

الحقيقة والخيال

الترسیم

٨١٥٨

ترجمة

الدكتور جابر عبد الحميد جابر

الدكتور محمد جمال الدين الفندي



دار المعارف بمصر

١٩٦٨

نشر هذا الكتاب بالاشتراك

مع

مؤسسة فرانكلين للطاعة والنشر

القاهرة - فويورك

مايو سنة ١٩٦٥

المشركون في هذا الكتاب

236

ابن آبيوف

ولد إسماعيل آبيوف في روسيا سنة ١٩٢٠ وحصل على الجنسية الأمريكية سنة ١٩٢٨ وهو أحد علماء الكيمياء الحيوية ومن أشهر

كتاب الفيصل العلمي في أمريكا . وقد حصل آيمروف على درجات البكالوريوس والماجستير والدكتوراه في العلوم من جامعة كولومبيا بمدينة نيويورك . وعمل كيميائياً في الحرفة الأمريكية خلال الحرب العالمية الثانية حيث قام بتجارب كثيرة . ومنذ سنة 1949 وأسماه عضواً في هيئة التدريس بمدرسة الطب بجامعة يسطنطون .

لسان

الدكتور محمد جمال الدين التلمسى (وقد قام بترجمة الأجزاء
ثلاثة الأولى وعمل عليها) .
أستاذ الاتجاه الحلوى بكلية العلوم بنادرة القاهرة . حصل على
كالوريوس الفيزياء مع مرتبة الشرف الأولى من جامعة القاهرة . وعمل
بريلوم معهد الاتجاه الحلوى من لدن سنة ١٩٣٨ . كما حصل على

هذه الترجمة موجودة بها ، وقد كانت مؤسسة فرانكلين لندن والشريك ميلر حلّ الإرجاع
صاحب حق المقال

This is an authorized translation of *FACT AND FANCY* by Isaac Asimov.
Copyright © 1965 by Isaac Asimov. Copyright © 1955 by Stein & Sons
Publications, Inc. Copyright © 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, by Mercury Press, Inc.
Published by Eksاورdey & Company, Inc., New York.

درجة الدكتوراه في فلسفة العلوم سنة ١٩٤٦ . نال جائزة الدولة في العلوم سنى ١٩٤٧ ، ١٩٥٠ . له أكثر من ٢١ بحثاً ومؤلفاً بالإنجليزية وله مؤلفات عديدة بالعربية في موضوع العلوم البسطة منها « الصعود إلى المريخ » و « الغبار الناري » و « قوى الطبيعة في خدمتك » و « طبيعتك الجو وظواهره » و « قصة الكون » و « التقويم في فضاء الليل » .

ترجم كتاب « سكان السموات » وكتاب « رواد الصواريغ » وكتاب « قصة الفرزاء » وشارك 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 دروس 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 .

اشغل مدرساً بالمدارس الثانوية بالقاهرة ثم بكلية المعلمين . اشترك في ترجمة عديد من الكتب منها : نحو الشخصية بحضور دون الورت ، والتشخيص والعلاج في تدريس الحساب .

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

مصمم الغلاف : أحمد محمد متيب

محتويات الكتاب

الصفحة

٩	مقدمة المؤلف
١٣	الجزء الأول : الأرض وما بعدها
١٥	١ - عن زجاجة الحياة
٣٤	٢ - أليس ثمة عصور جليدية ؟
٥٩	٣ - أهواء الرقيق
٨٠	٤ - اللاحق بشروط
١٠٣	٥ - حول الإماماك والمرورب
١٢٣	الجزء الثاني : الجموعة الشسبية
١٢٥	٦ - جمال كاتسكاز في السماء
١٤٥	٧ - ما بعد بلوقو
١٦٥	٨ - سلم الصعود إلى النجوم
١٨٤	٩ - كوكب الشمس المزدوجة
٢٠٣	الجزء الثالث : الكون
٢٠٥	١٠ - السماء على الأرض
٢٢٤	١١ - كوكبنا الواحد
٢٤٦	١٢ - المقاييس المتغير بعد

١٣ - منظر الوطن

١٤ - هنا يحيى . وهنالك يذهب

الجزء الرابع : العقل الإنسان

١٥ - تلك الأفكار الجاذبة

١٦ - الثالث الرابع

١٧ - مرآة العقول العربية

الصفحة

٢٩٥

٢٨٢

٣٠١

٣٠٣

٣٢٢

٣٤٣

مقدمة المؤلف

الخداع الرئيسي الم世人 أم الخيال ومصدره ، وما أكثر الأكاذيب التي قيلت لمنع قصة حيدة . لا لرغبة في تحجب حقائب ، أو ميل إلى إعراض قصة لا تستحق . أو جري وراء تحقيق غاية . والقصة التي تذكر كثيراً وبغير حد تسو وتنزيلها يتجمع حولها من تفاصيل زائفة . فيصبح الصيد الذي كاد المراه يقتضيه أكثر خطراً وأهمية ، وتؤدي معاشرة الرئيس وتفضي حججه أشد مراارة . ويزداد الفزع حدة ، ويضيق المهروب .

محظوظ ذلك الإنسان الذي تتبع له مهنته أن يكتب في حرية وأن يسمى أكاذيبه قصة . وإذا أحاد الكذب ودور في استمرار الإنسانية ، والكشف عن حياديها المدحور فقد يختبر الخداعة ويخفى تمام الشفافية الأبدية . بدلاً من أن يلقي التحكم والإذراء الذي يتمسّ به الماء الكبير ، وهو الخزان الذي تألهه لن يكتب .

وهل العكس من ذلك ما تensus حظ ذلك الإنسان الذي يجد نفسه يكتب في ميدان معكس للحقيقة بدرجة كبيرة . ومع ما ترسم به الحقيقة من رتابة وإملال إلا أن أقل الحروف عنها في لحظة من لحظات الإهلال ، يعرضه نظرات متزوجة .

إلى أي ميدان يمكن أن لوبيه جديئي . سوى ميدان العلم . فالعلم

هو رسول الحقيقة كما نراها الآن ولكنه مبعوث جامد يارد . وهو ينادي : الحقائق أيتها السادة ، ولا شيء غير الحقائق ، لأن العيون المدققة تراينا عن كتب وبناء .

وأنا أدعوكم إذن لتشهدوا ما أجده من صعوبة شديدة حادة في كتابة العلم ، وقد بدأت مهني في الكتابة ، بوضع القصص الخيالية ، فكانت خلال عشرين عاماً ما يزيد على مائة قصيرة ، يضاف إليها النسخة عشرة رواية أو ترجمة . وقد ثبتت غربة التقنيق لدى عموماً كبيراً إلى درجة يمكن أن أسميه تضخماً بحيث إنها تردد متوجعة عند لقاء أول طريق طريل مرضي ينذر بنهج يقوم على الحقيقة المسلمة الرثيبة .

ويتبين أن تكون هناك أرض وسط بين الحقائق الكاملة بما لها من أقدام راسخة ، وصلابة ، والكتاب النام ذي الألوان الفرجية والشفافية والرقى التي تحكمه من الانقلابات ليتحقق في طريقه غير الأنثير .

لقد قيل لي إن العلم ساحر كثیر الخاطرة ، وإنه يحمل علامه مضيئة مشتعلة بجميع الرواد العظام وإن العقل الإنساني يواجه بغير الطيور المظلم وبخته الاتهامية التي تسد عليه منافذ الطريق وتحدى به . وأنا أعرف ذلك حق المعرفة .

ولبست هناك متعة في كتابة العلم بالنميمة إلى ، إذا لم أسعف أن أبدل جهداً لاصطياد الضباب والألوان الفرجية الجذابة التي تستند إلى الحقائق الخطيرة من عالم الجهل ، أكثر من انتصاراتها إلى أكاذيب واهية .

ولا أستطيع أن أنكر في كلمة أفضل تعبير عن قصبات الحقيقة من كلمة الخيال .

إن ما يفصل التسر عن الأرض وعن الشمس من مسافات ، وأحجام هذه الأجسام الثلاثة وحركاتها حقائق . غير أن استبطاط منظر احتجاج الشمس بالأرض أو كسوفها كما يرى من القمر لا يعتبر كذلك ، ولو أن هذا المنظر لم تقع عليه عين إنسان بعد . وكون هذه حقيقة أساسية خافية ، لم يكشفها أحد بعد بخاتمتها ، يجعلها أكثر سحرًا وجاذبية عن أي كتابة . وهي عرض خيال .

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

ومن الممكن أن يكون هناك كواكب سيارة ، التجة تحيط بالشمس بعيداً في الفضاء ، بحيث يتخلص النظام الشمسي الذي تعرفه اليوم إزاءها ويتفاعل وبصريح مجرد نقطة إذا قررنا بما يحيط به . وربما يبرر هذا إلى الوجود بمعدل يبالغ الباء ، وأن يختنق بنفس الباء أيضاً ، ولقد رأى الإنسان التحوم البعيدة تنفجر ويزداد لمعانها وبريقها ازدياداً هائلاً ، ولكنه لم ير كوكباً مجاوراً له يفعل هذا . ويزداد في لمعانه وبريقه بحيث ينافس شمساً لفترة تستمر عدة أسابيع . فرؤية ذلك تتحقق عن طريق الخيال الذي يتسع لأعاجيب أخرى لا نهاية . وفن الكلب لا يمكن

أن يمس شيئاً عظيماً كهذا

وهكذا أخرج من ماري - لأن سمعات مجلة الخيال والعلم
الخيالي Magazine of Fantasy and Science Fiction ترحب بكتاباتي
وأقصي الخيال لها . وذلك تحت إشراف رئيس تحريرها الصديق
ـ روبرت ميلز ، بدون أن تخوض عليها قيداً أو رقابة ، (فأعمل على
سباحة الخفايا فلن استطاعني حيث تأسس لجنة الخيال الرقيقة
المتحففة ثم أطلقها تحظير) .

وقد نشرت الخمسة التالية من المقالات في سمعات هذه اللجنة
باستثناء مقال واحد . وبسرور أن يجد القراء في قراءتها بعض ما وجدته
من متعة في كتابتها .

الجزء الأول

الأرض وما بعدها

١ - عنق زجاجة الحياة

الأشرار . أو أهل السوء والضرر . هم حيث تجدهم . ولقد حُرِّرَ
الخيال على أفراد سخام منهم دون شك . وتدخل ضمن هذه القائمة
الشموس المتوجرة والغراة من أهل الربيع . ولقد وقعت الحياة الواقعية
في السين الأخيرة على فئة من الأشرار بالفعل كانت تبدو أكثر الأشياء
غريبًا من الخيال والوهم منه فتاة وجبرة من الزمان . ومظل ذلك القنابل
النوية والظليفات القطبان الآخذتان في التوبان .

ولكن هناك دائمًا بعض الإساغات التي تحدث كلما نظرنا على
أبعاد أو آفاق كافية على خرار شبكة المجرى . وكاسحة الفضلات
الخديفة التي تحت نصرنا .

والآن دعني أشرح لك ذلك .

لبدأ قبل كل شيء باختيط ، مهد جميع الكائنات الحية وبنائها
الأصل ، فقد نشأت الحياة من مواده منذ يفسمة بلايين مضت من
ال السن ، واستخدمت في سيل ذلك جميع أنواع الندرات المختلفة التي
جوهاها الحبيط . رغم أنه كان عليها إلى حد ما أن تعمد إلى تغيير النسب
وتنقلها

فثلا يتكون معظم الحبيط من الماء ، وهذا هو الحال كذلك مع

جدول رقم (١)

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

فلا يوجد كل من الأوكسيجين والأيدروجين يتسبّب مثابة أقل داخل الأنسجة عنها في المحيط ، وهذا السبب يحدّ أن معامل التركيز لكل منها أقل من الواحد الصحيح ، على التحوّل الموضح في الجدول . ولكن نحوال ١٠٠ رطل من ماء المحيط (يحتوي على ٦٦,٧١ رطلًا من الأوكسيجين والأيدروجين) إلى ١٠٠ رطل من الكرببيود^(١) — (الذى يحتوى على ٩٢,٢٠ رطلًا من الأيدروجين والأوكسيجين) علينا أن نتخصل من ١٥٪ أرطال من الأيدروجين والأوكسيجين معًا .

ويعتمدما يكون معامل التركيز لأية مادة أقل من الواحد الصحيح فإنّ هنا إنما يعني أن تلك المادة بالذات لا يمكن أن تكون حدًّا تهائياً لنكاثر الكائنات الحية ، ولو من حيث الوضع على الأقل . وستكون مشكلة الحياة التخصل منها دائمًا ، بدلاً من جمعها .

(١) الاسم: Copepod أي مجموعة من المواد المائية الصغيرة التي تعيش في البحر والمياه العذبة (ويستر) ص: ٢٢٢ .

أنسجة الكائنات الحية . وتبلغ نسبة الماء في المحيط ٩٧ في المائة من حيث الوزن ، بينما هي تبلغ في الكائنات الحية البحرية نحوً من ٨٠ في المائة على وجه العموم .

وهما يكن من شيء فإن هذه المقارنة ليست سليمة تمامًا ، فإن المجرى من الماء إنما يتكون من ذرتين من الأكسجين مع ذرة أوكسيجين واحدة . وفي المحيط لا توجد مادة غير الماء تجنب يمكن أن تحدث عنها من حيث احتوايتها على هاتين الذرتين بالذات . أما في المادة الحية على أيّة حال فإن كلاً من الأيدروجين والأوكسيجين يوجدان في كثير من الجزيئات التي تكون هذه المادة إلى جانب الماء . ولكن المصدر الأصلي لهذا الأيدروجين والأوكسيجين هو الماء أيضًا . وعلى ذلك فإن علينا أن ندخل في الحساب هذا ، الأيدروجين والأوكسيجين الذي لا يكون الماء في الأحياء .

ولكن نحصل على منظر شامل أقرب إلى الصواب . دعّنا نحسب النسبة من حيث الوزن لكل نوع من أنواع الذرات التي تدخل في تكوين الأجسام والبحار معًا ، فإن في مقدورنا أن نجزّ هذا الحساب بالسبة لمحيط . وكذلك بالنسبة إلى الحشرات ذوات الأقدام الخدافية (كرببيود) التي تكون قشرة رقيقة من قاع المحيط . والتي هي من أكثر الأنواع شيوعًا من بين كائنات المحيط الرائحة بالحياة . وبين الجدول رقم (١) نتيجة هذا الحساب .

ومن حيث « كل ما عدا ذلك من المواد » نجد أن الوضع يعكس .
فهنا تجتبي ١٠٠ رطل من الكوبيريد على ٩٨٠ رطل من « كل ما عدا
ذلك » . بينما ١٠٠ رطل من ماء الخليط - الذي ينبع منه الكوبيريد -
يختوي على ٣٢٩ رطل فقط . وعلى ذلك فإن علينا أن تستهلك من ماء
الخليط ٣٣٥ رطل لتنتهي من ٩٨٠ رطل من « كل ما عدا ذلك » .

وعندما يكون معامل التركيز أكبر من الواحد الصحيح مجده يثير
احتياط وجود عنق زجاجة . ومن وجه النظر الكمالية ، كان يمكن للحياة
أن تصناعف في الخليط حتى يتم تحويله بأجمعه إلى أنسجة حية . ولكن
ما هو السر الذي يوقف عملية تصناعف الحياة الالئتمانية وغير المحدودة ؟
حسناً . لنفترض أننا بدأنا بقدر ٣٣٥ رطلاً من ماء الخليط .

في اللحظة التي يتم عدتها تكاثر الكوبيريد إلى وزنه كل قدر ١٠٠ من
الأرطال تكون قد استوحست جمع « كل ما عدا ذلك » وأضافتها إلى
أحجامها بالذات . وبينما بعد ذلك ٢٣٥ رطلاً من ماء الخليط . إلا أنه
ماء فني ولا سبل إلى تحويله إلى كوبيريد .

وكلما عظمت قيمة معامل التركيز كان الوصول إلى تلك النهاية
أسرع وصغرت قيمة الجزء من الوسيط الكل إلى يمكن أن تتحول إلى
حليباً حية .

وبطبيعة الحال . لقد عدت عن فحصه إلى تبسيط الأمر عند الابتداء
حتى تتضح النقطة . أما في الواقع فإن « كل ما عدا ذلك » إنما هو
كل (أو تركيب) من عشرين عناصر مثلاً . كل عنصر منها ضروري

للحياة ، ولا سبل إلى الاستغناء عن أحجامها .
ويوجه كل عذر من العناصر الضرورية بكتابات مختلفة في الخليط
كما أن كلام منها يوحد يقدر مختلف في الأنسجة الحية . وعلى ذلك فإن
كل منها معامل تركيزه الخاص . ويعود أن يتم استهلاك أحد هذه
العناصر استهلاكاً كاملاً يقف احتمال استمرار تصناعف الحياة بوجه
عام . وتلك مرحلة يمكن فيها أن نوع من أنواع الحياة أن ينمو ويتشرّد
على حساب نوع آخر . ولكن لا سبل إلى إزدياد النذر الكل (الماء ولازم)
أو المادة الحية .

والعنصر الأساسي الذي له أكبر معامل تركيز هو الذي استخدَمَ أولاً .
وهو على ذلك يحقق زجاجة الحياة .

ولعمد إذاً إلى عمل مقارنة أكثر تفصيلاً بين الخليط والكوبيريد ،
مع حلف الآباء الروحيين والأكسيجين . ودراسة « كل ما عدا ذلك » من المواد .
ويعطينا الحدود رقم (٢) هذه المقارنة .

وفي مقدورك أن ترى أن معاملات التركيز تعتبر فعلاً بدرجات كبيرة
جداً من عصر إلى آخر . وهناك أربعة عناصر فقط لها معاملات تمثل
النهايات العظمى حتى . أي فوق الألف . ومن بين هذه العناصر الأربع
لا تغتاف التيم المعاطة لكل من الكربون والنترجين لهاياتهما العظيم على
حققتها . وذلك على أية حال . بسب أن الخليط ليس هو المصدر الوحيد
لهذه العناصر . فهناك مثلاً بعض ثان أو كربون الكربون في الماء . وهو
لأنه في متداول الحياة في الخليط (ومقدار ثان أو كربون الكربون الذي

تحول هذا الغاز الذي لا تستخدمه صور الحياة المخدمة إلى (نرات) يمكن استخدامها.

ولهذه الأسباب لا سيل فقط إلى اعتبار أي من الكربون أو الأزوت كمفت زجاجة إزاء التكوين الإضافي لكل المادة الحية (البروتوبلازم)، إذ لا يوجد من كليهما إلا مقدار معين ، إلا أنه قبل أن تحسن أو تستشعر المادة ب الحاجتها إلى الكربون أو الأزوت تجد هناك نفساً مسدساً في أي من الحديد أو السفور .

و هنا تجد السفور أكثر حرجةً من الحديد بأربعة أضعاف . وما الكربون بطبعية الحال إلا نوع واحد من أنواع الحياة ، إلا أن هذا النظام يتبع بصفة عامة ، والسفور أعلى معاملات التركيز فهو أول عنصر يستند ، و يستطيع الحياة أن تكتثر حتى ينعد كل السفور وبسهولة ، وعند ذلك يوجد موقف لا يرحم ولا يلين ، بل ولا سيل إلى درجه وبنها .

وحتى هذا القدر لا يمكن أن يتم إلا تحت ظروف الطاقة الملائمة ، إذ عليه أن يأخذ من الطاقة ما يلزم التركيز السفور وتحديد المحيطات إلى المستويات الازمة للأنسجة الحية . ولكن ، لكي ينجز ذلك عليه أن يستند من الطاقة ما يلزم اطرد القدر الكافي من الكلور والصوديوم والمنسوم والبروم ليحفض درجات تركيزها إلى المستويات التي تحصلها الأنسجة الحية . وعليها كذلك ، أن تأخذ من الطاقة ما يتيح تحويل المركبات البيعية ذات الطاقات المحفضة الموجودة

جدول رقم (٢)

العنصر	ملحوظات الكربون	النسبة المئوية لكتل الكربون	معامل التركيز
الكربون	٠٠٣١	٦.١١	٢٠٠
الأزوت	٠٠٠٨	١.٥٢	١٩٠٠
الكلور	٢.٠٤	١.٠٥	٠.٥٢
الصوديوم	١.٠٩	٠.٥٤	٠.٥٠
البروتوبروم	٠.٠٤٤	٠.٢٩	٩.٩
الكبريت	٠.٠٩٧	٠.١٤	١.٤
السفور	٠.٠٠٠١١	٠.١٣	١٢٠٠
الكلسيوم	٠.١٠٤	٠.٠٤	١٦.٥
المغسيوم	٠.١٣	٠.٠٣	٠.٢٣
الحديد	٠.٠٠٠٢	٠.٠٠٧	٣٥٠٠
السليلكون	٠.٠٠٤	٠.٠٠٧	١٧.٠
البروم	٠.٠٠٧٢	٠.٠٠٩	٠.١٢
اليود	٠.٠٠٠٥	٠.٠٠٢	٤٠٠

في الجو تحمله في الريادة هذه الأيمام كلها أحرقت الفحم والنفط .

وهناك أيضاً كمية ضخمة من الأزوت في الهواء الجوى . تفوق ما في المحيط ، وهي في متانة يد الحياة في البحر كذلك ، ولو بطريقة غير مباشرة على الأقل عن طريق البكتيريا التي تعمل على ثبيت الأزوت بـ

في المحيط (حتى بعد مرحلة الوصول إلى درجات التركيز الملازمة) إلى مركبات معقدة لها صفات علينا تميز الأنسجة الحية.

وتنسق العلاقة الارتباط هذه العمليات من صورة الشخص الذي لا سبيل إلى إضعافه أو تحصنه حيث يتولد . وحيثما يوجد تكاثر خلايا النبات وتحول طاقة الإشعاع الشّسي بواسطة التكبير الضوئي إلى طاقة كيميائية للمواد الفضوية (الكاربوهيدرات) والدهنيات والبروتينات وتحصل الحيوانات (التي تعيش نوعاً من الحياة يشعل حزماً بسيطاً فقط من المقدار الكل) على طاقتها عن طريق أكل خلايا النبات والتغير العدلي في خلايا مادة أنسجتها من أعلى الطاقة الكيميائية التي تتضمنها .

ولكن صورة الشخص يوجد خلال حلقة المحيط العليا التي يبلغ سعّها نحو ١٥٠ متراً فقط . ولا تحرق أشعة الشمس ما دون ذلك ، مما يجعل دون نمو النباتات . وعلى ذلك فإننا نجد أنه في المائة والخمسين متراً الأول (أو منطقة «الإيبفونيك Euphotic» المشتملة من كلستين لاغر بقيتين معناعهما «الضوء الجيد») لا تكون إمدادات الطاقة ذاتها عن رجاجة ، وتنستطيع الحياة أن تتكاثر في كل صورها حتى يتم استهلاك كل الفسفور الموجود .

وهذا هو عين ما يحدث تماماً

ويمكن تقدير كمية الفسفور المعنق أو غير المعنق في طبقات أربعط السطحية بأنه لا يعلو الصفر . ومتى كان تكبير كمية الفسفور كلها في هذه الطبقات عضوية ، أي إنها إما أن توجد في الخلايا الحية وإنما

لـ«العضلات وأجسام الكائنات الميتة» .

قال تعالى يخدمه إذا في منطقة انتشار الضوء «الإيبفونيك» . هو حالة من الثبات . إذ تعدد الأحياء من الحيوان إلى التهام أحيا النبات . بينما تستخدم الحياة النباتية فضلات الحيوان ك مصدر للفسفور . وتنمو لتكون بديلاً أو عوضاً عن ذلك الجزء منها الذي سبق التهامه . وعلى ذلك فإن كمية الفوسفور الكلية في حالة من الازدحام عند قتتها أو نهايتها العليا .

وتعتمد الحياة تحت المنطقه التي ينتشر فيها الضوء («الإيبفونيك») على وجود مطر ضئيل يهطل من أعلى . وفي منطقة الكائنات الحيوانية أن تصبح 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 بالتعلم في الطبقات التي تلي منطقة الضوء .

ومرة ثانية أخرى . فإن أجسام الأحياء الميتة تهبط إلى أسفل ، حيث تتردد بها الأحياء التي على أعلى أعقاب أكبر في المحيط (لاحظ أنه لا توجد حياة نباتية تحت منطقة الإيبفونيك) . وهذه بالدورها تهبط بعد موتها فإذا مستمراً ينحدر بصفة دائمة إلى أسفل ليصل إلى أعلى أعقاب أكبر وأكبر . وفي النهاية يصل هذا الرذاذ المتتجدد على الدوام الدعامة التي تعتد عليها جميع الأحياء حتى قاع المحيط .

وتحت منطقة («الإيبفونيك») نجد أن الذي يقع في عمق الرجاجة هو الطلاقة وليس الفسفور . ونكون بهذه العلاقة على هيئة مركبات عضوية من الرذاذ المحيطي . مما يمكن أن تتعذر بها الحيوانات (بالإضافة إلى

النظام بعضها البعض بطبعية الحال) ويتم تحريرها إلى طاقة . وعلى ذلك فإنه يوجد تحت منطقة الضوء حياة أقل مما يلزم لاستهلاك طاقة الفوسفور الموجود بذلك البيئة ، مما يجعل الفوسفور يوجد على حاليه أو في مرkapاته غير العضوية (الفوسفات) والذي يظل باقى في حياة أعمق الغيط ذاتها .

وتمثل الرذاذ العضوي تقاصاً في فسقور طبقة (الإيبيوت) ، ظلراً لأن الألسجة للبيئة وفسلات الحيوانات تكون عينة بهذا العنصر ، فإذا لم يكن هناك ما يعرض انتقال الفوسفور على هذا النحو من منطقة الضوء إلى لأعمق فإن من اللازم أن تتناقص كثرة الحياة في طبقة (الإيبيوت) مشتبه بذلك مع التناقص في الفسقور الموجود بها حتى تصيب في النهاية أرأاً بعد عنين .

ومن حسن الحظ أنه توجد دورة مالية ما بين الأعمق وسطح الغيط . فهناك صعود للمياه العذبة بالفسقور من القاع إلى السطح وهي تعوض ما ينخفض من كثافة الفوسفور بالرذاذ العضوي المتساقط إلى أسفل . ويسجل هذا التصاعد أقصى درجاته في المياه الباردة كما هو الحال في الغيط المتجمد الجنوبي وشمال الأطلسي . حيث يتغوص الماء البارد الشبل الذي عند السطح ليحل محله ماء منيت من الأعمق . وهنا بطبعية الحال تكون طبقة (الإيبيوت) أعلى ما يمكن من حيث ما تحتوي عليه من الفوسفور . وبذلك تستطيع أن تعتمد عليها الحياة في أكبر درجات تركيزها . (وهذا الباب تواحد الجيلان الفتحة الحياة التي تتطلب من أجل يقائتها كثافات وفيرة من الغذاء في ماء المتجدد الجنوبي وشمال الأطلسي فهي ليست غريبة) .

عن زجاجة الحياة

ومن ناحية أخرى نجد أن المياه الدافئة المفقرة التي تعطي المساحات الساخنة من الأرض تبقى طافية على السطح ولا تدخل علىها بصفة مباشرة المياه الأكثر برودة وكثافة الموجدة بالأعماق . ومن اللازم أن تتدنى هذه المياه على التيارات السطحية المقلبة من المناطق الباردة في الشمال والجنوب لكي تجدد فسقورها . ولكن هذا المدد الثاني من الفوسفور يستهلك فعلاً بأنواع الحياة التي تسبق بالوصول إليه . ولذا نجد أن الحياة في المناطق الاستوائية من الغيط أقل إثراء من الحياة في المناطق الباردة . وفي أجزاء الغيط الدافئة المفقرة التي تحيط بها الأرض من كل جانب ، مثل البحر المتوسط ، تلك الأجزاء التي لا تصل إليها نسبتاً إمدادات الفوسفور ، حتى ولا عن طريق التيارات السطحية الباردة ، تكون الحياة في البحر أكثر شحة وأقل إثراً كذلك .

وعلى وجه العموم . فالرغم من أن هناك توازنًا في كل مكان في الغيط ، فإن تركيز الفوسفور ، الذي هو عن زجاجة الحياة . هو بصفة عامة كذلك الذي يلي عليه هذا الاتزان .

والموقف بالنسبة للحياة التي تتدنى على اليابس بعض النشاط الماء الشفاف . فالحياة على الأرض جامت متاخرة ، وهي لا تزال ، من حيث الكثافة . تقل كثيراً عن الحياة في الغيط . فإن ما يقرب من ٨٥ في المائة من جميع أنواع الماء الماء الحية إنما تعيش في الماء . بينما لا يزيد ما يعيش منها على اليابس على نحو ١٥ في المائة فقط . ولكن لا تعطى البيئة اليابسة كل هذا الاهتمام والقدرة إلا بغية أن الإنسان يعيش فيها .

وعلى الأرض . كما تتضرر من أنواع الحياة التي تذلت أصلًا في البحر . نجد أن عنق الرجاجة الخافق هو الماء نفسه . الذي لم يعد يحيط بذلك الأنواع من الحياة وبطبيتها . ولقد فللت الحياة على الأرض تبعًا لذلك من استخدامها للأسيتروجين والأوكسيجين . فربما نجد أن الأسيتروجين والأوكسيجين معاً يكثونان نحو ٩٠ في المائة من الكوبير ، إذا بهما لا يكثوان معاً إلا نحو ٨٦ في المائة من أي ثبات أرضي مثل كلاً (الفالقا) . و ٧٢ في المائة فقط من أي دابة أرضية مثل الإنسان . وليس التفسير ظاهراً تمامًا على أية حال . وإذا ما أصاب مكاناً ما نفس من الماء تقل أنواع الأحياء فيه بصرف النظر عن عناصر البرية . وعندما نسلم بالحاجة إلى الماء علينا أن نذكر بعد ذلك في عنق الرجاجة الناتجم عن العناصر الأخرى غير الأسيتروجين والأوكسيجين . وإنفس السبب الذي سبق علينا أن حذف الكربون والأزوت على الأرض كاً حملناهما من الخليط . فهو تلك المزيدة من إمدادات آخر من الترويجين أو الأزوت . ويرجع الفضل في ذلك إلى بكتيريا تثبت الأزوت . أما الكربون فإنه يستخلص من ثاني أوكسيد الكربون الجوي .

وبهذا تتبّع العناصر الخارجدة عن الأسيتروجين والأوكسيجين والكربون والأزوت . وعندما نترك هذه العناصر الأربع جانبًا يكوح من اللازم أن نشق العناصر الأخرى كلها من البرية في النهاية . وهي ممثلة في الجدول رقم (٣) الذي يعطينا مقارنة بين النسبة المئوية ل التركيب قشرة الأرض وأحد الأمثلة لحياة بياتية أرضية على غوار (الفالقا) . (تسود الحياة النياتية على

جدول رقم (٣)

معامل التركيز	النسبة المئوية لتركيز الفالقا	النسبة المئوية لتركيز البرية	العنصر
٥.٩	٠.٧٦	٠.١٢	السفور
٠.١٦	٠.٥٨	٣.٦٣	الكلسيوم
٠.٠٩٦	٠.١٧	٠.٥٩	اليوتاسيوم
٢.٠	٠.١٤	٠.٠٥٢	البوتاسيت
٠.٠٣٩	٠.٠٨٢	٢.٠٩	المغسيوم
١.٥	٠.٠٧٠	٠.٠٤٨	الكلور
٠.٠٠٥٥	٠.٠٠٢٧	٥.٠٠	الحديد
٠.٧٦	٠.٠٠٠٧	٠.٠٠١٠	البورون
٠.٠٠٣٦	٠.٠٠٠٣٦	٠.١٠	المتجذز
٠.٠٤٤	٠.٠٠٠٣٥	٠.٠٠٨٠	الزنك
٠.٠٣٦	٠.٠٠٠٢٥	٠.٠٠٧٠	النحاس
٠.٤٣	٠.٠٠٠١٠	٠.٠٠٠٢٣	الموليبدوم
٠.٠٨	٠.٠٠٠٠٢٥	٠.٠٠٠٠٣	اليود
٠.٠٠٢٥	٠.٠٠٠٠١٠	٠.٠٠٤٠	الكونيل

الأرض . كما هو الحال في البحر ، من حيث الكم . كما تختلف عليها الحياة الجوية إلى حد كبير . وبهذا كان نوع العنصر الذي يعطي عنق رجامة الحياة الثبات فإن هذا العنصر يكون كذلك . عنق رجامة الحيوان .

ولى بعض الحالات لا تكون معاملات التركيز المعلقة في الجدول رقم (٣) جيدة على البحر الذي يمتد عليه . وعندما تقارنها بالقيم التي في الجدول رقم (٢) يتضح أنها تتفوقها ، فالنسبة تزداد فيها درجات تركيز العناصر الأساسية المختلفة إلى حد كبير بالنسبة إلى الحيط مما يستلزم أن تيد الحياة على اليابس ما هو كائن في البحر إلى حد بعيد وعلى آية حال فإن الحقيقة الواقع هي أن العناصر الداخلية خمس المعادن الصلبة لا غالبة منها الحياة النباتية ، كما أنها ليست في متناول يدها . وكذلك في النهاية بالنسبة إلى الحياة الحيوانية ، فالسبات إنما يعيش على المواد التي يمكنه استخدامها من حلولات المياه الملوحة في التربية . ولما كانت معاين التربية غير قابلة للذوبان على وجه عام ، فإننا نجد أن المحلول المائي يكون مختلفاً إلى حد كبير ، مما يجعل معاملات التركيز كبيرة جداً في الواقع . وهذا هو أحد الأسباب التي تجعل الحياة المتمدة على اليابس قليلة في واقع الأمر بالنسبة إلى حياة البحر على الرغم من الكبير الظاهري لتركيز المعادن على الأرض بالنسبة إلى البحر .

وزيادة على ذلك فإن توزيع المادة في التربية لا يُمْكِن بالتساوي . فcede توجد في إحدى المناطق كثبان فائضة من الرغث مثلاً أو الحاس بسب بعض التربات المحلية . بينما تفتقر منطقة مجاورة لكل منها وتحتوى أخرى على المزيد منها مما يجعلها سامة . ومن الممكن أن يمثل أي عنصر عن رحاجة بالنسبة إلى الحياة . وهذا من الأسباب التي تدفع إلى جعل جزء من الأرض أقل خصوبة من جزء آخر رغم توفر الش sis والمطر .

ولكن نلتزم جانب الدقة بجد أن هناك عاملات على جانب كبير من البطء يعمل على تجاهس عناصر الأرض على مر الأحقاب ، بأن يجلب مختلف العناصر من قسم الجبال وأعاليها إلى الوديان . وسط ثبات الماء يغير الأثير الجليدي ويرفع عادات الجبال . وبغض النظر الوقت الكاف إذا لا يهم أمر التقص الخل أو الزيادة في الماء . وبمحض 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 ، بحسب الحدود التي فرضتها الفنون والعلوم . أن يقوم التقص دون أن يساير ركب العمليات الجيولوجية الطبيعية . فهو يستطيع أن ينقل الماء من الأماكن التي يتوفّر فيها (مع اختيار المصادر الرئيسية) إلى أماكن قلته وشحته . وهو يستطيع أن يفعل نفس الشئ بالنسبة للأزوٰت (مع اختيار الهواء مصدرأً رئيسياً له) أو الكلسيوم أو القوسفور .

والإنسان عندما يحصل ذلك إنما يحاول إلى حد ما أن يعلم على شباب التربية وجعلها خصبة ، وهو لا يرفع من قيمة النهاية العظمى لطاقة خصوبة الأرض . فالذي على الحد الأعلى لكتلة المادة الحية (البر وتوابلها) التي يمكن أن تحتسها الأرض ، مثل النهاية العظمى التي يمكن أن يتحملها البحر ، هو مقدار الصبور الموجود . والصبور له أعلى قيم معاملات التركيز على كل من الأرض والبحر ، وعلى ذلك فهو يكون عنق الزجاجة كلها .

وَكَمَا أَنْ هُنَاكَ تَوَقَّفَ فِي مَنْطَقَةِ الضَّوءِ (الإِيْفُوتِكَ) . فَكَذَلِكَ الْحَالُ عَلَى الْأَرْضِ . فَالْمَطَرُ يَتَسَاقِطُ ، وَيَنْدِبُ كَمِيَّاتٍ دَقِيقَةٍ مِنَ التَّرْبَةِ ، وَتَنْمِي وَالْبَنَاتِ عَلَى حِسَابِ هَذَا الْمَحْلُولِ ، حَتَّى يَمْتَهِنَ لِمَاهِيَّةِ كُلِّ الْفَوْسَفُورِ الْلَّازِمِ لَهُ . وَتَعْمَدُ الْحَيَوانَاتُ إِلَى أَكْلِ النَّبَاتِ ، وَهِيَ أَثْنَاءُ حَيَاتِهَا تَفَرِّزُ مَادَةً تَحْتَوِي عَلَى الْفَوْسَفُورِ الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ تَغْلِبَهُ بِالْحَيَاةِ النَّباتِيَّةِ وَتَنْمِي ، وَبِذَلِكَ نَعْوَضُ الْقَدْرِ الَّذِي تَهْمِمُهُ الْحَيَوانَاتُ مِنْهَا .

وَكَمَا أَنْ هُنَاكَ رَدَادًا يَخْرُجُ مِنْ مَنْطَقَةِ الضَّوءِ فِي الْحَيَطِ ، فَإِنَّا نَجِدُ هُنَاكَ مِنَ الرَّدَادِ مَا يَخْرُجُ مِنَ الْأَرْضِ . فَإِنَّ بَعْضَ الْمَوَادِ الَّتِي تَلَدَّبُ مِنَ التَّرْبَةِ لَا تَقْعُدُ تَحْتَ طَائِلِ جَذُورِ النَّبَاتِ فَلَا تَمْتَصُ ، وَتَحْمِلُهَا مَيَاهُ الْصَّرْفِ إِلَى التَّرْعَ وَالْقَنَوَاتِ وَالْأَنْهَارِ ثُمَّ إِلَى الْبَحْرِ .

وَلَا يَنْقُلُ أَيْ نَهَرٍ فِي أَيَّةٍ ثَانِيَةٍ مَعِينَةٍ الشَّيْءِ الْكَثِيرِ مِنَ الْأَرْضِ إِلَى الْحَيَطِ بِطَرِيقَةِ الْمَوَادِ الْمَذَابِةِ ، وَلَكِنْ جَمِيعُ الْأَنْهَارِ مُجَمَّعَةٌ تَصْبِبُ ٩٠٠٠ مَيْلٍ مَكْعَبٍ مِنَ الْمَاءِ فِي الْحَيَطِ كُلَّ سَنَةٍ ، وَفِي هَذِهِ الْكَمِيَّةِ مِنَ الْمَاءِ يَتَضَمَّنُ أَيْ مَحْلُولٍ مَخْفَفٍ جَدًّا وَيَعْنِي الْكَثِيرَ مِنَ الْمَوَادِ الْمَذَابِةِ .

وَيَعْظِمُ الْحَطَرُ بِسَبِيلِ فَقْدِ الْفَوْسَفُورِ الَّذِي يَكُونُ عَنْقَ زَجاَجَةِ الْحَيَاةِ . وَلَقَدْ قَلَّرَ بِالْحِسَابِ أَنْ نَحْوًا مِنْ ٣٥٠٠٠٠ طَنٍ مِنَ الْفَوْسَفُورِ تَكَسِّبُهَا أَوْ تَجْرِفُهَا الْأَنْهَارُ مِنَ الْأَرْضِ إِلَى الْبَحْرِ كُلَّ عَامٍ . وَلَا كَانَ الْفَوْسَفُورُ يَكُونُ نَحْوًا وَاحِدًا فِي الْمَائِةِ مِنَ الْمَادَةِ الْحَيَاةِ عَلَى وَجْهِ التَّقْرِيبِ ، فَإِنَّ هَذَا إِنَّمَا يَعْنِي أَنَّ النَّهَايَةَ الْعَظِيمَ لِإِمْكَانِيَّاتِ الْمَادَةِ الْحَيَاةِ الَّتِي تَعْتَمِدُ عَلَى الْيَابِسِ تَقْلِيْلَ كُلِّ سَنَةٍ بِمَقْدَارِ ٠٠٠ ٣٥٠ طَنٍ .

وَبِطَبَيْعَةِ الْحَالِ رَبِّما تَكُونُ هُنَاكَ طَرِيقَةً مَا لِإِعَادَةِ النَّقلِ مِنَ الْبَحْرِ إِلَى الْأَرْضِ ، كَمَا هُوَ الْحَالُ فِي الْحَيَطِ . إِذَا يَعُادُ نَقلُ الْفَوْسَفُورِ مِنَ الْأَعْمَاقِ إِلَى السَّطْحِ .

وَيَتَضَمَّنُ ذَوْعٌ مِنْ أَذْوَاعِ إِعَادَةِ الْفَوْسَفُورِ مِنَ الْبَحْرِ إِلَى الْأَرْضِ فَضَلَّاتُ الطَّيَّورِ ، فَإِنَّ بَعْضَ طَيَّورِ الْبَحْرِ تَعِيشُ عَلَى الْأَسْمَاكِ بِمَا هُوَ يَعِيشُ عَلَى الْأَرْضِ ، وَتَكُونُ فَضَلَّاتُهَا غَنِيَّةً تَامًا بِالْفَوْسَفُورِ (الْمُشَقَّنُ مِنَ السَّمْكِ الَّذِي يَحْصُلُ عَلَيْهِ مِنَ الْحَيَطِ) . وَهَكُذا تَغْطِي الْأَرْضُ الَّتِي تَعِيشُ عَلَيْهَا هَذِهِ الطَّيَّورِ بِأَطْنَانِ الْفَضَلَّاتِ الْمُشَقَّنَةِ مِنَ الْبَحْرِ . وَهَذِهِ الْمَادَةُ الْمُسَمَّةُ بِاسْمِ (الْجَوَانُو^(١)) Guano هِي سَلْعَةٌ لَهَا قِيمَتُهَا ، لِأَنَّهَا مِنْ أَحْسَنِ مَوَادِ السَّهَادِ بِسَبِيلِ مَا تَحْتَوِي عَلَيْهِ مِنْ فَسَفُورِ .

وَمِمَّا يَكُونُ مِنْ شَيْءٍ فَإِنَّ الْفَوْسَفُورَ الْمَعَادُ إِلَى الْأَرْضِ بِهَذِهِ الْطَّرِيقَةِ إِنَّمَا يَمْثُلُ فَقْطًا ٣% فِي الْمَائِةِ أَوْ أَقْلَى مِنْ قِيمَةِ الْفَوْسَفُورِ الَّذِي تَجْرِفُهُ الْمَيَاهُ إِلَى الْبَحْرِ لَا يَعُودُ الْبَاقِي .

وَعَذَّةُ نَاحِيَّةٍ أُخْرَى ، فَإِنَّ الْفَوْسَفُورَ الْمَجْرَفُ إِلَى الْبَحْرِ لَا يَبْقَى ذَائِبًا فِيهِ ، وَلَوْ أَنَّهُ بَقَى كَذَلِكَ لِتَضَاعَفَتِ الْحَيَاةُ فِي الْبَحْرِ تَدْرِيجًا بِمَا تَنَاقَصَ الْحَيَاةُ عَلَى الْيَابِسِ ، وَلَكِنْ يَظْلِمُ الْقَدْرُ الْكَلِّيُّ لِلْمَادَةِ الْحَيَاةِ فِي الْأَرْضِ ثَابِتًا . وَمِنْ سَوْءِ الْحَظِّ أَنَّ الْحَيَطَ يَحْمِلُ فِي وَقْتِنَا هَذَا كُلَّ مَا فِي طَافِقِهِ مِنْ مَوَادِ الْفَوْسَفَاتِ غَيْرِ الْقَابِلَةِ لِلذَّوْبَانِ إِلَى حدٍ كَبِيرٍ . وَتَنَرِسُ كَمِيَّاتُ الْفَوْسَفُورِ الْمَجْرَفَةِ أَوْلًا بِأَوْلَى إِلَى الْبَحْرِ فِي قَاعِهِ عَلَى هَيْثَةِ مَوَادِ رَسُوبِيَّةِ .

(١) Guano هِي فَضَلَّاتٌ ذَوَعٌ مِنْ طَيَّورِ الْبَحْرِ يَسْتَعْمِلُ فِي السَّهَادِ ، وَيَبْسُطُرُ صَنْفَ ٦٤٢ .

وبطبيعة الحال بعمل ارتفاع قاع البحر يمرور الأجيال الجيولوجية على تكوين تربة جديدة غنية بالفسفور لذاً دورة خصوبة الأرض من جديد . وفي الوقت الحاضر ، نجد أن وجهة النظر هذه بعيدة المدى ولا تعينا كثيراً ، فازدياد السكان يعملاً تطلب زيادة في خصوبة التربة حتى تحيا حياة سهلة ، كما أن الناقص المستمر في المصب يمكن أن يتضخم عن كارثة .

وعل الأنصب عندما يعمد البشر في عزم إلى زيادة المعدل الذي يفقد به الفسفور في البحر يظهرضرر أو الشر الجديد الذي يتهدد البشرية . ففي جميع أرجاء الأرض المتقدمة (زيادة الأجزاء المتقدمة شيئاً فشيئاً) أصبح من العادة أن نبعث داخل الأرض ، فأذانيات المخاري المحكمة تكون شبكة تحت المدن ، وعن طريقها تفيع مياه خلبة بالفسفور وتروح هباء إلى المحيط .

وعل ذلك تناقص خصوبة الأرض بمعدلات أسرع . ولا يمكن تعويض هذا النقص بالصاعة الكيميائية . وذلك لأنّ كثبات متزايدة من أكثر المواد الكيميائية أهمية وزرداً 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 إلى لا تقرح أن نعدل عن نظام المخاري أو كاسحات الفضلات ، فإنّ نفسى قد تعودت الحافظة على الصحة ، تحاسب

لانتشار أمراض على غرار التيفوئيد والكولييرا اللذين تسايران عدم الحافظة على الصحة .

ولتكنى أقترح رغم ذلك أننا خلال محاولتنا للمساعدة ضد النقص الذي لا مناص منه في الفحم ، وزيت البرول والخشب . والفراغ أو الخير الحيوي الذي يحصل الناس بعضهم عن بعض . وغير ذلك من الأشياء الآخذة في الاختفاء وهي تراكم في طيش كل عام . فلن الأفضل لنا أن نضيف إلى القائمة مسألة احتفاظ الفسفور ونعمل ما في وسعنا لتشجيع وحدات التبرف التي تصنع السماد من ماء المخاري بدلاً من إلقاء كفضلات أو تعلق خلخ المحيط .

وقد يكون في مستطاعنا أن نتعين بدلاً من الفحم بالقوى التروية ، وبدلاً من الخشب باللابيك وبدلاً من اللحم بالحمائر . وبدلاً من الصحة والصلابة بالعزلة . ولكن النسبة إلى الفوسفور لا يوجد بديل ولا عوض .

٢ - أليس نمط عصور جيلية؟

إننا جميعاً نعرف أن الرماد ذات الشاطئ الإشعاعي الذي ينجم عن استخدام وحدات الكربون التوفيقية له خطورته، وبشكل موضع الصرف فيه مسألة من اللازم تدبرها . وكم تختلف هذه الوحدات عن تلك الوحدات البidueة الوديعة ، التي لا شمع ، لأن وحدات حرق التحـمـ (أو زيت البرول) القديمة . وإنـهـ لـمـ السـهـلـ عـلـيـناـ أنـ نـفعـ أـفـسـاـ مـوـضـعـ السـبـدـ فيـ الـقـرـنـ الخامسـ والعـشـرـينـ وهوـ يـنـ حـسـرـةـ عـلـيـ الأـيـامـ الحـيـةـ المـاضـيـةـ . رـعـاـ أـنـ السـبـدـ فيـ الـقـرـنـ الخـامـسـ والعـشـرـينـ قدـ يـكـونـ كـذـلـكـ حـالـيـاـ هـنـاكـ وـمـ يـعـنـ تـلـكـ الأـيـامـ الطـبـيـةـ الـحـالـيـةـ عـنـدـمـ يـعـدـ إـلـىـ دـفـعـ جـهـادـهـ الـخـاصـ بـتـكـيـيفـ الـهـوـاءـ إـلـىـ الـعـلـلـ ، وـيـسـمـيـ أـنـ الـقـاعـدـاتـ التـوـفـيقـيةـ بـمـاـ فـيـهـاـ مـنـ رـمـادـ تـشـيـطـ الـإـشـاعـعـ وـكـلـ شـيـءـ كـانـتـ سـقـتـ وقتـ ظـهـورـهـاـ بـعـضـ الـأـجـيـالـ .

ويـتـخـلـفـ عـنـ الـفـحـمـ وـالـبـرـولـ رـمـادـ يـغـلـبـ فـيـ الـجـوـ . إـلـاـ أـنـ رـمـادـ التـحـمـ وـالـبـرـولـ لـيـسـ لـمـاـ أـيـ شـاطـئـ إـشـاعـعـ عـلـيـ وـجـهـ النـاكـبـ . فـاـ هـوـ إـلـاـ تـلـكـ أـوـكـبـدـ الـكـرـبـونـ ، ذـلـكـ الـغـارـ الـقـدـيمـ الـطـيـبـ الـذـيـ لـاـ يـعـرـزـ مـنـهـ ، وـلـذـيـ يـرـجـعـ فـيـ الـجـوـ عـلـيـ أـيـةـ حـالـ . وماـ تـلـكـ أـوـكـبـدـ الـكـرـبـونـ إـلـاـ أـحـدـ مـكـوـنـاتـ الـعـلـافـ الـهـوـيـ الـكـاثـوـيـةـ ، فـلـاـ قـرـيـدـ لـسـنـهـ مـنـ جـيـثـ الـوـزـنـ عـلـىـ ٤٠٠ـ فـيـ الـمـائـةـ . إـلـاـ أـنـ هـذـاـ الـفـدـرـ

الصليل يتمتعـنـ بـمـنـعـنـ أـعـدـاءـ كـثـيرـ عـنـدـمـ تـنـحـلـ فـيـ الـحـمـابـ جـمـعـ أـجـراءـ الـعـلـافـ الـهـوـيـ . فـوـزـ جـوـاـ يـلـغـ ٥٧٠ـ ١٠٠ـ طـنـ . وـعـلـ ذـلـكـ فـانـ وـيـنـ تـلـكـ أـوـكـبـدـ الـمـوـجـوـدـ فـيـ الـهـوـاءـ هـوـ ٤٢٨ـ ١٠٠ـ طـنـ (أـوـ لـعـوـ ٤١ـ تـرـيلـيـونـ طـنـ) .

وـهـمـاـ يـكـنـ مـنـ شـيـءـ فـانـ تـلـكـ أـوـكـبـدـ الـكـرـبـونـ هـذـاـ إـلـاـ يـتـعـرـضـ لـعـوـفـ عـاـلـهـ مـنـ الدـفـعـ وـالـحـذـبـ .

فـنـلاـ بـعـدـ أـنـ كـلـ الـحـيـاةـ الـبـاـيـةـ تـعـتـدـ فـيـ وـجـودـهـ عـلـيـ اـسـتـهـلـكـ تـلـكـ أـوـكـبـدـ الـكـرـبـونـ الـهـوـيـ . وـبـاستـخـدـامـ طـاقـةـ الـشـمـسـ الـشـوـشـيـةـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ دـرـاتـ الـإـلـيـدـوـوـجـيـنـ (الـمـسـنـدـةـ مـنـ جـزـيـاتـ الـمـاءـ) . تـعـلـمـ الـبـاتـاتـ عـلـىـ تـحـوـيـلـ تـلـكـ أـوـكـبـدـ الـكـرـبـونـ إـلـىـ (ـكـارـبـوـهـيـدـرـيـتـ)ـ أـوـ (ـقـحـمـيـاتـ)ـ وـمـنـ ثـمـ لـلـجـمـعـ الـجـزـيـاتـ الـعـصـوـيـةـ الـأـخـرـىـ الـلـارـمـةـ لـتـرـكـبـ وـكـبـيـاءـ الـبـاتـ .

اسـعـ كـلـ الـحـيـاةـ الـبـاـيـةـ عـلـىـ الـأـرـضـ بـيـنـ الـحـرـ (ـوـعـلـ الـأـخـرـ)ـ الـحـرـ جـيـثـ يـسـتـهـلـكـ الـأـخـرـيـ . أـوـ عـتـبـ الـحـرـ مـنـ الـكـرـبـونـ ثـمـ اـسـعـافـ مـاـ تـسـتـهـلـكـ كـلـ الـبـاتـاتـ فـيـ حـسـرـهـاـ)ـ تـجـدـ أـنـ غـدـرـاـ وـفـرـاـ مـنـ الـغـازـ يـمـ اـسـتـهـلـكـ . وـبـغـيرـ تـقـدـيرـ كـيـةـ تـلـكـ أـوـكـبـدـ الـكـرـبـونـ الـهـوـيـ تـسـتـنـدـ الـحـيـاةـ الـبـاـيـةـ فـيـ الـعـامـ الـواـحـدـ مـنـ ٦٠ـ إـلـىـ ٢٠٠ـ بـلـيـلـيـونـ طـنـ . وـحـتـىـ عـنـدـمـ تـأـخـدـ الـقـيـمـةـ الـهـوـيـ فـيـ حـسـابـاـ يـتـعـجـلـ لـكـ أـنـ مـاـ فـيـ الـجـوـ مـنـ تـلـكـ أـوـكـبـدـ الـكـرـبـونـ يـكـنـ أـنـ يـمـدـدـ فـيـ نـحـوـ ٣٦ـ سـنـةـ . أـمـاـ الـقـيـمـةـ الـكـبـرـىـ فـانـهـ تـسـتـهـلـكـ فـيـ أـقـلـ مـنـ سـنـةـ وـاحـدةـ . وـعـنـدـهـاـ تـعـلـ كـلـ أـنـوـاعـ الـحـيـاةـ إـلـىـ لـيـاهـيـهاـ .

وهكذا يتم تكوين زيت البترول والقمع الحجري . وما المصدرو الدائم للنفط الكريوبون - أو على آلة حار - الدائم لبعض الملايين من السنين ، سوى ما أودع في الغلاف الجوي من ثاني أوكسيد الكربون .

وقد ينبع امثال ثانى أو كيد الكربون كذلك مع الصخور غير العضوية للكائنات غير المائية للدويان . وقد يختلف من الماء بصلة تكوين مستمرة بهلاه الطريقة

والذي يوازن هذين العاملين الداللين على التخلص من ناق أو كبيه الكربون من الجمر هو تلك أوكسدة الكربون الجديدة الذي يترب إلى غواصات فتحت المراكب.

وعلمه تحدث تربات في الاتجاهين بين اتجاه الارواح فائضاً .
والوقت الحاضر في الواقع يوجد مثل هذا الازدراز ، إذ تبلغ قيمة ثالث
أوكسيد الكربون إلى متحضر منها نحو بعشرة ميليونات كل عام على هيئة
قحم حجري أو كربونات غير فارهة للذوبان نحوه من ١٥ إلى ٣٠ مليون
من الأمولتان . ويعود نفس النبر كل سبعة أسطوانيات قفل البراكين (الاحظ
أن النور اللاعرضي في هذه الدورة لا ينبع من ٥٠٪ في المائة بالنسبة إلى
النور الكيميائي الحبيبي . وهذا مثل الأهمية الحادة على مقاييس كوكبي)
ولكن هل تترن هذه التربات دائمًا على أية حال ربما وجدت
فتوات من الرماد في تأريخ الأرض إزداد خلالها الترب في فاجحة على
الأخرى بشكل ظاهر . فقد استمر تكوين القحم الحجري خلال أختاب
طويلة من الزمن بمعدل كبير غير عادي . وما تربيدونات أمثلان القحم

وتحت ظروف فلاحية أخرى ، فإنه بطيئة الحال عندما يموت إيجي ما فإن الكثيرون يهاجمون أسلحته ونجول ما فيه من كربون إلى تلك أووكسيد الكربون من جديد . والبيانات أثبتت حيوانها تكون تحت رحمة الحيوانات آكلة الكلا لا تستخدم تلك أووكسيد الكربون الخروي ولكنها تحصل على إمداداتها من الطاقة بغير ما بناء النبات . وهي تكون تلك أووكسيد الكربون نتيجة للعملات الخروجية فيها ثم تعيش مع هواء الرياح إلى الجو .

وهذا فإن هناك عوارة ثالث أو كمبيوتر الكرون . إذ تستخدمه البيانات بينما تكونه من حديد الحيوانات والبكتيريا . ولو أن الحيوانات استطاعت ينكشبات متراقبة منه إلى حين لا نهاية حياة النبات بمعدل سرعه جدأ . ولنبع ذلك هلاك العديد من الحيوانات نتيج للنبات فرصة الاتعاظ . فإذا ما زاد انتعاشه إلى حد كبير تناكله الحيوانات وينتسب في النهاية الخصبة وتقطع النباتات مرة أخرى . وعلى ذلك فهناك ذيقيات ثانوية تحصل معدلاها (إذا لم نسع النظر وفقط بالاطلاع على الأعراض بعيداً جداً في واحدة من النواحي) إلى الزمان نام في النهاية .

وأقول : ليس الازان كائلاً . فهناك تصرفات أو فنكات في كل من الأنجاهين .

فلا لا تنهك الكثير يا معن أنسجة ذات الميت . بل يخطبها العلين والروابط وتحس تحت الأرض . حيث تحاصر المادة العضوية من كل ما فيها تدريعاً تحت تأثير الحرارة والضغط ولا يبق بها سوى الكرتون والأكريلوجين . وأحياناً لا يبقى سوى الكرتون فقط .

التي دقت تحت سطح الأرض سوى ما تم تكوينه كله . مهما كانت العملية بطيئة . من مستيقن ثانى أوكسيد الكربون الجوى . فهل تم تعويض ذلك على نطاق كبير .

ومرة أخرى ، تعرضت سخونة جديدة للجو خلال أحقب تكون في الحال . وبذلك استخدمت مقاير من ثانى أوكسيد الكربون تغزو بكثير ما يستند عادة في عمليات التجوية وتكون الكربونات غير القابلة للذوبان . فهل تم تعويض هذا القدر من ثانى أوكسيد الكربون ؟

ومن ناحية أخرى ، هناك عصور ازداد فيها النشاط البركاني وتم خلالها تدفق كميات هائلة من ثانى أوكسيد الكربون إلى الجو . تغزو ما هو معروف عادة .

والآن . هل يحدث هذا كلّه تغيراً فيها يتحوّل الجو من غاز ثانى أوكسيد الكربون من عصر جيولوجي إلى آخر ؟ من المفترض أن يكون الأمر كذلك . ولو إلى حد صغير فقط .

ولكن هل يوماً ألم إذا حدث هذا إلى حد صغير فقط ؟ الإجابة عن ذلك هي أن بعض العلماء يعتقدون ذلك . فإن الأمر يوم إلى حد كبير . ويوضح أن المكونات العضوي للخلافات الأخرى (الأوكسجين والأزوت) هي تأثيرات جيدة جداً لطاقة الإشعاع عبر العديد من أحوال الأمواج . فأأشعة الضوء المقلبة من الشمس تصطدم بالجواء وتمر حلال مئات الأميال منه ، حتى تقع على سطح الأرض ويتم امتصاصها . وترتفع درجة حرارة سطح الأرض . ويشعر المطبع الساخن أثناء الليل ويرد طاقة الإشعاع

لدى النساء على هبة موجات تحت الحمراء أقل بكثير من نشاطها من أشعة الشمس . وقر هذه الإشعاعات كانت خلال جو الأرض . وكلما ارتفعت درجة حرارة الأرض عظمت قيمة الإشعاعات التي تردها إلى النساء أثناء الليل . وتشاور قيمة ما تفقده الأرض من إشعاع ليلاً وما تكتبه نهاراً تحت درجة حرارة معينة يخدم عددها الارتفاع . بحيث إنه بمجرد الوصول إلى درجة الحرارة هذه (مهما كانت قيمتها) لا تسخن الأرض في جسمها ولا تبرد بمرور الزمن (حاملة في ياطتها المواد ذات الشّاط الإشعاعي) . وبطبيعة الحال قد يتم تسخين أجزاء معينة منها أو قد تبرد أجزاء أخرى خلال مواسم السنة المختلفة . ولكن متى سقطت درجات الحرارة . عندما تزداد فرق سطح الأرض بأسر لا تشتدل .

وقد يُمكن من بين ما فإن ثانى أوكسيد الكربون إنما يعقد الأمر ، فهو بحال سبيل الماء الذي يختنق بهيئة كذا في الحال مع الأوكسجين والأيبيروجين . إلا أنه يتسخ الأشعة تحت الحمراء بقدرة إلى حد ما . ومعنى ذلك أن إشعاعات الأرض خلال الليل تجده جسيمات الماء مقللة بالنسبة لها ولا يغير جانب منها . وينجم عن ذلك ضرورة ارتفاع درجة حرارة التعادل بضع درجات لتصل إلى النقطة التي عندها ينثم قد كافية من الأشعة تحت الحمراء إلى النساء ليحدث الارتفاع مع ما يزيد من الشمس . وتكون الأرض أحسن (على وجه العموم) منها إذا لم يكن هناك ثانى أوكسيد للكربون على الإطلاق في جوها . ونسى ظاهرة

الشخن هذه باسم ظاهرة ، البت الأخضر .

ولو أنه كانت هناك حقبة من الزمان أزدادت فيها عوامل التعرية أو التجوية أو نكوبن الفحص . بحيث ينخفض المستوى العام لغاز ثاني أوكسيد الكربون الجوي . . . فإن ظاهرة الليث الأخرس تقلل . وتبعاً لذلك تهبط درجة حرارة الأرض بصفة عامة . وإذا حدث أن زاد الشاطئ الإشعاعي من مستوى ثاني أوكسيد الكربون لارتفاع درجة الحرارة الإجمالية . وتبدل بعض الاحسابات التي أجريت حديثاً على أنه لو تضاعفت مساحة ثاني أوكسيد الكربون الحالى بضعفين لتراجعت درجة حرارة الأرض لارتفاعاً عاماً قدره 6.3°C . أما إذا تناقص إلى النصف فإن درجة حرارتها تتلخص في مدار 38°C .

والآن لكن يبدأ عصر حلبي من جديد . لا يحتاج الأمر إلى هرولة كبير في درجة الحرارة أو كارثة حرارية . فإنه من الممكن أن يكون المروط الحراري بحيث يكاد يسمح لكمية أكبر يقليل من اللائح بالتساقط خلال الشتاء الأكثـر بروفة قليلاً كذلك بعيدة لا تناح فرصة ذهاب هذا اللائح خلال الصيف الذي يليه والذى تتحفظ فيه الحرارة قليلاً عن المعتاد . فإذا ما تكرر ذلك عاماً بعد عام يزحف الحلبي . وتعمل الأهواء الباردة التي تساب من الشمال على جعل الصيف أشد مما سبق .

ولا يعرف على وجه التحديد مقدار التضخم في درجة الحرارة تحت المستوى الحاضر اللازم لإلحاح ذلك . ولقد قيل البعض أرقاماً تختلف

من ٥٠ إلى ٨٠ م. وعندما تتحدد طریقًا وسطاً . وتعتمد إلى تقليل النّفث أكسيدي الكربون الجوي إلى النصف (من ٤٠ درجة إلى ٢٠ درجة في المائة) تتحفظ درجة الحرارة بقدر ٣٦٠ م وقد يكون هذا القدر تمامًا لعدة عشر جيلات . وربما كان مثل هذا التغير هو الدافع أو الخافر على حدوث العصور الجليدية التي مرت . ومن ناحية أخرى نجد أن ارتفاعاً قدره ٣° أو ٤° يسمح للصيف الأكثُر دفئاً إلى حد ما بإذابة كمية أكبر بقليل من الثلوج مما يمكن تمويهه بواسطة تلوّج الشناء التالي للعتدل قليلاً . وبهذه الطريقة تتوب الطاقميات الثلجيات ومن ثم تحفيزها . وهناكحو ٢٣ مليون كيلو متر مكعب من الثلوج في العالم (أغلبها في منطقة القطب الجنوبي) . ولو أن هذا القدر كلّه ذاب لازداد حجم المحيطين نحو ٧٠٪ في المائة . ولارتفاع سطح البحر نحو ٦٠ ياردات . وللأفرق الطوفان المساحات الساحلية في العالم . (واسوف يعرق الياء المعروفة بالأمير ميكت في الماء إلى العطاف العشرين غوريًا)

ومن الواضح أنها لا زالت لا في العصر الجليدي ولا تزول أن يعم المساح الاستوائي جميع أرجاء الأرض . فالأفضل هو أن تؤى حيث عن . ولكن هل يعن على يقين من أن الازدحام قائم ٢ أو أن هناك ميلاً قليلاً تجاه ناحية أو أخرى — حسناً إذا كان هناك ميل ضئيل جدًا تجاه آية ناحية فلا داعي للقلق مائة مليون سنة إلا من شيء واحد .

وزير الإ insan الطين به أو يضيف إلى اعوجاج هذه الآلة . فعن
أنفسنا تعمد إلى تغيير المستوى يُعرف الفحص وزيت البرول كاستن أز

ذكرنا في مواقف الفحص أو مواقف البترول الحسينية الوديعة التي تستمد منها الطاقة . ويمكن إعمال فكرة ثانٌ أو كسيد الكربون التي تولدت بهذه الطريقة حتى عام ١٩٠٠ . ولكن على أية حال فقد عمل فرقنا العشرون المصفى بالتصنيع على استخدام « الوقود المحرر » بطريقة متزايدة لوعاريتها . ولأنه يتطرق ثانٌ أو كسيد الكربون . ذلك الذي تسرب من الجلو خلاص فترة بلغت مائة مليون سنة تكون فيها الفحص يعود إلى الجلو في مائة مليون سنة من الدخان دفعة واحدة .

وإلى هذه الخطة تيجينا تصفيت كل عام إلى الجلو نحو ٦ بلايين طن من ثانٌ أو كسيد الكربون (٢٠٠) مرة صحف ما يقيمه الشاطط البركاني ، وعلى الأقل ٥٠ مرة قدر ما يقيمه الشاطط الجروي الحقير ولا يزال المعدل في ازدياد .

وحتى إنما نعمد إلى زيادة هذا المعدل سوف نضاعف ما في الهواء من ثانٌ أو كسيد الكربون (بفرض عدم وجود عامل يعمل في الاتجاه المضاد) ، ورفع من درجة حرارة الأرض عموماً بقدر ٣٠٦ م° ، حيث تبدأ عمليات خطيرة بإذابة الطاقميين الثاجتين (القطبيين) وإغراق المساحات الناخطة في مدى ٣٥٠ سنة فقط .

وهذا يمكن فيما يتعلق بمساكن القوى الناجحة عن إحراق الفحص (أو البترول) ، تلك المصادر الحسينية الوديعة التي درجا عليها منه القديم وليس لها نشاط [شعاعي] .

كل ذلك ما لم تكن هناك عوامل مقاومة . ولكن هل بذلك ثانٌ كلهما ؟

الإجابة : من الخارج .

فالاحتمال الأول هو أن مستوى ثانٌ أو كسيد الكربون الجروي يرتفع ، وقد ينجم عن ذلك ازدهار الحياة النباتية . بأن تستخدم ثانٌ أو كسيد الكربون بعدلات أسرع وتحفص المستوى مرة أخرى . وعن قياداً بذكر احتلال حدوث ذلك . ولكن التفاعل الطبيعي للحياة يصل على اتزان هذه العمليات . فإن ازدياد الأحياء من النبات إما يعني ازدياد الأموات منه وكذلك ازدياد ما يتحلل . ويعني الأمر كذلك ازدياد الحيوانات التي تلتهم هذه النباتات . ولا يدل ازدياد التتحلل والتزايد في حلم الحيوان إلا على ازدياد ثانٌ أو كسيد الكربون المتولد . وبذلك يرتفع المستوى من جديد .

وقد يعني آخر ، إن زيادة ثانٌ أو كسيد الكربون في الهواء تجعل من دورة هذا العار وتجعلها أسرع . من غير أن تحدث أثراً فعالاً . فإذا ما عدنا إلى زيادة ثانٌ أو كسيد الكربون الجروي . فإنه - يبقى زائدأً أو فائضاً لكل ما يمكن أن تعلمه وسائل الحياة وطرقها .

ولكن ثمة عامل آخر . فنحن قد تركنا جانبًا بحار الماء الذي يحتوى عليه الهواء وهو من مكونات الهواء الطبيعية ، ويذهب ثانٌ أو كسيد الكربون في الماء إلى حد كبير .

في درجة الصفر المئوي مثلاً يذهب المليستر المكتب (احتصاره ٣) من الماء التي ٠٠٢٣٣ ستيستر مكتب (احتصاره ٣) من الأزوت و ٠٠٤٨٩ سم ٣ من الأوكسجين . ولكنه يذهب ٧١٣ ١ سم ٣ من

أليس في عصور جديدة؟

في المحيطات هي ضعف ما في الجو $50 \times$ مرة فقط .
ويع ذلك إذا سلمنا بأن هنا هو حال التوازن فلماذا لا يتعلّق قائمنا
بذلك بعد الإنسان إلى صب ثانٍ أو كميد الكربون إلى الجو حسبًّا أنت
حرق الفحم والنفط . وبمعنى آخر لما كان 11×98 في المائة من ثاني
أوكسيد الكربون على الأرض موجوداً في المحيطات فلماذا لا يرتفع $98 \times$ في
المائة من ثاني أو كميد الكربون الثاني خديداً على الأرض إلى المحيطات ؟
الحق أنه إذا ما أذاب المحيط $98 \times$ في المائة من ذلك أو كميد الكربون
الحديث فإن أحطرار تعليم المناخ الاستوائي على الأرض يتعدّد ولا يعود
ثانية من المقرب . وبدلًا من أن ينفع مسحوي ثاني أو كميد الكربون ،
وتصبح الأرض كلها استوائية المناخ في مدار 35° ستة يصبح من الازم
هذا أن تستغرق $35^{\circ} \times 35^{\circ} = 1225$ أو 1750 سنة ليتم هذا التحور . وعند ذلك
سوف نفكّر في حل — سنفكّر في حل .

وعلى أية حال فإن نقطة الازدراز تي . واحد ويمكن تحديدها بسهولة
أما المعدل الذي يحصل به على هذا الازدراز فهو ثنوء آخر وفي العادة
يصعب تحديده .

نعم ، إن في متقدور المحيط أن يذهب السنة اليابرين حين من ثاني
أوكسيد الكربون التي تكونها كل عام عن طريق حرق الفحم والنفط ،
وهناك متسع لهذا عظيم ، إذ يستطيع المحيط أن يستهلك 8×10^{12} ملارين ضعف
هذه الكمية كثُرَادٌ إلى حد كبير فوق وزنادة على ما يحتويه الآن
(ومن الجائز أن يسب هذا بعض المشاكل للسمك ... إلخ ولكن خلال

ثاني أو كميد الكربون .
والآن تحتوي محبيات الأرض (التي تكون أكثر من $98 \times$ من مصادر
الماء على الأرض) على كمية كافية من مخاول الماء والملح قدرها $137 \times 10^6 \text{ مم}^3$
 فإذا ما حمل هذا المحلول كله ثانٍ أو كميد الكربون بمعدل 172 سم^3
لكل 3 مم (حيث إن المحيطات صارت كجنة مليئة باسم غاز ثاني أو كميد
الكريبيون) فإن ما يحتوي عليه المحلول من هنا الغاز يصير حمأة $235 \times 10^6 \text{ مم}^3$
متر متر متر ما في هواتنا الجوى بأسره من ثاني أو كميد الكربون .

ولن وافع الأمر هذا تقادير مع التحفظ . لأن قيمة الملوانات التي
ذكرناها هي للماء القى . وترفع قيمة الملوان هذه إذا ما حمل الماء
فلوًيا ، وبدلاً من ذلك يجد أن ماء البحر قلوًى بعض الشئ .

وإذا كان المحيط يستطيع أن يذهب كل هذا القدر من ثاني أو كميد
الكريبيون فإنه يلوح من الغريب أن تبقى أية كمية لها قيمة من هنا الغاز
في الجو . ولم يحدث شيء المحيطات به . وهي الآن قرب النش . إلا أن
الجو يحتفظ بالغاز . نظرًا لأن محلول ثاني أو كميد الكربون يعتمد حل عادة
عوامل مختلفة (مثل درجة الحرارة والضغط والخصوصة والملوحة) . وطرق
الحياة التي تتبعها كائنات المحيط الحية الخ) . وليس الأشياء سهلة كأننا
نضع المحيط في قبة ثم نكرر حلاته الماء الجوى وحركه بعنف على
الدوام .
ولقد مدر بالقياس الفعلى أن كمية ثاني أو كميد الكربون الكلية الموجودة

الأخيرة والأخير

تمكنت ملايين من قد تستطيع حل مثل هذه المسائل .)

ومهما يكن من شئ ، فإله على الرغم من أن الحبيبات تستطيع إدراكتها . فهل سيم ثنا ذلك بسرعة كافية ؟ وإذا كانت تتدبر هذه المقدار في عام واحد فإنها سوف تسير ركنا ، ولا تسو الأمور . أما إذا كانت تتلبيها في ألف سنة ، فإننا تكون قد أتيحنا أبناء ذلك ٦٠٠ مليون من ثانى أوكسيد الكربون (وربما أكثر بكثير) وعلمهوا يخزننا الماء .

ولكن لماذا لا تدب الحبيبات ثانى أوكسيد الكربون سريعا ؟ فالغاز قابل للذوبان بدرجة كافية . وهناك من الماء ما يمكن الحبيبات ، فإذا بخون دون ذلك ؟

آه ، لعلم أن الغاز إنما يتكون فقط عند سطح المحيط حيث ينطلق الماء والماء . ولكن إذا ما أتتقت القشرة المسطحة بما تحمل من ثانى أوكسيد الكربون تجف عملية إذابة الغاز ، بصرف النظر عن حلو الماء الذي تحت هذه القشرة من ثانى أوكسيد الكربون . وعلى ذلك فإن معدل تكثين المحلول سوف يتوقف على السرعة التي بها تتساب جزيئات الماء ثانى أوكسيد الكربون إلى أعلى متطلقة من الطقطة المسطحة . أو هل السرعة التي تتحرك بها مياه المحيط تجعل بها أحراز من الماء محل أخرى . فتصل مياه جديدة مكان الطقطة المسطحة حيث تستطيع إذابة كمية أخرى من ثانى أوكسيد الكربون .

وبالرجوع أن الطريقة الآتية هي التي تحل لنا المسألة . لأننا جميعاً

تعرف أن الحبيبات تحرك دائياً حركة موجة متلاطمة ، ومن المؤكد إذاإ أنه يتم ترجح أجزاءه بعضها بعض ، فتصعد مياه متتجدة إلى السطح طوال الوقت .

حسناً . إذا ما أخذنا في الاعتبار السهابة قدم العليا فقط . فكما أن كافة العوامل في جوتنا يقتصر حذوتها فحسب على طبقة التربة وبغير (الطقطة المسطحة الممتدة من ٥ - ١٠ أميال فقط) تجد بالمثل أن كثافة تحرّكات الأحياء القاتمة العنيفة يقتصر تأثيرها على السهابة قدم العليا من الحبيط أو أقل . ولا يوجد تحت هذه السهابة قدم سوى تحرّكات بطانية عظيم . إلا أنها لا تعرف تماماً مدى بطيئتها ومقدار اتساعها . وعلى ذلك فإن معدل تكون المحلول ثانى أوكسيد الكربون إنما يتوقف على السرعة التي يتم بها صعود هذا الماء العذب (الذي يمثل ٩٤ في المائة من حجم المحيط الكل) إلى السطح .

وهناك نوع من أنواع الدورات يتم ما بين الأعماق والسطح كما تعلم . ولكن الحبيط لا يستطيع إذابة الأوكيجين بآلية طريقة تفارق في سعرتها إذابته ثانى أوكسيد الكربون ، ومع ذلك فإننا نعرف أن بالحبيط أوكيجينياً مذاباً على طول الطريق الممتد إلى القاع . ودليلنا على ذلك ما نعرف من جهة حيوانية في الأعماق لا تستطيع العيش مع عدم وجود الأوكيجين . وكلما مالت مدة مكث الماء في الأعماق من غير أن يتتجدد تخففت درجة تركيز الأوكيجين فيه بسب ما تستهلكه الكائنات الحية هناك . وتعطينا هذه (الحقيقة) إحدى الطرق التي نتعين بها على

تبعد دورة الماء في الأعماق . بأن يجلب عينات من مياه هذه الأعماق من على السفينة ثلاثة أميال ملاً ثم تقياس كمية الأوكسجين . وكلما ارتفعت نسبة الأوكسجين الموجدة في الماء ، كانت المياه حديقة العيادة بالسطح .

ولقد تم إنجاز مثل هذه الأقسيمة . ودللت على أن أعلى مياه الأعماق وأعظمها انتشاراً على الأوكسجين يوجد في شمال الأطلسي حول المتجمد الجنوبي . ويوضح أن هذه النتائج هي التي يعوس فيها ماء السطح إلى القاع بشهادة . ويسعد كذلك أن على القاع حرارة بطيئة تحمل الماء خارج المتجمد الجنوبي حول أفريقيا إلى المحيط المتجمد الجنوبي عبر خطوط شمال الأداري . مع بعض كثرة الأوكسجين باستمرار .

