

الحقيقة والخيال

الترتيب

٨١٥٨

٤٩
تأليف
إسحق أسيموف

ترجمة

الدكتور جابر عبد الحميد جابر

الدكتور محمد جمال الدين الفندي



دار المعارف بمصر

١٩٦٥

نشر هذا الكتاب بالاشتراك

مع

مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر

القاهرة - نيويورك

مايو سنة ١٩٦٥

المشركون في هذا الكتاب

المؤلف :

إسحق آسيموف :

ولد إسحق آسيموف في روسيا سنة ١٩٢٠. وحصل على الجنسية الأمريكية سنة ١٩٢٨. وهو أحد علماء الكيمياء الحيوية ومن أشهر كتابات التخصص العلمي في أمريكا.

وقد حصل آسيموف على درجات البكالوريوس والماجستير والدكتوراه في العلوم من جامعة كولومبيا بمدينة نيويورك. وعمل كيميائياً في البحرية الأمريكية خلال الحرب العالمية الثانية حيث قام بتجارب كثيرة. ومنذ سنة ١٩٤٩ وآسيموف عضو في هيئة التدريس بمدرسة الطب بجامعة يوسطن.

المترجمان :

الدكتور محمد جمال الدين الفيلسفي (وقد قام بترجمة الأجزاء الثلاثة الأولى وعلق عليها) .
أستاذ الطبعة الحجرية بكلية العلوم بجامعة القاهرة . حصل على بكالوريوس الفيزياء مع مرتبة الشرف الأولى من جامعة القاهرة . وحصل على دبلوم معهد الأبحاث الحيوية من لندن سنة ١٩٣٨ . كما حصل على

هذه الترجمة مترجمين بها . وقد كانت مؤسسة فرانكفيلد للطباعة والنشر بشراء حق الترجمة من صاحب هذا الحق

This is an authorized translation of FACT AND FANCY by Isaac Asimov
Copyright © 1965 by Isaac Asimov, Copyright © 1955 by Street & Smith
Publications, Inc., Copyright © 1958, 1959, 1960, 1961 by Mercury Press, Inc.,
Published by Doubleday & Company, Inc., New York.

درجة الدكتوراه في فلسفة العلوم سنة ١٩٤٦ . نال جائزة الدولة في العلوم سنتي ١٩٤٧ ، ١٩٥٠ . له أكثر من ٢١ بحثاً ومؤلفاً بالإنجليزية وله مؤلفات عديدة بالعربية في موضوع العلوم المبسطة منها « الصعود إلى المريخ » و « الغبار الذري » و « قوى الطبيعة في خدمتك » و « طبيعيات الجو وظواهره » و « قصة الكون » و « التنبؤ بفيضانات النيل » .

ترجم كتاب « سكان السموات » وكتاب « رواد الصواريخ » وكتاب « قصة الفيزياء » واشترك في ترجمة كتاب « حصاد الفكر » وهي من الكتب التي نشرتها مؤسسة فرانكلين .

الدكتور جابر عبد الحميد جابر (وقد قام بترجمة الجزء الرابع)

مدرس بكلية التربية جامعة عين شمس

درس في كلية الآداب بجامعة الإسكندرية وتخرج فيها عام ١٩٥١ ، ودرس بمعهد التربية ثم بجامعة شيكاغو من عام ١٩٥٧ إلى ١٩٦١ حتى حصل على دكتوراه الفلسفة في علم النفس التربوي .

اشتغل مدرساً بالمدارس الثانوية بالقاهرة ثم بكلية المعلمين .

اشترك في ترجمة العديد من الكتب منها : نمو الشخصية لجوردون إليورت ، والتشخيص والعلاج في تدريس الحساب .

له مؤلفات : من بينها النمو النفسي والتكيف الاجتماعي وكتاب « علم النفس التعليمي والصحة النفسية » .

مصمم الغلاف : أحمد محمد منيب

محتويات الكتاب

الصفحة	
٩	مقدمة المؤلف
١٣	الجزء الأول : الأرض وما بعدها
١٥	١ - عنق زجاجة الحياة
٣٤	٢ - أليس ثمة عصور جليدية ؟
٥٩	٣ - الهواء الرقيق
٨٠	٤ - اللحاقق بينوتين
١٠٣	٥ - حول الإمساك والمهروب
١٢٣	الجزء الثاني : المجموعة الشمسية
١٢٥	٦ - جبال كاتسكاز في السماء
١٤٥	٧ - ما بعد بلوتو
١٦٥	٨ - سلم الصعود إلى النجوم
١٨٤	٩ - كوكب الشمس المزدوجة
٢٠٣	الجزء الثالث : الكون
٢٠٥	١٠ - السماء على الأرض
٢٢٤	١١ - كوكبنا الوحيد
٢٤٦	١٢ - المقياس المتغير للبعد

الصفحة	
٢٦٥	١٣ - منظر لوطي
٢٨٢	١٤ - ها يحيى وهناك يذهب
٣٠١	الجزء الرابع : العقل الإنساني
٣٠٣	١٥ - تلك الأفكار الجنونية
٣٢٢	١٦ - الشك الراسخ
٣٤١	١٧ - معركة العقول الغربية

مقدمة المؤلف

الخطائق الرثية المسقة أم الخيال ومصدره . وما أكثر الكاذب التي
 فيلت أصح قصة جيدة . لا لرفة في نجب عقاب . أو ميل إلى
 إحراز ثقة لا تستحق . أو جرى وراء تحقيق غاية . والقصة التي تتكرر
 كثيراً وبغير حد تنمو وتتزايد لما يتجمع حولها من تفاصيل زائفة . فيصبح
 الصيد الذي كاد المرء يفتنسه أكثر خطراً وأهمية . وتسمى معارضة
 الرئيس ونقص حججه أشد مرارة . ويزداد الفزع حدة . ويتساقط المهرب .
 مخلوط ذلك الإنسان الذي تتيج له مهنته أن يكذب في حرية وأن
 يسمى أكاذيبه قصة . وإذا أجاد الكذب وهو في استصراخ الإنمالة .
 والكشف عن حباياها لصدورها فقد يحفر الحفرة ويحطى بامتثال البشرية
 الأبدى . بدلاً من أن يلقى التهكم والازدراء الذي يتسم بهاد الصبر .
 وهو الخزي الذي نألفه لمن يكذب .

وعلى العكس من ذلك ما أنعم حظ ذلك الإنسان الذي يجد نفسه
 يكذب في ميدان مكرم للحقيقة بدرجة كبيرة . ومع ما تنسم به الحقيقة
 من زناة وإملاط إلا أن أقل الخراف عنها في لحظة من لحظات الإهدال .
 يعرضه لنظرات مزبحة .

إلى أي ميدان يمكن أن أوجه جنيتي . سوى ميدان العلم . فالعلم

هو رسول الحقيقة كما نراها الآن ولكنه مبعوث جامد يارد . وهو ينادى :
الحقائق أيها السادة ، ولا شيء غير الحقائق ؛ لأن العيون المدققة تراقبنا
عن كذب وبعناية .

وأنا أدموكم إذن لتشهدوا ما أجده من صعوبة شديدة حادة في
كتابة العلم ، وقد بدأت مهنتي في الكتابة ، بوضع القصص الخيالية ،
فكتبت خلال عشرين عاماً ما يزيد على مائة قصيرة ، يضاف إليها
اثنتا عشرة رواية أو تزيد . ولقد نمت غريزة التزيين لدى نمواً كبيراً إلى
درجة يمكن أن أسميها تضخماً بحيث إنها ترتعد متوجعة عند لقاء أول
طريق طويل مضمّن ينذر بمنهج يقوم على الحقيقة المسلة الرتيبة .

وينبغي أن تكون هناك أرض وسط بين الحقائق الكاملة بما لها من
أقدام راسخة ، وصلابة ، والكذب التام ذى الألوان القزحية والشفافية
والرقة التي تمكنه من الانفلات لبعضى في طريقه عبر الأثير .

لقد قيل لى إن العلم ساحر كثير المخاطرة ، وإنه يحمل علامة مضيئة
مشتعلة لجميع الرواد العظماء وإن العقل الإنساني يواجه بحر الجهول المظلم
ويخته اللانهائية التي تمد عليه منافذ الحرب وتحقق به . وأنا أعرف ذلك
حق المعرفة .

وليس هناك متعة في كتابة العلم بالنسبة إلى . إذا لم أستطع أن
أبدل جهداً لاصطياد الضباب والألوان القزحية الجلمابة التي تنتمي
إلى الحقائق المخطوفة من عماء الجهل ، أكثر من انتمائها إلى أكاذيب
واهبية .

ولا أستطيع أن أفكر في كلمة أفضل تعبر عن ضباب الحقيقة من
كلمة الخيال .

إن ما يفصل القمر عن الأرض وعن الشمس من مسافات ، وأحجام
هذه الأجسام الثلاثة وحركاتها حقائق . غير أن استنباط منظر احتجاب
الشمس بالأرض أو كسوفها كما يرى من القمر لا يعتبر كذباً ،
ولو أن هذا المنظر لم تقع عليه عين إنسان بعد . وكون هذه حقيقة أساسية
خافية ، لم يكشفها أحد بعد بنائها ، يجعلها أكثر سحراً وجاذبية عن
أى كذبة . وهي محض خيال .

والجموعة الشمسية مكوّنة من تسعة كواكب سيارة أساسية معروفة ،
وهذه حقيقة . وقد يكتشف كوكب عاشر فضلاً عما نعرف منها الآن ،
وإذا حدث هذا ، فإن من الممكن استنباط حقائق معينة على أساس
ما نعرف من قبل عن النظام الشمسي . وهذا خيال .

ومن الممكن أن يكون هناك كواكب سيارة ، تلجئة تحيط بالشمس
بعيداً في الفضاء ، بحيث يتقلص النظام الشمسي الذي نعرفه اليوم إزاءها
ويتضائل ويصبح مجرد نقطة إذا قورن بما يحيط به . وربما يبرز هذا إلى
الوجود بمعدل بالغ البطء ، وأن يختفي بنفس البطء أيضاً ، ولقد رأى
الإنسان النجوم البعيدة تنفجر ويزداد لمعانها وبريقها ازدياداً هائلاً ،
ولكنه لم ير كوكباً مجاوراً له يفعل هذا . ويزداد في لمعانه وضوئه بحيث
ينافس شمسنا لفترة تسمر عدة أسابيع . فرؤية ذلك تتحقق عن طريق
الخيال الذي يتسع لأعاجيب أخرى لا نهائية . وفن الكذب لا يمكن

أن يمس شيئاً عظيماً كهذا .

وهكذا أخرج من مأزق . لأن صفحات مجلة الخيال والعلم الخيالي Magazine of Fantasy and Science Fiction ترحب بكتاباتي وتسمح بالخيال لها . وذلك تحت إشراف رئيس تحريرها الصديقه « روبرت ميلز » بدون أن تعرض عليها قيوداً أو رقابة . (فاعمل على مباحة الخفايا فلو استطاعني بحيث تناسب أجنحة الخيال الرقيقة الضعيفة ثم أطلقها لتطير) .

وقد نشرت المجموعة التالية من المقالات في صفحات هذه المجلة باستثناء مقال واحد . ويسرني أن يجد القراء في قراءتها بعض ما وجدته من متعة في كتابتها .

الجزء الأول

الأرض وما بعدها

١ - عنق زجاجة الحياة

الأشجار . أو أهل السوء والضرر . هم حيث نجدهم ، ولقد عثر
الخيال على أفراد سخام منهم دون شك . وتدخل ضمن هذه القائمة
الشموس المتضجرة والغزاة من أهل المربح . ولقد وقعت الحياة الواقعية
في السنين الأخيرة على فئة من الأشجار بالفعل كانت تبدو أكثر الأشياء
قرباً من الخيال والوهم منذ فترة وجيزة من الزمان . ومثل ذلك القنابل
النووية والظالمين القطبيين الأخطان في الدويان .

ولكن هناك دائماً بعض الإضافات التي تحدث كلما نظرنا على
أبعاد أو آفاق كافية على غرار شبكة المجاري . وكاسحة الفضلات
الخطية التي تحت تصرفنا .

والآن دعني أشرح لك ذلك .

لنبدأ قبل كل شيء ، بالمحيط ، مهد جميع الكائنات الحية ومنبتها
الأصل ، فلقد نشأت الحياة من مادة مثل بضعة بلايين مقت من
السنين ، واستخدمت في سبيل ذلك جميع أنواع الذرات المختلفة التي
حواسها المحيط . ورغم أنه كان عليها إلى حد ما أن تعتمد إلى تغيير النسب
وتدليلها .

فتلا يتكون معظم المحيط من الماء ، وهذا هو الحال كذلك مع

أمسجة الكائنات الحية . وتبلغ نسبة المياه في المحيط ٩٧ في المائة من حيث الوزن . بينما هي تبلغ في الكائنات الحية البحرية نحواً من ٨٠ في المائة على وجه العموم .

وهما يمكن من شيء فإن هذه المقارنة ليست سليمة تماماً ، فإن الجزء من الماء إنما يتكون من ذرتين من الأيدروجين مع ذرة أوكسجين واحدة . وفي المحيط لا توجد مادة غير الماء . فحسب يمكن أن نتحدث عنها من حيث احتوائها على هاتين الذرتين بالذات . أما في المادة الحية على أية حال فإن كلا من الأيدروجين والأوكسجين يوجدان في كثير من الجزئيات التي تكون هذه المادة إلى جانب الماء . ولكن المصدر الأصلي لهذا الأيدروجين والأوكسجين هو الماء أيضاً . وعلى ذلك فإن علينا أن ندخل في الحساب هذا الأيدروجين والأوكسجين الذي لا يكون الماء في الأحياء .

ولكى نحصل على منظر شامل أقرب إلى الصواب . دعنا نحسب النسبة من حيث الوزن لكل نوع من أنواع الذرات التي تدخل في تكوين الأجسام والبحار معاً . فإن في مقدورنا أن نتجز هذا الحساب بالنسبة للمحيط . وكذلك بالنسبة إلى الحشرات ذوات الأقدام الجهادية (كوبيبود) التي تكون قشرة رقيقة من قاع المحيط ، والتي هي من أكثر الأنواع شيوعاً من بين كائنات المحيط الأخر بالحياة . وبين الجدول رقم (١) نتيجة هذا الحساب .

جدول رقم (١)

معامل التركيز	النسبة المئوية للكوبيبود	النسبة المئوية لمكونات المحيط	
٠,٩٣	٧٩,٩٩	٨٥,٨٩	أوكسجين
٠,٩٤	١٠,٢١	١٠,٨٢	أيدروجين
٣,٣٥	٩,٨٠	٣,٢٩	كل ما هو غير ذلك

فلا يوجد كل من الأوكسجين والأيدروجين بنسب متوبة أقل داخل الأنسجة عنها في المحيط ، ولهذا السبب نجد أن معامل التركيز لكل منهما أقل من الواحد الصحيح ، على النحو الموضح في الجدول . ولكي نحول ١٠٠ رطل من ماء المحيط (يحتوي على ٩٦,٧١ رطلاً من الأوكسجين والأيدروجين) إلى ١٠٠ رطل من الكوبيبود^(١) — (الذي يحتوي على ٩٢,٢٠ رطلاً من الأيدروجين والأوكسجين) علينا أن نتخلص من ٦,٥١ رطلاً من الأيدروجين والأوكسجين معاً .

وعندما يكون معامل التركيز لأية مادة أقل من الواحد الصحيح فإن هذا إنما يعني أن تلك المادة بالذات لا يمكن أن تكون حاداً نهائياً لتكاثر الكائنات الحية ، ولو من حيث الوضع على الأقل . وستكون مشكلة الحياة النخص منها دائماً ، بدلاً من جمعها .

(١) Copeland في مجموعة من المواد القشرية الصغيرة التي تعيش في البحار والمياه العذبة (رينجر) ص ٣٢٥ .

ومن حيث « كل ما عدا ذلك من المواد » نجد أن النوسع يعكس .
فهنا نحوى ١٠٠ رطل من الكوبيد على ٩٨٠ أرطال من « كل ما عدا
ذلك » - بينما ١٠٠ رطل من ماء المحيط - الذى يتكون منه الكوبيد -
يحوى على ٣٢٩ أرطال فقط . وعلى ذلك فإن علينا أن نستهلك من ماء
المحيط ٣٣٥ رطلا لتتضمن ٩٨٠ أرطال من « كل ما عدا ذلك » .

وعندما يكون معامل التركيز أكبر من الواحد الصحيح نجد بثير
احتمال وجود عتق زجاجة . ومن وجهة النظر الكسالية . كان يمكن للحياة
أن تتضاعف في المحيط حتى يتم تحويله بأجسده إلى أسجة حية . ولكن
ما هو السر الذى يوقف عمليات تضاعف الحياة اللانهائية وغير المحدودة ؟
حسباً . نفترض أننا بدأنا بمقدار ٣٣٥ رطلا من ماء المحيط .
في اللحظة التى يتم عندها تكاثر الكوبيد إلى وزن كلى قدره ١٠٠ من
الأرطال تكون قد استوجبت جميع « كل ما عدا ذلك » وأضافتها إلى
أجسامها بالذات . ويبقى بعد ذلك ٢٣٥ رطلا من ماء المحيط . إلا أنه
ما نرى ولا سبيل إلى تحويله إلى كوبيد .

وكلمنا عظمت قيمة معامل التركيز كان الوصول إلى تلك النهاية
أسرع وصغرت قيمة الجزء من الوسط الكلى الذى يمكن أن تتحول إلى
خلايا حية .

وطبيعة الحال . لقد عمدت عن قصد إلى تبسيط الأمر عند الابتداء
حتى تتضح النقطة . أما في الواقع فإن « كل ما عدا ذلك » إنما هو
كئىل (أو تراكيب) من نحو عشرة عناصر مثلا . كل عنصر منها ضرورى

للحياة . ولا سبيل إلى الاستغناء عن أحدها .

ويوجد كل عنصر من العناصر الضرورية بكميات مختلفة في المحيط
كما أن كلاً منها يوجد بقدر مختلف في الأنسجة الحية . وعلى ذلك فإن
لكل منها معامل تركيزه الخاص . وبمجرد أن يتم استهلاك أحد هذه
العناصر استهلاكاً كاملاً يتوقف احتمال استمرار تضاعف الحياة بوجه
عام . وتلك مرحلة يمكن فيها لنوع من أنواع الحياة أن ينمو وينتشر
على حساب نوع آخر . ولكن لا سبيل إلى ازدياد القدر الكلى (للمرتبة والزم)
أو المادة الحية .

والعنصر الأساسى الذى له أكبر معامل تركيز هو الذى استغنى أولاً .
وهو على ذلك عتق زجاجة الحياة .

ولعمد إذاً إلى عمل مقارنة أكثر تفصيلاً بين المحيط والكوبيد ،
مع حذف الأندروجين والأوكسين . ودراسة « كل ما هو عدا ذلك
من المواد » . وبعطيا الجدول رقم (٢) هذه المقارنة .

وفى مقدورك أن ترى أن معاملات التركيز تتغير فعلاً بدرجات كبيرة
جداً من عنصر إلى آخر . وهناك أربعة عناصر فقط لها معاملات تمثل
النهايات العظمى بحق . أى فوق الألف . ومن بين هذه العناصر الأربعة
لا تمثل القيم المعطاة لكل من الكربون والنروجين لهاياتهما العظمى على
حقيقتها . وذلك على أية حال . بسبب أن المحيط ليس هو المصدر الوحيد
لهذه العناصر . فهناك مثلاً بعض ثنائى أوكسيد الكربون في الهواء . وهو
أأكله في تناول الحياة في المحيط (ومغادير ثنائى أوكسيد الكربون الذى

جدول رقم (٢)

العنصر	النسبة المئوية لمكونات المحيط	النسبة المئوية لمكونات الكويبيد	معامل التركيز
الكربون	٠٠٣١	٦٠١١	٢٠٠٠
الأزوت	٠٠٠٠٨	١٠٥٢	١٩٠٠٠
الكلور	٢٠٠٤	١٠٠٥	٠٠٥٢
الصوديوم	١٠٠٩	٠٠٥٤	٠٠٥٠
البرناسيوم	٠٠٠٤٢	٠٠٢٩	٦٠٩
الكبريت	٠٠٠٩٧	٠٠١٤	١٠٤
الفسفور	٠٠٠٠٠١١	٠٠١٣	١٣٠٠٠
الكالسيوم	٠٠٠٢٤	٠٠٠٤	١٦٠٥
المغنسيوم	٠٠١٣	٠٠١٣	٠٠٢٣
الحديد	٠٠٠٠٠٠٢	٠٠٠٠٧	٣٥٠٠
السليكون	٠٠٠٠٠٤	٠٠٠٠٧	١٧٠
البروم	٠٠٠٠٧٢	٠٠٠٠٠٩	٠٠١٢
اليود	٠٠٠٠٠٠٥	٠٠٠٠٠٢	٤٠٠

في الجو آخذة في الزيادة هذه الأيام كلما أحرقتنا الفحم والبتون .

وهناك أيضاً كمية ضخمة من الأزوت في الهواء الجوي - تفوق ما في المحيط ، وهي في متناول يد الحياة في البحار كذلك ، ولو بطريقة غير مباشرة على الأقل عن طريق البكتيريا التي تعمل على تثبيت الأزوت بأن

تحول هذا الغاز الذي لا تستخلمه صور الحياة المتقلبة إلى (نترات) يمكن استخدامها .

ولقد الأسباب لا سبيل قط إلى اعتبار أى من الكربون أو الأزوت كعق زجاجة بلزاه التكوين الإضافي لكل المادة الحية (البروتوبلازم) ، إذ لا يوجد من كليهما إلا مقدار معين ، إلا أنه قبل أن نحس أو نستشر المادة بملحيتها إلى الكربون أو الأزوت نجد هناك نقصاً مستمراً في أى من الحديد أو الصغور .

وهنا نجد الصغور أكثر حرجاً من الحديد بأربعة أضعاف . وما الكويبيد بطبيعة الحال إلا نوع واحد من أنواع الحياة ، إلا أن هذا النظام يتبع بصفة عامة ، والفسفور أعلى معاملات التركيز فهو أول عنصر يستنفد ، وتستطيع الحياة أن تتكاثر حتى ينفد كل الصغور ويستهلك ، وعند ذلك يوجد موقف لا يرحم ولا يلين ، بل ولا سبيل إلى درته ومنعه .

وحتى هذا القدر لا يمكن أن يتم إلا تحت ظروف الطاقة الملائمة ، إذ عليه أن يأخذ من الطاقة ما يلزم لتركيز فسفور وحديد المحيطات إلى المستويات اللازمة للأنسجة الحية . ولكن ، لكي ينجح ذلك عليه أن يستنفد من الطاقة ما يلزم لإفتراد الكتل من الكلور والصوديوم والمغنسيوم والبروم ليخفض درجات تركيزها إلى المستويات التي تحصلها الأنسجة الحية . وعليها كذلك ، أن تأخذ من الطاقة ما يفي لتحويل المركبات البسيطة ذات الطاقات المنخفضة الموجودة

في المحيط (حتى بعد مرحلة الوصول إلى درجات التركيز الملائمة) إلى مركبات معقدة لها طاقات عليا تميز الأنسجة الحية .

وتستمد الطاقة اللازمة لهذه العمليات من ضوء الشمس الذي لا سبيل إلى إضعافه أو خفقه حيث يتولد . وحيناً يوجد تكاثر خلايا النبات وتحول طاقة الإشعاع الشمسي بواسطة التكوين الضوئي إلى طاقة كيميائية للمواد العضوية (الكاربوهيدرات) والدهنيات والبروتينات وتحصل الحيوانات (التي تمثل نوعاً من الحياة يشغل جزءاً بسيطاً فقط من المقدار الكلي) على طاقتها عن طريق أكل خلايا النبات والتغبر الغذائي في خلايا مادة أنسجتها من أجل الطاقة الكيميائية التي تتضمنها .

ولكن ضوء الشمس يوجد خلال طبقة المحيط العليا التي يبلغ سمكها نحو ١٥٠ متراً فقط . ولا تخترق أشعة الشمس ما دون ذلك ، مما يحول دون نمو النباتات . وعلى ذلك فإننا نجد أنه في المائة والخمسين متراً الأولى (أو منطقة « الإيفوتك Euphotic » المشتقة من كلمتين إغريقيتين معناهما « الضوء الجيد ») لا تكون إمدادات الطاقة ذاتها عنق زجاجة ، وتستطيع الحياة أن تتكاثر في كل صورها حتى يتم استهلاك كل القصور الموجود .

وهذا هو عين ما يحدث تماماً .

ويمكن تقدير كمية الفسفور المعنى أو غير العضوي في طبقات المحيط السطحية بأنه لا يعدو الصفر . وتكاد تكون كمية الفسفور كلها في هذه الطبقات عضوية ، أي إنها إما أن توجد في الخلايا الحية وإما

في الفضلات وأجسام الكائنات الميتة .

قالذي يحدث إذا في منطقة انتشار الضوء « الإيفوتك » . هو حالة من النبات . إذ تعتمد الأحياء من الحيوان إلى التهام أحياء النبات . بينما تستخدم الحياة النباتية فضلات الحيوان كمصدر للفسفور . وتنمو لتكون بديلاً أو عوضاً عن ذلك الجزء منها الذي سبق التهامه . وعلى ذلك فإن كمية الفسفور الكلية في حالة من الأتزان عند قمتها أو نهايتها العليا .

وتعتمد الحياة تحت المنطقة التي ينشر فيها الضوء (الإيفوتك) على وجود مطر عضوي بهطل من أعلى . وفي مستطاع الكائنات الحيوانية أن تسبح إلى أسفل منطقة الضوء هذه . (كما يمكن أن ترغم خلايا النبات على الهبوط تحت تأثير التيارات المائية غير المواتية) وهناك يمكن أن تلتهمها كائنات تعيش بانتظام في الطبقات التي تلي منطقة الضوء .

وثمة ناحية أخرى . فإن أجسام الأحياء الميتة تهبط إلى أسفل ، حيث تزدورها الأحياء التي على أعماق أكبر في المحيط (لاحظ أنه لا توجد حياة نباتية تحت منطقة الإيفوتك) . وهذه بدورها تمثل بعد موتها وذاداً مستمراً يتحلل بصفة دائمة إلى أسفل ليصل إلى أعماق أكبر وأكبر . وفي النهاية يمثل هذا الرذاذ المتجدد على الدوام للدعامة التي تعتمد عليها جميع الأحياء حتى قاع المحيط .

وتحت منطقة (الإيفوتك) نجد أن الذي يقع في عنق الزجاجة هو الطاقة وليس الفسفور . وتكون هذه الطاقة على هيئة مركبات عضوية من الرذاذ الهابط . مما يمكن أن تتغذى بها الحيوانات (بالإضافة إلى

التهام بعضها البعض بطبيعة الحال) ويتم تحويلها إلى طاقة. وعلى ذلك فإنه توجد تحت منطفة الضوء حياة أقل مما يلزم لاستهلاك جميع الفوسفور للموجود بتلك البيئة، مما يجعل الفوسفور يوجد على شكله أو في مركباته غير العضوية (الفوسفات) والذي يظل باقياً في حياة أعماق المحيط ذاتها.

ويمثل الرذاذ العضوي نقصاً في فسفور طبقة (الإينوتك) نظراً لأن الأنسجة الميتة وقسالات الحيوانات تكون غنية بهذا العنصر، فإذا لم يكن هناك ما يعوض انتقال الفوسفور على هذا النحو من منطفة الضوء إلى الأعماق فإن من اللازم أن تتناقص كمية الحياة في طبقة (الإينوتك) متشبة بذلك مع التناقص في الفسفور الموجود بها حتى تصبح في النهاية أترأ بعد عين.

ومن حسن الحظ أنه توجد دورة مالية ما بين الأعماق وسطح المحيط. فهناك صعود للمياه الغنية بالفوسفور من القاع إلى السطح وهي تعوض ما ينقص من كميات الفوسفور بالرذاذ العضوي المساقط إلى أسفل. ويبلغ هذا التصاعد أقصى درجاته في المياه الباردة كما هو الحال في المحيط المتجمد الجنوبي وشمال الأطلسي، حيث يفوق الماء البارد الثقيل الذي عند السطح ليحل محله ماء أخف من الأعماق. وهنا بطبيعة الحال تكون طبقة (الإينوتك) أغنى ما يمكن من حيث ما تحتوي عليها من الفوسفور، وبذلك تستطيع أن تعتمد عليها الحياة في أكبر درجات تركيبها. (ولذا السبب تتواجد الحيتان الضخمة الجارية التي تتطلب من أجل بقائها كميات وفيرة من الغذاء في مناطق المتجمد الجنوبي وشمال الأطلسي فهي ليست غنية).

ومن ناحية أخرى نجد أن المياه الدافئة الخفيفة التي تغطي المساحات الساخنة من الأرض تبقى طافية على السطح ولا تحل محلها بصفة مباشرة المياه الأكثر برودة وكثافة الموجودة بالأعماق. ومن اللازم أن تعتمد هذه المياه على التيارات السطحية المقبلة من المناطق الباردة في الشمال والجنوب لكي تجدد فسفورها. ولكن هذا المدد الثاني من الفوسفور يستهلك فعلاً بأنواع الحياة التي تسبق بالوصول إليه. ولهذا نجد أن الحياة في المناطق الاستوائية من المحيط أقل إثراء من الحياة في المناطق الباردة. وفي أجزاء المحيط الدافئة المغلقة التي تحيط بها الأرض من كل جانب، مثل البحر المتوسط، تلك الأجزاء التي لا تصل إليها نسبياً إمدادات الفوسفور، حتى ولا عن طريق التيارات السطحية الباردة، تكون الحياة في البحر أكثر شحاً وأقل إثراء كذلك.

وعلى وجه العموم، فبالرغم من أن هناك توازناً في كل مكان في المحيط، فإن تركيز الفوسفور، الذي هو عق زجاجة الحياة، هو بصفة عامة كذلك الذي يعلل طبيعة هذا الاتزان.

ولسوفت بالنسبة للحياة التي تعتمد على اليانيس بعض النشاط الهامة المثيرة، فالحياة على الأرض جاءت متأخرة، وهي لا تزال، من حيث الكم، تقل كثيراً عن الحياة في المحيط. فإن ما يقرب من ٨٥ في المائة من جميع أنواع المادة الحية إنما تعيش في الماء. بينما لا يزيد ما يعيش منها على اليانيس على نحو ١٥ في المائة فقط. ونحن لا نعطي البيئة اليابسة كل هذا الاهتمام والقدر إلا مجرد أن الإنسان يعيش فيها.

وعلى الأرض . كما تنتظر من أنواع الحياة التي نشأت أصلاً في البحر . نجد أن عتق الزجاجة الحترق هو الماء نفسه . الذي لم يعد يحيط بتلك الأنواع من الحياة وبعليها . ولقد قللت الحياة على الأرض تبعاً لذلك من استخدامها للأيسروجين والأوكسجين . فربما نجد أن الأيسروجين والأوكسجين معاً يكونان نحو ٩٠ في المائة من الكويبيره . إذا بهما لا يكونان معاً إلا نحو ٨٦ في المائة من أي نبات أرضي مثل كلاً (القالفا) . و ٧٢ في المائة فقط من أي دابة أرضية مثل الإنسان . وليس النقص ظاهراً تماماً على أية حال . وإذا ما أصاب مكاناً ما نقص من الماء تقل أنواع الأحياء فيه بصرف النظر عن عناصر التربة . وعندما نعلم بالحاجة إلى الماء علينا أن نفكر بعد ذلك في عتق الزجاجة الناجم عن العناصر الأخرى غير الأيسروجين والأوكسجين . ولنفس السبب الذي سبق علينا أن نحذف الكربون والأزوت على الأرض كما حذفناهما من المحيط . فهناك المزيد من إمدادات الجور من النتروجين أو الأزوت . ويرجع الفضل في ذلك إلى بكتريا تثبيت الأزوت . أما الكربون فإنه يستخلص من ثاني أوكسيد الكربون الجوي .

وبهنا تبقى العناصر الخارجة عن الأيسروجين والأوكسجين والكربون والأزوت . وعندما نترك هذه العناصر الأربعة جانباً يكون من اللازم أن نشق العناصر الأخرى كلها من التربة في النهاية . وهي ممثلة في الجدول رقم (٣) الذي يعطينا مقارنة بين النسبة المئوية التركيب لتربة الأرض وأحد الأمثلة لحياة نباتية أرضية على غرار (القالفا) . (نسود الحياة النباتية على

جدول رقم (٣)

معامل التركيز	النسبة المئوية لتركيز القالفا	النسبة المئوية لتركيز التربة	العنصر
٥.٩	٠.٧٠٦	٠.١٢	الفسفور
٠.١٦	٠.٥٨	٣.٦٣	الكالسيوم
٠.٠٦٦	٠.١٧	٠.٥٩	اليونانيوم
٢.٠	٠.١٠٤	٠.٥٢	الكبريت
٠.٠٣٩	٠.٠٨٢	٢.٠٩	المغنسيوم
١.٥	٠.١٧٠	٠.٤٨	الكلور
٠.٠٠٠٥	٠.٠٠٢٧	٥.٠٠	الحديد
٠.٧٠	٠.٠٠٠٧	٠.٠٠١٠	البورون
٠.٠٠٣٦	٠.٠٠٠٣٦	٠.١٠	المنجنيز
٠.٠٤٤	٠.٠٠٠٣٥	٠.٠٠٨٠	الزنك
٠.٠٣٦	٠.٠٠٠٣٥	٠.٠٠٧٠	النحاس
٠.٤٣	٠.٠٠٠١٠	٠.٠٠٠٢٣	المولبدنم
٠.٠٨	٠.٠٠٠٠٢٥	٠.٠٠٠٠٣	اليود
٠.٠٠٠٢٥	٠.٠٠٠٠٠١٠	٠.٠٠٤٠	الكوبلت

الأرض . كما هو الحال في البحر . من حيث الكم . كما تعتمد عليها الحياة الحيوانية إلى حد كبير . وبهنا كان نوع العنصر الذي يعطى عتق زجاجة الحياة لنبات فإن هذا العنصر يكون كذلك . عتق حياة الحيوان .

وفي بعض الحالات لا تكون معاملات التركيز المعطاة في الجدول رقم (٣) جيدة على النحو الذي يبدو عليه . وعندما تقارنتها بالقيم التي في الجدول رقم (٢) يتضح أنها تفوقها ، فالترية تزداد فيها درجات تركيز العناصر الأساسية المختلفة إلى حد كبير بالنسبة إلى المحيط مما يستلزم أن تبدأ الحياة على اليابس ما هو كائن في البحر إلى حد بعيد .

وعلى أية حال فإن الحقيقة والواقع هي أن العناصر الداخلة ضمن المعادن الصلبة لا فائدة منها للحياة النباتية ، كما أنها ليست في متناول يدها . وكذلك في النهاية بالنسبة إلى الحياة الحيوانية ، فالنبات إنما يعيش على المواد التي يمكنه استخلاصها من محلولات المياه الموجودة في التربة .

ولما كانت معادن التربة غير قابلة للذوبان على وجه عام ، فإننا نجد أن المحلول المائي يكون مخففاً إلى حد كبير ، مما يجعل معاملات التركيز كبيرة جداً في الواقع . وهذا هو أحد الأسباب التي تجعل الحياة المعتمدة على اليابس قليلة في واقع الأمر بالنسبة إلى حياة البحر على الرغم من الكبر الظاهري لتركيز المعادن على الأرض بالنسبة إلى البحر .

وزيادة على ذلك فإن توزيع المادة في التربة لا يتم بالتساوي . فقد توجد في إحدى المناطق كميات فائضة من الزنك مثلاً أو النحاس بسبب بعض الترسبات المحلية . بينما تغتفر منطقة مجاورة لكل منها وتحتوي أخرى على المزيد منها مما يجعلها سامة . ومن الممكن أن يمثل أي عنصر عنق زجاجة بالنسبة إلى الحياة . وهذا من الأسباب التي تدعو إلى جعل جزء من الأرض أقل خصياً من جزء آخر رغم توفر الشمس والمطر .

ولكني نلتزم جانب الدقة نجد أن هناك عاملاً على جانب كثير من البطء يعمل على تجانس عناصر الأرض على مر الأحقاب ، بأن يجلب مختلف العناصر من قسم الجبال وأعاليها إلى الوديان ، وسط نشابك المواد وسفر الأنهر الجليدية ومرتفعات الجبال . وبعضى الوقت الكافي إذا لا يهم أمر النقص المحلي أو الزيادة في المواد . ويستحسن واقع الأمر عن أن العامل المهم هو معامل التركيز . وهناك على الأرض ، كما هو الحال في البحر ، يكون القوسفور عنق الزجاجة .

وبطبيعة الحال يستطيع الإنسان أن يشارك في ذلك ، ففي مقدوره ، بسبب الحدود التي فرضتها الفنون والعلوم ، أن يقاوم النقص دون أن يساير ركب العمليات الجيولوجية الطبيعية . فهو يستطيع أن ينقل الماء من الأماكن التي ينوفر فيها (مع اعتبار المحيط المصدر الرئيسي) إلى أماكن قلة وشحته . وهو يستطيع أن يفعل نفس الشيء بالنسبة للأزوت (مع اعتبار الهواء مصدراً رئيسياً له) أو الكالسيوم أو القوسفور .

والإنسان عندما يعمل ذلك إما بتداول إلى حد ما أن يعمل على تشابه التربة وجعلها خصبة ، وهو لا يرفع من قيمة النهاية العظمى لطاقة خصوبة الأرض ، فالذي يملئ الحد الأعلى لكثافة المادة الحية (البروتوبلازم) التي يمكن أن تتحملها الأرض ، مثل النهاية العظمى التي يمكن أن يتحملها البحر ، هو مقدار القوسفور الموجود . والقوسفور له أعلى قيم معاملات التركيز على كل من الأرض والبحر ، وعلى ذلك فهو يكون عنق الزجاجة في كليهما .

وكما أن هناك توقفاً في منطقة الضوء (الإيفوتك) . فكذلك الحال على الأرض . فالمطر يتساقط ، وينديب كميات دقيقة من التربة ، وتنمو النباتات على حساب هذا المحلول ، حتى يتم لها أخذ كل الفوسفور اللازم لها . وتعتمد الحيوانات إلى أكل النباتات ، وهي أثناء حياتها تفرز مادة تحتوي على الفوسفور الذي يمكن أن تتغذى به الحياة النباتية وتنمو ، وبذلك نعوض القدر الذي التهمته الحيوانات منها .

وكما أن هناك رذاذاً يخرج من منطقة الضوء في المحيط ، فإننا نجد هناك من الرذاذ ما يخرج من الأرض . فإن بعض المواد التي تذاب من التربة لا تقع تحت طائل جذور النبات فلا تمتص ، وتحملها مياه الصرف إلى الترع والقنوات والأنهر ثم إلى البحر .

ولا ينقل أى نهر في أية ثانية معينة الشيء الكثير من الأرض إلى المحيط بطريقة المواد المذابة ، ولكن جميع الأنهار مجتمعة تصب ٩٠٠٠ ميل مكعب من الماء في المحيط كل سنة ، وفي هذه الكمية من الماء يتضمن أى محلول مخفف جداً ويعنى الكثير من المواد المذابة .

ويعظم الخطر بسبب فقد الفسفور الذى يكون عنق زجاجة الحياة . ولقد قدر بالحساب أن نحواً من ٣٥٠٠٠٠٠٠ طن من الفوسفور تكسحها أو تجرفها الأنهار من الأرض إلى البحر كل عام . ولما كان الفوسفور يكون نحو واحد فى المائة من المادة الحية على وجه التقريب ، فإن هذا إنما يعنى أن النهاية العظمى لإمكانات المادة الحية التى تعتمد على اليابس تقل كل سنة بمقدار ٣٥٠ ٠٠٠ ٠٠٠ طن .

وبطبيعة الحال ربما تكون هناك طريقة ما لإعادة النقل من البحر إلى الأرض ، كما هو الحال فى المحيط . إذ يعاد نقل الفوسفور من الأعماق إلى السطح .

ويتضمن نوع من أنواع إعادة الفوسفور من البحر إلى الأرض فضلات الطيور ، فإن بعض طيور البحر تعيش على الأسماك بينما هى تعيش على الأرض ، وتكون فضلاتها غنية تماماً بالفوسفور (المشتق من السمك الذى يحصل عليه من المحيط) . وهكذا تغطى الأرض التى تعيش عليها هذه الطيور بأطنان الفضلات المشتقة من البحر . وهذه المادة المسماة باسم (الجوانو^(١)) Guano هى سلعة لها قيمتها ، لأنها من أحسن مواد السماد بسبب ما تحتوي عليه من فسفور .

ومهما يكن من شىء فإن الفوسفور المعاد إلى الأرض بهذه الطريقة إنما يمثل فقط ٣ فى المائة أو أقل من قيمة الفوسفور الذى تجرفه المياه إلى البحر ولا يعود الباقى .

وثمة ناحية أخرى ، فإن الفوسفور المنجرف إلى البحر لا يبقى ذاتياً فيه ، ولو أنه بقى كذلك لتضاعفت الحياة فى البحر تدريجاً بينما تتناقص الحياة على اليابس ، ولكن يظل القدر الكلى للمادة الحية فى الأرض ثابتاً . ومن سوء الحظ أن المحيط يحمل فى وقتنا هذا كل ما فى طاقته من مواد الفوسفات غير القابلة للدوبان إلى حد كبير . وترسب كميات الفوسفور المنجرفة أولاً بأول إلى البحر فى قاعه على هيئة مواد رسوبية .

(١) Guano هى فضلات نوع من طير البحر يستعمل فى السماد ، ويسترص ٦٤٢ .

وبطبيعة الحال بعمل ارتفاع قاع البحر بمرور الأجيال الجيولوجية على تكوين تربة جديدة غنية بالفسفور لتبدأ دورة خصوبة الأرض من جديد . وفي الوقت الحاضر ، نجد أن وجهة النظر هذه بعيدة المدى ولا تعنيا كثيراً ، فازدياد السكان يجعلنا نطلب زيادة في خصوبة التربة حتى نحيا حياة سهلة ، كما أن التناقص المستمر في الخصب يمكن أن يتمحض عن كارثة .

وعلى الأخص عندما يعهد البشر في عزم إلى زيادة المعدل الذي يفقد به الفسفور في البحر يظهر الضرر أو الشر الجليل الذي يهدد البشرية . ففي جميع أرجاء الأرض المتقدمة (تزداد الأجزاء المتقدمة شيئاً فشيئاً) أصبح من العادة أن نعيث داخل الأرض ، فأنايت البحري المحكمة تكون شبكة تحت المدل ، وعن طريقها تصعب مياه غنية بالفسفور وتروح هباء إلى المحيط .

وعلى ذلك تتناقص خصوبة الأرض بمعدلات أسرع . ولا يمكن تعويض هذا النقص بالصناعة الكيميائية ، وذلك لأن كميات متزايدة من أكثر المواد الكيميائية أهمية ولزوماً لنا ، وهي الفسفور ، تكون في قاع المحيط ، وبمساعدة الإنسان بنفسه على هذا الوضع في الوقت الذي لا سبيل فيه إلى إرجاعها من هناك حتى الآن .

وبطبيعة الحال إنني لا أقترح أن نعدل عن نظام البحري أو كمساحات الفضلات ، فأنا نفسي قد تعودت المحافظة على الصحة ، تحاشياً

لانتشار أمراض على غرار التيفوئيد والكوليرا الملين تسارين عدم المحافظة على الصحة .

ولكنني أقترح رغم ذلك أننا خلال محاولتنا للمعاونة ضد النقص الذي لا مناص منه في الفحم ، وزيت البترول والخشب ، والقراغ أو الخيز الحيوي الذي يحصل الناس بعضهم عن بعض - وغير ذلك من الأشياء الآخذة في الاختفاء وهي تراكم في طيش كل عام ، فمن الأفضل لنا أن نصيف إلى القائمة مسألة اختفاء الفسفور ونعمل ما في وسعنا لتشجيع وحدات الصرف التي تصنع السماد من ماء البحري بدلاً من إلقائه كفضلات أو نعلين قاع المحيط .

وقد يكون في استطاعتنا أن نستعوض بدلاً من الفحم بالقوى النووية ، وبدلاً من الخشب بالبلاستيك وبدلاً من اللحم بالخمائر ، وبدلاً من الصحية والصناعة بالعزلة - ولكن بالنسبة إلى الفوسفور لا يوجد بديل ولا عوض .

٢ - ليس ثمة عصور جليدية ؟

إننا حسباً نعرف أن الرماد ذا النشاط الإشعاعي الذي ينجم عن استخدام وحدات القوى النووية له خطورته. ويشكل موضوع التصرف فيه مسألة من اللازم تدبرها. وكما تختلف هذه الوحدات عن تلك الوحدات البدئية الوديعه، التي لا تنبع، ألا وهي وحدات حرق الفحم (أوزيت البترول) القديمة. وإنه لمن السهل علينا أن نضع أنفسنا موضع السبد في القرن الخامس والعشرين وهو بين حصرة على الأيام الجميلة الماضية. ربما أن السبد في القرن الخامس والعشرين قد يكون كذلك جالساً هناك وهو يلعب تلك الأيام الطيبة الحالية عندما يعمد إلى دفع جهازه الخاص بتكييف الهواء إلى العمل، ويتسنى أن المتفاعلات النووية بما فيها من رماد نشيط الإشعاع وكل شيء، كانت سبقت وقت ظهورها ببعض الأجيال.

ويتخلف عن الفحم والبترول رماد يطلق في الجو - إلا أن رماد الفحم والبترول ليس شئاً أي نشاط إشعاعي على وجه التأكيد. فما هو إلا ثنائي أوكسيد الكربون. ذلك الغاز القديم الطيب الذي لا ضرر منه، والذي يوجد في الجو على أية حال. وما ثنائي أوكسيد الكربون إلا أحد مكونات الغلاف الهوائي الثانوية، فلا تزيد نسبته من حيث الوزن على ٠.٠٣ في المائة. إلا أن هذا القدر

الضئيل يتمخض عن أعداد كبيرة عندما تدخل في الحساب جميع أجزاء الغلاف الهوائي. فوزن جوفاً يبلغ ٥.٧٠ - ١٠ طناً. وعلى ذلك فإن وزن ثنائي الأوكسيد الموجود في الهواء هو ٢.٢٨ - ١٠ طناً (أو نحو ٣ تريليون طن).

ومهما يكن من شيء، فإن ثنائي أوكسيد الكربون هذا إنما يتعرض لعوامل هائلة من المدفع والجذب.

فتلا نجد أن كل الحياة النباتية تعتمد في وجودها على استهلاك ثنائي أوكسيد الكربون الجوي. وباستخدام طاقة الشمس الضوئية بالإضافة إلى ذرات الإيدروجين (المستمدة من جزئيات الماء) تعمل النباتات على تحويل ثنائي أوكسيد الكربون إلى (كاربوهيدراتس) أو « قحبيات » ومن ثم إلى جميع الجزئيات العضوية الأخرى اللازمة لتكوين وكيمياء النبات.

انصح كل الحياة النباتية على الأرض وفي البحر (وعلى الأخص البحر حيث يستفاد - الأحيى - أو عشب البحر من الكربون ثمانية أضعاف ما تستهلكه كل النباتات في محسرها) نجد أن قدراً وثيراً من الغاز يتم استهلاكه. ويتغير تقدير كمية ثنائي أوكسيد الكربون الذي تستفده الحياة النباتية في العام الواحد من ٦٠ إلى ٢٠٠ بليون طن. وحتى عندما نأخذ القيمة التقديرية في حسابنا يتضح لنا أن ما في الجو من ثنائي أوكسيد الكربون يمكن أن يتجدد في نحو ٣٦ سنة. أما القيمة الكبرى فإنها تستهلكه في أقل من سنة واحدة، وعندما تصل كل أنواع الحياة إلى نهايتها.

وقمة ناحية أخرى . فإنه بطبيعة الحال عندما يموت نبات ما فإن البكتيريا تتهاجم أسجته وتجد ما فيه من كربون إلى ثاني أكسيد الكربون من جديد . والنباتات أثناء حياتها تكون تحت رحمة الحيوانات آكلة الكبريت التي لا تستخدم ثاني أكسيد الكربون الجوي ولكنها تحصل على إمداداتها من الطاقة بهدم ما بنه النبات . وهي تكون ثاني أكسيد الكربون نتيجة للعمليات الحيوية فيها ثم تعينه مع هواء الزفير إلى الجو .

وبهذا فإن هناك دورة ثاني أكسيد الكربون . إذ تستخدم النباتات بينما تكونه من جديد الحيوانات والبكتيريا . وأو أن الحيوانات احتفظت بكميات متزايدة منه إلى حين لانتهت حياة النبات بمعدل سريع جداً . وتنتج ذلك هلاك العديد من الحيوانات لتنتج للنبات فرصة الانتعاش . فإذا ما زاد انتعاشه إلى حد كبير تشكلت الحيوانات وتتضاعف في البيئة الخشبية وتقطع النباتات مرة أخرى . وعلى ذلك فهناك ذبذبات ثانوية اتصل معدلاتها (إذا لم تسمح الظروف فقط بالاتحراف بعيداً جداً في ناحية من النواحي) إلى التوازن تام في النهاية .

وأقول : ليس الاتزان كاملاً . فهناك تسربات أو فترات في كل من الاتجاهين .

فمثلاً لا تستهلك البكتيريا بعض أسجة النبات الميت . بل يغطيها الطين والرواسب وتحتس تحت الأرض . حيث تتخلص المادة العضوية من كل ما فيها تدريجاً تحت تأثير الحرارة والضغط ولا يبقى بها سوى الكربون والهيدروجين . وأحياناً لا يبقى سوى الكربون فقط .

وهكذا يتم تكوين زيت البترول والفحم الحجري . وما المصدر الدائم لدورة الكربون - أو على أية حال - الدائم لبضع الملايين من السنين ، سوى ما أودع في الغلاف الجوي من ثاني أكسيد الكربون .

وقد يتفاعل ثاني أكسيد الكربون كذلك مع الصخور غير العضوية ليكون الكربونات غير القابلة للذوبان . وقد يتخلص من الهواء بصفة تكاد تكون مستمرة بهذه الطريقة .

والذي يوازن هذين العاملين الدائرين على التخلص من ثاني أكسيد الكربون من الجو هو تلك أكسيد الكربون الحديد الذي يتسرب إلى الهواء بسب نشاط البراكين .

وعندما تحدث تسربات في الاتجاهين يبقى احتمال الاتزان قائماً . وفي وقتنا الحاضر في الواقع يوجد مثل هذا الاتزان . إذ تبلغ قيمة ثاني أكسيد الكربون التي يتخلص منها الجو بصفة مستمرة كل عام على هيئة فحم حجري أو كربونات غير قابلة للذوبان نحواً من ١٥ إلى ٣٠ مليار من الأطنان . ويعود نفس الفقد ككله بواسطة فعل البراكين (لاحظ أن البور اللاعضوي في هذه الدورة لا يتعدى ٠.٥ في المائة بالنسبة إلى الدور الكيميائي الحيوي . وهذا مثل لأهمية الحياة على مقياس كوكبي) ولكن هل تتزن هذه التسربات دائماً على أية حال ربما وجدت

فترات من الزوال في تاريخ الأرض ازداد خلالها التسرب في ناحية على الأخرى بشكل ظاهر . فقد استمر تكوين الفحم الحجري خلال أحقاب طويلة من الزمن بمعدل كبير غير عادي . وما تراكيبات أطنان الفحم

التي دفنت تحت سطح الأرض سوى ما تم تكوينه كله . مهما كانت العملية بطيئة . من مستفح ثاني أكسيد الكربون الهوى . فهل تم تعويض ذلك على نطاق كبير .

ومرة أخرى ، تعرضت سخور جديدة للجو خلال أحقاب تكوين الجبال . وبذلك استخلفت مقادير من ثاني أكسيد الكربون تفوق بكثير ما يستنفذ عادة في عمليات التجوية وتكوين الكربونات غير القابلة للذوبان . فهل تم تعويض هذا القدر من ثاني أكسيد الكربون ؟

ومن ناحية أخرى ، هناك عصور ازداد فيها النشاط البركاني وتم خلالها تدفق كميات بائنة من ثاني أكسيد الكربون إلى الجو . تفوق ما هو معروف عادة .

والآن ، هل يحدث هذا كله تغيراً فيما يحتويه الجو من غاز ثاني أكسيد الكربون من عصر جيولوجي إلى آخر ؟ من المحتمل أن يكون الأمر كذلك . ولو إلى حد صغير فقط .

ولكن هل يهم الأمر إذا حدث هذا إلى حد صغير فقط ؟ الإجابة عن ذلك هي أن بعض العلماء يعتقدون ذلك . فإن الأمر بهم إلى حد كبير . ويروج أن المكونات العظمى للغلاف الهوى (الأوكسجين والأزوت) هي ناقلات جيدة جداً لطاقة الإشعاع عبر العايد من أطوال الأمواج . فأشعة الضوء المقبلة من الشمس تصطدم بالهواء وتمر خلال مئات الأميال منه ، حتى تنع على سطح الأرض ويتم امتصاصها . وترتفع درجة حرارة سطح الأرض . ويشع السطح الساخن أثناء الليل ويرد طاقة الإشعاع

إلى الفضاء على هيئة موجات تحت الحمراء أقل بكثير من نشاطها من أشعة الشمس . وتر هذه الإشعاعات كذلك خلال جو الأرض . وكلما ارتفعت درجة حرارة الأرض عظمت قيمة الإشعاعات التي ترددها إلى الفضاء أثناء الليل . وتتساوى قيمة ما تفقده الأرض من إشعاع ليلاً وما تكتسبه نهاراً تحت درجة حرارة معينة يحدث عندها الاتزان . بحيث إنه بمجرد الوصول إلى درجة الحرارة هذه (مهما كانت قيمتها) لا تسخن الأرض في مجموعها ولا تبرد بمرور الزمن (حاملة في باطنها المواد ذات النشاط الإشعاعي) . وبطبيعة الحال قد يتم تسخين أجزاء معينة منها أو قد تبرد أجزاء أخرى خلال مواسم السنة المختلفة ، ولكن متوسطات درجات الحرارة ، عندما تؤخذ فوق سطح الأرض بأسرها لا تتبدل .

وبهذا يمكن من شيء . فإن ثاني أكسيد الكربون إنما يعقد الأمر ، فهو يحل سبيل الضوء الذي يخترقه بسهولة كما هي الحال مع الأوكسجين والأينروجين . إلا أنه يمتص الأشعة تحت الحمراء بقوة إلى حد ما ، ومعنى ذلك أن إشعاعات الأرض خلال الليل تجد جسيمات الهواء مظلمة بالنسبة لها ولا يمر جانب منها . وينجم عن ذلك ضرورة ارتفاع درجة حرارة التعادل بضع درجات لتصل إلى النقطة التي عندها يتحتم فقد كمية كافية من الأشعة تحت الحمراء إلى الفضاء ليحدث الاتزان مع ما يرد من الشمس . وتكون الأرض أسخن (على وجه العموم) منها إذا لم يكن هناك ثاني أكسيد الكربون على الإطلاق في جوها . وتسمى ظاهرة

التسخين هذه باسم ظاهرة « البيت الأخضر » .

ولو أنه كانت هناك حبة من الزمان ازدادت فيها عوامل التعرية أو التجوية أو تكوين الفحم . بحيث ينخفض المستوى العام لغاز ثاني أكسيد الكربون الجوي . فإن ظاهرة البيت الأخضر تفل . وتبعاً لذلك تهبط درجة حرارة الأرض بصفة عامة . وإذا حدث أن زاد النشاط الإشعاعي من مستوى ثاني أكسيد الكربون ارتفعت درجة الحرارة الإجمالية . وتدل بعض الحسابات التي أجريت حديثاً على أنه لو تضاعف مستوى ثاني أكسيد الكربون الحالي ضعفين اثنين لارتفعت درجة حرارة الأرض ارتفاعاً عاماً قدره 3.6°C . أما إذا تناقص إلى النصف فإن درجة حرارتها تنخفض بمقدار 3.8°C .

والآن لكي يبدأ عصر جليدي من جديد . لا يحتاج الأمر إلى هبوط كبير في درجة الحرارة أو كثرة حرارية . فإنه من الممكن أن يكون الهبوط الحراري بحيث يكاد يسمح لكمية أكثر بقليل من الثلج بالنساقط خلال الشتاء الأكثر برودة قليلاً كذلك بحيث لا تتاح فرصة ذوبان هذا الثلج خلال الصيف الذي يليه والذي تنخفض فيه الحرارة قليلاً عن المعتاد . فإذا ما تكرر ذلك عاماً بعد عام يزحف الجليد . وتعمل الأهوية الباردة التي تنساب من الشمال على جعل الصيف أبرد مما سبق . وهكذا تكسب العملية عملة تصاعديّة .

ولا يعرف على وجه التحديد مقدار التغير في درجة الحرارة تحت المستوى الحاضر اللازم لإلحاز ذلك . ولقد قدر البعض أرقاماً تختلف

من ٥٥ إلى 58°C . وعندما نتخذ طريقاً وسطياً . وتعتمد إلى تقليل ثاني أكسيد الكربون الجوي إلى النصف (من 0.4 إلى 0.2 في المائة) تنخفض درجة الحرارة بمقدار 3.8°C وقد يكفي هذا القدر تماماً لبدء عصر جليدي . وربما كان مثل هذا التغير هو النافع أو الحافز على حدوث العصور الجليدية التي مرت . ومن ناحية أخرى نجد أن ارتفاعاً قدره 3° أو 4° يسمح للصيف الأكثر دفئاً إلى حد ما بإذابة كمية أكبر بقليل من الثلج مما يمكن تعويضه بوساطة تلوج الشتاء التالي المعتدل قليلاً . وبهذه الطريقة تذوب الطاقيتان الثلجيتان ومن ثم تختفيان . وهناك نحو 23 مليون كيلو متر مكعب من الثلج في العالم (أغلبها في منطقة القطب الجنوبي) . ولو أن هذا القدر كله ذاب لازداد حجم المحيطين بنحو 17 في المائة . ولا ترتفع سطح البحر بنحو 60 ياردة . ولأعرق الطوفان المساحات الساحلية في العالم . (وسوف يفرق البناء المعروف بالأميرسونيت في الماء إلى الطابق العشرين تقريباً) .

ومن الواضح أننا لا نرغب لا في العصر الجليدي ولا نرغب أن يعم المناخ الاستوائي جميع أرجاء الأرض . فالأفضل هو أن تبقى حيث نحن . ولكن هل نحن على يقين من أن الاتزان قائم ؟ أو أن هناك ميلاً قليلاً تجاه ناحية أو أخرى — حسناً إذا كان هناك ميل صغير جداً تجاه أية ناحية فلا داعي للقلق لمدة مليون سنة إلا من شيء واحد .

ويزيد الإنسان الطين بلة أو بضيف إلى اعوجاج هذه الآلة . فنحن أنفسنا نتمادى إلى تغيير المستوى بحرق الفحم وزيوت البترول كما سبق أن

فكربنا في موقد الفحم أو موقد البترول الحبيبة الوديعه التي نستمد منها الطاقة . ويمكن إجمال كمية ثاني أكسيد الكربون التي تولدت بهذه الطريقة حتى عام ١٩٠٠ . ولكن على أية حال فقد عمل قرنتا العشريون المصنف بالتصنيع على استخدام «الوقود الحثري» بطريقة متزايدة لوغارنيا . ولأن يتفق ثاني أكسيد الكربون . ذلك الذي تسرب من الجو خلال فترة بلغت مائة مليون سنة تكوّن فيها الفحم . ليعود إلى الجو في مائة مليون لفحة من الدخان دفعة واحدة .

ول هذه اللحظة تجدنا نضيف كل عام إلى الجو نحو ٦ بلايين طن من ثاني أكسيد الكربون (٢٠٠ مرة ضعف ما يضيفه النشاط البركاني ، وعلى الأقل ٥٠ مرة قدر ما يضيفه النشاط الحثري الحقيقي ولا يزال المعدل في ازدياد .

وحتى إذا لم نعد إلى زيادة هذا المعدل فسوف تضاعف ما في الهواء من ثاني أكسيد الكربون (بفرض عدم وجود عامل يعمل في الاتجاه المضاد) ، وترفع من درجة حرارة الأرض عموماً بمقدار ٣.٦ م^١ . حيث تبدأ عمليات خطيرة بإذابة الطاقيتين الثلجيتين (القطبين) وإغراق المساحات الساحلية في مدى ٣٥٠ سنة فقط .

وهذا يعني فيما يتعلق بمصادر القوى الناجمة عن إحراق الفحم (أو البترول) ، تلك المصادر الحبيبة الوديعه التي درجنا عليها منذ القدم وليس لها نشاط إشعاعي .

كل ذلك ما لم تكن هناك عوامل مقاومة . ولكن هل هنالك شيء كهذا ؟

الإجابة : من الخاطر .

فلاحتيال الأول هو أن مستوى ثاني أكسيد الكربون الجوى يرتفع . وقد ينجم عن ذلك ازدهار الحياة النباتية . بأن تستخدم ثاني أكسيد كربون بتعدلات أسرع وتخفض المستوى مرة أخرى . ونحن نبدأ بذكر احتمال حدوث ذلك . ولكن التفاعل الطبيعي للحياة يعمل على اتزان هذه العمليات . فإن ازدياد الأحياء من النبات إنما يعنى ازدياد الأموات منه وكذلك ازدياد ما يتحلل . ويعنى الأمر كذلك ازدياد الحيوانات التي تلتهم هذه النباتات . ولا يدل ازدياد التحلل والزيادة في عالم الحيوان إلا على ازدياد ثاني أكسيد الكربون المتولد . وبالمثل يرتفع المستوى من جديد .

ول معنى آخر . إن زيادة ثاني أكسيد الكربون في الهواء تعجل من دورة هذا الغاز وتجعلها أسرع . من غير أن تحدث أثراً فعالاً . فإذا ما عمدنا إلى زيادة ثاني أكسيد الكربون الجوى . فإنه - يبقى زائداً أو فائضاً لكل ما يمكن أن تفعله وسائل الحياة وطرقها .

ولكن ثمة عاملاً آخر . فنحن قد نركنا جانباً بحار الماء الذي يحتوي عليه الهواء ، وهو من مكونات الهواء الطبيعية . ويلدوب ثاني أكسيد الكربون في الماء إلى حد كبير .

في درجة الصفر المئوي مثلاً يذيب المليمتر المكعب (احتصاره م م ٣) من الماء التي ٠.٠٢٣٣ ستيتر مكعب (احتصار سم سم ٣) من الأوزون و ٠.٠٤٨٩ سم ٣ من الأوكسيجين ، ولكنه يذيب ١.٧١٣ سم ٣ من

ثاني أكسيد الكربون .

والآن تحتوي محيطات الأرض (التي تكون أكثر من ٩٨٪ من مصادر المياه على الأرض) على كمية كلية من محلول الماء والملح قدرها 1.37×10^{21} سم³ فإذا ما حمل هذا المحلول كله ثاني أكسيد الكربون بمعدل ١.٧٣ سم³ لكل سم³ (حيث إن المحيطات صارت كحجفة مليئة بماء غاز ثاني أكسيد الكربون) فإن ما يحتوي عليه المحلول من هذا الغاز يصير نحو ٢٣٥-١٠^{٢١} سم³ . وبمعدل هذا من حيث الوزن 51×10^{10} طنًا . أو نحو ٢٢٥٠ مرة قدر ما في هوائنا الجوي بأسره من ثاني أكسيد الكربون .

وقد وقع الأمر هذا تقدير مع التحفظ . لأن قيمة الذوبان التي ذكرناها هي للماء النقي . وترتفع قيمة الذوبان هذه إذا ما صار الماء فلوريتًا . وبدون شك نجد أن ماء البحر قلوي بعض الشيء .

وإذا كان المحيط يستطيع أن يذيب كل هذا القدر من ثاني أكسيد الكربون فإنه يلوح من الغريب أن تبقى أية كمية لها قيمتها من هذا الغاز في الجو . ما لم يحدث تسع المحيطات به . وهي الآن قرب التسع . إلا أن الجو يحتفظ بالغاز . نظرًا لأن محلول ثاني أكسيد الكربون يعتمد على عدة عوامل محيطة (مثل درجة الحرارة والضغط والحموضة والملوحة . وطرق الحياة التي تتبعها كائنات المحيط الحية الخ) . وليست الأشياء سهلة كأننا نضع المحيط في قنبلة ثم نمرر خلاله الهواء الجوي ونحركه بعنف على الدوام . . .

ولقد قدر بالقياس القليل أن كمية ثاني أكسيد الكربون الكلية الموجودة

في المحيطات هي ضعف ما في الجو ٥٠ مرة فقط .

ومع ذلك إذا سلمنا بأن هذا هو حال التوازن فلماذا لا يقلل قائمًا عندما بعدد الإنسان إلى صب ثاني أكسيد الكربون إلى الجو حسب أتناه حرق الفحم والبترول . ويعنى آخر لما كان الـ ٩٨ في المائة من ثاني أكسيد الكربون على الأرض موجوداً في المحيطات فلماذا لا يروح ٩٨ في المائة من ثاني أكسيد الكربون الناشئ حديثاً على الأرض إلى المحيطات ؟ الحق أنه إذا ما أذاب المحيط ٩٨ في المائة من ثاني أكسيد الكربون الحديث فإن أحطار تعميم المناخ الاستوائي على الأرض تبتعد ولا يعود لها من أثر قريب . وبدلاً من أن يتضاعف مستوى ثاني أكسيد الكربون . وتصحح الأرض كلها استوائية المناخ في مدى ٣٥٠ سنة يصبح من اللازم لها أن تستغرق 350×50 أو 17500 سنة ليتم هذا التحور . وعند ذلك سوف نفكر في حل . - سنفكر في حل .

وعلى أية حال فإن نقطة الاتزان شيء واحد ويمكن تحديدها بسهولة أما المعدل الذي نحصل به على هذا الاتزان فهو شيء آخر وفي العادة يصعب تحديده .

نعم . إن في مقدور المحيط أن يذيب الستة البلايين طن من ثاني أكسيد الكربون التي تكونها كل عام عن طريق حرق الفحم والبترول . فهناك تسع لهذا عظيم . إذ يستطيع المحيط أن يستوعب ٨ بلايين ضعف هذه الكمية كقدر أدنى إلى حد كبير فوق وزيادة على ما يحتويه الآن (ومن الجائز أن يسبب هذا بعض المشاكل للسمك ... إلخ ولكن خلال

ثمانية ملايين سنة قد نستطيع حل مثل هذه المسائل .

وهيما يكن من شيء . فإنه على الرغم من أن المحيطات تستطيع إذابتها . فهل سيتم لها ذلك بسرعة كافية ؟ وإذا كانت ستذيب هذه المقادير في عام واحد فإنها سوف تهاجر ركبتنا . ولا تسوية الأمور . أما إذا كانت ستذيبها في ألف سنة . فإننا نكون قد أنتجنا أثناء ذلك ٦٠٠ بليون طن من ثاني أوكسيد الكربون (وربما أكثر بكثير) وعندنا يخزننا المحيط .

ولكن لماذا لا تذيب المحيطات ثاني أوكسيد الكربون سريعاً ؟ فالغاز قابل للذوبان بدرجة كافية . وهناك من الماء ما يكفي المحيطات . فما الذي يعوق دون ذلك ؟

آه . لنعلم أن المحلول إنما يتكون فقط عند سطح المحيط حيث يتقابل الهواء والماء . ولكن إذا ما أثقلت القشرة السطحية بما تحمل من ثاني أوكسيد الكربون تتوقف عملية إذابة الغاز . بصرف النظر عن خلو الماء الذي تحت هذه القشرة من ثاني أوكسيد الكربون . وعلى ذلك فإن معدل تكوين المحلول سوف يتوقف على السرعة التي بها تسحب جزيئات غاز ثاني أوكسيد الكربون إلى أسفل متعلقة من الطبقة السطحية . أو على السرعة التي تتحرك بها مياه المحيط وتحمل بها أحزام من الماء محل أخرى . فصل مياه جديدة مكان الطبقة السطحية حيث تستطيع إذابة كمية أخرى من ثاني أوكسيد الكربون .

وبلوح أن الطريقة الثانية هي التي تحل لنا المسألة . لأننا جميعاً

نعرف أن المحيط يتحرك دائماً حركة موجية متلاطمة . ومن المؤكد إذاً أنه يتم مزج أجزائه بعضها ببعض . فتصعد مياه متجددة إلى السطح طوال الوقت .

حسناً . إذا ما أخذنا في الاعتبار السهانة قدم العليا فقط . فكما أنه كافة العوامسف في جونا يقتصر حدوثها فحسب على طبقة التروبوسفير (الطبقة السطحية الممتدة من ٥ - ١٠ أميال فقط) نجد بالمثل أن كافة تحركات الأجواء القاسية العنيفة يقتصر تأثيرها على السهانة قدم العليا من المحيط أو أقل . ولا يوجد تحت هذه السهانة قدم سوى تحركات بطيئة عظمى . إلا أننا لا نعرف تماماً مدى بطئها ومقدار اتساعها . وعلى ذلك فإن معدل تكوين محلول ثاني أوكسيد الكربون إنما يتوقف على السرعة التي يتم بها صعود هذا الماء العسير (الذي يمثل ٩٩ في المائة من حجم المحيط الكلي) إلى السطح .

وهناك نوع من أنواع الدورات يتم ما بين الأعماق والسطح كما نعلم . ولكن المحيط لا يستطيع إذابة الأوكسجين بأية طريقة تفوق في سحرها إذابته لثاني أوكسيد الكربون . ومع ذلك فإننا نعرف أن بالمحيط أوكسجيناً مذاباً على طول الطريق الممتد إلى القاع . ودليلنا على ذلك ما نعرف من حياة حيوانية في الأعماق لا تستطيع العيش مع عدم وجود الأوكسجين . وكلما طالت مدة مكث الماء في الأعماق من غير أن يتجدد تنخفضت درجة تركيز الأوكسجين فيه بسبب ما تستهلكه الكائنات الحية هناك . وتعطينا هذه (الحقيقة) إحدى الطرق التي نستعين بها على

تضع دورة الماء في الأعماق . بأن اجلب عينات من مياه هذه الأعماق من على انخفاض ثلاثة أميال مثلاً ثم تقيس كمية الأوكسجين . وكلما ارتفعت نسبة الأوكسجين الموجودة في الماء . كانت المياه حديثة العهد بالسطح .

ولقد تم إنجاز مثل هذه الأقيسة . ودلت على أن أغنى مياه الأعماق وأعظمها اشتمالاً على الأوكسجين يوجد في شمال الأطلسي وحول المتحد الجنوبي . ويلاحظ أن هذه القاع هي التي يعرض فيها ماء السطح إلى القاع بسهولة . ويبدو كذلك أن على القاع حركة بطيئة تحمل الماء خارج المتحد الجنوبي حول أفريقيا إلى المحيط الهندي عبر بحر الجنوب ثم إلى الهادي . مع نقص كمية الأوكسجين باستمرار .

وعن عندما نوافق على وجود مثل هذه الدورة في القاع . نتساءل كم تكون سرعة تحركها ؟ ومن الجائز أن نصل إلى الحل بإضافة شيء إلى سطح المحيط ليس موجوداً فيه . ثم نصبر حتى يظهر هذا الشيء في أجزاء مختلفة من الأعماق . ونلاحظ الوقت الذي يمضي في كل مرة . وبطبيعة الحال من اللازم أن يكون الشيء المضاف مما يسهل أو يمكن ملاحظته على مقادير صغيرة جداً بعد أن نعمل حساب تخفيف درجات التركيز في مياه المحيط الزاخر .

وفي واقع الأمر من الجائز أن يكون هناك شيء يقي بولما الغرض - ستراتشيوم ٩٠ . فله كمية في جو الأرض يمكن ملاحظتها الآن . ولم تكن هذه المادة موجودة في الجو منذ ١٥ سنة . ولقد تسربت كميات منه

إلى سطح المحيط . فهل توجد أية آثار منه في الأعماق . إذا كان الأمر كذلك فليس ؟ إن الكيمائيين يحاولون الوصول إلى الطرق التي بها يركزون ويقيسون ستراتشيوم ٩٠ في المحيط لهذا الغرض بالذات .

وسوف يكون من الغريب والعجيب إذا ما تمخض الأمر عن أن هذا الرماد الخطر . ستراتشيوم ٩٠ . يعطينا معلومات حيوية تتضمن أسرار الرماد غير القصار . ألا وهو ثاني أوكسيد الكربون . إنها ديانج غير مواتية .

ولا تقتصر أهمية دورة الأعماق على مجرد المعلومات الخاصة بدورة ثاني أوكسيد الكربون . فإن المياه المنخفضة أكثر إثراء بالمعادن وبالتالي فهي أكثر خصياً . من المياه العليا التي تكسحها الحياة . فإذا ما جاء الوقت الذي فيه يعتمد الإنسان على البحر في الحصول على قوته . يكون من الأمور الحيوية بالنسبة إليه الحصول على معلومات عن الدورة في الأعماق من أجل زراعة المحيط .

وبالطبع لنا أن نصوغ النظريات المتعلقة مثلاً بمدى السرعة التي تذيب بها المحيطات ثاني أوكسيد الكربون . ومدى البطء الذي به يبنى ثاني أوكسيد الكربون في الجو . ومدى العجلة التي تتحول بها الأرض إلى عالم استوائي لا ثلج فيه . فلماذا لا نعلم بالفعل إلى قياس الطاقيتين الثلجيتين في علمنا . وننظر فيما إذا كانتا آخذتين في الانخفاض أو الارتفاع أم لا . فإذا ما كانتا آخذتين في الارتفاع فما سرعة هذا الارتفاع ؟ لقد كانت هذه النقطة في الحقيقة أحد موضوعات البحث الأولى التي

تعرض لها خلال السنة العالمية لطبيعات الأرض . وأحد الأسباب الهامة جداً التي دعيت كل أولئك العلماء إلى أن يقيموا سكناً لهم على طاقة المتجمد الجبوني .

وقد تعدد كذلك إلى قياس درجة الحرارة الفعلية للأرض بأسرها ونظراً فيما إذا كانت آخذة في الارتفاع . فإذا ما كان كل ثاني أوكسيد الكربون المحروق يبقى في الجو . ربما هو يدوب في المحيط بمعدل يكاد إسهاله . فإنه من اللازم أن ترتفع درجة حرارة الأرض بصفة عامة بمقدار 1.1°C كل قرن .

وتبعاً لما ذهب إليه جديرت ن . بلاس من جامعة جون هبكنز تدل مثل درجات الحرارة هذه التي بين أيدينا على أن هذا المعدل لزيادة درجة الحرارة هو بعينه ما يعزى منذ عام ١٩٠٠ . وبطبيعة الحال لا يمكن الاعتماد كثيراً على قياس درجات الحرارة في النصف الأول من القرن العشرين خارج البلاد المتقدمة صناعياً . وعلى ذلك فقد تكون هذه الزيادة الظاهرية تمايز النتائج النظرية بخروج المصادفة الناجمة عن عدم توافر القراءات الكافية .

وعلى أية حال . فإنه إذا كان ذلك أكثر من المصادفة . وكانت درجة حرارة الأرض آخذة في الارتفاع فعلاً . فعلبك إذا أن تلوح مودعاً الطاقيتين الثلجيتين . وإذا كنت تعيش على ساحل البحر . فإن خلقك غير البعيد جداً سيزورون منزل العائلة القديم داخل حلة من حبل العنصر تحت الماء !

ولقد مرت بالأرض محنات مماثلة ثلاث مرات خلال $300,000,000$ سنة الماضية . وهذا الارتفاع الجارى هو الرابع من نوعه . وتسمى هذه العصور التي ترتفع فيها درجة الحرارة باسم « فترات ما بين العصور الجليدية » .

