

الحقيقة والخيال

المرس

٨١٥٨

٤٩
ثانية
استحق أسيموف

ترجمة

الدكتور مهدي جمال الدين الفندي

الدكتور مهدي جمال الدين الفندي

الدكتور جابر عبد الحميد جابر



دار المعارف بمصر

١٩٦٨

نشر هذا الكتاب بالاشتراك
مع
مؤسسة فرانكلين للطاعة والنشر
القاهرة - نيويورك
مايو سنة ١٩٦٨

الشّرّكـون في هـذـا الـكـنـاب

276

بسم الله الرحمن الرحيم

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 آميريف على درجات البكالوريوس والماجستير والدكتوراه في العلوم من جامعة كلوفيسيا بـ مدينة نيويورك . وعمل كمحاضر في البحوث الأمريكية خلال الحرب العالمية الثانية حيث قام بتجارب كثيرة . ومنذ سنة 1949 وأسماه عضوا في هيئة التدريس متدرسة الطب بجامعة بوسطن .

لەخان

الدكتور محمد جمال الدين الملحق (وقد قام بترجمة الأجزاء
ثلاثة الأولى وعلق عليها) .
أستاذ اللغة الإنجليزية بكلية العلوم بجامعة القاهرة . حصل على
بكالوريوس العلوم في علمي الشرف الأول من جامعة القاهرة . وحصل
دبلوم معهد الدراسات الجوية من لندن سنة ١٩٣٨ . كما حصل على

هذه الترجمة موجودة بها ، وقد كانت مؤسسة فرانكلين لندن ، والنشر شراء حل الرجاء
بساص حل الحل

This is an authorized translation of *FACT AND FANCY* by Isaac Asimov.
Copyright © 1964 by Isaac Asimov. Copyright © 1965 by Stein & Sons
Publications, Inc. Copyright © 1968, 1973, 1980, 1985, by Mercury Press, Inc.
Published by Eksalitday & Company, Inc., New York.

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 - ألواء الرقيق
٨٠	٤ - اللحاق بشيون
١٠٣	٥ - حول الإماماث والمرورب
١٢٣	الجزء الثاني : الجموعة الشسبية
١٢٥	٦ - جمال كاتسكيار في السماء
١٤٥	٧ - ما بعد بلوتون
١٦٥	٨ - سلم الصعود إلى النجوم
١٨٤	٩ - كوكب الشمس المزدوجة
٢٠٣	الجزء الثالث : الكون
٢٠٥	١٠ - السماء على الأرض
٢٢٤	١١ - كوكبنا الوحيد
٢٤٦	١٢ - المقياس المتغير للبعد

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 البيل » .

ترجم كتاب « سكان السموات » وكتاب « رواد الصواريغ » وكتاب « قصة الفيزياط » 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

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

اشغل مدرساً بالمدارس الثانوية بالقاهرة ثم بكلية المعلمين .
اشترك في ترجمة عديد من الكتب منها : *نمـو الشخصية بـلـورـدونـ*
الـبورـتـ ، *والـشـخـصـ* *وـالـعـلاـجـ* في تدريس الحساب .

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

مصمم الغلاف : أحمد محمد متيب

- ١٣— منظر الوطن
١٤— هنا يحيى . . . وهناك يذهب
الجزء الرابع : العقل الإنسان
١٥— تلك الأفكار الجاذبة
١٦— الثالث الرابع
١٧— معركة 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 وتنزاب لما يتجمع حولها من تفاصيل زائفة . فيصبح الصيد الذي كاد المراه يقتضيه أكثر خطاً وأهمية ، وتؤس معاشرة الرئيس وتفضي حججه أشد مرازة . ويزداد الفزع حدة ، ويضيق المهروب . حملوط ذلك الإنسان الذي تتبع له مهنته أن يكتب في حرية وأن يسمى أكاذيبه قصة . وإذا أحاد الكذب ودور في استمرار الإنسانية ، والكشف عن حياديها المدح ، فقد يختبر الخداعة ويخفى تمامًا ننانcer البشرية الأخرى . بدلًا من أن يلقي الحكم والازدراء الذي يتسم بهناء الصابر ، وهو الجواهر الذي تألفه لن يكتب .

وهل العكس من ذلك ما تensus حظ ذلك الإنسان الذي يجد نفسه يكتب في ميدان مكوس للحقيقة بدرجة كبيرة . ومع ما تنسى به الحقيقة من رثابة وإعلال إلا أن أقل الحرواف عنها في لحظة من لحظات الإهلال ، يعرضه لنظرات متزوجة .

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

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

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 النصف عشرة رواية أو ترجمة . وقد ثبتت غربة التقنيق لدى نموّاً كبيراً إلى درجة يمكن أن أسمّيها تحضيراً بحيث إنها ترتعد متوجعة عند لقاء أول طريق طويل مضى ينذر بعنجه يقوم على الحقيقة المسلمة الرتيبة .

ويتبين أن تكون هناك أرض وسط بين الحقائق الكاملة بما لها من أقدام راسخة ، وصلابة ، والكتاب النافذ الألوان الفرجحة والشقاوية والرقائق التي تحكمه من الانقلابات ليتحقق في طريقه غير الأنثير .

لقد قيل لي إن العلم ساحر كثیر الخطأ ، وإنه يحمل علامات مضيئة مشتعلة بجحيم الرواد العظام وإن العقل الإنساني يواجه بغير الطيور المظلم وبخته الاتهامية التي تسد عليه منافق المطربي وتحدق به . وأنا أعرف ذلك حق المعرفة .

ولبست هناك ملء في كتابة العلم بالنميمة إلى ، إذا لم أسعف أن أبدل جهداً لاصطياد الضباب والألوان الفرجحة البخلاء التي تستند إلى الحقائق الخطيرة من عباء الجهل ، أكثر من انتصاراتها إلى أكاذيب واهية .

ولا أستطيع أن أذكر في كلمة أفضل تعبر عن قصبة الحقيقة من كلمة الخيال .

إن ما يفصل التسر عن الأرض وعن الشمس من مسافات ، وأحجم 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 .

والجمبوعة 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 وبصبح مجرد نقطة إذا قررنا بما يحيط بها . وربما يبرر هذا إلى الوجود بمعدل بالغ البطء ، وأن يختنق بنفس البطء أيضاً ، ولقد رأى الإنسان التجموم 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 صفحات مجلة الخيال والعلم
الخيالي Magazine of Fantasy and Science Fiction ترحب بكتاباتي
وأقصي الحال لها . وذلك تحت إشراف رئيس تحريرها الصديق
ـ روبرت ميلز ، بدون أن تخوض عليها قيداً أو رقابة . (فأعمل على
سباحة الخفايا فلدي استطاعتي بحيث تأسن لجنة الخيال الرقيقة
المتحففة ثم أطلقها لظهورها) .

وقد نشرت الخمسة التالية من المقالات في صفحات هذه المجلة
باستثناء مقال واحد . وبرئي 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 والغزارة من أهل الربيع . ولقد وقعت الحياة الواقعية
في السين الأخيرة على فئة من الأشرار بالفعل كانت تبدو أكثر الأشياء
غريبًا من الخيال والوهم منه فترة وجيزة من الزمان . ومظل ذلك القنابل
النووية والظليفاتان القطبيان الآخرين في التدوان .

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
السين ، واستخدمت في سيل ذلك جميع أنواع الندرات المختلفة التي
حوهاها الخليط . رغم أنه كان عليها إلى حد ما أن تعمد إلى تغيير النسب
وتباليها .

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

جدول رقم (١)

معامل التركيز	النسبة المئوية للكرببيود	النسبة المئوية لمكونات المحيط	
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 . ولكنّ عمول 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 نتخّص من ١٥٪ أرطال من الأيدروجين والأوكسيجين معًا .

ويعتّدّ ما ي يكون معامل التركيز لأية مادة أقل من الواحد الصحيح فإنّ هذا إنما يعني أن تلك المادة بالذات لا يمكن أن تكون حدًّا تهائياً لنكاثر الكائنات الحية ، ولو من حيث الوضع على الأقل . وستكون مشكلة الحياة التخّص منها داعمًا ، بدلاً من جمعها .

(١) الماء... إلى مجموعة من المواد المشتركة الصديقة التي تعيش في البحر والماء
النهاية (٤٠٠) 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 ملية تمامًا ، فإن المجزي 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 الأصل لهذا الأيدروجين والأوكسيجين هو الماء أيضًا . وعلى ذلك فإن علينا أن ندخل في الحساب هنا ، الأيدروجين والأوكسيجين الذي لا يكون الماء في الأحياء .

ولكنّ 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 ، فإنّ في مقدورنا أن نتجزّر هذا الحساب بالسبة لمحيط . وكذلك بالنسبة إلى الحشرات ذوات الأقدام الخدافية (كرببيود) التي تكون قشرة رقيقة من قاع المحيط . والتي هي من أكثر الأنواع شيروعًا من بين كائنات المحيط الرائحة بالحياة . وبين الجدول رقم (١) نتيجة هذا الحساب .

ومن حيث « كل ما عدا ذلك من المواد » نجد أن الوضع يعكّس .
فهنا تجتبي ١٠٠ رطل من الكوبيريد على ٩٨٨٩ أرطال من « كل ما عدا
ذلك » . بينما ١٠٠ رطل من ماء الخليط - الذي يتكون منه الكوبيريد -
يختوي على ٣٢٩٩ أرطال فقط . وعلى ذلك فإن علينا أن نستهلك من ماء
الخليط ٣٣٥٥ رطلاً لتنتضمن ٩٨٠٩ رطلاً من « كل ما عدا ذلك » .

وعندما يكون معامل التركيز أكبر من الواحد الصحيح مجده يثير
احتياط وجود عشق زجاجة . ومن وجهة 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 الالاتئائية وغير المحدودة ؟
حسناً . لنفترض أننا بدأنا بقدر ٣٣٥٥ رطلاً من ماء الخليط .
في اللحظة التي يتم عدتها تكتاثر الكوبيريد إلى وزنه كل قدره ١٠٠ من
الأرطال تكون قد استوحشت جمع « كل ما عدا ذلك » وأضافتها إلى
أحجامها بالذات . وببقى بعد ذلك ٢٣٥٥ رطلاً من ماء الخليط . إلا أنه
ماء فارغ 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
حلباً 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 تراكيب) من عدّة عشرة عناصر مثلاً . كل عنصر منها ضروري

للحياة ، ولا سبل إلى الاستغناء عن أحاجها .
ويوجـدـ كل عـذرـ من العـناـصـرـ الـضرـورـيـةـ يـكـبـاتـ مـخـلـفـةـ فيـ الـخـلـيـطـ
كـمـاـ أنـ كـلـاـ مـنـهـاـ يـمـكـنـ يـقـدـرـ مـخـلـفـ فيـ الـأـسـجـةـ الـحـيـةـ .ـ وـ عـلـىـ ذـلـكـ فـانـ
كـلـ مـنـهـاـ عـامـالـ تـرـكـيزـ الـخـاصـ .ـ وـ عـمـرـ أـنـ يـمـكـنـ استـهـالـكـ أـحـدـ هـذـهـ
الـعـناـصـرـ اـسـتـهـالـكـ كـمـاـ يـقـدـرـ اـحـيـاـ اـسـتـهـارـ تـصـنـاعـفـ الـحـيـةـ بـوـجهـ
عـامـ .ـ وـ تـلـكـ مـرـجـلـةـ يـمـكـنـ فـيـهـاـ يـوـجـدـ مـنـ أـنـوـاعـ الـحـيـةـ أـنـ يـنـدـرـ وـيـتـشـرـ
عـلـىـ حـاسـبـ دـوـعـ آـخـرـ .ـ وـ لـكـنـ لـاـ سـبـلـ إـلـىـ اـزـيـادـ الـقـدـرـ الـكـلـيـ (ـ الـأـنـوـلـاـزـ)ـ .ـ

وـعـنـصـرـ الـأـسـاسـيـ الـذـيـ أـهـمـ عـامـالـ تـرـكـيزـ هـوـ الـذـيـ اـسـتـهـالـكـ أـلـاـ .ـ
وـهـوـ عـلـىـ قـلـقـلـ عـنـقـ زـجاجـةـ الـحـيـةـ .ـ

وـلـعـدـ إـذـاـ إـلـىـ عـلـىـ مـقـارـنـةـ أـكـبـرـ تـهـصـيلـاـ بـيـنـ الـخـلـيـطـ وـالـكـوـبـيـوـيدـ ،ـ
عـلـىـ حـلـفـ الـأـبـدـرـوـجـيـوـنـ وـالـوـكـبـيـجـيـوـنـ .ـ وـ درـاسـةـ (ـ كـلـ ماـ عـداـ ذـلـكـ)ـ
مـنـ الـمـوـادـ .ـ وـ بـعـدـاـ الـحـدـولـ رقمـ (ـ ٢ـ)ـ هـذـهـ المـقـارـنـةـ .ـ

وـقـىـ مـقـنـدـورـكـ أـنـ تـرىـ أـنـ عـامـالـاتـ التـرـكـيزـ تـعـبـرـ فـعـلاـ بـدـرـجـاتـ كـبـيرـةـ
جـدـاـ مـنـ عـصـرـ إـلـىـ آـخـرـ .ـ وـهـنـاكـ أـرـبـعـةـ عـنـاصـرـ هـيـنـاكـ هـيـنـاكـ تـمـثـلـ
الـنـهـاـيـاتـ الـعـضـسـيـ عـنـ .ـ أـيـ (ـ وـقـىـ الـأـلـفـ)ـ .ـ وـمـنـ بـيـنـ هـذـهـ عـنـاصـرـ الـأـرـبـعـةـ
لـاـ تـمـلـيـلـ الـقـيمـ الـعـظـيـ عـنـ .ـ لـكـلـ مـنـ الـكـرـبـونـ وـالـتـرـجـوـنـ لـهـيـاـنـهـماـ الـعـقـلـيـ عـلـىـ
حـقـقـتـهاـ .ـ وـذـلـكـ عـلـىـ أـيـةـ حالـ .ـ يـسـبـ أنـ الـخـلـيـطـ لـيـسـ هـوـ الـمـسـدـرـ الـوـحـيدـ
لـهـذـهـ الـعـاصـرـ .ـ فـيـهـاـ مـثـلـاـ بـعـضـ ثـانـيـ أوـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ فـيـ الـمـوـادـ .ـ وـهـوـ
لـأـكـلـهـ فـيـ مـتـنـاـولـ الـحـيـةـ فـيـ الـخـلـيـطـ (ـ وـغـادـيرـ ثـانـيـ أوـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ الـذـيـ

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 الصفورو.

و هنا تجد الصفورو أكثر حرجةً من الحديد بأربعة أضعاف . وما الكربون بطبعية الحال إلا نوع واحد من أنواع الحياة ، إلا أن هذا النظام يتبع بصفة عامة ، والصفورو أعلى معاملات التركيز فهو أول عنصر يستنفذ ، و يستطيع الحياة أن تناهى حتى ينفد كل الصفورو 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 الصفورو وتحديد المحيطات إلى المستويات اللازمة للأنسجة الحية . ولكن ، لكي ينجز ذلك عليه أن يستنفذ من الطاقة ما يلزم اط逮 القدر الكافي من الكلور والصوديوم والمنسوم والبروم ليحفض درجات تركيزها إلى المستويات التي تحصلها الأنسجة الحية . وعليها كذلك ، أن تأخذ من الطاقة ما يبي تحويل المركبات البيضاء ذات الطاقات المحفوظة الموجودة

جدول رقم (٢)

العنصر	ملحوظات الكربون	النسبة المئوية لكتنوات الكربون	معامل التركيز
الكربون	٠٠٣١	٦.١١	٢٠٠
الأزوت	٠٠٠٨	١.٥٢	١٩٠٠
الكلور	٢.٠٤	١.٠٥	٠.٥٤
الصوديوم	١.٠٩	٠.٥٤	٠.٥٠
البروتوبروم	٠.٠٤٤	٠.٢٩	٦.٩
الكبريت	٠.٠٩٧	٠.١٤	١.٤
الصفورو	٠.٠٠٠١١	٠.١٣	١٢٠٠
الكلسيوم	٠.١٠٤	٠.٠٤	١٦.٥
الماغنيسيوم	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 الزيادة هذه الأيام كلها أحرقنا الفحم والبترول) .

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 بأن

فالمي بحدث إذا في منطقة انتشار الضوء « الإيفونتك » . هو حالة من النبات . إذ تعمد الأحياء من الحيوان إلى التهام أحيا النبات ، بينما تستخدم الحياة النباتية فضلات الحيوان ك مصدر للفوسفور . وتتمو لتكون بديلاً أو عوضاً عن ذلك الجزء منها الذي سبق التهامه . وحي ذلك فإن كمية الفوسفور الكلية في حالة من الازدحام عند قمتها أو نهايتها العلية .

وتعتمد الحياة تحت المنطقة التي ينتشر فيها الضوء (الإيفونتك) على وجود مطر عضوي يهطل من أعلى . وفي مستطاع الكائنات الحيوانية أن تسرح إلى أسفل منطقة الضوء هذه . (كما يمكن أن ترغم خلايا النبات على الهبوط تحت تأثير التغيرات المائية غير المواتية) وهناك يمكن أن تلتهمها كائنات تعيش بالتعلق في الطبقات التي تلي منطقة الضوء .

وتحة نهاية أخرى . فإن أجسام الأحياء الميتة تهبط إلى أسفل ، حيث تزددها الأحياء التي على أعلى أكبر في الحبيط (لاحظ أنه لا يوجد حياة نباتية تحت منطقة الإيفونتك) . وهذه يابوروها تمثل بعد موتها وذاذاً مستمراً ينحدر بصفة دائمة إلى أسفل ليصل إلى أعلى أكبر وأكبر .

في النهاية يمثل هذا الرذاذ المتتجدد على الدوام الدعامة التي تعتمد عليها جميع الأحياء حتى قاع الحبيط .

وتحت منطقة (الإيروتك) تجد أن الذي يقع في عنق الرجاجة هو العطارة وليس القسغور، وتكون هذه العطارة على هيئة مركبات عضوية من الرذاذ المائي . مما يمكن أن تتعمى بها الحيوانات (بالإضافة إلى

في المحيط (حتى بعد مرحلة الوصول إلى درجات التركيز الملازمة) إلى مركبات معقدة لها خواصات عليا تغير الأنسجة الحية.

وتنتمي الطاقة الالزامية هذه العمليات من صورة الشخص الذي لا سبيل له إلى إضعافه أو خنقته حيث ينولد . وحيثما يوجد تكاثر خلايا النبات وتحول طاقة الإشعاع الشمسي بوساطة التكوبين الضوئي إلى طاقة كيميائية للمواد العضوية (الكاربوهيدرات) والدهنيات والبروتينات وتحصل الحيوانات (التي تحمل نوعاً من الحياة يشغل جزءاً بسيطاً فقط من المقدار الكل) على طاقتها عن طريق أكل خلايا النبات والتغير الغذائي في خلايا مادة أنسجتها من أجل الطاقة الكيميائية التي تتضمنها .

ولكن ضوء الشمس يوجد خلا ل حلقة المحيط العلوي التي يبلغ مساحتها نحو ١٥٠ ميلًا فقط . ولا تحرق أشعة الشمس ما دون ذلك ، مما يحول دون نمو النباتات . وعلى ذلك فإننا نجد أنه في المائة والخمسين متراً الأول (أو منطقة « الإيفونتك Euphotic » الممتدة من كليتين إغريقيتين معنادهما « الضوء الجيد ») لا تكون إمدادات الطاقة ذاتها عن زجاجة ، فما تستطيع الحياة أن تتكاثر في كل سورها حتى يتم انتهاء ذلك كل الفسخور الموجود .

ويمكن تقدير كمية الفسفور المعنق أو غير العضوي في طبقات غصّة الطاجنة بأنه لا يعلو الصفر . وتقادم تكون كمية الفسفور كلها في هذه الطبقات عضوية . أى إنها إما أن توجد في الحلويات الحية وإنما

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

وتمثل الرذاذ العضوي تقاصاً في فسور طبقة (الإيفونك) ظرراً لأن الألسجة للبيئة وفسلات الحيوانات تكون عينة بهذا العنصر ، فإذا لم يكن هناك ما يعرض انتقال الفوسفور على هذا النحو من منطقة الضوء إلى أعمق فإن من اللازم أن تناقض كلية الحياة في طبقة (الإيفونك) مشتبه بذلك مع التناقض في الفسor الموجود بها حتى تصبح في النهاية أثراً بعد عنين .

ومن حسن الحظ أنه توجد دورة مالية ما بين الأعماق وسطح الغيط . فهناك صعود للمياه العذبة بالفوسفور من القاع إلى السطح وهي تعوض ما ينقص من كيات الفوسفور بالرذاذ العضوي المساقط إلى أسفل . ويسهل 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 مثبت من الأعمق . وهنا بطبعية الحال تكون طبقة (الإيفونك) أعلى مما يمكن من حيث ما تحتوي عليه من الفوسفور . وبذلك تستطيع أن تعتمد عليها الحياة في أكبر درجات تركيزها . (ولذا يجب تتوارد الجبال الفتحة الحياة التي تتطلب من أجل يقائتها كيات وفيرة من الغذاء في ماء المتجدد الجنوبي وشمال الأطلسي فهي ليست غريبة).

عن زجاجة الحياة

ومن ناحية أخرى نجد أن المياه الدافئة المفقمة التي تعطي المساحات الساخنة من الأرض تبقى طافية على السطح ولا تحل محلها بصفة مباشرة المياه الأكثر برودة وكثافة الموجدة بالأعماق . ومن اللازم أن تعتقد هذه المياه على التيارات السطحية المقلبة من المناطق الباردة في الشمال والجنوب لكي تجدد فسورها . 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 المفقمة 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 توازناً في كل مكان في الغيط ، فإن تركيز الفوسفور ، الذي هو عن زجاجة الحياة . هو بصفة عامة كذلك الذي على طبيعة هذا الإثرا .

والموقف بالنسبة للحياة التي تعتقد على اليابس بعض النشاط الماء الشير . فالحياة على الأرض جامت متاخرة ، وهي لا تزال ، من حيث الكم . تقل كثيراً عن الحياة في الغيط . فإن ما يقرب من ٨٥ في المائة من جميع أنواع الماء الماء التي لا 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 لخبرة أن الإنسان يعيش فيها .

وعلى الأرض . كما تتضرر من أنواع الحياة التي تذلت أصلًا في البحر . نجد أن عنق الرجاجة الحقيقي هو الماء نفسه . الذي لم يعد يحيط بذلك الأنواع من الحياة وبطبيتها . ولقد فللت الحياة على الأرض تبعًا لذلك من استخدامها للأيدروجين والأوكسجين . فربما نجد أن الأيدروجين والأوكسجين معاً يكثونان نحو ٩٠ في المائة من الكوبير ، إذا بهما لا يكثوان معاً إلا نحو ٨٦ في المائة من أي نبات أرضي مثل كلاً (الفالفا) . و ٧٢ في المائة فقط من أي ذاية أرضية مثل الإنسان . وليس التفسير ظاهراً تمامًا على أية حال . وإذا ما أصاب مكانًا ما نفس من الماء نقل أنواع الأحياء فيه بصرف النظر عن عناصر التربة . وعندما نسلم بالحاجة إلى الماء علينا أن نذكر بعد ذلك في عنق الرجاجة الناجم عن العناصر الأخرى غير الأيدروجين والأوكسجين . وإنفس السبب الذي سبق علينا أن حذف الكربون والأزوت على الأرض كاً حملناهما من المحيط . فهوذلك المزيد من إمدادات آخر من الترrophic أو الأزوت . ويرجع الفضل في ذلك إلى بكتيريا تثبيت الأزوت . أما الكربون فإنه يستخلص من ثاني أوكسيد الكربون الجوي .

وبهذا تتبّع العناصر الخارجية عن الأيدروجين والأوكسجين والكربون والأزوت . وعندما نترك هذه العناصر الأربع جانبًا يكون من اللازم أن نشق العناصر الأخرى كلها من التربة في النهاية . وهي ممثلة في الجدول رقم (٣) الذي يعطينا مقارنة بين النسبة المئوية ل التركيب قشرة الأرض وأحد الأمثلة لحياة بانية أرضية على غوار (الفالفا) . (تسود الحياة النباتية على

جدول رقم (٣)

معامل التركيز	النسبة المئوية لتركيز القالفا	النسبة المئوية لتركيز التربة	العنصر
٥.٩	٠.٧٠٦	٠.١٢	السفور
٠.١٦	٠.٥٨	٣.٦٣	الكلسيوم
٠.٠٩٦	٠.١٧	٠.٥٩	اليوتاسيوم
٢.٠	٠.١٠٤	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	المتجذّر
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

الارض . كما هو الحال في البحر ، من حيث الكم . كما تختلف عليها الحياة الحيوانية إلى حد كبير . وبهذا كان نوع العنصر الذي يعطي عنق رجاجة الحياة للنبات فإن هذا العنصر يكون كذلك . عنق حياة الحيوان .

ولى بعض الحالات لا تكون معاملات التركيز المعلقة في الحدود رقم (٣) جيدة على البحر الذي يمتد عليه . وعندما تقارنها بالقيم التي في الحدود رقم (٢) يتضح أنها تفوقها ، فالزمرة ترداد فيها درجات تركيز العناصر الأساسية المختلفة إلى حد كبير بالنسبة إلى الحيط مما يستلزم أن تهدى 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 غالدة منها الحياة النباتية ، كما أنها ليست في متناول يدها . وكذلك في النهاية بالنسبة إلى الحياة الحيوانية ، فالنباتات 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 المعتمدة 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 . فقد يوجد في إحدى المناطق كثرة فائضة من الرغبت مثلاً أو الحاس بحسب 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 حضراً من جزء آخر رغم توفر الش sis والمطر .

ولكن نلتزم جانب الدقة بجد أن هناك عاملات على جانب كبير من البطء يعمل على تجاوز عناصر الأرض على مر الأحقاب ، بأن يجلب مختلف العناصر من قسم الجبال وأعاليها إلى الوديان . وسط ثبات الماء وسفر الأنهار الجبلية ومرتفعات الجبال . وبغض النظر الكاف إذا لا يهم أمر النقص الخل أو الزراعة في الماء . وبخصوص 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 النقص دون أن يساير ركب العمليات الجيولوجية الطبيعية . فهو يستطيع أن ينقل الماء من الأماكن التي يتغذى فيها (مع اختيار المصادر الرئيسية) إلى أماكن قلته وشحته . وهو يستطيع أن يفعل نفس الشيء بالنسبة للأزوٰت (مع اختيار الهواء مصدرأً رئيسياً له) أو الكلسيوم أو القصدير .

والإنسان عندما يحصل ذلك إنما يحاول إلى حد ما أن يحصل على شبه التربية وجعلها حصبة ، وهو لا يرفع من قيمة النهاية العظمى لطافة 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 لكليهما .

وَكَمَا أَنْ هُنَاكَ تَوَقَّفَ فِي مَنْطَقَةِ الضَّوءِ (الإِبِيَوتِكَ) . فَكَذَلِكَ الْحَالُ عَلَى الْأَرْضِ . فَالْمَطَرُ يَتَسَاقِطُ ، وَيَنْدِبُ كَمِيَّاتٍ دَقِيقَةٍ مِنَ التَّرْبَةِ ، وَتَنْمُو النَّبَاتَاتُ عَلَى حِسَابِ هَذَا الْمَحْلُولِ ، حَتَّى يَمْتَهِنَ لَهَا أَخْذُ كُلِّ الْفَوْسَفُورِ الْلَّازِمِ لَهَا . وَتَعْمَدُ الْحَيَوانَاتُ إِلَى أَكْلِ النَّبَاتَاتِ ، وَهِيَ أَثْنَاءُ حَيَاتِهَا تَفَرِّزُ مَادَةً تَحْتَوِي عَلَى الْفَوْسَفُورِ الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ تَغْلِبَ بِهِ الْحَيَاةُ النَّباتِيَّةُ وَتَنْمُو ، 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 تَذَابَ مِنَ التَّرْبَةِ لَا تَقْعُدُ تَحْتَ طَائِلِ جَذُورِ النَّبَاتِ فَلَا تَمْتَصُ ، وَتَحْمِلُهَا مِيَاهُ الْصَّرْفِ إِلَى التَّرْعَ وَالْقَنَوَاتِ وَالْأَنْهَارِ ثُمَّ إِلَى الْبَحْرِ .

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

وَيَعْظِمُ الْحَطَرُ بِسَبِيلِ فَقْدِ الْفَوْسَفُورِ الَّذِي يَكُونُ عَنْقَ زَجاَجَةِ الْحَيَاةِ . وَلَقَدْ قَلَرَ 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 ٣٥٠٠٠ طَنٍ .

وَبِطَبَيْعَةِ الْحَالِ رَبِّما تَكُونُ هُنَاكَ طَرِيقَةٌ مَا لِإِعَادَةِ النَّقلِ مِنَ الْبَحْرِ إِلَى الْأَرْضِ ، كَمَا هُوَ الْحَالُ فِي الْحَيَطِ . إِذَا يَعُدُ 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 الْمَسَمَّاءُ بِاسْمِ (الْجَوَانُو^(١)) Guano هِي سَلْعَةٌ لَهَا قِيمَتُهَا ، لِأَنَّهَا مِنْ أَحْسَنِ مَوَادِ السَّهَادِ بِسَبِيلِ مَا تَحْتَوِي عَلَيْهِ مِنْ فَسَفُورِ .

وَمِمَّا يَكُنُ مِنْ شَيْءٍ فَإِنَّ الْفَوْسَفُورَ الْمَعَادُ إِلَى الْأَرْضِ بِهَذِهِ الْطَرِيقَةِ 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 لِتَضَاعُفِتِ الْحَيَاةُ فِي الْبَحْرِ تَدْرِيجًا بِمَا تَنَاقُصُ الْحَيَاةِ 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 بِأَوْلٍ إِلَى الْبَحْرِ فِي قَاعِهِ عَلَى هَيْثَةِ مَوَادِ رَسُوبِيَّةِ .

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

وبطبيعة الحال بعمل ارتفاع قاع البحر بمرور الأجيال الجيولوجية على تكوين تربة جديدة غنية بالفسفور لابداً دوره 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 الأشخاص عندما يعمد البشر في عزم إلى زيادة المعدل الذي يفقد به الفسفور في البحر يظهر الفرار أو الشر الجديد الذي يتهدد البشرية . ففي جميع أرجاء الأرض المتقدمة (زيادة الأجزاء المتقدمة شيئاً فشيئاً) أصبح من العادة أن تبعث داخل الأرض ، فأذليات المجرى المحكم تكون شبكة تحت المدن ، وعن طريقها تفجع مياه خلية 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 تغدر عن نظام المجرى 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 شراككم في حلش كل عام . فلن الأفضل لنا أن نضيف إلى القائمة مسألة احتفاظ الفسفور ونعمل ما في وسعنا لتشجيع وحدات التحرف التي تصنع السماد من ماء المجرى بدلاً من إلقاء كفضلات أو تعدين خلخ المحيط .

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

٢ - أليس نمة عصصور جيلدية ؟

إننا جميعاً نعرف أن الرماد ذات الشاطئ الإشعاعي الذي ينجم عن استخدام وحدات الكربون النوية له خطورته، وبشكل موضع الصرف فيه مسألة من اللازم تدبرها ، وكم تختلف هذه الوحدات عن تلك الوحدات البidueة الوديعة ، التي لا تشع ، لأن وحدات حرق التحـمـ (أو زيت البرول) القديمة . وإنـهـ لـمـ السـهـلـ عـلـيـناـ أنـ نـفعـ أـفـسـاـ مـوـضـعـ السـبـدـ فـيـ الـقـرـنـ الـخـامـسـ وـالـعـشـرـينـ وـهـوـ يـنـحـرـ حـسـرـةـ عـلـيـ الـأـيـامـ الـجـلـيـةـ المـاـسـبةـ .
رـعـاـ أـنـ السـبـدـ فـيـ الـقـرـنـ الـخـامـسـ وـالـعـشـرـينـ قـدـ يـكـوـنـ كـذـلـكـ جـالـسـ هـنـاكـ وـمـرـ يـلـعـنـ تـلـكـ الأـيـامـ الطـبـيـةـ الـحـالـيـةـ عـنـدـمـاـ يـعـدـلـ إـلـىـ دـفـعـ جـهـادـهـ الـخـاصـ بـتـكـيـيفـ الـهـوـاءـ إـلـىـ الـعـصـلـ ، وـيـسـمـيـ أـنـ الـقـاعـدـاتـ الـنـوـوـيـةـ بـمـاـ فـيـهـاـ مـنـ رـمـادـ تـشـيـطـ الـإـشـاعـعـ وـكـلـ شـيـءـ كـانـتـ سـقـتـ وقتـ ظـهـورـهـاـ بـعـضـ الـأـكـيـاجـ .

ويـتـخـلـفـ عـنـ الـفـحـمـ وـالـبـرـولـ رـمـادـ يـغـلـبـ فـيـ الـبـلـوـ .ـ إـلـاـ أـنـ رـمـادـ التـحـمـ وـالـبـرـولـ لـيـسـ لـمـاـ أـيـ تـشـاطـ إـشـاعـعـ عـلـيـ وـجـهـ الـأـكـيدـ .ـ فـاـ هـوـ إـلـاـ تـلـكـ أـوـكـيـدـ الـكـرـبـونـ ،ـ ذـلـكـ الـغـارـ الـقـدـيمـ الـطـبـيـ الـذـيـ لـاـ يـعـرـزـ مـنـهـ ،ـ وـالـذـيـ يـرـجـعـ فـيـ الـحـوـلـ عـلـيـ أـيـةـ حـالـ .ـ وـمـاـ تـلـكـ أـوـكـيـدـ الـكـرـبـونـ إـلـاـ أـحـدـ مـكـوـنـاتـ الـعـلـافـ الـهـوـيـ الـكـانـوـيـةـ ،ـ فـلـاـ قـرـيـدـ لـسـنـهـ مـنـ جـيـثـ الـبـرـونـ عـلـىـ ٤٠٠ـ فـيـ الـمـائـةـ .ـ إـلـاـ أـنـ هـذـاـ الـفـدـرـ

الصليل يتمتعـنـ بـمـنـعـنـ كـثـيرـ عـنـدـمـاـ تـنـحـلـ فـيـ الـحـمـابـ جـمـعـ أـجـراـءـ الـعـلـافـ الـهـوـيـ .ـ فـوـزـ جـوـفاـ يـلـعـ ٥٧٠ـ ـ ١٠١٠ـ طـنـ .ـ وـعـلـ ذـلـكـ فـانـ وـيـنـ تـلـكـ أـوـكـيـدـ الـمـوـجـوـدـ فـيـ الـهـوـاءـ هـوـ ٢٤٨ـ ـ ١٠١٠ـ طـنـ (ـ أـوـ لـعـوـ ٢١ـ تـرـيلـيـوـنـ طـنـ)ـ .ـ

وـهـمـاـ يـكـنـ مـنـ شـيـءـ فـانـ تـلـكـ أـوـكـيـدـ الـكـرـبـونـ هـنـاكـ إـلـاـ يـتـعـرـضـ لـعـوـاـمـلـ هـائـلـةـ مـنـ الـدـفـعـ وـالـحـذـبـ .ـ

فـنـلاـ بـعـدـ أـنـ كـلـ الـحـيـاـةـ الـبـاـيـاـتـ تـعـتـدـ فـيـ وـجـودـهـ عـلـيـ اـسـتـهـلـكـ تـلـكـ أـوـكـيـدـ الـكـرـبـونـ الـهـوـيـ .ـ وـيـاستـخـدـمـ طـاقـةـ الـشـمـسـ الـشـوـشـيـةـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ دـرـاتـ الـإـلـيـدـوـوـجـيـنـ (ـ الـمـسـنـدـةـ مـنـ جـزـيـاتـ الـمـاءـ)ـ تـعـلـمـ الـبـاتـاتـ عـلـىـ تـحـوـيـلـ تـلـكـ أـوـكـيـدـ الـكـرـبـونـ إـلـىـ (ـ كـارـبـوـهـيـدـرـيـتـ)ـ أـوـ فـحـبـاتـ .ـ وـمـنـ ثـمـ لـمـ جـمـعـ الـحـرـيـاتـ الـعـصـوـيـةـ الـأـخـرـىـ الـلـاـرـمـةـ لـتـرـكـبـ وـكـيـاءـ الـبـاتـاتـ .ـ

اسـعـ كـلـ الـحـيـاـةـ الـبـاـيـاـتـ عـلـىـ الـأـرـضـ بـيـنـ الـحـرـ (ـ وـعـلـ الـأـخـرـ)
الـحـرـ جـيـثـ يـسـتـهـلـكـ الـأـخـرـىـ .ـ أـوـ عـتـبـ الـبـحـرـ مـنـ الـكـرـبـونـ ثـمـاـيـةـ اـسـعـافـ مـاـ تـسـتـهـلـكـ كـلـ الـبـاتـاتـ فـيـ حـسـرـهـاـ)ـ تـجـدـ أـنـ غـدـرـاـ وـفـرـاـ مـنـ الـغـازـ يـمـ اـسـتـهـلـكـ .ـ وـيـغـيـرـ تـقـدـيرـ كـيـةـ تـلـكـ أـوـكـيـدـ الـكـرـبـونـ الـهـيـ تـسـتـهـلـكـ الـحـيـاـةـ الـبـاـيـاـتـ فـيـ الـعـامـ الـواـحـدـ مـنـ ٦٠ـ إـلـىـ ٢٠٠ـ بـلـيـوـنـ طـنـ .ـ وـحـتـىـ عـنـدـمـاـ تـأـخـدـ الـقـيـمـةـ الـهـوـيـ فـيـ حـسـابـاـ يـتـعـجـبـ لـكـ أـنـ مـاـ فـيـ الـبـلـوـ مـنـ تـلـكـ أـوـكـيـدـ الـكـرـبـونـ يـكـنـ أـنـ يـعـدـ فـيـ نـحـوـ ٣٦ـ سـنـةـ .ـ أـمـاـ الـقـيـمـةـ الـكـبـرىـ فـانـهـاـ تـسـتـهـلـكـ فـيـ أـقـلـ مـنـ سـنـةـ وـاحـدةـ .ـ وـعـنـدـهـاـ تـعـلـمـ كـلـ الـنـوـعـ الـحـيـاـةـ إـلـىـ لـيـاـبـهاـ .ـ

وتحتة فاجحة أخرى ، فإنه بطبيعة الحال عندما يموت إنسان فإن الكثيرون تهاجم أجساده وتحول ما فيه من كربون إلى ثاني أوكسيد الكربون من جديد . والبيانات أننا حيانها تكون تحت رحمة الحيوانات آكلة الكلاة التي لا تستخدم ثاني أوكسيد الكربون الحيوي ولكنها تحصل على إمداداتها من الطاقة بهدم ما بناء النبات . وهي تكون ثاني أوكسيد الكربون نتيجة لعمليات الحيوانية فيها ثم تعينه مع هواء الرفير إلى الجو .

ولذا فإن هناك عورة ثانية لأوكسيد الكربون . إذ تستخدم النباتات بينما تكونه من حديد الحيوانات والبكتيريا . ولو أن الحيوانات احتفظت بكتيريات متراصة منه إلى حين لانتهية حياة النبات بمعدل سريع جداً ، ولنبع ذلك هلاك الحديد من الحيوانات لتنبع للنبات فرصة الاتعاش . فإذا ما زاد النتعاش إلى حد كبير تتكاثر الحيوانات وتنتفاع في النية الحصبة وتقطع النباتات مرة أخرى . وعلى ذلك فهناك ذيبيات ثانوية تحصل معدلاً منها (إذا لم تسع الظروف فقط بالانحراف بعيداً جداً في ناحية من النواحي) إلى الازان ثام في النهاية .

وأقول : ليس الازان كذلك . فهناك تصرفات أو قلبات في كل من الاتجاهين .

فثلا لا تستهلك البكتيريا بعض النجدة النبات الميت . بل يعطيها الطين والرواسب وتحسن تحت الأرض . حيث تتحاصل المادة العضوية من كل ما فيها تدريجياً تحت تأثير الحرارة والضغط ولا يبقى بها سوى الكربون والأكسيد والنيتروجين . ولحياناً لا يبقى سوى الكربون فقط .

وهكذا يتم تكوين زيت البرول والقحْم الحجري . وما المصدر الدائم للمرة الكربونية - أو على آية حال - الدائم لبعض الملايين من السنين ، سوى ما أروع في الغلاف الحيوي من ثان أوكسيد الكربون .

وقد يتعامل ثان أوكسيد الكربون كذلك مع الصخور غير العضوية ليكون الكربونات غير القابلة للذوبان . وقد يخلص منه الحياة بصفة تكاد تكون مستمرة بهلهل الطريقة .

والذي يوازن هذين العاملين النابعين على التخلص من ثان أوكسيد الكربون من الجو هو تلك أوكسيد الكربون الحديد الذي يتسرّب إلى الهواء بنشاط البراكين .

وعندما تحدث تصرفات في الاتجاهين يبقى احوال الازان دائمة . ولـ وهذا الخاضر في الواقع يوجد مثل هذا الازان ، إذ تبلغ قيمة ثان أوكسيد الكربون الذي ينتهي منها الجو بصفة مستمرة كل عام على هيئة قحْم حجري أو كربونات غير قابلة للذوبان نحو من ١٥ إلى ٣٠ مليون من الأطنان . وبعيد نصف النذر كل سـ بمساحة قمل البراكين (لاحظ أن النور الالاعصرى في هذه الدورة لا يبعدى ٥٠٠٠٠ في المائة بالنسبة إلى الدور الكيميائي الحيوي . وهذا مثل الأهمية الحادة على مقاييس كوكبي) ولكن هل تدرك هذه التصرفات دائمة ؟ على آية حال ربما وجدت فترات من الازان في تاريخ الأرض ازداد خلالها التسرّب في ناحية على الأخرى بشكل ظاهر . فقد استمر تكوين القحْم الحجري خلال أحطاب طوولة من الزمن بمعدل كبير غير عادي . وما ترددونات أمثلان الصحو

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 سطحور جديدة للجو خلال أحقب تكون في الحال . وبذلك استخدمت مقاير من ثانى أوكسيد الكربون تفوق 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 إثنانة من ثانى أوكسيد الكربون إلى الجو . تفوق ما هو معروف عادة .

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

ولكن هل بهم الأمر إذا حدث هذا إلى حد صغير فقط ؟ الإجابة عن ذلك هي أن بعض العلماء يعتقدون ذلك . فإن الأمر بهم إلى حد كبير . ويقول أن المكونات العضى للخلاف الأخرى (الأوكسجين والأزوت) هي تأقلاً جيدة جداً لطاقة الإشعاع عبر العديد من أحوال الأمواج . فأأشعة الضوء المقلبة من الشمس تصطدم بالجواء وتمر خلال مئات الأكمال 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 الحرارة 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 ياطلها الماء ذات الشاط 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 .

وقدما يكمن من بين ما فإن ثانى أوكسيد الكربون إنما يعقد الأمر ، فهو بحال سبيل الماء الذي يختنقه سمولة كما هي الحال مع الأوكسجين والأيبيروجين . إلا أنه يتسخ الأشعة تحت الحرارة بقدرة إلى حد ما . ومعنى ذلك أن إشعاعات الأرض خلال الليل تجده جسيمات الماء مقلمة بالنسبة لها ولا يمر جانب منها . وينجم عن ذلك ضرورة ارتفاع درجة حرارة التعادل بضع درجات لتصل إلى النقطة التي عندها ينتحم قد كمية كافية من الأشعة تحت الحرارة 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 حاجة من الزمان إزدادت فيها عوامل التعرية أو التجوية أو نكوبن الفحـم . بحيث ينخفض المستوى العام لغاز ثاني أوكسيد الكربون الجوي . . . فإن ظاهرة الـيت الأعـضـر تـقـلـ . وـتـبعـاً لـذلك تـهـبـط درـجـة حرـارـة الـأـرـض بـصـفـة عـامـة . وإـذـا حـدـثـتـ أـنـ زـادـ الشـاطـ الإـشـاعـيـ منـ مـسـتـوىـ ثـانـيـ أـوـ كـسـيدـ الـكـربـونـ وـارـفـعـتـ درـجـةـ الحرـارـةـ الإـجمـالـيـةـ . وـتـدلـ بـعـضـ الـحـسـابـاتـ الـىـ أـجـرـيـتـ حـدـيـثـاًـ عـلـىـ أـنـ لـوـ تـنـصـاعـتـ مـسـتـوىـ ثـانـيـ أـوـ كـسـيدـ الـكـربـونـ الـحـالـيـ تـنـعـصـ الشـيـرـ لـارـفـعـتـ درـجـةـ حرـارـةـ الـأـرـضـ اـرـفـاعـاًـ عـامـاًـ قـدـرـةـ ٦٣٠ـ مـ . أـمـاـ إـذـاـ تـنـافـصـ إـلـىـ النـصـفـ فـإـنـ درـجـةـ حرـارـتهاـ تـنـخـفـضـ عـنـدـارـ ٣٨ـ مـ .

ولا يعرف على وجه التحديد مقدار التنفس في درجة الحرارة تحت المستوى الحاجز اللازم لإلحاح ذلك . ولقد قدر البعض أرقاماً مختلفاً

من ٥٠ إلى ٨٠ م° . وعندما تتحدد طريقةً وسطاً ، وتعمد إلى تقليل تلك أكسيد الكربون الجوي إلى النصف (من ٤٠ دهون إلى ٢٠ دهون في المائة) تتحفظ درجة الحرارة بقدر ٣٨ م° وقد يكون هذا القدر تماماً لعدة عصر حليدي . ورغم أن مثل هذا التغير هو الدافع أو الحافر على حدوث العصور الجليدية التي مرت . ومن ناحية أخرى نجد أن ارتفاعاً قدره ٣ أو ٤ بسح للصيف الأكثُر دفناً إلى حد ما بإذابة كمية أكبر بقليل من الثلوج مما يمكن تعويضه بواسطة ثلوج الشتاء التالي المعتمد قليلاً . وبهذه الطريقة تتوب الطاقميات الثلجيات ومن ثم تحفيزها . وهناكحو ٢٣ مليون كيلو متر مكعب من الثلوج في العالم (أغلبها في مختلفة القطب الجنوبي) . ولو أن هذا القدر كله ذاب لارتفاع حجم المحيطين نحو ٧٠ في المائة . ولارتفاع سطح البحر نحو ٦٠ ياردات . وللأفرق العظيم المساحات الساحلية في العالم . (واسوف يعرق الياء المعروفة بالأسمى مستبٍ في الماء إلى القطب العظيم غرباً)

ومن الواضح أنها لا يربُّ لها العصر الحليدي ولا يرى أن يعم المساح الاستوائي جميع أرجاء الأرض . فالأفضل هو أن تُؤْيَّد عنـ . ولكن هل يعنـ على يقين من أن الازديان قائم ؟ أو أن هناك ميلاً قليلاً تجاه ناحية أو أخرى . حسناً ! إذا كان هناك ميل ضئيل جداً تجاه آية ناحية فلا داعي للقلق ملءة مليون سنة إلا من شيء واحد .

وزير الإisan الطين به أو يصيف إلى اعوجاج هذه الآلة . فتحن
أقسا تعلمك إلى تغير المستوى يخرب الفحم وزير البرول كما سبق أن

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

وإذ هذه المخطبة تجدها تصف كل عام إلى الجلو نحو ٦ بلايين طن من ثانٍ أو كسيد الكربون (٢٠٠) مرة صحف ما يصفه الشاطط البركاني ، وعلى الأقل ٥٠ مرة قدر ما يصفه الشاطط الحروي الحقير ولا يزال المعدل في ازدياد .

وحتى إذ لم نعد إلى زيادة هذا المعدلسوف نصافح ما في الهواء من ثانٍ أو كسيد الكربون (بمعرض عدم وجود عامل يعمل في الاتجاه المضاد) ، ورفع من درجة حرارة الأرض عموماً بقدر (٣٦٠) م° حيث تبدأ عمليات خطيرة بإذابة الطاقتين الناجتين (القطبين) وإغراق المساحات الناحية في مدى (٣٥٠) سنة فقط .

وهذا يكفي فيما يتعلق بتصادر القوى الناجمة عن إحراق الفحم (أو البترول) ، تلك المصادر الحسينية الوديعة التي درجا عليها منه القديم وليس لها شاطط (شعاعي) .

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

الإجابة : من الخارج .

فالاحتمال الأول هو أن مستوى ثانٍ أو كسيد الكربون الجلو يرتفع ، وقد ينجم عن ذلك ازدهار الحياة النباتية . بأن تستخدم ثانٍ 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 إنما 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 ثانٍ أو كسيد الكربون المتولد . وبذلك يرتفع المستوى من جديد .

وق معنى آخر ، إن زيادة ثانٍ أو كسيد الكربون في الهواء تجعل من دورة هذا العار وتجعلها أسرع . من غير أن تحدث أثراً فعالاً . فإذا ما عدنا إلى زيادة ثانٍ أو كسيد الكربون الجلو . 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 ثانٍ أو كسيد الكربون في الماء إلى حد كبير .

في درجة الصفر المئوي مثلاً يذهب المليستر المكتب (احتصاره ٣) من الماء التي (٣٢٣) ستيستر مكتب (احتصاره ٣) من الأزوت و (٤٨٩) سـ ٣ من الأوكسجين . ولكنه يذهب (٧١٣) سـ ١ من ٣ من

ثاني أوكسيد الكربون .
واليآن تحوي محبيات الأرض (التي تكون أكثر من ٩٨ من مصادر

الماء على الأرض) على كمية كبيرة من مخاول الماء والملح قدرها $٣٧٠ \times ١٣٧ \text{ مم}^٣$
فإذا ما حمل هذا المحلول كله ثانى أوكسيد الكربون بمعدل $٢٣٧ \text{ مم}^٣$
لكل ٣ م . حيث إن محبيات صارت كجنة مليئة بماء غاز ثانى أوكسيد
الكربون (فإن ما يحتوى عليه المحلول من هذا الغاز يصير حمأة $٣٥٥ - ٤١٠ \text{ س}^٢$
م . وبما يعادل هذا من حيث الوزن $١٥ \times ١٠ \text{ طن}$. أو نحو ٢٢٥٠
مرة قدر ما في هوائنا الجوى بأسره من ثانى أوكسيد الكربون .

ولن واقع الأمر هذا تقادير مع التحفظ . لأن قيم الدوايin التي
ذكرناها هي للماء النقي . وترتفع قيمة الدوايin هذه إذا ما حمل الماء
فلورياً ، وبذل ذلك يجد أن ماء البحر فلوري بعض الشئ .

وإذا كان المحبي يستطيع أن يذيب كل هذا القدر من ثانى أوكسيد
الكربون فإنه يلوح من الغريب أن تبقى كمية ماء قيمتها من هذا الغاز
في الماء . مالم يحدث تشع المحبيات به . وهي الآن قرب النشاع ، إلا أن
الجو يحتفظ بالغاز . نظراً لأن محلول ثانى أوكسيد الكربون يعتمد حل عادة
عوامل مختلفة (مثل درجة الحرارة والضغط والحموضة والملوحة) . وطرق
الحياة التي تتبعها كائنات المحبيات الحية (الخ) . وليس الأشياء سهلة كأننا
نضع المحبي في قبضة ثم تكبر حلاوه الماء الجوى وبحركه يعنق على
الدوام .

ولقد مدر بالقياس الفعلى أن كمية ثانى أوكسيد الكربون الكلية الموجودة

في المحبيات هي ضعف ما في الجو ٥٠ مرة فقط .

مع ذلك إذا سلمنا بأن هنا هو حال التوازن فلماذا لا يعطى قائمًا
ذلك بعد الإنسان إلى صب ثانى أوكسيد الكربون إلى الجو حسب انتقام
حرق الفحم والنفط . وبمعنى آخر لما كان ٩٨ في المائة من ثانى
أوكسيد الكربون على الأرض موجوداً في المحبيات فلماذا لا يرتوح ٩٨ في
المائة من ثانى أوكسيد الكربون الثاني خديشاً على الأرض إلى المحبيات ؟
الحق أنه إذا ما أذاب المحبي ٩٨ في المائة من ذلك أوكسيد الكربون
الحديث فإن أحطرار تعليم المناخ الاستوائي على الأرض يتعد ولا يبعد
ثانية من المقرب . وبذل من أن يتضاعف مستوى ثانى أوكسيد الكربون .
وتصبح الأرض كلها استوائية المناخ في مدار ٣٥٠ ستة يصبح من الازم
هذا أن تستغرق $٣٥٠ \times ٣٥٠ = ١٢٥٠٠$ أو ١٧٥٠٠ سنة ليتم هذا التحوار . وعند ذلك
سوف نفكك في حل — سفكك في حل .