ومن هنا نوافي على وجود مثل هذه الدورة في القاع . تساؤل كم تكون سرعة تحركها ؟ ومن إنجاز أن نصل إلى الحل بإضافة شيء إلى سطح المحيط ليس موجوداً فيه . ثم نصبر حتى يظهر هنا الشيء في أجزاء مختلفة من الأعماق ، ولالاحظ الوقت الذي يختفي في كل مرة . وبطبيعة الحال من اللازم أن يكون الشيء ، المسافر مما يسهل أو يمكن ملاحظته على مقدار صغير جداً بعد أن نحصل على حساب تحريف درجات التركيز في مياه المحيط الأآخر .

وفي الواقع الأمر من الحال أن يكون هناك شيء في بولينا للعرض سريشوم ٩٠ . فمهما كثرة في جو الأرض يمكن ملاحظتها الآن . ولم تكن هذه المادة موجودة في الجو منذ ١٥ سنة . ولقد تسررت كثيارات منه

لأن سطح المحيط . فهو يوجد آثار منه في الأعماق . إذا كان الأمر كذلك فإننا إذن الكيميائيين يخلوون الوصول إلى الطريق التي بها يركرون وينبئون سريشوم ٩٠ في المحيط لهذا الغرض بالبيانات .

سوف يكون من الغريب والعجيب إذا ما تتحقق الأمور عن أن

هذا الرماد الخاطر ، سريشوم ٩٠ . يعطيتنا معلومات حيوية تتضمن أحطان الرماد ، غير الصار ، إلا وهو ثان أوكسيد الكربون . إنها رياح غير موالية .

ولا تختصر أهمية دورة الأعماق على مجرد المعلومات الخاصة بدورة ثاني أوكسيد الكربون . فإن المياه المتحركة أكثر إثراء بالمعدن وبالتالي فهي أكثر حساً من المياه العليا التي تكسوها الحياة . فإذا ما جاء الوقت الذي فيه يعتمد الإنسان على البحر ، الحصول على قوه ، يكون من الأمور الحيوية بالنسبة إليه الحصول على معلومات عن الدورة في الأعماق من أجل رزاقه المحيط .

وبالطبع لنا أن نصوّب النظريات المتعلقة مثلاً بذى السرعة إلى تأثيرها الخيطات ثان أوكسيد الكربون ، ومدى البساطة الذي به بين ثان أوكسيد الكربون في الجو ، ومدى العجلة التي تتحول بها الأرض إلى عالم استوائي لا تلح فيه . فماذا لا تعمد بالفعل إلى قياس الطاقتين الكيميائيتين في عالم ، وننظر فيما إذا كانتا آخذتين في الالتحام ، أو الاندثار أم لا . فإذا ما كانتا آخذتين في الاندثار فما سرعة هذا الاندثار ؟ لقد كانت هذه النقطة في الحقيقة أحد موضوعات البحث الأولى التي

تعرض لها خلال السنة العالمية لطبيعتي الأرض . وأحد الأسباب المأمة جداً التي دعت كل أوكيل العلماء إلى أن يقيموا سكتاً لهم على طافية المتعدد المحتوى .

وقد يقصد كذلك إلى قياس درجة الحرارة الفعلية للأرض بأسرها وننظر فيما إذا كانت تتحدى في الارتفاع . فإذا ما كان كل ذلك أو كمياً الكثيرون الغرور بيق في الخرو . بينما هو يذهب في اخبط بمعدل يكاد إهلاه ، فإنه من اللازم أن ترتفع درجة حرارة الأرض بصفة خاصة مقدار ١١° م كل قرن .

وبعد لما ذهب إليه جذرت ن . يلام من جامعة جون هوكتر تدل مثل درجات الحرارة هذه التي بين أيدينا على أن هذا المعدل لزيادة درجة الحرارة هو يعني ما يجري منذ عام ١٩٠٠ ، وبطبيعة الحال لا يمكن الاعتداد كثيراً على قياس درجات الحرارة في النصف الأول من القرن العشرين خارج البلاد المنفذة صناعياً . وعلى ذلك فقد تكون هذه الزيادة الظاهرة تماير النتائج النظرية غير المصادقة الناجمة عن عدم توافق القراءات الكافية .

وحل آية حال . فإنه إذا كان ذلك أكبر من المصادقة ، وكانت درجة حرارة الأرض تحده في الارتفاع فعلاً . فعلينا إذا أن نلوي مودعاً الطافقين الشاحجين . وإذا كنت تعيش على ساحل البحر . فإن عطفك غير بعيد جداً سبز ورون منزل العائلة القديم داخل حلة من حلل العوص تحت الماء !

ولقد درب بالأرض خدمات محاالة ثلاثة مرات خلال ١٣٠٠،٠٠٠ سنه الماضيه . وهذا الارتفاع الجاري هو الرابع من نوعه . وتنسى هذه المرارات إلى ترتفع فيها درجة الحرارة باسم « فترات ما بين العصور الجليدية » .

وهذا لامرت الأرض أحقيات من الخفاش درجة الحرارة في نفس هذه الدرة من الزمان . ولقدت كل منها « حقبة جليدية » أو كما هو معروف «ادة جعصرأ جليدياً » . ومن الإحجاز أن يبدو أن هناك ظاهرة طبيعية سبب معي وذهاب الثلج على هذا التحو . ومن المتظر أن تدوم هذه الظاهرة الطبيعية لبيق التعاف في الثلج وذهابه مستمراً المستقبل الثاني مباشرة (خلال ملايين السنين القليلة التالية)

ومع ذلك فإنه قبل ٣٠٠،٠٠٠ سنة مضت (قبل وقبل ٤٠٠،٠٠٠،٠٠٠) واقع الأمر لم تكن هناك عصور جليدية لأنها خلال تلك المدة الطويلة . (أو أكثر) . كانت الأرض حالية من الثلج إلى حد كبير . والسؤال هو ماذما حدث منذ ٣٠٠،٠٠٠ سنة مضت ؟

يقول أحد التصريحات بأن الأرض تعانى تذبذبات في الحرارة من نوع يظهر جديداً بالغ الآخر . ولكن (أي الدور) لم يظهر في صورة ثلج إلا منذ ٣٠٠،٠٠٠ سنة مضت . فثلا رأى عالم من سيبيريا يقال له ميلوتين ميلانوفتشن عام ١٩٢٥ بأنه نظراً للبداية التي تنتاب مسار الأرض وميل عورها يكتب الكوكب في بعض الآونة حرارة من الشمس أكثر بقليل مما يكتبه في آونة أخرى . وقام فترة المدورة الحرارية التي اقترحها

١٩) يكون ٢٠ ر.٠ في المائة ، ثم أوكسيجين ١٧ (ويكون ٤ .٠
المائة) . وهي كلها تصرف بنفس الطريقة على وجه التقارب ، وبلغ
من الشاهد الحد الذي يحيل دون وجود فرق بينها في الظرف العادي .
وهما يمكن من شئ فإن الأوكسيجين ١٨ أقل عقداراً ٣ في المائة
من الأوكسيجين ١٦ ، ومن ثم فهو أبطأ عند التفاعل . فإذا عللما ينجز
الماء تصلح جزيئات الماء المحتوية على أوكسيجين ١٦ وتنتقل إلى الماء
الماء المحتوية على أوكسيجين ١٨ . وإذا ما
استمر البحر خلال فترة طويلة ، يكون الماء المائي محتواً على نسبة من
أوكسيجين ١٨ أعلى من قبل .

وهذا هو عن ما يجده للمحيطات التي ينبع منها بحصة مثيرة، وعمل ذلك فإنه من اللازم أن يحتوى ماء البحر (وهو يحتوى بالفعل) على كمية من أوكسجين ١٨ مضافة إلى ما يحتوى عليه من أوكسجين ١٦ أكثر بقليل مما يحتوى عليه الماء العذب . الذي يتكون من الماء الذى تخرج من المحيطات . وبالإضافة إلى ذلك تجد أن هذه الماء الماء الماء كلما ارتفعت درجة الحرارة . وكلما ارتفعت درجة حرارة الماء كلما تزداد النسبة بين أوكسجين ١٨ وأوكسجين ١٦ بمقدار ٢٠٪ في

والآن نجد أن أصداف البحر المتحجرة مكونة إلى حد كبير من كربونات الكلسيوم . وتحتوي كربونات الكلسيوم على ذرات الأوكسجين الشائنة أعلاه من ماء البحر . ومن اللازم أن تمحى لنا النسبة بين أوكسجين ١٨ وأوكسجين ١٦ في هذه الأصداف المتحجرة . وبطبيعة

الرجل ٤٠,٠٠٠ سنة ، بحث بوجهه نوع من «صيف عظيم» عدته ٢٠,٠٠٠ سنة ، و «نقاء عظيم» قوامه ٢٠,٠٠٠ سنة . ولم تكن فروق ذييجات الحرارة بينها مطلقة جدًا في الواقع الأمر ، ولكن ، كما قلت سابقًا ، يمكن انخفاض أقل من ٣° م على درجة حرارة الأرض المعاشرة ليتم عصر جليدي .

ستة إلى مخت . هل كانت الحرارة عالية فلم تسمح لانحسار الحرارة
خلال الشتاء العقيم بدرجة تكفي لتكوين الثلوج ؟ تستطيع أن تبين ذلك
إذا ما عدت إلى دراسة الدبلدية السنوية لدرجة الحرارة بين الشتاء والصيف
العاديين . في نيويورك تغير هذه الدبلدية نقطة تحديد الماء ، حيث
يهطل المطر في الصيف وبهطل الثلج في الشتاء . وفي ميامي تكون متى موسمات
الاخراة أبلى ولا تتعمس الدبلدية بدرجة تكفي لحدوث الثلوج في الشتاء .
وعل مقياس كوكسي ، فإذا يكون الأمر لو أن منابع الأرض انتقلت من ميامي
إلى لا تقع فيها إلى نيويورك التي تصب بها الثلوج حول كل شاء بال تماما ؟
ولقد أخبرت حقيقة هذا المعرض بالتحليل العائري (في هذه الأيام

نفس السنة في المياه التي اشترت منها الأوكسيجين ، ومن ثم يجب أن تندن اليابس تقدر به درجات حرارة الغيطات في تلك الأحباب المائية .

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

وبالرغم هنا بدرجة حرارة مرتفعة لا يكفي ... مما لا يسمح بتكوين عصر جليدي . حتى في حضيض دورة ميلانوكوفتش . ولكن عندما نبدأ منذ $80,000,000$ سنة مضت ، عندما كانت درجات حرارة الغيط عند القمة وبلغت 21°M . أخذت درجات الحرارة تتحفظ واستمرت على هذا النحو منذ ذلك الحين .

وبعد ما يقوله سيرفر أميلياني (الذي أجرى قياسات درجات الحرارة حتى الماء المحيط الحديث) أكثر من ذلك حرارة وهو يقترب اللوم على المحيط المتجمد ، الشهان بصفة خاصة لوجود هذه العصورة . فإن القطب الشهان يقع في بقعة صغيرة على هبة ذراع من الغيط تقاد تحفظ به الأرض من كل حال . وهو صغير نسبياً وتحفظ به الأرض بدرجة تحفظ ليكون من اختتم حديث حالة غير طبيعية .

وبعد ذلك فإن التكورة هي أنه عندما يخلو المتجدد الشهان من الثلج يعمل كمحزان للماء المتاخر الذي يغدو عواميد الثلج في الشتاء .

اليابس ولكن بيضاء شديدة جداً . ومن طبيعة اليابس أن يختزن كثبات من الحرارة أقل مما يختزن الماء . كما أنه يشع أشعة الملليل كثبات أكبر . حيث إن درجة الحرارة الكافية للأرض اختفت تحفظ على التدريج . وكانت كثاث من جراء ظهور أراض جديدة أن تعرضت صدور جديدة لفعل التجوية ثان أو كسيه الكربون . مما أدى إلى شفاف كثبات ثان أو كسيه الكربون الذي في الجو . ومن ثم حدث نفس في فعل « ظاهرة البيت الأخضر » وهو بوط درجة الحرارة مرة أخرى . ومن المفضل جداً أن يكون انخفاض الحرارة هذا هو الذي أدى إلى قتل (الديناصور) .

وبعد ملايين ملايين سنة أدى الانخفاض المنتظم في درجات حرارة الغيط إلى بنوها 2°M (35°F) . ومنذ $30,000,000$ سنة مضت كانت درجة حرارة الأرض متحفظة بالقدر الذي يمكن لظهور العصورة الجليدية أن « يحيط دوار » بلا ذكوفتش .

ولقد تقدم موزيس أبونج وبنهم دون اللدان بعملان في كولومبيا النisser للعصورة الجليدية أكثر من ذلك حرارة وهو يقترب اللوم على المحيط المتجمد ، الشهان بصفة خاصة لوجود هذه العصورة . فإن القطب الشهان يقع في بقعة صغيرة على هبة ذراع من الغيط تقاد تحفظ به الأرض من كل حال . وهو صغير نسبياً وتحفظ به الأرض بدرجة تحفظ ليكون من اختتم حديث حالة غير طبيعية .

وبعد ذلك فإن التكورة هي أنه عندما يخلو المتجدد الشهان من الثلج يعمل كمحزان للماء المتاخر الذي يغدو عواميد الثلج في الشتاء .

المساعدة منه إلى حد كبير . وبذلك نقل عوائق التلوج التي تهب
على كلها ويسيرها . ويصبر الصيف (رغم بقاء بروده على ما هي
 عليه) كافراً لإذاته مقادير أكبر من الجليد تفرق الجليد المترافق الكثبة الذي
يجمع . فتبدأ التلاجات في الرابع . ومرة أخرى تسخن الأرض (كما
في الحال الآخر) ، وينبوب الحيط المتجمد الشهابي (لم تصل الأرض بعد
إلى هذه المرحلة خلال الدورة القائمة) ، فتعيد التلوج إلى التساقط من
جبله ، وأخيراً يحيى عصر جليبي آخر .

ولكن لما ذكرناه يبدأ كل ذلك إلا منذ سنة ميلاده ٣٠٠٠، دون أي سبب آخر 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 الهادئ . حيث كان المحيط متسعًا بدرجة تكفي بمتوازها إلى الحد الذي يتحول دون حدوث عواصف الشائع القاسية الشديدة على مساحات الأرض العديدة.

وقد تستمر العصور الحليدية في إقلاقنا ومحاقاتنا من عشر إلى آخر حتى تصبح أعلى الحال الحاضرة أثراً بعد حين وترفع قيم القيادات حتى يترك القطب الشمالي منطقة الضغط المتجدد الشمالي (معتمدتين في ذلك على النظرية الصائبة . سواء . أحدهما أو كلاهما) .

سيكون هذا هو الحال ما لم يتدخل عامل جديداً . على غرار ثالث وكيل الكروں الذي تلقى به إلى الجلو ، فإن الانقطاع المستمر في درجة الحرارة يلوح أنه قد أسرع بحسب إرثه مقادير ثالث وكيل الكروں

ولو كان المحيط المتجمد الشمالي كبيراً ومتوجهاً لتساقطه للارجح
أغلب تلك العواصف الناجمة على البحر المفتوح وذلت هناك . أما وهو
على حالته الراهنة فإن الثلوج بتساقطها على معلقة الأرض الغبطة المكبوتة
من كثافة وسيرها . ونظراً لما تحتوي عليه المساحات الأرضية من حرارات
 أقل فانه لا بدوب ولكنه يظل على حاله حلال الشتاء . وقد الواقع
بعد أنه يترككم من شتاء إلى آخر حيث لا يذهب الصيف تماماً كافة
الثلوج المتكتلة من الشتاء السابق . وهكذا تذكرون الثلوجات وارتفاع جنوباً .
ويعزز أن يحدث ذلك . يعطي جزء كبير من الأرض بالخلب ،
ويعزز إلى القضاء كبة من الإشعاع الشمسي تغمق ما يزيد كل من الماء
أو البايس . وبالإضافة إلى ذلك تغطي شباء الأرض في مجموعها سحب
أكثر مما تذكر الأعاصير في العصر الجليدي بالنسبة إلى أي عصر آخر .
وتزد السحب المتزايدة متادير أكبر من الإشعاع الشمسي وتعكسها إلى
الفضاء . وبإضافة هذه العوامل بعضها إلى بعض نجد أن خواص من ٧ في
المائة من الإشعاع الشمسي هو الذي يصل عادة إلى الأرض برد إلى
السماء خلال العصر الجليدي . وهكذا تتحمّس درجة حرارة جو الأرض
كما يتحمّس في النهاية المحيط المتجمد الشمالي (كما يقول ايونج ودون)
الذي مثل متوجهاً خلال فئة النشاط الجليدي (حتى على الرغم من
الانخفاض موجة الحرارة به كل ذلك فقط خرد أنه بحر صغير ومحاط
بالأرض إلى انتقام الذي يكتب) .
ويعزز أن يتمدد المحيط المتجمد الشمالي . تنفس كيات البخار

اللدى في الجو . ومن الحالات تبعاً لذلك أن تعلق عجلات هبوط الحرارة إلى سلسل ذلك . ومن المفترض أنها قد لا تهبط إلى الحد الذى معه بدأ عجلات رمح الحديد من جديد .

وعلى ذلك . فمن الحالات أن تكون الأرض قد شاهدت آخر عصورها الجليدية . بصرف النظر عن دورة ميلان كوفتش ، أو موضع التقطع الشهابي ، حتى يجيء عاولت الذى فيه يتخلص الخطط أو تتخلص حزن بدلًا عنه . من كيات إلى أوكسيد الكربون الزائد مرة أخرى . ومن الحالات بناء على هذا أن تتعكس خلال عدة قرون أغلب أو كل ما جرى من انخفاض حراري خلال ٨٠٠٠٠٠٠ سنة . ليجد الفساد وقد أورثه العصر المثير ورويث ، من حيث المناخ . ولكن من غير الدليل مسوّيات^{١١}

٣ - الماء الرقيق

غير علاج الأرض الجوى الآذى خالى فترة ما قبلها وأهميتها العلمية . ونحن عندما نصوغ هذا القول بألوانه المتعددة (مع الأمانة العامة) فنقدر المستطاع تقول إنه . أي العلاج الجوى . هو ما يصب عليه العلم جام غضبه .

ولقد تارىخ العلم سبق أن مر جو الأرض خلال فترة فاتنة ساحرة . ولتدفعي أحدائقك عن ذلك قبل أن أصل إلى عصرنا الذى يحيى فيه .

وليساً بزمن قدماء الآخرين . عندما كان للهوا فضة « العصر » أى إحدى المواد المغوية التي يتكون منها الكون . فقد كان الفلامسة وعلى رأسهم أرسطو يعتبرون الكون مكوناً من « الأرض » . و « الماء » . و « الماء » . و « النار » . في أربعة هيكل كل كثرة متعددة المركبات . بحيث تحصل الأرض الخصيف والنار النesse أو الأوج .

وقـ التعبير الحديث يعني الأرض الباس أو (البيستبر) . وهو الجرم المتحجر من الكوكب ذاته . كما يعني الماء (الميدروسيبر) الخطط (وهو الأقيانوس) . ويعني الماء العلاج الجوى (أو الأكترسبر) . أما النار فهي أقل وضيحاً نظراً لعظم ارتداعها عنها (كما يقول أرسطو) . ولا سبيل إلى فهمها بسهولة يخواص الإنسان ومساعدته . وعلى آية حال

(١) مع دينصور كامرق .

فإن العواصف قد تحتاج كثرة النار وتحصل بعض أجزاء منها مركبة لـ
مثل البرق .

وبرغم هذا فإن كرة 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 أسطول اسم « الأثير » كـ أسماء مدارس الفصور
الوسطى « العنصر الخامس » وعنة باللاتينية « كوبوتيس » . وفي
النقطة إلى اليوم ويعنى أنني وأهم جزء من أي شيء .

ولقد حملت مثل هذه النظرية الخاصة بتركيب الكون بعض المفكرين
الأول على التعرض لبعض المسائل الخاصة بالغواة . فثلا هيل يكتفى
بالملاطف الموانئ . أو نصل إلى نهاية المصودة إلى أعلى ٢ . وبكل تأكيد
كانت للجو نهاية . هي حيث تبدأ كثرة النار .

ولعلك على بيته من آن وجهة نظر أسطول لا تخلو « ملتفاً » من بعض
الشيء . ونماهياً كما يحل الماء مكانه السادس والماء مكان الماء من غير
فراغ . فبالليل تحلى النار مكان الماء والأثير مكان النار . ولا مكان
لعدم خط . كما يقول أصحاب المدارس القدريات . ثُمّقت الطبيعة الفراغ
الثامن .

وهل كان الجو أي وزن (أي ثقل) ؟ من الحق الواضح أنه لم
يتمكن له ثقل . فانت لا تحس بوزنه ، أم ماذا ؟ وإذا ما منقط حلبات
حجير أو دلو من ماء قللك تشعر بوزنهما . ولكن ينعدم الشعور بوزن

أقواء . ولقد فسر أسطول ذلك بأن الأرض وإنما لها ميل طبيعي للتحرك إلى
أسفل قادر للستطيع خار مركز الكون (أي مركز الأرض) .

ومن ناحية أخرى كان الرأي أن الماء ميلاً طبيعياً للتحرك إلى أعلى ،
كما قد يندو لأى منا (الفعي بعض فقائع الماء تحت الماء وراقبها وهي
تحرك إلى أعلى - لم يكن أسطول ليحكم إلى التجارب في العمل . ولكنه
كان يعتقد أن خصوص العقل والصواب يمكن للبحوث خلال أسرار الطبيعة
(حياتها) . وما كان الماء يرتفع ويهبطليس له نقل إلى أسفل .
ولقد ازدهر أسطول حول عام ٣٣٠ قبل الميلاد ، وكانت آراؤه بمثابة
الكتاب المقدس ملة ملوكية من الزمن .

وتسدل ستارة . وتغير ألوانها ثم ترفع ستارة .

راح غاليليو غاليليو . العالم الإيطالي . في أواخر حياته الطويلة
الراهنـة بهـم بـحـقـيـقـةـ لـ مـضـيـ المـاءـ العـادـيـةـ الـتـيـ تـسـبـبـ المـاءـ منـ الـبـرـ
لـاـ استـطـيـعـ رـفـعـ المـاءـ أـعـلـىـ مـنـ خـوـرـ ٣٣ـ فـدـيـمـ فـيـقـ مـسـتـوـهـ فـيـ الـبـرـ . وـذـكـ
بـعـرـفـ النـظـرـ عـنـ درـجـةـ الـعـنـفـ أـوـ الـقـدـرـ الـتـيـ تـدـارـ بـهـاـ بـهـ المـضـيـةـ .
وـكـانـ النـاسـ يـعـتـقـدـونـ أـنـهـمـ يـعـرـفـونـ كـيـفـ تـعـمـلـ المـضـيـةـ . فـكـانـ

تصـصـ عـيـنـ يـتـحـركـ مـكـيـنـ عـكـمـ أـعـلـىـ أـسـطـوـلـ عـدـدـاـ دـاخـلـهـ فـرـاغـاـ .
فـلـاـ لـمـ تـكـنـ الطـبـيـعـةـ تـسـبـعـ الـفـرـاغـ . فـإـنـ المـاءـ إـنـماـ يـتـدـفعـ إـلـىـ أـعـلـىـ
يـسـلاـ هـلـاـ الـفـرـاغـ . ثـمـ يـخـتـرـ عـيـامـ يـعـمـلـ فـيـ اـنـجـاهـ وـاـسـعـ . وـعـنـدـعـاـ
يـتـمـ تـكـرـارـ هـذـهـ الـعـمـلـيـةـ مـرـاـضاـ زـيـادـ كـيـاتـ المـاءـ الـمـدـقـعـةـ إـلـىـ أـعـلـىـ حـتـىـ
تـدـفـقـ خـارـجـ الصـوـرـ . وـمـنـ النـاحـيـةـ الـنـظـرـيـةـ كـانـ لـرـأـيـاـ أـنـ تـسـتـرـ

هذه الحال على ما هي عليه إلى ملا نهاية . بحيث يرتفع الماء إلى أعلى ثم يتراكم ارتفاعه إلى ما شاء الله ما دامت تدبر المضخة .

والآن ماذا لم يرفع الماء أعلى من ٣٣ قدمًا فوق المسار الطبيعي له ؟ وهو غالباً وأسأله فلم يجد جواباً فقط ، ودار بخلقه وهو عايس أنه يبدو أن الطبيعة ، تسمح بالفراغ إلى على ٣٣ قدمًا فقط ، وأشار على تلبيه إنما خلستنا تورشيل بدراسة الأمر والنظر فيه :

وفي عام ١٦٤٣ بعد موته غاليليو بعام واحد ، أغير تورشيل ذلك ، ورأى الرجل أن الذي يرفع الماء لم يكن مجرد انتقال من أعلى الطبيعة ولكنه دون شئ وزن الهواء العبرى من الاقعات والذى يضغط على الماء إلى أسفل دافعاً إياه إلى أعلى الفراغ (الذى يمكن أن ينال عادة وزن مساوٍ له من الماء) . فالماء لا يمكن رفعه إلى أعلى من ٣٣ قدمًا لأن عبود الماء الذى يبلغ ارتفاعه ٣٣ قدمًا يضغط إلى أسفل بقوة تساوى ضغط الغلاف الهوائى كله . ولذلك يحصل الارتفاع . وحتى عندما تكون فراغاً تماماً فوق الماء . بحيث يدفع الهواء الذى فوق مستوى الماء في التربيع بمقدار زون استخدام أي ضغط هوائى في الاتجاه المضاد ، فإن وزن الماء نفسه كان يمكن ليعادل ضغط الهواء الكلى .

وكيف يمكن اختبار ذلك ؟ إذا أمكنك الابداء بعمود من الماء طوله ٤٠ قدمًا مثلاً فإنه سوف يحيط إلى مستوى ٣٣ قدمًا . ومعنى ذلك أن عبود الماء الذى طوله ٤٠ قدمًا يزيد ضغطه عن القاعدة على الشفط الجوى كله . ولكن كيف يمكن استخدام ٤٠ قدمًا من الماء ؟

حسناً . لنفرض أنك استخدمت مثلاً أكثر كثافة من الماء . في هذه الحالة تجد أن عموداً أقصر من عمود الماء يمكن للارتفاع مع الضغط الجوى . وأكثر السؤال كثافة التي عرفها تورشيل كان هو الرائق . فكانه قدر كثافة الماء نحو $\frac{1}{13}$ مرة . ولا كان خارج قسمة ٣٣ قدماً على ١٣ هو نحو $2\frac{1}{2}$ قدم . فإن عموداً طوله نحو ٣٠ بوصة من الرائق يمكن أن يترافق مع الضغط الجوى .

وعمد تورشيل إلى ملء أنبوبة (أحد حروفيها مقلل وطرفها ياردة) بالرائق . ثم وضع إيهامه على الطرف المفتوح وعسه في وجاهة مفتوح به ريق . فإذا لم يكون الهواء أثقل فإنه لا يضغط على مستوى الرائق المعرض له في الواقع . وعلى ذلك فمن اللازم أن يتدفق كل الرائق الذي بالأنبوبة .

ونتحقق الرجل من أن الرائق الذي بالأنبوبة يبدأ بتدفق إلى الخارج . ولكن على قدر بوصات معدودات فقط . وبقيت ٣٠ بوصة من الرائق داخل الأنبوة لا يحصلها حتى ظاهر . وكان السر في ذلك إما هو المحر والشعودة وإما أن أرسطو كان خطئاً فيما ذهب إليه والصواب أن الهواء ثقل ، لم يكن هناك فرصة للاختبار . إذ لا بد أن يكون الهواء وزن . وكان ذلك إيدانًا بيده أول عصوب ازدهار الغلاف الجوى .

وهكذا اخترع تورشيل الماروبر . وهو آلة ما زالت مستعملة إلى اليوم فيقياس الضغط الجوى مقداراً ببوصات الرائق . وزيادة على ذلك

• تستلزم اليوم وحدة جديدة تعبّر عن الفرق بين ذات المقادير المائية عن المثلث ، وسيادي $\frac{4}{13}$ م زيق .

يتيق فراغ في الجزء العلوي من الأنفية الذي تختلف سبب الرائق المتدفق . ولم يكن يوجد بهذا الفراغ أى شئ « سوى بخار الزين وهو كثبة خشنة جداً ، ولذا يسمى « فراغ تورشيل » حتى يومنا هذا ». وكان هذا الفراغ هو أول ما صنع الإنسان بشكل يستحق التقدير . ويرهن بخلافه ووسوح على أن الطبيعة لا تجده الفراغ بطريقه أو أخرى .

ولـ عام ١٩٥٠ خطأ أتو فون جيريلك . الذي كان عمدة لمدينة مجدبورج الألمانية خطوة أبعد . فقد اخترع مضخة هواء يمكنها سحب الهواء خارج حيز مقلل ، مكونا بذلك فراغاً أشد وأشد . أى فراغاً أعظم وأعظم .

وعدد فون جيريلك إلى تحويل قوة الضغط الجوى بطريقه واحدة . فقد أحضر نصي كثرة من المعدن ينتهي كل منها بحافة مستوية يمكن تشحيمها وتثبيت أحدتها على الآخر . فإذا ما عمل ذلك فإن نصي الكثرة كانت يستطان بسبب تحليمهما . إذ لم يكن هناك ما يحملهما على الاتصال والبقاء معاً .

ولكن كان لنصف كثرة منها (بزبورز) له صمام يمكن أن تثبت فيه مضخة من مضخات الهواء . وقد عدد فوق جيريلك إلى وضع نصي الكثرة معاً وبسحب الهواء من داخلهما . ثم أقبل الصمام وعند ذلك أصبح الهواء الجوى يضغط كل النصفين معاً . بينما لا يوجد ضغط عادل بين الداخل .

وكم كانت قوة ضغط الهواء هنا ؟ حسناً . لقد وصل فون جيريلك

أمام الجسيم نصف كثرة منها يغيرق من الجيل بواسطة ذراع متصلة بالصال حكماً ينصف الكثرة ، كما وصل الأخرى بغيرق آخر من الجيل . وراح نصف أهل بلدة مجدبورج يراقبون التجربة وأفواهم فاغرة . فقد أجهدت الجيل نفسها عياثاً في الانجاهين المتضادين . فاعتبروا الرفيق الذى من حولنا ، ولدى لا يعبد بورته « ظاهرياً »

أصبح بكل تأكيد له ثقل عظيم . وعندما استخدم ذات التقل لم يستطع فرينان من الجيل التطلب عليه .

واعلن فون جيريلك سراح الجيل . ثم فتح الصمام وعندما سقط نصفها الكثرة للقاء . وكانت تجربة مثيرة حقاً ، على غرار تلك التي يقال إن غاليليو أجرأها بإسقاط كرتين مختلفتين الكثافة من برج بيزا . ولكن أكثر من هذا أن تجربة فون جيريلك حدثت بالفعل (إنهم لا يعيرون عدماً مثل هذا اليوم) .

ولما كان للخلاف الجوى ورك . فهو لا بد أن يكون محدوداً . إن اللازم أن توجد منه الكثبية اللازمة بجعل عود من الهواء (يتدنى من مستوى سطح البحر إلى قمة الجلو) مساحة مقطوعه العرضي بوصة واحدة مربعة بوزن ١٤.٧ رطلًا . وإذا ما كانت كثافة الجلو ثابتة مع الارتفاع وتتساوى قيستها عند سطح البحر ، فإن عموداً منه ارتفاعه خمسة أميال فقط يمكن لإعطاء هذا الوزن .

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

وق الحسينيات من القرن السابع عشر علم بريطاني يسمى روبرت بوبل ، كان قد سعى على تجربة فون زيريك ، في دراسة خواص الماء بظرفية مفصلة ، فوجد أنه قادر على الصاقط .

ويعنى ذلك ، إذا ما حبس عينة من الماء في الصاقط أو الدراج النسبي المتقلب لأنبوية ملتوية على هيئة حرف (U) - بالإضافة إلى ذلك - تضيقها الآخر الطويل المتوج . فإن حجم الماء المخصوص يقل (أي أنه يتضيق على نفسه) حتى يكون له صاعق داخل يعادل حجم الرشيق المضاف . وبالمقابل أو ينكش الماء الخرساني بقليل أو بالإضافة إلى ذلك كما يفعل الزيريك . وكان العالم الإنجليزي روبرت هول قد فرغ في تلك الآونة تماماً من عمل تجربة عن سلوك الزيريك بالملatas ، وما كان الماء الخرساني يتصف بنفس الطريقة فقد أطلق عليه بوبل اسم « الزيريك المائي » .

والآن عندما سب بوبل زيفاً إضافياً في الأنبوية ارداد حجم الماء الخرساني كذاً حتى وصل الصاقط الداخل إلى النقطة التي عندها يمكن حمل ما يضاف من زيش . وزيادة على ذلك فإن بوبل لاحى قياسات فعلية . ووجد « أنه عندما تضيق الصاقط الواقع على الماء الخرساني يصل حجمه إلى النصف وهذا ... » (هذه إحدى الفطوح التي يصاغ بها ما يسمى اليوم قانون بوبل) .
وبعد ذلك اكتشاها رالعا ، نظراً لأن السائل والأجسام الصلبة (الترجم) .

لا ينكر بهذه الطريقة . وتغير أعمال بوبل ابتداء الدراسات العلمية خواص العزارات التي تمحضت بعد مائة عام عن النظرية القرية وعملت أمراً في علم الكيمياء . وكان هذا نتيجة أخرى تجنبت عن هذا العهد الأهل الساحر الغلاف الجوي .

ونظرًا لأن أهواء قابل للتضيق . فإنه من اللازم أن تكون أكثر أجزاء الغلاف الجوي الخاصة بذلك التي تحمل كل تكل الماء الذي يعلوها بأسره . ومن الضروري أن تصبح تلك الأجزاء هي أكثر الأجزاء تضيقاً . وعندما تتحرك إلى أعلى في الجو - أي تصعد - تجد أن كل عينة تالية من الماء على علو أكبر وأكبر يعلوها حزم أصغر من الغلاف الجوي ، ومن ثم فهي معرضة لوزن أقل من الماء . وعلى ذلك فين أقل تضيقاً .

وبالطبع لا تثبت درجة الحرارة مع الارتفاع في الجو . فمن بين حركات الإنسان العادلة أن متغيرات الاتصال تكون دائمًا أثرة من الودي الذي في أسفلها . ولا يذكر أحد كذلكحقيقة أن الاتصال العالية تكون قيمتها الكلوية دائمًا ، حتى خلال الصيف وحتى في المناطن الحرارة ، المفترض إذاً أن درجة حرارة الجو تتحفظ بازدياد الارتفاع . وكانت المعتقد أن هذا الانخفاض يستمر بالنظام إن أعلى على الدرام . ونعم من ذلك سقوط النظرية البيطرية الثالثة بتناقض الكثافة مع الارتفاع . إلا أنها لم تغير منحقيقة أن الغلاف الجوي مرتفع جدًا ، فتجزء أن بما الفلكيون في الرصد وجدوا العديد من القرآن التي ثبت ذلك .

الخطوة والخطاب

فجلاً وضعت آثار الشهيب المربي (بسواده حساب المثلثات) على علو قدره ١٠٠ ميل . ولقد كان معنى ذلك أنه حتى على ارتفاع ١٠٠ ميل يوجد من الدلاف الجوي ما يكفي لعمل الاختبارات مع أحجام المعدن الدقيقة للدرجة أنها تحرر وتشتعل من الحرارة .

وزيادة على ذلك فقد شوهد النجم القطبي الشمالي (الناظم عن توهج ملبيات وحقيقة من الغاز يسب تصادها مع حبيبات مقبلة من القضاء الخارجي) ورصد على علو قاع ٦٠٠ ميل .

وعلى أية حال فالسؤال هو كيف كان من الممكن الحصول على تفاصيل الجو العلوي ؟ وكان مما تلزم معرفته الطريقة المطبقة التي تتغير بها درجة الحرارة وينبع بها النصفط الجوى مع الارتفاع . وفي عام ١٩٤٨ أرسل العلم الفرنسى بليور باسكال أحد أصحابه إلى أعلى أحد الجبال وبأربير ليتحقق من هبوط ضغط الهواء . ولكن ما هو مدى ارتفاع الحال ؟

كانت أعلى الحال التي تقع تحت طائل الأوليين في القرن السابع عشر هي حال الألب . وتحت أعلى قمة منها إلى علو ٣ أميال عبر الهواء . وهي أعلى الحال قابلة في الحالياً بطبع ارتفاعاته ضعف هذا القدر فقط . ومع ذلك فكيف يمكن التتحقق من أن الهواء الذي حل ارتفاع ستة أميال في الصالياً يشبه الهواء الذي يوجد على ارتفاع ستة أميال فوق أحيط المفتوح المستوى .

تتحقق هذه المضادات ضمن ما يسـى بالأشعة الكونية مثل الكهربـ ذات الطلاقـات العائـلة .

الهواء النقي

كان أن أي شيء في الجو أعلى من ميل مثلاً لم يكن من الممكن الوصول إليه إلا أن أجزاء معينة من الكثرة الأرضية وبصعوبة عظمى . كما أن أي شيء أعلى من ٥ أو ٦ أميال لم يكن الوصول إليه ممكناً في ذلك العهد . ولم يكن أحد يعرف شيئاً هناك ، لا أحد قط .

وهكذا انتهى العهد الأول الساحر للدلائل الجوية . وتساءلت المسئولة . ويعنى قرد ونصف قرن ثم ترفع المسئولة .

في عام ١٧٨٢ عمد الأشخوان حوزيف ميشيل "بونتجولفر" وحاله الذين مونتجولفر إلى إشعال النار تحت ركيبة كبيرة خفيفة لها فتحة بأسئلتها ، وجعلوا أقواء الساخن والدخان يعلوها . ولما كان الهواء الساخن أخف من الهواء البارد ، فإنه يصعد إلى أعلى . تماماً كما تصعد قاعة الهواء في السماء . ولقد سهلت الحركة الركيبة معها . وهكذا تم بناء أول بالون (منظاد) .

وبعد مرحلة شهيرة ، حل الأپرروجين محل الهواء الساخن . وأضيفت إلى البالون أولاً مركبات صغيرة وألحقت بها الحيوانات لي الابداء . ثم بعد ذلك صعد الرجال إلى أعلى . وبخلال عشرات السنين القليلة التي تلت ذلك كانت الملاحـة الجوية عملاً جنورياً - نسبة قرن كامل قبل الأخوان ريتـ .

وما إن مر عام على بناء أول بالون حتى صعد أمريكا اسمه جون جفرى في واحد منها وعهـ باروبـر وأجهـزة أخرى . بالإضافة إلى المعدات اللازمة يجمع عينات من الهـواء على ارتفاعـات مختلفة . وهـكذا صار الجو

فجأة في روعة تحت طائل العلم إلى ارتفاع العذب من الأميال . وبدأ العهد المحرى الثالث للعلاف الأفريقي وما إن حل عام ١٨٠٤ حتى حل العالم الفرنسي جوزيف لويس جاي لوسياك إلى علو ٢٤٤ من الأميال داخل بالون . وهو ارتفاع يحقق بكثير ارتفاع أعلى قمة في الألب . وعاد وعده عينات من القوافل جمعها من أعلى .

وعلى آية حال فقد كان من الصعب الصعود إلى أعلى من ذلك نظراً لأن التخلق في الجو يعرقل عدم سهولة التنفس . وفي عام ١٨٧٤ صعد ثلاثة من الرجال إلى ارتفاع ستة أميال . وهو ارتفاع جبل إفرست - إلا أن الذي يرى منهم على قيد الحياة واحد فقط . وفي عام ١٨٩٢ شاع أمر إرسال البالونات التي لا تحمل الإنسان (ولاكتها محيرة بمخالف الآلات) إلى أعلى الجو .

وكانت أهم الأغراض التي تربى إليها التجارب الأولى فياس درجة الحرارة في أعلى الجو . وظهرت بعض النتائج المثيرة في المعيقات في القرن الماضي فقد كانت درجة الحرارة تتحسن فعلاً مع الارتفاع . حتى يصل المرء إلى علو أكبر نوعاً من حل إفرست فتحصل درجة الحرارة إلى -70°C . وعقب ذلك إذا ما ارتفع المرء عددة أميال ثبت درجة الحرارة ولا تتغير .

وعلى ذلك علم الأرصاد الفرنسي (علم الميورولوجيا) ليون بـ بيرناث دي بورت ، وهو أحد مكتشف هذه الحقيقة ، إلى تسمم الجو

أن جفونين . الطبقية السفل التي تتغير فيها درجة الحرارة . وتتميز ببارات الهواء الصاعد والمابط التي تعمل على تقلب ذلك الجو من غلاف الأرض الجوي - وتكوين السحب وكافة أنواع الجو وظواهره المتغيرة التي اعتمدت لها . وهذه هي طبقة (التروبوسفير) (أي عبط التغير) . وهي الأرجاع التي يقف عنده هو طبقة الحرارة باسم (التروبوز) إلى «نهاية التغير» . وتبه من أعلى منطقة ثبوت درجة الحرارة . وهي مكان لا بارات فيه ولا تقلب . إذ يبقى الجو هادئاً . وذكر (بيرناث دي بورت) في ملخصاته تسبح في أعلى الغازات الخفيفة . وربما كانت إمدادات الأرض من غازات الأندروجين والميثيلوم توجد في الأعلى هناك وهي تطفو على الغازات الأعظم كثافة الموجودة تحتها . وهي هذه الطبقة العليا باسم (الستراتوسفير) أي «الكرة ذات الطبقات» . ويبلغ ارتفاع التروبوز عن سطح البحر نحو عشرة أميال عند خط الاستواء وخمسة أميال فقط عند القطبين . وتند السтратوسفير من التروبوز إلى علو نحو ١٦ ميلاً . وهناك حيث تبدأ درجة الحرارة في التغير من جديد يوجد سطح (الستراتوبوز) .

ويوجد الجو ٧٥ في المائة من كثافة العلاف الجوي كله في التروبوسفير ، وهو ١٣ في المائة في السтратوسفير . ويتكون «العلاف الهوائي السفل» من مخلفي التروبوسفير والستراتوسفير معاً . وهذا تحتويان على ٩٨ في المائة من جو الأرض . ولكن ما إن حل القرن العشرون حتى عظم الاهتمام بأمر الجو في المائة التي تغدو الستراتوبوز . وهي حلقة «العلاف الجوي العلوي» .

وفي الثلاثينيات من القرن العشرين دخلت أعمال البالون عهدًاً جديداً، فقد صارت بالوات حقيقة من بلاستيك البولياثيلين ، وكانت أقل ثقافة للغازات بالنسبة إلى البالونات القديمة (وأرخص كذلك) . فقد كان في الإمكان أن تصل إلى ارتفاعات أكثر من ٢٠ ميلاً . واستخدمت المركبات الفضائية تماماً ، وحمل رجال البالونات معهم إمداداتهم الخاصة من الهواء .

وبهذه الطريقة وصلت مناطق البشر السرطانوميغرو وحللت بعدها ، وأحضر رجال البالونات الروس معهم عبوات من هواء السرطانوميغرو فلم يجدوا فيه الأيدروجين أو الميثانوم . ولكنهم وجدوا الأوكسيجين والأزوت العاديدين . (إننا نعرف الآن أن العلاج الجوي يمكن أن يحد حدة كثیر من الأوكسيجين والأزوت حتى نهايته من أعلى) .

وحللت الطائرات ذات الظرف الحكمة الإلغاقي (لا تسمح بتفاد الهواء) في السرطانوميغرو كذلك ، وفي أواخر الحرب العالمية الثالثة اكتشفت التيارات العليا النقالة وقوامها تياران دائغان من الهواء يكونان إمالاً من حول الأرض ، ويتحرّكان من " الغرب " إلى الشرق بسرعة قدرها ١٠٠ إلى ٥٠٠ ميل في الساعة على علو يقارب الترازوبيوز . أحدهما في المنطقة المتوسطة الشالية والثانوي في الجنوبية . ويلوح أن خصماً هاماً عظيماً في أعمال الشيز الجوي ، إذ أنهما يتوابران أو يتعارزان كثيراً ، وتنبع الأجهزة تحرّكانهما .

* اكتسب كذلك تيار النافذ الاسماني الذي يجري من الشرق إلى العرب .
(المترجم)

وبعد الحرب العالمية الثانية بدأ في إرسال الصواريخ إلى أعلى جبال العالمات إلى الأرض . وزدادت دراسة المنطقة التي تعلو السرطانوميغرو ، ووجد أنه من السرطانوميغرو إلى ارتفاع ٣٥ ميلاً ترتفع درجة الحرارة حيث تصل إلى -55°C قبل أن تختفي مرة أخرى إلى -100°C على ارتفاع نحو ٤٠ ميلاً . وبعد ذلك يوجد ارتفاع عظمى مستقيم في درجة الحرارة يقدر بحوالي 2200°C على ارتفاع ٣٠٠ ميل . وربما زدادت درجة الحرارة على ذلك في ارتفاعات أكبر .

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

أما مشارف الهواء العلوي فهي على أية حال غير هامة . وهي تقسم إلى منطبقتين : من ٥٠ إلى ١٠٠ ميل حيث ترى آثار الشيب وتسمى (الشيروميغرو) (أي الخط الحراري) بسبب الارتفاع في درجة الحرارة وتفعلها من فوق (الشيروميغرو) . ولو أنه ليس نهاية الحرارة ، وبغض الكتاب أن الشيروميغرو ترتفع إلى ٢٠٠ أو حتى ٣٠٠ من الأميال .

فوق (الشيروميغرو) توجد منطقة من الغلاف الجوي تختفي فيها الكثافة إلى الحد الذي يحول دون توهّج الشيب . ولكنها رغم ذلك تستطيع

أن تحمل الفجر فقط الشالي . هذه المنطقة هي (الأكسرسفير) أو (الحبيط الخارجي) .

وليس هناك حدود علينا معيبة للأكسرسفير . وفي الواقع أنها تجدها تزداد رقة وتحلخلاً وتنتهي تدريجياً إلى القضاء 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 تكادس الجزيئات وتعرب بعضها من بعض إلى الحد الذي لا يستطيع أن يحيى معين الانطلاق عبر مسافة أجزاء من المليون من البوصة (في المتوسط) من غير أن يصطدم بجزيء آخر . ويحمل الهواء كروسط مستمر غير متقطع لهذا السبب .

وعلى ارتفاع عشرة أميال تكون الجزيئات قد تخلخلت لدرجة أنها تطلق عبر عشرة أجزاء من ألف من البوصة قبل التصادم . وبعده على ٧٠ ميلاً تطلق نحو ياردة ونصف ياردة . وعلى علو ١٥٠ ميلاً نحو ٣٧٠ ياردة قبل التصادم . أما على ارتفاع عده مئات الأميال فيصير التصادم من النلة بحيث يمكن إهماله وببدأ الجوى التصرف كأنه تصادم جسيمات لا رابط بينها .

(إذا صادف وكانت مرة ضمن زحام يوم نيد رأس السنة بمدينة توبوروك في ميدان تيز ، ثم سرت في شارع مدينة هادنة الساعة الثانية ظهراً تكون قد كونت فكرة سليمة عن الفرق بين الحسيبات التي تعبر وسطاً

مسيراً ظاهرياً وبالحسينات المغروبة) .

الحقيقة التي تجدها يقظ تعرف الجو كوسط متر . وببدأ العمل بجموعة من الحسيبات التي لا علاقة بينها قد تعتبر (الأكسرسفير) أو نهاية الجو . ولقد اعتبر هذا الارتفاع متغيراً من ٦٠٠ إلى ١٠٠٠ ميل لدى الثقات المختلفين .

والأهمية العملية للجو العلوى بالنسبة لنا أنه يتحمل عبء الصدعات الحقيقة المقذفة من القضاء الخارجى . فيجعلها برأه مسلاماً ومحيناً منها .

وهناك حرارة الشمس . إنها ترسل (الفوتونات) حلقاتها كثلك إلى بسمها حجم درجة حرارة سطحة ١٠٠٠٠ فـ . ولا تقدر هذه (الفوتونات) حلقاتها أثناء سرحها في القضاء . ولذلك فهي تصادم الغلاف الجوى بقوتها الكاملة . وحسن محضنا أن الشمس ترسلها أو تشمها في كافة الاتجاهات ولا يصيب كوكبنا منها سوى جزء من ببره أو ما يقرب من ذلك .

ومع ذلك عندما تصادم أحد (الفوتونات) جزيئاً على حافة الجو من أعلى ويتم امتصاصه يجد الجوى نفسه وقد استحوذ على درجة تحكم درجة حرارة سطح الشمس أي ١٠٠٠٠ فـ . ولا يصادف ذلك إلا أبداً من جزيئات جو الأرض فتسخن . ويتم توزيع الطاقة ببطء . نتيجة تصادمتها مع الجزيئات الأخرى الموجودة في أتم غلها . وهكذا تتحقق درجة الحرارة إلى مسويات يمكن تحملها كلما هيئنا إلى أعلى .

* ملخص المقالات ببره المنسوبة

(المترجم)

الآلات بمجرد الحادث إلى جزءيات سوف تطلق إلى الخارج من المذكرة حيث تعمل الطاقة الشمية في الحال على انقسامها إلى قرات من جديد . وللواقع الأمر سوف تعمل هذه الفئات بالطاقة الشمية ، وبذلك تحصل خطأ صغيرة .

وتحجج عيلات تصاوم الحسبيات المقبولة من النساء، أىضاً في إتلاف بعض التبرات، أو الجزيئات، بأن تطرد منها إحدى كثوارها أو أكثر، فتحل محلها وراءها ذرات لها شحنة كهربائية تسمى الأيونات - وينتج عن ذلك تفريغ عدد وفير من الأيونات تسبب حدوث وهج (الأورورا) أو الفجر العظيم.

وتم اكتشاف الطبقات العليا (على ارتفاع نحو ۱۲۰ ميلاً، ثم ۲۰۰ ميل) عام ۱۹۲۷ بوساطة عالم الفيزياء البريطاني إدوارد فكتور آلتون، وهي تسمى طبقات آلتون. وربما الطبقات المتأخرة العديدة هذه كثيراً ما نسي التبرع وروسيير باسم الأيونوسفير. كما يطلق حل حدها العلوي

وما درجات الحرارة المرتفعة الموجدة في الأكسجين والثاني وسغم إلا من أسماء كثرة أسلوب «التاريخ»، وأنت قد تتساءل معجباً كذلك كيف تستطيع الصواريخ المرور عبر الأكسجين إذا كانت درجة حرارتها تبلغ الآلاف دون أن تتلف، فبالرثىواجهك الفرق بين درجة الحرارة وكثافة الحرارة، فإذا زادت طاقة الاصطدام على كجراثيم متفردة، أي فإن درجات حرارتها مرتفعة، ولكن لا يوجد من هذه الجزيئات إلا العدد القليل بحيث تنصير الطاقة الكافية (أي كثافة الحرارة) مهملة، ومن غير شك أنها بعد أن تمر بدرجات الحرارة العالية في الجو الخارجي تأثرها على الجزيئات التي تكون ذلك الجو، إذ تختفي جزيئات الأوكسجين والأرومات تحت تأثير درجات الحرارة العالية هذه والاستبدال بالجزيئات ذات الصلقات العالية، وتحلل إلى ذرات منخفضة (وإذا ما تماطلت بعض النزارات الطفيفة إلى مواقع تقل فيها الطاقة فإنها تتحدد، ولذلك لا يحدث تغير دائم).

وقد تساءل الناس عما إذا كانت المغاثات لاستهلاك من هذه الدرجات
الطلبية من أجل الملاحة الجوية في الأكسجين . فإذا ما كان من الممكن
جمع الندر الكاف منها وتحطمه (وهذا هو الجزء الصعب من العملية)
فإن الطاقة لوزن ما الناجمة عن تحادها تكون حزبيات عاديّة تكون
أعلى بكثير من الطاقة المطلقة بالنسبة لوزن الناجم عن التحاد الفرد
العادي بالأوكسجين أو الأوزون أو الغلور .
وأكثر من ذلك فإن إمدادات الطاقة سوف لا تستند ، نظراً لأن

أمم (الأبيدور) . رغم أن هنا ليس هو «نهاية الأقواء»
ويعد كوكبه ، نهاية الحرارة .

ول أيام هذه تطلق على هذه الطبقات أحواطاً معينة . فطبقات
كبير - عصيده طبقة E . وبها حلقات آلمون هي F₂ ثم F₃ .
وتحت متعلقة E بين الطبقتين E,F₂ كما توجد تحت طبقة E متعلقة D .

وعملنا فإننا عند ما يحيط في المير وسفير نجد أن أشعة الشمس فوق
البصرية لا تزال في إمكانها عمل تفاهلات كيميائية لا تحدث عادة
بصفة مستمرة عند سطح البحار . ومن الممكن أن ترسل المواد الكيميائية
إلى أعلى في تلك الماءات لترقق ما يحيط بها . ويجدر أنه على الأخص تتحقق
النقطة الخامدة في آن شيتا ، يحدث مادة كيميائية موجودة بالفعل هناك .
فإن جزيئات الأوكسيجين العادي التي في المير وسفير (وهي تكون بحري ،
طهرا من درعين التين من الأوكسيجين) تتحول إلى جزيئات الأوزون
الأكثر شاطئاً وهي يمكن أن تحرى . فيما من ثلاث ذرات من الأوكسيجين)
ويتحول الأوزون بصفة مستمرة إلى الأوكسيجين . بما يحصل المد
الذي لا يستقطع من الأشعة فوق البصرية على استمرار تكوين الأوزون .
وتحدث حالة من الاززان . وتشكل طبقة دائمة من الأوزون على ارتفاع
حو ١٥ ميلاً من سطح الأرض . وهذا من حسن حظنا . نظراً لأن من
نتائج بقاء طبقة الأوزون أن ينبع هذا الغار جزءاً من أشعة الشمس فوق
البصرية الشديدة الأخرى على الآخرين ، والتي إذا سمع لها بالوصول إلى سطح
الأرض من غير أن تمحض . تقتل معظم أنواع الحياة خلال فترة وجيزة من
الزمان .

٤٩
ونظراً لما يخلو من تفاهلات كيميائية مستمرة في المير وسفير فإنها
تسمى أحاجاناً باسم (الكيموسفير) . كما يطلق على سطحها العلوي
اسم (الكيوبور) . أما بالنسبة لطبقة الأوزون نفسها فإنها يقال لها
أحاجاناً (الأوزونوسفير) .

وهكذا وضحت تلك الخطيئات . من «هواه» أسطول الذي لا فرق
ولا تباين فيه خلال عصر من عصور السحر العلمي . إلى غلاف يوبل
الجوى الذي تستافقه على التدرج . ومن ثم إلى قبة أخرى من غلاف
السحر العلمي . ثم إلى الطبقات الجوية المتراكمة بعضها فوق بعض من
الآباء . تلك الطبقات التي تتغير فيها الصفات والخصائص .

ولقد بدأات الآن الخطورة الثانية : دراسة معلم فضاء هذا الحال من
القمر (أي الفضاء الذي بيننا وبين القمر) . ولقد عانت عن هذه
الدراسة حتى الآن معارات مشيرة عجيبة عن وجود الحركة قاد آلين
الإشعاعية . ثم ماذا كذلك ؟ حسناً . تربت وانقر .

فترة الحادبية ق التي بين أي جسمين ، كما قال بيتون ، تتساب مع حاصل ضرب الكتلتين (كـ ، كـ) للجسمين ، كما ثابت عكباً مع مربع المسافة (ف) بين مركزيهما ، وعندما ندخل ثابت التساب ج في الحساب يمكننا صوغ معادلة تمثل تعريفنا السابق رياضياً :

ف = ج كـ ، كـ ، فـ
معادلة رقم (١)

وأخذت ، وربما أبسط ، قيمة أمكن الحصول عليها للثابت ج (عام ١٩٢٨ في مكتب المعايير الفيزيائية هي) $6,670 \times 10^{-10}$ دين / سم / ثانية٢ . وهي ذات أننا لو وضعنا كرتين كلة كل مهمنا جرام واحد وضعاً تماماً على بعد ستيمتر (من المركز إلى المركز) فإن قوة التجاذب بينهما تصبح $6,670 \times 10^{-10}$ دين .

ويبين هنا أن قوى الحادبية ضعيفة بالنسبة إلى قوى التجاذب الكهربائي أو المغناطيسي . فعلاً ، القوة التي تساوي « دين واحد » تعادل على وجه التقرير وزناً قدره ١ ميلigram . وإذا ما كانت الكرتان اللذان تساوى كلة كل منها جراماً هما كل ما في الوجود من مادة ، فإن كلاً منها سوف يعاني وزناً تحت تأثير قوى الحادبية للكرة الأخرى على بعد المليون قدره هو $66,000,000,000$ ميلigram (أو نحو جزء من تريليون جزء من الأوقية) . وبهذا يمكن من شيء « فإنه عندما تكون الكتل كبيرة كالأرض » فإنه حتى القوى الضعيفة التي على غرار الحادبية تصبح ذات قيمة يعتد بها .

٤ - اللحاق بنيوتن

إنه لما ينجز في هذا العصر الحديث ، عصر السوارييخ والأقمار الصناعية ، أن هناك العديد من رجال الصحافة لم يتحققوا بذلك بيتون ، ولكنهم يتحدون في فساحة ملدهاته عن العالم الحادبي الذي « انتهى رحل الفضاء مجرد أن يصعد » وراء حدود الحادبية » . ومن الحالات أنفس يعتقدون أن هناك حداً أو خطأً فاسداً بالقرب من قبة الجنوبي . أو ما شاءه ذلك ، يعتقدون عدم إمكانية فحacea . وهذا هو ما لا نسبح به نظرية بيتون على الإطلاق .

ولقد كان إيسحق بيتون أول من صاغ قوانين الحادبية العالمية ، وعليك أن تلاحظ الكلمة « العالمية » فهي الكلمة الماءة ، فبيتون لم يكتشف أن النفاخ ينماط إلى الأرض بمجرد انفصalam عن الشجر . فقد كان ذلك من المعلومات العامة المعروفة . ولذلك يرهن عليه وأوجهه أن مسار القرص حول الأرض يمكن تصويره بفرض أن القرص يقع تحت تأثير أو قيمة نفس القوة التي تشد النفاخ .

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

وليس علينا طبعاً أن نستخدم الم الدين أو ما على شاكلته من الوحدات التحليلية لفهم وجود الحادبية . ولنفرض مثلاً أن الكتلين الم الدين يحاول قياس قوى الحادبية ببعضها مما سبقه من سفن الفضاء وكوكب الأرض ، هنا يمكننا أن نضع كتلة سفينة الفضاء تساوي الواحدة (ولكن آية واحدة) وحدة كتل سفن الفضاء . وكذلك نستطيع أن نشين أن كتلة الأرض تساوي الواحدة . باستخدام وحدات أخرى مختلفة - وحدة كتل الأرض في هذه المرة .

والمسافة بين مركز الأرض ومركز سفينة الفضاء ، إلى سنن حضرس أنها راسية على سطح الأرض تعادل تقريباً ٣٩٥٠ ميلاً . وفي مسلطنا أن تحمل هذه القيمة تساوي واحداً كتلة . وذلك لأن تعلق حل هذا العدد من الأميال اسم نصف قطر الأرض .

لاحظ الآر أنا عندما نستخدم معادلة نيوتن يكون من اللازم قيام المسافات من المركز إلى المركز ، ومعنى آخر بعد أن العبرة ليست بمسافة الفضاء عن سطح الأرض ، ولكن بعدها عن المركز .

وهذه من الأفعال العظيمى التي أجزئها نيوتن ، وكذلك يبين ذلك أنه كان قادرأ على البرهنة على أن المذكور التي لها كثافات منتظمة تتجاذب كثافات تتركز كتلة كل منها في نقطة المركز . ومن المؤكد أن أجرام السماء الفعلية لا توزع كثافاتها بانتظام ، ولكن نيوتن كملأك برهن على أن أمر هذه الكثافة المركزية قائم للكور المكونة من سلسلة من الطبقات (على غرار البصلة) . كل طبقة منها مجانية الكثافة . رغم أن الكثافة

قد تختلف من ملية إلى أخرى . وهذا الوضع المعدل يصلح تماماً لأجرام السماء الخارجية .

واعد الآن إلى الأرض وسفينة الفضاء . ولا كثنا قد تحررنا وحدات انتلاجية للكتلة والمسافات فلم يرق علينا إلا إنجاز ذلك بالنسبة ثابت التجاذب أيضاً (قيمة ثابتة واحدة) وبذلك تصدر المعادلة رقم (١) .

$$F = G \times m_1 \times m_2 / r^2 \quad \text{معادلة رقم (٢) .}$$

ونتيجة لما تحررنا من وحدات يتيح أن قوى الحادبية بين الأرض وسفينة الفضاء هي الوحدة تماماً .

ولا يأس حتى هذا القدر . ولكن هذا بالنسبة لسفينة الفضاء الراسية على سطح الأرض . ما الذي يجري أو أليها لم يكن على سطح الأرض ولكن على ارتفاع ٣٩٥٠ ميلاً فوقنا ؟

عندما تغير موضع سفينة الفضاء لا تتغير كتلتها . ولا كتلة الأرض ولا حتى ثابت التجاذب ، فكل منها يمكن أن يتوافق على حالاته وساوي الواحدة . والشيء الوحيد الذي يتغير هو المسافة بين مركز سفينة الفضاء ومركز الأرض . وعلى ذلك فإن المسافة هي بكل ما يهمنا أن تغيره . وعندما تتصبح المعادلة رقم (٢)

$$F = G \cdot m_1 \cdot m_2 / r^2$$

المعادلة رقم (٣)

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

الحقيقة والخيال

الذي عند مستوى سطح البحر . تجد أن الجاذبية يلغى من الصعب أو الثالثة الحد الذي يجعل وذلك $\frac{1}{4}$ رطلًا .

ويع ذلك فإن قوة جذب الأرض لا تهبط إلى الصفر حل الإطلاق ،
تغرس المطر عن المسافة وقيتها . فمهما يلغى من الكبار في المعادلة
رقم (٣) لا يمكن أن تكون في صفر . وبالعودة إلى المعادلة رقم (١) هي
تجد أن هذا حقيقة كذلك بالنسبة للتجادب بين أي جرمين مهما بلغا
من الصغر ، ما دامت كثنتاهما أكبر من الصفر . وبعدها آخر بعد أن
تأثير الجاذبية لكل جسم ، بهما كان صغيراً ، يعم ويشمل الفضاء
أنسره .

وحتى لا تصبح القوة مهملة بسرعة كبيرة جداً عندما تزداد في
الاعتبار الأجرام الكبيرة . فقوى الجاذبية بين الأرض والزهرة عندما
يبلغان أقصى مسافة بينهما هي فقط $400,000,000,000$ ومن قيمتها يفرض
المسافات الكوكبية . ومع ذلك فإن قوى الجاذبية بين الأرض والزهرة .
حتى على مسافة قدرها $25,000,000$ ميل لا تزال تساوي 130
مليار ميل .

وهذا يمكن رجال الفضاء عندما يخرجون « وراء حدود الجاذبية »
ويوف لا يعني كثيراً كلسة « عالمية » الواردة في قانون نيوتن إذا لم
نستخدم المعادلة وتعصمتها على الأجسام الأخرى . ويمكننا أن نبدأ
بفرض أن سفيه الفضاء راسية على سطح القرم .
قبل كل شيء . لسيفه الفضاء نفس الكثافة . (أي مقدار ما

أية وحدة تريدها . ولكن مجرد أن يتم هنا الاختبار يجب علينا أن ثبت
عليه ، وهذا هو الوضع اليم) .

وبناء عليه فإنه على ارتفاع 3950 ميلاً من سطح الأرض تكون
قوى التجاذب بين الأرض وسفيف الفضاء باستخدام المعادلة رقم (٣) هي
 $\frac{1}{4}$ أو 0.25 ميلاً .

معادلة تفاصيل قوى الجاذبية عن طريق وزن جسم ما ، وعلى ذلك
في مقدورنا أن نقول بأنه مهما كان وزن سفيه الفضاء على سطح الأرض ،
فإنها تزن (أي جاذبية الأرض لها . أو قبضة الأرض لها) $\frac{1}{4}$ هذه القبضة
على ارتفاع 3950 ميلاً من السطح .

وينفس الطريقة والبرهان تستطيع أن تدل على أن هذا الواقع قائم
لأي جسم غير سفيه الفضاء ، فإن جاذبية الأرض لأي جسم على
الإطلاق تهبط إلى ربع قيمتها عندما يحرك هذا الشيء حل الإطلاق ،
من سطح الأرض إلى على ارتفاع 3950 ميلاً فوق سطحها .

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

وكم ترى . تقل قيمة قوى الجاذبية في الحال . وحتى على الارتفاعات
المنخفضة للأقمار الصناعية ، مثلاً ، تدخلها تغير من $\frac{1}{4}$ إلى $\frac{1}{10}$ في ميتها
عند سطح الكوكب . ولكن تشعر حقاً بالأسى من جراء ذلك تقول
إذا كنت تزن 150 وعلاوة على ذلك فجأة إلى قمة جبل أقوست من مدنك

جدول رقم (١) قوى الجاذبية للأرض بالنسبة إلى المسافة

المسافة إلى مركز الأرض	المسافة إلى سطح الأرض بالميل	قوى الجاذبية	المسافة إلى سطح البحر (فترة السرطان-النور)
٣٩٥٠	٣٩٥٠	١.٠٠٠	٣٩٥٠
٤٠٠٠	٣٩٧٥	١.٩٧٥	٤٠٠٠
٤١٠٠	٣٩٢٤	١.٩٢٤	٤١٠٠
٤٢٠٠	٣٨٨٤	١.٨٨٤	٤٢٠٠
٤٣٥٠	٣٦٣٦	١.٦٣٦	٤٣٥٠
٤٩٥٠	٣٤٤٢	١.٤٤٢	٤٩٥٠
٧٩٥٠	٣٢٤٧	١.٢٤٧	٧٩٥٠
١٣٩٥٠	٣٠٨١	١.٠٨١	١٣٩٥٠
٢٣٩٥٠	٢٠٢٧	٠.٢٠٢٧	٢٣٩٥٠
٣٣٩٥٠	١٣٦٢	٠.١٣٦٢	٣٣٩٥٠
١٠٣٩٥٠	٢٦.٣	٠.٠٢٦٣	١٠٣٩٥٠
٢٥٣٩٥٠	٦٦.٢	٠.٠٠٦٦٢	٢٥٣٩٥٠
٢٥٠٠٣٩٥٠	٦٣٠٠	٠.٠٠٠٠٠٠٢٥	٢٥٠٠٣٩٥٠

نجمع فيها من «ادة» التي تمتلكها بعد سطح الأرض . ولقد أصلحنا على أن تكون هذه الكتلة (لك) تساوى ١ . ولا يغير الثابت γ ، ولقد أثينا على جعله يساوى الواحد الصحيح . وقبل ذلك فإن المعادلة رقم (١) تصبح :

$$f = \frac{t^{\frac{1}{n}}}{e}$$

حيث (λ) هي كثافة المغير . (f) هي المسافة من مركز ثقلية الفضاء إلى مركز المغير . ولما كانت مسافة الفضاء فوق موضع المغير فإن (f) إنما تساوي نصف قطر المغير .

وقد سبق أن عرفنا وحدتنا المكملة (أك) بأنها ، كمثلة لـ (أمية) .
كما عرفنا بعده المسلافات بأنها ، نصف قطر الأرض . . . وسوف نلتزم
ببيانه ولا نحيد عنه . ونبلغ كثافة القمر $123 \cdot 0 \cdot 0$ (أي $\frac{1}{4}$) من كثافة
الأرض . كما يبلغ نصف قطره $273 \cdot 0$ (أي $\frac{1}{4}$) نصف قطر
الأرض فقط .

ويعني ذلك أنه يصرف النظر عن وزن سخونة الفضاء على سطح الأرض الناجم عن قوى جاذبية الأرض لها ، فإنها تزن على سطح القمر ١٦٤٪ من وزنها ومنها (تحوال تقريباً) بسب قوى جاذبية القمر الأقل . وبعكس الطريقة والبرهان يمكن تعميم هذه النسبة في الوزن لأنني حسم على الإطلاق

فإذا ما أعطيتنا كتلة أي جسم ونصف قطره يمكن حساب قيمة
الجاذبية على سطحه بنفس الطريقة . وباعطى الجدول رقم (٢) قيم

الحادية المطحية لأجرام المجموعة الشمسية المختلفة كثال على ذلك .
لاحظ أن المشتري وزحل ليسا كرتين نامي التكوير بكل منها
مترطع 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 . ولكل
من الحالتين لما كانت المسافة فتغير بتغير خطوط العرض . فكل ذلك
تتغير الحادية المطحية . فنصل إلى أقل قيمة لها عند خط الاستواء ،
وأكبر قيمة لها عند القطبين (ويقلل من قيمة الحادية الاستوائية كذلك)
قبل القبة الظاهرة المركبة الناجمة عن دوران الكوكب حول محوره ،
إلا أنها تغافلت عن ذلك هنا وهذا يمكن وزيادة) .
وليس حقيقة أن زحل الذي تزيد كتلته عن كتلة الأرض بكثير .

له حادية مطحية تكبر حادية الأرض بقليل ، ليست هذه الحقيقة
بعجيبة فكتافة مادة زحل هي فقط $\frac{1}{3}$ كثافة مادة الأرض ، وهو تبعًا
لذلك له حجم عظيم بالنسبة إلى حجمه لو أن مادته كانت من نوع
مادة الأرض . ويتم عن حجم كبير نصف قطر زحل بشكل غير عادي
(مقارنه بالأرض) . أن انخفضت قيمة الحادية المطحية عليه يسبب
ازدياد المسافة بين مركز زحل وأى جسم على مطipleه بنفس القدر تقريبًا
الذى تزيد به الحادية سبب كبر كتلة زحل (فوق الأرض) .

ويتمكن على وجه التقرير أن تساوى الحادية المطحية لكل من زحل
والأرض إلا أن هذا مضلل بطريقة أو بأخرى . عليك أن تنظر إليها

نهاية الوسيلة :

تكون سبعة الفضاء وهي على سطح الكواكب على أبعاد مختلفة
من مراكزها ، نظرًا لأن الكواكب لها أحجام مختلفة . ولنفرض رغم ذلك
أن سبعة الفضاء على بعد بعد ٢٣٠٠٠٠ ميل من سطح الأرض في وقت ما ،
و ٢٣٠٠٠٠ ميل من مركز زحل في وقت آخر .

فعندهما تكون على بعد ٢٣٠٠٠٠ ميل من مركز الأرض فإنهما
تصبح على وجه التقرير على بعد ٢٢٦,١٠٠ ميل فوق سطحها . أما
بعد ٢٣٠٠٠٠ ميل من مركز زحل فإنه يعني ١٩٢٠٠٠ ميل فقط
فوق سطحه . نظرًا للكبر جرم زحل . وعلى أية حال عندما ندرس قوى
الحادية ، كما وضحت سابقًا ، يدخل في الحساب المسافة أو البعد عن
المركز .

وفي مثل هذه الحالة ، عندما تساوى في الوضعين ، فإن كـ λ وحدتها
هي التي تبقى (انظر المعادة رقم ٤) لتغير من النتيجة . وبطبيعة الحال
تساوى كتلة الأرض الواحد الصحيح (أي كتلة أرضية) . وتبلغ كتلة
زحل ٩٥,٢ ، كتلة أرضية ، . وعلى ذلك فإن قوى الحادية التي تفتق
سبعة الفضاء بالقرب من زحل هي دائمًا ٩٥,٢ ضعف قيمة حادية
ال الأرض على نفس المسافة أو البعد منها .

ويتمكن أن نبين ذلك من سلوك قمرين صناعيين عندما يكونان
على بعد واحد من زحل والأرض . فالقصر على بعد متقطعه ٢٣٩٠٠٠ ميل
من مركز الأرض . بينما قصر زحل المسى (دبوس) على بعد نحو

جدول رقم (٢) بعض أرقام الخادبة عدد أسطع كواكب المجموعة الشمسية

الاسم الفلكي	الكتلة مقداره بوحدات كثافة الأرض	نصف القطر مقداراً بنصف قطر الأرض	الخادبة عدد السطح
المشتري (القطب)	٣١٨٠	٣٠٥	٢,٨٨
الشري (خط الاستواء)	٣١٨٠	١١,٢	٢,٥٤
نيبتون	١٧,٣	٣,٤	٩,٥١
زحل (القطب)	٩٥,٦	٨,٥	١,٣٢
زحل (خط الاستواء)	٩٥,٢	٩,٥	١,٠٥
أورانوس	١٤,٥	٣,٧	١,٠٥
الأرض	١٠	١,٠	١,٠٠
الزهرة	٠,٨٢	٠,٩٦	٠,٨٩
المريخ	٠,٢١	٠,٥٢٥	٠,٤٠
عنتراء	٠,٥٤	٠,٣٨٠	٠,٢٧
جانيد	٠,٠٦	٠,٣٩٥	٠,١٧
القمر	٠,١٢٣	٠,٢٧٣	٠,١٦

٢٢٠,٠٠٠ ميل من مركز زحل . وقطع كل منها تماماً خر
١٥٠,٠١٠ ميل في إكال دورته حول كوكبه .
وكما كبرت قوى الجاذبية الواقعية على القمر اعظمت درجة تحركه
لجمع النسخة قوة ضاردة مركبة كافية لليقظة في مساره تحت تأثير
حذف كوكبه . وقدر الأرض يصل نفس الشيء لمقطع مساره بمعدل

٢٠٠ ميل في الساعة ويكل دوريه في ٢٧,٣٢ يوماً . أما (جوف) فيلزم
على آية حال أن يسرع بعشرة أمثال هذه السرعة ليتو في ذلك . فترة
دورته هي فقط ٢,٧٤ يوم .

مثل هذا السرعة . ولذلك قيم الجاذبية على السطح . هي إلى
بعض مقياساً لقوتها التي تقاومها سمية الفضاء إذا كانت تقوم بالثوارات
قرب زحل .

وعلى آية حال . فمهما عظمت قيمة قوى الجاذبية التي يفرضها
كوكب ما . وبهذا ذات منه سمية الفضاء وأذيرت فإنه يبقى من إلزاز
السمية (ومن قبيل الركاب) أن تكون حدثة الوباء . ولكن هنا
لا يعني العدم قوى الجاذبية أو توقيتها عن العمل .
فالجاذبية قوة . وتعمل القوة بأنها ثبي . يمكن أن يكتب الكتلة
عجلة . وهذا هو فرضياً . الدور الرئيسي للجاذبية . وهو ما تضمه
هي على الدوام في تكل ركن من أركان الكون .

وحن أنسنا قد نعودنا على قوى الجاذبية من طريق إثباتها الإحساس
بالوزن . وفي الواقع الأمر لا يحدث هذا النوع من الإحساس إلا في حالات
خاصة عندما يتمتع حجم من الاستجابة لقوى الجاذبية عن طريق الحركة
بعجلة (وي بهذه المناسبة نعني . الحركة مجذبة أمراً الحركة التي تتغير
على الشمام إما في مراجعتها وإما في اتجاهها وإنما فيما معنا .).

وأعلم الطريق التي يمكن أن تتصل بها الحركة بمحنة . هي بجعل

الجسمين اللذين توجد بينهما قوى الجاذبية متساين بحيث لا يستطيع أحدهما الحركة بالنسبة إلى الآخر تحتشد قوى الجاذبية وحدتها . فلت وإنما داعمًا في غالب الأمر من سطح الأرض ، ولذا السبب نعلم أن النظر إلى الجاذبية على أنها قبل كل شيء تتعلق بالوزن .

ويع ذلك فنحن نعيش مع المجلة كذلك . أحلل كتابًا على مستوى السرير ثم اتركه مثليًّا تجد أن قوى الجاذبية تغير في الحال عن نفسها في صورة المجلة . لأن الكتاب يتعلق بصلة في اتجاه مركز الأرض ويستمر هكذا حتى يهرب سبيله سطح الكوكب فلا يستطيع التحرك أكبر من ذلك .

والقسم الأول حول الأرض يخضع لحركة تارعية . نظرًا لأن حركته في قطاع ناقص (الهليخ) . معناه تغير الاتجاه على الدوران في كل 360° كاملة في $27,322$ يومًا . (وهو كذلك يغير من سرعته باستمرار ولكن بدرجة أقل نسبيًّا) . أما درجة فهو تحت قيمة جاذبية أكبر مما يجعل عجلة حركة أكبر . فنجد أنه يغير اتجاهه بسرعة بحيث يلف 360° كل ثانية . في $2,744$ يوم فقط .

وأي جسم مثل الكتاب أو القرص الصناعي عندما يستجيب لقوى الجاذبية عن طريق الحركة الطبيعية التارعية يقال إنه في حالة «تساقط» . وكلمة حلقة في الجملة السابقة هي عبارة القوس في اتجاه مقاومة الهواء . فالكتاب الساقط من يدك يلزم أن يتحرك في فراغ تمام من أجل

الحقيقة والخيال

٩٤

أن يكون في حالة «تساقط حر» .