وقد لايمت الأرض أحقاب من انخفاض درجة الحرارة في نفس هذه الفترة من الزمان . وولدت كل منها « حقبة جليدية » أو كما هو معروف عادة « عصراً جليدياً » . ومن الجائز أن يبدو أن هناك ظاهرة طبيعية تسبب مجئاً وذهاب الثلج على هذا النحو . ومن المنتظر أن تدوم هذه الظاهرة الطبيعية ليقبى التعاقب في الثلج وذهايه مستمراً للمستقبل التالى مباشرة (خلال ملايين السنين المقبلة التالية)

ومع ذلك فإنه قبل $300,000,000$ سنة مضت (بل وقبل $200,000,000,000$ في واقع الأمر) لم تكن هناك عصور جليدية لأنه خلال تلك المدة الطويلة . (أو أكثر) . كانت الأرض خالية من الثلج إلى حد كبير . والسؤال هو ماذا حدث منذ $300,000,000$ سنة مضت ؟

يقول أحد التضميرات بأن الأرض تعاني تذبذباً في الحرارة من نوع بطيء جداً بالغ الأثر . ولكنه (أى الدور) لم يظهر في صورة ثلج إلا منذ $300,000,000$ سنة مضت . فمثلاً رأى عالم من سيبيريا يقال له ميلوتين ميلانكوفتش عام ١٩٢٥ بأنه نظراً للتذبذب التي تنتاب مسار الأرض وببل محورها يكتسب الكوكب في بعض الآونة حرارة من الشمس أكثر يقليل عما يكتسبه في آونة أخرى . وقوام فترة الدورة الحرارية التي اقترحها

الرجل ١٠٠٠٠ سنة . بحيث يوجد نوع من «صيف عظيم» مدته ٢٠٠٠٠ سنة . و «شتاء عظيم» قوامه ٢٠٠٠٠٠ سنة . ولم تكن فروق درجات الحرارة بينها عظيمة جداً في واقع الأمر ، ولكن ، كما قلت سابقاً ، يكفي انخفاض أقل من ٤°م في درجة حرارة الأرض الحالية ليده عصر جليدي .

ويمكن أن نفسر لنا دورة ميلانكوفيتش هذا التراجع المحدث للتلاجات ، ولكن كيف كان الوضع في ع . ج (قبل العصر الجليدي) ؟ حسناً ، ما الذي سبق درجة حرارة الأرض العامة قبل ٣٠٠ ٠٠٠

سنة التي مضت . هل كانت الحرارة عالية فلم تسمح لانخفاض الحرارة خلال الشتاء العظيم بدرجة تكفي لتكوين الثلوج ؟ نستطيع أن نتبين ذلك إذا ما عمدت إلى دراسة الدبابة السنوية لدرجة الحرارة بين الشتاء والصيف العاديين . في نيويورك تعبر هذه الدبابة نقطة تجمد الماء ، بحيث يهطل المطر في الصيف ويهطل الثلج في الشتاء . وفي ميامي تكون متوسطات الحرارة أعلى ولا تنغرس الدبابة بلدرجة تكفي لحدوث الثلج في الشتاء . وعلى مقياس كوكبي ، ماذا يكون الأمر لو أن مناخ الأرض انقل من ميامي التي لا تلج فيها إلى نيويورك التي تصبها الثلوج طول كل شتاء بانتظام ؟ ولقد اختبرت حقيقة هذا الفرض بالتحليل النظائري (في هذه الأيام

إذا لم يحصل أي عالم على الجواب بالتحليل النظائري لا يعتبر كلامه مجدياً) . وللاوكسيجين ثلاثة نظائر مستقرة : أوكسيجين ١٦ ، الذي يكون ٧٦ و ٩٤ في المائة من كافة ذرات الأوكسيجين ، وأوكسيجين

١٨ (يكون ٢٠ و ٤ في المائة) ، ثم أوكسيجين ١٧ (ويكويد ٤ ، و المائة) . وهي كلها تنصرف بنفس الطريقة على وجه التقريب ، وتبلغ من الشابه الحد الذي يجعل دون وجود فروق بينها في الظروف العادية . وبهما يكن من شيء فإن الأوكسيجين ١٨ أثقل بمقدار ١٢ في المائة من الأوكسيجين ١٦ ، ومن ثم فهو أبطأ عند التفاعل . فمثلاً عندما يتبخر الماء تصعد جزيئات الماء المحتوية على أوكسيجين ١٦ وتتقل إلى الهواء بسهولة بالنسبة إلى جزيئات الماء المحتوية على أوكسيجين ١٨ . وإذا ما استمر البحر خلال فترة هذوية ، يكون الماء المتبقى محتويًا على نسبة من أوكسيجين ١٨ أعلى من قبل .

وهذا هو عين ما يحدث للمحيطات التي يتبخر ماؤها بصفة مستمرة . وعلى ذلك فإنه من اللازم أن يحتوي ماء البحر (وهو يحتوي بالفعل) على كمية من أوكسيجين ١٨ مضافة إلى ما يحتوي عليه من أوكسيجين ١٦ أكثر بقليل مما يحتوي عليه الماء العذب . الذي يتكون من الجزء الذي تبخر من المحيطات . وبالإضافة إلى ذلك نجد أن هذه الظاهرة تزداد كلما ارتفعت درجة الحرارة . وكلما ارتفعت درجة حرارة المحيط ١°م ترتفع النسبة بين أوكسيجين ١٨ وأوكسيجين ١٦ بمقدار ٠.٢ في المائة .

والآن نجد أن أصداف البحر المتحجرة مكونة إلى حد كبير من كربونات الكالسيوم . وتحتوي كربونات الكالسيوم على ذرات الأوكسيجين المشتقة أصلاً من ماء البحر . ومن اللازم أن تعكس لنا النسبة بين أوكسيجين ١٨ وأوكسيجين ١٦ في هذه الأصداف المتحجرة . وتبين

نفس النسبة في المياه التي اشتقت منها الأوكسجين ، ومن ثم يجب أن تمدنا بمقياس تقدر به درجات حرارة المحيطات في تلك الأحقاب الماضية .

ولقد أجريت مثل هذه القياسات أول مرة في معامل هارولد ك . يوزي بجامعة شيكاغو وتمحضت عن عملية ملتوية إلى حد كبير . وعلى أساس مثل هذه القياسات . على أية حال تبين أنه خلال عصر الميزودي القديم (العصر الحيواني الأوسط) عندما سادت الديناصورات (جمع ديناصور) كانت درجات حرارة المحيطات مرتفعة إلى 21°C م (70°F) .

وبلدينا هنا بدرجة حرارة مرتفعة للكوكب . . . مما لا يسمح بتكوين عصر جليدي - حتى في حضيض دورة ميلانكوفتش .

ولكن عندما نبدأ منذ $80,000,000$ سنة مضت ، عندما كانت درجات حرارة المحيط عند القمة وبلغت 21°C م . أخذت درجات الحرارة تنخفض واستمرت على هذا المنوال منذ ذلك الحين .

وتبعاً لما يقوله سيرنز أميليان (الذي أجرى قياسات درجات الحرارة حتى الماضي الحديث) (بالتعبير الجيولوجي) . نجد تفسير ذلك هو أنه بعد مرور فترة طويلة من الزمان على مساحة من اليابس خالية من الجبال ومحيط لا هابرة فيه - بحيث إن بخاراً ضخمة عديدة تغطي أغلب اليابس المعروف الآن . حدثت ثورة جيولوجية - حيث بدأت قيعان المحيطات في الارتفاع . بينما ترتفع سلاسل الجبال .

وعندما ارتفع اليابس وهبط قاع المحيط تعرت أجزاء جديدة من

اليابس ولكن ببطء شديد جداً . ومن طبيعة اليابس أن يخزن كميات من الحرارة أقل مما يخزن الماء . كما أنه يشع أثناء الليل كميات أكبر . بحيث إن درجة الحرارة الكلية للأرض أخذت تنخفض على التدريج . وكذلك كان من جراء ظهور أراض جديدة أن تعرضت صحور جديدة لفعل التجوية بثاني أوكسيد الكربون . مما أدى إلى تناقص كميات ثاني أوكسيد الكربون الذي في الجو . ومن ثم حدث نقص في فعل ظاهرة البيت الأخضر ، وهبوط درجة الحرارة مرة أخرى .

ومن المحتمل جداً أن يكون انخفاض الحرارة هذا هو الذي أدى إلى قتل (الديناصور) .

وبعد مئتي مليون سنة أدى الانخفاض المنتظم في درجات حرارة المحيط إلى بانوعها 2°C م (35°F) . ومنذ $30,000,000$ سنة مضت كانت درجة حرارة الأرض منخفضة بالقدر الذي يكفي لظهور العصور الجليدية في حضيض دورات ميلانكوفتش .

ولقد تقدم موريس اوبنح وويليم دون اللذان يعملان في كولومبيا لتفسير للعصور الجليدية أكثر من ذلك حرارة وهما يلقبان اليوم على المحيط المنجمد الشمالي بصفة خاصة لوجود هذه العصور . فإن القطب الشمالي يقع في بقعة صغيرة على هيئة ذراع من المحيط تكاد تحيط به الأرض من كل جانب . وهو صغير نسبياً وتحيط به الأرض بدرجة تكفي ليكون من المحتمل حدوث حالة غير طبيعية .

وتبعاً لذلك فإن الفكرة هي أنه عندما يخلو المنجمد الشمالي من الثلج يعمل كخزان للماء المتسخر الذي يغذي عواصف الثلج في الشتاء .

ولو كان المحيط المنجمد الشمالي كبيراً ومنتجحاً لتساقطت للموج أغلب تلك العواصف الثلجية على البحر المفتوح وذابت هناك . أما وهو على حالته الراهنة فإن الثلج يتساقط على منطقة الأرض المحيطة للمكونة من كندا وسيبيريا . ونظراً لما تحتوي عليه المساحات الأرضية من حرارات أقل فإنه لا يتساقط ولكنه يظل على حاله خلال الشتاء . وفي الواقع نجد أنه يتراكم من شتاء إلى آخر بحيث لا يذيب الصيف تماماً كافة الثلوج المتكونة من الشتاء السابق . وهكذا تتكون الثلجات وترحف جنوباً .
ويعجز أن يحدث ذلك . يغطي جزء كبير من الأرض بالجليد ، وهو يرد إلى الفضاء كمية من الإشعاع الشمسي تفوق ما يردده كل من الماء أو البايوس . وبالإضافة إلى ذلك تغطي سماء الأرض في مجموعتها سحب أكثر كما تكثر الأعاصير في العصر الجليدي بالنسبة إلى أي عصر آخر . وترد السحب المتزايدة مقادير أكبر من الإشعاع الشمسي وتعاكسها إلى الفضاء . وبإضافة هذه العوامل بعضها إلى بعض نجد أن نحواً من ٧ في المائة من الإشعاع الشمسي هو الذي يصل عادة إلى الأرض يرد إلى الفضاء خلال العصر الجليدي . وهكذا تنخفض درجة حرارة جو الأرض . كما يتجمد في النهاية المحيط المتجمد الشمالي (كما يقول إيونج ودون) الذي ظل مفتوحاً خلال هذه النشاط الجليدي (حتى على الرغم من انخفاض درجة الحرارة يتم كل ذلك فقط بخروج أنه بحر صغير ومحاط بالأرض إلى القتل الذي يكفي) .
ويعجز أن يتجمد المحيط المتجمد الشمالي . تنقص كميات البخار

المساعدة منه إلى حد كبير . وبذلك تقل عواصف الثلج التي تهب منه على كندا وسيبيريا . ويصير الصيف (رغم بقاء برودته على ما هي عليه) كما هو لإذابة مقادير أكبر من الجليد تنصق بالجليد المتناقص الكمية الذي تجمع . فتبدأ الثلجات في التراجع . ومرة أخرى تسخن الأرض (كما هي الحال الآن) ، ويتساقط المحيط المتجمد الشمالي (لم تصل الأرض بعد إلى هذه المرحلة خلال الدورة القادمة) ، فعود الثلوج إلى التساقط من جديد ، وأخيراً يعني عصر جليدي آخر .

ولكن لماذا لم يبدأ كل ذلك إلا منذ ٣٠٠,٠٠٠ سنة مضت ؟ يرجع كل من أيونج ودون سبب ذلك إلى أن تلك الفترة هي التي ظهر فيها القطب الشمالي - لأول مرة - في منطقة المحيط المتجمد الشمالي . أما قبل ذلك فقد كان في مكان ما بالمحيط الهادي . حيث كان المحيط متسعاً بدرجة تكفي ومفتوحاً إلى الحد الذي يحول دون حدوث عواصف الثلج المقاسبة الشديدة على مساحات الأرض البعيدة .

وقد تستمر العصور الجليدية في إفلاقنا ومضايقتنا من عصر إلى آخر حتى تصحح أعلى الجبال الحاضرة أثراً بعد عين وترتفع قيعان المحيطات وحتى يتراكم القطب الشمالي منطقة المحيط المتجمد الشمالي (معتدلين في ذلك على النظرية الصائبة . سواء . أحدهما أو كلاهما) .

وسيكون هذا هو الحال ما لم يتدخل عامل جديد . على غرار ثاني أكسيد الكربون الذي نلقى به إلى الجو ، فإن الارتفاع المستمر في درجة الحرارة يلوح أنه قد أسرع بسبب ازدياد مقادير ثاني أكسيد الكربون

التي في الجو - ومن الجائز تبعاً لذلك أن تغطي عمليات هبوط الحرارة التي مثل ذلك - ومن المقدر أنها قد لا تهبط إلى الحد الذي معه تبدأ عمليات زحف الجليد من جديد .

وعلى ذلك - فمن الجائز أن تكون الأرض قد شاهدت آخر عصورها الجليدية - بصرف النظر عن دورة ميلانكوفتش - أو موضع القطب الشمالي - حتى يبيح الوقت الذي فيه يتخلص المحيط أو يتخلص نحن بدلاً عنه - من كميات ثالي أوكسيد الكربون الزائدة مرة أخرى - ومن الجائز بناء على هذا أن تعكس خلال عدة قرون أغلب أو كل ما جرى من انخفاض حراري خلال ٠٠٠ ٠٠٠ ٨٥ سنة - لنجد أنفسنا وقد ارتد عصر المنبر وزوبلك - من حيث المناخ - ولكن من غير الديناموزات^(١)

٣ - الهواء الرقيق

بحر غلاف الأرض الجوي الآن خلال فترة ما قبلها وأهميتها العلمية - ونحن عندما نصوصح هذا القول بألوانه المتعددة (مع الأمانة التامة) فقدر استطاع نقول إنه - أي الغلاف الجوي - هو ما يصب عليه العلم جام غضبه .

ول تاريخ العلم سبق أن مر جو الأرض خلال فترة فائقة ساحرة - ولندعني أحدثك عن ذلك قبل أن أصل إلى عصرنا الذي نحن فيه .

ولتبدأ بزمان قدماء الإغريق - عندما كان للهواء قيمة «العنصر» أي إحدى المواد المعنوية التي يتكون منها الكون - فقد كان القلامفة وعلى رأسهم أرسطو يعتبرون الكون مكوناً من «الأرض» و «الماء» و «الهواء» و «النار» في أربعة هيئات كروية متحدة المركز - بحيث تحتل الأرض الخصب والنار القمة أو الأوج .

وقد اتعبير الحديث نعى الأرض اليابس أو (البيثوسفير) - وهو الجزء المتحجر من الكوكب ذاته - كما يعنى الماء (الهيدروسفير) المحيط (وهو الأوقيانوس) - ويعنى الهواء الغلاف الجوي (أو الآتموسفير) - أما النار فهي أقل وضوحاً نظراً لعظم ارتفاعها عنها (كما يقول أرسطو) - ولا سبيل لأي فهمها بسهولة بخواس الإنسان ومشاعره - وعلى أية حال

(١) جمع ديناموزات

فإن العواصف قد تبتلع ككرة النار وتحمل بعض أجزاء منها مرثية لنا مثل البرق .

وربما هذا فإن ككرة النار كانت تصل فقط إلى القمر . ومن بعد ذلك كان يوجد (عنصر) خامس سماوي ليس على غرار تلك العناصر التي على أرضنا الدنيا .

وأطلق عليه أرسطو اسم « الأثير » كما أمته مدارس العصور الوسطى « العنصر الخامس » ومعناه باللاتينية « كوينتيسيس » . وفي اللفظ إلى اليوم ويعني أنني وأهم جزء من أي شيء .

ولقد حملت مثل هذه النظرية الخاصة بتركيب الكون بعض المفكرين الأول على التعرض لبعض المسائل الخاصة بالهواء . فمثلاً هل يتساقط الغلاف الهوائي . أو تصل إلى نهايته بالصعود إلى أعلى ؟ وبكل تأكيد كانت للجو نهاية . هي حيث تبدأ ككرة النار .

ولعلك على هيئة من أن وجهة نظر أرسطو لا تخلو مطلقاً من بعض الشيء . وإنما كما بكل الماء مكان اليابس والهواء مكان الماء من غير فراغ . فمثلاً نحل النار مكان الهواء والأثير مكان النار . ولا مكان للعدم قط . كما يقول أصحاب المدارس القديمة « تحقت الطبيعة الفراغ التام » .

وهل كان للجو أي وزن (أي ثقل) ؟ من الخلق والواضح أنه لم يكن له ثقل . فأنت لا تحس بوزنه . أم ماذا ؟ وإذا ما منقط عليك حجر أو دلو من ماء فإلك تشعر بوزنهما . ولكن يعلم الشعور بوزن

الهواء . ولقد فسر أرسطو ذلك بأن الأرض والماء عندما ميل طبيعياً للتحرك إلى أسفل قدر المستطاع نحو مركز الكون (أي مركز الأرض) .

ومن ناحية أخرى كان الرأي أن للهواء ميلاً طبيعياً للتحرك إلى أعلى .

كما قد يبدو لأي منا (الفصح بعض فقايح الهواء تحت الماء وراقبها وهي تتحرك إلى أعلى - لم يكن أرسطو ليحتكم إلى التجارب في العمل . ولكنه كان يعتقد أن ضوء العقل والصوراب يكفي للبحوث خلال أسرار الطبيعة وحياتها) . وما كان الهواء يرتفع وبعاد فليس له ثقل إلى أسفل .

ولقد ازدهر أرسطو حول عام ٣٣٠ قبل الميلاد . وكانت آراؤه بمثابة الكتاب المقدس لمدة طويلة من الزمن .

وتسدل الستارة . ونثر ألقاسه ثم ترفع الستارة .

راح غاليليو غاليلي . العالم الإيطالي . في أواخر حياته الطويلة الزاهرة بهم بحقيقة أن مضخة الماء العادية التي تسحب الماء من البئر لا تستطيع رفع الماء أعلى من نحو ٣٣ قدماً فوق مستوى في البئر . وذلك بصرف النظر عن درجة العنف أو القوة التي تدار بها يد المضخة .

وكان الناس يعتقدون أنهم يعرفون كيف تعمل المضخة . فكانت

تصمم بحيث يتحرك مكبس يحكم أعلى أسطوانة محدثاً داخلها فراغاً .

بمسا لم تكن الطبيعة تستسبح الفراغ . فإن الماء إنما يتدفع إلى أعلى

ليحلأ هذا الفراغ . ثم يحتجز بصمام يعمل في اتجاه واحد . وعندما

يتم تكرار هذه العملية مراراً تتزايد كميات المياه المدفوعة إلى أعلى حتى

تتدفق خارج الصنور . ومن الشاسحة النظرية كان لازماً أن تستمر

هذه الحبال على ما هي عليه إلى مالا نهاية . بحيث يرتفع الماء إلى أعلى ثم يتزايد ارتفاعه إلى ما شاء الله ما دمت تدبير المصنعة .

والآن ماذا لم يرتفع الماء أعلى من ٣٣ قدماً فوق المستوى الطبيعي له ؟ وهو غاليليو رأسه فلم يجد جواباً قط . ودار بخلده وهو عابس أنه يبدو أن الطبيعة تسمح بالفراغ إلى علو ٣٣ قدماً فقط . وأشار على تلميذه ليفانتيلستا تورشيلي بدراسة الأمر والنظر فيه :

وفي عام ١٦٤٣ بعد موت غاليليو بعام واحد . أخرج تورشيلي ذلك ورأى الرجل أن الذي يرتفع الماء لم يكن مجرد انفعال من أمتنا الطبيعة ولكنه دون شك وزن الهواء المحرود من الانفعالات والذي يضغط على الماء إلى أسفل دافعاً إياه إلى أعلى الفراغ (الذي يمكن أن يملأ عادة بوزن مساو له من الماء) . فالإمام لا يمكن رفعه إلى أعلى من ٣٣ قدماً لأن عمود الماء الذي يبلغ ارتفاعه ٣٣ قدماً يضغط إلى أسفل بقوة تماوى ضغط الغلاف الهوائي كله . ولذلك يحصل الاتزان . وحتى عندما تكون فراغاً تاماً فوق الماء . بحيث يدفع الهواء الذي فوق مستوى الماء في البئر بعمود المياه إلى أعلى دون استخدام أى ضغط هوائي في الاتجاه المضاد . فإن وزن الماء نفسه كان يكفي ليعادل ضغط الهواء الكلي .

وكيف يمكن اختبار ذلك ؟ إذا أمكنك الابتداء بعمود من الماء طوله ٤٠ قدماً مثلاً فإنه سوف يهبط إلى مستوى ٣٣ قدماً . ومعنى ذلك أن عمود الماء الذي طوله ٤٠ قدماً يزيد ضغطه عند القاعدة على الضغط الجوى كله . ولكن كيف يمكن استخدام ٤٠ قدماً من الماء ؟

حسناً . لنفرض أنك استخدمت سائلاً أكثر كثافة من الماء . في هذه الحالة تجد أن عموداً أقصر من عمود الماء يكفي للاتزان مع الضغط الجوى . وأكثر السوائل كثافة التي عرفها تورشيلي كان هو الزئبق . فكثافته قدر كثافة الماء نحو $13\frac{1}{4}$ مرة . وبما كان خارج قسمة ٣٣ قدماً على $13\frac{1}{4}$ هو نحو $2\frac{1}{4}$ قدم . فإن عموداً طوله نحو ٣٠ بوصة من الزئبق يمكن أن يتزن مع الضغط الجوى .

وعمد تورشيلي إلى ملء أنبوبة (أحد طرفيها مقفل وطولها باردة) بالزئبق . ثم وضع إبهامه على الطرف المفتوح وغسسه في وعاء مفتوح به زئبق . فإذا لم يكون للهواء أى وزن فإنه لا يضغط على مستوى الزئبق المعرض له في الوعاء . وعلى ذلك فمن اللازم أن يتدفق كل الزئبق الذي بالأنبوبة .

ونحقق الرجل من أن الزئبق الذي بالأنبوبة بدأ يتدفق إلى الخارج . ولكن على قدر بوصات معدودات فقط . وبقيت ٣٠ بوصة من الزئبق داخل الأنبوبة لا يحملها شيء ظاهر . وكان السر في ذلك إما هو السحر بالشعرة وإما أن أرسطو كان محطناً فيما ذهب إليه والصواب أن للهواء ثقلاً . ولم تكن هنالك فرصة للاختبار . إذ لا بد أن يكون للهواء وزن . وكان ذلك إبداعاً بيده أول عصور ازدهار الغلاف الجوى .

وهكذا اخترع تورشيلي البارومتر . وهو آلة ما زالت تستعمل إلى اليوم في قياس الضغط الجوى مقدراً ببوصات الزئبق * . وزيادة على ذلك

* تستعمل اليوم وحدة جديدة تعبر عن الضغط ببوصات القمعة المشتقة من البوصات العالية من القليان . ويساوي $\frac{1}{13}$ م زئبق .

يبقى فراخ في الجزء العلوي من الأديوية الذي تخلف بسبب الزئبق المتدفق . ولم يكن يوجد بهذا الفراخ أي شيء سوى بخار الزئبق وهو كذبة خشية جداً . ولذا يسمى فراخ تورشيل ، حتى يومنا هذا . وكان هذا الفراخ هو أول ما صنع الإنسان بشكل يستحق التقدير . ويرهن بخلاءه ووضوحه على أن الطبيعة لا تحبذ الفراخ بطريقة أو أخرى .

ول عام ١٦٥٠ خطأ فون جيريك . الذي كان عمدة لمدينة مجديرج الألمانية خطوة أبعد . فقد اخترع مضخة هواء يمكنها سحب الهواء خارج حيز مغلق . مكوناً بذلك فراخاً أشد وأشد . أي فراخاً أعظم وأعظم .

وعند فون جيريك إلى تمثيل قوة الضغط الجوي بطريقة رائعة . فقد أحضر نصلي كرة من المعدن ينتهي كل منهما بخافة مستوية يمكن تشحيمها وتثبيت أحدهما على الآخر . فإذا ما عمل ذلك فإن نصلي الكرة كأنها يسقطان بسبب ثقلهما . إذ لم يكن هنالك ما يحملهما على الالتصاق والبقاء معاً .

ولكن كان لتصف كرة منهما (بزر بوز) له صمام يمكن أن تثبت فيه مضخة من مضخات الهواء . وقد عمد فوق جيريك إلى وضع نصلي الكرة معاً وسحب الهواء من داخلهما . ثم أقفل الصمام وعند ذلك أصبح الهواء الجوي يضغط كلا النصلين معاً . بينما لا يوجد ضغط يعادل من الداخل .

وكم كانت قوة ضغط الهواء هذا حسناً . فقد وصل فون جيريك

أمام الجمهور نصف كرة منهما بمزيج من الخليل بوساطة ذراع متصلة اتصالاً محكمًا بنصف الكرة . كما وصل الأخرى بمزيج آخر من الخليل . وراح نصف أهل بلدة مجديرج يراقبون التجربة وأفواههم فاغرة . فقد أجهدت الخيول تصفها عيشاً في الاتجاهين المتضادين .

فأعواء الرقيق الذي من حولنا . والذي لا يعدد بوزنه « ظاهرياً » أصبح بكل تأكيد له ثقل عظيم . وعندما استخدم ذلك الثقل لم يستطع فريقان من الخليل التغلب عليه .

وأطلق فون جيريك سراح الخليل . ثم فتح الصمام وعندها سقط نصفا الكرة تلقائياً . وكانت تجربة مثيرة حقاً . على غرار تلك التي يقال إن غاليليو أجراها بإسقاط كرتين مختلفتي الكتلة من برج بيتر . ولكن أكثر من هذا أن تجربة فون جيريك حدثت بالفعل (لأنهم لا يعنون عمداً مثل هذا اليوم) .

ولما كان للغلاف الجوي وزن . فهو لا بد أن يكون محدوداً . فمن اللازم أن توجد منه الكمية اللازمة لجعل عمود من الهواء (يمتد من مستوى سطح البحر إلى قمة الجبل) مساحة مقطعه العرضي بوضعة واحدة مربعة بزن ١٤٧ رطلاً . وإذا ما كانت كثافة الجو ثابتة مع الارتفاع وتساوى قيمتها عند سطح البحر . فإن عموداً منه ارتفاعه خمسة أميال فقط يكفي لإعطاء هذا الوزن .

ولكن بطبيعة الحال ليست كثافة الهواء ثابتة على طول الطريق إلى أعلى .

وفي الخمسينيات من القرن السابع عشر شرع عالم بريطاني يسمى روبرت بويل - وكان قد سمع عن تجربة فون جيريك - في دراسة خواص الهواء بطريقة مفصلة - فوجد أنه قابل للضغط .

ومعنى ذلك - إذا ما حبس كمية من الهواء في النصف أو الندرج الضيق المتفل لأنبوبة ملتوية على هيئة حرف (U) - بإضافة الزئبق إلى نصفها الآخر الطويل المفتوح - فإن حجم الهواء المحبوس يقل (أي إنه يتضاغط على نفسه) حتى يكون له ضغط داخلي يعادل عمود الزئبق المضاف . ويتمدد أو ينكمش الهواء المحبوس بتقليل أو إضافة الزئبق تماماً كما يفعل الزئبق . وكان العالم الإنجليزي روبرت بويل قد فرغ في تلك الآونة تماماً من عمل تشريره عن سلوك الزئبق بالذات . ولما كان الهواء المحبوس يتصرف بنفس الطريقة فقد أطلق عليه بويل اسم «الزئبق الهوائي» .

والآن عندما صب بويل زئبقاً إضافياً في الأنبوبة ازداد حجم الهواء المحبوس انكماشاً حتى وصل للضغط الداخلي إلى النقطة التي عندها أمكن حمل ما يضاف من زئبق - وزيادة على ذلك فإن بويل أجرى قياسات فعلية . ووجد « أنه عندما تضاعف الضغط الواقع على الهواء المحبوس يصل حجمه إلى النصف وهكذا ... » (عنده إحدى العلوقة التي يصاغ بها ما يسمى اليوم قانون بويل) .

وبدا ذلك اكتشافاً رائعاً - نظراً لأن السوائل والأجسام الصلبة

(لترجم) .

« إضافة إلى الضغط الجوي طبعاً .

لا تتصرف بهذه الطريقة . وتعتبر أعمال بويل ابتداء الدراسات العلمية لخواص الغازات التي تمخضت بعد مائة عام عن النظرية الذرية وعملت بيرة في علم الكيمياء . وكان هذا نتيجة أخرى نجمت عن هذا العهد الأول الساحر للغلاف الجوي .

ونظراً لأن الهواء قابل لتضاغط - فإنه من اللازم أن تكون أكثر أجزاء الغلاف الجوي انخفاصاً تلك التي تتحمل كل ثقل الهواء الذي يعاها بأسره . ومن الضروري أن تصح تلك الأجزاء هي أكثر الأجزاء تضاعفاً . وعندما تحرك إلى أعلى في الجو - أي تصعد - نجد أن كل عينة تالية من الهواء على علو أكبر وأكبر يعلوها جزء أصغر من الغلاف الجوي . ومن ثم فهي معرضة لوزن أقل من الهواء . وعلى ذلك فينبى أقل تضاعفاً .

وبالطبع لا تثبت درجة الحرارة مع الارتفاع في الجو . فمن بين خبرات الإنسان العادية أن متحدرات الجبال تكون دائماً أبرد من الودى الذي في أسفلها . ولا ينكر أحد كذلك حقيقة أن الجبال العالية تكسو قسماً الثلوج دائماً . حتى خلال الصيف وحتى في المناطق الحارة .

المفروض إذاً أن درجة حرارة الجو تنخفض بازدياد الارتفاع . وكان المعتقد أن هذا الانخفاض يستمر بالنظام إلى أعلى على الدوام . ونجم عن ذلك سقوط النظرية البسيطة القائلة بتناقص الكثافة مع الارتفاع . إلا أنها لم تعبر من حقيقة أن الغلاف الجوي مرتفع جداً . فينجرد أن بدأ الملوكيون في الرصد وجدوا العديد من القرائن التي تثبت ذلك .

فمثلا وضعت آثار الشهب المرئية (بوساطة حساب المثلثات) على نحو قنبره ١٠٠ ميل. ولقد كان معنى ذلك أنه حتى على ارتفاع ١٠٠ ميل يوجد من الغلاف الجوي ما يكفي لعدل الاحتكاك مع أجزاء المعدن الدقيقة لدرجة أنها تحترق وتشتعل من الحرارة.

وزيادة على ذلك فقد شوهد النجم القطبي الشمالى (الناجم عن توهج طبقات رقيقة من الغاز بسبب تصادمها مع حبيبات مقبلة من الفضاء الخارجى) ورصد على علو بلغ ٦٠٠ ميل.

وعلى أية حال فالسؤال هو كيف كان من الممكن الحصول على تفاصيل الجو العلوى؟ وكان مما نترجم معرفته الطريقة السليمة التي تتغير بها درجة الحرارة ويتغير بها الضغط الجوى مع الارتفاع. ول عام ١٦٤٨ أرسل العالم الفرنسى بليرز ياسكال أحد أصدقائه إلى أعلى أحد الجبال ومعه بارومتر ليتحقق من هبوط ضغط الهواء. ولكن ما هو معنى ارتفاع الجبال؟

كانت أعلى الجبال التي تقع تحت مظلة الأوربيين في القرن السابع عشر هي جبال الألب. وتمتد أعلى قمة منها إلى علو ٣ أميال عبر الهواء. وحتى أعلى الجبال قائمة في المسلايا يبلغ ارتفاعه ضعف هذا التقدر فقط. ومع ذلك فكيف يمكن التحقق من أن الهواء الذي على ارتفاع ستة أميال في المسلايا يشبه الهواء الذي يوجد على ارتفاع ستة أميال فوق المحيط المنفوح المستوى.

تتعلق هذه الحسابات ضمن ما يسن بالألغة الكونية من الكوارب ذات الطاقات العالية.

(الترجم)

كلا إن أى شيء في الجو أعلى من ميل مثلا لم يكن من الممكن الوصول إليه إلا في أجزاء معينة من الكرة الأرضية وبصعوبة عظمى. كما أن أى شيء أعلى من ٥ أو ٦ أميال لم يكن الوصول إليه ممكنا في ذلك العهد. ولم يكن أحد يعرف شيئا هناك. لا أحد قط.

وهكذا انتهى العهد الأول الساحر للغلاف الجوى.

وتستدل المنتارة. وبمضى قرن ونصف قرن ثم ترفع الستارة.

في عام ١٧٨٢ عمده الأخوان جوزيف ميشيل ومونتجولفر وحناك اثنين ومونتجولفر إلى إشعال النار تحت زكبية كبيرة خفيفة لها فتحة بأسفلها، وجعلوا الهواء الساخن والدخان يملأها. ولما كان الهواء الساخن أخف من الهواء البارد، فإنه يصعد إلى أعلى. تماما كما تصعد قذاعة الهواء في الماء. ولقد حسنت الحركة الزكبية معها، وهكذا تم بناء أول بالون (منطاة).

وبعد عدة شهور، حل الأندروجين محل الهواء الساخن. وأضيفت إلى البالون أولا مركبات صغيرة وألحقت بها الحيوانات في الابتداء. ثم بعد ذلك صعد الرجال إلى أعلى. وخلال عشرات السنين القليلة التي تلت ذلك كانت الملاحة الجوية عملا جنونيا - لمدة قرن كامل قبل الأخوان ريت.

وما إن مر عام على بناء أول بالون حتى صعد أميريكى اسمه جون جفرى في واحد منها ومعه بارومتر وأجهزة أخرى. بالإضافة إلى المعدات اللازمة لجمع عينات من الهواء على ارتفاعات مختلفة. وهكذا صار الجو

فجأة في روعة تحت مائل العلم إلى ارتفاع العنيد من الأميال . وبدأ
العهد السحري الثاني للغلاف القوي .

وما إن حل عام ١٨٠٤ حتى حلت العالم الفرنسي جوزيف لويس
جاني لوساك إلى علو ٤٠٠٠ من الأميال داخل بالون . وهو ارتفاع عميق
بكثير ارتفاع أعلى قمة في الألب . وعاد معه عينات من القواء جمعها
من أعلى .

وعلى أية حال فقد كان من الصعب الصعود إلى أعلى من ذلك نظراً
لأن التحليل في الجو يعوقه عدم سهولة التنفس . وفي عام ١٨٧٤ صعد
ثلاثة من الرجال إلى ارتفاع مئة أميال - وهو ارتفاع جبل إفرست - إلا
أن الذي بقي منهم على قيد الحياة واحد فقط . وفي عام ١٨٩٢ شاع
أمر إرسال البالونات التي لا تحمل الإنسان (ولكنها مجهزة بمختلف
الألات) إلى أعالي الجو .

وكانت أهم الأعراض التي ترمى إليها التجارب الأولى قياس درجة
الحرارة في أعالي الجو . وظهرت بعض النتائج المثيرة في التسعينيات في
القرن الماضي وقد كانت درجة الحرارة تنخفض فعلا مع الارتفاع بالنظام .
حتى يصل المرء إلى علو أكبر نوعاً من جبل إفرست فتصل درجة الحرارة
إلى - ٧٠° ف . وعقب ذلك إذا ما ارتفع المرء عدة أميال ثبتت درجة
الحرارة ولا تتغير .

وعلى ذلك عمد عالم الأرصاد الفرنسي (عالم الميورولوجيا) ليون ب.
تيسرنك دي بورت ، وهو أحد مكتشفي هذه الحقيقة ، إلى تقسيم الجو

إلى طبقتين . الطبقة السفلى التي تتغير فيها درجة الحرارة . وتتميز بتيارات
الهواء الصاعد والهابط التي تعمل على تقليب ذلك الجزء من غلاف
الأرض الجوي - وتكوين السحب وكافة أنواع الجو وظواهره المتغيرة التي
اعتدناها . وهذه هي طبقة (التروپوسفير) (أي محيط التغير) .

وتسمى الارتفاع الذي يقف عنده هبوط درجة الحرارة باسم (التروپوبوز)
إلى « نهاية التغير » . وتليه من أعلى منطقة ثبوت درجة الحرارة . وهي
مكان لا تيارات فيه ولا تقليب . إذ يبقى الهواء هادئاً . وفكر
(تيسرنك دي بورت) في طبقات تسيح في أعلاها الغازات الخفيفة .
وربما كانت إمدادات الأرض من غازي الأيدروجين والهيليوم توجد
في الأعالي هناك وهي تطفو على الغازات الأعظم كثافة الموجودة تحتها .
وتسمى هذه الطبقة العليا باسم (الستراتوسفير) أي « الكرة ذات الطبقات »
ويبلغ ارتفاع التروپوبوز عن سطح البحر نحو عشرة أميال عند خط
الاستواء وخمسة أميال فقط عند القطبين . وتمتد الستراتوسفير من التروپوبوز
إلى علو نحو ١٦ ميلاً . وهناك حيث تبدأ درجة الحرارة في التغير من
جديد يوجد سطح (الستراتوبوز) .

ويوجد نحو ٧٥ في المائة من كتلة الغلاف الجوي كله في التروپوسفير .
ونحو ١٣ في المائة في الستراتوسفير . ويتكون « الغلاف الهوائي السفلى »
من مطلقتي التروپوسفير والستراتوسفير معاً . وهذا يحتويان على ٩٨ في
المائة من جو الأرض . ولكن ما إن حل القرن العشرون حتى عظم الاهتمام
بأمر الـ ٢ في المائة التي تعلو الستراتوبوز . وهي طبقة « الغلاف الجوي
العلوي » .

وفي الثلاثينيات من القرن العشرين دخلت أعمال البالون عهداً جديداً . فقد صنعت بالونات خفيفة من بلاستيك البوليثلين ، وكانت أقل نفاداً للغازات بالنسبة إلى البالونات القديمة (وأرخص كذلك) . فقد كان في الإمكان أن تصل إلى ارتفاعات أكثر من ٢٠ ميلاً . وتستخدمت المركبات المتقلبة تماماً ، وحمل رجال البالونات معهم إمداداتهم الخاصة من الهواء .

وبهذه الطريقة وصلت مناظير البشر الستراتوسفير وحلقت بعدها . وأحضر رجال البالونات الروس معهم عينات من هواء الستراتوسفير فلم يجدوا فيه الأيتروجين أو الهيدروجين . ولكنهم وجدوا الأوكسجين والآزوت العاديين . (إننا نعرف الآن أن الغلاف الجوي يتكون إلى حد كبير من الأوكسجين والآزوت حتى نهايته من أعلى) .

وحلقت الطائرات ذات العرف الضخمة الإغلاق (لا تسمح بنفاذ الهواء) في الستراتوسفير كذلك . وفي أواخر الحرب العالمية الثانية اكتشفت التيارات العليا القليلة وقوامها تياران دافقان من الهواء يكونان إطلاراً من حول الأرض ، ويتحركان من الغرب إلى الشرق بسرعة قدرها ١٠٠ إلى ٥٠٠ ميل في الساعة على علو يترب من ارتفاع التروبوبوز . أحدهما في المنطقة المعتدلة الشمالية والثاني في الجنوبية . ويلاحظ أنهما أهمية عظمى في أعمال التنقل الجوي ، إذ أنهما يلتويان أو يتعرجان كثيراً ، ويتبع الأجواء تعرجانهما .

• اكتشف كذلك تيار ثلاث الاستوائ الذي يجري من الشرق إلى الغرب . (للترجم)

وبعد الحرب العالمية الثانية بدأ في إرسال الصواريخ إلى أعلى لطلب المعلومات إلى الأرض . وازدادت دراسة المنطقة التي تعلو الستراتوسفير ، ووجد أنه من الستراتوبوز إلى ارتفاع ٣٥ ميلاً ترتفع درجة الحرارة حيث تصل إلى (-٥٥° ف) . قيل أن تنخفض مرة أخرى إلى (-١٠٠° ف) على ارتفاع نحو ٥٠ ميلاً . وبعد ذلك يوجد ارتفاع عظيم منتظم في درجة الحرارة يقدر بنحو ٢٢٠٠° ف على ارتفاع ٣٠٠ ميل . وربما ازدادت درجة الحرارة على ذلك في ارتفاعات أكبر .

وتسمى منطقة ارتفاع درجة الحرارة ثم هبوطها بين ١٦ - ٥٠ ميلاً اليوم اسم الميزوسفير (أو المنطقة الوسطى) . أما المنطقة التي تصل إليها درجة حرارة أقل مما يمكن في أعلى هذه المنطقة فهي (الميزوبوز) . وتحتوي الميزوسفير تقريباً على ككل كتلة الغلاف الجوي العلوي . نحو ٢ في المائة من اقمرة الكلي . ولا يبقى فوق الميزوسفير إلا عدة أجزاء من الألف في المائة .

أما مشايف الهواء العلوي فهي على أية حال غير هامة . وهي تقسم إلى منطقتين : من ٥٠ إلى ١٠٠ ميل حيث تترى آثار الشهب وتسمى (الشبروسفير) (أي المحيط الحراري) بسبب الارتفاع في درجة الحرارة وتعلوها من فوق (التيرموبوز) . ولأنه ليس نهاية الحرارة ، ويعتبر بعض الكتاب أن التيرموسفير يرتفع إلى ٢٠٠ أو حتى ٣٠٠ من الأميال .

وفوق (الشبرموبوز) توجد منطقة من الغلاف الجوي تنخفض فيها الكثافة إلى الحد الذي يحول دون توهج الشهب ، ولكنها رغم ذلك تستطيع

أن تحمل القمر القطب الشمالي . هذه المنطقة هي (الأكسفيري) أو (المحيط الخارجي) .

وليس هناك حدود عليا معينة للأكسفيري . وفي الواقع أننا نجد أنها تزداد رقة وتخلخل وتنتهي تدريجياً إلى الفضاء الذي تسبح فيه الكواكب (وليس هو بطبيعة الحال فراغاً تاماً) . ويحاول البعض الحكم على « نهاية الغلاف الجوي » بالطريقة التي تتبعها جزيئات الهواء في مصادمة بعضها البعض .

وهنا عند مستوى سطح البحر تتكدس الجزيئات ويقترب بعضها من بعض إلى الحد الذي معه لا يستطيع أي جزيء معين الانطلاق غير عدة أجزاء من المليون من البوصة (في المتوسط) من غير أن يصطدم بجزيء آخر . ويعمل الهواء كوسط مستمر غير متقطع لهذا السبب .

وعلى ارتفاع عشرة أميال تكون الجزيئات قد تخلخلت لدرجة أنها تنطلق عبر عشرة أجزاء من ألف من البوصة قبل التصادم . وعلى علو ٧٠ ميلاً تنطلق نحو ياردة ونصف ياردة . وعلى علو ١٥٠ ميلاً نحو ٣٧٠ ياردة قبل التصادم . أما على ارتفاع عدة مئات الأميال فيصير التصادم من القلة بحيث يمكن إهماله وبدأ الجو في التصرف كأنه تصادم جسيمات لا رابط بينها .

(إذا صادف وكنت مرة ضمن زحام يوم عيد رأس السنة بمدينة نيويورك في ميدان تيمز . ثم سرت في شارع مدينة هادنة الساعة الثالية فتهراً تكون قد كونت فكرة سليمة عن الفرق بين الجسيمات التي تعبر وسطاً

مستراً ظاهرياً والجسيمات المعزولة) .
والنقطة التي عندها يقف تصرف الجو كوسط مستمر . وبتبدأ العمل لجموعة من الجسيمات التي لا علاقة بينها قد تعتبر (الأكسفيري) أو نهاية الجو . ولقد اعتبر هذا الارتفاع متغيراً من ٦٠٠ إلى ١٠٠٠ ميل لدى الثقاة المختلفين .

والأهمية العملية للجو العلوي بالنسبة لنا أنه يتحمل عبء الصدمات الختلفة المقترنة من الفضاء الخارجي . فيجعلها برودة وسلاماً وعميماً منها . وهناك حرارة الشمس . إنها ترسل (فوتونات) طاقتها ككتك التي يرسلها جسم درجة حرارة سطحه ١٠٠٠٠°ف . ولا تفقد هذه (الفوتونات) طاقتها أثناء مسجها في الفضاء . ولذلك فهي تصادم الغلاف الجوي بقوتها الكاملة . ونحن نحظنا أن الشمس ترسلها أو تشعها في كافة الاتجاهات ولا يسبب كوكبنا سوى جزء من يبره أو ما يقرب من ذلك .

ومع ذلك عندما يصادم أحد (الفوتونات) جزيئاً على حافة الجو من أعلى ويتم امتصاصه بعد الجزيء . نفسه وقد امتحود على درجة تحكي درجة حرارة سطح الشمس أي ١٠٠٠٠°ف . ولا يصادف ذلك الأمر إلا جزءاً يسيراً من جزيئات جو الأرض فتسخن . ويتم توزيع الطاقة ببطء نتيجة تصادمها مع الجزيئات الأخرى الموجودة في أسفلها . وهكذا تخفص درجة الحرارة إلى مستويات يمكن تحملها كلما هبطنا إلى أسفل .

• من الطاقات نور الشمسية

وما درجات الحرارة المرتفعة الموجودة في الأكسوسفير والثيروسفير إلا صدى من أصداء كرة أرسطو « النارية » . وأنت قد تتساءل متعجباً كذلك كيف نستطيع الصواريخ المرور عبر الأكسوسفير إذا كانت درجة حرارتها تبلغ الآلاف دون أن تنلف . فهناك يراجهك الفرق بين درجة الحرارة وكمية الحرارة ، فالجزيرات لها علاقات عليا كجزيرات منفردة ، أي إن درجات حرارتها مرتفعة . ولكن لا يحدد من هذه الجزيرات إلا العدد القليل بحيث نصير الطاقة الكلية (أي كمية الحرارة) مهملة . ومن غير شك أننا نجد أن للذرات الحرارة العالية في الجو الخارجي تأثيرها على الجزيرات التي تتكون ذلك الجو . إذ تنقسم جزيرات الأوكسجين والآزوت تحت تأثير درجات الحرارة العالية هذه والاصطدام بالبحبيبات ذوات الطاقات العالية ، وتتحلل إلى ذرات منفصلة (وإذا ما تساقطت بعض الذرات الطليقة إلى مواضع تقل فيها الطاقة فإنها تتحد . ولذلك لا يحدث تغير دائم) .

وقد تساءل الناس عما إذا كانت التفاعلات لا تستفيد من هذه الذرات الطليقة من أجل الملاحاة الجوية في الأكسوسفير . فإذا ما كان من الممكن جمع القدر الكافي منها وضغطه (وهذا هو الجزء الصعب من العملية) فإن الطاقة لوزن ما الناتجة عن اتحادها تتكون جزيرات حرارية تكون أعلى بكثير من الطاقة المنطلقة بالنسبة للوزن الناجم عن اتحاد الوقود العادي بالأكسجين أو الأوزون أو الفلور . وأكثر من ذلك فإن إمدادات الطاقة سوف لا تستنفد ، نظراً لأن

الذرات بمجرد اتحادها إلى جزيرات سوف تطلق إلى الخارج من المذخرة حيث تعمل الطاقة الشمسية في الحل على انقسامها إلى ذرات من جديد . وإن واقع الأمر سوف تعمل هذه التفاعلات بالطاقة الشمسية ، وبذلك نخطو خطوة صغيرة .

وتنتج عمليات تصادم الحبيبات المقبلة من الفضاء أيضاً في إتلاف بعض الذرات ، أو الجزيرات ، بأن تطرد منها إحدى كواربها أو أكثر ، فتختلف وراها ذرات لها شحنة كهربية تسمى الأيونات . ويتكوّن في الأكسوسفير عدد كبير من الأيونات تسبب حدوث وهج (الأورورا) أو القصر القطبي .

وفي أجزاء الجو الأكثر كثافة توجد طبقات يمكن أن نسميها بأنها طبقات دائمة من الأيونات توجد على أبعاد مختلفة . ولقد تم اكتشافها في بادئ الأمر عن طريقه مختلفة أنها ترد أو تعكس بعض أمواج الراديو . ففي عام ١٩٠٢ اكتشف أوليفر هيفيسيد الإنجليزي وآر آر أدوين كينيللي الأمريكي (كل على حدة) أقل هذه الطبقات ارتفاعاً على ارتفاع نحو ٧٠ ميلا . وهي تسمى طبقة كينيللي - هيفيسيد تحليلاً لذكراهما .

وتم اكتشاف الطبقات العليا (على ارتفاع نحو ١٢٠ ميلا . ثم ٢٠٠ ميل) عام ١٩٢٧ بمساعدة عالم الفيزياء البريطاني إدوارد فكتور آبلتون ، وهي تسمى طبقات آبلتون . وبسبب الطبقات المتأينة العديدة هذه كثيراً ما تسمى الثيروسفير باسم الأيونوسفير . كما يطلق على حدها العلوي

اسم (الأوبوبوز) . وعم أن ههنا ليس هو «نهاية الأيونات»
ويعدو كونه «نهاية الحرارة» .

وقد أمنا هذه نطلق على هذه الطبقات أحرفا معينة . فطبقة
كيبيل - هي طبقة E . وبها طبقات آتت من هي F₁ ثم F₂ .

وتوجد منطقة E بين الطبقتين E₁ و F₁ كما توجد تحت طبقة E منطقة D .

وبعد علما فإننا عند ما نهبط في الميزوسفير نجد أن أشعة الشمس فوق
البضحية لا تزال في إمكانها عمل تفاعلات كيميائية لا تحدث عادة

بصفة مستمرة عند سطح البحر . ومن الممكن أن نرسل المواد الكيميائية
إلى أعلى في تلك المناطق ليرقب ما يحدث بها . ويبدو أنه على الأخص تنحصر

النقطة الهامة في أن شيئاً ما يحدث لمادة كيميائية مجردة بالفعل هناك .

فإن جزيئات الأوكسجين العادية التي في الميزوسفير (والتي يتكون بخريء
فيها من ذرتين النيتروجين من الأوكسجين) تتحول إلى جزيئات الأوزون

الأكثر نشاطاً (والتي يتكون بخريء فيها من ثلاث ذرات من الأوكسجين)
ويتحول الأوزون بصفة مستمرة إلى الأوكسجين . بينما يعمل المدد

الذي لا ينقطع من الأشعة فوق البضحية على استمرار تكوين الأوزون .
وتحدث حالة من الانزواء . وتتكون طبقة دائمة من الأوزون على ارتفاع

تحو ١٥ ميلا من سطح الأرض . وهذا من حسن حظنا . نظراً لأن من
نتائج بقاء طبقة الأوزون أن يمتص هذا الغاز جزءاً من أشعة الشمس فوق

البضحية الشديدة الأبر على الأحياء . والتي إذا سمح لها بالوصول إلى سطح
الأرض من غير أن تمتص . تقفل معظم أنواع الحياة خلال فترة وجيزة من
الزمان .

ونظراً لما يحدث من تفاعلات كيميائية مستمرة في الميزوسفير فإنها
تسمى أحياناً باسم (الكيموسفير) . كما يطلق على سطحها العلوي
اسم (الكيموبوز) . أما بالنسبة لطبقة الأوزون نفسها فإنها يقال لها
أحياناً (الأوزونوسفير) .

وهكذا وضحت لك الخطيات - من «هراء» أرسطو الذي لا فروق
ولا تباين فيه خلال عصر من عصور السحر العلمي . إلى غلاف بويل

الجوى الذي تتنافس كتابته على التدرج . ومن ثم إلى فترة أخرى من فترات
السحر العلمي . ثم إلى الطبقات الجينية المترتبة بعضها فوق بعض من

الهواء . تلك الطبقات التي تتغير فيها الصفات والخصائص .

ولقد بدأت الآن الخطورة الثانية : دراسة معالم قضاء هذا الجانب من
القصر (أي القضاء الذي بيننا وبين القمر) . ولقد سمعت عن هذه

الدراسة حتى الآن معارومات كثيرة عجيبة عن وجود أحزمة فان آلين
الإشعاعية - ثم ماذا كذلك ؟ حسناً . تريت وانظر .

إنه لما يؤثر في هذا العصر الحديث ، عصر السوربيخ والأقمار الصناعية ، أن هناك العديد من رجال الصحافة لم يلحقوا بعد بنيوتن ، ولكنهم يتحدثون في فصاحة مذهلة عن انعدام الجاذبية التي يعانيها رجل الفضاء بمجرد أن يصعد « وراء حدود الجاذبية » . ومن الباطل أنهم يعتقدون أن هناك حداً أو خطاً فاصلاً بالقرب من قمة الجو . أو ما شابه ذلك ، بعده انعدام الجاذبية فجأة . وهذا هو ما لا تسبح به نظرية نيوتن على الإطلاق .

ولقد كان إسحق نيوتن أول من صاغ قوانين الجاذبية العالمية . وعليك أن تلاحظ كلمة « عالمية » فهي الكلمة العامة ، فيوتن لم يكتشف أن التفاح يساقط إلى الأرض بمجرد انفصاله عن الشجر . فلقد كان ذلك من المعلومات العامة المعروفة . والذي برهن عليه وأوضحه أن مسار القمر حول الأرض يمكن تفسيره بفرض أن القمر يقع تحت تأثير أو قبضة نفس القوة التي تشد التفاح .

وكان رأيه العظيم أن كل جزء من المادة في الكون يجذب أي جزء آخر من المادة . وأن كمية هذه القوة يمكن التعبير عنها بمعادلة أو قانون بسيط .

قوة الجاذبية التي بين أي جسمين ، كما قال نيوتن ، تتناسب مع حاصل ضرب الكتلتين (ك_١ ، ك_٢) للجسمين . كما تتناسب عكسياً مع مربع المسافة (ف) بين مركزيهما ، وعندما نلتحل ثابت التناسب ج في الحساب يمكننا صوغ معادلة تمثل تعبيرنا السابق رمزياً :

ق = ج ك_١ ك_٢ / ف^٢ معادلة رقم (١)
وأحدث ، وربما أضبط ، قيمة أمكن الحصول عليها للثابت ج (عام ١٩٢٨ في مكتب المعايير القياسية هي) $6.670 \times 10^{-11} \times$ دابن / سم^٢ - ثانية^٢ . ومعنى ذلك أننا لو وضعنا كتلتين كتلة كل منهما جرام واحد وضعاً تاماً على بعد سنتيمتر (من المركز إلى المركز) فإن قوة التجاذب بينهما تصير 6.670×10^{-11} دابن .

وبين هنا أن قوى الجاذبية ضعيفة بالنسبة إلى قوى التجاذب الكهربائي أو المغناطيسي . فمثلاً : القوة التي تساوي دابن واحد ، تعادل على وجه التقريب وزناً قدره ١ مئيليجرام . وإذا ما كانت الكرتان اللتان تساوي كتلة كل منهما جراماً هما كل ما في الوجود من مادة ، فإن كلا منهما سوف يعاني وزناً تحت تأثير قوى الجاذبية للكرة الأخرى على البعد المئين قدره هو $0.000,000,066$ مئيليجرام (أو نحو جزأين من تريليون جزء من الأوقية) . ومهما يكن من شيء فإنه عندما تكون الكتل كبيرة كالأرض ، فإنه حتى القوى الضعيفة التي على غرار الجاذبية تصبح ذات قيمة يعتد بها .

وليس علينا طبعاً أن نستخدم الدين أو ما على شاكلته من الوحدات التحيلية لفهم وجود الجاذبية . ولنفرض مثلاً أن الكتلتين اللتين نحاول قياس قوى الجاذبية بينهما هما سفينة من سفن الفضاء وكوكب الأرض . هنا يمكننا أن نضع كتلة سفينة الفضاء تساوي الوحدة (ولكن أية وحدة؟ وحدة كتل سفن الفضاء) وكذلك نستطيع أن نبين أن كتلة الأرض تساوي الوحدة . باستخدام وحدات أخرى مختلفة - وحدة كتل الأرض في هذه المرة .

والمسافة بين مركز الأرض ومركز سفينة الفضاء ، التي سنفترض أنها وافية على سطح الأرض تعادل تقريباً ٣٩٥٠ ميلاً . وفي مستطاعنا أن نجعل هذه القيمة تساوي واحداً كذلك . وذلك بأن نطلق على هذا العدد من الأميال اسم نصف قطر الأرض .

لاحظ الآن أننا عندما نستخدم معادلة نيوتن يكون من اللازم قيام المسافات من المركز إلى المركز ، ومعنى آخر نجد أن العبرة ليست بعدد سفينة الفضاء عن سطح الأرض ، ولكن بعدها عن المركز .

وهذه من الأعمال العظمى التي أنجزها نيوتن ، وكذلك يبين لك أنه كان قادراً على البرهنة على أن الكور التي لها كثافات منتظمة تتجاذب كأنما تتركز كتلة كل منها في نقطة المركز . ومن المؤكد أن أجرام السماء الفعلية لا توزع كثافتها بانتظام ، ولكن نيوتن كذلك برهن على أن أمر هذه النقطة المركزية قائم للكور المكونة من سلسلة من الطبقات (على غرار البصلة) ، كل طبقة منها متجانسة الكثافة . رغم أن الكثافة

قد تختلف من طبقة إلى أخرى . وهذا الوضع المعدل يصلح تماماً لأجرام السماء الحقيقية .

وبعد الآن إلى الأرض وسفينة الفضاء . ولما كنا قد تخبرنا وحدات اصطلاحية للكتلة والمسافات فلم يبق علينا إلا إنجاز ذلك بالنسبة لكثابت التجاذب أيضاً (قيمة ثابتة واحدة) وبذلك تصبح المعادلة رقم (١) .

في $1 \times 1 \times 1 / 1$ معادلة رقم (٢) .
ونتيجة لما اخترنا من وحدات ينتج أن قوى الجاذبية بين الأرض وسفينة الفضاء هي الوحدة تماماً .

ولا بأس حتى هذا القدر . ولكن هذا بالنسبة لسفينة الفضاء الراسية على سطح الأرض . فما الذي يجري أو أنها لم تكن على سطح الأرض ولكن على ارتفاع ٣٩٥٠ ميلاً فوقنا ؟

عندما نغير موضع سفينة الفضاء لا تتغير كتلتها . ولا كتلة الأرض ولا حتى ثابت التجاذب ، فكل منها يمكن أن يبقى على حاله ويساوي الوحدة . والشيء الوحيد الذي يتغير هو المسافة بين مركز سفينة الفضاء ومركز الأرض . وعلى ذلك فإن المسافة هي كل ما يهمنا أن نعيه . وعندما نصح المعادلة رقم (٢)

$$F = \frac{1}{r^2}$$

المعادلة رقم (٣)

والآن عندما تكون سفينة الفضاء على ارتفاع ٣٩٥٠ ميلاً فوق سطح الأرض يكون بعدها عن مركز الأرض ٣٩٥٠ ميلاً مضافة إلى ٣٩٥٠ ميلاً أو ضعف نصف قطر الأرض (وفي مستطاعنا أن نستخدم

أية وحدة تريدنا . ولكن بمجرد أن يتم هذا الاختيار يجب علينا أن نثبت عليه . وهذا هو الوضع السليم) -

وبناء عليه فإنه على ارتفاع ٣٩٥٠ ميلا من سطح الأرض تكون قوى التجاذب بين الأرض وسفينة الفضاء باستخدام المعادلة رقم (٣) هي

$$\frac{1}{4} \text{ أو } ٠,٢٥$$

وعادة نقاس قوى الجاذبية عن طريق وزن جسم ما ، وعلى ذلك في مقدورنا أن نقول بأنه مهما كان وزن سفينة الفضاء على سطح الأرض ، فإنها تنزل (أي جاذبية الأرض لها - أو قبضة الأرض لها) $\frac{1}{4}$ هذه القبضة على ارتفاع ٣٩٥٠ ميلا من السطح .

ويتفسر الطريقة والبرهان تستطيع أن تدلل على أن هذا الوضع قائم لأي جسم غير سفينة الفضاء ، فإن جاذبية الأرض لأي جسم على الإطلاق تهبط إلى ربع قيمتها عندما يتحرك هذا الشيء على الإطلاق ، من سطح الأرض إلى علو ٣٩٥٠ ميلا فوق سطحها .

وتعطيتنا المعادلة رقم (٣) كذلك القوة بين الأرض وسفينة الفضاء (أو أي جسم آخر) على أي ارتفاع فوق السطح - وفي الجدول رقم (١) بعض هذه القيم التي حصل عليها بهذه الطريقة .

وكما ترى - تقل قيمة قوى الجاذبية في الحال ، وحتى على الارتفاعات المنخفضة للأمدار الصناعية ، مثلا ، تجدها تتغير من $\frac{1}{4}$ إلى $\frac{9}{16}$ قيمتها عند سطح الكوكب ، ولكنك تشعر حقا بالأسى من جراء ذلك تقول إذا كنت تزن ١٥٠ رطلا ثم نقلت فجأة إلى قمة جبل أفروست من متروك

الذي عند مستوى سطح البحر . تجد أن الجاذبية بلغت من الضعف أو الثلثة الحد الذي يجعل وزلك $\frac{1}{4}$ رطلا .

ومع ذلك فإن قوة جذب الأرض لا تهبط إلى النصف على الإطلاق ، يعرف النظر عن المسافة وقيمتها . فمهما بلغت ف من الكبر في المعادلة رقم (٣) لا يمكن أن تكون في صفر . وبالعودة إلى المعادلة رقم (١) نجد أن هذا حقيقي فذلك بالنسبة للتجاذب بين أي جرمين مهما بلغا من الصغر ، ما دامت كتلتاهما أكبر من الصفر . وبمبنى آخر نجد أن تأثير الجاذبية لكل جسم ، مهما كان صغيراً ، يتم ويشمل الفضاء بأسره .

وحتى لا تصبح القوة مهملة بسرعة كبيرة جداً . عندما تؤخذ في الاعتبار الأجسام الكبيرة . فقوى الجاذبية بين الأرض والزهرة عندما يبلغان أقصر مسافة بينهما هي فقط ٠,٠٢٥,٠٠٠,٠٠٠ ومن قيمتها بفرض التنصاف الكوكبين . ومع ذلك فإن قوى الجاذبية بين الأرض والزهرة - حتى على مسافة قدرها ٢٥,٠٠٠,٠٠٠ ميل لا تزال تساوي ١٣٠ تريليون طن .

وهذا يعني رجال الفضاء عندما يخرجون « وراء حدود الجاذبية » وسوف لا تعنى كثيراً كلمة « عالية » الواردة في قانون نيوتن إذا لم نستخدم المعادلة ونعتمد على الأجسام الأخرى . ويمكننا أن نبدأ بفرض أن سفينة الفضاء راسية على سطح القمر . فقبل كل شيء ، لسفينة الفضاء نفس الكتلة ، (أي مقدار ما

الجاذبية السطحية لأجرام المجموعة الشمسية المختلفة كثال على ذلك .
لاحظ أن المشتري وزحل لهما كرتين نامى التكوير فكل منهما
مفرطح بشكل ظاهر عند القطبين . وزحل أقل الكواكب استدارة ،
فهناك فرق قدره ١٢ في المائة بين نصف القطر القطبي ونصف القطر
الاستوائي . أما من حيث المشتري فإن الفرق هو ٧.٥ في المائة . ولـ كل
من الخالين لما كانت المسافة ف تتغير بتغير خطوط العرض . فكذلك
تتغير الجاذبية السطحية . فنصل إلى أقل قيمة لها عند خط الاستواء ،
وأكبر قيمة لها عند القطبين (وبقليل من قيمة الجاذبية الاستوائية كذلك
فعل القوى الطاردة المركزية الناجمة عن دوران الكوكب حول محوره ،
إلا أنني تغاضيت عن ذلك هنا وهذا يكن زيادة) .

ولست حقيفة أن زحل . الذي تزيد كتلته عن كتلة الأرض بكثير .
له جاذبية سطحية تكبر جاذبية الأرض بقليل ، ليست هذه الحقيقة
بعجيبة فكثافة مادة زحل هي فقط $\frac{1}{3}$ كثافة مادة الأرض ، وهو تبعاً
لذلك له حجم عظيم بالنسبة إلى حجمه لو أن مادته كانت من نوع
مادة الأرض . ونعم عن عظم كبر نصف قطر زحل بشكل غير عادي
(بمقارنته بالأرض) . أن انخفضت قيمة الجاذبية السطحية عليه بسبب
ازدياد المسافة بين مركز زحل وأي جسم على سطحه بنفس التقدير تقريباً
الذي تزيد به الجاذبية بسبب كبر كتلة زحل (فوق الأرض) .

ويمكن على وجه التقريب أن تتساوى الجاذبية السطحية لكل من زحل
والأرض إلا أن هذا مفضل بطريقة أو بأخرى . وهليك أن ننظر إليها

بهذه الوسيلة :

تكون سفينة الفضاء وهي على أسطح الكواكب على أبعاد مختلفة
من مراكزها ، نظراً لأن الكواكب لها أحجام مختلفة . ولنفرض رغم ذلك
أن سفينة الفضاء على بعد ٢٣٠٠٠٠٠ ميل من سطح الأرض في وقت ما ،
و ٢٣٠٠٠٠٠ ميل من مركز زحل في وقت آخر .

ف عندما تكون على بعد ٢٣٠٠٠٠٠ ميل من مركز الأرض فإنها
تصبح على وجه التقريب على بعد ٢٢٦٠٠٠٠ ميل فوق سطحها . أما
بعد ٢٣٠٠٠٠٠ ميل من مركز زحل فإنه يعنى ١٩٢٠٠٠ ميل فقط
فوق سطحه . نظراً لكبر جرم زحل . وعلى أية حال عندما تدرس قوى
الجاذبية ، كما وضحت سابقاً ، يدخل في الحساب المسافة أو البعد عن
المركز .

وفي مثل هذه الحالة . عندما تتساوى في الوضعين ، فإن كـم وحدها
هي التي تبقى (انظر المعادلة رقم ٤) لتعبر من النتيجة . وبطبيعة الحال
تساوى كتلة الأرض الواحد الصحيح (أي كتلة أرضية) . وتبلغ كتلة
زحل ٩٥.٢ كتلة أرضية ، وعلى ذلك فإن قوى الجاذبية التي تقبض
سفينة الفضاء بالقرب من زحل هي دائماً ٩٥.٢ ضعف قبضة جاذبية
الأرض على نفس المسافة أو البعد منها .

ويمكن أن نشين ذلك من سلوك قمرين صناعيين عندما يكونان
على بعد واحد من زحل والأرض . فاقمر على بعد متوسطه ٢٣٩٠٠٠ ميل
من مركز الأرض ، بينما قمر زحل المسى (ديوني) على بعد نحو

جدول رقم (٢) بعض أرقام الجاذبية عند أسطح كواكب المجموعة الشمسية

الجرم الفلكي	الكثافة مقاسة بوحدهات كثافة الأرض	نصف القطر مقترناً بنصف قطر الأرض	الجاذبية عند السطح
المشتري (القطب)	٣١٨٠٠	١٠٠	٢,٨٨
المشتري (خط الاستواء)	٣١٨٠٠	١١,٢	٢,٥٤
نبتون	١٧,٣	٣,٤	١,٥١
زحل (القطب)	٩٥,٢	٨,٥	١,٣٢
زحل (خط الاستواء)	٩٥,٢	٩,٥	١,٠٥
أورانوس	١٤,٥	٣,٧	١,٠٥
الأرض	١٠٠	١,٠	١,٠٠
الزهرة	٠,٨٢	٠,٩٦	٠,٨٩
المريخ	٠,١١	٠,٥٢٥	٠,٤٠
عطارد	٠,٥٤	٠,٣٨٠	٠,٢٧
جانيميد	٠,٢٦	٠,٣٩٥	٠,١٧
القمر	٠,١٢٣	٠,٢٧٣	٠,١٦

٢٣٠٠٠٠٠ ميل من مركز زحل . ويقطع كل منزوما تماماً نحو

١٠٥٠٠٠٠٠٠ ميل في إكمال دورته حول كوكبه .

وكأما كبرت قوى الجاذبية الواقعة على القمر أعظمت سرعة تحركه
ليجمع لنفسه قوة طاردة مركزية كافية لبقائه في مساره تحت تأثير
جذب كوكبه . وقمر الأرض يعمل بنفس الشيء فيقطع مساره بمعدل

٢٠٠ ميل في الساعة ويكمل دورته في ٢٧,٣٢ يوماً . أما (دبون) فيلزم
على أية حال أن يسرع بعشرة أمثال هذه السرعة لينفي في فلكه . ففترة
دورته هي فقط ٢,٧٤ يوم .

مثل هذا السرعة . وليست قيم الجاذبية على السطح . هي التي
تعتبر مقياساً للقوة التي تقاومها سفينة الفضاء إذا كانت تقوم بالمناورات
قرب زحل .

وعلى أية حال . فهما عظمت قيمة قوى الجاذبية التي يفرضها
كوكب ما . وهما دبت مع سفينة الفضاء واقتربت فإنه بقي من الجاذب
للسفينة (ومن قريباً من الكواكب) أن تكون عديدة البوائق . ولكن هنا
لا يعنى العدم قوى الجاذبية أو توقعها عن العمل .

الجاذبية قوة . وتعرف القوة بأنها شيء . يمكن أن يكسب الكتلة
عجلة . وهذا هو فرضاً . الدور الرئيسي للجاذبية - وهو ما تصعبه
هي على الدوام في كل ركن من أركان الكون .

ونحن أنفسنا قد تعودنا على قوى الجاذبية من طريق (المناورة) الإحساس
بالوزن . وفي واقع الأمر لا يحدث هذا النوع من الإفطار إلا في حالات
خاصة عندما يمنع جسم من الاستجابة لقوى الجاذبية عن طريق الحركة
بعجلة (وبهذه المناسبة يعني - الحركة محتملة أنها الحركة التي تتغير
على الدوام إما في مخرجها وإما في اتجاهها وإما فيهما معاً) .

وأعم الطرق التي يمكن أن تمثل بها الحركة بعجلة . هي جعل

• لحوار حالة البدم البوائق . (الاسم) .

الجسمين اللذين توجد بينهما قوى الجاذبية متساوية بحيث لا يستطيع أحدهما الحركة بالنسبة إلى الآخر تحت شد قوى الجاذبية وحدها . فأنت وأنا دائماً في غالب الأمر نتمس سطح الأرض ، ولهذا السبب نعلمنا النظر إلى الجاذبية على أنها قتل كل شيء . تتعلق بالوزن .

وبع ذلك فنحن نعيش مع العجلة كذلك . احصل كتاباً على مستوى اللوح ثم اتركه طليقاً تجد أن قوى الجاذبية تعبر في الحال عن نفسها في صورة العجلة . لأن الكتاب يتطلق . عجلة في اتجاه مركز الأرض ويستمر هكذا حتى يعترض سبيله سطح الكوكب فلا يستطيع التحرك أكثر من ذلك .

والقمر في دورانه حول الأرض يخضع لحركة تسارعية . نظراً لأن حركته في قطاع ناقص (اهليلج) . معناه تغيير الاتجاه على الدوام فيكمل 360° كاملة في $27,32$ يوماً . وهو كذلك يغير من سرعته باستمرار ولكن بدرجة أقل نسبياً . أما دهبون فهو تحت قبضة جاذبية أكبر مما يجعل عجلة حركته أكبر . فنجدته يغير اتجاهه بسرعة بحيث يلف 360° كما قلت . في $2,74$ يوم فقط .

وأى جسم مثل الكتاب أو القمر الصناعي عندما يستجيب لقوى الجاذبية عن طريق الحركة الطليقة التسارعية يقال إنه في حالة « تساقط حر » . وكلية طليقة في البعثة السابقة هي بمثابة القوس في اتجاه مقاومة الهواء . فالكتاب الساقط من يدك يلزم أن يتحرك في فراغ تام من أجل

أن يكون في حالة « تساقط حر » .

وعندما يتحرك جسم مستجيباً لقوة من قوى الجاذبية . بالإضافة إلى سرعة منتظمة (من غير عجلة) مركبة على حركته يبقى في حالة « تساقط حر » . فالقذيفة التي امتدعت شحنتها . عندما تتحرك في اتجاه يكاد يصاد اتجاه حمل أو تأثير الجاذبية . أو القمر الصناعي (من عينات مختلفة الصنع) عندما تكون مرحلة صاروخه قد انتهت وراحت . وصارت حركته في جملتها متعادلة على اتجاه الحركة التي تخضعها الجاذبية - كلاهما يظل في حالة من التساقط الحر .

والجسم الذي في حالة التساقط الحر تماماً يكون مستجيباً للجاذبية بقدر طاقته . وليس له استجابة باقية - إذا صح هذا التعبير - يمكن أن تظهر على هيئة وزن . وعلى ذلك فإن الجسم الذي في حالة التساقط الحر ليس له وزن . فرجل الفضاء الذي يدور حول الأرض داخل قمر صناعي يبقى عديم الوزن ما دام في مساره . وقد بق حرمان تيتوف من غير وزن بهذه الطريقة يوماً كاملاً . ولهذا السبب إذا ما انكسر (كابل) أحد المصاعد وتساقط حرّاً طليقاً وشاء سوء حظك أن تكون أنت فيه فإنك تصبح عديم الوزن لعدة ثوان (بصرف النظر عن مقاومة الهواء وأثارها) . تماماً كأى رجل يسمح في مسار في الفضاء الخارجي .

وإذا ما سقطت أنت بعجلة أكبر من عجلة الجاذبية (كما هي الحال في الطائرات المنفضة) فإنك تشعر « بوزن سالب » . فداخل مثل هذه الطائرات المنفضة يسقط المرء إلى أعلى بسرعة متزايدة (بالنسبة

إلى الطائفة) ، ما لم تكن مربوطاً إلى مفعدك . وهذا نوع من أنواع « الجاذبية المضادة » قد لا يكون مفيداً إلا أنه على الأقل موجود وقائم .

وعند حساب قوى الجاذبية على أبعاد متباينة من الأرض وعلى أسطح الكواكب المختلفة عمدت إلى مقارنتها بشدة قوى الجاذبية عند سطح الأرض التي وضعتها تساوى الواحد الصحيح .

ولكن من السهل واليسر أن تقيس القيمة الفعلية لقوى الجاذبية عند سطح الأرض ، فنظراً لأن القوى تقاس بقيم العجلات التي تولدها . فإنه ليس علينا إلا أن نقيس عجلة جسم يسقط . مثلاً من قمة مبنى الأمير ستيت إلى الأرض تحت تأثير الجاذبية . ولقد وجدت هذه العجلة ومن ثم قيمة قوى الجاذبية (عند خط الاستواء) على مستوى سطح البحر بعد التصحيح لتأثير مقاومة الهواء) تساوى ٩٨٠,٦٦٥ سنتمتراً في الثانية . أو باستخدام الوحدات المألوفة ٣١,٦ قدمًا في الثانية .

ومعنى ذلك أنه إذا ما رفعت خزانة مكتب ما إلى علو ٥٠٠٠ قدم فوق سطح الأرض ثم تركت وشأنها فإنها تسقط بمعدل قدره ٣١,٦ قدمًا في الثانية بعد ثانية . وضعف هذا القدر (أى ٦٣,٢ قدمًا في الثانية) بعد ثانيتين . وثلاثة أمثال هذا القدر (أى ٩٤,٨ قدمًا في الثانية) بعد ثلاث ثوان . وهكذا يزداد معدل سقوطها بانتظام بمضى الزمن (هنا وفي غير هذا الوضع من الباب تجلتي أهمل مقاومة الهواء التي تعمل في الاتجاه المضاد ، وهي مصدر من مصادر المضايقة ولا لزوم للخوض فيها) .

• مألوفة لدى الأمريكيين والإنجليز .

(الزخم) .

والمعادلة التي تربط بين المسافة (ف) التي يسقطها جسم ما في زمن معين (ن) تحت تأثير عجلة الجاذبية د هي :

$$ف = \frac{1}{2} د ن^2$$

المعادلة رقم (٦)

وقيمة د هي بطبيعة الحال ٠,٣١,٦ . وعندما يسقط جسم خلال مسافة قدرها ٥٠٠٠ قدم فوق سطح الأرض تكون ف = ٥٠٠٠ . وبالتعويض عن هذه القيم في المعادلة رقم (٦) يمكن حلها لإيجاد قيمة ن . ومنها يتضح أن خزانة المكتب تستغرق من الزمن ١٧,٨ ثانية قبل أن ترتطم بـ سطح الأرض . وفي لحظة التماس مع الأرض تكون متحركة بسرعة قدرها ١٧,٨ × ٣١,٦ أو ٥٦٢,٥ قدمًا في الثانية (أو ٠,١٠٦ من الأميال في الثانية) .