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

نعم ، إن في مقدور المحبي أن يذوب المائة اليابرين حين من ثانى
أوكسيد الكربون التي تكونها كل ماء عن طريق حرق الفحم والنفط ،
وهناك متسع لهذا اعظم ، لذا يستطيع المحبي أن يستوح ٨ ملايين ضعف
هذه الكمية كثedar أدنى إلى حد كبير فوق وزنادة على ما يحتويه الآن
(ومن الحال أن يسب هذا بعض المشاكل للسمك ... إلخ ولكن خلال

ولكن ماذا لا تذهب المحيطات ثانية أو كمبيوتر أكبر دون سريعاً؟ فالغاز قابل للذوبان بدرجة كافية . وهنالك من الماء ما يكفي المحيطات . في الذي يحول دون ذلك؟

آه . لعلم أن المحلول إنما يتكون فقط عند سطح الخليط حيث يتقابل الماء والماء . ولكن إذا ما أقفلت القشرة السطحية بما تحمل من ثاني أوكسيد الكربون توقف عملية إذابة الغاز ، بصرف النظر عن خلو الماء الذي تحت هذه القشرة من ثاني أوكسيد الكربون . وعلى ذلك فإن معدل تكثيد المحلول سوف يتوقف على السرعة التي بها تتساب جزيئات غاز ثاني أوكسيد الكربون إلى أعلى متطلقة من الطبقه السطحية . أو على السرعة التي تتحرك بها مياه الخليط وتحل بها أحرازه من الماء محل أخرى . فنصل مياه جديدة من مكان الطبقه السطحية حيث تستطيع إذابة كمية أخرى من ثاني أوكسيد الكربون .

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

أعرف أن الخطاب يحرك داعمًا سرقة موجة متلازمة ، ومن المؤكد إذًا أنه تم منح أجزاءه بعضها البعض ، فتصعد مياه متجمدة إلى السطح طوال الليل

حمساً إذا ما أخذناه في الاعتبار السينية قدم العليا فقط . فكما أن كافة الموارد في جوهرها يقتصر حاليتها فحسب على طبيعة التربة وبمغير الطبيعة السطحية المسندة من ٥ - ١٠ أميال فقط) تجد بالمثل أن كافة نحر ذات الأجراء القاسية العنيفة يقتصر تأثيرها على السينية قدم العليا من الخط أو أقل . ولا يوجد تحت هذه السينية قدم سوى تحركات بطيئة ملطفة . إلا أنها لا تعرف تماماً مدى بعثرتها ومقدار اتساعها . وعلى ذلك فإن معدل تكون محلول ثاني أوكسيد الكربون إنما يتوقف على السرعة التي يتم بها سهولة هذا الماء العذب (الذي يمثل ٩٤ في المائة من حجم المحيط الكل) لملء السطح .

وهناك نوع من أنواع الدورات يم مابين الأعماق والسطح كما تعلم . ولكن الخطيب لا يستطيع إدامة الأوكسيجين بأية طريقة تفوق في سحرها إداته لثاني أوكسيد الكربون ، ومع ذلك فإننا نعرف أن بالخطيب أوكسيجينًا مذاباً على حلول الطريق المستدل إلى القاع . ودليلنا على ذلك ما نعرف من حياة حيوانية في الأعماق لا تستطيع العيش مع عدم وجود الأوكسيجين . وكلما طالت مدة مكث الماء في الأعماق من غير أن يتجدد انخفضت درجة تركيز الأوكسيجين فيه بسبب ما تستهلكه الكائنات الحية هناك . وتعطينا هذه (الحقيقة) إحدى الطرق التي نستعين بها على

تتبع دورة الماء في الأعماق . بأن الجلب عينات من مياه هذه الأعماق من على السطح ثلاثة أميال ملاً ثم تفيس كثرة الأوكسيجين . وكلما ارتفعت نسبة الأوكسيجين الموعودة في الماء . كانت المياه حديقة العيون بالسطح .

ولقد تم إنجاز مثل هذه الأقىمة . ودللت على أن أغنى مياه الأعماق وأعظمها انتهاكاً على الأوكسيجين يوجد في شمال الأطلسي حول المتجمد الجنوبي . ويوضح أن هذه القاع هي التي يغوص فيها ماء السطح إلى القاع بسهولة . ويدعو كذلك أن على القاع حرارة بطيئة تحمل الماء خارج المتجمد الجنوبي حول أفريقيا إلى المحيط الهندي عبر بحر الصين ثم إلى المادي . مع بعض كثرة الأوكسيجين باستمرار .

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

وفي الواقع الأمر من الحال أن يكون هناك شيء في بحثنا المعرض 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 فإنَّ إن الكيميائيين يخلوون الوصول إلى الطريق التي بها يركرون وينبئون سريشوم ٩٠ في المحيط لهذا الغرض بالذات .

وسوف يكون من الغريب والعجب إذا ما تمحض الأمر عن أن هذا الرماد الخضر . سريشوم ٩٠ . يعطيها معلومات حيوية تتضمن أحاطر الرماد . غير الصار . ألا وهو ثان أوكسيد الكربون . إنها رياح غير موالية .

ولا تختصر أهمية دورة الأعماق على مجرد المعلومات الخاصة بدورة ثاني أوكسيد الكربون . فإن المياه المتحفظة أكثر إثراء بالمعدن وبالتالي فهي أكثر حسماً من المياه العذبة التي تكسحها 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 بذري السرعة إلى ثالثيتها بها اختيارات ثالثي أوكسيد الكربون ، ومدى البسط الذي به بين ثالثي أوكسيد الكربون في الجو . ومدى العجلة التي تتحول بها الأرض إلى عالم استثنائي لا نلحظ فيه . فماذا لا تعمد بالفعل إلى قياس الطاقتين الشجيتين في عالمها . وننظر فيما إذا كانتا آخذتين في الاختفاء 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 تتحدة في الارتفاع . فإذا ما كان كل ثانٍ أو كمبيد الكربون المغروق يبقى في الماء . بينما هو يذوب في المحيط بمعدل يكاد إهلاكه ، فإنه من اللازم أن ترتفع درجة حرارة الأرض بصفة خاصة بمقدار ١١ م° كل قرن .

وبعد لما ذهب إليه جنرال فـ . يلاس من جامعة جون هوكر ندل 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 تتحدة في الارتفاع فعلاً . فعلينا إذا أن نلوي مودعاً الطافقين الشقيقين . وإذا كنت تعيش على ساحل البحر . فإن علفك غير بعيد جداً سيزورون منزل العائلة القديم داخل حلة من حلل العوص تحت الماء !

ولقد درب بالأرض محاثة ثلاثة مرات خلال ١١٠٠٠، ٣٠٠، ٣٠٠ سنه الماضيه . وهذا الارتفاع الجاري هو الرابع من نوعه . وتنسى هذه القرارات إلى ترتفع فيها درجة الحرارة باسم « فترات ما بين العصور الجليدية » .

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

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

يقول أحد التصريحات بأن الأرض تعانى تذبذبات في الحرارة من نوع بطيء جداً بالغ الآخر . ولكن (أى الدور) لم يظهر في صورة ثلج إلا منذ ٣٠٠،٠٠٠ سنة مضت . فثلا رأى عالم من سبير يريقال له ميلتون ميلانوكوفتش عام ١٩٢٥ بأنه نظراً للبداية التي تنتاب مسار الأرض وميل عورها يكتب الكوكب في بعض الآونة حرارة من الشمس أكثر بقليل مما يحسبه في آونة أخرى . وقام فترة المدورة الحرارية التي اقترحها

١٨ (بكولن ٢٠ ر.٠ في المائة) ، ثم أوكسيجين ١٧ (ويكون ٤ .٠
المائة) . وهي كلها تصرف بنفس الطريقة على وجه التقارب ، وتبلغ
من الشاهد الحد الذي يحول دون وجود فرق بينها في الطروف العادمة .
وهما يمكن من شئ فإن الأوكسيجين ١٨ أعلى بمقدار ١٤٪ في المائة
من الأوكسيجين ١٦ ، ومن ثم فهو أبطأ عند التفاعل . فثلاً عندما يتغير
الماء تتصعد جزيئات الماء المحتوية على أوكسيجين ١٦ وتتقل إلى الماء
المحتوية بالنسبة إلى جزيئات الماء المحتوية على أوكسيجين ١٨ . وإنما
استمر البحر خلال فترة طويلة ، بكولن الماء المحتوي على ١٧٪ على نسبة من
أوكسيجين ١٨ أعلى من قبل .

وهذا هو عن ما يحدث للمحيطات التي ينبع ماؤها بصفة مستمرة .
وعل ذلك فإنه من اللازم أن يحتوى ماء البحر (وهو يحتوى بالفعل) على
كثرة من أوكسجين ١٨ مضافة إلى ما يحتوى عليه من أوكسجين ١٦ .
أكذب بليل مما يحتوى عليه الماء العذب . الذي يكون من الماء الذى
تخرج من المحيطات . وبالإضافة إلى ذلك تجد أن هذه الماء تزيد
كلما ارتفعت درجة الحرارة . وكلما ارتفعت درجة حرارة المحيط ١ م
ترتفع النسبة بين أوكسجين ١٨ وأوكسجين ١٦ بمقدار ٢ درجات في
مئوية .

والآن نجد أن أصداف البحر المتحجرة مكونة إلى حد كبير من كربونات الكلسيوم . وتحتوي كربونات الكلسيوم على غزارات الأوكسيجين المشتقة أساساً من ماء البحر . ومن اللازم أن تمحى لنا النسبة بين أوكسيجين ١٨ وأوكسيجين ١٦ في هذه الأصداف المتحجرة . وبطبيعة

الرجل $20,000$ سنة ، بحث يوجد نوع من «صيف عظيم» عدته $20,000$ سنة ، و «شتاء عظيم» قوامه $20,000$ سنة . ولم تكن هروف درجات الحرارة بينها عطبية جدًا في الواقع الأمر ، ولكن ، كما قلت سابقًا ، يمكن التفاضل أقل من $\pm 3^{\circ}\text{C}$ في درجة حرارة الأرض المعاشرة ليمتد عصر جليدي .

ويكفي أن نظر لما دورة ميلانكوفتش لهذا الرابع المحدث لللاحاجات، ولكن سيف كان الوضع في ع. ج (قبل العصر الحليدي)؟ حسناً، ما الذي مثل درجة حرارة الأرض العائمة قبل ٣٠٠٠٠٠٠

ستة إلى مائة . هل كانت الحرارة عالية فلم تسمح لانحدار الحرارة خلال الشهاء العظيم بدرجة تكفي لتكون التلوج ؟ تستطيع أن تبين ذلك إذا ما عدت إلى دراسة الديبلوم السنوية لدرجة الحرارة بين الشهاء والصيف العاديين . في نيويورك تعبير هذه الديبلومية نقطة تحديد الماء ، حيث يهطل المطر في الصيف وبهطل الثلج في الشهاء . وفي ميامي تكون متى وصلات الحرارة أعلى ولا تتعكس الديبلومية بدرجة تكفي لحدوث الثلوج في الشهاء . وتعلّم مقياس كوكبي ، فإذا يكون الأمر لو أن مناخ الأرض انتقل من ميامي إلى لا لاج فيها إلى نيويورك التي تصب بها التلوج حول كل شهاء بالظامان ؟ وقد أخبرت حقيقة هذا المعرض بالتحليل العاطري (في هذه الأيام

إذا لم يحصل أي عالم على الجواب بالتحليل المطابق لا يغير كلامه
مجدياً... وبالأوكسيجين ثلاثة نظائر مستقرة : أوكسيجين ۱۶ ، الذي
يُذكَرُ بـ ۷۶٪ و ۹۶٪ في المائة من كثافة ذرات الأوكسيجين + أوكسيجين

نفس السنة في المياه التي اشترت منها الأوكسيجين ، ومن ثم يجب أن تمننا بغيرها نقدر به درجات حرارة الغيطات في تلك الأعواد 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 الجيولوجي الأوسط) عندما سادت الديناصورات (جمع ديناصور) كانت درجات حرارة الغيطات مرتفعة إلى 21° م (70° ف) .

وبالتالي هنا بدرجة حرارة مرتفعة لا يكفي ... مما لا يسمح بتكوين عصر جليدي . حتى في حضيض دورة ميلانوكوفتش .

ولكن عندما تبدأ منذ $80,000,000$ سنة مضت ، عندما كانت درجات حرارة المحيط عند القمة وبلغت 21° م . 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) الشهان يصفعه حقيقة لوجود هذه العصور . فإن القطب الشمالي يقع في نقطة صغيرة على هبة ذراع من المحيط تقاد تحفظ به الأرض من كل حال . وهو صغير نسبياً وتحفظ به الأرض بدرجة تكون ليكون من اختتم حديث حالة غير طبيعية .

ويقعاً لذلك فإن التكهنات هي أنه عندما يخلو الماء المحيط الشمالي من الثلج يعمل كمحزان للماء المتاخر الذي يغدو عوادف الثلج في الشتاء .

البايس ولكن بيضاء شديدة جداً . ومن طبيعة البايس أن يختزن كثافة من الحرارة أقل مما يختزن الماء . كما أنه يشع أشعة الملائكة كثافات أكبر ، حيث إن درجة الحرارة الكافية للأرض اختفت تحفظ على التدريج . وكل ذلك كان من حوار ظهور أراض جديدة أن تعرضت صخور جديدة لفعل التجوية ثان أو كسب الكربون . مما أدى إلى شفاف كثافات ثانى أو كسب الكربون الذى في الجو . ومن ثم حدث نفس فى فعل « ظاهرة البيت الأخضر » وهو بوط درجة الحرارة مرة أخرى . ومن المفضل جداً أن يكون انخفاض الحرارة هذا هو الذى أدى إلى قتل (الديناصور) .

وبعد ملايين ملايين سنة أدى الانخفاض المنتظم في درجات حرارة المحيط إلى بنوها 2° م (25° ف) . ومنذ $30,000,000$ سنة مضت كانت درجة حرارة الأرض متحفظة بالقدر الذى يمكن لظهور العصور الجليدية أن « يحيط دوار » بلا ذكره .

ولقد تقدم موزيس أبونج ويليم دون اللدان بعملان في كولومبيا النisser للعصور الجليدية أكثر من ذلك خراه وهو يلتقيان اللوم على المحيط المتجمد ، الشهان يصفعه حقيقة لوجود هذه العصور . فإن القطب الشمالي يقع في نقطة صغيرة على هبة ذراع من المحيط تقاد تحفظ به الأرض من كل حال . وهو صغير نسبياً وتحفظ به الأرض بدرجة تكون ليكون من اختتم حديث حالة غير طبيعية .

ويقعاً لذلك فإن التكهنات هي أنه عندما يخلو الماء المحيط الشمالي من الثلج يعمل كمحزان للماء المتاخر الذي يغدو عوادف الثلج في الشتاء .

المساعدة منه إلى حد كبير . وبذلك تقل عوائق التلوج التي تهب
على كلها ويسيرها . ويصير الصيف (رغم بقاء برونته على ما هي
 عليه) كافياً لإذابة مقادير أكبر من الجليد تفرق الجليد المترافق الكثبة الذي
يجمع . فتبدأ الالجاجات في الرابع . ومرة أخرى تسخن الأرض (كما
في الحال الآخر) ، وينبوب الحيط المتجمد الشمالي (لم تصل الأرض بعد
إلى هذه المرحلة خلال الدورة القائمة) ، فتعود التلوج إلى التساقط من
جليد ، وأخيراً يجيء عصر جليدي آخر .

ولكن لازماً لم يبدأ كل ذلك إلا منذ ٣٠٠،٠٠٠ سنة مضت . ارجع كل من أروعه ودون سب ذلك إلى أن تلك الفترة هي التي ظهر فيها القطب الشمالي - لأول مرة - في منطقة المحيط المتجمد الشمالي . أما قبل ذلك فقد كان في مكان ما بالغطيف المداري . حيث كان الغطيط متسعًا بدرجة تكفي مفتوحًا إلى الحد الذي يحول دون حدوث عواصف الشائع القاسية الشديدة على مساحات الأرض العبدة .

وقد تستقر العصور الحليدية في إقلاقنا ومحايقتنا من عصر إلى آخر حتى تصبح أعلى الحال الحاضرة أثراً بعد حين وترفع قيم القيادات حتى يترك القطب الشمالي منطقة الضغط الشمالي (معتمدين في تلك على النزارة الصائنة . سواء . أحدهما أو كلاهما) .

وبكين هذا هو الحال ما لم يتدخل عامل جديد . على غرار ثانى وكمبون الكرتون الذى تدى به إلى الجلو ، فإن الإرتفاع المستمر في درجة الحرارة يلوح أنه قد أسرع بحسب ازدياد مقاومات أوكسيد الكربون

ولو كان الغيط المتجدد الشمالي كبيراً ومتوجهاً لتساقط الثلوج
أعْلَى تلك العواصف الناجمة على البحر المفتوح وذلت هناك، أما وهو
على حالته الراهنة فإن الثلوج تساقط على منطقة الأرض الخبيثة المكرونة
من كندا وبيريرا، ونظراً لأنها تحتوي عليه المساحات الأرضية من حرارات
 أقل فانه لا يتبع ولكنها يظل على حاله حلال الشتاء، وفي الواقع
يجد أنه يترافق مع شتاء إلى آخر حيث لا يذهب الصيف تماماً كافية
الثلوج المتكونة من الشتاء السابق، وهكذا ت تكون التلاحات وتزحف جنوباً،
ويتجدد أن يحدث ذلك، يعطي جزءاً كبيراً من الأرض بالخلب،
وهو يردد إلى الفضاء كمية من الإشعاع الشمسي تفوق ما يريده كل من الماء
أو البايس، وبالإضافة إلى ذلك تغطي هذه الأرض في مجموعها سحب
أكثراً كا تكثير الأعاصير في العصر الجليدي بالنسبة إلى أي عصر آخر،
وتزد السحب المتزايدة مثاديز أكبر من الإشعاع الشمسي وتعكسها إلى
الفضاء، وبإضافة هذه العوامل بعضها إلى بعض يجد أن نحو من ٧ في
المائة من الإشعاع الشمسي هو الذي يصل عادة إلى الأرض برد الماء
الفضاء خلال العصر الجليدي، وهكذا تتحسن درجة حرارة جو الأرض
كما يتجدد في النهاية الغيط المتجدد الشمالي (كما يقول ابن يونج دون
الذي مثل متوجهاً خلال فئة النشاط الجليدي (حتى على الرغم من
الانخفاض درجة الحرارة يتم كل ذلك فقط خوف أنه سعر صغير ومحاذ
بالأرض إلى القدر الذي يكتفي) -
ويعزز أن يتجدد الغيط المتجدد الشمالي، تتحسن 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 الراحل مرة أخرى . ومن الحالات بناء على هذا أن تتعكس خلال عدة قرون أغلب أو كل ما حرى من انخفاض حراري خلال ٨٠٠٠٠٠٠٠ سنة . لنجد الفساد وقد أورثه العصر المثير ورويث . من حيث المناخ . ولكن من غير الدليل المسوّيات^{١١}

٣ - الهواء الرقيق

غير علاج الأرض الجوى الآذى خالى فترة ما قبلها وأهميتها العلمية . ونحن عندما نصوغ هذا القول يأتونه المتعددة (مع الأمانة العامة) فنجد المستطاع يقول 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 .

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

وقـ التعبير الحديث يعني الأرض الباس أو (البيوسفير) . وهو الجرم المتحجر من الكوكب ذاته . كما يعني الماء (الميدروسfer) الخطط (وهو الأقيانوس) . ويعني الهواء العلاج الجوى (أو الأتموسفير) . أما النار فهي أقل وضيحاً نظراً لعظم ارتفاعها عنها (كما يقول أسطلو) . ولا سبيل إلى فهمها بسهولة بخواص الإنسان ومشاعره . وعلى آية حال

(١١) مع دينصور كامرق .

فإن العواصف قد تحتاج كثرة النار وتحمل بعض أجزاء منها حرارة لاما مثل البرق .

ويرى هنا فإن كثرة 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 » ومعناه باللاتينية « كوبوتيس » وفقاً فقط إلى اليوم ويعني أنني وأهم جزء من أي شيء .

ولقد حملت مثل هذه النظرية الخاصة بتركيب الكون بعض المفكرين الأول على التعرض لبعض المسائل الخاصة بالغواص . فلما هل يسكن العلاج المروانى . أو نصل إلى نهاية المصعد إلى أعلى ؟ وبكل تأكيد كانت للجو نهاية . هي حيث تبدأ كثرة النار .

ولعات على بيته من آن وجهة نظر أسطول لا تخلو « ملتفاً » من بعض الشيء . ونماها كما يحل الماء مكان الباس والمروان مكان الماء من غير فراغ . فبالليل تحمل النار مكان الماء والأثير مكان النار . ولا مكان للعدم خط . كما يقول أحاجيب المدارس القدريه « نعمت الطبيعة الفراخ الثامن » .

وهل كان الجو أي وزن (أي ثقل) ؟ من الحق الواضح أنه لم يكن له ثقل . فانت لا تحس بوزنه ، أم ماذا ؟ وإذا ما منقط حلبات حجر أو دلو من ماء قللك تشعر بوزنهما . ولكن بعدم 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 الرأى أن الماء ميلاً طبيعياً للتحرك إلى أعلى ، كما قد يبدو لأى منا (الفع بعض فقائع الماء تحت الماء وراقها وهي تتحرك إلى أعلى - لم يكن أسطول ليحكم إلى التجارب في العمل . ولكنه كان يعتقد أن خصوص العقل والصواب يمكن للبحوث خلال أسرار الطبيعة « حاليها » . 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 غاليلى . العالم الإيطالي . في أواخر حياته الطويلة الزاهرة بهم بحقيقة أن مخصصة الماء العادي التي تسحب الماء من البحر لا تستطيع رفع الماء أعلى من نحو ٣٣ قدمًا فيقـ متواهـ فيـ البحر . وذلك بصرف النظر عن درجة العنف أو القوة التي تدار بها بد المخصصة .

وكان الناس يعتقدون أنهم يعرفون كيف تعمل المخصصة ، فكانت ترسم حيث يتحرك مكبس عكم أعلى أسطولاته عدداً داخلها فراغاً . بل لم تكن الطبيعة تستطيع الفراغ . فإن الماء إنما ينتفع إلى أعلى يصلـاً هذا الفراغ . ثم يختجز عمام يعمل في اتجاه واحد . وعندما يتم تكرار هذه العملية مراراً تتزايد كثيات الماء المدفعة إلى أعلى حتى تتدفق خارج الصدور . ومن الساجحة النظرية كان لزاماً أن تستمر

هذه الحال على ما هي عليه إلى ملا نهاية . بحيث يرتفع الماء إلى أعلى
تم بارتفاع ارتفاعه إلى ما شاء الله ما دامت تثير المضحة .

والآن ماذا لم يرتفع الماء أعلى من ٣٣ قدمًا فوق المسار الطبيعي له ؟
وغير غاليليو وأسره فلم يجد جواباً فقط ، ودار بخلده وهو عاجز أنه يجد
أن الطبيعة ، تسمح بالفراغ إلى علو ٣٣ قدمًا فقط ، وأشار على تجربته
إنما خلستا تورشيل بدراسة الأمر والنظر فيه :

وفي عام ١٦٤٣ بعد موته غاليليو بعام واحد ، أخير تورشيل ذلك ،
ورأى الرجل أن الذي يرفع الماء لم يكن مجرد انتقام من أمانته الطبيعية ولكنه
دون شئ وزن الماء العبرى من الاقعات والذى يضغط على الماء إلى
أسفل دافعها إليه إلى أعلى الفراغ (الذى يمكن أن ينال عادة وزن مساو
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 تاماً
فوق الماء . بحيث يدفع الماء الذى فوق مستوى الماء في التربيع عبود الماء
إلى أعلى دون استخدام أي ضغط هوائى في الاتجاه المضاد . فإن وزن
الماء نفسه كان يمكن ليعادل ضغط الماء الكلى .

وكيف يمكن اختبار ذلك ؟ إذا أمكنك الابداء بعمود من الماء
طوله ٤٠ قدمًا مثلا فإنه سوف يحيط إلى مستوى ٣٣ قدمًا . ومعنى ذلك
أن عبود الماء الذى طوله ٤٠ قدمًا يزيد ضغطه عن القاعدة على الضغط
الهوائى 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
 $\frac{1}{13}$ هو نحو $2\frac{1}{2}$ قدم . فإن عموداً طوله نحو ٣٠ بوصة من الرائق يمكن
أن يترن مع الضغط الجوى .

وعمد تورشيل إلى ملة ألبوية (أحد حروفها مقابل وظيفها باردة)
بالرائق . ثم وضع إيهامه على الطرف المفتوح وغمسه في وجاء مفتوح
به رائق . فإذا لم يكون الماء أثقل وزنه فإنه لا يضغط على مستوى الرائق
المعرض له في الواقع . وعلى ذلك فمن اللازم أن يتدفق كل الرائق الذي
بالأبوبة .

ونتحقق الرجل من أن الرائق الذي بالأبوبة يبدأ بتدفق إلى الخارج .
ولكن على قدر بوصات معدودات فقط . وبقيت ٣٠ بوصة من الرائق
داخل الأبوبة لا يحصلها حتى ظاهر . وكان السر في ذلك إنما هو المحر
والشعودة وإيمان أرسطو كان عطفنا فيما ذهب إليه والصواب أن الماء نفلاً
لم تكن هناك فرصة للاختبار . إذ لا بد أن يكون الماء وزنه . وكان
ذلك إيداعاً بيده أول عصوب ازدهار الغلاف الجوى .

وهكذا اخترع تورشيل البارومتر . وهو آلة ما زالت مستعملة إلى
اليوم في قياس الضغط الجوى مقداراً بوصات الرائق . وزيادة على ذلك

* تستعمل اليوم وحدة جديدة تعبّر عن الفصل بوحدات قوة الشدة من الوحدات
المائية من ، المثلث ، رسابي $\frac{1}{4}$ م زنق .

يبيق فراغ في الجسم العلوي من الأنبوبية الذي تختلف بسب البريق المتدفق . ولم يكن يوجد بهذا الفراغ أى شيء سوى بخار الزئن وهو كثبة خشنة جداً ، ولذا يسمى « فراغ توريشيل » حتى يومنا هذا . وكان هذا الفراغ هو أول ما صنع الإنسان بشكل يستحق التقدير . وبيرهن بخلافه ووسوح على أن الطبيعة لا تجده الفراغ بطريقه أو أخرى .

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

وعدد فون جيريلك إلى تحويل قوة الضغط الجوي بطريقه واحدة ، فقد أحضر نصف كرة من المعدن ينتهي كل منها بحافة مستوية يمكن تشحيمها وتثبيت أحدتها على الآخر . فإذا ما عمل ذلك فإن نصف الكرة كانت يستطان بسب تحليمهما . إذ لم يكن هناك ما يحملهما على الالتصاق والبقاء معاً .

ولكن كان لنصف كرة منها (بزبور) له صمام يمكن أن تثبت فيه مضخة من مضخات الهواء . وقد عمد فوق جيريلك إلى وضع نصف الكرة معًا وسحب الهواء من داخلهما . ثم أقبل الصمام وعند ذلك أصبح الهواء الجوي يضغط كل النصفين معًا . بينما لا يوجد ضغط يعادل من الداخل .

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

أمام الجسيم نصف كرة منها يغير من الجيل بواسطة ذراع متصلة بالصالا محكماً ينصف الكرة ، كما وصل الأخرى بغيرق آخر من الجيل . وراح نصف أهل بلدة مجدبورج يراقبون التجربة وأفواهم فاغرة . فقد أجهدت الجيل نفسها عيادة في الانجاهين المتضادين . فاعواه الرفيق الذي من حولنا ، والذي لا يعبد بورته ؛ ظاهرياً .

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

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

ولما كان للخلاف الجدي ورد . فهو لا بد أن يكون محدوداً . إن اللازم أن توجد منه الكمية اللازمة بجعل عمود من الهواء (يتدنى من مستوى سطح البحر إلى قمة الجلو) مساحة مقطوعه العرضي بوصة واحدة مربعة يزن ١٢.٧ رطل . وإذا ما كانت كثافة الجلو ثابتة مع الارتفاع وتساوي قيامتها 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 .

ـ) معروف بهذه الطريقة . وعبر أعمال بوبيل ابتداء الدراسات العلمية لخداع العارات التي تمحضت بعد مائة عام عن النظرية الفردية وعملت بورة في علم الكيمياء . وكان هنا نتيجة أخرى نجمت عن هذا العهد الأدمي الساحر العلائق الحوى .

ونظرًا لأن أهواء قابلة لتصاقعه . فإنه من اللازم أن تكون أكبر أجزاء الغلاف الجلوي الخاصة تلك التي تحمل كل تقليل الهواء الذي يعلوها بأسره . ومن الضروري أن تصبح تلك الأجزاء هي أكبر الأجزاء تصاقعًا . وعندما تحرّك إلى أعلى في الجو — أي تصعد — نجد أن كل عينة تالية من الهواء على حلو أكبر وأكبر يعلوها حزم أصغر من الغلاف الجلوي . ومن ثم فهي معرضة توزن أقل من الهواء . وعلى ذلك فهي أقل تصاقعًا .

وبالطبع لا ثبتت درجة الحرارة مع الارتفاع في الجو . فلن بين حركات الإنسان العادلة أن منحدرات الجبال تكون دائمًا أسرع من الوديانى في أسفلها . ولا يذكر أحد كذلكحقيقة أن الجبال العالية تكسو قممها الثلوج دائمًا . حتى خلال الصيف وحتى في المراهن الحرارة . المفترض إذاً أن درجة حرارة الجو تنخفض بازدياد الارتفاع . وكان المعتقد أن هذا الانخفاض يستمر بالنظام إلى أعلى على الدوام . ولكن من ذلك سقوط النظرية المساعدة الثالثة بتناقض الكثافة مع الارتفاع . إلا أنها لم تغير منحقيقة أن الغلاف الجوي مرتفع جدًا . ففي مجرد أن هذا الفلكيون في الرصد وجدوا العديد من القراءات التي ثبتت ذلك .

وفي الحسينيات من القرن السابع عشر شرع عالم بريطاني يسمى روبرت بوبل . كان قد سمع عن تجربة فون جيريك . في دراسة خواص الماء بذاته مفصلة . قرر جعل تجربة على الماء للضغط .

وهي ذلك . إذا ما حبس عينة من الهواء في الصدف أو الدراع
الذئبية المقلع لأطروحة ملتوية على هيئة حرف (L) ، بإضافة الزنك إلى
عصبة الآخر الطويل المفتوح ، فإن حجم الهواء الخ giois يقبل (أي أنه
يتضاعف على نفسه) حتى يكون له ضغط داخله يعادل ضغط الريشق
المضاف . ويتمدد أو يكتس الهواء الخ giois لتقبل أو إضافة الزنك تماماً
كما يفعل الزنك . وكان العالم الإنجليزي روبرت هولوك قد فرغ في تلك
الأواني تماماً من عمل تجريبه عن سلوك الزنك بالذئبات . ولما كان الهواء
الخ giois يتعرف بنفس الطريقة فقد أطلق عليه بويل اسم « الزنك
المائي » .

أهواه» .
والأآن عندما صب بوبيل «لقطة إضافية» في الأنبوية ارداد حجم الماء
الهبوس انكمشَ حتى وصل الضغط الداخلي إلى النقطة التي عندها أمكن
حمل ما يضاف من «لقيث». - وزيادة على ذلك فإن بوبيل أجرى قياسات
فعالية . ووجد: «أنه عندما تضاعف الضغط الواقع على أهواه الهبوس
ي يصل حجمه إلى النصف وهكذا ...» (هذه إحدى الطرق التي يصانع
بها ما يسمى اليوم قانون بوبيل) .
ولما ذلك اكتشافاً رائعاً . نظراً لأن السائل والأجسام الصلبة

訳文(二)

الحقيقة والكذب

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

وزيادة على ذلك فقد شوهد النجم القطبي الشمالي (الناجم عن توهج ملبيات وقيقة من الغاز يسب تصادها مع حبيبات " مقلبة 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 المطبعة التي تتغير بها درجة الحرارة وينتشر بها الضغط الجوي مع الارتفاع . وفي عام ١٩٤٨ أرسل العلم الفرنسي بليور باسكال أحد أصحابه إلى أعلى أحد الجبال وبعده باروبر 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 ببلع ارتفاعه 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 .

* تدخل هذه الحبيبات ضمن ما يسمى بالأشعة الكونية مثل الكهرباء ذات الطاقات العالية .

كما إن أي شيء في الجو أعلى من ميل مثلاً لم يكن من الممكن الوصول إليه إلا أن أجزاء معينة من الكثرة الأرضية وبصورة حتمي . 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 حوريت ميشيل " متوجهاً وبالون وحاله الذين متوجهاً إلى إشعال النار تحت ركيبة كبيرة خفيفة لها فتحة بأسئلتها ، وجعلوا أقواء الساخن والدخان يعلوها . وما 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 (منتداً) .

وبعد عدة شهور ، حل الأپرروجين محل الهواء الساخن . وأضيفت إلى البالون أولاً مركبات صغيرة وألحقت بها الحيوانات في الابتداء . ثم بعد ذلك صعد الرجال إلى أعلى . وبخلال عشرات السنين القليلة التي تلت ذلك كانت الملاحقة الجوية عملاً جنورياً - ثانية قرن كامل قبل الأخوان ريت .

وما إن مر عام على بناء أول بالون حتى صعد أمريكي اسمه جون جفرى في واحد منها وعده باروبر وأجهزة أخرى . بالإضافة إلى المعدات اللازمة يجمع عينات من الهواء على ارتفاعات مختلفة . وهكذا صار الجو

فجأة في روعة تحت طائل العلم إلى ارتفاع العذب من الآمال . وبدأ العهد المحرى الثالث للعلاف الأفريقي .

وما إن حل عام ١٨٠٤ حتى حل العالم الفرنسي جوزيف لويس جاي لوسياك إلى علو ٢٤٠ من الآمال داخل بالنون . وهو ارتفاع يعيق بكثير ارتفاع أعلى قمة في الألب . وعاد وعده عيادات من القواء 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 ١٨٧٢ صعد ثلاثة من الرجال إلى ارتفاع ستة آمال . 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 محبحة بمختلف الآلات) إلى أعلى الجو .

وكانت أهم الأغراض التي ترى إليها التجارب الأولى فياس درجة الحرارة في أعلى الجو . وظهرت بعض النتائج المثيرة في المعيديات 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 آمال ثبت درجة الحرارة ولا تتغير .

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

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

ويوجد نحو ٧٥ في المائة من كثافة العلاف الجوي كلها في التروبوسفير ، ونحو ١٣ في المائة في الستراتوسفير . ويتكون «العلاف الهوائي السفل» من مخلفي التروبوبور والستراتوسفير معاً . وهذا تحتويان على ٩٨ في المائة من جو الأرض . ولكن ما إن حل القرن العشرون حتى عظم الاهتمام بأمر ٢١ في المائة التي تعاد الستراتوبور . وهي حلقة «العلاف الجوي العلوي» .

وفي الثلاثينيات من القرن العشرين دخلت أعمال البالون عهداً جديداً . فقد صارت بالونات خفيفة من بلاستيك البوليسيلين ، وكانت أقل ثقافة للغازات بالنسبة إلى البالونات القديمة (وأخص 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 السطحي وحللت بعدها . وأحضر رجال البالونات الروس معهم عبوات من هواء السطح وسفر فلم يجدوا فيه الأيدروجين أو الهيليوم . ولكنهم وجدوا الأوكسجين والأزوت العادي . (إننا نعرف الآن أن العلاج الجوي يمكن أن يصل إلى حد كبير من الأوكسجين والأزوت حتى نهاية من أعلى) .

وحللت الطائرات ذات الظرف الحكمة الإلماقي (لا تسمح بتفاد الهواء) في السطح وسفر كذلك ، وفي أواخر الحرب العالمية الثالثة اكتشفت التيارات العليا النقالة وقوامها تياران دائغان من الهواء يكونان إطاراً من حول الأرض ، ويتحرّكان من "الغرب" إلى الشرق بسرعة قدرها ١٠٠ إلى ٥٠٠ ميل في الساعة على علو يقارب الترموبوز . أحدهما في المنطقة المتوسطة الشالية والثانية في الجوية . ويشرح أن خصوصية عظمي في أعمال الشبكة الجوية ، إذ أنهما يتوابران أو يتعارضان كثيراً ، وتبع الأجهزة تحرّكانهما .

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

وبعد الحرب العالمية الثانية يمتدُّ في إرسال الصواريخ إلى أعلى جبل المعلومات إلى الأرض . وزدادت دراسة المنطقة التي تعلو السطح وسفر ، ووجد أنه من الترموبوز 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 عرض مستقيم في درجة الحرارة يقدر بحوالي 2200°F 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 أمم الميزوسفير (أو المنطقة الوسطى) . أما المنطقة التي تصل إليها درجة حرارة أقل مما يمكن في أعلى هذه المنطقة فهي (الترموبوز) . وتحتوي الميزوسفير تدريجياً على كل كتلة الغلاف الجوي العلوي . نحو ٢ في المائة من القطر الكلي . ولا يرقق فوق الميزوسفير إلا عدة أجزاء من الآلاف 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 وتسى (الترموسفير) (أي الخط الحراري) بحسب الارتفاع في درجة الحرارة وتعلوها من فوق (الترموبوز) . ولو أنه ليس نهاية الحرارة ، وبعضاً الكتاب أن الترمسفير ترتفع إلى ٢٠٠ أو حتى ٣٠٠ من الأميال .

فوق (الترموبوز) 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 القصاء 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 وتعزب بعضها من بعض إلى الحد الذي لا يستطيع أن يحيط بمعين الانطلاق غير عادة 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 غير 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 عدة مئات الأميال فيصير التصادم من الللة بحيث يمكن إهماله وببدأ الجوى التصرف كأنه تصادم جسيمات لا رابط بينها .

(إذا سادف 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 مسيرة . 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 العلوي بالنسبة لنا أنه يتحمل عبء الصدفات الحقيقة المقذفة من القصاء الخارجى . فيجعلها برأه مسلاماً ومحيناً منها .

وهناك حرارة الشمس . إنها ترسل (فوتونات) حلقاتها كثلك إلى بسمها حجم درجة حرارة سطحة ١٠٠٠٠ ف . ولا تقدر هذه (الفوتونات) حلقاتها أثناء سرحها في القصاء . 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 ف . ولا يصادف ذلك إلا أبداً من جزيئات جو الأرض فتسخن . ويتم توزيع الطاقة ببطء . نتيجة تصادفها مع الجزيئات الأخرى الموجودة في أسلحتها . وهكذا تتحقق درجة الحرارة إلى مسويات يمكن تحملها كلما هيئنا إلى أعلى .

* ملخص المقالات في علم الفلك

(المترجم)

الآلات بمجرد الحادث إلى جزءيات سوف تطلق إلى الخارج من المذكرة حيث تعمل الطاقة الشمية في الحال على انقسامها إلى قرات من جديدة، وإن الواقع الأمر سوف تعمل هذه القراتات بالطاقة الشمية، وبالتالي تحصل خطأة صغيرة.

وتحجج عيلات تصاوم الحسبيات المقبولة من الفقهاء أيضًا في إثلاف بعض التبريات . أو الجزيئات . بأن تطرد منها إحدى كبارها أو أكثر ، فتحل محلها وراءها ذرات لها شحنة كهربائية تسمى الأيونات . وبشكل ذي الأكسيجين عدد وفير من الأيونات تسبب حدوث وهج (الأورورا) أو الفجر العظيم .

وفي أجزاء إيجو الأكفر كثافة توحد جاذبات يمكن أن تدفعها بأنها طبقات دائمة من الأذواق توحد على أبعاد مختلفة . ولقد تم اكتشافها في يادي الأمر عن طريقة محيضة أنها ترد أو تعكس بعض أمواج الراديو . ففي عام ١٩٠٢ اكتشف أولئك هيقيمة الإيجيبرى وأذون كبييل الأمريكية (كل على حدة) أثل هذه الطبقات ارتفاعاً على ارتفاع نحو ٧٠ ميلاً . وهي تسمى طبقة كبييل - هيقيمد تحملها لذكرياهما .

وتم اكتشاف الطبقات العليا (على ارتفاع نحو ۱۲۰ ميلاً ، ثم ۴۰۰ ميل) عام ۱۹۲۷ بوساطة حاكم الفيزياء البريطاني إدوارد فكتور آبلتون ، وهي تسمى طبقات آبلتون . وربما الطبقات المتأخرة العديدة هذه كثيرة ما تسمى الثيرودونغوير باسم الأيونوسيفر . كما يطلق على حدتها العلوي

وما درجات الحرارة المرتفعة الموجدة في الأكسجين والثورة وسمير إلا من أسماء كرة أرسنال «التاريخ» . وأنت قد تتساءل متىً جئنا كذلك كيف نستطيع الصواريخ المرور عبر الأكسجين فإذا كانت درجة حرارتها تبلغ الآلاف دون أن تتلف . ففيما يواجهك الفرق بين درجة الحرارة وكثافة الحرارة ، فإن انتشارات لها علاقات عليا كجزئيات منفردة . أي إن درجات حرارتها مرتقبة . ولكن لا يوجد من هذه الجزيئات إلا العدد القليل بحيث تغير الطاقة الكينية (أي كثافة الحرارة) مهملة . ومن غير شك أنها بعد أن تمر بدرجات الحرارة العالية في الجو الخارجي تأثر بها على الجزيئات التي تكون ذلك الجو . إذ تتنفس جزيئات الأوكسجين والآرومات تحت تأثير درجات الحرارة العالية هذه والاستخدام باللحامات ذوات الطلقات العالية . وتحلل إلى ذرات مبعثنة (وإذا ما تأسفطت بعض الذرات الطليقة إلى مواضع تظل 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 العصب 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 أحروا معينه . فطبقات
كبير - عصيدهن طبقة E . وبها حلقات آلمون هي F₂ ثم F₃ .
وتحت متعلقة E بين الطبقتين E, F₂ كما توجد تحت طبقة E متعلقة D .

وعلى إيقاعها عند المير وسفر يجد أن أشعة الشمس فوق
البصريجة لا تزال في إمكانها عمل تفاهلات كيميائية لا تحدث عادة
بصفة مستمرة عند سطح البحر . ومن الممكن أن ترسل المواد الكيميائية
إلى أعلى في تلك الماءات لترقق ما يحيط بها . ويجد أنه على الأخص تحصر
النقطة العامة في أن شيئاً واحداً يحدث مادة كيميائية موجودة بالفعل هناك .
فإن جزيئات الأوكسجين العادي التي في المير وسفر (والتي تكون بخريء
طريق من درعين التين من الأوكسجين) تحول إلى جزيئات الأوزون
الأكثر شاطئاً (والتي تكون بخريء فيما من ثلاث ذرات من الأوكسجين)
ويتحول الأوزون بصفة مستمرة إلى الأوكسجين . بما يعدل المد
الذي لا يستقطع من الأشعة فوق البصريجة على استمرار تكوين الأوزون .
وتحدث حالة من الازдан . وتشكل طبقة دائمة من الأوزون على ارتفاع
حو ١٥ ميلاً من سطح الأرض . وهذا من حسن حظنا . نظراً لأن من
نتائج بناء طبقة الأوزون أن ينبع هذا الغاز جزءاً من أشعة الشمس فوق
البصريجة الشديدة الأثر على الأحياء ، والتي إذا سمع لها بالوصول إلى سطح
الأرض من غير أن تمحض . فقتل معظم أنواع الحياة خلال فترة وجيزة من
الزمان .

ونظراً لما يخلو من تفاهلات كيميائية مستمرة في المير وسفر فإنها
تسمى أحياً باسم (الكيمسفر) . كما يطلق على سطحها العلوي
اسم (الكيوبور) . أما بالنسبة لطبقة الأوزون نفسها فإنها يقال لها
أحياناً (الأوزونسفر) .

وهكذا وضحت تلك الخطيئات . من «هواه» أرسفلت 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 قفار
السحر العلمي . ثم إلى الطبقات الجوية المتراكمة بعضها فوق بعض من
الآباء . تلك الطبقات التي تتغير فيها الصفات والخصائص .

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

فترة الخاذبية ق التي بين أي جسمين ، كما قال بيتون ، تتساب مع حاصل ضرب الكتلتين (كـ_١ ، كـ_٢) للجسمين ، كما ثابت عكباً مع مربع المسافة (ف) بين مرکزيهما ، وعندما ندخل ثابت التساب ج في الحساب يمكننا صوغ معادلة تمثل تعريفنا السابق رياضياً :

ف = ج كـ_١ كـ_٢ فـ_١
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^٢ ، ثانية٢ . وهي ذات أنها لو وضعنا كرتين كلة كل مهتما جرام واحد وضعنا تماماً على بعد ستيمتر (من المرکز إلى المرکز) فإن قوة التجاذب بينهما تصبح $6,670 \times 10^{-10}$ دين .

ويبين هذا أن قوى الخاذبية ضعيفة بالنسبة إلى قوى التجاذب الكهربائي أو المغناطيسي . فعلاً ، القوة التي تساوي « دين واحد » تعادل على وجه التقرير وزناً قدره ١ ميلجرام . وإذا ما كانت الكرتان اللتان تساوى كلة كل منها جراماً هما كل ما في الوجود من مادة ، فإن كلاً منها سوف يعاني وزناً تحت تأثير قوى الخاذبية للكرة الأخرى على البعد المليون قدره هو $6,670,000,000,000$ ميلجرام (أو نحو جرمين من تريليون جزء من الأوقية) . وبهذا يمكن من شيء « فإنه عندما تكون الكتل كبيرة كالأرض » ، فإنه حتى القوى الضعيفة التي على غرار الخاذبية تصبح ذات قيمة يعتد بها .

٤ - اللحاق بنيلتون

إنه لما ينجز في هذا العصر الحديث ، عصر السوارييخ والأقمار الصناعية ، أن هناك العديد من رجال الصحافة لم يتحققوا بذلك بنيلتون ، ولكنهم يتحدون في فساحة ملدهاته عن العالم الخاذبي الذي يأتينا به حل القضاء ي مجرد أن يصعد « وراء حدود الخاذبية » . ومن إخباره أنهم يعتقدون أن هناك خداً أو خطاً فاسداً بالقرب من قمة الجلو . أو ما شاءه ذلك ، بهذه تعلم الخاذبية فجأة . وهذا هو ما لا نسبح به نظرية نيلتون على الإطلاق .

ولقد كان إيسحق نيلتون أول من صاغ قوانين الخاذبية العالمية ، وعليك أن تلاحظ الكلمة « عالمية » فهي الكلمة المأمة ، فنيلتون لم يكتشف أن النفاخ ينأسف إلى الأرض بمجرد انفصalam عن الشجر . فقد كان ذلك من المعلومات العامة المعروفة . ولذلك يرهن عليه وأوجهه أن مسار القرص حول الأرض يمكن تصديره بفرض أن القمر 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 الداين أو ما على شاكلته من الوحدات التحويلية لفهم وجود الحادبية . ولنفرض مثلاً أن الكتلين المئيين تحاول قياس قوى الحادبية بيهما 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 متى تفرض أنها واسية على سطح الأرض تعادل تقريباً ٣٩٥٠ ميلاً . وفي مسلطنا أن تحمل هذه القيمة تساوي واحداً كذاك . وذلك لأن تعلق على 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 العبة ليستبعد سفينة الفضاء عن سطح الأرض ، ولكن بعدها عن المركز .

وهذه من الأفعال العظيمى التي أجزأها نيوتن ، وكذلك يبين ذلك أنه كان قادرًا على البرهنة على أن المذكور التي لها كثافات منتسبة تتجاذب كثافات كل منها في نقطة المركز . ومن المؤكد أن أجرام السماء الفعلية لا توزع كثافاتها بانتظام ، ولكن نيوتن كملأ يرهن على أن أمر هذه النقطة المركزية قائم لذكور المكونة من سلسلة من الطبقات (على غرار البصلة) ، كل طبقة منها مجانية الكثافة . رغم أن الكثافة

قد تختلف من ملقة إلى أخرى . وهذا الوضع المعدل يصلح تماماً لأجرام السماء الخطيئة .

واعد الآن إلى الأرض وسفينة الفضاء . ولا كثا قد تخربنا وحدات انتقالية للكثلة 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 اخربنا 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 . ثما الذي يجري أو أليها لم يكن على سطح الأرض ولكن على ارتفاع ٣٩٥٠ ميلاً فوقنا ؟

ختاماً تغير موضع سفينة الفضاء لا تغير كتلتها . ولا كثلة الأرض ولا حتى ثابت التجاذب ، فكل منها يمكن أن يتوافق على حاله وساوي الوحدة . والشيء الوحيد الذي يتغير هو المسافة بين مركز سفينة الفضاء ومركز الأرض . وعلى ذلك فإن المسافة هي بكل ما يهمنا أن تغيره . وعندما تصبح المعادلة رقم (٢)

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

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

أية وحدة تريدها . ولكن مجرد أن يم هذا الاعتبار يجب علينا أن ثبت عليه ، وهذا هو الوضع اليم) -

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

$$\frac{1}{4} \text{ أو } ٠,٢٥$$

معادلة تفاس قوى الجاذبية عن طريق وزن جسم ما ، وعلى ذلك في مقدورنا أن نقول بأنه مهما كان وزن سفينة الفضاء على سطح الأرض ، فإنها تزن (أى جاذبية الأرض لها) أو قبضة الأرض لها) $\frac{1}{4}$ هذه القبضة على ارتفاع ٣٩٥٠ ميلاً من السطح .

وينفس الطريقة والبرهان تستطيع أن ندلل على أن هذا الوضع قائم لأى جسم غير سفينة الفضاء ، فإن جاذبية الأرض لأى جسم على الإطلاق ت夷ط إلى ربع قيمتها عندما يحرك هذا (الشيء) على الإطلاق ، من سطح الأرض إلى على ارتفاع ٣٩٥٠ ميلاً فوق سطحها .

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

وكما ترى - تقل قيمة قوى الجاذبية في الحال . وحتى على الارتفاعات المختلفة للأغمار الصناعية ، مثلاً ، تجدها تتغير من $\frac{1}{4}$ إلى $\frac{9}{16}$ قيمتها عند سطح الكوكب . ولكن تشعر حقاً بالأسى من جراء ذلك تقول إذا كنت تزن ١٥٠ وعلاوة نقلت فجأة إلى قمة جبل أفرست من مزلاك

الذى عند مستوى سطح البحر . تجد أن الجاذبية يلغى من الصعب أو الثالثة الحد الذى يجعل وزنك $\frac{1}{4}$ رطلاً .

ويع ذلك فإن قوة جذب الأرض لا ت夷ط إلى الصفر على الإطلاق ، بصرف النظر عن المسافة وقيمتها . فمهما يلغى من الكبار في المعادلة رقم (٣) لا يمكن أن تكون في صفر . وبالعودة إلى المعادلة رقم (١) نجد أن هذا حقيقة كذلك بالنسبة للتجاذب بين أي جرمين مهما بلغا من الصغر ، ما دامت كتلتهما أكبر من الصفر . وبعسى آخر بعد أن تأثير الجاذبية لكل جسم ، بهما كان صغيراً ، يعم ويشمل الفضاء بأسره .

وحتى لا تصبح القوة مهملة بسرعة كبيرة جداً عندما ترتفع في الاعتبار الأجرام الكبيرة . فقوى الجاذبية بين الأرض والزهرة عندما يبلغان أقصى مسافة بينهما هي فقط $٠,٢٥$ ، $٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠$ ومن قيمتها يفرض التساق الكوكبيين . ومع ذلك فإن قوى الجاذبية بين الأرض والزهرة حتى على مسافة قدرها $٢٥,٠٠٠,٠٠٠$ ميل لا تزال تساوي ١٣٠ مليونطن .

