا بذلك القدر . بالرغم من انه يمتلك ، كما يبدو ، الامكانية للتنبؤ بسر عمليات الجسيمات الدقيقة بصورة اكثر دقة بكثير مما تعلم فيزيائيونا الأرضيون القيام به ... وماذا ، لو ؟ ... »

كان ساكن الكوكب الغريب يتبارى بنجاح تام مع وحدة الأرقام الطارئة .

أى حساب واف للبدائل . وفي هذا الوضع لم يكن ليسعف اللاعب سوى حدسه الشطرنجي .

وتتم وود وهو يضحى بحصانه :

- حسنا ، لننظر ، لننظر ...

لم يكن بوسعه نفسه في هذه اللحظة القول أية عواقب ستنتج عنها نقلته . إلا ان الحس الشطرنجي الغنى كان يملعه بان البيادق البيض ستقع في وضع صعب رغم كل شيء بغض النظر عما اذا كانت ستقبل الضحية المقدمة او ترفضها .

أخذ ساكن الكوكب الغريب الحصان وبعد ثلاث نقلات جعله وود في وضع غير سار للغاية هو اما ان يفقد القلعة واما ان يعيد بيدقا خفيفا ، إلا انه سيحصل عندئذ على موقع خاسر ...

في هذه المرة التزم الزائر الفضائي الصمت فترة طويلة .

خلص وود في الختام بانتصار الى فكرة مقادها : « حسنا ، لقد وجدت لديك نقطة ضعف ايضا . فلا يمكن ان تفوز دائما » ..

وفجأة ، وبدلا من تحريك بيدق جديد على اللوحة ، صارت الآلة الكاتبة تدق .

قرأ وود مايلي : « لا يمكننى مواصلة اللعب . فانهم جاءوا في طليسى ... » . وانتهى كل شيء .

تملك وود شعور وكأنه قد خدعوه . وكان الفوز قريبا جدا ، اول واهم فوز يحققه على ساكن الكوكب الغريب . وهو الفوز الذى يجب ان يثبت ان لم يكن نفوق الذهن البشرى الأرضى ، فعمل اقل تقدير ان يثبت مستواه الرفيع ، الذى يعطيه الحق في اجراء اتصالات فضائية . وفجأة ، افلت هذا الفوز ، المنشود جدا ، من بين يديه ...

الا ان وود هدأ نفسه على الفور . فهل من المهم الى هذا الحد وضع النقطة

الاحيرة ؟ فالاهم من ذلك كثيرا انه فاز مع ذلك على ساكن الكوكب الغريب ، بالرغم من امكانياته الحاسوبية . وهل هذا فقط المهم ؟ !

هب وود من مكانه . فقد تبينت له الآن فقط وبصورة مفاجئة قيمة ما

وأغلب الظن انه لا يتخلف عن أى كومبيوتر متطور . والانسان ؟ ... فبأى شيء تبارى وود معه ؟ في حجم الذاكرة ، وسرعة استنباط المعطيات الضرورية منها ، وفي دقة الحساب ... في السرعة .. في الدقة ... وفي حدة الذهن ؟

دنا وود يحزم من خزانة الكتب ، واخرج غلبة الشطرنج ووضعها على المنضدة الصغيرة الى جانب الآلة الكاتبة . وكان وود انسانا متعدد الاهتمامات بالرغم من المشاغل الصحفية الدائمة ، وربما بفضل هذا بالذات . ونظرا لامتلاكه لمطأ رياضيا في التفكير ، فقد كان يلعب الشطرنج كأستاذ جيد ، بالرغم من انه لم يكن يشارك في المباريات .

تمت وهو يوزع بيادق الشطرنج :

- سترى ، سترى ...

مرت فترة عشر دقائق جرى فيها شرح قواعد اللعبة . وبعد هذا ، لعرض التأكد من مدى استيعاب ساكن الكوكب الغريب لها ، طرح وود عليه عدة مسائل شطرنجية ، بنقلتين أو ثلاث نقلات . فحلها الضيف القادم من الفضاء في لحظة خاطفة . عندئذ عرض عليه وود تمرينين معقدين جدا . وتم حلها خلال دقائق معدودات ... وكان بالمستطاع بعد هذا ، الشروع في اللعب ...

رتب وود البيادق في الأوضاع الأولية . وقال :

- متبدأ أنت اللعب بالايض .

وكعادته صار يتطلع الى الآلة الكاتبة منتظرا ، لكن في تلك اللحظة تحرك البيدق الايض لحاله من الوضع e2 الى e4 .

وادرك وود الامر وقال في ذاته : « طبعاً ، فاذا ما كان بوسعه الكتابة على الآلة الكاتبة وتحريك كرات البليارد ، فلم لا يتحكم بيادق الشطرنج ؟ » .

دارت معركة حامية الوطيس على لوحة الشطرنج . وكان الزائر الكونى يجيب بسرعة كبيرة ، وبالرغم من عدم معرفته لدقائق نظرية المنازلات ، فقد كان يلعب بلا خطأ . بيد انه بتعمد الوضع على اللوحة وجب انتظار اجابات ساكن الكوكب الغريب فترة أطول فأطول وصار لعبه اكثر ضعفا . ويبدو انه لم يعد قادرا على حساب جميع البدائل المحتملة . وعندئذ عمد وود الى تشديد حدة اللعب . وصار الوضع على اللوحة معقدا ومتشابكا الى درجة انه لم يعد ممكنا عمليا اجراء

حدث . اذ تملكه حماس اللعب والحماس المهني كصحفى عثر على خير مثير ، ولم يفكر البتة بذلك الجانب من المسألة ، ولم يفصل هذا الخير المثير الواقعى عن جميع ما كتبه نفسه وما كان يوجد على الورق فقط ...

وفكر ايضا بانه ربما ان الشيء الاساسى هو ليس حتى فى ان وجود حضارات خارج الأرض صار حقيقة لا تدحض ، وليس فى ان الانسان قد بلغ ذلك المستوى الذى يكشف فيه امكانية التعامل مع كائنات عاقلة من الكواكب الأخرى ، حتى التى لا تشبه تماما ابناء الأرض ، بل فى ان الاتصال معها ممكن وقابل للتحقيق . وقد عرف وود آفند باية وسيلة ...

دخل الضابط المناوب الى صالة الاجتماع . وكان يتبعه جاك الذى علت وجهه ابتسامة تحد ، ويبدو انه لم يكن يحس ابدا بانه مذنب . قال الضابط :

- ايها القائد ، لقد اتيت به .

تطلع القائد الى جاك بصرامة . الا ان هذا واصل ابتسامته بنجد .

قال القائد محملا بصره الى الضابط :

- انتى اصغى اليك ...

فى ختام التقرير زالت التجمعات من وجه القائد ، ولعت عيناه .

وقال الفيزيائى :

- هذا هائل !

وانضم العالم الفلكى اليه قائلا :

- الآن نعرف ، كيف ينبغي العمل !

وقال القائد :

- لن نبدى عجلة . يجب علينا تمحيص ووزن . وبحث كل شىء بامعان .

وستتولى هذا البعثات القادمة . الا انتى اعتقد بانه تم ايجاد المفتاح !

فى هذا الوقت على الأرض ، وفى بيت صغير يقوم وسط الخضرة الكثيفة للشجار العريقة ، كان الصحفى تيم وود قد وضع بعجلة ورقة نظيفة فى الآلة الكاتبة وطبع ، بالضرب على مفاتيحها ، عنوان مقاله الجديدة ، وهى اهم مقالة

كتبها فى اى وقت مضى . وكان العنوان يتألف من كلمتين : « الاتصال - اللعبة ! » .

ثم واصل الطبع دون توقف . « ان اللعب هو حاجة هامة حيويها بالنسبة الى اى كائن حى ، وفى المقدمة الكائن العاقل . ويمكن الافتراض بان هذا لا يصح بالنسبة للكائنات الحية فقط ، التى تقطن الأرض ، بل وبالنسبة الى ساكنى اى عالم آخر مهما كانوا . وهو الشىء المشترك الذى يقرب ما بين ساكنى الكون ... » .

وتخلول المساء كانت المقالة جاهزة . وسحب وود من الآلة آخر ورقة وخرج الى الشرفة . كانت النجوم تومض فى السماء الصيفية . وبعد ان امعن وود النظر فى اغوارها العميقة لاحظ بريقا يميل الى الزرقة . ولربما كانت تلك السفينة الغريبة تنطلق عائدة الى نجمها . ولربما ، تراعى هذا الى وود فحسب .

ان قصة « اللعوب » بكل شروطين موضوعها واحداثها غس مشككة واقعية تماما تتعلق بيزاج البحث عن حياة عاقلة فى الكون ، وبالذات هى مسألة امكانية احراء اتصالات مع الحضارات الفضائية .

اذا ما كانت هذه الحضارات موجودة فعلا ، فان احتمال لقاء مثل هذا المجتمع من الكائنات العاقلة الذى يشابه البشرية على الأرض وقطع طريقا مماثلة فى التطور الاجتماعى ويمتلك المعارف العلمية نفسها ، هو احتمال ضئيل للغاية . بيد ان هذا يعنى بان الصورة العلمية للعالم ، التى كونتها البشرية ، والصورة العلمية للعالم التى كونتها حضارة اخرى تتميزان بشكل ملموس عن بعضهما البعض . وحتى انهما قد لا تلتقيان . اذ ان الصورة العلمية للعالم هى « المقطع » النهائى للواقع الموضوعى المتباين الذى يتوقف طابعه بصورة مباشرة على كل التاريخ المسبق للنشاط التطبيقى والادراكى للحضارة الآتفة الذكر .

لذلك فان اجراء تفاهم متبادل مع حضارات اخرى ، اذا ما كانت موجودة ، يعتبر مسألة بالغة التعقيد .

المألوفة ولهذا بدت بالنسبة الى الكثيرين حقا ، وحتى مجنونة ، ولكن بالرغم من هذا تأكدت بصورة ممتازة بالتحجيرة .

تمضى الحياة اليومية للانسان في عالم الفيزياء الكلاسيكية وليس من العجب ان الكثير من مبادئ الفيزياء الحديثة والفيزياء الفلكية الحديثة تتناقض مع تصوراتنا اليومية . فمثلا ، هل من اليسر القول بان كتلة الجسم تتوقف على سرعته ولهذا فان كتلة أى بروتون أو ليوترون ، يخلق بسرعة تقارب سرعة الضوء ، يمكن أن تتجاوز من حيث المبدأ كتلة مجرتنا كلها ؟ او الاتفاق مع الرأى بانه يتصادم جسمين فحسب ، يمكن طبقا لآراء بعض علماء الفيزياء ، يمكن نشوء مئات مليارات النجوم ؟ او تصور جسم دقيق لا يمكن قياس سرعته ووضعه في الفضاء باية وسائل بدقة في آن واحد ، وهو جسم دقيق يشبه السحابة المنتشرة ؟ وليس من السهل ان نتصور بحلاء الكثافات العجيبة لمادة بعض الاجسام الفضائية .

هذا جزء من الكشف الكبير للأمور الغريبة في عالم الفيزياء والفيزياء الفلكية الحديثين . الا ان من اكبرها اثارا للعجب هو ان هذا العالم موجود ليس في مكان ما بعيد عنا ، وهو ليس بيتا يقوم في الجانب الآخر من الشارع بوسعنا دخوله في يوم ما ، او ان لا ندخله ابدا ، ان هذا العالم يكمن فينا وحوالينا ، ونحن نعيش فيه . ونحن نعيش دون ان نصلحدهم بالكثير من صفاته العجيبة ودون ان نلاحظها . ولكن لحين من الزمن فقط .

اذا ما القينا عبوة تحتوي على مادة التولين في موقد فانها ستحترق بهدوء وتمتدح الدفء . لكن التولين المذكور يمكن ان ينفجر ويدمر الموقد . وفي هذه الحالة تفعل فعلها الصفات التي يتميز بها التولين ايضا عند ما كان يحترق ببساطة ، لكنها لا تظهر الا في ظروف معينة ...

لقد اشرنا ثمة الى انه طبقا لنظرية النسبية فان كتلة اى جسم تزداد بازياد السرعة . وبالتالي فاننا عندما تنتقل في سيارة عادية جدا او نلتقي في طائرة فان كتلة اجسامنا تزداد ايضا . بيد ان هذه الزيادة ضئيلة الى درجة انها لا تلعب فقط اى دور تطبيقي ، بل وحتى لا يمكن قياسها باية وسائل حديثة . لكن هذا التأثير موجود بصورة واقعية تماما ، وتنبغي مراعاته شأنه شأن بعض التأثيرات



الباب الرابع

ماذا كان سيحدث لو ؟ ...

حتمية وجود عالم أكثر غرابة

تقوم اعوام الخمسينات والستينات صدر كتاب جذب اليه الانتباه فوراً . كان هذا كتاب « حتمية وجود العالم الغريب » الذى كتبه الكاتب السوفيتى المعروف د . دابن .

فمن اى عالم جرى الحديث ولماذا اعتبر هذا العالم غريبا ومحتوما ؟ ان المقصود به تلك الثورة في التصورات الفيزيائية التي حملها معه القرن العشرون ، وتلك الافكار في الفيزياء الحديثة التي تاقضت صراحة وجهات النظر

الأخرى ، التي كشفتها نظرية النسبية ، وذلك لدى حساب وتصميم وحدات الفيزياء النووية والذرية . بما ان العلم لا يتوقف ابدا في استكناه العالم ، فاننا سنلتقى حتما بتأثيرات دقيقة وغير عادية اكثر فاكثر . وقد اكد لينين على ان الانسان الذى اكتشف الكثير من غرائب الأمور في الطبيعة سيكتشف المزيد منها ...

لقد شهد مطلع قرنا انطلاقة ساطعة من الاكتشافات الفيزيائية الباهرة التي مست التصورات الاساسية حول العالم المحيط بنا . ومنذ ذلك الحين ازدادت وتعمقت معارفنا بما لا يقاس حول تركيب المادة . وقد تم كشف عدد كبير من الظواهر التي كانت مجهولة سابقا ، واكتشفت قوانين جديدة ، وحلت مشكلات معقدة كثيرة . غير انه برزت في الوقت نفسه مسائل جديدة ومصاعب جديدة . ولا يستبعد في انها ستقود الى اجراء تعديل ملموس جديد في نفس الأسس والمفاهيم الاساسية للفيزياء الحديثة مثل المفاهيم المتعلقة بالجسيم والمجال والفضاء والزمن ... الخ .

وقد تغير ايضا تصوراتنا المألوفة عن العلاقة بين الاشكال الكبيرة والدقيقة الحجم لوجود المادة . فهل ان الهوة كبيرة فعلا بين عالم الجسيمات الدقيقة والاجسام الكبيرة ؟

يكتشف العلماء التجريبيون جسيمات جديدة وجديدة وثقيلة اكثر فاكثر ، وما يسمى بالرنينات التي تتفوق في كتلتها كثيرا على كتلة النوية . فهل يوجد حدود لهذه الكتل ؟ وهل يمكن ان تتولد اجسام ضخمة في مجالات الفراغ والزمن البالغة الصغر ؟

لا ريب في ان هذا لا يمكن ان يحدث سوى في طاقات التفاعل العالية جدا . ولم يتم بعد التوصل الى مثل هذه الطاقات في المعجلات . كما لا يمكن ان تساعد في ذلك اعمال الرصد في « المختبر » التقليدي للفيزيائيين ، اى الاشعة الكونية . ذلك لان الجسيمات الفضائية التي تخلق في مجالنا من الكون تفقد حتما جزءا من طاقتها نتيجة تفاعلها مع فوتونات الاشعة المعمرة ، ولهذا فان طاقة هذه الجسيمات « تنقص » تلقائيا عند مستوى معين ولا يمكن ان تتجاوزها ابدا . وعلى أى حال فان دراسة الظواهر الدقيقة تقود من اليوم الى مشكلات ذات

طابع قضائي ، بينما يصطدم حل القضايا الفضائية اكثر فاكثر بالمشكلات الاساسية لفيزياء الجسيمات الأولية .

وعموما فان علم الفلك يعتبر الآن ، وحتى بقدر اكبر من فيزياء الجسيمات الأولية ، مجالا لاجعاب الاكتشافات التي تتطلب او يمكن ان تتطلب تعديلا اعمق وابعد مدى لتصوراتنا عن الطبيعة .

ان علمي الفلك والفيزياء الحديثين يحملان اليانا بين حين وآخر اغرب المفاجآت ، ويكتشفان ظواهر « عجيبة » تؤدي بنا الى اعماق « عالم غريب اكثر فاكثر » .

لذا فمن النافع احيانا محاولة التطلع من وجهة نظر غير اعتيادية ومتناقضة ظاهريا الى بعض الظواهر « الاعتيادية » ايضا .

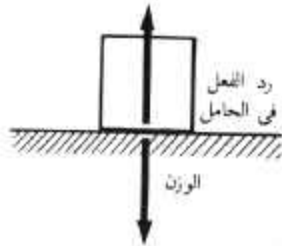
ويساعد هذا في عدد من الحالات على اكساب هذه المسألة او تلك وضوحا اكبر ، والتوغل بقدر اعمق في ادراك كنه العمليات الجارية .

ان احدى الامكانيات لخلق مثل هذه الاوضاع غير المألوفة هي في طرح السؤال : « ماذا كان سيحدث لو ؟ ... » وهكذا لنجرى سلسلة صغيرة من التجارب الذهنية : ماذا كان سيحدث لو ...

فرط التحميل وانعدام الوزن

ان اى انحاز كبير في العلم يغير لحد ما في نهاية المطاف حياة كل واحد منا . وهذا ما حدث لدى اكتشاف الكهرباء والامواج الكهرومغناطيسية ، واختراع الاجهزة الطائرة الاثقل وزنا من الهواء ، واستيلاء اشياء الموصلات ... والآن تدخل في حياة البشرية الصواريخ والسفن الفضائية .

ويمكن الا تساور احدا الشكوك في انه ستمضي عدة عقود اخرى من السنين وسيستخدم البشر في التنقل بين القارات وسائل النقل الصاروخية بنفس الهدوء والسكينة التي يصعدون بها الى متن طائرة الركاب النفاثة . وستغدو اعتيادية ايضا الرحلات الفضائية بين الارض والقمر ، وسيحيا ويعمل الناس في المحطات الفضائية ، وستظهر مهن اللحامين وعمال التركيب الفضائيين وغيرها .



الشكل ١٧ - الضغط على الركيزة ورد فعلها

الأرضية على السفينة في أية نقطة من المدار . وعموماً ، فإنه من المستبعد إيجاد مكان في الفضاء تعادل فيه محصلة قوى الجاذبية الصفر .

ونلاحظ ان الضغط على الركيزة قد لا يكون ناجماً فقط عن تأثير قوة الجاذبية ، بل وعن اسباب اخرى مثل التحميل . وبالنسبة للجسم الساكن المستقر على سطح الأرض تتطابق قوة الجاذبية في الواقع مع قوة الضغط على الركيزة . الا ان هذه حالة خاصة فقط . والانسان على الأرض يضغط بقوة ما على سطحها . بينما سطح الأرض يضغط بدورة على الانسان ، حسب القانون الثالث للميكانيكا ، من الأسفل الى الأعلى بالقوة نفسها بالضغط . وتسمى القوة « المقاومة » هذه برد فعل الركيزة . وتؤثر على شتى الاجسام دائماً قوى الفعل ورد الفعل . ومن ذلك ، ففي حالتنا قبل البحث تكون قوة ضغط الجسم على الركيزة مطبقة على الركيزة ذاتها ، اما قوة رد فعل الركيزة فتكون مطبقة على الجسم نفسه . اما قوة الجاذبية فهي ليست مطبقة على الركيزة ، بل على الجسم . وهذا فان قوة الضغط على الركيزة وقوة الجاذبية هما قوتان مختلفتان تماماً .

وإذا ما تحرك الصاروخ الفضائي بتسارع ، فان ضغط الركيزة على الجسم يزداد بعدد المرات نفسه الذي يتفق به التسارع الناتج للصاروخ على تسارع السقوط الحر ، الذي يعادل 9.81 م/ث^2 . بتعبير آخر يزداد رد فعل الركيزة في قطاع التسارع للحركة . الا انه عند ذلك ، وطبقاً لقانون الميكانيكا الثالث ، فإنه يزداد بالعدد نفسه من المرات الضغط على الركيزة .

لقد سميت نسبة الضغط الفعلي لجسم ما على الركيزة الى ضغطه على الركيزة

ولكن لعلها اول مرة ، ويفضل المنجزات العلمية التكنيكية في عزو الفضاء ، يصبح فيها الانسان في ظروف جديدة مبدئياً ، تبدو فيها القوانين الفيزيائية المعتادة بشكل آخر . وربما لا يمكن ان يحدث مثل هذا الشيء سوى لدى غزو اعماق البحار .

لا ريب في ان القوانين الأساسية للفيزياء ومنها قوانين الميكانيكا هي واحدة فوق الأرض وتحت الماء وفي الفضاء . لكنها تظهر باشكال متغيرة تبعاً للظروف . وهذه الظروف ليست واحدة ابدًا على الأرض وفي الفضاء . اذ تتميز في كوكبنا بأمرين أساسيين . فاولاً ، تعتمد التغيرات الملحوظة في السرعة - التسارع في حركة النفاث على سطح الأرض . وثانياً ، ان كوكبنا يجذب جميع المواد اليه ويرغمها على الضغط على ركائزها .

يعزى انعدام التسارعات المحسوسة الى خصائص حركة الأرض في الفضاء العالمي . ونحن نشارك سوية مع كوكبنا في حركتين رئيسيتين من حركاته : الدوران اليومي حول محوره والدوران السنوي حول الشمس . وبالرغم من اننا نطلق سوية مع الأرض حول الشمس بسرعة 30 كم/ثا ، وسوية مع المجموعة الشمسية حول مركز المجرة بسرعة بخارئة تعادل حوالي 230 كم/ثا ، فاننا لا نتحسس ذلك ، لأن جسم الانسان لا يشعر كلياً بسرعة الحركة المنتظمة .

وعلى أية حال ، طبقاً لاحد القوانين الأساسية للميكانيكا ، فلا يمكن ان تكشف الحركة المنتظمة والمستقيمة اية تجارب او قياسات فيزيائية داخلية .

وماذا لو ان منظومة ما مثل الصاروخ الفضائي تحركت بالتسارع تحت تأثير المحركات او لدى تعرضها لمقاومة الوسط ؟ لدى توفر مثل هذه الحركة يتكون فرط التحميل ، اي ازدياد الضغط على الركائز . وبالعكس فإذا ما جرت الحركة في الفراغ وكانت المحركات متوقفة عن العمل ، عندئذ يزول الضغط عن الركيزة ، وتبدأ حالة انعدام الوزن .

في ظروف الأرض يعزى الضغط على الركيزة الى تأثير قوة الجاذبية . بيد ان البعض يعتقد بان قوة الضغط على الركيزة ما هي سوى تلك القوة التي يجذب فيها الجسم الى الأرض . وإذا كان الأمر كذلك ما كانت هناك حالة انعدام الوزن ، مثلاً ، في سفينة فضائية تتحرك نحو القمر ، لانه كانت ستؤثر عندئذ قوة الجاذبية

احتلال تزويد الدماغ بالدم . كما ان الاعضاء الداخلية تنتقل الى اسفل نتيجة ازدياد وزنها ، مما يولد انشداد الأنسجة الرابطة .

وبغية تجنب فرط التحميل الخطر بالنسبة للجسم في قطاعات الحركة المتسارعة ينبغي اتخاذ ذلك الوضع الذى يكون فيه تأثير فرط التحميل موجها من الظهر الى الصدر . ومثل هذه الوضعية تتيح تحمل فرط تحميل اكبر بمقدار ثلاثة أضعاف تقريبا .

من الجدير بالذكر انه لهذا السبب بالذات ، تكون الراحة اثناء الاستلقاء هي افضل منها لدى الوقوف ...

وإذا ما كان سكان الأرض لا يتعرضون غالبا لتأثير فرط التحميل ، لكنهم مع ذلك يتأثرون به ، بينما لا يعرفون عمليا حالة انعدام الوزن .

ان هذه الحالة العجيبة تحمل بعد ايقاف محركات الصاروخ ، وعندما يزول الضغط على الركيزة ورد فعلا كلبا . كما يزول الاتجاهان المألوفان لدى الانسان نحو الأعلى والأسفل ، وتسمح في افواء بطلاقة الأشياء غير المثبتة .

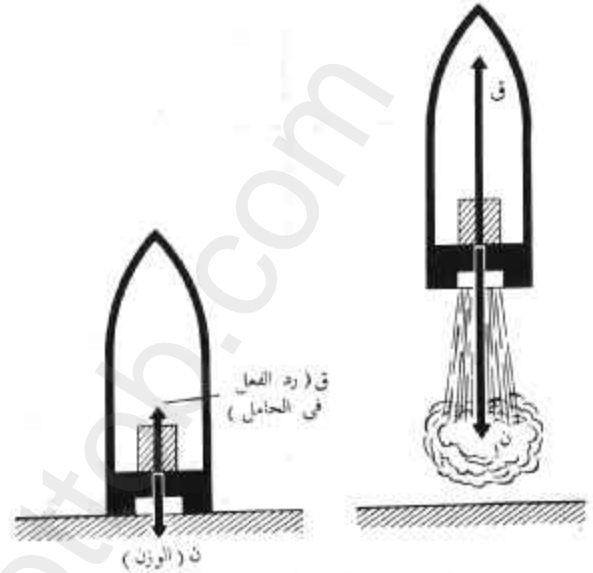
ثم تصورات عديدة خاطئة بصدد انعدام الوزن ، فيعتقد البعض بان هذا الوضع ينشأ عندما تغدو السفينة الفضائية في الفضاء الخالى من الهواء أى « خارج مجال الجاذبية الأرضية » . بينما يرى البعض الآخر بان انعدام الوزن في القمر الاصطناعى يحدث بفضل تأثير « قوى الطرد المركزي » عليه .

الا ان هذا كله غير صحيح .

اذن ما هي الظروف التى تنشأ فيها حالة انعدام الوزن وينحول الضغط على الركيزة الى الصفر ؟ تعزى هذه الظاهرة الى انه لدى التحرك الطليق في الفضاء الكونى يتحرك الصاروخ نفسه وجميع الأشياء الموجودة فيه بتسارع واحد تحت تأثير قوى الجاذبية . ويبدو كما لو ان الركيزة تغلت من تحت الجسم ، ولا يجد الجسم مجالا للضغط عليها .

الا ان الحركة في القطاعات الفعالة تحت تأثير محرك الصاروخ وكذلك الحركة تحت تأثير قوى الجاذبية هما حركتان متساويتان . وتجري كلتاها تحت تأثير القوى . فلماذا اذن يحدث في احدى الحالتين فرط تحميل ، بينما يحدث في الاخرى انعدام الوزن ؟

ان هذا التناقض ظاهرى يترأى لنا . وقد اشرنا آنفا الى انه لدى حدوث



شكل ٢٨ - الجوهر الفيزيائى لفرط التحميل

في ظروف الأرض باسم فرط التحميل . اذن فبالنسبة للانسان الموجود على سطح الأرض يعادل فرط التحميل الواحد . وقد تكيف جسم الانسان الى تأثير فرط التحميل المستمر هذا ، ونحن لا نلاحظه فحسب .

ان الجوهر الفيزيائى لظاهرة فرط التحميل يكمن في انه لا تكتسب جميع نقاط الجسم التسارع في آن واحد . وان القوة المؤثرة على الجسم ، مثلا ، قوة دفع المحرك الصاروخى تؤثر في هذه الحالة على قسم صغير نسبيا من سطحه . اما النقاط المادية الأخرى من الجسم فانها تكتسب التبعيل بشيء من التأخير عبر التشوه . بتعبير آخر ، ان الجسم يبدو كما لو انه انكمش ، وانضغط الى الركيزة . لقد اظهرت الابحاث التجريبية الكثيرة ، التى بدأها في حينه كونستنتين تسيلكوفسكى ، بان التأثيرات الفسيولوجية لفرط التحميل تتوقف كثيرا ليس على فترة استمرارها فقط بل ، وعلى وضع الجسم . فعندما يكون وضع الانسان واقفا ينتقل قسم كبير من الدم الى النصف الأسفل من الجسم ، مما يقود الى

الفضائية السؤال الطريف التالي : هل ستشتعل الشمعة في غرفة السفينة الفضائية ؟

فاجاب العالم العظيم على السؤال سلبيا ، فقد كان يعتقد بان الغازات الملتبئة لن تغادر منطقة الشعلة بسبب انعدام الوزن . وبهذا لن يصل الاكسجين الى الذبالة ، فتخمد الشعلة .

الا ان العلماء التجريبيين المعاصرين المدققين قرروا مع ذلك اختبار صحة قول اينشتين بالتجربة . فاجريت في احدى المختبرات التجريبية التالية البسيطة جدا ، وضعت شمعة مشتعلة في اناء زجاجي ممدود والقيت من ارتفاع ٧٠ مترا تقريبا . فان الجسم الساقط يكون في حالة انعدام الوزن اذا اهلنا مقاومة الهواء . الا ان الشمعة لم تنطفئ البتة ، بل تغير شكل لسان اللهب فقط ، حيث صار بشكل كروي اكبر ، بينما يبدأ الضوء المنبعث منه أقل تألقا .