وبهذه المناسبة لا يهم إذا كنا نستخدم كرة الجولف أو خزانة مكتب في اختياراتنا للجسم الساقط . فإن القصور الذاتي لأي جسم إنما يتناسب طردياً مع كتلته . ومعنى ذلك أن وزناً قدره رطلان ليكتسب عجلة بمعدل معين لحده بأحد ضعف القوة اللازمة لجسم وزنه رطل واحد ليكتسب نفس العجلة . ولكن قوى الجاذبية تتغير كذلك مع كتلة الجسم الساقط . فالجسم الذي وزنه رطلان تحديه الأرض بقوة تساوى ضعف القوة التي تجذب بها الأرض جسماً وزنه رطل واحد . ويتعميم ذلك يمكنك أن تتبين أن النتيجة الأخيرة هي أن كافة الأجسام . مهما كانت كتلتها ، تخضع لنفس العجلة في مجال معين من مجالات الجاذبية . وتأثير مقاومة الهواء على الأجسام الخفيفة . التي على غرار الريش . وأوراق الشجر ، تعمل على ضياع معالم تلك الحقيقة . كما جعلت

أرسطو يفضل الطريق - بأن اعتقد أن الوزن الذي قدره رطلان يسقط بعجلة تبلغ ضعف عجلة جسم وزن رطلا واحداً - وكذلك كل من تبعوه إلى وقت غاليليو .

وأرقام التساقط تحت الجاذبية هي عينها في الاتجاه العكسي ، فإذا ما أطلقت قذيفة من مدفع مباشرة إلى أعلى ضد الجاذبية الأرضية بسرعة قدرها ٠,١٠٦ من الأميال في الثانية لحظة مغادرتها فوهة المدفع فإنها سوف تنطلق إلى أعلى (وتقل سرعتها على الدوام) لمدة ١٧,٨ ثانية حتى تصل إلى ارتفاع ٥٠٠٠ قدم قبل أن تسكن وتبدأ في التساقط .

وإذا ما وقعت خزانة المكتب السابقة الذكر إلى علو ٢٠٠٠٠ قدم بدلاً من ٥٠٠٠ قدم فإن زمن التساقط سوف يكون ٣٥,٦ ثانية . كما تصل سرعتها النهائية إلى ٠,٢١٢ من الميل في الثانية . وإذا ما أطلقت قذيفة المدفع بسرعة ابتدائية قدرها ٢١٢ ر. من الميل في الثانية - تستطيع أنت أن تعرف الارتفاع الذي تصل إليه من غير أن تحرك .

وينتج على وجه عام من المعادلة رقم (٦) بأن كلا من زمن التساقط والسرعة النهائية لجسم ساقط يتناسب طردياً مع الجذر التربيعي لمسافة التساقط . بفرض قدر ثابت للعجلة د . ويبدو إذاً أن السرعة النهائية للناس بين خزانة المكتب والأرض يمكن أن تزداد إلى أي قدر تريده - يجعل الخزانة تسقط من ارتفاعات متزايدة فوق سطح الأرض .

ولكن هناك عضة . فقد قلت إننا يجب أن نفترض قيمة ثابتة للعجلة د وهذا هو عين ما لا نستطيع عمله .

إن قيمة د تتغير بالبعد عن مركز الأرض ، كما وضحت سابقاً . فعندما يرفع خزانة المكتب أو قذيفة المدفع مسافة قدرها ٥٠٠٠ قدم ، أو حتى ٢٠٠٠٠ قدم ، فوق سطح الأرض . نجد أن البعد عن مركز الأرض لا يتغير بشكل ظاهر أو درجة كافية بحيث نستطيع عمل حساباتنا كأنها ثابتة .

ولكن لنعرض أنه كان عليك أن تطلق الجسم من فوق علو ٣٩٥٠ ميلاً فوق سطح الأرض . فهناك على ذلك الارتفاع تبلغ قيمة د ٠,٢٥ فقط من قيمتها على السطح ، وعلى ذلك تكون العجلة التي تؤثر على جسم ما هناك هي فقط ٠,٢٥ من قيمة العجلة التي عندنا هنا على السطح . ولزيادة الإيضاح ، نقول : إن قيمة د تتزايد كلما سقط الجسم حتى تصل إلى قيمتها الكاملة لحظة مرورها بنقطة الارتظام مع سطح الأرض . وعلى أية حال فإن الجسم يستغرق ليكمل أو يتم تساقطه زمناً أكبر يزيد على الزمن الذي يستغرقه إذا ما كانت قيمة د كاملة وتساوى الرحلة على طول الطريق إلى أسفل ، كما أنها لا ترتطم بالسطح بسرعة عالية تضارع تلك السرعة التي يرتطم بها عندما تكون د تساوى الرحلة على طول المسافة إلى أسفل .

وكلما أضفنا ألف ميل إلى الارتفاع أعلى سطح الأرض نقصت السرعة النهائية ، وتكون النتيجة عبارة عن متوالية متجمعة ، بحيث يضاف عدد لا نهائي من الحدود الآخذة في الصغر لتعطي مجموعاً محدوداً . والمجموع المحدود في حالة الأجسام الساقطة نحو الأرض هو ٦,٩٨ أميال

في الثانية . ويعنى ذلك أنه إذا ما تساقطت خزانة مكتب . أو أى شئ * آخر . من أى بعد مهما بلغ من الكبر فإن سرعتها النهائية عندما ترتطم بالأرض لن تزيد قط عن ٦,٩٨ أميال في الثانية .

ويمكن أن نطلق على هذا الرقم اسم « الحد الأعظم لسرعة السقوط النهائية » - إلا أنه لا يسمى كذلك لأن الناس يفضلون النظر إليه عكسيا . فإذا ما أطلقت قذيفة متفع أو سفينة فضاء أو أى شئ * آخر مباشرة إلى أعلى بسرعة قدرها ٦,٩٨ أميال في الثانية (أو أكثر) فإنها سوف تستمر في حركتها إلى الفضاء إلى ما شاء الله . إذا لم ندخل مجالات جذب أخرى (ولما كان التساقط حتى من مسافة لا نهائية في الكبر لا يولد سرعة أكبر من ٦,٩٨ أميال في الثانية وكذلك الحال في الاتجاه العكسى . فإن سرعة ابتدائية قدرها ٦,٩٨ أميال في الثانية أو أكثر لا يمكن على الإطلاق ووسطا إلى الصفر بفعل مجال جاذبية الأرض . حتى إذا ما استمر الجسم في تحركه إلى الأبد) .

وعندما يرسل جسم إلى الخارج بهذه الطريقة لن يعود إلى الأرض (التي تعمل على التخليل من سرعته على الدوام) . وإنما يكون قد أفلت من الأرض ذاتها .

وعلى ذلك فإن السرعة ٦,٩٨ أميال في الثانية هي « سرعة الإفلات من الأرض » . وتتغير سرعة الإفلات بتغير كتلة الجسم الذى يجذب والبعد عن مركزه على النحو الآتى :

$$ع = ٦,٩٨ \sqrt{\frac{م}{د}}$$

المعادلة رقم (٧)

حيث ع هي سرعة الإفلات أو الهروب .

ك هي كتلة الجسم الذى يجذب لجذبات الكتلة الأرضية .
 د في هذه الحالة تدل على المسافة من مركز الجسم الذى يجذب بمقدرة وحدات « نصف القطر الأرضى » . أما المعامل ٦,٩٨ فهو يسع حساب قيمة سرعة الهروب بالميل في الثانية .

فمثلا القمر كتلته تساوى ٠,١٢٣ كتلة أرضية . وعلى سطحه يكون البعد عن المركز ٠,٢٧٣ نصف قطر أرضى . وعلى ذلك تكون سرعة الإفلات من سطح القمر هي :

$$٦,٩٨ \sqrt{\frac{٠,١٢٣}{٠,٢٧٣}} = ١,٤٩ \text{ ميل في الثانية .}$$

ويمكن بهذه الطريقة حساب سرعة الإفلات من على سطح أى جرم في المجموعة الشمسية . ونمثل نتائج هذا الحساب في الجدول رقم (٣) احتياطا واحدا : تستخدم سرعة الهروب فقط الإفلات من كوكب من الكواكب حيث تعالج مسائل الطيران غير المتأثر بقوة (كالتقائفات) . فإذا ما كنت داخل سفينة فضاء تعمل تحت تأثير قوى ثابتة . فإنك تستطيع أن تتحرك عبر أية مسافة محدودة من الأرض بأية سرعة أقل من سرعة الإفلات ولكن أكبر من الصفر . بشرط أن يتوافر لك الوقود الكافى (وبغض الطريقة لبس في استطاعتك أن تنفذ إلى نافذة في الدور الثانى بقفزة واحدة ما لم يبلغ الدفع الأمثل لعصاقتك ضد الأرض الكبر أو الحد الكافى - الذى يفوق ما يمكن أن تعداه - وكتلتك

جدول رقم (٣) قيم سرعة الإفلات (المروب) من أسطح أجرام السماء
في المجموعة الشمسية

الجسم الفلكي	الكتلة كتلة أرضية	نصف القطر الأرضي	سرعة المروب بالميل في الثانية
المشتري (قطب)	٣١٨٠	١٠,٥	٣٨,٤
المشتري (خط الاستواء)	٣١٨٠	١١,٢	٣٧,٣
زحل (القطب)	٩٥,٢	٨,٥	٢٣,٤
زحل (خط الاستواء)	٩٥,٢	٩,٥	٢٢,١
نبتون	١٧,٣	٣,٤	١٥,٨
أورانوس	١٤,٥	٣,٧	١٣,٩
الأرض	١,٠	١,٠	٦,٩٨
المريخ	٠,١١	٠,٥٢٥	٣,٢٠
عطارد	٠,٠٥٤	٠,٣٨٠	٢,٦٤
جاثيميد	٠,٠٢٦	٠,٣٩٥	١,٨٠
القمر	٠,٠١٢٣	٠,٢٧٣	١,٤٩

على أية حال يمكنك أن تصعد على قلمك درجتين من (السلام) ببطء
حسباً تشاء.

ومع ذلك فإن المروب من الأرض قد لا يكون هروباً تاماً ، فكما
سبق أن قلت ، إن الجسم المنطلق من الأرض بسرعة أكبر من سرعة

المروب يتدفع بعيداً إلى الأبد ، إذا لم يكن هناك تدخل من مجالات
الجذب الخارجية .

ولكن ، بالطبع ، هناك الكثير من التدخل . نخذ أمر الشمس
مثلاً ، وهو أمر لم تأخذ في الاعتبار حتى الآن .

تبلغ كتلة الشمس ٣٣٠,٠٠٠ وحدة من وحدات «الكتل الأرضية»
كما يبلغ نصف قطرها ١٠٩ «نصف قطر أرضي» . وعندما نستخدم
المعادلة رقم (٧) نجد أن سرعة المروب من سطح الشمس هي ٣٨٥
ميلاً في الثانية على التمام .

وبهذا يمكن من شيء ، فإن المسافة من الأرض إلى مركز الشمس هي
٢٣٠٠٠ «نصف قطر أرضي» . وعندما نعوض بهذه القيمة عن قيمة
(ف) في المعادلة رقم (٧) ونضع $K = ٣٣٠,٠٠٠$ كتلة أرضية ،
نجد أن سرعة الإفلات من الشمس من على مسافة تساوي بعد الأرض
هي ٢٦,٤ ميلاً في الثانية .

وتبلغ هذه القيمة أربعة أضعاف سرعة الإفلات من الأرض نفسها ،
وأي معنى آخر أن أية قذيفة تقلد من الأرض بسرعة ٦,٩٨ ميلاً في
الثانية قد تنحرف من قبضة الأرض في الوقت الذي يتوقف فيه دفع
الصاروخ ، إلا أنها لا تكون قد تحررت وأفلتت من قبضة الشمس لها .
وبهذا لن تستمر في ابتعادها إلى الأبد ، ولكنها تأخذ مساراً من حول
الشمس .

ولكن يهرب جسم ما من المجموعة الشمسية كلية يجب أن تكون

سرعة الطلاقه أو قذفه ٢٦,٤ ميلا في الثالوثه على الأقل . ولكن في الحقيقة ليس علينا في حالة التحليل تحت تأثير القوه أن نحصل على سرعة الإفلات ، بل إن كل ما علينا هو أن نترك الآلة تعمل . وعلى أية حال فإن سرعة الإفلات ما هي إلا قياس لتقدير الطاقة التي يجب استخدامها من أجل كسر وتحطيم سلاسل الجاذبية بأية طريقة . وهكذا يمكنك أن تتبين أن الذي يظلم الطريق إلى النجوم هو قصبان السجين الشمسي . تلك القصبان التي تفوق إلى حد كبير ما تصوره من مساج الأرض وقصبانها . وعزائنا الوحيد في ذلك هو ، في وقتنا الحاضر . أن القمر والكواكب تكفي لتحدى . ويمكن للنجوم أن تهرب .

٥ - حول الإمساك والمخروب

منذ ٢ يناير ١٩٥٩ أطلق الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة عدداً من القذائف تتميز بأمور ثلاثة هي :

- ١ - وصلت إلى فلك القمر وتعادته .
- ٢ - لم يمسكها القمر . أي إنها لم تتخذ لها مسارات مغلقة من حول القمر وحده .
- ٣ - أخذت لها مسارات مغلقة حول الشمس وصارت ككواكب صناعية .

ويعن لي أن أناقش كل نقطة من هذه النقاط على حدة .
أولاً ما الذي يلزم للوصول إلى مسار القمر ، وبمساعدة القذائف (الباليستيكية) ؟ (القذيفة الباليستيكية هي أي قذيفة تأخذ عند الابتداء دفعاً من أي نوع ثم تترك لتتحرك تحت تأثير قوى الجاذبية فقط)
وإذا ما أطلقت مثل هذه القذيفة رأسياً إلى الأعلى (أي بحيث تبعد مباشرة عن مركز الأرض) ، فإن النهاية العكسي للارتفاع الذي تصل إليه تنوقف على : (أ) مدى قوة الدفع الأمامي إلى أعلى . (ب) قوة جذب الأرض إلى أسفل .

- لاحظ أن القمر يتبع الكوكب . أما الكوكب فيتبع الشمس أو يدور من حولها .
- أي تصبح سرعة القذائف
- (المترجم)
- (المترجم)

وبطبيعة الحال كلما عظم الدفع الأصلي زاد الارتفاع الذى تصل إليه . وأنت قد تتوقع أن تجد مضاعفة الدفع الأصلى تضاعف بدورها الارتفاع الذى تصل إليه القذيفة ، إلا أن هذا القول فيه تناقض أكثر من اللازم . فهذا ممكن لو أن قوى الجاذبية ظلت ثابتة على طول الطريق إلى أعلى ، إلا أن ذلك ليس هو الحال . فكلما ازداد الارتفاع الذى تصل إليه القذيفة ضعفت قبضة الجاذبية الواقعة عليها . وعلى ذلك فإن النصف الثانى من تسلقها يلقى مقاومة أقل ، ومن ثم يستطيل هذا النصف من المسار .

وينتج من ذلك أن مضاعفة الدفع الأصلى تجعل القذيفة تصل إلى أكثر من ضعف النهاية العظمى للارتفاع . وكلما زدت من قيمة الدفع الأصلي عظم الارتفاع الذى تصل إليه القذيفة وازداد .

ويعطى الجدول رقم (١) النهاية العظمى للارتفاع الذى يمكن أن تصل إليه القذيفة لعدد من السرعات الأصلية المختلفة . والسرعة الأصلية عبارة عن مقياس لقوى الدفع الأصلي الذى تتأثر به القذيفة . (وطبعاً هنالك عوامل تعقد الموضوع مثل مقاومة الهواء ، وحقيقة أن دفع محركات الصاروخ لا يتم التأثير به فى نفس الوقت ، ولكنه يوزع على عدة دقائق وهكذا . . .) ولما كنا جميعاً أسدقاء هنا ، فإننى أستغل فرصة تجاهل مثل هذه الأمور ، وأتركها إلى مهندسى القذائف ، فهى أجدر بهم ، وهم أكثر منا ترحيباً بها .

لاحظ السرعة الفائقة التى تنزايد بها النهاية العظمى للارتفاع .

خصوصاً لقيم السرعة التى تزيد على ٦ أميال فى الثانية ، أو ٢١٦٠٠ ميل فى الساعة إذا كنت تفضل ذلك (لأننى طالما فضلت استخدام «الميل فى الثانية» كوحدة للسرعات الكبرى ، ولكن لشعب من سائقي السيارات يبدو له أن استخدام «الميل فى الساعة» هو أقرب إلى الأمر الطبيعى من غيره . وبالإضافة إلى ذلك فإن الجرائد وما على شاكلتها من مصادر الأنباء لا تستخدم غير «الميل فى الساعة» . وربما ترجع حلة ذلك إلى ما تتضمنه (هذه الوحدة) من أرقام أكبر وأضخم . ولهذا فإننى سوف أستخدم الوحدتين هنا ، إلا أننى أحب أن أحذرك بأنه على الرغم من أن (٢١٦٠٠ ميل فى الساعة) قد تبدو أضخم من ٦ الأميال فى الثانية ، إلا أن الاثنين متساويان تماماً) .

والقذيفة التى تترك الأرض بسرعة ابتدائية قدرها ٦.٩٢ أميال فى الثانية (٢٤٩١٢ ميلاً فى الساعة) تصل إلى ارتفاع ٢٢٠,٠٠٠ ميل قبل أن تسكن وتبدأ فى الهبوط . وتعادل هذه المسافة تماماً بعد القمر عندما يبلغ أقرب مسافة له من الأرض (الحضيض) .

فإذا ما صادف ، على أية حال ، وتركت القذيفة الأرض بسرعة قدرها ٦.٩٠ أميال فى الثانية (٢٤٨٤٠ ميلاً فى الساعة) تصل إلى بعد ٥٠,٠٠٠ ميل من القمر . ويعنى فرق قدره ٠.٠٢ من الميل فى الثانية (٧٢ ميلاً فى الساعة) عند الابتداء فرقاً فى النهاية قدره ٥٠,٠٠٠ ميل .

ولهذا السبب فإنه عندما كانت محاولتنا الأولى للوصول إلى القمر

تصل بنا إلى ثلث المسافة إليه لم يكن ذلك يعني أننا لم نصل إلا إلى ثلث السرعة اللازمة فقط . وفي واقع الأمر أننا كنا قد وصلنا إلى أكثر من ٩٨ في المائة من قيمة السرعة المطلوبة . والذي يحمل القذيفة عبر ما تبقى من ثلثي المسار إلى القصر هو في الواقع آخر واحد في المائة أو نحو ذلك من السرعة .

وبالرجوع إلى الجدول رقم (١) نرى أن القذيفة التي تترك الأرض بسرعة ٦,٩٨ أميال في الثانية (٢٥١٣٠ ميلا في الساعة - أو ما يقرب من ٢١٦ ميلا في الساعة أكبر من السرعة اللازمة للوصول إلى مسار القمر) ليس لها نهاية عطسي في الارتفاع . وإذا أحببت فإن أكبر ارتفاع لها لا نهائي . وهو الذي يرمز له بالرمز ∞ في الجدول . وسوف نتطرق مثل هذه القذيفة متباعدة عن الأرض إلى الأبد . بفرض عدم وجود تداخل من مجالات جذب الأجرام الأخرى . ولذا السبب تسمى السرعة ٦,٩٨ أميال في الثانية (٢٥١٣٠ ميلا في الساعة) باسم « سرعة الإفلات » من سطح الأرض .

تصور قذيفة تركت سطح الأرض بسرعة الإفلات تماماً . ففي أثناء ابتعادها عن الأرض تتناقص سرعتها متناسبة تناسباً عكسياً مع البعد التربيعي لبعدها من مركز الأرض (عندما تصبح المسافة أربعة أمثال قيمتها الأصلية تكون السرعة قد تناقصت إلى النصف) ، وبين الجدول رقم (٢) هذه النتيجة .

وتعمل جاذبية الأرض باستمرار على تقليل سرعة القذيفة ، إلا أنه

جدول رقم ١

النهاية العطسي للارتفاع فوق سطح الأرض (بالميل)	السرعة الأصلية للقذيفة	
	(ميل في الثانية)	(ميلا في الساعة)
٨٠	٣٦٠٠	١
٣٥٠	٧٢٠٠	٢
٩٠٠	١٠٨٠٠	٣
١٩٤٠	١٤٤٠٠	٤
٤١٨٠	١٨٠٠٠	٥
٦٤٥٠	١٩٨٠٠	٥,٥
١١١٠٠	٢١٦٠٠	٦
٢٥٨٠٠	٢٣٤٠٠	٦,٥
٣٤٣٠٠	٢٣٧٦٠	٦,٦
٤٦٣٠٠	٢٤١٢٠	٦,٧
٧٣٦٠٠	٢٤٤٨٠	٦,٨
١٠٢٨٠٠	٢٤٦٦٠	٦,٨٥
١٧٠٠٠٠	٢٤٨٤٠	٦,٩٠
٢٢١٠٠٠	٢٤٩١٠	٦,٩٢
٤٥٤٠٠٠	٢٥٠٢٠	٦,٩٥
ملا نهاية (∞)	٢٥١٣٠	٦,٩٨

كلما ازدادت المسافة قلت قوى الجاذبية . وحملت الجاذبية المتناقصة على الحد من السرعة بتعدلات تتناقص على التدرج . وعلى ذلك تقرب

السرعة ويبدأ من الصفر بابتعاد القذيفة عن الأرض ، إلا أنها لا تصل إلى الصفر تماماً .

وإذا كانت القذيفة قد أطلقت بسرعة تقل عن سرعة الإفلات ، فإن جاذبية الأرض تكفي لجعل سرعة القذيفة صفرًا على بعد محدود ، وبذلك تتساقط القذيفة راجعة إلى الأرض . أما إذا انطلقت القذيفة بسرعة أكبر من سرعة الإفلات ، فإن سرعتها تتناقص وتتناقص بازدياد المسافة ، إلا أنها لن تصل إلى أقل من حد معين أكبر من الضعف مهما بلغت سرعة إطلاقها . (كل هذا يفرض عدم وجود مجالات جاذبية أخرى في الكون تعقد الأمور) .

ولنعبر عن ذلك بطريقة أخرى : تتبع القذيفة التي تترك الأرض بسرعة أقل من سرعة الإفلات مساراً على هيئة القطع الناقص (إهليلج) والقطع الناقص عبارة عن منحني مقفل ، وبذلك لن ترحل القذيفة أكثر من بعد معين عن الأرض . وإذا حدث أن قطع القطع الناقص سطح الأرض فإن القذيفة ترتطم بالأرض بمجرد أن تم أول دورة لها . كما فعلت أول قذائفنا للقمر . وإذا لم يقطع القطع الناقص الذي تتبعه القذيفة في مسارها سطح الأرض ، فإن النتيجة تكون قمرًا صناعيًا .

والقذيفة التي تترك الأرض بسرعة تساوي تمامًا سرعة الهروب تأخذ مساراً على هيئة القطع المكافئ (بارابولا) . والقطع المكافئ هذا عبارة عن منحني مفتوح لا يعود ليلتقي بنفسه مرة أخرى . وعلى ذلك فإن أي جسم يترك الأرض في مسار على هيئة القطع المكافئ لا يعود قط بغض

جدول رقم (٢)

سرعة القذيفة المنطلقة بسرعة الإفلات		المسافة من مركز الأرض (ميل)
(ميل في الساعة)	(ميل في الثانية)	
٢٥١٣٠	٦,٩٨	٤٠٠٠ (سطح الأرض)
١٧٨٠٠	٤,٩٣	٨٠٠٠
١٤٥٠٠	٤,٠٤	١٢٠٠٠
١٢٥٥٠	٣,٤٩	١٦٠٠٠
١١٢١٠	٣,١٢	٢٠٠٠٠
٧٩٥٠	٢,٢١	٤٠٠٠٠
٥٦١٠	١,٥٦	٨٠٠٠٠
٤٥٧٠	١,٢٧	١٢٠٠٠٠
٣٩٦٠	١,١٠	١٦٠٠٠٠
٣٤١٠	٠,٩٥	٢٢١٠٠٠ (القمر في الحضيض)
٣١٦٠	٠,٨٨	٢٥٣٠٠٠ (القمر في الأوج)
٢٥١٠	٠,٧٠	٤٠٠٠٠٠
١٥٨٠	٠,٤٤	١٠٠٠٠٠٠
.	٠,٠٠	

النظر عن تداخل قوى الجاذبية لأجرام السماء الأخرى .

وإذا ما تركت قذيفة الأرض بسرعة أكبر من سرعة الإفلات فإنها تتبع في مسارها قطعاً زائداً (هيبربولا) . والقطع الزائد هو أيضاً منحني

مفتوح ولكن بدرجة أكبر من الفلج المكافئ - إذا صح هذا التعبير - وعلى ذلك فمن تعود القذيفة مرة أخرى .

وبالرجوع الآن إلى الجدول رقم (٢) (قد يتعقد الوضع إلا أنني أعاول أن أخرج على مهل بجانب من البيئة التي أرجو أن تكون لها فائدة) أحب أن أظهر الأهمية العظمى لعمود « السرعة » ، فإن سرعة القذيفة التي بدأت بسرعة الإفلات تظل على قيمتها طول الطريق .

ولتوضيح ذلك نقول إن السرعة الفعلية للقذيفة تتناقص على الدوام بازدياد بعدها عن الأرض ، وهذا هو عين ما يحدث لسرعة الإفلات ، فهي تتناقص بنفس المعدل على طول الطريق ، إذ أنها كذلك تتناسب تناسباً عكسياً مع الجذر التربيعي للمسافة أو البعد عن الأرض .

لنفرض أنه كان عليك أن تبدأ رحلتك من على مسافة ٨٠٠٠ ميل من مركز الأرض ، وهي تعادل تماماً ٤٠٠٠ ميل فوق سطح الأرض - (تصور في معنى آخر أنك كنت على قمة جبل - خيالي - ارتفاعه ٤٠٠٠ ميل) ، فهناك تكون قوة جذب الأرض ربع قيمتها فقط بالنسبة إلى قيمتها عند سطح البحر . وسوف تقل قبضة الأرض للقذيفة إلى هذا الحد بحيث إنه يلزمها سرعة صغيرة للخروج بها إلى مسار على هيئة قطع مكافئ . وعلى وجه التحديد فإنه تكفي لذلك سرعة قدرها ٤,٩٣ أميال في الثانية (أو ١٧٨٠٠ ميل في الساعة) .

ومن على جبل علوه ٨٠٠٠٠ ميل تكفي سرعة ابتدائية قدرها ١,٥٦ ميل في الثانية (٥٦٢٠ ميلاً في الساعة) ، كما أنه من على جبل ارتفاعه

١٠٠٠٠٠٠٠ ميل تكفي لهذا الغرض سرعة قدرها ٠,٤٤ من الميل في الثانية (١٥٨٠ ميلاً في الساعة) .

ولكن على بعد غير نهائي من الأرض ، بالغ من التكبر ما يبلغ ، تصبح سرعة الإفلات صفراً . وعلى بعد معين يبدأ الجسم الذي في حالة السكون تماماً بالنسبة إلى الأرض في التحرك نحوها مستجيباً في ذلك إلى قبضة جاذبيتها - بفرض عدم تدخل مجالات جذب أخرى . ولكي نحول دون سقوط الجسم إلى الأرض يلزم استخدام دفع مضاد له قيمة معينة ، وربما بلغت قيمة هذا الدفع قيمة متناهية في الصغر إذا كانت المسافة عظيمة ، ومهما يكن من شيء فإن نوعاً من هذا الدفع لا غنى عنه . وكل هذا صحيح بالنسبة إلى القذيفة (أو شهاب عابر) التي تمر بالقرب من الأرض من نقطة في الفضاء الخارجي .

لنفرض أن شهاباً مر بالقرب من الأرض على بعد ١٢٠٠٠ ميل من مركزها . وكانت سرعته (بالنسبة إلى الأرض) أقل من ١,٢٧ ميل في الثانية (٤٥٧٠ ميلاً في الساعة) ، فنظراً لأن سرعة الشهاب أقل من سرعة الإفلات عند نقطة الاقتراب من الأرض فإنه يجير على أخذ مسار على هيئة قطع ناقص حول الأرض . وهكذا يقع في قبضتها .

وإذا ما كانت سرعته ١,٢٧ ميل في الثانية تماماً (٤٥٧٠ ميلاً في الساعة) فإننا نجده يأخذ مساراً على هيئة قطع مكافئ . أما إذا زادت سرعته فإن المسار يصبح قطعاً زائداً ، وفي كل من هاتين الحالتين الأخيرتين يتغير اتجاه سيره فينتجني من حول الأرض بدرجة أكبر ، ولكنه لن

بمسك ، ويسرع مبتعداً إلى القضاء لكيلا يعود مرة أخرى .
وبالطبع تكون الأرض بمثابة بؤرة لأي من القطع المتكافئ أو القطع
الزائد . وإذا ما وجه الشهاب بحيث إن مساره الحديد يمر على
بعد ٤٠٠٠ ميل من سطح الأرض فإنه سوف يقطعه . وبهذه الطريقة
يفتح الشهاب جو الأرض ويحترق حتى ينفى . وعلى أية حال
اصطدامه بالأرض ليس على شاكلته وقوعه في قبضة الأرض .

ولما كانت سرعة الإفلات تزداد بنقص البعد عن الأرض ، فإن
احتمال وقوع الشهاب في قبضة الأرض يزداد كلما مر قريباً منها ويقبل
بالبعد عنها . والشهاب الذي يسير بسرعة ٣,١٢ أميال في الثانية
(١١٢١٠ أميال في الساعة) بالنسبة إلى الأرض يقع تحت طائل قبضتها
إذا ما مر بها على بعد أقل من ٢٠٠٠٠ ميل ، ولكنه يفلت منها إذا مر
على بعد أكبر من ذلك . فتحت ٢٠٠٠٠ ميل تكون سرعته أقل من
سرعة الإفلات ، أما فوق ذلك فإن سرعته تكون أكبر من سرعة الإفلات .
وكلما عظمت كتلة الكوكب ازدادت سرعة الإفلات منه على
كافة الأبعاد ، وازداد احتمال مسكه للشهب العابرة والكويكبات .
فالمتري مثلاً الذي تبلغ كتلته ٣١٨ مرة قدر كتلة الأرض له سرعة هروب
على سطحه تبلغ ٣٧,٣ ميلاً في الثانية (١٣٤٠٠٠ ميل في الساعة) . ولما
كان سطح المتري على بعد نحو ٤٠٠٠٠ ميل من مركزه فإن سرعة
الإفلات المقابلة في حالة الأرض هي فقط ٢,٢١ ميل في الثانية
(٧٩٥٠ ميلاً في الساعة) — وعلى مسافة قدرها ١٠٠٠,٠٠٠ ميل من

مركز المتري تكون سرعة الإفلات هي ١٣,٢ ميلاً في الثانية (٤٧٥٠٠ ميل
في الساعة) بالنسبة إلى ٠,٤٤ من الميل في الثانية (١٥٨٠ ميل في
الساعة) على بعد مساوٍ من الأرض .

وليس بالعجيب إذاً أن تعتبر السبعة النواع الحارسية من الإثني عشر
نوعاً للمتري بصفة عامة ككويكبات سيارة وقعت في قبضة جاذبيته .
ولكن إذا ما كان الكوكب العظيم الكتلة أكثر نجاحاً في إيقاع الأجرام
الخائفة تحت قبضته ، فمن اللازم أن يكون الجسم الفلكي الأسفل كتلة
أقل نجاحاً في هلم الشان . وينقلنا هلم إلى القمر الذي تبلغ كتلته من
كتلة الأرض . وهذا من اللازم أن يكون من الأجرام الضعيفة جداً
في جلب الشهب وما على شاكلتها من القذائف وإيقاعها في قبضته .
ولا تزيد سرعة الإفلات من سطح القمر على ١,٤٩ ميل في الثانية
(٥٣٦٠ ميلاً في الساعة) وتناقص هذه السرعة بالطريقة العادية ،
متناسبة تناسباً عكسياً مع الجهد التربيعي للمسافة من مركز القمر .
وبعطينا الجدول رقم (٣) قيم سرعات الإفلات على أبعاد مختلفة من
القمر .

ولكني بمسك القمر قديفة ما على أي بعد يجب أن تمر به هذه القذيفة
بسرعة أقل من سرعة الإفلات — على ذلك البعد . وأكثر من ذلك فإن
السرعة المقصودة هي السرعة بالنسبة إلى القمر وليست السرعة بالنسبة
إلى الأرض .

والقمر ، كما ترى ، يتحرك بسرعة قدرها نحو ٠,٦٢ من الميل في

الثانية (٢٣٠٠ ميل في الساعة) بالنسبة إلى الأرض . ولنفرض إذاً أن قذيفة أطلقت من الأرض بسرعة قدرها ٦,٩٢ أميال في الثانية (٢٤٩١٢ ميلاً في الساعة) بحيث دخلت فلك القمر وبقية معلقة خلال لحظة من اللحظات وهي عديمة السرعة (بالنسبة إلى الأرض) على بعد ٤٥٠٠ ميل من سطح القمر (٥٥٠٠ من مركزه) .

وعلى أية حال ، فالقمر إما أنه يبتعد عنها وإما أن يقترب ويلدنو منها ، أو يمر على أحد جوانبها (ويتوقف ذلك على الوضع الفعلي للقذيفة بالنسبة إلى القمر) بسرعة قدرها ٠,٦٤ من الميل في الثانية (٢٣٠٠ ميل في الساعة) ، وعلى ذلك فهذا القدر هو عينه سرعة القذيفة بالنسبة إلى القمر . وهذه السرعة أكبر بقليل من سرعة الهروب من القمر على بعد ٥٥٠٠ ميل من مركزه .

ولو أن القذيفة أطلقت بسرعة ابتدائية أكبر بحيث تظل تتحرك بسرعة ما عندما تدرك فلك القمر ، فإن سرعتها بالنسبة إلى القمر سوف تكون أكبر كذلك .

وإذا نتج أن أية قذيفة تبتعد عن مركز القمر بمسافة قدرها ٥٥٠٠ ميل أو أكثر لا يمكن أن تقع في قبضة القمر ، ولن تسبح في فلك من حوله . بصرف النظر عن مدى البطء الذي تتحرك به القذيفة ، وقد تكون الحركات المتعاقبة بحيث تصطدم القذيفة بالقمر . كما فعل القمر السفيني لوتيك ٢ ، ولكن هذا شيء آخر . وقد ترتطم القذيفة بالقمر ولكن لا يسكها القمر بمعنى أنها لا تأخذ مساراً منفصلاً من حوله .

جدول رقم (٣)

سرعة القذيفة التي أطلقت من القمر بسرعة الإفلات		المسافة من مركز القمر (ميل)
(ميل في الساعة)	(ميل في الثانية)	
٥٣٦٠	١,٤٩	١٠٠٠ (سطح القمر)
٤٣٦٠	١,٢١	١٥٠٠
٣٨٢٠	١,٠٦	٢٠٠٠
٣٣٨٠	٠,٩٤	٢٥٠٠
٣١٠٠	٠,٨٦	٣٠٠٠
٢٨٨٠	٠,٨٠	٣٥٠٠
٢٥٦٠	٠,٧٤	٤٠٠٠
٢٥٢٠	٠,٧٠	٤٥٠٠
٢٣٧٥	٠,٦٦	٥٠٠٠
٢٢٧٠	٠,٦٣	٥٥٠٠
صفر	٠,٠٠	

والقذيفة التي تطلق من الأرض بسرعة الإفلات تمر بالقمر (في حالة الحضيض) بسرعة قدرها ٠,٩٥ من الميل في الثانية (٣٤١٠ أميال في الساعة) . وشكراً لحركة القمر وحدها التي تكون على وجه التقريب متعامدة على حركة القذيفة التي تصبح سرعتها بالنسبة إلى القمر ١,١٥ ميل في الثانية (٤١٤٠ ميلاً في الساعة) . وهذه هي سرعة الإفلات

من القمر على بعد نحو ١٦٠٠ ميل من مركزه . وإذا فُهمنا هذه القديفة
بكون من السرورين وقمرها على مسافة ٦٠٠ ميل من سطح القمر قبل أن
يُسكبها هذا الأخير وتنبور في مسار من حوله .

وعندما تطلق قديفة من الأرض بسرعة ٧,٣٧ أميال في الثانية
(٢٦٥٠٠ ميل في الساعة) تمر بالقمر بسرعة قدرها ١,٣٤ ميل في
الثانية (٤٨٢٠ ميلا في الساعة) بالنسبة إلى الأرض . ولكن بسرعة قدرها
١,٤٩ ميل في الثانية (٥٣٦٠ ميلا في الساعة) بالنسبة إلى القمر . وهذه
هي سرعة الإقلاص من القمر على سطحه . وعلى ذلك فإن أية قديفة
تطلق من الأرض بهذه السرعة أو بسرعة أكبر . لن يسكبها القمر ،
مهما دبت أو القويت منه ، حتى ولو راحت تمس سطحه (وإلى أكثر
قول إنه يمكن أن ترتطم بالقمر ، ولكن مرة أخرى أقول هذا شيء آخر) .
وعلى ذلك فإن حدوث النجاح ضيقاً جداً . فالقديفة يجب أن تطلق
بسرعة لا تقل عن ٦,٩٢ أميال في الثانية (٢٤٩١٠ أميال في الساعة) .
وإلا فلنجا لن تدرك القمر . كما أنه يجب أن تطلق بسرعة تقل عن
٧,٣٧ أميال في الثانية (٢٦٥٠٠ ميل في الساعة) . وإلا فلن يسكبها
القمر . وحتى بين هذه الحدود الضيقة من السرعة نجد أن الوقوع في
قبضة القمر غير محتمل إلا إذا مرت القديفة على كسب منه ، ولا يبدو
المحتمل في ذلك نهاية عظمى قدرها ٤٥٠٠ ميل من سطح القمر ، وهذا
القدر في الطريق يتناقص مربعاً بالأقرباب من النهاية العليا للمستوى
المسوح به .

ون واقع الأمر نجد أن التقديرات (البالسبيكية *) يصعب وضعها
في ذلك من حول القمر إلى الحد الذي ينبغي أنشامل عما إذا كان من
الصواب محاولة ذلك . وقد يكون من الأصوب ألا تحمل التقديرات
البالسبيكية ، أي يجعل صاروخ نوافي يعمل بالراديو في الوقت والاتجاه
المناسبين لتقليل سرعة التقديفة بالنسبة إلى القمر بحيث نفع في قبضته .
وهكذا نصل إلى النقطة الأخيرة التي أثرها في ابتداء المقال ، وهي
الخاصة بالسؤال عن السحب حول الشمس .

وكما ذكرت في مقال عن الحقائق بينوتين ، تبقي سرعة الإقلاص من
الشمس ، حتى على مسافة كبيرة هنا عندما على ذلك الأرض التي بعد
٩٣ مليوناً من الأميال عن الشمس ، مقدار ٢٦,٤ ميلا في الثانية
(٩٥٠٤٠ ميلا في الساعة) . ولم أعقب على ذلك هناك ، إلا أنا صوف
لستبرل بعض الشيء في حديثنا هنا .

والعدد ٢٦,٤ ميلا في الثانية (٩٥٠٤٠ ميلا في الساعة) يعبر بطبيعة
الخلال عن السرعة بالنسبة إلى الشمس . فإذا ما كانت الأرض ساكنة
بالنسبة إلى الشمس كان من واجبا أن تطلق القديفة بتلك السرعة الابتدائية
لتخروها من قبضة الشمس . ولكن على أية حال ليست الأرض ساكنة
بالنسبة إلى الشمس ، ولكنها تسير في ذلك من حول الشمس بسرعة
قدرها ١٨,٥ ميلا في الثانية (٦٦٦٠٠ ميل في الساعة) .

* هي تقديرات يدل على ترتيبها أثناء حل حركاتها الصاروخية في الأجزاء العلوية من
سارها، ثم تصح بعد سقوط تلك الأجزاء في حالة من الصاقط الحر الطليق كما تقدم (الترجم)

لتفرض إذا أنه كان علينا أن نطلق قذيفة في اتجاه حركة الأرض عندئذ نجد ما منطلقه بسرعة ١٨,٥ ميلا في الثانية (٦٦٦٠٠ ميل في الساعة) بالنسبة إلى الشمس قبل ابتداء الرحلة . وعندما نكسبها سرعة إضافية نرفع قيمة هذا العدد (على غرار الطائرة التي تساب مع الريح) . وتكفي تماماً سرعة قدرها ٧,٩ أميال في الثانية (٢٨٤٤٠ ميلا في الساعة) بالنسبة إلى الأرض لرفع سرعة القذيفة إلى القدر الذي معه تستطيع الهروب من المجموعة الشمسية كلها . بغرض عدم ارتطامها بشيء في الطريق . وهذه هي أكثر الطرق اقتصاداً لتخليص أية قذيفة من كل من الأرض والشمس .

وإذا ما أطلقت قذيفة في اتجاه عكسي على اتجاه حركة الأرض ، إما تجاه الشمس مباشرة وإما بعيداً عنها ، فإنها سوف تكسب بعضاً . ولكن ليس كل الفائدة من حركة الأرض (على غرار الطائرة التي تطير عمودياً على اتجاه الرياح) . ويكون من اللازم أن تطلق القذيفة بسرعة ابتدائية قدرها ١٨,٨ ميلا في الثانية (٦٧٦٨٠ ميلا في الساعة) . لتحصل على حالة الهروب من المجموعة الشمسية .

وعندما تطلق القذيفة في اتجاه يصاد اتجاه حركة الأرض . فإن هذه الحركة لن تعمل على المساعدة . بل على التعويت والتعطيل . وبذلك تتطلب القذيفة السرعة الأصلية الكاملة اللازمة للهروب من الشمس بالإضافة إلى سرعة أخرى كافية لتعادل حركة الأرض (على غرار الطائرة عندما تنطلق في اتجاه مضاد للرياح) . ومثل هذه القذيفة

تتطلب سرعة ابتدائية قدرها ٤٤,٩ ميلا في الثانية (١٦١٦٠٠ ميل في الساعة) .

ولقد أطلقت أون الفلافج الناجحة الموجهة لاستكشاف القمر في وقت كان فيه القمر في « الربع الأخير » . وذلك فترة يصبح فيها القمر أمام الأرض مباشرة في مسارها حول الشمس . ولذلك تم إطلاق المستكشف في اتجاه حركة الأرض . وهما يمكن من شيء . فلنا لو تذكرنا أن السرعة الابتدائية المحتملة للقذيفة إذا ما بلغت من الكبر حدود ٧,٥ أميال في الثانية (٢٧٠٠٠ ميل في الساعة) فإنها تكون لا تزال غير كافية لتسمح بالهروب من الشمس . وتظل القذيفة تسبح في مسار حول الشمس .

ومن غير شك تكون سرعتها أكبر من سرعة الأرض . بحيث يتبع مسارها إلى الفضاء الذي بين الأرض والرياح . (ولما كانت سرعة القذيفة أكبر من سرعة الأرض فإنها تعمل محاولة أكثر نجاحاً إذا صبح هذا التعبير . لتخلص من الشمس . فتعبّر نصف الطريق إلى المريخ قبل أن تعود متجهة إلى الشمس) . وتكون النتيجة أن تصبح سنة القذيفة طويلاً ١٥ شهراً بدلاً من ١٢ شهراً كما هي الحال على أرضنا .

وعلى أية حال فإن المسارين يتقاطعان ، ومن المعتاد أنه سيحدث اليوم الذي فيه تصبح كل من الأرض والقذيفة وجهاً لوجه عند نقطة تقاطع مساريهما وعندما تعود القذيفة إلى بيتها .

وثمة سؤال أخير : هل كانت هنالك أية فرصة للقذيفة ما مثل

« لوتيك » الأول أو « بيونير » الرابع ليهوى نحو الشمس ويسقط عليها ؟
 حساً ، دعنا ننظر ما هو المطلوب للازتظام بالشمس ، لنفرض
 أنك وجهت قذيفة مباشرة إلى الشمس ، نعم إنها سوف تنطلق نحو
 الشمس ، ولكنها في نفس الوقت سوف تحتفظ بحركة الأرض بمعدل
 قدره ١٨.٥ ميلا في الثانية (٦٦٦٠٠ ميل في الساعة) في اتجاه متعاكس
 لخط توجيه الحركة نحو الشمس ، وعلى ذلك فإن محصلة حركتها سوف
 تكون مكونة من المركبتين ، وتعمل حركة الأرض الجانبية على حمل
 القذيفة من حول الشمس في مدار على هيئة قطع ناقص إذا كانت
 سرعتها الأصلية بالنسبة إلى الأرض هي ١٨.٨ ميلا في الثانية (٦٧٦٨٠
 ميلا في الساعة) لأن هذه هي سرعة الإفلات من الشمس لقذيفة نطاق
 في اتجاه متعاكس على حركة الأرض .

وإذا ما كانت القذيفة قد أطلقت بسرعة تساوي تماماً سرعة الهروب
 فإن المركبة الناجمة عن حركة الأرض سوف تحمل القذيفة من حول
 الشمس في مسار على هيئة قطع مكافئ ، أما إذا ما كانت سرعتها أكبر
 من سرعة الهروب فإنها سوف تصبح حول الشمس في قطع زائد .

وكلما زادت السرعة في اتجاه الشمس قل انحناء القطع الزائد ،
 واقتربت القذيفة من مركز الشمس عند حضيضها أو أقرب بعدها عن
 الشمس ، وأنت إذا ما عمدت إلى التوجيه نحو مركز الشمس فإنه لا
 توجد سرعة أقل من اللانهائية تتمكنك من ضرب المركز ، والنفضل يرجع
 إلى المركبة الجانبية للحركة .

وبطبيعة الحال ، لماذا توجه القذيفة نحو مركز الشمس ؟ ولا توجه
 إلى جانب منها ، تاركين لحركة الأرض فرصة حمل القذيفة إلى الشمس
 بدلاً من توجيهها تاركين لحركة الأرض فرصة جعل القذيفة تمر بها .
 (هنا على غرار عمل حساب الرياح عند توجيه البندقية) .
 وأكثر الطرق اقتصاداً لمعادلة حركة الأرض هي إطلاق القذيفة
 في اتجاه يصاد تلك الحركة مباشرة . فإذا ما أطلقت عندئذ القذيفة
 بسرعة قدرها ١٨.٥ ميلا في الثانية تماماً (٦٦٦٠٠ ميل في الساعة) تم
 معادلة حركة الأرض بالنسبة إلى الشمس . وفي واقع الأمر تكون القذيفة
 آتلة في حالة السكون بالنسبة إلى الشمس ، وتروح متساقطة إليها
 تحت تأثير جاذبيتها التي لا تضلخ .

وإذا ما أطلقت قذيفة في الاتجاه المضاد لحركة الأرض (يعني
 والشمس في الربع الأول) بسرعة أقل من هذه السرعة ، تظل حركتها
 بالنسبة إلى الشمس أقل من حركة الأرض . وهي لن تتساقط نحو
 الشمس إلا أنها سوف تدلو منها مقترية ببطء أكبر من الأرض ،
 فيروح مسارها مقترياً من الزهرة . وعند ذلك نحصل على مستكشف الزهرة
 كما كان الحال في بيونير الخامس .

وهنا نتعلم درساً من الدروس : يجب أن تبدأ سفرة الفضاء إلى المريخ
 في اتجاه حركة الأرض . بينما تبدأ أسفار الفضاء إلى الزهرة في اتجاه
 يصاد حركة الأرض ، على الأقل . إذا أردنا أن نستغل الاذخار في الحركة
 واستغلال ما منحناه منها على الأرض .

الجزء الثاني

المجموعة الشمسية

٦ - جبال كاتسكلز* في السماء

في ذات مرة حصلت على هدية عبارة عن تسجيل اسمه « الأغاني
القضاء » . وكان القصد منها مطلقاً ، ولذلك استدرجتهما هما اللتين
بجوار جهازى الخاص بإذاعة التسجيل . ورحنا نستمع معاً إلى تلك
الأغاني وقد أعجبناهما ، ولكن الذى حدث هو أننى أحببتها أكثر منهما
فقد اتضح لى ، على عكس السير فيليب مدلى ، أن حاجتى إليها
أكثر منهما ، فعمدت على عجل إلى إضافتها إلى مجموعة التسجيلات
الخاصة لى ، ورحنا نستمع إليها من آن إلى آخر منه ذلك الحين .
وعلى أية حال ، فلكنى نصل إلى بيت التصيد كانت إحدى الأغاني
المسجلة تسمى : « لماذا نروح هناك في الأعلى » . وكلماتها هي :

لماذا نريد جميعاً أن نروح

في الأعلى هناك - في الأعلى هناك ؟

فما الذى تفعله أو تراه

في الأعلى هناك - في الأعلى هناك ؟

القضاء الخارجى

* جبال في أمريكا في جنوب ولاية نيويورك وهي منطقة استشفاء أهل قسما جبل
سلايد وارلفاه ١٢٠٥ أقدام وهي من نهاية العصر الديفول - وهي فترة صوريا كاملة لتكون
(الترجمة) .

هو المكان
الذي منه ستنتبع
المستقبل
وهناك العديد من الناس
الذين يعرفون ماذا
يوجد في الأعلى هناك .

وكما ترى فإن الأسباب التي أعطيت من أجل الصعود إلى هناك غير واضحة تماماً . وأنا أريد أن أسمح ذلك الآن فلنأخذ في الاعتبار بعض الذين يعرفون ماذا ، الذي يصلح ليكون حافزاً قوياً للرجل العادي (أو المرأة) لیسافر أو تسافر مسافات بعيدة عن الأرض .

تصور مجتمعاً فيه أسفار الفضاء من الأعمال المعتادة (روتين) ، وهي ليست بأكثر صعوبة أو أهمية عن الطيران الآن ، أو السفر بالقاطرات في القرن التاسع عشر . أو السفر بالعربات التي تجرها الخيل في القرن الثامن عشر . وإذا فلماذا يتطلع أي فرد منا إلى الذهاب إلى القمر ؟

ولنفس السبب ، بلوح لي أن الناس في هذه الأيام يريدون الذهاب إلى سويسرة ، أو الباكستان أو البرازيل ليروا مناظر جديدة أو أشياء جديدة ، وعلى وجه العموم لكي يشعروا بإثارة إحساس لا قبل لهم به . ومن الجائز أن يجي الوقت الذي فيه يحصل كل من المدرس في دوبيك والشاب المحب إلى التطلع من دسلدورف آتني تصويرهما في رحلة

من رحلات (كوكب*) إلى القمر ، لكي يشاهدها ويرسلها إلى الأرض الصور الفوتوغرافية اللاتقة التي التقطهاها (بالبريد الصارونسي بطبيعة الحال) إلى أسدقائهم الطبيعيي الحركة القايعين في بيوتهم .
وطبعاً هناك العديد من الأشياء الماثلة على القمر مما لا ترى أو تحدث على الأرض مثل الهدوء الشامل المقيم ، والنجوم اللامعة التي لا تتلألأ ، وسعير الشمس اللامح المتحرك ببطء ، والغبار الذي لا يتحرك أثراً والقسم الشامخة وديبران فوهات البراكين التي على هيئة الحلقات المتضادة في نور الأرض الخافت .

وما لا شك فيه أن من بين كافة المناظر الفريدة يكون منظر الأرض ذاتها هو أكثرها روعة . وإلني لأتصور أن صورة الأرض وهي معلقة في السماء سوف تكون على الأقل ثلاثة أرباع (صور الكارت بوستال) التي تصنع من أجل السياح ، وحتى إذا ما كان للقمر علمه الخاص سيكون ذلك العلم في صورة أرض بيضاء على قاعدة سوداء .

ومنظر الأرض عند رؤيتها من فوق القمر يكون أبعد أثراً في النفوس من منظر القمر عند رؤيته من فوق الأرض . وسوف يكون قطر الكرة الأرضية أربعة أمثال قطر كرة القمر تقريباً كما نراه الآن ، ولهذا فسوف تكون مساحتها قدر مساحة القمر ١٣ مرة وأكثر من ذلك فإن الأرض تعكس أضواء الشمس بدرجة أكبر مما يعكس القمر (والفضل لغللاف

* إحدى الشركات الكبرى للإسفار والسياحة . (المترجم)

الأرض الجوى) ولا يوجد غلاف جوى للقمر يحول دون نفاذ أى جزء من ذلك الضوء المنعكس، ولهذا ينتهى الأمر بأن تكون درجة لمعان الأرض قمر درجة لمعان القمر سبعين مرة كما يبدو لنا .

وَمِنَ نَاحِيَةِ أُخْرَى ، فَإِنَّ الأَرْضَ سَوْفَ تَكُونُ أَكْثَرَ طَرِيقَةً عِنْدَ النَّظَرِ إِلَيْهَا ، فَهِيَ سَوْفَ تَمُرُ بِنَفْسِ الأَوْجِهَةِ الَّتِي يَمُرُّ بِهَا القَمَرُ وَبِنَفْسِ المَدَلِّ وَلَكِنِ الحَطُّ الَّذِي بَيْنَ الصِّيَاءِ وَالتُّورِ لَنْ يَكُونُ ذَلِكَ الحَطُّ الوَاضِحَ وَالحَدِّ الَّذِي لَا تَعْبِرُهُ أَهْمَانًا عَلَى القَمَرِ . وَمَرَّةٌ أُخْرَى يَرْجِعُ الفِضْلُ إِلَى غِلافِ الأَرْضِ الجوى ، فَسَوْفَ يَنْتَهِي العِطَامُ تَمَرِّجًا ببطء . فَيُمْكِنُ مَشاوِدَةُ خَفِيفَتِ ضَوْءِ النَّهَارِ وَدُخُولِهِ فِي اللَّيْلِ .

وَلَنْ تَرَى القَارَاتِ وَالمَهِيطَاتِ بِوضوحٍ عَبرَ جَوِ الأَرْضِ الَّذِي تَسِجُ فِيهِ السَّحَبُ وَالَّذِي يَعمَلُ عَلَى تَشْتِثِ الضَّوْءِ وَتَنَاقُزِهِ ، وَلَكِنِ الكُرَّةُ سَوْفَ تَبْدُو زُرْقَاءَ مِثْلَةَ إِلى البَيَاضِ وَسَطِ حَزْمٍ مِنَ الشَّابُورَةِ (بِسَبَبِ دَوْرَةِ الرِّيحِ فِي جَوِ الأَرْضِ) تَجْرِي مُوازِيَةً لِحُطِّ الاستِواءِ . وَقَدْ تَكُونُ هُنَاكَ مَسَاحَاتٌ أَكْثَرَ زُرْقَةً ، وَأُخْرَى مَا بَيْنَ الزُرْقَاءِ وَالمُخْضَرِّ ، وَمَسَاحَاتٌ لَوْنُهَا يَرْتَقَالُ فَاتِحَ تَحَدِّدِ مَعَالِمِ المَهِيطَاتِ وَالأَرْضِ الخَاصَّةِ المَزْرُوعَةِ وَالمُصْحَرَى . وَسَوْفَ يَكُونُ مَنظَرُ الأَرْضِ رَائِعًا حَقًّا عَلَى الأَخْصِ خِلالَ تِلْكَ المَعالِمِ الَّتِي فِيهَا تَجْرِي الشَّمْسُ مِنَ حَلِقَتِهَا وَتَخْتَفِي (مِثْلَ هَذِهِ القَمَرَاتِ عَلَى الأَرْضِ هِيَ حَالَاتُ « خُصُوفِ القَمَرِ ») .

فِي مِثْلِ هَذِهِ المُنَاسِبَاتِ تَقْتَرِبُ الشَّمْسُ مِنَ الأَرْضِ مِنْ جِهَةِ الشَّرْقِ ، وَلَا تَرَى الأَرْضَ إِلا عَلَى هَيْئَةِ هَلَالٍ رَفِيعٍ مَحْدَبٍ نَحْوِ الشَّمْسِ وَرَبْمَا تُضَعِّقُ

مَعَالِمَهُ وَسَطَ لَمَعَانِهَا وَضِيائِهَا . وَأَوَّلُ مَا يَتَحَرَّكُ إِكْتِلاِبُ الشَّمْسِ - الَّذِي قَدْ تُضَعِّقُ مَعَالِمَهُ كَذَلِكَ وَسَطَ لَمَعَانِهَا - يَكُونُ خَلْفَ الأَرْضِ . ثُمَّ تَخْتَفِي أَجْزَاءُ أَكْثَرَ وَأَكْثَرَ مِنَ الإكْتِلاِبِ حَتَّى تَخْتَفِي مَعَهُ الكُرَّةُ الشَّمْسِيَّةُ . وَلَنْ يَسْتَعْرِقَ الخِفَاءُ الكُرَّةِ الشَّمْسِيَّةِ تَمَامًا خَلْفَ الأَرْضِ بَعْدَ التَّامِّ الأَصْلِيِّ أَكْثَرَ مِنْ نَحْوِ سَاعَةٍ .

وَفِي خِلالِ تِلْكَ السَّاعَةِ سَوْفَ يَعمَدُ السِّيَاحُ عَلَى بُكْرَةِ أَهْلِهِمْ دُونَ شَكِّ إِلَى المَشاوِدَةِ وَالتَّنَبُّعِ مِنْ وَرَاءِ قِبَةِ شَفَافَةِ مَعْدَةِ مَرشِحاتِ الضَّوْءِ الَّتِي تَحْجِزُ الأَشْعَةَ فَوْقَ البِنَسْجِيَّةِ وَبِعَظَمِ الضَّوْءِ المُرْتَفِعِ . وَعِنْدَمَا تَخْتَفِي كُرَّةُ الشَّمْسِ تَمَامًا تَزَالُ المَرشِحاتُ حَيْثُ يَصِبحُ المَنظَرُ بِأَدْبَابٍ لِلعَيَانِ فِي أَمِّ وَضُوحٍ وَبَهَاءٍ .

وَيَصِبحُ الإكْتِلاِبُ ذَاتَهُ مَرْتَبًا بِأَكْمَلِهِ (فِي بَيَاضِ التُّورِ) وَتَمْتَدُّ زَوَائِدُهُ إِلَى مَا بَعْدَ الأَرْضِ فِي كَافَةِ جَوَانِبِهَا . وَهُنَاكَ حَلِيقَةٌ رَقيقَةٌ مِنَ النَّارِ البَرْتَقَالِيَّةِ تَفْصَلُ مَا بَيْنَ الإكْتِلاِبِ وَالدَّائِرَةِ السَّوْدَاءِ الدَّاخِلِيَّةِ لِلأَرْضِ . وَتَبِينُ هَذِهِ الحَلِيقَةُ ضَوْءَ الشَّمْسِ وَقَدْ انْعَكَسَ مَحْمَرًا عَبرَ جَوِ الأَرْضِ فِي كُلِّ المَحوَابِ . وَدُونَ شَكِّ سَوْفَ تُتَضَمَّنُ رِحَلَاتُ القَمَرِ بَعْضَ الأَسْفَارِ الخَاصَّةِ مِنْ أَجْلِ مَشاوِدَةِ الكُصُوفِ ، وَإِنِّي أَسْتَطِيعُ أَنْ أَتَوَصَّرَ أَنَّ مَقْدَارَ خَبيثَةِ الأَمَلِ الَّتِي تُضَعِّبُ النَّاسَ عِنْدَمَا تَعمَلُ الأَحْوالُ الجوى فِي الأَرْضِ عَلَى جَعْلِ تِلْكَ الأَجْزَاءِ مِنَ العِطَامِ المَحوَابِيِّ المَعْرُوضَةِ فَوْقَ حَافَةِ كُوكَبِنَا وَقَتِ الكُصُوفِ مَلِيئَةٌ بِالسَّحَبِ فَلَا تُظْهِرُ الحَلِيقَةَ ذَاتَ الضَّوْءِ البَرْتَقَالِي . (فِي الوَاقِعِ أَنَّ ذَلِكَ يَحْدِثُ أَحْيَانًا - لِأَنَّهُ عَلَى الرَّغْمِ مِنْ أَنَّ القَمَرُ يَبْدُو عَادَةً نَحَاسِي المَوْنِ

خلال الخسوف الكلي ، فإن القوس في ذلك يرجع إلى الضوء الذي يصل إلينا من الحلقة البرتقالية ل ضوء الشمس المنكسر ، وقد يحدث في حالات قليلة أن تظلم الدنيا تماماً - فلا تكون هناك حلقة) . وأستطيع أن أتخهن وأنا آمن بأن شركة من الشركات سوف تتقدم بمشروع « تأمين الكسوف » الذي تضمن فيه للمؤمن إعادة تكاليف السفر إذا لم تظهر الحلقة .

وبالطبع لما كانت الأرض لا ترى إلا من جانب القمر المواجه لنا ، فإن هذا الجانب سوف تكون قيمته أكبر بكثير من الجانب الآخر بالنسبة إلى أصحاب الرخص والامتيازات . وامتلاك الأرض على الجانب الآخر من القمر سوف يحكى إلى حد بعيد امتلاك مأوى من الجبل لا يقع على بحيرة (ومع ذلك فإنني أستطيع أن أرى الإعلانات الخاصة بالجانب الآخر تقول : « اسرح بفكرك في العجائب التي لم يرها إنسان من قبل : الجانب الآخر الغامض الذي ظل محجاً عبر الأجيال الطويلة عن كل الأعين المتطلعة هو الآن تحت تصرفك » .

ولكن القمر عندما بما هو أكثر من منظر سماءه ، فله جاذبية صغيرة . ومن غير شك سوف يكون ذلك من مصادر المرح للسائحين ، أو يستطيع الرجل الرياضي أن يقفز عشرين قدماً قفزاً عالياً وستين قدماً قفزاً عميقاً ، هوى - هوى - هوى - هوى - هوى - هوى . . .

ومع ذلك فإن الجاذبية المنخفضة سوف لا تكون دائماً حلوة كالعسل وماء الصودا . فكل شخص يتوقع أن يظل على القمر مدة من الزمن إنما

يكون عليه أن يعتاد الظروف الجديدة التي يستعمل بها الأشياء . فعلى الأرض تربط الوزن والكتلة عن طريق خبرتنا التي نكتسبها على مدى الحياة . ونحن نتعلم من المجهود العضلي الذي نبذله من أجل رفع قرض من أقراص الدواء الثقيلة : كيف نقدر مقدماً مقدار الألم الذي تحدثه حتى تحصل تجويف المعدة .

وعلى القمر يقل الوزن (الذي هو عبارة عن مقياس قبضة الجاذبية) ولكن الكتلة (التي هي من خصائص المادة التي لا تتغير) تظل ثابتة . ولا يسير الاثنان بعد ذلك جنباً إلى جنب . ويصبح من السهل التقاط قرص الدواء وعلى ذلك قد يكون من الطبيعي أن تفكر في أنه سوف يحدث ألماً أقل ليصل إلى تجويف المعدة ، ولكن ذلك لن يحدث ، فإن الألم يتوقف على الكتلة وليس على الوزن . وما لم تتعلم معالجة هذا الأمر فسوف تظل مرتبكاً طوال الوقت .

ومرة أخرى إنك تقفز إلى أعلى على القمر في حركة بطيئة ، لأن قوة جذب القمر سوف تعمل على التقليل من سرعتك (عندما تصعد) كما تعمل على الزيادة من سرعتك (عندما تهبط) بمعدل لا يزيد على سدس ما ينتج عن عجلة الجاذبية الأرضية . وإذا ما قفزت بكامل قوتك فإنك على أية حال سوف تترك سطح القمر ثم تعود لترتطم به ثانية بمضي الوقت بنفس السرعة التي تقفز بها على الأرض وترتطم بسطحها . وسوف تصل إلى السطح بكمية التحرك العادية . وعلى ذلك فإنه إذا ما خدعتك القفزة البطيئة واعتقدت أنك سوف تعود إلى الأرض كما تعود الرشيحة

متأرجحة على إصبع قدمك . وفعلت ذلك : فإنك في الغالب سوف تكسر رسلك .

وإذا فليس هناك ما قد تعاده بسهولة ليدبر عليك الرخاء والتعيم .
وتجدد أن تعود عضلاتك على الجاذبية المنخفضة فإنها سوف تحبها وتفضلها وتعلم ألا تقوم بمجهود أكبر من اللازم . وربما ضعفت بسرعة واسترخت أو تزلت . ولا ضرر من ذلك على القمر . ولكن ماذا يكون الأمر عندما تهبط على الأرض وتجد أن عضلاتك معترضة بشدة على الوزن الذي يتضاعف ست مرات ؟

وق واقع الأمر سوف أتنبأ بأنه عندما يتم استعمار القمر . يكون من اللازم على أولئك الذين يرغبون في العودة إلى الأرض من أن إلى آخر أن يمروا بفترة معينة من التمرين تحت جاذبية الأرض الطبيعية لتظل عضلاتهم على حالها . ومن الطرق الخاصة التي يمكن أن تؤدي بها هذه العملية الحصول على قوى طارئة مركزية كبرى يمكن جعلها مساوية أو معادلة لقوى جذب الأرض .

وإن استطع أن أرى السائحين وقد هرعوا إلى العجلات على دفعات كل يوم في منظر مخيف . تحت رحمة مدرب من المدربين الذين لا يعرفون العيب ويصرون على إتمام التمارين كاملة . وبالطبع سوف يوجد الشخص الذي لا يمكن إقناعه والذي ينجح في الهروب ويكون مستحقاً تماماً للثمن الذي يدفعه عندما ينهار إثر عودته إلى الأرض .
وبعد ذلك يبقى احتمال اختيار فريق من الناس بمحض إرادتهم البقاء

تحت الجاذبية المنخفضة . فمتدما يحيى العمر الذي يحال فيه الناس إلى العاش سوف تستفيد دون شك القلوب الهرمة التي يلزم أن تترخ ورتناً من الدم ضد الجاذبية . والعضلات غير الندية التي يلزم أن تكافح لحمل ثقل الجسم . وسوف تجد ميزة في إزالة جانب من الوزن . وسوف يهدد الهرمون كذلك (يفرض أن لديهم ثمن التذكرة والقوة الكافية لتحمل شدة وصرامة العجلات أثناء الرحلة) عشرات السنين تضاف إلى أعمارهم إذا أمضوا تلك السنين على القمر .

ومهما يكن من شيء . فمن الممكن كذلك أن يكون قرار الشخص ليمضي العشرات الأخيرة من عمره على القمر قراراً غير رسمي . فلنرى لا أرى أن الحرم يستطيع أن يستعيد استيعاب خمسة أسداس وزنه ما دام قد تخلص منها خلال أية فترة من الزمان . ومع ذلك فقد بأسف البعض على اتخاذ هذا القرار بعد فوات الأوان . ومهما اشتاقوا إلى مواطنهم في الأرض فلن تنفعهم الحيل .

وإن لأرى أنه من الممكن أن يكتب المرء قصة واحد منهم وهو يربط الكرة الأرضية وقلبه في عينيه . ويدلف إلى تجمعات السائحين باشتياق لا رجاء فيه . ومن ثم عاملاً على لم شعثه والرجوع إلى الأرض . وسوف تكاد العجلة أن تقتله بالطبع . ويكون عند اكتشاف أمره في النزاع الأخير . إلا أنه يلقى آخر نظرة له على نلال الأرض الخضراء ويأخذ أنفاسه من الهواء الطلق . وحتى آخر إحساس مع الشكر والثناء بلحذب الأرض العظيم قبل الموت .

وفى مقدورنا أن نأق نظرة أبعد بقليل إلى المستقبل ، عندما تصبح أسفار القمر مألوفاً إلى درجة أن يحلم الناس منها : « يا عزيزي لا أحد ، بل لا أحد ، يذهب بعد ذلك إلى القمر . لقد امتلأ الآن بأشد الناس إزعاجاً وإرهاقاً ، فخير لك أن تذهب إلى حيث جبال كاتسكلز » .

ولكن ما الذى نستطيع الحصول عليه فى مكان آخر ولا نستطيع الحصول عليه على أى من الأرض أو القمر ؟ وماذا يمكن أن نحضره بلحذ تجارة السائحين ؟ من بين الكوكبين القريبين اللذين يهدف إليهما البشر نجد الزهرة مغلقة على الدوام بالسحب ولا توجد وسيلة نعتنا على التكهّن بطبيعة سطحها ، إلا أننا نستطيع التنبؤ بأن سماها سوف تكون سنجابية اللون ، وعندما أعلن فى الحال أنها مقبضة لمرجة لا سبيل إلى تحميلها . وهذا أمر يمكن من أجله أن تزور لندن .

ومن ناحية أخرى نجد للمريخ قمرين وسط سماء صافية ! ولقد كتبت عنهما العديد من الأوصاف الخيالية التى تؤكد وتبين كيف يتضاعف التنبه والانتعاش لدى زوجين من الشباب ينظران إلى قمرين بدلا من قمر واحد .

ولسوء الحظ هذا مجرد ضوء قمر ، فواحد من أقمار المريخ ليس قمرأ على الإطلاق بالمعنى الذى تعنيه الكلمة عندما ، وإنى لأقصد بذلك دايوس ، القمر الخارجى منهما ، الذى لا يعدو أنه جبل فى الفضاء يبلغ قطره خمسة أميال . ولما كان بعيد عن سطح المريخ بمسافة قدرها ١٢٥٠٠ ميل فإنه لا يبدو على هيئة قرص مرنى . بل مجرد نقطة من الضوء

تبلغ درجة لمعانها عندما نرى من على سطح المريخ . درجة لمعان الزهرة كما تبدو لنا من فوق سطح الأرض .

وليس فوبوس أكبر من دايوس بكثير . قطره لا يزيد على عشرة أميال . وعلى أية حال فإنه يدور على بعد ٣٦٠٠ ميل فقط من سطح المريخ . ولذلك فإنه عندما يصير فوق الرأس تماماً يصبح برغم حجمه الصغير . فى نحو ثلث قطر القمر كما نراه من الأرض . وعندما يقترّب من الأفق يتبعد عن المريخ بمسافة تساوى نصف قطره ولذلك ينقص قطره الظاهرى إلى نحو النصف .

وعندما يكون فى سمت الرأس تبلغ شدة لمعانه $\frac{1}{16}$ فقط من شدة لمعان القمر . وهى لا تتجاوز $\frac{1}{16}$ من قيمتها عندما يقترّب من الأفق . ونظراً لصغر حجم فوبوس فإنه قد لا يكون له شكل منتظم . وقد يكون مما يشير الاهتمام أن يراقب المرء قمرأ على هيئة الصخرة الشائعة بدلا من قمر أملس لا يثير الدهشة .

وثمة نقطة أخرى تتعلق بفوبوس وتهم جمهوره السامعين . فقد يكون صغيراً ومعتماً ، إلا أنه يتحرك كالجثة العظمى ، فهو يلف حول المريخ فى ٧ ساعات و ٤٠ دقيقة . ولذلك فهو أسرع من دورة المريخ حول محوره ($24\frac{1}{4}$ ساعة) . وعلى ذلك فإن فوبوس يسبق سطح المريخ ويشرق فى الغرب كما يغرب فى المشرق .

وللناظر من فوق المريخ يمر فوبوس من الأفق الغربى إلى الشرق خلال $\frac{1}{4}$ ساعة . وسوف تبلغ حركته من السرعة الحد الذى يجعلها

ظاهرة للعين الحيرة . وبغير أوجه أثناء سحبه . فيمر خلال أكثر من نصف الدورة خلال الفترة التي تطل فيها فوق الأفق .

وبكل تأكيد سوف يعرض هذا بعض الشيء من صغره وإظلامه عند مقارنته بقمرنا . فإنه بدون شك سوف يذهب من يقصون إنجازاتهم على المريخ متقافين إلى المدينة وهم يتحدثون عن حركة فوبوس ومعهم صور ربما ولا إثم تبالغ في حجمه . وبالطبع سوف يكون على الملاك الحقيقيين في المريخ أن يتوجوا الخدر . فإن فوبوس يبلغ قربه من سطح المريخ اللوحة التي معها ينحى بروز سطح الكرة المريخية منظر القمر عن الراصد من فوق قطبي المريخ . ولذا فإنه من اللازم ألا يتعد السائح كثيراً نحو الشمال أو الجنوب إذا كان يرغب في مشاهدة فوبوس .

(والشيء الذي يثير الاهتمام في سماء المريخ بصرف النظر عن القمرين هو الأرض ذاتها . فهي سوف تكون نجمة المساء بالنسبة إلى المريخ . ويمكن رؤيتها تحت نفس الظروف التي نرى فيها الزهرة . ومهما يكن من شيء فإنه بالنسبة إلى السائح على المريخ لن تكون الأرض في درجة لمعانها في أحسن الحالات عن الشعرى البائية . ومع ذلك فسوف تكون للأرض ميزة على الزهرة هي أن للأرض قمراً يلازمها . وعندما يرى قمرنا من على المريخ يبلغ أقصى حجمه وهو ٣٠٠ . وبذلك فهو سوف يشبه نجماً متوسطاً في درجة لمعانه ويرى بوضوح . كما تبلغ أكبر مسافة تفصله عن الأرض نصف درجة - الانساع الظاهري للشمس كما نراها - وسوف تكون العلاقات المتغيرة بين الأرض والقمر من مساء إلى

آخر ومن فجر إلى آخر صورة خيالية رائعة . وبالطبع سوف يراقب السائح خلال ذلك موطنه .

وعلى أية حال لماذا نعد إلى رؤية قمر وأحرام من فوق أي كوكب عندما يكون في مقدورك أن تبصر هذه الأجرام الأخرى . بالإضافة إلى كوكب . من فوق قمر ٢ إن منظر الأرض من فوق القمر أكثر تأثيراً وروعة من المنظر العكسي . ونفس الشيء يمكن أن يقال بالنسبة إلى منظر المريخ من فوق فوبوس .

وفي الحقيقة أن منظر المريخ من فوق فوبوس هو منظر عظيم وهائل . فقطر المريخ ٤٢٠٠ ميل . أي أكبر بقليل من نصف قطر الأرض . ولكن من فوبوس يرى الكوكب على مسافة قدرها ٣٦٠٠ ميل من السطح إلى السطح . ولا يخ حرم متفتح في سماء فوبوس . إذ تبلغ المسافة بين حافته ٤٢ درجة . أو لكي نصورها بعبارة أخرى . إذا مست حافة المريخ الأفق تكون الحافة الأخرى في منتصف الطريق إلى سمت الرأس .

وتدل كافة الاحتمالات على أن فوبوس يواجه المريخ بجانب واحد في كافة الأوقات . وبذلك فإن الكوكب الأحمر يبقى على حرمه المتفتح في مكانه . ويومض بضوء يساوي ما يربو على ٧٠٠ ضعف قدر ضوء قمرنا الكامل (البدر) . وهنا يتسع المجال للشعراء ليكتبوا سما يرون ولرؤوس الخيين ليؤكدوا للهوى .

وثمة نقطة أخرى . فالجاذبية على المريخ هي فقط $\frac{1}{6}$ الجاذبية على الأرض . أما على فوبوس فهي لا تعدو الصغر كثيراً .

وهل هناك أى منظر فى المجموعة الشمسية يفوق منظر المريخ من فوق فوبوس . حسناً . دعنا نبدأ بمنظر المشتري من فوق أقرب تابع له .

إن كبر مجال جاذبية المشتري يجعل الكوكب مكاناً غير ثابت للاقتراب منه . ولكن يمكن إنجاز ذلك دون شك عن طريق تلمس سبيلنا ببطء . وعلى مهل ونحن نهبط إلى خط أقطاره . ونستطيع أن نحط رحالنا على واحد منها من المجموعة الخارجية (وهى مجرد كويكبات وقعت فى قبضة جاذبيته يبلغ قطر كل منها ١٥ ميلاً أو نحو ذلك) . وهناك نبنى قاعدة يمكن أن نتلع منها سفينة إلى كاليبسو .

وكاليبسو هنا أبعد أقمار كوكب المشتري المارد . إذ تبلغ المسافة بينه وبين المشتري ١١٧٠٠٠٠٠ ميل . ورغم ذلك فمن فوقه يرى المشتري أكبر وأشد لمعاناً من القمر الكامل كما نراه . وبدور من حول الكوكب أولاً كاليبسو ، فيورويا ، فأيو . ومن أبو . أقرب الأقمار من الكوكب المارد ، يزداد حجم المشتري حتى يصبح لمعانه قدر لمعان القمر الكامل ، ٤٠٠ مرة وفى مثل حجمه ٤٠ مرة .

ولكن هناك قمراً واحداً صغيراً (ربما يبلغ طول قطره ١٥٠ ميلاً) أقرب إلى المشتري من أبو . وتختلف أسماء هذا القمر الداخلى من المشتري ، إلى تابع بارنارد . إلى أمالثيا . وهو على بعد ٦٦٠٠٠ ميل فقط من سطح الكوكب . وليس هنالك أى شك فى قربه إلى هذا الحد من المشتري .

