

إسحاق هوكليوف

استكشاف الأرض والكون



المشروع القومى للرجمة

ترجمة: حاتم أحد

518

۱۴۰۴-۲۰۰۴

الهيئة العامة لشئون المطبع والأميرية

القاهرة

المشروع القومي للترجمة

استكشاف الأرض والكون

تطور المعرفة الإنسانية ومستقبلها

تألیف : إسحاق عظيموف

ترجمة وتعليق : هاشم أحمد محمد

مراجعة وتقديم : عبد الرحمن عبد الله الشيخ

**المشروع القومى للترجمة
إشراف : جابر عصفور**

- العدد : ١٨ -
- استكشاف الأرض والكون
- إسحاق عظيموف
- هاشم أحمد محمد
- عبد الرحمن عبد الله الشيني
- الطبيعة الأولى ٢٠٠٣ -

هذه ترجمة كاملة لكتاب :
**Exploring the Earth
and the Cosmos**

By

Isaac Asimov

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة
شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت ٧٣٥٢٢٩٦ فاكس ٧٣٥٨٠٨٤

El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo.

Tel. : 7352396 Fax : 7358084

تهدف إصدارات المشروع القومي للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربي وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضمنها هي اتجاهات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة .

المحتويات

11	مقدمة المراجع
15	مقدمة المترجم
19	مقدمة المؤلف
21	الجزء الأول : آفاق المكان
23	* الفصل الأول : نصف الكرة الشرقي
23	ما قبل التاريخ
27	أسفار البر القديمة
30	أسفار البحر القديمة
35	الرحلات البحرية في العصور الوسطى
40	أسفار البحر الشرقية
45	* الفصل الثاني : العالم ككل
45	سواحل أفريقيا
49	العالم الجديد
53	حول العالم
55	المحيط الباسيفيكي
58	الساحل القطبي
65	* الفصل الثالث : المناطق الداخلية والقطبان
65	داخل أمريكا الشمالية
69	داخل أمريكا الجنوبية وأستراليا
71	داخل أفريقيا

76	القطاع الشرقي من الدائرة القطبية الشمالية
78	القطاع الغربي من المنطقة القطبية الشمالية
83	بحار المنطقة القطبية الجنوبية
87	القارة القطبية الجنوبية (الأنtarكتيكا)
91	* الفصل الرابع : سطح الأرض : المرتفعات والمنخفضات
91	الجبال
93	تسق جبال الألب
97	ما وراء الألب
102	الكهوف
105	* الفصل الخامس : المحيط
105	سطح المياه
108	أعماق البحار
115	قاع البحر
119	سفن الأعماق
129	* فاصل : أفق الأرقام
129	الأرقام الكبيرة
135	الأرقام الصغيرة
139	* الفصل السادس : أسفل الغلاف الجوى للأرض
139	باطن الأرض الصلب
142	الزلزال
149	* الفصل السابع : الغلاف الجوى للأرض
149	فوق سطح الأرض
152	طفو الإنسان
155	الإنسان يطير

157	الغلاف الجوى الأعلى
162	موجات الراديو والإلكترونات
167	* الفصل الثامن : ما بعد البالون
167	الفعل ورد الفعل
171	الصواريخ فى مهدها
176	الصواريخ فى مرحلة التجارب
180	الصواريخ أثناء عملها
187	* الفصل التاسع : بعيداً فى الفضاء
187	الأقمار الصناعية الأولى
193	ناس فى مدار
198	السوابير القمرية
205	الوصول إلى القمر
213	* الفصل العاشر : مجموعة الكواكب القريبة من الشمس
213	استغلال الفضاء
218	كوكب الزهرة
226	كوكب عطارد
227	كوكب المريخ
235	* الفصل الحادى عشر : كوكب المريخ وما ورائه
235	مستوطنات الفضاء
242	كوكب المشتري
246	الكواكب الأقصى بعدها عن الشمس
251	المذنبات
255	* الفصل الثاني عشر : النجوم
255	تباعد النجوم
261	حاجز الضوء

265	تحت حاجز الضوء
270	الانزلاق بتأثير الجاذبية
277	الجزء الثاني : آفاق الزمن
279	* الفصل الثالث عشر : عمر التاريخ
279	التقويم
282	الأعمار
288	تقسيم الزمن إلى فترات
293	زمن تاريخي
299	* الفصل الرابع عشر : عمر الأرض
299	مبدأ الانتظامية
304	بقاء الطاقة
309	النشاط الإشعاعي
313	تكون المجموعة الشمسية
319	* الفصل الخامس عشر : كل الزمن
319	الكون المتعدد
326	موت الشمس
332	فناء الكون
338	الكون المنكمش
345	* الفصل السادس عشر : لحظات الزمن
345	حتى الثانية وما دونها
350	أعمار النصف
352	رحيل الزمن
357	* الفصل السابع عشر : السرعة
357	الأشياء الحية
362	الأشياء غير الحية

371	الجزء الثالث : آفاق المادة
373	* الفصل الثامن عشر : الكثلة : الكبير منها والصغير
373	علاقة أحياء
378	من الأرض إلى الكون
382	نزولاً إلى مستوى الخلايا
389	نزولاً إلى مستوى البكتيريا
394	نزولاً إلى مستوى الفيروسات
401	* الفصل التاسع عشر : الذرات وما دونها
401	قابلية المادة للانقسام
406	الأوزان الذرية
408	حجم الذرات
412	الإليكترونات
414	النواة الذرية
417	النيوترونات
421	* الفصل العشرون : الكثافة والضغط
421	الكثافات القديمة
425	الكثافات الحديثة
430	الضغط على سطح الأرض
435	الضغط بعد نطاق الأرض
440	نحو الخواص
447	الجزء الرابع : آفاق الطاقة
449	* الفصل الحادى والعشرون : درجات الحرارة العالية
449	درجات الانصهار والغليان
456	الكواكب والنجوم
460	المناطق الداخلية

467	* الفصل الثاني والعشرون : درجات الحرارة المنخفضة
467	السطوح الكوكبية
471	إسالة الغازات
478	نحو الصفر المطلق
485	* الفصل الثالث والعشرون : السطوع
485	القدر (المجتبيود)
491	النصول المطلق للنجم ، المقدار المطلق

مقدمة الترجمة العربية

هذا الكتاب - وأمثاله - من ألزم الكتب للمثقفين، والمشتغلين في كل التخصصات ، مع أنه غير متخصص في موضوع أو مجال بعينه. إلا إنه يقدم لنا نتائج العلوم جمعيا دون أن يخوض في تفاصيل كيفية الوصول إلى هذه النتائج، ولو أنه فعل لأصبح كتابا متخصصا. لقد أدركت البشرية مع مطلع القرن العشرين أن التخصص - وإن كان أمراً لازما للرقى بالعلوم المختلفة - إلا أنه في الوقت نفسه قد ينذر إلى ضيق الأفق بل ويؤدي أحيانا إلى عرقلة التقدم في موضوع التخصص نفسه بالحيلولة بيته وبين ما توصلت إليه العلوم الأخرى من نتائج. ومن هنا ظهرت علوم هي بمثابة جسور تربط بين أكثر من مجال أو تخصص ، فهناك علم الكيمياء الحيوية، وعلم النفس التربوي ، وعلم النفس الصناعي ، وأصبحت موضوعات مثل التاريخ الاقتصادي ، والفيزياء الحيوية ، وجغرافية الأمراض ، وجغرافية السكان ... مجال دراسة في الجامعات والأكاديميات، بل وأصبحت هي ذاتها موضوع "تخصص".

ومع ظهور الحواسيب الآلية وتطور استخداماتها ، بات المرء يخشى من ظهور طائفة من "التكنوقراط" المتخصصين في الحواسيب الآلية يوهمون الناس أنهم بحكم قدرتهم على التعامل مع هذه الأجهزة ومعرفة إمكاناتها هم الأقدر على هندسة اللغة وصياغة معادلات الكيمياء ، والتعامل مع قوانين الفيزياء ، بل وخزن الوثائق والمعلومات التاريخية ، بمدخلات `input` لا يعرفها إلا هم ، ونظم استدعاء معلومات تحقق توجهاتهم . وقد شهدت البشرية في كل مرحلة انتقال تكنولوجية شيئاً كهذا . وليس من سبيل لتحاشي هذا سوى أن يتعلم "المتخصصون" في المجالات المختلفة كيفية التعامل مع هذه الأداة، بالإضافة - وهذا هو موضوع كتابنا - إلى الإلام بما توصلت إليه العلوم المختلفة من نتائج ، فهذا يمنع الكهنوت العلمي - إن صر هذا التعبير - ويمعن انغلاق كل أصحاب تخصص على تخصصاتهم ، فالحقيقة - خاصة الحقيقة الإنسانية - لها أكثر من جانب ، وأكثر من بعد ، ولها أيضا أكثر من استخدام.

يتعرض المؤلف في الفصول الخمسة الأولى لتطور المعلوم الجغرافي لدى البشر من خلال استعراض الرحلات الكشفية الكبرى وتناول الموضوع من موقعه المكاني كأوروبي (المؤلف روسي تأمرك) فحدثنا عن فشل الطريق الشمالي الشرقي وهو يقصد محاولة الأوروبيين الوصول إلى آسيا بالاتجاه شمالاً بشرق عبر المناطق الملامسة للدائرة القطبية الشمالية للاستعاضة بهذا الطريق عند اللزوم عن الطرق الأخرى المألوفة ، واكتشف الأوروبيون أيضاً الطريق الشمالي الغربي للوصول إلى شمال كندا ، وي تعرض أيضاً للجهود البرتغالية التي أدت لكشف الطريق إلى الهند بالدوران حول أفريقيا .. ويظل المذاف ، على أية حال، يستعرض الكشوف التي قام بها أفراد أو جماعات حتى أصبحت المعمورة معروفة تماماً لبني البشر. لكننا نعيّب عليه أنه عند تعرّضه للرحلة الذين أضافوا للعلم الجغرافي في العصور الوسطى لم يشر إلا لبنيامين التطيلي، بينما الحقيقة أن الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى أنجبت رحالة نابهين جابوا الأفاق وأضافوا للمعلوم الجغرافي شيئاً كثيراً ، ولعل ابن بطوطة وابن فضلان وغيرهما كثيرون خير شاهد على ذلك.

ويخصص المؤلف الفصول من السادس إلى التاسع لجهود البشر في معرفة ما تحت الغلاف الجوي من ظواهر وتطور معرفة الإنسان بها كالزلزال مثلاً، ومعرفة الغلاف الجوي ذاته؛ فقد أصبح هذا الغلاف مجالاً للاستثمار، ويعرض المؤلف التجارب الأولى لمحاولات الإنسان الطيران من خلال عرض تاريخي دون خوض كثير في التفاصيل العلمية ، وتعرض المؤلف موجات الراديو والإلكترونات لا كمهندس أو كفيزيائي وإنما كمؤرخ. لقد اتسع أفق الإنسان ليشمل الغلاف الجوي، بل وأصبح هذا الغلاف ميداناً لنشاطه بل ومسكتنا يعيش فيه ولو لفترة محدودة.

أما الفصول من العاشر إلى الثاني عشر ، فيقدم لنا فيها عرضاً تتخلله المعلومات العلمية المبسطة عن جهود الإنسان ، بل وجوده المباشر وغير المباشر في الفضاء خارج الغلاف الجوي بل وخارج المجموعة الشمسية ، فقد أرسل الإنسان إلى الفضاء اللانهائي لوحًـا من الألومنيوم مغطى بالذهب محفوراً عليه رجل وامرأة بلا ثياب لأـى منها تعريف المخلوقات الأخرى (غير البشرية) ، إن وجدت ، بالبشر.

وعلى هذا النحو يواصل المؤلف بقية آفاقه ، وليس القصد أن نشير إلى كل أفكاره في هذه المقدمة فهي أكثر من أن تدخل تحت حصر.

ولا يفوتنى أن أشكر المجلس الأعلى للثقافة لاختياره هذا الكتاب المهم وإتاحته للقارئ العربي، وقد سعدت عندما أوكل إلى مراجعته. وقد بذل أخي هاشم جهداً كبيراً فى ترجمة هذا الكتاب وكان متتعاوناً معى أثناء مراجعته، وأرجو منهمواصلة الترجمة فى هذا المجال المهم.

وعلى الله قصد السبيل

عبد الرحمن عبد الله الشيخ

مقدمة المترجم

وهب الله الإنسان العقل ، وجعله خليفة على أرضه ، وسخر له جميع المخلوقات ، وطلب منه السعي في مناكب الأرض والتفكير في خلق السماوات ليتبين كيف أنشأ الله السماوات بلا عمد وكيف قدر الأقوات في الأرض ، هل من خالق غير الله عز وجل يستطيع أن يخلق شيئاً تافهاً كالبعوضة ؟ سبحان الله جلت قدرته وعظم قدره؛ فقد علم الإنسان ما لم يعلم.

في هذا الكتاب استعرض الكاتب إسحاق عظيموف بعضاً مما استطاعت البشرية أن تتحقق طوال مشوارها الطويل عبر الزمن، فقد تناول في هذا الكتاب أربعة آفاق استطاعت البشرية الكشف عن كنها من بين آفاق عديدة لا تزال البشرية تسعى في الكشف عنها ، وهي إن دلت على شيء فإنما تظهر الطبيعة البشرية في أروع صورها في سعيها الدؤوب نحو اكتشاف المجهول.

فقد استطاع الجنس البشري أن ينتشر في كل رقعة من المعمورة تقريباً ، واستطاع أن يطور لغة يتفاهم بها مع أقرانه، وأن يخترع شيئاً عظيماً وهو الكتابة والطباعة اللتان مكنته من نقل فكره وخبراته إلى بنى جنسه سواء أكانوا من جيله أم جاؤوا بعده.

ويمكننا أن نتبين أن الإنسان استطاع أن يتتفوق على جميع المخلوقات، فقد استطاع أن يروض الحيوانات ويستدجنها، وأن يشق الترع والجسور ويصنع الفلك التي يجوب بها المحيطات ويصنع سفن الفضاء التي يستكشف بها الفضاء، ولم يكتف بذلك، بل أرسل سفناً فضائية تخبر المخلوقات الأخرى في أرجاء هذا الكون المترامي الأطراف عن وجوده.

من خلال الآفاق التي استعرضها عظيموف سوف نرى مدى التقدم الذي استطاع أن ينجزه الإنسان ليكون بحق خليفة الله في أرضه، وليشهد بأن الله قد خلق الكون بنظام دقيق لا يُرى فيه من تفاوت، تبارك الله جلت قدرته ، له الحمد وله الشكر على ما وهبنا من نعمة الحياة.

وعلى الله قصد السبيل

إهداء لذكرى

هريرت مکلیمان (۱۹۸۰ - ۱۹۱۳)

مقدمة المؤلف

اعتنينا هذه الأيام على المنظومة العريضة من المعرفة الإنسانية في مائة اتجاه مختلف لدرجة أنها تناصينا كأفراد كم نحن مقيدون .

انسَ كل ما جاء قبلك، وانسَ كل ما هو متاح لك الآن ، وفكِّر فيما يمكن أن تكتسبه بمفردك من خبرة ، فلن يكون بالشيء الكثير!

ولكي تدرك كل ما يمكن أن تراه عيناك ، هو أن تستكشف مسافة لا تزيد عن كيلومترتين . سافر على قدميك في رحلة إلى مكان يبعد عنك عشرين كيلومتراً وسوف ترى كم هو عمل مضني وشاق . وفي الواقع ، فحتى عهد قريب ، كان الناس يقضون حياتهم كلها في نطاق بضعة كيلومترات من المكان الذي ولدوا فيه ، وكل ما يعرفونه عن الأشياء الأخرى كان يأتيهم عن طريق كلام الناس .

وماذا أيضا؟ إلى أى ارتفاع تستطيع أن تتسلق جبلًا ؟ وإلى أى عمق يمكنك أن تغوص في البحر بنفسك ؟ بضعة أمتار سواء فوق الجبل أو تحت سطح بحيرة . ربما ترى الطيور وتحطم ، لكن الحطم سيكون معلمك . وماذا عن الأجرام السماوية؟ إنها مثال لشيء لا تستطيع الوصول إليه . إذا طلبت بيض التفوق ، (أو طلبت لبن العصفور كما نقول في أحاديثنا) فيعني ذلك تطلب المستحيل مع أن القمر هو أقرب الأجرام السماوية للأرض .

ما الذي تستطيع أن تخزننه ذاكرتك ؟ تذكر أجدادك ، ربما ، والحكايات التي كانوا يحكونها لك عن أحوال الدنيا عندما كانوا شبابا ، وعن أبيائهم ؛ ربما لمدة مائة عام للوراء ، وبعدها يتلاشى كل شيء في غياب النسيان .

ما هو أكبر شيء يمكنك أن تجربه؟ جبل؟ وأصغر شيء؟ نرة غبار تتماوج في شعاع الشمس؟ وأحر شيء؟ موقد نار؟ وأبرد شيء؟ صباح يوم شتاء قارص؟

أنت مقيد من كل اتجاه بقدراتك الشخصية ، والعالم يحاصرك بكل صوره .
والبشر لهم صفات خاصة لا يشارکهم فيها كائن حي آخر، فلدينا، نحن البشر،
قدر كبير من الفضول وعصرية هائلة نحسد عليها، واستطعنا منذ مئات السنين أن
نطور نظاماً معقداً من الكلام، استطعنا من خلاله أن نُعبر عن أفكار ومفاهيم مجردة
وينقل أفكارنا ومفاهيمنا من جيل إلى جيل ، ويستطيع كل واحد منا ألا يستحوذ على
أفكاره ومفاهيمه فقط وإنما على أفكار ومفاهيم الآخرين، ويستطيع المجتمع ككل أن
يتداول المعلومات ويكتسب المعرفة والخبرات التي تراكمت منذ بدء الخليقة.

واستطعنا بعد ذلك أن نطور نظاماً للكتابة وتسجيل المعرفة والخبرات، ويعنى هذا
أن أفكارنا ومفاهيمنا وخبراتنا يمكن أن تنتقل عبر المكان والزمان إلى مجتمعات بعيدة
جداً عنا وإلى أجيال لم تولد بعد.

في النهاية، أصبحت ذخيره المعلومات والأفكار منتشرة في العالم وبشكل دائم،
بحيث جاء الوقت الذي أصبح في إمكان كل شخص أن يحصل على المعرفة التي
صنعها آخرون يعيشون في زماننا أو جاؤوا قبلنا.

تتولد المعرفة، في البداية ببطء وبعد ذلك تنتشر بصورة انفجارية، وينتقل أفق
الإنسان للخارج في كل اتجاه. نحن الآن نستطيع أن نجوب العالم من قطب الشمالي
إلى قطب الجنوبي، ونتسلق أعلى الجبال، ونسبر أعمق أغوار البحر، وتطرأ أقدامنا
سطح القمر، ونستطيع أن نرسل مركبات الفضاء إلى المريخ لتخبرنا بما تراه.

ونحن الآن نتلقى المعلومات وندرسها بسهولة تامة، من أكبر النجوم إلى أصغر
الذراث، ونفك في مفاهيم مذهلة للعقل مثل الثقوب السوداء والكوركارات، ونستكشف
درجات حرارة تضارع أشد قلوب النجوم سخونته، وأعمق أكثر المناطق المعزولة في
الفضاء المعتم.

في هذا الكتاب، سأحاول أن أوضح لك الخطوات التي تم بها كل شيء، لأنّـ «لأقدم لك
قصة رحلة الاستكشاف البطولية التي قطعها جنسنا البشري، وورثناها نحن عنه -
ـ ونفكر في التور الواجب علينا أن نقوم به حتى يتواصل عطاء البشرية على
ـ مر العصور.

إسحاق عظيموف

الجزء الأول

آفاق المكان

الفصل الأول

نصف الكرة الشرقي

ما قبل التاريخ

بدأت الحياة على سطح الأرض منذ ثلاثة بلايين ونصف البليون سنة على أقل تقدير ، بعد ما لا يزيد عن بليون سنة (والبليون هو ما يساوى ألف مليون سنة) بعد بلوغ الكوكب شكله الحالى تقريرياً . وعلى الرغم من أننا قد نشك فى أن الأرض ليست هي الكوكب الوحيد الذى توجد فوق سطحه حياة، إلا أننا لم نر حتى الآن أية أدلة على وجود حياة فى أى مكان آخر فى الكون، لذا يجب أن نقصر مناقشتنا على انتشار الحياة على كوكب الأرض وحده.

وحيث إننا سنتعامل مع البشر *human beings* فى المقام الأول مع استطرادات هادفة تخدم الموضوع ، فليس هناك الشيء الكثير الذى نقوله عن انتشار الحياة بصفة عامة؛ فالحياة نشأت فى البحر، وظلت الحياة فى البحر لمدة لا تقل عن سبعة أثمان عمرها الكلى على الأرض. وكانت المناطق البرية على الأرض قاحلة، ولا يوجد دليل يفسر ذلك.

ربما تكون قد حدثت فى النهاية بعض الطفرات الرئيسية *key mutations* (والطفرة هي تبدل فجائي فى الانتقال الوراثي لصفات نوع أو ضرب من الأحياء) فى الخلايا الحية جعلتها قادرة على حماية نفسها من الجفاف خارج البحر والبحيرات والأنهار. وربما تكون طبقة الأوزون ^(١) *the ozone layer* قد تكونت فى النهاية فى الغلاف الجوى الأعلى إلى الحد الذى أعاد نفاذ الكثير من أشعة الشمس فوق البنفسجية . وهذا يعني أن الحياة البرية إذا ما تعرضت لأشعة الشمس المباشرة كانت

ستتحتمى من التمزق الخطير للأطوال الموجبة النشطة جداً . وربما كان القمر ثابتاً في مكان ، ومن ثم فقد تزايد تأثير المد والجزر بصورة مفاجئة ، جعل الحياة تخرج شيئاً فشيئاً نحو الشاطئ ، وأوجدت قوى الاختيار الطبيعي أنواعاً من الحياة استطاعت التكيف مع فترات الجفاف الدورية .

أيا كان السبب ، فقد غزت الحياة سطح الأرض منذ ما يقرب من أربعين مليون وخمسة وعشرين مليون سنة . وأعقب ذلك الفرق ، انتشار الحياة التي غطت تقريباً كل بقعة يمكن تصورها على سطح الأرض ، أما المناطق الجليدية القطبية ، وقمم الجبال الشاهقة الارتفاع ، والصحارى الجافة فكادت تتعدم الحياة فيها تقريباً .

ومن البدء حتى النهاية ، تكونت الحياة من عشرات الملايين من الأنواع المختلفة ، ويلفت درجة من التباين حتى أصبحت غير قادرة على استيلاد أنواع جديدة . ويوجد في الوقت الحاضر حوالي مليوني نوع ، أما الأنواع الأخرى فقد انقرضت .

وللأنواع المختلفة أصناف مختلفة ، فالبعض منها واسع الانتشار ويفطى القرارات والمحيطات ، والبعض الآخر محظوظ الانتشار ويوجد في بعض الجزر الصغيرة أو في الأودية المنعزلة . وفي الإجمال ، كلما كان الصنف أكثر انتشاراً ، كان النوع في مأمن من التغيرات والكوارث المحلية ، وأكثر قدرة على البقاء - وهو أحد معايير نجاحه من وجهة النظر التطورية .

ومجموعة الأنواع *Species* التي تهمنا أكثر من غيرها لقربنا منها أو لاتصالها الشديد بنا ، هي الأنواع التي تنتمي إلى رتبة الرئيسيات ^(٢) . واسم الرتبة ذاتها من كلمة لاتينية بمعنى "أول" ، والسبب الرئيسي لاهتمامنا بهذه الرتبة هو أن الإنسان يتبعها إليها .

وعلى الإجمال ، ليست رتبة الرئيسيات بالرتبة الناجحة بشكل ملفت (ما عدا الجنس البشري في كل الأحوال) ، فربما نشأت أول الرئيسيات منذ حوالي خمسة وسبعين مليون سنة ، ويوجد منها حالياً حوالي ٢٠٠ نوع ، ينحصر وجودها تقريباً (إن لم نحص الجنس البشري) في المناطق المدارية . والأهم من ذلك ، لا يوجد نوع بذاته (إذا لم نأخذ مرة أخرى الإنسان في الحسبان) ، منتشر على نطاق كبير ، وينحصر بعض الأنواع في مناطق من أمريكا الجنوبية ، والبعض في مناطق في أفريقيا ، والبعض الآخر في مناطق جنوب شرق آسيا وهكذا .

وعلى الرغم من ذلك، سواء نجحت الرئيسية أم لا، فقد اختصت بقدرة عقلية brainpower . ونظرًا لضخامتها، كانت لها أمخاج كبيرة مكتملة النمو تماماً. وبمرور الزمن كانت لا تزال أنواع جديدة من الرئيسيةيات تطور أمخاخاً أكبر.

ومجموعة الأنواع في رتبة الرئيسيةيات التي طورت مخًا على أعلى مستوى، هي الرئيسيةات التي تنتمي إلى عائلة (البشريات) المخلوقات الشبيهة بالإنسان Hominidae . وقد نشير إلى أحد أفراد هذه العائلة بشبيه الإنسان، من كلمة لاتينية بمعنى "إنسان" حيث إن كلهم ، حتى أكثرهم بدائيًّة كانوا أكثر شبهاً بالإنسان الحديث من القردة العليا الحديثة ، التي تعتبر من المخلوقات الشديدة القرابة للإنسان عن بقية الكائنات الحية.

وقد طُرُأْ أشباه الإنسان قامة معتدلة منذ ما لا يقل عن 14 مليون سنة (١٤،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠ سنة)، وربما كان قد حدث هذا أولًا في شرق أفريقيا ، غير أن أشباه الإنسان انتشروا بمرور الزمن في جنوب أفريقيا وجنوب آسيا.

وعلى الرغم من مخهم الكبير ، فقلما كانت توجد أية فائدة ترجى من انتشار رتبة أشباه الإنسان. وكما كان يصدق على كل الأنواع الأخرى حتى ذلك الزمن، فقد جاءه أشباه الإنسان الضغوط والسيطرة -ضغوط الآخرين (إما من نوعهم أو من الأنواع الأخرى التي شغلت المنطقة من قبل ونافستهم في البقاء عليها بشكل مباشر) والسيطرة على المناطق الداخلية نسبيًّا والغنية بالغذاء الموجودة وراء النطاق المشغول بالفعل .

ومثل الرئيسيةيات الأخرى، لم يبتعد أشباه الإنسان الأوائل خارج نطاق المناطق المدارية، لأنهم لم يكونوا مهيئين لتحمل البيالي الباردة وفصول شتاء المناطق المعتدلة (بين المنطقة الاستوائية والدائرتين القطبيتين الشمالية والجنوبية)، ولم يكن في استطاعتهم توفير الغذاء الكافي طوال شهور الشتاء.

نشأ الإنسان متتصب القامة *Homo erectus* لأول مرة منذ حوالي مليون ونصف المليون سنة (١،٥٠٠،٠٠٠ سنة)، وكان له مخ متوسط الحجم بين أشباه الإنسان الأوائل والبشر الحاليين.

كان الإنسان المنتصب القامة أول من قام بمعظم أوجه التقدم في تاريخ الإنسانية، لأنّه كان أول من قام باستخدام واسع للنار، ذلك العمل الذي لم يقم به أحد من قبله من الأنواع الأخرى، ولا توجد أنواع أخرى (فيما عدا أشباه الإنسان الأكثر تقدماً) قد أحستت استخدام النار منذ ذلك الحين.

وقد مكّن استخدام النار الإنسان المنتصب القامة من أن يتوجّل إلى جهة الشمال مسافةً أبعد من المسافة التي توغلها أشباه الإنسان القديم - من غير ريب - إلى جهة بكين في الصين، حيث وجدت حفريات ووجدت أيضاً بقايا مواقد نيران، ومن المحتمل أن يكونوا قد اتجهوا نحو أوروبا.

وريثاً لمدة تصل ما يقرب من ٢٥٠،٠٠٠ سنة، ظهر البشر **hominids** ذوو الأمخاخ الكبيرة، وهم من نوع الإنسان العاقل **Homo sapiens** ، ذلك هو النوع الذي نتّمّي إليه. وقد جابوا أقصى شمال أوروبا على الرغم من المناخ الشديد البرودة الذي أوجده العصر الجليدي **Ice Age** .

ومن البداية تقريباً، فباستخدام الإنسان العاقل النار وجلود الحيوانات من أجل الدفء، وبتشذيبه فؤوساً وسهاماً حجرية مدربة للدفاع والهجوم، فإنه يعتبر بذلك قد طور رتبة جديدة من الرئسيّات .

ولم تكن الجماعات الأولى من نوع الإنسان العاقل **Homo Sapiens** تشبه تماماً البشر الحاليين ، وإنما كانت هناك ، على سبيل المثال، بعض الاختلافات في شكل الجمجمة، ونحن نطلق عليهم مصطلح إنسان نياندرتال **Neanderthal man** . وللغاية ذاتها من وجوده، كان إنسان نياندرتال يعيش في جزيرة العالم **World land** (وهي كثلة اليابسة المكونة من أوروبا وأسيا وأفريقيا).

بيّد أنه منذ ٢٥،٠٠٠ سنة، ظهر "الإنسان الحديث" **modern man** ، وهو نوع الإنسان العاقل الذي نتّمّي إليه. وسرعان ما أصبح هذا النوع هو الوحيد الموجود من الفصيلة الإنسانية **hominid** . ومن المرجح أن الإنسان الحديث كان أكثر كفاءة في الحرب ، فمحماً من الوجود إنسان نياندرتال، على الرغم من وجود دلالة تبيّن أنّهم قد تزاوجوا معهم أيضاً.

وبعد ظهور الإنسان الحديث امتد نطاق الجنس البشري في النهاية خارج جزيرة العالم.

وعندما كانت تبلغ كل نورة من نورات العصور الجليدية ذروتها ، كان منسوب البحر ينخفض، بسبب المياه المرتبطة بالألاوح الجليدية العملاقة التي غطت كندا وسiberia وأسكندانيا، حتى أصبحت سibيريا وألاسكا Alaska تتصلان بمبر بري واسع، لم تكن أجزاء منه مغطاة بالجليد.

وفي تلك العهود ، تعقب صيادو سibيريا الماموث، وهو الحيوان المنقرض القريب الشبه بالفيل، الذي تكيف مع الحياة القطبية. وفي مطاردتهم له وصلوا إلى أمريكا الشمالية North America ، التي لم يكن يوجد فيها أحد من الجنس البشري حتى ذلك الحين ، أو بالفعل، من القردة . كان ذلك في زمن قبل سنة ٢٠،٠٠٠ ق.م . ويحلول سنة ١٦،٠٠٠ ق.م، يصل الإنسان إلى أمريكا الجنوبية South America . ويحلول سنة ٨٧٠ ق.م ، يصل إلى مضيق ماجلان Strait of Magellan ، ثم عبره، ووصل إلى جزيرة تيرادل فويجو (Tierra del Fuego) ، وهي الجزيرة الواقعة في أقصى الجنوب الشرقي من المضيق. كانت تلك المنطقة البرية هي أقصى المناطق جنوباً التي شغلها البشر بشكل دائم قبل عصور الحضارة عن أيّة منطقة أخرى في العالم.

وحتى قبل ذلك، استغل الإنسان انخفاض منسوب مياه البحر لكي يواصل زحفه إلى غينيا الجديدة New Guinea (إيريان الغربية) وأستراليا.

ومنذ ذلك الحين، كان الجنس البشري يشغل كل الأراضي الكبيرة المساحة التي لم يغطها الجليد.

كان الجنس البشري أول نوع بري ينتشر فوق مساحات شاسعة من العمورة . ومنذ ذلك الحين تكاثر الجنس البشري حتى أصبح النوع الأكثر تواليًا ، والذي لم يشهد العالم مثيلاً له من قبل . والأهم من ذلك، لم يوجد نوع بذاته من الكائنات الحية قد شكل مثل هذه الجماعة الكبيرة من الأفراد طوال تاريخ العالم كله في أي زمن مضى .

أسفار البر القديمة

ومع أن الجنس البشري قد انتشر فوق أرجاء العمورة، واحتل كل قارات الأرض ما عدا الانتاركتيكا(القارة القطبية الجنوبية) Antarctica قبل أن تبدأ الحضارة، فلم

تعرف أية جماعات بشرية مناطق برية أخرى من الأرض غير المناطق المجاورة لها بشكل مباشر من بلدانهم، وحقولهم.

وحتى عندما كانت التجارة تنقل عبر أصقاع بعيدة من اليابسة ، كانت البضائع تنتقل من يد ليد مرات عديدة، ولا يتحمل أن جازف تاجر بالرحيل بعيداً.

ومع ظهور المدينة بدأ الأفق يمتد نحو الخارج، وكان انتشاره آنذاك لسبب مؤسف حيث تعلم الجنس البشري استخدام الأساليب العسكرية لبناء الإمبراطوريات. وبمجرد ظهور الإمبراطوريات، كانت لبعض الأفراد، على الأقل - الحكام والجنود والمحاربين - نظرة شاملة عن كل شيء .

كانت أكبر الإمبراطوريات القديمة تضاهي مساحة الولايات المتحدة الحديثة، فقد بلغت مساحة كل من الإمبراطورية الفارسية Persian Empire والإمبراطورية الرومانية Roman Empire حوالي سبعة ملايين ونصف مليون كيلومتر مربع^(٢) ، على الرغم من أن الإمبراطورية الأولى كانت تضم سكاناً لا يزيد تعدادهم عن ١٥ مليون نسمة، وكان لا يزيد تعداد سكان الأخيرة عن ٤٠ مليون نسمة. كانت مساحة الإمبراطوريات القديمة في الهند والصين صغيرة نوعاً، لكنها كانت مأهولة بالسكان. وإمبراطورية يوان (الهان) الصينية The Han Empire of china التي ظهرت في زمن الإمبراطورية الرومانية كان بها من السكان ما يزيد على الخمسين مليون نسمة.

كانت أكبر إمبراطوريات ما قبل عصر الصناعة هي إمبراطورية المغول، وقد سيطر قبلي خان^(٤) في عام ١٢٦٠ على أراضٍ تزيد مساحتها على ٢٨,٥ مليون كيلومتر مربع؛ وكانت مساحة مملكته أكبر من أية أراضي إمبراطورية مجاورة سابقة لها أو بعدها. حيث اتسع نطاقها من نهر الدانوب إلى Danube River إلى المحيط الهادئ Pacific Ocean ، وكانت تشكل ١/٥ من المناطق اليابسة من العالم، ويبلغ تعداد سكانها ١٢٠ مليون نسمة.

خلال كل هذا، كانت أوروبا الغربية لا تزال منطقة إقليمية بعض الشيء، فقد كان جزء كبير منها في العصور القديمة تحت سيطرة الإمبراطورية الرومانية، وعرف رجال الغرب المتعلمون عالم البحر المتوسط على الأقل من خلال قراءاتهم، وكانت لديهم فكرة عن الشرق الأوسط مثل فكرتهم عن الهند.

بيد أنه بعد انتهيار الإمبراطورية الرومانية في القرن الخامس، أصبح سكان أوروبا الغربية غلاظ الطياع وبربريين ، وكان إدراكمهم لما حولهم منحصراً في حدود ضيقه من العالم الإسلامي المعادى من جهة الشرق والجنوب.

لم يكن أول أوروبي غربي يخترق الأراضي الإسلامية في الشرق، ويكتب رواية عن أسفاره، أوربياً مسيحيًا بل يهودياً . فقد كان هو بنديamin التطيلي Benjamin of Tudela ، الذي ولد في نفاري Navarre على الحدود الفرنسية الأسبانية في أوائل القرن الثاني عشر. بين عام 1159 وعام 1172، اشتراك في رحلة إلى الشرق، بعضها من قبيل رغبته في التجارة، وبعضها لزيارة مجتمعات اليهود العديدة. وقد قام بنفسه باختراق الحد الغربي من الصين . بيد أن روايته، لكونها من رجل يهودي، لم يكن لها تأثير كبير في العالم المسيحي في ذلك الوقت. واجهت أوروبا الغربية الغزارة المغول في سنة 1240، لكنها ظلت خارج نطاق الإمبراطورية المغولية، ذلك لأنه عند لحظة حاسمة مات خان المغول، وتراجعت الجيوش المغولية لانتخاب خان جديد. وقد ساعد وجود الإمبراطورية - التي كانت تحت حكم قوى واحد مساحات أراض شاسعة - على سهولة السفر البري ، على الأقل إلى الحد الذي شكل معه خطراً أقل من اللصوص الفوضويين، وقد استغل الغرب هذا.

وتحت رعاية البابا، بعثت الإرساليات للشرق لتنصير المغول، وطلب المساعدة منهم لماربة الإسلام، والحصول على تأكيد بعدم غزو الأراضي المسيحية. غادرت أول هذه الإرساليات في ربيع سنة 1241 ، تحت قيادة (الآخر) الفرنسيسكاني جيوفانى دي بيانو Giovanni de Piano Carpini ، الذي ولد في عام 1180 . توسلت الإرسالية بكل السبل للوصول للعاصمة المغولية في قره قورم Karkorum (التي تسمى حالياً بجمهورية منغوليا الشعبية)، وعادت إلى أوروبا بعد رحلة دامت لأكثر من سنتين.

لم يحصل كاربيني على أية وعود من المغول، لكنه ما إن عاد حتى بدأ يكتب رواية عن أسفاره، وكانت من الروايات المقسمة بالواقعية والدقة. وقد كانت أول فرصة للقراء الغربيين أن يقرأوا رواية معقولة عن آسيا الوسطى.

ومع ذلك، فقد تفوق عليه ويليام روبروك William of Rubruck ، وهو (آخر) فرنسيسكاني فرنسي، ولد حوالي سنة 1215 . كان ملك فرنسا لويس التاسع^(٥) في فلسطين يشارك في الحملة الصليبية، ويعتذر بإرسالية تحت قيادة روبروك Rubruck

إلى المغول في السادس عشر من سبتمبر عام ١٢٥٢ . وباتباعه لنهج كاريبي، وبعد ثمانى سنوات من الإرسالية الأولى، أنجز رويرك الشيء القليل، لكنه ألف رواية تعتبر أفضل مما كتبه كاريبي.

وبلغت النروة مع وصول المستكشف الفينيسي ماركو بوللو^(١) Marco Pollo (١٢٥٤ - ١٣٢٤) ، فعندما كان في مرحلة الشباب رحل أبوه نيكولا وعمه مافيو إلى الشرق فيبعثة تجارية. وقد أبحرا في عام ١٢٦٠ ، في الوقت الذي كانت فيه الإمبراطورية المغولية تحت قيادة قبلاي خان^(٢) في قمة قوتها.

زار الرجلان البندقيان قبلاي خان في قصره الصيفي في شانجتو Shangtu (التي أصبحت تعرف في أوروبا باسم زاناو Xanadu) . ولاقوا منه معاملة حسنة ثم أعادهم إلى أوروبا.

عاد الإخوة بوللو إلى الصين وكان يرافقهم هذه المرة ماركو. وأعجب الخان بماركي، وأوكل إليه منصباً رفيعاً تحت قيادته، إذ عمل كدبلوماسي موثق به. بيد أنه عندما تقدم الخان في العمر، شعر الإخوة بوللو بعدم الاطمئنان على أنفسهم في وجود خليفته ، وعندما كُلّفوا فيبعثة لحماية أميرة مغولية إلى فارس ، اغتنموا فرصة الهروب إلى وطنهم. ووصلوا أخيراً إلى البندقية مرة أخرى في عام ١٢٩٥ .

في عام ١٢٩٨ ، كانت البندقية في حالة حرب مع مدينة جنوة الإيطالية الساحلية الملاوية، وأسر ماركو بوللو الذي كان يتولى قيادة أسطول بحري من البندقية . وبينما كان في السجن الجنوبي، كتب قصة أسفاره. ولم يتعرض كثيراً للمسائل الشخصية مثلاً تعرض لوصف أجزاء من آسيا وأفريقيا التي تعرف عليها بصفة شخصية . وقد كان لكتابه شهرة واسعة، ومنذ ذلك التاريخ عرف الأوروبيون المتعلمون الكثير عن جزيرة العالم.

أسفار البحر القديمة

كان السفر بالبر حتى زمن ماركو بوللو ولقرابة خمسمائة سنة بعد ذلك - لهذا السبب - دائماً صعباً؛ فقد كان الحصان هو وسيلة الانتقال الأسرع ، وكانت هناك

الجداول التي يجب عبورها، والغابات التي يجب اجتيازها، والأراضي الوعرة التي يجب المرور بها، والسلالس الجبلية التي يلزم تسلقها، والمؤن التي يجب حملها.

وبينما كانت تشكل المياه عائقاً للإنسان القديم، أصبحت ممراً سريعاً بمجرد اختراع السفن. والمياه، ب رغم كل شيء، كانت شبه مستوية عند صفاء الجو، وكان الطفو شكلاً أسهل من أشكال السير عن المشي، أو الجري، أو حتى الركوب. وبدأت الحضارات القديمة على ضفاف أنهار ، مثل نهر النيل والفرات ونهر السند وهوانج هو. وفي كل حالة كان النهر وسيلة السفر، ووسيلة نقل التجارة. فقد كانت في البداية هناك أرماد (جمع رمث) من مادة أخف من الماء، مثل البوص أو لحاء الأشجار، أو جذوع الأشجار، أو الجلود المنتفخة. بعد ذلك، كان يجرى تحسين الأرماد حتى تصبح أكثر قدرة على المناورة، ثم جرى تجويفها لتأخذ شكل القوارب ، لاستخدامها في نقل الأحمال الثقيلة ، حيث ساعد تجويف القوارب على طفو الأحمال الثقيلة.

وكان يمكن لهذه الأرماد والقوارب الانتقال بسهولة عند الإبحار في اتجاه مصب النهر بسبب انسياط المياه نحو المصب، وكان يلزم التجديف أو دفعها بواسطة عمود عند الإبحار جهة منبع النهر مرة أخرى. وفي النهاية، تم استخدام الشراع للاستفادة من قوة الرياح بحيث يمكن للقارب أن يندفع بسهولة في الأماكن التي كان فيها التيار بطيناً-أو حتى عند الإبحار ضد التيار. وقرابة سنة ٢٦٠٠ ق.م صنع المصريون قوارب خشبية شراعية تبحر نحو مصب النيل ومنبعه.

كانت الملاحة النهرية سهلة نسبياً، حيث كان المرء دائمًا على مقربة من الشواطئ، وإذا ما صادفته مشكلة كان يمكنه استخدام الشراع أو التجديف أو حتى إذا دعت الحاجة أن يسبح نحو تلك الشواطئ؛ وكان الموقف مختلفاً إذا ما غامر المرء بالإبحار في بحر مفتوح متجاوزاً مصب النهر، على سبيل المثال، إلى البحر المتوسط.

وفي البحر المفتوح كان الإنسان من الممكن أن يكون بعيداً عن مرأى الشواطئ، ولا يجد الملاح حوله سوى مساحات شاسعة من المياه تعانق الأفق من جميع الجهات وكان من الطبيعي أن يتتباه الخوف . كيف يتمكن من رؤية البر مرة أخرى؟ وفي أي اتجاه يبحتر؟ وماذا يحدث لو اجتاحت العواصف قاربه وحطمته ولم يجد أرضاً ليصلح قاربه؟

ومع ذلك، فالحاجة إلى التجارة دفعت الناس إلى ركوب البحر، والمصريون، على سبيل المثال، احتاجوا إلى الأخشاب نظراً لعدم توفرها في مصر، وكانت توجد بكميات كبيرة في لبنان. فقد كان يمكن سحب الكتل الخشبية على طول الشاطئ من لبنان إلى مصر، غير أن هذه الطريقة كانت صعبة وشاقة. وكانت إمكانية حمل الأخشاب على متن سفينة والإبحار بها بواسطة الشراع أو التجديف إلى مصر من الأمور السهلة.

Minoan كان أول شعب ينشئ تجارة بحرية روتينية هم شعب مينون القدامى people فى جزيرة كريت سنة ٢٠٠٠ ق.م. ولا كانت كريت جزيرة ، فقد كانت تعتمد فى تجارتها على البحر ، غير أنه كانت هناك جزر أو أراض قارية فى كل الاتجاهات تقريبا ، وقد ساعد ذلك على تنشيط التجارة. وتعلم أهالى كريت الابتعاد عن اليابسة غير أن رحلاتهم لم تكن رحلات طويلة.

كان الفينيقيون^(٤) هم أول ملاحين قاموا برحلات بحرية طويلة، وهم الشعب الذي نشأ على سواحل إسرائيل ولبنان الحاليتين. وهم الناس الذين جاء ذكرهم في الكتاب المقدس بالكتعانيين Canaanites . وفيتنيقيا Phoenicia ، اسم يوناني من الكلمة يونانية بمعنى "أرجوان" ، لأن صور Tyre ، مدينة الفينيقيين الرئيسية، كانت تشتهر بانتاجها لصبغة أرجوانية اللون.

وربما كان الفينيقيون أول من اعتمد على النجوم كوسيلة ملاحية، إذ اكتشفوا أن كوكبة الدب الأكبر Big Dipper ، على سبيل المثال، تقع دائمًا جهة الشمال ، لذا كان الماء يجعلها على يمينه عند إبحاره جهة الغرب ، وعلى شماله إن أبحر جهة الشرق.

ويحول سنة ١٠٠٠ ق.م، كان الفينيقيون يبحرون غرباً البحر المتوسط، وكانت ترد حكايات مشوّشة عما وجدوه هناك ، ساعد على انتشارها كثرة تكرارها وبعد المسافة، حيث كانت الأساس لفصول عجيبة من عجائب أوديسيوس (^٤) Odyssseus في الأوديسا Odessy . (وبالمثل، كان لاكتشاف التجار اليونانيين القدامى البحر الأسود أن وضع الأساس لحكايات جاسون والمغامرين (^٥). Jason and the Argonauts) .

وقد أكتشف الفينيقيون يوتيكا Utica وقرطاجة Carthage في الأراضي المعروفة حالياً بتونس. وقرطاجة، على وجه الخصوص، أصبحت قوية واستعمّرت شواطئ غرب البحر المتوسط مناطق الشماليّة والجنوبية.

كان الفينيقيون أول شعوب البحر المتوسط التي غامرت بعبور مضيق جبل طارق إلى المحيط الأطلنطي، فلم يكن المحيط معروفاً إذ كان التصور أنه نهر ينساب حول مساحة أرض مستوية مأهولة بالسكان (ذلك الجزء من جزيرة العالم الذي عرفه اليونانيون والفينيقيون القدامى) .

استكشف الفينيقيون كلاً من شمال وجنوب مضيق جبل طارق، وفي بعض الأماكن من الأطلنطي اكتشف الفينيقيون "الكاسترايز" *Cassiterides* ، أو جزر القصدير *Tin Isles* ، حيث قاموا باستخراج القصدير الخام. كان هذا الخام أساسياً لصناعة البرونز، بعد أن نضبت مصادر القصدير الشحيبة في شرق البحر المتوسط.

ظل الفينيقيون يخفون سر موقع جزر القصدير لكي يحتفظوا باحتكار هذه السلعة النفيسة، وقد نجحوا في ذلك لدرجة أنه لا توجد لدينا حتى اليوم معلومات مؤكدة عن موقع هذه الجزر . وعادة ما يطلق على هذه الجزر كورنويل *Cornwall* ، وهي شبه الجزيرة الواقعة في الطرف الجنوبي الغربي من بريطانيا العظمى، أو جزر سلي، الواقعة على طرف الكورنويل، حيث يوجد بكلاهما مناجم قصدير تم استغلالها في القرنين الأخيرة.

ومن أشهر قصص الاستكشاف الفينيقي تلك القصص التي رواها المؤرخ اليوناني هيرودوتس^(١) . فقد روى أنه في حوالي سنة ٦٠٠ ق.م أرسل ملك مصر يدعى نيخو *Nicho* ببعثة فينيقية لاستكشاف ساحل أفريقيا. تكونت البعثة التي كانت تحت إمرة الملاح الفينيقي هانو *Hanno* من ستين سفينة وثلاثين ألف مستعمر، وكان الهدف منها اكتشاف مدن . وقاموا بالإبحار نحو الساحل الشرقي لإفريقيا وداروا حول القارة وعانيا بعد ثلاث سنوات إلى مصر عن طريق مضيق جبل طارق .

ويقول هيرودوتس مؤكداً إنه لا يصدق هذا، لأنه كما يقول، تتضمن الرواية الفينيقية عبارة تقول بأنهم عندما كانوا يبحرون قبلة الطرف الجنوبي للقاربة الأفريقية من الشرق إلى الغرب، كانت الشمس تقع على يمينهم (إلى الشمال). ولما كانت الشمس في شمال المنطقة المعتدلة - حيث كانت تقع دائماً كل الأرضي المعروفة لهيرودوتس - في الجنوب، فكان ذلك ما أثار شكوك هيرودوتس. ومع ذلك يقع الطرف الجنوبي لأفريقيا

جنوب المنطقة المعتدلة، وهناك تكون الشمس بالفعل في الشمال. والفينيقيون لم يفكروا في موقف غير طبيعي كهذا إن لم يكونوا قد شاهدوه بالفعل، وهو ما يجعل المرء يعتقد أن الدوران حول القارة كان حقيقة.

وحوالي سنة ٤٥٠ ق.م، استكشف ملاح فيينيقي آخر يدعى هاميليكو ، طبقاً لرواية ضعيفة، ساحل الأطلنطي جهة الشمال على طول ما نطلق عليه حاليا البرتغال وأسبانيا وفرنسا، وربما أمكنه الوصول إلى بريطانيا . ويحتمل أن كان هذا هو الطريق الفينيقي المعتمد إلى جزر القصدير.

ومادام بقاء القرطاجيين في جبل طارق ثابتاً ، فلم توجد سفن أخرى غير سفن الفينيقين كان يمكنها المغامرة بارياد الأطلنطي. بيد أنه في القرن الرابع ق.م، كانت قرطاج متورطة في سلسلة حروب مع مدينة سريا قوصة Syracuse اليونانية في صقلية، وإلى حد ما كانت لها أسوأ النتائج. وقد ضعف تمكّن القرطاجيين بالمضيق. وفي حوالي سنة ٢٢٠ ق.م، تسلل ملاح يوناني، يدعى بيثيس من ماسيليا of Pytheas of Massilia (مرسيليا حاليا) إلى الأطلنطي وأبحر نحو الشمال.

ومثل هاميليكو Himilco ، استكشف بيثيس Pytheas سواحل البرتغال وأسبانيا وفرنسا ، ووصل بالتحديد إلى بريطانيا ، ومن المحتمل أنه دار حولها. وقد أشار إلى الطريقة التي يفصل بها البريطانيون حبوبهم داخل البيوت (بسبب سوء أحوال الطقس في الجزيرة) ، ووصف أيضاً المشروبات المصنوعة من الحبوب المنقوعة (البيرة) ومن شراب العسل. وأشار إلى طريقة زيادة اختلاف طول النهار والليل كلما اتجه بعيداً نحو الشمال، وأشار إلى حركات المد والجزر الكبيرة (ذلك الشيء الذي لا يحدث في البحر المتوسط الذي تكاد تتعدم فيه حركات المد والجزر) .

وربما يكون شاهد بنفسه أو أخبره أحد عن أماكن كانت بعيدة في الشمال لدرجة أن الشمس لا تشرق فيها على الإطلاق ويخيم عليها الظلام طوال اليوم. وقد أطلق على الأرضي التي وصلها والتي كانت في أقصى الشمال اسم أقصى الشمال، ويحتمل أنها كانت في الغالب إسكندنافيا Scandinavia . ومنذ زمنه تعرف الأوروبيون الغربيون تقريباً على ما يوجد في الأطلنطي من جزر.

لم تقدم رحلات الفينيقيين واليونانيين الاستكشافية النموذج الذي يتبع . فقد كانت تروى الحكايات بصورة مشوّشة وترفض لكونها مبالغًا فيها تماماً ، أو حتى إن كانت صحيحة لا تكون بذات أهمية لأناس عمييين - وكان الرومان هم السادة الأوائل للبحر المتوسط ، الذين كانوا عمييين بشكل لافت للنظر، والذين لم يستكشفوا سوى المناطق التي فتحوها ولا شيء أكثر من ذلك .

وفي الزمن الذي انشغل فيه الفينيقيون برحلاتهم الاستكشافية، كانت لا تزال هناك أعمال عظيمة يقوم بها البولينيزيون Polynesians من جانبهم للعالم . وبالفعل ، مع الأخذ في الاعتبار التكنولوجيا التي كانت متاحة لهم ، كان البولينيزيون بغير شك ملاحين عظام أكثر جرأة لم يشهد العالم مثلهم من قبل .

تبلغ مساحة الأرض الكلية الواقعة جنوب الباسيفيكي حوالي مليون كيلو متر مربع . هذه المساحة مرة أخرى تبلغ نصف مساحة ولاية تكساس ، غير أن هذه المساحة موزعة بين عشرة آلاف جزيرة صغيرة تغطي نصف الكره الأرضية تقريباً . ولا تشتمل مساحة أرض جنوب الباسيفيكي أكثر من نصف بالمائة من مساحة المحيط التي تقع فيه .

بداية من جزر الهند الشرقية East Indies وأستراليا، حوالي سنة ٨٠٠٠ ق.م ، انتقل البولينيزيون تدريجياً من جزيرة لأخرى، وجابوا مسافة هائلة بسفن بدائية الصنع أشبه ما تكون بالقوارب . وقراية سنة ١٠٠٠ ، قاموا باحتلال مئتاً باسيفيكياً كبيراً ، كانت تمثل نيوزيلندا أحد أركانه في الجنوب الغربي، وجزر هاواي في الشمال وجزيرة أسترال في الشرق . وجاپت سفن البولينيزيين البدائية نحو ١٤ مليون كيلو متر مربع من المحيط .

بيد أنه ، هنا ، مرة أخرى ، كان تأثير البولينيزيين على بقية العالم وعلى الأجيال المقبلة تأثيراً منعدما . وعلاوة على ذلك ، لم تحقق الثقافة البولينيزية بروابط وثيقة مع الجزر، وأصبحت العزلة هي الوضع السائد .

الرحلات البحرية في العصور الوسطى

في القرون الأخيرة من التوسيع البولينيزي ، ظهر ملاحون جدد في أوروبا في مناطق لم تكن تابعة للإمبراطورية الرومانية .

كانت أيرلندا إحدى هذه المناطق التي لم تصلها فيالق الجيش الروماني . وبين سنتي ٨٠٠ و ٥٠٠ ، عندما تفككت الإمبراطورية الرومانية في الغرب ، وعادت بريطانيا تقريباً إلى حالة البربرية ، شهدت أيرلندا عصراً ذهبياً من الثقافة والتعليم.

دخلت المسيحية أيرلندا سنة ٤٣٣ مع القديس باتريك St. Patrick ، وحافظت جماعات الرهبان على التعليم ، وحتى استخدام اللغة اليونانية . وكان أحد هؤلاء الرهبان الذي يدعى القديس برندان St. Brendan هو أول ملاح منذ زمن بيثنيس يفامر بارتياد الأطلسي . وقد قام باستكشاف جزر بعيدة عن ساحل أسكلندا ، وأبحر بين جزر شتلند Shetland Islands لمسافة ٢٠٠ كيلومتر شمال أسكلندا .

وربما يكون بيثنيس قد وصل جزر شتلند ، لكن من المحتمل أن يكون القديس برندان قد أبحر أبعد من ذلك شمالاً نحو جزء الفارو Faeroe Islands ، حوالي ٣٢٠ كيلومتراً شمال شتلند . وجاء بعد ذلك رهبان أيرلنديون واتبعوا مسار برندان . ويحتمل في حوالي سنة ٧٩٠ ، أن يكون الأيرلنديون الجوالون قد وصلوا إلى أيسلندا ، حوالي ٤٨٠ كيلومتراً شمال غرب جزء الفارو .

وعلى الرغم من ذلك ، لم تكن لعمليات استكشاف الأطلسي الأيرلندي مثل استكشافات البولينيزيين والميونانيين أثر باق ، ولم تؤد إلى استيطان دائم . وقد تحولت الحكايات إلى أسطورة ثم اعتراها التحريف ، حتى أصبح في حكم المستحيل معرفة ما قام به المستكشفون الأيرلنديون ، وكل ما فعلوه كان من نسج الخيال .

ثم جاء الفيكنج Viking (القراصنة الإسكندنافيون) من النرويج . ولدة تصل إلى ٢٥٠ عاماً ، بدءاً من سنة ٧٩٠ ، أشاع مغورو البحر الفيكنج الربع في جميع شواطئ أوروبا الغربية ، حيث قاموا بالاستيلاء على معظم أراضي أيرلندا وأسكلندا ، ووضعوا نهاية العصر الذهبي في أيرلندا . وقد قاموا بتخريب ممالك الأنجلو-ساكسون التي تم تأسيسها في بريطانيا بعد انسحاب الرومان ، وقاموا بنهب سواحل وأنهار فرنسا وألمانيا الحاليتين ، وبهذا استطاعوا اختراق البحر المتوسط عن طريق البحر مباشرة أو عن طريق البر عبر أراضي روسيا .

وأبحروا أيضاً في بحار لم تكن لها أسماء معروفة آنذاك . وفي حوالي سنة ٨٧٠ ، أبحر قرصان إسكندنافي يدعى أوتر Ottar شمالاً من قبيل الفضول . وقد كان يرغب

في معرفة كم تبعد الأراضي الموجودة في الشمال، وما إن كانت الأرض الشماليّة البعيدة يسكنها بشر .

وعلى ما ييلو، فقد نجح في الطواف حول الطرف الشمالي لشبه الجزيرة الإسكندنافية، حيث وصل ومرّ بما نطلق عليه حالياً الرأس الشمالي North Cape ، وهي أقصى منطقة شمالية في القارة الأوروبيّة. ويقع الرأس الشمالي عند خط عرض ٦١ درجة شمالاً، ويبعد حوالي ٢٠٠ كيلومتراً عن دائرة القطبية الشماليّة Arctic Circle . وعلى فرض صحة الرواية، فإنّ هذا يعتبر أول عبور معروف للدائرة القطبية بطريق البحر.

أبحر أوتر إلى ما بعد الرأس الشمالي، حيث يمتد الساحل نحو الشمال الشرقي على طول ما نسميه حالياً بشبه جزيرة كولا Kola Peninsula ، ثم دخل بعد ذلك البحر الأبيض (*).

وربما اخترق القراءة الإسكندنافيون ما يعتبر أبعد شمالاً من الرأس الشمالي. ففي سنة ١١٩٤، ووفقًا لبعض السجلات القديمة، عبر القراءة الإسكندنافيون جزيرة أطلقوا عليها سفال Svalbard . وهذه الجزيرة عادة ما تُعرف بمجموعة جزر سبتيزيرجن Spitzbergen . وحتى النقطة الأبعد جنوبًا في سبتيزيرجن تقع عند ٦١,٦ درجة شمالاً، وتبعد عن دائرة القطبية الشماليّة بمسافة ٤٥٠ كيلومتراً. وتمثل هذه المنطقة أقصى أرض في الشمال وصل إليها القراءة الإسكندنافيون.

قام القراءة الإسكندنافيون برحلات بالغة الإثارة نحو الغرب. فحتى قبل رحلات أوتر جهة الشمال، وصل القراءة الإسكندنافيون إلى جزء الفارو، وقاموا بتأسيس أول مستعمرة دائمة. فلو كان أيًّاً إيرلنديًّا قد استقر في الجزر من قبل، فإنّما أن يكون قد انقرض أو غادرها.

كانت جزء الفارو مجرد محطة توقف للبحارة الفيكتوريين. فقد نزل المقرب النرويجي إنجلفر أرنارسون Ingolfur Arnarson بجزيرة أيسنلدا في عام ٨٧٤ . ومرة أخرى، فئَّاً إيرلنديّين كانوا موجودين هناك قد رحلوا وتم الاستيطان للقراءة الإسكندنافيون

(*) مفهوم بالطبع أنه غير البحر المتوسط المعروف . (المراجع).

وظلوا هناك بصفة دائمة. كانت جزر الفارو وأيسلندا أول أراضٍ خالية في ذلك الحين يستوطنها الأوروبيون بشكل دائم في العصور التاريخية.

ومن أعلى قمم الجبال في شمال غربى أيسلندا، يستطيع المرء أن يتبعين الأرض من الأفق بصعوبة (حوالى ۱۲۰ كيلومتراً نحو الشمال الغربى)، ففى هذا الجزء من أيسلندا عاش إيريك ثروفالدsson Eric Thorvaldsson قرب نهاية القرن العاشر. وكان يطلق عليه إيريك الأحمر Eric the Red بسبب لون شعره الأحمر.

في عام ۹۸۲، نفى إيريك لمدة ثلاثة سنوات بسبب جرم ارتكبه، وقد استغل الوقت الممضى في الاستكشاف. وقد وصل الأرض الغربية، وهي مكان موحش بسبب الجليد والإيقفار، وأبحر حول طرفها الجنوبي (حوالى ۵۵ كيلومتراً غرب أيسلندا). والساحل الجنوبي الغربي فيما ظهر أنه جزيرة ضخمة، بدا إلى حد ما أقل برودة من الساحل الجنوبي الشرقي، وظن إيريك أن هذا الطقس يمكنه من إقامة مستعمرة.

في عام ۹۸۵، رجع إيريك إلى أيسلندا لجمع المستعمرين إلى أرضه الجديدة التي روج لها باسم جرينلاند Greenland. ولم يكن اللون الأخضر الذي وصف به الجزيرة له دليل من الواقع، لكن وصف الاسم ظل يطلق عليها حتى اليوم. وفي سنة ۹۸۶، أسسست ۱۴ سفينة مستعمرة، وظلت هذه المستعمرة قائمة على مدى أربعة قرون. وعلى الرغم من بلوغ الجزيرة قمة الازدهار حوالي القرن الثالث عشر، فقد كان يسكن بالجزيرة ۳۰۰۰ قرchan إسكندنافي.

استُخدمت جرينلاند كقاعدة للاستكشافات الأخرى نحو الغرب. وفي سنة ۱۰۰۰م، قاد ليف إيركسون Leif Ericsson ابن إيريك الأحمر مجموعة من القراءنة للنزول في أحد الأماكن في قارة أمريكا الشمالية، ربما في جزيرة نيوفوندلند Newfoundland. ولبعض سنوات، ظل القراءنة الإسكندنافية يحاولون إنشاء مستعمرة أطلقوا عليها فيتلاند Vinland (موقعها الصحيح غير معروف)، لكنها لم تدم طويلاً.

وعلى عكس أيسلندا وجرينلاند، لم تكن فنلندا خالية من البشر. فقد كان هناك أناس أطلق عليهم الفيكتنج اسم سكرلنجز Skrellings، وهو الذين أطلق عليهم فيما بعد الهنود. وفي النهاية أبادت مقاومتهم مستعمرى فنلندا الذين هجروا المنطقة. وعلى

الرغم من هذا ، كان سكان جرينلاند يسافرون بشكل روتيني إلى ساحل أمريكا الشمالية للحصول على الخشب، حيث لم تكن توجد أخشاب على أرض جرينلاند.

واجهت جرينلاند أوقاتاً صعبةً في القرن الرابع عشر، فقد استشرى مرض الطاعون Black Death في أوروبا في أربعينيات القرن الرابع عشر ، واستشرى المرض في إسكندنافيا وأيسلندا في عام ١٣٤٩ . وقد منع هذا تبادل السفن التي تعتبر شريان الحياة لسكان جرينلاند، وكانت آخر سفينة تبحر من النرويج إلى جرينلاند في سنة ١٣٧٦

ثانياً ، واجهت الجزيرة جبهة باردة طفيفة، وأصبح طقس جرينلاند الفقير جداً في أحسن الأحوال طفلاً سيناً حتى استحال قيام الزراعة.

وربما جاءت الضربة الأخيرة من الإسكيمو، فقد كانوا شعباً من أصل آسيوي تعلموا التكيف مع الطقس القطبي وطوروا أساليب للعيش على الحيوانات البحريّة.

وطد الإسكيمو أنفسهم على شواطئ الألسكا حوالي القرن الأول الميلادي، وشيئاً فشيئاً اتجهوا نحو الشرق. وفي حوالي سنة ١٤٠٠ م ، بعد فترة ليست بالبعيدة من وصول الفيكنج إلى جنوب غربي جرينلاند، وصل الإسكيمو شمال غربي جرينلاند. وتقدموا بشكل منتظم جهة الجنوب، وعندما وصلوا في النهاية إلى مستوطنات الفيكنج، كانت المناوشات بين المجموعتين هي ثلاثة الأثافي.

ففي حوالي سنة ١٤١٥ ، انتهى استعمار جرينلاند ، وتركت الجزيرة المترامية الأطراف للإسكيمو.

ونتيجة لذلك، ورد القليل من استكشافات الفيكنج. ولتحري الحقيقة، كانت أيسلندا هي التي استعمرواها ولا شيء غير ذلك. وحكليات الأرض الأخرى التي وصلها جوالو البحر الجسوري هؤلاء لم تخترق قلب غرب أوروبا، وما سمع عن وجود جرينلاند والأراضي التي لا تزال موجودة بالغرب ربما تكون قد وصلتهم بشكل محرف ، والتي إن صدقها البعض لم يصدقها البعض الآخر.

أسفار البحر الشرقية

في حين غامر الأيرلنديون والفيكتوريون بارتياد الأصقاع الشمالية الباردة من المحيط الأطلسي ، وفي حين اقتحم البولنديون القفار الشاسعة من المحيط الباسيفيكي ، كان العرب Arabs يبحرون في المحيط الهندي. وحقيقة وجود العديد من المسلمين حالياً في إندونيسيا وجمهورية الفلبين ، تحمل دلالة قاطعة على أن هذه الأصقاع البعيدة وصلها هؤلاء التجار الذين لا تزال توجد حكاياتهم المحرفة والتي تحمل أفكاراً رومانتيكية في قصص السندباد البحري Sindbad the Sailor وفي رواية ألف ليلة وليلة . The Thousand and One Nights

ومع ذلك كانت الصين في العصور الوسطى Middle Ages أكثر الأمم تقدماً في العالم من الناحية التكنولوجية ، وقد كانت لفترة وجيزة من الزمن تحت الحكم المغولي ، لكن ذلك لم يغير من الواقع . فقد ظلت الصين قابعة في مكانها عند بداية التقى العلمي ، الذي كان من شأنه أن يغير كل شيء ، وكان سيعطي ريادة العالم من يستطيعون مواصلة ركب التقى والنجاح .

كانت الخواص المغناطيسية لبعض المعادن معروفة منذ عصور غابرة ، وكانت مقدرة هذه المعادن على نقل خصائصها المغناطيسية إلى إبرة من الصلب معروفة أيضاً. وبطريقة ما (لم يكن من المعروف على وجه التحديد كيف أو متى أو بواسطة من) اكتشف أن بوصلة ممغنطة بهذه متزنة على محور ومحمية من التيارات الهوائية ، تتخذ دائماً اتجاه الشمال - الجنوب .

ومع ذلك، فنحن نعرف أين اكتشفت؛ فقد اكتشفت في الصين، حيث جاء ذكر مثل هذه الأشياء لأول مرة في القرن الحادى عشر .

وقد كان واضحًا (على الأقل بواسطة الإدراك المؤخر hindsight) أن شيئاً مثل بوصلة متمحورة (وهي ما نسميه حالياً بالبوصلة المغناطيسية) يمكن أن تصبح أداة مساعدة رائعة في الملاحة . فيمكنتها أن تشير إلى اتجاه الشمال وبشكل غير مباشر، نتيجة لذلك، إلى كل الاتجاهات، سواء ليلاً أم نهاراً، وسواء في الطقس الصحو أو الطقس الملبد بالغيوم. ولا يعتمد المرء الذي يستخدمها على شروق الشمس أو غروبها، أو على النجم القطبي أو كوكبة الدب الأكبر، أو على أي شيء آخر يمكن أن يخفيه الطقس الغائم .

ولم يخف ذلك على بال الملائين. ففي القرن الحادى عشر، جمع التجار العرب - الذين جابت سفنهم الجزر الإندونيسية - معلومات عن السلوك الباحث عن الشمال لإبرة مغناطيسية، وكانوا يستخدمون بوصلة لإرشادهم. وقد ورد ذلك كثيراً عن كاتب صيني في تلك الفترة.

وتسريت أخبار البوصلة إلى الغرب، وكان أول أوروبى يذكرها وعرفت عن طريقه هو عالم إنجليزى يدعى الإسكندر نيكام Neckam . وقراية سنة ١١٨٠ ، تحدث عن البوصلة كأحدى الأساسيات فى فن الملاحة.

وكان العالم، حينذاك مستعداً لـلقاء المسئولة على أول ناس يرغبون فى استخدام البوصلة بجراءة لارتياح الأماكن البعيدة من البحر ويسط كل نفوذهم على المحيط.

وكانت الصين هي إحدى الدول التي وقفت على حافة النجاح.

ففى سنة ١٣٦٨ ، طرد الصينيون المغول وتوحدوا تحت أسرة منج الحاكمة Ming Dynasty ، ويتعدد سكان بلغ فى ذلك الحين ٨٠ مليون نسمة، وعلى رغم ما ألحقه الغزو المغولي من دمار، كانت الصين دولة موحدة بالرغم من أنها أكثر من كل دول أوروبا ازدحاماً بالسكان ، في حين كانت أوروبا متفرقة، وكانت الصين تتمتع بحكومة قوية ونشطة، وكانت أكثر ثقافة وتقديماً من الناحية التكنولوجية من أي منطقة أخرى على الأرض، وكانت لها السفن الأفضل والكثيرة العدد، وكان لها الباع الأطول فى استخدام البوصلة. وعلاوة على ذلك، كان يحكم الصين إمبراطور مفتون بالبحار، ولديه قائد بحري يستطيع قيادة أسطول أفضل من أي شخص آخر في العالم في تلك الفترة.

كان الإمبراطور هو ينچ لو Yung-Lo ، الذي أصبح إمبراطوراً في سنة ١٤٠٢ يحلم بغيره أعلى البحار. وكان قائد أسطول ينچ لو هو شنج هو Cheng-ho ، وهو شخص مخصص(طواشى) ولد في ينان، وهو إقليم في جنوب غرب الصين. وفي سنة ١٤٠٥ ، أبحر شنج هو ومعه ٣٠٠ سفينة و ٢٧٠٠ رجلاً .

زار أسطول شنج هو إندونيسيا والملايو وسيلان، وأحدث تفوقاً صينياً في كل مكان وهزم الجيوش الوطنية ، وأعاد الأسرى الصينيين من الحكم الوطنيين . وفي الإجمال، حقق شنج هو ما لا يقل عن سبعة حملات بحرية ناجحة ، وأبحر غريباً إلى البحر الأحمر، وزار المخا (في اليمن) ومصر .

ما الذي غير الأمور ؟

توفى الإمبراطور ينจ لو سنة ١٤٢٤ ، ولم يكن خلفاؤه مهتمين بمواصلة الحملات البحرية، وجعلت القناعة الذاتية للصين (محقة إلى حد ما) بأنها القوة الأكثر تقدماً في العالم، تخطئ تقدير أهمية مخالطة القوى الأخرى، وتقوّقت في داخلها وفرضت على نفسها عزلة ذاتية وتركّت قيادة البحر للأخرين.

لذلك السبب خسرت الصين السباق في أن تصبح أول قوة في العالم، وفازت بالسباق القوى الأخرى - الصغيرة جداً والأقل سكاناً والأقل تقدماً. (والحقيقة، مع ذلك، فلم يكن الخاسر ولا الفائز يعرف في ذلك الحين أن هناك سباقاً يجري).

الهوامش

- (١) طبقة الأوزون : الجزء من الغلاف الجوى الزمهدى (من ٢٠ إلى ٢٥ كم) الفنى نسبياً بالأوزون، ويفيد الأوزون فى امتصاص الأشعة فوق البنفسجية وإقلالها إلى معدلات غير ضارة للحياة . قاموس الجغرافية المصور، مكتبة لبنان
- (٢) الرئيسيات : رتبة من الثدييات لها ثلاثة رتبيات وهى الهايارات والقربيات والبشريات . معجم الشهابي فى مصطلحات العلوم الزراعية . المترجم
- (٣) فى هذا الكتاب استخدم النظام المترى، الذى يعتبر معتزفاً به فى كل أنحاء العالم ما عدا الولايات المتحدة . يساوى الكيلومتر $\frac{5}{8}$ ميل؛ ويساوى الكيلومتر المربع أكثر قليلاً من $\frac{2}{8}$ ميل مربع . وبالعكس، يساوى الميل $\frac{6}{1}$ كيلومتر؛ والميل المربع يساوى $\frac{6}{2}$ كيلومتر مربع . (المؤلف)
- (٤) قبلاى خان (١٢١٤ - ١٢٩٤) : إمبراطور المغول سنة ١٢٦٠ . حفيد جنكيز خان ومؤسس سلالة يوان فى الصين . اتخد بكين عاصمة له . نعمت البلاد فى عهده بالازدهار والرخاء وتمتعت بحرية الآيان . المنجد فى اللغة والأعلام لعام ١٩٩٤
- (٥) لويس التاسع (١٢١٤ - ١٢٧٠) : قاد الحملتين الصليبيتين ٧٨٠ . وصل إلى دمياط ١٢٤٩ . أسر في معركة المنصورة سنة ١٢٥٠ . وتوفى بالطاعون فى تونس . المنجد فى اللغة والأعلام دار المشرق ، بيروت . المترجم
- (٦) ماركو بولو (١٢٥٤ - ١٢٢٤) : رحلة إيطالى ولد فى البندقية . زار الصين والهند وعاد عن طريق سومطرة . روى أخبار رحلته فى كتاب يعتبر مرجعاً تاريخياً وجغرافياً لعلماء الغرب فى عصر النهضة . أقام ١٦ عاماً فى بلاط قبلاى خان بمغوليا . المراجع السابق .
- (٧) قبلاى خان (١٢١٤ - ١٢٩٤) : إمبراطور المغول ١٢٦٠ . حفيد جنكيزخان ومؤسس سلالة يوان فى الصين . اتخد بكين عاصمة له . نعمت البلاد فى عهده بالازدهار والرخاء وتمتعت بحرية الآيان . معجم الأعلام .
- (٨) القينيقيون : شعب سام استوطن لبنان (القرن ٢٨ ق.م.) . وامتزج بشعوب ما قبل التاريخ ، وانتشروا على الساحل المتوسطى بين أوغاريت (رأس شمرا) وجبل الكرمل وأنشئوا مدنًا بوأً أهمها: جبيل وضور وصيدا وبيروت وأرواد . ارتبطوا بعلاقات وثيقة مع الفرعونية منذ الألف الثالث قبل الميلاد . تمكناً بفضل سيادة صور من مد نفوذهم التجارى حتى حماة ودمشق وأسسوا على شواطئ المتوسط المصادر والمتجار والمستعمرات وبلغوا أسبانيا بحثاً عن الفضة والقصدير . شيدوا مراكز هامة على الشاطئ الأفريقي أهمها قرطاجة وسبراطة وحضرموت . وفي أوروبا : ملقة وقادش (إسبانيا) ومالطة . ازدهرت صناعاتهم المحلية كالصوف المصبوغ بالأرجوان وأدوات الزينة والتبرج . اكتشفوا الأبجدية فى أوغاريت وطوروها فى جبيل . غزاهم الأشوريون فاحتل تقلاتقلاسرا الأول أرواد (القرن ١١ ق.م.) . وامتنت سيطرتهم على الدين

الأخرى . وثارت المدن الفينيقية بقوة وعند خد الفاتحين . تعاقب على يادهم المصريون ثم الفرس فاليونان ثم الرومان . كانت ديانتهم ذات صلة بديانة السومريين الأقدمين تقوم على تأثير قوى الطبيعة . خلف الفينيقيون درءهم إلى جانب مقدرتهم التجارية أثراً هندسية رائعة . المنجد في اللغة والاعلام . المترجم

(٩) أوديسيوس : بطل إغريقي يعرف في اللاتينية بـ يولكسيس ، التي اشتق منها يوليسيس . وهو ابن لاريس ملك وقد شارك في حروب طروادة ، وقد احتاج عشر سنوات حتى عاد من طروادة ، وصادفته العديد من المغامرات الرومانسية ، وصفت في أنطليسا هوميروس . المترجم

(١٠) هيرودوتس (٤٨٤ - ٥٢٤ ق.م) : مؤرخ ورحالة يوناني . زار العالم المعروف آنذاك لا سيما العراق وفينيقيا ومصر . له "تاريخ" هو من أهم المراجع لمعرفة أخبار الأمم القديمة وأساطيرها . معجم الأعلام (المترجم)

الفصل الثاني

العالم ككل

سواحل أفريقيا

كانت أوروبا الغربية Western Europe هي الفائزة بالسباق ، وبداية لم يكن الفائز سوى جزء صغير منها ، كان هو في الواقع ذلك الجزء الأصغر والأقل اعتبارا .

كانت أوروبا الغربية ، في ذلك الوقت، الجزء الفقير والمتخلف بعض الشئ من العالم المتقدم . وقد أصبحت خلال فترة الحروب الصليبية على علم بمستوى المعيشة الراقي في الشرق ، وعلى علم بالعديد من مفردات الثقافة الشرقية و دقائقها ورفاهتها أيضا ، وقد أثارهم أيضا كتاب ماركتو بوللو بما احتواه من قصص الثراء والترف العجيب لسكان "جزر الهند الشرقية" . كانت أوروبا الغربية في حاجة ماسة لأشياء كالسكر والبهارات والحرير والتي لا توجد إلا في الشرق .

بيد أن هذه الأشياء وأشياء أخرى كانت مكلفة للغاية، لأنها كانت تنقل بطريق البر من الشرق إلى الغرب عن طريق العديد من الوسطاء الذين كانوا يسعون إلى تحقيق الربح . وعلاوة على ذلك، كانت شوكة العثمانيين الأتراك^(١) تزداد قوة على طول شواطئ شرق البحر المتوسط، وكانوا يناسبون العداء مسيحيي الغرب ، ويقيمون الحاجز أمام طريق التجارة .

وقد خطر ببال بعض الغربيين أنه ربما يوجد طريق بحري إلى جزر الهند الشرقية يجنبهم المرور بالأتراك^(٢) والوسطاء ويتبع لهم فرصة الاتجار المباشر . وكان الأمير هنري Prince Henry (١٤٦٠ - ١٣٩٤) هو من خططت بباله هذه الفكرة وهو الابن الثالث لجون الأول ملك البرتغال .

كانت البرتغال إحدى دول أوروبا الغربية القوية التي تقع في الطرف الغربي الأقصى وتعتبر الأخيرة في سلسلة الدول التي حصلت على كنوز الشرق. وكانت البرتغال تواجه الأطلنطي وتقع قبالة شمال أفريقيا. وعندما أصبح استقلالها في مأمن من المملكة الأسبانية (قشتالة) الكبرى الواقعة في شرقها، بحثت عن المغامرة ووجدها في حرب في شمال أفريقيا. ففي عام ١٤٥١، استولت قوة برتغالية على مدينة سبتة (Ceuta) في الطرف الشمالي الأقصى لما يسمى حالياً بالمغرب الأقصى، وأبلغ الأمير هنري بلاء حسناً في الهجوم.

وبنتيجة لذلك، انجذب الأمير هنري نحو أفريقيا وراوده حلم الإبحار حولها بغية الوصول إلى جزر الهند الشرقية. ولم يكن أحد يعرف كم تمتد أفريقيا جنوباً، وما إذا كان من الممكن الإبحار حولها ، بيد أنه كانت هناك قصة قديمة لهيرينوتس عن دوران الفينيقين بحراً حول أفريقيا منذ ألفي عام، ولم يكن في وسع الإنسان سوى أن يحاول.

في عام ١٤٢٠، أنشأ الأمير هنري مركزاً للملاحة في ساجرس (Sagres) في أقصى الطرف الجنوبي الغربي من البرتغال . وأصبح هذا الموقع مرفاً للملاحين المحنكين، وموقعًا تدشن فيه السفن وفق تصميمات حديثة، حيث كان يجري ابتكار واختبار وسائل ملاحية جديدة، وحيث كان يستأجر أطقم البحارة ويدربون، وحيث كان يجري تجهيز الحملات بعناية. لم يسبق للأمير هنري أن غامر بالإبحار بمفرده ، غير أن مقارنته الدقائق وإلهامه قد أعطاه اسم هنري الملاح *Henry the Navigator* ، ذلك الاسم الذي ذاع صيته على مستوى العالم.

وعاماً بعد آخر ، كان الأمير هنري يرسل السفن للإبحار نحو الساحل الأطلنطي لأفريقيا، وكانت كل سفينة تبحر لمسافة أبعد من سابقتها. وفي الوقت الذي توفي فيه الأمير هنري سنة ١٤٦٠ ، كان البحارة البرتغاليون قد وصلوا إلى نهر جامبيا بعد اتباعهم منحنى الساحل الأفريقي لمسافة ٣٠٠ كيلومتر في الاتجاه الجنوبي الغربي إجمالاً . لقد كان إنجازاً رائعاً، ومع ذلك كان لا يزال يمثل خمس المسافة فقط إلى جزر الهند الشرقية (بالرغم من أنه لم يكن في ذلك الحين ما يدل على ذلك).

ويحلول عام ١٤٧٠، بدا للبرتغاليين أنهم داروا حول التبوء الأفريقي (بطن أفريقيا)، ووصلوا ذلك الجزء الذي يتجه نحو الشرق . وبإثارة بالفة، واصل البحارة البرتغاليون جهود بعضهم البعض. ويحلول عام ١٤٧٢، كانوا قطعوا مسافة ٣٠٠٠ كيلومترا نحو الشرق من مصب نهر جامبيا. وبدا أن الأمور تسير نحو الأفضل - وبعد ذلك تحول الساحل الأفريقي نحو الجنوب مرة أخرى .

وتواتي المشروع بعد ذلك الإحباط المرهون ، بيد أنه في عام ١٤٨١ ، اعتلى عرش البرتغال جون الثاني John ، حفيد أخي هنري الملهم ، وقد ألهم المشروع روحًا جديدة. فخلال عام من ارتقائه العرش ، واصل البحارة البرتغاليون استكشافاتهم التي حملتهم ٢٥٠٠ كيلومترا جنوب المنطقة التي تحول فيها الساحل الأفريقي نحو الجنوب مرة أخرى .

وقد أكثر جون الثاني من فرص تجاهه أيضا من خلال تنظيم حملة إلى البحر المتوسط والبحر الأحمر عام ١٤٨٧ . وربما لا يكون هذا الاتجاه ممرا تجاريا عملياً ، لأنه كان سيمر بالأراضي الإسلامية، لكنه ربما يعود بمعلومات مهمة.

وتحت قيادة بيبرو دي كوفيلهاو Pedro de Covilhao (١٤٥٠ - ١٥٤٥) ، مرت الحملة الكشفية بالقاهرة ثم سافرت إلى الطرف الجنوبي من البحر الأحمر عند عدن . ومن هناك ركب كوفيلهاو سفينة حملته إلى الهند . وبعد ذلك أبحر عائدا إلى الساحل الشرقي لأفريقيا ، حيث اكتشف هذا الساحل حتى مصب الزمبيزى جنوبا Zambesi River ، فيما يعرف حاليا بموزامبيق Mozambique .

مكث كوفيلهاو في أثيوبيا ومن هناك أرسل تقريرا وافيا . وبالحساب، لن يزيد عرض قارة أفريقيا عن ٢٤٠٠ كيلومتر عند أقصى المناطق جنوبا التي وصلها البرتغاليون على السواحل الشرقية والغربية ، ويصل عرض القارة عند طرفها الشمالي إلى ٦٤٠٠ كيلومتر ، ونتيجة لذلك، ربما يصل هذا العرض إلى رأس بري ، وقد لا يكون هذا الرأس البري على مسافة بعيدة نحو الجنوب، لذا يتلزم مواصلة الإبحار .

واستمر الإبحار نحو الجنوب ، وفي نفس العام الذي غادر فيه كوفيلهاو، أرسل جون الثاني بارتوليفيو دياز Bartolomeu Dias (١٤٥٠ - ١٥٠٠) إلى الساحل الغربي

من أفريقيا . وقد سافر إلى أبعد ما يكون نحو الجنوب من أي بحار قبله ، وبعد ذلك واجهته عاصفة حملته بعيدا نحو الجنوب . وعندما انتهت العاصفة، وجد ديماز نفسه أمام بحر مفتوح ، ليست به أية إشارة لعالماً برياً في أي مكان .

وعلى فرض أن الساحل الأفريقي يقع في مكان ما جهة الشرق، فقد أبحر شرقاً ولم يجد شيئاً . بعد ذلك اتجه نحو الشمال، وفي الثالث من فبراير عام ١٤٨٨ ، وصل إلى الساحل الأفريقي ، والذي - لدهشتة - كان يجري للشرق والغرب . في مكان ما يجب أن يكون الاتجاه الجنوبي قد انتهى ، ولا بد أن يدور الساحل جهة الشرق ، وقد ضاعت منه نقطة التحول أثناء العاصفة .

وقد أبحر شرقاً على طول الساحل، وبعد ٤٠٩٠ كيلومتراً ، بدأ يتجه إلى نحو الشمال الشرقي . وكان ديماز مقتنعاً بأنه من بالطرف الجنوبي للقاره وصار عائداً . وقد وجد أن النقطة التي يترك فيها خط الساحل الاتجاه شرق-غرب فجأة ويصبح شمال-جنوب، هي النقطة التي ضاعت منه أثناء العاصفة . وقد أطلق على هذه النقطة رأس العواصف Cape of Storms ، لكنه عندما عاد إلى البرتغال وأعد تقريره ، أطلق جون الثاني تسمية مناسبة لهذه النقطة، وهي رأس الرجاء الصالحة .
the Cape of Good Hope

ومع أن جون الثاني، الذي كان أكثر من أي شخص آخر (بخلاف هنري الملهم) الروح البااعنة للمشروع الأفريقي، لم يعش ليرى مشروعه يخرج إلى النور، حيث مات في عام ١٤٩٥ ، وخلفه ابن عمه مانويل الأول I Manuel .

أرسل مانويل الأول فاسكو داجاما Vasco da Gama (١٤٦٩ - ١٥٢٤) ، الذي أبحر من لشبونة في الرابع من يوليو ١٤٩٧ ، وطاف حول رأس الرجاء الصالحة، وواصل سيره إلى أن وصل الهند في التاسع عشر من مايو ١٤٩٨ .

وهكذا، فالاتصال الذي تم لم ينقطع أبداً . فقد تحاشت البرتغال مواجهة العالم الإسلامي Islamic World . وكانت في ذلك الوقت دولة صغيرة لم يتجاوز تعداد سكانها ١،٢٥٠،٠٠٠ نسمة، لكنها حظيت بمعيذتين كبيرتين عندما واجهت الأرضي الفنية والأهلة بالسكان في آسيا . وفي المقام الأول، مكتتها سفنها من الانتقال من موقع لآخر حسب رغبتها إلى حد ما حتى إن خصومها المحيطين بها لم يستطعوا أن يقوموا

بشهء تجاهها، ومن خلال تأسيس قواعد بحرية رئيسية، استطاع عدد قليل من السفن والرجال إحكام السيطرة على مناطق ساحلية شاسعة .

وفي المقام الثاني ، كانت البرتغال تتبع مدفع على متن تلك السفن ، ولم يكن لخصومها ما يضارعها. فقد اكتشف الصينيون البارود Gunpowders (نوع من المتفجرات) ، غير أن استخدامه أساساً كان يقتصر على عروض الألعاب النارية ، وتم استخدامه لبعث الدهشة والخوف في المحاربين والخيول أثناء المعركة . وقد وصل سر البارود إلى أوروبا الغربية في الوقت الذي سهلت فيه الإمبراطورية المنغولية سبل الاتصال بين الشرق والغرب ، ولم يكن ذلك قبل زمن طويل من اختراع المسيحيين محبي الحروب للمدفع الذي استخدموه في سفك الدماء.

وهكذا أصبحت البرتغال - وهي الدولة الأضعف من الصين القوية - أول قوة عالمية وأسست أول إمبراطورية عبر البحار.

العالم الجديد

لم يدم بقاء البرتغال كقوة وحيدة في العالم ، ولم يظل الطريق حول الطرف الجنوبي لأفريقيا هو الطريق البحري الوحيد الذي يمكن تصوره أو تخيله ويوصل إلى جزر الهند الشرقية.

ومنذ زمن الإغريق القدامى، أدرك العلماء الأوروبيون أن الأرض كروية. ولذلك السبب يستطيع المرء من الناحية النظرية أن يقلع غرباً من أوروبا ويمكّنه الإبحار عبر المحيط المفتوح إلى أن يصل إلى الساحل الشرقي لأفريقيا.

صحيح، كان يعني هذا الإبحار مسافات شاسعة في المياه المفتوحة بعيداً عن أية أراضٍ، ولم يكن في استطاعة إنسان أن يقوم بذلك من قبل. وحتى البرتغاليون في رحلاتهم الاستكشافية العظيمة تجنبوا الابتعاد عن الساحل الأفريقي. وما زال، من خلال الفهم الجيد لعمل البوصلة، لم تكن هناك فرصة لفقدان الطريق ، فقد كان بالإمكان بواسطة البوصلة العودة من حيث أتوا.

وفي هذا الخصوص يبرز سؤال عن مدى ضخامة الأرض. فقد قدر الجغرافي اليوناني القديم إيراتوستينس **Eratosthenes** (٢٧٦ - ١٩٦ ق.م) في عام ٢٤٠ ق.م أن محيط الأرض يبلغ ٤٠،٠٠٠ كيلومتراً . وقد كان على صواب في تقديره ، وكان يعني هذا أن المسافة من الساحل الغربي لأوروبا غرباً إلى الساحل الشرقي لآسيا كانت حوالي ٢٥،٠٠٠ كيلومتر. ولم يكن في إمكان أية سفينة من سفن القرن الخامس عشر حمل مؤن تكفي للإبحار طوال هذه المسافة من المياه المفتوحة .

ومع ذلك فقد توصل جغرافيون يونانيون متأخرن بشكل غير صحيح إلى رقم أقل لمحيط الأرض، وقدر العديد من جغرافيي القرن الخامس عشر أن محيط الأرض لا يزيد عن ٢٩،٠٠٠ كيلومتر . والأكثر من ذلك ، وضع ماركو بولو بشكل غير صحيح البر الشرقي من آسيا في موضع أكثر بعدها شرقاً عن حقيقة وجوده. وإذا ما أضيفت غلطة صغر حجم الأرض إلى غلطة خط الساحل الآسيوي البعيد نحو الشرق، فيتضاعف أن الرحلة جهة الغرب من أوروبا قد لا تزيد عن ٤٨٠٠ كيلومتر (أقل من خمس المسافة الحقيقة) .

وعندما اقتنع كريستوفر كولومبوس **Christopher Columbus** بأن هذه المسافة الصغيرة هي الصحيحة - وهو ذلك الرجل الذي ولد في جنوا بإيطاليا سنة ١٤١٥ ، والذي أبحر في شبابه وكان يحلم بالوصول إلى آسيا عن طريق الإبحار غرباً - حاول ترويج الفكرة عند جون الثاني ملك البرتغال، لكن جون الثاني رفضها. فقد اعتقاد أن الرحلة غرباً ستكون أكثر بعدها من ٤٨٠٠ كيلومتر، وفضل الإبقاء على المشروع الأفريقي.

وفي تلك الأثناء، اختفت من الخريطة دولة قشتالة الواقعة شرق البرتغال، وتزوجت ملكتها إيزابيلا **Isabella** من فرديناند الثاني ملك أراغون **Ferdinand II of Aragon**، وهي الدولة التي لا تزال أبعد شرقاً، وحكم العاهلان الدولة المتحدة، التي يطلق عليها حالياً، إسبانيا **Spain** . وعلاوة على ذلك، ففي عام ١٤٩٢ ، غزا فرديناند وإيزابيلا غرناطة **Granada** ، وهي حصن المسلمين الأخير ، الذين حكموا منه إسبانيا قرابة سبعة قرون ونصف القرن .

وبتلهمهما على إظهار قوة إسبانيا الجديدة، وغيرتهما بعض الشيء من إنجازات البرتغال البحرية ، قرر فرديناند وإيزابيلا أن يعود كولومبوس بحرص - على الأقل

إلى حد أنها أعطيت ثلاثة سفن صغيرة قليلة الأهمية ، وعرضوا عليه مجموعة من الأفراد الذين حكم عليهم لارتكابهم جرائم ، وكانت لديهم الرغبة في التطوع في رحلة خطيرة للحصول على حرفيتهم. وقدرت التكاليف الكلية للحملة التي ثبت أنها الأكثر أهمية في التاريخ بمقدار يتراوح بين ١٦,٠٠٠ دولار و ٧٥,٠٠٠ دولار ، وهو مبلغ ليس بالكبير حتى في تلك الأيام .

وفي الثالث من أغسطس ١٤٩٢ ، غادر كولومبوس ومعه تسعةون رجلاً وثلاث سفن من ميناء بالوس *Palos* ، وهو الميناء الواقع جنوب إسبانيا ، الذي يبعد خمسين كيلومتراً شرق الحدود البرتغالية .

أبحر كولومبوس إلى جزر كناريا *Canary Islands* ، التي كانت في أيدي الأسبان ، وبعد ذلك في السادس من سبتمبر ١٤٩٢ ، رحل إلى المجهول . وقد أحسن صنعوا بالسفر جهة الجنوب في البداية ، حيث مكنته ذلك من الاستفادة بالرياح التجارية ، التي ساعدته على مواصلة الإبحار غرباً . ولو حاول التوجه بعيداً نحو الشمال لكان قد واجه الرياح الغربية ، التي تهب في الاتجاه الخاطئ (أى المعاكس) .

وطوال عدة أسابيع ، أبحرت سفن كولومبوس بشكل منتظم نحو الغرب . وبصورة مدهشة ، كان المسار سلساً تماماً ، وأسلس المسارات المعروفة . فلم يشاهد ذات مرة في تلك الأسابيع عاصفة واحدة – وكان ذلك من حظ كولومبوس فعلاً لأن سفنه الثلاث كانت ستتحطم إذا ما واجهت عاصفة حقيقة .

طوال هذه المدة لم يكن هناك شيء سوى الرياح والأمواج إلى أن جاء يوم الثاني عشر من أكتوبر ١٤٩٢ ، فارتقت صيحة منوية "أرض" . والأرض التي شوهدت كانت جزيرة صغيرة مأهولة ، وكولومبوس الذي كان مقتنعاً بأنه وصل إلى جزر الهند الشرقية ، أطلق على سكانها اسم الهند ، وهو الاسم الخطأ الذي ظل قائماً حتى اليوم . أطلق كولومبوس على هذه الجزيرة اسم سان سلفادور *San Salvador* ، وهي تعنى المخلص المبارك (أى يسوع) ، غير أن الاسم أُطلق استخدامه ، ومما يدعو للدهشة أن هذه الجزيرة التي أطلق عليها هذا الاسم غير محددة لنا على سبيل اليقين . وعادة ما تعرف بأنها واحدة من جزر باهاما *Bahamas* ، تلك التي أطلق عليها جزيرة والتنج *Watling Island* على اسم القرصان الإنجليزي جون والتنج .

ومرة أخرى ، بسبب تأكيد كولومبوس من أن الجزيرة التي اكتشفها لأول مرة كانت جزءاً من جزر الهند الشرقية Indies ، فإن الجزر الواقعة خارج الساحل الأمريكي يطلق عليها حتى هذا اليوم جزر الهند الغربية West Indies .

عاد كولومبوس إلى بالوس في الثالث عشر من مارس ١٤٩٣ ، وفجأة شعر بأنه أشهر رجل في أوروبا. فقد اندفعت إليه أفواج الملاحين من كافة الأنهاء، قامت بتمويلهم دول مختلفة إلى الأطلنطي ، غير أن إسبانيا كانت الأولى في هذا الميدان وقد أصبحت القوة الثانية في العالم .

كان أحد الملاحين إيطالياً يدعى أمريجو فيسيبتشي Amerigo Vespucci (١٤٥١ - ١٥١٢) . والشكل اللاتيني لاسمها هو أمريكو فيسيبتشي. ومن عام ١٤٩٧ فصاعداً، قام بحملات لاستكشاف ساحل منطقة قارية جنوب الجزء التي اكتشفها كولومبوس .

وبالنسبة لفيسيبتشي لم يجد له أن الأرض الجديدة يحتمل أن تكون هي الساحل الآسيوي الذي وصفه ماركتو بولو ، والتي ظن كولومبوس أنها كذلك (أى أنها جزء الهند الشرقية) وظل متمسكاً بوجهة النظر هذه حتى وفاته عام ١٥٠٤ ، لكن فيسيبتشي جادل بأن إيراتوسينيتس كان على حق، عندما قال إن المسافة من أوروبا غرباً إلى آسيا كانت ٢٥ ، ، ، كيلو متر ، وبأن الأرض التي اكتشفت كانت "عالماً جديداً" يقع وراءها محيط آخر. فقد كان الوجود غير المتوقع إلى الآن لهذه القارات المجهولة هو الذي منع كولومبوس من بذل مجهود مضني للوصول إلى آسيا البعيدة .

وقد اقتنع جغرافي الماني هو مارتن والدسيمولر Martin Waldseemuller (١٤٧٠ - ١٥٢٢) بوجهات نظر فيسيبتشي ، ونشر والدسيمولر خريطة تبين القارة الجديدة على أنها قارة قائمة بذاتها، وليس جزءاً من أوروبا أو آسيا أو أفريقيا. وقد اقترح تسميتها America تكريماً لفيسيبتشي، الذي عرف للمرة الأولى بأنها قارة جديدة .

وسرعان ما اشتهر الاسم واستخدم على نطاق واسع . وفي البداية اقتصر استخدامه على الجزء الجنوبي من العالم الجديد New World ، حيث كان الجزء الشمالي لا يزال مرتبطاً بآسيا. وفي النهاية ، أطلق اسم أمريكا الشمالية على الجزء الشمالي على الرغم من أنه عُرف أيضاً بأنه منفصل عن آسيا، وأنطلق على الجزء الجنوبي اسم أمريكا الجنوبية .

حول العالم

افتراض وجود محيط آخر شيء ورؤيته شيء آخر . وقد خطرت الرؤية الأولى على بال المستكشف الأسباني فاسكو نانيز دي بالبوا **Vasco Nunez de Balboa** (١٤٧٥ - ١٥١٧) . فقد رسا على ساحل ما نطلق عليها حالياً بينما **Panama** . وفي سنة ١٥١٠ ، سمع شائعات عن قبائل يوجد لديها الكثير من الذهب وتعيش في الداخل . وقرر البحث عن هذا الذهب ، وفي الأول من سبتمبر ١٥١٣ ، قاد مجموعة من الرجال ، وتغلوا نحو الداخل . ولم يعرف أحد من الأوروبيين في ذلك الزمن مدى صغر بينما . وفي الخامس والعشرين من سبتمبر تسلقوا آخر تل ، ووجدوا أنفسهم أمام امتداد غير محدود لما بدا أنه محيط . أطلق عليه بالبوا البحر الجنوبي **South Sea** لأنه عند هذا الموقع يقع جنوب خط الساحل .

وقوى الاكتشاف بالبوا من رأى فيسبتشي بأن آسيا الحقيقة تقع بعيداً في الغرب .

وكانت تلك نقطة استطلها الملاح البرتغالي فرديناند مجلان **Ferdinand Magellan** (١٤٨٠ - ١٥١٢) . وكان قد جُرح في حرب برتغالية مع المغاربة في شمال أفريقيا ، لكنه اتهم زوراً بأنه كان يتاجر مع المغاربة وأودع السجن . ونظراً لشعوره بالظلم عرض بعد ذلك خدماته على إسبانيا .

خصص البابا الأرضي المكتسبة من الرحلات جهة الشرق للبرتغاليين ، والأراضي المكتسبة من الرحلات جهة الغرب للأسبانيين . وأشار مجلان إلى أن إسبانيا إذا استمرت غرباً بعد الأمريكتين ، فقد تحصل إلى آسيا دون الحاجة إلى السفر شرقاً ويمكن أن تتجه مع جزر الهند الشرقية دون أن تخرق خطاب وصية البابا .

كان الملك الأسباني الجديد هو تشارلس الأول **Charles** ، ابن فرديناند وإيزابيلا (وسرعان ما أصبح يسمى بالإمبراطور تشارلس الخامس للإمبراطورية الرومانية المقدسة) . وافق تشارلس الخامس على كفالة الرحلة ، وأبحر مجلان من إسبانيا ومعه خمس سفن في أغسطس ١٥١٩ .

أبحر مجلان جهة النتوء الشرقي لأمريكا الجنوبية (البرازيل الحالية) التي كانت في تلك الفترة في أيدي البرتغاليين ، وبعد ذلك أبحر جنوب القارة بحثاً عن ممر بحري

ينقل سفنه عبر القارة إلى المحيط الثاني . وكان على الحملة أن ترحل بلا انقطاع بعيدا نحو الجنوب ، إلى أن صادفت في الحادي والعشرين من أكتوبر ١٥٢٠ ممراً لا يزال يطلق عليه حتى اليوم مضيق مجلان **Strait of Magellan**.

وطوال ثمانية وثلاثين يوماً شقت السفن طريقها عبر طقس بالغ السوء على طول ٥٢٢ كيلومتراً في المضيق . وخرجت جميع السفن الخمس سالمة من المضيق . وفي ٢٨ نوفمبر، قاموا بالإبحار نحو محيط شرق وسلس، أطلق عليه مجلان اسم المحيط الباقي **Pacific Ocean** (الهادئ).

ومع ذلك فقد جاءت الرياح بما لا تشتهي السفن ، فقد كان الباقي محيطا ضخماً أكثر مما كان يتوقعه تحديد إيراتوسثينوس لمحيط الأرض، غير أن الصعوبة أيضاً كانت في أنه خالٍ من اليابسة بشكل ملحوظ . ولقربة تسعة وتسعين يوماً، أبحر الأسطول الصغير دون أن يجد أية معالم بحرية، وانقطعت الإمدادات مما اضطر البحارة إلى قضم الجلد ومزجها بنشارة الخشب في طعامهم حتى يكون لديهم شيء يلوكونه، إلى أن جاء السادس من مارس ١٥٢١ ، وهم على وشك الموت، فقد وصلوا إلى جزيرة جوام **Guam** . وهناك التقاطوا أنفاسهم وأبحروا غرباً إلى ما عرف فيما بعد بجزر الفلبين **Philippine Islands** . وهناك مات مجلان في السابع والعشرين من أبريل ١٥٢١ على أثر مناوشة وقعت مع السكان المحليين.

واستطاع من تبقى من الحملة أن يغادروا الفلبين بواسطة السفينتين المتبقيتين، واتخذوا وجهتهم نحو الجزر الإندونيسية ، التي كان البرتغاليون قد وصلوها من قبل .