ونظماً يتحرك جسم مستجيبًا لقوة من قوى الجاذبية . بالإضافة إلى سرعة متناسبة (من غير عجلة) مرتبطة على حركته يبقى في حالة «تساقط حر» . فالقدية التي استعدت شحنتها . عندما تتحرك في اتجاه يكاد يصاد اتجاه العمل أو تأثير الجاذبية ، أو القرص الصناعي (مهن عينات مختلفة الصنع) عندما تكون مرحلة صاروخه قد انتهت وراحت . وصارت حركته في جملتها متعامدة على اتجاه الحركة التي تفرضها الجاذبية . كلاهما يظل في حالة من التساقط الحر .

والجسم الذي في حالة التساقط الحر تمامًا يكون مستجيبًا لجاذبية قدر طاقتها . 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 في حرماد بيتوه من غير وزن بهذه الطريقة يومًا كاملاً . وهذا السبب إذا ما انكسر (كابل) أحد المصاعد وتساقط حرًّا حلقيًّا وشاء سوء حظك أن تكون أنت فيه فلذلك تصبح عديم الوزن لعدة ثوان (يصرف النظر عن مقاومة الهواء وآثارها) . تماماً كماً رجل يسبح في مسار في الفضاء الخارجي .

إذاً ما سقطت أنت بعجلة أكبر من عجلة الجاذبية (كما هي الحال في الطائرات المنخفضة) فلذلك تشعر «بوزن سائب» . فدائل مثل هذه الطائرات المنخفضة يسقط المرء إلى أعلى بسرعة متزايدة (بالنسبة

إلى الطائرة) ما لم تكن مربوطة إلى معدنك . وهذا نوع من أنواع «الحادية المقادمة» قد لا يكون مفيداً إلا أنه على الأقل موجود وقائم . ولقد حساب قوى الجاذبية على أبعاد متساوية من الأرض وعلى أسطح الكواكب المختلفة حصلت إلى مقارنتها بشدة قوى الجاذبية عند سطح الأرض التي يحيط بها (٦) .

ولكن من السهل والسيء أن تقيس القوة الفعلية لقوى الجاذبية عند سطح الأرض، فنظرًا لأن القوى تتقاس، فهم العجلات التي ترددوا . فإنه ليس علينا إلا أن تقيس عجلة جسم يسقط . مثلاً من قمة مين الأمير سرتبت إلى الأرض تحت تأثير الجاذبية . ولقد وجدت هذه العجلة ومن ثم قياس قوى الجاذبية (عند خط الاستواء) . على مستوى سطح البحر بعد التصحح لتأثير مقاومة الهواء) تساوي $98,665$ سنتيمترًا في الثانية، أو باستخدام الوحدات المثلثة $31,6$ قدمًا في الثانية . ويعني ذلك أنه إذا ما رفعت حرارة مكتب ما إلى على علو 5000 قدم فوق سطح الأرض ثم تركت وشأنها فإنها سقط بمعدل قدره $31,6$ قدمًا في الثانية بعد ثانية . وضعف هذا القدر (أي $62,2$ قدمًا في الثانية) بعد ثانيةين . وثلاثة أمثال هذا القدر (أي $94,8$ قدمًا في الثانية) بعد ثلاث ثوان . وهكذا يزداد معدل سقوطها باتضخم بعض الزمن (هنا وفي غير هذا الوضع من الباب تجذب أهل مقاومة الهواء التي تعمل في الاتجاه المضاد ، وهي مصدر من مصادر المقادمة ولا لزوم للخصوص فيها) .

• ملوك لدى الأمريكيين والإنجليز .

(الترجم)

الفرق بين

والمعادلة التي تربط بين المسافة (v) التي يقطعها جسم ما في زمن معين (t) تحت تأثير عجلة الجاذبية D هي :

$$v = \frac{1}{2} Dt^2 \quad \text{المعادلة رقم (٦)}$$

وقيمة D هي طبيعة الحال $31,6$. وعندما يسقط جسم خلال مسافة قدرها 5000 قدم فرق سطح الأرض تكون $v = 5000$. وبالطبع من عن هذه القيم في المعادلة رقم (٦) يمكن حلها لإيجاد قيمة D . ومنها يتضح أن حرارة المكتب تستغرق من الزمن $17,8$ ثانية قبل أن ترتفع سطح الأرض . وفي لحظة الخامس مع الأرض تكون متراجعة بسرعة قدرها $17,8 \times 31,6 = 562,5$ قدمًا في الثانية (أو $106,0$ من الأميل في الثانية) .

وبهذه المناسبة لا يهم إذا كانستخدم كثرة الجلوف أو حرارة مكتب في اختباره للجسم الساقط . فإن القصور الذي لأى جسم إذاً يتاسب طرديًا مع كتلته . وهي ذلك أن وزن قدره رطلان يكتسب عجلة بمعدل معين وهذه يأخذ ضعف القوة اللازمة لجسم وزنه رطل واحد ليكتسب نفس العجلة . ولكن قوى الجاذبية تتغير كذلك مع كتلته الجسم الساقط . فالجسم الذي وزنه رطلان تجذبه الأرض بقوة تساوي ضعف القوة التي تجذب بها الأرض جسمًا وزنه رطل واحد . وبعمق ذلك يعنى أن تبين أن النتيجة الأخيرة هي أن كافة الأجسام ، مهما كانت كتلتها ، تخضع لنفس العجلة في مجال معين من مجالات الجاذبية . وتتأثر مقاومة الهواء على الأجسام الحقيقة . التي على غرار الريش وأوراق الشجر . تعمل على ضياع معلم تلك الحقيقة . كما جعلت

أوصلوا يصل الطريق - بأن اعتقد أن الوزن الذي قادره رطلاً يسقط بعجلة تبلغ صعف عجلة حجم زن رطلاً واحداً - وكذلك كل من تبعوه إلى وقت غالباً .

وأرقام الساقط تحت الجاذبية هي عينها في الاتجاه العمودي ، فإذا ما أطلقت خارقة من مدفع مباشرة إلى أعلى ضد الجاذبية الأرضية بسرعة قدرها 10^6 من الأميال في الثانية لحظة مغادرتها فوهة المدفع فإنها سوف تسلط إلى أعلى (وتقل سرعتها على الدوام) بذرة 17.8 ثانية حتى تصل إلى ارتفاع 5000 قدم قبل أن تسكي وتسا في الساقط .

وإذا ما رفعت حرارة المكتب السابقة الذكر إلى على ٢٠٠٠ قدم بدلاً من ٥٠٠٠ قدم فإن من الشافط سوف يكون ٣٥,٦ ثانية . كما تصل سرعتها اليهالية إلى ٠٢١٢ من الميل في الثانية . وإذا ما أعلقت قديقة المدفع بسرعة ابتدائية قدرها ٢١٢ من الميل في الثانية - نستطيع أن نعرف الارتفاع الذي تصل إليه من غير أن أتحرك .

ويتضح على وجه عام من المعادلة رقم (٦) بأن كلاً من زمن التساقط والسرعة النهائية لجسم ساقط يتناصف طردياً مع الجملة التالية لتساقط - بفرض قدر ثابت للعجلة D . ويبعدو إذًا أن السرعة النهائية للجهاز بين خزانة المكتب والأرض يمكن أن تزاد إلى أي قدر تريده - يجعل الخزانة تسقط من ارتفاعات متزايدة فوق سطح الأرض .

ولكن هناك عقبة . فقد قلت إننا يجب أن نفترض «قيمة ثابتة لعجلة » وهذا هو معنٍ ما لا تستطيع حلّه .

إن قيمة د تغير بالبعد عن مركز الأرض ، كما وضحت سابقًا .
عندما يرفع خزانة المكتب أو قذيفة المدفع مسافة قدرها ٥٠٠٠ قدم ،
أو حتى ٢٠٠٠ قدم ، فوق سطح الأرض . نجد أن بعد عن مركز
الأرض لا يتغير بشكل ظاهر أو درجة كافية بحيث نستطيع عمل حساباتنا
كائنات د ثانية .

ولكن لنفرض أنه كان عليك أن تطلق الجسم من فرق علو ٣٩٥٠ ميليا فوق سطح الأرض . فهناك حل ذلك الارتفاع بثمن قيمة د ٠،٢٥ فقط من قيمتها على السطح . وحل ذلك تكون المجلة التي تثير على جسم ما هناك هي فقط ٠،٢٥ من قيمة المجلة التي عندنا هنا على السطح . وزراعة الإيصالح . نقول : إن قيمة د تزداد كلما سقط الجسم حتى تصل إلى قيمتها الكاملة لحظة مرورها ب نقطة الارتعاش مع سطح الأرض . وحل آية حال فإن الجسم يستعرق ليكمل أو يتم تاسقه زماناً أكبر يزيد على الزمن الذي يستغرقه إذا ما كانت قيمة د كاملة وتساوي المجلة على طول الطريق إلى أسفل . كما أنها لا ترتفع بالطلع بسرعة عالية تفاصير تلك السرعة التي يرتفع بها عندما تكون د تساوى الواحدة على طول المسافة إلى أسفل .

وكلما أضفنا ألف ميل إلى الارتفاع أعلى سطح الأرض نقصت السرعة النهائية ، وتكون النتيجة عبارة عن متواالية متجمدة ، بحيث يضاف عدد لا نهائي من الحدود الأتحدة في الصغر لتعطى مجموعاً محدوداً ، والمجموع المحدود في حالة الأجسام الساقطة نحو الأرض هو 6,98 أميال

في الثانية . ويعني ذلك أنه إذا ما تساقطت حزارة مكتب ، أو أي شيء آخر ، من أي بعد مما يبلغ من الكبر فإن سرعتها النهائية عندما ترتطم بالأرض لن تزيد فقط عن ٦,٩٨ أميال في الثانية .

ويمكن أن نطلق على هذا الرقم اسم «الحد الأعظم لسرعة التقطور الشهادية» . إلا أنه لا يسمى كذلك لأن الناس يفضلون النظر إليه عكسياً . فإذا ما أطلقت قذيفة منتفع أو مدفعية فضاء أو أي شيء آخر مباشرة إلى أعلى سرعة قدرها ٦,٩٨ أميال في الثانية (أو أكثر) فإنها سوف تتسارع في حركتها إلى القضاء إلى ما شاء الله . إذا تم تدخل محالات جذب أخرى (بما كان الناتج حتى من مسافة لا تهتز في الكبر لا يولد سرعة أكبر من ٦,٩٨ أميال في الثانية وكذلك الحال في الاتجاه العكسي . فإن سرعة ابتدائية قدرها ٦,٩٨ أميال في الثانية أو أكثر لا يمكن على الإطلاق وصوها إلى الصفر بفعل مجال جاذبية الأرض . حتى إذا ما استمر الجسم في تحركه إلى الأبد) .

وعندما يوصل جسم إلى الخارج بهذه الطريقة لن يعود إلى الأرض (التي تعمل على التقليل 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 كثافة الجسم الذي يحذب وبعد عن مركزه على النحو الآتي :

$$U = \frac{6,98}{\sqrt{1 - \frac{2M}{r}}}$$

المعادلة رقم (٧)

حيث U هي سرعة الإفلات أو المروب ، M هي كثافة الجسم الذي يحذب لوحدات ، r الكثافة الأرضية ، R . في هذه الحالة تدل على المسافة من مركز الجسم الذي يحذب متقدمة وحدات «نصف القطر الأرضي» . أما العامل $\sqrt{1 - \frac{2M}{r}}$ فهو يسع حساب قيمة سرعة المروب بالليل في الثانية .

فثلا التفسير كثنه تساوى $0,123 \times 0,98 = 0,122$. كثنة أرضية ، وبطبيعة يكون البعد عن المركز $0,273 \times 0,98 = 0,272$. نصف قطر أرضي . وبطبيعة تكيد سرعة الإفلات من سطح الترس هي :

$$\sqrt{0,98} \times 0,122 = 0,49 \text{ ميل في الثانية .}$$

ويمكن بهذه الطريقة حساب سرعة الإفلات من على سطح أي جرم في الجمجمة الشهادية . ونمثل نتائج هذا الحساب في الجدول رقم (٣) احتياط واحد . تستخدم سرعة المروب فقط للإفلات من كوكب من الكواكب حيث تعالج مسائل العبوران غير المتأثر بقوى (الافتراقات) . فإذا ما كنت داخل مغبة فضاء تحت تأثير قوى ثانية ، فإنك تستطيع أن تتحرك عبر آلية محدودة من الأرض بأية سرعة أقل من سرعة الإفلات ولكن أكبر من الصفر ، شرط أن يتوافر لك الوقود الكافي (وبنفس الطريقة ليس في مستطاعك أن تتجاوز إلى نافذة في الدور الثاني بقدرة واحدة ما لم يبلغ الدفع الأقصى لغضارات سابقك ضد الأرض الكبار أو الحد الكافي — الذي يتحقق ما يمكن أن تعمله — وأحياناً

جدول رقم (٣) قيم سرعة الإفلات (الهروب) من أسطح أجرام السمااء
في الجموعة الشمسية

الجسم المكثي	كتلة أرضية	نصف قطر الأرضي	سرعة الهروب بالميل في الثانية
المشتري (قطب)	٣١٨.	١٠,٥	٣٨,٤
المشتري (خط الاستواء)	٣١٨.	١١,٢	٣٧,٣
نحل (قطب)	٩٥,٢	٨,٥	٢٣,٤
نحل (خط الاستواء)	٩٥,٢	٩,٥	٢٢,١
نيبتون	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
جاتيميد	٠,٠٢٦	٠,٣٩٥	١,٨٠
القمر	٠,٠١٢٣	٠,٢٧٣	١,٤٩

على أية حال يمكنك أن تصعد على قدميك درجتين من (السلام) ببطء حسناً شاء).

ويع ذلك فإن الهروب من الأرض قد لا يكون هروباً تاماً ، فكما سبق أن قلت ، إن الجسم المطلق من الأرض سرعة أكبر من سرعة

الهروب ينبع بعيداً إلى الأبد ، إذا لم يكن هناك تدخل من مجالات الجاذبية الخارجية .

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

تبلغ كتلة الشمس $330,000$ وحدة من وحدات « الكتل الأرضية » ، كما يبلغ نصف قطرها 10^9 ، نصف قطر أرضي . وعندما نستخدم المعادلة رقم (٧) نجد أن سرعة الهروب من سطح الشمس هي 385 ميلًا في الثانية على الأتمام .

ومهما يكن من شيء فإن المسافة من الأرض إلى مركز الشمس هي 23000 « نصف قطر أرضي » . وعندما نعرض بهذه النسبة عن قيمة (ف) في المعادلة رقم (٧) ونضع لك = $330,000$ ، كتلة أرضية ، نجد أن سرعة الإفلات من الشمس من على سطحها تساوي بعد الأرض هي 26 ميلًا في الثانية .

وتشير هذه النسبة أربعة أضعاف سرعة الإفلات من الأرض نفسها ، وفمعنى آخر أن آية قديمة تكشف عن الأرض بسرعة $6,98$ ميلًا في الثانية قد تتحرر من قبضة الأرض في الوقت الذي يتوقف فيه دفع الصاروخ ، إلا أنها لا تكون قد تحررت وأفلتت من قبضة الشمس طـا . وبهذا لن تنشر في ابعادها إلى الأبد ، ولكنها تأخذ مساراً من حول الشمس .

ولكي يهرب جسم ما من الجموعة الشمسية كلية يجب أن تكون

سرعة الطلق أو قذفه ٢٦,٣ ميلًا في الثانية على الأقل . ولكن في الحقيقة ليس علينا في حالة التجارب تحت تأثير القمر أن نحصل على سرعة الإفلات ، بل إن كل ما علينا هو أن ترك الآلة تعمل . وعلى أية حال فإن سرعة الإفلات ما هي إلا قياس لقدر الطاقة التي يجب استخدامها من أجل كسر وتحطم سلاسل الجاذبية بأية طريقة . وهذا يؤكد أن ثبات المجرم الذي يعلم الطريق إلى النجوم هو قسيان المجن الشمسي . تلك القستان التي تفوق إلى حد كبير ما تتصوره من سياج الأرض وقسيانها . وعازلها الوحيد في ذلك هو ، في وقتنا الحاضر . أن القمر والكواكب الكثي للتحدي . ويمكن للنجوم أن تحيط .

٥ - حول الإمالة والمطروب

- منذ ٤ يناير ١٩٥٩ أطلق الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة عدداً من الصواريخ تستبيح بأمور ثلاثة هي :
- ١ - وصلت إلى تلك النجم وتمده .
 - ٢ - لم يمكنها النجم . أي إنها لم تأخذ لها مسارات متقدمة من حول النجم وحده .
 - ٣ - أخذت لها مسارات متقدمة حول الشمس وصارت كواكب حسانية .

ويعن دل أن أفاقش كل نقطة من هذه النقطة على حدة .

أولاً ما الذي يلزم للوصول إلى مدار النجم بمواطنة الصواريخ (البالستيكية) ؟ (الحقيقة البالستيكية هي أي قذيفة تأخذ بعد الابتداء دفعاً من أي نوع ثم تترك لتحرك تحت تأثير قوى الجاذبية فقط) .^{٢٠}
وإذا ما أختلفت مثل هذه التقنية رأساً إلى أعلاه (أي بحيث تبعد مباشرة عن مركز الأرض) ، فإن النهاية العظمى للارتفاع الذي تصل إليه توقف عمل : (أ) مدى قوة الدفع الأصل إلى أعلى . (ب) قوة جذب الأرض إلى أعلى .

* لاحظ أن النجم يبع الكواكب . أما الكوكب ففي الواقع ليس أو يدور من موطن (المترجم) .

** أن تصبح مجرة المسماة (المترجم) .

وبطبيعة الحال كلما عظم الدفع الأصلي زاد الارتفاع الذي تصل إليه . وأنت تدري تتحقق أن تجده متسااعنة الدفع الأصلي تضاعف بدورها الارتفاع الذي تصل إليه التقديرية ، إلا أن هذا القول فيه تناقض أكثر من اللازم . فهذا يمكن لو أن قوى الجاذبية خللت ثابتة على طول الطريق إلى أعلى ، إلا أن ذلك ليس هو الحال . فكلما ازداد الارتفاع الذي تصل إليه التقديرية شعرت قبضة الجاذبية الواقعية عليها . وعلى ذلك فإن النصف الثاني من تسلقها يلى مقاومة أقل ، وبين ثم يستطيع هنا النصف من السار .

ويتضح من ذلك أن متسااعنة الدفع الأصلي يجعل التقديرية تصل إلى أكثر من سعف النهاية العظمى للارتفاع . وكلما زدت من قيمة الدفع الأصلي عظم الارتفاع الذي تصل إليه التقديرية وإزداد .

ويعطي الجدول رقم (١) النهاية العظمى للارتفاع الذي يمكن أن تصل إليه التقديرية لعدد من السرعات الأصلية المختلفة . والسرعة الأصلية عبارة عن مقياس لقوى الدفع الأصلي الذي تتأثر به التقديرية . (وطبعاً هناك عوامل تحد الموضع مثل مقاومة الهواء ، وحقيقة أن دفع عربكات الصاروخ لا يتم التأثر به في نفس الوقت ، ولكنه يوزع على عدة دقائق وهكذا ... ولا كنا جميعاً أصدقاء هنا ، فإذن أستغل فرصة تجاهل مثل هذه الأمور ، وأتركها إلى مهتممي التقادير ، في أحسن بهم ، وهو أكثر مما ترجحها بها) .

لاحظ السرعة الفائقة التي تزداد بها النهاية العظمى للارتفاع .

١٠٥ حول الإمساك والهروب

خصوصاً لغير السرع التي تزيد على ٦ أميال في الثانية ، أو ٢١٦٠٠ ميل في الساعة إذا كنت تفضل ذلك (إنى ملما فضلت استخدام «الميل في الثانية» كوحدة للسرعات الكبرى ، ولكن الشعب من سائق السيارات يبدو له أن استخدام «الميل في الساعة» هو أقرب إلى الأمر الطبيعي من غيره . وبالإضافة إلى ذلك فإن الجرائد وما على شاكلتها من مصادر الآباء لا تستخدم غير «الميل في الساعة» . وربما ترجع حالة ذلك إلى ما تفضله «هذه الوحدة» من أرقام أكبر وأضخم . وهذا فإني سوف أستخدم الوحدتين هنا ، إلا أنني أحب أن أحذرك بأنه على الرغم من أن ٢١٦٠٠ ميل في الساعة قد تبدو أضخم من ٦ الأميال في الثانية ، إلا أن الاثنين مشاويان تماماً) .

والقديةة التي ترك الأرض بسرعة ابتدائية قدرها ٦,٩٢ أميال في الثانية (٢٤٩١٢ ميلاً في الساعة ، تصل إلى ارتفاع ٢٢٠,٠٠٠ ميل قبل أن تسكن وتبدا في الهبوط . وتعادل هذه المسافة تماماً بعد القمر عندما يبلغ أقرب مسافة له من الأرض (الحضيض) .

فإذا ما صادف ، على أية حال ، وتركت القديةة الأرض بسرعة قدرها ٦,٩٠ أميال في الثانية (٢٤٨٤٠ ميلاً في الساعة) تصل إلى بعد ٥٠,٠٠٠ ميل من القمر . ويعنى فرق قدره ٥٠٠٢ من الميل في الثانية (٧٢ ميلاً في الساعة) حتى الابتداء فرقاً في النهاية قدره ٥٠,٠٠٠ ميل .

وهذا السبب فإنه عندما كانت عوالياتنا الأولى للوصول إلى القمر

جدول رقم ١

النهاية العظمى لارتفاع فوق سطح الأرض (بالميل)	السرعة الأصلية التقليدية (ميل في الثانية) (ميل في الساعة)
٨٠	٣٦٠٠
٣٥٠	٧٢٠٠
٩٠٠	١٠٨٠٠
١٩٤٠	١٤٤٠٠
٢١٨٠	١٨٠٠٠
٦٤٥٠	١٩٨٠٠
١١١٠٠	٢٣٦٠٠
٢٥٨٠٠	٢٣٤٠٠
٣٤٣٠٠	٢٣٧٦٠
٤٦٣٠٠	٢٤١٢٠
٧٣٦٠٠	٢٤٤٨٠
١٠٢٨٠٠	٢٤٦٦٠
١٧٠٠٠٠	٢٤٨٤٠
٢٢١٠٠٠	٢٤٩٣٠
٤٥٤٠٠٠	٢٥٠٢٠
٥٦٦٠٠٠ نهاية (٥)	٢٥١٣٠

كلما أزدادت المسافة قلت قوى الجاذبية . وعملت الجاذبية التي تأقلمت على الحجم من السرعة بمعدلات تناقص على التدريج . وكل ذلك ينبع

تصل بنا إلى ثلث المسافة إليه لم يكن ذلك يعني أننا لم نصل إلا إلى ثلث السرعة اللازم فقط . وفـ الواقع الأمر أننا كنا قد وصلنا إلى أكثر من ٩٨ في المائة من قيمة السرعة المطلوبة . ولذلك يحمل القذيفة غير ما تبقى من ثلثي للمسار إلى القمر فوق الواقع آخر واحد في المائة أو نحو ذلك من السرعة .

وبالرجوع إلى الجدول رقم (١) نرى أن القديمة التي ترك الأرض بسرعة ٦,٩٨ أميال في الثانية (٢٥١٣٠ ميلاً في الساعة) أو ما يقرب من ٤١٦ ميلاً في الساعة أكبر من السرعة الملازمة للوصول إلى مدار القمر ليس لها نهاية عظيم في الارتفاع . وإذا أحياناً فإن أكبر ارتفاع لها لا نهائي ، وهو الذي يرمز له بالرمز ∞ في الجدول . وسوف تتحقق مثل هذه القديمة متباينة عن الأرض إلى الأبد . إنفرض عدم وجود تداخل من مجالات جذب الأجرام الأخرى . ولذا السبب تسمى السرعة ٦,٩٨ أميال في الثانية (٢٥١٣٠ ميلاً في الساعة) باسم « سرعة الإفلات » من سطح الأرض .

تصور فلبيقة تركت سطح الأرض بسرعة الإغلاقات تمامًا ، هي أثاء ابعادها عن الأرض تناقص سرعتها متناسبة تناوبًا حكيمًا مع ايجزو الرابعى بعدتها من مركز الأرض (عندما تصبح المسافة أربعة أمثال قيمتها الأصلية تكون السرعة قد تناقصت إلى النصف) ، وبين الخدول رقم (٢) هذه التتجة .

وتعمل حاذبة الأرض باستمرار على تقليل سرعة القذيفة ، إلا أنه

السرعة رؤياً من السفر بارتفاع القديمة عن الأرض ، إلا أنها لا تصل إلى السفر تمامًا .

وإذا كانت القديمة قد أطلقت بسرعة تقل عن سرعة الإفلات ، فإن جاذبية الأرض تكون بجعل سرعة القديمة صفرًا على بعد محدود ، وبذلك تساقط القديمة راجحة إلى الأرض . أما إذا أطلقت القديمة بسرعة أكبر من سرعة الإفلات ، فإن سرعتها تتناقص وتتناقص بازدياد المسافة ، إلا أنها لن تصل إلى أقل من حد معين أكبر من الصعف مهمًا يبلغ سرعة إفلاتها . (كل هذا بفرض عدم وجود عيادات جاذبية أخرى في الكون تعدد الأمور) .

ولغير عن ذلك بطريقة أخرى : تبع القديمة التي ترك الأرض بسرعة أقل من سرعة الإفلات مساراً على هيئة القطع الناقص (اهليلج) والقطع الناقص عبارة عن منحن متغل ، وبذلك لن ترحل القديمة أكثر من بعد معين عن الأرض . وإذا حدث أن قطع القطع الناقص سطح الأرض فإن القديمة ترطم بالأرض عجرد أن تم أول دورة لها . كما فعلت أول قذائفنا للقمر . وإذا لم يقطع القطع الناقص الذي تتبعه القديمة في مسارها سطح الأرض ، فإن النتيجة تكون قمراً صاعيًّا .

والقديمة التي ترك الأرض بسرعة تساوي تمامًا سرعة المروب تأخذ مساراً على هيئة القطع المكافئ (بارابولا) . والقطع المكافئ هذه عبارة عن منحن متتوس لا يعود ليلتقي بنفسه مرة أخرى . وعلى ذلك فإن أي جسم يترك الأرض في مسار على هيئة القطع المكافئ لا يعود قط بعض

جدول رقم (٢)

سرعة القديمة المطلقة بسرعة الإفلات (ملايين الثانية)	المسافة من مركز الأرض (ميل) (سطح الأرض)
٤٥١٣٠	٦,٩٨
١٧٨٠٠	٤,٩٣
١٤٥٠٠	٤,٠٤
١٢٥٠٠	٣,٤٩
١١٢١٠	٣,١٢
٧٩٥٠	٢,٢١
٥٦١٠	١,٥٦
٤٥٧٠	١,٢٧
٣٩٦٠	١,١٠
٣٤١٠	٠,٩٥
٣١٦٠	٠,٨٨
٢٥١٠	٠,٧٠
١٥٨٠	٠,٤٤
٠	٠,٠٠

النظر عن تداخل قوى الجاذبية لأجرام السماء الأخرى .

وإذا ما تركت قديمة الأرض بسرعة أكبر من سرعة الإفلات فإنها تتبع في مسارها قطعاً زائداً (هيربولا) . والقطع الزائد هو أيضًا منحن

مفتوح ولكن بدريجة أكبر من القطع المكافئ - إذا صح هذا التعبير - وعلى ذلك فلن تعود القديمة مرة أخرى .

و بالأرجح الآن إلى الجدول رقم (٢) (قد يتعقد الوضع إلا أنني أحاول أن أخرج على مهل جانب من البيبة التي أرجو أن تكون لهافائدة) أحب أن أظهر الأهمية العظمى لعمود « السرعة » ، فإن سرعة القديمة التي بدأت بسرعة الإفلات تظل على قيمتها طول الطريق .

ولتوضيح ذلك نقول إن السرعة الفعلية المقيدة تتناقص على الدوام بازدياد بعدها عن الأرض ، وهذا هو عين ما يحدث لسرعة الإفلات ، فهي تتناقص بنفس المعدل على طول الطريق ، إذ أنها كذلك تتناصف تناصفاً عكضاً مع البذر التربيعي للمسافة أو البعد عن الأرض .

لتفرض 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 - خيال - ارتفاعه ٤٠٠٠ ميل) . فهناك تكون قوة جذب الأرض رباع قيمتها فقط بالنسبة إلى قيمتها عند سطح البحر . وسوف تقل قبضة الأرض للقديمة إلى هذا الحد حيث إنه يلزمها سرعة صغيرة للخروج بها إلى مسار على هيئة قطع مكافئ . وعلى وجه التحديد فإنه تكون للملك سرعة قدرها ٤,٩٣ أميال في الثانية (أو ١٧٨٠٠ ميل في الساعة) .

ومن على جبل علوه ٨٠٠٠ ميل تكون سرعة ابتدائية قدرها ١,٥٦ ميل في الثانية (٥٦٢٠ ميلاً في الساعة) ، كما أنه من على جبل ارتفاعه

١٠٠٠٠٠ ميل تكون لهذا الغرض سرعة قدرها ٤٤٠ من الميل في الثانية (١٥٨٠ ميل في الساعة) .

ولكن على بعد غير نهائي من الأرض ، بالغ من الكبر ما يبلغ ، تصبح سرعة الإفلات صفرًا . وعلى بعد حين يبدأ الجسم الذي في حالة الستكون تماماً بالنسبة إلى الأرض في التحرك نحوها مستجيناً في ذلك إلى قبضة جاذبيتها - بفرض عدم تدخل مجالات جذب أخرى . ولكن حول دون سقوط الجسم إلى الأرض يلزم استخدام دفع مضاد له قيمة معينة ، وربما يلغى قيمة هذا الدفع قيمة متناهية في الصغر إذا كانت المسافة عظيمة . وبهذا يمكن من شيء فإن نوعاً من هذا الدفع لا يعني عنه . وكل هذا صحيح بالنسبة إلى القديمة (أو شهاب عابر) التي تمر بالقرب من الأرض من نقطة فيقضاء الخارجى .

لتفرض أن شهاباً مر بالقرب من الأرض على بعد ١٤٠٠٠ ميل من مركزها ، وكانت سرعته (بالنسبة إلى الأرض) أقل من ١,٢٧ ميل في الثانية (٤٥٧٠ ميلاً في الساعة) . فنتراً لأن سرعة الشهاب أقل من سرعة الإفلات عند نقطة الاقتراب من الأرض فإنه يغير على أحد 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 نجد أنه يأخذ مساراً على هيئة قطع مكافئ . أما إذا زادت سرعته فإن المسار يصبح قطعاً ذاتياً، وفي كل من هاتين الحالتين الأخيرتين يتغير اتجاه سرقة فيتحدى من حول الأرض بمقدمة أكبر ، ولكنه لن

يمك ، ويسرع متعداً إلى القضاء لكيلا يعود مرة أخرى .
وطالع تكون الأرض عثابة بزرة لأى منقطع المكافأة أو القطع
الرائد . وإذا ما وجه الشهاب بحيث إن مساره الجديد يمر على
بعد ٤٠٠٠ ميل من سطح الأرض فإنه سوف يقطعه . وبهذه الطريقة
يدخل الشهاب جو الأرض وتحقق حني ينفي . وعلى آية حال
احسنهاته بالأرض ليس على شاكلة وقوفه في قبة الأرض .

ولما كانت سرعة الإفلات تزداد بنسور العد عن الأرض ، فإن
احتلال وقوع الشهاب في قبة الأرض يزداد كلما مر قرباً منها ويقل
بالي بعد عنها . والشهاب الذي يسير بسرعة ٣١٢ 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 اعظمت كثافة الكوكب ازدادت سرعة الإفلات منه على
كافحة الأبعاد ، وازداد احتلال سكة للشهب العابرة والكويكبات .
فالمشترى مثلثاً الذي تبلغ كتلته ٣١٨ مرة قدر كثافة الأرض له سرعة هروب
على سطحه تبلغ ٣٧,٣ ميلاً في الثانية (١٣٤٠٠ ميل في الساعة) . ولما
كان سطح المشترى على بعد نحو ٤٠٠٠ ميل من مركزه فإن سرعة
الإفلات المقابلة في حالة الأرض هي فقط ٢٦٢ ميل في الثانية
(٧٩٥٠ ميلاً في الساعة) — وعلى مسافة قدرها نحو ١٠٠٠,٠٠٠ ميل من

مركز المشترى تكون سرعة الإفلات هي ١٣,٢ ميلاً في الثانية (٧٥٠٠
ميل في الساعة) بالنسبة إلى ٤٤٠٠ من الميل في الثانية (١٥٨٠ ميل في
الساعة) على بعد ميل من الأرض .

ويس بالعجب ، إذاً تغير السعة الدواعي الخارجية من الآتي عشر
زيعاً للبشرى بصفة خاصة كويكبات سبارة وقفت في قبة حاذية .
ولكن إذاً ما كان الكوكب العظيم الكثافة أكبر تجاهلاً في إيقاع الأجرام
النافحة تحت قبضته . فمن اللازم أن يكون الجسم اللذكي الأصغر كثافة
أقل تجاهلاً في هذا شأن . وينتنا هنا إلى الفسر الذي تبلغ كتلتها
ـ١٨ـ كثافة الأرض ، وهذا فمن اللازم أن يكون من الأجرام الصغيرة جداً
في حجم الشهاب وما على شاكلتها من التدلف وإيقاعها في قبضته .
ولا تزيد سرعة الإفلات من سطح القمر حل ١,٤٩ ميل في الثانية
(٥٣٦٠ ميلاً في الساعة) وتنافي هذه السرعة بالطريقة المادية ،
متباينة تماماً عكسياً مع الحدو التزبيدي المسافة من مركز القمر .
ويعطي الجدول رقم (٣) قيم سرعات الإفلات على أبعاد مختلفة من
القمر .

ولكي يمسك القمر قديفة ما على أي بعد يجب أن تمر به هذه القديفة
بسرعة أقل من سرعة الإفلات — على ذلك العد . وأكثر من ذلك فإن
السرعة المقتصدة هي السرعة بالنسبة إلى القمر وليس السرعة بالنسبة
لأن الأرض .

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

الثانية (٢٣٠٠ ميل في الساعة) بالنسبة إلى الأرض . ولنفرض إذًا أن قديمة أطلقت من الأرض بسرعة قدرها ٦,٩٢ أميال في الثانية (٢٤٩١٢ ميلاً في الساعة) بحيث دخلت فلك القمر وقيمت 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 يتبع عنها وإما أن يقترب ويذوب منها ، أو يمر على أحد جوانبها (ويتوقف ذلك على الوضع الفعلي للقديمة بالنسبة إلى القمر) بسرعة قدرها ٠,٦٤ من الميل في الثانية (٢٣٠٠ ميل في الساعة) ، وعلى ذلك قيمًا التقدير هو عين سرعة القديمة بالنسبة إلى القمر . وهذه السرعة أكبر بقليل من سرعة المروب من القمر على بعد ٥٥٠٠ ميل من مركزه .

ولو أن القديمة أطلقت بسرعة ابتدائية أكبر بحيث تظل تحرك بسرعة مما عندما تدرك فلك القمر ، فإن سرعتها بالنسبة إلى القمر سوف تكون أكبر كذلك .

وإذا بفتح أن آية قديمة تبتعد عن مركز القمر بمسافة قدرها ٥٥٠٠ ميل أو أكثر لا يمكن أن تقع في قبة القمر ، وإن تسحب في ذلك من حوله ، يُعرف النظر عن مدى البعد الذي تحرك به القديمة . وقد تكون الحركات المتعاقبة بحيث تصطدم القديمة بالقمر . كما فعل القمر السوفييتي لونيك ٢ ، ولكن هذا شيء آخر . وقد ترتطم القديمة بالقمر ولكن لا يمسكها القمر يعني أنها لا تأخذ مساراً مقللاً من حوله .

جدول رقم (٣)

سرعات القديمة التي أطلقت من القمر بسرعة الإفلات	المسافة من مركز القمر (ميل)	الإفلات
(ميل في الثانية)	(ميل في الثانية)	(ميل في الساعة)
٥٣٦٠	١,٤٩	١٠٠٠ (سطح القمر)
٤٣٦٠	١,٢١	١٥٠٠
٣٨٢٠	١,٠٦	٢٠٠٠
٣٣٨٠	٠,٩٤	٢٥٠٠
٣١٠٠	٠,٨٦	٣٠٠٠
٢٨٨٠	٠,٧١	٣٥٠٠
٢٥٦٠	٠,٦٤	٤٠٠٠
٢٥٢٠	٠,٦٠	٤٥٠٠
٢٣٧٥	٠,٥٦	٥٠٠٠
٢٢٧٠	٠,٥٣	٥٥٠٠
صفر	٠,٥٠	

والقديمة التي تطلق من الأرض بسرعة الإفلات تغرق القمر (في حالة الحضيض) بسرعة قدرها ٠,٩٥ من الميل في الثانية (٣٤١٠ أميال في الساعة) . وشكراً لحركة القمر وحيدهما التي تكون على وجه التقارب متزامدة على حركة القديمة التي تصبح سرعتها بالنسبة إلى القمر ١,١٥ ميل في الثانية (٤١٤٠ ميلاً في الساعة) . وهذه هي سرعة الإفلات

من القمر على بعد نحو ١٢٠٠ ميل من مركزه . وإذا فبمثيل هذه المقدمة يكون من السرورى وقوتها على مسافة ٣٠٠ ميل من سطح القمر قبل أن يمسكها هذا الأخير ويدور في مدار من حوله .

ومن هنا نطلق علية من الأرض بسرعة ٧,٣٧ أميال في الثانية (٣٥٥٠٠ ميل في الساعة) ثم بالقمر بسرعة قدرها ١,٣٤ ميل في الثانية (٤٨٢٠ ميل في الساعة بالنسبة إلى الأرض) ولكن بسرعة قدرها ١,٤٩ ميل في الثانية (٥٣٦١ ميل في الساعة) بالنسبة إلى القمر . وهذه هي سرعة الإفلات من القمر على سطحه . وعلى ذات مدار أية قابلة لتعلق من الأرض بهذه السرعة أو سرعة أكبر ، لـ يمسكها القمر . وبهذا دلت لو افترض منه ، حتى ولو راحت نفس مقدمة (ولذلك أكبر قوى الله يمكن أنه ترتفع بالقمر ، ولكن مرة أخرى فوق هذا شيء آخر) . وعلى ذلك فإن حديقة النجاح خالية مفتوحة . فالحقيقة يجب أن نطلق بسرعة لا تقل عن ٦,٩٦ أميال في الثانية (٢٤٩١٠ أميال في الساعة) .

ولا فإليها لن تدرك القمر . تكتأ أنه يجب أن نطلق سرعة تقل عن ٧,٣٧ أميال في الثانية (٣٦٥٠٠ ميل في الساعة) . وإلا فلن يمسكها القمر . ونجني بين هذه الحدود الضيقة من السرعة نجد أن الوقوف في قبة القمر غير محتمل إلا إذا مرت القديمة على كتب منه ، ولا يهدو الخطأ في ذلك نهاية عظى قدرها ٤٥٠٠ ميل من سطح القمر ، وهذا القذر في الطريق يتناقص سريعاً بالاقتراب من النهاية العليا المستوى المسوح به .

وفي الواقع الأمر تجده أن التناقض (بالستيكية*) يصعب وضعها ، ذلك من حول القمر إلى الحد الذي يعملى أنساخه بما إذا كان من السواب مخلولة ذلك . وقد يكون من الأصول لا تحمل التناقض الستيكية ، أي يجعل صاروخ لهافي يعمل بالراديو في الوقت والاتجاه المناسبين لتقبيل سرعة القديمة بالنسبة إلى القمر حيث تقع في قبته . وهكذا نصل إلى التقطة الأخيرة التي أشرناها في ابتداء المقال ، وهي الخاصة بالسؤال عن السبع حول الشمس .

وكما ذكرت في مقال عن الأحراق بيرون ، تقع سرعة الإفلات من الشمس ، حتى على مسافة كبيرة عنها عندنا على ذلك الأرض التي بعد ٩٣ مليوناً من الأميال عن الشمس ، مقدار ٢٦,٤ ميلاً في الثانية (٩٥٤٠٠ ميل في الساعة) . ولم أتحقق على ذلك هناك ، إلا أنا سوف لست مثل بعض الذين « في حدائقنا هنا » .

والعدد ٢٦,٤ ميلاً في الثانية (٩٥٤٠٠ ميل في الساعة) يعبر بطيئاً الخط عن السرعة بالنسبة إلى الشمس . فإذا ما كانت الأرض ماسكة بالنسبة إلى الشمس كذا من واجبنا أن نطلق القديمة بعنان السرعة الابتدائية لنجروها من قبة الشمس . ولكن على أية حال ليست الأرض ماسكة بالنسبة إلى الشمس ، ولكنها تسير في ذلك من حول الشمس بسرعة قدرها ١٨,٥ ميلاً في الثانية (٦٦٦٠٠ ميل في الساعة) .

* هو تناقض يدخل على ترجيبها إثارة مثل عزائمها الصاروخية في الأجزاء الملوحة من سارها ، ثم تصبح بعد صعوده تلك الوارجل في حالة من النسق المترافق كما قدم (الترجم)

لتفرض إذا أنه كان علينا أن نطلق قذيفة في اتجاه حركة الأرض عند ذلك بجهتها منطقة سرعة ١٨,٥ ميلاً في الثانية (٦٦٦٠٠ ميل في الساعة) بالنسبة إلى الشمس قبل انتهاء الرحلة . وعندما تكسها سرعة إضافية ترفع قيمة هذا العدد (على غرار الطائرة التي تساب مع الريح) . وتكون تماماً سرعة قدرها ٩,٧٦ أميال في الثانية (٢٨٤٤٠ ميل في الساعة) بالنسبة إلى الأرض لرفع سرعة القذيفة إلى القدر الذي منه تستطيع المفروض من المجموعة الشمسية كلها . يتفرض عدم ارتطامها بشيء في الطريق . وهذه هي أكثر الطرق افتراضاً لتحليل آلية قذيفة من ككل من الأرض والشمس .

وإذا ما أطلقت قذيفة في اتجاه عمودي على اتجاه حركة الأرض ، بما تجاه الشمس مباشرة ولما يبعد عنها ، فإنها سوف تكتب بعضاً . ولكن ليس كل المائدة من حركة الأرض (على غرار الطائرة التي تطير عمودياً على اتجاه الرياح) . ويكون من اللازم أن نطلق القذيفة سرعة ابتدائية قدرها ١٨,٩ ميلاً في الثانية (٦٧٦٠ ميل في الساعة) ، لتحمل على حالة المفروض من المجموعة الشمسية .

وعندما تطلق القذيفة في اتجاه يقصد اتجاه حركة الأرض ، فإن هذه الحركة لن تعدل على المساعدة . بل على التعرق والتعطيل . وبذلك تتطلب القذيفة السرعة الأصلية الكاملة اللازمة للمفروض من الشمس بالإضافة إلى سرعة أخرى كافية لتعادل حركة الأرض (على غرار الطائرة عندما تتعلق في اتجاه مضاد للريح) . ومثل هذه القذيفة

تطلب سرعة ابتدائية قدرها ٤٤,٩ ميلاً في الثانية (٦٦٦٠٠ ميل في الساعة) .

ولقد أطلقت أول الفدائل الناجحة الموجهة لاستكشاف القمر في وقت كان فيه القمر في «الربع الأخير» . وتلك فرصة يصعب فيها التسر أيام الأرض مباشرة في مسارها حول الشمس . ولذلك تم إطلاق استكشاف في اتجاه حركة الأرض . وبهذا يمكن من شيء فإنما لو تذكرنا أن السرعة الابتدائية المختلطة المقذفة إذا ما بلغت من الكبر حدود ٥,٥ أميال في الثانية (٢٧٠٠ ميل في الساعة) فإنها تكون لا تزال غير كافية لسماع بالمفروض من الشمس . وتظل المقذفة تسبح في مسار حول الشمس .

ومن غير شك تكون سرعتها أكبر من سرعة الأرض ، بحيث ينبع مسارها إلى الفضاء الذي بين الأرض والريح . (ولا كانت سرعة المقذفة أكبر من سرعة الأرض فإنها تعمل محاولة أكثر لنجاحاً إذا صع هذا التعبير . للتخلص من الشمس فتعبر أنت المفروض إلى المريح قبل أن تعود منتجذبة إلى الشمس) . ولكن النتيجة أن تصبح سمة المقذفة طويلاً ١٥ شهراً بدلاً من ١٢ شهراً كما هي الحال على أرضنا .

وعلى أية حال فإن المسارين يتقاطعان . ومن المعترض أنه سبجي «اليوم الذي فيه تصبح كل من الأرض والقذيفة وجهًا لوجه عند نقطة تقاطع مساريهما ومتىها تعود المقذفة إلى بيتهما» .

وتحت سؤال آخر : هل كانت هناك أية فرصة لمقذفة ما مثل

«لوبيك» الأول أو «ديبر» الرابع ليهوي نحو الشمس ويسقط عليها؟ حسناً، دعنا نتظر ما هو المطلوب للارتفاع بالشمس، لنفرض أنك وجهت قلبية مباشرة إلى الشمس،نعم إنها سوف تسلط نحو الشمس، ولكنها في نفس الوقت سوف تحفظ بحركة الأرض بمعدل قدره ١٨,٥ ميلاً في الثانية (٦٦٦٠٠ ميل في الساعة) في اتجاه متعاكس لخط توجيه الحركة نحو الشمس. وعلى ذلك فإن محصلة حركتها سوف تكون مكونة من المركبين. وتعمل حركة الأرض الداخلية على حمل القلبية من حول الشمس في مدار على هيئة قطع ناقص فإذا كانت سرعتها الأصلية بالنسبة إلى الأرض هي ١٦,٩ ميلاً في الثانية (٩٧٦٨٠ ميل في الساعة) لأن هذه هي سرعة الإفلات من الشمس لقلبية تطاق في اتجاه متعاكس على حركة الأرض.

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

وكلما زادت السرعة في اتجاه الشمس كل انداء الفزع زائد، واقتربت القلبية من مركز الشمس عند حضيقها أو أقرب بعد لها عن الشمس. وأنت إذا ما عدلت إلى التوجيه نحو مركز الشمس فإنه لا توجد سرعة أقل من الالتحاية تمكّنك من ضرب المركب، والفشل يرجع إلى المركبة الداخلية للحركة.

حول الإسلاك والمروب

وبطبيعة الحال، لماذا توجه القلبية نحو مركز الشمس؟ ولا توجه إلى جانب منها، تاركين لحركة الأرض فرصة حمل القلبية إلى الشمس بدلاً من توجيهها تاركين لحركة الأرض فرصة جعل القلبية تحرّكها. (هذا على غرار عمل حساب الربح عند توجيه المقدمة).

وأكثُر الطرق اقتصاداً تعادلة حركة الأرض هي إطلاق القلبية في اتجاه يصاد تلك الحركة مباشرة. فإذا ما أطلقت عندهم القلبية بسرعة قدرها ١٨,٥ ميلاً في الثانية تماماً (٦٦٦٠٠ ميل في الساعة). تم تعادلة حركة الأرض بالنسبة إلى الشمس. وفي الواقع الأمر يكمن في كون القلبية على حمل أثقل في حالة السكون بالنسبة إلى الشمس، وزراعة متساقطة إليها تحت تأثير جاذبيتها التي لا تتفسّر.

وإذا ما أطلقت قلبية في الاتجاه المقاد لحركة الأرض (يعني والتسار في الربع الأول)، سرعة أقل من هذه السرعة، تظل حركتها بالنسبة إلى الشمس أقل من حركة الأرض. وهي أن تشافط نحو الشمس إلا أنها سوف تندو منها مفترضة بسرعة أكبر من الأرض، بزروج مسارها مفترضاً من الزهرة. وعند ذلك تحصل على مستكشف الزهرة كما كان الحال في يوم الخميس.

وهذا تعلم درسًا من الدروس؛ يجب أن تبدأ سفرة القمراء إلى المريخ في اتجاه حركة الأرض. بينما تبدأ أسفار النساء إلى الزهرة في اتجاه يصاد حركة الأرض، على الأقل، إذا أردنا أن تستغل الاختلاف في الحركة واستغلال ما منحاه منها على الأرض.

الجزء الثاني

الجموعة الشهادية

٦ - جبال كاتسلز^{*} في السماء

في ذات مرة حصلت على هدية عبارة عن تسجيل صحة « أغاني المضاء » . وكان التصعيد منها يطلق « ، ولذلك استدعيتها حما الاثنين بجوار جهازي الخاص بإذاعة التسجيل . وربما تستمع معًا إلى تلك الأغاني وقد أعجبتهما ، ولكن الذي حدث هو أنني أحبيتها أكثر منها فقد اتضحت ، على عكس السير فيليب ميل ، أن حاجتي إليها أكثر منها ، فعمدت على جعل إضافتها إلى مجموعة التسجيلات الخاصة بي ، ورحت أسمع إليها من آن إلى آخر منذ ذلك الحين . وعلى أيام حالي ، ذلك نصل إلى بيت التصعيد كانت إحدى الأغاني المسجلة تسمى : « لماذا تروح هناك في الأعلى » . وكلماتها هي :

لماذا تريد جميعًا أن تروح
في الأعلى هناك — في الأعلى هناك
فما الذي تفعله أو تراه
في الأعلى هناك — في الأعلى هناك ٧

المضاء الخارجي

* جبال في أمريكا في جنوب ولاية نيويورك وهي سلسلة اسنية تصل قمتها جبل ملайдز بارتفاعه ٤٢٠٤ قدم وهي من نهاية العصر الديفون . وهي قمة ضخمة كائنة تكون في (المترجم) .

هو المكان
الذي منه مستتبع
المختلف
ومناك العديد من الناس
الذين يعرفون ماذا
يوجد في الأعلى هناك .

وكما ترى فإن الأساطير التي أعطت من أجل الصعود إلى هناك غير
واحشة تماماً . وأنا أريد أن أسمح ذلك الآن للناخد في الأدب
بعض « الذين يعرفون ماذا »، الذي يصلح ليكون حافزاً قوياً للرجل العادي
(أو المرأة) ليسافر أو تسافر مسافات بعيدة عن الأرض .
تصور مجتمعنا فيه أسفار الفضاء من الأعمال المعتادة (روتين) ،
وهي ليست بأكثـر صعوبة أو أهمية عن الطيران الآن ، أو السفر
بالقاطرات في القرن التاسع عشر ، أو السفر بالمعربات التي تجرها الخيل
في القرن التاسع عشر . وإذا فلماذا يتطلع أي فرد هنا إلى الذهاب إلى
السماء ؟

ولنفس السبب ، يلوح لي أن الناس في هذه الأيام يربّون الذهاب
إلى سويسرا ، أو الباكستان أو البرازيل ليرروا مناظر جديدة أو أشياء
جديدة ، وعلى وجه العموم لكي يشعروا بإثارة إحساس لا قبل لهم به .
ومن الحالات التي يحيى « الوقت الذي فيه عمل كل من المدرس في
دوبيك والشاب الحب إلى النطلع من دسلدورف آلتى تصويرهما في وحة

من رحلات (كوك) إلى القمر ، لكي يشاهدها ويرسل إلى الأرض
الصور الفوتografية اللائقة التي التقاطها (بالبريد الصاروخي بطبيعة
الحال) إلى أصدقائهم الطبيعي المحركة القابعين في بيوتهم .

وطبعاً هناك العديد من الأشياء الماثلة على القمر مما لا ترى أو
تحدث على الأرض مثل الخدوش الشامل القمر ، وانجموم اللامعة التي
لا تخلأ ، وسعي الشمس اللاحق المتحرك ببطء ، والغبار الذي لا يترك
أثراً والقسم الشامخة وحدائق فوهات البراكين التي على هيبة المخلقات المفخمة
في تور الأرض الخافت .

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

ومنظر الأرض عند رؤيتها من فوق القمر يكون أبعد أثراً في النفوس
من منظر القمر عند رؤيته من فوق الأرض . سوف يكون قطر الكورة
الأرضية أربعة أمثال قطر كورة القمر تقريباً كما زاد الآن ، ولذلك سوف
تكون مساحتها قدر مساحة القمر ۱۳ مرة وأكثر من ذلك فإن الأرض
تعكس أضواء الشمس بدقة أكبر مما يعكس القمر (والفضل لعلاقـ

* إحدى الشركات الكبرى للأسفار والسياسة .

(المترجم)

الأرض الحيوى) ولا يوجد تناقض جوى للقمر يحول دون نفاد أي جزء من ذلك القمر المتعكس ، ولذا يتمنى الأمر بأن تكون درجة ملئن الأرض قدر درجة ملئن القمر سبعين مرة كما يبدو لنا .

ومن ناحية أخرى ، فإن الأرض سوف تكون أكثر طرافة عند النظر إليها ، فهي سوف تمر بنفس الأوجه التي يمر بها القمر وبينما المعدل ولكن الخط الذى بين القمر والتوارى لن يكون ذلك الخط الواضح والحد الذى لا تغيره أهتمامًا على القمر . ومرة أخرى يرجع النصل إلى غلاف الأرض الحيوى ، فسوف يتمنى الليل تبريرًا ببطء ، فيتمكن مشاهدة خطوط ضوء النهار ودخوله في المليل .

ولأن ترى القارات والخيطات بوضوح غير هو الأرض الذى تسبح فيه السحب والتي يجعل على تشتت الضوء وتناثره ، ولكن الكورة سوف تبدو زرقاء مائلة إلى البياض وسط حزم من الشابورة (بسبب دورة الرياح في جو الأرض) تجري موازية لخط الاستواء . وقد تكون هنالك مساحات أكبر زرقة ، وأخرى ما بين الزرقاء والخضراء ، ومساحات لوانها يرتقى قاتح تحدد عالم الخيطات والأرض الخصبة المزروعة والمصحراري .

وسوف يكون منظر الأرض رائعاً حقاً على الأشخاص خلال تلك الحالات التي فيها تجري الشمس من حلقها وتختفي (مثل هذه الفترات على الأرض هي حالات « خسوف القمر ») .

ففي مثل هذه المناسبات تقترب الشمس من الأرض من جهة الشرق ، ولا ترى الأرض إلا على هيئة هلال وطبع حدب نحو الشمس وربما تضيء

معالمه وسط لمعانها وضبابها . وأول ما يتحرك إيكيليل الشمس ، الذى قد تصيب معالمه كذلك وسط لمعانها . يكون خلف الأرض . ثم تختفى أجزاء أكثر وأكثر من الإيكيليل حتى تخفي معه الكرة الشمسية . وإن يستغرق اختفاء الكرة الشمسية تمامًا خلف الأرض بعد العاشر الأصلي أكثر من لمحه ساعة .

وفي خلال تلك الساعة سوف يعهد السياج على يدكة أبيهم دون شئ إلى المشاهدة والتثنى من وراء قبة شفاعة معدة برشحات الضوء الذى تحيز الأشعة فوق البنفسجية وب معظم الضوء المرئى . وعندما تخفي كوة الشمس تمامًا تزال المرشحات حيث يصبح المطرار يادياً للعيان في أم وضوح وبهاء .

ويصبح الإيكيليل ذاته مرتيناً بأكمله (في بياض المطلق) وعند زواله إلى ما بعد الأرض في كافية جوانبها . وهناك حلقة رقيقة من النار البراقالية تفصل ما بين الإيكيليل والدائرة السوداء الداخلية للأرض . وتبين هذه الحلقة ضوء الشمس وقد تعكس حمراءً عبر جو الأرض في كل الجوانب .

ودون شك سوف تنتهي رحلات القمر بعض الأسفار الخاصة من أجل مشاهدة الكسوف ، وإلى أستطيع أن أتصور مقدار خيبة الأمان التى تصيب الناس عندما تعامل الأحوال الجوية في الأرض على جعل تلك الأجزاء من الغلاف الهوائى المعرضة فوق حافة كوكبنا وقت الكسوف مليئة بالسحب فلا تظهر الحلقة ذات الضوء البراقالى . (في الواقع أن ذلك حدث أحياناً . لأنه على الرغم من أن القمر يبدو حادة خامن الملون

خلال الحسوب الكلى ، فإن الفضل في ذلك يرجع إلى الضوء الذي يحصل إلينا من الحلقة البرقالية لصو الصرس المكسر ، وقد يحدث في حالات قليلة أن تظلل الدنيا تماماً - فلا تكون هناك حلقة . وأستطيع أن أذكره وأنا آمن بأن شركة من الشركات سوف تقدم مشروع «تأمين الكسوف» الذي تضمن فيه للمؤمن إعادة تكاليف السفر إذا لم تظهر الحلقة .

وطالع لما كانت الأرض لا ترى إلا من جانب القمر المواجه لها ، فإن هذا الحال سوف تكون قيمته أكبر بكثير من الجانب الآخر بالنسبة إلى أصحاب الرخص والامتيازات . وامتلاك الأرض على الجانب الآخر من القمر سوف يمكن إلى حد بعيد امتلاك مأوى من الجبل لا يقع على بحيرة (ويع ذلك فإني أستطيع أن أرى الإعلانات الخاصة بالجانب الآخر يقول : «سرح بفكك في العجائب التي لم يرها إنسان من قبل . الجانب الآخر العائم الذي ظل خجاً عبر الأجيال الطويلة عن كل الأعين المتعلقة هو الآن تحت تصرفك » .

ولكن القمر يدهنا بما هو أكبر من منظر م والعهله ، فله جاذبية ضعيفة ، ومن غير شك سوف يكون ذلك من مصادر المرح للسائحين ، أو يستطيع الرجل الرياض أن يقف على عشرين قدمًا قفراً عاليًا وبين قدمًا قفراً عريضاً ، هوى - ي - ي - ..

ويع ذلك فإن الجاذبية المتخفضة سوف لا تكون دائمًا حلوة كالعمل وناء العبروا . فكل شخص يتفق أن يظل على القمر مدة من الزمن إنما

يكون عليه أن يعتاد الطريق الجديدة التي يستعمل بها الأشياء . فعل الأرض تربط الوزن والكتلة عن طريق خبرتنا التي نكتسبها على مدى الحياة ، ولكن نعلم من المجهود العضلي الذي نبذله من أجل رفع قرفس من أعراض الدواء التالية . كيف نقدر مقدار مقدار الألم الذي تحدثه حتى تصل تحويف المعدة .

وعلى القمر يقل الوزن (الذي هو عبارة عن مقياس قصبة الجاذبية) ولكن الكتلة (التي هي من خصائص المادة التي لا تتغير) تظل ثابتة . ولا يझر الاثنان بعد ذلك جنبًا إلى جنب . وبصبح من السهل التناطط قرفس الدواء وعلى ذلك قد يكون من الطبيعي أن تذكر في أنه سوف يحدث أمًا أقل ليصل إلى تحويف المعدة . ولكن ذلك لن يحدث ، فإن الألم يتوقف على الكتلة وليس على الوزن . وما لم تتعلم معالجة هذا الأمر سوف تظل مرتبكًا طوال الوقت .

ومرة أخرى إنك تفتر إلى أعلى على القمر في حركة بطيئة . لأن قوة جذب القمر سوف تعمل على التقليل من سرعتك (عندما تتصعد) كما تعمل على الزيادة من سرعتك (عندما تهبط) بمعدل لا يزيد على سلس ما يتبخر عن عجلة الجاذبية الأرضية . وإذا ما قفزت بكمال قوتك فإنك على أية حال سوف ترك سطح القمر ثم تعود لترتطم به ثانية بعدها الوقت بنفس السرعة التي تفتر بها على الأرض وترتطم بسطحها . وسوف تصل إلى السطح بكمية التحرك العادي . وعلى ذلك فإنه إذا ما خدعتك القنطرة البطلية واعتتقدت أنك سوف تعود إلى الأرض كما تعود الريشة

متارجحة على راصع قدمك . وعلت ذلك ، فإنك في غالب سوف تكسر سفك .

وإذا فليس هناك ما قد تعاذه بسهولة ليدرك عليك الرخاء والنعيم . ونجرد أن تعود عضلاتك على الجاذبية المتخفضة فإنها سوف تحبها وتدفعها وتتعلم لا تقوم بجهود أكبر من اللازم . وربما ضعفت بسرعة وأسرحت أو ترهلت . ولا ضرر من ذلك على القرم . ولكن ماذا يكون الأمر عندما تهبط على الأرض وتجد أن عضلاتك معترضة بشدة على الوزن الذي يتضاعف ست مرات ؟

ووافع الأمر سوف أنتي ياه عندما يتم استعمال القرم . يكون من اللازم على أولئك الذين يرطبون في العودة إلى الأرض من آن إلى آخر أن يمرروا بفترة معينة من التمرير تحت جاذبية الأرض الطبيعية لتظل عضلاتهم على حالها . ومن الطرق الخاصة التي يمكن أن تؤدي بها هذه العملية الحصول على قوى طاردة مركبة كبيرة يمكن جعلها متساوية أو معادلة لقوى جذب الأرض .

وإن أستطيع أن أرى السائرين وقد هرعوا إلى العجلات على دفعات كل يوم في منظر مخيف . تحت رحمة مدرب من المدربين الذين لا يعرفون العبث ويصررون على إتمام المأمور كاملاً . وبالطبع سوف يوجد الشخص الذي لا يمكن إيقافه والذي ينجح في الهروب ويكون مستحقاً تماماً للعناد الذي يدفعه عندما ينهي إثرب عودته إلى الأرض .

وبعد ذلك يبقى احتلال المختبر فريق من الناس محظى بإرادتهم البقاء

حال كانت في أيام

١٤٤

تحت الجاذبية المتخفضة . فعندما يجيء العمر الذي يحال فيه الناس إلى المعاش سوف تستفيد دون شك القلوب الخرقة التي يلزم أن تترن وزن من الدم ضد الجاذبية . والعضلات غير القوية التي يلزم أن تكافح تحمل ثقل الجسم . وسوف تجد ميزة في إزالة حاتم من الوزن . وسوف يجد المترمن كذلك (يفرض أن لم يفهم من الذكرة والقوة الكافية لتحمل شدة وفرامة العجلات أثناء الرحلة) عشرات السنين تضاف إلى أحصارهم إذا أهضوا تلك السنين على القرم .

وهما يكن من شيء ، فلن الممكن كذلك أن يكون قرار الشخص لميامي العشرات الأخيرة من عمره على القرم قراراً غير رسمي . فإلى أن أرى أن القرم يستطيع أن يستعيد استيعاب خمسة أتسان وزنه ما دام قد تخلص منها خلال آلية قوية من الرمان . ومع ذلك فقد يأسف البعض على اتخاذ هذا القرار بعد قوات الألوان . وبهذا اشتفوا إلى مواطنهم في الأرض فلن تنفعهم الحيل .

وإن لأرى أنه من الممكن أن يكتب المرأة قصة واحد منهم وهو يرافق الكورة الأرضية وقبلي في عينيه . ويدلف إلى جمعيات السائرين باشتياق لا رحاء فيه . ومن ثم عملاً على لم شمله والرجوع إلى الأرض . وسوف تكاد العجلة أن تقتلها بالطبع . ويكون عند اكتشاف أمره في الرابع الأخير ، إلا أنه يلقى آخر نظرة له على ثلال الأرض المضراء ويأخذ أنفاسه من الهواءطلق . وحتى آخر إحساس مع الشكر والثناء يلحد الأرض العظيم قبل الموت .

وق مقدورنا أن نأتي نظرية أبعد بقليل إلى المستقبل ، عندما تصبح أسفار القمر مألوفة إلى درجة أن يخلد الناس منها : « يا عزيزي لا أحد ، بل لا أحد ، يذهب بعد ذلك إلى القمر ، لقد امتدَّ الآن باش الناس إرهاصاً وإرهاصاً ، فخبر لك أن تذهب إلى حيث جبال كاتسكلز » . ولكن ما الذي تستطيع الحصول عليه في مكان آخر ولا تستطيع الحصول عليه على أي من الأرض أو القمر ؟ وماذا يمكن أن تحضره يجلب تجارة السائحين ؟ من بين الكوكبين القريبين اللذين يهدف إليهما البشر تجد الزهرة معلقة على الدوام بالسحب ولا توجد وسيلة تعيتا على التكهن بطبيعة سطحها ، إلا أنها تستطيع التشبّث بأن حماها سوف تكون سجائحة الون ، وعندما أعمل في الحال أنها مقيدة للدرجة لا سبيل إلى تحملها . وهذا أمر يمكن من أجله أن تزور لندن ،

ومن فاجة أخرى تجد المريخ قربين وسط مياه صافية ! ولقد كتبت عنهما العديد من الأوصاف الخيالية التي تؤكد وتبين كيف يتضاعف النبه والانتعاش لدى زوجين من الشباب ينظران إلى قربين بدلاً من قمر واحد ،

ولسوء الحظ هذا مجرد ضوء قمر ، فواحد من أقمار المريخ ليس قمراً على الإطلاق بالمعنى الذي تعنيه الكلمة علينا ، وإن لأقصد بذلك دايموس ، القمر الخارجي منها ، الذي لا يعود أنه جبل في الفضاء بل يبلغ قطره خمسة أميال . ولا كان يبعد عن سطح المريخ بمسافة قدرها ١٢٥٠٠ ميل فإنه لا يليدو على هيئة قرص مرفى ، بل مجرد نقطة من الضوء

جبال كاتسكلز في السماء

١٣٥

تبعد درجة لمعانها عندما ترى من على سطح المريخ . درجة لمعان الزهرة كما تبدو لنا من فوق سطح الأرض .

وليس قوبوس أكبر من دايموس بكثير ، فقطره لا يزيد على عشرة أميال . وعلى أيامية حال فإنه يدور على بعد ٣٦٠٠ ميل فقط من سطح المريخ . ولذلك فإنه عندما يصير فوق الرأس تمامًا يصبح برغم حجمه الصغير . في خو ثلث قطر القمر كما تراه من الأرض . وعندما يقترب من الأفق يبتعد عن المريخ بمسافة تساوي نصف قطره ولذلك ينفصل قطره الظاهري إلى خو النصف .

وعندما يكون في سماء الرأس تبلغ شدة لمعانه $\frac{1}{3}$ فقط من شدة لمعان القمر . وهي لا تتجاوز $\frac{1}{3}$ من قيمتها عندما يقترب من الأفق . ونظراً لصغر حجم قوبوس فإنه قد لا يكون له شكل منتظم . وقد يكون مما يثير الاهتمام أن يرافق الماء قمراً على هيئة الصخرة الشائعة يدلاً من قمر أملس لا يثير الشهبة .

وهي نقطة أخرى تتعلق بقوبوس وفهم جمهورة السائحين . فقد يكون صغيراً ومحضاً ، إلا أنه يتحرك كأطلاع العظامي ، فهو يلتف حول المريخ في ٧ ساعات و ٤٠ دقيقة . ولذلك فهو أسرع من دورة المريخ حول محوره ($\frac{1}{2} ٢٤$ ساعة) . وعلى ذلك فإن قوبوس يسبق سطح المريخ وبشرق في الغرب كما يغرب في الشرق .

وللنظر من فوق المريخ يمر قوبوس من الأفق الغربي إلى الشرق خلال $\frac{1}{5}$ ساعة . وسوف تبلغ حركة من السرعة الحد الذي يجعلها

ظاهرة للعين المجردة . وبغير أوجهه الشائنة سمح . فبمر خلال أكثر من نصف الدورة خلال الفترة التي حل فيها فوق الأفق .

وبكل تأكيد سوف يعوض هذا بعض الشيء من صغره وإظلامه عند مقارنته بقمرنا . فإنه بدون شك سوف يذهب من بعده إجازاتهم على المریخ متألفين إلى المدينة وهم يتحدون عن حرکة قوريوس وعهم صور زينة ولا يتم تباع في حجمه . وبالطبع سوف يكون على الملوك الخلقين في المریخ أن يتبعوا الحمار . فإن قوريوس يبلغ قرابة من سطح المریخ الدرجة التي معها يتحقق برؤس سطح الكرونة المریخية منظر القمر عن الراسد من فوق قطب المریخ . ولذا فإنه من اللازم لا يتعد السابع كثیراً نحو الشان أو الجنوب إذا كان يرغب في مشاهدة قوريوس .

(والشيء الذي يتبرأ الاهتمام في حماة المریخ بصرف النظر عن المقربين هو الأرض ذاتها . فهي سوف تكون «نجمة المساء» بالنسبة إلى المریخ . ويمكن رؤيتها تحت نفس الظروف التي ترى فيها الزهرة ، وهو ما يمكن من شيء ، فإنه بالنسبة إلى الشائع على المریخ لن تكون الأرض في درجة لمعانها في أحسن الحالات عن الشعري البهائية . ومع ذلك فهو سوف تكون للأرض ميررة على الزهرة هي أن للأرض قمراً يلازمها . وعندما يرى قمراً من على المریخ يبلغ أقصى حجمه وهو ٣٠ . وبذلك فهو سوف يشه نجساً متسطلاً في درجة لمعانه ويرى بوضوح . كما تبلغ أكبر مسافة تفصله عن الأرض نصف درجة — الاشاع الظاهري للشمس كما نراها — سوف تكون العلاقات المتغيرة بين الأرض والقمر من ماء إلى

آخر ومن فجر إلى آخر صورة خيالية رائعة . وبالطبع سوف يزداد السانح خلال ذلك موته) .

وعلى أية حال لماذا تعمد إلى روبيبة قسر وأحرام من فوق أي كوكب عندما يكون في مقتولتك أن تتصير هذه الأجرام الأخرى . بالإضافة إلى كوكب . من فوق قمر ٢ إن منظر الأرض من فوق القمر أكثر ثباتاً وروعة من المنظر العكسي . ونفس الشيء يمكن أن يقال بالنسبة إلى منظر المریخ من فوق قوريوس .

وقـ الحقيقة أن منظر المریخ من فوق قوريوس هو مناظر عذيم وهائل . فقطر المریخ ٤٢٠٠ ميل . أي أكبر بقليل من نصف قطر الأرض ، ولكن من قوريوس يرى الكوكب على مسافة قدرها ٣٦٠٠ ميل من السطح إلى السطح . ولا يقع حرم منفتح في سماء قوريوس ، إذ تبلغ المسافة بين حافتيه ٤٢ درجة . أو لكي تصوغها بعبارة أخرى . إذا مسـ حافة المریخ الأفق تكون الحافة الأخرى في منتصف الطريق إلى سمت الرأس .

وبدل كافة الاحتياطات على أن قوريوس يواجه المریخ بجانب واحد في كافة الأوقات . وبذلك فإن الكوكب الأحمر يبقى على حرمه المنفتح في مكانه . وربما يضطره يساري ما يربو على ٧٠٠ شعطف قدر ضياء قمرنا الكامل (البدر) . وهنا يتسع المجال للشعراء ليكتبا عنها برون وارزوون .

وتحت نقطة أخرى . فالخاذبية على المریخ هي فقط في الخاذبية على الأرض . أما على قوريوس فهي لا تعلو الصفر كثيراً .

وهل هناك أي منظر في المجموعة الشمسية يفوق منظر المريخ من فوق فوروبوس . حسناً . دعنا نبدأ بمنظر المشترى من فوق أقرب تابع له . إن كبر مجال جاذبية المشترى يجعل الكوكب مكاناً غير ثابت للأقتراب منه . ولكن يمكن إلماز ذلك دون شك عن طريق تلمس سيلينا ببطء وحلى مهلل ولكن نهيب إلى خط أقصاه . ونستطيع أن نحط رحالنا على واحد منها من المجموعة الخارجية (وهي مجرد كويكبات وقعت في قبة جاذبيته يبلغ قطر كل منها ١٥ ميلاً أو نحو ذلك) . وهناك نبأ قاحلة يمكن أن تطلع منها سفينته إلى كالابستو .

وكالابستو هذا أبعد أقمار كوكب المشترى المارد . إذ يبلغ المسافة بينه وبين المشترى ١١٧٠،٠٠٠ ميل . ورغم ذلك فمن فوقه يرى المشترى أكبر وأشد لمعاناً من القمر الكامل كما فراه . وبدوره من حول الكوكب أولاً كالابستو ، فيوروبا ، غاليو ، ومن أبو ، أقرب الأقمار من الكوكب المارد ، يزداد حجم المشترى حتى يصبح لمعانه قدر لumen القمر الكامل ، ٤٠٠ مرة وفي مثل حجمه ٤٠٠ مرة .

ولكن هناك قمراً واحداً صغيراً (ربما يصلح طول قطره ١٥٠ ميلاً) أقرب إلى المشترى من أبو ، وتحتله أسماء هذا القمر الداخلي من المشترى ، إلى تابع بارنارد . إلى أمايليا ، وهو على بعد ٦٦٠٠ ميل فقط من سطح الكوكب . وليس هناك أي شك في قربه إلى هذا الحد من المشترى .

سوف يبدو اتساع المشترى في سماء أمايليا ٤٦ درجة ، وتكون مساحته

جيال كاتسكار في السماء

١٤٩

بذلك أكبر من مساحة المريخ عند ما يرى من فوروبوس . وفي الواقع نجد أن المشترى أبعد عن الشخص من المريخ . ولذلك فاستضاهاته بها أقل من المريخ . وتبلغ درجة لumen كرهه كما ترى من أمايليا ٢٣ درجة اللumen التي يعطيها المريخ عند فوروبوس . وعلى آية حال فإن المشترى هو أكبر الكواكب وأعظمها منظراً . أما المريخ فهو عالم هادئ أتحرى بهعرض على النوم مطحناً مكتوفاً لا يتغير . ولكن من ناحية أخرى نجد أن منظر المشترى إنما يرجع إلى جوه الذي يتحرك حرفة دوامية غير السليمة ، خارضاً ألواناً برقة وبرقة وذرة وذرة وبقضاء في أحزمة حلقة أساسية من الجليد تجاذبها الأعاصير والنكبات الراحة المريحة (ومن غير شك سوف تكون النبتة شعرية عن أي تابع من تابع المريخ) .

و فوق ذلك فإن تابع المشترى الأربعه الضخمة سوف تظهر في سماء أمايليا . فيبدو أبو ، أقربها من أمايليا . أكبر بقليل من قمرنا ، أما الثلاثة الأخرى فإنها تبدو في حجمهم أصغر على التوالي . وبتحرك كل قمر عبر السماء بسرعة الخاصة ماراً خلف المشترى في كل دورة ، ومكونةً مناظر متغيرة هي بمثابة المطر الخلقي المادي وسط ضجيج المشترى القطب .

وعندما تقارب جيال كاتسكار التي ذكرناها في السماء ، يمكن أن أن تكمن بأن القمر والمريخ سوف يكونان من الأرضي القليلة التكاليف لقضاء عطلة أغلب الناس إذا صرخ هذا التعبير . ونظراً لصغر حجم

عن التورنادو أو الإعصار المسر العظيم .

(النهر)

فوريوس فإنه سوف يكون باهظ التكاليف وربما يكون مقصوباً على أولئك الذين من ورائهم عرض سيامي . أما أهداف المشتري فأليها - وف تدرج من الرجيم نوعاً إلى الغالي جداً . وبوقف ذلك على مدى القرب من المشتري (ومقدار الطاقة اللازمة للوصول إلى هناك والإقلاع عند العودة) . ولكن من غير شك سوف يكون هدف الأغبياء الحقيقي هو أمالينا .

وأستطيع أن أصور لاس فيجاس في صورة قبة شفافة على أمالينا . فوقها يربض المشتري بينما تعب الساهم سمس عصيرة في حجم حبة الستارة وراء المشتري كل ست ساعات . كما تروح وتغدو الأفشار بياضاً فإذا يمكن أن يكون أكثر جمالاً من ذلك ؟

حسناً ثم « واحد بطيئة الحال ، لا وهو رحل وحلقاته . وفي مستطاعنا أن نضرب صفحات الكواكب التي من بعد رحل ، فابعادها عظيمة . وعمالها مظلمة ولا تفت الأنظار إذا ما قووت المشتري ، ولكن ثني لرحل حلقاته .

والحق أن ذلك المنظر لم المناظر الفريدة الرائعة . ولكن للأسف لا تتعاون أغلب أقسام رحل . ولقد ينادر إلى ذهنه أولاً أن يسافر المرء إلى أقرب نوعين رحل إليه ثم يصل على إنعام النظر إلى الحلقات . وسيوف يكون ذلك النابع هو ميسان الذي يبعد بمقدار ٨٠٠٠٠ ميل فقط من سطح رحل وبمقدار ٣٥٠٠٠ ميل من بعد حافة الحلقات من الخارج .

ولكن ميسان يدور أيضاً في مستوى خط استواء رحل ، وهذا هو

الحال مع الحلقات . وبعى ذلك أن ترى الحلقات على ميسان من جوانبها في كافة الأوقات . ولما كانت الحلقات رقيقة إلى حد كبير (لا يزيد سمكتها على عشرة أميال على الأكتر) فإن رؤيتها من الجانب على أي بعد معقولة معناه عدم رؤيتها بتاتاً . وتدور السنة التتابع التالية لميسان في مستوى خط استواء رحل وتشابه معه من حيث موضوع توفر منظر الحلقات الجميل . وبعيد مدار النابع النابع ولكن بدرجة لا تكفي .

