

طريق

علم الملاك

ف. كوماروف

Serpentarius

Cerberus

Lora

Nelumbo

Viginus

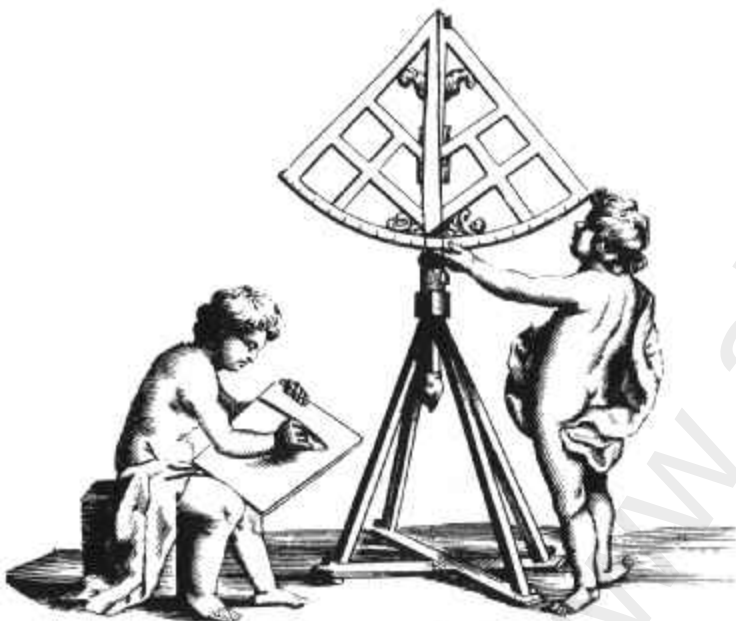
Aquila

Delphinus

طريق علم الفلك

تأليف فيكتور كوماروف

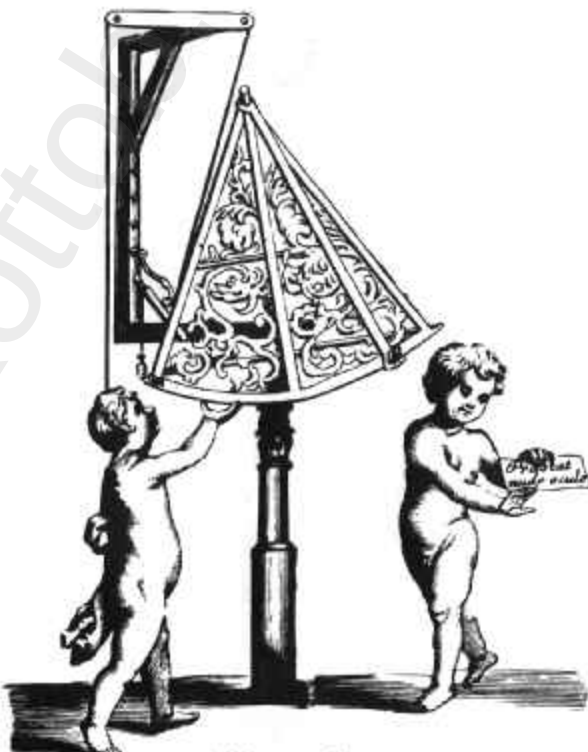
ترجمة عبدالله حمّه



دار «مير» للطباعة والنشر
موسكو

В. Н. Комаров

Новая занимательная
астрономия



“Наука”
Москва

لذلك فان قسماً كبيراً من الكتاب يكرس لبحث تلك الحقائق والتصورات التي تعبّر من وجهة نظر علم الفلك الحديث محددة بشكل مصمّم بما فيه الكفاية.

كما انه توجد في علم الفلك الحديث مشكلات كثيرة لم تحصل بعد على جواب مرضٍ بما فيه الكفاية. لذا تناقض في العلم مختلف الفرضيات التي تسمّ احياناً بالتطهير. واغلب الطن ان قسماً منها يهدى في اثناء التطهير اللاحق لمعارفنا حول الكون . بيد انه ليس بواسع علماء الفلك الاستغاثة عن الفرضيات ، اي الافتراضات العلمية التي لم تثبت بعد ، ولكن لم تدحض ايضاً. بالاخص وان هذا العلم سيتطور في السنوات القادمة ، بلا ادنى شك ، وسيتوجّب عليه ادراك حقائق جديدة وجديدة . ان الفرضية هي شكل ضروري لتطور العلوم الطبيعية .

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

قال فلاذيمير لينين : « لقد اكتشف العقل البشري الكثير من غرائب الطبيعة وبشكّل المزيد منها ، مرسخاً بهذا سلطنه عليها » . *

وتجري في علم الفلك الحديث العملية التي بدأت قبل هذا بقولة خاصة في الغيريات ، وتقدّم تصوّرات العلم حول الكون أكثر تجريدًا ، واقل فاقلاً ووضوحاً ، وأكثر صعوبة على الادراك .

هذا فرق المؤلف اللجوء الى اسلوب غير مأثور نوعاً ما بالنسبة للكتب العلمية المطبطة باستخدام الادب العلمي الخيالي . حيث ان من خصائصه الايجابية اكتساب اكبر الافكار تغييرها سهلة ملموسة وواضحة .

ويسعى المؤلف الى ان يجذب بواسطة الخيال الاهتمام الخاص للقراء الى بعض قصصياً علم الفلك المعاصر ، وان يبعث الروح في هذه القصصياً و يجعلها اكبر بروزاً واسهل على الادراك .

ويأمل المؤلف في ان يلقى مقصدته صدى لدى القارئ .



باب الاول

الطراقة وعلم الفلك

كتب كثيرة ترد فيها هذه الكلمات معاً : « علم الفلك الطريف » و « طرائف علم الفلك » و « اشياء طريفة حول علم الفلك ». وتغيرت الاماء ، وتطور علم الفلك ، وارتفاع مستوى المعرف . وما كان يبدو عجيباً بالأمس ، صار اليوم معروفاً لدى الجميع ، وتغير كثيًّر لائد منه مفهوم الطراقة نفسه .

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

* فلاذيمير لينين ، مجموعة المؤلفات الكاملة ، المجلد ١٨ ، الصفحة ٣٩٨ . الطبعة الرابعة .

النسبة وبيكانيكا الكم ، لم تسع كثيرة فقط التصورات العلمية حول العالم ، بل وغرت إلى حد كبير أسلوب الفكر العلمي ، وال موقف من دراسة ظواهر الطبيعة . وازدادت الاكتشافات غير المتوقعة وبالاخص 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 يعني ابدا ان العلم سيدحض في المستقبل القريب جميع معارفنا الحديثة . وسيكون توقع ذلك شيئا سخيفا فحسب . فلقد حققت العلوم الطبيعية اعظم النجاحات في ادراك الطبيعة ، واكتشفت الكثير من القوانين الأساسية ، التي استخدمت في مجالات تطبيقية عديدة . ويشكل هذا ، الرصيد الذهني الذي يحفظ بأهله في جميع « الانقلابات العلمية » . وبالطبع ان العلم يضفي قدماء الى الامام ، الا انه يرتكب في حركته هذه قبل كل شيء على محمل المعرف المستحصلة . وإذا ما حدثت ثورات حتى في العلم وثبتت افكار جديدة مبدئيا فإن النظريات الأساسية السابقة تدخل فيها مع ذلك بصفتها من مكوناتها الأساسية وتفنى 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 تتجاذب مع الآراء السائدة ، والطرح غير الاعتيادي للمسألة ، والنظرية غير الاعتيادية لما هو اعتيادي ، وال موقف غير الاعتيادي من حل هذه القضية او تلك ، ومقالة الاشياء التي يبدو انه لا يمكن مقابلتها ، والاستنتاج غير الاعتيادي من معطيات معروفة منذ زمن بعيد ، وفي نهاية المطاف الحقائق الجديدة التي تتناقض مع التصورات القائلة والتي عدت معتادة منذ زمن بعيد .

galalgalal

تناقضات ومقارقات (Paradoxes) ...

لنقل نظرة على « الموسوعة السوفيتية الكبيرة » . فستجد انها تفسر المفارقة باسمها الظاهرة او القول الذي يتناقض مع التصورات المألوفة او حتى الفكر السليم . وتكون المفارقات متباعدة . في بعضها يعكس الوضع الفعلي للأشياء ، اما البعض الآخر فهو تناقضات ظاهرية فقط . وعلى اي حال فان المفارقات هي تناقض قليل كل شيء .

يكبر اللورد كافيرشيم احد الشخصيات الكوميدية المعروفة « الزوج المثالى » للكاتب الانجليزى اوسكار وايلد ، في سياق المسرحية مرات عديدة عباره تقليدية يذاعها هي :

- مفارقة ؟ - انتي لا اطيق المفارقات ! ..

ليس من العسر جدا استثناء السبب الذى جعل هذا اللورد الوقور ينفر من المفارقات مثل هذا الضرر . فان كل تناقض يهدى حتى التركيب المعتاد للأفكار ، ويطلب ادراك فحواء ... وقد سخر اوسكار وايلد على لسان اللورد كافيرشيم من البراعة التقليدية العتيدة ومن التزعة المحافظة في تفكير قسم معين من البلاء الانجليز الذين يرغبون في ان يتقنوا على انفسهم بالافكار ويفضلون القمل من كل ما هو غامض وغير مألف .

علميا يان التهرب من المفارقات ليس بالامر الهين الى هذا الحد ، لانه يضطر المرء للقاءها في كافة مجالات النشاط الانساني بالاجماع .

فمثلا توجد مفارقات طريفة - وهي الافكار التي تتناقض مع الرأى السائد ولعنة شيرلوك وهلبة الدهشة وتنهل التصور . افالا تعتبر مفارقة مثلا المقوله التالية : « من سار على مهل بلغ من درب ابعده » ؟ ويشعر بذلك حمود مضنية في سبيل ادراك المترى الذي يضمنه هذا الكلام المتناقض . ولكن موجود ... وطريقة جدا المفارقات المنطقية اى الاقوال الدقيقة المعنى جدا ، لكنها تقود الى استنتاجات متناقضه داخليا ، لا يمكن القول ابدا يصدقها ، فيما اذا كانت حقيقية اما كاذبة - وهي التي تسمى بالفاسكيات . وكان يعرفها الفلاسفة اليونانيون القدماء .

قال احدهم : « ان كل ما قوله هو كذب » . لكن يستتبع من هذا انه كذب في قوله هذا ايضا . وهذا يعني 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 حكم . وقبل ان ينفذ حكم الموت بالتهم طلب القاضى منه ان يقول كلمه الاخير ووعد بأنه اذا ما قال الحكم عليه الحق فسيشنق ، واما ما كذب فسيقطع رأسه . فلما حكم هنريك ثم صرخ قائلا : « سقطعون رأسى ! ... » وتم تأجيل الاعدام . ذلك لانه لو جرى عندهم اعدام الحكم لكان الامر كما لو انه كذب ،

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

واصطدم علم الفيزياء الفلكية الحديث بالظواهر المعاصرة ايضا . ففي الايام الاخيرة اكتشف في اعمق الكون عدد كبير من الاجرام والظواهر غير الاعتيادية : الاشعاع الراديوي المعاصر ، والاستنتاجات الرياضية الراسخة القائلة بان مجرتنا الخارجية قد تكونت نتيجة التحلل المنائي عن انفجار خاتمة البالrama الساخنة المفرطة في الكثافة ؛ الكوازارات (quasers) (نقط الاشعاع المكلفة خارج الجرة) التي تولد كميات كبيرة من الطاقة ؛ مصادر الاشعاع البصري اى التوابع ، التي تبين بانها ثجوم بيوروبية افتراضية ؛ عمليات الانبعاثات في نوى المجرات . النجوم الروتينية ؛ الاشعاع الراديوي للهيدروجين الفضائي OH وكثير غيرها .

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

كتب العالم الفيزيائي السوفياتي المعروف الاكاديمي ف . جيتزبورج : « يعتقد اكاديمية علماء الفيزياء الفلكية بان امكانية تفسير الظواهر غير الاعتيادية في الكون ، بدون اللجوء الى التصورات الجديدة جدا ، هي مسألة لا تستثنى اليه بعد ... ومن جانب آخر فان نوى المجرات والكوازارات هي بالذات تلك الاجرام التي يمكن ان يتشبه فيها قبل غيرها في وجود اختلافات عن القوانين الفيزيائية المعروفة ... » .

وقد تلعب التناقضات والمفارقات دورا اكبر تواضعا في العلم بمساعدتها في تفسير صورة الظاهرة ، واستقصاء كل تنويع الصلات الداخلية لهذه العملية او تلك ، واعداد التصور الصائب حول طرائق الادراك العلمي للطبيعة . اذن ، فمن النافع القاء نظرة على بعض ظواهر العالم الخحيط بما من جانب غير اعتيادي ، والسعى الى رؤيتها ليس كما يتراءى لنا عبر موشور التصورات الاعتيادية .

وما دام قد كذب فيجب قطع رأسه . وادا ما قطع رأسه فمعنى ذلك انه قال الحقيقة وعندئذ كان الواجب شنقه ...

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

ويظهر انه توجد عيوب مبدية ما في المقدمات الاولية بالذات . والطريف انه لم يتمن تبيان طبيعة هذه التناقضات حتى الوقت الحاضر .

ان التناقضات تلعب دورا هاما للغاية في تطور العلم ايضا . فقال العالم الفيزيائي السوفيتي المعروف الاكاديمي ل . ماندلشتام انه توجد درجتان لادراك هذه القضية او تلك . ولولاها عندما تكون دائرة هذه الظواهر مدرسته جيدا وكالى انه يعرف كل شيء يتعلق بها . ييد 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 ، الداخليه والخارجية .
عندئذ غالبا ما يرتبط الانتقال من الدرجة الاولى الى الثانية ، الارتفاع لادراك مع حل هذه او تلك من المفارقات والتناقضات .

فعملا ، كان العالم الفيزيائي المعروف سادى كارتو بري في حينه بأنه 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 مجدها لقاء انماز عمل . وكلما القولين ينافق احدهما الآخر بخلافه . وادت المحاولات حل هذا التناقض في نهاية المطاف الى نشوء علم الديناميكا الحرارية الحديث - علم العمليات الحرارية .

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

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

ان العلم الحديث ، وبالاخص علم الفلك ، يقتصر المجهول بخراة . وكما يمحى في رماننا ، وبالطريقة نفسها بالضبط ، الفاصل بين التركيب النظري التجريدية والاستعمالات التطبيقية . فانه يمحى الفاصل بين العلم والخيال . فمن ناحية ان العلم الحديث نفسه يتعامل بصير وعناية كبيرتين مع اكبر الفرضيات الخيالية مدعامة للدعة ، ومن ناحية اخرى فان الخيال العلمي هو الميدان الذي يمكن فيه ابراء ومناقشة اغرب الافكار بحرية اكبر مما في ميدان العلم «الرئيسي» 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 المعرفون .

واخيرا ، ان الادب العلمي الخيالي يجعل الكثير من الافكار والمشكلات الواقعية تماما اكثرا نضجا ووضوحا ، وهذا تقدما بالتأني في متناول الارادات بقدر اكبر .

اننا لدى الاطلاع على اكثرا قضايا العلم الحديث خدة عن الكون سلنجا الى مساعدة الادب العلمي الخيالي ...

ان العالم الذي سيلجه قارئ هذا الكتاب سيكون بشكل رئيسي عالم فلكيا . ييد انه توجد عند حدوده علوم اخرى ايضا كالفيزياء والرياضيات والبيولوجيا والكيمياء ... وهذا ايضا من الخصائص المميزة للعلم الحديث ، اي غزارة المسائل الحدودية ..

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

« من المحتمل تماما الا يحدث ذلك اي شيء كلية في العالم المشوه . ومن الحماقة الاعتياد على ذلك ، الا انه سيكون من الحمق بالقدر نفسه الا تكون متعددا بذلك ... ولربما لا توجد هذه الملاحظات حول العالم المشوه اية علاقة بالعالم المشوه . غير انه جرى تحدير الرحالة » .

والكتاب الذي سشرع بقراءته لا يعتبر البتة عرضيا منتظما ومتتابعا لعلم

وتحضرى بلا ارادتى اقوال الكاتب العلمي الخيال الامريكي المعروف روبرت شيكلي : « ... بلا اى شئ يمكن قلب كل شيء وتحويله الى تقبيشه . وانطلاقا من هذا الافتراض تمكنا ممارسة العاب مسلية كبيرة ... » .

ويجلد الاضافة باتها ليست مسلية فقط بل ونافعة ايضا . وليس فقط بالنسبة الى الفلكي والفيزيائي او الكيميائي ، بل ولدى كل اختصاصي يمارس عمله الابداعي : كالكاتب والرسام والمهندس وعموما كل انسان محب للاطلاع .

عندما مثل احد المصممين المعروفين ما هي الصفات الواجب توفرها ، حسب رأيه ، في المهندس الجيد فإنه اجاب بنفس طريقة شيكلي تقولها : « يجب على المهندس الحقيقي الا يفهم جدا فقط هذه الظاهرة او تلك ، بل وان يجد قلبه بالقلب » .

ولا تكفى دراسة ظاهرة ما بالاعتماد على الكتب الدراسية ، وحفظ القوانين الناطرة وتذكر الصيغ الرياضية عن ظهر قلب ، بل لا بد من توفير المقدرة على دراسة الظاهرة من مختلف الجوانب ، والمقدرة على ان تتصور ما يحدث اذا لم تجر بالطريقة المعتادة تماما . والشيء الرئيسي ان تكون مستعددين لاحتلال اهلا لا تجرى بالطريقة التي تتوقعها .

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

« ... قال احد فلاسفة : « 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 تسعيد جميع الظروف بدقة ومع ذلك لا تستطيع التبرّز في اية فتحة سترى الالكتروني . ومع هذا ، وبالرغم من ذلك ، فالعلم حي ، مع انه في الظروف الواحدة لا تحصل دوما على النتائج نفسها ... هنا فمن الضروري جدا في الواقع بالنسبة الى وجود العلم نفسه وجود العقول البشرية 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 اهلا الحقائق الجديدة ، وغير الاعتيادية من وجهة نظر التصورات المألوفة السابقة ، ومن جانب آخر هي دراسة الحقائق المعروفة من

* روبرت شيكلي ، قصص وروايات ، موسكو ، دار النشر « مولودايا جварديا » ، 1998 ، الصفحة 314 .

الأخلاق كل ما وجد سابقاً ، بل بالعكس ، إنها تتضمن كل ماتم التوصل إليه بمثابة حالة خاصة قصوى ما . وتحتفظ النظرية باهيتها كاملة في ذلك الحال الذى تبنت فيه بالحقائق . وهذا يكمن « مبدأ التمازج » ، وهو أحد الموضوعات الأساسية لعلم الفيزياء الحديث .

فالنظرية السابقة لا تمحى فحسب ، بل بالعكس ، تزداد مكانتها بمرات عديدة . أولاً ، إن موضوعاتها مستخدمة الآن في حدود مرسومة بدقة أكبر ، وهذا يزيد من مضمونيتها . ثانياً ، تدعم المفهوم ليس فقط «خدماتها» الذاتية ، بل خدمات النظرية الأعم ، والتي تغدو كحالة خاصة لها ... وبالتالي ، فلدى ظهور النظرية الجديدة لا يجري نفي المعرفة السابقة بل «التضليل» السابق فحسب .

مثال ذلك ، في عصر سيطرة الفيزياء الكلاسيكية كان يحدث أن تطبق القوانين الميكانيكية على جميع ظواهر الطبيعة بلا استثناء . وكان ذلك ضللاً . وقد وجّهت نظرية التسبيبة الضربية إليه بالذات وليس إلى ميكانيكا نيوتن . أما بقصد الميكانيكا الكلاسيكية نفسها فإنها اصحت حالة خاصة من نظرية التسبيبة ، في السرعات التي تقل كثيراً عن سرعة الضوء ، وبكل أقل بكثير . وبفضل هذا لم تفقد الميكانيكا اهيتها ، بل بالعكس غدت أصح مما لا يقاس . أدنى فالتقدم الملموس للنظرية العلمية يبدأ من النفي .

وليس بمصادفة أن يجري البحث عن الحقائق الجديدة بصورة مكثفة على الأنصار بالذات في الاتجاهات التي يتتوفر فيها الأساس لنوع الحصول على معلومات جديدة ميدانياً .

يقول ر . فينيمان : « يبحث العلماء التجربيون بهمة أكبر حيث يوجد انتقال أكبر في العثور على دحض لنظرياتنا . بغير آخر ، نحن نسعى بأمرع وقت ممكن إلى دحض افتراضنا ، حيث أن ذلك هو السبيل الوحيد للتقدم » . والثالث يسوق كل النفي حتى .

ويقول فينيمان المذكور : « إن الشك هو أحد المكونات الضرورية للعلم النامي ، واحد مهدات المعرفة العلمية ، فاما أن ترك الحال مفتوحاً امام شكوكنا

الفلك الحديث او اي قسم من اقسامه ولا يعتبر بدليلاً طيفاً لقرر منهجي علم الفلك . وتبعد فيه فقط بعض القضايا المتقطعة بهذا الشكل او ذلك بدراسة الكون وتتسم بالأهمية من وجهة نظر ادراك عنصر الطراقة الذى تحدثنا عنه آنفاً . وقد سعى المؤلف باقل قدر ممكن الى الحسابات والمعادلات نظراً الى انه وجد مهمته الأساسية السعي ، دون ان يطمع بالتزام الصراامة في العرض ، الى ان يكشف للقارئ قبل كل شيء الجانب النوعي للظواهر وخصائص دراستها .

كل شيء يبدأ ... من النفي

مهما بدا غرياً لأول وهلة فإن النصف الأكبر من الاكتشافات العلمية يبدأ من النفي . السليمي والاجياني . ان احدهما يستثنى الآخر . ولكن هل الامر كذلك في الواقع ؟ الا يتولد في بعض الاحوال الاجياني من السليمي ؟ ومن ذلك هل ان دور « السليمي » في العلم هو « سليمي » الى هذا الحد ؟ وقد يكون « ايجيانياً » أكثر منه « سليمياً » ؟

تكمّن وراء هذا اللعب الظاهري بالألفاظ اشياء جدية . وتوجد لدى كل نظرية علمية حدودها ، وهي تلك الدائرة من الظواهر والظروف التي تصفها جيداً بما فيه الكفاية ، أي حدود تطبيقها . ان كل نظرية محدودة حتى وعاجزة عن ان تجسد كافة ظواهر الطبيعة المتنوعة الى حد لا نهاية له . حقاً ، هناك وجّهة نظر تفيد بأن جميع تنوع العمليات العالمية يمكن وصفه من حيث المبدأ بعدد نهائى من القوانين الأساسية . بيد انه ثمة شكوك جدية في صواب هذا القول ، وعلى اية حاله لم يتم بعد اثباتها بای شيء . والارجح ان تاريخ علم الطبيعة يدل على العكس .

اذن توجد لكل نظرية ، وحتى اكبر النظريات عمومية ، حدود تطبيقها ، وعاجلاً او آجلاً ستكتشف الحقائق الكامنة وراء هذه الحدود اي يحدث نفي التصورات المعهودة . وهو ذلك النفي الذي يبدأ منه التكوين ، اي بناء نظرية جديدة اكبر عمومية .

وشكل عام يجب الا تتصور المسألة كا وان النظرية الجديدة تمحى على

واما لن يحدث اى تقدم . ولا يوجد ادراك بدون تساؤل ، ولا يوجد تساؤل بلا شكوك ... » .

وهكذا : حقائق جديدة - شكوك - نفي التصورات المألوفة - اعداد تصورات نظرية أكثر عمومية من سابقاتها . هذه هي الطريق الاساسية للتقدم العلمي . ويعتبر النفي في الطريق هذه احدى الخطوات الرئيسية الأولى . اذن ، فالحقائق الجديدة التي تناقض التصورات القائمة لا تلعب في نهاية المطاف دورا تدميريا ، بل بالعكس دورا بناء : حيث ستفود الى تعميم وتعميق هذه التصورات .

ان علم الفلك صار في العقود الاخيرة غنيا جدا باكتشافات الحقائق الجديدة ، وهو مدین بذلك قبل كل شيء الى تطوير التسليكيات وظهور اساليب فعالة جديدة لدراسة الكون : علم الفلك الراديوى وعلم الفلك القائم على استخدام الاشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية واسعة رونتجن والجاما - على الفلك ، وكذلك انه مدین الى تطوير التحليلات في الفضاء واستخدام مختلف الاجهزة الفضائية في الابحاث الفلكية .

كما تلعب دورا كبيرا الاهمية حقيقة ان الفضاء يغدو امام معينا وبصرينا مصدرا للمعلومات العلمية القيمة ، التي تتجاوز اهميتها بعيدا اطارات الاهتمامات الفلكية البصرية .

ونجوى في رحاب الكون الشاسعة عمليات لا تخرب في الارض ولذلك فتحن لا نعرفها . ومثال ذلك الاشكال التي لا حصر لها لوجود المادة ، ومصادر الطاقة المجهولة بالنسبة للإنسان ، والظروف الفيزيائية غير الاعتيادية ...

لقد بلغ علم الفيزياء الحديث مستوى من التطور بحيث تکاد كل خطوة جديدة الى الامام تتطلب اجراء تجارب معقدة ودقيقة للغاية يمکي لاجرائها صنع اجهزة اقوى بكثير وهائلة . ويتطلب صنعها سنوات واتفاق موارد طائلة . يید ان المسألة لا تکمن حتى في هذا . وكفأعدة ان الاخذات التجريبية الفيزيائية الجديدة تشكل في غالب الاحوال وبهذا الشكل او ذاك اختبارا لهذه او تلك من الاستنتاجات النظرية . وتقل اکثر عاما بعد عام احتجالات ان نلتئم ایام التجربة

* مجلة « قضايا الفلسفة » ، ١٩٦٨ ، العدد ٢٢ ، الصفحة ١٥٧

بطاهرة مقاحة وغير متوقعة تماما . لقد مضت عمليا منذ زمن بعيد ازمان البحث الفيزيائي التجربى « الحر » كما كانت الحال في العصر الكلاسيكي « الطيب » القديم .

بينما يختلف الامر بالنسبة للبحث في مختبر الكون المتنوع الى ما لا نهاية ، حيث توفر الامكانية للعثور على شيء مجهول ما . بالرغم من ان الكثير هنا يعتمد ، طبعا ، على الوسائل التكنيكية ايضا (فتحن لا زوال عازجين عن دراسة كافة الظواهر الفضائية) ، وعلى الفرضيات النظرية (يمكن للمرء ان يراقب شيئا هاما دون ان يعيرو اهتماما) .

بالطبع ، يجب الا نعتقد بأنه لم يعد يوجد للفيزيائيين ما يتعلمونه على الارض وثمة شيء واحد هو توجيه جهودهم نحو دراسة الظواهر الكونية . يجب على الفيزياء الأرضية والفضائية ان يكمل احدهما الآخر . ولكن ، على اية حال فهى المرحلة الراهنة من تطور العلوم الطبيعية يمكن ان يغدو الكون في المستقبل القريب موردا هاما جدا لاقتنى المعلومات القادرة على ان توسع كثيرا تصوراتنا حول فizياء الكون .

الا انه ليس من السير ابدا الحصول على حقائق جديدة في مختبر الكون . وكل كل شيء لأن الاجسام الفضائية تقع على مسافات بعيدة جدا عن الارض . وثمة صعوبات اخرى ايضا ...

« الصاديق السوداء » في الفضاء

تحث السبيزنيтика المسألة التالية : هناك جسم لا نعرف تركيبه الداخلي . وتطلق عليه تسمية « الصندوق الاسود » . الا انه توجد هنا الجسم « مداخل » و « مخارج » . وترد الى المداخل المؤشرات الخارجية ، ونجيب عليها الجسم ببرود افعال معيبة .

نکمن المسألة في تكوين تصور عن التركيب الداخلي للصندوق الاسود دون « فتحه » ، واعتمادا على الاشارات الداخلية والخارجية فقط .

تصور ائك لا تعرف تفصيم او مبدأ عمل مدياعلك . وتعرف فقط انه ترد

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

كما توجد «مدخل» معينة لدى الاجرام السماوية كالكواكب والشهاب والمذنبات . فمثلاً ، يكون هنا التأثير بالنسبة الى الكواكب هو الفاعلة الشخصية ، وبالنسبة للمذنبات هو الانبعاثات الحرارية والضوئية للشمس ، والرياح الشمسية ، وكذلك قوة جذب الكواكب العملاقة . الا انه عند دراسة الشمس توفر لدى علماء الفلك المعاصرين امكانية واقعية واحدة فقط عملياً وهي تسجيل الظواهر في طبقاتها الخارجية . وهي تحل «خارج» الصندوق الاسود الشمسي .

لا تصدق عييك

ان الصعوبة الاخرى ، التي تواجه باحتى 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 ، وبضمانتها تاريخ علم الفلك ، بخلاف على ان «الوضوح» يعبر مستشاراً لا يؤمن جداً لدى حل المسائل العلمية . فمثلاً كان فلاسفة العصور القديمة يفكرون كالتالي : تصورو وجود طرف للكون وان الانسان قد يصل اليه . ولكن يكفي ان يمد يده فقط لكي يتبع خارج الكون . غير انه بهذا بالذات تغدو اطر العالم المادي الى مسافة ما . وعندئذ يمكن الاقتراب من الجديد وتكرار العملية نفسها مرة اخرى ... وهكذا الى ما لا نهاية له . ومعنى ذلك ان الكون لا نهاية له .

كتب لوكريشيوس كار في قصيدته « حول طبيعة الاشياء » يقول : « ليست هناك اية نهاية للكون ولا من اي طرف ، والا لكان له نهاية حتى » . الا ان مثل هذه الافكار لا يمكن للأسف ان تفيد كاساس للامتدادات العلمية الجادة . ونحن لا نستطيع تصوّر امور كثيرة ، ييد ان هذا يحد ذاته لا يثبت اى شيء . اما فكرة لوكريشيوس ، فالرغم من انها منطقية ظاهرياً ، الا انها

الى «مدخله» اشارات كهربائية من الهوانِ ، بينما نسمع في «خرججه» اصوات : اصوات بشر وموسيقى وغناء . وينبغي ان تكون بالاعتياد على المعلومات «الداخلة» و «الخارجية» هذه صورة عن تركيب الصندوق الاسود اي المدیان . من حيث المبدأ ثمة سبلان حل المسألة . فيمكن تسجيل الاشارات الواردة من الهوان ومقارنتها بما يدور في « الخارج » . وهذا سهل المراقبة والدراسة . انه توجد امكانية اخرى ، اكبر فعالية . وهي ان نعمل بانفسنا في «المدخل» مختلف الاشارات وان نراقب ما يدور في « الخارج » .

من الواضح ان السبيل الثاني اكبر فعالية . فهو يوفر ، ضمناً ، امكانية الاختبار السريع للصورات والفرضيات الثالثة بقصد «تركيب» الصندوق الاسود . وبدراسة القوانين التي تربط ما بين الاشارات الداخلية والخارجية يمكن من حيث المبدأ صنع موديل يعكس بدقة كبيرة تركيب الصندوق الاسود . ويقوم علماء الفيزياء الملكية بعمل مسائل مماثلة . ان غالبية الاجسام الفضائية هي حساديق سوداء لا يمكن دراستها تركيبها الداخلية ، اي ما يدور فيها من عمليات فيزيائية ، سوى بالاعتياد على الظواهر الخارجية .

ييد ان وضع علماء الفلك بعقد لمرين على اقل تقدير . واوعلماً ، انه لا توفر لديهم امكانيات اجراء التجارب ، وبواسطتهم المراقبة فقط . وثانياً ، ان غالبية الصناديق السوداء الفضائية هي حساديق خالية من «المدخل» . وعلى اى حال ان هذه «المدخل» مجهرة في الوقت الحاضر . فمثلاً ، نحن لا نعرف تأثيرات خارجية يمكنها ان تغير مجرى العمليات الفيزيائية في الشمس . صحيح انه توجد فرضية متطورة تعود الى ا . براون ، وتفيد هذه الفرضية بان للتذبذبات الدورية لنشاط الشمس علاقة باضطرابات المد في الكواكب . ييد ان هذا لا يزال مجرد افتراض فحسب ...

علمياً يانه توجد اجسام فضائية تلعب المؤثرات الخارجية دوراً ملحوظاً بالنسبة لها . وبضمانتها انه اكتشف ظواهر طيفية في ما يسمى بالمنظومات المردودة المؤلفة من تجمعين يدوران حول مركز مشترك للكلل . واذا ما كان احد التجمعين كبيراً جداً ويتضمن مجالاً جاذبية قوي فإنه يجب ان تسيل اليه ، مثلاً لاستنتاج الفيزياء الملكية الحديثة ، مادة النجم الثاني «الاعتيادي» وقد نائب

في الواقع ترتكز بالذات على تصوراتنا الأرضية المعتمدة ، بافتراض أنها صحيحة دائماً وأبداً بلا جدال .
بومعنا أن نعيد إلى الذهن ولو تلك المعارضة التي اثارتها في حينه فكرة الطوف حول العالم التي طرحها ماجلان . وقد استعان خصوصه بالظاهر الحال بالذات . وقد ابدوا عجیبم قالاين : «كيف يمكن بالسر على خط مستقيم باتجاه واحد الرجوع إلى النقطة نفسها؟» . ان احتلال هذه النتيجة كان ينافي مع التصورات اليومية المألوفة . الا انه كما هو معروف فقد أكد الواقع افترضات ماجلان .

ولقيت معارضة مائة فكرة الأصداد (النماض) : اذا كانت الأرض كروية نكبت يمكن ان يعيش البشر على جانبها الآخر؟ - فعندئذ ينفي عليهم السير رأساً على عقب ...

بينما يعيّب الوضوح في كل خطوة لدى الدراسات الفلكية . فنحن نرى ، مثلاً في كل يوم كيف تنتقل الشمس في أداء النهار ، والقمر والنجوم في أداء الليل في السماء من الشرق إلى الغرب . وظاهرياً يبرأى لنا أن الأرض ثابتة ، بينما تدور الأجرام السماوية حولها . وهذا ما كان يعتقد الناس في العصور القديمة متبعين هذه الحركة الظاهرة شيئاً واقعاً . أما اليوم فان كل تلميذ يعرف ان انتقال الأجرام السماوية اليوم الظاهري هو انعكاس لدوران الأرض نفسها فحسب .

كما ان التقلبات الظاهرة للكواكب بين النجوم ، والتي تجري خلال فترات زمنية طويلة ، مقدمة جداً . فالكواكب تتحرك تارة من الشرق نحو الشرق ، وتارة تتوقف فجأة وتبدأ بالحركة في الاتجاه المعاكس - نحو الغرب . ومن ثم ، وبعد ان تقام في السماء حركة التفاف غريبة ، تتدفع مجدداً نحو الشرق .

اما في الواقع فإن الحركة الافتافية للكواكب هي حركة ظاهرة ووهمية . فهي متأتية عن كوننا نراقب الكواكب من الأرض التي تدور نفسها حول الشمس . وقد ادرك كوبيرنيكوس طبيعة هذه الظاهرة ، كما وادخل في العلوم الطبيعية مبدأ ميتودولوجيا هاماً جداً هو أن العالم يمكن الا يكون بالشكل الذي تراه معاشرة . ولذلك فإن مهمة العلم تكمن في استكشاف الجوهر الحقيقي للظواهر ، والكامن وراء ظاهرها الخارجي .



الشكل ١ - توقف السطوع المرئي للنجم على المسافة



الشكل ٢ - صورة فوتوفراقة للكوكب الراهن

وتبدو الراهنة لنا بشكل نجمة بفضل كون العين البشرية غير قادرة على تمييز المسات الفعلية هلال الراهن بسبب بعد المسافة .

كما قد ينشأ خداع البصر لدى اجراء المراقبة بواسطة التلسكوب . ومن اسطع الامثلة على ذلك القصة الشهيرة لاكتشاف القوات في المريخ . ففي عام ١٨٧٧ قام العالم الفلكي الاطفال سكياباريللي ، النساء الاقتراب الدوري للمریخ من الأرض ، بتجویه تلسكوبه إلى المریخ فاكتشفت على سطحه شبكة دقيقة من الخطوط المقاطعة في مختلف الاتجاهات . وهكذا ظهر لغز قوات المریخ الذي ولد الكثير من المرضيات الخيالية حول وجود حضارة . وفيما مزعومة في الكوكب الغامض الذي يميل لونه إلى الأحمر .

بيد ان الكثير من علماء الفلك أكدوا عدم وجود أية قوات في المریخ ، وإن القوات السبعة الذکر ما هي سوى وهم يصري ، ينشأ لدى المراقبة بواسطة التلسكوب . اما في الواقع فإنه ، حسب قوله ، يوجد على سطح الكوكب عدد كبير من الاجسام المبعثة . ولكن بفضل المسافة الشاسعة تبدو لأعيننا بشكل خطوط متراصة ...

ونحن نلاحظ شيئاً من هذا القبيل لدى التطلع إلى شاشة التلفزيون . ومعروف ان الصورة التلفزيونية تتألف من بعض مثبات من الخطوط الرفيعة التي يرسمها الشعاع الالكتروني الواحد تلو الآخر . وإذا ما اقربنا من التلفزيون ، وبالاخص ذي الشاشة الكبيرة ، فإن هذه الخطوط ترى بوضوح . ولكن حالما

النجمة القطبية اما السر الواقع والشعرى فلحلت احدهما محل الأخرى ، بينما أضحت النجمة في الآخر ... وعموماً فان المظهر الخارجي للجسم السماوى يمكن ان يكون خادعاً جداً . ولنأخذ القمر مثلاً . فقد كان الشعراء منذ قديم الزمان يصفون تابعنا الفضائى بأنه قضى . وفي الليالي الصافية ، في فترة أكمال البدر ، تلقى الاجسام الأرضية ظللاً واضحة تماماً 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 الذى يعكس اقل من عشر الانبعاثات الضوئية الساقطة عليه بأنه اسود او ، على اية حال ، اسود - رمادي .

وفعلاً ، فان سطح القمر - قاتم اللون . وتدل على ذلك الصور التلفزيونية التي يشتهر بها الخطوط الازوتوماتيكية السوفيتية والأمريكية من القمر . كما تؤكد ذلك ملاحظات رواد الفضاء الأمريكيان .

علماً بان الحق يتطلب الاشارة الى ان صخور القمر ليست جميعها سوداء اللون . فهناك صخور صفراء وبيضاء . وعلاوة على ذلك فان لون سطح القمر يتوقف الى حد كبير على زاوية سقوط اشعة الشمس . وبالمقابل فان اللون المقابل موضوعياً للقمر هو الاصفر العائد .

فلماذا ، اذن ومع هذا كله يبدو القمر في السماء الأرضية كجمير ساطع ؟

فقط بالتناقض مع الخافية السوداء الحبيبة للسماء في الليل ... وشه وهم فلكي آخر . لا يزيد في ان كل انسان راقب في السماء أكثر من مرة نجمة الراهن الحسنة ، وهي المعروفة باسم « نجمة » الصباح او السماء . وتبعد كتفة متألقة بشكل ساطع لدى الشروق او العروب ... لكن دعنا ننظر الى الراهن بواسطة التلسكوب . فسترى في غالباً الاحيان هلاملا يشبه هلال القمر . الا انه لا يجوز العكس . اذ تقع الراهنة في فترة رؤيتها بعيداً عن الخط الذي يربط كوكب الأرض بجزءها المضيء في النهار . وهذا ليس يومياً في كافة الظروف رؤية كل نصف الكوكب الذى تباه الشمس . ولا يمكن ذلك الا عندما تكون الراهنة في الجانب الآخر من الشمس . لكنها تضيع عند ذلك في اشعتها الساطعة ولا تستطيع عند ذلك ملاحظتها عموماً .

الآلة الذكاء لا تنتهي على الأغلب إلى مجرتنا ، بل ترباهي صدقة في قسمها الأوسط .

وقد أمر آخر يساعد على حدوث الغموض : وهو أن العمليات الفيزيائية المختلفة في الفضاء يمكن أن تولد اشعاعات كهرومغناطيسية تسم بالصفات نفسها تقريباً .

وأغلب الظن أنه بالمستطاع إبراد أمثلة وافكار كثيرة تظهر بأنه لا يحق لدارمي الكون ابداء الفضة بالانطباعات المباشرة ، ولا استخلاص الاستنتاجات السريعة المفاجئة . وبالخصوص في تلك الحالات عندما تخلى دراسة العمليات الفضائية المقدمة والمبينة .

والقضية هي أنه توجد بين العملية الفيزيائية الجارية في مكان ما في الكون ، واستنتاجات العلماء الذين يصدرون هذه العملية ، سلسلة من حلقات كبيرة جداً . ولدى الانتقال من كل واحدة منها إلى التالية يتحمل حدوث عدم الدقة واعطاء استنتاجات خاصة . ولا توفر الامكانية لاختبار ذلك بصورة مباشرة كما هو الحال مثلاً ، في الفيزياء أو البيولوجيا .

علاوة على هذا لا يغير بعد من الحقائق العلمية ما يبينه أي جهاز فياس يستخدم في الإياغات الفلكية - كاغراف ابرة او التخطيطات على اللوحة القوقنغرافية . ولكن يصبح ما بينه الجهاز حقيقة علمية بمعنى تفسيره وشرحه كما ينبغي . ولا يمكن اجراء مثل هذا التفسير الا ضمن اطار نظرية علمية معينة . قال العالم الفيزيائي الشهير لوى دي برويل : « إن التجربة لا تنسى ابداً بطبع الحقيقة البسيطة ، التي يمكن تأكيدها . ويتضمن ابراد هذه النتيجة دائماً شيئاً من التفسير ، وبالتالي ، ترتبط بالحقيقة دوماً تصورات نظرية » .

واذا ما وجدت في مجال علمي ما في اللحظة المعلنة مقاهم نظرية متنافسة ، فإنه يمكن الحصول على تفسيرات متباعدة تماماً لمعطيات الرصد او التجربة نفسها من وجهة نظر هذه المقاهم . ولكن تكون الاستنتاجات حول طبيعة هذه الظاهرة الكونية او تلك مضمونة بقدر كافٍ ينفي اخذ هذه الظاهرة من مختلف الوجه ، ودراستها بطرائق مستقلة ومقارنة النتائج المستحصلة فيما بينها .

* لوى دي برويل . « في دروب العلم » ، موسكو ، ١٩٦٢ ، الصفحة ٦٦ .

تبعد عن الشاشة الى مسافة كافية حتى تكف أعيننا عن تمييز الخطوط المترفرفة حيث تندغم في صورة متراصمة ومتملصة .

لقد قام بعض العلماء بتجارب طريفة في محاولتهم ثبات ان قنوات المريخ هي خداع بصر . اذ جمعوا في قاعة كبيرة جداً حشداً من الناس الذين لم يسمعوا شيئاً لا عن المریخ ، ولا عن قضية قنوات المریخ ، وعلقوا على الجدران امامهم رسوماً خاصة ، رسمت عليها كييفاما اتفق شئ اصناف البقع والنقطاط . وبعد ذلك طلب من الحاضرين إعادة رسم هذه الصور .

وكانت نتائج مثل هذه التجارب مقتمة جداً . اذ اعاد رسمها بدقة وبدون اية اضطرابات الجالسون في الصنوف الامامية من الناس الذين اجريت عليهم التجارب . اما الجالسون في مكان ابعد ، فقد صوروا خطوطاً غير موجودة في الاصل لأنهم لم يكن يسعهم ان يميزوا بدقة على مسافة كبيرة بعض الاجراء التي تراها لهم كخطوط متواصلة .

واظهر الزمن بأن نتائج مثل هذه التجارب قد عكست بشكل صحيح الوضع الحقيقي للأشياء . ولم تكتشف الاجهزة القضائية ، التي يشتت الصور التلفزيونية المأخوذة لسطح المریخ من مسافة قوية ، وجود اية قنوات على هذا الكوكب . وتبين ، انه في تلك الاماكن التي كانت ترى فيها « القنوات » على سطح المریخ في الصور الفلكية الاعتيادية للكوكب ، توجد سلاسل من فوهات البراكين الصغيرة وغيرها من الاجراء الصغيرة .

غالباً ما ينشأ غموض لدى اجراء الإياغات الفلكية لانه لا يمكن دوماً ان نحدد بدقة المسافة التي تفصلنا عن هذا او ذاك من الأجسام القضائية . والاجسام الواقعة في مكان واحد من فئة السماء قد تكون في الواقع موجودة على مسافة متساوية كثيرة عن الأرض ، وبالتالي ، عن بعضها البعض .

ومع مرور عدة سنوات مضت افاد الفلكيون الامريكان بأنهم عززوا في القسم المركزي من المجموعة الكوكبية بخبرتنا على تشكيلات كثيفة متميزة من العاز . وكان بالمستطاع تفسير طابع حركة هذه التشكيلات الكثيفة بانها دليل على وجود جرم متراص ضخم في مركز الجرة . ييد ان اعمال الرصد اللاحقة التي اجريت في اكبر سلكوب راديوي سوفيتي (راتان - ٦٠٠) اظهرت بان التشكيلات الكثيفة

علمًا بأن هذا كله لا يتعلق بعلم الفلك فقط ، بل وبأى علم آخر . ويحسن الفرق فقط في أن هذه المسألة قد تكون ذات أهمية خاصة بالنسبة إلى علم الفلك . لانه كانت اداة البحث الرئيسية للسموات طوال قرون هي العين ، اي عين الراصد . وكانت مصدر جميع المعلومات ، وكان الكثير يتوقف على اداء نفقة مطلقة بها او اتخاذ موقف انتقادى بدرجة كبيرة تجاه المعلومات المستحصلة بواسطتها .

••••• الفلكيون ينظرون ايضا

ان ما يحول دون اعطاء الفلكيين تقديرًا صالحًا للحقيقة ووضع الاستنتاجات الصحيحة على أساسها هو ليس فقط الثقة البشرية العامة بالموضوع ، بل وأحيانا حدوث اخطاء اعتيادية جدا . وللاسف فإن اي علم من العلوم ، وحتى اكبرها دقة كالرياضيات ، لا يخلو من الاحطاء . ويكتشف في كل عمل علمي تغيرها بمورى الزمن وجود هفوات مؤسفة واحطاء مطبعية غير ملحوظة . وبفال ان احد العلماء وضع هدفه له ايجاد الاحطاء التي ارتكبها مؤلفو بعض عشرات من كتب الرياضيات . وكتب بهذا الصدد عملا ضخما ، وتبين بأنه نفسه ارتكب مئات الاحطاء .

علماء ، باذ الاحطاء متباينة . فاحيانا قد تكون نتيجة الامال ، وفي احيانا كبيرة نتيجة المعرفة المحدودة ، وقلة دراسة هذه المسألة او تلك كما تحدث اخطاء غير متوقعة من الصعب التنبؤ بها مسبقا وليس من السير جدا اكتشافها . وبالمناسبة ، ان الاحطاء ذات غير ايضا ، اذا ما كشفت في الوقت المناسب واستقصيت اسبابها كما يجب ...

منذ عدة سنوات انتشر في عالم الابحاث الفلكية تأثير : فقد اكتشف العلماء الفرنسيون في مرصد بروقاتس العلوي في طيف الكوكب الفز (DH 117042) خطوط اشعاع البوتاسيوم الاحياد وقبل ذلك لم يكن شف احد وجود البوتاسيوم في اطياف مثل هذه النجوم . كما لم يتكرر اي شيء من هذا النوع في الصور الطيفية للنجمة نفسها .

بيد انه بعد مضي عامين لوحظ وجود « الانفجار البوتاسيومي » الغامض في كوكب قزم آخر هو (DH ٨٨٢٦) .

وشرع العلماء الذين آثار فوضفهم ذلك في اجراء اعمال بحث منتظمة . ولكن دون ان يخالفهم التوفيق مع الآسف . ولربما انتهت المسألة بذلك لو لم يكتشف في عام ١٩٦٥ حدوث الانفجار البوتاسيومي آخر في كوكب ثالث . ولاحظ في الجو تباشير حدث مثير . اذ ان المقصود بالآخر آنذاك هو كوكب تبلغ درجة حرارة سطحه قرابة ١٢ الف درجة . فكيف يمكن بناء البوتاسيوم في الوضع الحادي في مثل درجة الحرارة المائلة هذه ؟ ويداعمضا ان الانفجار البوتاسيوم حدث مرة واحدة لدى جميع الكواكب الثلاثة . ولم يكن هناك ذكر للبوتاسيوم الغامض في الصور الطيفية التي تم الحصول عليها بعد مرور عدة ساعات ، ولكن كيف يمكن ان يتغير تركيب النجمة خلال فترة قصيرة كهذه ؟ بالاخص وان خط البوتاسيوم لدى « الانفجار » كان عريضا وكثيفا جدا .

وفجأة اعاد ثلاثة علماء فلك من كاليفورنيا باهتمام وجلوا حالا غير متوقع تماما للمسألة . وقالوا باذ خطوط البوتاسيوم الغامضة في الصور الطيفية ما هي اشباح « ما ولا » او هام فوتونغرافية » كما في صور « الاطلاق الطائرة » السببية الذكر ، بل هي خطوط عبارة لبوتاسيوم فعل تماما . الا ان هذا البوتاسيوم لا يوجد في الكوكب البعيدة ، بل قربنا منا في مبنى المرصد نفسه ، والذى من شعاع الضوء من الكوكب عبوا . وهو غير موجود في تركيب جو الكوكب بل في تركيب النتاب الاعتيادي . وما ان يتم ايقاد عود ثقب اثناء الرصد هناك الى جانب التلسکوب حتى يظهر البوتاسيوم على الصورة الطيفية . واحتبر العلماء ذلك باجراء ابحاث عديدة . وهكذا ظهرت في تاريخ علم الفلك « المرضية الكيميائية » .

ومن الجائز ان علماء كاليفورنيا قد اخطأوا ايضا ؟ فمن ثلاثة باحثين قاما بتسجيل « الانفجارات البوتاسيومية » الغامضة كان يدخل اثنان منهم ...

هناك مثال آخر . فلدى دراسة التركيب الكيميائي لليثان تابع زحل باستخدام الطرائق الطيفية - علما بأنه التابع الوحيد في المجموعة الشمسية الذي له غلاف غازى - خلص علماء الفلك الى استنتاج يفيد بأنه يتألف من اليثان

كثيرة ، لم يجد على وجهه اي تعبير . ثم ارستت عليه علام الازعاج البالغ .
- مرة اخرى !

ولوح كريوبت بديه عاجزا ،

ومضى ميان يقول بلهجة تسم عن عدم الارياح :

- انتي امرت بعدم تبليغي مثل هذه الانباء .

- لكنني فكرت ..

- لا يهمني ، ما تفكرين به ...

- ولكن اذا ما قارنا هذا - وأشار كريوبت الى الورقة الملقاة امام ميان - مع الانباء الكثيرة حول الاجسام الطائرة المجهولة ...

وتعلل ميان الى كريوبت باهتمام :

- وهل تصدق بعد مثل هذه الترهات ؟

- ولكن ثمة شهود عيان كثيرون ... وهم ليسوا جميعا محظوظين في نهاية المطاف ؟

فضحلك ميان سخرية :

- قل لي يا كريوبت ، وهل انت تؤمن بوجود الساحرات ايضا ؟

وأعاد كريوبت السؤال :

- الساحرات ؟ وما علاقة الساحرات بالامر ؟

- بالمناسبة ، ان عدد الناس الذين شاهدوا الساحرات اكبر بكثير من عدد الذين شاهدوا الاجسام الطائرة الغامضة .

فعارضه كريوبت بوجل :

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

وصرخ ميان ساخرا :

- يا ليلت ! الا تعرف ، يا عزيزي كريوبت ، انه يوجد ألف سب وسب يمكن بمحضه لاجهزه الرادار اعطاء معلومات خاطئة .

- انتي لا تقول اي شيء من هذا . ولكن مجرد ان هذا النبأ يستحق ،

باعتقادي ، اجراء تحقيق خاص ...

ثم اضاف قائلا وهو يزدوج بصريه جاتيا :

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

الا ان اجهزة القياس التي وضعت على متن اخططة الایتونماتيكية « فوياجير - 1 » للتحقيق بين الكواكب ، والتي بلغت منطقة زحل في نوفمبر (تشرين الثاني) عام ١٩٨٠ ، اظهرت شيئا آخر . فقد تبين ان جو تيتان يتألف من ٩٣ % من التتروجين ونسبة الميثان فيه لا تتعدي الواحد بالمائة .

فكيف استطاع علماء الفلك ارتکاب مثل هذا الخطأ الفاحش ؟ ان تركيب جو تيتان هو الذي خدع العلماء بهذه الصورة الشريرة . وبالرغم من ان قطر تيتان يعادل زهاء ٥ آلاف كيلومتر اى $\frac{1}{7}$ مرة اقل من قطر الارض ، فإن سلك غلافه الجوي يزيد ١٠ مرات تقريبا على سلك الغلاف الجوي لكوكبنا . اما الميثان فقد ظهر انه يتركز في الطبقات العليا منه بصورة اساسية . وهذا « المائع الميثان » هو الذي اخفى الوضع الحقيقي للأشياء ، مكونا صورة مغلوطة حول تركيب الغلاف الجوي كله .

وثمة صعوبة جديدة أخرى يصطدم بها علماء الفلك هي ان العمليات الفيزيائية المختلفة في الفضاء يمكن ان تولد ثائرات رصد واحدة تقريبا . وهذا الامر يعقد جدا تفسير المعطيات المستحصلة عند الرصد ويطلب احتقارا وافية و شاملة جدا للتفسيرات المقدمة .

« قصة بوليسية فضائية »

(من أدب الخيال العلمي)

كان ميان يجلس في مكتبه وهو يخلل البلاع الفلكي الدورى عندما اندفع الى الغرفة كريوبت . وابعد ميان بصريه عن الاوراق بيطره .

وقال كريوبت بالفعل وهو يمس انفاسه بصعوبة .

- نباً استثنائي !

مد ميان يده بثقل ، وانحدر من كريوبت الورقة الحاوية على النبا ، ووضعها امامه . وعندما كان يمر بصره بلا عجلة فوق السطور القليلة المطبوعة باحرف

وقال برسالة : - نبا اضاف . لقد اظهر التحليل الاكثر دقة بأنه في احد
 قطاعات الطريق غير الجسم المجهول اتجاه حركته .
 فانقض ميان : - ماذا ؟ ماذا ؟
 وقال لايير شارحا بنفس اللهجة الرصينة : - اريد القول بأن الجسم المجهول
 اجرى مناورة .
 نبض ميان يبطئ كما لو كان صخرة ، ووقف منحنيا فوق منضدته
 الضخمة :
 - هل يمكن التأكيد من ذلك ؟
 هر لايير كتفيه :
 - بدرجة الاحتمال نفسها في آية معطيات مماثلة اخرى .
 وكرر ميان بحدة : - انتي اسأل ، هل ان نباك موثوق به بقدر كاف ؟ فإذا
 ما كان كذلك ، ينبغي اتخاذ التدابير اللازمة ؟
 - لا استطيع الاجابة على سؤالك سوى كعلم رياضيات . اذا اردت
 فأصحاب الاحتمال بدقة .
 فصرخ ميان هادرا :
 - الى الشيطان هذا الاحتمال . ينبغي العمل فورا ! كريوبوت ، ادع الى جميع
 رؤساء الأقسام في هذه اللحظة !
 عندما اجمع عمل المدعوبين اطلعهم ميان ، دون ان يضيع ثانية واحدة في
 التهديد ، على محتوى الخبرين وبعد ان توقف هنية وفقة ذات دلالة باللغة واصل
 الحديث بلهجة لا تدع مجالا للاعتراض :
 - لأنأخذ كفرضية عمل ان الجسم المقصود ارسله قمرا ساكنا كوكب
 ثالث . فإذا ما كان يقوم بالتصوير الفوتوغرافي من المستبعد ان يكتشف شيئا ما
 من هذه المسافة حيث ان مدتنا تقع تحت الأرض ، اما المكان الخارجية فهي قبلة
 العدد وضئلا الحجم . ولكن ينبغي التوقع ان تندو اجهزتهم لاحقا بقدر اكبر
 وحتى ان يحاولوا الهبوط ... ينبغي ان تحول دون اكتشافهم لنا . ومن يعرف ما
 حاجتهم لذلك ؟ ولربما يريدون استعبادنا او تدميرنا .
 ساد الصمت في القاعة . وصار ميان يتفحص الحاضرين . وقال :

- ولو من اجل الكشف عن الخطأ الثاني بعد الالف الذي تركه اجهزة
 الرادار .
 ابسم ميان بلطف وبدا عليه مظهر النجاح الذي لا جدال فيه .
 - حسنا ...
 والتنقظ ورقة البرقة وصار يقرأ ببطء وبصوت عال : « سجل اليوم في
 الساعة صفر والدققة السادسة والخمسين حسب التقويم المحلي مرور جم
 فضائي مجهول وكان الجسم يتحرك من الجهة الشمالية الغربية الى الجنوبية الشرقية
 بسرعة ٧-٦ كيلومترات في الثانية تقريبا في مسار اهليجى . وبعد الادنى
 للجسم عن سطح الكوكب قرابة الف كيلومتر » .
 التزم كريوبوت الصمت .
 ثم القى ميان بالورقة على المنضدة وقال :
 - هكذا اذن ... ليس في هذا النها اي شيء يمكن احده كاساس لاجراء
 تحقيق علمي . هل توافقني ؟
 واحد كريوبوت يقول بحذر :
 - المسألة ... ان « لايير » اجرى عادة حسابات اولية ... وظهر لديه ...
 باختصار انه لا يستبعد الاحتمال بأن الجسم المجهول قد اطلق من كوكب ثالث .
 وتساءل ميان بعجب :
 - هكذا اذن ؟ معنى هذا ان لايير ايضا ...
 - ليس يوسعى التأكيد ...
 وقال كريوبوت ذلك بمحنة ، ربما لانه لا يرغب في اخراج لايير الغائب :
 - طبعا لحساباته لا يستثنى هذا الاحتمال من حيث المبدأ - وهذا كل ما
 هناك ، اى كما يقال بدون تقييم صواب الفرضية .
 - وهل هناك احتمالات اخرى ؟
 هر كريوبوت كتفيه .
 - كوبك .
 استغرق ميان في التفكير . واغلبظن انه كان يقرر هل يستحق الامر
 القيام بشيء ما من باب الاحتياط . وفي هذه اللحظة دخل لايير الى الغرفة .

وحاول كريوبت معارضته : - ولكن ..
 وصرخ ميان : - كن موضوعيا في نهاية المطاف ! ولو مرة واحدة في
 حياتك ، الا ترى بأن الاجسام الجھولة هي حرافة ! اما الواقع ، فرغم كونه اکثر
 عجبا يقدر كثیر جدا فهو واقع . ولا علاقة له بالخرافات الـة .
 سكت كريوبت ، ونكس رأسه .
 وارادف ميان وهو يطمئن وينتقل إلى هنجه الوعظ قائلا : - هكذا اذن ، يا
 صديقى . في العلم الآخر هكذا دوما ! وهو ينبلل الماده لنطوه من الحقائق فقط اما
 الخرافات فتبقى خرافات ...
 وغم كريوبت : - اوه نعم ، ان الواقع ، فعلا ، مثير للعجب بقدر اکثر ...
 وقال ميان باريزاح : - بالضبط . ولكن في عوائق العقل والقراءة ، والآن
 عد الى عملك . وانس ، رجاء الى الابد تلك الاجسام الجھولة السخيفه .

X X X

نقدت بسرعة وبانتظام جميع التدابير لتضليل ساكني الكوكب الثالث .
 وعندما اقترب الجاسوس الفضائي الآخر من الكوكب ثالث الاجهزه الخاصة الواقعه
 على قدم الاستعداد عاصفة ترايه شديدة مما جعل سحب الرمال والتربا الائمه
 المرتفعة في الجو تغطى سطح الكوكب كلها .
 وفرك ميان يديه سرورا ...
 واستمرت العاصفة ما دامت اجهزه الرادار تبعث انباء مفادها ان اجهزه المتن
 في الجاسوس الفضائي تواصل عملها .
 اما الجهاز - الجاسوس الثالث فقد نزل بعنایة الى سطح الكوكب وهبط
 برفق . بيد ان الفريق الخاص كان مستعدا . وحالما بدأ الجهاز بتدويني حتى تم
 تدميره .

وعندما اختتمت هذه العملية بنجاح ايضا جمع ميان مساعديه مجددا .
 وسائل :
 - ماذا ستفعل لاحتقا ؟ اية تنبؤات ؟

- بامیاز ، ينبغي اتخاذ التدابير فورا . اولا ، ينبغي تقویي كافه المبانی الخارجیة
 بشكل قوهات براکین صغیرة ...
 وثانيا ، ينبغي اکسب ثابعا الصناعی ايضا مظهرا طیعا ، شكلا غير
 منظم وتقطیع سطحه ايضا بهادج من القوهات الصغیرة الحجم .. نعم ، نعم ،
 ان هذا هو القرار الاکثر ملاءمة ... هل هناك استله ؟
 - وما الامر بالنسبة للمناطق الزراعیة ؟ اذ يمكن اكتشافها بسهولة ايضا من
 المسافات القریبة .

واحاج ميان دون ان يفك لحظة واحدة :
 - ينبغي ان توش على عجل بمادة دقيقة لتشییت الضوء وبطیقة سیکة
 جدا .

قال لاير : - هناك اقتراح !
 - انتي اصفع ...
 - في حالة اقرب جهاز استطلاع آخر تبغي الاراء زوجة ترايه الصناعیة
 بمدابة ستار على نطاق الكوكب كله .
 وبعد ان فکر ميان قال : - مقبول .. وماذا ايضا ؟
 وتسائل احدهم : - وماذا لو هبط الجسم ؟
 - تدميره فورا ! انتهي الاجتماع ، تفضلوا جيما ... ولم تهشم يا كريوبت ؟
 انتظر كريوبت حتى يغادر الجميع القاعة :
 - كنت افکر ، كيف يمكن ان يغير الوضع بسرعة .

قال ميان بكآبة :
 - علينا ان نهزا يا كريوبت ... عيشا .. فاني ادرک كل الادراك ما تلمع اليه .
 انك تلمع الى احجامك الطائرة الجھولة ، ليس كذلك ؟
 - ولو ...

رفع ميان رأسه وقال بلهمجة تسم عن الانصار :
 - وهذا بالذات يمكن خطوه . انك لعل خططا شديد . فالمسألة بالذات
 هي ان الواقع ليست له اية علاقة بالاجسام الجھولة . ولا علاقة له بها على
 الاطلاق !

فقال كريوب :

- تشير كافة الدلائل الى اتهم ان يكتفوا بهذا .

وأضاف لاير قائلاً :

- وانهيا الى ان عملياتهم الاستطلاعية تعتقد مرة بعد أخرى .

واستفسر ميان قائلاً :

- ما هو قصدك ؟

- اتهم ليسوا اغبياء هناك ؟

- غير مفهوم .

- ما الذي لا يفهم ؟ فاتت ترسل جهازا الى كوكب آخر وحالما يدنو منه حتى تهب عاصفة ترابية هوجاء غير اعتيادية . ثم ترسل جهازا ثالثا وتنزله على السطح ولكنه حلاما يبدأ بارسال اشارتين حتى يصمت ... هل هي مصادفة مزدوجة ! ولنفرض انه يمكن بشكل ما تسب الحادث الى تكرار الصدفة ...

ولاحظ ميان بتقدير ضيق : - ان حدائقك معقد ، اوضح ... اوضح .

وابناع لاير قائلاً : - يبد انك طبعا لن تكتفى بهذا . بالاحص وان المصادفة في البحث تدفعك الى مواصلة البحث . ويطرح امامك عند ذلك سؤال حسي ولا مفر منه : اما واما ؟ فهو اما ان يكون وليد تطابق الظروف بالصدفة ، واما ان يمثل اعمالا مقصودة ، لكيانات عاقلة ، تقطعن في الكوكب الذي يعنيك ؟

ولاحظ ميان بسخرية : - لم يحدث ابدا ان صرت ذكيا بهذه السرعة . يبد انت لا ارى العلاقة ...

الا انه لم يكن بالمستطاع تضليل لاير بهذه البساطة .

وهتف بدون اي خلل للاستئداء : - انها علاقة مباشرة جدا . وهكذا فاتت تواصل الابعاد وتبعث بجهاز استطلاع جديد . وللنفترض انه يتوقف عن العمل كسابقه فور هبوطه . اهي مصادفة بمددا ؟ ولكن ينقص كاتلرك ، في كل مرة احتفال التكرار وتطابق الظروف صدفة ... - وامر لاير بصره على الحاضرين يبطء - هذا بالذات ما اردت ان الفت انتباهم الارب الي ...

صار الجميع ينظر الى بعضهم البعض بقلق .

- نعم ... وحل ميان قهقه وقد استغرق في التفكير وقال :

- بتعبير آخر ، اذا ما دعمنا مجدها الجهاز الذى يحيط ، فانا نكتشف امرنا بنفسنا . انها حقا فكرة طيبة .

وابناع احدهم بوجل : - ماذا لو لم نعمد الى تدميره هذه المرة ؟ فهو ميان قائلاً :

- وكيف ذلك ؟ ! انا مستكشف انفسا بشكل اسرع عند ذاك . وتابع الصوت نفسه : - ولم ؟ ليس من المخوم هذا تماما . قسيقون الجهاز بال نقاط صور للمنطقة الخبيثة ، دون ان يكتشف عدده وجود اي شيء : فقد موتها كل شيء .

فعارض لاير بالقول : - سيعحدث ذلك لو كان المقصود به المخطوط الاول . الا ان الرواية الترابية غير المتوقعة التي هبت بالذات لدى اقتراب جهاز الاستطلاع الفضائي من كوكبنا ، قد ارغمت صانعيه على ت分成 الجهاز الاكثر كلاما الذي قام بالهبوط . يبد ان العطب اصاب الجهاز بسرعة مريمة . واري بأن هذا الامر سيكون دافعا جديدا الى مصممه لمواصلة تحسيبه .

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

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

وانفجر ميان قائلاً : - فلماذا ، بحق الشيطان ، نصختنا باتباع مثل هذا التككين ؟

وقال لاير مذهشاً : - انا ؟ انتى لم اقدم ابدا مثل هذه التصريح ، وبوسنك مراجعة المعاشر . فلقد اعطيت الامر بنفسك .

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

وحاول ميان تغيير موضوع الحديث غير السار . لقد جرى ما جرى . ويسعى البحث عن خرج من الوضع الناشئ .

قال لاير متقدما نفسه : - لو اناك سأنتي عند ذاك لتصحتك القيام بالشيء نفسه ، ففي تلك اللحظة كنت اعتبر هذا التككik ايضا هو التككik الايل .

وصرف ميان الجميع فيما عدا لايـ .

- ابندع فكرة ما ...

فهز لايـ يده مشيرا الى عجرة .

وذكر ميان : - ابتدع شيئاً ما .. فاتت عبقرى ...

وقد فعل هذا القول فعله في لابر .

- حسنا ، لنجرب ان نعمل الفكر ، رعا توجد لدى ساكنى الكوكب الآخر روبيم للعلم ، ونفسهم . ولنحاول ان نضع الفسنا مكانهم . ولربما نزكب خطأ كبيرا ، ولكن ليس لدينا من خرج آخر .

ولوح ميان يده يائسا وقال : - آبدأ العمل !

أخذ لابر يقول وهو يكتب الامام تدريجيا : - اذن ، ما الذي كتب سأفعله في هذا الوضع لو كنت مكانهم ؟ اني كنت افكر ، حسب اعتقادى ، كما على : اذا كانت الحياة موجودة فعلا في الكوكب الذى بهمتي ، فانها يجب ان تظهر نفسها ليس بشكل اجسام كبيرة فقط ، بل وكذلك باجسام دقيقة ، كما يقال :

البر الصمت ، ييد ان ميان لم يكتشف عن نفاد صبره باى شيء .
وواصل لابر تأملاته : - وادنا ما كانوا يريدون ان يخفا عن مستوى الاجسام الكبيرة ، فيشي على الترول الى مستوى الاجسام الدقيقة ... باختصار ، يمكن توقع ان يقوم جهاز الاستطلاع القادم الآنى من القضاء الى جانب الناظر الصور الغوتغرافية وغيرها من الاعمال المماثلة ، بباحثات ترمى الى اكتشاف الحياة على مستوى الاجسام الدقيقة ايضا .

فقال ميان مرتابعا : - البحث عن ميكروبات وبكتيريا ؟ في الجو ؟
- في البرية ... فاحتلال اكتشافها هناك اكبر .

- وماذا يعني ان تفعل ؟ ثمة حاجة الى فكرة ...
- ان الفكرة شيء متقلب الاهواء وليس من عاداتنا الحصول لدى اول دعوة .

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

هز لابر رأسه : - ثمة حاجة هنا الى الاستئارة ، والمقارنة ...
قال ميان مشجعا : - هيا ، اجهد نفسك . من اجل مثل هذه الظروف الاستثنائية .

وتطلع لابر الى ميان وجهاً لوجه . وسألة بالدرجة الثالثة :
- وماذا كنت ستفعل لو لم تبتكرا ايه فكرة ؟
ومحط ميان شفتيه : - اذا لم تتوفر افكار اصيلة ، فستضطر الى ان تكون عاديين - يتبع عدائل تدمير السفيحة التي تستطيع من جديد .
عاديين ؟ معنى هذا اذا ما هيئت محطة اخرى فمضبوتها سيكون ايضا كسابقاتها ؟ ومواصلة العمل بهذه الروح ؟
فهز ميان كتفيه بازتعاج وقال : - لا ارى حلآ آخر .
وقال لابر وهو مستغرق في التفكير : - لا بد من ايجاده ، دعنا نبحث عن البديل المعاكس .
- ما هو قصدك ؟
- عدم القيام باى شيء . ودعها تعمل .
- ان تكشف وجود اجسام دقيقة في البراب وجسم القضية .
- اذن ، هذا لا ينفع ... فماذا يتبعي اذن ؟ لعله شيء واحد هو تزويد المحطة بمعطيات سلية .
- ماذا ، ماذا ؟
- لقد خلصنا معك الى استنتاج مقاده ان المحطة ستأخذ عينة من البرية .
وانا اقترح ان تعد العينات مسبقا بالشكل المطلوب . وفي اللحظة اللازمة نضعها في جهاز الحد البرية .
- من السهل قول ذلك ! ولكن كيف تنفذ ؟
فقال لابر : - هذا لا يعييني . ومهمنى - تقديم فكرة . اما كيفية تحقيقها ... فلنديك فوج كامل من الاختصاصيين . وانا اعتقد ان العملية قابلة للتحقيق من حيث المبدأ . ويمكن الافرض بان المحطة لن تأخذ البرية للتحليل فورا ، وسيطلب بعض الوقت اعداد المنظومة للعمل ، وتحديد الاتجاه ، ويت بالاوراما وغير ذلك من العمليات الاولية . ويتحقق استغلال هذا الوقت بالذات .
صار ميان يدق باصابعه على المنضدة وهو غارق في تأملاته .
- لا يأس ، ان الفكرة تعجبني ... يبدو انها المخرج الواقعى الوحيد .

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

- لكنني احاول ان اشرح المسألة لك . لنفترض ان ساكني الكوكب الثالث قد حصلوا ، بعد ارسال المخطبة الثانية والثالثة ، على نتائج غريبة هي زوايا زرقاء وتوقف الاجهزة بسرعة بالغة بعد الخبوط ...
ففقطه ميان : - لقد سمعت هذا كله .

قال لايبر منزعجا : - صبرا علىي ، ولا تقطع على حبل افكاري ... ان النتائج التي ذكرتها قد اعطت الاساس للكائنات التي ارسلت الاجهزة الفضائية للاعتماد بان اجهزتهم الاستنطالية قد اصطدمت بظاهر حياة عاقلة . وعلاوة على ذلك فنحن لا نعرف اية معطيات بهذا جهاز الاستنطال الاول . فتصور لو انه ارسل الى اصحابه صورة كوكبنا ، او لربما صورة قمر اصطناعي . وبعد ذلك اخذنا نقوم باعمال التقويم ... والآن نتعزم مجددا ان ندرس له جوابا سليبا مطلقا على السؤال حول وجود حياة على كوكبنا . وما هو الجواب السليم المطلق ؟ وماذا يعطي من تصورات ؟

ودمدم ميان بكلابة : - فيما يتعلق الامر في ، ان النتيجة السلبية لا تعطيني اية تصورات ، بل تذكر مراجعي .

- ذلك لأنك لست عالما بل ادانيا . علما بان الجواب السليم المطلق يتم الشهادات دوما ويدفع الباحث الى اجراء اختبارات وقحوس جديدة منكرة .
- حسنا ، حسنا .

واردف لايبر قائلا : - وهذا ما فكرت به ، بدلا من التحديد الكامل والغرب الذي تود عرضه ، الافضل اعطاء شيء من عدم التحديد .

تسائل ميان بخيبة امل : - أهذه فكريتك العقرية ؟
نعم ، انه بالذات ذلك التناقض الظاهري الذي كنا نبحث انا وانت عنه ، دون ان نستطيع ايجاده ... ان عدم التحديد في النتيجة المستحصلة ثير في الكوكب الثالث حتى جداول عينة ، وكلما تزداد عنفا وعند وقت اطول كلما تكون المعطيات المستحصلة غير محددة ومتناقضه بقدر اكبر . وبظهور انصار وخصوص وبصر البعض على مواصلة الابحاث ، بينما يبدأ البعض الآخر في ابات رفعها ...

X X X

معنى اسبوعان من المشاغل . ولم يغادر ميان مكتبه اياما كاملة ، وهو يحل القضايا صغیرها وكبیرها ، ويصدر الامر ، ويعجل ويعنت ويناقش المشكلات غير المتوقعة التي تبرز بين حين وآخر . ولدى انتهاء الاعمال صار ميان يراجع الرسائل لأول مرة في الامان الاحيرة .

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

كان مظهر المفكر كهيبا ، وارتاد ميان على الفور في انه ليس كل شيء على ما يرام . وصار يتطلع الى لايبر بصمت . بيد ان هذا لم يسارع في بدء الحديث . وبدون ان ينبع بكلمة واحدة جلس الى الطاولة واخذ كعادته يحدق في الالاتية .
ومم يتحمل ميان ، عندما كان مجده ينظر عيوبه ، فقال يقاد صبر :
- ماذَا حدث هناك ايضا .

وتهجد لايبر .

- يبدو اتنا اخطأنا قليلا ،انا وانت ... لقد طرأنا في ذهني فكرة .
قال ميان ساخرا : - عبقرية ، طبعا !

فاجاب لايبر بلا ازعاج :
- على الارجح ، انت على حق .

- قل ما وراءك .

قال لايبر : - اذن ، اذا نقدنا ما خططنا له ، فائهم سيفحصلون على نتيجة سلبية بصورة مطلقة ليس كذلك !
فأكيد ميان قائلا : - هذا بالضبط ما آمل فيه . وادا لم اكن على خطأ فان هذا بالذات ما قصدت اليه فكريتك ؟
نعم ، نعم ، هذا ما قصدت اليه ... لكن في ذلك بالذات يكمن خططي .

وزعى ميان : - خطأ ؟
واجاب لايبر ببراءة جااش : - ما العمل . لا يمكن للمرء مراعاة كل شيء دفعة واحدة .

ضحك ميان ضحكة ساخرة وبغراية . وقال بصوت لا ينم عن شيء :
- لفرض ... وماذا بعد ؟

هز لابر كتفيه : - وبعد ؟ ... بعد ذلك سموا صلون ، في اغلب الظن ،
اصحابهم وسربولون محطة اكبر تظروا ، ولم يم عدة محطات دفعه واحدة . ولكن
بالعمل وفق اقتراحى منكسب الوقت مع هذا .

قال ميان بعد ان ملك زمام نفسه تماما : - اصبح لي بالسؤال ، ولم ؟ ماذا
تعنى عدة شهور او حتى عدة اعوام على نطاق التاريخ ؟

فمس لابر وقال : - الرأى رأيك . انتى حللت مسألة نظرية صرفة ، وتحت
عن الحل الاشل فى الوضع الراهن . واعتقد بانتى وجدت هذا الحل .

- الاشل ؟

- نعم ، الاشل ... واكرر : من المستبعد ان يوجد من حل الفضل فى
الوضع الراهن .

وقرك ميان يديه : - حسنا جدا . ممتاز .

فذهب لابر : - ما بيعث ابتهاجك .

- التجديدات ، يا صديقى ، التجديدات .

ضغط ميان على زر الاستدعاء . فظهر كريوب عند الباب .

واصدر ميان امره بصوت رتيب :

- تلغى فورا جميع التدابير وفق المشروع الأخير . وازيلوا التوبه ...
استطال وجه كريوب ... الا ان الانضباط فعل فعله . فردد قائلا :
- سينفذ الامر !

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

اراد لابر التفوه بامر ما ، الا انه انطلقت في هذه اللحظة اشارة صوتية حادة
وانطفأ نور شاشة جهاز الديسبلاى .

* * *

كان مكاروف قد وضع بعجلة لتوه ورقة جديدة في الآلة الكاتبة واستعد
اطبع سطر جديد ، لكن يده بقيت مرفوعة في مكانها ...
ادار سولوماتين مقبس ايقاف التيار الكهربائي ، ودفع نفسه بعيدا عن
طرف لوحة الازرار ، فاستدار بكرسيه الدوار ليقابل مكاروف وجها لوجه . وبهض
غوشين من وراء لوحة ازرار الحرى ببطء بقامته الطويلة .

وتساءل سولوماتين : - ما رأيك الا تأسف على الوقت الضائع ؟
فقال مكاروف متدهشا بصدق : - ماذا تقول ؟ لقد كانت تمثيلية شيئا
ذات نهاية غير معروفة مسبقا .. اتعرف انتى هنا حتى حاولت تصوير عملائك
بالشخصوص .

وسأل غوشين : - استمع لي بالقاء نظرة ؟
وناوله الصحفى النص الذى اطلع عليه القارئ انتا . وقرأه غوشين بسرعة
فالقفة كما لو كان جهاز القراءة فى عقل الكترونى ، ثم قدم الاوراق الى سولوماتين .
قرأها سولوماتين فترة طويلة ، وبامعان ، كما لو كان يراجع دفتر امتحان
الطلاب .

وقال بعد الانتهاء من القراءة : - طريف جدا ... اتعرف ، انتى حملنا فرأت
هذا العمل الادنى ادركت بشكل افضل النتيجة المتحصلة !
قال مكاروف : - شكرا جدا على الاطراف . بيد انتى لا افهم تماما .
- المسألة انه قد يتكون وضع طريف لدى القيام باعمال الرصد الفلكى .
وينطلق جميع العالم الخارجى لظاهرة الخارجى وصدها مع استنتاجات النظرية .
اما السب فهو معاير كليا : وهذا يجب علينا استقصاء كافة البذائل المحتملة
للتؤوليات ، من اجل ان يقدو فى المستطاع اسقاطها بشقة . كما يجرى اسقاط
الحدود لدى حل المعادلات .

واضاف غوشين : - او عدم اسقاطها .
ابتسم مكاروف وقال : - قصة بوليسية فضائية ، انه عمل شيق جدا . اما
بصدق المرح ... فهل يعقل ان البعض يحيى القول باحتلال ترتيب معطيات الاجهزة
الفضائية من قبل كائنات عاقلة تعيش بهذا الكوكب ؟

باعتباره التعميم التعليمي خبرة البشرية والعقل السليم الذي يحدد مستوى المعرفة العلمية .

فمثلاً ، مم يمكن العقل السليم في العصر الذي نشأ فيه وترسخ أول نظام للعلم أي نظام ارسسطو - بطليموس ؟ فماذا كان يتوفّر لدى العلم آنذاك ؟ اعمال رصد النجوم الثابتة ، والدوaran اليومي لقبة السماء وحركات الكواكب الانشطوية السنوية . تلك هي المعارف التي كانت متوفّرة ، الا انها لم تكن كافية لاستيضاح اسباب الظواهر الجارية مراقبتها وتكون صورة كاملة منطقية للعالم . وبنتيجة ذلك فان حركة الاجرام السماوية المرئية من الأرض قد نشرت بصورة غير قانونية ووضعت في مصاف الحقائق العامة . وهكذا بُرِزَ واحد من اكبر الاصلال واکتها استقراراً في تاريخ البشرية وهو التصور حول كون الأرض مركز الكون .

ولكن تبني معونة هذا الضلال بناءً غودج منتظم للكون ، لا يفسر فقط من وجاهة نظر موحدة طابع التقىات الجارى رصدها للاجرام السماوية ، بل ويبيح بدقة كافية تماماً بالنسبة لثالث الازمان ، ان تُحسب مقدماً اماكن توضع الكوكب وسط النجوم في المستقبل .

وكان يعرف الآن فان نظام العالم الذي وضعه ارسسطو وبطليموس وتلك العلاقة بين المعرفة والاصلال التي حددتها هذا النظام ، لم تكن سوى احدى مراحل ادراك الطبيعة . الا أن الانتقال الى المرحلة التالية الجديدة لم يتطلب بذلك جهود جبارة من جانب العقول الطبيعية للبشرية فحسب ، بل والتغلب على المقاومة الضاربة جداً . وللمقصود به في هذه الحالة ليست مقاومة الكنيسة التي اعتبرت نظام ارسسطو - بطليموس الصورة الوحيدة للعالم ، بل مقاومة العقل السليم للعصر . وهو ذلك العقل السليم الذي اذ وضع الاصلال المألوفة في اطار المعرفة ، فإنه يرغم الناس على اعتبار المعرفة الجديدة من الاصلال .

الا انه في نهاية المطاف تتصدر المعرفة الجديدة رغم ذلك . وكما هو معروف فقد حلّت افكار كوبيرنيكوس محل نظام ارسسطو - بطليموس . وتم القضاء تدريجياً على التضليل السابق حول كون الأرض مركز الكون . ولكن نظام كوبيرنيكوس تضمن بدورة العديدة من الاصلال . وكان صاحبه يرى بأن جميع الكواكب تدور

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

خلافاً للعقل السليم ؟

تحدىنا حتى الان عن الوضوح بالمعنى الاكثر بسراً و مباشرة هذه الكلمة : « لا تصدق عبيك » ، ويعبر ادق « دفن واعد تدقيق ماته » . الا انه لا تستند بهذا ابداً مسألة الوضوح في العلم . فثمة جانب آخر ها . هل يعبر الوضوح شرعاً لاما لصواب هذا الاستنتاج العلمي او ذاك ؟ يعبر آخر : اذا ما كان هذا المبدأ العلمي او ذاك يعكس العالم الواقعى بشكل صائب ، فهو يعني ذلك انه يوصلنا حتى 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 يان العالم الواقعى هو دالما اكثراً غنى وتنوعاً من تصوراتنا العلمية عنه . ومهما تقدمنا في ابحاثنا ، فستكون هناك دائرة مشكلات معينة في معارفنا . وكما اشرنا آنفاً فان جميع النظريات العلميةحدوداً معينة في التطبيق . ولكن اين غير هذه الحدود بالذات ، فهو شيء غير معروف مسبقاً عادة . ومن الطبيعي تماماً ان تقود الىنتائج خطأهنا المحاوالت الى استخدام التصورات القائمة خارج حدود مجال تطبيقها ، بيد ان مثل هذه النتائج تؤخذ كحقيقة لفترة زمنية ما . وهكذا تولد الاصلال . هذا هو « العقل السليم » للمرحلة التاريخية المعطاة اي ، « معارف مضافة الى اصلال تؤخذ كمعارف » . ومهما بدا الامر غريباً ، فان مثل هذه الاصلال ليس حقيقة فقط ، بل وضرورية . ومن العسير الاستفادة من المعرفة ذات التغيرات الواضحة ، فهي لا تغطي صورة منكاملة عن الظواهر في البحث . وبناءً على هذه التغيرات حتى زمن معين بالاصلال .

اذن ، فالاصلال هي بمثابة « معرفة مؤقتة » ، وبالآخرى « الامارة التي تؤخذ كمعرفة » .

لابد في ان من الواجب التفرق بين العقل السليم في المفهوم الحياتي اليومي

في الآيات الشعرية التالية :

كان الظلم الدامس يلف هذا العالم .
وكان لا بد وان يحل النور ! فظهور نيوتن .
يبد ان الشيطان لم يتضرر طويلا لحظة الانتقام :
فجاء ايشتين - وصار كل شيء كما كان سابقا .

وطريف ان صاحبى اليتين الازلتين والاعبين هما شاعران مختلفان ، وجرى
نظمها في قرنين تفصل ما بينهما ٢٠٠ سنة .

ولا رب ، في ان الصواب هنا يمكن فقط في انه وجوب التخل عن
التصورات الكلاسيكية حول القضاء . ولكن هذا لا يعني البتة بان نظرية النسبية
اعادت العلم الى ازمان ما قبل نيوتن وارسطو . لقد كانت الفيزياء الجديدة خطوة
هامة للغاية نحو الدرك الاعمق لتركيب العالم الخفيط بنا ...

وتواصل عملية تغير العقل السليم هذه في يومنا وستتواصل في المستقبل
ايضا ... لأن معارفنا الحديثة عن الكون لا تعتبر البتة حقيقة في المراجع الآخر .
اذن فالعقل السليم في العالم هو ظاهرة نسبة مؤقتة تناسب ومستوى المعرف
في العصر المعنى . ولذلك ينبغي على العلماء ان يخوضوا في نضالهم من اجل
ادرار اعمق فاقعمة للعلم المعركة الخوفمة ايضا مع التصورات المألوفة ، والعقل
السليم المأثور .