حاولت إحدى السفينتين العودة عبر الباقي لكنها أخفقت في تحقيق الهدف. وواصلت السفينة الأخيرة، فيكتوري **Victory** ، تحت قيادة جوان سبستيان ديل كانو **Juan Sebastian del Cano** (١٤٦٠ - ١٥٢٦) الإبحار غرباً، ودارت حول رأس الرجاء الصالح ثم عادت إلى إسبانيا في التاسع من سبتمبر ١٥٢٢ ، وعلى متنها ثمانية عشر رجلاً .

حملت السفينة فيكتوري أول إنسان طاف حول الأرض، وتلك كانت نقطة أساسية. فلم تثبت فقط في النهاية أن تقدير إيراتوسثينوس لطول الأرض كان صحيحاً ، لكنها أظهرت أيضاً أن الأرض لها محيط هائل تقع فيه القارات مثل جزر ضخمة .

علاوة على ذلك، فمن خلال الطواف حول الأرض ، اتسع أفق البشرية، لأول مرة حتى شمل الأرض كلها . ولأول مرة ، استطاع الناس أن يفكروا في الأرض بشكل عالمي وأن يعرفوا الموضع النسبي للقرارات الموجودة فوقها.

وإما أنه كانت للأوروبيين السفن والمدافع والخبرة الملحوظة، فقد استطاعوا السيطرة على العالم قرابة أربعة قرون ونصف القرن بعد رحلات كولومبوس وداجاما.

المحيط الباسيفيكي

معرفة الأرض بشكل عام لا تعنى أبداً معرفة كل التفاصيل عن العالم ، فالملاحون الذين جابوا المحيطات بثقة متزايدة في أنفسهم في القرن السادس عشر والقرن السابع عشر ، كانوا يتوقعون دائمًا أن يجدوا أراضي جديدة مثل الأراضي التي اكتشفها كولومبوس .

لم يكن هناك احتمال كبير للقيام باكتشافات بحرية على نطاق واسع في الأطراف المحدودة تسبباً من المحيط الأطلسي أو الهندي ، غير أن المحيط الباسيفيكي قد بعث مزيداً من الأمل في النفوس . في بين الأمريكيتين وأسيا يقع محيط الذي لو افترضنا أنه كان خالياً من المياه فستصل مساحته ١٨٨ مليون كيلو متر مربع، وهو ما يعادل ثلث مساحة الكرة الأرضية .

وإذا استبعدنا مساحة المحيط الباسيفيكي، فستكون بقية الكرة الأرضية يابسة ومياه بنسبة ٣ إلى ٥ . وإذا طبقنا هذا الوضع على مساحة الباسيفيكي أيضاً ، فيجب أن يكون هناك ٧٠ مليون كيلومتر مربع من اليابسة ، وهي مساحة إذا تجمعت في قارة واحدة، فسوف تساوي تقريباً مساحة قارتي آسيا وأفريقيا مجتمعتين . وحتى لو كان هذا التقدير مغالى فيه ، فلا بد أن هناك من الأراضي شيئاً ذا قدر وشأن .

في سنة ١٦٠٦ ، طاف الملاح الأسباني لويس فيز دى توريس Luis Vaez de Torres حول أكبر جزر غينيا الجديدة(إيريان الغربية) New Guinea ، وأوضح أنها لم تكن على الأقل جزءاً من قارة جنوب الباسيفيكي . ولا تزال تسمى المياه الواقعة جنوب الجزيرة مضيق تورس Tres Strait تكريماً له .

ولم يشاهد تورس الأرض الواقعة جنوب مضيق تورس، في حين كانت هناك تقارير تفيد بأن تلك الأرض موجودة.

في القرن السابع عشر ، مرت البرتغال بحالة تدهور في الوقت الذي كان الهولنديون المغامرون يستولون على الجزر الإندونيسية . وأرسل الحاكم العام للجزر، أنطون فان ديمن Anton Van Diemen (١٥٩٣ - ١٦٤٥) حملة استكشافية تحت قيادة أبل جانسنزوون تسمان Abel Janszoon Tasman (١٦٢٩ - ١٦٣٩) للتحقق من إمكانية وجود أراضٍ جنوب غينيا الجديدة (إيريان الغربية).

غادر تسمان باتافيا Batavia (المعروفة حالياً بجاكارتا) في ١٤ أغسطس ١٦٢٤ ، ومعه سفينتان . وفي خلال عشرة أشهر استطاع الطواف حول جزيرة كبيرة في مثل مساحة الولايات المتحدة دون أن يراها. وقد اكتشف جزيرة صغيرة في جنوب شرقها، والتي أطلق عليها أرض فان ديمن Van Diemen's Land ، والتي سميت أخيراً تسمانيا Tasmania تكريماً له . وقد اكتشف أيضاً الجزيرة الجنوبية من نيوزيلندا وجزر فيجي. وفي حملة ثانية، في عام ١٦٤٤ ، قام بارتياد خط ساحل جزيرة كبيرة نسيها من قبل وأسمها هولندا الجديدة New holland . ومع ذلك ، لم يستطع أن يوضح ما إذا كانت جزيرة واحدة أم أنها عدة جزر، ولم يستطع أن يحدد مدى ضخامتها .

وأبحر ملاحون آخرون من الفرنسيين والإنجليز إلى الباسيفيكي دون أن يجدوا أية قارات، واكتملت المهمة في النهاية بواسطة الملاح الإنجليزي جيمس كوك James Cook ، الذي ربما يعتبر أعظم مستكشف بحري في التاريخ.

استفاد كوك من التكنولوجيا . وحتى زمن كوك لم يكن من المستطاع تحديد خط الطول longitude ، لعدم وجود وسيلة قياس زمن دقيقة . ولم تظهر ساعات من أي نوع إلى أن اخترع الفيزيائي الهولندي كريستان هيجنز Christiaan Huygens (١٦٢٩ - ١٦٩٥) الساعة البندولية في سنة ١٦٥٦ ، غير أن هذه الساعة لم تكن تحافظ على دقة الوقت على ظهر سفينة متارجحة . وفي سنة ١٧١٢ ، عرض بريطاني برلماني سلسلة من الجوائز تصل إلى ٢٠ ألف جنيه إسترليني لاختراع وسيلة قياس زمن تحفظ الوقت بدقة على متن السفينة . وقد فاز بالجائزة صانع الأجهزة الإنجليزي جون هاريسون John Harrison (١٦٩٣ - ١٧٧٦) ، الذي صنع ساعة الخامسة والأفضل سنة ١٧٦٥ .

بعد ذلك أيضاً، اكتشف الطبيب الاسكتلندي جيمس ليند(١٧٦٦ - ١٧٩٤) أن الفواكه الحمضية تقي من مرض الأسقربيوط الذي يصيب الملائين عند قيامهم برحلات بحرية طويلة عبر المحيط، لأنهم يتناولون وجبات غذائية محددة وهي القزماط(بسكويت جاف) ولحم الخنزير المجنف. (وينشأ المرض من نقص فيتامين ج ، وقد أصاب البحارة لأول مرة أثناء رحلة فاسكونجاما) .

واستطاع كوك بواسطة الساعات الميكانيكية chronometers والفاكهة الحمضية أن يجوب الباسيفيكي بمهارة ، وقد قام بذلك في ثلاثة رحلات. ويدعى من سنة ١٧٦٨ إلى سنة ١٧٧١ ، برسم خريطة دقيقة لكل شواطئ الجزرتين وكل الساحل الشرقي لهولندا الجديدة ، والتي أصبحت تسمى أستراليا، والتي تعرف عليها كوك على أنها جزيرة كبيرة واحدة يكفي أن يطلق عليها قارة .

وفي رحلته الثانية، من سنة ١٧٧٢ إلى سنة ١٧٧٥ ، قام بالإبحار ذهاباً وعوده إلى جنوب الباسيفيكي ودار حول العالم في خطوط العرض الجنوبي القصوى ، ولم يجد كتلأرضية كبيرة .

وفي رحلته الثالثة ، من عام ١٧٧٦ إلى ١٧٧٩ ، قام بالإبحار إلى شمال الباسيفيكي، وأظهر أنه لا توجد كتلأرضية كبيرة هناك أيضاً. ولم يعش بعد رحلته الثالثة ، ففي ١٤ فبراير ١٧٧٩ ، قتل في معركة نشب مع السكان المحليين في جزر هاواي ، وكان أول أوروبي يصل هذه الجزر .

وأظهرت رحلات كوك أنه مع الاستثناء المحتمل للمناطق القطبية ، التي لم تكن بآية حال صالحة للسكنى ، وبالحس الطبيعي لا يمكن الإقامة بها ، فلا توجد أية أراض لم تكتشف منها بلغت مساحتها. وكانت أستراليا هي القارة الأخيرة المسكونة التي تم اكتشافها ، ومن بعد ذلك أمكن العثور على جزر صغيرة متباينة المساحات ، ولا شيء أكثر من ذلك .

وقد ظهر بوضوح أن الباسيفيكي محاط خضم بالفعل، يخلو من مساحات يابسة كبيرة ، ويشكل ثلث مساحة الكره الأرضية . ويسببه تشكل مجموع البحار والمحيطات ٧٠٪ من سطح الأرض ، ولا تزيد مساحة اليابسة عن ٣٪ .

الساحل القطبي

لو كانت المناطق القطبية غير صالحة للسكنى ولا يمكن المعيشة فوقها، فهل هناك هدف من استكشافها ومن توسيع أفق الإنسان في هذا الاتجاه؟ وقد يرى الرجال العاملين غير ذلك ، لكن الظروف قادتهم في هذا الاتجاه .

بعد رحلة مجلان كان هناك مساران بحريان من أوروبا إلى جزء الهند الشرقية ، فقد كان هناك المسار الجنوبي الشرقي الذي ارتاده دا جاما وتحت سيطرة البرتغاليين ، وكان هناك المسار الجنوبي الغربي الذي ارتاده مجلان وكان تحت سيطرة الأسبان .

ورغبت دول أوروبية أخرى مثل إنجلترا وفرنسا وهولندا في التجارة ، وكانت تتلهف للبحث عن مسارات بحرية أخرى. وقد كانت هناك إمكانيتان : فقد يتطلب المسار الأول الطواف حول السواحل الشمالية لأوروبا وأسيا (المسار الشمالي الشرقي) ، ويطلب المسار الآخر الطواف حول السواحل الشمالي لأمريكا الشمالية (المسار الشمالي الغربي) .

في سنة ١٥٥٢ ، أبحر الملاح الإنجليزي السير هج ويليويي Sir Hug Willoughby بثلاث سفن لاستكشاف المسار الشمالي الشرقي ، وطافت السفن حول حدود إسكندنافيا كما فعل أوتر منذ سبعة قرون .

عبر ويليويي الدائرة القطبية الشمالية، وأبحرت سفنه بعد ذلك حوالي ١٠٠٠ كيلومتر نحو الشرق، قبل أن يقرر أن الوقت أصبح متأخراً وسوف يحل فصل الشتاء، ثم عادوا. ووجدت سفينتان تحت قيادة ويليويي ميناء في شبه جزيرة كولا Kola Penin- على طول الساحل القطبي قريباً من شرق إسكندنافيا، واضطروا إلى قضاء فصل الشتاء وما توا بسبب شدة البرد .

وانفصلت السفينة الثالثة تحت قيادة ريتشارد تشانسلور عن السفينتين الآخرين بسبب عاصفة - لحسن حظها - واتخذت طريقها ومرت بحدود شبه جزيرة كولا إلى البحر الأبيض White Sea . وهناك وجدت الميناء البحري الروسي أرخانجلسك. واقتاد الروس الرجال الإنجليز برا إلى موسكو حيث قام القيصر بتحتيتهم، وكان القيصر في ذلك الوقت هو إيفان الرابع (المرعب).

وقام الهولنديون أيضاً بمحاولة. ففي سنة 1594 ، غادر الملاح الهولندي ولIAM بارنتس أمستردام ومعه سفينتان ، واستكشف منطقة المحيط الموجود في شمال إسكندنافيا وغرب روسيا ، ولا تزال المنطقة تسمى ببحر بارنتس Barents Sea تكريماً له . وقد قام باكتشاف عدة جزر كبيرة المساحات ، تشمل نوفايا Novaya زيمليا Zemlya وسبتزيرجن Spitzbergen ، التي ربما يكون أوتر قد شاهدتها من بعيد منذ نحو سبعة قرون ، لكنها كانت منسية .

وفي شتاء 1596 - 1597 ، كان بارنتس مثل ولوجوبي من قبله قد تجمد في مكانه ؛ وفي هذه المرة في منطقة نوفايا زيمليا . وقد كان معه ستة عشر بحراً وعامل كابينة . توفي عامل الكابينة ، ولم يعش بارنتس طويلاً حتى مقدم الربيع ، في حين عاد الخمسة عشر الآخرين بأمان ، ويعتبرون أول أوروبيين يحتفلون شتاء قطبياً في أقصى الشمال .

وجعلت المصاعب التي ألت ببيلوبي وبارنتس أن يشك الأوروبيون الغربيون في جدوى المسار الشمالي الشرقي ، وتوقفت جهود الاستكشاف في هذا الاتجاه .

ومع ذلك ، بالنسبة للروس في شرق أوروبا ، كان هناك شأن آخر . فكان يمكنهم الاستكشاف شرقاً عن طريق البر ، حتى وإن كان المسير صعباً ، فقد كانت هناك مكافآت في الطريق تمثل في الفراء . فقد كانت تجارة الفراء هي التي أغرت الروس في المقام الأول بالوصول إلى مناطق بعيدة مثل أرخانجلسك .

في سنة 1581 ، استخدمت عائلة ستروجانوف斯 Stroganovs الروسية التي حققت ثروة كبيرة من تجارة الفراء رجال قازاقيا (من الشعب القازاقي المشهور بالفروسية) يدعى يرماك تيموفيفتش Yermak Timofievich للقيام بحملات استكشافية جهة الشرق . ، غزا يرماك مملكة مغولية شرق جبال الأورال Urals ، وكانت تسمى سيبير Sibir . وصار يطلق الاسم الإنجليزي سيبيريا على الثلث الشمالي كلّه من آسيا .

وجاء تجار فراء آخرون ، وفي حوالي سنة 1648 ، وصل قازاقي يدعى سيمون إيفانوف ديزنيف Semyon Ivanov Dezhnev إلى أقصى الطرف الشرقي من القارة الآسيوية . وفي أقل من سبع سنوات استطاعت روسيا أن تبسط نفوذها شرقاً لآلاف

الكيلومترات عبر عرض آسيا الكامل وحصلت على أراض لا تزال تسيطر عليها حتى اليوم .

وأوضح هذا العمل الروسي العظيم أن الشواطئ الشمالية من روسيا وسيبيريا لن تتجه أبداً جنوباً لكنها تظل شمال الدائرة القطبية لألاف عديدة من الكيلومترات . فلو كان هناك أي شك بأن المسار الشمالي الشرقي غير عمل ، فإن هذا الشك قد انتفى . ولكن ماذا عن المسار الشمالي الغربي ؟ كانت تتجه معظم الاستكشافات التي أعقبت أول رحلة لكولومبوس نحو الجنوب - إلى فلوريدا وما وراءها . ومع ذلك فقد كانت هناك حالات استثنائية .

وصل الملاح الإيطالي جون كوبات John Cabot (١٤٩٨ - ١٤٥) ، الذي أبحر مستأجرًا من إنجلترا إلى نيوفوندلند Newfoundland في سنة ١٤٩٧ . وجاب الملاح البرتغالي جاسبر كوتري ريال ريال Gaspar Corte Real (١٤٥٠ - ١٥٠١) ساحل شمال نيوفوندلند في سنة ١٥٠١ ، وأطلق عليه الاسم البرتغالي لبرانور الذي لا يزال يحمله . (وتعني الكلمة "عبد" ، وقد جاءت بسبب التقاط كوتري ريال بعض سكانه واحتقارهم واسترقاقهم) .

ومع ذلك فقد ملأت هذه الشواهد مساحة صغيرة من الخريطة . وفي غير هذا المكان أو ذاك ، إن وجد أى شيء مما كان صغيراً ، فإنه يكاد يفي بالأمل .

كان الفرنسيون هم الذين قاموا بتأول محاولة منتظمة لاستكشاف المسار الشمالي الغربي . ففي سنة ١٥٢٤ ، قاموا بتجهيز حملة تحت قيادة ملاح إيطالي يدعى جيوفاني دا فيرازانو Giovanni da Verrazano (١٤٨٥ - ١٥٢٨) . قام فيرازانو باستكشاف الساحل الشرقي لأمريكا الشمالية بدءاً من الأرضي الواقع تحت سيطرة الأسبان في الجنوب إلى شبه الجزيرة الشمالية المعروفة حالياً بـ نوفا سكوшиا Nova Scotia . وقد قام بفحص كل المداخل الرئيسية تحسباً لوجود مضائق تؤدي إلى الباسيفيكي . وكان أول أوروبي يدخل ما يسمى حالياً بخليج نيويورك New York Bay ، على سبيل المثال . وأظهرت أعمال فيرازانو بما لا يدع مجالاً للشك أنه لاأمل في البحث عن المسار الشمالي الغربي جنوب نوفا سكوшиا .

جاء ملاح فرنسي هو جاك كارتير Jacques Cartier (١٤٩١ - ١٥٥٧) إلى الغرب سنة ١٥٣٤ ووجد فتحة تؤدي إلى شمال نوفا شوكوشيا Nova Scotia . وهي تقع ما بين نيوفوندلند وليبرانور ، وتسمى حاليا مضيق بل إيزل Belle Isle . وقد عبر ما بدا أنه مدخل واسع للمحيط. فيما أنه قد دخله في العاشر من أغسطس، وهو يوم الاحتفاء بذكرى القديس لورنس، فإنه يسمى حالياً بخليج سانت لورنس Gulf of St. Lawrence . وقد اتضح أنه مخرج نهر سانت لورنس ولا يؤدى إلى الباسيفيكي.

لو ثبت وجود مسار شمالي غربي ، فقد أوضحت حملة كارتير الكشفية أنه يجب أن يكون أبعد شمالاً من ليبرانور. ومع الأخذ في الاعتبار مناخ ليبرانور المتجمد، فهذا يعني أن المسار الشمالي الغربي، مثل المسار الشمالي الشرقي، سوف تحيط به مياه قطبية. وربما قد يكون هناك امتداد صغير عبر الدائرة القطبية وبعده ينحني جنوباً إلى البحار المعتدلة. هذا الاحتمال جعل من المجدى البحث عن المسار الشمالي الغربي.

في سنة ١٥٧٦ ، أبحر ملاح إنجليزي هو مارتن فوريشر Martin Forbisher (١٥٢٥ - ١٥٩٤) إلى أمريكا الشمالية ومعه ثلاثة سفن وخمسة وثلاثون رجلاً . ووصلت إحدى السفن وعلى متنها ثمانية عشر بحارة إلى ليبرانور. اتجه فوريشر شمالاً ومعه السفينة الأخريان، ووطأت قدماء أرض الجزيرة الكبرى المعروفة حالياً بجزيرة بافن Baffin Island ، لكنه لم يجد شيئاً يبعث على الأمل كبداية لمسار شمالى غربى. وفي رحلة أخرى، في سنة ١٥٧٨ ، لمح فوريشر الطرف الجنوبي من جرينلاند، التي كانت آخر مستعمرات الفيكتنج منذ قرن ونصف. وبهذا الاكتشاف الجديد دخلت جرينلاند وظلت في ضمير العلم والملاحة .

وتمت المحاولة الكبرى التالية على يد ملاح إنجليزي هو هنرى هدسون Henry Hudson son ، الذى اكتشف سنة ١٦١٠ ومعه سفينة واحدة وطاقم يتكون من تسعة عشر بحاراً ممراً مائياً (يسمى حالياً بمضيق هدسون) بين جزيرة بافن وليبرانور. ومر خلاه ودخل مساحة كبيرة من المياه تمتد جنوباً، لكنه لم يكن المسار الشمالي الغربي على الإطلاق، حيث كانت تحيط المياه بأرض تسمى حالياً خليج هدسون Hudson Bay .

تجمدت سفينة هدسون فى غضون ستة أشهر خلال شتاء ١٦١٠ - ١٦١١ فى القطاع الجنوبي الأقصى من الخليج ، وهى منطقة تسمى حالياً بخليج جيمس (تكريراً باسم الملك الإنجليزى جيمس الأول) . وعندما تكسر الجليد رغب هدسون فى مواصلة

الاستكشاف ، لكن طاقمه كان لهم شأن آخر . فقد جعلوه هو وابنه وسبعة من رجاله المخلصين تحت رحمة التيارات الهوائية والعواصف وعادوا إلى إنجلترا ، وتجمد مدرسون ومن معه ولقوا حتفهم .

في سنة ١٦١٥ ، استكشف ملاح إنجليزي هو وليام بافن William Baffin (١٥٤٨ - ١٦٢٢) المياه الواقعة بين جزيرة بافن (التي سميت باسمه) وجرينلند ، وهو الخليج المعروف حالياً بخليج بافن Baffin Bay . وقد تبعه إلى الجزر الواقعة شمال جزيرة بافن وتوجه نحو المضائق الضيقة التي تفصل بينهما . ولم يعتبرها ممرات مائية عملية وعاد .

وبعد ذلك، اتضح أن المسار الشمالي الغربي كان مساراً غير عملي شأنه شأن المسار الشمالي الشرقي .

لكنه في ذلك الوقت لم يكن يهم في الحقيقة . فقد تدهورت أحوال أسبانيا والبرتغال إلى الدرجة التي لم تعودا تحكران المراتب البحرية . وأى دولة كان يمكنها آنذاك عبور المحيط بحرية تامة . والحقيقة الواقعية هي أن الإنجليز والهولنديين يحتكران فيما بينهما حالياً معظم التجارة البحرية في العالم .

الهوا منش

- (١) الحقيقة أنهم المالك في هذه الفترة (المراجع)
- (٢) المقصود المالك (المراجع)
- (٣) جيمس كوك (١٧٢٨ - ١٧٧٩) : بحّار ورائد إنجليزي . تجول في أوقيانيا وقتل في جزر سندوتش . المنجد في اللغة والأعلام . (المترجم)

الفصل الثالث

المناطق الداخلية والقطبان

داخل أمريكا الشمالية

وبعد استقصاء البحث في المسار الشمالي الشرقي والمسار الشمالي الغربي، وبعد أن استكشف الكابتن كوك المحيط الأطلنطي تكون بذلك الرحلات الاستكشافية الرئيسية قد انتهت ، وأصبح المحيط - والسواحل القارية - معروفاً ، فماذا عن المناطق داخل القارات ؟

كان السفر البري ، رغم كل شيء ، أصعب من السفر البحري ، فمن الممكن أن يوجد سكان معابدون في المناطق البرية (وهو أمر قائم بالفعل) ، في حين لا يوجد سكان في البحر . ولذلك السبب يكاد المرء يظن أن المستكشفين يفضلون استكشاف السواحل عن استكشاف المناطق الداخلية .

لكن الأمر لم يكن كذلك، فقد كان استكشاف المناطق الداخلية من القارات، في بعض الحالات ، يتبعه النزول إلى الشواطئ . وكانت الرغبة التي دفعت بعض المستكشفين الأوائل قدمًا ، على الرغم من المخاطر والفاقة ، هي الأمل في وجود حضارات يمكن سلب ثرواتها أو بشر يمكن استرقاقهم سواء أ كانوا متحضررين أم لا . كان هذا الهدف مغرياً ، حيث نجح هذا الهدف في حالات قديمة بشكل يفوق التوقع .

أبحر جوان بون دي ليون Juan Ponce de Leon (١٤٦٠ - ١٥٢١) ، الذي كان يعمل في تجارة الرقيق من بورتو ريكو Puerto Rico ، إلى الاتجاه الشمالي الغربي في الثالث من مارس ١٥١٣ ، بحثاً عن مزيد من العبيد . وقد وصل إلى منطقة من قارة أمريكا الشمالية خلال عيد الفصح ، وأطلق عليها فلوريدا Florida ("مزدهر") بسبب مظهرها المخضر والمزهر . ومع ذلك فلم يجن الكثير من تجارة الرقيق .

كان الأكثر حظاً في تجارة الرقيق هو هيرناندو كورتيه Hernando Cortes (١٤٨٥ - ١٥٤٧) ، الذي أبحر في فبراير سنة ١٥١٩ من كوبا متوجهاً إلى المكسيك ومعه إحدى عشرة سفينة تقل سبعينات جندي . وفي المكسيك وجد حضارة الأزتك Aztec civilization وعاصمتها تينوكوتيلان Tenochtitlan (في الموقع الذي يسمى حالياً مكسيكو سيتي Mexico City) . كان بصحبة كورتيه عدد قليل من الرجال واجه بهم آلاف المقاتلين الشجاعان الأقوية . بيد أن كورتيه كان معه الخيول والمدافع ، وهي التي لم يرها الأزتك من قبل . والأكثر من ذلك ، كان الأزتك مشتتين ومقاومتهم ضعيفة ، بسبب إيمانهم الراسخ القديم بأن الأسبان آلهة .

في ظل هذه الظروف، وجد الأسبان أن بإمكانهم تدمير حضارة الأزتك واستعباد الهندو الحمر والاستيلاء على ذهبهم وأى شيء آخر يجدونه ذات قيمة . ولم يكن ينتابهم خرز من الضمير لارتكاب هذه الأفعال في تلك الأيام، خاصة وأن الأسبان كان لديهم شعور مريح بأن غير المسيحيين ليست لهم حقوق المسيحيين .

وفي السنوات التالية ، واصل كورتيه وأخرون استكشافهم للبلاد بحثاً عن مزيد من الذهب . وشاهد كورتيه بنفسه لأول مرة شبه الجزيرة التي تسمى حالياً باجا كاليفورنيا (السفلى) ، ومساحة المياه (خليج كاليفورنيا) التي تفصلها عن المكسيك .

وأدى نجاح كورتيه في المكسيك إلى نشاط استكشافي لمسافة أبعد في الشمال لمواصلة البحث عن مزيد من الذهب . استكشف بانغيلو دي نارفيز Panfilo de Narvaez (١٤٨٠ - ١٥٢٨) الشواطئ الشمالية من خليج المكسيك غرب كاليفورنيا ثم اتجه إلى داخل البلاد . ولم يجد ذهباً وكان عليه أن يتකد المشاق للعودة إلى الساحل . وهناك دشن خمس سفن وحاول أن يبحر عبر خليج المكسيك، لكنه ضل الطريق أثناء عاصفة .

بيد أن المجموعة كلها لم تضل الطريق . فالبعض منهم تحت قيادة ألفار نيز كابيزا دي فاكا Alvar Nunez Cabeza de Vaca (١٤٩٠ - ١٥٥٧) ، تحطم سفينتهم في المنطقة المعروفة حالياً بتكساس . وظل كابيزا سجينًا قرابة ستة أشهر بواسطة الهندو الحمر ، لكنه استطاع في النهاية الهرب واتجه برأً إلى مكسيكو سيتي في سنة ١٥٣٦ .

ويمجد أن عاد كابيذا حكى قصصاً رائعة عن مغامراته، ووصف قطعات الجاموس الكثيرة، وروج إشاعات عن الثراء الفاحش الموجود في الشمال.

وبدا ذلك مقنعاً جداً، حيث لحق التخريب والدمار بحضارة أمريكا ثانية هي حضارة الأنكا Inca of Peru في بيرو، قبل ذلك بعده سنوات. فقد وصل فرانشيسكو بيزارو Francisco Pizarro (١٤٧٠ - ١٥٤١) سنة ١٥٢١ إلى بيرو، وفي خلال سنتين كرر الأعمال التي قام بها كروتيه.

تاق هيرناندو دو سوتو Hernando de Soto (١٥٠٠ - ١٥٤٢)، الذي كان الرجل الثاني بعد بيزارو إلى قيادة حملة شمال فلوريدا بحثاً عن بيرو ذهبية أخرى. وقد نزل على الساحل الغربي لفلوريدا في الخامس والعشرين من مايو ١٥٢٩ وبصحبته خمسمائة رجل ومائتا جواد، وتقدم نحو الداخل، وسافر عبر ما يطلق عليه حالياً الجنوب الشرقي للولايات المتحدة.

وفي ١٨ يونيو ١٥٤١، أصبح هو ورجاله أول أوروبيين يشاهدون نهر المיסسيسيبي Mississippi River ، الذي ربما يقع على بعد بضعة أميال جنوب مدينة تينيسي ، المعروفة حالياً بمعفيس Memphis . وعبرت الحملة النهر واتجهت غرباً ثم اتجهت جنوباً. ولم يجدوا ذهباً، لكنهم وجدوا عدداً كبيراً من الهنود الحمر المعادين. وفي ٢١ مايو ١٥٤٢، مات سوتو متأثراً بالحمى في الوقت الذي وصلوا فيه إلى المисسيسيبي مرة أخرى. ودفن دى سوتو في النهر، وصنع بقية رجاله قوارب جابت بهم حتى مصب النهر ثم أبحروا عائدين إلى المكسيك .

وفي فترة متزامنة تقريباً، كانت هناك حملة أسبانية أخرى تستكشف ما يسمى حالياً جنوب غرب الولايات المتحدة بقيادة فراشيسكو فاسكونز دى كورونادو Francisco Vasques de Coronado (١٥١٠ - ١٥٥٤). فقد استمع هو أيضاً إلى حكايات كابيذا دى فاكا، وفي المدة ما بين سنتي ١٥٤٠ و ١٥٤٢، قام هو ورجاله بالتوغل لمساحات شاسعة من تكساس والجنوب الغربي. وكانتوا أول أوروبيين يشاهدون الأخدود العظيم Grand Canyon ، لكنهم أيضاً لم يجدوا ذهباً.

وقام المستعمرون الإنجليز الذين نزلوا في فيرجينيا وإنجلترا الجديدة في أوائل القرن السابع عشر، والمستعمرون الهولنديون الذين نزلوا فيما يعرف حالياً بنيويورك،

باستكشاف مناطقها المجاورة. بيد أن أعمالهم قد زاد عليها الفرنسيون الذين كانوا لا يزالون في نفس الوقت مستقررين على طول ساحل نهر سانت لورنس في المنطقة المعروفة حالياً بكندا Canada .

اكتشف صمويل دي شامبلين Samuel de Champlain (١٥٦٧ - ١٦٣٥) الذي أسس الكوبيك سنة ١٦٠٨ ، بحيرة شاملبين في السنة التالية ، وفي مناسبة أخرى قام بسفرة طويلة جهة الغرب. وفي سنة ١٦١٥ ، وصل إلى الخليج الجورجي Georgian Bay ، وهو الامتداد الشرقي لبحيرة هُرون Lake Huron . وقد كان أول أوروبي يصل إلى البحيرات العظمى Great Lakes .

في سنة ١٦٤٣ ، عبر جين نيكولت Jean Nicot (١٥٩٨ - ١٦٤٢) أحد أتباع شاملبين بحيرات هُرون ومتsshجن ، وكان أول أوروبي يصل إلى ما يسمى حالياً بغرب الوسط الأمريكي American Middle West . وتبعه المبشرون اليسوعيون الذين كانوا يستهدفون تحويل الهنود الحمر إلى المسيحية .

- وتبع أحد هؤلاء المبشرين، وهو جاكوز ماركويت Jacques Marquette (١٦٣٧ - ١٦٧٥) ومعه صائد فراء يدعى لويس جولييت Louis Jolliet (١٦٤٥ - ١٧٠٠) تقرير نيكولين عن وجود نهر غرب البحيرات العظمى . والبحيرات العظمى ، مع ذلك ، يمكن الوصول إليها بحراً من خليج سانت لورنس . فإذا كان هذا النهر يؤدي إلى الباسيفيكي ، فسوف يكون هناك ممر مائي عبر أمريكا الشمالية مع وجود مانع بري قصير بين البحيرات العظمى والنهر .

وفي ١٧ يونيو ١٦٧٣ ، وصلا إلى النهر ، الذي تبين أنه الميسيسيبي الأعلى ، وتبعوه نحو المصب لمسافة ١١٠٠ كيلومتر ، وفي تلك المدة بات من الواضح لهم أنه يصب في خليج المكسيك .

وتتابع روبرت كافلير دي لا سال Robert Caveier (١٦٤٣ - ١٦٨٧) نهر الميسيسيبي حتى مصبه سنة ١٦٨٢ .

وفي ثلاثينيات وأربعينيات القرن الثامن عشر، اتجه بطرس جوالتيير دي لا فيريديري Pierre Gaultier de La Verendrye (١٦٨٥ - ١٧٤٩) غريباً من بحيرة سوبيريور Lake Superior ووصل بحيرة وتنج Lake Winnipeg والتلال السوداء في

ثاوس داكوتا . ووصل مستكشفان فرنسيان آخران هما بطرس وبول ماليت إلى ما يعرف حاليا بـ كولورادو Colorado وشاهدوا جبال روكي Rocky Mountains .

ونتيجة لهذه الاستكشافات، طالبت فرنسا بحقها في وادي الميسيسيبي كله . وفازت بريطانيا العظمى بالنصف الشرقي من الوادي سنة ١٧٦٣ ، بعد الحرب الهندية الفرنسية . وقد انتقلت ملكية هذا الوادي إلى الولايات المتحدة عندما حصلت على استقلالها في سنة ١٧٨٢ ، وفي سنة ١٨٠٣ اشتهرت الولايات المتحدة النصف الشرقي.

في تلك الفترة ، كان رئيس الولايات المتحدة هو توماس جيفرسون Thomas Jefferson (١٧٤٣ - ١٨٢٦) ، وخطط لاستكشاف المنطقة التي حصل عليها أخيراً . وقد أوكل المهمة إلى ميرويذر لويس Meriwether Lewis (١٧٧٤ - ١٨٠٩) ووليام كلارك William Clark (١٧٧٠ - ١٨٢٨) . وقد بدأت حملة لويس وكلارك من سانت لويس في ١٤ مايو ١٨٠٤ ، وتبعها منابع نهر الميسيسيبي ، وعبر جبال روكي ، وذهبوا إلى "مقاطعة أوريغون" Oregon Territory ، التي لم تكن تابعة لأى دولة في ذلك الحين . ثم تبعوا نهر كولومبيا حتى المحيط الباسيفيكي ، الذي وصلوا إليه في ١٥ نوفمبر ١٨٠٥ . وقاما بتأل رحلة برية عبر ما يسمى حاليا الولايات المتحدة إلى المحيط الباسيفيكي (الهادئ) ثم العودة .

وعلى أية حال فإن العمل البطولى قد وقع على كاهل ألكسندر ماكينزى Alexander Mackenzie (١٧٥٥ - ١٨٢٠) قبل غيره ، وهو مهاجر أسكتلندي وصل كندا ، وأقام فيما يعرف حاليا بأيليرت، وتبع ما يطلق عليه حاليا نهر ماكينزى حتى مصبه في المحيط القطبي الشمالي في سنة ١٧٩٣ . وفي سنة ١٧٨٩ ، عبر جبال روكي إلى المحيط الباسيفيكي في المنطقة التي تسمى حاليا بـ كولومبيا البريطانية British Columbia .

داخل أمريكا الجنوبية وأستراليا

بعد أن أنشأ الأسبان مستعمرات على السواحل الشمالية والغربية والجنوبية الشرقية ، وبعد أن أنشأ البرتغاليون مستعمرات على الشواطئ الشمالية الشرقية ، قاما بالتوغل نحو الداخل مسافة كبيرة بحثاً عن الذهب والعبيد والأرض ، وتحويل السكان الأصليين إلى المسيحية .

كانت إحدى الرحلات الاستكشافية العظيمة هي التي قام بها فرانسيسكو دي أورلانا Francisco de Orellana (١٤٩٠ - ١٥٤٦) ، الذي كان ضمن جماعة بيزارو التي غزت بيرو . قاد بيزارو حملة لاستكشاف الأراضي الواقعة شرق ممتلكات الأنكا ، وعندما وصل أورلانا إلى منابع نهر كبير، شعر بأن من الأسهل له الاستمرار في الاستكشاف عن العودة عبر سلسلة جبال الإنديز ، التي كان قد قطعها من قبل في رحلته جهة الشرق .

ومن أبريل سنة ١٥٤١ حتى أغسطس ١٥٤٢ ، استمر في حملته في اتجاه مصب النهر ، والذي من المصادفة ، يعتبر إلى حد بعيد النهر الأكبر في العالم من حيث حجم مياهه . وذكر في تقريره القبائل التي تتزعمها النساء . وتشبه الأمازونيات ، النساء المحاربات في الأساطير الإغريقية ، وسمى النهر بنهر الأمازون Amazon River . ونظم أورلانا حملة ثانية إلى الأمازون، بيد أن هذه الحملة كانت بمثابة كارثة . فقد غرقت السفن ومات أورلانا بالقرب من مصب النهر الذي استكشفه .

على الرغم من رحلة أورلانا الاستكشافية لم تستطع أسبانيا أن تثبت حقها في وادي الأمازون . فقد انتقل المستوطنون البرتغاليون في الساحل البرازيلي ، وخاصة في منطقة ساو باولو نحو الغرب . وفي النهاية أصبح نصف أمريكا الجنوبية بما فيها منطقة الأمازون كلها جزءاً من البرازيل .

وفي أستراليا ، تعرف حالياً أول مستوطنات كبيرة نشأت على الساحل الجنوبي الشرقي نيو ساوث ويلز ، حيث تأسست مدينة سيدني في سنة ١٧٨٨ . وكان أول مهاجرين للمنطقة من السجناء الذين نقلوا إلى هناك عقاباً لهم - وكان العديد منهم سجناء سياسيين بالإضافة إلى الجرميين ، وبعد ذلك تبعهم المهاجرون المتطوعون .

بدأ ويليام شارلس وينترانج William Charles Wentworth (١٧٩٣ - ١٨٧٢) استكشاف المناطق الداخلية ، إذ شق طريقه سنة ١٨١٣ عبر السلسلة الجبلية الواقعة على بعد ١٠٠ كيلومتر غرب سيدني . واكتشف شارلس ستورت Charles Sturt (١٧٩٥ - ١٨٦٩) نهر دارلننج Darling River (الذي سمي باسم رالف دارلننج الحاكم العام لنيو ساوث ويلز ، الذي خدمه دارلننج كسكرتير له) ، وقد تتبع النهر حتى مصبه .

استكشف إدوارد جون إير Edward John Eyre (١٨١٥ - ١٩٠١) المناطق الصحراوية شرقى أستراليا فى أوائل أربعينيات القرن التاسع عشر، لكنه لم يستطع الوصول إلى المناطق الوسطى من القارة أكثر مما قام به ستورت.

كان أحد زملاء ستورت فى عمليات الاستكشاف هو جون ماكمولان ستيفورز John McDouall (١٨١٨ - ١٨٦٦)، وقد قام بست محاولات للوصول إلى المنطقة الوسطى، ونجح سنة ١٨٦٠، بعد ذلك قام فى رحلته السادسة والأخيرة بعبور القارة الأسترالية من الجنوب إلى الشمال.

داخل أفريقيا

أفريقيا هي بحث في أوجه الاختلاف؛ فالركن الشمالي الشرقي (مصر) يمثل إحدى حضارتين قديمتين في العالم، وشمال أفريقيا، بوجه عام، كان جزءاً مكملاً لثقافة البحر المتوسط، وجزءاً من الإمبراطورية الرومانية أولاً، وجزءاً من العالم الإسلامي بعد ذلك. وعلى الرغم من هذا، فكل ما يقع جنوب شمال أفريقيا الرومانية ظل يجهله الأوروبيون حتى العصور الحديثة.

والصحراء الكبرى Sahara Desert هي السبب في هذا، فحزامها العريض من الخلاء القاحل، كان يمثل عائقاً أمام المستكشف الأوروبي تماماً مثلاً كانت تتمثل سلسلة جبلية.

ومن زمن هنري الملحق، أصبح الساحل الأفريقي معروفاً - حتى قبل سواحل أمريكا أو سواحل أستراليا. وعلى الرغم من هذا، كان قلب أفريقيا آخر المناطق المسكونة التي تم استكشافها بصورة ناجحة. فمناخها وحيواناتها الشرسة (سواء كانت ثدييات كبيرة أم حشرات صغيرة) وسكانها غلاظ الطياع، تجمع كل هذا ليجعل من أفريقيا "القاربة السوداء".

وكانت الانهار الكبرى بالطبع هي المدخل لأفريقيا. فهناك على سبيل المثال، نهر النيجر Niger River الذي يصب في خليج غينيا على الساحل الجنوبي من التقوء الغربي لأفريقيا (المعروف ببطن أفريقيا). ومضت أكثر من ثلاثة قرون ونصف القرن حتى أصبح مصبه معروفاً تماماً، وظلت الأرضي الداخلية المحيطة به يكتنفها الغموض.

كان أول مستكشف أوروبي للنيل هو منجو بارك Mungo Park (١٧٧١ - ١٨٠٦) وبين سنة ١٧٩٥ وسنة ١٧٩٧ ، صعد في نهر جامبيا على الساحل الغربي للنيل الأفريقي ، ثم شق طريقه برأً إلى مجرى النيل الأعلى فيما يسمى حالياً بمالى . بعد ذلك شق طريقه إلى النيل ، مرة بالإبحار في النهر نفسه ومرة تتبعه برأً . وفي أثناء كل هذا ، سجن العرب في إحدى النقاط لمدة أربعة أشهر ، وفي النهاية كاد يموت من الحمى . وانتهت محاولة ثانية لتفطية مسار استكشافاته في سنة ١٨٠٥ بكارثة . فقد هاجم الأفارقة جماعة بارك في المنطقة التي تسمى حالياً نيجيريا ، وغرق بارك .

وصلت جماعة استكشافية أخرى تحت قيادة رجل أسكلندي هو هج كلابرتون Hugh Clapperton (١٧٨٨ - ١٨٢٧) إلى أراضي شمال نيجيريا . بدأت الحملة من طرابلس الواقعة على ساحل البحر المتوسط سنة ١٨٢٢ ، واتجهت جنوبًا عبر الصحراء الكبرى . وكان السود والعرب يقومون بمثل هذه الرحلات كثيراً في قوافل تجارية ، لكن كانت هذه هي المرة الأولى التي يقوم فيها بهذا العمل الأوروبيون محدثون .

وفي أوائل سنة ١٨٢٣ ، كانت مجموعة كلابرتون أول مجموعة أوروبية ترى بحيرة تشاد ، في الركن الشمالي الشرقي من نيجيريا . وكانت البحيرة هي التي قامت حولها إمبراطوريات الشعوب السوداء في العصور الماضية ، وظل كل هذا مجهولاً بالنسبة للمؤرخين الأوروبيين . واستكشف كلابرتون شمال نيجيريا ، وعاد برواية عن كشفه . ومع ذلك ، فإنه مثل بارك شارك في حملة كشفية ثانية إلى نيجيريا وتوفي هناك .

واصل العمل زميل كلابرتون ، ريتشارد ليمون لاندر Richard Lemon Lander (١٨٠٤ - ١٨٣٤) . وفي حوالي سنة ١٨٣١ قام برسم خريطة لمجرى نهر النيل ، وتوفي أيضاً هناك أثناء حملته الكشفية الثانية .

وكان أول أوروبي يزور تمبكتو ، وهي المركز التجاري شب الأسطوري لشعوب غرب أفريقيا السوداء ، والمدينة الإمبريالية المركزية لوسط النيل (التي تدهورت تماماً في الوقت الحالى) ، هو المستكشف الأسكلندي ألكسندر جوردون لينج Alexander Gordon Lining

Gordon Laing (١٧٩٣ - ١٨٢٦) ، الذى وصلها فى ١٨ أغسطس ١٨٢٦ ، بعد أن جرح فى مناوشة ، وقتل بعد يومين من مغادرته المدينة .

وكان أكثر الأوروبيين حظاً، هو المستكشف الفرنسي رينيه أوجست كاليلie Rene August Calillie سبب نجاحه دراسته لتعاليم الإسلام وتعلم اللغة العربية، حيث استطاع أن يخفي نفسه في هيئة عربى ويلتحق بقافلة مسافرة من مصر إلى المدينة، ثم التحق بقافلة أخرى رحلت من المدينة إلى المغرب . وقد واجهته عدة صعوبات منها خمسة أشهر قضتها مريضاً .

وخلال نصف القرن التالى ، استنتج عدة مستكشفين التفاصيل الجغرافية لغرب أفريقيا .

كانت منابع النيل هي المناطق الأكثر غموضاً والمشيرة للاهتمام في القارة الأفريقية . رحل المصريون القدماء صوب منابع النهر مسافة ٢٥٠٠ كيلومتر أثناء علوهم الإمبريالي الناجح ، ولم يجدوا أية أدلة على نهاية النهر .

وكان أول أوروبي يبحر صاعداً في النيل هو الرحالة الإنجليزي ريتشارد بوكوك Richard Pococke (١٧٠٦ - ١٧٦٥) ، الذي اتجه نحو منابع النهر إلى ما يسمى حالياً بأسوان في جنوب مصر في أواخر ثلاثينيات القرن الثامن عشر . وفي سنة ١٧٧٠ ، رحل المستكشف الاسكتلندي جيمس بروس James Bruce (١٧٠٦ - ١٧٦٥) صوب منابع النيل إلى الخرطوم في السودان حيث يلتقي النهران هناك . وقد رحل في النهر القادم من الشرق ، وهو النهر المعروف حالياً بالنيل الأزرق Blue Nile .

وقد وصل به هذا إلى ما يسمى حالياً بغرب إثيوبيا . وقد وجد منابع النيل الأزرق في بحيرة تانا ، وتصور أن المشكلة قد حلّت . إلا أنه كان مخطئاً . فقد كان هناك النيل الأبيض الواقع إلى الغرب منه (وكان هو في إثيوبيا) ولم يكن قد تتبع مجراه (إلى الجنوب) ، وكان هذا النهر هو المجرى الرئيسي للنيل ، وكان منبعه لا يزال غامضاً .

وقد جلب تجار الرقيق العرب معهم حكايات عن البحيرات العظمى الموجودة في شرق أفريقيا ، ويداً بعض المستكشفين الأوروبيين أن تلك البحيرات قد تكون مصدر النيل الأبيض (مفترضين أن البحيرات موجودة بالفعل) .

وقد بدأ تلك الاستكشافات كل من ريتشارد فرانسيس برتون Richard Francis Burton (١٨٢١ - ١٨٩٠) ، الذى حظى مؤخراً بشهرة عظيمة كمترجم لرواية ألف ليلة وليلة، وجون هاننج سبيك John Hanning Speke (١٨٦٤ - ١٨٧٧) .

ومثل كاليب درس برتون اللغة العربية واستطاع (متحفياً) أن يزور المدينة الإسلامية المقدسة، مكة، في سنة ١٨٣٣ . وكان أول أوروبي يهرب رسومات وقياسات عن مبني الكعبة. بعد ذلك ذهب إلى شرق أفريقيا في سنة ١٨٥٤ . ومرة أخرى (متحفياً) دخل المدينة الأثيوبية المقدسة هرر، وكان أول أوروبي يغادر المدينة بأمان بعد أن دخلها.

في سنة ١٨٥٧ ، بدأ هو وسبيك محاولتهما الثانية لاكتشاف منابع النيل من زنجبار(زنجبار) في ساحل شرق أفريقيا، وعبرما ما يسمى حالياً تانزانيا ، وفي فبراير ١٨٥٨ ، وصلا بحيرة تانجانيقا ، وهي البحيرة الطويلة الضيقة التي تقع على الحدود الغربية لتانزانيا ، وتبعد ١٠٠٠ كيلومتر داخل البلاد من الساحل الشرقي لأفريقيا .

واختلف سبيك وبرتون حول هذه النقطة. شعر سبيك أن منبع النيل يمكن اكتشافه إذا ما تم البحث عن بحيرات أخرى. ولم يوافقه برتون على ذلك ، وافتقر الاثنان. وسافر سبيك شمالاً ، وفي ٣٠ يوليو ١٨٥٨ ، وصل إلى أكبر بحيرة في أفريقيا، والتي أطلق عليها بحيرة فكتوريا Lake Victoria . وقد شعر بأن هذه البحيرة قد تكون منبعاً للنيل ، وفي حملة كشفيةأخيرة في ٢٨ يوليو ١٨٦٦ ، قام برسم مخرج النيل من البحيرة. وبالحساب من منابع أطول جنول ينساب في بحيرة فكتوريا ، ثبت أن طول نهر النيل ٦٧٨ كيلومتراً ، وبذلك يعتبر أطول أنهار العالم .

والمستكشف الذى حقق أفضل النجاحات فى كشف أفريقيا، وأكثر من حاز شهرة على مستوى العالم هو مبشر أسكتلندي يدعى ديفيد ليفينجستون David Livingstone (١٨١٣ - ١٨٧٣) . فقد وصل إلى كيب تاون سنة ١٨٤١ ، واتجه شمالاً فى محاولة لتنصير السود . (وقد حاج أيضاً فى معاملة المستوطنين البيض الرقيقة لهم). (*) ورحل لمسافة أبعد نحو الشمال من أى أوروبي سبقه، وكان أول أوروبي يستكشف صحراء كلهارى Kalahari Desert فيما يعرف حالياً بوتسوانا .

(*) المقصود شك فيها .

كان لفينجستون ينوى التوغل بعيدا داخل أفريقيا، وأن يفتح القارة على المدنية والتجارة، بدلا من تركها للمصالح الخاصة لتجار الرقيق. وقد كان يعني هذا أنه لا يواجه المهالك الطبيعية في البيئة الأفريقية فقط، بل يواجه أيضا العداوة الدائمة بين البوير والبرتغاليين. وفي سنتي ١٨٥٥ و ١٨٥٦ ، قام بجولة عبر أفريقيا شمال صحراء كلهارى ، حيث وصل إلى لواندا على ساحل شمال أنجولا ، ثم اتجه شرقا إلى نهر الزمبيزى والمحيط الهندي . وكان أول أوروبي يعبر أفريقيا برأ من الاتجاه الشرقي - الغربى ، على الرغم من أنه قام بهذا من الجنوب ، حيث كان عرض القارة الأفريقية لا يزيد عن ٢٠٠٠ كيلومتر . وعلى طول مجرى نهر الزمبيزى اكتشف شلالاً يبلغ ارتفاعه ضعف شلالات نيagara ، وأطلق عليه شلالات فكتوريا Victoria Falls .

وفي حملة كشفية ثانية لأفريقيا ، من سنة ١٨٥٨ إلى سنة ١٨٦٤ ، قام باستكشاف منطقة نهر الزمبيزى ، حيث واجهته صعوبات جمة . وفي حملة كشفية ثالثة ، من سنة ١٨٦٦ إلى سنة ١٨٧٣ ، اتجه نحو البحيرة الوطنية lake country ، وفي ٢٩ مارس ١٨٧١ ، وصل نهر الكونغو الأعلى، الذي يبعد ٣٧٥ كيلو مترا غرب بحيرة تانجانيقا .

وفي ذلك الحين ، غاب عن أنظار أوروبا ، وكذلك غابت شهرته لدرجة أن أصبح هناك قلق متزايد حول احتمال موته .

أرسلتنيويورك هيرالد ، وهى من الصحف الذائعة الصيت ، أحد مخبريها الصحفيين ، وهو هنرى مورتون ستانلى Henry Morton Stanley ، المولود فى ويلز (١٨٤١ - ١٩٠٤) إلى أفريقيا للبحث عن لفينجستون . نزل ستانلى فى زنجبار (زنجبار) فى ٦ يناير ١٨٧١ ، وتوجه إلى الداخل عن طريق قافلة مجهزة بصورة جيدة . وقد وجد لفينجستون فى يوجيجى فى الساحل الشرقي لبحيرة تانجانيقا ، التى تبعد ١١٠ كيلومتر غرب زنجبار (زنجبار) ، وحياة التحية الإنجليزية الواجبة ، وقال : أظن أنك دكتور لفينجستون ؟ ، مع أنه الأوروبي الوحيد داخل ألف كيلومتر ، ولا يمكن أن يكون أحدا آخر .

أحضر ستانلى الأدوية والمئذن المطلوبة ، لكن لفينجستون مات بعد سنة ونصف ، وأخذ ستانلى على عاتقه مهمة الاستكشاف .

في سنة ١٨٧٦ ، ذهب إلى البحيرة الوطنية ، ودار حول بحيرة فكتوريا . وسار قديما نحو النقطة الواقعة في أقصى الغرب التي وصلها لفينجستون وتتبع النهر حتى المحيط الأطلنطي ، وبذلك قام برسم خريطة لمجرى نهر الكونغو .

وفي حملته الكشفية الأخيرة، قام بايضاح الشكوك الباقية المتعلقة بمنطقة البحيرة، وفي سنة ١٨٨٩ ، اكتشف جبل رونزورى ، الواقع على الحدود بين أوغندا وزائير وبحيرة ألبرت وبحيرة إيوارد على الجانب الآخر .

القطاع الشرقي من الدائرة القطبية الشمالية

بطول سنة ١٨٨٠ ، تم رسم صورة تقريبية لكل المناطق الداخلية للقارات الواقعة في المناطق المدارية والمعتدلة - حتى أفريقيا - ولم يتبق سوى التفاصيل .

وكانت المناطق الرئيسية من الأرض التي ظلت مجهولة كثيراً هي المناطق القطبية . وكان هناك نشاط استكشافي أكبر حتى من مثيله داخل أفريقيا .

صحيح ، كانت الدوافع وراء استكشاف المناطق القطبية مختلفة في طبيعتها عن تلك الدوافع التي شجعت على البحث في بقية سطح الأرض . ولم تكن في المناطق القطبية حضارات تكتشف ، ولم توجد ثروات عظيمة القيمة . ومع غياب أي أمل في وجود ممر شمالي شرقى عملى ، أو ممر شمالي غربى ، فلم يكن هناك احتمال حتى أن تلعب هذه الممرات دوراً مهماً كطريق تجاري .

ومع ذلك فقد لاح في الأفق شيء جديد ، قديم في الوقت نفسه ، لم يكن هذا الشيء سوى الفضول الإنساني والرغبة في المعرفة ، ولا شيء سوى المعرفة .

لم تكن تستهدف أول حملة كشفية للدائرة القطبية الشمالية سوى زيادة المعرفة ، وقامت روسيا بتمويلها . فقد امتدت هذه الدولة فوق ريوغ سيبيريا ، ووصلت أراضيها شمالاً إلى المناطق التي يكسوها الجليد . كانت روسيا ترغب في معرفة مدى امتداد ممتلكاتها ، وعلى وجه الخصوص ، كان هناك سؤال يتعلق بما إذا كانت آسيا في أقصى أطرافها الشرقية متصلة بأمريكا الشمالية عن طريق معبر بري . وديزنيف Dezhnev الذي وصل إلى تلك النقطة الشرقية القصوى من الدائرة القطبية الشمالية ، قال إنه لا يوجد معبر بري ، فهل كان محقاً ؟

ـَ عَهْد القيصر الروسي بطرس الأكبر Peter the Great في أواخر أيامه إلى ملاح ينمركي كان يعمل في روسيا وهو الملاح فيتوس جوناسين بيرنج Vitus Jonassen Bering (1681 - 1741) للقيام بالمهنة . وفي سنة 1724 ، سافر بيرنج براً لمسافة ٨٠٠٠ كيلومتر من العاصمة الروسية بطرسبرج الواقعة على البحر البلطي إلى كمتشتكا ، وهي شبه جزيرة كبيرة تبرز جنوباً من أقصى شرق سيبيريا . وهناك صنع السفن وبدأ حملة كشفية بحرية متبعاً ساحل كمتشتكا شمالاً حتى وصل الطرف الشرقي من سيبيريا . وظهر أن ديزنيف كان محقاً ، فقد كانت هناك مياه بين آسيا وأمريكا الشمالية ، ذلك الماء المأني المعروف حالياً بمضيق بيرنج Bering Strait .

وفي رحلةأخيرة رسم بيرنج أجزاء الساحل الشمالي لسiberيا، واستكشف أيضاً البحر الواقع في جنوب مضيق بيرنج. واكتشف جزر ألوتيان Aleutian Islands التي تتحنى عبر الطرف الجنوبي لبحر بيرنج في قوس كبير .

ونزل بيرنج أيضاً في شمال القارة الأمريكية في سنة 1741 ، وكان أول أوروبي يصل ما يعرف حالياً بـالaska Alaska . وعلى أساس اكتشافات بيرنج طالبت روسيا بحقها واحتلت جزر ألوتيان والاسكا، والتي تمكنت بهما إلى أن باعثهما إلى الولايات المتحدة سنة 1867 . واستكشف الروس الـasaka خلال فترة احتلالهم ، ووصلوا إلى بوينت بيرنج Point Bering ، التي تعتبر أقصى نقطة شمالية من الـasaka. وبـوينت بـرو ، التي تقع على خط عرض ٦١ درجة شمالاً ، تعتبر أكثر شمالية قليلاً عن الرأس الشمالي North Cape ، التي تعتبر أقصى نقطة شمالية في قارة أوروبا وتقع على خط عرض ٦٣ درجة شمالاً .

واستكشف الروس أيضاً جنوباً حتى وصلوا إلى منطقة سان فرانسيسكو، التي وصلها الأسبان من الجنوب ، ولذا تعاونت الدولتان في استكمال رسم خريطة الساحل الغربي للأمريكتين .

واستكشف آخرون بخلاف بيرنج الساحل السيبيري، فتحت قيادة س. تشليوسكين S. Chelyuskin استطاعت إحدى الحملات الكشفية الروسية مؤخراً سنة ١٧٤٢ ، أن تبحر حول شبه جزيرة تaimyr Peninsula ، التي تبرز شمالاً من وسط الساحل السيبيري وتحاط بالجليد طوال العام. ولم تستطع السفن المرور حول تaimyr خلال

الجليد ، لكن شيلوسكين دار حولها بواسطة الزحافة ، وسميت أقصى نقطة شمالية من شبه الجزيرة برأس شيلوسكين **Cape Chelyuskin** تكريماً له .

تقع رأس شيلوسكين على خط عرض ٧٧,٧٥ درجة شمالاً ، وتعتبر أبعد شمالاً من بوينت برو في الألaska أو الرأس الشمالي في أوروبا . فهي لا تبعد أكثر من ٩٠٠ كيلومتر جنوب القطب الشمالي **North Pole** ، وهي أبعد الأراضي شمالية من المناطق القارية في العالم .

وحتى ذلك الحين ، بدا من المعقول افتراض أنه لا توجد قارات تمتد حتى القطب ، لكنه ربما توجد جزر أبعد شمالاً . وظل نتيجة لذلك احتمال أن يكون القطب الشمالي واقعاً على اليابسة .

وقد اكتشفت بعض الجزر بالفعل شمال الساحل السيبيري في القرن ونصف الذي أعقب إنجاز تشلوسكيين . ومن هذه الجزر ، تعتبر الأرض الأكثر شمالاً هي جزيرة رودلفا **Rudolfa Island** ، الواقعة في المحيط القطبي الشمالي ، وتبعد ١٩٦٠ كيلومتراً شمال أرخانجلسك ، وهي تبعد حوالي ٧٥ كيلومتراً شمالاً من الشاطئ الأقصى شمال سبتسبرجن ، وتبعد فقط ٥٥٠ كيلومتراً عن القطب الشمالي .

جزيرة رودلفا هي إحدى مجموعة جزر اكتشفها المستكشف التمساوي جوليوس فون باير **Karl Weyprecht** (Julius von Payer ١٨٤٢ - ١٩١٥) ، وكارل وايربخت (Franz Jo- sef Land ١٨٢٨ - ١٨٨٨) في سنة ١٨٧٣ - وقد أطلق عليها أرض فرانس جوزيف . من الأرض الواقعه في نصف الكرة الأرضية الشرقي ، على الرغم من أنه في سنة ١٨٧٣ ، لم يكن أحد متأكداً بعد من ذلك بطبيعة الحال .

القطاع الغربي من المنطقة القطبية الشمالية

كان هناك احتمال أن تكون الأرض ممتدة أبعد شمالاً في نصف الكرة الغربية عن نصفها الشرقي . وبدت الجزر التي تشكل أرخبيلاً كبيراً شمال كندا ، وهي غالباً جزيرة جرينلاند العملاقة ، موجية بالأمل في هذا الخصوص .

كانت الحكومة البريطانية التي سيطرت على كندا مهتمة بمعرفة تفاصيل أملاكها القطبية الشمالية . قام المستكشفان ، جون روس John Ross (1777 - 1856) ويليام إبرهارد باري William Edward Parry (1779 - 1855) معا وفرادي بحملات كشفية اتجهت إلى جزء الأرخبيل الكندي . روس وباري قاما بمشاهدة كل الجزر الرئيسية تقريبا مع حلول سنة 1822 ، لكنهما لم يدخلوا الأرخبيل في البحر المغطى بالثلوج المؤدي إلى مضيق بيرنج وأسيا .

وفي سنة 1833 ، استكشف روس شواطئ خليج بوثيا (المعروف باسم فليكس بوث Felix Booth ، وهو تاجر الخمور الذي مول الحملة) . وكان الشاطئ الغربي هو شبه جزيرة بوثيا ، والتي كما تبين تمثل البقعة الأكثر شمالا من أمريكا الشمالية . وتقع أقصى أطرافها (التي اكتشفها في سنة 1847 ، المستكشف الأسكلندي جون راي John Rae 1812 - 1893) ، على خط عرض 71° 74° شمالا ، وأبعد حوالي 60 كيلومترا شمالا من بوينت برو ، لكنها أقصر بمسافة 265 كيلومترا من علامة رأس شليوسكين .

وقام بالمحاولة التالية المستكشف الإنجليزي جون فرانكلين John Franklin (1787 - 1847) . فعندما قام بالاستكشاف برياً في البداية، رسم خريطة ل معظم الساحل القطبي لكندا بين سنة 1820 وسنة 1825 . وفي سنة 1845 ، قام بعملية الاستكشاف بطريق البحر ، وقد كانت متوفرا لديه التكنولوجيا ، حيث استخدم السفن البخارية بدلاً من البوارخ الشراعية ، وكانت كائنات السفن مكيفة مركزياً بالهواء . بيد أنه خلال الحملة الكشفية اختفى هو ورجاله وسفنه .

وانطلقت حملات كشفية أخرى للبحث عنهم-أربعون حملة كشفية خلال أربع عشرة سنة . واكتشفت آثار الحملة في سنة 1853 . وأثناء عمليات البحث هذه ، تم وضع الأجزاء الباقية من الأرخبيل الكندي في موقعها على الخريطة .

ـ خلال البحث ، اجتاز ضابط بحري بريطاني هو روبرت جون ماكلور Robert McClure (1807 - 1873) مضيق بيرنج شمالا في سنة 1850 ، ثم أبحر شرقا . وقد عثر على الجزيرة الواقعة في أقصى الشرق من الأرخبيل حيث انحدر إلى التخلص عن سفينته . ومع ذلك ، أضافت رحلة ماكلور لما تم عمله في الشرق ، إذ أكملت رسم المسار الشمالي الغربي . ولم يستطع أحد أن يمر خلاله كليا ، إلى أن أكمل

المستكشف النرويجي روالف أمندسن Roald Amundsen (١٨٧٢ - ١٩٢٨) العمل
بطريقة متأتية بين سنة ١٩٠٣ وسنة ١٩٠٦

والجزيرة الموجودة في أقصى شمال الأرخبيل الكندي هي جزيرة أسمير Elesmere Island ، والتي سميت سنة ١٨٥٢ على اسم عضو في البرلمان البريطاني هو فرانسيس إجرتون ، إيرل أسمير ، وتبعد هذه الجزيرة عن الساحل الشمالي الغربي لجرينلاند خلال منطقة ضيقة من المياه لا يزيد اتساعها عن ١٠ كيلومترات .

كان المستكشف الأمريكي ، إليشا كين كين Elisha Kent Kane (١٨٢٠ - ١٨٥٧) أول من يقترب من هذا المضيق الضيق (الواقع بين جرينلاند وجزيرة أسمير) سنة ١٨٥٥ . وقد وصل إلى نقطة تقع على خط عرض ٦٠°، ٨٠° درجة شمالاً قبل أن يمنعه الجليد من مواصلة تقدمه . وكان هذا تقريراً على مستوى النقاط الأرضية الأقصى شمالاً من نصف الكرة الأرضية الشرقي، ومع ذلك يبدو أن كلاً من جزيرة أسمير وجرينلاند ممتدان بعيداً نحو الشمال .

في سنة ١٨٧١ ، استطاع مستكشف أمريكي آخر ، شارلس فرانسيس هول Charles Francis Hall (١٨٢١ - ١٨٧١) أن يشق طريقه بين جزر أسمير وجرينلاند ، وكانت لا تزال هناك أراضٌ أبعد في الشمال . ولم يكن قبل سنة ١٩٠٧ ، حتى استطاع المستكشف الدنماركي ، لودفيج ميلوس - إيرشسن Ludvig Mylius-Erichsen (١٨٧٢ - ١٩٠٧) أن يصل إلى هذا البعد شمالاً حتى الساحل الشرقي (الأكثر تجمداً) من جرينلاند ، وقد وافته المنية أثناء الرحلة .

في تلك الأثناء ، بدأ المستكشفون استكشاف الأجزاء الداخلية من جرينلاند .

وتم أول كشف حقيقي من الساحل في سنة ١٨٧٨ ، عندما توغل المستكشف الدنماركي جينز. أ.د. جينسن Jens A.D. Jensen (١٨٤٩ - ١٩٣٦) مسافة ٧٠ كيلومتراً نحو الداخل ، حيث بلغ ارتفاعاً جليدياً نحو ١,٥ كيلومتراً فوق منسوب سطح البحر . وبيات من الواضح أن المناطق الداخلية لجرينلاند كلها ، عبارة عن مساحة تبلغ ثلاثة أمثال مساحة تكساس ، ولابد أنها كانت مغطاة بقطناء جليدي سميك ، وقد أكدت على ذلك جميع الاستكشافات التي تمت فيما بعد .

استقطاع المستكشف النرويجي فرديجوف نانسن (Fridtjof Nansen) - ١٨٦١ (١٩٣٠) سنة ١٨٨٨ أن يعبر في النهاية جرينلاند من شرقها إلى غربها مرتدًا حداءً واقياً من الجليد وزلاقات . وقد قام بذلك عند خط يبعد جنوبًا بعض الشيء عن الدائرة القطبية الشمالية ، حيث كان يصل عرض جرينلاند في هذه المنطقة حوالي ٥٢٠ كيلومترا . وكما كان متوقعاً، وجد الغطاء الجليدي لم يتكسر ، وفي إحدى النقاط أثناء الرحلة وجد نفسه على ارتفاع ٢,٧ كيلو متر من منسوب سطح البحر .

في سنة ١٨٩٢ ، استكشف المستكشف الأمريكي روبرت إدويين بري Robert Ed- win Peary (١٨٥٦ - ١٩٢٠) الغطاء الجليدي لجرينلاند جهة الشمال ، ووجد أن حدود امتداده تنتهي عند خط عرض ٨٢ درجة شمالاً . وكانت الأرضي الواقعة أبعد شمالاً ، أراضي قاحلة وجرداء ، تعرف حالياً بـ *Land Peary Land* ، ومن خلال هذه المعلومة ،اكتشف على الفور أن المناطق المتعددة في الشمال الأقصى من جزيرة أسمير وجرينلاند لا يصل أي منها إلى القطب الشمالي .

وتقع أقصى نقطة شماليّة من جزيرة أسمير (رأس كولومبيا) على خط عرض ٨٣ درجة شمالاً ، والتي تعتبر أقرب من رأس شيلوسكين للقطب الشمالي بمسافة ٢٣٥ كيلومترا . وبالنسبة لجرينلاند ، فإن أقصى نقاطها الشمالية عند الطرف الشمالي من لاند بري ، هي رأس موريس جيسپ *Cape Morris Jesup* (التي سميت على اسم الممول الأمريكي الذي أنفق على الحملات الكشفية القطبية الشمالية) . وتقع رأس موريس جيسپ على خط عرض ٨٢,٦٢ درجة شمالاً ، وأبعد حوالي ٢٥ كيلومترا شمالاً عن رأس كولومبيا *Cape Columbia* .

وكما اتضح ، فإن رأس موريس جيسپ تتميز بأنها قطعة الأرض الأقصى شمالاً في العالم ، إذ لا تبعد عن القطب الشمالي سوى مسافة كيلومتر .

وبطبيعة الحال ، لم يكن أحد متأكدًا في البداية من وجود أراضي أبعد من رأس موريس جيسپ *Cape Morris Jesup* . وربما توجد جزر كبيرة عند أية نقطة حتى القطب الشمالي نفسه ، وقد كان هناك بعض الاهتمام العلمي في الاستكشاف . بالإضافة إلى ذلك ، كان هناك شيء يشبه الهوس - ألا وهو الرغبة في تحطيم الأرقام القياسية . وقد كان السؤال : من هو أول من يصل القطب الشمالي ليفوز بلقب الشرف والخلود .

ومنذ أن استنتج الإغريق القدماء أن الأرض لابد أن تكون كروية، فقد فطن إلى أن كل الاتجاهات شمالاً يجب أن تنتهي عند نقطة – أي أن الأرض تدور حول محور يمتد من هذه النقطة الأقصى شماليًا خلال مركز الأرض إلى أقصى نقطة جنوبية . هذان التقاطعان لخط المحور مع سطح الأرض هما القطب الشمالي والقطب الجنوبي .

مثلت هذه النقاط حدًا أقصى، وكانت نتيجة لذلك، مهمة في حد ذاتها ، غير أن الجليد والطقس السيء المحيط بهما جعل هذا الإنجاز من الأمور الصعبة التحقيق ، ولا يتم إلا على حساب حياة الإنسان . وجعل ذلك من المهمة أكثر إغراءً لبعض المغامرين .

قام نانسن Nansen بتألُّم محاولة جادة للوصول إلى القطب الشمالي North Pole ، إذ قام بعبور جرينلاند بأمان . والسفن التي تجمدت في الجليد القطبي دون أن يكون ذلك في الحسبان قد تم سحبها مسافة طويلة قبل تشقق الجليد في فصل الربيع . وقد تراءى لنانسن أن السفينة المصنوعة بطريقة خاصة مقاومة الظروف ما إن تصطدم بالجليد حتى يمكن سحبها على مهل إلى القطب الشمالي .

في سنة ١٨٩٣ ، قام بتتنفيذ هذه الخطة ، لكنه وجد أن السحب ليس عبر القطب الشمالي . فالسفينة لا يمكن أن تنتقل لمسافة أبعد شمالاً عن خط عرض ٨٥ درجة شمالاً . وفي أثناء السحب ترك نانسن السفينة وانطلق شمالاً بالزحافات التي تجرها الكلاب إلى خط عرض ٨٦،٢٢ درجة شمالاً ، وتمكن من الوصول إلى مسافة ٤٢٠ كيلومتراً من القطب الشمالي ، وهي أبعد شمالاً من أي قطعة أرض على سطح الكره الأرضية .

فاس نانسن عمق المحيط القطبي الشمالي تحت غطائه الجليدي . وقد كان عميقاً ويداً أنه يزداد عمقاً كلما اتجه المرء أبعد نحو الشمال . وقد قلل هذا من فرصة إيجاد أية أراض بعيدة في الشمال ، لكن ذلك لم يؤثر على سباقي الوصول إلى القطب الشمالي .

وقد كان بري المستكشف للمناطق الأقصى شمالاً من جرينلاند أكثر نشاطاً على وجه الخصوص في هذا السباقي . نفذ استخدام البقاع الشمالية من جزيرة أسمير كقاعدة له ، حيث كانت هذه البقاع هي الأبعد شمالاً ، التي يستطيع أن يصلها المرء

على مركب ذات سطح انسيابي عبر البحر المفتوح، ويتبقى له المسافة الأقصى، أقل من ٨٠٠ كيلومتر، يستخدم معها التزحلق على الجليد.

وفي سنة ١٩٠٥ ، أوصلته محاولته الأولى الكبرى انطلاقاً من جزيرة أسمير إلى خط عرض ٨٧° درجة شمالاً، على مقربة ٣٢٠ كيلومتراً فقط من هدفه المنشود قبل أن يضطر إلى العودة.

وفي أواخر فبراير ١٩٠٩ ، استخدم بري كل الوسائل والإمكانات . فقد بدأ بمجموعة كبيرة تضم ٢٤ رجلاً و ١٣٣ كلباً ، و ١٩ زلاقة تحمل ثلاثة أطنان و دبعة الطن من المؤن . وقام بإنشاء المستودعات في الطريق ، وكان يخصص بعض الأفراد للبقاء عند كل مستودع . وفي النهاية ، قام بري وقاد زلاقته ما�يو هتنسن (أسود) وثلاثة من الإسكيمو وبعض الكلاب بالرحلة الأخيرة من آخر مستودع شمالي . وقد وصلوا إلى القطب الشمالي أخيراً في ٦ إبريل ١٩٠٩ . ثم عادوا ، وتابعوا مسارهم واستغلوا المستودعات التي أقاموها أثناء الرحلة شمالاً . وفي ٢٥ إبريل عادوا على متن السفينة.

وقد كان النجاح المتزايد للاستكشاف القطبي الشمالي نتيجة لحقيقة أن المستكشفين تعلموا ارتداء ملابس الإسكيمو وأن يعتمدوا على الكلاب أكثر من استخدامهم لقوى البشرية في جر زلاقتهم.

بحار المنطقة القطبية الجنوبية

كانت منطقة القطب الجنوبي (الدائرة القطبية الجنوبية) هي العقدة الأصعب في حلها من الشمال البعيد . فالمنطقة القطبية الجنوبية هي الأكثر بُعداً من مراكز النشاط الاستكشافي في أوروبا عن المنطقة القطبية الشمالية لسبب واحد . وكما اتضح، فالمنطقة القطبية الجنوبية أكثر برودة وأكثر قفراً من المنطقة القطبية الشمالية .

وكانت أول بدايات جادة للوصول إلى المنطقة القطبية الجنوبية من جانب الملحين الأوروبيين هي بعد وصول دايانز ودا جاما إلى أقصى جزء جنوبي من أفريقيا ، ومرور

مجلان خلال مضيق مجلان . وفي كلتا الحالتين ، لم يكن هناك اهتمام على الإطلاق بأى شئ يقع أبعد جنوباً . وقد كان الملحوظون لا يحاولون سوى الوصول إلى جزء الهند الشرقية .

وعندما عبر مجلان المضيق ، وصل إلى نقطة على خط عرض ۵۲،۹۲ درجة جنوباً ، بعيدة تماماً عن أي نقطة جنوبية وصلها أى أوسيبي من قبله . وهذه بالصادفة تعتبر النقطة الأبعد جنوباً من أي منطقة قارية مسكونة . ومع ذلك ، ففي الجنوب الشرقي من مضيق مجلان كانت هناك أرض يسكنها بشر ، حيث كانت تُرى عليها نيران الحراسة . وقد أطلق عليها مجلان أرض النار *Land of Fire* ، وهو الاسم الذي ما تزال تحمله حتى اليوم .

ظن الجغرافيون في البداية أن أرض النار هي جزء من قارة جنوبية كبيرة ، لأنه ليس هناك سبب منطقي بخلاف السبب الذي فكر فيه الإغريق القدماء بأن تكون هذه القارة موجودة .

في سنة ۱۵۷۸ ، مع ذلك ، عبر الملاح الإنجليزي فرانسيس دراك *Francis Drake* (۱۵۴۰ - ۱۵۹۶) مضيق مجلان في طريقه لسلب المستوطنات الأسبانية الواقعة في الساحل الغربي من أمريكا الجنوبية . وعند دخوله إلى المحيط الباسيفيكي اصطدم بعاصفة جعلت سفينته تتراجع جنوب أرض النار الواقعة في البحار المفتوحة ، وهي امتداد من المياه يطلق عليه مضيق دراك *Drake Strait* منذ ذلك الحين .

والنقطة الأقصى جنوباً من أرض النار أو بالقرب منها هي رأس هورن *Cape Horn* ، التي تقع على خط عرض ۶۵ درجة جنوباً ، وتبعد ۲۸۵۰ كيلومتراً من القطب الجنوبي .

ولم يكن أحد مهتماً بالذهب أبعد جنوباً من هذا ، على الأقل في ذلك الوقت ، بينما اكتشفت بعض الأرضيات البعيدة جنوباً خلال استكشافات جنوب الباسيفيكي التي أدت إلى اكتشاف أستراليا .

في سنة ۱۷۳۸ ، عبر ملاح فرنسي ، هو بيير بوفت دى لوزير *Pierre Bouvet de Lozier* (۱۷۰۵ - ۱۷۸۶) ما يعرف حالياً بـ جزيرة بوفت *Bouvet Island* في جنوب الأطلنطي . وقد كانت بقعة من الأرض غير مسكونة على خط عرض ۵۴،۴۳ درجة

جنوباً . واكتشف ملاح فرنسي آخر هو ييفز جوزيف دى كرجيولين - تريميريك Yves Kerguelen de Keguelen-Tremarec في سنة ١٧٣٤ - ١٧٩٧) جزيرة كريجيولين Is. land فى ستة ١٧٧١ ، وهى مجموعة جزر يبلغ عددها نحو ٣٠٠ جزيرة ، وتقع فى جنوب المحيط الهندى عند خط عرض ٤٩,٥ درجة جنوباً .

ولم تكن أى من الجزر تبعد جنوباً مثل رأس هورن ، بيد أن كلتيهما كانتا باردتان جداً ومهجورتان ، وهى علامة على البرد الشديد فى المناطق القطبية الجنوبية ، حيث كانت أراض مماثلة عند خطوط عرض مماثلة فى نصف الكرة الشمالي أكثر ملامعة .

وأثناء قيام الكابتن كوك ببرحلته الثانية ، واصل تقدمه بإصرار جنوباً حتى أنه وصل فى النهاية إلى دائرة القطبية الجنوبية . فقد كان هو وطاقمه أول ناس فى التاريخ - وليس مجرد أول أوروبيين ، ولكن على قدر علمنا أول بشر من أى نوع - يقومون بهذا العبور . وكان التاريخ هو السابع عشر من يناير ١٧٧٣ ، وقام كوك بعبورين آخرين خلال الرحلة ، وقد تم توغل أكثر له جنوباً فى ٣٠ يناير ١٧٧٤ ، عندما وصل إلى خط عرض ٦١,١٧ درجة جنوباً ، وكان فى ذلك الوقت لا يبعد سوى ١٨٢٠ كيلومتراً عن القطب الجنوبي . وأثناء رحلته توقف بسبب الجليد ولم ير أية أرض حقيقة .

وأثناء رحلة كوك اكتشف الجزر الواقعة فى الشرق والجنوب الشرقي من رأس هورن . والجزيرة الأقصى جنوباً من الجزر الصغيرة من هذه المجموعة هي جزيرة ثيول Thule Island ، التى تقع عند خط عرض ٥٩,٤٢ درجة جنوباً ، وتبعد ٤٦٠ كيلومتراً من القطب الجنوبي .

واحدى نتائج استكشافات الكابتن كوك هي اكتشاف أن بحار المنطقة القطبية الجنوبية غنية بالفقاريات والحيتان . وجذب ذلك السفن المتجهة جنوباً ، حيث لم تكن متعدلاً الاستكشاف الخالصة كافية . اكتشف البحار бритانى ويليام سميث William Smith جزر جنوب شتلاند South Shetland Islands فى سنة ١٨١٩ . وقد كانت هذه الجزر قريبة من رأس هورن ، وتقع قطعة الأرض الأقصى جنوبية بينها على خط عرض ٦٣ درجة جنوباً ، وتبعد ٢٠٥٠ كيلومتراً من القطب الجنوبي .

ولم يظل هذا رقماً قياساً لفترة طويلة . ففي ١٦ نوفمبر ١٨٢٠ ، رأى بحـار أمريكي يبلغ من العمر واحداً وعشرين عاماً الأرض الواقعة جنوب جزر شتلند الجنوبية . وربما لم يكن الأول الذي قام بذلك . فربما يكون ويليام سميث قد سبقه إلى ذلك ، وربما يكون القائد البحري البريطاني إدوارد برانسفيلد Edward Bransfield قد قام بذلك أيضاً . وتعرف المياه الواقعة جنوب جزر شتلند الجنوبية بمضيق برانسفيلد .

وطبيعة الأرض التي شوهدت لم تكن مفهوماً في البداية . وفي النهاية ، وجد أنها شبـه جزيرة وتسمى حالياً بشـه جزيرة المنطقة القطبية الجنوبية . وهي بالفعل الامتداد الأقصى شمالاً من قارة . ومع ذلك فالأرض التي شوهدت سنة ١٨٢٠ ، كانت لا تزال شمال الدائرة القطبية الجنوبية .

وفي السنة نفسها ، طاف مستكشف روسي يدعى فاينن جوتليب بلنجهاوسن Faian Gottlieb Bellingshausen (١٧٧٨ - ١٨٥٢) حول البحـار الواقعة بجوار الدائرة القطبية الجنوبية ، واكتشف جزيرة صغيرة أطلق عليها جزيرة بطرس الأول . وقد كانت على خط عرض ٦٨,٨ درجة جنوباً ، والتي تعتبر على بعد ٢٤٠ كيلومتراً جنوب الدائرة القطبية الجنوبية . وقد كانت أول قطعة أرض حقيقية من المنطقة القطبية الجنوبية يتم اكتشافها .

واكتشف بلنجهاوسن أيضاً قطعة أرض أكبر كثيراً غرب قاعدة شبـه جزيرة المنطقة القطبية الجنوبية ، وهذه لا تزال تقع أبعد جنوباً . وقد أطلق عليها جزيرة الكسندر الأول Alexander I Island . والبحر المحيط بهذه الجزر يعرف بـ بـلنجـ هـاوـسـن .

- واكتشف صائد الحيتان الإنجليزي جيمس ودل James Weddell (١٧٨٧ - ١٨٤٤) مساحة من المحيط تمتد أبعد جنوباً من أي شيء استكشف من قبل ، وفي ٢٠ فبراير ١٨٢٣ ، وصل عـلامـةـ خطـ عـرـضـ ٧٢,٢٥ جـنـوـبـاـ ، قبل أن تعيـدـ الـريـاحـ والـجـليـدـ . وقد مثل هذا رقماً قياسياً جنوبـاً جـديـداً فـاقـ ما سـجـلـهـ كـوكـ منذ خـمـسـيـنـ سـنةـ . وقد اقترب ودل من قطعة أرض أقل من ١٨٠٠ كـيلـومـترـ من القطب الجنـوـبـيـ . والمـدخلـ إـلـيـهاـ الذي أـبـحـرـ إـلـيـهـ وـدـلـ يـقـعـ شـرـقـ شبـهـ جـزـيرـةـ المـنـطـقـةـ القـطـبـيـةـ الجنـوـبـيـةـ ، وتـعـرـفـ حالـياـ بـبـحـرـ وـدـلـ .

تمت كل الاكتشافات الأرضية في حقبة عشرينيات القرن التاسع عشر في بحار المنطقة القطبية الجنوبية في المنطقة العامة جنوب أرض النار . وفي سنة ١٨٣١ ، جاءت أول مشاهدة لأرض منطقة قطبية جنوبية في الجانب الآخر من العالم . ففي ذات السنة ، رأى الملاح الإنجليزي جون بريسكو John Briscoe خطًا ساحليًا شمال دائرة القطبية الجنوبية وجنوب مدغشقر . وقد أطلق عليه إندربي لاند Enderby Land على اسم أصحاب سفينته . وقد رأه من بعد ، حيث منه الجليد من الوصول إليه بالفعل.

في سنة ١٨٤٠ ، أبحر المستكشف الفرنسي جولييه دومونت دارافيل Jules Du mont d'Urville (١٧٩٠ - ١٨٤٢) جنوباً من أستراليا واستطاع خطًا ساحليًا يقع بالضبط على دائرة القطبية الجنوبية ، وأطلق عليه أديلي لاند Adelie Land على اسم زوجته .

وفي الوقت نفسه تقريباً ، كان مستكشف أمريكي ، هو شارلز ويلكس Charles Wilkes (١٧٩٠ - ١٨٧٧) يتبع امتداداً طويلاً من خط ساحلي بين إندربي لاند وأديلي لاند ، وهو امتداد يتبع دائرة القطبية الجنوبية بدقة مذهلة . هذا الامتداد من الأرض يقع جنوب المحيط الهندي ، ويعرف بولكس لاند Wilkes Land .

القارة القطبية الجنوبية (أنتركتيكا)

عند عودة ولكس ، كان أول من نادى بأن كل الاكتشافات الفردية في السنوات العشرين السابقة يمكن توفيقها معًا لتدل على وجود كتل أرضية جنوب قطبية ذات حجم قاري . وقد حدد هذا أول إدراك بأنه توجد على سطح الأرض قارة سابعة ، تبلغ مساحتها ضعف مساحة أستراليا ، لكنها تقع بكاملها تقريباً داخل دائرة القطبية الجنوبية ، ونتيجة لذلك فإنها غير مأهولة بالسكان ولا يمكن السكن فيها (فيما عدا جماعات الاستكشاف المجهزة تجهيزاً خاصاً والجماعات العلمية) . وسميت القارة أنتركتيكا Antarctica .

في يناير ١٨٤١ ، دخل المستكشف الأسكتلندي جيمس كلارك روس James Clark Ross (١٨٠٠ - ١٨٦٢) ابن أخي مستكشف المنطقة القطبية الشمالية إلى

الأنتاركتيكا في منطقة تقع بصفة عامة جنوب نيوزيلندا الجديدة ، وتعرف حالياً بـ بحر روس . وقد أبحر جنوباً إلى أن استوقفه حائط كبير من الجليد يبلغ ارتفاعه من ٦٠ إلى ٩٠ متراً . وقد اتضح أنه رف جليدي ، طبقة سميكة بارزة فوق سطح البحر من لوح جليدي ضخم (تسعة أمثال اللوح الجليدي الذي يغطي جرينلاند) الذي وجد فوق الأنتاركتيكا . ورف روس الجليدي ، كما يطلق عليه يغطي مساحة محيط مفتوح آخر تبلغ مساحته مساحة فرنسا .

ويحرر دلائل أيضاً له رف جليدي فوق بقاعه الجنوبي ، ذلك الرف الذي يسمى رف فلشتر الجليدي ، على اسم المستكشف الألماني ويلهولم فلشتر *Wilhelm Flügner* (١٨٧٧ - ١٩٥٧) ، الذي كان أول من استكشفه . ولا يوجد رف جليدي يمتد للقطب الجنوبي . ورف روس الجليدي الذي يمتد لمسافة عميقة من القارة ، يصل إلى خط عرض ٨٦ درجة جنوباً ، أقل من ٥٠٠ كيلومتر من القطب الجنوبي .

في ٢٣ يناير ١٨٩٥ ، أنزل صائد حيتان نرويجي بأمر من ليونارد كريستنسون *Leonard Kristensen* فريقاً إلى فكتوريا لاند في الطرف الغربي من بحر روس . ولأول مرة في تاريخ العالم ، يقف إنسان على أرض داخلدائرة القطب الجنوبي .

كان واحد من هذا الفريق هو كارستين آي . بورتشارجفنك *Carsten E. Borchgrevink* (١٨٦٤ - ١٩٣٤) ، الذي عاد في سنة ١٨٩٨ ، مع تسعة رجال آخرين ، وقضوا الشتاء في الأنتاركتيكا ، وكانوا أول ناس يقومون بذلك . وفي إحدى النقاط ، زكب بورتشارجفنك الزلاقات وانتطلق في أول محاولة لاستكشاف أرض جنوباً . وفي ١٦ فبراير ١٩٠٠ ، وصل إلى علامة جنوبية على خط عرض ٧٨,٨ درجة جنوباً ، وكان لا يبعد بأكثر من ١٢٥٠ كيلومتراً من القطب الجنوبي .

وحاول أحد زملائه ، هو إرنست هنري شاكلتون *Ernest Henry Shackleton* (١٨٧٤ - ١٩٢٢) مرة أخرى . وفي ٩ يناير ١٩٠٩ ، استطاعت مجموعة المكونة من أربعة أفراد الوصول إلى خط عرض ٨٨,٣٨ درجة جنوباً ، والتي لا تبعد أكثر من ١٥٥ كيلومتراً فقط من القطب الجنوبي . وقد اضطر كل فرد إلى جر زلاقته ، ولم يعودوا إلا عندما اتضح لهم أن التوغل لمسافة أبعد لن يبقى لهم ما يكفي من طعام لرحلة العودة .

وكان قد أعد كل شيء للانطلاق الأخيرة، وكان هناك مرشحان في الميدان، أحدهما سكت و الآخر أمندسن ، الذي حقق علامته من قبل في استكشاف المنطقة القطبية الشمالية .

استعد أمندسن بعناية فائقة، واستغل الزلقات التي تجرها الكلاب وعدداً وفيراً من الكلاب . فقد كان هناك ٥٠ كلباً في البداية ، عندما انطلق أمندسن في رحلته في ٢٠ أكتوبر ١٩١١ . وعندما تقدم في رحلته ، قام بقتل كلابه الضعيفة وأطعمرها للكلاب القوية ، وبذلك وفر المؤن الغذائية التي أحضرها لأفراد الحملة الكشفية . وبهذه الطريقة تجنب اضطراره العودة كما فعل شاكليتون . ووصل أمندسنقطب الجنوبي في ١٤ ديسمبر ١٩١١ ، وعادت الحملة في ٢١ يناير ١٩١٢ ، وكان لا يزال ١٢ كلباً على قيد الحياة وكمية وفيرة من الطعام ، ولم تحدث أية خسائر بشرية .

ونظمت محاولة سكت بطريقة أقل عناء ، فلم يعتمد كثيراً على الكلاب ، وقد ابتلى بسوء الحظ . فالستمائة كيلومتر الأخيرة قطعها بواسطة زلاقات يجرها رجال فقط . ووصل سكت وأربعة زملاء إلى القطب الجنوبي في ١٧ يناير ١٩١٢ ، ووجدوا علامه أمندسن موجودة هناك بالفعل . وقد تطلب منهم الرحلة ٦٩ يوماً للوصول إلى القطب مقارنة بخمسة وخمسين يوماً قطعها أمندسن ، وقد اعتراهم التعب الشديد . وفي رحلة العودة ، واجهت الرجال الخمسة عاصفة تأجية عنيفة استمرت نحو تسعه أيام ، والتي كانت القشة التي قسمت ظهر البعير ، وتوفى الجميع بسبب البرد أو ما يشبه ذلك في ٢٩ مارس ١٩١٢ .

ويحلو عام ١٩١٢ ، حيث ، كان قد تم استنتاج شكل كل المناطق البرية والبحرية في الأرض بدقة معقولة على مدى خمسة قرون من استكشاف متواصل تقريباً ، معظمه من الأوروبيين بدءاً من عصر هنري الملحق .

ولم يكن إلا في نهاية هذه الفترة أن ساعدت الطائرات المتحورة حديثاً على التغلب على جميع العقبات بسرعة كبيرة وبقليل مشاكل ممكنة . وفي ٩ مايو ١٩٢٦ ، طار أمريكيان هما : ريتشارد إيفلين بيرد Richard Evelyn Byrd (١٨٨٨ - ١٨٥٧) وفلويد بيتن Floyd Bennett (١٨٩٠ - ١٩٢٨) من سيبتزيرجن إلى القطب الشمالي وعاداً في رحلة بلا توقف في مدة لا تزيد عن ١٥ ساعة . وكان أول رحلة طيران فوق الأنتاركتيكا في ٢٠ ديسمبر ١٩٢٨ وبهذه المرحلة ، تم وضع النقاط الرئيسية لخريطة العالم .

الفصل الرابع

سطح الأرض : المرتفعات والمنخفضات

الجبال

لم يكن اكتشاف الأرض ورسم خرائط الكرة الأرضية (فيما عدا التفاصيل الصغيرة نسبيا) بدقة معقولة ، هو خاتمة المطاف .

وعلى الرغم من ذلك كان لا يزال هناك مزيد من الاستكشافات .

وعلى سبيل المثال ، فعلى الرغم من أن سطح الأرض هو سطح ثانوي الأبعاد (على الرغم من السطح المنحنى للكرة) ، فإن لها مرتفعاتها ومنخفضاتها ، التي تمثل مشاكل خاصة ، وأبرز مثال على ذلك ، سلسلة الجبال العظيمة .

كان للجبال دائمًا وقع مؤثر في النفس ؛ فالجبال الضخمة التي تعانق قممها الشامخة عنان السماء ، والتي يكتنفها الغموض والصمت ويكسو وجهها الجليد ، وتبدو منيعة التسلق ، كانت منذ سالف الزمان مبعث الإلهام للناس ولشعورهم بالضعة أمامها . وهي بهذا الوضع المتعالي المنبع تبدو أصلح لسكنى الآلهة عن سكن الإنسان . وقد نظر الناس إلى الجبال على أنها أرض مقدسة ، وشعروا أن من الصواب التقرب إلى الآلهة فوق تلال الجبال بدلاً من التقرب لها في السهول والوديان .

وفي الكتاب المقدس ، نوى صوت الله فوق جبل سيناء ، وكان ذلك عندما تلقى موسى كليم الله (أبناء إسرائيل) الوصايا العشر ، وفقاً لرواية التوراة . ولم يصف الكتاب المقدس موقع الجبل بالتحديد ، غير أن المرويات traditions تشير إلى جبل سيناء بأنه أحد القمم الواقعة في الطرف الجنوبي من شبه جزيرة سيناء ، الذي يبعد عن جنوب القدس ٣٢٠ كيلومتراً . ويبلغ ارتفاع الجبل ٢٨٥ متراً ، ويطلق عليه بـ

سيناء جبل موسى "Mount of Moses". ويبلغ ارتفاع القمة القريبة من جبل سانت كاترين ٢٦٧٠ متراً، ويوجى الجبل بأنه موطن أكثر مهابة للإله، لكنه لا يوجد ما يدل على ذلك في المرويات traditions.

وبالمثل، في سفر التثنية Deuteronomy (من أسفار العهد القديم)، أمر الله اليهود بتأداء شعائر مهمة عديدة على قمم الجبال في الأرض الجديدة التي سيدخلونها، وقد اختار لهذا الغرض جبل Mt. Gerizim وجبل عبيال Ebal في وسط إسرائيل. ويمورون الزمن، أصبح المعبد الذي بناه الملك سليمان في القدس مركزاً للعبادة اليهودية، وحل محل جميع الأماكن المرتفعة، بينما لا يزال يعتبر السامريون - وهو طائفه يهودية - جبل Mt. Gerizim المكان المقدس، وهو جبل لا يزيد ارتفاعه عن ٨٥٥ متراً.

اعتبر الإغريق القدماء جبل أولبيا Olympus . في شمال اليونان موطنًا للألهة، إذ يبلغ ارتفاعه ٢٩٠٠ متراً، ويعتبر أطول جبل في شبه الجزيرة اليونانية . ومرة أخرى ، يصل ارتفاع جبل فوجياما Fujiyama ٣٧٧٥ متراً ، وبعد أعلى جبال اليابان . ويعتبره اليابانيون جيلاً مقدساً .

ويمضي الزمن ، أصبحت المعتقدات الدينية معتقدات سماوية ، وانتقل موطن الآلهة من قمم الجبال إلى السماء ، وبعد ذلك إلى سماء تتجاوز الوجود المادي ، ولا تتشكل جزءاً من الكون المرئي على الإطلاق . وعلى الرغم من هذا ، فقد يخامرنا شعور بأن القباب والأبراج التي تعلو الكنائس ، وكذلك مآذن المساجد الإسلامية ، والهيكل الهرمي الشكل في بابل ziggurats of Babylonia ، والأهرام في مصر وهي جميعاً أمثلة من صنع الإنسان تعود بالذاكرة إلى الجبال التي عاش فوقها الآلهة .

إذا تحينا الدين والاعتقاد في الخرافات جانباً ، فإن سلاسل الجبال تقيد حرية الإنسان أولاً باعتبارها حواجز ، وقد تكون هذه الحواجز عوناً للإنسان ، حيث تكون الجبال الدرع الواقى أمام الجيوش الغازية ، أو تكون القلعة المنيعة التي يزود من خلالها السكان الأصليون عن أراضيهم .

وعلى ذلك ، فقد حمت سلسلة جبال الألب Alpine mountains طوال العصور إيطاليا التي تطوق من جهة الشمال ، وكانت تلك الجبال دائماً عاملاً مهماً في الحفاظ على استقلال سويسرا .

ومع ذلك ، فإن الثقة المفرطة في هذه الحواجز باللغة الضرر ، فقد باقت هاننibal القرطاجي Hannibal of Carthage الرومان سنة ٢١٨ ق.م ، وعبر الألب ، بدلاً من الوصول بحراً إلى إيطاليا من أسبانيا .

وعلى الرغم من هذا ، فعادة ما يكون للجبال دور الحماية ، فعندما غزا المسلمون أسبانيا في سنة ٧١١ ميلادية ، أعادت جبال البرانس Pyrenees محاولتهم لضم مملكة الفرنجة Frankish realm إلى أملاكهم ، واحتفظت مملكة الفرنجة باستقلالها ، وعندما شن شارلمان هجوماً مضاداً في سنة ٧٧٨ ، أعادته جبال البرانس أيضاً . وإلى هذا اليوم ، يعتبر خط جبال البرانس هو الحد الفاصل بين فرنسا وأسبانيا - كما تعتبر جبال الهيمالايا Himalayas الخط الفاصل بين حدود الهند والصين ، وتعتبر جبال الإنديز Andes الخط الفاصل بين حدود دولة شيلي والأرجنتين ، كما تعتبر جبال الألب الخط الفاصل بين حدود إيطاليا وجيرانها ، وهكذا .

سلق جبال الألب

لا يبدو أن أحداً في العصور القديمة والوسطى حاول تسلق الجبال لأى سبب من الأسباب غير الوصول إلى الجانب الآخر من الجبل . ييد أنه في سنة ١٤٩٢ ، (السنة التي اكتشف فيها كولومبوس العالم الجديد) قاد رجل من رجال البلاط الفرنسي جماعة وقاموا بتسلق جبل إيجويل Mt. Aiguille (يبلغ ارتفاعه ٢١٠٠ متر) ، الذي يقع جنوب شرق فرنسا ويبعد ٤٥ كيلومتراً جنوب جرينوبل .

قام رجل البلاط الفرنسي بتسلق الجبل لأن ملكه أمره بذلك . فقد سمع شارل الثامن Charles VIII (١٤٧٠ - ١٤٩٠) ملك فرنسا أن هذا الجبل يعتقد أنه لا يمكن تسلقه ، وقد أراد التتحقق من ذلك . وبما أنه ملك كان يمكنه أن يأمر أي شخص آخر للقيام بهذه المهمة وتدرك المخاطر والصعوبات التي ستواجهه .

- تسلق العالم الطبيعي السويسري كونراد جيسنر Konrad Gesner (١٥٦٥ - ١٥١٦) قم جبل الألب في عدة مناسبات ، ويبعد أنه كان يستمتع بالقيام بهذا العمل ، وكتب الكثير عن أنواع النباتات والحيوانات المختلفة ، وكان لتسلقه الجبل سبب علمي ،

حيث كان يبحث عن أنواع نادرة من النباتات والحيوانات لا توجد إلا في مناطق الجبال المرتفعة .

وحدث مثال آخر للتسلق في أمريكا الشمالية ، حيث تسلق داربي فيلد Darby أحد سكان مستعمرة هامبشير الجديدة New Hampshire ، في سنة ١٦٤٢ ما سمي أخيرا بجبل واشنطن Mt. Washington (يبلغ ارتفاعه ١٩١٧ مترا ، وتقع أعلى قممه في منطقة تعرف حالياً بشمال شرق الولايات المتحدة) . واجه فيلد بعض الصعوبات في إقناع المرشدين الهنود لصاحبة ، حيث كان الهنود يعتبرون الجبل أرضا مقدسة .

وفي القرن الثامن عشر أصبح تسلق الجبال أكثر من عمل بطولي شهم . ولم يكن الأمر على هذا النحو قبل ذلك ، إذ بدأ يزدهر في ذلك الوقت علم الجيولوجيا ، وهو العلم الذي يدرس قشرة الأرض ، ووجد العلماء أنفسهم مهتمين بالجبال ، حيث قاموا بدراسة تركيبها ، وصخورها ، وأنهارها الجليدية . وتزايد اهتمام علماء النبات بالحياة النباتية الموجودة فوق الجبال ، واهتم علماء الحيوان بحياة الحيوان الذي يقطن الجبال . ولما واتسع العلم الحديث في أوروبا الغربية بصفة خاصة ، كانت جبال أوروبا الغربية هي أول ما استرعى اهتمام العلماء - على وجه الخصوص ، وكانت جبال الألب أطول السلسل الجبلية في أوروبا الغربية .

أطول قمة في جبال الألب هي الجبل الأبيض Mont Blanc (وسمى بالأبيض لاكتسائه الجليد طوال العام) ، ويبلغ ارتفاعه ٤٨٠٧ مترا ، أكثر من ضعف ارتفاع جبل سيناء . وتقع هذه القمة جنوب سويسرا ، شمال الحدود الإيطالية ، وتبعد ١٠٠ كيلومتر عن جنوب شرق مدينة جنيف . وتوجد بهذه القمة والقمم الأخرى القريبة منها أروع وأكبر أنهار الجليدية في جبال الألب ، ولذلك السبب تسترعي الاهتمام .

في سنة ١٧٦٠ ، وصل طالب فيزياء من جنيف ، يبلغ من العمر عشرين عاما ، يدعى هوراس بندิกت دو سوسيور Horace Benedict de Saussure (١٧٤٠ - ١٧٩٩) إلى الجبل الأبيض . وفي أواخر حياته أصبح أستاذًا للفيزياء حيث اخترع أجهزة لقياس الرطوبة الجوية والجهد الكهربائي أيضا . وقد كان أيضًا أول من استخدم كلمة "جيولوجيا" . بيد أنه في سنة ١٧٦٠ ، كان مجرد شاب ينظر إلى الجبل الأبيض ، وحدث نفسه كم هو عمل بطولي رائع أن يتسلق شخص قمة هذا الجبل .

لم تكن لدى دى شوسيور الجرأة الكافية لتسلق الجبل ، لكنه عرض جائزة مالية لأول شخص يتسلق الجبل . ومرت ستة وعشرون سنة قبل أن يحاول شخص الفوز بالجائزة . كان هذا الشخص هو مايكل جبريل باكارد Michel Gabriel Paccard ، وهو طبيب فرنسي ، وقد صعد إلى قمة الجبل الأبيض في سنة 1786 بصحبة حمال ، وفاز بالجائزة .

وما إن علم دى شوسيور أن بالإمكان تسلق الجبل لم ينتظر طويلا . وفي السنة التالية ، على الرغم من أنه جاوز السابعة والأربعين في ذلك الوقت صعد أيضا قمة الجبل . وقد حمل معه أجهزة علمية لقياس الضغط الجوى ، ودرجات الحرارة ، وهلم جرا . وبالطبع ، بدءاً بهذه النظرة الأولى للجبل ، أصبح رجلاً متسلقاً متھمساً للجبال ، واغتنم الفرص لدراسة تركيب صخور الجبال .