وسوف يبدو اتساع المشتري فى سماء أمالثيا ٤٦ درجة ، وتكون مساحته

بذلك أكبر من مساحة المريخ عند ما يرى من فوبوس . وقد الواقع نجد أن المشتري أبعد عن الشمس من المريخ . ولذلك فاستضاءته بها أقل من المريخ . وتبلغ درجة لمعان كرتيه كما نرى من أمالثيا $\frac{1}{10}$ درجة اللامعان التى يعطيها المريخ عند فوبوس . وعلى أية حال فإن المشتري هو أكبر الكواكب وأعظمها منظرًا . أما المريخ فهو عظم هادئ أحمر يمرض على اللوام سطحاً مكشوفاً لا يتغير . ولكن من ناحية أخرى نجد أن منظر المشتري إنما يرجع إلى جوه الذى يتحرك حركة دوامية غير النسيابية ، عارضاً ألواناً بترقالية وزرقاء وخضراء وبيضاء فى أحزمة ظليقة مناسبة من الخليلد تحتلها الأعاصير والنكباء الزاحفة المريعة (ومن غير شك سوف تكون النبذة شعرية عن أى تابع من توابع المريخ) .

وفوق ذلك فإن توابع المشتري الأربعة الضخمة سوف تظهر فى سماء أمالثيا . فيبدو أبو ، أقربها من أمالثيا . أكبر بجلب من قمرنا ، أما الثلاثة الأخرى فإنها تبدو فى حجم أصغر على التوالي . ويتحرك كل قمر غير السماء بسرعتته الخاصة ماراً خلف المشتري فى كل دورة ، ومكوناً مناظر متغيرة هى بمثابة المنظر الخليل المهادئ وسط ضجيج المشتري القطيع .

وعندما تقارن جبال كاتسكلز التى ذكرناها فى السماء ، يمكن أن أنكهن بأن القمر والمريخ سوف يكونان من الأراضي القليلة التكاليف لقضاء عطلة أغلب الناس إذا صح هذا التعبير . ونظراً لصغر حجم

• هى التورلانو أو الإحصار المسر العظيم .
(الترجمة)

فويوس فإنه سوف يكون باهظ التكاليف وربما يكون مقصوداً على أولئك الذين من ورائهم غرض سياسي . أما أقمار المشتري فأنها - سوف تتدرج من الرخيص نوعاً إلى الغالي جداً . ويتوقف ذلك على مدى القرب من المشتري (وبمقدار الطاقة اللازمة للوصول إلى هناك والإقلاع عند العودة) . ولكن من غير شك سوف يكون هدف الأعتناء الحقيقي هو أماليبا .

وأستطيع أن أسودر لاس فيجاس في صورة قبة شفاقة على أماليبا . فوقها يربض المشتري بينما تعبر السماء شمس صغيرة في حجم حبة البسلة مارة وراء المشتري كل ست ساعات . كما تزوح وتغدو الأقمار تبعاً . فإذا يمكن أن يكون أكثر جمالاً من ذلك ؟

حسناً شيء واحد بطبيعة الحال . ألا وهو زحل وحلقاته .

وفي مستطعنا أن نضرب صفحاً عن الكواكب التي من بعد زحل . فأبعادها عظيمة . وعواملها مظلمة ولا نلتفت الأنظار إذا ما قورنت بالمشتري . ولكن تبقى لزحل حلقاته .

والحق أن ذلك المنظر لمن المناظر الفريدة الرائعة . ولكن للأسف لا تتعاون أغلب أقمار زحل . ولقد يتبادر إلى ذهنك أولاً أن يسافر المرء إلى أقرب نوابع زحل إليه ثم يعمل على إنعام النظر إلى الحلقات . وسوف يكون ذلك التابع هو ميماس الذي يبعد بمقدار ٨٠٠٠٠ ميل فقط من سطح زحل وبمقدار ٣٥٠٠٠ ميل من أبعد حافة للحلقات من الخارج .

ولكن ميماس يدور أيضاً في مستوى خط استواء زحل . وهذا هو

الحال مع الحلقات . ويعني ذلك أن ترى الحلقات على ميماس من جوانبها في كافة الأوقات . ولما كانت الحلقات رفيقة إلى حد كبير (لا يزيد سمكها على عشرة أميال على الأكثر) فإن رؤيتها من الجانب على أي بعد معقول معناه حدم رؤيتها بتاتاً . وتدور الستة النوابع التالية لميماس في مستوى خط استواء زحل وتتشابه معه من حيث موضوع توفير منظر الحلقات الجميل . ويميل مدار التابع التاسع ولكن بدرجة لا تكفي .

وهكذا يبقى التابع التاسع فويوس . وهو أبعدنا من الخارج . وفي الحقيقة ما هو إلا من الكويكبات التي وقعت في قبضة زحل (ربما يكون قطره ٢٠٠ ميل) . وهو لا يدور في مستوى خط استوائه . وفي واقع الأمر نجد أن مساره يميل بمقدار ٣٠ درجة على خط الاستواء . بحيث يمكن رؤية الحلقات من فوّه أحياناً بزاوية أكبر من تلك التي ترى بها من فوق الأرض .

ومن المولم جداً أن يكون فويوس على بعد ٨٠٠٠٠٠٠٠ ميل من زحل ومن فوق تلك المسافة لا يرى زحل في حجم أكبر من حجم القمر كما نراه . وتستطيل الحلقات وتمتد عبر مسافة كلية لا تزيد إلا قليلاً فقط على ضعف اتساع القمر . ومع ذلك فلنظروا الشكلوى جانباً . فحتى من فوق ذلك البعد بمنحنا فويوس ما يجعل أغلب الناس قانعين بالموافقة على أنه أروع منظر منتظم يرى بالعين المجردة في المجموعة الشمسية (وليس هناك شك في أن تكاليف الرحلات وأثمانها سوف تقدر تبعاً لذلك) .

ويتم فويوس دورته حول زحل في ثمانية عشر شهراً تقريباً . ومعنى

ذلك أن ترى الحلقات جانبياً كل تسعة شهور يربها في منتصف كل فترة من هاتين الفترتين توجد نهاية عطشى للمشاهدة . وعلى السائح الحصيف أن يضبط موعد زيارته لتطابق النهايات العظمى للمشاهدة إذا أمكنه ذلك . أما أولئك الذين يعدون الدورات فإن عليهم أن يستفيدوا من قيم الرحلات المنخفضة أثناء الفترات التي تقترب فيها الحلقات من المنظر الجانبي . وليس ثمة شك في أن الأسبوعين السابقين والأسبوعين التاليين للمنظر الجانبي للحلقات سوف تكون في مجموعها « الموسم البطيء » على فويبي .

وهكذا لا يبقى للسائح إلا منظر واحد ربما يكون أكثر المناظر رهبة وأعظمها إفراساً . وهو على الدوام رهيب ومفترس بحيث يعرفه الجميع . وإلى أعلى بذلك طبعاً المنظر القريب من الشمس .

وهناك جرمان هامان في المجموعة الشمسية منهما تبدو الشمس أكبر وأكثر لمعاناً عما تبدو عليه من فوق الأرض ، وهما الزهرة وعطارد . ويمكن عدم الخوض في أمر الزهرة فإن سحبا تحول دون رؤية الشمس ، وحتى إذا أمكن رؤيتها فإنها سوف لا تكون أكثر من ١.٨ من حجم ودرجة لمعان الشمس كما نرصها من فوق الأرض .

أما عطارد فهي أفيد في هذا الصدد . ففي أبعد تقطعها عن الشمس تكون شمس سمائها أربعة أمثال شمسنا من حيث الحجم ودرجة اللمعان . أما في أقرب نقطتها من الشمس فإن هذه النسبة ترتفع إلى أكثر بقليل عن عشرة أمثال حجم ودرجة لمعان شمسنا . وعلى أية حال فإن عطارد

لن يكون مكاناً من السهله الوصول إليه . وإلى لأشعر بأن ترتيبات السباحة إليها سوف تكون دائماً هزيلة .

والذي أفكر فيه . رغم هذا ، هو حتى حالة أكثر تطرفاً من ذلك . فهناك أحد الكويكبات المسمى إيكاروس تم اكتشافه عام ١٩٤٨ . مساره هو أقرب ما يكون لمسارات المذنبات . وعند ما يبدو إيكاروس من أبعد نقط مساره عن الشمس وهو يسبح في فلكه الذي على هيئة قطع ناقص مستطيل يروح إيكاروس مبتعداً عن الشمس إلى أوج قدره ١٨٤,٠٠٠,٠٠٠ ميل (وهي مسافة تزيد على أكبر بعد للمريخ عن الشمس بمقدار ٣٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل) .

وعندما يتحرك نحو حضيض المسار . على أية حال . نجد أن إيكاروس يمر بمسار الأرض والزهرة وحتى عطارد . ثم يقترب بما يعادل نحو ١٧,٠٠٠,٠٠٠ ميل فقط على وجه التقريب من الشمس . محدثاً طينياً من حولها أثناء دورانه السريع . ثم يروح بعد ذلك مندفعاً مرة أخرى إلى الأمام .

وعندما يكون في أقرب نقطة من الشمس يصبح حجمها كما تصبح درجة لمعانها ٣٠ مرة قدر حجم ودرجة لمعان الشمس كما تبدو لنا على الأرض . ومن اللازم أن يتوهج سطح إيكاروس إلى درجة الاحمرار من الحرارة عندما يقترب من الشمس .

وعلى أية حال فإن إيكاروس هذا يكون بعيداً بعداً كافياً عن الشمس

خلال الجزء الأكبر من مساره الذي يسمح فيه . وتستطيع سفن الفضاء أن تحط رحالها عليه في أمان وطمأنينة . ولنفرض أننا استخدمنا فترة الأمان في حفر مغارة أو كهف داخل الكويكب الذي يبلغ اتساعه ميلاً كاملاً . فإن بضعة آلاف الأقدام من الصخر سوف تمنع حرارة الشمس أثناء الاقتراب منها (الصخر عازل جيد) وبهذا نستطيع آلات التليفزيون المعدة خصيصاً لذلك بعد تجهيزها بالمرشحات والحماية اللازمة أن تمدنا بمنظر الشمس الذي لا بد أن يكون فحشاً إلى حد لا يمكن تصوره .

ومن غير شك سوف تكون محطة الشمس التي على إيكاروس في متناول يدينا فقط كمعمل علمي - ولن نفتح لسائحين . وعلى أية حال فمن آن إلى آخر قد يعمد أحد الرجال المسؤولين علباً إلى القيام برحلة إلى هناك .

وإذا كان الأمر كذلك فما أبداع القصة التي سوف يرويها لنا .

وأنا شخصياً بعد أن أفكر في الموضوع بعناية أعتقد أنني سأقوم حيث أنا على الأرض . ولقد جيت أماكن عديدة الآن دون أن أقوم من مقعدي . حتى إن آتني الكتابة قد بدأت تلوث وتبدو على هيئة سفينة الفضاء . وحتى هذا القدر يشغل بالي ونفسي الوديع التي لا تميل إلى المخاطرة .

ولكن يسرني أن قف عند ميناء الفضاء وألوح بيدي مودعاً إذا كان أحدكم يود السفر .

٧ - ما بعد بلوتو

اتسعت المجموعة الشمسية في القرنين الأخيرين اتساعاً كبيراً ثلاث مرات : الأولى عندما اكتشف أورانوس عام ١٧٨١ . ثم عندما اكتشف نبتون عام ١٨٤٦ . وأخيراً عندما تم الكشف عن بلوتو عام ١٩٣٠ . فهل هذه هي كل الحقيقة ؟ وهل لا يوجد كوكب آخر بعيد يمكن اكتشافه ولو الآن ؟ لا نستطيع الجزم بشيء . ولكننا نستطيع على الأقل أن نتأمل ونعبر النظر . فلهذا ما يمنحه لنا حقنا الإنسان الرئيسي . وعلى ذلك - كيف يمكن أن يكون شكل الكوكب العاشر ؟ قبل كل شيء . ما يجب أن يكون بعده عن الشمس . للإجابة عن ذلك علينا أن نعود للمهقري إلى القرن الثامن عشر .

في عام ١٧٦٦ عمل أحد علماء الفلك الألمان المدعو جوهان دانيال تيتيس نظاماً للتعبير البسيط عن البعد عن الشمس . ولقد فعل ذلك بأن بدأ بتواليبة من الأعداد كان أوطا الصفر . والثاني ٣ . وكل عدد يميني بعد ذلك ضعف العدد الذي قبله . على النحو التالي :

٠ . ٣ . ٦ . ١٢ . ٢٤ . ٤٨ . ٩٦ . ١٩٢ . ٣٨٤ . ٧٦٨ . . .

وبعد ذلك أضاف الرقم ٤ إلى كل حد في التواليبة ليحصل على ما يأتي :

= اشتراك مرصد حلوان في ذلك .

(الترحم)

فلكه ليس قطاعاً ناقصاً عظيم الاستطالة كما هو الحال في مسار المذنب، ولكنه دائري تقريباً كسائر أى كوكب. وأن هذا الفلك يقع بعيداً جداً خارج مسار زحل.

وهكذا أعلن هرشل أنه اكتشف كوكباً جديداً. وبإله من شعور. ولما كان المنظار الفلكي قد اخترع منذ قرنين سابقين تقريباً فقد تم اكتشاف عدد من الأجرام الجديدة. منها نجوم جديدة وعدة أقمار لكل من المشترى وزحل. ولكن لم يكن قد حدث قط فيها سجله التاريخ أن اكتشف كوكب جديد.

ودفعة واحدة أصبح هرشل أكثر الفلكيين شهرة على الأرض. وفي خلال عام واحد عين فلكياً خاصاً للملك جورج الثالث. وبعد مضي ست سنوات تزوج أرملة غنية. وكانت هناك حركة. لم تتم. ترمي إلى تسمية الكوكب الذي اكتشفه باسم «هرشل» (يسى الآن أورانوس).

ومع ذلك فقد كان الاكتشاف مجرد مصادفة وحتى لم يكن حفيظة اكتشافاً حديثاً. فأورانوس في واقع الأمر يمكن أن يرى بالعين المجردة «كنجم» خافت جداً. مما جعله يرى مرات لا حصر لها. ولقد أبصره الفلكيون خلال منازليهم. وبلغ بهم الأمر أن دونوا موقعه في مناسبات عديدة. ففي عام ١٦٩٠ عمده أول عالم فلكي بريطاني ملكي إلى تحضير خريطة ضمنها بكل حذر أورانوس - كنجم من النجوم. وبالاحتضار كان من الممكن أن يكتشف أى فلكي أورانوس إذا

ما عمد إلى البحث عنه. وكان في مقدوره أن يأخذ فكره حسة عن طبيعة هذا الجرم وعن سرعته التي تحرك بها عبر النجوم. لأنه كان عليه أن يعرف بعده عن الشمس قبل ذلك. وحتى من الممكن أن يستعين بقانون بود في هذا الأمر. والمسافة النسبية التي يعطيها قانون بود للكوكب السابع (على مقياس فيه بعد الأرض يساوى ١٠.٠) هو ١٩٦. وبعد أورانوس للفعل هو ١٩١٨.

ومن الجلي والواضح أن الفلكيين لم يكونوا ليرتكبوا ذلك الخطأ مرة أخرى. وفجأة كان قانون بود هو القائد إلى الشهرة والمعرفة الجديدة وأعطوه كل ما لديهم. فأولاً كان هناك الكوكب المفقود بين المريخ والمشتري. وعلى الأقل تحققوا اليوم أنه لا بد من وجود كوكب مفقود لأن قانون بود أعطى الرقم ٢٨ بين مساري المريخ والمشتري. إلا أنه لم يتم التعرف على كوكب هناك. وكان من الضروري البحث عنه.

وفي عام ١٨٠٠ عمده أربعة وعشرون من الفلكيين الألمان إلى ضم الصفوف. وعمل مجهود مشترك من أجل العثور على الكوكب. ففسوا السماء إلى أربع وعشرين منطقة وعهد إلى كل عضو منهم بمنطقة. ولكن وأسفا على الحطة والمجهود الذي بذل والإفان التيتوني. وبينما كانوا يعملون ككل الاستعدادات الممكنة اكتشف فلكي لإيطاليا في باليرمو بصقلية يقال له جيسيب بيازي بمحض المصادفة ذلك الكوكب. وأطلق عليه اسم سيريس تخليداً لذكوري الأفة حارسة صقلية واتضح أنه جرم صغير قطره ٤٨٥ ميلاً فقط. كما تبين أنه واحد من

حده مئات من الكواكب الصغيرة (كويكبات) التي تم اكتشافها في المنطقة الواقعة بين المريخ والمشتري خلال السنوات التالية. وبهذه المناسبة تم اكتشاف الكويكبات ٢ - ٣ - ٤ بمعرفة فريق الفلكيين الألمان خلال سنة أو سنتين عقب اكتشاف بيازى الأصل. وهكذا لم يضع العمل الجماعي هباء منثوراً. وأكبر المجموعة كلها هو سيريس. وعلى أية حال فمركز الحديث عليه. فبعده النسبي المتوسط عن الشمس هو ٢٧.٧ - بينما يشير قانون بود كما قدمنا إلى العدد ٢٨.

ولم يفكر أى فلكي بعد ذلك في مناقشة قانون بود وصحته.

وق واقع الأمر. أنه عندما بدت حركة أورانوس في مسارة غير منتظمة إلى حد ما. صمم اثنان من الفلكيين على انفراد وهما جون كوتش آدامز الإنجليزي وأربون ج. ج. ليفيير الفرنسي على أنه من اللازم أن يوجد كوكب بعد أورانوس يؤثر بقوى جاذبه على أورانوس. تلك القوة التي لم تكن تؤخذ في الحسبان أو الاعتبار. وفي عام ١٩٤٥، ١٩٤٦ حسبا معاً المكان الذي يجب أن يوجد فيه الكوكب الثامن الكي يفسر الانحرافات الطارئة على حركة أورانوس. ولقد عملا ذلك بأن افترضوا في الابتداء أن البعد عن الشمس هو الذي يعطيه قانون بود. وبعد أن عمدا كذلك إلى صياغة بعض الافتراضات الأخرى أشار إلى نفس المكان العام في السماء. وبكل تأكيد ثبت وجود الكوكب الثامن نتون هناك.

وكانت المشكلة الوحيدة أنهم افترضوا فرضاً أساسية خاطئة. فقد

رئى من اللازم أن تكون مسافة نيتون النسبية من الشمس هي ٣٨٨. ولكنها لم تكن كذلك. فقد كان بعده النسبي ٣٠١. بمعنى أنه كان أقرب إلى الشمس بنحو ٨٠٠.٠٠٠.٠٠٠ ميل عن موضعه الأصلي. وهكذا بغيرية واحدة - قضى على قانون بود وجعل أكثر مينة من سلك الرتبة الخفيف. وعاد إلى أنه لا يزيد على كونه قطعة مسلية من الأعداد.

وعندما تم اكتشاف الكوكب التاسع بلوتو عام ١٩٣١. لم يتوقع أحد وجوده على المسافة التي يعطيها قانون بود بالنسبة للكوكب التاسع (تم اختيار عمر الكواكب. بهذه المناسبة. بإهمال الكويكبات. بحيث يصير المريخ الرابع والمشتري الخامس). وفي الحقيقة لم تكن المسافة كما أعطها هذا القانون.

ولكن الآن تربت.

هناك أربعة أجرام معروفة تقع فيما بعد أورانوس. وكل واحد منها شاذ وغريب بطريقة أو أخرى. هذه الأجرام الأربعة هي نيتون. وبلوتو. بالإضافة إلى تابعي نيتون المعروفين وهما تريبتون ونيريد.

وشذوذ نيتون أنه بطبيعة الحال يقع قرب الشمس بمسافة تختلف كثيراً عما يعطيه قانون بود. وشذوذ بلوتو أكثر تعقيداً. فساره أولاً وقبل كل شيء. أكثر المسارات لا مركزية من بين الكواكب العظمى. ففي الأوج يتبعد إلى مسافة قدرها ٤.٥٦٧.٠٠٠.٠٠٠ ميل من الشمس. بينما هو في الحضيض يتقرب إلى مجرد ٢.٧٦٦.٠٠٠.٠٠٠ ميل فقط.

وعلى ذلك فهو في الحضيض أقرب إلى الشمس من نبتون بمسافة متوسطها في الواقع نحو ٢٥.٠٠٠.٠٠٠ من الأميال .

وفي هذه الآونة بالذات نجد أن بلوتو يقترّب من حضيض مساره ، ويصل الحضيض هذا عام ١٩٨٩ . ولزوج من عشرات السنين في نهاية القرن العشرين سيصل بلوتو أقرب إلى الشمس من نبتون ، ثم يتحرك إلى ما بعد مسار نبتون متقدماً إلى أوج مساره المعنى سوف يدركه عام ٢١١٣ .

وثمة ظاهرة ثانية شاذة بخصوص بلوتو . فدحاها أن مستوى مساره يميل بشدة على دائرة الكسوف (التي هي عبارة عن المستوى الذي يقع فيه مدار الأرض) . وتبلغ قيمة الميل ١٧ درجة . وهي قيمة تفوق ميل مسار إلى كوكب آخر . وهذا الميل هو الذي يحول على الدوام دون تصادم بلوتو مع نبتون . ورغم أن مساريهما يظهران كأنهما متقاطعان في حالة التمثيل المعتاد على بعدين للمجموعة الشمسية . فإن بلوتو يعلو بعدة ملايين من الأميال فوق نبتون عند نقطة التقاطع الظاهرية .

وأخيراً فإن بلوتو من الكواكب العجيبة في حجمها إذ يبلغ طول قطره ٣٦٠٠ ميل . ولذلك فهو أصغر بكثير من أي من الكواكب الأربعة الخارجية . وهو كذلك أكبر كثافة إلى حد كبير . وفي الحقيقة يشبه هذا الكوكب من حيث الحجم والكثافة كوكباً داخلياً مثل المريخ أو عطارد أكثر من مشابهته لأي كوكب آخر .

والآن لندرس تابعي نبتون : فأحدهما المسمى نيريد عبارة عن جرم

صغير قطره ٢٠٠ ميل . ولم يتم اكتشافه حتى عام ١٩٤٩ . والشئ المستغرب عن أمر هذا القمر هو لا مركزية مساره ، فهو عندما يصل إلى أقرب بعد له عن نبتون تكون المسافة بينه وبين الكوكب ٨٠٠.٠٠٠ ميل ، ثم يروح متبعداً إلى مسافة تصل إلى ٦.٠٠٠.٠٠٠ ميل في الناحية الأخرى من المسار . وتتفوق لا مركزية نيريد إلى حد كبير أي قدر مماثل في المجموعة الشمسية . فليس هناك أي كوكب أو تابع أو كويكب يمكن أن يقارن به في هذا الصدد ، ولا يضارعه في لامركزيته أو يفوقها سوى المذنبات .

وعلى عكس نيريد نجد أن تريتون تابع كبير . يزيد قطره على ٣٠٠٠ ميل (بينما يبلغ قطر القمر التابع للأرض ٢١٦٠ ميلاً) . ومداره دائري تقريباً . ورغم ذلك فإن الشئ العجيب في أمره أن مساره يميل بشدة على مستوى حط استواء نبتون . ويكاد يكون عمودياً على ذلك المستوى .

والآن هناك توابع أخرى في المجموعة لها مدارات في واقع الأمر لامركزية ، وأخرى مائلة أو منحرفة . وهي تتضمن السبعة الأقمار الخارجية (غير المسماة) للمشتري ، وفوبيي القمر التاسع وأخر أقمار زحل من الخارج . ويتفق الفلكيون على أن الأقمار الخارجية للمشتري وزحل هي في الغالب كويكبات . وأبست أعضاها أصيلة في حالة الكواكب ، وتكاد الأعضا الأصلية (مثل أقمار المشتري الخمسة الداخلية ومن بينها الأقمار الحبارة جانيميد ، وأيو . وكالستو . وأوروبا ، وأقمار زحل الثمانية الداخلية ، ومن بينها التابع الصلصلي تيتان) كلها تدور وتلف

في مسارات دائرية تقريباً وفي مستوى خطوط استوائه كواكبها . وتخضع لمثل هذه القاعدة أقمار أورانوس الحسنة الصغيرة وقمر المريخ الصغيران . وتعتبر هذه المسارات غير المزاوجة أمراً لا بد منه نتيجة الطريقة التي نشأت بها تلك المجموعات من التوابع .

حسباً . ربما يمثل نيريد كويكباً وقع في قبضة كوكبه ، رغم أنه من المستغرب أن يوجد أحد الكويكبات على مثل هذا البعد الكبير وراء حزام الكويكبات . خصوصاً إذا كان كبيراً يمثل هذا القدر (لا يوجد أكثر من خمسة أو أربعة كويكبات في مثل حجم نيريد) . وهل وقع تريتون تحت قبضة الجاذبية كذلك ؟ وماذا يمكن أن يفعل جرم في مثل كبر تريتون يتجول في منطقة نبتون . ألا يقع في قبضة الجاذبية ؟

ولقد ذهب بعض الفلكيين إلى أن حدثاً ما وقع في الماضي بالقرب من نبتون ، وهو يقولون إن بلوتو الذي يعادل حجمه إلى حد كبير حجم الأقمار ولا يقارب حجوم الكواكب الخارجية كان في الأصل وبكل تأكيد تابعاً من توابع نبتون . وعلى أية حال حدث بطريقة ما أن خرج عن موضعه ودخل في مساره الحالي الوعر واللامركزي كوكب مستقل . ومن الحائر أن مرة ذلك الحدث أدت إلى ميل مسار تريتون ميلاً عنيفاً . ولكن ما هو ذلك الحدث ؟ لم يصده أحد .

وبطبيعة الحال تعتبر العلامة الوحيدة الظاهرة التي تدل على وقوع ذلك الحدث هي حزام الكويكبات . وليس هناك دليل حقيق على أنه كان يوجد حتى كوكب واحد هناك ، ولكن بالتأكيد يحلو الاعتقاد بأن كوكباً

ما كان في تلك المنطقة . وأنه انفجر (بسبب قوى المد والجزر في قشرته تلك القوى التي ولدها الكوكب العملاق . المشتري في أغلب الظن) .

وفي عصرنا هذا يعتبر الانفجار الذي يؤدي إلى تكوين نحو ٤٤٠٠٠ قطعة من الصخر ، منها سيريز الذي يبلغ قطره ٣٨٥ ميلاً ، وثلاثة أو أربعة توابع أخرى قطر كل منها ١٠٠ ميل أو أكثر حدنا بكل تأكيد . ومهما يكن من شيء فإن من الاعتراضات القائمة على هذا الرأي أن الكتلة الكلية لكافة الكويكبات التي بين المريخ والمشتري لا يمكن أن تكون أكثر من عشر كتلة المريخ أو خمس كتلة عطارد . فهي ما زالت بعيدة كل البعد عن أصغر الكواكب في المجموعة . ولماذا يكون الأمر كذلك ؟ هل كان السبب أن جاره المشتري استحوذ على أغلب المواد الخام اللازمة لتكوين الكواكب . تاركاً كوكبنا الوهمي قرماً من الأرقام ؟

أو لنفرض أن كسراً فقط من الكوكب الأصلي بقي في الفضاء بين مداري المريخ والمشتري بعد الانفجار ؟ وماذا يكون لو أن الكوكب ٤ ؟ (لا بد أن نطلق عليه هذا الاسم نظراً لأن المريخ هو الكوكب الرابع والمشتري هو الكوكب الخامس) أرسل جزءاً كبيراً منه ليسبح في أعماق الفضاء ؟ إننا نستطيع تصور مثل هذه القطعة وهي تنطلق على بعد سحيق بين المشتري وزحل وأورانوس ومن ثم يسكبها أو يزيح مسارها بشدة الكوكب نبتون .

وربما كانت القطعة قد وقعت في قبضة جاذبية نبتون لتدور في

مسار شاذ وأصبحت تريتون . بينما خرج بلوتو ، الذي كان تابع لتيتون الأصل ، إلى مسار مستقل من مدارات الكواكب نتيجة لذلك . أو ربما انحرفت قطعة الكوكب P_1 إلى المسار الكوكبي ، وصارت بلوتو ، بينما سببت قوى جاذبيتها انحرافاً في مسار تريتون . أو قد تكون كافة هذه الأجرام السهاوية بلوتو ، وتريتون ، وتيريد هي أجزاء من الكوكب P_1 .

ومصدر الضجر في كل هذا هو كيف يمكن انفجار الكوكب P_1 أن يرسل مثل هذا القدر من المادة بعيداً عن الشمس عبر مسافات كبيرة ، كلها في اتجاه واحد . هل يكون من الممكن أن ذلك تم تواتره عن طريق إرسال كتلة مساوية على وجه التقريب إلى الداخل تجاه الشمس ؟

وهذا يثير السؤال الخاص بقمرنا بالذات . فعل غراز تريتون ينحرف قمرنا على مستوى خط استواء الابتداء ، ولكن ليس بزواوية كبيرة وإنما بزواوية قدرها 18 درجة ، وسواره على قدر ما من اللامركزية كذلك ، وزيادة على ذلك فالقمر كبير جداً بالنسبة لنا . فالكوكب الذي في مثل حجم الأرض ليس له دخل بمثل هذا القمر الكبير . ومن بين الكواكب الداخلية نجد للمريخ تابعين صغيرين ليس لهما اعتبار يذكر . بينما ليس للزهرة ولا لعطارد أي قمر أو تابع .

وكتلة القمر نحو $\frac{1}{80}$ من كتلة الأرض . ولا يوجد في المجموعة الشمسية تابع آخر تقارب كتلته هذا القدر بالنسبة إلى الكوكب الذي يتبعه .

فهل من الجائز إذاً أن الأجزاء التي تطايرت إلى الداخل من الكوكب

P_1 وقعت في قبضة جذب الأرض وصارت القمر ؟ بلوح . كما أرى . أن هذا غير محتمل - ولكن لا معزم في التكهّن أو التخمين . لنفرض أن أجزاء القمر تناثرت أكثر باقترابها من الأرض ووقعت تحت تأثير مجال جاذبية الأرض . فمن الجائز أن قطعة قد أبطأت من هذه الأجزاء إلى الحد الذي يكفي لوقوعها في " قبضة الأرض " . بينما انطلقت أخرى بسرعة سمحت لها بالهرب من المجموعة الشمسية كلها .

أو ربما ، عندما نكس عدم الاحتمال على عدم الاحتمال ، لم نهرب أو نفلت هذه القطعة الأخيرة ولكنها وقعت في قبضة الشمس ، إذا صح هذا التعبير ، وصارت عطارد ، التي لها ، من بعد بلوتو ، أكبر لا مركزية وأعظم المسارات ميلاً من بين أغلب الكواكب .

وإذا ما جمعت أجرام القمر ، وتريتون ، وبلوتو ، وعطارد ، كلها بعضها مع بعض مع حطام الكويكبات التي بقيت في المسار الأصل تحصل على جرم أكبر كتلة من المريخ ، وهذا كوكب له شيمته يصلح ليكون في موضع الكوكب P_1 .

وبالطبع لا أستطيع أن أتصور مدى دخل هذا في حقيقة أن مسار تيتون أقرب بكثير إلى الشمس عما يجب أن يكون ، ولكن ليس لنا أن نحصل على كل ما نريد . ولنترك تفسير النقط المحس للفلكيين ولنستمر لننتع أنفسنا بالاشتراخ بالخيال الذي لا حدود له . وفي مقدورنا أن نفترض أن كل الأجرام التي يهدد أورانوس إنما تكون وحدة واحدة يمكن اعتبارها

بمخاطبة الكوكب الواحد الذي تظل علاقته بالشمس كما يجب أن تكون في المتوسط . ولكن العلاقة بالنسبة إلى الأجزاء المستقلة بخرج من حولها للغموض بسبب حادث الانفجار .

وإذا ما أخذنا في الاعتبار متوسط المسافة للمجموعة كلها نجد أنها (شكراً لبلوتو) تساوى ٣,٦٦٦,٠٠٠,٠٠٠ ميل . وهي على أساس أن بعد الأرض يساوى ١٠ تعادل ٣٩٥ .

والآن لنعمل جدولاً جديداً لتوالي تبتيس على هذا النحو :

الكوكب	المسافة النسبية	متوالية تبتيس
١ - عطارد	٣.٩	٤
٢ - الزهرة	٧.٢	٧
٣ - الأرض	١٠.٠	١٠
٤ - المريخ	١٥.٢	١٦
٤½ - سيريز	٢٧.٧	٢٨
٥ - المشتري	٥٢.٠	٥٢
٦ - زحل	٩٥.٤	١٠٠
٧ - أورانوس	١٩١.٨	١٩٦
٨ - ٩ - نبتون - بلوتو	٣٩٥	٣٨٨
١٠ - الكوكب العاشر	?	٧٧٢

وإذاً فلكي يجب عن السؤال الذي وجهته في ابتداء هذا الباب . يجب أن يكون الكوكب العاشر في الموضع ٧٧٢ . ومعنى ذلك أن متوسط

بعده عن الشمس يجب أن يكون ٧٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل .

وماذا يكون حجمه ٢ حتماً . إذا ما أهملنا بلوتو وأخذنا في الاعتبار الكواكب الأربعة الخارجية الأخرى فقط نجد نقصاً منتظماً في القطر كلما تحركنا من المشتري إلى الخارج . فالأقطار هي (المشتري) ٧١٥٠٠ (زحل) و ٣٢٠٠٠ (أورانوس) . و ٢٧٦٠٠ (نبتون) . وعندما نجري هذه العملية نفترض أن قطر الكوكب العاشر يساوى ١٠,٠٠٠ ميل وهو رقم رائع لا كسور فيه .

ويمثل هذا القطر وعلى مثل ذلك البعد من الشمس (ومنا) يلزم أن يكون قطر الكوكب العاشر الظاهري هو ١٣ . مما يجعله أكثر لمعاناً عن بلوتو الأقرب إلينا . وسوف يظهر له قرص صغير جداً . ولكن أى قرص هناك كان يبدو أكبر من قرص بلوتو الأصغر والأكثر قرباً منا . حسناً إذاً لما كان بلوتو قد اكتشف ولم يتم كشف الكوكب العاشر الأكبر والأكثر لمعاناً . فهل ذلك يعنى أن الكوكب العاشر لا يوجد له ؟

ليس هذا ضرورياً . فلقد لوحظ بلوتو من بين فيض متغير من النجوم التي لها نفس القطر أو أكثر لمعاناً وذلك نظراً لأنه كان يتحرك بينها . وكذلك شأن الكوكب العاشر . ولكن بمعدل أقصر بكثير . ومن قانون كبلر الثالث نستطيع أن نثبت بالحساب أن زمن دوران الكوكب العاشر يلزم أن يكون ٦٨٠ عاماً . أو ما يعادل على وجه التقريب ثلاثة أضعاف فترة دوران بلوتو . وعلى ذلك فإن الكوكب العاشر يتحرك بمعدل لا يتجاوز ثلث المعدل الذي يحرك به بلوتو أمام النجوم . ومن اللازم أن يستغرق

الكوكب العاشر سنة كاملة ليغير موضعه بمقدار يعادل اتساع القمر الكامل . وليس هذا هو نوع الحركة التي يمكن رصدها بسهولة بمسح عرضي للسماء . أو ربما يكون هو قد رصد عدة مرات ولكن لم يتعرف عليه أحد . كما كان الحال مع أورانوس .

والشيء الذي أنظر إليه كأمر غير عادي بخصوص الكوكب العاشر هو انعزاله التام . فهو يوجد على بعد من نبتون ، عندما يكون هذا الأخير أقرب ما يكون بالنسبة إليه ، يعادل ضعف بعدنا على الأرض منه (أى من نبتون) . وفي أغلب الأوقات يبعد عن بلوتو بمسافة أكبر من بعدنا نحن عن بلوتو ، ويقترّب هذا الأخير مرة كل ٢٧٠٠ سنة مع توافر أحسن الظروف . ويصبح على بعد ٢١ يليون ميل من الكوكب العاشر (تعادل المسافة بين الأرض ونبتون) . ولا يوجد أى جرم آخر يحتمل أن يكون كوكباً أو تابعاً أو مذنباً على بعد ٤ ١/٢ يليون ميل منه .

وهنا لا تدرك العين المجردة الشمس على هيئة قرص مرئي بطبيعة الحال ، بل تبدو على هيئة النجم تماماً . ولا تزيد في الكبر على كوكب المريخ كما يبدو لنا عندما يبلغ أقرب بعد عنا . وعلى أية حال فرغم أن الشمس سوف تكون نقطة من الضوء فإنها تظل أكثر من ستين مرة قدر لمعان قمرنا عند الاكتمال . وأكثر من لمعان الشعري البعائى مليون مرة ، فهى ثابتي جرم في السماء من حيث درجة المعان .

وإذا ما كانت هنالك أية مخلوقات مفكرة على الكوكب العاشر فإن هذا وحده يمكن أن يلهم على أن أمر ذلك النجم يختلف عن غيره من

النجوم . وأكثر من ذلك إذا ما عمدوا إلى التدقيق في الرصد فإنهم سوف يرون أن الشمس تغير موضعها باستمرار ، وبيضاء ، بالنسبة إلى النجوم الأخرى .

أما بالنسبة إلى الكواكب فإن كافة أعضاء المجموعة الشمسية المعروفة سوف تبدو معلقة بالشمس . وحتى بلوتو عندما يرى من على مثل هذا البعد وراء مساره لن يفارق الشمس بأكثر من ٤٠ درجة ، حتى عندما يكون في أوج فلكه في فترة أعظم استطالة . وتبقى كافة الكواكب الأخرى مع الشمس جنباً إلى جنب في ككل الأوقات .

وعندما ترصد الزهرة وخطارد من الكوكب العاشر لا يمكن أن يزيد بعدهما عن الشمس على قطر قمرنا الكامل . وتبتعد الأرض أحياناً إلى مسافة تصل إلى نصف اتساع القمر الكامل . كما أن المريخ سوف يتباعد بانتظام من أن إلى آخر عبر مسافة تصل إلى ضعف اتساع القمر الكامل . وإلى لأشعر شعور الواثق من أنه حتى مع عدم وجود جو يحول دون نفاذ الإشعاعات تفقد الكواكب الأربعة وسط لمعان الشمس التي في اتساع النقطة . وبذلك لن ترى قط من الكوكب العاشر من غير معدات خاصة .

وبذلك تبقى فقط الكواكب الخمسة الخارجية . وهى المشترى ، وزحل وأورانوس ، ونبتون ، وبلوتو ، ويمكن رؤيتها عندما تكون تماماً إلى جانب معين من الشمس . وفي تلك الأثناء تبدو (في المناظير الفلكية الكبيرة) على هيئة أهلة بديئة أو سببية . وفي ذلك الوضع سوف

تكون مجموعة المشتري و زحل وأورانوس ونبتون كلها على وجه التفریب على نفس البعد من الكوكب العاشر . وربما يكون بلوتو تحت الظرف والملائمة أكثر قرباً من باقى المجموعة .

ويعنى ذلك أنه عندما نتخلص من عامل البعد يبدو زحل أكثر إظلاماً من المشتري ، وذلك نظراً لصغر زحل النسبى وكبر بعده عن الشمس ، ومن ثم تقل قوة استضاءته . وبنفس السبب يكون أورانوس أكثر إعتاماً من زحل . ونبتون أكثر إعتاماً من أورانوس ، وبلوتو أكثر إظلاماً من نبتون .

وقى واقع الأمر نجد أنه على الرغم من أن أورانوس ونبتون وبلوتو تزداد قرباً من الكوكب العاشر أكثر من المشتري وزحل خلال الاقتران المتأخر فى لا ترى بالعين المجردة .

ولا يظهر إلا المشتري وزحل من فوق الكوكب العاشر من غير معدات خاصة . وإن يكون مظهرها رائعاً . فالمشتري عندما يبلغ أقصى درجات لمعانه يصبح قطره نحو ١.٥ ، أو على وجه التقريب قدر رأس التروم المقدم ، ويحدث ذلك فقط خلال نحو عام من كل ستة أعوام . وعندما يبلغ بعده عن الشمس ٤ درجات ، وربما تصعب مشاهدته . أما بالنسبة إلى زحل فهو سوف تكون له فترة دورية قوامها عامان كل خمس عشرة سنة عندما يصعد إلى بريق قوامه ٣.٥ ، وهو قدر النجوم المتوسطة ، وهذا كل ما هنالك .

ومن غير شك سوف يعدد الفلكيون على الكوكب العاشر إلى تجاهل

الكواكب تماماً . فأى عالم آخر فى المجموعة إنما يعطيهم منظرأ أروع إلا أنهم سوف يرقبون النجوم . وسوف منحهم الكوكب العاشر أكبر تغيرات الوضع الظاهرى . فى المجموعة نظراً لمساره المستند عبر مسافات شاسعة (وبالطبع يكون عليهم الانتظار ٣٤٠ سنة للحصول على التغير الكامل فى الوضع الظاهرى) . ويمكن تعديل قياسات أبعاد النجوم بتعبير الوضع الظاهرى ، وهى أعظم الطرق إنقائاً وأكثر ما يعتمد عليه فى هذا الصدد ، والدخول بها مائة مرة إلى أعماق الفضاء بالنسبة إلى ما هو كائن اليوم .

وثمة نقطة أخيرة ، فإذا يجب أن نسمى الكوكب العاشر ؟ علينا أن نلزم جانب التقليد القديم الذى ورنناه . ولما كان الكوكب التاسع يدعى بلوتو فربما يكون هناك ميل أو تكون هناك رغبة لتسمية الكوكب العاشر باسم زوجته برونزيرينا ، إلا أن هذه الرغبة يجب أن تقاوم . فإن برونزيرينا هو الاسم السائد لأى تابع لبلوتو يمكن أن يكشف . ومن اللازم أن يحتفظ به لهذا الغرض على الدوام .

ومهما يكن من شىء فقد كان للإغريق من يحمل أرواح الموقى إلى هيدس ملغى بلوتو وبرونزيرينا . وكان اسمه كارون . وكان هناك كذلك حرس له رعوس كلاب ثلاثة يحمى ملخل هيدس وكان يقال له سيربيرس .

ولهذا فإنى أقترح أن يسمى الكوكب العاشر كارون وأول تابع

• من التجارب التى تجرى فى معامل القزياه . (المترجم)

يكشفت له بسنى سير بيرس .

وبعد ذلك فإن أى سائح وهو فى طريق العودة إلى مقره على الأرض
عندما يتأرب من المخلوعة الشمسية على مستوى الكسوف يكون لازماً
عليه أن يغير مسار كاريون وسير بيرس ليصل إلى فلك بلوتو وبروزيرينا ،
فإذا يمكن أن يكون رمزاً أقرب من هذا ؟

٨ - سلم الصعود إلى النجوم

هنالك شئ غير مفتح فى جوهره بالنسبة إلى ما يتعلق بمسألة غزو
المخلوعة الشمسية على النحو الذى تبدو عليه . فمن تعرف أكثر من
اللازم عما سجد ، ولكن ما سجد لا يكفى .

ومع ذلك فإنه فيما عدا بعض الأشياء التى يمكن أن تحكى الحقائق
الأشنية على المريخ فإن عوالم المخلوعة الشمسية الأخرى كلها قاحلة مجربة
(ما لم تكن هنالك معجزة ليست فى الحسبان) .

وبكل تأكيد ، سوف تحصل على كافة أنواع القرائن والمعلومات ،
وخلال الوصول إلى هذه العوالم الخالية سوف ندوسل إلى عمل سياتك
معدنية لها قيمتها ، ووداد من البلاستيك ، وأنواع من الورود . وسوف
تستيط وسائل مقبلة فى فنون تصغير الصور والتحريك الذاتى والحساب ،
وإنهى لن أقل من قيمة التقدم فى أى فرع من هذه الفنون .

ولكن سوف لا تكون هنالك أميرات مريخيات ، ولا دواب نهائدا
بقرون استشارها ، ولا كائنات ذات طلاقات تفوق فى ذكائها حدود
البشر ، ولا زواحف هائلة جيازة محيطة تعود بها إلى حدائق الحيوانات .
وبالاختصار لن تكون هنالك أية رواية مثيرة .

ولكن لكي نحقق النتائج ويتم النفع الذي يعود علينا من أسفار الفضاء يجب علينا أن نصل إلى النجوم . وعلينا أن نجد الكواكب التي على غرار الأرض التي يحتمل أن تدور في كنفها ، حاملين إلى من فيها كافة مقومات (نرجو ذلك) الصداقة والعداء والإنسان الكامل والمائل الجبار .

ولكن كيف يمكن أن نصل إلى النجوم ؟ من الجائز أن يكون القدر على باب الطريق . والمربح على عتبة الباب . ولكن النجوم هي الطريق الذي لا ترى نهايته .

فالقمر عندما يذو منا بعد عنا بمقدار ٢٢٢,٠٠٠ ميل . والمربح ٣٥,٠٠٠,٠٠٠ ميل . وحتى بلوتو أبعد الكواكب المعروفة ، لا يعد عنا بأكثر من ٤,٦٥٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل . ومن ناحية أخرى نجد أن مجموعة رجل قنطورس (القاسستاوري) التي تتضمن أقرب النجوم إلينا تبعد عنا بمقدار ٢٥,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل .

وفي معنى آخر عندما يصل طريقنا إلى نهاية المجموعة الشمسية ونقف على بلوتو نكون قد قطعنا مسافة هي في أحسن الأحوال بجزء من طول المسافة التي يجب أن نقطعها من أجل الوصول إلى أقرب النجوم المراد الوصول إليها .

وكم يكون أليفاً حقاً لو أن هناك سلماً للصعود إلى النجوم ، أي كانت هناك أجرام بين بلوتو والنجوم يمكن أن تعطينا على الأقل مجالاً للتنفس ، وأوى نثبت عليه أقدامنا وترتاح فيه من الإجهاد خلال رحلتنا الطويلة إلى أقرب النجوم .

وأنا عندما أصرح بذلك أستطيع أن أبتسم في حماسة وأقول إن هناك سبباً وجيهاً يدعونا إلى الاعتقاد بأن مثل هذا السلم يوجد فعلاً . وإلى لا أقصد النجوم المظلمة التي قد توجد أو لا توجد بيننا وبين كوكبة قنطورس ، ولا أعني الكواكب التي بعد بلوتو ، والتي قد تكون حقيقة أو خيالا . ولكنني أقصد الغلاف الرقيق من الكويكبات التي تحيط بالشمس بعيداً جداً عن مسار بلوتو ولها هالة سوداء ، وهي قشرة كويكبات أصغر بكثير من المجموعة الشمسية المعروفة وتدلل كافة الاحتمال على تواجدها .

ولكن أقص عليك أمر هذه الكويكبات سوف ، كما أفعل عادة ، أبدأ بأول القصة . وفي هذه الحالة يتضمن أول القصة المذنبات .

منذ زمن طويل والناس يعتبرون المذنبات علامات شوم وينذر باقتراب السوء ، وكان لهم علمهم في ذلك .

وعلى أية حال فإن السموات في أغلب أوجانها ذات منظر ثابت لا يتغير ، أو هي على الأكثر ذات تغيرات دورية لها جلافاً . فالشمس تشرق وتغرب ، ويتساق القمر خلال أوجهه ، وتحفظ النجوم الثوابت بمواضعها تماماً من جيل إلى جيل ، بينما الكواكب تتجول بينها جميعها في مسارات معقدة إلا أنها يمكن التكهّن بها .

إن كل شيء على ما برام . وكل شيء هادئ .

ثم يظهر سريعاً . ومن غير مكان ظاهر ، ملذب من المذنبات .

وهو ليس على غرار شيء ما في السماء . فالنواة التي على هيئة النجم اللامع يحيط بها مسار من الضوء مثل الزغب أو الوبر ، ويمتد منها كذلك ذيل يتشابح كالسهم ليعبر نصف السماء . وكما يجيء من غير مكان ظاهر يخفى المذنب في غير مكان ظاهر . ولم يكن في استطاعة أحد أن يتكهن بموعد ظهوره أو اختفائه ، وكل ما كان يمكن أن يقال عنه إنه عكس صفو الأمان والهدوء في السماء .

وكان ذلك في حده ذاته كافياً للاضطراب ، أضف إليه شكله الغريب غير المألوف ، فهو يشبه امرأة شاردة العقل تمزق السماء في خيل وحنون . بينما يتشابح شعرها غير الملوم من خلفها مع الريح . وكلمة مذنب بالذات (كومييت) أصلها اللفظ الإغريقي (كوميتيس) ومعناها (ذات الشعور الطويلة) .

وبالطبع ليس في وسع أي رجل عادي إلا أن يفترض أن مثل هذا الجرم الخفيف الذي يظهر فجأة إنما يرسله إليه ما لإنداز الناس بالويل والثبور وعظائم الأمور . وزيادة على ذلك فإنه لما كانت الحياة والإنسانية تصيبها المحن كل عام دون توقف . يبدو أن هذه النظرية لم تولد خطأ . فبعد ظهور المذنب تقع المحن . فإنه بكل تأكيد لا يمضي عام على ظهور المذنب إلا وتنشب الحرب . أو ينتشر الطاعون ، أو يعم القحط في مكان ما . أو يموت رجل ذائع الصيت . أو تظهر المرطقة والمروق على الدين ، أو أي شيء من هذا القبيل .

ويظهر آخر مذنب يستحق المشاهدة عام ١٩١٠ . ونجح في تخويف العائدين من الناس وحملهم على الاعتقاد بأن نهاية العالم قد حلت دون شك . (وقد أُنذر ، كما يعتقد أي معنوه ، بموت مارك توين ، وغرق السفينة تيتانيك . وجمي الحرب العالمية الأولى وطفافة كاملة من المصائب) وعلى أية حال ، فسواء أكان للمذنب أثره وفعله أم لم يكن . فما هي طبيعته ؟ كان أرسطو ومن تبعوه من مفكرى العصور الوسطى يعتقدون بأن السموات في حالة من الكمال ولا تتغير . ولما كانت المذنبات تنجى وتروح ولما ابتداء ونهاية (على عكس النجوم والكواكب) فهي ليست كاملة وتتغير . وعلى ذلك فلا يمكن أن تكون جزءاً من السماء . وإنما ظواهر جوية . قوامها أبخرة أهوية رديئة ، ومن ثم فهي جزء من أرضنا اليابسة الفاسدة .

ولم تحطم هذه الفكرة حتى عام ١٥٧٧ . عندما قام علم الفلك الداعركمي بتكويراً بمراسم تغير الوضع الظاهري لمذنب لامع ظهر خلال ذلك العام ورسم موضعه كما بدأ أمام النجوم من مرصده بالمداميرك ومن مرصد آخر في براغ . ولقد كان التغير في الوضع الظاهري من الصغر بحيث تغلر قياسه . وليس هذا بالأمر العجيب ، إذا أخذنا في الاعتبار التقصر النسبي لخط القاعدة (نحو ٥٠٠ ميل) وحقيقة إن هذا القياس كان يعمل قبل اكتشاف المنظار الفلكي المكبر (التلسكوب) . وعلى أية حال فحتى مع ذلك ، إذا ما كان المذنب على بعد ٦٠٠,٠٠٠ ميل من الأرض فإن تغير موضعه الظاهري كان يمكن ملاحظته وإدراكه . ولقد استنتج

يبدو بناء على ذلك أن المذنب يلزم أن يكون على الأقل على بعد من الأرض يساوي ثلاثة أضعاف بعد القوس عنها ، وبذلك صار ذلك المذنب على أية حال - جزءاً من السموات ، وظهر خطأ أرسطو .

وبقيت المذنبات مصداقاً للتتابع حتى بعد إضافتها للسماء وفصلها عن الأرض ، فهي لم تنفك مع أية مجموعة من مجموعاتها . وعندما وضع كيرتيف الشمس في مركز المجموعة الشمسية ، وجعل كيلر مسارات الكواكب السيارة على هيئة القطاعات الناقصة (إهليلج) بدأ تصويب الكواكب بأحد شكله وروقه فيما عدا المذنبات ، فلقد ظلت نتيجته من غير مكان ونحتي في غير مكان ، وبقيت تمثل أجراماً متفصصة لا تخضع للقانون في مملكة الشمس .

ثم جاء نيوتن بقانون الجاذبية الذي فسّر به بكل جلاء حركات الكواكب . فهل أمكن أن يفسر به كذلك حركات المذنبات ؟ لقد كان في ذلك بكل تأكيد اختيار القائلين اختياراً عظيماً .

وفي عام ١٧٠٤ بدأ آدموند هالي ، من أصدقاء نيوتن الحميمين ، البحث في مسارات المذنبات المختلفة في المناطق التي توافرت فيها أرصادها ، وذلك للوقوف على ما إذا كانت حركتها تفي بمطالب رياضة الجاذبية ، فدرس أرصاد أربعة وعشرين مذنباً مختلفاً .

وكان مذنب عام ١٦٨٢ هو أحسنها من حيث توافر الأرصاد ، خصوصاً وقد رصده هالي بنفسه . وعندما حسب مساره وجد أنه كان

بحر بنفس أوجاه السماء التي مر بها مذنب عام ١٦٠٧ ، أي قبل ذلك بخمسة وسبعين عاماً ، ومذنب عام ١٥٣١ الذي ظهر قبل هذا الأخير بستة وسبعين عاماً أخرى .

وتساءل الرجل هل من المحتمل أن نفس المذنب كان يجيء أو يعود في فترات قوامها نحو خمسة وسبعين عاماً ، بعد مرورها في مسار على هيئة القطع الناقص الذي تبدد درجة لا مركزيته الحد الذي معه تصل نهايته البعيدة إلى ما بعد زحل بكثير ، وهو أبعد كوكب كان يعرف في ذلك الحين ؟

(كان المذنب الذي ظهر في السماء عام ١٩١٠ هو مذنب هالي كذلك) .

وولد هذا إحساساً بأن المذنبات ، أو على الأقل أحد المذنبات ، تلزم أمكنة معينة ، وأنها أعضاء في المجموعة الشمسية وتخضع لقوانينها . ومنذ ذلك الوقت عرفت مذنبات عديدة أخرى بمساراتها اللابئية . ولا يوجد الآن ، وأخيراً ، أي سبب منطقي يدعو إلى الاعتقاد بأن المذنبات من علامات النذر بالشر مما يحول دون استعداد الناس لنهاية العالم عندما يظهر من جديد مذنب هائل .

والآن عندما نعلم بأن المذنبات ما هي إلا أعضاء عادية في المجموعة الشمسية ، تخضع لنفس قوانين الحركة التي تخضع لها الكواكب السيارة ، فإذا نكون إذناً . حسناً ليس أمرها بالعجيب .

وكثيراً ما اقتربت المذنبات من أحد الكواكب المختلفة فغيرت هذه من أفلاكها التي تسبح فيها ؟ وكان هذا التغير في بعض الأحيان عظيماً بسبب قوة جذب الكوكب (تجعل مثل هذه الاضطرابات من العسير التمكن بموعده أوبة المذنب بدقة كافية) . ولا تتأثر الكواكب بدرجة ملحوظة تحت تأثير مجالات جذب المذنبات . فلقد حدث أن مر مذنب عام ١٧٧٩ بالفعل بمجموعة نوايع المشتري دون أن يحدث على تلك النوايع أي أثر يذكر .

والاستنتاج الظاهر بوضوح هو أنه رغم كبر حجوم المذنبات ، ورغم أن بعضها أعظم حجماً من الشمس ، فإن كتلتها صغيرة . ولا تتعدى كتلة المذنب الكبير مهما بلغت كتلة أحد الكويكبات المتوسطة الحجم .

وإذا كان الأمر كذلك فإن كثافة مادة المذنب يجب أن تكون صغيرة إلى أقصى حد ، أقل بكثير من كثافة غلاف الأرض الجوي . ويدل على ذلك بأن النجوم يمكن أن ترى خلال ذيل المذنب دون أن يتأثر لمعانها بدرجة تذكر . وفي عام ١٩١٠ مرت الأرض بذيل المذنب هالي ولم يحدث أثر ملموس . وفي الحقيقة مر مذنب هالي بين الأرض والشمس واختفى كل شيء ، وانعدت أشعة الشمس من خلاله كما لو كان فراغاً .

وبعد سنوات ابتدع الأستاذ فريد هويل بجامعة هارفارد نظرية لاقت كثيراً من الزواج في هذه الأيام وهي تتعلق بتكوين المذنبات .

فلقد افترض أن أغلب مادة المذنبات من « الثلوج » أي من مواد صلبة درجات إنسانها منخفضة مثل الماء ، والميثين ، وثاني أكسيد الكربون ، والأمونيا وما على شاكلة ذلك . فعندما تبتعد المذنبات عن الشمس تصبح هذه المواد في حالة الصلابة دون شك ، ويصير كل مذنب جرمًا صغيراً صلباً ، ولكنها عندما تقترب من الشمس يحدث على أية حال أن تتبخر بعض « ثلوجها » ويغير الغبار والبخار المتكون على التعابر بعيداً عن الشمس تحت تأثير ضغط إشعاع الشمس الضوئي .

ومن المؤكد تماماً (كما شوهد عام ١٥٣١) أن ذيل المذنب يشير دائماً إلى اتجاه متباعد عن الشمس بوجه عام . فهو ينساب خلف المذنب عندما يقترب هذا الأخير من الشمس . ولكنه يأتي في أعقاب المذنب أي يتبعه في حالة تباعده عن الشمس . وزيادة على ذلك فإنه كلما ازداد قرب المذنب من الشمس عظم ذيله .

ولا يتكون للمذنب خلاف جوي له قدره من الوزن بحيث يدفعه ضغط الإشعاع بعيداً ليقتد كما قد يتبادر إلى ذهنك . فإن التلجيات في حد ذاتها موصلات رديئة للحرارة ، كما تظل المذنبات بجوار الشمس خلال فترة قصيرة من الزمان ، فهي تتراجم محتفظة بأغلب مادتها معها . ومع ذلك فإن المذنب في كل مرة يعود فيها إنما يفقد جانباً من مادته ، فكل ما يتسرب إلى الذيل يختفي في الفضاء ولا يعود أبداً . ومن المحتمل أن مرور المذنب عشرات المرات بالقرب من الشمس يكفي لإنهائه . وحتى المذنب الذي يعود خلال فترات قدر كل منها قرن أو

ما يقرب من ذلك لا يتوقع لها أن تظل باقية أكثر من عدة آلاف السنين في أحسن الأحوال . ولذلك يجب علينا إذاً أن نرى المذنبات نفي ونموت خلال العصور التاريخية .

وهذا عين ما نراه . فقد كان مذنب هالي عندما عاد عام ١٩١٠ مظلماً لتربة محبة للأمل بالنسبة لأوصافه السابقة . ومن المحتمل أن يخيب الأمل بدرجة أكثر عندما يعود في الموعد المقدر له عام ١٩٨٦ . إنه يختفي .

وقد حدث بالفعل أن ماتت بعض المذنبات عندما راح الناس يرصدونها . وخير مثل على ذلك هو مذنب بيلا الذي اكتشف أول مرة عام ١٧٧٢ بواسطة الفلكي الألماني وللم فون بيلا . فلقد كانت فترة دورانه نحو ٦,٦ سنوات ، وتم رصده خلال عدة مرات أب فيها ورجع مقرباً من الشمس . وفي عام ١٨٤٦ وجد وقد انقسم إلى نصفين ينساب كل منهما بجانب الآخر . وفي عام ١٨٥٢ ازدادت المسافة الفاصلة بين الجزئين . ولم يشاهد مذنب بيلا مرة أخرى بعد ذلك . فقد مات وانفثر .

ولكن ليس هذه نهاية القصة . فهناك مجموعة من النيازك تجرى في مدار المذنب ، ونحن نعرف ذلك لأنه في عام ١٨٧٢ كان على مذنب بيلا أن يمر قريباً من الأرض لو أنه ظل على قيد الحياة . ولكن الذي حدث أنه لم يكن هناك مذنب . إلا أننا عبرنا رخات من الشهب كانت

(الترم)

• بين الأرض .

تخرج من البقعة التي توقع أن يحتلها المذنب . ويلوح أن تلوج المذنب تتضمن في داخلها عدداً كبيراً من حبيبات وجسيمات صغيرة جداً ككراس النوبس من المعدن والسليكات . وعندما يخترق الطلح الذي يمسكها بعضها مع بعض تتفرق هذه المكونات . وقد تكون الشهب الصغيرة والشهب المجرية التي يبعث بها الفضاء الآن هي أشباح مذنبات ماتت من زمان سحيق .

ومن الجلي والواضح أنه ، إذا كانت حياة المذنبات قصيرة بهذا الشكل ، ولكنها تظل عابدة على النحو الذي نراه (بم الكشف عن العليد منها كل سنة) - رغم أن المجموعة الشمسية قد وصلت منذ خمسة بلايين سنة ، فلا بد أن هناك مدداً مستراً منها يدخل المجموعة ولكن من أين تأتي إذا ؟

أسهل إجابة هي أن نقول بأنها تأتي من الفضاء الذي بين النجوم ، وقد تكون من الأبرام المتجولة بين النجوم . وقد يدخل بعضها من آن إلى آخر مجال جذب الشمس فربما فريق منها من حوفاً ويخترق إلى الأبد ، بينما يدخل فريق آخر تتسكك الكواكب ويصبح هذا الفريق مذنبات دورية معرضة للتبوت السريع .

وهناك عدة آراء ضد هذا الاحتمال . فأولاً لكي توجد أبرام متجولة بين النجوم تهاجر إلى مجموعتنا الشمسية بالمعدل الذي تهاجر به المذنبات يتطلب ذلك أن يمثل الفضاء المنتشر بين النجوم بعدد من المذنبات لا يوجد ما يبرزه من القرائن . وزيادة على ذلك فإن عدداً وفيراً منها

لا بد أن يدخل المجموعة الشمسية من الاتجاه الذي تدير نحوه الشمس، ويفوق هذا العدد ما يدخل من الاتجاه الآخر. ولكن مهما يكن من شيء فليست هذه هي الحقيقة والواقع، فإن المذنبات تأتي من جميع الاتجاهات بالتساوي.

وثانياً إذا ما دخلت المذنبات إلى المجموعة حسبما اتفق من الفضاء الخارجي، فإنه لا بد أن يقل عدد منها ويدبر في مسارات على هيئة القطاعات الزائفة تماماً (هيبربول). مثل ديوس الشعر عندما يفتح على مصراعيه - ولم يشاهد قط مذنب ينطلق في مسار على هيئة القطع الزائفة.

ونظراً لذلك فإن الاحتمال الأقرب إلى المنطق هو أن مصدر المذنبات حزان محلي يرتبط بالشمس. ولقد اقترح منذ سنوات مضت أن الحزان الخفي يوجد على هيئة قشرة من الكويكبات الثلجية تقع على بعد يمتد من ستة إلى ستين ضوئيين من الشمس في كافة الاتجاهات.

ومن السهل أن تبين الطريقة التي وجدت بها القشرة، فإذا ما كانت المجموعة الشمسية قد بدأت كسحابة عظمى من الغبار والغازات التي يبلغ قطرها عدة سنين ضوئية، ولذلك فوى عندما تحولت إلى دوامة وتقلصت تكونت الكواكب وشمسنا الحالية. ولكن، على أية حال، كانت الكثافة أقل ما يمكن في المشارف الخارجية للسحابة الأصلية فلم تسح بتكوين الكواكب، وبدلاً منها ظهرت مراكز تركيز عطية عديمة. ولما ظلت درجة الحرارة قرب الصفر المطلق خلال

بلايين السنين في تلك المنطقة السحيقة ظلت التلوج التي تكون معظمها من مادة السحابة الأولى على ما هي عليه ولو تحت تأثير جاذبية الكويكبات الصغيرة (سببت الحرارة الأعلى بالقرب من الشمس أن تفقد الأجرام الكبيرة حتى التي في مثل حجم الأرض كثيراً من ثلجها).

ويقدر بالحساب بأن هذه القشرة من «كويكبات المذنبات» تحتوي على $100,000,000,000$ مذنب، وتقدر كتلتها كلها بنحو $\frac{1}{10}$ أو حتى من المحتمل $\frac{1}{100}$ من كتلة الأرض، وعلى ذلك فإن كويكبات المذنبات الواحد تبلغ كتلته في المتوسط $600,000,000$ إلى $6,000,000,000$ طن. وإذا ما افترضنا أن كثافة مثل هذا الكويكبات تساوي كثافة الثلج فإن متوسط قطره سوف يبلغ تقريباً نحو ميل كامل.

وأنت قد يتبادر إلى ذهنك أن قشرة قوامها مائة بلون كويكبات يجب بطريقة ما أن تظهر للمراقدين من الأرض. ولكن على أية حال، اعتبر أن قشرة الفضاء التي تغلف الشمس على بعد ستة إلى ستين ضوئيين يبلغ حجمها ثلاثين ستة ضوئية مكعبة، وهذا القدر هائل جداً. فإذا ما وزعت المائة بلون كويكبات بالتساوي على هذا الحجم، يبلغ متوسط المسافة التي تفصل بين كل اثنين منها نحو $\frac{1}{10}$ بلون ميل، وهي تقريباً المسافة بيننا وبين أورانوس.

وبالطبع نجد أن حجم الفضاء الذي يحتوي على امتداد ميل واحد من كتل الثلج لكل بلون ميل أو ما يقارب ذلك لا يمكن أن يحدث أثراً بحال من الأحوال على بعد يساوي ستة ضوئية أو أكثر. ولن نعلن

كويكبات المذنبات عن نفسها لا عن طريق الإضاءة ولا بالحيولة دون نفاذ أضواء النجوم .

تصور واحدة من كويكبات المذنبات في مكان ما وسط القرشة ، وتكمن على بعد $1\frac{1}{4}$ سنة ضوئية من الشمس . فسوف تبدو الشمس من على ذلك البعد كأنها مجرد نجم من النجوم رغم بقائها أكثر نجوم السماء لمعاناً بقدر يساوي - ٢ . ولكن الكويكب سوف يظل تحت تأثير الشمس (إذ لا يوجد نجم آخر أقرب منها) . إلا أن هذا التأثير سوف يكون ضعيفاً .

وسوف يتحرك كويكب المذنبات الذي على بعد $1\frac{1}{4}$ سنة ضوئية من الشمس ، والذي يسبح في مدار دائري من حوفا ، تحت تأثير قوى الجاذبية الضعيفة بسرعة تكاد لا تزيد على ٣ أميال في الدقيقة . وقد تبدو هذه السرعة كبيرة بالنسبة إلى سائق السيارة ، ولكن الأرض تنساب في مسارها بمعدل قدره ١١٠٠ ميل في الدقيقة ، وحتى على بعد كبير لا يتحرك بلوتو قط بمعدل أقل من ١٥٠ في الدقيقة .

وعندما يتحرك كويكب المذنبات العادي بمعدل تحركه البطيء هذا يستغرق زهاء ٣٠,٠٠٠,٠٠٠ سنة ليتم دورته من حول الشمس . وفي عالم المجموعة الشمسية بأسرها لم تجد كويكبات المذنبات هذه في المتوسط الوقت الكافي لتكمل ٢٠٠ لفة أو دورة من حول الشمس منذ نشأتها الأولى إلى الآن .

ولكن إذا كانت كويكبات المذنبات تدور حول الشمس في ظروفها

المادئ هناك ، فلماذا لا نستمر تسبح هناك إلى الأبد ؟ وما الذي يرسلها إلى أسفل نحو الشمس ؟ بلوح أن الإجابة الوحيدة المحتملة تتضمن تدخل مجالات جذب النجوم القريبة . ومع كل فإن قوى جذب رجل قطبوس (القاسناوزي) التي تؤثر على كويكبات المذنبات هذه والتي تم مباشرة بين ذلك النجم والشمس هي ١٠ في المائة من قوى جذب الشمس . وهي كمية لا يمكن تجاهلها . (تذكر أنه قلما نجد قطبوس عن بعض هذه الكويكبات بمسافة تزيد على بعد الشمس عنها) . وهناك كذلك بعض النجوم القليلة الأخرى تؤثر بقوى جاذبيتها على الكويكبات الأقرب إليها إلى حد يصل نحو ١ في المائة من قوى جذب الشمس .

والآن إذا ما وقع كويكب معين في قبضة قوى جذب النجوم هذه ، بحيث عملت على التقليل من سرعته المدارية . فإنه من اللازم أن يتساقط ويهوى نحو الشمس ، وعند ذلك يصبح مساره الدائري على هيئة القطع الناقص (إهليلج) . وعندما تقل السرعة المدارية بقدر كاف لا يكون هناك مقر من تتساقطه نحو الشمس بحيث يدخل عمداً داخل المجموعة الشمسية . وسوف يكتب سرعة خلال ذلك ويروح مسرعاً ليدور من حول الشمس ثم يغدوم مرتفعاً إلى النقطة التي يحدث عندها الاضطراب ، ومن بعد ذلك يعاود الكرة إلى أسفل ، ثم يتدفع إلى أعلى من جديد ، وهكذا . . . وعندما يدنو قريباً جداً من الشمس يكون لنفسه ذبلا هائلان ورأساً من التلوج المتبخرة . وبذلك يصير مرئياً لمن يراقبه من على الأرض . ولو لم يكن موجوداً غير المذنب والشمس لظل هذا المدار الجليدي

الذى على هيئة القطع الناقص إلى حد كبير باقياً إلى الأبد (وحيث لا
دون تدخل اضطرابات إضافية من النجوم) -

والمذنب الذى يسبح له مثل هذا المسار تكون السنة بالنسبة إليه أقل
بكثير من السنة التى كان يستغرقها في مساره عندما كان ضمن قشرته، ولكن
تظل سنته طويلة إذا ما استخدمنا المعدلات الأرضية - نحو ١٠,٠٠٠,٠٠٠
سنة أو ما على شاكله ذلك .

وبالنسبة للإنسان سوف لا تأتبه مثل هذه المذنبات ذات الفترات
الطويلة إلا مرة واحدة . فأى مذنب من هذا القبيل يظهر خلال العصور
التاريخية لم يشاهده الناس خلال زيارته السابقة لأنهم لم يكونوا قد وجدوا
بعد . وزيادة على ذلك فإن هناك احتمالاً كبيراً يدعو إلى القلق بأن
الإنسان لن يكون على ظهور الأرض ليشاهد الزيارة المقبلة .

وبالطبع بمجرد أن يدخل المذنب المجموعة الشمسية تماماً ترسد دائماً
فرصة اقترابه جداً من أحد الكواكب فيتأثر بذلك مساره . وفي بعض
الحالات تزداد سرعته بحيث ينحرف مساره قليلاً ليصير على هيئة القطع
الزائد . وعند ذلك قد يغادر المجموعة الشمسية منطلقاً بعيداً عنها إلى
الأبد . وفي بعض الحالات الأخرى تقع سرعته ولا تصبح عنده طاقة
الحركة الكافية لإرساله إلى قشرة المذنبات . وفي الغالب لا يبعد مثل
هذا المذنب عن مجاورة الاضطراب الذى يجده الكوكب . بحيث إنه
يصبح من حيث التأثير العام كأنما قد وقع في قبضة ذلك الكوكب .

ولكل الكواكب الخارجية « عائلات » من المذنبات . والمشتري

بطبيعة الحال أكبر عدد منها . ولعل أوضح مذنب وأشهر ما في عائلة
المشتري هو مذنب أنكى . وقد سبق أن حسب مساره عام ١٨١٨ بواسطة
الفلكي الألماني جوهان فرائز أنكى بعد أن تم الكشف عنه بواسطة الفلكي
الفرنسي جينس لويس بونس .

وفرة دوران مذنب أنكى هي أقصر فترة معروفة . إذ تبلغ ٣,٣
سنة . وهو لا يبتعد قط عن الشمس بمسافة أكبر من ٤٠٠,٠٠٠,٠٠٠
ميل ، ومعنى ذلك أنه عندما يكون على أبعد مسافته منها فإنه لا يبعد
عنها بأكثر من بعد المشتري عنها (أى عن الشمس) وهو يدنو من
مسار عطارد ويقرب في الحضيض . ولقد استخدمت الاضطرابات
التي يحدثها عليه عطارد في حساب كتلة ذلك الكوكب الصغير .

وكما قد نتوقع . نجد أن مذنب أنكى مطلقاً ولا يستحق المشاهدة ،
ولا يكون له ذيل قط . فلقد اقترب من الشمس مراراً وتكراراً . ولم يحدث
له شيء . ولقد ذهبت أغلب ثلوجه دون شك . ولا بد أنه يتكون الآن غالباً
من ترسبات السلكات المتراكمة بعضها فوق بعض . ويختلط بها
حبات مما تبقى من الجليد الأصلي .

وبطبيعة الحال : ناقصت قشرة المذنبات تحت تأثير هذه الاضطرابات
فكل كويكب من المذنبات تباطأ وأرسل إلى أسفل حيث المجموعة الشمسية
تماماً بحكم عليه بالإعدام . وبالإضافة إلى ذلك فإن بعض كويكبات
المذنبات تزداد سرعتها بالاضطرابات النجمية . وقد تجبر على أن تتخذ
لها مسارات على هيئة القطاعات الزائدة فتبتعد عن الشمس نهائياً .

ومن ناحية أخرى لا تصاف إلى قشرة المذنبات كويكبات مذنبات جديدة على قدر معرفتنا . ولهذا فإن العدد في تناقص مستمر . وعلى أية حال فإنه لا داعي لانشغالنا بهذا الأمر ، فقد قدر أنه ربما تدخل المجموعة الشمسية ثلاثة مذنبات جديدة كل عام . ونستطيع أن نفترض كذلك أن ثلاثة أخرى تزداد سرعاتها في المتوسط لتصبح مساراتها قطاعات زائدة وتفقد كل سنة . وبهذا المعدل تكون جملة ما فقد أو دمر من كويكبات المذنبات خلال الخمسة بلايين سنة كلها هي ٣٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ مذنب وهذا يعنى بنحو ٣٠ في المائة فقط من العدد الكلى الذى لا يزال باقياً .

وعلى الرغم من معدل موت المذنبات فإن مذنباتنا سوف تبقى معنا بأعدادها المعتادة لبلايين السنين المقبلة .

ولكى نعود إلى الملاحظات التى عملتها في مقدمة هذا المقال نجد أن كويكبات المذنبات هذه هي التى ربما تمثل الصخور الصاعدة إلى النجوم . ونحن حتى إذا ما أدركنا ولو بلوثو لن يكون أملاً ضائعاً أن نصل إلى واحد من كويكبات المذنبات القريبة منا ، وهو من بين التى قلت سرعتها نسبياً بحيث أصبحت تقرب من مشارف المجموعة الشمسية الحقيقية . وبكل تأكيد لن يتطلب الوصول إلى أحد الكويكبات طاقة أو جهداً أكثر من الجهد الذى سيبدل في الوصول إلى قنطورس دفعة واحدة .

وإذا ما أمكن تشييد قاعدة على مثل تجمعات هذه اللوح التى يبلغ

اتساعها ميلاً ، ربما استطعنا أن نستمر في سيرنا إلى الفضاء الخارجى متتليين من كويكب إلى كويكب . على طريقة الانتقال من جزيرة إلى أخرى . لئلا نصل إلى مشارف القشرة الخارجية .

والآن هل من الضروري أن تنتهى احتمالات عمليات الانتقال هكذا من كويكب إلى آخر بعد سنتين ضوئيتين ؟ على أية حال ليس ثمة ما يدعونا إلى الاعتقاد بأن قنطورس ليس له حالة من كويكبات المذنبات التابعة له بالذات . ولذا لا تكون له واحدة ؟ (رغم أنه قد يكون أكثر تعقيداً ، لأن قنطورس هو في الواقع ثلاثة نجوم) .

وإذا كان لرجل قنطورس قشرة من كويكبات المذنبات فإنه نظراً لقربه من الشمس نسبياً تكون مشارف حالته الخارجية قريبة من حواف حالة الشمس الخارجية .

ومن الخاطر إذاً أن تروح متتليين كما تنتقل من جزيرة إلى أخرى على طول الطريق . وربما لا يحتاج الأمر إلى اضطراب الرحلة خلال مسافة أقل من بضعة بلايين الأميال . وهكذا ربما نستطيع أن نصل إلى أقرب النجوم . على الأقل على النحو الذى يدورح . « متسلى الجبل طريقة إلى قمة عالية » . بأن يعهد إلى إنشاء سلسلة من القواعد المتوسطة على طول الطريق .