وهكذا يتبين النابع النابع فوري . وهو أبعدها من الخارج . وفي الحقيقة ما هو إلا من الكويكبات التي وقفت في قبة رحل (ربما يكون قطره ٢٠٠ ميل) . وهو لا يدور في مستوى خط استواه . وفي الواقع الأمر يبعد أن مسافة يمبل بمقدار ٣٠ درجة على خط الاستواء . بحيث يمكن رؤية الحلقات من فوق أحياها بزاوية أكبر من تلك التي ترى بها من فوق الأرض .

ومن المؤلم جداً أن يكون فوري على بعد ٨٠٠٠٠٠ ميل من رحل ومن فوق تلك المسافة لا يرى رحل في حجم أكبر من حجم القمر كما تراه . وستطيل الحلقات وتكتنف غير مسافة كلية لا تزيد إلا قليلاً فقط على ضعف اتساع القمر . ومع ذلك فلنطهر الشكوى جالساً . فحيث من فوق ذلك البعد ينحرنا فوري 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) .

ويم فوري دورته حول رحل في ثانية عشر ثهراً تقريباً . وبعى

ذلك أن ترى الحلقات جانبياً كل سبعة شهور ببطء في منتصف كل فترة من هاتين المفترتين توجد نهاية عظمى للمشاهدة . وعلى السائع الحصيف أن يضيّط موعد زيارته لطريق النهايات العظمى للمشاهدة إذا أمكنه ذلك . أما أولئك الذين يبدون الدوالارات فإن عليهم أن يستفيوا من قيم الرحلات الخفيفة أثناء المفرات التي تقرب فيها الحلقات من المنظر الجانبي . وليس ثلك في أن الأربعين السابعين والأربعين التاليين للمنظر الجانبي للحلقات سوف تكون في مجموعها «الموسم البطلي» على قويبي .

وهكذا لا يبقى للسائح إلا انتظار واحد ربما يكون أكثر المأذنات رهبة وأعظمها افتراضًا . وهو على الدوام رهيب وفظير يحيط بعرفة الجميع ، وإن الأعلى بذلك طبعاً المنظر القريب من الشمس ٥

وهناك جرمان هامان في المجموعة الشمسية منها تبدو الشمس أكبر وأكبر لعائناً مما تبدو عليه من فوق الأرض ، وهذا الزهرة وعطارد . ويمكن عدم الخوض في أمر الزهرة فإن سجتها تحول دون رؤية الشمس ، وحتى إذا أمكن رؤيتها فإنها سوف لا تكون أكبر من ١٨ من حجم درجة لمعان الشمس كما نبصرها من فوق الأرض .

أما عطارد فهي أبعد في هذا الصدد . ففي أبعد نقطتها عن الشمس تكون شمس مثانها أربعة أمثال شمسنا من حيث الحجم ودرجة المعان . 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 السهل الوصول إليه . وإن لأشعر بأن ترتيبات السباحة إليها سوف تكون دائمًا هزلة .

واللدي ذكر فيه . رغم هذا ، هو حتى حالة أكثر تعزفًا من ذلك . هناك أحد الكوكبات المسماة إيكاروس تم اكتشافه عام ١٩٤٨ . مساره هو أقرب ما يمكن لمسارات المذنبات . وعندما يندو إيكاروس من أبعد نقطة مساره عن الشمس وهو يسبح في فلكه الذي على هيئة قطع ناقص مستطيل يروح إيكاروس متعدداً عن الشمس إلى أوج قدره ١٨٤,٠٠٠,٠٠٠ ميل (وهي مسافة تزيد على أكبر بعد للمرىع عن الشمس بمقدار ٣٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل) .

وعندما يتحرك نحو حضيض المسار ، على أية حال . تجد أن إيكاروس يمر بمسار الأرض والزهرة وهي عطارد ، ثم يقترب بما يعادل نحو ١٧٠٠,٠٠٠ ميل فقط على وجه التقارب من الشمس . محدثاً طيشاً من حوطا أثناء دورانه السريع . ثم يروح بعد ذلك متذبذباً مرة أخرى إلى الأمام .

وعندما يكون في أقرب نقطة من الشمس يصبح حجمها كما تصبح درجة ملائتها ٣٠ مرة قادر حجم ودرجة لمعان الشمس كما تبدو لنا على الأرض . ومن اللازم أن يتوجه سطح إيكاروس إلى درجة الاحترار من الحرارة عندما يقترب من الشمس .

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

٧ - ما بعد بلوتو

في عام ١٧٩٦ عمل أحد علماء الفلك الأكاديميان المذكور جوهان دايلين
نيتيوس فلماً للتغيير السريع عن العدد من الشهرين . ولقد فعل ذلك بأن
يبدأ عدتهالية من الأعداد كان أولها الصفر . والثانية ، ٣ . وكل عدد يحيى .
بعد ذلك ضعفت العدد الذي قبله . على التحويل التالي :

(11)

البرلمان العربي في ذلك

100

خلال الجزء الأكبر من مسارة الذي يسبح فيه. وستنبع سفن الفضاء أن تخط رحالها عليه في أمان وطمأنينة . ولنفترض أننا استخدمنا غترة الأمان في حفر مغارة أو كييف داخل الكوكب الذي يبلغ اتساعه ميلاً كاملاً، فإن بضعة آلاف الأقدام من الصخر سوف تتع حراة الشمس أثناء الاقتراب منها (الصخر عازل جيد) وعندما تستطيع آلات التليرز ود المعدة خصبة الثالث بعد تجهيزها بالمرشحات والحماية اللازمة آلي تهدنا بمثغر النمس الذي لا بد أن يكون فحشاً إلى حد لا يمكن تصوره .

ومن غير شك سوف تكون محطة الشمس التي على إيكاروس في
متناول يدنا فقط كمعمل علمي . وإن فتحت للسائحين . وعلى أية حال
فمن آن إلى آخر قد يعمد أحد الرجال المسؤولين علمياً إلى القيام بحملة

ولذا كان الأمر كذلك فما أبدع القصة التي سوف يرويها لنا .
وأنا شخصياً بعد أن أفكرا في الموضوع بعناية أعتقد أنني سأق
حيل الأراضي . ولقد جئت أماكن عديدة الآن دون أن أقوم
من مقعدي . حتى إن آن الكاتبة قد بدأت تبتلى ويندو على هيئة
سفينة الفضاء . وهي هذا التدر يشغل بالي ونفسى الوديعة التي لا تمثل
إلى المخاطبة .

ولكن يسرى أن قف عند ميناء المضارع والوح بيدىً مودعاً إذا
كان أحدهم يود السفر

—VVY-TAA-197-100-07-3A-17-12-V-2

والآن مثل متوسط بعد الأرض عن الشمس بالرقم ١٠ . وأحب متوسط بعد أي كوكب آخر حسب حجمه أو نسبته . فإذا حدثت حسناً . إننا نستطيع أن نعمل جدولًا صغيراً يعطي متوازية تبيّن من الأعداد وقارنها بمتوسط المسافة النسبية من الشمس للكواكب السنة التي كانت معروفة في زمن تبيّن . وطبعاً على هذا الجدول :

الكتور	المسافة النسبية	متوازنة تجسس
١ - خطابه	٣,٩	٤
٢ - الزهرة	٧,٢	٧
٣ - الأرض	١٠,٥	١٠
٤ - المريخ	١٥,٢	١٦
-	-	٢٨
٥ - الشترى	٥٢,٠	٥٢
٦ - زحل	٩٥,٤	١٠٠

وَعِنْدَمَا أَعْلَمَ تَيَّيِّسَ هَذَا الْجَهْدُ لِأَكُولَ مَرْأَةً لِمَ يَرْهُ أَحَدٌ إِلَّا اتَّهَا
خَاصٌ . فَهَا عَدَا عَالَمًا فَلَكِيَا الْمَأْيَا آخِرَ يَقَالُ لَهُ حِوَاهَانَ بُودَ . وَلَقَدْ كَتَبَ
بُودَ عَنْ ذَلِكَ عَامَ ١٧٧٢ مُلْكِ الطَّوْلِ يَشَدَّدُ بِخَصْوصِ هَذَا الْأَمْرِ .
وَلَقَدْ كَانَ بُودَ أَكْثَرَ شَهْرَةً مِنْ تَيَّيِّسِ إِلَى حَدِيدَ . وَلَذِكَ قَدْ أَطْلَقَ
عَلَى هَذِهِ الْعَلَاقَةِ الْتِي تَرْبِطُ الْمَسَافَاتِ الَّتِي بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْكَوَافِكِ اسْمَ
فَارِونَ بُودَ . بِهَا وَاحِدَ تَيَّيِّسَ يَخْمُ حَوْلَ اسْمِ الظَّلَامِ (يَرِبَّنَا هَذَا أَنْكَ)

لا تستطيع دائمًا أن تثق بالمنورية أو النسل حتى من أجل التقدير — وهذه تحكمة نعمت بها عن الحزناني فيما بعد في لحظات حسناً.

وحتى عندما راح بود يعلن عن المطالبة الرقصية خوبيل بأنها لا تزيد على كونها مجرد أرقام لا تستحق سوى ابتسامة مفتعلة . وإنه نظراً لأن ذلك مجرد خلو ونطليه لماذا سلعب بعدها ؟ ولكن بعد هذا حدثت كل الأعاجيب عام ١٧٨١ .

فقد كان أحد علماء الفلك من الإنجليز الألمان المولود وهو المسئي
فردريلك وطم هرشل (أسقط اسم قدريلك وأيدل وطم إلى وإن عندهما أصبح
إنجليزياً) مشغولاً أثناء تلك السنة في مسح السواحل بأحد المناظير
الفلكلورية الكبيرة (تلسكوب) التي بناها لنفسه . وفي ١٣ مارس عام ١٧٨١
عثر على نجم غريب . بما كأنما هو يعطى فرصة مرئية لاختلاف التحوم
الفعالية منها بلغت قمة التكبير التي كانت في متناول اليدي في ذلك الوقت
(وحيى الآن لهذا الغرض) . ولقد عاود الناظر فيها ليلة بعد أخرى . و
١٩ مارس تأكد من أنها كانت تحرك بالسبة إلى التحوم .

حسناً . إن أى شيء يعطي فرحةً مرتباً ويشعر بالسعادة إلى التحوم لا يمكن أن يكون نحاماً . ولذلك وجب أن يكون ذلك الشيء من المدربات . وقد أبلغ هرشل الجمعية الملكية أنه اكتشف مذهلاً . ولكن عندما استمر في الرصد لم يجد ما يبرر أنه لم يكن على هبة الورثة كالمدربات ، وإنما هو فرض له حافة دققة ينتهي عندها كالكتوابك . وزيادة على ذلك استطاع أن يحيى مسارة بعد أن رصدته عدة شهور . ووجد أن

فلنكم ليس قطاعاً ناقصاً عظيم الاستطالة كما هو الحال في مسار المذنب، ولكنه دالوق تفريساً كسار أي كوكب . وأن هذا الفلاك يقع بعيداً جداً خارج مسار زحل .

وهكذا أعلم هرقل أنه اكتشف كوكباً جديداً . وبما له من شعور، ولما كان المنظار الفلكي قد اخترع منه قرون سابقين تفريساً فقد تم اكتشاف عدد من الأجرام الجديدة . منها نجوم جديدة وعدد أقمار لكل من المشتري وزحل . ولكن لم يكن قد حدث قط فيما سجله التاريخ أن اكتشف كوكب جديد .

ودفعة واحدة أصبح هرقل أكبر 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 تم . توى إلى نسبة الكوكب الذي اكتشفه باسم « هرقل » (يسمى الآن أورانوس) .

ويع ذلك فقد كان الاكتشاف مجرد مصادفة وحتى لم يكن حقيقة اكتشافاً حليشاً . فأورانوس في الواقع الأمر يمكن أن يرى بالعين المبردة . كحجم ، ناحف جداً . مما جعله يرى مرات لا حصر لها . ولقد أبصره الفلكيون خلال مناظيرهم وبلغ بهم الأمر أن دعوا موافقه في مناسبات عديدة . في عام ١٦٩٠ عمد أول علم فلكي بريطاني ملكي إلى تحضير خريطة ترسمها بكل حذر أورانوس - كحجم من النجوم . وبالاختصار كان من الممكن أن يكتشف أي فلكي أورانوس إذا

ما عمد إلى البحث عنه . وكان في مقدوره أن يأخذ فكرة حسنة عن طبيعة هذا الجرم وعن سرعته التي تحرّك بها عبر النجوم . لأنه كان عليه أن يعرف بهذه عن الشمس قبل ذلك . وحتى من الممكن أن يستعين بقانون بود في هذا الأمر . والمسافة النسبية التي يعطيها قانون بود للكوكب السابع (على مقاييس فيه بعد الأرض بساوي ١٩٠) هو ١٩٦ . وبعد أورانوس الفعل هو ١٩١٨ .

ومن الحال واضح أن الفلكيين لم يكونوا يزنوكوا ذلك الخطأ مرة أخرى . وفجأة كان قانون بود هو القائد إلى الشهادة والمعرفة الجديدة وأعاده كل ما لديهم . فأولاً كان هنالك 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 عد أربعة وعشرون من الفلكيين الآلام إلى ضم الصحف . وعمل مجدهم مشترك من أجل العثور على الكوكب . ففسروا السماء إلى أربع وعشرين منطقة وعهدوا إلى كل عضو منهم منطقة . ولكن وأسفاً على الحظوظ والجهود التي بذلت والإتقان الشيق . وبينما كانوا يعملون كل الاستعدادات الممكنة اكتشف فلكي إيطالي في بيرومو بقصالية يقال له جيسيب بياتي يمحض المصادفة ذلك الكوكب . وأطلق عليه اسم سيريس تخليداً لذكرى الآلهة حارسة صقلية واتضح أنه جرم صغير قطره ٤٨٥ ميلاً فقط . كما تبين أنه واحد من

روى من اللازم أن تكون مسافة بينهن النسبة من الشخص هي ٣٨٨ . ولكلها لم تكن كالمثل . فقد كان بعده النبي ٣٠١ - يعني أنه كان أقرب إلى الشخص بحو ٨٠٠،٠٠٠،٠٠٠ ميل عن موضعه الأصل . وهكذا بصرية واحدة - قضى على قانون بود وجعل أكثر مينة من سلطنة المعرفة . وعاد إلى أنه لا يزيد على . كونه قطعة مسلية من الأعداد .

وعندما تم اكتشاف الكوكب التاسع بلتو في عام 1931 ، لم ينفع أحد وجوده على المسافة التي يعطيها قانون بود بالنسبة للكوكب التاسع (تم اختيار غير الكواكب ، بهذه المناسبة ، بإهمال الكويكبات ، بحيث يصير المريخ الرابع والمشتري الخامس) . وفي الحقيقة لم تكن المسافة كما أعلنتها هنا القانون.

لأن الآثار تحيث.

هناك أربعة أجرام معروفة تقع فيما بعد أورانوس . وكل واحد منها شاذ وغريب بطريقة أو أخرى . هذه الأجرام الأربع هي نبتون ، وبليتو ، بالإضافة إلى تابي ، تيتون المعروفة وهما ترتبون فيزيديا .

وتشدود لبنيون أنه بطبيعة الحال يقع قرب الشمس بمسافة تختلف
كثيراً عما يعطيه قانون بود . وتشدود بلاطون أكثر تعقيداً ، فمسافة أولاً وقبل
كل شيء أكبر المسافرات لا مركزية من بين الكواكب العظامي . ففي
الأووج يتبع إلى مسافة قدرها $4.567,000,000$ ميل من الشمس ،
بينما هو في الخصوص يقترب إلى مجرد $2.776,000,000$ ميل فقط .

٤٤٦
حدة مثاث من الكواكب الصغيرة (كويكبات) التي تم اكتشافها في المنطقة الواقعه بين المريخ والمشتري خلال السنوات التالية . وبهله المناسبه تم اكتشاف الكويكبات ٢ - ٣٠٤ - ٤٠٣ - ٤٠٢ . بمعرفة فريق الفلكيين الالمان خلال سنه أو سنتين عقب اكتشاف بيازى الأصل . وهكذا لم يضع العدل الجماعي هذه مشئوراً . وأكبر المجموعة كلها هو سيريس . وعلى آية حال فالذكر الحديث عليه . فهذه النسبي المتوضط عن الشمس هو ٢٧,٧ - ٢٨ . بينما يشير قانون بود كما قدمتنا إلى العدد ٠٢٨ .
ولم يفكّر أي فلكي بعد ذلك في مناقشه قانون بود وبحثه .

وق واقع الأمر . أنه عندما بذلت حركة أورانوس في مسارة غير منتظمة إلى حد ما . قسم الننان من الملوكين على الفراد وهذا جون كوش آدامز الإنجليزي وأريين جـ. جـ . ليغريير الفرنسي على أنه من اللازم أن يوجد كوكب بعد أورانوس يثر بيئي جلبه على أورانوس . تلك القوة التي لم تكن تؤخذ في الحساب أو الاعتبار . وفي عام ١٩٤٥ حسا معًا المكان الذي يجب أن يوجد فيه الكوكب الثامن الذي يضرأ الاختلافات الطارئة على حركة أورانوس . ولقد عملا ذلك بأن اخترقا في الابتداء أن البعد عن الشخص هو الذي يعطيه قانوناً بود . وبعد أن عدنا كذلك إلى صياغة بعض الافتراضات الأخرى أشار إلى نفس المكان العام في السماء . وبكل تأكيد ثبت وجود الكوكب الثامن

وكانت المشكلة الوحيدة أنهم افترضوا فرضياً أساساً حاجة . فقد

وعلى ذلك فهو في الحضيض أقرب إلى الشمس من ثبتون بمسافة متوجه لها في الواقع نحو $25,000,000$ كم من الأرض.

وفي هذه الآونة بالذات تجد أن بلوتو يقترب من حضيض مساره، وسيصل الحضيض هذا عام 1989. ولزوج من عشرات السنين في نهاية القرن العشرين سيطّل بلوتو أقرب إلى الشمس من ثبتون، ثم يتحرك إلى ما بعد مسار ثبتون متقدماً إلى أوج مساره الذي سوف يدركه عام 2113.

وَفِي ظَاهِرَةِ ثَانِيَّةٍ شَادَّةٍ يُخْصُوصُ بِلَوْتُو . فَحَوَّاهاً أَنْ مَسْطَوى مَسَارِ
تَبِيلِ بَشَدَّةٍ عَلَى دَائِرَةِ الْكَوْفَوْفِ (الَّتِي هِي عِبَارَةٌ عَنْ الْمَسْطَوى الْعُلُوِّ يَقْعُدُ
فِيهِ مَدَارُ الْأَرْضِ) . وَتَبَلِغُ قِيمَةُ الْمَلِلِ ۱۷ درْجَةً . وَهِي قِيمَةٌ تَفْوَقُ مَلِلِ
مَسَارِ إِلَى كُوكَبِ آخَرِ . وَهَذَا الْمَلِلُ هُوَ الَّذِي يَحْوِلُ عَلَى الدَّوَامِ دُونَ تَصادُمٍ
بِلَوْتُو مَعَ نَسْتُورِنْ . وَرَغْمُ أَنْ مَسَارِيَّهَا يَقْتَهَرُونَ كَائِنَهُمَا مُتَقَاطِعَانِ فِي حَالَةٍ
التَّبِيلِ الْمُعَたَدِ عَلَى بَعْدِينِ لِلْمَجْمُوعَةِ السَّيِّسِيَّةِ . فَإِنْ بِلَوْتُو يَعْلُو عَلَى
مَلِلِيَّنِ مِنَ الْأَكْيَالِ فَوقَ نَسْتُورِنْ عَندَ نَقْطَةِ التَّقَاطُمِ الظَّاهِرِيَّةِ .

وأخيراً فإن بلوتو من الكوكب العجيبة في حجمها إذ يبلغ طول قطره ٣٦٠٠ ميل ، ولذلك فهو أصغر بكثير من أي من الكواكب الأربعية الخارجية . وهو كوكب أكثـر كثافة إلى حد كبير . وفيحقيقة يشبه هذا الكوكب من حيث الحجم والكلمة كوكبًا داخليًا مثل المريخ أو عطارد أكثر من مشابهته لأي كوكب آخر .
والآن لندرس ثابعى ثبات : فأوجدنا المسى تيزيد عبارة عن حرم

صغير قطره ٢٠٠ ميل . ولم يتم اكتشافه حتى عام ١٩٤٩ . والشيء المُسْتَغْرِبُ عن أمر هذا القمر هو لا مركبة مارة ، فهو عندما يصل إلى أقرب بعد له عن نبتون تكون المسافة بينه وبين الكوكب ٨٠٠ ٠٠٠ ميل ، ثم يزداد مسافة تصل إلى ٦٠٠٠٠٠ ميل في الناحية الأخرى من المسار . وتتفق لا مركبة نيريد إلى حد كبير أي قدر مماثل في الجموعة الشمسية . قيلis هناك أي كوكب أو تابع أو كويكب يمكن أن يقارن به في هذا الصدد ، ولا يضاهيه في لامركزيته أو يفوقها سوية المدى .

وعلى عكس برييد نجد أن ترميمون تابع كبير، يزيد قطره على ٣٠٠٠ ميل (بما يبلغ قطر القمر التابع للأرض ٢١٦٠ ميلاً). ومداره دائري تقريباً، ورغم ذلك فإن التي العجيب في أمره أن مسافة برييل بلدة على مستوى خط استواء نبتون، ويُكاد يكون عمودياً على ذلك المستوى.

والآن هناك توابع أخرى في الخصوصية لها مداريات في واقع الأمر لامركزية، وأخرى مائلة أو منحرفة . وهي تتضمن السبع الأقسام الخارجية (غير المعاشر) للبشرى . وظيفي القسر التاسع وأخر أقسام زحل من من الخارج . ويتحقق الفلكيون على أن الأقسام الخارجية للبشرى وزحل هي في العالم كوكبيات . واستمعاء أصلية في عالم الكواكب . وتکاد الأعضاء الأخطلية (مثل أقسام البشرى الحسنة الداخلية ومن بينها الأقسام التجارية جالبيميد ، وأليو ، وكالبیسترو ، وأبروپيا ، وأقسام زحل المائية الداخلية ، ومن بينها التابع العسليق تیتان) كلها تدور وتلف

في مسارات دائرية تقريباً وفي مستوى خطوط استواء كواكبها . وتحضر مثل هذه القاعدة أقمار أو رايوس الحسنة الصغيرة وقمر المريخ الصغيران . وتغير هذه المسارات غير المزاجة أمراً لا يهدى منه نتيجة الطريقة التي ثارت بها تلك المجموعات من التوابع .

حسناً . ربما يمثل نيريه كوبكياً وقع في قبضة كوكبه ، رغم أنه من المستغرب أن يوجد أحد الكويكبات على مثل هذا بعد الكبير وراء حزام الكويكبات . حخصوصاً إذا كان كبيراً يمثل هذا القدر (لا يوجد أكثر من خمسة أو أربعة كويكبات في مثل حجم نيريه) . وهل وقع تريتون تحت قبضة الحاذية كذلك ؟ وماذا يمكن أن يفعل حجم في مثل كبر تريتون بتحول في منطقة نبتون . لا يقع في قبضة الحاذية ؟

ولقد ذهب بعض الفلكيين إلى أن حدثنا ما وقع في الماضي بالقرب من نبتون ، وهو يقولون إن بلوتو الذي يعادل حجمه إلى حد كبير حجم الأقمار ولا يقارب حجم الكواكب الخارجية كان في الأصل وبكل تأكيد تابعاً من نوع نبتون . وعلى أيّة حال حدثت اطريقه ما أن خرج عن موضعه ودخل في مداره الحالي الوعر واللامركزي كوكب متنقل . ومن الحال أن هزة ذلكحدث أدت إلى ميل مسار تريتون ميلاً عنيناً – ولكن ما هو ذلك الحدث ؟ لم يصيّر أحد .

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

ما كان في تلك المنطقة . وأنه الانجر (بسبب قوى المد والجزر في قشرته تلك القوى التي ولدها الكوكب العملاق . المشترى في أغلب الفنون) . وفي عصرنا هذا يعتبر الانفجار الذي يؤدي إلى تكون نحو ٤٤٠٠٠ قطعة من الصخر . منها سرير الذي يبلغ قطره ٣٨٥ ميلاً . وللاته أو أربعة توابع أخرى قطر كل منها ١٠٠ ميل أو أكثر حدثنا بكل تأكيد وبهذا يمكن من شيء فإن من الاعتراضات الفتاحة على هذا الرأي أن الكلمة الكلية لكافة الكويكبات التي بين المريخ والمشترى لا يمكن أن تكون أكثر من عشر كتلة المريخ أو خمس كتلة عطارد . فهي ما زالت بعيدة كل البعد عن أصغر الكواكب في الجماعة . ولماذا يكون الأمر كذلك ؟ هل كان السبب أن جارة المشترى استحوذت على أغلب المواد الخام اللازمة لتكوين الكواكب . ثاركاً كوكبنا الوهبي قرماً من الأقمار ؟

أو المفترض أن كبراً فقط من الكوكب الأصلي يبقى في القضاء بين مداري المريخ والمشترى بعد الانفجار ؟ وماذا يكون لو أن الكوكب $\frac{1}{4}$ (لا بد أن نطلق عليه هذا الاسم نظراً لأن المريخ هو الكوكب الرابع والمشترى هو الكوكب الخامس) أرسل جزءاً كبيراً منه ليسبح في أبعاد القضاء ؟ إننا لستطع تصور مثل هذه القطعة وهي تتطلق على بعد سبعمائة المشترى ورحل وأورانوس ومن ثم يمسكها أو يزبح مسارها بشدة الكوكب نبتون .

وربما كانت القطعة قد وقعت في قبضة جاذبية نبتون لتدور في

مسار شاذ وأصبحت تريليون . بينما خرج بلتوتو ، الذي كان تابع لبنيون الأصل . إل مسار مستقل من مدارات الكواكب نتيجة الملك . أو ربما احترف قطعة الكوكب $\frac{1}{4}$ إلى المسار الكوكبي . وصارت بلتوتو ، بينما سببت قوى جاذبيتها المعاكسة في مسار تريليون . أو قد تكون كافة هذه الأجرام السماوية بلتوتو . وتريليون . ونيريد هي أجزاء من الكوكب $\frac{1}{4}$.

ومصدر الضجر في كل هذا هو كيف يمكن انفجار الكوكب $\frac{1}{4}$ أن يرسل مثل هذا القدر من المادة بعيداً عن الشمس غير مسافات كبيرة ، كلها في اتجاه واحد . هل يكون من الممكن أن ذلك تم توازنه عن طريق إرسال كتلة مساوية على وجه التقارب إلى الداخل تجاه الشمس ؟

وهذا يثير السؤال الخاص بضررنا بالذات . فعل غرار تريليون ينحرف قسرياً على مستوى خط اتساع الابتماء ، ولكن ليس بزاوية كبيرة وإنما بزاوية قدرها ١٨ درجة . ومساره على قدر ما من الالامركيرية كذلك . وزيادة على ذلك فالقمر كبير جدًا بالنسبة لنا . فالكوكب الذي في مثل حجم الأرض ليس له دخل بمثيل هذا القمر الكبير . ومن بين الكواكب الداخلية بعد المریخ تابعين صغيرين ليس لهم اعتبار يذكر . بينما ليس للأزهرة ولا لطاراد أي قمر أو تابع .

وكتلة القمر نحو $\frac{1}{4}$ من كتلة الأرض . ولا يوجد في المجموعة الشمية تابع آخر تقارب كتلة هذا القدر بالنسبة إلى الكوكب الذي يتبعه .

فهل من الحالات إذاً أن الأجزاء التي تقارب إلى الداخل من الكوكب

٤ وقعت في قبة حذب الأرض وصارت القمر ؟ يلوح . كما أرى . أن هذا غير محتمل – ولكن لا معرم في التكهن أو التخمين . لفترض أن أجزاء القمر تناولت أكثر باقتراها من الأرض ووقعت تحت تأثير مجال جاذبية الأرض . ففي الحال أن قطعة قد أطلقت من هذه الأجزاء إلى الحد الذي يمكن لو قوتها في قبة الأرض . بينما انطلقت أخرى بسرعة ساحتها بالقرب من المجموعة الشمسية كلها .

أو ربما . عندما تخدس عدم الاحتمال على عدم الاحتمال ، لم تهرب أو تفلت هذه القطعة الأخيرة ولكنها وقعت في قبة الشمس ، إذا صع هذا التعبير . وصارت عطارة ، التي لها ، من بعد بلتوتو ، أكبر لا مركزية وأعظم المسارات ميلاً من بين أغلب الكواكب . وإذا ما جمعت أجرام القمر ، ونيريد ، وبلتوتو ، وعطارة ، كلها بعضها مع بعض مع حلطم الكوكبيات التي يقيس في المسار الأصل تحصل على جرم أكبر كتلة من المریخ . وهذا كوكب له شيمته يصلح ليكون في موضع الكوكب $\frac{1}{4}$.

وطالع لا يستطيع أن تتصور مدى دخل هذا فيحقيقة أن مسار لبنيون أقرب بكثير إلى الشمس مما يجب أن يكون ، ولكن ليس لنا أن نحصل على كل ما تزيد . ولذلك تصير القطب الشمالي للذئابين واستمر لبعض أنسنة بالاتساع باللحظات التي لا حدود له . وفي مقدورنا أن نفترض أن كل الأجرام التي بعد أوراقوس إنما تكون وحدة واحدة يمكن اعتبارها

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

وإذا ما أخذنا في الاعتبار متوسط المسافة للمجموعة كلها تجد أنها (شكراً لبلوتو) تساوي $3,666,000,000$ ميل ، وهي على أساس أن بعد الأرض يساوي $10 \times$ متوسط 395 .

والآن لعمل جدولًا جديدًا لتولية تتبّع على هذا التحوّل

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

وإذاً فلكي عجب عن السؤال الذي وجهته في ابتداء هذا الباب . يجب أن يكون الكوكب العاشر في الموضع 772 . ومعنى ذلك أن متوسط

بعد الشمس يجب أن يكون $7200,000,000$ ميل .

وماذا يكون حجمه 2 حسناً ، إذا ما أهملنا بلوتو وأخذنا في الاعتبار الكواكب الأربعية الخارجية الأخرى فقط نجد نصفاً منتظماً في القطر كاماً تحركتنا من المشتري إلى الخارج . فالأقطار هي 86700 (المشتري) و 71500 (زحل) و 32000 (أورانوس) . و 27600 (بلوتو) ، وعندما نجري هذه العملية فنفترض أن قطر الكوكب العاشر يساوي $100,000$ ميل وهو رقم رائع لاكسور فيه .

وبعثث هنا القطر وعلى مثل ذلك بعد من الشمس (وما يلزم أن يكون قطر الكوكب العاشر الظاهري هو 13 ، مما يجعله أكبر لمعانً عن بلوتو والأقرب إلينا . وسوف يظهر له فرض صغير جداً . ولكن أي فرض هناك كان يبدو أكبر من فرض بلوتو الأصغر والأكبر قرباً منا . حسناً [إذاً] لما كان بلوتو قد اكتشف ولم يتم كشف الكوكب العاشر الأكبر والأكثر لمعاناً ، فهل ذلك يعني أن الكوكب العاشر لا وجود له ؟ ليس هذا ضروريًا . فلقد لوحظ بلوتو من بين فضي منغير من النجوم التي لها نفس القطر أو أكثر لمعاناً وذلك نظراً لأنه كان يتحرك بينها ، وكانت شائكة الكوكب العاشر ، ولكن بعدد أقصر بكثير . ومن فانون كبير الثالث تستطيع أن تثبت بالحساب أن زمان دوران الكوكب العاشر يتزامن أن يكون 680 عاماً . أو ما يعادل على وجه التقرير ثلاثة أضعاف فترة دوران بلوتو . وعلى ذلك فإن الكوكب العاشر يتحرك بمعدل لا يتجاوز ثلث المعدل الذي يحركه بلوتو أيام النجم . ومن الملائم أن يستغرق

الكوكب العاشر سنة كاملة لغير موضعه بعده بعده اتساع القمر الكامل . وليس هذا هو نوع الحركة التي يمكن رصدها بسهولة بمحض عرضي للسماء . أو ربما يكون هو قد رصد عددة مرات ولكن لم يتمتع عليه أحد . كما كان الحال مع أورانوس .

والشيء الذي أظر إليه كاملاً غير عادي يخصيص الكوكب العاشر هو انعزالة الشام . فهو يوجد على بعد من نبتون ، عندما يكون هنا الأخير أقرب ما يكون بالنسبة إليه ، يعادل ضعف يعادلنا على الأرض منه (أى من نبتون) . وفي أغلب الأوقات يبعد عن بليتو بمسافة أكبر من يعادلنا عن

عن بليتو ، ويقترب هنا الأخير مرة كل ٤٧٠٠ سنة مع توافق أحاسين الظروف . ويبecome على بعد $\frac{2}{3}$ بليون ميل من الكوكب العاشر (يعادل المسافة بين الأرض ونبتون) . ولا يوجد أى جرم آخر يحتل أن يكون كوكباً أو تابعاً أو مذرياً على بعد $\frac{4}{3}$ بليون ميل منه .
وهنا لا تدرك العين المجردة الشمس على هيئته قرص مرق بطبيعة الحال .

بل تبدو على هيئته النجم تماماً . ولا تزيد في الكبر على كوكب المريخ كما يبدو لنا عندما يبلغ أقرب بعدها . وعلى أية حال فرغم أن الشمس سوف تكون نقطة من الضوء فإنها تظل أكبر من سبعين مرة قدر لمعان قمرنا عند الاكتمال . وأكبر من لمعان الشعري اليمانية مليون مرة . فهي ثالثي جرم في السماء من حيث درجة المعان .

وإذا ما كانت هناك أية خلافات مذكورة على الكوكب العاشر فإن هذا وجده يمكن أن ينطم على أن أمر ذلك النجم يختلف عن غيره من

النجوم . وأكثر من ذلك إذا ما عدنا إلى التدقق في الرصد فإنهم سرف يرون أن الشمس تغير موضعها باستمرار ، وببطء ، بالنسبة إلى النجوم الأخرى .

أما بالنسبة إلى الكواكب فإن كافة أعضاء المجموعة الشمسية المعروفة سوف تبدو معلقة بالشمس . حتى يأولو 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 استقطاله . وتبقى كافة الكواكب الأخرى مع الشمس حبيلى جنب في كل الأوقات .

وعندما ترصد الزهرة وعطارد من الكوكب العاشر لا يمكن أن يزيدا بعدهما عن الشمس على قطر قمرنا الكامل . وتبعد الأرض أحياها إلى مسافة تصل إلى نصف اتساع القرن الكامل . كما أن المريخ سوف يتبعه بالاتظام من آن إلى آخر عبر مسافة تصل إلى ضعف اتساع القرن الكامل . وإن لأشعر شعور الواقع من أنه حتى مع عدم وجود جو يحول دون تقاد الإشعاعات فقد الكواكب الأربع وسط لمعان الشمس التي في اتساع النقطة . وبذلك لن ترى فقط من الكوكب العاشر من غير معدات خاصة ،

وبذلك تبقى فقط الكواكب الخمسة الخارجية . وهي المشتري ، وزحل وأورانوس ، ونبتون ، وبليتو . ويمكن رؤيتها عندما تكون تماماً إلى جانب معين من الشمس . وفي تلك الأثناء تبدو (في الماظير الفلكية المكثرة) على هيئة أهله بدائية أو سوية . وفي ذلك الوضع سرف

ن تكون مجموعة المشتري وائل وأورانوس وبنتون كلها على وجه التزبيب على نفس بعد من الكوكب العاشر . وربما يكون بنتون تحت الظروف الملائمة أكثر قرباً من باق المجموعة .

ويعنى ذلك أنه عندما تخلص من عامل بعد يبلو زحل أكثر إيلاماً من المشتري . وذلك نظراً لصغر حجم النسبي وكبير بعده عن الشمس . ومن ثم تقل قوة استضاءته . ولنفس السبب يكون أورانوس أكثر إيلاماً من زحل . وبنتون أكثر إيلاماً من أورانوس ، وبأدنى أكثر إيلاماً من بنتون .

وقد وافق الأمر بجد أنه على الرغم من أن أورانوس وبنتون وبأدنى ترداد قريباً من الكوكب العاشر أكثر من المشتري ورجل خلال الأفغان المتأخر في لا ترى بالعين الحبردة .

ولا يظهر إلا المشتري وزحل من فوق الكوكب العاشر من غير معدات خاصة . وإن يكون مظهراً هما رائعاً . فالمشتري عندما يبلغ أقصى درجات لعلمه يصبح قابلاً نحو ١.٥ ، أو على وجه التقرير قد رأس التأوم المقدم ، وبعده ذلك فقط خلال نحو عام من كل ستة أعوام . وعندئذ يبلغ بعده عن الشمس ٤ درجات . وربما تصعب مشاهدته . أما بالنسبة إلى زحل فهو تكون له فترة دورية قوامها عامان كل خمس عشرة سنة عندما يصعد إلى بريق قوامه ٣،٥ ، وهو قدر النجوم المتوسطة ، وهذا كل ما هناك .

ومن غير شك سوف يعبد الفلكيون على الكوكب العاشر إلى تجاهل

الكواكب تماماً . فائي علم آخر في المجموعة إنما يعطيهم منظراً أروع إلا أنهم سوف يرثون التحروم . وسوف ينحتمم الكوكب العاشر أكبر تغيرات الوضع الظاهري في المجموعة نظراً لمساره المستدي عبر مسافات شاسعة (وبالطبع يكون عليهم الانتظار ٣٤٠ سنة للحصول على التغير الكامل في الوضع الظاهري) . ويمكن تعميم قياسات أبعد النجوم بتغيير الوضع الظاهري ، وهي أعظم الطرق إثباتاً وأكثر ما يعتمد عليه في هذا الصدد . والدخول بها مائة مرة إلى أحلك القضاء بالنسبة إلى ما هو كان في اليوم .

وتحتها نقطة أخيرة ، فإذا يجب أن نسمى الكوكب العاشر ؟ علينا أن نلزمه جانب التقليد القديم الذي ورثناه . ولا كان الكوكب التاسع يدعى بلتون فربما يكون هناك ميل أو تكون هناك رغبة لسمية الكوكب العاشر باسم زوجته بروزيرينا . إلا أن هذه الرغبة يجب أن تقاوم . فإن بروزيرينا هو الاسم السادس لأى تابع لبلتون يمكن أن يكتشف . ومن اللازم أن يحتفظ به لهذا الغرض على الدوام .

ووهما يمكن من شيء فقد كان للإغريق من يحمل أرواح الموتى إلى هيليس منهن بلتون وبروزيرينا . وكان اسمه كارون . وكان هناك كذلك حرس له رموز كلاب ثلاثة يحيى مدخل هيليس وكان يقال له سير بيرس .

ولهذا فإن أقترح أن يسمى الكوكب العاشر كارون وأول تابع من التجارب التي تجرى في معامل القيزيراء .
(المترجم)

يكشف له يسعي سير بيرس .

وبعد ذلك فإن أي صالح وهو في طريق العودة إلى مقبرة على الأرض عندما يتقرب من المجموعة الشمسية على مستوى الكسوف يمكن إزامه عليه أن يغير مسار كارون وسير بيرس ليصل إلى هناك بلتو وروزيرينا ، فإذا يمكن أن يكون روزاً أقرب من هذا ٢

٨ - سلم الصعود إلى النجوم

هناك شيء غير معنٍ في جودره بالنسبة إلى ما يتعلق بمسألة غزو المجموعة الشمسية على نحو الذي تبدو عليه . فتحتى تعرف أكثر من اللازم بما ستجد ، ولكن ما ستجد لا يكفي .

ومع ذلك فإنه فيما عدا بعض الأشياء التي يمكن أن تحكم الحالات الأشبية على المريخ فإن علوم المجموعة الشمسية الأخرى كلها قامحة بمذلة (لم تكن هناك مجزرة لبست في الحساب) .

وبكل تأكيد ، سوف تحصل على كافة أنواع القرآن والمعلومات ، وخلال الوصول إلى هذه العالم الخالي سوف توصل إلى عمل سبائك معدنية لها قيمتها ، ومواد من البلاستيك ، وأنواع من الرفود . وسوف تستطيع وسائل تقنية في قتون تصغير الصور والتحرك المائي والحساب . وإنني لن أقلل من قيمة التعلم في أي فرع من هذه الفنون .

ولكن سوف لا تكون هناك أميرات من بيخيات ، ولا دواب تهددنا بقرون استئثارها ، ولا كائنات ذات طلاقات تفرق في ذكائنا محدود البصر ، ولا زواحف هالة جباره محبقة تهدد بها إلى حدائق الحيوان . وبالختصار لن تكون هناك أية رواية مثيرة .

ولكن الكثيرون حققوا النتائج وبنم النفع الذي يعود علينا من أسفار الفضاء يجب علينا أن نصل إلى النجوم . علينا أن نجد الكواكب التي على غرار الأرض التي يختتم أن تدور في كفتها . حاملاً إلى من فيها كافة مقومات (نرجو ذلك) الصدقة والعداء والإنسان الكامل والحال إيجاز . ولكن كيف يمكن أن نصل إلى النجوم ؟ من المجاز أن يكون السفر على باب الطريق ، والمربي على عنة الباب ، ولكن النجوم هي الطريق الذي لا ترى نهايته .

فالقمر عندما يأندو ما يبعد عننا بقدر ٢٢٤,٠٠٠ ميل ، والمربي ٣٥,٠٠٠,٠٠٠ ميل . وحتى يلوتو أبعد الكواكب المعروفة ، لا يبعد هنا بأكثر من ٤٦٥,٠٠٠,٠٠٠ ميل . ومن ناحية أخرى نجد أن مجموعة رجل قطروس (الفارستاوري) التي تتضمن أقرب النجوم إليها تبعد عننا بقدر ٢٥,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل .

وفي معنى آخر عندما يصل طريقنا إلى نهاية المجموعة الشمسية وقف على يلوتو تكون قد قطعنا مسافة هي في أحسن الأحوال $\frac{1}{10}$ من طول المسافة التي يجب أن نقطعها من أجل الوصول إلى أقرب النجوم المراد الوصول إليها .

وكم يكون أليقنا حتى لو أن هناك سلماً للصعود إلى النجوم ؛ أي كانت هناك أحجام بين يلوتو والنجوم يمكن أن تعطينا على الأقل مجالاً للتنفس ، وتأوي ثبت عليه أقدامنا وترتاح فيه من الإجهاد خلال رحلتنا الطويلة إلى أقرب النجوم .

ولأنه عندما أصرخ بذلك أستطيع أن أبضم في حمامة وأقول إن هناك سبيلاً وجيهًا يدعونا إلى الاعتقاد بأن مثل هذا السلم يوجد فعلًا . وإلى لا أقصد النجوم المطلقة التي قد تزوج أو لا تزوج بينما وبين كوكبة قطرورس ، ولا أعني الكواكب التي بعد يلوتو ، والتي قد تكون حقيقة أو خيالاً . ولكنني أقصد الخلاف الرقيق من الكواكب التي تحيط بالشمس بعيداً جداً عن مسار يلوتو وطا هالة سوداء ، وهي قشرة كويكبات أصغر بكثير من المجموعة الشمسية المعروفة وتندل كافية الاحتمال على تواجدها .

ولكى أقصى عليك أمر هذه الكواكب سوف ، كما أفعل عادة ، أبدأ بأول القصة . وفي هذه الحالة يتضمن أول القصة المذنبات .منذ زمن طوليل والناس يعتبرون المذنبات علامات شرم ونذر باقتراب السوء ، وكان لهم علمهم في ذلك .

وعلى أيام حال فإن السموات في أغلب أرجائها ذات منظر ثابت لا يتغير ، أو هي على الأكثـر ذات تغيرات دورية لها جـلاحـا . فالشمس تشرق وتغرب ، وب السابق القمر خلال أوجهه ، وتحتفظ النجوم الثوابت بمماضيها تمامـاً من جـيلـ إلى جـيل ، بينما الكواكب تتجول بينها بـجهـتها في مسارات معقدة إلا أنها يمكن التكهن بها .

إن كل شيء على ما يرام . وكل شيء هادئ .
نعم ظهر سرعـماً . ومن غير مكان ظاهر ، مدنـبـ من المذنبات .

وهو ليس على غرار شيءٍ مافق للسماه . فاللواحة التي على هيئة النجم اللامع يحيط بها مسار من النقوش مثل الرغب أو الوير ، وبعدها كفناك ذيل يساب كالنهم ليعبر نصف السماء . وكما يحيط من غير مكان ظاهر يحيط المذنب في غير مكان ظاهر . ولم يكن في استطاعة أحد أن يت肯هن يوم بعد طلوره أو اختفائه ، وكل ما كان يمكن أن يقال عنه إنه عكر صفو الأمان والهدوء في السماء .

وكان ذلك في حد ذاته كافياً للاختصار ، أضف إلى ذلك شكلة الغريب غير المأوف ، فهو يشبه امرأة شاردة العقل تهرق السماء في خيل وجدون ، بينما يساب شعرها غير المعلوم من خلفها مع الريح . وكلمة مذنب باللات (كوبت) أصلها القبط الإغريقي (كومبيس) ويعندها ذات الشعور الطويلة .

وطالع ليس في سمع أي رجل عادى إلا أن يفترض أن مثل هذا الجرم الخيف الذي يظهر فجأة إنما يرسله إله ما لإذدار الناس بالويل والتبرير وعظام الأمور . وزيادة على ذلك فإنه لما كانت الحياة والإنسانية تعصيها الحزن 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 يتشدد الطاعون ، أو يعم الفحش في مكان ما ، أو يموت رجل ذات الصبية ، أو تظهر الفريطة والمرopic على الدين ، أو أى شيء من هذا القبيل .

وظهر آخر مذنب يستحق المشاهدة عام ١٩١٠ ، ونجح في تحريف العديد من الناس وجعلهم على الاعتقاد بأن نهاية العالم قد حلت دون ذلك . (وقد أثار ، كما يعتقد أى مutherford ، بموت مارك توين ، وفرق السفينة بيانيك ، وهي الحرب العالمية الأولى وطالعة كاملة من المصاب) وعلى أية حال ، فسواء أكان للذئب أثره فعله أم لم يكن ، فما هي طبيعته ؟ كان أسرع ومن تبعه من مفكري العصور الوسطى يعتقدون بأن السنوات في حالة من الكمال ولا تتغير . وما كانت المذنبات تجيء وتروح وهذا ابتداء ونهاية (على عكس النجوم والكتاكي) 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 اليائسة الفاسدة .

ولم تحطم هذه المكرة حتى عام ١٥٧٧ . عندما قام عالم الفلك الساخر كوكبي بيكاري بقياس تغير الوضع الظاهري للذئب لامع ظلير خلال ذلك العام ورسم موضعه كما بدا أمام التحوم من مرصداته بالمانشستر ومن مرصد آخر في براغ . وقد كان التغير في الوضع الظاهري من الصغر بحيث تغير قيمته . وليس هذا بالأمر العجيب ، إذا أخذنا في الاعتبار القمر النبوي لحط القاعدة (نحو ٥٠٠ ميل) وحقيقة إن هذا القمر كان يعدل قبل اكتشاف المنظار الفلكي الكبير (التسکوب) . وعلى أية حال فhung مع ذلك ، إذا ما كان المذنب على بعد ٦٠٠،٠٠٠ ميل من الأرض فإن تغير وضعه الظاهري كان يمكن ملاحظته وإدراكه . ولقد استنتج

يُخوِّف بناء على ذلك أن المذنب يلزم أن يكون على الأقل على بعد من الأرض بساوى ثلاثة أضعاف بعد القمر عنها ، وبذلك صار ذلك المذنب على أية حال ، جزءاً من المسويات ، وظاهر خطأً أرسطيو .

وبقيت المذنبات مصادرًا للساعف حتى بعد إضافتها للسماء وفصلها عن الأرض ، غيرى لم تتفق مع أيام مجموعة من مجموعاتها . وعندما وضع كبريقن الشخص في مركز المجموعة الشمسية ، وجعل كلير مارات الكواكب السيارة على هيئة الفطاعات الناقصة (إيلبلج) بدأ تصميم الكواكب يأخذ شكله ورونقه فيها عادة المذنبات . فلقد خلت سماء من غير مكان وتحل في غير مكان ، وبقيت تتمثل أخيراً بحقيقة لا تخضع للقانون في مملكة الشمس .

ثم جاء ليون بقانون إلحادية الذي فسر به بكل جلاء حركات الكواكب . فهل أمكن أن يفسر به كذلك حركات المذنبات ؟ لقد كان في ذلك بكل تأكيد اختبار القانون اختباراً عظيماً .

وفي عام ١٧٠٤ بدأ أدموند هالي ، من أصدقاء ليون الحبيبين ، البحث في مسارات المذنبات المختلفة في المناطق التي توافرت فيها أرصادها ، وذلك للوقوف على ما إذا كانت حركتها تتناسب رياضياً إلحادية ، فدرس أرصاد أربعة وعشرين مذنبًا مختلفاً .

وكان مذنب عام ١٦٨٢ هو أحدها من حيث توافق الأرصاد ، حخصوصاً وقد رصده هالي بنفسه ، وعندما حسب مسارة وجد أنه كان

علم الصود إلى التجمُّع

١٧١

بمرتبة أرجاء السماء التي مر بها مذنب عام ١٩٠٧ ، أي قبل ذلك بخمسة وسبعين عاماً ، ومنذ عام ١٥٣١ الذي ظهر قبل هذا الأخير بستة وسبعين عاماً آخر .

وتساءل الرجل هل من المُعقل أن نفس المذنب كان يحيي ، أو يعود إلى قارات قوائمه غور خمسة وسبعين عاماً . بعد مرورها في مسار على هيئة القطع الناقص الذي تبدى درجة لا مركزيته الحد الذي معه تصل نهاية البعيدة إلى ما بعد حلوكثير . وهو أيضاً 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 أمة معيينة ، وأنها أعضاء في مجموعة الشمسية وتختضع لقوانينها . ومنذ ذلك الوقت عرفت مذنبات عديدة أخرى بقوانينها الثابتة . ولا يوجد الآن ، وأخيراً ، أي سبب متعلق بدعونا إلى الاعتقاد بأن المذنبات من علامات النذر بالشر مما يجعل دون استعداد الناس ل نهاية العالم عندما يظهر من جديد مذنب هالي .

والآن عندما نسلم بأن المذنبات ما هي إلا أعضاء عاديَّة في المجموعة الشمسية ، تختضع لنفس قوانين الحركة التي تختضع لها الكواكب السيارة ، فإذا تكون إذا ، حسناً ليس أمرها بالعجب .

وكثيراً ما اقتربت المذنبات من أحد الكواكب المختلفة فغيرت هذه من ألاسكها التي تسبح فيها ؟ وكان هذا التغير في بعض الأحيان عظيماً بسبب قبة حذب الكوكب (يجعل مثل هذه الاضطرابات من العصير التكيني بمقدار أوية المذنب بدقة كافية) . ولا تتأثر الكواكب بدرجة ملحوظة تحت تأثير مجالات جاذب المذنبات . فقد حدث أن مر مذنب عام ١٧٧٩ بالفعل بمحضه نزاع المشرقي دون أن يحدث على تلك التوابع أي أمر يذكر .

والاستنتاج الظاهري واضح هو أنه رغم كبر حجم المذنبات ، ورغم أن بعضها أعظم حجماً من الشمس ، فإن كلتها صغيرة . ولا تتعدي كثافة المذنب الكبير منها بلغت كثافة 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 ، ويدلل على ذلك بأن النجوم يمكن أن ترى خلال ذيل المذنب دون أن يتأثر لمعانها بدرجة تذكر . وفي عام ١٩١٠ مررت الأرض بذيل المذنب هائلي ولم يحدث أثر ملحوظ . وفي الخفيفة من مذنب هائلي بين الأرض والشمس وأخض كل شيء ، وإنعدت أشعة الشمس من خلاله كما لو كان فراغاً .

وبعد سنوات ابتدع الأستاذ فريد هوبل جامعة هارفارد نظرية لافتة كثيرة من الرواج في هذه الأيام وهي تتعلق بتركيب المذنبات .

فقد افترض أن أغلب مادة المذنبات من « الثلوج » أي من مواد صلبة درجات إساثتها منخفضة مثل الماء ، والميدين ، ونافى أو كسى الكرتون ، والأموnia وما على شاكلة ذلك . فعندما تبعد المذنبات عن الشمس تصبح هذه المواد في حالة الصلابة دون ثلث ، ويصير كل مذنب جرماً ضئيلاً صلباً ، ولكنها عندما تقترب من الشمس يحدث على أيام حال أن تتبخر بعض « ثلوجها » ويسير الغبار والبخار المكون على التعبير بعيداً عن الشمس تحت تأثير ضغط إشعاع الشمس الضوئي .

ومن المؤكد تماماً (كما شوهد عام ١٩٣١) أن قبل المذنب يشير دائمًا إلى اتجاه متزايد عن الشمس بوجه عام . فهو يساب خط المذنب عندما يقترب هذا الأخير من الشمس . ولكنه يائى في أعقاب المذنب أي يتبعه في حالة تبادله عن الشمس . وزيادة على ذلك فإنه كلما ازداد قرب المذنب من الشمس عظم ذيله .

ولا يتكون للمذنب غلاف جوى له قدرة من الموزن بحيث يدفعه ضغط الإشعاع بعيداً ليقصد كما قد يتبادر إلى ذهنك . فإن التلاjangات في حد ذاتها موصلات رديفة للحرارة ، كما تظل المذنبات بدار الشمس خلال فترة قصيرة من الزمان ، فهى تتراجع مختففة بأغلب مادتها معها . ومع ذلك فإن المذنب في كل مرة يعود فيها إلى يفقد جانبه من مادته ، فكل ما يتسرىب إلى الذيل يختفى في القضاء ولا يعود أبداً . ومن الحصول أن « رور المذنب عشرات المرات بالقرب من الشمس يمكن لإنهائه . وحتى المذنب الذي يعود خلال فترات قدر كل منها قرن أو

ما يقرب من ذلك لا يتوقعه أن يظل باقية أكثر من عدة آلاف السنين في أحسن الأحوال . ولذلك يجب علينا إذاً أن نرى المذنبات تفني وغلوت خلال العصور التاريخية ،

وهذا عين ما نراه . فقد كان مذنب هالي عالياً عاد عام ١٩١٠ مطلعًا للبرية غبية للأمل بالنسبة لأوصافه السابقة . ومن المخجل أن يحيب الأمل بدرجة أكثر عندما يعود في الموعد المقدر له عام ١٩٨٦ . إنه يختصر .

وقد ساحت بالفعل أن ماتت بعض المذنبات عالياً واح النائم يرصلونها . وبخير مثل فعل ذلك هو مذنب بيللا الذي اكتشف أول مرة عام ١٧٧٢ بواسطة الفلكي الأميركي وليم فون بيللا . فقد كانت فترة دورانه نحو ٦٠٦ سنوات . وتم رصده خلال عددة مرات آتى فيها ورجع مفترياً من الشمس . وفي عام ١٨٤٦ وجد وقد انقسم إلى نصفين يساب كل منها بجانب الآخر . وفي عام ١٨٥٢ ازدادت المسافة الفاصلة بين الجزيئين . ولم يشاهد مذنب بيللا مرة أخرى بعد ذلك . فقد مات وألما .

ولكن ليس هذه نهاية القصة . فهناك مجموعة من النيزاك تجري في مدار المذنب ، وعند تعرف ذلك لآخره في عام ١٨٧٢ كان على مذنب بيللا أن يمر قريباً من الأرض لو أنه ظل على قيد الحياة . ولكن الذي حدث أنه لم يكن هناك مذنب . إلا أنها عبرنا رحفات من الشهب كانت يعني الأرض .

(النجم)

تخرج من البقعة التي تقع أن يحتلها المذنب . ويلوح أن ثلوج المذنب تتضمن في داخلها عدداً كبيراً من حبيبات وجسيمات صغيرة جداً كرأس السبوز من المعادن والسلبيات . وعندما يختنق الليل الذي يمسكتها بعضها مع بعض تتفرق هذه المكونات . وقد تكون الشهب الصغيرة والشهب المطهرة التي يبعي بها الفضاء الآن هي أشباح مذنبات ماتت من زمان سحيق .

ومن الجلي الواضح أنه ، إذا كانت حياة المذنبات قصيرة بهذا الشكل ، ولكنها تظل عديدة على التحو الذي زراه (بن الكشف عن العديد منها كل سنة) . رغم أن الجموعة الشسبية قد وجدت منذ خمسة بلايين سنة . فلا بد أن هناك مذنب متبراً منها يدخل الجموعة ولكن من أين تأتي إذا؟

أشهل إجابة هي أن تقول بأنها تأتي من الفضاء الذي بين النجوم ، وقد تكون من الأجرام المتحركة بين النجوم . وقد يدخل بعضها من آن إلى آخر مجال جذب الشخص فروم فريق منها من حولها ويترافق إلى الأبد . بينما يدخل فريق آخر تنسكه الكواكب وبصبح هذا الفريق مذنبات دورية ، عرضة للذوبان السريع .

وهناك عدة آراء ضد هذا الاحتمال . فأولاً لنكي توجد أجرام متحركة بين النجوم تهاجر إلى مجموعتنا الشسبية بالفعل الذي تواجده به المذنبات يتطلب ذلك أن يتبع الفضاء المثير بين النجوم عدداً من المذنبات لا يوجد ما يبرره من القرآن . وزيادة على ذلك فإن عدداً وفيراً منها

لابد أن يدخل الجموعة الشمية من الاتجاه الذي تسير نحوه الشخص ، وبغوف هذا العدد ما يدخل من الاتجاه الآخر . ولكن مهما يكن من ذي فليس هذه هي الحقيقة الواقع ، فإن المدنيات تأتي من جميع الاتجاهات بالتساوي .

وإذن إذا ما دخلت المدنيات إلى الجموعة حسبما اتفق من الفضاء الخارجي ، فإنه لا بد أن يقل عدد منها ويدبر في مسارات على هيئة القطاعات الزائمة تماماً (هيبيربولا) . مثل ديوس الشعر عندما ينبع على مصراعيه - ولم يشاهد قط مذهب يطلق في سار على هيئة النعل الزائد .

ونظراً لذلك فإن الأحوال الأقرب إلى المتعلق هو أن مصدر المدنيات خزان محلى يرتبط بالشخص . ولقد أفرج مند متواثر مفضلاً أن الخزان الغل يوحد على هيئة قشرة من الكويكبات اللطيفة تقع على بعد يمتد من ست إلى ستين ضوئتين من الشخص في كافة الاتجاهات .

ومن السهل أن نتبين الطريقة التي وجدت بها القشرة ، فإذا ما كانت الجموعة الشمية قد بدأت كصحبة عظمى من الغبار والغارات التي يبلغ قطرها عدة سنتين ضوئية ، ولذلك فوق عندهما تحولات إلى دوامة وتقلصت تكونت الكواكب وشمسنا الحالية . ولكن ، على أية حال ، كانت الكثافة أقل مما يمكن في المشارف الخارجية للسحابة الأرضية فلم تسع بتكوين الكواكب . وبخلاف منها ظهرت مراكز تركيز محلية عديدة . وما ظلت درجة الحرارة قرب الصفر المطلق عالاً

بالذين السبب في تلك المتعلقة السحرية ظلت التلوج التي تكون م哉عاتها من مادة السحابة الأولى على ما هي عليه ولو تحت تأثير جاذبية الكويكبات الصغيرة (سبب الحرارة الأعلى بالقرب من الشخص أن تفقد الأجرام الكبيرة حتى التي في مثل حجم الأرض كثيراً من ثورتها) .

وقدر بالحساب بأن هذه القشرة من «كويكبات المدنيات» تحيط على $100,000,000,000$ مذهب ، وتقدر كتلتها كلها بحو $\frac{1}{10}$ أو حتى من الحصول $\frac{1}{10}$ من كتلة الأرض . وعلى ذلك فإن كويكب المدنيات الواحد يبلغ كتلته في المتوسط $100,000,000,000$ ميل . وإذا ما افترضنا أن كثافة مثل هذا الكويكب تساوى كثافة التلوج فإن متوسط قطره سوف يبلغ تقريراً نحو ميل كامل . وأتت قد يتادر إلى ذهنك أن قشرة قوامها مائة بليون كويكب يجب بطريقة ما أن تظهر للراصدین من الأرض . ولكن على أية حال ، اعتبر أن قشرة الفضاء التي تخلف الشخص على بعد ست إلى سبعين ضوئتين يصلح حجمها للأربعين سنة ضوئية مكعبة ، وهذا القدر هائل جداً فإذا ما وزعت المائة بليون كويكب بالتساوي على هذا الحجم ، يبلغ متوسط المسافة التي تفصل بين كل الدين منها نحو $\frac{1}{10}$ بليون ميل ، وهي تقريراً المسافة بينها وبين أورانوس .

وبالطبع نجد أن حجم الفضاء الذي يحتوى على امتداد ميل واحد من كتل التلوج لكل بليون ميل أو ما يقارب ذلك لا يمكن أن يحدث أبداً بحال من الأحوال على بعد يساوى ستة ضوئية أو أكثر . ولن نعلن

كويكبات المذنبات عن نفسها لا عن طريق الإضافة ولا بالحيلولة دون تقاد أصواء النجوم .

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

سوف يتحرك الكويكب المذنبات الذي على بعد $\frac{1}{4}$ سنة ضوئية من الشمس ، والذي يسبح في مدار دائري من حولها ، تحت تأثير قوى الجاذبية الضعيفة بسرعة تقاد لا تزيد على ٣ أميال في الدقيقة . وقد تبدو هذه السرعة كبيرة بالنسبة إلى سائق السيارة ، ولكن الأرض تساب في مسارها ب معدل قدره ١١٠٠ ميل في الدقيقة ، وحتى على بعد كبير لا يتحرك بلوتو قط بعده أفل من ١٥٠ في الدقيقة .

وعندما يتحرك الكويكب المذنب العادي بمعدل تحركه البطيء هذا يسافر زمام ٣٠،٠٠٠،٠٠٠ سنة ليتم ذورته من حول الشمس . وفي عالم الجموعة الشبية يأسراها لم تجد كويكبات المذنبات هذه في المتوسط الوقت الكافي لتکمل ٢٠٠ لفة أو دورة من حول الشمس منذ شتايتها الأولى إلى الآن .

ولكن إذا كانت كويكبات المذنبات تدور حول الشمس في طريقها

الحادي هناك ، فلماذا لا تستقر تبع هنالك إلى الأبد؟ وما الذي يرسلها إلى أسفل نحو الشمس؟ بلوح أن الإجابة الوحيدة الحتمية تتضمن تدخل مجالات جذب النجوم الفريدة . ومع كل فإن قوى جذب رجل قططروس (الفاستاوري) التي تؤثر على كويكبات المذنبات هذه والتي تم مباشرة بين ذلك النجم والشمس هي ١٠ في المائة من قوى جذب الشمس ، وهي كافية لا يمكن تجااهلها . (تذكر أنه قبلنا بعد قططروس 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 الكويكب معين في قبة قوى جذب النجوم هذه ، حيث عملت على التقليل من سرعته المدارية . فإنه من اللازم أن يتساقط وبهوى نحو الشمس . وعند ذلك يصبح مساره الدائري على هبة القطب النصف (إهليج) . وعندما تقلل السرعة المدارية يفتر كاف لا يمكن هنالك مفر من تساقطه نحو الشمس بحدة بحيث يدخل تمامًا داخل الجموعة الشبية . وسوف يكتسب سرعة خلال ذلك ويزدوج سرعته ليدور من حول الشمس ثم يعود وتتفعاً إلى النقطة التي حدث عندها الانفصال ، ومن بعد ذلك يعود الكورة إلى أعلى . ثم يتدفع إلى أعلى من جديد . وهكذا . . وعندما يتدنى قريباً جداً من الشمس يكرر لنفسه ذيلاً هائلاً ورأسمًا من الثلوج المتجمدة . وبذلك يصير مرئياً من يراقه من على الأرض . ولو لم يكن موجوداً غير المذنب والشمس لقل هذا المدار الجديد

سم المسمى إلى التحوم

بطبيعة الحال أكابر عادت منها . ولعل أوضح مذهب وأشهر ما في عائلة المشترى هو مذهب إنكى ، وقد سبق أن حسب مسارة عام ١٨١٨ بموافقة الفلكي الألماني جوهان فراز إنكى بعد أن تم الكشف عنه بموافقة الفلكي المغربي جعفر ليس ، يومنى .

وقرارة دوران ملتقى أنكى هي أقصى فرقة معروفة . إذ تبلغ ٣٣٣ ستة . وهو لا يبعد قط عن الشخص بمسافة أكبر من ٤٠٠،٠٠٠،٠٠٠ ميل ، وبمعنى ذلك أنه عندما يكون على بعد مسافاته منها فإنه لا يبعد عنها بأكثر من بعد المشترى عنها (أي عن الشخص) وهو يدلّ على من مسار عطارة ويتقارب في الحضيقين . ولقد استخدمت الاضطرابات التي يحدثها عليه عطارة في حساب كثافة ذلك الكوكب الصغير .

وكان قد تيقن . بعد أن مذنب إنكى مظلماً ولا يستحق المشاهدة .
ولا يكون له ذيل فقط . فلقد اقترب من الشس مراراً وبكراراً . ولم يعذث
له شيء . وقد ذهبت أغلب ثلورجه دون شك . ولا بد أنه يتذكّر أن الآل غالباً
من تربّيات السلكات المترافقه بعضها فوق بعض . ويختلط بها
حانق مما تبقى من الحلد الأصيل .

وبطبيعة الحال؛ ناقشت قشرة المذنبات تحت تأثير هذه الاضطرارات فكل كويكب من المذنبات تباطأ وأرسل إلى أفق حيث الجمودية الشمسية تمامًا حكم عليه بالإعدام . وبالإضافة إلى ذلك فإن بعض الكويكبات المذنبات تزداد مبراعاتها بالأخطرابات النجمية . وقد تغير على أن تتحدد لها مسارات على هيئة المقطوعات الزائدة فتبعد عن الشمس لفترة .

الذى على هيئة القطع الناقص إلى حد كبير باقى إلى الأبد (وحالاً دون تدخل اضطرابات إضافية من التحوم) .

والذنب الذى يبيح له مثل هنا المسار تكون السنة بالنسبة إليه أقل بكثير من السنة التى كان يستحقها فى مساره عتماً كان ضمن قشرته، ولكن تظل سنة طوبية إذا ما استخدمنا العدالات الأرضية - خروج ١٠٠,٠٠٠,٠٠٠ سنة أو ماعلى شاكلة ذلك.

وبالسبة للإنسان سوف لا تأتيه مثل هذه المذنبات ذات التبررات الطويلة إلا مرة واحدة . فماي مذنب من هذا القبيل ظهر خلال العصور التاريخية لم يشاهده الناس خلال زيارة السابقة لأنهم لم يكونوا قد وجدوا بعد . وزيادة على ذلك فإن هناك احتمالاً كبيراً يدعو إلى القلق بأن الإنسان لن يكون على ثغر الأرض ليشاهد الزيارة المقبلة .

وبالطبع عجزه أن يدخل المذنب الجموعة الشخصية تمامًا تزيد داعمًا فرصة اقترابه جدًا من أحد الكواكب فيتأثر بذلك مساره . وفي بعض الحالات تزداد سرعته بحيث ينحرف مساره قليلاً ليصقر على هيئة القطع الزائد . وعند ذلك قد يغادر الجموعة الشخصية متنقلًا بعيدًا عنها إلى الأبد . وفي بعض الحالات الأخرى تقع سرعته ولا تصبح عنده طاقة الحركة الكافية لإرساله إلى قبة المذنبات . وفي العاip لا يربىء مثل هذا المذنب عن مجاورة الاضطراب الذي يحدنه الكوكب ، بحيث إنه يصبح من حيث التأثير العام كائناً قد وقع في قبة ذلك الكوكب .

وأكمل الكواكب الخارجية ، عائلات ، من المذيبات ، والمشترى

ومن ناحية أخرى لا تضاف إلى قشرة المذنبات كويكبات مذنبات جديدة على قدر معرفتنا . وظلت فإن العدد في تناقص مستمر . وعلى آية حال فإنه لا داعي لاشتعال بهذا الأمر ، فقد قدر أنه ربما تدخل المجموعة الشمسية ثلاثة مذنبات جديدة كل عام . ونستطيع أن نفترض كذلك أن ثلاثة أخرى تزداد سرعتها في المتوسط لتصير مسارتها قطاعات زائدة وتتفقد كل سنة . وبهذا العدل تكون جملة ما فقد أو دمر من كويكبات المذنبات خلال الخمسة الـ ٥٠٠٠ سنة كلها هي ٣٠،٠٠٠،٠٠٠ مذنب وهذا يقدر بـ ٣٪ في المائة فقط من العدد الكلي الذي لا يزال باقياً .

وعلى الرغم من معدل موت المذنبات فإن مذنباتنا سوف تبقى معنا بأعدادها العادة لـ ٥٠٠٠ السنين المقبلة .

ولكنني تعود إلى الملاحظات التي عملتها في مقدمة هذا المقال لجد أن كويكبات المذنبات هذه هي التي ربما تحمل الصخور الصاعدة إلى التنجوم . وبحسب حتى إذا ما أدركنا ولو بلتو أن يكون أملاً صالحاً أن نصل إلى واحد من كويكبات المذنبات القريبة منها ، وهو من بين التي قالت سرعتها نسبياً بحيث أصبحت تقترب من مشارف المجموعة الشمسية الحقيقة . وبكل تأكيد لن يتعطل الوصول إلى أحد الكويكبات طلاقة أو جهداً أكثر من الجهد الذي سيبدل في الوصول إلى قنطورس دفعه واحدة .

ولذا ما أمكن شبيه قاعدة على مثل تجمعات هذه الكواكب التي يبلغ

اساعها ميلاً ، ربما استطعنا أن نستقر في ميرينا إلى الفضاء الخارجي متذلين من كويكب إلى كويكب . على طريقة الانتقال من جزيرة إلى أخرى ، إلى أن نصل إلى مشارف القشرة الخارجية .

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

ولذا كان لرجل قنطورس قشرة من كويكبات المذنبات فإنه نظرأ لقربه من الشمس نسبياً تكون مشارف هاته المجموعة قريبة من حافة هالة الشمس الخارجية .

ومن الخيار إذا أن نروح متذلين كما نتقل من جزيرة إلى أخرى على طول الطريق . وربما لا يحتاج الأمر إلى اضطراب الرحلة خلال مسافة أقل من بضعة بليدين الأميل . وبحكمار بما نستطيع أن نصل إلى أقرب النجوم . على الأقل على النحو الذي يدرج به مسلسل الخط طرقه إلى قيمة عالية . بأن يبعد إلى إنشاء سلسلة من القراءد المترسبة على طول الطريق .

ولذ بكل إخلاص لا أستطيع أن أقول بأن هذا يمكن الرحالة إلى النجوم التي تظهر كاما هي تدور إليها بالفعل . ولكن إذا كان علينا أن نرسل إليها ، فبكل تأكيد سوف يكون من الأسهل أن ن فعل ذلك على خطوات .

٩ - كوكب الشمس المزدوجة

يرجى هنا العنوان كأنما هنا الموضوع سوف يكون من قصص الخيال العلمي القديمة . أليس كذلك ؟
ويع هذا فعل الرغم من أن العنوان يعود من النوع القديم فإن الواقع لا يلزم أن يكون كذلك ، فن بين أعظم الأوضاع فتن وسحرًا مما يمكن أن يجعل بحاطرنا ، ذلك الواقع الذي فيه تردد أكثر من شمس واحدة في السماء .

ومؤلف القصة التي نصف مثل ذلك الوضع لا يحتاج (وخاصة لا يبعد إلى) شغل بالله بالمادة الملكية الخاصة بها . فالشمس توصد عادة بأنها الأجرام التي تبدو على غرار الشمس وكلها (أو جميعها) جعلت لتحول مسئلة بعدها عن بعض في السماء .

وعادة يبعد المؤلف إلى صنع قصته باوت معين لأن يقول إن شمس منها كانت تشرق بما الثالية كانت قد غيرت سرت الأرض منذ برهة ، وقد يزيد من ألوان القصة (بالأشكال والكلام) بأأن يجعل شمس منها حمراء مثلا ، والأخرى زرقاء . وعند ذلك يستطيع الحديث عن التحوم المزدوجة وأشكالها المختلفة وألوانها وتراويفها ، والقليل من ذلك يمكن ليجعلنا تنتبه على سوء حظنا لأن لنا شمساً واحدة في السماء . وهي عديمة الألوان . أواه على ما افتقدناه من بداعه .

كيف تبدو الدنيا لو أنه كان لنا أكثر من شمس في السماء ؟
وهناك بالطبع أنواع جديدة من النجوم المتعددة ، فبعضها يتكون من مركبين ، وبعضها يتكون من أكثر من مركبين . وفي بعض النجوم المتعددة تكون المركبات يحوار بعضها البعض ، بينما في البعض الآخر تكون المركبات متساوية ، أي تفصل بينها مسافات كبيرة . كما أن المركبات قد تكون متشابهة أو غير متشابهة ، فإذا جدتها قد تكون علامة أحمر اللون . أو قد تكون قرمًا قصير القامة أبيض اللون .

ولكن دعنا لا نكون من الشعوب أية مجموعات خالية ، أو تبحث عن شيء دخيل أو غريب . فحقيقة الموضوع أن لدينا مثلا في حوتا الحلق . فيها هرداً أقرب بضم إلينا في الفضاء ، وهو نجم يبلغ من القرب من الدرجة التي نكاد عليها أن نصل إليه ونلمسه . فهو حارث الأول الذي لا يبعد عنها مسافة تزيد على ٢٥،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠ ميل . نعم إن رجل قنطروس الطيب بضم متعدد الشعوب .

لتفرض أنا كما هل كوكب في مجرة رجل قنطروس : كيف تكون الدنيا ؟

و قبل كل شيء كيف تبدو رجل قنطروس ؟

أولاً نجد أن رجل قنطروس بضم في التصنف الجنوبي من القبة السماوية . وهو لا يرى قط في السماء ثالثي تجو خط عرض ٣٠ درجة شمالاً . وغالباً إنك لم تره قط ، فلأن لم يقع بصري عليه . وزيادة على ذلك فإن قدماء الإغريق لم يروه بتاتاً .

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

ولاتأكيد من ذلك بقول إن رجل قططورس = رغم كونه ثالث أكثر
النحوم لهاًنا في السياه . ليس له اسم يحده بالذات الذي كل من
الإغريق والعرب (أنا اسم الفاسقاوي أو رجل قططورس فهو اسم
فلكلقي علمي) :

وبالطبع مجرد أن يداً الأوروبيون التقدم على شواطئ أفريقيا في أواخر القرن الخامس عشر لا بد أنهم رأوا النجم الملاعن في الحال . وراح الفلكيون بعد ذلك يرسّون خرائط التحوم تلك الأجزاء من القبة السماوية الجنوبيّة التي لا ترى من أوروبا . (كان أوطم أدموند هالي الذي اشتهر ب منتخب هالي ، والذي سافر في عام ١٦٧٦ وعمره عشرون عاماً إلى سانت هيلانا ، التي اقترب منها بعد ذلك بثلاثين ، ليرسم خريطة للسماء (الجنوبيّة) . ولقد قسم الفلكيون نصف القبة السماوية الجنوبيّة إلى مجموعات من النجوم (كوكبات) وذلك ليكمروا النظام الذي كان قد بدأ في تلك الأرجاء من المosisات التي استطاع الأقدمون رصدها . وأطلقوا على مجموعات النجوم أسماء لازيبة بطيئة الحال ، وضمنها كائنات خيالية تقليدية لتتشبّه مع ما كان موجوداً بالفعل في السماء .

(تماماً كما أطلق على الكواكب التي تم اكتشافها حديثاً أسماء خالية
تتشبّه بالآسماء القديمة) . فأطلق على إحدى الكواكب الخنزيرية
الشهيرة اسم (ستاوار) أو فنطروس ، وهو باللاتينية (ستاوارس)
وتحاله المحرر من (ستاوار) هي (ستاوري) .

ويشمل قططروس على بعدين من القدر الأول أطلق على الاسم
مثها اسم (القاستاوي) وعلى الثاني اسم (بينا ستاوي) وهذا حضار
والوزن . وليسقطان (ألفا و بيتا) هما الحروف الأولين من الحروف
الأبجدية الإغريقية . ولكن استخدمنا الإغريق ليتمثل العددان (واحد)
و (اثنين) . ولم يخرج العلماء على هذه العادة قط . ومعنى ذلك أننا
عندما نترجم أي التعبين من غير التقيد بشيء يكون اسم النجم
الأول « النجم رقم واحد من قططروس » وأسم النجم الثاني « النجم رقم
الاثنين من قططروس » على الشابلي .

وقد أدار رجل قططورس (القاستاوي) هو .٠٩٠، مما يجعله كذا قاتل
ناث نجم لاعم في السماء، والتجدد الأكتر معناً هنا سهيل (-٠٨٦).
وبطبيعة الحال الشعري اليسائية (-١٥٨).