وهذا يمكن رجال الفضاء عندما يخرجون « وراء حدود الجاذبية » سوف لا يتعى كثيراً كلسة « عالمية » الواردة في قانون نيوتن إذا لم نستخدم المعادلة ونعملها على الأجسام الأخرى . ويمكننا أن نبدأ بفرض أن سفينة الفضاء راسية على سطح القرم . قبل كل شيء . لسفينة الفضاء نفس الكثافة . (أى مقدار ما

جدول رقم (١) قوى الجاذبية للأرض بالنسبة إلى المسافة

المسافة إلى سطح الأرض بالميل	المسافة إلى مركز الأرض	الارتفاع	قوى الجاذبية
ستوى سطح البحر	٣٩٥٠	١٠٠٠	١,٠٠٠
(فتحة السرطان في مصر)	٤٠٠٠	١,٠٩٢	٢,٩٧٥
١٢٠	٤١٠٠	١,٠٤٠	١,٩٢٤
٤٠٠	٤٢٠٠	١,٠٦٣	٢,٨٨٤
١٠٠	٤٩٥٠	١,٢٥٣	٢,٦٣٦
٢٠٠٠	٥٩٥٠	١,٥١٦	١,٢٤٢
٤٠٠	٧٩٥٠	٢,٠١٥	١,٢٢٧
١٠ ٠٠	١٣٩٥٠	٣,٥٣	٠,٠٨١
٤٠ ٠٠	٢٣٩٥٠	٦,١٦	٠,٠٢٧
٥٠ ٠٠	٥٣٩٥٠	١٣,٦٢	٠,٠٠٥٤
١٠ ٠٠	١٠٣٩٥٠	٢٦,٣	٠,٠٠١٤
٢٥٠ ٠٠	٢٥٣٩٥٠	٦٤,٢	٠,٠٠٠٢٤
(القمر)	٢٥٠٣٩٥٠	٦٣٠	٠,٠٠٠٠٠٠٢٥
(أقرب زهرة)			

تجمع لها من «مادة» التي تمتلكها عند سطح الأرض . ولقد أصلحنا على أن تكون هذه الكثافة (١٢) تساوى ١ . ولا يغير ذلك في ، ولقد أفتينا على جملة تساوى الواحد الصحيح . وحل تلك قياد المعادلة رقم (١) تصبح :

$$f = \frac{1}{\sqrt{2}}(c_1 + c_2)$$

حيث (λ) هي كثافة القمر . (F) هي المسافة من مركز ثقبة القمر إلى مركز النجم . ولما كانت سطحة القمر مفرق مضع القمر وإن (F) إخراجي لacent قطب القمر .

وقد سُقِّ أَنْ حَرَفَنَا وَحَدَّتْنَا لِكَتْلَةٍ (ك) بِأَنْهَا ، كَعْلَةٌ لِأَرْضِيَّةٍ
كَمْ عَرَفْنَا يَعْدَدَ السَّمَاءَفَاتِ بِأَنْهَا ، نَصْفُ قَطْرِ الْأَرْضِ . . . وَسَوْفَ تَنْزَلُ
بِلَادَكَ وَلَا يَحِدُّهُ . . . وَشَيْخُ كَتْلَةِ النَّفَرِ ۱۲۳۰۰ (أَنْ خَوَّا^١) مِنْ كَتْلَةِ
الْأَرْضِ . . . كَمَا يَلْعُجُ نَصْفُ قَطْرِهِ ۲۷۳۰ (أَنْ خَوَّا^٢) نَصْفُ قَطْرِ
الْأَرْضِ فَقَطُّ.

ويعنى ذلك أنه يصرف النظر عن وزن سطحة الفضاء على سطح الأرض الناجم عن قوى جاذبية الأرض لها ، فإنها تزن على سطح القمر ١٦٤ من وزتها ومنها (تحو \approx تقريباً) يسب قوى جاذبية القمر ، الأقل . وبطبيعة الطريقة والبرهان يمكن تعميم هذه النسبة في الوزن لأى جسم على الأعالي .

إذا ما أعطيتنا كلة أي جسم ونصف قطره يمكن حساب قيمة
لذاتية على سطحه بنفس الطريقة . وباعطى الجدول رقم (٢) قيم

الحادية المطحية لأجرام المجموعة الشمسية المختلفة كثال على ذلك .
لاحظ أن المشتري وزحل ليسا كرتين تامى التكوير فكل منهما متوسط 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 . ول كل 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 فعل القوة المدارية 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 ، لیست هذه الحقيقة بعجيبة فكتافة مادة زحل هي فقط $\frac{1}{4}$ كتافة مادة الأرض ، وهو تبعاً 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 بسبب ازدياد المسافة بين مركز زحل وأى جسم على مساحته بنفس القدر تقريباً الذي تزيد به الحادية سبب كبر كتلة زحل (فوق الأرض) .

وبنكم 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 سفينة الفضاء وهي على سطح الكواكب على أبعاد مختلفة من مراكزها ، نظراً لأن الكواكب لها أحجام مختلفة . ولنفرض رغم ذلك أن سفينة الفضاء على بعد بعد $230,000$ ميل من سطح الأرض في وقت ما ، و $230,000$ ميل من مركز زحل في وقت آخر .

فمندما تكون على بعد $230,000$ ميل من مركز الأرض فإنهما تصبح على وجه التقرير على بعد $226,100$ ميل فوق سطحها . أما بعد $230,000$ ميل من مركز زحل فإنه يعني $192,000$ ميل فقط فوق سطحه . نظراً لكبر جرم زحل . وعلى أية حال عندما تدور سفينة الحادية ، كما وضحت سابقاً ، يدخل في الحساب المسافة أو البعد عن المركز .

وفي مثل هذه الحالة ، عندما تساوى في الوضعين . فإن كـ λ وحدتها هي التي تبقى (انظر المقادمة رقم ٤) لتغير من النتيجة . وبطبيعة الحال تساوى كتلة الأرض الواحد الصحيح (أى كتلة أرضية) . وتبلغ كتلة زحل $95,2$ ، كتلة أرضية ، وعلي ذلك فإن قوى الحادية التي تغير سفينة الفضاء بالقرب من زحل هي دائعاً $95,2$ ضعف قيمة حادية الأرض على نفس المسافة أو البعد منها .

وبنكم أن ثمين ذلك من سلوك قمرين صناعيين عندما يكونان على بعد واحد من زحل والأرض . فالقصر على بعد متقطع $239,000$ ميل من مركز الأرض . بينما قصر زحل المسى (دبوس) على بعد نحو

جدول رقم (٢) بعض أرقام الحادبية عند أسطع كواكب المجموعة الشمسية

الجسم الفلكي	الكتلة مقداره بوحدات كثافة الأرض	نصف القطر مقداراً بنصف قطر الأرض	الحادبية عند السطح
المشتري (القطب)	٣١٨٠	١٠٥	٢,٨٨
الشري (خط الاستواء)	٣١٨٠	١١٢	٢,٥٤
نيبتون	١٧,٣	٣,٦	١,٤١
رجل (القطب)	٩٥,٦	٨,٥	١,٣٢
رجل (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	٠,٦٥	٠,٤٠
عنتر	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 رجل ، ويقطع بكل مترين تماماً خر
١٥٠,٠١٠ ميل في إكال دورته حول كوكبه .
وكاما كبرت قوى الحادبية الواقعة على القمر اعتمدت درجة تحركه
لجمع المسافة طاردة مركزية كافية لبقاءه في مداره تحت تأثير
جذب كوكبه . وقدر الأرض يصل نفس الشيء لمقطع مدار بمعدل

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

مثل هذا السرعة ، ولنست قيم الحادبية على السطح . هي إلى
بعض مقياساً لقوة التي تقاومها سمية الفضاء إذا كانت تقوم بالثوارات
قرب زحل .

وعل أية حال . فمهما عظمت قيمة قوى الحادبية التي يفرضها
كوكب ما . وبهذا ذات منه سمية الفضاء وأذيرت فإنه يبقى من إلزاز
سمية (ون قربها من الركاب) أن تكون حدثة الوباء . ولكن هنا
لا يعني العدم قوى الحادبية أو توافقها عن العمل .
فالحادبية قوة . وتعود القوة بأنها ثقى . يمكن أن يكتب الكتبة
عجلة . وهذا هو فرضياً . الدور الرئيسي للحادبية . وهو ما تضمنه
هي على الدوام في كل ركن من أركان الكون .

وحن أنسنا قد نعودنا على قوى الحادبية من طريق إثباتها الإحسان
بالوزن . وفي الواقع الأمر لا يحدث هذا النوع من الإفهام إلا في حالات
خاصة عندما يمنع حجم من الاستجابة لقوى الحادبية عن طريق الحركة
بعجلة (وي بهذه المناسبة نعني - الحركة مجذبة أملا الحركة التي تتغير
على الدوام إما في مساحتها وإما في اتجاهها وإنما فيما معنا) .
وأعلم الطريق التي يمكن أن تتصل بها الحركة بعجلة . 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 . أصلح كتاباً على مستوى الواقع ثم تركه مثليًا 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 الحرك أكبر من ذلك .

والقسم الأول دورانه حول الأرض يخضع لحركة تارعية . نظراً لأن حركته في قطاع ناقص (الهليخ) . معناه تغير الاتجاه على الدوران في كل 360° كاملة في $27,324$ يوماً . (وهو كذلك يغير من سرعته باستمرار ولكن بدرجة أقل تسيئاً) . أما درجة فهو تحت قيمة جاذبية أكبر مما يجعل عجلة حركة أكبر . فتجده يغير اتجاهه بسرعة بحيث يلف 360° كل ثانية . في $2,744$ يوم فقط .

وأي جسم مثل الكتاب أو القمر 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 ثام من أجل

الحقيقة والخيال

٩٤

أن يكون في حالة «تساقط حر» .

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

والجسم الذي في حالة التساقط الحر تمامًا يكون مستجيبًا لجاذبية قدر طاقتها . وليس له استجابة باقية – إذا صر 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 يوماً كاملاً . وهذا السبب إذا ما انكسر (كابل) أحد المصاعد وتساقط حرًا حليقًا وشأنه سوء حظك أن تكون أنت فيه فإنك تصبح عديم الوزن لعدة ثوان (يصرف النظر عن مقاومة الهواء وآثارها) . تماماً كما رجل يسبح في مسار في الفضاء الخارجي .

وإذا ما سقطت أنت بعجلة أكبر من عجلة الجاذبية (كما هي الحال في الطائرات المقصبة) فإنك تشعر «بوزن سالب» . فدائل مثل هذه الطائرات المقصبة 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). ولذلك فإننا نجد في الواقع أن قوى الجاذبية تختلف من كوكب إلى كوكب، وذلك بحسب المسافة التي تفصل بين الكوكب والشمس .

ولكن من السهل والسيء أن تقيس القوة الفعلية لقوى الجاذبية عند سطح الأرض، فنظرًا لأن القوى تتقاس، فهم العجلات التي تولدها . فإنه ليس علينا إلا أن تقيس عجلة حجم يسقط . مثلاً من قمة مبنى الأمير ستيت إلى الأرض تحت تأثير الجاذبية . ولقد وجدت هذه العجلة ومن ثم قوى الجاذبية (عند خط الاستواء) . على مستوى سطح البحر بعد التصحح لتأثير مقاومة الهواء) تساوي $98,665$ قدمًا في الثانية، أو باستخدام الوحدات المترية $31,6$ قدمًا في الثانية . ومعنى ذلك أنه إذا ما رفعت حرارة مكتب ما إلى على على 5000 قدم فوق سطح الأرض ثم تركت وسائلها فإنها سقط بمعدل قدره $31,6$ قدمًا في الثانية بعد ثانية . وضعف هذا القدر (أي $63,2$ 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) .

* ملحوظة لدى الأمريكان والإنجليز.

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

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

وقيمة D هي طبيعة الحال $31,6$. وعندما يسقط جسم خلال مسافة قدرها 5000 قدم فرق سطح الأرض تكون $r = 5000$. وبالطبع عن هذه القيمة 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 متحركة 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 المكتب في اختباره للجسم الساقط . فإن القصور الذي لأى جسم إذاً يتاسب طردياً مع كتلته . وهي ذلك أن وزن قدره R يطابق عجلة يعدل معين الحادث بالأخذ ضعف القوة اللازمة لجسم وزنه R طبل واحد ليكتسب نفس العجلة . ولكن قوى الجاذبية تتغير كذلك مع كتلته الجسم الساقط . فالجسم الذي وزنه R يطابق تجذبه الأرض بقوة تساوى ضعف القوة التي تجذب بها الأرض جسمًا وزنه طبل واحد . وبعمق ذلك يمكن أن تبين أن النتيجة الأخيرة هي أن كافية الأجسام . مهما كانت كتلتها . تخضع لنفس العجلة في مجال معين من عجالات الجاذبية . وتتأثر مقاومة الهواء على الأجسام الحقيقة . التي على غرار الريش وأوراق الشجر . تعمل على ضياع معلم تلك الحقيقة . كما جعلت

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 البعد عن مركز
الأرض لا يتغير بشكل ظاهر أو درجة كافية بحيث نستطيع عمل حساباتنا
كما في الـ ١٧.

ولكن لنفرض أنه كان عليك أن تطلق الجسم من سطح علو ٣٩٥٠ ميلا فوق سطح الأرض . فهناك حل ذلك الارتفاع بثوابت قيمة د ٠،٢٥ فقط من قيمتها على السطح . وحل ذلك تكون العجلة التي تثير على جسم ما هناك هي فقط ٠،٢٥ من قيمة العجلة التي عندنا هنا على السطح . وزراعة الإيصالح ، نقول : إن قيمة د تزيد كلما سقط الجسم حتى نصل إلى قيمتها الكاملة لحظة مرورها بستقطعة الارتعام مع سطح الأرض . وجعل آية حال فإن الجسم يستعرق ليكمل أو يتم تاسفته زماناً أكبر بزيادة على الزمن الذي يستغرقه إذا ما كانت قيمة د كاملة وتساوي الوحدة على طول الطريق إلى أسفل . كما أنها لا ترتفع بالطلع بسرعة عالية تفاصير تلك السرعة التي يرتفع بها عندما تكون د تساوي الواحدة على طول المسافة إلى أسفل .

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

أوصلوا يصل الطريق - بأن اعتقد أن الوزن الذي قادره رطلاً يسقط بعجلة تبلغ صعف عجلة حم بزن رطلاً واحداً - وكذلك كل من تبعه بكل وقت عالم.

وأرقام الساقط تحت الجاذبية هي عينها في الاتجاه العمودي . فإذا ما أطلقت خديقة من مدفع مباشرة إلى أعلى ضد الجاذبية الأرضية بسرعة تقاربها 10^6 من الأميل في الثانية لحظة مغادرتها قوهه المدفع فإنها سوف تنطلق إلى أعلى (وتقل سرعتها على الدوام) لمدة 17.8 ثانية حتى تصل إلى ارتفاع 10000 فدم قبل أن تسكن وتساقي الساقط .

وإذا ما وقعت حرارة المكتب السابقة الذكر إلى على علو ٢٠٠٠ قدم
يدلا من ٥٠٠٠ قدم فإن زعن الساقط سوف يكون ٣٥,٦ ثانية . كما
تصل سرعتها النهائية إلى ٤١٢ من الميل في الثانية . وإذا ما أطلقت
قطبقة المدفع بسرعة ابتدائية قدرها ٤١٢ من الميل في الثانية -
تستطيع أن تعرف الارتفاع الذي تصل إليه من غير أن تتحرك .

ويتضح على وجه عام من المعادلة رقم (٦) بأن كلًا من زمن الساقط والسرعة النهائية لجسم ساقط يتضامب طردياً مع البعد التربيعي لمسافة الساقط . يفرض قدر ثابت للعجلة δ . ويبدو إذًا أن السرعة النهائية لل GAS بين خزانة المكتب والأرض يمكن أن تزداد إلى أى قدر تريده - بجعل الخزانة تسقط من ارتفاعات متزايدة فوق سطح الأرض .

ولكن هناك عقبة . فقد قلت إننا يجب أن نفترض «قيمة ثانية للعجلة» وهذا هو عين ما لا نستطيع عمله .

في الثانية . ويعني ذلك أنه إذا ما تسقطت 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 التقوط الشهابية . إلا أنه لا يسمى كذلك لأن الناس يفضلون النظر إليه عكسياً . فإذا ما أطلقت قذيفة منفع 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 . إنما تم تدخل مجالات جذب أخرى (ولما كان الساقط حتى من مسافة لا نهاية لها 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 :

$$\text{ع} = \frac{6,98}{\lambda^2} \quad \text{المعادلة رقم (٧)}$$

حيث λ هي سرعة الإفلات أو المروي ، λ هي كثافة الجسم الذي يحذب لوحدات ، الكثافة الأرضية ، . في هذه الحالة تدل على المسافة من مركز الجسم الذي يحذب متقدمة وحدات «نصف القطر الأرضي» . أما العامل $6,98$ فهو يسع حساب قيمة سرعة المروي بالليل في الثانية .

فثلا الترس كثنه تساوى $0,123$ ، كثنة أرضية ، وعلى سطحه يكون البعد عن المركز $0,273$ ، نصف قطر أرضي . وعلى ذلك تكون سرعة الإفلات من سطح الترس هي :

$$\sqrt{6,98 \times 0,123} - 0,273 = 1,49 \text{ ميل في الثانية} .$$

ويمكن بهذه الطريقة حساب سرعة الإفلات من على سطح أي جرم في الجمجمة الشهابية . ونمثل نتائج هذا الحساب في الجدول رقم (٣) احتياط واحد : تستخدم سرعة المروي فقط للإفلات من كوكب من الكواكب حيث تعالج مسائل العبوران غير المتأثر بقوى (الاكتافات) . فإذا ما كنت داخل مغبة فضاء تحت تأثير قوى ثانية ، فإنك تستطيع أن تتحرك عبر آلية مسافة 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 تتفجر 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 — ولكنك

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

الجسم الفلكي	كتلة أرضية	نصف قطر	سرعة الهروب بالميل في الثانية
المشتري (قطب)	٣١٨٠	١٠,٥	٣٨,٤
المشتري (خط الاستواء)	٣١٨٠	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
جupiter	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 ، تصل قطر أرضي . وعندما نستخدم المعادلة رقم (٧) نجد أن سرعة الهروب من سطح الشمس هي 385 ميلًا في الثانية على الأتم .

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 طـ . وبهذا لن تنشر في ابعادها إلى الأبد ، ولكنها تأخذ مساراً من حول الشمس .

ولكي يهرب جسم ما من الجموعة الشمسية كلبة 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 يكفي أن تبين أن الذي يعلم الطريق إلى النجوم هو قسيان السجن 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 يمكن للنجوم أن تترنّت .

٥ - حول الإمالة والمطرب

- 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 النجم وصارت كواكب صناعية .

ويعنى أن أتفق كل نقطة من هذه النتائج على حدة .

أولاً ما الذى يلزم للوصول إلى مدار النجم بمواصلة الصراع (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 (أى بحسب تبعده مباشرة عن مركز الأرض) ، فإن نهاية 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

(訳文)

، أن نسخة من المنشورة

(訳文)

وبطبيعة الحال كلما عظم الدفع الأصلي زاد الارتفاع الذي تصل إليه . وأنت تدري تتحقق أن تجده مساعدة 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 ، ومن ثم يستطيع هذا النصف من السار .

ويتضح من ذلك أن مساعدة الدفع الأصلي تجعل التقديرية تصل إلى أكثر من سعف النهاية العظمى للارتفاع . وكثما زدت من قيمة الدفع الأصلي عظم الارتفاع الذي تصل إليه التقديرية وإزداد .

ويعطى الجدول رقم (١) النهاية العظمى للارتفاع الذي يمكن أن تصل إليه التقديرية بعدد من السرعات الأصلية المختلفة . والسرعة الأصلية عبارة عن مقياس لقوى الدفع الأصلي الذي تتأثر به التقديرية . (وطبعاً هناك عوامل تحدد الموضوع مثل مقاومة الهواء ، وحقيقة أن دفع محركات 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 مهندسي التدريسيون ، ففي أحشو بهم ، وهو أكثر مما ترجحها بها) .

لاحظ السرعة الفائقة التي تزداد بها النهاية العظمى للارتفاع .

حول الإمساك والمروي

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 المروي . 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 ٣٠٠٢ من الميل في الثانية (٧٢ ميلاً في الساعة) حتى الابتداء فرقاً في النهاية قدره ٥٠,٠٠٠ ميل .

وهذا ليس فإنه عندما كانت عواليات الأولى للوصول إلى القمر

جدول رقم ١

السرعة الأصلية التقليدية (ميل في الثانية)	الوقت المطلوب لارتفاع فوق سطح الأرض (بالليل)
١	٣٦٠٠
٢	٧٢٠٠
٣	١٠٨٠٠
٤	١٤٤٠٠
٥	١٨٠٠٠
٥,٥	١٩٨٠٠
٦	٢١٦٠٠
٦,٥	٢٣٤٠٠
٦,٦	٢٣٧٦٠
٦,٧	٢٤١٢٠
٦,٨	٢٤٤٨٠
٦,٨٥	٢٤٦٦٠
٦,٩٠	٢٤٨٤٠
٦,٩٢	٢٤٩١٠
٦,٩٥	٢٤٠٢٠
٦,٩٨	٢٥١٣٠
٥	٣٦٠٠

كلما ازدادت المسافة قلت قوى الجاذبية . وعملت الجاذبية المترافقه على
الحمل من السرعة بمعدلات تناقص على التدريج . وعلى ذلك نتبر

تصل بنا إلى ثلث المسافة إليه لم يكن ذلك يعني أننا لم نصل إلا إلى ثلث السرعة الalarمة فقط . وفي واقع الأمر أتنا كان قد وصلنا إلى أكثر من ٩٨ في المائة من قيمة السرعة المطلوبة . والذي يحمل القذيفة غير ما تبقى من ثلث المسار إلى القصر هو في 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 أحيطت فإن أكبر ارتفاع لها لا نهائي ، وهو الذي يرمز له بالمراد 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 فلزية تركت سطح الأرض بسرعة الإفلات تمامًا : في أنتاء ابعادها عن الأرض تناقص سرعتها متناسبة تناوبًا عكسيًا مع ابتعاد التربيعى لبعدها من مركز الأرض (عندما تصبح المسافة أربعة أمثال قيمتها الأصلية تكون السرعة قد تناقصت إلى النصف) ، وبين الخدول رقم (٢) هذه النتيجة .

وتعمل حاذية الأرض باستمرار على تقليل سرعة التدفقة ، 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 مما يلغى 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 (اهليج) والقطع الناقص عبارة عن منحن متغل ، وبذلك لن ترحل القديمة أكثر من بعد معين عن الأرض . وإذا حدث أنقطع القطع الناقص سطح الأرض فإن القديمة ترطم بالأرض عجرد أن تم أول دورة لها . كما فعلت أول قذائفنا للقمر . وإذا لم ينقطع القطع الناقص الذي تتبعه القديمة في مسارها سطح الأرض ، فإن النتيجة تكون قمراً صاعيًّا .

والقديمة التي ترك الأرض بسرعة تساوي تماماً سرعة المروي 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 (ميلاً في الثانية)	المسافة من مركز الأرض (ميل) (سطح الأرض)
٢٥١٣٠	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

نظر 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 أيضاً منحن

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

و بالرجوع الآن إلى الجدول رقم (٢) (قد يعتقد الواقع لا أنني
أحاول أن أخرج على مهل جانب من البيئة التي أريجو أن تكون لها
فالددة) أحب أن أظهر الأهمية العظمى لعمود «السرعة» ، فإن سرعة
القديمة التي بدأت بسرعة الإفلات تظل على قيمتها طول الطريق .

وأوضح ذلك قوله إن السرعة الفعلية للقدمة تناقص على الدوام بازدياد بعدها عن الأرض . وهذا هو عين ما يحدث لسرعة الإفلات ، فهي تناقص بنفس المعدل على حلول الطريق ، إذ أنها كذلك تناسب تناصعاً عكضاً مع البعد التراكمي 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 ربع قيمتها فقط بالنسبة إلى قيمتها عند سطح البحر . وسوف تقل قبضة الأرض للقديمة إلى هذا الحد بحيث إنه يلزمها سرعة صغيرة للخروج بها إلى مسار على هيئة خط مكافئ . وعلى وجه التحديد فإنه تكفي الملاك سرعة قدرها ٤,٩٣ ميل في الثانية (أو ١٧٨٠٠ ميل في الساعة) .

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

١٥٨٠ ميل تكفي لهذا العرض سرعة قلبتها ٤٤، من الميل في الثانية .

ولكن على بعد غير نهائي من الأرض ، باللغ من الكبر ما يليغ ،
تصبح مرارة الإفلات صفرًا . وعلى بعد حين يبدأ الجسم الذي في حالة
النکون تماماً بالنسبة إلى الأرض في التحرك نحوها متوجياً في ذلك إلى
قضية جاذبيتها - بفرض عدم تدخل مجالات جذب أخرى . ولكن حرك
دون سقوط الجسم إلى الأرض يلزم استخدام دفع مضاد له قيمة معينة ،
وربما يلغى قيمة هذا الدفع قيمة متناثبة في الصغر إذا كانت المسافة
عظيمة . وبهذا يمكن من شيء فإن نوعاً من هذا الدفع لا غنى عنه .
وكل هذا صحيح بالنسبة إلى القاذفية (أو شهاب عابر) التي
تمر بالقرب من الأرض من نقطة في الفضاء الخارجي .

لفرض أن شهاباً مر بالقرب من الأرض على بعد ١٢٠٠٠ ميل من مركزها ، وكانت سرعته (بالنسبة إلى الأرض) أقل من ١٠٢٧ ميل في الثانية (٥٧٠ ميلاً في الساعة) . فلنطروا لأن سرعة الشهاب أقل من سرعة الإفلات عند نقطة الاقتراب من الأرض فإنه يغير على أخذ مسار على جهة قطع ناقص حول الأرض . وهكذا يعم في قبضتها .

وإذا ما كانت سرعته ١٢٧ ميل في الثانية تماماً (٤٥٧٠ ميلاً في الساعة) فإننا نجد يأخذ مسأراً على هيئة قطع مكافئ. أما إذا زادت سرعته فإن المسار يصبح قطعاً زائداً، وفي كل من هاتين الحالتين الأخيرتين يتغير اتجاه سيره فيتحدى من حول الأرض بدرجة أكبر، ولكن لـ

يمك ، ويسرع متعدداً إلى القضاء لكلاً بعواد مرة أخرى .
وطالع تكون الأرض عثابة بزرة لأى منقطع المكافأة أو القطع
الزالد . 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
احسطداته 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 قريباً 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 ينلي 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 مسكة 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 أن تتعذر السعة التوافع المخربة من الآتي عشر
زيعاً للبشرى بصفة خاصة كويكبات سبارة وقفت في قبة حاذية .
ولكن إذاً ما كان الكوكب العظيم الكحلة أكثر 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 من
كتلة 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 ،
متناهية تناهياً عكسياً مع الحدو التربعي المسندة من مركز القمر .
ويعطينا 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 (٤٩١٢ 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 بقى 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 .

سرعات القديمة التي أطلقت من القمر بسرعة الإفلات	الإفلات	المسافة من مركز القمر (ميل)
(ميل في الثانية)	(ميل في الساعة)	(سطح القمر)
٥٣٦٠	١,٤٩	١٠٠٠
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	٠,٠٠	

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 وحيدها التي تكون على وجه التقارب معتمدة على حركة القديمة التي تصبح سرعتها بالنسبة إلى القمر ١,١٥ ميل في الثانية (٤١٤٠ ميل 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 ٩٠٠ ميل من سطح القمر قبل أن يمسكها هذا الأخير ويدور في مسار من حوله .

ومن هنا نطلق علية من الأرض سرعة ٧,٣٧ أميال في الثانية (٣٥٥٠٠ ميل في الساعة) تم بالقمر سرعة قدرها ١,٣٤ ميل في الثانية (٤٨٢٠ ميلاً في الساعة) بالنسبة إلى الأرض . ولكن سرعة قدرها ١,٤٩ ميل في الثانية (٥٣٦١ ميلاً في الساعة) بالنسبة إلى القمر . وهذه هي سرعة الإفلات من القمر على سطحه . وعلى ذات مدار أية قطبة تعلق من الأرض بهذه السرعة أو سرعة أكبر ، لـ يمسكها القمر ، فيما دبت أو افقرت منه ، حتى ولو راحت نفس معلقه (وإن أكبر قوى أنه يمكن أنه ترتفع بالقمر ، ولكن مرة أخرى ثقب هذا شيء آخر) . وعلى ذلك فإن حديقة النجاح خالية مفعلاً . فالحقيقة يجب أن نطلق سرعة لانقل عن ٦,٩٦ أميال في الثانية (٢٤٩١٠ أميال في الساعة) .

ولألا فإنها لن تدرك القمر . تكتأ أنه يجب أن نطلق سرعة انقل 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 قمة القمر غير محتمل إلا إذا مرت القديمة على كتب منه ، ولا يهدو المطا في ذلك نهاية عظمى قدرها ٤٥٠٠ ميل من سطح القمر ، وهذا القدر 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 لتقليل 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 بيتوين ، تبلغ سرعة الإفلات من الشمس ، حتى على مسافة كبيرة عنها معتدلاً على تلك الأرض التي يبعد ٩٣ مليوناً من الأميال عن الشمس ، مقدار ٢٦,٤ ميلاً في الثانية (٩٥٠٤٠ ميل في الساعة) . ولم أتحقق على ذلك هناك ، إلا أنها سوف تستعمل بعض الشئ في جديداً هنا .

والعدد ٢٦,٤ ميلاً في الثانية (٩٥٠٤٠ ميل في الساعة) يعبر بطيئاً الخط عن السرعة بالنسبة إلى الشمس . فإذا ما كانت الأرض ماسكة بالنسبة إلى الشمس كان من واجبنا أن نطلق القديمة بمتناقض السرعة الابتدائية لخروجها من قمة الشمس . ولكن على أية حال ليست الأرض ماسكة بالنسبة إلى الشمس ، ولكنها تسير في ذلك من حول الشمس سرعة قدرها ١٨,٥ ميلاً في الثانية (٦٦٦٠٠ ميل في الساعة) .

* هي تناقض يدخل على ترجيبها إنارة مثل عزائمها الصاروية في الأجراء الملعوبة من سارها ، ثم تصبح بعد مفروم تلك الواحال في حالة من النسق المترافق كما قدم (الترجم)

لتفرض إذا أنه كان علينا أن نطلق قذيفة في اتجاه حركة الأرض عند ذلك بجهازها منطقة سرعة ١٨,٥ ميلاً في الثانية (٦٦٦٠٠ ميل في الساعة) بالنسبة إلى الشمس قبل ابتداء 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 ميلًا في الساعة) بالنسبة إلى الأرض لرفع سرعة القذيفة إلى القدر الذي معه تستطيع المفروض من المجموعة الشمسية كلها . يتفرض عدم ارتطامها بشيء في الطريق . وهذه هي أكثر الطرق افتراضات التخلص آلة قذيفة من كل من الأرض والشمس .

وإذا ما أطلقت قذيفة في اتجاه عمودي على اتجاه حركة الأرض ، إما تجاه الشمس مباشرةً وإما بعيداً عنها ، فإنها سوف تكتب بعض . ولكن ليس كل المائدة من حركة الأرض (على غرار الطائرة التي تعطى عمودياً على اتجاه الرياح) . ويكون من اللازم أن نطلق القذيفة سرعة ابتدائية قدرها ١٨,٩ ميلاً في الثانية (٦٧٦٨٠ ميلًا في الساعة) ، لتحمل على حالة المفروض من المجموعة الشمسية .

وعندما تطلق القذيفة في اتجاه يصاد 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 للرياح) . 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 أبداً للأرض مباشرةً في مسارها حول الشمس . ولذلك تم إطلاق استكشاف في اتجاه حركة الأرض . وبهذا يمكن من شيء فإنما لو تذكرنا أن السرعة الابتدائية المختلطة المقذفية 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 المقذفية تسبح في مسار حول الشمس .

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

وعلى أية حال فإن المسارين يتقاطعان . ومن المعنى أنه سبجي «اليوم» الذي فيه تصبح كل من الأرض والقذفية وجهًا لوجه عند نقطة تقاطع مساريهما وعندما تعود المقذفية إلى بيتهما .

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

«لوبيك» الأول أو «دينيز» الرابع ليهوي نحو الشمس ويسقط عليها؟ حسناً، دعنا نتظر ما هو المطلوب للارتفاع بالشمس، لنفرض أنك وجهت قلبية مباشرة إلى الشمس. تعم إليها 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 الحاتمة على حمل القلبية من حول الشمس في مدار على هيئة قطع ناقص، إذا كانت سرعتها الأصلية بالنسبة إلى الأرض هي ١٨,٩ ميلاً في الثانية (٩٧٦٨٠ ميل في الساعة) لأن هذه هي سرعة الإفلات من الشمس لعدة دقائق في اتجاه متعاكس على حركة الأرض.

وإذا ما كانت القلبية قد أطلقت بسرعة تساوي تماماً سرعة الأرض 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 الأرض 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، والفضل يرجع إلى المركبة الحاتمية للحركة.

حول الإسلاك والمغروب

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 يومي الخامس.

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 واستغلّ ما منحناه منها على الأرض.

الجزء الثاني

الخمسونه الخامسة

٦ - جبال كاتسلز^{*} في السماء

في ذات مرة حصلت على هدية عبارة عن تسجيل أడيٌ « أغاني المضاء » . وكان التصدير منها طفلي ، ولذلك استدعيتها حما الانين بجوار جهازي الخاص بإذاعة التسجيل . ورحت أ-listening معًا إلى تلك الأغاني وقد أعجبتنيها ، ولكن الذي حدث هو أنني أحبيتها أكثر منها فقد اتضحت ، على عكس السير فيليب ميل ، أن حاجتي إليها أكثر منها ، فعهدت على عجل إلى إضافتها إلى مجموعة التسجيلات الخاصة بي ، ورحت أسمع إليها من آن إلى آخر منذ ذلك الحين . وعلى أيام حالي ، تلكى نصل إلى بيت التصدير كانت إحدى الأغاني المسجلة تسمى : « لماذا نروح 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 ٤

المضاء الخارجي

* جبال في أمريكا في جنوب ولاية نيويورك وهي سلسلة اسفلاد، أعلى قمها جبل ملاريد وارتفاعه ٤٢٠٤ قدام 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
واشحة تماماً . وأنا أريد أن أسمح ذلك الآن للأخذ في الإيمان
بعض « الذين يعرفون ماذا » ، الذي يصلح ليكون حافزاً للرجل العادي
(أو المرأة) ليسافر أو تسافر مسافات بعيدة عن الأرض .

تصور مجتمعنا فيه أسفار الفضاء من الأعمال المعتادة (روتين) ،
وهي ليست بأكثرب مساعدة أو أهمية عن الطيران الآن ، أو السفر
بالقاطرات في القرن التاسع عشر ، أو السفر بالعربات 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 وحلة

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

وطبعاً هناك العديد من الأشياء المائلة على القمر مما لا ترى أو
تحدث على الأرض مثل الخدوش الشامل القمر ، وانجوم اللامعة التي
لا تخلأ ، وسبعين الشمس اللافع المتحرك ببطء ، والغبار الذي لا يترك
أثراً والقسم الشامخة وخدريان فوهات البراكين التي على هيئة الحلقات المفراة
في قبور 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 الكرة
الأرضية أربعة أمثال قطر كورة القمر تقريباً كما زراعة الآن ، ولذلك فسوف
تكون مساحتها قدر مساحة القمر ١٣ مرة وأكثر من ذلك فإن الأرض
تعكس أضواء الشمس بدبرجة أكبر مما يعكس القمر (والفضل لعلاقته

* إحدى الشركات الكبرى للأسفار والسياسة .
(المترجم)

الأرض الحمراء) ولا يوجد تناقض جوبي لأنصر يحول دون نفاد أي جزء من ذلك القبو المعكوس ، ولذا يتمنى الأمر بأن تكون درجة لمعان الأرض قدر درجة لمعان القمر سبعين مرة كما يبدو لنا .

وبهذا ناحية أخرى ، فإن الأرض سوف تكون أكثر طرافة عند النظر إليها ، فهي سوف تمر بنفس الأوجه التي يمر بها القمر وبنفس المعدل ولكن الخط الذي بين النهاية والتورى لن يكون ذلك الخط الواضح والحد الذي لا تغيره أهتمامنا على القمر . ومرة أخرى يرجع النصل إلى غلاف الأرض الحمراء ، فسوف يتمنى الليل تبريرًا بيضاء ، فيتمكن مشاهدة خطوط ضوء النهار ودخوله في الليل .

ولأن ترى القرارات والمحيطات بوضوح غير هو الأرض الذي تسع 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 والضياء ، ومساحات لوانها يرتقى قاتح تحدد عالم المحيطات والأرض 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 ، الذي قد تصيب معالمه كذلك وسط لمعانها . يكونخلف الأرض . ثم تختفي أجزاء أكثر وأكثر من الإيكيليل حتى تخفي معه الكرة الشمسية . وإن يستغرق اختفاء الكرة الشمسية تمامًا خلف الأرض بعد العاشر الأصلي أكثر من لحو ساعة .

وفي خلال تلك الساعة سوف يبعد السياج على يكرة أبيهم دون شئ إلى المشاهدة والتثنية من وراء قبة شفافية معدة لمرشحات الضوء التي تحيط الأشعة فوق البنفسجية ومعظم الضوء المرئي . وعندما تخفي كوة الشمس تمامًا تزال المرشحات حيث يصبح المطرار ياديرًا للعيان في أم وضوح وبهاء .

ويصبح الإيكيليل ذاته مرتيناً بأكمله (في بيان الموقف) وعند زواله إلى ما بعد الأرض في كافحة جوانبها . وهناك حلقة رقيقة من النار البراقالية تفصل ما بين الإيكيليل والمذكرة السوداء الداخلية للأرض . وتبين هذه الحلقة ضوء الشمس وقد انعكس 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 التي تصيب الناس عندما تعمل الأحوال الجوية في الأرض على جعل تلك الأجزاء من الغلاف الهوائي المعرض فوق حافة كوكبنا وقت الكسوف مليئة بالسحب فلا تظهر الحلقة ذات الضوء البراقالي . (في الواقع أن ذلك يحدث أحياناً . لأنه على الرغم من أن القمر يبدو حادة لخامي اللون

خلال الحساف الكل ، فإن القضل في ذلك يرجع إلى الضوء الذي يحصل إلينا من الحلقة البرتقالية لصبو الشمس المنكسر ، وقد يحدث في حالات قليلة أن تظل حلقة الدنيا تمامًا — 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 الحالات 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 (ومع ذلك فإني أستطيع أن أرى الإعلانات الخاصة بالجانب الآخر يقول : « اسرح بفككك في العجائب التي لم يرها إنسان من قبل . الحالات الآخر العائض الذي ظل خجاً عبر الأجيال الطويلة عن كل الأعين المتعلقة هو الآن تحت تصرفك » .

ولكن القمر يدهن بما هو أكبر من منظر مماثله ، فله جاذبية صغيرة ، ومن غير شك سوف يكون ذلك من مصادر المرح للسائحين ، أو يستطيع الرجل الرياض أن يقف على عشرين قدمًا قفزًا عاليًا وبين قدمًا قفزًا عريضاً ، هوى — ي — ي — ي ..

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

يكون عليه أن يعتاد الطرق 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 مقدارًا 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 التناطيل 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 حرفة بطانية . لأن قوة جذب القمر سوف تعمل على التقليل من سرعتك (عندما تتصعد) كما تعمل على الزيادة من سرعتك (عندما تهبط) بمعدل لا يزيد على سدس ما ينتفع به 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 الفكرة البطانية واعتتقدت أنك سوف تعود إلى الأرض كما تعود الريشة

متارجحة على ياصع قدمك . و فعلت ذلك ، فانك في الغاب سوف تكسر رصلك .

وإذا هليس هناك ما قد تعاذه بسهولة ليذر عليك الرخاء والنعيم . ونجرد أن تعمد عضلاتك على الجاذبية المتخضة فإنها سوف تحبها وتدفلها وتتعلم لا تقوم بمجهود أكبر من اللازم . ورما ضعفت بسرعة وأسرحت أو ترهلت . ولا ضرر من ذلك على القمر . ولكن ماذا يكون الأمر عندما تهبط على الأرض وتجد أن عضلاتك معرضة بشدة على الوزن الذي يتضاعف سبع مرات ؟

و في الواقع الأمر سوف أنتبه أنه عندما يتم استعمار القمر ، يكون من اللازم على أولئك الذين يرثبون في العودة إلى الأرض من آن إلى آخر أن يمرروا بفترة معينة من التحرين تحت جاذبية الأرض الطبيعية لتطهير عضلاتهم على حاليها . ومن الطرق الخاصة التي يمكن أن تؤدي بها هذه العملية الحصول على قوى طلارة مركبة كبيرة يمكن جعلها مساوية أو معادلة لقوى جذب الأرض .

وإن أستطيع أن أرى السائحين وقد هرعوا إلى العجلات على دفعات كل يوم في منظر مخيف . تحت رحمة مدرب من المدربين الذين لا يمرون العيش 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

تحت الجاذبية المتخضة . 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 المترمون كذلك (يفرض أن لم يفهم من الذكرة والقوة الكافية لتحمل شدة وفرامة العجلات أثناء الرحلة) عشرات السنين تضاف إلى أحصارهم إذا أقصوا تلك السنين على القمر .

ومهما يكن من شيء ، فلن الممكن كذلك أن يكون قرار الشخص لميامي العشرات الأخيرة من عمره على القمر قراراً غير رسمي . فإلى أن لا أرى أن المرم يستطيع أن يستعيد استيعاب خمسة أتسان وزنه ما دام قد تخلص منها خلال أيام قرابة من الزمان . ومع ذلك فقد يأسف البعض على اتخاذ هذا القرار بعد قوات الألوان . وبهذا اشتفوا إلى مواطنهم في الأرض فلن تشفعهم الحيل .

وإن لأرى أنه من الممكن أن يكتب المرء قصة واحد منهم وهو يروف الكوة الأرضية وقبلي في عينيه . ويدلف إلى جمعيات السائحين باشتياق لا رحاء فيه . ومن ثم عاماً على لم شعه والرجوع إلى الأرض . وسوف تقاد العجلة أن تقتله بالطبع . ويكون عند اكتشاف أمره في الزرع الأخير ، إلا أنه يلقى آخر نظرة له على نيل الأرض المضراء ويأخذ أنفاسه من الهواء الططلق . وحتى آخر إحساس مع الشكر والثناء يلحد الأرض العظيم قبل الموت .

وق مقدورنا أن نأتي نظرة 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 كاسكلا » . 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 بعد الزهرة معلقة على الدوام بالسحب ولا تزدد وسيلة تعينا على التكهن بطبيعة سطحها ، إلا أنها تستطيع التنبؤ بأن حماها سوف تكون سجناء الون ، وعندما أعلم في الحال أنها مقيدة المرجة لا سبيل إلى تحملها . وهذا أمر يمكن من أجله أن تزور لندن ،

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

ولسوء الحظ هذا مجرد ضوء قمر ، فواحد من أحصار 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 مرفق ، بل مجرد نقطة من الضوء

جبال كاسكلا في السماء

١٣٥

تبعد درجة لمانها عندما ترى من على سطح المريخ . درجة لمان 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 لمانه $\frac{1}{3}$ فقط من شدة لمان القمر . وهي لا تتجاوز $\frac{1}{3}$ من قيمةها عندما يقترب من الأفق . ونظراً لصغر حجم قوبوس فإنه قد لا يكون له شكل منتظم . وقد يكون مما يثير الاهتمام أن يراقق المرأة قمراً على هيئة الصخرة الشائعة يدلاً من قمر أملس لا يثير الشهبة .

وتفقة أخرى تتعلق بقوبوس وفهم حمهة السائحين . فقد يكون صغيراً وعثساً ، إلا أنه يتحرك كأطبرة العظمى ، 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 الغروب كما يغرب في المشرق .

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

ظاهرة للعين المجردة . وبغير أوجهه أثابه سببه . فبمرور خلال أكثر من نصف الدورة خلال الفترة التي حل فيها فوق الأفق .

وبكل تأكيد سوف يعوض هذا بعض الشيء من صغره وإظلامه عند مقارنته بمسارنا . فإنه بدون شك سوف يذهب من بعده إجازاتهم على المریخ متألفين إلى المدينة وهم يتحدون عن حرکة فوبوس وعهم صور ربما ولا إتم تابع في حجمه . وبالطبع سوف يكون على الملائكة الخبيثين في المریخ أن يتبعوا الحذر . فإن فوبوس يصلق قربه من سطح المریخ الدوحة التي معها يتحقق برؤس سطح الكوكبة المریخية منظر القمر عن الراسد من فوق قطب المریخ . وظلا فإنه من اللازم لا يتعد السابع كثيراً نحو الشوال أو الجنوب إذا كان يرغب في مشاهدة فوبوس .

(والشيء الذي يتبرأ الاهتمام في حمام 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 . ومهما يكن من شيء فإنه بالنسبة إلى السماح 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 يصلع أقصى حجمه وهو ٣٠ . وبذلك فهو سوف يشه نجماً متوسطاً في درجة لمعانه ويرى بوضوح . كما تبلغ أكبر مسافة تفصله عن الأرض نصف درجة . - الآنساع الظاهري للشمس كما نراها . - سوف تكون العلاقات المتغيرة بين الأرض والقمر من ماء إلى

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

وعلى أية حال لماذا تعمد إلى روؤية قمر 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 فوبوس .

وقـ الحقيقة أن منظر المریخ من فوق فوبوس هو مناظر عذيم وهائل . فقطر المریخ ٤٢٠٠ ميل . أي أكبر بقليل من نصف قطر الأرض ، ولكن من فوبوس يرى الكوكب على مسافة قدرها ٣٦٠٠ ميل من السطح إلى السطح . ولا يتع حرم منفتح في سماء فوبوس . 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 .

وتدل كافة الاحتمالات على أن فوبوس يواجه المریخ بجانب واحد في كافة الأوقات . وبذلك فإن الكوكب الأحمر يبقى على حرمه المنفتح في مكانه . وربما يصوـه يساوى ما يربو على ٧٠٠ شعـف قدر ضياء قمرنا الكامل (البدر) . وهنا يتسع المجال للشعراء ليكتـوا عما يرون ولرؤوس الحسين ليركـوا الهوى .

وتحـ نقطة أخرى . فالخاذبية على المریخ هي فقط في الخاذبية على الأرض . أما على فوبوس فهي لا تعلـ 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 إجاز 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 .

وكانليستو هذا أبعد أقمار كوكب المشترى المارد . إذ تبلغ المسافة بينه وبين المشترى ١١٧٠،٠٠٠ ميل . ورغم ذلك فمن فوقه يرى المشترى أكبر وأشد لمعانًا من القمر الكامل كما فراه . وبدوره من حول الكوكب أولاً كانليستو ، فيوروبا ، فابرو ، 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 يصل طول قطره ١٥٠ ميلاً) أقرب إلى المشترى من أبو ، وتحتله أيامه 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

جبل كاتسكار في السماء

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 كرهة كماري من أمايليا $\frac{1}{2}$ 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 تحيطها الأغاصير 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 ثلاثة الأخرى فإنها تبدو في حجمهم أصغر على التوالي . وبتحرك كل قمر عبر السماء بسرعة الخاصة ماراً خلف المشترى في كل دورة ، ومكوناً مناظر متغيرة هي بمثابة المطر الخلقي المادي وسط ضجيج المشترى القطب .

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

عن التوأم أو الإيمان المسر العظم . (التزم)

فوبوس فإنه سوف يكون باهظ التكاليف وربما يكون مقصوراً على أولئك الذين من ورائهم غرض سيادي . أما أقدار المترى فأنا -وف تدرج من الرخيص نوعاً إلى الغالي جداً . ويتوقف ذلك على مدى القرب من المترى (ومقدار الطاقة اللازمة للوصول إلى هناك والإفلات عند العودة) . ولكن ، غير ذلك سوف تكون هدف الأعداء الخفي هو أما شيئاً .

وأستطيع أن أصور لاس فيجاس في صورة قبة شفافة على أماكنها .
فوقها يربض المشتري بينما عبر الشاء شمس صغيرة في حجم حبة اللستة
مائة ورقة المشترى كل ست ساعات . كما تزوج وتحدو الألهمار تباعاً .
فإذا يمكن أن يكون أكثر جمالاً من ذلك ؟

حيثما شئ واحد بطيئة الحال . ألا وهو تحل وحلقاته .
وفي مستطاعنا أن نضرب مفهوماً عن الكواكب التي من بعد زحل .
فأبعادها عظيمة . وعوالمها مخلدة ولا تلتفت الأنظار إلها ما قورنت
بالمشتري . ولكن ثني لزحل حلقاته .

والمحق أن ذلك المنظر لم المناظر الغريبة الراوغة . ولكن للأمر
لا تتعاون أغلب أقسام رحل . ولقد ينتمي إلى ذهنك أولاً أن يسافر
المرء إلى أقرب نوع ينبع محل إقامته ثم يحصل على إنعام النظر إلى الحلقات .
وسوف يكون ذلك التابع هو ميسان الذي يبعد بمقدار ٨٠٠٠ ميل
فقط من سطح رحل وبمقدار ٣٥٠٠٠ ميل من بعد حافة الحلقات

ولكن مقياس يلور أيضًا في مستوى خط استواء زحل ، وهذا هو

الحال مع الحالات . ويعني ذلك أن ترى الحالات على مقياس من جوانبها في كافة الأوقات . وما كانت الحالات رقيقة إلى حد كبير لا يزيد س מקعبها على عشرة أميال على الأكتر (فإن رؤيتها من الجانب على أي بعد ممكوح معناه حدم رؤيتها باتاً) . وتدور السنة الترابية الملياس في مستوى خط استواء زحل وتشابه معه من حيث موضوع توقيف النظر الحالات الجميل . وعجل مدار النافع الناس ولكن بدرجة لا تكفي .

وحكماً ينقض التابع التاسع فوبى . وهو أبعدها من الخارج . وفي الحقيقة ما هو إلا من الكوبكبات التي وقعت في قبضة رجل (ربما يكون قطره ٢٠٠ ميل) ، وهو لا يدور في مستوى خط استواه . وفي الواقع الأمر يجد أن مارة يميل عتاده 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 فوريٍ على بعد ٨٠٠٠،٠٠٠ ميل من زحل ومن فوق تلك المسافة لا يرى زحل في حجم أكبر من حجم القمر كاماً فراءه . وستحصل الحالات وتكتنف غير مسافة كلية لا تزيد إلا قليلاً فقط على ضعف اتساع القمر . ومع ذلك فانطرواح الشكوى جانباً . فعُي من فوق ذلك البعد بعنوان فوري ما يجعل أغلب الناس قانعين بالموافقة على أنه أروع مظاهر منظمٍ يرى بالعين المجردة في المجموعة الشمسية (وليس هناك شك في أن تكاليف الرحلات وأثمانها سوف تقدر تبعاً لذلك) .

ويم قويبي دورته حول زحل في ثمانية عشر شهراً تقريباً . ويعنى

ذلك أن ترى الحلقات جانبياً كل سعة شهر بيها في منتصف كل فترة من هذين الفترتين توجد نهاية عظمى للمشاهدة . وعلى السائع الحصيف أن يضبط موعد زيارته لطريق النهايات العظمى للمشاهدة إذا أمكنه ذلك . أما أولئك الذين يدعون الدولارات فإن عليهم أن يستفيوا من قيم الرحلات المخفضة أثناء الفترات التي تقرب فيها الحلقات من المنظر الجانبي . وليس ثلك في أن الأربعين السابعين والأربعين التاليين للمنظر الجانبي للحلقات سوف تكون في مجموعها «الموسم البطيء» على فوري .

وهكذا لا يبقى للسائح إلا انتظار واحد ربما يكون أكثر المأثار 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 ١.٨ من حجم درجة لمعان الشمس كما تبصرها 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 . وهناك 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 طيئتنا من حوطاً أثناء دورانه السريع . ثم يروح بعد ذلك متذبذباً مرة أخرى إلى الأمام .