ولكى بكل إتلاص لا أستطيع أن أقول بأن هذا يكمل الرحلة إلى النجوم التى تظهر كأنها هي تدعوننا إليها بالفعل . ولكن إذا كان علينا أن نرحل إليها ، فبكل تأكيد سوف يكون من الأسهل أن نفعل ذلك على خطوات .

يرجى هذا العنوان كأنما هذا الموضوع سوف يكون من قصص الخيال العلمي القديمة . أليس كذلك ؟

ومع هذا فعل الرمز من أن العنوان يبدو من النوع القديم فإن الوضع لا يلزم أن يكون كذلك ، فمن بين أعظم الأوضاع فنة وسحراً مما يمكن أن يجول بخاطرنا ، ذلك الوضع الذي فيه توجد أكثر من شمس واحدة في السماء .

ومؤلف القصة التي نصف مثل ذلك الوضع لا يحتاج (وعادة لا يهمل إلى) شغل باله بالمادة الفلكية الخاصة بها . فالشمس توصف عادة بأنها الأجرام التي تبني على غرار الشمس وكلها (أو جميعها) جعلت لتتحرك مستقلة بعضها عن بعض في السماء .

وعادة يعهد المؤلف إلى صيغ قصته بأول معين بأن يقول إن شمساً منهما كانت تشرق يوماً التالية كانت قد عبرت سمت الرأس منذ برهة . وقد يزيد من ألوان القصة (بالأشكال والكلام) بأن يجعل شمساً منهما حمراء مثلاً ، والأخرى زرقاء . وعند ذلك يستطيع الحديث عن النجوم المزدوجة وأشكالها المختلفة وألوانها وتوافقها .

والقليل من ذلك يكفي ليجعلنا نتهجد على سوء حظنا لأن لنا شمساً واحدة في السماء . وهي عديمة الألوان . أواه على ما نفتقده من بدائع .

كيف تبدو الدنيا لو أنه كان لنا أكثر من شمس في السماء ؟ وهناك بالطبع أنواع عديدة من النجوم المتعددة ، بعضها يتكون من مركبتين ، وبعضها يتكون من أكثر من مركبتين . وفي بعض النجوم المتعددة تكون المركبات بجوار بعضها البعض ، بينما في البعض الآخر تكون المركبات متباعدة ، أي تفصل بينها مسافات كبيرة . كما أن المركبات قد تكون متشابهة أو غير متشابهة ، فإحداها قد تكون عملاقاً أحمر اللون ، أو قد تكون قزماً قصير القامة أبيض اللون .

ولكن دعنا لا نكون من الشغوس أية مجموعات خيالية ، أو نتحدث عن شيء دخيل أو غريب . فحقيقة الموضوع أن لدينا مثلاً في حوضنا الخلق . فما هو ذا أقرب نجم إلينا في الفضاء ، وهو نجم يبلغ من القرب منا الدرجة التي نكاد معها أن نصل إليه ونلمسه . فهو جارنا الأول الذي لا يبعد عنا بمسافة تزيد على ٢٥,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل . نعم إن رجل قنطورس الطيب نجم متعدد الشموس .

لفترض أننا كنا على كوكب في مجموعة رجل قنطورس . فكيف تكون الدنيا ؟

وقبل كل شيء ، كيف تبدو رجل قنطورس ؟

أولاً نجد أن رجل قنطورس نجم في النصف الجنوبي من القبة السماوية . وهو لا يرى قط في السماء شمالى نحو خط عرض ٣٠ درجة شمالاً . وغالباً إنك لم تره قط ، فأنا لم يقع بعصرى عليه . وزيادة على ذلك فإن قدماء الإغريق لم يروه بتاتاً .

ولقد كانت مرابيد العرب في العصور الوسطى في قرطبة وبغداد ودمشق كلها تقع شمال خط عرض ٣٠ درجة شمالاً ، ولكن من الخاطئ أن العرب العاديين في صحراء العرب والصحراء الكبرى رأوا مراراً وتكراراً نجماً لامعاً أقرب ما يكون إلى الأفق الجنوبي ، إلا أنه يلوح أن ذلك النجم لم يصل إلى مستوى اهتمامهم .

وللتأكد من ذلك نقول إن رجل قنطورس ، رغم كونه ثالث أكثر النجوم لمعاناً في السماء ، ليس له اسم محدد بالذات لدى كل من الإغريق والعرب (أما اسم الفاستاوري أو رجل قنطورس فهو اسم فلكي علمي) .

وبالطبع بمجرد أن بدأ الأوروبيون التقدم على شواطئ أفريقيا في أواخر القرن الخامس عشر لا بد أنهم رأوا النجم اللامع في الحال . وراح الفلكيون بعد ذلك يرسمون خرائط النجوم لتلك الأجزاء من القبة السماوية الجنوبية التي لا ترمى من أوروبا . (كان أولهم آدموند هالي الذي اشتهر بمذنب هالي ، والذي سافر في عام ١٦٧٦ وعمره عشرون عاماً إلى سانت هيلانا ، التي اقترنت اسمها بعد ذلك بنابليون ، ليرسم خريطة للسماء الجنوبية) . ولقد قسم الفلكيون نصف القبة السماوية الجنوبية إلى مجموعات من النجوم (كوكبات) وذلك ليكملوا النظام الذي كان قد يندى به في تلك الأجزاء من السموات التي استطاع الأقدمون رصداه .

وأطلقوا على مجموعات النجوم أسماء لاتينية بطبيعة الحال ، وضمنوها كائنات خيالية تقليدية لتتضح مع ما كان موجوداً بالفعل في السماء

(تماماً كما أطلق على الكواكب التي تم اكتشافها حديثاً أسماء خيالية تتشبه مع الأسماء القديمة) . فأطلق على إحدى الكوكبات الجنوبية المشهورة اسم (الستاور) أو قنطورس ، وهو باللاتينية (ستاورانس) وحالة الخروار من (الستاور) هي (ستاوري) .

ويشتمل قنطورس على نجمين من القدر الأول أطلق على اللامع منهما اسم (الفاستاوري) وعلى الثاني اسم (بينا ستاوري) وهما حضار والوزن . وليس اللفظان (ألفا) و (بيتا) هما الحرفين الأولين من الحروف الأبعدية الإغريقية ، ولكن استخدمهما الإغريق ليمثلا العددين « واحد » و « اثنين » ، ولم يخرج العلماء على هذه العادة قط . ومعنى ذلك أننا عندما نترجم اسمي النجمين من غير التقيد بشيء ، يكون اسم النجم الأول « النجم رقم واحد من قنطورس » واسم النجم الثاني « النجم رقم اثنين من قنطورس » على التوالي .

ومقدار رجل قنطورس (الفاستاوري) هو ٠.٠٦٦ ما يجعله كما قلت ثالث نجم لامع في السماء ، والنجمان الأكثر لمعاناً هما سيبيل (-٠.٨٦) ، وبتبيعة الحال الشعرى اليمانية (-١.٥٨) .

وكلما قل القدر ازداد النجم برزقاً ولمعاناً بنسبة لوغاريمية . ويعني فرق القدر الذي يساوي الوحدة فرقاً في البريق والللمعان يساوي ٢.٥١٢ ضعف ، كما يعني فرق القدر الذي يساوي الوحدة فرقاً في البريق والللمعان يساوي ٢.٥١٢ ضعفاً . وهذا يعني فرق القدر الذي مقداره وحدتان فرقاً في البريق والللمعان يساوي 2.512×2.512 أو نحو

٦٠٣١ أضعاف ، وهكذا ...)

وحول عام ١٦٥٠ صارت المناظير الفلكية من الحدود بحيث استطاع الفلكيون أن يصلوا إلى الحقيقة القائلة بأن بعض النجوم التي كانت تبدو على هيئة نقطة واحدة من الضوء بالنسبة للعين المجردة هي في الواقع نقطتان من الضوء يجوار بعضهما البعض . وفي عام ١٦٨٥ عندما أخذت إرساليات الجزويت في أفريقيا بعض الأرصاء الفلكية لاحظت لأول مرة أن رجل قنطورس مثال لمائة النجوم المزدوجة . والمركبة الأكثر برزقاً هي رجل قنطورس أ والثانية رجل قنطورس ب .

وقدر النجم رجل قنطورس أ بمفرده هو ٠.٣ كما أن قدر رجل قنطورس هو ١.٧ ، ويدل على أن فرق القدر لأبى أن رجل قنطورس أ تبلغ درجة لمعانه ٣.٦ مرة قدر لمعان رجل قنطورس ب . وعندما نرجم المعان إلى ألفاظ مطلقة ، أي عندما نقارن كلا من المركبتين بشمسنا ، يكون من اللازم أن نعرف بعد رجل قنطورس .

ويمكن قياس البعد عن طريق ملاحظة الإزاحات الصغيرة في وضع النجم بسبب تغير وضع الأرض أثناء سببها من حول الشمس . وتسمى هذه الحركة السنوية الدقيقة للنجم الناتجة عن حركة للأرض باسم التغير في الوضع الظاهري للنجم . وهذا التغير يقل كلما ازداد بعد النجم عنا . والنجم البعيد جداً يكاد لا يتغير موضعه الظاهري على الإطلاق . ولهذا يمكن أن يعتبر كمنظرة عديمة الحركة يستعان بها في قياس التغير الظاهري في أوضاع نجم قريب (فمن غير نقطة يرجع إليها

لا يعنى التغير في الوضع الظاهري شيئاً .

وعلى أية حال فإن الفلكيين كانوا يحاولون خلال العديده من القرون مدت أو الاستغناء عن تغيرات الأوضاع الظاهرية للنجوم ولكن من غير جدوى . رغم أنهم نجحوا أولاً في تغير الوضع الظاهري للنجم للشمس فالكواكب . والظاهر أنه حتى أقرب النجوم إلينا لها تغيرات تبلغ من الصغر الحد الذي تصعب معه عمليات قياسها .

وثمة ناحية صعوية أخرى فحواها أنه من غير معرفة تغيرات الأوضاع الظاهرية لم يكن في الإمكان أن يفرق بين النجم القريب والنجم البعيد ، فكيف السبيل إذاً إلى معرفة النجم اللازم قياسه والنجم الذي يستخدمه كنقطة أصل غير متحركة ؟

وعهد الفلكيون إلى افتراض أنه على وجه العموم : عندما تتساوى كل الأشياء يكون النجم اللامع أقرب إلى الأرض من النجم الخافت الضوء أو العتم . وكذلك فإن النجم الذي له حركة فعلية عالية (إزاحة في الوضع بسبب حركة النجم بالذات عبر الفضاء إزاحة مستمرة - دائماً في نفس الاتجاه وليست دورية أو لول الأمام وإلى الخلف . كما يلزم أن تكون لإزاحات التغير في الأوضاع الظاهرية) كان يفترض أنه أقرب إلى الأرض من النجم الذي له حركة فعلية منخفضة .

وليس من اللازم تطبيق هذه الفروض في كل حالة . لأنه من الحائر أن يكون النجم اللامع أبعد من نجم خافت الضوء . ولكنه في حد ذاته أكثر لمعناً بطبيعته . ومرة أخرى فإنه من الحائر أن تكون للنجم

القريب حركة ظاهرية سريعة جداً ، ولكن الحركة التي تكون على امتداد خط نظرنا لا يمكن أن ندرکها ولا ترصد . ومع ذلك فإن هذه الفروض أعطت للفلكيين دليلاً يستعملونه على الأقل .

وفي غضون الثلاثينات من القرن التاسع عشر كان الوقت قد حان لعمل مجموع قوى على هذه المسألة . فقد عمد ثلاثة فلكيين من ثلاثة أقطار مختلفة إلى معالجة هذه النجوم المتباينة . وهؤلاء الفلكيون هم نوباس هندرسون (إنجليزي) الذي رصد رجل قنطورس ، وفرديريك ويلم ستروف (روسي وألماني المولد) الذي اشتغل على السر الواقع ، رابع نجم لامع في السماء ، ولم يكن النجمان هما اللامعين فحسب . بل كانت لهما كذلك حركة فعلية سريعة ورائعة . ثم فرديريك ويلم بسل (ألماني) الذي استخدم مجهوداته في دراسة الردف . وهو نجم معتم ولكن له حركة فعلية عالية غير عادية .

في كل حالة كان موضع النجم خلال عام كامل على الأقل يقارن مع موضع نجم مجاور مظلم ولكنه في الغالب يوجد على بعد كبير جداً . وصار من المؤكد بعد دراسة كل نجم أنه يعبر موضعه قليلاً بالمقارنة مع جاره المقربون أنه على بعد شاسع . وهكذا صادف (كما يحدث غالباً في العلم) أنه بعد قرون عديدة من عدم النجاح وجدت عدة حالات من النجاح تكاد تكون متخلدة الزمن .

وكانت أول النتائج هي التي حصل عليها بسل ، فإليه يرجع فضل أولى قياسات أبعاد النجوم . وقد وجد أن الردف يبعد عنا بمقدار ١١ سنة

ضوئية . وسجل هندرسون بعد ذلك في عام ١٨٣٩ أن رجل قنطورس تبعد عنا بأكثر قليلاً من ٤ سنوات ضوئية . أما ستروف فقد وضع السر الظاهر على بعد منا يساوي نحو ٢٧ سنة ضوئية .

ولم يعثر على نجم أقرب من أعضاء مجموعة قنطورس .

وما إن عرف بعد رجل قنطورس حتى أصبح من السهل حساب أن رجل قنطورس أ (ألمع نجم فيها) له نفس درجة لمعان شمسنا ، لأن الطيف المنبعث منه دل على أن له نفس درجة الحرارة السطحية ، فهو توأم شمسنا ، له نفس القطر ، ونفس الكتلة ، ونفس درجة اللمعان . ونفس كل شيء كما يبدو .

وإذا ما كانت لرجل قنطورس ب نفس درجة حرارة رجل قنطورس أ فإن معنى ذلك أنه يساويه من حيث الإضاءة المنبعثة من وحدة المساحات . أما وإن درجة لمعانه هي فقط $\frac{1}{4}$ من درجة لمعان رفيعة فإن معنى ذلك أن مساحته تعادل $\frac{1}{16}$ من مساحة رجل قنطورس أ . وتتناسب أقطارهما طردياً مع الجذر التربيعي لمساحتهما (ويفترض أن النجمين لهما نفس الكثافة) مما يجعل كتلتهما متناسبتين مع مكعب الجذرين التربيعيين لمساحتهما .

وعلى ذلك فإن قطر رجل قنطورس أ يعادل ١.٩ مرة قدر قطر رجل قنطورس ب (وفي الواقع نجد أن رجل قنطورس ب أبرد قليلاً من رجل قنطورس أ) . ولذلك فإن المقارنة ليست تماماً كما ذكرت ، إلا أنها تفي بأغراض هذا المقال ، ولا داعي للخوض في التفاصيل .

ويبدو النجمان في مسارين على هيئة القطع الناقص من حول مركز ثقل مشترك . وفترة الدورة الكاملة نحو ٨٠ سنة . وعندما يصير النجمان أقرب ما يمكن أن تبلغ المسافة بينهما نحو بلون ميل ، وعندما يبلغان أقصى بعد تكون المسافة بينهما ٣٠٣ بلايين ميل .

والآن لنفرض أننا نحاول تمثيل (في الخيال) مجموعة رجل قنطورس هنا في مجموعتنا الشمسية بالذات . فلما كان النجم رجل قنطورس أ هو نوام شمسنا من كافة الوجوه ، لنفرض أن شمسنا هي رجل قنطورس أ ، ولكن دعنا نوفر الجهد ونطلق عليها اسم الشمس فقط .

ولنتصور أن رجل قنطورس ب (الذي سوف نطلق عليه ببساطة اسم الشمس ب) يدور في فلك من حول الشمس . ونستطيع أن نتجنب التعقيدات التي لا مبرر لها بأن نجعل له تماماً نصف قطر الشمس ونفس الكثافة . وبذلك تكون كتلة هذا النجم ثمن كتلة الشمس . وقد لا يكون هذا هو الوضع تماماً بالنسبة إلى رجل قنطورس ب ، إلا أن الفرق ليس عظيماً .

ولنفرض كذلك أن الشمس ب تسبح في مسار دائري على وجه التقريب في نفس المستوى الذي تسبح فيه الكواكب عموماً . وعلى المسافة التي يبعد بها رجل قنطورس ب عن رجل قنطورس أ (هذا مرة أخرى تغيير في التفاصيل فقط) فسوف يضعها ذلك في مسار يبعد عن الشمس بمقدار ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ميل . ويكاد يطابق هذا العمل التراجع الكوكب أورانوس من مجموعتنا الشمسية ووضع رجل قنطورس ب مكانه .

وكل ذلك سوف يجعل الأرض جزءاً من مجموعة نجم مركب تشبه إلى حد بعيد مجموعة رجل قنطورس . والآن كيف تبدو السماء ؟

سوف تتبدل مجموعتنا الشمسية بعض الشيء . فلن توجد الكواكب أورانوس ونبتون وبلونو كما نعرفها . مساراتها سوف تتبع الشمس ب ، وعلى أية حال فإن هذه الكواكب لم تكن معروفة في عصر ما قبل المنظار التلسكوبي الكبير ، ولهذا يستقيم الأمر من غيرها من حيث الأرصاد العينية التي لا تستخدم فيها المناظير المكبرة .

ولكن حتى زحل الذي هو أبعد كوكب عرفه الأقدمون سوف يكون أقرب إلى الشمس منه إلى الشمس ب في وضعها الذي افترضناه . ولما كانت الشمس على رأس تلك الأجرام ولما جاذبية تعادل ثمانية أضعاف جاذبية الشمس ب فإنها سوف تملك زحل والكواكب الأخرى الأكبر قرباً منه من غير خطئ . (وقد توجد بعض الظواهر التي تشير الأهمام على مسارات الكواكب . ولكنني لست فلكياً بالقدر الكافي للأصناف . لأتمكن من حسابها) .

وسوف تبدو الشمس ب كأنها هي « كوكب » جديد كبير جداً يتبع الشمس . وسوف تدور الشمس والشمس ب حول مركز ثقل يقع في حزام التنجيمات . ولم يكن في الإمكان ملاحظة حركة الشمس من حول هذه النقطة مرة كل ثمانية أعوام قبل استعمال المنظار التلسكوبي الكبير . لأن الشمس إنما تحمل معها كافة الكواكب ، ومنها الأرض وعلى ذلك فن يتأثر بعد الشمس ولا بعد الشمس ب عن الأرض بهذه الحركة .

(ولكن بعد اختراع المنظار الفلكي المكبر صارت دورة الشمس ملحوظة خلال انعكاسها في إزاحة تعبير الوضع الظاهرة للنجوم القريبة).

ولكن كيف يمكن أن تبدو الشمس ب ٢ سمائنا ؟

حسناً إنها سوف لا تكون على هيئة الشمس ، ولكنها سوف تظهر كمنقطة من الضوء على غرار الكواكب الأخرى . فالقطر البالغ ٤٣٠,٠٠٠ ميل من فوق بعد ٢٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل إنما يصنع زاوية تساوي نحو ٤٥ ثانية قوسية . وعلى ذلك فإن الشمس ب سوف تظهر للعين المجردة مساوية تماماً للحجم الظاهري للمشتري الذي هو جرم أصغر ولكن على بعد أقل .

وسوف تكون الشمس ب بالنسبة للراصد بالعين المجردة (مثل الإغريق أو البابليين) نقطة مسوية أخرى تتحرك ببطء بين النجوم على صفحة السماء . وسوف يكون تحركها بسرعة أقل من غيرها . بحيث تم دورة كاملة حول السماء في نحو ٨٠ عاماً . بينما يستغرق زحل ٢٩ سنة . والمشتري ١٢ سنة . ومن هنا يكون الإغريق - على حق - في أن يستنتجوا أن الشمس ب تبعد بمسافة أكبر عن الأرض بالنسبة لأي كوكب آخر .

وبالطبع هناك شيء واحد يجعل الشمس ب غير عادية بشكل ظاهر ، كما يجعلها مختلفة تماماً عن الكواكب الأخرى . فهي سوف تكون لامعة جداً ، بحيث يصير قدرها الظاهري - ١٨ ، ولن تقل إضاءتها عن $\frac{1}{1000000}$ من إضاءة الشمس على وجه التأكيد . ولكنها تظل تضيء قدر القمر

الكامل ١٥٠ مرة . فعندما تكون الشمس ب ظاهرة أثناء الليل تكون الأرض كاملة الاستضاءة .

وتمة شيء آخر قد يكون غير عادي بخصوص الشمس ب ، وهو ليس بالأمر الذي لا يمكن تجنبه كما هو الحال مع إربيقها ، ولكن على الأقل كأمر محتمل منطقياً .

فهى ككوكب ، في المجموعة الشمسية لماذا لا تكون لها أقمارها كما هو الحال مع سائر الكواكب الأخرى ؟ (وبالطبع سوف تدور تواجها من حولها كشمس . وبذلك تكون في حقيقة أمرها ككواكب . ولكن دعنا نغض النظر عن التمسك باستعمال لفظ بالذات) .

ومن غير شك سوف تكون الشمس ب أكبر بكثير من الكواكب الأخرى ، ومن الممكن أن يكون لها تابع أكبر جداً ويبعد عنها بمسافة أعظم من أي كوكب آخر .

فمثلاً قد يكون لها تابع في حجم أورانوس . (وبلا لا ؟ فإن أورانوس سوف يكون أصغر بكثير عند مقارنته بالشمس ب عن المشتري عندما يقارن بالشمس . وما ذامت الشمس تستطيع أن تقطر المشتري وتمسكه بجاذبيتها فإنه من الأخرى أن تسمح للشمس ب بأن يكون لها كوكب في حجم أورانوس) .

ومن الممكن أن يدور أورانوس في كتف الشمس ب على بعد ١٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل منها (مرة أخرى لماذا لا يكون الأمر كذلك ؟ فهذا هوذا المشتري رغم كونه أصغر بكثير من الشمس ب . وأقرب إلى حد

بعيد من قبة جاذبية الشمس يستطيع أن يمسك أقماره على بعد ١٥,٠٠٠,٠٠٠ ميل منه . وما دام المشترى في مقبوره أن يفعل هذا فإن في مقبوره الشمس ب أن تفعل نفس الشيء على بعد ١٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل) .

ولو كان أورانوس يسبح حول الشمس ب في مستوى مدار الأرض فإنه سوف يتحرك أولاً نحو جانب معين من الشمس ب ثم يرتد ليتحرك إلى الجانب الآخر . ثم يرتد ليتحرك إلى الجانب الأول . وهكذا إلى ما شاء الله . وسوف تبلغ أقصى مسافة تفصله عن الشمس ب نحو ٣ درجات قوسية . وهذه تقدر بنحو ستة أضعاف القطر الظاهري للشمس أو القمر . ومثل هذا الانفصال يمكن أن يرى بسهولة بالعين المجردة .

ولكن ألا يكون أورانوس نفسه مرئياً من فوق ذلك البعد عنا ؟ حسناً . في هذه اللحظة بالذات . من غير الشمس ب . يرى أورانوس وهو على بعد ١٨٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل من الشمس (تقريباً نفس البعد الذي وضعت عليه الشمس ب في مجيئى) وقدره هو ٥.٧ ١٥ يجعلنا نكاد نراه كجسم خافت الضوء جداً .

ولكن إذا ما كان أورانوس يدور من حول الشمس ب فهو سوف ينزل إلى جانب الضوء المعتم المقبل من الشمس البعيدة (التي بيننا على رؤية أورانوس) بالأشعة الأكثر قوة المقبلة من الشمس القريبة إليه جداً وهي الشمس ب .

وسوف يكون متوسط قدر أورانوس تحت هذه الظروف هو ١.٧

وهو إن يصح في مثل لمعان الكواكب الأخرى . ولكنه سوف يكون أكثر لماعاً من نجمه الشاهق مثلاً . وربما يجعل وهج الشمس القريبة رؤية أورانوس أكثر صعوبة عن رؤية نجم الشمال . إلا أنه سوف يظل واضحاً تماماً (وربما يكون للشمس ب أكثر من تابع واحد كعطارد . ولكننا دعنا ننكر هذه الصورة ونكتف بقمر واحد)

وعلى ذلك فسوف يهجر الإغريق منظر لا يقتصر على نقطة غير عادية وغير متوقعة . ولكن كذلك ظهور نقطة أخرى من الضوء (أكبر في القطر بكثير) تروح وتجيء كما لو كانت قد أمسكتها النقطة الأكثر لماعاً .

ومنظر كل من العاملين . المعان ورؤية تابع من التتابع . هو منظر وحيد وفريد في بابه تماماً . ولئن لأعتقد أن مثل هذا كان يمكن أن يحدث تغيراً مشهوراً في تمثيل الإغريق على مستوى كل من الأساطير والعلم .

وعلم الأساطير يعني أولاً (نظراً لأن أساطير الإغريق أقدم من علمهم) وهو يتضمن «العصره السلون لكوكب من الكواكب . وتلك هي فترة تشمل عدة مرات من التلاقي بين كوكب والشمس في سمائنا . فالمشترى والشمس يتلاقيان مرة كل ٣٩٩ يوماً ويحل والشمس كل ٣٧٨ يوماً وسوف تتقابل الشمس ب والشمس في سمائنا مرة كل ٣٦٩ يوماً . هذا مجرد قياس للكثرة التي بها تنتج الأرض في الوصول إلى جانب الشمس الآخر من الكوكب الذي نتحدث عنه) .

وعندما يقترب الكوكب من الشمس يمضي أزمئة أقصر في سماه الليل وأكثر في سماه النهار . ويعنى ذلك بالنسبة إلى الكواكب العادية أنه يصعب مرئياً بدرجات متناقصة بالنسبة إلى العين المجردة بسبب فقدته في لمعان الشمس ووهجها أثناء النهار ، وحتى القمر يبدو كأنما قد مسح أثناء النهار .

ولكن الشمس بـ سوف تختلف عن ذلك ، إذا ما أخذنا في الاعتبار أن ضياءها قدر ضياء القمر عدة أضعاف المرات ، ولذا سوف تكون نقطة واضحة بجلاء خلال النهار . وباستخدام النظارات ذات العدسات المنجدة يمكن متابعتها حتى على كسب من الشمس .

والآن كان للإغريق أسطورة خاصة بالطريقة التي تعلم بها البشر استخدام النار .

في ابتداء الخليقة كان الإنسان عارياً يرتجف من البرد في بؤس ، ويمثل كائناً من أضعف الحيوانات وأقلهم حيلة ومتحماً من الطبيعة . ولقد أشفق الإله بروميسيوس الذي على هيئة نصف البشر على المخلوق الجديد وسرق ناراً من الشمس ليعطيها للجنس البشرى . ولقد غزا الإنسان الليل بالنار وكذلك الشتاء وأرهب الحيوانات الكاسرة التي تقطع الطريق وتعلم صهر المعادن وأنشأ الحضارة .

ولكن الإله زيوس استشاط غضباً واتقد ناراً لهذا التدخل ، فحمل بروميسيوس إلى آخر العالم (التي اعتبرها الإغريق جبال القوقاز) ثم ربطه بالسلاسل في صخرة . وأرسل إلى هنالك نسر طائر ليمزق كبده كل

يوم ، ولكنه كان يتركه أثناء الليل لكي تعود كبده إلى أصلها سليمة بمعجزة من المعجزات ويكون على أحره تمزيق في اليوم التالي .

فهو لا يطابق كل ذلك الآن تماماً مظاهر الشمس بـ ؟ فكل عام تقترب الشمس بـ جرعة بروميسيوس . فهي يمكن أن ترى وهي تقترب من الشمس خلال النهار . ولا يوجد كوكب غيرها يفعل ذلك . وكل خطئها في ذلك أن تشرق الضياء من الشمس . وتنجح في ذلك بكل تأكيد ، ومع كل ذلك فليس هذا هو السبب في شدة لمعانها بالنسبة إلى الكواكب الأخرى وشدة إضاءتها حتى بالنسبة إلى القمر .

وأكثر من ذلك فهي ترسل الضياء إلى الناس ، لأنه عندما تكون الدنيا ظلاماً تضيء الأرض وتجعل فيها نوعاً معيماً من النهار .

ولكن الكوكب توقع عليه العقوبة . فبرسل إلى نهاية الكون . بعيداً عن أى كوكب آخر . وهناك كذلك يمزق بواسطة النسر الطائر الذي على هيئة التابع الذي يرى بوضوح . وعندما يكون الجرم مشغولاً بسرعة النار من الشمس لا يرى التابع الذي يبعده (لأنه يخفى بطبيعة الحال في ضياء وهج الشمس ولمعانها) . وبمجرد أن يجعل الجرم إلى نهاية العالم ويرى في سماه الليل ، يظهر تابعه وينقض التابع نحو الكوكب اللامع المضيء مزمقاً إياه ، ثم يرسل ليسمح له بالشفاء . ثم ينقض عليه من جديد وهكذا إلى ما لا نهاية .

وعندما تصور كل ذلك والشمس بـ في سمائها . فهل نطلق عليها اسم بروميسيوس أم أن التابع يحمل الاسم اللاتيني قنطوروس ؟

والآن أجد نفسى كذلك متنبه الذهن جداً . وأعد نفسى للأفكار العجيبة (كما تعلمون جميعاً) ولكنى لن أتعجب عندما يقرأ هذا بعض الناس ولا يشكرون في أن مثله يقارب إلى حد كبير ما يحدث مصادفة . فهل ليس من الممكن أن يكون مثل هذا الوضع الساوى قد وجد بالفعل وأوحى بالأساطير قبل ذلك ؟

وهل من الخائز أن أصل البشر كان على كوكب يدور من حول رجل قنطورس ؟ وهل نزحوا إلى الأرض منذ خمسين ألف سنة مضت وعملوا على انقراض إنسان نياندرتال البدائي الذى يسدوه هنا وأسوا خيلاً من الرجال الحقيقيين ؟ وهل حدثت كارثة هدمت ثقافتهم وأجبرتهم على بناء حضارة جديدة ؟

وهل قصة أو أسطورة بروميثيوس هي ذكرى معنمة للماضى البعيد عندما أضاء رجل قنطورس ب السموات ؟ وهل كانت مجموعة رجلي قنطورس أصل ومبث قصة الألاتيس ؟

كلا . لا أعترف ذلك . ولكن كل من يريد استخدامها في قصص الخيال العلمى يجد متسعاً أمامه وأهلاً به وسهلاً . وأى فرد يريد أن يبدأ ثقافة دينية تقوم على أساس هذه الفكرة ربما لا يمكن وقته عند حده . ولكن الرجاء - لا ترمس إلى أى مادة - ولا تقل - إنك قرأتها هنا أول مرة .

وما مدى أثر الشمس ب (أو بروميثيوس) على العلم لدى الإغريق ؟ حسناً . . . في الحقيقة كان هناك متسع من الوقت عندما تعلقت

الأمور في الميزان . فإن النظرية الدارجة للإغريق عن الكون التي نشأت في غضون عام ٣٠٠ قبل الميلاد وضعت الأرض في مركز الكون ، وتركت كل ما في الوجود يدور من حولها . وكان تركيز فلسفة أرسطو على هذه النظرية .

وفي جوانى عام ٢٨٠ قبل الميلاد اقترح ارستارخوس من خيوس أن القمر وحده هو الذى يلف حول الأرض . أما الكواكب بما فيها الشمس فإتباعها فهي تدور من حول الشمس . وبذلك أنشأ مجموعة مركزها الشمس . ولقد كانت له كذلك آراء جيدة بخصوص حجوم وأبعاد القمر والشمس .

وفترة من الزمان لاقت آراء ارستارخوس نجاحاً في الخارج على الرغم من مكانة أرسطو وشهرته التي طبقت الأفاق . وعلى أية حال فقد اشتغل هيبارخوس من نيسيا على رياضة المجموعة المتحدة المركز في الأرض بتطويره التي المناقشة ووضع لما حدث . وحول عام ١٥٠ بعد الميلاد وضع كلاوديوس بطليموس النصول النهائية لنظرية مركزية الأرض . ولم يعد أحد يشك في أن الأرض هي مركز العالم خلال نحو ١٤٠ سنة تلت .

ولكن لو ظلت بروميثيوس وفلثيوريس في السماء لتوافر لدى الإغريق مثال لجرم سماوى . على أية حال . لا يلف دون شك ميدتياً حول الأرض . فإن فلثيوريس كان عليه أن يدور من حول بروميثيوس .

ومن غير شك كان ارستارخوس سوف يقترح أن بروميثيوس هي شمس أخرى ومعها كوكب ملازم لها . ويلوح لي أنه عن طريق التشابه تنضج

الحقائق دون شك ، ويسبق للشعور بما جاء به كيرتيق .
 وزيادة على ذلك فقد أعطت حركة كل من فلتوريوس وبروميسيوس
 دلالة واضحة على وجود الجاذبية . ولقد نادى فكرة أرسطو بأن الجاذبية
 تقتصر على الأرض فقط ، وأن أجرام السماء محصنة منها .
 ومن غير شك كان يمكن أن يتوقع بعض الناس ما عرفه نيوتن قبل
 زمانه بألبي عام . وماذا كان يحدث عند ذلك ؟ فهل كانت العبقرية
 الإغريقية تختلج بأية طريقة ؟ وهل كانت العصور المظلمة تظل على
 ما كانت عليه ؟ أم كانت الدنيا تسبق في عالم العلم بألبي سنة ؟ وهل
 كنا الآن مسيطرين على الفضاء ؟ أم كان من الممكن أن تكون قد
 أشعلنا حرباً نووية في أيام الرومان ؟
 وهكذا الحال . فأنت تبدأ بفحص الظلال الملوثة في قصة علم
 خيالية ، وتنتهي متعجباً كيف كان يمكن أن يخلف تاريخ البشرية
 (لما إلى الشر ولما إلى الخير) إذا كان فقط للشمس قرين على هيئة
 نجم يلازمها في وحدتها خلال رحلتها عبر اللانهائية .

الجزء الثالث

الكون

١٠ - السماء على الأرض

إن أجمل ما في كتابه هذه الموضوعات التميرين العقل الثابت الذي
تحتجى إياه . فعل أن أطل فالتحاً عيني وأذق لأى شىء يعطى القارى
متعة وحلاوة .

فتلا وصل إلى خطاب اليوم يسأل عن الحساب الاثني عشرى .
الذى فيه تقدر الأشياء بمضاعفات الاثني عشر بدلا من مضاعفات
العشرة . وقد أثار في ذلك سلسلة من التفاعل الذهني الذى انتهى بعلم
الفلك . وأكثر من هذا أعطاني فكرة هي على قدر معرفتي عمل متكرر .
وهناك ما حدث .

أول ما خطر ببالي أن الحساب الاثني عشرى كان يستخدم قديماً ،
فتلا نحن نقول إن اثني عشر شيئاً تكون (دسته) . كما أن اثني
عشرة دسته تكون (فاروسة) . وعلى أية حال فعلى قدر معرفتي لم يستخدم
العدد ١٢ كأساس لنظام عددي إلا عندما كان يلهو الرياضيون .

ولكن العدد الذى استخدم كأساس للحساب وتقسيم الخانات
هو العدد ٦٠ . وقد استعمل البابليون القدماء العدد ٦٠ كأساس للحساب
تماماً كما نستعمل نحن . ولكنهم كثيراً ما عمدوا إلى استعمال العدد
٦٠ كأساس بدلا من ١٠ .

وعندما يعتمد العدد على ٦٠ يتضمن ما اسمه خاتمة الآحاد .

وهي تشتمل على أى رقم من ١ إلى ٥٩ ، بينما يكون ما نطلق عليه اسم
خانة العشرات هي خانة «السيئات» ، وخانة المئات عندنا (عشرة في
عشرة) تكون الستة وثلاثون مائة (ستين في ستين) .

وعلى ذلك فعندما نكتب عدداً مثل ١٢٣ نجد أنه يمثل في الحقيقة
 $(1 \times 10) + (2 \times 10) + (3 \times 10)$ ، ولما كانت $10 = 100$ ،
 $10 = 10$ ، بينما $10 = 1$ يكون المجموع هو $100 + 20 + 3$ أو كما
قلنا ١٢٣ .

ولكن إذا ما عمد اليابانيون إلى كتابة ما يقابل ١٢٣ باستخدام ٦٠
كقاعدة فإنه يعني $(1 \times 60) + (2 \times 60) + (3 \times 60)$.
ولما كانت ٦٠ تساوي ٣٦٠٠ ، ٦٠ تساوي ٦٠ ، بينما ٦٠ تساوي
١ . فإن قيمة هذا المقدار هي $3600 + 120 + 3$ أو ٣٧٢٣ نيعاً
لتقسيمنا العشري . أما إذا استخدمنا التقسيم الستيني فهو يتبع (العلامات
بالسكجسمال المشتقة من اللفظ اللاتيني لكلمة «سكثيث Sixtieth») .
وكما يوحي اللفظ «سكثيث» يمكن أن يتم الترفيم «السكجسمال»
على هيئة أجزاء كذلك .

وترقيمنا العشري يسمح لنا باستخدام عدد مثل ١٠١٥٦ ، حيث يعنى
في الحقيقة $0 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} + \frac{15}{1000}$. وكما ترى ترتفع قيمة المقام بضررها
في ١٠ كل مرة . أما في المقاييس «السكجسمال» فإن المقام يضرب في
٦٠ ، وبذلك تمثل ١٠١٥٦ القيمة $0 + \frac{1}{60} + \frac{5}{3600} + \frac{15}{216000}$.
وذلك لأن ٣٦٠٠ تساوي 60×60 ، ٢١٦٠٠ تساوي $60 \times 60 \times 60$.
وهكذا ...

وأولئك الذين يعرفون الرموز الأسية سوف يعرفون دون شك أن $\frac{1}{10}$
يمكن أن تكتب في صورة 10^{-1} و $\frac{1}{1000}$ يمكن أن تكتب على
هيئة 10^{-3} . وهكذا ... ، بينما $\frac{1}{60}$ هي 60^{-1} ، $\frac{1}{36000}$ هي
 60^{-5} . وهكذا ... ، وعلى ذلك فالعدد الكامل عندما يعبر عنه
بالرمز الستيني يكون على غرار ما يلي : (١٥) (٤٥) (٢) و (١٧) و
(٢٥) (٥٩) ، أو (١٥ \times ٦٠) + (٤٥ \times ٦٠) +
(٢ \times ٦٠) + (١٧ \times ٦٠) + (٢٥ \times ٦٠) +
(٥٩ \times ٦٠) . وإذا ما أردت أن تلهو وتستمتع باستخراج
ما يساويه هذا المقدار بكسورنا العشرية العادية فالرجاء أن تفعل ذلك ،
أما أنا فإني أخاف ذلك وأحشاه من الآن .

ولكل هذا قيسه العدمية أو النظرية البحتة إذا لم تكن تستخدم فعلاً
التقسيم الستيني إلى الآن على الأقل في ناحيتين هامتين ترجع كل منهما إلى
عصر الإغريق .

ولقد راق للإغريق أن ينقلوا عن البابليين الرقم ٦٠ كقاعدة وكأساس
في حساباتهم ، وصارت هذه الحسابات معقدة نظراً لأن أعداداً كثيرة
كانت تتضمن أجزاء الستين الصحيحة ، بينما تستبعد الكسور قدر الإمكان
(ومن ذا الذي لا يستحب الكسور قدر المستطاع ؟)

وتقول إحدى النظريات مثلاً إن الإغريق فسدوا نصف قطر
الدائرة إلى ٦٠ جزءاً متساوياً . بحيث إنهم عندما كانوا يستعملون نصف
القطر أو ثلثه أو ربه أو خمسة أو سدسه أو عشره . (وهلم جرا)

كانوا دائماً يمثلونه بعدد كامل أو جزء صحيح من الستين . ولما كانت قيمة ط تساوى عند الأقدمين في أغلب الأحيان ٣ . ولما كان طول محيط الدائرة يساوى ٢ ط مرة قدر نصف القطر . فإنه من الجلي أن طول محيط الدائرة كان يساوى عندهم ستة أمثال نصف القطر أو ٣٦٠ مرة قدر جزء من ستين من نصف القطر . وعلى ذلك (ربما) بدأت هكذا عادة تقسيم الدائرة إلى ٣٦٠ قسمًا متساويًا .

ومن الأسباب الجازمة الأخرى التي حدثت بالقوم إلى اتخاذ ذلك التقسيم أن الشمس تكمل دورتها خلال فترة تزيد قليلاً على ٣٦٥ يوماً . بحيث إنها تسير كل يوم مسافة تقدر بنحو $\frac{1}{365}$ من طريقها في السماء . حسناً . فلقد ذهب الأقدمون إلى المغالطة في بعض الأيام هنا وهناك . وكان العدد ٣٦٠ أسهل بكثير بحيث قسروا دورة السماء إلى هذا القدر . واعتبروا أن الشمس تنتقل عبر جزء واحد (أو نحو ذلك) كل يوم .

والجزء الواحد من ٣٦٠ جزءاً من الدائرة يسمى «درجة» أو «دجري» Degree . وهو لفظ لاتيني يعنى المربوط . . فإذا ما أشرت الشمس كأنها تهبط سلساً طويلاً دائرياً فإنها تخطو دائرة خلال سلم واحد (عموماً نحو ذلك على التقريب) كل يوم .

وعندما تتسلك بالتقدير الستين . نجد أن كل درجة يمكن أن تجزأ إلى ٦٠ قسمًا أصغر . وكل جزء من هذه الأقسام الصغرى إلى ٦٠ قسمًا أصغر وأصغر وهكذا . ولقد أطلق على الجزء الأول باللاتينية

« النسبة الثغرية للمربعة في حساب الدوائر . (المترجم)

اسم (بارز مينيوتا برهما) Pars minuta prima أو (أول جزء صغير) كما سمي القسم الثاني (بارز مينيوتا سكنتنا) Pars minuta secunda أو (ثاني جزء صغير) . ولقد اختصرت بالإنجليزية إلى (متنين) Minutes أو دقائق و (سكنتس) Seconds أو ثوان على التوالي .

ولنحرم نرسم للدرجة بدائرة صغيرة (بطبيعة الحال) ولدقيقة بشرطة صغيرة واحدة . أما الثانية فمرمز لها بشرطتين . وعلى ذلك فإننا عندما نقول بأن خط عرض مكان معين على الأرض هو $٤٢^{\circ} ١٧' ٣٩''$ يعنى أن بعده عن خط الاستواء هو ٣٩ درجة زائداً $\frac{17}{60}$ من الدرجة زائداً $\frac{39}{3600}$ من الدرجة . أفليس هذا هو نظام التقسيم الستيني ؟

والمكان الثاني الذي ما زلنا نستخدم فيه التقسيم الستيني هو قياس الزمن (الذى كان يبنى أصلاً على حركة أجرام السماء) . وعلى ذلك فتحتم تقسيم الساعة إلى دقائق وثوان . وعندما نتحدث عن فترة قوامها ساعة واحدة و ٤٤ دقيقة و ٢٠ ثانية . إنا نعنى فترة قوامها ساعة زائداً $\frac{44}{60}$ من الساعة بالإضافة إلى $\frac{20}{3600}$ من الساعة .

وفي مستطاعنا أن نستمر إلى ما بعد الثانية . وكثيراً ما فعل ذلك فلكيو العرب في العصور الوسطى . وهناك تسجيل لأحد عمدهم إلى تقسيم جزء ستيني إلى جزء آخر واستمر في عمليات القسمة إلى عشر خطوات ستينية التي تعادل ١٧ خانة من الكسور .

والآن لنأخذ الكسور الستينية على علاتها . ثم نعد إلى تقييم تقسيم محيط الدائرة إلى عدد معين من الأجزاء . وعلى الأخص لتأخذ

في الاعتبار دائرة الكسوف التي تدور فيها الشمس والقمر والكواكب أثناء سبحها في السماء .

وبع كل ، كيف نقيس المسافات عبر السماء ؟ إننا لا نستطيع أن نصل إلى مستوى الدقة هناك ، وبدلاً من ذلك نقوم أساساً برسم خطين وهميين يصلان بين طرفي المسافة من دائرة الكسوف (أو من أي قوس دائري آخر في الواقع) إلى مركز الدائرة ، حيث نستطيع أن نتصور موضع العين ، ثم نقيس الزاوية التي يصنعها الخطان .

ومن الصعب أن نشرح قيمة هذا النظام من غير شكل مرسوم ، إلا أنني سوف أحاول عمل ذلك بشجاعي المعهودة (رغم أنني أرحب بأن تعدد إلى رسم شكل عندما أمير قدمًا ، خصوصاً عندما يصير كلامي غامضاً إلى حد يضيع معه الفهم) .

لنفرض أن لدينا دائرة قطرها ١١٥ قدمًا ، ودائرة أخرى مرسومة حول نفس المركز قطرها ٢٣٠ قدمًا ، ثم نأخذ لما نفس المركز بقطر قدره ٣٤٥ قدمًا (هذه دوائر متحدة المركز ، وتبدو على هيئة المثلث) .

وطول محيط الدائرة الداخلية هو على وجه التقريب ٣٦٠ قدمًا ، كما أن طول محيط الدائرة الوسطى هو ٧٢٠ قدمًا . بينما يبلغ طول محيط الدائرة الخارجية ١٠٨٠ قدمًا .

والآن علم على جزء قدره $\frac{1}{11}$ من محيط الدائرة الداخلية طول قوس قدره قدم واحد ، ثم ارمس خطين من طرفي القوس إلى المركز . فلما كان $\frac{1}{11}$ من المحيط هو درجة واحدة ، فإن الزاوية المتكوّنة عند

المركز يمكن أن تسمى درجة واحدة كذلك (خصوصاً نظراً لأن ٣٦٠ قوساً كهذه تملأ تماماً المحيط ، كما أن ٣٦٠ زاوية مركزية كهذه تملأ بالتالي كل ما حول المركز من حيز) .

والآن إذا ما عدنا إلى مد الزاوية التي قدرها درجة واحدة إلى الخارج بحيث تقطع ذراعها الدائرتين الخارجيتين ، فإن الذراعين سوف تصنعان قوساً قدره قدمان على محيط الدائرة الوسطى وثلاث أقدام على محيط الدائرة الخارجية . وتنفرد الذراعان بالقدر الذي يكفي تماماً لتشعشع مع تمدد المحيط أو اتساعه . ويختلف طول القوس ، إلا أن الجزء أو الكسر الذي يصنع من الدائرة لا يتغير . وعلى ذلك فإن الزاوية التي تساوي درجة واحدة عند مركز الدائرة تصنع قوساً قدره درجة واحدة من محيط أية دائرة ، بصرف النظر عن قطرها . إذا كانت الدائرة تحيط بالبرونول أو بالكون (إذا ما افترضنا أن الهندسة التي نستعملها هي هندسة إقليدس ، فهذا فرض لا يد منه) . ولا يختلف الوضع عن ذلك لأية زاوية لما أي قدر .

لنفرض أن عينك كانت في مركز دائرة على محيطها علامتان يفصل بينهما $\frac{1}{11}$ من محيط الدائرة . أو قوس طوله ٦٠ درجة . فإذا ما تصورت خطين مرسومين من العلامتين إلى عينيك . فلأنهما سوف يصنعان زاوية قدرها ٦٠ درجة . وإذا ما نظرت أولاً إلى علامة منهما ، ثم إلى الأخرى فلأنك تكون قد حرفت عينك بزواوية تساوي ٦٠ درجة . وهكذا تستطيع أن تتبين أنه ليس بالأمر الهام أن تكون الدائرة على

بعد ميل من عينك أو على بعد تريليون ميل . فإذا ما كانت العلامتان على بعد يساوي سدس المحيط ، تكون المسافة بينهما ٦٠ درجة بصرف النظر عن المسافة . وإذا ما أُجمل استخدام مثل هذا القياس عندما لا تكون لديك أية فكرة عن بعد الدائرة التي تقيس عليها المسافات . وعلى ذلك لما كان اللاتيون في أغلب حصور البشرية لا يعرفون بعد أجرام السماء . لم يكن أمامهم من سبيل سوى قياس الزوايا . وإذا خيل إليك أن الأمر ليس كذلك فحاول أن تستفيد من قياس الأطوال على خط مستقيم . فعندما يسأل الشخص العادي ليقدر قطر القمر الكامل (البدر) كما يبدو . يحدد في الغالب إلى القياس الطويل . ومن الجائز أن يجيب بقوله : « يبدو أنه نحو قدم » .

ولكنه بمجرد أن يستخدم القياس الطويل فإنه يكون قد عين مسافة بالذات . بصرف النظر عن كونه يعرفها أو لا يعرفها . والجسم الذي عرضه قدم ويبدو في حجم القمر الكامل ياتزم أن يكون على بعد ٣٦ ياردة . وإلى لأشك في أن أي شخص يحكم بأن اتساع القمر هو قدم يحكم كذلك بأنه لا يبعد عنا إلا بتقدير ٣٦ ياردة .

وإذا ما تمسكنا بقياس الزوايا وقلنا إن متوسط اتساع القمر الكامل هو ٣١ (دقيقة) . نكون قد تخلفنا من الحكم على البعد وزمنا جانب السلامة .

ولكننا عندما نقرر على استعمال القياس بالزوايا التي لم يتعودها عامة الناس يكون من اللازم أن نعرض على طريقة تجعلها سهلة الإدراك

بالنسبة لكل فرد . وأهم الطرق لعمل ذلك : ولنصور حجم القمر مثلاً . هو أن نأخذ دائرة مشتركة درجتنا جميعاً على معرفتها ونحس المسافة التي يجب أن تجعل عليها لتبدو في مثل حجم القمر .

ومن تلك الدوائر قطعة تقود الحصة والعشرين ستاً * . قطرها يبلغ نحو ٠,٩٦ بوصة . ولن يكون الخطأ جسيماً إذا ما اعتبرنا قطرها يساوي بوصة كاملة . وإذا ما حمل الربيع على بعد ٩ أقدام من العين فإنه سوف يصنع قرصاً قدره ٣١ دقيقة . ومعنى ذلك أنه سوف يبدو في مثل حجم القمر الكامل . وإذا ما وضع على تلك المسافة بين العين والقمر الكامل فإنه سوف يقطبه تماماً .

والآن إذا لم تكن قد فكرت في ذلك قط فإليك من غير شك سوف تدهش من أن بعداً على بعد ٩ أقدام (وهي عملة يجب أن نتصور أنها تبدو صغيرة جداً) يمكن أن تجول دون رؤية القمر الكامل (الذي ربما تعتقد أنه كبير جداً) . وليس في وسعي أن أقول شيئاً غير : حاول إجراء التجربة .

حسناً . إن نفس هذا الأمر يستوي بالنسبة إلى كل من الشمس والقمر ، وهما أكبر ما نرى من أجرام السماء . وفي الحقيقة لا يوجد غيرها (فهنا عدا ما قد يظهر من مذنبات) له فرص مرئي . ونفاس سائر الأجرام الأخرى بأجزاء الدقيقة أو حتى بأجزاء الثانية .

ومن السهل أن نستمر في مبدأ المقارنة ونقول إن كوكباً بالذات .

* من أربع أو (الكواكب) . (القسم)

أو نجماً معيناً . له قطر ظاهري يعادل ربعاً محمولاً على بعد ميل أو عشرة أميال أو مائة ميل . وهذا في واقع الأمر ما يجري بصفة عامة . ولكن كيف يكون ذلك ؟ إنك لن تستطيع قط أن ترى ربعاً على مثل تلك الأبعاد . ولن تستطيع أن تصوره حجمه . فكل ما تفعله هو أنك تبدل مقياساً لا يرى بأخر .

ولا بد أن هنالك طريقة أحسن لإيجاز ذلك .

وفي رأيي عند هذا الحد أن لي فكري الخاصة (كما أرجو) .

لنفرض أن حجم الأرض كان كما هو . إلا أنها كانت كرة عظمى مجوفة لمساء شفافة . ولنفرض أنك كنت ترصد السموات وعينك في مركزها تماماً وليست على سطحها . عند ذلك سوف ترى مسافات كافة أجرام السماء على كرة الأرض .

ومعنى هذا أنك تستخدم الكرة الأرضية بأكملها كأساس ترسم عليه صورة القبة السماوية .

وقيمة ذلك أن الكرة الأرضية هي الكرة الوحيدة التي يمكن أن نرمس عليها بسهولة قياسات الزوايا . نظراً لأننا حسبنا نعرف معنى خطوط الطول والعرض التي هي قياسات زوايا . وعلى سطح الأرض تعادل درجة واحدة مسافة قدرها ٦٩ ميلاً (مع تغيرات طفيفة يمكن إهمالها نظراً لأن الأرض ليست تامة الاستدارة) . . . وعلى ذلك فإن الدقيقة الواحدة التي تساوي $\frac{1}{60}$ من الدرجة . إنما تعادل ١.١٥ ميلاً أو ٦٠٦٠ قدمًا . كما تعادل الثانية الواحدة التي تساوي $\frac{1}{3600}$ من الدقيقة ١٠١ قدم .

وإذا فلذلك ترى أننا إذا عرفنا قطر الزاوية الظاهري لجرم سماوي نستطيع أن نعرف أو أن نحدد تماماً ما سيكون عليه قطره إذا ما رسم على سطح الأرض بنفس المقياس .

فالقمر مثلاً بمتوسط قطر قدره ٣١ دقيقة بالقياس الذي نستخدم فيه الزوايا يمكن أن يرسم بقطر طوله ٣٦ ميلاً إذا ما رسم بنفس المقياس على سطح الأرض . فهو سوف يغطي على وجه التقريب كل نيويورك الكبرى ، أو المسافة بين بوسطن وورستر .

وقد يكون أول شعور لك أن تتعجب قائلاً : « ماذا . . . إلا أن هذا القدر ليس في الواقع من الكبر كما يبدو . تذكر أنك في الحقيقة تراقب هذا النموذج من المقياس من مركز الأرض الذي بهعد بمقدار أربعة آلاف ميل عن السطح . وما عليك إلا أن تسأل نفسك كيف يبدو اتساع نيويورك الكبرى من على بعد ٤٠٠٠ ميل ؟ أو انظر إلى كرة أرضية . إذا كانت في حوزتك واحدة منها . وارسم دائرة تمتد قطرها من بوسطن إلى ورستر فلذلك ستجد أنه صغير بحق إذا ما قورن بسطح الأرض كله ، تماماً كما يبدو القمر صغيراً بكل تأكيد إذا ما قورن بسطح السماء كلها . (في الواقع يلزم حجم ٤٩٠,٠٠٠ جرم في مثل حجم القمر لتتلاءم حيز السماء كلها ، و ٤٩٠,٠٠٠ جرم في مثل حجم القمر الذي رصمناه لتتلاءم سطح الأرض بأكملها) .

ولكن يريدنا ذلك على الأقل أنر التكمير الذي نعطيه الطريقة التي اقترحناها ، وتظهر قيمتها بحق عندما نهتم بدراسة الأجسام التي تبدو

أصغر من الشمس أو القمر . تماماً عند الحد الذي يجعل فكرة الربع على بعد عدة أميال غير مجدية .

فتلا افترض في الجدول رقم (١) أكبر قيم للزوايا القطرية التي نصنعها الكواكب المختلفة كما ترى حين بلوغها أقل بعد من الأرض ، مع التهمة الطولية لأقطارها بنفس المقياس الذي نرسم به على سطح الأرض . ولقد حذفنا بلوناً نظراً لأن زوايا القطرية غير معروفة تماماً . وعلى أية حال إذا ما فرضنا أن حجم ذلك الكوكب يقارب حجم المريخ فإنه عندما يبلغ أقصى بعد له في فلكه تكون له زاوية قطرية قدرها ٠,٢ ثانية . ويمكن أن يمثل بمائة طول قطرها ٢٠ قدماً .

جدول رقم (١) الكواكب حسب المقياس

الكواكب	الزاوية القطرية (بالثواني)	طول القطر (بالقدم)
عطارد	١٢,٧	١٢٨٠
الزهرة	٦٤,٥	٦٥١٠
المريخ	٢٥,١	٢٥٤٠
المشتري	٥٠,٠	٥٠٥٠
زحل	٢٠,٦	٢٠٨٠
أورانوس	٤,٢	٤٢٥
نبتون	٢,٤	٢٤٠

ويمكن أن نرسم توابيع كل كوكب حسب المقياس بكل سهولة . فتلا تكون توابيع المشتري الأربعة الكبرى دوائر تتراوح أقطارها بين

١١٠ و ١٨٥ قدماً على بعد من المشتري يختلف من ٣ إلى ١٤ ميلاً . وكل مجموعة المشتري بأكلها إلى مدار التابيع الخارجي (المشتري الحادي عشر ، الذي تمثله دائرة قطرها نحو خمس بوصات) سوف تغطي دائرة أقطارها نحو ٣٥٠ ميلاً .

والأهمية الحقيقية لمثل هذه الخطوط تتضمن على أيتحال : النجوم . فالنجوم كالكواكب ليست لها أقراص مرئية نتركبها العين المجردة . ولكنها تختلف عن الكواكب في أنها لا ترى على هيئة أقراص حتى باستخدام أكبر المناظير المكبرة قوة . أما الكواكب (فيها عدا بلوتو) فيمكن أن تكبر إلى أقراص باستخدام المناظير متوسطة التكبير . وذلك بخلاف النجوم .

ولقد أمكن تحديد الزوايا الظاهرية لأقطار بعض النجوم بطرق غير مباشرة . فتلا أكبر قطر مقدر بالزوايا للنجوم كافة ربما هو قطر منكب الجوزاء الذي يبلغ نحو ٠,٠٤٧ من الثانية . وحتى منظار المائتي بوصة الضخم لا يستطيع أن يكبر هذا القطر أكثر من ألف مرة . ونحت مثل هذا القدر من التكبير يظل أكبر نجم أقل من قوس قدره دقيقة واحدة ظاهرياً . وعلى ذلك فهو لا يبدو كمنكب باستخدام منظار المائتي بوصة أكثر مما يبدو المشتري لعين المجردة . وبطبيعة الحال تبدو أغلب النجوم في مظهرها أصغر بكثير إذا ما قورنت بالعلاق منكب الجوزاء . (حتى النجوم التي هي في واقع الأمر أكبر من منكب الجوزاء توجد على أبعاد شاسعة جداً بحيث ترى أصغر منه) .

ولكن على مقياس الأرض يمثل منكب الجوزاء بقطره الظاهرة البالغ ٠,٠٤٧ من ثانية قوسية بدائرة قطرها نحو ٤,٧ أقدام (قارن ذلك بالعشرين قدماً التي تمثل حتى بلوتو البعيد) .

وهما يكن من شيء . فليست هناك أية جدوى من الحصول على القيم الفعلية مقيسة بالزوايا القطرية ، لأن هذه التقديرات سمحت بالنسبة إلى عدد قليل فقط من النجوم . وبدلاً من ذلك لنفرض أن النجوم لها نفس لمعان الشمس أو بريقها الذاتي (ليس الأمر كذلك بالطبع ، ولكن الشمس نجم متوسط ، وعلى ذلك فإن هذا الافتراض لن يحدث تغيراً جوهرياً على مظهر الكون) .

والآن ، عندما تقارن مساحة بأخرى نظل الشمس (أو يظل أي نجم آخر) ذات بريق ثابت بالنسبة للعين بصرف النظر عن المسافة . فإذا ما أزيحت الشمس إلى ضعف بعدها الحالي فإن بريقها الظاهري سوف يتناقص إلى الربع ، وكذلك سوف تتناقص بنفس القدر المساحة الظاهرة لسطحها . وإذا يظل بريق ما نستطيع أن نراه من سطحها على حاله ، وغاية ما يحدث هو نقص القدر الكلي ، وهذا هو كل ما هنالك .

والعكس صحيح ، فعطارد عندما يبلغ أقل بعد له عن الشمس لا يرى بريق الشمس أكبر لكل ثانية مربعة عما نراه نحن . ولكنه يرى شمساً لها من الثواني المربعة عشرة أضعاف ما لشمسنا ، ولهذا السبب فإن بريق شمس عطارد يبلغ عشرة أضعاف بريق شمسنا .

حسباً - إذا ، فإذا ما كانت النجوم في مثل بريق الشمس فإن المساحة الظاهرية سوف تتناسب تناسباً طردياً مع البريق الظاهري . ونحن نعرف قدر الشمس (- ٢٦,٧٢) وكذلك قدر كل نجم . ويعطينا هذا مقياساً الذي تقارن به درجة اللعان ، ومنه نستطيع أن نستخلص مقياساً تقارن به المساحات . ومن ثم تقارن به الأقطار . وبقدر ذلك لما كنا نعرف المقياس الزاوي للشمس فنحن نستطيع أن نستخدم الأقطار المقارنة في حساب مقاييس زاوية مقارنة - ويمكن بالطبع أن نحولها إلى أقطار طولية (بنفس المقياس) على الأرض .

ولكن بصرف النظر عن التفاصيل (فربما قد فاتك تتبع الفقرة السابقة فعلاً) فلنني سأعطيك النتيجة في الجدول رقم (٢) .

(ترجع حقيقة أن منكب الجوزاء قطره الظاهري ٠,٠٤٧ ومع ذلك فهو أقل بريقاً من النسر الطائر . إلى أن منكب الجوزاء عملاق أحمر ، ودرجة حرارته أقل من الشمس ، وهو أشد إظلاماً بالنسبة لوحدة المساحات . تذكر أن الجدول رقم (٢) مبني على فرض أن النجوم في مثل درجة لمعان أو بريق الشمس) .

وهكذا ترى ما يحدث بمجرد أن نترك المجموعة الشمسية . في هذه المجموعة تتوافر لدينا الأحرام التي نستطيع أن نرسمها باليادرة وبالبلبل باستخدام نفس المقياس .

أما خارج المجموعة فلننا نعالج أجراماً لا ترسم بنفس المقياس إلا بالبوصات فقط .

الجدول رقم (٢) النجوم بالقياس

قدر النجم	القطر الزاوي (بالثواني)	القطر الطولي (بالبوصة)
الشمس الهائلة - ١	٠,٠١٤	١٧,٠
رجل الجبار - ٠	٠,٠٨٦	١٠,٥
النسر الطائر - ١	٠,٠٥٥	٦,٧
النجم القطبي - ٢	٠,٠٣٥	٤,٣٥
٣	٠,٠٢٢	٢,٦٧
٤	٠,٠١٤	١,٧٠
٥	٠,٠٠٨٦	١,٠٥
٦	٠,٠٠٥٥	٠,٦٧

وإذا ما تصورت مثل هذه المساحات الصغيرة من سطح الأرض كما نرى من مركزها فأعتقد أنك سوف تحصل على منظر جديد يبين مدى الصغر الذي تبدو عليه النجوم . وبلاذ لا تستطيع المشاهدة الفلكية المكبرة أن تجعل منها أقراصاً مرئية .

ويبلغ العدد الإجمالي للنجوم التي تبتدى بالعين المجردة نحو ٦٠٠٠ نجم فلنأخذ نجوم معتدلة من القدر الخامس أو السادس . وعلى ذلك نستطيع أن نصور الأرض كأنها قد انتشر فوق سطحها ٦٠٠٠ نجم أغلبها طول قطرها نحو بوصة واحدة . وقبيل منها ما سربو أقطارها على ذلك . ٢٠ فقط . نصل إلى ٦ بوصات .

وسوف يكون متوسط المسافة بين أى نجمين على سطح الأرض ١٨٠

ميلاً . وعلى ذلك صفوف يوجد نجم أو على الأكثر نجدان في ولاية نيويورك ، ونحو مائة نجم داخل حدود الولايات المتحدة الأمريكية (بما في ذلك آلاسكا) .

ولعلك تتبين أن السماء غير مزدحمة بصرف النظر عن منظرها الذي تبدو عليه .

وبالطبع هذه هي فقط النجوم المرئية . أما المنظار المكبر فإنه يستطيع أن يظهر أكداً من النجوم مما لا تقوى العين المجردة على رؤيتها لضعف أنوارها . ويستطيع منظار الماتني بوصة أن يصور نجومًا تبلغ من الإعتام الحد الذي يجعلها من القدر ٢٢ .

وسوف يكون قطر النجم الذي من القدر ٢٢ عندما يروى بحسب المقياس على سطح الأرض ٠,٠٠٠٠٤ من البوصة فقط . أو في مثل حجم البكتيريا . (وروية بكثيرها مضئبة على سطح الأرض من نقطة في مركزها على بعد ٤٠٠٠ ميل إلى أمقل تدك بكل جلاله ووضوح على مدى قوة المنظار الفلكي الحديث) .

ويبلغ مجموع عدد النجوم التي نرى إلى هذا الحد من القدر نحو بليونين على وجه التقريب . (بالطبع هناك على الأقل مائة بليون نجم في مجرتنا . إلا أن أغلبها يقع في نواة المجرة التي لا نراها على الإطلاق . إذ تحجبها عنا سحب الغبار الكثيف . أما عن البليويين الممكن رؤيتها فهي النجوم المتناثرة في جوار الأذرع الحلزونية) .

ومعنى ذلك أننا عندما نقدم على رسمها بحسب المقياس على الأرض

سوف نعود إلى وضع مسحوق مكون من بلورين من النقط بين الستة الآلاف دائرة التي سبق أن رسمناها (والتي يبلغ قطر كل منها في الغالب بوصة واحدة). وهناك من هذه النقط ١٠ يبلغ من الكبر الدرجة التي نجعلنا نميزها ، إلا أن أغلبها مجهرى * الحجم .

وسوف يظل متوسط البعد بين النجوم ، حتى بعد وضع هذا المسحوق الضخم الجبار ، هو نحو ١٧٠ قدماً على مقياس الأرض .

ويجب هذا على سؤال أثيرته على نفسي في الماضي : فسيجد أن ينظر المرء إلى صورة تبين تراحم النجوم التي يرصدها منظار فلكني كبير ، لا يسعه إلا أن يتساءل : كيف يمكن استمرار الرؤية بعد تلك الأكثاس من المساحيق ورصد النجوم الخارجية ؟

حسناً ، فعل الرغم من الأعداد الضخمة للنجوم، نجد أن الفضاء الصافي بينها لا يزال واسعاً جداً تسيباً . وفي الحقيقة قد ندر أن كل ضوء النجوم الذي يصل إلينا يعادل ضوء ١١٠٠ نجم من القصر الأول . ومعنى ذلك أنه إذا ما جمعت كافة النجوم التي يمكن رؤيتها مع بعضها البعض فإنها سوف تملأ دائرة (على مقياس الأرض) قطرها ١٨,٥ قدماً .

ومن نستطيع أن نستخلص لأنفسنا أن كل النجوم مجتمعة لا تغطي من السماء أكثر مما يغطيه الكوكب بلوتو . وفي الحقيقة يغطي القمر وحده ٣٠٠ ضعف قدر ما تغطيه كافة أجرام الليل من السماء ، بما في ذلك

* أي سفير الحجم جانا ما يرى بالمجهر . (الترجم)

الكواكب والأقمار والكويكبات والنجوم مجتمعة .

وليست هناك أية مشقة في رؤية المسافات خارج مجرتنا إذا لم تكن هناك سحب الغبار الكوني ، فهي العقبة الكأداء الحقيقية . ولا سبيل إلى تجنبها حتى إذا ما عدنا إلى تشبيد منظار فلكني في الفضاء .

ويا للأسف لأن الكون لا يمكن حقاً أن يعمل له مسقط مؤقت على سطح الأرض — لمدة نكثي لإرسال أو إطلاق الخدمات السبع لولورس ومعهم سبع مساحات للأرض بأوامر مشددة لإزالة الغبار تماماً من الكون .

وكم يكون الفلكيون سعداء عندئذ .

من الأسئلة العديدة التي تلى هذه الأيام (ولقد أقيمت السؤال حتى أنا نفسي) : «إذا كانت هناك حياة في أى مكان آخر من أجزاء الكون فلماذا لم تصل إلينا ؟» .

ولما كانت الآراء الحديثة عن الكون تجعل المجموعات الشمسية هي القاعدة ولست من الأمور الشاذة النادرة ، فكيف منذ عشرين سنة مضت أن هناك ملايين ، بل وربما بلايين الكواكب لها صفات طبيعية وكيماوية تقارب صفات الأرض ، وكل ذلك في مجرتنا وحدها . ولما كانت الآراء الحديثة في علم الكيمياء الحيوية ترى إلى جعل أصل الحياة مما تتخض عنه الطبيعة والكيمياء التي تشابه ما على الأرض بدلا من جعلها معجزة نادرة الحدوث ، فمن اللازم أن توجد ملايين ، وربما بلايين ، مجموعات مستقلة من الحياة في مجرتنا وحدها .

ولما كان من المحتمل جداً أن تكون أغلب الكواكب الأخرى في نفس عمر الأرض ، فقد اتسع الوقت للنشوء والتطور في أمكنة أخرى ، تماماً كما حدث هنا . ولنفرض أن مجموعة واحدة من كل ألف مجموعة من مجموعات الحياة على الكواكب تنشأ عليها أحياء لها من الذكاء ما يكفي للقيام والسيطرة على قوى الطبيعة ، فإذا سوف توجد آلاف ، بل وملايين ، من أنواع الحياة الذكية القابلة في مجرتنا بالذات وحدها .

والآن تجدنا نكرر قولنا : «إذا كانت هناك حياة في أى مكان آخر من الكون ، فلماذا لم تصل إلينا ؟»

حسباً ، اعتقد أنه خلال خط دائري من الإقتاعات المعقولة حصلت على جواب يصلح وبروفاً . ويبدأ خط الإقتاع هذا بالإيجاب .

في سفر التكوين ١٥ : ٥ يعزى أن الله شجع (أو بشر) النبي أبرام * ، الذي كان يخشى ، نظراً لأنه لم يكن له ولد ، أن الوعد الأول بأنه سوف يكون منه «شعب عظيم» ** سوف لا يتحقق . ونقل الآية : عن (الله) «ثم أخرجه إلى خارج وقال انظر إلى السماء وعدّ النجوم إن استطعت أن تعدّها : وقال له هكذا يكون نسلك » .

وهذا نوع من الطريقة المثلى التي كان يعبر بها الأقدمون عن الأعداد للكيرة . فيتوارون مثلاً «كالتجوم في السماء» أو «كحبات الرمل على الساحل» أو «كقط ماء المحيط» .

والآن هناك العديد من نقط الماء في المحيط . وأكاديس حبات الرمل على الشاطئ . وبالنسبة للإنسان القديم كانت هذه الأعداد في نظره لا نهائية ، أو لا حصر لها . ولهذا عدا بعض العباقرة الذين على غرار أرسيميدس لم يعتبر أى فرد قبل العصور الحديثة أنه توجد هناك من الأعداد الكبيرة ما يمكن أن يعبر بها من حبات الرمل وتقطع الماء ، (اخترعت الكلمة مليون بعد عام ١٣٠٠ ميلادية) . وحتى ذلك الحين كان اللفظ المستخدم للدلالة على العدد الكبير هو (ميرباد) Myriad .

(التبريم)

(التبريم)

* هو إبراهيم عليه السلام كما سيؤيا بعد .
** يعنى العرب من نسل إسماعيل عليه السلام .

التي يخترقها عند النظر إلى أعلى سمت الرأس . وتكون النتيجة أن أكثر النجوم خفوتاً وقلة في الضوء هي التي يمكن أن نرى قرب سمت الرأس تضع معالمها عندما تقرب من الأفق .

وفي واقع الأمر إذاً فإن الخيوس الكلي للنجوم التي أمكن أن أراها خارج منزل صديقي الصبي (حتى مع حساب تلك التي حجبتها الأشجار وشجيرات الأفق) كان ٢٥٠٠ نجم .

فهل نجوم السماء لا تحصى ؟ هاها ، حتى رعاة البابليين كان في مقدورهم عددها إلى ٢٥٠٠ مثلاً . وأنا على يقين من ذلك .

ومن الطرق الروائية التي تشير إلى الفرق بين الحقائق كما هي والحقائق كما تصورها الفلز الآتي (فزوية) : إذا ما أزيل القمر في أي زمن معين من السماء فكم يكون عدد النجوم المرئية بطبيعة الحال (التي يحجبها ؟ إذا ما فكر الفرد منا في حجم القمر وكثافة تجمع النجوم في سماه الليل ، ثم عد إلى التصغير ، قد يكون الجواب خمسة أو سبعة أو عشرة أو حتى خمسين .

وعلى أية حال فالاعداد قليل . وماذا تقول أنت ؟

ولكن دعنا نطرح التخمين جانباً ، فإن دائرة السموات تقام بالدرجات - ٣٦٠ درجة للمحيط الكامل . ومساحة السماء الكليّة (أو أية كرة لهذا الغرض) هي نحو ٤١٢٠٠ درجة مربعة . ولما كان هنالك ٦٠٠٠ نجم مرئي كما قدمنا ، فإننا نستطيع أن نقول بأن هنالك مجماً واحداً لكل ٦,٩ درجة مربعة من السماء .

ولكن القطر الظاهري لكرة القمر هو (في المتوسط) ٠,٥٢ درجة ، وعلى ذلك فمساحته ٠,٢١ درجة مربعة ، والاحتمال هو ٣٣ إلى ١ بأن إزالة القمر سوف لا تكشف عن نجم واحد خلفه .

ووضع النجوم هذا في السماء يتغير في الحال عندما نرصد السموات من القمر . أو من إحدى محطات الفضاء . أو من أي نقطة خارج نطاق أجواء الكواكب . وكتاب الخيال العلمي يتكلمون عادة عن "تجمعات النجوم المعتادة" التي نرى من العوالم الأخرى في مجرتنا الشمسية ، ومع ذلك فإن هذه الفكرة خاطئة من غير شك .

والمعنى المراد من أمر "تجمعات النجوم" المعتادة هو أن أي تغير في الوضع داخل المجموعة الشمسية ، إنما يتضمن لإزاحة صغيرة جداً بالنسبة إلى أبعاد النجوم ودوائعها . بحيث لا تحدث تلك الإزاحة تغيراً ظاهراً في أوضاعها النسبية .

وهذا أمر سليم في حمله .

وعلى أية حال تذكر مقدار الثلاثين في المائة من ضوء النجوم الذي يمتصه غلافنا الجوي . وعلى القمر ، كثال مستخدمه ، لا يمتص أضواء النجوم . ويبدو كل نجم بمفرده كأنما يلعب $1\frac{1}{2}$ مرة قدر درجة لمعانه بالنسبة لنا على الأرض . وثمة طريقة أخرى للتعبير عن ذلك يقولنا إن كل نجم يقل قدره (أي يزداد بريقه) بمقدار ٠,١ على القمر بالنسبة إلى ما هو كائن على الأرض .

• من أيضا الكوكبات ، ومنها البروج المعروفة خاصة لدى المنجمين (القمر) .

وهذه زيادة ملحوظة في درجة المعان أو البريق . إلا أنها ليست عظيمة إلى حد كبير . فسيروها ما تعودها العين إذا كان ذلك كل ما هنالك . وسوف تبدو سماء القصر المليئة بالنجوم كثيرة النفوس والزخرفة (بنجومها الأكثر بريقاً والتي لا تتألاً *) إلا أن ذلك لا يكون عجيبياً أو غريباً .

ولكن ليست هذه هي القصة كلها . فلنستح بهذه الزيادة المنتظمة التي قدرها ٠.٤ . لنجد أن حدود رؤية العين المجردة تمتد متخفضة إلى النجوم التي من القدر ٦.٩ . ومعنى ذلك أن النجم الذي قدره ٦.٩ على الأرض (ولذلك لا يرى بالعين المجردة) يصير من القدر ٦.٥ كما يرى من القصر ويصبح مرئياً ولو بصعوبة .

وإذاً فإذا ؟

الأمر هكذا : يزداد عدد النجوم سريعاً جداً بازدياد القدر . وسوف نضعك أية نظرة إلى السماء بأن هناك من النجوم المعتادة ما يفرق عدده إلى حد كبير عدد النجوم اللامعة . وعندما نلتزم جانب الصواب نجد أنه من اللازم أن يكون النجم كبيراً أو قريباً . ولكن أكادس النجوم الصغيرة تفوق إلى حد كبير أعداد النجوم الكبيرة . ولما كانت الزيادة في الحجم تتناسب مع مكعب نصف القطر . فإن القضاء البعيد فيه متسع أكبر من القضاء القريب . وبصفة عامة نجد أن عدد النجوم على أى مستوى من مستويات القدر يبلغ ثلاثة أضعاف عددها على المستوى . يرجع لتفاوت النجوم أيها إلى تأثير اختلاف الكثافة في جو الأرض (المترجم) .