٦٣١ أسماف ، وهكذا

و حوالي عام ١٩٥٠ حارت المتألهون الفلكية من الجودة بحيث استطاع الفلكيون أن يصلوا إلى الحقيقة القائلة بأن بعض النجوم التي كانت تبدو على هيئة نقطة واحدة من الضوء بالنسبة للعين الحادة هي في الواقع نقطتان من الضوء يحوار بعضهما البعض ، وفي عام ١٩٨٥ عندما أخذت إرساليات الجزوئيات في أفريقيا بعض الأرصاد الفلكية لاحظت لأول مرة أن رجل قططروس مثل علمه النجم التدويبة ، والمركبة الأكبر برقاً هي رجل قططروس أ ، والثانية رجل قططروس ب .

وقدر التجم رجل قططروس أ بمقداره هو ٣ ، كما أن قدر رجل قططروس هو ١.٧ ، وبديهي أن فرق القدر ٤١ يعني أن رجل قططروس أ يبلغ درجة لعائمه ٣.٦ ميزة قدر درجة لعائمه رجل قططروس ب . وعندما ترجم المعان إلى ألفاظ مطلقة ، أي عندما تقارن كلًا من المركبين بشمسنا ، يكون من اللازم أن تعرف بعد رجل قططروس .

ويمكن قياس العدد عن طريق ملاحظة الإلتحادات الصغيرة في وضع النجم بسبب تغير وضع الأرض أثناء سيرها حول الشمس . وتسمى هذه الحركة السنوية الدقيقة للنجم الناجمة عن حركة للأرض باسم التغير في الوضع الظاهري للنجم . وهذا التغير يقل كلما ازداد بعد النجم عنا . والنجم بعيد جدًا يكاد لا يتغير موضعه الظاهري على الإطلاق ، ولذا يمكن أن يعتبر كائناته عديمة الحركة يستعان بها في قياس التغير الظاهري في أوضاع نجم قرب (فمن غير نقطة يرجع إليها

لا يعني التغير في الوضع الظاهري شيئاً) .

وعل آلة حال فإن الفلكيين كانوا يحاولون خلال العديد من القرون مقت أو الاستغناء عن تغيرات الأوضاع الظاهرة للنجوم ولكن من غير جدوى . رغم أنهم بمحاجوا أولًا في تغير الوضع الظاهري للنجم ثم للشخص فالكتاكي . والظاهر أنه حتى أقرب النجوم إليها ما تغيرات تبلغ من الصغر الحد الذي تصعب معه عمليات قياسها .

ومن جهة صعوبة أخرى فحواها أنه من غير معرفة تغيرات الأوضاع الظاهرة لم يكن في الإمكان أن يفرق بين التجم القريب والتجم البعيد ، وكيف السبيل إذا إلى معرفة النجم اللازم قياسه والتجم الذي يستخدمه كنقطة أصل غير متحركة ؟

وعلم الفلكيين إلى افتراض أنه على وجه العموم ، عندما تساوى كل الأشياء يكون النجم الالامع أقرب إلى الأرض من النجم الخافت الضوء أو المعم ، وكلما كان النجم الذي له حرارة فعلية عالية (إضافة في الوضع بسبب حرارة التجم بالذات عبر الفضاء إزاحة مشتركة — دائمًا في نفس الاتجاه وليس دورية أو إلى الأمام وإنما إلى الخلف ، كما يتزام أن تكون إزاحات التغير في الأوضاع الظاهرة) كان يفترض أنه أقرب إلى الأرض من التجم الذي له حرارة فعلية منخفضة .

وليس من اللازم تطبيق هذه الفرض في كل حالة . لأنه من الحالات أن يكون النجم الالامع أبعد من نجم خافت الضوء ، ولكنه في حد ذاته أكثر لمعانًا بطبعه . ومرة أخرى فإنه من الحال أن تكون النجم

القريب حركة ظاهرة سريعة جاداً ، ولكن الحركة التي تكون على إمتداد خط نظرنا لا يمكن أن تدركها ولا ترصد . ومع ذلك فإن هذه الفروض أعطت للتكلكيين دليلاً يستعملونه على الأقل .

وفي غضون التلابيات من القرن التاسع عشر كان الوقت قد حان لعمل بجموم قوى على هذه المسألة . فقد عمد تلاميذه فلكيين من ثلاثة أقطار مختلفة إلى معالجة هذه النجوم الملبية . وهؤلاء الفلكيون هم نوماس هندرسون (إنجلزي) الذي رصد رجل قسطنطوس . وفردريلك وطم ستروف (روسي وألماني المولد) الذي اشتغل على النسر الواقع ، وائع نجم لامع في السماء ، ولم يكن النحان هنا الاعمى فحسب . بل كانت فيما كذلك حركة فعلية سريعة وواحة . ثم فردريلك وطم 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 العالب يوجد على بعد كبير جداً . وصار من المؤكد بعد دراسة كل نجم أنه يغير موضعه قليلاً بالمقارنة مع جاره المفروض أنه على بعد شاسع . وهكذا صادف (ما يحدث غالباً في العلم) أنه بعد قرون عديدة من عدم النجاح وحددت عدة حالات من النجاح تقاد تكون متعددة الزمن .

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

ضوئية . وسجل هندرسون بعد ذلك في عام ١٨٣٩ أن رجل قسطنطوس تبعد عنا بأكثر قليلاً من ٤ سنوات ضوئية . أما ستروف فقد وضع السرطان على بعد مما يساوي نحو ٢٧ سنة ضوئية .

ولم يغير على نجم أقرب من أعضاء مجموعة قسطنطوس .

وما إن عرف بعد رجل قسطنطوس حتى أصبح من السهل حساب أن رجل قسطنطوس (أفعى نجم فيها) له نفس درجة لمعان شمسنا ، لأن الطيف المتبعث منه دل على أن له نفس درجة الحرارة السطحية . فهو نور شمسنا ، له نفس التغط ، ونفس الكثافة ، ونفس درجة اللمعان . ونفس كل شيء كابيلدو .

وإذا ما كانت لرجل قسطنطوس بـ نفس درجة حرارة رجل قسطنطوس أ فإن معنى ذلك أنه يساويه من حيث الإضاءة المتبعثة من واحدة المساحات . أما وإن درجة لمعانه هي فقط $\frac{1}{4}$ من مساحة رجل قسطنطوس . وتناسب أقطارهما أن مساحتها تعادل $\frac{1}{4}$ من مساحة رجل قسطنطوس . وتناسب أقطارهما طردباً مع الجذر التربيعي لمساحتهم (ويفرض أن الجرين لها نفس الكثافة) مما يجعل كليتهما متناسبتين مع مكعب الجذرين التربيعين لمساحتهم .

وعلى ذلك فإن قطر رجل قسطنطوس أ يعادل ١.٩ مرة قطر رجل قسطنطوس ب (وق الواقع يجد أن رجل قسطنطوس ب أبعد قليلاً من رجل قسطنطوس أ) . ولذلك فإن المقارنة ليست تماماً كما ذكرت ، إلا أنها تتوافق في المبدأ ، ولا داعي للخوض في التفاصيل .

ويدور النيجمان في مدارين على هيئة القطع الناقص من حول مركز ثقل مشترك . وبفرة الدورة الكاملة نحو ٨٠ سنة . وعندما يغير النيجمان أقرب ما يمكن أن تبلغ المسافة بينهما نحو بليون ميل ، وعندما يبلغان أقصى بعد تكون المسافة بينهما ٣٣٣ بليون ميل .

والآن لنفرض أنا نحاول تحيل (في الخيال) مجموعة رجل قططوسن هنا في مجموعتنا الشمسية بالذات . فلما كان التجمّع رجل قططوسن أ هو نوام شمسنا من كافة الوجه ، لنفرض أن شمسنا هي رجل قططوسن ، ولكن دعنا توفر لهها ، ونطّق عليها اسم الشمس فقط .

ولتصور أن رجل قططوسن ب (التي سوف نطلق عليه ساقطة اسم الشمس ب) يدور في قلبه من حول الشمس . ونسطّع أن نجّب العقبات التي لا يمرّ بها لأن يجعل له تمامًا لصف قطر الشمس ولنفس الكثافة ، وبذلك تكون كتلة هذا التجمّع من كتلة الشمس . وقد لا يكون هذا هو الوضع تمامًا بالنسبة إلى رجل قططوسن ب ، إلا أن الفرق ليس عظيمًا .

ولنفرض كذلك أن الشمس ب تسبّح في مسار دائري على وجه التفريّب في نفس المستوى الذي تسبّح فيه الكواكب عموماً . وهي المسافة التي يبعد بها رجل قططوسن ب عن رجل قططوسن أ (هذا مرة أخرى تغيير في التفاصيل فقط) ، سوف يبعدها ذلك في مسار يبعد عن الشمس بمقدار ٢٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠ ميل . وبكاد يطابق هذا العمل انتزاع الكوكب أورانوس من مجموعتنا الشمسية ووضع رجل قططوسن ب مكانه .

وكل ذلك سوف يجعل الأرض جزءاً من مجموعة نجم مركز ثبيه إلى حد بعيد مجموعة رجل قططوسن . ولأن كيف تبدو المياه؟

سوف تبدل مجموعتنا الشمسية بعض الشيء ، فلن توجد الكواكب أورانوس وبنيتو وبليتو كما تعرفها . فصارتها سوف تسبّح الشمس ب ، وعلى آية حال فإن هذه الكواكب لم تكن معروفة في عصر ما قبل المظار الفلكي الكبير ، وهذا يستقيم الأمر من غيرها من حيث الأرصاد العينة التي لا تستخدم فيها الماناظير المكربة .

ولتكن حُيّ 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 وما جاذبته تعامل ثانية أصداف جاذبية الشمس ب فإنها سوف تمسّك زحل والكواكب الأخرى الأكبر قريباً منه من غير خلل . (وقد توجد بعض الظواهر التي تثير الاهتمام على مسارات الكواكب ، ولكنني أستخلصها بالقدر الكافي ، للأسف ، لا أتمكن من حسابها) .

سوف تبلو الشمس ب كائناً هي ، كوكب «جديد» كبير جداً يبع الشّمس . وسوف تدور الشمس والشّمس ب حول مركز ثقل يقع في حoram التجيّبات . ولم يكن في الإمكان ملاحظة حركة الشمس من حول هذه النقطة مرة كل ثانية أعمام قبل استعمال المظار الفلكي الكبير . لأن الشمس إنما تحمل معها كافة الكواكب ، ومنها الأرض وعلى ذلك فإنّ تأثير بعد الشمس ولا بعد الشمس ب عن الأرض بهذه الحركة .

(ولكن بعد اختراع المظار الفلكي الكبير صارت دورة الشمس ملحوظة حلال انعكاسها في إزاحة تغير الوضع المظاهري للنجوم القريبة)، ولكن كيف يمكن أن يتمو الشمس بـ في ميائة

حـسـاً إـنـهـاـ سـوـفـ لاـ تـكـوـنـ عـلـيـ هـيـةـ الشـمـسـ ،ـ وـلـكـنـهاـ سـوـفـ ظـهـرـ كـنـفـلـةـ منـ الصـفـوـهـ عـلـىـ غـرـارـ الكـوـكـبـ الأـخـرـيـ .ـ فـالـقـطـرـ الـبـالـغـ ٤٣٠،٠٠٠ـ مـيـلـ إـنـماـ يـصـعـبـ زـاوـيـةـ تـأـوـيـ نـحـوـ ٤٥ـ ثـانـيـةـ قـوـيـةـ ،ـ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـلـانـ الشـمـسـ بـ سـوـفـ ظـهـرـ لـعـيـنـ الـحـرـدـةـ مـساـوـيـةـ تـامـاًـ لـمـحـجـمـ الـظـاهـرـيـ لـلـشـرـقـيـ الـذـيـ هـوـ جـرـمـ أـصـفـرـ وـلـكـنـ عـلـىـ تـعـدـ أـقـلـ .ـ

سوـفـ تـكـوـنـ الشـمـسـ بـ بـالـنـسـيـةـ لـرـاسـدـ بـالـعـينـ الـغـرـدـةـ (ـمـثـلـ الإـغـرـيـقـ أوـ الـبـابـلـيـنـ)ـ نـقـطـةـ سـوـفـ أـخـرـيـ تـحـرـكـ بـيـطـرـ بـيـنـ النـجـومـ عـلـىـ صـفـحـةـ السـماءـ ،ـ وـسـوـفـ يـكـوـنـ تـحـرـكـهـ بـسـرـعـةـ أـقـلـ مـنـ غـيرـهـ ،ـ بـحـيثـ تـنـمـ دـورـةـ كـامـلـةـ حـولـ السـماءـ فـنـحـوـ ٨٠ـ عـامـاًـ ،ـ بـيـنـماـ يـسـتـرـقـ زـيـلـ ٢٩١ـ سـنةـ ،ـ وـالـشـرـقـيـ ١٢ـ سـنةـ ،ـ وـمـنـ هـاـ يـكـوـنـ الإـغـرـيـقـ —ـ عـلـىـ حقـ —ـ فـيـ آنـ بـسـتـجـواـ أـنـ الشـمـسـ بـ تـبـعدـ بـسـافـةـ أـكـبـرـ عـنـ الـأـرـضـ بـالـنـسـيـةـ لـأـيـ كـوـكـبـ آـخـرـ .ـ

وـبـالـطـلـعـ هـنـاكـ شـيـءـ وـاحـدـ يـحـلـ الشـمـسـ بـ غـيرـ عـادـيـةـ يـشـكـلـ ظـاهـرـ ،ـ كـاـيـعـلـهـ مـخـلـفـةـ تـامـاًـ عـنـ الـكـوـكـبـ الأـخـرـيـ .ـ فـهـيـ سـوـفـ تـكـوـنـ لـأـمـعـةـ ٤٠٠ـ ،ـ بـحـيثـ يـصـبـرـ قـلـمـرـهـ الـظـاهـرـيـ ١٨ـ ،ـ وـلـنـ تـلـقـ إـصـاعـتهاـ عـنـ ١ـ مـنـ إـصـاعـةـ الشـمـسـ عـلـىـ وـجـهـ التـأـكـيدـ .ـ وـلـكـنـهاـ تـقـلـ تـضـيـ .ـ قـدـرـ الـقـمـرـ

الـكـاملـ ١٥٠ـ مـرـةـ .ـ فـعـنـدـاـ تـكـوـنـ الشـمـسـ بـ ظـاهـرـةـ أـنـاءـ الـلـيـلـ تـكـوـنـ الـأـرـضـ كـامـلـةـ الـاسـتـفـاءـ .ـ

وـغـةـ شـيـءـ آـخـرـ قـدـ يـكـوـنـ غـيرـ عـادـيـ بـخـصـوصـ الشـمـسـ بـ ،ـ وـهـوـ لـيـسـ بـالـأـمـرـ الـذـيـ لـاـ يـكـوـنـ نـجـيـبـهـ كـاـمـاـ هـوـ الـحـالـ مـعـ بـرـيقـهـ ،ـ وـلـكـنـ عـلـىـ الـأـقـلـ كـامـرـ مـخـلـلـ مـنـقـلـيـاًـ .ـ

فـهـيـ كـوـكـبـ ،ـ فـيـ الـخـصـوـصـةـ الشـبـيـهـ لـاـنـاـ لـاـ تـكـوـنـ هـاـ أـفـارـهاـ كـاـمـاـ هـوـ الـحـالـ مـعـ سـاـيـرـ الـكـوـكـبـ الـأـخـرـيـ ؟ـ (ـوـبـالـطـلـعـ سـوـفـ تـلـوـرـ نـوـارـهـ مـنـ حـوـلـاـ كـشـسـ)ـ ،ـ وـبـلـكـتـ تـكـوـنـ فـيـ حـقـيـقـةـ لـمـرـهـ كـوـكـبـ ،ـ وـلـكـنـ عـلـىـ دـحـتـاـ نـفـصـ النـاظـرـ عـنـ التـسـكـ يـاستـعـمـلـ لـفـظـ الـذـاتـ)ـ .ـ

وـمـنـ غـيرـ شـيـءـ سـوـفـ تـكـوـنـ الشـمـسـ بـ أـكـبـرـ بـكـثـيرـ مـنـ الـكـوـكـبـ الـأـخـرـيـ ،ـ وـمـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ يـكـوـنـ هـاـ تـابـعـ أـكـبـرـ جـهـاًـ وـبـعـدـ عـنـهاـ بـسـافـةـ أـعـظـمـ مـنـ أـيـ كـوـكـبـ آـخـرـ .ـ

فـثـلـاـ قـدـ يـكـوـنـ هـاـ تـابـعـ فـيـ حـجـمـ أـوـرـانـوسـ .ـ (ـوـلـاـ ؟ـ هـلـانـ أـوـرـانـوسـ سـوـفـ يـكـوـنـ أـصـغـرـ بـكـثـيرـ عـنـ مـقـارـنـهـ بـالـشـمـسـ بـ عـنـ الـشـرـقـيـ عـنـدـمـاـ يـقـارـنـ بـالـشـمـسـ)ـ .ـ وـمـاـ دـامـتـ الشـمـسـ تـسـتـطـعـ أـنـ تـقـطـرـ الـشـرـقـيـ وـتـسـكـهـ بـجـاذـبـيـتـهـ فـلـاـ هـيـ أـلـآـيـةـ أـنـ تـسـعـ لـلـشـمـسـ بـ يـأـنـ يـكـوـنـ هـاـ كـوـكـبـ فـيـ حـجـمـ أـوـرـانـوسـ)ـ .ـ

وـمـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ يـدـورـ أـوـرـانـوسـ فـيـ كـنـفـ الشـمـسـ بـ عـلـىـ بـعـدـ ١٠٠،٠٠٠،٠٠٠ـ مـيـلـ مـنـهـاـ (ـوـزـرـةـ أـخـرـيـ لـمـاـذـاـ لـاـ يـكـوـنـ الـأـمـرـ كـذـلـكـ ؟ـ فـهـاـ هـوـذـاـ الـشـرـقـيـ وـغـمـ كـوـلـهـ أـصـغـرـ بـكـثـيرـ مـنـ الشـمـسـ بـ .ـ وـأـقـرـبـ إـلـىـ حـدـ

بعد من قطة جاذبة الشمس يستطيع أن يمسك أقماره على بعد ١٥،٠٠٠،٠٠٠ ميل منه . وما دام الشّرقي في مقدوره أن يجعل هذا فإن في مقدور الشمس بـ أن تفعل نفس الشّيء على بعد ١٠٠،٠٠٠،٠٠٠

ولكن إذا ما كان أورانوس يدور من حول الشمس ب فهو سوف ينار إلى جانب القمر المحنق المقليل من الشمس البعيدة (اللذى يعيث على رؤية أورانوس) بالأشعة الأكثـر قوـة المقـبلة من الشمس التـالية إليه حدًـا وهي الشمس بـ.

سوف يكون متوسط قدر آورالوس تحت هذه الظروف هو ۱۷

وهو أن يصبح في مثل ملئان الكواكب الأخرى . ولكنه سوف يكون أكبر ملئاناً من نجمة الشاهي مثلاً . وربما يحمل وجه الشخص القرية رزية أو زرائهم أكثر صعوبة عن رؤية نجم الشهاب . إلا أنه سوف يظل والحسناً تماماً (وربما يكون للشخص بـ أكثر من تابع واحد كثفلت) . ولكننا نشك هذه الصيغة ، وكيفية تفسير واحد)

وعلى ذلك فسوف يبهر الإغريق مظار لا يقتصر على نقطة غير عادلة وغير متوقعة . ولكن كذلك ظهور لفحة أخرى من الضوء (أكبر في القطر بكثير) تروح وتحي ، كما لو كانت قد أمسكتها النقطة الأكبر

ومنظر كل من العاملين ، المعان ورقية تابع من التوابع ، هو منظر وجد وفريد في بايه تماماً . وإن الأعنة قد أذ مثل هذا كان يمكن أن يحدث تغيراً مثيراً في تحكير الإعرق حل مستوى كل من الأصحاب والعلم .

وعلم الأسماطير بحقه، أولاً (نظراً لأن أسماطير الإغريق أقدم من علمهم) وهو يتضمن «العصر» السلوقي للكوكب من الكواكب . وظلت هي فترة تشمل عددة مرات من التلاقي بين زين كوكب والشمس في سماءنا . فالكتري والشمس يلاقيان مرة كل ٣٩٩ يوماً ويحلل والشمس كل ٣٧٨ يوماً وسوف تقابل الشمس بـ والشمس في سماءنا مرة كل ٣٩٩ يوماً . هذا مجرد قياس للكثرة التي بها تجتمع الأرض في الوصول إلى جانب الشم الآخر من الكوكب الذي تحدث عنه .

وعندهما يقترب الكوكب من الشمس يمضى أ زمن أقصر في ساء الليل وأكثر في ساء النهار . ويعنى ذلك بالنسبة إلى الكواكب العادمة أنه يصبح مرئياً بدرجات متناقصة بالنسبة إلى العين المفردة بسبب فقدان لمعان الشمس ووجهها أثناء النهار . وحتى القمر يبدو كأنما قد سمع أثناء النهار .

ولكن الشمس بسوف تختلف عن ذلك . إذا ما أخذنا في الاعتبار أن ضياعها قدر ضياع القمر عدة أضعاف المرات ، ولذلك سوف تكون نقطة واضحة بجلاء خلال النهار . وباستخدام التلسكوب ذات العدسات المسنجة يمكن متابعتها حتى على كثب من الشمس .
والآن كان للإغريق أسطورة خاصة بالطريقة التي تعلم بها البشر استخدام النار .

في ابتداء الحقيقة كان الإنسان عاريًا يرتحف من البرد في بيوس ، ويقتل كائناً من أضعف الحيوانات وأقلهم حيلة ومت候ًا من الطبيعة . ولقد أشقى الإله بروميسوس الذي على هبة نصف البشر على الخلق الجديد وسرق ناراً من الشمس ليعطليها للجنس البشري . ولقد غزا الإنسان الليل بالنهار وكذلك الشفاء وأذهب الحيوانات الكاسرة التي تقطع الطريق وتعلم صهر المعادن وأنشأ الحضارة .

ولكن الإله زيوس استنشاط خضباً وانقد ناراً لهذا التدخل ، فحمل بروميسوس إلى آخر العالم (الى اعتبارها الإغريق جبال القوقاز) ثم ربط بالسلال في صخرة . وأرسل إلى هناك نسر طائر ليمرق كبدة كل

يوم ، ولكنك كان يتركه أثناء الليل لكنه تعود كبدة إلى أصلها ملائمة معجزة من المعجزات ويكون على أبهى تميز في اليوم الثاني .

فهل لا يطابق كل ذلك الآن تماماً ظواهر الشمس بـ ٤ فلك عام تعرف الشمس بـ جريمة بروميسوس . فهني يمكن أن ترى وهي تتقارب من الشمس خلال النهار . ولا يوجد كوكب غيرها يفعل ذلك . وكل خطتها في ذلك أن ترق الضياء من الشمس . وتتجدد في ذلك بكل تأكيد ، ومع كل ذلك فيليس هذا هو الباب في شدة تعانها بالنسبة إلى الكواكب الأخرى وشدة إضاءتها حتى بالنسبة إلى القمر . وأكثر من ذلك فهو ترمي الضياء إلى الناس . لأنه عندما تكون الدنيا ظلاماً تضيى الأرض وتتحمل فيها ذرعاً معها من النهار .

ولكن الكوكب يقع عليه العقوبة . فيرسل إلى نهاية الكون ، بعيداً عن أي كوكب آخر . وهناك كذلك يمرق برسامة الترس الطائر الذي على هبة التابع الذي يرى بوضوح . وعندما يكون الجرم مشغلاً بسرعة النار من الشمس لا يرى التابع الذي يتبعه (لأنه يختنق بطبيعة الحال في ضياء وضياع الشمس ولعانها) . ويعجرد أن يصل الجرم إلى نهاية العالم ويرى في ساء الليل . يظهر تابعه وينقض التابع نحو الكوكب اللامع المنفي ، مزقاً إياه ، ثم يرحل ليسع له بالشهادة . ثم ينقض عليه من جديد وهكذا إلى ملا نهاية .

وعندما تصور كل ذلك والشمس بـ سماها ، فهل يطلق عليها اسم بروميسوس أم أن التابع يحمل الاسم اللاتيني فلتوروس ؟

والآن أجد نفسي كفلك متبه المذهب جداً ، وأعد نفسى للأفكار العجيبة (كما تعلمون جميعاً) ولكنني لن أتعجب عندما يقرأ هذا بعض الناس ولا يذكرون في أن مثله يقارب إلى حد كبير ما يحدث مصادفة . فهل ليس من الممكن أن يكون مثل هذا الواقع الساوى قد وجد بالفعل وأوحى بالأساطير قبل ذلك ؟

وهل من المخاتير أن أصل البشر كان على كوكب يدور من حول رجل قنطروس ؟ وهل نزحوا إلى الأرض منه حسنين ألف سنة مضت وعلموا على القراءين إنسان نيد - ثال الدائني اللئي وبدوره هنا وأتوا جيلاً من الرجال الحقيقيين ؟ وهل حدثت كارثة هدلت قافتهم وأيجبرتهم على بناء حضارة جديدة ؟

وهل قصة أو أسطورة بروبيوس هي ذكرى معنمة للباحثين البعيد عندهم أشداء رجل قنطروس بـ السموات ؟ وهل كانت مجموعة رجال قنطروس أصل وسبت قصة الالانطس ؟

كلا ، لا أعتقد ذلك ، ولكن كل من يريد استخدامها في قصص الخيال العلمي بعد متعناً أمامه وأهلاً به وبهلا . وأي فرد يريد أن يبدأ ثقافة دينية تقوم على أساس هذه المذكرة ربما لا يمكن وقوفه عند هذه . ولكن الرجاء - لا توصل إلى أي مادة - ولا نقل - إنك قرأتها هنا أول مرة .

وما ملئ أثر الشمس بـ (أو بروبيوس) على العلم لدى الإغريق ؟ حسناً . . . في الحقيقة كان هناك متسع من الوقت عندما تعلقت

الأمور في الميزان . فإن النظرية الدارجة للإغريق عن الكون إلى ذلك نعمتون عام ٣٠٠ قبل الميلاد وضعت الأرض في مركز الكون ، وترك كل ما في الوجود يدور من حولها . وكان ترتكير فلسفة أرسطو على هذه النظرية .

وفي حوالي عام ٢٨٠ قبل الميلاد اقترح استارخوس من خوموس أن القمر وحده هو الذي يدور حول الأرض . أما الكواكب بما فيها الشمس ذاتها فهي تدور من حول الشمس ، وبذلك أنها مجموعة مركزها الشمس . ولقد كانت له كذلك آراء سديدة بخصوص حجوم وأبعاد القمر والشمس . وأفتقرة من الزمان لاقت آراء استارخوس تجاوباً في الخارج على الرغم من مكانة أرسطو وشهرته التي طبخت الأفاق . وعلى أيام حال فقد اشتغل هيلياخوس من زيسيا على رياضة المجموعة المتعددة المركز في الأرض بتطوير أنهى المذاقة ووضع لها حدّاً . وحول عام ١٥٠ بعد الميلاد وضع كلاوديوس بطليموس التصور النهائي لنظرية مركزية الأرض . ولم يعد أحد يشك في أن الأرض هي مركز العالم خلال نحو ١٤٠ سنة ثنت .

ولكن لو خللت بروبيوس وفينيريس في المياه لتوافر لدى الإغريق مثال حرم سمائي . على أيام حال . لا يلف دون شنك ميدانياً حول الأرض . فإن فلينيريس كان عليه أن يدور من حول بروبيوس . ومن غير شنك كان استارخوس سوف يقترح أن بروبيوس هي شخص آخر ومعها كوكب ملازم لها . ويلوح لي أنه عن طريق التشابه تنفع

الحقائق دون شك . ويسبق للشعور بما جاء به كبرى فيق .

وزيادة على ذلك فقد أعطت حركة كل من فلثوريس واروبيرس دلالة واضحة على وجود الجاذبية . ولقد نادت فكرة أرسطو بأن الجاذبية تقتصر على الأرض فقط ، وأن أجرام السماء مخصصة منها .

ومن غير شك كان يمكن أن يتطرق بعض الناس ما عرفه نيوتن قبل زمانه بألف عام . وبماذا كان يحدث عند ذلك ؟ فهو كانت العبرية الإغريقية تخفي بأية طريقة ؟ وهل كانت العصور المظلمة تظل على ما كانت عليه ؟ أم كانت الدنيا تنسى في عالم العلم بألف سنة ؟ وهل كانت الآن سيطررين على النساء ؟ أم كان من الممكن أن تكون قد أشعلنا حريراً نووية في أيام الرومان ؟

وبحكم الحال . فلأت تبدأ بفحص الظلال الملوونة في قصة علم حياة ، وتنتهي منعجاً كيف كان يمكن أن يختلف تاريخ البشرية (إما إلى الشر وإما إلى الخير) إذا كان فقط للشمس قرين على هبة نجم يلازمها في وحدتها حلال رحلتها عبر الالوانية .

الجزء الثالث الكون

١٠ - السماء على الأرض

إن أجمل ما في كتابة هذه الموضوعات التحرين العقل الثابت الذي
يُنْجِي إِلَاهَ . فعل أن أظل فاتحةً عميّاً وأذنَ لآتِي شيءٍ يعطي القارئ
متعةً وحلوةً .

فثلاً وصل إلى خطاب اليوم يسأل عن الحساب الائني عشرى ،
الذي فيه تقدر الأشياء بمضاعفات الائني عشر بدلاً من مضاعفات
العشرة . وقد أثار في ذلك سلسلة من التفاعل الذهني الذي انتهى بعلم
القلك . وأكثر من هذا أعطاني فكرة هي على قدر معرفتي غل مبكر .
وهذا ما حدث .

أول ما حضر بياں أن الحساب الائني عشرى كان يستخدم قديماً ،
فتلاً نحن نقول إن الذي عشر شيئاً تكون (دستة) . كما أن الذي
عشرة دستة تكون (فاروسة) . وهل آية حال فعل قدر معرفق لم يستخدم
المدد ١٢ كأساس لنظام عددي إلا عندما كان يلهو الرياضيون .

ولكن العدد الذي استخدم كأساس للحساب وتقسيم المحميات
هو العدد ٦٠ . وقد استعمل اليابسون القدماء العدد ٦٠ كأساس للحساب
 تماماً كما نستعمله نحن . ولكنهم كثيراً ما عدوا إلى استعمال العدد
٦٠ كأساس بدلاً من ١٠ .

وعندما يعتمد العدد على ٦٠ يتضمن ما اسميه عادةً الآحاد .

وهي تشتمل على أي رقم من ١ إلى ٥٩ ، بينما يكون ما تطلق عليه اسم خاتمة العشرات هي خاتمة «الستيات» ، وختامة المئات عندنا (عشرة في عشرة) تكون السنة وللاتلوات مائة » (ستين في ستين) .

وعلى ذلك فمثمنا نكتب عدداً مثل ١٢٣ بتجهيز يمثل في الحقيقة $(1 \times 10^3) + (1 \times 2 \times 10^2) + (1 \times 3 \times 10^1)$ مثلاً كانت $10^2 = 100$ ، بينما $10^1 = 10$ بينما $10^0 = 1$ يكون الجمع هو $100 + 100 + 100 + 100 = 400$ أو كما قلنا ١٢٣ .

ولتكن إذا ما عند اليابانيين للي كتابة ما يقابل ١٢٣ باستخدام ٦٠ كقاعدة فإنه يعني $(1 \times 6^3) + (1 \times 6^2) + (1 \times 6^1) + (1 \times 6^0)$. ولما كانت 6^0 تساوي ٦٠ ، 6^1 تساوي ٣٦٠ ، 6^2 تساوي ٢١٦٠ ، 6^3 تساوي ١٢٩٦ . فإن قيمة هذا المقدار هي $1296 + 360 + 60 + 1 = 1362$ أو 3723 بينما تقسيمنا العشري . أما إذا استخدمنا التقسيم الثنائي فهو يتعين (الملايات السكجسال) المشتقة من الفظ اللاتيني لكلمة « سكثيت Sixtieth ） . وكما يوحى للقطط « سكثيت » يمكن أن يتم الترجمة « السكجسال » على هبة أجزاء كذلك .

وزرقينا العشري يسمح لنا باستخدام عدداً مثل ١٥٦ ، حيث يعني في الحقيقة $10^2 + 10^1 + 10^0 = 156$. وكما ترى تزداد قيمة المقام بضربيها في ١٠ كل مرة . أما أن المقياس « السكجسال » فإن المقام يضرب في ٦٠ ، وبذلك تمثل ١٥٦ القيمة $10^2 + 10^1 + 10^0 = 21600$. وذلك لأن 3600 تساوي 60×60 ، 60×21600 تساوي $60 \times 60 \times 60$. وهكذا ...

وأولئك الذين يعرفون الرموز الأساسية سوف يعرفون دون ذلك أن يمكن أن تكتب في صورة $1 - 10$ و $\frac{1}{10}$ يمكن أن تكتب على هيئة -10^1 . وهكذا $1000 \dots$ بينما $\frac{1}{100} = 10^{-1}$. $\frac{1}{3600} = 10^{-4}$ هي بالرموز الثنائي يمكن على غرار ما بيل : $(10) (45) (2) (17)$ و $(25) (59)$ ، أو $(15 \times 10) + (60 \times 45) + (60 \times 2)$ $+ (60 \times 60 \times 2) + (60 \times 60 \times 60 \times 2)$. وإذا ما أردت أن تلهم وتسمع باستخراج ما يساويه هذا المقدار بكسرورنا العشرية العادلة فالرجاء أن تفعل ذلك ، أما أنا فلن أحافظ ذلك وأخشاه من الآن .

ولكل هذا قيمه العذرية أو القرورية الحادة (إذ لم تكن تستخدم فعلاً التقسيم الثنائي إلى الأدنى على الأقل في تاحتين هامتين ترجع كل منها إلى عصر الإغريق .

ولقد رأى للإغريق أن يقلدوا عن اليابانيين الرقم ٦٠ كقاعدة وكانت في حساباتهم ، وصارت هذه الحسابات مقدمة نظرية لأن أعداداً كثيرة كانت تتضمن أجزاءً من الثنائي الصحيحية ; بينما تستبعد الكسور قدر الإمكان (ونحن الذي لا يتتجنب الكسور قدر المستطاع) .

وتفصل إحدى النظريات مثلاً إن الإغريق قسموا نصف قطر الدائرة إلى ٦٠ جزءاً متساوياً . بحيث إنهم عندما كانوا يستخدمون نصف القطر أو ثلثه أو رباعيه أو خمسه أو سدسه أو عشره . (وهم جرا)

كانوا دائمًا يمثلونه بعدد كامل أو جزء صحيح من الستين . - وظاً كانت فيبة طتساوي عند الأقدمين في أغلب الأحيان ٣ ، . وما كان طول عيطة الدائرة يساوي ٢ ط مرت� قدر نصف القطر ، فإنه من الجلي أن طول عيطة الدائرة كان يساوي عددهم ستة أمثال نصف القطر أو ٣٦٠ مرّة قدر جزء من ستين من نصف القطر . وهي ذلك (ربما) يدلّ على حكمة عادة تقسيم الدائرة إلى ٣٦٠ قسماً متساوياً .

ومن الأسباب الجليرة الأخرى التي حدثت بالقمر إلى اتخاذ ذلك التقسيم أن الشمس تكمل دورتها خلال فترة تزيد قليلاً عن ٣٦٥ يوماً . بحيث إنها تسير كل يوم مسافة تقدر بحوالي $\frac{1}{365}$ من طریقها في السماء . حتى ، فقد ذهب الأقدمون إلى المغالطة في بعض الأيام هنا وهناك . وكان العدد ٣٦٠ أسهل بكثير حيث قسراً دورة السماء إلى هذا التقدير . واعتبروا أن الشمس تستقل بغير حركة واحدة (أو نحو ذلك) كل يوم .

وأطلقوا الواحد من ٣٦٠ جزءاً من الدائرة يسمى « درجة » أو « درجى » . وهو لفظ لا يجيء يعني المفتوح ... فإذا ما أصرت الشمس كأنها تحيط سلساً حولها ذاتياً فإنها تحاطوا هابطة خلال سام واحد (عما) نحو ذلك على التقرير) كل يوم .

وقدمنا تسلّك بالتقدير الشبيه . - بعد أن كل درجة يمكن أن تجزأ إلى ٦٠ قسماً أصغر . وكل جزء من هذه الأقسام الصغرى إلى ٦٠ قسماً أصغر وأصغر وهكذا . ولقد أطلق على الجزء الأول باللاتينية

* نسبة التغريبة المرتفعة في حساب الميلاد .
(المترجم)

اسم (بارز متواتاً بربعاً) *Pars minuta prima* أو (أول جزء صغير) كما سمى القسم الثاني (بارز متواتاً سكتنا) *Pars minuta secunda* أو (ثاني جزء صغير) ، ولقد اختصرت بالإنجليزية إلى (ستين) Minutes أو دقائق و (سكتنس) Seconds أو ثوان على التوالي .

ونحن نرمز للدرجة يدائرة صغيرة (بطبيعة الحال) وللدقائق بشرطه صغيرة واحدة ، أما الثانية فنرمز لها بشرطين . وعلى ذلك فإننا عندما نقول بأن خط عرض مكانت معين على الأرض هو $42^{\circ} 39' 17''$ يعني أن بهذه عن خط الاستواء هو $39^{\circ} 17'$ من الدرجة زائداً $17''$ من الدرجة زائداً $12''$ من الدقيقة . أطلب من هذا هو نظام التقسيم الشبيه ٢

والمكان الثاني الذي ما زلنا نستخدم فيه التقسيم الشبيه هو قيس الزعن (التي كان يرى أصلاً على حرکة أجرام السماء) . وعلى ذلك فتحت تقسيم الساعة إلى دقائق وثوان . وبذلك تحدث عن فترة قوامها ساعة واحدة و 44 دقيقة و 20 ثانية . إنما نعني فترة قوامها ساعة زائداً $44''$ من الساعة بالإضافة إلى $20\frac{1}{3}$ من الساعة .

وفي مستطاعنا أن نستعرض إلى ما بعد الثانية ، وكثيراً ما فعل ذلك فلكيتو العرب في العصور الوسطى . وهناك تسجيل لأحد علماء ذلك العصر من بيني إلى جزء آخر واستمر في عمليات التقسيم إلى عشر حقات متباينة إلى تعداد ١٧ خاتمة من الكسور .

والآن لنأخذ الكسور المتباينة هي علاتها ، ثم نعدد إلى تسع تقسيم عيطة الدائرة إلى عدد معين من الأجزاء ، وعلى الأحسن لنأخذ

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

ومن كل ، كيف تقيس المسافات عبر السماء ؟ إننا لا نستطيع أن نصل إلى منتهى النفق هناك ، وبידل من ذلك تقوم أساساً برسم خطين ويهما يوصلان بين طرق المسافة من دائرة الكسوف (أو من أي قوس دائري آخر في الواقع) إلى مركز الدائرة ، حيث نستطيع أن نتصور بوضع العين ، ثم تقيس الزاوية التي يصنعها الخطان .

ومن الصعب أن نشرح قيمة هذا النظام من غير شكل مرسوم ، إلا أنني سوف أحاول عمل ذلك بشجاعتي المعهودة (رغم أنني أرجو بأن تعدل إلى رسم شكل عندما أمير قدمًا ، خصوصاً عندما يصير كلامي فاماً إلى حد يفجع معه القائم) .

لنفرض أن لدينا دائرة قطرها ١١٥ قدمًا ، ودائرة أخرى مرسومة حول نفس المركز قطرها ٢٣٠ قدمًا ، ثم ثلاثة نقاط المركز يقطن قدرها ٣٤٥ قدمًا (هذه دوائر متحدة المركز وتبدوا على هيئة المثلث) .
وطول محيط الدائرة الداخلية هو على وجه التحديد ٣٦٠ قدمًا ، كما أن طول محيط الدائرة الوسطى هو ٧٢٠ قدمًا . بينما يبلغ طول محيط الدائرة الخارجية ١٠٨٠ قدمًا .

والآن علم على جزء قدره $\frac{1}{3}$ من محيط الدائرة الداخلية طول قوس قدرها قدم واحد ، ثم ارسم خطين من طرف القوس إلى المركز .
فلما كان $\frac{1}{3}$ من المحيط هو درجة واحدة ، فإن الزاوية المكونة عند

المركز يمكن أن تسمى درجة واحدة كذلك (خصوصاً نظراً لأن ٣٦٠ قوساً كهذا تبلغ تماماً المحيط ، كما أن ٣٦ زاوية مرئية كهذا تبلغ تماماً التالي كل ما حول المركز من حيز) .

والآن إذا ساعدتنا إلى مد الزاوية التي قدرها درجة واحدة إلى الخارج بحيث تقطع ذراعيها الدارعين الخارجيين ، فإن الدارعين سوف تبعسان قوساً قدره قدمان على محيط الدائرة الوسطى وتلذل أقدام على محيط الدائرة الخارجية . وتفرق الدارعين بالقدر الذي يمكن تماماً لبعضهما مع قدم المحيط أو التاسعة . ويختلف طول القوس . إلا أن الجزء أو الكل الذي يصنع من الدائرة لا يتغير . وعلى ذلك فإن الزاوية التي تساوي درجة واحدة عند مركز الدائرة تصنع قوساً قدره درجة واحدة من محيط آية دائرة . يصرخون النظر عن قطرعاً . إذا كانت الدائرة تحيط بالبروتون أو بالكتون (إذا ما افترضنا أن الجنسنة التي تستخلصها هي هناءة إلقياً ، وهذا فرض لا يدمنه) . ولا يختلف الوضع عن ذلك لأنية زاوية لها أي قدر .

لتفرض أن عينك كانت في مركز دائرة على محيطها علامتان يفصل بينهما $\frac{1}{3}$ محيط الدائرة . أو $\frac{26}{3}$ ، أو قوس طوله ٦٠ درجة . فإذا ما تصورت خطين مرسومين من العلامتين إلى عينيك . فإنهما سوف يضعان زاوية قدرها ٦٠ درجة . وإذا ما نظرت أولاً إلى علامة منها ، ثم إلى الأخرى فالاث تكون قد حرفت عينك بزاوية تساوي ٦٠ درجة . وهكذا تستطيع أن تبين أنه ليس بالأمر المقام أن تكون الدائرة على

بعد ميل من عينك أو على بعد تريليون ميل . فإذا ما كانت العلامات على بعد يساوي سدس المحيط ، تكون المسافة بينهما ٦٠ درجة بصرف النظر عن المسافة . وإذا ما أحسن استخدام مثل هذا التفاس عندما لا تكون لديك أية فكرة عن بعد الدائرة التي تقيس عليها المسافات .

ومن ذلك لما كان العلماء في أطلب حصور البشرية لا يعرفون بعد أحجام السماء ، لم يكن أمامهم من سبيل سوى قياس الروابي .

وإذا خيل إليك أن الأمر ليس كذلك فحاول أن تستعين من قياس الأطوال على خط مستقيم . فعدما يأس الشخص العادي ليقدر قطر القمر الكامل (البدر) كما يسود ، يحمد في الغالب إلىقياس الطول ، ومن الجائز أن يجب بقوله : « يبدو أنه خوقدم » .

ولكنه مجرد أن يستخدم القياس الطويل فإنه يكون قد من مسافة بالذات ، بصرف النظر عن كونه يعرفها أو لا يعرفها . وأي جسم الذي عرضه قدم ويبدو في حجم القمر الكامل يلزم أن يكون على بعد ٣٦ باردة . وإن لأنك في أن أي شخص يمكنه أن اتساع القمر هو قدم يمكن كل ذلك أنه لا يبعد عنا إلا بعقارب ٣٦ يارد .

وإذا ما نمسكت بقياس الروابي وقلنا إن متوسط اتساع القمر الكامل هو ٣١ (دقيقة) ، تكون قد تخلصنا من الحكم على البعد ولزمنا حاتم السلامة .

ولكنا عندما نظر على استعمال القياس بالروابي التي لم يتبعوها عادة الناس يكون من اللازم أن نعم على طريقة تجعلها سهلة الإدراك

نسبة لكل قرية . وأعم الطرق لعمل ذلك ، ولتصور حجم القمر مثلاً ، هو أن تأخذ دائرة شتركة درجات حبيباً على معرفتها وتحسب المسافة التي يجب أن تجعل عليها تتابعاً في مثل حجم القمر .

ومن تلك الطرق قطعة نقود الحسنة والعشرين سنتاً . فقططها يبلغ خواص ٩٦ بوصة . وإن يكون الحالاً حبيباً إذا ما اعتبرنا قطرها يساوي بوصة كاملة . وإذا ما جعل الربع على بعد ٩ أقدام من العين فإنه سوف يصبح قوساً قدره ٣١ دقيقة . ومعنى ذلك أنه سوف يدو في مثل حجم القمر الكامل . وإذا ما وضع على ذلك المسافة بين العين والقمر الكامل فإنه سوف يعطيه تماماً .

والآن إذا لم تكن قد ذكرت في ذلك فقط فإنك من غير شك سوف تتعجب من أن رباعياً على بعد ٩ أقدام (وهي علبة يجب أن تصور أنها تبدو صغيرة جداً) يمكن أن تحول دون رؤية القمر الكامل (الذي ربما تعتقد أنه كبير جداً) . وليس في وسع أن أقول شيئاً غير: حاول إجراء التجربة .

حتى إن نفس هذا الأمر يثير بالنسبة إلى كل من الناس والقمر ، وحسناً أكبر مما ذكر من أحجام السماء . وفي الحقيقة لا يوجد غيرهما (فيما خلا ما قد يظهر من مذنبات) له فرض مني . وتفان من سائر الأحجام الأخرى بأجزاء المقدمة أو حتى بأجزاء الثانية .

ومن السهل أن تستقر في مبدأ المقاومة وتقول إن كوكبنا بالذات .

(المتم)

« عن الربع أو (الكواكب) .

أو بحصصاً معييناً . له قطر ظاهري يعادل ربعاً عمولاً على بعد ميل أو عشرة أميال أو مائة ميل . وهذا في الواقع الأمر ما يجري بصفة عامة . ولكن كيف يكون ذلك ؟ إنك لن تستطيع فقط أن ترى ربما على مثل تلك الأبعاد . وإن تستطيع أن تصور حجمه . فكل ما تقوله هو أنك تبدل مقاييس لا يرى ياتح .

ولا بد أن هناك طريقة أحسن لإنجاز ذلك .

وهي وألي عند هذا الحد أن لي فكرك الخاصة (كما أرجو) .
لتفرض أن حجم الأرض كان كما هو . إلا أنها كانت ككرة عظمى محيورة ملساء شفافة . ولنفرض أنك كنت ترصد المسافرات وعينك في مركزها تماماً ولديت على سطحها . عند ذلك سوف ترى مسافط كافة آجرام السماء على كرة الأرض .

ومعنى هنا أنك تستخدم الكثرة الأرضية بأكملها كأساس ترميم عليه صورة القبة السماوية .

وقيمة ذلك أن الكثرة الأرضية هي الكثرة الوحيدة التي يمكن أن نرمم عليها بسهولة قياسات الروايا . نظرأ لأننا جميعاً نعرف معنى خطوط الطول والعرض التي هي قياسات زوايا . وكل سطح الأرض تعادل درجة واحدة منافة قدرها ٦٩ ميلاً (مع تغيرات طفيفة يمكن إدها بما نظراً لأن الأرض ليست تماماً الامتداد) .. وعلى ذلك فإن الدقيقة الواحدة . التي تساوى $\frac{1}{360}$ من الدرجة . إنما تعادل ١,١٥ ميلاً أو ٣٠٦ فلما . كما تعادل الثانية الواحدة التي تساوى $\frac{1}{3600}$ من الدقيقة ١٠١ قدم .

وإذاً فإنك ترى أننا إذا عرفنا قطر الزاوية الظاهرة بحجم سماء نستطيع أن نعرف أو أن نحدد تماماً ما سيكون عليه قطره إذا ما رسم على سطح الأرض بنفس المقاييس .

فالقمر مثلاً يتوسط قطر قدره ٣١ دقيقة بالقياس الذي تستحصل فيه الزوايا يمكن أن يوم بقطر طوله ٣٦ ميلاً إذا ما رسم بنفس المقاييس على سطح الأرض . فهو سوف يغطي على وجه التقارب كل توروتك الكبير ، أو المسافة بين برستن وورستر .

وقد يكون أول شعور لك أن تتعجب قائلاً : « ماماً ، إلا أن هذا القادر ليس في الواقع من الكبير كما يبدو . تذكر أنك في الحقيقة تراقب هذا النسوج من المقاييس من مركز الأرض الذي بعد مقدار أربعة آلاف ميل عن السطح . وما عليك إلا أن تسأل نفسك كيف يبدو اتساع توروتك الكبير من على بعد ٤٠٠٠ ميل ؟ أو انظر إلى كرة أرضية ، إذا كانت في حوزتك واحدة منها ، وارسم دائرة يمتد قطرها من بوستن إلى وورستر فلنكت متىجد أنه صغير بحق إذا ما قورن بسطح الأرض كلها ، تماماً كما يبدو القمر صغيراً بكل تأكيد إذا ما قورن بسطح السماء كلها . في الواقع يلزم حجم جرم في مثل حجم القمر لتسلا حيز السماء كلها ، و ٤٩٠،٠٠٠ جرم في مثل حجم القمر الذي ربما له سطح الأرض بأكمله .

ولتكن يبرينا ذلك على الأقل أثر التكبير الذي تعطيه الطريقة التي افترجتها . ونظير قيمتها بحق عندما نفهم بدراسة الأجسام التي تبدو

أصغر من الشمس أو القمر ، تماماً عند الحد الذي يجعل فكرة الريع على بعد عددة أميال غير مجدية .
 فثلاً ترعرس في الجدول رقم (١) أكبر قيم للزاوية القطرية التي نصعها الكواكب المختلفة كما ترى حين يلوغها أقل بعد من الأرض ، مع النسبة الطولية لأقطارها بنفس المقاييس الذي أرسم به على سطح الأرض . ولقد حذفت يلوتو نظراً لأن زاويته القطرية غير معروفة تماماً . وعلى آية حال إذا ما قررنا أن حجم ذلك الكوكب يقارب حجم المريخ فإنه عندما يبلغ أقصى بعد له في ذلك تكون له زاوية قطرية قدرها ٢٠°٢' . ويمكن أن يمثل بدالة طول قطرها ٢٠ قدمًا .

جدول رقم (١) الكواكب حسب المقاييس

الكوكب	الزاوية القطرية (بالثوانى)	محلول القطر (بالثوانى)
عطارد	١٢,٧	١٢٨٠
الزهرة	٦٤,٥	٦٥١٠
المريخ	٢٥,١	٢٥٤٠
المشتري	٥٠,٠	٥٠٥٠
رجل	٢٠,٦	٢٠٨٠
أورانوس	٤,٢	٤٢٥
بتون	٢,٤	٢٤٠

ويمكن أن نرسم توابع كل كوكب حسب المقاييس بكل سهولة .
 فثلاً تكون توابع المشتري الأربعية الكبيرة دوائر تراوح أقطارها بين

١١٠ و ١٨٥ قدماً على بعدمن المشتري يختلف من ٣ إلى ١٤ ميلاً . وكل مجموعة المشتري بأكملها إلى مدار الشابع الخارجى (المشتري الحادى عشر ، الذى تبلغ دائرة قطرها نحو خمس بوصات) سوف تخطى دائرة قطرها نحو ٣٥٠ ميلاً .

والأهمية الحقيقية مثل هذه الخططية تتضمن على أيطال : النجوم . فالنجوم كالكواكب ليست لها أقواس مرئية تذكرها العين المفردة . ولكنها تختلف عن الكواكب في أنها لا ترى على هيئة أقواس متوجة باستخدام أكبر المناظير المكبرة قوة ، أما الكواكب (فيما عدا بلوتو) فيمكن أن تكبر إلى أقواس باستخدام المناظير متوجة التكبير . وذلك بخلاف النجوم .

ولقد أمكن تحديد الزاوية الظاهرة لأقطار بعض النجوم بطرق غير مباشرة . فثلاً أكبر قطر مقدر بالزاوية للنجوم كافة وبما هو قطر منكب الجنواز الذى يبلغ نحو ٠٠٤٧ من الثانية . وحتى ستellar المائية بوصة الصضم لا يستطيع أن يكثير هذا النظر أكثر من ألف مرة . وتحت مثل هذا القدر من التكبير يظل أكبر نجم أقل من قوس قدره دقيقة واحدة ظاهرياً . وعلى ذلك فهو لا يبدو كهرصاً باستخدام مقلل المائية بوصة أكثر مما يبدو المشتري للعين المفردة . وبطبيعة الحال تبدو أغلب النجوم في مظهرها أصغر بكثير إذا ما قورنت بالعلاقة منكب الجنواز . (حتى النجوم التي هي في الواقع الأمر أكبر من منكب الجنواز توجد على أبعد شاسعة جداً بحيث ترى أصغر منه) .

ولكن على مقياس الأرض يمثل منكب الجوزاء بقطره الظاهر بالع
٤٧٠، من ثانية قوسية بدائرة قطرها نحو ٧٤،٤ أقدام (قارن ذاتاً بالعشرين
قدمًا التي تمثل حتى باطنو البعيد) .

وهما يكن من شيء . فليست هناك أية جدوى من الحصول على
القيم الفعلية مقيدة بالزاوية القطرية ، لأن هذه التقديرات عملت بالنسبة
إلى عدد قليل فقط من النجوم . وبلا من ذلك لنفترض أن النجم ما
نفس لمعان الشمس أو بريقيها المثاني (ليس الأمر كذلك بالطبع ، ولكن
الشمس يعمّ متوسط ، وعلى ذلك فإن هنا الأفراط لن يحدث تغيراً
جوهرياً على مظهر الكون) .

والآن ، عندما تقارب مساحة بأخرى نظر الشمس (أو يظل أي
نعم آخر) ذات بريق ثابت بالنسبة للعين بصرف النظر عن المسافة .
فإذا ما أزاحت الشمس إلى صعب يدها الحال فإن بريقيها
الظاهري سوف يتناقص إلى الرابع ، وكذلك سوف تتناقص نفس القادر
المساحة الظاهرة لسطحها . وإذاً يظل بريق ما تستطيع أن تراه من
سطحها على حاله ، وغاية ما يحدث هو نفس القدر الكل ، وهذا هو كل
ما هناك .

والعكس صحيح ، فعطارد عندما يبلغ أقل بعد له عن الشمس
لا يرى بريق الشمس أكبر لكل ثانية مربعة عما زراعة نحن ، ولكنه يرى
شيئاً ما من الثنائي المربيعة عشرة أضعاف ما لمسينا ، وهذا السبب فإن
بريق شمس عطارد يبلغ عشرة أضعاف بريق شمسنا .

حست . إذا ، فإذا ما كانت النجوم في مثل : بين الشمس فإن
المساحة الظاهرة سوف تتناسب تماماً طردياً مع البريق الظاهري . ولكن
نعرف قدر الشمس (٢٦,٧٢) وكذاك قدر كل نجم . وبعطفنا هنا
بعيادنا الذي تقارب به درجة الممتعان . وهذه تستطيع أن تستخلص مقياساً
تضارباً في المساحات . ومن ثم تقارب به الأكتوار . و فوق ذلك لما كانا تعرف
القياس الزاوي للشمس فنحن نستطيع أن نستخدم الأكتوار المقارنة في
حساب مقياس زاوية مقارنة . ويمكن بالطبع أن نخاطر إلأى أقصى طرفة
(نفس المقياس) على الأرض .

ولكن بصرف النظر عن التفاصيل (فر بما قد فاتك تبع الفقرة السابقة
فعلاً) فإني سأعطيك النتيجة في الجدول رقم (٢) .

(ترجعحقيقة أن منكب الجوزاء قطره الظاهري ٤٧٠٠٠٠٠ وعند ذلك
 فهو أقل بريقياً من النسر الطائر . إلى أن منكب الجوزاء عملاقاً أحمر ،
ودرجة حرارته أقل من الشمس ، وهو أشد إفلاماً بالنسبة لوحدة المساحات .
تذكرة أن الجدول رقم (٢) يعني على فرض أن النجوم في مثل درجة
لمعان أو بريقي الشمس) .

وهكذا ترى ما يحدث بمجرد أن تترك المجموعة الشسبية . في هذه
المجموعة تواaffer لدينا الأحرام التي نستطيع أن نرميها بالباردة وبالليل
باستخدام نفس المقياس .

أما خارج المجموعة فإننا نعالج أحرااماً لا ترمي نفس المقياس إلا
بالوصفات فقط .

الخدول رقم (٢) التحريم بالمقاييس

قدر النجم	الشعر الراويني (الثاني)	الشعر الجعلوي (بالوجهة)
الشعرى الهاية -	٤٠١٢	١٧٦٠
دخل الميلاد	٥٠٩٦	١٠٥
السر الطافر	٥٠٥٥	٦٧
النجم الفطري	٥٠٣٥	٤٢٥
٣	٥٠٢٢	٤٦٧
٤	٥٠١٢	١٧٧
٥	٥٠٩٦	١٠٥
٦	٥٠٥٥	٦٧

ولذا ما تصورت مثل هذه المساحات الصغيرة من سطح الأرض كما ترى من مركزها فاختنقت أثك سوف تحصل على منظر جديد، وبين مني الصغر الذي تبدو عليه المجرم - ولذا لا تستطيع المانعات الكوكبية أن تجعل منها أقراصاً مرتدة.

ويبلغ العدد الإجمالي للنجوم التي ترى بالعين المجردة نحو ٦٠٠٠٠
نجم شتاباً نجوم مختلة من القدر الخامس أو السادس . وعلى ذلك نستطيع
أن نصور الأرض كأنها قادمة انتشار هرمي متسارع ٦٠٠٠٠ نجم أعلاه طول
قطعة نحو بوصة وسبعين . وقبيل منها ما يربو أعلاهها على ذلك .
نقط . نصل إلى ٦ بوصات .

سوف يكون متوسط المسافة بين أي شخصين على معلم الأرض ١٨٠

ميلاً، وعلى ذلك ضرورة بوجد حجم أو على الأكثُر بخنان في ولاية بيوروك، وعومنة عدم داخلي حدود الولايات المتحدة الأمريكية (نافي ذلك لاسكا).

ولعلك تتبين أن المسأله غير مزدحمة بصرف النظر عن مقارها الذي
يبدو عليه .

وبالطبع هذه هي فقط النجوم المرئية . أما المنظار الكبير فإنه يستطيع أن يظهر أكاداماً من النجوم مما لا تقوى العين المجردة على رؤيتها لضعف أنوارها . وبطبيعة مظار الماتي يosome أن يصور نجوماً تبلغ من الاهتمام الحد الذي عملنا من التقدير . ٢٢

سوف يكون قطر التجمّع الذي من القطر ٢٢ عندما يرسم حجم المقياس على سطح الأرض ٤٠٠٠٤، من البوحة فقط، أول مثل حجم الكثبيّة . (ورقة يكتبها مصيّنة على سطح الأرض من نقطة في مركزها على بعد ٤٠٠٠ ميل إلى أبعد تذكّر بكل جلاء ووضوح على مدى قرعة للمنظار الفلكي الحديث) .

ويبلغ مجموع عدد النجوم التي ترى إلى هنا الحد من التذرع نحو
بليونين على وجه التقرير . (بالطبع هناك على الأقل مائة مليون نجم في
ميرتنا ، إلا أن أحدهما يقع في نواة المجرة التي لا زرها على الإطلاق . إذ
تحجها عنا سحب الغبار الكثيف . أما عن البليونين الممكن رؤيتها
فإن النجوم المتلائمة بحسب الأداء المطلوب)

وهي ذلك أنتا عندما تقدم على رحها بحسب المقاييس على الأرض

سوف نعمد إلى وضع مسحوق مكون من بلورين من النقط بين النة الآلاف دائرة التي سق أن ربناها (والتي يصلع قطا كل منها في الغال بوصة واحدة). و هنا من هذه النقط ما يصلع من الكبر الدرجة التي تحصلنا بغيرها ، إلا أن أغلبها مجهرى * الحجم

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

ويجب هنا على سؤال أثنيته على نفسى في الماضي : فسجد أن ينظر المرء إلى صورة تبين تراجم النجوم التي يرصدها مظمار فلكي كبير ، لا يسعه إلا أن يتساءل : كيف يمكن استمرار الرؤية بعد تلك الأكلاس من المساحيق ورصد اغترابات الخارجية ؟

حتى ، فعل الرغم من الأعداد الضخمة للنجوم ، تجد أن القضاء الصاف بينها لا يزال واسعاً جداً تسبباً . وفي الحقيقة قدر أن كل ضوء النجوم الذي يصل إلينا يعادل ضوء ١١٠ جم من القمر الأول . ويعنى ذلك أنه إذا ما جمعت كافة النجوم التي يمكن رؤيتها مع بعضها البعض فإنها سوف تملأ دائرة (على مقياس الأرض) قطرها ١٨,٥ قدماً .

وحن نستطيع أن نستخلص لأنفسنا أن كل النجوم مجتمعة لا تطلى من السماء أكبر مما يعطيه الكثيف بلور . وفي الحقيقة يغطي القمر وحده ٣٠٠ ضعف قدر ما تغطيه كافة أجرام الليل من السماء ، بما في ذلك

(الترجم)

* أي صغير الحجم جداً لا يرى بالمجهر .

الكتاكي والأنفار والكتويكيات والنجموم مجتمعة .

وليس هناك أية مشقة في رؤية الساعات خارج مجرتنا إذا لم تكون هناك سحب الغبار الكثيف . فهي العبة الكاداه الحقيقة ، ولا سبيل إلى تجنبها حتى إذا ما عدلنا إلى تشيد مظمار فلكي في القضاء .

ويا للأسف لأن الكون لا يمكن حفظاً أن يجعل له مسقط مؤقت على سطح الأرض — لمنة تكفي لإرسال أو إطلاق الخدمات المتع لدولارس وعدهن سبع ممسحات للأرض بأوامر مشددة لإزالة الغبار تماماً من الكون .

وكم يكون الفلكيون سعداء عندهن .

١١ - كوكبنا الوحيد

من الأسئلة العديدة التي تلو هذه الأيام (ولقد أقيمت المسئول حتى أنا أقصي) : «إذا كانت هناك حياة في أي مكان فلماذا لم تصل إلينا؟» .

ولما كانت الآراء الحديثة عن الكون تجعل المجموعات الشبية هي القاعدة وليس من الأمور الشاذة النادرة ، فكثراً منه عشرين سنة مضت أن هنالك ملايين ، بل وربما بليفين الكواكب غا صفات طبيعية وكيميائية تقارب صفات الأرض . وكل ذلك في مجرتنا وحدها . ولما كانت الآراء الحديثة في علم الكيمياء الحيوية ترى إلى جعل أصل الحياة مما تتضمن عنه الطبيعة والكيمياء التي تشابه ما على الأرض بدلاً من جعلها معجزة نادرة الحدوث ، فمن اللازم أن توجد ملايين ، وربما بليفين . مجموعات مستقلة من الحياة في مجرتنا وحدها .

ولما كان من المحتل جداً أن تكون أغلب الكواكب الأخرى في نفس عمر الأرض ، فقد اتسع الوقت للنشوء والتطور في أمكنة أخرى ، تماماً كماحدث هنا . ولنفرض أن مجموعة واحدة من كل ألف مجموعة من مجموعات الحياة على الكواكب تنشأ عليها أحياها هنا من الذكاء يمكن للقديم والبسطرة على قوى الطبيعة ، فإذا سوف توجد آلاف ، بل ملايين ، من أنواع الحياة الذكية الفعلة في مجرتنا بالذات وحدها .

والآن تجدنا نكرر قوله : «إذا كانت هناك حياة في أي مكان آخر من الكون ، فلماذا لم تصل إلينا؟» .
حسناً ، اعتقاد أنه خلال خط دائري من الافتراضات المعقولة حصلت على جواب يصلح وبروفتي . وبidea خط الإقناع هذا بالإخبار .
في سفر التكوين ١٥ : ٥ يعرى أن الله شجع (أو بشر) النبي إبرام ، الذي كان يخشى ، نظراً لأنه لم يكن له ولد ، أن الورود الأولى بأنه سوف يكون منه «شعب عظيم» . سوف لا تتحقق . وتقول الآية : عن (الله) ثم أخرجه إلى خارج وقال انظر إلى السماء وعد التحوم إن استطعت أن تدعها : وقال له هكذا يكون نساك .

وهذا نوع من الطريقة الملتبلي التي كان يعبر بها الأقدمون عن الأعداد الكبيرة . فتباونوا مثلاً «كالنجوم في السماء» أو «كمجات الرمل على الساحل» أو «كتحفظ ماء الجحيط» .

والآن هناك العديد من نقط الماء في الجحيط . وأكاداس سجات الرمل على الشاطئ . وبالسبة للإنسان القديم كانت هذه الأعداد في نظره لا نهاية ، أو لا حصر لها . وفيما عدا بعض العابقة الذين على غرار أرشيميدس لم يتعذر أي فرد قبل العصور الحديثة أنه توجد هنالك من الأعداد الكبيرة ما يمكن أن يعيشه منها من حيات الرمل وقطع الماء ، (احتزعت الكثدة مليون بعد عام ١٣٠٠ ميلادية) . وحتى ذلك الحين كان فقط المستخدم للدلالة على العدد الكبير هو (ميرياد) Myriad .

(المترجم)
(المترجم)

* هو إبراهيم عليه السلام كاسن قيادة .
** يعنى العرب من نسل إسماعيل عليه السلام .

وهو المفهوم الإغريقي للعدد 10000 ، وحتى أورشليميس عندما عمد إلى حساب عدد جبات (أشخاص أبو النوم) في الكون بأكمله على حسب علمه استخدام مصطلحات تعني (ميريادات الميريادات الميريادات...) ولكن ماذا عن عدد نجوم السماء ؟ هل هي لا حصر لها كجبات الميلان وفقاً للمعلم ؟

على وجه التأكيد لو أن الله شاء أن يحيط العالم عن كل النجوم التي في الكون لإبراهيم دفعة واحدة بنظرة معجزة لرأى إبراهيم على الأقل نجم (أو عشرة بلايين التريليون) . ومن الواضح أنه لا يستلزم له إلى احصاء هذا العدد

وعلى أية حال فإنه لا يوجد مفسر للإنجيل سمعت عنه أنه يذهب إلى أن هذا ما حدث . ودائماً توحد الأعداد الكبيرة في مفسر التكويرين ٥:١٥ على أنها تتضمن فقط على النجوم التي تراها فعلاً بالعين الأخيرة في السماء . وحتى مع هذا التحديد . تختلف والتيقناً بأن أغلب الناس يعتبرون هذه الامتناعية سلبية وكافية تماماً وليس قيمتها ما يدعوه إلى المخربة .

وأستطيع أن أتبين السبب الذي يحصلهم على هذا الرأي كذلك .
فإنما ينسى من أبناء المدن . وقلما وأنت النحوم . فالماء تحججهما . وأضواء
الشوارع والطرق تعتمدهما . كما أن الدخان والغبار المثارين بمحارل دون
ظهورها . ولم أحد صالح المشودة إلا مرة واحدة .
فقد أمضيت تلك الليلة في بيت ربي لأحمد أصدقاني في نيوهامشير ،
وعندهما أقبل المليل لم أستطع النوم . فقد بدا لي أن الدنيا قد ظلمت ،

ولكن السؤال هو : كم تجسس رأيت فعلاً ؟
 إن أقل النجوم إضاءة مما يمكن أن ترى بالعين المجردة تحت أحسن
 الظروف هي التي من القادر ٦٠٥ . ولكن عدد النجوم التي توجد في
 كبة السماء كلها والتي تلمع بدرجات متفاوتة تقدر بحوالي ٢٠٠٠٠ نجم .
 وهذا كما ما هنالك ، وهذه هي الحقيقة المرة ، سـ: ٣٨٧

ونظراً لأنه لا يظهر من النهاي كلها في آية لحظة سوى نصفها فقط فوق الأفق فإنه من الوجهة النظرية لا يزيد عدد التنجوم التي يمكن أن ترى بالعين الطاردة على ٣٠٠٠ . ولكن جو الأرض نفسه يحول دون مرور بعض الضوء خلاله . وحتى أني الأجهزة وأكثرها صفاء يحجب خواص المائة من حياة التنجوم التي تمر خلاله . وعندما تتجه بمنظرك إلى الأفق يختنق بصرك طبقة أكثر سماكة من الجو تزيد على الطبقة

إلى يحرقها عند النظر إلى أعلى سمت الرأس . وتكون النتيجة أن أكثر التحوم خفوتاً وقلة في القسوة هي التي يمكن أن ترى قرب سمت الرأس تضيع ملائتها عندما تقترب من الأفق .

وإنما يقع الأمر إذا فإن الجمجمة الكل للتحوم إلى أمكن أن أراها خارج منزل صديق الصبي (حتى مع حساب ثلاث إلى حجمتها الأشجار ونباتات الأفق) كان ٢٥٠٠ نجم .

فهل تحوم النساء لا تحصى ؟ هاها ، حتى رعاعة البابليين كان في مقدورهم عددها إلى ٢٥٠٠ مثلاً . وأنا على يقين من ذلك . ومن الطرق الروائية التي تشير إلى الفرق بين الحقائق كما هي وال假象 كـ تصويرها لغير الآتي (فرويد) : إذا ما أزيل المفتر في أي زين معين من النساء فكم يكون عدد التحوم (المرأة بطيئة الحال) التي يمحوها ؟ إذا ما فكر الفرد هنا في حجم التسر وكتافة تجمع التحوم في سناء الليل ، ثم سهل إلى التقدير ، قد يكون الجنواب خمسة أو سبعة أو عشرة أو حتى حسين .

وعلى أيام حال فالعدد قليل . وماذا تقول أنت ؟ ولكن دعنا نطرح التخييم جانباً ، فإن دائرة المسوات تقام بالدرجات - ٣٦٠ درجة للمحيط الكامل . ومساحة النساء الكلية (أو آلة كرة لهذا الغرض) هي نحو ٤١٢٠٠ درجة مربعة . ولما كان هناك ٦٠٠٠ نجم مرفق كما قلنا ، فإننا نستطيع أن نقول بأن هنالك سبعاً واحداً لكل ٦٠٠ درجة مربعة من النساء .

ولكن القطر الظاهري لكرة التسر هو (في المتوسط) ٥٢٠ درجة ، وعلى ذلك فساحته ٢١٠٠ درجة مربعة ، والاحتلال هو ٣٣ إلى ١ بآليات التسر سوف لا تكشف عن بضم واحد خلقه .

ووضع التحوم هذا في النهاية يتغير في الحال عندما تزداد المسوات من التسر ، أو من إيجاد عيادات النساء ، أو من أي نقطة خارج نطاق أحواه الكراكيب . وكتاب الخيال العلمي يتكلسون عادة عن تجمعات التحوم العادة ، التي ترى من العالم الأخرى في مجموعتنا الشمسية ، ومع ذلك فإن هذه الفكرة مخاطلة من غير شك .

والمثير المراد من أمر « تجمعات التحوم » العادة هو أن أي تغير في الوضع داخل المجموعة الشمسية ، إنما يتضمن إزاحة صغيرة جداً بالتبة إلى أبعد التحوم ومواهها . حيث لا تحدث تلك الإزاحة تغيراً ظاهراً في أوضاعها النسبية .

وهذا أمر سليم في حمله .

وعلى أيام حال تذكر مقدار الثلاثين في المائة من صورة التحوم الذي يتصف بخلافها الجنوبي . وعلى التسر . كمثال فستخدمنه ، لا تتصن أحواه التحوم . ويبدو كل بضم بقدرة كائناً يلمع $\frac{1}{2}$ مرة قدر درجة لها منه بالنسبة لنا على الأرض . وبهذا طريقة أخرى للتغيير عن ذلك يقولنا إن كل بضم يقل قدره (أي يزداد برقيته) بمقدار ٤٠٠ على التسر بالنسبة إلى ما هو كائن على الأرض .

* من أنها الكوكبات ، وبها البروج المعرفة خاصة لدى المتجمين (المترجم) .

وهذه زيادة ملحوظة في درجة المتعان أو البريق . إلا أنها ليست عظيمة إلى حد كبير . فسرعانما تتعود العين إذا كان ذلك كل ما هنالك . وسوف تبدو صفاء القمر المابية بالنجوم كثيرة النقوش والزخرفة (بنجومها الأكثر بريقاً والتي لا تتأللاً) إلا أن ذات لا يكمن عجinya أو غريباً .

ولكن ليست هذه هي القصة كلها . فلتتضح بهذه الزيادة المنتظمة التي قدرها ٤٠٪، لنجد أن حدواد رقية العين المبردة تكتنف متحفظة إلى النجوم التي من القدر ٦،٩ . وبمعنى ذلك أن النجم الذي قدره ٦،٩ على الأرض (ولذلك لا يرى بالعين المبردة) يصير من القدر ٦،٥ كما يرى من القمر ويصبح مرئياً ولو بصعوبة .

ولذا فماذا؟

الأمر هكذا : يزداد عدد النجوم سريعاً جداً بارتفاع القمر ، وسوف تشتعل أية نظرية إلى السماء بأن هناك من النجوم المحتلة ما يفوق عدده إلى حد كبير عدد النجوم اللامعة . وعلينا قلّيل جانب الصواب بجد أنه من اللازم أن يكون التجمّم كبيراً أو قريباً . ولكن أكدام النجوم الصغيرة تفوق إلى حد كبير أعداد النجوم الكبيرة . ولما كانت الزيادة في الحجم تتناصف مع مكعب نصف القطر . فإن الفضاء بعيد فيه متسع أكبر من الفضاء القريب . وبصفة عامة نجد أن عدد النجوم على أي مستوى من مستويات القدر يبلغ ثلاثة أضعاف عددها على المستوى

* يرجى تلذّل النجوم أيضاً لما تأثير احتلال الكواكب في جو الأرض (المزم) .

الذي يسبقه . وعلى ذلك فهناك نحو ٣٥٠ نجم من المقدار ٣ إلى ٤ . ونحو ١١٠٠ نجم من المقدار ٤ إلى ٥ ، ونحو ٣٢٠٠ نجم من المقدار ٥ إلى ٦ . ويوجده بين القدر ٦،٥ و ٦،٩ نحو ٦٠٠٠ نجم . وكلها لا ترى من فوق الأرض . ولكنها ترى من فرق القمر نظراً لأنّه ليس له خلاف جوي . وعلى ذلك فإن صفاء الليل على القمر يختوي على ١٢٠٠٠ نجم ، أي ضعف العدد الذي يمكن أن يرصد من فوق الأرض . وفرق ذلك فإن العدد الذي يمكن أن تيزّه العين فوق الأفق في آية لحظة لا يقتضي ولا يتضمن تحت تأثير عامل الامتصاص الجوى للأشعة . وعلى ذلك فإن العدد الذي يمكن أن تراه بالفعل في آية لحظة من فوق مستوى سطح القمر يبلغ $\frac{1}{2}$ مرة قدر العدد الذي يمكن أن تراه تحت نفس الظروف على الأرض .

ولا يزال في مقدورك أن تعامل أشكالاً أومجموعات من النجوم اللامعة من فوق القمر (أو في الفضاء عموماً) . وذلك على غرار المعرفة الكبيرة (أو مجموعة المدب الكبير) أو كوكبة إبطار . إلا أن التفاصيل الدقيقة سوف تغرقها وتنطفئ عليها آلاف النجوم الإضافية . وتختفي النتيجة العامة عن ظهور صفاء طيبة .

ويعني آخر أننا عندما ما ترک الأرض إنما نوّع «المكبات المعتادة أو البروج» العزيزة علينا .

ويثير هذا القول نقطة أخرى : هل هناك أمكنته في الكون تبدو فيها نجوم السماء أكثر وقوعاً على التفاصيل بالنسبة إلى مظهرها من فوق القمر؟

من الواقع والخلقي يمكن أن تكون النجوم أكثر وفعلاً على تقوس السكان الذين يعيشون فوق كوكب يدور من حول شمس كانت جزءاً من نواة أخيرة للمركبة المكونة بالنجوم ، أو ضمن مجموعة نجوم متقاربة عابدة ، أما شمسنا نحن فنفع على أيام حال بعيدة حيث يقل نويع النجوم في الدراج الظروفي للمجرة .

وفي جوار مجموعة الشسبة يوجد ١٨٨ نجمًا أو مجموعة مجية (بعي من النجوم المزدوجة أو المتعددة) ، والعلم أنها تقع في حدود عشرة (بارسكات) من الأرض (البارسات يساوي ٣٣٦ ستة ضوئية) ، ومعنى ذلك أنه يوجد في المتوسط $\frac{1}{4}$ نجم (أو مجموعة مجية) لكل ١٠٠ (بارسلت) مكعب من الفضاء الكوني . وأن متوسط البعد بين أي نجدين (أو مجموعتين مجميتين) مما نرى هو نحو ٢٨ (بارسلت) ، وهو يعادل نحو ٩,٢ ستة ضوئية .