اما فيما يتعلق بالوضوح فكلما يتضور العلم اكثر ، وبالاحص الفيزياء وعلم
الفلك ، كلما تتخل بقدر اكبر عن كل ما يمكننا تصوره بالشكل المنظور . وان
هذا قد لا يثير الاعجاب ، بل قد يثير حتى الازعاج ، يبد انه لا مفر من ذلك .
ان علم 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
المترجة والشديدة الانحدار .

وعن عندما تتابع الاكتشافات المذهلة الجديدة ، التي غالبا ما يقف ضدها
عقلنا السليم ، نظرا الى اتها لا تتفق مع تصوراتنا المألوفة ، ينبغي الانسى ابدا بان
كل عقل سليم لا بد وان يتضمن كذلك التضليل .

حول الشمس في دوائر محددة بدقة وسرعات زاوية ثابتة . كما كان كوبيرنيكوس
يعتقد بان الكون محدود بمجال كروي من النجوم الثابتة ...

وكانت الخطولة التالية في ادراك العالم هي اكتشاف كيلر لقوانين دوران
الكواكب حول الشمس . وقد اظهر بان الكواكب تحرك فعللا في مدارات
اهليولوجية وسرعة متغيرة . يبد ان كيلر اطلق في بعده عن اسباب هذه الحركة من
الضلال السائد آنذاك بأنه ينبغي للمحافظة على الحركة المستقيمة المتقطمة 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
الذائق ، بينما اكتشف نيوتن قوانين الحركة الاساسية وقانون الجاذبية العام . وقد
اوضح هذان الاكتشافان نهاية قوانين المظومة الشمسية ، كما وحطما التصورات
حول المجال الكروي للنجوم الثابتة .

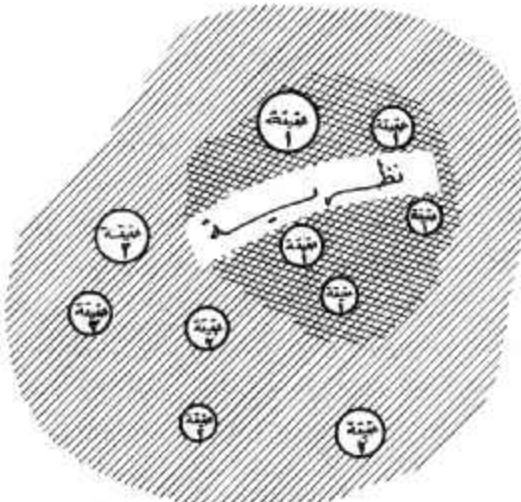
لقد خلصت الفيزياء الكلاسيكية الى استنتاج يفيد بان كافة الاجرام في
الكون توجد وتحرك في فضاء لاهي وبدون حدود .

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

وكانت جميع فضايا الكون يتم تصورها من وجهة نظر الفيزياء الكلاسيكية
باعتبارها واضحة ومحلوة بلا جدل وبهائيا ، شأنها - بالمناسبة - شأن جميع
المشكلات الأخرى . ولكن الوضوح الذي تم التوصل اليه هذه المرة ايضا كان
وضحا حادعا ، اما الحقيقة فهي أكثر تعقيدا بكثير مما كانوا يعتقدون في ايام
نيوتن .

ان نظرية النسبية التي اكتشفها ايشتين في مطلع القرن الحالى قلت
تصورات نيوتن ، التي كادت تغدو مألهفة حول الفضاء والصفات الهندسية
للكون . علما بأنه من الخدمات الرئيسية لايشتين ايجاده الصلة العضوية العميقة
بين صفات المادة وهندسة الفراغ .

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



الشكل ٣ - تطور الأدراك من النظرية الخاصة إلى العامة

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

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

ولغرض الحصول على النظرية الخاصة من العامة ينبع تحويل المعادلات بالطريقة المنشورة والانتقال إلى الحد النهائي عندما يسعي الثابت «*الرالد*» إلى الصفر . والمعادلات التي ستحصل عليها لدى مثل هذا الانتقال النهائي لن تكون في المعادلات الأولية . فهذه المعادلات وتلك تختلفان نوعياً عن بعضهما البعض ، وهذا تح gioan على كميات متباينة ، وظواهر مغزى متباين .

هذا ، فإذا كانت لدينا فقط معادلات النظرية الخاصة وارداًنا اجراء عملية عكسية ، اي ان تستعيد معادلات النظرية الخاصة معادلات النظرية العامة ، فلن

من نظرية إلى نظرية

كما أوردنا آنفاً فإن ظهور حقائق جديدة مبدئياً ، لا يمكن تفسيرها ضمن اطاريات النظرية القائمة ، يؤدي إلى اعداد نظرية أكثر عمومية ، «*تتضمن في ذاتها*» التصورات السابقة أيضاً .

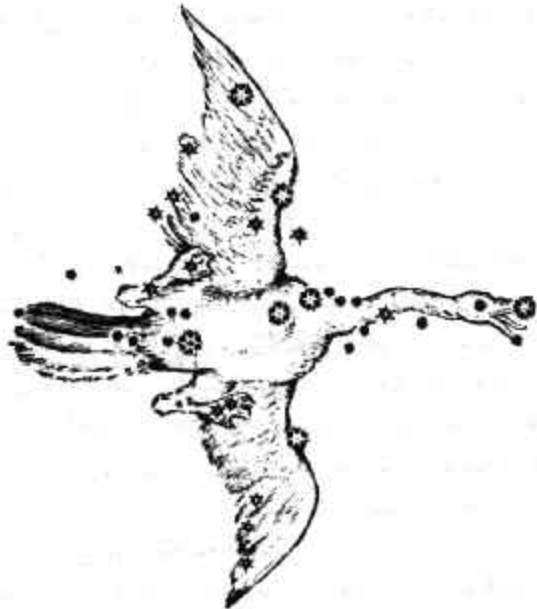
وكما أشار باحث الفضاء السوفيتي ا . زيلمانوف فإنه اذا ما تبين ايان عملية الادراك بأن مجموعة من القوانين يمكن ان تستخلص من القوانين الأكثر عمومية ، فإن هذا لا يعني البتة بأن الاولى تؤول كلها إلى الثانية . فلديها خصوصيتها . ويعتبر آخر فان «*الاستخلاص*» لا يعني بعد «*تأييلاً*» مجرد . ان العلاقة بين النظريات الخاصة وال通用ة معقدة جداً .

لتتصور ان لدينا نظريتين فيزيائيتين احدهما خاصة ، والآخر عامة أكثر ، وعندما كان مجال استخدام النظرية الخاصة يوجد داخل مجال استخدام العامة . وتكون ثابتين النظريتين معادلان مختلفان . ولا تكمن المسألة فقط في ان معادلات النظرية العامة أكثر دقة . ولو اخذنا جميعاً القيم الفيزيائية كلها الدالة في هذه المعادلة او تلك ، لظهور بها ليست واحدة . فهناك عدة قيم مشتركة لدى كلتا النظريتين . الا انه توجد قيم متباينة ايضاً ، فتتكون في معادلات النظرية العامة بقدر ما ، وفي معادلات النظرية الخاصة يقدر آخر .

ويعزى ظهور قيم جديدة في النظرية الاعم إلى استخدام المفاهيم الجديدة . ولدى الانتقال من النظرية الخاصة إلى العامة يتبين بأن مفاهيم النظرية الخاصة نفسها (المفاهيم بالذات وليس المعادلات) هي تقريبية ، وتعكس العالم الواقع بدرجة دقة معينة فقط . والمفاهيم الجديدة المستخدمة في النظرية الاعم ، هي أكثر دقة .

وهكذا فلدى الانتقال من النظرية الخاصة إلى العامة يحدث ما يسمى بكسر المفاهيم . وهذا بالذات فإن النظريتين الخاصة وال通用ة تختلفان عن بعضهما البعض نوعياً .

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



باب الثانى عائلة الشمس

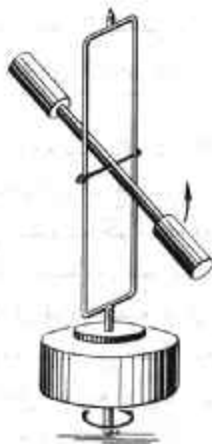
الارض والبدول

يرد في تاريخ العلم الكثير من المشاكل التي نطلب حلها عمل العقول الطبيعية للبشرية خلال قرون طويلة وكفاحاً مديداً ضد التصورات الزائفة . وتم التوصل الى الوضوح بثمن جهود هائلة . الا انه في حالات كثيرة تم فيما بعد الحصول على النتائج نفسها اما بوسائل ابسط كثيراً ، واما كنتائج بسيطة جداً لأحدث الاكتشافات والاجهزة . ويمكن ان نذكر في عداد هذه المشاكل مسألة دوران الارض حول محورها .

يسعني لنا القيام بهذا ، حيث انه لا يجوز الخس من شكل معادلات النظرية الخاصة كيف يجب ان تكون معادلات النظرية العامة . ولا بد هنا من توفر افكار ارفع مكانة ، مثل الافكار الفلسفية . ولا زلت في انه لا يجب تفهم هذا القول بأنه يمكن من الافكار الفلسفية مباشرة استبطان معادلات او الحصول على نتائج فيزيائية ملموسة اخرى . بيد ان المبادئ الفلسفية تساعد في تحديد السبيل الاكثر مستقبلية لنطورة العلم ، واختيار البذائل الممكنة المختلفة للنظريات الجديدة . وناريجيا فان الانتقال من النظرية الخاصة الى العامة يشكل ثورة تتعطل افكاراً جديدة مبدئياً وحياناً « مجونة » ، واعداد مفاهيم جديدة .

ويكفي كمثال على ذلك ابراد نظرية الجاذبية لنيتون ونظرية النسبة العامة . فالاولى تستخدم فراغ اقلidis والثانية المستقل عنه ، والثانوية تبحث التواصل الفراغي - الزمني الذي يتميز بصفات لا اقلidisية . وكان الانتقال الى هذه المفاهيم الجديدة مبدئياً تطوراً ثورياً في علم الجاذبية .

وهكذا فان النظرية الخاصة والنظرية الاعم مختلفتان نوعاً . وسيكون من الادق وصف النظرية الخاصة ليس بالخاصة ، بل با أنها حالة حدية للنظرية العامة .



الشكل ٤ - بندول بوشخوتوف

القارئ به . ونشير فقط الى ان هذه التجربة تسمى بقصص كبير ، اذ لا بد من وقت طويل لكي يكتشف القلاب مستوى تارجح البندول نتيجة دوران الارض . وفي بداية الخمسينيات من القرن العشرين اشترى المهندس السوفيتي بوشخوتوف اداة قياس مبتكرة لایات دوران كوكبنا حول نفسه في كل يوم ، وهو في جوهره بندول ايضا ولكن من طراز خاص ، اما الایات نفسه فيقوم على مبدأ مغناطيسيا تماما .

تصوروا اطاراتا موضوعا بصورة رأسية على مستند وقدرا على الدوران حول محور الرأسى . وثبتت بوسط الاطار على المحور الافقى عارضة تدور بصورة طلقة ويوجد ثقالان في طرفيها . ويتطل هذا كلها 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 فإن : $N = m\omega R^2$ ، حيث m - كمية ثابتة .

وان واقع عدم تمكن الناس خلال فترة طويلة من اثبات ائتمانهم يعيشون فوق كوكب يدور حول نفسه ليس امرا هينا كما يتراهى ذلك للوهلة الاولى . وعموما يمكن ان يعتر في الانظمة الدورانية على التسارعات المئوية عن الدوران (ما يسمى تسارعات كوريولوس) . وتولد هذه التسارعات بالذات تأثير الضغاف الجيني للنهار في نصف الكرة الارضية الشمالي والضغط الجيني في نصفها الجنوبي .

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

وتبدو اكثر اقناعا تلك الظواهر التي لا تتبع كشف التسارعات بل واقع دوران الكوكب نفسه . ومن العلامات التي لا جدال فيها حول دوران الارض اليومي هي حركة الشمس في السماء ، وهو ما يرى في كل يوم ، وكذلك تأثير النهار والليل . الا انه ، للأسف ، سيكون بوسعينا ضد الصورة نفسها او كانت الارض ثابتة ، بينما « تدور » الاجرام السماوية منها الشمس حولها .

يمكن الحكم على دوران الاجرام السماوية الاخرى على اساس اعمال الرصد المباشر . فمثلا ، يمكن كشف دوران الشمس من تغير اماكن البقع الشمسي ، ودوران كوكب المريخ ، من تغير التفاصيل المرئية على سطحه . الا ان البشر لم يتمكنوا من رصد كوكبهم « الارض » من الجانب . لقد اعتبرت تجربة فوكو باستخدام البندول المتأرجح دليلا جليا ومقنعا على دوران الارض حول نفسها .

ان البندول ، اي الثقل المعلق بخط ، هو من ابسط اجهزة القياس من حيث التركيب وفي الوقت نفسه من اجودها . ويمكن الجواهر الفيزيائية لتجربة البندول بما يلي : ان القوى المؤثرة على البندول المتأرجح ، وهي قوة جاذبية الارض وقوة شد الخط ، تقع في مستوى واحد هو مستوى تأرجحه . وهذا فان البندول المعلق بشكل طلقة والخاري تحريكه سيتأرجح طوال الوقت في مستوى واحد . وبصيغة الميراثيون هذه الصفة كالتالي : « يحافظ مستوى تأرجح البندول على وضعه الناتج في الفراغ » .

يعرف الجميع ائتمان دوران الارض باستخدام البندول ، وهذا قسوف لا نذكر

الذهاب إلى كافة أنحائها والتغلب في بواتها ومراعاة كافة الظواهر الجوية على سطحها . وهذا ما يفعله العلماء .

الآن في الكثير من الحالات يسهل حل الكثير من المشكلات الأرضية إذا ما « اسلخنا » عن كوكبنا وخرجنا إلى الفضاء . وإذا ما امعنا الفكر فلا يوجد أي عجب في هذا . عموماً ، يفعل فعله في العلوم الطبيعية قانون غير مدون هو : إذا أردنا دراسة أي جسم ، فيجب أن يدرس هذا الجسم ذاته فقط ، بل وبكل اوسع من الظواهر حوله . إن الخروج إلى الفضاء يعطيانا ، بين أمور أخرى ، دليلاً مقنعاً جداً وفي الوقت ذاته دليلاً جلباً على دوران كوكبنا حول نفسه . والمقصود به حركة الأقمار الصناعية حول الأرض .

نوت فعلياً على القرم الأصطناعي المتحرك في مدار حول الأرض قوة الجاذبية الأرضية فقط ، والمؤثرة في مستوى هذا المدار (سوف تشمل الآن الاعتراضات المتأنية عن كون الأرض لا تشكل كرة مجانية مثالية ، وبعض التأثيرات الدقيقة الأخرى) . وبفضل ذلك فإن مستوى مدار القرم الأصطناعي لا يغير خلال الفترات الزمنية القصيرة من وضعه إزاء النجوم . فإذا كانت الكورة الأرضية لا تدور حول محورها ، لوجب على القرم الأصطناعي أن يمر في كل دورة مت恰恰ة فوق النقاط نفسها من سطح الكورة الأرضية . لكن نظراً إلى أن الأرض تدور من الغرب إلى الشرق ، فإن خط سير القرم الأصطناعي أي مسار حركته بالنسبة إلى سطح الأرض يتغير باستمرار في الاتجاه نحو الغرب .

المعروف أن القرم الأصطناعي المتحرك على ارتفاع يعادل ٢٠٠ - ٣٠٠ كيلومتر ، يحتاج إلى حوالي ٩٠ دقيقة للقيام بدورة كاملة حول الأرض ، أي قرابة ساعة ونصف . وليس من العسر حساب أن الكورة الأرضية تدور خلال هذه الفترة بمقدار ٢٢٥ درجة . ويبلغ طول خط الاستواء الأرضي زهاء ٤٠ ألف كيلومتر . وهكذا فإن الانعطاف بمقدار ٢٢٥ درجة يطابق مسافة ٢٥٠٠ كيلومتر تقريباً .. وبالتالي فإن القرم الأصطناعي يقطع خط الاستواء لدى كل دورة في مكان يبعد ٢٥٠٠ كم إلى الغرب من الموقع السابق لموجره . وبهذا القرم الأصطناعي فوق منطقة اطلاقه بعد حوالي يوم واحد ، أي بعد قيامه بـ ١٦ دورة حول الأرض . وتعيد إلى الذهان أنه لدى التحليل الجماعي للسينما الفضائية السوفيتية

والآن لنفرض أن نصف القطر R يتناقص ، أي أن الجسم يقترب من محور الدوران . فهنا إن m ثابتة ، فلنكي لا يتغير مقدار WR^2 بحسب ازدياد R على التأثر .

بتغيير آخر أن السرعة الزاوية تزداد باقتراب الكل دائرة من محور الدوران . وعادة يورد كمثال قيام لاعب التزلج بالدوران حول نفسه . فهو عندما يمد يديه جانبها أو يضمها إلى صدره يتحكم بسرعة دورانه . ويمكن أن يفعل المظلل الشيء نفسه عندما يقفز لفترة طويلة دون فتح المظلة ، ورائد الفضاء الذي يسبح بحرية في حالة انعدام الوزن في قمرة السفينة أو في الفضاء المكشوف .

لرجوع إلى بندولنا . دعنا نضعه على منصة ثابتة ونجعل العارضة المركبة تدور حول المحور الأفقي . فستواصل العارضة الدوران حتى تتوقف بتأثير الاحتكاك في كراسى التحمل . هذا في حالة القاعدة الثابتة .

والآن لنجعل البندول يدور بصورة منتظمة حول المحور الرأسى ، أي يكون البندول في وسط القاعدة الدائرة . ففي هذه الحالة تغير الصورة تغيراً ملحوظاً . فعندما تكون العارضة في وضع أفقى ، أي أن الثقلين يقعان بعيداً عن المحور الرأسى ، يدور البندول سوية مع النصلة . ولكن عندما تعود العارضة إلى الوضع الأفقي ويفدو الثقلان في طرفها فوق محور دوران البندول ، تزداد السرعة الراوية لدوران الأطار بالنسبة إلى المحور الرأسى . و يجب على الأطار أن يقوم مع العارضة « بحركة خطف » ، سابقاً بهذا دوران البندول .

وهكذا في الحال عندما يكون البندول فوق القاعدة الدائرة ، يلاحظ انقلاب مستوى دوران العارضة تدريجياً . وليس من العسر تصور أنه يمكن وفقاً لهذا المبدأ الحكم على دوران البندول ، حتى بدون مراقبته مباشرة .

وهذا يعني بأن البندول الذي وصفناه يمكن استخدامه بنجاح لكشف دوران الأرض أيضاً . وسيتم الحصول على التأثير الملاحظ للإراحة بشكل أسرع بكثير مما في حالة بندول فوكو .

منذ عدة أعوام مضت تم صنع البندول الأنف الذكر ووضعه في صالة بلايتزيوم موسكو . وقد عمل بلا تلاؤ طبقاً للأفكار المذكورة أعلاه . لقد كان يبدو أن أصوب طريقة لدراسة الأرض بأفضل شكل ممكن هي

ولو تطلعنا الى السماء من الارض فسوى يوضح ان جميع النجوم ذات بريق . وهي تارة خمود وتارة تقدّم ، مكسبة آنذاك مختلف الالوان . وكلما ينخفض موضع النجمة فوق الأفق يكون بريقها أشد .

ويعرى بريق النجوم ايضاً الى وجود الجو . فالضوء المنبعث من النجمة يمر قبل ان يصل الى بصرنا عبر طبقة الجو . وتوارد في الجو دائماً كل من الهواء الاكثر دفءاً او بروداً . وتتوقف كثافة الهواء على درجة الحرارة في هذه الطبقة او تلك . وبحدث انكسارات الضوئية لدى انتقالها من طبقة الى اخرى فيتغير اتجاه انتشارها . ويفضل ذلك تتركز في بعض الاماكن فوق سطح الارض ، بينما تغدو في الارض قليلة ومتباينة نسبياً . وبنتيجة الحركة الدائمة للكتل الهوائية تغير هذه المناطق باستمرار ، ويرى الراصد ارتفاعات بريق النجوم تارة وضعفه تارة اخرى . ولكن بما ان انكسارات الاعيادات الملونة المختلفة لا يمكن واحداً ، فان لحظات تقوية وضعف الالوان المختلفة تخل في اوقات متباينة .

وعلاوة على هذا يمكن ان تلعب دوراً معيناً في بريق النجوم تأثيرات بصرية اخرى أكثر تعقيداً .

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

ابن توجd افضل الظروف لاغمار الرصد الفلكي : في المناطق الجبلية او السهول ، على ساحل البحر او في اعماق البر ، في العالية او في الصحراء ؟ وعموماً ما هو الشيء الافضل بالنسبة لعلماء الفلك - عشر ليالٍ حالية من السحب طوال شهر او ليلة صافية واحدة ، شرط ان يكون الهواء فيها شفافاً وهادئاً بصورة مثالية ؟

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

ثم في بلادنا قيل عدة اعوام تشغيل اكبر تلسكوب في العالم مزود بمراة قطرها ستة امتار ، اي اكبر بمقدار متر واحد من قطر مرآة التلسكوب البالوماري في الولايات المتحدة الامريكية .

« سويفز - ٦ » و « سويفز - ٧ » و « سويفز - ٨ » في عام ١٩٦٩ ، انطلقت كل سفينة تالية بعد مرور يوم تقريباً على انطلاق سفينتها .

فوقنا سماء مرصعة بالنجوم

هل فكرت في سبب عدم رؤية النجوم في وقت النهار ؟ فالهواء نهاراً شفاف كحاله في الليل . وتحمل المسألة ان الجو يهدى اشعة الشمس في النهار . تصور بالثلث موجود مساء في غرفة جيدة الاضاءة . وترى غير زجاج النافذه المصايد الساطعة في الخارج . الا انه من المستحيل تقريباً رؤية الاشياء الضعيفة الانارة . ولكن حلاماً يطفئ الضوء في الغرفة يكف الزجاج عن ان يعلو عقبة بالنسبة لبصرنا .

ويجري شيء مشابه ايضاً لدى رصد السماء : فالجو فوق روزوستا ذو اذارة ساطعة في النهار وترى الشمس عربة ، يبد ان الضوء الخافت للنجوم البعيدة لا يستطيع النفاذ الى الارض . ولكن بعد ان تغيب الشمس وراء الافق و « يطفئن » نور الشمس (ومعه التور الذي يهدى الهواء) يغدو الجو « شفافاً » وتكن عندها مراقبة النجوم .

والامر مختلف في الفضاء . فلدى صعود السفينة الفضائية الى الاعلى تبقى طبقات الجو الكثيفة في الاسفل وتتصبح السماء محيطة تدريجياً . وعلى ارتفاع ٢٠٠ - ٣٠٠ كم تقريباً ، حيث تخلق عادة السفن الفضائية المأهولة تكون السماء سوداء تماماً . وهي سوداء دائماً حتى اذا وجدت الشمس في القسم المرن منها في الملحظة المعطاة .

وصف يوري غالاغيرين رائد الفضاء الاول اطباعاته الفضائية بالقول « ان لون السماء اسود تماماً . وتبعد النجوم فيها بشكل اكبر بريقاً ووضوحاً امام خلفية السماء السوداء » .

مع هذا لا ترى من من السفينة الفضائية في الجانب النهاري (المضاء) من السماء جميع النجوم ابداً ، بل اكتفى تألفها فقط . وبمعنى الرؤية ضوء الشمس الذي يغشى الابصار وكذلك ضوء الارض .

كان علماء الفلك يعلمون خلال فترة طويلة بآفاقه مراصد في المستقبل على سطح القمر . ويداهم أن اعدام الجو كلها هناك كفيل بأن يوفر في التابع الطبيعي للارض ظروفًا مماثلة لاعمال الرصد الفلكي سواء في اثناء الليل القمري ، أو في ظروف النهار القمري .

وقد اجرت ابحاث خاصة لدراسة ظروف الرصد الفلكي على القمر . وهذا الغرض جهز المخبر الالكتروني المتصل السوفيتي « لوناخود - ٢ » بجهاز قياس خاص هو مقياس ضوء فلكي صمم ووضع في المرصد الفلكي بالقمر التابع لاكاديمية علوم الاتحاد السوفيتي . وثبت الجهاز في « لوناخود » بشكل يجعل محور البصري يتجه دوما نحو سمت سماء القمر .

وكانت نتائج القياس غير متوقعة نوعا ما . فقد اتضحتبان درجة السطوع على القمر في الاشعة المرئية ، وعلى الانبعاث ، الاشعة فوق البنفسجية هي أعلى بشكل ملحوظ مما هو متوقع . واظهرت دراسة خواص هذا الاشعاع الضوئي بأنه يمكن ان ينجم عن جسيمات الغبار القمري الموجودة في الفضاء الخريط بالقمر . وبهذا الصدد اوردت فرضية تقول بأنه يوجد حول القمر حشد مفرغ من الجسيمات الغبارية ، تأثر عن قصف سطح القمر بالشهب الكبيرة والصغرى . وتبقى هذه الجسيمات معلقة على ارتفاع معين فوق سطح القمر تحت تأثير القوى الكهرومagnetية الساكنة . وهي تبدد ضوء الشمس وكذلك ضوء الارض . حيث ان كوكينا يبدو في سماء القمر كحجم اكبر تأثيراً مقدار ٤٠ مرة من سطوع البدر في سماء الارض .

ان وجود الحشد الغباري حول القمر قد يؤثر تأثيراً ملبياً على فعالية اعمال الرصد الفلكي من مراصد القمر القادمة .

معلومات جديدة حول تيرك تونغوس

يجذب انتباه الجميع منذ ما يربو على نصف قرن حدث عما جرى في صيف عام ١٩٥٨ بسiberيا . والمقصود به تيرك تونغوس الشهير . ففي فجر يوم ٣٠ يونيو (حزيران) عام ١٩٥٨ عكر سكون التابعية في سيبيريا خلال قرون ، وبعنته ، ظهرت جسم يخطف نوراً اليscar ، يحلق في السماء

وماذا تعني زيادة هنر واحد بالنسبة الى علماء الفلك ؟ ان اطارات مجال مراقبة الكون قد توسيعت حوالي ١٢ مرة .

وقام العلماء في المرصد الفلكي الرئيسي لاكاديمية علوم الانحدار السوفيتي في يوكوفو ، المناسبة صنع التلسكوب الجديد ، بأبحاث مناحية فلكية في مختلف مناطق الانحدار السوفيتي ، وبالدرجة الأولى في سهوب كوبان وفي القوقاز وجورجيا وارمينيا والبامير وجبل تيان - شان وخاصة ايسيك - كول وحتى في اقليم اسوريسكي . ونتيجة هذه الابحاث وقع الاختيار على احدى مناطق شمال القوقاز في اقليم ستافروبول . فاقيم هناك المرصد الجديد للتلسكوب العملاق الذي يبلغ قطر مرآته ستة امتار .

صحيح ، توجد في اراضي بلادنا اماكن ذات ظروف مناسبة فلكية افضل هي في آسيا الوسطى وجبل يامير . ييد ان بناء مثل هذا المرصد الضخم في اماكن وعرة كهذه كانت سترافقه صعوبات فنية كبيرة ونفقات اضافية . وعلاوة على هذا فان المناطق المذكورة بعيدة عن المراكز العلمية الكبيرة ، لذلك فقد اعطيت الافضلية الى شمال القوقاز .

لكن لا زلت في ان افضل الظروف للرصد الفلكي هي خارج طبقات الجو الكثيفة ، في الفضاء . وبالمناسبة ان النجوم هناك لا تبرق ، بل تتألق بنور هادئ يارد .

تبعد الابراج العادمة من الفضاء مثلاً تبدو من الارض تماما . وتبعد النجوم عنا مسافات هائلة ، لذا فان الابتعاد عن سطح الارض ببعض مئات الكيلومترات لا يمكن ان يغير شيئاً من اوضاعها المتبادلة المرئية . وحتى لدى الرصد من كوكب بلوتو فان اشكال الابراج ستكون كما هي عليه بالضبط .

يمكن من حيث المبدأ ان ترى كافة الابراج الموجودة في سماء الارض من متن سفينة فضائية تتحرك في مدار قريب من الارض خلال دورة واحدة . ويتسم رصد النجوم من الفضاء بالأهمية مزدوجة : فلكية وملحية . ومن ذلك ، من المهم جداً مراقبة ضوء النجوم دون ان يتغير بتأثيرات الجو .

كما تكتسب الملائحة في الفضاء اعتماداً على النجوم الابية لا تقل عن هذا . ويمكن رصد نجوم « استاد » يتم اختيارها مسبقاً ليس توجيه السفينة فقط بل وتحديد وضعها في الفضاء .

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 العاصم ، ومنها فرضيات طريفة جدا مثل الفرضية الخيالية الصرفة حول تحطم سفينه فضائية تعود لحضارة كوكب آخر ، والرغم يان ما جرى فوق غابات التايغا في تونغوس هو كارثة نووية .

يد ان جميع الافتراضات - والمقصود بها الفرضيات العلمية طبعا - قد اصطدمت بصعوبات جدية ولم يكن بالمستطاع اعتبار اي واحدة منها كفرضية معترف بها .

ومن مثال نيزك تونغوس يتراهى مجال قانون محروم طريق يتعلق بدراسة الظواهر الغامضة في الطبيعة ، التي لم يتس خلال فترة طويلة ايجاد التفسير العلمي الشافي لها . وعادة تجربى لدى البحث عن مثل هذا التفسير الحالات الجذب كل اكتشاف اساسي جديد في المجال الشافر من العلوم الطبيعية .

فمتلا ، لدى اكتشاف الجسيمات المصادمة وتقطير فكرة المادة المصادمة في فيزياء الجسيمات الاولية ، جرى الافتراض بأن نيزك تونغوس كان عبارة عن قطعة صغيرة من مادة مصادمة ، بقيت تحت القضاء الكوكبي خلال مليارات السنين ، ومن ثم ارتقطت بكونينا ، ومن المعروف بأن تلامس المادة والمادة المصادمة يؤدي الى ابادتها حيث تحول المادة والمادة المصادمة الى اشعاع كهرومغناطيسي وعندئذ تتبع كثبة هائلة من الطاقة . وحاول اصحاب الفرضية الجديدة بهذه الصورة تأويل الظواهر المدمرة التي رافقته حدوث كارثة تونغوس .

حقا ، لم تحظ بشهرة خاصة الفرضية الثالثة بأن جسم تونغوس « طبيعة مضادة » . ومن ذلك كان من العسر تفسير كيف يمكن « لشيء » المادة المصادمة البقاء فترة طويلة ، متحركة في القضاء الكوكبي . اذ لا بد وان تصطدم بامتصاص بالجسيمات الكثيرة للقضاء بين النجوم والكواكب ، مما كان سيقود حتى الى فنائها بسرعة .

ويجرت محاولة اخرى لتفسير ظاهرة تونغوس بالسير على « خطى » اكتشاف كبير اخر في الفيزياء بزماننا هو ايجاد مولدات الكم اي المبررات . وطرح فكرة مقادها ان جميع الظواهر التي نشأت في عام 1908 في غابات

بسريعة هائلة . ثم اخطى وراء الافق بعد ان حجب ضوء الشمس لمدة ثوان وخلف وراء ذئبا من الدخان الكثيف . وبعد مرور لحظة خاطفة سقط ، بالقرب من محطة فاتور التجاريه الواقعه بم المنطقة ثير بود كامينايا تونغوسكا ، عمود هائل من اللهب شوهد جيدا من مسافة حتى 450 كم ، مكونا سحابة ضخمه من الدخان . وصاحب الكارثة حدوث انفجارات تضم الآذان سمعت في دائرة نصف قطرها 100 كم . واهتزت الارض في مساحة شاسعة كما لدى حدوث زلزال شديد ، وارخت الابية ، وتحطم زجاج النوافذ ، وتراجحت الابية المعلقة وسقطت اهتزازات الارض محظات رصد زلزال كبيرة ، بينما دارت الموجة الهوائية حول الكوكب مرات عديدة ...

لقد نظمت اول بعثة الى مكان كارثة تونغوس بعد قيام ثورة اكتوبر فقط ، حيث ارسلتها اكاديمية علوم الاتحاد السوفيتى في عام 1927 . وفي فترة اعوام 1928 - 1930 ارسلت بعثتان اضافيتان ، وفي عام 1938 ، جرى تصوير جوى منطقة الكارثة ، ولكنه لم يكن كاملا للاسف .

ثم اوقفت الدراسات لدى قيام الحرب الوطنية العظمى (العالمية الثانية) ، ولم ترسل بعثة تونغوس الجديدة الا في عام 1958 . غير انه زارت في الاعوام الاخيرة مكان كارثة تونغوس عدة بعثات مستقلة جيدة التجهيز . كما عملت بهذه المنطقة بعثة شاملة لاكاديمية علوم الاتحاد السوفيتى .

لقد تم منذ القيام باعمال البحث الاولية الكشف عن العديد من الامور الغامضة . ومن ذلك لم يتم العثور على حفرة واحدة من الحفر التي تكون عادة لدى ارتظام الاجسام الفضائية بالأرض ، ولا على شظية واحدة . وكانت الاشجار متساقطة في مساحة شاسعة تبلغ عشرات الكيلومترات ، علموا بان اتجاه جنوح الاشجار الملقاة على الارض يشير بخلاف الى مركز حدوث الانفجار . الا ان الاشجار يقت صامدة فوق جذورها في المركز بالذات حيث كان ينبغي ان يكون الدمار على اشدده . وكانت قممها وجمجم فروعها تقديما مكسورة بشكل يخلق انطباعا بأنه اجتاحتها موجة هوائية من الاعلى ...

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

٤٠ - ٥٠ كم / ساعة ، وجري الانفجار الناجم عنه على ارتفاع يتراوح ما بين ٥ و ١٥ كم . وهذه القوة كانت تعادل تفجير ٤٠ - ٤٠ ميغاتون من التروتيل . اما بقصد مظاهر الحزب الناشئ في منطقة سقوطه فيبدو انها جميعاً ناجحة عن الموجات الضاربة أى الموجة الآتية من الأعلى من مكان الانفجار ، والموجة المنعكسة من سطح الأرض .

وطرح فرضية طريقة عالم الفلك والجبار السوفيتي المعروف في دراسة البازاك الاكاديمي ف . فيينيكوف . وطبقاً لفرضية العالم فإن اوضنا اصطدمت في صيف عام ١٩٠٨ بالشارة الجليدية للذنب صغير . واظهرت الحسابات التي اجرتها العالم السوفيتي ك . ستانيسلاوسكيتش بأن قطع جيل الذنب التي تذوب بسرعة لدى دخولها جو الأرض بسرعة تفوق سرعة الصوت قد تبخرت بصورة بطيئة نسبياً . لكن بعد هذا (وكان يجب ان يتم هذا في الطبقات السفلية الكثيفة من الهواء) وعندما سُخت كل كتلة الجليد بقدر كاف ، كان لا بد وان تحول في لحظة خاطفة الى خاتمة من الغاز وتتبخر . وحدث انفجار شديد .

واظهرت الحسابات المنشورة بأن مثل هذه الفرضية يمكن ان تفسر بشكل مقنع تماماً كافة الظواهر التي تم رصدها في لحظة حدوث الكارثة التوفروسية وبعدها . ييد انه لغرض تفصيل الفرضية على جميع الفرضيات المماثلة الأخرى وجب ايراد حقائق اضافية ، وبالاخص انه لم يسجل في عام ١٩٠٨ مرور اي مذنبات بالقرب من الشمس . ولا يجب انه ربما امكن عدم ملاحظة مذنب صغير ، ومع ذلك كان لا بد من توفر تأكيدات مستقلة تدعم رواية وجود الذنب . وقد تم الحصول على مثل هذه التأكيدات .

لقد لاحظ علماء الفلك منذ فترة بعيدة انه حتى بعد ان تم في السماء الشهب الساطعة ، التي ترتبط باقتحام المجال الجوى من قبل الاجسام الفضائية الكبيرة بما فيه الكفاية ، وكانت اعادة لم تسقط نيزاك في المنطقة التي جرى فيها رصد هذه الظاهرة السماوية المؤثرة (حيث تخلق في السماء ككرة ساطعة يختلف تورها الانبعاث ويتباين منها اللهب) . وتم تأكيد ذلك بت نتيجة الدراسات التي اجراءها في السنوات الأخيرة علماء الفلك الشيشكوسلافاكيون والأمريكان الذين كانوا « شبكات نيزاك » خاصة من اجل تصوير الشهب باستمرار .

التابعاً التوفروسية قد تجنبت عن انه في تلك اللحظة هو شعاع لبرى فضائى قوى مجهول المصدر على كوكبنا ... الا ان مثل هذا التفسير بدا ضرباً من الخيال لدرجة انه لم يأخذ أحد على محمل الجد .

وحيث في السنوات القريبة الأخيرة محاولة اخرى لربط كارثة تونغوس بالاعكار الفيزيائية الجديدة . وكانت « نقطة الانطلاق » في هذه المرة فرضية « التقوب السوداء » التي يدرسها علماء الفيزياء والفيزياء الفلكية دراسة مكثفة . ان الثقب الاسود هو مادة مضغوطه الى درجة غعلها « عصورة » ضمن قوى الجاذبية الخاصة بها . ويتمتع مثل هذا الشيء فقط بالقدرة على ابتلاع الاشياء الخيطية به ، الا انه لا يمكن ان يفلت منه الى الخارج اى جسم او اشعاع » . وانطلاقاً من ذلك افترض العالمان الامريكيان الفيزيائيان ا . جاكسون وم . ريان من جامعة تكساس بان نيزاك تونغوس كان فعلاً ... ثقباً اسود صغيراً ، اقتحم جو الأرض بسرعة هائلة .

يد ان الحسابات الادق التي قام بها الفيزيائيون في شتي البلدان قد اظهرت بان طابع الظواهر التي كان يجب رصدها لدى اصطدام الأرض مع ثقب اسود لا تتفق كلها مع ما حصل فعلاً لدى سقوط نيزاك تونغوس . وفي الوقت نفسه جرت ايضاً ابحاث علمية جادة تماًن حول الظاهرة السيبيرية لعام ١٩٠٨ .

فمثلاً ، اجرى العلماء السوفيت في معهد فيزياء الأرض تجارب هامة جداً لتجدد انفجار نيزاك تونغوس . فقد وضع في حجرة خاصة نموذج لمنطقة الكارثة بالقياس المطابق ، مثلت فيه اسلامك كثيرة جذوع الاشجار . وتم فوق هذا النموذج في نقاط مختلفة وعلى ارتفاعات مختلفة تفجير عبوات صبغية من البارود ، مع تفريتها بسرعات متباعدة وبرؤيا متباعدة . وفي كل واحدة من هذه التجارب تم الحصول على صورة معينة من سقوط « الاشجار » وبضم ذلك تلى في بعض الظروف الحصول على صورة مطابقة لصورة الاشجار المساقطة في مكان الكارثة . واظهر تحليل النتائج المستحصلة ان جسم نيزاك تونغوس كان يتحرك بسرعة

* ستحدث في الباب الثالث العديد من التفاصيل عن التقوب السوداء .

يجد انه يوجد شيء واحد لا يبعث على الشكوى هو ان كارثة تونغوسن تحمل ظاهرة نادرة للطبيعة وان اهتمام العلماء الذى لا يفتر بها له ما يبرره . ومن احتمل جدا انه بنتيجة استمرار دراسة الظاهرة النادرة هذه سيكتشف العلم جوانب جديدة لا زالت مجهولة للعلميات الفضائية والجيوفيزياية .

الملاحة الفضائية تغير علم الفلك

هل يوسع الاخذ عن بعد ان تعطى معلومات موثقة حول العالم المحيط بنا ؟

ان هذا السؤال له علاقة مباشرة جدا بعلم الفلك . حيث ان الاجرام الفضائية تبعد مسافات بعيدة عن الارض وظلما لم تتوفر لدى دارسي الكون ، وحتى الآونة الاخيرة على اقل تقدير ، الفرصة لدراستها بصورة مباشرة . وفي الايام الاخيرة توفرت مثل هذه الفرصة بفضل التطوير السريع للمعدات الصاروخية الفضائية وغزو الفضاء الكوني بنجاح . ولقد امام سمعنا وبصرنا علم الفلك الفضائي : اذ تنقل الاجهزة الفضائية اجهزة القياس والتلغراف الى مناطق الاجرام السماوية القرية وحتى الى مطحها .

وظهرت امكانية واقعية تماما لمقارنة « جمعة المعلومات » ، التي جمعتها بصورة حشنة اجيال من علماء الفلك حول المظومة الشمسية مع المعلومات « الفضائية » الجديدة . فماذا كانت الحصيلة ؟

لقد اعطيت الحواب على هذا السؤال بشكل مجازى جدا ، ولو انه متناقض ظاهريا نوعا ما ، العالم الفلكى السوفيتى المعروف العضو المراسل لـ« الأكاديمية السوفيتية » ، شكلوفسكي في احدى مقالاته :

- ان اعظم انجاز في مجال دراسة المظومة 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 » . والى ذلك اخيط المبدئى للعلميات الفضائية الجارية في الاسرة الكوكبية للشمس ، الذى رسمه علم الفلك الأرضى .

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

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

منذ فترة قريبة خلص العالم الفلكى الموسكوفى ف. برونيشنين لدى مقارنته المعطيات حول ٣٣ نيزك ساطعا مع المعطيات حول نيزك تونغوسن الى الاستنتاج بوجود تشابه من الناحية الفيربالية بين نيزك تونغوسن والجسم الاكبر من اجسام الباراك الكبيرة التي تستدعي لدى دخولها الى المجال الجوى للارض من القضاء بين الكوكب حدوث ظواهر الباراك دون ان تبلغ سطح الكوكب . وبعير آخر ان جميع هذه الاجسام ذات كافية ومتانة قليلتين وتحطم بسهولة لدى تحرکها في الجو ...

وفي السنوات الاخيرة طرحت فرضية اخرى هي عبارة عن تطوير لاحق لفكرة النواة الجليدية للمذنب . وصاحب الفرضية هو العالم السوفيتى المعروف الاكاديمى غ. بتروف . وتفيد حسابات المؤلف بان الجسم الخامض الذى ولد كارثة تونغوسن كان عبارة عن كتلة جليدية هي جسم ذو نواة هشة جدا ، مؤلفة من بلورات جليدية تعادل كتلتها قرابة ١٠٠ الف طن وقطرها حوالي ٣٠٠ متر ، وكافتها المتوسطة اقل بعشرين مرات من كتافة الماء .

وبعد ان دخلت كتلة اللجلج جو الارض بسرعة تزيد باكثر من ١٠٠ مرة على سرعة الصوت سحقت بسرعة وصارت تبخر بسرعة . اما بقایا الكتلة الثلوجية ، فعل ارتفاع بضعة كيلومترات كونت بنتيجة التبخر غازات طارات امامها ، في لحظة خاطفة ، مما ادى الى تكون موجة ضاربة قوية جدا . وهذه الموجة بالذات ادت الى تساقط الاشجار بصورة شعاعية في منطقة يعادل قطرها عشرات الكيلومترات .

ان الفرضية المذكورة تفسر جيدا الطبيعة الفيربالية للانفجار الهوائى لنيزك تونغوسن ، وكذلك انعدام وجود الحفر والشقابيا . كما يتعين الاعتراف بانه لا يوجد رأى موحد لدى الاختصاصيين بشأن طبيعة ظاهرة تونغوسن حتى الان ولا تزال غير واضحة الكارثة التي حدثت في عام ١٩٥٨ بمنطقة نهر بود كامينيانا تونغوسكا .

مصادرها . ويتغير آخر ائمها تضمن معلومات حول صفات الاجسام الفضائية والعمليات الفيزيائية المختلفة الجائرة في الكون .

اذن فالاحداث الفلكية تقتصر من حيث المبدأ على رصد وتسجيل مختلف الاشعاعات الآتية من الفضاء ، وتخليلها واستخلاص المعلومات المأذورة . يد ان ذلك اما ان يكون الطرائق التي يستخدمها الفيزيائيون بنجاح في اخبارات الأرضية ، واما الطرائق التي تسمح بإجراء الاختبار التجربى الشامل .

لقد اعلن العالم الفرنسي اوغست كرت منذ القرن الماضي امام العالم اجمع بان الانسان لن يمكن من معرفة التركيب الكيميائى للكواكب . لكن لم يقدر مثل هذه النبوءة القائمة ، وكذلك لكثير من الفرضيات المشائكة المائلة الأخرى ، ان تتحقق ، اذ سرعان ما دحضت . وووجدت طريقة مضمونة وفعالة ، استخدمناها الفيزيائيون واختبرت مارا عديدة في اخبارات الأرضية ، هي طريقة التحليل الطيفي لاسعارات الضوء . والاكثر من هذا فان الابحاث الطيفية لا تبع فقط دراسة التركيب الكيميائى لمصادر الاشعة الكونية ، بل تحدد درجة حرارتها ، ووضعيتها الفيزيائية ، وخصائصها المغناطيسية ، وسرعة حركتها في الفضاء وتعد الجواب على كثير من الاسئلة التي عهم العلماء .

ويمكن قول الشيء نفسه عن الطرائق الأخرى للابحاث الفلكية . وفي الختام ينبغي التأكيد على ان علم الفلك الفضائي لا يمكن ان يستغني عن شفافية الأرضى . ويطلب حل المشكلات الكثيرة جدا المرتبطة بدراسة الظواهر الكونية اجراء ابحاث بصيرية وفلكلورية راديوية موازية ، ومقارنة الملاحظات المستحصلة بمختلف الطرائق . ويمكن بهذا الشرط ادراك الجوهر الفيزيائى للعديد من اعمال الرصد المنجزة من المداريات الفضائية . ويستحيل تطوير علم الكون بصورة منسجمة بدون الجمع الفلكى الأرضى .

مصدر فرضية

يوجد تابعان صغيران للمریخ هما : قوبوس (ابولو) وديموس . ويدور ديموس في مدار يبعد عن الكوكب بحوالى ۲۲ ألف كيلومتر ، بينما يتحرك قوبوس على بعد ۹ ألف كيلومتر فقط عن المریخ . ولنتذكر بان المریخ يبعد عنا بمسافة ۳۸۵ الف

البعدة وما يتجم عن ذلك من مصاعب فان الابحاث الفلكية تعطى معلومات موثق بها عن الكون .

ولا ريب ان من الساجدة الاعتقاد بان دور علم الفلك الفضائي يقتصر على الاكتشافات فقط . ولو كان الامر كذلك فانه لم يكن - على الاقل - يستحق تطويره . ان الطريقة الجديدة لدراسة الاجسام الفضائية هي في حالات كثيرة اكبر فعالية من الطرق التقليدية السابقة . وهذا يتبع بمساعدتها الحصول على معلومات جديدة اضافية لا يمكن لعلم الفلك الأرضي الحصول عليها ، واستصحاب تفاصيل هامة عن العمليات والظواهر الفضائية ، وابعاد الجواب على كثير من الاسئلة التي يقيس غير واضحة خلال فترة طويلة .

فمثلا ، كانت تطرح بحثة قبل تحقيق الاجهزة الفضائية الى القمر ، مسألة خواص تربة القمر . وكان هناك رأى مفاده ان الطبيعة السطحية للقمر تحولت بفضل ارتطام النيازك حلال مليارات السنين الى تربة ناعمة جدا ، وبوسع طبقتها السميكة منه امتصاص الجهاز الفضائي المابط عليه . وتولى التحقق من هذه الفرضية علماء الفلك الراديوى بمعهد الفيزياء الراديوية في مدينة غوركى .

وبدأت ابحاث على الاشعاعات الراديوية الحرارية لسطح القمر . وتم التوصل الى الاستنتاج التالي : لا توجد طبقة سميكه من الغبار فوق القمر ، وان تربة القمر متينة بدرجة كافية وتشبه من الناحية الميكانيكية الرمال الرطبة . ولا ريب في ان الطبيعة السطحية للقمر غير رطبة ، وللمقصود به هو الشاهد في الصفات الميكانيكية ...

وقد أكدت هذا الاستنتاج لعلم الفلك الأرضي الاجهزة الفضائية الكثيرة التي ارسلت الى القمر وكذلك اجهزة « لونوخد » السوفيتية والمشاركة في البعثات الامريكية الى القمر .

لتتجرب قبل كل شيء استقصاء السبب في ان طرائق الابحاث الفضائية عن بعد تعطى نتائج تتفق مع الوضع الفعلى للامور .

للإجابة على هذا السؤال يجب ان نطلع على المبادئ الكامنة في اساسها . والمبدأ الاساسي هو انه لا تخرى دراسة الاجسام الفضائية نفسها ، بل اشعاعاتها الكهرومغناطيسية والجسيمية . وتنوقف صفات هذه الاشعاعات على صفات

كيلومتر ، اي يقع في مكان يبعد عن الأرض بقدار ٤٠ مرة عن بعد فوبوس عن المريخ .

ان تاريخ دراسة فوبوس وفهمه كله ملء بالاحداث العجيبة والالغاز الشيرة . واحكموا بالفسكم : لقد ورد ذكر وجود تابعين صغيرين للمرجح لأول مرة ليس في الاعمال العلمية بل على منفخات رواية « رحلات جوليفر » الشهيرة التي كتبها جواثان سوبيفت في بداية القرن الثامن عشر .

ففي عرى الاحداث يالي جوليفر الى جريدة لايونه الطائرة . فيحدثه علماء الملوك فيها بأنه تمنى لهم اكتشاف تابعين صغارين يدوران حول المريخ .

اما في الواقع فقد اكتشف فوري المرجح ١ . هول بعد مضي مائة وخمسين عاما فقط من صدور الرواية ، في اثناء التقابل الكبير للكوكب المريخ في عام ١٨٧٧ . وتم اكتشافهما في طروف حوية مناسبة للغاية وبعد اعمال رصد عديدة دامت اياما عديدة ، وفي اقصى امكانيات الادوات والعين البشرية .

والآن لا يسعنا سوى ان نضرب الحماس في اسداس يصدق السبب الذي دفع سوبيفت الى التنبؤ بوجود هذين التابعين للكوكب المريخ . اتها على اية حال ليس اعمال الرصد الفلكي . واغلبظن ان سوبيفت افترض بان عدد تابع الكواكب يزداد تبعا لبعدها عن الشمس . وفي ذلك الوقت كان يعرف عدم وجود تابع للكوكب الوره ، بينما يدور حول الأرض تابع واحد هو القمر ، وحول المشتري - اربعة اقمار اكتشفها غاليليو في عام ١٦١٠ . وتم الحصول على متواالية هندسية ، احتل فيها المكان الشاغر ، الذي يفرد الى المرجح ، الرقم ٢ من تلقاء نفسه .

علماء بان سوبيفت لم يبنوا بوجود فوبوس وديموس فقط ، بل وبنصف قطر مدار اقرب تابع للمرجح يعادل ثلاثة امثال قطر الكوكب ، وقطر مدار التابع يعادل خمسة امثاله . وتلائمة امثال القطر هو قرابة ٢٠ الف كيلومتر . وعلى هذا البعد تقريبا يقع مدار ديموس . صحيح انه ليس التابع الداخلي يقع على هذه المسافة كما زعم سوبيفت ، بل التابع الخارجي ، ومع ذلك فان التطبيق يبعث على العجب . ولا يرب ، وبالطبع ، فالقصد هو هذا التطبيق بالذات ...

ولفت الانتباه الى فوري المرجح مرة اخرى في النصف الثاني من القرن الحال .



الشكل ٢ - فوبوس تابع المرجح

بعد ان قالوا علماء الفلك نتائج الرصد الذي جرى في اعوام مختلفة خلصوا الى استنتاج مقاده ان فوبوس وهو اقرب تابع المريخ يتعرض الى قوة فرمالة تؤدي الى اقتراحه تدريجيا من سطح الكوكب . وبدت الظاهرة غامضة . وعلى اية حال لم يتمن تفسير الفرمالة الملاحظة بواسطة اية تأثيرات ليكابيكلا الاجرام السماوية . وبنفي شيء واحد هو الافتراض بان فرمالة فوبوس ترجع الى المقاومة الديناميكية الهوائية لجو المريخ . الا ان الطبيعة الغازية للمرجح على ارتفاع ٦ الاف كيلومتر قادرة ، كما اظهرت الحسابات ، على ابداء المقاومة المناظرة فقط عندما تكون الكثافة المتوسطة مادة فوبوس قليلة . وبالاخرى ، فشلة بشكل لا يصدق .

تقريباً ، يقعان في مستوى الخط الاستوائي للكوكب ، وباتجاه حركة دورانه اليومية . ويقوس ديموس بدورة كاملة واحدة خلال ٣٠ ساعة و ١٨ دقيقة ، وفوبوس - خلال ٧ ساعات ، و ٣٩ دقيقة . وإذا ما أخذنا بعين الاعتبار أن اليوم في المريخ يزيد قليلاً على $\frac{1}{3}$ ساعة ، فليس من العسر تصور أن فوبوس يسبح بشكل ملحوظ دوران الكوكب خلال يوم . ولو وقفت على سطح المريخ للاحظنا كيف أن فوبوس وديموس يتجهان بانصاف محورهما «كثيدين دائمًا نحو مركز المريخ . (لتذكر بأن القمر يدور حول الأرض بالشكل نفسه - أي أنه يواجه كوكبها دائمًا من جهة واحدة) .

لقد اتّاح تحليل الخطة الآوتوماتيكية «فايكينغ - ١» لأول مرة تقدير كثافة فوبوس . فعندما مر القسم المداري من هذه الخطة على بعد ١٠٠ كيلومتر من نابع المريخ ، تسلى للعلماء الأميركيان تحديد المخواض مسار حركته الناجم عن جاذبية فوبوس . وليس من العسر حساب كثافة الجسم المتحرك لدى توفر مثل هذه المعلومات . ولدى معرفة ابعاده يمكن حساب كثافته المتوسطة أيضاً . وقد تبين أنها بالنسبة إلى فوبوس تقارب $2 \text{ غم}/\text{سم}^3$. وهي كثافة عاديّة تماماً ، وتعادل تقريباً كثافة العديد من المذنبات الحجرية . وهكذا لا توجد حاجة إلى الفرضية حول التركيب الأجوف لنابع المريخ .

ويات واضحنا الآن أين كانت حلقة الضعف في هذه الفرضية ، إنها في المعلومات الفلكية الأولية حول حركة فوبوس .

ويمكن لدى معرفة كثافة فوبوس تحديد مقدار قوة الجاذبية على سطحه ، فهي أقل من الجاذبية الأرضية بalfi مرة . ويمكن أن يتولد انتظام بين رائد الفضاء الذي يقف على سطح فوبوس يستطيع لدى أقل دفع التخلق إلى القضاء . بيد أن الأمر ليس كذلك تماماً . حيث تظهر الحسابات بأن السرعة الكوتية الثانية للنابع فوبوس تعادل في المتوسط زهاء $117 \text{ م}/\text{ث}$. وليس هذه بالسرعة القليلة . ولا يمكن أن يتحرك بهذه السرعة على الأرض سوى الرياضي عندما يقفز إلى ارتفاع مترين ونصف . وبما أن الجهد العضلي يبقى واحداً في كل مكان ، فإنه لم يولد بعد ذلك الإنسان الذي يستطيع أن يغادر فوبوس إلى غير رجعة بمجرد دفع أرضيته بقدميه .

وتتسم باهمية كبيرة الصور المتوغرافية لفوبوس وديموس . وقد تم الحصول

وعندئذ بروز فكرة اصيلة تقول انه بالاستطاع تفسير الكثافة القليلة لفوبوس ... بكونه أجوف ! الا اننا لا نعرف عمليات في الطبيعة يمكن ان تؤدي الى تكون تجليوف داخل الاجرام السماوية . وتطرح نفسها فكرة تقول بأن فوبوس ، وربما ديموس ايضاً ، هما تابعان اصطناعيان للمريخ ، قامت بهما قبل ملايين السنين كائنات عاقلة ، كانتاما تقطعن في المريخ آذالك ، واما جاءت اليه من مكان ما في القضاء .

لربما لا يستحق الامر التحدث عن هذا آنذاك ، حيث تم تصوير تابعي المريخ من مسافة قريبة بواسطة الأجهزة الفضائية ، ولا تبقى آية شكوك بصدق مشهدهما الطبيعي . بيد ان الحادثة قيد التذكر ذات دلالة بالغة .

ثمة علم وثمة حيال . فلابن يبر الحد ينهم في هذه الفرضية؟ واما حدثت في حركة فوبوس فعلاً الفرمدة التي اشارت إليها أعمال الرصد ، فلربما يعن ذلك بأن تابع المريخ أجوف . وهذه فرضية علمية صحيحة . وإنها تتعلق من المعلومات الفلكية وتؤدي إلى استنتاج معين بمحنة الحسابات الرياضية المناظرة . إنها صورة اعتيادية لفرضية علمية : « اذا ما كان كذا - فالنتيجة تكون كذا ». أما الباق كله فهو ينبع إلى مجال الخيال العلمي .

ان المصير اللاحق للفرضية قيد البحث كان واضحاً منذ البداية وهو انه كان يتطرقها المصير نفسه الذي يتطرق لها فرضية علمية أخرى . فاما ان تحصل على الاليات اللازمة ، او ان تتحضر . وكان الكثير يتوقف على مدى دقة معلومات أعمال الرصد بشأن فرملة التابع الأقرب للمريخ . وكانت مضمونيتها تبعث على المخاوف حيث ان الرصد جرى على حدود دقة الأدوات الفلكية . وسرعان ما تأكّدت هذه المخاوف ...

عندما توفرت لدى باحثي المريخ وسيلة جديدة ، القوى ، لدراسة الكواكب (اي الخطط الفضائية الآوتوماتيكية) ، أصبح كل شيء في مكانه . وبما واضحنا في الصور الفضائية بان فوبوس وديموس هما كائنات هائلتان غير منتظمت الشكل ، وطبعاً ، ان منشائهما طبيعي .

واما ما قارنا نتائج أعمال الرصد الفلكي مع ما بهما الخطط الفضائية ، تكون الصورة التالية : ان تابعي المريخ هما جرمان عمبايان صغيران . ويبلغ حجم فوبوس - 21×27 ، وديموس - 15×12 كم . وما يتحرّكان في مدارين دائرين

وحرى صراع استمر فترة طويلة بقصد منشأ الفوهات في القمر بين وجهتي نظر تقول احداهما بان اصلها نيزكى والاخرى بانه بركانى . الا انه لغرض الاجابة على السؤال حول ما مثنه فعلا المجال الحلقى في القمر فيما اذا كانت فوهات برakanin خامدة ام حفر تكونت بنتيجة سقوط اجسام فضائية هي البراك ، لم توفر لدى ياحتى القمر الكمية الكافية من المعطيات الضرورية . ولم تظهر مثل هذه المعطيات الا نتيجة دراسة تابعنا الطبيعى بواسطة الاجهزة الفضائية . وتدل هذه المعطيات بخلاف على ان اصل الانقلابية الساحقة من الفوهات للقمر (ولكن ليس كلها) هو حدوث ارتطامات .

وتدين على وجه الخصوص طبقا للتقديرات الحديثة ان عدد الاجسام النيزكية التي كانت تحيط فضاء المجموعة الشمسية في مختلف العصور ، هو بذلك القرن بالذات الذى يفسر وجود مثل هذا العدد من الفوهات الموجودة فعلا في مختلف قطاعات سطح القمر . فمثلا ، ظهرت حسابات عدد الفوهات بان القمر تعرض لأشد قصف نيزكى طوال المليار عام الاولى من وجوده . ثم انخفض لاحقا عدد الارتطامات النيزكية بسطح القمر ، مع نفاد المادة النيزكية في فضاء المجموعة الشمسية . ويعزى هذا الى الواقع ان عدد الفوهات اقل بثلاثين مرة في القمرى التي تكونت في وقت متاخر نوعا ما عن مناطق الباستة فيه .

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

كما تساقط البراك الدقيقة على سطح القمر يقدر قليل نسبيا في عصرنا الراهن . الا ان تأثير الاجسام النيزكية الدقيقة على نطاق القمر كله خلال فترة زمنية خالية محسوس ايضا في عصرنا الحاضر . وتدل على هذا الفوهات الدقيقة وهى الحفر الجهرية المنكوبة بسبب ارتطام الجسيمات الدقيقة جدا للمادة الفضائية ، التي عبر عليها في حبيبات التراب الفcri في العينات التي تم جلبها الى الارض . وعثر على شوائب المادة النيزكية في الطبقات السطحية من تربة القمر ، في كل مكان احدثت منه العينات الملاحظة .

عليها بواسطة المعدات الفضائية من مسافة يضع عشرات الكيلومترات فحسب . وبلاحظ على سطح كلا الشابعين بخلاف عدد كبير من الفوهات البركانية ، الشبيهة بتلك الموجودة على القمر . ويبلغ قطر اكبر فوهة في فوبوس ١٠ كم . والطريف انه في الوقت الذى كانت تناقش فيه مشكلة فلة الكوكب اجوف ، طرحت فرضية تقول بان هذه الظاهرة الفيدية لا تعود الى كون الكوكب اجوف ، بل هي نتيجة تأثيرات الشهب على سطحه ، مما ادى الى اكتساب مادة فوبوس الماسية الشديدة . وبالمناسبة ، حرى هذا في الوقت الذى كان لا يزال يدور فيه المجال حول منشأ الفوهات البركانية القمرية وفيما اذا كان ناجما عن الشهب ام البراكين . وتأرجح العلم يعرف مثل هذه الغرائب عندما تطرح الفرضيات الصالحة على اساس معطيات خاصة .

وبالاضافة الى الفوهات البركانية ترى على صور فوبوس اخاذيد متوازنة تقريبا يصل عرضها الى عدة مئات الافتار ، ومتعددة الى مسافات كبيرة . ولا يزال غير واضح اصل هذه الخطوط الغامضة . ولربما هي نتيجة ضرية قوية لنيزك ضخم ، « هر » فوبوس وادى الى تكون تشققات عديدة . ولربما ظهرت الانذاذات الغامضة بفضل تأثير المد على المريخ . وما يؤكد هذا واقع انعدام مثل هذه التفاصيل على ديموس الذي يقع في مسافة ابعد كثيرا عن المريخ . ومعروف ان تأثيرات الجاذبية تضعف بصورة تناسب مع مربع المسافة .

اما بقصد منشأ فوبوس وديموس فلا يستبعد كون هذلين الجسمين من الطراز الكوكبى ، اي الكواكب السيارة الصغيرة الواقعة بين المريخ والمarsri ، واندريا الى المريخ . ولربما تكونا حتى قبل تكون الكوكب نفسه . وفي كافة الاحوال فإن دراستهما اللاحقة ذات اهمية بالنسبة لاستبيان قوانين تشكيل المجموعة الشمسية .

فوهات في كل مكان

منذ ان بدأت اعمال الرصد التلسکوپي للقمر ، اعتبر بان من اكبر الخصائص تمثيلا تابعنا الطبيعى هو غزارة عدد المجال الحلقة اى الفوهات . وتعطى هذه التشكيلات الحلقة قسما كبيرا من الجانب المرئى للكرة القمرية ، وبشكل قطر بعضها الى مائتين وحتى ثلاثة كيلومتر .

عطارد قد تشكل في العصر نفسه تقريباً الذي تكونت فيه مناطق اليابسة من القمر ، اي قبل زهاء ٤ - ٥٤ مليار سنة .

واكتشفت بواسطة القبابات الرادارية تشكيلات لفوهات في كوكب الزهرة ايضاً . والمعروف انه لا يمكن رؤية سطح هنا الكوكب بواسطة التلسكوبات بسبب طبقة السحب الكثيفة التي تعطى . ييد ان الموجات الراديوية تمر عبر طبقة السحب ، ولدى انعكاسها من سطح الكوكب تأتي معلومات حول طابع تضاريسه . ونتيجة اعمال الرصد الراديوى في احد قطاعات القسم الاستوائي من الزهرة سجل وجود ما يربو على عشرة فوهات حلقية يقتصر تراویح ما بين ٣٥ و ١٥٠ كم . كما اكتشف وجود فوهة ذات قطر يصل قرابة ٢٦٠ كم وبعمق كيلومتر واحد . وقد اطلق عليها اسم الفيريانا المعروفة ليرا ميتز ، وهي من رواد ابحاث الفيزيائية الاشعاعية .

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

بالاضافة الى هذا اكتشف في الزهرة تركيب حلقي شبيه بالفوهة ، وبشكل دائري تماماً ، يحيطه احدود دائري مهدم بشدة يصل قطره قرابة ٢٦٠٠ كم . الا انه توجد وجهات نظر متباعدة بصدق طبيعة هذا التشكيل .

كما هو معروف فإن المشترى وزحل هما من الكواكب افريتروجينية - الابليوبومية . بينما تكون توابعهما الكثيرة من الاجسام الارضية الطاراز . وكما اظهرت الابحاث الفضائية في السنوات الاخيرة ، فإنها تعرضاً ايضاً في حينه الى قصف نيزكى مكثف . فمثلاً ، ترى آثار الاصطدامات النيزكية الكثيرة على سطح ما يسمى بتابع المشترى الجاليليون وما جانيميدا وكالبستو على الاخر . ويغطي كلا التابعين درعان سميكان من الجلد ، ولذلك فإن تشكيلات الفوهات فيما تكون بلون فاتح أكثر من التشكيلات الحلقية في القمر . كما ووري في جانيميدا في الصورة جداً حوض قاتم كبير يقتصر يربو على ٣٠٠٠ كم . ولا يستبعد في ان يكون ذلك « ابر » اصطدام جانيميدا مع جسم كبير جداً من طراز الكويكبات .

وتتراءى فوهات نيزكية بخلافه ايضاً على سطح بعض توابع كوكب زحل .

وتعطى دراسة فوبوس تابع المريخ المعروف لدينا ، منها بدا هنا غرباً ، حجة مقنعة لصالح المنشآء النيزكى للجبار الحلقية في القمر .

فقد اتضح امر طريف . كما قلنا آنفاً فإن الفوهات تغطي سطح فوبوس كله . ويمكن الحكم مسبقاً بانها ناجحة عن الاصطدامات : اذا ان تابع المريخ صدم الحجم - يبلغ طوله ٢٧٠ كيلومتراً فقط ، ومن الواضح انه لا يمكن الحديث عن اية عمليات بركانية في بواتنه . وهذا يعني بدوره ان الفوهات المئالية في القمر يجب ان تكون في اغلب الظن ذات منشأ نيزكى بالاخص وانه غير على الفوهات المئالية للفوهات القمرية في الايام الاخيرة ليس في فوبوس فقط ، بل وفي اجزاء اخرى من المجموعة الشمسية ، ومنها المريخ نفسه . واظهر التصوير الفوتغرافي الفضائى بأنه تنشر في قطاعات كثيرة من سطح هذا الكوكب فوهات مشبهة بالفوهات القمرية . وتكونت غالبية هذه الفوهات في العصر نفسه تقريباً الذي تكونت فيه الفوهات مناطق اليابسة من القمر ، اي قبل حوالي ٣٥ - ٤ مليارات سنة مضت . وبقى قسم منها بصورة جيدة جداً ، بينما تهدى بعضها بشدة ، كما توجد اخرى لم يبق منها سوى آثار لا تكاد تلحظ .

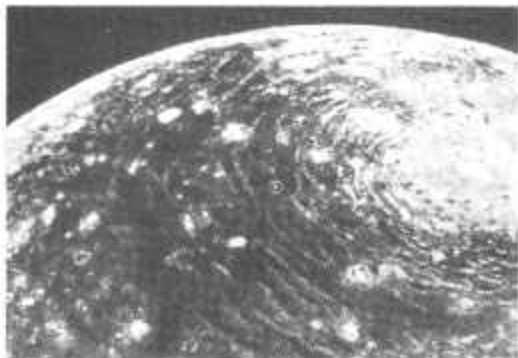
كما غير على فوهات نيزكية عديدة بواسطة الاجهزة الفضائية على كوكب عطارد اقرب الكواكب الى الشمس في المجموعة الشمسية . وهي تغطي عملياً كل سطح هذا الجرم السماوى . وبلغ قطر اكبرها يضع عشرات الكيلومترات ، وقطر اصغرها (التي تستر رؤيتها في الصور التلفزيونية التي جرى فيها من القضاء الى الارض) يبلغ قرابة خمسين متراً . وبذلك فإن الفوهات في عطارد هي بالتوسيط اصغر حجماً 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 جداً ، وتمرور الزمن صارت المادة النيزكية في القضاء الكوكب تنصفر في الحجم شيئاً فشيئاً . كما ويزداد صواب هذا الاستنتاج ان حجم الفوهات ليخار القمر التي تكونت في وقت متأخر بقدر اكبر هو اقل من حجم الفوهات الاقدم في مناطق اليابسة منه . ومن المفيد الاشارة هنا الى ان سطح

في تبقى أحد توابع هذا الكوكب قطرها زهاء ٤٠٠ - ٥٠٠ كم . ويرى العلماء بأنها تكونت في اغلب الفتن نتيجة اصطدام تبقى مع جسم ضخم . كما واكتشفت فوهة يعادل حوالى ١٠٠ كم على سطح هيربون من توابع رحل . وبين ايضاً بان شكل هذا التابع غير منتظم وبشهادة المطاطس . ويرى العلماء بان هذا الشكل غير الاعيادي للتابع هيربون قد يكون نتيجة حدوث اصطدام فضائي .



الشكل ٧ - تابع رحل (التقطت الصورة بواسطة التلغراف الفضائي)
«فياجر - ١ »



الشكل ٨ - كابسون لابع الشترى (التقطت الصورة بواسطة التلغراف الفضائي)
«فياجر - ١ »

فمثلاً ، ترى على ميماس ، في الجهة المقابلة إلى رحل باستمار ، فوهة تبركية هائلة يبلغ قطرها ١٣٠ كم ، اي ما يعادل ثنت قطر ميماس نفسه . وتظهر الحسابات بأنه لو كانت الصدمة التي ولدت هذه الفوهة أشد ، لتحقق ميماس الى قطع متسللة . كما وتحظى الفوهات جميع السطح الباقى لميماس ، جاعلة اياه شيئاً بالقمر . وهي اصغر حجماً ، لكنها عميقة نسبياً .

كما توجد فوهات تبركية كبيرة على سطح ديوينا احد توابع رحل . ويبلغ قطر اكبرها قرابة ١٠٠ كم . وتتفترع من بعضها خطوط شعاعية فاتحة اللون ، يبدو انها تكونت نتيجة تطاير المادة لدى ازtement الاجسام البركية الكثيرة بالتتابع . حقاً ، لا يستبعد في ان تكون الخطوط الشعاعية المذكورة هي ترسيات الندى المتجمد على سطح ديوينا .

واكتشفت اكبر الفوهات على ربا احد توابع رحل . ويبلغ قطرها ٢٠٠ كم . ويوجد في الكثير منها قرم مركبة . وعموماً فإن المظاهر الخارجية لريا يمكن كثيرة بالقمر أو عطارد .

ثم بواسطة المخططة الأوتوماتيكية « فياجر - ٢ » للتحليق بين الكواكب ، والتي بلغت منطقة رحل في نهاية آب (أغسطس) عام ١٩٨١ ، اكتشاف فوهة

الارضية ... وعلاقة على ذلك هناك في الارض البيئة الحيوية التي توفر تأثيراً تحولياً كبيراً على بيئة الطبقات السطحية لكوكبنا .

وفي الوقت نفسه فإن التركيب الجيولوجي المماثلة لفوهة البريزكية الحلقية العملاقة يمكن أن تنشأ بالطرق الأرضية الحالمة ، التي ليست لها علاقة سقوط الأجسام الفضائية . ومن هذه الظواهر التي يمكن أن تؤدي إلى تكون منخفضات ذاتية كبيرة ، مثلاً ، هبوط الطبقات السطحية من الأرض في مسافر الشريحة الحبيبة المثلثة ، وطفوان كل الجليد في مناطق التجمد الدائم ، وعلى الأخص ، حدوث العمليات البركانية .

فهل يمكن تفقة الفوهات البركانية البريزكية العملاقة القديمة - وتطلق عليها تسمية (استروبلاما) - - اللحظة الفلكية - عن التشكيلات البركانية ، مثلاً ؟ من حيث أنها توفر الإمكانيات لذلك . فإن العمليات البركانية ذات ارتباط وثيق بالطابع العين لبيئة القشرة الأرضية في المنطقة المذكورة ، وحضورها كل التاريخ السابق لتطور هذا القطاع أو ذلك . أما موضع تواجد الفوهات البريزكية فهو ناجم عن الصدف تماماً ، نظراً إلى أن البازاك كان يمكن أن تساقط بدرجة الاختلال نفسها في آية نقطنة من كوكبنا . وبتعبير آخر إن الفوهات البريزكية تتوزع بعض النظر عن التركيب الجيولوجي .

وإذا انه يرافق سقوط الأجسام البريزكية الضخمة انبعاث كمية كبيرة من العلاقة لدى ارتطامها سطح الأرض ، فإنه يمكن ان يكتشف في الفوهات البريزكية ، كفاعدة ، حدوث اراحات للصخور والترية باتجاهات شعاعية . وعلاقة على هذا ، فيبيتة تكسر الصخور في منطقة الفوهات البريزكية الضخمة يدخل وضع خطوط القوة المغناطيسية المميزة هذه المنطقة .

واخيراً ، يعتر في أماكن سقوط البازاك العلاقة على تشكيلات متبربة محروطة الشكل يتراوح حجمها ما بين عدة سنتيمترات وحتى عدة امتار ، يحتاج تكوينها إلى توفر ضغوط عالية للغاية . ولدى الارتعام بقوة كبيرة تكون الوعاء خاصة من الكوارتز ذات صفات فيزيائية غير اعتيادية .

ولتقدير الطابع الهائل للظواهر التي تنشأ عند سقوط البازاك العلاقة يكفي مقارتها بظواهر طبيعية حيارة مثل انفجار البراكين . وفي أثناء الانفجار الهائل



الشكل ٨ - الفوهة البريزكية في أريزونا

اذن ، فإن تشكيل الفوهات البركانية الشكل نتيجة سقوط الأجسام البريزكية هو ظاهرة مميزة للكواكب المجموعة الأرضية ، وكذلك لمواقع الكواكب - العملاقة . ولكن في هذه الحالة يطرح سؤال طبعي : لماذا لا توجد على كوكبنا (الارض) مثل هذه التشكيلات الحلقية ؟

في الحقيقة توجد حفر حلقة مكونة في مكان سقوط البازاك على الأرض . وتوجد احدها بولاية اريزونا الأمريكية . ويبلغ قطرها زهاء ١٢٠٠ متر ، بينما يصل عمقها إلى ١٧٤ متر . كما اكتشفت مجموعة كبيرة من الفوهات البركانية البريزكية في حيرة سارينا في استونيا . ويبلغ قطر اكبرها ١١٠ امتار وهي ممتلئة بالمياه . إلا انه لا يمكن مقارنة هذه الفوهات حجماً ومشكلاتها من حيث الحجم مع التشكيلات الحلقية المماثلة الاكبر حجماً ، مثلاً ، في القمر . وكان يعتقد حتى وقت قرب بأنه لا توجد في الارض عموماً فوهات بهذا الحجم .

وهذا الشيء يبدو غرياً على اقل تقدير حيث ان الأرض تشكلت في العصر نفسه الذي تكوت فيه الاجرام السماوية المعاورة لها . وبالتالي ، كان يجب ان تساقط على سطحها في الماضي السحيق البازاك الكبيرة ايضاً . والتفسير المفضل هو انه قبل ملايين وbillions الاعوام كانت الحفر المماثلة المتولدة في أماكن سقوطها تتعرض لنائب العديد من العوامل الطبيعية ، المميزة بمحملها بالنسبة للأرض : كالامطار والرياح والنقلبات الموسمية لدرجة الحرارة ، ومختلف تعرّفات القشرة

عملية موحدة . وثمة استنتاج آخر له أهمية كبيرة بالنسبة لبيان قواطين تكون وتطور النظومة الشمسية : اذ مرت بفترة من تاريخها حينما كان يتحرك في الفضاء القريب من الشمس عدد كبير من الاجسام البركية الضخمة . ان الدراسة اللاحقة للفوئات البركية تتبع التسلل الى اعماق تاریخ الارض والنظومة الشمسية .

حلقات الكواكب المعلقة

يزر كوكب زحل من بين كواكب النظومة الشمسية بظهوره غير العادي . فهو محاط بهالة عجيبة وغير اعتيادية عبارة عن حلقات مؤلفة من عدد كبير من الحبيبات الدقيقة المتجمدة والكتل الجليدية التي يصل حجمها الى عشرات الامتار ، وتدور حول الجسم الاساسي للكوكب .

وكانت حلقات زحل تعتبر خلال فترة طويلة تشكيلًا نادرًا المثال في اسرة الكواكب . الا انه اكتشف في عام ١٩٧٦ بواسطة الرصد الارضي وجود عدة حلقات ايضا حول اورانوس وهو الكوكب السابع في النظومة الشمسية . وبعد مضي فتره من الزمن سجلت الحطة الفضائية « فوياجير - ١ » وجود حلقة باهنة في كوكب المشتري ايضا ، ويبلغ سميكها قرابة كيلومتر واحد . وقد تكون من حبيبات تراویح اقطارها ما بين ميكرومتر واحد وعدة امتار .

اما بقصد حلقات زحل فانه ، انتفاذا من معطيات الرصد لسواء عديدة والتي حصلت عليها المرصدية الأرضية ، توصل العلماء الى فرضية مفادها ان عدد الحلقات اربع . وقد رمز للحلقات معروفة لاتينية كبيرة هي A ، D ، C ، B ، E ابتداء من الخلقة الرابعة التي كانت تعتبر في الماضي واقعة في الطرف الخارجي الاقصى . وطذا فعدم اكتشاف الخلقة الخامسة ، الابعد عن زحل ، فقد رمز لها بالحرف E .

بدأ عصر جديد في دراسة الحلقات بفضل دراسة زحل من متن الحطات الامريكية « بايونير - ١١ » و « فوياجير - ١ » و « فوياجير - ٢ » للتحليق بين الكواكب في الفترة من ١٩٧٩ - ١٩٨١ . ويسمن ذلك اكتشاف الحطة « بايونير - ١١ » بعد الحلقات والتي يرمز لها بالحرف F ، بينما يشت « فوياجير - ١ » الى الارض صورة الحلقتين D و E اللتين توفرت شكوك معينة

الذى رافق قبل عدة اعوام ثوران بركان بيجمانى في منطقة كامتشاتكا (في الاتحاد السوفيتى) ، بلغ الضغط في الموجة الصاربة قرابة ٣ - ٥ كيلوبار . وهو اقصى ضغط يمكن تولده عموما في سياق العمليات الجيولوجية . ولدى سقوط الميازك العملاقة يتولد ضغط يصل الى ٢٥ كيلوبار واكثر .

اذن ، توفر من حيث المبدأ الاعكالية للتباين بين الاستروبليمات القديمة والشكيلات الجيولوجية المائلة لها . وهذا امر هام جدا : حيث لا يتم استظهار الطبيعة البركية للتراكم من التراكم ليس بركانيا بل ببركيا ، فإنه يستقيم بشكل معابر احتلالات وجود الثروات الطبيعية في المنطقة المذكورة . في عام ١٩٧٠ اكتشفت في شمال اقليم كراسنويارسك واحدة من اهم الاستروبليمات في العالم هي استروبليمات بويغايسكايا . ويبلغ قطرها ١٠٠ كم ويتجاوز عمقها ما بين ٢٠٠ و ٢٥٠ مترا . وتنظر الحسابات بان قطر البرك الذي ولد مثل هذه الاستروبليمات كان يعادل بضعة كيلومترات . وقد جرى سقوط هذا الجسم الفضائى قبل حوالي ٤٠ مليون سنة مضت . والطريف ان طبيعة السمات في استروبليمات بويغايسكايا تتمثل غابات التوندرا ، وبضم ذلك ، غابة مو اشجار الشرين . اما في اطراف الاستروبليمات فتعدم الباتات تغريبا ، بالرغم من ان غابات التوندرا تمتد الى المناطق الأكثر بعدها نحو الجنوب . ولربما تعرى هذه الظاهرة الى ان الاستروبليمات تشكل منخفضا يكون اعمق بكثير من مستوى الارض في المنطقة المحيطة به . ولكن ربما يوجد دفق حراري كثيف في الاستروبليمات نابع من اعماق الارض . ولا يمكن ان تعطى الجواب النهائي على هذا السؤال المثير سوى الابحاث الخاصة .

تعرف في الوقت الحاضر باراضي الاتحاد السوفيتى بعض عشرات من التشكيلات الخلقة القديمة العهد (يوجد قرابة العشرين منها في اراضي جمهورية كالاخستان السوفيتية) . ولا يزال موضع الشك الجرم بان اصل هذه التشكيلات هو برركى ،

وهكذا فإن الارض وغيرها من الاجرام السماوية من طراز الكواكب ، الداخلية ضمن نطاق النظومة الشمسية ، قد تعرضت في مرحلة معينة من وجودها الى القبضة المكثفة بواسطة الميازك . وهذا دليل آخر يؤكد ان الكواكب تكونت في

كما وليفت الانتهاء المعرض الصغير تسبباً للحلقة F . واغلب الفتن بان هذا يعود لى تأثير التابعين الصغرين المجهولين مابعداً هذا الكوكب ، ويبلغ قطر كل واحد منها فرابة ٤٠٠ كم . وبقى احداً ما في الطرف الخارجي للحلقة ، اما الآخر ففي الطرف الداخلي . وكما ظهر الحسابات فان هذين التابعين « يطربان » الجسيمات بتأثيرهما الى داخل الحلقة . وهذا اختلفت عليهما مجازاً تسمية « الراعيين » - حيث يبدو انها يخترمان تركيب الحلقة .

ومثة خاصية عجيبة أخرى للحلقات زحل - « البرامق » وهي تشكيلات غريبة ، تند عبر الحلقات بانبعاثات شعاعية الى مسافة بضعة الاف الكيلومترات . وهي مثل برامج العجلات تدور حول الكوكب وتتراءى طوال عدة دورات . واذا ما كانت « البرامق » جزءاً لا يتجزأ من الحلقات ، فان المفروض ان تحطم بسرعة لأن جسيمات الحلقات الواقعة على مسافات مختلفة عن الكوكب تتحرك بسرعات زاوية متباعدة . واظهر التحليل الدقيق للصور الفوتografية التي يتها الخطط الفضائية بان فرقة قيام « البرامق » بدورة كاملة تعادل بدقة فرقة دوران زحل حول محوره . وقد طرح بهذا الصدد الفرض يقول ان « البرامق » مؤلفة من جسيمات دقيقة تقع فوق مستوى الحلقات وتمثل بها القوى الكهرومغناطيسية .

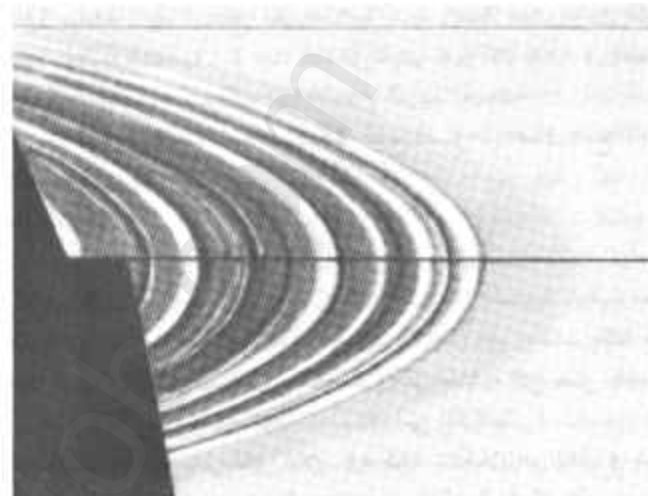
ويعرى دوراتها الى انها تتجدد بالفالب المغناطيسي لزحل .

ومثة لغز آخر : اكتشف في الحلقة F وجود تخلطات وحتى تشابكات لبيوض منفردة . وهذه الظاهرة عصبة على التفسير من وجهة نظر قوانين الميكانيكا التقليدية ! واغلب الفتن اليها مرتبطة ايضاً باكتشافات الكهرومغناطيسية .

يدل اكتشاف الحلقات في المشتري واورانوس على ان وجود مثل هذه التركيب امر محظوظ بالنسبة للكواكب العملاقة . وتدل كافة الدلائل على ان تكونها هو نتيجة عملية غير مكتسبة 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 .
واما ما اردنا دراسته فوانين تطور اي جرم فضائي وبنائه ، فان احدى الطرائق الفعالة جداً ، حل هذه الهمة ، هي البحث في الكون عن اجرام مماثلة أخرى والمع



الشكل ٩ - حلقات زحل (النقطات الصورة بواسطة الجهاز الفوتوغرافي « فوياجير - ١ »)

بصدق وجودها . والاكثر من ذلك فان تحليل الصور المستلمة من « فوياجير - ١ » من قبل العلماء قادر الى الاستنتاج بصدق احتمال وجود حلقة اخرى هي الحلقة السابعة .

يبدى ان الشيء المثير حقاً هو غير ذلك . فقد ثبت ان زحل محاط ليس بست او سبع حلقات واسعة ، بل ببعض مئات من الحلقات الضيقية المتهددة المركز . وطبقاً لتقديرات الخبراء فان عددها يتراوح من ٥٠٠ حتى ١٠٠٠ حسب ما يرى في الصور الفوتografية التي يتها « فوياجير - ٢ » بانه هذه الحلقات تتفكك بدورها الى « حلقات » او « حدائق » رقيقة يقدر اكبر . وما لا يقل غرابة عن هذا انه ليست جميع الحلقات الرقيقة ذات شكل منتظم . فمثلاً ، ان عرض الواحدة منها يتراوح ما بين ٢٥ وحتى ٨٠ كم .