وعندما يكون في أقرب نقطة من الشمس يصبح حجمها كما تصبح درجة لمعانها ٣٠ مرة قدر حجم ودرجة لمعان الشمس كما تبدو لنا على الأرض . ومن اللازم أن 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 بلوغه

في عام ١٧٦٦ عمل أحد علماء الفلك الألماني المدعو جوهان دانييل بيتيس نظاماً للتغيير البسيط عن العدد من الشمس . ولقد فعل ذلك بأن بدأ بيتهاتة من الأعداد كان أولها الصفر ، والثانية ، والثالثة ، وكل عدد يجيء بعد ذلك ضعف العدد الذي قبله . على التححو التالي :

($\mu_{\text{eff}}^{(1)}$)

الجُنُك مِرْصَدٌ حَلْوَانَ فِي ذَلِكَ

13

خلال الجزء الأكبر من مسارة الذي يسبح فيه. وستنبع سفن الفضاء أن تخط رحالها عليه في أمان وطمأنينة . ولنفرض 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) وعندها تستطيع آلات التليرود المعدة خصيصاً لذلك بعد تجهيزها بالمرشحات والحماية اللازمة أن تهدى بمعظم النسبي الذي لا بد أن يكون فحشاً إلى حد لا يمكن تصوره .

ومن غير شك سوف تكون محطة الشمس التي على ليكاروس في
متناول يدها فقط كمعمل علمي - وإن فتح لسائجين . وعلى آية حال
فإن آن إلى آخر قد يعمد أحد الرجال المسؤولين علیهم إلى القيام برحلة
إلى هناك .

وإذا كان الأمر كذلك فما أبدع القصة إلى سوف يرويها لنا .
ولما شخصيًّا بعد أن أفكَر في الموضوع بعناية أعتقد أنني سأقِ
حيث أنا على الأرض . وقد جئتُ أماكن عديدة الآن دون أن أقوم
من مقعدي . حتى إن آتني الكاتبة قد بدأت تناول وتبليغ على هيئة
سفينة الفضاء . يعني هذا القدر يشغل بالي وينصي الوديعة التي لا تميل
إلى الخطأ .

ولكن يسرني أن أقف عند مبنائية الخطباء وألُوح بيدِيَّ مودعًا إذا
كان أحدكم يهدِي السفر

١٠٠٧٤ - ١٦ - ١٠٠ - ٥٢ - ٢٨ - ١٩٦ - ٣٨٨ - ٧٧٢

والأَن مثَل متَوْسِط بَعْد الْأَرْض عَن الشَّمْس بِالرُّقْم ١٠٠ . وَاحْسَبْتَ مَوْسِطَ بَعْدَ أَيْ كَوْكَبٍ آخَر حَسْنَهُ أَو نَسْنَهُ . فَإِذَا يَحْدُث حَسْنٌ . إِنَّا نَسْتَطِعُ أَن نَعْمَلْ جَدَلًا صَفِيرًا يَعْطِي مَوْلَى تَبَيَّنَسْ مِنَ الْأَعْدَادْ وَقَارِنَاهَا مَوْسِطَ الْمَسَافَةِ النَّسِيَّةِ مِنَ الشَّمْسِ لِكَوْكَبِ السَّنَةِ الَّتِي كَانَ مَعْرُوفَةً فِي زَمِنِ تَبَيَّنَسْ . وَفِيمَا يَلِي هَذَا الْجَدَل :

الكونك	المسافة النسبية	مولى تبَيَّنَس
١ - عطارد	٣٩	٤
٢ - الزهرة	٧٢	٧
٣ - الأرض	١٠٠	١٠
٤ - المريخ	١٥٢	١٦
-	-	٢٨
٥ - المشتري	٥٢٠	٥٢
٦ - زحل	٩٥٤	١٠٠

وَعِنْدَمَا أَعْلَمْتَ تَبَيَّنَسْ هَذَا الْجَدَلُ لِأَوَّلْ مَرَةٍ لَمْ يَعْرِفْ أَحَدْ أَيْ اِنْتَهَى خَاصًّا . فَيَا عَدَا عَالَمَاتِكَبَا أَمَّا إِنْتَهَى آخَرْ يَقَالْ لَهُ سِوْهَانْ بَوْدْ . وَلَقَدْ كَتَبْتَ بَوْدْ عَنْ ذَلِكَ عَامَ ١٧٧٢ فَلَمَّا الطَّوْلَ بِشَدَّةٍ بِخَصْصَوْصِ هَذَا الْأَمْرِ . وَلَقَدْ كَانَ بَوْدْ أَكْثَرَ شَهْرَةَ مِنْ تَبَيَّنَسْ إِلَى حَدِيدَ . وَلَمَّا كَانَ فَقَدْ أَطْلَقَ عَلَى هَذِهِ الْعَلَاقَةِ إِلَى تَزْرِيفِ الْمَسَافَاتِ الَّتِي بَيْنَ الشَّمْسِ وَالْكَوْكَابِ أَمْ فَاقِدُونْ بَوْدْ . بِعِنْدَمَا رَاحَ تَبَيَّنَسْ يَحْتَمِلْ أَسْهَمَ الظَّلَامِ (يَرِبَّنَا هَذَا أَنْكَ

لَا سُتُّبُعْ دَائِمًا أَنْ تَنْقُضَ الْمَرْوِيَّةَ أَوْ التَّسْلِيَّ حَتَّى مِنْ أَجْلِ التَّقْدِيرِ - وَهَذِهِ فَكْرَةٌ تَعْبَتَنَا عَنِ الْحَزَانِيَّ فِيهَا بَعْدَ فِي لَحْظَاتِ خَبْقَنَا) .

وَحْنِيْ عِنْدَمَا رَاحَ بَوْد يَعْلَمُ عَنِ الْمَوْلَى الْرَّقِيقَةِ قُوْبِيلْ بِأَنَّهَا لَا تَرِيدُ عَلَى كُونَهَا بَعْدَ أَرْقَامَ لَا تَسْتَحِقُ سَوَى ابْسَامَةَ مَفْتَلَةَ ، وَإِنَّهُ نَظَرًا لِأَنَّ ذَلِكَ مَحْرُدُ خَوْ وَنَسْلَيَّةَ فَإِذَا سَلَعَ بَعْدَهَا ٦ وَلَكِنْ بَعْدَ هَذَا حَدَثَ كُلَّ الْأَعْجَبِ عَامَ ١٧٨١ .

فَقَدْ كَانَ أَحَدُ عَلَمَاءِ الْفَلَكِ مِنَ الْإِنجِيلِيِّ الْأَمْلَى الْمَوْلَدُ وَهُوَ الْمَسِيَّ فَرِدِرِيَّكَ وَطَمْ هَرِشَلْ (أَسْقَطَ اسْمَ فَرِدِرِيَّكَ وَأَيْنَدَلْ وَطَمْ إِلَى وَلَمْ عِنْدَهَا أَسْعَجَ إِنجِيلِيِّيَّا) مَسْغُلَاً أَثْنَاءَ تَلْكَ السَّنَةِ فِي مَسَافَاتِ يَأْخُدُ الْمَنَاظِيرِ الْفَلَكِيَّةِ الْمَكْبُرَةِ (تَلْسُكَوبَ) إِلَيْ بَنَاهَا لَنَفْسِهِ . وَفِي ١٣ مَارْسِ عَامِ ١٧٨١ عَمْرُ عَلَى بَعْمِ غَرِيبٍ . بَدَا كَانَهَا هُوَ يَعْلَمُ فَرْحَانًا مَرْبِيَّا بِخَلْفِ النَّجُومِ الْفَعْلَيَّةِ مِنْهَا بَلْغَ قَوْةَ التَّكْبِيرِ الَّتِي كَانَتْ فِي مَتَّالِكِ الْيَدِ فِي ذَلِكَ الْوَقْتِ (وَحْنِيْ الْآنَ هَذَا الغَرْبَنِ) . وَلَقَدْ عَادَ الْنَّظَرُ فِيهَا لَيْلَةَ بَعْدَ أَخْرَى . وَ ١٩ مَارْسَ تَأَكَّدَ مِنْ أَنَّهَا كَانَتْ تَنْحَرِكُ بِالسَّبَّةِ إِلَى النَّجُومِ .

حَسْنًا . إِنَّ أَيْ شَيْءٍ يَعْلَمُ فَرْحَانًا مَرْبِيَّا وَيَنْتَهِي بِالسَّبَّةِ إِلَى النَّجُومِ لَا يَمْكُنْ أَنْ يَكُونَ تَجْهِيَّةً . وَلَمَّا كَوَبَ وَجَبَ أَنْ يَكُونَ ذَلِكَ الشَّيْءُ مِنَ الْمَذَبَابَاتِ . وَلَقَدْ أَبْلَغَ هَرِشَلِ الْجَمِيعَ الْمَلَكِيَّةَ أَنَّهُ اِكْتَشَفَ مَدْنِيَّا . وَلَكِنْ عِنْدَمَا اسْتَمَرَ فِي الرِّصَدِ لِمَ بَعْدَ مَا يَبْرُرُ أَنَّهُ لَمْ يَكُنْ عَلَى هَبَّةِ الْوَارِ كَالْمَذَبَبِ . وَإِنَّهُ هُوَ قَرْصٌ لَهُ حَاجَةٌ دَفِقَةٌ يَسْتَهِيْ عِنْدَهَا كَالْكَوْكَابِ . وَزِيَادَةُ عَلَى ذَلِكَ اسْتَطَاعَ أَنْ يَصْبِرْ مَسَارِهِ بَعْدَ أَنْ رَصَدَهُ عَدَةَ شَهْرَاتٍ . وَوَجَدَ أَنْ

فلنکه ليسقطاعاً ناقصاً عظام الاستطالة كما هو الحال في مسار المذنب، ولكنه دالوق تفريساً كسار أي كوكب . وأن هذا الفلك يقع بعيداً جداً خارج مسار زحل .

وهكذا أعلم هرقل أنه اكتشف كوكباً جديداً . وبالله من شعور . ولما كان المنظار الفلكي قد اخترع منه قرون سابقتين 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 .

ووفقاً 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) .

وعند ذلك فقد كان الاكتشاف مجرد مصادفة وحتى لم يكن حقيقة اكتشافاً حليشاً . فأورانوس في الواقع الأمر يمكن أن يرى بالعين المجردة . كنجوم ، نجافت جداً . مما جعله يرى مرات لا حصر لها . ولقد أبصره الفلكيون خلال مناظيرهم وبلغ بهم الأمر أن دونوا موافقه في مناسبات عديدة . في عام ١٦٩٠ عمد أول علم فلكي بريطاني ملكي إلى تحضير خريطة تضمها بكل حذر أورانوس - كنجوم 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 بعده 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 الواضح أن الفلكيين لم يكونوا يزنونوا ذلك الحظاً 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 مجده ومتزرك من أجل العثور على الكوكب . ففسروا السماء إلى أربع وعشرين منطقة وعهدوا إلى كل عضو منهم منطقة . ولكن وأسفاً على الحظة والجهود التي بذلت والإتقان الشيق . وبينما كانوا يعملون كل الاستعدادات الممكنة اكتشف فلكي إيطالي في بيرومو بصفقية 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 كالمثلث . فقد كان بعده النسبة ٣٠١ - يعني أنه كان أقرب إلى الشخص بحوالي ٨٠٠،٠٠٠،٠٠٠ ميل عن موضعه الأصلي . وهكذا بصرية واحدة - قضى على قانون بود وجعل أكثر مينة من سلطنة الخففت . وعاد إلى أنه لا يزيد على كونه قطعة مسلية من الأعداد .

وعندما تم اكتشاف الكوكب التاسع بلتوو عام ١٩٣١ ، لم يتحقق 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.

ولكن الآن ترى.

هناك أربعة أحجام معروفة تقع فيما بعد أو رابعون . وكل واحد منها شاذ وغريب بطريقة أو أخرى . هذه الأحجام الأربعية هي ربعون ، ويلبون ، بالإضافة إلى تابع ، تنتون المعروفةن وبها تربعون ونير يد .

وتشدود ليتون أنه بطبيعة الحال يقع قرب الشمس بمسافة تختلف
كثيراً عما يعطيه قانون بود . وتشدود بلاطون أكثر تعقيداً . فمساره أولاً وقبل
كل شيء أكثر السيارات لا مركزية من بين الكواكب العظامي . في
الأوج يبتعد إلى مسافة قدرها $4.567,000,000$ ميل من الشمس ،
بينما هو في المخصوص يقترب إلى مجرد $2.776,000,000$ ميل فقط .

١٢٣٦

٤٦٨
حدة مئات من الكواكب الصغيرة (كويكبات) التي تم اكتشافها في
المستطولة الواقعة بين المريخ والمشترى خلال السنوات التالية . وبهذه المناسبة
تم اكتشاف الكويكبات ٢ - ٣ - ٤ . بمعرفة فريق الفلكيين الألمان خلال
سنة أو سنتين عقب اكتشاف بيازى الأصل . وهكذا لم يضع العمل
الجامعي هذه مثوارا . وأكبر المجموعة كلها هو سيريس . وعلى أيامه
حال ظل ركز الحديث عليه . قيادة السنى المتوسط عن الشخص هو
٢٧٧ . بينما يشير قانون بود كما قلنا إلى العدد
٤٦٩

وَمَنْ يَفْكِرْ أَيْ فَلَكِيْ بَعْدَ ذَلِكَ فِي مَنَاقِشَةِ قَانُونِ بَودْ وَصَحْتَهِ .
 وَقِيقَ الْأَمْرِ . أَنَّهُ عَنْدَمَا بَدَتْ حَرْكَةُ أُورَانِيوسْ فِي مَسَارِهِ غَيْرِ
 مُنْتَظَمَةٍ إِلَى حدِّ مَا . صَمَمَ النَّاسُ مِنَ الْمَلَكِيَّينَ عَلَى الْافْرَادِ وَهُمْ جَبَوْنَ
 كُوكَبِ آدَمَ الْإِنْجِلِيزِيِّ وَأَرْبَعَنْ جَ . جَ . لِيْغِيرِيِّ الرَّفَسِيِّ عَلَى أَنَّهُ
 مِنَ الْلَّازِمِ أَنْ يَوْجُدْ كُوكَبٌ بَعْدَ أُورَانِيوسْ يَؤْتِي بِقُوَّتِهِ جَذْبِهِ عَلَى أُورَانِيوسْ .
 ثَلَاثَ الْقُوَّةِ الَّتِي لَمْ تَكُنْ تَوْجِدُ فِي الْحِسَابِ أَوِ الْاعْتِباَرِ . وَقِيقَ عَامِ ١٩٤٥ :
 ١٩٤٦ حَسَا مَعًا الْمَكَانَ الَّذِي يُحِبُّ أَنْ يَوْجُدْ فِي الْكُوكَبِ الثَّالِثِ الَّتِي
 يَفْسَرُ الْاِنْعَرَافَاتِ الطَّارِفَاتِ عَلَى حَرْكَةِ أُورَانِيوسْ . وَلَقَدْ عَلَّا ذَلِكَ بَأَنَّ
 اَغْرِضَاهُ فِي الْاِبْدَاءِ أَنَّ الْبَعدَ عَنِ الشَّخْصِ هُوَ الَّذِي يَعْطِيهِ قَانُونِ بَودْ .
 وَبَعْدَ أَنْ عَدَا كَذَلِكَ إِلَى مُسَيَّاغَةِ بَعْضِ الْاِفْرَاضَاتِ الْأُخْرَى أَشَارَ
 إِلَى قَسْ الْمَكَانِ الْعَامِ فِي السَّهَاءِ . وَبِكُلِّ تَأْكِيدٍ ثَبَّتْ وَجُودُ الْكُوكَبِ الثَّالِثِ
 تَقْتُونَ هُنَّكَ .

وعلى ذلك فهو في الحقيقة أقرب إلى الشمس من تبتون بمسافة متواضعة
في الواقع نحو ٤٥،٠٠٠،٠٠٠ ميل من الأيمال .
وفي هذه الآونة بالذات يجد أن بلوتون يقترب من حضيض مساره ،
ويبعد الحضيض هذا عام ١٩٨٩ . وزوج من عشرات السنين في
نهاية القرن العشرين سيظل بلوتون أقرب إلى الشمس من تبتون ، ثم
يتحرك إلى ما بعد مسار تبتون متقدماً إلى أوج مساره الذي سوف يدركه
عام ٢١١٣ .

ومنه ظاهرة ثانية شاذة يخصيص بلوتون . فجواها أن مستوى مساره
يتبدل بشدة على دورة الكسوف (التي هي عبارة عن المستوى الذي يقع
فيه مدار الأرض) . وتبلغ قيمة الميل ١٧ درجة . وهي قيمة تفوق ميل
مسار إلى كوكب آخر . وهذا الميل هو الذي يجعل حل الدوام دون تصادم
بلوتون مع تبتون . ورغم أن مساريهما يطهران كائنهما متقاطعين في حالة
التبديل المعتاد على بعدين للمجموعة الشمسية ، فإن بلوتون يحل عددة
ملايين من الأيمال فوق تبتون عند نقطة التقاء الظاهرية .

ولاحظاً فإن بلوتون من الكواكب العجيبة في حجمها إذ يبلغ طول
قطره ٣٦٠ ميل . ولذلك فهو أصغر بكثير من أي من الكواكب
الأربعة الخارجية . وهو كذلك أكبر كثافة إلى حد كبير . وفي الحقيقة
يشبه هذا الكوكب من حيث الحجم والكتلة كوكباً داخلياً مثل المريخ
أو عطارداً أكبر من مشابهته لأي كوكب آخر .
والآن لندرس نابع تبتون : فأحدهما المسى يزيد عبارة عن حجم

صغير قطره ٢٠٠ ميل . ولم يتم اكتشافه حتى عام ١٩٤٩ . والشيء
المستغرب عن أمر هذا القمر هو لا مرکبة مسارة . فهو عندما يصل
إلى أقرب بعد له عن تبتون تكون المسافة بينه وبين الكوكب ٨٠٠ ،٠٠٠
ميل ، ثم يزوج متعدداً إلى مسافة تصل إلى ٦،٠٠٠،٠٠٠ ميل في الناحية
الأخرى من المسار . وتفوق لا مرکبة تبتون إلى حد كبير إلى قدر مثاليل
في المجموعة الشمسية . قليلاً هناك أي كوكب أو نابع أو كويكب
يمكن أن يقارن به في هذا الصدد ، ولا يضارعه في لامركبته أو يفوقها
سوى المذنبات .

وعلى عكس تبتون يجد أن ترتيبه نابع كبير . يزيد قطره على ٣٠٠،٠٠
ميل (يبغا يبلغ قطر القمر التابع للأرض ٢٢٦٠ ميلاً) . ومداره دائري
تقربياً . ورغم ذلك فإن الشيء العجيب في أمره أن مسارة يميل بشدة
على مستوى خط استواء تبتون . ويؤكد يكون عمودياً على ذلك المستوى .

والآن هناك نابع آخر في المجموعة لها مدارات في واقع الأمر
لامركببة . وأخر مائلة أو منحرفة . وهي تصنف السعة الأقصى الخارجية
(غير المسماة) للمشتري . وفوبين القمر التابع وآخر أقصى يحل من
من الخارج . ويتحقق ذلك كون على أن الأقصى الخارجية للمشتري ورحل
هي في المدار كويكبات . وأثبت أعضاء أصلية في حالة الكواكب .
وينكاد الأعضاء الأصلية (مثل أقصى المشترى الخمسة الداخلية ومن بينها
الأقصى الجارة جاپيميد ، وأيو ، وكاليستو ، وأبروبا ، وأقصى رحل
النهاية الداخلية ، ومن بينها التابع العصليق تيان) 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 المطريقة التي ثارت بها تلك المجموعات من النوع .

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 إيجازية كذلك ؟ وماذا يمكن أن يفعل حرم في مثل كبر تريتون يتجول في منطقة تيتون . لا يقع في قبضة إيجازية ؟

ولقد ذهب بعض الفلكيين إلى أن حدثنا ما وقع في الماضي بالقرب من تيتون ، 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 تيتون . وعلى أي حال حدثت اطريقه ما أن خرج عن موضعه ودخل في مداره الحالي الوعر واللامركزي كوكب مستقل . ومن المخاطر أن هزة ذلك الحدث أدت إلى ميل مسار تريتون ميلاً عنيناً – ولكن ما هو ذلك الحدث ؟ لم يصيده 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 كوكبـ

ما كان في تلك المنطقة . وأنه الانجر (بسبب قوى المد والجزر في قشرته تلك القوى التي ولدتها الكوكب العملاق . المشترى في أغلب الفن) . وفي عصرنا هذا يعتبر الانفجار الذي يؤدي إلى تكون نحو ٤٤٠٠٠ قطعة من الصخر . منها سرير الذي يبلغ قطره ٣٨٥ ميلاً . وللاته أو أربعة نوع آخر قطر كل منها ١٠٠ ميل أو أكثر حدثنا بكل تأكيد . وبهذا يمكن من شيء فإن من الاعتراضات الفتاحة على هذا الرأي أن الكلمة الكلية لكتافة 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 جاره المشترى استحوذ على أغلب المواد الخام اللازمة لتكوين الكواكب . ثاركاً كوكبنا الوهبي قرماً من الأفرام ؟

أو المفترض أن كمراً فقط من الكوكب الأصلي يبقى في الفضاء 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 الفضاء ؟ إننا لا نستطيع تصور مثل هذه القطعة وهي تتطلق على بعد محقق بين المشترى وروجل وأورانوس ومن ثم يمسكها أو يزبح مسارها بشدة الكوكب تيتون .

وبما كانت القطعة قد وقعت في قبضة جاذبية تيتون لندور في

مسار شاذ وأصبحت تريليون . بينما خرج بلتون ، الذي كان تابع نبتون الأصلي . إلى مسار مستقل من مدارات الكواكب نتيجة الملك . أو ربما اخترف قطعة الكوكب $\frac{1}{4}$ إلى المسار الكوكبي . وصارت بلتون ، بينما سببت قوى جاذبيتها المعاكسة في مسار تريليون . أو قد تكون كافة هذه الأجرام السماوية بلتون . 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 توراه عن طريق إرسال كتلة مساوية على وجه التقارب إلى الداخل تجاه الشمس ؟

وهذا يثير السؤال الخاص بضررنا بالذات . فعل غاز 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 تطايرت إلى الداخل من الكوكب

أي وقعت في قبة حدب 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 الحالات أن قطعة قد أطلقت من هذه الأجزاء إلى الحد الذي يمكن لوقوفها 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 عظارة ، التي لها ، من بعد بلتون ، أكبر لا مركزية وأعظم المسارات ميلاً من بين أغلب الكواكب . وإذا ما جمعت أجرام القمر ، وتريليون ، وبلتون ، وطاراد ، كلها بعضها مع بعض مع حلطم الكوكبيات التي يقيس في المسار الأصلي تحصل على جرم أكبر كتلة من المریخ . وهذا كوكب له شمسه يصلح ليكون في موضع الكوكب $\frac{1}{4}$.

ويطالع لا يستطيع أن تتصور مدى دخل هذا فيحقيقة أن مسار نبتون أقرب بكثير إلى الشمس مما يجب أن يكون ، ولكن ليس لنا أن الحصول على كل ما تزيد . ولذلك تصير القطب الحسن للذئابين واستمر لبعض أنسابه بالترحال بالخيال الذي 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 ككلها تجد أنها (شكراً لبلوتو) تساوي $3,666,000,000$ ميل ، وهي على أساس أن بعد الأرض يساوي $10 \times$ متوسط 395 .

والآن لعمل جدولأً جديداً لتلاؤه تتبّع على هذا النحو :

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

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 حتى ، إذا ما أهملنا بلوتو وأخذنا في الاعتبار الكواكب الأربعية الخارجية الأخرى فقط تجد نصفاً منتظماً في القطر كلما تحركنا من المشتري إلى الخارج . فال قطران هى 86700 (المشتري) و 71500 (زحل) و 32000 (أورانوس) . و 27600 (بلوتو) ، وعندما نجري هذه العملية فنترى أن قطر الكوكب العاشر يساوى $100,000$ ميل وهو رقم رائع لاكسور فيه .

وبعثل هذا 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 [إذ] لما كان بلوتو قد اكتشف ولم يتم كشف الكوكب العاشر الأكبر والأكثر لمعانً ، فهل ذلك يعني أن الكوكب العاشر لا وجود له ؟ ليس هذا ضروريًّا . فلقد لوحظ بلوتو من بين فضي متغير من النجوم التي لها نفس القطر أو أكثر لمعاناً وذلك نظراً لأنه كان يتحرك بينها ، وكانت شائنة الكوكب العاشر ، ولكن بمعدل 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 بعدهار يعادل اتساع القمر الكامل . وليس هذا هو نوع الحركة التي يمكن وصفها 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 بخصوص الكوكب العاشر هو انعزالة الشام . فهو يوجد على بعد من نبتون ، عندما يكون هنا الأقرب ما يكون بالنسبة إليه ، يعادل صعف يعادلنا على الأرض منه (أى من نبتون) . وفي أغلب الأوقات يبعد عن بليتو بمسافة أكبر من بعدها عن عن

عن بليتو ، ويقترب هنا الأخير مرة كل ٤٧٠٠ سنة مع توافق أحسن الظروف . ويصبح على بعد $\frac{2}{3}$ بليون ميل من الكوكب العاشر (يعادل المسافة بين الأرض ونبتون) . ولا يوجد أى جرم آخر يختفي أن يكون كوكباً أو تابعاً أو مذرياً على بعد $\frac{4}{3}$ بليون ميل منه .

وهنا لا تدرك العين المجردة الشمس على هيئة قرص مرقى بطبيعة الحال ، بل تبدو على هيئة 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 سبعة مرات قدر لمعان قمرنا عند الأكتمال . وأكبر من لمعان الشعري اليمانية مليون مرة ، وهي ثالثي جرم في السماء من حيث درجة المعان .

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

النجمون . وأكثر من ذلك إذا ما عدنا إلى التدقق في الرصد فإنهن مرف يرون أن الشمس تغير موضعها باستمرار ، وببطء ، بالنسبة إلى النجمون الآخرين .

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 حتى إلى جنب في كل الأوقات .

وعندما ترصد الزهرة وعطارد من الكوكب العاشر لا يمكن أن يزيدا بعدهما عن الشمس على قطر قمرنا الكامل . وتبعد الأرض أحياً إلى مسافة تصل إلى ثلث اتساع القمر الكامل . كما أن المريخ سوف يتبعده بالاتظام من آن إلى آخر عبر مسافة تصل إلى ضعف اتساع القمر الكامل . وإن لأشعر شعور الواقع من أنه حتى مع عدم وجود جو يحول دون قيادة 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 مرف

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

ويعنى ذلك أنه عندما تخلص من عامل بعد يبلو زحل أكثر إيلاماً من المشتري . وذلك نظراً لصغر السنى وكبير بعده عن الشمس . ومن ثم تقل قوة استضاءته . ولنفس السب يكون أورانوس أكثر إيلاماً من زحل . وبنتون أكثر إيلاماً من أورانوس . وبابلوتو أكثر إيلاماً من بنتون .

وقد وافق الأمر بجد أنه على الرغم من أن أورانوس وبنتون وبابلوتو تزداد قرباً من الكوكب العاشر أكثر من المشتري ورجل خلال الأفوان المتأخر في لا ترى بالعين الحبردة .

ولا يظهر إلا المشتري وزحل من فوق الكوكب العاشر من غير معدات خاصة . وإن يكون مظهراً هما والثانية . فالمشتري عندما يبلغ أقصى درجات لعاته يصبح ثانية نحو ١.٥ ، أو على وجه التقرير قد رأس النهار المقدم ، وبعده ذلك فقط خلال نحو عام من كل ستة أعوام . وعندئذ يبلغ بيده 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 الفلاكيون على الكوكب العاشر إلى تجاهل

الكواكب تماماً . فلأن عالم 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 بلتوتو فربما يكون هناك ميل أو تكون هناك رغبة لسمية الكوكب العاشر باسم زوجته برووزيرينا . إلا أن هذه الرغبة يجب أن تقاوم . فإن برووزيرينا هو الاسم السادس لأى تابع لبلتوتو 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 منطن بلتوتو وبرووزيرينا . وكان اسمه كارون . وكان هناك كذلك حرس له رموز كلاب ثلاثة يحيى مدخل هيليس وكان يقال له سير بيرس .

ولذا 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 بلتون وبروزيرينا ، فإذا يمكن أن يكون روزاً أقرب من هذا ؟

٨ - سلم الصعود إلى النجوم

هذاك شيء غير معنٍ في جوهره بالنسبة إلى ما يتعلق بمسألة غزو المجموعة الشمسية على نحو الذي تبدو عليه . فتحت عرض أكثر من اللازم عما ستجد ، ولكن ما ستجد لا يمكن .

مع 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 موجة لبست في الحساب) .

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

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

ولكن الكثيرون حققوا النتيجة وبنهم النفع الذي يعود علينا من أسفار الفضاء يجب علينا أن نصل إلى النجوم . علينا أن نجد الكواكب التي على غرار الأرض التي يعيشنا أن تدور في كتفها . حاملين 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 عتبة الباب ، ولكن النجوم هي الطريق الذي لا ترى نهايته .

فالقمر عندما يأندو ما يبعد عننا بقدر ٢٢٤,٠٠٠ ميل ، والمربي عندها ٣٥,٠٠٠,٠٠٠ ميل . وحتى يلوتو أبعد الكواكب المعروفة ، لا يبعد عنها بأكثر من ٤٦٥,٠٠٠,٠٠٠ ميل . ومن ناحية أخرى نجد أن مجموعة رجل قطروس (الفاستوري) 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 مدار يلوتو وطا هالة سوداء ، وهي قشرة كويكبات أصغر بكثير من المجموعة الشمسية المعروفة وتندل كافية الاحتمال على تواجدها .

ولكى أقصي 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 الأكثري ذات تغيرات دورية لها جلالها . فالشمس تشرق وتغرب ، وب الساب القمر خلال أوجهه ، وتحتفظ النجوم الثوابت بمواضعها تمامًا من جيل إلى جيل ، بينما الكواكب تتجول بينها بجهدها في مسارات معقدة إلا أنها يمكن التكهن بها .

إن كل شيء على ما يرام . وكل شيء هادئ . ثم ظهر سربعًا . ومن غير مكان ظاهر ، ملئن من المذنبات .

وهو ليس على غرار شيءٍ ماقيلَ السابِمَ . فاللواحة التي على هبة التجمِّم الالامع يحيط بها مسار من النصوص مثل الرغب أو الوبر ، وبعدها كفناه ذيل يساب كالنهم ليعبر نصف السماء . وكما يحيى من غير مكان ظاهر يحيى المذنب في غير مكان ظاهر . ولم يكن في استطاعة أحد أن يتكلّم يوم بعد طلوره أو اختفائه ، وكل ما كان يمكن أن يقال عنه إنه عكر صفو الأمان والملايو في السماء .

وكان ذلك في حد ذاته كافياً للاضطراب ، أضفت إليه مشكلة الغريب غير المأوف ، فهو يشبه امرأة شاردة العقل تمرق السماء في خيل وجدون ، بينما يساب شعرها غير المعلوم من خلفها مع الريح . وكلمة مذنب باللات (كوبت) أصلها القبط الإغريقي (كومبيس) ومعناها ذات الشعور الطويلة .

وطالع ليس في نوع أي رجل عادي إلا أن يفترض أن مثل هذا الجرم الخيف الذي يظهر فجأة إنما يرسله إلى ما لا يختار الناس بالوليل والثبور 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 يتشير الطاعون ، أو يعم الفحش في مكان ما ، أو يموت رجل ذاته الصيبة ، أو تظهر الفرقة والمرارة على الدين ، أو أي شيء من هذا القبيل .

وظهر آخر مذنب يستحق المشاهدة عام ١٩١٠ ، ونجح في تخويف العاديين من الناس وجعلهم على الاعتقاد بأن نهاية العالم قد حلت دون ذلك . (وقد أثار ، كما يعتقد أى متعدد ، بموت مارك توين ، وغرق السفينة بيانيك . وهي ، الحرب العالمية الأولى وطالعة كاملة من المصائب) وعلى أية حال ، فرساء أسكان للناس ألا يفعله ألم لم يكن ، مما 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 التجموم والكتراكب) 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 الخامسة .

ولم تحطم هذه المكرة حتى عام ١٥٧٧ . عندما قام عالم الفلك الشاعر كوكبي تبكيو برا يقياس تغير الوضع الظاهري للذنب لامع ظلير خلال ذلك العام ورسم وضعه كما بدا أمام التحوم من مرصداته بالمانشستر ومن مرصد آخر في براغ . وقد كان التغير في الوضع الظاهري من الصغر حيث 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 فتحى مع ذلك ، إذا ما كان المذنب على بعد ٦٠٠،٠٠٠ ميل من الأرض فإن تغير وضعه الظاهري كان يمكن ملاحظته وإدراكه . ولقد استنتج

يُخوِّي بناءً 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 المذنيات مصادرًا للساعي حتى يهدى إضافتها للسماء وفصلها عن الأرض ، غيرى لم تتفق مع أيام مجموعة من مجموعاتها . وعندما وضع كبريتون الشخص في مركز المجموعة الشمسية ، وجعل كلير مارات الكواكب السيارة على هيئة القطاعات الناقصة (إمبريلج) بدأ تصميم الكواكب يأخذ شكله ورونقه فيها عادة المذنيات . فلقد ظلت حتى من غير مكان وتحفظ في غير مكان ، وبقيت تمثل أثراً مفحة 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 المذنيات ؟ لقد كان في ذلك بكل تأكيد اختبار القانون اختباراً عظيماً .

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

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

سلم الصود إلى التجم

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 المفضل أن نفس المذنب كان يحيى ، أو يعود إلى قارات قوامها غلو خمسة وسبعين عاماً . بعد مرورها في مسار على هيئة القطع الناقص الذي تبدى درجة لا يدركها أحد 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 المذنيات ، أو على الأقل أحد المذنيات ، تلزم أمة معاينة ، وأنها أعضاء في المجموعة الشمسية وتختفي لقوابينها . ومنذ ذلك الوقت عرفت مذنيات عديدة أخرى بتسارتها الثابتة . ولا يوجد الآن ، وأخيراً ، أي سبب متعلق بدعونا إلى الاعتقاد بأن المذنيات من علامات النذر بالشر مما يجعل دون استعداد الناس ل نهاية العالم عندما يظهر من جديد مذنب هالي .

والآن عندما نعلم بأن المذنيات ما هي إلا أعضاء عاديَّة في المجموعة الشمسية ، تخضع لنفس قوانين الحركة التي تخضع 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 العصر التكين 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 الظاهر يوضح 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 « الثاروج » أي من مواد صلبة درجات إساثتها منخفضة مثل الماء ، والمطين ، ونافى أوكسيد الكربون ، والأمونيا وما على شاكلة ذلك . فعندما تبعد المذنبات عن الشمس تصبح هذه المواد في حالة الصالبة دون شيك ، ويصير كل مذنب جرماً ضئيلاً صلباً ، ولكنها عندما تقترب من الشمس يحدث على أيام حال أن تتبخر بعض « ثلوجها » ويغير 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 ذيده .

ولا يتكون للمذنب غلاف جوى له قدرة من الموزن بحيث يدفعه ضغط الإشعاع بعيداً ليقصد كما قد يت Insider إلى هناك . فإن التلاjangات في حد ذاتها موصلات رديئة للحرارة ، كما تقلل المذنبات بدور الشمس خلال فترة قصيرة من الزمان ، فهى تتراجع مختففة بأغلب مادتها معها .

وع 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 المحتمل أن مرور 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 طفل يأكل أكثر من عدّة آلاف السنين في أحسن الأحوال . ولذلك يجب علينا إذاً أن نرى المذنبات تفني وغلوت خلال العصور التاريخية .

وهذا عين ما نراه . فقد كان مذنب هائل عانينا عاد عام ١٩١٠ مطلعًا للزمرة الخمسة للأمل بالنسبة لأوصافه السابقة . ومن المخجل أن يحيب بالأمل بدرجة أكثر عندما يعود في الموعد المقرر له عام ١٩٨٦ . إنه يختصر .

وقد ساحت بالفعل أن ماتت بعض المذنبات علينا راح 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 عدّة مرات آب 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 والأشهر .

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 رحات من الشهاب كانت

(النجم)

* يعني الأرض .

تخرج من البقعة التي تقع أن يحتلها المذنب . ويلوح أن ثلوج المذنب تتضمن في داخلها عدداً كبيراً من حبيبات وجسيمات صغيرة جداً كرؤس السبوس من المعادن والسلبيات . وعندما يتحقق اللبلج الذي يمسكها بعضها مع بعض تتفرق هذه المكونات . وقد تكون الشهب الصغيرة والشهب المطهورة 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 التحول الذي نراه (بن الكشف عن العديد منها كل سنة) . رغم أن المجموعة الشسبية قد واجلت منذ خمسة بلايين سنة . فلا بد أن هناك مذنب متراً منها يدخل المجموعة ولكن من أين تأتي إذا؟

أتسهل لإيجابية هي أن تقول بأنها تأتي من الفضاء الذي بين النجوم ، وقد تكون من الأجرام المتحركة بين النجوم . وقد يدخل بعضها من أن إلى آخر مجال جذب الشمس فروم فريق منها من حولها ويترافق إلى الأبد . بينما يدخل فريق آخر تنسكه الكواكب وبصبح هذا الفريق مذنبات دورية ، معرفة بدورات السريع .

وهناك عدة آراء ضد هذا الاحتمال . فأولاً لنكي توجد أجرام متحركة بين النجوم تهاجر إلى مجموعة الشسبية بالفعل الذي تهاجر به المذنبات يطلب ذلك أن يتبعه الفضاء المثير بين النجوم بعدد 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 العائد ما يدخل من الاتجاه الآخر . ولكن مهما يكن من ذي فليس هذه هي الحقيقة الواقع، فإن المذنرات تأتي من جميع الاتجاهات بالتساوي .

وإذن إذا ما دخلت المذنرات 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 مسار على هيئة النعل الزائد .

ونظراً لذات هن الاحيال الأقرب إلى المتعلق هو أن مصدر المذنرات خزان محلى يرتبط بالشخص . ولقد افترج منه متوات مفتاح أن الخزان الغل يوحد على هيئة قشرة من الكويكبات اللحلية تقع على بعد يزيد من 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 والغازات 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 السحبة ظلت التلوج التي تكون مقطوعتها 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 المذنرات» تحتوى على ١٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ مذهب ، وتقدر كتلتها كلها بحو ١٢٠ أو حتى من الحصول $\frac{1}{2}$ من كتلة الأرض . وعلى ذلك فإن كويكب المذنرات الواحد يبلغ كتلته في المتوسط ٦٠٠,٠٠٠,٠٠٠ مل . وإذا ما افترضنا أن كثافة مثل هذا الكويكب تساوى كثافة التلوج فإن متوسط قطره سوف يبلغ تقريراً نحو ميل كامل . وأتت قد يتدار إلى ذهنك أن قشرة قوامها مادة بدون كويكب يجب بطريقة ما أن تظهر للراصدرين من الأرض . ولكن على أية حال ، اعتبر أن قشرة الفضاء التي تخلف الشخص على بعد ستين ضوئتين يصلح حجمها للأربعين سنة ضوئية مكعبة ، وهذا القدر هائل جداً فإذا ما وزعت المادة بدون كويكب بالتساوي على هذا الحجم ، يبلغ متوسط المسافة التي تفصل بين كل الدين منها نحو $\frac{1}{2}$ 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 الشيسية 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 جلب النجوم الفربية . ومع كل فإن قوى جذب رجل قططروس (الفاستوري) 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 الشيسية . وسوف يكتسب سرعة خلال ذلك ويزدوج سرعته ليدور من حول الشمس ثم يعود وتتفعاً إلى النقطة التي حدث عندها الانفصال ، ومن بعد ذلك يعادد الكثرة إلى أسفل . ثم يتدفع إلى أعلى من جديد ، وهكذا . . . وعندما يتدنى قريباً جداً من الشمس يكرر لنفسه ذيلاً هائلاً ورأسم من الثلوج المتجمدة ، وبذلك يصير مرئياً من يراقه من على الأرض . ولو لم يكن موجوداً غير المذنب والشمس لفلي هذا المدار الجديد

سم المحمد للترجمة

بطبيعة الحال أكابر عادت منها . واعلأوضيع مدنب وأشهر ما في عائلة المشترى هو ملتب المكى ، وقد سبق أن حسب مسارة عام ١٨١٨ بموافقة الملكي الألماني جوهان فراز المكى بعد أن تم الكشف عنه بموافقة الملكي المغربي جينس لويس بوس .

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 (أى عن الشخص) وهو يلتقي من مسار عطارد ويقترب في الحضيص . ولقد استخدمت الأسطولات التي يحذثها عليه عطارد في حساب كثافة ذلك الكوكب الصغير .

وكان قد توقع . بعد أن مذنب الذي مطلساً ولا يستحق المشاهدة ،
ولا يكون له ذيل فقط . فلقد اقترب من الشمس مراراً وتكراراً . ولم يعذث
له شيء . وقد ذهبت أغلب ثوارجه دون شك . ولا بد أنه ينكمش الآن غالباً
من ترببات السلاكـات المتراكمة يغضها فوق بعض . ويختلط بها
حـانـبـ ماـ يـقـيـ منـ الحـلـدـ الـأـصـلـ .

وبطبيعة الحال تناقصت قشرة المذيبات تحت تأثير هذه الاضطرابات فكل كوبك من المذيبات تباطأ وأرسل إلى أسفل حيث الجموعة الشمية تمامًا حكم عليه بالإعدام . وبالإضافة إلى ذلك فإن بعض كوبكبات المذيبات تزداد سرعتها بالاضطرابات النجمية . وقد تغير على أن تأخذ لها مسارات على هيئة القطاعات الزائدة فتبعد عن الشمس نحوها .

الذى على هيئة التقطع الناقص إلى حد كبير ياقتًا إلى الأبد (وحالات دون تدخل اضطرابات إضافية من التحوم) .

والذنب الذي يحيط به مثل هذا المسار تكون السنة بالنسبة إليه أقل بكثير من السنة التي كان يستغرقها في مساره عن عتها كان ضمن قشرته، ولكن تقليل سنة طوية إذا ما استخدمنا العدالات الأرضية - نحو ١٠٠٠٠٠٠ سنة أو ما يعادل شاكلة ذلك.

وبالنسبة 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 لأئمهم لم يكونوا قد وجدوا بعد . وزيادة على ذلك فإن هناك احتمالاً كبيراً يدعو إلى القول أن الإنسان لن يكون على ظهر الأرض ليشاهد زيارة المخلص .

وبالطبع عجزه أن يدخل المذنب المجموعة الشخصية تماماً تزيد دأباً فرصة اقترابه جداً من أحد الكواكب فيتأثر بذلك مساره . وفي بعض الحالات تزداد سرعته بحيث ينحرف مساره قليلاً ليصقر على هيئة القطع الزائد . وعند ذلك قد يغادر المجموعة الشمسية متنطلقًا بعيداً عنها إلى الأبد . وفي بعض الحالات الأخرى تقع سرعته ولا تصبح عنده طاقة الحركة الكافية لإرساله إلى قبة المذنبات . وفي العايل لا يبعد مثل هذا المذنب عن مجاورة الأضطراب الذي يحده الكوكب ، بحيث إنه يصبح من حيث التأثير العام كائناً قد وقع في قيضة ذلك الكوكب .

وأكمل الكواكب الخارجية ، عائلات ، من المذنبات ، والمذنبات

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 لاشغالنا 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 لتتصير مسارتها قطاعات زائدة وتتفقد كل سنة . وبهذا العدل تكون جملة ما فقد أو دمر من كويكبات المذنبات خلال الحصة الـ ٦٠ مليون سنة كلها هي ٣٠،٠٠٠،٠٠٠ مذنب وهذا يقدر بـ ٣٠ في المائة فقط من العدد الكلي الذي لا يزال ياقبة .

وعلى الرغم من معدل موت المذنبات فإن مذنباتنا سوف تبقى معنا بأعدادها العتادة لـ ٦٠ مليون السنين المقبلة .

ولكنني تعود إلى الملاحظات التي عملتها في مقدمة هذا المقال بعد أن كويكبات المذنبات هذه هي التي ربما تحمل الصخور الصاعدة إلى النجوم . وبحسب حتى إذا ما أدركنا ولو بلوتو أن يكون أملاً صالحًا 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 يصل

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 ستين خسوفين ؟ على آية حال ليس ثمة ما يدعونا إلى الاعتقاد بأن قنطورس ليس له هالة من كويكبات المذنبات التالية له بالذات . وإذا لا تكون له واحدة ؟ (رغم أنه قد يكون أكثر تعقيداً ، لأن قنطورس هو في الواقع ثلاثة نجوم) .

وإذا كان لرجل قنطورس قشرة من كويكبات المذنبات فإنه نظرًا 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 بلايين الأميل . وبحكمار بما نستطيع أن نصل إلى أقرب النجوم . على الأقل على النحو الذي يدرج به مسلق الجبل طريقه إلى قمة عالية . بإن بعد إلإ إنشاء سلسلة من القواعد المترسبة على طول الطريق .

ولذ بكل إخلاص لا أستطيع أن أقول بأن هذا يمكن الرحالة إلى النجوم التي تظهر كاما هي تدبرنا إليها بالفعل . ولكن إذا كان علينا أن نرجل 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 يبدو 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 (وعدادة لا يبعد إلى) شغل بالله بالمادة الملكية الخاصة بها . فالشمس توصف عادة بأنها الأحرار التي تبدو على غرار الشخص وكلها (أو جميعها) جعلت لتحرك مستقلة بغضها عن بعض في السماء .

وعادة يبعد المؤلف إلى صنع قصته باوت معين لأن يقول إن شمساً منها كانت تشرق بما الثالية كانت قد غيرت سنت الرأس منه برهة ، وقد يزيد من ألوان القصة (بالأشكال والكلام) بأأن يجعل شمساً منها حمراء مثلاً ، 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 متشابهة ، 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 مثلاً في حوتا الحلق . فيها هرداً أقرب بضم إلينا في الفضاء ، وهو نجم يبلغ من القرب من الدرجة التي نكاد عنها 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 : فكيف 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 نجساً لاماً أقرب ما يكون إلى الأفق الجنوبي ، إلا أنه يلوح أن ذلك التجم لم يصل إلى مستوى آهابهم .

ولاتأكيد من ذلك بقول إن رجل قططورس = رغم كونه ثالث أكثر
النحوم لهاًنا في السياه . ليس له اسم يعدد بالذات لدى كل من
الآخرين والعرب (أما اسم القاستاوي أو رجل قططورس فهو اسم
فلكلجي 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 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 السنوات التي استطاع الأقدمون رصدها . وأطلقوا على مجموعات النجوم أسماء لازيبة بطيئة الحال ، وضمنها كائنات خيالية تقليدية لتتشبّه مع ما كان موجوداً بالفعل في السماء .

(خاماً) كما أطلق على الكواكب التي تم اكتشافها حديثاً أسماء خالية تنسنث مع الأسماء القديمة . فأطلق على إحدى الكواكب المجنوية المشهورة اسم (ستاروس) أو قنطuros . وهو باللاتينية (ستاروس) وحاله المحرر من (ستاروس) هي (ستاروس)

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 أشار رجل قططليوس (القاستوري) هو .٠٩٠،٥٣ ما يحمله كذا ثابت
ثالث نجم لامع في السماء، والنجسم الأكثـر معاـداً هنا سهيل (٠٨٦-٠٨٧)،
وبطبيعة الحال الشعري اليائـية (١٥٨).

وكما قل القدر ازداد الجم بزيادة وعلان بنسبة لوغاريتمية .
ويعني فرق القدر الذي يساوى الوحدة فرقاً في البريق والالمعان يساوى
 2.0512×10^{-2} ضعف ، كما يعني فرق القدر الذي يساوى الوحدة فرقاً في
البريق والالمعان يساوى 2.0512×10^{-2} ضعفنا . هذا يعني فرق القدر الذي
يقداره وحدتان فرقاً في البريق والالمعان يساوى $2.0512 \times 2 \times 10^{-2}$ أو نحو

٦٣١ أسماف ، وهكذا ...) .

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

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

ويمكن قياس العدد عن طريق ملاحظة الإزاحات الصغيرة في وضع النجم بسبب تغير وضع الأرض أثناء سيرها حول الشمس . وتسبي 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 أية 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 إلينا ذات 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 أعراض أنه على وجه العموم ، عندما تساوى كل الأشياء يكون النجم الالامع أقرب إلى الأرض من النجم الخافت الصورة أو المعم ، وكلما كان فإن النجم الذي له حرارة فعلية عالية (إضافة في الوضع بسبب حرارة النجم بالذات عبر الفضاء إزاحة مشتركة — دائمًا في نفس الاتجاه وليس دوربة أو إلى الأمام وإنما إلى الخلف ، كما يتزام أن تكون إزاحات التغير في الأوضاع الظاهرة) كان يفترض أنه أقرب إلى الأرض من النجم الذي له حرارة فعلية منخفضة .

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

القريب حرفة ظاهرة سريعة جداً ، ولكن الحركة التي تكون على إمتداد خط طرزاً لا يمكن أن تدركها ولا ترصد . ومع ذلك فإن هذه الفروض أعطت للملكيين دليلاً يستعملونه على الأقل .

وفي غضون الثلاثينيات من القرن التاسع عشر كان الوقت قد حان لعمل بهجوم قوى على هذه المسألة ، فقد عد ثلاثة فلكيين من ثلاثة أقطار مختلفة إلى معالجة هذه النجوم المتباعدة . وهؤلاء الفلكيون هم نوماس هندرسون (إنجلزي) الذي رصد رجل قسطنطينوس ، وفرديريك وطم ستروف (روسي وألماني المولد) الذي اشتغل على النسر الواقع ، وابن نجم لامع في السماء ، ولم يكن النحاس هنا الاعبين فحسب . بل كانت فيما كذلك حرفة فعلية سريعة وواحة . ثم فرديريك وطم بسل (ألماني) الذي استخدم مجهوداته في دراسة الردف ، وهو نجم معتم ولكن له حرفة فعلية عالية غير عادية .

في كل حالة كان موضع النجم خلال عام كامل على الأقل يقارن بمع موضع نجم مجاور مظلم ولكنه في الغالب 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 قسطنطينوس تبعد عن باكستان قليلاً من ٤ سنوات ضوئية . أما ستروف فقد وضع السرطان على بعد منا يساوي نحو ٢٧ سنة ضوئية .

ولم يغير على نجم أقرب من أعضاء مجموعة قسطنطينوس .

وما إن عرف بعد رجل قسطنطينوس حتى أصبح من السهل حساب أن رجل قسطنطينوس (أبعد نجم فيها) له نفس درجة لمعان شمسنا ، لأن الطيف المنبعث منه دل على أن له نفس درجة الحرارة السطحية . فهو تأم شمسنا ، له نفس التقطير ، ونفس الكثافة ، ونفس درجة اللمعان . ونفس كل شيء كابيلدو .

وإذا ما كانت لرجل قسطنطينوس بنفس درجة حرارة رجل قسطنطينوس فإن معنى ذلك أنه يساويه من حيث الإضاءة المتباعدة من واحدة المساحات . أما وإن درجة لمعانه هي فقط $\frac{1}{10}$ من مساحة رجل قسطنطينوس فإن معنى ذلك أن مساحته تعادل $\frac{1}{10}$ من مساحة رجل قسطنطينوس . وتناسب كثافتها طردباً مع الجذر التربيعي لمساحتها (ويفرض أن التجاوز هنا نفس الكثافة ، مما يجعل كثافتها متناسبة مع مكعب الجذور التربيعين لمساحتها) .

وعلى ذلك فإن قطر رجل قسطنطينوس يعادل ١.٩ مرة قطر رجل قسطنطينوس بـ (وف الواقع يجد أن رجل قسطنطينوس بـ أبعد قليلاً من رجل قسطنطينوس) . ولذلك فإن المقارنة ليست تماماً كما ذكرت ، إلا أنها تتوافق بأغراض هذا المقال ، ولا داعي للخوض في التفاصيل .

ويندور الجمام في مسارين على هيئة القطع الناقص من حول مركز ثقل مشترك . وبفرة الدورة الكاملة نحو ٨٠ سنة . وعندما يغادر الجمام أقرب ما يمكن أن تبلغ المسافة بينهما نحو مليون ميل ، وعندما يبلغان أقصى بعد تكون المسافة بينهما ٣٣٣ بلايين ميل .