ويبدو ان المسألة تكمن في الانتشار ، الذي يفضلته يتقل مع ذلك ، الاكسجين من الفضاء المحيط الى منطقة اللهب . وذلك لان عملية الانتشار لا تتوقف على تأثير قوى الجاذبية .

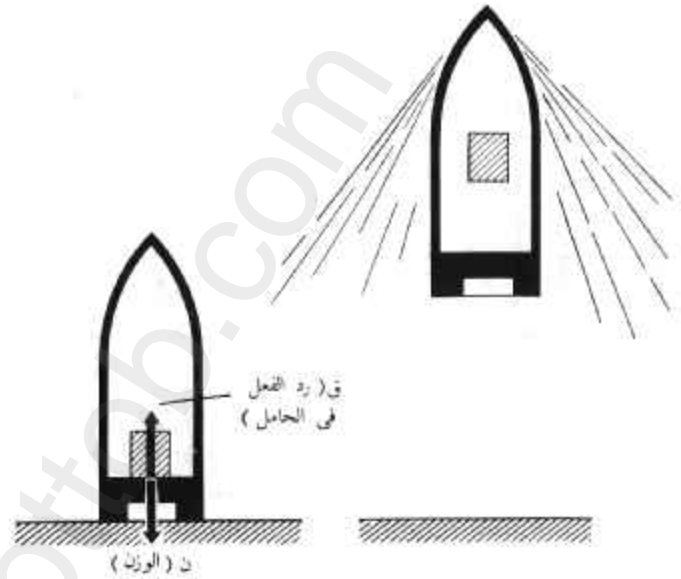
ومع ذلك فان ظروف الاحتراق في انعدام الوزن تختلف عما على الارض . ووجب ان يراعى هذا الامر المصممون السوفيت الذين استحدثوا جهاز لحام نادر المثال لاجراء اللحام في ظروف انعدام الوزن .

فكما هو معروف تمت تجربة هذا الجهاز في عام ١٩٦٩ في السفينة الفضائية « سويوز - ٨ » وعمل بنجاح .

هل يمكن القضاء على الليل ؟

من المعروف ان تعاقب النهار والليل ناجم بصورة مباشرة عن دوران الارض خلال اليوم . وعندما يدور كوكبنا حول محوره يتعرض لاشعة الشمس نصف سطحه فقط ...

ويحكم ذلك يضطر البشر على قضاء قسم من الوقت في الظلام ، وعلى انفاق موارد طاقة ضخمة لانارة المباني والشوارع ليلا . فهل يمكن القضاء على الليل عموما ؟



الشكل ١٩ - المحور الفيزيائي لحالة انعدام الوزن

فبط التحميل تنتقل التسارعات الى مختلف نقاط الجسم عن طريق التشوه . ويختلف الامر عندما يتحرك الصاروخ في مجال الجاذبية . وبمجال الجاذبية في حدود ابعاد الصاروخ متجانس عمليا ، وهذا يعني بانه يؤثر على جميع اجزاء الصاروخ قوى متساوية في آن واحد . وذلك لان جميع قوى الجاذبية تنسب الى ما يسمى القوى الكتلية ، اى القوى التي تؤثر في آن واحد على جميع نقاط المنظومة قيد البحث .

وبفضل ذلك تكسب كافة نقاط الصاروخ في وقت واحد تسارعات متجانسة ويؤزل اى تأثير متبادل فيما بينها . ويؤزل رد فعل الركيزة ، ويؤزل الضغط على الركيزة . وتبدأ حالة انعدام الوزن الكامل .

كما ينبغي ان تجرى بعض العمليات الفيزيائية بصورة غير اعتيادية تماما في ظروف انعدام الوزن . وقد طرح اينشتين قبل وقت طويل من التحليلات

طرحت في السنوات الأخيرة عدة مشاريع مبتكرة بهذا الشأن . واكتيبتها
لا تزال تقارب الخيال ، الا انه يمكن تحقيقها ، من حيث المبدأ بعد مضي فترة من
الزمن . فما هي هذه المشاريع ؟

يتألف احدها من وضع « شمس هيدروجينية » على قمر اصطناعي تابع
للارض ، وهذه الشمس عبارة عن مغناطيس نووي حراري يجري فيه تفاعل تخليق
موجه اى توحيد نوى ذرات الهيدروجين بالصورة نفسها التي تجري في بواطن
الشمس الحقيقية . وبما انه تتكون لدى حدوث مثل هذا التفاعل درجة حرارة
تعادل ملايين الدرجات ، فان المغناطيس النووي الحراري يوسعه فعلا ان يصح منعا
اصطناعيا للتلوث والحرارة . علما بأنه يمكن اختيار مدار القمر الاصطناعي بحساب
معين بحيث تظهر الشمس الاصطناعية بصورة رئيسية فوق الاجزاء المظلمة من
سطح الأرض او ان تتحرك لفترة اطول فوق المناطق القطبية . وعندئذ تمكن إزالة
الليل القطبي الطويل والمضني ، وفي الوقت نفسه « تدفئة » القطبين الشمالي
والجنوبي .

ومثل هذا المشروع لا يزال طبعاً غير قابل للتحقيق من الناحية التكنيكية :
حيث لم نحل بعد مشكلة التفاعل النووي الحراري الموجه . لكن بعد حلها ايضا
ستمر فترة طويلة قبل ان يتعلم العلماء والمهندسون صنع « شمس هيدروجينية »
اصطناعية ، يمكن وضعها على التوابع الأرضية .

ثمة مشروع ضخم آخر يكمن في اساسه استخدام الاقمار الاصطناعية
التابعة للارض . الا انه يتبعى الا تكون هذه الاقمار الاصطناعية اجهزة فضائية
« محشوة » بالاجهزة النادرة ، بل ... عدد كبير من حبات الغبار التي تنقل الى
الفضاء المحيط بالارض بواسطة صواريخ خاصة . ويجب ان تسفر مثل هذه العملية
عن تكوّن طوق هائل من الغبار حول كوكبنا ، يشبه نوعاً ما طوق زحل الشهير .
وستقوم جزئيات الغبار بتوجيه قسم من ضوء وحرارة الشمس الى الأرض بعد
« اعتراض » اشعة الشمس التي تمر الآن بمحاذاة الأرض وتفقد في الفضاء
الكوني ، متبددة في كافة الاتجاهات . وبفضل ذلك يزول الليل ، بينما يهدو مناخ
كوكبنا ادفاً بكثير .

كان بالمستطاع منذ الآن حساب عدد جزئيات الغبار اللازمة لتكوين التأثير

المشود وما يجب ان تكون عليه ابعاد ووضع وكثافة الطوق الغباري . بيد ان هذه
« تفاصيل تكنيكية » كما يقال .

لربما توجد امكانيات اخرى لازالة الليل جزئياً او كلياً . وربما سوف نظهر
بمرور الزمن مشاريع يمكن تحقيقها بوسائل غير معقدة نسبياً .
الا ان السؤال يكمن في قابلية مثل هذه المشاريع للتنفيذ من حيث المبدأ .
والمقصود بهذا لا الصعوبات التكنيكية بل ان جاز القول الصعوبات الخاصة
بـ « الطبيعة » .

ان القضاء على الليل معناه اجراء تغيير جذري في النظام الحراري والضوئي
المألوف ، وتغيير مناخ كوكبنا ، وبضمن ذلك اجراء زيادة ملموسة في كمية الطاقة
الشمسية ، الواردة الى الأرض . علماً بان الكيانات الطبيعية المستقرة ، من اشباه
كوكبنا ، عبارة عن منظومات معقدة ذات تحكم ذاتي ، يحافظ فيها بصورة طبيعية
على التوازن الديناميكي المستقر . والتدخل الاصطناعي يمكن ان يولد ظواهر غير
مرغوب فيها تشبه الكارثة : ارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات ، واختلال دورة
الماء ودوران المناخ ، وحدوث تغيرات مناخية لا تنفع البشرية .

وعلاوة على ذلك لا بد من مراعاة ان الاغلبية الساحقة من الاجسام الحية في
الأرض قد تكيفت خلال ملايين عديدة من السنين الى الايقاع الموجود لتعاقب
الليل والنهار . وان اختلال هذا الايقاع بجدّة وبشكل غير متوقع يمكن ان يولد
ظواهر غير مرغوب فيها وحتى ظواهر فاجعة في عالم الحيوان والنبات ايضا .
وهذا لا يعنى بان البشر لن يشنوا ابدا الهجوم على الليل وبرد الشتاء ، الا انه
يجب ان يسبق هذا الهجوم اعداد علمي دقيق وشامل .

بشر بلا نجوم

قال الفيلسوف اليوناني القديم الشهير سينيكا انه لو وجد في الأرض مكان
واحد لا غير يمكن ان ترصد منه النجوم لتوجه الى هذا المكان البشر من كافة
الانحاء في سبل لا يتقطع ...
اراد سينيكا بهذا تأكيد الجمال غير الاعتيادي لصورة السماء المرصعة

بالنجوم وجلالها وفراحتها . ان السماء ذات اللآلئ البراقة المتناثرة في الليل امام خلقية السواد القائم للفضاء تمثل مشهدا مؤثرا فعلا . لكن هل انه المشهد فقط ، وهل ان لاعمال الرصد المنتظمة لنجوم السماء قيمة تطبيقية هامة بالنسبة للبشرية ام ان يوسع البشر التخلى بكل هدوء عنها ؟
بغية الاجابة عن هذا السؤال لتتصور لحظة ان سماء الأرض منجبة وراء غلاف متصل وغير شفاف تماما من السحب التي تستثنى كليا امكانية مراقبة النجوم .

قد تبدو مثل هذه الفرضية لأول وهلة مفتعلة بقصها وقصبتها فنحن نرى النجوم... الا انها ستساعدنا على ان نفهم بشكل افضل اهمية علم الفلك بالنسبة الى تطور البشرية .

علاوة على هذا فان الوضع الذي اوردناه ليس خياليا الى ذلك الحد . فالاجسام القضاية التي تغطي السحب السماء فيها موجودة فعلا . ومنها جارنا الفضائي كوكب الزهرة . وربما سيعيش وسيعمل البشر بمرور الزمن في مثل هذه الاجرام السماوية . ومن الممكن تماما ان توجد في الكون حضارات عاقلة كثيرة تقطن في كواكب ذات سحب ...
وهكذا اذن ، الأرض بلا نجوم ...

ان الانسان يبتهج للشمس ... وعادة ترسم الانسامات على وجوه البشر عندما يرون السماء الزرقاء المتألقة ، ويقع نور الشمس المترافقة فوق المياه ، ولوراق الاشجار النضرة في الربيع التي تتلعب تحت اشعة الشمس .

وفجأة يزول هذا كله . فلا سماء زرقاء ، ولا يقع نور الشمس . ولا نجوم ، ولا قمر . اما السماء فيبدو غائمة دائما . وتحل العنمة الابدية لاوقات النهار المعتمة الكئيبة . وثمة امطار مملّة لا نهاية لها ...

توجد على الأرض مناطق ايامها المشمسة قليلة جدا . ويقال ان ساكني هذه الاماكن لا يبتسمون أبدا تقريبا . وماذا كان سيحدث للبشر لو انهم لم يعرفوا الشمس عموما ؟

ان الانسان وليد البيئة المحيطة به ... وقد تشكل جسده عبر آلاف الاعوام تحت تأثير هذا الوضع بالذات ، وتلك الظروف الفيزيائية ، الموجودة على الأرض

فعلا . وحددت هذه الظروف خصائص تركيب جسم الانسان ، ودرجة حساسية بصره تجاه اشعاعات ضوئية معينة ، وتركيب جهاز السمع وغير ذلك . ولكن لا ريب ايضا في انها تركت اثرا معينا على نفسية البشر ايضا .

وهنا ندخل ، طبعاً ، في مجال التخمينات والفرضيات الهش جدا . بيد انني اعتقد بانّه لو رأى البشر خلال قرون طويلة ومن جيل الى جيل سماء رمادية مملّة فوق رؤوسهم ، وكانت الأيام الغائمة شبيهة ببعضها البعض كقطرتي الماء ، فمن المحتمل جدا ان القدرة الروحية للبشرية ، ان جاز هذا التعبير ، كانت غير ما هي عليه ولكان البشر ذوي قدرة حيوية اقل ، واقل تفاؤلا . ولكن ، واكرر ، ان هذه افتراضات محتملة لا اكثر ولا اقل .

الا انه مما لا شك فيه ان التصورات حول العالم المحيط في الفترات الاولى من تطور البشرية كانت ستكون اكثر غموضا وغيبية ، مما هي في التاريخ الواقعي للحضارة الارضية .

لنتذكر مثلا كيف عرف البشر انهم يعيشون فوق كرة . لقد تم الحصول على اكير دليل مقنع بنتيجة مراقبة خسوف القمر . وعندئذ بالذات نرى على القمر ، لدى حدوث هذه الظاهرة السماوية ، كما على شاشة هائلة ، محيط ظل الأرض . وقد لوحظ بان هذا المحيط ، وفي كافة حالات الخسوف والكسوف ، يكون دائري الشكل . والكرة فقط يمكن ان تعطى ظلًا « دائريا » في كافة الأوضاع .

حقا ، ثمة دليل آخر : هو اختفاء الاشياء المبتعدة تدريجيا وراء انحناء الأرض . الا ان هذه الظاهرة غير مقنعة جدا على البر : اذ يمكن تفسيرها دوما بعدم استواء تضاريس الأرض . وتتبقى اعمال المراقبة في البحر . ان السماء المغطاة بالسحب باستمرار لم تكن لتشكل حائلا دون التفات انتباه البشر الى اختفاء السفن وراء خط الافق . ولكن لغرض الانتقال من هذه الحقيقة الى الاستنتاج حول كروية الأرض يجب ان نقارن بين النتائج المستحصلة من اعمال المراقبة الجارية في مختلف نقاط الكوكب ، اى وجب الاقتناع بان الأرض « محدبة في كل مكان » .

يجب لهذا الغرض توفر الاختلاط بين القارات ، والقيام برحلات بحرية . الا

انها كانت صعبة جدا لو لم توجد النجوم . فكيف يمكن الابحار في المحيط او في عرض البحر عندما لا تتوفر الامكانيات لتحديد مكان الوجود ، والتأكد من صواب خط السير ؟ فمن المعروف بان راكبي البحار كانوا يلدجؤون منذ غابر الازمان الى غلب مساعدة النجوم لهذا الغرض .

صحيح انه كان بالمستطاع بدرجة ما التوجه اعتمادا على الفجر والغسق . ومعروف انه حتى في الجو الغائم يضيء القطع الشرق من السماء صباحا في وقت مبكر اكثر ، بينما نصيب العنمة القطع الغربى في وقت متأخر اكثر من بقية قبة السماء . ان من شأن عدد من اعمال الرصد ان يتيح ادراك هذه المسألة .

لو كان البشر يعيشون في ارض تلتفها الغيوم فانهم ما عرفوا تلك الظواهر المرتبطة بشروق الشمس وغروبها ، ولكن الانسان لدى مراقبته الفجر والغسق جيلا بعد جيل ، كان سيلاحظ في نهاية المطاف بانهما يخضعان لقوانين معينة . ويمكن الافتراض انه كانت ستوضع ، ان عاجلا ام آجلا ، جداول خاصة تراعى تعاقب قطاعات الفجر والغسق بتغير فصول السنة وحتى بانتقال المراقب على سطح الارض . ولكن ، للأسف ، ان التوجه اعتمادا على رصد مواضع الفجر والغسق غير دقيق جدا في السماء العائمة ، حيث انه بنتيجة تشتت اشعة الشمس بواسطة الغيوم يغدو من العسير للغاية ان تحدد العين نقطة الشروق والغروب (بالاحص عندما تكون السحب كثيفة جدا ومتعددة الطبقات) .

بالمناسبة ، من المعروف جيدا ان « الطلب يولد العرض » . وكان بالمستطاع القول بانه وجب ان تظهر معدات حساسة لقياس درجة تألق السماء وتعدد القطع الاكثر تألقا من الفجر والغسق . ولدى وجود مثل هذه المعدات فان دقة التوجه كانت ستزداد كثيرا .

وربما لجري اختراع البوصلة المغناطيسية في وقت مبكر اكثر مما حدث فعلا . كما ان الكائنات العاقلة التي تقطن في كوكب محاط بالسحب كانت ستضطر ايضا الى حل مسائل معقدة جدا تتعلق بحساب الزمن .

في فجر البشرية عندما لم تخترع الساعة بعد ، كان الناس يحددون الوقت اعتمادا على الشمس ، وفي الليل اعتمادا على النجوم . واستخدمت المراقبات الفلكية كأساس في وضع التقويم .

اما في حالة تغطية الارض بالسحب فان مثل هذه المراقبات كانت ستغدو مستحيلة . الا ان ايجاد مخرج من هذه الصعوبة كان ، ربما ، اسهل بكثير من حل مسألة ايجاد الاتجاهات مثلا . وكان يوسع الناس ان يحددوا ، بواسطة المعدات المذكورة آنفا ، الوقت نهائيا بمراقبة انتقال المجال الاكثر تألقا في قبة السماء . وكان يوسعهم بالطريقة نفسها ، وضع التقويم ايضا .

لربما كانت ستعتبر بداية الشتاء في هذا التقويم هي أقصر نهار ، وبداية الصيف هي اطول نهار في السنة .

كما يمكن الافتراض بان الصعوبات في حساب الزمن تتمثل حافزا طيبيا لكي تخترع في وقت مبكر معدات من طراز الساعة ، اكثر مما جرى ذلك في التأريخ الفعلي للبشرية .

يوجد مفهوم يبدو وكأنه يوحد جميع النتائج التي وصلت اليها العلوم المختلفة ، - اى « العقيدة » . والعقيدة هي ليست الفيزياء ولا الكيمياء ولا علم الفلك والبيولوجيا ولا الرياضيات ، بل هي شئ أعم من هذا واوسع . الا انه من جانب آخر يصعب التنبؤ بما ستكون عليه العقيدة بدون المعارف الفلكية ، مثلا ، بينما سيكون ساكنو الارض العائمة بهذا الوضع بالذات .

مما لا ريب فيه ان تاريخ تطور علوم الطبيعة يدل على ان تأملنا في بريق السماء المرصعة بالنجوم وحركة الشمس والقمر والكواكب لا يكفى لوحده لكي تكون تصوراتنا الصائبة عن العالم . وفي بداية الأمر اخذت الحركة الظاهرية للاجرام السماوية كشيء واقعي ، واخذ الوهم كواقف . وهكذا ولدت فكرة « الارض المركزية » التي تحتل مكانة السيادة في الكون ، والاجرام السماوية المتحركة حولها حسب منظومة ارسطو - بطليموس .

الا انه مهما كان الامر فان الحضارة الموجودة في كوكب محاط بالسحب ينبغي ان تصطدم في مرحلة معينة من تطورها بمشكلة بناء الكون .

فالحضارة تحتاج بعد بلوغها مستوى معين من التطور ليس الى مجرد معلومات متفرقة حول العالم المحيط ، بل الى « مجموعة من المعارف » . بينما لا يمكن ان تكون مجموعة المعارف كاملة اذا لم تتضمن التصورات حول تركيب العالم ، وحول مكانة الارض في الكون .

ولا ريب في انه ما كان ليعتبر من الامرار بالنسبة لساكنتي العالم المحاط بالسحب وجود عوامل خارجية ما تقع خارج ستار السحب . حيث انه كان سيبد من هناك الى الارض النور والدفء اللذان يعثان الحياة . ولربما كان ساكنوا الكوكب المحاط بالسحب سيعدون في بداية الامر « الضوء » بالضبط كما فعل اجدادنا في وقت ما ، الذين كانوا يعيدون الشمس .

لكنه كان سيغدو صعبا جدا وضع صورة علمية ما للعالم . اذ ان فكر الانسان ، حتى لدى استنباط اكثر التنبؤات تجريدية ، ينطلق دوما مما يراقبه ، ومن الواقع . بينما كانت الارض المحاطة بالسحب ستعطي غذاء من اجل التامل اقل بكثير مما تعطيه صورة السماء المرصعة بالنجوم .

لقد خلص كوبرنيكوس الى استنتاج عن حركة الارض حول الشمس ، لدى تحليله التحركات اللولبية للكواكب امام خلفية النجوم . وقد طور برونو ، ولومونوسوف فكرة تعداد العوالم المأهولة ، باجرائهما مقارنة بين الاجرام البعيدة أى النجوم وجرمنا المضيء اى الشمس .

ما كان يوسع العلماء في الكوكب المحاط بالسحب القيام باى شيء كهذا . وربما كانوا سيحاولون بناء مختلف انواع الفرضيات بصدد صورة العالم ، الا ان افتراضاتهم كانت اغلب الظن ستكون ابعد عن الحقيقة من التخمينات المشوشة لاجدادنا الابعدين .

ولا ريب في انه كانت ستؤثر بصورة سلبية استحالة رصد الكون على تطور العلوم عامة وعلى ادراك القوانين الاساسية للطبيعة .

فمثلا ، اكتشف غاليلو « مبدأ القصور الذاتي » الشهير بفضل اعمال الرصد الفلكي الى حد كبير . فان التجربة اليومية الارضية لا تشير البتة الى ان الجسم الذى لا تؤثر عليه اية قوى يستطيع التحرك بصورة منتظمة ومستقيمة . ولاكثر من ذلك ان مثل هذه الفرضية تتناقض مع « العقل السليم الارضى » ، وليس عشا ان لقيت المعارضة الشديدة من جانب معاصري غاليلو . بينما يحترق مبدأ القصور الذاتي اساس علم الميكانيكا كله .

كما ولد من الرصد الفلكي احد القوانين الاساسية للطبيعة وهو قانون الجاذبية . طبعاً ، ان « التفاحات » كان يمكن ان تسقط في كوكب محاط

بالسحب ايضا ، الا انه يجب عدم نسيان ان التحليل المسهب لحركة القمر حول الارض كان قد سبق ظهور الفكرة العقبرية لنيوتن .

وعلى أى حال فانه كان من الصعب للغاية اكتشاف شمولية الجاذبية في سماء تلقها ستارة من السحب . وذلك لان قوة الجذب المتبادل بين مختلف الاشياء في الارض ضئيلة الى درجة انه لا يمكن قياسها سوى بواسطة التجارب الدقيقة جدا .

استخدمت معطيات الفلك ايضا كأساس في اعداد نظرية ثورية كتنظرية النسبية . ومعروف ان من المبادئ الاساسية هذه النظرية القول بالسرعة النهائية لانتشار الاشعة الضوئية . الا ان الحرية الارضية الخالصة تملى علينا شيئا آخر ، حيث ان كل حادثة تجرى في تلك اللحظة بالذات التي نراها فيها . وليس من العسير ادراك سبب ذلك : ان نطاق معايير الارض ضئيلة للغاية بالقياس الى المسافة التي يقطعها الضوء خلال ثانية واحدة . ورصد الظواهر الجارية على النطاقات الفضائية وحدها استطاع ان يحطم مثل هذا الوهم .

كما حمل الفضاء البنا الكثير من الاكتشافات الرائعة الاخرى واكتشفت هناك ايضا حالات المادة غير المعروفة سابقا في الارض ، والمصادر الجديدة للعلاقة (ومنها الطاقة الذرية) .

واذا ما تابعنا يامعان تطور كثير من العلوم - وليس فقط الفيزياء ، بل والكيمياء والرياضيات وحتى البيولوجيا - فنسجد انه في حالات كثيرة ترتبط انجازاتها ان لم تكن مباشرة ، فبصورة غير مباشرة بدراسة الكون .

وليس عشا ان قال اليرت اينشتين بان الأدوات الذهنية ، التي لولهاها لاستحجال تطور التكنيك المعاصر ، قد استنبطت بصورة اساسية من رصد النجوم . ومن هذه الناحية كان العلماء في الكوكب المحاط بالسحب سيعدون في وضع اسوأ بكثير . ولا يكفى بان الكون الذى لن يرى من الارض عندئذ ما كان سيهدم بالافكار المثمرة . ولوجب عليهم في محاولة ادراك ما يجرى وراء ستار السحب ان يشنوا في كل يوم وكل ساعة نضالا اكثر حدة كثيرا مع « العقل السليم » مما كان يخوضه اسلافنا .

وعموما فان الحضارة الموجودة في كوكب تلقه السحب كانت ستشبه كثيرا انسانا اعمى منذ الولادة . لقد لعب بحث الاشعاع الضوئي للاجرام السماوية دورا

رئيسيا خلال فترة طويلة من التاريخ الفعلي للدراسة الكون . وليس عبثا ان سمي الضوء « ببعوث العوالم البعيدة » لكن بالنسبة للناس في العالم المحاط بالسحب ما كان مثل هذا المبعوث وجود عمليا ...

في الوقت نفسه من المعروف بان هؤلاء الناس حتى غير المصابين بالعمى فقط ، ولكنهم في الوقت نفسه مصابين بالصمم منذ الولادة فانهم لا يفقدون القدرة على ادراك العالم المحيط بهم ، بل وحتى يمارسون النشاط الابداعي بنجاح . وبالرغم من ان القنوات الصوتية والبصرية للمعلومات مغلقة بالنسبة لهم ، فانها ترد اليهم عبر قنوات اخرى .

كان سيحدث الشيء نفسه بالنسبة الى البشرية بشكل عام . وكان العلماء ، الذين لا تتوفر لديهم الامكانيات للحصول على المعلومات الهامة الموجودة في نور الفضاء ، سيقومون ان عاجلا او آجلا بدراسة المبعوثين الآخرين للكون وبالدرجة الاولى الاشعة الراديوية .

لا شك انه كان يوسع البشر الاستفادة من القناة الراديوية الفضائية بعد بلوغهم مستوى معيناً من تطور العلم والتكنيك . ووجب لا كشف الموجات الراديوية فقط ، بل وصنع اجهزة حساسة للغاية لاستقبال الاشعاعات الراديوية . ولكانت تعتبر مرحلة كبيرة للغاية في تطور « الحضارة السحابية » مسألة « الخروج » الى ما وراء غشاوة السحب . ويمكن توقع انه كانت ستوجه جهود كبيرة نحو حل هذه المسألة .

وابتداء من هذه اللحظة كان تطور حضارة ساكني الكوكب السحابي لا يختلف كثيراً ، في اغلب الظن ، عن تطور حضارة الارض في عهد الطيور والملاحة الفضائية .

اذن ، وبالرغم من استحالة رصد النجوم لكان يوسع البشرية ان تتغلب ان عاجلا ام آجلا على الصعوبات المتأتية عن ذلك . ناهيك عن تذليل البشرية المعاصرة لتلك الصعوبات الهائلة التي تنجم لدى غزو الكواكب السحابية .

لو لم يكن هناك قمر

لنتصور لحظة بانه لم يكن يوجد تابع طبيعي للارض . فماذا كان سيتغير ؟ ان من شأن ذلك طبعاً ، وقبل كل شيء ، ان يعكس على جمال المناظر الطبيعية

في ارضنا : كانت ستزول الامسيات المقمرة الصافية ، والتموجات الفضية على الماء .. بيد ان هذا هو الجانب الخارجي الخالص . ولما وجدت حالات المد والجزر القمرية ، وبالتالي ، لتغيرت ظروف الملاحظة . وحقاً ، انه كانت ستبقى حالات المد الشمسية ، الا انها تعدو اضعف بكثير من القمرية بسبب البعد الشاسع عن الشمس .

ومن جانب آخر فان انعدام الليالي القمرية كان سيسهل كثيراً من اعمال الرصد الفلكي . ويمكن القول افتراضاً انه في هذه الظروف كان يوسع العلماء ، ضمناً ، اكتشاف عدد اكبر من النيازك والكواكب الصغيرة للمجموعة الشمسية .

ومن المحتمل جدا ان اختفاء القمر كان سيؤثر تأثيراً معيناً على سير بعض العمليات الجيوفيزيائية ايضاً .

الا انه ثمة جانب آخر من المسألة ، لزبما ، غير واضح بهذا القدر . ويكفي التذكير بان الشكل الكروي للارض قد جرى اثباته بالشكل الكروي لظل الارض ابان خسوف القمر .

وبانه لدى قيام غاليليو برصد القمر بواسطة التلسكوب اكتشف وجود جبال على سطحه وبهذا احدث اول ثغرة واقعية في التصورات الابدية عن وجود حد لا يمكن تجاوزه بين ما هو ارضي وما هو سماوي .

وبان نيوتن صاغ نهائياً قانون الجاذبية العامة بنتيجة دراسته لحركة القمر حول الارض .

وبان رصد حركة القمر حول الارض كان احدى الدفعات الاولى التي قادت الى فكرة صنع توابع اصطناعية لكوكبنا ...

وتجدر الإشارة ايضاً الى انه باختفاء القمر ستزول حالات خسوف القمر . بيد ان دور القمر لا يقتصر البتة على تأثيره على تطور النظرية العلمية . ففي الآونة الاخيرة صار القمر ، بصفته اقرب جرم سماوي لنا ، يستخدم أكثر فاكثراً بمثابة ميدان تجارب تعالج فيه وتضبط عمليات معقدة كثيرة ذات علاقة بدراسة وغزو الفضاء .