فيما يفسر تركيب الحلقات هذا ؟ والشيء الأهم هو الافتراض القائل بان تفكك الحلقات الى خيوط كثيرة العدد يتم بفضل قوة الجاذبية لتابع زحل ، وبضمها الصغيرة التي اكتشفت في آخر فرقة باستخدام الاجهزة الفضائية .

الصلبة الى الجو ، وبعد ان تبعثر اشعة الشمس ، تؤثر بشكل ملحوظ على كمية ما تبليق الأرض من حرارة . ويحسن ذلك توفر معطيات تدل على انه سبقت بعض فترات البرودة المديدة في كوكبنا فترة نشاط بركاني قوي . 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 سماوي الينا هو القمر ، وتدل كافة الدلائل على ان ظروف تكونه كانت قوية من ظروف تكون كوكبنا . ولهذا فان مقارنته بالقمر تنسن باهمية كبيرة على الاصح .

وكان هو معروض ، فقد اتضحت نتيجة دراسة القمر بواسطة الاجهزة الفضائية ، بان الاعلى الساخنة من الجبال - الفوهات الحلقية القمرية نشأت بنتيجة ارتظام الباراكى به . ومع هذا يعنى على سطح تابعاً الطبيعي على آثار واضحة للنشاط البركانى . فمثلاً ، تنتشر في القمر على نطاق واسع الباراكات ذات المنشأ البركانى ، كما توجد مخارج لحم متجتمدة . وعند امس ايضاً للاظراض بان الكتل المركزة « الماسكونات » التي عثر عليها بواسطة التوابع الاستشعاعية للقمر في قاع بعض البحار القمرية هي ليست سوى مدادات حمم متجمدة .

كما توجد على سطح القمر تشكيلات قد يكون لها علاقة اوئق بالعمليات البركانية . والمقصود بها ما يسمى القبب وهى تشبه الانفاسات الدائرية المحدورة تدريجياً ، ويوجد في قممها احياناً تشكيل يشبه الكالدرا البركانية (caldera) (المجل الكبير الشائعي عن تطوير الحمم حول فوهة البركان) . والطريف ان مثل هذه التشكيلات موجودة بكثرة في الارض ايضاً . ومنها الكتل المفخمة (iacolith) ، وهي انفاسات من قشرة الارض ناشئة عن نشاط البؤر البركانية . ومنها مثلاً بعض جبال شمال القوقاز التي ربما يعرفها كثير من القراء مثل - ماشوك وبيشتاؤ وزمبيكا .

وعموماً شاركت في تكوين التضاريس القمرية العمليات الخارجية المنشأ (exogenous) وكذلك الداخلية المنشأ (indogenous) . وبمثال التأثير المشترك لذين العاملين تكوين البحار الدائيرية . وطبقاً للمعطيات المتوفرة لدى باحثي

الى ابراز اوجه الشبه والاختلاف مع الجرم الذى يعيننا . وبعد اكتشاف اسماً هذا التشابه والاختلاف تقدم كثيراً باتجاه حل المسألة المطروحة .

فالتشابه يشير الى وحدة الاسماں والعوامل المحددة التي اثرت في تطور الاجسام قيد البحث ، اما الاختلاف فيساعد على البحث عن الظروف التي حددت مسبقاً السبيل المتباينة لتطورها .

من الطبيعي تماماً انه لدى دراسة حتى اكبر قضايا العلم خزيداً يغدو المهدف النهائي للابحاث هو الاستفادة من المعارف الجديدة في التطبيق الانساني . وقد حددت مثل هذا التوجه الطبيعة الاجتماعية للعلم ، باعتباره احد اشكال الشاطئ الانساني . ولا يشكل علم الفلك استثناء عن ذلك . فعندما يدرس علماء الفلك ظواهر الفضاء فانهم يفكرون بالارض قبل كل شيء . ويتعلق هذا على الاصح بدراسة الكواكب الاجنبى للمنظومة الشمسية ، التي 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 للكوكبنا ، التي تؤثر اصداؤها تأثيراً ملحوظاً على كثير من العمليات الجيوفيزائية . ويندل على نطاق العمليات البركانية ولو واقع انه يوجد في الارض زهاء ٥٤٠ بركاناً فعالاً ، اي تلك البراكين التي ثارت ولو مرة واحدة في التاريخ الذي تذكره البشرية . ويوجد ٣٦٠ بركاناً منها في ما يسمى بالحزام الناري حول المحيط الهادئ و ٦٨ بركاناً في كامشاتكا وجزر كوريل .

وأوضح في الاعوام الاخيرة انه يوجد في قاع المحيطات عدد اكبر من البراكين . وفي القسم الوسط من المحيط احادي فقط يوجد ما لا يقل عن ٢٠٠ الف بركان .

وبنبعث ، في اثناء انفجار بركان واحد فقط متوسط الشدة ، طاقة تعادل طاقة ٤٠٠ الف طن من الوقود الشرطي . وادا ما قارنا الطاقة البركانية بالطاقة الكامنة في الفحم الحجري فان « ما يعادلها من كمية الفحم » يبلغ ٥ ملايين طن اثناء الانفجارات الكبيرة .

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

ييدانا لا نعرف بعد ما هي طبيعة الفوهات في الزهرة هل هي بركانية أم نيزكية المنشأ . لكن تم اكتشاف وجود ثلاث بقع « مضيئة » اي الحالات التي تعكس الموجات الراديوية بشكل الفضل .

ويبلغ قطر احدها ٤٠٠ كيلومتر . ويرى الاختصاصيون بأن البقع الآتية المذكرة هي نشكيلات تكونت من سبب الحمم .

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

وتحمل فوق القطاع الحدد بالحرف اليوناني (بيتا) حديوث تشووش كبير في حقل الجاذبية ، وتلاحظ هذه الظاهرة في الظروف الأرضية فوق مناطق تواجد البراكين الفتية (الا انها لا يشترط ان تكون فعالة) . ومن المعتقد ايضا ان الاشعاعات الكثيرة المنطلقة من (بيتا) باتجاهات متباينة هي سبب الحمم المتجمدة . ويدو ان (بيتا) هي بركان بشكل درع يبلغ قطر اساسه قرابة ٨٠٠ كم بينما يبلغ قطر قمة مرجله الكبير ٨٠ كيلومترا .

إن الشحنات الكهربائية الكثيرة من طراز الصواعق التي سجلتها المخطات السوفيتية « فينيزا - ١٢ و ١٣ » في منطقة بعض جبال كوكب الزهرة تؤيد الفرضية بقصد الظواهر البركانية الجاربة في الوقت الحاضر . وقد لوحظت مثل هذه الظواهر اكثر من مرة لدى انفجار البراكين الأرضية .

كما تلقت الانتهاء السرعات المائلة 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 ترتيب مثل هذه السرعات العاصفة بقدان كميات هائلة من الطاقة . ولربما لا ترد هذه العلاقة من الشمس فقط ، بل من بواطن الكوكب نفسه ايضا .

لقد اظهر تحليلا للمعطيات الجديدة حول المريخ ، المستحصلة بصورة أساسية بمدونة الاجهزة الفضائية ، بأن العمليات البركانية لعبت دورا كبيرا جدا في تكوين تضاريس هذا الكوكب ايضا . فمثلا ، ان بعض الفوهات البركانية في المرخ ذات جبال مركبة تكون قممها يشكل نقط سوداء . ولا يستبعد في انها براكين خامدة .

كما توجد في المريخ جبال لا يوجد اى شك بقصد طبيعتها البركانية ، ومنها

القمر فان هنا حدث كالتالي تقريبا : تتشكل لدى ارتطام جسم نيزكي ضخم بحافة يبلغ عمقها عدة عشرات من الكيلومترات . وعبر الزمن يتعدل قاع 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 وتتجدد تكون سطحها مستويا . وجرى بالصورة نفسها تقريبا تشكيل الفوهات البركانية القمرية ذات القاع المستوى ، اي ما يسمى بالفوهة البركانية العارقة .

ويمكن ان نضيف الى هنا كله بان دراسة صور سطح القمر ، التي استلمت من التوابع الصناعية للقمر ، قد اظهرت بأنه توجد في عدد من الاماكن على سطح القمر سبب وبحيرات من الحمم المتجمدة . وبعتقد الاختصاصيون ان العمليات البركانية الفعالة قد حدثت على القمر بصورة اساسية في فترة المليار ونصف المليار عام الاول بعد تكوينه . 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 جليلة 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 ناشطة ، كما في القمر ، عن الارتطامات ، فإنه تلاحظ جيدا في قاع بعضها آثار انصباب الحمم .

كما توجد معلومات تؤكد الافتراض بأنه يستمر النشاط البركاني في كوكب الزهرة حتى الوقت الحاضر . والمعروف ان درجة حرارة سطح هذا الكوكب تعادل ٥٠٠ درجة مئوية تقريبا . ويدو ان مثل درجة الحرارة العالية هذه تعزى قبل كل شيء الى تأثير فعل المغناطيس ، مما يؤدي الى تراكم الحرارة الآتية من الشمس في الطبقات السفلية من جو الزهرة . بيد انه لا يستبعد ان تسهم برصيد معين في تكون درجة الحرارة هذه ، العمليات البركانية ومتها تدفق كتل الحمم الحارة الى السطح . ولربما يعود الى الحمم البركانية المتقدمة ووجود عدد كبير من الجسيمات الصلبة الموجودة ، طبقا لبعض المعطيات ، في الغلاف الغازى للكوكب الزهرة .

وبنفي الاشارة 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 .

وبشكل اساسي عن طريق اختلال العناصر ذات الفاعلية الاشعاعية . اما بقصد التابع ابو فان مصدر السخونة هناك هو ، كما يبدو ، اختلالات المد في التوازن الحرارة للكوكب المشترى في مجال جاذبيته القوى .

ويمثل اهمية لا زب فيها واقع انه بالرغم من مرور عدة اشهر على تصور التابع ابو من قبل العلميين « فوياجير - ١ » و « فوياجير - ٢ » فقد واصل الانفجار ستة برؤوس من البراكين التنبطة المكتشفة فيه . فم بضر استمرار الانفجارات خلال فترة مددة كهده ؟ وقد طرح العالم الفلكي السوفيتي ع . ليكين فرضية شديدة .

اذا ما كان يوجد في ابو مجال مغناطيسي خاص به فلا يستبعد ان يجري على سطحه اتيا الحسيمات من الاحزمة الاشعاعية للمشتري . كما انه من اختلال تماما وجود اماكن شديدة مغناطيسي في مناطق الانفجارات البركانية ، وهي تساعد على تركيز مثل هذه الحسيمات في الاماكن المذكورة بالذات . ولربما يجري تأثيرها تبعا مادة السطح التي تعمل على ابقاء الطواهر البركانية .

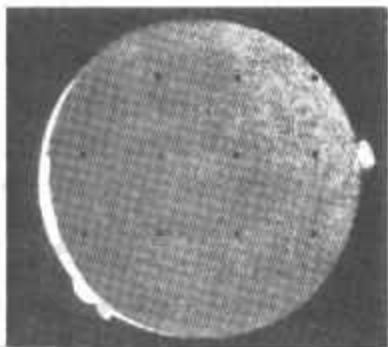
وقد تحدث العمليات البركانية في تبيان تابع زحل ، الذي يعتبر من اكبر توابع كواكب المنظومة الشمسية . الا انه لا تتصب لدى الانفجارات في تبيان سيل الحمم الساخنة بل المثان السائل و محلول الايونيا (غاز الشادر) .

اذن فالعمليات البركانية تتشكل ، كما تشير الى هذا كافة الدلائل ، وبالرغم من تنوعها ، مرحلة حجمية من تطور الاجرام السماوية من طراز كوكب الارض . ولهذا كان دراسة الطواهر البركانية في الكواكب الاجرى للمنظومة الشمسية مشاغل بلا زب على ادراك قوانين الحياة الداخلية للارض بشكل اعمق .

القصور والحسيمات الاولية

تعتبر الاشعة الكونية محيرا طبيعيا لا غنى عنه بالنسبة الى الفيزيائيين الذين يدرسون تركيب المادة . ويمكن ان نجد في سيل الاشعة الكونية ، التي تتدفق الى الفضاء العالمي ، جسيمات ذات طاقة ليس يسمعن بعد الحصول عليها حتى في اقوى المعجلات .

يد انه يوجد تقفس كبير في « مختبر الاشعاعات الكونية » وهو : اذا كان



الشكل - ١٠ - المجرأ برؤوس في ابو تابع المشترى (النقلات المنشورة بواسطة المizar المصادر « فوياجير - ٢ »)

جبل الاولى الذى يصل ارتفاعه حوالي ٢٤ كم . ولعرض المقارنة يمكن القول بأن ارتفاع اعلى قمة جبل فى الارض وهو ايفرست لا يتجاوز ٩ كيلومترات . وعندما اجتاحت المرتفع فى عام ١٩٧١ عاصفة ترابية هوجاء بدلت قمة الاولى مرتفعة فوق العشارة الترابية .

وتوجد في المعلقة نفسها ثلاثة برؤوس عاملة حامدة يقل ارتفاعها عن مقدار ضئيل فحسب . وطبقا لتقديرات الاختصاصين فإن انفجارات هذه المجموعة من هذه البراكين جرت قبل عشرات او مئات ملايين السنين . ورافق ذلك تطاير كميات هائلة من الرماد الذى يقطن في الوقت الحاضر ، في اغلب الظن ، مساحات مبنطة كثيرة من الكوكب . وبدل وجود مثل هذا العدد الكثر من المجال العالية البركانية الاصل في المرتع على القوة الكبيرة للعمليات البركانية ، التي تراكمت بفضلها على سطح الكوكب كتل هائلة من المواد بغزارة . ولعل من اهم الاكتشافات التي تم التوصل اليها بواسطه الاجهزه المضائمه وجود ٩ برؤوس فعالة على التابع ابو الذي يدور حول كوكب المشترى . وهي تتدفق التراب والغازات الساخنة الى ارتفاع يصل الى ٢٠٠ كم .

ان العمليات البركانية الحارنة في الارض مرتبطة بسخن مواطن الارض ،

الا انه ، اولا لا زالت فقرة مثل اعمال الرصد هذه ضئيلة ، وثانيا ، فإنه حتى اعلى قسم الجبال لا تزال بعيدة عن كونها فضاء . وليس بوسع كافة الجسيمات ان تصل الى هناك عبر سifik الجبال الجوى للارض . صحيح ان الفيزيائيين حصلوا نتيجة تطور التكثيك على امكانية وضع اجهزتهم بواسطه الطائرات ذات التحليق العالى والمناظيد - المسار وشى اصناف الاجهزه الفضائية . ييد ان الطائرات والمناظيد - المسار لا يمكن اي تضمن سوى اجراء الرصد لفترات قصيرة ، بينما لم تظهر الاجهزه الفضائية الا منذ فتره وجيزه .

ومع ذلك فان الاجهزه الفضائية بالذات تستطيع احداث انقلاب حقيقي في دراسة الاشعاعات الكونية . وجعلت في متناول يد الباحثين خبرا عجبي فيه تسجيل الاشعاعات الكونية طوال ملايين السنين . وقد صنعت هذا المختبر الطبيعى ايضا . والمقصود به هو القمر .

وكما نعرف ان سطح القمر ، الذى لا يحبه 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 الاباء العامة للغاية . فقد عثر العالمان الهنديان د . لال و ن . بخاودرى بنتيجة المعاledge الخاصة للعينات المأخوذة من القمر على آثار طولية بشكل غير اعتيادى لجسيمات ما ، فى بلورات المادة القمرية . وبلغ طول احدها ۱۸ ميكرومتر . ويمكن لعرض المقارنة الاشارة الى ان الجسيمات المكونة لدى الانقسام العفوى لوى ذرات اليورانيوم تولد المرا يصل طولها الى ۱۴ ميكرومتر فقط .

اما العالم الامريكى ب برایس فقد عثر فى الصخرة القمرية على اثر اطول بخمسين مرة .

فما هو الجيم الذى يمكن ان يولد مثل هذا الاثر الطويل ؟ وفىما يتعلق بالآثار التى اكتشفها العالمان الهنديان فلا يستبعد الاحتمال بأنه ولدتها شظايا لوى ذرات العناصر فوق الثقيلة وما وراء اليورانيوم ... ومعروف ان اليورانيوم احتل خلال فقرة طولية انكمانة الاصحية ، الثانية والستين فى جدول منديبييف الدولى للعناصر . وبفضل نجاحات علم الفيزياء



الشكل ۱۱ - آثار الجسيمات الأولية على طبقة حساسة فوتوجرافية

المقصود به البحث عن جسيمات تتمتع بصفات نادرة ، فان التقطانا قد يطول الى عقود كثيرة من السنين . فلا يمكن ان نعرف مقدما متى سيصفع الجسم الذى يمكننا في تلك الفعلة من الفضاء بالذات التي يوجد فيها جهاز التسجيل في اللحظة المعلقة .

وحاول الفيزيائيون الخروج من هذه الحالة بوضع لوحات فوتوجرافية خاصة ذات طبقات حساسة سميكه في المناطق الجبلية . وعندما تخرج الاشعة الكونية مثل هذه الطبقات الحساسة تترك عليها آثارها وهى الشقوق او الدروب .

تنتي للعلماء تخلق العديد من العناصر ما وراء اليوهانومية بالطريقة الأصطناعية .

وتكمن الصعوبة الرئيسية لهذا التخلق في ان العناصر ما وراء اليوهانومية غير مستقرة للغاية . وكلما تكون الباقة اقل تردد سرعة اغلاقها . لذا كان من المتوقع ان الحصول على عناصر ذات ارقام اعلى من ١٣٣ هو امر صعب جدا او حتى انه يستحيل الحصول عليها عموما . الا انه عندما امكن في ذويه تخلق العنصر الـ ١٤١ الذي اطلق عليه تسمية « كورتشاتوفوف » ، تبين بان فترة وجوده تبلغ حوالي ثلات ثوان .

بعد تحليل هذه الحقائق وغيرها خلص المنظرون الى استنتاج يفيد بأنه لا بد وان توجد في عالم العناصر ما وراء اليوهانومية « جزيئات مستقرة » متبردة - اي ذرات تتمتع ببشرات الكترونية مستقرة . وثمة افتراض بان مثل هذه الجزيئات تتوارد في منطقة العناصر ١٦ - ١٤٤ و ١٢٤ .

الا انه اذا كانت بعض العناصر ما وراء اليوهانومية تتحمط بفترة حياة مد IDEA
فاتها يتعذر ان توفر في الطبيعة ايضا . وهي بعد ان تولد ، مثلا ، في اثناء عمليات فضائية عاصفة ما ، يمكن ان تصل الى الارض ايضا . ومعنى ذلك انه من المعقول البحث عن آثارها .

وفي الاعوام الاخيرة تجربى اعمال بحث مكثفة كهذه في شتى الميادين : في قشرة الارض وفي المناطق الحلبية للقطب الشمالي وفي التربات القديمة في قاع المحيطات وحتى في قطع الزجاج والمرابيب القديمة .

لكن من المحمل جدا ان توفر خيرة الظروف مثل اعمال البحث هذه في القمر التابع القديم لارضا .

فما هو ذلك الجسم الغريب الذى استطاع ان يترك الره في مادة القمر بمقدار يكاد يربو على المليون ؟ ولا يستبعد ان يكون هذا القطب المغناطيسي الاحادي الغامض هو الجسيمة الفرضية التى نسباً لها منذ عام ١٩٣١ العالم الفيزيائى الانكليزى المعروف ب . ديراك .

والمعروف ان الشحنات الكهربائية ، الموجة والسائلة ، قد تتوارد بعزل عن بعضها البعض . وتوجد في الطبيعة الالكترونات واليونات والبروتونات

ومضادات البروتونات . وفي الوقت نفسه فان الشحنات المغناطيسية ، الشمالية والجنوبية ، ترتبط فيما بينها ارتباطا وثيقا . ولم يتسع لاحد بعد ابدا توليد او ولو رصد القطب المغناطيسي الاحادى ومضاده ، اي عزل القطبين المغناطيسيين احداهما 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 يكتب طاقة هائلة حتى في الحالات المغناطيسية الضعيفة للغاية . لذلك اذا تمكنا من ايجاد القطب المغناطيسي الاحادى لكان يمكننا صنع معجلات قوية جدا فوق العادة ، وذلك بواسطة مسافط اولية بما فيه الكفاية ، تاهيك الحديث عن انه من شأن الثبات وجود القطب الاحادى ان يجعل الكثير من المصاعب في نظرية نشوء الانشعة الكونية ، ومن ذلك تفسير العلاقات العالية للغاية لبعض الجسيمات الفضائية .

وعلاوة على ذلك فان الاقطب الاحادية ، طبقا لحسابات ديراك ، يجب ان تكون ذات كتل كبيرة وان تؤثر في بعضها البعض بشكل اكثى بعدة آلاف من المرات من الشحنات الكهربائية الاولية . لذا فان حصل القطب الاحادى ومضاده بشكل نقى هو امر اصعب بكثير من فصل الجسيمات الاولية الاعيادية . لكن من ناحية أخرى فان احتلال اياها المتباينة اقل كثافة ايضا . وبفضل ذلك فان من شأن الاقطب الاحادية ان تكون « قذائف » متفوقة من الدفعية الذرية من اجل قصف مختلف الجسيمات الاولية ، و « قذائف » يمكن تربيتها 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 .

ييد ان المسألة لا تكمن فقط في الاكباتات العملية المترتبة التي يشر بها الحصول على القطب الاحادى . وتتسم بالأهمية نظرية كبيرة مسألة وجود الجسيمات المغناطيسية الاولية .

ان من شأن العثور على القطب الاحادى ، وكذلك اكتشاف القانون الذى « يحكم » وجوده ، ان يكتسبا على السواء أهمية كبيرة بالنسبة لتطور التصورات الغيرية حول تركيب العالم .

تتابع خطية بالنسبة للعام

القمر » ؟ عندئذ سيكون فيها بالرغم من كل شيء ما يسمى « نقطة التوازن » الكامنة ، إن جاز القول ، التي تشكل مع الجسمين الآخرين قمة المثلث المتساوي الأضلاع . وبما انه في المستوى الذي تجري فيه حركة الجسمين ، يمكن دوماً تكون نوج من المثلثات المتساوية الأضلاع بمقتضى متطابقين موجودتين حيث يوجد هذان الجسمان ، فمن الجلى انه يجب ان توجد في منظومة الجسمين دوماً « نقطتنا توازن » . بالرغم من انه يمكنبقاء هاتين النقطتين حتى وقت معين دون اشغال .

ولكن اذا ما غدا جسم ما في نقطة لاغراج وقد عندئذ سرعه بصورة خطأة حيال الارض والقمر ، فإنه يقع في ما يسمى مصيدة الجاذبية ويقع فيها الى الابد او ، على اية حال ، لفترة طويلة .

وفي الفترة الاولى ، حينما تكون « المصيدة » لا تزال فارغة ، فإنها تعمل بصورة سهلة حيث تطير الجسيمات بلا عقبة عبر « نقطة التوازن » ثم تهوى في طريقها . ولكن يقدر انتلاء « المصيدة » بالعادة تسارع عملية « الاحتلال » . وحيثندقد تصطدم الجسيمات المطابقة مع تلك التي وقعت فعلاً في اسر الشباك الخطية ، وبعد ان تقتند سرعتها ، تضاف الى « كمية الصيد » .

والرغم من ان هذه العملية بطيئة للغاية ، فكان بالمستطاع توقي انه كان ينبغي ان يتراكم في نقاط لاغراج منتظمة « الارض - القمر » ، خلال مئات ملايين السنين ، كمية كبيرة من المادة : حيث تتحرك في الفضاء المحيط بالارض كمية كبيرة من ذرات الغبار ، لربما ، اجرام أكبر حجماً .

وجريدة القرن الحالى اكتشاف تتابع موجودة في نقاط لاغراج من منظومة « الشمس - المشتري » . واكتشف علماء الفلك بالقرب من كل نقطة منها وجود عدة كويكبات .

واطلقت عليها جميعاً اسماء ابطال الاسطورة اليونانية القديمة حول حرب طروادة . وسميت المجموعة الاكبر بـ « الاغريق » والأقل بـ « الطرواديين » . الا انه لم يحسن حالاً وقت طول اكتشاف التتابع المماثلة للارض ، التي ينبع احتلال وجودها من النظريات . ذلك انه لا تمكن رؤية مثل هذا التابع الا

« تملك » الكواكب المختلفة عدداً متباعاً من التابع . وهذه « التوازن » موزعة في المنظومة الشمسية بشكل غير متساو . فلدى الكوكب العملاق المشتري ١٥ ، ولدى زحل اعتماداً على بعض المعطيات أكثر من ٢٠ ، وقدر اقتراب الكوكب من الشمس ينخفض عدد التابع بحدة . فيوجد لدى المريخ تابعاً فحسب هنا فوريوس وديموس بينما تتعدم لدى عطارد والزهرة كلباً .

ولدى الارض تابع وحيد هو القمر .
بالمناسبة لا بد من تحديد ما ندعوه بالتتابع . فقد صار من المألوف بالنسبة لنا ان يكون قمراً بشكل جسم كروي ، بينما قد تكون توابع الكواكب ، عموماً ، باشكال اخرى . والمهم فقط ان ترتبط بقوى الجاذبية مع الكوكب قيد البحث . فبایة احوال يمكن وجود الجسم الصلب ، عموماً ، في الفضاء؟ بشكل كتل متفردة فعن المتحمل تماماً وجود عدة توابع كهذه للارض . الا انه لم يحسن لأحد تسجيلها ، بالرغم من توفر بعض الادلة غير المباشرة على وجودها .
وماذا عن التابع العبارة؟

لقد حلّص العالم الرياضي الفرنسي الشهير لاغراج في القرن الثامن عشر ، لدى بحث مسألة حركة ثلاثة اجسام مرتبطة بعضها البعض ، الى استنتاج يفيد بأن هذه الاجرام يمكن ان تولد في ظروف معينة مثلاً متساوي الأضلاع طرقاً جداً في الفضاء .

وما لا يرب في انه بمرور الزمن سيتحرك كل واحد من الاجسام الثلاثة على مدارات بالنسبة للمركز العام للكتل . الا انه تكمن المسألة كلها في ان الاجسام الثلاثة تبقى دوماً في قمم المثلث المتساوي الأضلاع لدى حدوث هذه التحركات . وشكل المثلث المذكور نفسه يتغير باستمرار ، فتارة يتضيق ، وتارة يتضيق ، مع دورانه بالنسبة الى مركز الكتل . ييد انه يبقى عندئذ متساوي الأضلاع دائماً . وهكذا يمكن ان توجد في منظومة الاجسام الثلاثة « نقاط توازن » خاصة .

وماذا لو كانت المنظومة مؤلفة من حسنين ، مثل ، منظومة « الارض -

اما المسألة الأخرى التي يجب على الفلكيين حلها فهي ان محدد وفقا للمعطيات المتوفرة باى اتجاه بالنسبة للشمس يوجد الجسم واجهه ، والسعى الى الكشف عنه بصورة مباشرة .

ولو تأكدت الاستنتاجات الآتية للعلماء فستكون هذه الهمة كبيرة من اجل ادراك قوانين تركيب وتطور المظومة الشمسية بصورة اعمق .

هل توجد حركة بقعة العطالة ؟

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

وفي تلك الارمان عندما لم يكن هذا القانون معروفا بعد ، بحث كيلر العظيم ، في محاولة ايجاد السبب الذي يرغم الكواكب على الدوران حول الشمس بلا توقف ، عن القوة العاصمة التي تدفع الكواكب وتحوال دون توقفها .

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

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

سيبقى في ذاكرتي طول حياني حادث له مغزاه . كنت آنذاك اتعلم في المدرسة ، واطلن في الصف الثامن ، وكنا ندرس في دروس الفيزياء قوانين ثبوت الثلاثة .

وفي الدرس الاخير جاء معلمنا ، وهو انسان مبدع ويعرف علم الفيزياء بصورة ممتازة ، حاملا قانونا سحريرا وعلبة تحوى على صور العرض (اليونيكيف) ، وقال :

ـ ساعرض الان صورا ، وتبدو فيها اوضاع مختلفة . وبحب عليكم ان تمعنوا فيها النظر ، وان تحكموا في اي قانون من قوانين ثبوت الثلاثة يتجل فيها . ليدا ...

ومن المهم الاشارة الى انه تم قبل حوالي ٥ اعوام اكتشاف تأثير طيف آخر ، قد يشير ايضا الى وجود جرم ضخم ما في اطراف المظومة الشمسية . ويرتبط هذا التأثير بظاهرة ما يسمى التوابع (pulsars) وهي لمجوم نيوترونية كثيفة جدا وصغريرة الحجم وتدور بسرعة كبيرة . وينتήجة الدوران ، فإن الاشعاع الراديوي لهذه النجوم الذي سجل بالتلسكوبات الراديوبو ، يشكل سلسلة من البصمات الراديوبو المتابعة الواحدة تلو الاخر . وعما انه مرور الزمن تتغير سرعة دوران التوابع ، لذا يتغير ايضا تردد البصمات الراديوبو المتابعة في الارض . لقد لوحظ بان هذا التردد يتغير لدى التوابع الواقعه في احد نصفي كره السماء بشكل ابطأ منه لدى التوابع الواقعه في النصف الآخر

ومن الواضح تماما بان مثل هذا التأثير لا يمكن ان يجيئ التوابع فقط ، بل يرتبط بشكل ما بظروف رصدها . ومن الاسباب المحتملة وجود جرم ضخم في اطراف المظومة الشمسية . واذا ما وجد مثل هذا الجرم فعلا فان المظومة الشمسية يجب ان تتحرك بطريقه معينة بالنسبة الى مركز كتلتى المظومة « الشمس - الجرم الضخم » . وهذه الحركة المعجلة بالذات يمكن ان تولد ذلك التأثير في الاشعاع الراديوي قيد البحث والجاري رصده للتوابع .

ومن الطبيعي ان يطرح السؤال : ما هو الجرم المجهول ، وما هي طبيعته الفيزيائية ؟ لا يمكن في الوقت الحاضر سوى اداء الافتراضات بهذا الصدد . وبضم ذلك لا يستبعد احتلال ان يكون الجسم الغامض ثقبا اسود صغيرا .

وطبقا لحسابات العلمين الفلكيين السوفييتين ي . توفيكوف و د . كارديشيف فإنه يمكن ان يوجد احد القنوات السوداء ، التي ربما تكون في مرحلة مبكرة من تطور الكون وذات كتل صغيرة نسبيا ، بالذات في مكان يبعد عن الشمس بالمسافة التي يقع فيها الجسم المجهول ، وللأسف فإنه لا يمكن رصد القنوات السوداء بصورة مباشرة ، ولا يمكن كشفها الا بالاعتماد على بعض النتائج الثانوية ، الناجمة مثلا عن سقوط المادة الخحيطة فيها . بيد ان الوسط ما بين الكواكب ، في ذلك المجال من الفضاء الذي يوجد فيه الجسم المجهول ، مفرغ بشدة ومن المستحيل عمليا العثور على التأثير الثانوي ومن الطريف ايضا الاشارة الى ان قطر الثقب الاسود الذي تعادل كتلته كتلة الشمس يجب ان يكون لهذا ٦ كيلومترات فقط .



الشكل ١٤ - رسم تخيل لوضع قانون نيوتن الأول

ظهرت على الشاشة الصورة الأول ، صبي راكض ينثر حجر فيسقط بعصف ، مادا يذهب إلى الأمام .

- وهكذا ، أى من قوانين نيوتن هو المقصود هنا ؟
فاجينا بصوت واحد :

- الأول .
وكان لدينا أساس نعتمد عليه في اعطاء هذا الجواب : ومحمل القضية انه قبل عدة أيام من ذلك حدث ان شاهدنا الشرح الإيضاحي لمجموعة صور العرض بعنوان « قوانين نيوتن الثلاثة » . وانا لا اعرف من الذي وضعها لكن ورد في الشرح الموجز للرقم الأول - « الصبي الساقط » - ما على :

« الرسم التوضيحي لقانون نيوتن الأول وهو قانون القصور الذاتي . تعبر قدم الصبي اثناء الركض بحجر ، الا ان القسم الاعلى من جسمه واصل الحركة بقوة الاستمرارية . ونتيجة ذلك يسقط الصبي ... » او ما شابه ذلك .

- قال المعلم : - لنفترض ذلك ...
ودعافي الى اللوحة .
- قللت بمحوية : -
- عندما كان الصبي راكضا تعترت ساقه بحجرة ...
- اذن ... معناه ، القانون الأول ؟
واومأت رأسى ايجابا .
- حسنا . في هذه الحالة لنذكر تعريفه ؟
فاوردت صيغة قانون نيوتن الأول بلا تعتر :
- يكون الجسم في حالة سكون او حركة منتظمة ومستقيمة ما دامت لا ترغمه قوى خارجية على تغيير هذا الوضع .
- صحيح . والآن دعنا نترجم هذا الى لغة الفيزياء الاعتبادية . اذا لم تؤثر على الجسم قوى خارجية فان تسارعه يعادل الصفر ،abis كذلك ؟
- وسائل احدهم من مكانه :
- والسكنون ؟ اشك لم تذكر شيئا عنه ؟
- ان السكون هو حالة خاصة من الحركة ، عندما تساوى السرعة الصفر ... وهكذا ، فما الذي يحثه القانون الأول وما الذي لا يحثه ؟ انه يبحث فقط تلك الحالة عندما تكون القوى متساوية للصفر . وليس اى شيء آخر ! واما لم تكن القوى متساوية للصفر فان القانون الأول لا « يعرف » اي شيء عن هذا .
- لقد كان ذلك امرا جديدا ما . وقبل هذا اليوم كنا نذكر فقط صيغ القوانين الثلاثة وتعلم حل المسائل . اما الآن فقد بدأ كما لو ان قانون نيوتن الأول قد تكشف لنا من جانبه الآخر ايضا . وادركتنا فجأة بان « سقوط الصبي » في الصورة لا علاقة له اليه بالقانون الأول .
- صحيح ، ان الصبي قد تغير بالحجر . لكن هذا يعني بأنه اترت عليه قوة وحدث تسارع في حركة الصبي . ومن تلك اللحظة لم تعد حركته منتظمة ومستقيمة ... وفي الواقع ان القانون الأول لا يستطيع ابراد اى شيء في هذه الحالة .
- ويستخلص من ذلك كلما استنتاج هام . فلا يمكن التحدث عن الحركة بقوه

عديدة تفود الحسابات الى لنتائج لا تشبه البتة تلك التي بدت لنا وكأنها حالية للعيان ...

تتعلق سقينة فضائية من من قمر اصطناعي تابع للأرض ، ويتحرك حول الكوكب في مداره الجاذبي . ففي آية لحظة يكون من الآنس اطلاقها ، عندما يكون القمر الاصطناعي في الأوج او في الخصيف ؟

قد يبدو باد الجواب واضح تماماً : طبعاً ، في الأوج : فكلما ابتعدنا عن الأرض ، تضعف الجاذبية الأرضية ، وتزداد سرعة الانفلات اوطأ ، وبالتالي ، تكون كمية الوقود المصرفة أقل .

الا انه ينبغي عدم تسيير ان القمر الاصطناعي يتحرك ، حسب القانون الثاني لكتيرل ، في مداره الخاص بسرعة متغيرة . ونكون في الأوج اوطأ سرعة ، بينما في الخصيف تكون أعلى سرعة .

فما هو الانفع ؟ أعلى سرعة الانفلات الأقل في الأوج ، مع الاحتياطي الأقل من السرعة الأولية أم الاحتياطي الأكبر للسرعة الأولية في الخصيف ، مع السرعة الأعلى للانفلات ، وهي السرعة التي يجب ان تكتسبها السفينة ؟
لا يمكن ان تعطلي الجواب عن هذا السؤال آية اعبارات نوعية ، ولا بد من توفر الحسابات الدقيقة .

ينبغي ان تحسب بالنسبة للأوج والخصيف قيمة الفرق بين سرعة حركة القمر الاصطناعي وسرعة الانفلات في النقطة المعلنة من الفضاء القريب من الأرض ومقارنة هاتين القيمتين فيما بينهما . ومن الواضح ان الافضلية متعلقة الى ذلك البديل لاطلاق القمر الاصطناعي الذي سيكون هذا الفرق اقل بالنسبة له .
لبحث مثلاً ملمساً . ليتم اطلاق السفينة الفضائية من من قمر اصطناعي تابع للأرض يتحرك في مدار يبلغ ارتفاع اوجه ٣٢ كم وارتفاع حضنه ١٨٠ كم .

لقد تم منذ وقت بعيد حساب قيمة سرعة الانفلات بالنسبة لخلف الارتفاعات ، وسجلت في جداول خاصة . لتنطلع الى احد هذه الجداول فنجد انها بالنسبة لارتفاع حضيض مدار هذا القمر الاصطناعي تبلغ 11040 m/s وبالنسبة لارتفاع الأوج 10918 m/s .

الامترانية الا عندما لا تؤثر على الجسم اي قوى على الاطلاق . او على اقل تقدير عندما تساوى عصلة جميع القوى الصفر .

غالباً ما نسمع افوالاً كهذا : « تم ايقاف الحركات ، وواصل الصاروخ الحركة بالقصور الذاتي » ، « اوقف السائق السيارة لكنها واصلت الانلاق فوق السطح المتجمد للطريق بالقصور الذاتي » .

فهل مثل هذه التعبيرات صحيحة ؟ لعلها صحيحة من الناحية الأدبية فقط .
اما في الواقع فان الصاروخ بعد ايقاف الحركات ، والسيارة بعد بدء القرمهة ، كانا يتحركان بتسارع . وفي الحالة الاولى اكست الحاذبة الأرضية الصاروخ تسارعاً (ايجابياً او سلبياً) ، وفي الثانية اكست السيارة تسارعاً سليماً فوة الاحداثيات بين حافظات العجلات والسطح المسلط للطريق .

وإذا ما اعتمدنا وجهة نظر صارمة على الاطلاق ، فمن المستبعد ان نجد في الطبيعة تماماً ولو حالة واحدة للحركة « بالقصور الذاتي » بشكلها الحالص ، وفقاً لقانون نيوتن الاول بدقة . اذ تؤثر دوماً على اي جسم ، ايها وجد ، قوى الجاذبية لاجرام معاوية كلية .

ويمكن ان يقصد بالأمر فقط تلك الحالات عندما تخرب معالجة مثالية معينة ، اي عندما تكون القوى المؤثرة على الجسم المعني ضئيلة الى حد انها لا تؤثر عملياً على حركته ويمكن تجاهلها .

بيد انه بدون هذا التحفظ الملموس لا يطبق قانون نيوتن الاول في الطبيعة عملياً ابداً ، فانياً حالة قصوى ونهاية لتسارع الحركة فقط .

المفارقات المدارية

كما نعرف انه تكمن في اساس حركة الاجرام السماوية قوانين كثيرة وقوانين نيوتن للجاذبية . وقد خدلت هذه القوانين مألوفة الى درجة انه يمكن ان يتولد بلا وعي انتباع كما لو انه يمكن ان تدرك اموراً كثيرة مسبقاً في حركة الاجسام الفضائية بدون حسابات ، وكما يقال ، نوعياً ، اطلاقاً من المجرى الفيزيائي للقوانين الآتية التذكر . وفي بعض الاحيان يخالفنا الواقع في ذلك فعلاً . الا انه في حالات

على المسألة ، نظراً إلى أنه لا تؤخذ في الاعتبار سرعة دخول القمر الأصطناعي إلى الطبقات الكثيفة من جو الأرض .

ليبحث الآن مقارقة ظاهرية أخرى في الملاحة الكونية ، تتعارض مع التصورات المألوفة ليكانيكا الأرض . وتشهد تصوراتنا المعتادة على أنها كلما زدادت سرعة حركتنا ، نقطع المسافة المطلوبة بشكل أسرع . ولدي ثغر الأجهزة الفضائية في مجالات جاذبية الأجرام السماوية لا يصح هذا المبدأ دائماً . فمثلاً ، انه لا ينبع لدى التحلق من الأرض إلى كوكب الزهرة .

والمعروف ان الأرض تدور في مدار حول الشمس بسرعة تقارب 29.8 km/s . وبالتالي فإن الجهاز الفضائي الذي يتعلق من قمر اصطناعيتابع للأرض يكتسب السرعة الابتدائية نفسها بالنسبة للشمس . ويقع مدار الزهرة أقرب إلى الشمس ، وظلماً لغرض الوصول إلى الكوكب المذكور ينبغي أن تزيد السرعة الابتدائية للجهاز بالنسبة للشمس عنها لدى التحلق ، مثلاً ، إلى المريخ ، بل تنقص ، إن ذلك يمثل «النصف» الأول فقط لهذه المقارقة . وقد تبين أنه كلما تكون السرعة أقل يصل الجهاز الفضائي مدار كوكب الزهرة بشكل أسرع . وكما تظهر الحسابات ، فإنه عندما تبلغ سرعة الانطلاق 27.3 km/s بالنسبة للشمس ، يستغرق التحلق 146 يوماً ، وعندما تبلغ السرعة 23.8 km/s يستغرق 70 يوماً فقط .

وهكذا فإن تصوراتنا الأرضية المعتادة لا يمكن استخدامها دائماً بالنسبة لحركة الأجسام الفضائية .

«قرار غير بهائٍ» (قصة علمية خالية)

كانت سفينة النقل للتحليق بين الكواكب «أوميكرون» تقوم برحلة عادمة إلى كوكب ميفوس حاملة على متنه طاقماً مؤلفاً من اثنى عشر شخصاً و 360 راكباً . وكان القبطان مينج وضابط الملاحة جاسكوندي يتطلعان بصمت إلى

وليس من العسير ان تحسب ايضاً سرعة حركة القمر الأصطناعي في الأوج والحضيض . وهي تبلغ 7850 و 7680 m/s على التوالي .

الآن لنحسب قيمة الفرق المجهولين . بالنسبة للحضيض
 $= 7680 - 104 = 7850 \text{ m/s}$ ، وبالنسبة للأوج
 $= 7850 - 2228 = 5622 \text{ m/s}$.

هذا فإن انسنة نقطة للانطلاق هي ليست الأوج ، كما قد يبدو للوهلة الأولى ، بل الحضيض .

والطريف انه بازدياد المدى الأهليلي للمدار تزداد الفضلات الانطلاق من الحضيض قدر أكبر وتعدو المقارقة الظاهرة للوضع جملة على الأقصى . فمثلاً ، عندما يكون المدار ممدوحاً بقدر أكبر ويبلغ الحضيض مسافة 480 km عن الأرض والأوج ، الواقع وراء مدار القمر على مسافة 480 km عن كوكينا ، يكون بلوغ السرعة الكونية الثانية والانفلات من «قضبة» الجاذبية الأرضية من منطقة الحضيض أسهل باربع مرات من منطقة الأوج .

إنه شيء غريب ، أليس كذلك ؟

وبتبين هذه الحقيقة مرة أخرى ضلال كثير من التصورات الجلية الأخرى . وبالمواضيع ، ينبغي التأكيد مرة أخرى على أن المقارقة المقصودة لا تصح الا لدى مقارنة تفعية اطلاق السفينة الفضائية من القمر الأصطناعي نفسه ، والمتحرك في المدار المعطى .

ومما له أهميته انه لدى اخفاض القمر الأصطناعي التابع للأرض تحدث مقارقة ظاهرية معاكسة . وقد يبدو انه من الانفع تشغيل وحدة حركات الفرملة وبعد الفرملة في تلك اللحظة عندما يبر القمر الأصطناعي في الحضيض ، اي يكون في أقرب نقطة إلى سطح الأرض .

يد ان الحسابات تظهر بأنه تلعب الدور الرئيسي عندذلك لا المسافة عن الأرض ، بل سرعة حركة القمر الأصطناعي في مداره . وتكون في الأوج أقل ، وهذا فمن وجده نظر استهلاك الوقود يكون من الانسب كلما بدء الانطلاق من قطاع المدار الأوجي . حقاً ، ان المقصود به في هذه الحالة اضفاء حسنة مثالية نوعاً

لابد ، في انه وجب عليه في الوضع الناشئ ارسال اشارة الاستغاثة . ويذمه بهذا «الميثاق القضائي» ، لكن مينج كان يعرف بدقة انه لا توجد في قطاعهم الان اي سفينة قادرة على اغاثة «اويميكرون» . وكانت اقرب محطة اليهم تقع في كوكب ميغوس ، الا ان السفينة تبعد عنها مسافة تحمل البرقة الاسلكية العادي تقطعلمها خلال شهور عديدة . ووجب لكي تصل اشارة الاستغاثة في الوقت المناسب ان ترسل عبر ما وراء القضاء . علما بان مثل هذا البث اللاسلكي يطلب صرف طاقة كبيرة . بينما هم بحاجة الى الطاقة لحماية انفسهم من القرمة البيضاء : وقد أعلنت «اويميكرون» ثوانى ودقائق اضافية .

مع ذلك كان مينج سيدم على بث رسالة لاسلكية الى ما وراء القضاء ، لو كان هناك اقل اهل . ويضم استهول المخرا ثلاثة او اربع سفن قادرة على الاقتراب في مثل هذا الوضع من «اويميكرون» ، بغية تزويدها باحتياطي الوقود او سحبها ، دون ان تقع انفسها في مصيدة الحاذنة . يد ان مينج كان يعرف جيدا بانها جميعا موجودة في قطاعات بعيدة ولن تجد الفرصة في احوال الاقتراب منه في الوقت المناسب .

قال جاسكوندي :

- بوسعنا كسب القليل من الوقت ... زهاء ثلاثين دقيقة ..
قطعنا القبطان الى ضوابط الملاحة بسائل . وشرح جاسكوندي قائلاً :
- اذا ما انتهت الحاذنة الاصطناعية .

قال مينج بعزم :

- كلا . هناك نساء واطفال بين الركاب ...

وهذه مشكلة اخرى لا يستطيع احد حلها باستثناء قائد السفينة الركاب 1 ... انهم يستجمون الان باطمنان في مقصوريتهم ، وتخامرهم القدرة الكاملة باسهم بعد يومين يصلون سلامة الى المكان المقصود . ولا تساور احدا منهم حتى الريبة بأنه تمه ست ساعات ونصف فقط تفصلهم عن الكارثة الخطيرة ... فهل يعني عليه ابلاغ الركاب بما حدث ؟ او عليه ان يقترب في وضع عدم الاطلاع السعيد حتى النهاية ؟

لقد مر القبطان مينج اكثر من مرة في وضع حرج خلال فترة خدمته الفضائية الطويلة . لكنها كانت اوضاعاً وجدت لها خارجاً من المألق . وكانت

اللوحة وادركا بمحلاه ان الوضع لا امثل فيه ... لقد حدث الخطأ في لحظة الخروج من وراء القضاء . وتعطل شيء ما في الجمجم المعد للقيادة الآوتوماتيكية للسفينة ، انه اخراج فضيل عن البرنامج ، وعدم استقرار غير ملحوظ جدا ، بينما تبين بأنه كاف لكي تغدو السفينة بعيدا عن النقطة المقررة بمسافة خمسة بارسيکات ... بينما كانت تستقرها هنا فزعة يضاء وهي خيمة صغيرة ذات كثافة شديدة وقوة جاذبية هائلة .

وم تشغيل كافة الحركات بكل قوتها . وقد أقدم هذا «اويميكرون» فقط من السقوط في الماء الى المثلثة ، الا انه لم يكف لتحريم سلاسل الحاذنة . والآن صارت السفينة تدور حول القرمة في مدار مغلق على مسافة متوسطة تقارب 20 الف كيلومتر عن مركز التحمة ، ولم تكن كل قوة مركباتها تكفي للافلات من الأسر . وعلاوة على هذا لقد تقد الوقت وشارف على الانتهاء احتياطي الوقود اللازم للمحافظة على اعمال الوقائى الذى يقاوم الحرارة المنطقية للتحمة . سأل مينج دون ان يبعد بصره عن اللوحة حيث بدأ نقطة حمراء صغيرة تدور في خط اهليجي دقيق حول التجمة :
- كم ؟

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

- سرت ساعات ونصف ... لربما تبعث باشارة الاستغاثة (SOS) ؟
كانت القرمة قريبة جدا . وبالرغم من انه كان المجال الواقى يحمى السفينة فقد احس مينج بخشوه تقريبا الانفاس الساخنة للتحمة . انه لا يزال يحمى السفينة ... لكن بعد مضي سرت ساعات ونصف مستند الطاقة وبعد ذلك ...
وسائل مينج :

- الا يمكن تخفيف الوقابة ؟

فاجاب جاسكوندي باقضاب :

- ان المجال يحدد الاقصى اصلا . وما رأيك بارسال اشارة الاستغاثة ؟
غاص مينج في مقعده ، دون ان يجيب ، واغلق عينيه . لقد وجد عليه اندلاع حل مسألة يعجز عن حلها حتى اكبر الاجهزة الحساسية كالألا .

"وحدة لقياس المسافات بين النجوم وتعادل 391 سنة ضوئية (3.86 × 10¹⁶ كم)

لأن رغماً نكم في هذا بالذات فرصتهم الوحيدة ؟ وفي أنه لم تدرس هذه المشكلة نظرياً منذ زمن بعيد . والعلم لا ينوار في مكانه . وماذا لو تعلمنا مرة أخرى إلى الوضع الذي لا عزّز منه ، والذي وقعا فيه ، من موقع المعرفة الحديثة ، فلربما سيم ايجاد بدليل لم تأخذنا الملاحة الكلاسيكية بضرر الأعيار . عن أي حال لا بد من البحث . ولكن كيف سيم اقتحم جاسكوندي ؟ أنه ضابط ملاحة متذمّر ويعمل بدون خطأ . ولم يتذكر منبع حالة واحدة المعرف فيها جاسكوندي عن « التعليمات » ياي قدر . لكن كانت في هذا بالذات نقطة ضعفه ، إن من يزنّك الاحتفاء وتحسين تصويبها ، يضطر إرادـام إلى العمل في الأوضاع الطارئة . أما جاسكوندي قيـعـدـ إـلـهـاـ وـاحـدـاـ مـعـصـومـاـ منـ الحـطـاـ وـقـادـراـ على كل شيء هو « التعليمات » .

وفكر القبطان بأمسف : « واحسـتـاهـ ، ان دـمـاغـهـ غـيرـ مـرـجـعـ لـاـكـشـافـ شـيـءـ جـدـيـدـ ... » ثم فكر بأمسف أيضاً بأنه يولع بقدر أكثر دائمًا بالجانب الهندسي من العمل ، أما نظريات حركة السفن القضائية فقد أولاًها اهتماماً أقل بكثير . وطبعاً ، كان يعرف الناس جداً وأذا ما تطلب الأمر كان يوسعه تماماً أن يحل محل جاسكوندي ، الا ان هذه المعرفة تقصـهـ آـلـاـنـ ...

سؤال منيـعـ بعد ان الثـتـ :

- هل تفترـحـ الانتـظـارـ ؟ الجلوـسـ هـكـذـاـ وـانتـظـارـ حلـولـ النـهـاـيـهـ ؟
فكـرـ ضـابـطـ المـلاـحةـ عـاـباـ :

- انت افترـحـ ارسـالـ اشـارةـ الـاستـغـاثـةـ . كـاـ طـالـ بـذـلـكـ « التعليمـاتـ » .

وقـاطـعـهـ مـيـعـ :

- كـلاـ ، ستـكـونـ لـدـيـنـاـ الفـرـصـةـ لـلـإـلـاـغـ عنـ هـلـاكـنـاـ . أماـ الآـنـ فـمـنـ وـاجـنـاـ
الـقـيـامـ بـشـيـءـ ماـ ... وـحـتـىـ إذاـ ماـ كـانـ يـتـابـيـعـ مـعـ جـمـعـ الـعـلـمـاتـ .
ورـمـ جـاسـكـونـدـيـ شـفـيـهـ باـسـيـاءـ .

- بـوـدـيـ انـ أـرـيـ ...

نهـضـ مـيـعـ وـدـنـاـ مـنـ مـقـعـدـ ضـابـطـ المـلاـحةـ :

- دـعـناـ فـنـكـرـ مـعـاـ . مـاـذـاـ لـوـ ...

ولـمـ يـلـاحـظـ كـيـفـ وـلـجـ فـيـنـ إـلـىـ الـحـجـرـةـ ، ثـمـ رـأـيـاهـ عـنـدـ المـصـنةـ
الـرـئـيـسـيـهـ وـهـوـ يـنـطـلـعـ إـلـىـ الـلـوـحـةـ .

نـقـرـ كـلـ شـيـءـ عـنـدـ خـيـرـةـ وـقـطـنـةـ القـائـدـ الـذـيـ يـنـطـلـعـ الـوـضـعـ مـنـ إـيجـادـ الـقـرـارـ
الـأـشـلـ خـالـلـ ثـوـانـ مـعـدـودـاتـ . وـكـانـ مـيـعـ بـجـهـهـ دـوـمـاـ حـتـىـ الـآنـ ،
لـكـنـ الـآنـ لـأـ يـوـجـدـ مـخـرـجـ . وـقـدـ دـلـ عـلـ هـذـاـ بـشـكـلـ ثـاتـ الـحـسـابـ الـبـيـطـ
الـذـيـ بـوـسـعـ أـيـ طـالـ الـقـيـامـ بـهـ . وـعـنـدـلـ مـمـكـنـ لـيـوـقـفـ شـيـءـ عـلـ الـقـيـطـانـ
مـيـعـ . وـكـانـ يـسـتـطـعـ إـسـتـخـدـمـ أـيـهـ وـسـائـلـ مـهـمـاـ كـالـتـ . وـمـعـ هـذـاـ يـقـنـىـ الـخـرـجـ
وـاحـدـاـ لـأـغـرـ .

وـكـانـ هـذـاـ يـعـنـىـ أـهـ يـعـبـ عـلـيـمـ الـاسـتـسـلامـ لـمـصـرـهـ وـالـانتـظـارـ بـسـكـنـةـ الـوقـتـ
الـذـيـ خـوـلـ فـيـ الـأـنـفـاسـ الـلـاهـيـةـ لـلـنـجـمـ سـفـيـتـهـ « اوـمـيـكـرونـ » إـلـىـ شـعـلـةـ
مـضـيـةـ .

الـاسـتـسـلامـ بـلـأـكـفـاحـ ؟ ... لـمـ يـحـدـثـ شـيـءـ مـنـ هـذـاـ بـدـاـ لـمـيـجـ . وـضـحـكـ
مـيـعـ فـيـ دـخـيـلـةـ نـفـسـهـ بـمـرـأـةـ فـائـلـاـ : « الـآنـ مـلـ هـذـاـ الشـيـءـ يـحـدـثـ مـرـأـةـ وـاحـدـةـ
قـطـ ». .

كـلـاـ ، يـعـنـىـ مـعـ ذـلـكـ الـكـفـاحـ ، وـعـدـمـ الـاسـتـسـلامـ مـهـمـاـ كـانـ الـظـرـوفـ
وـحـتـىـ إـذـاـ مـاـ بـدـاـ الـوـضـعـ مـيـعـوـمـاـ مـنـهـ .

وـسـالـ بـعـدـ انـ تـلـعـلـ إـلـىـ ضـابـطـ المـلاـحةـ :

- هلـ اـعـدـتـ الـنـظـرـ فـيـ جـيـعـ الـاخـتـالـاتـ ؟

ادـارـ جـاسـكـونـدـيـ رـأـسـ يـطـعـ . وـلـاقـتـ اـنـظـارـهـاـ لـأـلـ مـرـأـةـ مـنـ الـلـحـظـةـ الـتـيـ
الـلـقـدـ الـلـوـحـةـ فـيـاـ الـكـارـبـةـ الـقـرـيـةـ . وـهـرـ جـاسـكـونـدـيـ كـتـبـ :

- اـنـ نـفـسـكـ تـعـرـفـ ...
- مـعـ ذـلـكـ ، يـعـنـىـ اـخـتـارـ كـافـةـ الـبـدـالـ مـرـأـةـ اـخـرىـ .

وـلـقـحـ جـاسـكـونـدـيـ وـقـالـ :

- لـكـنـهاـ حـادـثـةـ وـاضـحـةـ جـداـ ! فـأـيـهـ بـدـالـ يـمـكـنـ إـنـ تـوـجـدـ هـنـاـ .
وـكـانـ القـيـطـانـ مـيـعـ يـدـركـ الـأـمـرـ بـشـكـلـ لـأـ يـقـلـ عـنـ ضـابـطـ المـلاـحةـ لـدـيهـ . أـهـ
وـضـعـ كـلـاسـيـكـيـ قـامـ الـبـاحـثـونـ بـدـرـاسـةـ كـلـ دـخـالـهـ وـابـعادـهـ مـنـ فـجرـ التـحـليـفاتـ
الـقـضـائـيـةـ وـالـذـيـ لـمـ يـعـدـ يـتـبـرـ اـهـتمـاـمـ اـحـدـ مـنـ مـنـوـاتـ طـوـيـلـةـ . وـلـحـصـتـ اـحـدـ
وـسـائـلـ الـمـلاـحةـ رـوـادـ الـقـضـاءـ مـنـ مـلـ هـذـاـ الـخـطـ . وـعـلـ اـقـلـ تـقـدـيرـ لـمـ يـحـدـثـ
الـلـحـمـيـنـ عـامـاـ الـآـخـرـةـ اـنـ سـقـطـتـ سـفـيـنـةـ وـاحـدـةـ فـيـ مـصـيـدـةـ الـجـاذـبـةـ . وـلـمـ يـحـاـلـفـ
الـخـطـ سـوـيـ « اوـمـيـكـرونـ » .

شيء يامه العجوز التي بقىت على الأرض . وعن معاناتها لدى معرفتها بمصرع ابها ... وبعد لحظة صار عقله المترک يبحث عن خروج . وترك فيرين جانبا ، بالشديد المعتاد للإراقة ، كل شيء باستثناء ظروف المسألة غير الاعتبادية التي طرحها التطور المخيف للأحداث . وهي مهمة ليس لها نتيجة ايجابية وفقاً لجميع القوانين الموجودة . بيد ان فيرين كان يخل طوال عمره مثل هذه المسائل ...

وMeans بعد ان كف للحظة عن التأمل :

- هل يسمى استخدام الحاسب عندهم ،
- وقال جاسكوندي دون ان يكمل عبارته :
- لكن الأمر سواء ...

فوضع مينج يده على كتفه يصمت .

الا انه بدا كما لو ان فيرين لم يلق بالا الى هذه الحادثة الصغيرة . واقترب من اللوحة دون ان يضع الوقت واحد يضغط على المفاتيح الواحد بعد الآخر بسرعة ، وهو يتطلع بين حين واخر الى جهاز اظهار النتائج . وحاول مينج ان يتبع حساباته . لكنه سرعان ما فقد التابع . ولم يفلح سوى يادراك ان حسابات فيرين لا علاقة مباشرة لها البتة بوضعيتهم .

ووجاهة فكر مينج : « مع هذا فإن سلوكاً غريباً ، وغير معقول . فلم يتيق لدينا في الوجود سوى ست ساعات ، بينما ييدي جاسكوندي حرصه على التعليمات ، اما فيرين فقد ولع بمسألة نظرية ما ، اما أنا فاراقهما بهدوء ، كما لو انه لم يحدث شيء . لربما ان المسألة كلها تكمن في ان قيمة الوقت نسبية - وال ساعات الست ، اذا ما استمرت هذه الساعات الست حتى النهاية ، ليست بالمرة الفضفاضة؟ »

وابعد العالم النظري عن اللوحة بعنة وسأل وهو يتطلع الى ضوابط الملاحة : هل تعتقد ان المسألة عريضة؟

واحد جاسكوندي الرقيق الحس ينظر الى فيرين متسللا : هل ينم كلامه عن مقلب؟ وفي نهاية الامر قال وهو يتطلع جانبا :

- الحالة بسيطة . تمه قوتان : جاذبية القرمة وجاذبيتنا ... وهذا كل شيء واضح ، لا تكفيها الجاذبية بخلاف لبلوغ السرعة الكافية ،

وعومما ، لا يسمح للركاب بدخول حجرة القيادة بيد ان فيرين لم يكن مجرد راكب . فنكم في اساس تصميم « اوبيكرون » النظرية الفيزيائية التي استحدثتها . وفيرين صاحب عدد لا يصدق من الأفكار المبتكرة التي اثرت بشكل ملحوظ على تطور الفيزياء والفيزياء الفلكية . وكان يعنز في جامعة ميونيس القاء سلسلة من المحاضرات عن نظرية ما وراء الفضاء . مع هذا كان فيرين يطلق في « اوبيكرون » كراكب ، وفكير مينج يقلن مان وضعهم القاجع لم يعد ممرا .

- وضع طريف ، ليس كذلك؟

بدت هذه الكلمات عربية جداً في الوضع الناشئ ، كما امها قيلت بلهججة عامضة تتم اما عن السخرية واما عن الازياح غير المفهوم . وهو جاسكوندي كفيف فحسب .

وسأل فيرين بعد ان ابعد عن اللوحة في نهاية الامر :

- القدرة غير كافية ، نعم؟

ففهم جاسكوندي ليس بأدب جم :

- كما ترى .

- وستنفرد الوقاية الحرارية بعد عدة ساعات؟

احاب مينج بصورة لا ارادية :

- بعد ست ساعات ونصف .

ومد العالم النظري اقواله :

- هكذا .. هم .. هم ، هكلا ...

وومضت في عينيه الغافتين شارات متعلقة ، وفي تلك اللحظة بدا مينج مثل صياد رأى بعنة طيراً نادراً . وبدا كما لو ان فيرين لا يتم ابداً بان الطير المذكور في ذلك الوضع العقد هو فيرين نفسه بالذات ... وتحدث نظراته وصار يتطلع الى المدى البعيد ، كما لو ان فيرين كان يتطلع عبر الجدار غير الشفاف للمسقطة الى شيء ما يختفي في اعمالي الفضاء ولا يراه غيره . ففكر مينج في دخيبله : « ليس عيناً ان يقال انه يحيا بالعلم فقط ». الا ان فيرين لم يكن يحيا بالعلم وحده . فبعد ان رأى اللوحة فكر قليل كل

وتحم فهين :

- نعم ، نعم ... ان امكانية حل المسألة توقف على كيفية صياغتها . وفي طرحت هذا - وأشار الى اللوحة - تغير المسألة عبارة . وعارضه جاسكوندي قائلاً :

- لأسف ، انى لم اطرح هذه المسألة . يد ان فهين لم يسمع ... واستغرق في التفكير مجددا ، والفضل عما يحيط به في لحظة حافظة ...

وفي تلك اللحظة ظهرت بشار الأللى لدى مينج لاز مر . وكان يدرك افضل من اي شخص آخر بأنه لا يمكن ان تقدمهم الا سوى المجزرة . وبما انه لا توجد محاجرات فمن الضروري توفر حل استثنائى مبتكر للغاية وغير متوقع . واذا ما كان عموما يمكن توقع اي شيء مماثل ، فإنه يمكن توقعه من فهين . تطلع القبطان باحترام الى العالم النظري . فمن كان يعتقد ؟ انه رجل صغير الحجم ، خيف القوام ، مدبر الانف وعموما ليس عملاقا . فكيف يتسم له اي يرى ما لا يراه الآخرون ؟

ووجهة سأله فهين :

- اتعرفن التكفة عن الكلب ؟

واما ان كلا رالدى الفضاء قد التزما الصمت ، فقد مضى يقول : قال احد الفيزيائيين للأخر : تصور انه يربط مقلة معدنية بذيل كلب . فإذا ما جرى الكلب تبدأ المقلة بالطرق على ارضية الشارع . ما هي السرعة التي ينبغي ان يعلدو بها الكلب لكي لا يسمع الصوت ؟ .. ولغراية الامر لم يتمكن الفيزيان الآخر من ايجاد جواب عن هذا السؤال ... سأله فهين بعنة ، وهو يتسم ابتسامة غامضة ، وحدق في جاسكوندي وحها لوجه :

- وانت ماذا تعتقد ، بداية مسرعة ينبغي ان يعلدو الكلب ؟
- لا اعرف ..

تم ضابط الملاحة بصوت مختنق وتطلع نحو مينج متضرعا . وكان واضحا انه يضطجع اعصابه بصعوبة ..

الآن جاسكوندى انكمش نوعا ما عندما واجه النظرية الموقعة للقططان ، ثم تقهق بعدم رضى وهو يصل على انتهائه ، بالكلمات التالية :

- اعنيدا على كافة الدلالات قاله يجب ان يعلدو بسرعة تفوق مسرعة الصوت ...

ووقفه فهين :

- بالضبط ، بالضبط ، هذا بالذات ما عرضه الفيزيانى ذاك ... بينما الجواب الصائب بسيط للغاية : يجب ان تكون سرعة الكلب مساوية الصفر ... انه أمر بسيط ... وحمل القضية ان المسألة صيغت كالتالي : كم يعني ان تكون السرعة ؟ السرعة ... وهنا بالذات تكتفى الخدعة . وحتى الفيزيائيون يتبعون احيانا بيان السرعة التي تعادل الصفر ، هي ايضا سرعة ...

كان جاسكوندى الصريح والبسيط يحدق في فهين ، وقد انسعى حدقا عينيه . كما احسا بحرقة مينج نفسه ، بالرغم من انه كان يدرك كل الادراك بان هذه التكفة اثما رواها النظرى ليس خطأ للتسليمة ، بل يصيغها نوعا من الاستراحة . فالآن بدأ عمل الالاتسحور ، وبحسب منح الشعور قسطا من الراحة .

وذكر مينج في حديثه : «بالمناسبة ، ليس من قبل الصدف ان وردت في خاطره هذه التكفة بالذات .. ولربما انه وجده فعلا شيئا ما ؟ .. ». ثم قام فهين مجددا ، كما لو كان يريد تأكيد فرضيته المقابلة ، بالعوص مجددا في اللوحة ، وبدأ بشكل مضحك ، وقد زم شفتيه كطفل ، باللعب بمهارة هذه على المقاييس ..

وانظر مينج وجاسكوندى صامتين . ثم ابعد فهين عن المقاييس واطلأ تبده ، قد تمن عن الارتفاع او عن اليمام ، لكن ومضت في عيشه الرماديين الفيزيتين مجددا شرارات تعبر عن عدم الالكترات .

وتساءل بلهجة اعنيدية :

- هل تلعب الشطرنج ؟

قال مينج :

- نعم .

- اتفعل ما معنى الحل الافتراضي ؟ فالوضعية خاسرة تماما ، لكن ثمة نقلة

وسائل مبيح :

- لربما ، ستفسر الأمر الآن ؟
- شرع فيرين يقول بيظه :
- اذا لم اكون على خطأ فإن « اويميكرون » تتألف من قسمين متضمنين .
- فاكيد مبيح قائلاً :
- نعم ، في احدهما مجتمع القيادة والحركات . وفي الآخر - المقصورات وعرف المراقب .
- وهل يمكن فصل هذين القسمين ووضعهما على مسافة بعيدة عن بعضهما البعض ؟
- نعم ، يراعي هذا الاختلاف لدى الطوارئ او اصلاح وحدات الطاقة . ويتم فصل والتحام كلا القسمين بواسطة « نايبس » (pulsator) حاصل .
- وما هو بعد الاقصى بينهما .
- مائة وخمسون كيلومتراً .
- وغمغم فيرين قائلاً :
- ونكتفى مسافة مائة واربعين .
- في آخر المطاف قال جاسكوندي :
- هل تزيد التخلص من قسم المسافرين ؟ الا ان قوة الجذب لا تكتفى رغم كل هذا .
- وعارضه فيرين بشاطئ :
- كلا . لكن هذا بسيطا جدا . ان النجمة الزمرة لن تغلى سبليسا سهولة .. الفكرة هنا مغايرة تماما .
- وتدخل مبيح :
- اننا نضيع الوقت . لربما ..
- قال فيرين برصانة :
- اووه ، ان الوقت لدينا يكفي تماما . حسنا .. انتم تعرفون ، طبعا ، فكرة السفينة القضائية البصبة ؟
- صار جاسكوندي ومبيح يقطلان على احدهما الآخر باستغراب .

تبعد اثها ستعجل بالهزيمة . الا ان هذه النقلة الراهبة بالذات تؤدي الى النوز ...
وعندئذ عرف مبيح بدقة ان فيرين وجد مخرجًا مع هذا .
فسأل وهو عاجز عن لجم نفاذ صيه :

- وما العمل ؟
- تعلم فيرين الى القبطان بامعان .
- يجب علينا القيام بالنقلة الافتراضية .
- وقد تلقط بهذه الكلمات بيظه ، كما لو كان بين شيئا ما مرة أخرى .
- ساد المقصورة الصمت . وكان القبطان يقف بلا حركة ، وهو يضغط على ظهر مقعده .
- قال فيرين :
- ينبغي تشغيل جهاز الحاذية .
- وكتب على ورقة عدة ارقام ومد الورقة الى مبيح .
- وتم جاسكوندي قائلاً باضطراب :
- لكن هذا لن يعطي اي شيء رغم هذا ، سوى انه سيعمل بذلك المدار اكثر امتدادا .
- فقال فيرين :
- بالضبط ، بالضبط .
- الا ان الحاذية ستلتهم العطاقة كلها . وبالتالي ، الحماية الحرارية ..
- وقاطعه مبيح :
- صبرا .
- وذكر في دخيلة نفسه : « أليس الامر سيان بعد مت ساعات ام بعد ثلاث .. ». لكن القبطان مبيح كان يتقن في اعمق ذاته فيرين . ومه يدله بلا تردد الى اللوحة الرئيسية ونقل اربع اذرع حراء الواحدة تلو الأخرى الى عدة اقسام .
- اصاب جاسكوندي الشحوب .
- وتناهت الى سمعهم الاصوات الميررة لتشغيل الحركات ، وقطعة مرحلات البقاء من قوط التحميل .

للاحظ فيهن :

- نعم . إنها فكرة قديمة ونسيت منذ زمن بعيد ..
وقال مينج ببطء :

- التي الذكر شيئاً ما بصورة مبهمة . وقد طالعت في الكتب الدراسية
القديمة ... وإذا لم أكن مخطئاً فإن المسألة هي أن السفينة القضائية ليست نقطة .
وتتوزع كتلتها في فراغ معين .

وشاشة الحيوة في فيهن وقال :

- بالضبط ، بالضبط ... وإذا شططنا سفيتنا إلى قسمين فإن محصلة قوى
الجاذبية المؤثرة علينا ستكون أقل من القوة المؤثرة على « أوميكرون » الآن .
كان يتحدث بدقة وبوضوح كما لو كان يلقى محاضرة أمام الطلاب .
ويادر مينج بالقول :

- هذا يعني أنه تؤثر على السفينة المقسمة قوة التناقض .

- وإذا ما تم توحيد القسمين في الأرج ، وفصلهما في الحضيض ، فإن
« أوميكرون » سترجح من مدار كبير وتبدأ بالحركة في لوب مفكك . قال
مينج وهو يخطي العبارة :

- ن ... نعم .

ثم تحدث جاسكوندي فجأة وبصورة انفعالية :

- أنا تذكري أيضاً ، رائع ، بديع ، عظيم ! ..

ثم أخذ يقهقح بصعوبة فائلاً :

- لكن يقدر ما اذكر فإنه لكي يتم التغلب بمثل هذه الطريقة حتى على
جاذبية الأرض تحتاج إلى عدة سنوات . فما العمل ونحن أمام جاذبية النجمة
القرمة ؟ .

قال فيهن ببرصانة :

- وهذا تكمن القضية .

ونظر القبطان في أعماق نفسه : « عجيب ، كيف ينسى مثل هذا الرجل
التحفيف الاحتياط بالهدوء الشام في مثل هذا الوضع الصعب ؟ لربما أنه يرى أبعد
كتيراً مما نرى نحن ... ».

الجاذبية .. عند الجاذبية

يقبل مؤلف الروايات العلمية الخيالية على استخدام شتى أنواع الشاشات
القادرة على الوقاية من تأثير قوى الجاذبية . وللأسف فإنه لا توجد بعد مثل هذه
الشاشات ، ويجب على السفينة القضائية الانطلاق بمحنة حركة صاروخى من أجل
التغلب على قوة الجاذبية الأرضية . ولكن هل يمكن أن يستخدم في هذا لا المرك

بل .. الجاذبية الأرضية؟ قد يدُو الأمر غريباً : حيث أن جاذبية الأرض بالذات تحول بين السفينة الفضائية والانطلاق إلى رحاب الفضاء الكوني .. ييد أنه بالرغم من المقارنة ، فإن هذا الاحتمال ممكن في حالة واحدة على أقل تقدير . وقد اظهر ذلك العالمان سوفيتيان فـ . بيليسكى وـ . غيرفترس .

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

ولكن إذا ما تخيلنا الدقة فإن السفينة مع هذا ليست نقطة ، بل جسم منجدب ، وهذا ابعد معينة وشكل محمد 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 . حقاً إن الفرق بالنسبة للسفين والأقمار الصناعية الاصطناعية هو ضئيل جداً ، بحيث يمكن عدم الالتفات إليه تماماً . وذلك بشرط واحد يمكن جعل هذا الفرق محسوساً بقدر كافٍ : إذا ما كانت السفينة طويلة بشكل ملحوظ .

لأخذ ، مثلاً ، سفينة تتألف من كرتين يربط ما بينهما محور أو جبل معدني عمودي على امتداد نصف قطر الأرض . ففي هذه الحالة تؤثر على كل واحدة من الكرتين قوة جاذبية موجهة بتجاه يميل بزاوية على المحور الرابط . وليس من العسير تحديد محصلة هذه القوى طبقاً لقاعدة موارizi الأضلاع . وبظهور الحساب البسيط نسبياً إن هذه المحصلة أقل نوعاً ما من قوة الجاذبية التي كانت ستؤثر على مركز المحور لو تركت فيه كل كتلة السفينة غير الاصطناعية .

بتغير آخر ، نجد إن « تعدد » السفينة الفضائية يعادل ظهور قوة ما شعاعية دافعة . وبالتالي فإن حركتها حول الأرض ستتم في مدار يختلف نوعاً ما عن المدار الاصطناعي « الكيلري » .

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

وفي اللحظة التي تصل فيها السفينة إلى بعد نقطة للمدار اي الارج ، تربط الكرتين . ومنذ تلك اللحظة تحول السفينة عملياً إلى « نقطة مادية » ، وستتم حركتها لاحقاً في المدار « الكيلري » .

وفي الحضيض تقوم بعملية معاكسة أي تفصل الكرتين بالمسافة السابقة . وعندئذ تظهر « القوة النافرة » المذكورة أعلاه . وبعدها مدار الحركة اللاحقة محدوداً أكثر نوعاً ما من المدار « الكيلري » المناظر . وفي النتيجة تغدو مسافة الارج أكبر نوعاً ما من الأول .

لتكرر العملية كلها مرة أخرى وزيادة محدداً مسافة الارج . وباستخدام مثل هذا التكتيك لاحقاً يergus سفينتنا أي القمر الاصطناعي على التحرك في لوب مفتوح لحين خروجها من مجال جاذبية الأرض .

الآن الاحتمالات النظرية لا تتطابق دوماً أبداً مع الامكانيات العملية . فكم من الوقت تحتاج لزيادة السرعة باستخدام هذه الطريقة المتirkة « لاستحداث البضائع »؟

وطبقاً لحسابات فـ . بيليسكى فإنه إذا ما كان طول السفينة ١٤٠ كم وبidea الحركة إلى مسافة التي كيلومتر عن مركز الأرض فإن التسارع بالطريق المذكورة آنفاً يتطلب قرابة السنتين .

بينما تحتاج السفينة نفسها إلى ٨٠ عاماً للخروج من مجال جاذبية الشمس عندما تكون المسافة الأولى زهاء ٧٠٠ الف كيلومتر عن مركز الشمس . وتحتها مقارقة أخرى . كلما تكون كتلة الجرم السماوي أكبر وتكون السفينة أقرب إليه يمكن سرعة أكبر « كسر » قيود الجاذبية بواسطة طريقة « استحداث البضائع » .

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

ونجد تطابقاً أكثر تعقيداً في حركة الزهرة . فهذا الكوكب ينجز دورة حول الشمس ، كما نعرف ، خلال ٢٢٥ يوماً أرضياً . وبعد مضي كل ٥٨٤ يوماً تغدو الزهرة في الخط الذي يربط ما بين الشمس وال الأرض .

وفي هذه اللحظة تكون الشمس دائمًا متوجهة نحو الأرض يالجانب نفسه .
فما سبب كل هذه «المصادفات»؟

يعرف الجميع ظواهر المد القمرى . اذ تولد قوة الجاذبية القمرية فوق العلاف المائي للأرض «تجددات» . ومتى ان كوكبنا يدور حول نفسه فان هذين الت Jennings يتضمنان على سطحه اي تحرّك موجة المد . ولا يحدث المد في العلاف المائي فقط ، بل وفي المادة الصلبة للأرض . فمثلاً ، ان الثريا يموسكون ترتفع وتختفي حوالي ٤٠ - ٥٠ سم يومياً بتأثير المد والجزر . ومتى ان مياه المد تنتقل للقاء دوران الأرض حول محورها يومياً فانها لأبد وان تعرقله ، وتقل سرعة دوران كوكبنا حول نفسه تدريجياً . وكانت فترة اليوم الأرضي وقت ما اقصر منها في الوقت الحاضر . ولكن اذا ما جرت على الأرض ظواهر المد القمرى ، فلا بد وان تحدث في مادة القمر ظواهر المد الأرضي ، وبطريق اكبر ، لأن كتلة الأرض تزيد بمقدار ٨١ مرة على كتلة القمر . ويفضل هنا ان البطل في دوران القمر حول محوره يجب ان يتم بشكل اسرع حتى يتوقف تدريجياً هذا الدوران حول الأرض . اما الآن فانه قادر للقمر ان «يتطلع» نحو الأرض بجانب واحد منه .

يدو ان تأثير السبب المذكور نفسه قادر ايضاً الى تكافؤ السرعتين الزاويتين للدوران عطارد حول محوره وحول الشمس في اقرب نقطة من مداره الى الشمس . وتضيق قوة الجاذبية بسرعة من مسافة تتناسب طردياً مع قيمتها التربيعية ، وهلذا فإن ظواهر المد الشمسي على الأرض ضئيلة قياساً الى ظواهر المد القمرى . الا ان هذه الظواهر بالنسبة الى عطارد ، اقرب الكواكب الى الشمس ، تكون في الغلب العكس قوية جداً وبوسعها التأثير بشكل ملحوظ على دورانه حول محوره . اما تطابق السرعات الزاوية المذكور آنفاً هو على الأكثـر من نتائج الابطاء الناجم عن المد ايضاً .

وفيمـا يتعلق بالآخر بالزهرة فإن سبب توجهها الدائم نحو الأرض في فترات اقتربـاً باكـر قدر لا يزال غامـضاً حتى الآـن . ولا يـعرف بعد فيما اذا كانت هذه

كيلومـتر عن مركز التجمـل المعـروف الشـديد الكـثافـة وهو القـزم الإـيـضـ سـيـروس (فـ) ، يمكن ان تـتعلقـ إـلى الفـضـاءـ في لـوبـ مـتفـكـلـ خـلالـ مـاعـةـ وـنـصـفـ فـحبـ .

يبـها يـختلفـ الـأـرـ فـيـماـ يـتعلـقـ بـايـ درـجةـ تـسـطـيعـ تـحـقـيقـ مـثـلـ هـذـاـ المـشـروعـ عمـليـاـ ، وهـلـ مـنـ المـكـنـ صـيـعـ سـفـيـةـ فـضـائـيـةـ نـصـبـةـ؟ـ الاـ انـ هـذـهـ مـسـأـلـةـ تـعـلـقـ بـالـكـيـكـ فـيـ الـمـسـتـقـلـ .ـ وـعـلـىـ اـيـ حالـ هـنـاكـ اـمـكـانـيـةـ نـظـرـيـةـ مـنـ حـيـثـ الـمـبـداـ .

«مصادفة غريبة»

تمـ قـانـونـ طـرـيـفـ فـيـ الـجـمـوعـةـ الشـمـسـيـةـ ...ـ لـقـدـ اـوـرـدـنـاـ آـنـهـاـ بـاـنـ الـقـمـرـ يـواجهـ الـأـرـضـ بـخـاصـبـ وـاحـدـ مـنـهـ .ـ وـيـقـومـ تـابـعـاـ الـطـبـيـعـيـ خـلالـ ٢٨ـ يـوـمـاـ بـدـوـرـةـ وـاحـدـةـ حـولـ الـأـرـضـ وـخـلالـ هـذـهـ فـتـرـةـ فـسـهـاـ يـدـورـ دـوـرـةـ وـاحـدـةـ حـولـ مـحـورـهـ .ـ

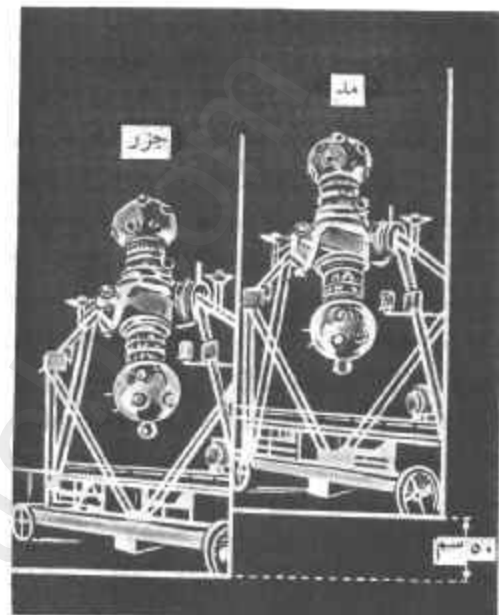
وـيـفـضـلـ تـطـابـقـ فـتـرـةـ دـوـرـةـ الـقـمـرـ حـولـ الـأـرـضـ وـدـوـرـانـهـ حـولـ مـحـورـهـ فـانـتـاـ لـرـىـ دـائـماـ جـاتـيـاـ وـاحـدـاـ قـطـطـلـ مـنـ الـكـرـةـ الـقـمـرـيـةـ .ـ لـكـنـ هـذـهـ مـصـادـفـةـ؟ـ وـعـمـومـاـ اـنـ الطـبـيـعـةـ لـاـ «ـتـبـ»ـ الـمـصـادـفـاتـ مـنـ هـذـاـ نوعـ وـلـاـ يـلـاحـظـ فـيـ غالـ الـاحـيـانـ .ـ وـمـفـهـومـ سـبـبـ ذـلـكـ:ـ فـانـ اـنـهـاـلـاتـ حـدـوثـ مـصـادـفـاتـ مـعـقـدةـ عـارـضـةـ هـيـ قـلـيلـةـ لـلـغاـيـةـ عـادـةـ .ـ وـاـذـ مـاـ وـجـدـنـاـ مـعـ هـذـاـ فـيـ الطـبـيـعـةـ تـطـابـقـاـ عـجـيـباـ لـلـاحـدـاثـ فـانـهـ يـوـجـدـ عـلـىـ الـاـتـلـعـ قـانـونـ خـفـيـ ماـ لـهـ .ـ

وـ «ـسـلـوكـ»ـ الـقـمـرـ لـاـ يـشـدـ عـنـ ذـلـكـ:ـ فـانـتـاـ خـدـعـ مـثـلـاـ لـهـ لـدـىـ الـاجـرامـ السـماـوـيـاـ الـاخـرىـ الـتـىـ تـضـمـنـهاـ الـجـمـوعـةـ الشـمـسـيـةـ .ـ فـمـثـلاـ ،ـ اـنـ عـطاـرـدـ اـقـرـبـ الـكـوـكـبـ اـلـىـ الشـمـسـ يـدـورـ دـوـرـةـ وـاحـدـةـ حـولـ الشـمـسـ خـلالـ ٨٨ـ يـوـمـاـ اـرـضـيـاـ ،ـ وـيـقـومـ بـدـوـرـةـ وـاحـدـةـ حـولـ مـحـورـهـ خـلالـ ٥٩ـ يـوـمـاـ .ـ وـقـدـ يـدـوـ اـنـهـ لـيـسـ هـنـاكـ اـيـةـ مـصـادـفـاتـ .ـ لـكـنـ الـقـضـيـةـ اـنـ طـلـقاـ لـقـانـونـ كـبـلـ الثـالـثـ تـحـرـكـ الـكـوـكـبـ فـيـ مـدـارـاهـ الـاهـلـيـجـيـةـ بـسـرـعـةـ مـتـغـرـيـةـ:ـ وـتـرـدـادـ سـرـعـتهاـ كـلـمـاـ كـانـتـ اـقـرـبـ اـلـشـمـسـ .ـ وـلـوـ حـسـبـنـ السـرـعـاتـ الزـاوـيـةـ لـلـزـارـوـيـةـ فـيـ حـرـكـةـ عـطاـرـدـ لـتـبـينـ بـاـنـ السـرـعـةـ الزـاوـيـةـ لـلـدـوـرـانـهـ حـولـ مـحـورـهـ تـطـابـقـ مـعـ السـرـعـةـ الزـاوـيـةـ لـلـزـارـوـيـةـ حـولـ الشـمـسـ فـيـ تـلـكـ الـلـوـحـةـ عـنـدـمـاـ يـغـرـبـ الـكـوـكـبـ فـيـ اـقـرـبـ قـطـاعـ مـنـ مـدـارـهـ اـلـىـ الشـمـسـ .ـ

اما في الواقع فان المسألة ليست بهذه البساطة . ومحمل القضية انه لا يتوارد على كن واحد من الكواكب قوة الجاذبية الشمسية فقط ، بل وقوة جذب الكواكب الباقيه في المنظومة الشمسيه . ويولد هذا الجذب اضطرابات في حركة كل واحد من الكواكب . ويحرف الكوكب عن طريقه الطبيعي نوعاً ما ، وهو الطريق الذي حدوثه قوانين كبير ، علماً بأنه يعود في كل مرة محدداً اليه . وإذا ما رأينا بان الموضع الشبالي للكوكب يغير باستمرار فسيجدو واضحـاً ان الصورة العامة لحركتها معقدة جداً .