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

ولتصور أن رجل قططروس ب (التي سوف نطلق عليه بساطة اسم الشمس ب) يدور في قيث من حول الشمس . ونتطلع أن نجحب العقائد التي لا يدرر على عقولنا أن نصف قطر الشمس ونفس الكثافة ، وبذلك تكون كثافة هذا النجم من كثافة الشمس . وقد لا يكون هذا هو الوضع تمامًا بالنسبة إلى رجل قططروس ب ، إلا أن الفرق ليس عظيمًا .

ونفترض كذلك أن الشمس ب تسبح في مسار دائري على وجه التقارب في نفس المستوى الذي تسبح فيه الكواكب عموماً . وعلى المسافة التي يبعد بها رجل قططروس ب عن رجل قططروس أ (هذا مرة أخرى تغير 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 قططروس ب مكانه .

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

سوف تبدل مجموعتنا الشمسية بعض الشيء ، فلن توجد الكواكب أورانوس وبنيتو وبليتو كما تعرفها . فصارتها سوف تسبح الشمس ب ، وعلى أيامية 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 المكبرة .

ولتكن حقيقة 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 تمسك زحل والكواكب الأخرى الأكبر قريباً منه من غير خلل . (وقد توجد بعض الظواهر التي تثير الاهتمام على مسارات الكواكب ، ولكنني أستخلصها بالقدر الكافي ، للأسف ، لأنني من حسابها) .

سوف تبدو الشمس ب كائناً هي «كوكب» جديد ، كبيراً جداً يطبع الشمس . وسوف تدور الشمس والشمس ب حول مركز ثقل يقع في حoram التجيارات . 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 فإن 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 يتم التسس بـ في ميائة

حـسـاً إـنـهـاـ سـوـفـ لاـ تـكـوـنـ عـلـيـ هـيـةـ الشـمـسـ ،ـ وـلـكـنـهاـ سـوـفـ ظـهـرـ كـنـفـلـةـ منـ الصـفـوـهـ عـلـىـ غـرـارـ الكـوـكـبـ الأـخـرـىـ .ـ فـالـقـطـرـ الـبـالـغـ ٤٣٠،٠٠٠ـ مـيـلـ إـنـماـ يـصـبـ زـاوـيـةـ تـأـوـيـ نـحـوـ ٤٥ـ ثـانـيـةـ قـوـيـةـ ،ـ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـلـانـ الشـمـسـ بـ سـوـفـ ظـهـرـ لـعـيـنـ الـحـرـدـةـ مـساـوـيـةـ تـامـاًـ لـلـمـحـجـمـ الـظـاهـرـىـ لـلـشـتـرـىـ الـذـىـ هـوـ جـرـمـ أـصـغـرـ وـلـكـنـ عـلـىـ تـعدـ أـقـلـ .ـ

سوـفـ تـكـوـنـ الشـمـسـ بـ بـالـنـسـيـةـ لـلـرـاسـدـ بـالـعـيـنـ الـغـرـدـةـ (ـمـثـلـ الإـغـرـيـقـ أـوـ الـبـابـلـيـنـ)ـ نـقـطـةـ سـوـفـ أـخـرـىـ تـحـرـكـ بـيـطـرـ بـيـنـ التـجـوـمـ عـلـىـ صـفـحـةـ السـماءـ ،ـ وـسـوـفـ يـكـوـنـ تـحـرـكـهـ بـسـرـعـةـ أـقـلـ مـنـ غـيرـهـ ،ـ بـحـيثـ تـنـمـ دـورـةـ كـامـلـةـ حـولـ السـماءـ فـيـ خـوـ ٨٠ـ عـامـاًـ ،ـ بـيـهـاـ يـسـتـرـقـ زـيـلـ ٢٩١ـ سـنةـ ،ـ وـالـشـتـرـىـ ١٢ـ سـنةـ ،ـ وـمـنـ هـاـ يـكـوـنـ الإـغـرـيـقـ — عـلـىـ حـقـ — فـيـ آنـ بـسـتـجـواـ أـنـ الشـمـسـ بـ تـبـعدـ بـسـافـةـ أـكـبـرـ عـنـ الـأـرـضـ بـالـنـسـيـةـ لـأـىـ كـوـكـبـ آخـرـ .ـ

وـبـالـطـلـعـ هـنـاكـ شـيـءـ وـاحـدـ يـحـلـ الشـمـسـ بـ عـبـرـ عـادـيـةـ يـشـكـلـ ظـاهـرـ ،ـ كـاـيـعـلـهـ مـخـلـفـةـ تـامـاًـ عـنـ الـكـوـكـبـ الـأـخـرـىـ .ـ فـهـيـ سـوـفـ تـكـوـنـ لـأـمـعـةـ ٤٠٠ـ ،ـ بـحـيثـ يـصـبـ قـلـمـرـهـ الـظـاهـرـىـ ١٨ـ ،ـ وـلـنـ تـقـلـ إـصـاعـتـهـاـ عـنـ ١٠٠٠ـ مـيـلـ مـنـ إـسـاءـةـ الشـمـسـ عـلـىـ وـجـهـ النـاكـبـدـ .ـ وـلـكـنـهاـ تـقـلـ تـضـيـ .ـ قـدـرـ الـقـمرـ

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

وـغـةـ شـيـءـ آخـرـ قـدـ يـكـوـنـ عـبـرـ عـادـيـ يـخـصـوصـ الشـمـسـ بـ ،ـ وـهـوـ لـيـسـ بـالـأـمـرـ الـذـىـ لـاـ يـكـوـنـ تـجـيـهـ كـاـمـاـ هـوـ الـحـالـ مـعـ بـرـيقـهـ ،ـ وـلـكـنـ عـلـىـ الـأـقـلـ كـامـرـ مـخـلـلـ مـنـقـطـيـاًـ .ـ

فـهـيـ كـوـكـبـ ،ـ فـيـ الـخـصـوـةـ الشـبـيـهـ لـاـنـاـ لـاـ تـكـوـنـ هـاـ أـفـارـهـاـ كـاـ هـوـ الـحـالـ مـعـ سـاـيـرـ الـكـوـكـبـ الـأـخـرـىـ ?ـ (ـوـبـالـطـلـعـ سـوـفـ تـلـوـرـ تـوـابـعـهـ مـنـ حـوـطـاـ كـشـسـ ،ـ وـبـلـكـتـ تـكـوـنـ فـيـ حـقـيـقـةـ لـمـرـهـ كـوـكـبـ ،ـ وـلـكـنـ عـدـاـ نـفـضـ الـنـظرـ عـنـ التـسـكـ يـاستـعـمـالـ لـلـفـلـظـ بـالـذـاتـ)ـ .ـ

وـمـنـ غـيرـ شـيـلـ سـوـفـ تـكـوـنـ الشـمـسـ بـ أـكـبـرـ بـكـثـيرـ مـنـ الـكـوـكـبـ الـأـخـرـىـ ،ـ وـمـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ يـكـوـنـ هـاـ تـابـعـ أـكـبـرـ جـهـاًـ وـبـعـدـ عـنـهاـ بـسـافـةـ أـعـظـمـ مـنـ أـىـ كـوـكـبـ آخـرـ .ـ

فـثـلـاـ قـدـ يـكـوـنـ هـاـ تـابـعـ فـيـ حـجـمـ أـوـرـانـوسـ .ـ (ـوـلـاـ ؟ـ هـلـاـ أـوـرـانـوسـ سـوـفـ يـكـوـنـ أـصـغـرـ بـكـثـيرـ عـنـ مـقـارـنـهـ بـالـشـمـسـ بـ عـنـ الـشـتـرـىـ عـنـدـماـ يـقـارـنـ بـالـشـمـسـ .ـ وـمـاـ ذـاتـ الشـمـسـ تـسـتـطـعـ أـنـ تـقـعـرـ الـشـتـرـىـ وـتـسـكـهـ بـجـاذـبـيـتـهـ فـلـاـهـ مـنـ الـأـخـرـىـ أـنـ تـسـعـ لـلـشـمـسـ بـ بـأـنـ يـكـوـنـ هـاـ كـوـكـبـ فـيـ حـجـمـ أـوـرـانـوسـ)ـ .ـ

وـمـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ يـدـورـ أـوـرـانـوسـ فـيـ كـنـفـ الشـمـسـ بـ عـلـىـ بـعـدـ ١٠٠،٠٠٠،٠٠٠ـ مـيـلـ مـنـ هـاـ (ـوـزـةـ أـخـرـىـ لـاـ يـكـوـنـ الـأـمـرـ كـذـلـكـ ?ـ فـهـاـ هـوـذـاـ الـشـتـرـىـ وـغـمـ كـوـلـهـ أـصـغـرـ بـكـثـيرـ مـنـ الشـمـسـ بـ .ـ وـأـقـرـبـ إـلـىـ حـدـ

بعيد من قبة جاذية الشمس يستطيع أن يمسك أقماره على بعد ١٥,٠٠,٠٠٠ ميل منه . وما دام المشرى في مقدوره أن يفعل هذا فإن في مقدور الشمس بـ أن تختفي نفس الشيء على بعد ١٠٠,٠٠,٠٠٠ ميل .

ولو كان أورانوس يبح حول الشمس بـ في مستوى مدار الأرض فإنه سوف يتحرك أولاً نحو جانب معين من الشمس بـ ثم يرتد ليتحرك إلى الجانب الآخر . ثم يرتد ليتحرك إلى الجانب الأول ، وهكذا إلى ما شاء الله . وسوف تبلغ أقصى مسافة تفصله عن الشمس بـ نحو ٣ درجات قوبية . وهذه تغيرات يتجاوزة أضعاف القطر الظاهري للشمس أو القمر . وبمثل هذا الانقضاض يمكن أن يرى سهولة بالغين آخرة .

ولكن إذا ما كان أورانوس يدور من حول الشمس ب فهو سوف ينار إلى جانب الضوء المعنى المقليل من الشمس البعيدة (اللذى يعنينا على رؤية أورانوس) بالأشعة الأكثـر قـوة المقـبلة من الشمس التـى تـرى إلـيـه حدـاً وهـي الشـمـس بـ.

سوف يكون متوسط قدر آوراليس تحت هذه الظروف هو ١٧

يعود ان يصبح في مثل ملئان الكواكب الأخرى . ولكن سوف يكون أكثر ملئاناً من نجمة الشمالي متلا . وربما يجعل وجع الشخص القرية رثىءة أهواكوس أكثر صعوبة عن رثىءة نجم الشمالي . إلا أنه سوف يظل والحسناً تماماً (وربما يكون للشخص بـ أكثر من ثابع واحد كثفلات . ولكن دعنا نشك هذه الصورة ، وكيف تتفق نفس واحد)

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

ومفترض كل من العاملين . الشعان وروية تابع من التوابع ، هو مفترض وجد وفريد في بيته تمامًا . ولن الأعتقد أن مثل هذا كان يمكن أن يحدث تغيراً مليراً في تحكير الإغريق على مستوى كل من الأساطير والعلم .

وعلم الأسماعيليين، أولاً (نظراً لأن أسماعيل الإغريق أقدم من علمهم) وهو يتضمن «العصر» السلوقي للكوكب من الكواكب . وظلت هي فرقة تشمل عددة مرات من التلاقي بين كوكب الشمس في سماءنا . فالملائكة والشمس يلتقيان مرة كل ٣٩٩ يوماً ويحلل والشمس كل ٣٧٨ يوماً وسوف تتقابل الشمس بـ والشمس في سماءنا مرة كل ٣٩٩ يوماً . هذا مجرد قياس للكثرة التي بها تجتمع الأرض في الوصول إلى جانب الشمس الآخر من الكوكب الذي تحدث عنه .

وعندهما يقترب الكوكب من الشمس ينضي أذمنة أقصر في ساء الليل وأكثر في ساء النهار . ويعني ذلك بالنسبة إلى الكواكب العادبة أنه يصبح مرئياً بدرجات متناقصة بالنسبة إلى العين المفردة بسبب فقدان لمعان الشمس ووجهها أثناء النهار . وحتى النمر يبدو كأنما قد سمع أثناء النهار .

ولكن الشمس بسوف تختلف عن ذلك ، إذا ما أخذنا في الاعتبار أن ضياعها قدر ضياء القمر عدة أضعاف المرايا ، ولذلك سوف تكون نقطة واضحة بجلاء خلال النهار . وباستخدام التظارات 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 ، ويتمثل كائناً من أضعف الحيوانات وأقلهم حيلة ومتاحاً من الطبيعة . ولقد أشقى الإله بروميسوس الذي على هيبة نصف البشر على الخلق الجديد وسرق ناراً من الشمس ليعطليها للجنس البشري . ولقد غزا الإنسان الليل بالنهار وكذلك الشفاء وأذهب الحيوانات الكاسرة التي تتقطع الطريق وتتعلم صهر المعادن وأنشأ الحضارة .

ولكن الإله زيوس استنشاط خضباً وانقد ناراً لهذا التدخل ، فحمل بروميسوس إلى آخر العالم (التي اعتبرها 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 تقرّف 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 هوالسبب 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 تضيي الأرض وتجعل فيها تورعاً معيناً من النهار .

ولكن الكوكب يقع عليه العقوبة . فيرسل إلى نهاية الكون ، بعيداً عن أي كوكب آخر . وهناك كذلك يمرق برسامة الترس الطائر الذي على هيبة 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 سمائها . فهل يطلق عليها اسم بروميسوس أم أن التابع يحمل الاسم اللاتيني فلتوريس ؟

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

وهل من المخاتير أن أصل البشر كان على كوكب يدور من حول رجل قنطروس ؟ وهل نزحوا إلى الأرض منه حسين ألف سنة مضت وعلموا على القراء إنسان زياد - قال الدافى الذى يدربه هنا وأسوا حيلاً من الرجال الحقيقيين ؟ وهل حدثت كارثة هدمت ثقافتهم وأيجيدهم على بناء حضارة جديدة ؟

وهل قصة أو أسطورة بروبيوس هي ذكرى معنمة للماضى البعيد عندما أضاء رجل قنطروس بـ السموات ؟ وهل كانت مجموعة رجل قنطروس أصل وسبت قصة الالاطس ؟

كلا ، لا أعتقد ذلك ، ولكن كل من يريد استخدامها في قصص الخيال العلمي بعد متعناً أمامه وأهلاً به وبهلا . وأى فرد يريد أن يبدأ ثقافة دينية تقوم على أساس هذه المذكرة ربما لا يمكن وقوفه عند حده . 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 نحن نعذبون عام ٣٠٠ قبل الميلاد وضعت الأرض في مركز الكون ، وترك كل ما في الوجود يدور من حولها . وكان ترتكيز 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 حجمون وأبعاد القمر والشمس . وإنفصال من الزمان لاقت آراء استارخوس تجاوباً في الخارج على الرغم من مكانة أرسطو وشهرته التي طبعت الآفاق . وعلى أيام حال فقد اشتغل هيباتوس من نيسا على رياضة المجموعة المتعددة المركز في الأرض بتطوير أنهى المذاق ووضع لها حدّاً . وحوالي 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 تلت .

ولكن لو خللت بروبيوس وفينوريس في المياه لتوافر لدى الإغريق مثل حلزم سماوي . على أيام حال . لا يلف دون شنك ميدانياً حول الأرض . فإن فلينوريس 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 في .
وزيادة على ذلك فقد أعطت حركة كل من فلثوريس واروبسيوس
دلالة واضحة على وجود الجاذبية . ولقد نادت فكرة أسطولو بأن الجاذبية
تفتقر 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 العيقرية
الإغريقية تخفي بأية طريقة ؟ وهل كانت العصور المظلمة تظل على
ما كانت عليه ؟ أم كانت الدنيا تنسى في عالم العلم بألف سنة ؟ وهل
كما الآن سيطررين على النساء ؟ أم كاد من الممكن أن تكون قد
أشعلنا حريراً نووية في أيام الرومان ؟

وبحكم الحال . فلأت تبدأ بفحضن 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 قرین على هبة
نجم يلازمها في وحدتها حلال رحلتها عبر الالانيمية .

الجزء الثالث

الكون

١٠ - السماء على الأرض

إن أجمل ما في كتابة هذه الموضوعات التحرين العقل الثابت الذي
يُنحي إيه . فعل أن أظل فاتحة عيني وأذني لأكى شى ، يعطي القارئ
متعة وحلوة .

فثلا وصل إلى خطاب اليوم يسأل عن الحساب الائني عشرى ،
الذى فيه تقدر الأشياء بمضاعفات الائنى عشر بدلا من مضاعفات
العشرة . وقد أثار في ذلك سلسلة من التفاعل الذهى الذى انتهى بعلم
القلck . وأكثـر من هذا أعطانى فكرة هي على قدر معرفتى غـلـى مـبـكـرـ .
وهـاـكـ ماـ حـادـتـ .

أول ما خطر ببال أن الحساب الائنى عشرى كان يستخدم قديماً ،
فتلا نحن نقول إن الذى عشر شيئاً تكون (دستة) . كما أن الذى
عشرة دستة تكون (فاروحة) . وهـى أية حال فعل قدر معرفتى لم يستخدم
المـدـدـ ١٢ كأسـاسـ لـنـقـاطـ عـدـدـىـ إـلـاـ عـدـمـاـ كـانـ يـلـهـوـ الرـياـضـيـونـ .

ولـكـنـ العـدـدـ الـذـىـ استـخـدـمـ كـاسـاسـ لـالـحـسـابـ وـتـقـسـيمـ الـحـافـاتـ
هو العـدـدـ ٦٠ـ . وـقـدـ استـعـمـلـ الـيـالـيـوـنـ الـقـدـمـاءـ العـدـدـ ١٠ـ كـاسـاسـ لـالـحـسـابـ
خـامـساـ كـاـ نـسـعـلـةـ نـحـنـ . وـاـكـثـرـ كـثـيرـاـ مـاـ عـدـمـواـ إـلـىـ اـسـتـعـمـالـ العـدـدـ
٦٠ـ كـاسـاسـ بدـلاـ مـنـ ١٠ـ .

وعـنـدـمـ يـعـتـمـدـ العـدـدـ عـلـىـ ٦٠ـ يـنـقـصـنـ مـاـ اـسـبـهـ عـاـنـهـ الـأـحـادـ .

وهي تشتمل على أي رقم من ١ إلى ٥٩ ، بينما يكون ما يطلق عليه اسم
خاتمة العشرات هي خاتمة «السبعين» ، وخاتمة المئات عندنا (عشرة في
عشرة) تكون السنة وللألاف مائة «سبعين في سبعين» .

وعل ذلك فعملا نكتب عدداً مثل 123 نجد أنه يمثل في الحقيقة $(1 \times 10^2) + (1 \times 10^1) + (3 \times 10^0)$ ولا كانت $= 100 + 10 + 3 = 113$ بينما 113 يكون أضيق هو $100 + 20 + 3 = 123$.

ولكن إذا ما عدنا البالدين إلى كتابة ما يقابل ١٢٣ باستخدام
كتابعة فإنه يعني $(1 \times ٦٠) + (٢ \times ٦٠) + (٣ \times ٦٠)$.
ولما كانت ٦٠ تساوى ٣٦٠ ، فإن قيمة هذا المقدار هي $٣٦٠ + ٣٦٠ + ٣٦٠ = ١٠٨٦٠$.
لتقسيمنا العشري . أما إذا استخدمنا التقسيم الثنائي فهو يتبع (العلماء
السكسنال) المشتقة من الفظ الاليزي لكلمة « سكستيت » (Sixtieth).
وكان يوحى فقط « سكستيت » يمكن أن يتم الترميم « السكسنال »
على هيئة أجزاء كملات .

وزيرينا العشري يسع لنا باستخدام عدد مثل ١٥٦، حيث يعني
ذلك الحقيقة $0 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \dots$. وكما ترى ترتفع قيمة المقام بضربيها
في كل مرة. أما المقاييس «الكميجال» فإن المقام ضرب في
١٠، وبذلك نعمل ١٥٦. التيبة $0 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \dots$
وذلك لأن $360 \times 60 = 21600$ ، $60 \times 60 = 3600$ ، $60 \times 60 \times 60 = 216000$
وهكذا ...

وأولئك الذين يعرفون الرموز الأساسية سوف يعرفون دون شك أن $\frac{1}{10}$ يمكن أن تكتب في صورة $1 - \frac{9}{10}$ و $\frac{1}{2}$ يمكن أن تكتب على هيئة $1 - \frac{1}{2}$. وهكذا ... بينما $\frac{1}{100}$ هي $1 - \frac{99}{100}$ هي $\frac{1}{1000}$. وهكذا ... وظل ذلك فالعدد الكامل عندما يعبر عنه بالرموز المتنبئ يمكن على غرار ما يلي : $(15) \times (45) + (17)$ أو $(59) \times (15) + (45) \times (60) + (2) \times (27) + (27) \times (90) + (90) \times (60) + (60) \times (27)$. وإنما أردت أن تلهم وتسنم باستخراج ما يساويه هذا المقدار بكتوريا العشرينية العادي فالرجاء أن تفعل ذلك، أما أنا فلاني أحاجف بذلك وأختنهاء من الآن

ولكل هذا قيسيه العذرية أو النظرية البجعة إذا لم تكن مستخدم فعل التفصيم الشبيهي إلى الآآن على الأقل في فاخترين هامتين ترجع كل منها إلى عصر الاعرق.

وقد رأى للإغريق أن يستقلوا عن اليابانيين الرقم .٢٠ كقادة وكأساس في حساباتهم ، وصارت هذه الحسابات مختلطة نظرًا لأن أعدادًا كثيرة كانت تتضمن أجزاءً متينٍ الصحيحَة ، بينما تستبعد الكسور قدر الإمكان (ومن ذا الذي لا يحب الكسور قدر استطاعه)

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

كانوا دائمًا يمثلونه بعدد كامل أو جزء صحيح من المائة . - ولما كانت قيمة ط تساوى عند الأقدمين في أغلب الأحيان $\frac{1}{3}$ ، وما كان طول خط الدائرة يساوي $2\pi r$ مرة قدر نصف القطر ، فإنه من الجلي أن طول خط الدائرة كان يساوى عندم ستة مائة نصف القطر أو 360 مرة قدر جزء من مائة من نصف القطر . وهي ذلك (ربما) يدل على حقيقة عادة تقسيم الدائرة إلى 360 قسماً متساوياً .

ومن الأسباب الجليرة الأخرى التي حدثت بالفلك إلى اتحاد ذلك التقسيم أن الشمس تكمل دورتها خلال فترة تزيد قليلاً على 365 يوماً . بحيث إنها تسير كل يوم مسافة تقدر بحوالي $\frac{1}{365}$ من طريقها في السماء . حتى ، فقد ذهب الأقدمون إلى المغالطة في بعض الأيام هنا وهناك . وكان العدد 360 أسهل بكثير حيث قسراً دورة السماء إلى هنا القدر . واعتبروا أن الشمس تتเคลل بغير حركة واحدة (أو نحو ذلك) كل يوم .

وأطلقوا الواحد من 360 جزءاً من الدائرة يسمى « درجة » أو « درجى » Degree . وهو لفظ لا يجيء يعني المفهوم ... فإذا ما أصرت الشمس كأنها تحيط سلسلة حلولاً دائرياً فإنها تحاطط خلال سام واحد (عمرها) نحو ذلك على التقرير (كل يوم) .

وختتموا تسلسل بالتقديرات التي . - بعد أن كل درجة يمكن أن تجزأ إلى 60 قسماً أصغر . وكل جزء من هذه الأقسام الصغرى إلى 60 قسماً أصغر وأصغر وهكذا . ولقد أطلق على الجزء الأول باللاتينية

* نسبة التغريبة المرتفعة في حساب الميلادي . (المترجم)

اسم (بارز متينا بربعاً) Pars minuta prima أو (أول جزء صغير) تسمى القسم الثاني (بارز متينا سكتنا) Pars minuta secunda أو (ثاني جزء صغير) ، ولقد اختصرت بالإنجليزية إلى (مئتين) Minutes أو دقائق و (سكتنس) Seconds أو ثوان على التوالي .

ومن ثم زمر للدرجة يدائرة صغيرة (بطبيعة الحال) وللدقائق بشرطة صغيرة واحدة ، أما الثانية فمرمز 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 $\frac{1}{2}$ من الدقيقة زائداً $\frac{1}{36}$ من الدقيقة . أطلب من هذا هو نظام التقسيم الشئي ؟

والمكان الثاني الذي ما زلنا نستخدم فيه التقسيم الشئي هو قيس الزعن (التي كان يرى أصلاً على حركة أجرام السماء) . وعلى ذلك فتحت تقسيم الساعة إلى دقائق وثوان . وبذلك تحدث عن فترة قوامها ساعة واحدة و 42 دقيقة و 20 ثانية . إنما يعني فترة قوامها ساعة زائداً $\frac{1}{42}$ من الساعة بالإضافة إلى $\frac{1}{20}$ من الساعة .

وفي مستطاعنا أن نستعرض إلى ما بعد الثانية ، وكثيراً ما فعل ذلك فلكيتو العرب في العصور الوسطى . وهناك تسجيل لأحد علماء ذلك التقسيم جزء شئي إلى جزء آخر واستمر في عمليات التقسيمة إلى عشر خاتمات متباينة إلى تعداد 17 خاتمة من الكسور .

والآن لنأخذ الكسور المتباينة هي علانها . ثم نعدد إلى تسع تقسيم خط الدائرة إلى عدد معين من الأجزاء ، وبعد 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 المعمودة (رغم أنني أرجو بأن تعدل إلى رسم شكل عندما أمير قدمًا ، خصوصاً عندما يصير كلامي فامضًا إلى حد يفجع معه القائم) .

لنفرض أن لدينا دائرة قطرها ١١٥ قدمًا ، ودائرة أخرى مرسومة حول نفس المركز قطرها ٢٣٠ قدمًا ، ثم ثلاثة نقاط على نفس 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 تعدد المحيط أو التاسعه . 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 قطறها . 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 لأية زاوية لها أي قدر .

لتفرض أن عينك كانت في مركز دائرة على محيطها علامتان يفصل بينهما 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 حررت 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 فما أحسن استخدام مثل هذا التبادل عندما لا تكون لديك أية فكرة عن بعد الدائرة التي تقيس عليها المسافات .

وعلى ذلك لما كان الملاكون في أغلب حصور البشرية لا يعرفون بعد أحجام السماء ، لم يكن أمامهم من سبيل سوى قياس الروابي .

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

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

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

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

بالنسبة لكل فرد . وأهم الطريق لعمل ذلك ، ولتصور حجم القمر مثلاً ، هو أن تأخذ دائرة شتركة درجات حبيباً على معرفتها وتحسب المسافة التي يجب أن تجعل عليها تبادل في مثل حجم القمر .

ومن تلك الدوائر قطعة تقويد الحسنة والعشرين ستة . ففترها يبلغ نحو ٩٦ بوصة . وإن يكون الحال 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 علة يحب 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 النساء والقمر ، وحسناً أكبر مما نرى من أحجام السماء . وفي الحقيقة لا يوجد غيرها فيما خلا ما قد يظهر من مذنبات (له فرسن مرئي . وتفاصيل الأحجام الأخرى يأخذكم المدحية أو حتى يأخذكم الثانية) .

ومن السهل أن تستقر في مبدأ المقاومة وتقول إن كوكب النساء .

• من الرابع أو (الكواكب) .
• (المقدم)

أو بحصصًا معيّناً . له قطر ظاهري يعادل ربعاً عموماً 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 .

وفي رأيي عند هذا الحد أن لي فكر في الخاصة (كما أرجو) .
لتفرض أن حجم الأرض كان كما هو . إلا أنها كانت ككرة عقلي محيّوة ملساء شفافة . ولنفرض أنك كنت ترصد النجومات وعبيث في مراكزها تماماً ولديت على سطحها . عند ذلك سوف ترى مسافط كافة أجرام السماء على كرة الأرض .

ويعني هنا أنك تستخدم الكرة الأرضية بأكملها كأساس ترسم عليه صورة القبة السماوية .

وقيمة ذلك أن الكرة الأرضية هي الكرة الوحيدة التي يمكن أن نرسم عليها بسهولة قياسات الروابي . نظرًا لأننا جميعًا نعرف معنى خطوط الطول والعرض التي هي قياسات زوايا . وعلى سطح الأرض تعادل درجة واحدة مسافة قدرها ٦٩ ميلاً (مع تغيرات طفيفة يمكن إدراكها نظرًا لأن الأرض ليست ثامة الامتداد) .. وعلى ذلك فإن الدقيقة الواحدة ، التي تساوي $\frac{1}{60}$ من الدرجة . إنما تعادل ١,١٥ ميلاً أو ٢٠٦٠ قدمًا . كما تعادل الثانية الواحدة التي تساوي $\frac{1}{60}$ من الدقيقة ١٠١ قدم .

وإذاً فإنك ترى أننا إذا عرفنا قطر الزاوية الظاهري بجزم معاوين
نستطيع أن نعرف أو أن نحدد تمامًا ما سيكون عليه قطره إذا ما رسم
على سطح الأرض بنفس المقاييس .

فالقمر مثلاً يتوسط قطر قدره ٣١ دقيقة بالقياس الذي تستخلص
فيه إلى وايا 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 : «ماذا» . إلا أن هذا
القدر ليس في الواقع من الكبير كما يبدو . تذكر أنك في الحقيقة
ترأب 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 ، تمامًا كما يبدو القمر صغيرًا 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 ربته لتسلا سطح الأرض بأكمله) .

ولكن يربّتنا ذلك على الأقل أن التكبير الذي نعطيه الطريقة التي
اقترحتها ، 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 نعرض في الجدول رقم (١) أكبر قيم لزاوية القطرية التي نصعها الكواكب الخلقة كما ترى حين يلوغها أقل بعدين الأرض ، مع النسبة الطولية لأقطارها بنفس المقاييس التي أرزم به على سطح الأرض . ولقد حللت يلوتو نظراً لأن زاوية القطرية غير معروفة تماماً . وعلى آية حال إذا ما قررنا أن حجم ذلك الكوكب يقارب حجم المريخ فإنه عندما يبلغ أقصى بعده له في ذلك تكون له زاوية قطرية قدرها ٢٠,٢ ثانية . ويمكن أن يمثل بدالة طول قطرها ٢٠ قدمًا .

جدول رقم (١) الكواكب حسب المقاييس

الكوكب	زاوية القطرة (بالثانوي)	محلق القطر (بالثاني)
عطارد	١٢,٧	١٢٨٠
الزهرة	٦٤,٥	٦٥١٠
المريخ	٢٥,١	٢٥٤٠
الشّرقي	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 الشّرقي الأربع دوائر تراوح أقطارها بين

١١٠ و ١٨٥ قدماً على بعد عن المشترى يختلف من ٣ إلى ١٤ ميلاً . وكل مجموعة المشترى بأكملها إلى مدار الشّرقي الخارجي (المشترى الحادى عشر ، الذي تبلغ دائرة قطرها نحو خمس بوصات) سوف تخطي 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 الظاهرية لأقطار بعض النجوم بطرق غير مباشرة . فثلاً أكبر قطر مقدر بالزاوية للنجوم كافة وبما هو قطر منكب الجنواز الذي يبلغ نحو ٠٠٤٧ من الثانية . وحتى ستellar المائية بوصة الصشم لا يستطيع أن يكبر 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 مقلّل المائية بوصة أكبر مما يبدو المشترى 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 أبعاد شاسعة جداً بحيث ترى أصغر منه) .

ولكن على مقاييس الأرض يمثل منكب الجوزاء بقطره الظاهره البالغ ٤٧، من ثانية قوسيه بمسافة قطرها نحو ٤,٧ أقدام (قارن ذلك بالعشرين قدماً التي تمثل سبعة يارون العبد).

وهما يكن من شيء . فليست هناك أية جدوى من الحصول على القيم التعلمية مقيدة بالازدواجية القطرية ، لأن هذه التقديرات عملت بالنسبة إلى عدد قليل فقط من النجوم . وبلا من ذلك لنفرض أن النجوم لها نفس معان الشمس أو بريقيها الثاني (ليس الأمر كذلك بالطبع ، ولكن الشمس نجم متوسط) . وعلى ذلك فإن هنا الافتراض لن يحدث تغيراً جوهرياً على مظهر الكون .

والآن ، عندما تقارب مساحة بآخرى نظر الشخص (أو يظل أى بعده آخر) ذات بريق ثابت بالنسبة للعين بصرف النظر عن المسافة . فإذا ما أزاحت الشخص إلى صرف بعده الحال فإن بريقها الظاهري سوف يتناقص إلى الرابع ، وكل ذلك سوف تتناقص بنفس القادر المساحة الظاهرة لسطحها . وإنما يظل بريق ما نستطيع أن نراه من سطحها على حاله ، وغاية ما يحدث هو نفس القدر الكلى ، 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 شمساً لها من الثواب المربعة عشرة أضعاف ما لشمسنا ، وهذا السبب فإن بريق شمس عطارد يبلغ عشرة أضعاف بريق شمسنا .

ولكن بصرف النظر عن التفاصيل (فربما قد فاتك تتبع المقدمة السابقة فعلًا) فإني سأعطيك النتيجة في الجدول رقم (٢).

(ترجعحقيقة أن منكب الجوزاء فطحة الظاهري ٤٠٠ ويع ذلك فهو أقل برivityاً من النسر الطائر . إلى أن منكب الجوزاء عملاً أحمر ، ودرجة حرارته أقل من الشمس ، وهو أشد إللاً مما بالنسبة لوحدة المسافات . تذكر أن الجدول رقم (٢) يبي علىفرض أن النجوم في مثل درجة لuhan أو برivity الشمس) .

وهكذا ترى ما يحدث بمجرد أن ترك المجموعة الشبيهة . في هذه المجموعة توافر لدينا الأضiram التي تستطيع أن ترسمها بالبادرة وبالليل باستخدام نفس المقاييس .

اما خارج المجموعة فإننا نعالج أجراماً لا تترجم بنفس المقياس إلا بالوصلات فقط.

الجدول رقم (٢) التحوم بالقياس

قدر النجم	القطر الراوي (بالوسمة)	القطر الطويل (بالوسمة)
الشجاعي الهاوية - ١	٩٠١٤	٩٠١٤
وحـلـ الـ بـلـ يـارـ	٠٠٨٦	٠٠٨٦
الـ سـرـ الطـالـرـ	٠٠٥٥	٠٠٥٥
الـ نـجـمـ الـ قـطـريـ	٠٠٣٥	٠٠٣٥
٣	٠٠٢٢	٠٠٢٢
٤	٠٠١٤	٠٠١٤
٥	٠٠٠٨٦	٠٠٠٨٦
٦	٠٠٠٥٥	٠٠٠٥٥

وإذا ما تصورت مثل هذه المساحات الصغيرة من سطح الأرض كما ترى من مركزها فاختنقك ذلك سوف تحصل على منظر جديد، يبين مدى الصغر الذي تبدو عليه النجوم . فإذا لا تستطيع المناظير الفلكية المكورة أن تجعل منها أفراضاً مرئية .

ويبلغ العدد الإسـالـيـ للنجـومـ التي تـرىـ بالـعـنـ الجـبـرـةـ نحوـ ٦٠٠٠ـ حـمـ ثـنـاهـ تـجـوـمـ مـعـتـدـلـ منـ الـقـدـرـ الـخـامـسـ أوـ السـادـسـ .ـ وهـلـ ذـلـكـ نـسـطـعـ أنـ نـسـورـ الـأـرـضـ كـأـنـاـ قدـ اـنـتـشـرـ فوقـ سـطـحـهـ .ـ حـمـ أـعـلـيـاـ طـولـ قـطـرـهـ نحوـ ١٠٠ـ وـسـطـةـ وـاحـدةـ .ـ وـقـلـيلـ مـهـاـ مـاـ سـرـبوـ أـفـظـارـهـ عـلـىـ ذـلـكـ .ـ فقطـ .ـ تـصـلـ إـلـىـ ٦ـ بـوـصـاتـ .ـ

وسـوـفـ يـكـونـ مـتوـسطـ مـسـافـةـ بـيـنـ أـيـ نـجـمـينـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ ١٨٠ـ

يلاـ .ـ وـحـلـ ذـلـكـ فـسـوفـ يـوـجـدـ حـمـ أـوـ حـلـ الـأـكـمـ بـجـانـ بـلـ ولـاـ .ـ بـيـوـبـوـرـكـ ،ـ وـخـوـمـاـتـةـ نـجـمـ دـاـخـلـ حدـوـدـ الـرـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ (ـيـمـاـ فيـ ذـلـكـ آـلـاسـكـاـ)ـ .ـ

وـلـعـكـ تـسـبـيـنـ أـنـ السـاءـ غـيـرـ مـزـدـحـمـ بـصـرـ النـظـرـ عـنـ مـظـرـهـ الـذـيـ يـبـدوـ عـلـيـ .ـ

وـبـالـطـلـعـ هـذـهـ هـيـ فـقـطـ النـجـومـ الـمـرـبـبةـ .ـ أـمـاـ المـنـظـارـ الـمـكـنـ فـهـيـ يـسـطـعـ أـنـ يـقـهـرـ أـكـدـاسـاـ مـنـ النـجـومـ مـاـ لـاـ تـنـوـيـ الـعـنـ الجـبـرـةـ عـلـىـ رـوـبـنـهاـ لـصـعـبـ أـنـوارـهـ .ـ وـبـيـسـطـعـ مـنـظـارـ الـمـانـيـ بـوـصـةـ أـنـ يـصـورـ بـحـمـمـاـ تـلـعـ مـنـ الـإـعـتـامـ الـحـدـ الـذـيـ يـجـعـلـهـ مـنـ الـقـدـرـ .ـ ٢٢ـ .ـ

وـسـوـفـ يـكـونـ قـطـرـ النـجـمـ الـذـيـ مـنـ الـقـدـرـ ٢٢ـ عـنـدـمـاـ يـوـمـ يـحـبـ الـقـيـاسـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ ٠٠٠٠٠٤ـ مـنـ الـبـوـسـةـ قـطـقـطـ .ـ أـوـقـيـ مـثـلـ حـمـ الـبـكـرـيـاـ .ـ (ـوـرـوـبـةـ يـكـبـرـيـاـ مـضـبـتـةـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ مـنـ قـلـةـ فـيـ مـرـكـزـهـ عـلـىـ بـعـدـ ٤٠٠٠ـ مـيـلـ إـلـىـ أـسـفـلـ تـدـ يـكـلـ جـلـاـ وـوضـوحـ عـلـىـ مـدىـ قـوـةـ الـمـنـظـارـ الـفـلـكـيـ الـحـدـثـ)ـ .ـ

وـبـلـغـ مـعـمـوـعـ عـلـدـ النـجـومـ الـتـيـ تـرـىـ لـلـهـ مـاـ الـمـدـ مـنـ الـقـدـرـ عـنـ بـلـدـوـيـنـ عـلـىـ وـجـهـ الـنـقـرـبـ .ـ (ـبـالـطـلـعـ هـنـاكـ عـلـىـ الـأـقـلـ مـاـلـةـ بـلـدـوـيـنـ بـحـمـ فـيـ مـحـرـتـنـاـ .ـ إـلـاـ أـنـ أـعـلـيـهـ يـقـعـ فـيـ نـوـةـ الـجـبـرـةـ الـتـيـ لـاـ نـرـاـهـ عـلـىـ الـإـلـاـقـ .ـ إـذـ تـحـجـمـهـاـ عـنـ سـبـبـ الـغـارـ الـكـوـفـيـ .ـ أـمـاـ عـنـ الـبـلـدـوـيـنـ الـمـكـنـ وـبـهـاـ فـيـ الـنـجـومـ الـمـتـائـلـيـ جـوـارـ الـأـذـرـعـ الـخـلـاوـيـةـ)ـ .ـ وـمـعـنـ ذـلـكـ أـنـاـ عـنـدـمـاـ نـقـدـمـ عـلـىـ رـسـمـهـاـ بـخـصـبـ الـقـيـاسـ عـلـىـ الـأـرـضـ

سوف نعمد إلى وضع مسحوق مكون من بلورين من النقط بين النة الآلاف دائرة التي سق أن زيتها (والتي يصل قط كل منها في الغالب بوصة واحدة). ونناكم هذه النقط ما يبلغ من الكبر الدرجة التي نجعلنا بغيرها ، إلا أن أغلبها مجهرى * الحجم .

وسوف 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 مظار فلكي كبير ، لا يسعه إلا أن يتساءل : كيف يمكن استمرار الرؤية بعد تلك الأكاداس 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 التقر الأول . يعني ذلك أنه إذا ما جمعت كافة النجوم التي يمكن رؤيتها مع بعضها البعض فإنها سوف تملأ دائرة (على مقياس الأرض) قطرها ١٨,٥ قدماً .

ومن نستطيع أن نستخلص لأنفسنا أن كل النجوم مجتمعة لا تغطي من السماء أكبر مما يعطيه الكثيف بلور . وفي الحقيقة يغطي التقر وحده ٣٠٠ ضعف قدر ما تغطيه كافة أحجام الليل من السماء ، بما في ذلك

(الترجم)

* أي صغير الحجم جداً لا يرى بالمجهر .

الكتاكي والأنمار والكتويكيات والنجوم مجتمعة .

وليس هناك أية مشقة في رؤية الساعات خارج مجرتنا إذا لم تكون هناك سحب الغبار الكثيف . فهي العقبة الكادحة الحقيقة ، ولا سبيل إلى تجنبها حتى إذا ما عملنا إلى تشديد مظار فلكي في القضاء .

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

وكم يكون الفلكيون سعداء عندها .

١١ - كوكبنا الوحيد

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

ولما كانت الآراء الحديثة عن الكون تجعل المجموعات الشمية هي القاعدة ولست من الأمور الشاذة الماردة ، 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 ، مجتمعات 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 مجتمعات الحياة على الكواكب تنشأ عليها أحياها ها من الذكاء يمكن للقديم والسيطرة على قوى الطبيعة ، فإذا سوف توجد آلاف ، بل ملايين ، من أنواع الحياة الذكية الفطنة 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 بالإختير .
في سفر التكوين ١٥ : ٥ يعرى أن الله شجع (أو يشر) 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 . فتباون مثلاً «كالنجوم في السماء» أو «كمجارات الرمل على الساحل» أو «كتحفظ ماء الجحيط» .
والآن هناك العديد من نقط الماء في الجحيط . وأكاداس سجات الرمل على الشاطئ . وبالنسبة 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 من حيات الرمل وقطع الماء ، (احتزعت الكثنة مليون بعد عام ١٣٠٠ ميلادية) . وحتى ذلك الحين كان الخطط المستخدم للدلالة على العدد الكبير هو (ميرياد) Myriad .

(المترجم)
(المترجم)

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

وهو المقط الأغربي للعدد ١٠٠٠٠ ، حتى أرشيدس عندما عمد إلى حساب عدد جات (خثخاش أبو النوم) في الكون بأكمله على حسب علمه استخدام محضطات تعني (ميريادات الميريادات الميريادات...) ولكن ماذا عن عدد نجوم السماء ؟ هل هي لا حصر لها كجات العالى مقامه ١٠٠٠٠

على وجه التأكيد لو أن الله شاء أن يحيط العالم عن كل النجوم إلى
ذلك الكون لإبراهيم دفعة واحدة بنظرة معجزة لرأى إبراهيم على الأقل
نحو ١٠٠,٠٠٠ نجم (أو عشرة بلايين
النجيب). ومن الواضح أنه لا ... له إلى أخصاء هذا العدد

وأستطيع أن أتبين السبب الذي يحصلهم على هذا الرأي كذلك .
فإنما ينسى من أبناء المدن ، وقلما وأنت التحوم ، فالمان تحججها ، وأصوات
الشارع والطريق تعمتها . كما أن الدخان والغبار المثارين بمحارل دون
ظهورها . ولم أحد شالي المشودة إلا مرة واحدة .
فقد أضفت تلك البلة في بيت ربي لأحد أصدقائي في نيوهامشير ،
وعنديها أقبل المليل لم أستطع الترموم ، فقد بدا لي أن الدنيا قد ظلمت ،

وأرادت إلى ذكر ياقى البدائية الخاصة بالظلام الذى لم أتعهد من قبل
هذا . وفككت فى الخروج إلى الخارج لأبرهن لنفسى عدم وجود ما أحشاه
أو أحاف منه . وكانت ليلة من ليال الصيف الحارة . ولذلك مشيت
إلى الحلة وأنا أسر (سحاق) ، (شيش) .

ولم يكن هناك قبر ، وكانت السماء صافية عالية من السحب . كما لم توجد أضواء متساوية لعدة أيام متواصلة حولنا . ولذلك أتيت النجوم لأول مرة في حياتي ، الملايين منها والbillions والترليونات .

وكان المنظر جيلاً وائعاً . ففيت في الخارج مدة طويلة ، وسوف أذكّر تلك الليلة التي أتيت فيها النجوم سقراً يوم مماف .

ولكن السؤال هو : كم تجرا رايت فعلاً ؟
 إن أقل النجوم إضاءة مما يمكن أن ترى بالعين المجردة تحت أحسن
 الظروف هي التي من القدر ٦٠٥ . - ولكن عدد النجوم التي توجد في
 كبة السماء كلها والتي تليع بدرجات متباينة تقدر بحوالي ٦٠٠٠ نجم .
 وهذا كما ما هنالك . وهذه هي الحقيقة المرة ، سنتة آلاف .

ونظراً لأنّه لا يظهر من النهايَة كلها في آية لحظة سري نصفها فقط فوق الأفق . فإنه من الوجهة النظرية لا يزيد عدد التحوم التي يمكن أن ترى بالعين المفردة على ٣٠٠٠ . ولكن جو الأرض نفسه يحول دون مرور بعض الضوء خلاله . وحتى أنني الأجهزة وأكثرها حسماً ينبعج بمحرر ٣٠ في المائة من ضياء التحوم التي تمر خلاله . وعندما تتجه بنظرك إلى الأفق يخترق بصرك طبقاً أكثر سعياً من الحلو تزيد على الطلبة

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 ثالث إلى حجمتها الأشجار ونباتات الأفق) كان ٢٥٠٠ نجم .

فهل تحوم النساء لا تحصى ٤ هاها ، حتى رعاة البابليين كانوا في مقدورهم عددها إلى ٢٥٠٠ مثلاً . وأنما على يقين من ذلك .

ومن الطرق الروائية التي تشير إلى الفرق بين الحقائق كذا هي والحقائق كما تصورها اللنز الآلي (فرويد) : إذا ما أزيل المقرن في أي زعنف من النساء فكم يكاد عدد التحوم (المريء بطبعة الحال) التي يمحوها ٤ إذا ما فكر الفرد هنا في حجم التسر وكتافة تجمع التحوم في سناء اللبل ، ثم سهل إلى التقدير ، قد يكاد الجنواب خمسة أو سبعة أو عشرة أو حتى حسين .

وعلى أيام حال فالعدد قليل . وماذا تقول أنت ٤ ولكن دعنا نطرح التخييم جانباً ، فإن دائرة المسارات تقام بالدرجات - ٣٦٠ درجة للمحيط الكامل . ومساحة النساء الكلية (أو آلة كرة لهذا الغرض) هي نحو ٤١٢٠٠ درجة مربعة . ولما كان هناك ٦٠٠ 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) ٥٢ ، ٥٠ درجة ، ولن ذلك فساحته ٢١ ، ٢٠ درجة مربعة ، والاحتلال هو ٣٣ إلى ١ بآن إلة التسر سوف لا تكشف عن بضم واحد خلقه .

ووضع التحوم هذا في النهاية يتغير في الحال عندما تزداد المسارات من التسر ، أو من إحدى خطوط الشفاه ، أو من أي نقطة خارج نطاق أحياء 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 .

والمتزكي المراد من أمر « تجمعات التحوم » العادة هو أن أي تغير في الوضع داخل المجموعة الشمسية ، إنما يتضمن إزاحة صغيرة جداً بالتبصر إلى أبعد التحوم ومواهها . بحيث 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 الجنوي . وعلى التسر . كمثال فستخدمنه ، لا تتصن أحياء التحوم . ويبدو كل بضم بقدرة كائناً يلمع $\frac{1}{2}$ مرة قدر درجة لها منه بالنسبة لها على الأرض . وبهذا طريقة أخرى للتغيير عن ذلك يقولنا إن كل بضم يقل قدره (أي يزداد برقيته) بمقدار ٤ ، ٠ على التسر بالنسبة إلى ما هو كائن على الأرض .

* من أيضا 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 مفاهيم التصور المادية بالنجوم كثيرة التفاصيل والزخرفة (بنجومها الأكثر بريقاً والتي لا تخلأ) إلا أن ذلك لا يكون عجيباً أو غريباً .

ولكن ليست هذه هي القصة كلها . فلننسح بهذه الزيادة المنتظمة إلى قدرها ٤٠٤ ، لنجد أن حدواد رقية العين المفردة تكتنف متحفظة إلى النجوم التي من القادر ٦،٩ . وبمعنى ذلك أن النجم الذي قدره ٦،٩ على الأرض (ولذلك لا يرى بالعين المفردة) يصير من القادر ٦،٥ كما يرى من التصور ويصبح مرئياً ولو بصعوبة .

ولذا فماذا ؟

الأمر هكذا : يزداد عدد النجوم سريعاً جداً بارتفاع القادر . وسوف تشعث أية نظرية إلى السواء بأن هناك من النجوم المحتدة ما يفرق عدده إلى حد كبير عدد النجوم اللامعة . وعلينا قلّيل جانب الصواب بحد 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 القادر يبلغ ثلاثة أضعاف عددها على المستوى

* يرجى تلذّل النجوم أيضاً لما تثير اهتمام الكثافة في جو الأرض (المترجم) .

الذي يسبقه . وعلى ذلك فهناك نحو ٣٥٠ نجم من المقدر ٣ إلى ٤ . ونحو ١١٠٠ نجم من المقدر ٤ إلى ٥ ، ونحو ٣٢٠٠ نجم من المقدر ٥ إلى ٦ . ويوجده بين القدر ٦،٥ و ٦،٩ نحو ٦٠٠٠ نجم . وكلها لا ترى من فوق الأرض . ولكنها ترى من فوق التصور نظراً لأنّه ليس له خلاف حوى . وعلى ذلك فإن حمام الليل على التصور يحتوى على ١٢٠٠٠ نجم ، أي ضعف العدد الذي يمكن أن يرصد من فوق الأرض . وفرق ذلك فإن العدد الذي يمكن أن تiere 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 التصور يبلغ $\frac{2}{3}$ 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 التصور (أو في الفضاء عموماً) . وذلك على غرار المعرفة الكبيرة (أو مجموعة المدب الأكبر) أو كوكبة إبطار ، إلا أن التفاصيل الدقيقة سوف تغرقها وتنطفى عليهاآلاف النجوم الإضافية ، وتختفي النتيجة العامة عن ظهور ملامح طرية .

ويعنى آخر أننا عندما ما تدرك الأرض إنما توعّد «المكبات المعتادة أو البروج» العزيزة علينا .

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

من الواقع والخلل يمكن أن تكون النجوم أكثر وفعلاً على تقوس السكان الذين يعيشون فوق كوكب يدور من حول شمس كانت جزءاً من نواة أخيرة لل مجركة المكتملة بالنجوم ، أو ضمن مجموعة نجوم متقاربة عابدة ، أما شمسنا نحن فنفع على أية حال بعيدة حيث يقل نويع النجوم في الدراع الطلق لل مجرة ،

وفي جوار مجموعتنا الشمسية يوجد ١٨٨ نجم أو مجموعة مجية (بعي من النجوم المزدوجة أو المتعددة) ، والمعلوم أنها تقع في حدود عشرة (بارسكات) من الأرض (بارسات) بساوى ٣٣٦ سنة 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 مجيتين) مما نرى هو نحو ٢٨ (بارسلت) ، وهو يعادل نحو ٩,٢ سنة ضوئية .

وفي مركز مجرة حيث تتكثس النجوم (التي تبدو صورتها الفوتوغرافية تحت قوى تكبير هائلة ، لكل العالم على هيئة كومة من محرق الثالث^٥) يصل متوسط البعد بين النجوم إلى سنة ضوئية واحدة . وعلى ذلك فإن حجم الملاة (بارسلت) المكعب الذي تتكثس فيه النجوم على هذا التحو إما يحتوى على ٣٥٠٠ 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 زاه 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 بريقيها 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 بريقيه بمقدار $9,٢ \times 9,٢ = ٨٥$ ضعفاً . وتعادل زيادة البريق التي شاوي ٨٥ تقريباً في القدر مقداره ٤,٨ .