وفي مركز المجرة حيث تتكثف النجوم (التي تبدو صورتها الفوارغافية تحت قوى تكبير هائلة ، لكل العالم على هيئة كومة من محرق الثالث^٥) يصل متوسط البعد بين النجوم إلى ستة ضوئية واحدة . وعلى ذلك فإن حجم الملاة (بارسلت) المكونة الذي تتكثف فيه النجوم على هذا التحو إما يحتوى على ٣٥٠ نجم بدلًا من $\frac{1}{4}$.

ويعنى آخر ، عندما تساوى كافة الأمور فيها عدا ذلك ، يكون عدد النجوم المزدوجة في السموات القريبة من مركز المجرة هو ٧٨٠ ضعف

^٥ هي (بودرة) الثالث المزدوجة .

ما زراه بعيداً عن المركز هنا . وهي عندما تدخل تأثير الأفق في الحساب يكون عدد النجوم المزدوجة فرق الأفق ٢٠٠٠,٠٠٠ نجم .
وسوف يوجد ، في المتوسط ، نحو ١٠٠ نجم مرتى لكل درجة مكعبة من السماء ، وعلى ذلك فإن كرة في حجم القمر سوف تحجب ٢٠ نجمًا في المتوسط .

وبطبيعة الحال سوف يتزايد عدد النجوم لكل مستوى من مستويات البريق . وسوف تتضمن السنوات في مركز المجرة عدداً من نجوم القدر الأول (نحو ٧٥٠٠) أكثر مما تحوّله سوانا من النجوم التي تصفها بماشاء .

وأكثـر من ذلك يزداد كثيراً احتمال وجود عدد من النجوم التي يزداد بريقها فوق بريق أي نجم في سمواتنا . ولكن منطقي أن تكفر الحالات في مركز المجرة بأن تتصور أن كافة النجوم التي تراها قد افترست إلى $\frac{1}{9,٢}$ بالنسبة إلى مسافاتها الفعلية . وكل نجم يزداد قريباً بمقدار ٩,٢ مرة يزداد بريقه بمقدار $9,٢ \times 9,٢ = 85$ ضعفاً . وتعادل زيادة البريق التي شاوي ٨٥ تقريباً في القدر مقداره ٤,٨ .

ويعنى ذلك أن الشعري اليهودي مثل بدلًا من أن تكون مجية من القدر — ١,٦ الذي نسبه عليها الآن ، سوف تتوهج ببريق يساوي القدر — ٤٤٠ . وعلى هذا فسوف يصل لها نها إلى ثمانية أضعاف درجة لمعان الزهرة في أوج بريقها . وهناك عشرة نجوم أخرى في سمياتنا سوف يكون بريقها أعظم من بريق الزهرة تحت هذه الظروف ، كما أن

نحوًا من ٢٥٠ بحثًا سوف تكون في مجموعها ألمع من الشعرى * اليابانية (ألمع نجم لدبنا) كما يبدو لنا الآن .

ووضع الجحوم في مثل هذه الساء لا سبيل إلى إعماله دون شك ، فهو سوف يعادل على وجه التقرير ضوء القمر الكامل كما يرى على الأرض ، بحيث إن الليلة الصافية الحالية من السبب لن تكون مظلمة يحال من الأحوال تحت مثل تلك الظروف .

ورغم كل ما قد يظهر من ألوان رائعة فإن التحريم مستخلٍ تبدو على ما هي عليه ، ولا توجد فرصة لظهور بضم على هيئة شمس صغيرة لها كثافة مئوية

ويفرض أن شمساً يجم متوسط على بعد سنة ضوئية (وهي متوسط المسافة بين نجوم مركز المجرة) يصبح قطرها الظاهري نحو .٣٠٠٣ من ثانية قوسية (تحتوي الدقيقة على .٦٠ ثانية كاما تحوّل البروجة على .٦٠ دقيقة). ولكن يرى حرم معاوي على هبة كرة يلزم أن يكون قطره الظاهري .٣ دقائق على الأقل. وحتى منظار المانع يوصل في بالومار لن يربينا الشخص على هبة كرة صغيرة إذا كانت على بعد سنة ضوئية.

والطبع ما السنة القمرية سوى من متوسط المسافة بين التجويم . ولذلك
فإن القمر ورى أن يكون فيها ما هو أقرب إلى بعضه البعض من ذلك .
ولكن يرى هجم في مثل حجم الشخص على هيئة كرة يجب أن يكون على

* يبشر القرآن الكريم إلى الشعري بتفوق في حربة النجم : « وأنه هو رب الشعري » .
* (المترجم) .

مسافة لا تزيد على بليون ميل، أو أقل من بعد الكوكب أورانوس عنا، وإنه من الحال تمامًا أن يردد جمادان على مثل هذا القرب ما لم يكنوا أذدحًا - وهو وضع لم أتعرض له هنا.

ولكن لنفرض أن النجم أكبر من الشمس . حسناً . فلنكتي بري
حجم ما على هيئة كرة على بعد ستة ضعفية يجب أن يكون قطره ٨٠٠٠ مرة
أكبر قطر الشمس . وإذا ما وجد مثل هذا النجم في مكان شمساً ملائلاً
المجموعة الشمسية كثتها إلى ما يهدى مسار نبتون . والتلجمون التي لها مثل
هذا الحجم هي مجرد وهم وخيال ولا تنت للحقيقة بصلة . ولنست هناك
آية فرصة للمثير على ي尼克 منها على بعد ستة ضعفية .

والآن ما دخل كل ذلك في تجاهل عملنا بالذات بوساطة ما قد يوجد من كائنات مفكرة في جهات أخرى من مجرتنا ۴ هناك عدة نقط يمكن أن تتجدد في الاعتبار:

١- نحو ٩٠ في المائة من التنجوم . ومن ثم . يفترض أن التوزيع حسباً لافق وتحت أي احتلال . نحو ٩٠ في المائة من الكائنات المفرطة التي نشأت . توجد في مركز الماردم بـ التنجوم .

٢- تقارب التحوم يعدها إلى بعض يجعل للسفر فيها أقل مشقة وأقل عناء ، بينما ينحو أن تبعد أقرب « التحوم » المترافق أو الملائمة في النهاء إلى جعل أسفار النساء فيها يتبعها عرضًا واحدًا عقلاً .

٣- إن تبادل الثقافات عامل مساعد يعمل على التقدم والآن إذا تساوت لدى كافة الكائنات المفكرة فرصة أن تكون كل

جماعه منها هي الأولى في التجاج في أمغار الفضاء ، فإذاً على أساس النقطة الأولى من المفصل جداً (٩٠ إلى ١) أن يتم التصر أولاً الأمر في مكان ما وسط المجرة .

ويعجرد أن تتجمع مجسوعة واحدة في السفر عبر الفضاء فإن الكائنات الأخرى المفكرة التي تصل إليها هذه المجموعة إما أن تتعين من الوجود ، وإنما أن تستبر ، أو هي كذلك قد تعلم الطريقة وتعمل على نشرها بين الحماعات التي قد يمكن الاتصال بها فيما بعد . وعلى ذلك فإن ما أعنيه من النقطة الثالثة هو : على الرغم من أنه يلزم بعض نحو ستة بلايين سنة لنشوء نوع من الحياة في عالم من العوالم بحد أن شرط أمغار الفضاء وتطورها سوف لا يستلزم أكثر من ألف سنة في المقابل لخمسة كافة الكائنات المفكرة التي يتم الاتصال بها .

وبالاختصار إذاً ما كانت مجسوعة من الكائنات المفكرة قد تجحت في السفر فعلاً عبر الفضاء بطريقة عملية خلالآلاف السنين التالية الأخيرة ، فإني لا أجد أية مشقة في تصور أن التجارة قد نشأت بكل تأكيد على مقاييس المجرة . أو حتى إن ذرعاً ما من الأحداث المجرى قد وجد بالفعل (ومن الحال أن تكون هناك بعض الاتحادات الصغيرة المسفلة ، لا يعلم كل منها ماذا يفعل الفريق الآخر المكون من بين تجمعات النجوم المختلفة) .

ولكن لماذا لم يتصل بما الاتحاد إذاً ؟

الأمر سهل ، فقد استخدمت التغيير « الكائنات المفكرة التي يمكن

الاتصال بها » في مسطور قليلة سايبة وفي هذا التعبير سر الإجازة .

لدرس اقتصادات الموضوع : لما كانت ٩٠ في المائة من موارد الكائنات المفكرة توجد في مركز المجرة مما هو الداعي للخروج إلى أذرع * المجرة ، حيث تبلغ المسافات اللازم قطعها بين النجوم سعة أضعاف المسافات بين النجوم عند المركز . بينما الكسب من حيث العالم والموارد والكائنات المفكرة الراقية هو فقط عشر ما هو كائن هناك ٢

وعندما يكون نوع من حمامات الحديد وغيرها جديداً في عالم الحديد يصبح استخدامه غير مجد ولا مربح . وعندما يكون نوع من الفضاء فارغاً إلى حد كبير من العوالم فبل لا يصبح استغلاله غير مجد ولا مربح كذلك ٣

ـ وإذا كان الأمر كذلك فإننا هنا على كرتيننا الوحيد لا يوجد بالقرب مما يتحمل كائناً عاقلاً على إضاعة الطاقة للحضور إليها . وإذا كان هذا هو الحال فطالما ما سبّلنا كما عن هكذا ، مالم نتوصل إلى الطريق التي بها تطوي الفضاء الكوني مليئاً . ونذهب إلى المدينة الكبيرة التي تطلق علينا اسم مركز المجرة حيث تفرض وجودنا .

ـ من الحال أن نعمل هذا يوماً ما .ـ إذا كان الأمر كله هكذا ، ولكن هل كل شيء كذلك ؟ وعلى الأحسن : هل حقيراً أن

السائل هو المسافة الكبيرة أو بعد الشقة ؟ هل هو أمر طبيعي أن نعتبر سرعة الضوء هي الحد المطلق . ومن ثم نعتبر أن أمغار لاحظ أن المجرة على هيئة جسمة لها مركز وأذرع طولية متعددة من سوابها . (الترس)

النضاء بين النجوم تطلب العديد من السنين ، بل القرون ، بل آلاف السنين . ولا ينكر في أسفار داخل المجرة على الإطلاق ، ومع ذلك فهل من الضروري أن ننكر في هذا الأمر ؟

حتى عام ١٨٠٠ لم تكن تعرف أية طريقة أو وسيلة يمكن أن يطلق بها الإنسان سرعة أكبر من السرعة التي تحمله بها الحيل ، أو تدفع الأقواء بها السفن فوق الماء . ولكن هذا لم يعل دون أن يعدد كتاب الخيال العلمي في تلك الآونة إلى التفكير في وسائل على غرار المروي الطازرة ، والبساط الطائر ، والأحدبية التي تقطع سبعة فراسخ . وإن أو العماريات التي هي طوع البستان . ولم يحدث شيء من ذلك . فقد كان كلهم مجرد هراء . ولكن الآلات البخارية ، والمسارات ، والطائرات ، والسماءات كلها ظهرت ، وفي الحقيقة قد أدت هذه الفرض إلى نجاح أكبر أو كانت مجدية أكبر . أو هما معًا .

ويحاول كتاب الخيال العلمي في هذه الآية أن يصلوا إلى حدود سرعة الضوء بالتفكير في تلابير وحيل على غرار وسائل الانتقال عبر القضاء المبالغ فيها من حيث العدم قصورها الذي وما على غرار ذلك ، وهذا كلام غير معقول أيضًا . وربما غير محتمل كالبساط الطائر ، وعلى أية حال فربما يصل الإنسان إلى ما يعادل سرعة الضوء حتى في يوم من الأيام ، وعندئذا تصبح المسافات غير ذات بال ، وتضيع قيمتها كمحاذيل أو عائق في الأسفار . (يعد فريق من يحبون الدعاية اليوم على سطح الأرض إلى تحفيظ الحياة بين الشاطئين الشرقي والغربي . ونحن

بعضنا إلى حد ما أن يوجد مورد رئيسي للبوزانيوم في الكوكب ، 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 حياة القصبة هنا تقارب ما هو كان في آن عالم آخر وسط المجرة . هل هناك أي سبب آخر يدعو إلى عدم وصول الحياة في تلك العوالم الغربية إلينا ؟
نعم — الفرضة .

إنه لغير المصادفة حدث أنهم لم يصلوا إلينا إلى هذه اللحظة ولتنظر في هذا الأمر الآن . فهناك السؤال الخاص بالزمن أو العصر . فلما كان الإنسان قد بدأ البحث عن المجريات وفترة الزمان التي استغرقتها التي هي حكمًا معيناً من الصخور الرمادية راح يزيد من عمر الكون على الدوام .

وبعد عشر سنوات مضت كان عمر الكون المتفق عليه بليونين فقط من السنين ، ثم ظهر خطأ في بعض الحسابات الخاصة بمتغيرات سيفيد ، وأن بعد المجريات بعضها عن بعض يبلغ ضعف ما كان معتقداً . وبذلك صار عمر الكون أربعة بلايين سنة . وأخيراً رقم صمعت عنه أن عمر الشمس خمسة بلايين سنة ، وأن عمر الكون لا يقل عن ٢٤ بلايون سنة . إلا أنني ولست هذه هي النهاية . فنحن ما زلنا لا نعرف إلا التزوير ، وما أتيتنا من العلم إلا قليلاً .

لأننا نعرف بعض الأشياء فعلاً . فثلا بعض النجوم تحدث من غيرها بكثير . فالنجم لم ت تكون كلها في وقت واحد .
ونعم أمر هام ، فإن عاملة النجوم المسيرة (درجات الطيف
وتم ب) تتعلق طلاقات بمعدلات حقيقة إلى الحد الذي قد يتحول دون بقائها
أكثر من بضعة ملايين من السنين - فترة من الشاطئ النجمي تسبق
مرحلة تحوله إلى قرم أبيض .

وتحتاج أيضًا لآلة ينتشر فيها الغبار الكثيف بكثافة، .. والمعتقدان التحوم إنما تنسى الآثار فعلاقـي مثل تلك الأرجاء .

وفي الواقع الأمر أن يملاً الغيار السهام ، فإن الأذرع الالوية للهجرات (من بينها مجرتنا بكل تأكيد) مشحونة بالغبار الذي تتولد منه النجوم ، أو الذي تنتهي فيه . وكلما ازدادت مقدار الغبار الكثيف ازدادت حالة عدم الاستقرار . وللقضاء على المخاوف لنا بالذات خارج من الغبار . وشمسنا نجم متزن له قيمته لا يغير من طباعه وهو عمر مدید .

ونفع النجوم التي في الأذرع الولبية ضمن «الطاقة ١» .
وهي مركز الحركة (سواء بحربنا هذه أو غيرها من المخارات) ، وحيثما
تترجم النجوم . ينكون القضاء وأضخم على آلية حال . وهنا لا يوجد غبار
تحلّق عليه ، والنتيجة أن النجوم الموجودة هناك هي من نجوم
«الطاقة ٢» . وهي نجوم هادئة متقاربة العمر تغريبًا . وتكاد لا تختلف
حالات بعضها عن بعض . وفي لا تعلق تغيرات ظاهرة من حيث الشيء

* بقال ذلك « السكان ١ » أو « ملائكة السكان ١ » (المترجم) .

أو الانكاش . وعلى العرس يبدو أن نحوه الطلاقة ٢ أقدم من نحوه الطلاقة ١ — ولكن لا يعرف على وجه التحديد هذا البرق في عمره، إلا أن السبق بعده يلقي السنين (في المتوسط) للطلاقة ٢ بالنسبة إلى الطلاقة ١ هو أمر محتمل .

ويستطيع الفرد أن يتضور أنه حلال العبور الأولى لتكوين الخبرة .
 ثالث التحوم مزيعاً ، وما إن مرت عشرات بلايين السنين في مرايا
 مigrations المختلفة (حول غواية رئبة تكروت في المركز تماماً . ثم نشأت
 من حرطاً نواة أخرى ثانوية صغيرة وكررت حالة من تحولات التحوم) .
 حتى استفدت التحوم المترادفة^{لما} المادة الخام (أعني غبار الخبرة) التي
 تكروت أو بقيت منها ياسع ما يمكن ، ومن ثم لم يبق هنالك غبار
 وإنما بحوم فقط . وزيادة على ذلك فإنه إذا كان العبار الكوني قد وزع
 وانتقام إلى حد ما ، كما تزقق توزيعها متضمناً إلى حد ما كذلك بالنسبة
 إلى التحوم التي لها خواص تجسمة مشابهة إلى حد كبير .

إلا أنه خلال عملية التكوير كانت الغبار تلف وتدور ، مما جعل بعض الغبار ينتفت إلى الخارج تحتتأثير القرى العازدة المركبة ، ف تكون الأذى اللولبية . وعلى وجه العموم كان غبار الأذى أدنى بكثافة بالنسبة إلى الغبار الذي يوجد في المركز ، ولهذا تكثفت فيها النجوم ببطء أكبر . وفي واقع الأمر لا تزال تجري فيها عمليات تكوير النجوم . وأكثر من ذلك يقل انتظام توزيع الغبار الكثيف بحيث تختفي منه بعض النجوم كيات أكبر من المتوسط الذي يبقى منها النجم . بينما تختفي

البعض الآخر كيّات أقل وبصفة عامة ، إذًا ، نجد أن النجوم التي في الأذرع متفاوتة الأعمار إلى حد كبير ، إلا أنها أصغر من نجوم المراكز بدرجات مختلفة .

وعلى ذلك فالآن يتواهف لدينا الحال افتراض أن إمبراطورية الطربة تكونت منذ لابعين السنين التي مضت من بين أقدم وأقدم الجمادات النجمية التي بالمركز . وإذا ما كان الأمر هكذا ، فإن مثل هذه الإمبراطورية التي نشأت قديماً توارثت ما إنماكيات حب الاستقلال (أهم من كل شيء) . كما تواهف لها الوقت لتدرك على بيئة من كل كوكب نشأت عليه الحياة في المجرة ومن بينها كوكبنا . (نماًماً كما أن شعوبنا الأكبر تقدماً على بيئة من كل بقعة فيها حياة في المحيط (الماء) الجنوبي ، سواء كان يفهم هذا الأمر أم لا يفهم) .

ومثل هذه الحالة تحول دون وجود فرض عدم عنورتهم علينا مجرد المصادقة المطلقة . فأنواع الحياة الغربية هنا قد اهتمت إلينا .

وهكذا نصل إلى السؤال الأخير : إذا كانوا قد عبروا علينا فلماذا لا نعرف عنهم شيئاً .

من المجاز أن نتعذر على ظرف مماثل على الأرض يعنينا على الجواب عندما واجه الإنسان البالغ مملكة الحيوان ، عند إلى قتل كل وحش مفترس أو طير ، ما استطاع إلى ذلك سبيلاً ، إما من أجل الطعام ، وإما للدفاع عن النفس . وعندما استع مداركه وتقدم في سبل التحكم في بيته . جعل بعض الحيوانات أليفة له ، ولكنه استخدمها في العمل أو

المريد من إمدادات الطعام التي يمكن الاعتماد عليها ، وتوسيع آفاقه ، وأين بعضها أليفة أو كرفاف له ، ولكنه اختار منها في سبيل ذلك ذوات الأحجام الصغيرة التي أُعجب بها فقط .

وفي هذا العصر . ولكن نزهو بما لنا من قوة وسيطرة وتقىنا الكاملة بأنفسنا كقيادة لهذا الكوكب . نستطيع أن تكون عناية تمامًا . فنحن نشيء مناطق حتى للحيوانات الخطيرة . ونظامياً برق معاملة حسنة . ولكن نجعل مواسم للصيد وغض الأسعار . وفرض السماح بالقتل دون حد معين . كما نشيء أماكن لحفظ الحيوانات حيث لا يصح بممارسة السيد على الإطلاق . عندما نجد أن حيواناً ما في خطأ أو في طريقه إلى الانفراط لا يرخصنا الحال . ولا نأل جهداً في سبيل إنقاذه والإبقاء عليه . (وبالطبع ما زالت أيدينا تعامل ضد الكائنات الحية الدقيقة التي تشكل خطراً علينا . ولا أعتقد أن من بيننا من يرفع لصيغه لمنع إبادة ميكروب الدرن) .

وهذا حقائق كثلك على المستوى البشري . فعلينا دخول الأدوار وبين لأول مرة فارة أمريكية الشهالية عملوا إلى إبادة افتود ما استطاعوا إلى ذلك سبيلاً . والآن تعمل سلالة الأوروبيين على الاحتياط على تأثير من سلالة مثل أولئك الفئران ، وتشعر نحوهم مستويات أبيرة أو وزارية . وبحروه الوقت تتحمّل إلى حد كبير محاولات إبادة الشعوب «البدائية» . وإذا قيمثل يستطيع المرء أن يكتشف حدة الشعور بهذه الإمبراطورية الغربية . التي ربما تختلف فيها الكائنات المفككة الراقية المتباينة أو المتراجحة

فلا ميرأ ، وسيطر عليها الشر في غير رحمة ولا رأفة . حتى تعلموا أنه لا مناص من التعاون والسامع ، أو حتى كسب فريق مفكك منهم سيادة لا نزع فيها . وخلال تلك الفترة كذلك كان لا مناص من أحد أي كوكب عليه علم حياة من كائنات بدائية أو غير ذكية ما دامت فيه قائمة لأنواع الأحياء المتقدمة الذكية ، مع تلليل من عدم الثقة على التحول الذي لعبه الأوروبيون نحو (الدكيل) أو حتى نحو (السكان الأصليين) عندما احتلوا أمريكا .

ولكن مجرد أن ثبتت الإمبراطورية المغربية أقدامها وطلت ياقبة عدة باليمن السبع ، ربما حدث تغير في وجهة النظر نتيجة خيانة الأمن والسلامة والتضييع ، وذلك على غرار ما حدث من تغير في وجهات النظر بين البشر على التحول الذي وصفته .

فنلحاظ أهتم يشعرون بشعور إنساني عام لخدمة أنواع الكائنات الذكية الناشئة في الأذرع الحاشرة . وربما حتى يشعرون بغربت نحوهم . وعلى آية حال فإن التحوم إلى بالأذرع ذات مدى أوسع من حيث الاختلاف في الخواص بالنسبة إلى نجوم المركز . وربما ينجم عن ذلك أن تتحدد أنواع الحياة التي تنشأ على كواكبها ل نفسها صفات مختلفة أيضاً إلى حد كبير . وربما تظهر أنواع الكائنات الذكية الناشئة عليها فروقاً تستحق المشاهدة ، وتثير الاهتمام الفكري أو العقل لدى علماء الأحياء الخارجية في المركز .

* سوان ثدي يعيش في أمريكا

(الرسم) .

وفي كلتا الحالتين على لافتات «الاختطاف» ، و «خطفوا الصيد» «أي ظرف» ، ولن السلك الثالث حول الأمان المخلوقة ، ومع الحواس الذي يقتلون سارق الصيد عياناً . واقت باعمل ملاحظاته من بعد . ولكن لا تجعل الأشياء (يعني الكائنات) النافية الصغيرة إن تحصل أن تراك تحت أي ظرف من الظروف ، أو أن تتفق راحتك ، وأنظر إليهم ورافهم بين النية والنفيضة وهو يتجهون القابل للدرية على قدر درونهم وضر نظرهم . فإنك لن تردد في أن تختلف بأيمهم بشر . وهذا في الحالات أنا لست طلقاء ، ومن الحالات أنها أنواع عممية . ولكن تحمل ذلك . وفي هذه الحالة يبقى علينا أن نكرر . وتنقض ، وزرى عليه الترم أننا على شيء . أو على الأقل أننا سننصر على شيء يوماً ما . ومن الحالات أنها نستطيع أن تتجزء ذلك - أيضاً - يوماً ما .

وذلك الأسباب الآتية : فأولاً يقطع الطريق الذي المجموعات تذهب من مساوين نهرياً ، ولذلك لا بد أننا نقع على المستوى المتوسط للعدسة . وإذا ما كنا فوق ذلك المستوى أو تحته بكثير . فإن الطريق الذي يزدحم بالنهج في نصف معن من السماء .

وثانياً ، يساوي لمسافة الطريق التي في كافة أرجائه . فإذا ما كنا نقع ذاتياً طريف أو آخر من العدسة ، فإن الطريق الذي سوف يكون أكبر بكثيراً في اتجاه الطرف البعيد ، ومن ثم يكون أكثر بريقاً ولعلنا كذلك من الجهة الواقع في الطرف القريب .

وبالاحرصار نقع الشخص في مركز المجرة نهرياً لأن المجموعات مشابهة ، وهذا هو الوضع .

ولكن كانت هناك خاصية واحدة من خصائص السماء تدل على عدم تجاه المجموعات . فهناك في السماء عدد من « تجمعات النجوم الكروية » التي تكاد تراجم فيها النجوم لتكون إشكالاً كروية على وجه التبر . وتحتوي كل مجموعة كروية في أي مكان على ما يقرب من مائة ألف نجم إلى بضعة ملايين ، وفي مجرتنا وحدها نحو ٤٠٠ مجموعة منها .

حساً ، فإذا ليس ثمة ما يدعو إلى عدد توزيع هذه التجمعات يساوى بين سائر أرجاء المجرة ، وإذا ما كنا في المركز فمن اللازم أن تنشر عبر السماء بانتظام ملحوظ ، ولكن ليس هذا هو الوضع ، إذ يلوح أن عدداً وفيراً منها إنما يتراجم بعضه مع بعض في جزء صغير من السماء ،

١٢ - المقياس المتغير للبعد

يتغير رأى الفلكيين بخصوص حجم الكون تغيراً فجائياً كل مرة بين الفينة والفتنة . وباستمرار نحو الكبير والأنسان . وأآخر مرة حدث فيها ذلك تقع المسؤولية فيها مباشرة على ما فتحه 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 كابلين . ففي عام ١٩٠٦م عدد إلى مراجعة دراسة (مسح) الطريق الذي أو طريق الشابة . فقد صور أجواءً صغيرة منه . وعدد النجوم من كل قدر معين فيها . وبفرض أنها نجوم من الحجم المتوسط حسب أبعادها على قدر ما يدل من خطوط .

وتشير بفكرة أن المجرة هي شيء على هيئة عدسة ، (وهو أمر كاد يسود الاعتقاد عليه منذ عهد وليم هرشل قبل ذلك بقرن) . وما الطريق الذي لا العجاج الذي يشبه السحب المكونة من ملايين النجوم البعيدة التي لواها عندما نظر على طول العدسة المجرية . ولقد قدر كابلين أن أكبر أطوال قطر المجرة يبلغ ٢٣٠٠٠ سنة ضوئية . كما أن سمكتها يبلغ نحو ٦٠٠٠ سنة ضوئية . وعلى قدر ما كان في مسلطاته أو مسلطاته غيره من إمكانيات في ذلك الوقت لم يكن هناك شيء يوجد خارج المجرة . وقدر كذلك أن المجموعة الشمسية تقع قريباً جداً من مركز المجرة .

وهو الجزء المكظوظ بمجموعى تجمعات النجوم أو كوكبى القوس والعقرب.

وتفصل هذه الحقيقة العجيبة يال فلكيين ، وكثيراً ما تفتح الأبواب لوجهات نظر جديدة عن الكون .

وتتوافق الطريقة التي تحل 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 السمعان أو البريق . أو إذا ثبتت فهي النجوم التي تترجرج (أو تزرف إذا صح هذا التعبير) .

وهناك العديد من الأنواع المختلفة للنجوم المتغيرة . وهي ت divisorها بالطراز أو الأنماط الدقيق لتغيرات الصورة . بعض النجوم يتراجع معاها لأسباب خارجية ، ويرجع سبب ذلك عادة إلى كسوفها برفاق لها مقلمة تتعرض طريق رؤيتها لها . ظلمجم (الجلول) الذي في كوكبه يرشوش وفي معلم ي تعرض علينا كل ٦٩ ساعة . وبفقد (الجلول) خلال فترة الكسوف هذه ثلثي ضوئه (ليس هذا بالكسوف الكلى) لمدة ساعتين ثم تزيد ثم يستعيد ضياءه مرتين .

وأكثر منصة من ذلك تلك النجوم التي تغير بريفيها بسهولة سبب التغير في تكوينها الداخلي ، فبعضها يتغير بصفة ينبع أو يغير عنف ، وبعضاً يتبدل حاله بطريقة غير منتظمة لأسباب غامضة ، بينما يتغير بعضها بطريقة منتظمة جداً لأسباب غامضة كذلك .

ومن أكثر الأمثلة وضوحاً ولقد انتظر من بين أفراد المجموعة الأخيرة حم يقال له (دلتا سبي) " في كوكبة قيبقاوس . فهو يضىء ثم يختبئ سوارة ثم يضىء ثم يختبئ خلال زمن دوري قدره ٥٣٧ أيام . وهو يحدد إلى زيادة الإضاءة بالظامن خلال يومين بعد أن يكون قد وصل إلى أعظم درجات إضاءته . حتى يدرك قمة البريق الذي يقترب بضعف معاشه لخطة أكبر درجات الاعتمام . وبعد ذلك يضىء نحو ثلاثة أيام ونثر اليوم في المفروت رويداً رويداً حتى يصل إلى حضيض بريقه من جديد . وتزايد الإضاءة أسرع بكثير من عملية الإظلام .

ويلاوح من طيف (دلتا قيبقاوس) أنه نجم خافت ، أى إنه يضد ويكتفى . ولو أنه استطاع بنفس درجة الحرارة خلال هذا المذاقان لكن من السهل أن نفهم أو ندرك أنه يصير أكبر لمعاناً عندما يدرك أول حجمه . وأكثر حفوناً عندما يصل إلى أقل حجم له . وعلى آلة حال ، فإنه يغير أيضاً من درجة حرارته ، فيكون أحسن ما يمكن عندما يصل إلى أول لمعانه . وأبرد ما يمكن عندما يركب في حضيض إضاءاته . والمشكلة هي أن أكبر درجة حرارة وأعظم لمعان لا يكتسبان عندما يدرك أكبر الحجوم . ولكن عندما يكون النجم في حالة التقادم وفي متصرف الطريق إلى أكبر حجم له ، هذا كما يصل إلى أقل درجات الحرارة وأعظم حالات المفروت عندما يكون في حالة الانكماش وفي متصرف الطريق إلى أقل حجم له . ومعنى ذلك أن (دلتا قيبقاوس) هذا يعني بأن يكون له

* هو دلتا قيبقاوس ، وما ي تكون المدار أو الزان أو المرق أو حتى القرفة .
(المترجم)

تحو نفس المجم في أوج بريقه في أطراف إعتماده . ولو أنه في الوضع الأول يكون في حالة الدند ، كما أنه في الوضع الثاني يكون في حالة الانكماش

ولذا ينفع النجم لبعض متناظمة . ولكن ليست معاصرة بعضاً (أى تقع في نفس الوقت) في كل من المجم ودرجة الحرارة ؟ لا يزال هذا الجزم عامضاً لا تعرف عنه شيئاً

وهناك ما يمكن من حصانص (دلنا قيفاوس) وصفاته مما احضره الفلكيين وحملهم ، عندما وجدوا لجهاز آخر تصرف بنفس الطريقة أو على نفس الخط . على التحقق من أن كافة هذه النجوم يجب أن تتشتت إلى مجموعة من النجوم مشابهة من حيث التركيب ، وأطلقا عليها اسم « متغيرات قيفاوس » تحليلاً للذكرى أول نجم تم التعرف عليه في هذه المجموعة .

وتحتفل النجوم القيقاوية فرعاً فيها من حيث طول الدورات الزمنية . فمن هذه الدورات ما يتم في يوم واحد ، وبها ما يطول إلى ٤٥ يوماً ، مع أمثلة متكررة على طول هذا الفرق بين الفترتين . وأقرب نجوم المجموعة القيقاوية إلى تبلغ قدراتها الدورية نحو أسبوع كامل .

وليس ألمع وأقرب متغير قيفاوس بالنسبة لنا سوى النجم الشمالي .. وتبلغ فترة دورته ٤ أيام ، ولكن خلال ذلك الوقت يسبب ترجيحة تغير بريقه بما لا يزيد على ١٠ أيام في المائة . ولذلك فإنه ليس بالعجب في شيء إلا يلاحظ ذلك الفلكيين الذين لفت نظرهم النجم (دلنا قيفاوس)

ما له من خصوت أكثر إلى حد ما ، ولكن تغيرات جوهرية ظاهرة في لامه وبريقه .

وهناك عدد من النجوم تحكم متحيات تغيراتها متحيات التغيرات القيقاوية ، ويلازم التعرف عليها من بين تجمعات النجوم الكثيرة . والفرق الرئيسي الذي يميزها عن غيرها من النجوم القيقاوية العادي القرية منها أن قدراتها الدورية في غاية القصر . فاطلول ذرعة فيها تبلغ نحو يوم واحد . وقد تم التعرف على قدرات دوربة تبلغ من القصر ساعة ونصف ساعة . وفي أول الأمر أطلق على هذا النوع اسم الحزمة (القيقاوية) ، كما أطلق على الأنواع العادية من النجوم القيقاوية اسم قيفاوس (الكلاسيكية) أو التقليدية . وعلى آية حال فقد اتضحت أن حزمة (قيفاوس) هذه اسم غير سليم . لأن مثل هذه النجوم تم العثور عليها بعدلات متزايدة خارج التجمعات أو العناقيد كلذلك .

والبوم يطلق على المتغيرات القيقاوية عادة اسم بير مثال ثمت دراسته (تماماً كما يندو) . ويعنى هذا المثال الذي ثمت دراسته على أحسن حال « در » الموارين . وعلى ذلك فإن المتغيرات القيقاوية تسمى (في الغالب) متغيرات « در » الموارين .

وحيني عام ١٩١٢ لم تبد هذه الأشياء آية صلة بسعة الكون عندما كانت الآنسة هنريتا ليشت تدرس سباحة مجلان الصغيرة التي اعترفت سبيل زوج من عشرات متغيرات قيفاوس التي بها .

(المترجم)

* وكلمة ربما للسر الرابع

(ظهر سحابتا مجلان الكبيرة والصغيرة على هبة تفتين من السحب التي تبدو في مظهرها كأنما تحييا منتصنة عن الطريق الذي . وهي ترى في نصف الكرة الجنوبي . وأول من رصدتها الأوروبيون خلال رحلة فرنسا لـ ماجلان حول العالم وعدهما عام ١٥٢٠ ، وهذا أطلق عليها هذا الاسم) .

ويمكن أن نعم أو تجرأ سحب مجلان إلى نجوم بواسطة منظار ظلقي جيد ، ويرجع السبب في ظهور هذه التحوم على هبة لتف من الضباب التي لا يمكن التمييز بين أحراشها إلى مجرد بعدها الكبير عنا . ونظراً لأن هذه السحب توجد على أبعد سحبة حداً مما فاله يجوز أن تعتبر كافية للحزم التي في آية سحابة منها على نفس البعد عنا ، وليس هناك فرق كبير بين الحالة التي يكون فيها نجم ما في المخالفة القريبة من السحابة أو في حافتها البعيدة .

وي يعني هنا أيضاً أنه إذا ما بدأ نجم في سحابة مجلان الصغيرة في مثل ضعف لمعان نجم آخر ، فإن بريقه يمكن الضعف كذلك . ولا دخل المسافة في هذا الأمر .

حسناً ، عندما علمت الآنسة ليفيت إلى تسجيل اللعنان وبادة تغير التحوم الفيضاوية في سحابة مجلان الصغيرة ** وجدت فيما علاقة ظاهرة غير معقدة ، فكلاهما كانت التغييرات الفيضاوية أكبر بريقاً طالت

* هي في الواقع سدم مع سدم .
** هي سدم .

(المترجم)

الفرة . وأعدت متاحياً بياناً يوضح العلاقة بين الظاهرين . ويسمى هذا الشكل باسم « منحنى قبة الإضافة » .

ومثل هذا المنحنى لا يمكن اكتشافه من التغييرات الفيضاوية القريبة منها . نظراً لما تدخله فروق المسافة من تحديدات . فإذا (دلتا قيماوس) أكثر لعلاناً وبريقاً من النجم الشمالي . ولذلك فإن له قبة زمنية أكبر . ولكن النجم الشمالي أقرب إليها بكثير من النجم (دلتا قيماوس) . بحيث يبدو النجم الشمالي أكثر لعلاناً بالنسبة إليها . ولذا السبب يبدو أن الفرقة الأطول إنما تتماشى مع النجم الأكبر خطوتها . وبالطبع لو أنه كانت في حيازتنا مقاييس المسافات التuelle للنجم الشمالي و (دلتا قيماوس) لاستطعنا أن نضع الأمور في نصائحها . ولكن في تلك الآونة لم تكون المسافات قد عرفت بعد .

وبحجرد أن تم وسم منحنى قبة الإضافة بعد التلسكوب على المور على افتراض أنه يصلح لكتافة التغييرات الفيضاوية . ومن ثم استحصلوا أن يسموا نموذجاً لقياس الكوكب . ومعنى ذلك أن الفلكيين اختاروا متغيرين فيضاوين ظلماً نفس الفرقة الدورية . واستطاعوا أن يفترضوا أنهما كذلك في الأصل نفس البريق . فإذا ما ظهر بريق المتغير الفيضاوى في قدر ربع بريق المتغير الفيضاوى بـ يقتصر السبب على أن بعد التغيير الفيضاوى أبلغ ضعف بعد التغيير الفيضاوى بـ بالنسبة إليها . (ربتاب البريق عكسيًّا مع مراعي المسافة) وقد أمكن وضع التغييرات الفيضاوية ذات الفترات الدورية المختلفة على أبعاد متباينة ، وترتيبها بالنسبة إليها

مع قليل من المتعاب :

ويحتاج الفلكيون إلى معرفة المسافة الفعلية مقدرة بالبيان الضوئي لأى من المغيرات الفيزيائية في أوضاعها النسنية ، وذلك تحديد المسافة الفعلية على جسمًا .

ولم يكن هناك سوى مصدر واحد للخصوصيات التي اعترضت عليهم في هذا الصدد : فالطريقة الأكيدة لقياس بعد أي 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 . ولسوء الحظ يبعد نجم الشهاب الذي هو أقرب متغير فلكي إلى إلينا بأضعاف هذه المسافة .

ولقد اضطر الفلكيون إلى عمل تحليلات إحصائية مطلوبة بعقدة لنجومات النجوم التي على أبعاد متعددة (أي بآباء التجمعات الكروية) . وبهذه الطريقة عبئوا المسافة الفعلية بعض هذه التجمعات ومن ضمنها المغيرات الفيزيائية التي نصمتنا .

وعلى ذلك فإن تمويج المقاييس الكثيف أصبح خريطة حقيقة ، وصارت المغيرات الفيزيائية مقاييس متغيرة في أيدي الفلكيين .

وفي عام ١٩١٨ بدأ هارلو شابل عمليات حساب أبعاد التجمعات الكروية المختلفة بالنسبة إلى متغيرات (ر ر لير) التي نصمتنا ، وذلك باستخدام متجرى تغير الإضاءة للأذنة لمبيت ، فحصل على أرقام كبيرة جدًا ، ولم تصححها وتتحققها خلال السنوات العشر التي تلتها ، ولكن بقيت الصورة الجديدة التي رسمها لل مجرة بما لها من

ارتفاع على حاليما .

وتنوع التجمعات الكروية في كثرة فوق وتحت مستوى المجرة الأوسط . وما يذكر هذه الكثرة المكونة من التجمعات الكروية سوى مستوى العدسة المجرية . ولكن عند نقطة تقع على بعد عشرات آلاف السنين الضوئية منا في اتجاه كوكبة القوس .

ولقد فسرت هذه الحقيقة السر الذي من أجله توجّد أغلب التجمعات الكروية في ذلك الاتجاه .

وظهر لشabil أنه من الطبيعي أن يتعرض أن مركز التجمعات الكروية هو نفسه على وجه التقارب مركز المجرة . ولقد خطّلت بعض القرآن الأخرى التي ظهرت بعد ذلك هذا الرأي . وهكذا صار مركزها ليس هو مركز المجرة بحال من الأحوال . ولكن على بعد كبير إلى جانب من الحواب .

ونحن ما زلنا في المستوى الأوسط للمجرة . لأن الطريق الذي يقسم السموات إلى نصفين ، ولكن كيف نفس أو يتعلّق حقيقة أن الطريق الذي له نفس البريق في كافة أرجائه إذا لم نكن نحن في الحقيقة في المركز ؟ الحواب هو أن المستوى الأوسط عندما يصل إلى مشارف المجرة وأطرافها (حيث يوجد نحن) يصبح مشحوناً بسحب أو سدم الغبار الكثيف . وفعّ هذه الحجب بيننا وبين مركز المجرة . بحيث تمحى عن تمامًا .
وبالنتيجة أتنا سواء استخدمنا الماناظر الفلكية المكثرة أم لم تستخدمها ،

لا نرى من الخبرة سوى الجزء الذي في طريقنا فقط . فنحن في مركز الخبرة من الخبرة الذي يمكن أن نراه خصوصاً ، ولا يختلف هذا الجزء كثيراً من حيث الحجم عن تقدير كابتين . ولقد جاء خطأ كابتين (وهو ما يعترض له في ذلك الوقت) عن طريق افتراضه أن ما نستطيع أن نراه هو كل الخبرة الموجودة ، ولكن ليس الأمر كذلك .

والشكل الأخير للخبرة الذي يعتقد أنه الشكل الصواب هو على هيئة عدسة طوفا $100,000$ سنة ضوئية وتحتها $20,000$ سنة ضوئية عند المركز . ويتنافس هنا المثل بالاقتراب من الأطراف ، بحيث يوجد شمسنا (التي تبعد عن مركز الخبرة بمقدار $30,000$ سنة ضوئية أي على مسافة ثلث الطررين إلى نهاية الخبرة) يبلغ سلك الخبرة 3000 سنة ضوئية فقط .

ولقد سبق أن استخدمت القياسات التي في سحب مجالن في تحديد بعدها حتى قبل تحديد قياسات الخبرة نفسها . ولقد دلت تلك القياسات على أنها تبعد عنا بمقدار $100,000$ سنة ضوئية للسمحابة الأورقان الحديثة التي توصل إليها هي $150,000$ سنة ضوئية للسمحابة الكبيرة ، و $170,000$ سنة ضوئية للسمحابة الصغيرة من سحب مجالن . فهي للملك قربة جداً من الخبرة وصغيرة جداً بالنسبة إليها بحيث يجوز اعتبارها كأنها « نوع مجرة » مجرتنا .

ومن المعدل الذي تجري به شمسنا والنجوم المعاودة لها في دورتها التي

يعادل $200,000,000$ سنة حول مركز الخبرة ، يمكن حساب كتلة هذا المركز (الذي يحتوى على أغلب نجوم الخبرة) . والنتيجة أن هذه الكتلة تقدر بحوالي $90,000,000,000$ مرة قدر كتلة شمسنا . وإذا ما اعتبرنا أن شمسنا قيمة متوسطة من حيث الكتلة . فإننا نستطيع من غير تحيز أن تعتبر الخبرة مكونة من $100,000,000,000$ نجم . وعلينا تقاريرها بسحابتها مجالن لجد أحتمالاً يحتويان على $9,000,000,000$ نجم في مجموعهما الكل .

وفي العشرينات من القرن العشرين تساءل العلماء عما إذا كان هناك أي شيء يوجد خارج مجرتنا وتبعها . وفاجمت النظريون حول تكتونيات خاصة مضبة خافية الضوء وكانت أوضاع أجزاءها كتلة سحابية في كوكبة أو تجمعات نجوم المرأة المسلسلة (كان حجمها نحو نصف حجم القمر الكامل كما تراها العين المجردة . وأطلق عليها اسم سديم المرأة المسلسلة - وأصل الكلمة سديم « نبيلا » لفظ إنغرنيك يعني السحاب) .

وكانت هناك بعض السديم تعرف على أنها جزء من الخبرة لأنها تحتوى على نجوم متفرقة (ليست على أبعد شاسعة) . وكانت حرارتها الزائدة هي سبب برقةها . ومن أمثلة ذلك سديم المizar . وعلى آية حال فإن سديم المرأة المسلسلة لم يتضمن مثل تلك التجزؤ التي يمكن أن يتصورها الإنسان وظاهر كأنها مضبة تلقائية . فهو من الحالات إذا كانت كتلة من عجاج اقتسمت إلى العديد من النجوم المتباude بعضها عن بعض إلى حد كبير جداً (مع التكبير اللائق) . كما يمكن أن يقسم الطريق

اللبن وسحب مخلان ، ونظراً لأن نفس المنظار الفلكي المكابر الذي استطاع العلماء به أن يحملوا دقائق الطريق الذي سحب مخلان لم يجع في إجراء نفس العملية بالنسبة لسمير المرأة المسللة . فهل من الحال أن سليم المرأة المسللة هذا كان على أبعد أكبر من ذلك بكثير .

وحيات الإجابة عام ١٩٢٢ عندما وجه أدوبن باول هابيل منظار المائة بوصة بمروض جبل ولسون إلى سليم المرأة المسللة وأخذ بعض الصور الفوتografية التي أظهرت أطراف السليم وقد تحولت إلى نجوم . وأكبر من ذلك فقد وجد تغيرات قيافية بين النجوم التي تم التعرف عليها حديثاً واستخدمنا في تعين أبعادها . ولقد ظهر أن بعد سليم المرأة المسللة هو ٧٥٠،٠٠٠ سنة ضوئية . وهذه هي القيمة التي غير عليها في كافة كتب الفلك التي نشرت خلال الثلاثين سنة التي أعقبت ذلك التاريخ .

وعندما تحسب حساب المسافة ، نجد بكل جلاء ووضوح أن سليم المرأة المسللة هو شيء في حجم الكرة ، ولذلك فهو يبسى الآن مجرة المرأة المسللة . ووضع هل أساس الحقيقة الثالثة بأن مبدأ أنت وفيراً من نوع سليم المرأة المسللة هو في الواقع مجرد ، وتقع حتى على مسافات أكبر من مجرة المرأة المسللة ذاتها (التي تجاوزنا في الواقع الأمر) . وتلك لحظة فقر فيها حجم الكون من قطر يقدر بعشرات آلاف السنين الضوئية إلى قطر يقدر بعشرات الملايين .

وعلى أي حال ، فقد كانت هنالك بعض الحقائق أو الأسباب

الليلة التي تعمل على اضطراب وتعكير صفو هذه الشالع . فالب الأول أن يدت كافة المجرات الأخرى كانتها أصغر بكثير من مجرتنا . وإذا تكون مجرتنا بالذات العضو البارز في الحجم من بين مجموعة كبيرة ؟

والسبب الثاني هو أن مجرة المرأة المسللة هالة من التجمعات الكثيرة كما تحيطنا تماماً . وعلى أيه حال فإن تجمعاتها أصغر بكثير وأكثر حفونا بالنسبة لمجرتنا . - لماذا ؟

وواجه ابتداء الإجابة عام ١٩٤٢ عندما عاود ولزيادي النظر إلى مجرة المرأة المسللة باستخدام منظار المائة بوصة . وهي ذلك الحين لم تكن تقسم المجرة إلى نجوم إلا في أرجائها أو مشارفها الخارجية ، أما أجزاءها المركزية أو الوسطى فقد بقيت على حالها على هيئة تقطة من الصباب . ولكن في تلك الآونة حصل بادي على التقسيم غير عادي . لقد كانت الفترة فترة حرب وكانت ولاية توسنجليس مظلمة . مما معمل على إزالة أضواء المدينة الحادة العينية . وعمل على تحسين « الرؤية » .

ولأول مرة أخذت صور فوتografية أظهرت الأجزاء الداخلية لمجرة المرأة المسللة . واستطاع بادي أن يدرس أكثر النجوم لمعاناً في الداخل .

وأنصح أن هنالك فروقاً متبربة بين ألمع نجوم في المتأخر الداخلية وتلك التي على الحواف . فالماء تجوم في الداخل كانت محمرة . بينما كانت تلك التي في الحواف تحبل إلى الزرقة ، وهذه الظاهرة وحدها فسرت زيادة السهولة والإمكانيات التي جعلت الألواح الفوتografية تلتقط صور النجوم

الخارجية ، نظراً لأن اللون الأزرق يثير بدرجة أكبر على الألواح إذا ما قرون باللون الأخر (ما لم تستخدم ألواح من نوع معين) . وترجع إلى هذه الحقيقة علة أن المع التحوم (المائة للرقة) التي على الحواف بلغت من البريق مائة مرة قدر المع التحوم (المائة للأحرار) التي في الداخل ،

وخليل بلادي أن مجرة المرأة المسلسلة تحتوي على مجموعتين من التحوم هما تكوين متباين وتاريخ مختلف . فعدد إلى نسبة تحوم الحواف باسم ملائكة أو السكان ١ . كما أطلق اسم طائفة أو السكان ٢ على التحوم التي بالداخل .

والطائفة ٢ هي مجموعة التحوم السائدة في الكون . إذ ربما تكون ٩٨ في المائة من الجموع الكل . وهي تجوم إلى حد كبير قديمة العهد متصلة الحجم . وقل قدر متعدد في خواصها . كما أنها تتحرك في وسط حلو من العبار الكوفي .

أما الطائفة ١ فهي لا توجد إلا في الأذرع الولبية المردحة بالأذريبة الكوبية لتلك اغيرات التي لها أذرع حازوية . وعلى وجه العموم فإن أمغارها تختلف إلى حد كبير . وكذلك يتباين تركيبها بالنسبة إلى تجوم السكان ٢ . ومن بينها تحوم حديثة العهد جداً مستمرة ومضدية . (وربما تكتسح تحوم الطائفة رقم ١ العبار الذي تم به ترميمها فترداد كلها وتصبح أكثر سخونة وأعظم لمعاناً وبريقاً – وبذلك تقل أمغارها تماماً كما يفعل البشر بالزريد من الغذاء) .

وبهذه المناسبة فإن شمسنا بالذات تصاحب ذراعاً لوبياً . ولذلك فإن النجوم التي اعتدنا عليها في سماتنا تنتمي إلى الطائفة رقم ١ . ولحسن الحظ نجد أن شمسنا نجم قدم هادئ مستقر . وهي ليست مثلاً واضحاً لذلك المجموعة التي تكثر فيها الدوامات والثقلات .

ومن مجرد أن تم تركيب مظمار المائة بوصة على جبل بالموارد . وأصل ذات دراساته وشموله بالنسبة للتوعين من السكان أو الطائفتين . وهذا من المتغيرات القيفاوية في كل من النوعين . وقد أظهرت هذه الحقيقة نقطة هامة مثيرة .

وتنتمي المتغيرات القيفاوية لسحب مجلس (التي ليست لها أذرع حازوية) إلى قصيلة السكان ٢ وبائل متغيرات « ور » إيرى التي في التجمعات الكربية . والمتغيرات القيفاوية للتجمعات غير الكربية التي حيث أبعادها أول الأمر يطرق إحصائية . وفي معنى آخر فإن كل ما عمل خاصاً يخدم الغربة . وبعد سحب مجلس . بالإضافة إلى الإشارة الأصلى للمقياسات المتغيرات القيفاوية . كلها عمليات أجريت على الطائفة ٢ من القيفاويات . ولا يأس إلى هنا أحد أو القدر .

ولتكن ما أمر بعد اغيرات الأخرى ؟ لقد اقتصرت مشاهدات هيل ومن تبعوه على عائلة التحوم ذات الحجوم غير العادية في الكبير التي في الأذرع الحازوية لل مجرات الأخرى . مثل مجرة المرأة المسلسلة .

« أثاث الجمهورية العربية المتحدة ملطاً مطبينا قطرة ٧٤ بوصة في طرائق السرور . ولذا المظمار قيمة مائية بالنسبة بعونها الممتاز (المترجم) .

أو لقد كانت علاقتك النجوم هذه ذات الحجوم غير العادية من طائفة السكان ١، كما كانت التغيرات الفيماوية التي وضعت بينها تنتهي إلى نفس الطائفة، ولا كانت مثل هذه الطائفة من السكان ١ تختلف إلى حد كبير عن طائفة السكان ٢ فهل يستطيع المرء أن يتأكد من أن فيقاويات الطائفة ١ تصلح لكنى تخضع لمعنى من منحيات قبة الإضاءة التي حسب أصلًا من التغيرات الفيماوية لطائفة ٢ فقط.

لقد يبدأ بادي مقارنة دقيقة بين فيقاويات طائفة السكان ٢ الموجودة في التجمعات الكثيرة وفيقاويات طائفة السكان ١ التي في جوارنا بالذات، وأعلن في عام ١٩٥٢ أن هذه الأخيرة لا تصلح للتشخيص مع معنى فترة الإضاءة الذي كان قد رسم معرفة لم يثبت، فلقد كان بريق أي متغير فيقاوى من الطائفة ١ خلال أيام فترة معينة يبلغ بين أربعة أو خمسة أضعاف البريق الذي يكون عليه المتغير الفيماوى من الطائفة ٢، ولذلك تم رسم معنى جديد لفترة الإضاءة خاصًا بفيقاويات الطائفة ١.

حساً، إذاً، إذاً ما كان بريق كل نجم فيقاوى من طائفة السكان ١ يوجد في الأذرع الولبية بغية المرأة المسللة أكثر إلى حد كبير إلى أربعة أمثال ما كان يعتقد، فلكلى يكون بريقه كما يبدو (يظل البريق الظاهري على حاله بطبيعة الحال) فإن هذه النجوم يجب أن تكون على بعد يزيد بكثير على صعف المسافات التي كانت قد قدرت لها.

إن المقياس للتغير الفيماويات، ذلك المقياس الذي كان يستخدمه الفلكيون في تحديد أبعاد مجرات الأخرى، تحول فجأة إلى نحو ثلاثة

أضعاف طوله الذي كانوا يتصورونه.

وبناءً على ذلك أتيحت كافة المجرات الفقيرية التي سبق أن قدرت أبعادها بذلك المقياس إلى مثل ثلاثة أضعاف ما كانت عليه نحو القضاء الخارجي. أما المجرات البعيدة التي سبق أن قدرت أبعادها بطرق تعتمد على القيم «المعروفة» لأبعاد المجرات الفقيرية، فقد عمل على تراجعها إلى أبعاد القضاء كذلك.

وبورة أخرى ازداد حجم الكون، وأصبح منظار المانع بوضة يخترق من القضاء أكبر من مليون سنة ضوئية، ثم مليوني كامليين من السنين الضوئية.

وحل ذلك مسألة المجرات، فإذا ما كانت جميعها على نحو ثلاثة أضعاف البعد الذي كان يعتقد، فمن اللازم أن تكون أكبر (في الواقع والحقيقة) مما كان يعتقد. وعندما ازدادت حجوم المجرات بكل مجاهدة فقص حجم مجرتنا (سبيلاً) إلى حجم مناسب، ولم تعد أعظم ما في العائلة حجمًا وأكبرها حجمًا. وفي الواقع الأمر لا يقل حجم مجرة المرأة المسللة عن ضعف حجم مجرتنا من حيث عدد النجوم التي تحتوي عليها كل منها.

ولأنها، من اللازم أن تكون التجمعات الكثيرة التي من حول المرأة المسللة أكثر بريقاً ولعلنا في الواقع أنها أكثر مما كان يعتقد، وذلك نظراً لأنها بالفعل أبعد بكثير مما كان يظن، وبمجرد أن حسب حساب تلك المسافة الأكبر النصوح أن بريق التجمعات الكثيرة للمرأة المسللة

وأخيراً يتطلب الكون . يفرض ابتدائه من مادة أصلية غليظة متصاعدة ، إلى فقرة أطول بكثير للاوصول إلى حاليه الراهنة بما فيه من مigrations فيها مسافات شاسعة . ولكن من غير أن تتأثر سرعات تباعدها العلية بهذا التغير (لا توقف سرعة التباعد على بعد المدى الذي تحت الاختبار) . ولقد كان معنى ذلك أن عمر الكون هو « على الأقل » خمسة أو حتى ستة بلايين سنة . ولقد أقىع هذا الرقم المشتملين بعلوم الأرض (الجيولوجيين) . ولم يعودوا إلى اعتبار الأرض أكبر عمراً من الكون .

وكان في ذلك أكبر عود .

ينال الإنسان في الوقت الحاضر في محاولة الوصول إلى القمر ، ولكنه يوماً ما - كأنمايل - سيغادر منجولاً بين النجوم البعيدة . فهو ينذرنا أن تخجل بحياته الوقت الذي يرفع فيه ملامح فلكي ، وهو يحس بالحنين إلى الوطن . وعيشه إلى السوابات القرية لكواكب الشموس البعيدة كي يحدد موقع النقطة الدقيقة التي هي « الشمس » - الوطن ، الوطن الحبيب عبر الفضاء الشاسع المترافق بالأطراف الذي يسود فيه الزهرير . إنها صورة مؤثرة حقاً ، ولكن ما يحول خارجي هو . إلى أي مدى يستطيع الملاحة الفلكي المذكور أن يذهب بيتدها في الفضاء ، ومع ذلك يظل قادرًا على تمييز منظر الوطن وتحديد معلمه ؟ وفي إمكاننا تعليم هذه المسألة بأن نقول : ما هو العيد الذي يذهب إليه ساكن أي مجموعة نجمية (شمسية) ومع ذلك يظل يتميز النجم الذي ولد في مجموعة كواكب ؟

يتوقف ذلك بطبيعة الحال على ما يكون عليه لمعان النجم المحدد ، وهذا أول (يكون) ولا أقول (ييدو) . وجنت إننا لموجد هنا على سطح الأرض فإننا نشاهد نجوماً من جميع الدرجات في المعان . ويرسم أمر هذا المعان ويعود جزئياً إلى الاستضافة الخاصة بالنجم ، ولكنه يتوقف أيضاً على المسافة التي تفصله عننا . نجم غير لامع يلداه - في مجال النجوم -

قد يبدو لنا عضراً برأنا نظرنا لأنّه قرب نسبياً . بينما نجم آخر أكثر لماناً من الأول ، ولكن أيضاً أبعد مسافة عنه قد يبدو شيئاً ضليلاً إذا قورن أحدهما بالآخر .

فثلاً خذ النجمن ألقا فاقطه عرض والمعيوق . وكلاهما متساو ظاهرياً في المعان . كما أنهما في القدر $0,1$ ، $0,2$ على الترتيب (المعان الذي يظهر به النجم لو أنه كان على بعد 10 بارسلك) فهو $4,8$ لاقا فاقطه عرض ، و $-0,6$ للمعيوق .

وعلى آية حال فإن النجمن ليسا على نفس العدّة . فالنجم الفاقطه عرض أقرب إلينا من كل النجوم ، وهو يوجد على مسافة قدرها $1,3$ بارسلك (تحدث في هذا الباب أذكر جميع المسافات بوحدة البارسلك لأسباب سأشرحها بعد قليل . ومن أجل ذلك تركت نقول إن وحدة البارسلك تساوي $3,26$ سنة ضوئية أو $19,150,000,000,000$ ميل) . ومن جهة أخرى يقع نجم المعيوق على مسافة 14 بارسلك منا ، أو عشرة أمثال بعد الفاقطه عرض .

ولما كانت شدة الضوء تتناقص مع مراعي المسافة . فضيوه العيوق إنما يتناقص بمقدار 10×10 أي 100 مرة قدر تناقص ضوء الفاقطه عرض . وحيث إن العيوق يدور في نهاية الشوط في مثل معان الفاقطه عرض ، فمن اللازم أن يكون لمانه في الواقع والحقيقة أكبر مائة مرة .

ولحن إذا ما عرفنا بعد نجم أمكننا أن نأخذنه في الاعتبار وبذلك لستطيع حساب ما يكون عليه لمانه لو أنه كان في موضع على مسافة

الأساسية . والمسافة التي يستخدمها الفلكيون فعلاً كأساس في هذا الصدد هي 10 بارسلك (ولذا أسباب ذكر جميع المسافات في هذا الباب مقدرة بالبارسلك) .

وهكذا يكون القدر الظاهري (المعان الحقيقي للنجم كما نراه) لاتجاه الفاقطه عرض هو $0,1$ والمعيوق $-0,2$. أما القدر المطلق (المعان الذي يظهر به النجم لو أنه كان على بعد 10 بارسلك) فهو $4,8$ لاقا فاقطه عرض ، و $-0,6$ للمعيوق .

وبهذه المناسبة تقاد الشمس تساوى في لمانها معان أو بريون الفاقطه عرض ، قدرها المطلق هو $4,86$ ، وكلاهما من التحوم المتوصلة . وفي الإمكان ربط القدر المطلق والقدر الظاهري والمسافة بوساطة المعادلة البسيطة الثالثة :

$$m = m_0 + 5 - 5 \log d$$

حيث إن (m) هو القدر المطلق لنجم ما ، (m_0) القدر الظاهري ، (d) المسافة مقدرة بالبارسلك . وعلى بعد 10 بارسلك تكون قيمة (d) هي 10 ، ولو 10 تساوى الواحد الصحيح ، وتتصير المعادلة $m = m_0 + 5 - 5 \log d = m_0$. فالمعادلة على الأقل - تزيد مائة - تذين لنا أن القدر الظاهري إنما هو تساوى القدر المطلق عند المسافة الأساسية 10 بارسلك .

ولكن دعنا نستخدم المعادلة في غرض أكثر أهمية ، فلاحنا الفلكي m هو اختصار لواتريره كما هو معروف .

(訳)

على كوكب نجم آخر ، ويرغب في أن يرشد عاليه القوم الملبيين إلى الشمس . وهو يود لكنى بفعل ذلك بكل فخر أن تكون من القدر الأول .

فالعلاقة ترشتنا إلى المسافة التي يجب أن تكون عندها حتى يتحقق ذلك ، فالقدر المطلق للشمس (م) هو ٤٠٨٦ وهو ثابت لا يمكن تغييره . والطلوب أن يكون القدر الظاهري هو الواحد الصحيح . ولذلك نعوض عن هذه القيمة بدلاً من (م) ثم نحسب قيمة (ف) التي نجدها تساوى ١٧ بارسلك .

والماقتوuros هو النجم الوحيد الموجود في حدود ١٧ بارسلك من الشمس . ومعنى ذلك أنه من كوكب في مجموعة الماقتوuros فقط تظهر الشمس كنجم من القدر الأول . ولا يتحقق هذا من أية مجموعة كواكب أخرى في أنحاء الكون . فالشعري البشري مثلاً قوله هنا (تفع على بعد أقل من ٣ بارسلك ، أي فربية إلى درجة تجعله دون منافسة أكثر النجم لمعانًا في السماء ، مع أنها في الحقيقة بـ العيوب في المعان) . ومع ذلك حتى من مجموعة الشعري البشري تظهر الشمس كنجم من القدر الثاني فقط .

حسناً إذا ، لقد أرضي الملاح الفلكي كبرىأمه ، ولكن الخدين إلى الوطن قد يجعله يتخل عن انتعلع إلى القدر الأول . ويرضى بالتأذل إلى رؤبة أي وبقى من الوطن مهما كان حافظاً .

وحيث إن نجماً قدره ٥٦ يقاد براء زوج من العيون الممتازة في

حارف رؤبة مثالية ، فنأخذ (م) مساوياً ٦٥ بدلًا من الواحد الصحيح . ونحسب قيمة جديدة للمقدار (ف) لنجدتها تساوى ٢٠ بارسلك . الشمس تحفت إلى حدود الرؤبة لامين الخبرة على بعد ٢٠ بارسلك .

وبالطبع تكون ظاهرة على هذا البعد من جميع الاتجاهات (بفرض لا تتجهها سحب الغبار أو أي شيء من هذا القبيل) . حتى إنه يمكن رؤيتها بالعين الخبرة من أي مكان داخل كورة نصف قطرها بارسلك تحمل الشمس مرتكزها . وحجم مثل هذه الكرة حوالي ٣٢٠٠٠ بارسلك مكعب .

ويبدو ذلك الحجم عظيماً وهائلاً . ولكن في جوار شمسنا تبلغ كثافة توزيع النجوم (أو النجوم المتعددة) حوالي $\frac{1}{4}$ لكل ١٠٠ بارسلك مربع . وعلى ذلك نجد داخل كورة الرؤبة للشمس (أو الكورة التي تحمل ترى الشمس من على سطحها) ما يقرب من ١٤٥ نجماً أومجموعات نجوم متعددة المركبات . وبما أن المجرة تحتوي على حوالي مائة بليون نجم ، فإن عددمجموعات النجوم التي يمكن رؤيتها إياها بالعين الخبرة إنما يمثل نسبة تافهة . لا يعتد بها من بين ما هو موجود فعلاً بال مجرة .

أو دعنا تعالج الأمر بطريقة أخرى : فالعرض الكامل للمجرة عبر شكلها العدسية حوالي ٣٠٠٠ بارسلك . ومدى رؤبة الشمس لا يزيد على $\frac{1}{800}$ منه فقط .

ومن الواضح أنها لو أطلقتنا لأنفسنا العنان في التنقل من هنا إلى هناك بين أرجاء المجرة ، لوجب علينا أن نأخذناها قضية مسلماً بها أنها حين نرفع

أعينا المغروقة بدموع الحين الوطن إلى السموات العربية لنرى منظر الوطن .

وطبيعة الحال . لدع حالياً هذا الزاء ولسته . فهناك تجorum أقل من الشمس بكثير في قوى الاستضاءة . ولذا تكون أقصر بكثير في مدى الرؤية .

وأقل التجور المعروفة من حيث شدة الاستضاءة هو ذلك المذكور في الكتب تحت اسم « مراقب ب + د ٤٠٤٨ » ولدى أقربه - لأسباب واضحة (لأن الأرض هنا الباب فقط) أن ينطلي عليه اسم (جو) ، و (جو) هنا له قدر مطلق قيمته ١٩.٢ ، ويبلغ ذلك العدد فقط من مليون من درجة لمعان الشمس . ورغم أنه على مسافة ٦ يارسل فقط هنا إلا أنه يكاد يرى منظار الكوكب كغير مناسب .

وباستخدام المعادلة السابقة نجد أنه على بعد ٠٠٣٠ من الميليك . وبكاد (جو) يظهر للعين المجردة . ويعني ذلك أنت لو وضعنا (جو) مكان الشمس فإنه يختفي عن العين المجردة بحيث لا تراه على مسافة ستة أمثال بعد الكوكب بل ولو عاماً .

وليس هناك اختيار له فيسته لوجود بجهد فريدين بعضهما من بعض قال هذه الدرجة في أي مكان من المجرة . ما لم يكونوا بطبيعة الحال

* موقع التجور المختلفة موجود في عدد مطالع من بين الملايين (كتاب التجور للألماني (سد)) . أما المزء (+ ٤٠٤٨) فهو يشير إلى أن موقع هذا النجم في السماء بالنسبة إلى خط الارتفاع السماوي ينحصر بين ٤٠° و ٤١° درجات شمالية ، والرقم ٤٠٤٨ هو ترتيب بين جميع النجوم الواقعة بين ٤٠° و ٤١° درجات . (المترجم)

جزءاً من مجموعة نجم متعدد المركبات . و (جو) فرد في مجموعة نجم متعدد المركبات ، وهي مجموعة تتضمن النجوم ٥٤ + ٤٠٤٨ ، كثراً فائضاً لها) .

ونتيجة لذلك . فإن وجود نجم مثل (جو) يعني سراً معلقاً (لدي أي جنس لا يملك مناظير علائقية أو لا يعيش على كوكب يدور فعلاً حول (جو) أو حول رفيقه . كما أن أي رجل من مكان (جو) لا يمكنه بناءً رؤية موطنه بالعين المجردة من أي كوكب خارج مجموعة متعددة المركبات . من أي كوكب على الإطلاق .

ون ناحية أخرى لا تأخذ نجومها أشد لعائنا من الشمس . فالشاعر العانيا قدرها المطلق ١.٣٩ ويمكن تمييزها من على بعد ١٠٠ بارسلك . بينما العيوب ذو قدر مطلق قيمته -٦ ، ويمكن رؤيتها حتى على مسافة ٢٦٠ بارسلك . وعلى ذلك يمكن رؤية الشعري العانيا خلال حجم من الفضاء يبلغ ٦٠٠ مرة قدر الحجم الذي ترى فيه الشمس . والعيوب خلال حجم قدره ٢٠٠٠ مرة .

وابيس العيوب على أيام حال أعظم التجور استضاءة . فمن بين كل التجور الظاهرة أيام العيوب يكاد رجل الجوزاء يكون أشددها استضاءة ، إذ أن قدره المطلق ٥.٨ يعمل استضاءته تزيد بمحض ٢٠٠,٠٠٠ مرة قدر استضاءة الشمس ، وحتى أكثر مائة مرة من استضاءة نجم العيوب اللامع البراق .

ويمكن رؤية رجل الجوزاء بالعين المجردة من على مسافة ٢٩٠٠

يواصلك في أي اتجاه . أي يل مدى يبلغ $\frac{1}{2}$ اتساع المجرة ، وهو مدى يستحق شيئاً من الإجلال والتقدير .

ويعني ذلك أنه في أقصاه جزء كبير من مجرة يمكن الاعتماد في التعرف على شمسنا عن طريق جارتها القرميد . فنستطيع أن نقول لسكان المخلين : آه ، حسناً ، لا يمكنكم رؤية الشمس من هنا ، ولكنها قريبة جداً من رجال الخواص . ذلك النجم الموجود هناك والذي تطأقون عليه أسم عذكلست .

ولكن الرقم القياسي لشدة الاستضاءة لم يترتب على عضو في مجرتنا نحن ، بل هناك نجم اسمه (س . دورادوس) في سحابة ماجلان الكبيرة (وهو إلى حد ما تابع مجرتنا وعلى مسافة ٥٠،٠٠٠ بارسلت) . وهذا النجم (س . دورادوس) ذو قدر مطلق قيمته - ٩ . ويعنون رؤيته بالعين القدرة من بعد ١٢,٥٠٠ بارسلت . هذا كما يمكن تعبيره عبر مجرة العصيرة ، وتقريراً عبر الطول الكامل لمجرتنا الكبيرة لو أنه كان موجوداً فيها . وبطبيعة الحال يمكن أن يعادل النجم العادي في بريقه مع النجم الذي يتصحر . وتنقسم النجوم المتضجرة إلى طائفتين : فأولاً هناك النجوم البراقة العادية (نوكا) التي تتصحر ككل مليون سنة أو ما يقارب ذلك نسبة مئوية من مادتها . ويرداد لها ملايين عدةآلاف الملايين (مؤقتاً) عندها تجري هذه العملية . وهي تحيا حياة طبيعية إلى حد كبير بين كل النجyarin تماماً كما نفعل النجوم العادية . وقد يصل القدر المطلق ^{*} هي في الواقع نجوم تمر بحالة الاكتئاف أو جديداً ، ولعلها لست بريقيها فقد سمع أن ترجستها إلى برقة .

ليل هذه النجوم إلى - ٩ . مما يجعلها تقارب بريق أو لمعان (س . دورادوس) في كافة الأوقات . إذ أن (س . دورادوس) هنا هو أكثر النجوم شلوداً . وبشكل تأكيد تبلغ درجة لمعان النجم البراقة (نوكا) مليون الملايين قدر درجة لمعان النجم المنشطة التي على غرار شمسنا . ولكن هناك تجاهلاً فوق البراقة . وهي التي تبضم تماماً وتصبح أراها بعد عن خلال الفجاجار واحد هائل . وتشتم عنه طلاقة تبلغ ما تنتجه الشمس خلال سبعين سنة . وتبيّد أثواب كلابها . أما ما يتبقى فتحول إلى قرم أيض . وتصل ال نهاية العظمى لأقدارها 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 الجديدة التي يصل قدرها إلى - ١٧ ، فإن هذا النجم يمكن أن يرى بالعين المجردة وهو على ألفين درجات اللumen من مسافة قدرها ٥٠٠،٠٠٠ بارسلت . 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 يخل دون ذلك الاعتماد الناجم عن الغبار الكثيف المشتشر بين النجوم) .
وحي يمكن أن يرى من توابع مجرتنا ثلاثة في ساحتيني ميلان الكبيرة والصغريرة .

وهما يمكن من شئ ، فقد تبلغ المسافة بين مجرتنا وأقرب المجرات لـ اكتهلا في الحجم وهي مجرة المرأة المسلسلة نحو ٧٠٠،٠٠٠ بارسلت ،

ولذلك فإن النجوم فوق البراعة الموجودة في الخبرات الأخرى لا يمكن أن ترى بالعين العبردة ، فلأنَّ نجم فوق براق يرى بالعين العبردة يجب أن يوجد في محترماً بالذات . أو على الأكثُر في سحب مجالن .

والآن لقد درس الفلكيون النجوم البراقة التي أضاءت وتزعمت في مجرتنا . فعلاً كان هنالك تجمٌ براق في كوكبة الجاثي عام ١٩٣٤ ارتفع من الاعتمام خلال المنظار الفلكي المأكول إلى القدير الثاني (في مثل بريق التجم الشمالي مثلاً) خلال عدة أيام ، وبنى على ذلك القدر من البريق والالهاعان لمدة ثلاثة أشهر .

وفي عام ١٩٤٢ وصل نجم براق القدر الأول (في مثل يربق الشاك الرامع) لمدة شهر.

ولكن النجوم البراقة ذاتها ليست غير عادية ، فإن عدد ما يتوجه منها في الخبرة يبلغ في المتوسط ٢٠ نجماً كل عام .

وتحتفل التحوم فوق البرقة عن ذلك تمامًا . وكم يحب الفلكيون أن يحصلوا على قراءات خاصة بها . ولكننا لسوء الحظ نجد لها نادرة إلى حد كبير . فقد قدر أن تحوّل من ثلاثة تحومات فوق البرقة تظهر في كل مجرة كل ألف سنة . أي ظاهرة واحدة لكا ٧٠٠٠ ايجير براق عادي .

ومن الطبيعي أن تتبّع دراسة النجوم فوق الراقة المدرسة الفصحي إدا ما ظهرت في مجرتنا بالذات . وظلتا يتّظر جمع الفلكيين ظهور نجم منها . وفي الواقع الأمر . هناك فرصة توقيع ظهور ثلاثة نجوم فوق الراقة في مجرتنا في مدى الألف سنة الأخيرة . وعلى الأقل كانت هناك ثلاثة

سوم: برقة تلعج بشدة وأمكن رؤيتها بالعين العبرية خلال هذه الفترة.
ومن روایة النجم الأول منها عام ١٠٥٤ ميلادية على أيدي الفلكيين
الصينيين والبابليين . ومن الوضع الذي سجله أولئك الشرقيون في كوكب
الثور أحد الفلكيون الحديثون فكرة عظيمة عن النسرة التي يبحرون
عليها عن أبيه يقايا للنجم البراق . وفي عام ١٤٤٤ استطاع الفلكي
الإنجليزي وليم بارنسن أن يعين حساً عربياً في المكان اللائق . وقد كان
هذا الجرم الغريب تجماً دقيقاً يرى بصعوبة باستخدام أي مظلة
فلكي جيد (وقد تحول أخيراً إلى قزم أليس) . وكانت تحيط به كلة
غير منتظمة من الغاز المتوجه . ونظرًا لأن الغاز كان غير منظم .
وكانت له مساقط على هيئة الحال أطلق على الجرم اسم سليم
(أبوحامد).

ولقد ذات الأرصاد المأموردة خلال عشرات السنين على أن الغاز أشد
في التندد . وقد كشفت التحاليل الطبيعية عن المعدل المختفي لهذا الجند .
وي باستخدام هذه القيم مع قيم المعدل الظاهري يمكن تقدير بعد سديم
(أبو جلبيو) بما يقرب من ١٦٠٠ ياردسك . وبفرض أن الغاز أشد
ي penet إلى الخارج في زمن معين في الماضي ، يمكن الرجوع إلى الخلف
في عمليات الحساب لمعرفة الفترة التي تم فيها ذلك الانفجار (من الوضع
الحالي ومعدل نمذد الغاز) وقد تحضّر هذه العمليات الحاسوبية عن أن
الانفجار إنما حادث حوالي عام ٩٠٠ ميلادية . ولم يتبّع ثلث في أن
سديم (أبو جلبيو) هو ما تبقى من سديم عام ١٥٥٤ الميلادي .

ولكي يلعن النجم البراق بسرقة أكبر من الزهرة يلزم أن تكون له
أهمية علمي من القدير مقدارها - ٥ . وبالتالي يبعض عن هذه القيمة في
المادة بدلًا من م والتساءلة في بالنسبة ١٩٠٠ نجد أن القدر الكل
هو على وجه التحديد - ١٦ . ومن هذه القيمة وبوافق الفرض الأليض
والافتخار العازى لا يبق ثمة شلت في أن نعم عام ١٠٥٤ البراق
كان نصاً من المهم فوق البراعة الحقيقة وأنه لشأ في محنتنا .

وفي غضون عام ١٥٧٢ ظهر لحمد جديد في كوكبة ذات الكروبي .
ولقد فاق الزهرة وكان يرى أثداء الهاجر . وفي هذه المرة رصد الأودوبيون
وأن الحقائق أنه شاهد آخر وأثير فلكي كان يرصد بالعين المبردة
ألا وهو تجو إراهي وهو في مقتل العر . وكب عنده كتاباً أحشاء
(ذي نوتا سلا) أي (ما يتصل بالتحجم الجديدي) ومنذ ذلك الحين مستخدم
كلمة (تفوا) أو جاديد لما ظهر بعد ذلك من لحوم برافة مثالية .