الذى يسبقه . وعلى ذلك فهناك نحو ٣٥٠ نجماً من القدر ٣ إلى ٤ . ونحو ١١٠٠ نجم من القدر ٤ إلى ٥ ، ونحو ٣٢٠٠ نجم من القدر ٥ إلى ٦ . ويوجد بين القدرين ٦.٥ و ٦.٩ نحو ٦٠٠٠ نجم . وكلها لا ترى من فوق الأرض . ولكنها ترى من فوق القصر نظراً لأنه ليس له غلاف جوى . وعلى ذلك فإن سماء الليل على القصر يمتد على ١٢٠٠٠ نجم ، أى ضعف العدد الذى يمكن أن يرصد من فوق الأرض . وفرق ذلك فإن العدد الذى يمكن أن تميزه العين فوق الأفق في أية لحظة لا يقل ولا ينقص تحت تأثير عامل الامتصاص الجوى للأشعة . وعلى ذلك فإن العدد الذى يمكن أن نراه بالفعل في أية لحظة من فوق مستوى سطح القصر يبلغ ٢ ١/٢ مرة قدر العدد الذى يمكن أن نراه تحت نفس الظروف على الأرض .

ولا يزال في مقدورك أن تعمل أشكالاً أو مجموعات من النجوم اللامعة من فوق القصر (أو في القضاء عموساً) ، وذلك على غرار المعركة الكبرى (أو مجموعة الدب الأكبر) أو كوكبة الجبار . إلا أن التضاميل الدقيقة سوف تفرقها وتطفي عليها آلاف النجوم الإضافية ، وتتمخض النتيجة العامة عن ظهور سماء غريبة .

ومعنى آخر أننا عندما ما نترك الأرض إنما نودع « الكوكبات المعتادة أو البروج » العزيزة علينا .

ويشير هذا القول نقطة أخرى : هل هناك أمكنة في الكون تبدو فيها نجوم السماء أكثر وقعاً على النفوس بالنسبة إلى مظهرها من فوق القصر ؟

من الواضح والجلى يمكن أن تكون النجوم أكثر وقوعاً على تقوس السكان الذين يعيشون فوق كوكب يدور من حول شمس كانت جزءاً من نواة المجرة المركزية المكتومة بالنجوم ، أو ضمن مجموعة نجوم متقاربة عديدة . أما شمسنا نحن فنقع على أية حال بعيدة حيث يقل توزيع النجوم في الذراع الحلزوني للمجرة .

وفي جوار مجموعتنا الشمسية يوجد ١٨٨ نجماً أو مجموعة نجمة (بعض من النجوم المزدوجة أو المتعددة) . والمعروف أنها تقع في حدود عشرة (بارسكات) من الأرض (البارسك يساوي ٣,٢٦ سنة ضوئية) . ومعنى ذلك أنه يوجد في المتوسط $\frac{1}{4}$ نجوم (أو مجموعة نجمية) لكل ١٠٠ (بارسك) مكعب من الفضاء الكوني . وأن متوسط البعد بين أى نجمين (أو مجموعتين نجميتين) مما نرى هو نحو ٢,٨ (بارسك) . وهو يعادل نحو ٩,٢ سنة ضوئية .

وفي مركز المجرة حيث تنكس النجوم (التي تبدو صورتها الفوتوغرافية تحت قوى تكبير هائلة ، لكل العالم على هيئة كومة من مسحوق التلك *) يصل متوسط البعد بين النجوم إلى سنة ضوئية واحدة . وعلى ذلك فإن حجم المائة (بارسك) المكعبة الذي تنكس فيه النجوم على هذا النحو إنما يحتوى على ٣٥٠٠ نجم بدلاً من $\frac{1}{4}$.

وبمعنى آخر ، عندما تساوى كافة الأمور فيما عدا ذلك ، يكون عدد النجوم المرئية في السموات القريبة من مركز المجرة هو ٧٨٠ ضعف (هي (بودرة) التلك المرئية . (الترجم)

ما نراه بعيداً عن المركز هنا . وحتى عندما ندخل تأثير الأفق في الحساب يكون عدد النجوم المرئية فوق الأفق ٢٠٠٠,٠٠٠ نجم . وسوف يوجد ، في المتوسط ، نحو ١٠٠ نجم مرئى لكل درجة مكعبة من السماء . وعلى ذلك فإن كرة في حجم القمر سوف تحجب ٢٠ نجماً في المتوسط .

وبطبيعة الحال سوف يتراد عدد النجوم لكل مستوى من مستويات البريق . وسوف تتضمن السموات في مركز المجرة عدداً من نجوم القدر الأول (نحو ٧٥٠٠) أكثر مما تحتويه سمواتنا من النجوم التي تصفها بما تشاء .

وأكثر من ذلك يزداد كثيراً احتمال وجود عدد من النجوم التي يزداد بريقها فوق بريق أى نجم في سمواتنا . ونحن نستطيع أن نكرر الحالات في مركز المجرة بأن نصور أن كافة النجوم التي نراها قد اقتربت إلى $\frac{1}{100}$ بالنسبة إلى مسافاتها الفعلية . وكل نجم يزداد قربه بمقدار ٩,٢ مرة يزداد بريقه بمقدار $9,2 \times 9,2$ أو ٨٥ ضعفاً . وتعادل زيادة البريق التي تساوى ٨٥ تقصا في القدر مقابله ٤,٨ .

ومعنى ذلك أن الشعري اليسارية مثلاً بدلاً من أن تكون نجماً من القدر - ١,٦ الذي نسيغه عليها الآن ، سوف تتوهج ببريق يساوى القدر - ٤,٤ . وعلى هذا فسوف يصل لمعانها إلى ثمانية أضعاف درجة لمعان الزهرة في أوج بريقها . وهناك عشرة نجوم أخرى في سمواتنا سوف يكون بريقها أعظم من بريق الزهرة تحت هذه الظروف ، كما أن

نحواً من ٢٥٠ نجماً سوف تكون في مجموعها ألمع من الشعري * البمانية (ألمع نجم لدينا) كما تبدو لنا الآن .

وضوء النجوم في مثل هذه السماء لا يسبيل إلى إعماله دون شك ، فهو سوف يعادل على وجه التقريب ضوء القمر الكامل كما يرى على الأرض ، بحيث إن الليلة الصافية الحالية من السحب لن تكون مظلمة بحال من الأحوال تحت مثل تلك الظروف .

ورغم كل ما قد يظهر من ألوان رائعة فإن النجوم ستظل تبدو على ما هي عليه ، ولا توجد فرصة لظهور نجم على هيئة شمس صغيرة لها كرة مرئية .

وبفرض أن شمسنا نجم متوسط على بعد ستة ضوئية (وهي متوسط المسافة بين نجوم مركز المجرة) يصبح قطرها الظاهري نحو ٠.٣ من ثانية قوسية (تحتوى الدقيقة على ٦٠ ثانية كما تحتوى الدرجة على ٦٠ دقيقة) . ولكن يرى جرم سماوي على هيئة كرة يلزم أن يكون قطره الظاهري ٣ دقائق على الأقل . وحتى منظار المائي يوصى في بالومار لن يرىنا الشمس على هيئة كرة صغيرة إذا كانت على بعد ستة ضوئية .

وبالطبع ما السنة الضوئية سوى متوسط المسافة بين النجوم . ولذلك فمن الضروري أن يكون بينها ما هو أقرب إلى بعضه البعض من ذلك . ولكنى يرى نجم في مثل حجم الشمس على هيئة كرة يجب أن يكون على

* يشير القرآن الكريم إلى الشعري فيقول في سورة النجم : « وأنه هو رب الشعري » . (الترميم) .

مسافة لا تزيد على بلبون ميل . أو أقل من بعد الكوكب أورانوس عنا . وإنه لمن الخيال تماماً أن يوجد نجمان على مثل هذا القرب ما لم يكونا ازدواجا . وهو وضع لم يتعرض له هنا .

ولكن لتعرض أن النجم أكبر من الشمس . حسناً . فلنكنى يرى نجم ما على هيئة كرة على بعد ستة ضوئية يجب أن يكون قطره ٨٠٠٠ مرة قدر قطر الشمس . وإذا ما وجد مثل هذا النجم في مكان شمسنا للأ المجموعة الشمسية كلها إلى ما بعد مسار نبتون . والنجوم التي لها مثل هذا الحجم هي مجرد وهم وخيال ولا تمت للحقيقة بصلة . وليست هناك أية فرصة للثبور على نجم منها على بعد ستة ضوئية .

والآن ما دخل كل ذلك في تجاهل علمنا بالذات برساحة ما قد يوجد من كائنات مفكرة في جهات أخرى من مجرتنا ؟ هناك عدة تقط يمكن أن تؤخذ في الاعتبار :

١ - نحو ٩٠ في المائة من النجوم ، ومن ثم ، يفرض أن التوزيع حسباً اتفق وتحت أى احتمال . نحو ٩٠ في المائة من الكائنات المفكرة التي نشأت ، توجد في مركز المجرة المرزحم بالنجوم .

٢ - تقارب النجوم بعضها إلى بعض يجعل السفر بينها أقل مشقة وأقل عناء ، بينما يجوز أن تصمد أغلب النجوم ، المترافقة أو المتلازمة في السماء إلى جعل أسفار الفضاء فيما بينها عرضاً عادياً وحلداً محققاً .

٣ - إن تبادل الثقافات عامل مساعد يعمل على التقدم . والآن إذا تساوت لدى كافة الكائنات المفكرة فرصة أن تكون كل

جماعة منها هي الأولى في النجاح في أسفار الفضاء ، فإذا على أساس
النقطة الأولى من المحتمل جداً (٩ إلى ١) أن يتم النصر أول الأمر في
مكان ما وسط المجرة .

ومجرد أن نتجح بمجموعة واحدة في السفر عبر الفضاء فإن الكائنات
الأخرى المفكرة التي تصل إليها هذه المجموعة إما أن تمحي من الوجود ،
وإما أن تستمر ، أو هي كذلك قد تتعلم الطريقة وتعمل على نشرها
بين الجماعات التي قد يمكن الاتصال بها فيما بعد . وعلى ذلك فإن
ما أعنيه من النقطة الثالثة هو : على الرغم من أنه يلزم مضي نحو ستة
بلايين سنة لنشوء نوع من الحياة في عالم من العوالم نجد أن نشره أسفار
الفضاء وتطورها سوف لا يستلزم أكثر من ألف سنة في الغالب لتعممه
كافة الكائنات المفكرة التي يتم الاتصال بها .

وبالاختصار إذا ما كانت مجموعة من الكائنات المذكرة قد نجحت
في السفر فعلا عبر الفضاء بطريقة عملية خلال آلاف السنين القليلة
الأخيرة ، فإني لا أجد أية مشقة في تصور أن التجارة قد نشأت بكل
تأكيد على مقياس المجرة . أو حتى إن نوعاً ما من الاتحاد الجبري قد
وجد بالفعل (ومن الجائز أن تكون هنالك بعض الاتحادات الصغيرة
المستقلة ، لا يعلم كل منها ماذا يفعل الفريق الآخر المكون من بين
تجمعات النجوم المختلفة) .

ولكن لماذا لم يتصل بنا الاتحاد إذا ؟

الأمر سهل ، فقد استخدمت التعبير « الكائنات المفكرة التي يمكن

الاتصال بها » في مسطور قليلة سابقة وفي هذا التعبير سر الإجابة .
لندرس اقتصاديات الموضوع : لما كانت ٩٠ في المائة من موارد
الكائنات المفكرة توجد في مركز المجرة فما هو الداعي للخروج إلى أذرع*
الخلزوني ، حيث تبلغ المسافات اللازم قطعها بين النجوم تسعة أضعاف
المسافات بين النجوم عند المركز . بينما الكسب من حيث العوالم والموارد
والكائنات المفكرة الراقية هو فقط عشر ما هو كائن هناك ؟

وعندما يكون نوع من خامات الحديد فقيراً جداً في معدن الحديد
يصبح استخدامه غير مجد ولا مريح . وعندما يكون نوع من الفضاء
فارعاً إلى حد كبير من العوالم فيل لا يصبح استغلاله غير مجد ولا مريح
كذلك ؟

وإذا كان الأمر كذلك فإننا هنا على كوكبنا الوحيد لا يوجد
ياقرب منا ما يحمل كائناً عاقلاً على إضاعة الطاقة للحضور إلينا . وإذا
كان هذا هو الحال فعالمنا ما سنظل كما نحن هكذا ، ما لم نتوصل إلى
الطرق التي بها نظرى الفضاء الكوني طياً . وتذهب إلى المدينة الكبيرة التي
تطلق عليها اسم مركز المجرة حيث تقرض وجودنا .

من الجائز أن تفعل هذا يوماً ما— إذا كان الأمر كله هكذا .
ولكن هل كل شيء كذلك ؟ وعلى الأخص : هل حققي أن
الحائل هو المسافة الكبيرة أو بعد الشقة ؟ هل هو أمر طبيعي
أن نعتبر سرعة الضوء هي الحد المطلق . ومن ثم نعتبر أن أسفار
* لاحظ أن المجرة على هيئة عذبة لها مركز وأذرع طويلة منحنية من حولها . (الترسيم)

القضاء بين النجوم تتطلب العائيد من السنين . بل القرون . بل آلاف السنين . ولا تفكر في أسفار داخل المجرة على الإطلاق . ومع ذلك فهل من الضروري أن تفكر في هذا الأمر ؟

حتى عام ١٨٠٠ لم تكن تعرف أية طريقة أو وسيلة يمكن أن يطلق بها الإنسان بسرعة أكبر من السرعة التي تحمله بها الخيل . أو تدفع الأثواب بها السفن فوق الماء . ولكن هذا لم يعل دين أن يعدد كتاب الخيال العلمي في تلك الآونة إلى التفكير في وسائل على غرار الخوول الطائرة . والبساط الطائر . والأحذية التي تقطع سبعة فراسخ . والخن أو العنابر التي هي طوع البيان . ولم يحدث شيء من ذلك . فقد كان كله مجرد هراء . ولكن الآلات البخارية . والسيارات . والطائرات . والفضائيات كلها ظهرت . وفي الحقيقة قد أدت هذه الفرض إلى نجاح أكبر أو كانت مجدية أكثر . أو عما معاً .

ويحاول كتاب الخيال العلمي في هذه الآونة أن يصلوا إلى حدود سرعة الضوء بالتفكير في تدابير رحيل على غرار وسائل الانتقال عبر القضاء المبالغ فيها من حيث العدم قصورها الذاتي وما على غرار ذلك . وهذا كلام غير مفهوم أيضاً . وربما غير محتمل كاللبساط الطائر . وعلى أية حال فرما يصل الإنسان إلى ما يعادل سرعة الضوء حقاً في يوم من الأيام . وعندها تصبح المسافات غير ذات بال . وتضيع قيمتها كعائل أو عائق في الأستار . (بعد فري من مجنون الدعابة اليوم على سطح الأرض إلى تخفيف الحدة بين الشاطئين الشرق والغربي . ونحن

بهننا إلى حد ما أن يوجد مورد رئيسي لثيوراينوم في الكونجو . فكر في الوضع المقابل الذي كان يواجهنا منذ خمسين سنة فقط) .

والآن لنفرض أن المسافة لا قيمة لها في (إمبراطورية) تضم بين أرجائها أجزاء من المجرة . وأن فترة حياتنا القصيرة هنا تقارب ما هو كائن في أي عالم آخر وسط المجرة . فهل هنالك أي سبب أتمر يدعو إلى عدم وصول الحياة في تلك العوالم الغريبة إلينا ؟

نعم - القرصة .

إنه مجرد المصادفة حدث أنهم لم يصلوا إلينا إلى هذه اللحظة .

ولنتظر في هذا الأمر الآن . فهناك السؤال الخاص بالزمن أو العصر . فلما كان الإنسان قد بدأ البحث عن المغربيات وفترة الزمان التي استغرقتها لتبني حيكماً معيناً من الصخور الرسوبية راح يزيد من عمر الكون على الدوام .

ومنذ عشر سنوات مضت كان عمر الكون المتفق عليه بليونين فقط من السنين . ثم ظهر خطأ في بعض الحسابات الخاصة بمتغيرات سيفيد . وأن بعد المجرات بعضها عن بعض يبلغ ضعف ما كان متفقاً . وبذلك صار عمر الكون أربعة بلايين سنة . وآخرهم سمعت عنه أن عمر الشمس خمسة بلايين سنة . وأن عمر الكون لا يقل عن ٢٤ بليون سنة . (١٩٦٠)

وليست هذه هي النهاية . فنحن ما زلنا لا نعرف إلا النزر اليسير . وما أوتينا من العلم إلا قليلاً .

إلا أننا نعرف بعض الأشياء فعلا . فمثلا بعض النجوم أحدثت من غيرها بكثير . فالنجوم لم تتكون كلها في وقت واحد .

وثمة أمر هام ، فإن عملاقة النجوم المستعرة (درجات الطيف وم ب) تطلق طاقات بمعدلات مخيفة إلى الحد الذي قد يحول دين بقائنا أكثر من بضعة ملايين من السنين - فترة من النشاط النجمي تسبق مرحلة تحوله إلى قزم أبيض .

وهناك أيضا أمكنة ينشر فيها الغبار الكوني بكثافة .. والمعتمدان النجوم إنما تنشأ الآن فعلا في مثل تلك الأرجاء .

وفي واقع الأمر أن ملاء الغبار السماء ، فإن الأذرع اللولبية للمجرات (من بينها مجرتنا بكل تأكيد) مشحونة بالغبار الذي تتولد منه النجوم ، أو الذي تنمو فيه . وكلما ازداد مقدار الغبار الكوني ازدادت حالة عدم الاستقرار . والقضاء الجياور لنا بالذات خلوا من الغبار . وشهدنا نجم متزن له قسمة لا يغير من طباعه وله عمر مديد .

وتقع النجوم التي في الأذرع اللولبية ضمن «الطائفة ١» * .

وفي مركز المجرة (سواء مجرتنا هذه أو غيرها من المجرات) ، وحيثما تزدحم النجوم ، يكون القضاء واضحا على أية حال . وهنا لا يوجد غبار تتحدث عنه ، والنتيجة أن النجوم الموجودة هناك هي من نجوم «الطائفة ٢» . وهي نجوم هائلة متقاربة العمر تقريبا . وتكاد لا تختلف حالات بعضها عن بعض ، فهي لا تعانى تغيرات ظاهرة من حيث النمو

* يقال ذلك «السكان ١» أو «طائفة السكان ١» (الترجم) .

أو الانكماش . وعلى العموم يبدو أن نجوم الطائفة ٢ أقدم من نجوم الطائفة ١ - ولكن لا يعرف على وجه التحديد هذا الفرق في العمر، إلا أن السن بعدة بلايين السنين (في المتوسط) للطائفة ٢ بالنسبة إلى الطائفة ١ هو أمر محتمل .

ويستطيع الفرد أن يتصور أنه خلال العصور الأولى لتكوين المجرة ، نشأت النجوم سريعا ، وما إن مرت عشرات بلايين السنين في مراكز المجرات المختلفة (حول نواة رئيسية تكثرت في المركز تماما) ، ثم نشأت من حولها نواة أخرى ثانوية صغيرة وكثرت حالة من تجمعات النجوم ، حتى استنفدت النجوم المتراصة للمادة الخام (أعني غبار المجرة) التي تكثرت أو بنيت منها بأسرع ما يمكن ، ومن ثم لم يبق هنالك غبار وإنما نجوم فقط . وزيادة على ذلك فإنه إذا كان الغبار الكوني قد وزع بانتظام إلى حد ما ، كنا نترقب توزيعا منتظما إلى حد ما كذلك بالنسبة إلى النجوم التي لها خواص نجمية متشابهة إلى حد كبير .

إلا أنه خلال عملية التكوين كانت المجرات تلف وتدور ، مما جعل بعض الغبار يقذف إلى الخارج تحت تأثير القوى الطاردة المركزية ، فكون الأذرع اللولبية . وعلى وجه العموم كان غبار الأذرع أقل كثافة بالنسبة إلى الغبار الذي وجد في المركز ، ولهذا تكثرت فيها النجوم ببطء أكبر . وفي واقع الأمر لا تزال تجري فيها عمليات تكوين النجوم . وأكثر من ذلك يقل انتظام توزيع الغبار الكوني بحيث تخصص منه بعض النجوم كميات أكبر من المتوسط الذي يبنى منه النجم ، بينما تخصص

البعض الآخر كيات أقل. وبصفة عامة، إذا، نجد أن النجوم التي في الأذرع متفاوته الأعمار إلى حد كبير. إلا أنها أصغر من نجوم المركز بدرجات مختلفة.

وعلى ذلك فالآن يتوافر لدينا احتمال افترض أن إمبراطورية الهجرة تكونت منذ بلايين السنين التي مضت من بين أقدم وأقدم المجموعات النجمية التي بالمركز. وإذا ما كان الأمر هكذا، فإن مثل هذه الإمبراطورية التي نشأت قديماً توافرت لها إمكانيات حب الاستطلاع (أهم من كل شيء). كما توافر لها الوقت لتكون على بيئة من كل كوكب نشأت عليه الحياة في الهجرة ومن بينها كوكبنا. (تماماً كما أن شعوبنا الأكثر تقدماً على بيئة من كل بقعة فيها حياة في المحيط الهادئ الجنوبي، سواء أكان يومهم هذا الأمر أم لا يومهم).

ومثل هذه الحالة تحول دون وجود فرض عدم عشورهم علينا لغير المصادفة المطلقة. فأنواع الحياة الغريبة عنا قد اهتمت إلينا:

وهكذا نصل إلى السؤال الأخير: إذا كانوا قد عثروا علينا فلماذا لا نعرف عنهم شيئاً.

من الجائز أن نعثر على طرف مماثل على الأرض بعيننا على الجواب عندما واجه الإنسان البدائي مملكة الحيوان، عمد إلى قتل كل وحش مفترس أو طير. ما استطاع إلى ذلك سبيلاً، إما من أجل الغذاء، وإما للدفاع عن النفس. وعندما اتسعت مداركه وتقدم في سبيل التحكم في بيئته، جعل بعض الحيوانات أليفة له، ولكنه استخدمها في العمل أو

لديهم من إمدادات الطعام التي يمكن الاعتماد عليها، وتوسيع آفاقه، وأبقى بعضها أليفة أو كرفاني له. ولكنه اختار منها في سبيل ذلك ذوات الأحسام الصغيرة التي أعجب بها فقط.

وفي هذا العصر - ونحن نزهو بما لنا من قوة وسيطرة وثقتنا الكاملة بأنفسنا كسادة لهذا الكوكب - نستطيع أن نكون عابرة تماماً - فنحن نشئ مناطق حتى للحيوانات الخطيرة. ونعاملها برفق معاملة حسنة. ونحن نجعل مواسم للصيد ونحس الأصغار - ورفض السماح بالقتل دون حد معين. كما نشئ أماكن لحفظ الحيوانات حيث لا نسمح بمداومة الصيد على الإطلاق. عندما نجد أن حيواناً ما في خطر أو في طريقه إلى الانقراض لا برضينا الحال. ولا نألو جهداً في سبيل إنقاذه والإبقاء عليه. (وبالطبع ما زالت أديتنا تعمل ضد الكائنات الحية الدقيقة التي تشكل خطراً علينا. ولا نعتقد أن من بيننا من يرفع إصبعه لمنع إبادة ميكروب الدرن).

وهذا حقيقى كذلك على المستوى البشرى. فعندما دخل الأوروبيون لأول مرة قارة أمريكا الشمالية عمدوا إلى إبادة الهنود ما استطاعوا إلى ذلك سبيلاً. والآن تعمل سلالة الأوروبيين على الاحتفاظ بما تبقى من سلالة مثل أولئك الهنود، ونشعر بحورهم بمسئولية أيزية أو وراثية. وبمرور الوقت تتمحى إلى حد كبير محاولات إبادة الشعوب «البدائية».

وإذا فبمثل يستطيع المرء أن يكتشف حداثة عهد الإمبراطورية الهجرية، التي ربما تقابلت فيها الكائنات المفكرة الراقية المتنافسة أو المتراحة

فتتلا مريراً ، وسيطر عليها الشر في غير رحمة ولا رأفة . حتى تعلموا أنه لا مناص من التعاون والتسامح ، أو حتى كسب فريق مفكر منهم سيادة لا نزاع فيها . وخلال تلك الفترة كذلك كان لا مناص من أخذ أى كوكب عليه عالم حياة من كائنات بدائية أو غير ذكية ما دامت فيه قائمة لأنواع الأحياء المتقدمة الذكية ، مع دليل من عدم الثقة على النحو الذى لعبه الأوروييون نحو (الدكبل) * أو حتى نحو (السكان الأصليين) عندما احتلوا أستراليا .

ولكن بمجرد أن ثبتت الإمبراطورية البحرية أقدمها وظلت باقية عدة بلايين السنين ، ربما حدث تغير في وجهة النظر نتيجة ضمان الأمن والسلامة والنضج ، وذلك على غرار ما حدث من تغير في وجهات النظر بين البشر على النحو الذى وصفته .

فن الجائز أنهم يشعرون يشعور إنسانى عام لحداية أنواع الكائنات الذكية الناشئة في الأذرع الحلزونية . وربما حتى يشعروا يشعور غريب نوعهم . وعلى أية حال فإن النجوم التى بالأذرع ذات مدى أوسع من حيث الاختلاف في الخواص بالنسبة إلى نجوم المركز . وربما ينجم عن ذلك أن تتخذ أنواع الحياة التى تنشأ على كواكبها لنفسها صفات مختلفة أيضاً إلى حد كبير ، وربما تظهر أنواع الكائنات الذكية الناشئة عليها فروقاً تستحق المشاهدة ، وتثير الاهتمام الفكرى أو العقلى لدى علماء الأحياء الخارجية في المركز .

* حيوان ثديي يعيش في أستراليا

(المترجم) .

وقد كلتا الحالتين عائق لافادات «اللاخطية» ، و المحذور الصيد تحت أى ظرف ، ، ولقد السلك الشالك حول الأماكن المحظورة ، وضع الحراس الذى يقتلون سارقى الصيد عياناً . راقب واعمل ملاحظاتك من بعد . ولكن لا تجعل الأشياء (يعنى الكائنات) النافهة الصغيرة التى تتجمل أن تترك تحت أى ظرف من الظروف ، أو أن تفلق راحتك ، وانظر إليهم وراقبهم بين الفينة والفينة وهم يفجرون القنابل اللدنية على قدر وسطهم وقصر نظرهم . فإنك لن تتردد في أن تحلف بأنهم بشر .

وهذا فن الجائز أننا لسنا طلقاء . ومن الجائز أننا أنواع محمية . ولكننا نجعل ذلك . وفي هذه الحالة يبقى علينا أن نكبر . وننضج ، ونزى عليه القوم أننا على شيء . أو على الأقل أننا نستصير على شيء يوماً ما . ومن الجائز أننا نستطيع أن نتجز ذلك - أيضاً - يوماً ما .

بتغير رأى الفلكيين بخصوص حجم الكون تغيراً فجائياً كل مرة بين الفينة والفينة . وباستمرار نحو الكبر والانتساع . وآخر مرة حدث فيها ذلك تقع المسئولية فيها مباشرة على ما فتحته الحرب من أبواب .

وفي أوائل هذا القرن كانت في الحقيقة لدى الفلكيين فكرة غير واضحة عن حجم الكون . وعمل أحسن تقدير من حيث الزمن بمعرفة فلكي هولندي يدعى جاكوبس كورنيليس كابتين . فنذ عام ١٩٠٦ عمد إلى مراجعة دراسة (مسح) الطريق اللبني أو طريق الثباتة . فقد صور أجزاء صغيرة منه . وعد النجوم من كل قدر معين فيها . وبفرض أنها نجوم من الحجم المتوسط حسب أبعادها على قدر ما بدت من خطوط . وانتهى بفكرة أن المجرة هي شيء على هيئة عدسة ، (وهو أمر كاد يسود الاتفاق عليه منذ عهد وليم هرشل قبل ذلك بقرن) . وما الطريق اللبني إلا العجاج الذي يشبه السحب المكونة من ملايين النجوم البعيدة التي نراها عندما ننظر على طول العدسة المجرية . ولقد قدر كابتين أن أكبر أطوال قطر المجرة يبلغ ٢٣٠٠٠ سنة ضوئية . كما أن سمكها يبلغ نحو ٦٠٠٠ سنة ضوئية . وعلى قدر ما كان في استطاعه أو مستطاع غيره من إمكانيات في ذلك الوقت لم يكن هنالك شيء يوجد خارج المجرة .

وقرر كذلك أن المجموعة الشمسية تقع قريباً جداً من مركز المجرة ،

وذلك الأسباب الآتية : فأولاً يقطع الطريق اللبني السموات نصفين متساويين تقريباً ، ولذلك لا بد أننا تقع على المستوى المتوسط للعدسة . وإذا ما كنا فوق ذلك المستوى أو تحته بكثير . فإن الطريق اللبني يزدحم بالنجوم في نصف معين من السماء .

وثانياً ، يتساوى لمعان الطريق اللبني في كافة أرجائه . فإذا ما كنا تقع ناحية طرف أو آخر من العدسة ، فإن الطريق اللبني سوف يكون أكثر سمكاً في اتجاه الطرف البعيد ، ومن ثم يكون أكثر بريقاً ولمعاً كذلك من الجزء الواقع في الطرف القريب .

وبالاختصار تقع الشمس في مركز المجرة تقريباً لأن السموات متشابهة ، وهذا هو الوضع .

ولكن كانت هنالك خاصية واحدة من خصائص السماء تدل على عدم تجانس النصفين . فهناك في السماء عدد من « تجمعات النجوم الكرية » التي تكاد تتراحم فيها النجوم لتكون أشكالاً كرية على وجه الضرب . وتحتوي كل مجموعة كرية في أي مكان على ما يقرب من مائة ألف نجم إلى بضعة ملايين ، وفي مجرتنا وحدها نحو ٢٠٠ مجموعة منها .

حسناً ، فإذا ليس ثمة ما يدعو إلى عدد توزيع هذه التجمعات بالتساوي بين سائر أرجاء المجرة ، وإذا ما كنا في المركز فمن اللازم أن تنتشر عبر السماء بانتظام ملحوظ ، ولكن ليس هذا هو الوضع ، إذ بلوح أن عدداً وثيراً منها إنما يتراحم بعضها مع بعض في جزء صغير من السماء ،

وهو الجزء المكتظ بمجموعتي تجمعات النجوم أو كوكبي القوس والقرب.

وتلقى هذه الحقيقة العجيبة بالفلكيين ، وكثيراً ما تفتح الأبواب لوجهات نظر جديدة عن الكون .

وتتوافر الطريقة التي نحل بها هذه المسألة ، وكذلك الطريقة التي توصل إلى وجهات نظر جديدة عن الكون في دراستنا لنوع معين من النجوم المتغيرة ، وهي النجوم التي لا تثبت على حال قط من حيث درجة اللمعان أو البريق ، أو إذا ثبت فهي النجوم التي تخرج (أو ترفرف إذا صح هذا التعبير) .

وهناك العديد من الأنواع المختلفة للنجوم المتغيرة ، وهي تميز فيما بينها بالطرز أو الأنموج الدقيق لتغيرات الضوء . فبعض النجوم يترجح ضياؤها لأسباب خارجية ، ويرجع سبب ذلك عادة إلى كسوفها برفاق لها مظلمة تعترض طريق رؤيتها لها . فتلجم (الجول) الذي في كوكبه يرشاش رقيق مظلم يعترض سيلنا كل ٦٩ ساعة . ويفقد (الجول) خلال فترة الكسوف هذه ثلثي ضوءه (ليس هذا بالكسوف الكلي) لمدة ساعتين تقريباً ثم يستعيد ضياؤه سريعاً .

وأكثر متعة من ذلك تلك النجوم التي تغير بريقها بسهولة بسبب التغير في تكوينها الداخلي ، فبعضها يتفجر بعنف أو يغير عتف ، وبعضها يتبدل حاله بطريقة غير منتظمة لأسباب غامضة ، بينما يتغير بعضها بطريقة منتظمة جداً لأسباب غامضة كذلك .

ومن أكثر الأمثلة وضوحاً وأتقناً للتظنن من بين أفراد المجموعة الأخيرة - كما يقال له (دلنا سبي) * في كوكبة قيفاوس . فهو يضيء ثم يخفت سواده ثم يضيء ثم يخفت خلال زمن دورى قدره ٥.٣٧ أيام . وهو يعدد إلى زيادة الإضاءة بالنظام خلال يومين بعد أن يكون قد وصل إلى أعظم درجات إعتامه ، حتى يدرك قمة البريق الذي يقدر بضعف لمعانه لحظة أكبر درجات الإعتام . وبعد ذلك يخفى نحو ثلاثة أيام وثالث اليوم في الحفوت وويدأ رويدأ حتى يصل إلى خضيض بريقه من جديد . وتزايد الإضاءة أسرع بكثير من عملية الإظلام .

ويلوح من طيف (دلنا قيفاوس) أنه نجم خفاف ، أي إنه يتمدد وينكمش . ولو أنه احتفظ بنفس درجة الحرارة خلال هذا الحفقتان لكان من السهل أن نفهم أو ندرك أنه يصير أكثر لمعناً عندما يدرك أوج حجمه . وأكثر خفوتاً عندما يصل إلى أقل حجم له . وعلى أية حال ، فإنه يغير أيضاً من درجة حرارته ، فيكون أسخن ما يمكن عندما يصل إلى أوج لمعانه . وأبرد ما يمكن عندما يكون في خضيض إعتامه . والمشكلة هي أن أكبر درجة حرارة وأعظم لمعان لا يكتسبان عندما يدرك أكبر الحجم ، ولكن عندما يكون النجم في حالة التمدد وفي منتصف الطريق إلى أكبر حجم له ، هذا كما يصل إلى أقل درجات الحرارة وأعظم حالات الخفوت عندما يكون في حالة الانكماش وفي منتصف الطريق إلى أقل حجم له . ومعنى ذلك أن (دلنا قيفاوس) هذا يشي بأن يكون له

* هو دلنا قيفاوس ، وربما يكون القدر أو الراعي أو الفرق أو حتى القمرية .

(الترميم)

نحو نفس الحجم في أوج بريقه وفي أطراف إعتامه . ولو أنه في الوضع الأول يكون في حالة التمدد ، كما أنه في الوضع الثاني يكون في حالة الانكماش .

ولذا يخضع النجم لنبضات منتظمة . ولكن ليست معاصرة بعضها بعضاً (أى تقع في نفس الوقت) في كل من الحجم ودرجة الحرارة ؟ لا يزال هذا الجزء غامضاً لا تعرف عنه شيئاً .

وهناك ما يكفي من خصائص (دلنا قيفاوس) وصفاته مما اضطر الفلكيين وحلهم ، عندما وجدوا نجوماً أخرى تتصرف بنفس الطريقة أو على نفس النمط ، على التحقق من أن كافة هذه النجوم يجب أن تنتمي إلى مجموعة من النجوم متشابهة من حيث التركيب ، وأطلقوا عليها اسم « متغيرات قيفاوس » تحليداً لذكرى أول نجم تم التعرف عليه في هذه المجموعة .

وتختلف النجوم القيفاوية فيما بينها من حيث طول الدورات الزمنية . فمن هذه الدورات ما يتم في يوم واحد ، ومنها ما يطول إلى ٤٥ يوماً ، مع أمثلة متكررة على طول هذا الترقى بين الفترتين . وأقرب نجوم المجموعة القيفاوية إلينا تبلغ قراتها الدورية نحو أسبوع كامل .

وليس ألمع وأقرب متغير قيفاوي بالنسبة لنا سوى النجم الشاملي ٠٠ وتبلغ فترة دورته ٤ أيام ، ولكن خلال ذلك الوقت بسبب تدرجه تغير بريقه بما لا يزيد على ١٠ أيام في المائة ، ولذلك فإنه ليس بالمتعجب في شيء ألا يلاحظ ذلك الفلكيون الذين لفت نظرهم النجم (دلنا قيفاوس)

بما له من خضوت أكثر إلى حد ما ، ولكن تغيرات جوهرياً ظاهرة في لمعانه وبريقه .

وهناك عدد من النجوم تحكى منحنيات تغيراتها منحنيات المتغيرات القيفاوية ، ويلزم التعرف عليها من بين تجمعات النجوم الكرية . والترقى الرئيسى الذى يميزها عن غيرها من النجوم القيفاوية العادية القريبة منا أن قراتها الدورية في غاية القصر . فأطول فترة بينها تبلغ نحو يوم واحد . وقد تم التعرف على فترات دورية تبلغ من القصر ساعة ونصف ساعة . وفي أول الأمر أطلق على هذا النوع اسم الحزمة (القيفاوية) ، كما أطلق على الأنواع العادية من النجوم القيفاوية اسم قيفاوس (الكلاسيكية) أو التقليدية . وعلى أية حال فقد اتضح أن حزمة (قيفاوس) هذه اسم غير سليم . لأن مثل هذه النجوم تم العثور عليها بمعدلات متزايدة خارج التجمعات أو العناقد كذلك .

واليوم يطلق على المتغيرات القيفاوية عادة اسم غير مثال تمت دراسته (تماماً كما تبدو) . ويسمى هذا المثال الذى تمت دراسته على أحسن حال « ز ر » المرارين . وعلى ذلك فإن المتغيرات القيفاوية تسمى (في الغالب) بمتغيرات « ز ر » المرارين .

وحتى عام ١٩١٢ لم تبد لهذه الأشياء أية صلة بسعة الكون عندما كانت الآتسة هنريتا ليفيت تدرس سحابة مجلان الصغيرة التى اعترضت سبيل زوج من عشرات متغيرات قيفاوس التى بها .

(المبرمج)

• وكذلك ربما السر الرابع

(تظهر سحابنا مجلان الكبيرة والصغيرة على هيئة تفتين من السحب التي تبدو في مظهرها كأنها بنجابا منفصلة عن الطريق النسي . وهي ترى في نصف الكرة الجنوبي . وأول من رصدها الأورويين خلال رحلة فرديناند ماجلان حول العالم وعمرته عام ١٥٢٠ ، ولهذا أطلق عليها هذا الاسم) .

ويمكن أن تقسم أو تجزأ سحب مجلان إلى نجوم بواسطة منظار فلكي جيد ، ويرجع السب في ظهور هذه النجوم على هيئة تفت من الضباب التي لا يمكن التمييز بين أجزائها إلى مجرد بعدها الكبير عنا . ونظراً لأن هذه السحب توجد على أبعاد حقيقة جداً ، منا فإنه يجوز أن نعتبر كافة النجوم التي في أية سحابة منها على نفس البعد عنا . وليس هناك فرق كبير بين الحالة التي يكون فيها نجم ما في الحافة القريبة من السحابة أو في حافتها البعيدة .

وبعنى هذا أيضاً أنه إذا ما بدأ نجم في سحابة مجلان الصغيرة في مثل ضعف لعان نجم آخر . فإن بريقه يكون الضعف كذلك . ولا دخل للمسافة في هذا الأمر .

حسناً . عندما عمدت الآسنة ليفيت إلى تسجيل اللعان ومدى تغير النجوم القيفاوية في سحابة مجلان الصغيرة " وجدت بينهما علاقة ظاهرة غير معقدة . فكلما كانت المتغيرات القيفاوية أكثر بريقاً طالت

• هي في الواقع سلم سبع سلم .
• هي سلم .

(المربع)
(المربع)

الدرة . وأعدت منحياً بيانياً يوضح العلاقة بين الظاهرين . ويسمى هذا الشكل باسم « منحى فترة الإضاءة » .

ومثل هذا المنحى لا يمكن اكتشافه من المتغيرات القيفاوية القريبة منا . نظراً لما تدخله فروق المسافة من تعقيدات . فمثلاً (دلنا قيفاوس) أكثر لعاناً وبريقاً من النجم الشمالي . ولذلك فإن له فترة ومدة أكبر . ولكن النجم الشمالي أقرب إلينا بكثير من النجم (دلنا قيفاوس) . بحيث يبدو النجم الشمالي أكثر لعاناً بالنسبة إلينا . ولهذا السب يبدو أن الفترة الأطول إنما تمتشى مع النجم الأكثر خفوتاً . وبالطبع لو أنه كانت في حيازتنا مقادير المسافات الفعلية للنجم الشمالي و (دلنا قيفاوس) لاستطعنا أن نضع الأمور في نصابها . ولكن في تلك الآونة لم تكن المسافات قد عرفت بعد .

وبمجرد أن تم رسم منحى فترة الإضاءة عمد الفلكيون على الفور إلى افترض أنه يصلح لكافة المتغيرات القيفاوية . ومن ثم استطاعوا أن يبنوا نموذجاً لقياس الكون . ومعنى ذلك أن الفلكيين اختاروا متغيرين قيفاويين هما نفس الفترة الثورية . واستطاعوا أن يفترضوا أن هما كذلك في الأصل نفس البريق . فإذا ما ظهر بريق المتغير القيفاوي ا في قمر ربع برين المتغير القيفاوي ب يقتصر السب على أن يعد المتغير القيفاوي ا يبلغ ضعف بعد المتغير القيفاوي ب بالنسبة إلينا . (وتناسب البريق عكسياً مع مربع المسافة) ولقد أمكن وضع المتغيرات القيفاوية ذات الفترات الدورية المختلفة على أبعاد متباينة ، وترتيبها بالنسبة إلينا

مع قليل من المتاعب .

ويحتاج الفلكيون إلى معرفة المسافة الفعلية مقدرة بالسنين الضوئية لأي من المتغيرات القيفاوية أو أوضاعها النسبية . وذلك لتحديد المسافة الفعلية لها جميعاً .

ولم يكن هناك سوى مصدر واحد للصعوبات التي اعترضت سيولهم في هذا الصدد : فالطريقة الأكيدة لقياس بعد أى نجم كانت تعتمد على تغير الوضع الظاهري ، وعلى أية حال فإن تغير الوضع الظاهري يبلغ من الصغر على مسافة ١٠٠ سنة ضوئية الحد الذي يكاد يحول دون قياسه . وإسوة الحظ يعد نجم الشمال الذي هو أقرب متغير قيفاوي إلينا بأضعاف هذه المسافة .

ولقد اضطر الفلكيون إلى عمل تحليلات إحصائية مطولة ومعقدة لتجمعات النجوم التي على أبعاد متوسطة (ليست أبعاد التجمعات الكروية) . وبهذه الطريقة عينوا المسافة الفعلية لبعض هذه التجمعات ومن ضمنها المتغيرات القيفاوية التي نصنّفها .

وعلى ذلك فإن نموذج القياس الكوني أصبح خريطة حقيقية ، وصارت المتغيرات القيفاوية مقاييس متغيرة في أيدي الفلكيين .

وفي عام ١٩١٨ بدأ هارلو شابلي عمليات حساب أبعاد التجمعات الكروية المختلفة بالنسبة إلى متغيرات (R R) التي نصنّفها ، وذلك باستخدام منحني تغير الإضاءة للألثة لبيت ، فحصل على أرقام كبيرة جداً ، وتم تصحيحها وتخفيضها خلال السنوات العشر التي تلتها ، ولكن بقيت الصورة الجديدة التي رسمها للمجرة بما لها من

اسراع على حالها .

وتوزع التجمعات الكروية في كرة فوق وتحت مستوى المجرة الأوسط . وما مركز هذه الكرة المكونة من التجمعات الكروية سوى مستوى العدمة المجرية . ولكن عند تقطة تقع على بعد عشرات آلاف السنين الضوئية منا في اتجاه كوكبة القوس .

ولقد فسرت هذه الحقيقة السر الذي من أجله توجد أغلب التجمعات الكروية في ذلك الاتجاه .

وظهر لشابلي أنه من الطبيعي أن يفترض أن مركز التجمعات الكروية هو نفسه على وجه التقريب مركز المجرة . ولقد خطأت بعض القرائن الأخرى التي ظهرت بعد ذلك هذا الرأي . وهكذا صار مركزها ليس هو مركز المجرة بحال من الأحوال . ولكن على بعد كبير إلى جانب من الجواب .

ونحن ما زلنا في المستوى الأوسط للمجرة . لأن الطريق التي يقسم السموات إلى نصفين ، ولكن كيف نفسر أو نعلل حقيقة أن الطريق التي له نفس البريق في كافة أرجائه إذا لم تكن نحن في الحقيقة في المركز ؟ الجواب هو أن المستوى الأوسط عندما يصل إلى مشارف المجرة وأطرافها (حيث توجد نحن) يصبح مشحوناً بسحب أو سدم الغبار الكوني . وتقع هذه السحب بيننا وبين مركز المجرة ، بحيث تعجبه عنا تماماً .

والنتيجة أننا سواء استخدمنا المناظر الفلكية المكبرة أم لم نستخدمها ،

لا نرى من الحجرة سوى الجزء الذى فى طرفنا فقط . فنحن فى مركز الجزء من الحجرة الذى يمكن أن نراه ضوئياً ، ولا يختلف هذا الجزء كثيراً من حيث الحجم عن تقدير كابتين . ولقد جاء خطأ كابتين (وهو ما يفترض له فى ذلك الوقت) عن طريق افتراضه أن ما نستطيع أن نراه هو كل الحجرة الموجودة . ولكن ليس الأمر كذلك .

والشكل الأخير للمجرة الذى يعتقد أنه الشكل الصواب هو على هيئة عذسة طولها ١٠٠,٠٠٠ سنة ضوئية وسماكها ٢٠,٠٠٠ سنة ضوئية عند المركز . ويتناقص هذا السمك بالأقرب من الأطراف ، وحيث توجد شمسا (التى تبعد عن مركز الحجرة بمقدار ٣٠,٠٠٠ سنة ضوئية أى على مسافة ثلثى الطريق إلى نهاية الحجرة) يبلغ سمك الحجرة ٣٠٠ سنة ضوئية فقط .

ولقد سبق أن استخدمت التيفايويات التى فى سحب مجلان فى تحديد بعدها حتى قيل تحديد قياسات الحجرة نهائياً . ولقد دلت تلك القياسات على أنها تبعد عنا بمقدار ١٠٠,٠٠٠ سنة ضوئية (وأحسن الأرقام الحديثة التى توصل إليها هى ١٥٠,٠٠٠ سنة ضوئية للسحابة الكبيرة ، و ١٧٠,٠٠٠ سنة ضوئية للسحابة الصغيرة من سحب مجلان) . فهى لذلك قريبة جداً من الحجرة وصغيرة جداً بالنسبة إليها بحيث يجوز اعتبارها كأنها « توابع مجرية » لمجرتنا .

ومن المعدل الذى نجرى به شمسا والنجوم المجاورة لها فى دورتها التى

يعادل ٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠ سنة حول مركز الحجرة ، يمكن حساب كتلة هذا المركز (الذى يحتوى على أغلب نجوم الحجرة) . والنتيجة أن هذه الكتلة تقدر بنحو ٩٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ مرة قدر كتلة شمسا . وإذا ما اعتبرنا أن لشمسا قيمة متوسطة من حيث الكتلة ، فإننا نستطيع من غير تحيز أن نعتبر الحجرة مكونة من ١٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ نجم . وعندما تقارنها بسحابتى مجلان نجد أنهما يحتويان على ٦,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ نجم فى مجموعهما الكلى .

وفى العشرينيات من القرن العشرين تسامل العلماء عما إذا كان هنالك أى شئ . يوجد خارج مجرتنا وتوابعها . وقامت الظنون حول تكوينات خاصة مضيئة خافتة الضوء كانت أوضح أجزائها كتلة سحابة فى كوكبة أو تجمعات نجوم المرأة المسلسلة (كان حجمها نحو نصف حجم القصر الكامل كما تراها العين المجردة . وأطلق عليها اسم سديم المرأة المسلسلة - وأصل كلمة سديم « نيبولا » لفظ إغريق يعنى السحاب) .

وكانت هنالك بعض السدم تعرف على أنها جزء من الحجرة لأنها تحتوى على نجوم مستعرة (ليست على أبعاد شاسعة) ، وكانت حرارتها الفرائدة هى سبب بريقها ، ومن أمثلة ذلك سديم الحبار . وعلى أية حال فإن سديم المرأة المسلسلة لم يتضمن مثل تلك النجوم التى يمكن أن يصرها الإنسان وتظهر كأنها مضيئة تلقائياً . فهل من الحائر إذا كانت كتلة من عجاج انقسمت إلى العديد من النجوم المتباعدة بعضها عن بعض إلى حد كبير جداً (مع التكبير اللائق) ، كما يمكن أن يتقسم الطريق

النبي وسحب مجلان ، ونظراً لأن نفس المنظار الفلكي المكبر الذي استطاع العلماء به أن يخلطوا دقائق الطريق النبي وسحب مجلان لم ينجح في إجراء نفس العملية بالنسبة لسديم المرأة المسلسلة ، فهل من الخائر أن سديم المرأة المسلسلة هذا كان على أبعاد أكثر من ذلك بكثير .

وجاءت الإجابة عام ١٩٢٤ عندما وجه أدوين باول هابل منظار المائة بوصة بمرصد جبل ويلسون إلى سديم المرأة المسلسلة وأخذ بعض الصور الفوتوغرافية التي أظهرت أطراف السديم وقد تحللت إلى نجوم . وأكثر من ذلك فقد وجد تعبيرات قيفاوية بين النجوم التي تم التعرف عليها حديثاً واستخدمها في تعيين أبعادها . ولقد ظهر أن بعد سديم المرأة المسلسلة هو ٧٥٠.٠٠٠ سنة ضوئية ، وهذه هي القيمة التي عثر عليها في كافة كتب الفلك التي نشرت خلال الثلاثين سنة التي أعقبت ذلك التاريخ .

وعندما نحسب حساب المسافة ، نجد بكل جلاء ووضوح أن سديم المرأة المسلسلة هو شيء في حجم المجرة ، ولذلك فهو بسى الآن مجرة المرأة المسلسلة . ووضع هبل أساس الحقيقة القائلة بأن عدداً أكثر وثيراً من نوع سديم المرأة المسلسلة هو في الواقع مجرات ، وتقع حتى على مسافات أكبر من مجرة المرأة المسلسلة ذاتها (التي تجاوزنا في واقع الأمر) . وتلك لحظة فنز فيها حجم الكون من قطر يقدر بمئات آلاف السنين الضوئية إلى قطر يقدر بمئات الملايين .

وعلى أية حال ، فقد كانت هنالك بعض الحقائق أو الأسباب

التي عملت على اضطراب وتكبير صفو هذه النتائج . فالسبب الأول أن بدت كافة المجرات الأخرى كأنها أصغر بكثير من مجرتنا . ولذا تكون مجرتنا بالذات العضو البارز في الحجم من بين مجموعة كبيرة ؟

والسبب الثاني هو أن مجرة المرأة المسلسلة هالة من التجمعات الكروية كما مجرتنا تماماً . وعلى أية حال فإن تجمعاتها أصغر بكثير وأكثر خفوتاً بالنسبة لمجرتنا - فلماذا ؟

وجاء ابتداء الإجابة عام ١٩٤٢ عندما عاود وليرادي النظر إلى مجرة المرأة المسلسلة باستخدام منظار المائة بوصة . وحتى ذلك الحين لم تكن تنقسم المجرة إلى نجوم إلا في أركانها أو مشارفها الخارجية ، أما أجزائها المركزية أو الوسطى فقد بقيت على حالها على هيئة تفتة من الضباب . ولكن في تلك الآونة حصل بادي على انقسام غير عادي . فقد كانت الفترة فترة حرب وكانت ولاية لويس أنجلس مظلمة ، مما عمل على إزالة أضواء المدينة الخافتة البعيدة ، وعمل على تحسين « الرؤية » .

ولأول مرة أخذت صور فوتوغرافية أظهرت الأجزاء الداخلية لمجرة المرأة المسلسلة ، واستطاع بادي أن يدرس أكثر النجوم لمعاناً في الداخل . وانضح أن هنالك فروقاً مثيرة بين ألمع نجوم في المناطق الداخلية وتلك التي على الحواف . فإلى نجوم في الداخل كانت حمرة . بينما كانت تلك التي في الحواف تميل إلى الزرقة ، وهذه الظاهرة وحدها فسرت زيادة السهولة والإمكانات التي جعلت الألواح الفوتوغرافية تلتقط صور النجوم

الخارجية ، نظراً لأن اللون الأزرق يؤثر بدرجة أكبر على الألوان إذا ما قورن باللون الأحمر (ما لم تستخدم ألواح من نوع معين) . وترجع إلى هذه الحقيقة علة أن ألمع النجوم (المائلة للزرقة) التي على الحواف بلغت من البريق مائة مرة قدر ألمع النجوم (المائلة للاحمرار) التي في الداخل .

ويحل ليأدى أن مجرة المرأة المسلسلة تحتوي على مجموعتين من النجوم هما تكوين متباين وتاريخ مختلف ، فعمد إلى تسمية نجوم الحواف باسم طائفة أو السكان ١ ، كما أطلق اسم طائفة أو السكان ٢ على النجوم التي بالداخل .

والطائفة ٢ هي مجموعة النجوم السائدة في الكون . إذ ربما تكون ٩٨ في المائة من المجموع الكلي . وهي نجوم إلى حد كبير قديمة العهد متوسطة الحجم . وعلى قدر معتدل في خواصها . كما أنها تتحرك في وسط خلو من الغبار الكوني .

أما الطائفة ١ فهي لا توجد إلا في الأذرع اللولبية المزدحمة بالأثرية الكونية لتلك المجرات التي لها أذرع حلزونية . وعلى وجه العموم فإن أعمارها تختلف إلى حد كبير . وكذلك يتباين تركيبها بالنسبة إلى نجوم السكان ٢ . ومن بينها نجوم حديثة العهد جداً مستعرة ومضنية . (وربما تكتسح نجوم الطائفة رقم ١ الغبار الذي تمر به تدريجاً فتزداد كتلتها وتصبح أكثر سخونة وأعظم لمعاناً وبريقاً — وبذلك تقل أعمارها تماماً كما يفعل البشر بالزبد من الغذاء) .

وبهذه المناسبة فإن شمسنا بالذات تصاحب فزاعاً لوليبياً . ولذلك فإن النجوم التي اعتدنا عليها في حياتنا تنتمي إلى الطائفة رقم ١ . ونحن الحظ نجد أن شمسنا نجم قديم هادئ مستقر . وهي ليست مثالا واضحا لتلك المجموعة التي تكثر فيها الدوامات والتقلبات .

وبمجرد أن تم تركيب منظار المائي بوضعة على جبل بالومار* وأصل يادى دراساته وبحوثه بالنسبة للتوعين من السكان أو الطائفتين : وهما من المتغيرات القيفاوية في كل من التوعين . ولقد أظهرت هذه الحقيقة نقطة هامة مثيرة .

وتنتمي المتغيرات القيفاوية لسحب مجلان (التي ليست لها أذرع حلزونية) إلى فصيلة السكان ٢ . وبالمثل متغيرات « زر » ليرى التي في التجمعات الكرية . والمتغيرات القيفاوية للتجمعات غير الكرية التي حيث أبعادها أول الأمر بطرق إحصائية . وفي معنى آخر فإن كل ما عمل خاصاً بحجم الثغرة . وبعد سحب مجلان : بالإضافة إلى الإنشاء الأصلي لقياسات المتغيرات القيفاوية . كلها عمليات أجريت على الطائفة ٢ من القيفاويات . ولا بأس إلى هذا الحد أو القدر .

ولكن ما أمر بعد المجرات الأخرى ؟ لقد اقتصرنا مشاهدات هبل ومن تبعوه على عمالقة النجوم ذات الحجم غير العادية في الكيز التي في الأذرع الحلزونية للمجرات الأخرى : مثل مجرة المرأة المسلسلة .

* أنشأت الجمهورية العربية المتحدة منظاراً عالياً قطره ٧٤ بوصة في طريق السويس . ولما انظار قيمة عالية بالنسبة بلونا المبداء (التريجم) .

أو لقد كانت عملاقة النجوم هذه ذوات الحجوم غير العادية من طائفة السكان ١ ، كما كانت المتغيرات القيفاوية التي رصدت بينها تنتمي إلى نفس الطائفة .
 ولا كانت مثل هذه الطائفة من السكان ١ تختلف إلى حد كبير عن طائفة السكان ٢ فهل يستطع المرء أن يتأكد من أن قيفاويات الطائفة ١ تصلح لكي تخضع لمنحنى من منحنيات فترة الإضاءة التي حسبت أصلاً من المتغيرات القيفاوية لطائفة ٢ فقط .

لقد بدأ يادى مقارنة دقيقة بين قيفاويات طائفة السكان ٢ الموجودة في التجمعات الكرية وقيفاويات طائفة السكان ١ التي في جوارنا بالذات ، وأعلن في عام ١٩٥٢ أن هذه الأخيرة لا تصلح للشمس مع منحنى فترة الإضاءة الذي كان قد رسم بمعرفة ليقبت ، فلقد كان برينق أى متغير قيفاوى من الطائفة ١ خلال أية فترة معينة يبلغ بين أربعة أو خمسة أضعاف البرينق الذى يكون عليه المتغير القيفاوى من الطائفة ٢ ، ولذلك تم رسم منحنى جديد لفترة الإضاءة خاصاً بقيفاويات الطائفة ١ .

حسناً ، إذاً ، إذا ما كان برينق كل نجم قيفاوى من طائفة السكان ١ يوجد في الأذرع اللولبية شمرة المرأة المسلسلة أكثر إلى حد كبير من أربعة أمثال ما كان يعتقد ، فلكي يكون برينه كما يبدو (يظل البرينق الظاهري على حاله بطبيعة الحال) فإن هذه النجوم يجب أن تكون على بعد يزيد بكثير على ضعف المسافات التي كانت قد قدرت لها .

إن المقياس المتغير للقيفاويات ، ذلك المقياس الذى كان يستخدمه الفلكيون في تحديد أبعاد اجرات الأخرى ، تحول فجأة إلى نحو ثلاثة

أضعاف طولها الذى كانوا ينصرونه .

ونجأة أزيحت كافة المجرات القريبة التي سبق أن قدرت أبعادها بذلك المقياس إلى مثل ثلاثة أضعاف ما كانت عليه نحو الفضاء الخارجى . أما المجرات البعيدة التي سبق أن قدرت أبعادها بطرق تعتمد على القيم المعروفة ، لأبعاد المجرات القريبة ، فقد عمل على تراجعها إلى أعماق الفضاء كذلك .

ومرة أخرى ازداد حجم الكون ، وأصبح منظر المائتي بوصة بخرق من الفضاء أكثر من بليون سنة ضوئية ، نعم بليونين كاملين من السنن الضوئية .

وحل ذلك مسألة المجرات ، فإذا ما كانت جميعها على نحو ثلاثة أضعاف البعد الذى كان يعتقد ، فمن اللازم أن تكون أكبر (في الواقع والحقيقة) عما كان يعتقد . وعندما ازدادت حجوم المجرات هكذا فجأة نقص حجم مجرتنا (نسبياً) إلى حجم مناسب ، ولم تعد أعظم ما في العائلة حجماً وأكبرها جرمًا . وفي واقع الأمر لا يقل حجم مجرة المرأة المسلسلة عن ضعف حجم مجرتنا من حيث عدد النجوم التي تحتوى عليها كل منهما .

وثانياً ، من اللازم أن تكون التجمعات الكرية التي من حول المرأة المسلسلة أكثر بريقاً ولعناً في واقع أمرها أكثر مما كان يعتقد ، وذلك نظراً لأنها بالفعل أبعد بكثير عما كان يظن . وبمجرد أن حسب حساب تلك المسافة الأكبر اتضح أن برينق التجمعات الكرية للمرأة المسلسلة

يمكن مقارنتها ببريق نجمعات مجرتنا الكبرية .

وأخيراً يتطلب الكون - بفرض ابتدائه من مادة أصلية غليظة متضاغطة - إلى فترة أطول بكثير للوصول إلى حالته الراهنة بما فيه من مجرات بينها مسافات شاسعة - ولكن من غير أن تتأثر سرعات تباعدها الفعلية بهذا التغير (لا تتوقف سرعة التباعد على بعد المرئي الذي تحت الاعتبار) . ولقد كان معنى ذلك أن عمر الكون هو « على الأقل » خمسة أو حتى ستة بلايين سنة . ولقد أفتق هذا الرغم المشتغلين بعلم الأرض (الجيولوجيين) - ولم يعودوا إلى اعتبار الأرض أكبر عمراً من الكون .

وكان في ذلك أكبر عون .

١٣ - منظر الوطن

يتناضل الإنسان في الوقت الحاضر في محاولة الوصول إلى القمر . ولكنه يوماً ما - كما نأمل - سيتفرج منجولاً بين النجوم البعيدة . فهل في مقدورنا أن نتخيل مجيء الوقت الذي يرفع فيه ملاح فلكن - وهو يحس بالحنين إلى الوطن - وعيناه إلى السموات القريبة لكواكب الشمس البعيدة كي يحدد موقع النقطة الدقيقة التي هي « الشمس » ؟ - الوطن ، الوطن الحبيب عبر الفضاء الشاسع المترام الأطراف الذي يسود فيه الزمهرير .

إنها لصورة مؤثرة حقاً . ولكن ما يجول مخاطر هو . . . إلى أي مدى يستطيع الملاح الفلكي المذكور أن يذهب مبتعداً في الفضاء . ومع ذلك يظل قافواً على تمييز منظر الوطن وتحديد معالمه ؟ وفي إمكاننا تعميم هذه المسألة بأن نقول : ما هو البعد الذي يذهب إليه ساكن أي مجموعة نجمية (شمسية) ومع ذلك يظل يميز النجم الذي ولد في مجموعة كواكبه ؟

يتوقف ذلك بطبيعة الحال على ما يكون عليه لعان النجم المتحد . وهنا أقول (يكون) ولا أقول (يبدو) . - وحيث إننا نوجد هنا على سطح الأرض فإننا نشاهد نجوماً من جميع الدرجات في المعان . ويرجع أمر هذا المعان ويعود جزئياً إلى الاستضاءة الخاصة بالنجم ، ولكنه يتوقف أيضاً على المسافة التي تفصله عنا . فمن غير لامع بذاته - في مجال النجوم -

قد يبدو لنا عضواً براقاً نظراً لأنه قريب نسبياً . بينما نجم آخر أكثر لمعاناً من الأول . ولكنه أيضاً أبعد مسافة عنه قد يبدو شيئاً ضئيلاً إذا قورن أحدهما بالآخر .

فلاخذ النجمين ألفا فنتوروس والعيوق . فكلاهما متساو ظاهرياً في اللمعان . كما أنهما في القدر ٠.١ ، ٠.٢ على الترتيب (تذكر أنه كلما صغر القدر كان النجم أكثر لمعاناً وبريقاً ، وأن كل نقص في القدر مساو للوحدة يقابله ضرب في ٢.٥٢ من حيث اللمعان) .

وعلى أية حال فإن النجمين ليسا على نفس البعد عنا . فالنجم الفاقنتوروس أقرب إلينا من كل النجوم . وهو يوجد على مسافة قدرها ١,٣ بارسك (تجدنى في هذا الباب أذكر جميع المسافات بوحدة البارسك لأسباب سأشرحها بعد قليل . ومن أجل تذكرتك نقول إن وحدة البارسك تساوي ٣,٢٦ ستة ضوئية أو ١٩,١٥٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل) . ومن جهة أخرى يقع نجم العيوق على مسافة ١٤ بارسك منا ، أو عشرة أمثال بعد الفاقنتوروس .

ولما كانت شدة الضوء تتناقص مع مربع المسافة . فضوء العيوق إنما يتناقص بمقدار ١٠×١٠ أى مرة قدر تتناقص ضوء الفاقنتوروس . وحيث إن العيوق يبدو في نهاية الشوط في مثل لمعان الفاقنتوروس ، فن اللازم أن يكون لمعانه في الواقع والحقيقة أكثر مائة مرة .

ونحن إذا ما عرفنا بعد نجم أمكننا أن نأخذ في الاعتبار وبذلك نستطيع حساب ما يكون عليه لمعانه لو أنه كان في موضع على مسافة

أساسية . والمسافة التي يستخدمها الفلكيون فعلاً كأساس في هذا الصدد هي ١٠ بارسك (ولذا السبب أذكر جميع المسافات في هذا الباب مقدرة بالبارسك) .

وهكذا يكون القدر الظاهري (اللمعان الحقيقي للنجم كما نراه) للنجم الفاقنتوروس هو ٠.١ وللعوق ٠.٢ . أما القدر المطلق (اللمعان الذي يظهره النجم لو أنه كان على بعد ١٠ بارسك) فهو ٤,٨ لالفاقنتوروس . و - ٠.٦ للعوق .

وبهذه المناسبة تكاد الشمس تساوي في لمعانه لمعان أو بريق الفاقنتوروس ، قدرها المطلق هو ٤,٨٦ . وكلاهما من النجوم المتوسطة . وفي الإمكان ربط القدر المطلق والقدر الظاهري والمسافة ببساطة المعادلة البسيطة التالية :

$$m - M = 5 + \log r$$

حيث إن (م) هو القدر المطلق لنجم ما . (م) المقدر الظاهري . (ف) المسافة مقدرة بالبارسك . وعلى بعد ١٠ بارسك تكون قيمة (ف) هي ١٠ ، ولو ١٠ تساوي الواحد الصحيح ، وتصير المعادلة $m - M = 5 + \log 10$ أو $m - M = 0$. فالمعادلة - على الأقل - تؤيد ما سبق أن قلناه . فتبين لنا أن القدر الظاهري إنما هو يساوي القدر المطلق عند المسافة الأساسية ١٠ بارسك .

ولكن دعنا نستخدم المعادلة في غرض أكثر أهمية ، فلاحظنا الفلكي

• لو هو اختصار لوقاريتهم كما هو معروف . (المرجع)

على كوكب نجم آخر . ويرغب في أن يرشد عاليه القوم المحليين إلى الشمس . وهو يود لكي يفعل ذلك بكل فخر أن تكون من القدر الأول .

فالمعادلة نرشدنا إلى المسافة التي يجب أن تكون عندها حتى يتحقق ذلك ، فالقدر المطلق للشمس (م) هو ٤.٨٦ ، وهو ثابت لا يمكن تغييره . وللمطلوب أن يكون القدر الظاهري هو الواحد الصحيح . ولذلك نعوض عن هذه القيمة بدلا من (م) ثم نحسب قيمة (ف) التي نجدها تساوي ١.٧ بارسك .

والفاقنطورس هو النجم الوحيد الموجود في حدود ١.٧ بارسك من الشمس ، ومعنى ذلك أنه من كوكب في مجموعة الفاقنطورس فقط تظهر الشمس كنجم من القدر الأول . ولا يتحقق هذا من أية مجموعة كواكب أخرى في أنحاء الكون . فالشعري إجمالية مثلاً قريبه منا (تقع على بعد أقل من ٣ بارسك ، أي قريبة إلى درجة تجعله دون منافسة أكثر النجوم لمعاناً في السماء . مع أنها في الحقيقة في العيوق في الممعان) . ومع ذلك حتى من مجموعة الشعري إجمالية تظهر الشمس كنجم من القدر الثاني فقط .

حسناً إذا ، لقد أرضى الملاح الفلكي كبرياءه . ولكن الحنين إلى الوطن قد يجعله يتخلى عن التطلع إلى القدر الأول . ويرضى بالتنازل إلى رؤية أي وبيض من الوطن مهما كان خافتاً .

وحيث إن نجماً قدره ٦.٥ يكاد يراه زوج من العيون الممتازة في

ظروف رؤية مثالية ، فلنأخذ (م) مساوياً ٦.٥ بدلا من الواحد الصحيح ونحسب قيمة جديدة للمقدار (ف) لنجدها تساوي ٢٠ بارسك . والشمس تخفت إلى حدود الرؤية للعين المجردة على بعد ٢٠ بارسك .

وبالطبع تكون ظاهرة على هذا البعد من جميع الاتجاهات (يقرب ألا تحجبها سحب الغبار أو أي شيء من هذا القبيل) . حتى إنه يمكن رؤيتها بالعين المجردة من أي مكان داخل كرة نصف قطرها بارسك تحتل الشمس مركزها . وحجم مثل هذه الكرة حوالي ٣٢.٠٠٠ بارسك مكعب .

ويبدو ذلك الحجم عظيماً وهائلاً . ولكن في جوار شمسنا تبلغ كثافة توزيع النجوم (أو النجوم المتعددة) حوالي ١ لكل ١٠٠ بارسك مربع . وعلى ذلك نجد داخل كرة الرؤية للشمس (أو الكرة التي تكاد ترى الشمس من على سطحها) ما يقرب من ١٤٥٠ نجماً أو مجموعات نجوم متعددة المركبات . وبما أن المجرة تحتوي على حوالي مائة بلون نجم ، فإن عدد مجموعات النجوم التي يمكن رؤيتها إياها بالعين المجردة إنما يمثل نسبة ضئيلة . لا يعنى بها من بين ما هو موجود فعلاً بالمجرة .

أو دعنا نعالج الأمر بطريقة أخرى : فالعرض الكامل للمجرة عبر شكلها العنسي حوالي ٣٠.٠٠٠ بارسك . ومدى رؤية الشمس لا يزيد على $\frac{1}{8000}$ منه فقط .

ومن الواضح أننا لو أطلقنا لأنفسنا العنان في التنقل من هنا إلى هناك بين أرجاء المجرة ، لوجب علينا أن نأخذها قضية مسلماً بها أننا حين نرفع

أعينا المعروفة بدموع الحزين اللؤلؤ إلى السموات الغربية لن نرى منظر الوطن .

وطبيعة الحال . لنوع جالباً هذا الرثاء ولتبيده . فهناك نجوم أقل من الشمس بكثير في قوى الاستضاءة . ولذا تكون أقصر بكثير في مدى الرؤية .

وأقل النجوم المعروفة من حيث شدة الاستضاءة هو ذلك المذكور في الكتب تحت اسم « مرفاق ب + د + ٤٠٤٨ » والذي أقرحه - لأسباب واضحة (لأغراض هذا الباب فقط) أن نطلق عليه اسم (جو) ، و (جو) هذا له قدر مطلق قيمته ١٩.٢ . ويبلغ ذلك اثنين فقط من مليون من درجة لمعان الشمس . ورغم أنه على مسافة ٦ بارسل فقط منا إلا أنه يكاد يرى بمنظار فلكي كبير مناسب .

وباستخدام المعادلة السابقة نجد أنه على بعد ٠.٠٣ من البارسل . وبكاد (جو) يظهر للعين المجردة . ومعنى ذلك أننا لو وضعنا (جو) مكان الشمس فإنه يخفى عن العين المجردة بحيث لا تراه على مسافة ستة أمثال بعد الكوكب بلونو تماماً .

وليس هنالك احتمال له قيمته لوجود نجمين قريبين بعضهما من بعض إلى هذه الدرجة في أي مكان من المجرة . ما لم يكونا بطبيعة الحال

• مواقع النجوم المختلفة مبرومة في عدة أمالس من بينها أمالس آر (كتانوج) النجوم الأثقل (ب + د) . أما الرمز (+ ٤) فهو يشير إلى أن موقع هذا النجم في السماء بالنسبة إلى خط الاستواء السماوي يتحصر بين ٠ • درجات شمالية ، والرقم ٤٠٤٨ هو ترتيبه بين جميع النجوم الواقعة بين ٠ • درجات . (المترجم)

جزءاً من مجموعة نجم متعدد المركبات . و (جو فرد) مجموعة نجم متعدد المركبات . وهي مجموعة تتضمن النجم ب + د + ٤٠٤٨ كمرافق لها) .

ونتيجة لذلك . فإن وجود نجم مثل (جو) يبي سرّاً مغلفاً (لدى أي جنس لا يملك مناظير فلكية أو لا يعيش على كوكب يدور فعلاً حول (جو) أو حول رفيقه . كما أن أي رجل من سكان (جو) لا يمكنه بتاتاً رؤية موطنه بالعين المجردة من أي كوكب خارج مجموعة متعددة المركبات . . من أي كوكب على الإخلاق .

ومن ناحية أخرى لتأخذ نجوماً أشد لمعاناً من الشمس . فالشعري الهجانية قدرها المطلق ١.٣٦ ويمكن تمييزها من على بعد ١٠٠ بارسل . بينما العميق ذو قدر مطلق قيمته - ٠.٦ ويمكن رؤيته حتى على مسافة ٢٦٠ بارسل . وعلى ذلك يمكن رؤية الشعري الهجانية خلال حجم من الفضاء يبلغ ٦٠٠ مرة قدر الحجم الذي تربي فيه الشمس . والعميق خلال حجم قدره ٢٠٠٠ مرة .

وليس العميق على أية حال أعظم النجوم استضاءة . فمن بين كل النجوم الظاهرة للعين المجردة يكاد رجل الجوزاء يكون أشدها استضاءة ، إذ أن قدره المطلق - ١٥.٥٨ يجعل استضاءته تزيد بنحو ٢٠.٠٠٠ مرة قدر استضاءة الشمس . وحتى أكثر مائة مرة من استضاءة نجم العميق اللامع البراق .

ويمكن رؤية رجل الجوزاء بالعين المجردة من على مسافة ٢٩٠٠

يارسك في أي اتجاه . أي إلى مدى يبلغ ١ اتساع المجرة ، وهو مدى يستحق شيئاً من الإجلال والتقدير .

ويعني ذلك أنه في اتجاه جزء كبير من المجرة يمكننا الاعتماد في التعرف على شمسنا عن طريق جارتنا القريبة ، فنستطيع أن نقول لسكان المريخين : أه ، حسناً ، لا يمكنكم رؤية الشمس من هنا ، ولكنها قريبة جداً من رجل الجوزاء . ذلك النجم الموجود هناك والذي تطلقون عليه اسم بيفكسليت .

ولكن الرقم القياسي لشدة الاستضاءة لم يقر به أي عضو في مجرتنا نحن ، بل هنالك نجم اسمه (س . دورادوس) في سحابة ماجلان الكبرى (وهو إلى حد ما تابع لمجرتنا وعلى مسافة ٥٠.٠٠٠ يارسك) . وهذا النجم (س . دورادوس) ذو قدر مطلق قيمته - ٩ . ويمكن رؤيته بالعين المجردة من بعد ١٢.٥٠٠ يارسك - هذا كما يمكن تمييزه عبر مجرته الصغيرة ، وتفريياً عبر الطول الكامل لمجرتنا الكبيرة لو أنه كان موجوداً فيها . وبطبيعة الحال يمكن أن يتبادل النجم العادي في بريقه مع النجم الذي يتصدر . وتنقسم النجوم المتضجرة إلى طائفتين : فأولاً هناك النجوم البراقة العادية (نوكا) التي تتصدر كل مليون سنة أو ما يقارب ذلك نسبة مئوية من مادتها ، ويزداد لمعانها عدة آلاف المرات (مؤقتاً) عندما تجرى هذه العملية . وهي تحيا حياة طبيعية إلى حد كبير بين كل انفجارين تماماً كما تفعل النجوم العادية . وقد يصل القدر المطلق من في الواقع نجوم تحترق حثيثاً أو اكتشافاً أو خديعة ، ونظراً لشدة بريقها فقد سيء أن ترجمتها إلى براقة .
(المترجم)

مثل هذه النجوم إلى - ٩ . ٥٠٠ يجعلها تقارب بريق أو لمعان (س . دورادوس) في كافة الأوقات . إذ أن (س . دورادوس) هذا هو أكثر النجوم شدةً . وبشكل تأكيد يبلغ درجة لمعان النجوم البراقة (نوكا) ملايين المرات قدر درجة لمعان التوم المتوسطة التي على غرار شمسنا .

ولكن هناك نجومًا فوق البراقة . وهي التي تُشبه تماماً وتصح أترأ بعد عين خلال انفجار واحد هائل . وتنبعث عنه طاقة تبلغ ما تنتجته الشمس خلال ستين سنة . وتنبعث أغلب كتلتها . أما ما يبقى فيتسكك إلى قرص أبيض . وتصل النهاية العظيمة لأقطارها المطلقة في أي مكان إلى ما بين - ١٤ - ١٧ . ولذلك فإن النجم فوق البراق الكبير يمكن أن تبلغ درجة لمعانه أو بريقه ١٥٠٠ مرة قدر حتى (س . دورادوس) .

وإذا ما تصورنا نجماً من النجوم فوق البراقة الجيدة التي يصل قدرها إلى - ١٧ ، فإن هذا النجم يمكن أن يرى بالعين المجردة وهو على أقصى درجات اللعنان من مسافة قدرها ٥٠٠.٠٠٠ يارسك . وفي معنى آخر عندما يضيء مثل هذا النجم فوق البراق في أي جزء من مجرتنا فإنه يمكن أن يرى بالعين المجردة في أي مكان آخر من نفس المجرة كذلك (ما لم يحل دون ذلك الإعتمام الناتج عن الغبار الكوني المنتشر بين النجوم) ، وحتى يمكن أن يرى من توابع مجرتنا ممثلة في سحابتي مجلان الكبيرة والصغيرة .