ويعنى ذلك أن الشعري اليهانية مثلًا بدلًا من أن تكون مجية من القدر — ١,٦ الذي نسبته عليها الآن ، سوف تتوهج ببريق يساوى القدر — ٤٤٠ . وعلى هذا فسوف يصل لها نها إلى ثمانية أضعاف درجة لمعان الزهرة في أوج بريقيها . وهناك عشرة نجوم أخرى في سمياتنا سوف يكون بريقيها أعظم من بريق الزهرة تحت هذه الظروف ، كما أن

نحوً من ٢٥٠ نجحًا سوف تكون في مجموعها ألمع من الشعرى * اليهانية (ألمع نجح لدينا) كما تبدو لنا الآن .

ووجه التحوم في مثل هذه السهام لا يُسمى إلى إهماله دون شك ، فهو سوف يعادل على وجه التقرير ضوء القمر الكامل كما يرى على الأرض ، بحيث إن الليلة الصافية الحالية من السحب لن تكون مقلوبة بحال من الأحوال تحت مثل تلك الفترات .

ورغم كل ما قد يظهر من ألوان رائعة فإن النجم ستظل تبدو على ما هي عليه ، ولا توجد فرضة لظهور نجم على هيئة شمس صغيرة لها كثافة مرتبطة

وفرض أن شمساً يجمّع متوسط على بعد سنة ضوئية (وهي متوسط المسافة بين نجوم مركز الخبرة) يصبح قطرها الظاهري نحو .٣٠٢٦ من ثانية قوسية (تحتوي الدقيقة على .٦٠ ثانية كما تحتوي البروجة على .٦٠ دقيقة). ولكن يرى حرم محاوى على هيئة كرة يلزم أن يكون قطره الظاهري .٣ دقائق على الأقل. وحتى ميلاد المأني يوصلنا في بالموارد لن بربنا الشمس على هيئة كرة صغيرة إذا كانت على بعد سنة ضوئية .

وطالع ما نشرته الصحفية سهى متوضطاً المسألة بين التجوم . ولذلك
فنالضروري أن يكون فيها ما هو أقرب إلى بعضه البعض من ذلك .
ولكي يرى لهم في مثل حجم الشيء على هيئة كمرة عن أن تكون على

* يشير القرآن الكريم إلى الشعري فيقول في سورة النجم : « وأنه هو رب الشعري » . (المترى) .

مسافة لا تزيد على بليون ميل، أو أقل من بعد الكوكب أو رانوس عن
وإنه من الحال تمامًا أن يردد جمان على مثل هذا القرب ما لم يكنوا
ازدواجاً، وهو وضع لم أتعرض له هنا.

ولكن لنفرض أن النجم أكبر من الشمس . حسناً . فلذلك يرى
حجم ما على هيئة كرة على بعد ستة ضعفية يجب أن يكون قطره مرّة
ألف قطر الشمس . وإذا ما وجد مثل هذا النجم في مكان شمساً مثلاً
المجموعه الشمسيه كنها إلى ما يهدى مسار نبتون . والنجوم التي لها مثل
هذا الحجم هي عمود وهم وخيال ولا تنت للحقيقة بصلة . وليس هناك
آية فرصة للمثير على نجم منها على بعد ستة ضعفية .

والآن ما دخل كل ذلك في تجاهل حملنا بالذات برساطة ما قد يوجد من كائنات ممكورة في جهات أخرى من مجرتنا ٤ هناك عدة نقط عكك، أن يتضمن في الاعتبار:

١- نحو ٩٠ في المائة من التجوم . ومن ثم ، يفترض أن التوزيع حسباً لائقاً وتحت أي احتياط . نحو ٩٠ في المائة من الكائنات المفكرة التي نشأت ، توجد في مركز الخبرة المزدحم بالتجوم .

٢- تقارب التحوم بعضها إلى بعض يجعل السفر فيها أقل مشقة وأقل عناء، بينما ينحوز أن تبعد أقرب «الترجمة» المترافقية أو المتلازمة في السماء إلى جعل أسفار النساء فيها يتبعها غرضًا عاديًّا بحدٍّ عظيمًا.

٣— إن تبادل الثقافات عامل مساعد يصلح على التقدم
والآن إذا تساوت لدى كافة الكائنات المفكرة فرصة أن تكون كل

جماعه منها هي الأولى في التجاج في أسفار الفضاء ، فإذاً على أساس النقطة الأولى من المفصل جداً (٩ مل) أن يتم التصر أولاً الأمر في مكان ما وسط المجرة .

ويعجرد أن تتجمع مجموعه واحدة في السفر عبر الفضاء فإن الكائنات الأخرى المفكرة التي تصل إليها هذه المجموعة إما أن تتعين من الوجود ، وإنما أن تستقر ، أو هي كذلك قد تعلم الطريقة وتعمل على نشرها بين الحساعات التي قد يمكن الاتصال بها فيما بعد . وعلى ذلك فإن ما أعنيه من النقطة الثالثة هو : على الرغم من أنه يلزم بعض خمسة بلايين سنة لنشوء نوع من الحياة في عالم من العوالم يجد أن شهرين أسفار الفضاء وتطورها سوف لا يستلزم أكثر من ألف سنة في المقابل نفسه كافة الكائنات المفكرة التي يتم الاتصال بها .

وبالاختصار إذاً ما كانت مجموعه من الكائنات المفكرة قد تجت في السفر فعلاً عبر الفضاء بطريقة عملية خلالآلاف السنين التالية الأخيرة ، فإني لا أجد أية مشكلة في تصور أن التجارة قد تشتات بكل تأكيد على مقاييس المجرة . أو حتى إن ذرعاً ما من الاتحاد المجري 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 التغير « الكائنات المفكرة التي يمكن

الاتصال بها » في مسطور قليلة سابقة وفي هذا التعبير سر الإجازة .

للدرس اقصيادات 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 الكتب من حيث العوالم والملايارات والكائنات المفكرة الراقية هو فقط عشر ما هو كائن هناك ٢

وعندما يكون نوع من حمامات الحديث فغيراً جدأً في معدن الجديد يصبح استخدامه غير مجد ولا مربح . وعندما يكون نوع من الفضاء فارغاً إلى حد كبير من العوالم فيبل 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 فغالباً ما سنظل كما نحن هكذا ، مالم توصل إلى المطرق التي بها تطوى الفضاء الكوني مليئاً . وتذهب إلى المدينة الكبيرة التي تطلق عليها 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 حقبي أن الحال هو المسافة الكبيرة أو بعد الشقة ؟ هل هو أمر طبيعي أن تغير سرعة الضوء هي الحد المطلق . ومن ثم تغير أن أسفار لاحظ أن المجرة على هيئة مسدسة لها مركز وأذرع طولية متعددة من سوابها . (الترس)

النضاء بين النجوم تصلب 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 يل دون أن يعدد كتاب الخيال العلمي في تلك الآونة إلى التفكير في وسائل على غرار الطيارة ، والبساط الطائرة ، 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 الآونة أن يصلوا إلى حدود سرعة الضوء بالتفكير في تناوب وتحلي على غرار وسائل الانتقال عبر القضاء المبالغ فيها من حيث العدم قصورها الذي وما على غرار ذلك ، وهذا كلام غير معهود أيضًا . وربما غير محتمل كالبساط الطائرة ، 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 للبودايوم 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 .

ومنذ عشر سنوات مضت كان عمر الكون المتفق عليه بليونين فقط من السنين ، ثم ظهر خطأ في بعض الحسابات الخاصة بتغيرات سيفيد ، وأن بعد المجريات بعضها عن بعض بلغ ضعف ما كان معتقدًا . وبذلك صار عمر الكون أربعة بلايين سنة . وأخيرًا صرحت عنه أن عمر الشمس خمسة بلايين سنة ، وأن عمر الكون لا يقل عن ٢٤ بلايون سنة . إلا أن ولست هذه هي النهاية . فنحن ما زلنا لا نعرف إلا التزوير ، وما أتيتنا من العلم إلا قليلاً .

إلا أنها تعرف بعض الأشياء فعلاً . فثلا بعض النجوم أحدث من غيرها بكثير . فالنجوم لم تكون كلها في وقت واحد . ونوع أمر هام ، فإن عائلة النجوم المسورة (درجات المطاف ونـمـبـ) تطلق طاقات بمحابـتـ عـيـفـةـ إلى الحـلـ الذي قد يـحـولـ دونـ بـقـائـهـ أكثرـ منـ بـصـعـةـ مـلـاـيـنـ منـ السـيـنـ . فـرـةـ منـ الشـاطـاطـ النـجـيـ سـبـقـ مرـحـلـةـ تحـولـهـ إـلـىـ قـرـمـ أـيـضـ .

وهـنـاكـ أـيـضـ أـيـكـةـ يـشـتـرـقـ فـيـهاـ العـيـارـ الـكـرـيـ بـكـاثـافـ ..ـ والمـعـدانـ النـجـوـمـ إـغـاثـاـ آـلـآنـ فـعـلـاـ فـمـلـ ثـلـثـ الـأـرـجـامـ .

وفي الواقع الأمر أن عملاً العيار الساهـ ، فإن الأذرع الولبية للدرجات (من بينها مجرتنا بكل تأكيد) مشحونة بالعيار الذي تتولد منه النجوم ، أو الذي تنسوـ فيهـ . وكلما ازداد مقدار العيار الكري ازدادت حالة عدم الاستقرار . والقضاء الخاـورـ لناـ للـذـلـاتـ خـارـجـ منـ العـيـارـ . وـشـسـتاـ نـجـمـ متـنـ لهـ قـيمـهـ لاـ يـغـيرـ منـ طـبـاعـهـ وـلـهـ غـرـ مـدـيدـ .

ونـفـعـ النـجـوـمـ إـلـىـ فـيـ الأـذـرـعـ الـوـلـبـيـةـ ضـمـنـ «ـ الطـائـفةـ ١ـ »ـ .

وفي مركز المجرة (سواء مجرتنا هذه أو غيرها من المجرات) ، وحيـاـ تـرـدـ حـمـ النـجـوـمـ . يـكـرـنـ القـضـاءـ وـاضـحـاـ عـلـىـ أـيـةـ حـالـ . وهـنـاـ لـاـ يـرـجـعـ عـيـارـ تـحـدـدـتـ عـنـهـ ، وـالـتـيـتـجـةـ أـنـ النـجـوـمـ الـمـوـجـودـةـ هـنـاكـ هـيـ منـ نـجـوـمـ «ـ الطـائـفةـ ٢ـ »ـ . وهيـ نـجـوـمـ هـادـيـةـ مـتـقـارـيـةـ الـعـصـرـ تـفـرـيـساـ . وـنـكـادـ لـاـ تـخـلـفـ حـالـاتـ بـعـضـهاـ عـنـ بـعـضـ . فـهـيـ لـاـ تـعـانـيـ تـغـيـرـاتـ ظـاهـرـةـ منـ جـبـ التـوـ

* يـمـالـ ذـاكـ «ـ السـكـانـ ١ـ »ـ أوـ «ـ مـلـائـقـ السـكـانـ ١ـ »ـ (ـ المـؤـجمـ)ـ .

أـلـانـكـاشـ . وـعـلـىـ عـلـمـ يـبـدوـ أـنـ نـجـوـمـ الطـائـفةـ ٢ـ أـقـدـمـ منـ نـجـوـمـ الطـائـفةـ ١ـ . وـلـكـنـ لـاـ يـعـرـفـ عـلـىـ وجـهـ التـحـدـيدـ هـذـاـ الـرـقـقـ فيـ الـعـمـرـ ، إـلـاـ أـنـ السـيـنـ يـعـدـهـ يـلـاـيـنـ السـيـنـ (ـ فـيـ الـمـوـسـطـ)ـ لـطـائـفةـ ٢ـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ الطـائـفةـ ١ـ . هوـ أـمـرـ مـحـمـلـ .

ويـسـطـعـ الفـردـ أـنـ يـصـوـرـ أـنـ خـالـلـ الـعـصـورـ الـأـوـلـ لـتـكـوـينـ الـخـيـرـ . شـائـتـ النـجـوـمـ سـرـيعـاـ . وـمـاـ إـنـ مـرـتـ عـشـرـاتـ يـلـاـيـنـ السـيـنـ فـيـ مـراـكـزـ الـعـيـارـ الـخـلـفـ (ـ سـوـلـ فـوـاـةـ رـئـيـسـ تـكـرـتـ فـيـ الـمـرـكـزـ تـكـامـاـ)ـ . ثـمـ شـائـتـ منـ حـرـطاـ لـوـاـرـ أـخـرـيـ ثـانـوـيـ صـغـيـرـ وـكـرـتـ هـالـةـ مـنـ تـجـمعـاتـ النـجـوـمـ)ـ . حتىـ استـقـدـتـ النـجـوـمـ الـمـرـاحـيـةـ الـلـادـهـ الـحـامـ (ـ أـعـيـ غـيـارـ الـخـيـرـ)ـ . تـكـرـتـ أـوـ بـيـتـ مـنـهـ بـاسـرـ مـاـ يـكـنـ ، وـمـنـ ثـمـ لـمـ يـبـقـ مـنـالـكـ عـيـارـ وـلـاـعـ بـعـدـ بـعـدـ قـطـ . وـزـيـادـةـ عـلـىـ ذـالـكـ فـلـاـهـ إـذـاـ كـانـ عـيـارـ الـكـرـيـ قـدـ وـزـعـ يـاتـقـاظـمـ إـلـىـ حـدـدـ ، كـانـ تـرـقـعـ تـوزـيـعـاـ مـتـقـضـيـاـ إـلـىـ حدـ ماـ كـذـالـكـ بـالـيـسـةـ إـلـىـ النـجـوـمـ الـقـىـ طـاـخـ خـاصـ خـيـمـيـةـ مـتـشـابـهـةـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ .

إـلـاـ أـلـهـ خـالـلـ عـلـيـةـ التـكـوـينـ كـانـ الـمـجـرـاتـ تـلـفـ وـتـلـورـ ، مـاـ جـعلـ بـعـضـ الـعـيـارـ يـقـدـفـ إـلـىـ الـخـارـجـ تـحـتـ تـأـيـيـدـ الـقـرـىـ الـطـارـدـةـ الـمـرـكـزـيةـ ، فـكـونـ الـأـذـرـعـ الـلـوـلـبـيـةـ . وـعـلـىـ وـجـهـ الـعـوـمـ كـانـ عـيـارـ الـأـذـرـعـ أـلـلـ كـنـاكـةـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ عـيـارـ الـقـىـ وـجـدـ فـيـ الـمـرـكـزـ ، وـلـمـاـ تـكـرـتـ فـيـهاـ النـجـوـمـ بـيـطـأـ كـبـيرـ . وـفـيـ الـأـمـرـ لـاـ تـرـالـ تـجـرـيـ فـيـهاـ عـلـيـاتـ تـكـوـينـ النـجـوـمـ . وـأـكـثـرـ مـنـ ذـالـكـ يـقـلـ اـنـتـقـاظـ تـوزـيـعـ عـيـارـ الـكـرـيـ بـحـيثـ تـخـصـ مـنـ بـعـضـ النـجـوـمـ كـيـاتـ أـكـبـرـ مـنـ الـمـوـسـطـ الـلـذـيـ يـبـقـيـ مـنـ النـجـمـ ، بـيـهاـ تـخـصـ

المربي 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 وفتنا الكاملة بأنفسنا كنادة لهذا الكوكب . نستطيع أن تكون عناية تمامًا . فنحن نشيء مناطق حتى للحيوانات الخطيرة . ونظامياً برق معاملة حسنة . ولكن نجعل مواسم لعصيد وغضي الاستغفار . وفرض السماح بالقتل دون حد معين . كما نشيء أماكن لحفظ الحيوانات حيث لا يصح بممارسة السيد على الإطلاق . عندما نجد أن حيوانًا ما في خطر أو في طريقه إلى الانفراط لا يربضينا 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 لصبه لمنع إبادة ميكروب الدرن .).

وهذا حققى كذلك على المستوى البشري . فعلمنا دخول الأوروبيون لأول مرة قارة أمريكا الشهالية عمدوا إلى إبادة افتود ما استطاعوا إلى ذلك سيلًا . والآن تعمل سلالة الأوروبيين على الاحتفاظ بما تبقى من سلالة مثل أولئك الجنود . وتشعر نحوهم مستقبلية أبيرة أو وراثية . وبخوض الوقت تسمى إلى حد كبير محاولات إبادة الشعوب «البدائية » . وإذا قابل مثل يستطيع المرء أن يكتشف حدة عهد الإمبراطورية الغربية . التي ربما تفاحت فيها الكائنات المفككة الراقية المتباينة أو المتراجحة

البعض الآخر كيات أقل وبصفة عامة ، إذًا . نجد أن النجوم التي في الأذرع متفاوقة الأعمار إلى حد كبير . إلا أنها أصغر من نجوم المركز بدرجات مختلفة .

وعلى ذلك فالآن يتواهف لدينا الحال بافتراض أن إمبراطورية الطيرة 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 قديمًا توارثت ما إنماكبات حب الاستقلال (أهم من كل شيء) . كما تواهف لها الوقت لتدرك على بيئة من كل كوكب نشأت عليه الحياة في المجرة ومن بينها كوكبنا . (تماماً كما أن شعوبنا الأكبر تقدماً على بيئة من كل بقعة فيها حياة في الغيط المادي الجنوبي ، سواء كان يفهم هذا الأمر أم لا يفهم) .

ومثل هذه الحالة تحول دون وجود فرض عدم عنورهم 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 البشري مملكة الحيوان . عند إلى قتل كل وحش مفترس أو طير . ما استطاع إلى ذلك سيلًا . إما من أجل اللداء ، وإما للدفاع عن النفس . وعندما استع مداركه وتقدم في سبيل التحكم في بيته . جعل بعض الحيوانات أليفة له . ولكنه استخدمها في العمل أو

فلا ميرأ ، وسيطر عليها الشر في غير رحمة ولا رأفة . حتى تعلموا أنه لا مناص من التعاون والسامع ، أو حتى كسب فريق مفكراً منهم سيادة لا نزاع 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 قليل من عدم الثقة على التحو الذي لعبه الأوروبيون نحو (الدكيل) أو حتى نحو (السكان الأصليين) عندما احتلوا أمريكا .

ولكن مجرد أن ثبتت الإمبراطورية المغربية أقدامها وطلت باقية عدة بليين السنين ، ربما حدث تغير في وجهة النظر نتيجة ضياع الأمن والسلامة والتضييع ، وذلك على غرار ما حدث من تغير في وجهات النظر بين البشر على التحو الذي وصفته .

فنلاحظ أنهم يشعرون بشعور إنساني عام حماسة أنواع الكائنات الذكية الناشئة في الأذرع الحازمية . وربما حتى يشعرون بغربت التحوم . وعلى آية حال فإن التحوم التي بالأذرع ذات مدى أوسع من حيث الاختلاف في الخواص بالنسبة إلى نجوم المركز . وربما ينبع عن ذلك أن تتحدد أنواع الحياة التي تنشأ على كواكبها لنفسها 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 بـ أي ظرف» ، ولقد السلك الثالث حول الأماكن المخولة ، ومع الحواس الذي يقتلون سارق الصيد عياناً . واقت واعمل ملاحظاته من بعد . ولكن لا تجعل الأشياء (يعني الكائنات) النافية الصغيرة إن تحصل أن تركك تحت أي ظرف من الظروف ، أو أن تتفق راحتك ، وأنظر إليهم وراقبهم بين النوبة والنوبة وهو يتجهون القابل للدرية على قدر درونه 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 .

١٢ - المقياس المتغير للبعد

ينتظر رأى الفلكيين بخصوص حجم الكون تغيراً فجائياً كل مرة بين الفينة والفتنة . وباستمرار نحو الكبر والانسان . 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 واسعة عن حجم الكون . وقبل أحسن تقدير من حيث الزمن بمعرفة فلكي هولندي يدعى جاكوبس كورنيليس كابلين . فقد عام ١٩٠٦ عد إلى مراجعة دراسة (مسح) الطريق الليسي 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 عడسسة ، (وهو أمر كاد يسود الاعتقاد عليه منذ عهد وليم هرشل قبل ذلك بقرن) . وما الطريق الليسي إلا العجاج الذي يشبه السحب المكونة من ملايين النجوم البعيدة التي لواها عندما نظر على طول العدة المجرية . ولقد قدر كابلين أن أكبر أطوال قطر المجرة يصل إلى ٢٣٠٠٠ سنة ضوئية . كما أن سماكتها يصل نحو ٦٠٠٠ سنة ضوئية . وعلى قدر ما كان في مسعاه أو مستطيع غيره من إمكانيات في ذلك الوقت لم يكن هناك شيء يوجد خارج المجرة . وقدر كذلك أن المجموعة الشمسية تقع قريباً جداً من مركز المجرة .

وذلك الأسباب الآتية : فأولاً يقطع الطريق الليسي المسوات تصفيين متاوين تقريباً ، ولذلك لا بد أننا نقع على المستوى المتوسط للعدسة . وإذا ما كنا فوق ذلك المستوى أو تحته بكثير . فإن الطريق الليسي يزدحم بالسماء في نصف معين من السماء .

وثانياً ، يتساوى لمعان الطريق الليسي في كافة أرجائه . فإذا ما كنا نقع ذاتياً طريف أو آخر من العدسة ، فإن الطريق الليسي سوف يكون أكثر سماكة في اتجاه الطرف البعيد ، ومن ثم يكون أكثر برقة ولعلنا كذلك من الجهة الواقع في الطرف القريب .

ويلاحظ انتشار نعم الشمس في مركز المجرة تقريباً لأن المسوات مشابهة . وهذا هو الوضع .

ولكن كانت هناك خاصية واحدة من خصائص السماء تدل على عدم تجاهن التصفين . فهناك في السماء عدد من « تجمعات النجوم الكروية » التي تكاد تزاحم فيها النجوم لتكون أشكالاً كروية على وجه التحريم . وتحتوي كل مجموعة كروية في أي مكان على ما يقرب من مائة ألف نجم إلى بضعة ملايين . وفي مجرتنا وحدتها نحو ٤٠٠ مجموعة منها .

حسناً ، فإذا ليس ثمة ما يدعو إلى عدد توزيع هذه التجمعات بالتساوي بين سائر أرجاء المجرة ، وإذا ما كنا في المركز فمن اللازم أن تنشر عبر السماء بانتظام ملحوظ ، ولكن ليس هذا هو الوضع ، إذ يلوح أن عدداً وفيراً منها إنما يتراوح بعضه مع بعض في جزء صغير من السماء ،

وهو الجزء المكثط بمجموعى تجمعات النجوم أو كوكبى القوس والغرب.

وتفنن 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 ل نوع معين من النجوم المتغيرة ، وهي النجوم التي لا تثبت على حال قط من حيث درجة السمعان أو البريق . أو إذا ثبتت فهي النجوم التي تترجج (أو تزرف إذا صح هذا التعبير) .

وهناك العديد من الأنواع المختلفة للنجوم المتغيرة . وهي تغير فيها بالطرالز أو الأندروز الدقيق لتغيرات الصورة . بعض النجوم يترجج معاها لأسباب خارجية ، ويرجع سبب ذلك عادة إلى كسوفها برفاق لها مقللة تعرض طريق رؤيتها . ظلمجم (الجلول) الذي في كوكبه يرشوش وفي معلم يعرض علينا كل ٦٩ ساعة . وبفقد (الجلول) خلال فترة الكسوف هذه تلقي ضوءه (ليس هذا بالكسوف الكلى) لمدة ساعتين ثم تعود إلى طبيعتها مرتقباً .

وأكثر منه من ذلك تلك النجوم التي تغير بطيئتها بسلاسل يسبب التغير في تكوينها الداخلي ، فبعضها يتغير بعمر يفوق أو يفوق عقدين ، 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 يضيّع ثم يختبئ سوارة ثم يضيّع ثم يختبئ خلال زمن دوري قدره ٥٣٧ أيام . وهو يبعد إلى زيادة الإضاءة بالظامن خلال يومين بعد أن يكون قد وصل إلى أعظم درجات إشعاعه . حتى يدرك قمة البريق الذي يقترب بضعف معاشه لحظة أكبر درجات الإضاءة . وبعد ذلك يضيّع نحو ثلاثة أيام ونحو اليوم في المعرفة وربماً رويداً حتى يصل إلى حضيض بريقه من جديد . وتزايد الإضاءة أسرع بكثير من عملية الإطلام .

ويلاوح من طيف (دلتا قيبقاوس) أنه نجم خافت ، أى إنه يصد وينكمش . ولو أنه استحظ بنفس درجة الحرارة خلال هذا المفتراء لكن من السهل أن نفهم أو ندرك أنه بصير أكبر لمعاناً عندما يدرك أوج حجمه . وأكثر حفوناً عندما يصل إلى أقل حجم له . وعلى آية حال ، فإنه يغير أيضاً من درجة حرارته ، فيكون أحسن ما يمكن عندما يصل إلى أوج لمعانه . وأبرد ما يمكن عندما يركض في حضيض إشعاعه . 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 المعرفة عندما يكون في حالة الانكماش وفي متصرف الطريق إلى أقل حجم له . ومعنى ذلك أن (دلتا قيبقاوس) هذا يعني بأن يكون له ـ هو دلتا قيبقاوس ، وما يكون المدار أو الزان أو المرق أو حتى القرص .
(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 الجزء عامضاً لا تعرف عنه شيئاً

وهناك ما يمكن من حصانص (دلنا قيفاوس) وصفاته مما احضره الفلكيين وحملهم ، عندما وجدوا لجهاً آخر تصرف بنفس الطريقة أو على نفس الخط . على التحقق من أن كافة هذه النجوم يجب أن تنتهي إلى مجموعة من النجوم مشابهة من حيث التركيب ، وأطلقا عليها اسم « متغيرات قيفاوس » تحليلاً للذكرى أول نجم تم التعرف عليه في هذه المجموعة .

وتحتفي النجوم القيفاوية فيما بينها 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 القيفاوية إلى تبلغ قدراتها الدورية نحو أسبوع كامل .

وليس ألمع وأقرب متغير قيفاوي 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 القيفاوية ، ويلازم التعرف عليها من بين تجمعات النجوم الكثيرة . والفرق الرئيسي الذي يميزها عن غيرها من النجوم القيفاوية العادي القرية منها أن قدراتها الدورية في غاية القصر . فاطلول ذرية فيها تبلغ نحو يوم واحد . وقد تم التعرف على قدرات دورية تبلغ من القصر ساعة ونصف ساعة . وفي أول الأمر أطلق على هذا النوع اسم الحزمة (القيفاوية) ، كما أطلق على الأنواع العادية من النجوم القيفاوية اسم قيفاوس (الكلاسيكية) أو التقليدية . وعلى أي 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 القيفاوية عادة اسم بير مثال ثمت دراسته (تماماً كما يندو) . ويعنى هذا المثال الذي ثمت دراسته على أحسن حال « بير » الموارين . وعلى ذلك فإن المتغيرات القيفاوية تسمى (في الغالب) متغيرات « بير » الموارين .

وحيى عام ١٩١٢ لم تبد هذه الأشباه أية صلة بسعة الكون عندما كانت الآنسة هنريتا ليشت تدرس سباحة مجلان الصغيرة التي اعترفت سيل زوج من عشرات متغيرات قيفاوس التي بها .

(المترجم)

* وكل ذلك دعا السر الواقع

(ظهر سحابة مخلان الكبيرة والصغيرة على هبة تفتين من السحب التي تبدو في مظهرها كأياً شائياً منفصلة عن الطريق الذي . وهي ترى في نصف الكرة الجنوبي . وأول من رصدتها الأوروبيون خلال رحلة فرنسا لـ ماجلان حول العالم وعدها عام ١٥٢٠ ، وهذا أطلق عليها هذا الاسم) .

ويمكن أن نعم أو تجرأ سحب مخلان 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 جداً مما فالنه يجوز أن تعتبر كافية للحاجة التي في آية سحابة منها على نفس البعد عنا ، وليس هناك فرق كبير بين الحالة التي يكون فيها نجم ما في المخالفة الفردية من السحابة أو في حافتها البعيدة .

ويعني هنا أيضاً أنه إذا ما بدأ نجم في سحابة مخلان الصغيرة في مثل ضعف لمعان لumen آخر . فإن بريقه يمكن الضعف كذلك . ولا دخل المسافة في هذا الأمر .

حسناً . عندما عادت الآلة ليفت إلى تسجيل اللسان وبادة تغير التحوم الفيدلواية في سحابة مخلان الصغيرة ** وجدت فيما علاقة ظاهرة غير معقدة ، فكلاهما كانت التغيرات الفيدلواية أكثر بريقاً طالت

* هي في الواقع سدم مع سدم .
** هي سدم .

(المترجم)

الدرس العبراني

الفترة . وأعادت متاحياً يائياً بوضوح العلاقة بين الظاهرين . ويسمى هذا الشكل باسم « منحنى فترة الإضافة » .

ومثل هذا المنحنى لا يمكن اكتشافه من التغيرات الفيدلواية الفردية منها . نظراً لما تدخله فروق المسافة من تحديدات . فإذا (دلتا قيماوس) أكبر لعلاناً وبريقاً من النجم الشمالي . ولذلك فإن له فترة زمنية أكبر . ولكن النجم الشمالي أقرب إلى يائياً بكثير من النجم (دلتا قيماوس) . بحيث يبدو النجم الشمالي أكبر لعلاناً بالنسبة إلى إيليا . ولذا يجب بيلو أن الفترة الأطول إنما تتماشى مع النجم الأكبر خطوتنا . وبالطبع لو أنه كانت في حيازتنا مقاييس المسافات التعلية 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 فترة الإضافة بعد التلسكوب على المور على افتراض أنه يصلح لكتافة التغيرات الفيدلواية . ومن ثم استحصلوا أن يسيراً نحوهجاً لقياس الكوكب . ومعنى ذلك أن القليكين اختاروا متغيرين فيدلوايين ظلماً نفس الفترة الدورية . واستطاعوا أن يفترضوا أنهما كذلك في الأصل نفس البريق . فإذا ما ظهر بريق المتغير الفيدلواي في قدر ربع بريق المتغير الفيدلواي بـ يقتصر السبب على أن بعد التغير الفيدلواي أبلغ ضعف بعد التغير الفيدلواي بـ بالنسبة إلى إيليا . (ربتاب البريق عكسيّاً مع مرتب المسافة) وقد أمكن وضع التغيرات الفيدلواية ذات الفترات الدورية المختلفة على أبعاد متباينة . وترتيبها بالنسبة إلى إيليا

مع قليل من المبالغ .
ويحتاج الفلكيون إلى معرفة المسافة الفعلية مقدرة بالبيان الضوئي لأى من المغيرات الفيزيائية في أوضاعها النسبية . 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 فيزيائي إلينا بأمسافر هذه المسافة .

ولقد اضطر الفلكيون إلى عمل تحليلات إحصائية مطلوبة وبعدها لنجومات النجوم التي على أبعاد متعددة (أي بآفاق التجمعات الكروية) . وبهذه الطريقة عبروا المسافة الفعلية لبعض 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 متجرن تغير الإضاءة للأقمار لمبيت ، فحصل على أرقام كبيرة جدًا ، ولم تصححها وتتحققها خلال السنوات العشر التي تلتها ، ولكن ثبّتت الصورة الجديدة التي رسمها لل مجرة بما لها من

ارتفاع على حاليما .

وتوزع 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 نفسر أو نعمل 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 توجد نحن) يصبح مشحوناً بسحب أو سدم الغبار الكثيف . وفعّ هذه السحب بينما وبين مركز المجرة . بحيث تمحى عن تمامًا .
والنتيجة أننا سواء استخدمنا الماناظر الفلكية المكثرة أم لم نستخدمها ،

لا نرى من الخبرة سوى الجزء الذي في طرقنا فقط . فنحن في مركز الخبرة من الخبرة الذي يمكن أن نراه ضوئياً ، 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 الأمواط ، 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 للسحابة الأوراق الحديثة التي توصل إليها هي $150,000$ سنة ضوئية للسحابة الكبيرة ، و $170,000$ سنة ضوئية للسحابة الصغيرة من سحب مجالن . فهي لذلك قريبة جداً من الخبرة وصغيرة جداً بالنسبة إليها بحيث يجوز اعتبارها كأنها « نوع مجرة » خبرتنا .

ومن المعدل الذي تجري به شمسنا والنجوم المجاورة 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 نجد أنها بما يحتويان على $9,000,000,000$ نجم في مجموعهما الكل .

وفي العشرينات من القرن العشرين سأله 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 إنغربي يعني السحاب) .

وكانت هناك بعض السدم تعرف على أنها جزء من الخبرة لأنها تحتوى على نجوم متفرقة (ليست على أبعد شاسعة) . وكانت حرارتها الزائدة هي سبب برقيها . 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 القبعة 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 بسي 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

المحلية التي تعمل على اضطراب وتعكير صفو هذه التالع . فالب الأول أن يدت كافة المجرات الأخرى كلها 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 نيو إنجلاند مظلمة ، مما معمل على إزالة أضواء المدينة الحادة العديدة . 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 متبرة 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 يترتب بدرجة أكبر على الألوان إذا ما قررت باللون الأحمر (ما لم تستخدم ألوان من نوع معين) . ونرجع إلى هذه الحقيقة علة أن المعنجوم (المائة للزقة) التي على الحواف بلقت من البريق مائة مرة قدر المعنجوم (المائة للأحرار) التي في الداخل ،

وخليل بلادي أن مجرة المرأة المسلسلة تحتوي على مجموعتين من النجوم هما تكوين متباين وتاريخ مختلف . فعدد إلى نسبة نجوم الحواف باسم ملائكة أو السكان ١ . كما أطلق اسم طائفة أو السكان ٢ على النجوم التي بالداخل .

والطائفة ٢ هي مجموعة النجوم السائدة في الكون . إذ ربما تكون ٩٨ في المائة من الجموع الكل . وهي نجوم إلى حد كبير قديمة العهد متقطعة الحجم . وعلى قدر متعدد في خواصها . كما أنها تحرك في وسط حلو من العبار الكوفي .

أما الطائفة ١ فهي لا توجد إلا في الأذرع الولبية المردحة بالأذرية الكوكبية لتلك اهارات التي لها أذرع حلزونية . وعلى وجه العموم فإن أمغارها تختلف إلى حد كبير . وكذلك يتباين تركيبها بالنسبة إلى نجوم السكان ٢ . ومن بينها نجوم حديثة العهد جداً مستمرة ومضدية . (وربما تكتسح نجوم الطائفة رقم ١ العبار الذي تم به ترميمها فترتاد كلها وتتصبح أكثر سخونة وأعظم لمعاناً وبريقاً — وبذلك تغلي أمغارها تماماً كما يفعل البشر بالمرizid من الطعام) .

وبهذه المناسبة فإن شمسنا بالذات تصاحب ذراعاً لوبياً . ولذلك وإن النجوم التي اعتدنا عليها في سماتنا تنتمي إلى الطائفة رقم ١ . ولكن الحظ نجد أن شمسنا نجم قدم هادئ مستقر . وهي ليست مثلاً واسحاً تلك المجموعة التي تكفر فيها الدوامات والتقلبات .

ومن مجرد أن تم تركيب مظمار المائة بوصة على جبل بالموارد . وأصل ذات دراساته وشوهه يالية للتوعين من السكان أو الطائفتين . وهو من التغيرات الفيضاوية في كل من النوعين . وقد أظهرت هذه الحقيقة نقطة هامة مثيرة .

وتنتمي التغيرات الفيضاوية لسحب مجلس (التي ليست لها أذرع حلزونية) إلى قصيلة السكان ٢ وبائلل متغيرات « ور » إيرى التي في التجمعات الكربية . والمتغيرات الفيضاوية للتجمعات غير الكربية التي حيث أبعادها أول الأمر يطرق إحصائية . وفي معنى آخر فإن كل ما عمل خاصاً بحجم المجرة . وبعد سحب مجلس . بالإضافة إلى الإشارة الأصلى لقياسات المتغيرات الفيضاوية . كلها عمليات أجريت على الطائفة ٢ من الفيضاويات . ولا يأس إلى هنا أحد أو القدر .

ولتكن ما أمر بعد اهارات الأخرى ؟ لقد اقتصرت مشاهدات هبل ومن تبعوه على عائلة النجوم ذات المحجم غير العادي في الكبير التي في الأذرع الحلزونية لل مجرات الأخرى . مثل مجرة المرأة المسلسلة .

* أشخاص الجمهورية العربية المتحدة مطبعاً مطبعاً قطرة ٧٤ بوصة في طرابلس .
وطلا المظار قيمة مالية بالنسبة بعون الممتاز (المترجم) .

أو لقد كانت عاملة النجوم هذه ذات الحجوم غير العادية من طائفة السكان ١، كما كانت التغيرات الفيماوية التي وصلت إليها 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 فترة 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 من 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 الفرعية 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 المعرفة لأبعاد المجرات الفرعية، 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 كيلومتر 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 فرض حجم مجرتنا (سييرا) إلى حجم ملائكة، 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.

وإلياً، 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 النسخ أن بريق التجمعات الكثيرة للمرأة المسللة

المقدمة والخلاصة
يمكن مقارتها بين مجموعات مجرتا الكربة .

وأخيراً يتطلب الكون . يفرض ابتداءه من مادة أصلية غليظة متصاعدة ، إلى فقرة أطول بكثير للوصول إلى حالتها الراهنة بما فيه من محراثات فيها مسافات شاسعة . ولكن من غير أن تتأثر سرعات تباعدها العلية بهذا التغير (لا توقف سرعة التباعد على بعد المرقى الذي تحت الاختبار) . ولقد كان معنى ذلك أن عمر الكون هو « على الأقل » خمسة أو حتى ستة بلايين سنة . ولقد أقفع هذا الرقم المشتبئين بعلوم الأرض (الجيولوجيين) . ولم يعودوا إلى اعتبار الأرض أكبر عمراً من الكون .

وكان في ذلك أكبر عود .

يتناول الإنسان في الوقت الحاضر في محاولة الوصول إلى القمر ، ولكنه يوماً ما - كأنمايل - سيغادر منجولاً بين النجوم البعيدة . فهو ينذرنا أن تخجل محبي الوقت الذي يرفع فيه ملامح فلكي ، وهو يحس بالحنين إلى الوطن . وعیناه إلى السوات القرية للكواكب الشموس الجديدة التي 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 يقول خارجياً هو . إلى أي مدى يستطيع الملاحة الفلكي المذكور أن يذهب بيتعبأ في الفضاء ، ومع ذلك يظل قادرًا على تمييز منظر الوطن وتحديد معلمه ؟ وفي إمكاننا تعليم هذه المسألة بأن نقول : « ما هو البعد الذي يذهب إليه ساكن أي مجموعة نجمية (شمسية) ومع ذلك يظل يتميز النجم الذي ولد في مجموعة كواكبها ؟ »

يتوقف ذلك بطبيعة الحال على ما يكون عليه لمعان النجم المحدد ، وهذا أقول (يكون) ولا أقول (ييدو) . وجنت إننا لوجد هنا على سطح الأرض فإننا نشاهد نجوماً من جميع الدرجات في المعان . ويرجع أمر هذا المعان ويعود جزئياً إلى الاستضاءة الخاصة بالنجم ، ولكنه يتوقف أيضاً على المسافة التي تفصله عننا . فنجم غير لامع يلداه - في مجال النجوم -

قد يبدو لنا عضراً برأنا نظرنا لأنّه قرب نسبياً . بينما نجم آخر أكثر لماناً من الأول ، ولكنه أيضاً أبعد مسافة عنه قد يبدو شيئاً ضليلاً إذا قورن أحدهما بالآخر .

فثلا خد النجوم ألفاً فنطروس والعيبق . وكلها متساو ظاهرياً في المعان . كما أنها في القدر ٠١٠٢٠٠٠٢ ، أما القدر المطلق (المعان الذي يظهر به النجم لو أنه كان على بعد ١٠ بارسلك) فهو ٤٨٤ ، مما يقتضي أن كل نجم في القدر مساو للوحدة يقابلها ضرب في ٢٥٢ من حيث المعان .

وعلى أية حال فإن النجوم ليسا على نفس العدد هنا . فالنجم الفاقطوس أقرب إلى من كل النجوم ، وهو يوجد على مسافة قدرها ١٣ بارسلك (تجد في هذا الباب ذكر جميع المسافات بوحدة البارسلك لأسباب سأشرحها بعد قليل . ومن أجل ذلك نقول إن وحدة البارسلك تساوي ٣٢٦ سنة ضوئية أو (١٩،١٥٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠ ميل) . ومن جهة أخرى يقع نجم العيبق على مسافة ١٤ بارسلك هنا ، أو عشرة أمثال بعد الفاقطوس .

ولما كانت شدة الضوء تتناقص مع مراعي المسافة . فضيـء العـيبـق إـنـما يـتناـقـصـ بـمـقـدـارـ ١٠٠٠٠ـ أيـ ١٠٠ـ مـرـةـ قـدـرـ تـنـاـقـصـ ضـوـءـ الفـاقـطـوسـ . وجـبـ إـنـ العـيبـقـ يـبـدـوـ فـيـ هـاـيـةـ الشـوطـ فـيـ مـلـىـنـ مـعـانـ الفـاقـطـوسـ ، فـنـ الـلـازـمـ أـنـ يـكـونـ لـمـانـهـ فـيـ الـوـاـقـعـ وـالـحـقـيـقـةـ أـكـبـرـ مـائـةـ مـرـةـ .

ولـمـ يـعـلـمـ إـذـ ماـ عـرـفـتـ بـعـدـ نـجـمـ أـمـكـنـاـ أـنـ تـأـخـذـهـ فـيـ الـاعـتـارـ وـبـلـكـ لـسـطـعـ حـسـابـ مـاـ يـكـونـ عـلـيـهـ لـمـانـهـ لـوـ أـنـ كـانـ فـيـ مـوـضـعـ عـلـىـ مـسـافـةـ

الأساسية . والمسافة التي يستخدمها الفلكيون فعلاً كأساس في هذا الصدد هي ١٠ بارسلك (ولذا أسباب ذكر جميع المسافات في هذا الباب مقدرة بالبارسلك) .

وهكذا يكون القدر الظاهري (المعان الحقيقي للنجم كما نراه) لاتجاه الفاقطوس هو ٠٠٠٢٠٠٠٠٢ . أما القدر المطلق (المعان الذي يظهر به النجم لو أنه كان على بعد ١٠ بارسلك) فهو ٤٨٤ لاتجاه الفاقطوس ، و ٠٠٦٦٠ للعيوبق .

وبهذه المناسبة تقاد الشمس تساوى في معانها معان أو بريق الفاقطوس ، وقدرها المطلق هو ٤٨٤ ، وكلها من التحوم المتوصطة . وفي الإمكان ربط القدر المطلق والقدر الظاهري والمسافة بوساطة المعادلة البسيطة الثالثة :

$$m = m_0 + 5 \log d$$

حيث إن (m) هو القدر المطلق لنجم ما ، (m_0) القدر الظاهري ، (d) المسافة مقدرة بالبارسلك . وعلى بعد ١٠ بارسلك تكون قيمة (m) هي ١٠ ، ولو ١٠ تساوى الواحد الصحيح ، وتتصير المعادلة $m = m_0 + 5 \log d$ أو $m = m_0 + 5 \log d$. فالمعادلة على الأقل - تزويـدـ ماـ سـيـنـ أـنـ قـدـرـ الـظـاهـرـيـ إـنـماـ هـوـ يـسـاـوـيـ الـقـدـرـ المـطـلـقـ عـنـ الـمـسـافـةـ الأسـاسـةـ .

ولكن دعنا نستخدم المعادلة في غرض أكثر أهمية ، فلاحـنا الفلكـي
* هو اختصار لـعـادـيـمـ كـمـ هوـ مـعـرـفـ . (訳註)

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 ترشدنا 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 أيام 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 النجوم 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 كبرىاءه ، ولكن الخدين إلى الوطن قد يجعله يتخل عن انتعلع إلى القدر الأول . ويرضى بالتأازل إلى رؤبة أي وبقى من الوطن مهما كان خافقاً .

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 تحفظ إلى حدود الرؤبة تامين الخبرة على بعد ٢٠ بارسلك .

وبالطبع تكون ظاهرة على هذا البعد من جميع الاتجاهات (بفرض لا تتحججها 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 الكورة حوالي ٣٢٠٠٠ بارسلك مكعب .

ويبدو ذلك الحجم عظيماً وهائلاً . ولكن في جوار شمسنا تبلغ كثافة توزيع النجوم (أو النجوم المتعددة) حوالي $\frac{1}{10}$ لكل ١٠٠ بارسلك مربع . وعلى ذلك نجد داخل كورة الرؤبة للشمس (أو الكورة التي تحمل شمسنا من على سطحها) ما يقرب من ١٤٥ نجماً أو مجموعات نجوم متعددة المركبات . وبما أن المجرة تحتوي على حوالي مائة مليون نجم ، فإن عدد مجموعات النجوم التي يمكن رؤيتها إليها بالعين الخبرة إنما يمثل نسبة تافهة . لا يعتقد 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 أننا لو أطلقنا لأنفسنا العنان في التنقل من هنا إلى هناك بين أرجاء المجرة ، لوجب علينا أن نأخذناها قضية مسلماً بها أننا حين نرفع

أعينا المغروقة بدموع الحنين الوطن إلى السموات العربية لنرى منظر الوطن .

وطبيعة الحال . لدع حالياً هذا الرثاء ولستناه . فهناك تجorum أقل من الشمس بكثير في قوى الاستضاءة . ولذا تكون أقصر بكثير في مدى الرؤية .

وأقل النجوم المعروفة من حيث شدة الاستضاءة هو ذلك المذكور في الكتاب تحت اسم « مراقب ب + د ٤٠٤٨ » وللذي أفرجه - لأسباب واضحة (لأن الأرض هنا الباب فقط) أن يطلق عليه اسم (جو) ، و (جو) هنا له قدر مطلق قيمته ١٩.٢ ، ويبلغ ذلك القيمة فقط من مليون من درجة لمعان الشمس . ورغم أنه على مسافة ٦ بارسلك فقط مما إلا أنه يكاد يرى بمنظار طلكي كبير مناسب .

وباستخدام المعادلة السابقة نجد أنه على بعد ٠٠٣ من بارسلك . 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 احتمال له قيمة لوجود نجمين فزيدين بعضهما من بعض أقل هذه الدرجة في أي مكان من المجرة . ما لم يكونوا بطبيعة الحال « مواقع النجوم المختلفة موجودة في عدد مطابق من بين الملايين (كتلنج) » النجوم الآلائ (سد) . أما المطر (٤٠٤٨) فهو يشير إلى أن موقع هذا النجم في السماء بالنسبة إلى خط الارتفاع السماوي ينحصر بين ٢٩٠° و ٣٠٠° درجات شمالية ، والرقم ٤٠٤٨ هو ترتيب بين جميع النجوم الواقعة بين ٢٩٠° و ٣٠٠° درجات . (المترجم)

جزءاً من مجموعة نجم متعدد المركبات . و (جو) فرد في مجموعة نجم متعدد المركبات . وهي مجموعة تتضمن النجوم ٤٠٤٨ ، ٤٠٤٩ ، ٤٠٤٧ ، ٤٠٤٦ .

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 مسكن (جو) لا يمكنه بناءً رؤية موطنه بالعين المجردة من أي كوكب خارج مجموعة متعددة المركبات . من أي كوكب على الإطلاق .

ون ناحية أخرى لأننا نأخذ نجوماً أشد لمعاناً 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 .

وابن العيوب على أيام حال أعظم النجوم استضاءة . فمن بين كل النجوم الظاهرة لعين المجردة يكاد رجل الجوزاء يكون أشدتها 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

ياوصلك في أي اتجاه . أي إلى مدى يبلغه ؟ اتساع المجرة ، وهو مدى يستحق شيئاً من الإجلال والتقدير .

ويعني ذلك أنه في اتجاه جزء كبير من مجرة يمكن الاتجاه في التعرف على شمسنا عن طريق جازانة الفريد . 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 به أي عضو في مجرتنا نحن ، بل هناك نجم اسمه (س . دورادوس) في مجاورة ماجلان الكبري (وهو إلى حد ما تابع مجرتنا وعلى مسافة ٥٠،٠٠٠ بارسلت) . وهذا النجم (س . دورادوس) ذو قدر مطلق قيمته - ٩ . وعُنِّيَّ رؤيته بالعين القدرة من بعد ١٢,٥٠٠ بارسلت . هذا كما يمكن تخمينه غير مجرته الصغيرة ، وتقريراً غير الطول الكامل لمجرتنا الكبيرة لو أنه كان موجوداً فيها . وبطبيعة الحال يمكن أن يعادل النجم العادي في بريقه مع النجم الذي يتصحر . وتنقسم النجوم المتضجة 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 لستة بريطاً فقد سمع أن ترجستها إلى برقة . (المترجم)

أجل 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 تجاهماً فوق البراقة . وهي التي تبهر تماماً وتصبح أراضاً بعد عن خلال الفجاجار واحد هائل . وتشتم عنه طاقة تبلغ ما تنتجه الشمس خلال سبعين سنة . وتبيّد أثواب كلابها . أما ما يتبقى من حول إلى قزم أيض . وتحصل الظاهرة العظى لأقدارها المطلقة في أي مكان إلى ما بين - ١٤ - ١٧ . ولذلك فإن النجم فوق البراق الكبير يمكن أن تبلغ درجة لمعانه أو بربقه ١٥٠٠ مرة قدر حتى (س . دورادوس) .

وإذا ما تصورنا أحجاماً 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 الاتجاه الناجم عن الغبار الكثيف المشتشر بين النجوم) . وحتى يمكن أن يرى من توسيع مجرتنا مثلاً في ساحتيني ميلان الكبيرة والصغيرة .

ووها يمكن من شيء ، فقد تبلغ المسافة بين مجرتنا وأقرب المجرات لـ اكتهلا في الحجم وهي مجرة المرأة المسلسلة نحو ٧٠٠،٠٠٠ بارسلت ،

ولذلك فإن النجوم فوق البراقة الموجودة في المجرات الأخرى لا يمكن أن ترى بالعين الع裸ة ، فلابد من تجم فوق براق يرى بالعين الع裸ة يجب أن يوجد في مجرتنا بالذات ، أو على الأكثـر في سحب مجالـ.

والآن لقد درس الفلكيون النجوم البراقة التي أضاءت وتوقفت في عورتنا . فلذلك كان هناك تجم براق في كوكبه الجانـ عام ١٩٣٤ الذي ازتفـ من الاعتمـ خلال المنظار الفلكـ الكبيرـ إلى القـرـ الثانيـ (في مثل بريقـ النـجمـ الشـمـاليـ مثـلاـ) خلالـ عدةـ أيامـ . وبيـ علىـ ذلكـ القـدرـ منـ البرـيقـ والأـمعـانـ لـدةـ ثلاثةـ أشهرـ .

وفيـ عامـ ١٩٤٢ـ وصلـ تجمـ براقـ الـقـدرـ الأولـ (فيـ مثلـ بـريقـ السـماـكـ الرـامـعـ) لـدةـ شهرـ .

ولـكـ النـجـومـ الـبرـاقـةـ ذـاتـهاـ لـيـسـ غـيرـ عـادـيـةـ ، فـإنـ عـدـدـ ماـ يـتوـجـحـ مـنـهاـ فـيـ الـفـيـرـ يـبـلغـ فـيـ الـمـوـسـطـ ٢٠ـ نـجـماـ كـلـ عـامـ .

وـتـخـلـفـ النـجـومـ فـوقـ الـبرـاقـةـ عـنـ ذـلـكـ تـماـماـ . وـكـمـ يـحـبـ الفـلـكـيـونـ أـنـ يـحـصـلـواـ عـلـىـ قـرـاءـاتـ خـاصـةـ بـهـاـ ، وـلـكـنـ لـمـوـهـ الـحـلـظـ نـجـدهـ نـادـيـاـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ . فـلـقـ قـدـرـ أـنـ تـحوـلـ مـنـ ثـلـاثـةـ نـجـومـ فـوقـ الـبرـاقـ ظـهـورـ فـيـ كـلـ مـحـرـةـ كـلـ أـلـفـ سـنةـ . أـيـ ظـاهـرـةـ وـاحـدـةـ لـكـلـ ٧٠٠٠ـ بـراقـ عـادـيـ .