ويطرح سؤال مشروع . هل يمكن ان تقود الاختربات في حركات الكوكب الى حدوث الكارثة التي لا يحمد عقباها ؟ فائـن الضمانات في ان الكوكب يعود حتى ، بعد خروجه عن الدروب الفضائية غير المرئية ، الى مداره الاصل ؟ وماذا لو كان الاخراج كبيراً جداً ؟ ألي يُؤدي كل هذا « الدارج الداخلي » ، والاهتزاز غير الاعيادي الى الانيار الكاملة للمنظومة الشمسيه ؟ لا يمكن ان تعطى الجواب على السؤال المطروح سوى الحسابات . . . و يجب حساب حركة كل كوكب مع مراعاة جميع الاختربات المحمولة المتأثرة عن تأثير الكواكب الأخرى ، وعندئـذ سيجدـو كل شيء واضحـاً .

لا انه من اليسر القول بوجوب اجراء حسابات . ولا يهدـ في ان مثل هذه المسألة قابلـ للحلـ من حيث المبدأ ، وعلى اية حال بدرجة دقة معينة . وتحكم بتحركـات الاجرام السماوية مسافـات الكائنـة فيما بينـها . وتنـوقف قيمة هذه القوى على كلـة الاجـرام السماوية ومسافـات الكائنـة فيما بينـها . وعلاـوة على ذلك ان مواصلـة تحركـ اي جـسم المـا تـحدـدهـ ايـضاـ السـرـعةـ الشـيـ يـكـبـها . ويمـكنـ القـولـ انـ فيـ الـوضـعـ الرـاهـنـ لـنظـومةـ الـاجـرامـ السـماـويـةـ ، ايـضاـ يـكـبـهاـ التـشـادـلـ وـمـرـاعـاتـ ،ـ مـيـكـوـكـ مـسـتـقـلـهـ وـاحـدـاـ (ـ بـدرـجـةـ دـقـةـ مـعـيـنةـ ايـضاـ)ـ .ـ لـنـاـ فـانـ المسـأـلـةـ تـكـمـنـ فيـ حـاسـبـ تـحـركـاتـ الـكـواـكـبـ فـيـ الـسـتـفـلـ ،ـ بـعدـ مـعـرـفـةـ مـوـاضـعـهاـ بـالـسـيـةـ الـىـ عـصـبـهاـ الـعـضـ وـمـرـعـبـهاـ فـيـ الـمـحـطةـ الـرـاهـةـ ،ـ لـكـنـ هـذـهـ المسـأـلـةـ مـعـقـدـةـ جـداـ مـنـ النـاحـيةـ الـرـياـضـيـةـ ذـلـكـ لـانـهـ تـجـريـ فـيـ اـيـةـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـاجـرامـ الفـضـائـيـةـ التـحـركـةـ اـعـادـةـ تـوزـعـ مـسـتـمرـ لـلـكـلـلـ ،ـ وـيـقـصـلـ ذـلـكـ تـغـيـرـ قـيـمةـ وـاتـجـاهـ القـوىـ المـوـتـةـ عـلـىـ كـلـ جـسمـ .ـ وـلـاـ يـوـجـدـ حـتـىـ الـأـلـ حلـ يـاـخـيـ كـاـمـلـ عـمـومـاـ حـتـىـ بـالـسـيـةـ لـاـبـطـ حـالـاتـ حـرـكةـ ثـلـاثـةـ اـجـسـامـ تـوـزـعـ فـيـ عـصـبـهاـ العـضـ .ـ



الشكل ١٣ - مدارـ المـقـرىـ فـيـ الـنـادـةـ الصـلـةـ لـلـأـرـضـ مـنـقـطـةـ موـسـكـوـ الـظـاهـرـةـ حـتـىـ مـصـادـقـةـ بـحـثـةـ .ـ وـلـمـ يـلـعـبـ دورـاـ مـاـ كـوـكـبـ الـرـهـبةـ فـيـ قـرـةـ الـاقـرـابـ فـيـ مـسـافـةـ اـقـرـبـ كـثـيرـاـ لـلـأـرـضـ مـنـهـ اـلـيـ الشـمـسـ ،ـ بـيدـ انـ حلـ هـذـاـ الـغـرـ لـ يـوـالـ اـمـانـاـ .ـ

هل عـدـدـنـاـ كـارـثـةـ ؟

قد يـراهـىـ لـهـ بـانـ بـنـاءـ الـكـونـ بـسيـطـ وـمـضـمـونـ اـكـثـرـ مـنـ بـنـاءـ منـظـومـتناـ الشـمـسيـةـ ؟ـ وـتـلـعـبـ الدـورـ الـخـاصـ فـيـ هـذـاـ قـرـةـ وـاحـدـةـ هـيـ قـوـةـ الـجـاذـبـةـ ،ـ اـذـ تـخـصـعـ حـرـكةـ كـلـ كـوـكـبـ يـدورـ حـولـ الشـمـسـ اـلـيـ قـوـانـينـ وـاضـحـةـ وـصـرـحةـ هـيـ قـوـانـينـ كـلـ ،ـ كـاـمـمـ هـذـهـ حـرـكةـ فـيـ مـسـطـوـنـ وـاحـدـ جـمـيعـ الـكـواـكـبـ يـاستـنـاءـ اـلـفـلـوـطـنـ .ـ

المسألة لأول مرة العام الرياضي الروسي العظيم . ١ . ليابونوف الذي تمنى له ان يظهر بأنه لا يمكن ان تتجاوز الحد المخرج الانضرارات المتداولة للكواكب في آية اوضاع تبادر الى الذهن . وبهذا لا يمكن لآية قوى داخلية وتأثيرات متداولة ان « تهز » المنظومة الشمسية وان تقودها الى شفير الاختلال . ان الامرة الكوكبية للشمس مستقرة .

الشمس والبيوتريو

لقد ذكرنا آنفا ان كوكينا الساطع اي الشمس هي « صندوق اسود » ، لا يمكن ان يرصد الفلكيون فيه سوى « الخروج » . وان كل ما يتتوفر لدى علم الفلك الحديث من معلومات عن الشمس قد تم الحصول عليها بفضل دراسة مختلف الاشعاعات المتولدة في الطبقات العليا للشمس . ولا ترد الياباية معلومات من بواسطن الشمس مباشرة . ولذا فان نظرية التركيب الداخلي للشمس ، والتي تقول بأن طاقتها ناشطة عن التفاعلات النوية الحرارية ، هي بالاحرى ، ليست سوى نموذج نظري .

بالمناسبة ، ان عبارة « ما هي سوى » غير ملائمة تماما في هذه الحالة ، وتفسر النظرية النوية الحرارية بصورة جيدة جدا عمليات تطور النجوم وتوافق جيدا مع المصادص الفيزيائية للشمس والنجوم الحارى رصدتها . ومع ذلك ، فمثل اي نموذج « للتركيب » الداخلى « للصندوق الاسود » « تحتاج هذه النظرية ليس الى الادلة غير المباشرة فحسب ، بل الى اثباتات مباشرة ، وهذا يتطلب توفر المعلومات الواردة من بواسطن النجوم ، مباشرة .

وقد ظهرت مثل هذه الامكانيات في السنوات الاخيرة من حيث المبدأ . والقصد به ما يسمى « علم الفلك البيوتري » او « الفيزياء الفلكية البيوتريية » .

ان البيوتريو هو جسم « سريع الانقلات » يشارك بصورة مباشرة في التفاعلات النوية الحرارية . ومن ذلك تولد البيوتريون في سياق عمليات التحولات النوية الحرارية للهيدروجين الى هيليوم ، والتي تعتبر طبقا للتصورات

ولا يتسنى الحصول على حل دقيق لهذه المشكلة المعروفة في ميكانيكا السماء باسم « مسائل الاجسام الثلاثة » الا في حالات معينة ، عندما توفر الفرصة لاجراء التبسيطات المعروفة .

وما يزيد من صعوبة الحساب المنشاهي في الدقة لحركة كواكب المنظومة الشمسية التسعة المؤثرة على بعضها البعض ، والمتقلقة باستمرار ، انه لا تستطيع القيام به حتى الرياضيات الحديثة ذات المعدات الخاصة الجبارة .

لكن هل ينبغي للأجابة على السؤال المطروح اجراء حساب صارم ودقيق بصورة مطلقة ؟ المهم في نهاية المطاف هو ليس معرفة كل مستقبل وضع الكواكب بالنسبة الى بعضها البعضقدر الحصول على جواب عن سؤال واحد لا غير هو : هل يمكن او لا يمكن ان تتجاوز الانضرارات الكوكبية « حدأ حرجا » ما ، بينما يبدأ بعدة اخلال المنظومة الشمسية بلا رجعة ؟ بغير آخر ان ما يهمنا هو الحل النوعي لا الكمي للمسألة .

وثمة فارق ملموس بين مفهومي « الكمي » و « النوعي » . ويشير الحل الكمي يكم مرة تغير القيم الفيزيائية تبعا لتغير القيم الاحرى . اما الحل النوعي فلا يعطي سوى صورة حول ما يتعلق بایة اتجاهات او بایة حدود تغير القيم التي يهمنا لدى حدوث تغير معين في القيم الاحرى .

الا انه في عدد من الحالات تكون هذه المعرفة كافية تماما . ومنها ايضا الكثير من المسائل الخاصة بالاستقرار . فمثلًا ثخرى عملية كيميائية ما . وتبين معرفة الاصنافات المسموح بها للبارامترات عن تلك المعلنة من اجل استبعاد حدوث انفجار .

او هناك مسألة اخرى هي حساب تصميم جسر للسكك الحديدية بحيث لا تؤدى اية اهتزازات ناشطة عند حركة وسائل النقل الى ظواهر يمكن ان تتفوق احياطي المنشاه للبناء . ولا توجد ضرورة في كلتا الحالتين الى حساب جميع الوضاع البيئية للمنظومة ، يمكن فقط تحديد الصلة بين التغيرات في بعض القيم الاولية والنهائية .

ان مسألة الانضرارات الكوكبية هي ايضا مسألة الاستقرار اى استقرار المنظومة الشمسية . وهي تسمح ايضا باجراء الحل النوعي . وقد قام محل هذه

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

وطرح لغرض التفسير تبؤات مختلفة يضمها تبؤات متطرفة جدا . فمثلا ، افترض بعض العلماء بان المفاعل النوى الحراري الشمسي يعمل بـ « النظام النبضي » . وعكم خصائص معينة لمغريات العمليات الفيزيائية في باطن الشمس يتغير التفاعل النووي الحراري بين حين وآخر . وعندئذ تضيء الشمس على حساب احياطيات الطاقة المراكمة في الدورة السابقة . ولتندركت بان فوتونات الاشعة الكهرومغناطيسية الواردة اليها من الشمس قد ولدت في الواقع منذ حوالي مليون سنة مضت حيث ينبغي عليها ان « تشق طريقها » نحو سطح الشمس .اما جسيمات النيوتينو فانها ترددنا بالمعلومات حول وضع الشمس عمليا في لحظة الرصد . ولذا ليس من الغرابة ابدا ان لا تتطابق الصورتان « الكهرومغناطيسية » و « النيوتينوية » ... أفالا يعني انعدام جسيمات النيوتينو الشمسيه في تجرب ديفيس ان المفاعل النووي الحراري الشمسي لا يعمل في عصرنا بالذات ^٤ .

ومثل امر واضح وهو ان حل المشكلة الناشئة يتطلب مواصلة اعمال رصد النيوتينوات الشمس . ويجري في الوقت الحاضر صنع اجهزة التسجيل الازمة لهذا الغرض .

ومن جانب آخر لا يستبعد الاحتمال بان تعرى النتيجة السلبية لاعمال الرصد التي قام بها ديفيس الى خصائص النيوتينو نفسه . وسنعود الى هذه المسألة في الباب القادم .

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

وبما يعاني الفوتون ، الذي يولد في باطن الشمس ، وقبل ان ينفلت الى الخارج ، من قرابة ١٠ مليارات من التصادمات ، فان جسيمات النيوتينو التي تتصف بقدرة انفاذية هائلة ، تم عبر كل ملوك المادة الشمسية ، بلا عقبة عمليا وصول الى الارض . ولو تنسى لنا « اصطدام » النيوتينوات الشمسية « لرأيناها » بشكل ما ، ماذَا يجري في مركز الشمس . الا انه لا يمكن رصد النيوتينوات الا بصورة غير مباشرة ، باراغامها على التعامل مع الجسيمات الاخرى وبالتحكم بنتائج مثل حالات هذا التعامل .

ويمكن ان يفيد كتفاعل نوى مناسب تعامل النيوتينو مع نواة احد النظائر المشعة للكلور الذى يبلغ وزنه الذري ٣٧ . وبعد ان تلتقط هذه النواة النيوتينو تحول الى نواة التطير المشع للارغون - ٣٧ . ويولد عندئذ الكترون واحد يمكن تسجيله بالوسائل المعروفة جيدا لدى الفيزيائيين . وعلاوة على هذا فان الارغون - ٣٧ يسم بفاعلية اشعاعية ، وهذا يعني انه بعد مضي فترة معينة من الزمن يمكن قياس الكمية المتجمعة منه .

الا انه ينبغي ان « يعزل » عن الاشعاعات الكونية الاخرى التي يمكن ايضا ان تولد التفاعل النووي لتحول الكلور الى ارغون . ولغرض تفادى مثل هذه الشوائب ينبغي اجراء القبابات على عمق كبير تحت الارض ، حيث لا تستطيع الجسيمات الفضائية العادمة التسلل اليه كما تعرف .

لقد طرح فكرة « الكاشف الكلوري » لتسجيل نيوترينوات الشمس العالم السوفيتي المعروف الاكاديمي ب . بوتيكوف ووضعها قيد التطبيق العالم الفيزيائي الامريكي ر . ديفيس والعاملون معه . واستخدم بصفة « تيلسكوب نيتروني » صهريج ضخم يملأ ب ٦٠٠ طن من البيركلوراتين وهو سائل اعبيادي تماما يستخدم في تنظيف الملابس . ووضعت الاجهزة في منجم ذهب مهجور بولاية داكوتا الجنوبية بالقرب من مدينة هومستيك .
وجرت اعمال الرصد خلال فترة طويلة من الزمن بعدة دفعات واعطت

من الجزر النجمية المماثلة في الكون . ولديها ثوابع . وواكبها سحابة ماجلان الكبيرة وسحابة ماجلان الصغرى . وما تدوران سوية مع مجرتنا حول المركز المشترك للكلل . وتشكل مجرتنا وسحابتها ماجلان وعدة منظومات نجمية أخرى ، وبضمها سديم اندرودوميدا الشهير ، ما يسمى بالجمجمة الخلية لل مجرات .
ويوسع التلسكوبات العادبة والتلسكوبات الراديوية الحديثة وكذلك الوسائل الأخرى للباحثات الفلكية رصد مجال هائل من الفضاء . ويبلغ نصف قطر هذا المجال ١٢ - ١٥ مليار سنة ضوئية . وتوجد في هذا المجال مليارات المجرات . وتسمى بمحملها المجرات الخارجية .

وفي عملية الادراك يبرز الانسان وبفضل عن المادة المتعددة الى ما لا نهاية للعلم احساساً وظواهر وروابط وتأثيرات متباينة معينة . لذا فمن المناسب التفريق بين مفهوم الكون الفلكي والعلم المادي اجمع .

كتب العالم السوفياتي والاكاديمي المعروف بـ . فيدوسييف يقول : « علماً بأنه انطلاقاً من مبدأ التطوير ، تتوفر كل الأسس للاعتقاد بأن الكون الذي تدرسـه العلوم الطبيعية الحديثة يتألف من تكون يتطور بمرور الزمن ، نشأ من حالات واشكال للمادة سبقت وجوده وتبديل الحالات واشكال جديدة لها .

وتحجّّّق الفلسفة المادية مع التصورات حول أن العلم المادي ولد الوعي ، وأن الكون خلق من قبل كائن ما أعلى . وإذا ما كان الكون الذي تدرسه البوير قد نشأ قبل ٢٠ مليار عام مضت ، فعن المهم من وجهة النظر الفلسفية الاعتراف بالطابع الموضوعي لهذه العملية بصفتها المرحلة القضية لتطور المادة ذاتياً .
وواجب العلم الملموس هو ادراك هذه العملية فيرياتها وتصويفها . ويمكن التفكير بوجود أ��وان كثيرة ذات طيورولوجيا خاصة مقدمة . لذا فمن المناسب التمييز بين مصطلح الكون لدى العالم التجريبي الطبيعي ، والذي تخصص له معطياتنا حول الكون ، والتراثمة حتى اللحظة الراهنة ، عن المفهوم الفلسفي للعلم المادي .
ويتضمن هذا المفهوم بشكل خفي كل المجازات المستقبل في الأفكار حول الكون لدى العالم التجريبي الطبيعي » .

* بـ . فيدوسييف ، بين والقضايا الفلسفية للعلوم الطبيعية : الناتج والأفاق ، موسكو ، دار « بليوكا » للنشر ، ١٩٨١ ، الصفحة ١٣ .



باب الثالث

في اعمق الكون

الكون

نرى جيداً في السماء في الليالي غير المقرمة المنطقية الضبابية لتدريب البصر .
الإ أنها ليست تراكات من الكلل الضبابية ، بل عدد كبير من النجوم - أي منظومتنا النجمية (المجرة) . ويوجد في المجرة حسب التقديرات الحديثة قرابة ٢٠٠ مليار نجمة . وتحتاج الشعاع الضوئي لكتي بغير من أحد طريقها إلى الآخر بسرعة ٣٠٠ الف كيلومتر في الثانية إلى حوالي ١٠٠ الف سنة .
بيد أنه بالرغم من هذه الأبعاد الهائلة فإن مجرتنا ليست سوى واحدة من كثير

في المجرات الخارجية المتعددة

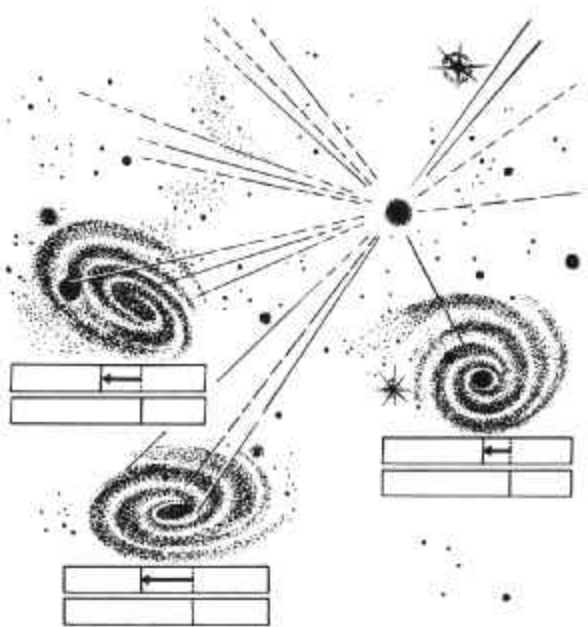
يمكن بلا شك اعتبار النظريّة التي ظهرت في القرن الحالي حول «الكون المتعدد» أو بالآخر المجرات الخارجية المتعددة ، من أكثر النظريّات الفلكيّة ثباتاً . وال فكرة الأساسية خلف هذه النظريّة هي أن المجرات الخارجية قد ظهرت إلى الوجود قبل زهاء ١٥ - ٢٠ مليار عام بنتيجة حدوث انفجار قضائي هائل لكتلة مكثفة متراصّة من مادة عالية الكثافة .

ولنتكلّم بايجاز عن ولادة هذه النظريّة . إن من أكثر الوسائل فعالية لدراسة الكون هي تكوين مختلف الماذن الفطوريّة ، أي المخطّطات النظرية المبسطة لبناء الكون . وجرت خلال فترة طويلة في علم الكونيات دراسة ما يسمى الماذن التجانسية الموحدة الخواص في مختلف الاتجاهات . فما معنى ذلك ؟

لتصور اتنا قسمنا الكون إلى عدد كبير من القطاعات «الأالية» وإن كل قطاع منها يتضمّن عدداً كبيراً من المجرات . وعندئذ يعني التجانس ووحدة الخواص في مختلف الاتجاهات بأن خواص سلوك الكون في كل عصر واحدة في جميع القطاعات الكبيرة جداً وفي كافة الاتجاهات .

وقد اقترح البرت إينشتين أول نموذج متجانس موحد الخواص في مختلف الاتجاهات للكون وقد وصف ما يسمى الكون المستقر ، أي الكون الذي لا يتغير بموروزن في السنوات العامة ، كما وأنه لا تجري فيه أية حرّكات على نطاق كبير جداً . إلا أنه في عام ١٩٢٢ بين العالم البينغرادي المهووب ١ . فيدمان بأن معادلات إينشتين تشمل أيضاً الكثير من الماذن التجانسية الموحدة الخواص في مختلف الاتجاهات غير المستقرة ، أي المتعددة والمقلّصة . وبين فيما بعد بأن النموذج الثابت لإينشتين يتحول حتّى إلى نموذج غير مستقر . لكن هذا يعني بأن الكون المتجانس الموحد الخواص في مختلف الاتجاهات يجب حتّى إما أن يتمدد وإما أن يتخلّص .

وقيل هنا اكتشف العالم الفلكي الأمريكي سلايفر الأخراف الأهم خطوط الطيف في طيف المجرات . وتلاحظ مثل هذه الظاهرة ، المعروفة في الفيزياء باسم تأثير دوبلر ، عندما تزداد المسافة بين مصدر الضوء والجهاز المستقبل . وبعد قيام فيدمان بإيجازه برهن العالم الفلكي الأمريكي هايل بهائي على أنه كلما تكون المجرةبعد عننا ، يزداد الأخراف الخطوط في طيفها . والأكثر من ذلك ،



الشكل ١٤ - رسم تخييلي لبعض المجرات . الأخراف الأهم خطوط الطيف تزداد بزدياد المسافة

تم اكتشاف العلاقة السببية المباشرة بين المسافة ومقدار الأخراف الأهم . وهذا يعني من وجّه نظر مبدأ دوبلر أن المجرات كافة تبتعد عن بعضها البعض بسرعة أكبر كلما كانت المسافة بينها أكبر .

وعلى أساس هذه الصورة لحركة المجرات ، والمستحصلة بنتيجة تفسير الأخراف الأهم بواسطة تأثير دوبلر تم وضع نظرية المجرات الخارجية المتعددة . إلا أنه لم يكن الاعتراف بهذه النظريّة اجماعاً بيناً . وجرت في أوقات مختلفة محاولات شتى لتفسير ظاهرة الأخراف الأهم ليس بالاتّساع المتبادل للمجرات بل لأسباب ما أخرى . ولم يخالف النتاج أبداً واحدة من الفرضيات المطروحة . مع ذلك تستمر إلى يومنا هذا المحاولات لدحض طابع دوبلر للأخراف الأهم في طيف المجرات .

صحيح انه احتفافا للحق لا بد من الاشارة الى انه توجد من حيث المبدأ ظاهرة فيزيائية اخرى تتصف بنفس خصائص تأثير دولير . فعندما تنشر الاشعة في مجال الجاذبية يترددتها بالصورة نفسها لدى الابتعاد المتزايد بين مصدر الضوء والجهاز المستقبل .

لكن الحسابات اظهرت انه في حالة الانحراف الاحمر لهذا التأثير في اجرات الخارجية ، والمعروف باسم « انحراف الجاذبية » او « تأثير اينشتاين » ، فقد يدو من حيث المقدار كاضافة ضئيلة جدا لتأثير دولير .

ويمكننا لا نعرف الفيزياء الحديثة ظواهر اخرى باستثناء تأثير دولير يمكن بواسطتها تفسير الانحراف الاحمر الملحوظ في اطياف اجرات .

الا انه هل يوجد عموما اساسا للبحث عن اية تفسيرات اخرى ، لا علاقة لها بتأثير دولير ؟ ولربما يغدو هذا مبررا اذا ما قادت « صورة دولير » الى اية تناقضات جدية . وهل توجد مثل هذه التناقضات في الواقع ؟

لقد طرحت في حينه ا controverses تتعلق بعمر الاجسام القضائية . ذلك انه طبقا لنظرية اجرات الخارجية المتعددة فان فترة التعدد تتراوح ما بين ١٠ و ٢٠ مليار عام . آلن يؤدي هذا الى التناقض مع التقديرات الموجودة عن عمر الكواكب وال群موعات الكوكبية والاجرات ؟

وبدا فعلا في وقت ما بان طول فترة التعدد وعمر الاجسام القضائية لا يتفقان مع بعضهما البعض . غير انه بات ممكنا آلن القول بأنه يجوز على اعتراض الجميع ان فترة وجود كافة الاجسام القضائية المعروفة لدينا يعادل قرابة ١٠ مليارات عام . ومع ذلك تقدر الآل ايضا اعمار بعض الاجسام القضائية بـ ٢٠ مليار عام واكثر . وبطرح السؤال الثالث : اذا ما البنت هذه التقديرات فعلا ، فهل سيكون ذلك بمثابة كارثة بالنسبة الى نظرية التعدد ؟

يؤكد ا . زيلمانوف بان الاستنتاج حول فترة عهد تعدد اجرات الخارجية ، التي تعادل ١٠ - ٢٠ مليار عام ، قد طرح ضمن اهارات نظرية الكون المتجلانس الموحد الخواص في كافة الاتجاهات . وقد تكون هذه الفترة اكبر قليلا في النظرية الاكثر تعديما .

يبد انه توجد في نظرية الكون المتجلانس الموحد الخواص في كافة الاتجاهات ايضا عدة بدلائل تكون بمحضها فترة عهد تعدد اجرات الخارجية اطول . وفي غالبية

ومنحاول تبيان امكانية تفسير الانحراف الاحمر في اطياف اجرات بكونه ناجما ليس عن تأثير دولير ، بل عن سبب آخر ما ، وفيما اذا كانت توجد مسوغات جديدة لشكك في توسيع اجرات الخارجية ؟

وقد طرح بصفة الاعتراض الاكثر شيوعا على التفسير الذي اعطاء علم الكونيات للانحراف الاحمر الافتراض القائل بـ « شبخونة » الفوتونات ، و « تحملها » التدريجي وتناقض طاقتها (اي زيادة طول الموجة) في الطريق البعيدة عبر القضاء الكفوري .

لكن قد يمكن ايجاد الحل نفسه تماما « للخلاف » بين تأثير دولير وتأثير التحلل ، عن طريق اعمال الرصد الفلكي . ذلك لأن هذين التأثيرين غير مشابهين تماما .

واظهر الحسابات انه لدى شبخونة الفوتونات يجب ان يكون التغير ٥٪ للتردد « (اي انحراف خطوط الطيف) واحدا في الطيف كله . بعبارة اخرى ان مقدار الانحراف لا يتوقف على التردد .

اما في حالة تأثير دولير فان تغير التردد يتباين طرديا مع التردد . ويكون الثابت عند ذل ليس مقدار الانحراف ٥٪ بل علاقته بالتردد المناظر ٥٪ .

بعبر 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 اطياف اجرات ، هو بشكل بحيث انه بالنسبة مختلف خطوط الطيف نفسه يتساوى لا تغير التردد ، بل بالذات نسبة هذا التغير الى التردد نفسه . لكن هذا يثبت بلا مواربة تفسير « دولير » للانحراف الاحمر في اطياف اجرات .

والمسألة الاخرى هي فيما اذا كان يحدث « الحال » الفوتونات القضائية عموما . فإذا لم يتوقف الانحراف خطوط الطيف على التردد ، فمن الواضح انه يجب ان يلاحظ بضرر اكبر في مجال الترددات الواضحة نسبيا ، اي في النطاق الراديوي . فهنا يجب ان يلاحظ على الفور كما في لوحة القياس لجهاز الراديو حتى أقل تغير في التردد . الا ان اعمال الرصد الغيراني الفلكي لم تكشف وجود اية علامات مثل هذه الظاهرة .

البدائل للنظيرية يغلب في بداية المحدد المحدود الكليل المتباين بواسطة قوة الجاذبية ، مما يعرقل المحدد ويجعله أبطأ ، إلا أنه لدى ازدياد المحدد تضعف قوة الجاذبية ، بينما يزداد النافر الفضائي الذي تسمح به في ظروف معينة معادلات نظرية السبيبة العامة . ويمكن أن يحدث أنه تتعادل قوة الجاذبية في نهاية المطاف بفعل النافر ، وفيما بعد تراجع أمامه ، وعندئذ يجب أن يحل المحدد السريع محل المحدد البطيء ، لنفرض أن المجرات الخارجية سلكت هذا السلوك بالذات وانتا نعيش في عصر المحدد السريع . الا ان هذا يعني بأنه كان يتم في الماضي القريب بزنة ابطأ ، وبالتالي استمرت فترة اطول مما في حالة الفرمولة المستمرة .

وطبقاً لنظرية الكون المتمدد الساخن فإنه بعد مضي فترة من الوقت بعد بدء المحدد كان يجب أن يخل طور تصبح فيه المادة كلها بشكل بلازما ، تتألف من الكترونات وبروتونات ولوي العناصر الحقيقة . وعلاوة على المادة لوحظت أيضاً الأشعة الكهرومغناطيسية : موجات الراديوي والأشعة الفضائية وأشعة روتينج . وفي تلك الفترة وكانت المادة والأشعة في حالة توازن . اما الجسيمات (الالكترونات بصورة رئيسية) فكانت تتبع المقدار نفسه من البروتونات الذي تشعه .

إلا انه فيما بعد انخفضت درجة الحرارة إلى حد ان الالكترونات صارت ترتبط بالابيونات ، مكونة ذرات الهيدروجين والهيليوم وغيرها من العناصر الكيميائية . ونتيجة ذلك غدت البيئة المحيطة شفافة بالنسبة للأشعة . بصير آخر ان الفوتونات كفت عملياً عن الانبعاث والابلاع .

وبعد هذا صارت درجة حرارة الأشعة تخفض رويداً رويداً ، وطبقاً للحسابات المتأتية من نموذج الكون المتمدد الساخن ، فإن الفراغ العالمي في العصر الحديث يجب أن يكون متزناً باشعة تبلغ درجة حرارتها زهاء ٤-٣ كلفن .

في عام ١٩٦٥ تم تسجيل هذا الأشاع المفترض واطلقت عليه تسمية المعر ، وبذلك اكتشاف الأشاع المعر بصورة مباشرة على ان تمدد الكون يستمر منذ مليارات السنين من حالة اكبر كثافة بما لا يقاس منها في الوقت الحاضر . يد انه في الاعوام الاحيرة ظهرت اسباب ما تدعى للشك . فقد رأى بعض العلماء انه جرى في واقع المعر تسجيل الخلفية الحرارية العامة فقط للمجرات الخارجية والتي تسمى بطبعية فيزيائية معايرة تماماً .

كما طرحت فرضية تفيد بأن الانشعاع الذي يعتبر بصفته معمراً كان قد انطلق في الماضي البعيد من اجسام فضائية معلقة ما ، وبعد ذلك التشر في الفضاء العالمي كله .

الا ان العلماء حلّلوا في المؤتمر الدوري للاتحاد الفلكي الدولى الذى عقد فى صيف عام ١٩٧٠ ببريطانيا الى رأى موحد مفاده انه لا توجد اية مسوغات جديدة للشكك فى الوقت الحاضر بان الانشعاع الراديوى الفضائى الذى تم تسجيله ليس معمراً .

اما بصدق الفرضية حول المصادر المنعلقة للاشعة المعمرة ، فإنه كان يجب ان يرسد في أماكن تواجدها آثاراً اهتزازات (تقبيلات) للاشعة الراديوية .

لكن البحاث التي اجرتها العالم الفلكي السوفيتي المختص بالاشعاعات يو . باريسيك قد اظهرت انه يمكن التأكيد بدقة كبيرة جداً على عدم وجود مثل هذه التقبيلات .

الا انه حتى اذا ثبت عدم وجود الانشعاع المعمّر عموماً فإن من شأن ذلك الا يعني بانا وجوب التخل عن نظرية المحدد . فيمكن في اطار هذه النظرية وجود بديل لا تبعث فيه الاشعة المعمرة .

وتعطي دراسة الكوازارات (quasars) حجة هامة جداً تدعم نظرية المحدد الكون . فالكتافة الفرعية لهذه الاجسام في المجالات القريبة تنسياً من الكون تكون ضئيلة جداً . اما في الاماكن التي تبعد قرابة ٧-٩ مليارات سنة ضوئية فانها تزداد كثيراً ، لكن تتحفظ فيما بعد الى الصفر . لكن هذا يعني بان الكثافة الفرعية للكوازارات كانت في الماضي البعيد اكبر ، وفى العصر الاصغر لم تكن قد تولدت بعد .

وهكذا فإن الكوازارات تعطينا تأكيداً مستقلاً على ان الكون غير مستقر البتة . ومع ذلك تعرب الشكوك فيما اذا كانت توجد في حوزتنا عموماً المعايير الضرورية لقياس مقدار الانحراف الاحمر . حيث ان اطوال موجات الاشعة الكهرومغناطيسية نفسها تزداد مثل المسافات التي تبعد بها المجرات الخارجية ، ومقاييس الذرات مثل اطوال الموجات ، فإنه لا يجوز عندئذ اكتشاف اي شيء فعلاً .

تبغى قبل كل شيء الاشارة الى ان الفيزياء الحديثة تتعلق من انه لدى

تفسير طبعتها الفيزيائية . ونشرت الجملة التفسير لها في العدد نفسه كما اوردهه مجموعة ر . ديك ، التي اوضحت بان خلفية الضجيج القاصدة هي الاشعة المغيرة .

بالمقابل ان المصطلح انجليزي « المغيرة » قد اقرجه الفيزيائي الفلكلري السوفيتى المعروفعضو المراسل لاكاديمية علوم الاتحاد السوفيتى ي . شكلوفسكي .

لا انه تبيّن الاشارة احقاً للحق الى انه قبل نشر المقالة في « الجملة الفيزيائية الفلكلية » تشرّب ثيق جداً للعلميين الفلكلريين الفيزيائيين السوفيتين ا . دوروشكيفيتش وي . تويفكوف ، اللذين بروفا في امكانية التسجيل الفعلى للأشعة المغيرة . وقام كاتباً المقالة لأول مرة بحساب كل طيف الاشعة من مصادر الاشعاعات في الكون التي كانت معروفة في ذلك الوقت مع مراعاة تطورها في سياق عملية التمدد واظهراً كيف يجب ان تبدو على خلفيتها الاشعة المغيرة . وعند ذلك خلصاً الى استنتاج يفيد بأنه يمكن عملياً اكتشاف هذه الاشعاعات التي تواجدت في مجال الموجات الستيويترية والليميترية . وكما رأينا فإن الواقع قد اثبت هذه النبوءة .

اذن يعتبر اكتشاف الاشعة المغيرة مثلاً ساطعاً آخر على النبوءات العلمية ، والتي يزخر بها تاريخ العلوم الطبيعية وبالاخص الفيزياء والفلكل . وفي الوقت الحاضر يقوم بدراسة الاشعة المغيرة الفلكلريون المختصون بالاشعاعات بالعمل في التلسكوبات الراديويّة الكثيرة الموجودة في العالم ، ومنها التلسكوب الراديوي السوفيتى العملاق راتان - ٦٠٠ .

وتنتمد الكون صارت الاشعة المغيرة تبرد تدريجياً وتبلغ درجة حرارتها الآن زهاء ٣ كلفن .

توفر الاشعة المغيرة بصورة كثيفة الى اقصى حد في مجال الموجات فوق القصيرة التي يبلغ طولها جزءاً من المليمتر . وللموجات الكهرومغناطيسية من هذا الطول لا تبتلع عملياً في الفضاء الكوني ولذا السبب تصل اليها من مسافات بعيدة جداً .

اظهرت القياسات العديدة لكثافة الاشعة المغيرة في مختلف الاتجاهات بانها متتجانسة وموحدة لحواس في مختلف الاتجاهات الى حد كبير من الدقة . وهذا

توسيع اغتراب الخارجية لا يحدث التغير سوى في الطاقات الخاصة بعلم الكونيات . اما بحد ذات الطاقات الدقيقة والضخمة فانها تبقى في سياق عملية العدد . ولا تمثل هذه احدى وجهات النظر الخاملة ، بل مسألة ذات ارتياط وثيق بالاسس المتبعة للفيزياء الحديثة كلها عموماً .

أشعاع من الماضي

كما تعرف فإنه تولدت الاشعة المغيرة في احدى المراحل المبكرة من تمدد الكون . و تاريخ المئور عليها طريف جداً . فقد سجلها لأول مرة بالصدفة عالماً الفيزياء الاشعاعية الامريكيان ا . بيترياس و ر . ويلسون ، اللذان حازا على جائزة نوبل لقاء هذا الاكتشاف بعد مضي ثلاثة عشر عاماً على ذلك .

بدأت اولى المحاولات لاكتشاف الاشعاعات الآتية من اعمق الزمن وبذلك اثبات نظرية التمدد الساخن للكون في بداية اعوام السبعينيات . وعند ذلك قام الفيزيائي الامريكي المعروف ر . ديكه والعمالون معه في جامعة برنسون بتصميم جهاز لاكتشاف الاشعة المغيرة وفي خريف عام ١٩٦٤ شرعوا ببنائه .

وفي الوقت نفسه كان بيترياس وويلسون يعملان بطلب من شركة « بيل » للتلفون اللاسلكي بدراسة خصائص الهوائي الفلكلري الماسلكي الجديد الذي خصص من اجل منظومة الاتصال اللاسلكي عبر الاقمار الاصطناعية التابعة للارض . وقد تميزت هذه المنظومة والاجهزة المرتبطة بها بتطور حياة جديدة جداً فيها من التشویشات ودرجة حرارة الضجيج الواطنة ، اي كانت اجهزة الاستقبال نفسها تولد الحد الأدنى من التشویشات في نتائج القياسات . وتمنى الحصول على مثل هذه النتيجة بفضل التصميم الخاص لجهاز الاستقبال ذي المقوى المزود ببلورة من الباقوت الاحمر ، والمزود بالطبلوم السائل .

واكتشف العمالان في سياق العمل وجود تشویش غير متوقع هو خلفية من الضجيج غير واضحة على موجة يبلغ طولها ٢٧٣ سم . واظهرت 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 .

وقال مايلز (ايلار) عام ١٩٦٥ نشرت في « الجملة الفيزيائية الفلكلية » مقالة بيترياس وويلسون ، التي اوردا فيها نتائج دراسة الاشعة المغيرة ، ولكن بدون

الكتف لم تكشف وجود الاشعة المعمرة هناك . واغلب الفتن ان هذا يعني انعدام وجود التكتنفات المذكورة .

وبالتالي ، ففي حدود ذلك الحال من القضاء الذي ترد منه البنا الاشعة المعمرة ، تكون اكبر تشكيلات بيئية هي التجمعات المائلة لل مجرات بقطار يعادل تقريبا حتى مائة مليون سنة ضوئية . ويكون توزع المادة في الكون بصورة متوجانسة جدا في النطاقات الكبيرة .

ومراجعة ما تحقق من دقة في الرصد يمكن القول باذ الكافية المتوسطة للمادة في مجالات كبيرة جدا من الكون يمكن تغييرها بقدر لا يزيد عن اجزاء من عشرة من المائة .

لو صحت فرضية الاكادمي اي . زيلدوفيش حول نشوء تجمعات المجرات من تشكيلات مسطحة من طراز « الارقة » ، فإن مثل هذه « الارقة » التي تكونت في مرحلة معينة من التطور لا بد وان تتعكس حجا على طابع الاشعة المعمرة . ويجب ان تلاحظ في هذه الحالة في توزيعها في قبة السماء اهتزازات معينة صغيرة في درجة السطوع الانشعاعي اي التوجات .

ان الاهتزازات البالغة الدقة التي سجلت في التلسكوب الراديوي راتان - ٦٠٠ من قبل الفلكيين السوفييت اختصبن بالاشعاعات اثارت الكشف لأول مرة عن توجات درجة سطوع الاشعة المعمرة ، التي تشمل السماء كلها ، ولربما الناشئة عن تكون المجرات الاولية والجماعات الاولية للمجرات في مرحلة معينة من تعدد الكون .

لا يجب في انه تبعي في هذه الحالة ايضا مواصلة الفحوص الواافية اللاحقة باستخدام اجهزة اكبر حساسية .

وتتيح اعمال رصد الاشعة المعمرة حل مهمة أخرى هامة جدا . فان جميع الاجسام الفضائية في حركة دائمة . والكواكب تدور حول الشمس . بينما الشمس والنجوم الاعترى تتحرك حول مركز الجمجمة ، والمجرات يدورها لا تساهم فقط في تعدد الكون ، بل وتحريك ايضا بالنسبة الى بعضها البعض .

ولغرض كشف دراسة اية حركة ، وقياس خصائصها الفيزيائية : السرعة والتسارع والاتجاه ، يتبعي توفير نظام معين للحساب (لاحصاء) يرتبط بهذه الاجسام المادية او تلك . فمثلا ، ان حركة الارض والكواكب تحسب عادة

يعني انه مهما كان اتجاه تلسكوبينا فان كافية الاشعة المعمرة تكون واحدة عمليا . وهذا الواقع بالذات يدل على ان الاشعة الآتية الذكر هي معمرة فعلا ، وليس اشعة متولدة عن مصادر منفردة ومتعرلة .

ان وجود الاشعة المعمرة يشكل اثباتا هاما جدا ، ويمكن القول بأنه البنا حاسم ، لذلك الحقيقة الراسخة القائلة بانها تعيش في واقع الامر في مجرة خارجية متعددة . وعلى وجه الخصوص اظهرت دراسة خصائصها الفيزيائية بان الالراما الاولية كانت فعلا ذات درجة حرارة عالية للغاية . وبهذا تم البنا صحة نظرية التعدد الساخن للكون .

يد ان أهمية الاشعة المعمرة بالنسبة لادرارك العالم الخريط بنا لا تقتصر على كل ما قلناه . فمثلا ان دراسة هذه الاشعة قد اتاحت الحصول على معطيات تعتبر البنا مستقلة للاستنتاج الاساسي لعلم الفيزياء الفلكية الحديث حول تجسس الكون الذي توجد فيه على النطاقات الكبيرة . ولو وجدت في العالم الخريط بنا مناطق كبيرة جدا ذات كافية عالية للمادة ، تقاس من حيث ابعادها بكل مجال الفضاء الذي تقوم برصدته ، فإنه كانت متطرأ على الاشعة المعمرة في هذه المناطق تغيرات معينة .

ونحن المسألة في انه طبقا لنظرية النسبة العامة لابن شتين فانه لا بد من وجود ما يسمى الانواع الاحمر للجاذبية . ويفترأ على الاشعة الكهرومغناطيسية في مجالات الجاذبية الشديدة تطور معين باتجاه الموجات الاهلوان والترددات الارطا . وقد تم اختيار هذا التأثير تجربيا بدقة كبيرة . فكلما كان طول الاشعة الكهرومغناطيسية اطول تكون الطاقة التي تحملها اقل . اذن يجب ان تصل البنا الاشعة المعمرة الناشئة في منطقة التركيز الكبير للمادة وقد اصحابها الضعف . كما انه يجب ان توجد عندئذ في الصورة العامة لتوزيع الاشعة المعمرة في القضاء في كافة ارجاء السماء « بقع » ذات كافية أقل .

تفتهر الحسابات بأنه لفرض امكان ملاحظة مثل هذه البقع بواسطة التلسكوبات الراديوية الحديثة الضخمة مثل راتان - ٦٠٠ فان مقاييس مثل هذه المناطق المكتنفة للمادة يجب ان تعادل زهاء مليار سنة ضوئية ، بينما يجب ان تزيد كافية المناطق المذكورة على المستوى المتوسط بما لا يقل عن ١٠ % .
يد ان اعمال الرصد الفلكي الانشعاعي الحديثة مثل تلك « البقع » من

موجة طولها ٩ مليمترات بان درجة السطوع الشعاعي للخلفية المعمرة باتجاه مجرة الاسد (تقع هذه المجرة في السماء اسفل قليلا من مقر كأس الدب الافر) اكبر قليلا ، وفي الاتجاه المعاكس بقدر اقل قليلا من درجة السطوع المتوسطة للسماء كلها . ولا يكاد يلاحظ الفرق حيث يعادل جزءا من الاف ق فقط . الا انه يتبع من ذلك بان كوكينا يتحرك مع الشمس ومع المنظومة الشمسية كلها باتجاه مجرة الاسد وسرعة تعادل ٣٩٠ كيلومترا في الثانية بالنسبة الى نظام الحساب المتعلق بالاشعة المعمرة .

هل نحن في المركز ؟

هكذا نحن نعيش في المجرة الخارجية الآخنة في الامتداد وزرقاء صورة ابعاد اجراءات الخطيئة هنا الى كافة الاتجاهات . وبهذا الصاد قد ينشأ بصورة لا ارادية انطابع بخلص في كوننا نحن بالذات موجودين في مركز المندى اي في النقطة الثانية التي تتعلق من عندها كافة الجموعات التجميمية الباقية . ان مثل هذه الحال لا تتفق جيدا مع نظرية الاحتكالات وتثير حرية مشروعة وهي : لماذا نحن بالذات ؟ فعلا ، ان الانطابع بشأن وضعنا المركزي في المجرة خاطئ . ونورد المثال التوضيحي الذي عرضه ا . زيلمانوف . لتصور ، مثلا ، انه ينطلق من منطقة ما عدد كبير من السيارات في طريق مستقيم وباتجاه واحد وسرعات مختلفة . وبعد مضي فترة من الوقت ستكون مواضعها بالنسبة للواحدة الى الاخرى طبقا لسرعاتها اي : ان السيارات المتعلقة بشكل اسرع تكون في المقدمة ، بينما تختلف عنها ذات السرعة الاطا .

من الواضح الال ان كل سيارة تسير في المقدمة ستنضي بسرعة اكبر من تلك التي تلتها . ولتصور المشاهد الحالى في احدى السيارات الوسطية ويمر السيارات امامه وخلفه فقط . عندئذ ، وبغض النظر عن السيارة التي يستقل بها ستراءى له بأنه بالذات موجود في مركز توسيع (تعدد) قائلة السيارات ، حيث

بالنسبة الى نظام الاحديات المرتبط بالشمس ، اما حركة الشمس والنجوم فتحسب بالنسبة الى نظام الاحديات لل مجرات .

ييد ان المسألة كلها تكمن في ان الاجسام الفضائية التي تربطنا بها هذه او تلك من النظم الحساب ، تحرك نفسها . بعبارة اخرى ان اي جسم فضائي يشترك في آن واحد بعدد كبير من الحركات المتشابهة . ولغرض تحديد اخريقة الاحديالية لا يد من توفر نظام حساب « ميستقل » ما ، غير مرتبط بال مجرات السماوية المتنقلة . ويمكن ان يستخدم في هذا النظام « المطلق » بقدر معين او بالاحرى النظام التفضيلي فيرياتا ، نظام حساب يرتبط بصورة جاسحة بالاشعة المعمرة .

وحن تقوم بادخال هذا النظام بحيث يكون سبل الاشعة مساواها الى الصفر في كل نقطة من الفضاء بالنسبة اليه . وفي هذا تكمن الافضلية الفيزيائية للنظام الذى استخدمناه ، فهو ليس افضليا بحد ذاته ، بفضل خصائص داخلية ما يتميز بها ، بل بالذات لأن مجال الاشاعر يكون مستقرأ بالنسبة الى هذا النظام .

هل يمكن تحديد سرعة هذا الجسم الفضائى المعين او ذلك ، ولنقل كوكينا الارض بالنسبة الى هذا النظام ؟ يمكن . اذا ما كانت الارض تحرك بالنسبة الى الاشعة المعمرة ، والخلفية المعمرة للكون ، فإن كثافة طاقة الاشعة المعمرة ، وبالتالي ، درجة سطوعها الشعاعي باتجاه الحركة ، ستكون اكبر على التوالى مما في الحالة المعاكسة . فعلا ، لتصور الاشعة المعمرة كسلسلة من الفوتوات . ومن الواضح عندئذ ان الارض « ستصطدم » حالا الفترة الزمنية الواحدة بعدد من الفوتوات السائرة للقائها اكبر من الفوتوات التي تلحق بها .

وهكذا ، بما ان للارض حركتها الذاتية فلا بد والي يصعب الحصول الموحدة للاشعة المعمرة بعض الخلل . ولا ريب في ان هذه الاختلالات ضئيلة جدا ولا تنهك الصورة العامة بسبب كون حركة كوكينا بطبيعة القياس الى سرعة انتشار الامواج الكهرومغناطيسية . ومن ذلك توجد مثل هذه الاتهادات ، ويمكن اكتشافها من حيث المبدأ . وبعد ان نقيس الفرق في درجة كثافة الخلفية المعمرة في اتجاهات متعاكسة قطريا نحدد سرعة حركة الارض بالنسبة الى نظام الحساب التفضيلي .

لقد اظهرت ادق القياسات بواسطة التلسكوبات الشعاعية الحديثة على



الشكل ١٥ - مثال يوضح غياب مركز تعدد المجرة الخارجية

الأشعاعى ، الذى زاد كثيراً من معارفنا عن الكون . واحيرا ، نشأت في السنوات الأخيرة نتيجة ظهور الوسائل الفضائية للبحث الامكانية لدراسة البشائر الكهرومغناطيسية الأخرى في الكون وهى الأشعة الحمراء وفوق البنفسجية وأشعة روتينج وأشعة - جاما . وتحول علم الفلك إلى علم لكافة الموجات .

ويعتبر علم الفلك الخاص باستخدام أشعة روتينج واحداً من الاساليب الجديدة في دراسة الاجرام الفضائية . وبالرغم من كون هذا الأسلوب حديثاً نسبياً فإنه لا يمكن تصور الكون في الوقت الحاضر دون تلك المعطيات التي تم الحصول عليها بفضل أعمال الرصد في مجال أشعة روتينج .

وأعل اشعة جاما من مصادر الاعلام الفضائي التي تبشر بمستقبل اكبر ، ذلك لأن طاقة كرات - جاما يمكن ان تتفوق بعشرات الآلاف ومتلايين المرات على طاقة فوتونات الضوء المرئي . ويعتبر الكون شفافاً عملياً بالنسبة الى مثل كرات - جاما . هذه . وهي تنشر عملياً في خط مستقيم ، وتصلانا من اجسام بعيدة جداً وبإمكانها ابلاغنا بمعطيات ثمينة للغاية حول كثير من العمليات الفيزيائية الجارية في الفضاء .

ويمكن ان تعطى كرات - جاما معلومات هامة على الاخص حول الاضاءع غير الاعتيادية والقصوى للمادة في الكون ، علماً بأن مثل هذه الاضاءع يالذات هي بالدرجة الاولى علماء الفيزياء الفلكلورية المعاصرين . فمثلاً ان اشعة جاما تنشأ لدى تفاعل المادة والمادة المضادة ، وكذلك حينما تولد الاشعة الكونية اي سيل الجسيمات ذات الطاقات العالية .

ان الصعوبة الاساسية لاعمال الرصد - جاما للكون تكمن في انه بالرغم من كون طاقة كرات - جاما الكونية كبيرة جداً ، فإن عدد هذه الكمات في الفضاء الخريط بالارض ضيق للغاية . وتلسكوبات - جاما الحديثة تسجل حتى من اكبر مصادر - جاما تألفاً زهاء كم واحد خلال عدة دقائق .

كما تبرز صعوبات جمة بنتيجته انه تجرى دراسة الاشعة الكونية الاولية امامخلفية الشموسات الكثيرة . وتحت تأثير الجسيمات المشحونة للاشعة الكونية الواردة الى الارض اي البروتونات والالكترونات تبدأ بـ « التألف » بشكل ساطع في

ان جميع السيارات الباقية ، الامامية والخلفية تبعد عنه : السيارات الامامية تأخذ بالابعد اكبر فاکر ، والسيارات الخلفية تختلف اكبر فاکر .

وعلى هذا النحو بالضبط فإن الانزياح الاحمر للمجرة الخارجية يدل فقط على ازيداد المسافات التي تبعد بها عنا وال مجرات الأخرى عن بعضها البعض ، ولكن ليس اليها عن كوننا نقع بالذات في المركز . ولو انتقلنا الى اية مجرة أخرى لتراءى لنا يائتها بالذات تعتبر مجرة المذكورة .

وتصدّد تعدد المجرة الخارجية بطرح سؤال آخر . فمن المعلوم باننا نجد المسافة الى هذه المجرة او تلك طبقاً للانزياح الاحمر باستخدام قانون هايل : اي كلما يكون الانزياح الاحمر اكبر كلما كانت المجرة ابعد عنا . الا انه بينما يكون شعاع النور الذي تبعثه المجرة في طريقه الى الارض ، يبغي على هذه المجرة الابعد الى مسافة اكبر . والاكثر من ذلك : اتنا في اللحظة نفسها سنتقبل اشعة ضوئية من مجرات مختلفة ، ومباعدة في عصور متباينة . ألم يوشك هذا بصورة تامة كل صورة بناء المجرة الخارجية ؟

ان مثل هذه المخاوف باطلة تماماً لسبب بسيط هو ان النظرية تراعي هذه الحالات . وهي مبنية بحيث ان كل المسافات بعد حسابها تتقابل وتتسق الى عصر واحد هو عصر الرصد .

وثانية سؤال آخر : لماذا يزداد الانزياح الاحمر بازدياد المسافة ، وبعبارة أخرى لماذا تبعد المجرات الاكبر بعدها بسرعات اكبر ؟ ان ابعاد الانزياح الاحمر على المسافة لا يغير اليها نتيجة لانقاد المجرات من نقطة اولية ما وسرعات مختلفة . ويجري تعدد المجرة الخارجية بحيث تكون سرعة ازيداد المسافة بين اية نقطتين متباينة مع مقدار هذه المسافة . وقد ثبت الباحثون هذا بهائلاً منذ عام ١٩٢٩ .

الكون في اشعة - جاما

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

المجال - جاما ايضاً هو الأرض وهيكل الأجهزة الفضائية التي توجد على متنها أجهزة التسجيل .

فكيف يبدو الكون في أشعة - جاما ؟ تصورلحظة بان عينيك لا تحسنان الضوء المنظرور بل كات - جاما . فما هي الصورة التي تخل امامك ؟ هنا عند ذاك وبعد التعلل الى السماء ما كانا لبني الشمس ولا النجوم المأهولة ، وليدت مجرة درب التبان كشرط لامع رفع ، بالمناسبة ، لقد اكذب مثل هذا النوع لأشعة - جاما لل مجرات تلك الفرضية التي اوردها العالم الفيزيائي السوفيتي المعروف الاكاديمي ف . حينزبورج من ان الاشعة الكونية صادرة عن داخل المجرة وليس عن خارجها .

وفي الوقت الحاضر تم بواسطة تلسكوبات - جاما المثبتة في الأجهزة الفضائية تسجيل بعض عثرات من مصادر أشعة - جاما الفضائية . ولا يجوز بعد القول بدقة ما مثله ، هل هي نجوم او اجسام اخري متراصة ، او لربما تكتوبات ممدودة . وثمة اساس للاعتقاد بان أشعة جاما تنشأ لدى حدوث انفجارات غير مستقرة . وذكر من بين هذه الظواهر مثلا الانفجارات في النجوم فوق الجديدة . يجد انه لدى دراسة البقايا المعروفة لهذه النجوم وعدها ٨٨ اكتشاف مصدران فقط لأشعة جاما .

وفي الوقت نفسه اكتشفت مصادر غير مجرية لأشعة جاما ذات ارتباط بالثقوب الفعالة والكوارتز حيث تجرى عمليات انفجارية اقوى بعشرات ملايين المرات من انفجارات النجوم فوق الجديدة . ولا يستثنى الاحتمال بان علم الفلك الحديث يقف على عبة اكتشاف طبقة جديدة مبدئياً من الاجسام الفضائية لا نعرف بعد طبيعتها الفيزيائية .

كما اكتشف مصدر - جاما هام جداً في برج الحية . وتوجد في هذا المكان سحابة كثيفة من العازات والغبار تقع داخلها مجموعة من النجوم المثبتة الساخنة الفتية . كما اكتشف وجود أشعة جاما في سديم آخر هو سديم الحوزاء ، الذي توجد فيه نجوم فتية وحيث بالاحظ طبقاً لبعض المعطيات تعدد منظمات مثل هذه النجوم اى الروابط النجمية .

ووفقاً للتصورات الحديثة فإن انفجارات النجوم فوق الجديدة تعتبر احدى المراحل الخاتمية في حياة النجوم . اما ظواهر الانفجارات فيبدو انه تميز بها

المراحل المبكرة من تطور هذه الاجرام السماوية . ويكون انتساباً بان اشعة جاما وعملية تشكل الاشعة الكونية التي تولد أشعة جاما ، لا يرتبطان بانتهاء حياة النجوم ، بل على الارجح بمولدهما .

ومن حيث المبدأ يصح تسجيل اشعة جاما الكونية ذات الطاقة العالية العثور على الاجسام التي تعتبر من مولدات الاشعة الكونية ، اي حل المسألة التي تعتبر منذ زمن بعيد من اهم المسائل في الفيزياء الفلكية . وجعل القضية انه لدى تفاعل النوى الشديدة الموجودة ضمن الاشعة الكونية ، مع الوسط بين الكواكب والذى يحيط بمصدرها وهو عبارة عن جزيئات الغاز او الغبار ، يجب ان تولد جسيمات اولية خاصة ، هي ما يسمى بـ - صفر - ميزونات . وعمر هذه الجسيمات قصير وتحل الى كات - جاما ، التي يمكن ان تسجل بواسطة تلسكوبات - جاما . علماً بأنه يكون اشعاع - جاما أكثر سطوعاً بازيد بـ ١٠٠٠ كثافة الاشعة الكونية . وهكذا فإن 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 البترولية اي النابضة (البولسارات) . ومن ذلك ان اسطع « نجم » في مجال - جاما هو النجم النابض الواقع في برج الشراع الذي لا يرى بالتلسكوبات البصرية . ونطابق « 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 فإن النجوم النابضة بالذات هي مصادر الاشعة الكونية ، وعلى الارجح فإن اشعاعات - جاما للنجوم النابضة تولدها الالكترونات السريعة .

ومعند عدة سنوات خلت اكتشف بواسطة الاجهزه الموجودة في الاقمار الاصطناعية التابعة للأرض والمناطق التي تخلق على ارتفاع عال ، حدوث ومضات شديدة لأشعة جاما الكونية . وقد ثارت الدهشة بقوعها المفاجأة . فالطاقة المتبعثة في سياق الوميض من المصادر العاشرة كانت تزيد بـ ١٠٠ مليون مرة تقريباً عن طاقة الاشعة الضوئية للشمس .

ووالغم من ان الطبيعة الفيزيائية هذه الظواهر لا تزال غير واضحة فهو هناك مسوغات معينة للافتراض بأنه يمكن ان تكون لها علاقة بالعمليات الجاذبية في الانظمة المزدوجة التي تضم النجوم البترولية . ولا يستبعد ان الدفقات الشديدة

برج التم . وهي محطة اشعاعية فضائية قوية للغاية : وتكون اشعتها المستلبة في الأرض بشدة تعادل شدة الاشعة للشمس الاصطاد ، بالرغم من ان المسافة الى الشمس تعادل قرابة ٨ دقائق ضوئية فحسب ، بينما المسافة الى المجرة في التم زهاء ٧٠٠ مليون سنة ضوئية .

واظهرت الحسابات بان الطاقة الاجمالية للالكترونات النسبيّة التي تولد الاشعة للمجرات المشعة يمكن ان تصل الى مقدار ضخم . وهذه الطاقة بالنسبة الى المصدر المشع (الت - أ) تتطرق بعشرات المرات على طاقة الحاذية لجميع الجوم التي تتضمنها هذه المجرة المشعة وبعشرات المرات اكبر من طاقة دورانها .
ويطرح السؤالان التاليان : ما هي آلية الاشعة للمجرات المشعة ومن اين تنشأ الطاقة اللازمة للاققاء على هذا الاشعاع ؟

يوجد سديم غازى صغير في نصف الكورة الشمالي من السماء في برج الثور . وقد اطلق عليه اسم السرطان لشكله الغريب الذي يشبه لحد ما سلطانا عملاقا ذا لواصس كثيرة . ولدى مقارنة الصور الفوتغرافية لهذا السديم التي التقطت في اعوام مختلفة تبين بان الغازات الداخلة في تركيبه تتطلع بسرعة هائلة تبلغ حوالي ١٠٠٠ كم / ثانية . ويسريو بان سبب ذلك حدوث انفجار ذي شدة كبيرة قبل حوالي ٩٠٠ عام ، عندما كانت كل مادة السديم السرطاني متراكمة في مكان واحد . فماذا حدث بهذه المنطقة من السماء في مطلع الألف الثاني بعد الميلاد ؟

نجد الاجابة في اسفار التاريخ لتلك الازمان . ويرد فيها الحديث عن انه في ربيع عام ١٠٥٤ ومضت نجمة في برج الثور . وقيت متألقة طوال ٢٣ يوما بشكل ساطع جدا بحيث صار من الممكن رؤيتها في السماء بنهار وفي ضوء الشمس . وقد قادت مقارنة هذه الحقائق العلماء الى استنتاج مقاده ان السديم السرطاني يمثل بقية انفجار نجم فوق جيدى .

اظهرت اعمال الرصد بان السديم السرطاني الشكل هو مصدر للاشعاع قوى للغاية . وعموما فإنه يجب ان تبعث من اي جسم فضائي ، سواء اكان مجرة ام نجمة ام كوكبا ام سديما ، اشعة كهرومغناطيسية في نطاق الاشعاعي اي ما يسمى الاشعاع الحراري وذلك بشرط ان تكون درجة الحرارة لذلك الجسم أعلى من الصفر المطلق .

لاشعة - جاما تنشأ نتيجة سقوط المواد المقذفة من احدى النجوم في النظام المذدوج على النجمة البنيوية .

ان الدراسة اللاحقة لاشعة - جاما الكونية يجب ان نعطي الاجوبة عن كثير من الاسئلة التي لها اهمية وظيفية بالنسبة لادرار بنية الاجسام الفضائية والعمليات الفيزيائية الجارية في الكون . ومن ذلك واقع ان كيارات - جاما تنشر بصورة مستفيضة ويؤثر الانكاكية ليس فقط لكشف المصادر البعيدة جدا لاشعة - جاما ، بل وتحديد الاتجاهات التي توجد فيها .

واما ان آلية نشوء اشعة - جاما ترتبط بتأثير الجسيمات « غير الحرارية » ذات الطاقة العالية جدا ، فإن هذه الاشعة تحمل معها معلومات قيمة جدا حول العمليات الفيزيائية الجارية في تلك المناطق من الكون حيث يوجد تركيز عال للجسيمات غير الحرارية .

الانفجارات الكونية

كان علماء الملك يعتقدون منذ اربعين عاما بأنه لا تطرأ تغيرات كبيرة على الاجسام الفضائية بمرور الزمن . ويدا بان النجوم والنجيرات ايضا تتطور تطورا بطيئا للغاية الى حد انه لا تلاحظ في الفترات الزمنية المنظورة اي تغيرات ملموسة على وضعها الفيزيائي . صحيح انه كانت تعرف نجوم متغيرة فيزيائيا تتميز مثلا بالتغيرات المترکزة في الويمض : وهي النجوم التي تندف الماده بشكل عاصف وكذلك ومضات النجوم الجديدة فوق الجديدة ، والتي يصاحبها انطلاق كميات هائلة من الطاقة . وبالرغم من ان هذه الظواهر قد جذبت انتباه الباحثين ، فانها كانت تتعبر مع هذا ثانوية ، وليس 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 بكثيارات 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 (الت - أ) - توجد في منطقة

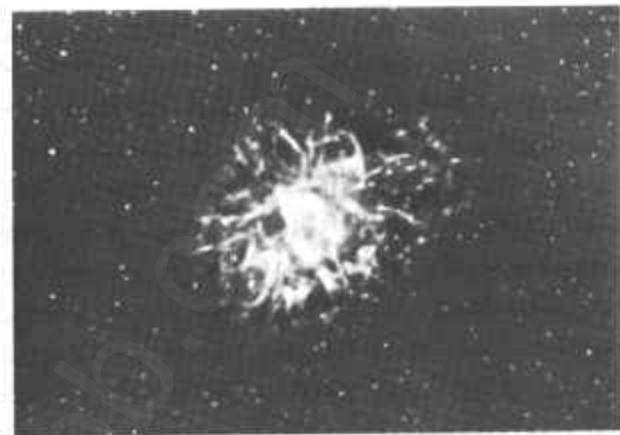
اما بقصد مصدر الطاقة فقد كان انفجار النجم فوق الجديد هو مصدرها في السديم السطاني الشكل . وماذا في اخوات المشعة ؟

ثمة حقائق كثيرة تدل على ان مصدر طاقة اشعتها ، كما يبدو ، هو العمليات القيرياطية الشبيهة بالحرارة في نوى هذه المنشآت الجمية .

وتفتقر اعمال الرصد الفلكي انه توجد تكوينات متراصة في الاقسام المركبة لغالبية المجرات المعروفة لدينا ، وهذه التكوينات ذات مجال مغناطيسي شديد جدا . وقد اختلفت على هذه التكوينات نسبة النوى . وغالبا ما يتركز في الواء القسم الاكبر من اشعة الحمراء كلها . كما توجد نواة حمراء . واظهرت اعمال الرصد الراديوى بأنه يتافق منها الميدروجين باستمرار . وتتعلق خلال عام واحد كمية من الغاز تعادل مرة ونصف من كتلة الشمس . اليس هذا قليلا ؟ ولكن اذا ما راعينا ان منظومتنا الجمية موجودة منذ اكثر من 10 مليارات سنة ، فليس من الصعب حساب انه خلال هذه الفترة اندلعت من النواة كمية هائلة من المادة . وتوفر عدائد المسوغات للافتراض بان الظواهر المسجلة في الوقت الحاضر ليست سوى اصداء عمليات عاصفة اكبر جرت في نواة مجرتنا ، عندما كانت احداث سانا واغني طاقة . وتدعى الى هذا الاعقاد الظواهر الفعالة جدا التي ترصدها 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 . ويبين ان هذه الظاهرة لها علاقة بانفجار حدث قبل عددة ملايين من السنين في نواة هذه المنشآة الجمية . وطبقا لبعض الحسابات فإن هذه الطاقة كانت هائلة حقا ، حيث تعادل طاقة انفجار شحنة نووية حرارية تعادل كتلتها كتلة عدة عشرات الآلاف من الشموس . حقا ، تورد في الآونة الأخيرة شكوك معاينة بقصد 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 اجرام عريضة اختلفت عليها تسمية الكوازرات . والكوازرات ضئيلة الحجم قياسا الى المجرات الجمية الهائلة - المجرات . الا انه تبعث من كل كوازر كميات من الطاقة اكبر



الشكل ١٦ - صورة قرطاجنة للسم السطاني الشكل

والغريب في الأمر ان اشعاعات السديم السطاني الشكل كانت اقوى بمرات كثيرة من الاشعاعات الحرارية التي يجب ان تكتسبها طبقا لدرجة حرارتها . وبعد ذلك بالذات تم تحقيق ابرز اكتشاف في علم الفلك القيرياطى المعاصر الذي لم يفسر فقط طبيعة اشعاعات السديم السطاني الشكل ، بل واعطى المفتاح لادراك الطبيعة القيرياطية لكتير من الظواهر الخارجية في الكون . علما انه لا يوجد في هذا اى عجب اذ ينعكس في كل جسم فضائى اكبر القوازين شمولية للعمليات الطبيعية .

استحدثت بجهود العلماء السوفيت بصورة أساسية النظرية حول الاشعة الكهرومغناطيسية غير الحرارية للاحجام الفضائية التي تولدها حركة الالكترونات السريعة في الحالات المغناطيسية . واختلف على هذه الاشعة اسم الاشعة المترامية على غرار بعض العمليات الجوية في مجلات الجسيمات المشحونة .

وقد اتضحت لاحقا بيان الاشعة المترامية تتمثل خاصية متميزة بعدد كبير من الظواهر الفضائية . ويضمن ذلك تميز بهذه الطبيعة بالذات الاشعة المتبعة من المجرات المشعة .

واظن ان هذا يدل على انه لا تزد المقدرة على اشعاع دفقات شديدة للموجات الراديوية الا في بعض مراحل تطور المجرات من هنا الطراز او ذاك . اهنا ظاهرة « عمر » متغيرة تخل في مرحلة معينة من حياة منظمات النجوم ، ثم تختفي ... ان ما يجعل هذه الفرضية قريبة للحقيقة كون المجرات المشعة أقل عددا بكثير من المجرات « الاعيادية » ... لكن الا تغير في هذه الحالة الكوازارات ، تلك « المعامل » البالغة الضخامة لاناج الطاقة ، مرحلة ما ايضا من مراحل تطور الاجسام الفضائية ، ولربما تكون من اكتافها حداه ؟ على اي حال فان تحليل الاشعة الكهرومغناطيسية للكوازارات يظهر تشابها واضحآ بينها وبين نوى بعض الماءاط المجرات المشعة .

لفت العالم الفلكي الموسكوف المعروف فورونتسوف - فيليامينوف الانتباه الى مسألة طريفة جدا . فان جميع الكوازارات المعروفة لدينا (وقد احضرى ما يربو على الف وخمسة منها حتى الان) عبارة عن اجسام منفردة . ومن ناحية اخرى فان المجرات المشعة القريبة منها من حيث الصفات تدخل ، كثفافة ، في تجمعات المجرات ، وتتغير من الاعضاء الرئيسية والمركبة ، ومن اكتافها سطوعا وفعالية . طرح فورونتسوف - فيليامينوف بهذا الصدد فرضية مفادها ان الكوازارات ليست سوى « تجمعات اولية » للمجرات ، اي اجسام نشأت منها المجرات وتجمعات المجرات فيما بعد بنتيجه تطورها اللاحق .

ومما يؤيد هذه الفرضية ، مثلا ، نشاط نوى المجرات المشابه جدا لنشاط الكوازارات ، بالرغم من انه ليس عاصفا جدا . وتجري عمليات عاصفة على الاخص في نوى ما يسمى مجرات سيفرتوف . وهذه النوى ذات احجام صغيرة جدا ، بالقياس الى احجام الكوازارات وتتميز مثلها باشعاع كهرومغناطيسي شديد للغاية . وتجري فيها حركة الغاز بسرعات كبيرة ، تبلغ بضعآ آلاف الكيلومترات في الثانية . وتلاحظ في كثير من مجرات سيفرتوف تندقات من السحب الغازية المراسقة مع الكتل في عشرات ومتات الكتل الشمسية . علما بأنه تبيت عندئذ طاقة هائلة . فمثلا حدث في نوى المجرة السيفرتوفية ن ج س ١٢٧٥ (المصدر المشع بروسى - ١) قبل حوالي خمسة ملايين سنة خلت (حسب زمن هذه المجرة) انفجار هائل رافقه تدفق سباق غازية بسرعة تصل الى ٣٠٠ كم / ثانية . وطاقة اندفاع الغاز هنا تزيد بمرتين على مثيلتها في المجرة م ٨٢ .

بعضات المرات من الطاقة المبعثة من اضخم المجرات العملاقة المؤلفة من مئات مليارات النجوم .

كان اكتشاف الكوازارات ، مثل اي اكتشاف مماثل آخر ، غير متوقع فهو من تلك المفاجآت العجيبة التي يحملها وسيحملها اليها بين حين وآخر الكون المتنوع الى ما لا نهاية . وما كان بوسى الفيزيائين والفيزياليين - الفلكيين النبو بوجود مثل هذه الاجسام فقط ، بل حتى لو جرى قبل اكتشاف الكوازارات وصفها لأعلن العلماء حسب رأى الفيزيائي الفلكي المعروف ؓ تويفيكوف ، في اغلب الظن بأنه لا وجود لمثل هذه الاجسام في الطبيعة عموما .

مع ذلك فان الكوازارات موجودة وتطلب طبيعتها الفيزيائية التفسير . ييد انه لا يتتوفر بعد مثل هذا التفسير . وقد طرحت فرضيات متباينة سقط قسم منها فيما بعد ، بينما تستمر مناقشة البعض الآخر . ولكن لا يزال غير واضح ما هي العمليات الفيزيائية التي يمكن ان تؤدي الى تدفق مثل هذه الكمييات الهائلة من الطاقة .

وفي الوقت نفسه تحقق نجاحات كبيرة في حل مسألة اخرى : ما هو المكان الذي تشنع الكوازارات في صف الاجسام الفضائية المختلفة ؟ وهل تغير تكتيبات نادرة ، واستثناء متغيرة عن القاعدة العامة أم مرحلة حتمية في تطوير الانظمة الفضائية ؟

ان مثل هذا الطرح للسؤال امر مثير لكل روح الفيزياء الفلكية الحديثة . واذا ما كان ياحتون الكون يتضمن حتى الماضي القريب بالدرجة الاولى بدراسة الصفات الفيزيائية المسيرة للوضع المعاصر لهذا الجسم الفضائي او ذاك ، فإنه يطرح الان في المرتبة الاول مسألة دراسة تاريخه ، واوصاعده السابقة ، وقوانين نشوئه وتطوره . وقد نجم مثل هذا الموقف عن ادرك حقيقة كوننا نعيش في الكون المتعدد وغير المستقر ، الذي يختلف وضعه الماضي عن وضعه الحاضر ، كما يختلف وضعه الحاضر عن وضعه في المستقبل .

وعلى ضوء هذه الافكار يتسم باهمية خاصة ايضا استبيان صلة القرابة الحقيقة بين الاجسام غير المستقرة المتباينة . وقد تبين ضمنا ان المجرات المشعة هي من حيث بيتهما وصفاتها البصرية لا تشكل استثناء عن ذلك . وظاهر انه يمكن لكل مجرة مساعدة ايجاد مثيل « اعيادي » لها ، يتميز خلوه من الاشعاعات فقط .

بعضات الفضاء . وإن أي جسم لا يوجد فحسب في الفضاء بحد ذاته ، بل يحدد هندسته . وحدث مرة أن طلب مراسل صحفى أربب وهام من اينشتين ان يطرح فحوى نظرية في عبارة واحدة بحيث تكون مفهومه لغاية الناس . فاجاب اينشتين قائلاً : « كان المعقد سأقرا لو انه اختفت من الكون المادة كلها ، فإن الفضاء والزمان سيبقىان . أما نظرية التنسية فتؤكد على انه سيختفى عنده سوية مع المادة ، الفضاء والزمن ايضاً » .

إن جميع الكتل تشوّه الفضاء المحيط . وعن لا تشعر عملياً في حياتنا اليومية بهذا التشوّه ، نظراً إلى أنها تعامل عادة مع كتل صغيرة الحجم نسبياً . إلا أن هذا التأثير قد يكتسب أهمية ملحوظة في مجالات الجاذبية الشديدة .

في السنوات الأخيرة عانى الكون على ظواهر كثيرة تدل على احتلال تركيز الكتل الضخمة في مجالات صغيرة نسبياً من الفضاء .

وإذا ما وجدت كتلة ما من المادة في حجم صغير ، وهو الحجم الخارج بالنسبة إلى هذه الكتلة ، فإن هذه المادة تبدأ بالانضغاط بتأثير جاذبيتها الذاتية .

وتحدّت كارثة جاذبية من نوع خاص هي الانهيارات فعل الجاذبية .
يزداد تركيز الكتلة في سياق عملية الانهيارات . كما يزداد تقوس الفضاء طبقاً لنظرية النسبية العامة . وفي نهاية المطاف تحل لحظة لا يمكن بعدها لاي شعاع من الضوء او اي جسم ، او اي اشارة فيزيائية « الانقلات » من مثل هذا التكثين إلى السطح . وهذا ما يعرف بالثقب الأسود .

ان مثل هذا الجسم يدور بالنسبة لم يرافقه من الخارج وكأنه في قيد العدم ، حيث لا ترد منه اية معلومات : اذ لا يمكن لآية معلومات ان تنتشر بحد ذاتها ، ويجب ان يوجد حامل مادي لها .

وقد اطلق على نصف قطر الجسم المثار ، الذي يتحول عنده إلى ثقب اسود اسم نصف قطر دائرة الجذب . وبالنسبة لكتلة الشمس فإن نصف قطر دائرة الجذب 2 km ، اما بالنسبة لكتلة الأرض فهو 9 km . ولو بلغت الشمس بحجم كرة نصف قطرها 2 km فانها كانت ستتحول آنذاك إلى ثقب اسود .

وتكون قوة الجاذبية كبيرة إلى ما لا نهاية على السطح الذي يعادل نصف قطر دائريته بالنسبة للكتلة المعطاة نصف قطر دائرة الجذب ، ومن أجل التغلب عليها يجب تحقيق مسرعة كوبية ثانية تفوق سرعة الضوء .

واكتشف العالم الفلكي السوفيتي بـ . ماركاريان وجود طبقة أخرى من الجراث ذات التوى القعالة ، لها اشعة فوق بنفسجية شديدة بصورة شادة . وبينما ان قسماً كبيراً من هذه الجراث يمر في الوقت الحاضر بالعصر التالي لقذف المواد ، او كما يقول علماء الفلك مرحلة ما بعد الانفجارات . ولا يستبعد ان تولد طاقة اشعة الكوازارات ونشاط نوى الجراث نتيجة عمليات فيزيائية متشابهة .

كما قلنا فالكوازارات اجسام بعيدة جداً . وكلما يبعد هذا الجسم الفضائي او ذلك عنا فاننا نرصد له في زمن ابعد . والجراث ، وبضمها الجراث ذات التوى القعالة ، تقع وسطياً أقرب إلينا من الكوازارات . وبالتالي ، فإن هذه الاجسام من الجيل المتأخر أكثر ، اي أنها لا بد وأن تكونت في فترة لاحقة بالنسبة إلى الكوازارات . وهذا دليل كبير الأهمية على ان الكوازارات ، ربما ، تكون نوى مجرات .

اما بصدق طبيعة العمليات الفيزيائية التي تؤمن انطلاق طاقة الكوازارات فهناك فرضية طريفة بشأنها .

الثقوب السوداء في الكون

في السنوات الأخيرة 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 . ويجري تفاعل متسلسل خاص : فتم اكتشاف ظواهر غريبة ، بينما تعود دراستها واستقصاؤها لاحقاً إلى اكتشاف ظواهر مذهلة أكثر . هذا هو السبيل الخ Thomson لتطور علوم الطبيعة .

ومن اغرب الاجسام الفضائية التي لا تزال ، حقاً ، تعتبر من الاجسام « النظرية » ، وصارت تجذب في السنوات الأخيرة على الارخص اهتمام الفيزيائيين والفيزيائين - الفلكيين ، هو الثقوب السوداء . والتسمية وجدتها كبيرة القيمة : ثقوب في الكون ، كما أنها سوداء !

طبقاً لنظرية النسبية العامة لainشتين فإن قوى الجاذبية ذات ارتباط مباشر

وفي الوقت نفسه غالباً ما تطرح فرضيات مفادها أنه يمكن ان توجد في نوى المجرات وفي الكوازرات تقويب سوداء بالغة الضخامة تعتبر ايضاً من مصادر قائلية هذه الاجسام الفضائية .

وبوسع هذه التقويب السوداء ان تسحب اليها المادة الخبيطة بها والتي يمكن ان تتحول العلاقة الحركية لها في مجال الجاذبية الى اصناف أخرى من الطاقة . وجرى ضمناً التوصل الى اكتشاف طريق يتعلق بال مجرة M78 (المصدر الانشعاعي ديفاً) ، التي تجذب اليها الاهتمام منذ زمن بعيد . ويرى على الصورة الفوتografية هذه المجرة بخلاء سير متفرق من النواة يتألف من عدة خجازات غازية تبلغ كتلتها الاجمالية زهاء ١٠ ملايين كتلة الشمس وتحرك بسرعة تعادل ٣٠٠ كم / ثا . وهذا يدل على القوة الكبيرة للانفجار الذي حدث في النواة .

لقد اظهرت اعمال الرصد بأنه اذا ما كان توزيع المادة على مسافة ما من النواة في (M78) يتطابق مع التوزيع الاعيادي للنجموم في المجرات ، فإنه تتحدد بالغرب من المركز وحجم صغير جداً كتلة هائلة ضعيفة النور تعادل ٦ مليارات كتلة الشمس . ولربما هي ثقب أسود عملاق يبشر بفعالية النواة ، أو لربما هي تكونين كيف جداً لا نعرف بعد طبيعته .

الصوت الباقِ ، في الكون

بما ان الكون المعاصر متجانس ببطاقات كبيرة فبالناتل كانت متتجانسة تلك الباراما الساخنة التي ملأت الفضاء كله في المرحلة المبكرة من تكوينه .
ليد ان هذا التجانس ما كان ليشمل جميع البطاقات بلا استثناء . وفي هذه الحالة فإن تكون الاجرام السماوية ومنظوماتها كان من المستحيلات ، ولتألف الكون المعاصر كله من غاز متعدل ، يجب ان تتحول فيه الباراما المتتجانسة حتى لدى حدوث التعدد والبرود .

فالكواكب والنجموم والسماء الكونية والمجرات والتحمعات وما فوق التجمعات لل مجرات ما كان يسعها ان تتشكل الا بشرط توفر عدم التجانس في الباراما الاولية .

كما تظهر المسابقات القائلة على معطيات الدراسات الفلكية فإن كتلة مثل

هذا السبب فإن الثقب الاسود لا يسمح بخروج اي شيء الى الخارج . بينما يستطيع ان يجدب اليه المادة الخبيطة به فيزيد بذلك من حجمه . لذا يمكن تفسير احتلال وجود التقويب السوداء ايضاً من وجهة نظر ميكانيكا نيوتن الكلاسيكية . الا انه من اجل وصف جمل الظواهر المرتبطة بالثقوب السوداء ، من الضروري استخدام نظرية النسبية العامة .

ومن ذلك ان مرور الزمن يتباطأ طبقاً طبقاً لهذه النظرية في مجال الجاذبية الشديد . وهذا السبب فإن سقوط اي جسم في ثقب اسود يعني ان يجري بالنسبة للمغناط خلال فترة طويلة بلا حدود . ويتوقف فعلياً بالنسبة له عملية انضغاط المادة لدى الاقتراب من نصف قطر دائرة الجذب . ولكن كأن ميري صورة معايرة ذلك المراقب التخيل الذي يسقط سوية مع المادة في الثقب الاسود . وللبالغ خلال فترة زمنية محدودة نصف قطر الجاذبية ولاستمر في السقوط الى مركز الثقب الاسود . وتحدث الشيء نفسه للمادة المنهارة : فعندما ترعرع نصف قطر دائرة الجذب تواصل الانضغاط لاحقاً .

اعتماداً على استنتاج الفيزياء الفلكية النظرية الحديثة فإنه قد تغير التقويب السوداء المراحل النهائية في حياة النجموم الكبيرة . وما دام يعمل في القسم المركبى من النجمة مصدر للطاقة فإن درجة الحرارة العالية تؤدي الى تعدد الغاز الذي يسعى الى « توسيع » الطبقات الموجودة فوقه . وفي الوقت نفسه « تشد » قوى الجاذبية الهائلة للنجمة هذه الطبقات نحو المركز . ولكن بعد ان يستنفذ « الوقود » في اعمق النجمة كلياً ، تبدأ درجة الحرارة في فسمها المركبى بالانخفاض رويداً رويداً . ويخلل التوازن وتأخذ النجمة بالانضغاط بتأثير قوة الجاذبية لها . ويتوقف مصيرها اللاحق على مقدار الكتلة . وكما تظهر المسابقات فإنه اذا ما كانت النجمة اكبر من الشمس بمقدار ٥ - ٣ أمثال فإن انضغاطها في المرحلة النهائية يمكن ان يقود الى الانيار يفعل الجاذبية وتكون الثقب الاسود .
منذ عدة سنوات حللت تم اكتشاف جسم فضائي في برج الم يعتبر في اغلب الظن ثقب اسود . وهو جسم مظلم تزيد كتلته على كتلة الشمس بمقدار ١٤ مرة . علمًا بأنه ينبغي في المستقبل ايجاد اليهان النهائي على ان الجسم الموجود في برج الم هو ثقب اسود فعلاً .

تشكيل الجراث ، تلك الاجسام غير المتجانسة الاولية العشوائية والمترولدة بالصدفة في الغاز الساخن ، كان يجرى نتيجة عمل آلية فزيائية خاصة اطلقت عليها تسمية الزين البارامترى .

يكسى قحوى هذه الظاهرة في اشتداد الامواج ، التي « تتوافق » مع تغيرات بارامترات المنظومة . وحدثت شيء مشابه حينما تأرجح في ارجوحة فبيط بتوافق مع تأرجحها . وعندئذ يزداد نطاق اهتزازها .