وهكذا ، كان القمر أول « مرآة راديوية » فضائية تمت بواسطتها معالجة طرائق البحث الراديوي الفلكي . وساعدت تجارب عكس موجات الراديو من

لنقل على الفور بان المقصود به هو احتمال القيام برحلة الى الماضي، اى الانتقال القهقري في مقياس الزمن بعكس سيره الطبيعي ثم العودة لاحقا الى عصرنا الحاضر .

وفي البداية لن نبحث الجانب الفيزيائي البحث من المسألة ، بل سنحاول ان نصور ماذا كان سيحدث اذا ما اصبحت الرحلات الى الماضي ممكنة فعلا : فماذا ستكون نتيجة ذلك .

هناك قصة خيالية وقصيرة ولكنها ذات عبرة كبيرة كتبها الكاتب الامريكى المعاصر المعروف راي برىدبرى . اذ ينظم مكتب للسياحة لزيائته من هواة الصيد رحلة سياحية غير اعتيادية : بان ينقلهم بواسطة آلة الزمن الى الماضى السحيق . وتوفر لديهم فرصة رائعة لقنص ديناصور حتى ! .. الا انه وجب على « سياح الزمن » الالتزام التزاما صارما جدا بشرط الزامى . حيث لا يسمح لهم سوى بقتل ضب معين تماما ، يحدده موظفو المكتب مسبقا . وينهى على المسافرين الا يتدخلوا في اية أحداث للعالم القديم ، أو إحداث اى تغير فيه .

بيد انه حدث ان خرق احد السياح هذا الحظر . وبعد ان خرج عن درب مَدَّ حصىا لذلك ، ووجب ان يسير عليه المسافرون ، داس بلا حذر بقدمه على قراشة ما وسحقها . ولا ريب في انه لم يعط اى واحد من الصيادين اية اهمية لهذا الحادث التافه . ولكن عندما عاد السياح الى زماننا رأوا لدهشتهم بان الكثير في العالم المحيط بهم قد تغير .

ومعروف بان جميع الظواهر الجارية في الطبيعة تشكل سلاسل متصلة من الاسباب والاعواقب . وعندما نرجع الى الماضى وتدخل في سير احداث ماء ، ونجرب تغيير فيها ، فاننا سنولد حتما تغييرات معينة في كل سلسلة الاسباب اللاحقة للظواهر . لهذا فان موظفى مكتب الرحلات في قصة برىدبرى كانوا يشيرون بدقة الى ديناصور معين لكى يطلق عليه الصياديون النار . وكانوا يختارون الضب الذى كان سيهلك رغم كل شىء بعد مضى عدة دقائق . وبذلك لم تطرأ اية تغييرات على سلسلة الاسباب للاحداث .

لا ريب في انه يمكن الجدال حول مسألة باى قدر كان يمكن لسحق الفراشة من قبل احد اشخاص قصة برىدبرى ان يؤثر على مستقبل البشرية . ولكن لو

سطح القمر على صنع اجهزة قادرة على اجراء اعمال مسح الشمس وكثير من كواكب المنظومة الشمسية .

كما يلعب القمر دورا هاما جدا في تطوير التحليقات الفضائية . والمقصود بذلك ليس فقط امكانيات اقامة محطة فضائية على سطح القمر في المستقبل ، بل وان تتقن في منطقة القمر عمليات كثيرة تتعلق بحركة الاجهزة الفضائية وتسم بأهمية ملموسة جدا لدى التحليق الى الكواكب الأخرى .

اذن ، ان جرمنا الليلي المضيء هو ليس فقط « من زخارف الزينة » في قبة السماء الارضية . ومن شأن اختفائه ان يجعل صعبا بدرجة معينة تطور العلم وغزو الانسان للفضاء الكونى .

وفي حال غياب القمر تضعف كثيرا الظاهرة المسماة بالحركة البدارية . فالمعروف ان ارضنا ذات شكل مفلطح نوعا ما ، وذلك بفضل الدوران اليومى اذ ان نصف قطرها القطبي أقصر من الاستوائى بحوالى ٢٦ كيلومترا . وهكذا فنتيجة الدوران يعاد توزيع مادة الأرض ، حيث ان قسما منها يبدو كما لو انه انتقل من القطبين الى خط الاستواء ، مكونا ما يشبه التحدب الاستوائى . ويؤدى تأثير جاذبية القمر على هذا التحدب (وكذلك جاذبية الشمس والكواكب) الى ان محور دوران كوكبنا يرمس في الفضاء خلال ٢٦ الف عام محروطا ، ويتبادر (precess) بانتقال تقطبي الاعتدالين الربيعى والخريفى من الشرق الى الغرب - المترجم) . وتبلغ الزاوية في رأس المحروط حوالى ٤٧ درجة . ولذلك فان النجمة القطبية الحالية لم تكن دائما ولن تبقى دائما قطبية . فبعد ١٣ ألف سنة سنشير الى الشمال بالنسبة لاختلافنا نجمة النسر الواقع من مجرة القيثارة . بالرغم من ان كتلة القمر غير كبيرة قياسا الى كتل الكواكب والشمس ، فينبغى الا ننسى بان القمر يقع اقرب من غيره الى الأرض . علما بان قوة الجاذبية تضعف بسرعة جدا تبعا للمسافة - اى تناسب تناسبيا طرديا مع مربع المسافة . واذا ما كان القمر غير موجود فان مبادرة الاعتدالين كانت ستبقى ، لكن ستغدو اقل نوعا ما الزاوية في رأس المحروط ، الذى يرمسه محور الأرض .

والقمر اذ يولد مبادرة الاعتدالين فانه بفضل بعض خصائص حركته يحدث فيها بعض الاعترافات بين حين وآخر ، واضلقت عليها تسمية التذبذب ، وتم في فترة ١٩ عاما . ويروال القمر كان سيزول التذبذب ايضا .

جرت حقا الرحلة الى الماضي بواسطة اجهزة من طراز « آلة الزمن » ، فان الاعمال العشوائية المحتملة « للسياح الزاهيين الى العصور القديمة » ، كان يوسعها من حيث المبدأ ان تحدث انتهاكات خطيرة جدا في هذه او تلك من سلسلة الاسباب والعواقب .

لنفرض ان المسافرين في القرن الحادى عشر مثلا قتلوا شابا في اثناء اشتباك مع الاهالى المحليين . وكان المفروض ان يكون لديه اطفال في السير « الطبيعى » للاحداث ... بيد انه بعد تدخل القادمين من المستقبل لم يظهر هؤلاء الاطفال الى الوجود . وبالتالي لم يولد جميع ابناءهم .

وعندئذ ينبغي ان يختفى من عصرنا عشرات بل ومئات الناس الذين يعتبر القتل السلف المباشر لهم ... انهم يختفون بكل بساطة ، ويذوبون في الزمن بلا أثر كما يقال ، لانه اختفت حلقة واحدة من سلسلة الاسباب والآثار التى ادت الى ظهورهم الى الوجود ...

كان بنفس الشكل ايضا يمكن ان يختفى لا البشر فقط ، بل والاعمال الفنية والمباني وحتى مدن بأكملها .

كما ان الحياة لم تكن مفرحة جدا عندئذ بالنسبة للبشرية ، لو ظهرت آلات الزمن وصار الباحثون عن المغامرات الذين تتعدم لديهم روح المسؤولية يطاردونها في شتى العصور . ولاخذنا نعيش في خوف دائم من احتمال اختفاء احد ما او شيء ما . ومن جانب آخر فان المسافرين في اغوار الزمن كانوا سيدمرون سلسلة معينة من الاسباب والعواقب ، وكذلك سيشكلون « اشياء » جديدة ، وقد تبرز فجأة في واقعا « اشياء » غير متوقعة تماما ..

ثمّة رواية شيقة جدا للعالم والكاتب الخيالى الامريكى المعروف ايزيك ايزوف بعنوان « نهاية الازل » تتناول ايضا مناقشة العواقب المحتملة للتنقل في اغوار الزمن . ويتم فيها وصف نشاط المنظمة الخاصة « لما بين الأزمان » ، التى كانت تمارس اعمال « تعديل » و « تحسين » الواقع القائم بعد امتلاكها لوسائل القيام برحلات في الأزمان .

ويقوم الخبراء ، بعد اكتشاف احداث سلبية ما جرت في التاريخ الفعلى للبشرية ، باجراء دراسات وافية لاسبابها الأولية وتصميمها بشكل يحول دون حدوث العواقب غير المرغوب فيها لهذه الاسباب . وتم بالطريقة اللازمة تغيير ذاكرة

البشرية ايضا ، فاخترت منها كليا اية ذكريات عن البدائل السابقة للاحداث . وبالرغم من ان جميع هذه الاحداث كان يمكن ان تبدو موجهة نحو تحسين حياة البشر ، فانها ميت ، وبالمناسبة كما كان يتوقع ذلك ، بالانهايار التام ، لانه لا يجوز ارغام البشرية على العيش وفق « سيناريو » ما معد مسبقا ، وبالأخص عن طريق التدخل الأولى في سلسلة الاسباب والعواقب . ان التأريخ هو التأريخ ، وبالرغم من ان هذه او تلك من الظروف العرضية تلعب دورا معنا فيها ، فانه تحدد مع ذلك سيره اساسا القوانين الموضوعية التى تشق طريقها عبر كافة المصادفات . وبغية التأثير على الاحداث على النطاق الأعم كان ينبغي ليس اعادة رسم تأريخ البشرية كله من أوله الى آخره فحسب ، بل وكذلك تغيير قوانين التطور الاجتماعى .

الا ان هذا يشكل الجانب الفلسفى من المسألة ، ولتعد الى الفيزياء . فما هو موقف هذا العلم من امكانية السفر الى الماضي ؟ انه بكل بساطة يفرض حظرا عليه ، كما ويحظر صنع محرك الازلى .

تقول الفيزياء النظرية الحديثة بان اى حدث ، يجرى في المنظومة الفيزيائية ، لا يمكن ان يؤثر على هذه المنظومة سوى في المستقبل ولا يمكن ان يؤثر على سلوك المنظومة في الماضي .

هذا هو البديل الفيزيائى لمبدأ السبية العام الذى يقضى بانه لا بد من وجود سبب طبيعى لكل ظاهرة .

من جانب آخر يمكن ان نتصور ، بالرغم من صعوبة ذلك ، بانه توجد في مكان ما من الكون قطاعات يسر فيها الزمن في الاتجاه المعاكس بالقياس الى زمننا . وكان باستطاع الاستفادة من هذا القيام برحلات الى الماضي ، وعلى اقل تقدير الى الماضي القريب (اذا ما كانت وتيرة مجرى الزمن في هذه القطاعات أسرع ، فالى الماضي السحيق) . لكن لا بد لهذا من الانتقال مرتين ، من قطاعنا الرسمى الى « ذاك » ذهابا وايابا .

وبالرغم من انه لم تبحث هذه المسألة كليا بعد ، فيمكن القول مسبقا بانه بالنسبة الى هذه الانتقالات أيضا تفرض قوانين الفيزياء ، على اغلب الظن ، نفس القدر من التحريم الشديد الذى تفرضه على الرحلات المباشرة الى الماضي .

لكنه مهما بدا ذلك الأمر غريباً ومتناقضاً ظاهرياً فيمكن ان توجد سرعات تفوق السرعة الأساسية . ومن الامثلة على هذه السرعة يمكن ان تتناول سرعة انتقال ظل كفة اليد على الجدار . ويمكن تحريكه بأية سرعة مهما كانت كبيرة . بيد ان هذا فقط سرعة انتقال الموضع المضاء على سطح الجدار ، فلا يمكن ان تحدث اية حركة للمادة او انتقال للتأثير المتبادل مثل هذه السرعة .

والآن لنحاول تحديد معنى السرعة بشكل عام لحركة اى جسم . وهى دائماً سرعة الحركة بالنسبة الى منظومة معينة لبدء الحساب ، والاكثر من ذلك ، بالنسبة الى تلك النقطة من المنظومة المذكورة التى يمر الجسم عبرها في اللحظة المعطاة . ولا فائدة من الحديث ، اذا توجينا الدقة ، عن سرعة حركة الجسم بالنسبة الى اية نقطة اخرى توجد على مسافة ما بالنسبة الى جسم آخر موجود في عصر آخر . اذن ما هى في هذه الحالة سرعة حركة اية جرة بالنسبة الى من يراها على الأرض ؟ من الجلى ان مثل هذه الفكرة تخلو من اى معنى حيث انه يفصلنا عنها البعدان الفراغى والزمنى .

فمن اية سرعة يمكن التحدث في هذه الحالة ؟ فقط عن سرعة حركة الجرة بالنسبة الى اية منظومة معينة لبدء الحساب تشمل ذلك المجال وذلك العصر ، الذى نتواجد نحن فيه ، والمجال والعصر الذى وجدت فيه الجرة في لحظة انبعاث الشعاع الضوئى . لكن بوسعنا بناء مثل هذه المنظومة لبدء الحساب بوسائل متباينة . ودعنا نختار من بين البدائل المحتملة تلك المنظومة التى تعادل سرعتنا بالنسبة اليها الصفر . ومن الجلى عندئذ ان تعلق سرعة الجرات الباقية بما اذا كانت تنشوء منظومتنا للحساب بمرور الزمن ، واذا ما تشوهت فبأية صورة بالذات . ومن الطبيعى ان يتم اختيار منظومة « ثابتة » ، لا تنشوء ، لبدء الحساب . بيد ان هذا مستحيل ، حيث انه نتيجة ابتعاد الجرات عن بعضها البعض تتغير كثافة توزيع الكتل ، وبالتالي تتغير هندسة الفراغ .

لنحرب في هذه الحالة اختيار منظومة لبدء الحساب لا تنشوء في الاتجاهات القطرية من النقطة التى نتواجد فيها . وهذا ممكن في الكون المتجانس ذى الخصائص الموحدة . وتكون سرعات حركة الجرات بالنسبة الى مثل هذه المنظومة لبدء الحساب غير الصفر كما تكون من حيث المقدار اقل من السرعة الأساسية

لقد شاع رأى مفاده ان نظرية النسبية لا تفر السرعات الاسرع من الضوء . فهل الأمر كذلك ؟ وهل يمكن عموماً من وجهة نظر النظرية الحديثة ان توجد في الطبيعة سرعات تفوق سرعة الضوء ؟ اليكم اجابة أ . زيلانوف على هذا السؤال الطريف .

حقاً ، يوجد من وجهة نظر نظرية النسبية ما يسمى بالسرعة الأساسية C التى تعتبر اكبر سرعة ممكنة لانتشار اية تفاعلات للقوى . فمى يكمن مغزاها الفيزيائى ؟

يجعل القضية ان قيمة السرعة التى يتحرك بها جسم واحد معين حيال مختلف منظومات بدء الحسابات ليست واحدة بشكل عام . فبالنسبة الى منظومة ما قد يستقر الجسم ، بينما بالنسبة الى الأخرى يتحرك بسرعة صغيرة ، اما بالنسبة للمنظومة الثالثة فيتحرك بسرعة كبيرة . وتوجد في ميكانيكا نيوتن سرعة تكون قيمتها واحدة بالنسبة الى جميع منظومات بدء الحساب ، لكنها سرعة كبيرة بلا نهاية . ومثل هذه السرعة تشكل الحد الأقصى فحسب . وبوسع اى جسم واقعى ان يتقل بسرعة محدودة فقط . الا ان سرعة حركة الاجسام في ميكانيكا نيوتن قد تكون من حيث المبدأ كبيرة باى قدر مهما كان .

وقم حالة في نظرية النسبية ايضا عندما لا يتوقف فيها مقدار السرعة على اختيار منظومة بدء الحساب . ويحدث ذلك عندما يتحرك الجسم بسرعة تعادل مقدار السرعة الأساسية .

اذن فالسرعة الأساسية لنظرية النسبية ماثلة للسرعة الكبيرة بلا نهاية في ميكانيكا نيوتن .

من وجهة نظر نظرية النسبية فان اية انتقالات للكتل والطاقة ، وى انتقال لتفاعلات القوى لا يمكن ان تحدث الا بسرعات لا تتجاوز السرعة الأساسية . وهناك اجسام ذات كتلة للسكون (الاستقرار) لا تعادل الصفر ، فهى لا تتحرك الا في سرعات اقل من السرعة الأساسية ، وكذلك اجسام تعادل كتلة السكون لها الصفر (الفوتونات والنيوترينوات) - حيث تستطيع التحرك بالسرعة الأساسية فقط .

دائما . ومن الواضح ان مثل هذه السرعات تمثل في آن واحد سرعات تغير المسافات بين المجرات المتباعدة والتقطعة التي تتواجد فيها .

لكن من المناسب اكثر في النظرية استخدام المنظومة المشوهة لبدء الحساب ، التي ترافق المنظومة المتعددة للمجرات ، اى تلك المنظومة لبدء الحساب التي تعادل سرعات جميع المجرات فيها الصفر (اذا ما املت السرعات الصغيرة نسبيا للحركات العشوائية) . وفي المنظومة المرافقة لبدء الحساب لا تتغير المسافات بين المجرات بنتيجة نقلها بالنسبة الى هذه المنظومة ، بل يفضل تشويه (تمدد) منظومة بدء الحساب نفسها .

قد تكون مثل هذه السرعات لتغير المسافات بين المجرات ، مثلها مثل سرعات تحرك البقعة الضوئية المنعكسة على الجدار ، اكبر من السرعة الاساسية ايضا .

لكنها لا تشكل البتة سرعات حركة اية اجسام مادية ما .

الا انه يبدو عندئذ كما لو انه يظهر وضع متناقض تماما . ونحصل من هذا على انه في المنظومة الاولى لبدء الحساب تكون سرعات تغير المسافات بين المجرات دائما اقل من السرعة الاساسية ، وفي المنظومة الثانية قد تكون هذه السرعات اكبر من الاساسية ايضا .

ان هذا التناقض ظاهري . ذلك لان المسافة بين اى جسمين ، وسرعة تغيرها تشكلان قيمتين تتوقفان على منظومة الحساب .

ماذا لو كانت أربعة ؟

من المعروف ان العالم الذى نعيش فيه ذو ثلاثة ابعاد . والفضاء المحيط بنا ذو ثلاثة مقاسات هي الطول والعرض والارتفاع .

لكن ماذا لو كان عالمنا يتسم باكثر من ثلاثة ابعاد ؟ وكيف كان سيؤثر البعد « الزائد » على سياق مختلف العمليات الفيزيائية ؟

غالبا جدا ما يمكن ان نجد على صفحات المؤلفات العلمية الخيالية الاحاديث حول كيفية قطع المسافات الكونية الهائلة في لحظة خاطفة بواسطة ما

يسمى « النقل الصفري » او الانتقال عبر « الفراغ المرقط » او « تحت الفراغ » او « فوق الفراغ » .

فماذا يقصد الكتاب الخياليون بهذا ؟ اذ يعرف جيدا بان اقصى سرعة يمكن ان تنتقل بها اية اجسام واقعية هي سرعة الضوء في الفراغ ، وهو امر لا يمكن بلوغه عمليا . اذن عن اية « طفرات » عبر ملايين ومئات ملايين السنوات الضوئية يمكن الحديث ؟ لا ريب في ان هذه الفكرة - خيالية . الا انه تكمن في اساسها آراء فيزيائية ورياضية شيقة .

لنبدا من تصور كائن - نقطة احدى البعد ، يوجد في فراغ وحيد البعد ، اى في خط مستقيم . وفي هذا العالم « الضيق » يوجد بعد واحد فقط هو الطول واتجاهان محتملان فقط - هما الى الامام والى الوراء .

بينما تكون الامكانيات اكبر بكثير لدى الكائنات الخيالية المسطحة (ذات البعدين) . فبوسعها الانتقال في بعدين ، ويوجد في عالمها العرض علاوة على الطول . الا انها عاجزة بنفس القدر تماما عن الخروج الى البعد الثالث ، مثل الكائنات - النقط التي لا تستطيع « القفز » الى ما وراء خطها المستقيم . والكائنات الاحادية والثنائية البعد تستطيع من حيث المبدأ التوصل الى استنتاج نظرى بصدده احتمال وجود عدد اكبر من الابعاد ، الا ان الطريق الى البعد التالى مسدود امامها .

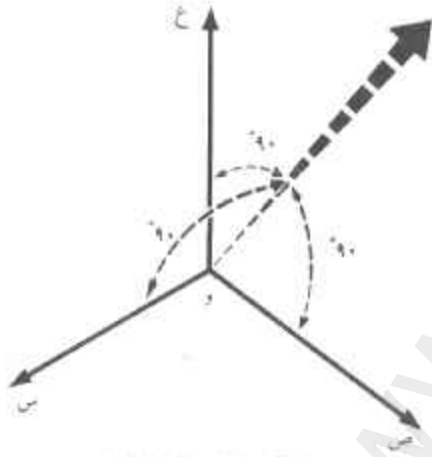
يوجد على كلى جانبي السطح المستوي فراغ ثلاثى الابعاد تعيش نحن فيه ، نحن الكائنات الثلاثية الابعاد ، التي لا يراها الكائن الثنائى البعد حبيس عالمه الثنائى البعد ، حيث انه حتى لا يستطيع الرؤية الا في حدود فراغه . لهذا فليس بوسع الكائن الثنائى البعد ان يعرف بوجود العالم الثلاثى الابعاد الا عندما يقوم انسان ما ، مثلا ، باحترق السطح المستوي باصبعه . الا انه بوسع الكائن الثنائى البعد ان يرصد عندئذ فقط المجال الثنائى البعد للتاس بين الاصبع والسطح المستوي . ومن المشهد ان يكون هذا كافيا للتوصل لأية استنتاجات حول الفراغ « العيسى » الثلاثى الابعاد وساكنته « الغامضين » ، من وجهة نظر الكائن الثنائى البعد .

الا انه يمكن التأمل بهذه الصورة بالضببط بالنسبة الى فراغنا الثلاثى الابعاد ،

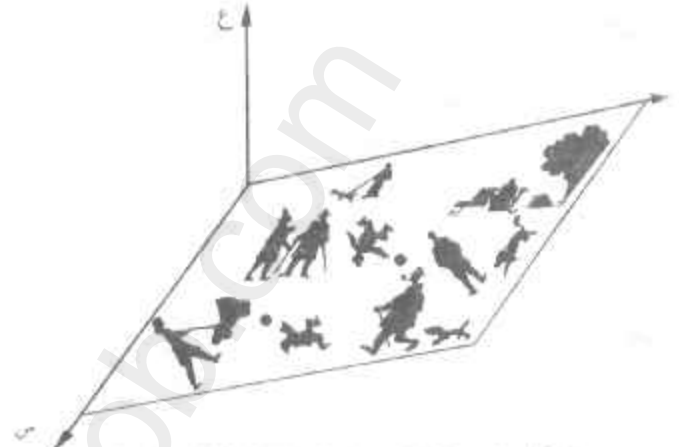
البا - إلا انه تمه فرق ملموس بين الكائنات المسطحة الخيالية وبيننا ، نحن ساكني الفراغ الثلاثي الأبعاد . وبيننا يعتبر السطح المستوي جزءا ثنائياً الأبعاد من العالم القائم الثلاثي الأبعاد ، فان كافة المعطيات العلمية المتوفرة لدينا تدل على ان العالم الذي نعيش فيه ثلاثي الأبعاد من الناحية الهندسية ولا يعتبر جزءا من عالم ما رباعي الأبعاد . ولو وجد مثل هذا العالم الرباعي الأبعاد فعلا ، لأمكن ان نحري في عالمنا الثلاثي الأبعاد بعض الظواهر « الغريبة » .

ولنعد مجددا الى العالم المسطح الثنائي الأبعاد . فبالرغم من ان ساكنيه لا يستطيعون الخروج وراء حدود المستوى فانه مع هذا ، وبفضل وجود العالم الخارجي الثلاثي الأبعاد ، يمكن ان تحدث هناك بعض الظواهر من حيث المبدأ يتم فيها الخروج الى البعد الثالث . وهذا الأمر يجعل ممكنا في عدد من الحالات حدوث عمليات ما لا يمكن ان تحدث في العالم ذي البعدين بعد ذاته .

لنتصور ، مثلا ، وجه ساعة اعتيادي مرسوما على مستوى . فبهما ادرت وحولت هذا الوجه ، فانه يبقاه في المستوى لن ينسئ لنا ابدا تغيير اتجاه وضع الأرقام بشكل يجعلها تتعاقب بعكس اتجاه عقرب الساعة . ولا يمكن تحقيق ذلك



شكل ٣٦ - البعد الرابع



الشكل ٣٥ - كائنات مسطحة و ثلاثة الأبعاد

اذا ما كان محصوراً في فراغ اوسع رباعي الأبعاد ، مثلما يكون السطح المستوي الثنائي البعد محصوراً فيه نفسه .

لكن لتبين ابدا ما هو بشكل عام الفراغ الرباعي الأبعاد . فوجد في الفراغ الثلاثي الأبعاد ثلاثة قياسات « أساسية » متعامدة فيما بينها هي « الطول » و « العرض » و « الارتفاع » (ثلاثة اتجاهات متعامدة لمحاور الأحداثيات) . وإذا ما امكن ان يضاف الى هذه الاتجاهات الثلاثة اتجاه رابع ، متعامد ايضا مع كل واحد منها ، فانه سيصبح للفراغ بعد رابع ، وكان رباعي الأبعاد .

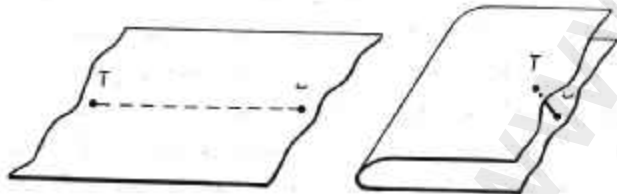
ومن وجهة نظر المنطق الرياضي تعتبر فكرة الفراغ الرباعي الأبعاد بلا مثالب على الإطلاق . إلا انها بعد ذاتها لا تثبت اي شيء ، حيث ان عدم التناقض المنطقي لا يعتبر بعد دليلا على التواجد من وجهة النظر الفيزيائية . وبوسع التجربة فقط ان تقدم مثل هذا الدليل . بينا تشهد التجربة على انه يمكن في فراغنا ان نمد عبر نقطة واحدة فقط ثلاثة خطوط مستقيمة متعامدة لا غيرها .

لنتطلب مرة اخرى مساعدة « ساكني المستوى » . فالبعد الثالث بالنسبة الى هذه الكائنات (حيث لا يستطيعون الخروج اليه) هو كالبعد الرابع بالنسبة

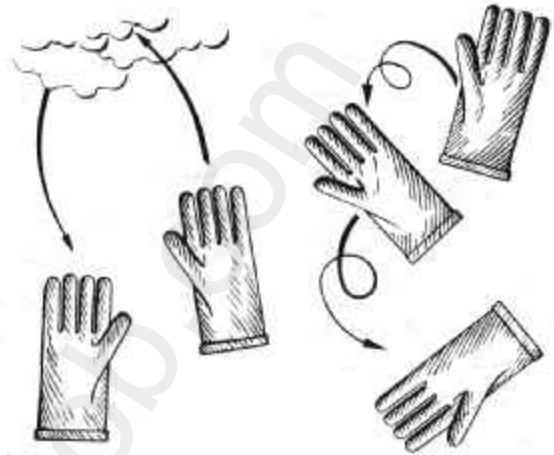
لنتصور احد « ساكنى العالم المسطح » الذى وجب عليه قطع مسافة بين نقطتين فى العالم المسطح ، تبعدان عن بعضهما البعض بمسافة ٥٠ كم ، مثلا . فاذا ما كان هذا الكائن يتحرك بسرعة متر واحد فى اليوم فان رحلته ستستغرق ما يربو على المائة عام . ولكن تصور ان السطح التثنائى الابعاد قد جرى طيه فى الفراغ الثلاثى الابعاد بشكل يجعل المسافة بين نقطتى بداية الرحلة ونهايتها تعادل مترا واحدا فقط . وعندئذ تفصل بينهما مسافة قصيرة جدا سيكون بوسع الكائن المذكور قطعها فى يوم واحد فقط . بيد ان هذا المتر موجود فى البعد الثالث ! ولكن هذا هو « النقل الصفرى » او « الانتقال المبرق » .

كان سيتولد وضع مماثل فى العالم الثلاثى الابعاد المعوج أيضا ... وكما اظهرت نظرية النسبية العامة فان عالمنا ذو اعوجاج حقا . ونحن نعرف هذا فعلا . واذا ما وجد كذلك الفراغ الرباعى الابعاد الذى يفرض فيه عالمنا الثلاثى الابعاد ، فانه لغرض قطع بعض المسافات الفضائية الهائلة كان سيكفى « عبور » هوة الابعاد الاربعة التى تفصل ما بينهما . وهذا ما يقصده الكتاب الخياليون .

تلك هى الافضلويات المفردة للعالم الرباعى الابعاد . ولكن ثمة « نقائص » فيه ايضا . فقد تبين انه بازدياد عدد الابعاد ينقص الاستقرار فى الحركة . وتظهر ابحاث عديدة بانه فى الفراغ التثنائى الابعاد لا يمكن لاي اضطراب ان يخل بالتوازن ويحمل الجسم ، المتحرك فى مسار مغلق حول جسم آخر ، الى اللانهاية . وفى فراغ الابعاد الثلاثة تكون التقييدات اضعف كثيرا ، ولكن هنا لا يتوجه مسار الجسم المتحرك الى اللانهاية ، اذا ما كانت القوة الاضطرابية غير كبيرة فحسب .