لاحظ دى شوسيور أن طبقات الصخر كانت متوازية ، لكنها لم تكن أفقية أو حتى مستقيمة ، فهي تتحدى على هيئه منحدرات وحلقات . وقد افترض في البداية أن ذلك هو ما يحدث للصخور عندما تتبلور ، إلى أن رأى بعض الطبقات الصخرية التي تتكون من رمل وحصى لم تتماسك مع بعضها بصورة قوية ، وأدرك أنها لم يمكنها أن تترسب بشكل متواصل . ولابد أن الطبقات كانت مستوية وأفقية في البداية ، ولابد أنها طويت وتتجعدت من أرض مستوية خلال مرحلة تكون الجبال .

وهكذا فقد ثبت أن لتسلق الجبال أهمية علمية ، غير أن قليلاً من المتسلقين من يدركون هذا . وأصبح تسلق الجبال من الرياضيات المتعة .

في سنة 1854 ، تسلق الإنجليزي ألفرد ويلز Alfred Wills قمة وترهورن Wetterhorn ، عندما كان يقضى شهر العسل ، وهى إحدى قمم الألب التى يبلغ ارتفاعها 37,08 مترا ، وقد كان من الغريب قيامه بذلك في هذا الوقت ، لكنه مثال يدل على مدى استحواد الرياضة الخطرة والشاقة على خيال بعض الناس ، الذين وجدوا فيها تحدياً لا يقاوم .

وجاء الكثير والكثير من المتهورين (ومعظمهم دائمًا من الجزر البريطانية ، اسbib ما) لقياس قمم الجبال ، وأنشأ السويسريون سلسلة من فرق المرشدين ، وهم نوع من الفرق التي تحترف تسلق الجبال ، وتقوم بالترويج عن السائحين .

وقد جلبت رياضة الألب بعض المتعة ، من حقيقة أن الجبل الأبيض ، وهو أعلى قمم الألب ، كان أول قمة جبلية يتم تسلقها ، وبذلك لم تكن هناك فرصة لتحطيم رقم ارتفاع جديد . ومع ذلك ، لم يكن الارتفاع وحده دائمًا المقياس الحقيقى لدرجة الصعوبة .

ولنأخذ الماترهون Matterhorn ، على سبيل المثال ، الذى يبعد عشرين كيلومتراً شرق الجبل الأبيض . فهذه القمة التى يبلغ ارتفاعها ٤٤٧٨ متراً ، أقل من قمة الجبل الأبيض بـ ٢٢٩ متراً ، لكنها تبدو تتجه لأعلى فى خط مستقيم وتعطى مظهراً مروعًا ، خصوصاً عند النظر إليها من الجانب الإيطالى . وقد كانت تعتبر بشكل عام من القمم التى يستحيل صعودها .

جاء فنان إنجليزى يدعى إدوارد هوايمبر Edward Whymper (١٨٤٠ - ١٩١١) إلى الألب ليرسم مناظر الجبال ، واستحوذت عليه متعة التسلق . وفي أوائل سبعينيات القرن التاسع عشر ، قام بما لا يقل عن ستة محاولات لتسلق الماترهون من الجانب الإيطالى ، وباءت جميع محاولاته بالفشل . ومع ذلك ، ففى إحدى المرات لمح الجانب الآخر من الجبل ، الجانب السويسرى ، وبدأ له أنه يمكن تسلق الجبل من هناك .

ولذلك السبب ، عندما قام بمحاولة سابعة ، صعد إلى الجبل من الجانب السويسرى . وفي الرابع عشر من يوليو ١٨٦٥ ، في الساعة الواحدة والدقيقة الأربعين بعد الظهر ، صعد قمة الجبل بصحبة ستة من زملائه . بيد أنه أثناء النزول ، والجميع يهبطون الواحد تلو الآخر ، وكل منهم مربوط بالآخر بواسطة حبل ، انزلق أحد الأفراد ، وهو أقلهم خبرة بتسلق الجبال . كانت الفكرة من استخدام الحبل هي ألا يكون الانزلاق مميتاً ، حيث يتثبت الآخرون المربوطون بالحبل بسفح الجبل ، والشخص الذى ينزلق يظل يتندل إلى أن يتم إنقاذه .

ومع ذلك ، ففى هذه المرة ، كان الانزلاق بطريقة معاكسة ، فالشخص الذى انزلق جذب إليه الشخص التالى السائب ، وكلهما جنباً الشخص الثالث ، وبعد ذلك الرابع . فلو لم ينقطع الحبل بين الشخص الرابع والخامس ، لارتطم الجميع بالجبل . مات أربعة من المتسلين ، بينما تم إنقاذ هوايمبر وأثنين من المرشدين . (وحامت شائعات بأن أحداً من بقوا على قيد الحياة قام بقطع الحبل عمدًا ، لكنه لم يوجد دليل على ذلك .)

هذه الحادثة المروعة قامت أكثر من أي شيء آخر بإظهار روعة تسلق الجبال ، وأصبحت هواية التسلق جذابة لمن يرغبون في ركوب المخاطر .

وكما يحدث في غالب الأحوال ، فبمجرد أن يحدث عمل بطيء بصفعوية بالفة ، ويتسنم بالمهارة والجرأة بعد عدة محاولات تuum لسنوات عديدة ، يصبح تكراره عملاً مأكولاً وسهلاً بالمقارنة ب أعمال أخرى . وبعد ثلاثة أيام فقط من تسلق مجموعة هوايمبر وصلت مجموعة من المتسلقين الإيطاليين إلى القمة من مكان غاية في الصعوبة من الجانب الإيطالي . وفي هذه الأيام ، أصبح تسلق الجبال من الأمور الروتينية في فصل الصيف . وفي القرن الماضي ، بلغ عدد من تسلقوا القمة ما لا يقل عن ١٠٠٠ شخص ، على الرغم من أن من لقي حتفه في هذه المغامرة لا يقل عن تسعين شخصاً .

ما وراء الألب

بحلول عام ١٨٧٠ ، لم تعد جبال الألب هي التحدى الحقيقي ، فقد جرى تسلق العديد من قمم الجبال مرات عديدة . فجبال الألب ، بائنة حال ، ليست هي أكثر السلالس الجبلية في العالم ارتفاعاً ، والجبل الأبيض ، ليس أبداً هو أعلى القمم الجبلية في العالم .

فقد جرت محاولات بالفعل في أماكن أخرى . وفي جبال روكي الأمريكية ، تم تسلق قمة بايك Pikes Peak في كولورادو سنة ١٨١٩ ، غير أن هذه القمة أقل ارتفاعاً من الجبل الأبيض .

وأول قمة جبلية أعلى من قمة الجبل الأبيض جرى صعودها بنجاح هي جبل أرارات Mt. Ararat في المنطقة التي تعرف حالياً بشرق تركيا ، في الأرضي الواقع بين إيران وروسيا . ولهذا الجبل قمتان ، وأعلاها هي أرارات العظيم ، التي يصل ارتفاعها ٥١٦٥ متراً ، وتزيد ارتفاعاً عن الجبل الأبيض بـ ٣٥٨ متراً .

وفي سنة ١٨٢٩ ، قام الألماني جوهان يعقوب فون باروت Johann Jacob von Parrot بقياس جبل أرارات . وكان هناك حافزاً خاصاً وراء التسلق ، فجبل أرارات تبعاً للمروريات ، هو الجبل الذي استقرت في النهاية فوقه سفينة نوح بعد الطوفان ، وكان الأمل يراود الأشخاص الخياليين دائمًا في أن يجدوا بعض بقايا السفينة القديمة .

لم يجد فون بارت أى أثر لسفينة نوح ، ومنذ ذلك الحين ، جرت محاولات أخرى لتسليق الجبل ، وأحياناً ما كانت تسمع أخبار عن وجود بقايا ، لكنه لم يظهر بالفعل شيء مقنع .

وأعلى قمة في المكسيك هي كتلايتبتل Citlaltepetl ، التي تبعد حوالي سبعين كيلومتراً غرب فيرا كروز ، ويصل ارتفاعها 5700 متراً ، وكانت أول مرة يجري تسليقها في عام 1848.

بيد أنه بعد سنة 1870 ، بدأ هواة التسلق في العالم يبحثون عن قمم عظمى أياً كان موقعها .

تعتبر قمة جبل كيمنجaro Kilimanjaro أعلى القمم الجبلية في أفريقيا ، وتقع في تنزانيا ، جنوب الحدود مع كينيا ، وتبعد حوالي 210 كيلومتراً جنوب العاصمة نيروبي ، ويبلغ ارتفاعها 5895 متراً . وفي سنة 1899 ، قام ألمانيان هما هانز ماير Hans Meyer ولوديفيج برسكلير Ludwig Purtscheller بتسليق هذه القمة بنجاح .

ويعد ذلك بعشر سنوات ، قام متسلق جبال بريطاني يدعى هالفورد ماكندر Halford Mackinder بتسليق قمة كينيا المنخفضة بعض الشيء (يبلغ ارتفاعها 5193 متراً ، وتبعد 220 كيلومتراً شمال جبل كيمنجaro) .

بيد أن قمة كيمنجaro ليست بالقمة العالية . وقد كان متسلقو الجبال يحاولون تسلق سلسلة جبال الإنديز . وتوجد واحدة من أعلى قمم الإنديز وهي شيمبورازو Chimborazo في الإكوادور ، التي تبعد 150 كيلومتراً جنوب كيوتو Quito ، ويصل ارتفاعها 6267 متراً . وقد جرى تسليقها عدة مرات . وفي واقع الحال ، حاول الجغرافي العظيم ألكسندر فون هيلبولد Alexander von Humboldt (1760 - 1859) تسلق الجبل في أوائل سنة 1802 ، في العهود الأولى لتسليق الجبال ، واستطاع الوصول إلى ارتفاع 5760 متراً ، الذي يعتبر أعلى 1000 متر تقريباً من قمة الجبل الأبيض . ومع ذلك ، حيث إنه لم يصل إلى قمة الجبل ، فعاد ما يتفاضل عن هذا العمل .

في سنة 1880 ، تسلق هوايبر قاهر الماء هورن جبل شيمبورازو ، ليس مرة واحدة بل مرتين . وقد كان أول من تسلق قمة جبلية أعلى من ارتفاع 6000 متر .

وهناك بعض القمم الإنديزية أعلى من قمة شيمبورازو . فالقمة الأعلى في سلسلة جبال الإنديز ، بالفعل ، والأعلى من أي مكان آخر خارج آسيا هي قمة جبل أوكونكاجوا Mt. Aconcagua ، الذي يقع على الحدود بين تشيلي والأرجنتين ، ويبعد ١٠٠ كيلومتر شمال شرق سانتياغو ، ويبلغ ارتفاعه ٦٩٦٠ مترًا . وقامت حملة تحت قيادة متسلق الجبال الإنجليزي ، إنوارد. أ. فيتزجيرالد Edward A. Fitzgerald بتسليق قمة الجبل في سنة ١٨٩٧

وأعلى قمة جبلية في أمريكا الشمالية هي قمة جبل ماكتلي Mt. McKinley ، وتقع في جنوبى ألاسكا ، وتبعد ٢٥٠ كيلومتراً جنوب غرب فيربانكس Fairbanks . ولا يزيد ارتفاعها عن ٦١٩٤ مترًا ، وهي أقل ارتفاعاً من قمة أكونكاجوا ، ولكن موقع جبل ماكتلي الذي لا يبعد كثيراً عن جنوب الدائرة القطبية الشمالية ، يجعل منه أعلى قمم جبال العالم القريبة من القطب الشمالي ، وهذا مما يزيد من صعوبة تسلقه . وفي سنة ١٩١٣ ، استطاعت مجموعة مكونة من أربعة أفراد ، تحت قيادة القس الأسقفى البروتستنти الإنجليزى الأمريكى هدسون ستوك Hudson Stuck (١٨٦٢ - ١٩٢٠) الذى يبلغ من العمر خمسين عاماً بتسليق الجبل حتى قمته .

بيد أنه في القرن العشرين ، تحول متسلقو الجبال بصورة متزايدة إلى سلسل جبال الهيمالايا المعقدة ، التي تضم أعلى جبال العالم . وهناك على سطح الأرض حوالي أربعين قمة جبلية أعلى من ٧٠٠٠ متر ، وتقع كل القمم الأخيرة منها في جبال الهيمالايا .

وكانت أول قمة من هذه القمم يجرى تسلقها هي قمة تريسول Trisul في شمالى الهند ، التي تبعد ٣٠٠ كيلومتر شمال شرق نيو دلهى . ويبلغ ارتفاعها ٧٢١٠ مترًا ، وقد تم قياسها سنة ١٩٠٧ .

وأعلى قمة في الاتحاد السوفيتى (السابق) هي القمة الكميونية Communism Peak ، التي يبلغ ارتفاعها ٧٤٩٥ مترًا ، في سلسلة جبال بامير Pamir Range ، أقصى الامتداد الغربي للهيمالايا . وهي تقع في طشقدن السوفيتية ، حوالي ١٢٠ كيلومتراً غرب الحدود الصينية ، واستطاع فريق من المتسلقين السوفيت الصعود إلى قمتها في سنة ١٩٣٣

ومع ذلك ، لم يسجل هذا الصعود رقمًا جديداً ، لأنه تم قياس قمة كاميت Kamit ، التي تبعد ٧٠ كيلومترا شمال غرب تريسيول ، ويبلغ ارتفاعها ٧٧٥٦ مترًا . ويعد ذلك ببعض سنوات تم تحطيم هذا الرقم ، عندما قاست مجموعة إنجليزية قمة ناندا ديفي Nanda Devi التي تبلغ ٧٨١٧ مترًا وتوجد في نفس المنطقة .

كانت قمم الجبال العالية الحقيقية هي الأربع عشرة قمة التي يزيد ارتفاعها عن ٨٠٠٠ متر ، وتقع معظمها على الحدود ما بين نيبال والتبت .

كانت تمثل هذه القمم سقف الأرض ، ووصل متسلقو الجبال هنا إلى مستوى صعوبة يماثل صعوبة الوصول إلى القطبين . فيوجه من الوجه ، كانت القمم الجبلية هي الأكثر صعوبة ، وعلى رغم صعوبة البيئة في القطب الشمالي والقطب الجنوبي ، وكان من الممكن على الأقل استنشاق الهواء هناك . بيد أن الهواء في القمم الجبلية العظيمة في التبت ونيبال يكون خفيفاً لدرجة أن أقل مجهود يبذل بشق الأنفاس . وفي النهاية ، أصبحت أوعية الأكسجين مهمة لمتسلقي الجبال مثل أهمية الكلاب التي تجر زلاقات مستكشفى القطب .

كانت أول قمة ارتفاعها ٨٠٠٠ متر فاكثر يتم قهرها هي أنابيورنا Annapurna في شمال وسط نيبال ، حيث وصل ارتفاعها الحقيقي ٨٠٧٨ مترًا ، وقد تم قياسها بصورة نهائية في سنة ١٩٥٠ بواسطة فريق فرنسي بقيادة موريس هرزوج Maurice Herzog .

وأعلى جبال العالم هو الجبل الواقع على الحدود بين نيبال والتبت ، ويبعد ١٥٠ كيلومترا من الحد الشرقي لنيبال . ولم يحدد ترتيبه إلا في سنة ١٩٥٢ بصورة لا تمنع الشك . وقد أظهرت عمليات المسح أن أعلى قمة له تزيد عن ٨٨٠٠ متر ، ولا توجد قمم أخرى تضاهي ارتفاعه . والارتفاع الدقيق لهذه القمة كما يحسب حالياً ٨٨٤٨ مترًا . وهذه القمة تعادل ١,٨٤ مرة قمة الجبل الأبيض ، وتعادل ثلاثة مرات قمة جبل أوليمبيا . ويسمى سكان التبت شومولنجما Chomolungma (إله الأم للعالم) ، ولدبة واحدة تقدر هيبة جبل محلي حق تقديرها . ففي سنة ١٨٦٥ ، تم تسميتها جبل إفرست Mt. Everest ، على اسم جورج إفرست الذي شغل منصب مدير عام المساحة في الهند في الفترة من ١٨٢٣ إلى ١٨٤٣ .

بدأت محاولات صعود جبل إفرست بواسطة متسلقى جبال بريطانيين فى سنة ١٩٢٠ . وكان من بين أكثر المترمسين جورج لى مالورى George Leigh Mallory (١٨٨٦ - ١٩٢٤) ، الذى عندما سئل لماذا رغب فى تسلق جبل إفرست ، قال إجابته الموجزة والمهمة "لأنه هناك!" وهذا هو السبب المغضب (والرائع) الذى يكمن وراء العديد من انتصارات البشرية وكوارثها .

فى سنة ١٩٢٤ ، واصل مالورى وزميله أندرو سى . إيرفن تقدمهما من أعلى مستودع (محطة) ، وكان المتسلقون الذين ظلوا خلفهم يشاهدونهما من مسافة ٢٢٠ متراً من القمة ، بعد ذلك تواريا بين السحب ، ولم يشاهدما أحد أبداً مرة أخرى . وفي سنة ١٩٢٣ ، كاد يتم الوصول إلى القمة ولم تكن بصورة فعلية . وبالإجمال ، جرت بين سنة ١٩٢١ وسنة ١٩٢٨ سبع محاولات لقياس جبل إفرست من منحدرات التبت ، وباءت جميعها بالفشل .

بعد ذلك نشب الحرب العالمية الثانية عام ١٩٣٩ ، وبدأ الغزو الشيوعى الصينى للتبت سنة ١٩٤٩ . وفي تلك الفترة استعد متسلقو الجبال للتحرك مرة أخرى ، وكانت التبت مغلقة . وفي عامى ١٩٥١ و ١٩٥٢ ، جرت ثلاثة محاولات من الجانب التيبالى ، وفشلت جميعها ، على الرغم من أن إحدى هذه المحاولات كانت تبعد عن القمة حوالي ٣٠٠ متر .

وفي سنة ١٩٥٣ ، تم التخطيط فى النهاية لأكبر حملة ، تلك الحملة التى استغلت كل إمكانات التكنولوجيا المتقدمة . فقد استُخدم فيها أسطوانات الأكسجين ، والأحذية والملابس العازلة ، وأجهزة اللاسلكي وهكذا . وقد أقيمت ثمانية معسكرات ، وتم الصعود بصورة منتظمة حتى التاسع والعشرين من مايو ١٩٥٣ ، ووقف إيموند . ب . هيلارى Edmund . P. Hillary (١٩١٩ -) وهو مربي نحل نيوزلندى ، ومرشد تيبالى ، تتنزج نوركاي Tenzing Norkay (١٩١٤ -) على أعلى قمة جبل فى العالم .

ومنذ ذلك الحين ، تكرر صعود جبل إفرست مرات عديدة ، وتم قياس قمم الجبال العالمية الأخرى .

وفي هذا الاتجاه أيضاً ، ظهر أن الأفق قد وصل إلى غايته .

الكهوف

سطح الأرض لا يؤدي فقط إلى الصعود إلى أعلى ، لكنه مع ذلك إلى حد ما يؤدي إلى النزول إلى أسفل ، لأن قشرة الأرض العليا ليست بالضرورة صلبة . فقد توجد التجاويف ، إما لأن الحمم المنصهرة تتجمد حول فقاعة هوائية ، أو لأن الصخور القابلة للذوبان تبلّى تدريجياً بفعل مياه المطر والينابيع . ونتيجة لذلك تنشأ الكهوف .

وفي العصور البدائية ، شكلت الكهوف مأوى جيداً للإنسان . فقد كانت تحميه من الحيوانات المفترسة والطقوس ، وكان يمكن تدفتها بسهولة بواسطة مواد التيران . وقد وجدت العديد من الحفريات والأثار الأخرى من زمن العصر الجليدي في الكهوف ، ويحتوي بعض هذه الكهوف على رسومات تعتبر الدلائل الأولى على الرغبات الفنية الشديدة للإنسان .

وعلى قدر ما هو معروف ، فإن أطول نظام كهوف في العالم ، هو ما يسمى بكهف ماموث Cave Mammoth في كنتاكي ، الذي يبعد حوالي 125 كيلومتراً جنوب غرب لويسفيل Louisville . ويستطيع المرء أن يرى الطرق المتداخلة بصورة معقدة لدى 222 كيلومتراً ، وهو ضعف طول امتداد نظام كهفي ، وهو كهف هولوك Holok-Cave في سويسرا .

وقد أصبح علم السبليولوجيا Speleology (وهو علم دراسة الكهوف والأغوار واكتشافها) دراسة منظمة قرب نهاية القرن التاسع عشر ، وأصبح استكشاف الكهوف من الرياضيات المثيرة (التي يطلق عليها أحياناً هواية اكتشاف الكهوف ودراستها) .

وفي السادس من أبريل 1841 ، دخل رجل يدعى أنطونيو لينتنر Antonio Lindner كهفا بالقرب من تريستي Trieste (حيينذاك في مملكة النمسا والمجر) إلى نقطة تقع على عمق 229 متراً أسفل مدخل الكهف . وكانت تلك النقطة أعمق النقاط التي يصلها إنسان في ذلك الوقت ، وظلت علامة بارزة في بقية القرن التاسع عشر .

وشهد القرن العشرين نشاطاً استكشافياً هائلاً . فقد وجدت أعمق الكهوف في فرنسا (المقابلة للأكثر امتداداً) . وعلى قدر علمنا كان أعمقها جميعها ، هو هوة دى لا بيرير القديس مارتن Gouffre de la Pierre St. Martin في غربي جبال البرانس . وفي

٨ نوفمبر إلى ١١ نوفمبر سنة ١٩٦٩ ، وصلت مجموعة استكشافية إلى نقطة تصل إلى ١١٧٣ متراً من مدخل الكهف .

ولا يمكننا التأكيد من أنه لا توجد كهوف أعمق في أي مكان ، لكنه من غير المحتمل أن تكون هذه الكهوف عميقه جدا ، لأن الضغط يتزايد بسرعة كلما اخترق الماء طبقات الصخر السفلية . وتتزايد درجات الحرارة بسرعة أيضا ، وتعمل درجات الحرارة والضغط على دمج أية تجويفات توجد على عمق أكثر من كيلومتر . ونتيجة لذلك فالكهوف هي بالضبط ظواهر سطحية من الأرض ، والاعتقاد (الذى غالبا ما يوجد في الخرافات العلمية الكاذبة ، وفي قصص الخيال العلمي البدائية ، وفي أفلام السينما الهاابطة) بوجود مغارات تؤدي إلى أسفل إلى تجويف مركز الكوكب هي بالقطع أنفكار خيالية .

ويقينا ، قام الإنسان بالحفر في الأرض منذ العصور الأولى بحثا عن الماء ، أو عن خامات المعادن ، وقد بلغ الحفر أعمقاً كبيرة بحثا عن هذه المواد .

في مونتانا، حفر بئر في شهر أكتوبر - نوفمبر 1961 ، وصل إلى عمق 2230 مترا ، ضعف أعمق نقطة معروفة لكهف طبيعي .

ولا يزال الإنسان في بحثه عن الذهب سيحفر أكثر من هذا العمق ، ويوجد في جنوب أفريقيا أعمق المناجم ، ويلغى عمق أحدها في كارلتونفيلي ٢٥٤٠ Carltonville مترا ، في أبريل ١٩٧٤ . وعند هذا العمق ، يجب استخدام وسائل التبريد بالهواء حتى يستطيع عمال المناجم مواصلة العمل تحت وطأة درجات الحرارة العالية . وعند هذا العمق أيضا ، تشكل الضغوط المتولدة على الصخر بسبب طبقات الصخر الأعلى خطرا قائما لانهيار النفق . ولا يحتمل أن يتمكن الإنسان من أن يحفر أعمق من هذا دون استخدام تكنولوجيا متقدمة .

ومع ذلك ، يجري حفر الحُفر الأعمق من أجل شيء مرغوب ألا وهو البترول ، ويوجد أعمق حفر بترولي حاليا في أوكلاهوما Oklahoma ، حيث تم الوصول إلى عمق ٩٥٨٣ مترا ، وتبليغ المسافة التي يصلها هذا العمق ، مسافة تزيد على ارتفاع جبل إفرست .

الفصل الخامس

المحيط

سطح المياه

لقد كنا نتعامل ، حتى الآن ، مع اتساع أفق الإنسان الذى تعلق فى المقام الأول بسطح الأرض ، واعتبرنا البحر ما هو إلا طريق سريع ، كأى طريق يصل ما بين منطقة وأخرى على سطح الأرض . وأيضا فالبحر يغطي بالفعل ٧٠٪ من سطح الأرض ، ويعتبر فى حد ذاته مجالا للدراسة – لذا يعتبر أفقاً جديداً .

جاب البشر بمراتبهم الشراعية والبخارية كل أنحاء المحيطات ، وقد كان اهتمامهم ينصب عادة على السطح فقط . فقد تجاهل البشر في معظم الأحيان حجم المياه الضخمة التي تقع تحت سطح البحر – وهي المناطق التي تعيش فيها الأسماك وصور الحياة الأخرى ، والتي تعتبر أكثر ثراء في كمياتها وأقدم من الناحية التطورية من الحياة على سطح الأرض .

وصحيح ، لا يعتبر البشر غرباء تماما عن عالم البحر ، فالإنسان *Homo sapiens* (بوصفه نوعا بيولوجيا) هو حيوان ثديي يعيش على البر ويمكنه من غير ريب أن يظل طوال حياته بعيدا عن الماء (إلا عندما يحتاج الماء للشرب) . وعلى الرغم من ذلك ، يستطيع البشر – إن أرادوا – أن يسبحوا في البحر ويتحركوا خلاله هنا وهناك .

وتحتسبط العديد من الثدييات البرية أن تسباح بسهولة وتواصل سيرها في الماء بنفس أعضاء الحركة الأساسية التي تجعلها تسير على سطح الأرض . والبشر لسوء الحظ ليسوا من ذلك النوع . فطريقة سيرهم على الأرض تتم بواسطة قدمين شديدين التخصص ، لا تعملان بكفاءة في المياه . وفي الماء ، يجب أن يعود الإنسان إلى

وضعيّة الأقدام الأربع ، ويستخدم أطرافه الأربع ، وهو الشيء الذي يجب عليه أن يتعلّمه ويتمرن عليه .

وعلى الرغم من ذلك ، فبمجرد أن يتعلّم الإنسان استخدام أطرافه الأربع تصبح السباحة من الرياضات الممتعة ، ويستطيع العديد من الناس الاشتراك في رياضة السباحة في أي وقت شاءوا .

يستطيع المرء أن يسبح وجسمه مغمور تماماً تحت سطح الماء ، كما يستطيع أن يجذف أو يغوص تحت الماء . ومع ذلك ، فالإنسان غير مهيأ بائياً حال لهذا الغرض . لا تستطيع الناس المكوث تحت الماء إلا بالقدر الذي يستطيعون فيه حبس أنفاسهم ، ولا يحدث هذا إلا بالممارسة ، ويكون المكوث تحت الماء لفترة زمنية محدودة .

ويعد بقاء الإنسان العادي تحت الماء لمدة دقيقة من الأمور الصعبة . ويستطيع المترسون بعد فترة مران طويلة البقاء تحت الماء لمدة دقيقتين ونصف . والغطس تحت الماء لمدة خمس دقائق يعد عملاً في منتهى الصعوبة بالنسبة لأى إنسان ، لأن المخ يستهلك في تلك المدة كل المورد المتاح له من الأكسجين ، ويحدث به إتلاف دائم .

ويطبيّع الحال ، يمكن للحيوانات الأرضية أن تتكيف على العيش في الماء بصورة أفضل . فالحيتان وما شابهها تعتبر أفضل الحيوانات المهيأة لهذا الغرض من الحيوانات الأرضية للعيش تحت الماء . وقد تهيأت هذه الحيوانات للعيش تحت الماء حتى إنها على الرغم من أنها تطورت من أسلاف كانت تعيش على البر ، فإنها لم تعد تستطيع العيش بعيداً عن الماء . تحمل الحيتان من أسلافها الذين عاشوا على الأرض الكثير من شكلها ووظيفتها ؛ فهي تحمل . على سبيل المثال ، رئتين وتنفس الهواء على الرغم من أنها لم تخرج من الماء ، وهي مع ذلك ليس محكوماً عليها العيش فوق سطح الأرض مثلنا . ويمكن لحوت العنبر *Sperm Whale* ، أضخم الحيتان ذات الأسنان ، البقاء تحت الماء لمدة ساعة وربع الساعة ، في حين نذكر عن الحوت ذي الأنف المختفى *bottle-nosed whale* الأكثر صغرًا أنه يظل تحت الماء قرابة الساعتين .

لا يستطيع الإنسان الغوص بعيداً تحت الماء ، حيث يرتفع ضغط الماء كلما ازداد العمق ويضع بسرعة حدًا للبقاء البشري تحت سطح الماء . وعندما تكون المكافآت مجزية ، يستطيع البشر قهر تلك الحنود ، فغواصو اللؤلؤ ، الذين يجمعون المحارات

من مياه البحر الضحلة ، يمكنهم الغوص حتى عمق ١٥ متراً أو أكثر ، ويظلون تحت الماء لمدة دققتين قبل أن يصلعوا إلى سطح البحر للتزويد بالهواء . والأكثر من ذلك ، أنهم كانوا يقومون بذلك في عهود الحضارة الأولى في البحر المتوسط وفي الخليج الفارسي (العربي) . وسجلت الأرقام الحديثة بشرأً يغوصون تحت الماء بدون أجهزة غوص لعمق قد يصل إلى ٣٠ متراً ، غير أن حوت العنبر في بحثه عن الغذاء يمكنه الغوص حتى عمق ٩٠٠ متر .

يستطيع البشر تحسين أدائهم تحت سطح الماء إذا ما استخدمو براعتهم . فهناك غطاء شفاف مانع للهواء يلبسه السباح على وجهه ، ومع أنه لا يمد الجسم بأى هواء إلا أنه يحمي العينين على الأقل ويجعل الرؤية سهلة . وتعتبر الواقعيات الشفافة ، المصنوعة من عظم السلاحفة الخفيف أدوات بدائية جداً بالنسبة لمثيلاتها الحديثة لكنها صالحة للاستعمال ، فقد استعملها غواصو الخليج الفارسي منذ القرن الرابع عشر .

ويبدأ استخدام الجواحوظ الزجاجية Glass Goggles في ستينيات القرن التاسع عشر . وفي ثلثينيات القرن العشرين بدأ استخدام أنابيب قصيرة يوضع أحد طرفيها في الفم ويزرط الطرف الآخر لأعلى فوق سطح الماء (وتسمى الشنركل ، وهي أداة للتنفس تحت الماء أثناء السباحة ، وهي من الكلمة الألمانية بمعنى خرطوم) كطريقة للتنفس تحت الماء . ومع ذلك فلم تساعد هذه الوسيلة على الوصول إلى أعماق كبيرة جداً ، لأن ضغط الماء على خارج الصدر كان أكبر من الضغط الجوى داخل الصدر ، وحتى عند أعماق ضحلة أصبح من الصعب للصدر أن يتسع وأن يستنشق بسبب ضغط الماء .

في سنة ١٩٢٣ ، بدأ استخدام زعانف القدم المطاطية ، وساعدت السباحين الجواحوظ الزجاجية وأدوات التنفس تحت الماء والزعانف على الغوص تحت الماء بكفاءة عالية ، ولفتره زمنية أطول من الفترة التي كانت تستخدم فيها أدوات التنفس البسيطة . وعلى الرغم من هذا ، لا تكون السباحة إلا تحت السطح مباشرة . ويدل مصطلح "سباحة العميق" Skin diving المستخدم في هذه الممارسات على أنها لا تتم إلا تحت "السطح الخارجي" للماء فقط .

وأثناء الحرب العالمية الثانية ، قام الغواصون المزودون بقناع وجه وزعانف باستطلاع الشواطئ وذرع المتفجرات في أوعية تحت خط الماء . واستخدمت القوات المسلحة الإيطالية الضفادع البشرية frogmen لأول مرة ، وبعد ذلك استخدمتها القوات المسلحة في دول أخرى .

ومع ذلك ، فالمطلوب بالفعل ، هو ألا يحتاج السباح تحت الماء إلى هواء السطح ، على الأقل لفترة من الوقت . وخلال الحرب العالمية الثانية ، بدأ غواصو الأعمق يحملون أنسطوانات الهواء المضغوط ، التي يمكن إخراج النفس منها في علبة معدنية متقدمة تحتوى على مادة لتثقيف الهواء وتسمح باستخدامه مرة أخرى . وقام بتطوير هذا النظام لأول مرة سنة ١٩٤٣ ، ضابط بحرية فرنسي يدعى جاكويز يافيز كوسنو- Jacques-Yves Cousteau (١٩١٠) - وأطلق على هذه الأجهزة اسم الرئة المائية aqua-lungs ، وأصبحت الرياضة الشعبية بعد الحرب هي "سباحة سكوبا" scuba diving ، وهي اختصار لكلمة جهاز التنفس الذاتي تحت الماء "self-contained underwater breathing apparatus" .

يستطيع الغواصون المهرة باستخدام أجهزة سكوبا الغوص تحت الماء لأعمق تصل إلى ٦٠ مترا ، ويمكنهم البقاء تحت سطح الماء لبعض الوقت . ومع ذلك ، فعدن ضغوط مائية كبيرة يذوب غاز التتروجين في الدم إلى درجة أكبر من نوباته عند الضغوط الهوائية العادية ، وفي النهاية ، يمكن أن يؤدي ذلك إلى نوع من التسمم ، يغوي الغواصين بالبقاء تحت الماء لفترة أطول أو الغوص لأعمق أكبر ، ويكون الموت هو النهاية المنتظرة .

ومع ذلك فحتى عمق ٦٠ مترا يعتبر ضحلاً جداً إذا ما قورن بالعمق الكلى للمحيط ، ولا يزال غواصو سكوبا المهرة يغوصون في الطبقة السطحية من البحر ليس إلا .

أعمق البحار

كان أول تعبير من قبيل الفضول عن الأعمق الكبيرة للمحيط التي تعرفها من فيلسوف إغريقي هو بوسيديونوس Posidonius . وحوالي سنة ١٠٠ ق.م ، يعتقد أنه قاس عمق منطقة في البحر المتوسط لا تبتعد كثيراً عن شواطئ جزيرة سردينيا ، وتوصل إلى عمق يصل إلى ١,٨ كيلومترا بمقاييسنا الحديثة .

وطلت تلك المحاولة هي الوحيدة لقياس عمق البحر ، إن لم تكن مجرد قصة مختلفة . وبدأ اهتمام علماء القرن الثامن عشر يتزايد بعمق البحر ، وكان هذا في المقام الأول من قبيل الاهتمام بحياة في البحر .

كيف يستطيعون ملاحظة صور الحياة تحت سطح المحيط؟ نادرًا ما يمكنهم إنجاز الكثير عن طريق الغوص لمسافة قصيرة وملاحظة صور الحياة لفترة قصيرة . لماذا لا يعكسون الأشياء ويأتون بالكائنات الحية من الأعماق إلى السطح؟

في سبعينيات القرن الثامن عشر ، اخترع بيولوجي دنمركي ، هو أوتو ف. مولر Otto F. Müller (١٧٣٠ - ١٧٨٤) شبكة dredge . كانت عبارة عن شبكة قوية يحيط بها إطار من الحديد ، ويمكن إنزالها عدة أمتار تحت سطح الماء ، ويتم إخراج الكائنات الحية التي تقع في شراكها إلى السطح .

وأحد الأشخاص الذين استخدمو الشبكة بنجاح ملحوظ ، هو البيولوجي الإنجليزي ، إدوارد فورييس الابن Jr Edward Forbes (١٨١٥ - ١٨٥٤) . فخلال ثلاثينيات القرن التاسع عشر ، استخرج فورييس الحيوانات البحرية من بحر الشمال ومن بحار أخرى حول الجزر البريطانية . بعد ذلك التحق في سنة ١٨٤١ ، بسفينة بحرية كانت تبحر نحو شرقى البحر المتوسط ، وقام باستخراج الكثير من الحيوانات البحرية بطريقة أفضل من أي شخص سبقه ، ودرس جميع أنواع الكائنات الحية التي أحضرها . وعلى سبيل المثال ، فقد استخرج قنديل البحر starfish من عمق ٤٠٠ متر.

لا يمكن للنبات أن يعيش إلا في الطبقات العليا من المحيط ، لأن أشعة الشمس لا تتفذ تحت الماء لعمق أكثر من ٧٥ متراً أو نحو ذلك . ولا يستطيع الحيوان البقاء (في نهاية الأمر) بدون الحياة النباتية . ويدا لفورييس ، نتيجة لذلك ، أن الحيوان لا يستطيع البقاء طويلاً تحت المنسوب الذي لا توجد فيه النباتات . وفي الواقع ، فقد شعر بأن ٤٠٠ متر التي استخرج منها قنديل البحر كانت تقرباً حد الحياة في البحر ، وأن الأعماق التي تزيد عن ٤٠٠ متر ، يكون فيها المحيط مقبراً وبلا حياة .

ومع ذلك ، فحتى بتقريره هذا فقد ظهرت دلالة على عكس ذلك . فقد كان جيمس كلارك روس الذي استكشف شواطئ الأنتاركتيكا في سنة ١٨٤١ (انتظر الفصل السابق) ينوي القيام بما هو أكثر من مجرد رسم خريطة لهذه الشواطئ . فقد كان يحاول التعرف على كل شيء عن المحيط بعيداً عن هذه الشواطئ أيضاً .

فإذا تجاهلنا قصة بوسيدونيس المشكوك في صحتها ، فإن روس هو أول من حاول تحديد مدى عمق المحيط . فقد قام بإنزال كبل ثقيل طويلاً ، على أمل أن يرتطم بالقاع ، واستخدم أيضاً شيئاً تهبط لعمق أكبر مما قام به أحد من قبله ، واستخرج كل أنواع الحياة البحرية من عمق يصل إلى ٧٣٠ متراً ، تحت المنسوب الذي وصل إليه فوربس .

لم يكن لتقرير روس تأثيراً كبيراً في ذلك الوقت ، لكن شيئاً آخر قد حدث بعد سنوات قليلة ، كان على ما يبدو عديم الصلة تماماً ، لكنه جعل استكشاف أعماق البحر يحظى باهتمام كبير .

في سنة ١٨٤٤ ، أنشأ المخترع الأمريكي صموئيل . ف. ب. مورس Samuel F.B. Morse (١٧٩١ - ١٨٧٢) أول خط تلغراف . وكان يمتد من بالتيمور بولاية ماريلاند إلى واشنطن دي سي . مسافة ٦٥ كيلومتراً ، ولأول مرة أصبحت الاتصالات مهمة بصورة جوهوية .

كان التلغراف اختراعاً بسيطاً (بمجرد أن اخترع) ، وأمكن مد مجساته للخارج باستثمارات بسيطة نسبياً . وسرعان ما أصبح العالم الصناعي في أوروبا وأمريكا الشمالية متصلًا ببعضه البعض بواسطة لفatas من الأسلاك تمتد على طول أعمدة مثبتة في الأرض .

بيد أن الماء كان يفصل بعض الأماكن عن بعضها ، ولا يمكن تثبيت أعمدة التلغراف فوق الأنهر أو أذرع المحيط الداخلية في البر . وكانت إحدى الطرق هي لف الأسلاك بخلاف عازل للماء ، وصنع كوايل من هذه الأسلاك . وحينئذ يمكن مد الكابلات لمسافة تحت قاع الماء .

وقد وضعت على سبيل المثال ، الكابلات عبر قيهان نهر هدسون والميسسيسيبي في أربعينيات القرن التاسع عشر . وفي خمسينيات القرن التاسع عشر ، تم وضع كابلات عبر القناة الإنجليزية والبحر الأيرلندي . وقد ساعد هذا الكabel على ربط إنجلترا وأيرلندا وفرنسا بشبكة تلغرافية .

وقد كان هذا العمل الضخم يتمثل في مد كبل بمسافة حوالي ٥٠٠٠ كيلومتر عبر المحيط الأطلنطي لربط أوروبا بأمريكا الشمالية .

ويمكن اعتبار هذا العمل في غاية الأهمية ، ففي ديسمبر ١٨١٤ ، وقفت بريطانيا العظمى والولايات المتحدة معاًدة سلام في مدينة جنت ببلجيكا ، التي أنهت حرب عام ١٨١٢ . ومع ذلك ، لم تصل أخبار المعاهدة إلى الولايات المتحدة إلى أن سافرت مركب إلى الولايات المتحدة عبر المحيط الأطلسي ومعها المعلومات - واستغرق هذا السفر ستة أسابيع . وقبل أن تصل المركب الولايات المتحدة ، نشببت معركة نيوجرليانز ، في ٨ يناير ١٨١٥ ، وكانت من أكبر المعارك وأكثرها عنفاً ، لكنها نشببت بعد انتهاء الحرب . وبمجرد أن تم وضع الكبل عبر المحيط الأطلسي ، لم يكن يحدث شيء كهذا مرة أخرى .

كان الممول الأمريكي سيروس وست فيلد Cyrus West Field (١٨١٩ - ١٨٩٢) عاقداً العزم على مد كبل عبر الأطلسي . وفي سنة ١٨٥٤ ، أسس شركة أمريكية للإنفاق على المشروع ، والقيام بالأعمال المطلوبة . واهتم العالم البريطاني ويليام طومسون William Thomson ، الملقب باللورد كلفن (١٨٢٤ - ١٩٠٧) بالأوجه العلمية للمشروع ، وابتكر طرقاً لتقوية الإشارة بصفة تورية ، بحيث يمكنها جعل الإشارة المنقوله عبر المحيط واضحة ، ولا تنتهي إلى مجرد ضوضاء وشوشة .

وضع الكبل بشكل نهائي في سنة ١٨٥٨ ، وامتد من نيوزيلندا إلى أيرلندا ، وقد استطاع الرئيس بوشانان والمملكة فكتوريا أن يتبادلا التحية عبر الهاتف ، إلا أن مادة العزل سرعان ما تلفت ، وأصبح الكبل عديم الفائدة .

وعلى رغم هذا فإن فيلد الذي كانت لديه عزيمة لا تقاوم ، وعلى الرغم من تبديد ثروته (التي صنعتها من الاتجار في الورق) بدأ من جديد مرة أخرى . وفي هذه المرة تلقى مساعدة من الجريت إيسترن Great Eastern ، وهي أول سفينة بخارية يمكن اعتبارها أعظم خط ملاحى عابر للمحيط بالمعنى الحديث . فقد كان طولها ٢١١ متراً ، طولية جداً ، وأكبر من أية سفينة كانت موجودة سنة ١٨٥٨ ، عندما بدأ تشغيلها . فقد كانت في الواقع طليعة زمانها ، ولا يمكنها عبور الأطلسي بشحنة كاملة . لقد كانت تحفة فنية ، لكنها كانت كارثة اقتصادية . فقد وجدت العمل في النهاية ، لأنها كانت تصلح لنقل أطنان عديدة من الكبلات يجري مدها في قاع المحيط .

وفي سنة ١٨٦٦ ، تم مد أول كبل بصفة دائمة ، وتبعته كواكب أخرى ، إلى أن أصبحت الاتصالات الكهربائية في النهاية لا يعوقها عائق سواء من محيط أطلسي أو من غيره .

كان لكل هذا تأثيره على المعرفة العلمية بأعماق المحيط . فابن كان الكل سيوضع في قاع البحر ، فيجب أن تتوفّر بعض المعلومات عن مدى عمق هذا البحر ، ومدى استوائه أو عدم استوائه ، وما إن كان هناك مسار أفضل من مسار آخر .

كان الرجل الذي قام بهذا العمل هو الضابط البحري الأمريكي ماثيو فونتين مورى **Matthew Fontaine** (١٨٠٦ - ١٨٧٣) . وبعد تقاعده من الخدمة نتيجة حادث وقع له في مركب سفر تقل المسافرين على خط ملاحي سنة ١٨٣٩ ، وأضطراره للقيام بأعمال مكتبيّة ، بدأ يدرس رياح وتغيرات المحيط التي جعلته يشتهر بلقب **أبو علوم البحار** .

وكان العمل الموكّل إليه سنة ١٨٥٠ في المشروع العظيم لد الكل ، هو تحديد أعماق المحيط ، وإعداد خريطة يوقع عليها القطاع الطولي لقاع البحر . وفي تلك الأيام ، كانت الطريقة الوحيدة لقياس عمق المياه في البحر هي إنتزال خيط طويل (مجس) حتى يصطدم بالقاع ، وبعد ذلك يتم تحديد العمق الذي وصل إليه المجس .

لم تكن المهمة سهلة ، فقد كان المحيط على درجة كبيرة من العمق مما يتطلّب مجسًا طويلاً يصعب إنتزاله وإخراجه . والأكثر من ذلك ، كان يتطلّب إنتزال وسحب المجس وقتاً أطول ، ولا يستطيع المرء أن يتّأكد تماماً من أن المجس هبط بصورة رأسية تماماً - أو ما إذا كانت تغيرات المحيط جرفته أمامها مما يعطي قياساً غير حقيقي لأعماق المحيط . ثم كان هناك أيضاً ، احتمال نزول المجس في أخدود أكثر انخفاضاً من قاع المحيط الرئيسي ، أو اصطدامه بقمة تل أعلى بعض الشيء من قاع المحيط . كان هناك شعور عام بأن قاع المحيط بالإجمال بلا ملامح ، وأن حركة المياه مستعمل على تسوية التفاوت في قاع المحيط وملأ الأخدود برواسب العكاراة . ولم تستطع القياسات البسيطة نسبياً التي استطاع مورى الإشراف عليها أن تغيير كثيراً من هذا الشعور .

وعلى الرغم من هذا ، ففي سنة ١٨٥٥ ، اكتشف مورى أن المحيط الأطلنطي يبيو أكثر ضحالة بصورة ملموسة في الوسط عن جانبيه . وأطلق مورى على هذه المنطقة **الضحلة المركزية الهضبة التلغرافية** **Telegraph Plateau** ، تيمناً بالكل الذي سينقل الرسائل التلغرافية عبر المحيط .

كانت إحدى السفن التي كُلّفت بإجراء قياسات العمق (أو مسحات) ، هي السفينة البريطانية بول دوج Bulldog ، التي أبحرت سنة ١٨٦٠ . وكان على ظهرها الطبيب البريطاني ، جورج . سى . واليش George C.Wallich (١٨١٥ - ١٨٩٩) ، وكان معه بائمة اكتشافات تتم عن حياة البحر . وقد كان يراقب في أكتوبر عندما رُمِيَ وجُنِبَ مجمس من على السفينة عند بقعة في المحيط الأطلسي توجد في منتصف المسافة بين الطرف الشمالي لأسكتلندا والطرف الجنوبي لجرينلاند .

نزل المجمس إلى عمق ٢٣٠٠ متر ، وعندما وصل إلى سطح البحر وجد بجوار طرفه السفلي ١٤ قدّيلاً بحرياً . والأكثر من هذا ، لم تكن قناديل بحر ميتة هبطت إلى أعماق المحيط ، لكنها كانت قناديل حية بالفعل .

وأعد واليش في الحال تقريراً عن ذلك ، أكد فيه على أن الحياة الحيوانية يمكن أن توجد في أعماق البحر المظلمة الباردة حتى بدون وجود نباتات .

كان البيولوجيون لا يزالون غير مصدقين هذا ، واهتم بيولوجي أسكتلندي يدعى شارلس . و . طومسون Charles W.Thomson (١٨٢٠ - ١٨٨٢) بهذا الموضوع . وفي سنة ١٨٦٨ ، ذهب إلى شمال الأطلسي على ظهر السفينة لايتتنج Lightning .

وقد قام بالفعل ببحث الموضوع . فعندما أتزل شباكه في المياه العميق ، حصل على حيوانات من كافة الأنواع ، وانتهت المسألة تماماً . وتلاشت فكرة فورييس عن وجود أدمى للحياة في البحر لا تستطيع بعده الكائنات الحية البقاء .

وقام طومسون باكتشاف على درجة من الأهمية عندما قاس درجة حرارة المياه عند أعماق مختلفة . وحتى ذلك الحين ، كان يعتقد أن درجة حرارة الماء في البحر العميق تتنظم عند ٤ درجات مئوية ، تصل عندها المياه إلى أقصى كثافة ، ومن الطبيعي أن تهبط إلى القاع . ومع ذلك أوضح طومسون أن درجة حرارة الماء عند عمق معين تتغير من مكان إلى آخر . وكانت بعض الأماكن أدقاً قليلاً من ٤ درجات مئوية .

- من أين جاء الماء الدافئ؟ يبدو من المحتمل أنه قد جاء من طبقات عليا كانت دافئة بفعل الشمس . وهذا يعني أنه لابد وأن تكون هناك تيارات مائية تحمل الماء من سطح المحيط إلى الأعماق . ويجب نتيجة لذلك أن تكون هناك تيارات أخرى تنقل الماء من الأعماق إلى السطح . وبمعنى آخر ، يدور الماء خالل المحيط كله ، وهكذا بدأت فكرة الحياة في أعماق المحيط تبدو فكرة معقولة .

الماء الموجود في سطح المحيط ينبع الأكسجين من الهواء ، وتعيش الحياة الحيوانية في البحر على هذا الأكسجين المذاب . وتحمل تيارات المحيط هذا الأكسجين المذاب المسافة كلها حتى قاع المحيط ، وبذلك تستطيع الحياة الحيوانية أن تجد الأكسجين الذي تحتاجه عند كل الأعماق .

وستستطيع الحيوانات الموجودة في العمق أن تجد الطعام أيضاً ، حتى في غياب النباتات . وعندما يتغذى حيوان على نبات أو حيوان ، فإن بقايا الشيء المأكول تتحلل وتهبط إلى القاع . وأحياناً ، تموت النباتات أو الحيوانات في الطبقات السطحية دون أن تؤكل ، وتهبط لأسفل . وعندما تهبط هذه المادة التي كانت حية في وقت ما إلى أسفل ، فإن الحيوانات الموجودة عند المستويات المنخفضة في الماء تتلقفها وتأكلها ، وتساهم هذه الحيوانات بذاتها في محصول الطعام ، الذي يضاف وفي النهاية تصل هذه المواد الدقيقة المضافة والمستخلصة من كل الحيوانات إلى قاع المحيط .

ولو كان هذا هو كل شيء ، فسوف تنتقل كل المواد الكيميائية التي تدعم الحياة الموجودة في طبقات المياه السطحية بصورة تدريجية إلى قاع المحيط . وسوف تستنزف الطبقات السطحية ، وتحضر الحياة في السطح وتحتضر معها الحياة في الأعماق والحياة على اليابسة . ومع ذلك ، فعند عودة تيارات المحيط التي تنتقل الأكسجين من السطح إلى قاع البحر تنتقل أيضاً معها المواد الكيميائية من قاع البحر إلى السطح لكي تستمر نورة الحياة .

في سنة ١٨٦٩ ، خرج طومسون في سفينة أخرى ، هي سفينة بوركيبابين - Porcupine ، واستطاع أن ينزل شباكه حتى عمق ٤٠٠ متر ، وكان لا يزال في إمكانه استخراج أنواع مختلفة من الحيوانات . وقد كان على يقين من أن الحياة موجودة حتى قاع المحيط مهما بلغ هذا العمق . وعقد العزم آنذاك على القيام بحملة مجهزة تزور كل محيطات العالم .

وأبحر طومسون في ٧ ديسمبر سنة ١٨٧٢ ، على ظهر السفينة تشالنجر ، وظل في البحر قرابة ثلاثة سنوات ونصف السنة . جابت تشالنجر كل المحيطات ، وقطعت مسافة ١٢٥٠٠ كيلومتر . وجرى قياس عمق المحيط في ٣٧٢ موقعًا مختلفًا . وفي المحيط الباسيفيكي ، الذي اتضح أنه أعمق المحيطات وأكبرها ، كانت هناك أماكن

وصل فيها عمق المحيط إلى ٧,٢٥ كيلومترا من سطح المحيط . وكانت تستخرج كائنات حية حتى من أعمق الأماكن في المحيط .

قاع البحر

على الرغم من الإنجاز الرائع الذي قامت به سفينة الأبحاث تشاينجر ، فلم يكن ما قامت به أكثر من مجرد ملامع عامة لجغرافية قاع البحر . فقد مثلت الـ ٣٧٢ جستة ، (جستة لكل مليون كيلومتر مربع من سطح المحيط) . ولكن تحصل على فكرة عما يجب عمله نحو تحديد شكل قاع البحر ، تخيل خريطة تصاريس الولايات المتحدة . كيف تبدو هذه الخريطة إذا اختار الجغرافيون سبعة نقاط فقط بصورة عشوائية لكل أنحاء البلاد ولا شيء أكثر من هذا ، هل تعطى هذه النقاط فكرة واضحة عن تصاريس الولايات المتحدة؟

لا يمكننا توقع أكثر من ذلك إن لم يحدث تقدم في هذا المضمار . فقد كان تحديد الأعماق عن طريق إنزال مجسات في قاع المحيط من الأعمال العويسقة الشاقة التي تتطلب وقتاً طويلاً ، ولا تفي بالغرض . ولحسن الحظ فقد حدث تقدم في هذا المضمار .

ينتقل الصوت بسرعة كبيرة تصل إلى ٣٣١ مترا في الثانية ، أو ١١٩٢ كيلومترا في الساعة في الظروف القياسية . والأكثر من ذلك ، يمكن أن ينعكس الصوت في ظروف معينة ، كما نعلم كل مرة نسمع ارتداد صدى قذيفة من سفح جبل . ومن الممكن تصور انتقال موجة صوتية مسافة ٢ كيلومترات وانعكاسها ، ويمكن اكتشاف صدى الصوت بعد ثمانى عشرة ثانية . وبالفعل ، فمن خلال زمن انتعاش الشعاع الأصلى واكتشاف صداؤه يمكن تحديد مسافة الجسم المرتدى .

وكما كان طول موجة الصوت أقصر كان انتقالها أسرع . ويمكن الحصول على نتائج أفضل من موجات صوتية لها أطوال موجية قصيرة جداً وعلى درجة من القصر حتى أن الأذن البشرية لا تسمعها (الموجات فوق السمعية ، وهى الموجات التى يفوق ترددتها تردد الصوت المسموع) .

فى سنة ١٨٨٠ ، استبط كيميائى فرنسي ، بىير كورى Pierre Curie (١٨٥٩ - ١٩٠٦) وأخوه جاكويز ، طريقة مناسبة لإحداث الموجات الصوتية عن طريق تعريض باللورات لتيار كهربى متذبذب . وفي سنة ١٩١٧ ، أثناء الحرب العالمية الأولى ، استبط تلميذ كورى الفيزيائى الفرنسي بول لانجفنج Paul Langevin (١٨٧٢ - ١٩٤٦) طريقة لإرسال حزمة من نبضات فوق صوتية واكتشاف الصدى . وسميت هذه الطريقة "مركز الصدى" echo-location ، أو السونار ^(١) sonar ، والمصطلح الأخير هو الحروف الأولى لإرسال الصوت وتحديد المسافة sound navigation and ranging ، حيث تعنى ranging تحديد المسافة .

كان الهدف المباشر لجهاز لانجفنج ، هو اكتشاف غواصات العدو ، ولكن خلال الوقت الذى قام فيه بإعداد جهازه لهذا الاستخدام كانت الحرب قد وضعت أوزارها .

ومع ذلك يمكن استخدام السونار فى أعمال غاية فى الأهمية فى زمن السلم . فيمكن استخدامه فى قياس عمق قاع البحر فى غضون ثوان معدودة ، دون خوف من التأثير المشوه للتيارات البحرية . وعلاوة على ذلك يمكن أن يعطى تسجيلاً مستمراً لكل جزء من أجزاء البحر من فوق ظهر السفينة ، ويمكن الحصول فى غضون خمس دقائق على ما قامت به السفينة تشنلجر طوال رحلتها كلها .

وأول سفينة تستخدم السونار بهذه الطريقة ، كانت سفينة المانية مخصصة لدراسة البحار ، هي السفينة ميتيلور Meteor ، التى قامت بدراسة المحيط الأطلنطي فى عام ١٩٢٢ . وسرعان ما بات واضحًا أنه لا توجد به معالم على الإطلاق ، وأن الهضبة التلفрафية ، كانت سلسلة جبلية أطول وأكثر وعورة من أي سلسلة جبلية على سطح الأرض ، وتمر بطول الأطلنطي ، وتتكسر قممها العليا خلال سطح المياه ، وتبهر فى صورة جزر ، مثل جزر الأزور Azores ، والأسكتلندين Ascension ، وبريسitan دا كونها Tristan da Cunha .

وأظهرت الجسات التى أجريت فيما بعد فى أماكن عديدة أن السلسلة الجبلية لم تكن مقصورة على المحيط الأطلنطي . ففى نهايتها الجنوبية تتحنى حول أفريقيا وتنقل إلى المحيط الهندى وشبه الجزيرة العربية . وفى وسط المحيط الهندى ، تتفرع بحيث تستمر السلسلة جنوب أستراليا ونيوزلندا ، وبعد ذلك تتجه جنوباً فى دائرة هائلة

تحيط بكل المحيط الباسيفيكي (الهادى) . وما بدأ في فكر الرجال على أنه سلسلة جبلية في وسط الأطلنطي ، سرعان ما أصبح سلسلة وسط محيطية .

بعد الحرب العالمية الثانية ، تم جس كل تفاصيل قاع المحيط من خلال جيل جديد من جيولوجيين أمريكيين هما ويليام موريس أوينج William Maurice Ewing (١٩٠٦ - ١٩٧٤) وبروس سي هيزن Bruce C. Heezen (١٩٢٤ - ١٩٧٧) وأظهرت الجسات التفصيلية لقاع المحيط في سنة ١٩٥٣ ، أخدوداً عميقاً يجري بطول سلسلة قشرة الأرض ، وفي منتصفها تماماً . وكان هذا بداية فكرة انقسام القشرة الأرضية إلى عدد من "الألواح" الكبيرة التي تتحرك ببطء نسبياً نحو بعضها البعض . كان هذا الأساس لـ"التكونية الكل القارية" (التشكلات القشرية الصحفية plate tectonics) التي أحدثت تغيراً جذرياً في علم الجيولوجيا ، إذ أوضحت أن نشوء الجبال والبراكين والهزات الأرضية ، وحتى مسار التطور البيولوجي يعتمد على الحركة البطيئة للألواح التكتونية .

وألقت المعرف الجديدة عن المحيطات ضوءاً أنار الطريق أمام جغرافية الأرض المعروفة . فعلى سبيل المثال ، فإن جبل إفرست الذي يبلغ ارتفاعه ٨٨٤٧ متراً فوق مستوى سطح البحر ، هو أكثر الجبال على سطح الأرض ارتفاعاً - إذا قسناه من مستوى سطح البحر . ومع ذلك ، يرتكز جبل إفرست على هضبة التبت ، والتي هي بنفسها على ارتفاع متوسط ٤٨٠٠ متر فوق سطح البحر . وإذا قسنا جبل إفرست من قاعدته بدلاً من مستوى سطح البحر ، وهو قياس نظري ، فلنزيد ارتفاعه عن ٤٠٠٠ متر .

ولنأخذ ، في المقابل ، جزيرة هواي ، التي تعتبر أساساً جبلاً ييرز فوق سطح البحر . أعلى قممها ، هي قمة مونا كى Mauna Kea ، لا تزيد عن ٤٢٠٥ أمتار فوق سطح البحر ، لكنها ترتكز على قاع المحيط الباسيفيكي (الهادى) ، يخفى معظمها في المحيط . ويصل ارتفاع جزيرة من قاعها إلى قمتها ١٠٠٠٠ متر ، وهي على هذا الأساس ، تعتبر أكثر جبال العالم ارتفاعاً .

وإذا أمكننا تصور الأرض جافة وأحواض محيطاتها فارغة من المياه ، فإن ارتفاع هواي من هذا القاع الجاف سيكون ارتفاعاً غاية في العلو ، وسوف نرى بلا أدنى صعوبة أنه أعلى جبال الأرض وأكبرها . (وإن يكن ذلك مع هذا ، فلن تكون

هاوى صعبية التسلق مثل قمة جبل إفرست ، لأن الأخير ، وهو الأعلى بالنسبة لسطح البحر ، ستكون قمته أكثر بروادة ، ويفجرها هواء أكثر خفة من قمة هاوى) .

وتوجد بالحيط أيضاً فجوات عميقة ، أخاديد غائرة ، إذا ما قارناها بالأخاديد العظيم Grand Canyon^(٢) فسيعتبر شفافاً في الأرض . هذه الفجوات ، مع قيعان البحر الأكثر عمماً من العمق المتوسط للمحيط ، تعتبر الحدود القصوى للمحيط .

والأخاديد التي تقع جميعها بحذاء سلاسل الجزر ، لها مساحة كلية تصل حوالي ١٪ من قاع المحيط . وبهذه النسبة قد لا تبدو هذه المساحة كبيرة ، لكنها تبلغ بالفعل نصف مساحة الولايات المتحدة .

ويوجد أخدود خارج الجزر الإندونيسية في المحيط الهندي . وفي المحيط الأطلنطي توجد أخاديد خارج جزر الهند الغربية وجنوب جزر ساندورش . وليس من الغريب أن تقع أعمق الأخاديد في المحيط الباسيفيكي العملاق ، حيث توجد خارج جزء الفلبين وجزر السلمون والكريل واليوتن والماريانا .

ويبلغ العمق المتوسط للمحيط الباسيفيكي حوالي ٤٢٥٠ مترًا ، في حين يصل عمق الأخاديد ضعف هذا الرقم . وفي سنة ١٩٥١ ، اكتشفت سفينة الأبحاث البريطانية تشالنجر الثانية Challenger أن "أخدود مارينا Marianas Trench" هو أعمق هذه الأخاديد . واكتشفت أدنى أجزاءه (الذي يسمى حالياً عمق تشالنجر Challenger Deep) وقاسى هذا العمق الذي بلغ ١٠٩٠٠ متر . وفي سنة ١٩٥٩ ، أعلنت سفينة الأبحاث أن بقعة أخرى من عمق تشالنجر كانت تبلغ ١١٠٣٣ مترًا .

إن فأعمق أعماق المحيط ، هو أعمق كثيراً تحت سطح البحر عن أعلى قمة جبلية موجودة فوق مستوى سطح البحر . فإذا تصورنا وضع جبل إفرست وقاعدته التي يرتكز عليها في مكان عمق تشالنجر ، فسوف تطوه مياه المحيط بارتفاع ٢١٨٦ مترًا . وقبل الحرب العالمية الأولى لم يكن من المتوقع اكتشاف عمق تشالنجر إلى أن تم أخذ بعض الجسات المحظوظة فوقه . وحتى القمة العالمية لجزيرة هاوى لم تكن ترتفع فوق سطح المحيط الباسيفيكي لو كانت ترتكز فوق عمق تشالنجر .

إن فالمسافة الرأسية الكلية بين أعمق عمق وأعلى ارتفاع ، هي ١٩٨٨٠ مترًا ، واستطاع الإنسان حالياً أن يقيسها كلها . وإذا وجدت أجزاء إما من قاع البحر

أو اليابسة لم يرسم لها خرائط تفصيلية بعد ، فسيكون السبب في ذلك فقط هو عدم توفر الوقت المناسب للقيام بهذا . ويجدر أن ينعقد العزم على توقيع بقعة معينة منسية فإنه يمكن استكمالها دون أية صعوبة .

سفن الأعماق

أن نقيس عمقاً ، هذه تاحية ، وأن نرسل إنساناً يقيس هذه الأعماق فهذا شيء آخر ، ومهما في غاية الصعوبة أيضاً . وعلى سبيل المثال فإن استكشاف عمق المحيط يعتبر أكثر صعوبة من تسلق جبل ، لأن التنفس في الماء يكون أقل من التنفس في الهواء الخفيف الموجود بقمة الجبال .

لا يصلح جهاز غطس سكوبا إلا لمنطقة قريبة من سطح الماء . ولا تكون ملابس الغوص والأقنعة المانعة لتسرب الهواء الذي يضخ فيها الهواء ، بذات فائدته كبيرة إذا كانت الأعماق كبيرة ، وتشكل عبئاً كبيراً على الحركة تحت الماء عند أعماق كبيرة .

ويمكن استخدام نوافذ الغوص diving bells ، أو القيسونات في العمل تحت الماء . وهذه القيسونات في الأساس مغلقة من أعلىها ومفتوحة من أسفلها (مشابهة لأجراس الكنائس) ، ويعمل الماء الذي يرتفع داخلها على حبس الهواء . ويمكن استخدام وسائل لتجديد الهواء ، غير أن الهواء داخل القيسون يجب أن يضغط حتى يتساوى الضغط داخل القيسون مع ضغط الماءخارجي المحيط بالقيسون .

وكما ذكرنا من قبل ، فإن التروجين تحت الضغط ينوب في سوائل الجسم بدرجة أكبر من نوباته في الظروف العادية . وحيثند إذا ما انخفض الضغط بسرعة - أي أنه إذا ما ارتفع ببساطة شخص موجود على عمق تحت الماء - يصبح التروجين أقل سيولة ويتجمع الضغط المنخفض والفقاقيع من السائل في المفاصل والأوعية الدموية الصغيرة ، ويحدث ألم مبرح ، يؤدى أحياناً إلى الوفاة . ولا يعالج هذا التحني bends (شلل الغواص بسبب هبوط ضغط الجو) ، أو إعياء انخفاض الضغط إلا بإعادة الضغط لإذابة التروجين مرة أخرى ، وبعد ذلك يجري تخفيف بطء جداً للضغط للسماح للتروجين بالخروج ببطء والتخلص منه عن طريق الرئتين على مراحل . ومن الأفضل تجنب الاعتلال الجسدي تماماً عن طريق التخفيف البطيء للضغط في المقام الأول .

ويقل خطر التحنى إلى حد ما إذا ما استُخدم خليط غاز اصطناعي من الأكسجين والهليوم ، حيث ينوب الهليوم في سوائل الجسم بدرجة أقل نسبياً عن نوبان التتروجين . ولا يزال ، استخدام الهواء المضغوط يزيد من مخاطر العمل تحت الماء وبالطبع ، يحد من العمق الذي يستطيع أن يصل إليه المرء .

والمطلوب إذن سفينة صلبة الجدران يمكنها مقاومة ضغط الماء ، والتي يمكن أن تحتوى على هواء عند ضغط عادى . وإذا ما كانت لسفينة القدرة على المناورة أيضاً فستكون هذه السفينة غواصة **submarine** .

والتصور ، هو تصور طبيعي ، وقد تصوره بعض الناس في أوائل العصر الحديثة . ويعتبر المبتكر الألماني كورنيليس دربل Cornelis Drebbel (١٥٧٢ - ١٦٣٤) هو أول من أنشأ غواصة بالفعل . وقد أنشأها من جلد مشحم فوق إطار خشبي . وبين سنة ١٦٢٠ سنة ١٦٢٤ ، قام بإجراء تجارب عليها حتى عمق أربعة أو خمسة أمتار تحت سطح نهر التايمز **Thames River** .

كان الدافع الأكثر إلحاحاً وراء المحاولات المتكررة لبناء الغواصات هو فائدتها العظيمة أثناء الحرب . فتحت الماء لا يمكن رؤية هذه السفينة (الغواصة) ، ويمكن أن تقترب من سفينة العدو دون أن يشعر بها أحد ، ويمكن على سبيل المثال تزويدها بالمتغيرات تحت خط الماء .

- وهكذا فقد أنشأ المخترع الأمريكي ديفيد بشنل David Bushnell (١٧٤٢ - ١٨٢٤) غواصة تتسع لشخص واحد خلال حروب الثورة الأمريكية ، وحاول بواسطتها إغراق بارجة بريطانية في ميناء نيويورك . كانت الغواصة مصنوعة من الخشب وتعمل بواسطة رفاص يدار يديرياً من الداخل . ونجحت الغواصة بقدر كافٍ ، لكن بشنل لم يستطع ثقب غلاف النحاس حول الهيكل الخارجي للسفينة . وحاول مرة أخرى خلال حرب سنة ١٨١٢ ، في ميناء نيو لندن بولاية كونكتيكت ، وفشل مرة أخرى .

روبرت فلتون Robert Fulton (١٧٦٥ - ١٨١٥) الذي اكتسب شهرة مؤخراً باعتباره منشأ لأول سفينة بخارية ، في سنة ١٨٠٧ ، نجحت بدرجة كبيرة في ترسير تفوق القوة البخارية على الماء ، قضى بعض الوقت في صنع غواصة أطلق عليها ، **Nautilus** .

وكان أول من يستغل المعدن لهذا الغرض ، إذ أنشأ سفينته (الغواصة) من ألواح نحاسية مثبتة على أصلاب من الحديد ، وقد جعلها كبيرة بحيث يتوافر لها مورد من الهواء يكفي لتنفس أربعة رجال وقذيلين لمدة ثلاثة ساعات . وكانت بالسفينة (الغواصة) نافذة صغيرة مصنوعة من الزجاج من أجل المشاهدة ، واستخدم فيها مثل بشتل ، رفاصاً للدفع يدور بطريقة يدوية .

وتم بناؤها في سنة ١٨٠٠ ، عندما كانت بريطانيا وفرنسا في حالة حرب ، وكان نابليون بونابرت ، доктор الفرنسي مهتماً بهذا العمل لبعض الوقت . ولسوء الحظ ، ففي حين كان لغواصة فلتون أن تفرق أية سفينة بريطانية ، لم تكن لها سرعة الحركة التي تمكنتها من اللحاق بأية سفينة ، وصرف بونابرت اهتمامه عن الغواصات . ولم يقدر فلتون البريطانيين الذين تعامل معهم بعد ذلك .

عاد فلتون إلى الولايات المتحدة ، وخطط لبناء غواصة تعمل بالبخار وتنسج ل蔓ة رجل ، لكنه مات قبل أن يصنع غواصته المنشودة .

وخلال الحرب الأهلية الأمريكية واجهت الولايات المتحدة في كونفدرالية حصاراً شديداً من قبل اتحاد البحري ، فكر بطرق مختلفة لكسر الحصار . كانت إحدى الطرق بناء الغواصات ، ذلك المشروع الذي تولاه هوراس لويسون هنلي Horace Lawson Hunley (١٨٢٣ - ١٨٦٣) من ولاية ألاباما . وتم إنشاء ثلاثة غواصات ، واجهت سلسلة من الفشل ، مات في إحداها هنلي نفسه .

واستمر استخدام الغواصة الثالثة ، المسماة هنلي Hunley بعد وفاة هنلي . وفي ١٧ فبراير ١٨٦٤ ، حُققت في النهاية أول ضربة تعزى إلى غواصة . فقد استطاعت إغراق بارجة الاتحاد هوساتونيك Housatonic في ميناء شارلسون جنوب كاليفورنيا مع خسارة خمسة أرواح . بيد أن الانفجار دمر أيضاً الغواصة وطاقمها .

بني كاتب الخيال العلمي الفرنسي جولييه فيرن Jules Verne (١٨٢٨ - ١٩٠٥) الغواصة الأكثر شهرة في كل العصور - على الرغم من أنها من الطراز الأدبي فقط - في قصته (عشرون ألف فرسخ تحت الماء Twenty Leagues Under the Sea) ، التي نشرت في سنة ١٨٧٠ . وقد تتبع مسار الحرب الأهلية الأمريكية ، ومن المحتمل جداً أن تكون محلولات الاتحاد لبناء غواصة قد استوحيت من قصته لكي ينتج غواصته الشهيرة نيوتنس (نفس الاسم الذي أطلقه فلتون على سفينته منذ سبعة عقود) .

ولم يكن لغواصة أن تصبح غواصة عملية بالفعل إلى أن يتم إيجاد طريقة أخرى لتحريكها بدل الرفاصن الذي يدار يدوياً . ولا يمكن استخدام آلة بخارية تحت الماء ، لأنه سيتم تشغيلها بواسطة الوقود المحتقн ، الذي سرعان ما يستنفذ هواء الغواصة . وكان التفكير في موتور يعمل بالكهرباء بواسطة بطارية مشحونة .

ومرة أخرى سُعِيت أول غواصة تعمل بالكهرباء نيوتنس وتم بناؤها سنة ١٨٦٦ بواسطة إنجلزيين . وكان يلزم إعادة شحن بطاريتها بصفة يومية ، بطبيعة الحال ، وكانت المسافة التي تقطعها الغواصة حتى تشحن بطاريتها مرة أخرى ، حوالي ١٢٠ كيلو متراً .

بعد ذلك تم بناء العديد من الغواصات ، التي تعمل بالطاقة البخارية ، وأخيراً آلات дизيل عندما تعمل الغواصة فوق السطح ، وبالكهرباء عندما تكون مغمورة تحت الماء . أنشأ المهندس الأمريكي سيمون لوك Simon Lke (١٨٦٦ - ١٩٤٥) الغواصة أرجونوت Argonaut في سنة ١٨٩٧ . وأبحرت من نورفولك بفرجينيا إلى نيويورك بواسطة قدرتها الذاتية ، وكانت أول غواصة تعمل بنجاح في البحار المفتوحة .

وفي الوقت الذي بدأت فيه الحرب العالمية الثانية ، كانت كل الدول الأوروبية الكبرى تمتلك غواصات . ومن سنة ١٩١٤ إلى سنة ١٩٤٥ ، كان يجري تطوير على الغواصات بصورة مستمرة ، واقتصر استخدامها على الحرب أو الاستعداد للحرب . ومع ذلك فطوال كل هذه الفترة ، ظلت تعمل أساساً فوق سطح المياه . وكان يمكنها الغوص تحت الماء لبعض الوقت ، وكان يجب أن تظهر جميعها على السطح بشكل متكرر لإعادة شحن بطارياتها .

وحدث تقدم كبير في ١٧ يناير ١٩٥٥ ، عندما انطلقت أول غواصة تعمل بالطاقة النووية ، وأنطلق عليها مرة أخرى نيوتنس وكانت ميزتها العظيمة على الغواصات التي لا تعمل بالطاقة النووية هو عدم استفاده مصدر طاقتها خلال مدة زمنية طويلة ، بحيث يمكنها عند الضرورة المكوث تحت الماء لبضعة شهور . وبين الروس أول غواصة تعمل بالطاقة النووية سنة ١٩٦٠ ، والبريطانيون سنة ١٩٦٢ ، والفرنسيون سنة ١٩٦٩ . ويمكن أن يعمل المفاعل النووي في هذه الغواصة مسافة ٦٤٠ كيلومتراً (٦٦ ميلاً) قدر محيط الأرض) قبل إعادة تجديده .

ويمكن للغواصات النووية الوصول حتى عمق ٢٥٠٠ متر ، تحت العمق الذي لا يصل إليه أى حوت ، ويمكن أن تفوق الغواصات النووية تحت الماء حتى عمق ٦٠٠ متر .

وقدرة الغواصات على اختراق الأعماق ما هو إلا شيء عارض ، حيث إن وظيفتها الأساسية هي ميدان الحرب . ولكن قبل تجهيز الغواصات بالمقاعلات النووية ، كانت تبني الغواصات بهدف دراسة أعماق المحيطات فقط . وكان الرائد في هذا المقام ، العالم الطبيعي الأمريكي ، شارلز ويليام بيب *Charles William Beebe* - (١٨٧٧ - ١٩٦٢) ، الذي اهتم بدراسة المرجان وأراد أن يتبعه في مكانته تحت سطح المحيط .

وقد قام بتصميم كرة من المعدن السميك تمنع تسرب الماء لها نافذة من الكوارتز يمكنها تحمل الضغوط الهائلة في المياه العميقية . وقد جعل شكلها كرويا حتى تكون مقاومتها أكبر (بناء على اقتراح المحافظ فرانكلين ديلانو روزفلت ، من نيويورك ، صديق بيب) . وتم تزويدها بالأكسجين المضغوط وبالمواد الكيميائية لامتصاص ثاني أكسيد الكربون .

وسمى بيب هذه الكرة بالكرة العميقية *bathysphere* ، من كلمات يونانية تعنى كرة الأعماق . ولم تكن لكرة الأعماق القدرة على المناورة . فقد كانت مجرد فقاعة من الهواء مقلفة بالمعدن ، تتسع بالكاد لشخصين ويجرى إزالتها من سفينة ترسو فوق سطح البحر بواسطة كبل معدني . وإذا ما اجتاحت السفينة عواصف ورياح وأمواج ، أو إذا حدث أى شيء آخر يؤدي إلى قطع الكبل ، فسوف تسقط كرة الأعماق في قاع المحيط ، ولا يتحمل أن ينجو أحد بداخلها .

وعلى الرغم من ذلك فقد سنت الفرصة لبيب وزميل له هو أوتيس بارتون . ففي أول غوص لهما في ١١ يونيو ١٩٣٠ ، وصل إلى عمق ٤٠٠ متر . وفي سنة ١٩٣٢ ، وصل إلى عمق ٩٢٠ مترا . وقام بيب بما يزيد على ٣٠ عملية غوص مجتمعة ، وبعد ذلك ترك المهمة عندما لم يتوصل إلى أية معلومات مهمة .

وقد وصل بارتون ، في كرة أعمق معدلة إلى عمق ١٣٧٠ مترا في سنة ١٩٤٨ .

وما كان مطلوبا ، بشكل واضح ، كرة أعمق لها قدرة على المناورة . وبداية ، كان عليها أن تطفو ب رغم المعدن الثقيل المطلوب لمقاومة ضغط الماء . والفيزيائى السويسرى

أوجست بيكارد Auguste Piccard (١٨٨٤ - ١٩٦٢) ، الذى قابل بيب فى سنة ١٩٣٣ ، جاءت له فكرة الجمع ما بين كرة الأعمق ومبدأ البالونات . كانت البالونات ترتفع فى الجو بواسطة مقدار من غاز أخف من الهواء . وما كان مطلوبًا هو كرة أعمق تكون معلقة بواسطة مقدار من سائل أخف من الماء . استخدم بيكارد الجازولين لهذا الغرض ، إذ وضعه فى عوامة كبيرة على هيئة مركب أكبر من كرة الأعمق الكروية المثبتة بإحكام من أسفلها .

وكانت النتيجة غواصة أعمق . واحتوت العوامة المصنوعة على هيئة سيجار على ١٣ خزانًا ، أحد عشر منها ملءة بالجازولين ، وأثنان منها فارغان . وتستطيع العوامة أن ترفع وزن كرة الأعمق ، وتنعمها من الفرق .

ويمكن فتح الخزانين الفارغين والسماح بملئهما بماء البحر . وبؤى الوزن الزائد من ماء البحر إلى سحب غواصة الأعمق لأسفل ، وجعلها تهبط إلى قاع البحر .

وإذا ما انفمرت بسرعة ، فهناك ثلاثة عشر طنا من كتل الحديد الصغيرة الملحة بالكرة يمكن تفريغها تدريجيا . وهذا يجعل غواصة الأعمق أخف بحيث تنتمر بصورة بطيئة . وإذا ما تم التخلص من كتل الحديد الصغيرة بقدر كاف ، فسترتتفع غواصة الأعمق وتعود إلى السطح .

ويمجد أن تهبط غواصة الأعمق ، وتعود بعد ذلك إلى السطح ، يمكن تفريغ ماء البحر من الخزان ، ويمكن تزويدها بكمية أخرى من كتل الحديد الصغيرة حتى تصبح جاهزة لعملية هبوط وصعود أخرى .

اضطر بيكارد للانتظار حتى نهاية الحرب العالمية الثانية ، حتى تمكن بالفعل من بناء غواصته . فى سنة ١٩٤٨ ، أكمل بناء أول غواصة . وقد تم اختبارها وإعادة بنائها وتحسينها ، وفي ١٥ فبراير ١٩٥٤ ، فى أول اختبار نجح حقيقى خارج ساحل غرب أفريقيا ، هبط أثثان من ضباط البحرية الفرنسية حتى عمق ٤٠٥٠ متراً ، وعادا سالمين .

بعد ذلك ، كان لا يزال العمل جاريا فى بناء غواصة أعمق ، ترستى ، وفى سنة ١٩٥٨ ، اشتراها الولايات المتحدة لسلحها البحري . وتم إرسالها إلى كاليفورنيا ، وكانت لا تزال بحاجة إلى تحسينات . وبمرور الزمن كانت خليفتها ترستى الثانية جاهزة لإجراء اختبار كبير عليها .

وقد تم إرسالها إلى غربِ الباسيفيكي ، وكان جاكيز بيكرد (١٩٢٢) ابن أوجست ، مستعداً للهبوط بها مع ضابط البحرية الأمريكية دون والش .

في الساعة الثامنة والدقيقة العشرين ، يوم ٢٣ يناير سنة ١٩٦٠ ، هبطت ترستي الثانية فوق أخود مارينا حتى عمق ١٠٩١٥ متراً في القاع ، واستقرت على طين ناعم . ارتفع الطين وحجب الرؤية لبرهة ، لكنه استقر ببطء ، وأصبحت الرؤية واضحة ، وما رأه الرجلان عند بحثهما بالكلسافات الضوئية (الطورش) أربستان أحمر صغير طاف يصل طوله بوصة . وقد شاهدا أيضاً سمكاً يشبه سمك موسى .

وبعد ذلك أفرغت الغواصة كتل الحديد الصغيرة ، وارتقت إلى السطح ، وعاد الرجلان بأمان في الساعة الخامسة مساء ، بعد رحلة خطيرة بلغ طولها ٢٢ كيلومتراً ، واستغرقت تسع ساعات .

وضع استكشاف أعمق البحر العلماء أمام بعض المفاجآت المثيرة .

ومن المصادفة ، أنه موضع اتصال تكتونية الكتل القارية (الأواح التكتونية) ، توجد "بقع ساخنة" محيطية ، تتسرب من خلالها الحرارة إلى المحيط بصورة تشبه الينابيع الساخنة في الأرض الجافة . وقد شك في هذه البقع الساخنة لأول مرة في سنة ١٩٦٥ ، وتم اكتشافها في أوائل السبعينيات .

بداية من سنة ١٩٧٧ ، حملت غواصة بحار عميقة العلماء لأسفل لفحص تلك البقع الساخنة . وعند مصب خليج كاليفورنيا ، وجدوا "مداخن" ينبثق منها لأعلى دفعات من الطين الدخن يملأ ماء البحر المحيط بالمعادن .

والمعادن غنية بالكربونات ، والمناطق القريبة من هذه البقع الساخنة مملوقة بتنوع خاصة من البكتيريا ، تحصل على طاقتها من التفاعلات الكيميائية التي تتضمن الكربونات بالإضافة إلى الحرارة ، بدلاً من أشعة الشمس . وتتنفس حيوانات صغيرة على هذه البكتيريا ، بينما تتنفس حيوانات أكبر على الحيوانات الأصغر .

وكان هذا اكتشاف لسلسلة كاملة من صور الحياة الجديدة لا تعتمد على ضوء الشمس والخلايا النباتية ، لكنها لا يمكن أن توجد ، بالطبع ،

إلا بالقرب من البقع الساخنة . واكتشف العلماء الط ZXون الصدفي وسرطان البحر ، وأنواعاً عديدة من الديدان ، البعض منها كبير جداً . وهى أنواع خاصة يمكنها العيش فى المياه الملوثة بالمواد الكيميائية التى قد تكون سامة لبعض أشكال الحياة .

وهكذا اتسع أفق الإنسان حتى أصبح يدرك المحيط كله حتى أقصى أعماقه ، كما اتسع أفقه من قبل ليستوعب كلًا من سطحى البر والبحر .

الهوامش

- (١) سونار : طريقة لتحديد موقع الأجسام تحت سطح الماء باستخدام شعاع من التبضات فوق السمعية ، واستشعار التبضات المتعكسة ، وقياس الزمن بين إرسال التبضة واستقبال التبضة المتعكسة ، لتحديد بعد الجسم . معجم الفيزياء . أكاديميا ١٩٩٢ .
- (٢) الأخدود العظيم : واد ضيق ضخم فى شمال غرب أريزونا بالولايات المتحدة ، يصل طوله ٩٤٢ كم، ويتراوح عرضه من ٨ - ٢٥ كم ، ويصل أقصى عمق له ١٩٠٠ متر CAMBRIDGE PAPERBACK . ENCYCLOPEDIA

فاصل

أفق الأرقام

الأرقام الكبيرة

في هذا الكتاب الذي نبحث فيه عن أفق أو آخر من الأفاق التي اكتشفها العقل البشري واستوعبها ، فلا بد أننا سنستخدم في النهاية أرقاماً غاية في الصغر وأرقاماً غاية في الضخامة . وقد تحاشينا حتى الآن استخدام هذه الأرقام ، لكننا على وشك أن نقابل الكثير منها ، وقبل أن يحدث هذا ، يبدو من المعقول أن نفكر كيف استطاعت البشرية التغلب على آفاق الأرقام .

في عصور ما قبل التاريخ ، لم يكن البشر يحتاجون إلى استخدام الأرقام الكبيرة ، ولا تزال قبائل بدائية تستخدم حتى اليوم عدداً قليلاً جداً من الأرقام . ويسمع المرء عن بعض القبائل التي لديها أسماء تقابل الواحد أو الاثنين فقط ، وأى رقم أكبر من اثنين فإنهم يقولون عنه كثير .

وهذا لا يعني بالطبع أن أفراد هذه القبائل لا يقدرون على التعرف على ثلاثة أشياء أو أربعة . كل ما في الأمر أنه ليست لديهم أسماء خاصة لهذه الأرقام ، لكنهم يستطيعون تدبير أمورهم بما لديهم . فإذا أقرض فرد من هذه القبيلة صديقاً له شيئاً ثم شيئاً آخرين فسوف يدرك الفرق ويتصايق بشدة إذا رد صديقه إليه شيئاً وشيئاً واحداً آخر فقط .

وبطبيعة الحال ، لم يأت أسلافنا في العصور القديمة والوسطى بشيء أفضل ، فنحن لدينا أسماء اثني عشر رقماً مختلفاً فقط ، وكانت كل الأرقام العديدة المستخدمة تتكون من هذه الأرقام الائتمي عشر . وعشرة من أسماء الأرقام المختلفة هي بصورة

طبيعية للأرقام العشرة الأولى: واحد ، اثنان ، ثلاثة ، أربعة ، خمسة ، ستة ، سبعة ، ثمانية ، تسعه ، عشرة . (وأسماء هذه الأرقام بالعربية ، وكل لغة أسماؤها الخاصة بها .) ومن المرجح أن لدينا عشرة أسماء مختلفة ، لأن لنا عشرة أصابع في يدينا الاثنين ، وإذا ربطنا أسماء الأرقام بالأصابع ، فمن الطبيعي أن يكون لكل إصبع اسمًا مختلفاً .

وبعد هذا لدينا أسماء مشتقة . "فإلاحدى عشرة" ، هي تحريف لتعبير أنجلو ساكسوني يقابل "واحد متزوك" في الإنجليزية الحديثة - واحد متزوك ، بمعنى أنه بعد أن تم عد عشرة ، يصير المجموع أحد عشر . وينفس الطريقة ، اثنا عشر ، هي "اثنان متزوكة" ، وثلاث عشرة هي شكل محرف من ثلاثة وعشرة ، وعشرون هي شكل محرف من عشرين ، وبأخذ ذلك في الاعتبار يمكن أن نرى معنى لأى رقم على أساس القاعدة عشرة ، حتى "تسعة وتسعون" (تسع عشرات وتسع) .

وباتباع هذا النظام ، سيصبح الرقم بعد "تسعة وتسعون" عشر عشرات ، وبعد عشر عشرات وتسع ، ستكون إحدى عشرة عشرة ، وهلم جرا . ويدرك الأطفال المعنى من وراء هذا ، إذ يستغلون أحياناً هذه الأرقام ، وسرعان ما يصححها لهم الكبار ، الذين يعرفون أن الرقم بعد "تسعة وتسعون" هو مائة . وللاسم مائة أصول ترجع إلى ما قبل التاريخ ، مثل الاسم ألف الذي يأتي بعد تسعة مئات وتسعة وتسعون . و"مائة" و"ألف" هما اسماء الرقمن الباقيين اللذين لها أصول قديمة .

كانت الكلمة الرومانية لـ "ألف" هي ميل *mille* ، ومنها اشتقتنا الميل ، الذي كان في الأصل ١٠٠٠ خطوة طول رومانية .

ويمكن أن يستخدم الناس أرقاماً بعد الألاف ، بالطبع ، دون الحاجة إلى اشتقاء أسماء جديدة . ويمكننا التحدث عن عشرة ألاف ، أو تسعمائة ألف ، أو ألف ألف .

وكان للاغريق كلمة *myrios* ، وتعنى "غير قابل للعد" ، ومن هذه الكلمة جاءوا بكلمة *myrias* ، لتعنى عشرة ألاف . وحصلنا على كلمة "myriad" من المصطلح اليوناني ، واستخدمناها لتعنى "عددًا كبيرًا جدًا" ، مع أنه في حالات نادرة قد تستخدم لتعنى بدقة "عشرة ألاف" .

كتب الرياضي اليوناني العظيم أرشميدس Archimedes (287 - 212 ق.م) أطروحة قصد بها أن يوضح أنه يمكن استخدام نظام الأرقام بعد أي كمية مهما كانت كبيرة ، وللقيام بذلك استخدم نظاماً للتعبير عن عشرة آلاف من عشرة عشرة ألف - ولم يحاول تبسيط الأمور بابتكار اسم لعدد أكبر من عشرة ألف .

في أواخر العصور الوسطى في إيطاليا ، تزايدت التجارة والثروة بالدرجة التي أصبح معها إمساك الدفاتر من الأمور الضرورية بشكل متكرر للتعبير عن آلاف الآلاف عديدة جداً . ووجد التجار الإيطاليون أن من المفيد ابتكار كلمة خاصة لآلاف الآلاف . وسموها مليون million ، وتعني ميلاً كبيراً large mill - أي ألف كبير . والاسم هو مليون million بالإنجليزية . (وفي تلك الفترة تقريباً أيضاً ، أصبحت الأرقام العربية تستخدم على نطاق واسع ، واستخدمو الرموز ٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٩) .

وشاء استخدام الملايين في أوروبا في القرن السادس عشر ، وفي تلك الفترة كانت لا تزال ترد كلمات أرقام أكبر . وكان الرياضي الفرنسي نيكولا شاكو Nicolas Chuquet (١٤٥٠ - ١٥٠٠) هو أول من استخدم مصطلح البليون لكلمة مليون . فالبادئة (bi) مأخوذة من اللاتينية (bis) وتعنى ضعف . وبمعنى آخر ، فإن كلمة بليون هي رقم يظهر فيه الملايين مرتين .

وفي الأعداد العربية فإن مائة = ١٠٠ ، وألف = ١،٠٠٠ ، ومليون = ١،٠٠٠،٠٠٠ . فإذا كان البليون هو مليون مليون ، فيكتب على الصورة ...، ١،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠ هو معنى البليون في بريطانيا وألمانيا حالياً ، أما في الولايات المتحدة وفرنسا ، فأصبح البليون يستخدم لألف مليون ، أو ١،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠ .

وما أن استقر استخدام البليون كانت لا تزال توضع كلمات أخرى ، واستغلت البادئات اللاتينية لثلاثة وأربعة وخمسة وستة ، وهلم جرا . ونتيجة لذلك فلدينا كلمات مثل تريليون trillion ، وكواحدليون quadrillion ، وكوتييليون quintillion ، وسكتيليون sextillion ، وسبتيليون septillion ، وأكتيليون octillion ، وهلم جرا .

وفي الاستخدام الأمريكي ، فإن كلًا من هذه الأسماء هي ألف مرة قيمة الرقم الذى يسبقها ، بحيث يعتبر **التريليون** **ألف بليون** (١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠) ، **والكواوريليون** **ألف تريليون** (١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠) وهكذا . وفي الاستخدام البريطاني ، فإن كلًا من هذه الأرقام هو مليون مرة الرقم السابق ، بحيث إن **التريليون** **مليون بليون** ، أو **مليون مليون مليون** (١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠) ، بينما **الكواوريليون** **مليون تريليون** (١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠) .

وأكبر أسماء الأرقام التي تقابلنا عادة عند استخدام هذا النظام هو **الستينيليون** . والبائة ستى هي من كلمة لاتينية **ستينيم centum** ، بمعنى مائة ، بحيث إن **الستينيليون** في النظام الأمريكي له مائة مجموعة من ثلاثة أصفار بالإضافة إلى الثلاثة أصفار الأساسية للألف ، وهي لذلك السبب فالستينيليون يساوى واحد متبوع بـ **٣٠٣** أصفار . وفي النظام البريطاني يساوى **الستينيليون واحد متبوع بـ ٦٠٠ صفر** .

ومن السهل ، بالطبع ، استبعاد أسماء أرقام جديدة لأي مدى غير محدد ، لكنه لا يكون من المجد القيام بذلك ، لأن العلماء استبعدوا نظاماً ملائماً ومعقولاً للإشارة إلى الأرقام الكبيرة .

الرياضي الفرنسي رينيه ديكارت Rene Descartes (١٥٩٦ - ١٦٥٠) أصبح متعيناً من تمثيل المضاعفات المتكررة لرقم أو رمز معين ، مثل A^2 أو A^3 . وقد فضل تمثيل هذه النتائج مثل A^2 و A^3 . ويسمى الرقم أعلاه الحرف بالأوس ، وأصبح استخدام هذه الرموز الأساسية شائعاً .

وحيث إن $10 \times 10 = 100$ ، و $10 \times 10 \times 10 = 1000$ ، فيمكنا كتابة المائة بالصورة 10^2 ، وتكتب 1000 بالصورة 10^3 ، ومن السهل أن نرى أن 10000 هي 10^4 ، وأن 100000 هي 10^5 ، وأن هي 10^n ، وهلم جرا . وما يجعل هذا النظام سهلاً في التذكر والاستخدام هو أن الأسس يمثل عدد الأصفار بعد الواحد في هذه الأرقام . وعلى ذلك نعرف في الحال أن هي 10^1 ، وأن هي 10^2 ، وأن هي 10^3 مرة أخرى ، بمجرد أن حددنا المستويين بهذه واحد متبع بـ 10^2 أصفار في النظام الأمريكي ، فنحن نعرف أيضاً أنه 10^{10} . وفي النظام البريطاني يكون

وحيثما يكون هناك احتمال للالتباس فى استخدام أسماء الأرقام ، وحيث إن كل أسماء الأرقام الأعلى من مليون تحدد قيمًا مختلفة في دول مختلفة ، فإن نظام الأسس نظام متفق عليه بشكل عام في كل مكان وليس هناك مجال للالتباس والغموض .

ويمكن أن تستخدم الرموز الأسية للأرقام بصفة عامة . وهكذا ، فإن $6,300$ يمكن كتابتها على الصورة 6×10^3 أو $10^3 \times 6$ أو حتى 6×10^0 . ويمكن لذلك السبب أن تكتب هكذا 6×10^3 ، أو 6×10^1 ، أو 6×10^0 وكل من هذه البدائل صحيح ، غير أنه من المألف النمط الذى يكون فيه الجزء غير الأسی من الرقم بين 1 و 10 . ولذلك السبب فإن $6,300$ يجب أن تكتب هكذا 3×10^4 .

عند الكتابة أو التفكير في أرقام كبيرة ، يمكننا أن نرى بسهولة أنه لا توجد سهلة للكتابة أو التفكير في شيء بأنه "الرقم الأكبر" . فائي رقم يمكن أن تصر على كتابته أو تفكر فيه يمكن دائمًا أن يكون له ^(١) مضاد إليه ، أو يمكن أن يكون دائمًا مضاعف ، أو يمكن أن تكون له مجموعة أصفار مضافة إليه .

ولابد وأن يكون الإغريق القدماء قد فهموا هذا ، لكنه لم يكن قبل أواخر العصور الوسطى حتى بدأ الرياضيون في التعامل مع سلاسل الأرقام غير المنتهية التي تتزايد إلى الأكبر بانتظام ولا تتوقف عن التزايد .

في سنة 1202 ، على سبيل المثال ، كان الرياضي الإيطالي ليوناردو فيبوناتي Leonardo Fibonacci (١١٧٠ - وبعد 1240) أول من أدخل ما يسمى حاليا بسلسلة فيبوناتي Fibonacci series . وهي عبارة عن تسلسل من الأرقام تبدأ بـ $1, 1$ ، حيث يكون كل رقم هو مجموع الرقمين السابقين . والتسلسل هو: $1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89$ وهكذا إلى ما لا نهاية .

وهي سلسلة لا منتهية من الأرقام ، أو سلسلة غير محدودة ، حيث إن الامتداد infinite من كلمة لاتينية يعني لا منتهى .

وفي نهاية ثمانينيات القرن السابع عشر ، عندما أدخل الرياضي الإنجليزي إسحاق نيوتن Isaac Newton (١٦٤٢ - ١٧٢٧) فرعاً من الرياضيات أطلق عليه حساب التفاضل والتكامل ، لعبت السلسل غير المحددة دوراً متزايداً ، وأصبح سؤال كيفية ترميزها من الأسئلة المهمة . وفي حالة تسلسل فيبوناتي ، أعطيت القاعدة لتوليد أرقام متالية ، وبعد ذلك دونت الأرقام الأحد عشر الأولى ، وقلت "هلم جرا إلى الأبد" .

والرياضيون ، نظراً لكتابتهم بسرعة ، فإنهم يحتاجون شيئاً أكثر إدماجاً . على سبيل المثال ، فإن التسلسل الأبسط هو تسلسل الأرقام الطبيعية: ١ ، ٢ ، ٣ ، وهكذا إلى الأبد . وقد يمكنك أن تكتبها: ١ ، ٢ ، ٣ ... بهذه الطريقة تتضمن سلسلة النقاط لتعنى أنك مستمر في القائمة إلى الأبد .

وربما لا يكون هذا محدوداً بشكل كاف ، فقد تكتب ١ ، ٢ ، ٣ ، ... ، ٢٠ وتعنى أن تدخل كل الأرقام من ١ إلى ٢ . دون أن تحذف منها رقمًا واحدًا ويدون أن تتعدد مشقة كتابتها كلها ، ويمكن أن يكون لديك أيضاً ١ ، ٢ ، ٣ ، ... ، ٢٠٠ ، أو يكون لديك ١ ، ٢ ، ٣ ، ... ، ١٠٠٠٠٠٠ ولكن كيف يمكن أن تعبر عن كل الأرقام بهذه الطريقة بلا نهاية؟

في سنة ١٦٥٦ ، استخدم الرياضي الإنجليزي جون واليس John Wallis (١٦١٦ - ١٧٠٣) رقم ٨ العربي موضوعاً بصورة جانبية كرمز(؟) . فإذا كتبت ١ ، ٢ ، ٣ ... ∞ ، فيعني هذا أن التسلسل مستمر إلى الأبد . ويعنى الرمز ∞ ، وهلم جرا إلى الأبد ، أو وهكذا إلى ما لا نهاية ، أو وهكذا بشكل غير محدد .

وغالباً ما يقرأ الرمز ∞ "ما لا نهاية" infinity ، بمعنى بلا نهاية endlessness و هناك ميل قوي لاعتباره بشكل محدد رقمًا ، أكبر الأرقام الموجودة . ومع ذلك فهذا خطأ . فالرمز ∞ ليس رقمًا بل خاصية ترمز إلى اللانهاية .

وبالفعل ، فهناك درجات مختلفة من اللانهاية . وهكذا يمكنك أن تعد أي شيء (أو تفكّر في أي شيء) باستخدام تسلسل الأعداد الطبيعية . كل حبات الرمال على الشواطئ ، وكل نجوم السماء ، وكل الذرات الموجودة في الكون ، وكل الثنائيات التي أمضاهما الكون يمكن أن تعدد دون استفاد لنظام الأرقام ودون أن تقترب من "ما لا نهاية" ، مما كنت عندما بدأت .

ومع ذلك فالامر ليس هكذا! فقد استطاع الرياضي الألماني جورج كانتور Georg Cantor (١٨٤٥ - ١٩١٨) أن يوضح في سنة ١٨٧٤ ، أنه لا سبيل لعد كل النقاط في خط ، على سبيل المثال ، بغض النظر عن النظام المتبع في عدّها ، وكان رقم الملا لا نهاية فيها يحذف دائماً . وكانت السلسلة الكاملة غير المتناهية ١ ، ٢ ، ٣ ... ∞ لا تكفى لعدّها .

وهذا يعني أن عدد النقاط اللامتناهية في خط قد مثُلَّ رتبة من ما لا نهاية أعلى عن عدد الأرقام اللامتناهية في تسلسل ١ ، ٢ ، ٣ ... ∞ . وفي الواقع ، فقد أوضح كانتور

أن من المنطقى افتراض أن هناك سلسلة لا منتهية من رتب ما لانهاية ، كانت من بينها
اللانهاية للأرقام هي الشىء الأقل جدا .

ويصاب التخيل بالذهول ، لكن فى هذا الكتاب ، قد يكون من المريح أن ندرك أننا
ستتعامل فقط مع الأرقام المنتهية واسننا بحاجة إلى الخوض أكثر من هذا فى مسألة
اللانهاية .

الأرقام الصغيرة

دعنا ننتقل إلى اتجاه آخر ، كيف يمكن أن تكون الأرقام صغيرة ؟

إذا تعاملنا فقط مع الأرقام الطبيعية الصحيحة : ١ ، ٢ ، ٣ ... ∞ ، فيسكنون
الرقم (١) إذن هو أصغر الأرقام . فلا يمكن أن يكون لديك عدد من الحصى أقل من
واحد ، على سبيل المثال .

وفيما عدا ذلك يمكنك ؛ إذ يمكنك أن تنشئ أرقاماً أصغر وأصغر عن طريق
الطرح . فإذا بدأت بخمسة حصوات ، وأخذت منها واحدة ، فيصير لديك أربع . وإذا
كررت العملية ، فيصبح لديك ثلاثة ثم اثنان ثم واحدة . ولكن إذا كررت العملية مرة
أخرى بطرح آخر حصة ، فسوف لا يكون لديك شيء على الإطلاق .

قد يجادل البعض بأن "لا شيء" nothing ليس رقما ، غير أن الرياضيين وجدوا
أنه إذا أعطى رمز إلى لا شيء ، فهذا الرمز يمكن أن يعامل مثل رمز أي رقم آخر
(فيما عدا أنه من المستحيل القسمة على لا شيء ، لأن العملية ممنوعة) .

وطوال العصور القديمة ، لم يفكر أحد ، على قدر علمنا ، في أن يعطى (لا شيء)
رمزا . ويذرون هذا الرمز ، لا يمكن أن ينشأ نظام حقيقى مفيد من رموز الأرقام .
استخدم المصريون والبابليون والعبرانيون واليونانيون الرموز التى تحتاج إلى معالجة
صعبه ، وجعل ذلك التقدم فى الرياضيات يكاد يكون أمراً مستحيلا .