فما هي الاضطرابات (الانفجارات) الجازية في الكون المتعدد والتي تتوافق مع وتبة التعدد ؟ اهنا تلك التي يفوق طول موجتها Ct ، حيث C - سرعة الضوء ، و t - الزمن المار منذ بدء التعدد . وازيداد مثل هذه الاجسام غير المتجانسة بتفاق كثير جدا قد يؤدي بالذات الى تكون التكتفات الكافية لتشكيل تجمعات الجراث .

ويطرح السؤال التالي : ما هي الاسباب الفزيائية التي ادت الى حدوث التغيرات في صفات المادة التي اوجبت بدورها حدوث تغير حاد في وتبة التعدد ؟ فان هذه الاسباب بالذات قد اوجبت في نهاية المطاف تشكيل البنية المعاصرة للكون .

وكما يرى اي . نوفيکوف وف . لوکاش فانها ذات صلة مبنية بالظواهر التي تدرسها فزياء الحسومات الاولية . وتعرف الفزياء الحديثة اربعه الماطل للتفاعلات هي : الشديدة او النوية والكهرومغناطيسية والصعفية الجازية بمشاركة البيوتونات والجازية بفعل الجاذبية .

تعمل التفاعلات الشديدة على الحافظة على الاقسام المكونة لنوى الذرات ، اما الصعفية فتؤدى الى حدوث انحلال بينما ذى الفاعلية الاشعاعية ،والذى يتحلل فيه البيوتون الطليق تلقائيا الى بروتون والكترون ونيترون مضاد .

وطبقا للتصورات الحديثة فانه في المراحل المبكرة جدا من عمر الكون كانت درجة حرارة المادة عالية للغاية ، وكانت تتألف من جسيمات تحرك بسرعات الضوء وذات كتل مسكونة صفرية . الا انه عند التعدد اللاحق بررت المادة وحدثت فيها انتقالات طورية . وجرى انزال مختلف الماطل للتفاعلات ، واكتسبت بعض الحسومات كتلة المسكون .

ولا يزال من المقرر ادراك كيف جرت بالذات مثل هذه الانتقالات . الا انه

هذه الاجسام غير المتجانسة يجب ان تبلغ 10^{10} من كتلة الشمس . وهي بالذات كل التجمعات الحديثة للمجرات . اما بقصد الاختلاف بين كثافة مادة الاجسام غير المتجانسة ومتوسط كثافة الوسط المحيط فانه يعني ان يشكل اجزاء عشرية او مئوية من النسبة المئوية .

اذن فالبلارما الساخنة لم تكن متجانسة كلبا وكان يتراوح فيها التكاليف والتحليل . ييد ان هذه الصورة بالذات تلاحظ في المادة عندما تنشر فيها الموجات الصوتية . وبالتالي فانه في إحدى المراحل المبكرة للتصدد وجدت موجات صوتية في البلارما الساخنة بعد مضي 10^{-3} ثانية تقريبا من بدئها . ويبعد ان هذا الظرف قد حدد بقدر كبير مستقبل تركيب كوننا . ووفقا للتعبير الجازى الذي اورده العالمان الفلكيان الفيزيائيان السوفيتيان اي . نوفيکوف وف . لوکاش فان « التركيب الحالى للكون اجمع يمثل ترددنا وهىى تلك الموجات الصوتية التي رافقت بداية تمدد الكون » ، وتعتبر دويا لذلك المدير الذى تردد آنذاك ». وفي تلك اللحظة عندما ظهر الصوت الباق في الكون حدثت عمليات كمية (نسبة الى الكمامات) في المادة المتعددة والكليفية جدا . وفي هذه الظروف تميز ظواهر الموجات بالكلمات واشاهد الحسومات . وتسنى اشاهد الحسومات في الموجات الصوتية بالقوتونات . وكلما كانت سعة التذبذبات الصوتية اكبر يزداد عدد القوتونات في كل ذبذبة .

اظهرت الحسابات التي اجرها اي . نوفيکوف وف . لوکاش بيان سرعة الصوت في الوسط الاولى الكليف جدا بلغت حوالي 10^c سرعة الضوء ، بينما كان تردد الاهتزازات منخفضا جدا . اما بقصد سعة الاهتزازات اى عدد القوتونات ، فانها في هذه الفترة لم تكن كافية ابدا لتشكيل مثل هذه التجمعات من الجراث . الا انه فيما بعد ، وسيب حدوث التغيرات في ضغط المادة فوق الساخنة ، وستنجم ذلك تغير وتبة التعدد ، ازداد عدد القوتونات بمقدة وازدادت طبقا لذلك سعة الاهتزازات الصوتية . وبفضل ذلك امكن نشوء الاجسام غير المتجانسة الكافية لتكوين تجمعات الجراث .

واغلب الظن ان ازيداد الاجسام الاولية الصغيرة ، والصغرى جدا بالنسبة الى

٥) نوفيکوف وف . لوکاش . صدى « الانصار الكبير ». مجلة « العلم والحياة » ، ١٩٨١ ، العدد ٧ ، الصفحة ٢ .

الى اجراء عدد من التجارب لبيان المقدار الفعال لكتلة ما يسمى بنيوتينات الالكترونية . وكانت النتيجة - حقا انها النتيجة الاولية - ، مثيرة : فقد خلص العلماء الى استنتاج يفيد بان كتلة النيوتين لا تعادل الصفر بل تبلغ بالوحدات الطلاقية من ١٤ الى ١٦ الكترون - فولت . والكتلة ليست كبيرة جدا فهـي في حدود جزء من ثلاثة الف الى جزء من عشرة آلاف من كتلة الالكترون ، الا انحقيقة وجودها بعد ذاته ، في حالة اثباته ، سيفوـد الى عواقب خطيرة جدا بالنسبة الى تصوـراتنا عن الكون ...

ان من المشكلات الآتية لعلم الفلك الحديث هي مشكلة الطاقة داخل الشمس وداخل النجوم . وكان المعتقد حتى فترة قريبة بــان مصدر هذه الطاقة هو التفاعلات النووية الحرارية لــتحلــيق الهيدروجين . وقد صمد هذا التصور الى حد انه كان يعتبر من الافكار التي لا جــدال فيها في الفيزياء الفلكية الحديثة . فجــأة ، بــرــز الشــك ! ...

لقد تحدــثــنا من قبل عن انه اذا ما كان يــجــري في بــاطــنــ الشمس - كــوكــباــ النــهــارــي - فــعــلاــ تــقــاعــدــ نــوــويــ حرــاريــ ، فلا بد وان يتــولــدــ هــنــاكــ الــنيــوتــينــ . يــفــضــلــ الــقــدــرــ الــاــنــتــذــاــرــيــ الــهــائــلــةــ الــتــيــ تــمــتــ تــمــتــعــ بــهاــ هــذــهــ الــجــســيــمــاتــ ،ــ وــالــتــيــ يــكــوــنــ تــقــاعــدــهاــ معــ المــاــدــةــ ضــعــيــعــاــ جــداــ ،ــ فــاــهــاــ «ــ تــطــلــقــ »ــ بــعــرــيــةــ اــلــفــضــاءــ الــجــيــطــ بــالــشــمــســ وــبــصــلــ قــســمــ مــعــنــهــاــ إــلــىــ الــأــرــضــ .ــ وــقــمــ صــنــعــ جــهــازــ خــاصــ لــتــســجــيلــ نــيــوتــينــاتــ الشــمــســ وــنــقــدــتــ أــعــمــالــ الرــضــ .ــ الاــ انــ النــتــيــجــةــ كــانــتــ غــيرــ مــوــقــعــةــ إــلــىــ آــخــرــ حــدــ .ــ اــذــ كــانــ ســيــلــ الــنيــوتــينــاتــ أــقــلــ بــعــدــ مــرــاتــ مــاــ كــانــ تــتــبــأــ بــهــ النــظــرــ .ــ وــكــاــ اــشــرــتــ اــعــلــاءــ فــلــغــرــســ اــيــضاــحــ هــذــهــ الــظــاهــرــةــ اــقــرــتــ حــدــ فــرــضــاتــ ،ــ لــحــدــ الــاــفــتــرــاــضــ بــانــ المــصــدــرــ الــاــســاســيــ لــطاــقــةــ الشــمــســ وــالــنــجــومــ هوــ لــيــســ التــفــاعــلــاتــ الــنوــوــيــةــ بــلــ عــلــمــيــاتــ

فيــيــيــالــيــةــ اــخــرىــ غــيرــ مــعــرــوــفةــ .ــ وــلــاــ تــرــاــلــ المــســأــلــةــ مــعــلــقــةــ حــتــىــ الانــ .ــ لــكــنــ اــذــاــ تــأــكــدــ وــجــودــ كــتــلــةــ ثــيــاــلــيــةــ لــدــيــ الــنيــوتــينــ ،ــ فــســتــفــرــ اــمــكــانــيــةــ اــخــرىــ لــتــفــســيرــ النــتــيــجــةــ الســلــيــلــةــ لــتــجــارــبــ تــســجــيلــ نــيــوتــينــاتــ الشــمــســ .ــ وــجــمــلــ الــفــضــيــةــ اــهــ تــوــجــدــ ثــلــاثــةــ اــمــاــطــ مــخــلــفــةــ مــنــ الــنيــوتــينــ فــيــ الطــبــيــعــةــ .ــ وــكــاــ يــعــتــقــدــ النــظــرــيونــ فــانــ الــنيــوتــينــ مــنــ المــنــطــ الــوــاحــدــ ذــيــ الــكــتــلــةــ ،ــ الــمــغــاــيــرــةــ لــلــصــفــرــ ،ــ يــمــكــنــ اــنــ يــتــحــوــلــ تــقــائــيــاــ الــنــيــوتــينــ مــنــ غــطــ اــخــرــ .ــ هــذــاــ يــمــكــنــ اــنــ تــكــوــنــ لــدــيــاــ الصــورــةــ التــالــيــةــ :ــ اــنــ الــنيــوتــينــاتــ ،ــ الــتــيــ تــوــلــدــ فــيــ بــاطــنــ الشــمــســ وــخــصــســ الــكــوــاــشــفــ الــحــدــيــةــ مــنــ اــجــلــ تــســجــيلــهاــ ،ــ

كان ينبغي ان يغير وقتــهــ المــلــدــ بشــدــةــ كــلــ اــعــادــةــ بــنــاءــ كــهــذاــ لــوــضــعــ المــادــةــ .ــ وــفــيــ تــلــكــ المــراــحلــ الــقــصــيــرــةــ الــاــمــدــ ،ــ عــنــدــمــاــ جــرــىــ هــذــاــ اــمــتــدــ بــســرــعــةــ عــالــيــةــ ،ــ وــلــدــتــ الــفــوــتــونــاتــ الــتــيــ حــدــدــ ظــهــورــهــاــ مــقــدــماــ تــرــكــيبــ الــمــعــدــ لــلــكــوــنــ فــيــ الــمــســتــقــلــ .ــ

يــقــوــمــ الــســيــاــنــاــرــوــ الــلــكــوــنــ اــعــلــاــ لــلــعــجــرــ الــكــوــنــ ،ــ كــاــ يــوــكــدــ ذــلــكــ مــؤــقــاــهــ ئــيــ .ــ نــوــفــيــكــوفــ وــفــ .ــ لــوــكــاشــ ،ــ عــلــ فــرــپــيــنــ اــســاــســيــنــ ،ــ وــقــدــ اــجــلــتــاــ مــكــاــنــهــاــ بــصــورــةــ رــاســخــةــ فــيــ نــظــرــيــةــ الــجــاذــيــةــ وــفــيــ عــالمــ الــجــســيــمــاتــ الــاــلــيــةــ ،ــ دــوــنــ اــنــ يــمــ بــعــدــ اــيــاهــهــاــ عــمــلــيــاــ بــصــورــةــ شــامــلــةــ .ــ وــهــاــ الــفــرــضــيــاتــ حــولــ حــوــابــ لــنــظــرــيــةــ الــنــســبــةــ الــعــامــةــ فــيــ مــيــدــاــنــ مــجــالــاتــ الــجــاذــيــةــ الــشــدــيــدةــ وــحــولــ وــجــودــ مــجــالــ وــاحــدــ لــدــىــ الــطــاقــاتــ الــعــالــيــةــ ،ــ يــجــمــعــ مــاــ بــيــنــ كــافــيــاــ اــصــنــافــ الــتــفــاعــلــاتــ »ــ .ــ *

تــظــهــرــ الــاــبــاحــاتــ الــمــعاــصــرــةــ فــيــ مــجــالــ الــرــاــضــ الــمــبــكــرــةــ مــنــ تــطــوــرــ الــكــوــنــ بــجــلــاءــ اــنــ تــوــجــدــ صــلــةــ وــثــيقــةــ بــيــنــ عــلــمــيــاتــ الــلــيــوــتــينــ .ــ

الــكــوــنــ وــالــنــيــوتــينــ

لــقــدــ اــشــرــنــاــ اــكــثــرــ مــنــ مــرــةــ بــصــورــةــ مــاــشــرــةــ اوــ غــيرــ مــاــشــرــةــ اــلــوــجــدــ صــلــةــ وــثــيقــةــ بــيــنــ الــفــيــزــيــاءــ وــالــفــلــكــيــةــ .ــ فــمــنــ جــانــ يــغــدوــ الــكــوــنــ عــذــيراــ لــلــفــيــزــيــاءــ الــحــدــيــثــةــ .ــ وــمــنــ جــانــ اــخــرــ اــنــ الــاــكــشــافــاتــ الــفــيــزــيــائــةــ الــحــدــيــثــةــ التــيــ تــمــ اــجــازــهــاــ بــهــذــاــ قــدــرــ اوــ ذــالــكــ بــقــضــلــ الــاــبــاحــاتــ الــفــيــزــيــائــةــ الــفــلــكــيــةــ وــالــمــشــاــلــكــ الــفــلــكــيــةــ ،ــ تــوــتــرــ بــلــوــرــهــاــ تــأــثــرــاــ حــتــىــ عــلــ مــوــاــصــلــةــ تــطــوــرــ الــتــصــورــاتــ الــفــلــكــيــةــ .ــ وــهــذــهــ هــيــ الــصــلــةــ الــعــكــســيــةــ الــخــاصــةــ فــيــ الــعــلــاقــاتــ وــالــتــأــثــيــرــاتــ الــمــبــاــدــلــةــ بــيــنــ هــذــيــنــ الــعــلــمــيــنــ ،ــ وــهــذــاــ هــوــ دــيــالــكــيــكــ الــعــرــفــةــ !ــ ثــمــ جــســيــمــ عــجــبــ بــيــنــ مــاــتــيــنــ وــنــيــفــ مــنــ الــجــســيــمــاتــ الــاــلــيــةــ الــعــرــفــةــ لــدــىــ الــفــيــزــيــائــينــ الــمــعــاــصــرــ .ــ وــطــبــقــاــ لــلــتــصــورــاتــ الــنــظــرــيــةــ التــيــ وــجــدــتــ خــالــلــ فــرــةــ طــلــوــلــةــ ،ــ فــاــنــ هــذــاــ جــســيــمــ خــلــوــ مــاــ يــســمــيــ كــتــلــةــ الســكــونــ .ــ اــذــاــ يــتــحــرــ دــائــمــ بــســرــعــةــ تــعــادــلــ مــرــعــةــ الضــوءــ بــالــضــســطــ .ــ يــدــ اــنــهــ مــنــ نــاحــيــةــ اــخــرــيــ لــاــ تــفــرــضــ النــظــرــيــةــ اــهــ تــرــمــعــاتــ اــيــضاــ عــلــ اــحــتــالــ وــجــوــدــ كــتــلــةــ الــنــيــوتــينــ غــيرــ الصــفــرــ .ــ وــدــعــاــ هــذــاــ الــاــمــ بــعــضــ الــعــلــمــاءــ فــيــ مــعــهــدــ الــفــيــزــيــاءــ الــنــظــرــيــةــ وــالــتــجــرــيــيــةــ التــابــعــ لــاــكــادــيــيــةــ عــلــمــ الــاــتــعــادــ الــســوــفــيــ

ــيــ .ــ نــوــفــيــكــوفــ وــفــ .ــ لــوــكــاشــ ،ــ صــنــفــ «ــ اــنــجــارــ الــكــوــنــ »ــ .ــ مجلــةــ «ــ عــلــمــ وــالــحــيــةــ »ــ ،ــ ١٩٨١ــ ،ــ العــدــدــ ٧ــ ،ــ الصــفــحةــ ٢٧ــ .ــ

الاضطرابات كبيرة جدا ، يولد عدم استقرار في الجاذبية . وهكذا يعني ان تナعاظم التوجّهات ذات الطّلاق الكبير جدا . ويقوم الأكاديمي ياكوف زيلدوفيش والعمالون معه بدراسة فرضية نشوء المجرات بنتيجة تكسر الوسط الخيطي المتأقى عن عدم الاستقرار في الجاذبية .

ييد ان هذه الفرضية تصطلدم بضعويات معينة . وترتبط احداها بمعطيات اعمال الرصد الفلكي الشعاعي .

وفي الوقت الحاضر فالكون شفاف بصورة مطلقة بالنسبة الى كاتب الاشعاعات المعمرة ، (انظر الصفحة ١٣٢) حيث انها تحرك دون ان تبتلع عمليا . الا انه في الماضي ، عندما كانت جميع الاعداد اصغر بحوالى ١٠٠٠ مرة ، كان الكون غير شفاف بصورة مطلقة بالنسبة لكتاب الاشعاع الكهرومغناطيسي ، حيث انها كانت تتشتت كلبا ، ولو كان الوسط في ذلك العصر متجانسا كلبا ، ولو جب ان تكون الاشعاعات المعمرة موحدة الخواص ، ووجب ان تكون تكافتها واحدة في كافة الاتجاهات .

ييد ان الكون المعاصر لا يغير ، كما ورد آنفا ، متجانسا بصورة مثالية ، حيث توجد فيه جزر نجمية - مجرات وتجمعات المجرات . ولو كانت هذه الاجسام قد تكونت فعلا من « الاجنة » التي تولدت تحت تأثير عدم استقرار الجاذبية ، فان الوسط الفضائي لم يكن متجانسا بصورة مطلقة في المرحلة المتأخرة من تطوره . وفي هذه الحالة لا يمكن ان تكون الاشعاعات المعمرة موحدة الخواص ، ولا بد وان ترصد فيها توجّهات ذات نطاقات صغيرة . ولفرض اكتشافها اجريت قياسات عديدة لكتافة الاشعاعات المعمرة في التلسكوبات الراديوبويم الضخمة ، ومن ذلك في التلسكوب الراديوي السوفيتي النادر المثال (راتان - ٦٠٠) . الا انه لم يتتسن اكتشاف اية توجّهات صغرية الطّلاق على مستوى عال جدا من الدقة ، اذا ما حسّينا قيمة « الاجنة » انطلاقا من حجم تجمعات المجرات الحديثة . وبشكل لغز عسير على الحل ! فال مجرات والتجمعات لا بد وان تكون من شيء ما . فان لم يكن ذلك من لاتجايسات الوسط ، فمن اي شيء ؟ ولحد ما لا ترى اية احتلالات اخرى قوية الى الحقيقة .

وكان بالمستطاع اراله هذه الصعوبة من وجود كتلة نهاية للنيوترينيو . وقد يحمل نشوء اجسام لاتجايسة صغيرة بالصدفة في المرحلة المبكرة من تحدد

يمكن ان تتحول وهي في طريقها الى الارض الى نيوترونات لا تستطيع هذه الكواشف تسجيلها .

ان ايجاد الكتلة النهاية للنيوترينيو سيحدث تغيرات ملموسة جدا في التصورات القائمة في علم الكونيات ايضا . والمعروف ان الصفات الهندسية للكوكبنا ذات ارتباط وثيق جدا بالكتافة المتوسطة للكتلة . فإذا ما كانت هذه الكثافة اكبر من قيمة حرجة ما تبلغ حوالي 10^{10} غم / سم³ ، فان فضاء الكون مغلق وله نهاية . ووفقا للمعطيات الفلكية الفيزيائية الموجودة حتى الوقت الحاضر فإن الكثافة المتوسطة الفعلية كانت تقدر دون القيمة الحرجة . وبواسع النيوترونات اجراء تعديل ملموس جدا في هذا المقدار . وطبقا للمعطيات المتوفرة فان لكل بروتون موجود في الكون (يدور الحديث عن البروتونات نظرا الى ان الهدريونين يعتبر من العناصر الكيميائية الاكثر انتشارا في الطبيعة) هناك قرابة مليار نيوترنيو . وهكذا ، اذا ما كانت توجد للنيوترينيو كتلة محدودة فعلا ، فإنه حتى اذا ما كانت هذه الكتلة اقل من كتلة البروتونات يصبح عشرات الملايين من المرات ، فستزيد الكتلة الاجمالية النيوترينيو بمقدار ٣ مرة على كتلة المادة « الاعتيادية » ! وقد ييدو بان جميع النجوم والكواكب والسماء والمجرات ليست سوى اضافة ضئيلة الى الخلفية النيوترينية للكون . وهذا يعني بدوره بان الكثافة المتوسطة للكتلة تفوق كثيرا الكثافة الحرجة . وبالتالي فان الكون الموجودين فيه مغلق وله نهاية ويجب ان يعقب تعدده بمجموع الزمن (بعد مليارات السنين) حدوث الانضغاط .

الا ان هذا ليس كل شيء . فالمعروف ان الكون المعاصر متجانس فقط في النطاقات الكبيرة جدا . ولو بحثنا مجالات الفضاء الصغيرة نسبيا ، فإنه لن يكون هناك تجانس اذ ان المادة الفضائية متراكبة في الجزر النجمية - المجرات وتجمعات المجرات . وطبقا لنظرية الغدد الساخن للكون ، فان هذه الاجسام الفضائية يجب ان تتكون في مرحلة معينة من الغدد بنتيجة تطور عدم التجانس في الوسط الخيطي . وينبغي ان تجرى العملية بالشكل التالي تفريبا : كان هناك في احدى المراحل المبكرة نسبيا من الغدد طور تجانس ذي تقلبات صغيرة ناشئة بنتيجة عدم الاستقرار في الجاذبية ، وقد تكون المادة في بعض مناطق الفضاء اكبر ، وقد قد يحدث انتصاص عدم التجانس . ولكن اذا ما كان الحيز الذي تشمله

طرق مختلفة لاتطابق ، حيث ان الكتل المحسوبة وفقا لقانون الجاذبية تزيد مرات عديدة على الكتل المحسوبة على اساس شدة الضوء .

ومن التفسيرات المحتملة لذلك هو انه توجد في المجتمعات احجام غير مضبوطة تسهم برصيدها في الكتلة الاجمالية ، دون ان تؤثر النة في شدتها الضوئية . وهذه الكتل المخفية بالذات تحرك المجرات في المجتمعات بسرعات كبيرة . وظهرت المشكلة التالية : ما هي الطبيعة الفيزيائية « للكتل المخفية » ؟ لقد طرحت عدة فرضيات بهذا الشأن : الغاز والغبار والجوم الضعيفة الضوء والتقويب السوداء ، الا انه لم تعط اي واحدة منها هذا السبب او ذلك الجواب المرضي على السؤال الناشئ ولا يزال الوضع غير محدد بقدر معين حتى يومنا هذا . ويوسع البيوريتوس ان تحدد الامر . وادا ما كانت هذه الجسيمات ذات كتلة نهائية فان رصيدها في الكتلة الاجمالية ل المجتمعات المجرات قادر على تفعيل النقص في الكتلة الناشئ لدى استخدام طرق مختلفة لتحديد لها .

الا انه هنا كلها مجرد اذا ... ولنعد آن مرة اخرى الى مسألة كتلة البيوريتو . فبأى قدر يمكن اعتبار الاستنتاج القائل بان هذه الكتلة تعادل الصفر هو استنتاج صائب ؟

من المعروف بان جري النسب بوجود البيوريتو بنتيجة دراسة ما يسمى الاخلال - بيتا ، اي العملية الفيزيائية التي تطلق فيها نواة احد العناصر الكيميائية الكترونا وتتحول الى نواة عنصر كيميائي آخر . وقد لوحظ بان الطاقة التي يولدها الالكترون في عدد من الحالات اقل مما يجب وفقا للحسابات النظرية . وافرض الفيزيائي السويسري المعروف فـ . باول بانه يحمل معه الطاقة المنقوصة جسيم متوازن آخر لا يعرفه العلم ، وهو يتفاعل بصورة ضعيفة مع المادة وهذا لا يلاحظ . وقد تبين بان الجسيم المذكور هو البيوريتو .

الا ان عملية الاخلال - بيتا يمكن من حيث المبدأ ان تكون كائنا غير مباشر لاصحاص مسألة كتلة البيوريتو . وقد مضى بهذا الدرس علماء الفيزياء السوفيت . واستخدمت لغرض القياس عملية الاخلال - بيتا الترتيبوم التي تحول فيها نوى ذرات هذا العنصر ، باطلاقها الالكترونات ، الى نوى ذرات التظير المنشع للهليوم فلو كانت كتلة البيوريتو صفر او لوجب ان يوجد بين الالكترونات الناتجة من توى الترتيبوم الالكترونات باقصى طاقة ممكنة بالنسبة لهذه

الكون ، وذلك في الغاز البيوريتوى الذى كان يملأ الفضاء العالمي . الا ان طاقة البيوريتوس في تلك الفترة كانت عالية جدا ، وكانت تتحرك بسرعات تقارب سرعة الضوء . كما ان قوى جذب التكتفات الصغيرة لم تكن كافية للامساك بمثل هذه البيوريتوس . ولهذا جرى الخلاطا و « امتصاصها » تدريجيا .

الا انه بحدوث المدد تقلصت سرعات البيوريتوس ، وكما تظهر الحسابات ، وبعد مرور ٣٠٠ عام تقريبا من اللحظة الاولى صار يوسع التكتفات الكثيرة جدا « الامساك » بها . وكان يعني ان تعادل كتلة مثل هذه التكتفات حوالي ١٥١ كتلة الشمس . وصار حجمها يكبر تدريجيا ، حادحة اليها بقوة الجاذبية الشديدة بيوريتوس اخرى ، وبعد مضي قرابة المليون عام بعد بدء المدد العدلت تجذب المادة الاعيادية اي الغاز المتعادل . وبعد ان تراكمت في الاقسام المركبة من هذه المادة التجانسات البيوريتوية غير المائية تشكلت هيئة تجمعات المجرات التي ترصد لها لعن . وطبقا للحسابات فان كتلة هذه المادة كانت اقل بمرات عديدة من الكتلة الاجمالية للتكتفات البيوريتوية .

وهذا فان القسم الاكبر من مادة الاجسام الامتحانسة الاولى ، التي تكونت منها فيما بعد تجمعات المجرات ، كانت « غير مائية » بالنسبة الى الاشعاعات المعمرة ولم يكن يوسعها ان تؤدي الى اختلال خواصها الموحدة . اما كتل المادة الاعيادية الداخلية في تركيب الاجسام الامتحانسة البيوريتوية فانها لم تكن تكفي بخلاف لاثرة تلك الموجات في درجة تكشف الاشعاعات المعمرة التي بالمستطاع كشفها باستخدام الاجهزة الحديثة . اذن ، لو كانت للبيوريتو كتلة نهائية ، فإنه يزول تماما التناقض الناشئ بين النظرية الحديثة لنشوء المجرات وحقيقة وجود الاشعاعات المعمرة .

ومرة مشكلة اخرى هامة جدا ، في نهاية المطاف ، يمكن ان يعطي اكتشاف الكتلة النهائية للبيوريتو في حلها الوضوح المنشود .

ثير قلق علماء الفيزياء الفلكلورية طوال سنتين عديدة مسألة ما يدعى بالكتلة الخفية . ذلك انه يمكن تحديد كتلة تجمعات المجرات بطرقين . الاول ، بدرجة شدة الضوء : فكلما كانت كتلة التجمعات اكبر تكون شدة الضوء المنطلق منها اكبر . والثانية ، طبقا لقانون الجاذبية ، وانطلاقا من رصد الحركات المتبادلة للمجرات في المجتمعات . وقد تبين بان كتل المجتمعات الواحدة التي تم تحديدها

« الفراغ » غير المارغ

يكشف تطور العلوم الطبيعية ، وعلى الأخص الفيزياء والفيزياء الفلكية ، بين حين وآخر ، جانب وصفات جديدة ، وغالباً ما تكون غير متوقعة جداً ، للعالم المحيط بنا . ومن الاجزاء المذهلة باكير قدر من هذا النوع الافتكار الحديثة حول الفراغ الفيزيائي .

يرداد اكثر فاكثر الحديث عن الفراغ في الاعمال الجادة حول الفيزياء والفيزياء الفلكية . وتحت مسألة احتلال ان يولد الفراغ جسمات مادية ، والتفاعل بين الفراغ والقطب السوداء ، بينما اورد الفيزيائي الفلكي السوفيتي المعروف الاكاديمي غ . نالن حتى فكرة تقول بأنه يلعب الفراغ بالذات دوراً الاساسي في الكون ، اما البقية الباقية اي النجوم وال مجرات 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 خواء وحيز فارغ تتحرك فيه شئي ا نوع الاجسام الفضائية المؤثرة في بعضها البعض وفقا لقانون الجاذبية . الا ان السير اللاحق للحدثات 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 يتشر في الفضاء ؟ وكما يحدث غالباً في مثل هذه الحالات حاول الفيزيائيون حل هذه المسألة بواسطة العائل والمشاهدة . وبالاخص وانه كان يوجد لديهم موضوع مناسب للمقارنة هو الصوت .

ان الموجات الصوتية تنشر في الوسط المرن ، وبالتالي يجب ان تنتشر الموجات الضوئية ايضاً في الوسط المرن . وهكذا كان يفكر العلماء . واطلق على هذا الوسط الذي لا يدرك باللمس ويدللاً كل شيء اسم الائير . وهكذا بزرت الفكرة القائلة بان الموجات الضوئية هي التذبذبات الميكانيكية للائير .

بيد انه سرعان ما اكتشفت حقيقة تعارض مع فرضية الائير بشكل جل . فقد تبين بان الموجات الصوتية ذات طابع عرضي ، اي ان اتجاه التذبذبات في الموجة الصوتية يكون عمودياً على اتجاه انتشاره . الا ان المسألة تكمن في ان

العملية . وفي الحالة اذا ما كانت النيوترونات ذات كتلة نهاية فان الطاقة القصوى للالكترونات المنشعة ستكون اقل لوعاً ما ، أي يتوقف هذا الفرق على مقدار كتلة النيوترون .

وبنتيجه سلسلة هذه التجارب التي نفذت في معهد الفيزياء النظرية والتجريبية تم التوصل الى استنتاج أولى حول ان كتلة النيوترون غير الصفر .

في السنوات اللاحقة درس الفيزيائيون الامريكيون ايضاً مسألة كتلة النيوترون . وقد انطلقوا في قياساتهم من انه لدى وجود الكتلة النهاية فان النيوترونات من « نوع » معين يمكن ان تتحول الى نيوترونات من « نوع آخر »، بينما عندما تكون الكتلة صفراء لا يمكن حدوث مثل هذا التحول . وقد اعلن العلماء الذين اجرروا التجارب المعاشرة باسم اكتشافوا الانتقالات المذكورة . صحيح ان تقييمهم لكتلة النيوترون اقل من تقييم العلماء السوفيت له . الا انه بعد مرور فترة من الزمن ظهرت انباء جعلت هذه النتيجة موضع شك ...

وهكذا يبقى الوضع غير محدد ايضاً ولا بد للحكم بشقة من اجراء تجارب واعمال رصد كبيرة . الا انه نطرح نفسها مقارنة طريفة . فقد ادت الى اكتشاف النيوترون مسألة نفس الطاقة لدى حدوث اخراج - بيتا . وحل النيوترون بوجوده نفسه اللغم المتولد . ولربما يتكرر الوضع الى حد ما ؟ كما رأينا يوجد في علم الفيزياء الفلكية الحديث العديد من الالغاز التي كانت مستحلبة وكانت للنيوترون كتلة محدودة . وقد تنسى مرة بمعرفة النيوترون تفسير الفوضى في الطاقة ، فلربما سيسألني الآد تفسير الفوضى في الكتلة . وكما لاحظ عن حق عالم فيزيائي فلكي معروف فإنه اذا ما ظهر بان كتلة النيوترون تعادل الصفر مع ذلك ، فإنه ينبغي « احتراز » جسم آخر بتفاعل بشكل ضعيف جداً مع المادة ، الا انه ذو كتلة محدودة .

بالطبع ان المثالاث في الفيزياء والفيزياء الفلكية لا تتمتع بقوة اليهان . ولكن يمكن وجب ان تستحدث اجراء الابحاث اللاحقة في دراسة مسألة كتلة النيوترون .

ولهذا السبب بالذات تستحق قضية الآثار الفلكية الفيزيائية الخاملة لموجة كتلة محدودة للنيوترون المناقشة الواافية منذ اليوم ، بالرغم من انه لا يزال الوقت مبكراً لازداد استنتاج تهائى حول وجود هذه الكتلة او عدمه .

المقاد ». ولكنها حالما تظهر الى الوجود تختفي ، وتحقق ، وتبعث منها عندئذ الكمات الضوئية التي تختص بدورها على الفور . لهذا لا يحدث في المتوسط اي شيء ولا يوجد شيء ولا ترى اي شيء ، بالرغم من انه توجد في كل لحظة في الجزر الذي يهمنا شتى انواع الجسيمات وركبات الاشعاع . الا ان هذا النوع يتولد باستمرار ويتحقق باستمرار . وقد اطلقت على هذه الظاهرة تسمية التذبذبات الضفريّة للفراغ . اما الجسيمات التي يدو اها موجودة وغير موجودة في آن واحد فسميت الجسيمات الافتراضية (المختللة) .

والرغم من الغرابة الواضحة لثل هذه الافكار ، يمكن القول ، فلة احتمالها ، فانها ليست مجرد فرضية نظرية حيث ثبت تحريراً الوجود الواقعي للتذبذبات الضفريّة للفراغ .

ان قصة هذه التجربة ذات عبرة بالغة . فهي تظهر كيف ان سحر النظرية غالباً ما يؤدي الى اعطاء تفسير متحيز للمعطيات التجريبية . وبالرغم من ان نقطة الالتصاق في معارفنا العلمية هي التجربة بالذات .

لقد حسب العالم الفيزيائي الشهير بول ديراك منذ اعوام الثلاثينيات طيف اشعاع ذرة الميدروجين - اي المنظومة المكونة من بروتون والكترون . وطبقاً لحسابات ديراك فإن المستوى الطاق الثاني للالكترون في هذه المنظومة لا يشكل في الواقع مستوى واحداً بل هو مولف من اثنين متلاقيين مع بعضهما البعض . الا انه بعد مضي عدة سنوات اكتشف الفيزيائي الامريكي الخير المعروف في الحالات الطيف ليون باسترناك ، لدى دراسته لانتقال الالكترون في ذرة الميدروجين من المستوى الطاق الثاني الى الاول ، ليس خططاً واحداً ، كما وجب ان يكون عليه الامر طبقاً لنظرية ديراك ، بل وجود خطرين طيفيين . الا ان مكانتة ديراك كانت كبيرة الى درجة انه لم يستخدم اي عالم فيزيائي موقف الجد من هذه النتيجة . بالاحصى وان باسترناك قد توصل اليها في الحد الاقصى لامكانيات الاجهزة .

وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية فقط قرر عالم فيزيائي امريكي آخر هو وبليس لامب ان يكرر دراسات باسترناك . غير ان لامب سلك طريقاً معايناً نوعاً ما في اجراء تجربته . وكانت توجد لديه بخلاف باسترناك ليست أجهزة بصرية فقط بل واجهزة رادار ناسخة . فإذا ما كان المستوى الثاني ينبعث فعلاً الى اثنين ، اذا لا بد

الموجات الميكانيكية العرضية لا يمكن ان تنشر سوى في الاجسام الصلبة بينما لا يمكن للاثير مسبقاً ان يكون صلباً حيث انه لا يمكن ان تتحرك الكواكب في اثير الصلب ...

ومع ذلك لم يتخيل الفيزيائيون عن فرضية اثير باريام . وتم لغرض انقادها ابتداع مختلف البذلال التي تتم عن دهاء وشطارة . واستمر ذلك ل حين قيام نظرية السبيبة الخاصة التي استحدثتها البرت ايسنثين بالقضاء على فكرة الاثير الى الابد . وكما تبين فإنه لغرض انتشار الضوء لا حاجة لاي وسط مادي حيث ان شعاع الضوء يحد ذاته احد اشكال وجود المادة .

هكذا بات واضحاً بان الفضاء العالمي مليء ليس فقط بالمادة بل بشتى الاشعاعات والمخاللات الفيزيائية . وبدا ان المشكلة تعود بهذا الى وضعها الابدي اى الى الفكرة القاتلة بان الفراغ هو خواء مطلق .

لكن ماذا يحدث لو اخرج من حيز ما كل ما يمكن : الاشعاعات والمخاللات والجسيمات المادية ؟ ماذا سيتحقق ؟ هل هو الخواء المطلق أم منظومة فيزيائية ما ذات صفات محددة اى الفراغ الفيزيائي . وخلصت الفيزياء الحديثة الى قناعة راسخة بصواب الفرضية الثانية .

وتبيّن أمر مذهل بظهور وتطور ميكانيكا الكم . فقد ظهر ان الجسم الدقيق مثل الالكترون لا يستطيع ابداً ان يكون في حالة السكون التام . وبعكس ذلك لا يتحقق ما يسمى مبدأ عدم التحديد ، الذي يعبر احد الموضوعات الأساسية لميكانيكا الكم . وطبقاً لهذا المبدأ لا يمكن ان يقاس بدقة في آن واحد وضع الجسم الدقيق في الفضاء وسرعته . ولكن اذا ما كان الالكترون ساكناً فان سرعته تتعادل الصفر وبالتالي يثبت وضعه في الفراغ وسرعته بقيمة واحدة . وهذا المأزون لا يتفقان على الاطلاق من وجهة نظر مبدأ عدم التحديد .. وينتخلص من ذلك الاستنتاج التالي : من المستحيل سلب الجسيم الدقيق الطاقة كلها حيث انه في كافة الظروف مستتحرك ، يبتز ...

ان هذا الرأي يغير الاساس في الافكار الحديثة حول الفراغ الفيزيائي . ويجب على كل منظومة دقيقة ان تكون دائماً في حركة . وبضم ذلك انه يجب في اي حيز صغير من الفضاء ان تولد ازواج من « الجسم » و « الجسيم

الاكترونات مترفة كا هي الحال في الموصى الاعتيادي ، بل تشكل تأثير بعض الاسباب اخوة لها « منفعة » ، كما يقول الفيزيائيون بلغتهم السوقية الراحلة ، في « الخلوس » في ادنى مستوى للطاقة . وفي النتيجة ينشأ في الموصى المفترط ما يشبه المنظومة الفرعية هي مجموعة جسيمات ذات طاقة صفرية تتمتع بفترط الموصىة .

لقد قام الفيزيائي الامريكي س . فاينر غ والفيزيائي الباكستاني ا . سلام منذ عام ١٩٦٧ بمحاولة لاعداد نظرية حول الفراغ الفيزيائي مشابهة لنظرية فرط الموصىة . وافتراضا بأنه في الفراغ الفيزيائي يمكن ان تنشأ روابط (مجموعات) من الجسيمات التي توجد في المستوى الادنى الطاق (وحسب مصطلحهما - المتكف) .

ويضى المثال أبعد من ذلك . فلدى تسخين الموصى المفترط تبدأ الجسيمات ، التي تدخل ضمن المجموعة ذات الموصىة المفترطة ، بالانتقال الى مستويات طاقة أعلى ، وتأخذ المجموعة بالنهى ، وفي الوقت نفسه يخل الصدف تدريجيا بصفة فرط الموصىة وفي نهاية المطاف تزول تماما . يحدث شيء من هذا القبيل في الفراغ ايضا . فإذا ما جرى تسخينه (بالمعنى

الفيزيائي يمكن تسخين اي شيء) فإن المتكف يبدأ بـ « التبخر » ...
وعندئذ تتجلى حمية عجيبة هي انه تتوقف الخاصيات الفيزيائية للجسيمات الواقعية ، وخاصة كثتها ، على عدد الجسيمات « الخفية » في المتكف الفراغي . وهذا ستفصل كل الجسيمات الواقعية ويتغير طابع التأثيرات المتبادلة فيما بينها بقدر « تبخر » المتكف .

وكما تظهر الحسابات فإنه لدى بلوغ درجة الحرارة الحرجة 110°C يحدث في الفراغ انتقال طوري هو « غليان الفراغ » الذي يجب ان يؤدي الى حدوث تغير جذري في صفاته ، وبالتالي في صفات الجسيمات الواقعية ايضا .
ولا شك في ان 110°C كلفن هي درجة حرارة رهيبة . لكنها ليست خالية . ووفقا لنظرية المحدد الساخن للكون فقد كانت في المرحلة المبكرة للتمدد فترة ذات درجة حرارة عالية جدا تفوق ذلك الحد الخارج . ودعنا نخواول متابعة العمليات التي جرت في المراحل الأولى من تطور الكون بشكل معكوس . وعندما نرجع

من وجود انتقال طاري بينهما . واظهرت الحسابات بأنه ينبغي البحث عن الخط المعاكس لهذا الانتقال ليس في النطاق البصري بل في النطاق الراديوى . وقد اكتشفه ادب ، مدشنا بذلك بداية مجال جديد للفيزياء التجريبية هو التحليل الطيفي الراديوى (الاشعاعى) .

فلماذا اخطأ ديراك ؟ محمل القضية انه كان يعتبر ذرة الهيدروجين كمنظومة مؤلفة من البروتون والاكترون فقط . علما بأنه لا توجد مثل هذه المنظومة بصورة منفردة ، حيث يغوص البروتون وكذلك الاكترون في الفراغ . وبتأثير التبديات الصفرية للفراغ يبدأ الاكترون بالتدبر ايضا . وهذا بالذات يؤدي الى انشطار المستوى الطاف والذي اكتشفه ادب .

ان تحرير ادب لا تعتبر البرهان الوحيد على وجود التبديات الصفرية للفراغ . فهناك براهين أخرى . ومعروف جيدا ان الشحتين الكهربائيتين المشابيتين تتجاذبان الى بعضهما البعض بقوة ما يتجاوز مقدارها مع قانون كولون . ييد ان هذا يحدث في « الفراغ » . اذا ما وضعنا الشحتين في وسط ما فيه بتأثيره تغدو قوة التفاعل المتبادل بينهما بشكل آخر . فمثلا تضعف في الماء بمقدار ٨٠ مرة .

ويحدث شيء مشابه لذلك في الفراغ ايضا . مثلا ، ان النواة ذات الشحنة الموجبة تبدأ بالتفاعل مع الاكترونات والبروتونات الافتراضية ، جاذبة الاول ومتناهية مع الثانية . وفضل ذلك فان التفاعل بين جسمين مشحوبين حتى في الفراغ سينحرف عن قانون كولون . وقد سجل هذا التأثير بالذات في التجارب على المجلات ، ومثلاها لدى دوى تشتت حرمة من الاكترونات ذات الطاقة العالية على البروتونات .

اذن فالفراغ هو الوسط الفيزيائي المتكامل الذي يسلك ، كما يعتقد الفيزيائيون اعتقادا على العديد من المعطيات المتوفرة ، سلوك موصى مفترط للغاية . ان فرط المصلبة هو ظاهرة طريفة جدا . فكما تظهر الابحاث ان بعض المعادن تفقد مقاومتها الكهربائية كلما لدى تبردها الى 25°C درجة مئوية تحت الصفر او 23°C كلفن . وفي الوقت الحاضر ياتي واضحة الى حد ما الآية الفيزيائية لهذا التأثير العجيب . والمسألة انه في الموصى المفترط لا تكون

استغرق منذ اللحظة الاولى وحتى الوقت الحاضر فترة $^{18}10$ ثانية تقريباً لا غير . وهكذا فإن فترة حياة « الثقب السوداء » الضخمة جداً تفوق كثيراً جميع الأزمان الممكن تصوّرها في الكون .

الآن انه ليس من المستبعد احتلال وجود « ثقب سوداء » في الكون نقل كلّها عن ككل التسجوم . ويمكن ان تتشابه مثلاً في المرحلة الاولى من التعدد على حساب الالاتجاهات في توزيع المواد المتولدة في عملية التعدد . ومن المُحتمل جداً ان هذه « الثقوب السوداء » الاولية والمُعمرة قد حدّدت الكثير من سمات الصورة الراهنة للعالم .

ولتكن فترة حياة مثل هذه « الثقوب السوداء » اقل بكثير . فقد تبين بان فترة حياة « ثقب اسود » تبلغ كتلته حوالي $^{19}10$ غرام تعادل $^{10}10$ ثانية تقريباً . بعبارة اخرى ان « الثقب السوداء » العمّرة ، اذا ما نشأت فعلاً في المراحل المبكرة من التعدد ، ليس يسعها البقاء حتى زماننا الحاضر .

هل ان الكون موحد الخواص ؟

كانت الفكرة حول تجانس الكون وخواصه الموحدة (الایزوروبية) تعتبر دائماً احدى الموضوعات الاساسية للعلم الحديث . ويعنى التجانس أن خواص مجالات الكون الكبيرة النتائج جداً هي واحدة في سماتها الاساسية ، والايروبيا هي وحدة اخواص في كافة الاتجاهات .

ان جميع معطيات الرصد المتوفّرة لدى علماء الفلك حتى آخر فترة لا تتناقض مع مثل هذه الافكار . الا انه جرى منذ زمن قريب الحصول على نتائج هامة جداً وغير متوقعة رعايا ستنقضها الى اعادة النظر في هذه الفكرة .

لقد جرى رصد ما يسمى المصادر الانشعاعية المزدوجة ، اي المخططات الراديوبية الفضائية التي تتألف كل واحدة منها من مكونين مرتبطين بعضهما البعض ، وتبعثر منها الاشعاعات في النطاق الراديوي . وسجل عدد كبير جداً من هذه المصادر وهي موزعة في كافة أنحاء قبة السماء .

وكما هو معروف فإن الامواج الكهرومغناطيسية وبضمها الموجات الراديوبية

الفهرى في التسلسل الزمني نكتشف بان درجة حرارة الوسط متزايد بينما تتناقص بالاتال كتلة المتكلف الفاغي . واخيراً تبلغ القيمة الحرجة لدرجة الحرارة وتحدّد « عليان الفراغ » . وهذه اللحظة متأخرة عن بداية التعدد بمقدار $^{20}10$ ثانية . الآن لسترجع الاحداث بالتتابع الذي جرت فيه فعلاً . وبعد بدء التعدد حتى $^{21}10$ ثانية لم يكن للمتكلف وجود وكانت ككل جميع الجسيمات تعادل الصفر . ولكن عندما هيّبت درجة الحرارة دون $^{20}10$ كلفن حدث الانتقال الطورى ، الفترة التي تغيرت فيها كثيرة صفات الجسيمات الاولية ، حيث اكتسبت الكتلة .

هكذا يمكن لنظرية الفراغ الفيزيائى ان تلقى خصوها هاماً على العمليات التي جرت في المراحل المبكرة جداً من تعدد الكون . وتنسجم باهمية فيزيائية فلكية لا مواربة فيها ظاهرة غير اعتيادية أخرى تتعلق بالفراغ . فلو اترنا على الفراغ الفيزيائي تأثيراً خارجياً قوياً جداً ، مثلاً ، بمجال كهربائي او بمجال جاذبية ، فإن الجسيمات « غير الممحوظة » التي توجد في المتكلف يمكن ان تتحول الى جسيمات واقعية . بتعبير آخر ، لدى توفر ظروف معينة فان الفراغ يتمتع بالقدرة على « توليد » جسيمات واقعية . وتحدّث هذا بدون الاحالة بقولين البقاء .

ان التصور حول امكان « تولد الجسيمات من الفراغ » قد اعتمد كأساس لواحدة من اهم افكار علم الفيزياء الفلكية الحديث الا وهي فكرة « تبح » « الثقب السوداء » . وكما اظهرت الحسابات التي اجريها العالم النظري البريطاني هوكيينغ فان مجال الجاذبية الجبار للثقب الاسود قادر على التأثير على الفراغ الفيزيائي ، محولاً الجسيمات الافتراضية الى واقعية . وبفضل هذه العملية يعني ان يفقد الثقب الاسود كتلته ويصغر حجمه شيئاً فشيئاً . ولدى اعدام المؤشرات الخارجية فان الثقب الاسود للكتلة النجمية « يتبح » في غضون $^{22}10$ (ك / ك) ش 2 سنة ، حيث ك - كتلة الثقب الاسود و ك ش - كتلة الشمس .

اذن ما هي فترة الحياة القريبة « للثقب الاسود » ؟ ولو وجد « ثقب اسود » تعادل كتلته كتلة الشمس ، اتطلب من اجل تخرجه كلياً ما لا يقل عن $^{23}10$ ثانية . ول八卦 تقييم ضخامة هذا العدد يكفي القول بان حمل تطور الكون الذي نشأ كـ هو معروف بنتيجة تعدد خائفة مفرطة الكثافة من البارما الساخنة ،

وأخيراً إن المصادر الشعاعية المزدوجة تدور حول محورها . وتكون هذه المخارق متوجهة على الأكثـر في الفضاء . فعلمـان تدلـان هذه الحقائق جـميعـاً ؟ ربما على أنه تـوحـد بعضـ الصـفـاتـ العـامـةـ جداـ المـلـكـونـ ،ـ الـذـيـ نـوـجـدـ فـيـ ،ـ تـهـنـكـ الـوـحـدـةـ فـيـ صـفـاتـهـ فـيـ كـافـةـ الـجـهـاتـ .ـ وـمـنـ ذـلـكـ ،ـ قـدـ يـكـوـنـ أـحـدـ اـسـبـابـ الـفـلـوـاهـرـ الـمـكـشـفـةـ هـوـ دـورـانـ الـكـوـنـ بـسـرـعـةـ زـاوـيـةـ تـؤـمـنـ حدـوثـ دـورـةـ وـاحـدةـ خـلالـ 100ـ تـرـيلـيـونـ سـنـةـ .

ومن الطريف أن نشير أيضاً إلى أن العالم السوفيتي الدكتور في القيمة والرياضيات ر. مراديـانـ قدـ أـعـدـ فـيـ حـيـنـهـ فـرـضـيـةـ اـصـيـلـةـ تـقـيـدـ بـاـنـ مـحـرـنـاـ الـخـارـجـيـةـ (ـ الـكـوـنـ)ـ قـدـ تـكـوـنـ بـتـيـجـةـ حدـوثـ انـفـجـارـ سـوـرـادـروـنـ ضـخـمـ لـلـغـاـيـةـ (ـ تـعادـلـ كـثـلـتـهـ ٦١٠ـ غـمـ)ـ وـهـوـ جـسـيمـ أـوـلـىـ مـنـ الـجـيـسـيـاتـ الـمـشـتـرـكـةـ فـيـمـاـ يـسـمـيـ التـفـاعـلـاتـ الشـدـيدـةـ .ـ وـاـدـىـ الـخـالـلـهـ إـلـىـ اـدـرـوـنـاتـ أـصـغـرـ نـسـيـاـ إـلـىـ تـكـوـنـ تـجـمـعـاتـ اـولـيـةـ مـنـ الـجـمـعـاتـ .ـ بـيـنـاـ اـدـتـ الـاـخـلـالـاتـ الـلـاحـقـةـ إـلـىـ اـدـرـوـنـاتـ أـصـغـرـ فـيـ الـكـتـلـةـ إـلـىـ تـكـوـنـ الـجـمـعـاتـ .ـ وـلـوـ صـحـتـ هـذـهـ فـرـضـيـةـ فـانـ يـعـنيـ أـنـ تـدـورـ الـجـمـعـةـ دـورـانـاـ الـخـاصـ .ـ حـقـاـ ،ـ أـنـ هـذـاـ دـورـانـ يـتـلـلـ ضـرـورةـ فـقـطـ ،ـ إـلـاـ أـنـ لـاـ يـمـثـلـ شـرـطاـ كـاـلـهـاـ لـصـوـابـ آـلـيـةـ تـكـوـنـ الـجـمـعـاتـ هـذـهـ الـذـيـ طـرـحـهـ مـرـادـيـانـ .ـ وـهـذـاـ فـانـ دـورـانـ الـجـمـعـةـ لـاـ يـكـنـ بـحـدـ ذاتـهـ أـنـ يـكـوـنـ بـرـهـانـاـ عـلـىـ صـحـةـ فـرـضـيـةـ .ـ إـلـاـ أـنـ يـضـطـرـنـ إـلـىـ تـذـكـرـ هـذـهـ فـرـضـيـةـ اـحـتـيـالـ تـقـسـيـمـ تـلـكـ الـحـقـائـقـ الـمـكـشـفـةـ فـيـ سـيـاقـ رـصـدـ الـمـصـادـرـ الـشـعـاعـيـةـ الـمـزـدـوـجـةـ دـورـانـ مـحـرـنـاـ .

وطـبعـاـ ،ـ وـكـاـ هوـ الـأـمـرـ دـوـمـاـ فـيـ تـلـكـ الـحـالـاتـ عـنـدـمـاـ يـدـورـ الـحـدـيـثـ عـنـ التـتـابـعـ الـتـيـ يـكـنـ أـنـ تـوـرـثـ بـشـكـلـ مـلـمـوسـ عـلـىـ الـافـكـارـ الـاسـاسـيـةـ الـمـوـجـوـدـةـ حـوـلـ صـرـحـ الـعـالـمـ ،ـ فـالـحـقـائـقـ الـتـيـ تـدـلـ عـلـىـ غـيـابـ الـصـفـاتـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ الـكـوـنـ ،ـ تـحـاجـجـ إـلـىـ دـقـ اـحـتـيـارـ وـاعـدـةـ اـختـيـارـ .ـ وـلـكـنـ إـذـ ماـ تـأـكـدـ فـانـهـ سـتـكـونـ ذاتـ اـهـمـيـةـ كـبـيرـةـ بـالـنـسـيـةـ إـلـىـ الـعـلـمـ الـطـبـيـعـيـ الـحـدـيـثـيـ .

الـبـحـثـ عـنـ كـائـنـاتـ عـاقـلـةـ فـيـ الـكـوـنـ

فـيـ السـنـوـاتـ الـاـخـرـيـةـ اـخـدـتـ فـيـضـيـةـ الـحـيـاةـ فـيـ الـكـوـنـ وـوـجـودـ حـضـارـاتـ لـاـرـضـيـةـ تـجـذـبـ اـهـمـيـةـ الـاـخـتـصـاصـيـنـ وـكـذـلـكـ اـوـسـعـ دـوـائرـ النـاسـ .ـ وـبـالـرـغـمـ مـنـ الـهـمـ لـمـ يـسـنـ لـاـ حـتـىـ الـآنـ كـشـفـ إـلـىـ حـسـمـ حـيـ لـاـرـضـيـ فـيـ الـعـلـمـ الـطـبـيـعـيـ الـمـعاـصرـةـ .

تـمـتـ خـلـافـ الـمـوجـاتـ الصـوتـيـةـ ،ـ مـثـلاـ ،ـ بـطـاعـيـهـ مـسـتـعـرـضـ .ـ وـإـذـ مـاـ كـانـ اـتجـاهـ الـذـيـذـبـيـاتـ فـيـ الـمـوجـةـ الصـوتـيـةـ يـتـطـابـقـ مـعـ اـتجـاهـ اـنـتـشـارـ الـمـوجـةـ ،ـ فـانـ اـتجـاهـ الـذـيـذـبـيـاتـ فـيـ الـمـواـجـةـ الـكـهـرـوـمـغـناـطـيـسـيـةـ يـكـوـنـ عـمـدـيـاـ عـلـىـ اـتجـاهـ الـاـنـتـشـارـ .ـ وـإـذـ مـاـ جـرـتـ الـذـيـذـبـيـاتـ الـمـسـتـعـرـضـةـ عـلـوـةـ عـلـىـ ذـلـكـ فـيـ مـسـتـوـيـ واحدـ فـانـ الـمـوجـةـ الـكـهـرـوـمـغـناـطـيـسـيـةـ تـدـعـيـ بـالـمـوجـةـ الـمـسـتـقـطـةـ الـمـسـتـقـيـعـةـ ،ـ إـمـاـ مـسـتـوـيـ الـعـمـدـيـ مـعـ مـسـتـوـيـ الـذـيـذـبـيـاتـ فـيـسـيـ مـسـتـوـيـ الـاـسـتـقـطـابـ .

وـفـيـ سـيـاقـ اـعـمـالـ رـصـدـ الـذـيـذـبـيـةـ تمـ قـيـاسـ الـزاـوـيـةـ بـيـنـ الـحـلـطـ الـذـيـ يـرـبطـ مـكـونـاتـ الـمـصـادـرـ الـشـعـاعـيـةـ الـمـزـدـوـجـةـ وـأـتجـاهـ مـسـتـوـيـ اـسـتـقـطـابـ اـشـعـاعـاتـ .ـ وـعـنـدـذـ اـكـتـشـفـ ظـاهـرـةـ عـجـيـبةـ :ـ قـدـ ظـهـرـ بـاـنـ هـذـهـ الـزاـوـيـةـ بـالـنـسـيـةـ إـلـىـ الـمـصـادـرـ الـشـعـاعـيـةـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ اـحـدـ نـصـفيـ قـيـةـ السـمـاءـ ذاتـ اـشـارةـ وـاحـدـةـ ،ـ بـيـنـاـ تـكـوـنـ ذاتـ اـشـارةـ مـعـاـكـسـةـ بـالـنـسـيـةـ إـلـىـ الـمـصـادـرـ الـشـعـاعـيـةـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ التـصـفـ الـأـعـرـ .ـ هـاـ .

مـنـ الـطـبـيعـيـ أـنـ يـطـرـحـ السـوـالـ :ـ هـلـ تـوـجـدـ عـلـاـقـةـ لـلـتـأـيـرـ الـمـكـشـفـ بـنـظـرـوـفـ الرـصـدـ ؟ـ إـنـ السـوـالـ الـذـيـ يـطـرـحـهـ الـقـائـمـوـنـ بـاعـمـالـ رـصـدـ وـالـتـحـريـيـوـنـ عـلـىـ اـنـسـهـمـ دـالـمـاـ بـغـيـةـ الـاقـتـاعـ بـاـنـ الـظـاهـرـةـ الـتـيـ يـدـرسـوـهـاـ ذاتـ طـابـ وـاقـعـيـ ،ـ وـلـاـ تـشـوـهـهـاـ ظـرـوفـ ثـانـوـيـةـ مـاـ .ـ وـفـيـ الـوـضـعـ قـيـدـ الذـكـرـ يـمـكـنـ إـنـ يـشـكـلـ مـثـلـ هـذـهـ الـتـأـيـرـ الـثـانـوـيـ مـاـ يـسـمـيـ بـتـأـيـرـ فـارـادـايـ إـلـىـ دـورـانـ الـمـوـلـدـ لـهـ يـكـمـنـ فـيـ الـمـغـناـطـيـسـيـ .ـ فـهـلـ نـحـمـ الـاـخـلـافـ الـمـكـشـفـ فـيـ صـفـاتـ الـشـعـاعـ لـلـمـصـدرـيـنـ الـشـعـاعـيـنـ الـوـاقـعـيـنـ فـيـ مـحـالـيـنـ مـعـاـكـسـيـنـ مـنـ قـيـةـ السـمـاءـ ،ـ عنـ تـأـيـرـ الـجـالـ الـمـغـناـطـيـسـيـ مـحـرـنـاـ ؟ـ

إـلـاـ إـنـ الـبـاحـثـيـنـ قدـ درـسـوـاـ هـذـاـ الـأـمـرـ يـاـعـدـ وـمـ اـسـتـنـاءـ الـعـاـقـبـ ،ـ الـمـنـطـقةـ بـتـأـيـرـ فـارـادـايـ ،ـ مـنـ نـتـائـجـ اـعـمـالـ رـصـدـ .ـ إـذـ فـالـاـخـلـافـ فـيـ صـفـاتـ الـذـيـ تـمـ اـكـشـافـهـ يـنـعـ اـصـلـهـ مـنـ خـارـجـ الـجـمـعـاتـ ،ـ وـبـالـتـالـيـ فـانـ السـبـبـ الـمـوـلـدـ لـهـ يـكـمـنـ فـيـ الـقـوـاـئـنـ الـعـامـةـ نـفـسـهـاـ لـلـكـوـنـ الـذـيـ تـوـجـدـ فـيـهـ .ـ

كـاـ سـجـلـتـ بـصـورـةـ عـرـضـيـةـ حـقـيـقـةـ أـخـرىـ هـامـةـ لـلـغـاـيـةـ .ـ فـالـمـكـونـاتـ الـشـعـاعـيـةـ الـمـصـادـرـ الـشـعـاعـيـةـ الـمـزـدـوـجـةـ مـرـتـبـةـ يـعـضـهـاـ الـبـعـضـ بـقـوـاـصـ غـازـيـةـ .ـ وـاظـهـرـتـ اـعـمـالـ رـصـدـ بـاـنـ هـذـهـ الـقـوـاـصـ تـكـوـنـ فـيـ اـحـدـ نـصـفيـ كـرـةـ السـمـاءـ مـقـوـسـةـ بـاـتجـاهـ ،ـ وـفـيـ الـصـفـ الـمـعـاـكـسـ بـاـتجـاهـ آـخـرـ .ـ

ويمكن الاشارة ايضا الى ان طرائق علم الفلك الحديث لا توفر الامكانيات الكشف انظمة الكواكب حتى لدى اقرب النجوم . ولم يحسن حتى الان تسجيل اية اسرة كوكبية اخرى مماثلة للاسرة الشمسية . علما بانه لا توجد الاسس للتشكيك 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 كمالا للبحث عن منظومة الكواكب . بيد انه لا يزال بعيدا ذلك الوقت الذي يوسعنا فيه توقع نتائج عملية ملموسة .

اذن لا يزال من غير الممكن بعد اعطاء اي جواب مثبت قائم على اساس نظرى عن السؤال حول انتشار الحياة العاقلة في الكون . ولا تكفى لهذا المعطيات المتوفقة لدى العلم المعاصر .

ويتسم باهمية خاصة بهذا الشأن جانب الرصد من الابحاث . والمقصود به المحاولات لاكتشاف مرسلات لاسلكية عاملة للحضارات غير الارضية او اي مظهر من مظاهر نشاطها العمل . وضمن اطار هذا البرنامج جرت خلال العقود الاخيرة من السنين بواسطة العديد من الادوات الفلكية الراديوية الضخمة خلف البلدان ، وبصمتها الاتحاد السوفييتي ، اعمال مراقبة راديوية لشئي قطاعات السماء . الا انه لم يتسن اكتشاف اي « مرسل لاسلكي » قضائيا يمكن ولو الاشتباه بكونه اصطناعي الاصل .

كما لم ترصد في الكون اية ظواهر أخرى يمكن ربطها باموال كائنات عاقلة تتمثل بالحضارات خارج الارض . وهكذا لا توفر لدى العلم المعاصر واقعة واحدة تدل بصورة مباشرة او غير مباشرة على وجود الحضارات خارج الارض .

طرح وجهات نظر متباينة . فمثلا ، انى . شكلوفسكي العضو المراسل لاكademie علوم الاتحاد السوفييتي لا يستثنى احتمال ان تكون الحضارة الارضية شيئا فريدا من نوعه وهي الوحيدة في مجرتنا ، لربما في مجرة الخارجية (الكون) . ومنطق تفكير شكلوفسكي هو كالتالي تعمينا : اذا ما افترضنا بان هناك حضارات كثيرة في الكون فانها يجب ان تكون بحكم عدم الانظام في تطورها ذات امكانيات علمية وتكنولوجية متباينة . ولابد من وجود حضارات مختلفة عن

قد بلغت مستوى عاليا في تطورها الى حد ظهور الانكماش لطرح مسألة الحياة خارج الارض في العالم الفضائي الاخرى على اساس علمي متن . وتجدر في الوقت الحاضر بهذا المجال ابحاث علمية جديدة يشارك فيها بنشاط ممثلو مختلف العلوم .

وقد يبدو للوهلة الاولى بان المعطيات المتوفقة لدى العلماء قد تقاد 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 ، فإنه من المنطقى الافتراض بانها يمكن ان تنشأ في الاجرام السماوية الاصغر من الطراز الكوكبى . وبالتالي ، ان الكربون الذى يشكل الاساس الكيميائى للمادة الحية هو من اكبر العناصر الكيميائية انتشارا في الكون . ثالثا واحيرا ، لقد ثبتت طرائق ما يسمى علم الفلك الجزيئي انه يجري في سحب الغاز والغبار التي تملأ الفضاء بين النجوم تحقيق الحريزيات العضوية المعقّدة ، التي هي بنيات « لبيات » يمكن بها بناء المادة الحية .

الا ان المسألة في الواقع اكثرا تعقيدا من هذا بكثير . ويبعد انه لدى تكون الكواكب من المادة الغازية - الغازية يجب ان تهيمن تلك الحريزيات العضوية التي تكونت في القضاء الكوني . وبالتالي ، فإنه لغرض تكون الاجسام الحية في هذا الكوكب او ذلك من الضروري ان تكون في المركبات ما قبل الحية الخاصة بها . وبذلك فإنه حتى انتشار الجريزيات العضوية على نطاق واسع جدا في الوسط ما بين الكواكب لا يمكن ان يتوثر ، كما تشير الى هذا كافة الدلائل ، على اعتبار نشوء الحياة على الاجرام السماوية من نعط الكواكب .

لكن الشيء الاساسى جدا يمكن في ان العلم الحديث لا يزال ، مع الاسف ، لا يعرف كيف يتم في الطبيعة الفعل العجيب للتنظيم الذاتي للمادة اي كيف يتحول ما هو غير حي الى حي . والعلم ، في الحقيقة ، قد بدأ لته بدراسة هذه المشكلة الاساسية جدا . وكلما يجري التعمق في دراستها اكثرا تبدو اكبر تعقيدا . وبالتالي نحن لا نعرف ايضا ما هي مجموعة الظروف الضرورية والكافية لتشكيل التركيب الحية . وهذا ليس يوسعنا تقييم الحالات تكون مثل هذه الظروف في عملية تطور الكون . وهذه واحدة من اهم الامور المهمة ، بين كثير غيرها ، التي تصطدم بها مشكلة الحضارات غير الارضية .

خارج الارض وتبعد آفاق اكتشافها في المستقبل المنظور مسألة فيها نظر جدا . و جدا .

فيم يكمن اذن معنى دراسة الحضارات خارج الارض على الصعيد الراهن ؟ لقد غير عنه بشكل جيد جدا الاكاديمي ع . نان من اكاديمية علوم جمهورية استونيا السوفيتية الاشتراكية بقوله : انا لدى دراسة قضية الحضارات خارج الارض نسعى قبل كل شيء لأدرك ذاتيا بشكل افضل .

لقد بلغت البشرية تلك الدرجة من تطورها حينما لم يعد يسعنا تجاهل واقع ان الحضارة الأرضية تعتبر من الناحية القبريالية جزءا من الكون ، يتضمن للقوانين الفاعلة فيه . وتعدو معرفة هذه القوانين ضرورة أكثر فأكثر من اجل تحفيظ نشاطنا التطبيقي والتبنّى به ، بالاخص الانجازات على الصعيد الكوني والفضائي . وقد ظهر عندئذ بأنه في المرحلة الراهنة من تطور العلوم الطبيعية تعتبر من أكثر السبل فعالية حل مثل هذه المسألة دراسة قضية الحضارات الكونية بشكليها الأعم ، انا تدرس قوانين الوجود الفضائي للحضارات عموما ، ومنها قوانين وجودنا الفضائي نفسه . وبهذا فتحنا درسها في « المرأة الفضائية » كما لو كانت نظر الى الحضارة الأرضية من وجهة نظر فضائية .

ويبيغ ان تبحث من هذا الجايل ايضا قبل كل شيء ما تسمى قضية الاتصالات ، اي التبادل الحصول للمعلومات مع الحضارات خارج الارض . وتتسم دراسة هذه المسألة ايضا باهمية كبيرة جدا ، وبغض النظر ايضا عما اذا كان سينتسب اجراء مثل هذا الاتصال عمليا في زمن ما . كما ان دراسة مسألة سبل التبادل الاعلامي بين الكائنات العاقلة في مختلف العوالم الكونية ، التي ربما تكون لديها تصورات علمية متباعدة عن الطبيعة الخيطية ، لها مخارج كثيرة الى الممارسة الأرضية البحثة ، وبضم ذلك من اجل حل قضية « التفاهم المتبادل » الاكثر فاعلية والتعامل بين الانسان و مختلف الاجهزه السيرينتيكية .

اللعوب (قضية علمية خيالية)

بلغت السفينة المدار الدائري وصارت الآن تتحرك حول كوكب ثالث في منظومة النجمة الصفراء - الحضرة التي تبلغ درجة الحرارة على سطحها ٦ الاف درجة مئوية . وعقد قادة البعثة اجتماعا طارئا سريعا في صالة السفينة .

حضارتنا والخرى متوقفة عليها ، ومن ذلك لا بد من وجود ولو عدة « حضارات عليها » ، ذات موارد طاقية تناسب مع الطاقة المتبعة من انظمتها التجريبية - المجرات . ويجب ان تكون نطاقات النشاط العملي مثل هذه الحضارات العليا بشكل لا يسعنا معه عدم اكتشافها . الا انه بما اننا لم تكتشفها ، فمعنى ذلك عدم وجود حضارات عليها . وما انه لا توجد حضارات عليا ، اذن لا توجد حضارات خارج الارض عموما . لانه اذا ما وجدت فلا بد من وجود حضارات عليا ايضا .

وطرح آراء اخرى ايضا . ويرى بعض العلماء بأن حضارات الكواكب الأخرى لا تكشف عن نفسها ليس لأنها غير موجودة ، بل لأنها اخرى . وطرح فرضية طيفية ف . تروپتسكي العضو المراسل لاكاديمية علوم الاتحاد السوفيتي ، فحسب نظرية التعدد الساخن للكون لم توجد في المرحلة المبكرة من التطور لا نجوم ولا كواكب ولا جزيئات وحتى لا ذرات . وتكونت هذه الأجسام جميعا بعد فترة طويلة لاحقا . وهكذا فإن الظروف الازمة لتكون التراكيب الخية لم تنشأ في الكون إلا في مرحلة معينة من تطوره . وعدد ذاك بالذات ، حسب رأي تروپتسكي ، نشأت الحياة اي عمليا في وقت واحد في مختلف العوالم الفضائية . وبالتالي فإن الحضارات التي تسيقنا كثيرا في تطورها هي غير موجودة فحسب . وهذا السبب لا تكتشفها .

ويعتقد علماء آخرون بأن النشاط الفضائي للحضارات سيبدو ، مهما كان مستوى تطورها ، مرتضا بقيود شديدة ذات طابع طلاق ، متأنيا عن ضرورة الحفاظة على البارامترات القبريالية المحددة للوسط المعيشى . فمثلا ، ان صنع جهاز ارسال راديوى قوى جدا يمكن بواسطته بث الانشارات في كافة الانجاهات من اجل اقامة اتصالات مع الكائنات العاقلة الأخرى الساكنة في الكون ، وسيتعطل ترکيز كميات هائلة من الطاقة يقدر من شأنه ان يهدد وجود الحضارات العليا نفسه . وعلاوة على ذلك فإن تنفيذ مثل هذا المشروع مرتبط ببذل 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 تقى مطروحة . اما الوضع الفعلى للامور فهو كالتالي : لم يتم بعد اكتشاف حضارات

بدأ القائد الماكرةة قائلاً :

- لقد حققنا اكتشافاً عظيماً جداً ، اكتشافاً ستكون له آثاره البعيدة المدى . اتنا وجدنا حضارة في كوكب آخر . والآن لا يوجد اي شئ في اتنا لسا ساكتي الكون المقلاء الوحديين . ولدينا اخوة في العقل في الفضاء .

فمم البيولوجي قائلاً :

- وما الفائدة ؟ ما الفائدة ، اذا ما كانت اية اتصالات مستبعدة مطلقاً مع اخوة العقل ، كما تفضلتم بسميتهم . وعارضه الفيرياني ، الذي كان اصغر الموجودين سناً واقلهم ضراً :

- ولماذا مطلقاً ؟ يدو مثل هذا الاستنتاج بالنسبة لي الغراضيا للغاية ولذا فهو سابق لوانه . انى اقترح البدء بالتجارب !

قال البيولوجي عابساً :

- سابق لوانه . هل يا ترى انتي يجب ان اذكرك بعنوان الاشياء ؟
فقال الفيرياني يتحدث :

- هيا ، حاول .

تحدثت البيولوجي مواصلاً عبosoه :

- لنبدأ من انه لا بد للاتصال والتفاهم التبادل من توفر ظروف موضوعية معينة . الا ايه غير موجودة ؟ وقبل كل شيء ان ساكتي هذا الكون يأكلون بصورة أساسية من نوبات والكترونات ، في حين ان اجسامنا مرکبة من نيوترونات . لذا فهم لا يروننا ولا يحسوننا . كلنا حال التكنولوجيا عندنا كلها . ويمكن عدم اداء الشك في ان اية محاولة منا للاتصال مع ساكتي هذا الكوكب الأحضر ستولد عندهم حسناً صدمة نفسية قوية جداً . ويمكن ان تكون بالنسبة لهم حتى خطرة بشكل قاتل . وها انت تقول - لنبدأ بالتجارب ...
ولاحظ العالم الفلكي :

- ومع ذلك ، فانتي ما كنت لأبت في الامر بشكل قاطع هكذا . اتنا نعيش في الكون ذاته حيث تفعل فعلها قوانين فيزيائية واحدة . وما ان الحضارة التي اكتشفناها قد بلغت مستوى رفيعاً جداً وحتى أنها تمارس التحليقات الفضائية ، فإن معارفهم عن العالم المحيط لا يمكن ان تختلف كثيراً عن معارفنا .

وهذا يشكل مسوعاً كافياً لاجراء الاتصال : فالصور العلمية للعالم مشابهة .

وتساءل القائد :

- ما رأيك ايهما الفيلسوف ؟

- اعتقد ان المسألة اعقد من هذا بكثير ... ويرى ان عالمنا الفلكي المختبر

يبدى تفاولاً كبيراً جداً . الا ان هذا التفاؤل ليس له اي مبرر ، للاسف . نعم ، نحن نعيش في الكون نفسه . وهو واحد بالنسبة لنا وهم . لكن هذا الكون متربع الجواب الى مالا نهاية ! وتوجد فيه مجموعة لا تُحصى من الصالات والعلاقات والتآثيرات المتباينة والظواهر . وان اية صورة علمية للعالم - ما دامت قد تكون حلال فترة زمنية محددة - لا يمكن ان تشمل سوى عدد محدود من هذه الصالات والظواهر والتآثيرات المتباينة . وهذا يعني بان صور العالم التي يتبناها الخضارات المختلفة لا يمكن ان تتطابق مع بعضها البعض فحسب ، بل وحتى ان تلاقى ! فماين يمكن هنا الاساس لالختلاط ؟

وعارضه الفيرياني قائلاً :

- لكن يمكن ان تلاقى .

- نعم ، يمكن ، الا ان هذا يتم من حيث المبدأ . لا تنس بان العلم ظاهرة اجتماعية وجماعية . وهو لا يتتطور بحد ذاته فحسب ، بل بحكم منطقة الداخلي ، ويتحاول قبل كل شيء مع المتطلبات العملية للمجتمع . ارجو المقدرة ، لاضطرارى الى ذكر اشياء معروفة بهذا القدير ... باختصار ، ان صور الحضارتين الفضائيتين عن العالم لا يمكن ان تتطابق الا اذا قطعت طرقاً واحداً في التطور الاجتماعي . الا ان هذا في حالتنا ، كما تعرفون ، مسألة مستبعدة مسبقاً . اذن ماذا ...
ولووح الفيلسوف يديه معتبرضاً .

ساد الصالة صمت كثيف .

وسأل الفيرياني :

- ماذا تفترج ؟ ان تبعد دون القيام بابية محاولات ؟

- للأسف ... ان ما قيل هنا صحيح ، فلا بد من توفير الاساس للاتصال . اى القاعدة التي يمكن ان تبني عليها محاولات الالختلاط ... لربما تكون

غير متوقعة تماماً . ولكنني لا ارى مثل هذه القاعدة حتى الآن . ولا اتصور كيف يمكن محاولة الاتصال مع هذه الحضارة بدون المخاوفة باثارة عواقب غير مرغوب فيها ، ولربما عواقب وخيمة جداً ...

قال القائد وهو يستعرض الحاضرين بنظرية نقيلة :

- وهكذا ، انتي انظر اقتراحات ملموسة .

وصمت الجميع . واستخلص القائد الحديث بالقول :

- اذن ، لقد خلص الجميع ، كما يبدو ، الى رأي موحد . وتحدت الفيزيائين مجدداً فقال :

- مع هذا ... هل من المعقول اننا سنغادر هكذا ؟

قال القائد بصراحته :

- هذه ضرورة . اعطيكم ثلاث ساعات من اجل القيام بدراسات اضافية لهذا الكوكب . وبعد ذلك - مستنبطاً ،

دخل الى الصالة الضابط الملاوب :

- ايه القائد ! حادث طارئ ! لقد اختفى زورق التزئة .
قطع القائد الى الضابط عابساً :

- ما معنى ... اختفى ؟ فليس بوضع الزورق ان يختفي لوحده .

- بالضبط . وتشير كافة الدلائل الى انه حلق فيه حفيذك . فلا آثر له على السفينة .

فأعاد القائد السؤال :

- امرو جاك ؟ وخطت وجهه سحابة قاتمة . وقتم قاتلاً :

- لقد قلت انه لا يجوز احد طفل في مثل هذه المبعثة .

وسائل الفيزيائي القائد :

- وهل رأيته منذ وقت بعيد ؟

- منذ فترة قريبة جداً . فإنه طلب مني كعاصمه ان الاعبه . ولكنني قلت له بان اليوم ليس وقت اللعب .

وقال الفيزيائي :

- لقد طلب مني ذلك ايضاً .

قال البيولوجي :

- ومني ايضاً .
- وقال الفيلسوف :

 - ومني ايضاً .

قال البيولوجي .

- لقد طار ، طبعاً ، الى هنا الكوكب . ايه القائد ، يبغى اتخاذ التدابير فوراً ! فيمكن ان يفعل ما لا يحمد عقباه .

اجاب القائد شارد الذهن :

- نعم ، نعم .

وخطط الضابط الملاوب قائلاً :

- اسمع يا راو . ساضطر الى تكليفك بهذه المهمة . خذ الزورق الثاني وتوجه للحقاق به على عجل ، لكن عليك ان تلزم بالغ الخدر . وتدكر بأنه يجب

عدم اجراء اي اتصالات مع ساكني الكوكب . فالاجاب الضابط الملاوب :

- سمعاً وطاعة .

وغادر الصالة بسرعة ...

- كلا ، ليس هذا المطلوب ! دعك تيم وود منزعجاً صحفة الورق التي كان يكتب عليها لتوه ، ورمها جانبياً .

وكرر عدة مرات :

- كلا ، ليس هذا المطلوب ، ليس هذا المطلوب ... وصار يندفع الغرفة حيثة وذهاباً من ركن الى ركن بسرعة .

- جافة ، ومللة ، وخالية من المضمون المتع . اهلاً ليست مقالة ، بل نشيد حنائي ...

كان وود قد جاء في ذلك اليوم الى بيته الريفي الصغير بعد الغداء ، ودون ان يزعج على شفته . وكان يفعل هذا في كل مرة تبرز فيها الضرورة لكتابنة مقاولة جديدة على جناح السرعة . فالسكنون والوحدة يهبان الجو بالفضل شكل للعمل . وقد تولد عند وود خلال اعوام طويلة رد فعل خاص : فحالما تعاذر مباراته حدود المدينة وتتوغل الطريق المؤدية الى « مقبرة الريفي » ، كما كان يسمى بيته المتواضع

ظاهرة غريبة . وكانت معلقة على الجدار الواسع قبالته بين النافذتين ثلاث لوحات لمناظر طبيعية ، وذات اطارات خشبية ، اهدتها له احد معارفه من الرسامين . وقد علقت بخطوطي من الحرير يربطت الى انبوب معدني رفع ، مثبت تحت السقف مباشرة . وتراءى الى وود ان جميع تلك اللوحات الثلاث صارت تترافق رويدا رويدا فوق الجدار ، كما لو ان احد هم اخذ بمحرك الانبوب تحركة دورية مختلف الخطوط عليه .

لاحظت عيناً تيم وهو يتبع حركة اللوحات . وعمق قاتلا :
- اوه ، يا الشيطان ! وقام حتى باداره رأسه بغية التخلص من الوسوس .
- اظن انتي لم اتناول اي شراب مسكر يوم ...
ثم ازلفت اللوحات رويدا رويدا ايضا واحتلت مكانها الاعيادي .
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 هنية ، مد يده لتناول قلم الحبر الملقى على الطرف الآخر من المنضدة . فسحب يده بسرعة ، كما لو من حديثا ساخنا : اذ تدحرج القلم بحد ذاته الى الطرف الآخر من المنضدة . وكرر وود المحاولة ، لكن القلم قفز بعيدا مرة اخرى .

بيد ان روح الكثنة التي غالبا ما كانت تساعد وود في اصعب الاضطراب ، لم تغدو هذه المرة ايضا .
يغدو هذا شيئا طريفا - تقوه وود بهذه العبارة وضاحك - فهل ظهرت اشياء في بيتي ؟

سيكون هذا شيئا مدهشا ، واذا ما حدث ذلك لكتفاني حتى نهاية حياتي .
تحفص العرقه حواليه بامعان ، الا انه لم يكتشف وجود اي شيء غير اعيادي . فقد كانت جميع الاشياء في مكانها ، لم يظهر اي شيء ينافي مع قوانين الطبيعة .
- حسنا ، حسنا .

وتم وود حتى بشيء من خيبة الامل :
- معنى ذلك انه تراءى لي .

مازحا ، في الغابة ، حتى يتخلص على الفور من مشاغله اليومية التي لا حصر لها ، ومن التوتر المستمر ، الذي تزيد من تفاقمه كثافة الحركة في المدينة الكبيرة ، ويصبح ذهنه والقا وتأخذ الأفكار ، التي كان يضطر هناك في مكتب هيئة التحرير الصoric الى عصرها من دعبلة نفسه عنوة ، بالظهور الآن لوحدها بحرية وبلا اكراه ... وغالبا ما كان تيم « يحمل في رأسه » ، لدى خروجه من السيارة ، مقاولة جاهزة . ولم يكن ليتحقق امامه سوى الحصول الى الاله الكاتبة ، وطبع ما يحول في خاطره .

الا انه في ذلك اليوم لم تقدم المعاونة له الطريق الساحرة وسط الغابة ، التي تغدرها اشعة الشمس البهيجه ، ولا هدوء الريف ، ولا الخلو الى الذات . فلم تحضره الأفكار ...

استمر وود يذرع العرقه ، وتقوه بكابه :
- كنت اعرف بأنه سيحدث ذلك ان عاجلا ام آجلا .
وعموما كان يجب الاعراب عن افكاري بصوت عال عندما يعمل . وكان ذلك يساعدني في التفكير . واردف يقول :

- ان القارئ يطالب بالأحداث المتيرة . ولكن هل بالمستطاع اثاره دهشة القارئ المعاصر بشيء ؟ بالخصوص وان الجميع يتعطشون الى ما هو غير اعتيادي ! انهم لا يرغبون مجرد القراءة عن الاكتشافات العلمية ، ولكن من ابرز الاكتشافات . وينبغي ان تقدم لهم حتى شيئا خارقا للعادة ...
وبالمناسبة ، ان وود كان يدرك في اعمق روحه كل الادراك بأنه يطالب بالموضوعات الشيرة ليس القراء بقدر الحرر . وقد اعتناد منذ زمن بعيد الكتابة قبل كل شيء من اجل الحرر ونقل هذا الوضع .

- لكنني لا استطيع تصوير احداث متيرة بلا نهاية ، يا للعنزة ! فيجب الات تكون مذهلة فحسب ، بل ومقنعة ايضا . كفى ... لقد استفدت قابليان ! - انها النهاية ...

كف وود عن السير بجهة ورواحا والقى نفسه في المقعد . وحمد بريق عينيه ، وصار عدم المبالاة وغالبا في عالم آخر .
ولا يعرف كم من الوقت كان مستتر على هذه الحال ، لو لم تجدب انتباهه

العب مع كائن لا اراه ولا اسمعه ؟ فهل سلب لغة الاستخفاء في نهاية المطاف ؟ ويكفي اننا نتحدث بمشقة ، الا اننا نتحدث . وحتى وجدنا متسعاً لرفع الكلفة في التخاطب » .

سؤال وود :

- كيف عرفت لغتنا ؟

فكتب الآلة :

- لقد درسها .

درستوها ؟ .. اذن ، لربما ...

اقرر وود قائلاً :

- دعنا نستحدث كلمات ، وذلك من حروف تتألف منها كلمة ما . ولنفترض ان الفترة الزمنية اللازمة لذلك هي خمس عشرة دقيقة مثلاً ، ويفوز من يستحدث أكثر من الكلمات ...

فقال ساكن الكوكب : « فهمت ». انتي انتظر الكلمة ». وضع وود في الآلة الكاتبة ورقة نظيفة وطبع اول كلمة وردت في حاطره : « جوهرة ». ثم وضع ورقة اخرى امامه على المضادة الصغيرة ، ومد يده فالتفقظ من المضادة الكبيرة قلم الحبر الجاف الذي لم يتم عنده بمحاباة للافلات ، وكتب في ركبتها الاسر الكلمة نفسها .