الشكل ٢٣ - المبنى الهندسى للطريقة الخيالية للنقل الصفرى



الشكل ٢٢ - تجربة القفاز

الا « بانتزاع » وجه الساعة من المستوى الى الفراغ الثلاثى الابعاد ، ومن ثم اعادته مجددا الى سطحنا المستوى .

اما فى الفراغ الثلاثى الابعاد فان من شأن مثل هذه العملية ان تطابق مثلا ، ما يلى : هل يمكن تحويل القفاز المخصص لليد اليمنى الى قفاز لليد اليسرى بواسطة اجراء التقلبات وحدها فى الفراغ (مثلا دون قلبه بالمقلوب) ؟ بوسع كل انسان الاقتناع بسهولة ان مثل هذه العملية غير قابلة للتحقيق . الا انه لدى توفر فراغ رباعى الابعاد يمكن تحقيق ذلك ببساطة وكذلك الحال بشأن وجه الساعة .

اننا لا نعرف مخرجا الى الفراغ الرباعى الابعاد . الا ان القضية لا تكمن فى هذا فقط . فالطبيعة ايضا لا تعرف هذه الحالة كما يبدو . وعلى اى حال ، اننا لا نعرف اية ظواهر يمكن تفسيرها بوجود عالم رباعى الابعاد يحوى فى طياته عالمنا الثلاثى الابعاد .

ويا للانسف ! ...

فلو وجد الفراغ الرباعى الابعاد وتوفر المخرج اليه فعلا لتوفرت امكانيات عجيبة .

لكن في الفراغ الرباعي الأبعاد تغدو جميع المسارات الدائرية غير مستقرة . وفي مثل هذا الفراغ ما كان يوسع الكواكب الدوران حول الشمس ، فهي اما كانت تستسقط عليها ، واما كانت مستبعد الى اللانهاية .

وباستخدام معادلات ميكانيكا الكم يمكن ايضا اظهار انه في الفراغ الذى تتجاوز ابعاده الثلاثة ما كان يمكن ان توجد حتى ذرة الهيدروجين كتكوين مستقر ، اذ لتساقط الالكترون عندئذ حتما على النواة .

ان من شأن اضافة البعد الرابع ان تغير ايضا بعض الصفات الهندسية البحتة للفراغ . ومن اهم اقسام الهندسة ، الذى لا يتسم بأهمية نظرية فقط بل ويتسم بأهمية تطبيقية كبيرة أيضا ، ما يسمى نظرية التحولات . والمقصود بذلك كيف تتغير الأشكال الهندسية المختلفة لدى الانتقال من منظومة إحداثيات واحدة الى أخرى . وتطلق على احد انماط مثل هذه التحولات الهندسية تسمية التحولات المماثلة . وهى التحولات التى تحافظ على الزوايا .

بتعبير ادق ان المسألة هى كالآتى : تصور شكلا هندسيا ما ، مثل المربع او المضلع . ولتطبق عليه شبكة من الخطوط كيفما اتفق ، بمثابة « هيكل » . وعندئذ نسمى بالتحولات المماثلة تلك التحولات في منظومة الإحداثيات التى يتحول فيها مربعا او مضلعا الى اى شكل آخر ، شرط ان تتم عندئذ المحافظة على الزوايا بين خطوط « الهيكل » . وبخبر مثال على التحول المماثل يمكن ان يوجد هو انتقال سطح الكرة الأرضية الى المستوى ، وبهذه الصورة بالذات يتم اعداد الخرائط الجغرافية .

لقد اظهر العالم الرياضى ب . ريمان منذ القرن الماضى بان اى شكل مستو كليا (اى بدون « ثقب » او كما يقول علماء الرياضيات المستوى الوحيد الرباطة) يمكن تحويله بصورة متماثلة الى دائرة .

وسرعان ما اثبت ج . ليوفيل احد معاصرى ريمان نظرية هامة اخرى تفيد انه لا يمكن تحويل اى جسم ثلاثى الأبعاد بصورة متماثلة الى كرة .

وهكذا فان امكانيات التحولات المماثلة في الفراغ الثلاثى الأبعاد ليست واسعة النطاق كما هو الحال في السطح المستوى . وان اضافة محور واحد فقط للاحداثيات تفرض على الصفات الهندسية للفراغ قيودا اضافية شديدة جدا . ألا يعتبر هذا سببا في ان الفراغ الواقعى هو ثلاثى الأبعاد بالذات وليس ثنائى

الأبعاد او ، مثلا ، خماسى الأبعاد ؟ لربما يكمن السبب بالذات في ان الفراغ الثنائى الأبعاد طليق جدا ، بينما هندسة العالم الخماسى الأبعاد هى بالعكس « مثبتة » بحساسة للغاية ؟ وفعلا ، ما هو السبب ؟ لماذا يكون الفراغ الذى نعيش فيه ثلاثى الأبعاد وليس رباعى الأبعاد أو خماسى الأبعاد ؟

لقد حاول كثير من العلماء الاجابة عن هذا السؤال انطلاقا من الافكار الفلسفية العامة . فقال ارسطو ان العالم يجب ان يتسم بالكمال ولا يمكن ان تضمن هذا الكمال سوى الأبعاد الثلاثة .

بيد انه لا يمكن حل المشاكل الفيزيائية الملموسة بمثل هذه الطرائق . وقام بالخطوة التالية غاليليو الذى لاحظ تلك الحقيقة الجرية من ان أكبر عدد من الاتجاهات المتعامدة بصورة متبادلة والتي يمكن ان توجد في عالمنا هو ثلاثة اتجاهات . لكن غاليليو لم يعمل على تبيان اسباب وضع الأشياء هذا .

وحاول القيام بذلك ليبنيى باستخدام البراهين الهندسية حصرا . الا ان هذا السبيل قليل الفاعلية ايضا نظرا الى ان هذه البراهين بنيت على اساس افتراضى ، ومعزل عن العالم المحيط .

بينما ان هذا العدد او ذلك من الأبعاد يمثل الصفة الفيزيائية للفراغ الفعلى ، ويجب ان تكون له اسباب فيزيائية محددة ، وان تكون نتيجة لقوانين فيزيائية عميقة معينة .

ومن المستبعد ان يمكن استنباط هذه الاسباب من هذه او تلك من موضوعات الفيزياء الحديثة . اذ ان صفة الأبعاد الثلاثة للفراغ تكمن في قاعدة واساس جميع النظريات الفيزيائية الموجودة بالذات . ويبدو انه لن يمكن حل هذه المسألة الا ضمن اطار نظرية فيزيائية اعم في المستقبل .

وفي نهاية المطاف ، السؤال الاخير . المقصود بالأمر هو أنه يجرى الحديث في نظرية النسبية عن الفراغ الرباعى الأبعاد للكون . الا انه ليس بالضبط ذلك الفراغ الرباعى الأبعاد الذى ذكرناه آنفا .

ولنبداً من ان الفراغ الرباعى الأبعاد لنظرية النسبية هو ليس فراغا اعتياديا . فالبعد الرابع هنا هو الزمن . وكما قلنا سابقا فقد حددت نظرية النسبية صلة متينة بين الفراغ والمادة ، ولكن ليس هذا فقط . اذ تبين بان المادة والزمن يرتبطان ببعضهما البعض ارتباطا مباشرا ، وبالتالي يرتبط الفراغ بالزمن . وقد قصد هذه

الرابطة بالذات العالم الرياضى المعروف غ . مينكوفسكى التى اعتمدت اعماله كأساس لنظرية النسبية ، عندما قال : « ينبغي من الآن فصاعدا ان يصبح الفراغ بحد ذاته والزمن بحد ذاته ظليين ويحفظ باستقلالهما فقط نوع خاص من الجمع ما بينهما » . واقترح مينكوفسكى ان يستخدم لغرض التعبير الرياضى عن العلاقة بين الفراغ والزمن النموذج الهندسى الشرطى ، هو « الفراغ - الزمن » الرباعى الابعاد . وفى هذا الفراغ الشرطى تؤخذ على ثلاثة محاور اساسية ، كالعادة ، مسافات الطول ، وعلى المحور الرابع تؤخذ الفترات الزمنية .

اذن ، فان « الفراغ - الزمن » الرباعى الابعاد لنظرية النسبية هو مجرد اسلوب رياضى يتيح وصف مختلف العمليات الفيزيائية بشكل مريح . لذلك فاننا لا نستطيع القول باننا نعيش فى فراغ رباعى الابعاد الا بمعنى ان كافة الاحداث الحارية فى العالم لا تتم فى الفراغ فقط ، بل وفى الزمن أيضا .

لا شك فى انه تتجسد فى اية تراكيب رياضية ، وحتى اكبرها تجريدية ، جوانب معينة ما من الواقع الموضوعى ، وعلاقات ما بين الاشياء الموجودة فعلا والظواهر . الا انه سيكون من الخطأ الفاحش المساواة بين الاجهزة الرياضية المساعدة ، وكذلك تلك المصطلحات الشرطية التى تستخدم فى الرياضيات ، وبين الواقع الموضوعى .

وعلى ضوء هذه الاعتبارات يغدو واضحا بان الزعم ، مع الاشارة عندئذ الى نظرية النسبية ، بان عالما رباعى الابعاد كان يعنى الشيء نفسه تقريبا اذا ما دافعا عن فكرة زرع بان البقع القائمة على القمر مملوءة بالماء اعتادا على كون الفلكيين يسمونها بالبحار .

وهكذا فان « النقل الصغرى » ، وعلى اقل تقدير فى المستوى الخالى لتطور العلم ، لا يمكن تحقيقه للاسف الا على صفحات الروايات الخيالية .

فى الكون المضغوط

لقد ذكرنا آنفا بان مجالنا من الكون - اى المجرة الخارجية - يتمدد وكلما ابتعدت هذه المجرة او تلك اكثر كانت سرعة ابتعادها عنا اكبر . بيد ان معادلات نظرية النسبية تسمح باحتمال آخر هو الانضغاط .

فهل ثمة اية اهمية مبدئية لواقع ان المجرة الخارجية تتمدد بالذات ولا تنضغط ؟ لنحاول الاجابة عن السؤال : ماذا كان سيحدث لو انضغطت المجرة الخارجية ؟ هل كان سيتغير اى شيء فى صورة العالم المحيط بنا ؟

قد يبدو للوهلة الاولى انه ما كان سيحدث اى شيء يستحق الذكر . وما كان سيلاحظ اى احد باستثناء علماء الفلك وجود انحراف بنفسجى بدلا من الاحمر . ذلك لان المجرات تبعد عن الارض بمسافات شاسعة تعادل ملايين ومليارات الاعوام الضوئية .

بيد ان هذا كله ليس ابدا يمثل هذه البساطة فى واقع الامر ... ولنبدأ من سؤال يبدو للوهلة الاولى بسيطا وسادجا نوعا ما : لماذا يسود الظلام فى الليل ؟ وفى الواقع ان هذه المسألة جدية جدا ، ولعبت دورا كبيرا فى تطوير الافكار العلمية حول الكون . ودخلت تأريخ علم الفلك باسم التناقض الظاهرى الفوتومتري . وهى تملخص بما على :

اذا ما كانت تنتشر فى كل مكان من الكون نجوم تشع بمعدل متوسط كمية واحدة تقريبا من الضوء ، فيغض النظر عن كونها متجمعة فى مجرات ام لا ، فانها كانت تغطي باقراصها قبة السماء كلها . فالجرة الخارجية تتألف من مليارات عديدة من النجوم ، وايضا وجهنا انظارنا فسنرى نجمة فى اغلب الظن تقريبا ، ان عاجلا ام آجلا .

بتعبير آخر ان كل مجال من السماء المغطاة بالنجوم كان ينبغي ان يضيء ، مثل قرص الشمس ، لانه فى مثل هذا الوضع لا تعتمد درجة سطوع السطح المرئى على المسافة . وعندما كان سيتدفق علينا من السماء تيار ساطع وساخن من الضوء تقارب درجة حرارته 6 الاف درجة ، ويقدر يزيد على ضوء الشمس بحوالى 200.000 مرة . بيتنا نرى السماء فى الليل مظلمة وباردة . فما هى المسألة ؟

لقد جرت فى حينه محاولات لاستبعاد التناقض الظاهرى الفوتومتري بالاشارة الى امتصاص الضوء من قبل المادة المنتشرة ما بين النجوم . ولكن فى عام 1937 اظهر العالم الفلكى السوفيتى ف . فيسينكوف بان هذا لا ينقد الوضع . فالمادة ما بين النجوم لا تمتص ضوء النجوم بقدر ما تبده . وهكذا فان الوضع حتى اخذ يتعقد .

ولا يزول التناقض الظاهرى الفوتومتري تلقائيا الا فى نظرية تمدد المجرة

« لو عرفنا مسبقا ... »
(قصة علمية خيالية)

كان باركالوف يقود السيارة بأقصى سرعة ممكنة في الطريق الجبلية المتعرجة . وفي نهاية المطاف استدارت الطريق في المنعطف الاخير وانحدرت الى الأسفل ، نحو الوادى الذى يقطعه شريط السكك الحديدية المستقيم مثل شعاع من الضوء . ضغط باركالوف على الدواسة الى آخر حد فانطلقت السيارة الى الامام وحملتة الى ذلك القسم من الطريق الذى يوازى الطريق المرتفع للسكك الحديدية . وتحسن وراه الانفاس السريعة لقطار الركاب السريع الذى يلاحقه . وبغنة بلغ اسماع باركالوف هدير الهبال بعيد . فخفض السرعة واصغى السمع . وترددت طقطقات عمدة في مكان ما من امامه وبمينه . فكر باركالوف في دخيلته :

- غريب ، ان هذا الهبال لا يمكن ان يلحق اى ضرر بطريق السكك الحديدية ، فهو بعيد جدا عنه . ولربما ان هذا كله سخافة عموما ، وليس سوى تناقض ظاهرى نظرى برىء لا علاقة له بالواقع ؟ لكن الهبال قد حدث مع هذا ! وفي ذلك الوقت بالذات ! ان احتمال المصادفة الطارئة ضئيل عمليا ... بعد احتتام الندوة أخذ الاكاديمى ماتفييف يبحث عن باركالوف في البوفيه ، وقال ماتفييف :

- كدت ان افقدك ...
وبدا لباركالوف بان صوته قد يندج بشكل غريب . ومضى ماتفييف يقول :
- انتى اعرف باللك في عجلة من امرك جدا ، الا انتى اناشدك ، يا سيرغى نيكولايفيتش ، ان تأتى الى في مكسى .

كان باركالوف مسرعا فعلا : اذ كانت توجد في حوزته تذكرة سفر على القطار السريع الجوى ، الذى ينفى ان يحمله الى محطة الرصد التابعة للمعهد حيث اجتمع علماء الفلك لاختبار تأثير تنبؤوا به . وبقى على موعد السفر اقل من ساعتين ، ووجب عليه انجاز بعض الامور الاخرى ولم يكن بود باركالوف التأخر ابدا . وكان على وشك ان يرفض الدعوة متعللا بقلّة الوقت ، الا ان الصوت المتهدج وتعبير الزئباج المرتسم على وجه الاكاديمى قد جعلاه يحجم عن ذلك . كما

الخارجية . وما ان المجرات تباعد فانه يجرى في اطرافها ، كما نعلم ، انحراف احمر لخطوط الطيف . وفى النتيجة تنقص ذبذبة كل فوتون ، ومعنى ذلك تنقص طاقته . فالانحراف الاحمر هو انزياح الاشعاع الكهرومغناطيسى باتجاه الموجات الاطول . وكلما يزداد طول الموجة تقل الطاقة التى تحملها الاشعة معها ، وكلما يزداد بعد المجرة يزداد الانحراف الاحمر ، ومعنى ذلك انه تضعف بقدر أشد طاقة كل فوتون قادم الينا .

علاوة على ذلك فان الزيادة المستمرة للمسافة بين الأرض والمجرة المتبعدة تؤدى الى أن كل فوتون لاحق يضطر الى قطع مسافة اكبر نوعا ما من المسافة التى يقطعها الفوتون السابق له . ولهذا فان الفوتونات تتساقط على المستقبل بقدر اقل مما ينبعث من المصدر . وبالتالي ينقص ايضا عدد الفوتونات الآتية في وحدة الزمن . وهذا ايضا يؤدى الى تقليل كمية الطاقة الواردة في وحدة الزمن .

وبالتالى فان الانحراف الاحمر يضعف اشعاعات كل مجرة ، وكلما تكون المسافة التى تبعد بها عنا اكبر يحدث هذا بشكل اقوى . اذن فنتيجة الانحراف الاحمر لا يحدث فقط انحراف الاشعاعات الى مجالات ذبذبات اوطأ ، بل وانخفاض طاقتها ايضا . لهذا بالذات تبقى السماء مظلمة ليلا .

ها قد شارفنا على اعطاء الجواب عن السؤال المطروح : ماذا كان سيحدث لو انضغطت المجرة الخارجية ؟

اذا ما استمر الانضغاط فترة مليارات سنة على اقل تقدير ، لكتنا قد شاهدنا بدلا من الانحراف الاحمر في اطراف المجرات انحرافا بنفسجيا . ويجرى انزياح الاشعاعات باتجاه الذبذبات الاعلى ، ولما ضعفت درجة سطوع السماء بل بالعكس لاشتدت .

في مثل هذه الظروف ما كان يمكن ان توجد حياة في مجالنا من الكون . ومعنى ذلك انه لم تكن مصادفة ابدا ان تعيش في منظومة مجرات ممتدة وان تلاحظ بالذات الانحراف الاحمر في اطرافها .

وكما لاحظ أ . زيلمانوف بطرفة فاننا نشهد عمليات من طراز معين لأن العمليات من طراز آخر تجرى بلا شهود . وبضمن ذلك ان الحياة مستحيلة في المراحل المبكرة من التمدد وكذلك في المراحل الاخيرة من الانضغاط .

كان غريبا ان الاكاديمي خاطبه باسمه واسم ابيه ... وهو عادة لا يفعل ذلك ،
ولربما اقتصادا في الوقت . زد على ذلك ان الاكاديمي ماتيفيف كان عالما معروفا في
العالم ، ومولدا حقيقيا للافكار العجيبة ، وكان باركالوف يعتبر نفسه من تلاميذه .
لذا فان باركالوف ، بدلا من الرفض بأدب ، نهض من وراء الطاولة ، تاركا قذح
القهوة دون ان يشربه ، وتبع ماتيفيف .

في رواق الطابق الثاني سمح الاكاديمي لباركالوف بان يتقدمه وفاده ، من
المرفق ، كما لو كان يحشي ان يفقده . وتملك باركالوف العجب بقدر اكبر .
بعد ان بلغا المكتب تنهد ماتيفيف بارتياح ، او على اقل تقدير هذا ما تراءى
لباركالوف ، وبعد ان اجلس ضيفه في مقعد ، جلس قبالة
شرع في الحديث يدون اية مقدمات :

- لقد كنت حاضرا ، يا سيرغي نيكولايفيتش ، عندما القيت تقريرك الذي
عرضت فيه اسس نظريتك الرياضية . ويودى القول ان عملك يعتبر في عداد
الاعمال القذة . انك موهوب جدا ، يا سيرغي نيكولايفيتش ، وحتى اكثر ..
وانا انتبا بان هذه النظرية لن تفتح فقط امكانيات جديدة تماما في الرياضيات ،
بل وستؤثر تأثيرا عظيما على الفيزياء ايضا ...

استمع باركالوف اليه دون ان يصدق اذنيه . وما كان يقوله ماتيفيف الآن أمر
مذهل . فهو لم يكيل المدح الى اى احد بحضوره أبدا . وغالبا ما كان يعنف
الأخرين ، بدون دبلوماسية وحلول وسط . اما المدح .. فهو شيء لم يكن
باركالوف ليتذكره .

وتابع ماتيفيف يقول :

- ويجب عليك حتى اكمال هذا العمل حتى النهاية .

ثمم باركالوف الذي لم يفقه شيئا بعد ، قائلا :

- هذا بالذات ما أقوم به .

لزم الاكاديمي الصمت ، وبعد ان انحنى برأسه الى الامام ، تطلع الى
باركالوف من وراء حاجبيه باهتمام .

- ولهذا ينبغي عليك يا عزيزي سيرغي نيكولايفيتش الاعتناء بنفسك .

واخيرا هتف باركالوف بارتباك :

- انتي لا أفهم شيئا .

- او تعرف ماذا كانوا يقولون قديما : الله يحمي من يحمي نفسه .

فلم يتالك باركالوف عن القول :

- المعذرة ، يا روستيسلاف فاليريانوفيتش ، انك تتحدث بألغاز ما . وهل
انت تعرف عني امرا لا اعرفه نفسي ؟

اجابه ماتيفيف بغموض :

- كيف اشرح الامر ...

فقال باركالوف متضرعا وهو يجلس نظرة فلفة الى ساعته :

- اذن قل لي ، في نهاية المطاف ، ما المسألة ؟

قال ماتيفيف بغموض :

- ان المشكلة تكمن هنا بالذات ، فلا يمكن ببساطة ايرادها ...

وانتزع بحركة حافظة جسده الضخم من المقعد ، وصار يذرع العرقه ويردف

قائلا :

- هل تعرف نظرية الكون الدوري في الزمن ؟

- فكرة الرجوع الابدى ؟ شوبنهاور ونيتشه ؟

- ليس هذا فقط . لقد كون كورت جيديل منذ ان كان اينشتاين على قيد

الحياة نموذجا للكون ، تبدو فيها مغلقة خطوط المساحة المائلة للزمن . وفي مثل

هذا الكون يتكرر كل شيء بشكل دوري .

ولاحظ باركالوف :

- اذا لم تحنى الذاكرة فان اينشتاين اتخذ موقفا انتقاديا جدا من هذا

العمل .

فعارض ماتيفيف :

- ان افادات شهود العيان بهذا الصدد متباينة . الا ان المسألة لا تكمن في

هذا .

ومضى باركالوف يقول :

- حسب ما أتذكر فان نشاندراسيكار قد اظهر فيما بعد بان المسارات

المغلقة على نفسها في موديل جيديل يجب ان تطرح جانبنا انطلاقا من مبدأ

المعقولة الفيزيائية .

هتف ماتيفيف :

- آه .. يا عزيزي ، ان مثل هذه المحاجة لا قيمة لها . فماذا تعنى المعقولة الفيزيائية ؟ اذ يمكن فهمها على هذه الصورة او تلك .

فقال باركالوف بخذر :

- ماذا تريد القول ؟

- ان موديل جيديل باطل ، بلا ريب . وتشالدراسيكار على حق تماما في هذا . الا ان هذا لا يستثنى البتة احتمالات وجود الموديلات الدورية عموما .

وسأل باركالوف باهتمام :

- هل نسى لك التوصل الى شيء ما ؟

فقدمم الاكاديمي بلا اى حماس :

- كيف اوضح الامر ... ثمة تصميم .

وقال باركالوف .

- شيء ممتع جدا .

وتطلع الى ساعته مجددا .

التقط ماتيفيف نظره :

- انك في عجلة من أمرك ؟ .. عشا . فالامر سواء ان الكون سيعود ان عاجلا او آجلا الى هذه اللحظة بالذات .

فقال باركالوف مندهشا :

- هل انت جاد ؟ لكن الموديل النظرى شيء ، بالرغم من انه غير متناقض ،

بينما يختلف تماما ..

- يختلف تماما - الواقع ، الحقيقة ؟ أهذا ما اردت قوله ؟ هيا بنا .

عبر ماتيفيف غرفة المكتب دون ان يتطلع الى باركالوف ، واختفى في الباب وراء منضدة الكتابة . فلم يجد باركالوف مندوحة من السير في اعقابه ، سارا في رواق داخلي ضيق طويل ، وعبرا بوابة رصاصية واقية سمبكية ودخلا قاعة فسيحة

مكتظة بالاجهزة المعقدة .

توقف الاكاديمي عند لوحة تناثرت فوقها ازرار كثيرة وشاشات رقابة ، وتطلع الى ضيقه بنظرات ذات مغزى .

قال باركالوف :

- رائع ! لكننى ارجو مراعاة اننى مجرد عالم رياضيات ولا افقه شيئا في كل هذه الاجهزة . وينبغي ان احذرك بانه تروى عنى فكاهات مثلما كان يروى عن

باول في شبابه : فيزعمون بانه عندما احضر الى مختبر تستعمل كافة الاجهزة بذاتها . فخذ بالك من هذا ، يا روستيسلاف فالهيانوفيتش !

وقال ماتيفيف بصوت غريب نوعا ما :

- لا قيمة لهذا . انها بدأت العمل فعلا .

وتابع القول بلهجة اخرى تماما دون ان يترك الفرصة لباركالوف لكى يعود الى رشده :

- سيرغى نيكولايفيتش ، انك تعزم السفر الى مكان ما . اننى ارجوك كل الرجاء ان تلغى هذه الرحلة .

سأل باركالوف بصورة عفوية :

- ولماذا ؟

ثم لزم الصمت لبوه : فمن أين عرف ماتيفيف بأمر رحلته ؟

واعاد الاكاديمي السؤال :

- لماذا ؟ هل بوسعتك تصديق كلامى ؟

- ارجو المصدرة ، يا روستيسلاف فالهيانوفيتش ، اننى لم اؤمن ابدا بقراءة البحث .

- لكن هل تعزم السفر فعلا ؟

- اننى لا أخفى هذا عن أحد . بعد مرور ساعة تقريبا .

- بالقطار ؟ ونحو الجنوب ؟

- روستيسلاف فالهيانوفيتش ، اذا ما كانت هذه لعبة ما ، فاننى الآن ...

فالتبس الاكاديمي قائلا :

- ارجوك ، احب عن سؤال .

اجاب باركالوف وهو يغالب ارتعاجه :

- نعم ، بالقطار ... نعم نحو الجنوب .

وقال ماتيفيف بحزم :

- اذن ، يا عزيزي ، لن تسافر الى اى مكان .

وقال باركالوف باهتياج :

- ما هذا المزاج ، يا روستيسلاف فاليريانوفيتش ؟ فيها انت تعترض طريقي في البوفيه ، وتكاد تقودني قسرا الى مكتبك ، وتبدأ الحديث عن التماذج الدورية للكون ، وبعد ذلك تعرض على معدات غريبة ما ، وفي نهاية الامر تطلب منى العدول عن الرحلة المقررة . اتفق معي في القول على ان هذا كله غريب على أقل تقدير .

تهد ماتفييف وقال :

- حس .. نا . هل تطلب ايضاحات ؟ هذا بالذات ما اردت تفاديه .
- ولكن ، يا روستيسلاف فاليريانوفيتش ، اذا كان الامر يعنى ، فهل بوسعى معرفة ما القضية ؟
- في بعض الاحوال يستحسن عدم معرفتها .

فقال باركالوف متعجبا :

- اتقول هذا انت ؟ لغز آخر ! اليست هذه الالغاز كثيرة جدا ؟
- لقد تحدثت لتوك عن قراءة النسخ والنبؤ والغيب .. ان كل ما تسنى لي معرفته هو ايضا ضرب من التنبؤ بالغيب . اذن ، هل أشبه نبيا ؟
وابتسم ماتفييف ، الا ان عينيه واصلتا اظهار التعبير الجاد .
واردف ماتفييف قائلا :

- اذن ، يا عزيزى سرغى نيكولايفيتش ، هل سمعت في وقت ما عن التنبؤات المديرة ذاتيا ؟ ان بعض التنبؤات تتحقق بالذات لانها كانت منجزة فعلا . هل تذكر اسطورة اوديب ؟ اننى لا أود البتة ان تتحقق نبوءتى ... اما زلت تصرّ على رأيك بعد هذا ؟

قال باركالوف بصلاة :

- طيعا ، وما دمت قد بدأت الحديث ، فأكمله حتى نهايته .

فقال ماتفييف متتهدا :

- حسنا ، اذن ، قاسم : اذا لم تعدل عن رحلتك فستنتظر مصيبة كبيرة .. باختصار .. الموت .

انفض باركالوف من فرط المفاجأة . وسرت القشعرية في بدنه .

وتتم :

- اى هراء ؟ من اين امكنت ان تعرف ؟

فاوما ماتفييف باتجاه الاجهزة :

- لقد رأيت ذلك ..

شحب وجه باركالوف :

- مهلا .. اتريد القول ؟

- لقد اتاح لنا هذا الجهاز التطلع الى الدورة السابقة ، في ضواحي النقطة الفراغية - الزمنية المناظرة . وحاولنا اجراء اعمال المسح في كافة الاحداثيات ، الا ان الاجهزة غير منطورة بعد وكانت الصور المستحصلة غير واضحة وغامضة . الا انه تسنى لنا ان نرى شيئا ما .

- وهذا ايضا ؟

- والا فمن اين كان لى ان اعرف بانك اعترضت السفر ، وكذلك بواسطة القطار وباتجاه الجنوب ؟

وسأل باركالوف بهدوء :

- هل بوسعك ان ترينى تسجيلات الفيديو ؟

- ربما لا يستحق الامر هذا ؟ فلا تسر كثيرا رؤية .. اعتقد انك تفهمنى .

قال باركالوف بشبات :

- كلا ، ينبغي ان اراها .

فاجابه ماتفييف بصوت ينم عن الاتهام :

- حسنا . انظر اذن الى الشاشة .

وضغط على زر في اللوحة .