وفي عام ١٩٥٤ ظهر نجم جديد كذلك ولكن في كوكبة الحية ، ولم يصل إلى درجة بريق وبلغ نجم عام ١٥٧٢ الميلادي ، ورثا بليغ درجة لumen المريخ فقط في أول إضاءته (نحو قدر ظاهري يساوي ٢,٥) . ولقد شاهده الملك آخر عظيم هو جوهران أكبر الذي كان مساعدًا لفتح مصر في سنة الأخيرة من حملة

والسؤال الآن هو هل كان التجمّان البراقان اللدان طهراً عام ١٥٧٢ هـ ثم ١٦٠٤ من النوع فوق البراق؟ - على عكس الحالة التي ظهرت عام ١٥٥٤ لم يُعثَرْ لا على قرم أبيض، ولا على تكوين ملبيجي،

• لا على أى شئ في المكابين اللذين عيّنها كل من تيجو وكيلار ،
• سلسلة لم تتوافر القرآن المنشورة التي تدل على النجوم فوق الراقة ، وربما
• فقط من النجوم الراقة العادبة .

حساً ، إذا ما كفانا كل ذلك يقدّر كلّ لا يزيد على - ٩ - فإنّ فهم عام ١٥٧٢ العراقي لا يزيد أنه كان على بعد ٦٠ يارسلاً فقط إذا فاق الزمرة في قوچة بعائمه . أما تخم عام ١٦٣٤ـ ١٢٩٥ـ العراقي للأيلان أنه كان على بعد ٢٠ يارسلاً ، ومن غير اغتنام لأنّ ترسّد المناظير الملكية الحديثة أورمعنة . كما يلوح لـ (بالطبع إذا أتيت أمر التجرين إلى درجة الاعتماد أو خطوت « جو » ربما لا يمكن رصدهما . إلا أنّ هذا المستوى من المفترض والاعتماد غير متحمّل إلى حدّ كبير) .

ويالوح أن أغلب الفلكيين فاعنون يأتى تجسي عام ١٥٧٢ و ١٦٠٤
الرافقين هما من النجوم فوق البراق الذى فى مجرتنا . ويثير هذا نوعاً من
الشك فى التاريخ الفلكى . (إذ يظهر نجمان من النوع فوق البراق فى
ليل واحد، وهو الحال الذى سبق مباشرة انتزاع المظلة الفلكي المكروه .
سلاطين، ثم واحد فوق البراق فى مجرتنا فى السنة أجىال إلى ثلت ذلك .

وحي المظار الفلكي الصغير يستطيع التعرف على موقع التجمُّع فوق البراق بدرجة أكثر دقة، ويجعل عدم وجود البقايا أكثر احتمالاً. وإذا ما كانت التحوم فوق البراق قد شهِرَت بعد اختزاع المظار الفلكي المأكِّر فإن الأمور كانت تكُون أكثر بُعداً لصغار الفلكيين السعداء.

وفي الواقع الأمر أنه قد رصدت النجوم فوق البراق منذ عهد كيلر نحو ٥٠ مرة في جملتها . ولكن في المجرات الأخرى فقط ، بحيث كان البريق الظاهري متخفياً إلى الحد الذي لم يمكن من الحصول إلا على بعض التفاصيل القليلة .

ولقد ظهر أعظم تحرّك فوق البراق وأقربها إلينا منذ عام ١٦٠٤ في عام ١٨٨٥ في مجرة المرأة المسللة التي في جوارنا . وقد بلغ قدره الظاهري ٧٠ (لاحظ أنه لم يكن ظاهراً تماماً للعين المجردة) . وكما فعلت سابقاً لا ترى بالعين المجردة إلا النجوم فوق البراق التي في مجرتنا أو في سحب مخلان (). وما كانت مجرة المرأة المسللة على بعد ذلك ٧٠٠٠٠ بارسلاك زادت قيمة الفندر المطلق للنجم فوق البراق مما كان يسمى بـ ٣٧ . ولقد بلغ بريقه عشر مقدار لمعان الخبرة كلها التي تضمنته . وما كانت مجرة المرأة المسللة أكبر بكثير من مجرتنا تحرّك . أما مكانته أن نقول إن هذا النجم فوق البراق قارب في درجة لمعانه كافية لنجوم الطريق الراقي مجتمعة - لمرة على أية حال .

(وفي الحقيقة ترجع إلى نهان هذا النجم غير العادي حقيقة أن الفلكيين تحفظوا من وجود نجوم براقة يزيد بريقيها آلاف المرات مما يشاهدون عادة ، ومن ثم بنت فكرة النجوم فوق البراق) .

حسناً الآن ، لقد منرت المناظير الفلكية ولات قيام الطيف على النجم فوق البراق الذي ظهر عام ١٨٨٥ ، ولذلك ثبت دراساته بطريقة أسلم يكثير بالنسبة إلى التحمين الأكبر قرباً للذين ظهرنا عليهم عام ١٥٧٢

و ١٦٠٤ ، إلا أن الفلكيين لم تكن قد اكتملت استعداداتهم بعد . علم يكن التصوير الفوتوغرافي قد استعمل في أعمال التحليل الطيفي . ولو أنهم عام ١٨٨٥ فوق البراق بقى ٢٠ سنة أكثر مما عاشه ، أو لو أنه كان على بعد ٢٠ سنة قصوية من الأرض (بحيث يستغرق النصف عشرين سنة قصوية يصل إليها) لأمكن تسجيل طيفه (فوتوغرافياً) . وبذلك كانت دوامته تم بالتفصيل .

حسناً . ليس أيام الفلكيين غير الانتظار ... ومن المختتم أن يوجد نجم فوق البراق في القرن الثالث ويتجذر إما في مجرتنا وإما في مجرة المرأة المسللة . والذين سوف يحيطون (والله يعلم ماذا سيظهر من مخترعات - ومن المناظير الالاسلكية كذلك) سيكونون على أهبة الانتظار . على فرض بطبيعة الحال أن النجم فوق البراق الذي سيظهر بعد ذلك لا يكون عقيم القاعدة . وعلى أية حال فإن الفرصة تكون تندم بسبب المعلومات القليلة التي تعرفها عن هذه النجوم فوق البراقة .

وحتى هذا لا يزال يثير موقفاً يدعو إلى الحرف والاضطراب فهو ماك حال الأرض على حساب الشمس تحت مثل تلك الظروف - فإن الأرض سوف تحول إلى غاز أو تزروح هناك متثراً إذا ما انفجرت الشمس .

ويع ذلك فعل نحن لا يهمنا غير الشمس ٢ فثلاً لنفرض أن (الماقاطورس) هو الذي قرر الانفجار ، في الواقع إذا ما صار (الماقاطورس) نجماً براقاً عادياً ووصل إلى قدر مطلق يساوي - ٩ ،

فإن قدره الظاهري سوف يكون ١٣,٥ . وبذلك يصبح ٢,٥ مرة في مثل درجة لumen القمر الكامل (البلد) . هذا كما يعطي منظر الحرين لثلث الفتنة من سكان الأرض الذين يعيشون بعيداً إلى جنوب فلوريدا ومصر (سوف يكون ذلك مصدراً جديداً عذاباً للسائحين . كما سوف يهاجر من يعيشون في أقطار مثل الأرجنتين ، وانحدر جنوب أمريكا وأستراليا ، لعدة شهور) .

أو بدلًا من هذا كله : التفرض أن النجم الفا قنطورس كان من التجوم فوق البراقة ووصل قدره المطلق - ١٧ (من المستحيل أن يحدث ذلك تبعاً للتجارب الاحارية . ولكن دعنا على أية حال نسلم بصححة هذا التفرض) . فإن قدره الظاهري سوف يكون عندئذ - ٢١,٥ . مما يجعله ٤٠٠ مرة في مثل قدر إضاءة القمر الكامل ، وفي الواقع الأمر ! من قدر لumen الشمس .

سوف لا يكون هناك أي جزء من أجزاء الأرض يظهر الفاقطورس في سماء ليه تحت مثل هذه الضروف . فيصبح في مقدورك أن تقرأ الجرائد كما تكون طللاً . أما عندهما يظهر الفاقطورس في سماء النهار فإنه يظل مرتباً تماماً على هبة نقطة ضوء والمسحة البريق . وفي حالة صفاء السماء من السحب تكون طللاً . وفي الحقيقة أن الأرض تظل كوكباً لشمس مزدوجة خلال عدة شهور .

سوف تزداد الطاقة الكافية التي تصل إلى الأرض (مؤقتاً) بمقدار يصل إلى ٦٠ في المائة . وربما يحدث هنا الرقم أثراً له قيمة على العقنس :

هذا يعني أن إشعاعات الفاقطورس سوف يكون على هيئة خاتمة ناله . ويلزم أن تلعب هذه الإشعاعات الفضفاضة دورها مع جو الأرض الملوث . وبالختام ، رغم أن الفاقطورس قد لا يعقد خطراً على الحياة على الأرض عندما يصدر نجماً من التجوم فوق البراقة . إلا أنه من غير شك سوف يجعل الأشياء ساخنة بالنسبة إلىنا لفترة من الزمان .

وتحول غاز الأيدروجين إلى غاز أهليوم ، ومن ثم تتحول تدريجياً إلى أوزان يخفى (بمورها أحجاماً على مرحلة النجم البراق أو فوق البراق خلال هذه المرحلة) . وإذا ما كان هذا هو الحال خلال اللام نهاية ومدة الأزل ، فنماذج لم تصل كثيارات الأيدروجين التي تتحول عقائد عظيمة ، وكافة الجحوم التي طلما تحركت أو احترقت ، وجميع الأفراد البالغين نفسها إلى تحزن ، إلى أحراج سود ؟ وبالختصار لماذا لم يصل الكون إلى حالة الامانة العظمى للدرجة التعادل أو قمة (الانبروي) ؟

ومن بين المشكلات التي لم يذكرها كاب ، وقد سبق أن افترضها مرة هي : حالة الامانة العظمى للدرجة التعادل هي حالة مصادفة ، ومن ثم خود تحرك الجسيمات حسماً انفق في مثل هذا الكون يمكن أن توافر حالة من النظام البديهي . تماماً كما يحدث عندما (فقط) ورق (الكشتبنة) مدة كافية فإنه يخوض أن تحصل خود المصادفة المطلقة على عشرة (البستون) في صفت واحد . وقد يمثل الكون الشيط حالياً مثل هذا الوضع الذي يوجد فيه النظام جزئياً . أو جزءاً من النظام المخزي الذي يسير في سبيله إلى درجة التعادل المطلق . وعندما يتم ذلك يتواجد وقت يتعدم فيه النظام دون شك حتى يظهر كون آخر ربما يكون متماماً إلى حد أعلى وأكبر بكثير ، بالنسبة لكوننا الحال . أو هو ربما يقل فيه النظام ، وهلم جرا

ومن طريقة أخرى أسهل للخروج من المأزق ، هي أن نفترض أن الكون لا يهلك من حيث الحيز أو القدر ، وعلى ذلك فلن الطبيعي

١٤ - هنا يجيء ، وهناك يذهب

هناك إشاعة في الخارج يأنى لا أقرأ على الإطلاق من الكتب إلا ما كتب . ولكن ما هنا القول بطبيعة الحال إلا خبر مبالغ فيه خيرد الثاني ، فثلاً قرأت حديثاً كتاباً اسمه (نحو عالمة متقدمة) ، كتبه ريجنالد و . كاب (من مجموعة بيزك عام ١٩٦٠) . وقد استمعت بكل جزء منه كما أستمعت بقراءة كتاب من كتبى .

وهو يمثل منظراً للكون من حيث ابتداؤه وانتهاؤه . بطريقه يلغى من الامتناع والوضوح والإقناع الدرجة التي جعلتني لا أستطيع مقاومة منافسته . ومن واجبي أن أحذرك بأن جانباً مما سأقوله هو من كلامي . وليس من صياغة كاب . وقد لا أعد داعماً إلى التفرقة بين الكلابين . وبمعالج كاب أول الأمر رسالة أصل الكون ، وظهور على وجه العموم أن هذه الاختلافات في المظهر ممكنة وغير مستحبة .

فأولاً قد لا يكون هناك أساس أو أصل على الإطلاق . فربما وجدت الطاقة والمادة التي في الكون منذ الأزل أو الالهامية . وبلغى هذا الافتراض ويعلم على لإبعاد الانشغال بـ "سألة الخلق" إلا أنه يدخل مسائل أخرى . فثلاً لماذا تجد الكون تشططاً في حالته الراهنة ؟ فالترجمون تكونون

* يلاحظ أن العلم الطبيعي يبدأ دائماً من نقطة معينة من حالة الوجود ولا يتعرض نسالة الحال من عدم ، وهذه ناسية تعيق العلم الطبيعي . (المترجم)

أن يستغرق زماماً لا نهاية له، حيث يعملا الالهانى هذا فيصل إلى درجة قصوى من درجات التعامل . ولكن مثل ذلك إنما يربك لأنهاية على أخرى وتشكل في مسالاً جديدة .

والقرن العام الثاني للأصل الخليقة أن مادة وطاقة الكون إنما تم حلها كلياً 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 متباينة ببعضها عن البعض بفضل التدخل العمومي الذي يزيدانه مسافاتهما أو ينبعلا .

وعندما نتبع المادة إلى الوراء إلى حيث الماضي ، على غرار تغريب شريط سينمائي إلى المخلف . نجد أن كافة المحراث تقارب ثم تجتمع إلى كتلة صلبة واحدة من المادة هي « البنية الكونية » التي تعتبر في التاريخ مبدأ الكون .

وهنا تظهر فروض ثانوية عديدة : فلما أن البيضة الكوكبية خافت من لا شيء وراحت تتدفق الحال ، وإما أنها انفجرت بعد فترة من الاستقرار ، أو على عكس ذلك كانت البيضة الكوكبية هناك على الدوام ولكن حدث أن انفجرت في زمن خاص . وعلى أية حال ، مرت أوقات معينة عندما حدثت الحلق أو حدث الانفجار ، أو حدث كل مهما معًا . ولكن ماذا كان من أمر ذلك الوقت أو تلك الفترة من حصاد معينة لينجم عنها هذه الحالات المعين « الإيجابية على ذلك يجب أن يغطي بعض الفروض الإضافية . (ومن أمثل هذه الفروض التي شاعت خلال فترة طويلة

من الزمان التفسير العقالي الذي أدى إلى المعرفة الجماعية المعاصرة (العقلاني).
ويع ذلك فهمة اصحاب مثال . فجواه أن الكون يتضمن أولاً ليكون
بصفة كونية ، ثم يمتد إلى حد ما ، ثم يعود مرة أخرى إلى التقاضي
وعلم جرا ...، وفي مثل هذا « الكون المتباين » تابع فترة البدوة
العظمى تغيرياً إحدى التدبيبات المتناهية . وهو أمر غير عادي خارج أن
الفترة هي نهاية الفضوى . وعلى أي حال فالمرة الثانية لا إيجاز تأثيرى
للتغريبة الكونية المتأخرة . وتتضمن المسألة التي سبق ذكرها في هذا المصدّر .
وعلى ذلك يكمل من التغريبيين المتابعين إنما تتضمن بالنسبة إلى
ابتداء الكون فرضياً أساساً ينبع أن تضاف إليه فرضيات أخرى . على
غيره درجة العادل التي تزداج إلى الحلف من آن إلى آخر . أو كون
ينكمش في حلقات دورية ، أو كون لاحدود لاستدامة (لا ظهاري) .
والآن يشعر كاتب هذه الملاحظة إلى إضافة فرضيات أخرى إنما تتضمن
النظريّة الأصلية . وهو يبدأ استخدام حارم « الشفارة أو كام » .
وهي وجهة نظر تقول بأنه ظرفاً ليساوي كافة الآشياء . فإن تلك التفسيرات
التي تعمل للظواهر المختلفة يلزم أن يواافق عليها ما دامت تتضمن أقل
الفرضيات . فمن اللازم معه القبول الإضافية (أو كثنتها) . ومن هنا
يأخذ اسم « الشفارة » الذي استخدم في التعبير ، بينما « أو كام » ، أصلها
من المدرسة (أو الاستكولائية) الإنجليزية في القرن الرابع عشر الواقع من
منطقة أو كام (أو أو كهام) الذي عم استخدام وجهة النظر هذه يقوله :
« ليس من الصواب أن تتضمن الفرضيات أو تتضمن الوجودية » .

وعلى ذلك فإن كتاب إنما يبحث عن نوع ثالث من الآراء والنظريات التي لا تحتاج إلى فرض إضافية ، وضمني هذا الرأى أن الخلق بحدث بالفعل (مع تجنب الوجود الأبدى الذي ينافي ذلك) ولكن من غير وقت معين بالذات (مع تجنب مناقضة الخلق دفعة واحدة). وفي معنى آخر أنه في آية لحظة ما من الزمان وفي آية لحظة ما من

حيث المكان يمكن أن يخلق حسيم من المادة ، ليس عن طريق الطاقة ، ولكن أذكرك أن ذلك يتم عن لامى ،

وطالع قد تسامل نادا بحدث مثل هذا الخلق ؟ إلا أنه لا توجد حاجة للإجابة عن هذا السؤال ، فأصل هذا الخلق الذي يحدث كي فيما اتفق من حيث الزمان والمكان إنما هو مجرد فرض أو رأى ، ولا يزيد في ذلك على الفروض الثالثة بأن طاقة المادة وحدث داعما ، أو أنها خافت كلها دفعة واحدة ،

ويزيد كتاب ويحصد أن مذهب « الخلق المستمر » لا يتضمن فرض آخر ثالثة من أجل تتحقق ، وأنه عن طريق « مبدأ أقل الفرض » (وهو الاسم الذي استخدمه بدلا من شفرة أو كام) يجب ، على الأقل ، إلى أن يعمل تبيه آخر ، أن يقبل على أنه أكثر الأوصاف أحتمالا حالات ابتداء الكون .

وحديثاً عمد كل من هـ . بوندي وتوماس جولد ، وعلى الأخص هرد هوبيل ، إلى نظرية الخلق المستمر هذه بين الناس وتعيمها ، إلا أنه يلوح أن فضل البت لكتاب ، فأقل ما في الأمر أنه أشر مقتراحاته

أول مرة عام ١٩٤٠ . بينما لم يقدم هوبيل والآخرون على نشر هذا الموضوع قبل عام ١٩٤٨ .

وثير مبدأ الخلق المستمر عدة أسئلة طريفة وهامة : فما هي السرعة التي تسير بها عملية الخلق ؟ وما هو المعدل الذي تخالق به المادة ؟ ولا يبعد كتاب للمفوض بشخصه في مثل هذه الموضوعات ، ولكنه يذكر تقديرًا عمله و . هـ . مالك كبرى (نشر لأول مرة عام ١٩٥٠) يقول فيه إن ٥٠٠ دورة من الأثير وسرين تكون في كل كيلو متر مكعب في السنة .

وإذا ما كان الأمر كذلك ، فإن مقدار المادة الجديدة (إنما ينكون بمعدلات طفيفة غير محسوبة . ولتوسيع هذا الأمر اعتبر الحجم الكلي للأرض يساوى 1.1×10^{10} كيلو متر مكعبا ، وعلى ذلك فإن مقدار الأثير وسرين الذي يخلق داخل حجم الكوكب خلال عام بأكمله يساوى 5.5×10^{10} ذرة . فإذا ما افترضنا وجود الأرض منذ أربعة بلايين سنة على هيئة جسم صلب (وغم أن الكون في حملته ليس له وقت معين ابتدأ منه ، إلا أن الأرض دون شك لها قدرة ابتداء خاصة) . كما افترضنا أنها شغلت نفس الحجم خلال هذا الزمن كله . نجد أن عدد ذرات الأرض وسرين التي تم تكوينها في الأرض منذ لحظة وجودها إلى الآن هو 2.2×10^{40} .

ويقى هذا القدر ما يربو على صعف تريليون التريليون من الموارد . وقد يشوه هذا القدر كغيره في مقتنه ، إلا أن حقيقة أمره هي ٣٦ حرارات ، أو أقل من $\frac{1}{4}$ أوقية . وإلى لأنفسك سوف توافق على أن هذه الإضافة

إلى كثرة الأرض لتخطتها أو تشعر بها حتى أدق آلاتنا ومعداتنا التي تعمل بها خلال تاريخ الأرض بأكمله .
وعلى أي حال فإن القدر الكلي المادة التي تخلق بهذه الطريقة كبير .
فإذا ما أخذنا كرة من الفضاء قطعها بليون سنة ضوئية (ومثل هذا الحجم أصغر من غير ذلك من حجم الكون المترى) . فإن حجم هذه الكرة يبلغ 4×10^{10} كيلومتر مكعباً . وعلى ذلك فإنه خلال عام واحد يساوي عدد ذرات الأيدروجين التي تتكون فيها 2×10^{29} ذرة . ويمكن استخدام هذا العدد من ذرات الأيدروجين في عملية تحويل ما يربو على تريليون تحويل على غرار تجواننا . أو نحو عشر جرات يبلغ حجم كل منها حجم مجرتنا بالذات . وعلينا بالطبع لا استثنى أو نغض النظر عن طريقة تخلق من المادة ما يمكن أن تولد عشر مجرات كل سنة .
ولكن ما الذي يخنق؟ إن نسبة الأيدروجين في الكون تبلغ ٩٠ في المائة ، وأغلب ما يبقى هو غاز الهيليوم الذي تكون أصلًا في مراحل التحول نتيجة التفاعلات التروية الحرارية . ويلوح أنه من المقبول عقلاً إذا لم تكن التحول في أوج شناطها لكن كل ما في الكون هو غاز الأيدروجين وجده ، ودوره أبسط للرات على الإطلاق . فهلابد من المقبول أن المقبول أن الأيدروجين (كما يقول ماث كري) هو الذي يتكون على الدوام ؟ .

والشكلة أن ذرة الأيدروجين في حد ذاتها ذرة مركبة ، إذ تحتوي على بروتون واحد والإلكترون أو كهرب واحد . فهل هنا يختلفان منفصلين؟ وهل يعني ذلك أن هناك نوعين من الخلائق يتمشيان معًا بحيث يتساوى عدد البروتونات مع عدد الكهارب المخلوقة؟

ويعد كتاب إلى استهجان الفكره بأن يرفض التجديد الدقيق الطبيعية المادة التي تخلق ، وإني شخصياً أغامر بأن أقترح أنه قد يكون البيترون . وسرعاً ما يتحول البيترون على مجرد الطبيعة ليكون البروتون والإلكترون (والبيترون مضاد سوف نسله ولا هم بأمره) وبنفس السرعة التي يتكون بها البيترون تجرياً يتحدد البروتون والإلكترون الناتجان عن البيترون ليكونوا ذرة من ذرات الأيدروجين .

ولكن لماذا تخلق البيترونات ولا تخلق البيترونات * المضادة ؟ بالنسبة إلى " لا يجد توافق سبب ما يزيد فرصه أو أحى حال حتى أى جزء " معين يزيد على فرصه أو أحى حال حتى أجزء المضاد المقابل له .

وهما يكمن من أمر كثافة الخلق ، وسواء أكان السن تخلق ذرات الأيدروجين ، أم للبيترونات ، أو جسيمات غير معروفة إلا أنها أكثر أهمية من جسيمات الأسماء ، يلوح لي أنه على أساس المصادقة البصرية يجب أن تتكون المادة والمادة المضادة بكميات متساوية الفدر . وأكثر من ذلك يجب أن يتم تكوينهما مختلطين فيما اتفق عبر الزمان والمكان . وبعد ذلك يتم التفاعل بين المادة والمادة المضادة لتكون عالمًا محتواً على طاقة فقط . وليس في كتاب كتاب مما يعني على حل هذا المشكل .

ولكن دعنا نطرح هذا جانباً ونثم حديثنا .

يستمر كتاب مرة أخرى في معالجة المواجه الأخيرة للكون ، فيعد إلى صياغة كل وجهات النظر في فروض ثلاثة ثانية : فأولاً ، إن مادة وطاقة

* البروتون موجود الشحنة والإلكترون سالبة في غالباً هذا ، فإذا ما حدث المكس سميت الوحدة بيتوه وناعتانا إلى إيه وحداته ممكنتنا التكهرب . (المترجم)

الكون سوف تيقان على الدوام في المستقبل، وثانياً يشئ في الحال في زمن معين، وثالثاً إن كل الحدود حتماً انتهت في أي زمان وأي مكان.

وعندما استخدم نفس سبل التعليل السابق، نجد أنه يعبد الاحوال الثالث.
ومرة أخرى لا أجد سبلاً إلّي مقاومة هذا الرأي وأشعر بدفع قوى لسايرته.

وعلى ذلك فإن كتاب عند ما قدر عمليات الخلق المستمر إنما ذهب إلى ما هو أبعد من ذلك بافتراض وجود عمليات الإفقاء المستمر أيضاً. وقد أطلق على العمليتين معاً اسم «فرض تجانس عدم دوام المادة». أي إن المادة غير دائمة في تاريخها الماضي والمستقبل، وتفسر الطريقة الإحصائية.

وإذاً فالنسبة إلى أي جسم من المادة لا يختلف الوضع عن حالة أنه، هنا يعني وهناك يذهب .

وإذا ما كانت المادة تخلق ثم تفني باستهمار فإنه يوجد احتمال
لتثنى العمليتين بعديدين متساوين، بحيث يظل القدر الكل للمادة والطاقة
في الكون ثابتاً، رغم أن معلم الجسيمات المترددة تغير على الدوام (وعلى
ذلك فنحن نعيش في « كون مستقر الحالات ») .

ولكن يلوح أن الأمر ليس كذلك ، على الأقل فيما يتعلق بالوجود الراهن للذكرين ، فإن خلق جسم مادي إنما يخلق كذلك زيادة في المكان ، بينما انعدام الجسم يعني آية زيادة في المكان (المكان من وجهة النظر هذه ليس هو مجرد فضاء يضم المادة وأكاداسها أو يحويها ، وإنما جزء متكملاً منها ، كالكتلة تماماً ، يعني مع المادة ويتعذر معها).

وَلَا كَانَ مِنَ الْمُشَاهِدَ أَنَّ الْكَوْنَ يَتَعَدَّ ، فَإِنَّهُ يَلوَحُ أَنَّ هَذِهِ الظَّاهِرَةِ
تَسْرِيزٌ أَنَّ تَفُوقَ عَلَيْهَا تَحْلُقُ الْمَكَانِ وَتَرْبُوُ عَلَى عَمَلِيَّاتِ إِفْتَالِهِ . وَيَظْهُرُ
أَنَّ مَالِكَ كَرْبَلَى الْمُعْدَلُ الَّذِي تَخْلُقُ بِهِ الْمَادَةَ عَنْ طَرِيقِ حَسَابِ حَجَمِ
الْعَسَاءِ الَّذِي تَجِبُ إِضَافَتِهِ إِلَى الْكَوْنِ لِتَغْسِيرِ مَعْدَلِ الْأَزْدَادِ الَّذِي نُشَاهِدُهُ .
وَنَحْنُ عَنِّنَا نَقْبِلُ اقْتِرَاحَ كَابِ الْخَاصِ بِالْحَلْقِ الْمُسْتَمِرِ : فَإِنَّ ذَرَاتِ
الْأَيْدِرُوجِينِ الَّتِي تَكُونُ (كَمَا يَقُولُ مَالِكُ كَرْبَلَى) اِبْتَهَى كُلَّ مَا يَجْلِقُ ،
وَإِنَّمَا تَمْثِيلُ قَطْطَةِ زِيَادَةِ مَا يَمْلِئُ حَلْقَهُ عَلَى مَا يَمْلِئُ فَنَازَةً .
وَمِنْهَا يَكْنُ مِنْ شَيْءٍ ، قَعْدَ غَرَارِ السُّؤَالِ الْخَاصِ بِالتَّوازِينِ بَيْنِ
مَوْصِعِ الْجَسِيمِ وَالْجَسِيمِ الْمُضَادِ الَّذِي يَلوَحُ لِي أَنَّهُ نَقْطَةٌ ضَعْفٌ فِي فَرْضِ
الْحَلْقِ الْمُسْتَمِرِ ، فَكَذَلِكَ يَوْجَدُ سُؤَالٌ مِنْ تَوْعَ آخَرَ يُحِيرُ بِخُصُوصِ
عَلَاتِ الْإِفَاءَةِ الْمُسْتَمِرَةِ .

ويذكر كتاب نفسه أنه في العادة يفتحي وحدة جسم عفريه من مكونات نواة متعددة الوحدات . وهذا يمكن أن يجعل بسيولة ما يتبع من النواة في حالة نشاط إشعاعي . فإذا (باستخدام مثل آخر به نفسى) ما في أحد بيورنات نواة آرجون - ٤٠ فجأة . تتكون مادة الأرجون - ٣٩ العضية النشاط الإشعاعي . وبخلاف ذلك إذا ما كان لا بد أن يختفي أحد البروتونات تظاهر المادة الأكثر والأكثر نشاطاً إشعاعياً وهي كلورون . ٣٩

وهي هذه الحالة تجد أن إففاء المادة من نوع ثقى من آرجون - ٤٠ يصعب أن يكون ملحوظاً ، حتى ولو تم بمعدل منخفض إلى أقصى حد ،

وذلك عن طريق ظهور النشاط الإشعاعي . وعلى أي حال فإنه لا يمكن ملاحظة النشاط الإشعاعي لأرجون - ٤٠ .

وعلى ذلك استنتج كتاب أن أصغر جسم يمكن أن يدخل في عملية الخلق هو لوة الدرة التي يجب أن تظهر ككل . وإذا ما كان الأمر هكذا فإنه لا يمكن ملاحظة الفناء المستمر إلا عن طريق اختفاء الكتلة * . وهذه ظاهرة أكبر صعوبة إلى حد كبير خصوصاً عندما تقاس على مثل تلك المستويات المتباينة الصغر ، وذلك بالنسبة إلى الإشعاع الفاهم .

ولكن هنا يعني أن المانع بروتون ونيترون (بالإضافة إلى الميونات ومن بدري ماذا كذلك) في النوى المعقّدة كنوبي الزريق أو البيراتيوم يجب أن تخفي كلها دفعة واحدة ببعضها مع البعض .

ماذا ؟

تحى الجسيمات فرادى ، وإذا فلماذا تذهب في جماعات ؟ وما الذي يحفظها مترنة الخلط تماماً ؟ وهل تجمعها عن كثب بعضها مع بعض داخل اللوة يجعلها كلها جسمياً واحداً من وجهات نظر معينة ؟ هل تمن لا تحتاج إلى فروض إضافية هنا ، وهل هنا لا يضعف الفروض الخاصة بعمليات الفناء المستمرة من وجهاً تنشر شفرة أو كام ؟

والآن ، رغم أن الكون قد يرى زيادة عامة في الخلق تفرق الفناء ، لا يلزم أن يكون ذلك هو الحال بالنسبة بلزء معين صغير من الكون . فالخلق يحدث في أي مكان في الزمان والمكان كيما اتفق ، بحيث

* الكتلة هي مقدار ما يحيق الجسم من مادة يذكر في النوى . (الترجم)

إن الكيلومتر المكعب الحالي يحق من المادة (كما هو الحال في الفضاء السادس بين المجرات) ، والكيلومتر المكعب الملي يحق بالمادة (كما هو الحال في مركز أحد الكواكب) إنما يشاهدان عمليات خلق معدلات متساوية . وبمعنى آخر فإن الخلق ما هو إلا مجرد تكون الحجم .

ومن ناحية أخرى أن الفنان إنما يعتمد على الجسيمات الموجودة فعلاً ، ولذلك فإنه يكاد يتعدم الفنان في تلك الأرجاء من الفضاء الحالية تماماً من الجسيمات نظراً لعدم وجود ما يعاد . أما في المناطق الأخرى التي توجد فيها الجسيمات على أية صورة فإنه يوجد العديد من عمليات الإلادة تسبباً ، وبالاحصيار فإن الفنان هو دالة من دوال الكتلة فقط (أي يعتمد ويقوم عليها) .

وعلى ذلك فجأة تكتس مقدرات عصيبة من المادة في حيز صغير نسبياً ، كما هو الحال في أي كوكب ، يفوق الإفشاء الخلق ، ويخرج عن ذلك تفاصيل أو انكماش الكون عليه . أما جيناً توفر مقدرات قليلة من المادة على حجم حيود كبيرة فإنه يحدث المكسن ويربو على الخلق ويزيد على الفنان بحيث يحدث تعدد على الكون . وعلى وجه العموم ، كما سبق أن قلت ، إنما تجد أن التعدد ترجح كفته بالنسبة إلى الانكماش أو التقلص .

والآن ، لأخذ مجريتين متجاورين ، فالذى يوجد بينهما هو مجرد فراغ متسع خال حقاً من المادة ، وعلى ذلك فإن ما يحدث في هذا الفراغ هو خلق الجسيمات المادة على الدوام معدلات تفوق عمليات الإفشاء

ما يؤدي إلى تعدد الفضاء وتباعد المجرات بعضها عن البعض . (ليس سبب التباعد هو حركة المجرات ولكن تراكم الفضاء الذي يتبعها ، 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 تترجم في بعض المناطق تاركة مناطق أخرى خالية من المادة إلى حد يمكّن أن يصل إليه . وفي هذه الحالة تتحرك الجسيمات المتكونة في الفضاء ببطء تجاه المجرة التي لها قوى جاذبية أكبر عند تلك المنطقة من الفراغ .

وعلى أية حال ، إنه يوجد نوع من هضبة الجاذبية في منتصف الطريق بين المجرات (بفرض أنها متساوية في الكثافة) ، تتحرك الجسيمات على جانبيها بدرجة تبلغ من البطء الحد الذي يجعلنا نعتبرها عديمة الحركة تماماً .

وكلما تباعدت المجرات بعضها عن بعض اتسعت رقة هذه المنطقة المتوسطة الواقعة بينها والتي لا تكاد تتحرك فيها الجسيمات ، وتكون النتيجة أنها تبدأ في التراكم أو التراجم ، ومن ثم تكون هناك مجالاً لجاذبية يمرر الوقت ، ويقوى هذا المجال إلى الحد الذي يجعلها تجذب بعضها مع بعض ضد جذب المجرات البعيدة وتحمل عمليات التضاغط على تقوية مجال الجاذبية ، وتبدأ الكتلة الجديدة الآن في جذب الجسيمات التي على جانبيها والتي كانت متجلبياً للمجرات الأخرى .

وبالاختصار تكون مجرة جديدة .

ولقد حسب كاب أن الكون يشدد بمعدل يزدوج إلى تكوين مجرة جديدة بين كل مجرتين قد تبتعدان متجاورتين بعد أن تباعد هاتان المجرتان خلال فترة من الزمان تزيد قليلاً على ثلاثة بلايين ونصف بلايون سنة ويستمر الفضاء الذي بين المجرة الجديدة وكل من المجرتين المجاورتين لها في الازدياد ، وبعد مضي ثلاثة بلايين سنة ونصف بلايون سنة أخرى ت تكون كذلك مجرتان جديدتان بينها وبين كل من المجرتين المجاورتين لها .

وقـ الحجم الذي يشغلـه أي جزء من المادة الكثيفة ، مثل وزن جرام أو كوكـ ، تـجد عدد عمليـات الإفـاء تـنـقـ إلى حد كـبير عـدـ عمـليـاتـ الحـلقـ ، وبـذلك تـسـتـرـ كـتلـةـ المـادـةـ فـيـ النـفـسـ . وـلـاـ كـانـ الفـنـاءـ يـعـدـتـ الحـلقـ ، وـبـذلكـ تـسـتـرـ كـتلـةـ المـادـةـ فـيـ النـفـسـ .

عـلـىـ مـعـدـلـ حـجـيـاـ اـنـقـ عـلـىـ الإـطـلـاقـ ، كـمـاـ هوـ الـحـالـ فيـ النـفـسـ النـاجـمـ عـنـ الشـاطـيـلـ الإـشـاعـيـ . فـلـاـ فـكـرـةـ ؛ تـنـقـ العـمـرـ ؛ طـاـكـيـاتـهاـ . أـيـ إـنـهـ ، بعدـ فـترةـ ثـائـةـ مـنـ الزـامـ ، يـكـوـنـ مـنـ الـلـازـمـ أـنـ تـقـلـصـ كـتلـةـ مـعـيـةـ مـنـ المـادـةـ إـلـيـ مـلـلـ نـصـفـ حـجـمـهاـ الأـصـلـيـ . وـبـعـدـ مـضـيـ فـترةـ أـخـرىـ مـنـ مـثـلـ

تـلـكـ فـترةـ السـابـقـ يـقـلـصـ الـبـاقـ إـلـيـ نـصـفـ مـاـ هوـ عـلـهـ وـهـلـ جـراـ .

ولقد استنتجـ كـابـ بعدـ استـخدـامـ عـدـةـ سـطـورـ مـنـ الـإـفـاءـ بـأنـ فـترةـ نـصـفـ حـيـاةـ المـادـةـ هيـ عـلـىـ وـجـهـ التـقـرـيبـ ٨٠٠،٠٠٠،٠٠٠ـ سـنةـ ، وـهـيـ فـترةـ صـغـيرـةـ إـلـيـ حدـ يـثـيرـ الـدـهـشـةـ . وـمـعـ ذـلـكـ أـنـ نـحـوـ مـنـ ٣٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠ـ مـنـ نـوـىـ الـذـرـاتـ . إـنـاـ تـعـانـيـ عـلـيـاتـ الـإـفـاءـ

• الـتـيـ جـمـعـ نـوـاءـ وـهـيـ إـلـىـ تـحـلـ مـركـزـ الـكـرةـ .

(الترجم)

من جسمك في كل ثانية . ولا يبلغ هذا القدر من السوء البرجة التي تبلو من هذا الرقم . وبالطبع لما كانت كتلة هذا العدد من النوى تقل عن جزء واحد من ثلاثة تريليون جزء من الأوقية ، فإن هذه العملية تم من غير أثر ظاهر أو ملحوظ .

وهما يكن من شيء فإن الناتج في على طبقات الأرض (الجيولوجيا) والثالث هي على جانب كبير من العنف . فإن كاب يذهب إلى أن أي جسم ضخم مثل النجم قد يعذ إلى إنجاز تقلصه عن طريق جميع المادة الموجودة بين التحوم بوساطة قوى الجاذبية . وهذا السبب يحوز أن يعاني النجم فقط انكماسات صغيرة جداً كحصلة لما يجري ، أو حتى إذا ما كان على قدر كبير من الكتلة قد يزداد حجماً .

والجسم الأصغر الذي يقع في حل النجم – إذا صاح هذا التغيير لا تتوفر له طرحة جم المادة ، بل وقد تندم مثل هذه القررة ، لأن النجم إنما يفترز بتصيب الأسد في هذه العملية نظراً لحال جاذبيته القوي . وعند تقل كتلة الجسم الأصغر ، وكلما ازداد صغرها قارب معدل نقص كتلته نصف الحياة للنادة . وإذا ما كان الجسم كبير الحجم فإن جاذبيته سوف تعمل على حفظه متساماً أو عاكماً ، بحيث يقل حجمه أو هو ينكش كلما قلت مادته .

وفي الحقيقة حرج كاب بنظرية خاصة بتكون المجموعة الشمسية فجعلها نتيجة انكماس مثل ذلك الرفيق الصغير لشمسنا ، وأيد أن

ما نبي من ذلك الرفيق الصغير هو ما نطلق عليه اليوم اسم الكوكب المشرقي بـ

وق الوقت الحاضر تبلغ كتلة المشرقي أقل بقليل من جزء من ألف جزء من كتلة الشمس ، وهي على وجه التحديد 0.00095 منها . ولنفرض أننا نتعجب أن المشرقي كان ينكش بمعدل يتوقف على ما قدره كاب من صرف عمر المادة ، بينما خلقت الشمس تحفظ بكتلة ثانية . فإذا ما كان الأمر كذلك فلنلهمحو ثمانية بلايين سنة مضت كان المشرقي في مثل كتلة الشمس تماماً . ولا كانت نظرية كاب الخاصة بتكون المجموعة الشمسية تقرر عند الابتداء وجود رفيق أقل كتلة من الشمس إلى حد كبير ، فإن عمر المجموعة الشمسية لا بد أنه أقل بكثير من ثمانية بلايين سنة .

وهكذا الوضع من كافة وجوه الاحتمال . ويبلغ أكثر التقديرات شيئاً لعمر المجموعة الشمسية خمسة بلايين سنة ، وأنه في الماضي القديم لا بد أن بلغت كتلة المشرقي 788 ، (نحو جزء من ثلاثة عشر) من كتلة الشمس ، وهذه كتلة معقولة بالنسبة إلى نجم صغير .
ولا بد أن الكواكب ، ومن بينها الأرض ذاتها ، تقلص كذلك ، ومن وجده النظر هذه لا بد أن الأرض قد انكمشت إلى حد كبير خلال المصور الجيولوجية .

وإذا ما كانت الحياة قد بدأت منذ بلايين من السنين ، فلا بد أنها بدأت على أرض كانت كتلتها تعادل 5.6 مرة قدر كتلتها الحالية ، كما

كان قطرها ١٤٠٠٠ ميل . ومنذ ٦٠٠ مليون سنة مضت حلال تلك الفترة التي عبر فيها على أول الحفريات كانت كتلة الأرض لا تزال ١,٧ قمر كتلتها اليوم ، كما يبلغ قطرها ٩٥٠٠ ميل . ومنذ ١٥٠ مليون سنة مضت عندما أبعت الديناصورات كانت كتلة الأرض ١,٢ قمر كتلتها اليوم ، كما كان قطرها ٨٥٠٠ ميل .

وبالطبع لا يزال هذا الانكماش مستمراً . وبعد نحو $\frac{1}{4}$ مليون سنة لن تزيد كتلة الأرض عن كتلة المريخ كما نعرفه اليوم ، وعندئذ يكون أغلب غلافها الجوي قد ناشرى وذهب . وكذلك الحال مع أغلب عياراتها . فلما من صورة كثيرة ،

ومن بين كافة مقترنات كتاب أحد فكرة الأرض المقلصة أكبر الأفكار صعبوبة للإدراك ، فإن ما أحب أن أواه هو جانب من الأرصاد التي تحمل دليلاً واضحاً ملهمـاً يحـدـدـ أوـ يـنـاقـضـ مثلـ هـذاـ الانـكـماـشـ .

وأكبر الوسائل وضـواـحـاـ هيـ أنـ تـعـدـ إلىـ قـيـاسـ قـوىـ جـدـبـ الأرضـ ،ـ ثـمـ تـلـاحـظـ مـاـ إـذـاـ كـانـ يـنـاقـصـ بـيـطـهـ عـصـيـ الـوقـتـ .ـ وـاسـوهـ الحـظـ سـنـجـدـ أـنـ هـذـاـ التـنـاقـصـ يـلـغـيـ مـنـ الـبـطـءـ حدـاًـ كـبـيرـاًـ جـداًـ .ـ فـمـجـلةـ تسـاقـطـ أـيـ جـسـمـ تـحـتـ حـالـةـ قـيـاسـيةـ أوـ عـيـارـةـ هيـ الآـنـ ٩٨٠,٦٦٥ـ مـمـ فيـ الثـانـيـةـ .ـ وـلـوـ كـانـ كـابـ صـابـاـ فـيـ ذـهـبـ إـلـيـهـ فـلـيـاـ سـوـفـ تـنـاقـصـ إـلـىـ ٩٨٠,٦٦٣ـ فـيـ عـامـ ٢٢٥٠ـ مـيـلـادـيـةـ .ـ وـلـكـنـ تـلـاثـةـ قـرـونـ إـنـماـ تـعـنىـ الـانتـظـارـ

* جميع الديناصور وهي الحيوانات الفضحة التي تربت تدب على عرش ملكة الحياة .
(المترجم)

مدة طويلة لتناقـصـ جـزـءـ وـاحـدـ مـنـ نـصـفـ مـلـيـونـ جـزـءـ .ـ وـعـلـىـ آـيـةـ حالـ فقدـ فـكـرـتـ (ـوـاـنـ أـخـفـرـ لـكـابـ مـسـؤـلـيـةـ هـذـاـ الرـأـيـ)ـ فـيـ طـرـيـقـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ حلـ هـذـاـ السـؤـالـ الآـنـ فـيـ الـحـالـ .ـ

فـلـوـ أـنـ أـبعـادـ أـحـدـ الـحـيـوانـاتـ تـنـاقـصـتـ مـرـبـينـ فـإـنـ كـتـلـهـ (ـالـيـ)ـ تـوقـفـ عـلـىـ حـجـمـهـ)ـ سـوـفـ تـزـادـ مـتـنـاسـمـةـ مـعـ مـكـبـ الـازـدـادـ فـيـ أـعـادـهـ ،ـ أـيـ تـصـبـعـ ثـانـيـةـ أـمـثـالـ قـدـرـهـ الـأـصـلـ .ـ وـمـنـ نـاحـيـةـ أـخـرـىـ تـجـدـ قـوـيـ تـمـاسـكـ التـكـوـينـ أـوـ التـرـكـيبـ (ـالـيـ عـلـىـ غـرـارـ عـلـمـ الـأـطـافـ)ـ تـزـادـ مـتـنـاسـمـةـ فـقـطـ مـعـ المـقـطـعـ الـعـرـضـيـ ،ـ أـيـ تـصـبـعـ أـوـبـعـةـ أـسـعـافـ قـيمـهـ الـأـصـلـيـةـ .ـ

وـلـذـاـ بـيـبـ أـنـ تـكـوـنـ لـلـحـيـوانـ عـلـمـ الـكـتـلـةـ سـيـقـانـ أـكـبـرـ سـمـكاـ حـتـىـ تـنـشـيـ مـعـ حـجـمـهـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ حـيـوانـ صـغـيرـ .ـ فـأـرـجـلـ النـبـيلـ أـكـبـرـ سـمـكاـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ حـجـمـ جـسـمـ إـذـاـ مـاـ قـوـرـلـتـ بـأـرـجـلـ الـقـرـوسـ .ـ أـنـيـ تـجـدـهـ بـالـنـالـ أـكـبـرـ سـمـكاـ سـمـكاـ مـاـ عـلـيـهـ أـرـجـلـ الـبـعـوضـ .ـ

وـلـوـ أـنـ حـيـوانـاـ فـيـ مـيـلـ حـجـمـ وـشـكـلـ الـقـرـوسـ عـاـشـ فـيـ عـالـمـ لـهـ قـوـيـ جـاذـيـةـ أـكـبـرـ مـاـ عـلـيـهـ الـأـرـضـ لـكـانتـ لـهـ سـيـقـانـ غـلـيـظـةـ إـلـىـ حدـ مـلـحـوظـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ مـاـ الـقـرـوسـ الآـنـ .ـ أـمـاـ إـذـاـ عـاـشـ فـيـ عـالـمـ لـهـ جـاذـيـةـ أـصـغـرـ لـكـانتـ لـهـ سـيـقـانـ أـرـفـعـ مـنـ سـيـقـانـ الـقـرـوسـ .ـ

وـالـآنـ عـنـدـمـاـ كـانـ الـدـيـنـاـصـورـاتـ فـيـ أـوـجـ حـيـانـهـ كـانـتـ كـتـلـةـ الـأـرـضـ ١,٢ـ مـرـةـ قـلـرـ كـتـلـهـ الـيـوـمـ حـبـ نـظـرـيـةـ كـابـ .ـ وـعـلـىـ ذـكـرـ فـيـ الـعـلـامـ

الخريبة التي عندها الآن يلزم أنها كانت $1,2$ مرة من حيث الكتلة عندما كانت تعيش تلك الديناصورات ، فإن قوى جذب الأرض للديناصورات هي $1,2 \times 40$ أو نحو مرة ونصف قدر ما توقعه من حجم الكوكب والخريبة اليوم . فالخريبة التي تقدر أنها تمثل ديناصوراً تحت الظروف الحالية وزنه 40 طنًا إنما يمثل في الواقع الأمر ديناصوراً وزنه 60 طنًا (وفي حالة الكائنات الأولى التي عاشت على الأرض ، التي على غرار الأعمى ذات الأذوع التي عاشت قبل 300 مليون سنة مضت كانت الأمور أكثر تعقيداً ولذلك أبعد أثراً) .

والآن يعلم القبطان الذي نجح سطح الأرض على حفظ الخريبات متضاغطة ، ومن اللازم أن يكون تخلص الخريبات متناسبًا تماماً مع اختفاء الكتلة بحيث تبقى كل شب العظام أو الفتوح كما كانت على أصلها . فهل يستطيع علم الخريبات إذاً أن يغيرها من هذه النسب بما إذا كانت العظام أكثر صلاحية لحمل كتلة قدرها 60 طنًا بدلاً من 40 طنًا أو العكس ؟ يلوح لي أن هذا يجب أن يكون ، ولكن هل هناك عالم خريبات في الدار ؟

الجزء الرابع العقل الإنساني

١٥ - تلك الأفكار الجنونية

كثيراً ما مثلت (وأنا على يقين من أن الآخرين غيري من كثروا
فيها خالية علمية في أرائهم قد سلوا مثل) : من أين تجيء
أفكارك الجنونية ؟

وخلال الأعوام ، هيئت إجاباتي إلى كانت تسم بالخلط المداهن
المنافق إلى هزة كتف ، ثم إلى ابتسامة ضعيفة ، والواقع أنني لا أعرف ،
ونقص المعرفة هنا لا يقلعني في حقيقة الأمر ، ما دامت الأفكار
تجهي وتغري على عقل .

ولكن منذ وقت قصير مضى ، اتصلت بي مؤسسة تجارية استشارية ،
متغلبة بمشروع الحكومة ، معقد عبق تغلب على طابعه الجدي ،
ويتناول بالدراسة عصر الفضاء ،

إن ما احتاجوا إليه — فيما يبدو — لكي يتمموا مشروعهم بنجاح —
افتراحات جديدة ، ومبادئ حديثة مروعة . وفتاد ذهني . ولكن لوضع
هذا كله في عبارة حست صباغتها تقول « لقد احتاجوا إلى أفكار
جنونية » .

ولسوء الحظ ، لم يعرفوا كيف السبيل إلى الحصول على أفكار جنونية ،
ولكن بعضاً منهم كان قد فرأ فصصي الخيالية العلمية ، ولذلك يخوضوا في
ـ ليلـ التأقيمات عن رقم تبلغني لكي يسألني أسلحة حلامتها : « دكتور

امبوف ، من أين تجيء بأفكارك المبنية ؟

وأسأه ، مازلت غير عارف ، غير أنه لما كانت مهمتي هي التأمل ،
فأنا على استعداد تام أن أفكر في المسألة وأن أشارككم أفكارى .

والسؤال الذي أمامنا ، إذن هو : كيف يمكن الفرد نحو خلق مبدأ
علمى أو ثورى جديد أو نحو ابتكاره ، أو رؤيته أو الوقوع عليه ؟
على سبيل المثال — إذا أخذنا مثلاً متنى بتأمل وأنا — كيف
حدث أن فكر دارون في التطور ؟

لنبدأ بعام ١٨٣١ ، حين كان شاباً داروين في الثانية والعشرين ،
الضم لجارة سفينة تسمى « البيجل » أو « كلب الصيد » Beagle وكانت
هذه السفينة تقوم برحلة بحرية حول العالم لمدة خمسة أعوام لزيادة الشواطئ
على اختلافها ولزيادة معرفة الإنسان بالجغرافية ، وقد صحب داروين هذه
الرحلة ك belum طبيعى للسفينة ، لدراسة أشكال الحياة في الأماكن النائية .
ولقد قام بهذا العمل في شمال وإنجاداً 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 وقت يبيطه مع الزمن ، وإن أنواعاً جديدة جاءت من سلاسل
أنواع قديمة . ولم يكن هذا في حد ذاته فكرة جديدة فقد وجدت عند
الإغريق القدماء وصفات من أفكار تطورية ووجدت لدى كثيرون من
العلماء قبل داروين ، بما فيهم جد داروين نفسه نظريات عن التطور .

والمشكلة على أية حال ، هي أنه لم يوجد عالم استطاع أن يسطع
وبشيء تضليلًا يوضح سبب التطور ، ولقد اقترح عالم طبى فرنسي هو
جين باتيست لامارك في أوائل عام ١٨٠٠ أنه جاء ولدًا نوع من الجهد
الشعور به أو يدفع داخله ، فلقد مد حيوان يرعى الشجر رقبته حمولاً
الوصول إلى الأوراق ، عبر الأعوام ، ثم خلف رقبة أحalon لسلة ،
وتكررت هذه العملية مع كل جيل حتى تكونت زرافة في روزة كاملة .

وكانت الصعوبة الوحيدة أن الخصائص المكتسبة لا تورث ، وقد
برهن على ذلك بسهوه ، فلم يحمل التفسير اللاماركي إقتناعاً ولا إثباتاً .

ولم يكن لدى شاب داروين ، على أية حال ، شيء أفضل يقترحه
بعد سنوات عديدة من التفكير في المشكلة .

ولكن في عام ١٧٩٨ أى بعد إحدى عشرة سنة من ميلاد داروين
كتب قبس إنجلزى يدعى توماس روبرت مالنس ، كتاباً يعنون
مقالة عن أصل السكان ، في هذا الكتاب اقترح مالنس أن السكان
البشر دائمًا يتزايدون بسرعة أكبر من تزايد الطعام أو المؤونة ، وأن السكان
يتبعى أن ينقصوا إما مجاعة وإما بوباء ، أو حرب ، وأن هذه الشرور
بناء على ذلك لا يمكن تجنبها .

وفي عام ١٨٣٨ داروين في حيرته عن مشكلة ارتفاع الأنواع غرباً
كتاب مالنس ، ومن نافلة القول أن يقول إنه اتفصح للداروين في وضحة
خاطره ، ولكن ييلو أن هنا هو ما حدث فعلًا ، فقد اتفصح للداروين

على نحو مقاييس أن الناس لا يتزايدون وحدهم بسرعة أكبر من زيادة المؤوبة .

فكل أنواع الكائنات الحية يتزايدون ب نفس الطريقة ، وفي كل حالة لابد من أن ينحلص من الزيادة في السكان . وبساطة مجاعة أو بالسلب والهرب ، أو بالمرض ، وألآن لا يتباين عضوان في أي من الأنواع تماماً ، فكل منها يختلف اختلافات فردية فشيلة عن المعيار ، ولو قبلت هذه الحقيقة ، لتساءلنا أي أجزاء السكان انقرض ؟

لماذا انقرض أولئك الأعضاء من الأنواع التي كانت أقل كفاءة في السباق من أجل الطعام ، والذين عجزوا عن محاربة الراهين السالبين أو الهروب منهم أو الذين كانوا أقل استعداداً لمقاومة المرض . هذه كانت فكرة داروين النافذة .

وكانت الكائنات الحية التي بقيت جيلاً بعد جيل ، أكثر توافقاً في التمويض مع بيئتها . وهذه التغيرات الطبلية نحو ما هو أقرب للبيئة تراكمت حتى حلت أنواع جديدة (أكثر توافقاً) محل القديمة ، وعن هذا انقرض داروين أن سبب التطور يرجع إلى فعل الانتقاء الطبيعي والحق ، أن المنوان الكامل لكتابه هو : في أصل الأنواع بوسائل الانتقاء أو الانتخاب الطبيعي ، أو اخافطة على العناصر الممتازة في المعركة من أجل الحياة . ونحن نسبه أصل الأنواع وفقد الفاكهة الكاملة لما قام بعمله .

ولقد توصل داروين عام ١٨٣٨ إلى هذه الموقفة الذهنية .

وفي عام ١٨٤٤ بدأ يكتب كتابه ، ولكنه جعل بعمل أربعة عشر عاماً يجمع البراهين لكي يدعم فكرته . ولقد كان مهنيجاً بالغ الدقة ولم يند أن أي قدر من البراهين مرض له ، لقد رغب دائمًا في مزيد من البراهين . ولقد قرأ أصدقاءه الخطوط المبدئي لكتابه وحدوه على نشره : وعلى وجه الخصوص جلده «شارلز ليل» (الذي نشر مبادئ الخيلوجيا عام ١٨٣٣) ، والذي أقنع العلماء أولاً بقدم عهد الأرض وطول عمرها ومن ثم أظهر أنه كانت هناك فسحة من الوقت لحداث التقدم البطلي «التطور» حذر داروين بأن إنساناً آخر سوف يتضرر عليه ويحوز قصب السبق في هذا المضمار .

وبينما كان داروين يعمل ، كان هناك شاب آخر ، إنجلزي أصغر منه هو الفرد راسل والاس . عالم من علماء التاريخ الطبيعي ، يجوب القطاع الثاني ، وقد وجد هو أيضًا براهين وافية تدل على حدوث التطور وأراد هو أيضًا أن يجد تفسيرًا له . ولم يعرف أن داروين قد سبق إلى حل المشكلة .

ولقد أتفق ثلاثة أعوام بسابل ويفكر . ثم صادف هو أيضًا في عام ١٨٥٨ كتاب ماشنس وفراه ، وانا حجول أن أصبح مبنلاً وأكبر مرة ثالثي ، ولكنه في موضع رأى الجواب . وعلى خلاف داروين ، على آية حال لم يستقر ولم يتأن ليعلم أربعة عشر عاماً يجمع الشواهد والبراهين ويرتباً وبنلاً من ذلك . أمسك بعلم وورق وكتب نظريته بياضة وأتى ذلك في يومين .

وبطبيعة الحال ، لم يرد أن يجعل بطبعها ونشرها دون أن يراجعها هو وزملاؤه الأكفاء فقرر أن يرسلها لشارلز داروين دون غيره ، ولقد حاولت كثيرةً أن أصور مشاعر داروين بينما هو يقرأ مقاله ، وقد كتب بعد ذلك معبراً عن مشاعره بكلماته هو تقريراً . لقد كتب إلى «ليل لييل» ، أن الانقام قد استأثر به واجتاحه .

وكان باستطاعة داروين أن يحتفظ بسهولة بالفضل كله . فقد كان معروفاً وشهيراً ، وكان هناك شهود عدبدون بأنه كان في الحقيقة يعمل في مشروعه طوال عقد ونصف عقد ، ولكن داروين على أيام حال كان إنساناً بالآمانة والإخلاص ، ولم يحاول على الإطلاق أن يقلل من شهرة والاس . على العكس ، لقد عرض المقال على آخرين ورب لكي ينشر مع مقال له مشابه ، وفي السنة التالية نشر داروين كتابه .

والسبب الآخر في اختياري لهذه الحالة هو أنها تشمل على رجلين يقومان بوحد من أعظم الكشف في تاريخ العلم ، كل متهم يحمل مسئلاً عن الآخر وفي وقت واحد ، وتحت تأثير نفس المثير على وجه الدقة ، هل هذا يعني أن أي فرد كان يستطيع أن يتوصل إلى نظرية الانقماض الطبيعي إذا لم يفعل سوى القيام برحلاً بحرية ، ويقع بين هذا وبين قراءة ما نحن؟

حسناً ، دعنا نر من أين يبدأ التأمل هنا .

لقد كان كل من داروين والاس يادى ذى يده ذاته ذاته في التاريخ الطبيعي ، وقد جمع كل متهم مجموعة هائلة من الحقائق في الميدان

الذى استطاعا فيه أن يعملا على النفاذ إلى فكرهما فيه وهذا أمر له معزاه بالتأكيد .

وكل إنسان في حياته يتجمع حقائق ومتغيرات من البيانات والمعلومات دعماً لفهم هذه قطعاً صفيحة : (آ) يقرون فيها اعتقاد في نظرية التبليغ (Information theory) وهذه القطع الصفيحة يمكن أن تكون من جميع الأنواع ذكريات شخصية: أرقام تلقيفات قنوات ، متوسط عدد الشربات للإعبي اليسير ، أحوال طقس البارحة ، الأوزان الترددية للعناصر الكيميائية . وبطبيعة الحال ، يجمع الأفراد مختلفون أعداداً مختلفة من القطع الصفيحة من الأنواع المختلفة . والشخص الذى يجمع عدداً أكبر عن المتعدد من هذه الأنواع الذى يصعب الحصول عليها على وجه المخصوص - قل : تلك التي تتعلق بالعلوم والأداب - يعبر متفقاً ومتعلمـاً .

وهناك طريقتان شاملتان يمكن بها تجميع القطع الصفيحة . فالطريقة الأكثر شيوعاً هذه الأيام هي أن نجد أناساً لديهم قطعات كثيرة و يجعلهم ينقلون هذه القطعات إلى عقلنا في نظام وأسلوب مهضوم ، ودارسنا تخصص في هذا النقل نقطعات والذين ينقلون منها هنا يتلقون تعليمـاً نظامـياً .

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 التعليم ذاتياً (وكثيراً ما يحدث أن ذات التعليم الذاتي يختلط معه ليس متعملاً وهذا خطأ يشغى تجنبـه) .

وفي الممارسة الفعلية تبين أن الكشوف العلمية قد بدأت على يد أولئك الذين تعلموا نظاماً نظرياً كما حدث مثلاً على يد كوبيرلي ، وعلى يد أولئك الذين علموا أنفسهم - كما في حالة ميخائيل فارادي مثلاً .
ولقد ما بناء العلم بالتأكيد ، وأصبح أكثر تعقيداً خلال الأعوام فأصبح استيعاب العدد الضروري من القطع الصغيرة أكبر وأكثر صعوبة بغير توجيه آفان استوعبها من قبل ، إن العبقري الذي تعلم تعلم ذاتياً قد أصبح إذا أتدر من قبل ، ولو أنه لم يخف بعد .

وعلى أية حال ، فغير أن تقوم بأى تغيير على أساس الأسلوب الذى تجمعت به القطع الصغيرة دعنا أولاً نضع الفيصل أو الحك الأول للابتكار العلمي .

١ - يبغى أن يمتلك الشخص المبتكر عدداً كبيراً من القطع الصغيرة من البيانات على قدر الإمكان . أي إنه يبغى أن يكون ملماً متفقاً .
ولا يمكن بجمع القطع الصغيرة بطبيعة الحال في ذاته ، فيحصل أنت جيداً قابلاً أساساً قد تلقوا إقامة غزيرة . ولكنهم مع ذلك استطاعوا أن يكتنوا أغبياء إلى حد بعيد . فلديهم قطعيات المعرفة ، ولكن هذه القطعيات لا تعمل شيئاً أكثر من أن تقع هناك .

ولتكن ما ألمى يستطيع القرء أن يعمله بالقطعيات ٧

يسطع المرء أن يجمعها في مجموعات متى وثلاث ورباع أو أكثر ، كل إنسان يفعل هذا وهو مبدأ الجيل على الإصبع .
متأت تقول لنفسك أن تذكر (١) (أن تشيري حبرأ) حين تلاحظ (ب) (المليط)

متأت تعزز ارتياحاً لا يدعك تنسى الآد بمحظة جداً .
وهذا ، بطبعية الحال ربط صناعي شعوري للقطعيات وأنا أشعر بآن كل عقل يقوم باستمرار بجمع أنواع التوافق بين القطعيات والتباين بطريقة لا شعورية بدرجات متفاوتة . ويجتمل أن يقوم بهذا خطط عشوائية وبصادفة .

وتحمل بعض العقول هذا سبولة أعظم مما تعلمه عقول أخرى ، ولدى بعض العقولقدرة أعظم على ميد التوافق من اللاشعور . وتصبح على عينها وتكون النتيجة أفكاراً جديدة ونظارات طريفة .
إن القدرة على الربط بين القطعيات سبولة والإحساس الشعوري المتزايد بالتوافق والعلاقات الجديدة هو كما أريد أن أقترح مقاييس ما يطلق عليه « الذكاء » . وعلى أساس هذه النظرة ، فإن من الممكن تماماً أن تكون متفقاً ومع ذلك غير ذكي .

و واضح أن العالم المبتكر لا يبغى أن توافر لديه قطعيات المعلومات فحسب ، بل يجب أن يكون قادرآً أيضاً على أن يربط بينها في سبولة وعلى نحو شعوري متفاوت . فداروين لم يلاحظ مواد البحث والبيانات فحسب ، بل استطاع أيضاً أن يقوم باستثناءات ... استثناءات ذكية وبعيدة المدى - مما يلاحظ . أي إنه ربط هذه القطعيات بطرق مثيرة للدهش ، واستنتج منها نتائج هامة .

ومن ثم فالحوك أو الفيصل الثاني للابتكار هو :
٢ - يبغى أن يكون الشخص المبتكر قادرآً على الربط بين القطعيات

بسهولة وأن يلاحظ التوافق التي كونها ، أي أن يكون ذكيّاً .

وتكبرن التوافق أو التشكيلات ولاحظتها لا يكفي في ذاته ، فبعض التوافق أو التشكيلات هام وبعضاً تافه ، كيف السبيل إلى التمييز بين هذه وتلك ؟ وليس هناك شك في أن الشخص الذي لا يستطيع أن يفرق بينهما سيعمل في ظل تقىصة خطيرة . فيما هو يكفي باختصار عن كل فكرة جديدة ممكنة ، يضيع وقته ، ويفضي حياته بغير فائدة .

وليس هناك شك أيضاً في أن هناك أناساً لديهم بعض الوعبة لرؤية الواقع في خطة خاطئة كما صنع داروين والآخرين ، ولديهم الشعور بما يجب أن تكون عليه النتيجة أو الغاية دون المرور بكل خطوة من خطوات الاستدلال والتفكير على نحو شعوري . وهذا فيما أفتر هو مقاييس لما نسميه « الحذق » .

ويلعب الحذق دوراً أكبر في بعض فروع المعرفة العلمية أكثر مما يلعب في فروع أخرى . فالرياضيات مثلاً على استنباط فيه مبادئ أساسية معينة مني تعلم بصبح عدد كبير من العناصر المرفقة « واضحة » باعتبارها مجرد نتاج لثالث المبادئ . هذا ومعظمنا بكل تأكيد ت نفسه القوى الحديثة لرؤيا « الواضح » .

وعلى آية حال فإذا نجد أن العقل الحذقي قادر على تشكيل قليل من المعلومات الفرورية بطريقة بالغة الغنى في نتائجها لأول وهلة وبغير كثير من الثقة يرى هذه النتائج جيئاً أو بعضها أفكاراً لم يستطع

رؤيتها من سقوطه^(١) .

وتحتمل أن علوم الرياضيات لهذا السبب والفيزياء الرياضية قد رأت حالات متكررة للنفاد إلى أفكار من الطراز الأول على يد الشباب ، فلقد توصل أفاريس جالواis 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 . وفي فروع العلم الأكبر استثنائية والتي تتطلب عدداً أكبر من القطعيات للبلد فيها ، تجد أن متوسط عمر العلماء في وقت نفاذهم إلى أفكار جديدة أكبر ، فتجد أن داروين كان في التاسعة والعشرين في الوقت الذي حقق وضعيته العقلية ، وكان والاس في الخامسة والثلاثين . ولكن في كل علم ، مهما كان استثنائياً يلزم الحذق للابتكار ، وعلى هذا :

٣ - يبني أن يكون الشخص المبكر قادرًا على رؤية نتائج التشكيلات الجديدة للقطعيات التي كونها مع أقل تأخير ممكن ، أي يبني أن يكون حذقاً .

ولكن دعنا ننظر الآن إلى تشكيل القطعيات أو الشذرات في تفصيل أكبر ، فهذا القطع الصغيرة على مسافات متناظرة الواحدة منها بالنسبة للأخرى ، وكلما ارتبطت الشذرات منها ارتباطاً وثيقاً كان الفرد أكثر استعداداً

(١) لقد قال عالم الرياضيات السويسري ليوبولد أيلر : إن عالم الرياضيات الحق يضع له مقدمة أن $\pi = 3\frac{1}{7}$.

لأن يذكر إدعاها بوساطة الأخرى ، ولأن يعمل هذا التشكيل أو الربط . ويتوصل نتيجة لذلك إلى المفكرة الجديدة التي تبعث من هنا الربط بسرعة . وهي نتيجة طبيعية للفكرة أقدم ، وهي فرع عنها وترتبط عليها بطريقة واضحة .

وربط قطبيات أقل اتصالاً يؤدي إلى فكرة أكثر إدهاشاً إن لم يكن لأى سبب آخر ، غير أن هذا الربط أو التشكيل أو التوقيق يتعطل وقتاً أطول أيام ، بحيث إن المفكرة الجديدة تكون بناء على ذلك أقل وضوحاً . ولكن حدث التفاذ العلمي للفكرة من الطراز الأول ، بمعنى أن أيام ربط بين قطبيات بعيدة جداً يغضاها عن بعض . بحيث تكون فرصة الربط بين عشوائية خشنة بالضرورة ، وإلا لم هذا التوصل واعتبر نتيجة بعض أفكار سابقة ، وسوف تغير عندئذ تفاصلاً .

ولكن إذن ، يمكن أن يحدث سهولة أن القطبين الصغيرتين اللذين تبعد الواحدة منها عن الأخرى بعد أن يمكن من حدوث التفاذ بازديادهما لا توجدان في نفس العقل . فلم يمتلك داروين ولا الآس مع تعليمهما وذكائهما وحدهماماقطع الصغيرة الضرورية التي تعتبر بذاته مفتاح التوصل إلى نظرية التطور بالانتقاء الطبيعي . تلك القطع التي كانت ملقاة في كتاب مالبس وكان على كل من داروين والآس أن يعدها هناك .

ولكن يعملا هذا كان عليهما أن يقرأ الكتاب ، ويفهماه وبقدرهما وباختصار ، كان عليهما أن يكونوا على استعداد لاستيعاب شذرات

أو خطيبات الآخرين ، وأن يعاملها بالسر الذي يعاملان به ما لديهما من قطبيات .

ويكلمات أخرى لو أكدنا عن التعليم على حساب شموله فإننا نعرقل الابتكار ، ومن الصار أن تحدد طبيعة القطبيات وتقيدها إلى درجة أن القطبين الصغيرتين لا توجدان في نفس العقل . ومن الخطأ القائل أو المردود أن تشكل العقل إلى درجة أن يجعل عن تقبل القطبيات العربية . وأعتقد أنه يعني علينا أن تراجع القبول أو المثل الأول للابتكار بحيث يقرأ :

يعني أن يتوافر لدى الشخص البكر عدد كبير من القطع يقدر الإمكان ، من أنماط متعددة على قدر الإمكان ، أي يعني أن يعلم ويقف ثقافة عريضة .

وكلما زايدت تراكم المقدار الكلي للقطبيات مع تقدم العلم . زايدت صعوبة تجميع قطبيات كافية في ميدان عريض شامل على نحو كافٍ . وعلى هذا فقد أصبحت ممارسة تفاعل العقول ممارسة شائعة ، أي فكرة تجمع عدد من المفكرين في جماعات آملين أن الواحد منهم سيحصل الآخر ، بحيث يتم التوصل إلى أفكار ناجحة جديدة مدهشة . في ظل أي الفراغ يمكن أن يخلق هذا تمثيلاً وفضلاً عن ذلك فائى شيء يستثير الابتكار والخلق له أهمية عظمى للإنسانية ؟

ونسجد بادئ ذي بدء أن مجموعة من الناس لديهم قطبيات أكبر مما يتوافر لدى أي عضو من الجموعة تقريباً ملائماً أن كل فرد يحمل أن

يكون لديه قطعات لا يمتلكها الآخرون .

وهل أية حال فإن تزايد القطع لا يتناسب مباشرة مع تزايد عدد الرجال وذلك لأنه لا يد من وجود تداخل كبير . وكلما تزايد أعضاء الجماعة نفس مقدار ما يقدمه كل عضو بضاف من قطعيات جديدة تماماً ، وقت قيمتها إذا نظرنا إلى التواترات التي تحظى بها وقيمتها الأعداد المتزايدة ، وإلى طول انتظار العضو ليكتبه ، ولائي ازدياد احتمال مقاطعته وعلم جرا ، وأنا أحسن على أساس حاسبي أن خمسة أعضاء هو أكبر عدد يستطيع الإنسان احتماله في مثل هذا المؤتمر .

ومن بين الحكبات الثلاثة التي ذكرتها حتى الآن أشعر (حدسياً) أن الحدس أقلها شيوعاً ، ومن المفضل جداً لا يوجد واحد في الجماعة لديه حدس ، وهذا الاحتمال أكبر من احتمال عدم وجود شخص واحد بينهم ذكي أو متفتف . فإذا لم يكن أحد في الجماعة حديساً فلن تكون الجماعة برمتها حديسة ، فلأنه لا يستطيع أن تقسيف حدساً إلى لاحدس لحصول على حدس .

ولما إذا كان أحد أفراد الجماعة حديساً فسيكون بالتأكيد غالباً ذكياً ، ومتتفضاً على السواء ، وإنما طلب إليه أن يشارك وينضم إلى الجماعة في المقام الأول . وبالختصار لكي تقلب عقول جماعة حتى تصبح متكرة يجب أن تكون صغيرة تماماً ، وأن تشتمل على الأقل على فرد خلاق مبتكر ، ولكن هل يحتاج الفرد في هذه الحالة إلى الجماعة ؟ حسناً ، ساعود إلى هذا فيما بعد .

ولذا عمل داروين أربعة عشر عاماً يجمع أدلة وبراهين على نظرية لا بد أنه كان مقتعمًا بأنها صحيحة منذ البداية : ولذا أرسل والاس خطوطه إلى داروين بدلاً من تقديمها للنشر مباشرة ؟

ويبدو لي بالضرورة أنهم تحققوا وأندر كانوا أن أية فكرة تقابل مقاومة من المجتمع العام غير المبتكر قبل كل شيء ، وكلما كانت الفكرة الجديدة متطرفة ازداد عظم ما تثيره من كره وعدم ثقة ، ويبلغ هذا الكره وعلم الثقة الذي تثيره فكرة تألفة من المرجة الأولى من الكبير والعظيم ما يوجب على المؤلف أن يجيئ نفسه لما يترتب عليها من نتائج غير سارة (في بعض الأحيان للنيل من الوسط العلمي وعدم الاحترام ، وفي أحيان أخرى وفي بعض المحسومات الموت) .

وكان داروين يحاول أن يجمع براهين كافية ليجيئ نفسه بإيقاع الآخرين عن طريق فيضان من الاستدلال الواضح ، وأراد والاس أن يجد داروين في جانبه قبل أن يتقدم .

وأنت في حاجة إلى شجاعة لكي تعلن فتاجر ابتكارك ، وكلما زاد الابتكار زادت الشجاعة الالزمة بدرجة تزيد على أن تكون نسبة الزيادة فيها واحدة . وفضلاً عن ذلك ،لاحظ أنه كلما كانت الفكرة النافذة أكثر عقلاً ازدادت الآراء السابقة صلابة وجوداً ، وكلما يبدأ الاكتشاف الجديداً أكثر علائقه للعقل ، كان مصادراً للسلطة التي يعترضها .

وعادة ما يعتبر الشخص الذي يكون لديه من الشجاعة ما يمكنه أن يكون عبقريراً في الناحية العلمية شاذًاً وغريباً ، ومع ذلك فالرجل الذي

لديه شجاعة كافية أو عدم تجحيل للعقل أو السلطة بحيث يعارضها يجب أن يكون شاداً عرضاً إذا عرفنا الشاذ « وأنه مخالف لمعلم الناس » وإنما كان شجاعاً وغير مبخل في مثل هذا الشىء الضخم العظيم ، فإنه سيكون شجاعاً بالتأكيد وغير محروم في كثير من الأشياء الصغيرة بحسب أن كونه غريباً في ناحية يجعله معروضاً لأن يعتبر شاداً في النواحي الأخرى . وصفة القول سوف يبدو أنه غير متذكر ، وسيجمع من حوله من الناس على أنه شخص « كالإباء المتصدع » .

وعلى هذا فلدينا القبض أو المثل الرابع :

٤- يعني أن يكون لدى الشخص المتذكر شجاعة (وقد يبلو للجمهور العام نتيجة لذلك إناء متصدعاً) .

وكان يحدث فإن من أكثر الأشياء الملاحظة فيما يحصل بالفرد الخلائق المتذكر هذه الخاصية من التصدع . ومن الشخصيات الشائعة في الفنون الحياتية شخصية الأستاذ الشاذ الذاهل . والعبرة « علم جهنون » تكون روسماً (كليشيه) .