- اذن ، الفترة المحددة خمس عشرة دقيقة ... لبدأ .

اخذت الآلة الكاتبة تدق في لحظة حاطفة . وقليل ان تنسى لود كتابة ثلاث كلمات ، كان قد ظهر على الورقة عمود طويلاً من الكلمات المطبوعة .

وواصلت الآلة الكاتبة العمل باللونة الخنزيرية لحاسب الكتروني .. وبعد ماضي ١٥ دقيقة بالضبط توقفت الآلة الكاتبة عن العمل . واطلعت وود خلال هذه الفترة بكتابة ٦٣ كلمة . اما ساكن الكوكب الغريب فطبع ١٥٥ ! وامرر وود بصريه على العمود الاول : هزة ، هجو ، جو ، وجه ، رحة ، توج ، هجر ... الخ .

ما الذي يمكن قوله ، ان ابناء الكوكب الغريب ، قد درسوا كما يبدوا حصاراً الارض دراسة جيدة ، وتدل الكلمات على انهم يعرفون الكثير عن الحياة في الارض .

ورفع وود يديه بشكل استعراضي :

وفي اللحظة نفسها طارت الورقة الموضوعة امامه في الهواء وبعد ان ظلت عالقة امام وجهه دخلت افقه بخفة عدة مرات .

صرح وود ايهاماً :

- رابع ! هنا بالذات ما كان يتقصني .

فاندفع الى الآلة الكاتبة ووضع فيها على عجل قطعة ورق وكتب عنوان مقالته القادمة : « عودة الاشباح » .

ثم ادار بحركة حاطفة الاسطوانة المتركرة للآلة ، وتوقفت للحظة ، واحد يتأمل في ذهنها العبارة الاولى . الا ان الآلة انتشت بعنة وصارت تكتب لوحدها كما لو كانت حاسباً الكترونياً :

« الا تخافي ؟ » .

طلع وود ذاهلاً الى العبارة التي ظهرت بصورة غير اعتيادية . الا انه بدأ يخترق في هذه اللغة العربية .

فكتب جواباً على ذلك :

« يسعدني الترحيب بك ! » .

وارسلت الآلة « الصمت » فرقة من الرعن ، ثم اخذت تدق مجدداً لوحدها :

« هيا العب معى » .

- يا للعجب !

صرخ وود بدھة وضرب المضادة الصغيرة بقوة شديدة الى حد ان الآلة الكاتبة الموضوعة عليها قفزت من مكانها معلقة رفينا .

- لتضربي الصواعق ، انتي لم اجمع ابداً بان الاشباح لعبت اية العاب مع البشر .

فكتب الآلة :

« انتي لست شبحاً . انتي آت من كوكب آخر » .

وقفوه وود قائلاً :

- ان الاحوال تزداد صعوبة . اين انت ؟

ثم كتب الآلة مجدداً :

« انتي الى جانبك . الا انت لن تستطيع زيني او حماني - فهذا تركبي . لكنني امعنك ... هيا العب معى » .

- أمستسلم ! ... ماذا ستفعل لاحقاً
وطاعت الآلة الكاتبة : « سلعم » .

وفكراً وود في دعيلة نفسه : « آية لعنة ؟ » واستيقظت في اعمقة روح الحماس الرياضي ، لم يكن يريد ان يخسر اكثر من هذا . وتتابع تفكيره : « وينبغي على » ان احافظ على شرف الحضارة الارضية . ويجب التفكير في لعنة تكون فرقاً فيها متكاففة ... » .

صار وود يسترجع في فكره بشكل عموم كافة الالاعاب المعروفة لديه . الدومينو ؟ بل هي مملة جداً ومتطلباً وقتاً طويلاً ، بالاخص اذا ما لعبها لاعيان . علاوة على ذلك لا توجد لديه هنا ادوات الدومينو . لعنة تسن الطاولة ؟ ويدت هذه الفكرة بالنسبة الى وود سخيفة الى درجة انه حتى استغرق في الضحك : مكيف يمكن لعب تسن الطاولة مع كائن حفي ؟ ولربما ، البليارد ؟ .. اتها البليارد بلا ريب ! وكيف لم يفكر بذلك قورا ؟ .. وكان وود يحب هذه اللعبة وبغير من الاعياب الاخذاذ ولم يكن يوماً سوى القلاليل من معارفه مجاهته بنجاح .

وعندما شيد بيته الرقى جهز فيه غرفة بلياراد ممتازة .
قال وود بصوت عال وهو يهضم من مكانه :

- لنذهب الى الغرفة المعايرة .

وقد فعل ذلك كما لو كان يخشى الا يسمعه ساكن الكوكب الغريب .
وفتح باب غرفة البليارد ثم قفل راجعاً بعد ان ضرب جبهة بقضبة يده ،
وحل الآلة الكاتبة ونقلها ووضعها على الكرسي الى جانب البليارد .
وطاعت الآلة الكاتبة بتفاد صير : « هيا للعب ! » .

امسكت وود العصا بيده . وشرع بالقول شارحاً :

- تخلص اللعنة في توجيه الكرة الى هذه الفتحات - الجيوب .
- وسلعب بطريقه ا frem الروسي . وتحمل الكرة الاقام من الواحد الى الخمسة عشر . ويفوز من يكسب الاولاً ٧١ نقطه . ويمكن الضرب بكرة واحدة فقط اى
- ـ بهذه الكرة الخططه ، وتطلق عليها تسمية « الصاربة » . ويلزم التحذير مسبقاً .
- ـ لغرض مثلاً ... - تطلع وود الى الارضية القماشية المختضراء ، التي تناولت عليها الكرة كييفما اتفق - انك ستعصب الكرة الثانية عشرة بالكرة الثالثة في الركن الain ...

العنى على الطاولة وضرب ، دون تهذيف . تقريباً ، الكرة الثانية عشرة ، التي ازرت في الجيب بخفة دون ان تمس تقريباً حافة الفتحة .

طبع الآلة الكاتبة : « فهمت ! دعنا نلعب بسرعة » .
ونظر وود وهو يرتب الكرة داخل المثلث الخشن :
ـ يا لها من فلة صبر .

وضع الكرة الصاربة في النقطة الابتدائية ووجهها بشكل جعلها تضرب في الحافة الخلفية للمضمنة ثم تضنم الى الكرة الباقية ، دون الاحلال بترتها الاول .

قال وود :

- الآل دورك .

وفكر عنده فقط فيما اذا كان سيمكن ساكن الكوكب الغريب عموماً من ممارسة هذه اللعبة ؟ وكيف سيمسك العصا ؟ حيث ان وود لم يكن يتصور ابداً كيف ييدو . بالمناسبة ، حتى الكلمة « ييدو » نفسها لا تتناسب بحاله في هذا المقام .

الا انه سرعان ما تبدلت شكوك وود : فان الكرة الصاربة دارت لوحدها بمحنة وخررت المثلث المؤلف من الكرة . وتدحرجت الكرة بسرعة في كافة الاتجاهات .

فكراً وود وهو يراقب الكرة الصاربة :

- يا لها من شطاارة ! امامي فرصة لا يأس بها .
وصفر على الفور : - طارت ! ..

تدحرجت الكرة الصاربة ببطء ، كما لو قدرت هذا مرغمة ، نحو ركن الطاولة ، وبعد ان دخلت الجيب نفسه توافت على مسافة مليمتر واحد فحسب من الحافة . وفي هذه الوضعيه كان من المستحيل اطلاقاً توجيه الضربة النهاية .
وابدى وود اعجابه :

- انه لم يخطئ الهدف . بآية سرعة ادرك مغزى اللعنة !
وبعد ان فكر هنية ضرب الكرة كييفما اتفق ، وسعى فحسب الى جعل الكرة الصاربة في وضع غير مرغ . وبعد ان ودع الكرة الخططه بنظراته ، ضحكت بارياخ : دفعه بجرب الآل .
اخذت الآلة الكاتبة تطبع . ونظر وود الى الورقة ولم يصدق ما تراه عيناه :

الكائن المفتي لا يختلف عن الماكينة الحاسبة ذات النوعية العالية ويرسمه حل المسائل المعقدة جدا . يبدو ان فروس النجاح لا يمكن ان تظهر الا عندما توقف نتيجة اللعب على المصادرات البختة . حقا ، ان الفور في مثل هذه اللعبة ليس من الافضال الكبيري ، غير ان اللعبة نفسها على اقل تقدير ستجري بين انداد ...

فقر وود :

- واضح ، لنجاول ان نلعب لعبة الزار .
وتناول من الرف علبة تحتوى على مكعبين صغيرين ، مصنوعين من عظم العاج ، وهي هدية من زميل هندي .

شرح وود قائلا :

- سترمي هذين المكعبين كل بدوره . ويغفون من يكتب مثلا حسین نقطة . ييد انه بعد القاء المكعبين ، لا يجوز ايفائهم او مسهمهما عموما . واردف قائلا العارة الاحيرة من باب الاحتياط متذكرة الامكانيات غير الاعتيادية لشريكه .

- ليبدأ ...

وابعد وود جانبا الكرات الباقية على طاولة الbilliard ورمي كلا المكعبين فوق القماش الاحضر .
توقف المكعبان بعد ان تلقيا مرات عديدة . وبدت على جانبيها العلوين ثلاث واربع حفرات مطلية باللون الاسود .

فقال وود :

- سبع نقاط . الان دورك .

ثم قفز المكعبان في الهواء على التو ، وتدرجيا فوق كل سطح المضدة وتقى . فنطلع وود ورأى ان كل واحد منها يشهر الى ستة الى ١٢ نقطة . لربما انها مصادفة ؟ ثم تناول المكعبين مجددا ورمماها مرة ثانية ، ولكن يقدر اقل من النقا . فكان نصيحة ستة وخمسة .

ففكر وود في دخيلة نفسه بشيء من الابتهاج : « لا يأس بهذا الان . سنظر ما سيحصل لاحقا ... » .

« تضرب الكرة الثالثة الكرة الثالثة عشرة ، وتضرب الكرة الثالثة عشرة الكرة السابعة بعد اصطدامها بخافي الطاولة ، وتضرب السابعة الكرة الخامسة عشرة ، وتنتقل الاحيرة بواسطة الكرة الثالثة الى الركن الایمن » .

غير معقول ! اندفع وود نحو المضدة . وفي هذه اللحظة بالذات كانت الكرة الضارة ، التي تحركت من مكانها ، قد اصطدمت بالحافة الطويلة ونقرت بقوة الكرة التي تحمل الرقم « ثلاثة ». واصدمت الكرة رقم « ثلاثة » الكرة رقم « ثلاثة عشرة » ، التي ارتدت بدورها عن الحافتين الطويلة والقصيرة وضررت الكرة رقم « سبعة » بيهما ابعدت رقم « سبعة » برفق الكرة رقم « خمسة عشر » التي تدحرجت باتجاه الفتحة الكائنة في الزاوية لكن دون ان تصيبها . وكاد وود ان يضحك بارتياح الا انه في اللحظة الاحيرة قطعت الطريق على الكرة رقم « خمسة عشر » الكرة رقم « ثلاثة » التي كانت ما زالت تدحرج بعد الضربة . ومست الكرتان بعضهما البعض برفق وسقطت الكرة الخامسة عشرة في الفتحة بلا صوت ...

اما وود فإنه حتى فتح فمه دهشة ، اذ لم يحدث له طوال ممارسته الغنية في لعب الbilliard ان رأى مثل هذا الشيء . اما ساكن الكوكب الغريب فكان يوغل التوليفات الاكثر تعقيدا ، الواحدة تلو الأخرى ، والتي تبدو غير قابلة للتحقيق ابدا . ومع ذلك كانت الكرات تسقط طائعة في هذه الفتحة او تلك . وما كان وود يتحقق بالراجحها من هناك . وعندما تجاوز عدد النقاط التي كسبها ساكن الكوكب الى ٥٠ ، وضع وود العصا جانبها . ولم يخلص في هذا ، قبعد ثلاث ضربات انتهى كل شيء .

وطبع الآلة الكائنة بسرعة العبارة التالية : « هل سلعب مرة أخرى ؟ » .
يبدو ان نعمة الbilliard قد راقت لساكن الكوكب الغريب . فاجابه وود ببطء ،
والعجزه عن اخفاء خيبة امله ، حيث بني على الbilliard أملا كبيرة :

- ربما ، لا يستحق الامر ذلك . الافضل ان نلعب لعبة اخرى ما ...
بات واضحا لوجود بعد ثلاث هزائم ساحقة بأنه لا يقوى على منازلة ساكن الكوكب الغريب في مثل هذه الالعاب حيث يقرر كل شيء ما يتوفّر من احتياطي المعرف ، او المقدرة ، او الحساب الدقيق . وتشير كافة الدلائل الى ان دماغ هذا

وشرع وود يشرح مجدداً :

- يجب ذكر آية ستة اعداد من الواحد الى الخمسين . وبعد ذلك يضغط على الزر فتظهر على الشاشة ستة اعداد جرى اختيارها كيما تتفق بواسطة جهاز خاص مركب في التلفزيون . وسيغزو اي واحد منا بغير الاقام اكثر عدد من المرات ، مثلاً ، من خمس محاولات . مثابداً .. لنقل على سبيل المثال : ٣ و ٨ و ٧ و ٢١ و ٤٦ و ٤٨ . والآن لنرى مدى كون اختياري موفقاً . ضغط وود على الزر في اللوحة التقاليد فظهورت على الشاشة فوراً ارقام كبيرة هي : ٢ و ١٧ و ٢٩ و ٣٥ و ٣٦ و ٤١ .

وعلى وود قائلاً :

- مطابقة واحدة . نقطة واحدة . آن دورك ...

طبع الآلة الكاتبة » ٦ و ٢٣ و ٣٤ و ٤١ و ٤٣ و ٤٩ « .

ضغط مجدداً على زر لوحة الالعاب وتطلع الى الشاشة باهتمام : ٥ و ٢٣ و ٣٤ و ٤٢ و ٤٣ و ٥٠ .

للاحظ وود في دعبلة نفسه : « اها ، هذه المرة ثلاث » اصابات في المرمى » فقط ، اعتقاد ان الامر تسير على ما يرام » .

في الشوط الثاني حزر ساكن الكوكب الغريب مرتين . وفي الشوط الثالث ، اربع مرات . وكانت المحاولة الرابعة ناجحة مائة بالمائة ، حيث تعاظمت جميع الاقام ستة . واحظ ، كانت النتيجة في المحاولة الخامسة اكثر تواضعاً مجدداً ، اذ حزر رقمان فقط . وبهذا فان الصيف القادم من القضاء حزر الاقام اجمالياً ١٧ مرة . بينما تستوي لورد خلال هذه الفترة النتيجة بالاقلام الظاهرة على الشاشة ثلاثة مرات فقط . وبهذا هزم مرة اخرى هزيمة كبيرة . الا ان نتيجة ساكن الكوكب الغريب لم تكن هذه المرة ايضاً مطلقة .

ذكر وود بارتاح : « لا يأس ، ان هزيمتي هذه المرة مشرفة تماماً . بينما لم يكن فوز ساكن الكوكب الغريب ساحقاً بذلك القدر . بالرغم من انه يمتلك ، كما يبدو ، الامكانية للتنبؤ بسر عمليات الجسيمات الدقيقة بصورة اكثر دقة بكثير مما تعلم قبرياتيونا الارضيون القيام به ... وماداً ، لو ؟ ... »

كان ساكن الكوكب الغريب يجاري بنجاح تام مع وحدة الاقام العازلة .

قرر المكعبان مجدداً لوحدهما ، تدحرجاً ثم توقفاً . وظهرت مجدداً ستة في كل واحد منها .

بعد هذا اختتم وود اللعبة بلا أي اهتمام . بينما كان ساكن الكوكب الآخر يلتقي في كل مرة المكعبين ليحصل على ستة في كل منها . وبعد ان حصل على ٤٨ نقطة في اربع محاولات ، الفي المكعبين في المرة الاخيرة وحصل على واحد في كل منها ، وبهذا كسب الجموم المطلوب ، نقطة فنقطة بالضبط .

ولازمت وود الحية في هذه اللعبة ايضاً . ولم تكن لديه اية مسوغات للانتهاء بزيارة شريكه الخفي . واغلبظن انه كان يستطيع حساب شدة الرمي بشكل يجعل الارزان يقومان بعدد معين من الدورات ثم التوقف بحيث يكون احتمان المطلوبان في الاعلى .

وذكر وود بعد ان خاب أمله :

« لم تسعني الصدفة ايضاً ، بالنسبة ، اية مصادفة هذه اذا ما كان بالستطيع حسابها مسبقاً ؟ اتها بالنسبة لى مصادفة ، وليس بالنسبة اليه ... ولديم حدوث مصادفة مطلقة ، لا يمكن التنبؤ بها » .

ومع التو تذكر وود احد المباديء الاساسية لفزياء الكم ، هو مبدأ عدم التحديد . وغالباً ما يحدث له ان يجري محادلات مع فيزيائيين عاملين في هذا المجال ، وكتابة مقالات ميسرة حول الظواهر في عالم الجسيمات الدقيقة ، وقد عرف دخائل جميع هذه الامور بصورة لا يأس بها .

مبدأ عدم التحديد ! انه اقدس مقدادات فيزياء عمليات الجسيمات الدقيقة . وانه المبدأ الذي ينص على ان سلوك جسيمة دقيقة ما ، كالالكترون ، لا يمكن التنبؤ به مسبقاً ، فهو يخضع فقط الى قوانين نظرية الاحتلالات . وهذه القوانين تتطبق فقط على عدد كبير جداً من الاحاديث .

توجه وود الى جهاز التلفزيون الكائن في ركن قصي من غرفة البليار ، وحوله الى وحدة الالعاب .

احذ يفكر في ذاته : « ما ان احد المكونات الاساسية لهذه الوحدة هي مولد القيم الطارئة الذى تلعب العمليات الالكترونية دوراً هاماً في عمله ، فان المعمليات التي تعالجها هذه الوحدة لا يمكن التنبؤ بها ابداً » .

اي حساب واف للبدائل ، وفي هذا الوضع لم يكن ليعتبر اللاعب سوى حدس الشطرنجي .

وعلم وود وهو يضحي بمحنته :
حسنا ، لننظر ، لننظر ...

لم يكن بوسه تنسه في هذه الملحقة القول انه عاقد مستجم عنها نقلته . الا ان الحسن الشطرنجي الغني كان يبلغه بان اليدادق البعض ستقع في وضع صعب رغم كل شيء بغض النظر عما اذا كانت ستقبل الصحبة المقدمة او ترفضها .

الحد ساكن الكوكب الغرب الحصان وبعد ثلاث نقلات جعله وود في وضع غير سار للغاية هو اما ان يفقد القلعة واما ان يعيد يدقها خفيا ، الا انه سيحصل عندئذ على موقع خاسر ...

في هذه المرة التزم الرازير الفضائي الصمت فترة طويلة .
خلص وود في الختام بانتصار الى فكرة مقادها : « حسنا ، لقد وجدت لديك نقطة ضعف ايضا . فلا يمكن ان تفوز دائمًا » ..
وفجأة ، وبدلا من تخريك يدق جديد على اللوحة ، صارت الآلة الكاتبة تدق .

قرأ وود ماليك : « لا يمكنني موصلة اللعب . فانيهم جاءوا في طلب ... ».
وانتهى كل شيء ،

تملك وود شعور وكأنه قد خدعه . وكان القور قريبا جدا ، اول واهم فوز يتحقق على ساكن الكوكب الغرب . وهو القور الذي وجب ان يثبت ان لم يكن تفوق الذهن البشري الارضي ، فعل اقل تقدير ان يثبت مستوى الرقي ، الذي يعطيه الحق في اجراء اتصالات فضائية . وفجأة ، افلت هذا القور ، المشود جدا ، من بين يديه ...

الان وود هدأ نفسه على القور . فهل من لهم الى هذا الحد وضع النقطة الاخيرة ؟ فالاهم من ذلك كثيروا انه فاز مع ذلك على ساكن الكوكب الغرب ، بالرغم من امكاناته الحساية . وهل هذا فقط قسط من لهم !
هب وود من مكانه . فقد تبيّن له الان فقط وبصورة مفاجئة قيمة ما

واغلبظن انه لا يختلف عن اي كومبيوتر متتطور . والانسان ؟ ... فلأى شيء يبارى وود معه ؟ في حجم الذاكرة ، وسرعة استبطاط المعطيات الضخمة منها ، وفي دقة الحساب ... في السرعة ... في الدقة ... وفي حدة النهن ؟

دنا وود بحزم من خزانة الكتب ، واخرج عليه الشطرنج ووضعها على المنصة الصغيرة الى جانب الآلة الكاتبة . وكان وود الانسان متعدد الاهتمامات بالرغم من المشاغل الصحافية الدائمة ، وربما يفضل هنا بالذات . ونظرا لاملاكه مطلا رياضيا في التفكير ، فقد كان يلعب الشطرنج كأستاذ جيد ، بالرغم من انه لم يكن يشارك في المباريات .

ثم وهو يوزع بياض الشطرنج :
ستري ، ستري ...

مررت فترة عشر دقائق جرى فيها شرح قواعد اللعبة . وبعد هذا ، لعرض التأكيد من مدى استيعاب ساكن الكوكب الغرب لها ، طرح وود عليه عدة مسائل شطرنجية ، بمقابلتين او ثلاث نقلات . فحلها الصيف القادم من المضاء في لحظة محاطفة . عندئذ عرض عليه وود تمرين معقددين جدا . وتم حلهمما خلال دقائق معدودات ... وكان بالمستطاع بعد هذا ، الشروع في اللعب ...

رب وود اليدادق في الاوضاع الاولية . وقال :

ـ متبدأ انت اللعب بالايض .
وكمعادته صار يتطلع الى الآلة الكاتبة متظرا ، لكن في تلك اللحظة تحرك اليدادق الايض حاله من الوضع 52 الى 64 .

وادرك وود الامر وقال في ذاته : « طبعا ، فاذا ما كان بوسه الكتابة على الآلة الكاتبة وتحريك كرات البليارد ، قلم لا يتحكم بياض الشطرنج ؟ ». دارت معركة حامية الوطيس على لوحة الشطرنج . وكان الرازير الكوني يحب بسرعة كبيرة ، وبالرغم من عدم معرفته لدقائق نظرية المزالات ، فقد كان يلعب بلا خطأ . ييد انه يتعقد الوضع على اللوحة وجب انتظار اجازات ساكن الكوكب الغرب فترة اطول وصار لعيه اكبر ضعفا . ويندو انه لم يعد قادرًا على حساب جميع البدائل المحتملة . وعندئذ عمد وود الى تشديد حدة اللعب . وصار الوضع على اللوحة معقدا ومتشاركا الى درجة انه لم يعد يمكنه عمليا اجراء

كتها في اي وقت مضى . وكان العنوان يتالف من كلمتين :
«الاتصال - اللعب ! ».

ثم واصل الطبع دون توقف . « ان اللعب هو حاجة هامة حسناً بالنسبة الى اي كان حي ، وفي المقدمة الكائن العاقل . ويمكن الافتراض بان هذا لا يصح بالنسبة للكائنات الحية فقط ، التي تقطن الارض ، بل وبالسبة الى ساكني اي عالم آخر مهما كانوا . وهو الشيء المشترك الذي يقرب ما بين ساكني الكون ... » .

وخلال المساء كانت المقالة جاهزة . وسحب وود من الآلة آخر ورقة وخرج الى الشرفة . كانت النجوم تومض في السماء الصافية . وبعد ان امعن وود النظر في اغوارها العميقه لاحظ بريقاً تميل الى الورقة . ولربما كانت تلك السفينة الغريبة تطلق عائدة الى نجومها . ولربما ، تراعي هذا الى وود فحسب ، ان قصة « اللعب » بكل شرطية موضوعها واحداتها نفس مشكلة واقعية تماماً تتعلق بزانع البحث عن حياة عاقلة في الكون ، وبالذات هي مسألة امكانية احراء اتصالات مع الحضارات الفضائية .

اذا ما كانت هذه الحضارات موجودة فعلاً ، فإن احتمال لقاء مثل هذا المجتمع من الكائنات العاقلة الذي يشبه البشرية على الارض وقطع طريقاً مماثلة في التطور الاجتماعي ويملك المعرف العلمية نفسها ، هو احتلال ضئيل للغاية . يد ان هذا يعني بان الصورة العلمية للعالم ، التي كونتها البشرية ، والصورة العلمية للعالم التي كونتها حضارة اخرى تميزان بشكل ملموس عن بعضهما البعض . وحتى انها قد لا تلتقيان . اذ ان الصورة العلمية للعالم هي « المقطع » النهائي للواقع الموضوعي الشيابين الذي يتوقف طابعه بصورة مباشرة على كل التاريخ المستقى النشاط التطبيقي والادرائكي للحضارة الانفة الذكر .

لذلك فان اجراء تفاهم متداول مع حضارات أخرى ، اذا ما كانت موجودة ، يعتبر مسألة بالغة التعقيد .

حدث . اذ تحمله حاس اللعب والحماس المهني كصحفي عاز على غير متبر ، ولم يفكك البتة بذلك الجانب من المسألة ، ولم يفصل هذا الحير المثير الواقع عن جميع ما كتبه نفسه وما كان يوجد على الورق فقط ...
وقرر ايضاً بانه ربما ان الشيء الاساسي هو ليس حتى في ان وجود حضارات خارج الارض صار حقيقة لا تدحض ، وليس في ان الانسان قد بلغ ذلك المستوى الذي يمكنه فيه امكانية التعامل مع كائنات عاقلة من الكواكب الأخرى ، حتى التي لا تشبه تماماً ابناء الارض ، بل في ان الاتصال معها يمكن وقابل للتحقيق . وقد عرف وود آنذاك بآية وسيلة ...
دخل الصابطي المناوب الى صالة الاجتماع . وكان يضعه جاك الذي علت وجهه ابتسامة خد ، ويسدو انه لم يكن يحس ابداً بانه مذنب .

قال الصابطي :

- ايها القائد ، لقد اتيت به .

تعلّم القائد الى جاك بصرامة . الا ان هنا واصل ابتسامته بسخاء .

قال القائد محولاً بصره الى الصابطي :

- التي اصغى اليك ...

في ختام التقرير زالت التجعدات من وجه القائد ، وليعت عيناه .

وقال الفيرياني :

- هنا هائل !

وأنضم العالم الفلكي اليه قائلاً :

- الآآن نعرف ، كيف ينبع العمل !

وقال القائد :

- لن نبدى عجلة . يجب علينا تحيص وزن وبحث كل شيء بامان .

وستول هذا البعثات القادمة . الا انني اعتقاد بانه تم ايجاد المفتاح !
في هذا الوقت على الارض ، وفي بيت صغير يقوم وسط الحضره الكثيفة للاشجار العريقة ، كان الصحفي تم وود قد وضع بعجلة ورقة نظيفة في الآلة الكاتبة وطبع ، بالضرب على مفاتيحها ، عنوان مقالته الجديدة ، وهي اهم مقالة

المألوفة وهذا بدت بالنسبة إلى الكثيرون حقاء ، وحتى مجنونة ، ولكن بالرغم من هذا تأكيدت بصورة ممتازة بالتجربة .

تمضي الحياة اليومية للإنسان في عالم الفيزياء الكلاسيكية وليس من العجائب أن الكثير من مبادئ الفيزياء الحديثة والفيزياء الفلكية الحديثة تتناقض مع تصوراتنا اليومية . فمثلا ، هل من اليسر القول بأن كتلة الجسم تتوقف على سرعته وهذا فإن كتلة أي بروتون أو بروتون ، يخلق سرعة تقارب سرعة الضوء ، يمكن أن تتجاوز من حيث المبدأ كتلة مجرتنا كلها ؟ أو الانافق مع الرأي بأنه يصادم جسيمين فحسب ، يمكن طبقا لآراء بعض علماء الفيزياء ، يمكن نشوء مثاثن ملليارات التريليون ؟ أو تصور جسم دقيق لا يمكن قياس سرعته ووضعه في الفضاء بآية وسائل بدقة في آن واحد ، وهو جسم دقيق يشبه السحابة المشتهرة ؟ وليس من السهل أن تتصور بخلاف الكثافات العجيبة لمادة بعض الأجرام الفضائية .

هذا جزء من الكشف الكبير للأمور الغريبة في عالم الفيزياء والفيزياء الفلكية الحديثتين . إلا أن من أكثريها الأارة للعجب هو أن هذا العالم موجود ليس في مكان ما بعيد عننا ، وهو ليس بينما يقوم في الجانب الآخر من الشارع بوسعينا دخوله في يوم ما ، أو أن لا ندخله أبدا ، إن هذا العالم يمكنه فيها وحالينا ، ونحن نعيش فيه . ونحن نعيش دون أن نصطدم بالكثير من صفاته العجيبة ودون أن نلاحظها . ولكن لحسن من الزمن فقط .

إذا ما أقيمت عبوة تحوى على مادة التولين في موقد فانها ستتحرق بجهود وتنبع الدفء . لكن التولين المذكور يمكن أن ينفجر ويدمر الموقد . وفي هذه الحالة تفعل فعلها الصفات التي يتصور بها التولين أيضا عند ما كان يحرق ببساطة ، لكنها لا تظهر إلا في ظروف معينة ...

لقد أشرنا ثورة آل أنه طبقا لنظرية النسبية فإن كتلة أي جسم تزداد بازدياد السرعة . وبالتالي فإننا عندما ننتقل في سيارة عاديّة جدا أو نخلق في طائرة فإن كتلة أجسامنا تزداد أيضا . يد أن هذه الزيادة ضئيلة إلى درجة أنها لا تلعب فقط دور تطبيقي ، بل وحتى لا يمكن قياسها بآية وسائل حديثة . لكن هذا التأثير موجود بصورة واقعية تماما ، وتتيح مراجعته شأن بعض النتائج



باب الرابع

ماذا كان سيحدث لو ؟ ...

حقيقة وجود عالم أكبر غرابة

نقوم أعلام الخمسينات والستينيات صدر كتاب جذب إليه الانتباه فورا . كان هذا كتاب «حقيقة وجود العالم الغريب» الذي كتبه الكاتب السوفيتي المعروف د . دالين .

فمن أى عالم جرى الحديث وماذا اعتبر هذا العالم غريبا ومحظيا ؟ إن المقصود به تلك الثورة في التصورات الفيزيائية التي حلّها معه القرن العشرين ، وتلك الأفكار في الفيزياء الحديثة التي ناقضت صراحة وجهات النظر

طابع فضائي ، بينما يصطدم حل القضايا الفضائية أكثر فأكثر بالمشكلات الأساسية لفزياء الجسيمات الأولية .

وعندها فإن علم الفلك يعبر الآن ، وحتى يقدر أكبر من فزياء الجسيمات الأولية ، مجالاً لاعجب الاكتشافات التي تتطلب او يمكن ان تطلب تعديلاً أعمق وأبعد مدى لتصوراتنا عن الطبيعة .

إن علمي الفلك والفيزياء الحديثين يحملان إلينا بين حين وآخر اغرب المفاجآت ، ويكتشفان ظواهر « عجيبة » تؤدي بنا إلى اعمق « عالم غريب أكثر فأكثر » .

لذا فمن النافع احياناً محاولة التطلع من وجهة نظر غير اعتيادية ومتناقضة ظاهرياً إلى بعض الظواهر « الاعتيادية » أيضاً .

ويساعد هذا في عدد من الحالات على اكتساب هذه المسألة أو تلك وضوها أكبر ، والتغلب بقدر اعمق في ادراك كنه العمليات الجارية .

إن احدى الامكانيات خلق مثل هذه الأوضاع غير المألوفة هي في طرح السؤال : « ماذا كان سيحدث لو ... ? » وهكذا لنجرى سلسلة صغيرة من التجارب الذهنية : ماذا كان سيحدث لو ...

فرط التحصيل وانعدام الوزن

إن أي انجاز كبير في العلم يغير لحد ما في نهاية المطاف حياة كل واحد منا . وهذا ما حدث لدى اكتشاف الكهرباء والامواج الكهرومغناطيسية ، واحتراق الاجهزة الطائرة الالقل وزناً من الهواء ، واستياء اشباه المؤصلات ... والآن تدخل في حياة البشرية الصواريخ والسفون الفضائية .

ويمكن الا تساؤل احداً الشكوك في انه ستمضي عدة عقود أخرى من السنين وسيستخدم البشر في التنقل بين القارات وسائل النقل الصاروخية بنفس المدودة والسكنية التي يصعبون بها إلى متن طائرة الركاب الفضائية . وستندفع اعتيادية ايضاً الرحلات الفضائية بين الأرض والقمر . وسيحيى ويعمل الناس في المطارات الفضائية ، وسيظهر مهن اللحامين وعمال التركيب الفضائيين وغيرها .

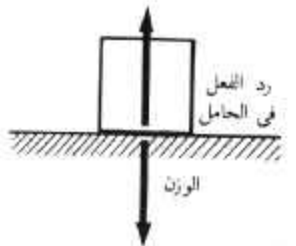
الأخرى ، التي كشفتها نظرية النسبية ، وذلك لدى حساب وتصميم وحدات الفزياء النووية والذرية . بما ان العلم لا يتوقف أبداً في استكشاف العالم ، فإننا سنلتقي حتى بتأثيرات دقيقة وغير عادية أكبر فأكثر . وقد أكد لينين على أن الإنسان الذياكتشف الكثير من غرائب الأمور في الطبيعة سيكتشف المزيد منها ...

لقد شهد مطلع قرننا انطلاقاً ساطعاً من الاكتشافات الفيزيائية البارزة التي مست التصورات الأساسية حول العالم الخبيثينا . ومنذ ذلك الحين ازدادت وتعمقت معارفنا بما لا يقاس حول تركيب المادة . وقد تم كشف عدد كبير من الظواهر التي كانت عبئونة سابقاً ، واكتشفت قوانين جديدة ، وحلت مشكلات معقدة كثيرة . غير أنه بروز في الوقت نفسه مسائل جديدة ومصاعب جديدة . ولا يستبعد في إلينا سقوط إلى اجراء تعديل ملحوظ جديد في نفس الأسس والمفاهيم الأساسية للفزياء الحديثة مثل المفاهيم المتعلقة بالجسم وال المجال والقضاء والزمن ... الخ .

وقد تغير أيضاً تصوراتنا المألوفة عن العلاقة بين الاشكال الكبيرة والدقيقة الحجم لوجود المادة . فهل ان الحوة كبيرة فعلاً بين عالم الجسيمات الدقيقة والأجسام الكبيرة ؟

يكشف العلماء التجاربيون جسيمات جديدة وجديدة ونفيلة أكثر فأكثر ، وما يسمى بالبروتينات التي تتفوق في كتلتها كثيراً على كتلة النوية . فهل يوجد حدود لهذه الكتل ؟ وهل يمكن ان تولد اجسام ضخمة في مجالات الفراغ والزمن البالغة الصغر ؟

لا ريب في ان هذا لا يمكن ان يحدث سوى في طاقات التفاعل العالية جداً . ولم يتم بعد التوصل إلى مثل هذه الطاقات في المعجلات . كما لا يمكن ان تساعد في ذلك أعمال الرصد في « المختبر » التقليدي للفيزيائين ، اي الاشعة الكونية . ذلك لأن الجسيمات الفضائية التي تخلق في ممالئنا من الكون تفقد حتى جزءاً من طاقتها نتيجة تفاعಲها مع فوتونات الاشعة المعمرة ، ولذلك فإن طاقة هذه الجسيمات « تتناقص » تلقائياً عند مستوى معين ولا يمكن ان تتجاوزه أبداً . وعلى أي حال فإن دراسة الظواهر الدقيقة تقود من اليوم إلى مشكلات ذات



شكل ١٧ - الضغط على الركيزة ورد فعلها

الأرضية على السفينة في آية نقطلة من المدار . وعموما ، فإنه من المستبعد ايجاد مكان في الفضاء تعادل فيه محصلة قوى الحاذية الصفر .

ونلاحظ ان الضغط على الركيزة قد لا يكون ناجما فقط عن تأثير قوة الحاذية ، بل وعن اسباب اخرى مثل التعبيل . وبالنسبة للجسم الساكن المستقر على سطح الارض تتطابق قوة الحاذية في الواقع مع قوة الضغط على الركيزة . الا ان هذه حالة خاصة فقط . والانسان على الارض يضغط بقوه ما على سطحها . بينما سطح الارض يضغط بدوره على الانسان ، حسب القانون الثالث للميكانيكا ، من الاسفل الى الأعلى بالقوة نفسها بالضبط . وتسمى القوة «المقاومة» هذه رد فعل الركيزة . وتؤثر على شئي الاحسام دائمآ قوى الفعل ورد الفعل . ومن ذلك ، ففي حالتنا قيد البحث تكون قوة ضغط الجسم على الركيزة مطعنة على الركيزة ذاتها ، اما قوة رد فعل الركيزة فتكون مطعنة على الجسم نفسه . اما قوة الحاذية فهي ليست مطعنة على الركيزة ، بل على الجسم . وبهذا فإن قوة الضغط على الركيزة وقوة الحاذية هما قوتان مختلفتان تماما .

وإذا ما تحرك الصاروخ الفضائي بتسارع ، فإن ضغط الركيزة على الجسم يزداد بعدد المرات نفسه الذي يتفوق به الشارع النفاث للصاروخ على شارع السقوط اخر ، الذي يعادل 9.81 m/s^2 . يتغير آخر يزداد رد فعل الركيزة في قطاع التسارع للحركة . الا انه عند ذلك ، وطبقا لقانون الميكانيكا الثالث ، فإنه يزداد بالعدد نفسه من المرات الضغط على الركيزة .

لقد سميت نسبة الضغط الفعل لجسم ما على الركيزة الى ضغطه على الركيزة

ولكن لعلها اول مرة ، وفضل المجرات العلمية التكميكية في غزو الفضاء ، يصبح فيها الانسان في ظروف جديدة مبدئيا ، تبدو فيها القوانين الفيزيائية المعادة بشكل آخر . وربما لا يمكن ان يحدث مثل هذا الشيء سوى لدى غزو اعماق البحار .

لا رب في ان القوانين الأساسية للفيزياء ومنها قوانين الميكانيكا هي واحدة فوق الارض وتحت الماء وفي الفضاء . لكنها تظهر باشكال متغيرة تبعا للظروف . وهذه الظروف ليست واحدة ابدا على الارض وفي الفضاء . اذ تغير في كوكينا بأمررين اساسين . فاولا ، تعدد الغغرافيات الملحوظة في السرعة - الشارع في حركة التقاط على سطح الارض . وثانيا ، ان كوكينا يجذب جميع المواد اليه ويرغمها على الضغط على ركائزها .

يعزى انعدام النسارات الخمسة الى خصائص حركة الارض في الفضاء العالمي . ونحن نشارك سوية مع كوكينا في حركتين رئيسيتين من حركاته: الدوران اليومي حول محوره والدوران السنوي حول الشمس . وبالرغم من انا نطلق سوية مع الارض حول الشمس بسرعة 29 km/s ، وسوية مع الجموعة الشمسية حول مركز الجاذبية بسرعة خارقة تعادل حوالي 22 km/s ، فانا لا نحس ذلك ، لأن جسم الانسان لا يشعر كليا بسرعة الحركة المنتظمة .

وعلى آية حال ، طبقا لاحد القوانين الأساسية للميكانيكا ، فلا يمكن ان تكشف الحركة المنتظمة والمستقيمة آية تقارب او قياسات فزيائية داخلية .

وماذا لو ان منظومة ما مثل الصاروخ الفضائي تحركت بالتسارع تحت تأثير الحركات او لدى تعرضها لمقاومة الوسط ؟ لدى توفر مثل هذه الحركة يتكون فرط التحمل ، اي ازدياد الضغط على الركائز . وبالعكس فإذا ما جرت الحركة في الفراغ وكانت الحركات متوقفة عن العمل ، عندئذ يزول الضغط عن الركيزة ، وتبدا حالة انعدام الوزن .

في ظروف الأرض يعزى الضغط على الركيزة الى تأثير قوة الحاذية . يهد ان البعض يعتقد بن قوة الضغط على الركيزة ما هي سوى تلك القوة التي يجذب فيها الجسم الى الارض . وإذا كان الأمر كذلك ما كانت هناك حالة انعدام الوزن ، مثلا ، في سفينة فضائية تحرك نحو القمر ، لانه كانت ستؤثر عندئذ قوة الحاذية

احتلال ترويد الدماغ بالدم . كما ان الاعضاء الداخلية تتخلل الى اسفل نتيجة ازدياد وزنها ، مما يولد اشداد الانسجة الرابطة .

وبعدة تجرب فرط التحميل الخطير بالنسبة للجسم في قطاعات الحركة المتسارعة يبقى اتخاذ ذلك الوضع الذي يكون فيه تأثير فرط التحميل موجها من الطهير الى الصدر . ومثل هذه الوضعيتة تتيح تحمل فرط التحميل اكبر مقدار لالاتة اضعاف تقريبا .

من الجدير بالذكر انه لهذا السبب بالذات ، تكون الراحة اثناء الاستلقاء هي افضل منها لدى الوقوف ...

واذا ما كان سكان الارض لا يتعرضون غالبا لتأثير فرط التحميل ، لكنهم مع ذلك يتأثرون به ، بينما لا يعرفون عمليا حالة انعدام الوزن .

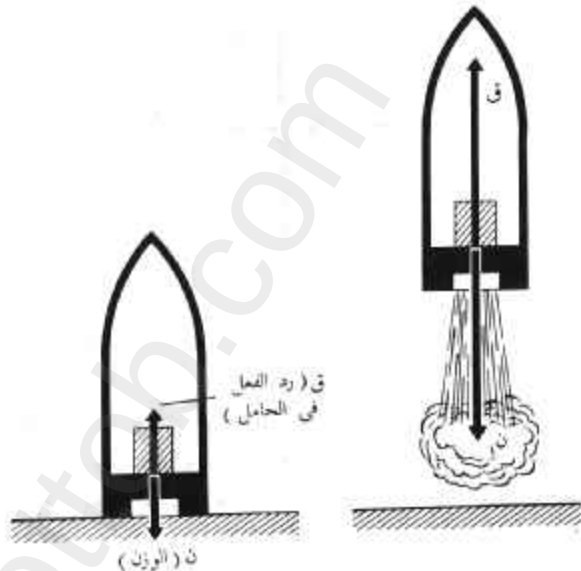
ان هذه الحالة العجيبة تخل بعد ايقاف محركات الصاروخ ، وعندما يزول الضغط على الركبة ورد فعلها كالتالي . كما يزول الاتجاهان المأمولان لدى الانسان نحو الاعلى والاسفل ، وتسبح في اهواه بطلاقه الاشياء غير الشائنة .

ثمة تصورات عديدة خاصة بقصد انعدام الوزن ، فيعتقد البعض بأن هذا الوضع ينشأ عندما تغدو السفينة الفضائية في الفضاء الحالى من الهواء أي « خارج مجال الجاذبية الأرضية » . بينما يرى البعض الآخر بأن انعدام الوزن في القمر الصناعي يحدث بفضل تأثير « قوى العرض المركب » عليه .
 الا ان هذا كله غير صحيح .

اذن ما هي الظروف التي تنشأ فيها حالة انعدام الوزن ويتحول الضغط على الركبة الى الصفر ؟ تعرى هذه الظاهرة الى انه لدى التحرك الطليق في الفضاء الكوني يتحرك الصاروخ نفسه وجميع الاشياء الموجودة فيه بسريع واحد تحت تأثير قوى الجاذبية . ويبعد كما لو ان الركبة نقلت من تحت الجسم ، ولا يجد الجسم مجالا للضغط عليها .

الان الحركة في القطاعات الفعلية تحت تأثير محرك الصاروخ وكذلك الحركة تحت تأثير قوى الجاذبية هما حركتان متسارعتان . ونجري كلتاها تحت تأثير القوى . فلماذا اذن يحدث في احدى الحالتين فرط التحميل ، بينما يحدث في الاخرى انعدام الوزن ؟

ان هذا التناقض ظاهري براءى لنا . وقد اشرنا آنفا الى انه لدى حدوث



شكل ١٨ - المجرور الفيزيائي لفرط التحميل

في ظروف الارض باسم فرط التحميل . اذن فال بالنسبة للانسان الموجود على سطح الارض يعادل فرط التحميل الواحد . وقد تكيف جسم الانسان الى تأثير فرط التحميل المستمر هذا ، وحنن لا تلاحظه فحسب .

ان الجوهر الفيزيائي لظاهرة فرط التحميل يمكن في انه لا تكتسب جميع نقاط الجسم التسارع في آن واحد . وان القوة المؤثرة على الجسم ، مثلا ، فوهة دفع المحرك الصاروخي تؤثر في هذه الحالة على قسم صغير تنسيا من سطحه . اما النقاط المادية الاخرى من الجسم فانها تكتسب التعجيل بشيء من التأخير عبر التشوه . بعثير آخر ، ان الجسم يبدو كما لو انه انكمش ، وانضغط الى الركبة . لقد اظهرت الابحاث التجريبية الكثيرة ، التي بدأها في حينه كونستينس تسيولوكوفسكي ، 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 الصدف الاسفل من الجسم ، مما يقود الى

الفضائية السؤال العريض التالي : هل ستتشتعل الشمعة في غرفة السفينة الفضائية ؟

فأجاب العالم العظيم على السؤال سلبا ، فقد كان يعتقد بأن الغازات المثلثة لن تغادر منطقة الشعلة بسبب انعدام الوزن . وبهذا لن يصل الأكسجين إلى الذبالة ، فتخمد الشعلة .

إلا أن العلماء التجاريين المعاصرين المدققين قرروا مع ذلك اختبار صحة قول إيشتين بالتجربة . فاحيرت في أحدى المختبرات التجريبية النالية البسيطة جدا . وضعت شمعة مشتعلة في آلة رياجي مسدود والتي من ارتفاع ٧٠ مترا تقريبا . فإن الجسم الساقط يكون في حالة انعدام الوزن إذا أهملنا مقاومة الهواء . إلا أن الشمعة لم تطفو أبدا ، بل تغير شكل نسان اللهب فقط ، حيث صار يشكل كروي أكثر ، بينما بدا الضوء المنبعث منه أقل تألفا .

ويبدو أن المسألة تكمن في الانتشار ، الذي يفضله يتقل مع ذلك ، الأكسجين من الماء المحيط إلى منطقة اللهب . وذلك لأن عملية الانتشار لا توقف على تأثير قوى الجاذبية .

ومع ذلك فإن ظروف الاحتراق في انعدام الوزن تختلف عمما على الأرض . ووجب أن يراعي هذا الأمر المصممون السوفيت الذين استحدثوا جهاز حام نادر المثال لإجراء المهام في ظروف انعدام الوزن .

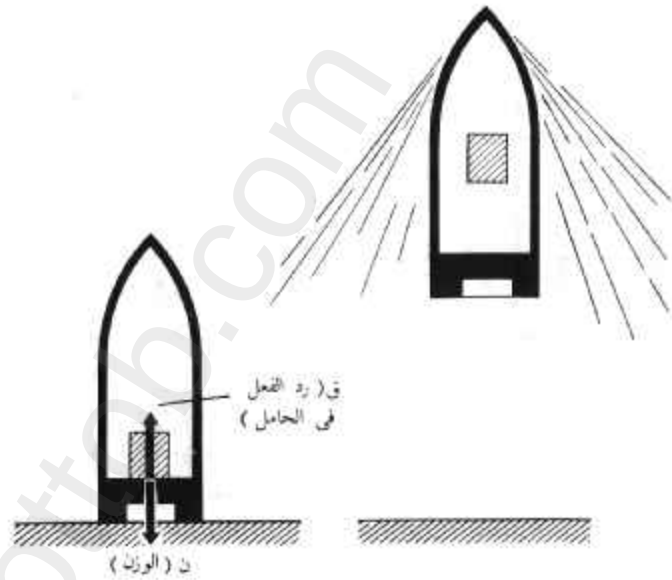
فكما هو معروف ثمت تجربة لهذا الجهاز في عام ١٩٦٩ في السفينة الفضائية « سويوز - ٨ » وعمل بنجاح .

هل يمكن القضاء على الليل ؟

من المعروف أن تعاقب النهار والليل ناجم بصورة مباشرة عن دوران الأرض خلال اليوم . وعندما يدور كوكبنا حول محوره يعرض لأشعة الشمس نصف سطحه فقط ...

ويعكم ذلك يضطر البشر على قضاء قسم من الوقت في الظلام ، وعلى إنفاق موارد طاقة ضخمة لزيارة الماء والشارع ليلا .

فهل يمكن القضاء على الليل عموما ؟



الشكل ١٩ - المظهر المترافق لحالة انعدام الوزن

فرط التحميل تنتقل السارعات إلى مختلف نقاط الجسم عن طريق الشبكة . وبختلف الأمر عندما يتحرك الصاروخ في مجال الجاذبية . وب مجال الجاذبية في حدود ابعاد الصاروخ متاحنس عمليا ، وهذا يعني بأنه تؤثر على جميع أجزاء الصاروخ قوى متساوية في آن واحد . وذلك لأن جميع قوى الجاذبية تنسب إلى ما يسمى القوى الكتلة ، أي القوى التي تؤثر في آن واحد على جميع نقاط المنظومة قيد البحث .

ويحصل ذلك تكبس كافة نقاط الصاروخ في وقت واحد تسارعات متاحنس ويزول أى تأثير متبادل فيما بينها . ويزول رد فعل الركيزة ، ويزول الضغط على الركيزة . وبهذا حالة انعدام الوزن الكامل .

كما يعني أن تجرى بعض العمليات الفيزيائية بصورة غير اعتيادية تماما في ظروف انعدام الوزن . وقد طرح البرت إيشتين قبل وقت طويول من التحليلات

المتشود وما يجب ان تكون عليه ابعاد ووضع وكثافة الطوف الغباري . ييد ان هذه تفاصيل تكتيكية » كما يقال .

لربما توجد امكانيات اخرى لازالة الليل جزئيا او كلها . وربما سوف تظهر تبرير الزمن مشاريع يمكن تحقيقها بوسائل غير معقدة نسبيا . الا ان السؤال يمكن في قابلية مثل هذه المشاريع للتنفيذ من حيث المبدأ . والمقصود بهذا لا الصعوبات التكتيكية بل ان جاز القول الصعوبات الخاصة بـ « الطبيعة » .

ان القضاء على الليل معناه اجراء تغيير جذري في النظام الحراري والضوئي المأثور ، وتغيير مناخ كوكبنا ، وبضم ذلك اجراء زيادة ملموسة في كمية الطاقة الشمسية ، الواردة الى الارض . علما بان الكائنات الطبيعية المستقرة ، من اشباه كوكبنا ، عبارة عن منظومات معقدة ذات تحكم ذاتي ، يحافظ فيها بصورة طبيعية على التوازن الدیناميكي المستقر . والتدخل الاصطناعي يمكن ان يولد ظواهر غير مرغوب فيها تشبه الكارثة : ارتفاع مستوى مياه البحار واختيارات ، واحتلال دورة الماء ودوران المناخ ، وحدوث تغيرات مناخية لا تنفع البشرية . ولعله على ذلك لا بد من مراعاة ان الاغلبية الساحقة من الاحسام الحية في الارض قد تكيفت خلال ملايين عديدة من السنين الى البقاء الموجود لتعاب الليل والنهار . وان اختلال هذا البقاء بحدة وبشكل غير متوقع يمكن ان يولد ظواهر غير مرغوب فيها وحتى ظواهر فاجعة في عالم الحيوان والنبات ايضا . وهذا لا يعني 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 سيبكنا انه لو وجد في الارض مكان واحد لا غير يمكن ان ترصد منه النجوم توجه الى هذا المكان البشر من كافة الانحاء في سهل لا ينقطع ... اراد سيبكنا بهذا تأكيد الحال غير الاعتيادي لصورة السماء المرصعة

طرحت في السنوات الأخيرة عدة مشاريع مبتكرة بهذا الشأن . واكثيرها لا تزال تقارب الخيال ، الا انه يمكن تحقيقها ، من حيث المبدأ بعد مضي فترة من الزمن . فما هي هذه المشاريع ؟

يتالف احدها من وضع « خمس هيلروجينة » على قمر اصطناعي تابع للارض ، وهذه الشمس عبارة عن مفاعل نووي حراري يجري فيه تفاعل تحليل موجه اى توحيد نوى ذرات الهيلروجين بالصورة نفسها التي تجري في بواسطن الشمس الحقيقة . وعما انه تكون لدى حدوث مثل هذا التفاعل درجة حرارة تعادل ملايين الدرجات ، فان المفاعل النووي الحراري يوسعه فعلا ان يصبح منها اصطناعيا للنور والحرارة . علما بانه يمكن اختيار مدار القمر الاصطناعي حساب معين بحيث تظهر الشمس الاصطناعية بصورة رئيسية فوق الاجراء المقلمة من سطح الارض او ان تتحرك لفترة اطول فوق المناطق القطبية . وعندئذ يمكن ازالة الليل القطبي الطويل والمضني ، وفي الوقت نفسه « تدفقة » القطبين الشمالي والجنوبي .

ومثل هذا المشروع لا يزال طبعا غير قابل للتحقيق من الناحية التكتيكية : حيث لم تخل بعد مشكلة التفاعل النووي الحراري الموجه . لكن بعد حلها ايضا ستر فترة طويلة قبل ان يتعلم العلماء والمهندسون صنع « خمس هيلروجينة » اصطناعية ، يمكن وضعها على التوابع الأرضية .

ثم مشروع ضخم آخر يمكن في اساسه استخدام الاقمار الاصطناعية الشابة للارض . الا انه يتبع الا تكون هذه الاقمار الاصطناعية اجهزة فضائية « مشوهة » بالأجهزة النادرة ، بل ... عدد كبير من جباب الغبار التي تنقل الى الفضاء المحيط بالارض بواسطة صواريخ خاصة . ويجب ان تسرف مثل هذه العملية عن تكثيف طبق هائل من الغبار حول كوكبنا ، يشبه نوعا ما طوق زحل الشهير . وستقوم جزيئات الغبار بتجهيز قسم من ضوء وحرارة الشمس الى الارض بعد « اعتراض » اشعة الشمس التي غير الا ان يمحاذاة الارض وتتفقد في الفضاء الكوني ، مبددة في كافة الاتجاهات . وبفضل ذلك يزول الليل ، بينما يهدو مناخ كوكبنا ادفأ بكثير .

كان بالمستطاع منذ الايام حساب عدد جزيئات الغبار اللازمة لتكوين الناشر

فعلا . وحددت هذه الظروف خصائص تركيب جسم الانسان ، ودرجة حساسية بصره تجاه اشعاعات ضوئية معينة ، وتركيب جهاز السمع وغير ذلك . ولكن لا يرب ايضا في انها تركت اثرا معينا على نفسية البشر ايضا .

وهنا ندخل ، طبعا ، في مجال التخمينات والفرضيات افتش جدا . يد انسى اعتقاد بأنه لو رأى البشر خلال قرون طويلة ومن جيل الى جيل سماه رمادية مللة فوق رؤوسهم ، وكانت الايام العائمة شبيهة بعضها البعض كقطارن الماء ، فمن المتحمل جدا ان القدرة الروحية للبشرية ، ان جاز هذا التعبير ، كانت غير ما هي عليه ولكن البشر ذوي قدرة حيوية اقل ، واقل تفاولا . ولكن ، واكرر ، ان هذه افتراضات متحتملة لا اكثر ولا اقل .

الا انه مما لا شك فيه ان التصورات حول العالم المحيط في الفترات الاولى من تطور البشرية كانت ستكون اكثرا غموضا وغيبوبة ، مما هي في التاريخ الواقعى للحضارة الأرضية .

لتذكر مثلا كيف عرف البشر ايم بعيشون فوق كوكبة .

لقد تم الحصول على اكبر دليل مقنع بت نتيجة مراقبة حسوف 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 الحسوف والكسوف ، يكون دائريا الشكل . والكرة فقط يمكن ان تعطى غالبا « دائريا » في كافة الوضاع .

حقا ، ثمة دليل آخر : هو اختفاء الاشياء المتعددة تدريجيا وراء اخناء الأرض . الا ان هذه الظاهرة غير مقنعة جدا على البر : اذ يمكن تفسيرها دوما بعدم اتسواه تصارييس الأرض . وتبقى اعمال المراقبة في البحر . ان السماء المغطاة بالسحب باستمرا ر لم تكن لتشكل حائلا دون الثبات اثناء 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 اللاحقة في مختلف نقاط الكوكب ، اي وجب الاقتناع بان الأرض « محدبة في كل مكان » .

يجب لهذا العرض توفر الاختلاط بين الفارات ، والقيام برحلات بحرية . الا

بالنجوم وجلالها وفرادتها . ان السماء ذات الالئ البراقة المشائكة في الليل امام خلقية السواد القائم للقضاء غتل مشهدا مؤثرا فعلا . لكن هل انه المشهد فقط ، وهل ان لأعمال الرصد المتقطمة لنجموم السماء قيمة تطبيقية هامة بالنسبة للبشرية ام ان يومس البشر التخل بكل هدوء عنها ؟

بنية الاجابة عن هذا السؤال لنتصور لحظة ان سماء الأرض متحججة وراء غلاف مصل وغیر شفاف تماما من السحب التي تستثنى كلها امكانية مراقبة النجوم .

قد تبدو مثل هذه الفرضية لاول وهلة مفتعلة يقضيها وقضيضها فتحن نرى النجوم ... الا انها مستاعدنا على ان نقيم بشكل افضل اهمية علم الفلك بالنسبة الى تطور البشرية .

علاوة على هذا فإن الوضع الذي اوردهنا ليس خياليا الى ذلك الحد . فالاجسام الفضائية التي تعطي السحب السماء فيها موجودة فعلا . ومنها جارينا الفضائي كوكب الزهرة . ولربما سيعيش وسيعمل البشر بعمر الزمن في مثل هذه الاجرام السماوية . ومن الممكن تماما ان توجد في الكون حضارات عاقلة كثيرة تقطعن في كواكب ذات سحب ...

وهكذا اذن ، الأرض بلا نجوم ...

ان الانسان يتبع للشمس ... وعادة ترسم الانسamat على وجوه البشر عندما يرون السماء البرقاقة المتألقة ، ويقع نور الشمس المراقبة فوق المياه ، ولو راق الاشجار النضرة في الربيع التي تلمع تحت اشعة الشمس .

وتجاهلا يرول هذا كله . فلا سماء زرقاء ، ولا بقع نور الشمس . ولا نجوم ؛ ولا قمر . اما السماء فتبعد غالمة دائما . وتخل العتمة الابدية لآفاق النهار المغطاة الكثيبة . وثمة امطار مملة لا نهاية لها ...

توجد على الأرض مناطق ايمها المشمسة قليلة جدا . ويقال ان ساكني هذه الاماكن لا يسمون أبدا تقريبا . وماذا كان سيحدث للبشر لو اتيهم لم يعرفوا الشمس عموما ؟

ان الانسان ولد البيئة المحيطة به ... وقد تشكل جسده عبر الآف الاعوام تحت تأثير هذا الوضع بالذات ، وتلك الظروف القيزانية ، الموجودة على الأرض

اما في حالة تعطية الارض بالسحب فان مثل هذه المراقبات كانت متعددة متحيلة . الا ان ايجاد مخرج من هذه الصعوبة كان ، ربما ، اسهل بكثير من حل مسألة ايجاد الاتجاهات مثلا . وكان يوسع الناس ان يخدعوا ، بواسطة المعدات المذكورة آنفا ، الوقت بهارا معرفة انتقال الحال الاكثر تألفا في قبة السماء . وكان يوسعهم بالطريقة نفسها ، وضع التقويم ايضا .

لربما كانت مستعير بداية الشتاء في هذا التقويم هي أقصى نهار ، وبناءة الصيف هي اطول نهار في السنة .

كما يمكن الافتراض بان الصعوبات في حساب الزمن ستتمثل حافزا طيبا للكي تخرج في وقت مبكر معدات من طراز الساعة ، اكثر مما جرى ذلك في التاريخ الفعلى للبشرية .

يوجد مفهوم يبدو وكأنه يوحد جميع النتائج التي وصلت اليها العلوم المختلفة ، - اي «العقيدة» . والعقيدة هي ليست الفيزياء ولا الكيمياء ولا علم الفلك والبيولوجيا ولا الرياضيات ، بل هي شيء أعم من هذا وواسع . الا انه من جانب آخر يصعب التبؤ بما ستكون عليه العقيدة بدون المعرف الفلكية ، مثلا ، بينما سيكون ساكتو الأرض الغائمة بهذا الوضع بالذات .

ما لا زيب فيه ان تاريخ تطور علوم الطبيعة يدل على ان تأملنا في بريق السماء المرصعة بالنجوم وحركة الشمس والقمر والكواكب لا يكفي لوحده لكي تكون تصوراتنا الصائبة عن العالم . وفي بداية الأمر اخذت الحركة الظاهرة للأجرام السماوية كشيء واقعي ، واحد الوهم كواقع . وهكذا ولدت فكرة «الارض المركزية» التي تحتل مكانة السيادة في الكون ، والأجرام السماوية المتحركة حولها حسب منظومة ارسطو - بطليموس .

لا انه مهما كان الأمر فإن الحضارة الموجودة في كوكب محاط بالسحب يعني ان تصطدم في مرحلة معينة من تطورها بمشكلة بناء الكون .

فالحضارة تحتاج بعد بلوغها مستوى معينا من التطور ليس الى مجرد معلومات متفرقة حول العالم الخيط ، بل الى «مجموعة من المعرف» . بينما لا يمكن ان تكون مجموعة المعرف كاملة اذ لم تتضمن التصورات حول تركيب العالم ، وحول مكانة الأرض في الكون .

انها كانت صعبة جدا لو لم توجد النجوم . فكيف يمكن الاتجاه في الخليط او في عرض البحر عندما لا توفر الامكانيات لتحديد مكان الوجود ، والتأكد من صواب خط السير ؟ فمن المعروف بان راكبي البحار كانوا يلحجون منذ غير الامان الى طلب مساعدة النجوم لهذا الغرض .

صحيح انه كان بالستطيع بدرجة ما التوجه اعتقادا على الفجر والغروب . والمعروف انه حتى في الجو العام يضيق القطاع الشرقي من السماء صباحا في وقت مبكر اكتر ، بينما تذهب العتمة القطاع الغربي في وقت متأخر اكتر من بقية قبة السماء . ان من شأن عدد من اعمال الرصد ان يتبع ادراك هذه المسألة .

لو كان البشر يعيشون في ارض تلقها العيوب فانهم ما عرفوا تلك الظواهر المرتبطة بشرق الشمس وغروبها ، ولكن الانسان لدى مراقبته الفجر والغروب جيلا بعد جيل ، كان سيالاحظ في نهاية المطاف بانها يخضعان لقوانين معينة . ويمكن الافتراض انه كانت متوضعة ، ان عاجلا ام آجلا ، جداول خاصة تراعي تعاقب قطاعات الفجر والغروب يتغير فصول السنة وحتى بانتقال المراقب على سطح الارض . ولكن ، للأسف ، ان التوجه اعتقادا على رصد مواضع الفجر والغروب غير دقيق جدا في السماء العالمية ، حيث انه بنتيجة تشتت اشعة الشمس بواسطة العيوب يغدو من العسير للغاية ان تحدد العين نقطة الشروق والغروب (بالاخص عندما تكون السحب كثيفة جدا ومتحدة الطبقات) .

بالمناسبة ، من المعروف جدا ان «الطلب يولد العرض» . وكان بالستطيع القول بأنه وجب ان تظهر معدات حساسة خاصة لقياس درجة تألف السماء وتحديد القطاع الاكثر تألفا من الفجر والغروب . ولدي وجود مثل هذه المعدات فان دقة التوجيه كانت متزداد كثيرا .

وربما لجرى اختراع البوصلة المغناطيسية في وقت مبكر اكتر مما حدث فعلما . كما ان الكائنات المعاقة التي تقطن في كوكب محاط بالسحب كانت تستضرع ايضا الى حل مسائل معقدة جدا تتعلق بحساب الزمن .

في فجر الشريعة عندما لم تخرج الساعة بعد ، كان الناس يحددون الوقت اعتقادا على الشمس ، وفي الليل اعتقادا على النجوم . واستخدمت المراقبات الفلكية كأساس في وضع التقويم .

بالسحب ايضا ، الا انه يجب عدم نسيان ان التحليل المسبب لحركة القمر حول الارض كان قد سبق ظهور الفكرة العقنية لنيتون .

وعلى اى حال فانه كان من الصعب للغاية اكتشاف شمولية الجاذبية في سماء تلقيها سترة من السحب . وذلك لأن 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 كنظريه النسبيه . والمعروف ان من المبادئ الأساسية لهذه النظرية القول بالسرعة النهائية لانتشار الاشعة الضوئية . الا ان الحيرة الارضية الحالسة تم علينا شيئا آخر ، حيث ان كل حادثة تجري في تلك اللحظة بالذات التي تزهاها فيها . وليس من العسر ادراك سبب ذلك : ان نطاق معايير الارض ضئيلة للغاية بالقياس الى المسافة التي يقطعها الضوء خلال ثانية واحدة . ورصد الظواهر الخارجية على الطبقات الفضائية وحدها استطاع ان يحطم مثل هذا الوهم .

كما حل الفضاء الينا الكثير من الاكتشافات الرائعة الأخرى واكتشفت هناك ايضا حالات المادة غير المعروفة سابقا في الارض ، والمصادر الجديدة للطاقة (ومنها الطاقة الذرية) .

واما ما تابعنا بامعان تطور كثير من العلوم - وليس فقط الفيزياء ، بل والكميات والرياضيات وحتى البيولوجيا - فنسعد انه في حالات كثيرة ترتبط انجازاتها ان لم تكن مباشرة ، في بصورة غير مباشرة بدراسة الكون .

وليس عينا ان قال البرت اينشتين بان الادوات الذهبية ، التي لولاها لاستحالة تطور التكاليف المعاصر ، قد استبانت بصورة أساسية من رصد السجوم . ومن هذه الناحية كان العلماء في الكوكب المخاط بالسحب بالسحب سيعذبون في وضع اسوأ بكثير . ولا يكفي بان الكون الذي لن يرى من الارض عنده ما كان سيمدهم بالأفكار الشمرة . ولو جرب عليهم في محاولة ادراك ما يجري وراء ستار السحب ان يشنوا في كل يوم وكل ساعة لضالا اكثر حدة كثيرا مع « العقل السليم » مما كان يخوضه اسلامنا .

وعموما فان الحصارة الموجودة في كوكب تلقي السحب كانت ستبشه كثيرا انساناً أعمى منذ الولادة . لقد لعب بعث الانبعاث الضوئي للاجرام السماوية دورا

ولا يرب في انه ما كان ليعتبر من الاسرار بالنسبة لساكنى العالم الخاطئ بالسحب وجود عوامل خارجية ما تقع خارج ستار السحب . حيث انه كان موجود من هناك الى الارض التور والدفء اللذان يعيشان الحياة . ولربما كان ساكني الكوكب المخاط بالسحب سيعبدون في بداية الأمر « الضوء » بالضبط كما فعل اجدادنا في وقت ما ، الذين كانوا يعبدون الشمس .

لكنه كان سيعدو صعبا جدا وضع صورة علمية ما للعالم . اذ ان فكر الانسان ، حتى لدى ابسط اشكال النباتات تجريدية ، يطلق دوما مما يراه ، ومن الواقع . بينما كانت الارض المخاطة بالسحب ستعطي غذاء من اجل التأمل أقل بكثير مما تعطيه صورة السماء المرصعة بالنجوم .

لقد خلص كوبيرنيكوس الى استنتاج عن حركة الارض حول الشمس ، لدى تحليله للحركات اللولبية للكواكب امام حلقة النجم . وقد طور برونو ، ولوغونوسوف فكرة تعدد العوالم المأهولة ، باجرائهم مقاومة بين الاجرام البعيدة اى النجوم وجرتنا المضيء اي الشمس .

ما كان يوضع العلماء في الكوكب المخاط بالسحب القيام باى شيء كهذا . ولربما كانوا سيعحاولون بناء مختلف انواع الفرضيات بقصد صورة العالم ، الا ان افتراصاتهم كانت اغلبظن مستكونة بعد عن الحقيقة من التخيّلات المشوّشة لاجدادنا الابعدين .

ولا يرب في انه كانت ستور بصورة سلبية استحالة رصد الكون على تطور العلوم عامة وعلى ادراك القوانين الأساسية للطبيعة .

فمثلا ، اكتشف غاليليو « مبدأ القصور الناتج » الشهير بفضل اعمال الرصد الفلكي الى حد كبير . فان التجربة اليومية الأرضية لا تشير بتة الى ان الجسم الذي لا تؤثر عليه اية قوى يستطيع التحرك بصورة منتظمة ومستقرة . ولا يكفي من ذلك ان مثل هذه الفرضية تتفاقض مع « العقل السليم الأرضي » ، وليس عينا ان لقيت المعارضة الشديدة من جانب معاصرى غاليليو . بينما يختبر مبدأ القصور الناتج اساس علم الميكانيكا كله .

كما ولد من الرصد الفلكي احد القوانين الأساسية للطبيعة وهو قانون الجاذبية . طبعا ، ان « التفاحات » كان يمكن ان تسقط في كوكب مخاط

في ارضنا : كانت ستزول الامسيات المقدمة الصافية ، واقتحمات الفضية على الماء .. يد ان هذا هو الجانب الخارجي الحالص . وما وجدت حالات المد والجزر الفمورية ، وبالتالي ، لتغير ظروف الملاحة . وحقا ، انه كانت متبقى حالات المد الشمسية ، الا انها تندو اضعف بكثير من الفمرة بسبب البعد الشاسع عن الشمس .

ومن جانب آخر فان انعدام الليل الفموري كان سيسهل كثيرا من اعمال الرصد الفلكي . ويمكن القول افتراضا انه في هذه الظروف كان بوسع العلماء ، ضمنا ، اكتشاف عدد اكبر من النجوم والكواكب الصغيرة للمجموعة الشمسية .

ومن المخمل جدا ان اختفاء القمر كان سيؤثر تأثيرا معينا على سير بعض العمليات الحيوانية ايضا .

الا انه ثمة جانب آخر من المسألة ، تزما ، غير واضح بهذا القدر . وبكلغى التذكير بان الشكل الكروي للارض قد جرى اتباهه بالشكل الكروي لظل الارض ابان حسوف 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 تبون صانع نهائيا قانون الجاذبية العامة يتبيّن دراسته لحركة القمر حول الارض .

وبان رصد حركة القمر حول الارض كان احدى الدفعات الاولى التي قادت الى فكرة صنع توابع اصطناعية للكوكب ...

وتجدر الاشارة ايضا الى انه باختفاء القمر ستزول حالات حسوف القمر .
ييد ان دور القمر لا يقتصر البتة على تأثيره على تطور النظرية العلمية . ففي الآونة الاخيرة صار القمر ، بصفته اقرب جرم معاوينينا ، يستخدم اكثر بشابة ميدان تجارب تعامل فيه وتضبط عمليات معقدة كثيرة ذات علاقة بدراسة وغزو الفضاء .

وهكذا ، كان القمر أول « مرآة راديوية » فضائية تمت بواسطتها معالجة طرائق البحث الراديوى الفلكى . وساعدت تجارب عكس موجات الراديو من

رئيسيا خلال فترة طويلة من التاريخ الفعلى للدراسة الكون . وليس عينا ان سبب الضوء « يبعوث العالم البعيدة » لكن بالنسبة للناس في العالم المحيط بالسحب ما كان مثل هذا المبعوث وجود عسلا ...

في الوقت نفسه من المعروف بيان هؤلاء الناس حتى غير المصاين بالمعنى فقط ، ولكنهم في الوقت نفسه مصاين بالمعنى منذ الولادة فانهم لا يفقدون القدرة على ادراك العالم الخفيط بهم ، بل وحتى يمارسون النشاط الابداعي بتجاه . وبالرغم من ان القنوات الصوتية والصوتية للمعلومات مغلقة بالنسبة لهم ، فانها تزد اليهم عبر قنوات اخرى .

كان سيحدث الشيء نفسه بالنسبة الى البشرية بشكل عام . وكان العلماء ، الذين لا توفر لديهم الامكانيات للحصول على المعلومات الحامة الموسودة في نور الفضاء ، سيقومون ان عاجلا او آجلا بدراسة المبعوثين الآخرين للكون وبالدرجة الاولى الاشعة الراديوية .

لا شك انه كان بوسع البشر الاستفادة من القناة الراديوية الفضائية بعد بلوعهم مستوى معينا من تطور العلم والتكنيك . ووجب لا كشف الموجات الراديوية فقط ، بل ووضع اجهزة حساسة للغاية لاستقبال الاشعاعات الراديوية . ولકانت تعي مرحلة كبيرة للغاية في تطور « الحضارة السحائية » 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 السحائى لا يختلف كثيرا ، في اغلب الفتن ، عن تطور حضارة الارض في عهد الطروان والملاحة الفضائية .

اذن ، فالرغم من استحالة رصد التجوم لكان بوسع البشرية ان تتبع ان عاجلا او آجلا على الصعوبات المتأتية عن ذلك . ناهيك عن تذليل البشرية المعاصرة لثلث الصعوبات الهاائلة التي تنجم لدى غزو الكواكب السحائية .

لو لم يكن هناك قمر

لتتصور لحظة بأنه لم يكن يوجد تابع طبيعي للارض . فماذا كان سيتغير ؟
ان من شأن ذلك طبعا ، وقبل كل شيء ، ان يعكس على جمال المناظر الطبيعية

لنقل على الفور بان المقصود به هو اختلال القيام برحلة الى الماضي ، اي الانتقال الفهقى في مقاييس الزمن يعكس سيره الطبيعي ثم العودة لاحقاً الى عصرنا الحاضر .

وفي البداية لنبحث الجانب الفيزيائى للبحث من المسألة ، بل ستحاول ان تتصور ماذا كان سيحدث اذا ما اضحت الرحلات الى الماضي ممكنة فعلاً: فماذا ستكون نتيجة ذلك .

هناك قصة خيالية وقصيرة ولكنها ذات عزة كبيرة كتبها الكاتب الاريزى المعاصر المعروف راي بريدىرى . اذ ينظم مكتب للسياحة لزياته من هواه الصيد رحلة سياحية غير اعتيادية : بان يقلّهم بواسطه آلة الزمن الى الماضي السحق . وتتوفر لديهم فرصة رائعة لتنفس ديناصور حى ! .. الا انه وجب على « سياج الزمن » الالتزام التزاماً ضارماً جداً بشرط الزامى . حيث لا يسمح لهم سوى بقتل حسب معين تماماً ، عدده موطفو المكتب مسبقاً . وينبعى على المسافرين الا يتدخلوا في ايّة أحداث للعالم القديم ، او احداث اي تغير فيه .

بيد انه حدث ان خرق احد السياج هذا المطرز . وبعد ان خرج عن درب مدّ خصيصاً لذلك ، ووجب ان يمسّ عليه المسافرون ، دام بلا حلّر بقدمه على قراشة ما وسحقها . ولا رب في انه لم يعط اي واحد من الصيادين ايّة اهمية لهذا الحادث النافعه . ولكن عندما عاد السياح الى زماننا رأوا للدهشة بان الكثيـر في العالم الخريط بهم قد تغير .

والمعروف بان جميع الظواهر الجارية في الطبيعة تشكل سلاسل متصلة من اساب والعواقب . وعندما نرجع الى الماضي ونتدخل في سير احداث ما ، ونجرى تغيير فيها ، فاننا سندلّحها تغييرات معينة في كل سلسلة الاسباب اللاحقة للظواهر . لهذا فان موظفى مكتب الرحلات فى قصة بريدىرى كانوا يبشرون بدقة الى ديناصور معين لكي يطلق عليه الصيادين النار . وكانوا يختارون الضب الذى كان سيهلك رغم كل شيء بعد مضى عدة دقائق . وبذلك لم تطرأ ايّة تغييرات على سلسلة الاسباب للاحداث .

لا رب في انه يمكن الجدال حول مسألة يابى قابر كان يمكن لسحق القراشة من قبل احد اشخاص قصة بريدىرى ان يؤثر على مستقبل البشرية . ولكن لو

سلط القمر على صناع اجهزة قادرة على اجراء اعمال مسح الشمس وكثير من كواكب المقطومة الشمسية .

كما يلعب القمر دوراً هاماً جداً في تطوير التحليقات الفضائية . والمقصود بذلك ليس فقط امكانيات اقامة محطة فضائية على سطح القمر في المستقبل ، بل وان تتفق في منطقة القمر عمليات كثيرة تتعلق بحركة الاجهزة الفضائية وتنسق بأهمية ملموسة جداً لدى التحقيق الى الكواكب الأخرى .

اذن ، ان جرمنا الليلي المضيء هو ليس فقط « من رخاوف الرينة » في قبة السماء الأرضية . ومن شأن اختفائه ان يجعل صعباً بدرجة معينة تطور العلم وغزو الانسان للفضاء الكوني .

وفي حال غياب القمر تضعف كثيراً الظاهرة المسماة بالحركة البدارة . فالمعروف ان ارضيات ذات شكل مفلطح نوعاً ما ، وذلك بفضل الدوران اليومي اذ ان نصف قطرها القطبي أقصر من الاستوائي بحوالى ٢١ كيلومتراً . وعكضاً في نتيجة الدوران يعاد توزيع مادة الارض ، حيث ان قسمها منها يبلو كما لو انه انتقل من القطبين الى خط الاستواء ، مكوناً ما يشبه التحدب الاستوائي . ويؤدي تأثير جاذبية القمر على هذا التحدب (وكذلك جاذبية الشمس والكواكب) الى ان محور دوران كوكبنا يرسم في الفضاء حلال ٢٦ الف عام مخروطاً ، ويتأادر (precess) (باتصال تقطعي الاعدالين الريعي والخريفي من الشرق الى الغرب - المترجم) . وتبلغ الزاوية في رأس المخروط حوالى ٤٧ درجة . ولذلك فإن النجمة القطبية الحالية لم تكن دائمة ولن تبقى دائمة قطبية . بعد ١٣ ألف سنة ستشير الى الشمال بالنسبة لاخلافنا بحجة السر الواقع من مجرة الميتاره .

بالرغم من ان كتلة القمر غير كبيرة قياساً الى كتل الكواكب والشمس ، فينبغي الا ننسى بان القمر يقع اقرب من غيره الى الارض . علماً بان قوة الجاذبية تضيق بسرعة جداً تبعاً للمسافة – اي تتناسب تناوباً طردياً مع مربع المسافة . واذا ما كان القمر غير موجود فان مبادرة الاعدالين كانت ستتحقق ، لكن متعددو اقل نوعاً ما الزاوية في رأس المخروط ، الذي يرمي محور الارض .

والقمر اذ يولد مبادرة الاعدالين فإنه يفضل بعض خصائص حركةه بحيث فيها بعض الاختلافات بين حين وآخر ، واظلت علىها تسمية التذبذب ، وتم في فترة ١٩ عاماً . ويزوال القمر كان سبب زلزال التذبذب اياها .

البشرية ايضا ، فاختفت منها كلها اية ذكريات عن البدائل السابقة للاحداث . وبالرغم من ان جميع هذه الاحداث كان يمكن ان تبدو موجهة نحو تحسين حياة البشر ، فانها منيت ، وبالمقابلة كما كان يتوقع ذلك ، بالانهيار التام ، لانه لا يجوز ارخاص البشرية على العيش وفق « ميباريو » ما بعد مسيقا ، وبالاخص عن طريق التدخل الاول في سلسلة الاسباب والعواقب . ان التاريخ هو التاريخ ، وبالرغم من ان هذه او تلك من الظروف العرضية تلعب دورا معينا فيه ، فإنه تحدد مع ذلك سيره أساسا القوانين الموضوعية التي تشق طريقها عبر كافة المصادرات . وبغية التأثير على الاحداث على النطاق الاعم كان ينبغي ليس اعادة رسم تاريخ البشرية كله من أوله الى آخره فحسب ، بل وكذلك تغيير قوانين التطور الاجتماعي .

الا ان هذا يشكل الجانب الفلسفى من المسألة ، ولنعد الى الفيزياء . فما هو موقف هذا العلم من امكانية السفر الى الماضي ؟ انه بكل ساطة يفرض حظرا عليه ، كما يحظر صنع المركب الازل .

نقول الفيزياء النظرية الحديثة ، ان اي حدث ، يجري 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 السبيبة العام الذى يقضى بأنه لا بد من وجود سبب طبيعى لكل ظاهرة .

من جانب آخر يمكن ان نتصور ، بالرغم من صعوبة ذلك ، بأنه توجد في مكان ما من الكون قطاعات يسر فيها الزمن في الاتجاه المعاكس باليقان الى زماننا . وكان بالمستطاع الاستفادة من هذا للقيام برحلات الى الماضي ، وعلى اقل تقدير الى الماضي القريب (اذا ما كانت وثيرة محى الزمن في هذه القطاعات أسرع ، فالي الماضي الصحيح) . لكن لا بد لهذا من الانتقال مرتين ، من قطاعنا الزمني الى « ذلك » ذهابا وايابا .

وبالرغم من انه لم تبحث هذه المسألة كلبا بعد ، فيمكن القول مسبقا بأنه بالنسبة الى هذه الافتراضات أيضا تفرض قوانين الفيزياء ، على اغلب الظن ، نفس القدر من التحرج الشديد الذي تفرضه على الرحلات المعاشرة الى الماضي .

جرت حقا الرحلة الى الماضي بواسطة اجهزة من طراز « آلة الزمن » ، فإن الاعمال المشوائية المختملة « للسياح الذاهبين الى العصور القديمة » ، كان يسعها من حيث المبدأ ان تحدث انتهاكات خطيرة جدا في هذه او تلك من سلسلة الاسباب والعواقب .

لغرض ان المسافرين في القرن الحادى عشر مثلا قتلوا شابا في اثناء اشتباك مع الاهالى المحليين . وكان المفترض ان يكون لديه اطفال في السير « الطبيعي » للاحداث ... ييد انه بعد تدخل القادمين من المستقبل لم يظهر هؤلاء الاطفال الى الوجود . وبالتالي لم يولد جميع ابنائهم .

وعندئذ ينبغي ان يختفي من عصرنا عشرات بل ومئات الناس الذين يعتبر القتيل السلف المباشر لهم ... انهم يختفون بكل سهولة ، ويذوبون في الزمن بلا اثر كما يقال ، لانه اختفت حلقة واحدة من سلسلة الاسباب والآثار التي ادت الى ظهورهم الى الوجود ...

كان بنفس الشكل ايضا يمكن ان يختفي لا البشر فقط ، بل والاعمال الفنية والمباني وحتى مدن يأكلها ،

كان ان الحياة لم تكن مفروحة جدا عندئذ بالنسبة للبشرية ، لو ظهرت آلات الزمن وصار الباحثون عن المغامرات الذين تعدد لديهم روح المسؤولية يطاردونها في شتى العصور . ولاخذلنا نعيش في خوف دائم من احتلال اخفاء احد ما او شيء ما . ومن جانب آخر فان المسافرين في اغوار الزمن كانوا ميدعون سلسلة معينة من الاسباب والعواقب ، وكذلك سيشكلون « اشياء » جديدة ، وقد تبرز فجأة في واقعنا « اشياء » غير متوقعة تماما ..

تمة رواية شديدة جدا للعلم والكاتب الخيالى الامريكى المعروف ايريك ايموف بعنوان « نهاية الازل » تتناول ايضا مناقشة العواقب المختملة للتدخل في اغوار الزمن . ويتم فيها وصف نشاط المنظمة الخامسة « لما بين الازمان » ، التي كانت تخارس اعمال « تعديل » و « تحسين » الواقع القائم بعد امتلاكها لوسائل القيام برحلات في الازمان .

ويقوم الخبراء ، بعد اكتشاف احداث سلسلية ما جرت في التاريخ الفعلى للبشرية ، باجراء دراسات وافية لاسبابها الاولية وتصنيفها بشكل يحول دون حدوث العواقب غير المرغوب فيها لهذه الاسباب . وتم بالطريقة اللازمة تغير ذاكرة

لكنه مهما بدا ذلك الأمر غريباً ومتناقضاً ظاهرياً فممكن أن توجد سرعات تفوق السرعة الأساسية . ومن الآلة على هذه السرعة يمكن أن تتناول سرعة النقال على كفة اليد على الجدار . ويمكن تحريكه بأية سرعة منها كانت كبيرة . بيد أن هذا فقط سرعة انتقال الموضع المفتوح على سطح الجدار ، فلا يمكن أن تحدث أية حركة للمادة أو النقال للتأثير المتبادل مثل هذه السرعة .

وإلا لنجاول تحديد معنى السرعة بشكل عام لحركة أي جسم . وهي دائماً سرعة الحركة بالنسبة إلى منظومة معينة لبدء الحساب ، والأكثر من ذلك ، بالنسبة إلى تلك النقطة من المنظومة المذكورة التي غير الجسم عبرها في اللحظة المعلنة . ولا فائدة من الحديث ، إذا توخيانا الدقة ، عن سرعة حركة الجسم بالنسبة إلى أية نقطة أخرى توجد على مسافة ما بالنسبة إلى جسم آخر موجود في عصر آخر . إذن ما هي في هذه الحالة سرعة حركة أي جسم بالنسبة إلى من يرصدها على الأرض ؟ من الجلي أن مثل هذه الفكرة تخلو من أي معنى حيث أنه يفضلنا عنها العدوان المفراغي والزمني .