طغى على السطح المغيش للمشاشة ضباب ازرق وردى متموج . ثم تبدد وفتحت امام باركالوف نافذة على عالم آخر ...

عرف باركالوف معنى المعهد وقاعة الاجتماعات التى عقد فيها اجتماع ما ، وبدت بين المجالسين على خشبة المسرح بشكل غير واضح وجوه معروفة لديه . وبعد ذلك اخذت الصور تتحرك بسرعة وبات من المتعذر تمييز اى شيء . وعندما بدت الشاشة واضحة مجددا ومضت عليها صور جبال ثم سهل منبسطة ، وكان

- مع هذا فمن الغريب جدا ادراك المرء كونه قد وجد فعلا عدة مرات ، وعاش أكثر من مرة على الأرض . بينما لم يتحسس أى واحد منا أى شيء من هذا حتى الآن .

وعارضة ماتيفيف :

- ربما ان القضية ليست هكذا تماما . فلا يستبعد ان تكون قد وصلتنا مع هذا اشارات ما من الماضي . الا اننا لم نستطع فك رموزها .

- ن ... ه ... م ..

قال باركالوف ذلك وهو لم يستوعب بعد ما عرفه ، و اضاف :

- اذن ، معنى هذا انني قتلت عدة مرات في كارثة للسكك الحديدية ؟
هـ ماتيفيف كلفه بصورة غير محددة وتمم عبارات غير مفهومة . وساد الصمت لفترة من الزمن . وكان الاكاديمي يتابع باركالوف بقلق . الا انه تملك نفسه الى حد انه استعاد مجددا قدرته على المناقشة :

- كان الناس قديما يقولون ؛ لا مقر من القدر .. لا يمكن تلاقى المكتوب .

اذن ، هذا صحيح . ونحن نكرر فقط ما جرى سابقا مرات عديدة ، وكأننا ممثلين ، يمثلون باستمرار المسرحية نفسها ؟

فعارض ماتيفيف قائلا :

- لكنهم قالوا شيئا آخر أيضا . لو عرفنا مسبقا ما سيحدث لانهن نجب الكثير من المصائب . لهذا كانوا يلجؤون الى مختلف أنواع العرافين والمسحمين . ولكن ، هيهات ، فلم يكن يوسع هؤلاء الناس معرفة أى شيء عن المستقبل . وقال باركالوف ساخرا :

- والآن ، ظهر عراف قادر على قراءة المستقبل في الماضي . وهل فكرت بما

ستكون عليه حياتنا الآن عندما سنعرف كل شيء مقدما ؟

- أننا لن نعرف كل شيء أبدا . فبوسعنا فقط الحصول على معلومات حول تلك الأحداث الموجودة في اقرب طرف من النقطة الفراغية - الزمنية للدورة السابقة ، المناظرة للحظة المراقبة . ولكن بوسعنا الآن فعلا ان نعرف بعض الأشياء مسبقا .

- وما الفائدة ؟

قطار يسير فوق طريق السكك الحديدية . وحلت محل هذه الصور مجددا مشاهد الطبيعة الحلية ، وبغنة ظهر على الشاشة سبل مندفع من الصخور المنهارة . وكانت الكتل الصخرية العملاقة التي تريح كل شيء من طريقها تندرج الى الاسفل حاملة صخورا جديدة معها . وغمرت التشوشات سطح الشاشة المضيء لفترة من الزمن ، وعندما توقفت ، برزت صورة رهيبة لكارثة السكك الحديدية ، او بالأحرى آثارها : العربات المخطمة المتراكمة فوق بعضها البعض ، والطريق المتهدمة ، وجثث الضحايا المتناثرة هنا وهناك ، وكبرت الصور وظهرت وجوه البشر الراقدين على الأرض ...

ضغط ماتيفيف على زر آخر فجمدت الصورة في مكانها . وعندئذ اقترب وجه باركالوف من الشاشة حتى كاد يلامسها . ورأى نفسه في وسط الصورة . وكان صنو باركالوف يرقد بذراعين متدليتين وقد فارقه الحياة عند حافة طريق السكك الحديدية ، بعد ان سحقته عربة مقلوبة .

اطلق باركالوف حسرة وقال :

- متى .. حدث هذا ؟

وعلى التو ادرك ما يتسم به سؤاله من تناقض وسخف .

بيد ان ماتيفيف اجابه بلا انزعاج وبلهجة اكااديمية :

- قبل حوالي ثلاثين او اربعين مليار سنة حلت .

وسأل باركالوف المدهول :

- معنى هذا اننى كنت موجودا آنذاك ؟

- ومن المحتمل تماما انك عشت مرات عديدة لا حصر لها .

بالرغم من ان باركالوف كان عالما صرفا في الرياضيات اعتاد على التعامل مع اكثر الافكار التجريدية غرابية ، فانه لم يستطع أتذ تمالك نفسه . لربما لهذا السبب بالذات اضحت الحادثة المجردة مسبقا في هذه الحالة امرا واقعا قاسيا لا رجعة فيه بصورة مباغتة . وكذلك لان هذا الامر الواقعي قد مسه نفسه بصورة مباشرة جدا .

وبغية العودة الى الواقع مجددا وجب عليه ان يمعن النظر في الوضع من كافة جوانبه وان يسعى الى ربطه مع التصورات المألوفة :

قال الاكاديمي بجفاف :

- انك تثير عجبى يا باركالوف . فانت عندما تعرف مقدما بان الرحلة في القطار السريع الجنوى تهددك بالهلاك ، بوسعك عدم السفر . فالامر بسيط جدا .

واعترف باركالوف :

- اننى حتى لم افكر بهذا . ألن أولد بهذا تناقضا ظاهريا يمكن لسوء الحظ ان يقود الى هلاك الكون ؟

- المسألة انه في الموديل الذى حسناه واثبت التجارب صوابه ، كما اقتعت بنفسك ، يخضع سلوك الخطوط العالمية على القوانين الاحصائية . وحيثا يسود الاحتمال يمكن ، كما تدرك ، ان تحدث هناك انحرافات كبيرة عن القيم المتوسطة . - معنى هذا ان صور تطور الكون في مختلف الدورات ليست متشابهة تماما ؟

- بحدود معينة .

- هل حاولت استيضاح طبيعة هذه الانحرافات ؟ وما هى الاسباب المولدة لها ؟ أهى التوجعات ؟

- ان الاضطرابات العابرة لا تلعب دورا كبيرا . وكما تظهر الحسابات فان مثل هذه الاضطرابات ، ذات المشأ الطبيعى كما يقال « تزول » بسرعة بمرور الزمن .

صار ماتفييف يتحدث عندئذ بلهجة المحاضر عمدا ، كما لو كان يجب عن الاسئلة بعد القاء محاضرة علمية . وكان يسعى بجلاء الى جعل الحديث اقل تحديدا ، من اجل التخفيف من حدة ذلك الانطباع المذهل الذى تركه قوله في باركالوف .

اعاد باركالوف السؤال :

- الاضطرابات الطبيعية ؟ عفوا ، اننى لا أفهم . وهل يمكن ان توجد اية اضطرابات اخرى ؟

- كيف تسمى لنا استيضاح ان الانحرافات المستقرة للخطوط العالمية لا تنشأ الا في تلك المجالات من الفراغ - الزمن ، حيث يحدث انخفاض حاد للانروبيا ، باحتمال قليل للغاية في اطارات العمليات الطبيعية البحتة .

قال باركالوف بسخرية :

- لا بد واننى صرت غيبيا جدا في الساعة الأخيرة . فانتى ما زلت لا افهم بعد .

- ما اقصد هو ان الكائنات العاقلة فقط قادرة على تكوين اوضاع قليلة الاحتمال ، يرافقها انخفاض شديد في الانروبيا في مجال ما . وفى هذه الحالة المقصود به انا وانت .

- اذن هذا ما تقصده ... بتعبير آخر ، ان الحظ قد حالقنى . وبفضل نظريتك وجهارك ظهرت لدى الفرصة للنجاة ؟

ابتسم ماتفييف وهو ينظر الى الساعة :

- لقد نجوت فعلا . فقد غادر القطار السريع قبل عشرين دقيقة .

قبض باركالوف :

- غادر ؟ .. ولكن روستيسلاف قالهيايوفيتش !.. ففى القطار بشر !

شحب وجه ماتفييف وتغيرت تعابيره .

- تصور اننى لم افكر بهذا الجانب من المسألة . ولم يرد فى خاطرى هذا ، حيث كانت جميع افكارى مركزة عليك .

- هل بوسعك تأشير منطقة الكارثة ؟

بدقة تصل الى ثلاثائة كيلومتر فى القطر . انظر الى الخارطة فان مركز المنطقة يقع فى ناحية المرقق السابع والثلاثين .

- بوسعنا ان نلحق !

وامر ماتفييف :

- سيرغى نيكولايفيتش ، خذ السيارة بسرعة واذهب الى كبير موظفى التوجيه فى محطة القطار ! اما انا فسأحاول استخدام قنوات الاتصال لدينا ...

مضت فترة لا تقل عن نصف ساعة قبل ان يجد باركالوف كبير موظفى التوجيه . وقرر فى الطريق بالا يقول اى شىء الى كبير موظفى التوجيه عن الموديلات الدورية ، فمن المستحيل تماما ان يفكر الشخص غير المحضر لهذا الغرض فى امور كهذه . لذلك فانه قام بايلاغه فحسب بان المعهد تلقى نبوءة بصدد حدوث انهيار شديد جدا بمنطقة مرور القطار السريع الجنوى ، وطلب لتجنب حدوث كارثة إيقاف القطار لفترة من الزمن قبل بلوغه منطقة الخطر .

هر كبير موظفى التوجيه كتنفيه وقال :

- لقد خابرتى بهذا الشأن اكايدىي عندكم ونكتنى اؤكد لكم بانه لا داعى
كليا للقلق . فالطريق يمر على مسافة آمنة بجلاء من سلاسل الجبال . انظر الى
الخارطة .

وفكر باركالوف بدهشة : « فعلا ليس بوسع اى انبيار ان يقطع مثل هذه
المسافة » .

واستفسر منه :

- وماذا قال الاكايدىي ؟

وعد بابلاغ الرئاسة العليا . الا انه لم ترد حتى الآن اية اوامر . فاذا ما

وردت ...

- ماذا سيحدث عندئذ ؟

- المسألة انه لا يوجد لدينا اتصال لاسلكى مع القطار السريع الجنوبى . اذ
يتحكم بادارته اوتوماتون مبرمج - فالطريق سهلة . وهكذا فليس بوسعنا توجيه اية
اوامر اليه .

- لكن ما العمل ؟

- اؤكد لك ان المنظومة مأمونة بشكل مطلق . ولم تحدث خلال اثنى عشر
عاما حتى حادثة مؤسفة صغيرة . واحتمال الكارثة مستبعد عمليا .

- ونظريا ؟

- هذا الا اذا انقلبت السماء ...

- واذا ما انقلبت ؟

- انت تعرف بانه لا توجد الضمانية بنسبة مائة بالمائة حتى فى بيتك ..

وتبقى دوما نسبة معينة من المخارفة .

وفكر باركالوف : « اننى اضبح الوقت هنا عبثا ، يجب اللحاق بالقطار
بسيارتي . واذا اسرعت كما ينبغى فانتى سألحق به عند حد منطقة الخطر . وعندئذ
سنرى ... » .

وواصل كبير موظفى التوجيه قائلا :

- طبعاً ، يمكننا ارسال هليكوبتر المراقبة ، الا انه ايضا لا يستطيع سوى

اجراء المراقبة . فكما قلت لا توجد فى هذا القطار ادارة خارجية . لكن الكمبيوتر
فيه قادر على تقييم اى وضع ...

بيد ان باركالوف لم يعد يسمعه . وكان يتفحص بعجلة خارطة كبيرة لطريق
السكك الحديدية معلقة على الجدار سعيا منه الى حفظ طريق السيارات فى
ذاكرته . ومن ثم جرى بسرعة على السلم واستقل سيارته وانطلق من مكانه تقريبا
باقصى سرعة ..

عندما بلغ سمع باركالوف هدير الانبيار البعيد ، خفض السرعة وصار
بصغى . وكانت الطقطقات الحافطة تردود فى مكان ما امام الطريق والى اليمين .
وفكر باركالوف :

- غريب . ليس بإمكان هذا الانبيار فعلا الحاق اى ضرر بطريق السكك
الحديدية ... انه بعيد جدا عنه .

انوجت الطريق ، وتكشف امام باركالوف للحظة عطف طريق السكك
الحديدية الشبية بالسهم . وكان بوسعه ان يرى فى زرقة غسق المساء ثلاث عيون
مضئية - انها انوار القطار السريع المطلق نحو . انه القطار الذى كان يجب ان
يسافر فيه نفسه لو لم يحدث ما حدث فى الساعات الاخيرة ...

وتطلع باركالوف الى الامام .. حيث تراءت فى عتمة المساء الملامح البعيدة
للجبال . وبدت المنطقة مألوفة لديه . وبعد ان ضغط على المدوسة ، زادت سرعة
السيارة .

عند ذاك اخذ باركالوف يسير بشكل يجعل المسافة بينه وبين انوار القطار
السرير ثابتة . واذا ما تشأ بغنة خطر ما امامه فسكون لديه فى الاحتياط بضع
عشرات من الثواني وسيكون بوسعه عمل شىء ما . حقا ، انه حتى لم يتصور ما
يستطيع عمله لمد يد المساعدة فى مثل هذه الحالة . الا ان القلق على الناس
الموجودين فى عربات القطار ، الذين لم تكن تساورهم اية رغبة حول الخطر
المحتمل ، كان يدفعه الى الامام .

ومضت من جهة اليمين شارة معبر خط السكك الحديدية ووجب على
باركالوف ان يخفف السرعة ، ومن ثم الضغط على الفرملة : اذ سد الطريق
بالحاجر .

كان المعبر يمر عبر فرع يتفرع من الخط الرئيسي الى اليمين ، واثار وضع الانغلاق للحاجز قلبي باركالفوف على الفور . فما دام سيقترب بواسطة الخط الاساسي القطار السريع ، اذن يجب ان يكون الفرع الجانبي خاليا . وفي هذه الظروف بدا غير طبيعي الحاجز الذى اغلق طريق السيارات . سمع باركالفوف في مكان خلفه هديرا متزايدا ، وانطلقت فوق رأسه طائرة هليكوبتر ، بعد ان ضربت السيارة موجة كثيفة من الهواء . ومزت في خاطره فكرة : ان الاكاديمي ماتيفيف يعمل . الا ان باركالفوف رأى على الفور ما جعل البرودة تسرى في قلبه والدم يدق في صدغيه .

فقد كانت تندفع بسرعة في الطريق الجانبي المنحدر باتجاه المعبر ثلاث عربات حمولة . وادرك باركالفوف على التو ما يجري : - هذه هي !

اذ حدث في مكان ما وسط الجبال ان قطع الانهيار قطارا للبضائع وصارت العربات الثلاث الاخيرة منه تندفع الآن بسرعة متزايدة نحو الخط الرئيسي . بعد ان التقى باركالفوف نظرة الى انوار القطار السريع المقترب تصور بجلاء تشويه القسوة ما سيحدث بعد مرور بضعة عشرات الثواني . فستصل عربات الحمولة الى الطريق الرئيسي في اللحظة نفسها التى سيمر بها القطار السريع عبر المرفق . ضربة جانبية .. وبرزت في ذاكرة باركالفوف الصورة التلفزيونية - كومة مشوشة من عربات القطار المشوهة ، واجساد القتلى ...

انها بالذات تلك الحالة الاستثنائية عندما تغدو المعدات الالومنيكية عاجزة . ولو كان يوجد لقطار البضائع قاطرة محشوة بالاجهزة الالكترونية فانه سيتوقف طبعاً لدى تلقى اشارة تفيد بان الطريق الرئيسية مشغولة . الا ان العربات المنفصلة عن القطار صارت غير قابلة للتحكم بها . ومن وجهة نظر المعدات الالكترونية للقطار السريع فان كل شيء على ما يرام : اذ ان برنامجها لا يتضمن في اغلب الظن مثل هذا الوضع ...

بعد ان انجزت طائرة الهليكوبتر دورة قفلت راجعة وبقيت تحلق فوق المرفق يبدو ان الطيار أدرك ايضا الوضع الطارئ .

تذكر باركالفوف قول موظف التوجيه :

- لا يمكن عمل شيء من طائرة الهليكوبتر .

بينما كان القطار السريع وعربات الحمولة تقترب من بعضها البعض باطراد . وعندئذ بات واضحا بان القطار السريع لن يجد مجالا للمرور . واخذت افكار باركالفوف تموج بشكل محموم بحثا عن مخرج ... وجاء الحل في تلك اللحظة عندما بدت هياكل عربات الحمولة القائمة اللون عند المعبر تقريبا مباشرة . ضغط باركالفوف على مدوسة البنزين وانددت السيارة الى المعبر ، بعد ان حطمت ذراع حاجز التوقف ، وسدت الطريق . ولم يتمكن باركالفوف من مغادرتها ..

عكر سكون المساء صرير تحطم المعدن . وواصلت العربات الثقيلة حركتها وهي تدفع السيارة . الا انها فقدت سرعتها . وعندما بلغت العربات الطريق الرئيسية ، وهي تدفع امامها بقايا ما كان حتى وقت قريب سيارة سريعة ، كان القطار السريع قد اقلع في المرور . ولم تحدث هذه المرة الكارثة التى ربما تكررت قبل هذا مرات لا تعد ولا تحصى في الدورات السابقة من وجود الكون ...

قال الاكاديمي ماتيفيف في اجتماع المجلس العلمى :

- مع هذا لقي باركالفوف مصرعه ، لكنه هلك دون الخضوع لسير الأحداث المحدد للابد ، بل استطاع التدخل في سيرها هذا وتغييره ... ولم يسعفه الجبال لانجاز بناء النظرية الجديدة التى وضعها . الا انه صان لمستقبل الحياة ، بعد ان دفع حياته ثمنا لذلك ، حياة مئات الناس القادرين على انجاز اكثر بمرات عديدة مما يستطيع انجاز رجل واحد . وثمة شيء آخر .. لقد اثبت باركالفوف ان مجرى الظواهر يمكن ان يخضع لإرادة البشر ، ومهما كانت الأحداث التى جرت في الدورات السابقة ، فان مستقبلنا يتوقف علينا وحدنا فقط . فلنكن متفائلين اذن !

دوران العوالم ؟

ترددت في الفلسفة اليونانية القديمة وفي المناهج الفلسفية للهند القديمة والصين والشرق الأوسط فكرة « العودة الابدية » و « دورة الزمن » . كما نجد شيئا مشابها في بعض نماذج علم الفضاء الحديثة . ويبحث في

الطرف المعاكس للزمن « البادئ » يدلل الزمن الدوري ، اى الزمن المغلق » على نفسه .

كسب انجلز : « عندما نقول بان المادة والحركة لا تستحدثان ولا تغنيان ، فمعنى هذا اننا نقول بان العالم يوجد كالتقدم الازلى ... ويطرح السؤال ، هل تمثل هذه العملية ما يشبه - بشكل دورات كبيرة - التكرار الازلى لشيء واحد ام ان للدورات قروعا هابطة وصاعدة » . (انجلز . دياكتيك الطبيعة ، موسكو ، ١٩٧٥ ، ص ٢٠٤) .

في عام ١٩٤٩ قام العالم الرياضى المعروف كورت جيديل في جامعة برينستون ، حيث عمل في حيه البرت اينشتاين ، فعلا بتقديم تقرير عنوانه « الزمن في نظرية النسبية العامة » . وقد اثبت في هذا التقرير احتمال وجود خطوط المساحة المغلقة في الزمن بالنسبة لطبقة معينة من نماذج الكون . ولو ترجنا هذا الى اللغة الاعتيادية فانه في ظروف معينة يمكن ان يعود الكون الى وضعه الاولى فيفكر فيما بعد بدقة المرة تلو المرة الدورات التي مر بها سابقا .

ولو نفذ مثل هذا البديل للنورى في الواقع فمعنى هذا عمليا انه يجب ان يعقب تمدد الكون الذى نحن فيه ، انضغاطه مستقبلا الى كثافة كبيرة لا نهاية لها . وليدأ بعد هذا تمدد جديد ، ينبغى ان تتولد في سياقها الاجسام الفضائية نفسها . كما انه لتولدت في مرحلة ما منه مجددا ارضنا ، وتكررت فيها مجددا الاحداث نفسها ولولدت البشر ذاتهم الذين كانوا سيعيشون بالضبط تلك الحياة التي عاشها اشياهم في الدورة السابقة .. وهكذا يتكرر الامر عددا لا نهاية له من المرات .

لقد استمع البرت اينشتاين الى تقرير جيديل ، الا انه يصعب علينا الآن الحكم على موقفه الحقيقى من الافكار المطروحة . اذ ان افكار شهود العيان تختلف حقا بهذا الصدد . فيقول البعض بان الفيزيائى العظيم لاحظ في اثناء المناقشات بان النتائج المطروحة لا تعجبه ، بينما يقول آخرون بانه بالعكس ابدى تعاطفا معنا مع افكار جيديل .

وبعد مضى سنوات عديدة بحث الفيزيائى - المنظر المعروف س . تشاندراسيكاكر مجددا باسهاب النموذج الذى عرضه جيديل ، وخلص الى

استنتاج مفاده ان المسارات المغلقة الناشئة فيه خالية من المعزى الفيزيائى . بيد ان تشاندراسيكاكر استخدم عندئذ طريقة الاختيار « المعقول فيزيائيا » ، ومثل هذه الطريقة ترتبط دوما بالافتراضات الحدسية العشوائية .

الا انه ، في نهاية المطاف ، فالمسألة حتى لا تكمن في صواب النموذج الذى اقترحه جيديل او عدمه . وتدل كافة الدلائل على انه غير صائب رغم كل شيء . فهذا النموذج هو حالة فردية خاصة . بينما توجد نماذج أخرى تتجاوب مع معادلات نظرية النسبية كما تتضمن خطوط مغلقة للزمن .

ان واقع كون وضع العودة الى الماضى ، الذى وصفه جيديل هو مستحيل في النموذج الذى اقترحه (هذا رأى تشاندراسيكاكر) ، لا يستثنى عموما مثل هذا الاحتمال ضمن اطارات نظرية النسبية العامة . ومن الخير طبعاً ان تثبت بالنسبة للحالة العامة استحالة خطوط المساحة شبه الزمنية والمغلقة ، الا انه بوسعنا الآن فقط القول بانه ظهر بان امثال الخاص الذى اورده جيديل هو غير صائب ...

بعبارة اخرى ، فمن اعتبار ان العودات الدورية للكون الى الماضى مستحيلة في النموذج الخاص الذى اقترحه جيديل لا يعنى بانه لا يمكن عموما وجود عالم دى خطوط زمن مغلقة . ولا يد من اثبات ان الامر هكذا فعلا ...

مما لا ريب فيه ان الوضع الفضائى الخيالى الجارى تصويره في القصة هو وضع افتراضى الى حد كبير . فحتى اذا ما كان الكون يمر في واقع الحال بين فترة واخرى عبر اوضاع ذات ظروف اولية واحدة ، فانه مع ذلك لا يمكن ان تتكرر عمليا اوضاع ملموسة واحدة . وهذه التكرارات ممكنة فقط من وجهة نظر الفيزياء الكلاسيكية للقرن التاسع عشر ، التي قصرت كل التنوع اللانهائى للظواهر العالمية على العمليات الميكانيكية البحتة ، وعلى الصلة « الحديدية » بين الاسباب والنتائج . بيد ان العلم في القرن العشرين قد اظهر بجلاء بان الصدف تلعب اهم دور في حركة المادة . وليس بوسعها ان تغير التوجه العام لتطور المادة ، ولكن بغضلها يمكن للاوضاع الملموسة الناشئة في سير هذا التطور ان تتباين كثيرا حتى في حالة اذا ما كانت نقاط الانطلاق في التطور عبارة عن اوضاع فيزيائية متشابهة (واحدة) بشكل مطلق .

ان هذا لا ينطبق على الطبيعة غير الحية فقط ، بل وعلى نشاط الكائنات

العاقلة ايضا . وبالنسبة ، ففي قصتنا كان مثل هذا الانحراف الطارئ عن السير « المعهود » للاحداث متمثلا في افعال البطل الرئيسي وهو العالم الفيزيائي باركولوف التي اثرت بشكل ملموس على « النتيجة النهائية » .

الى اين يجرى سير الزمن ؟

العودة الى الماضي وليس بوسعنا ، باستباق الزمن ، الانطلاق الى المستقبل ومن ثم العودة الى عصرنا .

اذن ، يعتبر اللارجوع احدى الخصائص الانسانية للزمن . وتعبير آخر ان الزمن يسير دائما في اتجاه واحد ، وبغية التأكيد على هذا الأمر ، غالبا ما يدور الحديث عن « سهم الزمن » .

ان التصور التاريخي حول اللارجوع أو الاتجاه الواحد للزمن قد تكون ، كما يبدو ، تحت تأثير كون جميع العمليات الواقعية التي يلقاها الانسان في العالم المحيط به ، هي عمليات لا رجعة فيها عمليا . فلو سار الزمن الى الوراء لأخذت تحدث حوالينا ظواهر مذهلة تماما ، ولكن لم يلاحظ احد ابدا مثل هذه الظواهر . واغلب الظن انه لعب عاملا نفسيا كبير الأهمية واقع اننا لا نستطيع تغيير اى شيء في الماضي وليس بوسعنا التنوُّ بالمستقبل بكل تفاصيله . ويتميز الماضي بالتحديد التام ، اما المستقبل فيتميز بعدم التحديد بقدر كبير . بعبارة اخرى ثمة عدم تماثل بين الماضي والمستقبل . وتمضى حياة الانسان كلها على ذلك الحد الذي يتحول فيه الماضي الى مستقبل ، اى ان حياة الانسان نفسها عبارة عن عملية لا رجعة فيها .

لقد حاول الفلاسفة اكثر من مرة اخراج النظام الزمنى من نظام المسببات . بيد ان المسألة كلها تكمن في اننا نرتكز لدى تحديد نظام المسببات جهازا او سرا على مفهوم النظام الزمنى . فعندما يقال ان « السبب يولد النتيجة » يقصد به ان النتيجة ظهرت بعد السبب . وهكذا فان اية محاولة لاجراج النظام الزمنى من النظام السببي ستقود حتما إلى دائرة منطوية .

الا انه الى جانب كافة هذه التأملات العمومية تبرز حتما الحاجة الى اظهار عمليات لا رجعة فيها في الطبيعة كان يمكن ان يربط بها بدقة توجه الزمن في اتجاه واحد .

لقد كتب ارسطو في حيته : « اننا لا نقيس الحركة بالزمن فحسب ، بل وكذلك الزمن بالحركة ... حيث ان الزمن يحدد الحركة ، لكونه عددها ، بينما تحدد الحركة الزمن » . (١)

لا يمكن ادراك جوهر الزمن بدون ربطه بسلوك الاجسام المادية في ظواهر

تعتبر طبيعة الزمن احد الموضوعات المخبوية جدا في الادب العلمى الخيالى . وثمة عدد لا يعد ولا يحصى من القصص والروايات اعتمدت كأساس لها الافتراضات المختلفة حول خصائص هذه القيمة الفيزيائية . ولا ريب في ان اصحاب مثل هذه المؤلفات لا يضعون قياتهم مهمة ككشف هذه الصفات . وهم يستغلون التحركات المرتبطة بالزمن بمثابة خلفية تجرى امامها الحادثة : خلفية تتيح عرض الابطال في اوضاع غير اعتيادية . ولا بد من الاعتراف بانها خلفية ذات امكانيات لا حدود لها حقا . لانه لا يزال يكمن في مقولة الزمن عدد كبير من الانغاز ...

لقد شغلت مشكلة الزمن البشرية منذ غابر الازمان . وامعن الفكر في جوهر الزمن اكبر العقول ، وحاول ابرز المفكرين ادراك مغزاه الخفى . ان هذا الاهتمام مفهوم تماما . ولعله لا توجد بين القيم الفيزيائية التي تميز سير الظواهر في العالم المحيط بنا قيمة اكثر عموضا وتقصا وانفلاتا من ادراك الانسان ، من الزمن ...

جذبت مشكلة الزمن الانتباه الملح جدا اليها في النصف الثانى من القرن الخالى . ويرجع ذلك بقدر كبير الى ان العلوم الطبيعية الحديثة - الفيزياء والفلك وعلم الفضاء والسبيروبيثيكا والرياضيات - تقدم المهد والمهد من المعطيات الجديدة القادرة على القاء الضوء على طبيعة الزمن . علما بان القضية المركزية هي قضية اتجاهه .

تقول الحكمة الشعبية : اذا فقدت بيتك فيمكن بناء آخر جديد ، واذا فقدت المال فيمكن كسب غيره ، واذا فقدت الوقت فانك تفقد كل شيء ! لقد تجسدت في هذا القول المأثور اكثر صفات الزمن تميزا وهي انه لا رجعة فيه . فلا يمكن اعادة الزمن الى الوراء ، وما مضى لا عودة فيه . وليس بوسعنا

(١) ارسطو . الفيزياء . موسكو ، ١٩٣٧ . ص ٩٧ .

هزت جلين رأسها ملفقة جدائل شعرها الذهبية الى الوراء على ظهرها وعلت وجهها الانسامة ، ثم استندت على الحاجز .