استخدم العديد من العلماء المداد abacus لمعالجة الأرقام ، ولتمثيل "مائة
واثنين" (١٠٢) ، فسيكون لهم فيشة واحدة one counter فى خاتمة المئات ، وفيشتان فى

خانة الأحاداد ، ولا يضعون فييشة في خاتمة العشرات . ولم يفكروا في استخدام رمز يمثل "لاشيء" *none* في الخاتمة .

وطرأت الفكرة لرياضي في الهند (ذلك الرياضي الذي لم يستدل له على اسم وأصبح مجهولاً) في فترة ما قبل سنة ٨٧٦ . كان مفهوم (اللاشيء) يمثل ب نقطة صغيرة ، لأنها الشيء الذي لا يزال أقرب للشيء ، أو كدائرة صغيرة ، والتي تعتبر نقطة موجفة ، ولذلك تعتبر أقرب ما يكون للشيء . ونحن نكتبها بالإنجليزية (0) ، بحيث يمكننا كتابة مائة واثنين بالصورة ١٠٢ ، حيث تحدد (0) غياب الفيشات في خاتمة العشرات .

أخذ العرب الفكرة من الهند ونقلوها إلى أوروبا . وأطلق العرب على هذا الرمز (صفر) *sifr* ، ويعنى حالياً *empty* (الخاتمة الخالية في المعداد كما نرى) . ومن هنا حصلنا على الصفر *cipher* لاستخدامه في الأرقام ، أو لشيء أو شخص ليس بهيأة أهمية ، أو مع رسالة مخفية (التي يجب أن تصفر) . وجعل الصفر من الممكن التمييز بين ١٢ و ١٠٢ و ١٢٠ ، على سبيل المثال ، وجعل نظام الأرقام العربي يرمي الوضعي أكثر تفوقاً من أي نظام عددي ظهر من قبل .

ومن الصفر أيضاً جاء (الزيرو) *zero* ، وهو الاسم الإنجليزى للرمز .

وقد ييدو أن (الزيرو) حالياً من أصغر الأرقام بلا جدال ، لأن ما هو الشيء الأصغر من لاشيء؟

ولكن فكر ، افترض أنه ليس معك نقود ، وبالإضافة إلى ذلك افترضت دولاراً من شخص ، فسوف يكون ما معك إذن أقل من لا شيء ، لأنه إذا اكتسبت بطريقة ما دولاراً فسوف تسدده لتلفي الدين الذي عليك . وبالطبع ، يمكن أن يكون عليك دين أكبر من دولار ، ونتيجة لذلك يكون معك أقل من لا شيء حتى بدرجة أكبر .

ولدينا "أرقام سالبة" تمثل هذه الديون ، ويمكن أن نكتب هذه الأرقام بالصورة $-1, -2, \dots, -\infty$ ، حيث تقرأ هذه الأرقام ناقص واحد وناقص اثنين وناقص ثلاثة ، وهلم جرا . وكان أول من تعرف على الفائدة الرياضية العامة من الأرقام السالبة هو الرياضي الإيطالي جيرولامو كاردانو *Girolamo Cardano* (١٥٠١ - ١٥٧٦) .

ومع أن الأرقام السالبة هي أقل من لا شيء ، فليس بالضرورة أن تكون أرقاماً صغيرة . فإذا كنت مديناً بمليون دولار ، فسيكون معك أقل بكثير من لا شيء ؛ ولكن لن يظهر لك كما لو كان معك مبلغ صغير جداً من التقدّم . فسوف يتضح لك أن عليك ديناً كبيراً جداً .

من الشائع تماماً النظر إلى الأرقام الصغيرة على أنها الأرقام القريبة جداً من الصفر ، سواء كانت على الجانب العادي أو على الجانب السالب . فقد يكون لديك مبلغ صغير جداً من التقدّم (مع أنه ليس لا شيء على الإطلاق) ، أو دين صغير جداً (بالرغم من أنه لا شيء على الإطلاق) .

وهذا يضمننا أمام مفهوم الكسور . يمكن أن يكون لديك نوع واحد من شيء ، لكن إذا أمكن تقسيم هذا الشيء ، فيتمكن إذن أن يكون لديك نصف هذا الشيء ، أو ربعه ، وهكذا . وإذا قسمت الشيء إلى جزئين متساوين ، فكل جزء إذن هو نتيجة قسمة واحد على اثنين ، وبالرموز الحديثة ، $\frac{1}{2}$ ، حيث تمثل الشرطة المائلة خارج القسمة .

وبالمثل يمكن أن يكون لديك $\frac{1}{3}$ أو $\frac{1}{4}$ أو $\frac{1}{5}$ وهكذا . وكلما كان عدد الأجزاء المتساوية كبيراً ، التي تقسم عليها الوحدة الأصلية ، كان الكسر أصغر . ومن الناحية الرياضية ، يمكنك أن تقسم عدد إلى أي أجزاء ، بحيث يمكنك أن تنتهي بالسلسل $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}$.

وبيما أنه لا يوجد شيء مثل رقم أكبر في الرياضيات ، فبالمثل لا يوجد شيء مثل رقم أصغر . وكلما كان الرقم الموجود في المقام أكبر (الرقم الموجود على يمين الشرطة المائلة) ، كانت القيمة الناتجة أصغر ، ولما كان يمكنك أن تجعل دائماً المقام أكبر مهما كان ما بدأت به كبيراً ، فيتمكنك دائماً أن تجعل القيمة الناتجة أصغر ، مهما كان ما بدأت به صغيراً .

ويمكن التعبير عن أرقام صغيرة جداً بطريقة أسيّة ، مثلاً يمكنك التعبير عن أرقام كبيرة كذلك .

وهكذا ، فإن $\frac{1}{100}$ يمكن كتابتها على الصورة $1/10^2$ ، و $0.000\dots 01$ (واحد من مليون) يمكن أن تكتب بالصورة $1/10^6$ وهكذا .

ويكون من المناسب إذا استطعنا تحبّص صورة الكسر ، وليس من الغريب أنتا تستطيع .

وهكذا فإذا قسمت 1000 على 10 تكون النتيجة 100 ، وإذا قسمتها على 10 تكون النتيجة 10 ، ويقسمتها على 10 تكون النتيجة 1 . وبمعنى آخر ، 10^4 بقسمتها على 10 تعطى 10^3 ، والتي بقسمتها على 10 تعطى 10^2 ، والتي بقسمتها على 10 تعطى 10^1 . وفي كل مرة تقسم الأساس 10 على 10 فإنك تخفض قيمة الأساس بمقدار واحد .

وعلى ذلك ، فعندما تقسم 10^1 على 10 فيجب أن تساوى 10^{-1} . ونحن نعلم أن 10^{-1} تساوى 1 ، وعندما تقسم 10 على 10 فإنها تساوى واحد .

مرة أخرى إذا قسمنا 10^{-1} على عشرة ، فإنها تساوى 10^{-2} ، والتي عندما تقسم على عشرة فإنها تساوى 10^{-3} ، والتي بقسمتها على عشرة فإنها تساوى 10^{-4} ، وهكذا للأبد . وحيث إن 1 على 10 يساوى $1/10$ ، وعندما تقسم على عشرة يساوى $1/100$ ، وعندما تقسم على 10 تكون $1/1000$ ، وهكذا ، فيتتج من ذلك أن $10^{-1} = 1/10$:

$$1/100 = 2 - 10 : 10 = 10^{-3} - 10^{-1} \text{ ، وهكذا . للأبد .}$$

ويمكننا أن نرى أيضاً أنه إذا كان المليون هو 10^6 ، حينئذ يكون واحد من المليون يساوى 10^{-6} ، وإذا كان التريليون هو 10^{12} ، فيكون واحد من تريليون هو 10^{-12} وهكذا .

افتراض أنك تعبر عن الرقم بالصورة العشرية ، فمن خلال الأساس العادي ، الأساس (كما قلت من قبل) يساوى عدد الأصفار قبل الواحد . والأسس السالبة ، يكون الأساس مساوياً لعدد الأصفار قبل الواحد ، على شرط أن تضع صفراً قبل العلامة العشرية .

وهكذا ، 10^1 تساوى 1 ، في حين $10^{-1} = 0.1$ و $10^{-2} = 0.01$ ، في حين أن $10^{-8} = 0.00000001$ ، وهكذا .

ماذا لو لديك رقم مثل 6.38×10^{-6} ؟ فهذا يساوى 6.38×10^{-6} ، ويمكن أن يكتب على الصورة 0.00000638 .

أصبح لدينا الآن نخيرة كافية من الأرقام نتعامل بها مع آفاق استكشاف الإنسان وفكرة ، هذه الآفاق التي تتكتشف يوماً بعد يوم .

الفصل السادس

أسفل الغلاف الجوى للأرض

باطن الأرض الصلب

سطح الأرض الذى ناقشناه أفاقه حتى الآن ، له ارتفاعات وانخفاضات يبلغ مداها (عشرين كيلومترا) ، ابتداء من قمة جبل إفرست إلى عمق تشالنجر Deep ، Challenger Deep ، لكن هذا المدى يعتبر ضئيلاً إذا ما قورن بقطر الأرض نفسها .

فالأرض كرة يزيد قطرها عن ١٢،٠٠٠ كيلومتر ، ولو شكلت فى جسم بحجم كرة البلياردو ، واستنسخت كل تباينات سطحها بمقاييس رسم دقيق ، فسوف يكون النموذج أكثر نعومة من سطح كرة بلياردو عادية – فلن يكون المحيط سوى غشاء رقيقة من الرطوبة يمثل أكثر من ٧٠٪ من سطحها .

وعلى ذلك لا يزال امتداد أفق الإنسان عبر الجبال والمحيطات فى كنهه أفقاً ثنائياً الأبعاد . إلى أى مدى ، إذن ، يستطيع المرء أن يوسع المعرفة الإنسانية إلى ما بعد السطح؟ ما وراءه بشكل حقيقي؟ هل نعرف شيئاً ، على سبيل المثال ، عن باطن الكره الأرضية الصلب ذاته؟

نعم ، لأننا نعرف شيئاً عن الأرض كل من معرفتنا الصحيحة بسطحها .

فمن طريقة اختفاء السفن في البحر فوق خط الأفق ، ومن ظهور واختفاء النجوم فوق الأفق عندما يسافر المرء من الشمال إلى الجنوب ، ومن شكل ظل الأرض على القمر ، أدرك الناس منذ زمن الإغريق القدماء أن الأرض كروية الشكل . ولما كانت الأرض تدور ، فلابد أن يكون هناك تأثير طردى ، كما أشار إلى ذلك إسحاق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧) في ثمانينيات القرن السابع عشر ، ويجب أن ينبعج سطح الأرض

للخارج أكثر وأكثر كلما ابتعدنا عن القطبين . ويصل الانبعاج أقصاه عند خط الاستواء . والنتيجة أن الأرض كروية مفلطحة مدوحة وليس كرة منتظمة . بيد أن الانبعاج يعتبر صغيراً إذا ما قورن بحجم الأرض ذاتها عندما ترى من الفضاء ، إذ تبدو الأرض كرة .

وعلى ذلك ، يبلغ قطر الأرض ١٢٧١٤ كيلومتراً من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي ، ويبلغ قطر الأرض ١٢٧٥٧ كيلومتراً فوق خط الاستواء . والفرق بين القطرين هو ٤٣ كيلومتراً ، وهو مقدار الزيادة في الانبعاج الاستوائي ، ويشكل هذا الفرق حوالي ٣٢٪ .

وحجم هذا الشكل الكروي المفلطح هو 10×1.083^{12} كيلومتر مكعب^(١) ، أو بمعنى آخر ، حوالي تريليون كيلومتر مكعب .

وتحديد كثافة الأرض مسألة صعبة إلى حد ما ، حيث يمكننا تحديد كثافة جسم (ليس بدقة تماماً ، لكنها دقة تتناسب بالغرض) بأنها كمية المادة الموجودة في هذا الجسم . وإحدى طرق تقدير كثافة جسم هي قياس شدة مجال جاذبيته ، حيث تتناسب هذه الشدة بدقة مع كثافته . وفي سنة ١٧٩٨ ، قاس العالم الإنجليزي هنري كافنديش Henry Cavendish (١٧٣١ - ١٨١٠) بدقة جداً جذب الجاذبية الصغير جداً لإحدى كرات الرصاص المعروف كتلتها على كرة أخرى ، وقارن هذا بجذب الأرض على هاتين الكتلتين . واستطاع من الجذب الأكثر شدة للأرض أن يحسب كثافة الأرض الأكثر ضخامة .

كان الرقم المبدئي لكتلة الأرض الذي توصل إليه كافنديش رقماً دقيقاً للغاية ، وقد تم تعديله قليلاً منذ ذلك الحين . والرقم المقبول حالياً هو 6.05×10^{24} كيلوجرام^(٢) (والذي يساوي تقرباً حوالي ٦ تريليون كيلوجرام) .

وإذا قسمنا كثافة الأرض على حجمها فسنحصل على "الكثافة" المتوسطة للأرض - كثافة وحدة حجم الأرض . ووحدة الحجم التي سنستعملها هي المتر المكعب^٣ ، أو (بصيغة أكثر اختصاراً) $5.018 \text{ كجم}/\text{م}^3$.

وعادة ما نقارن كثافة جسم بكلافة الماء ، الذي له كثافة تساوى بالضبط $1000 \text{ كجم}/\text{م}^3$. وعلى ذلك تعادل الكثافة المتوسطة للأرض $5.018 \text{ كجم}/\text{م}^3$ مرة كثافة الماء .

ولصخور الأرض السطحية كثافة متوسطة حوالي $2800 \text{ كجم}/\text{م}^3$. وعلى ذلك يجب أن يكون للمناطق العميقة من الأرض كثافة أكبر بعض الشيء عن $518 \text{ كجم}/\text{م}^3$ حتى تعطى هذا المتوسط .

ولو كانت الأرض كلها صخرية بشكل منتظم ، فستتوقع أن ترتفع الكثافة كلما زاد العمق ، حيث إن وزن طبقات الصخر الأسمك والأسمك من فوق سينضغط الصخر أسفل إلى كثافات أكبر وأكبر .

والضغطوط التي ستنشأ حتى عند مركز الأرض لن تكون عالية بقدر كاف ، ومع ذلك فحسب البيانات المأخوذة من التجارب المعملية ، يجب أن ينضغط الصخر إلى كثافات عالية بدرجة كافية لتعطى الكثافة المتوسطة المحسوبة . والنتيجة ، إذن ، هي أن الأرض ليست كلها صخرية بشكل منتظم ؛ ففي بعض الأماكن بالقرب من المركز يحدث تغير في التركيب ، إذ يجب أن توجد بعض المواد الأكثر كثافة من الصخر .

ومن المصادفة أن توجد أحياناً بعض النيازك meteorites على الأرض ، وتمثل هذه النيازك قطعاً صغيرة من المواد الكوكبية ، التي عادة ما تدور حول الشمس ويتصادف أن تصطدم بالأرض أثناء هذا الدوران . وتبهر هذه النيازك في نوعين أساسيين : البعض منها صخرى ، وفي العديد من الحالات تشبه الصخر الموجود على الأرض . وبالبعض ، من ناحية أخرى معدني يتكون من الحديد ومعدن النيكل المشابه بنسبة ٩ إلى واحد تقريباً .

واحدى النظريات عن النيازك (ليست النظرية المقبولة حالياً) ترجع أصولها إلى تفتت كوكب . وإن كانت هذه النظرية صحيحة ، فربما يكون هذان النوعان من المواد الصلبة مما اللذان تتكون منهما الكواكب . وفي سنة ١٨٦٦ ، افترض الجيولوجي الفرنسي جابريل أو جست دوبريه Gabriel Auguste Daubree (١٨١٤ - ١٨٩٦) أن الجزء الداخلي جداً للأرض قد تشكل من خليط من الحديد النيكل مثل الخليط المعدني للنيازك .

ويبدو أن هذا الافتراض منطقي ولا يزال مقبولاً حتى اليوم . وإن كان كذلك ، فيجب أن تكون الكثافة عند مركز الأرض حوالي $11500 \text{ كجم}/\text{م}^3$ ، أو حوالي ضعف مثيلها من الصخور الموجودة فوق سطح الأرض .

لكن ماذا يحدث للكثافة كلما ازداد العمق ؟ إن كان تركيب الأرض يتغير ، إن كان هناك تحول مفاجئ تقريباً من الصخر إلى المعدن ، فيجب أن يكون هناك تغير في الكثافة . كيف يمكننا التتحقق من مركز التركيب الصلب للأرض ، ومدى هذا التغير المفاجئ ؟ وللقيام بهذا ، يجب أن نجد شيئاً يمكنه اختراق الطبقات العميقة ، والذي يمكن اكتشافه بعد القيام بذلك ، ويمكن أن يتاثر بالتغييرات أثناء ذلك ، بحيث يعطي المعلومات المطلوبة .

ومن المصادفة أن هذه الظاهرة موجودة .

فقد تنضم الألواح المتحركة ببطء لقشرة الأرض إلى بعضها البعض ثم تنزلق فجأة عند احتكاكها ببعضها البعض . وتحدث هذه الانزلاقات زبذبات قوية تطلق عليها اسم زلزال *earthquakes* . وتناقص شدة النبذبات كلما ازدادت المسافة ، ولذا لا يحدث الدمار الحقيقي للزلزال إلا في الجهة المجاورة للانزلاق فقط . ومع ذلك ، يمكن اكتشاف النبذبة على مسافة بعيدة جداً بالفعل في أماكن أخرى على الأرض إذا كانت الهزيمة الأرضية عنيفة جداً .

تتعرض الأرض لليون هزة في السنة ، من بينها على ما لا يقل عن عشرة هزات تسبب الكوارث ، ومائة هزة خطيرة ، ولذا تفرض هذه الظاهرة نفسها على العلماء .

كان الجيولوجي الإنجليزي جون ميشيل *John Michell* (١٧٢٤ - ١٧٩٣) أول من افترض في سنة ١٧٦٠ ، أن الهزات الأرضية عبارة عن موجات تنشأ بسبب تحرك كتل الصخر عدة كيلومترات أسفل سطح الأرض . وفي سنة ١٨٥٥ ، ابتكر أول "مسجل زلزال" ^(٤) *seismograph* لدراسة هذه الموجات .

ويكون مسجل الزلزال في أبسط صوره من كتلة ضخمة معلقة بواسطة ياي ضعيف نسبياً من دعامة مثبتة بإحكام في صخر صلب . وعندما تتحرك الأرض تظل الكتلة المعلقة ساكنة بسبب قصورها الذاتي . ومع ذلك ، تتحرك الدعامة مع حركة الأرض . وتسجل هذه الحركة على أسطوانة تدور ببطء بواسطة قلم متصل بالكتلة الساكنة . وفي هذه الأيام ، تستخدم مسجلات الزلزال شعاعاً ضوئياً يترك أثراً على ورقة حساسة للضوء ، لتلافي جر القلم على الورقة .

وأوضح المهندس الإنجليزي جون ميلن John Milne (١٨٥٠ - ١٩١٣) بصورة قاطعة باستخدامه مسجلات زلزال من تصميمه في تسعينيات القرن التاسع عشر أن وصف ميشيل للهزات الأرضية بأنها موجات تنتشر في باطن الأرض كان وصفاً صحيحاً . وقد مهد الطريق لإنشاء محطات تسجيل الزلزال في أماكن عديدة على سطح الأرض ، ويوجد حالياً ما يزيد على ٥٠٠ محطة منتشرة فوق القارات بما فيها قارة الأنتاركتيكا (الدائرة القطبية الجنوبية) .

أوضحت دراسات تسجيل الزلزال أن هناك نوعين رئيسيين لموجات الهزه الأرضية : الموجات السطحية surface waves ، والموجات الداخلية bodily waves . وتتبع الموجات السطحية منحنى سطح الأرض بينما تنتشر الموجات الداخلية في باطن الأرض . والمسار خلال باطن الأرض ، إن جاز التعبير مساراً مختصراً ، لذا تصل الموجات الداخلية أولاً إلى مسجل الزلزال . والمدى الذي تصل فيه الموجات الداخلية قبل الموجات السطحية عند مسجل زلزال معين ، هو دليل على مدى بعد مصدر الموجة (مركز الزلزال epicenter of the earthquake) .

وتكون الموجات الداخلية بدورها من نوعين: الموجات الأولية primary waves ، والموجات الثانوية secondary waves . تنتقل الموجات الأولية مثل موجات الصوت عن طريق تمدد وانضغاط الوسط بصورة تشبه دفع وجذب جزئي الأوكوردين (آلة موسيقية) . ويمكن أن تمر هذه الموجات خلال أي وسط - سواء كان وسطاً صلباً أم سائلاً أم وسطاً غازياً .

ومن ناحية أخرى ، للموجات الثانوية الشكل المأثور من الذبذبات شبه الثعبانية التي تتعامد على اتجاه الحركة ، ويمكنها أن تنتقل خلال الأوساط الصلبة وعلى أسطح السوائل ، لكنها لا تنتقل خلال كتلة سائل أو خلال غاز .

وتنتقل الموجات الأولية بصورة أسرع من الموجات الثانوية وهذا يعطى أيضاً فكرة عن بعد مركز الزلزال epicenter .

وتتأثر سرعة كل من الموجات الأولية والثانوية بخواص المادة التي تمر خلالها ، فإذا كانت المادة منتظمة الخواص فإن الموجات تنتقل في خطوط مستقيمة ، وإذا ما تغيرت خواص المادة فإن الموجات تتحنى في مسارها . ومن طبيعة وامتداد المنحنى ،

ومن التغيرات في سرعة الانتقال ، يمكن إجراء استنتاجات عن تغير خواص المادة المارة خلالها . وعلى ذلك ، يمكن استخدام موجات الجاذبية كمجسات لفحص حالات عميقة تحت سطح الأرض .

تنقل الموجات الأولية القريبة من السطح بسرعة 8 كم/ث . وعلى عمق 1600 كم تحت سطح الأرض ، فإن سرعتها التي تتحدد من أزمنة الوصول يجب أن تكون 12 كم/ث تقريبا . وبالمثل ، فللموجة الثانوية سرعة حوالي 4.5 كم/ث بالقرب من السطح ، و 6.0 كم/ث عند عمق 1600 كم . ولما كانت الزيادة في السرعة هي مقاييس الزيادة في الكثافة ، فيمكننا تقدير كثافة المادة الموجودة بعدها أسفل سطح الأرض .

وفي حين تكون كثافة طبقة صخرية عند السطح كثافة متوسطة $2800 \text{ كجم}/\text{م}^3$ ، تتصل الكثافة على عمق 1600 كم إلى $5000 \text{ كجم}/\text{م}^3$ ، وتتصل عند عمق 2900 كم إلى $6000 \text{ كجم}/\text{م}^3$.

ويوجد عند عمق 2900 كم تغير مفاجئ ؛ فلا تننقل الموجات الثانوية على الإطلاق عند الأعماق الأدنى ، وفيهم من هذا أن مادة الأرض تصبح سائلة عند الأعماق الأدنى ، ويكون التغير من النوع الحاد ، ويبعد أن هناك تحولاً مفاجئاً في الخواص - ومفاجئ لدرجة أن الحد **boundary** يسمى بالانقطاع **discontinuity** ، وهو في الواقع الأمر ، انقطاع جوتبرج **Gutenberg discontinuity** (1889 - 1910) الذي سمي باسم الجيولوجي **Beno Gutenberg** الذي فسر وجود هذا الانقطاع في سنة 1914 .

ويوجد تحت انقطاع جوتبرج لب الأرض السائل **core liquid** ، وعند أعماق كبيرة ، خلال 1200 كم من مركز الأرض يصير اللب صلبا . وقد أظهر ذلك في البداية الجيولوجي الدنمركي إنج لهمان **Inge Lehmann** في سنة 1936 من سلوك موجات الهزات الأرضية .

ويوجد أعلى انقطاع جوتبرج دثار الأرض **mantle** .

تقفز كثافة الأرض من حوالي $6000 \text{ كجم}/\text{م}^3$ أعلى انقطاع جوتبرج إلى حوالي $9000 \text{ كجم}/\text{م}^3$ أسفل إذا استرشدنا ببيانات موجة الزلزال الأرضية . وسوف يدل هذا على تغير حاد في التركيب الكيميائي . وسوف يتتوافق هذا مع الفكرة بأنه عند انقطاع جوتبرج يتغير الدثار الصلب إلى لب سائل من الحديد - النيكل . (وهناك جدول قائم

يتعلق بما إن كان البهتان كله من المعدن أو ما إذا كان يوجد مزيج معين من الكبريت أو الأكسجين ، وبائي قدر .

وعلى الرغم من أن طبيعة دثار الأرض صخرية تماماً ، إلا أنه يختلف عن الصخور السطحية للأرض (إذا حكمنا على ذلك من خلال مقارنة سلوك موجات الهزات الأرضية المارة خلالهما) في كونه غني بالمفنيسيوم والحديد ومقترنا إلى الألمنيوم .

إذن فالدثار mantle لا يمتد إلى سطح الأرض . وقرر الجيولوجي الكرواتي أندربيا موهوروفيتش Andrija Mohorovicic (١٨٥٧ - ١٩٣٦) بعد دراسته للموجات الحادثة من هزة أرضية في البلقان في سنة ١٩٠٩ ، أنه يجب أن تكون هناك زيادة كبيرة في سرعة الموجة عند نقطة تبعد عن سطح الأرض مسافة ٢٢ كم . وهذا ما يعرف حالياً بانقطاع موهوروفيتش Mohorovicic discontinuity ، الذي يحدد السطح العلوي لدثار الأرض ، وتوجد فوق هذا الانقطاع قشرة الأرض . (بالصادفة ، يحمل لب الأرض ، والدثار ، والقشرة نفس النسب النسبية في الحجم ، مثل صفار وبياض وقشرة البيضة) .

وهيقشة الأرض ليست مستوى السمك على مدار سطح الأرض كلها ، فانقطاع موهوروفيتش يقع على بعد أكبر تحت السطح في المناطق القارية عنه تحت قاع المحيط ، وفي القارات ، ينخفض أسفل في المناطق الجبلية على وجه الخصوص . وفي الحقيقة هناك تمايز تفريقي ، لأنه كلما ارتفع سطح الأرض عن مستوى سطح البحر انخفض انقطاع موهوروفيتش . وعلى ذلك ، يصل سمك القشرة حوالي ٥٦ كيلومتراً تحت السلسل الجبلية بينما يصل سمكها حوالي ٣٥ كيلومتراً في المناطق المنخفضة الواقعة تحت القارات ولا يزيد السمك عن ١٢ إلى ١٦ كيلومتراً تحت مناطق المحيط .

ويتضمن سمك القشرة في المناطق المحيطية على سمك طبقة الماء الواقعة فوق قاع البحر ، وعند أعمق المحيط ، إذن ، قد لا يزيد سمك الجزء الصلب من قشرة الأرض عن ٥ كيلومترات .

وفي السنتينيات ، ظهر بعض الحماس المتعلق بإمكانية ثقب قاع البحر للوصول إلى دثار الأرض mantle للحصول على مادة للتحقق من نتائج النظرية . ولو حدث هذا ، فسوف يمثل أعمق اختراق لأعماق الأرض يقوم به البشر ، ومع ذلك فقد توقف المشروع .

وعلى الرغم من هذا ، فحتى إذا ما تم المشروع في زمن ما في المستقبل ، فمن المستبعد أن يخترق البشر باطن الأرض بواسطة الأجهزة (وبالطبع لن تكون من نوع المركبات) إلى تحت حد الدثار ، ولا يمكن للمرء أن يتخيّل نوع أوجه التقدّم التكنولوجي الذي سيُفْيِي بهذا الفرض إذا أخذنا في الاعتبار الخواص المفرطة للأعماق الصلبة للأرض .

الهوا منش

- (١) يساوى الكيلومتر المكعب $24,0$ ميل مكعب بالقياس الأمريكي المعتمد ، ولذا فإن 4 كيلومترات تساوى بال تماماً ميلاً واحداً مكعباً .
- (٢) يساوى الكيلوجرام الواحد حوالي 20.2 رطلاً بالقياس الأمريكي ، وعلى ذلك فإن 5 كيلوجرامات تساوى 11 رطلاً .
- (٣) يساوى المتر المكعب حوالي 1.2 ياردة مكعبة في المقاييس الأمريكية ، بحيث إن 2 أمتار مكعبة تساوى حوالي 4 ياردات مكعبة . وأيضاً فالمتر المكعب يساوى واحداً من بليون كيلومتر مكعب .
- (٤) مسجل الزلازل : جهاز لاستشعار الاهتزاز الأرضية ، الناتجة عن الزلزال أو التغيرات التوروية تحت الأرض ، وتسجيلها . معجم الفيزياء . مكتبة أكاديميا .

الفصل السابع

الغلاف الجوى للأرض

فوق سطح الأرض

إذا كان توغل الإنسان في أحشاء الأرض حيث التراكيب الصلدة أمراً عسيراً على الإدراك البشري ، فما بال إ إذا اتجه لأعلى حيث الغلاف الجوى؟

ويستطيع البشر أن يستكشفوا إلى حد ما الارتفاعات الجوية عندما يتسلقون الجبال . ومع ذلك ، فلا يمكن أن يحدث هذا الاستكشاف إلا عند أماكن معينة فوق سطح الأرض توجد عندها الجبال ، وعندما يقومون بذلك ، فلا تزال أقدامهم تقف على أرض صلبة .

لقد كان ذلك حلمًا بشريًا منذ العصور القديمة ، حلمًا طرح إمكانية تحقيقه من نظروا في هذا الأمر .

يمكن أن يحمل الغلاف الجوى الأشياء ، فالرياح يمكنها أن تحمل أشياء خفيفة خلال الهواء— كالأوراق والبنادق والريش . ومن المثير للدهشة أن هناك حيوانات تكيفت على الانزلاق مسافات طويلة خلال الهواء . ومن الأمثلة على ذلك: السنجان الطائر والفلنجر الطائر وحتى الأسماك الطائرة .

ولا تزال الطيور الحقيقة هي الأكثر إبهاراً وهي الحيوانات التي يمكن بمجدها العضلى أن تنتقل خلال الهواء دون الحاجة إلى التيارات الهوائية أو حتى ضدها .

وطورت أربع مجموعات متفرقة من الحيوانات آليات للطيران . وتوارد من هذه المجموعات مجموعة لا فقارية وهي الحشرات . وطورت كل من الرتب الفقارية الثلاث

آلية الطيران . ومن بين الزواحف توجد الجنحات **pterosaurs** التي انقرضت منذ ملايين السنين . ومن بين الثدييات ، الخفافيش . وفي النهاية ، هناك رتبة كاملة بالفعل من الطيور .

مادامت الطيور تستطيع بدون مجهود - كما يبدو - أن تشق الغلاف الجوى ، فلا يستطيع الإنسان إلا أن يحلق بالقيام بذلك .

ومع ذلك ، فمن الصعب الاحتفاظ بجسم ضخم معلق في وسط خفيف كالهواء ضد جذب الجاذبية ، لذا لا تستطيع الطيران سوى الحيوانات الطائرة صغيرة الحجم نسبياً .

وتعتبر الحشرات أصغر الأنواع المختلفة من الطيور لأن لها آلية تنفس أقل كفاءة من آلية التنفس الموجودة لدى الفقاريات ، ولا تستطيع توفير الطاقة المطلوبة للاحتفاظ بأكثـر من كتلة صغيرة جداً عند الحركة السريعة . وأكثر الحشرات ضخامة هي خنفـسـاء جوليـاث **Goliath beetle** ، التي يصل وزنـها ١٠٠ جرام^(١) .

والطيور الفقارية ، بما لها من رئـات قوية وأجنحة ذات هيكل داخـلي متصلـب وخفـيف لكتـه قويـ، يمكن أن تكون أكبـر نوعـاً ما من الحشرـات ، وعلى الرـغم من أن هناك خفـافـيش أصـغر من أكبـر الحـشرـات (مثل بعض خفـافـيش الفاكـهة في إندونـيسـيا) فقد يصل وزنـ أكبر الخـفـافـيش نحو ٩٠٠ جـرام .

لا تزال هناك طيوراً كبيرة؛ فطائر الحبارى الكوري **Kori bustards** من أكثر الطيور ضخامة ، وذكر أن واحداً منها يزن ما لا يقل عن ٢٤ كيلوجراماً . وربما كانت بعض الجنحـات المنقرـضة كـتـلة مـمـاثـلة لـهـذـه الـكتـلة ، وقد ذـكـرـ أـخـيرـاً عن بـقاـيا حـفـريـات لها كـتـلة أـكـبـرـ ربما تـفـوقـ هـذـه الـكتـلة ، فـي حين تـثـارـ بـعـض التـسـاؤـلـات فـيـما إـذـا كـانـتـ هـذـهـ الجنـحـاتـ الكـبـيرـةـ يـمـكـنـهاـ الطـيـرانـ بـالـفـعـلـ ، أمـ أـنـهاـ تـنـزـلـقـ لـيـسـ إـلـاـ .

ومن قبيل التحفظ يمكن القول إنه طوال تاريخ التطور البيولوجي على الأرض ، من المستبعد أن تتمكن أي حـيـوانـ يـزنـ أـكـثـرـ من ٣٠ كـيلـوجـرامـاً في أـحـسـنـ الأـحـوـالـ من تطـوـيرـ أـسـلـوبـ الطـيـرانـ .

ولـهـذـا السـبـبـ ، منـ المـسـتـبعـ تـامـاماً أـنـ يـطـيرـ الإـنـسـانـ بـأـيـ طـرـيـقةـ تـشـبـهـ طـيـرانـ الطـيـورـ ، لـأـنـهـ حـتـىـ الإـنـسـانـ الـبـالـغـ الصـغـيرـ قدـ لاـ يـقـلـ وـزـنـهـ عـنـ ٣٥ كـيلـوجـرامـاً ، بـيـنـماـ يصلـ وزـنـ الشـخـصـ الـبـالـغـ الـأـمـرـيـكـيـ ضـعـفـ هـذـاـ الـوـزـنـ .

بيد أنه حتى العصور الحديثة لم يدرك الناس هذه الحقيقة . وعندما حكى الإغريق القدماء أسطورة المخترع العظيم ديدالوس Daedalus ، قالوا إنه هرب من كريت عندما صنع بنفسه زوجين من الأجنحة (وزوجين آخرين لابنه إيكاروس Icarus) . وتكون الجناحان من إطار خفيف ثبت فيه الريش بواسطة الشمع . وقد كان يعتقد أن الريش هو الذي يكسب الطائر خاصية الطيران .

والفنانون الذين يرون ضرورة توضيح قدرة الملائكة غير الطبيعية على الطيران بتزويدهم بأجنحة ، أعطوا لها أجنحة طيور طويلة ، ولم يحرموها من الذراعين ، لم يدركوا أنهم كانوا يجعلون للملائكة ستة أطراف . (ومن ناحية أخرى ، فالجنيات ، على وجه الخصوص ، إذا تخيلناها صغيرة ، فقد كانت تعطي لها غالباً أجنحة الحشرات الشفافة ، بينما كانت تعطي للشياطين أجنحة الخفافيش الريشية).

وكانت الناس تتصور أن الحيوانات الأكثر ضخامة من الرجال يمكنها أن تطير . فقد ظهر في الأساطير الإغريقية الفرس الطائر ، بيجاسوس Pegasus ، وكان هناك التنين الطائر flying dragons ، وهو من الزواحف الضخمة والبقاء الغريبة من الجنحات ، الذي يرتفع عالياً بأجنحة خفافيش كانت غالباً ما تصور صغيرة بصورة مضحكة . ومن إحدى القصص الشهيرة في حكايات ألف ليلة وليلة قصة تحكي عن الرخ ، وهو حيوان طائر بلغ من الضخامة أن بيضته كانت في حجم بيت صغير ، وبلغ من القوة بحيث يمكنه أن يرفع فيلاً بأحد مخالبه ويمكنه أن يرفع وحيد القرن بمخلبه الآخر ويطير بهما . ويعتقد أن الرخ كان مفتوناً بأبيرونوس مدغشقر^(٢) (الطائر الفيل) aepyornis of Madagascar (الذي انقرضت منذ فترة ليست بالطويلة) ، التي كانت من أكبر الطيور التي عاشت على وجه الأرض ، وكان طولها يصل إلى ثلاثة أمتار ، وتزن ٤٥ كيلوجراماً - لكنها كانت عاجزة تماماً عن الطيران .

وكان الناس يتخيّلُون أنه حتى الأشياء الفاقدة الحس يمكنها أن تطير ؟ فقد شوهَ السجاد الطائر في الأسطورة والخيال .

حقا ، يستطيع البشر أن يصنعوا أشياء يمكنها أن تطير بأسلوب معين . ومنذ أن عرف أن الرياح ترفع الأشياء الخفيفة المسطحة لأعلى (خفيفة بحيث لا تحتاج إلى قوة كبيرة ، وخفيفة لدرجة أن الرياح تحملها) ، فقد خطر على بال بعض الناس أن يغزلا ورقا أو ما شابه على إطار خشبي خفيف ، ويربطوا به خيطا طويلا يمسك منه الإطار الخشبي ، وبهذه الطريقة يستطيعون أن يصنعوا الطائرة الورقية .

ويرجع تاريخ الطائرات الورقية في شرق آسيا إلى عصور ما قبل التاريخ . وفي المعتقدات الغربية ، يعتقد أن الطائرة الورقية قد اخترعها فيلسوف إغريقي من جنوب إيطاليا يدعى أركيتاس التارينتومي Archytas of Tarentum (400 - 350 ق.م) .

كانت الطائرات الورقية تستخدم منذ آلاف السنين للتسلية على وجه الخصوص ، بينما كانت الاستخدامات العملية ممكنة . ويمكن أن تحمل الطائرة مشكاة لأعلى كإشارة للجنود فوق منطقة واسعة ، ويمكن أن تحمل الطائرة أيضا حبلا خفيفا عبر نهر ، وهو حبل يمكن استخدامه في جنب حبال ثقيلة إلى أن يتم البدء في إنشاء كوبري (جسر) .

وفي سنة 1749 ، ظهرت أول محاولة لاستخدام الطائرات الورقية في استكشاف خصائص الارتفاعات الجوية . وفي تلك السنة ، وضع الفلكي الأسكندرندي ألكسندر ويلسون Alexander Wilson (1714 - 1786) ترمومترات في الطائرات الورقية من أجل قياس درجات الحرارة على ارتفاع كبير .

وكان بحث المستعمر الأمريكي العالم بنجامين فرانكلين Benjamin Franklin (1706 - 1790) بحثا على درجة من الأهمية ، حيث طير طائرة ورقية في سنة 1752 ، في عاصفة رعدية شديدة ، وشحن شيشة ليدن بالكهرباء ، واستطاع أن يبرهن على أن البرق كان تفريغا كهربيا ، وبهذه الطريقة طور قضيب الصواعق ، وأزال كثيرا من مخاوف ضربات الصواعق . وكان أول انتصار يحقق العلم في كارثة طبيعية .

ولم يمض وقت طويل على البشرية حتى أصبحت تستخدم الطائرات الورقية .

لاحظ الفرنسيان جوزيف مايكل مونتجولف Joseph Michel Montgolfier (١٧٤٠ - ١٨١٠) وأخوه الأصغر ، جاكويز إيتين Jacques Etienne (١٧٤٥ - ١٧٩٩) طريقة التقاط دخان النيران للأجسام الخفيفة ورفعها إلى الجو . وبدا للأخوان أن الهواء الساخن أخف من الهواء البارد ، وأنه يطفو على الهواء البارد كما يطفو الخشب فوق الماء . وبدا من الطبيعي افتراض أنه إذا وضع كيس خفيف مفتوح من أسفل فوق نار ، فسوف يمتلي بالغازات الساخنة ، ويصعد لأعلى إلى أن تبرد الغازات بعد فترة ولا يستطيع الكيس الاستمرار في الصعود .

وفي ٥ يونيو ١٧٨٢ ، في سوق البلدة ملا الأخوان كيساً كبيراً من الكتان بالهواء الساخن ارتفع لأعلى ٤٥٠ مترا ، وطاف لمسافة حوالي ٢٠٥ كيلومترا في غضون عشر دقائق . وكان هذا ميلاد أول بالون (التي اشتقت من الكلمة إيطالية بمعنى كرة كبيرة) . وبدا من الواضح أنه إذا علق شخص جنديلاً خفيفاً بكيس مملوء بالهواء الساخن ، فسوف يرتفع الجندي (في حدود العقل) وما به من محتويات . وفي ١٩ سبتمبر ١٧٨٣ ، ذهب الأخوان مونتجولف إلى فرساي وهي مقر الحكومة الفرنسية ، وهناك أمام جمع غفير من الناس ، قاما بعمل عرض أظهرا فيه باللون كبيراً يطير ومعه جندول يوجد بداخله خروف وديك دجاج وبطة - وهي أول حيوانات أرضية تصبح رواد فضاء .

وانطلق أول إنسان إلى الفضاء في ٢١ نوفمبر ١٧٨٣ ، أمام ٣٠٠٠ مشاهد مفتون ، وكان من بينهم بنجامين فرانكلين ، حيث ملئ بالون بالهواء الساخن واستطاع أن يطير مسافة ١٩ كيلومترا في غضون ٢٣ دقيقة .

والهواء الساخن يعتبر وسلاً خفيفاً غير فعال ، فهو ليس أكثر خفة من الهواء البارد ، ولذا لا يعلو على كيرا وما به من قوة رفع تتلاشى عندما يبرد .

ومع ذلك ، فقد أنتج هنري كافنديش غاز الهيدروجين ودرسه سنة ١٧٦٦ ، وكان من أخف الغازات المعروفة (سواء في ذلك الحين أو حالياً) ، وله كثافة لا تزيد عن $\frac{1}{14}$ من كثافة الهواء . ولذلك السبب فإن للهيدروجين قدرة على الرفع لا تقل عن ثلاثة مرات قدرة رفع الهواء الساخن ، وله أيضاً هذه القدرة حتى لو لم يكن أكثر دفئاً من الهواء المحيط به ، لذا فلا يحتاج تسخيناً ولا يفقد شيئاً بسبب تبريده .

وعندما سمع الفيزيائى الفرنسي جاكوبز **Alexander Charles** (1746 - 1823) عن بالونات موتجلفر ، اقترح استخدام الهيدروجين ، وقد اتبع هذا الاقتراح قبل نهاية السنة . وفي ديسمبر 1783 ، كان شارلز وصديق له أول من حلقا فوق سطح الأرض فى بالون مملوء بالهيدروجين . وقد جرفهما تيار الهواء لمسافة 24 كيلومترا ، وهبطا فى منطقة ريفية ، وقد فزع لرؤيتهم أهل القرية وهجموا على البالون بالفؤوس وقتلوهما بداخله .

وانتشرت البالونات لأنها رياضة جمعت سمة الإحساس الجديد بالانجراف خلال الهواء ومشاهدة سطح الأرض من ارتفاع وحب المغامرة التي تضفي الكثير من المتعة على بعض الناس .

وكانت أهمية البالون كجهاز للاستكشاف أهمية واضحة . ففى سنة 1784 ، خلال سنة من ابتكار البالون ، تمكן الفيزيائى الأمريكى جو جفريز (1745 - 1819) من جعل بالون يصعد فوق لندن ويحمل معه بارومتر وأجهزة أخرى بالإضافة إلى جهاز لجمع الهواء من عدة ارتفاعات .

وفى نفس السنة ، ابتكر الملاح الجوى الفرنسي جين بير بلانشارد **Jean Pierre Blanchard** (1750 - 1809) الباراشوت **parachute** . وهو جهاز يتعلق فيه رجل بقطعة كبيرة من الكتان أو الحرير ، أو مادة أخرى تجمع الهواء بداخلها وتزيد من مقاومة الهواء بدرجة كبيرة ، وتجعله يهبط ببطء . وقام بلانشارد بأول قفزة بالباراشوت فى سنة 1784 ، وعاد إلى الأرض سالماً .

وسرعان ما بات واضحًا أنه يمكن استخدام البالون فى دراسة طبقات الجو العليا بدلا من اللجوء إلى تسلق الجبال . وفي سنة 1804 ، صعد الكيميائى الفرنسي جوزيف لويس جاي - لوساك **Joseph Louis Gay-Lussac** (1778 - 1850) حوالي 7 كيلومترات فوق سطح الأرض ، وأحضر معه بعض عينات من الهواء . وكان الارتفاع الذى وصل إليه يساوى ارتفاع الجبل الأبيض مرة ونصف المرة . وعلاوة على ذلك ، كان صعود البالون أسرع كثيرا وبأقل مجهود . وفي الإجمال كان أقل خطورة من صعود الجبل الأبيض . ويمكن أيضا دراسة الجو فى أي مكان بواسطة البالون ، فى حين لا يمكن دراسة الجو من الجبل الأبيض ، إلا فى المنطقة الموجودة بها الجبل فقط .

كانت البالونات هي الأجهزة الأولى وليس الوحيدة التي تحمل بشرًا إلى الجو . ومع حلول القرن التاسع عشر ، جرب عدد من الناس الطائرات الشراعية ، التي كانت عبارة عن طائرات ورقية كبيرة بعض الشيء ، ومن القوة بحيث يمكنها أن تحمل وزن إنسان .

وكان البارز في هذا المجال هو المهندس الملاح الألماني ، أوتو ليلينثال - Otto Lilien
thal (١٨٤٨ - ١٨٩٦) ، حيث بدأ تصميم الطائرات الشراعية في سنة ١٨٧٧ . وفي سنة ١٨٩١ ، انطلق بنفسه في أول رحلة طيران شراعي ونجح بصورة فائقة .

والطائرات الشراعية أكثر كفاءة من البالونات ، إذ يستطيع الطيار في الطائرة الشراعية أن يتحكم في الأجنحة ويتحكم في الطائرة بطريقة تمكنه من توجيه طيرانه . أصبحت الطائرات الشراعية الرياضة المجنونة الخطرة في تسعينيات القرن التاسع عشر ، مثل البالون الذي كان كذلك قبلها بقرن . وقد انطلق بنفسه ليلينثال Lilienthal إلى الجو ما يزيد على ألف مرة ، إلى أن أصيب في حادث في سنة ١٨٩٦ ، فبينما كان يختبر تصميم دفة جديدة لطائرة ، ارتطمت طائرته بالأرض ومات متاثرًا بإصابته .

الإنسان يطير

كيف يستطيع الشخص أن يتحكم بصورة فعلية في جهاز طيران ؟ افترض على سبيل المثال ، أن جندول البالون يحمل آلة بخارية يمكنها إدارة مروحة . أنلن تستطيع هذه الآلة أن تجعل البالون يطير في الجو ، مثل المотор الذي يوضع في سفينة - بنجاح - في البحر ؟ لو استطاع الإنسان أن يفعل ذلك فسيكون لديه منطاد ذو محرك .

لم يكن الأمر بهذه البساطة ، فالآلة البخارية جهاز ثقيل يجب أن يحمل كميات كبيرة من الخشب أو الفحم . ودفع كل هذا سيخلق مشكلة . ومع ذلك ففى سنة ١٨٧٦ ، ابتكر المخترع الألماني نيكولاوس أوغست أوتو Nikolaus August Otto (١٨٣٢ - ١٨٩١) أول آلة احتراق داخلي . ويمكن صنع هذه الآلة بصورة أخف وأكثر قوة من الآلة البخارية ، ويصبح من الممكن أن يظهر منطاد ذى محرك .

والبالون نفسه ، الذى لا بد أن يكون كروى الشكل ، ليست له القدرة على المقاومة فى الهواء ، ودفعه خلال الهواء يعنى مقاومة هواء لا ضرورة لها . وقد خطر ببال المخترع الألمانى فريديناند فون زيلن Ferdinand von Zeppelin (1838 - 1917) ، أن يضع باللون أو باللونات داخل إطار معدنى ويجعل الجميع فى شكل سيجار يمكنه أن يشق الهواء بأقل مقاومة ممكنة .

ومن الواضح أن المطلوب سيكون معدناً خفيفاً وقوياً وكان الألミニوم مناسباً لهذا الغرض . وقد تم إنتاجه بكميات لأول مرة فى سنة 1886 ، بطريقة استنبطها كل من الكيميائى الأمريكى شارلس مارتن هول Charles Martin Hall (1863 - 1914) والكيميائى资料 法国人 Paul Louis Heroult (1863 - 1914) بصورة مستقلة عن الآخر .

فى ٢ يوليو ١٩٠٠ ، ارتفعت أحد سيجارات زيلن الألمنيومية فى الهواء وكان يوجد تحتها جندول يحتوى على آلة احتراق داخلى تدير محركات . وطار المنطاد بنجاح ، وعلى الرغم من الأضرار التى لحقت به أثناء الهبوط ، إلا أنه كان أول طيران ناجح بمحرك يقوم بصنعه إنسان . وكان يسمى هذا المنطاد أيضاً بالalonon ذا المحرك (أى باللون الذى يمكن توجيهه) ، أو المنطاد ذا المحرك ، وسمى أيضاً باسم مخترعه منطاد زيلن zeppelin .

ولقراية أربعين عاماً ، كانت المنطاديد جميلة ورائعة بالرغم من أنها لم تكن السمة الشائعة فى السماء . وكان أكثرها نجاحاً جراف زيلن الألمانى على اسم مخترعه . ومع ذلك ، تعرضت المنطاديد الضخمة للعواصف والحوادث ، وجاءت الطامة الكبرى سنة ١٩٣٧ ، عندما نشبت النيران بالمنطاد الألمانى هندنبرج ودمنته . وبهذا الحدث اختفت المنطاديد الكبيرة من السماء وقد كانت تستخدم كوسيلة للسفر .

وحتى أثناء إنشاء أول منطاد ناجح ، ظهرت أيضاً محاولات لإنشاء ما يسمى بالطائرة الشراعية المنطادية ، عن طريق تركيب آلة احتراق داخلى فوق إحداها .

بذل الفلكى الأمريكى صمويل بيريونت لانجلى Samuel Pierpont Langley (1834 - 1906) جهداً مضينا طوال سنوات للقيام بهذه المهمة . وبين سنة ١٨٩٧ وسنة ١٩٠٣ ، أنشأ ثالث طائرات شراعية منطادية لكنها باعت بالفشل ، بالرغم من أن إنشاء الواحدة منها كان يتم بصعوبة بالغة .

كان الأشخاص ويلبر رايت Wilber Wright (١٨٦٧ - ١٩١٢) وأورفيل رايت Orville Wright (١٨٧١ - ١٩٤٨) يعملان في مهنة إصلاح الدراجات ، ولديهما هواية الطيران الشراعي ، وقد بذلا أيضاً جهداً مهنياً لبناء طائرة شراعية بمحرك . وقد اتبعوا أفكار لانجلي ، وأجريا تعديلات جوهرية على التصميم ، وابتكرتا جهازاً كان السلف (الجد) للجنحيات ailerons ، أو أطراف الأجنحة المتحركة التي تمكن الطيار من التحكم في الطائرة بسهولة . بالإضافة إلى ذلك ، قاماً بإنشاء نفق هوائي wind tunnel لكي يختبرا فيه نموذجهما ، وقاماً بتصميم محركات جديدة بنسب منخفضة من الوزن إلى القدرة لم يسبقها إليها أحد ، وأنفقا طوال فترة ثمان سنوات حوالي ألف دولار .

في ١٧ ديسمبر ١٩٠٣ ، في مدينة كيتي هوك بشمال كارولينا ، قاد أورفيل رايت أول رحلة طيران بواسطة جهاز يدار ميكانيكيا وكان أثقل من الهواء . ويصبح أن نسمى هذا الجهاز بالطائرة ، وساعد تخلخل الهواء تحت أجنبتها على حملها في السماء .

وظلت أول رحلة طيران في الجو لمدة دقيقة واحدة قطعت أثناعها ٢٦٠ متراً فقط ، لكنها كانت الرحلة الرائدة لكل ما جاء بعدها . وبعد بضعة سنوات ظهرت في سماء أوروبا الطائرات في مبارزة قتالية في الجو ، وأصبحت لسة ساحرة وسط مظاهر الغباء والبؤس اللذين سادا في الحرب العالمية الأولى . في سنة ١٩٢٧ ، طار الملاح الجوي الأمريكي شارلز أوجستس ليندبرغ Charles Augustus Lindberg (١٩٠٢ - ١٩٧٤) رحلة طيران متواصلة عبر الأطلنطي من نيويورك إلى باريس ، وبهذه الرحلة بدأ عصر الطائرة الحقيقة .

الغلاف الجوى الأعلى

حتى أوائل العصور الحديثة ، كان من الأمور المسلم بها أن الهواء فوق سطح الأرض يمتد لأعلى بصورة غير محددة ويملا الكون ويصل إلى القمر والكواكب والحدود النجمية .

وصحيف ، إذا تحركت الأجرام السماوية في الهواء عند دورانها حول الأرض فسوف تفقد طاقتها بسبب مقاومة الهواء ، وتتلوّب للداخل بسرعة وتصطدم بالأرض .

وحقيقة أن هذا لم يحدث كان دليلاً كافياً على أن الأجرام السماوية لا تمر خلال الهواء . ومع ذلك ، فلم يتضح هذا حتى نهاية القرن السابع عشر ، عندما تم لأول مرة دراسة قوانين الحركة .

وعندما تخيل الكتاب القدامي القيام برحلات إلى القمر وما وراءه من أجرام سماوية ، لم يحتاجوا نتيجة لذلك إلا إلى بعض الأجهزة التي تساعدهم على السفر خلال الهواء .

ومن أقدم القصص التي كتبها كتاب معروفون وتتعلق برحلات إلى القمر ، قصة كتبها الهجاء الإغريقي لوسيان الساموساتي *Lucian of Samosata* (١٢٠ - ١٨٠) حوالي سنة ١٦٥ . وفي قصته *Icaromenippus* ، يصف فيلسوفاً يطير إلى القمر بواسطة جناح نسر في أحد جانبيه وجناح عقاب في الجانب الآخر . وفي كتاب آخر ، *تاریخ حقيقی* ، وصف لوسيان مركباً تبعثها نوامة ، وتصل إلى القمر بعد رحلة مدتها أسبوع .

في سنة ١٥٣٢ ، كتب الشاعر الإيطالي لودفيكو أريوستو *Ludovico Ariosto* (١٤٧٤ - ١٥٣٢) قصة أورلاندو فريوسو *Orlando Furioso* ، التي يصل فيها بطله أورلاندو إلى القمر على متن نفس المركبة التي حملت النبي إلياس (في العهد القديم) إلى السماء .

وأول قصة تتضمن رحلة إلى القمر كتبها بالإنجليزية ونشرت بعد وفاته في سنة ١٦٣٨ كانت لفرانسيس جودوين *Francis Godwin* (١٥٦٢ - ١٦٣٣) . وقد كانت تسمى *الإنسان في القمر* *The Man in the Moon* ، وفيها يصعد البطل إلى القمر في مركبة تجرها طيور كبيرة شبيهة بالنعام ، قيل إنها تهاجر بانتظام إلى القمر .

وبعد خمس سنوات ، جاءت نقطة التحول: في سنة ١٦٤٣ ، أوضح فيزيائى الإيطالى إيفانجلستا تورشيللى *Evangelista Torricelli* (١٦٠٨ - ١٦٤٧) أن وزن الهواء كان كافياً لحمل عمود من الزئبق لارتفاع ٧٦ سم . ووزن عمود الهواء ، إذن ، يجب أن يكون مساوياً لعمود الزئبق . وتبلغ كثافة الزئبق ١١,٤٥٠ مرة كثافة الهواء عند سطح البحر ، ولذا فلو كانت للهواء كثافة منتظمة على طول المسار لأعلى فسيكون ارتفاع عمود الهواء المطلوب لوازنة الـ ٧٦ سم من الزئبق ٧,٨ كيلومتراً .

وكان هذا أول توضيح بأن الغلاف الجوى ظاهرة محلية فقط - أى أنه يمثل طبقة خفيفة نسبيا حول الأرض ، وما بعدها خواء (فراغ) .

وصحيف أن الغلاف الجوى ليس كله منتظم الكثافة ، فالغلاف الجوى عند مستوى سطح البحر يحمل وزن كل طبقات الهواء الواقعة فوقه ، وهذه الطبقات تضفطه إلى كثافة معينة . وكلما ارتفع المرء عاليا في الجو ، فإن المزيد والمزيد من الغلاف الجوى يقع تحته ، ويوجد الأقل فالأقل من الضغط المستخدم . ويتناقص الضغط الجوى مع الارتفاع وتتلاصص كثافته كذلك .

وقد وضحت هذه الحقيقة لأول مرة من خلال رصد فعلى فى سنة ١٦٤٦ ، عندما أرسل الرياضى资料 法国数学家 Blaise Pascal (١٦٢٣ - ١٦٦٢) زوج اخت زوجته إلى سفح جبل ومعه بارومترتين . وقد سجل أن ضغط الهواء ينخفض بانتظام بزيادة الارتفاع .

ونتيجة لهذا الانخفاض فى الكثافة ، ينتشر الغلاف الجوى فى نطاق كبير ، ويكون ارتفاعه أكبر كثيرا من الـ ٨,٧ كيلومترا ، مما لو كان تحت ظروف من الكثافة الثابتة . ومع ذلك فالمبوط فى الكثافة ، يصل إلى الحد - بأى مفهوم عملى - الذى يبقى الغلاف الجوى على طبقة خفيفة جدا فوق سطح الأرض . وعندما يكون الضغط الجوى على ارتفاع ٨ كيلومترات أو نحو ذلك ، يصبح من الخفة التى تكاد لا تساعد على الحياة . ولهذا السبب يلزم عند تسلق قمم جبال الهيمالايا الشاهقة توافر أسطوانات من الأكسجين .

وحتى هذه المعرفة بطبيعة الغلاف الجوى المرتبط بالأرض وإدراك وجود أصنفاع شاسعة من الخواص (الفراغ) بين الأجرام الفلكية ، لم يجعل كتاب قصص الخيال العلمي يتوقفون عن الكتابة .

وما أن اخترع البالون حتى بدا أنه الوسيلة المناسبة للوصول إلى ارتفاعات عالية . وأختفت اللوامات والطيور والأجنحة . وفي أواخر سنة ١٨٣٥ ، نشر إدغار آلان بو Edgar Allan Poe (١٨٠٩ - ١٨٤٩) قصة هانز بافال Hans Pfaal ، وهى القصة التى صعد فيها البطل إلى القمر بواسطة البالون . وحيذ بو Poe الكثافة المتناقصة للهواء ، لكنه تغلب على ذلك بتخيل جهاز يسمى "مكتف" يضغط الهواء حول البالون . وفي

الواقع ، لا توجد مثل هذه المكثفات حتى اليوم ، ولا يحتمل أن توجد في المستقبل ، لذا فلا يمكن للبالون أن يصل إلى القمر .

وذلك لسبب واحد ، هو مشكلة التنفس . في سنة ١٨٧٥ ، ارتفع ثلاثة ملاحين فرنسيين إلى ارتفاع يصل إلى ٩,٦ كيلومترا في بالون ، حوالي ٨٠٠ متر أعلى من قمة جبل إفرست . ولسوء الحظ ، لم يحتمل اثنان من الملاحين التجربة المرهقة . واستطاع الملاح الذي ظل على قيد الحياة وهو جاستون تسانديير *Gaston Tissandier* (١٨٣٥ - ١٨٩٩) أن يصف أعراض نقص الهواء وأعتبر لذلك أباً طب الطيران .

والطائرات أقل تجهيزاً لرحلات الطيران المرتفعة عن البالونات . وكلما ارتفعت يخ الهواء ، ولذا يجب أن تطير الطائرات بصورة أسرع حتى تحافظ على الرفع اللازم ، وهذا من شأنه أن يحدد الارتفاع الذي يمكن أن تصل إليه . عموماً ، إذا كان الهدف هو الوصول إلى ارتفاعات عالية ، فالبالون هو الوسيلة المناسبة لهذا الغرض .

ولو كانت البالونات سترتفع إلى أعلى من الرقم الذي سجله تساندير *Tissandier's mark* وهو ٩,٦ كيلومترا ، فبدا أن الجنونات المفتوحة لن تفلح ، وكانت هناك حاجة إلى قمرات (كبان) معزولة لكي تجعل ضغط الهواء عند المستوى الطبيعي . وهذا يعني الحاجة إلى توافر وسيلة لامتصاص ثاني أكسيد الكربون كلما تكون داخل القمرات ، ووسيلة لتجديد الأكسجين .

ولم تكن المشكلة مثل صعوبة إحكام الهواء الطبيعي داخل غواصة *submarine* . ففي غواصة يمكن أن يرتفع الضغط الخارجي إلى عدة وحدات من الضغط الجوي . وفي جنول بالون ، لا يمكن أن ينخفض الضغط الخارجي إلى أقل من صفر ضغط جوي . والاختلاف في الضغط الجوي داخل الغواصة وخارجها يمكن أن يكون نتيجة لذلك عدة وحدات من الضغط الجوي ، بينما يكون الضغط الجوي في جنول باللون دائمًا أقل من واحد ضغط جوي .

بعد ذلك ، أيضاً ، ظهرت مواد أفضل لتصنيع البالونات . فالحرير سُمِّكَ كبير نوعاً ما ، ويحتاج صنع بالون جيد إلى عدة طبقات حتى يمكنه الوصول إلى ارتفاعات عالية . بالإضافة إلى ذلك ، فالحرير ، رغمما عن أنه منسوج بإحكام ، إلا أنه متذبذب الشيء للهيدروجين . ونتيجة لذلك يفقد البالون تدريجياً الهيدروجين ويمتص الهواء بدلاً منه ، بحيث يتناقص رفع البالون تدريجياً .

ومع ذلك ، فمع مقدم القرن العشرين أمكن استخدام اللدائن في تصنيع البالونات ، حيث تكون البالونات المصنوعة من اللدائن أخف وأرفع من الحرير ، ومع ذلك تصبح قوية بدرجة كافية لهذا الغرض ، وتكون أقل مسامية من الحرير أيضاً .

وإحدى المخاطر الكامنة في البالونات (والمناطيد أيضاً) هي قابلية الهيدروجين الموجود بها للاشتعال . ويمكن أن تنشأ الحروق بسبب شرارة بالصدفة ، أو تفريغ كهربى ، وتدمير المركبة وركابها . فقد أدى حريق الهيدروجين إلى تدمير الهيندبرج ، على سبيل المثال .

بيد أنه في سنة ١٨٩٥ ، اكتشف الكيميائي الأسكتلندي ويليام رامزي William Ramsey (١٨٥٢ - ١٩١٢) غاز الهليوم النادر ، الذي له كثافة أعلى من الهيدروجين . فكثافة الهليوم ضعف كثافة الهيدروجين ، ورغمما عن ذلك ، فلهليوم أكثر من تسعة ألعشار قوة الرفع التي للهيدروجين . فتختلفه الطيفي عن الهيدروجين في قوة الرفع يعوضه أن الهليوم غاز خامل تماماً ولا يحترق ، ولا يتسرّب من المادة التي يصنع منها البالون مثلاً يحدث في حالة الهيدروجين .

في سنة ١٩١٣ ، استخدم أووجست بيكارد الذي صمم مؤخراً الباثيسكاف باللون من البلاستيك مع جندول محكم الغلق وارتفاع لمسافة ١٥,٨ كيلومتراً في الجو - حوالي ضعف ارتفاع جبل إفرست - في رحلة طيران مدتها ١٨ ساعة .

واعتبر هذا المرة الأولى التي يرتفع فيها إنسان أو أي كائنات حية (فيما عدا رباً البوغات الميكروسโคبية التي تحملها الرياح) إلى ما وراء أعلى السحب .

وهذه التغيرات التي تجعل للطقس سمة مميزة مثل تكوين السحب وتكتُفُ البحار والعواصف الجوية تقع تحت الغلاف الجوي . وفي سنة ١٩٠٨ أطلق عالم الأرصاد الجوية الفرنسي ليون تيسيرين دو بورت Leon Teisserenc de Bort (١٨٥٥ - ١٩١٣) على هذه المنطقة الدنيا لذلك السبب اسم "الtribosfer" troposphere (نطاق التغير) .

والtribopausa هو الحد الأعلى من tribosfer تيسيرين دو بورت ، ويتراوح ارتفاع tribopausa تبعاً لخط العرض ، من ارتفاع حوالي ١٦ كيلومتراً عند خط الاستواء إلى ٨ كيلومترات فقط عند القطبين .

واعتقد تيسرين ذو بورت أن فوق الترابوبوز ، طبقة الغلاف الجوى الرفيعة ، لا توجد بها عواصف ولا تغير ، وتوجد فى طبقات هادئة ، وأطلق على هذه الطبقة اسم الاستراتوسفير stratosphere (نطاق الطبقات) . وفى تلك الطبقة من الغلاف الجوى قام بيكارد بأول اختراق بشرى ناجح للجو .

كانت لا تزال البالونات تصعد لأعلى . ففى سنة ١٩٦١ ، صعد بالون وعلى منته ضابطان بحريان أمريكيان إلى ارتفاع ٦٦٨،٢٤ كيلومترا ، وفى سنة ١٩٦٦ ، سجل رقم غير رسمي ٣٧،٧ كيلومترا . وقد وصلت بالونات لا تحمل اسماء إلى ارتفاعات حوالى ٤٧ كيلومترا ، أى ما يزيد عن ارتفاع قمة إفرست بخمس مرات .

موجات الراديو والإلكترونات

لا يبدو من المحمول أن البالونات أو أى وسيلة أخرى تحتاج إلى الهواء للاحتفاظ بارتفاع فوق سطح الأرض أن تصعد إلى ارتفاعات أعلى مما سجلته في العقدين الأخيرين . ومع ذلك ، هناك طرق غير مباشرة لدراسة الغلاف الجوى عند الارتفاعات الأكبر .

فى ١٢ ديسمبر ١٩٠١ ، نجح المهندس الإيطالى جوجليليمو ماركونى Guglielmo Marconi (١٨٤٧ - ١٩٣٧) فى إرسال إشارات راديوية من إنجلترا إلى نيوفوندلند عبر المحيط الأطلنطي . وعادة ما يعتبر هذا بمثابة اكتشاف للراديو . تنتقل هذه الإشارات الراديوية بواسطة موجات الراديو ، التى تشابه فى طبيعتها موجات الضوء لكنها أطول منها بـ مليون مرة أو نحو ذلك .

ومثل موجات الضوء ، تنتقل موجات الراديو فى خطوط مستقيمة ، ولذا لا يمكن اكتشاف انتقال الموجة الراديوية وراء الأفق . وعلى الرغم من هذا ، انتقلت موجات ماركونى من إنجلترا إلى نيوفوندلند حول منحنى الأرض .

واقترح كل من مهندس الكهرباء бритانى الأمريكى ، أرثر إلوبين كينلى Arthur Edwin Kennelly (١٨٦١ - ١٩٣٩) ، ومهندس كهرباء إنجليزى ، أوليفر هيغيسايد Oliver Heaviside (١٨٥٠ - ١٩٢٥) على انفراد فى سنة ١٩٠٢ ، أن موجات الراديو

تعكس بواسطة الأيونات (شظيات ذرية مشحونة كهربياً) ولذلك يجب أن تكون هناك طبقة عالية من الأيونات في الغلاف الجوي تعكس موجات الراديو . (وقد أصبح هذا ما يسمى بطبقة كينلي - هييفيسايد *Kennelly-Heaviside layer*) وتستطيع موجات الراديو بارتدادها جيئة وذهاباً بين طبقة كينلي-هييفيسايد والأرض أن تنتقل حول منحنى الكرة الأرضية .

عندما درس الفيزيائي الإنجليزي إدوارد فيكتور أبلتون Edward Victor Aplleton (١٩٠٢ - ١٩٦٥) طريقة تداخل موجات الراديو إحداها مع الأخرى ، قدم دلالة مقنعة في سنة ١٩٢٢ ، بأن الاقتراحات النظرية لكتينلي وهييفيسايد كانت دقيقة ، وأنها كانت بالفعل طبقة غنية بالحديد في الغلاف الجوي الأعلى . وباقتراب عام ١٩٢٤ ، استطاع أبلتون أن يوضح أن طبقة كينلي هييفيسايد كانت ترتفع حوالي ٩٥ كيلومتراً عن سطح الأرض . وقدم أيضاً دلالة على وجود مناطق أغنى بالأيون (طبقات أبلتون Appleton layer) وفي سنة ١٩٢٦ ، أوضح أن بعضًا من هذه الطبقات ترتفع ٢٤٠ كيلومتراً . ولذلك السبب يسمى جزء الغلاف الجوي الواقع بين ارتفاع ٥٠ و ٣٠ كيلومتر فوق سطح الأرض بـ الأيونوسفير ionosphere .

ولا تنتهي كثافة الغازات في طبقة الأيونوسفير الواحد من المليون من كثافة الغلاف الجوي عند سطح البحر ، غير أن هذه الكثافة لا تزال أكبر كثيراً من الأبخرة فوق الصغيرة الموجودة في أعماق الفضاء ، وهي على درجة من الكثافة حتى يحدث بها ظواهر ملحوظة .

يجري قذف الأرض ، على سبيل المثال ، على الدوام بكميات هائلة من قطع صغيرة من مواد (ربما تكون بقايا شهب تفتتت من فترة طويلة) تتنفس إلى الغلاف الجوي في صورة نيازك ، وتكون بحجم البوس أو أقل . ولما كانت هذه المواد تنتقل خلال الغلاف الجوي بسرعة كبيرة تصل إلى ٢٠ كيلومتراً في الثانية أو أكثر ، فإنها تصطقط الغازات الواقعة في جهتها وتتسخنها ، وتصعد إلى درجات حرارة تظهر من خلالها وامضة مرئية ، ويمكن اكتشافها من الأرض بالعين المجردة في صورة نيازك أو شهب . هذه النيازك تومض وتحترق وهي لا تزال موجودة في منطقة الأيونوسفير . وهي لا توضح فقط وجود الغازات الخفيفة في تلك المنطقة التي تستخدم كحماية ضد هذه القذائف البوسية المحتشدة ، لكنها توفر لنا أيضاً بيانات تقيدنا بمعلومات عن هذه الغازات .

ومن الواضح أن هناك ظواهر مرئية تقع على ارتفاعات أكبر من ذلك .

وتعتمد هذه الظواهر على أن الأرض نفسها مغناطيس ، وهي الحقيقة التي أوضحها لأول مرة في سنة ١٦٠٠ الفيزيائي الإنجليزي ويليام جيلبرت William Gilbert (١٥٤٤ - ١٦٠٣) وهذا يعني أن الأرض تحيط بها خطوط قوى مغناطيسية ، مثل أي مغناطيس .

وأى جسم متحرك مشحون كهربيا يتفاعل مع خطوط القوى المغناطيسية ، ويجب أن يبذل طاقة حتى يعبرها . وتحتاج هذه الأجسام المشحونة لكي تنتقل بمحاذة خطوط القوى إلى طاقة أقل من الطاقة التي تحتاجها لكي تعبّرها (متىما نحتاج طاقة أقل عندما نمشي فوق أرضية مستوية عما نصعد أو نهبط سلام) .

تكون جميع المواد من ذرات ، والتي يدورها تتكون من ثلاثة أنواع من الجسيمات دون الذرية . وتحمل اثنان من هذه الجسيمات دون الذرية شحنات كهربية ، حيث تحمل البروتونات شحنات كهربية موجبة وتحمل الإلكترونات شحنات كهربية سالبة .

وكان أول من تعرف على الإلكترون وقام بدراساته في سنة ٧٩٨١ ، هو الفيزيائي الإنجليزي جوزيف جون طومسون Joseph John Thomson (١٨٥٦ - ١٩٤٠) ، ويعتبر الإلكترون أخف الجسيمين ، إذ له من الكتلة $1/837$ من كتلة ذرة الهيدروجين (التي تعتبر أثقل الذرات) . ويسبب خفة الإلكترون فإنه ينحرف بسهولة بواسطة خطوط القوى المغناطيسية على وجه الخصوص ويميل إلى السير بجوارها في حزمونات دقيقة .

ويتنقل خطوط القوى المغناطيسية للأرض من القطب المغناطيسي الشمالي إلى القطب المغناطيسي الجنوبي وتملا الفضاء فيما بينهما . ويقع القطب الشمالي المغناطيسي في أقصى أطراف كندا ، ويقع القطب الجنوبي المغناطيسي عند حافة الأنتاركتيكا . ولهذا السبب ، تتحنى خطوط القوى المغناطيسية لأسفل نحو الأرض في المناطقين القطبيتين ، ويتناقل الإلكترونات المحجوزة في خطوط هذه القرى لأسفل أيضاً .

وعندما تتحرك الإلكترونات لأسفل ، فإنها تصل إلى المناطق العليا من الغلاف الجوي ، حيث تصطدم بالذرات . وتحول بعض طاقة الاصطدام إلى ضوء ضوئي . ونتيجة لذلك فإن المناطق القطبية تعتبر ساحات العروض المضيئة أثناء الليالي الطويلة .

وذلك هي ظاهرة الشفق aurorae ، من الكلمة латиниَّة بمعنى فجر ، حيث يرى المسافرون شماليًا ضوءًا خافتًا في الأفق الشمالي ، ويعتبرونه مثل بروغ الفجر في الاتجاه الخاطئ . واللاليالي الشماليَّة في المنطقة القطبيَّة الشماليَّة هي الشفق الشمالي ، واللاليالي الجنوبيَّة في المنطقة القطبيَّة الجنوبيَّة هي الشفق الجنوبي .

ويجعل ضوء الشفق القطبي الشمالي المتغير اللون من الشفق جميل المنظر ، ويمتد الارتفاع الذي يظهر منه من حوالي ١٠٠ كيلومتر إلى ١٠٠٠ كيلومتر أو حتى ٢٠٠٠ كيلومتر . ولا يزال هناك عند هذه الارتفاعات القصوى تذر يسيراً من الذرات الجوية تجعل الإلكترونات المتسارعة تتصادم مع بعضها وتعطى التأثير المرئي .

وتسمى المنطقة وراء الأيونوسفير القادرة على إحداث تأثيرات الشفق بالغلاف الجوي الخارجي (إيكسوسفير exosphere) . ويتصالب الإيكسوسفير بصورة تدريجية في خواء الفضاء بين الكواكب . (ولا يعتبر الخواء فارغاً بالفعل ، فحتى بعيداً جداً عن أي كوكب هناك خليط متاثر من أنواع عديدة من الذرات - ولكن لا يمكن أن يكون منها لتكوين الشفق المرئي) .

ويمكنا القول ، إذن ، أن الغلاف الجوي للأرض بحسب تأثيراته المشاهدة يمتد لأعلى من سطح الأرض إلى حوالي ٢٠٠٠ كيلومتر . ومن خلال أقصى التقديرات ، إذن ، يعتبر جو الأرض ظاهرة محلية تمتد حوالي $1/200$ فقط من المسافة إلى القمر . والأكثر من ذلك ، فقد ارتفعت البالونات مجهولة الهوية لأعلى أقل من $1/8000$ المسافة إلى القمر ، ولم ترتفع البالونات التي حملت بشراً أكثر من $1/10000$ هذه المسافة .

الهوامش

- (١) الجرام (١/١٠٠٠ من الكيلوجرام) يساوى فى القياس الأمريكى ٣٥ . أونسا ، بحيث تساوى ٨٥ جراما ثلاثة أونسات .
- (٢) الطائر الفيل (أبيورنيس مدغشقر) : طائر ضخم يعرف من العصر البليستوسيني والعصر الهولوسيني ، وهى بقايا حفريات وجدت فى مدغشقر CAMBRODGE PAPERBACK ENCYLOPEDIA .

الفصل الثامن

ما بعد البالون

ال فعل ورد الفعل

ربما بدا للذين لم يروا التطورات التي حدثت بعد اختراع البالون، أن أفق الإنسانية قد تحدّد - وربما للأبد - فيما يتعلق بالتطور إلى الأفاق العلوية. ومع ذلك تصور أتنا سندرس مسألة الانتقال .

عندما أمشي أتقدم للأمام من خلال دفع الأرض بقدمي تكون خلفي . إن لم تر أهمية لهذا الدفع فحاول أن تمشي على جليد ملمس جدا(أو على سطح مدهون بالشمع)، وبسبب عدم الاحتكاك لن تستطيع قدمك الثبات على السطح الذي تقف عليه وتنزلق هنا وهناك، وربما تسقط لكنك لن تقدم خطوة للأمام. ويصدق هذا على كل الحيوانات البرية، سواء أكانت تمشي أم ترکض كالجياد، أم تقفز كالكنغارو، أو تسعى (تزحف) كالحية.

وبالمثل، فإننا نتحرك في الماء من خلال دفع الماء خلفنا بواسطة أيدينا وأقدامنا، بينما تتحرك الأسماك بأنفاتها، وعجل البحر والبنجويين بمنقاره والحيتان ببنها، وهلم جرا.

والأطراف البشرية المساعدة على الحركة هي النظائر المساعدة على الحركة كائناً حيوانات البحرية وأجنحة الطيور.

وما زلمنا لا نستطيع التقدم للأمام إلا بدفع الوسط الذي نتحرك فوقه أو خلاه للخلف ، فسوف يبرز لنا الفضاء كمشكلة خطيرة. والفضاء في كنهه خواء (فراغ) لا يحتوى على شيء تتحرك خلاه .

ومع ذلك فالحركة في الفضاء ممكنة، لأن كلاً من الأرض والقمر يتحركان في الفضاء، وقد كانا يقمان بذلك منذ بلايين السنين، وسوف يستمران في الحركة لبلايين أخرى من السنين.

والسرعة عامل مهم بالنسبة للأجرام السماوية ، فلو كان القمر يتباطأ في سرعته باستمرار حول الأرض(كما يحدث لو كان ينتقل خلال الهواء)، لكان قد تلول نحو الأرض واصطدم بها في النهاية. وبالمثل، ففرض متباينة الحركة تتلول نحو الشمس وتصطدم بها في النهاية.

ولو أن مركبة أرضية اكتسبت بطريقة ما قدرًا من السرعة فيمكنها الدوران حول الأرض وتظل هناك لأجل غير مسمى (لو كانت السرعة عالية بقدر كاف يجنبها فقد الطاقة خلال الاحتكاك بآثار من الهواء في طبقات الجو العليا). وأقل سرعة مطلوبة للحركة في مدار هي حوالي ٨ كيلومترات في الثانية. وسرعة ١١,٣ كيلومترًا في الثانية (سرعة الهروب) escape velocity تجعل المركبة تفلت من قبضة جاذبية الأرض وتحرك بعيدا عنها بشكل غير محدد.

إذا اكتسبت مركبة سرعة تكفي فقط لجعلها تدور في مدار ولا يمكن أن تفعل شيئاً أكثر من ذلك لعدم وجود الوسط التي تتدفع نحوه ، فلا يمكنها أن تفعل شيئاً سوى الاستجابة إلى مجالات الجاذبية، وتصبح في حالة سقوط حر^(١)، إذ تتحرك آوتوماتيكياً في أحد المدارات، مثلاً يدور القمر حول الأرض وتدور الأرض حول الشمس.

ويوران مركبة في حالة سقوط حر حول الأرض، قد يكون لا يزال مفيداً بصورة هائلة على الرغم من عدم قدرتها على المناورة، فقد يمكن أن تحمل المركبة أجهزة تخبرنا بظروف الفضاء التي لا تستطيع الأجهزة المثبتة على سطح الأرض إخبارنا بها. والسؤال، إن، هو هل تستطيع مركبة أن تكتسب قدرًا من السرعة يمكنها من الدخول في مدار على ارتفاع كاف يجعلها تدور فيه لفترة زمنية طويلة نسبياً ؟

مادمنا سنستخدم أجهزة تتقدم بدفع الوسط خلفها، فيبدو أن احتمال السفر إلى الفضاء يكاد يكون معديماً. وأسرع الوسائل (الأجهزة) ، سواء كانت طبيعية (بالطبلور)

أو من صنع الإنسان التي تحدث هذا التقدم، هي الطائرة المدفوعة بمحروقة، وأكبر سرعة حصلت عليها هذه الطائرات هي حوالي ٢٥ . كيلومترا في الثانية. وتمثل هذه السرعة $\frac{1}{32}$ من السرعة المطلوبة لوضع جسم في مدار حول الأرض، ولا يتحمل أن تؤدي التحسينات التي تجرى على الطائرات المدفوعة بمحروقة إلى زيادة هذه السرعة بدرجة كبيرة .

هل هناك من وسيلة أخرى للحركة لا تحتاج إلى دفع الوسط خلفها ؟

والإجابة هي - نعم! هناك بالفعل كائن حي يستخدم وسيلة دفع مختلفة اختلافاً جوهرياً عن الوسائل التي ذكرناها من قبل.

فالحبار *sqid* يمكنه التحرك للأمام عن طريق طرد نفاث من الماء للخلف. وتعادل الحركة الخلفية للنفاث الحركة الأمامية للحبار. فقد يبدو كما لو أن النفاث يندفع فوق الماء لكي يجعل الحبار يندفع للأمام، غير أن الحال ليس كذلك. فلو كان الحبار في خواء (ويمكنه البقاء في هذه الظروف)، ولو كان لديه ماء يندفع للخلف فلا يزال يمكنه التقدم للأمام، ومع ذلك فلا يوجد الشيء الذي يندفع خالله الماء المندفع من الحبار.

وهكذا، تخيل لو أنك تقف على سطح أملس-أرضية مشبعة بالشمع، أو بركة تتغطيها طبقة من جليد ناعم، أو شيء من هذا القبيل، شيء من النعومة بحيث إنك لا تستطيع التحرك للأمام بأن تدفع بيديك المادة التي تقف عليها، فسوف تجد يديك تنزلقان باستمرار .

تخيل، أكثر من ذلك، أن لديك كومة من الحصى الثقيلة نوعاً ما في حجرك. فإذا رميت حصاة في اتجاه معين، فسوف تجد نفسك تنزلق ببطء في الاتجاه المعاكس. وإذا رميت حصاة ثانية وثالثة ورابعة، ورميت الكل في نفس الاتجاه المعين، فسوف تزيد سرعتك مع كل حصاة ترميها. أيضاً لن يحدث هذا الانزلاق لأن الحصى المقذوف يندفع ضد الهواء. فقد يحدث الانزلاق لو أنك ارتديت حلقة فضاء واقية، وكانت جالساً يحيط بك الخواص من كل جانب. وفي الحقيقة، سوف يحدث هذا الدفع بكفاءة في خواص (فراغ)، لأن مقاومة الهواء التي تعيق طريق حركة الحصى أو طريق ستلاشى.

هذه الطريقة للبدء من سكون وإحداث حركة في اتجاهين متضادين هي مثال لشيء يسمى بقانون حفظ كمية الحركة **the law of conservation of momentum**. هذا المثال الخاص من ذلك القانون يسمى أيضاً قانون الفعل ورد الفعل **the law of action and reaction**^(٢)، وأول من أعلن عنه هو نيوتن في سنة ١٦٨٧. وهناك تسمية أخرى لهذا القانون هي قانون الحركة الثالث لنيوتن.

(وبالرغم من ذلك) فقانون الفعل ورد الفعل قانون نظرى محض مادام الفضاء مأخوذًا في الاعتبار، لأن نيوتن لم يصعد للفضاء ليختبر فكرته، لكن القانون اختبر منذ ذلك الحين مرات عديدة، ويمكنك التأكد من ذلك).

ويمكن أن يستخدم القانون في حالة الطائرات. افترض أن الوقود احترق داخل الآلة، وأجبت غازات العادم الساخنة على الخروج من الخلف بسرعة خلال فتحة لتشكل نفاثاً من الغاز على السرعة، فسوف يؤدي انفاس النفاث للخلف إلى أن تتدفع الطائرة للأمام.

ويعتبر فرنكلين هويتل **Frank Whittle** (١٩٠٧-١٩٠٧) هو أول من اخترع محرك نفاث عملى للطائرات ، وهو مهندس بريطانى الجنسية حصل على براءة اختراع على فكرته سنة ١٩٣٠ . والألمان هم أول من طيروا طائرة نفاثة فى أغسطس ١٩٣٩ ، والبريطانيون فى مايو ١٩٤٩ ، وسرعان ما لحق بهم الأمريكان أيضاً، وباقتراب الحرب العالمية الثانية أصبحت الطائرات النفاثة تستخدم فى القتال.

وتتطور الدفع النفاث بسرعة، وفي غضون بضع سنوات كانت الطائرات النفاثة تطير بسرعة أكبر من الطائرات المروحية ، وأبطل النقل التجارى الجوى كل أنواع الأسفار طويلة المسافة عندما دخلت الطائرات النفاثة السريعة الخدمة.

فى ١٤ أكتوبر ١٩٤٧ ، طار الطيار الأمريكى شارلس إى. يجر **Charles E. Yeager** (١٩٢٢-١٩٢٢) بسرعة أكبر من سرعة الصوت، ذلك الشيء الذى جرى التعارف عليه بأنه كسر حاجز الصوت **sound barrier**. وقد حقق سرعة قدرها ١٠٨٠ كيلومتراً فى الساعة تحت ظروف من درجة حرارة الهواء والضغط، بلغت فيها سرعة الصوت ١٠٦٠ كيلومتراً فى الساعة.

ومنذ ذلك الحين طارت الطائرات النفاثة بسرعات تصل إلى ٧٢٥٠ كيلومترا في الساعة، أو ما يقدر بحوالى ٢ كيلومترا في الثانية، ولكن برغم هذه السرعة فإنها لم تبلغ سوى ربع السرعة المطلوبة لدفع جسم في مدار حول الأرض.

ولكي تحصل على السرعة المطلوبة لدفع جسم في مدار حول الأرض، فمن المفيد لو استخدم جهاز يمكن تعجيله عند ارتفاعات عالية، حيث تنخفض مقاومة الهواء لدرجة أن لا يكون لها تأثير كبير (أو تعمل على تسخين الجسم بدرجة خطيرة، لهذا السبب). ومع ذلك، تحتاج الطائرة النفاثة إلى أكسجين لحرق وقودها، ويجب أن تحصل على هذا الأكسجين من الجو. فلو كانت الطائرة على ارتفاع كاف لتسرع بسهولة دون خوف مفروط من المقاومة والحرارة، فلن يكون هناك ضغط كاف من الأكسجين في الجو بالخارج يساعدها على إحراق الوقود.

فحتى الطائرات النفاثة لا يبيو أنها الوسيلة المناسبة لاستكشاف الفضاء.

الصواريخ في مهدها :

كان المطلوب، إذن، جهازاً يستخدم مبدأ النفاث، ولا يحتاج الوقود الذي يستخدمه إلى أكسجين الجو لكي يحترق.

وأول مادة وجد أنها تحترق دون الحاجة إلى أكسجين الجو هي خليط من نترات البوتاسيوم والكبريت والفحم. والكبريت والفحم من المواد القابلة للاشتعال؛ أي أنهما تتحدآن بسرعة مع الأكسجين. ويمكن الحصول على الأكسجين من نترات البوتاسيوم، حيث يوجد الأكسجين متعددًا كيميائيًا مع البوتاسيوم والتتروجين. وعندما تختلط المواد الثلاث بالنسبة الصحيحة وتتسخن يكون الاتحاد الكيميائي سريع جداً، وينشأ عنه قدر كبير من البخار.

وال الخليط هو ملح البارود gunpowder. فإذا ما وضع الخليط في مكان محكم، يحدث التحول السريع للغاز بشكل أو آخر مع التسخين، حيث لا يحتاج إلى أكسجين

جوى. وضغط البخار الذى تكون يحتمل أن يفجر الوعاء ويحدث صوياً مدوياً. وكان ملح البارود هو أول مادة منفجرة يجرى اكتشافها .

تم اكتشاف ملح البارود لأول مرة فى الصين خلال العصور الوسطى، ووصلت معلوماته إلى أوروبا فى القرن الثالث عشر. وظل المادة المنفجرة الوحيدة المعروفة حتى ستة قرون من بعد ذلك.

إذا ما وضع ملح البارود فى أسطوانة بها فتحة صغيرة فى أحد طرفيها، فعندما يشتعل حينئذ، يندفع البخار بقوة من هذه الفتحة الصغيرة، وتترنّد الأسطوانة بسرعة للخلف ، والنتيجة هى صاروخ **rocket**.

ظهرت الصواريخ لأول مرة فى الحرب فى سنة ١٢٣٢، عندما استخدما الصينيون فى صد هجوم المغول. وطوال قرون من بعد ذلك، ظلوا يستخدمونها على نحو متبع. وكان يجري صنعها تدريجياً بصورة أكثر ضخامة وقوة، وأرسلت القوة الصاروخية كتلاً من المقذوفات السريعة على قوات العدو. وفي تسعينيات القرن الثامن عشر، استخدمتها الجيوش الهندية بقيادة تيبو صاحب **Tipu Sahib** (١٧٩٩-١٧٥١) فى صد هجوم البريطانيين.

وبعد أن اختبر ضابط المدفعية бритانى **William Congreve** (١٧٧٢-١٨٢٨) هذه الصواريخ بدأ فى تحسينها بصورة أفضل. وفي سنة ١٨٠٥ صنع صاروخاً طوله متر، له عصا مثبتة تجعله يتحرك فى الاتجاه المقصود دون أن يتغير اتجاهه أو يسقط. وكان طول العصا خمسة أمتار، وكان يصل مدى الصاروخ ١,٨ كيلومتراً .

واستخدم البريطانيون صواريخ **Kongreve** فى القذف أثناء الحروب النابليونية، واستخدمت أيضاً لقذف قلعة ماكترى **Fort McHenry** فى ميناء بالتيمور خلال حرب سنة ١٨١٢ . وذكر فرانسيس سكوت كى **Francis Scott** (١٧٣٦-١٨٤٣) الذى راقب القذف وكتب الأشعار بهذه المناسبة التى تعرف حالياً "The Star-Spangled Banner" ، الوميض الأحمر للصواريخ، مشيراً بذلك إلى صواريخ **Kongreve**.

وكانت المدفعية التقليدية هي الطريقة الأخرى لإرسال قذائف بسرعات عالية على قوات العدو . فقد كانت توضع كميات من ملح البارود في أسطوانة مغلقة من إحدى طرفيها (مدفع)، وتوضع أمامها كرة من الحجر أو المعدن مثبتة بإحكام، ويؤدي انفجار ملح البارود إلى دفع القذيفة خارج فتحة المدفع وتصويبها تجاه العدو.

كانت المدفع ثقيلة وعویصة وصعبة التصنيع، وكانت الكرات التي تقدفها تتحرك بأقصى سرعة لها عندما تترك فوهه الأسطوانة. وكان ينجم عنها أيضاً ارتداد قوى. وبالمقارنة، كانت الصواريغ أخف، وأسهل في التعامل والتصنيع، وتحرك بصورة أسرع وأسرع ما بقي ملح البارود. والأكثر من ذلك، لم تكن الصواريغ ترتد للخلف .

وعلى الرغم من ذلك، فقد جعلت أوجه التقدم التي حدثت في المدفعية خلال أوائل القرن التاسع عشر أن أصبح قذف المدفع أكثر دقة من قذف الصاروخ. وعلاوة على ذلك، تقدف المدفعية بكل كبيرة. ولهذا السبب بطل استخدام صواريغ كونجريف.

ومع ذلك، فلم تحتضر صناعة الصواريغ **Rocketry** تماماً، واقتصر استخدامها في الحروب على القيام بالمهام الصغرى. وخلال الحرب العالمية الثانية، بدأت تظهر أهمية الصواريغ مرة أخرى. فقد طور الجيش الأمريكي، على سبيل المثال، استخدام **البازوكة^(٣)**. وقد كانت تعمل بمبدأ قصبة النفخ، التي كان يوضع على طولها رمح خفيف مسمم، يمكن دفعه ببنفسة نفث. وكانت البازوكة عبارة عن أسطوانة طولها ١,٥ متراً، يوضع على طولها صاروخ خفيف يتتخذ طريقه ويووجه بكفاءة على الدبابات المعادية. ويمكن أن يوجه البازوكة أحد الجنود . ولا يستطيع جندي واحد أن يحمل قطعة من المدفعية لها قوة مكافئة لقوة الصاروخ ، ولا يمكن أن يتوقع أن تكون قطعة مدفعية بلا ارتداد (المقصود بالارتداد اندفاع المدفع للخلف بعد انطلاق القذيفة).

استخدم الجيش الروسي بكفاءة نظماً متتابعة من منصات الصواريغ، وهي سلاح أطلقوا عليه صاروخ **Katyusha**.

ولم يكن من المتصور استخدام الصواريغ كأسلحة للحرب فقط ، فقد كانت الصواريغ التي يستخدم فيها ملح البارود، قبل كل شيء، مثالاً لشيء متحرك يمكن أن

يُعمل في خواص وبناؤه هناك، ويمكن تصورها نتيجة لذلك أجهزة تحمل حتى البشر أنفسهم فيما وراء الغلاف الجوي.

وكان أول مناسبة يوصف فيها هذا في قصة من قصص الخيال العلمي لم يكتبها سوى جندي فرنسي، هو المبارز والشاعر تو الأنف الطويل سيرانو بو بيرجراس **Cyrano de Bergerac** (١٦١٩-١٦٥٥) فقد كتب قصة خيال علمي رومانسية عن رحلات إلى القمر والشمس، نشرت بعد وفاته سنة ١٦٥٧ . وفي القصة كان لبطلها مشروع رحلة إلى القمر يستخدم فيها مهارات عديدة، معظمها خيالية وعديمة الجدوى. ومع ذلك تضمنت واحدة منها استخدام الصواريخ. فقد استخدم بطل القصة حتى الصواريخ، والتي رغمما عن ذلك لم تكن كافية لحمله إلى القمر. وقد أنجز العمل بصورة ناجحة بواحدة من الطرق الأخرى.

وقد طرأت فكرة الصواريخ في رأس سيرانو قبل أن يضع نيوتن علم الصواريخ على أرضية نظرية ثابتة بثلاثين عاماً، من خلال قانونه الثالث للحركة. ولم تطأ فكرة صواريخ سيرانو، مع ذلك، في مخيلته كتاب خيال علمي آخر.

في سنة ١٨٢٧، نشر المعلم الأمريكي جورج تكر George Tucker (١٧٧٥-١٨٦٦) قصة بعنوان رحلة إلى القمر A Voyage to the Moon، استخدم فيها لهذا الغرض مادة معادلة للجاذبية. وقد استخدم نفس هذا الجهاز الكاتب البريطاني ه.ج.ويلز H.G.Wells (١٨٦٦-١٩٤٦). في سنة ١٩٠١، ولسوء الحظ فإن مضاد الجاذبية^(٤) لا يزال حتى اليوم فانتازيا (خيال جامح)، فهو ليس وراء قيود التكنولوجيا الحالية فقط، لكنه ربما يكون مستحيلاً من الناحية النظرية (مع أنه من الخطير دائمًا إبداء هذه المقوله). في سنة ١٨٦٥، كما قلت من قبل، استخدم الأديب إدغار آلان بو في قصته باللونا لكي يجعل بطله يصعد إلى القمر. وهذا بالطبع مستحيل تماماً.

في سنة ١٨٦٥، كتب الكاتب الفرنسي جولييه فرن **Jules Verne** (١٨٢٨-١٩٠٥) قصة من الأرض إلى القمر **From the Earth to the Moon**، جعل فيها أبطاله يصلون إلى القمر بعد قذفهم من صاروخ عملاق.

ويمكن أن تنجح هذه الفكرة، بمعنى أنه يمكن تصور جسم مقوف بواسطة شحنة متفجرة ضخمة جداً بحيث تخرج من فوهه المدفع بسرعة أكبر من سرعة الهروب (^(٥) الإفلات). وسوف يندفع الجسم بعد ذلك في الجو ومنه إلى الفضاء (على شرط أن تكون سرعته أعلى من سرعة الهروب بقدر كاف بحيث تتغلب على تأثير مقاومة الهواء الذي يعمل على إبطاء هذه السرعة)، وخلال الفضاء ينتقل بصورة غير محددة. وسوف ينحتي مساره تحت تأثير جاذبية الأرض، لكن إذا كان هذا التأثير مأخوذًا في الاعتبار وإذا تم توجيهه بدقة فسوف تحمله حركته إلى القمر.

وتظهر المشكلة، مع ذلك ، في أن الجسم المقوف يكتسب سرعته النهاية خلال طول المدفع، وأن التعجيل السريع للجسم المقوف يحطم ويقتل أي إنسان موجود بالمركبة. ومن ناحية أخرى، يكتسب الصاروخ سرعته على مدى عدة كيلومترات، ويظل يكتسب هذه السرعة مادام وقوده يحترق ومادام الغاز متدفعاً إلى الخلف. ونتيجة لذلك يصبح التسارع أقل. وبينما يحتاج الصاروخ إلى وقت أطول للوصول إلى سرعة الهروب (^(الإفلات)) مما يحتاجه جسم مقوف من مدفع، فإن الأول له ميزة، على الأقل، وهي الحفاظ على طاقمه (ركابه) أحياء.

في سنة ١٨٦٩ ، كتب الكاتب الأمريكي إلوارد إفريت هول Edward Everett Hale (١٨٢٢-١٩٠٩) قصة بعنوان **The Brick Moon**، وضع فيها مركبة فضاء غير مكتملة التشطيب من غير قصد في مدار حول الأرض، عندما انطلقت بقوة لأعلى بواسطة حدافتين عملاقتين **giant flywheels** . وهذا أساساً يكافيء كونها مقوفة بمدفع، ويمكن أن يثار نفس الاعتراض.

والصاروخ الوحيد الذي ظهر في قصص الخيال العلمي في القرن التاسع عشر كان في كتاب غامض، هو (رحلة إلى كوكب الزهرة)، الذي نشره سنة ١٨٦٥ الكاتب الفرنسي أشيل إيرود Achille Eyraud، والذي، مع ذلك ، أدخل فكرة عمل الصاروخ **rocket principle** بصورة خاطئة ، إذ اعتقد أنه يمكن تجميع عادم الصاروخ وإعادة استخدامه مرات عديدة.

وعموماً، فقد تعامل المخترعون مع مبدأ عمل الصاروخ بطريقة أفضل مما تعامل به كتاب الخيال العلمي.

وفي الفترة التي كان يصنع فيها كونجريف صواريخه، كان هناك صانع ألعاب نارية إيطالي يدعى كلود رجرى *Claude Rugieri*، يرسل فتراً وجرذاً في حاويات ملحقة بالصواريخ ويعيدها بأمان إلى الأرض بواسطة باراشوت. والحكاية هي أنه خطط لاستخدام مجموعة من الصواريخ الكبيرة تكون لها القدرة على إرسال خروف أو شاب إلى أعلى، لكن الشرطة أوقفته.

بعد ذلك كان هناك صانع متفجرات روسي هو نيكولاى إيفانوفيتش كيبالشيش *Nikolai Ivanoich Kibalchich*، الذي صنع قنابل لاستخدامها في اغتيال القيسير ألكسندر الثاني *Czar Alexander II* قيسروسا سنة ١٨٨١.

حكم كيبالشيش واتهم (ومعه آخرون) وأدين ونفذ فيه حكم الإعدام . بيد أنه أثناء انتظاره حكم الإعدام، ابتكر خطة لطائرة تعمل بقوة صاروخية، وقد كتبها بالتفصيل وقدمها إلى سلطات السجن. والسلطات التي لم تكن راغبة في التعامل مع عمل رجل ثوري فوضعت الخطة في مكان خفي، وظللت هناك حتى قيام الثورة الروسية.

وكان طالب قانون ألماني، هيرمان جانسوندت *Hermann Ganswindt* (١٩٣٤-١٨٥٦) هو الأكثر جرأة ، الذي تعامل مع كل أنواع المركبات الخيالية مثل المناطيد والهليوكوبتر. وفي أوائل سنة ١٩٨١ ، فكر في صنع مركبة تعمل بالقدرة الصاروخية، ولأول مرة في التاريخ ، حاول بطريقة موضوعية ابتكر تصميم لجهاز يعمل بمحرك صاروخي يمكنه الوصول إلى سرعة الهروب (الإفلات). بيد أنه لم يكن عالماً ، وكان تصميمه غير عملى بالمرة.

الصواريخ في مرحلة التجارب :

كان الفيزيائى الروسي قسطنطين تسيلوفسكي *Konstantin Tsiolkovsky* (١٩٣٥-١٨٥٧) هو أول شخص يهتم بطيران الصاروخ في الفضاء بطريقة علمية حقيقة.

وتسيولوفسكي الذى كان معاً فى سن التاسعة من عمره بشبه صمم كلٍ من عدو المكور العقدي *streptococcus infection*، استطاع رغم ظروف التخلف العلمي التي فرضها قيصر روسيا أن يعلم نفسه حتى تمكن من كتابة أبحاث علمية عن الكيمياء والفيزياء.

فى سنة ١٨٩٥، أشار تسيولوفسكي فى أبحاثه لأول مرة إلى رحلة فضائية تعمل بقدرة صاروخية.

وفي تلك الفترة لم يعد ملح البارود هو المفجر الوحيد المعروف، فقد كانت هناك أنواع جديدة من المتفجرات أقوى بكثير مثل التتروسيلليوز والتتروجليسيرين. وبدأ من الواضح أن ملح البارود لم يكن من القوة بحيث يمكن صاروخاً من الوصول إلى سرعة الهروب، وتخيّل جانسوندت *Ganswindt*، على سبيل المثال استخدام الديناميت لهذا الغرض. (والديناميت عبارة عن تتروجليسيرين يخلط بمادة خاملة لجعله آمناً في التداول) .

بيد أن تسيولوفسكي لم يرغب في استخدام المتفجرات العادمة ، حيث اعتبر سلوكها غير عملي بالمرة. فقد كان يرغب في إحداث تطوير محكم للطاقة بطريقة سهلة. وفي سنة ١٨٩٨، استتبّت بصورة رياضية تأثير سرعة عالم الصاروخ على أدائه ، وقرر أن ما كان مطلوباً هو وقود سائل مثل الكيروسين. وإذا خلط هذا الوقود، شيئاً فشيئاً، مع أكسجين سائل وحرق الخليط، يمكن الحصول حينئذ على سرعة الهروب. ومن الطبيعي أن المركبة الفضائية ستتحمل كلاً من الكيروسين والأكسجين السائل بحيث لا تعتمد على الجو.

في سنة ١٩٠٣، بدأت سلسلة من المقالات لمجلة طيران تعرض فيها لنظرية علم الصواريخ كلية. في ذلك الحين وفيما بعد، كتب تسيولوفسكي عن ملابس الفضاء وعن الأقمار الصناعية وعن محطات الفضاء، وعن استعمار المجموعة الشمسية. وفي أواخر حياته، كتب قصة خيال علمي بعنوان *خارج الأرض Outside the Earth*، عرض فيها نظرياته للقراء الذين يرغبون في قراءة المغامرات ويفضلونها عن المعادلات.