وـمـنـ الطـبـيـعـيـ أـنـ تـبـلـغـ درـاسـةـ النـجـومـ فـوقـ الـبرـاقـةـ الـمـدـرـوـةـ الصـصـويـ إـذـاـ ماـ خـلـهـتـ فـيـ مـجـرـتـناـ بـالـذـاتـ . وـلـذـاـ يـتـنـظرـ جـمـعـ الفـلـكـيـونـ ظـهـورـ نـجـمـ مـنـهاـ . وـفـيـ وـاقـعـ الـأـمـرـ . هـنـاكـ فـرـصـةـ تـوـقـعـ ظـهـورـ ثـلـاثـةـ نـجـومـ فـوقـ الـبرـاقـ فـيـ مـجـرـتـناـ فـيـ مـدىـ الـأـلـفـ سـنةـ الـأـخـيـرـةـ . وـعـلـىـ الـأـكـلـ كـانـ هـنـاكـ ثـلـاثـةـ

سـومـ بـراـقةـ نـاـلمـ يـشـدـةـ وـأـمـكـنـ رـوـيـاـنـ بـالـعـينـ الـعـ裸ـةـ خـلالـ هـذـهـ الفـتـرةـ . وـمـنـ رـفـيـةـ النـجـمـ الـأـلـوـلـ مـنـهـاـ عـامـ ١٠٥٤ـ مـيـلـادـيـ عـلـىـ أـيـديـ الـفـلـكـيـونـ الـصـيـنـ وـالـيـابـانـ . وـمـنـ الـوـضـعـ الـلـذـيـ سـجـلـهـ أـلـثـلـكـ الشـرـقـيـونـ فـيـ كـوـكـبـ الـقـورـ أـلـخـ الـفـلـكـيـونـ الـهـدـيـتـونـ غـلـةـ عـظـيـةـ عـنـ الـفـسـرـةـ الـتـيـ يـحـمـونـ خـالـلـهـاـ عـنـ آيـةـ يـقاـباـنـ الـنـجـمـ الـبـرـاقـ . وـفـيـ عـامـ ١٨٤٤ـ اسـتـطـاعـ الـفـلـكـيـ الإـنـجـيـزـيـ وـلـمـ يـارـسـنـ أـنـ يـعـيـنـ جـسـماـ عـرـيـاـ فـيـ الـمـكـانـ الـلـاتـقـ . وـلـكـانـ هـذـاـ الـجـرمـ الـغـرـبـ تـجـمـاـ دـقـيـقاـ يـبـرـعـ بـصـعـوبـةـ باـسـتـخـدـامـ أـيـ مـنـظـارـ فـلـكـيـ جـيدـ (وـقـدـ تـحـولـ أـخـيـرـاـ إـلـىـ قـرـمـ أـيـضـ)ـ . وـكـانـ تـحـيطـ بـهـ كـتـلـةـ غـيرـ مـنـظـمةـ مـنـ الغـازـ الـمـوـهـجـ . وـفـنـدـ أـلـغـازـ كـانـ غـيرـ مـنـظـمـ . وـكـانـ لـهـ مـسـاقـطـ عـلـىـ هـيـةـ اـخـالـبـ أـلـلـقـ عـلـىـ الـجـرمـ اـمـ سـدـيمـ (أـبـوـ جـلـبـوـ)ـ .

وـلـكـذـلـكـ الـأـرـسـادـ الـمـاخـوذـةـ خـلالـ عـشـرـاتـ السـيـنـ عـلـىـ أـلـغـازـ أـلـخـ فيـ الـجـددـ . وـقـدـ كـشـفـتـ التـحـالـيلـ الـطـبـيـعـيـ عـنـ الـمـعـدـلـ الـخـفـيـ لـهـاـ الـجـددـ . وـبـاستـخـدـامـ هـذـهـ الـقـيمـ معـ قـيمـ الـمـعـدـلـ الـقـاطـهـريـ أـمـكـنـ تـقدـيرـ بـعدـ سـدـيمـ (أـبـوـ جـلـبـوـ)ـ بـمـاـ يـقـربـ مـنـ ١٦٠٠ـ يـارـسـكـ . وـيـفـرـضـ أـنـ الـغـازـ أـلـخـ يـنـتـقـلـ إـلـىـ الـخـارـجـ فـيـ زـمـنـ مـعـيـنـ فـيـ الـمـاضـيـ ، أـمـكـنـ الرـجـوعـ إـلـىـ الـخـلفـ فـيـ عـمـلـيـاتـ الـحـسابـ الـمـارـفـةـ الـفـتـرةـ الـتـيـ قـبـلـ ذـلـكـ الـانـفـجارـ (مـنـ الـوـضـعـ الـحـالـيـ وـمـعـدـلـ تـمـدـدـ الـغـازـ)ـ . وـقـدـ تـحـلـقـتـ هـذـهـ الـعـمـلـيـاتـ الـخـاصـيـةـ عـنـ أـنـ الـانـسـجـارـ إـلـاـ حـدـثـ حـوـالـيـ عـامـ ٩٠٠ـ مـيـلـادـيـ . وـلـمـ يـقـرـئـ ثـلـاثـةـ شـلـكـ فـيـ أـلـفـ صـلـيمـ (أـبـوـ جـلـبـوـ)ـ هـوـ مـاـ يـقـرـىـ مـنـ نـجـمـ عـامـ ١٠٥٤ـ الـبـرـاقـ .

ولكي يلعن النجم البراق بدرجة أكبر من الزهرة يلزم أن تكون له
 نهاية علمي من القدر مقدارها - ٥ . وبالتعويض عن هذه القيمة في
 المادلة بدلاً من M والتساوا في القيمة 160 نجد أن القدر الكلـ
 هو على وجه التجديد - ٦ . ومن هذه القيمة وبباقي القسم الآيسـ
 والانفجار العازى لا يبق ثمة شك في أن نتجم عام 1054 البراقـ
 كان نجماً، النجم فوق البراقة المدققة وأنه نشأ في هجرتنا .

وقى غضربن عام ١٥٧٢ ظهر لجم جديد في كوكبة ذات الكورس .
ولقد فاق الزهرة وكان يرى أبناء البار . وقى هذه المرة رصد الأوروبيون .
وقى الحقيقة أنه شاهد آخر وأشرف على كل من كان يرصد بالعين المبردة
ألا وهو تجو إبراهي وهو في مقتل العصر . وكتب عنه كتاباً أسماء
(دى نووا ستلا) أي (ما يتعلق بالترجم الجديد) ومنذ ذلك الحين مستخدم
كلمة (توفا) أو جاذبة لما ظهر بعد ذلك من لجوم برقة مثالية .

وفي عام ١٩٠٤ ظهر نجم جديد كثلك ولكن في توكية الحبة ، ولم يصل إلى درجة بريق ولهان نجم عام ١٩٧٢ البراق . وربما يبلغ درجة لمعان المربيخ فقط في أوج إعانته (نحو قدر ظاهري يساوي ٢,٥) . ولقد شاهدته ملكي آخر عظيم هو جوهان كيلر الذي كان مساعدًا لشخ في سنه الأخيرة من حياته .

والسؤال الآن هو هل كان التجمّع العراقيان اللدان طهراً عام ١٥٧٢هـ ثم ١٩٠٤ من النوع فوق البراق؟ ، على عكس الحالة التي ظهرت عام ١٥٥٤ لم يغير لا على قرم أبيض ، ولا على تكروين سديجي ،

• ولا على أى شئ في المكانين اللذين عبّهما كل من تيحو وكيار ،
• سيلك لم تتوافر القراءان الماثورة التي تحمل حل النجوم فوق الراقة . وربما
• فقط من النجوم الراقة العادية .

ويالوح أن أغلب الفلكيين فاعنون يأتى تحدي عام ١٥٧٢ و ١٦٠٤
البراقين هنا من النجوم فوق البراقة التي في مجرتنا . ويثير هذا نوعاً من
الشكك في التاريخ الفلكي . إذ يظهر نجمان من النوع فوق البراق في
جيل واحد ، وهو الجيل الذى سبق مباشرة انتشار المظاهر الفلكي المكير ،
بما لا يظهر بعده فرق البراق في مجرتنا في السعة أجيال إلى تلك ذلك .

وحي المظار الفلكي الصغير يستطع التعرف على موقع النجم فوق
البراق بدقة . وبجعل عدم وجود البقايا أكثر احتمالاً . وإذا
ما كانت النجوم فوق البراقة قد ظهرت بعد اختفاء المظار الفلكي
المكير فإن الأمور كانت تكون أكثر بساطة لصغار الفلكيين العذاء .

وفي الواقع الأمر أنه قد رصدت النجوم فوق البراق منذ عهد كيلر نحو ٥٠ مرة في جلتها ، 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 فلت ساقاً لا ترى بالعين المجردة إلا النجوم فوق البراق التي في مجرتنا أو في سحب مخلان (). وما كانت مجرة المرأة المسللة على بعد ٧٠٠٠٠ بارسلاك زادت قيمة الفندر المطلق للنجم فوق البراق عما كان يسمى فوق - ١٧ . ولقد بلغ بريشه عشر مقدار لمعان الخبرة كلها التي تضمنته . وما كانت مجرة المرأة المسللة أكبر بكثير من مجرتنا تحن . أماكتان أن نقول إن هذا النجم فوق البراق قارب في درجة لمعانه كافية لنجوم الطريق الذي مجتمعة لمرة على آية حال .

(وفي الحقيقة ترجع إلى نمان هذا النجم غير العادي حقيقة أن الفلكيين تحفظوا من وجود نجوم براقة يزيد بريشه آلاف المرات مما يشاهدون عادة ، ومن ثم بنيت فكرة النجوم فوق البراق) .

حسناً الآن ، لقد مرت المناظير الفلكية ولات قيام الطيف على النجم فوق البراق الذي ظهر عام ١٨٨٥ ، ولذلك ثبت دراساته بطريقة أسلم بكثير 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 عاشر ، أو لو أنه كان على بعد ٢٠ سنة قصوية من الأرض (بحيث يستغرق القصوه 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 وينتشر إما في مجرتنا وإما في مجرة المرأة المسللة . والذين سوف يحيطون (والله يعلم ماذا سيظهر من مخترعات - ومن المناظير الالسلكية كذلك) سيكونون على آهية الانتظار . على فرض بطبيعة الحال أن النجم فوق البراق الذي سيظهر بعد ذلك لا يكون عقيم القاعدة . وعلى آية حال فإن الفرصة تكون تعدد 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 تزور هذه متواراً إذا ما انفجرت الشمس .

ويع ذلك فعل نحن لا يهمنا غير الشمس ٢ فثلاً لنفرض أن (الفاكتورس) هو الذي قرر الانفجار ، في الواقع إذا ما صار (الفاكتورس) نجماً براقاً عادياً ووصل إلى قدر مطلق يساوي - ٩ ،

فإن قدره الظاهري سوف يكون 13.5 ، وبذلك يصبح 2.5 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 يجلب السائحين . كما سوف يهاجر من يعيشون في أقطار مثل الأرجنتين ، واتحاد جنوب أمريكا وأستراليا ، لعدة شهور) .

أو بدلًا من هذا كله : التفرض أن النجم الما قنطورس كان من التجوم فوق البراقة ووصل قدره المطلق - 17 (من المستحيل أن يحدث ذلك تبعاً للتجربات الحمارية . ولكن دعنا على أية حال نسلم بصحة هذا التفرض) . فإن قدره الظاهري سوف يكون عندنا - 21.5 ، مما يجعله 400 مرة في مثل قدر إضاءة القمر الكامل ، وفي الواقع الأمر $\frac{1}{100}$ 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 نقطلة ضوء والمسحة البريق . وفي حالة صفاء السماء من السحب تكون ظليل . وفي الحقيقة أن الأرض تظل كوكباً لشمس مزدوجة خلال عدة شهور .

سوف تزداد الطاقة الكافية التي تصل إلى الأرض (مؤقتاً) بمقدار يصل إلى 60 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 أوزون يفسن (بمعرفتها أحجاماً على مرحلة النجم البراق أو فوق البراق خلال هذه المرحلة) . وإذا ما كان هذا هو الحال خلال اللام نهاية ومدة الأزل ، فلماذا لم تصل كثيارات الأيدروجين التي تتحول بمقادير عظيمة ، وكافة الجحوم التي ظلتها تتحركت أو احترقت ، وبحسب الأفراط البعض نفسها إلى تحترق ، إلى أحراج سود ؟ وبالختصار لماذا لم يصل الكون إلى حالة الامامية العظمى للدرجة التعادل أو قمة (الانبورو) ؟

ومن بين المشكلات التي لم يذكرها كاب ، وقد سبق أن افترضها مرة هي : حالة الامامية العظمى للدرجة التعادل هي حالة مصادفة ، ومن ثم خبر تحرك الجسيمات حسماً انفق في مثل هذا الكون يمكن أن تتوافر حالة من النظام البخري . تماماً كما يحدث عندما (فقط) ورق (الكشتبة) مدة كافية فإنه يجوز أن تحصل خبر المصادفة المطلقة على عشرة (البستون) في صفت واحد . وقد يمثل الكون الشيش حالياً مثل هذا الوضع الذي يوجد فيه النظام جزئياً . أو جزءاً من النظام المخزن الذي يسير في سبيله إلى درجة التعادل المطلق . وعندما يتم ذلك يتوافر وقت يتعدم فيه النظام دون شك حتى يظهر كون آخر ربما يكون متنقاً إلى حد أعلى وأكبر بكثير . بالنسبة لكوننا الحال . أو هو ربما يقل فيه النظام ، وهلم جرا

وتحت 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 يبني لا أفرأ على الإطلاق من الكتب إلا ما كتب . ولكن ما هنا القول بطبيعة الحال إلا خبر مبالغ فيه خيره 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 كتبني .

وهو يمثل منظراً للكون من حيث ابتداؤه وانتهاؤه . بطريقة بلغت من الامانة والوضوح والإقناع الدرجة التي جعلتني لا أستطيع مقاومة مناقشه . ومن واجبي أن أحذرك بأن جانباً مما سأقوله هو من كلامي . وليس من صياغة كاب . وقد لا أعد داعماً إلى التفرقة بين الكلابين .

وبالرجاء كاب أول الأمر مسامحة 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 . وبلغي هذا الافتراض ويعمل على إبعاد الانشغال بـ "مسألة الخلائق" 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 تحيط العلم الطبيعي . (المترجم)

أن يستمر في زمان لا نهاية له تحول علينا الالهانى هذا فيصل إلى درجة قصوى من درجات التعادل . ولكن مثل ذلك إنما يترك لأنهاية على أخرى ويدخلنا في مسائل جديدة .

والفرس العام الثاني لأصل الخليقة أن مادة وطاقة الكون إنما تم حلقها كأنها مرة واحدة في زمن معين في الماضي . وقد شاع هذا النوع من المذهب الخاص بأصل الكون وسلم به الخبريون خلال العشرينات من هذا القرن ، عندما وجد أن المجرات تسرع متباينة ببعضها عن البعض محدثة زيارات على الدوام بازدياد مسافاتها أو انبعاثها .

وعندما نتبع المادة إلى الوراء إلى حيث الماضي ، على عمار تموير شرطي سباقي إلى الخلف . نجد أن كافة المجرات تتقارب ثم تتجمع إلى كتلة شخصية واحدة من المادة هي «البيضة الكونية» التي تعتبر في التاريخ مبدأ الكون .

وهذا تأثير فروض تأثيرة عديدة : فإذا أنت البيضة الكونية خلقت من لا شيء ثم راحت تتمدد في الحال ، وإنما أنها الفجرت بعد فترة من الاستقرار . أو على عكس ذلك كانت البيضة الكونية هناك على الدوام ! ولكن حدث أن الفجرت في زمن حاصل . وعلى أنه حال . مررت أوقات مديدة عندما حدث الحقل أو حدث الانفجار ، أو حدث كل منها مما . ولكن ماذا كان من أمر ذلك الوقت أو تلك الفترة من خصائص معينة لنجم علينا هذا الحادث العين ؟ للإجابة على ذلك يجب أن يعطي بعض الفرض الإضافية . (ومن أمثل هذه الفرض التي شاعت خلال فترة طويلة

من الزمان التفسير العقائدى أو الدينى المعروف لجميع الخاص بالخلق) .
وبع ذلك فتحة أحيا مثال . نجواه أن الكون يتضاعف أولاً ليكون بيضة كونية ، ثم يشدد إلى حد ما ، ثم يعود مرة أخرى إلى التضاعف وعلم حرا . . . وفي مثل هذا ، الكون المثابب ^١ تبلغ فترة الورقة العظى تقريراً إحدى التقى المتأخرات الشاهدة . وهو أمر غير عادي غير أن الفترة هي نهاية القصوى . وعلى آية حال ثانية الكرة إلا أحيا تالي لنظرية الكون الحالى . وتضمن المسألة التي سبق ذكرها في هذا الصدد .
وعلى ذلك فكل من التقىين المثاببين إنما يتضاعف بالنسبة إلى ابتداء الكون فرضاً أساساً يحب أن تضاف إليه فروض أخرى . على غرار درجة التعادل التي تزدوج إلى الحلف من آن إلى آخر ، أو كون ينكمش في حلقات دوربة ، أو كون لا حدود لاستغاثة (لأنهاية) .
والأآن يشعر كاتب بأن الحاجة إلى إضافة فروض أخرى إنما تضعف النظرية الأساسية . وهو يختبر استخدام حازم «السفرة أو كام» .
وهي وجهة تظر تقول بأنه ظرراً لتساوي كافة الأشياء ، فإن تلك التضييرات التي تعمل للطوارئ المختلفة يلزم أن يوازن عليها ما دامت تتضمن أقل الفروض . فمن اللازم مع الفرض الإضافية (أو كنططها) ، ومن هنا جاء اسم «السفرة» الذي استخدم في التعبير ، بينما «أوكام» أصلها من المدرسة (أو الاسكولaitie) الإنجليزية في القرن الرابع عشر لويل من منطقة أوكام (أو أوكهام) الذي عمل استخدام وجهة النظر هذه بقوله :
«ليس من القصوى أن تتضاعف الذاتية أو تتضاعف الوجودية» .

وعلى ذلك فإن كتاب إنما يبحث عن نوع ثالث من الآراء والنظريات التي لا تحتاج إلى فروض إضافية ، وضمني هذا الرأى أن الخلق يحدث بالفعل (مع تجنب الوجود الأبدى الذي يناقص 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 المكان يمكن أن يخلق حسيم من المادة ، ليس عن طريق الطاقة ، ولكن أذكرك أن ذلك يتم عن لامشي .

وبالطبع قد تسامل نادراً بحاجت مثيل هذا الخلق ؟ إلا أنه لا توجد حاجة للإجابة عن هذا السؤال ، فأصل هذا الخلق التي يحدث كي فيما اتفق من حيث الزمان والمكان إنما هو مجرد فرض أو رأى ، ولا يزيد في ذلك على الفروض الثالثة بأن طاقة المادة وجدت داعماً ، أو أنها خلقت كلها دفعة واحدة .

ويزيد كتاب ويعد أن مذهب «الخلق المستمر» لا يتضمن فروضاً أخرى ثالثة من أجل تتحقق ، وأنه عن طريق «مبدأ أقل الفرض» ، (وهو الاسم الذي استخدمنه بدلاً من شفرة أو كام) يتبين ، على الأقل ، إلى أن يعلم تبيه آخر ، أن يقبل على أنه أكثر الأوصاف أحتمالاً حالات ابتداء الكون .

وحيدينا عمد كل من هـ . بوندري وتوماس جولد ، وعلى الأخص هرد هويل ، إلى نظرية الخلق المستمر هذه بين الناس وتعيمها ، إلا أنه يلوح أن فضل البت لكتاب ، فأقل ما في الأمر أنه أشر مقرئاته

أول مرة عام ١٩٤٠ . بينما لم يقدم هوبيل والآخرون على نشر هذا الموضوع قبل عام ١٩٤٨ .

وبثير مبدأ الخلق المستمر عدة أسلحة طريفة وهامة : فأولاً ما هي السرعة التي تسير بها عملية الخلق ؟ وما هو المعدل الذي تخالق به المادة ؟ ولا يبعد كتاب للموضوع بشخصه في مثل هذه الموضوعات ، ولكنه يذكر تقديرأً 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 .

ولذا ما كان الأمر كذلك ، فإن مقدار المادة الجديدة (إنما ينكون بمعدلات طفيفة غير محسوبة . ولتوسيع هذا الأمر اعتبر الحجم الكلي للأرض يساوي 1.1×10^{10} كيلو متر مكعباً ، وعلى ذلك فإن مقدار الأثير وسرين الذي يخلق داخل حجم الكوكب خلال عام بأكمله يساوي 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 فورة 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^{41} .

ويعني هذا القدر ما يربو على صعف تريليون التريليون من الملايين . وقد يझوه هذا القدر كغيراً في مفهوره ، 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 المأبى) ، 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^{40} ذرة . ويمكن استخدام هذا العدد من ذرات الأيدروجين في عملية تكون ما يربو على تريليون تحم على غرار تجواننا . أو نحو عشر جرات يبلغ حجم كل منها حجم مجرتنا بالذات . ولعلنا بالطبع لا نسترين 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 التحوم نتيجة التفاعلات التروية الحرارية . ويلوح أنه من المقبول عقلاً إذا لم تكن التحوم في أوج شناختها لكن كل ما في الكون هو غاز الأيدروجين وحده ، ودوره أبسط للرات على الإطلاق . فهلابد من 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 أفتر أن قد يكون البيترون . وسرعاً ما ينحلل البيترون على مجرد الطبيعة ليكون البروتون والإلكترون (والبيترون مضاد سوف نسلمه ولا هم بأمره) وبنفس السرعة التي يتكون بها البيترون تغيرياً يتحدد البروتون والإلكترون الناتجان عن البيترون ليكونا ذرة من ذرات الأيدروجين .

ولكن لماذا تخلق البيترونات ولا تخلق البيترونات * المضادة ؟ بالنسبة إلى لا يجد توافق سبب ما يزيد فرصه أو أحى حال أي جزء معين يزيد على فرصه أو أحى حال خلق الجزيء المضاد المقابل له .

وهما يكن من أمر كثيبة الخلق ، سواء أكان السن تخلق ذرات الأيدروجين ، أم للبيترونات ، أو جسيمات غير معروفة إلا أنها أكثر أهمية من جسيمات الأسماء ، يلوح لي أنه على أساس المصادقة البحة يجب أن تتكون المادة والمادة المضادة بكميات متساوية الفدر . وأكثر من ذلك يجب أن يتم تكوينهما مخاطفين فيما اتفق عبر الزمان والمكان . وبعد ذلك يتم التفاعل بين المادة والمادة المضادة لتكون عملاً محتواً على طاقة فقط . وليس في كتاب كتاب مما يعني على حل هذا المشكل .

ولكن دعنا نطرح هذا جانباً وثم 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 لبيوتر وناعتانا إلى إيه وحداته ممكنتنا التكهرب . (المترجم)

الكون سوف تقيّان على الدوام في المستقبل، وإن
يُشيّى في الحال في زمان معين، وإنما إن كل إله
الموجود حُمّلاته في أي زمان أي مكان.

وعندما استخدم نفس سل التعليل السابق ، نجد أنه يعبد الاحيال الثالث.
مرة أخرى لا أجد سبلاً إلى مقاومة هذا الرأي وأشعر بدفع قوى لسايره .

وهي ذات فن ذات مقدار حبوب الحنف المتمرد إما دهب إلى ما هو أبعد من ذلك بافتراء وجود عمليات الإنقاذ المستمر أيضاً. وقد أطلق على العاملتين معًا اسم «فرض تجسس عدم دوام المادة». أي

إن المادة غير دارجة في تاريχها الماضي والمستقبل ونفس الترجمة الإنجليزية .
وإذاً فالناسة إلى أي جسم من المادة لا يختلف الوضع عن حالة أنه ،
هنا شيء وهناك شيء .

وإذا ما كانت المادة تخلق ثم تهلي باستهوار فإنه يوجد أحوال
تختفي العلويتين بعدها متساوين، بحيث يظل الفارق الكل للمادة والطاقة
في الكون ثابتاً، رغم أن عالم الجسيمات المتفردة تتغير على الدوام (وعلى
ذلك فنحن نعيش في «كون مستنقع الحالة»)

ولكن يلوح أن الأمر ليس كذلك . على الأقل فيها يتعلّق بالوجود الراهن للكون ، فإنّ خلق جسم مادي إنما يتعلّق كذلك زيادة في المكان ، بينما انعدام الجسم يعني آية زيادة في المكان (المكان من وجهة النظر هذه ليس هو مجرد فضاء يضم المادة وأكادسها أو يحشرها ، وإنما جزء من كمال منها ، كالكتلة تماماً ، يعني مع المادة وينبع منها).

ولَا كَانَ مِنَ الْمُشَاهِدِ أَنَّ الْكَوْنَ يَسْتَدِدُ ، فَإِنَّهُ يَلوِحُ أَنَّ هَذِهِ الظَّاهِرَةِ
يَسْتَأْزِمُ أَنْ تَفْوِي عَلَيْهِاتِ حَلَقَ الْمَكَانِ وَتَرْبُوُ عَلَى عَلَيَّاتِ إِفَانِهِ . وَيُبَطِّلُ
أَنْ مَالِكَ كَبِيرِيِّ الْمَعْدُلِ الَّذِي تَخْلُقُ بِهِ الْمَادَةَ عَنْ طَرِيقِ حَابِّ حَجَمِ
الْمَسَاءِ الَّذِي تَجْبِي إِضَافَتِهِ إِلَى الْكَوْنِ لِتَسْفِرُ مَعْدُلُ الْمَزَدِ الَّذِي نَشَاهِدُهُ .
وَيَنْهَا عِنْدَمَا تَقْبِلُ الْفَتْرَاجُ كَابِ الْمَحَاصِنِ بِالْحَلَقِ الْمَسَاءِ ، فَإِنَّ ذَرَاتِ
الْأَيْدِيرِ وَجِينَ الَّتِي تَكُونُ (كَمَا يَقُولُ مَالِكُ كَبِيرِي) اِبْتَهِي كُلَّ مَا يَخْلُقُ .
وَإِنَّمَا تَكْتُلُ فَقْطَ زِيَادَةَ مَا يَتَمَّ خَلْقَهُ عَلَى مَا يَتَمَّ فَنَادِيَةً .
وَمِنْهَا يَكْنُ مِنْ شَيْءٍ ، فَقُلْ غَرَارُ السُّؤَالِ الْمَحَاصِنِ بِالتَّوازِنِ بَيْنَ
مَوْضِعِ الْجَسِيمِ وَالْجَسِيمِ الْمَضَادِ الَّذِي يَلوِحُ لِأَنَّ نَقْطَةَ ضَعْفِ فِي فَرْصَتِ
الْحَلَقِ الْمَسَاءِ ، فَكَذَلِكَ يَوْجَدُ سُؤَالٌ مِنْ تَوْعَ آخَرَ يُجْبِي بِخَصْوصِيَّةِ
عَلَيَّاتِ الْإِفَانِ الْمَسَاءِ .

وَقِيْدٌ هُنْدَرْسَنْ - أَنْ إِفَاءَ الْمَادَةِ مِنْ نَوْعِ نَفْيِيْنِ مِنْ آرْجُونْ - ٤٤
يَعْبُرُ أَنْ يَكُونَ مَلْحُوقًا، حَتَّى وَلَوْ تَمْ بَعْدَلُ مَتَخَضَّسًا إِلَى أَقْصَى حدٍ ،

وذلك عن طريق ظهور النشاط الإشعاعي . وعلى أي حال فإنه لا يمكن ملاحظة النشاط الإشعاعي لأنّه - 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 يرثون وينتربون (بالإضافة إلى المسوّيات ومن بدري ماذا كذلك) في التوقيع المعقّدة كقوى الزيف أو البيراتيوم يجب أن تخفي كلها دفعة واحدة ببعضها مع البعض .

ماذا ؟

تحي الجسيمات فرادى ، وإذا فلماذا تذهب في جماعات ؟ وما الذي يحفظها مترنة الخلط تماماً ؟ وهل تجمعاً عن كثب بعضها مع بعض داخل اللوة يجعلها كلها جسمياً واحداً من وجهات نظر معينة ؟ هل تمن لا يحتاج إلى فروض إضافية هنا ، وهل هنا لا يضعف الفروض الخاصة بعمليات الفناء المستمرة من وجهة نظر 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 التوقيع . (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 جينا 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 حقيقةً 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 ، فإذا 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 متجلبها المجرات الأخرى .

وبالاختصار تكون مجرة جديدة .

ولقد حسب كاب أن الكون يشدد بمعدل يزدوج إلى تكوين مجرة جديدة بين كل مجرتين قد يمتد مسافة بين المجرتين بعد أن تباعد هاتان المجرتان خلال فترة من الزمان تزيد قليلاً على ثلاثة بلايين ونصف بلايين سنة ويستمر الفضاء الذي بين المجرة الجديدة وكل من المجرتين المجاورتين لها في الازدياد ، وبعد مسافة ثلاثة بلايين سنة ونصف بلايين سنة أخرى تكوين كذلك مجرتان جديدتان بينها وبين كل من المجرتين المجاورتين لها .

وقى الحجم الذي يشغلة أي جزء من المادة الكثيفة ، مثل وزن جرام أو كوكب ، تجد عدد عمليات الإنفاس تتفوق إلى حد كبير عدد عمليات الحلق ، وبذلك تستمر كتلة المادة في النقص . ولما كان النقاء يحدث على معدل حسبي انخفاض على الإطلاق ، كما هو الحال في الثنافع الناجم عن الشاطئ الإشعاعي ، فإن فكرة «نصف العمر» لها كثيابها . أي إنه ، بعد فترة ثانية من الزمان ، يكون من اللازم أن تقتصر كتلة معية من المادة إلى مثل نصف حجمها الأصلي . وبعد مسافة ثانية أخرى من مثل تلك الفترة السابقة يتقلص الباقى إلى نصف ما هو عليه وهلم جرا .

ولقد استنتج كاب بعد استخدام عدة سطور من الإنفاس بأن فترة نصف حياة المادة هي على وجه التقرير $800,000,000$ سنة ، وهي فترة صغيرة إلى حد يثير الدهشة . ومعنى ذلك أن نحو من $300,000,000,000$ من نوى اللارات " إنما تعاني عمليات الإنفاس

(الترم)

* النوى سبع نواة وهي التي تحمل مرتكز المادة .

من جسمك في كل ثانية . ولا يبلغ هذا القدر من السوء البرجة التي تبلو من هذا الرقم . وبالطبع لما كانت كتلة هذا العدد من الني 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) والفالك هي على جانب كبير من العنف . فإن كاب يذهب إلى أن أي جسم ضخم مثل النجم قد يعدل إلى إنجاز تقلصه عن طريق جميع المادة الموجودة بين التحوم بوساطة قوى الجاذبية . وهذا السبب يحوز أن يعاني النجم فقط انكماسات صغيرة جداً كحصيلة 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 التعبير – 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 . وعندما تقل كتلة الجسم الأصغر ، وكلما ازداد سعراً قارباً 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 بتكوين 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 .

وفي الوقت الحاضر تبلغ كتلة المشرقي أقل بقليل من جزء من ألف جزء من كتلة الشمس ، وهي على وجه التحديد على ما قدره كاب من ألف أنا تعيير 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 فالنيل يحول ثمانية بلايين سنة مضت كاتل المشرقي في مثل كتلة الشمس تماماً . ولا كانت نظرية كاب الخاصة بتكوين 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 ، ٧٨٨ (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 ٥,٦ 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 $\frac{1}{2}$ 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 جـذـبـ الأرضـ ،ـ ثـمـ تـلـاحـظـ مـاـ إـذـاـ كـانـ يـنـاقـصـ بـيـطـهـ عـصـيـ الـوقـتـ .ـ وـاسـوهـ الحـظـ سـنـجـدـ أـنـ هـذـاـ التـنـاقـصـ يـلـغـ مـنـ الـبـطـاءـ حدـاًـ كـبـيرـاًـ جـداًـ .ـ فـمـجـلةـ تسـاقـطـ أـىـ جـمـمـ نـتـحـ 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 ديناصور 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 تـنـقـصـ عـلـىـ حـجـمـهـ)ـ سـوـفـ تـزـادـ مـتـنـاسـيـةـ مـعـ مـكـبـ الـازـدـادـ فـيـ أـعـادـهـ ،ـ أـيـ تـنـقـصـ ثـانـيـةـ أـمـثالـ قـدرـهـ الـأـصـلـ .ـ وـمـنـ نـاحـيـةـ أـخـرـىـ تـجـدـ قـويـ تـماـسـكـ التـكـوـينـ أـوـ التـرـكـيبـ (ـالـيـ عـلـىـ غـرـارـ عـلـمـ الـأـطـافـ)ـ تـزـادـ مـتـنـاسـيـةـ فـقـطـ مـعـ المـقـطـعـ الـعـرـضـ ،ـ أـيـ تـنـقـصـ أـوـبـعـةـ أـسـعـافـ قـيمـهـ الـأـصـلـيةـ .ـ

وـلـذـاـ الـبـيـبـ يـبـبـ أـنـ تـكـوـنـ لـلـحـيـوانـ عـلـمـ الـكـتـلـةـ سـيـقـانـ أـكـبـرـ سـمـكاـ حـتـىـ تـنـقـصـ مـعـ حـجـمـهـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ حـيـوانـ صـغـيرـ .ـ فـأـرـجـلـ النـبـيلـ أـكـبـرـ سـمـكاـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ حـجـمـ جـسـمـ إـذـاـ مـاـ قـوـرـلـتـ بـأـرـجـلـ الـفـرسـ .ـ أـنـيـ تـنـجـدـهـ بـالـنـالـ أـكـبـرـ سـمـكاـ سـمـكاـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ مـاـ عـلـيـهـ أـرـجـلـ الـقـارـ .ـ وـهـذـهـ بـالـنـالـ أـكـبـرـ سـمـكاـ مـاـ عـلـيـهـ أـرـجـلـ الـبـعـوضـ .ـ

وـلـوـ أـنـ حـيـوانـاـ فيـ مـيـلـ حـجـمـ وـشـكـلـ الـفـرسـ عـاشـ فـيـ عـالـمـ لـهـ قـويـ جـاذـيـةـ أـكـبـرـ مـاـ عـلـىـ الـأـرـضـ لـكـانتـ لـهـ سـيـقـانـ غـلـيـظـةـ إـلـىـ حدـ مـلـحـوظـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ مـاـ الـفـرسـ الآـنـ .ـ أـمـاـ إـذـاـ عـاـشـ فـيـ عـالـمـ لـهـ جـاذـيـةـ أـصـغـرـ لـكـانتـ لـهـ سـيـقـانـ أـرـفـعـ مـنـ سـيـقـانـ الـفـرسـ .ـ

وـلـآنـ عـنـدـمـاـ كـانـ الـدـيـنـاـصـورـاتـ فـيـ أـوـجـ حـيـانـهـ كـانـتـ كـتـلـةـ الـأـرـضـ ١,٢ـ مـرـةـ قـلـرـ كـتـلـهـ الـيـوـمـ حـبـ نـظـرـيـةـ كـابـ .ـ وـعـلـىـ ذـكـرـ فـيـ الـعـلـامـ

الحفرية التي عندها الآن يلزم أنها كانت $1,2$ مرة من حيث الكتلة عندما كانت تعيش تلك الديناصورات ، فإن قوى جذب الأرض للديناصورات هي $1,2 \times 1,2$ أو نحو مرة ونصف قدر ما توقعه من حجم الكوكب والحفرية اليوم . فالحفرية 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 القبيط الذي نتح سطح الأرض على حفظ الحفريات متضاغطة ، ومن اللازم أن يكون تخلص الحفريات متنسلاً تماماً مع اختفاء الكتلة بحيث تبقى كل شب العظام أو الفتوح كما كانت على أصلها . فهل يستطيع علم الحفريات إذاً أن يخبرنا 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 حفريات 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 وتعري على عقل .

ولكن منذ وقت قصير ماضى ، اتصلت بي مؤسسة تجارية استشارية ،
متغيرة 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 . وفتاذ ذهني . ولكنني لفزع
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 ليل التلقيقات عن رقم تليفوني لكي يسألون أسلحة حلامتها : « دكتور

امبوف ، من أين تجيء بأفكارك المبنية ؟

وأسفاه ، مازلت غير عارف ، غير أنه لما كانت مهني 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 شارلز داروين في الثانية والعشرين ،
الضم لبحارة سفينة تسمى « البيجول » أو « كلب الصيد » Beagle وكانت
هذه السفينة تقوم برحالة 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
المشعر 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 بسراويله ، فلم يحمل التفسير اللاماركى إقتناعاً ولا إثباتاً .

ولم يكن لدى شارلز 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
يناء 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
خاطر ، ولكن ييلو أن هنا هو ما حدث فعلًا ، فقد اتفصح للداروين

على نحو مقاييس أن الناس لا يترايدون وحدهم بسرعة أكبر من زيادة المؤودة .

فكل أنواع الكائنات الحية يترايدون بنفس الطريقة ، وفي كل حالة لابد من أن ينحلص من الزيادة في السكان ، بوسائل مجاورة أو بالسلب والهبة ، أو بالمرض ، وألآن لا يتباين عضوان في أي من الأنواع تماماً ، فكل منها يختلف الحالات فردية فردية عن العيار ، 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 المفروض 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 لبيئة تراكت حتى حلت أنواع جديدة (أكثر توافقاً) محل القديمة ، وعن هذا انقرض داروين أن سبب التطور يرجع إلى فعل الانتقاء الطبيعي والحق ، أن العنوان 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 يعمل 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 «شازار ليل» (الذي نشر مبادئ الخيولوجيا عام ١٨٣٣) ، والذى أقنع العلماء أولاً يقدم عهده الأرض وطلو عرها ومن ثم أظهر أنه كانت هناك فسحة من الوقت لحداث التقدم البطلي «للتطور» حذر داروين بأن إنساناً آخر سوف يتصرّ 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 وجده هو أيضاً براهين وافية تدل على حدوث التطور وأراد هو أيضاً أن يجد تفسيراً له . ولم يعرف أن داروين قد سبق إلى حل المشكلة .

ولقد أتفق ثلاثة أعوام بسابل ويفكر . ثم صادف هو أيضاً في عام ١٨٥٨ كتاب ماشنس وفراه ، وانا حجول أن أصبح مبنلاً وأكبر مرة أخرى ، ولكنه في موضة رأى الجواب . وعلى خلاف داروين ، على آية حال لم يستقر ولم يتأن ليعلم أربعة عشر عاماً يجمع الشواهد والبراهين ويرتباً وبدلًا من ذلك . أمسك بعلم وورق وكتب نظريته بياشة 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 كثيراً أن أصور مشاعر داروين بينما هو يقرأ مقاله ، وقد كتب بعد ذلك معتبراً عن مشاعره بكلماته هو تقريراً ، لقد كتب إلى «ليل Livell» ، أن الانقسام قد استأثر به واجتاحه.

وكان باستطاعة داروين أن يحتفظ بسهولة بالفضل كله ، فقد كان معروفاً وشهيراً ، وكان هناك شهود عذبون بأنه كان في الحقيقة يعمل في مشروعه طوال عقد ونصف عقد ، ولكن داروين على أيام حال كان إنساناً بالغ الأمانة والإخلاص ، ولم يحاول على الإطلاق أن يقلل من شهرة والاس ، على العكس ، لقد عرض المقال على آخرين ورتب 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 منهما يحمل مستعلاً عن الآخر وفي وقت واحد ، وتحت تأثير نفس المثير على وجه الدقة ، هل هذا يعني أن أي فرد كان يستطيع أن يتوصل إلى نظرية الانقسام الطبيعي إذا لم يفعل سوى القيام برحلاً بحرية ، ويقع بين هذا وبين قراءة ما نشىء؟

حسناً ، دعنا نر من أين يبدأ التأمل هنا.

لقد كان كل من داروين والآس يادى ذى يده ذات قلم راسحة في التاريخ الطبيعي ، وقد جمع كل منهما 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 ومتدرات من البيانات والمعلومات ودعنا نسم هذه قطعاً صغيرة : (آ) يقرون فيها بأعتقد في نظرية التبليغ (Information theory) وهذه القطع الصغيرة يمكن أن تكون من جميع الأنواع ذكريات شخصية: أرقام تلقيفات قنوات ، متوسط عدد الشربات للأعبي اليسير ، أحوال نفس البارحة ، الأوزان الترددية للعناصر الكيميائية . وبطبيعة الحال ، يجمع الأفراد مختلفون أعداداً مختلفة من القطع الصغيرة 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 الصغيرة . 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 الحدية ويمكن أن يحصلوا عليها من الكتب أو من الخبرة الشخصية ، وفي هذه الحالة يكون التعليم ذاتياً (وكثيراً ما يحدث أن ذات التعليم الذاتي يختلط بمن ليس متعلماً وهذا خطأ شعاعي تجنهـ) .

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 مباحثي 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 أي 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 . أى إنه يبغى أن يكون ملماً متفقاً .
ولا يمكن بجمع القطع الصغيرة بطبيعة الحال في ذاته ، فيحصل أنا جيداً قابلياً أنساناً قد تلقوا إقامة غريبة . 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 الخيط على الإصبع .
فأنت تقول لنفسك أن تذكر (١) (أن تشيري حبرآ) حين تلاحظ (ب) (الخيط)

فأن تعزز ارتياحاً لا يدعك تنسى الآدـارـ بـ مـلـحوـظـةـ جـدـاـ .
وهذا ، بطبعـةـ الـحالـ رـيـطـ حـسـنـيـ شـعـورـيـ لـقطـعـيـاتـ وـأـنـ أـشـعـرـ
بـانـ كـلـ عـقـلـ يـقـومـ باـسـتـهـارـ بـجـمـعـ أـنـوـاعـ التـوـافـيقـ بـيـنـ الـقطـعـيـاتـ وـالـبـادـيلـ
بـطـرـيقـةـ لـاـ شـعـورـيـةـ بـدـوـجـاتـ مـنـقـاـوـةـ . وـيـخـتـمـ أـنـ يـقـومـ بـهـذـاـ خـبـطـ عـشـوـاءـ
وـمـعـادـدـةـ .

وـتـحـلـ بـعـضـ الـعـقـولـ هـذـاـ بـسـيـوـلـةـ أـعـظـمـ مـاـ تـعـلـمـ عـقـولـ أـخـرـىـ ، وـلـدـيـ
بـعـضـ الـعـقـولـ قـدـرـةـ أـعـظـمـ عـلـىـ سـيـدـ الـتوـافـيقـ مـنـ الـلـاشـمـورـ . وـتـصـحـ عـلـ
وـعـىـ بـهـاـ وـتـكـوـنـ النـتـيـجـةـ أـفـكـارـ جـدـيـدةـ وـنـظـرـاتـ طـرـيقـةـ .
إـنـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـرـيـطـ بـيـنـ الـقطـعـيـاتـ بـسـيـوـلـةـ وـالـإـحـسـانـ الشـعـورـيـ
الـمـزـادـ بـالـتوـافـيقـ وـالـعـلـاقـاتـ الـجـدـيـدةـ هـوـ كـاـمـ أـرـيدـ أـنـ أـقـرـحـ مـقـيـاسـ
مـاـ يـطـلـقـ عـلـيـهـ «ـالـذـكـاءـ» ، وـعـلـىـ أـسـاسـ هـذـهـ الـنظـرـةـ ، فـلـانـ مـنـ الـمـكـنـ
تـكـمـلـةـ أـنـ تـكـوـنـ مـتـقـنـاـ بـعـدـ ذـلـكـ غـيـرـ ذـكـيـ .

وـوـاصـحـ أـنـ الـعـالـمـ الـمـبـكـرـ لـاـ يـبـغـيـ أـنـ تـوـافـرـ لـدـيـهـ قـطـعـيـاتـ الـعـلـومـاتـ
فـحـبـ ، بـلـ يـبـغـيـ أـنـ يـكـوـنـ قـادـرـاـ أـبـصـاـ علىـ أـنـ بـرـيـطـ بـيـنـهاـ فـيـ سـيـوـلـةـ وـعـلـىـ
نـحـوـ شـعـورـيـ مـنـقـاـوـةـ ، فـدـارـوـنـ لـمـ يـلـاحـظـ مـوـادـ الـبـحـثـ وـالـبـيـانـاتـ
فـحـبـ ، بـلـ يـسـطـعـ أـبـصـاـ أـنـ يـقـومـ باـسـتـيـاهـاتـ . . . اـسـتـيـاهـاتـ ذـكـيـةـ
وـبـعـدـ الـمـدىـ . . . مـاـ يـلـاحـظـ . . . أـىـ إـنـ رـيـطـ هـذـهـ الـقطـعـيـاتـ يـطـرقـ مـثـرـةـ
لـلـاهـيـاـمـ ، وـاسـتـيـعـنـ مـهـنـاـ نـتـائـجـ حـامـةـ .

وـبـنـ ثـمـ فـالـحـكـ أوـ الـفـيـصـلـ الـثـانـ لـلـابـنـكـارـ هـوـ :
٢ - يـبـغـيـ أـنـ يـكـوـنـ الـشـخـصـ الـمـبـكـرـ قـادـرـاـ عـلـىـ الـرـيـطـ بـيـنـ الـقطـعـيـاتـ

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 ، ويفسّر حياته بغير فائدة .

وليس هناك شك أيضاً في أن هناك أساساً لديهم بعض المعرفة لرؤياه الناتج في خلة 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 فيها أفراد هو مقابلاً لما تسميه « الحذار » .

ويلعب الحدس دوراً أكبر في بعض فروع المعرفة العلمية أكثر مما يلعب في فروع أخرى . فالرياضيات مثلاً على استنباط فيه مبادئ أساسية معينة مني تعلم بمقدار عدد كبير من العناصر المرفقة « وأوضاعها » باعتبارها مجرد نتاج لثالث المبادئ . هذا ومعظمنا بكل تأكيد ت نفسه القوى الحديثة لرؤياه « الواضح » .

وعلى آية حال فإذا نجد أن العقل الحدساني قادر على تشكيل قليل من المعلومات الضرورية بطريقة بالغة الغنى في نتائجهما لأول وهلة وبغير كثير من الثقة يرى هذه النتائج جميعاً أو بعضها أفكاراً لم يستطعه

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 وفضله العقلية ، وكان والاس في الخامسة والثلاثين . ولكن في كل علم ، مهما كان استثنائياً يلزم الحدس للأبتکار ، 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 حسبياً .

ولكن دعنا ننظر الآن إلى تشكيل القطعيات أو الشدرات في تفصيل أكبر ، فهذا القطع الصغيرة على مسافات متناظرة الواحدة منها بالنسبة للأخرى ، وكلما ارتبطت الشدران 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 يصطحب وفناً أطول أيام ، بحيث إن المفكرة الجديدة تكون بناء على ذلك أقل وضوحاً . ولكن حدث التفاذ العلمي للفكرة من الفراز الأول ، يعني أن تم ربط بين قطبيات بعيدة جداً بعضها عن بعض . بحيث تكون فرصة الربط فيها عشوائية ضئيلة بالضرورة ، وإلا لم هذا التوصل واعتبر نتيجة بعض أفكار سابقة ، وسوف تغير عندئذ تفاصلاً .

ولكن إذن ، يمكن أن يحدث سهولة أن القطبيتين الصغيرتين اللتين تبعد الواحدة منها عن الأخرى بعد أن يمكن من حدوث التفاذ بازدينهما 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 و كان على كل من داروين والآس أن يهدأها هناك .

ولكن يحصل هنا كأن 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 الإبتكار ، ومن الصار أن تحدد طبيعة القطبيات وتقيدها إلى درجة أن القطبيتين 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 ويتفق ثقافة عريضة .

وكلما زايد 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 ينبع هذا ثمرة ؟ وفضلاً عن ذلك

فأى شيء يشتير الإبتكار والخلق له أهمية عظمى للإنسانية ؟

ونجد بادئ ذي بدء أن مجموعة من الناس لديهم قطبيات أكبر مما يتوافر لدى أي عضو من الجموعة تقوده ظلماً 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 يضاف من قطعيات جديدة تماماً، وقلت قيمتها إذا نظرنا إلى التواترات التي تحظى بها وتصفيتها الأعداد المتزايدة ، وإلى طول انتظار العضو ليكتام ، وإلى ازدياد احتمال مقاطعته وعلم جرا ، وأنا أحسن على أساس حاسبي أن خمسة أعضاء هو أكبر عدد يستطيع الإنسان احتفائه في مثل هذا المؤتمر .

ومن بين الحالات الثلاثة التي ذكرتها حتى الآن أشعر (حسبياً) 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 حسبياً فلن تكون الجماعة برمتها حاسبة ، فلأن لا تستطيع أن تضيق حدساً إلى لاحدس لتحقق على حدم .

ولما إذا كان أحد أفراد الجماعة حسبياً فسيكون بالتأكيد غالباً ذكياً، ومتقدماً على السواه، 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 مبتكراً ، ولكن هل يحتاج الفرد في هذه الحالة إلى الجماعة ؟ حسناً ، سأعود إلى هذا فيما بعد .

ولذا عمل داروين أربعة عشر عاماً يجمع أدلة وبراهين على نظرية لا بد أنه كان مقتضاها 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 تافهة من المرجة الأولى من الكبير والعظم ما يوجب على المليف 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 بإنقاذ 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 الجديد أكثر عقلانية للعقل ، كان مضاداً للسلطة التي يعترضها .

وعادة ما يعبر الشخص الذي يكون لديه من الشجاعة ما يمكنه أن يكون عقريّاً في الناحية العلمية شادداً وغريباً، ومع ذلك فالرجل الذي

لديه شجاعة كافية أو عدم تجحيل للعقل أو السلطة بحيث يعارضها يجب أن يكون شاداً عرضاً إذا عرفنا الشاذ « بأنه مخالف لمعلم الناس » وإذا 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 « كالإنسان 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 ، تكاد تكون روسماً (كليشيهً) » .

(ويلاحظ أن لم أسأل فقط من أين أجيء بأفكاري المشوقة أو الفعالة أو الذكية أو السحرية ، إذ أنني دائمًا أسأله من أين أجيء بأفكاري الجنوية) وبطبيعة الحال لا يزرت على ذلك أنه لما كان الفرد المفكرة عادة إناء فخاريًّا متصدعاً . فإن أني « إناء متصدع » يعني على نحو كل عبقريًّا يتم إيه الناس . - ففرص حدوث ذلك قليلة بالضرورة والإعجاب في ملاحظة أن القضية لا يمكن أن تتعكس 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 أنت 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 المراه نحو تشجيع الابتكار العلمي ؟ لأننا الآن
يتبين أن فعل هذا أكثر من أى وقت مضى في تاريخ الإنسان ، وسوف
تزيد 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 .

وبمعنى أن يتيحوا له أن يبتكر ويشعرون أن يجربوه في أن يمضى قدماً
حتى لا يكتفي إياه متصدعاً^(١) .

كيف يمنع 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
تقبل هذه الإجازة ؟

لا أعرف . ويدول لي هنا أنها في حاجة إلى التجربة ورعايا إلى نوع
من النزاذ الخالق، في تشكيروا في الابتكار وفي تعلمها ما يمكن عن المسألة
كلها — فلن يدرى — قد أنهى كل أصل تلك الأفكار الخاطئة .

(١) يدلونا بـ الاحتياط بطيئة الحال بحيث ينوي ابتكار الإذن للتصدي إلى نتائج
تفق وتحت بـ المعنون الصعب المنفق . فعل التزم من أن كثيرون من نتاج المبتكر يهدى إلى
تصديقاً أولاً . إلا أن قليلاً من المبتكرات إلى تصور مصادفة ، سمح بهم تكن شرء ذلكا
مشيراً . ومنوف أشدو هذا الجواب من المسألة في الفصل الثاني .

ندذكر أيضاً عبارة لويس باستير المشهورة « إن الحظ يحبني ويناصر
العقل المستعد » ولكن من المفترض أنه لو أن لدينا ما يمكن من المحتكبات
الأربعة الأخرى فإننا سنجد ما يمكن من الحluck الخامس بالليل .

ال Luck الأول (تعليم وتنقيف) شامل في يد نظامنا التعليمي ويعمل
كثير من المربين بجد لكنه يجدوا طرقاً لزيادة كيف وكم التعليم بين
الجمهور .

وبمعنى أن يشجعوا ليستروا في عملهم هذا .