- هيا ...

حصر فوستر هيتها في الشاشة المستطيلة لمعين المنظر واستعد للضغط على زر الانقطاع .

وكان يعرف ما سيحدث بعد لحظة حاطفة ...

صرير خافت . ولم يتحمل الحاجز المتآكل الثقل عليه .

فصرخ ستانلي فوستر بصوت متوحش :

- جلين !

لكن بعد فوات الأوان . فبعد أن فقدت جلين توازنها وتشتت بالسباح المتحطم ، صارت تنأرجح فوق الهوية .

لقى ستانلي آلة التصوير وهرع بقفزتين الى الحسر الصغير ولحق بالامسك بالشرعجة الخشبية الصقيلة المنثوية في تلك اللحظة التي كانت جاهزة فيها للانفصال عن آخر قطعة تلتصق لها . وتوترت عضلاته في لحظة حاطفة بعد ان تحمست الثقل . وتعلقت جلين تحت ، فوق الفراغ ، وقد تمسكت بكلثي يديها بالطرف الآخر للشرعجة الخشبية ، وهي عاجزة عن فعل شيء .

قال ستانلي بمشرجة ، وهو يسحب بحذر الشرعجة الخشبية مع الفتاة :

- تمسكى ، يا جلين ... تمسكى ...

ورأى يديها وهما تنزلقان ببطء فوق السطح الصقيل . عليه ان يلحق

فقط ...

وكان ستانلي يعرف بانه لن يلحق بانتشالها !

واصل سحب الشرعجة الخشبية بيد واحدة ، بينما انحنى عبر حافة لوحة الأرضية وحاول الوصول الى جلين . ولكن كانت تنقصه عدة سنتيمترات ... وانزلقت اصابع جلين حتى طرف الشرعجة الخشبية . وسحب ستانلي الشرعجة اليه بعجلة ، ومس تقريبا يدي جلين . وحاولت الفتاة بجهد يائس ان تصل اليه لكن الشرعجة انفلتت من يديها ، فسقطت جلين الى الهاوية بصراخ يصم الأذان ...

فيزيائية معينة . فما هي العمليات الفيزيائية الجارية في العالم الواقعي التي تحدد وحدانية اتجاه الزمن ؟

وعموما فلغرض الثبات ان الزمن لا رجعة فيه يكفى في جوهر الامر ان نكتشف في الطبيعة عملية فيزيائية واحدة لا رجعة فيها على وجه التدقيق . وفعلا ، لتصور وجود كون تكون فيه جميع العمليات رجعية . ومن الواضح انه في مثل هذا الكون ما كان ليوحد اتجاه الزمن . ولكن لتظهر في الكون عملية فيزيائية واحدة لا رجعة فيها . وعندئذ سيكسب وجودها على القور اتجاه الزمن مغزى فيزيائيا ، سواء ، بالنسبة الى هذه العملية نفسها ام بالنسبة الى جميع العمليات الرجعية الاخرى المرتبطة بها ، والتي بنتيجة ذلك غدت لا رجعة فيها . وبما ان جميع العمليات في الكون مرتبطة ببعضها البعض بهذا القدر او ذلك فان وجود ولو عملية فيزيائية واحدة لا رجعة فيها على وجه التدقيق يمكن في الواقع ان يشكل الباتنا للارجعية الزمن .

لكن ، اذا ما توخينا الدقة فان هذه المسألة لم تحل حتى الآن وهذا بالذات يوفر الفرصة للاستفادة من فكرة رجعية الزمن في المؤلفات الادبية العلمية الخيالية بمثابة خلفية تدور امامها هذه الاحداث او تلك .

الدائرة

(قصة علمية خيالية)

نشأ الوضع المرحج ، الذي غالبا ما يحدث في الحياة ، بشكل بسيط وغير معقول الى حد الشناعة ...

هفتت جلين بمرح فائلة :

- والآن التقط لي صورة هنا ، يا ستين !

وهزلت بخفة الى جسر صغير محرم ومحدّب بشكل غريب اقيم عبر الوهدة الضيقة للوادي العميق .

وفي الغور العميق في الاسفل ، كان يجرى جدول جلي سريع المياه ، مكونا دوامات ومولدا الزيد .

قال ستانلى بركة :

- اصيرى . فقد بقى القليل جدا ... افهمى ان هذا واجبى امام الناس ...

حدث ذلك يوم امس ... وفى صباح هذا اليوم ، وعندما كانت جلين لا تزال نائمة ، نسى لستانلى تغطى آخر العقبان . وانسى اعمال التركيب واستطاع عندئذ اخذ فترة استراحة .

صحيح انه عطا الخطوة الاولى فقط : فسيتمح بديل الكرونوسكوب الذى صنعه فوستر العودة الى الماضى لفترة ساعتين تقريبا ... الا انه تم اخيرا تغطى الحاجز الذى كان منيعا تماما خلال قرون طويلة ...

واقترحت جلين قضاء هذا اليوم فى متنزه شالين ...

بعد ان تركا السيارة عند سفح الجبل تسلقا دربا ضيقا الى الطريق العلوى ، وعندما ارادت جلين التقاط صورة لها . ثم جاءت الى هذا الجسر الصغير الذى سبب القاجعة ...

وقف ستانلى عدة لحظات وقد صعقه ما جرى دون ان يرى اى شىء حوله . ثم ومضت لديه فكرة ترد فى خاطر كل من يغدو شاهدا او ضحية لحادث مؤسف : لربما لم يحدث هذا ، لو رجع عدة دقائق الى الوراء وابدى القليل جدا من التروى والحذر ...

اقشعر بدنه . فبالنسبة لجميع الناس الآخرين الذين يعيشون على الارض كانت مثل امارات الندم هذه متاخرة للاسف . ولكن كان يوجد لديه ... الكرونوسكوب !

اندفع فوستر ، وقبل ان يجد المجال للتفكير باى شىء ، نازلا فى الدرب المنحدر المغطى بابر الصنوبر ومخدشا يديه بالشجرات الشائكة ، نحو السيارة التى تركها فى الاسفل .

يسمى قبل كل شىء ان ينفذ ما اراد فى مواعده ! لقد بلغ المكان هذا مع جلين خلال ساعة ونصف . وسيحتاج الى ما لا يقل عن خمس عشرة دقيقة من اجل ان تصبح الاجهزة صالحة للعمل . والآن الوقت حوالى الظهر ...

اذن يجب عليه باى ثمن الوصول الى المختبر فى وقت لا يتعدى الواحدة والنصف . والا فلن يقمى الوقت ، حيث ينبغي اعادة كل شىء القهقرى بحيث

وتساقطت فى اثرها ، كما لو كانت نود للحاق بها ، من شجرة متبدلة الاغصان فوق الجسر وريقة اصابها الاصفار قبل الاوان . وبعد ان دارت فى حركة انسيابية فى الهواء الساكن لمنتصف النهار ، مست الجسر ، ثم انزلت تحت جزء الحاجز المتبقى ، وظلت معلقة هنيهة فوق الهاوية ، ثم هوت الى الاسفل ، ويبدو انه حملها تيار هواء نازل .

بعد ان توازن فوستر بصعوبة فوق حافة الجسر استفهم بسرعة خاطفة وهو يواصل امسالك شريحة الخشب التى لم تعد هناك حاجة اليها . واستمر يتردد فى اذنيه صوت الصرخة الاخيرة لجلين .

وسمع تلك الصرخة للمرة الرابعة ...

لقد بدأ ذلك اليوم بصورة رائعة . فبعد مضى اسبوع من الامطار المضجرة برزت الشمس لأول مرة ، ونسى هو وجلين شجارهما الذى بينهما مؤخرا .

كالا غالبا ما يتجادلان حول امور متفرعة ، ويتحول ذلك ، وهو ما كان يزعج ستانلى ، الى مناقشة للعلاقات بينهما ، مما يحتتم دائما تقريبا الى استياء متبادل .

قالت جلين :

- ليس يوسعى ادراك ما الحاجة الى هذا ، الى اعادة الزمن القهقرى ؟

- ان البشر سيعطون الكثير فى سبيل ان يعيشوا اليوم المنصرم ولو مرة واحدة وأن لا يكرروا الانطواء التى ارتكبوها .

فهزت جلين رأسها بتشكك :

- كلا ... لا يتوقف على الانسان الشىء الكثير . ولكل شخص سبيله ،

وعليه ان يمضى فيه ...

- هل تؤمنين بالقدر ؟

- على اية حال انا اعرف قدرى ... ان اعاقى الوحدة بيننا تقضى الليل

والنهار فى مختبرك .

- انك تعرفين الفكرة التى وجدتها !

فلاحظت جلين بحزن :

- لكن الاشهر والاعوام تمضى وليس يوسع اية كرونوسكوبات ان

تستعيدها .

يمكن التفاوض اللحظة التي سبقت الفاجعة . بينما لا يستطيع ستانلي التحكم سوى ساعتين فقط ...

قفز الى السيارة وانطلق بها باقصى سرعة من مكانها تقريبا . وعموما لم يكن ستانلي يحب القيادة السريعة جدا ، وغالبا ما كانت تحدث هذا السبب ايضا مجادلات مع جلين السريعة الحركة القوارة المشاعر . الا انه انطلق الآن بسرعة جنونية ، معتصرا كل ما يمكن ان تمنحه السيارة ...

عندما خلف ستانلي ورائه نصف الطريق بدا له فجأة بأنه عندما صنع الكرونوسكوب ارتكب خطأ اوليا لا يمكن اصلاحه . فان كل فيزيائي ولو كان قليل المعرفة يعرف جيدا بأنه لا يجوز في كافة الاحوال اقتحام الماضي وتعبيره ! ويمكن ان تكون عواقب هذه التغيرات مناقضة للاحداث التي جرت فعلا وتولد مفارقات لا يمكن حلها . وعندما يسافر الانسان في آلة الزمن ويعود الى عصره فانه يجازف بلقاء تغيرات فاجعة . كما انه لا يجوز السماح على الاطلاق طبعاً بان يعود الى الحياة الانسان الذي فارقتها ...

ولكن مضى على الفور الاحتلال في التفكير ، وتنفس ستانلي الصعداء . اذ انه امعن الفكر في هذه المسألة عشرات المرات . وقد خلص منذ زمن بعيد الى الاستنتاج بأنه لا توجد ادنى علاقة لهذا كله بالكرونوسكوب الذي صنعه . ان الكرونوسكوب ليس آلة زمن تحمل راكبيها الى مختلف العصور . انه جهاز يعيد الزمن نفسه الى الوراء . وبعد تشغيله يصبح العالم في لحظة خاطفة في الماضي . حقا ، ان هذا يحدث الآن لفترة ساعتين فقط ... ويبدو كما لو ان هذا الانتقال يحو كل ما امكن تجاوزه خلال هاتين الساعتين . واذا ما جرت بعض الاحداث في البديل المتكرر بشكل آخر ، فانه مع هذا لن تحدث تناقضات ظاهرية ...

ابعد فوستر نظره للحظة عن الطريق المندفع نحوه وتطلع الى الساعة . ومهما اسرع فان الوقت المتبقى قليل جدا .

صعد ستانلي السلم وهو يقفز فوق الدرجات وادار المفتاح بيد مرتعشة ، ودفع الباب ، واندفع نحو لوحة الاجهزة ، وصار يضغط على ازرار التشغيل الواحد بعد الآخر . وامتألاً المختبر يهدير منتظماً .

ثم تطلع الى الساعة مجددا . لقد بقيت عشرون دقيقة لا اكثر . لكنه سيلحق الآن !..

تعالى الهدير رويدا رويدا . واضيف اليه صوت صغير جديد ، كما لو اندفع من مكان ما تيار مر من البخار . وتحركت الابر فوق المقاييس العديدة من اشارات الصفر وصارت تنزلق وهي تحسب الدرجة تلو الدرجة . وبعد ان وضع فوستر يده على ذراع تشغيل وحدة ادارة الزمن اخذ ينتظر متوتر الأعصاب . ومضت الدقائق ببطء ...

ولم يكن أتد بهد حتى التفكير بما سيحدث اذا ما لم تشغل الوحدة . طبعاً ان فوستر اجري مئات التجارب قبل الشروع بتجميع الكرونوسكوب . الا ان حركة الزمن في تلك التجارب لم تكن لتتجاوز اجزاء من المليون من الثانية . وقام بتشغيل الكرونوسكوب بطاقته الكاملة لأول مرة ... ووجب القيام بفترة لمدة ساعتين دفعة واحدة ... لكن ستانلي كان واقفاً من ان حساباته خالية من الاخطاء . وسعى الى دفع الفكرة حول احتمال الغشال الى اعماق وعيه ...

بقيت اربع دقائق فقط حتى حلول الموعد الحرج . وزاد فوستر الفلظية سعياً الى المحافظة على هدوئه . ثم زادها اكثر ... فاكثر ...

واخيراً مست الابرة الاحيرة الحد النهائي . ووجب بعد مرور دقيقة ان يبلغ المجال الزمني القيمة التصميمية .

وادر فوستر الذراع حتى نهايتها وهو يضغط شفتيه بشدة ... توقفت الهدير على الفور وحل سكون مطبق غير اعتيادي . ثم تراءى لفوستر بان المختبر امتألاً بضباب ازرق غريب . الا انه نفسه لم يشعر بأية احساسات غير اعتيادية ... وفي لحظة خاطفة ازدادت كثافة الضباب حتى الاسوداد التام ، وعندما تبدد رأى فوستر مجدداً المنزه على طرف الوادي العميق عند الجسر الصغير المألوف لديه . وكانت جلين تقف الى جانبه .

وهتفت بمرح ، وهي تسرع نحو الجسر المهلك ، قائلة :

- والآن التقط لي صورة هنا يا ستين !

وتصور فوستر بكل دقة لا ترحم ما يجب ان يعقب ذلك . ثم ... لم

يتواجد المرة تلو المرة لدى مصرع جلين ... انها حلقة مفرغة ليس يوسع الافلات منها ابدا .

ولكن ماذا يعنى ما تبقى له من الحياة ؟ ان الزمن قد توقف عمليا ، والان سيدور الى الابد في حدود الساعتين المقدرتين : المصيبة ، السيارة ، المختبر ، الكرونوسكوب ، ومجددا المصيبة ... وهكذا مرة اخرى واخرى ... ولى ابد الابد !

ثم احس كما لو مسه تيار : وجلين ؟ انها ستعود في كل ساعتين من العدم ، لكى تموت بعد عدة ثوان - تموت عددا لا يحصى من المرات ! الموت فظاعة - وكل شيء في الانسان يقف ضده ، بيد انها تموت في الابدية كلها !

ثم حلت محل هذه الفكرة اخرى اشبع منها بما لا يقاس . فالبشرية كلها محكوم عليها بان تدور الآن في تلك الحلقة المفرغة التى تستغرق ساعتين ... ولكن ، لا . ان قدرة الكرونوسكوب ليست كبيرة الى هذا الحد لكى تؤثر على الكوكب كله . ومع هذا ، فماذا لو ؟ اقشعر ستانلى عندما تصور بسرعة كيف ان آلاف الناس في الارض سيموتون الى الابد ، بينا سيعانى آلاف الآخرين من الامراض الى الابد . وحتى اولئك الذين جرت لهم في اثناء هاتين الساعتين احداث هيجية فمن المستبعد ان يكونوا سعداء لتكرارها الى الابد . حيث انه لا يعقب هذه الهجة اى شيء ! اراد فوستر بعذاب ان يصحو وان ينفص عن نفسه هذه الموسسة غير المعقولة . الا انه ادرك بجلاء بان هذا لم يكن حلما ، وانه لن يقدر له بعد هذا عموما رؤية الاحلام ، وتنتظره اليقظة الابدية في حدود لا تقهر بين الثانية عشرة والثانية بعد الظهر .

في تلك اللحظة انقطع جبل الافكار الكثيرة لستانلى : اذ بلغت ابرة المراقبة الحد الاحمر ، بينا احتوته دائرة الزمن مجددا ، ودارت به ، وحملمته الى مكان الفاجعة ، الى وهدة الوادى العميقة المثلثية وسط الخضرة النظرة . دورة اخرى لا رجعة فيها .. واخرى .. ثم اخرى . وصار ستانلى يفقد تدريجيا القدرة على التفكير بسبب سرعة التبدل المستمرة للاحداث المتكررة بشكل

يستطع حتى الصراخ لتحذيرها من الخطر . وكما حدث في المرة الاولى رفع آلة التصوير ، وضبط صورة جلين في الشاشة المستطيلة لمين المنظر ...

وكانت تتحكم عندئذ بكل حركاته وافعاله قوة خارجية ما لا ترد . وشعر بانه كالدمية الخالية من الإرادة . وكان هذا شيء لا يطلق : وبدا له انه كان يستطيع تماما الخوؤل دون حدوث النتيجة الفاجعة ، ومع هذا ، سلك سلوكا مخالفا لهذه الامكانية .

تكرر كل شيء كما كان بالضبط ، كما لو كان ذلك مشهدا مسجلا على شريط الفيديو . والسقوط ... والصراخ .

وانطلق ستانلى مجددا ، وهو يحدش وجهه ويديه ، نحو الاسفل ، الى السيارة ، وقادها مجددا بسرعة مجنونة في الطريق يدفعه الامل المجنون ، خشية ان يفقد ولو دقيقة واحدة . ولكى يضغظ مجددا ، عند شعور الموعد الحرج ، على ذراع الكرونوسكوب ...

واضحى مجددا بالقرب من الجسر الصغير المهلك في تلك اللحظة نفسها ، وعانى مجددا من هول الكارثة ، ولم يستطع مجددا عمل اى شيء . ثم ذلك الصراخ الرهيب مجددا . وعلى الفور صارت تلك الوريقة الصفراء المقطوعة من الشجرة تنساقط ببطء في الهاوية ...

وبعد ذلك قيادة السيارة بسرعة ، والمختبر ، والكرونوسكوب ، والذراع الأحمر ..

انها دائرة ، دائرة مفرغة ! منذ قليل تكررت الفاجعة للمرة الرابعة . وادرك فوستر بانه وقع في فخ لا مخرج منه . وكيف تأتى له ان لا يفكر بهذا من قبل ؟

فانه اذا ما وجب تكرار جميع الاحداث التى جرت مرة بثبات راسخ ، فانه يجب ان يكون في عدادها تشغيل الكرونوسكوب ايضا ... ومعنى هذا انه ، اى فوستر ايضا ، قد حكم عليه طيلة ما تبقى له من الحياة ان يسرع مندफعا في السيارة ، وان يقتحم المختبر ويشغل الكرونوسكوب ، وذلك فقط من اجل ان

منهك . ولم يعد بهم تقريبا بما يدور ، بل واصل فحسب بشكل بليد وبلا معنى اداء دوره تلقائيا مجددا ومجددا لمدة ساعتين ...

ومع هذا ، وبالرغم من الضباب الكثيف الدبق الذى لف دماغ فوستر فانه لاحظ بعينه المدربة كفيزيائى تجريبى أمرا غريبا ...

لم يكن بوسعها القول فى اية دائرة جرى ذلك . لكنه رأى كيف ان الوريقة الصفراء المنقطعة من الشجرة سقطت تلك المرة فى الهاوية دون ان تمس الجسر الصغير . وهو فرق ضئيل يعادل بضعة سنتيمترات . لكنه - فرق !

وبدأ وعى فوستر ، الذى تخلص فى لحظة عاطفة من اسر الالامالاة ، يعمل بشكل محموم كما لو كان محركا اوصلت به الطاقة الكهربائية .

انه اختلاف يقدر بعدة سنتيمترات !.. انها لمسة ضئيلة جدا ، وأمر صغير من المستبعد ان يؤثر باى قدر على اعادة الأحداث .

الا ان هذا الاختلاف موجود ، وهذا يعتبر الشيء الأساسى ! وما كان بوسع فوستر ان يرتكب خطأ ، وقد رآه بوضوح تام ... وما دام الامر كذلك فهذا

يعنى ، انه لا يوجد فى العالم فعلا ذلك التعاقب والتحديد المسبق الثابت لجميع الأحداث ، والذين يشر بهما الفيزيائيون فى ازمان نيوتن ولابلاس ...

وكيف استطاع ان ينسى ؟.. الصدفة !.. انها موجودة . وما يتحكم بالكون هو ليس الجبر الذى يستثنى اية مفاجآت وانعطافات غير متوقعة ، بل الاحتمال ..

او لم يشرح لطلابه مرات عديدة بان العمليات العالمية لا رجعة فيها ؟ واورد لهم المثال التالى : لو نسقنا مثلا جسرا على نهر ، ومن ثم اعدنا الزمن القهقرى ، فان

الشظايا المتطايرة فى كافة الاتجاهات رغم انها تعود الى مكانها ، لن تتجمع ابدا فى مثل هذا الجسر بالضبط ابدا ...

ان الماضى والمستقبل لا يرتبطان بشكل واحد !
الوريقة الساقطة ... ولربما ليس الوريقة فقط ؟ انه مجرد لم يلفت الى ذلك .

وقد سيطرت عليه فقط فكرة استحالة انقاذ جلين .
والآن صار فوستر يتفحص الأحداث المتكررة بامعان اكبر . وتسنى له ان

يلاحظ بان بعض التفاصيل تختلف فعلا . وحدث مرة ان الوريقة المذكورة لم تسقط عن يسار الجسر بل فى الجهة المقابلة . وفى مرة اخرى كاد ان يحتجزه النور

الاحمر فى احد مقترقات الطرق الذى كان يعبره دائما فى الضوء الاحضر لاشارات المرور . وعندئذ لاحظ فوستر بان اجهزة الكرونوسكوب قد دخلت نظام العمل

خلال ملى ثانية واحد اكثر من المعتاد ...
لا ريب فى ان هذه جميعا كانت تفاصيل صغيرة ، وعموما غير ملموسة ، لم

تكن بوسعها أن تغير الوضع كثيرا . ومع هذا تولد لدى فوستر الأمل . انه أمل غامض وغير قابل للادراك وغير واضح ... لكنه أمل مع هذا .

تغيرت حال مسائلى . وكان يتمتع بصفة لا تقدر بثمن بالنسبة للعالم التجريبي هي : المقدرة على ان يكرر لدى الحاجة بالخاح معات وآلاف المرات

التجربة نفسها ، وان يعيد بلا كلل القياسات المماثلة ، ويواصل ذلك حتى يحصل على النتيجة المنشودة . وكان هذا الاصرار الساحق بالذات قد ساعد فوستر على

صنع الكرونوسكوب ...
الا انه وجب عليه قبل العمل ان يتأمل ويرى كل شيء . والآن بعد ان

اكتسب شيئا من التوازن مجددا ، وردت فى خاطره فكرة مذهلة . وهى جلبة الى حد ابداء العجب فحسب من كونها لم تظهر سابقا . لربما بحكم وضوحها

بالذات ؟..
انتبه فوستر فقط فى الدورة الخامسة عشرة ، ولربما العشرين ، بانه يذكر كل

ما حدث ابتداء من لحظة المأساة عند الجسر . وكل ما جرى بعد ذلك هو تكرار عمل للأحداث . بينما كان يعتقد بان دورة الزمن يجب ان تمحى كل ذكرى عن

الأحداث التى ستحول من ماضية الى مستقبلية .
أو ليس من العجب انه تتولد فى وعيه افكار جديدة لم تبرز فى الدورات

الماضية ؟ وتتكرر كافة الأحداث والأفعال بدقة ، بينما لا يكرر الوعى نفسه لسبب ما . فما هى القضية ؟

ولربما كان على حق اولئك الذين يعتبرون دماغ الانسان بمثابة جهاز ميكانيكى كئى ، لا ترتبط فيه الأوضاع السابقة باللاحقة بالطريقة نفسها البتة .

وانه منظومة تعمل وفق مبدأ عدم التحديد ...
لكن أليس الوعى هو الذى يتحكم بافعال الانسان ؟ فلماذا اذن ، فى هذه

الحالة ، يرى بوضوح امكانية انقاذ جلين ، الا انه لا يقوم من اجل ذلك بأية

خطوة واقعية ؟ ولماذا يكرر ويكرر فقط ، كالألوتوماتون الجامد ، الأعمال نفسها ؟
انه انفصال غريب بين العقل والجسد !.. انه تناقض ظاهري عجيب تماما لا
يدركه الوعي .

تناقض ظاهري !.. بيد ان اى تناقض ظاهري يمثل اشارة الى امكانيات غير
معروفة ...

وردت في خاطره لسبب ما كلمات هاملت الشهيرة « لقد انقطعتم رابطة
الزمن » . ولو كان الأمير الدانماركى ذا تفكير ديهالكتيكي لأدرك بانه عندئذ
بالذات حينئذ تنقطع « رابطة الزمن » - سلسلة الاسباب والنتائج المعتادة -
بالذات تتولد أكثر الظروف ملائمة من اجل التقدم ، ومن اجل القفز الى
الجهول .

لقد استطاع فوستر ان يدرك جيدا هذه الحقيقة خلال الاعوام الطويلة من
دراساته للفيثاء . وما أكثر المرات التي برز امامه فيها جدار أصم بدا انه من
المستحيل تجاوزه او الالتفاف عليه . ولكن حالما يكتشف وجود التناقض -
الظاهرة المناقضة للنظريات المألوفة - كان يجده دوما بوابة سرية اخفيت جيدا
يكمُن وراءها طريق جديد تماما .

فأين هي تلك البوابة الواجب عليه اجتازها هذه المرة ؟

وبالرغم من ان فوستر واصل المشاركة في الإرجوحة الدائرية للاحداث الدائرية
بلا توقف ، فان البحث عن حل سيطر على وعيه الآن كليا .

اذن ، لا وجود للتحديد المسبق والاحداث لا رجعة فيها . ولا تتحكم بالعالم
قواعد الميكانيكا الراسخة بل قوانين الصدفة . وهي ايضا يستحيل حرقها : فقانون
الطبيعة هو قانون الطبيعة ، ولا يمكن عمل شيء في هذا المجال . ومع ذلك فان
الاحتمال يترك فرصة ما « من » و « الى » ، وحرية للاختيار ، وحرية للعمل ،
وتتكن حتى بادئ حد . والهاوية بين الفكر والعمل لا يمكن ان يكون من غير
الممكن تجاوزهما بصورة مطلقة .

وفكر سناتلي انه بات الآن كل شيء يتوقف عليه ، وعليه فقط . على تركيز
افكاره ، وعلى ارادته واصرارها ، وعلى ايمانه بإمكانية القيام بما يجب عليه القيام

به ...

فرسم الخطة : السعى الى تشغيل الكرونوسكوب ولو بصورة اسرع قليلا .
وعندئذ سيغدو في وقت مبكر اكثر قليلا عند الجسر - وسينولد لديه وقت
اضاق ، وستصبح من الممكن محاولة تغيير شيء ما .

وفي المرة التالية لافتحام فوستر المختبر ارغم نفسه بتوتر شديد جدا على ان
يتدفع بصورة اسرع قليلا الى اللوحة . وأشار مقياس التواتر الالكتروني بلا تحيز
الى ان الاجهزة قد شغلت في جزء من عشرة من الثانية اسرع من السابق ...
وفي الدورة التالية كسب فترة نصف ثانية .

ثم واصل المحاولة بعد المحاولة . وازداد الفرق في الزمن قياسا الى « الجدول
الزمني الأول » للاحداث بسرعة وسرعان ما بلغ عدة ثوان . ويبدو انه تسنى
لفوستر مع هذا ان يغير قليلا سلسلة الاسباب والنتائج .

بيد انه بقي كل شيء عند الجسر الصغير على حاله كما كان سابقا . الا ان
فوستر استطاع الآن مع كل دورة جديدة ان يتعد عن اللحظة الميتة اكثر فاكثر
الى الماضي . ورويدا رويدا بلغ الفرق حوالى العشرين ثانية . وانخرطت في دورة الزمن
احداث جديدة وجديدة سبقت سقوط جلين . الا ان تعاقبها بقي بلا تغيير .
وعندئذ ركز فوستر كل قواه وكل ارادته فقط لكي يخرق هذا التعاقب ، ويتزعر
حلقة ما من سلسلة الاحداث في هذا المكان بالذات .

واضع حساب الدورات ، واغلب الظن ، انه ومضت بضعة عشرات منها ،
ولربما حتى الخمسين منها ، الا ان هذا لم يعد يثير اهتمامه . ولكن ومضت في وعيه
مرة واحدة فكرة مفادها ان الخمسين دورة ذات الساعتين هي اربعة ايام ، وانه في
نحوص اربعة ايام لم يخلد الى النوم ولم يأكل - ولم يشعر بالجوع ولا بالتعب . وبدا
ان هذا يمكن ان يستمر الى ابد الأبدين ، وعلى اقل تقدير ، لحين احتراق شيء ما
في الكرونوسكوب .

الا انه لن يواصل ذلك ! فهو ، سناتلي فوستر ، قد اخرج من القمقم تلك
الدوامة المسعورة للزمن ، وهو الذى سيدمرها ، ويروضها ، ويقطع الحلقة المفرغة .
والآن بعد ان كسب في معركته مع الأزل فترة عشرين ثانية صار سناتلي يتنق
بانتصاره ...