فى الولايات المتحدة، تزايد اهتمام الفيزيائى الأمريكى روبرت هتشنجز جودارد Robert Hutchings Goddard (1882-1945) بعلم الصواريخ حينما كان لا يزال فى مرحلة المراهقة. وبحلول عام ١٩١٤، كان قد حصل على براءة اختراع تتضمن جهاز صاروخ . وفى سنة ١٩١٩ ، نشر كتاباً صغيراً بعنوان **طريقة الوصول إلى الارتفاعات القصوى A Method of Reaching Extreme Altitudes** ، ناقش فيه إمكانية القيام برحلات فضائية تعمل بمحرك صاروخى.

وفى كل هذا كان يتطلع إلى تسيلوفسكي (الذى لم تكن أعماله فى روسيا معروفة حقيرة فى بقية أنحاء العالم)، غير أن جودارد حينئذ اتخذ الخطوة الحاسمة لبناء صواريخ بطريقة حقيقية تضع النظرية موضع التنفيذ. وقد اختبر فى البداية الصواريخ التى تعمل بملح البارود، لكنه فى سنة ١٩٢٢ ، بدأ فى العمل بالجاذولين والأكسجين السائل وأصبح أول شخص فى العالم ينشئ صواريخ تعمل بالوقود السائل بصورة فعلية.

فى ١٦ مارس ١٩٢٦ ، أطلق جودارد أول صواريخه التى تعمل بالوقود السائل فى أ'Brien بولاية ماساشوتشيس Auburn, Massachusetts وقد التقطت زوجته صورة له وهو يقف أمام الصاروخ قبل انطلاقه. وقد كان طول الصاروخ حوالي ١,٢٥ متراً وقطره ١٥ سم، وكان مثبتاً فى إطار يشبه الإطار الذى يستخدمه الأطفال فى لعبة child's jungle gym . وبعد انطلاقه ، بلغ أقصى سرعة له وهى ٩٥ كيلومتراً فى الساعة.

ولم يكن هذا الصاروخ أكثر روعة من أول رحلة طيران قام بها الأخوان رايت فى كيتي هول قبل ذلك بربع قرن، غير أن أهميته كانت عظيمة بالمثل.

واستطاع جودارد أن يحصل على بضعة آلاف من الدولارات من مؤسسة سميسونيان Smithsonian Institution . وفي يوليو سنة ١٩٢٩ ، أطلق صاروخاً أكبر بالقرب من وركستر بولاية ماساشوتشيس، وقد انطلق بسرعة أكبر وأعلى من الصاروخ الأول. والأهم من هذا أن الصاروخ حمل معه بارومتر وترمومتر وكاميرا صغيرة لتصوير القراءات. وكان أول صاروخ يحمل أجهزة.

وقد ألقى الصاروخ جيران جودارد لدرجة الإزعاج مما جعل البوليس يأمره بالتوقف عن تجاريته لأنها تهدد الأمن. وعلاوة على ذلك، أخذت جريدة نيويورك تايمز توبخه بعنف وقسوة على هذا الفعل، كما وبحث من قبله لإنجلي. كان محرر جريدة التايمز مقتناً بائعاً عادم الصاروخ يجب أن يندفع خلال وسط محيط، ولذلك لا يمكن أن يعمل في خواص القضاء. ونتيجة لهذا الجهل الشديد تجراً المحرر على تعنيف جودارد، وهو الفيزيائي الموهوب الضالع في العناصر الأساسية في الفيزياء.

ولحسن الحظ، فقد اهتم ليندبرج بابحاث جودارد، وهو الذي (ليندبرج) قام بطيرانه التاريخي عبر الأطلنطي، وقد أقنع المحسن دانيال جوجنهيم Daniel Guggenheim (١٨٥٦ - ١٩٣٠) بإعطاء جودارد منحة قدرها ٥٠٠٠ دولار. وبهذا المبلغ أقام جودارد محطة تجارب في منطقة منعزلة في نيومكسيكو تمكن فيها من القيام بالعمل في سلام. وفي نيومكسيكو قام جودارد بصنع صواريخ أكبر، ومن عام ١٩٢٠ وحتى عام ١٩٣٥، أطلق بعض الصواريخ التي حققت سرعات تصل إلى ٨٥٥ كيلومترا في الساعة وبلغت ارتفاع ٢,٥ كيلومترا.

وقد طور العديد من الأفكار التي أصبحت فيما بعد أفكاراتاً أساسية في علم الصواريخ. قام بتصميم غرف احتراق ذات شكل مناسب يحترق فيها الجازولين مع الأكسجين بطريقة ما بحيث تُبرد السوائل الباردة جدران الغرفة قبل الاحتراق. وقد صمم أيضاً نظاماً للتوجيه الصاروخ أثناء الطيران بواسطة جهاز شبيه بالدفة للتوجيه العادم الغازى بواسطة جيروسكلوب يجعل الصاروخ يتوجه الاتجاه الصحيح إذا ما انحرف اتجاهه.

بعد ذلك أيضاً، كانت لديه فكرة استخدام صاروخ يحمل فوقه صاروخاً صغيراً. وعندما يصل الصاروخ الأول إلى أقصى ارتفاع له، ينفك الصاروخ الصغير ويبداً في حرق وقوده ويصعد من الارتفاع وبالسرعة التي اكتسبها من الصاروخ الأم. ويمكن أن يحمل الصاروخ الأصغر صاروخاً أصغر آخر، هذا الصاروخ المتعدد المراحل يمكن أن يصعد أعلى بكثير من الصاروخ ذي المرحلة الواحدة بنفس مقدار الوقود،

لأن الصواريخ متعددة المراحل هي مجرد أجسام أصغر ترسل لأعلى ، وتسقط كتلة الصواريخ الأصلية كوزان ميّة غير ضرورية.

حصل جودارد على ٢١٤ براءة اختراع بال تمام في علم الصواريخ.

ومع ذلك فقد كان جودارد يعمل بصورة مستقلة ولم يكن يتلقى دعماً حكومياً . وخلال الحرب العالمية الثانية عمل في العديد من المشروعات الصغرى، وقد كانت البازooka أحد اختراعاته. وفي الإجمال، لم يجعل أبحاثه العالم يتحمس لفكرة الصواريخ بأكثر من تحمس العالم للأبحاث التي قام بها تسييلوفسكي.

والأكثر أهمية في هذا السبيل، هو هيرمان جيولييه أوبرث Hermann Julius (١٨٩٤-) وهو فيزيائي نمساوي مجرى ولد فيما يسمى حالياً برومانيا. وبينون معرفة بتسييلوفسكي وجودارد، قام بتكرار الكثير من أبحاثهما النظرية. وقد حاول الحصول على درجة الدكتوراه من خلال أطروحة مبنية على تصميم الصاروخ لكنها رُفضت. وقد نشرها على نفقته الخاصة في سنة ١٩٣٤، تحت عنوان **صاروخ في الفضاء بين الكوكبي** The Rocket into Interplanetary Space، وقد كانت هذه الأطروحة هي التي جذبت اهتمام الأوروبيين في النهاية بصفة عامة، حتى تكونت جمعيات الصواريخ rocket societies، وبدأت مرحلة التجريب على أشدتها.

الصواريخ أثناء عملها

بعد ذلك، كانت ألمانيا على وجه الخصوص هي التي انتقل إليها فن علم الصواريخ. فقد تأسست جمعية الصواريخ الألمانية German Rocket Society في سنة ١٩٢٧، وكان من مؤسسيها المهندس الألماني ويلي لي Willy Ley (١٩٦٩-١٩٠٦)، الذي نشر كتاباً شهيراً عن علم الصواريخ عندما كان لا يزال في مرحلة المراهقة. وبعد ذلك تبعه والتر روبرت دورنبرجر Walter Robert Dornberger (١٨٩٥-١٩٨٠) وورنر فون براون Wernher von Braun (١٩١٢-١٩٧٧). وقد بدأ في إطلاق الصواريخ، وكان أول من قام بذلك بعد جودارد.

وعندما أصبح أدولف هتلر Adolf Hitler دكتاتور ألمانيا في سنة ١٩٣٣، رأى في الصواريخ سلاحاً حربياً محتملاً عظيم الأهمية. وكان هذا يعني أن أموال الحكومة ستنتصب على أبحاث الصواريخ الألمانية. وفي سنة ١٩٣٧، انتقلت أبحاث الصواريخ إلى بيميوند، وهي منطقة معزولة في ساحل البلطيق. ترك ويللي لي ألمانيا بعد أن تولى هتلر الحكم، بينما ظل براون وبورنبرجر وواصلاً إجراء تجارب الصواريخ التي تركت أكثر وأكثر على أوجه التقدم المتعلقة بالحرب.

وعلى سبيل المثال، فقد تم تطوير طائرة نفاثة تنطلق بدون طيار وأصبحت في طور الاستخدام في سنة ١٩٤٤. وقد كانت قذيفة موجهة، وهي صاروخ يحمل رأساً متفجراً، وب مجرد انطلاقها، لا يمكن تصحيح مسارها بأكثر مما يمكن تصحيح مسار قذيفة مدفع. وأطلق الألمان على هذه القذيفة، -١٧، حيث ترمز ٧ إلى Vergeltundswaffen، وتعني سلاح الانتقام vengeance weapon، لأنها وضعت في ذلك الوقت في موضع الاستخدام، وكان البريطانيون والأمريكيون يمطرون ألمانيا بوابل من القنابل من كل الجهات.

كان طول (-١٧) ٧,٧٥ متراً، وأقصى مسافة بين جناحيها ٥,٥ متراً. وقد كانت تحمل طناً من المتفجرات، ويبلغ مداها حوالي ٢٤ كيلومتراً، وتندفع بسرعة ٥٨٠ كيلومتراً في الساعة، وهي أقل من سرعة الصوت (سرعة الصوت : ٣٩١١ كم/الساعة تقريباً).

ولم تكن -١٧ سفيننة فضائية حقيقة، لأنها بالرغم من أنها تحمل وقوداً لكنها لم تكن تحمل أكسجين. وقد كان عليها استغلال الأكسجين الموجود في الجو؛ ولا تعلم محركاتها في خواص، وبين ١٣ يونيو ١٩٤٤، ونهاية الحرب، تم إطلاق ما يزيد عن ٨٠٠٠ (-١٧) على بريطانيا العظمى، وكان أغلبها موجهاً على لندن. وتم توجيه عدد مساو من القذائف إلى قوات الحلفاء في بلجيكا.

وكان (-٢٧) هو الصاروخ البالغ الأهمية الذي تم تطويره في بيميوند والذي كان سفيننة فضائية حقيقة، لأنه كان يحمل كلام من الوقود (الكحول) والأكسجين السائل، وعند الضرورة كانت محركاته يمكن أن تعمل في خواص.

وقد كان هذا الصاروخ أكبر من ١-٧ ، لأن طوله بلغ ٤١ مترا ، ويزن حوالي ١٣ طنا. ولم يكن يحمل متفجرات أكثر من ١-٧ وكان مداه أكبر قليلاً، لكنه يمكنه التحرك بسرعة أكبر من سرعة الصوت، وعلى ذلك كان أول صاروخ يفوق سرعته سرعة الصوت . وهذا يعني أنه لا يمكن أن تصيبه وتسقطه الطائرات أو المدفعية المضادة للطائرات، حيث إن هذه الأسلحة لم تكن لها السرعة الكافية، ولم يكن الصوت يعلن عن مقدمه.

بداءً من ٦ سبتمبر ١٩٤٤، تم إطلاق ٤٢٠٠ قذيفة من نوع ٢-٧ على بريطانيا العظمى وبلجيكا، صوبت منها ١٢٢٠ قذيفة على لندن، وقتلت ٢٥١١ وجربت ٥٨٦٩ شخصاً.

ومن حسن حظ العالم أن ألمانيا لم تتمكن من تطوير هذه الأسلحة بسرعة كافية تجعلها تتحاشى الهزيمة .

أدرك البريطانيون والأمريكيون والسوفيت مؤخراً أهمية الصواريخ كأسلحة حربية، ولم يستطعوا التغلب على تقدم الألمان مع نهاية الحرب. (وأحد أسباب ذلك ، على الأقل، على قدر اهتمام البريطانيين والأمريكيون، هو تركيزهم الكامل على تطوير القنبلة الذرية، وهو السلاح الأكثر فزعاً الذي أهملته ألمانيا بدورها وفضلت بدلاً منه تطوير الصواريخ. وبالطبع، فقد اتحد الاثنان ، حيث تحمل الأسلحة الصاروخية التي تقدمت بصورة مذهلة عن ٢-٧ رؤوساً نووية (nuclear warheads).

وعندما استسلم الألمان، حصل كل من المنتصرين على ما يمكنهم من العديد من خبراء الصواريخ الألمان . وسارع نورنبرجر وبراؤن بالاتجاه غرباً مستسلمين للأمريكيون، الذين اعتبروا أنهما سيكونان في وضع أفضل. بالإضافة إلى ذلك، استولى الأمريكيون والسوفيت على ما يمكن الحصول عليه من مكونات ٢-٧ من مصانع الصواريخ. واستولى الأمريكيون على الكثير وأمكنهم جمع المئات من صواريخ ٢-٧.

وفي الخمس السنوات التالية من استسلام ألمانيا ، أطلق الأمريكيون حوالي ٧-٧ صاروخاً من نوع ٢-٧ من منطقة تجارب الرمال البيضاء في نيومكسيكو . وقد أفادهم هذا في معرفة الشيء الكبير من White Sands Proving Ground

التعامل مع الصواريخ الكبيرة. (وجوداً ر نفسه توفي بعد ثلاثة شهور من استسلام ألمانيا ولم يعش ليرى البرهان الكامل لأبحاثه).

ومع نهاية الحرب، كانت لصواريخ ٢-٧ استخدامات في وقت السلم، فقد تم استخدامها في استكشاف الغلاف الجوى الأعلى. وفي سنة ١٩٤٩، أطلقت الولايات المتحدة صاروخاً من نوع ٢-٧ لارتفاع ٢٠٦ كيلومترات. وفي نفس السنة استخدمت صاروخاً ذا مرحلتين، وهو صاروخ صغير مركب فوق ٧-٢، وقد بلغ ارتفاعه ٤٠٠ كيلومترات.

وهذا يعني أن البشر كانوا يصلون إلى طبقة الإيكوسفير، التي كان الغلاف الجوى بها مخللاً بحيث يمكن وضع أجسام فى الفضاء لفترة زمنية طويلة.

ظلت صواريخ ٢-٧ تستخدم حتى سنة ١٩٥٢، غير أن الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى طوراً صواريخ أكبر وأفضل، وأصبحت فكرة إطلاق أجسام فى مدار فى نطاق الممكن.

ولم تكن فكرة إطلاق أجسام فى مدار بالشىء الجديد على الفكر البشري، فقد تحدث نيوتن نفسه عن القمر الصناعى على أنه تجربة فكرية منذ ما يقرب من ثلاثة قرون، وكان هول فى كتابه *The Brick Moon* أول من كتب قصة فى الخيال العلمي. وكتب تسيلوفسكي عن القمر الصناعى بتفصيل علمي، وقام أوبرث بالشىء نفسه بشكل مستقل فى سنة ١٩٢٣.

وصحىح ، لو كان جسم نوار سيفيد (خلاف إمكانية نورانه فى مدار)، فيجب أن يحمل أجهزة وتكون الأرصاد التى تقوم بها هذه الأجهزة فى متناول العلماء.

وكانت البالونات تهبط هبوطاً آمناً، وكان يمكن استعادة الأجهزة الملحقة بها ودراستها. وفي حالة الصواريخ، كانت العودة أشبه ما تكون بالكارثة، وإذا تحققت فى النهاية سرعة الهروب (الإفلات) فلن تعود الصواريخ على الإطلاق.

ونخرج من ذلك أنه لكي ينجح استكشاف الفضاء ، فيجب أن تسجل الأجهزة الموضوعة على متن المركبة الأرصاد بطريقة ما بحيث تعمل على تعديل شعاع الراديو

في المركبة. وعلى ذلك تستقبل المحطة الأرضية الأرصاد بواسطة شعاع الراديو المعدل بالصورة التي أخذت بها ، وهذا ما يسمى القياس من **بعد Telemetering**.

وكانت محاولات القياس من بعد تجربى حتى قبل استخدام الراديو. ففى سنة ١٨٧٧ ، كان يتم إجراء التجارب على القياس من **بعد** عبر تيارات كهربية بواسطة سلك ممتد من البالون إلى محطة الاستقبال. وبالطبع لم يكن هذا الإجراء مقبولاً من الناحية العملية، لكنه كان الأساس لفكرة القياس من **بعد**.

فى سنة ١٩٢٥ ، جرب عالم روسي هو بيرت أمولكانوف **Pyotr A. Molchanov** أول قياس من **بعد** بموجات الراديو من أجهزة محمولة على البالون. وفى أثناء فترة تجارب ٧-٢ في الرمال البيضاء ، تقدم القياس من **بعد** بدرجة كبيرة ، وعرف العلماء على الأرض ما كان يحدث في الأجهزة المحمولة عند كل الارتفاعات.

بعد ذلك بحلول سنة ١٩٥٣ ، وبواسطة مسرعات صاروخية قوية في مرحلة التطوير ، بدأ يظهر أنه في الإمكان وضع بعض الأجهزة في مدار حتى وإن كانت صغيرة .

وفي تلك الفترة ، كان يجرى التخطيط للسنة الجيوفيزيقية الدولية International Geophysical Year في الفترة من ١ يوليو ١٩٥٧ إلى ٣١ ديسمبر ١٩٥٨ ، وهي السنة التي بذل فيها العلماء مجهوداً دولياً كبيراً لدراسة خصائص الكرة الأرضية كل. وقد كان هناك شعور في الولايات المتحدة بأن من المناسب وضع قمر صناعي في الفضاء خلال تلك الفترة. ومع كل ذلك ، كيف يمكن دراسة الأرض كل بصورة أفضل مما لو درست من خلال جسم يدور حولها؟

أعلن الاتحاد السوفياتي من جانبه عن القيام ببرنامج قمر صناعي ، ولم تعلق الولايات المتحدة أية أهمية على هذا الخبر ، لأنها كانت لدى الأمريكيون فكرة ثابتة بأنهم ليسوا فقط قادة العالم من الناحية التكنولوجية (والذى كان حقيقة تماماً) ولكن أيضاً يعتبرون الشعب الروسي متخلفاً في الناحية التكنولوجية وربما كان على الفطرة (وهذه الفكرة لم تكن حقيقة على الإطلاق).

كان السوفيات مدركون لهذه العجرفة الأمريكية ، وعملوا بقوة على إظهارها. بالإضافة إلى ذلك، كان السوفيات مدركون للعمل الرائد لتسيلوفسكي وفخورين جداً به. وجاءت مئوية مولد تسيلوفسكي في ١٧ سبتمبر ١٩٥٧، واجتهد السوفيات في وضع جرم في مدار بالقرب من هذا اليوم على قدر الإمكان.

و عمل السوفيات في هيو، ولم يهتم الأمريكيان ، ونتيجة لذلك، كان وقع الخبر مفاجئاً عندما علم العلماء الأمريكيون والمسؤولون الحكوميون أن الاتحاد السوفيتي وضع في الرابع من أكتوبر ١٩٥٧ (بعد ١٦ يوماً من المئوية) جرما في مدار، وبذلك أطلق أول قمر صناعي في التاريخ.

وكان المدار البيضاوي (سبوتنيك ١) *Sputnik 1* ، كما أطلق عليه يصل إلى ارتفاع ٢٣٠ كيلومتراً، كأقرب نقطة له من سطح الأرض (*perigee* بيرجي) ويصل لحوالي ٩٤٠ كيلومتراً كأعلى نقطة له فوق السطح (*apogee* أبوجي)، وكان يزن ٨٤ كيلوجراماً.

الهوامش

- (١) السقوط الحر: سقوط جسم ما تحت تأثير مجال الجاذبية، دون تأثير أي قوى أخرى. المترجم

(٢) قانون الفعل ورد الفعل: قانون ينص على أنه عندما يؤثر جسم بقوة على جسم ثانٍ، فإن الجسم الثاني يؤثر بدوره على الجسم الأول بقوة تقع مع القوة الأولى على خط مستقيم واحد وتساويها في المقدار وتعاكษา في الاتجاه. معجم الفيزياء د. إبراهيم حمودة، أكاديميا.

(٣) البازوكا: سلاح خفيف يحمل على الكتف تطلق منه الصواريخ على الدبابات ونحوها. المترجم

(٤) مضاد الجاذبية: افتراض وجود قوة طاردة بين الأجسام، وهو افتراض لم يمكن التحقق منه تجريبياً. المترجم

(٥) سرعة الإفلات هي السرعة الدنيا التي يستطيع بها جرم الإفلات من جاذبية جرم آخر. قاموس الفلك والفضائيات المصوّر - مكتبة لبنان ١٩٨٨.

الفصل التاسع

بعيداً عن الفضاء

الأقمار الصناعية الأولى

بمفهوم أوسع، لا يهمنا معرفة اسم الدولة التي أطلقت أول قمر صناعي **satellite** بأكثر مما يهمنا معرفة أولى الدول التي اكتشفت القارئين الأميركيتين. كل ما يهم هو ما تحقق للبشرية من اتساع الأفق. فائي رياادة حققتها دولة أو أخرى بسبب تقديمها يمكن التغلب عليها وتسويتها على المدى الطويل، ويمكن أن يستفيد العالم ككل على المدى الطويل بصرف النظر عن حق الريادة.

شعرت الولايات المتحدة بمهمة كبيرة عندما أعطت الفرصة للاتحاد السوفييتي (السابق) لكي يتتفوق عليها في هذا المجال في البداية، وكانت خانقة بعض الشيء أيضاً، لأن الأميركيين كانوا من السذاجة بحيث تصوروا أن من يطلق قمراً صناعياً بطريقة ما، كان في استطاعته السيطرة على العالم.

ومع ذلك فقد كان لهذا السبق جانبه المفيد، فالكونجرس الأميركي الذي لم يصوت على تخصيص بنس واحد لزيادة المعرفة الإنسانية، صوَّت بحماس على تخصيص بلايين الدولارات من أجل "التفوق على الروس". ولم يعترض الجمهور الأميركي كداعع لهذه الدولارات على هذا الموقف من جانب الكونجرس بحيث جعل أوجه التقدم في غزو الفضاء تسير بخطى أسرع مما لو كان الروس متقدعين في هذا المجال.

والمصطلح الروسي سبوتنيك **Sputnik**، الذي أطلق على القمر الصناعي أصبح في فترة وجيزة المصطلح الأكثر ذيوعاً في العالم، ولفترة من الزمن استخدمه الأميركيون

كمصطلح يعني بشكل عام القمر الصناعي. وقد ترجم هذا المصطلح في الولايات المتحدة، بمعنى "المسافر التابع" fellow-traveler، والذي كان مصطلحاً له فهو غير السار في القاموس المعادى للشيوعية. ومع ذلك، فالمعنى الأصلى اللاتينى لمصطلح قمر صناعى، هو شخص يجىء متطفلاً فى عقب شخص أكثر قوة، والذى نتيجة لذلك، يعتبر، حرفياً، المسافر التابع. وباختصار فمصطلاح سبوتنيك ما هو إلا مصطلح روسي يطلق على القمر الصناعى.

وأظهرت (سبوتنيك ١) أنها يمكن أن تفعل شيئاً ، ففي الثالث من نوفمبر ١٩٥٧، بعد شهر من الإطلاق الأول، برهن الاتحاد السوفيتى على ما يمكن عمله مرة أخرى. فقد تم وضع (سبوتنيك ٢) في مدار حول الأرض ، وهو قمر صناعى كبير يزن ٥١٠ كجم. وكان القمر من السعة بحيث يكفى لحمل كلب حتى ، لذا فقد كان أول قمر صناعى يحمل بداخله كائناً حياً . وأوضح أن حيواناً ثبيباً كبيراً نوعاً ما يمكن أن يتحمل التسارات المطلوبة في عملية الإطلاق.

وفي تلك الأثناء كان برنامج الأقمار الصناعية الأمريكية يمضي على قدم وساق، ففي الحادي والثلاثين من يناير ١٩٥٨، أطلقت الولايات المتحدة أول قمر صناعى يحمل اسم (إكسبلورر واحد Explorer)، وظهر تفوق معززات الصواريخ السوفيتية في ذلك الوقت لأن القمر الصناعى الذي أطلقته الولايات المتحدة لم يكن يزيد وزنه عن ٤٤ كيلوجراماً.

وعلى الرغم من هذا، وعلى الرغم من صغر حجم إكسبلورر واحد إلا أنه قام باكتشاف علمي مهم، فقد كان على متنه عدد يمكّنه اكتشاف الجسيمات المشحونة كهربائياً العالية الطاقة. وقد اكتشف هذه الجسيمات بأعداد كبيرة كما كان متوقعاً منها. ومع ذلك ، أوضحت الدراسات السطحية لظواهر مثل الشفق aurorae أن هذه الجسيمات موجودة هناك.

والدار البيضاوى جعل (إكسبلورر واحد) قريباً من أحد طرفيه من سطح الأرض ومرتفعاً إلى ارتفاع ٢٥٠٠ كيلومتر من طرفه الآخر. وعند الارتفاعات العليا تناقص عدد الجسيمات ووصل عددها إلى الصفر بالفعل.

وحدث هذا الوضع نفسه مع (إكسبلورر ٣)، الذي أطلقته الولايات المتحدة في السادس والعشرين من مارس ١٩٥٨، وبلغ أقصى ارتفاع ٣٤٠٠ كيلومتر، وتكرر الوضع نفسه ثانية مع (سبوتنيك ٢) الذي أطلقه الروس في ١٥ مايو ١٩٥٨.

وشك الفيزيائى الأمريكى جيمس ألفانAllen James Alfred Van Allen (١٩١٤-١٩٩١) الذى كان مسؤولاً عن هذا الجزء من تجارب القمر الصناعى فى أن نقص عدد الجسيمات لا يعتبر ظاهرة حقيقية، فقد شعر بأن العكس هو الصحيح، وهو أن كثافة الجسيمات عالية الطاقة المشحونة كهربائياً تزداد مع الارتفاع، وتصل إلى مستوى يغمر العدادات، إذ يجعلها تتوقف عن أداء وظيفتها . فقد ظهرت كما لو أن العين البشرية (العدادات فى حالتنا هذه) قد عميت بسبب شدة الضوء لدرجة أنها لم تستطع أن تسجل شيئاً، ولم تستطع أن ترى شيئاً على الإطلاق بسبب وفرتها الزائدة.

عندما تم إطلاق (إكسبلورر ٤) في ٢٦ يوليو ١٩٥٨، حمل معه عدادات خاصة صممت للتعامل مع الضوء الشديد . وتم تفليق أحد (العدادات)، على سبيل المثال بطبقة رقيقة من الرصاص (تشابه النظارات السوداء التي تستخدم لحماية العيون) والتي كان الغرض منها إبعاد معظم الأشعة . وقد برهن هذا على صحة نظرية "الإشعاع الشديد جداً" "too-much-radiation". ووصلت (إكسبلورر ٤) إلى ارتفاع ٢٢٠ متر، وسجلت شدة إشعاع عالي الطاقة أكبر كثيراً مما كان يتوقعه العلماء.

وقد اتضح أن الأرض تحيط بها أحزمة من الإشعاع عالي الطاقة، تتكون من جسيمات نشأت في الأصل من الشمس وحررتها خطوط قوى المجال المغناطيسي للأرض. وفي البداية ، اصطلح على تسمية هذه الأشعة "حزم إشعاع فانAllen radiation belts" ، وفي النهاية اصطلح على تسميتها الغلاف المغناطيسي^(١) magnetosphere (الغلاف المشحون الدائري مع الأرض).

وبعد فترة وجيزة من إطلاق (إكسبلورر واحد)، أطلقت الولايات المتحدة قمرها الصناعي الثاني، (فنجرد واحد) Vanguard I، في ١٧ مارس ١٩٥٨ ، وكان وزنه لا يزيد عن ٤,١ كيلوجراماً، مما جعله موضعًا للسخرية، فقد قيل إن الولايات المتحدة أطلقت برتقالة. ومع ذلك، فالحجم وحده ليس بذى قيمة، فمن خلال دراسة مداره

بصورة دقيقة، وملاحظة الانحرافات الطفيفة عن الوضع المثالي، استطاع الفيزيائى الأمريكى جون أليوسيوس أوكونوفى John Aloysius O'Keefe (١٩١٦-) أن يكشف تغيرات طفيفة فى شدة الجاذبية فوق أجزاء عديدة من سطح الأرض. وقد أوضح هذا أن الأرض نفسها منحرفة بدرجة طفيفة عن الشكل الكروي المفلطح الذى كان يجب أن تكون عليه. وكان لاستخدام (فنجرد واحد) والأقمار الصناعية التى جاءت بعده أن جعل فى مقدور العلماء أن يكتشفوا الشكل资料ى للأرض بدقة متراً أو أقل، بطريقة كانت مستحيلة أو صعبة عن طريق القياسات السطحية وحدها.

احتاج (فنجرد واحد) إلى مصدر من الطاقة حتى يظل يرسل إشارات إلى المحطات السطحية الموجودة على الأرض حتى ترصد مداره بدقة. وتم الحصول على هذه الطاقة من "الخلايا الشمسية"^(٢) solar cells، وهى طبقات خفيفة من مادة تعطى تيارات كهربائية صغيرة تكفى لتتشييط حزمة الراديو عند تعرضها لضوء الشمس. وقد كان هذا أول استخدام للخلايا الشمسية فى الفضاء.

وظهرت تطورات جديدة بسرعة. فقد كانت (سبوتنيك ٢) التي تزن ١٣٢ كيلوجراماً على قدر من الاتساع لتصبح أول قمر صناعي يحمل عدداً مختلفاً من الأجهزة يمكنه من إجراء العديد من الأرصاد.

لم يدم انتظار البشرية ككل طويلاً حتى أصبحت تدرك استخدامات التوسيع الجديد في الأفق البشري. ففي ١٨ ديسمبر ١٩٥٨، أطلقت الولايات المتحدة القمر الصناعي سكور (Score)، الذي أمكنه استقبال وإرسال الإشارات التي تحمل الصوت البشري.

كان (سكور) Score مجرد نقطة البداية. وفي ١٢ أغسطس ١٩٦٠، أطلقت الولايات المتحدة (إيكو واحد) Echo، الذي تمدد داخل بالون كبير من الألومينيوم، واستخدم كأندأة relay لتلقى الإشارات ونقلها بقوة أعظم ، والذي لم ينقل فقط الصوت وإنما ينقل الصور أيضاً. وبعد ذلك، في ١٠ يوليو ١٩٦٢، أطلقت الولايات المتحدة (تلستار واحد) Telstar ١، الذي لم يكن مجرد مرحل relay لكنه كان مكملاً amplifier أيضاً.

كان (تلستار واحد) أول قمر اتصالات حقيقياً. true communications satellite وفي السنوات التي أعقبت إطلاق تلستار، زاد عدد هذه الأقمار وزادت قدرتها وتععددت استخداماتها حتى أصبح الإرسال التليفزيوني يغطي الكرة الأرضية كلها. وبفضل هذه الأقمار، أصبحت الأرض وحدة واحدة (قرية صغيرة)، لا يبعد أى جزء منها عن الآخر بأكثر من جزء من الثانية، إذا ما قام البشر بإنشاء محطات إرسال واستقبال أرضية مناسبة (تعليق من المترجم وهذا ما نشاهده اليوم من نقل مباريات كرة القدم والأحداث الهامة عن طريق القمر الصناعي).

وعلاوة على ذلك، فمن موقع مناسب من الفضاء، استطاع البشر لأول مرة أن ينظروا إلى الأرض كما لو كانت كوكباً مثل أى كوكب آخر، وإن جاز القول أن يروها من الخارج. أطلقت الولايات المتحدة في 17 فبراير 1959، (فنجرد ٢)، وكان أول قمر صناعي له القراءة على إرسال صور عن غطاء السحب الذي يغطي سماء الأرض، التي يمكن أن يستقبلها التليفزيون. وفي السابع من أغسطس 1959 أطلقت الولايات المتحدة (إكسبلورر ٦) وكان أول قمر صناعي يرسل صوراً عن الأرض ككل.

في 12 أبريل 1960، أطلقت الولايات المتحدة (ترانسنت آي بي) Transit IB، وهو أول قمر صناعي مجهز لانتقاد صور متكررة عن الأرض وبثها إلى الأرض. وتم التقاط حوالي 23000 صورة طوال فترة صلاحيته، وأصبح لدى العلماء على الأرض نظرية ثابتة عن غطاء السحب المتغيرة، وساعدتهم هذه الصور على دراسة توزيع الغلاف الجوي. وقد كان (ترانسنت آي بي) أول قمر صناعي يستخدم في دراسة الطقس "weather satellite".

وحتى ذلك الحين، كان التنبؤ بالطقس من الأعمال غير الدقيقة، إذ يقوم على بعض التقارير التي يمكن الحصول عليها من محطات صغيرة على سطح الأرض، كانت معدة للإبلاغ عن أحوال الطقس المحلية بالتفصيل. وقد كانت هذه التقارير لا تشتمل على أحوال الطقس في جميع المحيطات وأجزاء كبيرة من القارات.

بيد أنه من سنة 1960 فصاعداً، أصبحت كل الأرض تحت المراقبة المستمرة، وتقدم علم الأرصاد الجوية weather forecasting بخطوات سريعة. والدليل على ذلك أنه

قبل سنة ١٩٦٠، لم تكن توجد وسيلة لمعرفة متى تتشكل الأعاصير، أو أين يوجد موقعها الصحيح، أو إلى أين كانت تتجه، اللهم إلا من خلال التقارير التي تأتى أحياناً من السفن العابرة للمحيطات التي تقابلاً بإحداثها. وبعد سنة ١٩٦٠، تم معرفة مولد وتطور واتجاه سير كل هذه العواصف الموجودة في كل مكان ، ونتيجة لذلك، تم إنقاذ أعداد غفيرة من البشر وحماية ممتلكات ضخمة من الدمار . (ويعتبر هذا التقدم أحد أوجه التقدم العلمي العديدة التي توافرت للبشرية نتيجة استخدام برنامج الفضاء، على الرغم من سخرية العديد من الناس من البرنامج ووصفه بأنه إهدار للأموال) .

وفي الأول من أبريل ١٩٦٠، أطلقت الولايات المتحدة (تيروس ١) *Tiros 1*، وهو قمر صناعي يقدم المساعدة في الأمور الملاحية *navigation aid*. وتبعه أقمار أخرى من النوع نفسه. ويمكن استقبال الإشارات التي تبثها هذه الأقمار، ومن موقع القمر المعروف في أي وقت ، تستطيع سفينة أن تحدد موقعها على سطح الأرض دون الحاجة إلى رصد أي نجم، وحتى لو كانت السماء ملبدة بالغيوم. وتستطيع أية سفينة مجهزة لاستقبال إشارات القمر الصناعي معرفة موقعها في جميع الأوقات بدقة متناهية . وقد ساعدت هذه الأقمار على رسم خرائط للأرض بدقة عالية كان يستحيل الحصول عليها من قبل.

وأطلقت العديد من الأقمار الصناعية أيضاً في مدارات لخدمة أغراض عسكرية، أو لتنكشf انفجارات نووية، أو تحركات كبيرة. وعلى الرغم من أن هذا بدا اتجاهها شبه عسكري ، إلا أنه يمكن اعتباره يخدم أغراض السلم. فلولا اختراع أقمار التجسس *spy satellites* لكان من الصعب على الولايات المتحدة أو الاتحاد السوفييتي أن تعد لضربة نووية مباغتة *reemptive nuclear strike* دون أن تكون الأخرى على دراية بما يحدث. وساعد ظهور أقمار التجسس على التقليل من احتمال هذه الضربات. ولسوء الحظ، هناك جدل متزايد بشأن وضع أسلحة معقدة في الفضاء. وقد يوفر هذا لطرف أو لآخر ميزة عسكرية قصيرة الأجل، لكنه سيزيد فقط من احتمال (وهذا من المستبعد حلوه الآن) فناء الحضارة البشرية ككل على المدى البعيد.

على الرغم من أن أعمالاً عديدة يمكن أن تقوم بها أقمار صناعية بليدة (صممها البشر للقيام بمهام محددة) تحمل أجهزة صغيرة الحجم للرصد والقياس من بعد، فإن هذا الاتساع لأفق الرصد يحتم أن يثير تساؤلاً عما يمكن أن يقوم به البشر لو ارتبوا بأنفسهم سفن الفضاء بدلاً من أن يرسلوا أجهزة تأتي لهم بالمعلومات من الفضاء.

أظهر القمر الصناعي (سبوتنيك ٢) الذي كان يحمل على متنه كلباً أن بالإمكان حمل كائنات حية في مدار دون أن تصاب بتأدي. ومع ذلك، فلم تكن هناك وسيلة لاستعادة الكلب في ذلك الحين، وقد تم تسميه عن عمد لتجنيبه معاناة البقاء في الفضاء.

وفي ١٩ أغسطس ١٩٦٠، قام السوفيت بالشيء الأفضل في هذا المضمار. فقد أطلقوا (سبوتنيك ٥)، الذي كان يزن ٦٤ طنا، وكان أضخم قمر صناعي يرسل إلى الفضاء في ذلك الحين. وقد حمل معه كلبين وستة فئران، وتم استعادتهم جميعاً في النهاية بنجاح.

وأصبحت مسألة وضع إنسان في مدار خارج الأرض وعودته بأمان -مسألة وقت. وفي ١٢ أبريل ١٩٦١، أطلق الروس (فوستيك ١)، التي كانت تزن كلثها خمسة أطنان، وحملت على متتها إنساناً، هو يوري جاجارين **Yuri Alekseyevich Gagarin** (١٩٣٤-١٩٦٨). وأصبح أول إنسان يسافر إلى الفضاء. (وقد أطلق عليه الأميركيون رجل فضاء، لكن الروس أطلقوا عليه رجل الكون **cosmonaut**).

طاف جاجارين مرة واحدة حول الأرض وعاد سالماً بنجاح. فقد كان عملاً بطولياً رائعاً بالفعل. كان رجال مجلان الثمانية عشر هم أول من طاقوا حول الأرض ، وظلوا أحياء بعد أن أكملوا الرحلة في سنة ١٥٢٢، التي استغرقت ١٠٨٤ يوماً. والآن، وبعد أربعة قرون وثلث، استطاع الإنسان أن يكمل رحلة حول الأرض لم تستغرق أكثر من ١٠٨ دقائق.

لقد استغرق الرجال الثمانية عشر (رحلة ماجلان) ١٠٨٤ يوماً ليورا حول الأرض، وفي هذه المدة نفسها كان يستطيع جاجارين أن يحلق حول الأرض ١٤٤٥٣ مرة !

والأكثر من ذلك، فقد كان عمل جاجارين الرائع هو نهاية المطاف لمرحلة السعي البشري للطوف حول الأرض . قطوف حول الأرض في قمر صناعي في مدار منخفض، هو الطريق الأسرع الذي يمكن للمرء أن يتبعه للدوران حول الكوكب، ولا توجد فائدة من السعي وراء إنجاز أفضل مما حققه جاجارين.

أثبتت الروس أن طيران جاجارين لم يكن من قبيل المصادفة عندما أطلقوا(فوستيك ٢) في ٦ أغسطس ١٩٦١، وعلى متنها جيرمان تيتوف Gherman Titov (١٩٢٥-)، الذي ظل في الفضاء ما لا يقل عن سبعة عشر مداراً، ولددة تزيد عن الخمسة والعشرين ساعة وإحدى عشرة دقيقة، أكثر قليلاً من يوم كامل. بعد ذلك أيضاً عاد سالماً إلى الأرض ولم يصب بسوء.

وأصبح من الواضح تماماً، أنه يمكن إطلاق الإنسان ووضعه في مدار ويظل هناك لفترات زمنية كبيرة ، وبعد ذلك يمكن إعادته بأمان إلى الأرض.

بعد أن أرسلت الولايات المتحدة اثنين من رواد الفضاء في رحلات تحت المدار الفضائي واستعادتهم بأمان، قامت بوضع أول أمريكي في مدار في ٢٠ فبراير ١٩٦٢، عندما أطلق (فرندشب ٧)^(٣) . وكان رائد الفضاء هو جون هـ. جلين الابن John H.Glenn,Jr (١٩٢١-) . وقد طاف حول الأرض ثلاث مرات ، وظل في الفضاء قرابة أربع ساعات وخمس وخمسين دقيقة. وفي ٢٤ مايو ١٩٦٢، تكررت هذه المدارات أيضاً، عندما انطلقت (أوريورا ٧) Aurora7 وحملت على متنها مسكونت كاريتر M.Scott Carpenter (١٩٢٥-) خلال ثلاثة مدارات.

وقد قامت كلتا الدولتين برحلات طيران فضائية أخرى . في ١٦ يونيو ١٩٦٣ أطلق السوفييت (فوستوك ٦) ، التي حملت على متنها فالانتينا فتريشيكوفا Valenti- na V.Tereshkov (١٩٣٧-)، وهي أول امرأة (ولا تزال حتى وقت إعداد الكتاب المرأة الوحيدة) تتوجه في الفضاء . وقد ظلت في الفضاء خلال ٤٨ مداراً، واستغرقت رحلتها قرابة الثلاثة أيام.

ورواد الفضاء الذين يحلقون في مدار حول الأرض يكونون في حالة سقوط حر free fall، ويواجهون ما يطلق عليه انعدام الجاذبية zero gravity . وليس هذا بالشيء

الغريب على الحياة فوق سطح الأرض، لأن تأثير الجاذبية بالنسبة للمخلوقات الصغيرة، التي بحجم أصغر الثدييات أو أقل، يكون تأثيراً ضعيفاً حتى يمكن إهماله تماماً. والقابلية للطفو في الماء يجعل تأثيرات الجاذبية منعدمة بالنسبة للحيوانات البحرية.

ومع ذلك فالبشر هم حيوانات أرضية ومن الكبر بحيث يتاثرون بالجاذبية، ويجب أن نتجنب السقوط ليس فقط من ارتفاع، بل وحتى على أقدامنا أثناء المشي. والأكثر من هذا، تؤثر الجاذبية على وظائف أعضاء الجسم . ومن المؤكد أن إيقاع عضلاتنا يتاثر بضرورة عمل العديد من عضلاتنا على الدوام حتى نصبح في وضع اتزان. وبالتالي يؤثر عمل العضلة على تكوين العظام. وقد خلق الله فيما الدورة الدموية كى تؤخذ الجاذبية في الحسبان عندما نقف بطريقة طبيعية، لدرجة أنها نشعر بالتعب إذا بقينا واقفين على رفوسنا لأى فترة من الزمن.

ليس هناك من وسيلة تخبرنا مقدماً عن تأثير طول فترة انعدام الجاذبية على وظائف الجسم وعلى كيميائه الحيوية .

ومن المؤكد أن الرحلات الأولى للطيران في مدارات خارج الغلاف الجوي المدارية قد أوضحت أن الجسم البشري يمكنه تحمل انعدام الجاذبية على مدى أيام قليلة ، ولكن إذا كان على الإنسان أن يعيش في الفضاء لمدة أطول ، وليس مجرد بضع ساعات أو أيام ، لوجب علينا أن نعرف تأثير التعرض لانعدام الجاذبية لفترة أطول. وكلما استطاع الإنسان تحمل تأثير انعدام الجاذبية لفترة أطول أصبح وجوده في الفضاء يوماً ما حقيقة.

ولفترة من الزمن، أصبحت لذلك السبب رحلات الفضاء (مسابقات لتحمل انعدام الجاذبية) . ففي ١٤ يونيو ١٩٦٣ ، دار رائد الفضاء فاليري ف. بايكوفسكي Valery F. Bykovsky (١٩٣٤-) عندما كان منطلقاً بفوستيك ٥ حول الأرض إحدى وثمانين مرة، وظل في الفضاء تحت تأثير انعدام جاذبية مستمر لمدة وصلت إلى خمسة أيام. وقد تحطم هذا الرقم ، عندما أطلقت الولايات المتحدة في ٢١ أغسطس ١٩٦٥ (جيمني ٥)، التي دارت حول الأرض ١٢٨ دورة، وظلت في الفضاء قرابة ثمانية أيام.

وقد تحطم هذا الرقم بعد ذلك مرات ومرات، وعند صدور هذا الكتاب ، احتفظ بالرقم ثلاثة رواد فضاء روس، ظلوا في الفضاء قرابة ستة أشهر.

وقد حدثت تغيرات فسيولوجية، كان أكثرها إزعاجاً التحمس التدريجي للكالسيوم من العظام. بيده أن هذه التغيرات لم تمنع رجال الفضاء من العمل بشكل فعال، ولم يثبت أنها تغيرات ارتجاعية ، لأن الرواد لم يكونوا بآية حال عاجزين بعد عودتهم، أو غير قادرين على ممارسة حياتهم بصورة طبيعية.

فقد تزوجت فالنتينا تيرشكوفا، رائدة الفضاء بـرجل الفضاء أندريان ج. نيكوليف Anriyan G. Nikolayev (ـ ١٩٢٩)، الذي تم إطلاقه إلى الفضاء في (فوستوك ٢) في ١١ أغسطس ١٩٦٢ . وقد أمضى أربعة أيام في الفضاء بينما أمضت زوجته ثلاثة أيام، وأنجبا طفلًا بحالة صحية جيدة.

وصحيحة أن العديد من المواقف البشرية لم تحدث عند انعدام الجاذبية. وعلى الخصوص، فلم تتصل امرأة اتصالاً جنسياً بـرجل وخضبته وظلت حبلة حتى موعد الولادة وأنجبت طفلًا أثناء فترة انعدام الجاذبية. ومع ذلك ، فمادام البشر كانوا مرتبطين بالوران حول الأرض في الفضاء القريب ، فليس من المهم جداً أن يتبعن على وجه الدقة ما إذا كان البشر سيتعارضون لجميع المواقف عند انعدام الجاذبية، حيث يمكننا تصور أناس يعيشون ويعملون في وديان الفضاء ، ويعيشون في أي وقت إلى الأرض وكأنها روتينية .

وسوف يكون هذا، بالطبع أبسط السيناريوهات الممكنة، لكنه من المؤكد أيضاً أن استكشاف الفضاء قد أوضح على الأقل أن أبسط السيناريوهات ممكنة. فلو ثبت أن انعدام الجاذبية سيكون تأثيره مميتاً سريعاً، أو معجزاً بشكل سريع فسوف يصبح اتساع أفق الإنسان في الفضاء أمراً صعباً للغاية. وبالفعل، يمكن التخلص عن كل أفكار التوسيع في هذا المضمار.

وإذا ما أصبح استكشاف الفضاء من الأمور العملية ، فسوف تتسع سفن الفضاء بدرجة معقولة. ففي السنتين الأوليين من بدء برنامج الناس في الفضاء ، كانت تتسع سفن الفضاء بالكاد لشخص واحد.

فى ١٢ أكتوبر ١٩٦٤، تم إطلاق أول سفينة فضاء تحمل أكثر من شخص . فقد كانت السفينة السوفيتية (فوشكود١)، وهى طراز متطور من سلسلة أقمار (فوستوك)، لها مقعد أكثر ضخامة من مركبات فوستوك الأخيرة، وقد حملت على متنها طاقماً من ثلاثة أفراد.

وتم إطلاق أول سفينة فضاء أمريكية تقل أكثر من شخص واحد فى ٢٣ مارس ١٩٦٥، وهى مركبة الفضاء (جيمنى ٣) ، وأقلت على متنها فيرجيل أى. جريسمون (١٩٢٦-١٩٦٧) وجون ويونج (١٩٣٠-). وفي ١١ أكتوبر ١٩٦٨، أطلقت أول سفينة أمريكية تحمل ثلاثة أشخاص.

وحتى هذا التاريخ لم تطلق سفينة فضاء تحمل أكثر من ثلاثة أفراد.

أصبحت سفن الفضاء أكثر قدرة على المناورة. فقد كانت أكثر من قذائف تسقط سقوطاً حرّاً. ويمكنها استخدام صواريخ إشعال صغيرة في المدار لتغيير وضعها ، ويمكنها أن ترتفع لأعلى أو تنخفض لأسفل، وتتحرك للأمام أو تراجع للخلف. ويمكن أن تتزامن سفينة مع سفينة أخرى وتسير بحذائها بحيث يمكن لطاقم سفينة أن يدخلوا السفينة الأخرى.

في ١٨ مارس ١٩٦٥، أطلق الاتحاد السوفيتى (فوشكود ٢) وعلى متنها اثنان من الرواد. كان أحدهما أليكسى أ.ليونوف (١٩٣٤-). ودارت السفينة حول الأرض ١٧ مرة، وأثناء الدورة الثانية غادر ليونوف السفينة من خلال صمام هوائي، وكان يرتدى حلقة فضاء وعاد بآمان إلى سفينته. وكان هذا أول مشى فى الفضاء، وأول مرة يكون الإنسان فى الفضاء ولا تكون معه وسيلة حماية أكثر من حلقة فضاء. وظل ليونوف ينادر في الفضاء حوالي عشر دقائق وهو فى حالة سقوط حر والتقط صوراً سينمائية.

في ٣ يونيو ١٩٦٥، أطلقت الولايات المتحدة (جيمنى ٤) وعلى متنها جيمس ن. ميدفيت (١٩٢٩-) وإنوارد هز هوait (١٩٣٠-١٩٦٧). وأثناء طوافهما الثالث والأخير حول الأرض، ترك هوait السفينة فى الفضاء مرتدياً ملابسه وتحمّل البقاء خارج سفينته قرابة عشرين دقيقة. وقد كان قادرًا على المناورة فى الفضاء بوحدة صاروخية صغيرة، وكان أول شخص يقوم بهذا الإجراء.

كانت أهمية هذا المشى فى الفضاء أنه أثبت أن فى استطاعة البشر القيام بأعمال إصلاح وأعمال إنشاء أو أية أعمال مفيدة أخرى فى الفضاء ، ويقومون بذلك خارج السفينة وليس لديهم وسيلة حماية سوى حلقة الفضاء.

وفي أوائل السبعينيات ، وضعت كل من فرنسا واليابان والصين وبريطانيا العظمى أقماراً صناعية فى مدار، غير أن إنجازاتهم الفضائية ظلت بعيدة جداً عما حققه الأميركيون والروس.

ولم يكن لاستكشاف الفضاء أن يتم دون أن تحدث خسائر في الأرواح. ففي يونيو ١٩٧١، كان ثلاثة من رواد الفضاء السوفيت على متنه (سيوز ١١) يكملون ما كان يعتبر في ذلك الحين أول رحلة ناجحة تماماً عندما أدى عطل بسيط في السداد المحكم لغلق الباب في طريق عودة الرحلة إلى تسرب الهواء داخل القمر الصناعي. وعندما عاد القمر الصناعي إلى الأرض كان الرواد قد لقوا حتفهم.

ولم تحدث وفيات في رحلات الأميركيين، لكنه في ٢٧ يناير ١٩٦٧ خلال بروفة إطلاق قمر صناعي على الأرض، اشتعلت النيران داخل كبسولة صاروخ. ولم يتم السيطرة عليها في الحال بسبب الأكسجين النقي للجو، وقتل ثلاثة رواد أمريكيين. وكان الموتى هم فيرجيل جريسمون الذي كان رائد فضاء منذ ستين (جيمني ٣) وهو أول قمر صناعي يحمل أكثر من رائد فضاء واحد، وإنوارد هوويت الذي كان منذ ستين في المركبة (جيمني ٤)، وكان أول أمريكي يسبح في الفضاء، وروجر ب. تشافي (١٩٣٥-١٩٦٧)، الذي لم تتح له فرصة السفر إلى الفضاء.

السوابير القمرية

هل سيظل أفق الإنسان منحصرًا في مدارات حول الأرض في طبقات الجو العليا؟

لن يكون الأمر هكذا على الإطلاق. كانت تبذل الجهد منذ البداية لإطلاق الصواريخ التي لم تتحقق ليس فقط السرعة المدارية ٨ كيلومترات في الثانية، ولكن سرعة الإفلات (الهروب) ١١,٢٥ كيلومتراً في الثانية.

في سنة ١٩٥٨، أرسلت الولايات المتحدة ثلاثة أقمار صناعية إلى الفضاء، وكانت تحاول كل منها تجاوز سرعة الإفلات لكنها فشلت جميعاً.

وفي الثاني من يناير سنة ١٩٥٩، نجح الاتحاد السوفييتي في تجاوز سرعة الهروب بواسطة (لونا ١) . لقد كان أول قمر صناعي لم يتخد مداراً حول الأرض، وتراجع بصورة غير محددة ، واستمرت اتصالات الراديو معه لمسافة ٥٧٠٠٠ كيلومتر، أو مرتين ونصف مسافة القمر (بعد القمر عن الأرض ٢٨٤٠٠٠ كم: المترجم).

بيد أنه لم يتجاوز سرعة الإفلات من الشمس البعيدة، لذا لم يخرج من المجموعة الشمسية جميعها، فقد اتخذ مداراً حول الشمس كـ "كوكب صناعي" **artificial planet**.

ومن الواضح أن الصواريخ التي أطلقت ولم تطلق في مدار حول الأرض لم تكن أقماراً صناعية **satellites**، فهي تسمى "سوابير" **probes**. وكانت (لونا ١) متوجهة نحو القمر، لذا فقد كان "سابيراً قمريّاً" **lunar probe** ومع ذلك لم تكن متوجهة الوجهة الصحيحة، ومر الساير على بعد ٦٠٠٠ كيلومتر من سطح القمر، وهي مسافة لا تزيد عن ١,٧٥ مرة قطر القمر(قطر القمر ٢٤٧٦ كم).

أطلقت الولايات المتحدة (بايونير ٤)، وهو أول صواريخها الذي تجاوز سرعة الإفلات في مارس ١٩٥٩ . وكان في لحظة عبوره القمر يبتعد عنه مسافة ٦٠,٠٠٠ كيلومتر.

استطاع الاتحاد السوفييتي أن يصحح هدفه في ١٢ سبتمبر ١٩٥٩، عندما أطلق (لونا ٢) في اتجاه القمر. واصطدم تماماً بقمرنا الطبيعي - وفي النهاية ، اصطدم الإنسان (إلى حد ما) بالقمر. فلأول مرة في التاريخ، يوجد شيء من صنع الإنسان على الرغم من أنه ولا شك قد تحطم بطريقة سيئة) على سطح عالم غير الأرض.

لم تكتمل محاولة الإفلات من القمر إلى حد بعيد ، وحتى الاصطدام به في "هبوط اضطراري" اكتمل بصورة أقل، بخلاف كونه توضيحاً لدقة الهدف. ومع ذلك جاءت الخطوة التالية بالكثير.

يدور القمر حول الأرض (بالنسبة إلى الأرض) نورة كل سبعة وعشرين يوماً وبئث. ويدور أيضاً نورة حول محوره كل سبعة وعشرين يوماً وبئث يوم. وهذا ليس

مجرد مصادفة، فتأثير المد والجزر في الأرض يحتم ذلك على القمر، والنتيجة هي أن أحد أوجه القمر يواجه الأرض في جميع الأوقات.

ولما كان القمر يتخذ مداراً بيضاوياً حول الأرض وليس دائرة صحيحة، فإن سرعته المدارية **orbital speed** ليست ثابتة. ويتغير بعد القمر عن الأرض قليلاً أثناء حركته في المدار البيضاوي، فيتحرك بصورة أسرع عندما يكون أقرب إلى الأرض مما يكون بعيداً عنها.

ومع ذلك فإن السرعة المورانية **rotational speed** للقمر تظل ثابتة تماماً (دورانه حول نفسه). وهذا يعني أن الدوران **rotation** يتخطى الحركة المدارية **orbital motion** طوال نصف المدار ثم يتختلف عنها في نصف المدار الآخر. ويبعد القمر نتيجة لذلك، كأنه يهتز قليلاً جيئة وذهاباً مثل نراع ميزان قديم الطراز. وتسمى الحركة "نودان القمر" **liberation** من كلمة لاتينية عن "الميزان".

ونتيجة للنوسان (أو التأرجح) **liberation** يمكننا أن نرى حوالي ٦٠٪ من سطح القمر من الأرض (البعض منه دائماً عند الحافة، ونتيجة لذلك، تظهر بصورة أصغر من حقيقتها بشكل مشوه). ومن ناحية أخرى، فإن زيادة عن ٤٠٪ بقليل من سطحه يكون مخفتيفاً على الدوام، ومن المحتمل أنه كان على هذا الوضع منذ بلايين السنين. ومن المؤكد أنها كانت فترة طويلة جداً قبل أن توجد أي عين بشريّة أو شبه بشريّة للاحظ القمر.

ويمكن أن يطلق سابر قمري بسرعة قريبة من سرعة الإفلات حتى إنه عندما يقترب من ناحية القمر فإن جانبية الأرض تكون قد أبطأت من سرعته بدرجة كبيرة . وحينئذ يمكن أن يقع السابر تحت تأثير جانبية القمر لدرجة أنه يتحرك في مدار حوله ويكون أسيراً للقمر. (ويمكن أن يحدث هذا بسهولة إذا كانت للسابر القدرة على إطلاق قنبلة صاروخية صغيرة في الوقت المناسب وفي الاتجاه المناسب لتغيير اتجاهه وسرعته بطريقة تجعل الأسر أكثر احتمالاً).

والأقل احتمالاً ، إن لم يتم إجراء التصحيحات المدارية أن السابر القمري يمكن أن يدور حول القمر مرة وبعد ذلك ينطلق في مسار آخر في رحلته الطويلة. وحتى اللة

الواحدة سوف تجعله يطوف حول الوجه البعيد من القمر، وإذا أمكنه التقاط صور يمكن إرسالها من بُعد إلى الأرض ، حينئذ فسوف ترى العين البشرية أشياء لأول مرة أقل من مسافة .٤٠٠٠٠ كيلومتر لم تكن تراها من قبل على الإطلاق، على الرغم من أن العين البشرية رأت من قبل أشياء تبعد مليون بليون مرة .

استطاع الاتحاد السوفييتي القيام بذلك بواسطة (لونا ٣)، التي أطلقت في ٤ أكتوبر ١٩٥٩ . في الذكرى السنوية الثانية لإطلاق القمر الصناعي الأول، تقدمت مهارة إطلاق المركبات الفضائية لدرجة أن الساير القمري لفَ حول القمر وراح يرسل يوماً، أول صور للجانب البعيد منه.

كانت نوعية الصور التي التقطها الساير ضئيلة القيمة وقليلة العدد، لكنها كانت كافية لتبييد بعض الأفكار الرومانسية الموجودة وال المتعلقة بالجانب البعيد. فقد كان من الممكن دائماً أن نحلم لسبب أو لآخر أن الجانب البعيد أقل استifarًا للنفس من الجانب الذي نراه، وأن به شيئاً من الغلاف الجوي والماء وربما يوجد على سطحه حياة.

ليس كذلك! لقد اتضحت من تلك الصور الأولى أن سطح الوجه البعيد للقمر كان سطحاً مقرضاً مثل سطح وجهه المرئي. وقد أكدت على هذه الحقيقة الصور الأمريكية عندما وصلت إلى الأرض.

في الثامن والعشرين من يوليو ١٩٦٤ ، أطلقت الولايات المتحدة (رانجر ٧)، الذي اصطدم بالقمر كما حدث مع (لونا ٢) منذ خمس سنوات تقريباً. وفي هذه الحالة أضيفت تحسينات جديدة ، فخلال الثلاث عشرة دقيقة الأخيرة قبل الاصطدام، التقطت المركبة الفضائية صوراً وأرسلتها إلى الأرض بطريقة القياس من بُعد . فقد تم التقاط ٤٠٣٨ صورة على مستوى أقرب وأقرب إلى أن تم الاصطدام وتوقف الإرسال تماماً. ولأول مرة تم التقاط صور للقمر من مناطق قريبة جداً بتفاصيل أكثر من أي شيء يمكن تصوّره إذا التقاطت بتلسكوب ثابت على الأرض (على الرغم من أن الجزء الذي التقاطت له الصور كان جزءاً صغيراً جداً).

أظهرت الصور أن القمر قد رشق بحفر صغيرة الحجم جداً وحفر كبيرة الحجم كذلك، كان لا يزيد قطر البعض منها عن المتر ويصل عمقها ٣٠ سم .

كررت الولايات المتحدة التقاط الصور بواسطة (رانجر ٨) و(رانجر ٩) في سنة ١٩٦٥، فقد أرسل الاثنان معاً ١٢٠٠ صورة من موقعين آخرين للقمر.

وخلال سنة ١٩٦٥، قامت تلك السوابير التي هبطت على سطح القمر بذلك بطريقة "هبوط اضطراري" hard landing ذلك الهبوط الذي نجم عنه دمار السابر الذي استقر هناك. وكان المطلوب "هبوطاً متأنياً" soft landing، ذلك الهبوط الذي يجعل السابر يؤدى وظيفته على سطح القمر.

لو كان للقمر غلاف جوى، ل كانت هذه المهمة بسيطة نسبياً ، حيث كان يمكن استخدام الباراشوت فى المساعدة على تقليل سقوط السابر. وبدون غلاف جوى فإن الإبطاء يجب أن يتم كلية بواسطة إطلاق نفخات صاروخية فى اتجاه سطح القمر، ونتيجة لذلك يدفع السابر بعيداً عن سطح القمر ويبطئ إنزاله، ويطلب ذلك معالجة حساسة جداً.

أنجز الاتحاد السوفيتى المهمة فى ٣ فبراير ١٩٦٦، عندما قام سابر (لونا ٩) بهبوط متأن على سطح القمر. وبعد ٦ سنوات بقليل من أول هبوط اضطرارى على سطح القمر، كان يستقر شيء سليم من صنع الإنسان على سطح القمر بصورة صحيحة تجعل أجهزته تعمل بكفاءة . وقد استقبلت الأرض أول صور تلتقط على الإطلاق من سطح القمر .

هبطت (لونا ٩) فى الجزء الغربى من أوشانس بروسيلام Oceanus Procellarum وهو جزء قليل الحفر نسبياً من سطح القمر. واسم المنطقة اسم لاتينى ويعنى "محيط العواصف" - Ocean of Storms وهو دليل على الأفكار الخيالية للفلكيين الأوائل، قبل التحقق تماماً من أن القمر ليس به مياه ولا هواء . وأنظهرت الصور التى أرسلت إلى الأرض لمدة ثلاثة أيام قبل تعطل الأجهزة عدم وجود محيط ولا عواصف (بالطبع) بل مجرد منطقة حجرية مهجورة تماماً.

أطلقت الولايات المتحدة (سرفايدور واحد) فى ٣٠ مايو ١٩٦٦، وكررت العمل الذى قام به الاتحاد السوفيتى. وقد قامت أيضاً بهبوط متأن على القمر فى أوشانس

بروسلارم ، وأرسلت صوراً من نوعية أفضل بعض الشيء عن الصور التي أرسلها سابير السوفيت.

بعد ذلك قامت الأقمار الصناعية الأمريكية بمهام أخرى. فقد أطلق (سربافيور ٢) في ١٧ أبريل ١٩٦٧، ولم يقم فقط بهبوط متأن والتقط أكثر من ٦٢٠ صورة لسطح القمر ، لكنه استخدم نراع مختبر **sampler arm** لأخذ عينات من تربة القمر عن طريق إشارات أوتوماتيكية من أجهزة التحكم الأرضية.

وكان هذا مهماً، لأنه كانت هناك بعض الافتراضات في ذلك الوقت بأن القمر مغطى بطبقة كثيفة من الغبار المفكك نتجت من تفتقن بسبب قذف الشهب عبر عصور طويلة، وأن أية مركبة تهبط على القمر سوف تهبط في طبقة الغبار وتحتفظ، كما لو كانت طبقة من الرمل الجاف سريع الانهيار. والحقيقة المجردة بأن السابرات التي هبطت هبطوا متأنياً وظلت على السطح قد برهنت على عكس ما كان يفترض من قبل، وأوضحت حفر نراع مختبر العينات بشكل جلى أن التربة القمرية لها نفس قوة التماسك الموجودة في تربة الأرض.

(سربافيور ٥)، التي هبطت على القمر في مير ترانكليتيس **Mare Tranquillitatis** ("البحر الهادئ" ، والذي يعتبر وصفاً دقيقاً) حملت أيضاً جهازاً صغيراً يقوم بتحليل عينات من تربة القمر. وأرسلت سوابير سربافيور معاً ٥٠٠٠ صورة، وأصبح السطح القمرى منظراً مألوفاً للإنسان كما لو كان يشاهده من على سطح الأرض .

في ٣١ مارس ١٩٦٦ أطلق الروس (لونا ١٠)، التي دخلت في مدار حول القمر. وكرورت الولايات المتحدة ذلك عندما أطلقت (المدار القمرى واحد) **Lunar Orbiter ١** في ١٠ أغسطس ١٩٦٦ وأرسلت هذه السوابير سوابير أخرى تدور حول القمر صوراً من كل أجزاء القمر بتفاصيل دقيقة، وكانت النتيجة أن أصبح لدينا خرائط يعتمد عليها عن كل مناطق القمر مثل الخرائط المرسمة للأرض.

وما خرج من هذه الخرائط أكد الشكوك التي برزت مع نفس الصور الأولى التي التقطت للجانب البعيد من القمر. ففي حين أن الجانب المواجه للأرض به عدد من التجويفات الواسعة **maria**، (التي تبدو في الصور داكنة وكأنها بحار) وهي مناطق

كبيرة شبه مستديرة تكاد تخلو تقريباً من الحفر، ويبدو أن لها أرضيات نشأت بسبب اندلاع الحمم في أزمنة سحيقة جداً من تاريخ القمر، فإن الوجه البعيد من القمر يكاد يخلو تماماً من هذه الأشياء.

ولا يزيد سُمُّك قشرة القمر عن ٦٠ كيلومتراً في الجانب القريب، لكنها تصل حوالي ١٠٠ كيلومتر في الجانب البعيد، على قدر ما توصلنا إليه من معلومات عن القمر من خلال السوابير. ونتيجة لذلك، فإن شهباً كبيرة تضرب الجانب القريب يمكنها أن تهدم القشرة القمرية وتجعل الصخر الساخن يخرج من الطبقات المنصهرة الموجودة أسفله، في حين لو ضربت شهب مشابهة الجانب البعيد من وجه القمر فسوف تجد مقاومة من الطبقات السميكة والقوية.

لكن لماذا تظهر قشرة القمر غير متماثلة على هذا النحو؟ يبدو من الطبيعي افتراض أن الأرض لها يد في هذا، غير أنه لم تظهر افتراضات مقنعة بعد فيما يتعلق بهذا السبب.

كان أحد الاكتشافات غير المدهشة أن القمر ليس له مجال مغناطيسي. والنظريات الحالية عن وجود المجالات المغناطيسية حول الأجرام السماوية تفترض أن هناك مطلبين. الأول: يجب أن يكون في مركز الجرم لب سائل قادر على توصيل تيار كهربائي. الثاني: يجب أن يدور الجرم نفسه بسرعة كافية لكي تنشأ دوامات في السائل عند اللب. وحينئذ سوف تتشكل الحركة الدائرية للشحنة الكهربائية بدورها مجالاً مغناطيسياً. وللأرض لب سائل غني بالحديد ، وهي تدور بسرعة، لذا فليس من المدهش أن يكون لها مجال مغناطيسي.

ومن ناحية أخرى، فالقمر له كثافة لا تزيد عن ثلاثة أخماس الكثافة الموجودة على الأرض. ولا بد وأن يكون مفتقرًا تماماً إلى مواد أكثر كثافة نوعاً مثل الحديد. والقمر، علاوة على ذلك، تكونه أصغر كتلة نسبياً من كتلة الأرض ، فمن المؤكد أن يكون مركزه أقل سخونة . (تنشأ الحرارة في المركز من حركة الأجسام الأصغر التي تتسرّع مع بعضها لتكون جسمًا أكبر، ولا يمكن للجانبية الصغيرة نسبياً للقمر إلا أن تحدث سرعات بطئية تتحول إلى حرارة قليلة نسبياً).

والجمع بين الخفة النسبية والبرودة للقمر جعلا من المعقول تماماً أن يفتقر القمر إلى لب سائل من الحديد، ومن المحتمل أن يكون كله صخراً صلباً من أوله إلى آخره . وحتى لو كان هناك لب سائل من الحديد قادر على توصيل الكهرباء، فإن دوران القمر أبطأ من أن ينشئ دوامات كافية في هذا اللب. وحيثئذ وبعد أن دخل كل شيء في الحساب، إذا كانت نظرياتنا صحيحة، فلا ينبغي أن يكون القمر مجال مغناطيسي- وهو بالفعل ليس له مجال مغناطيسي.

الوصول إلى القمر

والآن بعد أن طافت السوافير غير المحمولة ببشر حول القمر وحطّت حوله وهبطت فوقه - هل تكون الخطوة التالية صعود الإنسان إلى القمر؟

أعلنت الولايات المتحدة مبكراً أن إطلاق السوافير المحملة ببشر سيكون هدفاً لها. فقد صعقتها مبادرة الروس وتفوقهم المستمر لما سمي "سباق الفضاء" space race. بالإضافة إلى ذلك، شعرت الولايات المتحدة بالمهانة في 17 أبريل 1961، عندما سُحقت محاولة لغزو كوبا في خليج الخازير من قبل المعارضين للحكومة الكوبية وكانت تدعمهم أمريكا. ولاستعادة مكانة أمريكا، أعلن الرئيس الأمريكي جون كينيدي (1917-1963) في مايو 1961، أن الولايات المتحدة سوف تضع إنساناً على سطح القمر قبل نهاية هذا العقد. وبأخذ هذا الهدف في الاعتبار، أنشأت الوكالة القومية لأبحاث الطيران والفضاء NASA "برنامج أبواللو".

وكان الهدف من برنامج Gemini (جيمني) الذي سبق برنامج أبواللو - بتاكيداته على المناورة في الفضاء وعمليات الجمع بين المركبات الفضائية وأحواض السفن والمشي في الفضاء - تطوير نوع من القدرات المطلوبة للهبوط على القمر. واكتمل برنامج (جيمني) بنهاية سنة 1966، وتحدد أول موعد لرحلة طيران أبواللو في فبراير 1967 .

وتتأخرت الرحلة بسبب الوفاة المأساوية لرواد الفضاء الثلاثة جريسمون وهوavit وتشافي، الذين أحرقوا بالعمل في المركبة الفضائية^(٤) أبوللو على الأرض، وكان من الضروري إعادة تصميم المركبة الفضائية . وقد تم إنجاز العديد من رحلات أبوللو غير المحمّلة ببشر بطريقة ناجحة.

في النهاية، تم إطلاق أول مركبة فضائية من أبوللو (وعلى متنها ثلاثة رواد فضاء) في ١١ أكتوبر ١٩٦٨ . وكانت (أبوللو ٧) التي قادها والتر. سكيرا (١٩٢٣-) أول سفينة فضاء تطلقها أمريكا وعلى متنها ثلاثة رجال، وكانت ثالث رحلة لسكيرا إلى الفضاء، وتم اختبار قيادة ونظم التحكم في تصميم أبوللو خلال الـ ١٦٣ مداراً ، واختبرت كذلك قدرة محركات الصواريخ للبدء عند الضرورة ، لو كان وعد الرئيس كنيدى سيتحقق وكانت تستطلق في غضون سنة من الآن.

بعد ذلك بشهرين، في ٢١ ديسمبر ١٩٦٨ ، أطلقت أبوللو ٨، تحت قيادة فرانك بورمان (١٩٢٨-)، الذي كان في ذلك الوقت يحمل الرقم القياسي للبقاء في الفضاء، لأنّه ظل هو وجيمس أ. لوفيل (١٩٢٨-) في جيمني ٧، قبل ثلاث سنوات في مدار ٢٢٠ طوال نورة، أو حوالي أسبوعين . وكانت سمة أخرى لهذه الرحلة هي أن جيمني ٦، التي أطلقت بعد ١١ يوماً من إطلاق جيمني ٧، كان يقودها سكيرا ، وقامت ببقاء ناجح مع جيمني ٧، وهي المناورة التي كانت ضرورية من أجل الهبوط على سطح القمر.

بعد ذلك قامت أبوللو ٨ بمناورة فريدة، فقد انطلق الرواد الثلاثة بالسفينة إلى القمر ووضعوها في مدار حول هذا الجرم. ولو أول مرة في التاريخ كان البشر على مقربة من القمر بحيث استطاعوا دراسته على مهل بالعين المجردة، ورأوا تفاصيل لا يستطيع تليسكوب مقام على الأرض أن يوضحها . ظلت أبوللو ٨ في منطقة القمر طوال عشرة مدارات أو ما يزيد قليلاً عن ستة أيام. بعد ذلك عادت بنجاح إلى الأرض وقللت في الفضاء مدة تزويذ قليلاً عن ١١ يوماً. وقد كانت في ذلك الحين أكثر رحلات الفضاء إبهاراً.

ظلت أبوللو ٧ و ٨ بحالة جيدة خلال بقائهما الكامل في الفضاء، على الرغم من أن كلاً منها كانت تتكون بالفعل من سفينتين فضائيتين. وكان المنتظر في النهاية، بعد

الدخول في المدار القمري، أن تتفصل إحدى السفينتين وهي "وحدة القيادة القمرية" **lunar module** وعلى متنها رجلان عن السفينة الأخرى "عربة القيادة" **command module**. بعد ذلك تتحرك وحدة القيادة القمرية إلى سطح القمر بينما تظل عربة القيادة في مدار. وفي النهاية، تغادر وحدة القيادة القمرية سطح القمر وتلتحق بعربة القيادة مرة أخرى.

بعد ذلك يدخل رواد الفضاء الموجوبون في وحدة القيادة القمرية عربة القيادة . وتسقط وحدة القيادة القمرية (لعدم الحاجة إليها) ، وتعود عربة القيادة وعلى متنها الرواد الثلاثة بعد ذلك إلى الأرض.

في ٣ مارس ١٩٦٩ ، أُطلقت أبواللو ٩ ، تحت قيادة مديفت **McDivitt**، وتم اختبار وحدة القيادة القمرية في الفضاء لأول مرة، ولكن ابتعاء للحرص ظلت أبواللو في مدار حول الأرض طوال الفترة، وظلت في الفضاء طوال ١٥١ مداراً أو ما يقرب من عشرة أيام .

واتخذت الخطوة التالية في ١٨ مايو ١٩٦٩ ، عندما أُطلقت أبواللو ١٠ تحت قيادة **توماس ب. ستافورد Thomas P. Stafford (١٩٢٠-)**، الذي سافر إلى الفضاء مرتين من قبل، وكان مع سكيرا في أول مناسبة لضم سفينتي فضاء بطريقة ميكانيكية ناجحة.

كررت أبواللو ١٠ ، عمل أبواللو ٨ ، ووضعت نفسها في مدار قمري في ٢١ مايو وظلت هناك طوال ٣١ مداراً. وفي هذه المرة، انفصلت وحدة القيادة القمرية ونقلت ستافورد وأيوجين. **أسييرنان (١٩٢٤-)** إلى سطح القمر. (كان سيرنان مع ستافورد في رحلة طيران جيمني ٩ قبل ذلك بثلاث سنوات، وفي تلك المناسبة تاور سيرنان بالمشي في الفضاء لما يزيد عن ساعتين) .

هبط ستافورد وسيرنان إلى مسافة ٥١ كيلومتراً من سطح القمر، بعد ذلك عادا إلى عربة القيادة ، التي كان ينتظر فيها جون . و. يونج (١٩٢٠-) الذي قام برحلتين من رحلات جيمني. وعادت سفينة الفضاء بنجاح إلى الأرض بأمان بعد بقائها ثمانية أيام في الفضاء.

وتم الآن كل شيء ما عدا الهبوط الفعلى على سطح القمر.

فى ١٦ يوليو ١٩٦٩، أطلقت أبوallo ١١ وعلى متنها ثلاثة رواد. كان هؤلاء الرواد هم نيل أرمسترونج وأندروين. أي. الدرين، ومايكل كولينز. وقد ولد الرواد الثلاثة جميعهم فى سنة ١٩٣٠ .

كان أرمسترونج يقود جيمنى ٨، التى تم إطلاقها فى ١٦ مارس ١٩٦٦ . وقد التحق بصاروخ غير محمل ببشر غير أن قصوراً قد حدث لم يجعل المناورة تتم إلى النهاية المرجوة .

كان الدرين على متن جيمنى ٢١، آخر مركبة فضاء فى سلسلة جيمنى، التى أطلقت فى ١١ نوفمبر ١٩٦٦ . وفي أثناء هذه الرحلة التى دامت أربعة أيام، قام الدرين بالمشي فى الفضاء لمدة خمس ساعات ونصف الساعة.

كان كولينز على متن أبواللو ١٠، التى أطلقت فى ١٨ يوليو ١٩٦٦ ، والتي حطت على صاروخ غير محمل ببشر بصورة أكثر نجاحاً من جيمنى ٨، لكنه لم يكن النجاح الكامل.

والآن كان كل واحد من الرواد الثلاثة فى رحلته الثانية إلى الفضاء. وفي ٢٠ يوليو ١٩٦٩، كانت أبواللو ١١ تتحرك بسلامة حول القمر فى مدار جعلها على ارتفاع من ١٠٠ إلى ١٢٠ كيلومترا فوق سطح القمر، وعلى متن عربة الريادة القمرية هبط أرمسترونج والدرين إلى السطح بالقرب من الحافة الجنوبية الغربية من البحر الهدائى *Mare Tranquillitatis*. (المقصود المنخفض القمرى المعروف بهذا الاسم) .

فى الساعة الرابعة والدقيقة الثامنة عشرة بعد الظهر بتوقيت النهار الشرقي، فى ٢٠ من يوليو ١٩٦٩، قامت عربة الريادة القمرية التى قادها أرمسترونج بهبوط آمن على سطح القمر. ولأول مرة فى التاريخ، توجد كائنات حية من الأرض على سطح عالم آخر. وقد حدث الهبوط على سطح القمر فى عقد الستينيات حسبما تنبأ الرئيس كينيدى، مع وفر ١٦٤ يوماً. بيد أن كينيدى نفسه لم يعش ليرى هذا النصر. فقد اغتيل فى ٢٢ نوفمبر ١٩٦٣، وقد كان ريتشارد نيكسون (١٩١٣-) الرجل الذى هزمه كينيدى للفوز بالرئاسة هو الذى يجلس فى ذلك الوقت فى البيت الأبيض.

خرج أرمسترونج من عربة القيادة القمرية، وكان أول إنسان تطاو قدماه سطح القمر، وقال : "هذه خطوة صغيرة لإنسان، وقفزة عملاقة للبشرية". وتبعه الدرين. وقد شاهد الحدث الرائع مئات الملايين من البشر في جميع أنحاء العالم الذين جلسوا أمام أجهزة التليفزيون مبهورين بهذا الحدث العظيم.

وقد استطاعت التربية القمرية أن تحملهم وتحمل عربتهم الفضائية لون أية صعوبة. وقضوا ما مجموعه ٢١ ساعة و٣٦ دقيقة على سطح القمر، والتقطوا الصور، وجمعوا عينات من الصخور، وغرسوا العلم الأمريكي، وأناقموا التجارب التي ستصل نتائجها إلى الأرض بعد أن يكونوا قد غادروا القمر.

بعد ذلك رفعت عربة القيادة القمرية من فوق سطح القمر وعادت إلى عربة القيادة ، حيث كان مايكل كولينز يواصل الدوران حول القمر. وعاد الرواد الثلاثة إلى الأرض في الرابع والعشرين من يوليو.

وقد أطلقت سبعة رحلات أخرى إلى سطح القمر في غضون الثلاث سنوات التالية. وكان أكثر هذه الرحلات إثارة هي رحلة أبواللو ١٣ التي أطلقت في ١١ أبريل ١٩٧٠. تحت قيادة لوفيل، الذي كان على متنه أبواللو ٨ ، وكانت رحلته هذه هي رابع رحلة للفضاء.

لقد كانت رحلة المركبة الفضائية أبواللو هي الوحيدة المتجهة إلى القمر التي لم تتم، حيث نجم عن انفجار في خزان الوقود إتلاف كل القوى في وحدة الخدمة ، التي كانت أسفل عربة القيادة والتي كانت تحتوي على نظام الدفع لتصحيح المسار في منتصف الرحلة للوصول إلى المدار القمري والعودة من القمر. وكان هذا يعني أنه لا توجد وسيلة للهبوط على سطح القمر. واستطاع الرواد باستخدام الأكسجين والطاقة الموجودة في وحدة القيادة القمرية الدوران حول القمر والعودة بأمان إلى الأرض.

هبطت أبواللو ١٥ على سطح القمر في ٢٩ يوليو وهي التي أطلقت في ٢٦ يوليو ١٩٧١ تحت قيادة دافيد برسكوت (١٩٣٢)، الذي كان على متنه جيمس ٨ وأبواللو ٩ . وقد حملت أبواللو ١٥ معها مركبة قمرية جوالة *lunar rover* وهي عربة مصممة للتنقل على سطح القمر. وبعد سنتين من أول هبوط للإنسان على سطح القمر، قاد

الإنسان أتوموبيل على سطح القمر. وقد قابوا المركبة ثلاثة مرات ولمسافة بلغت مجموعها ٢٨ كيلومترا.

وفي ستة مرات هبوط حقيقي على سطح القمر، قام رواد الفضاء بجمع مئات الكيلوجرامات من صخور القمر وعادوا بها إلى الأرض.

لم تكن هناك عمليات هبوط على سطح القمر منذ ديسمبر ١٩٧٢، ولم يخطط لذلك منذ هذه اللحظة. وعلى الرغم من هذا، أصبح من الواضح أن أفق الإنسان قد اتسع حتى يشمل القمر. ومن المؤكد أن البشر سيعودون إلى القمر في أي وقت يرغبون بذلك الجهد وإنفاق الأموال للقيام بهذا النشاط ..

الهؤامش

- (١) الغلاف المغناطيسي: الغلاف الجوى الخارجى الحالى يقانق مشحونة هو سبب الأضواء القطبية.
قاموس الجغرافيا المصورة مكتبة لبنان ١٩٩١ .
- (٢) الخلية الشمسية: خلية كهروضوئية، تتلقى الفوتونات من الشمس وتحول طاقتها إلى طاقة كهربائية.
المترجم
- (٣) المركبات الفضائية الأولى التي حملت رواد فضاء في برنامج عطارد الأمريكي، كانت تعطى جميعها رقم ٧ لأن أول رواد فضاء أمريكيين كان عددهم سبعة.
- (٤) المركبة الفضائية: مركبة فضائية مأهولة أو غير مأهولة وتشمل أيضًا الصواريخ والسوائل والسوابير الفضائية. قاموس الفلك والفضاء مكتبة لبنان .

الفصل العاشر

مجموعة الكواكب القريبة من الشمس

استغلال الفضاء

إذا كان على البشرية أن تعود إلى القمر، فمن المؤكد أن ذلك لن يكون في ظل الظروف التي تم فيها برنامج رحلات أبوللو الفضائية، فهذا البرنامج اتخذ من الأرض نفسها قاعدة انطلاق، وفي ظل هذا البرنامج جرى استخدام سفن فضاء غير متطورة (بدائية) لم تكن تصلح إلا لرحلة واحدة. وكان هذا كافياً بالنسبة للمراحل الأولى لاستكشاف الفضاء، أما الآن فالمرحلة القادمة تتطلب سفن فضاء أخرى أفضل.

ولكي تخطو البشرية خطوات حثيثة في هذا الاتجاه، فلا بد أن يتحدد كيف يستطيع البشر أن يؤدوا عملهم بصورة سليمة في الفضاء على مدى فترات زمنية طويلة، ويجب ابتكار سفن الفضاء التي يمكن استخدامها أكثر من مرة، ولا بد من إنشاء قواعد دائمة في الفضاء، ولا بد من ابتكار تكنولوجيا فضاء متقدمة.

أطلقت الولايات المتحدة أول محطاتها الفضائية space station (تم تصميم قمر صناعي للبقاء في الفضاء لسنوات طويلة، وإيواء رواد الفضاء لفترات طويلة) في 14 مايو ١٩٧٣ . وهذه المحطة الفضائية التي سميت سكاي لاب Skylab تشبه أسطوانة طولها ١٥ متراً وعرضها ٦,٦ مترًا، وتتقسم إلى غرفتين، وتبعد كلتاها ٤٠ طناً.

ضم سكاي لاب في ثلاثة مناسبات مستقلة كل مرة ثلاثة من رواد الفضاء. وظلت المجموعة الأولى في سكاي لاب لمدة ثمانية وعشرين يوماً. وظلت المجموعة الثانية تسعه وخمسين يوماً، وظلت المجموعة الثالثة أربعة وثمانين يوماً. واتكملت المهمة الأخيرة في

٨ فبراير ١٩٧٤ . وقد أجريت العديد من التجارب العلمية وكان أكثرها أهمية على الإطلاق هو أنه لمدة شهر ولدة شهرين وبعد ذلك لمدة ثلاثة أشهر، احتمل الإنسان البقاء في الفضاء في ظروف انعدام الجاذبية، وأدى وظائفه بنجاح ، ولم يعان من مشاكل جسمانية أو عقلية.

بعد المهمة الثالثة، ظلت سكاي لاب تحلق حول الأرض وليس على متنها بشر ولم تستخدم قرابة خمس سنوات، وتحركت خارج الغلاف الجوي الخارجي **exosphere** على ارتفاع جديد ، ٤٢٥ كيلومتراً نحو ذلك، حيث كانت هناك خيوط رفيعة من الغلاف الجوي الأعلى تستنزف طاقتها الحركية وتسقطها في النهاية.

وكانت هذه الحالة معروفة منذ إطلاقها، وكان مقدراً لسكاي لاب أن تظل في مدار قرابة عشر سنوات، وفي ذلك الحين كان من الممكن أن ترسل إليها سفن خاصة مصممة لرفعها لأعلى.

ولسوء الحظ ، فقد تأخر تطوير السفينة التي كانت ستستخدم لهذا الغرض في حين ساعدت الشمس - وكانت البقع الشمسية في أقصى نشاطها وبلغت الذروة عن المعتاد - على تسخين وتمديد الغلاف الجوي العلوي أكثر قليلاً من المعتاد، وتعرضت سكاي لاب لمقاومة سحب هوائي أكثر مما كان متوقعاً .

وفي أواخر ١٩٧٨ ، بات من الواضح أن سكاي لاب سوف تهوى نحو الأرض في وقت ما بين ١٩٧٩ ، وليس هناك من سبيل لانتفالها. وقد وصلت الأقمار الصناعية وأجزاؤها إلى الأرض من قبل، عندما اصطدم قمر صناعي روسي يحمل مكونات نووية في إحدى المناطق الثانية من كندا قبل ذلك بسنوات، على سبيل المثال. ومع ذلك فقد كانت سكاي لاب أكبر شيء يصنعه الإنسان يسقط من الفضاء، وشاءعت مخاوف في جميع الأتجاه من أنها ستتحق ضرراً بالأرض. وجاءت تأكيدات من ناسا ^(١) بأن فرصة حدوث ذلك ضئيلة جداً ، وكان احتمال أن تصيب سكاي لاب الأرض بشظية يعادل احتمال ضربها بشهب، وعلى الرغم من ذلك لم تهدأ الأعصاب الموقرة .

وفي النهاية، في ١١ يوليو ١٩٧٩ عندما أكملت سكاي لاب ٢٤٩٨٠ مداراً، غاصت نحو الأرض في المدار ٢٤٩٨١ . قام العلماء المنوطون بمراقبتها بواجبهم نحو ضمان

غوصها في المحيط. وقد سقط معظمها في المحيط الهندي، غير أنه تم تحويل بعض أجزائها إلى صحراء بغربي أستراليا. ولم تحدث أية أضرار ولم تقع أية إصابات.

في تلك الأثناء، من عام ١٩٧٥ فصاعداً، أنشأ الاتحاد السوفييتي محطاته الفضائية. وقد كانت تستخدم هذه المحطات مثل استخدام الولايات المتحدة لسكاي لاپ ولكن على فترات زمنية أطول وبصورة أكثر نجاحاً. وفي مناسبتين مستقلتين ، ظل طاقم من ثلاثة أفراد في الفضاء بصورة متواصلة لفترة نصف عام. كان يوجد في جميع هذه الرحلات أحد رواد الفضاء وظل نتيجة لذلك في الفضاء في حالة انعدام الجاذبية طوال سنة بال تمام. ومرة أخرى لم تحدث أية مشاكل جسمانية أو عقلية تذكر.

وبدا أنه لا توجد شكوك، إذن ، في استطاعة الإنسان العيش والعمل لفترات أطول في ظروف فضائية. وكانت الخطوة التالية التي لا بد منها هي تحسين السفن الفضائية.

ولهذا السبب طورت كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي مكوكات فضائية^(٢). وهذه المكوكات هي السفن المزمع أن تستخدم أكثر من مرة ، وتم تصميمها للسفر إلى الفضاء والعودة مرات ومرات.

وقد واجه مكوك الفضاء الأمريكي عدة صعوبات ، وكانت هناك محاولات مكثفة للتتأكد من حل جميع المشاكل الفنية . فعلى سبيل المثال، كان يجب أن يظل بلاط السيراميك الذي يغطي المكوك (٣١٠٠ قطعة منه) مرتبطاً بشكل ثابت بالسفينة في ظل ظروف غاية في الصعوبة لمقاومة الحرارة والسحب الجوى في رحلة العودة^(٣). ومع ذلك، فقد كان هذا المكوك هو إحدى المغامرات الكبرى الجديدة لرحلة فضائية يقوم بها رواد فضاء ، التي لم تسبقها اختبارات أو توماتيكية ، ولذا يجب حماية طاقمها مهما تكلّف الأمر.

ولهذا السبب ، فقد تأخر برنامج المكوك بصورة متكررة، وأرجئ الموعد المقرر للرحلة الأولى على نحو متكرر . وفي النهاية، أُقْلِعَ مكوك التسفييل الأول، كولومبيا Columbia في ١٢ أبريل ١٩٨١ ، وهبط بعد يومين بسلام، في الوقت الذي كانت الأمة تراقبه وتتهافت بالموافقة عليه. وبعد فترة في تلك السنة، تمت رحلة مكوكية ثانية، على الرغم من أن كل شيء لم يعمل بالصورة الصحيحة.

ومن غير شك، سوف يتم إطلاق المزيد من الرحلات المكوكية ، وستستخدم المركبات المكوكية لإيقاف الأقمار الصناعية في مدار ولجلب مكونات إنشائية إلى الفضاء لتركيبها فيما بعد في وحدات كبيرة لا يمكن إطلاقها من الناحية العملية في مرحلة واحدة.

والقيام بهذا، يبدو من المعقول أن نتصور أتنا سنبني منشآت تساعدنا على الاستفادة من الثروات التي سيتيحها لنا الفضاء القريب.

فمن ناحية ، هناك الطاقة الشمسية solar energy التي تشع باستمرار نحونا، والوقود الحفري الذي نعتمد عليه بدرجة كبيرة كمصدر للطاقة لن يدوم للأبد، والبترول بصفة خاصة، الذي يعتبر مصدر الطاقة الغني لن يستمر حتى نهاية القرن العشرين. وهناك اتجاه قوى بالفعل، حينئذ نحو تطوير الطاقة الشمسية كمصدر بديل للطاقة.

وجمع الطاقة الشمسية عند سطح الأرض له بعض العيوب، فآية محطة أرضية لجمع الطاقة سوف تعمل فقط لمدة اثنتي عشرة ساعة في اليوم لأنها لن تعمل ليلاً حيث تغيب الشمس. وحتى الهواء الصافي يمتص مقداراً كبيراً من أشعة الشمس، ويؤكّد هذا بدرجة أكبر كلما ابتعدت الشمس عن السمت، وكلما كان الجو أكثر تلبداً بالغيوم أو الغبار.

وللتلافي هذا القصور في جمع الطاقة ، يمكننا تصور وضع محطة طاقة شمسية في مدار حول الأرض. فآية منظومة من الخلايا الفلط ضوئية^(٤) photovoltaic cells تحول الطاقة المشعة إلى كهرباء سوف تتعرض إلى قدر كبير من الإشعاع الشمسي دون أن يكون هناك أي تدخل من الأحوال الجوية على الإطلاق. فإذا وضعت المنظومة في مدار متزامن (حوالي ٢٥٠٠٠ كيلومتر فوق سطح الأرض) في المستوى الاستوائي، فسوف تدور مثل دوران الأرض ، ويبدو أنها تحوم فوق بقعة من بقاع خط الاستواء. وسوف تواجه إنذن ظل ليل الأرض Earth's night shadow فقط خلال فترة قرب الاعتدالين في مارس وسبتمبر. وسوف تكون في حالة إظلام تام لمدة أسبوع واحد فقط في السنة.

وقد قدر أن تحول منظومة من الخلايا الفلسطنوية الموضعية في مدار طاقة شمسية إلى كهرباء بنحو ستين مرة أكثر من مثيلتها الموجودة على سطح الأرض. ويمكن تحويل الكهرباء المكونة في الفضاء إلى موجات نقدية وإرسالها إلى سطح الأرض، حيث يمكن تجميعها بصورة فعالة مما لو كانت تجمع من ضوء الشمس العادي. وسلسلة محطات الطاقة الشمسية هذه التي ستنشأ في الفضاء ستكون من الأعمال المكلفة والصعبة، ولكن بمجرد إنشائها سوف يتم تعويض تكاليف الإنشاء وتصبح جزءاً أساسياً من الحضارة التكنولوجية للكوكب الأرض.

ويمكن أيضاً إقامة منشآت مفيدة أخرى في الفضاء ، حيث يمكن إنشاء مرافق فلكية بطبيعة الحال، ويمكن إقامة معامل أبحاث أيضاً تستفيد من خصائص الفضاء التي يصعب (أو يستحيل) أن توجد مثيلاتها على سطح الأرض. تتضمن هذه الخصائص وجود مقادير غير محدودة من الخواص (الفراغ) النفاذ hard vacuum، ودرجات الحرارة العالية والمنخفضة التي تعتمد على ما إذا كان الجسم معرضًا لضوء الشمس أو محجوباً عنه، والإشعاع النفاذ hard radiation إذا ما تعرض لضوء الشمس، والظروف الخالية من الجاذبية. وحتى الانبعاث عن الأرض بمسافة آلاف الكيلومترات من الخواص يعتبر خاصية مفيدة، حيث يمكن إجراء التجارب الخطيرة في الفضاء بدلاً من إجرائها على سطح الأرض المزدحم بالسكان.

والعديد من المعامل الصناعية، التي تعمل بصورة فائقة الأتمتة ويستخدم فيها الإنسان الآلي، يمكن وضعها في مدار حول الأرض. وفي هذه الحالة، يمكن التخلص من التفاسيات ومن التلوث الناشئ من الصناعة في الفضاء بدلاً من التخلص منها في الغلاف الحيوي للأرض.

والميزة من هذا هي أن الفضاء بيئه أقوى إلى حد بعيد من الغلاف الحيوي وأنقل احتمالاً إلى حد بعيد لأن يصاب بأضرار، كما أن حجم هذا الفضاء أكبر كثيراً من حجم الغلاف الحيوي، لذا سيكون تأثيره بالتفاسيات بدرجة طفيفة . ولن تظل التفاسيات في فضاء الأرض، حيث تنتقلها الرياح الشمسية (زخم من الجسيمات المشحونة عالية الطاقة يتتدفق باستمرار من الشمس في جميع الاتجاهات) إلى مناطق أكثر بعدها خارج المجموعة الشمسية وما بعدها.

وعلى ذلك ، فقد يساعدنا تطوير الفضاء على الاحتفاظ بكل مميزات مجتمع صناعي أكثر تطوراً ، بينما تنتقل الصناعات ذاتها (بقدر ما على الأقل) من جوارنا المباشر وبذلك تقل عيوب المجتمع الصناعي.

ويمكن جلب المعادن والخرسانة والزجاج التي تحتاج إليها المنشآت المزمع إقامتها في الفضاء من القمر بدلاً من استخراجها وتصنيعها على سطح الأرض ذاتها. والعناصر الأساسية الوحيدة غير الموجودة على سطح القمر وهي الكربون والتتروجين والهيدروجين توجد بوفرة على سطح الأرض، التي يمكن أن تعمل كمصدر وسيط إلى أن تتمكن تكنولوجيا الفضاء من نشر جناحيها نحو جهة أبعد من القمر.

وأخيراً ، عند الكلام عن الأشياء غير المادية ، فسوف تقوم بتنفيذ تطوير تكنولوجيا الفضاء حول على الأرض بالتعاون مع بعضها البعض ، لأنها ستستفيد جميعاً من النتائج. وسوف يكون هذا عاملاً إيجابياً مشجعاً على تعاون أكثر ، ويضع نهاية للحروب التي أفلقت البشرية لفترات طويلة ووصلت الآن إلى وضع مؤسف من العنف والشراسة ، والتي من المؤكد أنها ستفنى المدنية وربما تضع نهاية للبشرية على وجه الأرض بشكل عام.

وقد يبيّن هذا نظرة شبه مفرطة في التفاؤل للأمور ، لكن وضع العالم حالياً يبعث على الخوف ، وإن لم تتبذل التول الصراعات والحروب وتعاونوا مع بعضها البعض من أجل خير البشرية فسوف تكون العواقب وخيمة ولن يكون هناك منتصر ومهزوم بل ستتأتي نيران الحروب على الأخضر واليابس .

كوكب الزهرة

ربما يمكن أن يحدث كل هذا حتى لو أن أفق الأرض - الذي وصل حالياً إلى القمر - لم يتمتد لطول آخر . هل ينبغي أن يمتد الأفق إلى ما هو أبعد ؟ وهل ستتوقف بعد أن وصلنا إلى القمر؟ هل نحن بحاجة للتوقف ؟

المشكلة التي تواجهنا هي بعد المسافة .

يتراوح بعد القمر عن الأرض من ٣٥٦٠٠ كيلومتر إلى ٤٠٧٠٠ كيلومتر، ويتوقف هذا البعد على وضع القمر في مداره. وهذا البعد في الواقع ليس بالبعد الكبير، فبعد القمر عن الأرض في المتوسط لا يزيد عن ٥,٩ مرة محيط الأرض (يبلغ محيط الأرض ٤٠٠٧٤ كيلومتراً).

استنتج الفلكي اليوناني القديم هيبارخوس من نيسيا (١٢٠-١٩٠ ق.م) منذ ١٥٠ سنة قبل الميلاد بعد الأرض عن القمر، في الوقت الذي لم يكن لدى الفلكيين اليونانيين الأجهزة التي تمكنهم من الحصول على فكرة جيدة عن بعد أي جرم سماوي.

ولم يكن قبل استخدام جاليليو للتليسكوب لأول مرة سنة ١٦٠٩، وقبل اختراع الفيزيائى الهولندي كريستيان هوجين (١٦٢٩-١٦٩٥) لأول ساعة دقيقة في سنة ١٦٥٦، أن أمكن في النهاية تحديد أبعاد الكواكب، وحصل الفلكي الإيطالي الفرنسي جيوفانى بومينكو كابسيني (١٦٢٥-١٧١١) في سنة ١٦٢٧ على أول قيم معقولة لهذه الأبعاد. ولم يتضح المدى الشاسع للمجموعة الشمسية إلا بعد ذلك.

ولندرس، على سبيل المثال، مجموعة الكواكب الأخرى القريبة من الشمس - وهي الأجرام الأكثر شبهاً في تركيبها الكيميائي العام بالأرض أو القمر، وهناك ثلاثة منها: عطارد **Mars** والزهرة **Venus** والمريخ **Mercury**.

والزهرة من الكواكب الثلاثة هي الكوكب الأقرب إلى الأرض، ويعتمد بعدها الحقيقي على الوضع الخاص للأرض والزهرة في مداراتهما الخاصة. فعندما تكونان في نفس الجهة من الشمس وفي خط مباشر معها، تكون حينئذ الأرض والزهرة قريبتان إحداهما من الأخرى. ومع ذلك، فإن المسافة بينهما لا تقل عن ٣٨٩..... كيلومتر. وعند أقرب مسافة للمريخ من الأرض يكون على بعد ٦٠..... كيلومتر، ويكون عطارد على بعد ٨..... كيلومتر من الأرض.

ويعنى آخر، فحتى عندما تكون الزهرة عند أقرب بُعد لها من الأرض فيبعدها يصل ٩٥,٦ مرة قدر بُعد القمر عن الأرض في أقصى بعد له عن الأرض، والمريخ يبعد عن الأرض ١٣٧,٦ مرة قدر بعد القمر عن الأرض، ويبعد عطارد عن الأرض ١٩٦,٦ مرة قدر بعد القمر عن الأرض. وفي حين تحتاج رحلة إلى القمر ثلاثة أيام فقط، يحتاج

السفر إلى الزهرة عدة شهور، وبوضع التكنولوجيا الحالى تعتبر هذه الرحلة من المهام الصعبة.

ومع ذلك، فإذا كانت قدرتنا على الوصول إلى هذه العوالم مشكوكاً فيها، على الأقل في الوقت الحالى، فلا يوجد مبرر لعدم استطاعتنا إرسال أجهزتنا إلى هناك، وبالفعل فقد فعلنا ذلك. فقد سافرت سوابير الفضاء^(٥) space probe بالقرب من هذه العوالم واجت بنتائج مرضية للفلكيين.

وكان كوكب الزهرة أول الكواكب التي تهتم بها هذه السوابير. فهو يقترب من درجة كبيرة ، وعلى أية حال، قد حصلت منه السوابير بالفعل على معلومات مدهشة.

وكوكب الزهرة على الدوام ملبد بالغيمون، لذا لا يمكن رؤية أى شيء من سطحه بالتلسكوبات الضوئية، مهما كان تقدم هذه الأجهزة وضخامتها، لكن الضوء العادى ليس هو الشعاع الوحيد الذى يمكن أن يستخدمه الفلكيين.

في أوائل سنة ١٩٣١، اكتشف مهندس الراديو الأمريكي كارل جيوف جانسكي Karl Guthe Jansky (١٩٠٥-١٩٥٠) موجات راديوية^(٦) قادمة من الفضاء الخارجي، وكانت لا توجد لدى الفلكيين في ذلك الوقت الأجهزة الضرورية للتعامل مع هذه الموجات الراديوية.

بيد أنه خلال الحرب العالمية الثانية، أدت متطلبات الحرب إلى التطوير السريع للأجهزة لإنتاج واكتشاف حزم قصيرة نسبياً من موجات الراديو تسمى "الموجات الدقيقة" microwaves (الميكرويف)^(٧)، وعلى الرغم من أن كلمة دقيق تعنى صغيراً، فلا تزال أكثر طولاً من موجات الضوء. ويمكن لهذه الموجات الدقيقة أن تخترق الضباب والدخان والسحب التي لا تستطيع موجات الضوء أن تخترقها. بيد أن الموجات الدقيقة يمكن أن تتعكس بواسطة الأجسام الصلبة بشكل مشابه لموجات الضوء. ويمكن اكتشاف الموجات الدقيقة المنعكسة بعد انعكاسها، ومن الزمن المنقضى بين انتبعاث الموجات الدقيقة واكتشاف الصدى يمكن تحديد مسافة الجسم الصلب الذي أدى إلى انعكاسها (ويطبيعة الحال اتجاهه).