وال Luck الثاني (الذكاء) والثالث (الحس) فطريان ، ولا يمكن
زيادة حذريهما بالطريقة العادلة ، ويمكن على أية حال أن يلاحظا بكلامه
وأن يستخدما . وأحب أن أرى طرقاً لتوضيح للكشف عن الذكاء ومن عنده
حس (وخاصة من عنده الصفة الأخيرة) في وقت مبكر من الحياة ،
وأن يعاملوا بعناية خاصة ، ويهم بهذا الأمر أيضاً المربون .

ويبدو لي من هذا أن Luck الرابع (الشجاعة) هو الذي يلقى أقل
اهتمام ، وقد يكون Luck الذي تقدر على تحاوله ببسالة أكبر . وربما
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 بتبنينا واتخاذنا اتجاهاماً قواماً
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 تسليم تغييراً هائلاً في

النجم . ولنظريات « فورت » وبالادعاء بأن « ييكون » هو الذي كتب وابات شکر .

لقد كتبت بالتأكيد ذات مرة قصة عن الأطياف الطالبة . شرحت فيها وجودها بطريقة منطقية جداً . وكتبت في وقت ما أيضاً قصة لعب الاستطلاع دوراً فيها .

وإذا كان بإمكانى أن أكون ريقاً لهذه الأفكار فتة كافية بحيث
كتب عنها فصصاً رصينة معمولة ، فلماذا إذن أرقصها في الحياة الواقعية
فقط بـ؟

ويمكن أن أوضح هنا بذكرا واقعة. لقد أتفق صديق عزيز لي ذات مرة طويلا جداً عما لا ينفعي بصدق ما اعتبره قطعة من العلم الكاذب

١٦ - الشك الواسع

لقد أقيمت ذات مرة حلبةً أمام جمهور صغير من غير العلماء، ولكنه كان جهوراً متقدّماً . وكان موضوع هذا الحديث هو : « ما هو العلم » وتحدثت في جد وأمّل أن يكون بذلك ،

وبعد أن أتمت حديبي ، حات فترة الأسئلة ، ولم يغُط ظلي .
رُفعت فتاة حسناً يدها الصغيرة الجميلة . وكانت في مقدمة الحالين
وتحركت يدها تجاهي مائة ، ولم يكن سؤالها مثلاً جاداً عن طبيعة
العلم . بل كان « دكتور أسيوط » . هل تعلم بوجود الأطباق العائرة ؟
ولقد بدأت أجيبها عن سؤالها وايسمامة على وجهي . إيجابة أدليت بها
بعناء بعد كل محاصرة لفتيها . وقلت : لا . يا آلة ، لا أعتقد ،
ولأرى أن أي فرد يعتقد في وجودها ما هو إلا إنسان آخرق ، كالإلقاء
المتصدر .

فُلَيْرَتِ الدَّهْنَةِ عَلَى وَجْهِهِ

وكل إنسان يسلم فيها يدوي ، أني ما دمت أكتب أحياً قصصاً خيالية علمية ، فلا بد أنني أعتقد بوجود الأطباق الطائرة . وبوجود الألاتنس^{١١} والكشف الصريح والاستعارة ونبواتات الم Hormon الأكبر . وعلم

(١) الالانس : جريدة حلية او عارة يعرض فيها وضت في حرب حل ماري .

بل وقطعة رديمة منه أيضاً . وقد جلس أنيت له في صلاة ، ولم يكن لأني من الشواهد والأمثلة والبراهين التي ساقها أخفي أثر على .
وقى النهاية قال البديل . وهو متضاد جداً « يا للعنة يا إسمح ،
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 الأسماى
في عمله أن يكون لديه شك راسخ وينبئ أن يشك قبل أن يعمل أى
شيء آخر ، ويجب أن يشك فيما يجري به الآخرون وفيما يقرأ من مراجع ،
وأن يشك أكثر من هذا فيما تدل عليه تجاربه ، وفيما يتبع إلى تفكيره
واستدلاله .

وينبئ أن يوجد هنا الشك بطبيعة الحال ، بدرجات متفاوتة فمن
المتحيل ومن غير العمل بل ومن غير القيد أن تكون شحاقاً كثيراً
في جميع الأوقات . فلا يستطيع الفرد (بل لن يرغب) أن يراجع كل رقم وكل
ملاحظة في كتب أو في بحث . قيل أن يجريه . 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 عما إذا كانت البيانات والمعلومات التي
حصلت عليها من « الكتاب العلمي المقصون المؤنوق به » قد لا تكون
أخطاء مطبعة .

ولكي تشك عن فهم ، فإن الأمر يتطلب عندك تقديرًا تقريرياً لمدى
ما يحمله المصدر من ثقة ، ويطلب أيضاً تقويمًا إعاليًا 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 أفضحه . وسائل تغافل 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 بدهشة كبيرة : هل هي لديك ؟ وإن هي ؟
وإذا احتجت إلى استخدام المادة . فلا بد أن أجري بعض الاختبارات
عليها ، وإن أمرها في عمود تبادل أيوني قبل أن أستخدمها .

وإذا قالت لي إن لديك زجاجة تحتوى على زطل من أكيد
الأميرسيوم ، قال أقول ، إلكم محظوظ ، وإنعدم عنك . أنا أسف ولكن وفي
ثمين وليس هناك احتمال أن تكون عيارتك صادقة بحيث تبرر ذهابي
إلى الحجرة الخبيرة لأنها الرجاحة .

إن ما أحاول أن أقوله هو أن الشك أكثر أهمية لتقدير العلم من
الاعتقاد والتسلبي . وفضلاً عن ذلك فإن الشك عمل جاد يتطلب تدريباً
طويلاً يهدى على نحو سليم ، والناس ما لم يدربيوا على أي ميدان معين فإنهم
لا يعرفون ما يشككون فيه . وما لا يضعونه موضع الشك . أو لكي تصوغ
هذه العبارة بطريقة عكسية تقول إنهم لا يعرفون ما يعتقدون وما لا يعتقدون .
وأنا أسف أن أكون غير دقيقاً ولكن رأي فرد لا يبلغ حسماً من الجودة

ما يبلغه رأى القرد الذي يليه .

وأنا أشعر بالخرج بكل تأكيد مما يبدو على من المقصود والإدعاء السلطة على هذا النحو . وفضلاً عن ذلك فأنت تعرفون جميعاً أمثلة كانت السلطة فيها خاطئة ، بل بالغة الخطأ . وسوف تقولون انظر لما كوبليس رجاليلو .

وأنا أعرفها ، وأعرف آخرین أيضاً وأستطيع كشتعل في تاريخ العلم أن أعطى أمثلة مفرعة تحمل أنك لم تسع بها من قبل . فاستطيع أن أقبس حالة العلم الألماني رولفت فيريشو الذي كان مسؤولاً في منتصف القرن التاسع عشر عن تقديم هام في الأنثروبولوجي والذى أسس من الناحية العملية علم الباثولوجي . وكان الرجل الأول الذى اشتغل في البحث في السرطان على أساس علمي . وعلى الرغم من هذا فقد عارض معارضه شديدة نظرية الجرائم في الأمراض حين قدمها باستير . كما عارضها آخرون . ولكن يكتفى الشواهد والبراهين امتنع المقصوم عن المعارضه واحداً بعد واحد . ولكن فيريشو لم يجد عن موقفه على أيام حال حتى أجبه 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 العبدية ؟

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 الأحذولات بسبب ما ظهر له من نقاط شاذة معينة فيها يتصل بهذا الموضوع .

إذا ذاب السكروز (وهو سكر الطعام العادي) في ماء ، تصبح نقطة تجمد الأحذل أقل من نقطة تجمد الماء النقى . ولو ازداد مقدار السكروز الملابس انخفضت نقطة التجمد بدرجة أكبر . ونستطيع أن نحسب عدد جزيئات السكروز التي أذيت في كل سبعمتر مكعب من الماء لكن تحقق الخفاضاً معيناً في نقطة التجمد . وقد اتضحت أن نفس عدد الجزيئات من الحلوكة (سكر العنب) وبين مواد أخرى كثيرة قابلة للذوبان . تتحقق نفس الانخفاض . فليس من المهم أن يبلغ جزء السكروز من الكبير ضعف جزء الحلوكة . 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 ثلاثة دقائق . ولا كان جزء كلوريد الصوديوم يتكون من ذرة صوديوم . ومن ذرة كلور ، ولا كان كلوريد الباريوم يتكون من ذرة باريوم وذرت كلور فإن الملاحظة المنطقية الثانية هي أن تلك الجزيئات العالية القسمت إلى ذرات فردية . ثم كانت هناك حقيقة مشوقة أخرى . وهي أن المواد التي حفظت انخفاضاً عاديًّا في نقطة التجمد مثل السكر وزبلاوكوز لم تحدث تياراً كهربائيًّا في المحلول . أما المواد الأخرى التي أظهرت انخفاضاً هائلاً شادداً في نقطة التجمد مثل كلوريد الصوديوم ، وكلوريد الباريوم ، فقد أحدثت هذا التيار .

ولقد تسامل أرهنبيوس عما إذا كانت الملوثات التي اقتصمت 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 كهربائياً . 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 الكلور المشحونة لا تصبح غاراً يخرج

كهرفاغة من المحلول ، وذرة الصوديوم لن تتفاعل مع الماء لتكون إيدريجين . ولذا 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 للمتحتمون معه في عليها اعتراضًا بارداً قاسياً ، فلم يسمع أحد من قبل على الإطلاق بآدوات مشحونة كهربائياً . لقد كان ذلك معارضًا لجميع المعتقدات العلمية في ذلك العصر ، وقد برأ الأستانة إلى الشك الراسخ في نظريتهم واعتبروا عليه .

ولقد حاول أرهنبيوس مدافعاً عن قضيته بوضوح كبير . واستعماط فيما يحصل بالآثار ، أو المسلم الوحد الخاص بذوبان الجزيئات واقتسامها إلى ذرات حمالة ، أن يشرحه شرحاً واقياً دقيقاً بحيث إن الأستانة مع ما يدخلهم من ذلك لم يصلوا إلى درجة الاختناد وتربيب الشات ، فأباواه ، ولكن بأقل درجة ممكنة للنجاح .

ولكن بعد عشر سنوات ، اكتشف الإلكترون المشحون سليباً . ووُجد أن اللزرة ليست بالشيء الذي لا يقبل التقسيم كما اعتبرت من قبل ، بل مجموعة مركبة من الدفائق الصغرى . وفجأة أصبح لحركة الآيونات باعتبارها ذرات مشحونة معنى . فإذا فقدت ذرة إلكتروناً واحداً أو اثنين ، فإنه يتبين فيها شحنة موجبة ، فإذا استعادته فلها شحنة سالبة . وفي العقد التالي ، أنشئت جواز نوبل ، 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 الأساندة ؟ يمكننا بعد نظرة إلى الرواء أن نقول لهم أخطيوا . 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 المكرة ذات قيمة .

ولقد أقيمت فكرة أرهنيوس القدر المناسب من الشك . ولقد بلغت درجة من التطرف بحيث توضع على ميزة ذراعة . ولكن مع ذلك بما أن لها من الميزة ما يمكن بعلوها ستحق الالتفات والتقدير . ولقد منحه الأساندة الدكتوراه في الفلسفة مع ذلك . ولقد ثفت العلماء الآخرين إلى فكرته . وفكروا فيها . ففكروا فيها أستاذ عظيم اسمه استفالد توكيرن كافياً جعله يقدم لصاحبها وظيفة حسنة .

وعندما توافرت البراهين المناسبة تهقر الشك وتراجع وتضاءل إلى حده الأدنى . وشرف أرهنيوس شرفاً عظيماً .
ماذا كنت تتوقع أفضل من هذا؟ هل كان ينتحم على الأساندة أن يهاهوا على أرهنيوس وعلى تقويته بمجرد عرضها عليهم ؟ وإذا كان الأمر كذلك فلماذا لم يهاهوا على نوع وأربعين نظرية جديدة عرضت عليهم ذلك العام . ولم تجد 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 . ولأنى هنا بهم إلى كثير من المرات المغلقة ، وكم يكون حيثلاً عدد العلماء الذين يضعون أفكار أرهنيوس موضوع 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 وحزم 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 ؟ ألا يوفر مثل هذا السبيل عشر سنوات مما أفق 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 الفساد ، والصحيح من الماخطي مباشرة وعلى نحو تمام تملكها الآلة وليس الشر .

دعنى أقتبس جاليليو كمال ، الذي كان واحداً من أعظم العلماء

العاقة في جميع العصور . ولدى اختراع العلم الحديث في الحقيقة والذي تعرض بالتأكيد للإلهام وعذابة السلطة ، وكان غاليليو بالتأكيد من بين الناس قاطبة ، ذكيّاً ذكاء يكفي لأن يعرف المكرة الطيبة . بين يراها ، وكان ثورياً بما يمكن لحمله لا يثنى عنها لأنها مطرفة .

حسناً دعنا نوضح هذه النقطة . نشر غاليليو عام ١٦٣٢ العمل الذي توج به حياته العلمية وهو « محاورة في النظارتين الأساسيةين للعالم » Dialogue on the Two Principal Systems of the world هو نفس الكتاب الذي أوقع في مشكلة حقيقة أمم محكمة التفاص . وقد عالج ، كما بين العنوان ، المذهبين الأساسيين مذهب بطليموس الذي يرى أن الأرض مركز الكون ، وأن الكواكب والشمس والقمر تدور بنظم معقدة في دوائر داخل دوائر . ونظام كوبوريكس الذي 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 كبلر ، 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 منصب كبلر هو المذهب الصحيح . والحقيقة أن هذا المذهب لم يتغير مع الزمن الذي انصرم منذ ذلك الحين ، لماذا إذن تتجاهل

غاليليو هنا المنصب كثيرة ؟

هل يرجع الأمر إلى أن كبلر لم يكن قد توصل إلى مذهبه بعد ؟ لم يكن الأمر كذلك حقيقة فإن آراء كبلر عن المسألة نشرت عام ١٦٠٩ ، أي قبل كتاب غاليليو بسبعين وعشرين عاماً .

هل كان السبب أن غاليليو لم يسمع به؟ كلام غير صحيح . لقد كان غاليليو وكيلير يرسلان وكانا صديقين . وعندما صنع غاليليو نسخة بات إضافية أولى واحداً لكبلر . وحين كان كبلر يتوصّل إلى أفكار جديدة كان يكتب عنها غاليليو .

المشكلة أن كبلر كان مقيداً بأفكار العصور الوسطى القائمة . كان يقرأ الواقع 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 زوجه أن « زوجة الأرض هي في غاية Mi Fa Mi وهي تزور للتنتasse Misery » والجماعة Famille Misery . ولقد صاغ نظرية تفسر المسافات البالية بين الكواكب والتنتasse Misery . واستنتاج ما يرتقب على هذا التنتظم .

ولم يسع غاليليو الذي سمع بكل هذا والذي ليس لديه أفكار غامضة عن نفسه ، إلا أن يتبين إلى أن كبلر على الرغم من أنه قوى طيب وروبيل ذكي ، وواسع سار ، إلا أنه شاذ غريب تماماً . وأنا متأكد أن غاليليو مع عن المداريات البيضاوية . 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 ينقط الجحودة من وسط المحي .
هل تهرب جاليليو لهذا السبب ؟

أو يجب أن تكون شكورين بدلاً من ذلك ، لأن جاليليو لم يتم بالمدارات اليقظية وبالتجربة وباستقرار الحمادات العادلة ووعي الأجياء ، ألم يكن التصديق ملدياً به إلى تضليل مواهبه . مما كان يكتب 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 الملاط الآمن الوحيد لنا .

إن تنظم الخطوات العلمية ، الذي يتكون خلال الأعوام ببطء ، يشجع على الشك ويضع العقبات في طريق الأفكار الجديدة ، ولا يعزى الفضل في اكتشاف فكرة جديدة من 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 لوحة .

ولا يمكن قبل أيام ملاحظة حتى بعد الإعلان أو النشر كي يعتصدها ملاحظ مسلك ويشتبها ، ولا تعتبر أيام نظرية في أفضل الأحوال ، أكبر من مجرد تأملات مشوقة حتى يغضدها البرهان التجربى الذى يثبتها

ويعقدها على نحو مستقل ، وحتى تصمد 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 ، حكمة أيضاً يمتدى 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 ضئيلاً 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 قوله كلبة أصبح ضئيل الاحتمال جداً .

ولست في حاجة إلى أن تشير إلى النسبة كثمال لثورة قلت العلم رأساً على عقب . فايشعرين لم يغلب البناء بل أقامه وسعه وحسن تفحسب ،

وهو لم يرهن على خطأ نيون . بل دليل على أن أفكاره غير كاملة فحسب .
فذهب أينشتين عن العالم بتشمل على منهجه نيون ، كحالة خاصة
وكذهب صالح لو لم يكن حجم القضاء كبيراً جداً ولو أن السرعة لم
تكن باللغة الشدة .

وفي الحقيقة يعني أن أول إنه منذ زمن كهرباء في علم الفلك ، وعصر
جاليليو في التفزياء ، وأيام لافورز في الكيمياء ، ومنذ عصر داروين في
البيولوجى ، لم يظهر اكتشاف أو نظرية ، مما بدلت ثورياً ، قلبت فعلاً
بناء العلم أو أنى نوع كبير فيه . إن ما حدث في بناء العلم ليس
 إلا تحاباً ونديلاً وتنمية .

إن أكثر الكشف العلنية منذ ذلك الوقت شيء برصيف الطريق وتوسيعه
وإضافة تقاطعات مخططة بالحاشية ، 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 يزدادون ويدرسون شكل قاع المحيط . ولقد وجدوا شيئاً أو صدحاً في
مركز حافة وسط الأطلسي (سلسلة من الجبال تسير أصل المحيط الأطلسي
بعلوه) وهو صدع عميق . وأكثر من هذا يحيط هذا الصدع بأفريقيا
ويطلقها وبخرج منه فرع يتجه إلى المحيط الهندي وخلال شرق أفريقيا

ويتجه صوب المحيط الهادى ماراً بسائل كالببورنيا ، وهو يشبه شفطاً كبيراً
يجعل بالأرض .

وعكن قبول الملاحظة ذاتها . فقد قام بها متخصصون متربون
ذوو خبرة ، وإنما تأييدها متوازراً .

ولكن لما يحدث الصاع ٣ بعد افتتاح أحد الأنفاق جديداً
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 هيرن أن إحداث الطريق إلى قد حدث 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 تقصى جاذبية الأرض . ما لم تكن
قوة الجاذبية في كل مكان تتناقص بطيء شديد مع الزمن ؟ وهذا يتحقق
قدراً كبيراً من الشك . 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 قبالت زجاجية ، وظل إحدى المجموعات تحت هذه القبالت طول الوقت دون تغير . أما الثلاث الأخرى فقد أربخت عنها القبالت ساعة كل يوم لترعى للضرر . تعرضت إحدى المجموعات لموسيقى الحار ، بينما تعرضت الأخرى لموسيقى كلاسيكية حادة ، وتعرضت المجموعة الثالثة لضوضاء شديدة صادرة عن آلات سيارات ساق ، وكانت مجموعة النباتات الوحيدة التي نمت نمواً كبيراً 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 ألوانية ؟ ليس هذا مستحيلاً ، فتاريخ الألأعب الصحافة بطبيعته يقنع المرء بمسؤولية أن أيام صحافة لا تنشر شيئاً يمكن أن يكون صادقاً .

ولكن دعنا نفترض أن الفضة صحيحة . لو افترضنا هذا لكان السؤال

(١) والحقيقة أن هناك ثالثات كونية (ولو أنها في ذلك ليست مقنعة جداً) تصنف القول بتصنيف مثلث ورباعي . جداً في الثابت المادي ، وهناك أيضاً مثلثة كتاب التي وصلتها قبل قي الكتاب ، وأولى تسايرنا ذلك في قوة المادية الأرضية ، دون أن تتناول الثابت المادي .

الثالث الذي تأسد 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 المقوى إذا شعرت بالوحدة والإهمال .

وهذا يختلف 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 يناسب بناء العلم وينسق معه على نحو معقول ؟ إن الصوت ليس مجرد شيء يسمع فهو شكل من أشكال الدينية أو الاعتراض ، فهو من الممكن أن تثير اهتمامات الصوت دقائق التربية الصغيرة أو الاعتراض ، فهو من الممكن أن تثير اهتمامات الصوت دقائق التربية الصغيرة ويسر للنباتات امتصاص الماء . أو توفر أبionات أكثر في متناول النبات بتحسين الانشار ؟ وهل الضوضاء الطبيعية التي تحيط بالنبات تعمل على هذا التحفيز لتحسين الماء . وهل أفادت ضوضاء محرك السيارة أفضل من غيرها النباتات التي تعرضت لها ساعة كل يوم . لأنها كانت أعلى فاحدثت أشد اعتراض وذبابة ؟

ويشعر أى علم (أو تلميذ في الصف الثاني من المدرسة الإعدادية)

١٧ - معركة العقول الغربية

بعد أن أرسل الاتحاد السوفييتي الأسيونيك الأول إلى المدار في ٤ أكتوبر ١٩٥٧ ، اكتب الروس ذوو العقلية الغربية (وهو لفظ أطلقه عليهم ذوو عقلية حاملة مخلفة) لاحظاً مصادجاً غير معناد في الولايات المتحدة . وتجاهد بما كل فرد ينطر إلى الاتجاه الأميركي الصادراً لملعب العقل بالتزامن شديدة . ولقد أثار غرورى وعجبي داعماً في كتب مقاالت أنسفت وأرفقت الاتهام المصاد للعقل في أمريكا التي يرى قبل أن يظهر الأسيونيك الأول بعام ونصف عام^{١)} .

وفي هذا المقال عارضت بشدة تلك العوامل التي توجد في الثقافة الأمريكية والتي فيها يبلو ل أنها تغير التquin في التعليم فcisile ، وبهذا تحصل من الصعب على الشئ » أن يظهروا ذكاءهم دون أن يتعرفوا لعقارب من أجل ذلك .

لقد قلت هنا دون أن أذكر المصادر أو الأقمار الصناعية ، ودون أن أحدث عن « الساق العلمي » مع أي أحد . ول الحق آن لم أذكر فقط الاتحاد السوفييتي وكذا قلت كان هنا قبل الأسيونيك الأول بعام ونصف عام . وقبل ظهور طوفان الكنيبات 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 السعة الانتراسونيك Ultrasonic والاهتزازات الميكانيكية وهكذا ، أو قد يحاول أن يعرض النبات نفسه اللدينيات من جميع الأنواع ، عازلاً التربية والعكس بالعكس .

وهذا يودي في في النهاية إلى الأطباق الطائرة وتحضير الأرواح وما شابه ذلك ، والأمثلة التي أسلأنا لنفسها : ما طبيعة السلطات التي تنشر هذه الآراء وغيرها من هذا النوع ؟ وما مدى اتساع الملاحظات والنظريات مع بناء العلم الراسخ ؟ وإيجاري عن هذين السؤالين هي على النحوى : ضعيفة جداً ، وهي جداً .

وهذا يجعلنى غير قادر تماماً فيما يصل بدورى المزدوج في الحياة . فإذا توصلت إلى فكرة رائقة شلائم وجود أطباق طائرة ووحدت نفسى في حالة مزاجية تدققنى لأن أكتب قصصاً خيالية علمية فسألطل مسروراً . وأمامنى في عدم تصديق لها برسوخ وثبات فى الحياة الحقيقة ، وإذا كان هنا بعد القساماً في الشخصية أو «ساماً فيها فاستند منه إلى أقصى حد ممكن .

مباشرة والتي عالجت إطلاق الاسبرونيك الأول معابدة جادة .

وبيني بطبيعة الحال ، أن أرفض سرعة القول بأنني أحارب أن أقرر ضمناً أن أكثر ذكاءه عن بقية من الرملاء ، أو أكثر منهم قدرة على النزول . فانا لم أتبأ بالاسبرونيك الأول ، وقد حذرت عالم فلك في ربيع عام ١٩٥٧ من أن الاتحاد السوفيتي سينتصر علمياً في هذا المجال ، وقد ضحكت من أعمق قلبي وبثقة قائلاً : «لن يحدث هذا قط » .

وهذا يعني أنني لم أعتقد قط أن الذكاء عام لأننا نريد فحسب أن نظل متقدعين على الاتحاد السوفيتي بل اعتقادت ياهية الذكاء لأسباب وجبية ومتعددة أخرى . وقد دفقت الطبول مدافعاً عنه حتى حين كنت مقتنعاً بأن الولايات المتحدة كانت متقدمة تقدماً كافياً عن جيم الأتم في فروع العلم كافة .

وهذا فند أن أفت من دهسي في ذلك اليوم من أكتوبر جلت انتقام للشارة المقاجحة التي أصابها العقول ، وعجيت لشدة أعضاء الكونجرس الذين ينافشون الطيران في الفضاء في ثقافة ، كما لو أنهم كانوا يقرون عن العلم منذ أن قبلوا ظلمتهم الأولى . وقد بدا لي الأمر ، للحظة ، أن العقل 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

تعديله وإدخال نظام ثوري يشجع التلاميذ الأذكياء فعلاً ، ويوجه بعض الاختصاصات إليهم .

ولكن سرعان ما تلاشت الرغبة لدى ظهر في البداية ولاء هذه ولكن سرعان ما تلاشت الرغبة لدى ظهر في البداية ولاء هذه وإنسنا عدداً من الأقمار الصناعية وأصبحت عبادة «الأمريكيين» يعرفون كيف يحصلون «عبارة تستحوذ على ألبانيا مرة أخرى . وقد 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 كرببات حواس المثال !

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 يتجأ إلى حاسة الدافلة حتى يتوصل إلى نظام اقتصادي أكثر كفاية ووضوحًا وحشًا للأمور .

والشيء الآخر الذي أشير إليه والذي يصدمني هو ما يظهر من هجوم مضاد واضح إزاء أي تغيرات في فلسفتنا التربوية الأساسية وتوجه فكرة زيادة الاهتمام بالعلم بروتياً ، من جانب بعض ذوي العقول الخامدة أنفسهم .

ومع ذلك فهناك ذوق عقول غريبة ياجناس وأنواع شئ مبنية وبعكتنا أن نضع تصفيقاً عريضاً على آية حال . ونقسمهم إلى إنسانيين وعلماء (وهذا لا يعني . بطبيعة الحال ، أن شخصاً لا يمكن أن يكون عضواً في كلتا الفئتين) .

وهناك تردد بين المترددين . ولقد وجد هذا الرفع بهم دافعاً . فلقد وقى سحق من أيام الإغريق القدماء ، شعر الفلاسفة العظام أنهم متذكرون تماماً بذكرا دراسة الطبيعة عن طريق الفكر الحبر العميق أنسى بكثير من البحث التجاري وأتيل منه . ولقد شعروا أن الابتهاج بجمال الكون المنظم مصدر من التقدير الحبر للواحى الحسالية ، وأنفع من الاهتمام بالرغبة في تطبيق قوليات الكون واستخدامها في الحياة اليومية .

وتحصل أن يكون السبب في هذا أن المجتمع اليوناني كان قاعداً على العبودية الإنسانية وحيث ظهر أن في العمل البشري ما يثنى . ولقد كان التحرر فضلاً عن ذلك نوعاً من العمل البشري . ولذا ناسب العبيد وخدمهم في الواقع . ولاقى عيني العلم التطبيقي إحياء جلال الكون وأبعاده تلك الأشكال التي يبني أن تثير اهتمام العبد . والتعبير « الأدب والنون » Liberal arts مشتق من الكلمة اللاتинية *Liberi* وهي تعنى « رجالاً أحرازاً » والأدب والنون النظيرية تناسب الأحرار . أما الفنون الميكانيكية والتكنولوجيا فتناسب العبد .

ولم يستطع مفكير عظيم مثل أرسطو أن يقاوم إغراء الاشتغال بالعلم التطبيقي (والعمل فيه يتفرق رائعاً أيضاً) ، ومع هنا فقد كان محلاً من نفسه ، ونشر إنتاجه النظري وجده . وببناء على هذا كان على العلم التجاري أن يتضرر أقرب من السنين حتى يولد .

وما يرجح هذا الاتجاه موجوداً إلى اليوم حتى بين العلماء التجاريين

أضهم . فكما ازداد العلم في تجربته ارتفعت قيمة طبقاً للسلم الاجتماعي للعلماء ، والنظام المجرى الترول للعلم هو : العلوم الرياضية ، وعلم الفلك ، والفيزياء ، والكميات ، وعلم الأحياء ، وعلم الاجتماع . وهناك أقسام متدرجة داخل كل علم يمكن أن تعامل بالطريقة نفسها على أساس عنتها الفطري ، ففي الكيمياء مثلاً يكون التدرج المجرى الترول هو : الكيميائي الفيزيائي ، والكيميائي العضوي ، والكيميائي الحبرى . والكيميائي العدمي . ومن الشائق أن تجد العلوم المختلفة المآمرة قد أثبتت حسوباتها الحادية وطرورتها حتى ترتيب وضعها في النظام المجرى . كما لو كان المفكرون قد استيقروا وقتاً أطول فأطول لكي يعلموا رويداً عن المثل الأعلى الإغريقي . فلم يصبح علم الاجتماع الحديث حديثاً . حتى جاء القرن العشرون (ويحصل أنه حتى الآذن) لم يقف على قدميه ولم يبعد عن الأرض . وعلم الأحياء الحديث من صنع القرن التاسع عشر بما فيه من نظرية الخلية ، ونظرية الخراجم في الأمراض ، ونظرية التطور بالانقاض الطبيعي ، والكميات الحديثة من خلق لاوزويه والقرن الثامن عشر ، والفيزياء من خلق جاليليو والقرن السابع عشر ويرجع علم الفلك الحديث إلى كوبوريكس والقرن السادس عشر .

وفي ال نهاية تجد الرياضيات ، وهي نظرية بالغة التجربة حتى إن الإغريق تفضلاوا بانتكارها بالمعنى الحديث ، وفضلاً عن ذلك فإنها لم تمت كلية في قرون الثلاث بعد ذلك ، وما إن جاء القرن الخامس عشر ، حتى بدأت الرياضيات تظهر علامات لا تخفي عن حسوبتها المتجدددة التي

لم تغير ولم تلو ملء ذلك الحين فقط .

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 بالتفوق والخجلاء إزاء العلماء ، وما كانوا بطبعهم ذوي بذوق فاضوا الجمود عامة بهذا الاتجاه .

وعندما يفكر أي واحد منا في الثقافة فإنه يفكر في الأدب والفن والموسيقى والفلسفة واللغة اللاتинية واليونانية وما يشبه ذلك . والحقيقة أن تلك الأشياء قد بلغ من تحرر لها أن أصبحت حين أبداً في مناقشة يقصد تحطيم أصحابها وفضح أباطيلها أشعر كأ لو أن مقدم على فضح وبهاجمة الحب الأموي ، أو رفض نجدة العلم أو شيء يساوي هذين في الشاعة والنظاعة .

والآن ، ما هي « الإنسانيات » على أيام حال ٤ يقول وبسر إليها (فروع التعلم 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 المفرد 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 مثالاً طيباً للإنسانيات . ولنست نوعاً من التعلم المهبـ . إنها لا تؤدي إلى الثقافة .

والآن ، لا يمكن أن تجحب العلوم المختلفة مما لها من استخدامات عملية . فالعلوم تبدأ ب الرجال مهندسين هواة ولكنها تتغير دون تغيير يلسان في معلم في مكان ما . وقد علىه برمته أذدار .

من الذي يحاول عنده أن يقول إن السيد المهدـ الذى بلغ في تلقـيفـه وتعلـيمـه حدـاً كـبـيراً ، مع ما لديه من معرفـة واسـعة شاملـة بالإنسـانيـات تجعلـها طـلـوعـ بنـانـه . وبـعـدـ جـهـلـهـ التـامـ بالـعلمـ ليسـ أـكـثـرـ لـقـافـةـ منـ ذـلـكـ الـذـيـ يـعـملـ فـيـ الـعـلـمـ . ولـدـيـهـ مـعـرـفـةـ تـعـصـيـةـ الـعـلـمـ . ولـكـنهـ عـاجـزـ عنـ التـقـيـزـ بـيـكـاسـوـ وـبـيرـيكـاتـوـ .

وهـنـاكـ قـصـةـ عـلـىـ سـيـلـ المـثالـ . هـيـ أـعـضـاءـ هـيـةـ التـدـريـسـ بمـهـدـ مـاسـاشـوـسـتـ للتـكـلـولـجـياـ اجـمـعـواـ ذاتـ مرـةـ لـمـراجـعـواـ الـمـرـاحـاتـ الـهـالـيـةـ الـمـتـخـرـجـينـ مـراـجـعـةـ نـهـاـيـةـ . وـلـقـدـ وـجـدـواـ طـلـابـ يـدـعـيـ شـيـرـنـوـ رـاسـاـ فـيـ الـلـغـةـ الـلـاتـيـنـيـةـ فـذـلتـ عـنـهمـ ضـحـكةـ اـشـتـركـواـ فـيـ جـمـيـعـاـ دونـ اـسـنـاءـ .

من الذي لا يعرف . مهما يكن تخصصه أن ماركوس ثليوس ثيرون كان أعظم خطباء الرومان وكانت أولى ما سطر على الورق من عبارات للأسلوب اللاتيني ؟ وإذا كنت لا تعرف هذا فأنت غلط غير متعلم . وسوف يحسن عالم الفيزياء وعلم الكلاسيكيات على السواء بالتجاهل من جهلهما هنا .

ثم تبع ذلك عدداً وفي نفس الاجتماع فيئة التدريس حالة تعليم آخر يدعى جاوس . رسب في الرياضيات ودلت تحركة المترن فيها هذه المرة أعضاء الأقسام العلمية المختلفة . أما أعضاء أقسام الإسانيات فقد خلوا مسامين 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 يتبعون أن يقع منهم أن يعرقوا ذلك ، ويحصل لأن 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 المصححة وحدها » وقد يكون هذا صدقأً 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 غليل 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 أكثر ، ولكنهم كانوا يحصلون عن تعليم العلوم . فقد اكتشف الزعماء البارزون في جميع تواجدي الحياة فجأة أن الناشطة لم يتعلموا على أكافيأ .

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 يقلن 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 يلوث نفسه بحساب التفاضل والتكمال وبالبروتونات 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 الانجاه ، وهذا أمر طبيعي . منه مثل صاحب المصنع ذي العربية والمحضان الذى

كان بحث هنري فورد .

وكانت النتيجة مهجوماً 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 ، لكننا يدفعنا إلى تناقض مع مجتمع مختلف جسمنا . بتعريف علامة ومهتمسين ، وأنا بينما أنا بذلك من ذلك أن أتبع طريقنا في الحياة ، طريقاً يغلب عليه الاتجاه الروحي ، وبينما لا نحاول أن نرمي نظاماً يبني الملامح الواضحة لنفس الشيء الذي نحاربه .

بطبيعة الحال ، إن من الخطأ والرياء أن تحاول أن نجعل الأمر يبدو كما لو كنا فخورين بدرجة تختلفنا عن التناقض مع الاتحاد السوفيتي على أساس مادي . ولم تمض سنوات طويلة منذ الوقت الذي قلنا فيه بصوت عال ، إن كل ما علينا أن نعمله هو أن نسقط كتاب «ميرز روياك» في جميع أنحاء الاتحاد السوفيتي حتى يتورّ السكان ويندر أولئك الحكيمون بالضغط والقمع حين يعلمون بالمعنى المأمول والثوابات التي يمكن تحقيقها بمواصلة نظمتنا الرأسمالية .

ولقد برهنا على تفوقنا على الشيوعيةمرة بعد المرة . - بعمالية سبطة 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 ويجهزنا على استخدام الصابون أو دواء الصداع أو خليط الكعك ، أو شراء سيارة تحت تهديد السلاح فإننا نشير إلى الإعلان سوف يصطفون بغير شك صلباً مزدوجاً طويلاً جداً يتظرون دورهم ليحدثوا حلوة .

والآن ، وبعد أربعين عاماً من الإصلاح لهذا ، يتعذر الاتحاد السوفيتي وزرداد ذكاياه ويقول : «حسناً ، مستنصر عليكم في مستوى المعيشة ودعنا نبدأ الآن بتقليل من التفاوت على أساس عدد الصواريخ وعد العلمااء . وإن إذا كنا نستطيع استجابة لهذا أن نعمم فاللين . حسناً ، إن كل هنا لا يهم وإن القيم الروحية هي الشيء الذي يهدى ويقدر على آلية 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 الأمريكيو كلاماً لأن تعلم عدد أكبر من العلمااء هو على نحوه اتجاه نحو الشيوعية ، وتسوية التعليم بالشيوعية انتشار واضح لأى مجتمع غير شيوعي . وبصراحة لو أن الدفاع عن علم أفضل وأكثر وعلمااء أقل وأكثر يعتبر اتجاهًا شيوعياً ، فلأننا على استعداد لأن أدين نفسى الآن مباشرة . هل تتغاضى أنا لن تكون في حاجة عندئذ إلى العلم أو العلمااء . وأننا نستطيع أن نجلس مستريحين ونضعى إلى كوشتو برامز أو تسجيل لأتفيز بربنز (كل فرد حسب ذوقه) وترك العلم بعدد قليل من الشواذ والأغراض لديهم اهتمام بالعلم معروض فيهم ولا يمكن إشباعه أو إمساكه ؟

إننا لا نستطيع ذلك . ولو كان يجب تلك المجموعة إلى لديك من الأعمال الأدبية العظيمة في جميع العصور ، لأن لدينا عملاً يبلغ في قيمته عشرة أمثال الاتحاد السوفيتي وسمى - التزايد المطلق في السكان ، ولدينا على آخر ساورة في قهره وخطره وهو: الموارد المتراصة . ولدينا مجموعة من السكان بما أتيم توصلوا إلى مستوى عيشة مرتفع ويريدون المزيد منه ، أو لم يتحققوا مثل هذا المستوى المعيشي المرتفع . وقد حسروا على أن يغطوا هنا .

وليس من الضروري أن أتناول هذه المسائل بالتفصيل ، ولكنني أود أن أشير باختصار فحسب إلى أننا إذا كنا نتوقع أن نحقق حياة 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 تمتص عن العلوم .

سوف تحتاج إلى علماء ومهندسين لأشياء أكثر من الصواريبح والأقمار الصناعية . سوف تقتصر إليهم لأشياء بسيطة كلّك التي تقفها في حياتنا اليومية كالبحث عن الطعام والماء الذي نفڑو غير الملوث .

سوف تحتاج في الحقيقة إلى علماء بدرجة أكبر إذا أخذنا الاتحاد السوفيتي : لأنه بينما توجد هناك دائمًا إمكانية إفساد جميع الأعمال والنشاطات بقيام حرب فرقة 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 الخديبة لم تكن تتجدد بغير العلم ، وأفضل مثال لهذا خطط الحرب الذرية . وتقديم الطب الحديث أيضًا يعبر أحد العوامل التي وراء تزداد السكان المائل في الوقت الحاضر .

وهما يكن من شيء فإن العلم لم يخرج ولم يخلق المشكلات ، فقد وجدت بكلّة في العصور غير العالية وجعلت المجتمعات غير العالية أكثر تعاسة من مجتمعات في كثير من النواحي وأقلّ أملاً منها في الخلاص فالحضارة المثلية للإنسان تلك التي ازدهرت في عهد بركليس الآثيبي قامت على عبوديتها للإنسان واستمرت جيلاً واحداً ثم حطمتها الحرب (التي كانت مزنة في تلك العصور وبالتأكيد لم تكن ناتجة عن العلم) والويلياء (الذي كان مزمناً وكان مسيّاً باللعلم) .

واعتقد أن أي فرد يصبو إلى مجتمع دعى أسطو من مجتمعنا . وثقافة يداوية أبوية فاضلة بعيدة عن جنون الحياة الخديبة ، إنما يتوقف إلى شيء لم يحدث ولم يوجد فقط :

قد تكون نزعنة مادية لدى ، ولكنني أحس بشعور حار من الراحة والأمن حين أذكر في أشياء مثل التخاذير والمأدوة المضادة للجراثيم antibiotics والصابون وملائين الأشياء الأخرى التي لم تتوافر عند « دالنيس » ، « شللو » وما يعزفان على الزمار عرقًا متصلًا لشياههما وحملاتها المتواتة . وما الذي حدث لدافنيس في اعتقادك على أيام حال ، إذا فاجأته ثورة الهاب زائدة دودية حادة ؟ إنه لم يصرخ إلى ما لا نهاية بطبيعة الحال ، وإنما

صرخ حتى وقع في غيبوبة ومات.

وهناك خوف آخر كثيراً ما عبرتا عنه هنا ينصل بالاهتمام الزائد والمحزن بالعلم ، وهو أنا قد تحول إلى أمّة من «الروبوت العلمي» أي من علماء آليين ، وذلك لأنّ من المهم مع هذا أن تُرى أمّة ذوى ثقافة عريضة منكاملة .

وقد جهل ، وهو أمر مسيء ، أو زياء ، وهو أمر أسوأ ، قوامة التأثير
بشع خطر مفرغ لا يوجد ولا يمكن أن يوجد . ودعا تفاصيل 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 لكي يصبحوا
علماء أذكياء أكثر من ثيابهم واستعدادهم لأن يكونوا نجوماً في لعبة
كرة القدم ، وفي ظل أفضل الظروف والجهود والمقاصد في عالمنا نستطيع
أن نتحول أقلية من الحزم المهووب من الإنسانية إلى فئة راقية من يسيرون
عور أسرار الطبيعة .

إن لفظ عالم آلي ربوت scientific robot الذي كثيراً ما يستخدمها
الشغافون بالإنسانيات لفترة تدل على ترفع وخيانة عقلية لا يبرر لها ،
فيها يشاركون غير المتعلمين عامة في تحويل تعميم جامد كاذب عن
العلم باعتباره إنساناً ضائعاً بين أنواع الاتخبار وأجهزة تسجيل ذبذبات
التيار الكهربائي وعجزاً عن تقدير الأشياء الرقيقة في الحياة .

وعلى الرغم من معرفتي العريضة بالبيان فأنا أعرف عدداً قليلاً من
العلماء ضالعين في أنواع الاتخبار 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 حدثت 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 قوي ومتمن 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 والمقدرة التي كانت العالم
الغربي كفاحاً شاقاً للحفاظ عليها ؟

والإجابة عن كل سؤال من هذه الأسئلة هي نعم . وإذا وجد لدى
الطالب النجاح قوى معارض لأن يكون عملاً . فإننا لا يمكن أن نحمل منه
عملاً ،مهما كان ميلاً في النواحي الأخرى . وبالتالي ،الوحيد هو أنّ من
الأفضل بالنسبة لنا أن نذاكره من أن لديه اتجاهًا قوياً مضاداً يمنعه من
أن يصبح عملاً . ومن الأفضل بالنسبة لنا أن نتيح له كل إغراء وأس Malone

تدعوه لأن يصبح عالمًا

وأن أذكر الأيام السادحة الحالية التي سقت بيل هاربر حين ثُبِر
سؤال ينصل بالتعنة العسكرية وبهبت بعض المفوك العظيمة في ردهات
الكونجرس لتقول إن التعنة العسكرية غير ضرورية ، وذلك لأنه عند
أول إشارة أو دلالة على الغزو يقفز مليون أمريكي إلى أحاسيم ملهم
مثل الخبراء القديماء الذين كانوا دائمًا على أهبة الحرب ،
وبالتالي سيرعون إلى أسلحتهم .

لقد تناول الخبراء القديماء بنافذ 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
عام ١٩٤١ سوف يرعنون إلى دينياتهم وطاقاتهم 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 الاستخلاف
الفردي . 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 وترويض
الخanan نتيجة لذلك .
وبعد عام ١٩٠٠ اخترع طريقة منظمة خاربة الكون ، وحيث العالم
التجريبي ، وبعد عام ١٧٥٠ زادت مسرعة هذه الطريقة . حتى عام ١٩٥٠ ،
لم تتم الحرب ضد الكون نظائراً ضيقاً يمكن الاختلاط بها بواسطة جيش
من المنطوعين بكلامية معقولة .
ولكن الحالة لم تعد كذلك . فزيادة السكان متساقاً إليها استهلاك
الطاعة على نطاق واسع . وهذا أمر لا يمكن تحقيقه بالانقسامات العلمية
الميكروة . يجعل المعركة تزداد تعقيداً باستمرار ، وتزيد خطورة ما يتسبّب
عن المريضة من كارثة (حتى ولو كانت هزيمة مؤقتة) .
ولم يجد يمكن جيش من المنطوعين . فتحزن في حاجة إلى تعينة عامة
في شكل نظام تعليمي منفتح ومهذب ومحسن . وإلى ما يضمن أن كل
إنسان هذه الاستعداد لأن يكون عالمًا من الناحتين العقلية والتفسية . سوف
يصبح واحداً . وتحزن في حاجة إلى أن تتأكد من أن كل علم منفتح
لا ينسى على الإنسانية لأسباب تافهة .
و دعا لقليل تعجبه وغلظة أريد أن أجد حدًا للهواية في مسائل العقل
و بهاته لها . ونظم الإغريق للفن من أجل الفن حس طلاقاً أن هذا لا يضر

ليعنى أن استخدام البن لتحقيق خير الإنسانية تحرير له.

وأقول دعنا ننظر إلى الجزء الثاني من تعريف وسـر للإنسانيات
الذى ينص على أنها «دنبوية»، باعتبارها متميزة عن التعلم اللاهـق».

ولقد ابتكـرت الإنسـانيات بالمعنى الحديث خلال عـصر النـهـضة. فـ
ذلك الوقت حين كان التعليم متـركـماً مـنـذـ وقت طـوـيل حول علم الـلاـهـوت
اكتـشـفـتـ الأـسـانـدانـةـ الإـيطـالـيـلـيـنـ منـ جـدـيدـ الأـدـبـ الدـنـبـويـ الـأـعـرـبـيـ
والـرـومـانـيـ، أدـبـ اـهـمـ لـاـ بالـحـلـةـ وـالـجـمـعـ فـحـبـ، مـلـ بـأشـيـاءـ هـذـهـ الـأـرـضـ
جـمـعـاـ، وـكـانـ لـقـدـيـمـاءـ لـظـرـةـ إـلـىـ الـحـيـاةـ تـنـاوـلـتـ الـإـنـسـانـ وـعـلـاقـةـ بـالـإـنـسـانـ
وـكـانـ هـذـاـ أـمـرـاـ جـدـيدـاـ ثـورـيـاـ بـالـسـبـبـ لـثـقـافـةـ اـهـمـتـ طـوـالـ أـلـفـ عـامـ بـالـقـاءـ

وـبـالـقـاءـ بـالـإـنـسـانـ.

ولـكـنـ إـذـاـ كـانـتـ هـذـهـ هـيـ الطـرـيقـةـ الـىـ يـدـأـتـ بـاـهـاـ إـلـانـسـانـيـاتـ،
فـلـيـسـ معـنـىـ هـذـاـ أـنـ يـتـشـيـىـ بـنـفـسـ الطـرـيقـةـ.

وـالـإـنـسـانـيـاتـ تـلـمـعـ دـنـبـويـ، فـهـيـ درـاسـةـ هـذـاـ الـذـيـ بـهـ الـإـنـسـانـ وـيـتـعلـقـ
بـهـ، وـلـقـدـ اـهـمـ الـإـنـسـانـ بـأـشـيـاءـ حـدـيـدـةـ فـيـ الـقـرـونـ الـتـيـ تـلـتـ عـصـرـ النـهـضةـ،
فـهـلـ تـبـيـقـ الـأـشـيـاءـ الـحـدـيـدـةـ فـيـ مـجـالـ اـهـمـ الـإـنـسـانـ غـيرـ مـثـلـةـ؟ـ إـنـ الـعـلمـ
الـحـدـيـدـ مـنـ خـلـقـ عـصـرـ ماـ بـعـدـ النـهـضةـ، وـهـلـ جـهـلـ فـرـانـسـيـكـوـ بـرـاكـاـ
بـالـعـلمـ يـوـجـبـ عـلـيـاـ أـوـ يـسـوـغـ لـنـاـ أـلـاـ نـعـرـفـ عـنـ شـيـئـاـ بـالـمـلـلـ؟ـ

وـيـلـعـبـ الـعـلمـ فـيـ الـعـالـمـ الـحـدـيـدـ، دـورـاـ جـبـوـيـاـ فـيـ جـمـعـ توـاحـيـ حـيـاةـ
الـإـنـسـانـ؛ فـتـحـنـ نـيـشـ مـنـ الرـأسـ إـلـىـ الـحـصـ الـقـدـمـ وـمـنـ الـعـقـلـ إـلـىـ الـبـطـنـ
مـحـاطـيـنـ بـالـعـلمـ وـمـشـرـيـنـ بـهـ وـمـنـجـاهـهـ، وـمـنـ الـمـسـاحـيـلـ أـنـ تـسـرـ لـأـيـةـ فـتـرةـ

أـخـرىـ فـيـ مـرـكـزـ الـإـنـسـانـ عـنـ الـعـلـمـ، أـوـ فـصـلـ الـعـلـمـ عـنـ الـإـنـسـانـ دـونـ أـنـ
تـحـدـثـ كـارـثـةـ لـاـ يـكـنـ تـخـيـلـاـ.

وـعـلـىـ هـذـاـ فـالـرـجـلـ الـذـيـ يـدـعـوـ تـهـمـ إـسـاـيـاـ، وـذـكـرـ يـقـيـدـ جـاهـلاـ بـالـعـلـمـ
لـيـسـ حـقـيـقـةـ إـسـاـيـاـ، لـأـنـ قـدـ عـلـىـ نـسـهـ مـنـ قـصـدـ مـنـقـاـوـتـ الـدـرـجـةـ عـنـ
وـاحـدـهـ مـنـ أـهـمـ اـهـمـاتـ الـإـنـسـانـ الـحـدـيـدـةـ.

وـلـيـعـنـىـ هـذـاـ أـنـ الـإـنـسـانـ يـسـيـىـ أـنـ يـكـونـ فـيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ عـلـىـ
مـهـيـاـ مـخـصـصـاـ بـالـطـلـعـ لـاـ، فـلـاـ أـمـدـ يـتـفـقـ مـنـ أـنـ يـكـونـ رـوـاـيـاـ عـظـيـمـاـ،
أـوـ أـنـ يـوـقـنـ سـوـنـاتـ، أـوـ أـنـ يـرـمـ «ـسـكـشـاـ»ـ مـيـدـيـعـاـ، وـلـكـنـ التـوقـعـ مـنـهـ عـلـىـ
أـيـهـ حـالـ أـنـ يـعـرـفـ شـيـئـاـ عـنـ الـآـدـابـ وـالـمـوـسـيـقـ وـالـفنـ وـأـنـ يـقـدـرـهـ وـيـتـغـيـرـ
أـنـ يـتـفـقـ مـنـهـ أـيـضاـ أـنـ يـهـمـ شـيـئـاـ عـنـ الـعـلـمـ وـأـنـ يـقـدـرـ ذـلـكـ.

وـإـذـاـ فـلـىـ هـذـاـ الـاتـجـاهـ، فـإـنـاـ لـسـطـعـ أـنـنـىـ جـمـاعـةـ جـدـيـدـةـ مـنـ
إـسـانـيـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ، أـنـاسـ يـسـتـطـيـعـونـ أـنـ يـتـبـعـواـ طـرـيـاتـ الـقـرـنـ الـخـامـسـ
عـشـرـ الـإـطـالـيـلـيـ، فـلـاـ أـمـدـ يـتـفـقـ مـنـهـ أـنـ يـكـونـ طـرـيـاتـ الـقـرـنـ الـخـامـسـ
فـيـ الـحـاضـرـ، وـمـيـدـهـ الـنـظـرـةـ الـحـدـيـدـةـ قـدـ لـاـ يـفـرـعـ الـإـنـسـانـ فـرـعاـ شـدـيدـاـ
غـيرـ مـقـوـلـ مـنـ حـاجـتـاـ الـحـدـيـدـةـ لـأـنـ لـزـيـدـ مـنـ اـهـمـاـنـ يـتـعـلـمـ الـعـلـمـ، وـوـرـمـاـ
عـنـدـهـ ذـيـقـنـاـ تـلـمـعـ بـقـدـمـاـنـ تـحـتـ شـعـارـ، «ـنـقـابةـ الـعـقـولـ الـغـرـبـيـةـ»ـ أـنـ تـمـضـيـ
فـيـ إـجـارـ اـنـصـارـاتـ لـاـ تـشـيـىـ أـيـداـ عـلـىـ الـكـونـ.