يجب انقاف جلين وابعادها عن ذلك الجسر الملعون ، ابعادها قبل ان تسير

عليه وتستند على حواجزه الخادعة المشنة . وينتقى تحقيق هذا بواسطة عمل ما بعد ادق للغاية ، كان قبل ذلك غالباً عن سلسلة الأحداث . فما هو ؟
كان فوستر لا يشك في انه لن يتسنى له تحقيق اى تراجع خطير عن « السيناريو » الذى سجل مرة في قنوات الزمن ، مهما ابدى رغبة واصراراً على ذلك ...

هل يرغم نفسه على الصراخ « قفى » ؟ لكن جلين المتقلبة المزاج والفؤارة العواطف لن تصغي اليه فحسب . فهو يعرفها جيداً ... هل بالانسك بيدها ؟ ان المسافة التى تفصل بينهما كبيرة جدا ... ولا يمكن حتى التفكير باحتيازها .. العمل ... من الضرورى القيام بعمل بسيط جدا وبسيط ولمرة واحدة . شرط ان يكون بشكل بحيث يمكن ان يعبر كل السير اللاحق للأحداث ...

آلة التصوير ؟ .. اتلاف آلة التصوير ! وعندئذ لن يمكن التقاط صور ، وتتفى الضرورة لذهاب جلين الى الجسر . علاوة على انه ، بلا شك ، سيجذب انتباهها واقع اتلاف آلة غاية الثمن بصورة مفاجئة وغير مفهومة . ستكون « الآلة » قد « انتقلت » وعندئذ ستجذب جلين الى سير آخر للأحداث . اتلاف الآلة ! لكن كيف ؟ انه اسط عمل ومعتاد تماما في الظروف الاعتيادية ، واكتسب الآن سمات اليأس الكامل . تعطيمها بحجر ؟ الا ان ستانلى شعر بانه قادر في احسن الاحوال على القيام بحركة « غير مبرحة » واحدة فقط . بينما الآلة متديلة على رفته ، بواسطة حزام جلدى متين . هل يجرى اسقاطها بحركة واسعة واحدة من يده ، وبهذا يجر رأسه من انشوية الخزام ؟ ان مثل هذه الحركة معقدة جدا ايضا ...

لكن وجب الأسراع . وساور فوستر شعور مكثف بانه حانت اللحظة المناسبة . والآن حيناً تسنى له انه يزعزع الصلة بين الأسباب والنتائج ، لا يجوز الاطباء . فمن يدري ، ماذا يمكن ان يحدث في الدورة القادمة ؟ فقد تأخذ الأحداث انعطافاً غير مرغوب فيه .

اظهرت ابر الاشارة في اللوحة انه ستبدأ دورة جديدة بعد بضع ثوان ... ازداد الهدير . ضباب ازرق . وها هو فوستر مجدداً عند الجسر الصغير ...

قامت جلين بحركتها المعتادة في تعديل شعرها على جبينها ثم ابتسمت . وبعد ثانية ستتلفظ « بكلماتها المألوفة » وستبدأ « التمثيلية » مرة أخرى . لا يد من العمل !..

تكون الحل في لحظة خاطفة ، في مكان ما في اللاوعى . وعلى اية حال ان ستانلى لم يلحق بعد في استنباط اى شيء بينما كان دماغه قد ارسل الامر . وبحركة قصيرة حادة من يده سحب ستانلى آلة التصوير من الأعلى الى الأسفل بقوة غير بشرية ، تلك القوة التى تتولد في اللحظات الحرجة . فانقطع الخزام ... وبسط ستانلى اصابعه ، فسقطت الآلة فوق الدرب الصخرى . وتطايرت شظايا الزجاج كالنافورة ...

ادارت جلين رأسها ، ورفعت حاجبها بعجب . وخطت نحو ستانلى بسرعة وانحنت فوق حطام آلة التصوير .

خطت نحو ستانلى !.. وبهذا خرجت وافتتت من دورها السابق الذى كان سيقيدها حتى الى الهاوية ...

ان الوضع الجديد قد ولد عواقب جديدة . بالرغم من ان سلسلة الأحداث قد كررت سابقتها الى حد كبير .

وقبل ان يلوب ستانلى الى رشده ، حتى كان مجدداً يتراجع مخدشا وجهه ويديه ، ومنطلقاً الى الأسفل في الدرب الشديد الانحدار . الا انه كان هذه المرة يضغط بقوة على يد جلين التى تبعته دون ان تفهم اى شيء وهى تتعثر وتنزلق . الآن لم يكن لدى فوستر ما يسرع من اجله . لقد بلغ هدفه ، وحقق المستحيل تقريبا : فقد انتزع حياة جلين من الازل . الا ان تعاقب الأحداث الذى تكون مرة كان يقوده مع هذا الى الطريق السابق - الى السيارة والى المختبر . وصار ستانلى يفكر بجزع ماذا سيحدث عندما سيدخل الى غرفة الأجهزة ويغدو عاجزاً عن مقاومة ذلك التعاقب المحتوم ، وسيشغل الكرونوسكوب مجدداً .. وما الذى حققه في الواقع ؟ انها مجدداً تلك الحلقة المفرغة ، والارجوحة الدائرية التى لا تتوقف ، مع فرق وحيد هو انه ستدور الى جانبه الآن جلين في دوامة الزمن تلك التى لا أمل فيها .

ولربما سيكون الأمر أسوأ من هذا ... ان ظهور جلين لا بد وان يحدث تغيرات ما في سلسلة الاسباب والنتائج الناشئة . ولكن ما هي ؟ واية علاقات يمكن ان تنشأ الآن ؟ من المستحيل تصور ذلك .

وسرت الفشعيرة في قلب ستانلى عندما وردت في رأسه فكرة ان يكون في موقع المصيبة بعد الحادث المميت . وعندئذ سيحسر جلين الى الأبد ...

اذا ما امكن عمل شيء فيجب ان يفعله الآن بالذات . وهذا ما يجله عليه لا الحدس ، بل المنطق . ويفضل ظهور جلين في منظومة الاحداث نشأ الغموض . وبالنسبة الى جلين لم يعد يوجد بعد « السيناريو » اتخذ ، فهي لم تشارك في الدورات السابقة . وكانت افعالها تتوقف عندئذ عليها فقط .

لحد الآن ... وما دامت الدائرة غير مغلقة . اما الدورة التالية فستكون اغلب الظن تكراراً دقيقاً لسابقتها . وعندئذ لن يكون بوسعها عمل اى شيء ... اقتربت السيارة من المختبر ، ولم يتبق لدى ستانلى تقريباً الوقت لمواصلة التفكير .

ولو حاولت جلين حتى ان تتحدث معه عن شيء ما ! ولربما ساعده هذا الأمر على ان يغير بشكل ما سير الاحداث وان يحول دون الخراط الكرونوسكوب فيها . الا انها كانت تجلس صامتة طوال الطريق ، كما لو جرى تويجها مغناطيسياً ، وقد التصقت بالمقعد ودون ان تبعد عينها الخائفتين عن الطريق الاسفلتى الجارى للقاءهما .

بدا امامهما المنعطف الآخر ... وحدثت القرامل صريراً وعمد ستانلى الذى كان عاجزاً عن مقاومة الضغط الكؤود للاحداث « المبرحة » ، ودون انتظار توقف السيارة كلياً ، الى فتح الباب وقفز الى الخارج . واقتربت بثبات لحظة تشغيل الكرونوسكوب ، ولم يتبق عندئذ ما يأمل فيه سوى الابتكار ...

كانت قدما فوستر تحملاً الى السلام المؤدية الى المختبر . الا ان جلين فاقت في هذه اللحظة من الصدمة ، وبعد ان قررت من السيارة ، وقتت بين ستانلى وباب الدخول .

وصرحت وقد مدت ذراعها وسدت عليه الطريق :

— كلا ... كلا ...

توقف ستانلى مثل الأتوماتون الذى قطع عنه التيار مؤقتاً . وتوقفت سلسلة الاحداث المتتابعة الواحدة تلو الأخرى .

لقد كان هذا خرقاً واضحاً « للسيناريو » ، بالرغم من انه ليس شديداً الى هذه الدرجة لكي يجعل فوستر يتخلص من تأثيره ويكتسب مبادرته الذاتية . كانا يقفان احدهما قبالة الآخر جامدين بلا حركة كمشالين . ومعنى الوقت ...

وحدثت اسوأ الأمور . فقد اختفت النوايا بلا رجعة في الماضى الواحدة بعد الأخرى . ومعنى معها وراء حدود قابلية الكرونوسكوب كل ما جرى عند الجسر الصغير أيضاً . صحيح انه ما زالت الآمال باقية في ان الدورات ستكون تكراراً للدورة الأخيرة ، التى تسنى نجح الكارثة فيها . ولكن ماذا لو عاد كل شيء الى البديل الأول ؟ عندما تتعامل مع الاحتمال فلا تجوز الثقة باى شيء مائة بالمائة ... مرت دقيقة ، ولربما عدة دقائق ، وحتى صار يخالج فوستر الأمل بان الوقفة غير المتوقعة ستطول وستقطع نهائياً سلسلة الاسباب والنتائج ، بغية ان يتم بهذا نجح تشغيل الكرونوسكوب مرة أخرى .

الا ان جلين ابتعدت جانباً بصورة غير متوقعة كذلك وتكأتت عاجزة على طرف الباب ، واخلت الطريق لدخول المختبر . ورجع كل شيء الى الحركة المعتادة .

هرول فوستر الى اعلى السلام وهو يقفز عبر الدرجات . غرفة الأجهزة ... اللوحة ... ازرار التشغيل ... المدير المتصاعد للمولد ... التفت ستانلى الى لوحة المراقبة فرأى عيني جلين المشتلتين جزعاً . وقالت بصوت لا يكاد يسمع :

— لماذا ؟

لم يجب فوستر ، وصار مجدداً في اسر سلطان « اليرباع » كانيا . صارت جلين تنقل بناظريها في ارجاء المختبر بضعف .

ثم صرحت بصوت عال :

— كلا !

واندفعت نحو فوستر وتعلقت بيده قائلة :



بدلاً من الخاتمة

« الانقلاب يتأجل »

(قصة علمية خيالية)

قرص الشمس الصغير تحت خط الأفق تماماً ، وغدا كحالها دائماً ،
احمر - بنفسجياً . وبدأ هذا كله لعين انسان الأرض غير طبيعي .
الا ان أسوأ الامور هي اوقات الغسق الحمراء - البنفسجية التي تبعث الكآبة في
النفوس .

على اى حال ان هذا كله لم يكتدر مزاج كلالى البتة . فخلال عامين من المناوبة
الفضائية الأولى في حياته لم يتسن له بعد فقدان الاهتمام بما هو غير اعتيادى .

- لا أريد ...

وبما ان ستانلى استمر في الوقوف بلا حركة دون ان يرد على شيء ، فانها ادارته
نحوها بقوة غير متوقعة .

- اتسمع ! لا أريد !!

واعلم الظن ان هذه الحركة الحافظة قررت كل شيء ... فقد ابعدت
فوستر بكل معنى الكلمة عن الدرب المطروق . وشعر ستانلى كما لو انه تحرر من
حمل ثقيل يفوق طاقته . وكان لا يزال عديم الثقة بان هذا ممكن ، وبخشية احتمال
العودة في اية لحظة الى الحالة السابقة ، فامسك بتشنج مقياس الاختبار الملقى على
المتضدة ، ولوح به بعجلة ورمى به على اللوحة الزمنية للكرونوسكوب . هناك
حيث كانت تجرى ادارة سير الزمن بواسطة توليفة معقدة من المجالات
الكهرومغناطيسية والحاذية .

وحدثت فرقة تصم الآذان !! واضاءت وحدة الزمن بوهج ازرق يعنى
الابصار . وامتألت غرفة الأجهزة بضباب خيال متقطع ...

وهدأت المولدات ...

لقد استنفدت الدورة الجارحة للزمن ، منحولة مجددا الى مجرى هادئ عظيم .
مسح ستانلى براحة يده ببطء جبهته المبللة ، ثم انهار فوق المتضدة خائر
القوى .

والتصفت جلين بفوستر ، وجسمها يهتر كله .

ومستت : - ما هذا ؟

فقال فوستر بصوت متعجب :

- لقد ... انقذتنا ... جميعا ...

بالمستطاع رؤية ما يوجد بداخلها . اما سطح الكرة فكان يومض ولمع بشكل غريب ، وكانت تبرز ثم تختفي عليه زخارف غامضة .

- هل ترى ؟

هز فيري كفتيه برصانة وقال :

- وماذا في ذلك ؟ انها كرة مثل الكرات .

- انك مع هذا فتى غريب يا فيري .

تعضن جبين كلاى ، وانطبق حاجباه الكثيفان فوق قضية الانف . وكانت

لك علامة صائبة على انه بدأ يشتاط غضبا ، وقال :

- انك لا تتأثر ولا تعجب لاي شيء ...

فاينسم فيري وقال :

- وهل بقى في العالم ما يثير العجب ؟ بالاحص هنا ، في هذا الكوكب

المنسى ، الذى تركه السكان الخليلون منذ زمن بعيد .

وصدر أنين عن كلاى .

بينما تنهد فيري وقال :

- كلا ، لقد تمت منذ زمن بعيد دراسة وتوضيب كل شيء . وليست

هناك اية ألغاز . واية احداث مثيرة ... ولا يوجد اى شيء من شأنه ان يهز

الخيال .

ودمدم كلاى :

- فلسفة مغامرة ، ويمكن ان تقع في وضع حرج .

فقاطععه فيري :

- بصراحة ، ان ما يهينى الآن هو شيء واحد ، كم عدد الايام المنسقة

لدينا .

ثمطى كلاى بازتياح ناشرا فزاعيه الى الجانين والى اعلى :

- انا يعجبني هذا المكان .

فوافقته فيري :

- كنت مثلك في وقت ما ، وبودى ان انظر اليك بعد النوبة

فستمل من كل شيء ...

- كلا !

غير كلاى يبطء الدرب الصاعد الى بيت القاعدة . وكان يحمل بيده كرة صغيرة قائمة اللون يزيد حجمها قليلا على كرة البليارد ...

في نهاية المطاف بلغ كلاى الشرفة وصعد الدرجات بمشقة . وتوجه وهو يلهث ، كما لو جاء بعد اداء عمل محمّد ، نحو العرفة الداخلية ، وسد خلفه

الباب الفولاذى وانزل الكرة الى الأرض .

فرثت الكرة بانين ممدود .

وتحرك فيري في سريره .

قال بتكاسل دون ان يدبر رأسه :

- هل جلبت مرة أخرى احدى النفايات ؟

فقال كلاى ميتجها :

- لكن انظر فقط اليها !.. انها صغيرة بيننا تزن حوالى خمسة وعشرين

كيلوغراما ، وربما ثلاثين .

ولاحظ فيري بلهجة عدم المبالاة نفسها ، وهو يواصل الاستلقاء ويوجهه الى

الجدار :

- الا يصيبك السأم من تقليب هذه النفايات .

قال كلاى بسخط :

- نفايات ؟.. انهم هم الذين تركوها .

وتابع فيري وهو يحفظ كلامه بصوت ينم عن السأم :

- لقد جرت دراسة هذا كله منذ زمن بعيد . وبدوننا ..

- ولكن ربما ليس كل شيء ؟

ودمدم فيري :

- يا الهى . اى انسان انت .

فاستدار وهو يتأوه ثم انزل ساقبه الى الأرض :

- حسا ...

جلس كلاى القرفصاء وامرر راحته على الكرة بحنان ، كما لو كان يحسد

قطيطة .

كان مظهر الكرة غير اعتيادى فعلا . فقد كانت مصنوعة من مادة غريبة

ما ، ولا يشبه المعدن ولا اللدائن ، وكانت تبدو شفافة ، وفي نفس الوقت لم يكن

قال فيري مهادنا :

- حسنا ، حسنا . حينئذ كرتك ، وقد جان وقت العشاء ...

صوب ككلاى الى الكرة ودفعها بطرف حدائه خفية نحو زاوية الغرفة ، حيث تراكمت كومة كبيرة من مختلف الاشياء . الا انه اتبعث من الكرة بغتة صوت صغير . وبعد ان قامت بعدة حركات متعرجة معقدة وغير متوقعة على الارض ، اختفت بسرعة تحت السرير . فهورع فيري نحو الباب بقفرتين . انفض على ككلاى بشتم :

- أحمق . ماذا لو كانت لغما ؟

فقال ككلاى برباطة جأش :

- انها لا تشبه لغما .

ودمدم فيري ، وهو يحشى التطلع الى السرير الذى كانت لا تزال تنطلق من

تحته اصوات فحيح وطفطقة غريبة .

- يا للشيطان . ماذا تأمرنى ان افعل بها الآن ؟

- عندما وجدتها اطلقت مثل هذا الفحيح فى البداية ايضا . وبعد هذا لم

يحدث شيء ، وهذأت .

تحدثت اصوات الفحيح تدريجيا .

وقال فيري بحزم :

- اسمع . الى الشياطين جميعا . افعل ما يحلو لك ، اما انا فسأحلها الآن

الى المستودع . فهذا سيكون باعنا على الالطمشان اكثر .

فدنا من السرير وركع ، ومد يده بحذر وامسك بالكرة .

لم يحدث شيء . وعندئذ جذب فيري الكرة اليه . وعندئذ حدث كما لو انه

نبت فى الارض .

فضحك ككلاى :

ما هذه الكرة الشيطانية !

- انها لا تريد الذهاب الى المستودع .

وفجأة ، وكا لو كانت تستجيب لاقواله ، تحركت الكرة من مكانها ،

وانفلتت من تحت يد فيري ، وتدرجرت الى قدمى ككلاى ، وتوسحت بحدائه

عدة مرات كما لو كانت تلاطفه ثم اختفت تحت السرير مرة اخرى .

سأل ككلاى بتأمل :

- اسمع ، يا فيري ، ماذا لو ...

- ماذا ؟

- ماذا لو كانت ... عاقلة ؟

- سخف . لقد كان ساكنو هذا الكوكب بساقين ويدين كالانسان . لقد

ثبت ذلك بالضبط .

- اعتقد انها تفقه شيئا ما .. الافضل ان نتركها وشأنها .

فاستسلم فيري قائلا :

- حسنا . دعها وشأنها ...

واخذ بعد طعام العشاء ، وهو يلقي بين الفينة والفينة نظرات باتجاه السرير .

الا ان الكرة لزمتم الهدوء .

سأل ككلاى وهو يجلس الى المائدة :

- ماذا ستأول اليوم ؟

وصار فيري يقول :

- اولاً - الطبق ١٣ / ٣ ، وثانياً ...

تغضن وجه ككلاى بتأمل :

- ها أنت مرة اخرى تعود الى هذا الرقم الشيطانى ١٣ ...

فسأل فيري :

- وماذا ... هل انت وسواسى ؟ انه من ألد الاطباق .

- أتق الله يا فيري . فاننا نأكل هذا الكسر كل يومين .. وحالما نحين

ثوبتك .

- هل تريد قطعة لحم مقلية ؟ ومكثنة بالدم ، ان راق لك هذا ؟

اعمض ككلاى عينيه حالما .

- انسى اقدم نصف بجرة من أجل قطعة لحم ...

فقال فيري :

- اتعرف ...

ثم توقف فجأة ، وصار يحرق فى الطاولة دون ان يرف له جفن .

- ما هذا ، الشيطان ! ..

تطلع كلالى الى المائدة ايضا وقفز فاسقط المقعد بضجيج .
اذ شاهدوا في الطبق امامهم قطعة لحم كبيرة ذات قشرة حمرة تبعث على
الشهية ، وتبعث منها رائحة لذيدة .
مد كلالى يده ببطء ولأمن بسياسته بخدر قطعة اللحم الغامضة .

- لحم ...

- سخافة . من اين يؤخذ هنا اللحم ؟

قال كلالى :

- لا اعرف ، لكن هذا لحم ...

واخرج مطوانه وقطع شريحة صغيرة بعناية ، بعد ان امسك قطعة اللحم بيده
اليسرى . واتسكب من محل القطع سائل وردي ، ووخز كلالى الشريحة المقطوعة
بطرف المطواة وقربها من فمه . وقضمها بخدر . وصار ينقلها بلسانه من خد الى
آخر وبدأ يمضغها واتخذ هيئة تتم عن الاهتمام ...
وشرع بصرخ .

- انه لحم ، عليك اللعنة ! لحم حقيقى !

اما فيرى ، الذى كان يراقبه بخدر ، فضحك :

- لحم ؟ يا له من كوكب ملعون . لم تعد تعوزنا سوى الإوهام لاستكمال
سعادتنا .

فقال كلالى بضجر :

- اية اوهام شيطانية . اننى اقول لك بانه لحم . وممتاز جدا . هل اصابتك
العمى ... الا ترى ؟

- حسنا ، ارى ... وماذا فى ذلك ؟ انه خداع بصرى . ولا يمكن تصور اى
شئ آخر .

- آه ، خداع ؟ اذن ، تلعبه .

ومد كلالى السكين الذى كانت على طرفه شريحة اللحم .
امتعض فيرى ، لكنه بالرغم من ذلك لمس اللحم عدة مرات باصبعه بخدر .
وسأل كلالى :

- هل تنحسه الآن ؟

- اتحسه . وماذا فى ذلك ؟ اين الضمانات بان هذا كله ليس اوهاما .
واغتاط كلالى فقال :

- انتى سأحشره الآن بين فكيتك .

لكن فيرى كان قد تناول بنفسه قطعة اللحم من السكين ، ثم مضغها فترة
طويلة ، وهو يتمطق ، ويطلق الانفاس بين حين وآخر .

- هل اقتنعت ؟

هرز فيرى كتفيه :

- باى شئ ؟ وعموما ماذا تحسنت : انها ساخنة ، ولها مذاق اللحم ،

لكن هذا وذاك هما احساسى فقط : فلا يوجد اى لحم ، كلا !

ضحك كلالى .

- حسنا ، ايها الصديق . سأنال حصة اكبر منه .

وجذب الكرسي الى المائدة وصار يلتهم قطعة اللحم الغامضة بنشاط .

وجلس فيرى الى جانبه ايضا وهو يدمدم بشئ ما فى دخيلته ، وشرع يتناول

طبقه المحبوب « الثالث عشر » بهمة لا تقل عن الآخر .

قال كلالى بعد ان تناول قطعة اللحم :

- لقد كان ذلك رائعا .

- لو كنت مكانك لتذكرت الثالث عشر ايضا .

فسأل كلالى بدهشة :

- وماذا ؟ لقد اكتفيت .

- لان الإوهام ، اذا ما كانت تؤكل ، فانها ذات سعرات حرارية قليلة فى
كافة الاحوال .

تطلع كلالى الى فيرى بأسف :

انك لا تزال تعتبر قطعة اللحم هذه وهما ؟

- بلا ريب . وماذا تود ان يكون ؟

- لقد قلت نفسك بان الإوهام لا يمكن ان تعتبر طعاما . بينما انا شبعان .

- ان الشبع هو احساس ايضا . ولهذا يمكن ان يكون خادعا .

ثم تطلع حوالبه وقال :
 - ما هو الشيء الذى سأصنعه ؟
 - اليس الأمر سبانا .
 وغاص فيرى فى المقعد القائم فى ركن العرفة ، ووضع ساقا على ساق .
 وكعادته بعد تناول طعام العشاء أصبح مزاجه راقعا ، وقال :
 - ان من يستطيع صنع المعجزات فالأمر سبانا ما سيصنعه ، الخلق ان
 التدمير .

وتابعه كلابى قائلا :
 - قف ، انها لفكرة !
 فضيق عينيه بنحث ونظر الى فيرى :
 - حسنا ، دعنا نجرب . ليزل من الوجود المقعد الذى تجلس فيه .
 ولكن لم يحدث شيء .
 وضحك فيرى :
 - ماذا تنتظر اذن ، يا صانع المعجزات المنكوب .
 ثم نلعم وتعلم بقلق ، اذ طرأ شيء غريب على المقعد . فالتوى بشكل غير
 طبيعى كما فى افلام الكارتون ، ورفع ركائزه مثل حصان جامح ، وبدأ يذوب ...
 وصاح فيرى :
 - هيه ...
 لكن بعد فوات الأوان . فقد اختفى المقعد نهائيا ، بينما سقط هو على
 الأرض ..

قال كلابى وهو يمطط كلماته :
 - يا لها من حادثة عجيبة ...
 وقال فيرى غاضبا وهو يمسح مرققه المروض :
 - اية مزاحات سخيفة هذه ؟
 كان كلابى قد عاد اليه رثده .
 - وهل حدث شيء ما ؟
 - وانت تسأل ايضا ...

- لكن قطعة اللحم كانت واقعية تماما .
 وسأل فيرى :
 - ايعنى هذا انك تؤمن بوجود السحر ؟
 - وما علاقة السحر بالأمر ؟
 - وكيف ان لم يكن كذلك ؟ لقد حدثت امام اعيننا لتوه معجزة . وظهرت
 قطعة لحم من العدم . غيبيات .
 - اية غيبيات هذه . يبدو انك اصبحت متوحشا هنا الى حد انك نسيت
 اينشتين .
 - وما علاقة اينشتين بالأمر ؟
 - ر .. ا .. نع ... علما بان الكتلة تتوقف على السرعة ، ويمكن صنع بحرة
 كاملة من جسيمين ، اذا ما تم تعجيلهما بصورة جيدة ، ولأسيما قطعة لحم
 مشوية .
 وافقه فيرى بصوت متعب :
 - لنفترض ذلك . لكن اين سمعت بان الذرات تتجمع بعد ذاتها مكونة
 قطعة لحم مشوية جيدا ؟ ان احتمال حدوث ذلك هو عشرة من ناقص مائة الف
 درجة . وعمليا - صفر .
 - انك على حق طبعا ، اذا لم نأخذ بعين الاعتبار ، ان قطعة اللحم قد
 تكونت بالضبط بالصورة التى كنت أتصورها لنفسى .
 - عظيم ! اذن انت الساحر ؟
 وقهقهه كلابى :
 - يا للشيطان ! انها لفكرة رائعة ، يا فيرى !
 - اذن ، بوسعك ان تصنع المعجزات ؟
 - اننى لا أعتقد بهذا بعد .
 فضحك فيرى :
 - ولكن حاول .
 وقال كلابى بلا اهتمام :
 - سأحاول ...

- آه ، أنت سقطت ، واصبت برضوض ... لكن هذه احساسك فقط ...

وقال فيرى :

- دع عنك ...

ولكنه لم يتم قوله ، اذ انه التزم الصمت بعد ان نظر الى المكان الذى كان فيه المقعد .

- يا للشيطان ، ما هذا ...

- هذا ما تراه ...

لاحظ كلاى هارتياح واتلف المائدة .

اما فيرى فقد اطلق أنينا فحسب .

وقد راق ذلك لكلاى . فعد المائدة اتلف كرسيا ، وثانيا ، ثم الخزنة الصغيرة ، وبعدها اعاد الكرسي الى الوجود مرة اخرى .

صرخ فيرى :

- قف ، هذا يكفينى .

وسأل كلاى :

- وماذا فى ذلك ؟

- انك عدم الخيال تماما ، هذا ما اريد قوله ... اتلفت وخلقت ، ثم خلقت واتلفت ... مثل الطفل . ان هذا يغدو مملا فى نهاية الامر .

قال كلاى :

- فى كل واحد منا يجبا طفل .

- ومع هذا كان بوسعك ابتكار شيء أكثر امتاعا .

ومضى كلاى يقول دون الاصغاء اليه :

- لقد كنت طوال حياتي احلم بعض الساحر . ويبدو اننى قد حصلت عليها الآن ، الا اننى لسوء الحظ لا استطع ابتكار اى شيء ... وفى طفولتى لم

توجد لدى مثل هذه اللعب .

تمم فيرى :

- البعض بحاجة الى لعب ، البعض الآخر الى ...

ولم يتوقف كلاى فقال :

- وماذا يقول منطقتك العزيز ؟ لقد حدث ما يتناقض مع جميع القوانين ، اليس كذلك ؟ ولكن اذا ما كانت جميع القوانين معروفة فعلا ، كما يزعم البعض ،

فلا بد من الاعتراف باله بوجود « شيء ما » فوق القوانين : ماذا تقول ؟

قال فيرى عابسا :

- اقول ، انك على حق .

فدهش كلاى :

- ماذا ؟ هل انت جاد فعلا ؟

- ليس هذا وقت الضحك يا كلاى .

وقاطعه كلاى :

- هراء ، انه مجرد تناقض ظاهرى جديد لا غير .

- يا له من تناقض جميل ... كلاى ، يا صانع المعجزات ؟ .. ربما ستكذب صبغة ؟ لا ، كفاية ! ساعدوا الى الارض واغدو مبشرا . وسأخلق الى الكواكب

واتحدث عن المعجزات ... وسأخذك معي بصفتك من وسائل الايضاح .

وضع كلاى يديه على خاضريته وقال :

- وماذا ؟ اننى لئن اجلب لك الخرزى . لكن ينبغى عليك تذكر الشيطان بدرجة أقل .

- لربما المسألة كلها تكمن فى الشيطان . فمن اين لك ان تعرف ؟

فوافقه كلاى :

- انا لا أعرف . وكل ما اعرفه اننى افعل هذا بشكل لا بأس به .

- بالمناسبة ، كيف تفعل هذا ؟

- بكل بساطة - اسعى الى ان أتصور باوضع قدر الشيء الذى اريد . بشكل ملموس . وهذا كل ما فى الامر .