ويعمل الرادار^(٨) عن طريق إرسال موجات دقيقة واكتشاف الانعكاسات القادمة منها . وكان البريطانيون أول من طور الرادار بطريقة مفيدة ، واستطاع البريطانيون من خلال استخدام الرادار التصدى لطائرات الألمان وهزيمتهم فى معركة بريطانيا عام ١٩٤٠ .

بعد الحرب العالمية الثانية، استفاد الفلكيون من خبرة الرادار فى تطوير الأجهزة الضرورية للتعامل مع موجات الراديو بشكل عام، ونشأ عن ذلك علم الفلك الراديوى^(٩) . **radio astronomy**

وعلى سبيل المثال، يمكن إرسال حزم من موجات الراديو إلى العوالم الأخرى واكتشاف الانعكاسات المنبعثة منها . ويمكن تحديد مسافات هذه العوالم بنفس السهولة التى تتحدد بها مسافات الطائرات المقتربة . وفي سنة ١٩٤٦ ، كان العالم المجرى زلطان لاجوس باى (١٩٠٠-) يرسل الموجات الدقيقة ويستقبل انعكاساتها من القمر.

ويعتبر كوكب الزهرة من الأجرام البعيدة ، ونتيجة لذلك، يصعب إرسال موجات الراديو إليه واستقبالها منه، وبسبب البعد أيضاً يكون الانعكاس ضعيفاً ويصعب اكتشافه . وعلى الرغم من ذلك، ففى سنة ١٩٥٨، تم إرسال حزم من الموجات الراديوية إلى كوكب الزهرة واكتشف الانعكاس القادم منه . وبذلك أمكن تحديد المسافة بين الزهرة والأرض بصورة أكثر دقة مما كان ممكناً بالوسائل الأخرى، ومن ذلك يمكن حساب جميع المسافات الأخرى فى المجموعة الشمسية بصورة أكثر دقة عن ذى قبل . واتضح أن كل هذه المسافات كانت فى حدود ٥٪ فى المائة أقل مما كان محسوباً من قبل .

وتتصادف أن كل الأجسام يصدر منها أشعة، فإن كانت الأجسام على درجة من السخونة يكون الإشعاع على درجة من النشاط ، ويكون قصير الموجة بحيث يصدر فى صورة موجات ضوء على الأقل إلى حد ما . وعلى ذلك إذا سخن جسمًا، فإنه يصبح فى النهاية أحمر ساخناً، وإذا سخنته بدرجة أكبر فإنه يصبح أبيض ساخناً .

والأجسام الباردة جداً التي يستحيل أن تصبح ساخنة حمراء تبعث موجات تحت حرماً، التي تعتبر أطول من موجات الضوء العادي وأقل منها نشاطاً . ولا يمكن رؤية

اللوجات تحت الحمراء بالعين بينما تكتشفها الأجهزة. وكلما كان الجسم أبرد، كانت اللوجات التي يرسلها أطول في المتوسط. ويمكن تحديد درجة حرارة جسم من نمط اللوجات التي يشعها.

ويصدر سطح كوكب الزهرة نمطاً من الأشعة طولية الموجة تشتمل على كميات كبيرة من اللوجات الدقيقة، ولما كان الضوء العادي لا يمكنه اختراق طبقة السحب التي تغلف الكوكب، فإن اللوجات الدقيقة يمكن أن تخترقها بسهولة.

في سنة ١٩٥٦، تم تحليل نمط إشعاع الموجة الدقيقة الصادر من كوكب الزهرة، وظهر في الحال من هذا النمط أن الزهرة قد تكون كوكباً أكثر سخونة مما كان يتصور - أكثر سخونة إلى حد بعيد. وكان التفكير المعتمد في ذلك الوقت أن كوكب الزهرة لكونه أقرب إلى الشمس سيكون ألقاً من الأرض، ولما كانت فوقه طبقة سحب حامية تعكس على الأقل ثلاثة أرباع ضوء الشمس القائم، فقد لا يكون أكثر دفئاً، في حين يبدو أن إشعاع الموجة الدقيقة القائم من الزهرة يناقض هذا.

وعلى مدى السنوات التالية، طورت كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي قدراتها لوضع أقمار صناعية في مدار حول الأرض، وبدأت كلُّ منها تخطط لإرسال سوابير إلى كوكب الزهرة.

كان أول سابر ناجح ينطلق إلى كوكب الزهرة هو مارينر ٢، الذي أطلقته الولايات المتحدة في ٢٧ أغسطس ١٩٦٢ وقد انطلق فوق مسار منحن حمله لمسافة ٢٩..... كيلومتر في ١٠٩ يوماً. وفي النهاية، في ١٤ ديسمبر ١٩٦٢، عندما كان السابر يبعد عن الأرض في خط مستقيم ٥٨..... كيلومتر، غطس فوق طبقة من السحب تبعد عن الزهرة مسافة ٢٥٠٠ كيلومتر.

استطاعت الأجهزة المحمولة في مارينر ٢ أن تقيس إشعاع الموجة الدقيقة القائم من الزهرة بتفاصيل واضحة من عدة بقاع على سطحها. وقد اتضحت أن سطح الزهرة كان أشد سخونة حتى من القياسات الأولى للموجة الدقيقة التي استقبلتها الأجهزة على الأرض، وقد أكدت على ذلك كل السوابير الأخرى.

والسطح، الذى نحن على يقين منه حاليا سطح ساخن بصورة جهنمية فوق جميع أنحاء الزهرة، بالقرب من القطبين وكذلك عند خط الاستواء، وفى الوجه المقابل لليل والوجه المقابل للنهار أيضا. وتصل درجة حرارة السطح حوالى ٤٧٥ درجة مئوية (٨٩٠ درجة فهرنهايتية)، والتى تعتبر من السخونة لدرجة أنها تذيب القصدير والرصاص وتجعل الزئبق يغلى.

لماذا تصل سخونة كوكب الزهرة إلى هذه الدرجة المدهشة؟ يبدو أن السبب فى ذلك يرجع إلى غلافه الجوى.

أرسل الاتحاد السوفيتى (السابق) سلسلة من السوابر إلى كوكب الزهرة، نجح اثنان منها وهما (فينيرا ٩) و(فينيرا ١٠) فى اختراق غلاف الكوكب ذاته والنزول على سطحه بواسطة الباراشوت فى أكتوبر ١٩٧٥ . ولم يظلا هناك لفترة طويلة حيث كانت ظروف سطح الزهرة شديدة الحرارة . ومع ذلك، فقد أوضحا أن جو الزهرة أكثر كثافة من جو الأرض بحوالى تسعين مرة.

التقطت السوابر صوراً لسطح الزهرة، وكانت أول صور تلتقط لهذا الكوكب. وقد أوضحت الصور سطحًا صخرياً جافاً مضاء بطريقة مدهشة. فقد عكست السحب فى جو الزهرة أو امتصت حوالى ٩٧٪ من أشعة الشمس التى تسقط على الكوكب، غير أن كمية الأشعة التى اخترقت السحب كانت كافية لجعل سطح الزهرة سطحاً براقاً مثل سطح الأرض فى يوم ملبد بالسحب.

وقد تأكد كل هذا بعد أن أطلقت الولايات المتحدة بابونير الزهرة **Pioneer Venus** فى ٢٠ مايو ١٩٧٨ حيث وصل فى ٤ ديسمبر ١٩٧٨ ، وأرسلت عدة سوابر وليدة إلى جو الزهرة. وكان جو الزهرة كما اتضحت يتكون من ٩٦,٦٪ ثانى أكسيد كربون و ٢,٢٪ تتروجين، وتشكل النسبة الباقيه المكونات الصغرى.

ولثانى أكسيد الكربون خاصية امتصاص الإشعاع طويل الموجة ويسخن نتيجة لذلك، بينما لا يقوم بذلك الأكسجين والتتروجين. والغلاف الجوى للأرض الخفيف نسبياً من الأكسجين والتتروجين يجعل ضوء الشمس يمر خلال النهار وتمتصه الأرض، والتى تسخن نتيجة لذلك. وفي الليل، تشع الأرض هذه الحرارة إلى الفضاء فى صورة أشعة

تحت حمراء طويلة الموجة، والتي تمر أيضاً خلال أكسجين وبنزوجين الغلاف الجوي، وتبرد الأرض بصورة مماثلة (في المتوسط) كما أدفأها أثناء النهار.

وتشعّ أشعة ثانٍ أكسيد كربون الكثيفة للزهرة بمرور أي ضوء من الشمس خلال السحب ويصل إلى سطحها ويدفعه. بيد أن الأشعة تحت الحمراء من سطح الزهرة أثناء الليل لا تستطيع المرور خلال ثانٍ أكسيد الكربون، لدرجة أن سطح كوكب الزهرة لا يبرد. وترتفع درجة حرارته وينتج المزيد والمزيد من الأشعة تحت الحمراء، وفي النهاية يصبح هناك قدر كافٍ من الأشعة تحت الحمراء يشق طريقه خلال الجو لمنع الزهرة من أن تتدفق أكثر من ذلك. وفي ذلك الوقت تكون الزهرة قد أصبحت دافئة جداً بالفعل.

وهذا ما يطلق عليه ظاهرة "الصوبة الزجاجية" (١٠) أو الاحتباس الحراري greenhouse effect، لأنّه يفترض أحياناً أنّ الظاهرة نفسها تجعل الصوب الزجاجية دافئة في الطقس البارد (على الرغم من أن الواقع الفعلي يكون مختلفاً).

وتمكن الفلكيون بواسطة بابونير الزهرة من رسم خريطة لسطح الزهرة بتفاصيل دقيقة برغم طبقة السحب الحاجبة بشكل دائم. وللقيام بذلك، فمن الضروري استخدام حزم من الموجة الدقيقة تخترق السحب عند دخولها ثم ترتد على السطح لتنتج حزمة منعكسة تخترق السحب عند خروجها. ويعطي شعاع الموجة الدقيقة المنعكس معلومات عن السطح مثل شعاع موجة الضوء المنعكسة. (ويجب أن تقوم أجهزة بتحليل الموجات الدقيقة، بالطبع، حيث يمكن تحليل موجات الضوء بواسطة العين أو بالكاميرا. بعد ذلك، أيضاً لما كانت الموجات الدقيقة أطول من موجات الضوء، فإنها تعطى نتائج معتمة - بشكل يشبه كما لو أن السطح منظور إليه بصورة استجمامية (لا نقطية)).

يبين أن معظم سطح الزهرة مستو، ومن نوع يشبه القارات بدلاً من قيعان البحار، بحيث يبيّن أن الزهرة لم يكن بها أبداً محيط طوال تاريخها البدائي، ولكن على أبعد تقدير ، بعض البحار الداخلية. وتشكل المساحة القارية للزهرة حوالي خمسة أسداس سطحها الكلي، مع وجود بعض المناطق المنخفضة التي تشكل السادس الباقي.

ويوجد بالقارة العملاقة الضخمة التي تتكون منها الزهرة بعض الأدلة على وجود فوهات ولكن بمقدار صغير. إذ ربما يكون الغلاف الجوى السميك قد محاها. ومع ذلك توجد أجزاء مرتفعة من القارة الكبيرة، واثنان منها كبيران بشكل واضح.

وفيما يسمى في الأرض بالمنطقة القطبية، يوجد على الزهرة سهل فسيح مرتفع وكبير ويسمى إيشتار تيرا Ishtar Terra ("أرض إيشتار؛ وإيشتار هي المكافئ البابلى لإلهة الزهرة الرومانية").

وتبلغ مساحة إيشتار تيرا مساحة الولايات المتحدة ، وجزؤها الغربى مسطح نسبياً، ويرتفع ٣,٣ كيلومترا فوق المستوى资料 الطبيعى للزهرة. وتوجد فى منطقته الشرقية سلسلة جبلية، تسمى ماكسويل مونتس Maxwell Montes، تظهر منها أعلى القمم التى يصل ارتفاعها ١١,٨ كيلومترا فوق المستوى المتوسط البعيد عن السهل. وهذه السلسلة الجبلية أعلى بارتفاع ٢,٧ كيلومترا عن قمة جبل إفرست الموجود على سطح الأرض.

ويوجد بالمنطقة الاستوائية من الزهرة سهل آخر كبير يسمى أفروديت تира Aphrodite Terra (أفروديت هي المكافئ اليونانى للزهرة الرومانية). فهى بعرض ٩٦٠ كيلومتر، وبها بعض القمم التى يصل ارتفاعها ٨ كيلومترات. وتمتد من الطرف الشرقي لأفروديت تира مجموعة من الأخايد العظيمة لمسافة ٥٠٠٠ كيلومتر. وتشق بعض من هذه الأخايد قشرة الكوكب حتى عمق ٢,٩ كيلومترا أسفل المنسوب المتوسط لسطح الزهرة.

ويوجد بمنطقة صغيرة من التلال الجنوبية الغربية من إيشتار تيرا، بيتا ريجيو، جبلان هما رهيا مونس Rhea Mons و ثيا مونس Theia Mons، يصل ارتفاع كل منها ٤ كيلومترات. وقد تكون هذه التلال براكين. وقد ينتشر رهيا مونس فوق مساحة تساوى مساحة نيومكسيكو وقد يكون أكبر إلى حد بعيد من أي بركان موجود على سطح الأرض.

وتشكل هذه السهول والسلالس الجبلية والبراكين والأخايد ٥ % فقط من سطح الزهرة.

كوكب عطارد هو الجرم الوحيد الكبير نوعاً ما ، الذي يدور حول الشمس على بعد أقل من بعد الزهرة ، فهو يدور حول الشمس نورة كل ٨٨ يوماً (سنة عطارد) وقد كان يعتقد حتى سنة ١٩٦٢ أنه يدور حول محوره في ٨٨ يوماً أيضاً. وهذا يعني أن وجهاً واحداً منه يواجه الشمس دائمًا والوجه الآخر يكون دائماً بعيداً عن الشمس (مثل القمر).

بيد أنه في سنة ١٩٦٢، أوضحت دراسات الموجات الدقيقة المنعكسة من سطح عطارد أنه يدور بالفعل حول محوره مرة كل ٦٥ يوماً، أو بالضبط ثالثي فترة نورانه حول الشمس، بحيث يواجه كل جزء من سطح عطارد ليل ونهار.

ودرجة الحرارة القصوى لعطارد عند النقطة التي تكون فيها الشمس عند السمت في الفترة التي يجعل فيها المدار كوكب عطارد قريباً من الشمس هي ٤٢٥ درجة مئوية (٨٠٠ درجة فهرنهايتية). ودرجة الحرارة هذه ليست عالية مثل درجة حرارة الزهرة، على الرغم من أن الزهرة أبعد من الشمس – لكن عطارد ليس له غلاف جوى، ومن ثم لا توجد به غازات تخزن الحرارة وتحتفظ بها.

ثم أيضاً، تظل درجة حرارة الزهرة قريبة تماماً من درجة الحرارة القصوى في جميع الأوقات في كل مكان على سطحه. وعطارد من ناحية أخرى يفقد الحرارة (حيث لا يوجد غلاف جوى يحتجزها) كلما غابت الشمس، ويكون ذلك عندما تكون الشمس أسفل الأفق. وأثناء غياب الشمس خلال الليل الطويل وعلى وشك الشروق، تنخفض درجة الحرارة إلى -١٨٠ درجة مئوية (٢٩٠ درجة فهرنهايتية تحت الصفر).

وعلى الرغم من أن عطارد ليس له غلاف جوى، فإنه بعيد جداً عن الأرض ويرى دائماً قريباً جداً من الشمس لدرجة أن التلسكوبات التي ترصده من الأرض لم تستطع أن تميز شيئاً واقعياً من سطحه. وبفضل استخدام السوابير فإن الأمور قد تغيرت.

ففي ٣ نوفمبر ١٩٧٢، أطلقت (مارينر ١٠)، ومرت بالقمر، وفي ٥ فبراير ١٩٧٤، مررت بكوكب الزهرة على بعد ٥٨٠٠ كيلومتر فوق طبقة السحب. بعد ذلك اتجهت إلى عطارد وأصبحت أول سابر لعطارد عندما كانت تبعد عن سطحه مسافة ٧٠٠ كيلومتر، وذلك في ٢٩ مارس ١٩٧٤ .

وبعد ذلك دارت حول الشمس في مدار أخذ فترة بوران ١٧٦ يوماً، أو ضعف طول سنة عطارد. وهذا المدار يعيده إلى عطارد كل مرة يكمل فيها الكوكب بورتين حول الشمس. مرت (مارينر ١٠) بعطارد مرة ثانية في ١٢ سبتمبر ١٩٧٤، ومرت به مرة ثالثة في ١٦ مارس ١٩٧٥ . وفي المرة الثالثة اقترب في حدود ٣٢٧ كيلومتراً من سطحه. وبعد المرور الثالث استهلك (مارينر ١٠) الغاز مما جعله في وضع ثابت وأصبح بعد ذلك غير مفيد لإجراء المزيد من الدراسات على الكوكب.

وأوضح الصور التي التقطتها (مارينر ١٠) لعطارد معالم مشابهة تماماً للمعالم الموجودة على سطح القمر. فقد كانت هناك حفر في كل مكان ورصدت أكبرها وكان يصل قطرها حوالي ٢٠٠ كيلومتر.

ولا توجد بحار بوفرة في عطارد (البحار هي البقع الداكنة المترامية الأطراف على سطح القمر) الموجودة في القمر. ويصل طول أكبر واحد رصيده منها في عطارد حوالي ١٤٠٠ كيلومتر. ويسمى كالورييس Caloris ("حرارة") لأنه يوجد في منطقة من عطارد تكون فيه الشمس فوقه تماماً عندما يكون الكوكب قريباً من الشمس.

ولعطارد أيضاً منحدرات صخرية يصل طولها مئات الكيلومترات وارتفاعها ٢,٥ كيلومتراً.

لم تلتقط (مارينر ١٠) صوراً إلا لثلاث أيام سطحه في المرات الثلاث التي مرت به، غير أن الفلكيين يشكرون في أن يكون بقية سطح الكوكب مشابه تماماً للجزء الذي التقطت له الصور .

المريخ

المريخ هو الكوكب الباقى من المجموعة الشمسية القريبة من الشمس. وعلى عكس عطارد والزهرة، فالمريخ يأتي بعد الأرض في بعده عن الشمس ، ويمكن رصده بطريقة أسهل من عطارد والزهرة. ويكون المريخ أحياناً أقرب جداً من الأرض عن عطارد، ويمكن أن يُرى عالياً في السماء أثناء الليل بوجهه الرئيسي الكامل

في ضوء الشمس، في حين يكون عطارد والزهرة دائمًا قريبيين من الشمس، وعندما يكونان في الجانب القريب من مدارهما لا يظهر إلا جزء من وجههما في ضوء الشمس. وللمريخ غلاف جوى لكنه غلاف خفيف جداً ولا تكاد توجد آية سحب أو ضباب تحجب سطحه. ومن جميع الكواكب القريبة من الشمس ، نتيجة لذلك يعتبر الكوكب الوحيد(بخلاف الأرض نفسها بالطبع) الذى رسمت له التليسكوبات الأرضية خريطة . كانت الخريطة إلى حد بعيد نمطاً من الضوء والظل (التي يعتقد البعض أنها تمثل اليابسة والبحر). في سنة ١٨٧٧ ، مع ذلك، أعلن الفلكي الإيطالي جيوفاني سكيباريلى (١٨٣٠-١٩١٠) عن اكتشاف علامات داكنة ضيقة وطويلة تسمى كنالى canali "قنوات".

وتترجم الفلكيون في بريطانيا العظمى والولايات المتحدة كلمة كنالى "قنوات" ، وقد اعتبرها بعضهم إشارة إلى وجود حياة عاقلة على المريخ. الحياة التي كانت قادرة على صنع أعمال هندسية ضخمة. كان المناصر القوى لوجهة النظر هذه هو الفلكي الأمريكي برسيفال لوويل (١٨٥٥-١٩١٦)، الذى نشر كتاباً عن الموضوع سنة ١٨٩٤ روج فيه لفكرة وجود حياة عاقلة على سطح المريخ ، وروج بعد ذلك الكاتب هـ. جـ. ويلز الفكرة فى قصته حرب العوالم War of Worlds ، التى نشرت سنة ١٨٩٨ . ومن ذلك التاريخ فصاعداً، أصبح الناس المهتمون بالفلك هم أكثر الناس اهتماماً بكوكب المريخ . وما إن عادت السوابير بمعلومات عن القمر والزهرة، حتى بدأ عمل جاد في كل من الاتحاد السوفيتى والولايات المتحدة لإطلاق سوابير إلى المريخ.

كان أول سابر ناجح إلى المريخ هو (مارينز ٤) ، الذى تم إطلاقه في ٢٨ نوفمبر ١٩٦٤ ، وقد عبر المريخ على بعد ١٠٠٠٠ كيلو متراً من سطحه في ١٤ يوليو ١٩٦٥ . وعندما عبر (مارينز ٤) المريخ التقط ٢٠ صورة أرسلت إلى الأرض في صورة إشارات موجية دقيقة. ولأول مرة في التاريخ كان من الممكن رؤية سطح كوكب آخر بوضوح كبير.

وفي هذه الصور لم تظهر آية قنوات، بل ظهر عدد من الحفر كانت مشابهة للحفر الموجودة على القمر. والأكثر من ذلك ، أوضحت معلومات أخرى نقلت إلى الأرض

بواسطة (مارينر ٤)، أن الغلاف الجوى للمرىخ يتكون أساساً من ثاني أكسيد الكربون وكان أخف مما كان يتوقع، إذ لا يتعدي واحداً بالمائة من الغلاف الجوى للأرض. وقد تضاعلت فرصة وجود حياة عاقلة بدرجة كبيرة.

أطلقت (مارينر ٦) فى ٢٤ فبراير ١٩٦٩، و(مارينر ٧) فى ٢٧ مارس ١٩٦٩. كانت كلتا المركبتين مزودتين بأجهزة أكثر تعقيداً مما كانت لدى (مارينر ٤). وكانت الصور التى التقطتها أكثر وضوحاً وأكثر تفصيلاً من الصور التى التقطتها (مارينر ٤). فى ٢٠ يوليو ١٩٦٩، غطست (مارينر ٦) نحو المرىخ وتبعتها (مارينر ٧) فى ٤ أغسطس، وأرسلت معاً ١٩٩ صورة إلى الأرض.

أوضحت الصور الجديدة أن الحفر موجودة - فسطح المرىخ كان مليئاً بالحفر - وكانت كثيفة في أماكن مثل مثيلاتها الموجودة على سطح القمر. ومع ذلك، أوضحت السوابير الجديدة أن المرىخ لا يشبه القمر كلياً. فقد كانت هناك مناطق في الصور بها فيها سطح المرىخ مستوياً وبلا معالم، أو مختلفاً ومتكسرًا بطريقة لا تشبه سطح الأرض ولا سطح القمر.

أوضحت الصور الجديدة أيضاً عدم وجود أدلة على القنوات. ثم أوضحت السوابير أيضاً أن درجة الحرارة في المرىخ أقل مما كان يتوقع ولا يحتمل أن يوجد ماء سائل على الكوكب (على الرغم من أن به قممًا جليدية قطبية قد تحتوي على ثلوج). ومن خلال عدم وجود ماء حر على سطحه ولا أكسجين في الغلاف الجوى ولا إشارة لوجود قنوات، فقد تضاعلت فرصة وجود حياة عاقلة على سطح المرىخ إلى الصفر.

في ٢٠ مارس ١٩٧١، أطلقت (مارينر ٩)، وكان من المخطط لها أن توضع في مدار حول المرىخ، وقد تم ذلك في ١٣ نوفمبر ١٩٧١، عندما وصلت إلى الكوكب. وقد كانت أول مركبة بشرية توضع في مدار حول أي عالم آخر غير الأرض والقمر (بعد ١٤ سنة فقط من وضع أول مركبة في مدار حول الأرض).

بعد فترة وجيزة من وضع (مارينر ٩) في مدار حول المرىخ، وصل سابرين سوفييتين هما (مارس ٢) و (مارس ٣). ألقى كل منهما بسايبر وليد على سطح المرىخ. الأول في ٢٧ نوفمبر ١٩٧١، والثانى في ٢ ديسمبر ١٩٧١.

ولسوء الحظ، فقد بدأت عاصفة ترابية في ٢٢ سبتمبر ١٩٧١ واجتاحت الكوكب كلها ، وخللت تعصف عندما وصلت السواير الثلاثة إلى المريخ. والسوابر السوفيتية التي قامت بائل هبوط على المريخ لم تستطع مقاومة العاصفة، غير أن (مارينر ٩) بوجودها في مدار آمن استطاعت أن تتجنب العاصفة.

بينما كانت (مارينر ٩) تنتظر، التقاطت صور لقمرى المريخ الصغيرين. وحتى ذلك الوقت، لم يكن هناك شيء معروف عنهما سوى مدارهما وحقيقة أنهما صغيران. وأوضحت الصور أنهما يضاويا الشكل بصورة غير منتظمة بما يشبه حبة البطاطس. وفوبوس Phobos، أقرب القمررين للمریخ هو القمر الأكبر، ويصل قطره ٢٨ كيلومترا في أقصى اتساعه. ويصل قطر ديموس Deimos، وهو القمر الآخر، ١٦ كيلومترا في أقصى اتساعه.

وتكثر الحفر بالقمر فوبوس ، وأنطلق على أكبر الحفر اسم ستكتنى Stickney، على اسم عائلة زوجة الفلكي أنساف هول (٩٢٨١-٩١٧٠)، الذي اكتشف القمررين، والتي ألحث عليه أن يحاول ليلة أخرى عندما كان ينوي التخلص عن الموضوع.

ويوجد بديموس آثار للحفر، أيضا، وأكبر اثنتين سميتا فولتير Voltaire وسويفت Swift على اسم المهاجرين اللذين تحدثا عن المريخ بأن له قمرين كبيرين قبل فترة طويلة من اكتشافهما. بيد أن حفره تتبع مملوقة ومغطاة تقريباً بالغبار والزلط.

وأخيراً، في ديسمبر ١٩٧١ استقرت العاصفة الترابية وبدأت (مارينر ٩) في التقاط الصور للمریخ. وفي النهاية، نجحت في رسم خريطة لكل أجزاء المریخ، بحيث أصبح سطحه معروفاً تماماً مثل سطح القمر.

وأول شيء أوضحته هذه الصور، مرة وللأبد، هو أنه لا توجد قنوات على سطح المریخ. فكل هذه الخطوط الداكنة الضيقية كانت أوهاماً بصريّة (كما افترض بعض الفلكيين من قبل بفترة طويلة قبل أيام السواير). فلا توجد علاقة باليابسة والبُر بالمناطق المضيئة والمظلمة ، لكنها من نتاج الغبار الداكن والفاتح الذي توزعه الرياح الموسمية، كما افترض الفلكي الأمريكي كارل ساجان (١٩٣٥-١٩٩٣) قبل ذلك بسنوات قليلة.

وكانت تتركز الحفر التي اكتشفتها السوابير الأولى في الجزء الأكبر في وجه واحد من المريخ. والوجه الآخر به عدد قليل من الحفر وبه بعض الملامح المميزة، وخاصة أشياء تبدو بوضوح أنها براكين.

ووقع أكثر البراكين شهرة في منطقة كان يطلق عليها شيباريلى اسم ، ثارسيس Tharsis . وكان أكبرها يسمى أوليبس مونس Olympus Mons (جبل أوليبيا) في سنة ١٩٧٣ . ويعتبر أكبر من أي بركان موجود على سطح الأرض.

ويمتد في الاتجاه الجنوبي الغربي من منطقة ثارسيس أخدود يصل عمقه كيلومترتين وعرضه ٥٠٠ كيلومتر ويبلغ طوله ٣٠٠٠ كيلومتر. ويسمى فاليس مارينيريس Valles Marineris (وادي مارينر). ويقدر طوله بحوالي تسع مرات طول الأخدود العظيم الموجود على سطح الأرض و١٤ مرة قدر عرضه ، وضعف عمقه.

وكان المطلوب الآن هو هبوط متنبأ حقيقي على المريخ، مثل الهبوط الذي استطاع الروس القيام به في سنة ١٩٧١ ، لكنه كان يجب أن يتم في وقت لا تظهر فيه عواصف رملية شديدة نشطة فوق الكوكب.

وبأخذ هذا في الاعتبار، أطلقت فايكنج (Viking) في ٢٠ أغسطس ١٩٧٥ ، و(فايكنج ٢) في ٩ سبتمبر من نفس السنة. ودار كل منهما في مدار حول المريخ. وقد استغرقت فترة قبل إيجاد موقع أملس يسمح بالهبوط الثاني ، لكنه في ٢٠ يوليو ١٩٧٦ ، وصل سابر مساعد لـ (فايكنج ١) يسمى (هابط) lander إلى ٢٢،٢٧ درجة شمال خط استواء المريخ. وبعد بضعة أسابيع، وصل هابط (فايكنج ٢) بأمان إلى ٤٧،٩٧ درجة شمال خط استواء المريخ.

وأثناء هبوطهما، قام الهاابطان بتحليل جو المريخ، ووجدا أنه يتكون من ٩٥٪ ثاني أكسيد الكربون، و٢،٧٪ نتروجين و١،١٪ أرجون ومكونات صغرى أخرى، ووجدا أن درجة حرارة السطح باردة جداً . وحتى في حالة الدفع القصوى لا ترتفع درجة حرارة التربة إلى درجة انصهار الجليد.

ويمجد أن وصل الهاابطان على التربة المريخية، التقطا صوراً تم إرسالها إلى الأرض. وكل الهاابطين، على الرغم من أنهما منفصلان عن بعضهما بمسافة كبيرة،

إلا أنها أظهرت المنظر الطبيعي نفسه - منطقة صحراوية جرداً مغطاة بالصخر من مختلف الأحجام بدأً من الحصوات الصغيرة وحتى الأحجار الكبيرة. وكانت الصور الملتقطة ملونة، وظهر الصخر باللون الأحمر. وظهرت السماء بلون قرنفل سلموني براق، لا يختلف عن الفبار المحرق في الهواء.

وتم تحليل عينات من تربة المريخ واتضح أنها أكثر وفرة بالحديد وأكثر افتقاراً إلى الألومنيوم عن تربة الأرض، غير أن الاختلاف ليس كبيراً جداً.

وقد تركز الاهتمام أساساً على التجارب التي يمكن أن يقوم بها الهابط، التي كان الغرض منها توضيح ما إذا كانت هناك حياة مجهرية *microscopic life* في تربة المريخ. وقد اعتمد هذا على ما إذا كانت عينة التربة المأخوذة من سطح المريخ يمكن أن تقي بي بعض التفاعلات الأساسية التي تقي بها الحياة على الأرض ، في ظل ظروف مشابهة. وإن كانت تقي بهذه التفاعلات، ما إذا كانت تستفقد قدرة تربة المريخ على أن تؤدي ذلك لو تم تسخينها تحت ظروف تدمر الحياة على الأرض لو كانت تلك الحياة المجهرية موجودة.

وقد أجريت ثلاثة تجارب مستقلة، وفي التجارب الثلاث كان الهدف هو معرفة إمكانية وجود حياة ومع ذلك لم تؤكّد النتائج ذلك بشكل حاسم . وكان هذا حقيقي على وجه خاص لأن تجربة رابعة أوضحت عدم وجود مادة عضوية يمكن اكتشافها في تربة المريخ، وعلى الأرض على الأقل، كانت كل صور الحياة تتكون بلا استثناء من مواد عضوية. وكان العلماء غير مستعدين لقبول حياة غير عضوية، ولذا حاولوا استنباط طرق تعطى فيها تربة المريخ هذه التفاعلات المحاكية للحياة حتى لو كانت لا توجد حياة.

ولم تحسم مسألة الحياة المجهرية على سطح المريخ تماماً لذلك السبب، على الرغم من اتفاق معظم العلماء على أن الاحتمال فيما يبدو هو عدم وجود حياة.

الهوامش

- (١) ناسا (الهيئة القومية للطيران والفضاء): وكالة مستقلة تابعة لحكومة الولايات المتحدة الأمريكية مسؤولة عن برنامج الفضاء المدنى. أنسسها في سنة ١٩٥٨ الرئيس آيزنهاور، ومقرها في واشنطن دي سي. نفذت مشروعات فردية في مراكز مجالات مختلفة. المترجم
- (٢) مكوك الفضاء: مركبة أمريكية تتطلب كصاروخ وتهبط كطائرة. المترجم
- (٣) يعطى البلاط للمكوك الفضائي مظهر الجدار المصنوع من الطوب، يذكر بصورة تدعوه إلى الاستغراب بالقمر القرمدي لهول.
- (٤) الخلية الفلطسوئية: خلية تتبع الفلطسوئية، عند وصلة بين مادتين فيها، عند تعرضها للضوء. المترجم
- (٥) الساير الفضائي: مركبة فضائية تطلق لدراسة جرم أو ظروف فضائية بعيداً عن الأرض. قاموس الفلك والفضائيات المصور.
- (٦) موجة راديوي: موجة كهرومغناطيسية في نطاق التردد بين ١٠ كيلوهرتز إلى ٣٠٠ ألف ميجا هرتز وتنتج عن تيار متناوب في موصل. المترجم
- (٧) الموجات الدقيقة: الموجات الكهرومغناطيسية ذات الأطوال الموجية في المدى بين ٣٠٠ إلى ٣٠ سنتيمتراً. معجم الفيزياء. د. ابراهيم حمودة مكتبة أكاديميا.
- (٨) الرادار: جهاز للكشف عن الأجسام، وتحديد مواقعها، وبعدها باستخدام أشعة الراديو وانعكاسها على هذه الأجسام. معجم الفيزياء السابق ذكره.
- (٩) فلك راديوي: استخدام موجات الراديو في استكشاف الأجرام السماوية . المعجم السابق ذكره
- (١٠) ظاهرة الصوبة الزجاجة أو الاحتباس الحراري: ظاهرة تفتقن جو الكوكب، تتشاء عن طريق امتصاص المكونات الجوية للأشعة تحت الحمراء. تصل الطاقة المشعة إلى سطح الكوكب أساساً كضوء مرئي من الشمس والتي يعيد سطح الأرض إشعاعها مرة أخرى على هيئة موجات طويلة تحت حمراء ويعمل كقطاء وتكون النتيجة أن ترتفع درجة حرارة الجو. وعلى سطح الأرض، يعمل على تعزيز هذه الظاهرة حرق الوقود الأحفوري وإزالة الغابات بكميات كبيرة، بحيث يكون هناك احتمال زيادة درجة حرارة الجو في متواسط درجة حرارة الهواء بدرجات عديدة مما ينشأ عنه انصهار الجليد القطبي وارتفاع منسوب سطح البحر.

CAMBRIDGE
ENCYCLOPEDIA, ١٩٩٤ PAPERBACK

الفصل الحادى عشر

كوكب المريخ وما وراءه

مستوطنات الفضاء

كانت البشرية بحلول عام ١٩٨٠، قد استكشفت بدقة وإحكام كل العوالم الكبيرة في مجموعة الكواكب القريبة من الشمس : الأرض وتابعها القمر moon، الزهرة، عطارد، والمريخ وتتابعه الاثنان فوبوس Phobos وديموس Deimos.

هناك أجرام صغيرة تظهر أحياناً بصورة عرضية في نطاق مجموعة الكواكب القريبة من الشمس وهي: الكويكبات asteroids والشهب meteroids والمننيبات comets. وتعتبر هذه الأجرام حالياً في نطاق أفق البشرية ، لأن البشرية إذا ما رغبت في أي وقت في استكشافها فإنها تستطيع، على سبيل المثال، أن تنشئ سابراً probe لدراسة المذنب هالي^(١) Halley's Comet عند ظهوره التالي (في عام ١٩٨٦) داخل نطاق مجموعة الكواكب القريبة من الشمس.

وأيضاً ، قد ينشئ العلماء سابراً لدراسة الكويكب الصغير إيكاروس astroid Icarus عند اقترابه التالي من الأرض. (ولا يزيد قطر هذا الكويكب عن كيلومتر واحد، ويمكن أن يكون أحياناً على بعد ٦,٤٠٠,... كيلومتر من الأرض).

ومن المهم بصفة خاصة ، أن تم الاستعداد لرصد إيكاروس في إحدى مساراته القريبة بأجهزة ملائمة يجري حمايتها بشكل كاف من الحرارة والأشعة، لأن إيكاروس في هذا المدار القريب لا يزيد بعده عن الشمس ٢٨,٤٠٠,... كيلومتر . وهذا المدار أقرب إلى الشمس من مدار كوكب عطارد أو مدار أي جرم آخر معروف (ما عدا بعض

مذنبات) . ويعنى آخر، ربما يمكننا أن نستخدم إيكاروس كـ "سابر شمسي" sun probe (ويجب أن نتذكر أيضًا أن الشمس هى إحدى أعضاء المجموعة الشمسية الداخلية) .

وصحىج ، إن كل استكشافات مجموعة الكواكب القريبة من الشمس، خارج نظام (الأرض - القمر)، قد تمت بواسطة سوابير لم يرتدها بشر ، لكن ربما نعتبر هذا مراوغة غير مهمة . وعلى الرغم من ذلك، فقد نجح الاستكشاف بهذه السوابير ، حاليا فالخريطة المرسومة للمرىخ معروفة بتفاصيل أكبر من الخريطة التى رسمت لداخل أفريقيا منذ قرن مضى.

ومع ذلك، لا بد لنا أن نطرح السؤال: هل ستتمكن قدمًا الإنسان فى أى وقت عوالم وراء القمر؟

وفي هذاخصوص، يجب ألا ننسى مسألة بعد المسافة ؛ فالمرىخ هو الهدف المنطوى التالى بعد القمر، لأن الزهرة وعطارد على درجة من شدة الحرارة والقرب من الشمس بحيث لا يجدى الوصول إليهما قبل الوصول إلى المرىخ. ومع ذلك، فسوف تستغرق بالقطع رحلة انكفارية^(٤) إلى المرىخ (أو إلى الزهرة أو عطارد، لهذا السبب) أكثر من سنة ، وهذا ما يؤكد على أنها رحلة شاقة بالفعل.

إن إرسال أجهزة لا تحتاج إلى وسائل معايدة على الحياة – تحت ظروف غير مدروسة تنتهي بتدمير الأجهزة – عمل باهظ التكاليف ومحبطة لكنه ليس مأساوياً، وفشل سوابير فضائية مثل مارس ١^(٣) (Mars 1) ومارس ٢ (Mars 2) يعد استثنائًا اقتصادياً لا يستهان به . أضف ، مع ذلك، أن ضرورة توافر كل الأشياء الأساسية المعايدة على الحياة لمدة سنة أو أكثر وبقدر كاف من الأمان، مع تلافي الأعطال المفاجئة التي تظهر أثناء التشغيل (والضغط النفسي الشديد) بسوف تضاعف التكاليف بطريقة رهيبة.

وكذلك فإن الضغوط النفسية الناتجة عن وضع بعض البشر في حبس انفرادى لعدة شهور فى ظل أنماط حياة تتطلب جسارة وبراعة ، بالإضافة إلى إبراك أن إنقاذ هؤلاء البشر لن يكون ممكنا إذا ما حدث خطأ ما ، قد يكون ذلك من الأمور التي

يصعب تحملها. وإذا وضعنا كل هذا في الحسبان ، فسيبدو احتمال إرسال رواد فضاء إلى المريخ احتمالاً ضعيفاً.

وإذا نظرنا إلى المسألة بطريقة تفاؤلية، فقد نشير إلى أن أوائل رحلة البحر العظام - الفينيقيون والفايكنج والبولينزيون والبرتغاليون - سافروا جميعاً إلى مناطق بعيدة متراوحة الأطراف في جهات مجهولة لعدة شهور، وواجهتهم خلال تلك الفترة مصاعب جمة من عواصف وأعاصير وحيوانات مفترسة ولم يكن هناك أمل في إنقاذهن، ومع ذلك استطاعوا التغلب على تلك الظروف. فإذا إذا كان لدى رواد الفضاء الجسارة والشجاعة التي كان يحظى بها الملحقون فسوف تتوقع نجاحات باهرة .

وقد نجادل أيضاً بأن رواد الفضاء عندما يعبرون أجواز الفضاء إلى المريخ يمكنهم أن يكونوا على اتصال دائم بآوطانهم عن طريق الراديو أو حتى عن طريق التليفزيون طوال معظم الرحلة، ولن يكون لديهم، لهذا السبب، الشعور بالخوف من العزلة التي عانى منها الملحقون الأوائل .

ومقابل كل هذا، كان الملحقون يصادفون - على غير توقع وغالباً ما كان يحدث - أرضًا خالٍ رحلاتهم، وكانت لديهم الفرصة للتوقف لأخذ قسط من الراحة ، إذا جاز القول، والتزوّد بالماء والإمدادات الأخرى ومقابلة بشر، بينما لا تتوافر لرواد الفضاء هذه الفرصة.

وتخيّلني هو أن رواد الفضاء، الذين يقلعون بمركباتهم الفضائية من الأرض سيسطّعون الوصول إلى المريخ والعودة ويكابدون عناء الرحلة الطويلة الشاقة بشجاعة ونجاح ، إذا ما تعهدت إحدى الدول أو اتحاد مالي دولي بدفع تفقات الرحلة. ومع ذلك سوف تكون الرحلة عملاً دالاً على البطولة والبراعة ولن تتكلّر لزمن طويـل. (فلم يأت طواف تالٍ حول الأرض بعد أول طواف قام به من تبقوا أحياء من طاقم رحلة مجلان إلا بعد ستين سنة) .

ومع هذا فذلك ، إن كان سيقتصر إطلاق رحلات رواد الفضاء من فوق سطح الأرض. لقد ذكرت من قبل مشروعات تطوير الفضاء القريب من الأرض - أي الفضاء الواقع ما بين الأرض والقمر. وإذا ما تم هذا التطوير - أي إذا كان سيجرى شغل

الفضاء القريب بمحطات القوى والرادار والمعلمات والمصانع- إذن فلن ينطلق السفر إلى الكواكب الأخرى من الأرض بل من الفضاء القريب المعد لاستكشاف الكواكب الأخرى.

يبين من المنطقى أن نفترض أن مستعمرى الفضاء سيمكثون فى الفضاء فترات زمنية أطول - خاصة وإن كانت ستائى معظم مواد البناء من القمر. ويطلب الحصول على المواد الخام إنشاء قاعدة تعدين على سطح القمر، ويبين من المعقول أن تتم عملية التكرير فى الفضاء - إنتاج المعادن والأكسجين والخرسانة والتربة والخشائش والمواد الأخرى.

فى سنة ١٩٧٤، نشر الفيزيائى الأمريكى جيرالد. ك.أونيل **Gerald K. O'Neill** (١٩٢٧-١٩٧٤) اقتراحًا بأنه من المجدى تكنولوجياً إنشاء مستوطنات كبيرة فى الفضاء تكون قادرة على إيواء عشرة آلاف شخص أو أكثر ، و يجب أن تصمم هذه المستوطنات بحيث يكون بها بيئات شبيهة ببيئة الأرض وبها ضوء شمس يعطى إيقاع النهار - الليل资料 the natural occurring on the earth's surface about the sun's rays. ويمكن أن يكون تأثير الطرد المركبى على السطح الداخلى لمستوطنة دوارة بدلاً عن تأثير الجاذبية على السطح الخارجى للأرض؛ ويمكن استغلال الشمس فى هذه المستوطنات كمصدر إمداد وغير من الطاقة.

ومنذ ذلك الحين، تم دراسة مشكلة هذه المستوطنات الفضائية بشكل مستفيض ، وقد اتضح أنه مهما كانت تكلفة إنشاء المستوطنات القليلة الأولى، فسوف يتولى المستوطنون بأنفسهم مهمة إنشاء مستوطنات أخرى من المادة والطاقة التى يجرى الحصول عليها من خارج الأرض (فى الجزء الأعظم)، وأن الفوائد التى ستتجنىها الأرض سرعان ما تعوض أى استثمار مبدئى يمكن تصوره.

والأكثر من ذلك، سوف تفى التكنولوجيا الحالية بمتطلبات البدء فى المشروع، وسوف تُمكّن أوجه التطور المتوقعة فى التكنولوجيا من بناء مستوطنات بصورة أكثر سرعة وأقل تكلفة وأكثر إنقاصاً، وهذا صحيح ، والتكنولوجيا الحالية ستفي بمتطلبات البدء فى المشروع.

و ما يعوق هذه التطورات فى الوقت الراهن هو عوامل اقتصادية (القلق بشأن التكاليف الباهظة)، وعوامل سياسية (تفضيل إتفاق الأموال على التسلح بدلاً عن ذلك)، وعوامل نفسية (عدم الثقة في دول أخرى، وعدم الاعتقاد في جلوسي استيطان الفضاء) – لكنها ليست عوامل تكنولوجية.

وسوف توضح نظرة متفائلة للمستقبل أنه في القريب العاجل ستكون المضروبة الواضحة لتوسيع أفق البشرية هي السبب الملحوظ لبناء مستوطنات الفضاء. وسوف يقوم الإنماء أيضاً بعمل المشروع العظيم الذي لن يكون من الواضح أهميته العظيمة فقط ، بل سيحيث على إيجاد مناخ من التعاون البشري في شيء على قدر من الصخامة بحيث يثير حماسة القلب والعقل، ويجعل الناس يتنسون خلافاتهم البسيطة التي شغلت فكرهم واستنفدت مواردهم آلاف السنين في حروب لا طائل من ورائها .

وإذا كان الواقع الجديد سيصبح بهذه الصورة ، فسوف تأخذ حينئذ مشكلة القيام برحلات طويلة إلى الكواكب الأخرى اتجاهًا مختلفاً تماماً ، فأجيال البشر الذين سيعيشون طوال حياتهم في مستوطنات فضائية والذين ربما يولدون هناك ، من المؤكد أن يكون لديهم موقف مختلف تماماً تجاه رحلات الفضاء عن موقف الأشخاص الذي قضوا معظم حياتهم على الأرض.

أولاً، في حين تعتبر رحلات الفضاء لأهل الأرض شيئاً مختلفاً وغريباً، فسوف يعتبرها مستوطنو الفضاء من الأمور الروتينية، وسوف يعمل المستوطنون في الفضاء بشكل روتيني ، ويتجاوزون عبر الفضاء ويكونون مدركين على الدوام لبيئة الفضاء ، وفي حين يكون الفضاء بيئه غريبة على سكان الأرض فإنه سيكون موطننا للمستوطنين.

ثانياً، في حين تبدو سفينتنا الفضائية بيئه غريبة جداً لأهالي الأرض، فسوف تصبح نفس البيئة شبيهة بالوطن للمستوطنين. وسوف يعيش المستوطنون بالفعل داخل عالم ويتعودون على بيئه مهندسة وبورة حياة حافلة بالنشاط، وسوف تكون سفينتنا الفضاء أصغر من مستوطنة لكنها ستكون لها نفس الخصائص.

ثالثاً، في حين تعود أهل الأرض على جانبية ثابتة وكبيرة، فسوف يتبعون المستوطنون على جانبية كافية **pseudo-gravity** (تأثير الطرد المركزي) والتي تتغير

تبعاً للموقع داخل المستوطنة، وسيتعونون أيضاً على انعدام الجاذبية (انعدام الوزن) **zero gravity** التي تصاحب أي عمل يتم في مدار السقوط الحر **free-fall orbit**. وسوف تؤثر زوايا الابتعاد المداري التناقلية المصاحبة لرحلة الفضاء على المستوطن من الناحية السيكولوجية والفسيولوجية بدرجة أقل مما تؤثر به على سكان الأرض.

رابعاً، إحدى الصعوبات الرئيسية الناجمة عن رحلات الفضاء المنطلقة من سطح الأرض هي الحاجة إلى التغلب على جذب مجال الجاذبية. وبالنسبة لمستوطني الفضاء، سيكون جذب الأرض أقل شدة بدرجة كبيرة، ولذا ستكون رحلات الفضاء المنطلقة من المستوطنات أسهل وأقل استهلاكاً في الطاقة بدرجة كبيرة. وسوف يعني هذا بالتألي أنه يكون من الناحية العملية بناء سفن فضاء كبيرة وأكثر إتقاناً، وهذا أيضاً من شأنه أن يقلل من تأثير رحلات الفضاء.

ونتيجة لذلك، فقد يفترض أنه عندما يحين الوقت لوصول البشر إلى الكواكب وحيث انفراج كبير في الأفق البشري، أن يكون المستوطنون أنفسهم وليس أهل الأرض هم الرواد في هذا المضمار، ويصبح المستوطنون هم البحارة الأوائل في القرن الواحد والعشرين.

سيكون المريخ هو الهدف الأول، كما قلت من قبل ، لأن ظروفه أيسر ولن تكون إمكانية استغلاله أقل من فرص استغلال القمر(بصرف النظر عن بعد المسافة). وفي الواقع، سيكون المريخ أكثر راحة، فلن تكون درجة حرارته المنخفضة درجة الحرارة الأكثر سوءاً مثل درجات حرارة الليل في القمر، وسوف تتجنب الشعاع الشمسي الأسوأ أثناء النهار، وستكون الجاذبية على سطحه أعلى من الجاذبية على سطح القمر($4,000$ ج بالمقارنة بـ $17,000$ ج)، وله في النهاية غلاف جوى خفيف وبعض العناصر الطيارة التي لا توجد في القمر أيضاً.

وربما يكون من غير المحتمل أن يعيش المستوطنون على سطح المريخ فترة أطول مما يعيشون على سطح القمر، فمن المفترض أنهم سينشئون مستوطنات في مدار حول المريخ ويعيشون فيها ويستخدمون المريخ ذاته كموقع للتعدين فقط.

ومن غير المحتمل أن يصل المستوطنون إلى الاتجاه الآخر القريب من الشمس. فستبلي الزهرة عالماً عديم الفائدة تماماً للتطور البشري - فهو كوكب حار على مدار العام بصورة لا تطاق وغلافه الجوى كثيف جداً.

ويعتبر عطارد أقل قسوة، فالحياة على سطحه أثناء الليل لن تكون صعبة على مستوطنين تعودوا على ليل سطح المريخ والقمر، ولكن بطبيعة الحال ، فائى تواجد فى هذا الوجه الليلي سيكون بصورة مؤقتة فقط ، لأن شروق الشمس على سطحه سيمتنع أى عمل يجرى فوقه. لكنه يمكن استغلال الإقامة الأولى فى الوجه الليلي فى إنشاء جحر بعمق كاف تحت السطح لإيجاد وسط بارد نسبياً يُمكّن المرأة من تحمل البقاء فى حرارة السطح أثناء فترة النهار التى تدوم ١٤٠٠ ساعة (المترجم: لأن الكوكب يدور حول محوره مرة كل ٥٩ يوماً)، ومع ذلك فقد يبدو استيطان عطارد من الأمور المشكوك فى تحقيقها فى أفضل الأحوال.

وهناك أيضاً مناقشات تدور بين الحين والآخر عن "تشكيل تربة" الكواكب - أى تغييرها وجعلها أكثر ملائمة للبشر، وإن لم يكن من الممكن جعل هذه الكواكب صالحة للعيش فيها بالفعل، فقد تستغل بشكل أفضل كقاعدة للحصول منها على الموارد .

ومع ذلك فاحتمالات الاتجاه المبدئي للاستكشاف البشري وتوسيع الأفق الإنساني ستكون في الاتجاه بعيد عن الشمس وليس القريب منها. فهناك مجال أوسع بعيداً عن الشمس من الاتجاه إليها، ومن الأسهل الحصول على الدفء عند الإقامة في بيئة باردة عن الحصول على البرودة عند الإقامة في بيئة حارة.

وسوف يكون المريخ، على سبيل المثال، مجرد محطة على الطريق لما سيوجد في البعيد. فوراء المريخ حزام كويكبات^(٤) asteroid belt به العديد من العوالم الصغيرة - ربما يصل عددها ١٠٠،٠٠٠ عالم، ولها قطرات تزيد عن الكيلومتر الواحد.

سوف توفر هذه العوالم مصدراً غنياً من المواد الخام من كافة الأنواع. والكتلة الكثيفة للكويكبات أقل بكثير من الكتلة الكثيفة للقمر، غير أن الطبقة السطحية للقمر فقط هي المتاحة للاستغلال ومعظمها تقريباً (مثل الأرض) عميق جداً بالدرجة التي يصعب الوصول إليها بسهولة. وفيما عدا الكويكبات الكبيرة جداً (سيرس Ceres، يصل قطرها

١٠٠ كيلومتر، هناك بضعة عشرات من الكويكبات تزيد أحجامها عن ١٠٠ كيلومتر)، وكل مواد الكويكب قريبة جداً من السطح بحيث يسهل استخدامها. بعد ذلك، أيضاً، نحن متأكدون تماماً من وجود المواد المتطايرة (كالزنيت والهيدروكربونات والوقود وغيرها) التي لا توجد على سطح القمر.

وقد يجيء الزمن، حينئذ، حينما تمثل الكويكبات الناجم العظيمة للبشرية. وليس هذا فقط، بل ستتشكل مستوطنات جديدة في حزام الكويكبات حيث توجد المواد التي تغطي بالفرض، ويظل الإشعاع الشمسي قوياً بدرجة كافية لأن يكون مصدراً مفيداً من مصادر الطاقة.

ويشغل حزام الكويكبات حجماً من الفضاء ربما يصل بليون مرة الحجم الذي يشغل المدار القمري، ويستطيع المرء أن يتخيّل مدى ضخامة عدد المستوطنات التي يمكن شغلها . ولن يكون من الصعوبة أن تتصور مجيء الزمن الذي تعيش فيه الغالبية العظمى من الجنس البشري في حزام الكويكبات.

المشتري

حزام الكويكبات هو نطاق مجموعة الكواكب القريبة من الشمس، ويوفر دفاعاً بعيداً عن الشمس بقاعد شاسعة من مجموعة الكواكب البعيدة عن الشمس. وتتوزع العوالم في مجموعة الكواكب البعيدة عن الشمس بصورة مت坦رة لكنها أيضاً عوالم كبيرة .

ويعتبر المشتري Jupiter العملاق من هذه العوالم ، فهو يمثل ثلاثة أخماس كتلة المجموعة الشمسية إذا ما استبعدنا منها الشمس. ويقع وراء المشتري زحل وأورانوس ونبتون، وكتلتها جمِيعاً أصغر نسبياً من كتلة المشتري لكنها أكبر نوعاً من الأرض. والمشتري أربعة أقمار بنفس كتلة القمر تقريباً أو أكبر وهي: أيو Io ويوپريا Europa وكانيميدي Ganymede وكالستو Callisto. وكل من زحل ونبتون قمر كبير واحد هو تيتان Titan، وترتيتون Triton على التوالي.

وهناك أيضاً أقماراً أصغر، فلكل من المشتري وزحل اثنا عشر قمراً أو نحو ذلك، وألوانوس ما لا يقل عن خمسة أقمار (لكنها ليست من الأقمار الكبيرة)، ونبتون له قمر نعرفه. بالإضافة إلى ذلك هناك أجرام صغيرة في مجموعة الكواكب البعيدة عن الشمس تصاحب الكواكب الأربع العاملة، ونعرف منها حالياً ثلاثة: شارون Charon، بلوتو Pluto، وشيرون Chiron.

والأبعاد الموجودة في منطقة الكواكب العاملة أكبر من مثيلتها الموجودة في مجموعة الكواكب القريبة من الشمس. فالمشتري ونظامه القمري يقع على الحافة الخارجية من حزام الكويكبات، في حين يبعد زحل عن مدار المشتري بمسافة ٦٥٠،٠٠٠،٠٠٠ كيلومتر، أو ١١,٥ مرة أدنى بعد المريخ من الأرض. ويقع ألوانوس وراء مدار المشتري بمسافة ٢،١٠٠،٠٠٠،٠٠٠ كيلومتر، ويقع نبتون وراءه على مسافة ٣,٧٠٠،٠٠٠،٠٠٠ كيلومتر، ويقع بلوتو وراءه بمسافة ٥،١٠٠،٠٠٠،٠٠٠ كيلومتر في المتوسط. وتبلغ المسافة من المشتري إلى بلوتو ست مرات القطر الكلي لمجموعة الكواكب القريبة من الشمس.

ومع ذلك فقد قامت السوابير الصاروخية باختراق ناجح إلى ما وراء حزام الكويكبات. ففي ٢ مايو ١٩٧٢، تم إطلاق (بايونير ١٠)، وغادرت الأرض بسرعة مبدئية بلغت ١٤،٥ كيلومتر في الثانية وتعتبر أكبر سرعة استطاع أن يصل إليها الإنسان حتى ذلك الحين.

مرت (بايونير ١٠) بأمان خالل حزام الكويكبات ، حيث اكتشفت جسيمات في تلك المنطقة أقل مما كان يتوقعه الفلكيون. وبعد ذلك وصلت جهة المشتري في ٣ ديسمبر ١٩٧٣ . وقد كانت (بايونير ١٠) تبعد عن سطح المشتري ما لا يزيد عن ١٣٥،٠٠٠ كيلومتر .

وجاءت (بايونير ١١) بعد (بايونير ١٠) التي تم إطلاقها في ٥ أبريل ١٩٧٣ وكانت تبعد عن المشتري بمسافة ٤٢،٠٠٠ كيلومتر في ٢ ديسمبر ١٩٧٤ . ووضعت (بايونير ١١) في اتجاه جعلها تستشرف المناطق القطبية للمشتري.

ومن المعلومات التي أرسلتها هذه السوابير ، ظهر أن المشترى يتكون أساساً من كرة ضخمة من الهيدروجين الغازى فى المناطق الخارجية البعيدة، ومن سائل فى المناطق الداخلية ، وفي حالة معدنية صلبة فى اللب. وهناك نسبة من خليط الهليوم والهيدروجين تصل حوالى ١:٥ ، بالإضافة إلى كميات صغيرة من العناصر الثقيلة، وقد يكون هناك قلب صخرى صغير فى المركز ذاته.

وكوكب المشترى حار، حيث تصل درجة الحرارة عند ١٠٠ كيلومتر أسفل سطحه المرئى إلى ٢٦٠٠ درجة مئوية (٦٤٠٠ درجة فهرنهايتية) و تصل درجة الحرارة فى مركز المشترى حوالى ٥٤٠٠ درجة مئوية (٩٧٠٠ درجة فهرنهايتية) .

ولم تستطع المركبات بابيونير ١٠ و ١١ تبين أقمار المشترى، غير أن ذلك قد صح بواسطة زوجين آخرين من السوابير الخاصة باستكشاف المشترى، حيث تم إطلاق (فوياجير ١) في ٥ سبتمبر ١٩٧٧ وإطلاق (فوياجير ٢) في ٢٠ أغسطس ١٩٧٧ . وعلى الرغم من أنه تم إطلاق فوياجير ٢ في وقت مبكر إلا أنها كانت تطير بصورة بطيئة ووصلت متأخرة. ومرت (فوياجير ١) بالمشترى في ٥ مارس ١٩٧٩ ، ومرت به (فوياجير ٢) في ٩ يوليو ١٩٧٩ .

اكتشفت (فوياجير ١) حلقة من كتل الحجارة المتناثرة حول المشترى تشبه تماماً كتل الحجارة الموجودة حول زحل، لكنها أكثر خفة وأقل حجماً ، بحيث لا تظهر حلقة المشترى من الأرض. ويفترض أن الحلقة تتكون من جسيمات صغيرة، لكنه يوجد اثنان أو ثلاثة أجرام أكبر مصاحبة لها أو خارجها تماماً، وهى أجرام على درجة من الصخامة بحيث يعتقد أنها أقمار مستقلة التي تعتبر أقرب للمشتري من تلك الأقمار التي اكتشفتها الأجهزة المقاومة على سطح الأرض، وقد تعمل هذه الأجرام على حصر كل الحجارة المتناثرة داخل حدود الحلقات.

النقطة (فوياجير ١) صوراً لكل قمر من الأقمار الأربع الكبيرة للمشتري. وتبعاً لترتيب أبعادها المتزايدة من المشترى فهي كالتالي: أيو ٥، ويوريا Europa، وجانيميد Ganymede، وكاليستو Callisto. ويعتبر قمر يوريا أصغرها حجماً وهو أصغر قليلاً من القمر التابع للأرض، أما أيو فيعتبر مساوياً تقريباً لقمرنا من حيث

الحجم، وجانيميد وكالبستو يعتبر كل منهما أكبر من القمر، وأيضاً أكبر في القطر من الكوكب عطارد (قطر كوكب عطارد ٤٨٧٨ كيلومتراً) .

ووجد أن سطح كالبستو تغطيه فوهات كثيفة ، وكل بقعة على سطحه تعتبر جزءاً من فوهة أو أخرى. وهناك نمطان من عين الثور تناشرت فيهما الفوهات بصفة خاصة، وكانت حلقات مائية متداخلة .

والقمر جانيميد أقرب للمشتري من كالبستو، وهو أيضاً يتعرض بدرجة أكبر على التوالي لتأثير المد والجزر للمشتري، ويمكن أن يعمل تأثير المد والجزر كمصدر للحرارة، وربما يكون جانيميد قد احتفظ بحرارته الداخلية لفتره أطول من كالبستو ، ونتيجة لذلك، فلا يزال يوجد به نشاط جيولوجي بعد المرحلة المبكرة من تكون الفوهات . وتحركت قشرته وطرأت عليها تغيرات، لأنه على الرغم من أن جانيميد له مناطق تكون فوهات مثل كابستو، إلا أنه توجد أيضاً مناطق بداخل سطح جانيميد لا تزال تربتها حديثة وبها من الحفر أكثر من الفوهات.

ولما كان يوربا أقرب إلى المشتري فلا يزال أكثر دفئاً - على درجة من الدفء تكفي لإذابة الماء الذي يعتبر جزءاً من تركيبه الخارجي. (ويتوافق الماء بكلٍ من جانيميد وكالبستو ، ولهم كثافات منخفضة تدل على وجوده، غير أن الماء الموجودة فيهما في صورة ثلج في جميع الأنهاء).

ومع ذلك يعتبر المحيط الضخم الذي يغطي يوربا متجمداً عند السطح، بحيث يقع يوربا تحت ما يبدو أنه بلاطة كروية منزلقة من جليد البحر. وبينما نتيجة ذلك أن سطح يوربا أملس . وأى شهب قد يتصادف أن يضرب هذا السطح من المحتمل أن يصطدم بالجليد ويتناثر الماء من تحته. وقد يمسح التجدد التالى أية علامه لما قد ينشأ من آثار. (ومع ذلك، وهناك آثار لثلاثة فوهات يترافق فيها الجليد حول الضربة، دون أن يوجد هناك الوقت الكافي حتى الآن لتغطيتها بالجليد) .

وهناك شيءٌ غريب آخر ي شأن يوربا هو أن سطحه مغطى بعلامات سوداء مستقيمة قد تعتبر شروخاً في غطاء الثلج. وهذه تبدو بصورة مدهشة مثل العلامات التي رسمها الفلكيون في يوم من الأيام للمريخ وفسروها على أنها قنوات.

أيو، هو القمر الأقرب من الأقمار الكبرى للمشتري ، ويعتبر بصورة طبيعية القمر الأكثر تأثيراً بتأثيرات المد والجزر للمشتري. وقبل ثلاثة أيام من مرور (فوياجير ١) بالمشتري، تتبأ بحث علمي بأن البراكين النشطة قد توجد على القمر نتيجة لذلك. وكان التنبؤ من التنبؤات الصحيحة، فقد اكتشفت (فوياجير ١) ما لا يقل عن ثمانية براكين على سطحه على إثر انفجار نشط ، وعندما مررت (فوياجير ٢) بعد أربعة شهور، كانت لا تزال ستة من هذه البراكين متفجرة . وأيو هو العالم الوحيد، بخلاف الأرض الذي يوجد على سطحه براكين نشطة.

وتماثل كثافة أيو كثافة قمرنا، وهو عبارة عن كرة من الصخر، وينبعث منه الماء والماء المتطايرة الأخرى بسبب حرارته الداخلية. ومثل أقمار المشتري الكبرى الأخرى، لا يوجد بـ أيو غلاف جوى سوى خيوط رفيعة من الغاز. وفي حالة أيو، غالباً ما يكون الانبعاث ثانى أكسيد الكبريت، الذى يتولد من الانفجارات البركانية التى تشير غباراً ورماداً على سطحه العديم الهواء. ويعتبر معظم الانفجار بخار الكبريت الذى يتجمد. ولذا فليو مغطى بسطح ذى لون أحمر وأصفر من الحمم الكبريتية التى تملأ الفوهات التى تكونت، ويمكن اكتشاف بعض الفوهات التى تكونت حديثاً ولم تملأ تماماً بعد.

الكواكب الأقصى بعدها عن الشمس

كان للعديد من سواير المشتري مداراتها المصممة بطريقة تجعلها تتحرك فى مسار قريب من زحل، ولم يمض وقت طويل حتى تبعتها (فوياجير ٢)، وبذلك أصبحت سواير لزحل. مررت (بايونير ١١) على بعد ٢٠٠، ٢٠٠ كيلومتر من السطح المرئى لزحل فى ١ سبتمبر ١٩٧٩، وأرسلت صوراً تفصيلية عن الحلقات التى أوضحت أنها أكثر تعقيداً مما يمكن أن تظهره أجهزة المراصد الأرضية.

بعد ذلك، فى ٢١ نوفمبر ١٩٨٠، عبرت (فوياجير ١) زحل ، وبعد ذلك بدأت تظهر الحلقات بشكل معقد ؟ فهى تتكون من حوالي ألف من الحلقات الثانوية . وحتى "فاصل كسينى"^(٥)، الذى يظهر من الأرض على أنه حزام خال تماماً يقسم

الحلقتين الرئيسيتين، ثبت أنه يحتوى على عدة حلقات ثانوية رفيعة ويداخلها جسيمات . وتمتد الحلقات أبعد في اتجاه زحل وللخارج منه مما يمكن رؤيته من الأرض. وبينما أن بعض الحلقات الثانوية غير متماثلة تماماً وبينما أن إحداها مجولة. وكما في حالة المشترى، هناك أقمار صغيرة (على الأقل ثلاثة منها) في الحافة الخارجية للحلقات وربما تعمل على حجز الجزيئات داخل الحلقات.

وتم تصوير عدد من الأقمار كان بمعظمها فوهات كما كان متوقعاً. وميماس-*Mimas* له فوهة كبيرة جداً تتناسب مع حجمه، وقد يكون التصادم الذي أحدث الفوهة قد صدع القمر تقريباً.

وجد أن القمر *Dione* قمراً ثانياً أصغر يشارك مداره ويبعد عنه بستين درجة. ويحدد *Dione* وزميله رؤوس المثلث المتساوی الساقين الذي يعتبر زحل رأسه الثالث، ويسمى هذا "بالموقع الطرواري" *Trojan situation* وأول شيء يكتشف أنه يتضمن على كوكب وقمررين. وتشكل الشمس والمشترى ومجموعتين من الكويكبات رؤوس زوج من المثلثات المتجاورة متساوية الأضلاع. ولأن الكويكبات أعطيت لها أسماء أبطال الحرب الطروارية *Trojan War* فقد اتخذ التشكيل اسمه منها. ويعتبر الفلكي الإيطالي الفرنسي *Joseph Louis Lagrange* (١٧٣٦-١٨١٢) أول من أوضح حوالي سنة ١٧٩٠ ، وعلى مدى قرن قبل أن تكتشف أية أمثلة أن هذا التشكيل كان ثابتاً تناقلياً (أى أنه متزن).

وقد وجد أن القمر *إنكلاديوس Enceladus* أملس تماماً وأكثر شبهاً ببيوريا المشترى، غير أن (فوياجير ١) ، لم تعره نظرة فاحصة .

يعتبر *ياپتوس Iapetus* قمراً غريباً آخر، بدا من الأرض وكأنه أكثر بريقاً عندما يكون في أحد جوانب زحل عما يكون في الجانب الآخر. ولما كان الفلكيون قد افترضوا أنه يواجه دائمًا وجهًا واحدًا من زحل، فهذا يعني أن أحد نصفى الكرة كان مرئياً من أحد وجهي زحل وكان نصف الكرة الآخر مرئياً من الوجه الآخر من زحل. وكانت النتيجة أن *ياپتوس* لسبب أو آخر يعكس الضوء من أحد نصفى الكرة أكثر مما يعكسه

النصف الآخر. وأثبتت (فوياجير ١) صحة هذا الفرض ، ويرى بوضوح أن يابتوس قمر بروجين ، أحد وجهيه يحتمل أن يكون مغطى بالثلج والوجه الآخر صخرى قاحل، لكن لا ندرى السبب في هذا ؟

ومع ذلك فالبارز في النظام هو تيتان Titan الذي يعتبر واحداً من أكبر أقمار زحل، ذلك القمر الذي ينافس في الحجم قمر المشترى جانيميد. وحتى من الأرض، وجد أن لتيتان غلافاً جوياً - وهو القمر الوحيد في المجموعة الشمسية المعروف بأنه القمر الذي يحتوى على الكثير من الآثار الكبيرة والخفيفة من الغاز. والأكثر من ذلك ، يحتوى غلافه الجوى على غاز معين، هو الميثان.

يتكون الميثان من جزيئات تحتوى على ذرة كربون وأربعة ذرات هيدروجين ويعتبر أبسط الجزيئات العضوية. وكانت هناك تخمينات عن وجود جزيئات أكثر تعقيداً من نفس نوع الميثان على سطح تيتان لدرجة أنه قد يكون عالماً من محيطات الجازولين والقارارات الأسفلتية. وحتى الأكثر إثارة التفكير بأن الحياة قد تنشأ من جزيئات عضوية وأن تيتان قد تتوافق فيه صور الحياة بشكل ما. ويأمل الفلكيون في أن تجيب (فوياجير ١) عن أسئلة بهذا الخصوص.

وثبت أن لتيتان بالفعل غلافاً جوياً وأكثر كثافة مما كان متوقعاً - فكتافته على الأقل تصل ١,٥ مرة كثافة الأرض. ومع ذلك، فالكثافة الكبيرة نتيجة التتروجين كغاز لا تكتشف بسهولة من الأرض. فقد كان الميثان موجوداً في صورة شوائب كبرى، ولم يبرد السطح إلى درجة أن تكون للقمر بحيرات من التتروجين السائل إذ ربما يكون الميثان في صورة محلول. وقد لا تزال صور الحياة موجودة إذا أمكنها البقاء في درجات حرارة التتروجين السائل. ولسوء الحظ، لم يكن هناك من سبيل لرؤية السطح نظراً لوجود ضباب لا يمكن اختراقه بالغلاف الجوى لتيتان مثل سحب الزهرة، وسوف يتطلب اختراقه موجات دقيقة.

وحتى وقت إعدادي لهذا الكتاب للنشر، لم ترسل السوابير أية معلومات عما يوجد وراء زحل، على الرغم من أن واحداً على الأقل من مجموعة فوياجير قد يكون قد وصل في النهاية ناحية أورانوس ولا يزال يعمل هناك . ومع ذلك بواسطة الأجهزة الأرضية

استطاع الفلكيون أن يعرفوا أشياء قليلة جديدة عن مجموعة الكواكب البعيدة عن الشمس في السنوات القليلة الماضية.

في ١٠ مارس ١٩٧٧، اكتشف الفلكي الأمريكي جيمس لـ Elliot James L Elliot عندما كان يرصد احتجاج نجم بسبب الكوكب أورانوس ، أن النجم يتلاًلاً عدة مرات بمنط معين كلما اقترب من أورانوس ، وبعد ذلك يتلاًلاً بمنط عكسي بدقة بعد أن يتعد عن أورانوس. وأفضل تفسير لهذا هو أن أورانوس يحيط به عدد من الحلقات الرفيعة من الجسيمات.

وعلى ذلك فهناك ثلات كواكب لها حلقات: وهي المشترى وزحل وأورانوس، وإن يكون من المدهش حاليا، إذا اتضح أن الكوكب نبتون البعيد حلقات أيضا. وقد تكون الأحجار الكبيرة المتباشرة الملحقة مصاحبة بصورة طبيعية للكواكب الكبيرة مثل عائلة الأقمار. والشيء غير العادي، نتيجة لذلك، هو أن زحل ليس له حلقات، ولكن له مجموعة كبيرة من الحلقات البراقة والضخمة.

في ١ نوفمبر ١٩٧٧، اكتشف الفلكي الأمريكي شارلز كوال Charles Kowal كويكبًا يقع مداره بين مدار زحل ومدار أورانوس. وقد أطلق عليه اسم شيربون Chiron . وقد يتبين هذا عن وجود مجموعة كاملة من عائلة الكويكبات في مجموعة الكواكب البعيدة عن الشمس. وما نسميه بحزام الكويكبات؛ ربما تكون الأقرب فقط ونتيجة لذلك، تكون الأكثر سهولة لاكتشاف العديد منها.

وحتى بلوتو Pluto كان به شيء طريف . فهو يعتبر أكثر الكواكب بعدها، وقد اكتشفه الفلكي الأمريكي كلайд ويليام تومباو Clyde William Tombaugh (١٩٠٦ -) في عام ١٩٣٠، وكان يعتقد في الأصل أنه جرم كبير في مثل ضخامة الأرض (على الرغم من أنه بائنة حال كوكب عملاق مثل الكواكب الخارجية). ومع ذلك، كلما درس بصورة أكثر تفصيلاً كان هناك سبب لاعتباره جُرمًا أصغر. ومع كل تقدير، بدت كلته تأخذ في الانكماش.

ولبلوتو مدار أكثر بيضاوية عن أي من الكواكب الأخرى في الوقت الحالي^(٦) ، ويكون عند نقطة الرأس perihelion^(٧) أقرب تماماً من نبتون لفترة

عشرين سنة. وحالياً يعتبر نبتون قريباً من نقطة الرأس ومن الأسهل رؤيته من سطح الأرض عما سيكون طوال القرن الحادى والعشرين والقرن الثانى والعشرين.

فى ٢٢ يونيو ١٩٧٨، استطاع الفلكى الأمريكى جيمس و. كريستى James W. Christy أن يوضح أن بلوتو قمراً فى مثل حجمه تقريباً. وقد أطلق عليه شارون Chron.

ومن المسافة بين بلوتو وقمره، ومن فترة دوران القمر أمكن فى النهاية استنتاج كتلته . وقد اتضح أن هذه الكتلة لا تزيد عن $1/8$ من كتلة قمرنا، حيث أن بلوتو أكثر صفرأً مما كان يعتقد أى شخص. ويصل قطر بلوتو ٣٠٠ كيلومتر، وقطر شارون حوالي ١٢٠ كيلومتر. وهذا العالمان لا يكيران عن أقمار متوسطة الحجم.

أوضحت اكتشافات العقد الأخير، إذن، سواء من خلال السوابير أو غير ذلك أن بمجموعة الكواكب البعيدة عن الشمس أكثر مما كنا نتوقع، وسوف توليهما الاستكشافات المستمرة المزيد من الاهتمام.

ومع ذلك هل سيتحتم علينا أن ننجز هذا الاستكشاف بواسطة سوابير أكثر تعقيداً؟ أو هل من المتصور أنه فى يوم ما سيخترق البشر بأنفسهم مجموعة الكواكب البعيدة عن الشمس ؟

وأيضاً إذا اعتربنا أن هذه الاستكشافات ستبدأ من الأرض، فلا يبقو من المحتمل ذلك، فقد تستغرق السوابير الفضائية ثمانية عشر شهراً لاجتياز المسافة من الأرض إلى المشتري، وعشرين شهراً أخرى للوصول إلى زحل. ومن الواضح أن رحلة استكشافية انكافية حتى إلى العوالم الأقرب من مجموعة الكواكب البعيدة عن الشمس ستأخذ الجزء الأكبر من العقد(عشر سنوات).

ومع ذلك، بمجرد أن يصبح حزام الكويكبات من مناطق السيادة البشرية، وبحتوى على العديد من المستوطنات المأهولة ، ستتصبح المشكلة أقل حدة. وقد تكون بعض المستوطنات أحياناً قريبة من المشتري ويمكن منها القيام برحلة إلى زحل. وقد توجد كويكبات وراء المشتري (على غرار شيرون) إذا ما أقيمت قواعد هناك، أو فوق الأقمار الأبعد لزحل، وقد يمكن المغامرة بالقيام برحلات لما وراء زحل.

ويقيناً، لا يحتمل أن يغامر البشر باختراق الغلاف الجوى لمجموعة الكواكب الأربع البعيدة عن الشمس بأنفسهم فى المستقبل القريب. والأكثر من ذلك، فإن العالم الأكثر إثارة للاهتمام فى مجموعة الكواكب البعيدة عن الشمس بخلاف الكواكب العلاقة ذاتها - الأقمار الأربع الكبيرة للمشتري - قد لا يسهل الوصول إليها بدون تطورات تكنولوجية غير منظورة حتى الآن. تحقق هذه الأقمار داخل المجال المغناطيسى للمشتري، وستكون شدة الإشعاع فيها مهلكة لمجموعات سفن الفضاء بوضعها الإنمائى الحالى.

وعلى الرغم من ذلك، فهناك على الأقل ثمانية أقمار صغيرة للمشتري تحلق حوله خارج مجاله المغناطيسى، ويمكن وضع المراصد فوقها لدراسة المشتري والأقمار الداخلية إلى أن يتعلم البشر أسلوبياً للوصول إليه بشكل أقرب.

المذنبات

إن كانت كواكب المجموعة الشمسية كلها تستقع في النهاية في نطاق الأفق البشري، فلن تكون بالضرورة قد انتهينا منها(ما زلنا خلالها) .

والكوكب الأكثر بعدها الذى نعرفه هو بلوتو. وفي تلك اللحظة، كما قلت من قبل، يعتبر بلوتو قريباً من نقطة رأسه **perihelion**، وهو أقرب إلى الشمس من نبتون. ومع ذلك، فسوف يتراجع بلوتو بعد ذلك على مدى القرن وربع القادمين، إذ يصل إلى أبعد نقطة من الشمس، ونقطة ذنبه **aphelion^(٨)** حوالي ٢١١٤ . وسوف يبعد حينئذ حوالي ٧,٣٥٠,٠٠٠ كيلومتر من الشمس، أو ٦٠ مرة مثل بُعد نبتون عن الشمس .

- لكن هل يوجد أى جرم نعرفه في المجموعة الشمسية له مدار يطوف به وراء بلوتو ؟
نعم! هناك أجسام نراها أحياناً لها مدارات متطاولة بحيث أنها بالرغم من قربها من الشمس عند نقطة الرأس ، إلا أنها تتحرك بعيداً وراء مسافة بلوتو من الشمس عند نقطة الذنب. وتلك الأجسام هي ما نسميه المذنبات **comets^(٩)**.

وصحیح ، فیإن بعض المذنبات الّتی نراها قد حجزها جذب جانبیة الكواكب (وخاصة جانبیة المشتری) بحسب أنهما حتی عند نقطة النسب فیإنها تعتبر أقرب إلى الشمس من بلوتو.

وبالطبع، قد يكون هناك العديد من المذنبات التي لن تدخل النظام الكوكبي، ولكن خلال تاريخ المجموعة الشمسية البالغ ٤,٦٠٠,٠٠٠ سنة، ظلت تحلق حول الشمس دون أن تُرى ولا يزال لا يمكن رؤيتها بسبب بعدها الشاسع.

وتحصل إلينا هذه المذنبات المحبة للمغامرة التي تزورنا في مجموعة الكواكب القريبة من الشمس ، لأن مداراتها كانت تضطرب أثناء الاصطدام ببعضها البعض أو بتغيير جاذبية النجوم القريبة من الشمس. وهذا يحدث بصورة نادرة، فطول تاريخ المجموعة الشمسية الميد كانت سحابة المذنب البعيد تستنزف ما لا يزيد عن سدس محتواه الأصلي على الأقل.

تصبح المذنبات التي تصل إلى مجموعة الكواكب القريبة من الشمس مناظر رائعة، عندما تعمل حرارة الشمس على تسخين تركيبها المتجمد وينطلق منها ضباب البخار والفيгар، والتي بعد ذلك تمدها الرياح الشمسية^(١٠) *solar winds* للخارج في صورة أنياب طويلة – وهي (الرياح الشمسية) تيار من الجسيمات دون التزام

المشحونة كهربائياً ينفرد بشكل دائم من الشمس في جميع الاتجاهات. ويحدث تأثير الحرارة والرياح الشمسية تاكلاً في المذنب ويستنزف مكوناته الطيارة ويترك بقية لا تمثل مكوناته الأصلية. ومع ذلك فالتكوين الأصلي للمذنب قد يكون تقريباً البقية الثابتة من سديم من الغبار والغاز الذي تكونت منه المجموعة الشمسية. وقد يبلو من المفيد نتيجة لذلك دراسة المذنبات البعيدة للحصول على معلومات عن بدايات المجموعة الشمسية.

بيد أن هذا لا يعني أننا نريد أن نسافر تريليون الكيلومترات بعد بلوتو لكي نقوم بذلك الدراسة، فقد تكون هناك مذنبات داخل مجموعة الكواكب لكن مداراتها لها نقاط رأس تقع وراء مدار زحل. وقد لا ترى أبداً من الأرض، لكنه يمكن تحديدها وبراستها لو كنا سنستكشف مجموعة الكواكب البعيدة عن الشمس. وفي أفضل الأحوال، فإن هذه المذنبات البعيدة عن الشمس لا تسخن بدرجة كبيرة وسوف تستمر على تركيبها الذي كانت عليه منذ زمن تكوينها.

وربما يقرر الناس عدم جلوى المغامرة بالسفر تريليونات الكيلومترات أبعد من بلوتو لمجرد اكتشاف أمثلة أخرى من المذنبات المشابهة لما يمكن أن يوجد في نطاق الكواكب البعيدة عن الشمس .

إذن، إذا كان لا يوجد شيء بشكل دائم وراء بلوتو سوى عدد ضخم من المذنبات، فالقاعدة هي "إذا نظرت إلى واحد منها فسوف ترى الكل!" ربما تكف البشرية عن المغامرة إلى مناطق أبعد، وربما يكون بلوتو هو الحد الأقصى لأفق البشرية.

- (١) مذنب هالى: يدور حول الشمس مرة كل ٦٧ سنة (تقريباً) وسيكون ظهره المقابل عام ٢٠١٦ .
(المترجم)

(٢) الورطة الانكعانية: رحلة يقام بها إلى مكان ما ثم الرجوع إلى نقطة الانطلاق عبر الطريق نفسها.
(المترجم)

(٣) مارس ١ ومارس ٢: سلسلة سوابير سوفيتية أرسلت إلى المريخ. (المترجم)

(٤) حزام الكويكبات: جزء من المجموعة الشمسية بين مدارات المريخ والمشتري، تقع فيه معظم الكويكبات. ويبعد حزام الكويكبات حوالي من ٢ إلى ٣ وحدة فلكية (وهي متوسط المسافة من الأرض إلى الشمس) عن الشمس. وتطوف الكويكبات في حزام الكويكبات حول الشمس مرة كل ٣ إلى ٦ سنوات. قاموس الفلك المصور.

(٥) فاصل كسييني: فجوة عرضها حوالي ثلاثة آلاف كيلومتر بين حلقتى زحل أ و ب. (المترجم)

(٦) عندما تظهر المجموعة الشمسية على مخطط مسطح سيبدو أن مدارات نبتون وبلوتون يتقاطعان، غير أن الواقع أن المدارين يميلان على أحدهما الآخر، ويلوتون أكثر بُعداً عن نبتون في البعد الثالث عند نقاط التقاطع.
(المؤلف)

(٧) نقطة الرأس: النقطة الأقرب إلى الشمس في فلك سيار أو مذنب. (المترجم)

(٨) نقطة الذنب: النقطة الأبعد في فلك السيار عن الشمس. (المترجم)

(٩) المثلث: جرم سبيسي في مدار إهليجي طويل حول الشمس. (المترجم)

(١٠) ريح شمسية: تيارات من الجسيمات النزيرة المندفعة بعيداً عن الشمس في كافة الاتجاهات.
(المترجم)

الفصل الثاني عشر

النجوم

تباعد النجوم

لو تصادف أن كان أفق الإنسان مقصوراً على المجموعة الشمسية لكان أفقاً محدوداً حقاً، لأن هناك الكثير بعد كوكب بلوتو، وحتى بعد المذنبات، فخارج المجموعة الشمسية يمتد كون شاسع من النجوم.

والآن تمد البشرية نراعيها إلى هذه النجوم؛ فبايونير ١٠، أول سوابير المشترى تتجه خارج مجموعة الكواكب كلها. وأثناء إعداد هذا الكتاب وصلت بايونير ١٠ إلى منطقة مدار أورانوس ، وخلال الثلاث سنوات القادمة سوف تعبر مدار نبتون وتتجه نحو الخارج إلى وجهة غير محددة.

وتحمل بايونير ١٠ المتجهة إلى المجهول رسالة من الأرض محفورة على لوح من الألومنيوم مغطى بالذهب مقاسه 22×15 سم. وقد قام بتصميم الرسالة كارل ساجان وفرانك د. دراك *Frank D. Drake* (١٩٢٠-) ورسمتها ليندا ساجان *Linda Sagan*.

والملفت للنظر في هذه الرسالة هو المظهر الخارجي لرجل وامرأة عاريين، يظهر فيما اختلف الجنس، وبذلك تقدم الرسالة بعض المعلومات البسيطة عن نوع المخلوقات التي صنعت بايونير ١٠ وأرسلتها في هذا الاتجاه. وفي اللوح يرفع الرجل يده كإشارة تعبير عن الصداقة والسلام. وإن لم يكن كذلك، فيبين على الأقل وجود أربعة أصابع وإبهام باليد.

ويوجد وراء الرجل والمرأة رسم تخطيطي لبایونیر ١٠ بمقاييس رسم مصغر. فإذا اكتشفتها مخلوقات عاقلة في يوم من الأيام وقاسوا أبعادها فسوف يعرفون المقاييس الحقيقية للإنسان أيضاً.

وتوجد في أسفل اللوح بوادر تمثل الشمس والكواكب التسعة، وتوضح أحجامها النسبية والحلقات الموجودة حول زحل مع خط يحدد مسار بایونير ١٠ بين الكواكب. وسوف يكون هذا كافياً لتمييز المجموعة الشمسية بأنها الموقع الذي أرسل السابر.

وهناك رموز أخرى يحتويها اللوح تعبيراً عن موقع الشمس في المجرة وتعطى فكرة عن التقدم العلمي الذي وصل إليه البشر.

وتحمل بایونير ١١ التي ستغادر أيضاً المجموعة الشمسية نسخة طبق الأصل من اللوح.

أما فيما يتعلق بسوابير فوياجير، فلن تكون مشاهدة فقط بل مسموعة أيضاً، فبالإضافة إلى الصور التي تحملها التي تمثل مناظر عن الأرض فإنها تحمل أيضاً تسجيلاً يمثل الأصوات.

ومن غير المحتمل أن تجد هذه الرسائل الصغيرة السيارة أية مخلوقات عاقلة في غياب الفضاء - وإذا ما حدث وأن وجدها أحد، فمن المؤكد أن يكتشفها بعد عدة ملايين من السنين من الآن. وعلى الرغم من ذلك، يبدو من طبع البشر أنهم يرغبون في الإعلان عن وجودهم وإنجازاتهم إذا ما حدث ذلك هريرة يكون فخراً وعجبًا له ما يبرره إلى حد ما.

لكن لماذا يرغب الناس في إرسال رسائل خارج المجموعة الشمسية؟ ماذا يوجد هناك؟

الفكرة ذاتها بوجود أي شيء في الفضاء بأية حال فكرة حديثة نسبياً، فطوال العصور القديمة والوسطى كان ينظر إلى النجوم كما لو كانت شعارات مضيئة مرتبطة بنصف كرة السماء المظلمة الصلبة، التي تدور حول الأرض، ولا تبعد عن قمم الجبال العالية بما لا يزيد عن عدة أميال، وكانت السماء الحد الصلب للأرض مجرد شيء إضافي وليس كوناً.

وحتى بعد أن حدد كسييني^(١) **Cassini** أبعاد المجموعة الشمسية سنة ١٦٧٢، وعرف أن زحل (الذى كان فى ذلك الوقت أبعد الكواكب المعروفة) يبعد عن الشمس ١,٤٠٠,٠٠٠,٠٠٠ كيلومتر، وأن النجوم لابد وأنها توجد على مسافات أبعد، فلم توضح هذه المعلومات مدى اتساع الكون، وكان لا يزال من الممكن اعتبار النجوم وكائنها مرسومة على سماء صلبة لا تبتعد كثيراً من زحل. وأصبحت السماء حداً للمجموعة الشمسية، لكنها لا تزال ليست كوناً.

وأحد الأشخاص والذى كانت له وجهة نظر مخالفة لوجهة نظر كسييني كان يعيش قبل كسييني بأكثر من قرنين من الزمان. فقد كان هو العالم الألماني **Nicolas of Cusa** (١٤٠١-١٤٦٤)، الذى أكد فى كتاب نشره عام ١٤٤٠ على أن الفضاء لا متناه، وأن النجوم هى الشموس المنتشرة بأعداد لا متناهية فى هذا الفضاء. وأكد على أن هذه النجوم الأخرى تحيط بها مجموعات من الكواكب ولذا توجد أعداد لا نهاية من العوالم المأهولة تعيش على سطح هذه الكواكب.

لم يكن لدى نيكولا كوزا دليل على هذه الأفكار لكنه ظل متمسكاً بها كأحد أفكاره الخاصة وشعر بأنها معقولة. ولا بد أن بدت هذه الأفكار فى ذلك الوقت أفكاراً شاذة، ولابد أن سخر منها العديد من العلماء. ومع ذلك يبدو أن مهنة نيكولا لم تتعرض للأذى لأنه شغل وظيفة كاردينال فى سنة ١٤٤٨، وعاش ومات فى سلام.

وقد تبنى أفكاره العالم الإيطالى **جيوردانو برونو Giordano Bruno** (١٥٤٨-١٥٩٠) بعد قرن ونصف، لكن الإصلاح الدينى البروتستانتى حدث فى تلك الفترة. والأكثر من ذلك، نشر كوبيرنيكوس **Copernicus** كتابه الذى وضع فيه الشمس فى مركز مجموعة الكواكب، وشعرت الكنيسة الكاثوليكية أنها تحارب من أجل بقائها ضد العصيان الدينى والعلمى. ولم تتسامح الكنيسة مع ما بدا أنه آراء شاذة، وأعدت برونو إحرافاً بالنار.

ومع ذلك، ففى زمن برونو لم تكن هناك دلالة إيجابية على صحة الأبعاد العظيمة للنجوم. وعندما أعلن كوبيرنيكوس عن نظريته، كان هناك من أشاروا إلى أنه لو كانت الأرض تتحرك فى الفضاء بالفعل وتدور حول الشمس، إذن فسوف يرى الفلكيون

النجوم من مناطق مختلفة اختلافاً جوهرياً في الفضاء، ويعتمد ذلك على ما إذا كانت الأرض في أحد أطراف مدارها حول الشمس أو في الطرف الآخر. وسوف ينشأ عن هذا التغير في الوضع "اختلاف منظر" (Parallax^(٤)) النجوم (إذا كان فرض كوزا صحيحاً). ويبدو أن تلك النجوم التي كانت أقرب ستتغير موضعها الظاهري في السماء بالنسبة للنجوم التي كانت أبعد، عندما تتحرك الأرض في مدارها.

وكانت هذه نقطة جيدة وكافية في حد ذاتها لتوضح أنه إما كوبرنيكوس أو نيكولا كان مخطئاً (أو كلاهما في هذا الشأن) إن لم يكن هناك طريقة لتوضيح سبب عدم اختلاف المنظر .parallax

وقد كانت هناك طريقة. رأى كوبرنيكوس الطريقة واستخدمها، فقد أشار إلى أن اختلاف المنظر يصبح أكثر ضاللاً كلما زادت المسافة ، ويجب أن تكون النجوم بعيدة عن الأرض بحيث إن التغير الكلى في وضع حتى أقربها يكون تغيراً طفيفاً عندما يتحرك كوكبنا في مداره. باختصار، كان هناك اختلاف منظر بين النجوم، لكنه نظراً لأبعادها الشاسعة فقد كان اختلاف المنظر ضئيلاً بالدرجة التي يصعب معها تقديره.

وبيت هذه الفكرة من السخافة لرجل متمسك بالتقاليд مثل فكرة حركة الأرض حول الشمس، ولكن عندما تزايدت أهمية نظرية كوبرنيكوس فقد بدا استنتاج تباعد النجوم استنتاجاً أكثر قبولاً.

ورجع الفلكي الإنجليزي إدموند هالى Edmund Halley (١٦٥٦-١٧٤٢) إلى أفكار نيكولا كوزا حوالي سنة ١٧١٨ ، من أجل إجراء أول تقدير علمي لبعد النجوم. افترض أن النجوم كانت بالفعل شمومساً، وافتراض أن ضوءها الضئيل بالنسبة إلى ضوء شمسنا يرجع إلى أبعادها الشاسعة. واعتبر الشعري اليمانية Sirius، ألم نجم في السماء. افترض أنها بالفعل جرمًا مثل الشمس في حجمها وبريقها. كم تبعد الشعري اليمانية التي لا يزيد إشعاع بريقها الظاهري في السماء عن بريق نجم صغير؟

قدر هالى بعد الشعري اليمانية عن الأرض، ١٢٥،٠٠٠ مرة بعد الشمس عن الأرض. وباستخدام القيمة الحديثة لبعد الشمس عن الأرض (بدلاً من القيمة المخفضة

نوعاً التي كانت لدى هالي) فسوف يعني هذا أن الشعرى اليمانية تبعد عنا بمسافة $10 \times 1.9 = 19$ كيلومتر.

وهذه مسافة - ١٩ تريليون كيلومتر - ضخمة ولا يمكن استيعابها بسهولة،
ويمكن التعديل عنها بواسطة سرعة الضوء.

وقد قام الفلكي الهولندي أولاس رومر Olaus Romer (١٦٤٤-١٧١٠) بتأول إجراء لتحديد سرعة الضوء في سنة ١٦٧٦ . وقد استخدم لهذا الغرض طريقة تتأخر كسوف أقمار المشتري كلما ابتعدت الأرض عن المشتري (عندما يتحرك كل من هذه الأقمار في مداره)، وتقدم الكسوف كلما اقتربت الأرض من المشتري. وكانت القيمة التي حصل عليها لا تزيد عن ثلاثة أرباع القيمة المقبولة حالياً، لكنها كانت رائعة لكونها أول محاولة. وقيمة سرعة الضوء المقبولة حالياً هي $299792,5$ كيلومتراً في الثانية.

وتعتبر هذه السرعة بالمقاييس الأرضية سرعة هائلة، ففي سنة واحدة عندما ينتقل الضوء خلال خواص الفضاء الخارجي بهذه السرعة يقطع مسافة ٩٤٦٠٥٦٣٦١٤٠٠٠ كيلومتر (أو حوالي 1.0×10^9 متر)، وتسمى المسافة التي يقطعها الضوء في سنة بالسنة الضوئية year.

ويمكن الحصول على فكرة عن مقدار سنة ضوئية إذا فهمنا أن قطر مدار بلوتو، أكثر الكواكب بعدها يزيد قليلاً عن جزء من ألف جزء من السنة الضوئية.

ومع ذلك فقد قدر هالي بُعد الشعري اليمانيّ عنا بمسافة سنتين ضوئيتين.

وبالطبع، فقد اعتمد تقدير هالى على كون الشعرى اليمانية ساطعة مثل سطوع الشمس، والتى قد لا تكون كذلك، لذا فإن تقديره يجب أن يؤخذ بحرص شديد. والحصول على تقدير أكثر وثوقاً للمسافة، فعلى المرأة أن يقيس اختلاف المنظر الفعلى لنجم، وكان اختلاف المنظر هذا اختلافاً ضئيلاً جداً لأن يقاس بالتلسكوبات الموجودة في زمن هالى.

ولم يكتمل العمل حتى ١٨٣٨، عندما أعلن الفلكي الألماني فريديريش ويليام بيسيل *Friedrich Wilhelm Bessel* (١٧٨٤-١٨٤٦) عن تحديد اختلاف منظر النجم

المعتم الدجاجة Cygni ٦٦ . وبعد ذلك في الحال أعلن الفلكي الأسكتلندي توماس هندرسون Thomas Henderson (١٧٨٤-١٨٤٤) عن تحديد اختلاف منظر النجم اللماع رجل الجبار (٣) Alpha Centauri ، وأعلن الفلكي الألماني الروسي فريديريش فون ستروف Friedrich von Struve (١٧٩٢-١٨٦٤) عن اختلاف المنظر للنجم اللماع النسر الواقع Vega (٤).

وأوضح أن رجل الجبار (هو بالفعل نظام يتكون من ثلاثة نجوم) كان قريباً منا عن أي نجم آخر في السماء، ومع ذلك كان يبعد ٤٢ سنة ضوئية. والنجم الدجاجة ٦١، يبعد حوالي ١١٢ سنة ضوئية، والنسر الواقع يبعد مسافة ٢٧ سنة ضوئية. وأوضح أن الشعري اليهانية تقدر إضاتتها بحوالي ٢٢ مرة إضاءة الشمس ، ونتيجة لذلك تكون أكثر بعضاً مما فكر هالي أنها معتمة كما هي. وتبعه الشعري اليهانية ٨، ١٦ سنة ضوئية.

افتراض حينئذ أننا طورنا من قدرات سفن الفضاء إلى درجة أننا نستطيع أن نسافر عبر المجموعة الشمسية دون صعوبة تذكر، وتعلمنا القيام برحلات تصل إلى ٩،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠ كيلومتر في بعض سنوات على الأكثر بخطوط سفر فضائية مريحة. فمثل هذه المسافة مع ذلك لا تزيد عن ٤٥٠٠٠١ من بعد رجل الجبار أقرب النجوم. وإذا أمكننا عبور مدار نبتون من طرفه إلى طرفه الآخر في غضون سنتين، فهذه السرعة المتوسطة لن تسمح لنا بأن نصل إلى أقرب نجم في ما لا يقل عن ٩٠٠٠ سنة ضوئية.

ومن المصادفة، أن يكون بالسماء العديد من النجوم المرئية التي تبعد مئات السنوات الضوئية، وحتى هذه النجوم تعتبر جيراتنا. والشمس وكل النجوم في السماء التي نراها ب-binoculars هى جزء من بنية ضخمة على هيئة دولاّب تسمى " مجرة" galaxy، ويصل طول هذه المجرة ١٠٠٠٠ سنة ضوئية. وهناك مجرات أخرى أيضاً، يحتوى كل منها على ما يقرب من بليون إلى تريليون نجم، وتبعه ملايين السنوات الضوئية وربما بلايين السنوات الضوئية.

يبعد من غير المفهود التحدث عن النجوم البعيدة بدرجة تفوق التصور، عندما يبدو أنه يصعب الوصول حتى إلى أقرب النجوم إلينا، ومع ذلك فهناك رغبة قوية في معرفة هذه الأجرام البعيدة.

تعلم الفلكيون في السنوات الأخيرة الشيء الكثير عن الكون الذي لم يعرفوه من قبل بفضل التلسكوبات الراديوية **radio telescopes** والأقمار الصناعية التي يمكنها التقاط أشعة، مثل الأشعة السينية^(٥) **X-rays**، التي يمتصها غلافنا الجوي ونتيجة لذلك يستحيل رصدها من سطح الأرض.

ونحن نعرف أجراماً مثل أشباه النجوم (**quasars**) والنباضات الإشعاعية (**بلازار**) **pulsars** والثقوب السوداء **black holes** وال مجرات المتجرة التي لم يسمع عنها أحد منذ ربع قرن مضى، ويرغب العديد من الناس في معرفة الكثير عنها. وقد يكون من بالغ الخطورة الاقتراب من هذه الأجرام بالطبع، لكننا يمكن أن نقترب منها أكثر قليلاً من موقعنا الحالى دون أن نتعرض أية مخاطر.

ثم أيضاً، هل للنجوم الأخرى نظم كوكبية؟ هل هناك كواكب مثل الأرض يمكن الاستيطان فوق سطحها - أو يمكن العيش فوقها دون الحاجة إلى عون من كوكب آخر؟ لم نجد حياة في مجموعتنا الشمسية، فيما عدا الأرض وقد لا تصلح الحياة في المستقبل، لكن مجموعتنا الشمسية ليست سوى واحدة من تريليونات لا تحصى من مجموعات الكواكب، ربما، فلماذا لا يجب أن تكون هناك حياة في أماكن أخرى؟ ولماذا لا يوجد ذكاء، أيضاً، بل ولماذا لا توجد حتى حضارات أخرى؟!

ولكن على الرغم من أن الفضول قد يتوجّح بداخّلنا، إلا أن تلك الفروق الشاسعة لا تزال تحبط من عزيّتنا.

إحدى الأفكار الأولى المفعمة بالأمل هي أن الأبعاد تتكمّش كلما تقدّمت التكنولوجيا، فقد احتاجت سفينة **مجلان** الوحيدة الباقيّة ثلاثة سنوات لكي تبحر حول العالم، واحتاج رواد الفضاء ثلاثة أيام للسفر من الأرض إلى القمر وهي المسافة التي تبلغ

٩٥ مرة محيط الأرض. وكانت السرعة المتوسطة لأول رحلة رائد فضاء لهذا السبب أكبر ٣٥٠٠ مرة من سرعة أول رحلة بحرية. هل يمكننا من خلال التقدم التكنولوجي مضاعفة سرعة السفن الفضائية الأرضية أكبر ٣٥٠٠ مرة من سرعة برنامج أبولو؟

ويعني الوصول إلى القمر في ثلاثة أيام أن متوسط السرعة نحو القمر حوالي ١٥ كيلومتر في الثانية. ويمكننا بزيادة هذا المعدل ٢٥٠٠ مرة أن نتخيل أنفسنا نسافر بمعدل متوسط ٥٢٥٠ كيلومتراً في الثانية. وعند هذا المعدل، فلا نزال نحتاج مائتين وخمسين سنة للوصول إلى رجل العيار ، وهو أقرب التحوم.

حسناً، إذا زدنا السرعة حتى تزداد بمعامل 3500 ، فسوف ننتقل بسرعة تزيد قليلاً عن 18000 كيلومتر في الثانية، وسوف نحتاج إلى أربعة أسابيع فقط للوصول إلى رجل الجبار.

ولسوء الحظ، فهذه السرعة ليست بالسهولة التي يمكن بها كتابة الرقم. وفي سنة ١٩٠٥، تقدم الفيزيائي الألماني السويسري ألبرت أينشتاين^(١) (١٨٧٩-١٩٥٥) بنظريته الخاصة عن النسبية، التي تنص على أنه يستحيل على أي شيء أن ينتقل في خواص سرعة أكبر من سرعة الضوء. وقد تم اختبار النظرية الخاصة مرات عديدة خلال العقود الثمانية منذ أن تقدم بها بطرق عديدة وثبت أنها راسخة وصارمة، ولم يتوقع أي فيزيائي أن يرى أن هناك شيئاً يفوق سرعة الضوء.