فعن أية سرعة يمكن التحدث في هذه الحالة ؟ فقط عن سرعة حركة المغير بالنسبة إلى أية منظومة معينة لبدء الحساب تشمل ذلك الحال وذلك العصر ، الذي تواجدت فيه ، وأحوال والعصر الذي وجدت فيه المغير في لحظة النهايات الشائع الضئوي . لكن يوسعنا بناء مثل هذه المنظومة لبدء الحساب بوسائل متباينة . ودعنا نختار من بين الوسائل الخصيلة تلك المنظومة التي تعادل سرعتنا بالنسبة إليها الصفر . ومن الجلي عندئذ أن تتعلق سرعة المغيرات الباقية بما إذا كانت تتشوه منظومتنا للحساب تبرور الزمن ، وإذا ما تشهوت فإية صورة بالذات . ومن الطبيعي أن يتم اختبار منظومة « ثانية » ، لا تتشوه ، لبدء الحساب . بيد أن هذا مستحيل ، حيث أنه بنتائج ابتعاد المغيرات عن بعضها البعض تتغير كثافة توزيع الكلل ، وبالتالي تتغير هندسة الفراغ .

لتجرب في هذه الحالة اختيار منظومة لبدء الحساب لا تتشوه في الاتجاهات القطرية من النقطة التي تواجد فيها . وهذا يمكن في الكون المشجاع ذاتي الخصائص الموحدة . وتكون سرعات حركة المغيرات بالنسبة إلى مثل هذه المنظومة لبدء الحساب غير الصفر كما تكون من حيث المقدار أقل من السرعة الأساسية .

لقد شاع رأى مقاده أن نظرية النسبية لا تقر السرعات الأسرع من الضوء . فهل الأمر كذلك ؟ وهل يمكن عموماً من وجهة نظر النظرية الحديثة أن توجد في الطبيعة سرعات تفوق سرعة الضوء ؟ اليكم إجابة أ ، زلائق على هذا السؤال الطيف .

حقاً ، يوجد من وجهة نظر نظرية النسبية ما يسمى بالسرعة الأساسية (التي تعتبر أكبر سرعة ممكنة لانشار آية تعاملات للقوى . فيم يمكن مغزاها الفيزيائي ؟)

حمل القضية إن قيمة السرعة التي يتحرك بها جسم واحد معين حالياً مختلف منظومات بدء الحسابات ليست واحدة بشكل عام . فالنسبية إلى منظومة ما قد يستقر الجسم ، بينما بالنسبة إلى الأخرى يتحرك بسرعة ضئيلة ، أما بالنسبة لمنظومة ثالثة فيتحرك بسرعة كبيرة . وتوجد في ميكانيكا نيوتن سرعة تكون قيمتها واحدة بالنسبة إلى جميع منظومات بدء الحساب ، لكنها سرعة كبيرة بلا نهاية . ومثل هذه السرعة تشكل الحد الأقصى فحسب . وبواسع أى جسم وافقني ان يتضمن سرعة محددة فقط . الا ان سرعة حركة الأجسام في ميكانيكا نيوتن قد تكون من حيث المبدأ كبيرة باى قدر مهما كان .

وتحة حالة في نظرية النسبية أيضاً عندما لا يتوقف فيها مقدار السرعة على اختيار منظومة لبدء الحساب . وبعد 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 فإن أية انتقالات للكتل والطاقة ، وإى انتقال لتعاملات القوى لا يمكن أن تحدث إلا بسرعات لا تتجاوز السرعة الأساسية . وهناك أجسام ذات كتلة للسكنون (الاستقرار) لا تعادل الصفر ، فهي لا تتحرك إلا في سرعات أقل من السرعة الأساسية ، وكذلك أجسام تعادل كتلة السكون لها الصفر (الغوتوبيونات والنبوبيونات) - حيث تستطيع التحرك بالسرعة الأساسية فقط .

يسمى « القل العفري » او الانتقال عبر « الفراغ المفترض » او « تحت الفراغ » او « فوق الفراغ » .

فماذا يقصد الكتاب الحسينيون بهذا ؟ اذ يعرف جداً بأن أقصى سرعة يمكن ان تستقل بها اية اجسام واقعية هي سرعة الضوء في الفراغ ، وهو امر لا يمكن بلوغه عملياً . اذن عن اية « طفرات » عبر ملايين وعشرات ملايين السنوات الضوئية يمكن الحديث ؟ لا يرب في ان هذه الفكرة - خالية . الا انه تكمن في اساسها آراء فزيائية ورياضية شقة .

لبدأ من تصور كائن - نقطه أحادى البعاد ، يوجد في فراغ وحيد البعاد ، اي في خط مستقيم ، وفي هذا العالم «الضيق» يوجد بعد واحد فقط هو العطول وإنجهاه محتملاً فقط - هما إلى الأمام وإلى الوراء .

بما تكون الامكانيات اكبر بكثير لدى الكائنات الحيوانية المسطحة (ذات البعدين) . فبوسعها الانتقال في بعدين ، ويوجد في عالمها العرض علامة على الطول . الا انها عاجزة بنفس القدر تماما عن الخروج الى بعد الثالث ، مثل الكائنات - النقط التي لا تستطيع « القرف » الى ما وراء خطها المستقيم . والكائنات الأحادية والثنائية بعد تستطيع من حيث المبدأ الوصول الى استنتاج نظرى يحدد احتمال وجود عدد اكبر من الابعاد ، الا ان الطريق الى بعد الثالث مسدوداً تماماً .

يوجد على كل جانبي السطح المستوى فراء ثلاثي الابعاد تعيش لحن فيه ،
لحن الكائنات الثلاثية الابعاد ، التي لا يرعاها الكائن الثنائي بعد حبيس عالمه
الثنائي بعد ، حيث انه حتى لا يستطيع الرؤية الا في حدود فرازه . لهذا فاليس
بوسع الكائن الثنائي بعد ان يعرف بوجود العالم الثلاثي الابعاد الا عندما يقوم
الإنسان ما ، مثلا ، باحتراق السطح المستوى باصبعيه . الا انه بواسع الكائن الثنائي
البعد ان يرصد عنده قطع اغفال الثنائي بعد للناس بين الصعب والسطح
المستوى . ومن المستعد ان يكون هذا كافيا للتوصيل لأية استثناءات حول الفراغ
« العين » الثلاثي الابعاد وساكنته « الغامضين » ، من وجهة نظر الكائن
الثنائي بعد .

الا انه يمكن التأكيل بهذه الصيغة بالضبط بالنسبة الى فراغنا الثلاثي الابعاد ،

دائماً، ومن الواضح أن مثل هذه السرعات تتمثل في أن واحد سرعات تغير المسافات بين المجرات المتباينة وال نقطة التي تواجد فيها.

لكن من المناسب أكثر في النظرية استخدام المقطومة المشوهة لبدء الحساب ، التي ترافق المقطومة المقيدة لل مجرات ، اي تلك المقطومة لبدء الحساب التي تعادل سرعات جميع المجرات فيها الصفر (اذا ما اهملت السرعات الصغيرة نسبياً للحركات المنشائية) . وفي المقطومة المراقبة لبدء الحساب لا تتغير المسافات بين المجرات بنتيجة تقلباتها بالنسبة الى هذه المقطومة ، بل يفضل تشوه (محدد) مقطومة بدء الحساب نفسها .

قد تكون مثل هذه السرعات لتغير المسافات بين المجرات ، مثلها مثل سرعات تحريك البقعة الضوئية المتعكسة على الجدار ، أكبر من السرعة الأساسية أيضاً .

لها لا تشكل الـ s^2 سرعات حركة آية اجسام مادية ما .
 الا انه يبدو عدئذ كما لو انه يظهر وضع متناقض تماماً . وحصل من هذا
 على انه في المنظومة الاولى لهذه الحساب تكون سرعات تغير المسافات بين الجمرات
 دائماً اقل من السرعة الاساسية ، وفي المنظومة الثانية قد تكون هذه السرعات اكبر
 من الاساسية ايضاً .

ان هذا التناقض ظاهري . ذلك لأن المسافة بين أي جسمين ، وبسرعة تغيرها تشكلان فيمّا توقفان على منظومة الحساب .

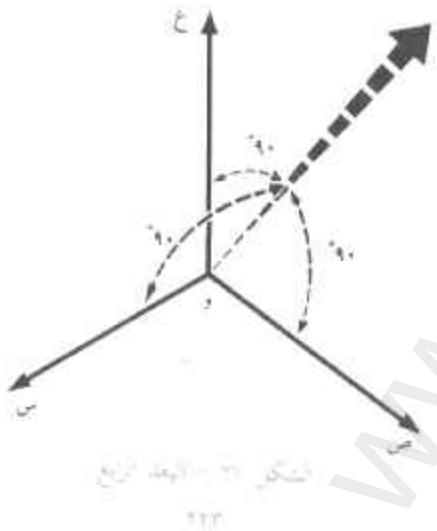
مادا لو كانت أربعة؟

من المعروف ان العالم الذى نعيش فيه ذو ثلاثة ابعاد . والفضاء الخيط بنا ذو ثلاثة مقاسات هي الطول والعرض والارتفاع . لكن ماذا لو كان عالمنا يتسم باكثر من ثلاثة ابعاد ؟ وكيف كان سيرورة البعد « الزائد » على ميادين مختلف العمليات الفيزيائية ؟ غالبا جدا ما يمكن ان تجد على صفحات المجلفات العلمية الخيالية الاحداث حول كيفية قطع المسافات الكونية المثلثة في لحظة حاضنة بواسطة ما

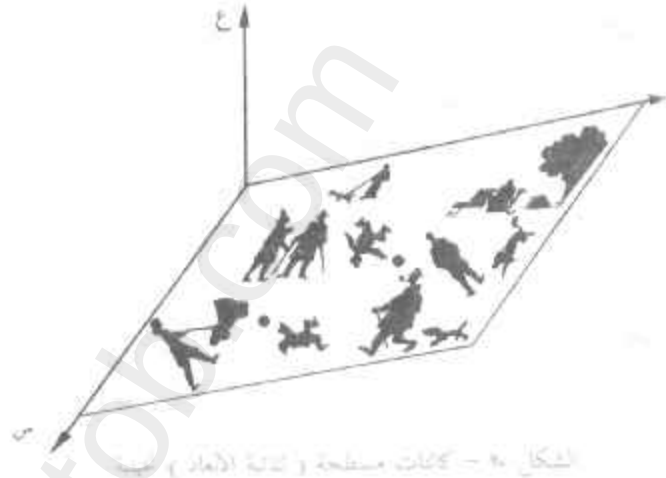
لما ، الا انه ثمة فرق ملموس بين الكائنات المسطحة الحياتية وبينها ، نحن ساكني الفراغ الثلاثي للابعاد . وبهذا يتعذر السطح المستوى حرياً ثالثي الابعاد من العالم الثالثي الثلاثي الابعاد ، فان كافة المعلومات العلمية المتوفرة لدينا تدل على ان العالم الذي نعي فيه ثالثي الابعاد من الناحية الهندسية ولا يتعذر جزءاً من عالم ما رباعي الابعاد . ولو وجد مثل هذا العالم رباعي الابعاد فعلاً ، لامكنا ان نجرب في عالمنا الثالثي الابعاد بعض الظواهر « الغريبة » .

ولنعد بمحضنا الى العالم المسطح الثالثي الابعاد . فبالرغم من ان ساكنيه لا يتعذرون الخروج وراء حدود المستوى فانه مع هذا ، وبفضل وجود العالم الخارجي الثالثي الابعاد ، يمكن ان تحدث هناك بعض الظواهر من حيث المبدأ يتم فيها الخروج الى العد الثالث . وهذا الامر يجعل ممكنا في عدد من الحالات حدوث عمليات ما لا يمكن ان تحدث في العالم ذي العددين بعد ذاته .

لتتصور ، مثلاً ، وجه ساعة اعديادي مرسوما على مستوى . ففيهما ادوات وحوت هذا الوجه ، فإنه بينما في المستوى لن ينسى لنا ابداً تغير اتجاه وضع الاقام بشكل يجعلها تتعاقب بعكس اتجاه عقارب الساعة . ولا يمكن تحقيق ذلك



شكل ٢٧ - البعد الرابع



شكل ٢٨ - كائنات مسطحة (الثالثة الابعاد)

ادا ما كان مخصوصا في فراغ اوسع رباعي الابعاد ، مثلما يكون السطح المستوى الثالثي العد مخصوصا فيه نفسه .

لكن لنبين اولاً ما هو يشكل عام الفراغ رباعي الابعاد . فتوجد في الفراغ الثالثي الابعاد ثلاثة قياسات « اساسية » متعامدة فيما بينها على « القبول » و « العرض » و « الانفاس » (ثلاثة الاتجاهات متعامدة خارج الاحداثيات) . واذا ما امكن ان يصاف الى هذه الاتجاهات الثالثة اتجاه رابع ، متعامدة ايضاً مع كل واحد منها ، فإنه سيصبح الفراغ بعد رابع ، ولكن رباعي الابعاد .

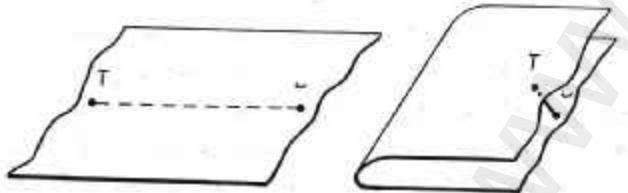
ومن وجة نظر المنطق الرياضي تعتبر فكرة الفراغ رباعي الابعاد بلا مثال على الاطلاق . الا انها بعد ذلك لا تثبت اى شيء ، حيث ان عدم التناقض المطلقي لا يتعذر بعد دليلاً على الواقعية من وجة النظر الغربيالية . وبواسع التجربة فقط ان تقدم مثل هذا الدليل . بينما تشهد التجربة على انه يمكن في فراغنا ان تتم عبر نقطة واحدة فقط ثلاثة خطوط متعامدة لا غيرها .

لطلب مرة اخرى مساعدة « ساكني المستوى » . فالبعد الثالث بالنسبة الى هذه الكائنات (حيث لا يستطيعون الخروج اليه) هو كالبعد الرابع بالنسبة

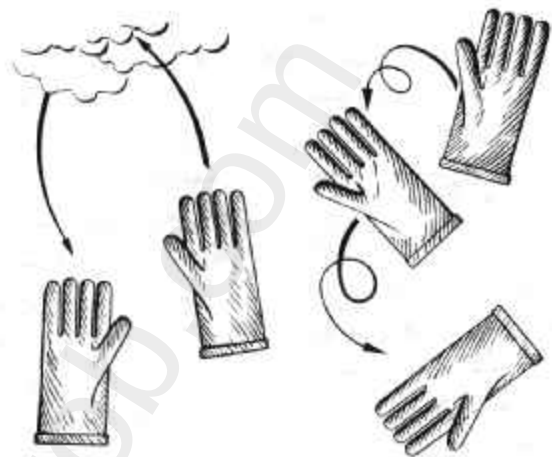
لتتصور احد « ساكني العالم المسطح » الذي وجب عليه قطع مسافة بين نقطتين في العالم المسطح ، تبعدها عن بعضهما البعض بمسافة ٥٠ كم ، مثلاً . فإذا ما كان هذا الكائن يتحرك بسرعة متر واحد في اليوم فان رحلته سستغرق ما يربو على المائة عام . ولكن تصور ان السطح الثنائي الابعاد قد جرى طه في الفرع الثلاثي الابعاد بشكل يجعل المسافة بين نقطتي بداية الرحلة وبهايتها تعادل مترًا واحدا فقط . وعندئذ تفصل بينهما مسافة قصيرة جداً سيكون بمقدور الكائن المذكور قطعها في يوم واحد فقط . ييد ان هذا المتر موجود في البعد الثالث ! وللجانب هذا هو « النقل الصفرى » او « الانتقال المفترط » .

كان سيتولد وضع مماثل في العالم الثنائي الابعاد المعوج أيضًا ... وكما اظهرت نظرية النسبية العامة فان عالمنا ذو ابعاج حقاً . ونحن نعرف هنا فعلًا . واذا ما وجد كذلك الفرع الرابعى الابعاد الذى يغوص فيه عالمنا الثنائي الابعاد ، فإنه لغرض قطع بعض المسافات الفضائية اهاللة كان س肯فى « عبور » هوة الابعاد الاربعة التي تفصل بينهما . وهذا ما يقصده الكتاب الملياريون .

ذلك هي الافضليات المغربية للعلم الرابعى الابعاد . ولكن ثمة « تناقض » فيه ايضاً . فقد تبين انه بازيادة عدد الابعاد يتضمن الاستقرار في الحركة . وتظهر اتجاهات عديدة بأنه في الفرع الثنائي الابعاد لا يمكن لاي اضطراب ان يخل بالتوازن ويحمل الجسم ، المتحرك في مسار مغلق حول جسم آخر ، الى الالاهىة . وفي فرع الابعاد الثلاثة تكون التقييدات اضعف كثيراً ، ولكن هنا لا يتوجه مسار الجسم المتحرك الى الالاهىة ، اذا ما كانت القوة الاضطرارية غير كبيرة فحسب .



الشكل ٢٢ - المجرى المتسارع للطريقة الخيالية للنقل الصفرى



الشكل ٢٢ - تحويل القفاز

الا « بارتفاع » وجه الساعة من المستوى الى الفرع الثنائي الابعاد ، ومن ثم اعادته بعدها الى سطحنا المستوى .

اما في الفرع الثنائي الابعاد فان من شأن مثل هذه العملية ان تطابق مثلاً ، مايلي : هل يمكن تحويل القفاز المخصص لليد اليمنى الى قفاز لليد اليسرى بواسطة اجزاء التقلبات وحدها في الفرع (مثلاً دون قلبه بالقلوب) ؟ يوسع كل انسان الافتتان سهولة ان مثل هذه العملية غير قابلة للتحقيق . الا انه لدى توفر فرع رباعي الابعاد يمكن تحقيق ذلك ببساطة وكذلك الحال يشأن وجه الساعة .

انت لا تعرف عنرجاً الى الفرع الرابعى الابعاد . الا ان القضية لا تكمن في هذا فقط . فالطبيعة ايضاً لا تعرف هذه الحالة كما يبدو . وعلى اي حال ، انت لا تعرف ايها ظواهر يمكن تفسيرها بوجود عالم رباعي الابعاد يحتوى في طياته عالمنا الثنائي الابعاد .

ويا للاسف ! ...

فلو وجد الفرع رباعي الابعاد وتوفّر الطرح اليه فعلاً لتوفّر امكانيات عجيبة .

الابعاد او ، مثلا ، خمسى الابعاد ؟ لربما يمكن السبب بالذات في ان الفرع الثاني الابعاد طلبيق جدا ، بينما هندسة العالم الخمسى الابعاد هي بالعكس « مثيبة » بحسباء لمعاهة ؟ وفلا ، ما هو السبب ؟ لماذا يكون الفرع الذى نعيش فيه ثلاثي الابعاد وليس رباعي الابعاد او خمسى الابعاد ؟

لقد حاول كثير من العلماء الاجابة عن هذا السؤال انطلاقا من الاشكال الفلسفية العامة . فقال اوسطرو ان العالم يجب ان يتسم بالكمال ولا يمكن ان تضمن هذا الكمال سوى الابعاد الثلاثة .

يبد انه لا يمكن حل المشاكل الفيزيائية الملموسة بمثل هذه الطرائق . وقام بالخطوة التالية غاليليو الذىلاحظ تلك الحقيقة الخجولة من ان اكبر عدد من الاتجاهات المعتمدة بصورة متداولة والتى يمكن ان توجد في عالمنا هو ثلاثة اتجاهات . لكن غاليليو لم يعمل على تبيان اسباب وضع الاشياء هذا .

وحاول القيام بذلك ليبيتنيس باستخدام البراهين الهندسية حصرا . الا ان هذا السبيل قليل الفاعلية ايضا نظرا الى ان هذه البراهين بنيت على اساس افتراضي ، ويعزل عن العالم الخجلي .

يبنوا ان هذا العدد او ذلك من الابعاد يمثل الصفة الفيزيائية للفراغ العمل ، ويجب ان تكون له اسباب ففيزيائية محددة ، وان تكون نتيجة لقوانين ففيزيائية عميقه معينة .

ومن المستبعد ان يمكن استنباط هذه الاسباب من هذه او تلك من موضوعات الفيزياء الحديثة . اذ ان صفة الابعاد الثلاثة للفراغ تكمن في قاعدة واساس جميع النظريات الفيزيائية الموجودة بالذات . ويدو انه لن يمكن حل هذه المسألة الا ضمن اطار نظرية ففيزيائية اعم في المستقبل .

وفي نهاية المطاف ، السؤال الاخير . المقصود بالامر هو أنه يجري الحديث في نظرية النسبية عن الفرع الرباعي الابعاد للكون . الا انه ليس بالضبط ذلك الفرع الرباعي الابعاد الذى ذكرناه آنفا .

ولنبدأ من ان الفرع الرباعي الابعاد لنظرية النسبية هو ليس فرعاها اعبياديا . فالبعد الرابع هنا هو الزمن . وكما سبقنا فقد حدّدت نظرية النسبية صلة مبنية بين الفرع والمادة . ولكن ليس هذا فقط . اذ تبين بان المادة والزمن يرتبطان بعضهما البعض ارتباطا مباشرا ، وبالتالي يرتبط الفرع بالزمن . وقد قصد هذه

لكن في الفرع الرباعي الابعاد نجد جميع المسارات الدائيرية غير مستقرة . وفي مثل هذا الفرع ما كان يواس الكواكب الدوران حول الشمس ، فهو اما كانت تستقطع عليها ، واما كانت مستبعد الى الالاتيمية .

ويستخدم معادلات ميكانيكا الكم يمكن ايضا اظهار انه في الفرع الذي تتجاوز ابعاده الثلاثة ما كان يمكن ان توجد حتى ذرة الهيدروجين ككتكوب مستقر ، اذ لتساقط الالكترون عند ذلك حتفا على النواة .

ان من شأن اضافة البعد الرابع ان تغير ايضا بعض الصفات الهندسية الجيدة للفراغ . ومن اهم اقسام الهندسة ، الذى لا يتسم بأهمية نظرية فقط بل ويتسم باهمية تطبيقية كبيرة أيضا ، ما يسمى نظرية التحولات . والمقصود بذلك كيف تغير الاشكال الهندسية المختلفة لدى الانتقال من منظومة احداثيات واحدة الى اخرى . وتطلق على احد اثني عشر مثل هذه التحولات الهندسية تسمية التحولات المثلثة . وهي التحولات التي تحافظ على الزوايا .

تعبر ادق ان المسألة هي كالتالي : تصور شكلنا هندسيا ما ، مثل المربع او المصلب . ولنطبق عليه شبكة من الخطوط كيصفنا اتفق ، « مثابة » هيكل . وعندئذ نسمى بالتحولات المثلثة تلك التحولات في منظومة الاحداثيات التي يتحول فيها مربعا او مصلبا الى اي شكل آخر ، شرط ان تم عندئذ الحافظة على الروابا بين خطوط « هيكل ». وبحير مثال على التحول المماثل يمكن ان يوجد هو انتقال سطح الكرة الارضية الى المستوى ، وبهذه الصورة بالذات يتم اعداد الخراطة الخرافية .

لقد اظهر العالم الرياضي بـ . ريمان منذ القرن الماضي بان اي شكل مستو كلبا (اي يدون « ثقوب » او كما يقول علماء الرياضيات المستوى الوحيدة الرابطة) يمكن تحويله بصورة مئاتة الى دائرة .

وسرعان ما اثبت ج . لوبوفيتش احمد معاصري ريمان نظرية هامة اخرى تفيد انه لا يمكن تحويل اي جسم ثلاثي الابعاد بصورة مئاتة الى دائرة .

وهكذا فإن امكانيات التحولات المثلثة في الفرع الثلاثي الابعاد ليست واسعة النطاق كما هو الحال في السطح المستوى . وان اضافة محور واحد فقط للحداثيات تفرض على الصفات الهندسية للفراغ قيودا اضافية شديدة جدا . لا يتعار هذا سيرا في ان الفرع الواقعى هو ثلاثي الابعاد بالذات وليس ثالثي

فهل ثمة اية اهمية مبدئية لواقع ان المخربة الخارجية تتمدد بالذات ولا تضطرط
لتحاول الاجابة عن السؤال : ماذا كان سيحدث لو انضغطت المخربة
الخارجية ؟ هل كان سيفغى اي شيء في صورة العالم الخريط بنا ؟
قد يدلو للوهلة الاولى انه ما كان سيحدث اي شيء يستحق الذكر . وما
كان سيلاحظ اي احد باستثناء علماء الفلك وجود المخرب في بعض جي بيلا من
الاخرين ، ذلك لأن المخربات تبعد عن الارض بمسافات شاسعة تعادل ملايين
ميالات الاعوام الضئيلة .

ييد ان هذا كله ليس ابدا يمثل هذه البساطة في واقع الامر ... ولنبدأ من سؤال يبدو للوهلة الاول بسيطا وسادجا نوعا ما : لماذا يسود الظلم في الليل ؟ وفي الواقع ان هذه المسألة جدية جدا ، ولعبت دورا كبيرا في تطوير الافكار العلمية حول الكون . ودخلت تاريخ علم الفلك باسم التناقض الظاهري القائمتي . وهو تلخيص عما يلي :

اذا ما كانت تنتشر في كل مكان من الكون نجوم تشع بمعدل متوسط كمية واحدة تقريباً من الضوء ، فيغض النظر عن كونها مجتمعة في مجرات ام لا ، فانها كانت تغطي باقراصها قبة السماء كلها . فال مجرة الخارجية تتألف من مليارات عديدة من النجوم ، ولابد ووجهنا انظارنا فسترى لجمة في اغلب الظن تقريباً ، ان عاجلاً ام آجلاً .

يتعين آخر ان كل مجال من السماء المخططة بالنجوم كان ينبغي ان يضيء ، مثل فرس النجم ، لانه في مثل هذا الوضع لا تعمد درجة سطوع السطح المئي على المسافة . وعندها كان سيدتفق علينا من السماء تيار ساطع وساخن من الضوء تقارب درجة حرارته ٦ الاواف درجة ، وبقدر زرید على ضوء الشمس بحوالى ٢٠٠ مرة . ستأتي السماء في الليل مظلمة وبأداء . فما هي المسألة ؟

لقد جرت في حينه محاولات لاستبعاد الناقد الظاهري الفتوتوري بالاشارة الى امتصاص الضوء من قبل المادة المنشورة ما بين النجوم . ولكن في عام ١٩٣٧ اظهر العالم الفلكلكي السوفيتي ف . فيسبنکوف بان هذا لا ينعدم الوضع . فالمادة ما بين النجوم لا تغتصب ضوء التحوم بقدر ما تبده . وهكذا فإن الوضع حتى اجل تعمق .

ولا يزول الناقص الظاهري القوتومترى تلقائيا الا في نظرية تحدد المخرا

الرابطه بالذات العالم الرياضي المعروف . مينكوفسكي التي اعتمدت اعماله كأساس لنظرية النسبة ، عندما قال : « يعني من الان فصاعدا ان يصبح الفراغ بعد ذاته والزمن بعد ذاته ظلين ويعتني بهما فحسب نوع خاص من الجميع ما بينهما ». واقتراح مينكوفسكي ان يستخدم لغرض التعبير الرياضي عن العلاقة بين الفراغ والزمن التموج الهندسي الشرطي ، هو « الفراغ - الزمن » الرباعي الأربعاد . وفي هذا الفراغ الشرطي تتوحد على ثلاثة محاور اساسية ، كالاعادة ، مسافت الطريق ، وعلى الطريق الرابع تتوحد الفترات الزمنية .

اذن ، فإن « الفراغ - الزمن » الرباعي الابعاد لنظرية النسبية هو مجرد اسلوب رباعي يتيح وصف مختلف العمليات الفيزيائية بشكل مريح . لذلك فاننا لا نستطيع القول باننا نعيش في فراغ رباعي الابعاد الا بمعنى ان كافة الاحداث الحالية في العالم لا تم في الفراغ فقط ، بل وفي الزمن أيضا .

لَا شَكُّ فِي أَنَّهُ تَجْسِدُ فِي آيَةٍ تَرَكِيبٌ رِّيَاضِيَّةٌ ، وَهُنَّ أَكْثَرُهَا تَحْزِيدِيَّةٌ ،
جَوَابٌ مُعْبَدٌ مَا مِنَ الْوَاقِعِ الْمُوْضُوْعِيِّ ، وَعَلَاقَاتٌ مَا بَيْنَ الْأَشْيَاءِ الْمُوْجَوَّدةِ فَعْلًا
وَالظَّاهِرَاتِ . لَا إِنَّهُ سَيَكُونُ مِنَ الْمُخْطَلِ الْفَاعِشِ الْمُسَاوِيَّ بَيْنَ الْأَجْهَرِ الْرِّيَاضِيَّةِ
الْمُسَاعِدَةِ ، وَكُلُّ ذَلِكَ تَلْكُ الْفَصْلُلَحَاتُ الشَّرْطِيَّةُ الَّتِي تُسَعَّدُ فِي الْرِّيَاضِيَّاتِ ،
بَيْنَ الْوَاقِعِ الْمُوْضُوْعِيِّ .

وعلى ضوء هذه الاعتبارات يغدو واضحًا بأن الرعم ، مع الاشارة عند ذلك إلى نظرية النسبية ، يان عالمتنا رباعي الأبعاد كان يعني الشيء نفسه تقريبًا اذا ما دافعنا عن فكرة ترجمة بان التبع القائم على القمر مملوقة بالملاء اعتقادا على كون الفلكلوريين سموها بالمحار .

وهكذا فإن «النقل الصفرى»، وعلى أقل تقدير في المستوى الحالى لتطور علم، لا يمكن تحقيقه للأسف إلا على صفحات الروايات المخيالية.

في الكون المفتوح

لقد ذكرنا آنفاً بان مجالنا من الكون - اي المجرة الخارجية - يشدد وكلما تعدد هذه المجرة او تلك اكثراً كانت مسرعة ابعادها عنا اكبر .
يهـ ان معادلات نظرية السبيـة تسمح باحتـال آخر هو الانضغـاط .

«لو عرفنا مثلاً...»
قصة غسلية حالية

كان باركالوف يقود السيارة باقعنى سرعة ممكنة في الطريق الجبلية المترعرجة . وفي نهاية المطاف استدارت الطريق في المعطف الآخر وأخذت إلى الأعلى ، نحو الوادي الذي يقطعه شريط السكك الحديدية المستقيم مثل شعاع من الضوء . ضغط باركالوف على المواساة إلى آخر حد فانطلقت السيارة إلى الأمام وحملته إلى ذلك القسم من الطريق الذي يوازي الطريق المرتفع للسكك الحديدية . وتحسّن وراءه الانفاس السريعة لقطار الركاب السريع الذي يلاحقه . وبعنة بلغ أذاع باركالوف هدير انهيال بعيد . فخفف السرعة وأضغى السمع . وترددت طقطقات محمدنة في مكان ما من أمامه وبقيه .

فكّر باركالوف في دخلته :

ـ غريب ، إن هذا الانهيال لا يمكن أن يلحّن أي ضرر بطريق السكك الحديدية ، فهو بعيد جداً عنه . ولربما إن هذا كلّه سخافة عموماً ، وليس سوى تناقض ظاهري برىء لا علاقة له بالواقع ؟ لكن الانهيال قد حدث مع هذا ! وفي ذلك الوقت بالذات ! إن احتفال المصادة الطارئة خليل عملياً ... بعد اختتام الندوة أحد الأكاديميين مانفييف يبحث عن باركالوف في البوفه ، وقال مانفييف :

ـ كدت ان افقدك ...

ـ وبذا لباركالوف يان صوته قد تهجد بشكل غريب . ومنظري مانفييف يقول :ـ التي اعرف بالذك في عجلة من أمرك جداً ، الا التي اناشدك ، يا سيرغي نيكولايفيش ، ان تأتي الى في مكحني .

كان باركالوف مسرعاً فعلاً : إذ كانت توجد في حوزته تذكرة سفر على القطار السريع الجنوبي ، الذي يعني ان يحمله الى محطة الرصد التابعة للمعهد حيث اجتمع علماء الفلك للاحصار تأثير تنبؤها به . وبقي على موعد السفر أقل من ساعتين ، ووحجب عليه الخارج بعض الامور الأخرى ولم يكن بود باركالوف التأخّر أبداً . وكان على وشك ان يرفض الدعوة متعملاً بقلة الوقت ، الا ان الصوت المتدهج وتغيير الارتفاع المرتسم على وجه الأكاديمي قد جعله يحجم عن ذلك . كما

الخارجية . وما ان اخرات تباعد فانه يجري في اطيافها ، كما نعلم ، انحراف اخر لخطوط الطيف . وفي النتيجة تنقص دينية كل فوتون ، ومعنى ذلك تنقص حافظه . فالانحراف الاحمر هو انتهاج الاشعاع الكهرومغناطيسي باتجاه الموجات الاطول . وكلما يزداد طول الموجة تقل الطاقة التي تحملها الاشعة معها ، وكلما يزداد بعد الحمرة يزداد الانحراف الاحمر ، ومعنى ذلك انه تضعف بقدر أشد طاقة كل فوتون قادملينا .

علاوة على ذلك فإن الزيادة المستمرة للمسافة بين الأرض والكرة المبتعدة تؤدي إلى أن كل فوتون لاحق يضطر إلىقطع مسافة أكبر نوعاً ما من المسافة التي يقطعها الفوتون السابق له . وهذا فإن الفوتونات تساقط على المستقبل بقدر أقل مما يبعث من المصدر . وبالتالي يتضمن أيضاً عدد الفوتونات الآية في وحدة الزمن . وهذا أيضاً يؤدي إلى تقليل كمية الطاقة الواردة في وحدة الزمن .

وبالتالي فإن الانحراف الاحمر يضعف اشعاعات كل مجرة ، وكلما تكون المسافة التي تبعد بها عنّا أكبر يحدث هنا بشكل أقوى . اذن في نتيجة الانحراف الاحمر لا يحدث فقط انحراف الاشعاعات إلى مجالات ذيبيات اوطاً ، بل والمحاصص طلقها أيضاً . هذا بالذات ينقى السماء مظلمة ليلاً .

ها قد شارقنا على اعطاء الجواب عن السؤال المطروح : ماذا كان سيحدث لو انضمت الحمرة الخارجية ؟

إذاً ما استمر الانضغاط فترة مليارات سنة على أقل تقدير ، لكننا قد شاهدنا بدلاً من الانحراف الاحمر في اطياف المجرات انحرافاً بنفسجياً . ولجزي انتهاج الانشعاعات باتجاه الذيبيات الأعلى ، وما حسّفت 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 ابداً ان تعيش في منظومة مجرات متعددة وان للاحظ بالذات الانحراف الاحمر في اطيافها .

وكلا لاحظ أ . زيلماكوف يطرأ على فناننا شهد عمليات من طراز معين لأن العمليات من طراز آخر تجري بلا شهود . وبضمون ذلك ان الحياة مستحبطة في المراحل المرة من العدد وكذلك في المراحل اللاحقة من الانضغاط .

- او تعرف ماذا كانوا يقولون قديما : الله يحمى من يحمى نفسه .
 فلم يتألّك باركارلوف عن القول :
- المعدنة ، يا رومتيسلاف فاليريانوفيش ، انت تتحدث بالغاز ما . وهل
 انت تعرف عنى امرا لا اعرفه نفسي ؟
- اجابه ماتفييف بغموض :
- كيف اشرح الامر ...
 فقال باركارلوف متضرعا وهو يخلص نظرة فلغة الى ساعته :
 - اذن قل لي ، في نهاية المطاف ، ما المسألة ؟
 قال ماتفييف بغموض :
- ان المشكلة تكمن هنا بالذات ، فلا يمكن بساطة ابرادها ...
 وانزع بحركة خاطفة جسده الضخم من المقعد ، وصار يذرع الغرفة واردف
 قائلا :
- هل تعرف نظرية الكون الدورى في الزمن ؟
 - فكرة الرجوع الابدى ؟ شوينهاور وينتهي ؟
 - ليس هذا فقط . لقد كون كورت جيديل منذ ان كان ايشتاين على قيد
 الحياة نموذجا للكون ، تبدو فيها مغامقة خطوط المساحة المائلة للزمن . وفي مثل
 هذا الكون يتكرر كل شيء بشكل دوري .
 ولاحظ باركارلوف :
- اذا لم تخمني الذاكرة فان ايشتاين اخذ موقفا انتقاديا جدا من هذا
 العمل .
- فعارض ماتفييف :
- ان افادات شهود العيان بهذا الصدد متباعدة . الا ان المسألة لا تكمن في
 هذا .
- ومضى باركارلوف يقول :
- حسب ما اتذكر فان شاندراسكيار قد اظهر فيما بعد بان المسارات
 المغامقة على نفسها في موديل جيديل يجب ان تطرح حانيا انطلاقا من مبدأ
 المقولية الفيزيائية .
- واخيرا هتف باركارلوف بارتياخ :
- انت لا افهم شيئا .

كان غريبا ان الاكاديمى خاطبه باسمه واسم ابيه ... وهو عادة لا يجعل ذلك ، ولربما اقتضادا في الوقت . رد على ذلك ان الاكاديمى ماتفييف كان عالما معروفا في العالم ، ومؤلدا حقيقة للافكار العجيبة ، وكان باركارلوف يعتبر نفسه من تلاميذه . لذا فان باركارلوف ، بدلا من الرفض بأدب ، يهضم من وراء الطاولة ، ثاركا قدح القهوة دون ان يشربه ، وطبع ماتفييف .

في رواق الطابق الثاني سمع الاكاديمى لباركارلوف بان يقدمه وقاده ، من الموفق ، كما لو كان يخشى ان يفقده . وتقلّك باركارلوف العجب بقدر اكبر . بعد ان بلغا المكتب تهدى ماتفييف بارتياخ ، او على اقل تقدير هذا ما تزأى لباركارلوف ، وبعد ان اجلس ضيقه في مقعد ، جلس قبائه .

شرع في الحديث بدون اية مقدمات :

- لقد كنت حاضرا ، يا سيرغي نيكولايفيش ، عندما ثفت تفريشك الذى عرضت فيه اسس نظريةك الرياضية . وبوادي القول ان عملك يعبر في عدد الاعمال القلدة . انت موهوب جدا ، يا سيرغي نيكولايفيش ، وحتى اكبر ...
 وانا ا忝ى بان هذه النظرية لن تفتح فقط امكاليات جديدة تماما في الرياضيات ، بل وستؤثر تأثيرا عظيما على الفيزياء ايضا ...

استمع باركارلوف اليه دون ان يصدق اذنه . وما كان يقوله ماتفييف الا ان امر مدهش . فهو لم يكتب المذبح الى اى احد بحضوره أبدا . وغالبا ما كان يعن الآخرين ، بدون دبلوماسية وحلول وسط . اما المذبح .. فهو شيء لم يكن باركارلوف ليذكره .

واباع ماتفييف يقول :

- وبحسب عليك حتى اكمل هذا العمل حتى النهاية .
 تم باركارلوف الذى لم يفقه شيئا بعد ، قائلا :

- هذا بالذات ما اقوم به .

لزم الاكاديمى الصمت ، وبعد ان اخنى برأسه الى الامام ، تطلع الى باركارلوف من وراء حاجبيه باهتمام .

- وهذا يعني عليك يا عزيزى سيرغي نيكولايفيش الاعتناء بنفسك .

واخيرا هتف باركارلوف بارتياخ :

- انت لا افهم شيئا .

- راجع ! لكنني ارجو مراعاة انني مجرد عالم رياضيات ولا افقه شيئاً في كل هذه الاجهزة . وينبغي ان احذرك بأنه تروي عن فكاهات مثلما كان يروي عن باول في شبابه : فيزعمون بأنه عندما احضر الى المختر تعطل كافة الاجهزة بذاتها . فخذ بالث من هذا ، يا روميسلاف فالليانوفتش !

وقال ماتفييف بصوت غريب نوعاً ما :

- لا قيمة لها . أنها بدأت العمل فعلاً .

وتابع القول بلهمة اخرى تماماً دون ان يترك الفرصة لباركلوف لكي يعود الى رشده :

- سيرغى تيكولايفتش ، انك تعتمد السفر الى مكان ما . انتي ارجوك كل الرجاء ان تلغى هذه الرحلة .

سؤال باركلوف بصورة عقوبة :

- ولماذا ؟

ثم لزم الصمت لبؤه : فمن أين عرف ماتفييف بأمر رحلته ؟

وأعاد الاكاديمي السؤال :

- لماذا ؟ هل بوسعي تصدق كلامي ؟

- ارجو المعلنة ، يا روميسلاف فالليانوفتش ، انتي لم تؤمن ابداً بقراءة البحث .

- لكن هل تعتمد السفر فعلاً ؟

- انتي لا أخفى هذا عن احد . بعد مرور ساعة تقريباً .

- بالقطار ؟ ونحو الجنوب ؟

- روميسلاف فالليانوفتش ، اذا ما كانت هذه لعنة ما ، فاني الال ...
فالتيس الاكاديمي قالاً :

- ارجوك ، اجب عن سؤالي .

اجاب باركلوف وهو يغالب ازعاجه :

- نعم ، بالقطار ... نعم نحو الجنوب .

وقال ماتفييف بخمر :

- اذن ، يا عزيزي ، لن تاسفر الى اي مكان .

- آه .. يا عزيزي ، ان مثل هذه الحاججة لا قيمة لها . فماذا تعنى المعقولة الفيزيائية ؟ او يمكن فهمها على هذه الصورة او تلك .

فقال باركلوف بخدر :

- ماذا تزيد القول ؟

- ان موديل جديبل باطل ، بلا رب ، وشاندراسيكار على حق تماماً في هذا . الا ان هذا لا يستثنى البتة احتفالات وجود الموديلات الدورية عموماً .

وسائل باركلوف باهتمام :

- هل تستنى لك التوصل الى شيء ما ؟

فقدمم الاكاديمي بلا اي حساس :

- كيف اوضح الامر ... ثمة تصريح .

وقال باركلوف .

- شيء منع جداً .

وتعطّل الى ساعته مجدداً .

القطط ماتفييف نظرته :

- انك في عجلة من أمرك ؟ .. عيناً ، فالآخر سواء ان الكون مسيّع او عاجلاً او آجلاً الى هذه اللحظة بالذات .

فقال باركلوف مندهشاً :

- هل انت جاد ؟ لكن الموديل النظري شيء ، بالرغم من انه غير منافق ، بينما يختلف تماماً ..

- يختلف تماماً - الواقع ، الحقيقة ؟ أهدأ ما اردت قوله ؟ هيا بنا .

غير ماتفييف غرفة المكتب دون ان يتعطّل الى باركلوف ، واحتفى في الباب وراء منضدة الكتابة . فلم يجد باركلوف مندوحة من السير في اعقابه ، سار في رواق داخل ضيق طويل ، وعبر بواية رصاصية واقية سبكة ودخل قاعة فسيحة مكتتبة بالاجهزة العقدة .

توقف الاكاديمي عند لوحة تذاكر فوقها ازرار كثيرة وشاشات رقابة ، وتعطّل الى ضيقه بنظرات ذات مغزى .

قال باركلوف :

وقال باركلوف باهتياج :

- ما هذا المزاج ، يا روميسلاف فاليريانوفيتش ؟ فها انت تعرض طيفي في البوفة ، وتكلاد تقدوني قسرا الى مكتبك ، وتبدا الحديث عن العاذر الدورية للكون ، وبعد ذلك تعرض على معدات غريبة ما ، وفي نهاية الامر تطلب مني العدول عن الرحلة المقررة . اتفق معى في القول على ان هذا كله غريب على أقل تقدير .

تهد ماتيفيف وقال :

- حس .. نا . هل تطلب ايهضاحات ؟ هذا بالذات ما اردت تقاديه .
ولكن ، يا روميسلاف فاليريانوفيتش ، اذا كان الامر يمسني ، هل
يوسمى معرفة ما القضية ؟
في بعض الاحوال يستحسن عدم معرفتها .

فقال باركلوف متعمجا :

- انقول هنا انت ؟ لغير آخر ! اليست هذه الالغاز كثيرة جدا ؟
لقد تحدثت لنوك عن قراءة السخت والتبيؤ بالغيب .. ان كل ما تنسى لـ
معرفته هو ايضا ضرب من التبيؤ بالغيب . اذن ، هل أشيء نبيا ؟
وابتسם ماتيفيف ، الا ان عيشه واصلنا اظهار التعبير الجاذب .
واردف ماتيفيف قائلا :

- اذن ، يا عزيزي سيرغي نيكولايفيش ، هل سمعت في وقت ما عن
النبؤات المديدة ذاتيا ؟ ان بعض النبؤات تتحقق بالذات لأنها كانت منجزة
فعلا . هل تذكر اسلوبه او دبيب ؟ انتي لا أود البتة ان تتحقق نبوئتي ... اما زلت
نصر على رأيك بعد هذا ؟

قال باركلوف بصلاحة :

- طبعا ، وما دامت قد بدأت الحديث ، فاكمله حتى نهايته .
فقال ماتيفيف متهدا :
- حسنا ، اذن ، فاسمح : اذا لم تعدل عن رحلتك فستتطرق مصيبة
كبيرة .. باختصار .. الموت .
النفس باركلوف من قرف الملاجأ . وسررت القشرية في بدنـه .

و磬تم :
- اي هراء ؟ من اين امكنت ان تعرف ؟
فاوماً ماتيفيف بالتجاه الاجهزة :
- لقد رأيت ذلك ..
شجب وجه باركلوف :
- مهلا .. ازيد القول ؟
- لقد اتاح لنا هذا الجهاز الططلع الى المورة السابقة ، في ضواحي النقطة
الفراغية - الرمية الماناظرة . وحاولنا اجراء اعمال المسح في كافة الاحداثيات ، الا
ان الاجهزة غير متطورة بعد وكانت الصور المستحصلة غير واضحة وغامضة . الا
انه تنسى لنا ان نرى شيئا ما .
- وهذا ايضا ؟
- ولا فمن اين كان لي ان اعرف بذلك اعتزمت السفر ، وكذلك بواسطة
القطار وبالتجاه الجنوب ؟
وسأل باركلوف بهدوء :
- هل يسعك ان تريني تسجيلات الفيديو ؟
- ربما لا يستحق الامر هذا ؟ فلا تسر كثيرا رؤية .. اعتقادك تفهمى .
قال باركلوف بشيات :
- كلـا ، يعني ان اراها .
فاجابه ماتيفيف بصوت ينم عن الاتهـاك :
- حسنا ، انظر اذن الى الشاشة .
وضغط على زر في اللوحة .

طفى على السطح المغشى للشاشة ضباب ازرق وردى متوج . ثم تبدد
وفتحت امام باركلوف نافذة على عالم آخر ...
عرف باركلوف مني المهد وقاعة الاجهـارات التي عقد فيها اجتماع ما ،
ويبدت بين الحالـين على خشبة المسرح بشكل غير واضح وجـوه معروفة لديه .
وبعد ذلك اخذت الصور تتحرك بسرعة وبات من المعتذر غـير اي شيء . وعندما
بدت الشاشة واضحة مجددا ومضت عليها صور جـمال ثم سهل منبسط ، وكان

— مع هذا فمن الغريب جدا ادرك المرأة كونه قد وجد فعلاً عدداً مرات ،
وعاش أكثر من مرة على الأرض . بينما لم يتحسن اي واحد منها اي شيء من هذا
حتى الآن .

وعارضه ماتفييف :

— بما ان القضية ليست هكذا تماماً ، فلا يستبعد ان تكون قد وصلتنا مع
هذا اشارات ما من الماضي . الا اننا لم نستطع فك رموزها .
— نـ . . . نـ . . . مـ . . .

قال باركلوف ذلك وهو لم يستوعب بعد ما عرفه ، واضاف :

— اذن ، معنى هذا انني قتلت عدداً مرات في كارثة للسكك الحديدية ؟
هذا ماتفييف كتبه بصورة غير محددة وقمع عبارات غير مفهومة . وساد
الصمت لفترة من الزمن . وكان الأكاديميين يتباين باركلوف يقلل ، الا انه تملّك
نفسه إلى حد انه استعاد مجدداً قدرته على المناقشة :

— كان الناس قد يما يقولون : لا مفر من القدر .. لا يمكن تلافي المكتوب .
اذن ، هذا صحيح . ولكن نكرر فقط ما جرى سابقاً مرات عديدة ، وكانتا
مئلين ، يمثلون باستمرار المساحة نفسها ؟

فعارض ماتفييف قائلاً :

— لكنهم قالوا شيئاً آخر أيضاً . لو عرفت مسبقاً ما سيحدث لامكن تحجّب
الكثير من المصائب . لهذا كانوا يلحّون إلى خلخلة أنواع العرافين والسمعين .
ولكن ، هيهات ، فلم يكن يسع هؤلاء الناس معرفة اي شيء عن المستقبل .
وقال باركلوف ساخراً :

— والله ، ظهر عراف قادر على قراءة المستقبل في الماضي . وهل فكرت بما
ستكون عليه حياتنا الآن عندما سترى كل شيء مقدماً ؟

— انت لن تعرف كل شيء ابداً . فهو سمعنا فقط الحصول على معلومات حول
ذلك الحدث الموجود في اقرب طرف من النقطة الفراغية - الزمرة للدورة
السابقة ، المناظرة للحظة المراقبة . ولكن بوسعي الان فعلاً ان اعرف بعض الاشياء
مسبقاً .

— وما المقاديد ؟

قطار يسير فوق طريق السكك الحديدية . وخلت حل هذه الصور مهدداً مشاهد
الطبيعة الجبلية ، وبغية ظهر على الشاشة سيل مندفع من الصخور المتهامة . وكانت
الكتل الصخرية العملاقة التي تربع كل شيء من طريقها تندحر إلى الأسفل
حاملة صخوراً جديدة معها . وغمرت التشتتات سطح الشاشة المقسى لفترة
من الزمن ، وعندما توقفت ، برزت صورة رهيبة لكارثة السكك الحديدية ، او
بالأخرى آثارها : العربات المحطمة المتراكمة فوق بعضها البعض ، والطريق
المتهدمة ، وجعلت الضحايا المتناثرة هنا وهناك . وكانت الصور وظهرت وجوه البشر
الراقدين على الأرض ...

حضر ماتفييف على زر آخر فجمدت الصورة في مكانها ، وعندما أقرب
وجه باركلوف من الشاشة حتى كاد يلامسها . ورأى نفسه في وسط الصورة .
وكان صنو باركلوف يرقد بذراعين متدالين وقد فارقه الحياة عند حافة طريق
السكك الحديدية ، بعد ان سحقته عربة مقلوبة .

اطلق باركلوف حسراً وقال :

— متى .. حدث هذا ؟

وعلى التو ادرك ما يتسم به سؤاله من تناقض ومحض .

بيد ان ماتفييف اجايه بلا ازعاج وبلهجة اكاديمية :

— قبل حوالي ثلاثين او اربعين مليار سنة حلت .

وسأل باركلوف المدهول :

— معنى هذا انني كنت موجوداً آنذاك ؟

— ومن المحتمل تماماً انى عشت مرات عديدة لا حصر لها .

بالرغم من ان باركلوف كان عملاً صرفاً في الرياضيات اعتاد على التعامل مع
أكثر الأفكار التجريدية غرابة ، فإنه لم يستطع آخذ تمالك نفسه . لربما لهذا السبب
بالذات اضحت الحادثة المجردة مسبقاً في هذه الحالة امراً واقعاً قابلاً لا رجعة فيه
بصورة مبالغة . وكذلك لأن هذا الامر الواقع قد منه نفسه بصورة مباشرة
جداً .

وبغية العودة إلى الواقع مجدداً وجب عليه ان يمتن النظر في الوضع من كافة
جوائه وأن يسعى الى ربطه مع التصورات المألوفة :

قال الأكاديمي بمحاف :

- إنك تثير عجبي يا باركالوف . فانت عندما تعرف مقدماً بان الرحلة في القطار السريع الجنوبي مهددة بالفشل ، يوسعك عدم السفر . فالامر سهيل جداً .

واعرف باركالوف :

- انت حتى لم افكرا بهذا . ألن أولد بهذا تناقضها ظاهرياً يمكن لسوء الحظ ان يقود الى هلاك الكون ؟

- المسألة انه في الموديل الذي حبناه وابتذل التجارب صوابه ، كما اقتنع بنفسك ، يخضع سلوك الخطوط العالمية على القوانين الاحصائية . وحيثما يسود الاختلال يمكن ، كما تدرك ، ان تحدث هناك اخترافات كبيرة عن القيم المتوسطة .

- معنى هذا ان صور تطور الكون في مختلف الدورات ليست متشابهة تماماً ؟

- بحدود معينة .

- هل حاولت استبيان طبيعة هذه الاخترافات ؟ وما هي الامثلية المولدة لها ؟ اعني التوجّات ؟

- ان الانضطرابات العابرة لا تلعب دوراً كبيراً . وكما تظهر الحسابات فإن مثل هذه الانضطرابات ، ذات المشاكل الطبيعي كـ يقال « تزول » بسرعة بمرور الزمن .

صار ماتفيف يتحدث عنده باللهجة المعاصر عمداً ، كما لو كان يجيب عن المسألة بعد القاء محاضرة علمية . وكان يسعى بحلاه الى جعل الحديث اقل تحديداً ، من اجل التخفيف من حدة ذلك الانطباع المذلل الذي تركه قوله في باركالوف .

اعاد باركالوف السؤال :

- الانضطرابات الطبيعية ؟ عفوا ، انت لا افهم . وهل يمكن ان توجد اية انضطرابات اخرى ؟

- كيف تنسى لنا استبيان ان الاخترافات المنسنة للخطوط العالمية لا تنشأ الا في تلك الحالات من الفراغ - الزمن ، حيث يحدث المخاض حاد للانتروبيا ، باحتلال قليل للغاية في اطارات العمليات الطبيعية البحثة .

قال باركالوف بسخرية :

- لا بد وانتي صرت غبياً جداً في الساعة الاحيرة . فانتي ما زلت لا افهم بعد .

- ما اقصد هو ان الكائنات العاقلة فقط قادرة على تحكيم اوضاع قليلة الاختلال ، برأفتها المخاض شديد في الانتروبيا في مجال ما . وفي هذه الحالة المقصود به أنا وانت .

- اذن هذا ما تقصده ... بغير آخر ، ان الحظ قد حالفني . ويفضل نظرتيك وجهازك ظهرت لدى الفرصة للنجاة ؟

ابتسم ماتفيف وهو ينظر الى الساعة :

- لقد خبوت فعلاً . فقد غادر القطار السريع قبل عشرين دقيقة .

فنهض باركالوف :

- غادر ؟ .. ولكن روبرتلاف فالريانوفيش ! .. ففي القطار بشر !

شحب وجه ماتفيف وتعورت تعابيره .

- تصور التي لم افكرا بهذا الجانب من المسألة . ولم يرد في خاطري هذا ، حيث كانت جميع افكاراي مرتكزة عليك .

- هل يوسعك تأثير منطقة الكارثة ؟

بدقة تصل الى ثلاثة كيلومتر في القطر . انظر الى الخارطة فان مركز المنطقة يقع في ناحية المفرق السابع والتلائين .

- يوسعنا ان نتحقق !

وامر ماتفيف :

- سيرغى ليكولايفيش ، خذ السيارة بسرعة واذهب الى كبير موظفي التوجيه في محطة القطار ! اما انا فسأحاول استخدام قنوات الاتصال لدينا ...

مضت فرفة لا تقل عن نصف ساعة قبل ان يجد باركالوف كبير موظفي التوجيه . وقرر في الطريق بالا يقول اي شيء الى كبير موظفي التوجيه عن الموديلات الدونية ، فمن المستحيل تماماً ان يفكك الشخص غير المخضر لهذا الغرض في امور كهذه . لذلك هانه قام بابلاغه فحسب بان المعهد تلقى تبوه بصدد حدوث انبهار شديد جداً بمنطقة مرور القطار السريع الجنوبي ، وطلب لتجنب حدوث كارثة ايقاف القطار لفترة من الزمن قبل بلوغه منطقة الخطير .

اجراء المراقبة . فكما قلت لا توجد في هذا القطار ادارة خارجية . لكن الكمبيوتر
فيه قادر على تحفيظ أي وضع ...

يهد ان باركالوف لم يعد يسمعه . وكان يتضخض بمحنة حارطة كبيرة لطريق
السكك الحديدية معلقة على الجدار سعيا منه الى حفظ طريق السيارات في
ذاكرته . ومن ثم جرى بسرعة على السلم واستقل سيارته وانطلق من مكانه تقريرا
باتصني سرعة ...

عندما بلغ سمع باركالوف هدير الانهيار البعيد ، خفض السرعة وصار
يصغي . وكانت التقطتقطات الحادة تتردد في مكان ما امام الطريق وللبين .
وذكر باركالوف :

- غريب . ليس بإمكان هذا الانهيار فعلا الحق اي ضرر بطريق السكك
الحديدية ... انه بعيد جدا عنه .

اعوجت الطريق ، وتكتشف امام باركالوف للحظة خط طريق السكك
الحديدية الشبيهة بالسهم . وكان يسمعه ان يرى في روزة غسق المساء ثلاث عيون
مضيئة - اتها انوار القطار السريع المطلوب خوه . انه القطار الذى كان يجب ان
يسافر فيه نفسه لو لم يحدث ما حدث في الساعات الأخيرة ...
وتعلّم باركالوف الى الامام .. حيث تزأت في عتمة المساء الملامع البعيدة
للحبار . وبدت المقطة مألوفة لديه . وبعد ان ضغط على المدوسة ، زادت سرعة
السيارة .

عند ذلك اخذ باركالوف يسرى بشكل يجعل المسافة ينهى وبين انوار القطار
السريع ثانية . واذا ما تشاً بفتحة حظر ما امامه قسيكون لديه في الاحتياط بعض
عشرين من الثواني وسيكون يسمعه عمل شيء ما . حقا ، انه حتى لم يتصور ما
يستطيع عمله ملء يد المساعدة في مثل هذه الحالة . الا ان القلق على الناس
الموجودين في عربات القطار ، الذين لم تكن تساورهم اية ريبة حول الخطير
الاخ العمل ، كان يدفعه الى الامام .

ومضت من جهة البين شارة معبر خط السكك الحديدية ووجب على
باركالوف ان يخفف السرعة ، ومن ثم الضغط على الفرملة : اذ سد الطريق
بالخارج .

هر كثيرو موظفى التوجيه كتبه وقال :
- لقد خابرقى بهذا الشأن اكاديمى عندكم ولكننى اؤكد لكم بأنه لا داعى
كلها للقلق . فالطريق يمر على مسافة آمنة بعيدة من مسلسل الحبار . انظر الى
خارطة . وذكر باركالوف يدهشة : « فعلا ليس بوسع اى انهيار ان يقطع مثل هذه
المسافة » .

واستفسر منه :
- وماذا قال اكاديمى ؟
وعدد بالبلاغ الرئاسة العليا . الا انه لم ترد حتى الآن اية اوامر . فإذا ما
وردت ...

- ماذا سيحدث عندئذ ؟
- المسألة انه لا يوجد لدينا اتصال لاسلكي مع القطار السريع الجنوبي . اذ
يتحكم بادارته اوتوماتون مبرمج - فالطريق سهلة . وهكذا قلبيس بوسعنـا توجيه اية
اوامر اليه .

- لكن ما العمل ؟
- اؤكد لك ان المعلومة مأمونة بشكل مطلق . ولم تحدث خلال النصف عشر
عاما حتى حادثة مؤسفة صغيرة . واحتمال الكارثة مستبعد عمليا .
ونظريا ؟

- هذا الا اذا اقلبت السماء ...
- واذا ما انقلبت ؟
- انت تعرف بأنه لا توجد الفضائية بنسبة مائة بالمائة حتى في بيتك ..
ويبقى دوما نسبة معينة من المخارة .
وذكر باركالوف : « انى اضيع الوقت هنا عيشا ، يجب اللحاق بالقطار
بسارقى . واذا اسرعت كما يبغى فانتي سأحن به عند حد منطقة الخطير . وعندئذ
سترى ... ». وواصل كثيرو موظفى التوجيه قائلا :

- طبعا ، يمكننا ارسال هيليكوبتر المراقبة ، الا انه ايضا لا يستطيع سوى

كان المعرِّب مجرّد عرض ينبع من الخط الرئيسي إلى الجبن ، والذار وضع الانلأق للحاجز فلن يدركه على الفور . فما دام سيتربّ بواسطة الخط الأسماي للقطار السريع ، إذن يجب أن يكون الفرع الجانبي حالياً . وفي هذه الظروف بدا غير طبيعي الحاجز الذي أغلق طريق السيارات .
سمع باركالوف في مكان خلفه هديرها مترايداً ، وانطلقت فوق رأسه طائرة هليكوپتر ، بعد أن ضربت السيارة موجة كثيفة من الهواء .
ومرت في خاطره فكرة : إن الأكاديمي ماتفييف يعمل .
الآن باركالوف رأى على الفور ما جعل البرودة تسرى في قلبه والدم يدق في صدغيه .

فقد كانت تندفع بسرعة في الطريق الجنوبي المسحدر باتجاه المعرِّب ثلاثة عربات حمولة .

وادرك باركالوف على التو ما يجري :
- هذه هي !

اذ حدثت في مكان ما وسط الجبال ان قطع الانهيار قطاراً للبصائع وصارت العربات الثلاث الأخيرة منه تندفع الآن بسرعة متزايدة نحو الخط الرئيسي .
بعد ان التقى باركالوف نظرة الى انوار القطار السريع المقترب تصور بخلاف تشويه القسوة ما سيحدث بعد مرور بعض عشرات الثواني . فستصل عربات الحمولة الى الطريق الرئيسي في اللحظة نفسها التي سيعبر بها القطار السريع عبر المفرق . ضربة جانبية .. وبرزت في ذاكرة باركالوف الصورة التلفزيونية - كومة مشوشة من عربات القطار المشوهه ، واجساد القتلى ...
انها بالذات تلك الحالة الاستثنائية عندما تندلع المعدات الأوتوماتيكية عاجزة . ولو كان يوجد لقطار البصائع قاطرة محشوة بالأجهزة الإلكترونية فإنه سيتوقف طبعاً لدى تلقي اشارة تفديه بان الطريق الرئيسية مشغولة . الا ان العربات التسعة عن القطار صارت غير قابلة للتحكم بها . ومن وجهة نظر المعدات الإلكترونية للقطار السريع فإن كل شيء على ما يرام : اذ ان برنامجه لا يتضمن في اغلب الأظن مثل هذا الوضع ...

بعد ان اخبرت طائرة هليكوپتر دوره قلت راجحة وبقوت تحلى فوق المفرق
يبدو ان الطيار ادرك ايضاً الوضع الطارئ .

تلذّك باركالوف قوله موظف التوجيه :
- لا يمكن عمل شيء من طائرة هليكوپتر .
يبنها كان القطار السريع وعربات الحمولة تقترب من بعضها البعض باطراد .
وعندئذ يات واضحًا بأن القطار السريع لن يجد مجالاً للمرور ، واخذلت العكار باركالوف تخرج بشكل محظوظ بعدها عن محرج ...
وجاء الحل في تلك اللحظة عندما بدأ هياكل عربات الحمولة القائمة اللون عند المعرِّب تقريباً مباشرة . ضغط باركالوف على مدوسة البنزين واندفعت السيارة الى المعرِّب ، بعد ان حطمت ذراع حاجز التوقف ، وسدت الطريق . ولم يتمكن باركالوف من مغادرتها ...

عكر سكون النساء 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 قرب سيارة سريعة ، كان القطار السريع قد افلج في الممر . ولم تحدث هذه المرة الكارثة التي رعاها تكروت قبل هذا مرات لا تعد ولا تحصى في الدورات السابقة من وجود الكون ...
قال الأكاديمي ماتفييف في اتجاه اجلس العلمي :

- مع هذا لقي باركالوف مصرعه ، لكنه هلك دون الحصول لسر الأحداث المحدد للأبد ، بل استطاع التدخل في سيرها هنا وتغييرها ... ولم يسعه ادخال لانجاز بناء النظرية الجديدة التي وضعها ، الا انه صار لمستقبل الحياة ، بعد ان دفع حياته ثناً لذلك ، حياة مئات الناس القادرين على انجاز اكبر بمرات عديدة مما يستطيع انجازه رجل واحد . وثمة شيء آخر .. لقد اثبت باركالوف ان مجرى الظواهر يمكن ان يخضع لازمة البشر ، ومهمها كانت الاحداث التي جرت في المدورات السابقة ، فان مستقبلنا يتوقف علينا وحدهنا فقط . فلنكن مثاليين ادنى !

دوران العالم !!

ترددت في الفلسفة اليونانية القديمة وفي المذاهب الفلسفية للهد القديمة والصين والشرق الأوسط فكرة « العودة الابدية » و « دورة الزمن » .
كما نجد شيئاً مشابهاً في بعض ثناذج علم الفضاء الحديثة . ويبحث في

الطرف المعاكس للزمن «البادئ» . بدليل الزمن الدورى ، اي الزمن المعلق « على نفسه » .

كتب الجلز : « عندما نقول بان المادة والحركة لا تستحدثان ولا تفنيان ، فمعنى هذا انا نقول بان العالم يوجد كالتقدم الاول ... وطرح السؤال ، هل تخل هذه العملية ما يشبه - بشكل دورات كبيرة - التكرار الازل لشيء واحد ام ان للدورات قروعا هابطة وصاعدة » . (الجلز . ديلكليك الطبيعة ، موسكو ، ١٩٧٥ ، ص ٢٤٣) .

في عام ١٩٤٩ قام العالم الرياضى المعروف كورت جيديل هو مستحيل برنسنون ، حيث عمل في حيه البرت اينشتاين ، فعلا يقدّم تقرير عنوانه « الزمن في نظرية النسبية العامة » . وقد اثبت في هذا التقرير احتلال وجود خطوط المساحة المغلقة في الزمن بالنسبة لطبيعة معينة من مذاخر الكون . ولو ترجينا هذا الى اللغة الاعتيادية فإنه في ظروف معينة يمكن ان يعود الكون الى وضعه الاول فึกرا فيما بعد بدقة المرة تلو المرة الدورات التي مر بها سابقا .

ولو نأخذ مثل هذا البديل الدورى في الواقع فمعنى هذا عمليا انه يجب ان يعقب تعدد الكون الذي خُن فيه ، اضفافه مستنادا الى كثافة كبيرة لا نهاية لها . ولبدأ بعد هذا تعدد جديد ، يعني ان تولد في سياق الاجسام الفضائية نفسها . كما انه تولدت في مرحلة ما منه مجددا ارضنا ، وانكررت فيها مجددا الاحداث نفسها ولولد البشر ذاتهم الذين كانوا معيشون بالضبط تلك الحياة التي عاشها اشاههم في الدورة السابقة .. وهكذا يتكرر الامر عددا لا نهاية له من المرات .

لقد استمع البرت اينشتاين الى تقرير جيديل ، الا انه يصعب علينا الان الحكم على موقفه الحقيقى من الافكار المطروحة . اذ ان افكار شهود العيان تختلف حقا بهذا الصدد . فيقول البعض بان الغيرىاني العظيم لاحظ في اثناء الماقشات بان النتائج المطروحة لا تتع吉ه ، بينما يقول آخرون بانه بالعكس ابدى تعاطفا معينا مع افكار جيديل .

وبعد محنى سنوات عديدة بحث الغيرىاني - المنظر المعروف بن ، تشارلزاسكاري مجددا ياسهاب الموج الذى عرضه جيديل ، وخلص الى

استنتاج مقاده ان المسارات المغلقة الناشئة فيه حالة من المغري الغيرىاني . ييد ان تشاندلراسيكار استخدم عندئذ طريقة الاختبار « المعمول فيزيائيا » ، ومثل هذه الطريقة ترتبط دوما بالأفتراضات الخدبية المعنوية .

الا انه ، في نهاية المطاف ، فالمسألة حتى لا تكمن في صواب الموج الذى اقترحه جيديل او عدمه . وتبدل كافة الدلالات على انه غير صالح رغم كل شيء . فهذا الموج هو حالة فردية خاصة . بينما توجد مذاخر أخرى تتجاذب مع معادلات نظرية النسبية كما تتضمن خطوط مغلقة للزمن .

ان واقع كون وضع العودة الى الماضي ، الذى وصفه جيديل هو مستحيل في الموج الذى اقترحه (هذارأي تشاندلراسيكار) ، لا يستثنى عموما مثل هذا الاحتمال ضمن اطارات نظرية النسبية العامة . ومن اخير طبعنا ان تثبت بالنسبة للحالة العامة استحالة خطوط المساحة شبه الزمنية والمغلقة ، الا انه يوسعنا الان فقط القول بأنه ظهر بان المثال الخاص الذى اورده جيديل هو غير صالح ... بعبارة اخرى ، فمن اعتقاد ان العودات الدورية للكون الى الماضي مستحيلة في الموج الخاص الذى اقترحه جيديل لا يعني بانه لا يمكن عموما وجود عالم دى خطوط زمن مغلقة . ولا بد من اثبات ان الامر هكذا فعلا ...

اما لا ريب فيه ان الوضع الفضائى الجبارى تصويره في القصة هو وضع افتراضى الى حد كبير . فمعنى اذا ما كان الكون يمر في واقع الحال بين فترة واخرى عبر اوضاع ذات طروف اولية واحدة ، فإنه مع ذلك لا يمكن ان تذكر عمليا اوضاع ملموسة واحدة . وهذه التكرارات ممكنة فقط من وجهة نظر الغيرىانية الكلاسيكية للفترة الخامسة عشر ، التي قصرت كل النوع اللامهانى للظواهر العالمية على العمليات الميكانيكية البحثة ، وعلى الصفة « الخديدية » بين الاسباب والنتائج . ييد ان العلم في القرن العشرين قد اظهر بخلاف بان الصدف تلعب اهم دور في حركة المادة . وليس يوسعها ان تغير التوجه العام لتطور المادة ، ولكن بعضها يمكن للأوضاع الملموسة الناشئة في سير هذا التطور ان تباين كثيرا حتى في حالة اذا ما كانت نقاط الانطلاق في التطور عارة عن اوضاع فيزيائية مشابهة (واحدة) بشكل مطلق .

ان هنا لا ينطبق على الطبيعة غير الحية فقط ، بل وعلى نشاط الكائنات

العودة الى الماضي وليس بوسعنا ، باستيقاظ الزمن ، الانطلاق الى المستقبل ومن ثم العودة الى عصرنا .

اذن ، يعبر الارجوع احدى الخصائص الاساسية للزمن . وتعبر آخر ان الزمن يسر دائما في اتجاه واحد ، وبغية التأكيد على هذا الامر ، غالبا ما يدور الحديث عن « سهم الزمن » .

ان التصور التاريخي حول الارجوع او الاتجاه الواحد للزمن قد تكون ، كما يبدو ، تحت تأثير كون جميع العمليات الواقعية التي يلقاها الانسان في العالم الخريط به ، هي عمليات لا رجعة فيها عمليا . فلو سار الزمن الى الوراء لأخذت تحدث حوالينا ظواهر مدهلة تماما . ولكن لم يلاحظ احد ابدا مثل هذه الظواهر . واغلبظن انه لعب عاماً نفسياً كبيراً الاهمية واقع انتا لا تستطيع تغيير اي شيء في الماضي وليس بوسعتنا التأثير بالمستقبل بكل تفاصيله . وتميز الماضي بالتحديد القائم ، اما المستقبل فتتغير بعدم التحديد بقدر كبير . بعبارة اخرى تمة عدم تماثل بين الماضي والمستقبل . وتقضى حياة الانسان كلها على ذلك الحد الذي يتحول فيه الماضي الى مستقبل ، اي ان حياة الانسان نفسها عبارة عن عملية لا رجعة فيها .

لقد حاول الفلاسفة اكثرا من مرة اخراج النظام الزمني من نظام المسابات . ييد ان المسألة كلها تكمن في انا نتركز لدى تحديد نظام المسابات جهارا او سرا على مفهوم النظام الزمني . فعدمما يقال ان « السب بدون النتيجة » يقصد به ان النتيجة ظهرت بعد السب . وهكذا فإن اية محاولة لاخراج النظام الزمني من

النظام السببي ستقود حتما الى دائرة منتفقة .
لا انه الى جانب كافة هذه التأملات العمومية تبرز هنا الحاجة الى اظهار عمليات لا رجعة فيها في الطبيعة كان يمكن ان يربط بها بدقة توجه الزمن في اتجاه واحد .

لقد كتب ارسليو في جبه : « انتا لا تقيس الحركة بالزمن فحسب ، بل وكذلك الزمن بالحركة ... حيث ان الزمن يحدد الحركة ، لكنه عدها ، بينما تحدد الحركة الزمن » .^(١)

لا يمكن ادراك جوهر الزمن بدون ربطه بسلوك الاجسام المادية في ظواهر

(١) ارسليو . العصبة . موسكو ، ١٩٣٧ . ص ٤٧ .

العلاقة ايضا . وبالمناسبة ، ففي قصتنا كان مثل هذا الاعتراف العطري عن السير « المهدود » للإحداث متمثلا في افعال البطل الرئيسي وهو العالم الفيزيائي باركلوف التي أثرت بشكل ملموس على « النتيجة النهائية » .
الآن اين هجري يوم الزمن ؟

تعبر طبيعة الزمن احد الموضوعات الحيوية جدا في الادب العلمي الحديث . وثمة عدد لا يهد ولا يحصى من القصص والروايات اعتمدت كأساس لها افتراضات مختلفة حول خصائص هذه القيمة الفيزيائية .

ولا رب في ان اصحاب مثل هذه المؤلفات لا يضعون قبالتهم مهمة كشف هذه الصفات . وهم يستغلون التحركات المرتبطة بالزمن بمثابة حلقة تحرى امامها الحادثة : حلقة تتيح عرض الابطال في اوضاع غير اعتيادية . ولا بد من الاعتراف بأنها حلقة ذات امكانيات لا حدود لها حقا . لانه لا يزال يمكن في مفهولة الزمن عدد كبير من الالغاز ...

لقد شغلت مشكلة الزمن البشرية منذ غابر الزمان . وامعن الفكر في جوهر الزمن اكبر العقول ، وحاول ابرز المفكرين ادراك مغزاه الح氤ي .
ان هذا الاهتمام مفهوم ثاما . وعلمه لا توجد بين القيم الفيزيائية التي تغير سرر الظواهر في العالم الحقيقية بنا قيمة اكبر غموضا وتنفسا وانفلاتا من ادراك الانسان ، من الزمن ...

جذبت مشكلة الزمن الانهاك الملحق جدا بها في النصف الثاني من القرن الحالي . ويرجع ذلك بقدر كبير الى ان العلوم الطبيعية الحديثة - الفيزياء والفلك وعلم الفضاء والسيزيوتيكا والرياضيات - تقدم اليدين والمرشد من المعلومات الجديدة القادرة على القاء الضوء على طبيعة الزمن . علما بان القضية المركزية هي قضية اتجاهه .

تقول الحكمة الشعيبة : اذا فقدت بيتك فيمكن بناء آخر جديدا ، واذا فقدت المال فيمكن كسب غيره ، واذا فقدت الوقت فانك فقد كل شيء !
لقد تخسست في هذا القول المؤثر اكثر صفات الزمن تغيرها وهي انه لا رجعة فيه . فلا يمكن اعادة الزمن الى الوراء ، وما مضى لا عودة فيه . وليس بوسعتنا

هزت جلين رأسها ملقيه جداول شعرها الذهبية الى الوراء على ظهرها وعلت وجهها الابتسامة ، ثم استندت على الحاجز .

- هيا ...

حضر فوستر هيئتها في الشاشة المستعملة لعنّ المنظر واستعد للضغط على زر الانقطاع .

وكان يعرف ما سيحدث بعد لحظة حافظة ...

صريح خافت . ولم يتحمل الحاجز المتأكل التقل عليه .

فصرخ سنانلى فوستر بصوت متواوح :

- جلين !

لكن بعد فوات الاوان . فبعد أن فقدت جلين توازنها وتشبت بالساج المتحطم ، صارت تتأرجح فوق الهوية .

الى سنانلى آلة التصوير وهرع بقفزتين الى الحمر الصغير ولحق بالاساك بالشريحة الخشبية الصقلية الملتوية في تلك اللحظة التي كانت جاهزة فيها للانقضاض عن آخر قطعة تبنت لها . وتتوترت عضلاتها في لحظة حافظة بعد ان تحمسَت التقل . وتعلقت جلين ثُنث ، فوق الفرع ، وقد تحمسَت بكلّي يدها بالطرف الآخر للشريحة الخشبية ، وهي عاجزة عن فعل شيء .

قال سنانلى بخشجة ، وهو يسحب بحدار الشريحة الخشبية مع الفتنة :

- تمسكي ، يا جلين ... تمسكي ...

ورأى يديها وها تنزلقان ببطء فوق السطح العصبي . عليه ان يلحق فقط ...

وكان سنانلى يعرف بأنه لن يلحق بانتشالها !

وواصل سحب الشريحة الخشبية يد واحدة ، بينما اخترى عبر حافة لوحة الأرضية وحاول الوصول الى جلين . ولكن كانت تقصصه عدة مستبررات ... وازلقت اصابع جلين حتى طرف الشريحة الخشبية . وسحب سنانلى الشريحة اليه بمحنة ، ومن تقريراً يدی جلين . وحاولت الفتنة مجهد يائس ان تصل اليه لكن الشريحة افلقت من يديها ، فقطت جلين الى الهاوية بصرخ بصم الآذان ...

فيزيائية معينة . فما هي العمليات الفيزيائية الجارية في العالم الواقعى التي تحدد وحدانية اتجاه الزمن ؟

وعومما فالغرض البات ان الزمن لا رجعة فيه يمكن في جوهر الامر ان تكشف في الطبيعة عملية فيزيائية واحدة لا رجعة فيها على وجه التدقير . وعلاوة على التصور وجود كون تكون فيه جميع العمليات رجعية . ومن الواضح انه في مثل هذا الكون ما كان ليوجد اتجاه الزمن . ولكن تظهر في الكون عملية فيزيائية واحدة لا رجعة فيها . وعندئذ يمكن وعودها على الفور اتجاه الزمن مغزى فيزيائياً ، سواء ، بالنسبة الى هذه العملية نفسها ام بالنسبة الى جميع العمليات الرجعية الأخرى المرتبطة بها ، والتي نتيجة ذلك غدت لا رجعة فيها . وبما ان جميع العمليات في الكون مرتبطة ببعضها البعض بهذا القدر او ذاك فان وجود ولو عملية فيزيائية واحدة لا رجعة فيها على وجه التدقير يمكن في الواقع ان يشكل الباتا للاحتجاجة الزمن .

لكن ، اذا ما توخينا الدقة فان هذه المسألة لم تحل حتى الآن وهذا بالذات يوفر الفرصة للامانة من فكرة رجعية الزمن في المؤلفات الادبية العلمية الخيالية بمثابة خلقة تدور امامها هذه الاحداث او تلك .

الدائرة

(قصة علمية خيالية)

تساؤل الوضع الخارج ، الذي غالباً ما يحدث في الحياة ، بشكل بسيط وغير معقول الى حد الشناعة ...

عنفت جلين بمرح فائلة :

- والآن التقط لي صورة هنا ، يا ستين !

وهرولت تخفه الى حمر صغير محزم ومحذب بشكل غريب اقيم عبر الوهدة الضيقه للموايي العميق .

وفي الغور العميق في الاسفل ، كان يجري جدول جمل مربع المياه ، مكوناً دوامات ومولداً الريد .

وتساقطت في الزها ، كما لو كانت تود اللحاق بها ، من شجرة متبدلة الأغصان فوق الجسر ورقة اصبارها الاصفرار قبل الاوان . وبعد ان دارت في حركة انسانية في الهواء الساكن لتنصف النهار ، مسست الجسر ، ثم انزلقت تحت جزء الحاجز المتشقق ، وطللت معلقة هنئية فوق الماء ، ثم هوت الى الاسفل ، ويدو انه حملها تيار هواء نازل .

بعد ان توازن فومستر بصعوبة فوق حافة الجسر استقام بسرعة خاطفة وهو يواصل امساك شريحة الخشب التي لم تعد هناك حاجة اليها . واستمر يتردد في اذيه صوت الصرخة الاخيرة لجلين .

وسع تلك الصرخة للمرة الرابعة ...

لقد بدأ ذلك اليوم بصورة رائعة . فبعد مضي اسبوع من الامطار المضجرة برزت الشمس لأول مرة ، ونسى هو وجلين شجارها الذي بينهما مؤخرا .

كانا غالبا ما يجادلان حول امور متفرعة ، ويتحاول ذلك ، وهو ما كان يزعج مسائل ، الى مناقشة للعلاقات بينهما ، مما يختتم دائما تقريبا الى استثناء متداول .

قالت جلين :

- ليس يوسع ادراك ما الحاجة الى هذا ، الى اعادة الزمن القهيري ؟

- ان البشر يعطون الكثير في سبيل ان يعيشوا اليوم المنصرم ولو مرة واحدة وأن لا يكرروا الاخطاء التي ارتتكبوها .

فهرت جلين رأسها بشكك :

- كلا ... لا يتوقف على الانسان الشيء الكثير . وكل شخص سibile ، وعلىه ان يعنى فيه ...

- هل تؤمنين بالقدر ؟

- على اية حال انا اعرف قدرى ... ان اعاف الوحيدة بينما تقضي الليل والنهار في مخبارك .

- ائنك تعرقين الفكرة التي وجدتها !

فلاحظت جلين بuron :

- لكن الاشهر والاعوام تمضي وليس بوسع اية كرونوسكوبات ان تستعيدها .

قال مسائل برقه :

- اصبرى . فقد يبقى القليل جدا ... افهمى ان هذا واجب امام الناس ...

حدث ذلك يوم امس ... وفي صباح هذا اليوم ، وعندما كانت جلين لا تزال نائمة ، تستيقظ تخطى آخر العقبات . وانتي اعمال التركيب واستطاع عدائد الحذر فترة استراحة .

صحيح انه خطأ الخطورة الاول فقط : فسيتعين بديل الكرونوسكوب الذى صنعه فومستر العودة الى الماضي لفترة ساعتين تقريبا ... الا انه تم اخراج تخطى الحاجز الذى كان مبيعا تماما خلال قرون طويلة ...

واقترحت جلينقضاء هذا اليوم في منزله شالين ...

بعد ان ترك السيارة عند مسفع الجبل تسلقا دريا ضيقا الى الطريق العلوى ، وعدها ارادت جلين التقاط صورة لها . ثم جاءت الى هذا الجسر الصغير الذى سبب الفاجعة ...

وقف مسائل عدة لحظات وقد صفعه ما جرى دون ان يرى اي شيء حوله . ثم ومضت لديه فكرة ترد في خاطر كل من يغدو شاهدا او ضحية لحادث مؤسف : لربما لم يحدث هذا ، لو رجع عدة دقائق الى الوراء وابدى القليل جدا من التروي والحدى ...

اشعرت بهنه . فال بالنسبة لجميع الناس الآخرين الذين يعيشون على الارض كانت مثل امارات الندم هذه متأخرة للاسف . ولكن كان يوجد لديه ... الكرونوسكوب !

اندفع فومستر ، وقبل ان يجد اتجاه للتفكير باى شيء ، نازلا في الدرج المنحدر المغطى باير الصنوبر وخدشا يديه بالشجرات الشائكة ، نحو السيارة التي تركها في الاسفل .

يعني قبل كل شيء ان ينفذ ما اراد في موعده ! 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 حول الظهر ... اذن يجب عليه باى ثمن الوصول الى الخبر في وقت لا يتعدي الواحد والنصف . والا ملن يفهيم الوقت ، حيث ينبغي اعادة كل شيء القهيري بحيث

ثم تطلع الى الساعة مجددا . لقد بقيت عشرون دقيقة لا اكتر . لكنه يليعن الآل ..

تعالى المدير رويدا رويدا . واضيف اليه صوت صغير جديدا ، كما لو اندفع من مكان ما تيار من المخار ، وتحركت الابر فوق المقاييس العديدة من اشارات الصفر وصارت تزقق وهي تحسب الدرجة تلو الدرجة . وبعد ان وضع فوستر يده على ذراع تشغيل وحدة ادارة الزمن احد يتضرر متور الاعصاب . ومضت الدقائق ببطء ...

ولم يكن آنذاك يريد حتى التفكير بما سيحدث اذا ما لم تتشغل الوحدة . طبعا ان فوستر اجرى مئات التجارب قبل الشروع بتحجيم الكرونوسكوب . الا ان حركة الزمن في تلك التجارب لم تكن تتجاوز اجزاء من المليون من الثانية . وقام بتشغيل الكرونوسكوب بطاقته الكاملة لآول مرة ... ووجب القيام بقفزة لمدة ساعتين دفعة واحدة ... لكن ستانلي كان واثقا من ان حساباته حالية من الاحطاء . وسعى الى دفع المكراة حول احتمال الفشل الى اعمق وعيه ...