فجأة صاح فيرى :

- يا للشيطان ! انظر !

التفت كلاى . كانت الكرة ملقاة بجانب الجدار ، فى المكان الذى كان فيه السرير قبل لحظة . وقد انتفخت فصارت بحجم كرة القدم وبدأت تبيض بتوتر ،

باعثة من داخلها ومبضا من الضوء الاحضر الزمردى .

دنا كلاى من الكرة وانحنى عليها .

وسأل : - هل انت فعلت هذا ؟

وتحول اللون الزمردى في لمح البصر الى اللون الياقوتي . وابتعدت الكرة عن الجدار وقفزت حوالي المتر ونصف ، وكادت تصيب كلاى ، وفي طرفة عين تعلقت في القطعة العليا بشكل غير طيعى ، ومن ثم هبطت الى الاسفل واصابتها الاخضرار مجددا .

سأل كلاى بحيرة : كيف نفهم هذا ؟

وافترض فيرى : - لا بد وانها بمثابة تأكيد .

- لكن يمكن اعتباره ايضا بمثابة انكار .

قال كلاى وهو يواصل التطلع الى الكرة بتأمل :

- ن .. نعم . بالمناسبة - قال هذا بحويية - لدى فكرة !

اقرب كلاى من الكرة تماما .

- اذا كان « نعم » - وتلفظ بهذه الكلمة على انفراد - فليخفى ..

تطلع كلاى حواليه ، ولكن يفضل همه كانت الغرفة خالية تقريبا . وتوقفت

نظراته هنية على فيرى . وموض في عيني كلاى يريق لعوب .

- كلا ، كلا ...

قال فيرى ذلك مرتعبا بجذ .

وقال كلاى ببراءة :

- وماذا في هذا ؟ ومن ثم ساعيد « خلقتك » من جديد .

- تخلفنى . بالشكل الذى تصورتى فيه . لكن سيكون غير فيرى ذاك

ابدا . كلا ، اعقبى من هذا .

ووافق كلاى مشققا :

- ليكن كذلك . اذن - والتفت الى الكرة مجددا - اذا كان « نعم »

فلتظهر المائدة مرة اخرى .

وظهرت المائدة في اللحظة نفسها .

قال كلاى :

- والان ، بقى علينا استيضاح ما تصوره « لا » .. وبعد ذلك سيمكن

ممارسة اللعبة التى كنت أولع بها في الطفولة وهى : ان تحزر متى سيحييونك

- « نعم » او « لا » فقط .

لاحظ فيرى :

- ليس من العسير جدا تبيان ذلك .

ثم عبر الغرفة ووقف الى جانب كلاى .

سأل وهو يتطلع الى الكرة :

- كيف سيرمز الى « لا » ؟

في هذه المرة بقيت الكرة في مكانها ، لكن اللون الزمردى تحول الى الاصفر .

فسأل فيرى وهو يرسم بيده نصف دائرة واسعة في الهواء :

- ما معنى هذا ؟ أهو سحر ؟

وصار اللون الاصفر اكثر اصفرارا .

قال كلاى :

- هل ترى ؟ بينا جزمنا بأنه لا يوجد في العالم اى شيء مجهول ... لقد

كان اهل هذا الكوكب يعرفون اكثر منى ومنك .

ولوح فيرى بيده : - انتظر .

والتفت الى الكرة مجددا :

- أيعنى انه توجد قوانين للطبيعة لا تزال غير معروفة بالنسبة له ولى والعلم

في الأرض ؟

احمرت الكرة بشدة .

- وكل ما جرى لتوه هنا كان يخضع الى هذه القوانين ؟

فأخذت الكرة تومض بلون ياقوتى .

ضحك كلاى وقال :

- وداعا ... ايها التشير ! ينبغي عليك مرة اخرى ان تدبر ظهرك لنفسك

وممارسة سحق على الفيزياء الحديث .

عس فيرى وقال :

- لا نتحذق . الافضل ان تفكر في كيفية حصولنا على هذه

المعلومات ...

وسأل الكرة :

- هل بوسعنا الحصول على المعلومات اللازمة ؟

فأصاب الكرة الاصفرار .

galalgalal

ولاحظ كلاى :

- انك تطرح السؤال ، يا فيرى ، بصورة غير صحيحة .
- انت على حق ، يا كلاى ، فهذا ليس سؤالاً بل على الأرجح عيبية أمل .
- اما انا فاعتقد اننى فهمت . فلقد برمج هذا الشكل اولئك الذين كانوا يعيشون هنا .

- شكراً على التوضيح - اننى سادرك هذا بنفسى بشكل ما . لكن لماذا ؟
- لماذا لم يرغبوا فى اقتسام معارفهم مع احد ؟
- لربما لا يجوز اعطاء قوانين الطبيعة بصورة جاهرة ، ويجب على المرء ان يعانى من هذا نفسه .

قال فيرى :

- اذن لم كل هذه الرؤيا العجيبة ؟
- لا اعرف ... ربما من اجل القضاء على عاداتنا فى جعل كل شىء مطلقاً .
- وعادتك ...

قال فيرى :

- ينبغي ان نأخذها معنا الى الأرض . وهناك سنتبين الامر .
- اصطبغت الكرة مجدداً باللون الاصفر .

ولاحظ كلاى :

- انها لا تريد الذهاب الى الأرض .
- ما معنى أنها لا تريد ؟ فى نهاية المطاف انها ماكينه فحسب .
- واصبح اللون الاصفر بشكل يعنى الابصار .
- عطا فيرى باتجاه الكرة خطوة واحدة .
- قارتعشت الكرة مثل طير وقع فى مصيدة .

صاح كلاى :

- احذر يا فيرى .

ومد فيرى يده :

- اننى لا اهتم ...

فى اللحظة نفسها انطلقاً الضوء الاصفر . وتحركت الكرة من مكانها ،

وتدحرجت ما بين كلاى وفيرى ، واندفعت نحو الباب المغلق ، ومرت عبره بلا عقبة ، ثم اختفت .

تطلع كلاى وفيرى بحيرة الى احدهما الآخر ، ومن ثم الى الباب الذى بقى سليماً .

تمم فيرى :

- يا للشيطان ، صلب تبتانى بسمك عشرين سنتيمتراً .

كان كلاى قد تاب الى نفسه وقال متأملاً :

- لو كنت مكانها لفعلت الشىء نفسه .

تهجد فيرى وقال :

- نـ ... نعم . وهكذا لم نعرف شيئاً . - واتسم الامر ما - حسناً ، ان

الانقلاب فى الفيزياء يتأجل .

فعارضه كلاى :

- لقد اخطأت ، اذ عرفنا ، وعرفنا الكثير .

- ماذا تقصد ؟

- لقد عرفنا بان هذا الانقلاب محتوم . وهذا يحد ذاته يتسم بأهمية ما .

بالطبع لا ينبغي اعتبار هذه القصة بمعنى انه يحتمل ان تجرى فى الطبيعة اية

أحداث وظواهر وحتى اكبرها غريبة ، واية عجائب ، وسيكون يوسع العلم فى

المستقبل ان يفسر حتى ما لا يمكن ان يحدث ايداً .

والمقصود بالامر هو شىء آخر . ان العالم المحيط بنا متنوع ولا يستنفذ الى ما

لا نهاية . وفى اى مستوى من تطور العلم ستوجد فيه ظواهر لم يدرسها الانسان

بعد ، ظواهر لا تناقض بلا شك مع قوانين الطبيعة الموضوعية المرعية التى تم

اكتشافها فعلاً ام لم تكتشف بعد .

ان اى مستوى لمعارفنا هو نسى . ولذلك فان سبيل البحث العلمى للعالم

المحيط بنا هو درب بلا نهاية ، كما عبر عن هذا بدقة الاكاديمى غ . نان من

اكاديمية علوم جمهورية استونيا السوفيتية .

والكون عبارة عن كتز من المعارف ! وقد جلبت دراسته الى الانسان فعلاً

الكثير من الاكتشافات الجديدة العجيبة وغير المتوقعة ولكن كلما اتسعت دائرة

معارفنا كبير خطى التماس مع الجهول ، وكلما ازداد احتمال حدوث مفاجآت مذهلة نحمل لنا معرفة جديدة .

بيد ان هذه المعرفة لا تأتي بنفسها بل يحصل عليها الناس في سياق عملية النشاط العلمى الشاق ، ذلك النشاط الذى يتجاوب مع المتطلبات العملية للمحضارة الارضية ، والمهام الآنية للمجتمع البشرى . نحن لا ندرس العالم المحيط كيفما اتفق ، وبصورة عشوائية ، بل نبرز في عملية البحث العلمى تلك الظواهر الواجب ادراكها لتحقيق اهدافنا العملية .

ولا يستبعد ان توجد في الكون فعلا حضارات عالية التطور سبقتنا في تطورها وحصلت على معارف أعمق عن العالم . الا اننا لا نستطيع ولا ينبغي ان نربط مستقبلنا بالآمال الخيالية في تبادل المعلومات مع كائنات غائبة اخرى في الكون . ربما لاننا لا نستطيع ان نفهم بعضنا البعض ، او ربما انه ليس هناك وجود لحضارات في كواكب اخرى عموما ، وقد تغدو مثل هذه الآمال غير قابلة للتحقيق .

ان مستوى التطور الذى حققته الحضارة الارضية ، والنجاحات العظمى في ادراك العالم ، وفي تطور التكنيك والتكنولوجيا ، لا تترك اية شكوك في ان البشرية قادرة في ظروف اجتماعية معينة على ان تحل بصورة مستقلة أعقد واصعب المهام ، وان تحلها بدون اية مساعدة من الخارج .

والاحداث الجارية في علم الفلك في النصف الثانى من القرن العشرين تقنعنا بهذا مرة اخرى . ان العقود الاخيرة من الستين لم نحمل الينا فقط الوسائل الجديدة لدراسة الظواهر السماوية ، ومنها المعدات الفضائية ، وحولت علم الفلك الى علم لكافة الموجات ، بل وغيّرت بشكل ملموس جدا تصوراتنا عن فيزياء الكون وطابع العمليات الجارية فيه .

في بداية القرن كان يجزى تصور الكون والاجرام السماوية الموحدة فيه فيما عدا استثناءات نادرة جدا بانها غير متغيرة ومستقرة تقريبا . وكان يعتقد بان الاجسام الفضائية تتطور بصورة بطيئة للغاية ، وانسيابية ، منتقلة رويدا رويدا من وضع مستقر ما الى وضع مستقر آخر .

الا ان القرن العشرين احدث تغييرات جذرية في هذه التصورات . وقيل كل شيء يتبدل باننا نعيش في كون متمدد غير مستقر . ثم اكتشفت الظواهر غير

المستقرة التى يرافقها انبعاث كميات هائلة من الطاقة ، وحدثت عمليات انفجارية شديدة . وبات واضحا انه ليس فقط بتغير الكون بمرور الزمن وان ما ضيه لا يتطابق مع حاضره ومستقبله ، بل وانه تجزى في كافة مستويات وجود المادة بكل معنى الكلمة عمليات غير مستقرة ، وتجزى تحولات نوعية للمادة ، وتحدث تغيرات نوعية عميقة .

وطبقا لذلك تغيرت ايضا المهمة الاساسية للفيزياء الفلكية الحديثة : اذ تحولت الى علم نظورى ، لا يدرس فقط الوضع الراهن للاجسام الفضائية ، بل وقوانين نشونها وتطورها . وتتيح معرفة هذه القوانين التنبؤ بوضع الكواكب والنجوم والمجرات والاجسام الفضائية الاخرى في المستقبل ، مما يتسم باهمية علمية ، وكذلك باهمية تطبيقية كبيرة .

حملت الاكتشافات الفلكية للقرن العشرين رؤية جديدة تماما للعالم الفلكى : وحلت محل الصورة الثابتة والمستقرة للكون صورة الكون المتطور ، وليس المتمدد فقط ، بل و « المتفجر » بكل معنى الكلمة الحرى . وهذا الامر يعطى كافة المسوغات لاعتبار الاحداث الجارية في علم الكون في القرن الجارى ، وكذلك ما يرافقها من اعادة تركيب جذرى لمجموعة المعارف حول الكون ، بمثابة ثورة جديدة في علم الفلك .

وعدت هذه الثورة جزءا مكونا ملموسا من الثورة العلمية - التكنيكية الجارية في النصف الثانى من القرن ، والتي شملت كافة مجالات العلم الحديث تقريبا واستخداماتها التطبيقية .

في الوقت الحاضر يمكن القول بان الثورة في علم الفلك الجارية امام سمعنا وبصرنا تشارف على الانتهاء . بيد ان هذا لا يعنى البتة بانه لن تكون هناك اكتشافات هامة جدا في علم الفلك . فانها سنتم حتما !

يستمر بسرعة تراكم المعطيات الجديدة حول الظواهر الفضائية سواء بنتيجة اعمال الرصد البصرى والراديو الفلكى الارضية ، ام بفضل الابحاث الجارية بواسطة الاجهزة الفضائية والمحطات المدارية . وتوجد بينها معطيات تفتح فعلا ، كما يبدو ، صفحات جديدة تماما لم نعرفها من قبل في « سفر الكون » المتنوع الى ما لانهاية .

فمثلا ، اكتشفت في الفضاء العالمى مجالات كبيرة جدا من حيث النطاق ،

الاشعة المعررة . وفي هذا المجال تتوفر الامكانية عن طريق مقارنة معطيات الرصد في المجالين (النطاقين) الرونتجني والراديو لتحديد الابعاد الزاوية وكذلك المطلقة للسدم الرونتجنية . واذا ما علمت الابعاد الزاوية والمطلقة لجسم بعيد ما فانه يمكن حساب المسافة اليه باستخدام طرق حساب المثلثات البسيطة .

وهكذا لا يستبعد الاحتمال في ان تغدو سحب غاز ما بين المجرات المعايير المشوذة منذ امد بعيد لقياس الابعاد في الفضاء .

وعموما فان التطور اللاحق للابحاث الفلكية من الاجهزة الفضائية سيفتح آفاقا مغرية جدا . ولقد ذكرنا آنفا الدور الهام بالنسبة لتطوير تصوراتنا حول تطور الكون الذي يلعبه تحديد قيمة الكثافة المتوسطة للمادة . ويمكن ان تسهم برصيد ملموس في حل هذه المشكلة الابحاث ما وراء الجوية في مجالات نطاقات الاشعة ما دون الحمراء والرونجنية للموجات الكهرومغناطيسية .

لكن توجد من حيث المبدأ امكانية التحديد المباشر للكثافة المتوسطة للمادة ، بالاعتداد على مقدار مجال الجاذبية . فنحن نرى اى جسم فضائى مجذب ، كالجرة مثلا ، بزاوية ما . ويتوقف مقدار هذه الزاوية على المسافة : فكلما كان الجسم المجارى رصده أبعد ، تكون هذه الزاوية أقل . واذا ما وجدت مادة في الفراغ بين الراصد والجرم المرصود فطبقا لنظرية النسبية العامة يجب ان يحدث انحراف الاشعاعات الضوئية . ويمكن بالاعتداد على مقداره تقدير كمية المادة في الفراغ بين الراصد والجرم المرصود . لكن لغرض حساب الكثافة المتوسطة انطلاقا من هذه المعطيات يجب ان نجد ايضا قياس المسافة بدقة الى المجرات البعيدة . ولقد تحدثنا لتوه عن احدى الامكانيات لحل هذه المشكلة . الا انه ثمة سبل آخر وهو قياس المسافات بواسطة التلسكوبات الراديوية التى تطلق الى المدارات الفضائية وتوزع في اماكن بعيدة عن بعضها البعض . وبعد تجربة وضع التلسكوب الراديوى ك ر ت - ١٠ على المحطة المدارية السوفيتية « ساليوت - ٦ » صارت الامكانية التكنيكية لاجراء مثل هذه الابحاث شيئا واقعا تماما .

يجرى بسرعة تراكم المواد الجديدة من اعمال الرصد الفلكى ، والمحافل الجديدة . ويتولد انطباع بان هذا التراكم الكمي ينبغي ان يولد بعد وقت قريب حدا قفزة نوعية جديدة في معارفنا عن الكون ، وفي ادراك فيزياء العمليات الفضائية . وربما ، لن ننتظر حدوث ذلك طويلا .

تغلو كما يبدو من المجرات التى تؤلف الوحدات التركيبية الاساسية للكون . ونتيجة الحسابات الخاصة التى اجريت على اساس معطيات اعمال الرصد الفلكى باستخدام الحاسبات الالكترونية تسنى اثبات ان المجرات الداخلة ضمن التجمعات الكبيرة - فوق التجمعات متوضعة بصورة اساسية على « جدران » ما يشبه « الخلايا » العملاقة ، التى تتركزنا بخلايا النحل . ويبلغ طول كل ضلع من هذه الخلايا قرابة ١٠٠ مليون سنة ضوئية . وتعرف في الوقت الحاضر عدة « فراغات » كهذه ، ومنها ذات ابعاد هائلة جدا .

فتسلا ، اكتشف علماء الفلك مجالا خاليا من النجوم والمجرات يبلغ طول قطره زهاء ٣٠٠ مليون سنة ضوئية . ودرسوا توزيع الجزر النجمية على طول ثلاثة خطوط مستقيمة قريبة من بعضها البعض متجهة الى اعماق الكون . ونتيجة هذا السير تبين بان المجرات متوضعة بصورة كثيفة جدا في اتجاهات مختارة لحد مسافة تعادل ٥٠٠ مليون سنة ضوئية وابتداء من مسافة قدرها حوالى ٨٠٠ مليون سنة ضوئية . الا انه في الفراغ بين هذه المؤشرات لم يتسن كما يبدو رصد مجرة واحدة . ولعرض التحديد النهائى لتوزيع المنظومات الفضائية في فراغ الكون ينبغي القيام بعمل ضخم ، ومن ذلك في مجال تحديد وضع عشرات آلاف المجرات البعيدة . لكن الآفاق مغرية جدا حيث ان المعطيات التى قد يتسنى الحصول عليها ستكون ذات اهمية كبيرة جدا لحل المشكلات الاساسية للفيزياء الفلكية الحديثة ، بضمن ذلك لاستيضاح مسألة نشوء المجرات .

بالمناسبة ، نتفق جيدا مع فكرة وجود « الفراغات » المذكورة في الكون ، الفرضية حول نشوء المجرات التى يعكف على وضعها في الوقت الحاضر الاكاديمي يا . زيلدوفيتش والعالمون معه .

ان دراسة التركيب الفراغى للكون ذات ارتباط وثيق بقياس المسافات الى الاجرام الفضائية البعيدة . وفي هذا المجال ايضا تتراعى امكانيات هامة . وقد نشأت بفضل تطور علم الفلك الرونتجني . وتكمن المسألة في ان من اهم مصادر اشعة رونتجن الفضائية هو الغاز الساخن المشحون ما بين المجرات ، والذى يملأ الفراغ بين المجرات في تجمعات هذه المنظومات النجمية وتبدو تجمعات الغاز بين المجرات في المجال (النطاق) الرونتجني بشكل سدم طويلة عمدة . لقد اظهرت الدراسات بان الكورونات الغاز ما بين المجرات تتفاعل مع

١١٨	« مصادفة غريبة »
١٢٠	هل نهددنا كارثة ؟
١٢٢	الشمس والنيترون
١٢٦	الباب الثالث . في اعماق الكون
١٢٦	الكون
١٢٨	في المجرات الخارجة القصدية
١٣٤	اشعاع من الماضي
١٣٩	هل نحن في المركز ؟
١٤٠	الكون في الشعة - جاما
١٤٤	الانفجارات الكونية
١٥٠	الغروب السوداء في الكون
١٥٣	الصوت الباقي في الكون
١٥٦	الكون والنيترون
١٦٣	« القراع » غير القراع
١٦٩	هل ان الكون موجد الخواص ؟
١٧١	البحث عن كائنات عاقلة في الكون
١٧٥	الغروب (قصة علمية خيالية)
١٨٤	الباب الرابع . ماذا كان سيحدث لو ؟
١٩٤	حصية وجود عالم اكثر غرابة
١٩٧	فرض التحميل والعدم الوراثي
٢٠٣	هل يتكرر القضاء على الليل ؟
٢٠٥	نشر بلا نجوم
٢١٢	لو لم يكن هناك قمر
٢١٥	لو كان هذا ممكنا
٢١٨	سر ع من الضوء ؟
٢٢٠	ماذا لو كانت اربعة ؟
٢٢٨	في الكون المنحسط
٢٣٦	« لو عرفت مسما ... » (قصة علمية خيالية)
٢٤٥	دور العوالم ؟
٢٤٨	ان من يجرى الزمان ؟
٢٥٠	الدائرة (قصة علمية خيالية)
٢٦٧	بدلا من الحافة . « الاغلاب يتأجل » (قصة علمية خيالية)

الحدثيات

٥	كلمة المؤلّف
٧	الباب الأول . الطرافة وعلم الفلك
١١	كل شيء يبدأ من الفجر
١٧	« الصاديق السوداء » في الفضاء
١٩	لا تضدك عينك
٢٦	بالمكروبيون يتخلون ايضا
٢٨	« قصة بولسية فضائية » (من أدب الخيال العلمي)
٤٢	حلالا للعقل السليم ؟
٤٦	من نظرية الى نظرية
٤٩	الباب الثاني . عائلة الشمس
٤٩	الارض والسديم
٥١	تربوا سماء مرصعة بالنجوم
٥٧	معلومات جديدة حول نيترون نوبليس
٦٢	الملاحاة الفضائية خير علم الفلك
٦٤	مصدر فرضية
٧٠	فوهات في كل مكان
٧٩	حطبات الكواكب الصلابة
٨١	براكين المنظمة الشمسية
٨٧	القمر والجسيمات الأيونية
٩٢	نوايع حية بالنسبة للعالم
٩٤	أهو جرم جديد في المنظمة الشمسية ؟
٩٧	هل توجد حركة بقية العظالة ؟
١٠٠	المعارف المتدانية
١٠٣	« فرار غير بائس » (قصة علمية خيالية)
١١٥	الجاذبية ... حد الجاذبية

كلمة المؤلف

ان علم الفلك ليس شيقا فحسب ، بل ومترع بالعبء الى أقصى حد . وكان من اوائل العلوم التي نشأت في فجر البشرية ، وبنى الى الابد في الحظ القلبي لمحبة ادراك الطبيعة .

بتطور علم الفلك الحديث تطورا عاصفا جدا . وبفضل ظهور وسائل البحث الجديدة من الراديو وتلسكوبات وحتى مختلف اصناف الاجهزة الفضائية ازداد سيل المعلومات الواردة من الفضاء بحدة وصارت الاكتشافات في مجال دراسة الكون تترى الواحد تلو الآخر بكل معنى الكلمة .

وتضم هذه الاكتشافات باهمية خاصة لأن علم الفلك يعطينا المعارف الاساسية عن الطبيعة اى يكشف تعمق القوانين العامة لتكوين وحركة المادة . بيد ان علم الفلك لا يسألنا فقط بالتصورات الحديثة عن صورة العالم ، بل ويعتبر من اسطع الامثلة عن الطابع الديالكتيكي لعملية ادراك الطبيعة المعقدة بنا ، والحركة من الحقائق النسبية الى المطلقة .

ومهمة هذا الكتاب لا تكمن فقط في اطلاع القارئ على عدد من الحقائق الفلكية الشيقة ، بل وفي تعريفه على ديالكتيك تطور الفكر العلمي ، واقناعه بان العصر الزاهن يتطلب فكرا ديناميكيا ابداعيا ، عاليا من الاحكام المسبقة ، ويتطلب افكارا اصيلة جديدة ،

الا ان كل ما هو جديد في العلم ، مهما بدا اصيلا مبتكرا ، يتنامى دائما في نهاية المطاف على كل حال على اساس المعرفة السابقة . كما توجد سمة مشتركة ما في طرائق حل مختلف المسائل العلمية ، بالرغم من ان اية مسألة علمية لا تتكرر بحذائها .

На арабском языке

© Издательство «Наука», 1983, с изменениями

© حقوق الترجمة الى اللغة العربية محفوظة لدار « مير »

١٩٨٥

عندما تكون نقطة لانحراج المناظرة في مجال من قبة السماء يقابل الشمس ، وفي الوقت نفسه في مكان بعيد جدا من المجال المضيء من درب التبان . ولا بد من ان تضيق الى هذا كله ان يكون الليل بدون القمر ...

ان مثل هذه التوافقات الملائمة نادرة الوجود في الطبيعة للغاية . وقد التقط العلماء الفلكيون خلال سنوات عديدة صوراً فوتوغرافية لنقاط لانحراج ، ولكن لم يتم اكتشاف اية آثار لجسم صلب . ومنذ عدة سنوات فقط نسي أخيراً تصوير « النواع » الخفية لكوكبنا . وقد تبين بانها كبيرة جداً : حيث يعادل قطر كل واحد منها قطر الأرض .

علماً بان كتلة هذه السحب العبارية تعتبر قياساً الى المعايير الفضائية قليلة جداً إذ انها تبلغ ٢٠ الف طن تقريباً لا غير . كما ان كثافتها ضئيلة - بمعدل ذرة غبار واحدة في الكيلومتر المكعب . وليس من العجيب ان يعتقدوا اكتشافها عسراً للغاية .

ومع هذا ، ينبغي ان تراعى ، كما يبدو ، سحب المادة الفضائية الموجودة بالقرب من « نقاط التوازن » مراعاة جدية لدى اختيار مسارات حركة السفن الفضائية .

من جانب آخر فمما يعث على الاغراء جدا إقامة محطات مدارية فضائية في نقاط لانحراج . إذ ان موقعها في الفضاء لا يحتاج الى تصحيح تقريباً خلال فترة طويلة . وعندئذ تبرز في اغلب الظن ضرورة التخلص بشكل ما من المواد المتراكمة في هذه المناطق . فقد تغدو محطة بالنسبة الى بناء المحطات كما وقد تعرقل اعمال الرصد العلمي .

أجر جرم جديد في المنظومة الشمسية ؟

من المعروف ان كل كوكب في المنظومة الشمسية لا يتعرض لجاذبية الشمس فقط ، بل وجاذبية الكواكب الأخرى التي تدور حول النجم المضيء . وبفضل ذلك يلاحظ ما يسمى بالاضطرابات وهي الحركات الصغيرة ، في مدارات الكواكب عن المدارات التي كانت متتحركة فيها ، لو وجدت بصورة منفردة ،

وبما ان الاوضاع المتبادلة للكواكب تتغير باستمرار ، فان صورة اضطرابات حركات الكواكب معقدة جداً ولا يمكن عمومًا حسابها بدقة . الا انه لدى بعض التخمينات البسيطة يمكن تعداد الاضطرابات على اقل تقدير من جانب أقرب الكواكب . كما يمكن حل المسألة المعاكسة ، اي يمكن تحديد كتلة ووضع الجرم المضطرب في الفضاء من رصد اضطرابات مدار هذا الكوكب او ذلك .

وبهذه الطريقة بالذات تم في حبه اكتشاف الكوكب السابع في المنظومة الشمسية هو نبتون . وفي نهاية النصف الأول للقرن التاسع عشر اكتشفت في حركة الكوكب السادس اورانوس الحركات لم يكن بالمستطاع تفسيرها التية بانها ناجمة عن جاذبية الكواكب المعروفة التي تدور حول الشمس . ولم تكن هناك مندوحة من الافتراض بانه يؤثر على اورانوس كوكب بارد وراه « لا يزال مجهولاً » وانطلاقاً من ذلك حسب العالم الفرنسي ليغريه والعالم الإنجليزي ادامر مكان وزمان تواجد الكوكب المجهول . وباتباع هذه التعليمات اكتشف العالم الفلكي الألماني هاني فعلاً كوكباً جديداً اطلقت عليه تسمية نبتون . وفي بداية القرن الحالي حسب العالم الفلكي الأمريكي لوفيل اعتماداً على اضطرابات مدار نبتون الطريق الفضائي للكوكب السابع المفلوطن ، الذي تم اكتشافه في عام ١٩٣٠ .

بيد ان الاضطرابات التي يسببها المفلوطن لا يمكن ان تفسر جميع تلك الاضطرابات التي تلاحظ في حركة نبتون . كما سجلت اضطرابات « غير مقررة » عند مدار المفلوطن نفسه . وقد دعا هذا الى الافتراض بانه يوجد وراء مدار الكوكب التاسع في المنظومة الشمسية جرم آخر مجهول . ومع ذلك لم ينس حلل فترة طويلة لاجتهاد او الحصول على اية معلومات أكثر دقة عنه . الا انه في الآونة الأخيرة كشفت اعمال الرصد لمسارات حركة الجهازين الفضائيين الأمريكيين « بايونير » و « فوياجر » وجود الحركات شديدة جداً عن المدارات المقررة . وظهرت الحسابات اللاحقة بان هذه الاضطرابات يمكن تفسيرها بدرجة كبيرة من الاحتمال بانها ناجمة عن تأثير جسم مجهول يقع وراء مدار المفلوطن ، وتتجاوز كتلته كتلة الأرض وربما يعادل كتلة الشمس . وطبقاً للمعطيات الأولية فان هذا الجسم يقع على مسافة عدة مئات للمليارات وحتى التريليون كيلومتر عن الشمس . وهذا يزيد بعشرات المرات بعد الأرض عن الشمس .