وإذا كان الأمر كذلك، فهذا يعني أن أسرع المركبات الفضائية لن تستطيع أن تسافر بسرعة ٢٩٩٧٩٢,٥ كيلومتر في الثانية، وعند هذا المعدل ، سوف يتطلب الوصول إلى أقرب النجوم ٤,٣ سنة و ٣٠٠٠ سنة للوصول إلى مركز المجرة، و ٣٠٠٠ سنة للطواف حولها، و ٢,٣٠٠,٠٠٠ سنة للوصول إلى مجرة المرأة المسلسلة Andromeda galaxy^(٧)، و ١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ سنة للوصول إلى أقرب أشباه النجوم، و ١٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ سنة للوصول إلى أبعد أشباه النجوم التي اكتشفناها، وربما ٤٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ سنة للطواف حول الكون.

وباختصار، سرعة الضوء التي تعتبر سرعة كبيرة بالمقاييس الأرضية هي سرعة بطيئة جداً بمقاييس الكون ككل، ونحن متندون إذا ما كانت سرعتنا بهذا البطء أو لأننا لا نزال أكثر بطئاً . فـأى شيء سوى بضعة نجوم مجاورة لنا هو في الحقيقة أمر بعيد المنال، حتى لو كنا مستعدين لقضاء طيلة عمرنا في السفر.

ولكن هل نحن متاكدون ؟ بعض الناس الذين لا يفهمون بالفعل الفيزياء يشعرون أن هناك طريقة ما لاختراق حاجز الضوء إذا ما استطعنا استخدام دفع صاروخي بدرجة كافية.

ولسوء الحظ فالامر ليس كذلك، فالتسارع يزيد من طاقة الحركة، أو الطاقة الحركية^(٨)، غير أن الطاقة تشتمل على عاملين هما: السرعة والكتلة. فعند السرعات المنخفضة تحول كل الزيادة تقريباً في الطاقة إلى سرعة، بحيث يتزايد الجسم في السرعة بدرجة أكبر وأكبر، بينما لا تزداد الكتلة إلا بمقدار ضئيل . ومع ذلك فكلما ازدادت السرعة يتحول الأقل فأقل من الزيادة في الطاقة الحركية إلى سرعة، ويتحول المزيد والمزيد إلى الكتلة. وعندما نقترب من سرعة الضوء، تحول كل الزيادة تقريباً في الطاقة الحركية إلى الكتلة، بحيث تصبح الكتلة أكبر وأكبر بينما السرعة لا تكاد تتغير. وبزيادة قوة المحرك الصاروخي والاستمرار في هذا باقصى استمرارية ، سوف لا يزيد إلا من تضخم الكتلة بدرجة أكبر وأكبر نحو الانهائى دون أن تؤثر هذه الزيادة على السرعة بالدرجة التي تجعلها تتخطى سرعة حاجز الضوء.

وقد يصدركم ألا تكون هذه الطريقة هي التي يجب أن يكون عليها الكون، لكنها بالفعل كذلك !

وصحيح ، إن نظرية النسبية الخاصة^(٩) تطبق على الأشياء التي نعرفها. والأشياء التي لها كتلة مثلكاً ومثل سفن الفضاء يمكن أن تنتقل بآلية سرعة (نظرياً) من الصفر إلى سرعة الضوء. والأشياء التي ليست لها كتلة مثل موجات الضوء يمكن أن تنتقل في خواص فقط بسرعة الضوء، لا أسرع ولا أبطأ منها.

ولكن ماذا عن الأشياء التي لها قدر من الكتلة التي يطلق عليها الرياضيون الأعداد التخيلية **Imaginary numbers**؟ فإذا أدخلت هذه الأعداد في معادلات

أينشتين، فسيبدو أن أي جسم له هذه الكثافة يجب أن يتحرك دائمًا بصورة أكبر من سرعة الضوء حيث يمكنه أن ينتقل بأية سرعة بدءًا من سرعة الضوء إلى سرعة لا نهاية ولكن لا تكون أبداً أقل من سرعة الضوء.

وقد افترض الفيزيائيون أو.م.ب.بلانيوك O.M.P. Bilaniuk وف.ك. ديشباند V.K. Deshpande وإي.س.جي. سادارشان E.C.G. Sudarshan وجود هذه الجسيمات الأسرع من الضوء لأول مرة في سنة ١٩٦٢ .. وبعد بضع سنوات ابتكر الفيزيائي الأمريكي جيرالد فاينبرغ Gerald Feinberg (١٩٣٣-) كلمة تاكيون (tachyon) من الكلمة يونانية بمعنى " سريع" للجسيمات.

افتراض، إذن، أن الجسيمات العادية تحول كل منها إلى بعض التاكيونات المناظرة، فسوف تنتقل التاكيونات لحظياً بسرعة هائلة ، ولو عادت هذه التاكيونات إلى جسيمات عادية في وقت ما، فإنه يمكن قطع مسافات شاسعة في غضون أيام أو حتى ثوانٍ.

ولسوء الحظ، لم يستطع أحد حتى الآن اكتشاف التاكيونات، وجاء العديد من الفيزيائيين بأنها لا يمكن أن توجد حتى من الناحية النظرية. وإذا أمكن أن توجد، فإن استخدام "السوقة التاكيونية" - التي تحول الجسيمات العادية إلى تاكيونات، والتحكم في الطيران التاكيوني وإعادة تحويل التاكيونات إلى جسيمات عادية - سوف تزدی جميعها إلى صعوبات جمة . ولا يمكننا أن نثق في أننا سنتغلب على هذه الصعوبات في المستقبل القريب.

وطريقة أخرى لتناول مشكلة حاجز الضوء هي افتراض أن حاجز الضوء لا يطبق إلا على ظروف كنا نستطيع اختبارها وفحصها . وفي ظل ظروف أبعد من أي شيء يمكن اختباره، فقد يدمّر حاجز الضوء .

وهناك على سبيل المثال، الثقوب السوداء^(١) black holes التي تتضيّغ فيها المادة إلى أقصى درجة بحيث تصل الكثافة وشدة الجاذبية إلى ما لا نهاية. وفي ظل تلك الظروف، هل مستظل النظرية الخاصة صحيحة؟

افترض بعض الفلكيين بالفعل أن الأشياء التي تمر داخل ثقب أسود قد تخرج من الجزء البعيد من الكون في زمن وجيز جداً. وفي تلك الحالة، فقد نعتبر أن كل ثقب من الثقوب السوداء محطة بداية/نهاية "خط نفق كوني" معين **cosmic subway line**. وإذا رسمينا خريطة لكل ثقب أسود وحدتنا موقع نهاية الأخرى ففي استطاعتنا الذهاب من مكان ما في الكون إلى مكان آخر من خلال اختيار الثقب السوداء المناسبة، ولن تكون مقيدتين بحاجز الضوء، إلا عند الانتقال من مخرج أحد الثقوب السوداء إلى مدخل الثقب الآخر.

ولكن من جهة أخرى، لا يتفق كل الفيزيائيين مع فكرة الثقوب السوداء هذه. وحتى لو كانت الثقوب السوداء بالفعل أنفاساً، فإن مسألة إيجادها ورسم خريطة لها واكتشافها بحيث تكون قريبة أحدها من الآخر للأغراض العملية، وجدت طريقة لدخول شخص دون أن تمزقه قوى المد والجزر، فسوف تتشاءم صعوبات ضخمة من جميع الوجوه مثل الصعوبات الموجودة في السوقة التاكوبية.

وأيضاً، لا يمكننا التنبؤ بثقة في استخدام الثقوب السوداء للانتقال بين النجوم في المستقبل القريب.

إذن يجب أن نقبل بوجود وبرئاسة حاجز الضوء.

تحت حاجز الضوء

حاجز الضوء إلى حد ما ليس سيئاً كما يبقو. فقد أوضحت النظرية الخاصة أن تأثير مرور الزمن يتباين كلما زادت السرعة. وفي البداية، يكون تأثير البطء صغيراً بدرجة غير محسوسة ، ولكن عند الاقتراب من سرعة الضوء يصبح التأثير واضحاً بدرجة حتى، إذا وصلنا إلى سرعة الضوء فإن تأثير معدل مرور الزمن يتلاشى.

بمعنى آخر، إذا استطاع مسافرو الفضاء السفر بسرعة الضوء فلن يتاثروا بمحدود الزمن مهما طال سفرهم، ويمكنهم السفر من الأرض إلى أبعد أشباه النجوم التي تبعد ١٠٠،٠٠٠،٠٠٠ كيلومتر، وسوف يبلو لهم أن ذلك السفر قد تم في التو واللحظة.

وفي هذه الحالة، لماذا نخشى المرور عبر الثقوب السوداء أو نخشى تحويل السفن وأطقمها إلى تاكيونات؟ لماذا لا نحول ببساطة السفينة وطاقمها إلى موجات ضوء - نمط من موجات الضوء يحتفظ رغم تعقيده بكل تفاصيل السفينة والطاقم؟ وسوف توجه الرحلة حينئذ إلى بعض الاتجاهات المختارة، ثم تعيد تحويل موجات الضوء إلى سفينة وطاقم مرة أخرى. فائماً كانت وجهة السفر فسوف تنتقل إليها في زمن مقداره صفر.

بيد أن هذا الإجراء ستكون له صعوبات معقدة لا يمكن تذليلها على ما يبدو مثل صعوبات التاكيونات والثقوب السوداء. ومن المؤكد ألا يكون هذا الإجراء متاحاً في المستقبل القريب.

هل كان هناك سبيل للوصول إلى سرعة الضوء (أو بالقرب من هذه السرعة) بدون تحول الجسيمات إلى موجات ضوء؟

وماذا عن التعجيل الطبيعي؟ لا يمكننا تعجيل سفينة إلى أبعد من سرعة الضوء ، لكننا يمكن أن نجعلها تسرع (نظرياً) لأى سرعة حتى سرعة الضوء.

ولا يمكن أن يكون التعجيل سريعاً جداً، بالطبع، لأن سيهز أعضاء الطاقم في مؤخرة السفينة هزاً عنيفاً. افترض، مع ذلك، أننا عجلنا بمقدار واحد عجلة جانبية (التعجيل الطبيعي المصاحب لمجال جانبية سطح الأرض)، فسوف نشعر بأننا لأجل معين لا نزال مرتحلين تماماً . وفي الواقع، فإننا سنشعر كما لو كنا واقفين على سطح الأرض ومتاثرين بجانبيتها الطبيعية .

وعند التعجيل بوحد عجلة جانبية فإننا نجري كل ثانية ٩,٨ متراً في الثانية أسرع من الثانية التي قبلها، ولو استمر هذا التعجيل بصورة غير محدودة^(١٢)، فسوف تحتاج إنن لحوالي سنة للتعجيل من سرعة صفر إلى سرعة الضوء، وفي تلك الفترة تكون السفينة قد سافرت نصف سنة ضوئية.

عند هذا الحد، تستطيع السفينة أن تتوقف عن التسارع ولا تنزلق إلا بتاثير الجانبية. وتستطيع السفينة الانزلاق بتاثير الجانبية خلال خواء بصورة غير محددة

لون إبطاء أو انحراف، لو كانت لا توجد أية نجوم قريبة تولد تأثير جانبية فعليًا.
(فإن وجد فسوف يؤخذ في الاعتبار) .

وخلال هذا الانزلاق بتأثير الجانبية بسرعة قريبة جداً من سرعة الضوء، سيكون هناك إحساس ضئيل جداً بمرور الزمن - بضع دقائق، بضعة أيام، بضعة أسابيع، وهذا يعتمد على السرعة التي تقترب بها السفينة من سرعة الضوء، ويعتمد على مدى عظم المسافة التي تنزلق بها بتأثير الجانبية. إذن ، عندما يكون المرء على بعد نصف سنة من نقطة النهاية، فإنه يستطيع أن يخفض العجلة بسرعة عجلة جانبية واحدة لمدة سنة.

وسينبئو أن أي طيران بين النجوم لا يتطلب أكثر من سنتين. وبالسماع بسنة واحدة للاستكشاف، فسوف تتطلب رحلة انكافية إلى رجل الجبار حوالي خمس سنوات، وسوف تحتاج رحلة انكافية لبعض النجوم في مجرة المرأة المسلسلة أيضاً خمس سنوات.

وسوف يبنوا هذا موقفاً مشجعاً، إلا أن هناك بعض العوائق .

أولاً، عندما تنزلق سفينة بتأثير الجانبية بسرعة الضوء أو بسرعة قريبة منها، فإن التأثير بمرور الزمن لا يكون بطيناً إلا بالنسبة لطاقم السفينة، وبالنسبة لكل شخص على الأرض (وفي أي مكان آخر في الكون تجري فيه الحركة بالسرعات العالية)، فسيكون تأثيره بمرور الزمن بشكل طبيعي .

وعلى ذلك، فإن رحلة انكافية إلى رجل الجبار قد يقطعها رواد الفضاء في خمس سنوات بينما سيجدون عند عودتهم إلى الأرض أن إحدى عشرة سنة قد انقضت. وهذا لن يزعجهم كثيراً، لكنهم إذا سافروا إلى مجرة المرأة المسلسلة وعادوا منها، فسوف يجدون أنه مررت على الأرض ٦٠٠،٠٠٠،٤ سنة، وقد لا يجدوا على الأرض جنساً بشرياً يستقبلهم ويحييهم. وإذا سافروا إلى أي بعد أشباه النجوم وعادوا بعد خمس سنوات، فسوف تكون المدة المقابلة لها على الأرض ٢٠،٠٠٠،٠٠٠،٣٠ سنة، وسوف تكون الشمس قد انكمشت إلى قزم أبيض^(١١). ومن المحتمل أن

تكون الأرض قد دمرت فيزيائياً، عندما تصل الشمس إلى مرحلة العملاق الأحمر^(١٤) .red-giant stage

وحتى إذا أدرك رواد الفضاء هذا، وكانت لديهم الرغبة في استكشاف الكون دون التفكير في العودة إلى الأرض فيجب أن نسأل أنفسنا مرة أخرى، إذا كان ممكناً فعلاً من الناحية العملية أن نتوقع التعجيل إلى سرعة قريبة من سرعة الضوء.

إن ما يساوي قيمة سنة تعجيل بعجلة واحد جاذبية، يستهلك قدرًا هائلاً من الوقود، أكثر مما نتصور أن توجد سفينة تستطيع حمل هذا القدر، خاصة وأن هناك، في النهاية ، مقدار سنة من تخفيض عجلة الجاذبية، التي ستكون مكلفة جداً في الوقود.

وحتى باستخدام أكفاء صور الطاقة الممكنة ، فسوف تطلب قدرًا كبيراً من الطاقة للتعجيل لمدة سنة وقراً كبيراً من الوقود للتخفيف لمدة سنة بحيث يصبح حمل الوقود أمراً مشكوكاً فيه تماماً من الناحية العملية.

إلا أنه من ناحية ثانية، ربما، لا تحمل السفن أى وقود على الإطلاق اللهم كميات صغيرة للضرورة. وبدلأ عن ذلك، يمكن للسفينة أن تتبع كتل المادة الصغيرة الموجودة في الفضاء النجمي وستستخدمها كوقود. وسوف تحتاج إلى مكنسة كهربائية ضخمة تقوم بهذا، لأنها سيسير من الضرورة ابتلاع كل المادة والتي هي في حجم عدة آلاف من الكيلومترات المكعبة في الثانية، ربما.

وبعد ذلك، أيضاً، وحتى وإن وجد حل لمشكلة الوقود بطريقة أو بأخرى (وهذا غير محتمل)، فلا تزال هناك مشاكل أخرى باقية.

وعلى سبيل المثال، كلما ازدادت السرعة اقتراباً أكثر وأكثر من سرعة الضوء، فسوف يتحول المزيد من القوة المستخدمة للتعجيل إلى زيادة كثافة سفينة الفضاء، ويسهم القليل من القوة في زيادة سرعتها. وسوف يأتي زمن لا يكون في مقدور السفينة تحمل تبديداً استخدام المزيد والمزيد من الطاقة لتحويلها إلى أقل فأقل من تزايد السرعة مهما كانت آلية الدفع.

دعنا نفترض ، على سبيل المثال أن نقطة التوقف المفاجئ جاءت عند ٩٠٪ من سرعة الضوء . ويبينو هذا رائعاً بعض الشيء - لكنه ليس حقيقياً . فعند ٩٠٪ من سرعة الضوء يتاثر طاقم السفينة بمعدل مرور زمن ٣١٪ من المعدل الطبيعي . وهذا يعني أن رحلة إلى مركز مجرتنا ، على سبيل المثال ، قد تتطلب ١٠٠...٠٠ سنة ، وتتطلب رحلة إلى مجرة المرأة المسلسلة ٨٠٠...٠٠ سنة .

وإن لم تستطع السفينة الوصول إلى نسبة الـ ١٠٪ الأخيرة من سرعة الضوء ، وانخفضت معدل التأثير بمزدوج الزمن إلى جزء صغير من الطبيعي بالفعل ، إذن ، فسوف يكون الاستكشاف خلال حياة الإنسان الطبيعية مقتصرًا على النجوم المجاورة لنا ، تلك النجوم التي تبعد عنا مائتى سنة ضوئية .

وحتى هذا لن يكون أسوأ ما في الأمور ، فالفضاء بين النجوم ليس خالياً تماماً ، فكلما كانت السفينة تطير بصورة أسرع كانت أقل قدرة على تجنب الاصطدام ، من المستبعد تماماً أن تصطدم سفينة بنجم ، لأن هذه النجوم موزعة بصورة متباينة بالفعل . ويمكن لسفينة أن تتعلق بسرعة بصورة عشوائية ومن غير المحتمل أن تصطدم بأى جرم كبير حقيقي خلال ملايين السنين .

عدد الأجرام الصغيرة في الفضاء - الجبال الطائرة وكل الأحجار والصخور - يجب أن تكون أكثر كثيراً من النجوم والكواكب والأقمار . والاصطدام بأى من هذه الأجسام الصغيرة ، حتى في حجم الحصاة سيؤدي إلى كارثة عند الطيران بسرعة الضوء .

وحتى إذا لم تكن هناك أية كتل حجرية متباينة على الإطلاق في الفضاء بين النجوم ، أو إذا استطاعت السفينة تجنب كل الكتل الحجرية المتباينة الموجودة ، فإن يكون هذا كافياً . فنحن نعرف أن الفضاء بين النجوم يحتوى على جسيمات من الغبار بالإضافة إلى جزيئات وذرات . ويمكننا بالفعل أن نرى سحب الغبار من موقع مناسب على سطح الأرض والتعرف على بعض الذرات والجزيئات بداخليها . وحتى الفضاء الذي لا يزال نظيفاً يحتوى على شتات خفيف من ذرات الهيدروجين . وربما يكون أنظف فضاء هو الفضاء بين المجرات ، ويقدر أنه يوجد في البعيد هناك نزرة هيدروجين في كل

متر مكعب من الفضاء، وهناك شتات كثيف من نرات الهيدروجين في الفضاء بين النجوم داخل المجرة.

نرات الهيدروجين شيء هام، فإذا كانت سفينة تتحرك بنسبة كبيرة من سرعة الضوء واصطدمت بنرة هيدروجين، فإن ذلك يكون مكافئاً لنرة هيدروجين تتحرك بنسبة أكبر من سرعة الضوء وتصطدم بسفينة، فنرة الهيدروجين المتسارعة هذه تعتبر شعاعاً كونياً.

وإذا كانت هناك نرة هيدروجين واحدة فقط في كل متر مكعب فسوف تتعرض سفينة فضاء تسير بسرعة تقترب من سرعة الضوء في كل ثانية لحوالي مليون بلين من جسيمات الأشعة الكونية وسرعان ما تصبح هذه السفينة مشعة ويحترق كل من يدخلها.

لتجنب هذا الخطير الإشعاعي، قد يكون من الضروري عدم السير بسرعة أكبر من $1/1$ سرعة الضوء، أو ربما أقل في المناطق التي يتكرر فيها الغبار بصورة غير عادية. وعند تلك السرعة، يكون التأثير الذاتي بمرور الزمن عادي تقريباً وسوف يتطلب الوصول حتى إلى أقرب النجوم نحو ٤٠ سنة.

الانزلاق بتأثير الجاذبية

سيكون من الواضح، إذن، أنه باستثناء بعض الإنجازات التكنولوجية غير المنظورة تماماً في الوقت الراهن، لن يكون باستطاعة الإنسان أن يسافر بأية سرعة أكبر من جزء صغير نسبياً من سرعة الضوء. ويعنى هذا وبالتالي أن الإنسان قد لا يستطيع أن يقوم برحلة انكفاءة حتى إلى أقرب النجوم طوال فترة حياته الطبيعية.

هل هناك من سبيل يبرغم هذا، لأن تتمد فترة حياة الإنسان بصورة غير محدودة؟
ماذا لو أمكن أن يتجمد الإنسان بسرعة إلى حالة من الثبات *a state of dormancy* حينئذ يمكنه ذلك، فقد يكون من المأمول وليس من المعقول، ولكن فقط في حالة ما يتوقف الأيض^(١٥)، وإذا أمكن ليشر أن يكونوا كذلك، في درجات حرارة تتراوح بين سائل بصورة غير محددة، حينئذ عندما يتم الاقتراب من إحدى الأماكن المنشودة،

فيتمكن بطريقة ما تدفّقّتهم بسرعة وإعادتهم للحياة، وبعد ذلك يواصلون حياتهم دون أن يشعروا بمرور الزمن وهم في حالة رقاد.

ولسوء الحظ، فإن جعل جسم دافئ كبير مثل جسم الإنسان يتجمد كل جزء منه بسرعة كي يمنع حدوث تغيرات مدمرة مهلكة، سوف يكون عملاً يستحيل إجراؤه بالفعل. وسوف يكون من الصعوبة بالإمكان جعل كل جزء من جسم كبير بارد جداً أن يدفأ بسرعة كله حتى يمنع حدوث تغيرات مدمرة مميتة.

حييند، فهذا التجمد واللاتجمد، ليس من الأشياء التي نفترض أن تظهر في المستقبل القريب، على الرغم من أنه لا يبعُد من المستبعد تماماً حدوثها مثل التاكيونات والثقوب السوداء، أو تحويل البشر إلى موجات ضوء.

ولكن افترض أن فترة حياة الإنسان امتدت بدرجة كبيرة بحيث يمكنها أن تعايش رحلات طويلة دون الحاجة إلى التجمد . لو استطاع البشر بالفعل أن يصلوا إلى حالة شبه خلود فسوف يكون من الضروري لهم القيام برحلات طويلة، إذ سرعان ما تتفجر المجموعة الشمسية بامتلائها بسبب معدلات الانفجار السكاني .

ولا يحتمل أن تكون فترات الحياة الممتدة بصورة كبيرة عالية جداً، وعلى الرغم من هذا، ربما تكون أقل احتمالاً من الاستخدام الناجح للتجمد.

يبعدو من المعقول أن نستنتج ، رغمما عن ذلك، أنه إذا كان سيجري إطلاق رحلات إلى الفضاء بين النجوم، فيجب أن تجرى بسرعات منخفضة نسبياً دون تجمد، وبواسطة طاقم أعضاء لهم فترة حياة طبيعية. وهذا يعني وبالتالي أنه يجب على مستكشفي الفضاء بين النجوم أن يخططوا على أساس قضاء كل حياتهم على متن سفينة، وعلى إنجاب أطفال يقضون جل حياتهم وبالتالي على متن السفينة، وربما يكون هكذا لعدة أجيال.

وقد يبعدو هذا في بادئ الأمر حالة مفرزة لا تستطيع الناس أن تتحملها - ولكننا نفك في أهل الأرض اليوم، والذين اعتنوا على ظروف خاصة على الأرض.

ماذا لو فكرنا في مستوطنات الفضاء العديدة التي ستتملاً في يوم ما حزام الكويكبات والمناطق الخارجية من المجموعة الشمسية؟ سوف تصبح كل مستوطنة

فضائية بذاتها "مركبة نجمية" ، تسير وربما تدار بواسطة اندماج هيدروجيني محكم . هذه المستوطنات تستطيع إن رغبت أن تضع نهاية لصاحبنا الجبيرة للشمس في مدارها نحو الربع مليون سنة حول مركز المجرة . وسوف يتحرر كل شيء وسيمر على هواه ويتحرك خلال الفضاء حسب مشيئته .

لن يكون هناك إحساس كبير بالعزلة أو التقوّع لأن أعضاء الطاقم سيكونون هم أعضاء المستوطنة، الذين ولدوا هناك وعاشوا هناك طوال حياتهم وعاش آباءهم وأجدادهم حياتهم هناك وتربى أطفالهم هناك . وسوف يتخلون عن الاتصال بالمستوطنات الأخرى، مع عالمهم القديم الأسطوري، الأرض، وحتى مع الشمس نفسها - لكن هذا يمكن أن يحدث . وربما يكون له سوابق . فخلال التاريخ ترك أناس عديدون أوطانهم القديمة، واستقرروا بشكل دائم في أماكن أخرى (وكانت أسرتى منمن فعلوا ذلك، فقد تركت روسيا وفضلت الإقامة في أمريكا) .

وسوف يكون أهل المستوطنة في وضع أفضل، في الواقع، لأنهم لن يتركوا مسكنهم ، بل سيأخذون مسكنهم معهم .

ولن تكون ثمة مشكلة ، في هذه الحالة، مادام الوقود موضوعاً في الاعتبار . وحيث لا يجري المستوطنون محاولة للتحرك بسرعة ضخمة، لكنهم سيكونون سعداء بالانزلاق بتأثير الجاذبية ليس بأكثر من عشرة أو واحد بالمائة من الكيلومتر في الثانية، وسوف يكون قليلاً من الوقود أساسياً . ويتوجيه سبيلهم إلى مذنب على حافة شمس المجموعة الكوكبية، فقد يمكنهم التقاط مذنب صغير أو اثنين وحملهما معهم . سوف يكون كل مذنب مصدراً لمادة طيارة متجمدة - هيدروجين وأكسجين وكربون ونتروجين - للعمل على سد النقص في الفقد الحتمي على متن السفينة، وكوقود لمصنع اندماج الهيدروجين .

وفي الواقع، لن يكون الفضاء فارغاً كما نظن ، وقد لا يمضى عقد دون أن تكون هناك فرصة لفحص جرم أو آخر من الأجرام الكوكبية . وأحياناً، فقد يظهر أن هناك مخزناً من المواد غير الطيارة يعطى لسفينة نجمية فرصة لإضافة المزيد إلى مخزونها من المعادن والسيراميك .

وفي النهاية - نهاية طويلة، العديد من الأجيال، ربما - ربما تصل السفينة النجمية إلى نجم. فقد لا يكون حدثاً مهماً. ومن غير شك، فسوف يدرس فلكيو السفينة كل النجوم خلال مسافة معقولة، ويختارون واحداً به احتمال كبير لأن تحتوي كواكبه على عوالم صالحة للسكنى، ربما تتجه السفينة النجمية إلى كوكب تابع لهذا النجم.

وربما تكون هناك حينئذ فرصة للهبوط لتمشية طويلة على الأقدام، لفرصة إعادة إنشاء السفينة النجمية بالكامل، أو فرصة لإعادة إنشاء سفينة نجمية أخرى من الصفر وإجراء تصميمات جديدة. وقد تقلع السفينة النجمية حينئذ ببعض أشخاصها وترك الآخرين على سطح الكوكب.

وهواء الذين تخلّفوا سوف ينعمون بعدة أجيال بسعادة التوسيع والنمو، وفي النهاية، ربما يبنون سفناً نجمية تتجه إلى الفضاء من نواة جديدة.

وربما سوف يكون هناك العديد من السفن النجمية، التي ستغادر المجموعة الشمسية - وكل كوكب مستعمر آخر. وسوف يكون كل نظام كوكبي مثل هندباء بربة يتم بنرها وتعطى جراثيم جديدة من الحياة للخارج في جميع الاتجاهات. وسوف تنتج السفن النجمية الجديدة بعد انفصالها الطويل مجموعات ثقافية وبيولوجية بوفرة غير محدودة من الخبرة والثقافة، ربما يؤدي ذلك إلى ظهور أنجاناس بشرية - نوع فياض من كل شيء لا يمكن تكراره بصورة معقولة في عالم واحد أو في نظام كوكبي واحد.

فقد تكون للثقافات المختلفة فرصة للتفاعل عندما يتلاقى مسار السفينتين النجميتين.

وسوف يكون لالتقاء السفينتين النجميتين عندما تكتشف كل منها الأخرى من مسافة بعيدة وقتاً للسرور العظيم لكل واحدة. وستكون كل واحدة الآن متاحة للأخرى. وسوف يكون هناك أوصاف بكل واحدة، لقطاعات من الفضاء لم تزورها الأخرى. وسوف تقدم نظريات جديدة وقصص وتفسيرات من النوع القديم. وسوف يتغير الأدب والموسيقى وأشكال الفن، وستكتشف اختلافات في العادات.

ولن يكون لدى سفينة نجمية واحدة وقت، حتى في ملايين السنين لاستكشاف أكثر من جزء ضئيل من الامتداد الكوني الشاسع، ولكن بما أن كل سفينة نجمية بنرت

كواكب هنا وهناك والتي بالتالي ستكون سبباً في ظهور العديد من السفن النجمية الجديدة، فكلهم جميرا، سيتجهون عبر الأجزاء المسكونة من المجرة وربما يتوجهون حتى إلى المجرات المجاورة.

ومع توالى الأحداث، فسوف يقابل البشر إن أجلأ أو عاجلاً المجال المتسع من السفن النجمية التي بدأت بحضارات غير بشرية، البعض منها أقدم وأكثر تقدماً من حضارتنا - والتي سنتعلم منها الكثير.

ومن المعهود لنا في مرحلة تاريخنا البدائية الحاضرة أن نفك في هذه الاتصالات مع أغراط من خلال الحرب والصراع، غير أن الفضاء كبير جداً لدرجة أن يصبح متسعاً للجميع، ومن الممكن على الأقل أن يبرهن الفضول على أنه قوة أكبر من الشك. وقد يبرهن الذكاء على أنه عامل ربط قوى بحيث يمكن التعرف على أبناء العمومة في الذكاء وقد تتبدل فوارق المقوى المادي لهذا الذكاء لعدم أهميتها.

ولكن ما الذي سيدفع السفن النجمية خارج النظام الكوكبي للشمس في المقام الأول؟ (أو إلى أي نظام كوكبي؟)

يمكنا أن نتحدث بشموخ عن الفضول، وعن الحنين إلى المغامرة والرغبة في رؤية المناطق الغربية - لكن طول الرحلة والزمن الذي سنستغرقه قبل أن نقابل شيئاً مهماً، هكذا من المؤكد أن الجيل الذي بدأ الرحلة لا يرى شيئاً على الإطلاق ذا أهمية أو فضوليّاً أو مثيراً. لماذا إذن يجب عليهم أن يتركوا المناطق المألوفة في المجموعة الشمسية؟

قد تكون هناك أدلة قاهرة

سوف يكون لكل مستوطنة فضائية توازنها البيئي، الذي سيكون بغير شك أكثر بساطة من التوازن البيئي الموجود على الأرض. وسيحاول مستوطنو الفضاء في كل عالم صغير بلا شك استئصال الأعشاب، والحشرات الطفيلية وجرائم الأمراض بقدر ما يكون ذلك متواافقاً مع النظام البيئي المفید والمتنوع الذي يمكن أن يبقى اتزانه

بشكل غير محدد. وقد يكون لكل مستوطنة فضائية مختلفة نظامها البيئي المختلف بعض الشيء.

وفي تلك الحالة، كيف ستتم التجارة؟ كيف سيعمل البشر من مستوطنات مختلفة معًا في مشروعات فضائية؟ فعلًا الأرض حالياً توجد تنظيمات تمنع استيراد التبات والحيوانات من دولة لأخرى—تنظيمات حجر صحي لمنع انتشار آفات أو أمراض. كيف يمكن تنفيذ هذه القوانين بصرامة في مستوطنات الفضاء؟

بعض المستوطنين قد يستسلمون للعنوى الحتمية وقد يقررون أنه سيكون في النهاية نظام بيئي فضائي موحد مع تغييرات طفيفة من مستوطنة لأخرى وحتى الأشخاص الذين يقبلون هذا، مع ذلك، قد لا يرغبون في استيراد طفيفيات وأمراض من الأرض نفسها، من خلال نظامها البيئي الجامع الشاسع.

ويعض المستوطنات، لهذا السبب، قد تتخذ عزلة بيولوجية. فقد يجادلون بأنه من الأفضل قطع الطريق على التجارة والتعاون بدلاً من خطر التلوث فيما يعتبرونه النظام البيئي التمونجي لعالمهم الصغير.

وفي النهاية، بحثًا عن الحجر الصحي الأصلي ، فقد يغادرون المجموعة الشمسية، أخذين مزروعاتهم وحيواناتهم إلى فضاء بعيد نسبي حيث لا يوجد شيء سوى قوى التطور البطيئة (أو العمل الأسرع للهندسة الوراثية المدرستة) التي يمكن أن تغير التوازن الذي أقاموه.

فقد يكون هذا هو الدافع لتنظيم الكون – وليس الفضول، أو الرغبة في الإثارة والمغامرة، بل الخوف من العوالم الأخرى ومن ذعر التلوث.

وقد يجعل هذا من الممكن للبشر (وابناء عمومتهم من الأنكفاء إذا وجدوا) أن يوسعوا آفاقهم، إذا ما وجد الوقت الكافي، فسيصبح لهم حدود مشتركة مع أرجاء الكون.

الهوامش

- (١) جين دومينيك كسييني (١٦٢٥-١٧١٢): فلكي فرنسي درس الكواكب واكتشف أربعة أقمار لزحل وفاضل كسييني في حلقات زحل. قاموس الفلك مكتبة لبنان.
- (٢) اختلاف المنظر: تغير موقع النجم المنظور من جانبين متقابلين على الأرض. (المترجم)
- (٣) رجل الجبار: ثالث ألم النجوم وأقربها إلى الشمس ويظهره التيسكوب على أنه مجموعة من ثلاثة نجوم. قاموس الفلك والفضائيات المصور.
- (٤) النسر الواقع: خامس أسطع النجوم في كوكبة القيثارة نوره أبيض مزرق. المصدر السابق.
- (٥) الأشعة السينية: أشعة كهرمغناطيسية، تقع في النطاق بين الأشعة فوق البنفسجية والأشعة الجامبية، وتتسع عن انتقال الإلكترونات من مستويات عالية الطاقة إلى مستويات منخفضة الطاقة في النزرة كما تنتج الأشعة السينية كذلك في أشعة الكبح (الفرملة). معجم الفيزياء د. إبراهيم حمودة مكتبة أكاديميا.
- (٦) البرت آينشتاين (١٨٧٩-١٩٥٥): فيزيائي أمريكي،ألماني المولد وصاحب نظرية النسبية منح جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٣١ . (المترجم)
- (٧) مجرة المرأة المسلسلة: مجرة لولبية ضخمة هي أقرب المجرات الكبار إلى مجرة درب التبانة. الترجم
- (٨) الطاقة الحركية: الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته، وتتسوى نصف الكتلة مضروبة في مربع السرعة. والوحدة في النظام الدولي للوحدات هي الجول. (المترجم)
- (٩) النظرية النسبية الخاصة: نظرية أساسها افتراض أن سرعة الضوء لا تتغير بالنسبة للمراقبين الذين يتحركون فيما بينهم بسرعات نسبية ثابتة. معجم الفيزياء. مكتبة أكاديميا
- (١٠) تاكيون: جسيم يفترض انتقاله بسرعة تفوق سرعة الضوء، كما يفترض أن إحدى الكيتين له كتلة السكون والطاقة كمية حقيقة والأخرى خيالية. معجم الفيزياء السابق ذكره.
- (١١) الثقب الأسود: جسم فلكي عالي الجاذبية جدا بحيث لا يفلت منه حتى الضوء. قاموس الفلك والفضائيات.
- (١٢) وفي الواقع لن يحدث هذا، لأن السفينة عندما تطلق بصورة أسرع وأسرع، فسوف يذهب المزيد والمزيد من قوة التوجيه إلى الكتلة، والأقل فأقل إلى السرعة. ومع ذلك قسوف تبسيط الأمور من أجل المناقشة. المؤلف
- (١٣) قزم أبيض: نجم خافت تنتهي إليه حال النجوم الأخرى كالشمس. (المترجم)
- (١٤) العملاق الأحمر: نجم أحمر كبير تعدد كثيراً لقدمه في العمر. (المترجم)
- (١٥) الأيفين: كلمة تطلق على التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل خلايا كل الكائنات الحية. (المترجم)

الجزء الثاني

آفاق الزمن

277

الفصل الثالث عشر

عمر التاريخ

التقويم

لقد وصفت في هذا الكتاب حتى الآن كيف مدت (وسعَت) البشرية أفاق المكان شيئاً فشيئاً حتى شمل اتساعه حدود الكون، فماذا عن الزمن وهو شيء أساسى كالمكان ويجرى قياسه على الدوام؟

والبشر وحدهم ، دون جميع الكائنات الحية يمكنهم ألا يعيشوا كلياً في الحاضر، وربما البشر وحدهم يستطيعون تذكر الماضي بتفاصيل معقولة وبهتمام به بعناية ويتوقعون المستقبل بتفاصيل معقولة من تجربة انتظامية ذات تغيرات معينة .

ويطبيعة الحال من الصعب أن ن تتبع بدقة كيف طور البشر فكرتهم عن الزمن، فمن المرجح أن الفكرة قد بدأت من ملاحظة تغير النور والظلام. ومن هذه الوحدة البدائية للزمن، "اليوم" ، تم تحديد الفترات الزمنية الأطول والفترات الزمنية الأقصر وتواضع الناس على استخدامها.

واليوم ذاته، نشأ نتيجة ظاهرة فلكية نورية وهي حركة الشمس اللاحائية حول السماء. وهذا في الحقيقة نتيجة دوران الأرض حول نفسها، في حين أن فكرة دوران الأرض حول نفسها لم تكن مقبولة بشكل عام قبل عصر كوبيرنيكوس^(١) في القرن الخامس عشر، أما بعد ذلك فقد أصبح مفهوماً أن حركة الشمس في السماء ما هي إلا وهم (حركة ظاهرية).

ويسبب ميل محور الأرض، فإن الشمس تتحرك أيضا بصورة بطيئة إلى أعلى في السماء يوما بعد يوم ، ثم إلى أسفل ثم أعلى وهكذا في فترة تعتبر أطول من يوم بكثير. وتقوم الفصول على هذه الحركة الظاهرة للشمس لأعلى ولأسفل ، وتبين الحياة على الأرض بتغير الفصول. وفي أجزاء عديدة من الأرض تتتعاقب الفصول الرطبة أو الجافة أو الفصول الدافئة والباردة. وتزدهر حياة النبات وتموت وتولد مرة أخرى بينما ترحل حياة الحيوان ذهابا وإيابا، ويصبح الإنسان مدركا لكل هذا .

لذلك ، كان يجب أن تبتكر وحدات زمنية أطول من اليوم قبل فترة طويلة من بدء التاريخ.

والقمر هو الجرم الأكثر وضوحاً في السماء بعد الشمس ويمر بتغيرات نورية ملحوظة تقريباً مثل النهار والليل في صورة أوجه المتغيرة، من هلال رفيع بعد غروب الشمس مباشرة ("القمر الجديد") يكبر ويتناقل بعيداً عن الشمس إلى أن يصبح قمراً مكتملاً (بدرًا) ييزغ عند الغروب. بعد ذلك ينكمش ويتناقل قريباً من الشمس إلى أن يصبح هلاماً رفيعاً يرى بصعوبة قبل شروق الشمس. وسرعان ما يظهر بعد هذا قمر جديد في السماء بعد غروب الشمس تماماً. تنشأ هذه الأوجه نتيجة لدور القمر حول الأرض ووضعه المتغير لذلك السبب بالنسبة للشمس.

وتكتمل نورة كاملة للقمر في ٢٩ يوماً، وبالنسبة لهؤلاء الذين تحققوا من هذه الفترة بين قمرتين لأول مرة ، كان يعني أن الفترة بين قمرتين جديدين تكون أحياناً تسعة وعشرين يوماً وتكون أحياناً ثلاثين يوماً. وكانت هذه الفترة هي الشهر، وقد نشأت التقويمات القمرية على هذا الأساس لآلاف السنين؛ حيث يعتمد التقويم الديني لليهود والمسلمين حتى يومنا هذا على التقويم القمري.

ويعتبر الأسبوع وحدة اصطناعية، ربما كان يعني تحديد ظهور الأوجه الرئيسية للقمر: جديد، الربع الأول، القمر المكتمل، والربع الأخير. وتبلغ هذه المدة ٧,٢٨ يوماً مستقلة عن المدد الأخرى في نطاق الشهر. ولكن يكون الأسبوع قمراً تماماً ، يجب أن يكون طوله سبعة أيام وأحياناً ثمانية. والشعب الذي كان يسكن وادي دجلة والفرات، الذي كان به أكثر الفلكيين تقدماً في مهد الحضارة، من المحتمل أنهم تأثروا على أية

حال بالشمس والقمر وعطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل، وهى السبعة أجرام السماوية التى يسهل رؤيتها بالعين المجردة التى تتحرك بطريقة معقدة أمام خلفية نمطية ثابتة من النجوم. ومن خلال منع شرف الألوهية للشمس والقمر والكواكب وتخصيص يوم لكل منها نشأت فكرة الأسبوع ذى الأيام السبعة الثابتة، ووصلت الفكرة إلى اليهود ثم إلى المسيحيين ولا تزال معنا. فهى وحدة غير ملائمة تماماً لا تتوافق على التساوى مع الشهر أو السنة.

ومن الأسهل تحديد نورة الفصول بحساب الشهور من تحديدها بحساب الأيام. ولما كانت الفصول غير منتظمة حسابياً مثل اليوم والأسبوع والشهر، إلا أنها نورة أكثر أهمية سواء كان البشر فى مرحلة الجمع والالتقطان food gathering أو صيادين أو مزارعين. وفي النهاية اكتشف البشر بأن نورة الفصل أو السنة التى تحدد فترة دوران الأرض حول الشمس فترة أطول قليلاً من اثنى عشر شهرأً قمريأً.

وفي واقع الأمر، تبلغ السنة ١٢،٣٧ شهرأً قمريأً، واكتشف البابليون نمطاً للستين يكون طوله أحياناً اثنى عشر شهراً وأحياناً ثلاثة عشر شهراً، ذلك النمط الذى يتكرر كل تسع عشرة سنة. واستخدم الإغريق واليهود هذا النمط (ولا يزال يستخدم حالياً في التقويم الدينى اليهودي).

وكان للمصريين نورة موسمية بسيطة اعتمدت تماماً على الحدث السنوى لفيضان النيل الذى يأتي فى المتوسط كل ٣٦٥ يوماً. ونتيجة لذلك وضعوا للسنة ٣٦٥ يوماً وملأوها باثنى عشر شهراً كل منها ثلاثون يوماً يتبعها خمسة أيام للاحتفال. ولم تتوافق الشهور مع أوجه القمر غير أن المصريين لم يعبوا بهذا، وكان ذلك أول تقويم شمسي^(٢).

وفي النهاية أخذ الرومان بالتقويم المصرى فى سنة ٤٤ ق.م. وبمساعدة الفلكى اليونانى سوسيجن Sosigenes أضيف التصحيح الأخير للسنة الكبيسة^(٣). حيث كان طول السنة بالفعل ٣٦٥، ٢٥ يوماً، ويعنى هذا إضافة يوم كامل كل أربع سنوات.

وفي حقيقة الأمر ، لا تعتبر السنة ٣٦٥، ٢٥ يوماً بالضبط أيضاً، لكنها ٣٦٥، ٢٤٢٢ يوماً - أى أقل من الرقم السابق بمقدار طفيف جداً . وهذا يعنى أنه يحدث ثلث مرات كل أربعة قرون أن السنة التى ستكون سنة كبيسة بصورة طبيعية

لا يجب أن تكون كبيسة. وقد أشار العالم الإنجليزي روجر بيكون Roger Bacon (١٢٢٠-١٢٩٠) إلى ضرورة ذلك في البداية لكنه يصعب تماماً تغيير تقويم في أي وقت. ولم يتم التغيير بنجاح إلى أن أقرّه البابا جريجوريوس الثالث عشر^(٤) Pope Gregory XIII (١٥٨٥-١٥٧٠) في سنة ١٥٨٢ حتى بعد ذلك، فلم تتبع هذا التقويم في البداية سوى أوروبا الكاثوليكية. وعلى الرغم من هذا، انتشر التقويم الجريجوري الجديد ويعمل به على مستوى العالم.

ولا توجد فترات زمنية مقبولة أطول من السنة ما عدا الفترات التي تعتبر مضاعفات للسنة. فالعقد decade عشر سنوات والقرن century مائة سنة وألف عام millennium وهذه المصطلحات من كلمات لاتينية بمعنى عشرة، و مائة وألف على التوالي.

وأقل الفترات استخداماً هي الخمسية وهي خمس سنوات "lustrum" والتي تعنى الغسل والتطهير، حيث اعتاد الرومان إجراء إحصاء كل خمس سنوات في تاريخهم الأخير وكان الناس يتظاهرون بعدها، كما لو كانوا يقومون ببداية جديدة. وكان للرومان أيضاً فترة تعرف بالخمسونية indiction، وهي التقسيم الضريبي الجديد الذي كان يجرى كل خمس عشرة سنة.

وفي ظل الإغريق كان ينعقد الأولياد Olympiad مرة كل أربع سنوات، حيث كانت تعقد الألعاب الأولمبية Olympic games كل أربع سنوات (كما هو قائم حالياً في نورتها الجديدة).

وفي النهاية، هناك الجيل generation الذي يمثل فرق العمر المتوسط بين الآباء والأبناء. وليس هناك فترة جيل متفق عليها، على الرغم من أنها تحتسب أحياناً ٢٥ سنة أو ثلاثين سنة أو ثلاثة وثلاثين.

الأعمار

لم يكن يزيد متوسط العمر المتوقع في الأزمنة البدائية عن ثلاثين سنة حتى في ظل الظروف الجيدة، ولذا كان الجيل طبقاً للحقيقة هو الزمن الذي يحل فيه الأبناء محل الآباء. ومع ذلك، كان هناك أشخاص يعيشون أطول من ذلك حتى في الأزمنة البدائية.

وهكذا كان في الكتاب المقدس آية شهيرة تقول: "أيام سنينا هي سبعون سنة..." (سفر المزامير ٩٠:١٠). ويظهر أن سبعين سنة هي العمر الطبيعي، إن لم يكن هناك نهاية خاطفة بسبب مرض أو التعرض لعنف (والتي كانت عادة موجودة قبل العصور الحديثة).

ولم يكن هناك العديد من الأشخاص السعداء الذين أسعدهم الحظ بتجاوز هذه السن في العصور القديمة، بيد أن الأمور قد تغيرت. ففي العالم كله يصل متوسط العمر حالياً إلى خمسة وخمسين سنة، غير أن هذا التقدير يأخذ في الاعتبار مناطق عديدة لم يمتد إليها الطب الحديث. فمتوسط العمر في أفغانستان ٣٧،٥ سنة، وفي أنجولا ٣٣،٥ سنة، وفي بعض أجزاء أخرى من أفريقيا يصل متوسط عمر الذكور أقل قليلاً عن خمس وعشرين سنة.

بيد أنه في الولايات المتحدة الأمريكية يصل متوسط عمر الإناث البيض إلى ٧٧،٢ سنة والذكور البيض إلى ٦٩،٤ سنة. وهذا يعني أن أكثر من نصف السكان البيض سيصلون سن السبعين الذي تحدث عنه الكتاب المقدس المسيحي^(٥).

ويعيش الناس أكثر من هذا المتوسط العمري، أيضاً، بالطبع، وكان هذا حتى عندما كان ذلك المتوسط العمري منخفضاً جداً.

ومن بين الشخصيات التاريخية في الماضي التي عاشت أكثر من تسعين سنة، الخطيب اليوناني أنسوقرات Isocrates (٤٣٦-٢٢٨ ق.م.)، والمورخ الروماني نارسيس Narses (٤٩٠-٨٥٣)، والقائد البيزنطي نارسيس Cassiodorus (٤٧٨-٥٧٣)، والدوج الفينيقي (البنديقى) إنريكو داندلو Enrico Dandolo (٤٧٧-١٢٠٥)، والرسام الإيطالي تيتان Titan (١٤٧٦-١٥٧٦)، والعالم الفرنسي برنار دى فونتنلی Bernard de Fontenelle (١٦٥٧-١٧٥٧)، والبلوماسي الفرنسي لويس دى ريشيليو Louis de Richelieu (١٦٩٦-١٧٨٨)، والكيميائي الفرنسي ميشيل إيميل شيفرويل Michel E. Chevreuil (١٧٨٦-١٨٨٩).

وليس هناك ما يثير الدهشة في أن يبلغ شخص هذا العمر حتى لو كان متوسط العمر منخفضاً، فهناك دائماً بعض الناس الذين ينجون من حالات المرض والعنف.

ويمجد أن يصل هؤلاء الناس إلى سن الستين فإنهم يطهرون مناعة كافية تجنبهم العديد من الأمراض المعدية. فإذا كان الشخص ذكرًا فلن يكون عرضة للموت بسبب المعارض، وإذا كانت أنثى لا تصبح عرضة للموت بسبب ولادة طفل. وهؤلاء الذين يعيشون حياة متوسطة أو متقدمة لا يحتمل أن يعانون فاقحة الجوع والفقر. وفي تلك الحالات، كان متوسط العمر الإضافي مرتفعاً في العصور القديمة والوسطى مثلاً هو مرتفع اليوم، لأن أسباب الموت بعد الستين هي الأمراض المسببة لانحلال الصحة وتدهورها - السرطان وتصبب الشرايين والتهاب المفاصل وأمراض الكلى والتهور المستمر البطيء المرتبط بتقدم العمر - وتلك هي الأسباب المميتة الآن كما كانت من قديم الزمان.

وحيث يصل حالياً الكثير من الأشخاص إلى سن الستين ، فلدينا أيضاً الكثير من الناس الذين يصلون إلى سن شيوخ التسعين. ويفترض أن عدد الذين احتفلوا الواحد منهم بعيد ميلاده المائة قد وصل إلى حوالي ٢٥٠٠ شخص في العالم ، ويوجد نصف هؤلاء الشيوخ في الولايات المتحدة الأمريكية.

وهناك حكايات عن أماكن يعيش فيها الناس حياة أطول من مائة سنة - في مناطق القوقاز والإنديز وغيرها. بيد أن الشيء المشترك في هذه المناطق جميعاً هو عدم وجود شهادات الميلاد.

يعد وجود سجلات دقيقة للمواليد شيئاً جديداً في تاريخ العالم . وفي غياب هذه السجلات، فالعمر (الذى ينكمش بصورة سيئة بين متوسطي العمر) بدأ يميل نحو الازدياد إلى أن يمتد في السنوات الأخيرة بسبب الرغبة في المباهاة بطول العمر. وربما كانت الأعمار المدونة سابقاً للأشخاص المشهورين في العصور القديمة والوسطى أعماماً مبالغ فيها، مع أن ذلك ليس هو الحال بالضرورة. فـأى عمر يدعى أنه تجاوز المائة بدون أي توثيق يثبته يكون عمراً مبالغ فيه بالفعل.

وعندما نعود إلى الأزمنة الأسطورية، فغالباً ما تكون الأعمار مبالغ فيها وبعيدة تماماً عن التصديق^(٦). وعندما نفحص الكتاب المقدس بعناية ونعود بالزمن للوراء نجد أن يوشع Joshua توفي في سن المائة وعشرين سنة، وتوفي موسى Moses في سن

الماة والعشرين وتوفى يعقوب Jacob في سن المائة والأربعين وتوفى إسحاق Isaac في سن المائة والثمانين ، وتوفي تيراح Terah (جد إسحاق) في سن المائة وخمسة سنة وتوفى عبر Eber (جد جد تيراح) في سن ٤٦٤ سنة، وتوفي شيم Shem (جد جد عبر) في سن ٦٠٠ سنة، وتوفي نوح Noah (أبو شيم) في سن ٩٥٠ سنة ومتى وُلِّخ (جد نوح) Methuselah في سن ٩٦٩ سنة.

كانت هناك محاولات لإيجاد بعض الطرق الطبيعية *natural* لتفسيير هذه الأعمار الطويلة - كما أن هناك، على سبيل المثال، افتراض أن الأعمار الطويلة كان يجري احتسابها بالشهور القمرية وليس بالسنين، ولذا فقد عاش متوجهاً ٩٦٩ شهراً قمراً، وبالفعل فقد عاش ٧٨،٥ سنة.

بيد أن هذه التفسيرات ليست مقنعة، فمن المحتمل تماماً أن اليهود القدامى فى ذكرهم لهؤلاء الشيوخ (الآباء المؤسسين) القدامى كانوا يتعاملون مع روایات الأساطير البابلية الأكثر قدماً، التي نسبت الأعمار بعشرات الآلاف من السنين إلى ملوك يحكمون فى عصور أسطورية. وشعر كُتاب الكتاب المقدس بالشك تماماً إزاء هذا، وخفقوا الأعمار إلى مجرد مئات - تقليل ليس بالكاف بالطبع، ولكنه على الأقل خطوة فى الاتجاه الصحيح.

وإذا كانا سينقتصر على أشخاص لهم تواريХ ميلادهم موثقة ، فسوف يكون أكبر عمر لإنسان حيئن هو عمر بيير جويرت Pierre Joubert من كوبيك بكندا الذى ولد فى ١٥ يوليو ١٧٠١ وتوفى فى ١٦ نوفمبر ١٨١٤، وكان عمره فى ذلك الوقت ١١٢ سنة وأربعين شهر.

والبشر - بصورة مدهشة - فترة حياة طويلة، فإذا درسنا الثدييات كمجموعة فسيتضح أنه كلما كانت المجموعة أكبر كانت تعيش أطول (في المتوسط). فالزيابات القزمية^(٤) (بتشديد الـzai وفتحها) **Pygmy shrews** تموت بشكل عام عن عمر لا يتعدي سنة على الأكثر وهو عمر كبير حتى لو أطعمت جيداً وحميت من كل مخاطر سنتها. ويمكن أن تعيش التمور والأسود حتى العشرين من عمرها، ويعيش وحيد القرن حتى الثلاثين والأربعين من عمره، ويعيش فرس النهر والأفيال حتى الخمسين والستين من أعمارها.

وقد ورد أن أكبر عمر لحيوان ثديي بري هو عمر فيل هندي وصل إلى تسعين وستين عاماً بعد أن تم العناية به طوال حياته في حديقة الحيوان. وهذا يعني أن أي إنسان يبلغ سن السبعين يرى غالباً تكون فيه الثدييات البرية الوحيدة الباقية قيد الحياة منذ مولدهم أيضاً رجال ونساء آخرون مسنون. (ومن الممكن أن تفوق الحيتان الصخمة الثدييات البرية والبعض منها قد يصل إلى سن التسعين، ولكن حتى هذه لا تبلغ حياتها هذا الاقتراب فقط فلا تساوى فترة حياة الإنسان القصوى).

ولا تشارك البشر أعمارهم الطويلة غير العادلة حتى رتبة الرئيسيات primates الأخرى. ولم يعرف عن الجиوبونات أنها تعيش بعد سن الثانية والثلاثين، والسلالة تعيش بعد الرابعة والثلاثين والغوريلا بعد الأربعين والشمبانزي بعد الخامسة والخمسين من أعمارها.

ويتضح الاختلاف بشكل واضح إذا أخذنا ضربات القلب في الاعتبار. فكلما كان الحيوان صغيراً كانت ضربات قلبه أسرع، وإن جاز القول تنتهي حياته بشكل أسرع. فإذا أضفنا عدد ضربات القلب التي تحدث في أقصى فترة حياة حيوان، سيتضح أنه يصل مجموعها الكلي في عدد مدهش من الحالات إلى بليون ضربة. وبمعنى آخر، مهما كان الحجم يبدو أن ضربات القلب الثدية مناسبة لبليون ضربة ولا أكثر من ذلك. ويبدو أن الاستثناء الوحيد هو الإنسان. فعند سن السبعين يكون قلب الإنسان قد دق بالفعل ٢,٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ضربة، وقد تصل ضربات القلب الكلية في الحالات القصوى إلى ٤,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠، لماذا لا يجب أن يكون هذا معروفاً.

وتعيش الطيور عادة عمرًا أطول من الثدييات المماثلة لها في الحجم وهذا أمر مثير بطريقة ما، لأن حرارة جسم الطيور أعلى ومعدل أيضها أعلى ، لذا كان يبدو أنها تعيش أسرع. ومن ناحية أخرى، فإن لها نظام تنفس أكثر كفاءة مما يوجد لدى الثدييات وقد يساعدها ذلك (على استمرار الحياة).

وهناك قصص عديدة كثيرة عن طيور قديمة بدرجة مفرطة. فقصص الطيور التي تعيش لأكثر من مائة سنة شائعة، غير أن الأعمار الأطول تكون مبالغًا فيها دائماً.

فلا يوجد طائر تتبع حياته منذ مولده فصاعداً دون أن يكتنفها خطأ، وعرف أنه عاش لفترة أطول من السبعين سنة.

وعلى هذا قد يكون الإنسان هو الحيوان ذو الدم البارد الذي يعيش لأطول فترة. وقد يبدو أن الحيوانات نوات الدم البارد هي الأقدر على بلوغ الرقم القياسي للأعمار فمعدلها الأيضي أقل، ويمكن أن تصبح بليدة في الطقس البارد وتعيش ببساطة بصورة أكثر بطئاً. إلا أن الشعابين من بين الزواحف لا تعيش بشكل عام بعد الثلاثين من أعمارها إن كانت تعيش بالفعل حتى هذا العمر. والعظاءات والتماسيع القديمة هي الوحيدة التي تصل إلى سن الخمسين.

وهذا يجعلنا نستثنى السلاحف **chelonians** (السلاحف والخفافيس السلفافية)، التي تعتبر من أبطأ الزواحف الحية على الإطلاق، وهنا توجد حالات موثقة عن بعض سلاحف عاشت لما بعد المائة سنة. ويعتقد أن هناك رقمًا قياسياً لسلحافة ماتت في سنة ١٩١٨ وربما قد تجاوز عمرها مائة واثنتين وخمسين سنة عند موتها.

ومن الممكن أن تعيش بعض الأسماك لما بعد المائة سنة. وهذا يفترض أن يكون سمك الخفافش **sturgeons**، على وجه الخصوص، وأحد أسماك الخفافش التي اصطفيت في بحيرة الوروز **Lake of the Woods** على الحدود الكندية الأمريكية قدر أن عمرها وصل إلى ١٥٢ سنة. وهناك أيضاً ادعاءات بطول العمر لبعض حيوانات غير فقارية كبيرة مثل الحبار العملاق **giant squids** والبطلنيوس العملاق **giant clams**، غير أن هذه الأعمار غير مؤكدة.

والنباتات تعتبر شيئاً آخر، فالعديد من الأشجار يمكن أن تعيش أطول من أي حيوان، فالصنوبر الأبيض **white pine** قد يصل عمرها ضعف أكبر السلاحف أو الخفافش عمراً، ويصل طول عمرها ثلاثة أمثال عمر الإنسان البالغ من العمر مائة سنة. وفي الواقع، يمكن أن تعيش بعض الأشجار وبخاصة الشجر الأحمر **redwoods** والسكوريه **sequolas** لما بعد الألف سنة، ويعتقد أن أكبرها عمراً يمكن أن يصل إلى ٤٠٠٠ سنة.

وأقدم الأشجار جمِيعاً وكل الكائنات الحية - على أية حال - هي أشجار bristlecone pine في شرقى نيفادا، التي قد يصل عمرها حوالى ٤٩٠٠ سنة. وإن كانت كذلك، فقد أخرجت أول براعمها بعد فترة وجيزة من سنة ٣٠٠٠ ق.م، وتعتبر أقدم من الأهرامات.

افتراض، مع ذلك، أننا ننظر إلى خلايا فردية بدلاً من الكائنات العضوية متضاعفة الخلايا. فالأشجار حتى وإن كانت الأكبر والأقدم عمراً، فإنها تتكون بشكل كامل تقريباً من مادة ميتة. وتشكل المادة الحية جزءاً صغيراً من الكثلة الكلية، ولا تعيش أى من هذه الخلايا لأكثر من ثلاثين سنة دون أن تفقد ذاتيتها من خلال الانقسام أو الاستبدال. وهذا أيضاً أكثر وضوحاً في حالة الكائنات العضوية وحيدة الخلية، والتي - إلى حد ما - يمكن تبيين استمراريتها الخلوية إلى بداية الحياة، لكن هذا ينطبق على الكائنات العضوية الأكبر أيضاً. فغالباً ما تتمزق ذاتية كائن عضوي وحيد خلية معين سريعاً عن طريق الانقسام، أحياناً بعد فترة لا تزيد عن بضع دقائق.

مع ذلك لندرس خلايا مخ الإنسان. فهذه الخلايا تؤدي وظائفها بصورة مستمرة دون انقسام أو إحلال لمدة مائة سنة أو أكثر قليلاً إذا عاش الإنسان حتى ذلك العمر. لا توجد خلايا أخرى في الوجود تحتمل هذا البقاء إلا إذا فكرنا في الخلايا العصبية في بعض المخلوقات الأخرى مثل السلحفاة والخفش - ومن يبادر خلية عصبية بشريّة بواحدة من هؤلاء؟

تقسيم الزمن إلى فترات (الكتنولوجيا - التسلسل الزمني للأحداث)

وعلى أية حال فإن (تحديد) العمر ليس لازماً للفرد فحسب، ففي حالة الكائنات البشرية - على الأقل - يمكن للكبار السن نقل خبراتهم للأصغر سنًا، وبذلك يتكون التراث (أو التراكم المعرفي).

ولسوء الحظ، فالذكريات معيبة ويتزايد الغموض وعدم الوضوح عند روايةحدث وتكرار روايته . والأكثر من ذلك، فنادرًا ما تحتوى الحكايات على أرقام أو قياسات

نقيمة فالسنوات الدقيقة لا تُنكر، وعندما تكون الأرقام ضخمة أو هائلة يجري تذكرها بما يحقق مصلحة الرواى بل ويتم تضخيمها أكثر وأكثر.

وتحسنت الأمور مع اختراع الكتابة، ولكن حتى مع ذلك فقد كانت تحفظ السجلات بصورة مهملة، ولا يعتد إلا بالأحداث عظيمة الأهمية. والأكثر من ذلك ، فقبل ابتكار الطباعة كان من الصعب عمل سجلات ، وكانت تحفظ في نسخ قليلة جداً . ونتيجة ذلك تتعرض للتلف أو الضياع.

و قبل القرن التاسع عشر، قلما كان يتم الاحتفاظ بسجلات بصورة تفصيلية تلتزم بالدقة التزاماً شبيهاً، ورغم هذا القصور في السجلات فلم تكن تحفظ بها إلا الأمم المتقدمة صناعياً.

وحتى عندما كانت السجلات تحفظ وتصان بعناية، لم تكن هناك أية فرصة لوجود تقسيم دقيق للزمن - أى وصف بدقة متى تم وقوع الحدث بالضبط - إلا إذا كان هناك بعض الطرق المعترف بها للتعرف على سنوات معينة.

ويمكن تحديد السنين ببعض الأحداث الشهيرة على المستوى المحلي: "سنة العاصفة التاجية الكبيرة" ، أو ستانان بعد احتراق مدينة . والمشكلة في هذا هي أن هذه الأحداث تعتبر أحداثاً محلية ولا يدرى بها أحد خارج المنطقة .

اختار أهالى أثينا محافظاً ("أرخون") كل سنة وكانوا يحددون السنة بواسطة الأرخون. وبنفس الطريقة، استطاع الرومان أن يحددوا السنة بواسطة القناصل الذين كانوا يتولون مناصبهم في تلك السنة. ولكن يكون لذلك قيمة، كان يجب أن تكون لدى المرأة قائمة دقيقة بالأرخونات أو القناصل وبأن يجعل هذه القائمة تضم آخر أرخون أو قنصل .

ـ كانت تؤرخ الأحداث أحياناً بأنها وقعت في إحدى السنوات المعينة من حكم هذا الملك أو ذاك . وفي تلك الحالة، كان يجب أن يكون لدى المرأة قائمة بالملوك ويعرف المدة التي قضتها كل منهم في الحكم. وإذا حدثت كل أمة الأحداث بأنها وقعت في سنة معينة من حكم حكامها، حينئذ يكون في استطاعة المرأة أن يوجد علاقة ارتباطية

بفترات الحكم هذه ويعرف متى كان هذا الملك أو ذاك متوجاً على أساس حكم كذا وكذا في مملكة أخرى كذا وكذا. ويكون مفيداً عندما تتشعب معركة بين مملكتين وتحدد كل مملكة منها هذه المعركة في سنة معينة تبعاً لنظامها الخاص بها.

وعموماً ، من الصعب وضع علاقة ارتباطية للنظم، ولذلك السبب قلماً نتأكد من السنة المضبوطة (والحال ينطبق على اليوم المضبوط) الذي وقع فيه حدث معين في العصور القديمة. فلا يستطيع إنسان أن يعرف من الوصف الموجود في الكتاب المقدس، اليوم المضبوط، أو لهذا السبب، السنة الصحيحة لميلاد مسيح الناصرة. والعرف هو أنه ولد في الخامس والعشرين من ديسمبر، وأنه بعد أسبوع آخر ، الأول من يناير بدأت سنة واحد للميلاد في نظام حسابنا الحالي. وعلى أية حال ، فالمؤرخون يكابون يجمعون على خطأ هذا .

ويبدو أن سلوقيس الأول ^(٤) Seleucus كان أول شخص يستهل التقويم البسيط للستين دون انقطاع ودون اعتبار الملوك أو الولاة أو الأحداث الهامة، وهو أحد القواد المقدونيين الذي تولى خلافة جزء من إمبراطورية الإسكندر الأكبر بعد وفاة هذا الغازى في سنة ٣٢٢ ق.م.

في سنة ٣١٢ ق.م استولى سلوقيس الأول على بابل وأقام نفسه ملكاً على معظم الأراضي الآسيوية التي استولى عليها الإسكندر. وقد اعتبر هذه السنة سنة أولى، وبعدها زادت عدد السنوات بشكل منتظم وسمى هذا التقويم "التقويم السلوقي". Seleucid Era

وكانت أهمية التقويم السلوقي هو أن اليهود وقعوا ضمن ممتلكات الحكام السلوقيين في سنة ١١٤ بالتقويم السلوقي (السنة المائة والأربعة عشر من التقويم السلوقي، التي تعادل سنة ٨٩١ ق.م.). بعد ذلك استولوا التقويم السلوقي في تاريخ أعمالهم، وحيث إنهم قاموا بتجارتهم وأنشطتهم في كل مناطق البحر المتوسط كان من الممكن مقارنة سنة التقويم السلوقي مع الطرق المحلية للتعرف على السنوات هنا وهناك. وقد كان ذلك مساعداً مهماً في تأسيس نظام متson لتقسيم الزمن للعالم القديم كله.

ومن الطبيعي، كانت هناك ملامعة لوضع سنة البداية بعيداً بالزمن للوراء بقدر الإمكان بحيث تكون هناك فرصة أقل للتعامل مع أحداث قبل سنة واحد، (السنة الأولى) وبذلك نجأ للتعامل مع الأعداد السالبة. ومن غير الملائم أن تضطر أن تقول إن الإسكندر الأكبر توفي في سنة ١١ ق.م (أى سنة ١١ قبل السنة الأولى في التقويم السلوقي) بالتقويم السلوقي، على سبيل المثال.

وال المؤرخ اليوناني تيماؤيس Timaeus (٢٤٥-٢٥٠ ق.م.) جعل هذه المشكلة أقل احتمالاً عندما أدخل نظام الأولبياد Olympiad system في تاريخه لإيطاليا وصقلية. تجرى الألعاب الأولمبية كل أربع سنوات، ويصاحبها تيماؤيس للأولبيات، أرخ بعد ذلك الأحداث التي وقعت في السنة الأولى أو الثانية أو الثالثة أو الرابعة من تلك الأولبيات. ولكن من جهة أخرى، متى كانت أول أولبيات في نظامنا لتقسيم الزمن؟ وضفت أول سنة ألعاب أولمبية وفقاً للعرف المتبع في سنة ٧٧٦ ق.م. ومع ذلك فلستنا متأكدين من هذا التاريخ بالطبع.

وكان إيراتوسثينيز Eratosthenes العالم اليوناني الذي يعتبر أول من قدر محيط الأرض أيضاً أول من قام بدراسة انتظامية لتقسيم الزمن، إذ حاول وضع تاريخ لقائمة الأحداث في أمم مختلفة وفقاً لقاعدة ثابتة. فقد استغل أيضاً النظام الأولمبي. وربما عاد إلى أبعد من سنة ٦٧٧ ق.م. مع ذلك، وحاول تأريخ أقدم حدث تاريخي في تاريخ اليونان، وهو حرب طروادة Trojan War. وقد وضع إيراتوسثينيز تاريخاً ثابتاً لسقوط طروادة على أنه ٤٠٨ سنة قبل أول ألعاب أولمبية، ولذلك السبب وضعه فيما يمكن أن نسميه سنة ١١٨٤ ق.م.

ونتيجة لذلك يعتبر إيراتوسثينيز "أبو تقسيم الزمن" (أو بتعبير أدق ضبط السنوات). "father of chronology."

وقام الرومان بمحاولتهم لإجراء نظام تقسيم شامل للزمن، من خلال عد السنوات بدءاً من تاريخ تأسيس روما. ومن الطبيعي، لا يوجد أحد يعرف متى تأسست روما، واضططر الرومان أن يقبلوا التخمينات والروايات المختلفة . وقد اعتبر العالم الروماني

ماركوس ترينتيوس فارو^(١) (Marcus Terentius Varro ٢٧-١١٦ ق.م.) تأسيس روما في السنة الثالثة من نورة الأولبيات الخامسة، أو سنة ٧٥٣ ق.م.

بعد ذلك عد الرومان السنين بدءاً من هذا الزمن. وعلى سبيل المثال فقد وقع اغتيال يوليوس قيصر Julius Caesar في سنة ٧٠٩ من بعد تأسيس المدينة أو سنة ٤٤ ق.م. وفقاً لنظامنا. وأيضاً فإن سقوط القسطنطينية في سنة ١٤٥٣، والتي كانت النهاية الأخيرة للإمبراطورية الرومانية وقع في سنة ٢٢٠٦ من بعد تأسيس مدينة روما.

ومن الطبيعي، لا يعني إنشاء نظام لتقسيم الزمن (ضبط السنوات) أن كل السنوات التي تنسب لأحداث معينة في هذا النظام صحيحة بالضرورة، لكنها تتطلب تحسيناً هائلاً لما كان من قبل.

والطريقة الفعالة لحساب السنين ليست كافية في حد ذاتها لوضع حدث في يوم بالضبط. فاقسم حدث بشري في التاريخ يعرف باليوم المضبوط هو يوم المعركة التي نشبت بين جيوش ليبيا وميديا، وهذا لم يكن كذلك إلا بسبب حادثة فلكية، فقد توقفت المعركة في إحدى بقاع آسيا الصغرى بسبب كسوف كلّي غير متوقع للشمس أفرغ كلّاً من الجيشين. ويستطيع الفلكيون بالحساب بصورة عكسية أن يحدّدوا اليوم الذي أمكن أن يُرى منه الكسوف الكلّي للشمس في آسيا الصغرى في القرن الذي وقعت فيه تلك المعركة، ونحن نعرف لذلك السبب أن تلك المعركة قد نشبت، تقريباً في ٢٨ مايو سنة ٥٨٥ ق.م.

استغلَّ المسيحيون الأوائل التقويم الروماني Roman Era (أو تقويم فارو) في تأريخهم، لكنه لابد أنهم استهجنوا نسبة كل التوارييخ إلى تأسيس مدينة وثنية، ظلت لقرون تعذب المسيحيين.

ومنذ أن كان اعتقاد المسيحيين بأن تاريخ العالم كله قد تغير بميلاد المسيح، فقد بدأ من المعقول تقسيم هذا التاريـخ إلى جزئين: جزء بعد الميلاد وجزء قبل الميلاد. ومن الطبيعي، أن يحـتـدمـ المـرـءـ مـنـتهـ مـيلـادـ المـسـيـحـ منـ خـلـالـ التـقـوـيـمـ الروـمـانـيـ.

كان أول شخص يحاول هذا هو العالم المسيحي في القرن السادس ديونيسيوس إيجيروس **Dionysius Exiguus**، الذي عمل في روما. ففي حوالي سنة ٥٢٢ حاول أن يستنبط سنة ميلاد المسيح، وقرر أنه كان في ٢٥ ديسمبر سنة ٧٧٥٣ من بعد تأسيس روما.

ووفقاً لهذا النظام، يعتبر الأول من يناير سنة ٧٥٤ بداية السنة التي تسمىها بعد الميلاد في حين أن الحادي والثلاثين من ديسمبر هو آخر يوم في السنة التي تسمىها قبل الميلاد. وسمى هذا النظام بالتقسيم المسيحي **Christian Era**.

لم ينتشر التقسيم المسيحي بصورة فورية. وكان أول عالم استخدمه في كتاباته التاريخية هو الإنجليزي بيد **Bede** (٦٧٣-٧٣٥)، وقام شارللان^(١) (٨٤٢-٧٤٢) باستخدامه في مملكته الكبيرة، لكنه لم يصل للاستخدام العام في غرب أوروبا إلا في فترة بعد سنة ١٠٠٠. وهذه الأيام ينتشر هذا التقسيم على نطاق واسع في العالم المسيحي وغير المسيحي على السواء (على الأقل في الأغراض الدينية والدولية). ويرجع هذا في الأساس إلى أن أوروبا سقطت على العالم في الفترة من سنة ١٧٥٠ إلى ١٩٥٠.

ومن الغرابة بمكان، أن ديونيسيوس وقع في خطأ. فالإنجيل يذكر بوضوح أن المسيح ولد أثناء حكم هيرود الكبير **Herod the Great** وهو الذي من المؤكد قد مات في سنة ٧٥٠ من بعد تأسيس روما، والتي تعتبر سنة ٤ قبل الميلاد تبعاً للتقسيم الديونيسي. ونتيجة لذلك، لا يمكن أن يكون المسيح ولد بعد سنة ٤ قبل الميلاد (أى قبل أربعة سنوات من مولده)، ويرى بعض العلماء أنه قد يكون ولد في السنة الحادية عشرة قبل موعد ميلاده المتعارف عليه الآن.

زمن تاريخي

ويعد أن أصبح لدينا نظام مقبول لضبط السنوات وتقسيم الزمن، فإلى أى مدى يمكننا تتبع أحداث التاريخ الماضية إذا ما ارتبطت سنوات بأحداث تاريخية ارتباطاً جيداً كأحسن ما يكون؟.

في التاريخ اليوناني، كما قلت، كان أقدم حدث تاريخي بذى أهمية هو حرب طروادة، التي نشبت في سنة ١١٨٤ ق.م. والحقيقة، فقد كانت هناك أحداث أقدم قبلها العديد من الإغريق على أنها أحداث مهمة ، مثل أعمال هرقل البطولية وزيوسوس وبيروسيوس وهكذا. ومعظم العلماء الإغريق الأواخر، مع ذلك، اعتبروها من الأساطير ولم يبذلوا جهداً كبيراً في دراستها كحقائق تاريخية.

بيد أنه كانت هناك مدنيةات أقدم من حضارة الإغريق، فمصر على سبيل المثال، عاشت حضارة عظيمة عندما كان الإغريق لا يزالون رجال قبائل بريين. والقديس المصري مانثيو *Manetho* الذي عاش في فترة ٣٠٠ ق.م. كتب تاريخ مصر باليونانية . وقد قسم حكام مصر منذ الزمن الذي توحدت فيه البلاد وحتى العصر الذي عاش فيه إلى ثلاثين سلالة أو أسرة حاكمة (أى مجموعة الحكام من عائلة واحدة). وقد استخدم هذا النظام منذ ذلك التاريخ.

كان الملك الثالث في السلالة الحاكمة الثانية عشرة هو سينزوستريس الثالث *Sesostris III*، وفي السنة السابعة من حكمه ارتفعت الشعرى اليمانية عند مشرق الشمس في زمن فيضان النيل. ومن السهل للفلكيين أن يحسبوا متى ارتفعت الشعرى اليمانية بهذه الطريقة، لأنها تحدث مرة كل ١٤٦٠ سنة. وقد حدثت في سنة ٤١٢ ق.م.. على سبيل المثال، والتي كانت بعد فترة طويلة من عصر الأسرة الثانية عشرة. وحدثت أيضاً في سنة ١٨٧٢ ق.م. وتعتبر هذه السنة السابعة من حكم سينزوستريس الثالث. ويمكن أن يحسب كل شيء آخر بعد أو قبل هذا التاريخ.

والأحداث الأقدم من زمن سينزوستريس الثالث قد تكون بعيدة بعده أو نحو ذلك، غير أنه يبدو أن المؤرخين واثقون بصورة معقولة من أن تاريخ الهرم الأكبر يرجع إلى ٢٥٠٠ ق.م. قبل حوالي ثلاثة عشر قرناً من الحروب الطرواديه، وأن مصر توحدت لأول مرة على يد نارمر *Narmer* من السلالة (الأسرة) الأولى حوالي سنة ٢٨٥٠ ق.م.

كانت الحضارة الأقدم قليلاً من الحضارة المصرية هي حضارة وادي نهر نيل والفرات، حيث طور السومريون الكتابة قبل سنة ٣٠٠٠ ق.م بفترة قصيرة. وكان هذا

النظام هو الأول من نوعه في أي مكان في العالم ومن تلك اللحظة بدأ التاريخ، حيث كان يعني إمكانية تسجيل الأحداث . وربما تسجل هذه الأحداث، بطبيعة الحال، بطريقة خاطئة أو مشوهة. (إما بطريقة غير مقصودة أو بطريقة خبيثة)، لكنها تعد تقدماً إذا قيست بالروايات (الشفهية).

وعلى ذلك يعتبر عمر التاريخ حالياً ٥٠٠٠ سنة.

إحدى مجموعات التفسيرات القديمة لتاريخ البشرية ذات الأهمية الخاصة بالنسبة إلى حضارتنا الغربية هي التفسيرات المبنية على الكتاب المقدس. وبالنسبة لليهود ومسيحيي عصور ما قبل القرن التاسع عشر (والعديد منهم حتى وقتنا هذا) ليس هناك جزء من الكتاب المقدس أسطوري. فكله كلمات من وحي الله، وهو حقيقي في كل كلمة من كلماته.

لم يستخدم الكتاب المقدس تقسيماً للزمن بصورة منتظمة مما أدى إلى ظهور مشاكل. وفي الأسفار الأخيرة من العهد القديم، مع ذلك، هناك ذكر عرضي للملوك المعروفين للمؤرخين اليونانيين. فملك اليهودي يوشايا^(١) Josiah ، على سبيل المثال، مات في معركة مع نيكو Necho ، وهو الفرعون المصري الذي كان يعرف تاريخ حكمه. ويمكن أن يذكر بكل ثقة ، إنـ، أن يوشع توفي سنة ١٤٤ بعد تأسيس مدينة روما أو سنة ٦٠٩ ق.م. وباستخدام هذه العبارات في الكتاب المقدس، يستطيع المرء أن يرجع للوراء ويتحقق من الحسابات مادامت هناك إشارات واضحة للأحداث المتعلقة بپشور^(٢) Assyria أو بمصر.

في النهاية، يستطيع المرء العودة إلى سنة ١٠٢٠ ق.م. على أنها تاريخ ارتقاء شاول Saul ، أو ملك إسرائيل. كان هذا الارتفاع بعد ١٦٤ سنة من التاريخ التقليدي لحرب طروادة. لم يكن هذا صحيحاً ومحبلاً، لأن اليهود والمسيحيين من قبيل الفخر القومي والديني أراؤوا أن يؤكدوا الدور الأعظم لتاريخهم بالمقارنة بتاريخ الوثنيين.

ولذلك السبب قاموا بمحاولة تتبع أثر أحداث الكتاب المقدس رجوعاً إلى إبراهيم (١٤)، الذي كان يعتبر محظم عبادة الأولياء ومؤسس عبادة رب الكتاب المقدس.

استنتج بصورة منطقية مؤرخ الكنيسة، يوسيبيوس القيصري Eusebius of Caesarea (٢٦٠-٣٤٠) زمن ميلاد إبراهيم من نصوص عديدة في الكتاب المقدس وقرر أن ميلاده حدث في سنة ٢٠١٦ ق.م. قبل ألف ومائتين وخمسين سنة من تأسيس روما، وقبل ثمانية قرون وثلث من حرب طروادة. وقد أعطى هذا أهمية كبيرة لدور التاريخ اليهودي المسيحي، وأدخل "التقويم الإبراهيمي" Era of Abraham.

وعلى أية حال ، إذا تتبع المرء راجعا بالزمن إلى الوراء إلى ميلاد إبراهيم في الكتاب المقدس، ومن ثم إلى أسلافه المذكورين حتى بدء الخلق ، واضعين في اعتبارنا عمر كل منهم لأمكننا معرفة السنة التي خلق الله فيها الأرض وفقا للأوصاف التي وردت في سفر التكوين (السفر الأول في التوراة).

وإن كان هذا قد تم، يكون لدى المرء "عصرًا بنيويا" ("عصر العالم")، ذلك العصر الذي يستطيع المرء من خلاله أن ي Drew لكل الأشياء، ولا يكون من الممكن أن تصبح فيه سنوات سالبة (بلا أحداث).

بدأ اليهود استخدام هذا النظام في القرن التاسع، ويحلول القرن الثاني عشر أصبح بالنسبة لهم من الأمور التقليدية ، ووصل إلى الشكل الذي لا يزال موجودا حتى اليوم. ومن حساب الأخبار اليهود، فقد خلق الله الأرض في سنة ٣٧٦١ ق.م.، قبل ألف ومائتين وخمسين سنة من بناء الأهرام. ومن خلال هذا الحساب يصل عمر الأرض حتى وقت إعداد هذا الكتاب سنة ٥٧٤٢ (١٥).

وقام العديد من العلماء المسيحيين بإجراء حساباتهم الخاصة وتوصلوا إلى أن الخلق قد حدث في سنة ٥٥٠٠ ق.م. مع اختلاف قابل للجدل في عقد أو نحو ذلك. وهذا يجعل عمر العالم يصل إلى ٧٥٠٠ سنة.

ييد أنه بالنسبة للبروتستانت المتحدين بالإنجليزية، فإن الحساب الذي له التأثير الأكبر هو حساب جيمس يوشر James Ussher (١٥٨١-١٦٥٦)، وهو أسقف

إنجليكانى أيرلندي المولد. فقد استتبط منطقياً أن خلق الأرض حدث بالضبط قبل 4000 سنة من ميلاد المسيح وبالتحديد سنة 4004، وطبعات الكتاب المقدس التي صدرت برعاية الملك جيمس (وهي الطبعة المعتمدة) التى يقبلها عادة البروتستن المتنبئون فى العالم الناطق بالإنجليزية - عادة ما يوضح فيها العام وفقاً لتقسيم يوش Ussher الأنف نكره فى الهواش أو على رأس الصفحة (على رأس كل عمود فى الصفحة).

ومن خلال حسابات يوشر فإن عمر الأرض (والكون بطبيعة الحال) عند وقت إعداد هذا الكتاب هو 5985 سنة^(١٦).

الهـوـامـش

- (١) نيكولا كوبيرنيكوس (١٤٧٣-١٥٤٣): فلكي بولندي وضع نظرية تقول بأن الشمس هي مركز الكون، وأن الأرض هي إلا كوكب عادي يدور حول الشمس. قاموس الفلك والفضائيات.
- (٢) تقويم شمسي: تقويم أساسه ثورة الأرض السنوية حول الشمس. (المترجم)
- (٣) leap day أي اليوم الكبيس (المراجع)
- (٤) جريجوريوس الثالث عشر: بابا روما (١٥٨٥-١٥٠٢)، ينسب إليه التقويم الجريجوري. (المترجم)
- (٥) الآية المشار إليها في العهد القديم (التوراه وما الحق بها) (المراجع).
- (٦) ولزيد من الأعماار، فقد أورينا مجموعة الأسماء التالية من أعمار الأعيان لابن الجوزي: توفى لوط عليه السلام عن عمر ٨٠ سنة، وهاجر أم إسماعيل عن تسعين سنة والذى أبوب عن ٩٢ سنة، وداود عليه السلام عن عمر ١٠٠ سنة، وشعيب عن ١٤٠ سنة، وهود عن ١٥٠، وإبراهيم الخليل عن ٢٠٠ سنة، والنبي صالح عن عمر ٢٧٠ سنة، وإدريس النبي ٥٦٢ سنة، وسام بن نوح ٥٩٨ سنة، وأنم ١٠٠٠ . أعمار الأعيان لابن الجوزي. تحقيق د. محمود الطناحي مكتبة الأسرة. الهيئة العامة للكتاب.
- (٧) موسى (القرن الثالث عشر قبل الميلاد): موسى النبي كليم الله ومؤسس الديانة اليهودية. (المترجم)
- (٨) عن معجم المورد: حيوان يشبه الفاز (المراجع)
- (٩) سلوقيس الأول (توفي عام ٢٨١ قبل الميلاد): أحد قواد الإسكندر الأكبر المقدوني، مؤسس السلالة السلوقية (عام ٣١٢ ق.م). (المترجم)
- (١٠) ماركوس فارو: عالم موسوعي روماني ألف في مختلف فروع المعرفة. (المترجم)
- (١١) شارل الأول: ملك الفرنجة أو الفرنكين (٧٨٦-٨١٤) وإمبراطور الغرب (٨٠٠-٨١٤) (المترجم)
- (١٢) يوشيا: هو ذلك الملك اليهودي الذي قتله الفرعون المصري في معركة مجدو، وهو غير يوشع أو على الأقل يوشيا هو الوارد في العهد القديم. (المراجع)
- (١٣) آشور: مدينة قديمة في العراق أطلالها قرب الشرقايات بمحافظة نينوى. تأسست ألف الثالثة ق.م. مركز عبادة الإله آشور وعاصمة الدولة الآشورية حتى القرن ١١ حين اتخذ تغلاتقلاسرا نينوى عاصمة له. احتلتها الفرسية ١٤ ق.م. وازدهرت في أيامهم، خربتها غزوات الرومان وأتم تمثيرها شاهنشاه الأول ٢٥٧ . (المترجم)
- (١٤) إبراهيم (القرن الثاني عشر قبل الميلاد): إبراهيم الخليل أبو الأنبياء. والد إسحاق وإسماعيل. (المترجم)
- (١٥) المؤلف يعرض فكرًا يقول به البعض ولا يقرر حقائق علمية كما يتضمن من سياق كتابه. (المراجع)
- (١٦) تذكر هنا أن هذه حسابات تعتمد على نصوص دينية قد يؤمن بها البعض وقد ينكرها آخرون، وهي حسابات أقل أهمية وموثوقية من حسابات تقوم على القياس العلمي بطريقه المختلفة التي يأخذ بها علماء الجيولوجيا والفيزياء.. الخ (المترجم)

الفصل الرابع عشر

عمر الأرض

مبدأ الانتظامية

يبدو أن استكشاف الزمن قبل القرن الثامن عشر قد وضع الأفق الأقصى للماضي من خلال استنتاجات دينية ، بأن عمر الأرض لا يعود لأكثر من بضعة آلاف من السنين من وقتنا الحاضر. هل هذه هي الحقيقة بالفعل؟ هل يمكن ألا يزيد عمر الأرض عن ستة آلاف سنة؟

هناك شواهد على أن أحداثاً كبيرة مهمة قد حدثت على الأرض، أحداث يتصور المرء أنها احتاجت زمناً طويلاً حتى تتحقق. وقد كان الفيلسوف الإغريقي زينوفان (Xenophanes ٤٧٠-٥٦٠ ق.م) أول من أشار إلى ذلك في تراثنا الغربي . فقد كان رجلاً منطقياً يشكك تماماً في الروايات الإغريقية عن الآلهة والأبطال. ورأى من السخف تصور وجود كائنات إلهية لها شكل بشر، وقال إن الفئوس إذا استطاعت أن تتحت تمثالاً فإنها تستطيع أن تتحت آلة تشبه الفئوس.

وقد لاحظ، على سبيل المثال، أن هناك أصدافاً بحرية مدفونة في الصخور الصلدة في المرتفعات الجبلية ، وتوصل إلى استنتاج منطقي بأن المناطق التي تعتبر حالياً مرتفعة عن سطح البحر لابد وأنها كانت في يوم ما تحت سطح البحر. فقد نشأت المحارات هناك ودفت أصدافها في الطين وتحول الطين إلى صخر وارتفع الصخر عالياً في السماء. ولما كانت هذه التغيرات لا تحدث بمعدل محدود في العالم في تلك الفترة، فإنها إما أن تكون قد حدثت بخطوات بطيئة جداً بحيث كانت الأرض قديمة جداً، أو ربما حدثت كارثة هائلة في الماضي القريب.

وفي الواقع الأمر ، كانت لدى الإغريق مثل معظم الناس أسطoir تتحدث عن الكوارث، وكان زينوفان يهزاً بالأساطير نفسها لكنه ربما رغب في اعتبارها نكريات مشوّشة حبكت بصورة درامية ووظفت لأحداث حقيقة.

ووفقاً لإحدى هذه الأساطير، حاول فيثون *Phaethon* ابن إله الشمس بواسطة امرأة شريرة دفع عجلة الشمس لمدة يوم، لكنه فشل ولما انحرفت الشمس بعيداً عن مجراتها كادت تدمر الأرض قبل أن يتمكن زيوس من نجح فيثون من خلال هجوم صاعق واستعاد النظام. وأمكن تفسير أي شيء غير عادي على الأرض نتيجة لأحداث ذلك اليوم الرهيب.

وفي أوروبا المسيحية، جرى تفسير نتائج زينوفان وكل المشاهدات المماثلة من خلال كارثة الطوفان العظيم^(١) المذكورة في التوراة.

لقد كان هناك بالفعل طوفان عظيم في وادي نهر الفرات قبل زمن بعيد من التاريخ المكتوب. وجاءت الدلالة على هذا الطوفان من الأثرى الإنجلزى شارلس ليونارد وولى *Charles Leonard Woolley* (١٨٨٠-١٩٦٠)، الذى اكتشف فى العشرينيات طبقات سميكة من الرمل المترسب فى الماء يرجع تاريخها إلى حوالي ٢٨٠٠ ق.م.

تتعرض وبيان الأنهر لهذه الفيضانات، غير أن الفيضان الذى حدث فى سنة ٢٨٠٠ ق.م. يبيّن أنه كان فيضاناً على درجة من الخطورة، إذ لا بد وأنه قتل الكثير من سكان الوادى وربما كاد أن يدمر معه الحضارة . وكان هذا الحدث يعنى بالنسبة لسكان المنطقة أن نهاية العالم قد أوشكت، ومن غير شك فقد تناقل الناس كثيراً قصة الفيضان . وفي النهاية، وصف الحدث على أنه فيضان على أنه فيضان على مستوى العالم ولم تبق على قيد الحياة أسرة واحدة .

وسردت القصة بأسلوب درامي في ملحمة جلجامش^(٢)، التي نشأت مع الحضارة السومرية بعد فترة قريبة من حدوث الفيضان، والتي انتشرت في كافة أنحاء العالم المتقدم في ذلك الزمن. وقد التقى بها الإسرائييليون ، وفي النهاية سُجل نموذجان مختلفان في الكتاب المقدس في الإصلاحات من السادس إلى التاسع من كتاب سفر التكوين. وكان الزمن تبعاً لنظام يوشر الزمني هو سنة ٢٣٤٩ ق.م.

وتصف التوراة الطوفان بأنه غطى العالم كله وقتل كل حيوان يعيش على البر فيما عدا نوح وزوجته^(٣) وأبنائه الثلاثة وزوجات أبنائه الثلاثة والحيوانات العديدة التي اصطحبها معه في سفينته Ark.

وعلى ذلك يبدو كل شيء منحرفاً على الأرض يلقى فيه باللوم على الطوفان ، ويقال إن كل بقايا الكائنات الحية القديمة قد غرقت في الطوفان ، وكل الصخور التي لم تعد في مكانها هي الصخور التي جرفها الطوفان أمامه. وكل التأملات القديمة عن التغيرات الطبيعية في سطح الأرض وعن تكوين دلتاوات الأنهار والتغيرات في منسوب سطح البحر وعن التناكل، كانت جميعها بسبب الطوفان. فقد نشأت الأرض وفقاً لهذا التقدير في سنة ٤٠٠٤ ق.م (أو في زمن ليس ببعيد عن هذا التاريخ) وحدثت بها هذه الكارثة الفادحة بعد ١٦٥٥ سنة، وجرت الأمور على هذا الوضع.

ومع ذلك لم يقنع الجميع: لم تكن الستة آلاف سنة لعمر الأرض بالزمن الكافي. وأول عالم حديث يتحدث عن ذلك بصراحة وبشيء من التفصيل هو العالم الطبيعي الفرنسي جورج لويس ليكير (دی بوفو) Georges L.L de Buffon (١٧٨٨-١٧٠٧). فقد أنفق من حياته خمسين عاماً يكتب وينشر أضخم موسوعة يخلفها شخص واحد عن التاريخ الطبيعي في ستة وثلاثين مجلداً (وقد خطط لها أن تكون في خمسين مجلداً). وفي المجلد الخامس الذي نشر سنة ١٧٨٨ ، قدم أفكاره المتعلقة بتطور الأرض.

وقد شعر بالحاجة إلى زمن أكبر يطل التغيرات التي طرأت على الأرض بشكل ملحوظ، وافتراض أن الأرض قد جاءت إلى الوجود ليس قبل ستة آلاف سنة ولكن قبل ٨٠،٠٠٠ سنة. واقتصر أن كلمة الله ليست هي التي خلقت الأرض كما جاء في سفر التكوين، ولكن جاء خلق الأرض نتيجة اصطدام الشمس بجسم سماوي مماثل. (وسمى بوفون الجرم الغازى مذنباً comet، لأنه لم تكن تعرف في ذلك الحين طبيعة المذنبات).

بعد ذلك وصف مجرى تطور الأرض. فقد بدأت في حالة منصهرة وبردت ببطء ومن ثم تجمدت، ولم ينشأ الانبعاج المشاهد حالياً الذي حدث للأرض عند مناطقها الاستوائية إلا بعد أن أكملت الأرض ثوره حول نفسها. بعد ذلك تجددت قشرة

الأرض الصلبة واتخذت شكل الجبال، وتكتف بخار الماء الموجود في الجو وتكونت منه المحيطات، ونشأت المخلوقات البحرية منذ حوالي ٤٠٠٠ سنة، واحتجررت بعض الكائنات العضوية الأولية في الطين حتى تكونت منها الحفريات. بعد ذلك تسربت بعض المياه خلال الصخور إلى باطن الأرض حتى ظهرت الأرض الجافة. وفي الأرض الجافة، ظهرت الحيوانات وفي النهاية ظهر الإنسان. وتخيل بوفون أيضاً شكلاً للتطور من خلال الانحلال **degeneration** – إذ تتحلل بعض الخيول إلى حمير وبعض الناس إلى أشباه إنسان. وهكذا.

وعلى الرغم من أن بوفون قد وجد تفسيراً لذلك من خلال تمحيص كل الاحتمالات بعناية واستخدامه أسلوب الملاحظة بل وقام بإجراء التجارب عندما أتيح له ذلك، لكنه لم يستطع أن يتصمد أمام قوة الدين المهيمنة ، وقد أجهز على الرجوع عن أفكاره.

بيد أنه في سنة ١٧٩٨، السنة التالية لوفاة بوفون، اندلعت الثورة الفرنسية وأخذ نفوذ الكنيسة يتضاعل إلى حد بعيد. وأصبح في مقدور العلماء أن يتوجهوا للأساطير البابلية القديمة حتى في صورتها التوراتية والتفكير في تاريخ الأرض على أساس قائم على البرهان . وبدأ أفق الزمن يمتد جنوره إلى الماضي.

بدأت مهمة مد جنور الزمن إلى الماضي على يد الجيولوجي الأسكتلندي جيمس هيغتون James Hutton (١٧٢٦-١٧٩٧). فقد أقنعته دراسته الجادة لترية الأرض – كما أقنعت آخرين من قبله – بأنه كان هناك تطور بطيء في تركيب سطح الأرض. فقد بدا واضحًا له أن بعض الصخور قد استقرت في الأرض وترسبت وانضفت ، وانصهرت الصخور الأخرى في باطن الأرض، وبعد ذلك ظهرت على سطح الأرض بفعل البراكين، وتعرضت الصخور الخارجية لعوامل التعرية بفعل الرياح والمياه، وهكذا.

كانت إضافة هيغتون العظيمة لكل هذا هو اقتراحه بأن القوى التي تعمل الآن ببطء على تغيير سطح الأرض كانت تعمل بنفس الطريقة وبين نفس المعدل طوال ماضي الأرض. شعر بأن "مبدأ الانتظامية"^(٤)، uniformitarian principle، العامل الرئيسي الفعال الذي يدفع كل هذه التغيرات البطيئة هو الحرارة الداخلية للأرض. فالأرض، بالاختصار، كانت آلة حرارية عملاقة.

وبالنسبة لهيوبتن، بدا كما لو أن تاريخ الأرض لا بد وأنه كان طويلاً جداً ، لأنه على الرغم من أن التأثيرات المتضمنة كانت بطيئة للغاية إلا أنه برغم ذلك احتاج التغيرات الهائلة زمناً لتحدث فيه. وقال : "بما أنه لم يكن هناك أثر لبداية خلق الأرض فلا يتوقع أن تكون لها نهاية".

في سنة ١٧٨٥، نشر هيوبتن كتاب نظرية الأرض *Theory of the Earth* وقدم فيه أفكاره، ولهذا السبب أصبح هيوبتن يعرف "أبو الجيولوجيا".

وكانت هناك بالطبع مقاومة شديدة لأفكار هيوبتن، بيد أن المؤسسة الدينية في بريطانيا العظمى لم تكن قوية بالقدر الكافى حتى تجبره على التراجع. وبإضافة إلى ذلك، فحتى خصومه أجبروا على الاقتناع بعمر الأرض المديد. فما كان على خصومه أن يفعلوه هو المواعدة بين الدلالة الواضحة بعمر الأرض المديد مع عمر الأرض القصير الذى عرضه الكتاب المقدس بشكل واضح .

حاول العالم الطبيعي السويسرى شارلس بونت **Charles Bonnet** (١٧٢٠-١٧٩٣) أن يفسر الحفريات العديدة التى تكتشف بشكل متزايد فى الصخور بافتراض أنه بين كل فترة وأخرى كانت تمر الأرض بكارثة تفني كل صور الحياة الموجودة فوقها، وتختلف ورائها آثاراً فى صورة حفريات - بعدها يبدأ كل شيء بصورة جديدة. وهذا ما كان يطلق عليه بنظرية التدميرية ^(٥) *catastrophism* فى مقابل الانتظامية.

جعلت التدميرية أن من الممكن القول إنه حتى على الرغم من أن الأرض لو كانت موجودة منذ زمن بعيد، فقد يفترض الناس أن كارثة أخيرة قد وقعت منذ ستة آلاف سنة وبعدها خلق الله الأرض بالصورة الموجودة عليها حالياً كما عرضها الكتاب المقدس.

جعلت الكوارث العلماء يتبنون افتراض أن صور الحياة تتطور وتتغير . ومع أن الحفريات وما يشابهها ذات الاختلافات الجوهرية بالنسبة للكائنات الحية قد جعلت من فكرة التطور مسألة حتمية، إلا أنه يمكن إنكارها لو اعتقد بجزم أن الحفريات انتمت إلى المخلوقات السابقة وليس لها علاقة بالحياة الحاضرة.

ويرس جيولوجي إسكتلندي آخر هو شارلز ليل Charles Lyell (١٨٣٥-١٧٩٧) أفكار هيون وفكرة الانتظامية. وبين سنة ١٨٢٠ وسنة ١٨٣٣ نشر كتاب مبادئ الجيولوجيا The Principles of Geology في ثلاثة مجلدات. وأعد الكتاب بشكل جيد وببيع منه الكثير. وقد ساعد التقديم الواضح وتحليل الدلائل على تأسيس مبدأ الانتظامية^(١). وأصبح كون عمر الأرض قد دام لأكثر من ستة آلاف سنة مسألة غير خلافية بين العلماء. وأن عمر الأرض بالفعل أكثر من ستة آلاف سنة بل وأكثر من ذلك بكثير جداً.

بقاء الطاقة

كان السؤال: ما هو مقدار بقائها؟

إذا أقر المرء بمبدأ الانتظامية، فقد يستطيع قياس المعدل الذي يحدث به تغير مستمر، وبعد ذلك يحسب المدة التي تطلبها حدوث نتيجة نهاية، مثل معدل نمو دلتا النيل، والمدة التي استغرقتها حتى تكون؟ ما مدى سرعة تكون مواد رسوبية، والفتررة التي تحتاجها نتيجة لذلك حتى يتكون صخر رسوبي؟

أو افترض أنتا سبباً بالمحيط، كان الماء عنباً وبالتالي يتحول ماء المحيط العذب إلى ماء صالح من خلال بقايا الملح الناضج من الأراضي عن طريق العديد من الأنهار. فإذا حل المحتوى الملحى لمياه النهر وقدرت كمية مياه النهر المنقوله منه إلى المحيط فمن الممكن أن تثبت أن المحيط قد استغرق فترة ألف مليون سنة حتى صار بالملوحة الموجودة بها حالياً.

لم تكن هذه الفترة بالفترة التي لا تقبل التفاصيل (أى لا تقبل التغيير والتبدل)، لأن المرء لم يكن متاكداً من أن الأنهار قد سلكت في الماضي سلوكها الحالي، أو أن بعض الأذرع الضحلة من البحار لم تتلاطم وتتبخر وخلفت وراءها الملح على أرض جافة وأن هذا الملح كان أساسه من أملاح المحيطات.

وعلى الرغم من ذلك، فإن كل طرق تحديد عمر الأرض عن طريق قياس المعدل البطيء للعمليات الجيولوجية ووضع النتائج الكبيرة في الاعتبار، جعل من الواضح أن عمر الأرض لا يقل عن مئات الملايين من السنين.

وبالطبع، فقد كان هذا يسيراً بالنسبة للجيولوجيين، وكان أيضاً يسيراً بالنسبة للبيولوجيين، بفضل الآراء الجديدة عن التطور البطيء لصور الحياة.