(ويلاحظ أن لم أسأل فقط من أين أجي « بأفكاري المشوقة أو الفعالة أو الذكية أو السحرية ، إذ أنني دائمًا أسألك من أين أجي « بأفكاري الجنوية) وبطبيعة الحال لا يزرت على ذلك أنه لما كان الفرد المفكرة عادة إناء فخارياً متصدعاً . فإن أني « إناء متصدع » يعني على نحو كل عبقريأً يتمته إلية الناس - ففرص حدوث ذلك قليلة بالضرورة والإعجاب في ملاحظة أن القضية لا يمكن أن تعكس مثاراً لقدر كبير من الصعوبات

وإذن فلما كنت أعتقد أن تشكيلات القطعيات يحدث على نحو عشوائي تماماً في العقل الباطن ، فإنه يزرت على ذلك أن من الممكن تماماً أن شخصاً قد تتوفر لديه المحركات الأربع التي ذكرتها بمقدار كبيرة وبوفرة ، ومع هذا لم يحدث له مطلقاً أن عمل التشكيلات الفرورية . ومع ذلك فهو آن داروين لم يقرأ ما ليس هل كان بإمكانه على الإطلاق أن يفكر في الانتقام الفطيري ؟ ما الذي جعله يلتقط نسخة من الكتاب ؟ لماذا كان يحدث لو أن إنساناً ألقى في الملحظة المأمة وفاته ؟ ومن ثم فهناك فصل أو مجلد خامس لم أستطع أن أصوغه على أي نحو آخر سوى بالعبارة :

٥- الشخص المتذكر يعني أن يكون محظوظاً .
ولكن تلخص ما أسلفنا :

الشخص المتذكر يعني أن يكون (١) مثقفاً تقافة واسعة (٢) وذكياً (٣) وصاحب بدببة أو حاسس (٤) ومحظوظاً .
كيف إذن يسر المرء نحو تشجيع الابتكار العلمي ؟ لأننا الآن يتبعى أن نفعل هنا أكثر من أي وقت مضى في تاريخ الإنسان ، سوف تتزايد الحاجة إلى ذلك باستمرار في المستقبل .
ويبدو لي أن هذا يتحقق بزيادة حدوث المحركات المختلفة بين أفراد المجتمع عامة .

ولا تستطيع أن تحكم في المجلد الخامس (الملحظ) من بين هذه المحركات الخمسة ، ونستطيع أن نأمل فقط على الرغم من أنها يجب أن

كل شيء ، وهنا يكون لتفاعل العقول أعمق معنى وأكبر أهمية .
افتفرض أن لدينا جماعة من حسنة تشمل على فرد خلاق مبتكر
و Dunnas مرة أخرى ما الذي يستطيع أن ينلهاه هذا الفرد من الآربعة
غير المبتكرين ؟

والإجازة عندي تبدو أنها : السوية والإجازة .

ويتسع أن يتبعوا له أن يبتكر ويشعرون أن يجربوه في أن يمضى قدماً
حتى لا يكتون إزاء متصدعاً^(١) .

كيف يتبع هذا الإذن أو تم هذه الإجازة ؟ هل يستطيع آربعة في
جوهرهم غير مبتكرين أن يجدوا في أنفسهم ما يمكنهم من منع هذا
الإذن ؟ وهل يستطيع الشخص المبتكر أن يجد في وسعه ما يمكنه من
قبول هذه الإجازة ؟

لا أعرف . ويدول لي هنا أنها في حاجة إلى التجربة ورعايا إلى نوع
من النزاذ الخالق، في تفكيرها في الابتكار وفي تعلمها ما يمكن عن المسألة
كلها — فلن يدرى — قد أتوصل إلى أصل تلك الأفكار الخاطئة .

(١) يدلونا بـ الاحتياط بطيئة الحال بحيث ينجز ابتكار الإذن للتصدي إلى نتائج
تفق وثبت بعد المرض الصعب التفريح . فعل التزم من أن كثيرون من نتاج المبتكر يهدى إلى
متضداً أو لا . إلا أن قليلاً من المبتكرات إلى تصور مصادفة، سمح بهم تذكر شيء ذاكجاً
عشرة . ومنوف أتسؤل هذا الجانب من المسألة في الفصل الثاني .

ندرك أيضاً عبارة لويس باستير المشهورة « إن الحظ يحباني ويناصر
العقل المستعد » ولكن من المفترض أنه لو أن لدينا ما يمكن من المحتكبات
الأربعة الأخرى فإننا سنجد ما يمكن من الحلك الخامس بالليل .

الحلك الأول (تعليم وتنقيف) شامل في يد نظامنا التعليمي ويعمل
كثير من المربين بجد لكنه يجدوا طرقاً لزيادة كيف وكم التعليم بين
الجمهور .

ويتسع أن يشجعوا ليستروا في عملهم هذا .

والحلك الثاني (الذكاء) والثالث (الحس) فطربيان ، ولا يمكن
زيادة حذريهما بالطريقة العادلة ، ويمكن على أية حال أن يلاحظاً بكلمة
وأن يستخدما . وأحب أن أرى طرقاً لتوضع للكشف عن الذكاء ومن عنده
حس (وخاصة من عنده الصفة الأخيرة) في وقت مبكر من الحياة ،
وأن يعاملوا بعناية خاصة ، ويهم هنا الأمر أيضاً المربون .

ويبدو لي من هذا أن الحلك الرابع (الشجاعة) هو الذي يلقى أقل
اهتمام ، وقد يكون الحلك الذي تقدر على تناوله ببسالة أكبر . ورعايا
يكون من الصعب أن يجعل شخصاً أكثر شجاعة مما هو عليه ، ولكن هذا
ليس ضرورة لازب . يوسف يكون الأمر فعلاً بنفس القدر لو أنها جعلنا
قدراً متواضعاً من الشجاعة كافية . وفذلك يتبيننا وانخاذنا اتجاهاماً قوامه
أن الابتكار نشاط جائز ومتاح .

هل يعني هذا تغيير المجتمع أو تغيير الطبيعة الإنسانية ؟ لا أعتقد
ذلك ، أرى أن هناك طرقاً لتحقيق الغاية التي لا تستلزم تغييراً هائلاً في

التجمّع . ولنظريات « فورت » وبالادعاء بأن « ييكون » هو الذي كتب روايات شكيّر .

ولا يستطيع إنسان أن يعتقد على الإطلاق أن الشخص الذي يكتب القصص الخيالية للأطفال في السنوات السابقة على تناهיהם بالمدرسة يعتقد حقيقة أن الآراء تستطيع الكلام . وأن كاتب القصص التوليبية الجامدة القائمة يعتقد أن إنساناً يستطيع أن يشرب لترين من الحمر المعن في حسن دقائق ، وأن يغار فتاين في حسن دقائق أخرى تلبياً . أو أن الكاتب الذي يكتب مخلوقات السيدات يعتقد حقيقة أن الفضيلة دائماً تتصرّ وآن « السكريبتة » تتزوج داماً المدير – ولكن كاتب القصص الخيالية العلمية ينبع أن يعتقد فيما يظهر بوجود الأطباقي الطائرة . حماً . أنا لا أعتقد بوجودها .

لقد كتبت بالتأكيد ذات مرة قصة عن الأطباقي الطائرة . شرحت فيها وجودها بطريقة منطقية جداً . وكنت في وقت ما أيضاً قصّة لعب الاستطلاع دوراً فيها .

وإذا كان يُستطيعني أن أكون وفقاً لهذه الامكانيات فمرة كافية بحيث أكتب عنها فصّلاً وصيّلاً معقولاً ، فلماذا إذن أرفضها في الحياة الواقعية وفقاً باتّاً ٤

ويمكن أن أوضح هنا بذلك واقعه . لقد أتفق صديقي غزير ل ذات مرة وقتاً طويلاً جداً عما لا ينفعني يصدق ما اعتبره قطعة من العلم الكاذب

١٦ – الشّك الراسخ

لقد أتفق ذات مرة حديثاً أمام جمهور صغير من غير العلماء ، ولكنه كان جهوراً متقدّماً . وكان موضوع هذا الحديث هو : « ما هو العلم » وتحدّث في جدٍ وأهل أن يكون بذلك .

وبعد أن أتمّت حديثي ، حاتَّت فترة الأسئلة ، ولم يخف ظني . رفعت فناة حسناً يدها الصغيرة الجميلة . وكانت في مقدمة الحاضرين وحركت يدها تجاهي متسائلاً ، ولم يكن سؤالها مسؤولاً جاداً عن طبيعة العلم . بل كان « دكتور أسيوف » . هل تعلم بوجود الأطباقي الطائرة ؟ . ولقد ردّت أحاجياً عن سؤالها وايسامة على وجهي . إجاجة أدلت بها بعنابة بعد كل محاضرة ألقبها . وقلت : « لا . يا آسة ، لا أعتقد ، ولري أن أى فرد يعتقد في وجودها ما هو إلا إنسان أشرف ، كالإلهان المتصدع ١ .

فظهرت الدهشة على وجهها .

وكل إنسان سلم فيما يدلو بي ، أنّ ما دمت أكتب أحياناً قصصاً خيالية علمية ، فلا بدّ أنّ أعتقد بوجود الأطباقي الطائرة . . وبوجود الآتلانتس^(١) والكتل الصوّيق والاستطلاع ونبومات المرم الأكبر . . وعلم

(١) الآتلانتس : جزيرة حالية أو قارة يفترض أنها وجدت في المحيط جنوب طارق ، وأيضاً غرب نسبيّة جنوب زيزان . (訳注)

بل وقطعة رديمة منه أيضاً . وقد جلس أنيست له في صلاة ، ولم يكن لأى من الشواهد والأمثلة والبراهين التي ساقها أدنى أثر على .
وقى النهاية قال البطل . وهو متضائق جداً « يا للعنة يا إسماعيل ،
المشكلة معك هي أن الشك يجري في عروقك .
وكانت الإجابة الوحيدة التي أستطيع أن أرى طريقاً إليها وأشعر بها
من قلبي هي « شكرأ الله » .

وإذا كان لدى العلم جانب من التأهب المزاجي الطبيعي فمن الأساسي
في عمله أن يكون لديه شك راسخ وينبغي أن يشك قبل أن يعمل أى
شيء آخر ، ويجب أن يشك فيما يخبره به الآخرون وما يقرأ من مراجع ،
وأن يشك أكثر من هذا فيما تدل عليه تجاربه ، وفيما يشتهي إليه تفكيره
واستدلاله .

وينبغي أن يوجد هنا الشك بطبيعة الحال ، بدرجات متفاوتة فن
المتحيل ومن غير العمل بل ومن غير القيد أن تكون شحناً كاماً كبيراً
في جميع الأوقات . فلا يستطيع الفرد (بل لن يرغب) أن يراجع كل رقم وكل
ملاحظة في كتب أو في بحث ، قبل أن يخبره ، ثم يضع مراجعاً إياه وبعد
مراجعةه حتى يموت . . ولكن إذا حدثت صعوبة ولم يجد أن
هذا شيئاً آخر خطأ فيجب أن يكون المرء مستعداً لأن يقول في نفسه:
حساً . والآن أنا أتساءل وأتعجب بما إذا كانت البيانات والمعلومات التي
حصلت عليها من « الكتاب العلمي المضمون المؤمن به » قد لا تكون
أخطاء مطبعة .

ولكي تشك عن فهم ، فإن الأمر يتطلب عندك تقديراً تقريراً ملدي
ما يحمله المصدر من لغة ، ويطلب أيضاً تقويم إعاليًّا لطبيعة القضية .
 فإذا أخبرتني أن لديك زجاجة تحتوى على زطل من أكيد الثلوم
التي فأخرجتك ، حسناً ، وأطلت منك أن تفترضي بعضًا منه إذا احتجت
إليه . وإن أنت منه . وسائل تفاهة على أساس ما أخبرتني به (حتى
الاحسط ما يعارض ذلك على آية حال) .

وإذا أخبرتني أن لديك زجاجة تحتوى على زطل من أكيد الثلوم
وهو معدن نادر فسأل بدهنة كبيرة : هل هي لديك ؟ وإن هي ؟
وإذا احتجت إلى استخدام المادة ، فلا بد أن أجري بعض الاختبارات
عليها ، وإن أمرها في عمود تبادل أيون قبل أن أستخدمها .

وإذا قالت لي إن لديك زجاجة تحتوى على زطل من أكيد
الأميرسيوم ، قال أقول ، إلكم محظوظ ، وإنعد عنك . أنا أسف ولكن وفي
ثمين وليس هناك احتمال أن تكون عيارتك صادقة بحيث تبرر ذهابي
إلى الحجرة الخبيرة لأنها زجاجة .

إن ما أحاول أن أقوله هو أن الشك أكثر أهمية لتقدير العلم من
الاعتقاد والتسلبي . وفضلاً عن ذلك فإن الشك عمل جاد يتطلب تدريباً
ஹולياً يزدَّى على نحو سليم ، والناس ما لم يدرِّبوا على أي ميدان معين فإنهم
لا يعرفون ما يشكُّون فيه . وما لا يضعونه موضع الشك ، أو لكي نصوغ
هذه العبارة بطريقة عكسية نقول إنهم لا يعرفون ما يعتقدون وما لا يعتقدون .
وأنا أسف أن أكون غير ديمقراطي ولكن رأي فرد لا يبلغ حسماً من الجودة

ما يبلغه رأى القرد الذي يليه .

وأنا أشعر بالخرج بكل تأكيد بما يليو على من المخصوص والإذعان للسلطة على هذا النحو . وفضلاً عن ذلك فأنت تعرفون جميعاً أمثلة كانت السلطة فيها خاطئة ، بل بالغة الخطأ وسوف تقولت انظر لما كوبليس رجاليلو .

وأنا أعرفها ، وأعرف آخرین أيضاً وأستطيع كشتعل في تاريخ العلم أن أعطى أمثلة مفرعة تحتمل أنك لم تسع بها من قبل . فاستطيع أن أقبس حالة العلم الألماني رولفت فيريشو الذي كان مستولاً في منتصف القرن التاسع عشر عن تقدم هام في الأنثروبولوجي ولذلك أسس من الناحية العملية علم الباتيولوجي . وكان الرجل الأول الذي اشتغل في البحث في السرطان على أساس علمي . وعلى الرغم من هذا فقد عارض معارضه شديدة نظرية الجرائم في الأمراض حين قدمها باستير ، كما عارضها آخرون . ولكن يكتاث الشواهد والبراهين امتنع الحصول عن المعارضه واحداً بعد واحد . ولكن فيريشو لم يجد عن موقفه على أيام حال حتى أُجبر على أن يسلم بأنه كان خطئاً . وأن باستير كان مصرياً . وترك فيريشو العلم كلية وانتقل بالسياسة .

ما أكبر الخطأ الذي يمكن أن تقع فيه السلطة العبيدة ؟

ولكن هذه حالة استثنائية جداً . دعنا ننظر إلى مثال عادي طبيعى من أمثلة أخطاء السلطة .

وهو مثال خاص بليميد سويدي شاب يدرس الكيمياء يسمى

ساقات أوجت أرهبيوس وكان يعمل للحصول على دكتوراه الفلسفة في جامعة أويسلا في الأنيبيات من القرن التاسع عشر - وكان مهتماً بدرجة تجمد الجلولات بسبب ما ظهر له من نقاط شاذة معينة فيها يتصل بهذا الموضوع .

إذا ذاب السكروز (وهو سكر الطعام العادي) في ماء ، تصبح نقطة تجمد الجلول أقل من نقطة تجمد الماء النقى . ولو ازداد مقدار السكروز المتراكم انخفضت نقطة التجمد بدرجة أكبر . و يستطيع أن تجرب عدد جزيئات السكروز التي أذيت في كل سبعمتر مكعب من الماء لكن تتحقق الخفاضاً معيناً في نقطة التجمد . وقد اتضحت أن نفس عدد الجزيئات من الجلوكوز (سكر العنب) وبين مواد أخرى كثيرة قابلة للذوبان . تتحقق نفس الانخفاض . فليس من المهم أن يبلغ جزء السكروز من الكبير ضعف جزء الجلوكوز . فالذى يهم هو عدد الجزيئات لا حجمها .

ولكن إذا أذيب كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) في الماء ، فإن نقطة التجمد تنخفض مع كل جزء ضعف الانخفاض في الحالة العادية . وينطبق هذا على مواد أخرى أيضاً . مثلاً حين يذوب كلوريد الباريوم يتحقق انخفاضاً في نقطة التجمد يبلغ ثلاثة أمثال الانخفاض العادي تقريباً .

ولقد تسامل أرهبيوس عما إذا كان هذا يعني أنه حين يذوب كلوريد الصوديوم ، ينقسم كل جزء منه إلى فحدين . وبهذا يخلق من الدقائق

ضعف ما يوجد من جزيئات ، ومن ثم يضاعف الانخراط في درجة التجدد ، وقد يتضمن جزء كلوريد الباريوم إلى ثلاث دقائق . ولا كان جزء كلوريد الصوديوم يتكون من ذرة صوديوم . ومن ذرة كلور ، ولا كان كلوريد الباريوم يتكون من ذرة باريوم وذرة كلور فإن الملاحظة المنطقية الثانية هي أن تلك الجزيئات العصبية القسمت إلى ذرات فردية . ثم كانت هناك حقيقة مشوقة أخرى . وهي أن الماء الذي حفظت المفاضاً عاديًّا في نقطة التجمد مثل السكرزوجلوكوز لم تحدث تياراً كهربائيًّا في المحلول . أما الماء الآخر إلى أظهرت انخفاضاً هائلاً شادداً في نقطة التجمد مثل كلوريد الصوديوم ، وكلوريد الباريوم : فقد أحدثت هذا التيار .

ولقد تسامل أرهنبيوس عما إذا كانت الملوثات التي القسمت إليها الجزيئات في المحلول ، حاملة لشحنات كهربائية موجبة وسالبة . فإذا كانت ذرة الصوديوم تحمل شحنة موجبة مثلاً فإنها متجلبة إلى شحنة كهربائية سالبة . وإذا كانت ذرة الكلور تحمل شحنة سالبة فإنها متجلبة إلى ذرة موجبة ، وسوف تتحول كل منها في اتجاهها . والنتيجة النهائية هي أن هنا المحلول سوف يولد تياراً كهربائيًّا . ولقد تبنى أرهنبيوس اسم فواردي آيونات من الكلمة يونانية تعني متجلبة ليطلقها على هذه الذرات المشحونة المتجلبة .

وفضلاً عن ذلك فإن اللزرة المشحونة ، أو الأيون ، إن تكون لها صفات ذرة غير مشحونة ، فذرة الكlor المشحونة لا تصبح غاراً يخرج

كهرفاغة من المحلول ، وذرة الصوديوم لن تتفاعل مع الماء لتكون إيدريجين . وهذا السبب لا يظهر ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) خواص فلز الصوديوم ، أو غاز الكلور . ولو أنه يتكون من هذين العنصرين .

وفي عام ١٨٨٤ ، أعد أرهنبيوس ، وكان في الخامسة والعشرين عنده ، نظريانة في شكل أطروحة ، وعرضها كجزء من رسالته للدكتوراه . وجلس الأستانة للمتحدون معززين عليها اعتراضًا بارداً قاسياً ، فلم يسمع أحد من قبل على الإطلاق بآدوات مشحونة كهربائيًّا . لقد كان ذلك معارضًا لجميع المعتقدات العلمية في ذلك العصر ، وقد برأ الأستانة إلى الشك الراسخ في نظورهم واعتذروا عليه .

ولقد حاول أرهنبيوس مداععًا عن قضيته بوضوح كبير . واستعلاء فيما يحصل بالافتراض أو المسلم الوحد الخاص بذريان الجزيئات وتقاسمها إلى ذرات حملة ، أن يشرحه شرحاً وافياً دقيقاً بحيث إن الأستانة مع ما يدخلنهم من شك لم يصلوا إلى درجة الاحتداد ورتب الشاب ، فأجازوه ، ولكن بأقل درجة ممكنة للنجاح .

ولكن بعد عشر سنوات ، اكتشف الإلكترون المشحون سليباً . ووُجِدَ أن اللزرة ليست بالشيء الذي لا يقبل التقسيم كما اعتبرت من قبل ، بل مجموعة مركبة من الدقائق الصغرى . وفجأة أصبح لحركة الأيونات باعتبارها ذرات مشحونة معنى . فإذا فقدت ذرة إلكترون واحداً أو اثنين ، فإنه يبقى فيها شحنة موجبة . فإذا استعادته فلها شحنة سالبة . وفي العقد التالي ، أنشئت جواز نوبيل ، ومنح أرهنبيوس عام ١٩٠٣

جائزه نوبل في الكيمياء على الرسالة نفسها التي استطاع بها قبل ذلك بستة عشر عاماً أن ينال درجة الدكتوراه في الفلسفة بأقل درجة لجاج ممكنة .

هل أخطأ الأشائنة ؟ يمكننا بعد نظرنا إلى الرواء أن نقول لهم أخطئوا . ولكن في عام ١٨٨٤ لم يكنوا على خطأ ، فقد قعوا الشيء الصائب تماماً . وخدعوا العلم خدمة طيبة ، ولا بد أن كل أستاذ كان يصغي ويرى عشرات من الأفكار الجديدة كل عام . ولا بد أنه قابل كلها بقدر من الشك . مع أن خبرته وتدريبه يدلان على أن المعرفة ذات قيمة .

ولقد أقيمت فكرة أرهنيوس القدر المناسب من الشك . ولقد بلغت درجة من التطرف بحيث توضع على ميادنة ذراعة . ولكن مع ذلك بما أن لها من الميزة ما يمكن بعلوها ستحق الالتفات والتقدير . ولقد منحه الأشائنة الدكتوراه في الفلسفة مع ذلك . ولقد ثفت العلماء الآخرين إلى فكرته . وفكروا فيها . ففكروا فيها أستاذ عظيم اسمه استفالد توكيرأ كافياً جعله يقدم لصاحبها وظيفة حسنة .

وعندما توافرت الراهين المناسبة تهقر الشك وتراجع وتضاءل إلى حده الأدنى . وشرف أرهنيوس شريفاً عظيماً .
ماذا كنت تتوقع أفضل من هذا؟ هل كان ينتحم على الأشائنة أن يهانوا على أرهنيوس وعلى تقويته بمجرد عرضها عليهم ؟ وإذا كان الأمر كذلك فلماذا لم يهانوا على نوع وأربعين نظرية جديدة عرضت عليهم ذلك العام . ولم تيد أية واحدة منها أقل احتمالاً من نظرية أرهنيوس .

وقد بدا بعضها أكثر احتمالاً منها ؟
ولو أن العلماء قبلوا النظرية الأولى قبلًا سادجاً وبتصديق زائد
لطلب إثبات صحتها وقتاً أطول . ولأنه هنا بهم إلى كثير من المرات
المغفلة ، وكم يكون حينئذ عدد العلماء الذين يضعون أفكار أرهنيوس
موضع التحقيق والبحث ؟

إن الطاقة البشرية العلمية محدودة جداً بحيث لا تستطيع أن تبحث كل شيء ، يحدث لكل فرد . يستفيى دائمًا محدودة جداً . ويتوقف تقدم العلم علىبقاء العلماء عامة ، ويرسخ وحرم في الاتجاه الذي يتحقق أعظم عائد ممكن . وللؤلؤة الوحيدة التي تتحقق في هذا الاتجاه هي الشك ، والشك الذي ينبع من شاك راسخ نشيط سليم .

ولكن تستطيع أن تقول إن هذا يقوت النقطة الأساسية . هل لا يستطيع الإنسان أن يتقطع ويختار ويزيل ما هو ذكي عما هو غبي ، ويقبل الأول مباشرة وبمحاسنة . ويرفض الباقى رفضاً تاماً ؟ لا يوفر مثل هذا السبيل عشر سنوات مما أتفق في الآيونات دون مضيعة لوقت الذي يتعذر في الحصول على أفكار أخرى ؟

هذا صحيح بالتأكيد لو أمكن عمله . ولكنه من غير المسطاع . إن القوة الخارقة التي تقدر على أن تغير الطيب من الخبيث والنافع من الفضار ، والصحيح من الماطري مباشرة وعلى نحو تمام تملكها الآلة وليس الشر .

دعنى أقتبس جاليليو كمال ، الذي كان واحداً من أعظم العلماء

العاقة في جميع العصور ، والذى اخترع العلم الحديث في الحقيقة والذى تعرض بالتأكيد للاخطاء وعداوة السلطة ، وكان غاليليو بالتأكيد من بين الناس قاطبة ، ذكرياً ذكاء يكفى لأن يعرف المكرة الطيبة . بين يراها ، وكان ثورياً بما يمكن لحمله لا يثنى عنها لأنها منطرفة .

حسناً دعنا نوضح هذه النقطة . نشر غاليليو عام ١٦٣٢ العمل الذى توج به حياته العلمية وهو « محاورة في النظارتين الأساسيةين للعالم » Dialogue on the Two Principal Systems of the world هو نفس الكتاب الذى أوقعه في مشكلة حقيقة أمام محكمة التحقيق . وقد عالج ، كما بين العنوان ، المذهبين الأساسيين مذهب بطليموس الذى يرى أن الأرض مركز الكون ، وأن الكواكب والشمس والقمر تدور بنظم معقدة في دوائر داخل دوائر . ونظام كوبوريكس الذى يرى أن الشمس في المركز . وأن الكواكب والأرض والقمر تدور حولها بنظم معقدة في دوائر داخل دوائر .

ولكن غاليليو لم يذكر منها شيئاً ، هو مذهب كپلر ، الذي يرى أن الشمس في مركز الكون . ولا يقبل الكلام عن دوائر داخل دوائر ، إذ يرى بدلاً من ذلك أن الكواكب تدور حول الشمس في مدارات بيضية وتفع الشمس عند مركز من مراكز المدار البيضاوي . ولقد كان منتب كپلر هو المذهب الصحيح . والحقيقة أن هذا المذهب لم يتغير مع الزمن الذي انصرم منذ ذلك الحين ، لماذا إذن تتجاهل

غاليليو هنا المنصب ككتاب ؟

هل يرجع الأمر إلى أن كپلر لم يكن قد توصل إلى مذهبه بعد ؟ لم يكن الأمر كذلك حقيقة فإن آراء كپلر عن المسألة نشرت عام ١٦٠٩ ، أي قبل كتاب غاليليو بسبعين وعشرين عاماً .

هل كان السبب أن غاليليو لم يسمع به؟ كلام غير صحيح . لقد كان غاليليو وكپلر يعيشان وكانا صديقيْن . وعندما صنع غاليليو نسخة بات إضافية أولى واحداً لكپلر . وحين كان كپلر يتوصّل إلى أفكار جديدة كان يكتب عنها غاليليو .

المشكلة أن كپلر كان مقيداً بأفكار العصور الوسطى القائمة . كان يقرأ الطالع وينجم لمشاهير الرجال ، لقاء آخر ، وعلى بعد ، وبذل جهداً في التحجم . وقد أتفق أيضاً وقتاً ليتوصل إلى النوتة النبوية التي تتطلبها الكواكب المختلفة لتخلن موسي الأجرام السماوية . وأخبر زوجته أن « زوجة الأرض هي في غاية Mi Fa Mi وهي تزور للتعماسة Misery » والجماعة Famulus . ولقد صاغ نظرية تفسر المسافات الستة بين الكواكب والتعماسة Misery . ولقد صاغ نظرية تفسر المسافات الستة بين الكواكب والصارة والشمس بتنظيم الأجرام الصلبة الخمسة المتقطمة الواحد داخل الآخر ، واستنتاج ما يرتقب على هذا التنظم .

ولم يسع غاليليو الذي سمع بكل هذا والذي ليس لديه أفكار غامضة عن نفسه ، إلا أن ينتهي إلى أن كپلر على الرغم من أنه قوى طيب وروبيل ذكي . وواسع سار . إلا أنه شاذ غريب تماماً . وأنا متأكد أن غاليليو معن المداريات اليساوية . وبنظاراً لمصدرها عرف عنها .

حسناً ، كان كبار حفنا شاداً غرياً ولكن حدث أنه كان على صواب وكان متبرراً في بعض الأحيان أيضاً ، ولكن جاليليو من بين النام جميعاً لم يستطيع أن ينقطط الجوهرة من وسط المحيى .
هل تهرب؟ جاليليو لهذا السبب ٢

أو يجب أن تكون شكورين بدلاً من ذلك ، لأن جاليليو لم يتم بالمهارات اليسوية وبالتجرم وباستقرار الحمادات العادلة وتوسيع الأجراء ، ألم يكن التصديق ملدياً به إلى تضييع مواهبه ، مما كان يكيد الأجيال التالية حسارة عظيمة؟

والماء ساعدتنا قوة خارقة غير طبيعية لغير الماء من الخطأ فإننا كثيرون سوف نتعذر ونخطئ بقدر ما نستطيع . والشك الراسخ الذي نجده عند العالم المدرب هو الملاذ الآمن الوحيد لنا .

إن تنظم المخلوقات العلمية ، الذي يتكون خلال الأعوام ببطء ، يشجع على الشك ويضع العقبات في طريق الأفكار الجديدة ، ولا يعرى الفضل في اكتشاف فكرة جديدة لم توصل إليها إلا إذا نشرها على الناس جيداً ليروها ويتقدموها . ومن الإجراءات التي ينصح باتخاذها أن تعلن الأفكار في أبحاث يقرها الزملاء في اجتماعات عامة بحيث يستطيعون أن يمحصوا آراء المتحدث وينقدوا وجهها لوجه .

ولا يمكن قبل أيام ملاحظة حتى بعد الإعلان أو النشر كي يقصدها ملاحظة مستقل وبشيء ، ولا تعتبر أيام نظرية في أفضل الأحوال ، أكبر من مجرد تأملات مشوقة حتى يغضدها البرهان التجربى الذى يثبتها

وعقدها على نحو مستقل ، وحتى تتصدى أمام شكوك الآخرين العاملين في الميدان .

ولا يعني هذا كله أكثر من إبعاد طريقة للانتقام الطبيعى تحيط المناسب من غير المتاب وتنصلهما في مجال الأفكار بطريقة تمثل مفهوم داروين عن التطور . وقد تكون العملية مبنية ومتعدة كالتعاون ذاته ولكنها ترقى أعلىم التائج في المدى الطويل . كما يتحقق التطور ذاته هنا ، وفضلاً عن ذلك فأنما لا أستطيع أن أرى أن من الممكن أن تجد بديلاً لها .

والآن دعني أتناول نقطة ثانية : إن مدى الشدة التي ينشط إليها الشك ذو الشك الراسخ ويسثار ، حكمومة أيضاً بمدى تناسب الملاحظة الجديدة ، واتساعها مع البناء العلمي المنظم . فإذا كانت متقدمة اتساقاً عليها معه ، فإن الشك يمكن أن يكون ضئيلاً . أما إذا كان اتساقها رديئاً فقد يكون الشك شديداً . وإذا كانت تهدى بقلب البناء العلمي قليلاً تاماً ، فإن الشك فيها يمكن شكلاً لا يغلب ولا يغدر . وينبغي أن يكون كذلك .
والسبب في هذا هو أنه الآن بعد أن مضى ثلاثة وعشرون عاماً على تأسيس جاليليو للعلم التجربى أصبح بناؤه الذي تكون وما قطعة قطعة على يد التي عشر جيلاً من العلماء ، من البناء والرسوخ بحيث إن قلبه كلبة أصبح ضئيلاً الاحتمال جداً .

ولست في حاجة إلى أن تشير إلى النسبة كثمال لثورة قلت العلم رأساً على عقب . فايشعرين لم يقلب البناء بل أقامه وسعه وحسن تفاصيله

وهو لم يرهن على خطأ نيون . بل دليل على أن أفكاره غير كاملة فحسب .
فذهب أينشتين عن العالم بتشمل على مذهب نيون ، كحالة خاصة
وكذهب صالح لو لم يكن حجم القضاة كبيراً جداً ولو أن السرعة لم
تكن باللغة الشدة .

وفي الحقيقة يعني أن أول إنه منذ زمن كيلر في علم الفلك ، وعصر
جاليليو في التفزياء ، وأيام لافورز في الكيمياء ، ومنذ عصر داروين في
البيولوجى ، لم يظهر اكتشاف أو نظرية ، مما بدلت ثورياً ، قلت فعلاً
بناء العلم أو أنى نوع كبير فيه . إن ما حدث في الناء العلمي ليس
لا تحماً وهابياً وتنقية .

إن أكثر الكشف العلمية منذ ذلك الوقت شبه بوصف الطربين وتصويمه
وإضافة لطاعمات مختلفة بالحاشائش ، وإقامة رادار يمنع زيادة السرعة .
ولاحظ أنه لا شيء من هذه الأشياء يساوى إغلاق الطريق وبناء طريق
آخر في اتجاه جديد .

ولكن دعنا ننظر في عدد قليل من الأمثلة الخصوصية المستندة من
الحياة المعاصرة . منذ عدة سنوات بدأ فريق من البيولوجيين من جامعة
كولومبيا يرثدون ويدرسون شكل قاع المحيط . ولقد وجدوا شيئاً أو صدقاً في
مركز حافة وسط الأطلسي (سلسلة من الجبال تسير أصل المحيط الأطلسي
بعلوه) وهو صدح عميق . وأكثر من هذا يحيط هذا الصدح بأفريقيا
ويطلقها وبخرج منه فرع يتجه إلى المحيط الهندي وخلال شرق أفريقيا

ويتجه صوب المحيط الهادى ماراً بسائل كالببورنيا ، وهو يشبه شفت كبيرة
بحيط بالأرض .

وعكن قوله الملاحظة ذاتها . فقد قام بها متخصصون متربون
ذوو خبرة ، وإنماها وتأييدها متواترة .

ولكن لما يحدث الصاع ٣ بعد افتتاح أحد الأنفاق جنوباً
وهو برس هيزن ، أن الكسر قد يرجع إلى تمدد الأرض ،

وهذا بالتأكيد أحد الأسباب . فإذا كان ياطن الأرض يتمدد
بطبعه ، فإن القشرة الرقيقة سوف تضعف وتتصدع مثل قشرة البيضة .

ولكن لماذا يعني أن تمدد الأرض ؟ وإذا حدث هنا قسوف تكون
أكثر تفككاً وأقل كثافة . ولابد أن تشنر ذراتها فجلاً .

ويرى هيزن أن إحدى الطرق التي قد حدثت بها كل هذا ، هي أن
قوة جاذبية الأرض كانت تضعف بطيءاً شديد جداً مع مرور الزمن ،
وبناء على ذلك تخفت الصخور المركبة وتتشتت ذرات ياطن الأرض
المضغوطة . بطيء .

غير أنها شامل لما يعني أن تنفس جاذبية الأرض . ما لم تكن
قوة الجاذبية في كل مكان تتناقص بطيء شديد مع الزمن ؟ وهذا يتحقق
قدراً كبيراً من الثك ، لأنه لا يوجد شيء في بناء العام يشير إلى أن قوة
الجاذبية يجب أن تتناقص مع الزمن ، وعلى أيّة حال ، فإن الحق أن تفتر
أنه ليس هناك في بناء العلم ما يشير إلى أن قوة الجاذبية قد لا تتعرض

للقصان يضع الزمن^(١).

حد حالة أخرى . لقد اطلعت حديثاً على قصاصة من جريدة تتحدث عن تلميذ في السنة الثانية من المدرسة الإعدادية يجتوب كاليفورنيا زرع أربع مجموعات من القول ووضمها تحت قببات زجاجية ، وظل إحدى المجموعات تحت هذه القببات طول الوقت دون تغير . أما الثلاث الأخرى فقد أریخت عنها القببات ساعة كل يوم للتعرض للضوء . تعرضت إحدى المجموعات لموسيقى الجاز ، بينما تعرضت الأخرى لموسيقى كلاسيكية حادة ، وتعرضت المجموعة الثالثة لضوضاء شديدة صادرة عن آلات سيارات ساق ، وكانت مجموعة النباتات الوحيدة التي نمت نحو

كثيراً هي تلك التي تعرضت لضوضاء السيارات ، وكان عنوان وأس العمود في الجريدة : حبات القول تستطيع السمع ، وهي تفضل ضوضاء الساق على الموسيقى .

ويتحرك الشك الرابع بداخله . على نحو آخر وبأقصى سرعة مثائلاً : هل الفضة الصحفية أغوية ؟ ليس هذا مستحيلاً ، فتاريخ الألاغب الصحافية بطبيعته يقنع المرء بمسؤولية أن أيام صحافة لا تشر شيئاً يمكن أن يكون صادقاً .

ولكن دعنا نفترض أن الفضة صحيحة . لو افترضنا هذا لكان السؤال

(١) والمفحة أن هناك ثالثات كونية (ولو أنها في ذلك ليست مقنعة جداً) تصنف القول بمعنى مثلث ورباعي . جدأ في الثابت الحادى ، وهناك أيضاً مثلثة كتاب التي وصلتها قبل قي الكتاب ، وألي تساير ذلك في قوة الماذنية الأرضية ، دون أن يتناول الثابت الحادى .

الثالث الذي تأسّه هو : هل كان الفنى يعرف العمل الذي يقوم به ؟ هل لديه خبرة كافية تجعل طبيعة الضوضاء هي التغير الوحيد ؟ هل كان هناك فرق في التربية أو في مقدار حاء الرى . أو في أي مائة أخرى صغيرة أهملها نتيجة لعدم خبرته ؟

وحتى لو قيلنا أخيراً خطة التجربة ما الذي تبرهن عليه حقيقة ؟ إن الحال يرهن دون شك في نظر كاتب المقال وبالنسبة لكل فارق آخر فهو يرجح على أن النباتات تستطيع أن تسمع . وأن لها تفضيلات وأهايا لرفض المفهوم إذا شعرت بالوحدة والإهمال .

وهذا يخالف إلى حد بعيد البناء العلمي الراهن . بحيث إن ما يداخلني من شك راسخ يرفضه رفضاً يائياً ويصنه أو يخده بكلمة « تجاهله » ، والآن ، ما هو التفسير البديل الذي يناسن بناء العلم وينشق معه على نحو معقول ؟ إن الصوت ليس مجرد شئ . يسمع فهو شكل من أشكال الديكتاتية أو الاعتراض ، فهل من الممكن أن تثير اهتمامات الصوت دقائق التربية الصغيرة وتسير للنباتات اهتمامات الماء . أو توفر أبىيات أكثر في متناول النبات بتحسين الانتشار ؟ وهل الضوضاء الطبيعية التي تحيط بالنباتات تعمل على هذا التحفيز لتحسين الماء . وهل أفادت ضوضاء محرك السيارة أفضل من غيرها النباتات التي تعرّضت لها ساعة كل يوم . لأنها كانت أعلى فانحدثت أشد اعتراض وذبابة ؟

ويشعر أى علم (أو تلميذ في الصف الثاني من المدرسة الإعدادية)

١٧ - معركة العقول الغربية

بعد أن أرسل الاتحاد السوفييتي الاسپيرونك الأول إلى المدار في ٤ أكتوبر ١٩٥٧ ، أكَبَ الروس دُوَوْ العقلية الغربية (وهو لفظ أطلقه عليهم دُوَوْ عُلَيَّة حاملة مخلفة) لاحِرَاماً مصادِقاً غير معناد في الولايات المتحدة . وتجاهد باداً كل فرد ينظر إلى الاتجاه الأميركي الصادِاً لملعب العقل بازتعاج شديدة . ولقد أثار غرورى وعجبي داعماً في كتبت مقالاً تأسف وأرفق الانجذاب المصادِاً للعقل في أمريكا التي يرى قبل أن يظهر الاسپيرونك الأول عام ونصف عام^١ .

وفي هذا المقال عارضت بشدة تلك العوامل التي توجَّد في الثقافة الأمريكية والتي فيها يبلو لـ آثَمَا تغير القعن في التعليم فضيلة . وبهذا تحصل من الصعب على الشئ » أن يظهروا ذكاءهم دون أن يتعرضاً لعقاب من أجل ذلك .

لقد قلت هنا دون أن أذكر المصادر أو الأقوال الصنامية . ودون أن أحدث عن « الساق العلمي » مع أي أمة . ول الحق آن لم أذكر فقط الاتحاد السوفييتي وكذا قلت كان هنا قبل الاسپيرونك الأول عام ونصف عام . وقبل ظهور طوفان الكتبيات الصغيرة التي نشرت بعد الحدث

في مثل هذا الموقف بأن عليه أن يجري تجارب أخرى . يجب أن يعرب اللدينيات التي لا تحدث صوتاً مسموعاً ، كاللدينيات فوق السمعة الانتراسونيك Ultrasonic والاهتزازات الميكانيكية وهكذا ، أو قد يحاول أن يعرض النبات نفسه اللدينيات من جميع الأتجاه ، عازلاً التربية والعكس بالعكس .

وهذا يودي في في النهاية إلى الأطباق الطائرة وتحصير الأرواح وما شابه ذلك ، والأمثلة التي أسلَّمَتْ نفسها هي : ما طبيعة السلطات التي تنشر هذه الآراء وغيرها من هذا النوع ؟ وما مدى اتساق الملاحظات والنظريات مع بناء العالم الراهن ؟ وإيجاري عن هذين السؤالين هي على التوالي : ضعيف جداً . وسيجيئ جدأً .

وهذا يجعلني غير قادر تماماً فيما يتصل بدوري المزدوج في الحياة . فإذا توصلت إلى فكرة رائفة شلَّام وجود أطباق طائرة ووحدت نفسى في حالة مزاجية تدققنى لأن أكب قصصاً خيالية علمية فسألقل مسروراً . وأمامنى في عدم تصديقها برسوخ وثبات في الحياة الحقيقة ، وإذا كان هنا بعد القساماً في الشخصية أو «ساماً » فيها فالستند منه إلى أقصى حد ممكن .

مباشرة والتي عالجت إطلاق الاسبرونيك الأول معابدة جادة .

وبيني بطبيعة الحال ، أن أوقف سرعة القول بان أحاب أن أقرر ضمناً أن أكثر ذكاءه عن بلني من الرملاء ، أو أكثر منهم قدرة على النزير . فانا لم أتبأ بالاسبرونيك الأول ، وقد حذرني عالم فلك في ربيع عام ١٩٥٧ من أن الاتحاد السوفيتي سبّح علمياً في هذا المجال ، وقد ضحكت من أعمق قلبي وبثقة قائلاً : «لن يحدث هذا قط » .

وهذا يعني أني لم أعتقد قط أن الذكاء عام لأننا نريد فحسب أن نظل متقدعين على الاتحاد السوفيتي بل اعتقادت ياهية الذكاء لأسباب وجبة وشوعة أخرى . وقد دفقت الطبول مدافعاً عنه حتى حين كنت مقتنعاً بأن الولايات المتحدة كانت متقدمة تماماً كفاياً عن «heim الام» في فروع العلم كافة .

ولذا فنعد أن أفت من دهسي في ذلك اليوم من أكتوبر جلسات انتباع للشارة المقاجحة التي أصاحت العقول ، وعجيت لشدة أعضاء الكونجرس الذين يتأففون الطيران في الفضاء في ثقافة ، كما لو أنهم كانوا يقرون عن العلم منذ أن قبلوا ظلمتهم الأول . وقد بدا لي الأمر ، للحظة ، أن العقول حازت من الاحتراز قدرأ جعلني أجدر رجال الكونجرس يحاولون التحدث متبعين قواعد النحو ، حتى ولو عن ذلك فقدائهم للخصائص التي تغير بها أجدادهم الذين كانوا يصارعون الطبيعة في عنف وجده .

وفي تلك الأيام تحدث كل فرد عن مراجعة نظامنا التعليمي وعن

تعديلاته وإدخال نظام ثوري يشجع التلاميذ الأذكياء فعلاً ، ويوجه بعض الاختلافات إليهم .

ولكن سرعان ما تلاشت الرعب الذي ظهر في البداية وتلاه هدوء وأرسلنا عدداً من الأقمار الصناعية وأصبحت عبادة «الأمريكيين» يعرفون كيف يحصلون «عبارة تستحوذ على ألبانيا مرة أخرى . ولقد أفسح هذا المجال قبل كل شيء لفكرة هي أن العمل على إبعاد مدارس أفضل يكلف مالاً ، ومن الذي في إمكانه أن يغير التفود . يدفع مرتبات كبيرة للمدرسين كرتبات حواس المثار !»

وفضلاً عن هذا فهو هناك أمر آخر يتصل بالموضوع . وهو أن الاقتصاد المزيف ليس مما يثير العجب عند المرء . ولو فعل هنا عند شخص لكان من الأفضل بالنسبة له أن يلحًا على حاسمه الدافلة حتى يتوصل إلى نظام اقتصادي أكثر كفاءة ووضوحًا وحشًا للأمور .

والشيء الآخر الذي أشير إليه والذي يصدمني هو ما يظهر من هجوم مضاد واضح إزاء أي تغيرات في فلسفتنا الفلسفية الأساسية وتجاه فكرة زيادة الاهتمام بالعلم بروتستانت ، من جانب بعض ذوي العقول الخامدة أنفسهم .

ويعكينا أن نضع تصفيقاً عريضاً على آية حال . ونقسمهم إلى إنسانيين وعلماء (وهما لا يعني . بطبيعة الحال ، أن شخصاً لا يمكن أن يكون عضواً في كلتا المجموعتين) .

وهناك ترافق بين المترافقين . ولقد وجد هذا الرفع بينهم داماً . فلقد وقت
صحيق من أيام الإغريق القديمة ، شعر الفلاسفة العظام آنئم متأكدين
 تماماً بأن دراسة الطبيعة عن طريق الفكر الخالد العميق أسرى بكلير من
 البحث التجربى وأتيل منه . ولقد شعروا أن الابتهاج بجمال الكون المنظم
 صادر من التقدير الخالد للنحواني الحسالية ، وأرفع من الاهتمام بالرغبة
 في تطبيق قوانين الكون واستخدامها في الحياة اليومية .

وتحمل أن يكون السبب في هذا أن المجتمع اليوناني كان فاغراً على العبودية الإنسانية ويعيث ظهر أن في العمل اليدوي ما يشين . ولقد كان التجربة فضلاً عن ذلك نوعاً من العمل اليدوي . ولذا ناسب العبيد وخدم في الواقع . ولقد عيى العلم التطبيقي إحياء جلال الكون وأيماهاته لذلك الأشياء التي يبغى أن تثير اهتمام العبيد . والتعبير «الآداب والفنون» Liberal arts متنق من الكلمة الملاطية Liberi وهي تعني « رجالاً أحراراً » والآداب والفنون النظرية تناسب الأحرار . أما الفنون الميكانيكية والتقنية فتناسب العبيد .

ولم يستطع مفكرون عظيم مثل أوشميدس أن ينالوا إغاثة الاشتغال بالعلم التطبيق (والعمل فيه يتحقق راغب أيّضاً)، ومع هنا فقد كان حجلاً من نفسه، ونشر إنتاجه النظري وجده، وبناه على هذا كان على العلم التجاري أن يتضرر أثقين من السين حسي بولد.

وما برح هذا الاتجاه موجوداً إلى اليوم حتى بين العلماء التجاريين

لم تفتر ولم تلو ملء ذلك الحين قط .

ولكن ما الذي يقع وراء العلوم الرياضية والقرن الخامس عشر ٢ وما الذي نقلوه في الحياة الحديثة تقديرًا عظيمًا وظهر إلى الوجود في القرن الرابع عشر ؟ الجواب عن هذين السؤالين هو : الإنسانيات .

ويجمع المثقفين في جميع العلوم شعور مشترك بالوعي أو باللاوعي بأنهم أقل ثقافة من المخصوصين في الإنسانيات . ويستجيب المثقفون بالإنسانيات لهذا الموقف بالشعور بالتفزع والخجلاء إزاء العلماء ، ولما كانوا بطبعهم ذوي بذوق فاضوا الجمود عامة بهذا الاتجاه .

وعندما يفكر أي واحد منا في الثقافة فإنه يفكر في الأدب والفن والموسيقى والفلسفة واللغة اللاتينية واليونانية وما يشبه ذلك . والحقيقة أن تلك الأشياء قد بلغ من تحرّم لها أن أصبحت حين أبداً في مناقشة يقصد تحطيم أصحابها وفضح أباطيلها أشعر كأ لو أن مقدم على فصح وبهاجمة الحب الأنوثي ، أو رفض نجدة العلم أو شيء يساوي هذين في الشاعة والتفظاعة .

والآن ، ما هي « الإنسانيات » على أيام حال ٤ يقول وبستر إنها (فروع العلم المزدوج المهاسب باعتبارها تؤدي أساساً إلى الثقافة وهي خاصة الكلاسيكيات القديمة ، والفنون الرقيقة والأداب . وهي شيء دينوي باعتباره متزيلاً عن التعلم اللاهوتي) .

والجزء الأول من التعريف يجعل الإنسانيات تبدو وكأنها نوع من التعلم الخالص المغير ليس منها ولا معداً للتطبيق على مشكلة الحياة اليومية ،

أي ليس متعلقاً بكتب العيش . وهي دراسة مثالية لشلل وقت الفراعنة وبالسبة لأولئك الذين لديهم وقت فراغ .

ومن الأمور الإنسانية أن يقع الإنسان في مغالطة هي أن يستنتج أنه ، إذا كان يتضمن سـ . فإن سـ يتضمن ١ـ . فإذا لم يكن لأفضل أمثلة للإنسانيات أى تطبيق على فإن الدراسات التي ليست لها تطبيقات عملية تعتبر أمثلة حلية للإنسانيات . وبالعكس الدراسة التي لها تطبيق على ليست مثلاً طلياً للإنسانيات . وليس نوعاً من التعلم المهبـ . إنها لا تؤدي إلى الثقافة .

والآن ، لا يمكن أن تجحب العلوم المختلفة ما لها من استخدامات عملية . فالعلوم تبدأ ب الرجال مهندسين هواة ولكنها تتغير دون تغيير يلسان في معلم في مكان ما . وقد علىه برمته أذمار .

من الذي يحاول عنده أن يقول إن السيد المهدـ الذى بلغ في تلقـيفه وتعلـيمه حدـاً كـبيرـاً ، مع ما لديه من معرفـة واسـعة شاملـة بالإنسـانيـات تجعلـها طـلـوح بـنـانـه . وبـعـد جـهـلـه التـامـ بالـعلمـ ليسـ أـكـثـرـ لـقـافـةـ منـ ذـلـكـ الـذـيـ يـعـملـ فـيـ الـعـلـمـ . ولـدـيـهـ مـعـرـفـةـ تـعـصـيـلـةـ بـالـعـلـمـ . ولـكـنهـ عـاجـزـ عـنـ التـقـيـزـ بـيـكـاسـوـ وـبـيرـيكـاتـوـ .

وهـنـاكـ قـصـةـ عـلـىـ سـيـلـ المـثالـ . هـيـ أـعـضـاءـ هـيـةـ التـدـريـسـ بمـهـدـ مـاسـاشـوـسـتـ للتـكـنـوـلـوـجـياـ اجـتمـعواـ ذاتـ مرـةـ ليـراجـعـواـ الـمـرـاحـاتـ الـهـالـيـةـ للـمـتـخـرـجـينـ مـراـجـعـةـ هـيـاليةـ . وـلـقـدـ وـجـدـواـ طـالـباـ يـدـعـيـ شـيـرونـ رـاسـاـ فـيـ الـلـغـةـ الـلـاتـيـنـةـ فـذـلتـ عـنـهـ ضـحـكةـ اـشـتـركـواـ فـيـهـاـ جـمـيـعاـ دـونـ اـسـنـاءـ .

من الذي لا يعرف ، مهما يكن تخصصه أن ماركوس ثليوس ثيشرون كان أعظم خطباء الرومان وكانت أولى ما سطر على الورق من عبارات للأسلوب اللاتيني ٧ وإذا كنت لا تعرف هذا فأنت خظ غير متعلم . وسوف يحسن عالم الفيزياء وعلم الكلاسيكيات على السواء بالتجاهل من جهلهما هنا .

ثم تبع ذلك عندما وفي نفس الاجتماع غيبة التدريس حالة تعليم آخر يدعى جاوس . رسب في الرياضيات وفوت تحكمة المترك فيها هذه المرة أعضاء الأقسام العلمية المختلفة . أما أعضاء أقسام الإسانيات فقد خلوا مسامعين بغير فهم .

لهم لم يعرفوا أن كارل فريدريك جاوس كان واحداً من ثلاثة أو أربعة هم أعظم علماء الرياضيات في التاريخ . ولو أن هذا واضح لهم فإنهم لن يروا بغير شك لماذا يتبعي أن يقع منهم أن يعرقوا ذلك ، ويختلس لا يكتنوا بهجههم . وقد ظهر لديهم كل التوليا باسمهم لن يحاولوا أن يعرفوا مثل هذه الحقائق في المرة القادمة على أية حال .

ومع ذلك ، سيحصل أي علم من أن يرفع رأسه عن أدواته ليقول : أنا لا أستطيع هذا الأدب الخليل المشوش ، فأنا أقرأ الكتب المفسحة وحدها . وقد يكون هذا صدقأ ولكنني أفت نظرك . إلى أنه سيحصل من قوله هنا ، ويشعر بالخزي .

ولستطيع بسهولة – على أية حال – أن أتخيل إنساناً يقررن في هذه أنه لا يعرف شيئاً عن الرياضيات ، وأنه لا يستطيع أن يجمع عموداً من الأعداد

ليغدو حياته . وليس هناك شين أو خرى في هذا وإنما أعتقد وقد أكون واهماً ، أن عالم الإسانيات المتمكن قد يشعر بفخر قليل لأنه لا يفهم الرياضيات أو العلوم فهذا الجهل علامة على الاستقراءة العقلية الخلفة وبين كيف أنه تتفق ثقافة تامة .

والآن ، انظر إلى الموقف الذي وجد فيه الإسانيون أنفسهم دون توقع بعد ذلك اليوم الأسود من أكتوبر عام ١٩٥٧ . فقد كان الجمهور الأمريكي ومن يتحدث عنه يصرخون فجأة طالين تعليماً أكبر ، ولكنهم كانوا يحصلون عن تعليم العلوم . فقد اكتشف الزعماء البارزون في جميع تواجدي الحياة فجأة أن الناشطة لم يتطلعوا علىـا كافياً .

تخيل المستقبل الممكن الذي يواجه الإنسان المثقف ثقافة تامة . وهل جاء الوقت الذي يعتذر فيه الإنسان مثقفاً أو متعلماً لأنه يسامله يفهم معادلات التفاضل . هل يلقى لنا الله . وهل ينظر إلى الكيميائي بأصابعه وما يعلومنا من آثار أحاسيس كثيرة متذبذبة بسبب هذه الحقيقة ذاتها . وما الذي يحدث لإنسان ، إنسان مثقف حقيقة قرآ براوست في الأصل الفرنسي . ورسنوفسكى في الأصل الروسى (روى فيصوى بطبيعة الحال) ، ولكنه لم يثبت نفسه بحساب التفاضل والتكمال وبالبروتوكولات وأشياء مشابهة . هل بعد مجرد رجل من العامة ؟ أو أنه شخص تعلم تعليماً من المرجة الثانية ؟

وعارض كثير من علماء الإسانيات بطبيعة الحال مثل هذا الانجاء ، وهذا أمر طبيعي . منه مثل صاحب المصنع ذي العربية والمحضان الذى

كان بخلوب هنري فورد .

وكانت النتيجة هجوماً مصادراً مختلفاً ضد زيادة تأكيد العلم والاهتمام به لأسباب متعددة ، بعضها أجدوه أكثر إسقاماً من بعض .

وكثيراً ما أسمع إحدى النقاط ، وهي أننا ننسخ المجال لنجاح الاتحاد السوفيتي في ميدان الصواريخ ، لكنه يدفعنا إلى تنافس مع مجتمع مختلف جسمنا . بتعريف علامة ومهتمسين ، وأنا ببساطة لنأبدلاً من ذلك أن نتبع طريقنا في الحياة ، طريقاً يغلب عليه الاتجاه الروحي ، وبينفي إلا نحاول أن نرمي نظاماً يبني الملامح الواضحة لنفس الشيء الذي نختاره .

بطبيعة الحال ، إن من الخطأ والرياء أن تحاول أن تجعل الأمر يندو كما لو كنا فخورين بدرجة تفوقنا من التفاصيل مع الاتحاد السوفيتي على أساس مادي . ولم تمض سنوات طويلة منذ الوقت الذي قلنا فيه بصوت عال ، إن كل ما علينا أن نتعلمه هو أن تسقط كتابوج « سيرز روبارك » في جميع أنحاء الاتحاد السوفيتي حتى يتورّ السكان وينتشر أولئك الحكميون بالضغط والقمع حين يعلمون بالمعنى المأمول والثوابات التي يمكن تحقيقها بوسائله نظامتنا الرأسمالية .

ولقد برهنا على تفوقنا على الشيوعيةمرة بعد المرة . - بعملية بسيطة هي مقارنة أرقام السيارات والتليفزيونات وألات الغسيل وما يماثلها . وكل شخص يشاهد التليفزيون يعرف أن اقتصادنا (الأمريكي) يقوم على زيادة مستمرة في عدد ممتلكاتنا المادية . وأن كل الإجراءات الشديدة قد اتخذت لتشجيع هذا . وإذا اكتشفت طريقة تمكن المذيع من أن

يخرج من جهاز التليفزيون ويجهزاً على استخدام الصابون أو دواء الصداع أو خليط الكعك ، أو شراء سيارة تحت تهديد السلاح فإن فاشري الإعلان سوف يصطفون بغير شك صلباً مزدوجاً طويلاً جداً يتظرون دورهم ليحدثوا حلوه .

والآن ، وبعد أربعين عاماً من الإصلاح لهذا ، يتعذر الاتحاد السوفيتي وزرداد ذكاًه ويقول : « حسناً ، ستصور عليكم في مستوى المعيشة ودعنا نبدأ الآن بتقليل من التفوق على أساس عدد الصواريخ وعد العلماً . » وإذا كنا نستطيع استجابة لهذا أن نعمم فاللين . حسناً ، إن كل هنا لا يهم وإن القيم الروحية هي الشيء الذي يهد ويفادر على آية حال ، فإلى أستطيع أن أقول إن هذه المناقشة متاخرة جداً بحيث لا تقنع أحداً ، وإنما سخرنا تلك المعركة المشهورة لمقول الرجال .

ولأنه أيضاً ، خالق من هذا النوع الرابع من التفكير الذي يميل إلى جعل الأمر يدوّي كما لو أن تعليم عدد أكبر من العلماء هو على نحو ما اتجاه نحو الشيوعية ، وتسوية التعليم بالشيوعية انتشار واضح لأى مجتمع غير شيوعي . وبصراحة لو أن الدفاع عن علم أفضل وأكثر وعلماء أقل وأكثر يعتبر اتجاهًا شيوعياً ، فإننا على استعداد لأن أدين نفسى الآن مباشرة . هل تتفرض أننا لن تكون في حاجة عندئذ إلى العلم أو العلماء . وأننا نستطيع أن نجلس مستريحين ونصنع إلى كوليسترو برانز أو تسجيل لألفيز بريزيل (كل فرد حسب ذوقه) وترك العلم بعدد قليل من الشواذ والأغرب لهم إهتمام بالعلم معروض فيهم ولا يمكن إشباعه أو إمساكه ؟

إذا لا نستطيع ذلك . ولو كان يجب تلك المجموعة إلى لديك من الأعمال الأدبية العظيمة في جميع العصور ، لأن لدينا علمًا يبلغ في قيمته عشرة أمثال الاتحاد السوفيتي وسمى - التزايد المماثل في السكان ، ولدينا على آخر ساوية في قهره وخطره وهو: الموارد المنشقة . ولدينا مجموعة من السكان إما أنهم توصلوا إلى مستوىعيشة مرتفع ويريدون المزيد منه ، أو لم يتحققوا مثل هذا المستوى المعيشي المرتفع . وقد حسمنا على أن يغفلوا هنا .

وليس من الضروري أن أتناول هذه المسائل بالتفصيل ، ولكنني أود أن أشير باختصار فحسب إلى أننا إذا كنا نتوقع أن نحقق جاهة أيسر لعدد أكبر من الناس مما في لدينا من كوكينا السلوب ، فإن علينا أن نبحث عن طرق للخروج هنا ، فالأعمال الأدبية والفنية قد تلهمنا في هذا البحث ، وتحمّلنا عليه ، ولكن الإيجابيات الفعلية إن وجدت لا يزيد أن تمحض عن العلوم .

سوف تحتاج إلى علماء ومهندسين لأشياء أكثر من الصواريبح والأقمار الصناعية . سوف تقتصر إليهم لأشياء بسيطة كذلك التي تقفها في حياتنا اليومية كالبحث عن الطعام والماء الذي وافرناه غير المألوف .

سوف تحتاج في الحقيقة إلى علماء بدرجة أكبر إذا أخذنا الاتحاد السوفيتي : لأنه بينما توجد هناك دائمًا إمكانية إفساد جميع الأعمال والنشاطات بقيام حرب فرية شاملة لا تثنى ولا تأنى ، وعندئذ لن تحتاج إلى علم على الإطلاق لفترة ، أو حتى لن تحتاج إلى الكثير من أي شيء آخر .

وعين أن نحن بالتأكيد أن كثيرون من المشكلات الخديعة لم تكن تتجدد بغير العلم ، وأفضل مثال لهذا خطط الحرب الذرية . وتقديم الطب الحديث أيضًا يعبر أحد العوامل التي وراء تزداد السكان المماثل في الوقت الحاضر .

وهما يكن من شيء فإن العلم لم يخرج ولم يخلق المشكلات ، فقد وجدت بكلمة في العصور غير العالية وجعلت المجتمعات غير العالية أكثر تعاسة من مجتمعات في كثير من النواحي وأقل أملًا منها في الخلاص فالحضارة المثلية للإنسان تلك التي ازدهرت في عهد بركليس الآثيبي قامت على عبوديتها للإنسان واستمرت جيلاً واحداً ثم حطمها الحرب (التي كانت مرمدة في تلك العصور وبالتأكيد لم تكن ناتجة عن العلم) والويلياء (الذي كان مرمداً وكان مرمياً باللعلم) .

واعتقد أن أي فرد يصوّر إلى مجتمع دعى أسطو من مجتمعنا . وثقافة يداوية أبورة فاضلة بعيدة عن جنون الحياة الخديعة ، إنما يترك إلى شيء لم يحدث ولم يوجد فقط :

قد تكون نزعة مادية لدى ، ولكنني أحس بشعور حار من الراحة والأمن حين أذكر في أشياء مثل التخاذل والملاطفة والتجاهلات antibiotics والصابون وملايين الأشياء الأخرى التي لم تتوافر عند « دالنيس » ، « شلو » وما يعزفان على المزمار عرقًا متصلًا لشياههما وحملاتها المتواتة . وما الذي حدث لـ دالنيس في اعتقادك على أيام حال ، إذا فاجأته ثورة الهاب زائدة دوية حادة ؟ إنه لم يصرخ إلى ما لا نهاية بطبيعة الحال ، وإنما

صرخ حتى وقع في غيبوبة ومات.

وهناك خوف آخر كثيراً ما عورتا عنه مما يتصل بالاهتمام الزائد والمحken بالعلم ، وهو أنا قد تحول إلى أمّة من «الروبوت العلمي» أي من علماء آليين ، وذلك لأنّ من المهم مع هذا أن تُربى أجيالاً ذوي ثقافة عريضة منكاملة .

وقد جهل ، وهو أمر مسيء ، أو رأي ، وهو أمر أسوأ ، قوامة التأثير
بشع خطر مفرغ لا يوجد ولا يمكن أن يوجد . ودعنا نفترض أن
الأمريكيين يريدون أن يخرجوا أمّة من العلماء الآليين ، وأن التعليم
الأمريكي قبل التحدي ، ومضي في أمّة يعمل تجاه ذلك المدف .
هل ينجح ؟ بالطبع لا .

إن العالية العظمى من النوع الإنساني ليسا مهارات لكنّها يصيغوا
علماء أذكياء أكثر من تفهم واستعدادهم لأن يكونوا نجوماً في لعبة
كرة القدم ، وفي ظلّ أفضل الظروف والمهود والمقدّس في عالمنا نستطيع
أن نتحول أقلية من الحزم المهووب من الإنسانية إلى فئة راقية من يسيرون
عور أسرار الطبيعة .

إن لفظ عالم آلي ربوّت scientific robot الذي كثيراً ما يستخدمها
الشغافون بالإنسانيات للفترة تدل على ترفع وخيانة عقلية لا يبرر لها ،
فيها يشاركون غير المتعلمين عامة في تحويل تعميم جامد كاذب عن
العلم باعتباره إنساناً ضائعاً بين أنابيب الاختبار وأجهزة تسجيل ذبذبات
التيار الكهربائي وعجزاً عن تقدير الأشياء الرقيقة في الحياة .

وعن الرغم من معرفتي العريضة بالبيان فأنا أعرف عدداً قليلاً من
العلماء ضالعين في أنابيب الاخبار أو في أجهزة تسجيل ذبذبات التيار
الكهربائي ولدى معظم العلماء اهتمامات أخرى ومن بينها الإنسانيات . وبعتقد
أعلمهم أن الإنسان يصبح عملاً أفضل إذا اهتم بالإنسانيات وتصرف بناء
على اعتقاده فيها . وقد حدث أني أعرف إنساناً قرأ براوست في الأصل
الفرنسي ودستوفيسكي في الأصل الروسي . وهذا الإنسان عالم كيمياء
حيوية .

ومرة قات عظيم آخر يصل بتدريس العلوم تدريساً مركزاً . وهو
افتراض أنك قررت بناء على حافز قوى ومستمر أن تبحث عن طلاب
قادرين على العمل العلمي وأن تنتهي . أنت عندئذ تحلم حق
الطلاب في أن يوجهوا حياتهم وختاروا ما يثير اهتمامهم ؟ افترض أن
طالبًا يستطيع أن يكون عملاً ولا يرغب في ذلك ؟ أليس في جعله عملاً
على أيام حال على مصاد للديمقراطية ؟ أليس هذا عملاً ديكاثورينا ؟
أليس في هذا ما يعارض مع الكراهة الإنسانية والقدرة التي كادت العالم
الغربي كفاحاً شاقاً للحفاظ عليها ؟

والإجابة عن كل سؤال من هذه الأسئلة هي نعم . وإذا وجد لدى
الطالب الجاهز قوى معارض لأن يكون عملاً . فإننا لا يمكن أن نحمل إ منه
عملاً ، مما كان معلقاً في النواحي الأخرى . وبالتالي ، الوجه هو أنّ من
الأفضل بالنسبة لنا أن نذاكر من أن لديه اتجاهًا قوياً مضاداً يمنعه من
أن يصبح عملاً . ومن الأفضل بالنسبة لنا أن نتيح له كل إغراء وأسلحة

تدعوه لأن يصبح عالمًا

وأن أذكر الأيام السادحة الحالية التي سبقت بيل هاربر حين ثُبِرَ سؤال ينصل بالتعنة العسكرية وبهضت بعض المفول العظيم في ردهات الكونجرس لتقول إن التعنة العسكرية غير ضرورية ، وذلك لأنه عند أول إشارة أو دلالة على الغزو يقفز مليون أمريكي إلى أحاجيم ملهم مثل الخبرين القديمان الذين كانوا دائمًا على أهبة الحرب ، وبالتالي يُكيد سيرعنون إلى أسلحتهم .

لقد تناول الخبريون القدماء ينافق الصيد المعلنة على الحالات وخرجوا ليصوّبوا نحو ذوى المعاطف الخمراء الذين لم يكن لديهم آية بدنية يستطيعون أن يستخدموها يتصف مهاراتهم والمفترض أن الأمريكيين عام ١٩٤١ سوف يبرعون إلى ديناميت وطائراتهم المستندة إلى الحالات ويسرعون بها نحو العدو .

وحسن الحال توصل أغنية قادتنا للبلاء في مجلس تواب بصوت واحد في غدوة إلى حقيقة هي أن الأسلحة الحديثة لا يمكن استخدامها عند أول نظر إليها . وأن هناك أشياء تتفقها الحرب هذه الأيام أكثر من جذب زياد ، وعلى هنا ثمت التعنة العامة . واحتاجنا لكي نسعد للحرب عندما قامت إلى ستة شهور إضافية قحب .

والآن لقد أصبحت التعنة العامة ديكاثورية تهدى الاستثنال للفردى . فلا يسأل الخند إذا كان يفضل أن يكون جندياً أو لزي حرب . وأسئلة إن الشرورة مع ذلك تسود الموقف .

و الواقع أنا في حرب الآن ، لا مع الاتحاد السوفيتي فحسب . بل مع الكون . وقد كنا دائمًا في حرب معه . وقد تم التقدم الإنساني — أو ما يسمى أن تطلق عليه تقدماً — نتيجة للانقسامات على الكون . فقد حدث اكتشاف النار . و انحراف العجلة وتطوير التعددين وترويضي الخسان نتيجة لذلك .

وبعد عام ١٩٠٠ اخترع طريقة منظمة خاربة الكون ، وحيث العالم التجربى ، وبعد عام ١٧٥٠ زادت مسرعة هذه الطريقة . حتى عام ١٩٥٠ لم تتم الحرب ضد الكون نظائراً ضيقاً يمكن الاختلاط بها بوساطة جيش من المنظعين بكلامية معقولة .

ولكن الحالة لم تعد كذلك . فزيادة السكان مقابلها إليها استهلاك الطاقة على نطاق واسع . وهذا أمر لا يمكن تجاهلها بالانقسامات العلمية المickra . يجعل المعركة تزداد تعقيداً باستمرار ، وتزيد خطورة ما يتسبّب عن المرئية من كارثة (حتى ولو كانت هزيمة مؤقتة) .

ولم يجد يمكن جيش من المنظعين . فنحن في حاجة إلى تعنة عامة في شكل نظام تعليمي منفتح ومهذب ومحسن . وإلى ما يضمن أن كل إنسان هذه الاستعداد لأن يكون عالماً من الناحتين العقلية والتفسية . سوف يصبح واحداً . ونحن في حاجة إلى أن نتأكد من أن كل علم منفتح لا ينسى على الإنسانية لأسباب تافهة .

ووسعاً لقليل ثمينة وغلظة أريد أن أجدد حداً للهوانة في مسائل العقل وبهانة لها . ونظام الإغريق للفن من أجل الفن حس طلاقاً أن هذا لا يمس

ليعنى أن استخدام البن لتحقيق خير الإنسانية تحرير له.

وأقول دعنا ننظر إلى الخبر الثاني من تعريف وسـر للإنسانيـات
الـذى ينـص على أنها «دنـوبـة»، باعتبارـها مـنـزـبة عنـ التـعلمـ الـلاـهـوقـيـ.

ولقد ابتكـرتـ الإنسـانـياتـ بالـعـلـمـ الـلـاهـوقـيـ خـالـلـ عـصـرـ الـهـضـةـ.ـ فـ

ذـاكـ الـوقـتـ حـينـ كـانـ التـعلـيمـ مـنـكـراـ مـنـذـ وـقـتـ طـوـيلـ حـولـ عـلـمـ الـلـاهـوقـتـ

اـكـشـفـ الـأـسـائـةـ الـإـيطـالـيـلـيـنـ مـنـ جـدـيدـ الـأـدـبـ الـدـنـوـيـ الـإـغـرـيـقـيـ

وـالـرـوـمـانـيـ،ـ أـدـبـ اـهـمـ لـاـ بـالـحـلـةـ وـالـجـمـعـ فـحـبـ،ـ بلـ باـشـيـاءـ هـذـهـ الـأـرـضـ

جـيـعـاـ،ـ وـكـانـ لـقـيـاءـ نـظـرـةـ إـلـىـ الـحـيـاةـ تـنـاوـلـ الـإـنـسـانـ وـعـلـاقـةـ

وـكـانـ هـذـاـ أـمـرـاـ جـدـيدـاـ ثـورـبـاـ بـالـسـبـبـ لـثـقـافـةـ اـهـمـ طـوـلـ أـلـفـ عـامـ يـاتـ

وـبـالـأـقـنـهـ بـالـإـنـسـانـ.

ولـكـنـ إـذـاـ كـانـتـ هـذـهـ هـيـ الطـرـيقـةـ الـىـ يـدـأـتـ بـاـهـاـ الـإـنسـانـيـاتـ،ـ

فـلـيـسـ مـعـيـ هـذـاـ أـنـ يـتـبـيـأـ أـنـ تـشـيـ بـنـفـسـ الطـرـيقـةـ.

وـالـإـنسـانـيـاتـ تـلـمـ دـنـوـيـ،ـ فـهـيـ درـاسـةـ هـذـاـ الـدـنـيـ الـإـنـسـانـ وـيـعـلـقـ

يـهـ،ـ وـلـقـدـ اـهـمـ الـإـنـسـانـ باـشـيـاءـ جـدـيدـةـ فـيـ الـقـرـونـ الـتـيـ تـلـتـ عـصـرـ الـهـضـةـ،ـ

فـهـلـ تـبـيـأـ الـأـشـيـاءـ الـحـدـيـدـةـ فـيـ مـجـالـ اـهـمـ الـإـنـسـانـ غـيرـ مـثـلـةـ؟ـ إـنـ الـعـلمـ

الـحـدـيـدـ مـنـ خـلـقـ عـصـرـ ماـ بـعـدـ الـهـضـةـ،ـ وـهـلـ جـهـلـ فـرـانـسـيـكـوـ بـرـاكـاـ

بـالـعـلـمـ يـوـجـبـ عـلـيـاـ أـوـ يـسـوـعـ لـنـاـ أـلـاـ تـعـرـفـ عـنـ شـيـءـ بـالـمـلـلـ؟ـ

ويـابـعـ الـعـلـمـ فـيـ الـعـالـمـ الـحـدـيـدـ،ـ دـورـاـ جـبـوـبـاـ فـيـ جـمـعـ توـاحـيـ حـيـاةـ

الـإـنـسـانـ،ـ فـتـحـنـ نـيـشـ مـنـ الرـأـسـ إـلـىـ الـحـصـ الـقـدـمـ وـمـنـ الـعـقـلـ إـلـىـ الـبـطـنـ

خـاطـيـنـ بـالـعـلـمـ وـمـشـرـيـنـ بـهـ وـمـنـجـاتـهـ،ـ وـمـنـ الـمـسـحـيـلـ أـنـ تـسـرـ لـأـيـةـ فـتـرةـ

أـخـرىـ فـيـ مـرـكـبـ الـإـنـسـانـ عـنـ الـعـلـمـ،ـ أـوـ فـصـلـ الـعـلـمـ عـنـ الـإـنـسـانـ دـونـ أـنـ

تـحدـثـ كـارـثـةـ لـاـ يـكـنـ تـخـيـلـاـ.

وـعـلـىـ هـذـاـ فـالـرـجـلـ الـذـيـ يـدـعـوـ تـسـهـيـلـ إـسـاـيـاـ،ـ وـذـكـهـ يـقـيـ جـاهـلاـ بـالـعـلـمـ

لـيـسـ حـقـيـقـةـ إـسـاـيـاـ،ـ لـأـنـ قـدـ عـلـىـ تـسـهـيـلـهـ مـنـ قـصـدـ مـنـقـاـوتـ الـدـرـجـةـ عـنـ

وـاحـدـهـ مـنـ أـهـمـ اـهـمـاتـ الـإـنـسـانـ الـحـدـيـدـةـ.

وـلـيـعـنـىـ هـذـاـ أـنـ الـإـنـسـانـ يـسـيـغـ أـنـ يـكـونـ فـيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ عـلـىـ

مـهـيـاـ مـخـصـصـاـ بـالـطـبعـ لـاـ،ـ فـلـاـ أـمـدـ يـتـفـقـ مـنـ أـنـ يـكـونـ رـوـاـيـاـ عـظـيـماـ،ـ

أـوـ أـنـ يـوـقـنـ سـوـنـاتـاـ،ـ أـوـ أـنـ يـرـسـمـ سـكـنـاـ مـيـدـيـاـ،ـ وـلـكـنـ التـوقـعـ مـنـ عـلـىـ

أـيـةـ حـالـ أـنـ يـعـرـفـ شـيـئـاـ عـنـ الـآـدـابـ وـالـمـوـسـيـقـ وـالـفنـ وـأـنـ يـقـدرـهـ وـيـتـغـيـرـ

أـنـ يـتـفـقـ مـنـ أـيـضاـ أـنـ يـهـمـ شـيـئـاـ عـنـ الـعـلـمـ وـأـنـ يـقـدرـ ذـلـكـ.

وـإـذـاـ فـلـىـ هـذـاـ الـاتـجـاهـ،ـ فـإـنـاـ لـسـطـعـ أـنـنـىـ جـمـاعـةـ جـدـيـدـةـ مـنـ

إـسـانـيـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ،ـ أـنـاسـ يـسـتـطـيـعـونـ أـنـ يـتـبـيـأـ:ـ طـرـيـاتـ الـقـرنـ الـخـامـسـ

عـشـرـ الـإـطـالـيـلـيـ،ـ أـلـاـ وـلـفـتـ الـنـظـرـ الـحـدـيـدـةـ قـدـ لـاـ يـفـزـ الـإـنـسـانـ فـرـقاـ شـدـيدـاـ

فـيـ الـحـاضـرـ،ـ وـبـيـنـهـ النـظـرـ الـحـدـيـدـةـ لـأـنـ لـزـيـدـ مـنـ اـهـمـاتـ يـتـعـلـمـ الـعـلـمـ،ـ وـوـرـمـاـ

لـغـرـ مـقـولـ مـنـ حـاجـتـاـ الـحـدـيـدـةـ لـأـنـ لـزـيـدـ مـنـ اـهـمـاتـ يـتـعـلـمـ الـعـلـمـ،ـ وـوـرـمـاـ

عـنـدـهـ ذـرـعـ يـتـقـدـمـتـاـ تـحـتـ شـعـارـ،ـ «ـنـقـابةـ الـعـقـولـ الـغـرـبـيـةـ»ـ،ـ أـنـ تـمـضـيـ

فـيـ إـجـارـ اـنـصـارـاتـ لـاـ تـبـيـأـ أـيـداـ عـلـىـ الـكـوـنـ.