بقيت اربع دقائق فقط حتى حلول الموعد الحرج . وزاد فوستر الفعلية سعيا الى الحافظة على هدوئه . ثم زادها اكتر ... فاكتر ... واخيرا مرت الاية الاخيرة الحد النهائي . ووجب بعد مرور دقيقة ان يبلغ المجال الزمني القيمة التصميمية :

وادار فوستر الذراع حتى نهايتها وهو يضغط شفتيه بشدة ... توقف المدير على الفور وحل سكون مطبق غير اعتيادي . ثم تراءى لفوستر يان المخبر امتلا يضباب ازرق غريب . الا انه نفسه لم يشعر برأي احساسات غير اعتيادية ... وفي لحظة خاطفة ازدادت كثافة الضباب حتى الاسوداد القائم ، وعندما تبدل رأى فوستر مجددا المتره على طرف الوادي العميق عند الجسر الصغير المألف لديه . وكانت جلين تقف الى جانبه .

ووقفت بمرح ، وهي تسرع نحو الجسر المهدك ، قائلة :
- والآن التقط لي صورة هنا يا سين !
ونصور فوستر بكل دقة لا تترجم ما يجب ان يعقب ذلك . ثم ... ثم

يمكن التقاط اللحظة التي سبقت الماجعة . بينما لا يستطيع ستانلي الحكم سوى ساعتين فقط ...

فقر الى السيارة وانطلق بها باقصى سرعة من مكانها تقريبا . وعموما لم يكن ستانلي يحب القيادة السريعة جدا ، وغالبا ما كانت تحدث لهذا السبب ايهما محادلات مع جلين السريعة الحركة الفوارة المشاعر . الا انه انطلق الآل بسرعة جنونية ، معتصرا كل ما يمكن ان تمنحة السيارة ...

عندما خلف ستانلي وراءه نصف الطريق بدا له فجأة بأنه عندما صنع الكرونوسكوب ارتكب خطأ اوليا لا يمكن اصلاحه . فان كل فزيائى ولو كان قليل المعرفة يعرف جيدا بأنه لا يجوز في كافة الاحوال اقتحام الماضي وتغييره ! ويمكن ان تكون عواقب هذه التغيرات مناقضة للأحداث التي جرت فعلا وتولد مفارقات لا يمكن حلها . وعندما يسافر الانسان في آلة الزمن ويعود الى عصره فإنه يخاف بقاء تغيرات فاجعة . كما انه لا يجوز السماح على الاطلاق طبعاً بأن يعود الى الحياة الانسان الذي فارقها ..

ولكن مضى على الفور الاحتلال في التفكير ، وتنفس ستانلي الصعداء . اذ انه امعن التفكير في هذه المسألة عشرات المرات . وقد خلص منذ زمن بعيد الى الاستنتاج بأنه لا توجد ادنى علاقة لهذا كله بالкроنوسكوب الذي صنعه .

ان الكرونوسكوب ليس آلة زمن تحمل راكيتها الى مختلف العصور . انه جهاز يبعد الزمن نفسه الى الوراء . وبعد تشغيله يصبح العالم في لحظة خاطفة في الماضي . حقا ، ان هنا يحدث الآل لفترة ساعتين فقط ... ويسو كلاما ان هنا الانتقال يمحو كل ما امكن الحفاظ عليه خلال هاتين الساعتين . وادا ما جرت بعض الاحداث في البديل المكرر بشكل آخر ، فإنه مع هذا لن تحدث تناقضات ظاهرية ...

ابعد فوستر نظره لللحظة عن الطريق المندفع نحوه وتطلع الى الساعة . ومهما اسرع فان الوقت المتبقى قليل جدا .

صعد ستانلي السلم وهو يقفز فوق الدرجات وادار المفتاح بيد مرتعدة ، ودفع الباب ، واندفع نحو لوحه الاجهزة ، وصار يضغط على ازرار التشغيل الواحد بعد الآخر . واملا المخبر بهدير منظم .

يعواد المرة تلو المرة لدى مصرع جلين ... إنها حلقة مفرغة ليس يوسعه الأفلات منها أبداً ،

ولكن ماذا يعني ما تبقى له من الحياة ؟ إن الزمن قد توقف عملياً ، والآن سيدور إلى الابد في حدود الساعتين المقدرتين : المصيبة ، السيارة ، الخبر ، الكرونوسكوب ، وعدداً المصيبة ... وهكذا مرة أخرى وآخرى ... ولن أبدى الآبدية !

ثم أحس كما لو منه تيار : وجlen ؟ إنها تستعود في كل ساعتين من العدم ، لكنني تموت بعد عادة ثوان - ثبوت عدداً لا يحصى من المرات ! الموت فظاعة - وكل شيء في الإنسان يقف ضده ، بيد أنها تموت في الآبدية كلها !

ثم حلت محل هذه الفكرة أخرى أبشع منها بما لا يقاس .

فالبشرية كلها حكم عليها بان تدور الآن في تلك الخلقة المفرغة التي تستغرق ساعتين ... ولكن ، لا ، ان قدرة الكرونوسكوب ليست كبيرة إلى هذا الحد لكي تؤثر على الكوكب كله . ومع هذا ، فماذا لو ؟

اقشعر ستائلي عندما نصور بسرعة كيف ان الآف الناس في الأرض سيموتون إلى الابد ، بينما سيتعاقب الآف الآخرين من الأمراض إلى الابد . وحتى أولئك الذين جرت لهم في أثناء هاتين الساعتين احداث بيوجة فمن المستبعد ان يكونوا سعداء لنكرارها إلى الابد . حيث انه لا يعقل هذه البيوجة اي شيء ! اواد فوستر يعتذب ان يتصحح وان ينفص عن نفسه هذه الوسوسه غير المعقولة ، الا انه ادرك بخلاء بان هذا لم يكن حلما ، وانه لن يقدر له بعد هذا عموما رؤية الاحلام ، وتستقره البقعة الآبدية في حدود لا تفهر بين الثانية عشرة والثانية بعد الظهر .

في تلك اللحظة انقطع جبل الأفكار الكبيرة لستائلي : اذ بلغت ابرة المراقبة الحد الآخر ، بينما احتوته دائرة الزمن مجددا ، ودارت به ، وحملته إلى مكان الفاجعة ، إلى وهذه الوادي العميقه الملتوية وسط الخضراء النضرة .

دورة اخرى لا رجعة فيها .. واخرى .. ثم اخرى . وصار ستائلي يفقد تدريجيا القدرة على التفكير بسبب سرعة التبدل المستمرة للإحداث المتجردة بشكل

يستطيع حتى الصراح تحذيرها من الخطر . وكما حدث في المرة الأولى رفع آلة التصوير ، وضبط صورة جلين في الشاشة المستقطبة بين النظر ... وكانت تحكم عنده بكل حرکاته واقعالة قوة خارجية ما لا ترد . وشعر بأنه كالدمية الحالية من الازادة . وكان هذا شيء لا يطاق : ويدا له انه كان يستطيع تماماً المؤول دون حدوث النتيجة الفاجعة ، ومع هذا ، سلك سلوكاً مختلفاً هذه الامكانيه .

ذكر كل شيء كما كان بالضبط ، كما لو كان ذلك مشهداً مسجلأ على شريط الفيديو . والسقوط ... والصرخ .

والطلق ستائلي مجددا ، وهو يخدش وجهه ويديه ، نحو الأسلف ، الى السيارة ، وقادها مجدداً بسرعة مجنونة في الطريق يدفعه الأهل الجبناء ، خشية ان يفقد ولو دقيقة واحدة . ولكن يضغط مجدداً ، عند شفير الموعد الحرج ، على درع الكرونوسكوب ...

واضحى مجدداً بالقرب من الجسر الصغير المهدك في تلك اللحظة نفسها ، وعاني مجدداً من هول الكارثة ، ولم يستطع مجدداً عمل اي شيء .

ثم ذلك الصراح الرهيب مجددا . وعلى الفور صارت تلك الورقة الصفراء المقطوعة من الشجرة تساقط يطأط في الهاوية ... وبعد ذلك قيادة السيارة بسرعة ، والخبر ، والクロنوسكوب ، والذراع الأخر ..

انها دائرة ، دائرة مفرغة !
منذ قليل تذكرت الفاجعة للمرة الرابعة .
وادرك فوستر بأنه وقع في فخ لا يخرج منه . وكيف تأتي له ان لا يفكر بهذا من قبل ؟

فانه اذا ما وجب تكرار جميع الاحداث التي جرت مرّة بيات راسخ ، فإنه يجب ان يكون في عدادها تشغيل الكرونوسكوب أيضاً ... ومعنى هذا انه ، اى فوستر ايضاً ، قد حكم عليه طليلاً ما تبقى له من الحياة ان يسرع مندفعها في السيارة ، وان يفتحم الخبر ويشغل الكرونوسكوب ، وذلك فقط من اجل ان

منهك . ولم يعد يتم تقريرها بما يدور ، بل واصل فحصه بشكل بليد وبلا معنى اداء دوره تقلياتي مجدداً ومحظياً لمدة ساعتين ...
لاحظ هنا ، وبالرغم من الصواب الكثيف الذي لف دماغ فوستر فإنه لم يكن بوعيه المدرية كغيرياني تمريسي أمراً غريباً ...
الصفراء المنقطعة من الشجرة سقطت تلك المرة في الماوهة دون ان تمس الحسر الصغير . وهو فرق ضئيل يعادل بضعة سنتيمترات . لكنه - فرق !
وبدأ وعي فوستر ، الذي تحصل في لحظة حاطنة من اسر الاعمال ، بعمل بشكل مخوم كما لو كان محركاً اوصلت به الطاقة الكهربائية .
ان اختلاف يقدر بعده سنتيمترات ! . إنها لمسة خفية جداً ، وأمر صغير من المستبعد ان يؤثر بما قدر على اعادة الاحداث .

الا ان هذا الاختلاف موجود ، وهذا يعتبر الشيء الاساسى ! وما كان بوعي فوستر ان يترك خطأ ، وقد رأه بوضوح تام ... وما دام الامر كذلك فهذا يعني ، انه لا يوجد في العالم فعلاً ذلك التعاقب والتحديد المسبق الثابت لجميع الاحداث ، وللذين يشر بهما الفيزياليون في ازمان نيوتن والابلاس ...
وكيف استطاع ان ينسى ؟ .. الصدقة ! .. انها موجودة . وما يتحكم بالكون هو ليس الجير الذي يستثنى اية مفاجآت وانعطافات غير متوقعة ، بل الاختناق .. او لم يشرح لطلابه مرات عديدة بان العمليات العالمية لا رجعة فيها ؟ او وارد لهم المثال الشالى : لو نسقنا مثلاً جسراً على نهر ، ومن ثم اعدنا الزمن القهقري ، فان الشظايا المتقطعة في كافة الاتجاهات رغم انها تعود الى مكانها ، لن تجمع ابداً في مثل هذا الحسر بالضبط ابداً ...

ان الماضي والمستقبل لا يرتبطان بشكل واحد !
الوريقة الساقطة ... ولربما ليس الوريقة فقط ؟ انه مجرد لم ينفت الى ذلك .
وقد سيطرت عليه فقط فكرة استحالة انقاذ جلين .

والآن صار فوستر يتضمن الاحداث المترکزة بامعان اكبر . وتتسنى له ان يلاحظ بان بعض التفاصيل تختلف فعلاً . وحدث مرة ان الوريقة المذكورة لم تسقط عن بسار الحسر بل في الجهة المقابلة . وفي مرة أخرى كاد ان يختجز النور

الآخر في احد مفترقات الطريق الذى كان يعبوه دائمًا في الضوء الاخضر لاشارات المرور . وعندئذ لاحظ فوستر بان اجهزة الكرونوسكوب قد دخلت نظام العمل خلال ملي ثانية واحد أكثر من المعتاد ...
لارب في ان هذه جميعاً كانت تفاصيل صغيرة ، وعموماً غير ملموسة ، لم تكون يوسعها أن تغير الوضع كثيراً . ومع هذا تولد لدى فوستر الامل . انه اهل غامض وغير قابل للإدراك وغير واضح ... لكنه أمل مع هذا .
تغيرت حال ستالي . وكان يتصنع بصفة لا تقدر بشئ بالنسبة للعالم التجربى هي : المقدرة على ان يكرر لدى الحاجة باللحاظ مئات وآلاف المرات التجربة نفسها ، وان يعيد بلا كلل القياسات المماثلة . ويواصل ذلك حتى يحصل على النتيجة المشودة . وكان هذا الاضرار الساحق بالذات قد ساعد فوستر على صنع الكرونوسكوب ...

الا انه وجّب عليه قبل العمل ان يتأمل ويزن كل شيء . والآن بعد ان اكتسب شيئاً من الوزان مجدداً ، ورددت في خاطره فكرة مذهلة . وهي جملة الى حد ابدي العجب فحسب من كونها لم تظهر سابقاً . لربما يحكم وضوحاها بالذات ؟ ..

انتبه فوستر فقط في الدورة الخامسة عشرة ، وربما العشرين ، بأنه يذكر كل ما حدث ابتداء من لحظة المأساة عند الجسر . وكل ما جرى بعد ذلك هو تكرار ممّل للاحداث . بينما كان يعتقد بان دورة الزمن يجب ان تمحى كل ذكري عن الاحداث التي ستحول من ماضية الى مستقبلية .
او ليس من العجب انه تولد في وعيه افكار جديدة لم تبرز في الدورات الماضية ؟ وتكرر كافة الاحداث والافعال بدقة ، بينما لا يكرر الوعي نفسه لسبب ما . فما هي القضية ؟

ولربما كان على حق اولئك الذين يعتبرون دماغ الانسان بمثابة جهاز ميكانيكي كمي ، لا تربط فيه الاوضاع السابقة باللاحقة بالطريقة نفسها البتة .
وانه منظومة تعمل وفق مبدأ عدم التحديد ...
لكن أليس الوعي هو الذي يتحكم بفعال الانسان ؟ فلماذا اذن ، في هذه الحالة ، يرى بوضوح امكانية اتفاق جلين ، الا انه لا يقوم من اجل ذلك بأية

حقيقة واقعية؟ ولماذا يذكر ويذكر فقط ، كالآليات المأمونة الجامدة ، الأعمال نفسها؟^٩
إنه انفصال غريب بين العقل والجسد ... إنه تناقض ظاهري عجيب تماماً لا
يدركه الوعي .

تناقض ظاهري !... يد أن أي تناقض ظاهري يمثل إشارة إلى امكانيات غير
معروفة ...

وردت في خاطره لسب ما كلمات هامت الشهيرة « لقد القطعت رابطة
الزمن » . ولو كان الأمر الداخلي ذا تفكير ديناميكي لدرك بأنه عندئذ
بالذات حينما تنقطع « رابطة الزمن » - سلسلة الأسباب والتنتائج المتعددة -
بالذات تولد أكثر الظروف ملائمة من أجل التقدم ، ومن أجل الفوز إلى
المجهول .

لقد استطاع فوستر أن يدرك جيداً هذه الحقيقة خلال الأعوام الطويلة من
دراساته للقديماء . وما أكثر المرات التي يرزق أحدهم فيها جدار أصم بما أنه من
المستحيل عجاوزه أو الالتفاف عليه . ولكن حالماً يكتشف وجود التناقض -
الظاهرة المناقضة للنظريات المألوفة - كان يجد دوماً بوابة سرية أحياناً يحيطها
يكون وراءها طريق جديد تماماً .

فأين هي تلك البوابة الواجب عليه اجادها هذه المرة؟

وبالرغم من أن فوستر واصل المشاركة في الإرجوحة الدائمة للأحداث الدائرة
بلا توقف ، فإن البحث عن حل سيطر على وعيه الآن كلباً .

إذن ، لا وجود للتتحديد المسبق والأحداث لا رجعة فيها . ولا تحكم بالعالم
قواعد الميكانيكا الراسخة بل قوانين الصدفة . وهي أيضاً يستحيل حرقها : قوانين
الطبيعة هو قانون الطبيعة ، ولا يمكن عمل شيء في هذا الحال . ومع ذلك فإن
الاحتياج يترك فرصة ما « من » و « إلى » ، وحرية لل اختيار ، وحرية للعمل ،
ولتكن حتى بادني حد . ولهاوية بين الفكر والعمل لا يمكن أن يكون من غير
الممكنتجاوزها بصورة مطلقة .

وفك سرائيل أنه يات الآن كل شيء يتوقف عليه ، وعليه فقط . على تركيز
أفكاره ، وعلى ارادته واصراره ، وعلى إيمانه بامكانية القيام بما يجب عليه القيام

فرسم الخطة : السعي إلى تشغيل الكرونوسكوب ولو بصورة أسرع قليلاً .
ويعندئذ سيبدو في وقت مبكر أكثر قليلاً عند الجسر - وسيتولد لديه وقت
اضاف ، وستتصبح من الممكن محاولة تغيير شيء ما .

وفي المرة التالية لاقتحام فوستر الخبر ارغم نفسه بتور شديد جداً على أن
يندفع بصورة أسرع قليلاً إلى الملوحة . وأشار مقياس التوازن الإلكتروني بلا تغيير
إلى أن الاجهزة قد شغلت في جزء من عشرة من الثانية أسرع من السابق ...
وفي الدورة التالية كسب فترة نصف ثانية .

ثم واصل المحاولة بعد المحاولة . وازداد الفرق في الزمن قياساً إلى « الجدول
الرمي الأول » للأحداث بسرعة وسرعان ما يبلغ عدة ثوان . ويفيد أنه تنسى
لفوستر مع هذا أن يغير قليلاً سلسلة الأسباب والتنتائج .

إيد أنه يقى كل شيء عند الجسر الصغير على حاله كما كان سابقاً . إلا أن
فوستر استطاع الآن مع كل دورة جديدة أن يبتعد عن اللحظة الحالية أكثر فأكثر
إلى الماضي . ورويداً رويداً يبلغ الفرق حوالي العشرين ثانية . وأنخرطت في دورة الزمن
أحداث جديدة وجديدة سبعة سقوط جلين . إلا أن تعاقبها يبقى بلا تغيير .
ويعندئذ يدرك فوستر كل قواعد وكل ارادته فقط لكنه يدرك هذا التعاقب ، ويترنح
حلقة ما من سلسلة الأحداث في هذا المكان بالذات .

وأضاع حساب الدورات ، وأغلب الفتن ، الله ومضت بضع عشرات منها ،
ولربما حتى الخمسين منها ، إلا أن هنا لم يعد يثير اهتمامه . ولكن مضت في وعده
مرة واحدة فكرة مفادها أن الخمسين دورة ذات الساعتين هي أربعة أيام ، وأنه في
غضون أربعة أيام لم يخلد إلى النوم ولم يأكل - ولم يشعر بالجوع ولا بالتعب . ويدا
إن هذا يمكن أن يستمر إلى إيد الآبديين ، وعلى أقل تقدير ، لحين احتراق شيء ما
في الكرونوسكوب .

إلا أنه لن يواصل ذلك ! فهو ، ستائلي فوستر ، قد أخرج من القنطرة تلك
الدوامة المسحورة للزمن ، وهو الذي سيدمرها ، ويروضها ، ويقطع الحلقة المفرغة .
والآن بعد أن كسب في معركته مع الازل فترة عشرين ثانية صار ستائلي ينقذ
باتصاوه ...

يجب ايقاف جلين وبعادها عن ذلك الجسر الملعون ، بعادها قبل أن تسبر

فامت جلين حركتها المحتادة في تعديل شعرها على حسبها ثم ابصمت . وبعد ثانية ستنطق « بكلماتها المألوفة » وستنداً « التثلية » مرة أخرى . لا بد من العمل ! ..

ن تكون الحال في لحظة خاطفة ، في مكان ما في اللاوعي . وعلى آية حال إن مثالى لم يتحقق بعد في استنباطي أى شيء فيها كان دماغه قد ارسل الأمر . وحركة قصيرة حادة من يده سحب مثالى آلة التصوير من الأعلى إلى الأسفل بقوة غير بشرية ، تلك القوة التي تولد في اللحظات المزوجة ، فانقطع الحرام ... وسط مثالى اصابعه ، فسقطت الآلة فوق الدرس الصخري . وتطايرت شظايا الرجاج كالنافورة ...

ادارت جلين رأسها ، ورفعت حاجبيها بعجب . وخطت نحو مثالى بسرعة والخت فوق حطام آلة التصوير .

خطت نحو مثالى ! .. وبهذا عرّجت وافتلت من دورها السابق الذي كان سيقودها حتى إلى المأوى ...

إن الوضع الجديد قد ولد عواقب جديدة . بالرغم من أن سلسلة الأحداث قد كررت ساقتها إلى حد كبير .

و قبل أن ينوب مثالى إلى رشده ، حتى كان مجدداً يتراجع مخدشاً وجهه وبديه ، ومنظفلاً إلى الأسفل في الدرس الشديد الاختبار . إلا أنه كان هذه المرة يضغط بقوة على يد جلين التي تتعه دون أن تفهم أى شيء وهي تتعثر وتترنّد . الآن لم يكن الذي فوستر ما يسرع من اجله . لقد بلغ هدفه ، وحقق المستحيل تقريباً : فقد انتزع حياة جلين من الأزل . إلا أن تعاقب الأحداث الذي تكون مرة كان يقوده مع هذا إلى الطريق السارق - إلى السيارة وإلى الخير .

وصار مثالى يفكّر بجزع ماذ سيحدث عندما سيدخل إلى غرفة الاجهزة ويجدوا عاجزاً عن مقاومة ذلك التعذيب المخوم ، وسيشغل الكرونوسكوب مجدداً ... وما الذي حققه في الواقع ؟ أنها عدّها تلك الحلقة المفرغة ، والإرجوحة الدائرية التي لا توقف ، مع فرق وجيد هو أنه متذور إلى جانبها الآن جلين في دوامة الزمن تلك التي لا أمل فيها .

عليه وتنتد على حواجزه المخادعة المثنة . وينبع تحقيق هذا بواسطة عمل ما يحدّد أدق للغاية ، كان قبل ذلك غالباً عن سلسلة الأحداث . فما هو ؟ كان فوستر لا يشك في أنه لن يتسنى له تحقيق أي تراجع خطير عن « السنابو » الذي سجل مرة في قنوات الزمن ، مهما ابدي رغبة وأصراراً على ذلك ...

هل يرغم نفسه على الصراخ « ففي » ؟ لكن جلين المتقلبة المزاج والقوارة العواطف لن تصفعني اليه فحسب . فهو يعرّفها جيداً ... هل بالامساك بيدها ؟ إن المسافة التي تفصل بينهما كبيرة جداً ... ولا يمكن حتى التفكير باحيازها .. العمل ... من الضروري القيام بعمل بسيط جداً وبسيط وليدة واحدة . شرط أن يكون بشكل بحيث يمكن ان يغير كل السير اللاحق للأحداث ...

آلة التصوير ؟ . اتلاف آلة التصوير ! وعندئذ لن يمكن التقاط صور ، وتتفاني الضرورة لذهاب جلين إلى الجسر . علامة على انه ، بلا شك ، ستجذب انتباها واقع اتلاف آلة غالبة الشمن بصورة مفاجئة وغير مفهومة . ستكون « الآية » قد « انتقلت » وعندئذ مستجذب جلين إلى سير آخر للأحداث .

أتلاف الآلة ! لكن كيف ؟ انه ابسط عمل ومعناه تماماً في الظروف الاعتيادية ، واكتب الـ حمات الـ يأس الكامل . تعليميها يحرر ؟ الا ان مثالى شعر بأنه قادر في احسن الاحوال على القيام بحركة « غير مبرمجة » واحدة فقط . بينما الآلة متولدة على رقتنه ، بواسطة حزام جلدي مجن . هل يجري اسقاطها عحركة واحدة واحدة من يده ، وبهذا يحرر رأسه من انشطة الحزام ؟ ان مثل هذه الحركة معقدة جداً ايضاً ...

لكن وحب الاراء . وساور فوستر شعور مكثف بأنه حانت اللحظة المناسبة . والآن حينما تنسى له انه يزعزع الصلة بين الاسباب والتتابع ، لا يجوز الاطفاء . فمن يدرى ، ماذا يمكن ان يحدث في المرة القادمة ؟ فقد تأخذ الأحداث انعطافاً غير مرغوب فيه .

اظهرت ابر الاشارة في اللوحة انه سيدأ دورة جديدة بعد بعض ثوان ... ازيد اهدى ، ضباب ازرق . وهو هو فوستر مجدداً عند الجسر الصغير ...

توقف سائل مثل الآتوماتون الذي قطع عنه السيار مؤقتاً . وتوقفت سلسلة الأحداث المتتابعة الواحدة تلو الأخرى .

لقد كان هذا حرقاً واضحاً «السيناريو» ، بالرغم من أنه ليس شديداً إلى هذه الدرجة لكي يجعل فوستر يتخلص من تأثيره ويكتسب ميادره الثانية . كانوا يقنان أحد هما قيادة الآخر جامدين بلا حرفة كتمثالين . ومضي الوقت ...

وحدث أسوأ الأمور . فقد اختفت الثوابي بلا رجعة في الماضي الواحدة بعد الأخرى . ومضي معها وراء حدود قابلية الكرونوسكوب كل ما جرى عند الجسر الصغير أيضاً . صحيح أنه ما زالت الآمال باقية في أن الدورات ستكون تكريراً للدورة الأخيرة ، التي تنسى تحبس الكارثة فيها . ولكن ماذا لو عاد كل شيء إلى البديل الأول ؟ عندما تعامل مع الاحيال فلا تخوز الثقة باى شيء مائة بالمائة ... مرت دقيقة ، ولربما عدة دقائق ، وحتى صار يخالج فوستر الهم بان الوقعة غير الموقعة ستطول وستقطع نهايتها سلسلة الأسباب والنتائج ، بعية ان يتم بهذا تحبس تشغيل الكرونوسكوب مرة أخرى .

الآن حلين ابتدعت جانباً بصورة غير متوقعة كذلك واتكأت عاجزة على طرف الباب ، واختلت الطريق لدخول المخبر . ورجع كل شيء إلى الحركة العتادة .

هرول فوستر إلى أعلى السالم وهو يقفز عبر الدرجات . غرفة الأجهزة ... اللوحة ... أزرار التشغيل ... المدير التصاعد للمولد ... التفت سائل إلى لوحة المراقبة فإذا عيني حلين المستلقين جرعاً . وقالت بصوت لا يكاد يسمع :
— لماذا ؟

لم يجب فوستر ، وصار مجدداً في اسر سلطان «البراجع» كلباً . صارت حلين تنقل بناقلتها في ارجاء المخبر بضعف . ثم صرحت بصوت عال :
— كلا !

والندفعت نحو فوستر وتعلقت بيده قائلة :

ولربما سيكون الأمر أسوأ من هذا ... إن ظهور حلين لا بد وأن يحدث تغييرات ما في سلسلة الأسباب والنتائج الناشئة . ولكن ما هي ؟ وآية علاقات يمكن ان تنشأ الآن ؟ من المستحيل تصور ذلك . وسرت القشعريرة في قلب سائل عندما وردت في رأسه فكرة ان يكون في موقع المصيبة بعد الحادث المبتد . وعندئذ سيخسر حلين الى الأبد ... اذا ما امكن عمل شيء فيجب ان يفعله الآل بالذات . وهذا ما يعليه عليه لا الحدس ، بل المنطق . وبفضل ظهور حلين في منظومة الأحداث نشأ الموضع ، وبالنسبة الى حلين لم يعد يوجد بعد «السيناريو» المحدد ، فهي لم تشارك في التورات السابقة . وكانت افعاماً توقف عندئذ عليها فقط . لحد الآن ... وما دامت الدائرة غير مغلقة . أما الدورة النالية فستكون اغلبظن تكريراً دقيناً سابقتها . وعندئذ لن يكون يسعها عمل اي شيء ... افترضت السيارة من المخبر ، ولم يتبق لدى سائل تقريباً الوقت لمواصلة التفكير .

ولو حاولت حلين حتى ان تتحدث معه عن شيء ما ! ولربما ساعده هذا الأمر على ان يغير بشكل ما سير الأحداث وان يجعل دون الخواطر الكرونوسكوب فيها . الا أنها كانت تخلس صامتة طوال الطريق ، كما لو جرى توبتها مفاجئياً ، وقد التصقت بالمقعد ودون ان تبعد عينيها الخاثتين عن الطريق الأسفلتي الحارى للقائمها .

بدأ امامهما المتعطف الآخر ... واحتدث الفرامل ضريراً وعمد سائل الذي كان عاجزاً عن مقاومة الضغط الكفؤ للإحداث «المريحة» ، ودون انتظار توقف السيارة كلباً ، الى معن الباب وفقر الى الخارج . وافترت بثبات لحظة تشغيل الكرونوسكوب ، ولم يتبق عندئذ ما يأمل فيه سوى الإشكال ... كانت قدماً فوستر تحملها الى السالم المؤدية الى المخبر . الا ان حلين فاقت في هذه اللحظة من الصدمة ، وبعد ان قفرت من السيارة ، وقفت بين سائل وباب الدخول .

وصرحت وقد مدت ذراعيها وسدت عليه الطريق :
— كلا ... كلا ...



بدلاً من الملاقة

«الانقلاب يتَّجَل»

(قصة علمية خيالية)

فروض الشمس الصغير تحت خط الأفق تماماً ، وغداً كحاله دائماً ،
النَّخلُ احمر - بفسجها . وبذا كلَّه لعين انسان الأرض غير طبيعي .
الآن اسوأ الامور هي اوقات الفسق الحمراء - البنفسجية التي تبعث الكآبة في
النفس ..

على اي حال ان هذا كلَّه لم يكتر مزاج كلائي البنة . فخلال عامين من الماوية
القضائية الاولى في حياته لم يتمن له بعد فقدان الاهتمام بما هو غير اعتيادي .

- لا أزيد ...

وبدا ان ستاليل استمر في الوقوف بلا حركة دون ان يرد على شيء ، فأنها ادارته
خوها بقدرة غير متوقعة .

- اتسمع ! لا أزيد ! ..

واغلب الفتن ان هذه الحركة المخاطفة فررت كل شيء ... فقد ابعدت
فوستر بكل معنى الكلمة عن الدرب المطروق . وشعر ستاليل كما لو انه تحرر من
حل نقيل يفوق طاقته . وكان لا يزال عديم الثقة باذن هذا يمكن ، وخشية اصحاب
العوده في اية لحظة الى الحالة السابقة ، فامسك بشنجع مقياس الاختبار الملقى على
المضدة ، ولووح به بعجلة ورمي به على اللوحة الزرنية للكرونوسكوب . هناك
حيث كانت تجري ادارة سير الزمن بواسطة توليفة معدنة من الجبال
الكهرومغناطيسية والحادية .

وحدثت فرقعة تصدم الآذان ! .. واضاءت وحدة الزمن بوجه ازرق يعني
الابصار . وامتلأت غرفة الاحيزة بضباب خيال متقطع ...
وهدأت المولدات ...

لقد استفادت الدورة الجامحة للزمن ، منحولة مجددا الى مجرى هادئ عظيم .
مسح ستاليل براحة يده بيضاء جبهته المبللة ، ثم انهار فوق المضدة خالق
القوى .

والنصفت جلين بفوستر ، وجسمها يهتز كلَّه .

وهست : - ما هذا ؟

فقال فوستر بصوت متعب :

- لقد ... انخدتنا ... جميعاً ...

بالمستطاع رؤية ما يوجد بداخليها . اما سطح الكرة فكان يومض ويلمع بشكل غريب ، وكانت تبرز ثم تختفي عليه زخارف غامضة .

- هل ترى ؟

هز فوري كتفيه برصانة وقال :

- وماذا في ذلك ؟ اهـ اكرة مثل الكرات .

- انك مع هذا فتي غريب يافغري .

تعضن جرين كلابي ، واطريق حاججه الكليبان فوق قصبة الانف . وكانت تلك عالمة صالحية على انه بدأ يشتاط غضا ، وقال :

- انك لا تتأثر ولا تعجب لاي شيء ...

فأقىسم فوري وقال :

- وهـ بقى في العالم ما يثير العجب ؟ بالاخص هنا ، في هذا الكوكب المسي ، الذى تركه السكان المحليون منذ زمن بعيد .

وصدر أين عن كلابي ،

بيها تهدـ فوري وقال :

- كلا ، لقد ثقت منذ زمن بعيد دراسة وتوضيب كل شيء ، ولمـ يست هناك ايـ ألغاز ، واية احداث مشيرة ... ولا يوجد ايـ شيء من شأنه ان يهزـ المجال .

وقدمـ كلابي :

- فلسفة مغامرة ، ويمكن ان تقعـ في وضعـ حرج .

فقطـهـ فوري :

- بصرـحة ، انـ ماـ يعنيـ الانـ هوـ شيءـ واحدـ ، كـ عددـ الـ ايـامـ المـشـقةـ

لـ دـيـناـ .

ثمـطيـ كلـابـيـ باـرـتـاحـ نـاشـرـاـ فـراـعـيـهـ إـلـىـ الجـانـيـنـ وـالـأـعـلـىـ :

- أناـ يـعـجـبـيـ هـذـاـ المـكـانـ .

فـواـفـقـهـ فـوريـ :

- كنتـ مـثـلـكـ فـوقـ ماـ ، وـيـوـدـيـ انـ انـظـرـ الـبـلـكـ بـعـدـ الـنـوـيـةـ

فـسـتـمـلـ منـ كـلـ شـيـءـ ...

- كـلاـ !

غيرـ كـلـابـيـ بـطـاءـ الـدـرـبـ الصـاعـدـ إـلـىـ بـيـتـ القـاعـدـةـ . وـكـانـ يـحملـ بيـدهـ كـرـةـ

صـغـيرـ قـائـمـ اللـوـنـ بـرـيدـ حـجـمـهاـ فـلـيـلـاـ عـلـىـ كـرـةـ الـبـلـارـدـ ...

فـنـهاـيـةـ المـطـافـ بـلـغـ كـلـابـيـ الشـرـفـ وـصـعـدـ الـدـرـجـاتـ عـشـقـةـ . وـتـوـجـهـ وـهـ

يـاهـتـ ، كـاـلـوـ جـاءـ بـعـدـ اـدـاءـ عـلـمـ مـجـهـدـ ، خـوـ الـرـفـقـةـ الـدـاخـلـيـةـ ، وـسـدـ خـلـهـ

الـبـاتـ الـفـلـادـيـ وـازـلـ الـكـرـةـ إـلـىـ الـأـرـضـ .

فـرـقـتـ الـكـرـةـ بـاـيـنـ مـدـدـوـ .

وـنـهـرـ فـوريـ فـيـ سـرـيرـهـ .

قالـ بـتـكـاسـلـ دـونـ انـ يـدـيرـ رـأسـهـ :

- هلـ جـلـبـتـ مـرـةـ أـخـرىـ اـحـدىـ النـفـيـاـتـ ؟

فـقـالـ كـلـابـيـ مـيـهـجاـ :

- لـكـنـ اـنـظـرـ فـقـطـ الـهـيـاـ ! .. الـهـاـ صـغـيرـ بـيـهـاـ تـرـنـ حـوـالـ خـمـسـةـ وـعـشـرـ

كـيلـوـغرـامـ ، وـلـيـهـ تـلـاثـيـنـ .

ولـاحـظـ فـوريـ بـلـهـجـةـ عـدـمـ الـمـلـاـنةـ نـفـهـاـ ، وـهـوـ يـوـاصـلـ الـاـسـتـلـفـاءـ وـوـسـجـهـ الـ

الـجـارـ :

- الاـ يـصـيـكـ السـأـمـ مـنـ تـقـلـيـبـ هـذـهـ النـفـيـاـتـ .

قالـ كـلـابـيـ بـسـخـطـ :

- نـفـيـاـتـ ؟ .. اـنـهـ هـمـ الـذـيـنـ تـرـكـوهـ ،

وـنـاعـيـ فـوريـ وـهـوـ يـمـضـطـ كـلـامـهـ بـصـوتـ يـمـنـعـ

- اـنـدـ جـرـتـ درـاسـةـ هـذـاـ كـلـهـ مـنـ زـمـنـ بـعـدـ ، وـبـدونـاـ ..

- وـلـكـنـ رـيـاـ لـمـ كـلـ شـيـءـ ؟

وـدـمـدـ فـوريـ :

- يـاـ هـيـ ، اـيـ اـسـانـ اـنتـ .

فـاستـدارـ وـهـوـ يـنـأـوـهـ ثـمـ اـنـزلـ سـاقـهـ إـلـىـ الـأـرـضـ :

- حـاـ ...

جلسـ كـلـابـيـ الـفـرـصـاءـ وـأـمـرـ رـاحـهـ عـلـىـ الـكـرـةـ بـخـانـ ، كـاـلـوـ كـانـ يـمـدـ

فـطـلـطـطـةـ .

كـانـ مـظـهـرـ الـكـرـةـ غـيرـ اـعـيـادـيـ فـمـلاـ . قـدـ كـانـ مـصـوـعـةـ مـنـ مـادـةـ غـيـرـةـ

ـ ماـ ، وـلـاـ يـشـبـهـ الـمـعـدـنـ وـلـاـ الـلـدـائـنـ ، وـكـانـ تـهـدوـ شـفـافـةـ ، وـقـيـ نفسـ الـوقـتـ لمـ يـكـنـ

قال فوري مهادنا :

- حسنا ، حسنا . حبي كرتك ، وقد جان وقت العشاء ...
صوب كلامي الى الكرة ودفعها بطرف حذالي عضة نحو زاوية الغرفة ، حيث
تراكمت كومة كبيرة من مختلف الاشياء . الا انه اتيث من الكرة بعنة صوت
صغير . وبعد ان قامت بعدة حركات متعرجة معقدة وغير متوقعة على الارض ، احنت
بسرعة تحت السرير . فهرع فوري نحو الباب بفقرتين . انقض على كلامي بشتم :

- أحق . ماذا لو كانت لغما ؟

فقال كلامي برباطة جأش :

- انها لا تشبه لغما .

وقدم فوري ، وهو يخشى النطع الى السرير الذي كانت لا تزال تتعلق من
نخنه اصوات فحيح وقطيفة غريبة .

- يا للشيطان ، ماذا تأمرني ان افعل بها الان ؟

- عندما وجدتها اطلقت مثل هذا الفحيح في البداية ايضا . وبعد هذا لم
يحدث شيء ، وهدأت .
خدمت اصوات الفحيح تدريجيا .

وقال فوري بخشم :

- اسمع . الى الشياطين حبسا . افعل ما يخلو لك ، اما انا فسأحلها الان
المستودع . فهذا سيكون ياعتا على الاطمئنان اكثر .
فدنى من السرير وركع ، ومد يده بخذر وامسك بالكرة .
لم يحدث شيء . وعندئذ جذب فوري الكرة اليه . وعندئذ حدث كلام لو انه
نيت في الارض .

فضحكت كلامي :

ما هذه الكرة الشيطانية !

- انها لا تزيد الذهاب الى المستودع .
وفجأة ، وكما لو كانت تستجيب لاقواله ، تحركت الكرة من مكانها ،
وانفلتت من تحت يد فوري ، وتدرجت الى قدمي كلامي ، وتسحت بخذالي
عدة مرات كما لو كانت تلاطفه ثم اخافت تحت السرير مرة اخرى .

سأل كلامي بتأمل :

- اسمع ، يا فوري ، مادا لو ...

- مادا ؟

- مادا لو كانت ... عاقلة ؟

- سخف . لقد كان ساكنو هذا الكوكب ساقون ويدين كالانسان . لقد
ثبت ذلك بالضبط .

- اعتقاد ابنا نفقه شيئا ما ... الاقل ان تركها وشأنها .

فاستسلم فوري قائلا :

- حسنا . دعها وشأنها ...

واخذ بعد طعام العشاء ، وهو يلقي بين القينة والقينة نظرات باتجاه السرير .
الا ان الكرة لزست المخدود .

سأل كلامي وهو يجلس الى المائدة :

- مادا مستاول اليوم ؟

وصار فوري يقول :

- اولا - الطبق ١٣ / ٢ ، وثانيا ...

تعضن وجه كلامي بتألم :

- ها انت مرة اخرى تعود الى هذا الرقم الشيطاني ١٣ ...

فسأل فوري :

- وماذا ... هل انت وسماسي ؟ انه من الد الاطباء .

- اعني الله يافيري . فانا نأكل هذا الكسر كل يومين .. وحالما تخرين
لوبلك .

- هل تزيد قطعة لحم مقليه ؟ ومكتبرة بالدم ، ان راق لك هذا ؟

اعضن كلامي عينيه حالما .

- اعني اقدم نصف مجرة من اجل قطعة لحم ...

فقال فوري :

- اتعرف ...

ثم توقف فجأة ، وصار يحدق في الطاولة دون ان يرف له حفن .

- ما هذا ، الشيطان ! ..

تعلمع كلائي الى المائدة ايضا وفقر فاستطع المقدد بضجيج .
اذ شاهدوا في الطبق أمامهم قطعة لحم كبيرة ذات قشرة حمراء تبعث على
الشهوة ، وتنبعث منها رائحة اللذية .
منذ كلائي يده بيضاء ولامس بسايده بخدر قطعة اللحم العاضة .

- لحم ...

- سخاوة . من ابن يوحنا هذا اللحم ؟
قال كلائي :

- لا اعرف ، لكن هذا لحم ...

واخرج معلومنه وقطع شرحة صغيرة بعنابة ، بعد ان امسك قطعة اللحم بيده
اليسري . وانسكب من محل القطع سائل وردي ، ووخر كلائي الشرحة المقطوعة
يعرف المطواة وقوتها من قمه . وقضصها بخدر . وصار يقللها بلسانه من خد الـ
آخر وبدأ يضعها وانخذل هيبة تم عن الاهتمام ...
وشرع بصراخ .

- انه لحم ، عليك اللعنة ! لحم حقيقي !

اما فوري ، الذى كان يراقبه بخدر ، فضحك :
- لحم ؟ يا له من كوكب ملعون . لم تعد تعودنا سوى الاوهام لاستكمال
سعادتنا .

قال كلائي بضجر :

- اية اوهام شيطانية . انتي اقول لك يانه لحم . ومتاز جدا . هل اصابتك
العمى ... الا ترى ؟
- حسنا ، ارى ... وماذا في ذلك ؟ انه خداع بصري . ولا يمكن تصور اي
شيء آخر .

- آه ، خداع ؟ اذن ، تلمسه .

معد كلائي السكين الذى كانت على طرف شرحة اللحم .
امتعض فوري ، لكنه بالرغم من ذلك لبس اللحم عدة مرات باصبعيه بخدر .
وسأل كلائي :

- هل تتحمسه الان ؟

- تحمسه . وماذا في ذلك ؟ ابن الصنميات يان هذا كله ليس اوهاما .

واغتاظ كلائي فقال :

- انتي ساحشوه الان بين فككك .

لكن فوري كان قد تناول بنفسه قطعة اللحم من السكين ، ثم مضغها فترة
طويلة ، وهو يتضطئ ، وبطلق الانفاس بين حين واخر .

- هل اقنعت ؟

هز فوري كتفيه :

- يان شيء ؟ وعموماً مادا تحمسست : اتها ساخنة ، وطا مذاق اللحم ،
لكن هذا وذاك هما احساسى فقط : فلا يوجد اي لحم ، كللا !

ضحك كلائي .

- حسنا ، ايا الصديق . سأثال حصة اكبر منه .

وتجدد الكرسى الى المائدة وصار يلتهم قطعة اللحم العاضة بشاط .
وجلس فوري الى جانبه أيضا وهو يADMEN بشيء ما في دخيبلته ، وشرع بتناول
طبقه الحموب « الثالث عشر » بهمة لا نقل عن الآخر .

قال كلائي بعد ان تناول قطعة اللحم :

- لقد كان ذلك رالعا .

- لو كنت مكانك لتذكرت الثالث عشر ايضا .

فسأل كلائي بدهشة :

- وماذا ؟ لقد اكتفت .

- لأن الاوهام ، اذا ما كانت توكل ، فانها ذات سعرات حرارية فليلة في
كاففة الاحوال .

تعلمع كلائي الى فوري بأسف :

انك لا تزال تعتبر قطعة اللحم هذه وهـا ؟

- بلا ريب ، وماذا تود ان يكون ؟

- لقد قلت نفسك يان الاوهام لا يمكن ان تعتبر طعاما . بينما انا شيعان .

- ان الشعـع هو احساس ايضا . وهذا يمكن ان يكون خادعا .

ثم تطلع حواليه وقال :

- ما هو الشيء الذي سأصنعه ؟
- ليس الأمر سبان .
- وغضض فيري في المقعد القائم في ركن الغرفة ، ووضع ساقاً على ساق .
- وكعادته بعد تناول طعام العشاء أصبح مزاجه رائقاً ، وقال :
- إن من يستطيع صنع المعجزات فالامر سبان ما يصنعه ، الحلول ام التدمير .

وابعده كلامي قالا :

- قف ، إنها المذكرة !

فضيق عينيه بحث ونظر الى فيري :

- حسنا ، دعنا نجرب . ليل من الوجود المقعد الذي نجلس فيه .
- ولكن لم يحدث شيء .

وضحك فيري :

- ماذَا تنتظِر اذن ، يا صانع المعجزات المكتوب .
- ثم تلعم وتقلل بقلق ، اذ طرأ شيء غريب على المقعد . فاللوي بشكل غير طبيعي كما في افلام الكاربون ، ورفع ركائزه مثل حصان جامع ، وبدأ يذوب ...

وصاح فيري :

- هي ...

لكن بعد فوات الاوان . فقد اختفى المقعد تهائياً ، بينما سقط هو على الأرض .

قال كلامي وهو يحيط كلماه :

- يا لها من حادثة عجيبة ...

وقال فيري خاضعاً وهو يمسح مرقةه المرضوض :

- آية مزحات مخيفة هذه ؟

كان كلامي قد عاد اليه رشدة .

- وهل حدث شيء ما ؟

- وات نسأل ايضاً ...

- لكن قطعة اللحم كانت واقعية تماماً .

وسائل فيري :

- يعني هذا انت تؤمن بوجود السحر ؟

- وما علاقة السحر بالامر ؟

- وكيف ان لم يكن كذلك ؟ لقد حدثت امام اعيننا لته معجزة . وظهرت قطعة لحم من العدم . عجيبات .

- آية عجبات هذه ، يبدو انت اصبحت متواحداً هنا الى حد ادنى نسبت ايشتن .

- وما علاقة ايشتن بالامر ؟

- و... ا... نع ... علماً بان الكثرة توقف على السرعة ، ويمكن صنع مجرة كاملة من جسيمين ، اذا ما تم تعجيلهما بصورة جيدة ، والابسا قطعة لحم مشوية .

وافق فيري بصوت متعب :

- لنفترض ذلك . لكن اين سمعت بان النباتات تجمع بعد ذاتها مكونة لملعنة لحم مشوية جداً ؟ ان احتجال حدوث ذلك هو عشرة من ناقص مائة الف درجة . وعملياً - صفر .

- انت على حق طبعاً ، اذا لم تأخذ بعين الاعتبار ، ان قطعة اللحم قد تكونت بالضبط بالصورة التي كنت تصورها لغبني .

- عظيم ! اذن انت الساحر ؟

وقهقهة كلامي :

- يا للشيطان ! إنها المذكرة رائعة ، يا فيري !

- اذن ، بوسعي ان تصنع المعجزات ؟

- انتي لا أعتقد بهذا بعد .

وضحك فيري :

- ولكن حاول .

وقال كلامي بلا اهتمام :

- سأحاول ...

- وماذا يقول م屁ظلك العزيز ؟ لقد حدث ما يتناقض مع جميع القوانين ،
البيس كذلك ؟ ولكن اذا ما كانت جميع القوانين معروفة فعلا ، كا يزعم البعض ،
فلا بد من الاعتراف بأنه يوجد « شيء ما » فوق القوانين : ماذا تقول ؟

قال فيري عابسا :

- اقول ، انك على حق .

فدهش كلائي :

- ماذا ؟ هل انت جاد فعلا ؟

- ليس هذا وقت الضحك يا كلائي .

وقاطعه كلائي :

- هراء ، انه مجرد تناقض ظاهري جديد لا غير .

- يا له من تناقض جميل ... كلائي ، يا صانع المعجزات ؟ .. رما ستكب
صيغة ؟ لا ، كفاية ! ساعود الى الارض واغدو مبشرًا . وساحلني الى الكواكب
وأناشد عن المعجزات ... وسأخذك معى بصفتك من وسائل الإضمار .

وضع كلائي يديه على خاصرته وقال :

- وماذا ؟ اتنى لن اجلب لك الحري . لكن يبقى عليك تذكر الشيطان
بدرجة أقل .

- لربما المسألة كلها تكمن في الشيطان . فمن اين لك ان تعرف ؟

فوافقه كلائي :

- انا لا اعرف . وكل ما اعرفه اتنى افعل هذا بشكل لا يأس به .

- بالمناسبة ، كيف تفعل هذا ؟

- بكل سهولة - اسعى الى ان اتصور باوضوح قدر الشيء الذي اريده ،
شكل ملموس . وهذا كل ما في الامر .

فجأة صاح فيري :

- يا للشيطان ! انظر !

التفت كلائي . كانت الكرة ملقاة بجانب الجدار ، في المكان الذي كان فيه
السرير قبل لحظة . وقد انفتحت غضارب بمجمم كرة القدم وبذلت تعبٌ ينهر ،
باعنة من داخليها وبعضاً من الصوف الأخضر اليموري .
دنا كلائي من الكرة واحتى عليها .

- آه ، أنت سقطت ، وأصبت برضوض ... لكن هذه احساسك
فقط ...

وقال فيري :

- دع عنك ...

ولكنه لم يتم قوله ، اذ انه التزم الصمت بعد ان نظر الى المكان الذي كان فيه
المقد .

- يا للشيطان ، ما هذا ...

- هذا ما تراه ...

لاحظ كلائي بارتياح وائلف المائدة .

اما فيري فقد اطلق أنينا فحبس .

وقد رافق ذلك لكلاي . بعد المائدة اتلف كرسيا ، وثانيا ، ثم الخزانة
الصغيرة ، وبعدها اعاد الكرسي الى الوجود مرة اخرى .

صرخ فيري :

- قف ، هذا يكفي .

وسائل كلائي :

- وماذا في ذلك ؟

- انك عديم الخيال تماما ، هذا ما اريد قوله ... اتلفت وخلاقت ، تم
خلقت وافتلت ... مثل الطفل . ان هذا يهدو ملا في نهاية الامر .

قال كلائي :

- في كل واحد هنا يحب طفل .

- ومع هذا كان يوسع ابتكار شيء اكبر امتعاضا .

ومضي كلائي يقول دون الاصغاء اليه :

- لقد كنت طوال حياتي احلم ببعض الساحر . ويبعد اتنى قد حصلت
عليها الا ، الا اتنى لسوء الحظ لا استطع ابتكار اي شيء ... وفي عقولى لم
توجد لدى مثل هذه اللعب .

تمم فيري :

- البعض بحاجة الى لعب ، البعض الآخر الى ...

ولم يتوقف كلائي فقال :

سؤال : - هل انت فهمت هذا ؟

وتحول اللون الرمادي في لمح البصر الى اللون الياقوتي . وابتعدت الكرة عن الجدار وفقرت حوالي المتر ونصف ، وكانت تصيب كلابي ، وفي طرفة عين تعلقت في النقطة العليا بشكل غير طبيعي ، ومن ثم هبطت الى الاسفل واصابها الانضصار مجددا .

سؤال كلابي بحيرة : كيف تفهم هذا ؟

وافترض فوري : لا بد وانها مغناية تأكيد ،
لكن يمكن اعتباره ايضا بثابة الكلار .

قال كلابي وهو يواصل التعلل الى الكرة بتأمل :

- ن .. نعم ، بالمناسبة - قال هنا بعريبة - لدى فكرة !
القرب كلابي من الكرة تماما .

- اذا كان « نعم » - وتلتفظ بهذه الكلمة على انفراد - فليختفي ...
تعلم كلابي حواله ، ولكن يفضل منه كانت الغرفة خالية تقريبا . ووقفت
نظارته هنئة على فوري . وومن في عيني كلابي بريق الحوب .
- كلا ، كلا ...

قال فوري ذلك مرتعنا بعد .

وقال كلابي ببراءة :

- وماذا في هذا ؟ ومن ثم ساعده « خلقك » من جديد .
- تخلقني . بالشكل الذي تصوروني فيه . لكن سيكون غير فوري ذاك
ابدا . كلا ، اعفيني من هذا .

ووافق كلابي مشفقا :

- لكن كذلك . اذن - والفت الى الكرة مجددا - اذا كان « نعم »
فاتظهور المائدة مرة اخرى .

وطهرت المائدة في اللحظة نفسها .

قال كلابي :

- والآن ، يقى علينا استبصراج ما تصوره « لا » ... وبعد ذلك سيمكن
ممارسة اللغة التي كنت ألوخ بها في الطفولة وهي : ان تغير حتى سيفجرونك
ـ « نعم » او « لا » فقط .

لاحظ فوري :

- ليس من العسير جدا بيان ذلك .
ثم عبر الغرفة ووقف الى جانب كلابي .
سأل وهو يتطلع الى الكرة :
ـ كيف سيرمي الى « لا » ؟

في هذه المرة بقيت الكرة في مكانها ، لكن اللون الرمادي تحول الى الاصفر .
فقال فوري وهو يرسم بيده نصف دائرة واسعة في الهواء :

- ما معنى هذا ؟ أهو سحر ؟
وصار اللون الاصفر اكثر اصفرارا .

قال كلابي :

- هل ترى ؟ بينما جرمت يانه لا يوجد في العالم اي شيء مجهول ... لقد
كان اهل هذا الكوكب يعرفون اكثر مني ومنك .

ولووح فوري بيده : انتظر .

والتفت الى الكرة مجددا :

- أبيع انه توجد قوانين للطبيعة لا تزال غير معروفة بالنسبة له وللعلم
في الارض ؟

احمرت الكرة بشدة .

- وكل ما جرى لته هنا كان ينبع الى هذه القوانين ؟
فاخذت الكرة تومض بلون ياقوتي .

ضحك كلابي وقال :

- وداعا ... ايها البشیر ! يبغى عليك مرة اخرى ان تدبر ظهرك لنفسك
وممارسة سحق على الفيزياء الحديث .

عيس فوري وقال :

- لا تتحدىق ، الافضل ان تفكك في كيفية حصولنا على هذه
المعلومات ...

وسأل الكرة :

- هل بوسعنا الحصول على المعلومات الازمة ؟
فاصاب الكرة الاصفر .

واللاحظ كلامي :

- الله تطرح السؤال ، يا فوري ، بصورة غير صحيحة .

- انت على حق ، يا كلامي ، فهذا ليس سؤالاً يلي على الارجح خيبة أمل .

- اماانا فاعتقد انتي فهمت . فلقد بريجه بهذا الشكل اولئك الذين كانوا يعيشون هنا .

- شكرنا على التوضيح - انتي سادرك هذا بنفسك بشكل ما . لكن لماذا ؟
لماذا لم يرغوا في اقسام معارفهم مع احد ؟

- اربما لا يجوز اعطاء قوانين الطبيعة بصورة جاهزة ، ويجب على المرء ان
يعاني من هذا نفسه .

قال فوري :

- اذن لم كل هذه الرواية العجيبة ؟

- لا اعرف ... رعى من اجل القضاء على عادتنا في جعل كل شيء مطلقاً .
وعادتناك ...

قال فوري :

- يعني ان تأخذها معنا الى الارض . وهناك ستةين الآخر .
اصطفيت الكرة مجدداً باللون الاصفر .

واللاحظ كلامي :

- ايتها لا تزيد الذهاب الى الارض .

- ما يعني ايتها لا تزيد ؟ في نهاية المطاف ايتها ماكينة محاسب .
واصبح اللون الاصفر بشكل يعمي الابصار .

خططا فوري باتجاه الكرة خطوة واحدة .

فارتسمعت الكرة مثل طير وقع في مصيدة .

صاح كلامي :

- احضر يا فوري .

ومد فوري يده :

- انتي لا اهم ...

في اللحظة نفسها انطلقاً الصوت الاصغر . وتحركت الكرة من مكانها ،

وتدحرجت ما بين كلامي وفوري ، واندفعت نحو الباب المغلق ، ومررت عيده بلا
عيفة ، ثم اختفت .

تعلع كلامي وفوري بمحنة الى احدهما الآخر ، ومن ثم الى الباب الذي يبني
سليمانيا .

تمام فوري :

- يا للشيطان ، صلب تثني بيسمك عشرین سنتيمتراً .
كان كلامي قد ثاب الى نفسه وقال متأملاً :

- لو كنت مكتأها لفعلت الشيء نفسه .
تهنئ فوري وقال :

- نعم ... نعم . وعندكما لم تعرف شيئاً . - واتسم لامر ما - حسنا ، ان
الانقلاب في الفيزياء يتأجل .

فعارضه كلامي :

- لقد اخطأنا ، اذ عرفنا ، وعرفنا الكثير .
- ماذا تقصد ؟

- لقد عرفنا بان هذا الانقلاب محظوظ . وهذا يحد ذاته يتسم بأهمية ما .
بالطبع لا يعني اعتبار هذه القصة بمعنى انه يحصل ان غوري في الطبيعة اية
أحداث وظواهر وحتى اكتافها غرابة ، وآية عجائب ، وسيكون بوسع العلم في
المستقبل ان يفسر حتى ما لا يمكن ان يحدث ابداً .

والمقصود بالآخر هو شيء آخر . ان العالم الخيط بنا متوع ولا يستند الى ما
لا نهاية . وفي اي مستوى من تطور العلم متوجد فيه ظواهر لم يدرسها الانسان
بعد ، ظواهر لا تتنافس بلا شك مع قوانين الطبيعة الموضوعية التي تم
اكتشافها فعلاً ام لم تكتشف بعد .

ان اي مستوى لمعارفنا هو نسي . ولذلك فان سبيل البحث العلمي للعام
الخيط بنا هو درب بلا نهاية ، كما غير عن هنا بدقة الاكاديمي غ . نان من
اكاديمية علوم جمهورية استونيا السوفيتية .

والكون عبارة عن كثيرون من المعارف ! وقد جلبت دراسته الى الانسان فعلاً
الكثير من الاكتشافات الجديدة العجيبة وغير المتوقعة . ولكن كلما اتسعت دائرة

المستقرة التي يراقبها البعاث كثبات هائلة من الطاقة ، وحدوث عمليات الفجارية شديدة . وبهات واضحـا انه ليس فقط يتغير الكون بمجرور الزمن وان ما فيه لا ينطابق مع حاضرـه ومستقبلـه ، بل انه تجـيـرـيـ في كافة مستويـات وجودـ المـادـةـ بكلـ معـنىـ الكلـمةـ عمـلـياتـ غـيرـ مـسـتـقـرـةـ ، وـتجـيـرـ خـوـلـاتـ توـعـيـةـ للـمـادـةـ ، وـحدـوثـ قـفـراتـ توـعـيـةـ عـبـيـةـ .

وطبقـاـ لـذـلـكـ تـغـيـرـ اـيـضاـ الـمـهـمـةـ الـاـسـاسـيةـ لـقـيـاءـ الـفـلـكـيـةـ الـحـدـيـةـ : اـذـ تـحـولـتـ إـلـىـ عـلـمـ نـظـرـيـ ، لـاـ يـدـرـسـ فـقـطـ الـوـضـعـ الـرـاهـنـ لـلـأـجـسـامـ الـفـضـائـيـةـ ، بلـ وـقـوـانـ شـوـنـهـاـ وـتـطـوـرـهـاـ . وـتـبـيـعـ مـعـرـفـةـ هـذـهـ الـقـوـانـينـ التـيـ بـوـصـرـ الـكـواـكـبـ وـالـنـجـومـ وـالـمـغـرـاتـ وـالـأـجـسـامـ الـفـضـائـيـةـ الـأـخـرـىـ فـيـ الـمـسـتـقـلـ ، مـاـ يـقـسـ باـهـمـيـةـ عـلـمـيـةـ ، وـكـذـلـكـ باـهـيـةـ تـطـبـيقـيـةـ كـبـيـةـ .

حلـتـ الـاـكـشـافـ الـفـلـكـيـةـ لـلـقـرنـ الـعـشـرـينـ رـوـيـةـ جـدـيـدةـ ثـمـاماـ لـلـعـالـمـ الـفـلـكـيـ : وـحلـتـ مـخـلـصـةـ الـصـورـةـ الـثـابـةـ وـالـمـسـتـقـرـةـ لـلـكـونـ صـورـةـ الـكـونـ الـمـتـنـطـورـ ، وـلـيـسـ التـمـددـ فـقـطـ ، بلـ وـ«ـالـمـتـنـجـرـ»ـ بـكـلـ مـعـنىـ الـكـلـمـةـ الـحـرـقـ . وـهـذـاـ الـأـمـ بـعـطـىـ كـافـةـ الـمـسـوـغـاتـ لـاعـتـارـ الـاـحـدـاتـ الـجـارـيـةـ فـيـ عـلـمـ الـكـونـ فـيـ الـقـرنـ الـحـارـىـ ، وـكـذـلـكـ ماـ يـرـاقـقـهـاـ مـنـ اـعـادـةـ تـرـكـيـبـ جـذـريـ مـجـمـوعـةـ الـمـارـفـ حولـ الـكـونـ ، بـثـابـةـ ثـوـرـةـ جـدـيـدةـ فـيـ عـلـمـ الـفـلـكـ .

وـعـدـتـ هـذـهـ ثـوـرـةـ جـزـعـاـ مـكـوـناـ مـلـمـوسـاـ مـنـ الـثـوـرـةـ الـعـلـمـيـةـ - الـتـكـيـكـيـةـ الـجـارـيـةـ فـيـ النـصـفـ الـثـانـيـ مـنـ الـقـرنـ ، وـالـتـيـ شـمـلتـ كـافـةـ مـجاـلـاتـ الـعـلـمـ الـحـدـيـثـ تـقـرـيـباـ وـاستـخـدـامـاتـاـ الـتـطـبـيقـيـةـ .

فـيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ يـكـنـ القـوـلـ بـانـ الـثـوـرـةـ فـيـ عـلـمـ الـفـلـكـ الـجـارـيـةـ اـمـمـاـ مـعـنـاـ وـبـصـرـاـ تـشـارـفـ عـلـىـ الـاـتـيـاءـ ، يـدـ اـنـ هـذـاـ لـاـ يـعـنـيـ الـيـةـ بـانـ لـنـ تـكـوـنـ هـذـاـ اـكـشـافـاتـ هـامـةـ جـداـ فـيـ عـلـمـ الـفـلـكـ . فـانـهاـ سـتـمـ حـتـاـ !

يـسـتـمـرـ بـسـرـعـةـ تـرـاكـمـ الـمـعـلـيـاتـ الـجـدـيـدةـ حـولـ الـفـلـوـاهـرـ الـفـضـائـيـةـ سـوـاـ بـتـيـجـةـ اـعـمـالـ الرـصـدـ الـبـصـرـيـ وـالـرـادـيوـ الـفـلـكـيـ الـإـرـضـيـ ، اـمـ بـفـضـلـ الـاـبـحـاثـ الـجـارـيـةـ بـوـاسـطـةـ الـأـجـهـةـ الـفـضـائـيـةـ وـالـمـخـطـاتـ الـمـارـدـةـ . وـتـوـجـدـ بـيـنـهاـ مـعـلـيـاتـ فـتـحـ فـعـلاـ ، كـاـبـلـوـ ، صـفـحـاتـ جـدـيـدةـ ثـمـاـلـ مـعـرـفـهـاـ مـنـ قـلـيلـ فـيـ «ـسـفـرـ الـكـونـ»ـ الـتـرـبعـ الـلـاـنـهـاـ .

فـمـلـاـ ، اـكـتـشـفـتـ فـيـ الـفـضـاءـ الـعـالـمـيـ مـجاـلـاتـ كـبـيـةـ جـداـ مـنـ حـيـثـ النـطـاقـ ،

مـعـارـفـاـ كـبـيـرـاـ كـمـ خـطـلـ الـقـامـسـ مـعـ اـخـيـهـوـ ، وـكـلـمـاـ اـرـدـادـ اـحـتـالـ حـدـوثـ مـفـاجـاتـ مـدـهـلةـ تـعـملـ لـنـاـ مـعـرـفـةـ جـدـيـدةـ .

بـيـدـ اـنـ هـذـهـ مـعـرـفـةـ لـتـأـقـيـدـ بـيـنـهـاـ بـلـ يـحـصـلـ عـلـيـهـاـ الـنـاسـ فـيـ سـيـاقـ عـلـمـيـ النـشـاطـ الـعـلـمـيـ الشـاقـ ، ذـلـكـ النـشـاطـ الـذـيـ يـخـالـبـ مـعـ الـمـعـطـيـاتـ الـعـلـمـيـةـ لـلـحـضـارـةـ الـإـرـضـيـةـ ، وـالـهـمـ الـآـتـيـةـ لـلـمـجـمـعـ الـبـشـرـيـ . لـمـنـ لـاـ نـدـرـسـ الـعـالـمـ الـجـيـبـ كـيـفـاـ تـقـفـ ، وـبـصـورـةـ عـشـوـالـيـةـ ، بـلـ تـبـرـزـ فـيـ عـلـمـيـةـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ ذـلـكـ الـفـلـوـاهـرـ الـوـاجـبـ اـدـرـاكـهـاـ لـتـحـقـيقـ اـهـدـافـاـ الـعـلـمـيـةـ .

وـلـاـ يـسـتـبعدـ اـنـ تـوـجـدـ فـيـ الـكـوـنـ فـعـلـاـ حـضـارـاتـ عـالـيـةـ الـتـعـوـرـ سـيـقـتـاـ فـيـ تـطـورـهـاـ وـحـصـلـتـ عـلـىـ مـعـارـفـ أـعـقـمـ عـنـ الـعـالـمـ . اـلـاـ اـنـاـ لـاـ نـسـتـطـعـ لـاـ يـسـعـيـ اـنـ تـرـيـطـ مـسـتـقـلـاـ بـالـأـعـالـمـ الـجـيـالـيـةـ فـيـ تـبـادـلـ الـمـعـلـومـاتـ مـعـ كـاتـاتـ اـخـلـيـةـ اـخـرـىـ فـيـ الـكـوـنـ . رـيـماـ لـاـنـاـ لـاـ نـسـتـطـعـ اـنـ تـفـهـمـ بـعـضـاـ الـعـبـرـ ، اوـ لـرـيـماـ اـنـ لـيـسـ هـنـاكـ وـجـودـ لـحـضـارـاتـ فـيـ كـوـاـكـبـ اـخـرـىـ عـمـومـاـ ، وـقـدـ تـغـدوـ مـثـلـ هـذـهـ الـأـمـالـ غـيرـ قـابلـةـ لـلـتـحـقـيقـ .

اـنـ مـسـتـوـيـ الـتـعـوـرـ الـذـيـ حـقـقـهـ اـخـضـارـةـ الـإـرـضـيـةـ ، وـالـتـجـاحـاتـ الـعـظـيـمـيـ اـدـرـاكـ الـعـالـمـ ، وـفـيـ تـطـورـ الـتـكـيـكـيـ وـالـتـكـنـولـوـجـيـ ، لـاـ تـرـكـ اـيـهـ شـكـوكـ فـيـ اـنـ الـشـرـبـيـ قـادـرـةـ فـيـ طـرـوـفـ اـجـتـمـاعـيـةـ مـعـيـنةـ عـلـىـ اـنـ تـلـعـ بـصـورـةـ مـسـتـقـلـةـ اـعـقـدـ وـاصـعـبـ الـمـاهـمـ ، وـانـ خـلـلـهـاـ يـدـوـنـ اـيـهـ مـسـاعـدـةـ مـنـ الـخـارـجـ .

وـالـاـحـدـاتـ الـجـارـيـةـ فـيـ عـلـمـ الـفـلـكـ فـيـ النـصـفـ الـثـانـيـ مـنـ الـقـرنـ الـعـشـرـينـ تـقـنـعـاـ بـهـذـاـ مـرـةـ اـخـرـىـ . اـنـ عـقـودـ الـأـعـيـرـةـ مـنـ السـنـينـ مـنـ تـحـمـلـ بـيـنـهـاـ فـقـطـ الـوـسـائـلـ الـجـدـيـدةـ لـلـدـرـاسـةـ الـفـلـوـاهـرـ الـسـاـمـوـيـةـ ، وـمـنـهـاـ الـمـدـدـاتـ الـفـضـائـيـةـ ، وـحـولـ عـلـمـ الـفـلـكـ اـلـىـ لـكـافـةـ الـمـوجـاتـ ، بـلـ وـغـيـرـ بـشـكـلـ مـلـمـوسـ جـداـ تـصـوـرـاتـاـ عنـ قـيـاءـ الـكـونـ وـطـيـاعـ الـعـلـمـيـاتـ الـجـارـيـةـ فـيـهـ .

فـيـ بـدـاـيـةـ الـقـرنـ كـانـ تـجـيـرـ الـكـوـنـ وـالـأـجـرـامـ الـسـاـمـوـيـةـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـهـ فـيـماـ عـدـاـ اـسـتـيـعـاـتـ نـادـرـةـ جـداـ بـاـهـاـ غـيرـ مـتـغـيـرـةـ وـمـسـتـقـرـةـ تـقـرـيـباـ . وـكـانـ يـعـقـدـ بـانـ الـجـاسـمـ الـفـضـائـيـ تـطـوـرـ بـصـورـةـ بـطـيـعـةـ لـلـنـاهـيـةـ ، وـاـنـسـيـاـيـةـ ، مـنـتـقـلـةـ روـيدـاـ روـيدـاـ مـنـ وـصـعـ مـسـتـقـرـ مـاـلـ وـضـعـ مـسـتـقـرـ اـخـرـ .

اـلـاـنـ الـقـرنـ الـعـشـرـينـ اـحـدـتـ تـغـيـرـاتـ جـذـرـيـةـ فـيـ هـذـهـ الـتـصـوـرـاتـ . وـقـلـ كـلـ شـيـءـ تـبـيـنـ بـاـهـاـ تـعـيشـ فـيـ كـوـنـ مـتـمـدـدـ غـيرـ مـسـتـقـرـ . ثـمـ اـكـتـشـفـ الـفـلـوـاهـرـ غـيرـ

الأشعة المغيرة . وفي هذا المجال تتوفر الامكانيات عن طريق مقارنة معلومات الرصد في المجالين (النطاقين) الروتاجني والراديوى لتحديد الابعاد الزاوية وكذلك المطلقة للسمد الروتاجية . و اذا ما علمت الابعاد الزاوية والمطلقة لجسم بعد ما فاته يمكن حساب المسافة اليه باستخدام طرق حساب المثلثات السليمة . وهكذا لا يستبعد الاحتمال في ان تغدو سحب غاز ما بين اغيرات المعاير المشودةمنذ امد بعيد لقياس الابعاد في الفضاء .

و عموما فالتطور اللاحق للابحاث الفلكية من الاجهزة الفضائية سيفتح آفاقا مغيرة جدا . ولقد ذكرنا آنما الدور اهاما بالنسبة لتطوير تصوراتنا حول تطور الكون الذى يلعبه تحديد قيمة الكثافة المتوسطة للمادة . ويمكن ان تشهد برصيد ملحوظ في حل هذه المشكلة الابحاث ما وراء الجوية في مجالات نطاقات الاشعة ما دون الحمراء والروتاجية للموجات الكهرومغناطيسية .

لكن توجد من حيث المبدأ امكانية التحديد المباشر للكثافة المتوسطة للمادة ، بالاعتماد على مقدار مجال الجاذبية . فبحن نرى اي جسم فضائى مجذب ، كاهجرا مثلا ، يزاوية ما . ويتوقف مقدار مقدار هذه الزاوية على المسافة : فكلما كان الجسم الجاذري رصده أبعد ، تكون هذه الزاوية أقل . و اذا ما وجدت مادة في الفراغ بين الراصد والجسم المرصود فطبقا لنظرية النسبية العامة يجب ان يحدث اخراج الانساعات الضوئية . ويمكن بالاعتماد على مقداره تقدير كمية المادة في الفراغ بين الراصد والجسم المرصود ، لكن لفرض حساب الكثافة المتوسطة انطلاقا من هذه المعلومات يجب ان نجده ايضا قياس المسافة بدقة الى اغيرات بعيدة . ولقد تحدثنا لته عن احدى الامكانيات حل هذه المشكلة . الا انه ثمة سيل آخر وهو قياس المسافات بواسطة التلسکوبات الراديوية التي تطلق الى المدارات الفضائية وتوزع في اماكن بعيدة عن بعضها البعض . وبعد تحرير وضع التلسکوب الراديوى لـ كـ رـ ت - ١٠ على الحطة المدارية السوفيتية « سالبوت - ٦ » صارت الامكانيات التكنيكية لاجراء مثل هذه الابحاث شيئا فشيئا تماما .

يجري بسرعة تراكم المواد الجديدة من اعمال الرصد الفلكي ، والحقائق الجديدة . ويتوالد انتظاما ان هذا التراكم الكمى يعني ان يكون بعد وقت قريب جدا قفزة نوعية جديدة في معارفنا عن الكون ، وفي ادراك فزياء العمليات الفضائية ورعا ، لن نتظر حدوث ذلك طويلا .

خلو كما يبدو من اغيرات التي تؤلف الوحدات التركيبة الاساسية للكون . وبشارة الحسابات الخاصة التي اجريت على اساس معلومات اعمال الرصد الفلكي باستخدام الحاسات الالكترونية تنسى اثبات ان اغيرات الداخلة ضمن المجتمعات الكبيرة - فوق التجمعات متوضعة بصورة اساسية على « جدران » ما يشبه « الحلالا » العملاقة ، التي تذكرنا بخلافا التحل . وبلغ طول كل ضلع من هذه الحاليا قرابة ١٠٠ مليون سنة ضوئية . وتعرف في الوقت الحاضر عدة « فراغات » كهذه ، ومنها ذات ابعاد هالة جدا .

فضلا ، اكتشف علماء الفلك مجالا حاليا من التجموم والغيرات يبلغ طول قطره زهاء ٣٠٠ مليون سنة ضوئية . ودرسوا توزيع المجرز السجمية على طول ثلاثة خطوط مستقيمة قريبة من بعضها البعض متوجهة الى اعمق الكون . ونتيجة هذا السير تبين ان اغيرات متوضعة بصورة كثيفة جدا في اتجاهات مختارة تحد مسافة تعادل ٥٠٠ مليون سنة ضوئية وابتداء من مسافة قدرها حوالي ٨٠٠ مليون سنة ضوئية . الا انه في الفراغ بين هذه المؤشرات لم يتثنى كما يبدو رصد عبة واحدة .

ولعرض التحديد النهائي لتوزيع المنظومات الفضائية في فرع الكون ينبغي القيام بعمل ضخم ، ومن ذلك في مجال تحديد وضع عشراتآلاف اغيرات البعيدة . لكن الآفاق مغيرة جدا حيث ان المعلومات التي قد يتسنى الحصول عليها ستكون ذات اهمية كبيرة جدا حل المشكلات الاساسية لفزياء الفلكية الحديثة ، بضمن ذلك لاستيضاح مسألة نشوء الغيرات .

بالمناسبة ، تتفق جيدا مع فكرة وجود « الفراغات » المذكورة في الكون ، الفرضية حول نشوء اغيرات التي يمكن عمل وضعها في الوقت الحاضر الاكاديمى بما . زيلدوڤيش والعاملون معه .

ان دراسة التركيب الفراغي للكون ذات ارتباط وثيق بقياس المسافات الى الاجرام الفضائية البعيدة . وفي هذا المجال ايضا تتراءى امكانيات هامة . وقد نشأت بفضل تطور علم الفلك الروتاجني . وتكتن المسألة في ان من اهم مصادر اشعة روتاجن الفضائية هو الغاز الساخن المشحون ما بين اغيرات ، والذى يملأ الفراغ بين اغيرات في تجمعات هذه المنظومات السجمية وتبعد تجمعات الغاز بين اغيرات في المجال (النطاق) الروتاجنى بشكل سدم طويلة ممتدة . لقد اظهرت الدراسات بان الكثرونوارات الغاز ما بين اغيرات تتفاعل مع

١٢٦	مصالحة عربية ..
١٢٧	هل تهدى إلهاً؟
١٢٨	الشمس والبيوت

باب الثالث . في أعمق الكون

١٣٩	الكون ..
١٤٠	في أغوات المخرجة المسعدة ..
١٤١	الشعاع من الماضي ..
١٤٢	هل يرى في المراكب؟
١٤٣	الكون في الشدة - تماماً
١٤٤	الاصدارات الكونية ..
١٤٥	النقوب السوداء في الكون ..
١٤٦	الصوت الناق في الكون ..
١٤٧	الكون والسوبيتو ..
١٤٨	«الطلع» غير المترفع ..
١٤٩	هل إن الكون موحد أخوات؟
١٥٠	البحث عن كائنات «فلاة» في الكون ..
١٥١	اللعبة (قصة علمية حالية)

باب الرابع . ماذا كان سيحدث لو؟

١٥٢	حصبة وجود عالم أكثر عرابة ..
١٥٣	فقط التحسين ولعنة الوراث ..
١٥٤	هل يمكن القضاء على التبل؟
١٥٥	شر بلا ذئوم ..
١٥٦	لو لم يكن هناك قمر ..
١٥٧	لو كان هناك سمكة ..
١٥٨	سرع من الضوء؟
١٥٩	هذا هو كانت ابعة؟
١٦٠	لـ الكون المصطحب ..
١٦١	لو تزوروا عصدنا .. لـ (قصة علمية حالية)
١٦٢	دورت العولم؟
١٦٣	إن ابن يحيى هو الوطن؟
١٦٤	الدائرة (قصة علمية حالية)

بدلاً من الخاتمة . «الإهاب يتأجل» (قصة علمية حالية)

المحتويات

١	كلمة المؤلف
٢	باب الأول . الطيافة وعلم الملك
٣	كل شيء يبدأ من الفن ..
٤	«الصاديق السوداء» في الفضاء ..
٥	لا تضليل عصبهك ..
٦	بالمكون يخلدون أبداً ..
٧	قصة بوليسية فضائية» (من أدب الخيال العلمي)
٨	علاماً للعقل العلم؟
٩	من نظرية إلى نظرية ..
١٠	باب الثاني . عائلة الشمس
١١	الارض والسدول ..
١٢	هذا جاء مرسمة بالطبع ..
١٣	معلومات جديدة حول برك الماء ..
١٤	اللاحقة الفضائية تغير علم الفلك ..
١٥	عصر فوضية ..
١٦	فوهات في كل مكان ..
١٧	حالات الكواكب الصالحة ..
١٨	برأiken المطبوعة الفضائية ..
١٩	القر والجسيمات الألية ..
٢٠	لوحة حية بالنسبة للعلم ..
٢١	أقوس حمراء في المظلة الحمراء؟
٢٢	هل توجد حركة بطيئة العظام؟
٢٣	الآفاقات المدارية ..
٢٤	قرار غير آهلي» (قصة علمية حالية)
٢٥	الحادية .. حمد الحاجية ..

كلمة المؤلف

ان علم الفلك ليس شيئا فحسب ، بل ومتربع بالغير الى اقصى حد . وكان من اسائل العلم التي نشأت في فجر البشرية ، وينتقل الى الابد في الخط العلني لحبة ادراك الطبيعة .

يتضور علم الفلك الحديث تطورا عاصفا جدا . وبفضل ظهور وسائل البحث الجديدة من الراديوتلسكوبات وحتى مختلف انسان الاجهزه الفضائية ارداد سبل المعلومات الواردة من الفضاء بحدة وصارت الاكتشافات في مجال دراسة الكون تزري الواحد تلو الآخر بكل معنى الكلمة .

وتحس هذه الاكتشافات باهية خاصة لأن علم الفلك يعطي المعرفة الأساسية عن الطبيعة اي يكشف اسرار التوانين العامة لتركيب وحركة المادة .
يهد الى علم الفلك لا سلاحنا فقط بالصورات الحديثة عن صورة العالم ، بل وبعتر من اسطيع الأسئلة عن الطابع الديالكتيكي لعملية ادراك الطبيعة المحيطة سا ، والحركة من الحقائق اليسية الى المطلقة .

ومهمة هذا الكتاب لا تكمن فقط في اطلاع القارئ على عدد من الحقائق الفلسفية الشيقة ، بل وفي تعريفه على ديناليكية تطور الفكر العلمي ، واقناعه بان العصر الراهن يتطلب فكرا ديناميكيا ابداعيا ، حاليا من الاحكام المسبقة ، ويتطلب افكارا اصلية جديدة .

الا ان كل ما هو جديد في العلم ، مهما بدا احصلا مستكرا ، يتأملي 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 تكرر بعد ذاتها .

На арабском языке

© Издательство «Наука», 1983, с изменениями
© حقوق الترجمة الى اللغة العربية محفوظة لدى دار «مير»

ومنا ان الاوضاع المبادلة للكواكب تغير باستمرار ، فان صورة اخطارات حركات الكواكب معقدة جدا ولا يمكن عموما حاسما بدقها . الا انه لدى بعض التخمينات البسيطة يمكن تعداد اخطارات على اقل تقدير من جانب اقرب الكواكب . كما يمكن حل المسألة المعاكسة ، اي يمكن تحديد كثافة ووضع المجرم المضطرب في الفضاء من رصد اخطارات مدار هذا الكوكب او ذلك .

وبهذه الطريقة بالذات تم في حبه اكتشاف الكوكب السابع في المجموعة الشمسية هو نبتون . وفي نهاية النصف الاول للقرن التاسع عشر اكتشفت في حركة الكوكب السادس اورانوس اخوات لم يكن بالمستطاع تفسيرها بانيا ناجمة عن جاذبية الكواكب المعروفة التي تدور حول الشمس . ولم تكن هناك مددوحة من الافتراض بأنه يدور على اورانوس كوكب بود وراءه « لا براز مجاهلا » والنطلاقا من ذلك حسب العالم الفرنسي ليبريه والعالم الانجليزي ادامر مكان وزمان تواجد الكوكب المجهول . وباتساع هذه التعليمات اكتشف العالم الفلكي الاناني هال فعلا كوكبا جديدا اطلق على تسمية نبتون . وفي بداية القرن الحالي حسب العالم الفلكي الامريكي لوويل اعتمادا على اخطارات مدار نبتون الطريق الفضائي للكوكب السادس التاسع المف躬 ، الذي تم اكتشافه في عام 1920 .

بيد ان اخطارات التي يسبها المف躬 لا يمكن ان تفسر جميع تلك الاضطرابات التي تلاحظ في حركة نبتون . كما سجلت اخطارات « غير مقررة » عند مدار المف躬 نفسه . وقد دعا هذا الى الافتراض بأنه يوجد وراء مدار الكوكب التاسع في المجموعة الشمسية جرم آخر مجهول . ومع ذلك لم يتسن خلال فترة طويلة ايجاد او الحصول على اية معلومات اكثر دقة عنه . الا انه في الآونة الاحيرة كشفت اعمال الرصد تمارين حركة الجهاز الفضائيين الامريكيين « بايونير » و « فوياجر » وجود اخوات شديدة جدا عن المدارات المقررة . واظهرت الحسابات اللاحقة بان هذه الاعترافات يمكن تفسيرها بدرجة كبيرة من الاحتمال بانيا ناجمة عن تأثير جسم مجهول يقع وراء مدار المف躬 ، وتحاور كتلته كتلة الارض ولما يعادل كثافة الشمس . وطبقا للمعطيات الاولية فان هذا الجسم يقع على مسافة عنده مئات الميلارات وحتى التيليون كيلومتر عن الشمس . وهذا يزيد بعشرين المرات بعد الارض عن الشمس .

عندما تكون نقطة الاربعين المتأخرة في مجال من قبة السماء يقابل الشمس ، وفي الوقت نفسه في مكان يبعد جدا من المجال المفتوح من درب التبان . ولا بد من ان تضفي الى هذا كلته ان يكون الليل بدون القمر ...

ان مثل هذه التوازنات الملائمة تامة الوجود في الطبيعة للغاية . وقد التقى العلماء الفلكيون خلال سنوات عديدة صورا غلوغراافية لنقاط الاربعين ، ولكن لم يتم اكتشاف اية آثار حجم مليل . ومنذ عدة سنوات فقط تنسى اخيرا تصوير « التوابع » الخالية للكوكبنا . وقد تبين بامها كثيفة جدا : حيث يعادل قطر كل واحد منها قطر الارض .

علما بان كثافة هذه السحب العارضة تعبر قياسا الى المليمي الفضائية قليلة جدا اذ انها تبلغ ٢٠ الميل طول تعميرها لا غير . كما ان كثافتها خليلة - بمعدل ذرة غبار واحدة في الكيلومتر المكعب . وليس من العجب ان يقتصر اكتشافها عصرا ل للغاية .

ومع هذا ، يعني ان تراعي ، كما يبدو ، سحب المادة الفضائية الموجودة بالقرب من « نقاط التوازن » مراعاة جدية لدى اختيار مسارات حركة السفن الفضائية .

من جانب آخر فاما يبعث على الافراء جدا اقامة محطات مدارية فضائية في نقاط الاربعين . اذ ان موقعها في القضاء لا يحتاج الى تصحيح تعميرها خلال فترة طويلة . وعندذلك تبزز في اغلب الفتن ضرورة التخلص بشكل ما من المواد المترسبة في هذه المطامق . فقد تهدى خطوة بالسزة الى بناء المحطات كما وقد تعرقل اعمال الرصد العلمي .

آخر جرم جديد في المجموعة الشمسية ؟

من المعروف ان كل كوكب في المجموعة الشمسية لا يتعرض لجاذبية الشمس فقط . بل وجاذبية الكواكب الاحرى التي تدور حول النجم المفتوح . وبفضل ذلك يلاحظ ما يسمى بالاضطرابات وهي اخوات صغيرة ، في مدارات المذاقي ،即 المدارات التي كانت متتحرك فيها ، لو وجدت بصورة منفردة ،