ومها يكن من شيء فقد تبلغ المسافة بين مجرتنا وأقرب المجرات لنا احتمالاً في الحجم وهي مجرة المرأة المسلسلة نحو ٧٠٠.٠٠٠ يارسك ،

ولذلك فإن النجوم فوق البراقة الموجودة في المجرات الأخرى لا يمكن أن ترى بالعين المجردة ، فأى نجم فوق براق يرى بالعين المجردة يجب أن يوجد في مجرتنا بالذات ، أو على الأكثر في سحب مجلان .

والآن لقد درس الفلكيون النجوم البراقة التي أضاعت وتوهجت في مجرتنا - فلنا كان هنالك نجم براق في كوكبه الجانبي عام ١٩٣٤ الذي ارتفع من الإعتام خلال المظار الفلكي الكبير إلى القدر الثاني (في مثل برينج النجم الشمالى مثلاً) خلال عدة أيام ، وبقى على ذلك القدر من البريق واللمعان لمدة ثلاثة أشهر .

وفي عام ١٩٤٢ وصل نجم براق القدر الأول (في مثل برينج السماك الرامح) لمدة شهر .

ولكن النجوم البراقة ذاتها ليست غير عادية ، فإن عدد ما يتوهج منها في المجرة يبلغ في المتوسط ٢٠ نجماً كل عام .

وتختلف النجوم فوق البراقة عن ذلك تماماً . وتكم يجب الفلكيون أن يحصلوا على قراءات خاصة بها ، ولكننا لسوء الحظ نجدتها نادرة إلى حد كبير . فقد قدر أن نحواً من ثلاثة نجوم فوق البراقة تظهر في كل مجرة كل ألف سنة . أي ظاهرة واحدة لكل ٧٠٠٠ نجم براق عادي .

ومن الطبيعي أن تبلغ دراسة النجوم فوق البراقة الذروة القصوى إذا ما ظهرت في مجرتنا بالذات ، ولهذا ينتظر جمع الفلكيين ظهور نجم منها . وفي واقع الأمر - هناك فرصة توقع ظهور ثلاثة نجوم فوق البراقة في مجرتنا في مدى الألف سنة الأخيرة . وعلى الأقل كانت هنالك ثلاثة

نجوم براق تلمع بشدة وأمكن رؤيتها بالعين المجردة خلال هذه الفترة . وتمت رؤية النجم الأول منها عام ١٠٥٤ ميلادية على أيدي الفلكيين الصينيين واليابانيين . ومن الوضع الذي سجله أولئك الشرقيون في كوكب الثور أخذ الفلكيون الحديثون فكرة عظيمة عن الفسفرة التي يحدثون خلالها عن أية بقايا للنجم البراق . وفي عام ١٨٤٤ استطاع الفلكي الإنجليزي ولیم بارسنس أن يعين جسماً غريباً في المكان اللائق . وقد كان هذا الجرم الغريب نجماً دقيقاً يرى بصعوبة باستخدام أى منظار فلكي جيد (وقد تحول أخيراً إلى قزم أبيض) . وكانت تحيط به كتلة غير منتظمة من الغاز المتوهج . ونظراً لأن الغاز كان غير منتظم . وكانت له مساقط على هيئة الخالب أطلق على الجرم اسم سدیم (أبو جلمو) .

ولقد ذلت الأرصاء المأخوذة خلال عشرات السنين على أن الغاز آخذ في التدد . وقد كشفت التحاليل الطبيعية عن المعدل الحقيقي لهذا التدد . وباستخدام هذه القيم مع قيم المعدل الظاهري أمكن تقدير بعد سدیم (أبو جلمو) بما يقرب من ١٦٠٠ بارسك . ويفرض أن الغاز أخذ ينتفيق إلى الخارج في زمن معين في الماضي ، أمكن الرجوع إلى الخلف في عمليات الحساب لمعرفة الفترة التي تم فيها ذلك الانفجار (من الوضع الحالي ومعدل تمدد الغاز) وقد تخضعت هذه العمليات الحسابية عن أن الانفجار إنما حدث حوالي عام ٩٠٠ ميلادية ، ولم يبق ثمة شك في أن سدیم (أبو جلمو) هو ما تبقى من نجم عام ١٠٥٤ البراق .

ولكى يلمع النجم البراق بلمحة أكبر من الزهرة يلزم أن تكون له نهاية عظمى من القدر مقدارها - ٥ . وبالتعويض عن هذه القيمة في المعادلة بدلا من م والمسافة ف بالقيمة ١٦٠٠ نجد أن القدر الكلي هو على وجه التحديد - ١٦ . ومن هذه القيمة ويوافق القزم الأبيض والانفجار الغازي لا يبقى ثمة شك في أن نجم عام ١٠٥٤ البراق كان نجما من النجوم فوق البراقة الحقيقية وأنه نشأ في مجرتنا .

وفي غضون عام ١٥٧٢ ظهر نجم جديد في كوكبة ذات الكرسي . ولقد فاق الزهرة وكان يرى أثناء النهار . وفي هذه المرة رصدته الأوروبيون . وفي الحقيقة أنه شاهده آخر وأشهر فلكي كان يرصد بالعين المجردة ألا وهو تيجو براهي وهو في مقتبل العمر . وكسب عنه كتاباً أسماه (دى نونا ستلا) أى (ما يتعلق بالنجم الجديد) ومنذ ذلك الحين تستخدم كلمة (نونا) أو جديد لما ظهر بعد ذلك من نجوم برافة مماثلة .

وفي عام ١٦٠٤ ظهر نجم جديد كذلك ولكن في كوكبة الحية . ولم يصل إلى درجة برقي ولعان نجم عام ١٥٧٢ البراق . وربما يبلغ درجة لمعان المريح فقط في أوج إضاءته (نحو قدر ظاهري يساوي - ٢.٥) . ولقد شاهده فلكي آخر عظيم هو جوهان كبلر الذي كان مساعداً لتيجو في سنيه الأخيرة من حياته .

والسؤال الآن هو هل كان النجمان البراقان اللذان طهرا عام ١٥٧٢ ثم ١٦٠٤ من النوع فوق البراق ؟ . على عكس الحالة التي ظهرت عام ١٠٥٤ لم يعثر لا على قزم أبيض . ولا على تكوين سديمي .

ولا على أية شئ في المكائين اللذين عيها كل من تيجو وكبلر . وبذلك لم تتوافر القرائن المباشرة التي تدل على النجوم فوق البراقة . وربما نالا فقط من النجوم البرافة العادية .

حسباً ، إذا ما كانا كذلك بقدر كل لا يزيد على - ٩ . فإن نجم عام ١٥٧٢ البراق لا بد أنه كان على بعد ٦٠ يارسل فقط إذا فاق الزهرة في درجة لمعانه . أما نجم عام ١٦٠٤ البراق فلا بد أنه كان على بعد ٢٠٠ يارسل . ومن غير المحتمل ألا ترصد المناظير الفلكية الحديثة النجوم التي على مثل هذه الأبعاد الصغيرة . حتى إذا كانت خافتة الضوء أو معتمة . كما يلوح لي (بالطبع إذا انبثى أمر النجمين إلى درجة إعتام أو خفوت « جو » ربما لا يمكن رصدهما . إلا أن هذا المستوى من الخفوت والإعتام غير محتمل إلى حد كبير) .

ويلوح أن أغلب الفلكيين فاعتنوا بأن نحى عام ١٥٧٢ و ١٦٠٤ البراقين هما من النجوم فوق البرافة التي في مجرتنا . ويشير هذا نوعاً من التهمك في التاريخ الفلكي . إذ يظهر نجما من النوع فوق البراق في جبل واحد . وهو الجبل الذي سبق مباشرة اختراع المنظار الفلكي المكبر . بينما لا يظهر نجم واحد فوق البراق في مجرتنا في التسعة أجيال التي تلت ذلك .

وحق المنظار الفلكي الصغير يستطيع التعرف على موقع النجم فوق البراق بدرجة أكثر دقة . ويجعل عدم وجود البقايا أكثر احتمالاً . وإذا ما كانت النجوم فوق البرافة قد ظهرت بعد اختراع المنظار الفلكي المكبر فإن الأمور كانت تكون أكثر بهجة لصغار الفلكيين السعداء .

وفي واقع الأمر أنه قد رصدت النجوم فوق البراق منذ عهد كبير نحو ٥٠ مرة في مجلها . ولكن في المجلات الأخرى فقط . بحيث كان البريق الظاهري منخفضاً إلى الحد الذي لم يمكن من الحصول إلا على بعض التفاصيل القليلة .

ولقد ظهر أعظم نجم فوق البراق وأقربها إلينا منذ عام ١٦٠٤ في عام ١٨٨٥ في مجرة المرأة المسلسلة التي في جوارنا . وقد بلغ قدره الظاهري ٠٧ (لاحظ أنه لم يكن ظاهراً تماماً للعين المجردة . وكما قلت سابقاً لا ترى بالعين المجردة إلا النجوم فوق البراق التي في مجرتنا أو في سحب مجلان) . ولما كانت مجرة المرأة المسلسلة على بعد ٧٠٠٠٠٠٠ بارسك زادت قيمة القدر المطلق للنجم فوق البراق بمقدار بسيط فوق - ١٧ . ولقد بلغ بريقه عشر مقدار لمعان المجرة كلها التي نضمته . ولما كانت مجرة المرأة المسلسلة أكبر بكثير من مجرتنا نحن . أمكننا أن نقول إن هذا النجم فوق البراق قريب في درجة لمعانه كثافة نجوم الطريق اللبني مجتمعة - لفترة على أية حال .

(وفي الحقيقة ترجع إلى لمعان هذا النجم غير العادي حقيقة أن الفلكيين تحفظوا من وجود نجوم براق يزيد بريقها آلاف المرات عما يشاهدون عادة . ومن ثم نبهت فكرة النجوم فوق البراق) .

حسناً الآن ، لقد مررت بالمناظر الفلكية وآلات قياس الطيف على النجم فوق البراق الذي ظهر عام ١٨٨٥ . ولذلك تمت دراسته بطريقة أسلم بكثير بالنسبة إلى النجمين الأكثر قراباً اللذين ظهرا عامي ١٥٧٢

و ١٦٠٤ . إلا أن الفلكيين لم تكن قد اكتملت استعداداتهم بعد . فلم يكن التصوير الفوتوغرافي قد استعمل في أعمال التحليل الطيف . ولو أن نجم عام ١٨٨٥ فوق البراق بق ٢٠ سنة أكثر مما عاش . أو لو أنه كان على بعد ٢٠ سنة ضوئية من الأرض (بحيث يستغرق الضوء عشرين سنة ضوئية ليصل إلينا) لأمكن تسجيل طيفه (فوتوغرافياً) . وبذلك كانت دراسته تم بالتفصيل .

حسناً . ليس أمام الفلكيين غير الانتظار . . . ومن المحتمل أن يوجد نجم فوق البراق في القرن التالي ويتعجر إما في مجرتنا وإما في مجرة المرأة المسلسلة . والذين سوف يجيئون (والله يعلم ماذا سيظهر من مجرعات - ومن المناظر اللاسلكية كذلك) سيكونون على أهبه الانتظار . على فرض بطبيعة الحال أن النجم فوق البراق الذي سيظهر بعد ذلك لا يكون عظيم الفائدة . وعلى أية حال فإن الفرصة تكان تعدم بسبب المعلومات القليلة التي تعرفها عن هذه النجوم فوق البراق .

وحسب هذا لا يزال يثير موقفاً يدعو إلى الخوف والاضطراب فحواه ما ل حال الأرض على حساب الشمس تحت مثل تلك الظروف - فإن الأرض سوف تتحول إلى غاز أو تروح هباءً متشوراً إذا ما انفجرت الشمس .

ومع ذلك فهل نحن لا يبهنا غير الشمس ؟ فثلا لنفرض أن (الفائقطورس) هو الذي قرر الانفجار ، في الواقع إذا ما صار (الفائقطورس) نجماً براقاً عادياً ووصل إلى قدر مطلق يساوي - ٩ ،

فإن قدره الظاهري سوف يكون ١٣,٥ ، وبذلك يصبح ٢,٥ مرة في مثل درجة لعان القمر الكامل (البدري) . هذا كما يعطى منظر الحريق لتلك الفئة من سكان الأرض الذين يعيشون بعيداً إلى جنوب فلوريدا ومصر (سوف يكون ذلك مصداقاً جديداً يجذب السائحين) . كما سوف يهاجر من يعيشون في أقطار مثل الأرجنتين ، واتحاد جنوب أفريقيا وأستراليا ، لعدة شهور) .

أو بدلا من هذا كله : لنفرض أن النجم الثاقق قطبوس كان من النجوم فوق البراقة ووصل قدره المطلق - ١٧ (من المستحيل أن يحدث ذلك تبعاً للنظريات الحالية) . ولكن دعنا على أية حال نعلم بصحة هذا الفرض) . فإن قدره الظاهري سوف يكون عندئذ - ٢١,٥ . مما يجعله ٤٠٠٠ مرة في مثل قدر إضاءة القمر الكامل ، وفي واقع الأمر $\frac{1}{100}$ من قدر لعان الشمس .

وسوف لا يكون هناك أى جزء من أجزاء الأرض يظهر للفاقتبوس في سماه ليته تحت مثل هذه الظروف . فيصبح في مقدورك أن تقرأ الجرائد كما تكون ظلاماً . أما عندما يظهر الفاقتبوس في سماه النهار فإنه يظل مرئياً تماماً على هيئة نقطة سوداء واضحة البريق . وفي حالة صفاء السماء من السحب تكون ظليين . وفي الحقيقة أن الأرض تنظّل كوكباً لشمس مزدوجة خلال عمق شهور .

وسوف تزداد الطاقة الكلية التي تصل إلى الأرض (مؤقتاً) بمقدار يصل إلى ٠,٦ في المائة . وربما يحدث هذا الرقم أثراً له قيمته على الطقس .

والجزء كبيراً من إشعاعات الفاقتبوس سوف يكون على هيئة طاقة بالية . ويلزم أن تلعب هذه الإشعاعات القصيرة دورها مع جو الأرض الملون . وبالاعتصار ، رغم أن الفاقتبوس قد لا يعقد خطراً على الحياة بل الأرض عندما يصير نجماً من النجوم فوق البراقة - إلا أنه من غير شك سوف يجعل الأشياء ساخنة بالنسبة إلينا لفترة من الزمان .

هناك إشاعة في الحسارج بأنني لا أقرأ على الإطلاق من الكتب إلا ما كتبت . ولكن ما هذا القول بطبيعة الحال إلا خير مبالغ فيه مجرد التأثير . فمثلاً قرأت حديثاً كتاباً اسمه (نحو عالمية متحدة) ، كتبه ويجنالد و . كتاب (من مجموعة بيزك عام ١٩٦٠) ، وقد استمتعت بكل جزء منه كما استمتع بقراءة كتاب من كتبي .

وهو يمثل منظراً للكون من حيث ابتداءه وانهاؤه . بطريقة بلغت من الإمتاع والوضوح والإقناع الدرجة التي جعلتني لا أستطيع مقاومة مناقشته . ومن واجبي أن أحذرك بأن جانباً مما سأقوله هو من كلامي ، وليس من صياغة كتاب . وقد لا أعمد دائماً إلى التفرقة بين الكلامين . ويعالج كتاب أول الأمر مسألة أصل الكون ، ويظهر على وجه العموم أن هذه الاختلافات في المظهر ممكنة وغير مستحيلة .

فأولاً قد لا يكون هناك أساس أو أصل على الإطلاق . وربما وجدت الطاقة والمادة التي في الكون منذ الأزل أو اللانهاية . ويلغى هذا الافتراض ويعمل على إبعاد الانشغال بمسألة الخلق " إلا أنه يدخل مسائل أخرى . فمثلاً لماذا نجد الكون نشيطاً في حالته الراهنة ؟ فالنجوم تتكون

• يلاحظ أن العلم الطبيعي يبدأ دائماً من نقطة معينة من حالة الوجود ولا يتعرض لمسألة الخلق من عدم ، وهذه ناحية تميز العلم الطبيعي .
(المترجم)

وتحول غاز الأيدروجين إلى غاز الهيليوم ، ومن ثم تتحول تدريجياً إلى أقزام بيضاء (يمرورها أحياناً على مرحلة النجم البراق أو فوق البراق خلال هذه المرحلة) . وإذا ما كان هذا هو الحال خلال اللانهاية وبند الأزل . فلماذا لم تصل كميات الأيدروجين التي تتحول بمقادير عظيمة ، وكافة النجوم التي ظلتا تنجمت أو احترمت . وجميع الأقزام البيضاء التي تختزل ، إلى أقزام سود ؟ وبالاختصار لماذا لم يصل الكون إلى حالة النهاية العظمى للدرجة التعادل أو قمة (الانثروبي) ؟

ومن بين المشكلات التي لم يذكرها كاتب ، وقد سبق أن أثيرتها مرة هي : حالة النهاية العظمى للدرجة التعادل هي حالة مصادفة ، ومن ثم مجرد تحرك الحسبات حسبما اتفق في مثل هذا الكون يمكن أن يتوافر حالة من النظام الجزئي . تماماً كما يحدث عندما (تفتظ) ورق (الكشيتية) مدة كافية فإنه يجوز أن تحصل مجرد المصادفة المطابقة على عشرة (الستوني) في صف واحد . وقد يمثل الكون النشط حالياً مثل هذا الوضع الذي يوجد فيه النظام جزئياً . أو جانباً من النظام المختزن الذي يسير في سبيله إلى درجة التعادل المطلق . وعندما يتم ذلك يتوافر وقت يتعدم فيه النظام دون شك حتى يظهر كون آخر ربما يكون منظماً إلى حد أعلى وأكبر بكثير . بالنسبة لكوننا الحالي . أو هو ربما يقل فيه النظام ، وهلم جرا

ومثمة طريقة أخرى أسهل للخروج من المأزق ، هي أن نفترض أن الكون لا ينهي من حيث الحيز أو القدر ، وعلى ذلك فن الطبيعي

أن يستغرق زمناً لا نهائياً ليتحول عالمنا اللانهائي هذا فيوصل إلى درجة قصوى من درجات التعادل . ولكن مثل ذلك إنما يركب لانهائية على أخرى وينحلنا في مسائل جديدة .

وقد فرض العام الثاني لأصل الخليفة أن مادة وطاقة الكون إنما تم خلقها كلها مرة واحدة في زمن معين في الماضي . ولقد شاع هذا النوع من المذهب الخاص بأصل الكون وسلم به الكثيرون خلال العشرينيات من هذا القرن ، عندما وجد أن المجرات تسرع متباعدة بعضها عن البعض بمعدل يتزايد على الدوام بازدياد مسافتها أو أبعادها .

وعندما نتبع المادة إلى الوراء إلى حيث الماضي ، على غرار تمرير شريط سينمائي إلى الخلف . نجد أن كافة المجرات تتقارب ثم تتجمع إلى كتلة ضخمة واحدة من المادة هي « البيضة الكونية » التي تعتبر في التاريخ مبدأ الكون .

وهنا تظهر فروض ثابرة عديدة : فلما أن البيضة الكونية خلقت من لا شيء . ثم راحت تتمدد في الحال . وإما أنها انفجرت بعد فترة من الاستقرار . أو على عكس ذلك كانت البيضة الكونية هنالك على الدوام ! ولكن حدث أن انفجرت في زمن محدد . وعلى أية حال . مرت أوقات معينة عندما حدث الخلق أو حدث الانفجار . أو حدث كل منهما معاً . ولكن ماذا كان من أمر ذلك الوقت أو تلك الفترة من خصائص معينة ليسج عنها هذا الحادث المعين ؟ للإجابة على ذلك يجب أن يغطي بعض الفروض الإضافية . (ومن أمثال هذه الفروض التي شاعت خلال فترة طويلة

من الزمان التفسير العقائدي أو الديني المعروف للجميع الخاص بالخلق) .

ومع ذلك قصة احيال مماثل . نحواه أن الكون يتقلص أولاً ليكون بيضة كونية . ثم يتمدد إلى حد ما . ثم يعود مرة أخرى إلى التقلص وعلم جزاً . . . وفي مثل هذا « الكون المتذبذب » تبلغ فترة الدورة العظمى تقريباً إحدى المئتين المتناهية . وهو أمر غير عادي جرد أن الفترة هي النهاية القصوى . وعلى أية حال لما هذه الفكرة إلا احيال ثانوي لنظرية الكون الخالد . وتتضمن المسألة التي سبق ذكرها في هذا الصدد . وعلى ذلك فكل من التفرعتين المتباينتين إنما تتضمن بالنسبة إلى ابتداء الكون فرضاً أساسياً يجب أن تضاف إليه فروض أخرى . على غرار درجة التعادل التي تتراجع إلى الخلف من آن إلى آخر . أو كون ينكمش في حلقات دورية . أو كون لا حدود لتساعه (لا تهاوي) .

والآن يشعر كاتب بأن الحاجة إلى إضافة فروض أخرى إنما تضعف النظرية الأصلية . وهو يتبدل استخدام خازم « الشفرة أو كوام » . وهي وجهة نظر تقول بأنه نظراً لتساوي كافة الأشياء . فإن تلك التفسيرات التي تعمل للظواهر المختلفة يلزم أن يوافق عليها ما دامت تتضمن أقل الفروض . فمن اللازم نحو الفروض الإضافية (أو كسطوها) . ومن هنا جاء اسم « الشفرة » الذي استخدم في التعبير . بينما « أو كوام » أصلها من المدرسة (أو الاسكولائية) الإنجليزية في القرن الرابع عشر لوليم من منطقة أو كوام (أو أو كهام) الذي عم استخدام وجهة النظر هذه بقوله : « ليس من الضروري أن تتضاعف الذاتية أو تتضاعف الوجودية » .

وعلى ذلك فإن كتاب إنمّا يبحث عن نوع ثالث من الآراء والنظريات التي لا تحتاج إلى فروض إضافية ، وفحوى هذا الرأي أن الخلق يحدث بالفعل (مع تجنب الوجود الأبدي الذي يناقض ذلك) ولكن من غير وقت معين بالذات (مع تجنب مناقضة الخلق دفعة واحدة) . وفي معنى آخر أنه في أية لحظة ما من الزمان وفي أية نقطة ما من حيث المكان يمكن أن يخلق جسم من المادة . ليس عن طريق الطاقة . ولكن أذكرك أن ذلك يتم عن لا شيء .

وبالطبع قد تتساءل ماذا يحدث مثل هذا الخلق ؟ إلا أنه لا توجد حاجة للإجابة عن هذا السؤال . فأصل هذا الخلق الذي يحدث كيقينا اتفاق من حيث الزمان والمكان إنمّا هو مجرد فرض أو رأي . ولا يزيد في ذلك على الفروض القائلة بأن طاقة المادة وجدت دائماً . أو أنها خلقت كلها دفعة واحدة .

ويؤيد كتاب وبعضه أن ملهيب « الخلق المستمر » لا يتضمن فروضاً أخرى ثانوية من أجل تحقيقه . وأنه عن طريق « مبدأ أقل الفروض » (وهو الاسم الذي استخدمه بدلا من شفرة أوكام) يجب على الأقل ، إلى أن يعمل تنبيه آخر . أن يقلل على أنه أكثر الأوصاف احتمالا لحالات ابتداء الكون .

وحدثاً محد كل من ه . هـ . بوندى وتوماس جولده . وعلى الأخص فرد هوبل . إلى نشر نظرية الخلق المستمر هذه بين الناس وتعميمها . إلا أنه بلوح أن فضل سبق لكتاب . فأقل ما في الأمر أنه نشر مقترحاته

أول مرة عام ١٩٤٠ . بينما لم يقدم هوبل والآخرون على نشر هذا الموضوع قبل عام ١٩٤٨ .

ويشير مبدأ الخلق المستمر عدة أسئلة طريفة وهامة : فأولاً ما هي السرعة التي تسير بها عملية الخلق ؟ وما هو المعدل الذي تخلق به المادة ؟ ولا يعمد كتاب للمخوض بشخصه في مثل هذه الموضوعات . ولكنه يذكر تقديراً عملة و . هـ . مالك كبرى (نشر لأول مرة عام ١٩٥٠) يقول فيه إن ٥٠٠ ذرة من الأيدروجين تتكون في كل كيلومتر مكعب في السنة .

وإذا ما كان الأمر كذلك . فإن مقدار المادة الجديدة إنمّا يتكون بمعدلات طفيفة غير محسوسة . ولتوضيح هذا الأمر اعتبر الحجم الكلي للأرض يساوي 1.1×10^{10} كيلومتر مكعباً . وعلى ذلك فإن مقدار الأيدروجين الذي يخلق داخل جسم الكوكب خلال عام يكمله يساوي 5.5×10^{11} ذرة . فإذا ما افترضنا وجود الأرض منذ أربعة بلايين سنة على هيئة جسم صلب (وعم أن الكون في حملته ليس له وقت معين ابتداء منه . إلا أن الأرض دون شك لها فترة ابتداء خاصة) . كما افترضنا أنها شغلت نفس الحجم خلال هذا الزمن كله . نجد أن عدد ذرات الأيدروجين التي تم تكوينها في الأرض منذ لحظة وجودها إلى الآن هو 2.2×10^{11} .

وبعنى هذا القدر ما يربو على ضعف تريليون تريليون من المرات . وقد يبدو هذا القدر كبيراً في مظهره . إلا أن حقيقة أمره هي ٣,٦ حرامات . أو أقل من $\frac{1}{10}$ أوقية . وإلى لأنتك سوف توافق على أن هذه الإضافة

إلى كتلة الأرض لن نلاحظها أو نشعر بها حتى أدق آلائنا ومعدننا التي
يعمل بها خلال تاريخ الأرض بأكمله .

وعلى أية حال فإن القدر الكلي للمادة التي تتخلق بهذه الطريقة كبير .
فإذا ما أخذنا كمية من الفضاء فطرها بليون سنة ضوئية (ومثل هذا الحجم
أصغر من غير شك من حجم الكون المرئي) . فإن حجم هذه الكرة
إنما يبلغ 4×10^{11} كيلو متراً مكعباً . وعلى ذلك فإنه خلال عام واحد
يساوي عدد ذرات الأيدروجين التي تتكون فيها 2×10^{26} ذرة . ويمكن
استخدام هذا العدد من ذرات الأيدروجين في عملية تكوين ما يربو
على تريليون نجم على غرار نجومنا . أو نحو عشر مجرات يبلغ حجم كل
منها حجم مجرتنا بالذات . وعليها بالطبع ألا نستبين أو نغض النظر عن
طريقة تتخلق من المادة ما يكفي لتولد عشر مجرات كل سنة .

ولكن ما الذي يخلق؟ إن نسبة الأيدروجين في الكون تبلغ ٩٠ في المائة ،
وأغلب ما ينشئ هو غاز الهيليوم الذي تكون أصلاً في مراكز النجوم
نتيجة التفاعلات النووية الحرارية . ويلوح أنه من المقبول عقلاً إذا لم تكن
النجوم في أوج نشاطها لكان كل ما في الكون هو غاز الأيدروجين وحده ،
وذاته أبسط الدرجات على الإطلاق . فهلا يبدو من المعقول أو المقبول أن
الإيدروجين (كما يقول ماك كيري) هو الذي يتكون على الدوام ؟

والمشكلة أن ذرة الأيدروجين في حد ذاتها ذرة مركبة ، إذ تحتوي
على بروتون واحد وإلكترون أو كهروب واحد . فهل هما يتخلقان منفصلين؟
وهل يعني ذلك أن هنالك نوعين من الخلق يتمشيان معاً بحيث يتساوى
عدد البروتونات مع عدد الكهارب المخلوقة ؟

ويعمد كاتب إلى استهجان الفكرة بأن يرفض التحديد الدقيق لطبيعة
المادة التي تتخلق . وإنني شخصياً أعظم بأن أقترح أنه قد يكون النيوترون .
وسريعاً ما يتحلل النيوترون على مجرى الطبيعة ليكون البروتون والإلكترون
(ونيوتريينو مضاد سوف نهمله ولا نهم بأمره) وبفرض السرعة التي يتكون
بها النيوترون تقريباً يتحد البروتون والإلكترون الناتجان عن النيوترون
ليكونا ذرة من ذرات الأيدروجين .

ولكن لماذا تتخلق النيوترونات ولا تتخلق النيوترونات* المضادة ؟
بالنسبة إلى لا يبدو توافر سبب ما يؤيد فرصة أو احتمال خلق أي جزيء
معين يزيد على فرصة أو احتمال خلق الجزيء المضاد المقابل له .

ومهما يكن من أمر كيفية الخلق ، وسواء أكان السبق لخلق ذرات
الأيدروجين ، أم للنيوترونات ، أو جسيمات غير معروفة إلا أنها أكثر
أهمية من حيث الأسماء ، يلوح لي أنه على أساس المصادفة البحتة يجب أن
تتكون المادة والمادة المضادة بكميات متساوية القدر . وأكثر من ذلك يجب
أن يتم تكوينهما مختلطين حينما اتفق عبر الزمان والمكان . وبعد ذلك يتم
التفاعل بين المادة والمادة المضادة لتكونا عالماً محتوياً على طاقة فقط .
وليس في كتاب كاتب ما يعينني على حل هذا المشكل .

ولكن دعنا نطرح هذا جانباً ونتم حديثنا .

يستمر كاتب مرة أخرى في معالجة نهاية الأبحرة لتكون ، فيعتمد على
صياغة كل وجهات النظر في فروض ثلاثة متباينة : فأولاً ؛ إن مادة وطاقة

* البروتون موجب الشحنة والإلكترون سالبها في عالمنا هذا ، فإذا ما حدث العكس
سميت الوحدة ليوترونات أو أي إن وحدهي مكونات الكهروب . (المقريم)

الكون سوف نقيان على الدوام في المستقبل ، وثانياً ، إن كل شيء سوف ينتهي في الحال في زمن معين ، وثالثاً ، إن كل الحسبات سوف تنعدم من الوجود حينها اتفاق في أي زمان وأى مكان .

وعندما استخدم نفس سبل التعليل السابق ، نجد أنه يجب الاحتمال الثالث . و مرة أخرى لا أجد سيلاً إلى مقاومة هذا الرأي وأشعر بدفع قوي لسائريته .

وعلى ذلك فإن كتاب عند ما قدر عمليات الخلق المستمر إنما ذهب إلى ما هو أبعد من ذلك بافتراض وجود عمليات الإفناء المستمر أيضاً . وقد أطلق على العمليتين معاً اسم «فرض تجانس عدم دوام المادة» . أى إن المادة غير دائمة في تاريخها الماضي والمستقبل ونفس الطريقة الإحصائية .

وإذا بالنسبة إلى أى جسم من المادة لا يختلف الوضع عن حالة أنه ،

« هنا يجيء وهناك يذهب » .

وإذا ما كانت المادة تخلق ثم تفتى باستمرار فإنه يوجد احتمال تمثي العمليتين بمعدلين متساويين ، بحيث يظل القدر الكلي للمادة والطاقة في الكون ثابتاً ، رغم أن معالم الحسبات المتفرقة تتغير على الدوام (وعلى ذلك فنحن نعيش في « كون مستقر الحالة ») .

ولكن يلوح أن الأمر ليس كذلك ، على الأقل فيما يتعلق بالوجود الزاهر للكون ، فإن خلق جسم مادي إنما يخلق كذلك زيادة في المكان ، بينما انعدام الجسم يفتى أية زيادة في المكان (المكان من وجهة النظر هذه ليس هو مجرد فضاء يضم المادة وأكداستها أو محتوياتها ، وإنما جزء متكامل منها ، كالكتلة تماماً ، يجيء مع المادة ويذهب معها) .

ولا كان من المشاهد أن الكون يتمدد ، فإنه يلوح أن هذه الظاهرة تستلزم أن تفوق عمليات خلق المكان وتربو على عمليات إفناؤه . ويظهر أن مالك كبرى عين المعدل الذي تخلق به المادة عن طريق حساب حجم الفضاء الذي تجب إضافته إلى الكون لتفسر معدل التمدد الذي نشاهده . ونحن عندما نقبل اقتراح كتاب الخاص بالخلق المستمر ، فإن ذرات الأندروجين التي تتكون (كما يقول مالك كبرى) ليست هي كل ما يخلق ، وإنما تمثل فقط زيادة ما يتم خلقه على ما يتم فناؤه .

وبهذا يمكن من شيء ، فعل غرار السؤال الخاص بالتوازن بين موضوع الجسم والجسم المضاد الذي يلوح لي أنه نقطة ضعف في فرض الخلق المستمر ، فكذلك يوجد سؤال من نوع آخر يجور بخصوص عمليات الإفناء المستمرة .

ويذكر كتاب نفسه أنه في العادة يفتى وحدة جسم بمفرده من مكونات نواة متعددة الوحدات . وهذا يمكن أن يجعل بسهولة ما يتبقى من النواة في حالة نشاط إشعاعي . فإذا (باستخدام مثال اخترته بنفسى) ما فني أحد نيوترونات نواة أرجون - ٤٠ فجأة ، تتكون مادة الأرجون - ٣٩ العظيمة النشاط الإشعاعي . وبدلاً من ذلك إذا ما كان لا بد أن ينتج أحد البروتونات تظهر المادة الأكثر والأكثر نشاطاً إشعاعياً وهي كلورين ٣٩ .

وفي هذه الحالة نجد أن إفناء المادة من نوع نبي من أرجون - ٤٠ يجب أن يكون ملحوظاً ، حتى ولو تم بمعدل منخفض إلى أقصى حد ،

وذلك عن طريق ظهور النشاط الإشعاعي . وعلى أية حال فإنه لا يمكن ملاحظة النشاط الإشعاعي لأرجون - ٤٠ .

وعلى ذلك استنتج كراب أن أصغر جسم يمكن أن يدخل في عملية الخلق هو نواة الذرة التي يجب أن تظهر ككل . وإذا ما كان الأمر هكذا فإنه لا يمكن ملاحظة الفناء المستمر إلا عن طريق اختلاف الكتلة* ، وهذه ظاهرة أكثر صعوبة إلى حد كبير خصوصاً عندما تقاس على مثل تلك المستويات المتناهية الصغر ، وذلك بالنسبة إلى الإشعاع الظاهر .

ولكن هذا يعنى أن المائتي بروتون ونيوترون (بالإضافة إلى الميسونات ومن يدري ماذا كذلك) في النوى المعقدة كثنى الزئبق أو اليورانيوم يجب أن تخفى كلها دفعة واحدة بعضها مع البعض .

ماذا ؟

تجىء الجسيمات فرادى ، وإذا فلماذا تذهب في جماعات ؟ وما الذى يحفظها متزنة الخطأ تماماً ؟ وهل تجمعها عن كثب بعضها مع بعض داخل النواة يجعلها كلها جسماً واحداً من وجوهات نظر معينة ؟ هل نحن لا نحتاج إلى فروض إضافية هنا ، وهل هذا لا يضعف الفروض الخاصة بعمليات الفناء المستمرة من وجهة نظر شفرة أوكام ؟

والآن ، رغم أن الكون قد يرى زيادة عامة في الخلق تفوق الفناء ، لا يلزم أن يكون ذلك هو الحال بالنسبة لجزء معين صغير من الكون . فالخلق يحدث في أى مكان في الزمان والمكان كيفما اتفق ، بحيث

* الكتلة هي مقدار ما يجذب الجسم من مادة وتتركز في النوى . (المترجم)

إن الكيلومتر المكعب الخالى يحق من المادة (كما هو الحال في الفضاء السائد بين المجرات) ، والكيلومتر المكعب المملء يحق بالمادة (كما هو الحال في مركز أحد الكواكب) إنما يشاهدان عمليات خلق بمعدلات متساوية . ويعنى آخر فإن الخلق ما هو إلا مجرد تكوين الحجم .

ومن ناحية أخرى أن الفناء إنما يعتمد على الجسيمات الموجودة فعلاً ، ولذلك فإنه يكاد يتعدم الفناء في تلك الأجزاء من الفضاء الخالية تماماً من الجسيمات نظراً لعدم وجود ما يباد . أما في المناطق الأخرى التي توجد فيها الجسيمات على أية صورة فإنه يوجد العديد من عمليات الإبادة نسبياً . وبالاعتصاف فإن الفناء هو دالة من ذوال الكتلة فقط (أى يعتمد ويقوم عليها) .

وعلى ذلك فحينما تتكسد مقادير عظيمة من المادة في حيز صغير نسبياً ، كما هو الحال في أى كوكب ، يفوق الإفناء الخلق . ويتجم عن ذلك تقلص أو انكماش الكون محلياً . أما حينما توزع مقادير قليلة من المادة على حجوم كبيرة فإنه يحدث العكس ويربو الخلق ويزيد على الفناء بحيث يحدث تمدد محلي للكون . وعلى وجه العموم ، كما سبق أن قلت ، إننا نجد أن التمدد ترجح كلفته بالنسبة إلى الانكماش أو التقلص .

والآن ، لنأخذ مجرتين متجاورتين ، فالذى يوجد بينهما هو مجرد فراغ متسع خال حقاً من المادة ، وعلى ذلك فإن ما يحدث في هذا الفراغ هو خلق الجسيمات المادية على الدوام بمعدلات تفوق عمليات الإفناء

فما يؤدي إلى تمدد الفضاء وتباعد الجزيئين بعضهما عن البعض . (ليس سبب التباعد هو حركة الجزيئين ولكن تراكم الفضاء الذي بينهما ، إذا استطعت أن تصور الفرق الواضح) .

ورغم أن الفضاء يوجد مع المادة وهو جزء منها ، فإن المادة بمجرد أن تخلق تستطيع أن تتحرك في الفضاء تحت تأثير قوى الجاذبية ، بحيث تتراحم في بعض المناطق تاركة مناطق أخرى خالية من المادة إلى حد لم يسبق أن وصلت إليه . وفي هذه الحالة تتحرك الجسيمات المتكونة في الفضاء ببطء تجاه القوة الجاذبية الأكبر عند تلك المنطقة من الفراغ .

وعلى أية حال ، إنه يوجد نوع من هضبة الجاذبية في منتصف الطريق بين الجرات (بفرض أنها متساوية في الكتلة) ، تتحرك الجسيمات على جانبها بدرجة تبلغ من البطء الحد الذي يجعلنا نعتبرها عديمة الحركة تماماً .

وكلما تباعدت الجرات بعضها عن بعض اتسعت رقعة هذه المنطقة المتوسطة الواقعة بينها والتي لا تكاد تتحرك فيها الجسيمات ، وتكون النتيجة أنها تبدأ في التراكم أو التزاحم ، ومن ثم تكون لها مجالاً للجاذبية بمرور الوقت ، ويقوى هذا المجال إلى الحد الذي يجعلها تتآسك بعضها مع بعض ضد جذب الجرات البعيدة وتعمل عمليات التضاعط على تقوية مجال الجاذبية ، وتبدأ الكتلة الجديدة الآن في جذب الجسيمات التي على جانبها والتي كانت ستجلبها الجرات الأخرى .

وبالاختصار تتكون مجرة جديدة .

ولقد حسب كراب أن الكون يتمدد بمعدل يؤدي إلى تكوين مجرة جديدة بين كل مجرتين قديميتين متجاورتين بعد أن تباعد هاتان المجرتان خلال فترة من الزمان تزيد قليلاً على ثلاثة بلايين ونصف بليون سنة ويستمر الفضاء الذي بين المجرة الجديدة وكل من المجرتين الجاورتين لها في الازدياد ، وبعد مضي ثلاثة بلايين سنة ونصف بليون سنة أخرى تتكون كذلك مجرتان جديدتان بينها وبين كل من المجرتين الجاورتين لها .

وفي الحجم الذي يشغله أي جزء من المادة الكثيفة ، مثل وزن جرام أو كوكب ، نجد عدد عمليات الإنشاء تفوق إلى حد كبير عدد عمليات الحلق ، وبذلك تستمر كتلة المادة في النقص . ولما كان القضاء يحدث على معدل حثيثاً انفق على الإطلاق ، كما هو الحال في التناقص الناتج عن النشاط الإشعاعي . فإن فكرة « نصف العمر » لها كيانها . أي إنه ، بعد فترة ثابتة من الزمان ، يكون من اللازم أن تنقلص كتلة معينة من المادة إلى مثل نصف حجمها الأصلي . وبعد مضي فترة أخرى من مثل تلك الفترة السابقة يتقلص الباقي إلى نصف ما هو عليه وهلم جرا .

ولقد استنتج كراب بعد استخدام عدة سطور من الإنفراج بأن فترة نصف حياة المادة هي على وجه التقريب ٨٠٠,٠٠٠,٠٠٠ سنة ، وهي فترة صغيرة إلى حد يثير الدهشة . ومعنى ذلك أن نحواً من ٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ من نوى الذرات* إنما تعاني عمليات الإنشاء

* النوى سبع نواة وهي التي تحل مركز الذرة . (المترجم)

من جسمك في كل ثانية . ولا يبلغ هذا القدر من سوء الدرجة التي تلبو من هذا الرزم . وبالطبع لا كانت كتلة هذا العدد من النوى تقل عن جزء واحد من ثلاثين تريليون جزء من الأوقية ، فإن هذه العملية تم من غير أثر ظاهر أو ملحوظ .

وهما يكن من شيء فإن النتائج في علمي طبقات الأرض (الجيولوجيا) والفلك هي على جانب كبير من العنف . فإن كآب يذهب إلى أن أي جسم ضخم مثل النجم قد يعمد إلى إنجاز تقلصه عن طريق جمع المادة الموجودة بين النجوم بوساطة قوى الجاذبية . ولهذا السبب يجوز أن يعاني النجم فقط انكماشات صغيرة جداً كحصوله لما يجري ، أو حتى إذا ما كان على قدر كبير من الكتلة قد يزداد حجماً .

والجسم الأصغر الذي يقع في ظل النجم — إذا صح هذا التعبير — لا تتوفر له فرصة جمع المادة ، بل وقد تنعدم مثل هذه الفرصة . لأن النجم إنما يفوز بنصيب الأسد في هذه العملية نظراً لجبال جاذبيته القوي . وهكذا تقل كتلة الجسم الأصغر ، وكلما ازداد صغيراً قارب معدل نقص كتلته نصف الحياة للمادة . وإذا ما كان الجسم كبير الحجم فإن جاذبيته سوف تعمل على حفظه متماسكاً أو محكمماً ، بحيث يقل حجمه أو هو ينكمش كلما قلت مادته .

وق الحقيقة خرج كآب بنظرية خاصة بتكوين المجموعة الشمسية فجعلها نتيجة انكماش مثل ذلك الرقيق الصغير لشمسنا ، وأيد أن

ما نبتى من ذلك الرقيق الصغير هو ما تطلق عليه اليوم اسم الكوكب المشترى .

وق الوقت الحاضر تبلغ كتلة المشترى أقل بقليل من جزء من ألف جزء من كتلة الشمس ، وهي على وجه التحديد ٠.٠٠٠٩٥ منها . ولنقرض أننا نتبر أن المشترى كان ينكمش بمعدل يتوقف على ما قدره كآب من نصف عمر المادة ، بينما ظلت الشمس تحتفظ بكتلة ثابتة . فإذا ما كان الأمر كذلك فبنحو ثمانية بلايين سنة مضت كان المشترى في مثل كتلة الشمس تماماً . ولما كانت نظرية كآب الخاصة بتكوين المجموعة الشمسية تقرر عند الابتداء وجود رقيق أقل كتلة من الشمس إلى حد كبير ، فإن عمر المجموعة الشمسية لايد أنه أقل بكثير من ثمانية بلايين سنة .

وهكذا الوضع من كافة وجوه الاحتمال . ويبلغ أكثر التقديرات شيوياً لعمر المجموعة الشمسية خمسة بلايين سنة ، وأنه في الماضي القديم لايد أن بلغت كتلة المشترى ٠.٧٨٨ (نحو جزء من ثلاثة عشر) من كتلة الشمس ، وهذه كتلة معقولة بالنسبة إلى نجم صغير . ولايد أن الكواكب ، ومن بينها الأرض ذاتها ، تنقلص كذلك . ومن وجهة النظر هذه لايد أن الأرض قد انكمشت إلى حد كبير خلال العصور الجيولوجية .

وإذا ما كانت الحياة قد بدأت منذ بليونين من السنين ، فلايد أنها بدأت على أرض كانت كتلتها تعادل ٥.٦ مرة قدر كتلتها الحالية ، كما

كان قطرها ١٤٠٠٠ ميل . ومنذ ٦٠٠ بليون سنة مضت خلال تلك الفترة التي عثر فيها على أول الحفريات كانت كتلة الأرض لا تزال ١,٧ قدر كتلتها اليوم ، كما بلغ قطرها ٩٥٠٠ ميل . ومنذ ١٥٠ مليون سنة مضت عندما أبعثت الديناصورات كانت كتلة الأرض ١,٢ قدر كتلتها اليوم ، كما كان قطرها ٨٥٠٠ ميل .

وبالطبع لا يزال هذا الانكماش مستمراً . وبعد نحو ٢ بليون سنة لن تزيد كتلة الأرض عن كتلة المريخ كما نعرفه اليوم ، وعندئذ يكون أغلب غلافها الجوي قد نلاشي وذهب ، وكذلك الحال مع أغلب محيطاتها . فيالها من صورة كئيبة .

ومن بين كافة مقترحات كتاب أجد فكرة الأرض المتقلصة أكثر الأفكار صعوبة للازداد ، فإن ما أحب أن أراه هو جانب من الأرصاء التي تمثل دليلاً واضحاً ملموساً يجهد أو يناقض مثل هذا الانكماش .

وأكثر الوسائل وضوحاً هي أن نعود إلى قياس قوى مجال جذب الأرض ، ثم نلاحظ ما إذا كان يتناقص ببطء بمضى الوقت . ولسوء الحظ نجد أن هذا التناقص يبلغ من البطء حداً كبيراً جداً . فحجلة تساقط أي جسم تحت حالة قياسية أو عيارية هي الآن ٩٨٠,٦٦٥ سم في الثانية . ولو كان كتاب صائباً فيما ذهب إليه فلنأبى سوف تتناقص إلى ٩٨٠,٦٦٣ في عام ٢٢٥٠ ميلادية . ولكن ثلاثة فرون إنما تعني الانتظار

• جمع ديناصور وهي الحيوانات المنقرضة التي تربت قديماً على عرش ملكة الحياة .
(المترجم)

مدة طويلة لتناقص جزء واحد من نصف مليون جزء . وعلى أية حال فقد فكرت (وأنا أعتز لكاب مسئولية هذا الرأي) في طريقة للوصول إلى حل لهذا السؤال الآن في الحال .

فلو أن أبعاد أحد الحيوانات تضاعفت مرتين فإن كتلته (التي تتوقف على حجمه) سوف تزداد متناسبة مع مكعب الازدياد في أبعاده ، أي تصبح ثمانية أمثال قدرها الأصيل . ومن ناحية أخرى نجد قوى تماسك التكوين أو التركيب (التي على غرار عظام الأطراف) تزداد متناسبة فقط مع المقطع العرضي ، أي تصبح أربعة أضعاف قيمتها الأصلية .

ولذا السبب يجب أن تكون للحيوان عظيم الكتلة سيقان أكثر سمكاً حتى تتماشى مع حجمه بالنسبة إلى حيوان صغير . فأرجل الفيل أكثر سمكاً بالنسبة إلى حجم جسمه إذا ما قورنت بأرجل الفرس . التي نجدتها بالتالي أكثر سمكاً بالنسبة إلى ما عليه أرجل الفأر . وهذه بالتالي أكثر سمكاً مما عليه أرجل البعوضة .

ولو أن حيواناً في مثل حجم وشكل الفرس عاش في عالم له قوى جاذبية أكبر مما على الأرض لكانت له سيقان غليظة إلى حد ملحوظ بالنسبة إلى ما للفرس الآن . أما إذا عاش في عالم له جاذبية أصغر لكانت له سيقان أرفع من سيقان الفرس .

والآن عندما كانت الديناصورات في أوج حياتها كانت كتلة الأرض ١,٢ مرة قدر كتلتها اليوم حسب نظرية كتاب . وعلى ذلك فإن العظام

الحفرية التي عندنا الآن يلزم أنها كانت ١,٢ مرة من حيث الكتلة عندما كانت تعيش تلك الديناصورات، فإن قوى جذب الأرض للديناصورات هي $1,2 \times 1,2$ أو نحو مرة ونصف قدر ما نتوقعه من حجم الكوكب والحفرية اليوم. فالحفرية التي تقدر أنها تمثل ديناصوراً تحت الظروف الحالية وزنه ٤٠ طناً إنما يمثل في واقع الأمر ديناصوراً وزنه ٦٠ طناً (وفي حالة الكائنات الأولى التي عاشت على الأرض، التي على غرار الأفضييا ذات الأذرع التي عاشت منذ ٣٠٠ مليون سنة مضت كانت الأمور أكثر تعقيداً والحلاف أبعد أثراً).

والآن يعمل الضغط الذي تحت سطح الأرض على حفظ الحفريات متضاغطة. ومن اللازم أن يكون تخلص الحفريات متمشياً تماماً مع اختفاء الكتلة بحيث تبقى كل نسب العظام أو القشور كما كانت على أصلها. فهل يستطيع عالم الحفريات إذاً أن يخبرنا من هذه النسب عما إذا كانت العظام أكثر صلاحية لحمل كتلة قدرها ٦٠ طناً بدلاً من ٤٠ طناً أو العكس ؟ بلوح لى أن هذا يجب أن يكون، ولكن هل هناك عالم حفريات في الدار ؟

الجزء الرابع

العقل الإنساني

١٥ - تلك الأفكار الجنونية

كثيراً ما سئلت (وأنا على يقين من أن الآخرين غيري ممن كتبوا
قصصاً خيالية علمية في أزمانهم قد سألوا مثلي) : من أين تجي .
بأفكارك الجنونية ؟

وخلال الأعوام ، هبطت إجاباتي التي كانت تسم بالملط المداهن
المنطق إلى هزة كتف . ثم إلى ابتسامة ضعيفة ، والواقع أنني لا أعرف ،
وتنص المعرفة هذا لا يقلقني في حقيقة الأمر . ما دامت الأفكار
تجيشي وتثري على عقلي .

ولكن منذ وقت قصير مضى ، اتصلت في مؤسسة تجارية استشارية ،
مشغلة بمشروع للحكومة ، معقد عميق تغلب على ملاحظه الجديدة ،
ويتناول بالدراسة عصر القضاء .

إن ما احتاجوا إليه - فيما يبدو - لكي يتبوا مشروعهم بنجاح -
اقتراحات جديدة ، ومبادئ حديثة مروعة . وثقافة ذهني . ولكي نضع
هذا كله في عبارة حسنة صياغتها نقول : لقد احتاجوا إلى أفكار
مجنونة .

ولسوء الحظ ، لم يعرفوا كيف السبيل إلى الحصول على أفكار مجنونة ،
ولكن بعضاً منهم كان قد قرأ قصصي الخيالية العلمية ، ولذلك بحثوا في
دليل التليفونات عن رقم تليفوني لكي يسألوني أسئلة خلاصتها : « دكتور

اسميوف ، من أين تجيء بأفكارك الخيوية ؟

وأدناه ، ما زالت غير عارفة ، غير أنه لما كانت مهنتي هي التأمل ، فأنا على استعداد تام أن أفكر في المسألة وأن أشارككم أفكارى .

والسؤال الذى أمامنا : إذن هو : كيف يمضى الفرد نحو خلق مبدأ علمي أو ثوري جديد أو نحو ابتكاره ، أو رؤيته أو الوقوع عليه ؟

على سبيل المثال - إذا أخذنا مثالا متقيا بتأمل وأناة - كيف حدث أن فكر داروين في التطور ؟

لنبدأ بعام ١٨٣١ ، حين كان شارلز داروين في الثانية والعشرين ، انضم لبحارة سفينة تسمى « البيجل » أو « كلب الصيد » Beagle وكانت هذه السفينة تقوم برحلة بحرية حول العالم لمدة خمسة أعوام لارتياح الشواطئ على اختلافها ولزيادة معرفة الإنسان بالجغرافية ، ولقد صحب داروين هذه الرحلة كعامل طبيعى للسفينة ، لدراسة أشكال الحياة في الأماكن النائية .

ولقد قام بهذا العمل في شمول وإجادة وبعد عودة السفينة كتب داروين كتاباً عن خبراته (نشر عام ١٨٤٥) ، أذاع شهرته وفي مسار رحلته قادته ملاحظات عديدة إلى نتيجة هي أن أنواع الكائنات الحية تغيرت وتنت ببطء مع الزمن ، وإن أنواعاً جديدة جاءت من سلالة أنواع قديمة . ولم يكن هذا في حد ذاته فكرة جديدة فلقد وجدت عند الإغريق القدماء ومضات من أفكار تطورية ووجدت لدى كثير من العلماء قبل داروين ، بما فيهم جد داروين نفسه نظريات عن التطور .

والمشكلة على أية حال ، هي أنه لم يوجد عالم استطاع أن يبسط وينشئ تفسيراً يوضح سبب التطور ، ولقد اقترح عالم طبيعى فرنسي هو جين باتيست لامارك في أوائل عام ١٨٠٠ أنه جاء وليداً لنوع من الجهد المشعور به أو بدافع داخلي ، فلقد مد حيوان برعى الشجر رقبتة محاولاً الوصول إلى الأوراق ، عبر الأعوام ، ثم خلف رقبة أجول لنسله ، وتكررت هذه العملية مع كل جيل حتى تكاثرت زواجة في روعة كاملة .

وكانت الصعوبة الوحيدة أن الخصائص المكتسبة لا تورث ، وقد برهن على ذلك بسمولة ، فلم يحل التفسير اللاماركي إقناعاً ولا إثباتاً .

ولم يكن لدى شارلز داروين ، على أية حال ، شئ أفضل يقترحه بعد سنوات عديدة من التفكير في المشكلة .

ولكن في عام ١٧٩٨ أى بعد إحدى عشرة سنة من ميلاد داروين كتب قسيس إنجليزي يدعى توماس روبرت مالتس ، كتاباً بعنوان مقالة عن أصل السكان . في هذا الكتاب اقترح مالتس أن السكان البشر دائماً يتزايدون بسرعة أكبر من تزايد الطعام أو المؤونة ، وأن هذه الشرور ينبغي أن ينقصوا إما بتجاعة وإما بوباء ، أو حرب ، وأن هذه الشرور بناء على ذلك لا يمكن تجنبها .

وفي عام ١٨٣٨ وداروين في حيرته عن مشكلة ارتفاع الأنواع قرأ كتاب مالتس ، ومن نافلة القول أن نقول إنه انتصح لداروين في موضحة خاطرة ، ولكن يبدو أن هذا هو ما حدث فعلاً ، فقد انتصح لداروين

على نحو مفاجئ أن الناس لا يتزايدون وحدهم بسرعة أكبر من تزايد المؤونة .

فكل أنواع الكائنات الحية يتزايدون بنفس الطريقة ، وفي كل حالة لا بد من أن يتخلص من الزيادة في السكان ، بواسطة جماعة أو بالسلب والنهب ، أو بالمرض ، والآن لا يشابه عضوان في أي من الأنواع تماماً ، فكل منهما يختلف باختلاف فردية ضئيلة عن المعيار ، ولو قبلت هذه الحقيقة ، لنساءلنا أي أجزاء السكان انقرض ؟

لماذا انقرض أولئك الأعضاء من الأنواع التي كانت أقل كفاءة في السباق من أجل الطعام ، والذين عجزوا عن محاربة الناهبين السالين أو المفروب منهم أو الذين كانوا أقل استعداداً لمقاومة المرض . هذه كانت فكرة داروين النافذة .

وكانت الكائنات الحية التي بقيت جيلاً بعد جيل ، أكثر توافقاً في المتوسط مع بيئتها ، وهذه التغيرات البطيئة لحوم ما هو أنسب للبيئة تراكت حتى حلت أنواع جديدة (أكثر توافقاً) محل القديمة ، وعلى هذا افترض داروين أن سبب التطور يرجع إلى فعل الانتقاء الطبيعي والحق ، أن العنوان الكامل لكتابه هو : في أصل الأنواع بوسائل الانتقاء أو الانتخاب الطبيعي . أو المحافظة على العناصر الممتازة في المعركة من أجل الحياة . ونحن نسميه أصل الأنواع ونفقد الفاكهة الكاملة لما قام بعمله .

ولقد توصل داروين عام ١٨٣٨ إلى هذه الوصفة الذهبية .

وفي عام ١٨٤٤ بدأ يكتب كتابه . ولكنه جعل يعمل أربعة عشر عاماً يجمع البراهين لكي يدعم فكرته . ولقد كان منبهجياً بالغ الدقة ولم يبد أن أي قدر من البراهين مرض له . لقد رغب دائماً في مزيد من البراهين . ولقد قرأ أصداقاه المخطوط المبدئي لكتابه وحيداً على نشره : وعلى وجه الخصوص جلده تشاوتز ليل « (الذي نشره المبادئ الجيولوجيا عام ١٨٣٠ - ١٨٣٣ ، والذي أقتع العلماء أولاً بتقديم عهد الأرض وطول عمرها ومن ثم أظهر أنه كانت هناك فسحة من الوقت لحدوث التقدم البطيء للتطور) حذر داروين بأن إنساناً آخر سوف ينتصر عليه ويجوز قصب السبق في هذا المضمار .

وبينما كان داروين يعمل ، كان هناك شاب آخر ، إنجليزي أصغر منه سنّاً هو ألفرد راسل والاس . عالم من علماء التاريخ الطبيعي ، يحب القلاع النائية . وقد وجد هو أيضاً براهين وافرة تدل على حدوث التطور وأراد هو أيضاً أن يجد تفسيراً له . ولم يعرف أن داروين قد سبقه إلى حل المشكلة .

ولقد أتفق ثلاثة أعوام بساملاً ويفكر . ثم صادف هو أيضاً في عام ١٨٥٨ كتاب مالس وقراه . وألنا حجيل أن أصبح مبتدلاً وأكثر مرة أخرى . ولكنه في ومضة رأى الجواب . وعلى خلاف داروين ، على أية حال لم يستقر ولم يتأن ليعمل أربعة عشر عاماً يجمع الشواهد والبراهين ويرتبها . وبدلاً من ذلك - أمسك بقلم وورق وكتب نظريته مباشرة وأسمى ذلك في يومين .

وبطبيعة الحال ، لم يرد أن يعجل بطبعها ونشرها دون أن يراجعها هو وزملاؤه الأكتفاء فقرر أن يرسلها لشارلز داروين دون غيره .

ولقد حاولت كثيراً أن أصور مشاعر داروين بينما هو يقرأ مقال والاس ، ولقد كتب بعد ذلك معبراً عن مشاعره بكلماته هو تقريباً . لقد كتب إلى « ليل Lyell » أن الانتقام قد استأثر به واجتاحه .

وكان باستطاعة داروين أن يحفظ بسهولة بالفضل كله . فقد كان معروفاً ومشهوراً ، وكان هناك شهود عديدون بأنه كان في الحقيقة يعمل في مشروعه طوال عقد ونصف عقد، ولكن داروين على أية حال كان إنساناً بالغ الأمانة والإنصاف ، ولم يحاول على الإطلاق أن يقلل من شهرة والاس . على العكس ، لقد عرض المقال على آخرين وطلب لكي ينشر مع مقال له مشابه ، وفي السنة التالية نشر داروين كتابه .

والسبب الآن في اختياري لهذه الحالة هو أنها تشمل على رجلين يقرمان بواحد من أعظم الكشوف في تاريخ العلم ، كل منهما يعمل مستقلاً عن الآخر وفي وقت واحد ، وتحت تأثير نفس المثير على وجه الدقة ، هل هذا يعني أن أي فرد كان يستطيع أن يتوصل إلى نظرية الانتقاء الطبيعي إذا لم يفعل سوى القيام برحلة بحرية ، وجمع بين هذا وبين قراءة مالنس ؟

حسناً ، دعنا نر من أين يبدأ التأمل هنا .

لقد كان كل من داروين واللاس يادى ذى بدءه ذا قدم راسخة في التاريخ الطبيعي ، وقد جمع كل منهما مجموعة هائلة من الحقائق في الميدان

الذي استطاعا فيه أن يعملوا على النفاذ إلى فكرتهما فيه وهذا أمر له مغزاه بالتأكيد .

وكل إنسان في حياته يجمع حقائق وشذرات من البيانات والمواد ودعا نسم هذه قطعاً صغيرة : (كما يقولون فيما اعتقد في نظرية التبليغ Information theory) وهذه القطع الصغيرة يمكن أن تكون من جميع الأنواع ذكريات شخصية : أرقام تلفونات فتيات ، متوسط عدد الضربات للاعبي البيسبول ، أحوال طقس الباردة ، الأوزان الذرية للعناصر الكيميائية . وبطبيعة الحال ، يجمع الأفراد المختلفون أعداداً مختلفة من القطع الصغيرة من الأنواع المختلفة . والشخص الذي جمع عدداً أكبر عن المعتاد من هذه الأنواع التي يصعب الحصول عليها على وجه الخصوص - قل : تلك التي تتعلق بالعلوم والآداب - يعتبر بمقتضى وتعلماً .

وهناك طريقتان شاملتان يمكن بهما تجميع القطع الصغيرة . فالطريقة الأكثر شيوعاً هذه الأيام هي أن نجد أناساً لديهم قطعيات كثيرة ونجعلهم يتقنون هذه القطيعيات إلى عشك في نظام وبأسلوب مهضوم ، ومدارستا تخصص في هذا النقل لقطيعيات والذين يميلون منها منا يتقنون تعليماً نظامياً ؟

والطريقة الأقل شيوعاً هي تجميع هذه القطع الصغيرة مع حد أدنى من المساعدة الحية ويمكن أن يحصلوا عليها من الكتب أو من الخبرة الشخصية ، وفي هذه الحالة يكون التعلم ذاتياً (وكثيراً ما يحدث أن ذا التعليم الذاتي يختلط بمن ليس متعلماً وهذا خطأ ينبغي تجنبه) .

وفي الممارسة الفعلية تبين أن الكشوف العلمية قد بدأت على يد أولئك الذين تعلموا تعليماً نظامياً، كما حدث مثلاً على يد كوبرنيك : وعلى يد أولئك الذين علموا أنفسهم ، كما في حالة ميخائيل فارادى مثلاً .

ولقد نما بناء العلم بالتأكيد ، وأصبح أكثر تعقيداً خلال الأعوام فأصبح استيعاب العدد الضروري من القطع الصغيرة أكثر وأكثر صعوبة بغير توجيه أناس استوعبوا من قبل . إن العبقري الذي تعلم تعليماً ذاتياً قد أصبح إذاً أندر من قبل ، ولو أنه لم يخف بعد .

وعلى أية حال ، فبغير أن نقوم بأى تمييز على أساس الأسلوب الذي تجمعت به القطع الصغيرة دعنا أولاً لنضع الفيصل أو الخلق الأول للابتكار العلمي .

١ - ينبغي أن يمتلك الشخص المبتكر عدداً كبيراً من القطع الصغيرة من البيانات على قدر الإمكان ، أى إنه ينبغي أن يكون معلماً متقناً .

ولا يكفي جمع القطع الصغيرة بطبيعة الحال في ذاته ، فيحتمل أننا جميعاً قابلاً أناساً قد تفقوا ثقافة غزيرة ، ولكنهم مع ذلك استطاعوا أن يكونوا أغبياء إلى حد بعيد ، فلهيهم قطيعات المعرفة ، ولكن هذه القطيعات لا تعمل شيئاً أكثر من أن تقع هناك .

ولكن ما الذي يستطيع الفرد أن يعمل به بالقطيعات ؟

يستطيع المرء أن يجمعها في مجموعات مثنى وثلاث ورباع أو أكثر ، كل إنسان يفعل هذا وهو مبدأ الخيط على الإصبع ، فأنت تقول لتفك أن تذكر (١) (أن تشتري خبزاً) حين نلاحظ (ب) (الخيط)

فأنت تعزز ارتباطاً لا يدعك تنسى الآن ب ملحوظة جداً .

وهذا ، بطبيعة الحال ربط صناعي شعوري للقطيعات وأنا أشعر بأن كل عقل يقوم باستمرار بجمع أنواع التوافق بين القطيعات والتبادل بطريقة لا شعورية بدرجات متفاوتة ، ويحتمل أن يقوم بهذا خبط عشواء ومصادفة .

وتعمل بعض العقول هذا بسهولة أعظم مما تعلمه عقول أخرى ، ولدى بعض العقول قدرة أعظم على صيد التوافق من اللاشعور ، ونصح على وعى بها وتكون النتيجة أفكاراً جديدة ونظرات طريقة .

إن القدرة على الربط بين القطيعات بسهولة والإحساس الشعوري المتزايد بالتوافق والعلاقات الجديدة هو كما أريد أن أقترح مقياس ما يطلق عليه « الذكاء » ، وعلى أساس هذه النظرة ، فإن من الممكن تماماً أن تكون متقناً ومع ذلك غير ذكي .

وواضح أن العالم المبتكر لا ينبغي أن تتوفر لديه قطيعات المعلومات فحسب ، بل يجب أن يكون قادراً أيضاً على أن يربط بينها في سهولة وعلى نحو شعوري متفاوت ، فداروين لم يلاحظ مواد البحث والبيانات فحسب ، بل استطاع أيضاً أن يقوم باستنتاجات - استنتاجات ذكية وبعيدة المدى - ما يلاحظ : أى إنه ربط هذه القطيعات بطرق مثيرة للاهتمام ، واستنتج منها نتائج هامة .

ومن ثم فالخلق أو الفيصل الثاني للابتكار هو :

٢ - ينبغي أن يكون الشخص المبتكر قادراً على الربط بين القطيعات

بسهولة وأن يلاحظ التوافق التي كونها ، أي أن يكون ذكياً .

وتكون التوافق أو التشكيلات وملاحظتها لا يكفي في ذاته ، فبعض التوافق أو التشكيلات هام وبعضها تافه ، كيف السبيل إلى التمييز بين هذه وتلك ؟ وليس هناك شك في أن الشخص الذي لا يستطيع أن يفرق بينهما سيعمل في ظل نقصه خطيرة . فبينما هو يكذب باحثاً عن كل فكرة جديدة ممكنة ، يضع وقته ، وتعضى حياته بغير فائدة .

وليس هناك شك أيضاً في أن هناك أناساً لديهم بعض المهوبة لرؤية النتائج في لحظة خاطفة كما صنع داروين ووالاس ، ولديهم الشعور بما يجب أن تكون عليه النتيجة أو الغاية دون المرور بكل خطوة من خطوات الاستدلال والتفكير على نحو شعوري ، وهذا فيما أفرح هو مقياس لما نسميه « الحدس » .

وبلعب الحدس دوراً أكبر في بعض فروع المعرفة العلمية أكثر مما يلعب في فروع أخرى . فالرياضيات مثلاً علم استنباطي فيه مبادئ أساسية معينة متى تعلمت يصبح عدد كبير من العناصر المعرفية « واضحة » باعتبارها مجرد نتائج لتلك المبادئ . هذا ومعظمنا بكل تأكيد نتقصه القوى الحديثة لرؤية « الواضح » .

وعلى أية حال فإننا نجد أن العقل الحدسي الحقيقي قادر على تشكيل قليل من القطعيات الضرورية بطريقة بالغة الغنى في نتائجها لأول وهلة وبغير كثير من الثقة يرى هذه النتائج جميعاً أو بعضها أفكاراً لم يستطع

رؤيتها من سبقوه^(١) .

ويحتمل أن علوم الرياضيات لهذا السبب والقيز بآه الرياضية قد رأت حالات متكررة للنفاد إلى أفكار من الطراز الأول على يد الشباب ، فلقد توصل افاريسست جالوس Evariste Galois إلى نظرية المجموعات في الحادية والعشرين ، وتوصل إسحاق نيوتن إلى التكامل والتفاضل في الثالثة والعشرين ، ونشر ألبرت أينشتاين نظرية النسبية في السادسة والعشرين وهكذا .

وفروع العلم الأكثر استقرارية والتي تتطلب عدداً أكبر من القطعيات لبدء فيها ، نجد أن متوسط عمر العلماء في وقت نفاذهم إلى أفكار جديدة أكبر ، فنجد أن داروين كان في التاسعة والعشرين في الوقت الذي حقق ومضته العقلية ، وكان والاس في الخامسة والثلاثين .

ولكن في كل علم ، مهما كان استقرانياً يلزم الحدس للابتكار ، وعلى هذا :

٣- ينبغي أن يكون الشخص المبتكر قادراً على رؤية نتائج التشكيلات الجديدة للقطعيات التي كونها مع أقل تأخير ممكن ، أي ينبغي أن يكون حدسياً .

ولكن دعنا ننظر الآن إلى تشكيل القطعيات أو الشذرات في تفصيل أكبر ، فهذه القطع الصغيرة على مسافات متفاوتة الواحدة منها بالنسبة للأخرى ، وكلما ارتبطت اثنتان منها ارتباطاً وثيقاً كان الفرد أكثر استعداداً

(١) لقد قال عالم الرياضيات السويسري ليونهارد أولر : إن عالم الرياضيات الحق يتضح له مباشرة أن $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \frac{1}{2}$.

لأن يتذكر إحداها بواسطة الأخرى ، ولأن يعمل هذا التشكيل أو الربط ، ويتوصل نتيجة لذلك إلى الفكرة الجديدة التي تنبعث من هنا الربط بسرعة . وهي نتيجة طبيعية لفكرة أقدم ، وهي فرع عنها وترتب عليها بطريقة واضحة .

وربط قطيعات أقل اتصالاً يؤدي إلى فكرة أكثر إدهاشاً إن لم يكن لأى سبب آخر ، غير أن هذا الربط أو التشكيل أو التوفيق يتطلب وقتاً أطول ليتم ، بحيث إن الفكرة الجديدة تكون بناء على ذلك أقل وضوحاً . ولكي يحدث النفاذ العلمي لفكرة من الطراز الأول ، ينبغي أن يتم ربط بين قطيعات بعيدة جداً بعضها عن بعض . بحيث تكون فرصة الربط بينها عشوائية ضئيلة بالضرورة ، وإلا لَمْ هذا التوصل واعتبر نتيجة لبعض أفكار سابقة ، وسوف تعتبر عندئذ نقاداً .

ولكن إذل ، يمكن أن يحدث بسهولة أن القطعتين الصغيرتين اللتين تبعد الواحدة منهما عن الأخرى بعداً يمكن من حدوث النفاذ بارتباطهما لا توجدان في نفس العقل . فلم يمتلك داروين ولا والاس مع تعليمهما وذكائهما وحدهما القطع الصغيرة الضرورية التي تعتبر بمثابة مفتاح للتوصل إلى نظرية التطور بالانتقاء الطبيعي . تلك القطع التي كانت ملقاة في كتاب مالطس وكان على كل من داروين واللاس أن يجدها هناك .

ولكى يصلنا هذا كان عليهما أن يقرأ الكتاب ، ويفهماه ويقدره ، وباختصار ، كان عليهما أن يكونا على استعداد لاستيعاب شذرات

أو قطيعات الآخرين ، وأن يعاملها باليسر الذي يعاملان به ما لديهما من قطيعات .

وبكلمات أخرى لو أكدنا عن التعليم على حساب شموله فإننا نعرقل الابتكار ، ومن الضار أن تحدد طبيعة القطيعات وتقيدها إلى درجة أن القطعتين الصغيرتين لا توجدان في نفس العقل . ومن الخطأ القائل أو المردى أن تشكل العقل إلى درجة أن يعجز عن تقبل القطيعات الغريبة . واعتقد أنه ينبغي علينا أن تراجع القبض أو الخنك الأول للابتكار بحيث يقرأ :

ينبغي أن يتوافر لدى الشخص المتبكر عدد كبير من القطع بقدر الإمكان ، من أعماط متنوعة على قدر الإمكان ، أى ينبغي أن يعلم ويتقن ثقافة عريضة .

وكلما تزايد تراكم المقدار الكلي للقطيعات مع تقدم العلم ، تزايدت صعوبة تجميع قطيعات كافية في ميدان عريض شامل على نحو كافٍ - وعلى هذا فقد أصبحت ممارسة تفاعل العقل لممارسة شائعة ، أى فكرة تجميع عدد من المفكرين في جماعات آمليين أن الواحد منهم سيخشب الآخر ، بحيث يتم التوصل إلى أفكار نافذة جديدة مدعشة .

في ظل أى الظروف يمكن أن يُلْقَ هذا ثمره ؟ ومفضلاً عن ذلك فأى شيء سيثير الابتكار والخلق له أهمية عظيمة للإنسانية ؟

وسنجد بادئ ذي بدء أن مجموعة من الناس لديهم قطيعات أكثر مما يتوافر لدى أى عضو من المجموعة بمفرده طالما أن كل فرد يحتفل أن

يكون لديه قطيعات لا يمتلكها الآخرون .

وعلى أية حال فإن تزايد القطع لا يتناسب مباشرة مع تزايد عدد الرجال وذلك لأنه لا بد من وجود تداخل كبير . وكلما تزايد أعضاء الجماعة نقص مقدار ما يقدمه كل عضو يضاف من قطيعات جديدة تماماً ، ولقد قيمتها إذا نظرنا إلى التواترات التي تخلفها وتضيفها الأعداد المتزايدة ، وإلى طول انتظار العضو ليتكلم ، وإلى ازدياد احتمال مقاطعته وعلم جراً ، وأنا أضمن على أساس حدسي أن خمسة أعضاء هو أكبر عدد يستطيع الإنسان احتماله في مثل هذا المؤتمر .

ومن بين المحككات الثلاثة التي ذكرتها حتى الآن أشعر (حدسيًا) أن الحدس أقلها شيوعاً ، ومن المحتمل جداً ألا يوجد واحد في الجماعة لديه حدس ، وهذا الاحتمال أكبر من احتمال عدم وجود شخص واحد بينهم ذكي أو مثقف . فإذا لم يكن أحد في الجماعة حدسيًا فلن تكون الجماعة برونها حدسية ، فأنت لا تستطيع أن تصيف حدساً إلى لا حدس لتحصل على حدس .

وأما إذا كان أحد أفراد الجماعة حدسيًا فيكون بالتأكيد غالباً ذكياً ، وثقفاً على السواء ، وإلا لما طلب إليه أن يشترك وينضم إلى الجماعة في المقام الأول . وباختصار لكي تقلب عقول جماعة حتى تصبح مبتكرة يجب أن تكون صغيرة تماماً ، وأن تشمل على الأقل على فرد خلاق مبتكر ، ولكن هل يحتاج الفرد في هذه الحالة إلى الجماعة ؟ حسناً ، سأعود إلى هذا فيما بعد .

ولماذا عمل داروين أربعة عشر عاماً يجمع أدلة وبراهين على نظرية لا بد أنه كان مقتنعاً بأنها صحيحة منذ البداية ، ولماذا أرسل والاس مخطوطه إلى داروين بدلاً من تقديمه للنشر مباشرة ؟

ويبدو لي بالضرورة أنهم تحقّقوا وأدركوا أن أية فكرة تقابل بمقاومة من المجتمع العام غير المبتكر قبل كل شيء ، وكلما كانت الفكرة الجديدة متطرفة ازداد عظم ما تثيره من كره وعدم ثقة ، ويبلغ هذا الكره وعدم الثقة الذي تثيره فكرة نافذة من الدرجة الأولى من الكبر والعظم ما يوجب على المؤلف أن يهيئ نفسه لما يترتب عليها من نتائج غير سارة (في بعض الأحيان للتبذير من الوسط العلمي وعدم الاحترام ، وفي أحيان أخرى وفي بعض المجتمعات للموت) .

وكان داروين يحاول أن يجمع براهين كافية ليحمي نفسه بإقناع الآخرين عن طريق فيضان من الاستدلال الواضح ، وأراد والاس أن يحدد داروين في جانبه قبل أن يتقدم .

وأنت في حاجة إلى شجاعة لكي تعلن نتائج ابتكارك . وكلما زاد الابتكار زادت الشجاعة اللازمة بدرجة تزيد على أن تكون نسبة الزيادة فيها واحدة . وفضلاً عن ذلك ، لاحظ أنه كلما كانت الفكرة النافذة أكثر عمقاً ازدادت الآراء السابقة صلابة وجوداً ، وكلما بدا الاكتشاف الجديد أكثر مخالفة للعقل ، كان مضاداً للسلطة التي يعترتها .

وعادة ما يعتبر الشخص الذي يكون لديه من الشجاعة ما يكفي لكي يكون عمقياً في الناحية العلمية شاذاً وغريباً ، ومع ذلك فالرجل الذي

لديه شجاعة كافية أو عدم تبجيل للعقول أو السلطة بحيث يعارضهما يجب أن يكون شاذاً غريباً إذا عرفنا الشاذ بأنه مخالف لمعظم الناس » وإذا كان شجاعاً وغير مجبل في مثل هذا الشيء الضخم العظيم ، فإنه سيكون شجاعاً بالتأكيد وغير محترم في كثير من الأشياء الصغيرة بحيث أن كونه غريباً في ناحية يجعله معرضاً لأن يعتبر شاذاً في النواحي الأخرى . وصقوة القول سوف يبدو أنه غير متكرر ، وسيجمع من حوله من الناس على أنه شخص « كالإناء المتصدع » .

وعلى هذا فلدنيا التيفصل أو المحك الرابع :

٤- ينبغي أن يكون لدى الشخص المتكرر شجاعة (وقد يبدو للجمهور العام نتيجة لذلك إناء متصدعاً) .

وتما يحدث فإن من أكثر الأشياء الملاحظة فيما يتصل بالفرد الخلايق المتكرر هذه الخاصية من التصدع . ومن الشخصيات الشائعة في القصص الخيالية شخصية الأستاذ الشاذ الذاهل . والعبارة « عالم مجنون » تكاد تكون رؤسماً (كليشياً) .

(ويلاحظ أني لم أسأل قط من أين أجيء بأفكارى المشوقة أو الفعالة أو الذكية أو الساحرة ، إذ أني دائماً أسأل من أين أجيء بأفكارى الجنونية) وبطبيعة الحال لا يترب على ذلك أنه لما كان الفرد المفكر عادة إناء فخارياً متصدعاً ، فإن أي « إناء متصدع » يعتبر على نحو آلي عجزياً لم يشبه إليه الناس - ففرص حدوث ذلك قليلة بالضرورة والإخفاق في ملاحظة أن القضية لا يمكن أن تعكس مثاراً لقدرة كبير من الصعوبات

وإذن فلما كنت أعتقد أن تشكلات القطيعات يحدث على نحو عشوائي تماماً في العقل الباطن ، فإنه يترب على ذلك أن من الممكن تماماً أن شخصاً قد تتوافر لديه المحكات الأربعة التي ذكرتها بمقادير كبيرة وبوفرة ، ومع هذا فلم يحدث له مطلقاً أن عمل التشكلات الضرورية . ومع ذلك فهب أن داروين لم يقرأ « الناس هل كان باستطاعته على الإطلاع أن يفكر في الانتقاء الطبيعي ؟ ما الذي جعله يلتقط نسخة من الكتاب ؟ ماذا كان يحدث لو أن إنساناً لقيه في اللحظة الحامية وقاطعه ؟ ومن ثم فهناك فيصل أو محك خامس لم أستطع أن أصوغه على أي نحو آخر سوى بالعبارة :

٥ - الشخص المتكرر ينبغي أن يكون محظوظاً .

ولكني تلخص ما أسلفنا :

الشخص المتكرر ينبغي أن يكون (١) متفقاً ثقافة واسعة (٢) وذكياً (٣) وصاحب بدنية أو حلس (٤) ومحظوظاً .

كيف إذن يسر المرء نحو تشجيع الابتكار العلمي ؟ لأننا الآن ينبغي أن نعمل هذا أكثر من أي وقت مضى في تاريخ الإنسان ، وسوف تتزايد الحاجة إلى ذلك باستمرار في المستقبل . ويبدو لي أن هذا يتحقق بزيادة حدوث المحكات المختلفة بين أفراد المجتمع عامة .

ولا نستطيع أن نتحكم في المحك الخامس (الحظ) من بين هذه المحكات الخمسة ، ونستطيع أن نأمل فقط على الرغم من أننا يجب أن

تذكر أيضاً عبارة لويس باستير المشهورة « إن الحظ يحايي ويناصر العقل المستعد » ولكن من المفترض أنه لو أن لدينا ما يكفي من المحكات الأربعة الأخرى فإننا سنجد ما يكفي من المحك الخامس بالمثل .

المحك الأول (تعليم وتنقيف) شامل في بد نظامنا التعليمي ويعمل كثير من المربين يجد لكى يجدوا طرقاً لزيادة كيم وكيم التعليم بين الجمهور .

ويتبعى أن يشجعوا ليستمروا في عملهم هذا .

والمحك الثاني (الذكاء) والثالث (الحلدس) فطريان ، ولا يمكن زيادة حدوئهما بالطريقة العادية ، ويمكن على أية حال أن يلاحظنا بكفاءة وأن يستخدما . وأحب أن أرى طرقاً توضع للكشف عن الذكى ومن عنده حلدس (وخاصة من عنده الصفة الأخرى) في وقت مبكر من الحياة ، وأن يعاملوا بعناية خاصة ، ويهم بهذا الأمر أيضاً المربون .

ويبدو لى من هذا أن المحك الرابع (الشجاعة) هو الذى يلقى أقل اهتمام ، وقد يكون المحك الذى تقدر على تناوله بسهولة أكبر . وربما يكون من الصعب أن نجعل شخصاً أكثر شجاعة مما هو عليه ، ولكن هذا ليس شبرية لازب . وسوف يكون الأمر فعلاً بنفس القدر لو أننا جعلنا قديراً متواضعاً من الشجاعة كافياً . وذلك بتبيننا واتخاذنا اتجاهات قوامه أن الابتكار نشاط جازر ومتاح .

هل يعنى هذا تغيير المجتمع أو تغيير الطبيعة الإنسانية ؟ لا اعتقد ذلك ، أرى أن هناك طرقاً لتحقيق الغاية التى لا نستلزم تغييراً هائلاً في

كل شىء ، وهنا يكون لتفاعل العقول أعظم مغزى وأكبر أهمية . افترض أن لدينا جماعة من خمسة تشتمل على فرد خلاف مبتكر ودعا نسال مرة أخرى ما الذى يستطيع أن يتلقاه هذا الفرد من الأربعة غير المتكرين ؟

والإجابة عندى تبدو أنها : التسوية والإجازة .

ينبغى أن يتحوا له أن يتنكر ويتبعى أن يميزوه في أن يمضى قديماً حتى لا يكون إناء متصدعاً (١) .

كيف يمنع هذا الإذن أو تم هذه الإجازة ؟ هل يستطيع أربعة في جوهرهم غير مبتكرين أن يجدوا في أنفسهم ما يمكنهم من منح هذا الإذن ؟ وهل يستطيع الشخص المتنكر أن يجد في وسعه ما يمكنه من تقبل هذه الإجازة ؟

لا أعرف . ويبدو لى هنا أننا في حاجة إلى التجريب وربما إلى فوح من النفاذ الحلقى ، في تفكيرنا في الابتكار ومضى تعلمنا ما يكون عن المسألة كلها - فمن يدعى - قد أتوصل إلى أصل تلك الأفكار الخردية .

(١) يداناً مع الاحتياط بطبيعة الحال بحيث يولى ابتكار الإله المتصدع إلى نتائج تنق وتكت بعد الفحص الصعب اللغيق . وهل الزيم من أن كثيراً من نتائج العبقري تبدو إله متصدعاً أولاً . إلا أن قليلاً من المشكرات التى تبدو متصدعاً ، تصح بعد كثر شىء نتاجاً حقيقياً . وسوف أتناول هذا الجانب من المسألة في الفصل التالى .

لقد أفتيت ذات مرة حديثاً أمام جمهور صغير من غير العلماء، ولكنه كان جمهوراً متنفياً. وكان موضوع هذا الحديث هو: «ما هو العلم؟» وتحدثت في جد وأمل أن يكون بذلك.

وبعد أن أتممت حديثي، حالت فترة الأسئلة، ولم يغب ظني. رفعت فتاة حستان يدها الصغيرة الجميلة، وكانت في مقعدة الجالسين وحركت يدها تجاهي مسائلة، ولم يكن سؤالها سؤالاً جاداً عن طبيعة العلم، بل كان: «دكتور أسيموف، هل نؤمن بوجود الأطباق الطائرة؟» ولقد بدأت أجيبها عن سؤالها وبإسامة على وجهي. إجابة أدليت بها بعناية بعد كل محاضرة أفتيتها. وقلت: «لا، يا آنسة، لا أعتقد، وأرى أن أي فرد يعتقد في وجودها ما هو إلا إنسان أحرق، كالإتاه المتصدع».

فظهرت الدهشة على وجهها.

وكل إنسان يسلم فيما يبدو لي، أي ما دمت أكتب أحياناً قصصاً خيالية علمية، فلا بد أني أعتقد بوجود الأطباق الطائرة. وبوجود الاتلانتس^(١) والكشف الصوفي والاستطارة ونبوءات الهرم الأكبر. وعلم

(١) الاتلانتس - جزيرة خيالية أو قارة يفترض أنها وجدت في غرب جبل طارق، وأنها غرقت نتيجة لحفوت زلزال. (التزيم)

التزيم. ونظريات «فورت» وبالادعاء بأن «يكون» هو الذي كتب روايات شكبير.

ولا يستطيع إنسان أن يعتقد على الإطلاق أن الشخص الذي يكتب القصص الخيالية للأطفال في السنوات السابقة على التحاقهم بالمدرسة يعتقد حقيقة أن الأرواح تستطيع الكلام. وأن كاتب القصص البوليسية الجامد القاسي يعتقد أن إنساناً يستطيع أن يشرب لترين من الخمر المعتق في خمس دقائق، وأن يغازل فتاتين في خمس دقائق أخرى تليها. أو أن الكاتب الذي يكتب شجالات السيدات يعتقد حقيقة أن الفضيلة دائماً تنتصر وأن «السكرتيرة» تتزوج دائماً المدير - ولكن كاتب القصص الخيالية العلمية ينبغي أن يعتقد فيها يظهر بوجود الأطباق الطائرة.

حس، أنا لا أعتقد بوجودها.

لقد كتبت بالتأكيد ذات مرة قصة عن الأطباق الطائرة. شرحت فيها وجودها بطريقة منطقية جداً. وكتبت في وقت ما أيضاً قصة لعبت الاستطارة دوراً فيها.

وإذا كان باستطاعتي أن أكون رقيقاً لهذه الأفكار فترة كافية بحيث أكتب عنها قصصاً رصينة معقولة، فلماذا إذن أرفضها في الحياة الواقعية رفضاً باتاً؟

ويمكن أن أوضح هذا بذكر واقعة. لقد أفتق صديق عزيز لي ذات مرة وقتاً طويلاً جداً محاولاً إقناعي بصدق ما اعتبرته قطعة من العلم الكاذب

بل وقطعة رديئة منه أيضاً . وقد جلست أنصت له في صلابة . ولم يكن لأى من الشواهد والأمثلة والبراهين التى ساقها أدنى أثر على .

وفى النهاية قال السيدى . وهو متضيق جداً « يا لعنة يا إسحق . المشكلة معك هى أن الشك يجرى في عروقك .

وكانت الإجابة الوحيدة التى أستطيع أن أرى طريقى إليها وأشعر بها من قلبي هى « شكراً لله » .

وإذا كان لدى العالم جانب من التأهب المزاجى الطبيعى فمن الأساسى فى عمله أن يكون لديه شك واسع وينبغى أن يشك قبل أن يعمل أى شئ . آخر . ويجب أن يشك فيما يخبره به الآخرون ولما يقرأ من مراجع . وأن يشك أكثر من هذا فما تدل عليه تجاربه . وفيما يتشكى إليه تفكيره واستدلالة .

وينبغى أن يوجد هذا الشك بطبيعة الحال . بدرجات متفاوتة فمن المستحيل ومن غير العمل بل ومن غير المفيد أن تكون شكاكاً كبيراً في جميع الأوقات . فلا يستطيع الفرد (بل إن يرغب) أن يراجع كل رقم وكل ملاحظة في كتيب أو في بحث . قبل أن يخرجه . ثم يعضى مراجعاً إياه ومعيداً مراجعته حتى يموت . . ولكن إذا حدثت صعوبة ولم يبد أن هناك شيئاً آخر خطأ فيجب أن يكون المرء مستعداً لأن يقول في نفسه : حسناً . والآن أنا أتساءل وأتعجب عما إذا كانت البيانات والمعلومات التى حصلت عليها من الكتاب العلمى المضمون الموثوق به . قد لا تكون أخطاء مطبعية .

ولكى تشك عن فهم . فإن الأمر يتطلب عندك تقديراً تقريبياً لدى ما يحمله المصدر من ثقة . ويتطلب أيضاً تقويماً إجمالياً لطبيعة القضية . فإذا أخبرتنى أن لديك زجاجة تحتوي على رطل من أوكسيد التيتانيوم النقى فأجيبك « حسناً » وأطلب منك أن تقرضنى بعضاً منه إذا احتجت إليه . ولن أفحصه . وسأقبل نقاءه على أساس ما أخبرتنى به (حتى ألاحظ ما يعارض ذلك على أية حال) .

وإذا أخبرتنى أن لديك زجاجة تحتوي على رطل من أكسيد التليوم وهو معدن نادر فسأسال بدهشة كبيرة : هل هى لديك ؟ وأين هى ؟ وإذا احتجت إلى استخدام المادة . فلا بد أن أجرى بعض الاختبارات عليها . وأن أمرها في عمود تبادل أيونى قبل أن أستخدمها .

وإذا قلت لى إن لديك زجاجة تحتوي على رطل من أكسيد الأميرسيوم . قلنى أقول « إلك مجنون » وأبتعد عنك . أنا أسف ولكن وفى تخمين وليس هناك احتمال أن تكون عيارتك صادقة بحيث تبرر ذهلى إلى الحجره الجاورة لأفحص الزجاجة .

إن ما أحاول أن أقوله هو أن الشك أكثر أهمية لتقديم العلم من الاعتقاد والتصديق . وفضلاً عن ذلك فإن الشك عمل جاد يتطلب تدريباً طويلاً يؤدى على نحو سليم . والناس ما لم يلدروا على أى ميدان معين فإنهم لا يعرفون ما يشكون فيه . وما لا يضعونه موضع الشك . أو لكى نصوص هذه العبارة بطريقة عكسية تقول إنهم لا يعرفون ما يعتقدون وما لا يعتقدون . وأنا أسف أن أكون غير ديمقراطى ولكن رأى فرد لا يبلغ حسناً من الجودة

ما يبلغه رأى القرد الذى يليه .

وأنا أشعر بالخرج بكل تأكيد مما يبدو على من الخضوع والإذعان للسلطة على هذا النحو . وبغض عن ذلك فإنهم يعرفون جيداً أمثلة كانت السلطة فيها خاطئة . بل بالغة الخطأ وسوف نقولون انظر إلى كويلس وجاليليو .

وأنا أعرفهما ، وأعرف آخرين أيضاً وأستطيع كشتغل في تاريخ العلم أن أعطى أمثلة مفزعة يجمل أنك لم تسمع بها من قبل . فاستطيع أن أقتبس حالة العالم الألماني رودلف فيرشو الذى كان مسئولاً في منتصف القرن التاسع عشر عن تقدم هام في الأنتروبولوجي والذى أسس من الناحية العملية علم الباثولوجي . وكان الرجل الأول الذى اشتغل في البحث في السرطان على أساس علمي . وعلى الرغم من هذا فقد عارض معارضة شديدة نظرية الجراثيم في الأمراض حين قدمها باستير . كما عارضها آخرون . ولكن يتكاثر الشواهد والبراهين لمنع الخصوم عن المعارضة واحداً بعد واحد . ولكن فيرشو لم يجد عن موقفه على أية حال حتى أجبر على أن يسلم بأنه كان مخطئاً . وأن باستير كان مصيباً . وتذكر فيرشو العلم كلية واشتغل بالسياسة .

ما أكثر الخطأ الذى يمكن أن تقع فيه السلطة العبيدة ؟

ولكن هذه حالة استثنائية جداً . دعنا ننظر إلى مثال عادى طبيعى من أمثلة أخطاء السلطة .

وهو مثال خاص بتلميذ سويدي شاب يدرس الكيمياء يسمى

سافانت أوجت أرهنيوس وكان يعمل للحصول على دكتوراه الفلسفة في جامعة أوبسالا في الثمانينات من القرن التاسع عشر - وكان مهتماً بدرجة تجمد المحلولات بسبب ما ظهر له من نقاط شاذة معينة فيما يتصل بهذا الموضوع .

إذا ذاب السكروز (وهو سكر الطعام العادى) في ماء ، تصبح نقطة تجمد المحلول أقل من نقطة تجمد الماء النقي . ولو ازداد مقدار السكروز المذاب انخفضت نقطة التجمد بدرجة أكبر . وتستطيع أن تحسب عدد جزئيات السكروز التى أذيت في كل سنتيمتر مكعب من الماء لكى تحقق الانخفاض معيناً في نقطة التجمد . وقد اتضح أن نفس عدد الجزئيات من الجلوكوز (سكر العنب) ومن مواد أخرى كثيرة قابلة للذوبان . تحقق نفس الانخفاض . فليس من المهم أن يبلغ جزيء السكروز من الكبر ضعف جزيء الجلوكوز . فالذى يهم هو عدد الجزئيات لا حجمها .

ولكن إذا أذيت كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) في الماء ، فإن نقطة التجمد تنخفض مع كل جزيء ضعف الانخفاض في الحالة العادية . وينطبق هذا على مواد أخرى أيضاً . مثلاً حين يذوب كلوريد الباريوم يحقق انخفاضاً في نقطة التجمد يبلغ ثلاثة أمثال الانخفاض العادى تقريباً .

ولقد تسامل أرهنيوس عما إذا كان هذا يعنى أنه حين يذوب كلوريد الصوديوم ، ينقسم كل جزيء منه إلى فسين . وبهذا يخلق من الذرات

ضعف ما يوجد من جزئيات ، ومن ثم يضاعف الانخفاض في درجة التجمد ، وقد ينقسم جزء كلوريد الباريوم إلى ثلاث دقائق . ولما كان جزء كلوريد الصوديوم يتكون من ذرة صوديوم . ومن ذرة كلور . ولما كان كلوريد الباريوم يتكون من ذرة باريوم وذرتي كلور فإن الخطوة المنطقية التالية هي أن تلك الجزئيات المينة انقسمت إلى ذرات فردية . ثم كانت هناك حقيقة مشوقة أخرى . وهي أن المواد التي حققت انخفاضاً عادياً في نقطة التجمد مثل السكر والجلوكوز لم تحدث تياراً كهربائياً في المحلول . أما المواد الأخرى التي أظهرت انخفاضاً هائلاً شاذاً في نقطة التجمد مثل كلوريد الصوديوم ، وكلوريد الباريوم ، فقد أحدثت هذا التيار .

ولقد تساءل أرهنيوس عما إذا كانت الذرات التي انقسمت إليها الجزئيات في المحلول ، حاملة لشحنات كهربية موجبة وسالبة . فإذا كانت ذرة الصوديوم تحمل شحنة موجبة مثلاً فإنها ستجذب إلى شحنة كهربية سالبة . وإذا كانت ذرة الكلور تحمل شحنة سالبة فإنها ستجذب إلى ذرة موجبة ، وسوف تتحول كل منهما في اتجاهها . والنتيجة النهائية هي أن هذا المحلول سوف يوحد تياراً كهربائياً . ولقد بنى أرهنيوس اسم فارادى أيونات من كلمة يونانية تعني متجولا ليعلقها على هذه الذرات المشحونة المتجولة .

وفضلاً عن ذلك فإن الذرة المشحونة ، أو الأيون ، لن تكون لها صفات ذرة غير مشحونة ، فذرة الكلور المشحونة لتصبح شاذاً يخرج

كفقاعة من المحلول ، وذرة الصوديوم لن تتفاعل مع الماء لتكون إيدروجين . وهذا السبب لا يظهر ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) خواص فلز الصوديوم ، أو غاز الكلور ، ولو أنه يتكون من هذين العنصرين .

وفي عام ١٨٨٤ ، أعد أرهنيوس ، وكان في الخامسة والعشرين عندئذ ، نظرياته في شكل أطروحة ، وعرضها كجزء من رسالته للدكتوراه ، وجلس الأساتذة المنتهين معروضين عليها اعتراضاً بارداً قاسياً ، فلم يسمع أحد من قبل على الإطلاق بذررات مشحونة كهربياً . لقد كان ذلك معارضاً لجميع المعتقدات العلمية في ذلك العصر ، ولقد لجأ الأساتذة إلى الشك الراسخ في نفوسهم واعتمدوا عليه .

ولقد حاول أرهنيوس مدافعاً عن قضيته بوضوح كبير ، واستطاع فيما يتصل بالافتراض أو المسلم الوحيد الخاص بديوان الجزئيات وانقسامها إلى ذرات حاملة ، أن يشرحه شرحاً وافياً دقيقاً بحيث إن الأساتذة مع ما بداخلهم من شك لم يصلوا إلى درجة الاحتداد ونزيب الشاب ، فأجازوه ، ولكن بأقل درجة ممكنة للنجاح .

ولكن بعد عشر سنوات ، اكتشف الإلكترون المشحون سلبياً ، ووجد أن الذرة ليست بالشيء الذي لا يقبل الانقسام كما اعتبرت من قبل ، بل مجموعة مركبة من الدقائق الصغرى ، وفجأة أصبح لفكرة الأيونات باعتبارها ذرات مشحونة معنى . فإذا فقدت ذرة إلكترون واحد أو اثنين ، فإنه يبقى فيها شحنة موجبة ، فإذا استعادته فلها شحنة سالبة . وفي العقد التالي ، أنشئت جوائز نوبل ، ومنح أرهنيوس عام ١٩٠٣

جائزة نوبل في الكيمياء على الرسالة نفسها التي استطاع بها قبل ذلك بتسعة عشر عاماً أن ينال درجة الدكتوراه في الفلسفة بأقل درجة نجاح ممكنة .

هل أخطأ الأستاذة ؟ يمكننا بعد نظرة إلى الوراء أن نقول إنهم أخطأوا . ولكن في عام ١٨٨٤ لم يكونوا على خطأ . فقد فعلوا الشيء الصائب تماماً . وخدموا العلم خدمة طيبة ، ولابد أن كل أستاذ كان يضحى ويزن عشرات من الأفكار الجديدة كل عام . ولابد أنه قابل كلا منها بقدر من الشك . مع أن خبرته وتدريبه يدلان على أن الفكرة ذات قيمة .

ولقد لقيت فكرة أرهنيوس القدر المناسب من الشك . ولقد بلغت درجة من التطرف بحيث توضع على مبعده ذراع . ولكن مع ذلك بدا أن لها من الميزة ما يكفي لبعدها تستحق الالتفات والتقدير . ولقد منحه الأستاذة الدكتوراه في الفلسفة مع ذلك . ولقد نضت العلماء الآخرون إلى فكرته . وفكروا فيها ، ففكر فيها أستاذ عظيم اسمه استفالد تينكبير كأقرب جعله يقدم لصاحبها وتليفة حسنة .

وعندما توافرت البراهين المناسبة تفهقر الشك وتراجع وتضامل إلى حده الأدنى . وشرف أرهنيوس تشريفاً عظيماً .

ماذا كنت تتوقع أفضل من هذا؟ هل كان ينحتم على الأستاذة أن يتأفوا على أرهنيوس وعلى نظريته بمجرد عرضها عليهم ؟ وإذا كان الأمر كذلك فلماذا لم يتأفوا على تسع وأربعين نظرية جديدة عرضت عليهم ذلك العام . ولم تبد أية واحدة منها أقل احتمالاً من نظرية أرهنيوس

وقد بدا بعضها أكثر احتمالاً منها ؟ ولو أن العلماء قبلوا النظرية الأيونية قبولا ساذجاً وتصدقوا زائد لتطلب إثبات صحتها وقتاً أطول . ولأدى هذا بهم إلى كثير من المرات المغلقة ، وكم يكون حينئذ عدد العلماء الذين يضعون أفكار أرهنيوس موضع التحقير والبحث ؟

إن الطاقة البشرية العلمية محدودة جداً بحيث لا تستطيع أن تبحث كل شيء بجدت لكل فرد . وسنبتي دائماً محدودة جداً . ويتوقف تقدم العلم على بقاء العلماء عامة ، وبرسوخ وحزم في الاتجاه الذي يحقق أعظم غايد ممكن . وللوسيلة الوحيدة التي تقيهم في هذا الاتجاه هي الشك ، والشك الذي ينبعث من شاك راسخ نشيط سليم .

ولكن نستطيع أن نقول إن هذا يفوت النقطلة الأساسية . هل لا يستطيع الإنسان أن يتحفظ ويختار ويعزل ما هو ذكي عما هو غبي ، ويقبل الأول مباشرة وبعمادة ، ويرفض الباقي رفضاً تاماً؟ ألا يور مثل هذا السبيل عشر سنوات مما أتفق في الأيونات دون مضية الوقت الذي يبعثر في الحصول على أفكار أخرى ؟

هذا صحيح بالتأكيد لو أمكن عمله ، ولكنه من غير المستطاع . إن القوة الحارقة التي تقدر على أن تميز الطيب من الخبيث والنافع من الضار ، والصحيح من الخاطئ مباشرة وعلى نحو تام تملكها الأكمة وليس البشر .

دعني أقتبس جاليليو كثال ، الذي كان واحداً من أعظم العلماء

العبارة في جمع المصنوع - والذي اختراع العلم الحديث في الحقيقة والذي تعرض بالتاكيد للاضطهاد وعداوة السلطة .

وكان جاليليو بالتأكيد من بين الناس قاطبة ، ذكياً ذكاه ، بكنى لأن يعرف الفكرة الطيبة - بن براها ، وكان ثورياً بما يكفي لجملة لا يثنى عنها لأنها متطرفة .

حسناً دعنا نوضح هذه النقطة . نشر جاليليو عام ١٦٣٢ العمل الذي نوج به حياته العلمية وهو « محاوراة في النظامين الأساسيين للعالم » *Dialogue on the Two Principal Systems of the world* وكان هذا هو نفس الكتاب الذي أوقعه في مشكلة حقيقية أمام محكمة التفتيش . وقد عالج ، كما يبين العنوان ، المذهبين الأساسيين مذهب بطليموس الذي يرى أن الأرض مركز الكون ، وأن الكواكب والشمس والقمر تدور بنظم معقدة في دوائر داخل دوائر . ونظام كوبرنيكس الذي يرى أن الشمس في المركز . وأن الكواكب والأرض والقمر تدور حولها بنظم معقدة في دوائر داخل دوائر .

ولكن جاليليو لم يذكر منهياً ثالثاً ، هو مذهب كبلر ، الذي يرى أن الشمس في مركز الكون . ولا يقل الكلام عن دوائر داخل دوائر ، إذ يرى بدلاً من ذلك أن الكواكب تدور حول الشمس في مدارات بيضية وتقع الشمس عند مركز من مراكز المدار البيضي . ولقد كان مذهب كبلر هو المذهب الصحيح . والحقيقة أن هذا المذهب لم يتغير مع الزمن الذي انصرم منذ ذلك الحين ، لماذا إذن تجاهل

جاليليو هذا المذهب كبلر ؟

هل يرجع الأمر إلى أن كبلر لم يكن قد توصل إلى مذهبه بعد ؟ لم يكن الأمر كذلك حقيقة فإن آراء كبلر عن المسألة نشرت عام ١٦٠٩ ، أي قبل كتاب جاليليو بسبعة وعشرين عاماً .

هل كان السبب أن جاليليو لم يسمع به ؟ كلام غير صحيح . لقد كان جاليليو وكبلر يرأسلان وكانا صديقين . وعندما صنع جاليليو تلسكوبات إضافية أرسل واحداً لكبلر . وحين كان كبلر يتوصل إلى أفكار جديدة كان يكتب عنها لجاليليو .

المشكلة أن كبلر كان مقبداً بأفكار العصور الوسطى الغامضة . كان يقرأ الطالع وينجم لمشاهير الرجال . لقاء أجر ، وعمل جيد ، وبذل جهداً في التنجيم . وقد أتفق أيضاً وقتاً ليتوصل إلى النوتة الموسيقية التي تشكلها الكواكب المختلفة لتخلق موسيقى الأجرام السماوية . وأبرز أن « نوتة » الأرض هي ميرفا *Mi Fa Mi* وهي ترمز للنعامة *Misery* والحاجة *Famine* والنعامة *Misery* . ولقد صاغ نظرية تفسر المسافات النسبية بين الكواكب السيارة والشمس وتنظم الأجسام الصلبة الخمسة المتظمة الواحد داخل الآخر ، واستنتاج ما يترتب على هذا التنظيم .

ولم يسمع جاليليو الذي سمع بكل هذا والذي ليس لديه أفكار غامضة عن نفسه ، إلا أن يثنى إلى أن كبلر على الرغم من أنه فني طبيب ورسول ذكي ، ومراسل سار ، إلا أنه شاذ غريب تماماً . وأنا متأكد أن جاليليو سمع عن المدارات البيضية ، ونظراً لمصدرها عرّف عنها .

حسباً ، كان كبلر حقاً شاذاً غريباً ولكن حدث أنه كان على صواب
وكان مستنبطاً في بعض الأحيان أيضاً ، ولكن جاليليو من بين الناس
جميعاً لم يستطع أن يلتقط الجوهره من وسط الحصى .

هل نستهيئ بجاليليو لهذا السبب ؟

أو يجب أن نكون شكورين بدلا من ذلك . لأن جاليليو لم يهتم
بالمدارات البيضية وبالتنجيم وباستقرار الجمادات العادية وبموسيقى الأجواء ،
لم يكن التصديق مؤدياً به إلى تصحيح مواهبه . مما كان يؤكد الأجيال
التالية حسارة عظيمة ؟

وما لم تساعدنا قوة خارقة غير طبيعية لتبين لنا الصواب من الخطأ
فإننا كبشر سوف نتعثر ونخطئ بقدر ما نستطيع . والشك الراسخ الذي
لجده عند العالم المدرب هو الملاذ الآمن الوحيد لنا .

إن تنظيم الخطوات العلمية ، الذي يتكون خلال الأعوام ببطء ،
يشجع على الشك ويضع العقبات في طريق الأفكار الجديدة ، ولا يعزى
الفضل في اكتشاف فكرة جديدة لمن توصل إليها إلا إذا نشرها على
الناس جميعاً ليروها ويتقدوها . ومن الإجراءات التي ينصح باتخاذها أن
تعلم الأفكار في أبحاث يقرؤها الزملاء في اجتماعات عامة بحيث يستطيعون
أن يحصوا آراء المنحدرين ويتقدوها وحياً لوجه .

ولا يمكن قبول أية ملاحظة حتى بعد الإعلان أو النشر كي يعرضها
ملاحظ مستقل وبشها ، ولا تعتبر أية نظرية في أفضل الأحوال ، أكثر
من مجرد تأملات مشوقة حتى يعرضها البرهان التجريبي الذي يشها

ويحققها على نحو مستقل ، وحتى تصمد أمام شكوك الآخرين العاملين
في الميدان .

ولا يعني هذا كله أكثر من إيجاد طريقة للانتقاء الطبيعي تميز
المناسب من غير المناسب وتفصلهما في مجال الأفكار بطريقة تماثل
مفهوم داروين عن التطور . وقد تكون العملية مثقلة ومتعبة كالتطور
ذاته ولكنها تزيء أعظم النتائج في المدى الطويل . كما يحقق التطور ذاته
هذا ، وفصلا عن ذلك فإنا لا نستطيع أن نرى أن من الممكن أن نجد
بديلا لهذا .

والآن دعني أتناول نقطة ثانية : إن مدى الشدة التي ينشط إليها
الشاك ذو الشك الراسخ ويستثار ، محكومة أيضاً بمدى تناسب الملاحظة
الجديدة ، واتساقها مع البناء العلمي المنظم . فإذا كانت متسقة اتساقاً طيباً
معه ، فإن الشك يمكن أن يكون ضئيلاً . أما إذا كان اتساقها رديئاً ضئيلاً فقد
يكون الشك شديداً . وإذا كانت تهدد بقلب البناء العلمي قلباً تاماً ،
فإن الشك فيها يكون شكناً لا يغلب ولا يقهر . وينبغي أن يكون كذلك .

والسبب في هذا هو أنه الآن بعد أن مضى ثلاثمائة وخمسون عاماً على
تأسيس جاليليو للعلم التجريبي أصبح بناؤه الذي تكونت وتما قطعة قطعة
على يد اثني عشر جيلاً من العلماء ، من الثبات والرسوخ بحيث إن قلبه
كلية أصبح ضئيلاً الاحتمال جداً .

ولست في حاجة إلى أن تشير إلى النسبية كثنال لثورة قلبت العلم
رأساً على عقب . فإينشتين لم يقلب البناء بل أقامه وسعه وحسنه فحسب ،

وهو لم يبرهن على خطأ نيوتن بل دليل على أن أمكاره غير كاملة فحسب .
فذهب أينشتاين عن العالم يشتمل على مذهب نيوتن ، كحالة خاصة
وكذهب صالح لو لم يكن حجم الفضاء كبيراً جداً ولو أن السرعة لم
تكن بالغة الشدة .

وفي الحقيقة ينبغي أن أقول إنه منذ زمن كبلر في علم الثلج ، وعصر
جاليليو في الفيزياء ، وأيام لافورزييه في الكيمياء ، ومنذ عصر داروين في
البيولوجي ، لم يظهر اكتشاف أو نظرية ، مهما بدت ثورية ، قلبت فعلا
بناء العلم أو أي نوع كبير فيه . إن ما حدث في البناء العلمي ليس
إلا تحسباً وتهديباً وتنقيحاً .

إن أثر الكشوف العديدة منذ ذلك الوقت شبيه برصف الطرقتين وتوسيعه
وإضافة للقاطعات مغطاة بالخشاش ، وإقامة رادار لمنع زيادة السرعة .
ويلاحظ أنه لا شيء من هذه الأشياء يساوي إغلاق الطرقتين وبناء طريق
آخر في اتجاه جديد .

ولكن دعنا ننظر في عدد قليل من الأمثلة المحسوسة المستقاة من
الحياة المعاصرة . منذ عدة سنوات بدأ فريق من الجيولوجيين من جامعة
كولومبيا يرتادون ويدرسون شكل قاع المحيط . ولقد وجدوا شقاً أو صدعاً في
مركز حافة وسط الأطلسي (سلسلة من الجبال تسير أسفل المحيط الأطلسي
بطوله) وهو صدع عميق . وأكثر من هذا يحيط هذا الصدع بأفريقيا
ويطوقها ويخرج منه فرع يتجه إلى المحيط الهندي وخلال شرق أفريقيا

ويتجه صوب المحيط الهادئ ماراً بساحل كاليفورنيا ، وهو يشبه شقاً كبيراً
يحيط بالأرض .

ويمكن قبول الملاحظة ذاتها . فقد قام بها متخصصون مدرسون
ذوو خبرة ، وإثباتها وتأييدها متوافران .

ولكن لماذا يحدث الصدع ؟ لقد اقترح أحد الجيولوجيين حديثاً
وهو بروس هيزن ، أن الكسر قد يرجع إلى تمدد الأرض .

وهذا بالتأكيد أحد الاحتمالات . فإذا كان باطن الأرض يتمدد
بيطء ، فإن القشرة الرقيقة سوف تضغط وتصدع مثل قشرة البيض .

ولكن لماذا ينبغي أن تتمدد الأرض ؟ وإذا حدث هذا سوف تكون
أكثر تفككاً وأقل كثافة ، ولابد أن تنتشر ذراتها قليلاً .

ويرى هيزن أن إحدى الطرق التي قد يحدث بها كل هذا ، هي أن
قوة جاذبية الأرض كانت تضعف ببطء شديد جداً مع مضي الزمن ،
وبناء على ذلك تخفت الضغوط المركزية وتنتشر ذرات باطن الأرض
المضغوطة . ببطء .

غير أننا نسأل لماذا ينبغي أن تنقص جاذبية الأرض ، ما لم تكن
قوة الجاذبية في كل مكان تتناقص ببطء شديد مع الزمن ؟ وهذا يستحق
قلداً كبيراً من الشك . لأنه لا يوجد شيء في بناء العلم يشير إلى أن قوة
الجاذبية يجب أن تتناقص مع الزمن ، وعلى أية حال ، فن الحق أن نقرر
أنه ليس هناك في بناء العلم ما يشير إلى أن قوة الجاذبية قد لا تنقص

للقصص بعضي الزمن^(١) .

خذ حالة أخرى . لقد اطلعت حديثاً على قصاصة من جريدة تتحدث عن تلميذ في السنة الثانية من المدرسة الإعدادية يجتوب كاليفورنيا زرع أربع مجموعات من الفول ووضعها تحت قنينات زجاجية ، وظلت إحدى المجموعات تحت هذه القنينات طول الوقت دون تغيير . أما الثلاث الأخرى فقد أزيجت عنها القنينات ساعة كل يوم لتعرض للضوء . تعرضت إحدى المجموعات لموسيقى الجاز ، بينما تعرضت الأخرى لموسيقى كلاسيكية حادة ، وتعرضت المجموعة الثالثة لضوء شديد صادرة عن آلات سيارات سباق . وكانت مجموعة النباتات الوحيدة التي تمت نمواً كبيراً هي تلك التي تعرضت لضوء السيارات .

وكان عنوان رأس العمود في الجريدة : حبات الفول تستطيع السمع ، وهي تفضل ضوءاً السباق على الموسيقى .

وينحرك الشك الراسخ بداخلي . على نحو آلي وبأقصى سرعة مشتاقاً : هل القصة الصحفية ألغوية ؟ ليس هذا مستحيلاً ، فتاريخ الألغاز الصحفية بطبيعته يقع المرء بسهولة أن أية صحيفة لا تنشر شيئاً يمكن أن يكون صادقاً .

ولكن دعنا نفترض أن القصة صحيحة . لو افترضنا هذا لكان السؤال

(١) والحقيقة أن هناك تأملات كثيرة (ولو أنها في رأيي ليست مقنعة جداً) تتضمن القول بنقص منظم وبطل . جداً في التاب الحادى ، وهناك أيضاً نظرية كتاب التي وصلتها من قبل في الكتاب ، والتي تستلزم تدافقاً في قوة الجاذبية الأرضية ، دون أن تتناول التاب الحادى .

التالى الذى تسأله هو : هل كان الفنى يعرف العمل الذى يقوم به ؟ هل لديه خبرة كافية تجعل طبيعة الضوضاء هي التفسير الوحيد ؟ هل كان هناك فرق في التربة أو في مقدار ماء الري ، أو في أى مسألة أخرى صغيرة أهلها نتيجة لعدم خبرته ؟

وحتى أو قبلنا أخيراً صحة التجربة فما الذى تبرهن عليه حقيقة ؟ إن المقال يبرهن دون شك في نظر كاتب المقال وبالنسبة لكل قارئ آخر تقريباً على أن النباتات تستطيع أن تسمع . وأن لها تفضيلات وأنها ترفض النمو إذا شعرت بالوحدة والإهمال .

وهذا يتألف إلى حد بعيد البناء العلمى الواهن . بحيث إن ما بداخلى من شك راسخ يرفضه رفضاً باتاً ويصمه أو يختمه بكلمة « تجاهله » . والآن . ما هو التفسير البديل الذى يناسب بناء العلم وينسق معه على نحو معقول ؟ إن الصوت ليس مجرد شئ . يسمع فهو شكل من أشكال الذبذبة أو الاهتزاز . فهل من الممكن أن تثير اهتزازات الصوت دقائق التربة الصغيرة وتيسر للنبات امتصاص الماء . أو توفر أيولات أكثر في تناول النبات بتحسين الانتشار ؟ وهل الضوضاء الطبيعية التي تحيط بالنبات تعمل على هذا النحو لتحسين النمو . وهل أفادت ضوضاء محرك السيارة أفضل من غيرها النباتات التي تعرضت لها ساعة كل يوم . لأنها كانت أعلى فأحدثت أشد اهتزاز وذبذبة ؟

ويشعر أى عالم (أو تلميذ في الصف الثاني من المدرسة الإعدادية)

في مثل هذا الموقف بأن عليه أن يعبر تجارب أخرى . يجب أن يحرب اللبذبات التي لا تحدث صوتاً مسموعاً . كالدبذبات فوق السمعية الالتراسونيك Ultrasonic والاهتزازات الميكانيكية وهكذا ، أو قد يحاول أن يعرض النبات نفسه للدبذبات من جميع الأنوع ، عازلاً التربة والعكس بالعكس .

وهذا يؤدي في في النهاية إلى الأتيق الطائفة وتحضير الأرواح وما شابه ذلك ، والأمثلة التي أسألت لنفسى هي : ما طبيعة السلطات التي تنشر هذه الآراء وغيرها من هذا النوع ؟ وما مدى اتساق الملاحظات والنظريات مع بناء العلم الراسخ ؟

ولإجابتى عن هذين السؤالين هي على التوالي : ضعيفة جداً ، وصحي جداً .

وهذا يجعلنى غير تادم تماماً فيما يتصل بدورى المزوج في الحياة . فإذا توصلت إلى فكرة راققة تستلزم وجود أطباق طائفة ووجدت نفسى في حالة مزاجية تدعنى لأن أكسب قصصاً خيالية علمية فسأفعل مسروراً . وأسأضى في عدم تصدينى لها بروسخ وثبات في الحياة الحقيقية ، وإذا كان هنا بعد انقساماً في الشخصية أو انصماماً فيها فاستند منه إلى أقصى حد يمكن .

١٧ - معركة العقول الغربية

بعد أن أرسل الاتحاد السوفيتى الاسيرونك الأول إلى المدار في ٤ أكتوبر ١٩٥٧ . اكسب الروس ذوق العقيلة الغربية (وهو لفظ أطلقه عليهم ذوق عقيلة جامدة مغلقة) احتراماً مفاجئاً غير معتاد في الولايات المتحدة . وفجأة بدأ كل فرد ينظر إلى الاتجاه الأمريكى المضاد للمغلب العقل بالترعاج شديد :

ولقد أثار غرورى وصحى دائماً أتى كتبت مقالا أتأسف وأرتى الانجاه المضاد للعقل في أمريكا الذى برز قبل أن يظهر الاسيرونك الأول بعام ونصف عام^(١) .

وفي هذا المقال عارضت بشدة تلك العوامل التي توجد في الثقافة الأمريكية والتي فيما يبدو ل أنها تغير النفس في التعليم فضيلة . وبهذا تجعل من الصعب على البشر أن يظهروا ذكاهم دون أن يتعرضوا لعقاب من أجل ذلك .

لقد قلت هذا دون أن أذكر التساويخ أو الأقسام الصناعية . ودون أن أتحدث عن « السباق العلمى » مع أى أمة . والحق أتى لم أذكر قط الاتحاد السوفيتى وكما قلت كان هذا قبل الاسيرونك الأول بعام ونصف عام . وقبل ظهور طوفان الكتيبات الصغيرة التي نشرت بعد الحدث

The By-Product of Science — Fiction, Chemical and Engineering News, August 13, 1956.

مباشرة وإلى عاجلت إطلاق الاسهولت الأول معالجة جادة .

وينبغي بتطبيعة الحال ، أن أرفض بسرعة القول بأن أحاول أن أقرر ضمناً أني أكثر ذكاء من بليني من الزملاء ، أو أكثر منهم قدرة على التدبر . فإنا لم أتنبأ بالاسهولت الأول ، ولقد حذرت عالم فلك في ربيع عام ١٩٥٧ من أن الاتحاد السوفيتي سيتصدر علمياً في هذا الخيال ، وقد ضحكتم من أعماق قلبي وثيقة قاتلاً . لكن يحدث هذا قط .

وهذا يعني أني لم أعتقد قط أن الذكاء هام لأننا نريد فحسب أن نظل متفهمين على الاتحاد السوفيتي بل اعتقدت بأهمية الذكاء لأسباب وجيهة ومتشعبة أخرى ، وقد دقت الطبول مدافعاً عنه حتى حين كنت مقتنعاً بأن الولايات المتحدة كانت متقدمة تقدماً كافياً عن جميع الأمم في فروع العلم كافة .

ولمنا فبعد أن أفتت من دهسي في ذلك اليوم من اكتوبر جلست أتعجب للشهرة المفاجئة التي أصابها العقول ، وعجبت لشهد أعضاء الكونجرس الذين يتافشون الطيران في الفضاء في ثقافة ، كما لو أنهم كانوا يقرءون عن العلم منذ أن قبلوا طفولتهم الأول . وقد بدا لي الأمر ، للحظة ، أن العقول حازت من الاحترام قدراً جعلني أجد رجال الكونجرس يحاولون التحدث متبعين قواعد النحو ، حتى ولو عنى ذلك فقدانهم للخصائص التي تميز بها أجدادهم الذين كانوا يصارعون الطبيعة في عنف وجلد .

وفي تلك الأيام تحدثت كل فرد عن مراجعة نظامنا التعليمي وعن

تعديله وإدخال نظام ثوري يشجع التلاميذ الأذكياء فعلاً ، ويوجه بعض الانتقادات إليهم .

ولكن سرعان ما تلاشى الرعب الذي ظهر في البداية وتلاه هدوء وأرسلنا عدداً من الأقمار الصناعية وأصبحت عبارة « الأمريكيني يعرفون كيف يعملون » عبارة تستحوذ على ألباننا مرة أخرى . ولقد أفسح هذا الخيال قبل كل شيء لفكرة هي أن العمل على إيجاد مدارس أفضل يكلف مالا ، ومن الذي في إمكانه أن يعثر الثمود . يدفع مرتبات كبيرة للمدرسين كرتبات حراس المنازل ؟

وفضلاً عن هذا فهناك أمر آخر يتصل بالموضوع . وهو أن الاقتصاد المزيف ليس مما يثير العجب عند المرء . ولو فعل هذا عند شخص لكان من الأفضل بالنسبة له أن يلقأ إلى حاسه الناقله حتى يتوصل إلى نظام اقتصادي أكثر كفاية ووضوحاً وحسناً للأمر .

والشيء « الآخر » الذي أشير إليه والذي يصلحني هو ما يظهر من هجوم مقاد واضح لإزاء أي تغيرات في فلسفتنا التربوية الأساسية وتجاه فكرة زيادة الاهتمام بالعلم برمتها . من جانب بعض ذوي العقول الجلمدة أنفسهم .

ومع ذلك فهناك ذوو عقول غريبة بأجناس وأنواع شتى متباينة ويمكننا أن نضع تصنيفاً عريضاً على أية حال . ونقسمهم إلى إنسانيين وعلماء (وهذا لا يعني . بتطبيعة الحال ، أن شخصاً لا يمكن أن يكون عضواً في كلتا الفئتين) .

وهناك ترفع بين المتضمين . ولقد وجد هذا الترفع بينهم دائماً . فبند وقت صحيح من أيام الإغريق القدماء ، شعر الفلاسفة العظام أنهم متأكلون تماماً بأن دراسة الطبيعة عن طريق الفكر المجرد العميق أسى بكثير من البحث التجريبي وأقبل منه . ولقد شعروا أن الإنباح بجمال الكون المنظم صادر من التقدير المجرد لتواحي الجمالية ، وأرفع من الإهتمام بالرعة في تطبيق قوانين الكون واستخدامها في الحياة اليومية .

ويعتدل أن يكون السبب في هذا أن المجتمع اليوناني كان قائماً على العبودية الإنسانية وبعث ظهر أن في العمل اليدوي ما يشين . ولقد كان التجريب فضلاً عن ذلك نوعاً من العمل اليدوي . ولذا ناسب العبيد وحدهم في الواقع . ولقد عسى العلم التطبيقي إحياء جلال الكون وأعباده لتلك الأشياء التي ينبغي أن تثير الإهتمام العبيد . والتعبير « الآداب والفنون » *Liberal arts* مشتق من الكلمة اللاتينية *Liberi* وهي تعني « رجالاً أحراراً » والآداب والفنون النظرية تناسب الأحرار . أما الفنون الميكانيكية والتقنية فتناسب العبيد .

ولم يستطع مفكر عظيم مثل أرسطو أن يقاوم إغراء الاشتغال بالعلم التطبيقي (والعمل فيه يتفوق رائع أيضاً) . ومع هذا فقد كان حجباً من نفسه . ونشر إنتاجه النظري وحده .

وبناء على هذا كان على العلم التجريبي أن ينتظر ألفين من السنين حتى يولد .

وما برح هذا الاتجاه موجوداً إلى اليوم حتى بين العلماء التجريبيين

أنفسهم . فكلمنا إزداد العلم في تجريده ارتفعت قيمته طبقاً للسلم الاجتماعي للعلماء . والنظام المرئي التزول للعلم هو : العلوم الرياضية ، وعلم الفلك ، والفيزياء ، والكيمياء ، وعلم الأحياء . وعلم الاجتماع . وهناك أقسام متدرجة داخل كل علم يمكن أن تعامل بالطريقة نفسها على أساس محتواها النظري ، ففي الكيمياء مثلاً يكون التدرج المرئي التزول هو : الكيميائي الفيزيائي ، والكيميائي العضوي ، والكيميائي الحيوي . والكيميائي الهندسي . ومن الشائق أن نجد العلوم المختلفة الهامة قد آمنت عنايتها الحديثة وطورها حسب ترتيب وضعها في النظام المرئي . كما لو كان المفكرون قد استغرقوا وقتاً أطول فأطول لكي يبعثوا رويداً عن المثل الأعلى الإغريقي .

فلم يصح علم الاجتماع الحديث علماً ، حتى جاء القرن العشرون (ويحتمل أنه - حتى الآن - لم يقف على قدميه ولم يبعث عن الأرض) . وعلم الأحياء الحديث من صنع القرن التاسع عشر بما فيه من نظرية الخلية ، ونظرية الخوازم في الأمراض ، ونظرية التطور بالانتقاء الطبيعي ، والكيمياء الحديثة من خلق لافورزييه والقرن الثامن عشر ، والفيزياء من خلق جاليليو والقرن السابع عشر ويرجع علم الفلك الحديث إلى كوبرنيكس والقرن السادس عشر .

وفي النهاية نجد الرياضيات ، وهي نظرية بالغة التجريد حتى إن الإغريق تفضلوا بابتكارها بالمعنى الحديث ، وفضلاً عن ذلك فإنها لم تمت كلية في قرون النضال بعد ذلك . وما إن جاء القرن الخامس عشر ، حتى بدأت الرياضيات تظهر علامات لا تخطئ عن حيورتها المتجددة التي

لم تفتقر ولم تلو منذ ذلك الحين قط .

ولكن ما الذى يقع وراء العلوم الرياضية والقرن الخامس عشر ؟ وما الذى نقله فى الحياة الحديثة تقديراً عظيماً وظهر إلى الوجود فى القرن الرابع عشر ؟ الجواب عن هذين السؤالين هو : الإنسانيات .

ويجمع المشتغلين فى جميع العلوم شعور مشترك بالوعى أو باللاوعى بأنهم أقل ثقافة من المتخصصين فى الإنسانيات . ويستجيب المشتغلون بالإنسانيات لهذا الموقف بالشعور بالترفع والخلاء إزاء العلماء . ولما كانوا يطعمهم ذوى بيان فإنهم أقنعوا الجمهور عامة بهذا الاتجاه .

وعندما يفكر أى واحد منا فى الثقافة فإنه يفكر فى الأدب والقرن والموسيقى والفلسفة واللغة اللاتينية واليونانية وما يشابه ذلك . والحقيقة أن تلك الأشياء قد بلغ من تحريم نفسها أنى أصبحت حين أهدأ فى مناقشة بقصد تحطيم أصنامها وفضح أباطيلها أشعر كما لو أنى مقدم على فضح ومهاجمة الحب الأموى ، أو رفض تحية العلم أو شئ يساوى هذين فى الشناعة والفظاعة .

والآن ، ما هى « الإنسانيات » على أية حال ؟ يقول وبستر إنها (فروع التعلم المزود المهلب باعتبارها تزدى أساساً إلى الثقافة وهى خاصة الكلاسيكيات القديمة ، والنزول الرقيقة والآداب . وهى شئ دنيوى باعتبارها متميزاً عن التعلم اللاهوتى) .

والجزء الأول من التعريف يجعل الإنسانيات تبدو وكأنها نوع من التعلم الخالص المجرد ليس مهياً ولا معداً للتطبيق على مشكلة الحياة اليومية ،

أى ليس متعلقاً بكسب العيش . وهى دراسة مثالية لشغل وقت الفراغ وبالنسبة لأولئك الذين لديهم وقت فراغ .

ومن الأمور الإنسانية أن يقع الإنسان فى مغالطة هى أن يستتج أنه إذا كان يتضمن ب . فإن ب يتضمن ا . فإذا لم يكن لأفضل أمثلة للإنسانيات أى تطبيق عملى فإن الدراسات التى ليست لها تطبيقات عملية تعتبر أمثلة طيبة للإنسانيات . وبالعكس الدراسة التى لها تطبيق عملى ليست مثلاً طيباً للإنسانيات . وليست نوعاً من التعلم المهلب . إنها لا تؤدى إلى الثقافة .

والآن ، لا يمكن أن تتجنب العلوم المختلفة ما لها من استخدامات عملية . فالعلوم تبدأ رجال مهذبين هواة ولكنها تنهى دون تغيير لإنسان فى معمل فى مكان ما . وقد علته برمته أقدار .

من الذى يحاول عندئذ أن يقول إن السيد المهذب الذى بلغ فى تلقينه وتعليمه حد كبيراً . مع ما لديه من معرفة واسعة شاملة بالإنسانيات تجعلها طوع بئانه . ومع جهله التام بالعلم ليس أكثر ثقافة من ذلك الذى يعمل فى المعمل ، ولديه معرفة تفصيلية بالعلوم . ولكنه عاجز عن التمييز بين بيكاسو وبيزيكاتور .

وهناك قصة على سبيل المثال . هى أن أعضاء هيئة التدريس بمعهد ماساشوسنس للتكنولوجيا اجتمعوا ذات مرة ليراجعوا الدرجات النهائية للمشخرجين مراجعة نهائية . ولقد وجدوا طالباً يدعى شيرتون رأسياً فى اللغة اللاتينية فذات عنهم ضحكة اشتركوا فيها جميعاً دون استثناء .

من الذي لا يعرف . مهما يكن تخصصه أن ماركوس تلبس
شيشرون كان أعظم خطباء الرومان وكاتب أثنى ما سطر على الورق
من عينات للأسلوب اللاتيني ؟ وإذا كنت لا تعرف هذا فأنت غف
غير متعلم . وسوف يحس عالم الفيزياء وعالم الكلاسيكيات على السواء
بالخجل من جهلها لهذا .

ثم تبع ذلك عندئذ وفي نفس الاجتماع هيئة التدريس حالة تلميذ
آخر يدعى جاوس ، رسب في الرياضيات ودوت ضحكة اشترك فيها
هذه المرة أعضاء الأقسام العلمية المختلفة . أما أعضاء أقسام الإنسانيات
فقد ظلوا صامتين بغير فهم .

لأنهم لم يعرفوا أن كارل فريدريك جاوس كان واحداً من ثلاثة
أو أربعة هم أعظم علماء الرياضيات في التاريخ . ولو أن هذا وضع
فهم فإنهم لن يروا بغير شك لماذا ينبغي أن يتوقع منهم أن يعرفوا ذلك ،
ويحتمل ألا يكتفوا بجهلهم . وقد تظهر لديهم كل التوليا بأنهم لن يحاولوا
أن يعرفوا مثل هذه الحقائق في المرة القادمة على أية حال .

ومع ذلك ، سيحجل أى عالم من أن يرفع رأسه عن أدواته ليقول :
وأنا لا أستطيع هذا الأدب الخيالي المشوش ، فأنا أقرأ الكتب المضحكة
وحدها ، وقد يكون هذا صدقاً ولكنى أفتك نظرك . إلى أنه سيحجل من
قوله هذا . ويشعر بالخرى .

وأستطيع بسهولة - على أية حال - أن أتخيل إنساناً يقرر في هدوء أنه
لا يعرف شيئاً عن الرياضيات ، وأنه لا يستطيع أن يجمع عموداً من الأعداد

ليفتد حياته . وليس هناك شين أو عجز في هذا وأنا أعقد وقد أكون
وهماً ، أن عالم الإنسانيات المتمكن قد يشعر بفخر قليل لأنه لا يفهم
الرياضيات أو العلوم فهذا الجهل علامة على الأستقرارية العقلية الحقة
وبين كيف أنه تتصف ثقافة تامة .

والآن . انظر إلى الموقف الذي وجد فيه الإنسانيون أنفسهم دون توقع
بعد ذلك اليوم الأسود من أكتوبر عام ١٩٥٧ . فقد كان الجمهور
الأمريكى ومن يتحدث عنه يصرخون فجأة طالبين تعليماً أكثر . ولكنهم
كانوا يتحدثون عن تعليم العلوم . فقد اكتشف الزعماء البارزون في جميع
نواحي الحياة فجأة أن الناشئة لم يتعلموا علماً كافياً .

تخيل المستقبل الممكن الذي يواجه الإنسان المتصف بثقافة تامة .
وهل جاء الوقت الذي يعتبر فيه الإنسان مثقفاً أو متعلماً لأنه يسامته
يفهم معادلات التفاضل - فليقلنا الله - وهل ينظر إلى الكيميائي بأصابه
وما يعلوها من آثار أحماض كبريت متفصف بسبب هذه الحقيقة ذاتها ؟ .

وما الذي يحدث لإنسان ، إنسان مثقف حقيقة قرأ براوست في
الأصل لقرنيسى ، ورستوايسكى في الأصل الروسي (دروى قيصرى
بطبيعة الحال) . ولكنه لم يلبث نفسه بحساب التفاضل والتكامل
وبالبروتونات وأشياء مشابهة . هل يعد مجرد رجل من العامة ؟ أو أنه
شخص تعلم تعليماً من الدرجة الثانية ؟

وعارض كثير من علماء الإنسانيات طبيعة الحال مثل هذا الاتجاه ،
وهذا أمر طبيعي . مثله مثل صاحب المصنع ذى العربة والحصان الذي

كان بحاربه هنرى فورد .

وكانت النتيجة هجوماً مضاداً مطلقاً ضد زيادة تأكيد العلم والاهتمام به لأسباب متنوعة ، بعضها أجدد أكثر إسقاماً من بعض .

وكثيراً ما أسمع إحدى النقط ، وهى أننا نفسح المجال لنجاح الاتحاد السوفيتى فى ميدان الصواريخ . لكى يدفعنا إلى تناقض مع مجتمع مخالف مجتمعنا . بتخريج علماء ومهندسين ، وأنا يتبغى لنا بدلا من ذلك أن تتبع طريقنا فى الحياة ، طريقاً يغلب عليه الاتجاه الروحى . ويتبغى ألا نحاول أن نيزم نظاماً يتبنى الملامح الواضحة لنفس الشيء الذى نحاربه .

بطبيعة الحال ، إن من السخف والرياء أن نحاول أن نجعل الأمر يبدو كما لو كنا فخورين بدرجة تمنعنا من التنافس مع الاتحاد السوفيتى على أساس مادى . ولم تقم سنوات طويلة منذ الوقت الذى قلنا فيه بصوت عال ، إن كل ما علينا أن نتعله هو أن نسقط كتالوج « سيرز روباك » فى جميع أنحاء الاتحاد السوفيتى حتى يثور السكان ويتمرد أولئك المحكومون بالضغط والقمع حين يعلمون بالغنى المائل والثروات التى أمكن تحقيقها بواسطة نظامنا الرأسمالى .

ولقد برهنا على تفوقنا على الشيوعية المرة بعد المرة . بعبارة بسيطة هى مقارنة أرقام السيارات والتليفونات وآلات الغسيل وما يماثلها . وكل شخص يشاهد التليفزيون يعرف أن اقتصادنا (الأمريكى) يقوم على زيادة مستمرة فى عدد ممتلكاتنا المادية ، وأن كل الإجراءات الشديدة قد اتخذت لتشجيع هذا . وإذا اكتشفت طريقة تمكن المذبح من أن

يخرج من جهاز التليفزيون ويجبرنا على استخدام الصابون أو دواء الصداع أو خليط الكعك ، أو شراء سيارة تحت تهديد السلاح فإن ناشرى الإعلان سوف يصطفون بغير شك صفلاً مزدوجاً طويلاً جداً ينتظرون دورهم ليحدثوا حذوه .

والآن ، وبعد أربعين عاماً من الإصفاء لهذا ، بتعش الاتحاد السوفيتى ويزداد ذكاء ويقول : « حسناً ، سنتصبر عليكم فى مستوى المعيشة ودعنا نبدأ الآن بتقدير من المثوق على أساس عدد الصواريخ وعدد العلماء . » وإذا كنا نستطيع استجابة لهذا أن نعغم قائلين : « حسناً ، إن كل هذا لا يهم وإن القيم الروحية هى الشيء الذى يعد ويقدر على أية حال ، فإنى أستطيع أن أقول إن هذه المناقشة متأخرة جداً بحيث لا تقنع أحداً . وإنما سنحسر تلك المعركة المشهورة لعقول الرجال .

وأنا أيضاً ، خائف من هذا النوع المربع من التفكير الذى يميل إلى جعل الأمر يبدو كما لو أن تعليم عدد أكبر من العلماء هو على نحواً اتجاه نحو الشيوعية ، ونسوية العلم بالشيوعية انتحار واضح لأى مجتمع غير شيوعى . وبصراحة لو أن الدفاع عن علم أفضل وأكثر وعلماء أفضل وأكثر يعتبر اتجاهاً شيوعياً ، فأنا على استعداد لأن أدين نفسى الآن مباشرة .

هل تقترض أننا لن نكون فى حاجة عندئذ إلى العلم أو العلماء . وأنا نستطيع أن أجلس مستريحين ونضعى إلى كونشرتو برامز أو تسجيل لألفيند برينلى (كل فرد حسب ذوقه) ونترك العلم لعدد قليل من الشواذ والأغراب لديهم اهتمام بالعلم معروف فيهم ولا يمكن إشباعه أو إسكاته ؟

إننا لا نستطيع ذلك . ولو كان يجب تلك المجموعة التي لديك من الأعمال الأدبية العظيمة في جميع العصور .

لأن لدينا عدواً يبلغ في قيمته عشرة أمثال الاتحاد السوفيتي وسمى - التزايد المائل في السكان ، ولدينا عدو آخر يساويه في قهره وخطره وهو : الموارد المتناقصة . ولدينا مجموعة من السكان إما أنهم توصلوا إلى مستوى معيشة مرتفع ويريدون المزيد منه ، أو لم يحققوا مثل هذا المستوى المعيشي المرتفع . وقد صموا على أن يفعلوا هذا .

وليس من الضروري أن أتناول هذه المسائل بالتفصيل . ولكني أود أن أشير باختصار فحسب إلى أننا إذا كنا نتوقع أن نحقق حياة أيسر لعدد أكبر من الناس مما يبق لدينا من كوكبنا المسلوب ، فإن علينا أن نبحث عن طرق لبلوغ هذا ؛ فالأعمال الأدبية والقصية قد تلهمنا في هذا البحث ، ونحتزنا عليه . ولكن الإجابات الفعلية إن وجدت لا يد أن تتمخض عن العلوم .

وسوف نحتاج إلى علماء ومهندسين لأشياء أكثر من الصواريخ والأقمار الصناعية . سوف تقصر إليهم لأشياء بسيطة كذلك التي نلقاها في حياتنا اليومية كالبحث عن الطعام والماء النقي والهواء غير الملوث .

وسوف نحتاج في الحقيقة إلى علماء بدرجة أكبر إذا اختفى الاتحاد السوفيتي ؛ لأنه بينما توجد هناك دائماً إمكانية لإفساد جميع الأعمال والمنشآت بقيام حرب ذرية شاملة لا تنق ولا تنذر ، وعتدك لن نحتاج إلى علم على الإطلاق لفترة . أوحى لن نحتاج إلى الكثير من أي شيء آخر .

ويمكن أن نبين بالتأكيد أن كثيراً من المشكلات الحديثة لم تكن لتوجد بغير العلم ، وأفضل مثال لهذا خطر الحرب الذرية . وتقدم الطب الحديث أيضاً يعتبر أحد العوامل التي وراء تزايد السكان المائل في الوقت الحاضر .

ومهما يكن من شيء فإن العلم لم يتخرب ولم يخلق المشكلات ، فقد وجدت بكثرة في العصور غير العلمية وجعلت اختراعات غير العلمية أكثر تعاسة من مجتمعنا في كثير من النواحي وأقل أملاً منها في الخلاص فالحضارة المثالية للإنسان تلك التي ازدهرت في عهد بركليس الأثيني قامت على عيوبه الإنسانية واستمرت جيلاً واحداً ثم حطمتها الحرب (التي كانت مزمنة في تلك العصور وبالتأكيد لم تكن ناتجة عن العلم) والوباء (الذي كان مزمناً وكان مسيئاً بالاعلم) .

واعتقد أن أي فرد يصبو إلى مجتمع رعي أبسط من مجتمعنا ، وثقافة بدائية أبوية فاضلة بعيدة عن جنون الحياة الحديثة ، إنما يتوق إلى شيء لم يحدث ولم يوجد قط ؛

قد تكون نزعاً مادية لدى ، ولكني أحس بشعور حار من الراحة والأمن حين أفكر في أشياء مثل التخدير والمواد المضادة للجراثيم antibiotics والصابون وملايين الأشياء الأخرى التي لم تتوافر عند « فافيس » « وشلوه » وما يعرفان على الزمارة عرقاً متصلاً لشياهما وحلاهما المتوثبة . وما الذي حدث لبافيس في اعتقاده على أية حال . إذا فاجأته نوبة التهاب زائدة دودية حادة ؟ إنه لم يصرخ إلى ما لا نهاية بطبيعة الحال ، وإنما

صرخ حتى وقع في غيبوبة ومات.

وهناك خوف آخر كثيراً ما عبرنا عنه فيما يتصل بالاهتمام الزائد والممكن بالعلم ، وهو أننا قد نتحول إلى أمة من «الروبوت العلمي» أي من علماء آليين . وذلك لأن من المهم مع هذا أن نربط أساساً ذوى ثقافة عريضة متكاملة .

وهذا جهل ، وهو أمر سيئ ، أو رياء ، وهو أمر أسوأ ، قوامه التلويح بشبح خطر مفرغ لا يوجد ولا يمكن أن يوجد . ودعنا نفترض أن الأمريكين يريدون أن يخرجوا أمة من العلماء الآليين ، وأن التعليم الأمريكى قبل التحدى . ومضى في أمانة يعمل تجاه ذلك الهدف . هل ينجح ؟ بالطبع لا .

إن الغالبية العظمى من النوع الإنسانى ليسوا مهيبين لكي يصبحوا علماء أذكيا أكثر من تهيبتهم واستعدادهم لأن يكونوا نجومياً في لعبة كرة القدم ، وفي ظل أفضل الظروف والجهود والمقاصد في علمنا نستطيع أن نحول أقلية من الجزء المهوب من الإنسانية إلى فئة راقية ممن يسرون غور أسرار الطبيعة .

إن لفظ عالم آلى رِبُوتٌ scientific robot التي كثيراً ما يستخدمها المشتغلون بالإنسانيات لفظة تدل على ترفع وحيلاء عقلياً لا مبرر لها ، فيها يشاركون غير المتعلمين عامة في تقبل تعميم جامد كاذب عن العلم باعتباره إنساناً ضائعاً بين أنابيب الاختبار وأجهزة تسجيل ذبذبات التيار الكهربى وعاجزاً عن تقدير الأشياء الرفيعة الراقية في الحياة .

وعلى الرغم من معرفتى العريضة بالبدان فأنا أعرف عدداً قليلاً من العلماء ضالعين في أنابيب الاختبار أو في أجهزة تسجيل ذبذبات التيار الكهربى ولدى معظم العلماء اهتمامات أخرى ومن بينها الإنسانيات . ويعتقد أغلبهم أن الإنسان يصبح غالباً أفضل إذا اهتم بالإنسانيات وتصرف بناء على اعتقاده فيها . وقد حدث أنى أعرف إنساناً قرأ براوست في الأصل الفرنسى وديستوفسكى في الأصل الروسى . وهذا الإنسان عالم كيمياء حيوية .

وثمة فلق عظيم آخر يتصل بتدريس العلوم تدریماً مركزاً . وهو : افترض أنك قررت بناء على حافظ قوى ومستمر أن تبحث عن طلاب قادرين على العمل العلمى وأن تنبئهم . ألسنت عندئذ تحطم حق الطلاب في أن يوجهوا حياتهم ويختاروا ما يثير اهتمامهم ؟ افترض أن طالباً يستطيع أن يكون عالماً ولا يرغب في ذلك ؟ أليس في جعله عالماً على أية حال عمل مضاد للديمقراطية ؟ أليس هذا عملاً ديكتاتورياً ؟ أليس في هذا ما يتعارض مع الكرامة الإنسانية والقدرة التي كالمخ العلم الغربى كشافاً شاقاً للحفاظ عليها ؟

والإجابة عن كل سؤال من هذه الأسئلة هي نعم . وإذا وجد لدى الطالب اتجاه قوى معارض لأن يكون عالماً ، فإننا لا يمكن أن نجعل منه عالماً ، مهما كان مهلاً في النواحي الأخرى ، أو الشيء الوحيد هو أن من الأفضل بالنسبة لنا أن نتأكد من أن لديه اتجاهاً قوياً مضاداً يمنعه من أن يصبح عالماً . ومن الأفضل بالنسبة لنا أن نتيح له كل إغراء وإسهالة

تدعوته لأن يصحح علماً .

وأنا أذكر الأيام الساذجة الخاملة التي سبقت بيرل هاربور حين أثير سؤال ينصل بالنعمة العسكرية وبهتفت بعض العقول العظيمة في زدهات الكونجرس لتقول إن العينة العسكرية غير ضرورية ، وذلك لأنه عند أول إشارة أو دلالة على الغزو سيفتخر مليون أمريكي إلى أسلحتهم مثل المخارين القدماء الذين كانوا دائماً على أهبة الحرب .
وبالتأكيد سيرعون إلى أسلحتهم .

لقد تناول المخاريون القدماء بنادق الصيد المعلقة على الحائط وخرجوا ليصويوها نحو ذوى المعاصف الحمراء الذين لم يكن لديهم أية بندقية يستطيعون أن يستخدموها بتصف مهارتهم. والمفروض أن الأمريكيين عام ١٩٤١ سوف يبرعون إلى ذبايئهم وطاقاتهم المستندة إلى الحائط ويسرعون بها نحو العدو .

ولحسن الحظ توصل أغلبية قادتنا النبلاء في مجالس ثواب بصوت واحد في غدوض إلى حقيقة هي أن الأسلحة الحديثة لا يمكن استخدامها عند أول نظرة إليها . وأن هناك أشياء تقتضيها الحرب هذه الأيام أكثر من جذب زناد . وعلى هذا تمت النعنة العامة . واحتجنا لكي نستعد للحرب عندما قامت إلى ستة شهور إضافية فحسب .

والآن لقد أصبحت النعنة العامة ديكتاتورية تهدم الاستقلال الفردي . فلا يسأل المتحد إذا كان يفضل أن يكون جندياً أو ثرى حرب . وأسماه إن الضرورة مع ذلك تسود الموقف .

والواقع أننا في حرب الآن ، لا مع الاتحاد السوفيتي فحسب . بل مع الكون . ولقد كنا دائماً في حرب معه . ولقد تم التقدم الإنساني - أو ما يسمون أن نطلق عليه تقدماً - نتيجة للانتصارات على الكون . فقد حدث اكتشاف النار . واخترع العجلة وتطوير التعدين وترويض الحصان نتيجة لذلك .

وبعد عام ١٥٠٠ اخترعت طريقة منظمة لخاربة الكون . وسببت العلم التجريبي ، وبعد عام ١٧٥٠ زادت سرعة هذه الطريقة . وحتى عام ١٩٥٠ لم تتعد الحرب ضد الكون نطقاً ضيقاً يمكن الاضطلاع بها بواسطة جيش من المتطوعين بكفاية مقبولة .

ولكن الحالة لم تعد كذلك . فزيادة السكان مضافاً إليها استهلاك الطاقة على نطاق واسع . وهما أمران أمكن تحقيقهما بالانتصارات العلمية المبكرة . جعلتا الحركة تزداد تعقيداً باستمرار . وتزيد خطورة ما ينسب عن المريعة من كثرة (حتى ولو كانت هزيمة مؤقتة) .

ولم يعد يكفي جيش من المتطوعين . فنحن في حاجة إلى نعتة عامة في شكل نظام تعليمي منفتح ومهذب ومحسن . وإلى ما يضمن أن كل إنسان ملته الاستعداد لأن يكون عالماً من الناحيتين العقلية والنفسية سوف يصبح واحداً . ونحن في حاجة إلى أن نتأكد من أن كل علم منفتح لا يفسح على الإنسانية لأسباب تافهة .

ودعنا نقل ببطء وغلظة أريد أن أجد حداً للهوية في مسائل العقل وبهاية لها . ونطلب الإغريق للفن من أجل الفن حسن طمأننا أن هذا لا يفسر

يعني أن استخدام الفن لتحقيق خير الإنسانية تحقير له .

وأقول دعنا ننظر إلى الجزء الثاني من تعريف وبستر للإنسانيات الذي ينص على أنها « دنيوية » باعتبارها متميزة عن التعلم اللاهوتي » .

ولقد ابتكرت الإنسانيات بالمعنى الحديث خلال عصر النهضة . في ذلك الوقت حين كان التعليم متركزاً منذ وقت طويل حول علم اللاهوت اكتشف الأساتذة الإيطاليون من جديد الأدب الدنيوي الإغريقي والروماني ، أدب اهتم لا بالجنة والجحيم فحسب ، بل بأشياء هذه الأرض جميعاً ، وكان لتقدمها نظرة إلى الحياة تناولت الإنسان وعلاقته بالإنسان وكان هذا أمراً جديداً ثورياً بالنسبة لثقافة اهتمت طوال ألف عام بالله وبهلالته بالإنسان .

ولكن إذا كانت هذه هي الطريقة التي بدأت بها الإنسانيات ، فليس معنى هذا أن تنهى بنفس الطريقة .

والإنسانيات تعلم دنيوية ، فهي دراسة هذا الذي يهم الإنسان ويتعلق به . ولقد اهتم الإنسان بأشياء جديدة في القرون التي تلت عصر النهضة ، فهل تبقى الأشياء الجديدة في مجال اهتمام الإنسان غير ممتلئة ؟ إن العلم الحديث من خلق عصر ما بعد النهضة ، وهل جهل فرانسيسكو بيراكا بالعلم يوجب علينا أو يسوغ لنا ألا نعرف عنه شيئاً بالمثل ؟

ويلعب العلم في العالم الحديث . دوراً حيويًا في جميع نواحي حياة الإنسان ، فتحن نعيش من الرأس إلى الخصى التقدم ومن العقل إلى البطن محاطين بالعلم وشربين به وبمنتجاته ، ومن المستحيل أن نسمم لأية فترة

أخرى في عزل الإنسان عن العلم . أو فصل العلم عن الإنسان دون أن تحدث كارثة لا يمكن تخيلها .

وعلى هذا فالرجل الذي يدعو نفسه إنسانياً . ولكنه يبقى جاهلاً بالعلم ليس حقيقة إنسانياً ، لأنه قد عزل نفسه عن قصد متفاوت الدرجة عن واحد من أهم اهتمامات الإنسانية الحديثة .

ولا يعني هذا أن الإنسان ينبغي أن يكون في الوقت الحاضر عالماً مهنيًا متخصصاً . بالطبع لا . فلا أحد يتوقع منه أن يكون روائياً عظيماً ، أو أن يؤلف سوناتا . أو أن يرسم « سكتشاً » ميدعاً ، ولكن المتوقع منه على أية حال أن يعرف شيئاً عن الآداب والموسيقى والفن وأن يقدرها ويتبني أن يتوقع منه أيضاً أن يفهم شيئاً عن العلم وأن يقدر ذلك .

وإذا قبل هذا الاتجاه . فإننا نستطيع أن نلتمس جماعة جديدة من إنساني القرن العشرين . أناس يستطيعون أن يتناولوا نظريات القرن الخامس عشر الإيطالية في الأدب والفن ونحيزاته ويشاركوا بقيننا ويلحقوا بنا هنا في الحاضر . وبهذه النظرة الحديثة قد لا يفرغ الإنسان فرغاً شديداً غير معقول من حاجتنا الحديثة لأن نزيد من اهتمامنا بتعليم العلوم ، وربما عندئذ نستطيع بتقدمنا تحت شعار « نقابة العقول الغربية » أن نحضي في إحراز انتصارات لا تنهى أبداً على الكون .