درس الجيولوجي الإنجليزي ويليام سميث William Smith (1769-1839) الحفريات بعناية، وأوضح أن الطبقات المختلفة للصخر بها حفريات متميزة بذاتها حتى أن المرء يمكنه تتبع الطبقة الواحدة لعدة كيلومترات في منطقة ريفية ويجد دائمًا هذه الحفريات المتميزة في كل طبقة . والأكثر من ذلك، كلما كانت الطبقة الصخرية أعمق كان من المفترض أنها أقدم ، وكلما تتنوع أشكال حفريات الكائنات الحية. نشر سميث ملاحظاته في سنة 1811، وقد أعطى هذا دفعه قوية للأمام لفكرة الشّوء البيولوجي - التغيير البطيء للكائنات من نوع آخر ، من أشكال أولية إلى أشكالها الحالية.

وبالطبع، لم تكن حقيقة الشّوء هي التي أزعجت البيولوجيين بل آلية الشّوء. ما الذي جعل التغيير يطرأ على أنواع الكائنات؟

في سنة 1809، حاول العالم الطبيعي جان باتيست لا مارك Jean Baptiste de Lamarck (1744-1829) الإجابة عن هذا السؤال ، فقد افترض أن الحيوانات تتغير بعض الشيء خلال فترة حياتها نتيجة لنشاطها الطبيعي. وعلى ذلك، فإن ظهير يتغذى على أوراق شجر سوف يزداد طوله بشكل مستمر، وسوف تستطيل رقبته بدرجة طفيفة نتيجة لهذه العملية (لما مارس عملية الأكل من أوراق الأشجار العالية). تنتقل هذه الرقبة الطويلة إلى صغاره، والتي ستواصل العملية إلى أن يتحول الظبي في النهاية إلى زرافة. ومع ذلك، فلم تتضح هذه الوراثة للصفات المكتسبة بشكل كاف. فلم تعط تفسيراً عن كيف اكتسب الزراف جلد المبرقش، وهو الشيء الذي لا تتميز به الظباء الأخرى . وكان الجلد المبرقش مفيداً لاستخدامه كتمويه طبيعي، ولكن هل فعلت الزراف أي شيء جعلها تصنع الجلد المبرقش؟

بيد أنه في سنة ١٨٥٩، نشر العالم الطبيعي الإنجليزي شارلز داروين Charles Darwin كتابه أصل الأنواع *Origin of Species*. تحدث في كل جيل تغيرات عشوائية من فرد لفرد، وهؤلاء الأفراد الذين كانوا أقوى أو أسرع أو أعنف، أو كانت لديهم قدرة تحمل أكبر، أو كانوا يتمتعون بجذب تفاعل بصورة جيدة مع البيئة، كانت لهم فرصة أفضل للعيش والتناسل. وعلى المدى الطويل، تصبح هناك تغيرات متدرجة تفضل تكيف النوع مع بيئته، وتغير كاف يعطي نوعاً جديداً يكون أفضل من النوع القديم في بعض السمات.

واجه الزعماء الدينيون التقليديون في ذلك العصر هذه الفكرة بمقاومة شبه هستيرية (ولا يزالون حتى اليوم)، غير أن المجتمع العلمي قد قبلها وقبلها هؤلاء الذين فكروا من خلال أسس تختلف عن أسس التراث والتقييد بالنص والعاطفة.

وكان المطلوب مرور فترة زمنية طويلة حتى تؤتى فكرة النشوء والارتقاء الدارويني شمارها (أو تتجدد أي نوعية من الأفكار المحسنة والمعدلة لهذه الفكرة، التي قدمت منذ ذلك الحين). فالاختيار الطبيعي غير الموجه عندما يختار من بين تغيرات طفيفة عشوائية، فإن معظمها تتطلب في أسوأ الأحوال زمناً طويلاً، ومن الواضح أنه لكي يحدث التغيير فإنه يتطلب ملايين السنين.

ولذلك جاءت النتيجة محبطة، فحتى عندما كان داروين يتقدم بنظريته بدا أن عمر الأرض يتقلص بشكل مفاجئ، فلم ينقص إلى ستة آلاف سنة، لكنه نقص بمقدار كبير نتيجة للمكتشفات الجديدة في الفيزياء.

في أربعينيات القرن التاسع عشر، أصبح من الواضح تماماً أن هناك صوراً عديدة للطاقة، وأن إحدى الصور يمكن أن تتحول بسهولة إلى صورة أخرى. بيده أنه إذا أخذت الحرارة في الحساب على أنها صورة من صور الطاقة، فسوف تتحول صور الطاقة من إحداها إلى الأخرى دون أن يحدث لها إففاء أو استحداث.

وفي النهاية وضع الفيزيائي الألماني هيرمان لويفيج هيلمولتز Herman Ludwig Helmholtz (١٨٢١-١٨٩٤) أفكاره في قالب كلامي بشكل واضح ومقنع. ففي

سنة ١٨٤٧، وبهذه الكلمات ثبت واستقر قانون بقاء الطاقة "law of conservation of energy". فهو ينص على أن الطاقة على الرغم من أنها تتغير من صورة لأخرى فإنها لا تستحدث ولا تفنى.

وبعد أن وضع هيلموجولتز الأساس لهذا القانون بدأ يدرس الشمس.

فقد كان يفترض دائمًا أن الشمس أبدية وأنها ستظل باقية إلى أن تضع المشيئة الإلهية النهاية لها. وقد كان ينظر إليها على أنها وعاء للضوء وهذا الضوء أنار الأرض.

ومع ذلك فإن مصادر الضوء على الأرض تستمر في عملها في الأضاءة فقط مادام هناك شيء يحترق. وعندما ينفد الوقود ينطفئ الضوء . وقد يجادل المرء بأن الضوء السماوي له قوانين أخرى، غير أن هيلموجولتز شعر بأن قانون بقاء الطاقة قانون كوني. فالشمس تدفع بكميات ضخمة من الطاقة ويجب أن تتأتى هذه الطاقة من مكان ما.

لو كانت الشمس مستوقة فهم ضخم، إذن ، فمن خلال المعدل الذي كانت تشع به الطاقة، فسوف تحترق كل مادة الشمس في غضون ١٥٠٠ سنة. ولما كان من الواضح أن الشمس موجودة منذ ما لا يقل عن ٦٠٠٠ سنة، فحتى وفقاً للمؤمنين المتشددين بالكتاب المقدس، فلا بد أن يكون هناك مصدر آخر أكثر وفرة من الفحم المحترق.

درس هيلموجولتز احتمالات مختلفة ، ووجد أن كلا منها ضعيفاً. وكانت النتيجة النهائية التي توصل إليها في سنة ١٨٥٤، هي أن الشمس كانت تتقلص، وكانت مادتها تتهوى نحو الداخل بسبب جذب الجاذبية، وبفعلها هذا، كانت تحول طاقة حركة السقوط (الطاقة الحركية) إلى إشعاع. كانت الشمس من الضخامة لدرجة أن قدرًا صغيراً من السقوط وفَّرَ كل ما هو مطلوب لإشعاعها. وعلى مدى تاريخ المدنية، كان التقلص الكلي للشمس من الصغر بحيث لم يكن في الإمكان اكتشافه بالأجهزة الموجودة في زمن هيلموجولتز.

هل من الممكن أن يكون عمر الأرض أكثر قدماً من عمر المدينة؟ لو تخيلنا أنفسنا نعود بالزمن أبعد وأبعد للوراء ، كانت الشمس أكبر وأكبر. ولن تكون الشمس أقدم

بملايين السنين من الأرض حتى تصبح على درجة من الضخامة تجعلها تبتلع الأرض، وعلى هذا لا يمكن أن يكون عمر الأرض أقدم بملايين السنين كحد أقصى مطلق، أى لابد أن يكون عمر الشمس أقدم بفترة زمنية ليست طويلة من عمر الأرض.

ولم يجد من المحتمل أن هذا الحد الأقصى بالفترة الزمنية الكافية حتى يفسر الجيولوجيون التغيرات المرصودة في قشرة الأرض، أو يفسر البيولوجيون التغيرات النشوية الارتفائية.

وقد اتضحت الصورة من البحث الذي قام به الفيزيائي الاسكتلندي ويليام طومسون^(٨) William Thomson، الذي لُقب فيما بعد باللورد كلفن (١٨٢٤-١٩٠٧). ففي سنة ١٨٤٦، أوضح أنه إذا نشأت الأرض كجزء من الشمس (كما أصر على ذلك بوفون قبل ذلك بستين عاماً)، وكانت قد احتاجت إلى زمن يصل إلى ١٠٠،٠٠٠،٠٠٠ سنة حتى تبرد من درجة حرارة سطح الشمس إلى درجة حرارتها السطحية الحالية (أى الأرض).

بعد ذلك، أيضاً، كان للأرض انتباع استوائي نشأ بسبب دورانها حول محورها، غير أن سرعة دورانها الحالية ليست بالقدر الكبير الكافي ليعطي لها هذا الانتباع. ومع ذلك، فدوران الأرض يتبايناً بصورة تدريجية بسبب تأثير مد وجزر القمر. لابد وأنه كان هناك زمن في الماضي، كان فيه دوران أسرع حتى أحدث هذا الانتباع. وفي ذلك الوقت كانت الأرض على درجة من السخونة صارت معها سائلة. وبعد أن حدث الانتباع، بردت الأرض إلى درجة التصلب وتجمد الانتباع في موضعه. وظل الانتباع على حاله عندما استمر دوران الأرض في التباطؤ وأصبح على درجة من البطء الذي يعلق مقدار الانتباع. أظهرت حسابات كلفن على هذا الأساس، أيضاً، أن الأرض تصلب وأصبحت موقعاً يمكن أن تنشأ فوقه الحياة منذ ما لا يزيد عن مائة مليون سنة.

هذا ما قام به كلفن قبل أن ينشر هيلموجولتز نظريته عن احتفاظ الشمس بإشعاعها أثناء تقلصها. وب مجرد أن نشرت نظرية هيلموجولتز، حسب كلفن مقدار الإشعاع الذي سيتخرج لو بدأت الشمس بكرة قطرها ٣٠٠ مليون كيلومتر (ونتيجة لذلك

يشغل هذا القطر مدار الأرض) وتقلصت بعد ذلك إلى حجمها الحالى. وبالمعدل الحالى لانطلاق الطاقة ، كان انكماش الشمس سيتم فى زمن قدره ٢٥ مليون سنة. ومن الواضح أن الأرض لم تكن موجودة عندما كانت الشمس بهذه الصخامة حتى امتد سطحها للأرض نفسها.

إذن ، بات من الواضح من كل هذه الحجج، ألا يتحمل أن يكون عمر الأرض أكثر من ١٠٠ مليون سنة، ومن المحتمل تماماً ألا يكون عمرها أكثر من ٢٥ مليون سنة. ولم يكن هذا العمر - ببساطة طويلاً - بقدر كاف بالنسبة للجيولوجيين والبيولوجيين ولم تكن الفروق بينهما كبيرة.

النشاط الإشعاعي

ومن جهة أخرى، في سنة ١٨٩٦، اكتشف الفيزيائى资料 الفرنسي أنطوان هنرى بيكرييل^(١) Antoine Henry Becquerel (١٨٥٢-١٩٠٨) بمحض الصدفة أن مواد معينة كانت تبعث إشعاعاً بصفة مستمرة. وسميت الظاهرة بالنشاط الإشعاعي radioactivity. وأوضح الفحص المستمر لهذه الإشعاعات بواسطة العديد من الفيزيائيين أن المعادن الثقيلة مثل اليورانيوم والثوريوم هي التي تشع، وأن هذا الإشعاع يحدث لأن الذرات تتفكك^(٢). وفي تلك العملية، كانت تتطلق الحرارة بصورة مستمرة. ففي مكان ما في الذرة كان هناك مصدر طاقة، ذلك المصدر الذي لم يكن متوقعاً في ذلك الحين. أصبح هذا المصدر الجديد للطاقة يسمى بالطاقة النووية متوقعاً في ذلك الحين. أصبح هذا المصدر الجديد للطاقة يسمى بالطاقة النووية nuclear energy^(٣).

وقد غير هذا كل شيء، ويقيناً، فإن تفكك ذرة مشعة واحدة يحدث كمية ضئيلة من الحرارة، وكان عدد قليل جداً من الذرات في عينة عاديّة من المادة يتفكك - وكان ذلك سبباً في عدم اكتشاف الطاقة النووية خلال العصور الطويلة من عمر البشرية. وعلى الرغم من هذا، فلو كانت قد درست كل الذرات المتفككة في الأرض ذاتها كل ثانية، لكان سيتوفر قدر كافٍ من الحرارة لحفظ الأرض على درجة حرارتها الحالية لزمن طويل جداً.

ونتيجة لذلك، فـأية حسابات اعتبرت أن الأرض تبرد بمعدل منتظم وسريع منذ أن كانت جزءاً من الشمس هي حسابات لا أساس لها من الصحة. فبفضل النشاط الإشعاعي بردت الأرض بصورة بطيئة فعلاً ويمكن رفض فترات الحياة القصيرة المبنية على معدلات البرودة .

وكذلك أيضاً، فقد تكون الطاقة النووية وليس التقلص هو مصدر طاقة الشمس والإشعاع. وفي تلك الحالة، ربما كانت الشمس تشبع بمعدلها الحالى منذ بلايين السنين دون أن يطرأ أي تغير ملحوظ في حجمها، ويمكن أيضاً رفض التقديرات التي تتضمن تقلصها المنتظم .

ومع بداية القرن العشرين، أي، بعد خمسين سنة من الشك المزعج، جاء يوم أصبح فيه من المحتمل التفكير في الأرض على أنها قديمة جداً، لإعطاء المجال للجيولوجيين والبيولوجيين لكي يقدموا نظرياتهم وأرصادهم .

وفي الواقع الأمر، قدمت ظاهرة النشاط الإشعاعي للعلماء وسيلة قياس لعمر الأرض بصورة أفضل من أي شيء آخر كان متاحاً من قبل.

في سنة ١٩٠٤، أوضح الفيزيائى أرنست رutherford Ernest Rutherford الذي ولد في ١٨٧١-١٩٣١ أن أنواعاً معينة من الذرات المشعة تتحلل (تفتكك) بمعدلات ثابتة، وأن نة قد تتحلل (تنشرط) في لحظة غير متوقعة، ولكن إذا أخذ عدد كبير جداً من الذرات من نوع معين مجتمعة لاتبعق القواعد المستتبطة لما يسمى بتفاعل first-order reaction . أول رتبة

وفي تفاعل كهذا، يتلفك (ينشرط) نصف عدد الذرات بعد فترة زمنية معينة ولنقل س، من السنوات. ويتفلك نصف ما يتبقى بعد س أخرى من السنوات ، ويتفلك نصف ما يتبقى بعد س أخرى من السنوات وهكذا. أطلق رزفورد على تلك الفترة الزمنية (س) نصف العمر half-life . وكل نوع من الذرات المشعة نصف عمره المميز، من الصغير جداً إلى الكبير جداً.

ويعتبر اليورانيوم هو أول عنصر يكشف له صفة الإشعاعية : فالليورانيوم يوجد في صورتين (أو نظيرتين) في الطبيعة: اليورانيوم - ٢٣٨ والليورانيوم - ٢٣٥ . وللناظير

الأول نصف عمر ٤٥٠٠ مليون سنة والنظير الثاني نصف عمر ٧٠٠ مليون سنة. ولما كان قد أصبح من المأكوف أن الألف مليون سنة تساوى دهراً، فربما يمكننا القول بأن نصف عمر اليورانيوم -٢٣٨ يساوى ٥ دهراً وأن نصف عمر اليورانيوم -٢٣٥ يساوى ٧ دهراً.

والثوريوم هو ثانى عنصر وجد أنه مشع ، إذا يتكون من صورة واحدة فقط هي الثوريوم -٢٣٢ ، وأن له نصف عمر يساوى ١٣,٩ دهراً.

وفي سنة ١٩٠٤ ذاتها، أتى الفيزيائى الأمريكى برتام بوردن بولتوود **Betram Borden Boltwood** (١٨٧٠-١٩٢٧) بالدلالة الأخيرة وهى أن ذرات اليورانيوم والثوريوم أثناء تفككها (انشطارها) تصبح ذرات لعناصر أخرى، والتى بدورها تتشطر خلال سلسلة طويلة من هذه الأحداث إلى أن تنتهى فى صورة نظائر مستقرة من الرصاص. فالليورانيوم -٢٣٨ يتحول في النهاية إلى رصاص -٢٠٦ ، والليورانيوم -٢٣٥ يتحول في النهاية إلى رصاص -٢٠٧ ، والثوريوم -٢٣٢ يتحول في النهاية إلى رصاص -٢٠٨ .

وبالتفكير في هذه العملية بصورة أوسع، أشار بولتوود **Boltwood** في سنة ١٩٠٧ ، إلى أنه يمكن استخدام صور الانشطار هذه في تحديد عمر صخر- أو على الأقل طول الفترة التي ظل فيها الصخر صلباً ولم يفقد تمسكه . وعن طريق قياس كمية اليورانيوم -٢٣٨ والرصاص -٢٠٦ في صخر معين، يستطيع المرء أن يحسب الفترة الزمنية التي أخذها الرصاص -٢٠٦ ليتحول من اليورانيوم -٢٣٨ ، من خلال معرفة نصف عمر الأخير (اليورانيوم).

وهناك خدعة ، ليس كل الرصاص هو ناتج اليورانيوم والثوريوم، فقد يكون هناك البعض منه (الرصاص) موجوداً في الصخر منذ البداية. ومع ذلك، فهناك صخور لا تحتوى على يورانيوم ولا ثوريوم على الإطلاق، ومن المحتمل ألا يكون بها أبداً، ومع ذلك فقد يوجد بها رصاص.

ولحسن الحظ، فهناك طريقة تسمح بذلك. يتكون الرصاص ، في الطبيعة، من أربعة نظائر، وتتكون ثلاثة منها من اليورانيوم والثوريوم، لكن النظير الأخير،

الرصاص - ٢٠٤ لا يتكون من هذين العنصرين. وأى رصاص من النظير - ٢٠٤ كان موجوداً فإنه كان موجوداً منذ نشأة الأرض في البداية.

وعلى قدر علمنا، فى عينات الرصاص التى لم تكن مصاحبة لليورانيوم أو للثوريوم، يوجد دائمًا ٤٧ ذرة من الرصاص - ٢٠٦ لكل ٣ ذرات من الرصاص - ٢٠٤ ولذلك السبب، إذا وجد كل من اليورانيوم والرصاص فى صخر، فيجب أن نحل أولاً كمية الرصاص - ٢٠٤ . فإذا حربت هذه الكمية فى $47/3$ ، نستطيع إنن أن نحصل على كمية الرصاص - ٢٠٦ التي كانت موجودة وليس مصدرها اليورانيوم. وأية كمية من الرصاص - ٢٠٦ موجودة أكثر من هذه الكمية كانت ناتجة من انشطار اليورانيوم.

هذا النوع من الاختبارات لم يعط عمر الأرض فى الحال. فليست كل الصخور تحتوى على كميات كبيرة من اليورانيوم، وهى تلك الصخور التي حدث بها انصهار فى حقبة من أحقاب الماضي. ودائماً ما يصهر النشاط البركاني الصخور، وربما كان هناك العديد من فترات النشاط البركاني خلال تاريخ الأرض. وقد انصهرت معظم الصخور فى وقت أو آخر أو انكسرت بفعل التعرية أو الإذابة، وفي تلك الحالات، من المؤكد أن كان اليورانيوم والرصاص منفصلين، حيث يستجيب كلا العنصرين بطرق مختلفة للتغيرات الجيولوجية ، عندما لا يتجمدان إلى صخر صلب.

ولكى نخرج بنتيجة مفيدة من اليورانيوم والرصاص فى صخر، حيثنى، فلا بد أن يكون هذا الصخر غير مقلقل (متتحول) بفعل الانصهار أو التعرية أو الإذابة لفترة طويلة. ولذلك السبب يستطيع المرء أن يحدد فقط العمر الذى ظل خلاه الصخر غير مقلقل (متتحول) ، وهذا العمر قد يكون أقل بدرجة كبيرة من عمر الأرض.

وعلى الرغم من هذا، كان من الممكن إيجاد صخور، والتى - من محتوى اليورانيوم والرصاص - كان جلياً أن عمرها يزيد عن ألف مليون سنة. ومن هذا التاريخ، كان أقدم صخر تم قياسه موجوداً فى غرب جرينلاند، واتضح أن عمره حوالى ٢,٧ ألف مليون سنة، أو ٢,٧٠٠,٠٠٠,٠٠٠ سنة.

ولم يعط هذا العمر إلا أقل عمر ممكن للأرض ، فربما تكون الأرض أكثر قدمًا من هذا العمر، ولكن ربما لا توجد قطعة صخر قد ظلت بلا مساس طيلة هذا العمر.

هل هناك طريقة نستطيع بها استبيان أفق الزمن فيما وراء عمر الصخور غير المقلقة (المتحولة أو المضطربة التكوين *undisturbed*)؟^(*)

تكون المجموعة الشمسية

تبعاً لما جاء بالكتاب المقدس، فليست الأرض وحدها بل الكون كله بما فيه القمر والشمس والكواكب والنجوم تكونت جميعها منذ ٦٠٠٠ سنة. ربما يكون الزمن خطأ، ولكن إذا تكون الكون كله في نفس الوقت، إذن ، فإذا أمكننا تحديد العمر الحقيقي لأى جرم فلكي فيمكننا أيضاً أن نحصل منه على عمر الأرض.

ولكن هل ظهر الكون كله مرة واحدة إلى الوجود ؟ ليس بالضرورة، فقد افترض بوفون، على سبيل المثال، أن الأرض تكونت من الشمس خلال تصادم مأساوي للشمس مع جرم آخر. فلو كان هذا ما حدث حينئذ فلابد وأن كانت الشمس موجودة منذ عدة آلاف الملايين من السنين قبل أن تتشكل الأرض. وفي تلك الحالة، مع ذلك، فقد تكون الكواكب المختلفة ، على الأقل، قد نشأت في وقت متزامن.

بيد أنه في سنة ١٧٩٥، افترض الفلكي الفرنسي بيير سيمون دي لا بلاس Pierre Simon de Laplace بيد أنه في سنة ١٧٩٥، افترض الفلكي الفرنسي بيير سيمون دي لا بلاس Pierre Simon de Laplace أن المجموعة الشمسية كلها بما فيها الشمس قد نشأت من سحابة نوامية ضخمة من الغبار والغاز تسمى سديم nebula (من كلمة لاتينية بمعنى سحابة).

وقد تقلصت السحابة بفعل جذب جاذبيتها، وأثناء تقلصها ازداد معدل دورانها وفقاً لقانون حفظ كمية التحرك الزاوي law of conservation of angular momentum. وفي النهاية، دارت السحابة حول نفسها بسرعة بصورة مغزالية، وتطورت بصورة ضخمة انبعاجاً استوائياً بحيث فككت حلقة باكمالها من المادة خط استوانها وتكتفت في صورة كوكب. وتكرر هذا مرات ومرات إلى أن أصبح ما تبقى من السحابة هو الشمس .

(*) يرى المراجع أن المقلقة كمقابل عربي للكلمة الإنجليزية *undisturbed* لا تفي بالمعنى في هذا السياق، فتضاد ما بين القوسين لتقريب المعنى قدر الإمكان (المراجع)

كان الافتراض السديمي شائعاً جداً طوال القرن التاسع عشر. فإذا قبلت هذه الفرضية، فإن سيظهر أن الكواكب الأكثر بعضاً من الشمس هي الأقدم عمرًا، وأن البقية هي الأصغر عمراً في النشأة كما افترضت من الشمس - والشمس ذاتها تعتبر أصغر الكواكب عمراً. وحتى في هذه الحالة، مع ذلك، فقد يكون القمر من نفس عمر الأرض، حيث يحتمل أن يكون القمر قد تكون من نفس الحلقة التي تكونت منها الأرض.

ومع ذلك ، لم يحتفظ الافتراض السديمي بشعبنته. فقد تبين أن الكواكب بها ٩٨٪ من كل كمية الحركة الزاوية^(١٢) (أى من كل المحتوى التوار، إن جاز القول) في المجموعة الشمسية، وما يخص الشمس ٢٪ من كمية الحركة الزاوية. ولو تكونت الكواكب من حلقات من المادة انفصلت من الكتلة الرئيسية للسديم المنكمش ، فكيف يمكن لهذه الحلقات الصغيرة نسبياً أن تجمع كل كمية الحركة الزاوية؟

ولهذا السبب، أحيا الجيولوجي الأمريكي توماس شرودر تشمبرلين Thomas Chrowder Chamberlin (١٩٤٣-١٩٢٨) في سنة ١٩٠٠ فكرة بوفون. فقد افترض أن نجماً آخر اقترب من الشمس في الماضي السحيق، وأدى تأثير جانبيلاً كالنجمين على الآخر إلى تمزيق المادة من كليهما. واكتسبت المادة الممزقة المسحوبة في خطط طويل طاقة من جذب جانبيّة النجوم عندما مرّت بأحدّها الآخر، وأخذت في الدوران ، وتركزت فيها كمية الحركة الزاوية بواسطة هذا التأثير الجذبي.

ومن نظرية تشمبرلين، اتضح أن لكل الكواكب نفس العمر.

ولقراة ثلاثة سنة، ظلت هذه النظرية شائعة، غير أن الفحص الدقيق قد أظهر أن هناك صعوبات لا يمكن التغلب عليها، فلا يمكن لجذب جانبيّة أن ينبع مادة كافية ولا يمكن إرسالها إلى مسافات بعيدة، ولا يمكنه أن يكسيها قدرًا من اللطف . بالإضافة إلى ذلك، كان باطن الشمس أكثر سخونة مما كان يعتقد في سنة ١٩٠٠، وأن أيّة مادة جذبت من الشمس لن تبرد حتى تصبح كواكب؛ سوف تتمدد فقط في الفضاء في صورة غاز خفيف.

وفي النهاية، في سنة ١٩٤٤، عاد الفلكي الألماني كارل فريديريش فون فيتساكر Carl Friedrich von Weizsäcker (١٩١٢-١٩٤٤) إلى فرضية السديم. وفي تلك الفترة عرف أكثر مما عرف في زمن لا بلاس . وفهم الكثير عن كيفية نوران السديم، وكيف تتشكل الأجزاء الخارجية لنوامات وتيارات نوامية. وأوضح فيتساكر أن الشمس وجميع الكواكب - المجموعة الشمسية كلها - تكونت تقربياً بصورة آنية. وبالنسبة لكمية الحركة الزاوية، اتضحت الآن أن للشمس مجالاً كهرومغناطيسيّاً، وأن الشمس عند تكتفها من السديم، أمكن لهذا المجال الكهرومغناطيسي أن يعمل على نقل كمية الحركة الزاوية إلى الكواكب.

يشعر الفلكيون حالياً بثقة في أن المجموعة الشمسية كلها تكونت في نفس الوقت، وأن عمر أي جزء منها سوف يعطينا عمر الأرض. ولهذا السبب، سيكون لتحليل صخور القمر، على سبيل المثال نفس فائدة تحليل صخور الأرض.

في سنة ١٩٦٩، وصل في النهاية رواد الفضاء إلى القمر، وأحضروا صخور القمر إلى الأرض. وقد وُجد أن صخور القمر المأخوذة من هضاب القمر يرجع عمرها من ٤ إلى ٤٠ ألف مليون سنة، أقدم من نصف ألف مليون سنة من أقدم صخر جرى اختباره على سطح الأرض.

ولا تزال ، هذه الصخور، أيضاً تعطى عمراً أقل للأرض.

ومع تكون الكواكب - وفقاً لوجهة النظر الحالية عن نشأة المجموعة الشمسية - فقد تجمع غبار وغاز السديم في صورة شظايا، وهذه الشظايا بدورها تجمعت في صورة شظفيات أكبر إلى حصى وجلاميد وجبال. وتكونت لبعض الأجرام الكبيرة وبابتلاع هذه الأجرام الانقضاض. ومع نهاية تكون الكواكب، كانت الانقضاض الباقي من الضخامة لدرجة أنها أحدثت ثقوباً في قشرة الكواكب، لأن هذه القشرة قامت بعملية ابتلاع الانقضاض .

خلفت الأجرام الأخيرة التي ابتلاع فوهات لا تزال مرئية، ليس فقط على سطح القمر، ولكن على سطح عطارد والمريخ وعلى الأقمار العديدة المرىحة والمشترى وزحل.

(وتجد على سطح الأرض فوهات، غير أن تأثير الهواء والماء والحياة على كوكبنا قد محاها جميعاً ما عدا بعض الآثار الناتجة عن ضربات نيزاك حديثة).

وقد كان من أثر اصطدام الأجرام الكبيرة بسطح القمر أن عمل على قلقة وسحق وربما صهر ولو بشكل مؤقت كل جزء من السطح المرئي للقمر في مرة أو مرات أخرى. وما نراه الآن من سطح القمر قد ظل هادئاً نسبياً ولم يتغير إلا عندما توقف قذف القمر. ومن الواضح أن عملية القذف قد توقفت منذ ما يزيد قليلاً على أربعة آلاف مليون سنة. إذن، ما طول المدة التي استمرت فيها عملية القذف؟

ما ينبغي إجراؤه هو تحليل تركيب الأجرام التي لا تزال أصغر من القمر. وكلما كان الجرم أصغر كان احتمال جذبه للانقضاض أقل في الأيام الأولى للمجموعة الشمسية، وكلما طالت مدة عدم قلقته.

وليس من السهل بالنسبة لنا الوصول إلى هذه الأجرام الصغيرة لاختبارها - مع استثناء واحد. فهناك الشهب التي تخترق الغلاف الجوى للأرض أحياناً وتتفذ من السحاب إلى سطح الأرض. والبعض منها على درجة من الضخامة بحيث يمكنه اجتياز الغلاف الجوى وضرب الأرض في صورة نيزاك، والبعض منها يمكن انتشاله وبراسته.

وقد تم تحديد عمر النيازك بتتبع الانشطار الإشعاعي للبطء لنظير ريديوم rubidium معين إلى سترونتيوم strontium، ونظير رينيوم rhenium معين إلى أوزميوم osmium عن طريق تغيرات صنعها القذف الإشعاعي الكوني، وهكذا. وقد أعطت جميع الطرق نفس النتيجة تقريباً، وكان عمر النيازك يتراوح ما بين 4 و١٤ ألف مليون سنة.

يتناقص تدريجياً . ومنذ ما يزيد على ٤٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ سنة أصبحت جميع عوالم المجموعة الشمسية بما فيها الأرض هادئة نسبياً . ويعتقد حالياً أن الحياة البسيطة في صورة خلايا بدائية قد تطورت على الأرض منذ ٣,٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠ سنة، وأنه على الرغم من الفترات بين الحين والآخر من شبه الكارثة، فلم تمح الحياة أبداً بشكل كامل منذ ذلك التاريخ، ولم تضطر أبداً أن تبدأ من جديد.

إذن، في غضون قرنين من الزمان ، مدد العلماء أفق زمن عمر الأرض، من سنوات الكتاب المقدس الستة آلاف إلى ٦٠٠,٠٠٠,٠٠٠ سنة - وهي زيادة تقدر بـ ٧٦٠,٠٠٠ مرة.

الهوامش

- (١) الطوفان: في الكتاب المقدس، القصة التي حدثت في زمن سيدنا نوح حيث أحدث الله طوفاناً شاملًا لتدمير كل الناس بسبب خطيئتهم (ما عدا نوح وعائلته)، (وفي القرآن الكريم إلا امرأته) وهذا التطهير كان بداية جديدة للبشرية (سفر التكوير ٨-٦) وعالم الحيوان. ووجدت أنساطير مشابهة أيضاً في المصادر القديمة القريبة من الشرق. (المترجم)
- (٢) ملحمة جلجامش: ملحمة شعرية بابلية سميت على اسم بطلها الملك السومري جلجاميش (الألفية الثالثة قبل الميلاد). وهي تتضمن قصة الفيضان الذي يطابق الرواية البابلية. (المترجم)
- (٣) يستثنى القرآن زوجة نوح من الناجين. (المراجع)
- (٤) الانتظامية: مبدأ أو عقيدة جيولوجية بأن العمليات الموجودة تعمل بنفس الطريقة التي تعمل بها في الحاضر، تعتبر كافية لتعديل كل التغيرات الجيولوجية Merriam Webster's Collegiate Dictionary, TENTH EDITION.
- (٥) نظرية الكاربة (النظرية التدميرية): هي الدراسة الرياضية للتغير المناخي، في مقابل التغير المستمر. وقد أنشئت نظرية الكاربة في أواخر الخمسينيات من القرن العشرين على يد الرياضي الفرنسي رينيه توم (١٩٢٢-١٩٢٣)، وقد طورها على وجه خاص كريستوفر زيمان (١٩٢٥-١٩٣٣) The Cambridge Paperback Encyclopedia.
- (٦) منذ زمن ليل تخلى الكثير من العلماء عن مبدأ الانتظامية المفرط، فيبينما كان مجرى الأحداث بطيناً ومنتظماً في معظم أجزائه، إلا أنه كانت هناك أحداث عنيفة بين الحين والأخر. ولم تستطع هذه الأحداث أن تتفنّي الحياة بشرها، غير أنّ حفناً أو اثنين يبيو أنهما قد أحدثا تغيراً عظيماً . ومع ذلك لم تحدث تلك الأحداث في أزمنة تاريخية . وبمعنى آخر كان هناك طوفان على مستوى العالم كما جاء وصفه في الكتاب المقدس في الألفية الثالثة قبل الميلاد. (المؤلف)
- (٧) جان باتيست لا مارك: بيولوجي فرنسي وضع منهياً في التطور العضوي يعرف باللاماركية. (المترجم)
- (٨) السير وليم طومسون: فيزيائي بريطاني اشتهر بدراساته الخاصة بالديناميكا الحرارية. (المترجم)
- (٩) أنطوان هنري بيكيل: فيزيائي فرنسي منح جائزة نوبل في الفيزياء (بالمشاركة). (المترجم)
- (١٠) النرات هي وحدات دون ميكروسكوبية تتكون منها المادة. وسوف تذكر المزيد عنها فيما بعد في هذا الكتاب. (المؤلف)
- (١١) الطاقة النووية: الطاقة التي تخرج عن التفاعلات أو الانتقالات النووية وتكون ناتجة عن النقص في الكلة. (المترجم)
- (١٢) كمية الحركة الزاوية: هي حاصل ضرب وزن القصور لنظام دوران، حول محور دوران في السرعة الزاوية حول هذا المحور، أما السرعة الزاوية فهي معدل دوران جسم حول محور ما، ويتم قياسها بوحدات رadian في الثانية. معجم الفيزياء . مكتبة أكاديميا

الفصل الخامس عشر

كل الزمن

الكون المتعدد

كل ما ناقشناه في الفصل السابق هو عمر المجموعة الشمسية التي ليست إلا مجرد نقطة في محيط الكون (نجم هو الشمس ومجموعة كواكبها التي تدور حوله). هل عمر النجوم في الكون لها نفس عمر الشمس؟ هل عمر الكون كله ٦،٤ ألف مليون سنة؟

ما يتصوره العقل أن يكون الأمر كذلك ، ومن المعقول أيضاً أن الكون كان موجوداً طوال عدد غير محدد من آلاف ملايين السنين، وأن الشمس وعائلتها من الكواكب ليست سوى أفراد جاءوا متاخرين. ومع ذلك ، ففى سديم كوكبة الجوزاء Orion nebula على سبيل المثال ، لا تزال حتى الآن كل مكثفة تتاجع بالنشاط فى صورة حياة لامعة من نجوم وليدة. فإذا ولد أحد النجوم الآن وولد آخر منذ ٦،٤ ألف مليون سنة، فلماذا لا يكون ولد نجم آخر منذ ٦،٤ ألف مليون سنة؟

لقد كان تحديد عمر الأرض مسألة صعبة، لذا كيف يمكننا تقدير عمر الكون؟ وعلى أية حال ، فعمر الكون يعتبر أبسط المشكلتين إلى حد ما.

وجاء السبيل إلى تحديد عمر الكون سنة ١٨٤٢، عندما أوضح الفيزيائى النمساوى كريستيان جوهان دوبлер^(١) (Christian Johann Doppler) (١٨٠٣ - ١٨٥٣) أن الصوت تنخفض طبقته عندما يبتعد مصدره بالنسبة إلى الراسد وتترتفع طبقته عندما يقترب مصدره بالنسبة إلى الراسد.

ومن السهل تفسير هذه الظاهرة عندما ندرس موجات الصوت . فعندما يتراجع مصدر الصوت تتمدد الموجات بصورة أطول، والموجات الصوتية الطويلة طبقة صوت أكثر انخفاضاً عن الموجات الصوتية القصيرة، وعندما يقترب المصدر تتضيق الموجات إلى مسافة أقصر، ويعرف هذا باثر نويبل^(٢) .

أوضح الفيزيائي الفرنسي أرماند هـ. لـ. فيزو Armand H.L Fizeau (١٨١٩ - ١٨٩٦) في سنة ١٨٤٨، أن هذه الظاهرة تنطبق على الضوء، الذي يعتبر أيضاً ظاهرة موجية. فإذا كان المصدر الضوئي يتراجع عن الراصد يتغير الضوء الذي يشعه إلى الموجة الطويلة الحمراء ، وإذا كان المصدر الضوئي يقترب يتغير الضوء إلى الموجة القصيرة البنفسجية . وأشار فيزو إلى أن المرء يستطيع تتبع هذا التغير بمقارنة وضع الخطوط في طيف مصدر متحرك بالخطوط الموجودة في ضوء مماثل من مصدر ثابت.

ولما كان أثر نويبل يعمل مع آية أبعد فتني في أن يعمل مع نجم. وفي سنة ١٨٦٩ ، أوضح الفلكي الإنجليزي ويليام هوجين William Huggins (١٨٢٤ - ١٩١٠) أن هناك رجزحة حمراء واضحة وإن كانت صغيرة في خطوط طيف نجم الشعري اليمانية. وبهذه الطريقة استطاع تفسير السرعة التي تتراجع بها الشعري اليمانية عنا.

وبعد ذلك اختبر العديد من النجوم بهذه الطريقة ووجد أن البعض منها يتراجع والبعض منها يقترب بسرعات تتراوح ما بين سرعات منخفضة جداً وسرعات تصل إلى ١٠٠ كيلومتر في الثانية أو نحو ذلك.

وفي النهاية عندما تحسنت التلسكوبات وأجهزة قياس الطيف تم رصد أطياف المجرات الأخرى ودراسة خطوط طيفها. وكان أول من يقوم بذلك هو الفلكي الأمريكي فستو ملفن سلفر Vesto Melvin Slipher (١٨٧٥ - ١٩٦٩) وفي سنة ١٩١٢، اكتشف أن مجرة المرأة المسلسلة تقترب من المجموعة الشمسية بسرعة ٢٠٠ كيلومتر في الثانية. وبعد ذلك مضى يدرس أطياف المجرات الأخرى (وذلك في الوقت الذي لم يكن معروفاً أنها مجرات). ووجد لهشته أن جميع هذه المجرات ما عدا اثنتين تتراجع عنا بسرعات أعلى نسبياً من سرعات التجمُّوم.

وقد أكمل البحث الفلكي الأمريكي أنورن هبل (Edwin Powell Hubble) (١٨٨٩ - ١٩٥٣) وملحقه لا سال هيوماسون (Milton La Salle Humason) (١٨٩١ - ١٩٧٢) . واستمرا في دراسة أطيفات المجرات ووجدوا بدون استثناء آخر أنها تتراجع . وعلاوة على ذلك، فكما كانت المجرات أشد عتمة كان تراجعها أسرع .

و عمل هبل قدر استطاعته على تقدير أبعاد هذه المجرات . وفي سنة ١٩٢٩، كان على درجة من الثقة من نتائجه ليعلن ما أسماه بقانون هبل - Hubble's law - وهو أن معدل التراجع يتتناسب مع بعد المجرة عنا . وبمعنى آخر، إذا كانت المجرة (أ) تبعد عنا خمسة أمثال بعد المجرة (ب) عنا، إذن فال مجرة (أ) كانت تتراجع عنا بخمسة أمثال السرعة . والأكثر من ذلك، فكلما نفذنا إلى الخارج (كلما استمر في الكشف عن مجرات أخرى) ، كانت تسجل سرعات تراجع تصل إلى آلاف وعشرين الآلاف من الكيلومترات في الثانية .

وبدا من الغريب أنه لابد أن مجرتنا شيئاً خاصاً كان يدفع كل المجرات الأخرى نحو الخارج و يجعل المجرات الأكثر بُعداً أكثر نشاطاً من المجرات الأقرب . وفي الواقع الأمر، لم يكن السبب مفهوماً، فأيا كان ما يحدث فإنه لم يكن له علاقة بنا .

والنتيجة التي توصلنا إليها في الحال هي أن الكون يتعدد ، وأن كل المجرات تبتعد إحداها عن الأخرى . (وبالفعل، فال مجرات مرتبة في مجموعات متصلة مع بعضها البعض بواسطة جذب الجاذبية، وأن المجموعات هي التي تبتعد عن بعضها . والسبب في أن هناك مجرتين قريبتين تدوران معاً هو أنهما جزء من مجموعة مجرتنا المحلية) .

و نتيجة لذلك ، فلو كنا نقف على سطح كوكب في أية مجرة بأية حال، فكل مجموعات المجرات خارج مجرتنا يبدو أنها تتراجع، وكلما كانت أكثر بعدها، كان تراجعها أسرع . فليس هناك شيء خاص تميز به مجرتنا عن المجرات الأخرى .

والشيء الذي جعل فكرة تمدد الكون جذابة هو النظرية العامة للنسبية لأينشتين Einstein's General Theory of Relativity ، التي قدمها لأول مرة سنة ١٩١٦ وتتبناها بحث هذا التمدد .

وسرعان ما قدم لنا الكون المتعدد الوسيلة لتحديد مدى قِدَم الكون .

افتراض أنتا عدنا بالزمن للوراء ، وفكروا فيما حدث بالكون . فسوف يشبه الوضع إرجاع شريط فيلم سينمائي للوراء . فإذا كان الكون يتعدد ويزداد اتساعاً كلما تقدم الزمن ، فلا بد وأنه كان منكمشا وأصغر كلما عاد الزمن إلى الوراء .

وبقدر ما يعنينا موضوع التمدد ، فيمكنتنا أن نتخيل أن بالإمكان الاستمرار للأبد على هذا التوال ، حيث إنه على قدر علمنا لا يوجد حاجز يوقف التمدد مهما طال أمده أما الانكماش فشيء آخر . فإذا ما انكمش الكون بقدر كافٍ فسوف ينكمش إلى حجم صفر ، ولا يمكنه أن ينقص عن هذا الحجم . وسوف يكون هذا عند صفر الزمن zero-time ، وهي اللحظة التي بدأ عندها الكون .

فكرة هنا المنهج فلكي بلجيكي يدعى جورج لومتر Georges Lemaître (١٨٩٤ - ١٩٦٦) حتى قبل أن يعلن هبل قانونه . ففي سنة ١٩٢٧ ، افترض لومتر أن الكون في الماضي السحيق كانت كل كتلته - كل مجراته - منضغطة في حجم صغير ، واعتبر هذا الحجم الصغير "بيضة كونية cosmic egg." وقد انفجرت هذه البيضة انفجاراً هائلاً مدوياً كان من جراءه أن نشأ الكون كما نعرفه . ولا تزال المجرات الخارجية المتدفعه دليلاً على قوة هذا الانفجار الأولى . والفيزيائي الأمريكي الروسي جورج جامو George Gamow (١٩٠٤ - ١٩٨٦) الذي وافق على هذه الفكرة ، أطلق على انفجار "البيضة الكونية" اسم الانفجار العظيم the big bang ، وأصبح المصطلح شائعاً التداول .

ولم يقبل الجميع هذه الفكرة . بيد أنه في أربعينيات القرن العشرين أشار جورج جامو (٢) Gamow إلى أن الكون في البداية لا بد وأنه كان متاهي الضالة وساختنا بدرجة تفوق الوصف . وكان الإشعاع الذي يبثه إشعاعاً قصير الموجة ونشطاً بصورة مفرطة . وكلما أخذ الكون يتعدد ويزداد صار الإشعاع على نحو منتظم ذا موجة أطول . وفي الزمن الحاضر ، سيصبح الكون من الضخامة ومن البرودة لدرجة أن الإشعاع سيكون من طول الموجات الدقيقة . ونتيجة لذلك ، ينبغي أن يكتشف الفلكيون خلفية معتمة من إشعاع الموجة الدقيقة في جميع الاتجاهات بصورة متساوية .

عندما أُعلن جامِنْوَهَا فِي الأربعينيات لم يكن لدى الفلكيين الأجهزة القادرة على إجراء هذا الرصد - لكنه سرعان ما تطورت أساليب علم الفلك الراديوي **radio astronomy** الذي يستخدم الإشعاع بدرجة كبيرة . في سنة ١٩٦٥ اكتشف فيزيائيان أمريكيان هما أرنو أ. بنزياس Arno Penzias (١٩٣٣-) وروبرت و . ويلسون Robert Wilson (١٩٣٦-) إشعاع خلفية الموجات الدقيقة ، ولاحظا أنه يأتي من جميع الاتجاهات. ومنذ ذلك التاريخ، قبل جميع الفلكيين بشكل عام فكرة الانفجار العظيم .

والسؤال المطروح هو: متى حدث الانفجار العظيم؟ فإذا اعتربنا الانفجار هو بداية الكون فسوف نجد الإجابة عن سؤال عمر الكون .

افتراض أن سرعة ارتداد مجرة تزيد بمعدل $1\text{كم}/\text{ث طوال } 6000\text{ سنة}$ الضوئية الأخرى أنها بعيدة، فهذا يعني أن مجرة تبعد عنا بمقدار $6000 \times 6000 = 36,000,000\text{ كيلومتر}$ في الثانية. فكم من الزمن استغرقت هذه المجرة لقطع هذه المسافة منذ أن كانت فوقنا تماماً؟

لو ارتحلت هذه المجرة من نقطة قريبة منا إلى نقطة تبعد عنا $6000 \times 6000 = 36,000,000\text{ كيلومتر}$ في الثانية، وكانت ستقطع هذه المسافة خلال زمن قدره $36,000,000 : 36,000,000 = 1\text{ ثانية}$. وتساوي $3 \times 10^8 \text{ كيلومتر}$ في الثانية أي سرعة الضوء وهي تساوى $300,000 \text{ كيلومتر}$ في الثانية .

والأكثر من هذا، لو كانت مجرة تبعد عنا ضعف المسافة وكانت تتراجع علينا بضعف السرعة وكانت ستحتاج إلى $36,000,000 \times 2 = 72,000,000\text{ سنة}$ لتقطع ضعف المسافة بسرعتها المضاعفة. وجرم يبعد عنا عشرة أمثال المسافة سيتراجع بسرعة عشر مرات وسيحتاج أيضاً زماناً قدره $72,000,000 \times 10 = 720,000,000\text{ سنة}$.

وبمعنى آخر، إذا كانت كل المجرات تتراجع علينا بمعدل يتزايد بمقدار $1\text{كم}/\text{ث طوال } 6000\text{ سنة}$ الضوئية الأخرى ، إذن فكل المجرات إذا عدنا بالزمن إلى الوراء كانت منكمشة مع بعضها في صورة بيضة كونية منذ $720,000,000 \times 10 = 7,200,000,000\text{ سنة}$ مضت .

ولكان الانفجار العظيم قد حدث منذ ألفى مليون سنة ، ولكن عمر الكون ألفى مليون سنة .

وبالفعل أعطت أرقام هبل الأولى هذه النتيجة ، ومرة أخرى كانت تواجه الجيولوجيين استحالة . فقبل خمسين سنة، رفضوا قبول رقم كلفن الذي قدر عمر الأرض بـ ٢٥،٠٠٠،٠٠٠ سنة، لأنهم علموا أن الأرض كانت أقدم من هذا . والآن، في الثلثينيات لم يقبلوا رقم هبل بـ ٢،٠٠٠،٠٠٠ سنة، لأنهم علموا بالاستعانة بالساعة المشعة radioactive clock أن الأرض أقدم من هذا كثيراً ، ولا يمكن أن تكون الأرض أقدم من الكون .

ومن أفضل الطرق التي كانت لدى هبل لتحديد بعد أقرب المجرات هي استغلال بعض النجوم المتغيرة التي تسمى "قيفاليات". Cepheids

ولزمن يعود إلى سنة ١٩١٢، أوضحت الفلكية الأمريكية هينريتا سوان ليفيت Henrietta Swan Leavitt (١٨٦٨ - ١٩٢١) أنه وفقاً لمعادلة معينة، كلما كانت فترة التغير أطول كان النجم أكثر إضاءة . ولاحظ هبل أنه إذا أمكنه تبيان قيفالي في مجرة معينة لأمكنه معرفة مقدار إضاءته . ومن خلال إضاءته يمكنه أن يحسب مقدار البريق الذي سيظهر به عند أي مسافة . ومن ظهور بريقه الحقيقي يمكنه حينئذ أن يحسب مسافتة .

بيد أنه في سنة ١٩٤٢، استقاد الفلكي الألماني الأمريكي والتر بيد (١٨٩٣ - ١٩٦٠) من فترة إطفاء الأنوار أثناء الحرب في دراسة مجرة المرأة المسلسلة بالتفصيل Andromeda galaxy . وقد اكتشف أن هناك أنواعاً مختلفة من القيفاليات . وطبق معادلة ليفيت على نوع واحد منها، ولا تطبق على جميع أنواع الآخري، وكانت الأنواع الأخرى هي التي استخدمها هبل في تحديد المسافات (الأبعاد) .

واستبانت معادلات أخرى لأنواع القيفاليات الأخرى ، وقد اتضح أن المجرات كانت تبعد عشر مرات البعد الذي حده هبل لها . ومع ذلك فقد كانت سرعات ارتدادها هي نفس السرعات التي تم تحديدها من قبل . وتم قياس هذه السرعة مباشرة بواسطة المطياف spectroscope ولم تعتمد على القيفاليات أو على أنواعها .

وقد اتضحت أنه بنفس معدل الارتداد، تحتاج المجرات في كل عنقود مجرى إلى مدة طولها عشرة أربعة لقطع المسافة عشر مرات. ولن يحتاج هذا الكون إلى ألفي مليون سنة لكي ينكش إلى نقطة بل يحتاج إلى عشرين ألف مليون سنة . ويعنى هذا أن الانفجار العظيم لم يحدث منذ ألفي مليون سنة بل حدث منذ عشرين ألف مليون سنة .

بيد أن عمر الكون سيكون كذلك إذا ظل معدل الارتداد دون تغير ولا عبرة بمدى رجوعنا بالزمن للوراء. لا يتحمل أن يكون هذا صحيحاً .

فبمجرد أن وقع الانفجار العظيم انفجرت قطع البيضة الكونية العديدة للخارج ضد جذب جاذبية كل أجزائها. ومع تحركها للخارج أجبر معدل الارتداد على التباطؤ بسبب الجذب المنظم لمجال الجذب الكلى للكون. والآن لابد وأن الكون يتمدد بمعدل أبطأ مما كان من قبل .

ولما كان الكون يتمدد بصورة أبطأ فاكثر بطيئاً . إذن ، فإذا عدنا بالزمن للوراء لكتنا رأينا الكون ينكش بصورة أسرع فأسرع - حيث ينبغي أنه كلما كان الكون أكثر صفرًا كان جذب جاذبيته أكثر قوة . وهذا يعني أنه لما كان يتتسارع فسوف تنضم أجزاؤه في أقل من عشرين ألف مليون سنة.

إذن فالتقدير المعقول - إذا أخذنا تأثير الجاذبية بعين الاعتبار - هو أن الانفجار العظيم قد حدث منذ خمسة عشر ألف مليون سنة مضت، بحيث يصبح عمر الكون خمسة عشر ألف مليون سنة^(٤) .

ونخرج من هذا ، إذن ، بأن عمر الكون كان أكثر قليلاً من عشرة آلاف مليون سنة عندما نشأت المجموعة الشمسية ، وأن الكون قضى ثلثي وجوده الحالى بدون الأرض .

إذا كانت الأرض أقدم ٧٦٠ ، ، ، ، ، مرة من العمر الذي خمنه يوشر استناداً إلى الكتاب المقدس فالكون ككل أقدم ٢،٥٠٠ ، ، ، ، ، مرة .

موت الشمس

يبدو أننا لا نستطيع أن نبتعد لأكثر من ذلك في ماضي الزمن لأنه لا يوجد شيء نرصله قبل بداية الزمن . ومع ذلك، فماذا عن الاتجاه الآخر؟ ماذًا عن أفق مستقبل الزمن؟

سوف يبدو أن كل شيء في المستقبل محظوظ علينا بشكل دائم. فلنحن نستطيع تذكر الماضي ودراسة سجلاته التي حفظها البشر الذين عاشوا قبلنا، ونستنتج الماضي مما نراه ونرصله في الحاضر- ولكن ماذًا يمكننا فعله حيال المستقبل؟

وفعلا، فلما كنا لا نملك كرة بلورية ولا يمكننا التنبؤ عن يقين بالحصان الفائز في سباق الفد أو من منا ستتصدمه سيارة أو من منا سيقابل شخصية جذابة من الجنس الآخر خلال وقت معين ، إلا أننا نستطيع أن نجري توقعات كافية.

وعلى سبيل المثال، يمكن من جميع الإحصائيات التي لدينا عن مواليد وفيات أعمار بشرية أن نتوقع أن من كل ١٠٠،٠٠٠ شخص عمر كل واحد منهم ستون عاماً سيموت عدد معين في غضون سنة وعدد معين سوف يعيش لخمس سنوات قادمة - ويحتمل أن تكون هذه الإحصائية سليمة بمرور الزمن. ولا يمكننا القول بالضبط أي الأشخاص سيموت وأيهم سيعيش غير أن التوقع الإحصائي له استخداماته أيضاً .

هل يمكننا النظر إلى الأرض ونقدر متى ستموت أو على الأقل متى ستصبح غير صالحة للسكن؟

والحقيقة، هناك احتمالات لوقوع كوارث تهدم التقدم المنظم للأحداث وتجعل التوقع في غاية الصعوبة، ولكن حتى الكوارث يمكن إلى حد ما أخذها بعين الاعتبار.

وعلى سبيل المثال ، هناك عدد من الأجرام بحجم الجبال تحدث أزيزًا لدورها بسرعة حول الشمس في مدارات تحملها على بعد بضع ملايين الكيلومترات من مدار الأرض ، وبين الفينة والفينية تكون هذه الأجرام والأرض في مداراتها المتتالية عند نقاط تجعلها قريبة جداً من بعضها البعض. وهذه الأجرام هي ما يسمى الساقفات الأرضية

(وهي الكويكبات التي يمكنها الاقتراب من الأرض) ، ومررت إحداها في سنة ٧٣٩١، وكان طولها كيلومتراً واحداً وكانت تبعد عن الأرض ٤٠٠,٠٠٠ كيلومتر .

لو كانت مدارات السافات الأرضية دائمة فلن تمس مدار الأرض على الإطلاق ، غير أن هذه الأجرام لكونها تتاثر بدرجة طفيفة على الدوام بجذب الجاذبية الأرضية وبجذب الكواكب الأخرى التي تقترب منها ، لذا فإن مداراتها تتغير على نحو مستمر ، وربما يائى يوم يلامس فيه مدار السافات الأرضية مدار الأرض ، وقد يصل كل من الجرم والأرض في النهاية إلى نقطة التقاطع في نفس الوقت . ويستطيع الفلكيون أن يحسبوا أن مثل هذا الحدث العرضي يمكن أن يقع في المتوسط مرة كل عدة ملايين من السنين .

ويبدو أن مثل هذا الاصطدام قد حدث منذ ٦٥,٠٠٠,٠٠٠ سنة (وظهر هذا الافتراض عام ١٩٨٠) ، وأرسل سحابة من الغبار حجب الشمس تماماً قرابة ثالث سنوات . ونتيجة لذلك ، هلكت معظم المزروعات ونفتقت معظم الحيوانات ، وأبيدت جميع الديناصورات وعدد من أنواع الحيوانات الأخرى وأصبحت الأرض شبه عقيمة . (لقد كان أقرب شيء نعرفه عن نوعية الكوارث التي افترضها بونيت منذ قرنين من الزمان) . وظلت بعض أشكال الحياة باقية بعد الكارثة ، وقد كانت هذه الأشكال هي سلف كل صور الحياة الموجودة حالياً بما فيها نحن ، لكنها كانت حدثاً قريباً ويعتمل حوثه مرة أخرى .

هذه الكوارث ، رغمما عن ذلك ، أشياء غير مضمونة العواقب . فقد يحدث شيء ما مرعب تماماً السنة التالية أو لا يحدث لبعض ملايين السنين أو من المحتمل ألا يحدث على الإطلاق . هل هناك أحداث حتمية تحدد نهاية الأرض كما حددت الأحداث التي وقعت منذ ٦,٤ ألف مليون سنة بدايتها؟

هل الأرض وحدها هي التي لحقت بها الكارثة ، من المحتمل أن لا تكون هي وحدها . فإذا تخيلنا أن بيئه الأرض ظلت على نحو صحيح كما هي الآن ، من الاعتدال بحيث تعمل إلى الإبقاء على الكوكب المليء بالحياة ، فقد تظل الأرض كما هي إلى الأبد .

لـكـنـ هـلـ سـتـظـلـ بـيـنـةـ الـأـرـضـ مـعـتـدـلـةـ ؟ـ الشـمـسـ هـىـ المـؤـثـرـ الـبـالـغـ أـهـمـيـةـ عـلـىـ الـأـرـضـ .ـ فـأـشـعـةـ الشـمـسـ هـىـ الـتـىـ تـمـدـ الـأـرـضـ بـالـدـفـءـ وـتـمـدـ الـهـوـاءـ وـتـيـارـاتـ الـمـائـةـ بـالـطاـقةـ الـلـازـمـةـ لـلـحـرـكـةـ ،ـ الطـاـقـةـ الـتـىـ تـحـولـ حـيـاةـ النـبـاتـ إـلـىـ أـنـسـجـةـ ،ـ وـتـوـفـرـ بـذـلـكـ الـفـدـاءـ لـلـحـيـوانـ ،ـ وـغـيـرـهـ مـنـ الـكـائـنـاتـ ،ـ وـهـلـ جـراـ .ـ وـقـدـ أـدـىـ اـصـطـدامـ الـكـويـكـبـاتـ الـذـىـ حدـثـ مـنـذـ ٦٥،٠٠٠،٠٠٠ـ سـنـةـ إـلـىـ حـجـبـ أـشـعـةـ الشـمـسـ عـنـ الـأـرـضـ قـرـابـةـ ثـلـاثـ سـنـوـاتـ وـجـعـلـهـاـ شـيـءـ عـقـيمـةـ .ـ

هل يمكننا الاعتماد على دوام الشمس للأبد؟
بالتأكيد لا !

الأرض ذاتها في حالة توازن، فهناك تغيرات تحدث في قشرة الأرض، ويراكين
وذلزلن، ونشوء جبال، وتعرية، وتيارات في قلبها المنصهر، ومجالات مغناطيسية في
الفضاء القريب ، غير أن هذه الأشياء ليست متواالية، فهذه التغيرات لا تتحرك في
اتجاه واحد، وإنما تتترجم حول أحد الممتوسطات .

والشمس مختلفة اختلافاً تماماً فهـى تفقد الطاقة بمعدل هائل وتسكبها في الفضاء
بـونـما أـملـ فى تعـويـضـهاـ ، لـحظـةـ بـعـدـ لـحـظـةـ ، وـسـنـةـ بـعـدـ سـنـةـ ، وأـلـفـ مـلـيـونـ سـنـةـ بـعـدـ أـلـفـ
مـلـيـونـ سـنـةـ (أـىـ أـنـ هـنـاكـ عـلـىـ الـوـاـمـ فـقـدـ مـنـ الطـاـقةـ) . وـكـمـاـ كـانـ هـيلـمـوـهـولـزـ أـولـ مـنـ
يـدـرـكـ أـنـ الطـاـقةـ يـجـبـ أـنـ تـائـىـ مـنـ مـكـانـ ماـ، أـيـاـ كـانـ المـصـدـرـ الـذـيـ تـائـىـ مـنـ هـيـثـاـ
سيـتـفـدـ هـذـاـ المـورـدـ تـامـاـ فـيـ يـوـمـ ماـ .

لو كانت الشمس فحماً محترقاً ، وبدأت بداية جديدة من الآن، فسوف تتحول إلى رماد في غضون ١٥٠٠ سنة، إذا استمرت تبعث بالطاقة على نحو منتظم يمهدلها الحالى .

ولو كانت الشمس تكتسب طاقة بالانكمash، فسوف يستغرق إخراجها من الطاقة
بالمعدل الحالى ٩،٢٥٠،٠٠٠ سنة حتى تتمكنش إلى عدم .

فِي أَيِّ مِنِ الْحَالَتَيْنِ، لَوْ كَانَتِ الشَّمْسُ قَدْ بَدَأَتْ تُشَعِّ مِنْذَ لَحْظَةِ تَكُونَهَا مِنْذَ ٦٤
أَلْفَ مِلْيُونَ سَنَةٍ ، لَكَانَتْ قَدْ فَنِيتْ وَتَوَارَتْ عَنِ الْوُجُودِ مِنْذَ زَمِنٍ بَعِيدٍ .

وبالطبع، فالطاقة النووية هي التي تعمل على استمرار الشمس ويمكن أن تستمر هذه الطاقة لفترة أطول، أطول من أي مصدر طاقة آخر ، ولكن حتى هذه الفترة الأطول لن تكون للأبد. فما مدى دوام توافر الطاقة النووية الشمسية؟

يتوقف هذا بطبيعة الحال على طبيعة هذه الطاقة النووية. وقد قام الفيزيائي الألماني الأمريكي هانز ألبرشت بيث Hans Albrecht Bethe (١٩٠٦-) باستنباط التفاصيل الكاملة في سنة ١٩٣٨.

ودرجة الحرارة في قلب الشمس على درجة الارتفاع تصل إلى ١٥،٠٠٠،٠٠٠ درجة مئوية، كما استبيطها لأول مرة إدينجتون Eddington في أوائل العشرينيات- إذ تعمل درجة الحرارة هذه على تحطم الذرات مع بعضها بقوة هائلة. ومعظم الشمس من الهيدروجين، ويتحطم ذرات الهيدروجين مع بعضها البعض فإنها تندمج في صورة أكبر قليلاً من ذرات الهليوم ، وتسمى العملية "اندماج الهيدروجين" hydrogen fusion .

والهليوم المتكون أثناء اندماج الهيدروجين له كثافة نسبتها ٧١٪ أقل من الهيدروجين الذي تكون منه . هذا الفقد في الكثافة تحول إلى طاقة^(٥) . وعرف الفيزيائيون مقدار الطاقة التي تمثلها تلك الكثافة المفقودة وحسبوا أن مقدار ٨٨٠،٠٠٠،٠٠٠ كيلوجرام من الهيدروجين يجب أن يتحول إلى هليوم كل ثانية حتى تحيط الشمس بأشعاع الطاقة بمعدلها الحالى :

ويبدو أن هذا يؤذن بحوث كارته، إن لم يدم إمداد الشمس من الهيدروجين طويلاً. ومع ذلك، فمقدار ٥٨٨،٠٠٠ كيلوجرام من الهيدروجين لا يمثل سوى $1\frac{1}{4}$ ٪ (أي، ثلث وحدات من الكواントنلون) من كتلة الشمس..

فلو كانت الشمس قد بدأت ككرة من الهيدروجين النقي ، ولو تحول الهيدروجين إلى هليوم بالمعدل الحالى طوال مدة $\approx 6 \times 10^9$ سنة التي قضتها الشمس حتى الآن ، ف akan ما استنفد من طاقة الشمس حتى، لأن لا يمثل سوياً 5% من كتلتها.

ويمكن أن تستمر الشمس بإطلاقها الطاقة بنفس المعدل لمدة إضافية تقدر بحوالى سبعة وثمانين ألف مليون سنة .

ومع ذلك ، فلم تستتبط تماماً بهذه الطريقة . فالشمس لم تبدأ ككرة من الهيدروجين النقى ، وذلك لسبب واحد هو أنه عندما حدث الانفجار العظيم أوجد كوناً احتوى على قدر كبير من الهليوم بدأ به . ولما تكونت فيه الشمس بعد عشرة آلاف مليون سنة من الانفجار العظيم كان لا يزال هناك قدر كبير من الهليوم وقدر أقل من الهيدروجين .

وبسبب ذلك ، عندما تكونت الشمس يبدو أنه كان بها ٨٠٪ هيدروجين و ٢٠٪ هليوم ، وفي الوقت الحاضر تكون الشمس من ٧٥٪ هيدروجين و ٢٥٪ هليوم . ولو استمر الهيدروجين الموجود حالياً يستهلك بمعدله الحالى إلى أن ينفد تماماً فسوف تستمر الشمس تشع لفترة ربما تصل إلى ٦٨ ألف مليون سنة أخرى .

ولسوء الحظ ، فالتقدير السابق مبالغ فيه أيضاً ، لأن من يدرى ما يحدث في قلب الشمس حينما تكون درجة الحرارة من السخونة حتى يحدث الاندماج ، وليس ساخنة في كل أجزاء الشمس بصفة عامة . ومع استمرار الاندماج سيصبح قلب الشمس أكثر وفرة بالهليوم عن الشمس ككل . ويصبح قلب الشمس أكتف وأكتف ويقتبس ، ويصير أسرخ وأسرخ . وفي النهاية ، فعلى الرغم من أن بقية الشمس ستظل كما هي بوضعها الحالى ، فسيصبح القلب من السخونة بحيث يجعل الهليوم يندمج إلى صور من المادة أكثر تكتلاً ، وستؤدى الحرارة الناشئة عن ذلك إلى تمدد الشمس بدرجة هائلة .

وسيؤدى التمدد إلى بروادة سطح الشمس حتى تصبح جمرة حمراء ، غير أن الإشعاع الكلى المنبعث من خلال السطح الأكبر (لأن حجم الشمس سيتمدد إلى نحو مليون مرة مثل حجمها الحالى) سيكون هائلاً ، وسوف يدمى بطبعية الحال ، الأرض . وسوف تصبح الشمس في هذه الحالة المتتمدة " علماً أحمر " red giant .

هذا التغير ليس مسألة نظرية ، فهناك عدد من العملاقة الحمراء في السماء - النجوم العديدة المنتشرة بشكل متناشر على مدى اتساع هائل وتؤمن باحمرار . ومن

أفضل الأمثلة على ذلك: منكب الجوزاء **Betegeuse** وقلب العقرب **Antares** وأعجوبة **Mira**.

ويعد أن تمدد الشمس أو أي نجم آخر إلى عملاق أحمر فإنها تمر بطور آخر يسمى قصيرة نسبياً بالمقارنة بالفترة الطويلة التي أمضتها في "المتوالية الرئيسية" - أي الفترة التي كان فيها الهيدروجين مصدر الطاقة الرئيسي وهو ما ينطبق على الشمس في وضعها الحالى .

ولذلك السبب، فالسؤال الذى يجب طرحه هو: ما هي المدة التى يمكنها نجم وخصوصاً الشمس فى المتوالية الرئيسية؟ فى هذه المدة فقط ستظل الأرض عالماً صالحاً للسكنى .

اتضح أن طول الفترة التى يظلها نجم فى المتوالية الرئيسية تتوقف على كتلته، فكلما كانت كتلة النجم أكبر كانت كتلته الهيدروجينية أكبر. ومع ذلك ، فكلما كانت كتلة النجم أكبر، يجب أن يكون معدل اندماج الهيدروجين أكبر لكي يسخن النجم إلى الحد الذى يظل فيه يتمدّد ولا ينهار تحت وطأة جذب جاذبيته .

ومعدل الذى يجب أن يندمج به الهيدروجين يتزايد بمعدل أسرع عن معدل إمداد الهيدروجين كلما تزايدت كتلة النجم . وهذا يعني أنه كلما كانت كتلة نجم أكثر ضخامة كان استهلاكه للهيدروجين أسرع مما يوصله إلى نقطة يبدأ عندها مرحلة العملاق الأحمر . وبمعنى آخر، كلما كان نجم أكثر ضخامة ظل في المتوالية الرئيسية فترة أقصر .

وسوف تظل النجوم المعروفة الأكثر ضخامة في المتوالية الرئيسية لمدة لا تزيد عن ١,٠٠٠,٠٠٠ سنة أو أقل. فالشاعر اليماني الذي تعتبر من ألمع النجوم في السماء، والتي لها كتلة كبيرة نسبياً ، أكبر مرتين ونصف المرّة من كتلة الشمس، تستعيض عن كتلتها بالبقاء في المتوالية الرئيسية لمدة ٥٠٠,٠٠٠ سنة ليس إلا ، أي نصف بليون سنة .

ولو كانت الشمس في ضخامة كتلة الشاعر اليماني، وكانت قد دخلت طور العملاق الأحمر منذ ٤ بليون سنة، ولما كانت لدى الأرض فرصة إنتاج حتى الصورة

الخلوية الأكثر بدائية قبل أن تصبح غير صالحة للسكنى . (ومن الطبيعي ، ل كانت الأرض أكثر بعدها من هذه الشمس الأكثر ضخامة منها من الشمس الحقيقة ، أو ربما كان كوكب الأرض غير صالح للسكنى في المقام الأول) .

وقد قدر أن تظل الشمس - باعتبار كتلتها الفعلية - في المトالية الرئيسية لمدة كلية تبلغ ١٢ بليون سنة على الأكثر . وبما أنها ظلت لفترة ٦ , ٤ بليون سنة ، فلا يزال هناك فترة ٤ , ٧ بليون سنة باقية لها في المトالية الرئيسية . وخلال هذه الفترة سوف تسخن ببطء وتتصبح الحياة أكثر سخونة فوق سطح الأرض في البليون سنة الأخيرة أو نحو ذلك .

ويمكّنا إذن أن نعتبر الشمس نجمًا في عمره الأوسط ، ومع الوقت الباقي لها كجسم جالب الدفء للحياة ، أكثر قليلاً فقط من الزمن الذي انقضى بالفعل . وحتى إذا استطاعت البشرية (والأجيال المتعاقبة) أن تحافظ على الأرض خلال كل كوارثها ، فستصبح الأرض كعالم صالح للسكنى لفترة ولنقبل ٦ بليون سنة .

فناء الكون

مع ذلك ، فما الشمس إلا نجم من حوالي ٣٠٠ بليون نجم في مجرتنا (سكة التبانة) ، بالإضافة إلى أعداد هائلة من نجوم في مجرات أخرى يصل عددها نحو ١٠٠ بليون مجرة . وربما ينقضى زمن طويل قبل أن تصل الأرض إلى نهايتها وتتصبح غير صالحة للسكنى ، وأن يكون البشر قد انتشروا في الكواكب الأخرى التي تدور حول هذه النجوم الأخرى . أو في حالة عدم حدوث هذا ، فربما تكون هناك صور حياة ذكية أخرى إما موجودة حالياً أو ستتشكل مستقبلاً تتبع بالحياة بعد أن تكون قد فارقتها .

وفي الواقع ، ليس من الضروري أن تكون محور الذكاء حتى نهتم بما إذا كانت الحياة الذكية (أو أية حياة) موجودة أم غير موجودة . فالنجوم ذاتها ستظل تشعل

وربما يكون هذا في حد ذاته دليلاً كافياً على أن الكون لا يزال حياً . ما الفترة التي ستظل فيها النجوم تشع بعد أن تكون الشمس قد أنهت حياتها السريعة ورحلت ؟

من غير شك ، في الزمن الذي ستترك فيه الشمس المتواالية الرئيسية ، تكون كل النجوم الموجودة حالياً والأكثر ضخامة من الشمس قد تركت المتواالية الرئيسية في زمن مبكر - في حين أن هناك ٤ % فقط من النجوم في المجرة أكثر ضخامة من الشمس و ٩ % من النجوم الأخرى في مثل ضخامة الشمس تقريباً وسوف تترك المتواالية الرئيسية بعد أو قبل أن تترك الشمس المتواالية الرئيسية بزمن قليل ، ويتوقف ذلك على الزمن الذي بدأت تشع فيه لأول مرة .

ونسبة الـ ٨٧ % من النجوم المتبقية في مجرتنا (وعلى الأرجح في جميع المجرات) التي تعتبر أقل ضخامة من الشمس ستظل في المتواالية الرئيسية لفترة أطول من ١٢ بليون سنة . ومعظم هذه النجوم لها أعمار متواالية رئيسية أطول نسبياً منذ الفترة التي انقضت منذ حدوث الانفجار العظيم وربما تولدت كنجم في الأيام الأولى للكون ومع ذلك فلا تزال تعتبر نسبياً في شبابها .

والنجوم الموجودة الأقل ضخامة وهي نجوم من الصغر بحيث تعطى ضغطاً ودرجة حرارة في قلوبها يكفيان لإشعال الوقود التوقي ، والتي لا تشع إلا بضوء أحمر معتم (وهي الأقزام الحمراء الأصغر) تستهلك هيدروجينها بمعدل صحيح لدرجة أنها على الرغم من الإمداد القليل من المادة الانتقامية ، ستظل في المتواالية الرئيسية لفترة تصل إلى ٢٠٠ بليون سنة .

بيد أن هذا لا يأخذ بعين الاعتبار إلا النجوم الموجودة حالياً . وبالتأكيد لا تزال هناك نجوم جديدة مستمرة في التكون . والشمس ذاتها تكونت منذ أقل من ٥ آلاف مليون سنة عندما كان قد بلغ عمر الكون ١٠ آلاف مليون سنة ولا تزال هناك نجوم تتكون الآن حتى عندما نراقب السماء . هل تستمر النجوم في التكون لفترات غير محددة في المستقبل بحيث إنه بعد ٢٠٠ ألف مليون سنة عندما يغادر النجم الموجود حالياً المتواالية الرئيسية سوف تظل تتوجه مجرات بنجوم أخرى لا يوجد منها شيء حالياً ؟

صحيح أن النجوم تكونت بأعداد كبيرة طوال وجود الكون ولا تزال تكون الآن وسوف تستمر تتكون في المستقبل. ومع ذلك فإن احتمالات هذا الحدوث ستتناقص بشكل منتظم .

والمصدر الرئيسي لتكوين نجم جديد هو سحب الغبار والغاز الهائلة الموجودة هنا وهناك في الكون. وعلى رغم ضخامة الكون فإن توافر سحب الغاز والغبار محدود. فهناك مجرات أهلية elliptical galaxies ليس بها قطرة من غبار أو غاز، وحتى في المجرات الولبية spiral galaxies (مثل مجرتنا) التي تعتبر غنية بالغبار والغاز، فهذه ال Wolfe مقصورة على الأذرع الولبية spiral arms . فلا القلب ولا القنوات الكروية التي تشكل في مجموعها تسعة أعشار كتلة مجرة من هذه المجرات بها الكثير من الغبار والغاز .

وعدد النجوم التي قد تكون في المستقبل من مادة الغبار والغاز هذه قد تكون نتيجة لذلك نسبة قليلة فقط من كل ما تكون في الماضي .

ولا تزال تمثل هذه النسبة حوالي ١٠ بلايين نجماً في مجرتنا وحدها، ومع أن هذا الرقم يبدو كبيراً إلا إنه صغير بالمقارنة بالنجموم الموجودة حالياً . وبعد انقضاء ٢٠٠ مليون سنة، وبعد أن تصبح كل النجموم الموجودة حالياً خارج المجموعة الرئيسية ، فإن بريق المجرة (الذي يتوقف في الأساس على نجموم المجموعة الرئيسية) سيكون فقط $\frac{1}{3}$ فقط مما هو موجود حالياً ، وبعد انقضاء ٤٠٠ مليون سنة ، فسوف يكون البريق $\frac{1}{1000}$ فقط من البريق الموجود حالياً .

ومع ذلك، هناك طرق تستطيع من خلالها أن تحول النجوم ، على الأقل جزئياً ، إلى غاز وغبار .

بعد أن يتحول نجم إلى عملاق أحمر red giant ، تستمرة تفاعلات الاندماج في قلبه ، حيث تنشأ عناصر أكثر تعقيداً ويأخذ مورد الهيدروجين الأساسي في التناقص . إن أجلاً أو عاجلاً ، سوف يصبح قلب النجم مثلاً بالحديد. وبمجرد أن يتكون الحديد في القلب فلا توجد فرصة لأى تفاعل نووى آخر يبعث بالطاقة هناك. فالحديد ، إن جاز القول ، هو الرماد النهائي للنشاط النجمي .

وهذا يعني أنه لا يوجد ما يكفى من الطاقة المنتجة حينذاك تدمج القلب بصورة نشطة من أجل الحفاظ على استمرار تمدد النجم ضد جذب جاذبيته، ومن ثم ينكش ، وفي الحقيقة ينهاه النجم .

وعندما ينهار النجم تتحول طاقته الحركية إلى حرارة كما أشار إلى ذلك هيلموجولتز ، وتنطلق درجة حرارته بسرعة إلى ارتفاعات هائلة. ومعظم الوقود الهيدروجيني ، الذي حتى هذه المرحلة لا يزال وفيراً خارج القلب ، يقوم الآن بعملية الاندماج . بيد أنه سرعان ما يخبو اندلاع البريق ويبرد النجم المنهاه تماماً، لأنه ليس هناك مصدر آخر من الحرارة .

وكما كان النجم أكثر ضخامة كان انهياره مفجعاً، وكان بريقه اللحظى أعظم ، وكانت حالته الأخيرة أكثر ضالة .

سوف تنهار النجوم التي لها كتلة مثل كتلة الشمس أو أقل في هذه تام نسبياً وتفقد القليل من كتلتها أثناء العملية. وسوف تكون ما يسمى بـ "القزم الأبيض white dwarf" ^(٢) ، الذي سيكون بحجم مثل حجم كوكب صغير، على الرغم من أنه سيحتفظ بكل كتلة النجم، حيث ستنهار النزارات وتدافع شظاياها بصورة أقرب نحو بعضها مما لو ظلت النزارات سليمة .

والقزم الأبيض ، يكون أبيض ، لأنه يتوجه بحرارة بيضاء على السطح بعد انهياره مباشرة، إذ يشع المزيد من الحرارة لكل متر مربع مما يشعه أي نجم عادي . ومع ذلك يخبو معدل الإشعاع بسرعة، في البداية، وبعد ذلك يأخذ معدل الخفوت في التباطؤ شيئاً فشيئاً . وسوف يأخذ القزم الأبيض آلاف البلايين من السنين حتى يتوقف عن بعث الضوء المرئي ويصير من البرودة بحيث يصبح معتماً، لكن ذلك ما سيحدث له في النهاية .

ومع أنه قزم أبيض ساخن ومشع في كل وحدة مساحة من سطحه، إلا أنه من الصغر بحيث تصبح كمية الضوء الكلية التي يشعها أقل كثيراً من كمية الضوء التي يشعها نجم عادي . وبمجرد أن تنهار الشمس إلى قزم أبيض كما سيحدث بعد أن تمر

بمرحلة العملاق الأحمر فسيصبح بريقها الكلى $1/1000$ فقط مما هو عليه الآن. وستكون هذه الحالة بالقرب من بداية حياة القزم الأبيض، وسوف ينكش البريق بصورة أكثر انتظاماً كلما تقدمت في العمر.

والنجوم الأكثر ضخامة بشكل متميز من الشمس تنهار بشكل مفجع لدرجة أنها تنفجر وتقذف بكثتها في الفضاء النجمي . وتشكل الكمية المقنقة منها من حوالي ٢٪ بالنسبة للنجوم التي ليست أكبر كثيراً من الشمس إلى ٩٥٪ بالنسبة للنجوم العملاقة الحقيقية التي تعتبر أكثر ضخامة من الشمس بنحو خمسون مرة. ويتظاهر هذه الانفجارات في صورة "متتجددات عظمى" ^(٨) supernovas ، ويتظاهر هذه المتتجددات بصورة منتقطة في أماكن متفرقة من الكون، البعض منها يشع لفترة وجيزة ببريق يماثل بريق مجرة ذات نجوم عادية .

وتنهار المتتجددات العظمى (السوبرنوفات) ، بعد الانفجار إلى أجرام أكثر كثافة من الأقزام البيضاء وتظل أقل إضاءة إلى حد بعيد. فهي تتقدس في صورة نجوم نيوترونية ^(٩) neutron stars أو ثقوب سوداء ^(١٠) black holes ، يمكن اعتبارها لا تstem في بريق المجرة على الإطلاق.

وتstem المتتجددات العظمى في إمداد الكون بالغبار والغاز، وتعتبر مهمة في تكون النجوم بثلاث طرق :

- ١ - فهي تصاف إلى المادة الخام ، بالطبع .
- ٢ - قد تنشئ صدمة موجة الانفجار موجة انضغاط في سحابة من الغبار والغاز يتتصادف وجودها بالقرب من المتجدد الأعظم. وهذا يعمل على بدء تكون نجم، أو حتى تكون مجموعة كاملة من النجوم.
- ٣ - يعتبر غبار وغاز المتجدد الأعظم (السوبرنوفا) غنياً بالذرات الثقيلة التي تتكون في قلب النجم، وهذه الذرات على درجة من الأهمية في التكوين النهائي للحياة . وأى نرة بخلاف الهيدروجين أو الهليوم - أبسط الذرات - لم تتكون أثناء الانفجار العظيم، لكنها تكونت داخل بعض النجوم وانتشرت في الفضاء كنتيجة

للانفجار النجمي . ويتكون حوالى ١,٥ % من كتلة الشمس من نرات أخرى غير الهيدروجين والهليوم ، و جاءت هذه النرات من انفجار النجوم التي كانت موجودة وانفجرت قبل أن تنشأ الشمس وعائتها من الكواكب . وقد تكونت كل الأرض - فيما عدا كمية صغيرة من الهيدروجين وأثار من الهليوم - من مادة كانت في يوم ما في قلوب النجوم، وهذا يصدق أيضًا على النرات الموجودة في التسبيح الحي (بما فيه تسبيح أجسامنا الحي) التي لا تعتبر هيدروجينًا - أى أنها تشكل ٩٠ % من الكتلة الكلية .

وعلى الرغم من هذا، فإن التجددات العظمى تضمن بئية حال ، الاستمرار غير المحدود لكون مشع .

أولاً: عدد النجوم التي من الصخامة لأن تنفجر وتتصادف إلى غبار وغاز الكون عدداً قليلاً نسبياً . فما يقل عن ١ % من مجموع النجوم من الصخامة بحيث تصنف انفجاراً مؤثراً بشكل حقيقي (مع أنه لا يزال هناك ٣ بلايين نجم في مجرتنا وحدها - ووُجدت بلايين أخرى في الماضي ، ولا يزال يوجد العديد منها في المستقبل) .

ثانياً : يعتبر الغبار والغاز الذي يتناشر في الفضاء عند انفجارها فقيراً نسبياً بالهيدروجين وغنياً بالتوتري الأكثر ثقلًا .

وربما تكون العناصر الأكثر ثقلًا أساسية في تكوين الكواكب الشبيهة بالأرض ، وأساسية لنشوء الحياة ، لكنها ليست وقوداً اندماجياً مهماً . فالوقود الاندماجي المهم هو الهيدروجين ، ويُستفاد هذا الوقود على نحو مستمر ولا يمكن استعادته ، ولا حتى عن طريق انفجار متعدد أعظم .

وفي الواقع الأمر، فإن سحب الغبار والغاز التي تتكافل في صورة نجوم كلما تقاصم الكون يتزايد فقرها بشكل منتظم بالهيدروجين وغناها بالعناصر الأخرى ، لذا فإن النجوم التي تتكون يكون لها زمن محتمل أقل في التوالية الرئيسية .

على الرغم من تكون نجم جديد وانفجار نجم قديم ، فإن مجرتنا وجميع المجرات يخبو ضوؤها بصورة تدريجية ، وبعد فترة ولنقل ٤٠٠ بلايين سنة، فإنها ستختفي بالفعل

إذا كنا سنتنظر إلى بريقها . وسوف تتكون المجرات من أقزام بيضاء باردة ، ومن نجوم نيوترونية ، ومن ثقوب سوداء ، وبالطبع من عدد غير محدود من أحجام كوكبية صغيرة وباردة .

ومن نجوم المتواالية الرئيسية ، التي تشع بصورة برّاقة مثل شمسنا ، سيكون هناك العدد المتأثر الأكثر ضائلاً . فإذا ما تخيلنا شخصاً ما ينظر إلى كوننا في وضعه الحالى - على كل تبعثر مئات البلايين من المجرات بما فيها من النجوم البالغ عددها ١٠ بليون تريليون نجم - وبعد ذلك ينظر إلى الكون الذى عمره ٤٠٠ مليون سنة من الآن ، بومضة ضوئه الوحيدة العرضية ، فسوف يكون معنوياً إذا اعتبر الكون قد فنى .

وسيكون الموقف بالغ السوء إذا استمر الكون المتعدد حالياً في تمدده بلا نهاية . وكل مجموعة مجرية ميتة سوف تستمر حيئذ في التحرك أبعد وأبعد من كل مجموعة مجرية ميتة أخرى ، بحيث إنه بدءاً من ٤٠٠ مليون سنة من الآن ، فسوف ينتشر ما سيتبقى من بصيص الضوء حوالي ٢٥ مرة إلى أجزاء متفرقة مما لو ظل الكون على وضعه الحالى . وعلى ذلك ، فسوف تحل ظلمة أكثر عتمة .

الكون المتكشم

ولكن هل سيظل الكون في تمدده إلى ما لانهاية؟

يتمدد الكون ضد جذب الجاذبية الكلى للمادة فى الكون ونتيجة لذلك يتباوطاً معدل التمدد . ومع ذلك ، يأخذ جذب الجاذبية فى الصغر أيضاً كلما تمدد الكون نحو الخارج .

وهذا الوضع يشابه ما يحدث لصاروخ عندما يتحرك لأعلى ضد جاذبية الأرض . فإذا بدأ الصاروخ بسرعة كبيرة ، سرعة تكون أكبر من سرعة إفلات الأرض^(١) فسيستطيع أن يبقى أمام الجاذبية ، إن جاز القول . وتنباطأ السرعة لكن جذب الجاذبية الضعيف لن يجعله يتباوطاً تماماً حتى يتوقف .

فلو كان الكون ممنوعاً للخارج من جراء الانفجار العظيم الأولى بسرعة أكبر من سرعة إفلات الكون ، فسوف يتمدد إلى ما لا نهاية . وإذا كانت سرعة التمدد أقل من سرعة الإفلات فسوف يتوقف التمدد في النهاية ويبداً الكون في الانكماش مرة أخرى .

وإذا ما انكمش الكون مرة أخرى، فسوف يزداد معدل الانكماش بصورة منتظمة إلى أن يتضمن كل شيء في الكون في صورة "انسحاق عظيم" big crunch على افتراض أنه بدأ كجرم صغير جداً وساخن بصورة تفوق الوصف فقد ينتهي الكون بنفس الطريقة ولا يفقد أي شيء من حجمه وكلته في هذه العملية، فلن تتضمن فقط كل المادة في الكون إلى بعضها مرة أخرى بل يتضمن كل الإشعاع غير المادي أيضاً.

وربما يبعث الانسحاق العظيم على انفجار عظيم جديد، يشكل كونا متعددًا جديداً من الهيدروجين والهليوم بحيث تبدأ العملية من جديد. وفي تلك الحالة ربما تكون تتحدث عن عدد غير محدود من الأكوان المتعاقبة ينفصل كل منها عن الكون الذي قبله والكون الذي بعده بعد كل عملية انسحاق وانفجار.

ما هو الفاصل الزمني بين كل انفجار وانسحاق في حالة كهذه؟

من الصعب التكهن، إنه يتوقف على مدى انخفاض سرعة التمدد الكوني عن سرعة الإفلات . فكلما كانت سرعة التمدد الكوني أقل بكثير من سرعة الإفلات ، قصرت الفترات بين الانسحاق العظيم والانفجار العظيم .

في تلك الحالة ، بعد ٤٠٠ بليون سنة ، ربما ي碧و الكون ميتاً لكن هذا الموت سيكون من الظاهر فقط. فسوف يتبايناً معدل تمدده حتى يزحف، وبعد ٥٠٠ بليون سنة سوف يصل إلى حالة توقف لحظي ، من أنه طوال آلاف ملايين من السنين قبل

وبعد هذا التوقف ، فإن أية حركة (أولاً نحو الخارج ، وبعد ذلك نحو الداخل) ستكون من الصغر بحيث لا يمكن تبيينها .

ويبطء ، خلالآلاف ملايين السنين المتفضية بعد نقطة التوقف العظيمة هذه ، سينكمش الكون بصورة أسرع وأسرع إلى أن يحين حدوث وقت الانسحاق العظيم وبعده يبدأ انفجار عظيم آخر يتوجه للخارج .

لكن هل سيحدث هذا على الإطلاق ؟ لأن يظل الكون مفتوحاً ؟ وألم تكن سرعة التمدد في زمن الانفجار العظيم أعلى من سرعة إفلات الكون بحيث يستمر الكون في التمدد إلى ما لا نهاية ، ولن يموت فقط بل سيظل ميتاً ؟

إنها نقطة مطروحة للمناقشة . يقدر الفلكيون أنه لكي يكون معدل تمدد الكون أقل من سرعة الإفلات فيجب أن تكون الكثافة المتوسطة للكون (إذا ما التصقت كل المادة في النجوم مع بعضها على نحو متساو) متساوية لثلاث ذرات هيdroجين في المتر المكعب . وسوف يكون ذلك سبباً لجال جذبي شديد بدرجة كافية ليوقف التمدد تماماً ويغلق الكون .

ولأن كانت لا تزال الكثافة المتوسطة للكون أكبر فسوف يتوقف التمدد بصورة أسرع . وكلما كانت الكثافة المتوسطة أعلى كانت المسافة بين فترات الانسحاق والانفجار أقصر .

وفي حقيقة واقعية ، على الرغم من أن الفلكيين يفترضون أفضل التقديرات للكثافة المتوسطة للكون على قدر استطاعتهم فقد وجدوا أن المتوسط هو حوالي ١٪ فقط مما هو مطلوب لإغلاق الكون . وإذا كان الأمر كذلك ، حينئذ فلن يكون هناك جذب جانبية كاف لإيقاف التمدد . فالكون المفتوح سيتمدد للأبد ، وسيموت ، ويظل ميتاً .

افتراض ، مع ذلك ، أننا درسنا التركيبة الفعلية للكون . فالذرارات التي يتكون منها الكون تتكون أساساً وبالتالي من جسيمات البروتونات والنيترونات والإليكترونات (التي سنعود إليها فيما بعد في الكتاب) . بالإضافة إلى ذلك ، فهناك الفوتونات وهي الوحدات الأساسية للضوء والأشعة الأخرى المشابهة . وفي النهاية ، هناك الجسيمات الدقيقة المعروفة بالنيوترونات (مفردها نيوترون) .

لو أن كل المادة الموجودة في الكون التصقت ببعضها على نحو متساوٍ ، وإذا أخذنا حجمًا مساوياً لثلاثين متراً مكعباً ، فإن أفضل التقديرات حالياً هي أن هذا الحجم سوف يحتوى على بروتون واحد ، وإليكترون واحد ، ويليون فوتون ، وثلاثة بلايين نيوترون .

دعنا ندرس كلاً من هذه الجسيمات على حدة . وفي محل البروتون ، هناك احتمال $1/10$ أن يوجد بدلاً منه نيوترون . ومع ذلك ، فالنيوترون له تقريرًا نفس كثافة البروتون ، وهذا لن يؤثر على الكثافة المتوسطة ، لذا يمكننا أن نتحدث عن البروتونات من أجل التبسيط .

بلغ كثافة الإليكترون $1/1836$ فقط من كثافة البروتون ، لذا فإن وجود الإليكترون أو غيابه لن يؤثر على الكثافة المتوسطة للكون إلا بـ $1/20$ من الواحد بالمائة ، ولذا يمكننا التغاضي عنه .

وليست للفوتون "كتلة سكون" rest-mass ، أى أنه ستكون له كتلة متساوية للصفر لو كان في وضع السكون بالنسبة للكون بصفة عامة . وهو رغمًا عن ذلك يتحرك بسرعة كبيرة جداً وله محتوى طاقة . ومحتوى الطاقة هذا في حد ذاته يكافئ قدرًا معيناً من الكتلة ، ولكن ليست كبيرة . والكتلة المماثلة بمحتوى طاقة جسيم أقل بكثير من كتلة سكون جسيم مثل البروتون . وفي الواقع ، فإن طاقة كل البليون فوتون في الثلاثين متراً مكعبًا تعتبر أقل كثيراً في المكافئ الكلى من كتلة سكون البروتون الواحد . وعلى ذلك يمكننا تجاهل الفوتونات ما دام تحديد شدة مجال الجاذبية للكون مأخوذًا في الاعتبار .

ويمكن أن يقال الشيء نفسه عن النيوترون كما قيل عن البروتون ⁽¹²⁾ ويمكن أيضًا تجاهله .

ويمكننا إذن أن نستخلص أنه من كل الثلاثين متراً مكعبًا ، فإن الشيء الوحيد الذي نعمل حسابه هو البروتون الواحد – وهذا ليس كافياً . وسوف نحتاج على الأقل مائة بروتون في هذا الحجم إذا كان التمدد سيتوقف وإذا كان الكون سيفنق .

ومع ذلك ففى سنة ١٩٨٠، أعلن الفيزيائى الأمريكى فردرىش رينز Frederick Reines (١٩١٨-) نتائج تجارب معينة جعلت النيوترونو يبدو به قدر صغير جداً من كتلة السكون مع ذلك . وستجعل بعض التقديرات أن من الممكن أنه يكون له كتلة مساوية لـ $1/1200$ من كتلة الإلكترون، أو حوالى $1/2200000$ من كتلة بروتون.

فإذا كان الوضع كذلك (التجارب التى صنعته لا تزال حتى الآن موضع جدل) ، حينئذ فإن الـ 30000000 نيوترون فى الثلاثين متراً مكعباً سيكون بها كتلة كلية مساوية لكتلة 125 بروتون . وسوف يكون هذا كافياً ، وأكثر من الكافى لإغلاق الكون وضمان انكماسه فى يوم ما ، ويظهر كون جديد شاب إلى الوجود فى النهاية .

وكلما نرى ، إذن ، فقد امتد أفق الزمن للوراء إلى 15 ألف مليون سنة فى الماضى حتى مولد الكون ، وامتد للأمام فى المستقبل نحو من عشرة إلى مائة مرة مثل هذا الزمن ، حتى موت الكون – أو ولادته الجديدة .

الهوماش

- (١) كريستيان جوهان بويل: اكتشاف ما يعرف بظاهرة بويل في عام ١٨٤٢ . (المترجم) .
- (٢) أثر بويل: التغير في أطوال الموجات الإشعاعية كما يتم ملاحظتها ، نتيجة لحركة المصدر أو المشاهد. (المترجم) .
- (٣) جورج جامو (١٩٦٨ - ١٩٠٤) : فيزيائى أمريكي ، ولد فى أوديسا بروسيا. وفى سنة ١٩٤٨ ساعد على تطوير نظرية الانفجار العظيم عن أصل الكون ، وأسهم فى تحليل الحذارون المزبور لنموذج الدين.أ(١٩٥٣) . وقد كانت له أيضاً شعبية ناجحة ككاتب علمي . (المترجم) .
- (٤) هناك بعض الجدل المثار حول عمر الكون ، وقدم بعض الفلكيين فى الآونة الأخيرة دلالة تبرهن على أن عمر الكون تسعة آلاف مليون سنة ، بينما كان هناك بعض الفلكيين الذين أصرروا أن يكون عمر الكون أطول من خمسة عشر ألف مليون سنة ، أيضاً . وحتى نصل إلى رقم مؤكد لعمر الكون ، فمن الحكمة أن نبقى على الرقم الأخير . (المؤلف) .
- (٥) الكتلة هي صورة من الطاقة، لذا فإن التحول لا يبطل قانونبقاء الطاقة بذلك الشيء الذي أشار إليه آينشتين في البداية في نظريته الخاصة النسبية سنة ١٩٠٥ . (المؤلف) .
- (٦) عملاق أحمر: نجم أحمر كبير تمدد كثيراً لقدمه في العمر. (المترجم) .
- (٧) قزم أبيض: نجم خافت على الكثافة تنتهي إليه حال النجوم الأخرى كالشمس. (المترجم) .
- (٨) المتجدد الأعظم: نجم ينفجر فيزيد سطوعه ملايين المرات على مدى أسبوع أو أشهر. (المترجم) .
- (٩) نجم نيوتروني: نجم صغير فائق الكثافة جداً يتكون في معظمها من البروتونات . قاموس الفلك المصوّر .
- (١٠) ثقب أسود: جسم فلكي عالي الجاذبية جداً بحيث لا يفلت منه حتى الضوء . قاموس الفلك المصوّر .
- (١١) سرعة الإفلات: هي السرعة الدنيا التي يستطيع بها جرم الإفلات من جاذبية جرم آخر . (المترجم) .
- (١٢) أعتقد أن الكاتب يقصد الفوتون وليس البروتون الذي يمكن تجاهله. (المترجم) .

الفصل السادس عشر

لحظات الزمن

حتى الثانية وما دونها

عندما كنا نستكشف آفاق الزمن في الماضي والمستقبل ، كان توسيع فكرنا إلى المدى الطويل جداً، ومع ذلك فهناك أيضاً آفاق يتضمن مُدداً زمنياً أقصر على درجة تفوق الخيال . وفي بعض الأحوال كان التعامل - في العصور ما قبل الحديثة - مع السنوات والقرون أسهل من التعامل مع الساعات والثوانى .

نشأت مشكلة التعامل مع أجزاء اليوم في العصور القديمة بسبب عدم وجود تغيرات بوية طبيعية لفترة زمنية أقل من يوم . وكان أفضل ما يمكن إجراؤه - في البداية - هو تحديد الجزء الذي تقع فيه الشمس في السماء ، ويوجد منه الفجر والشروع والصباح ومتتصف النهار وبعد الظهر والمساء والشفق والليل .

والتحديق في الشمس لتحديد موضعها لا هو بالوضع المريح ولا الآمن، فمن الأسهل دق عصا في الأرض ودراسة الظل. ففي المنطقة المعتدلة الشمالية North Tem- perate Zone ، حيث نشأت الحضارات الأولى ، تشرق الشمس من الشرق وتعبر السماء (وتظل دائماً جنوب السماء) وتغرب في الغرب. ويشير الظل إلى الغرب في الصباح ويترافق قصراً مع تقدم النهار ويكون أقصر ما يمكن عند الظهر عندما يشير نحو الشمال ، بعد ذلك يطول جهة الشرق كلما اقترب النهار من نهايته.

استخدمت هذه الساعة الشمسية sundial في مصر نحو سنة ٢٥٠٠ قبل الميلاد. وعلى مدى قرون أصبحت وسائل قياس الوقت أكثر تعقيداً، وفي النهاية استخدمت

ساعات شمسية أكثر إتقاناً جعلت من السهل أن يقسم النهار إلى أجزاء ذات فترات متساوية تقربياً. وأصبح من المتعارف عليه تقسيم النهار إلى اثنتي عشرة ساعة (من كلمة يونانية تعنى زمن اليوم) .

واستخدم الرقم اثنا عشر لأنه كان من السهل قسمته بالتساوي على اثنين وثلاثة وأربعة وستة. وبالمثل، قسم الليل أيضاً إلى اثنتي عشرة ساعة (على الرغم من أن الساعات الشمسية كانت عديمة الجدوى عند تحديد مرور الوقت مع غياب الشمس في السماء)، وبذلك أصبح اليوم يتقسم إلى أربع وعشرين ساعة .

ولما كان نهار الأيام بعيداً عن خط الاستواء يزداد طولاً وقصراً على مدار السنة وكذلك تطول الليالي وتقصر ، فإن التقسيم المتساوي لفترتين كان يعني أن ساعات النهار أطول في الصيف عنها في الشتاء ، وكانت ساعات الليل أطول في الشتاء عنها في الصيف .

ولم يكن هذا مريحاً لأن الإحساس الداخلي بالزمن لا يتغير مع الفصول. فالمرء يشعر بالجوع والتعب في فترات متشابهة سواء في الشتاء أو الصيف. ولحسن الحظ كانت هناك طرق أخرى لتقدير مرور الزمن مثل إنشاء حركة بطيئة جداً وتتبع تقدمها.

فالرمل الذي ينسكب من فوهة خبيقة، قد يأخذ مدة ساعة واحدة ليهبط من تجويف علوى إلى تجويف سفلى، عندما تتحدد هذه الساعة الزمنية بواسطة ساعة شمسية بعد الاعتدال (عندما تتساوى طول فترة الليل والنهار). وهذه الساعة الزجاجية hourglass تقيس ساعة على نحو متساوٍ في أي وقت من أوقات السنة . فإذا دارت ساعة شمسية كل مرة فإنها تكمل ساعة وتعد الساعات على التوالي طوال النهار والليل .

وميزة الساعة الزجاجية أنها تعمل أثناء الليل وأثناء النهار وحينما تكون السماء ملبدة بالغيوم وحينما تكون السماء صافية.

أو خلاف ذلك، يمكن أن تحرق الشموع والقناديل ، ويتحدد مرور الوقت عن طريق انخفاض مستوى الزيت في القنديل أو عن طريق احتراق الشمعة.

كان الجهاز الأكثر نجاحاً من هذه النوعية هو الساعة المائية water clock أو الكلبيسیدرا clepsydra (من الكلمة يونانية بمعنى ماء مختلف). ففي هذه الساعات ينسكب الماء من خزان إلى آخر، ويتحدد مرور الزمن من انخفاض مستوى الماء في الخزان الأول وارتفاعه في الخزان الثاني. وكانت تستخدم طرق بارعة للتتأكد من استمرار سقوط الماء بممرور الزمن. وكانت تستخدم مؤشرات توضع فوق عوامات لتحديد الساعات.

بدأ المصريون يستخدمون الساعات المائية حوالي سنة ١٤٠٠ ق.م على أكثر تقدير، ثم نقلها عنهم اليونانيون حوالي سنة ١٥٠ ق.م.

وفي وقت ما خلال القرن الرابع عشر تم استخدام الساعات الآلية mechanical clocks. وكانت تدور العقارب على ميناء الساعة بواسطة تروس متحركة. وكانت التروس مسننة، وتعمل الانتقال المتسلية على إدارة التروس من سن إلى أخرى على فترات زمنية منتظمة. ولما كان الترتيب هو أن تتوقف التروس ثم تهرب من الانحباس، ولا تتحرك إلا لتتوقف مرة أخرى ثم تقوم بهذا العمل مرة ثلو الأخرى، فقد سمي هذا النوع من الأجهزة "مضبط الانقلبات escapement".

كانت الساعات الآلية تتحسن على نحو منتظم خلال العصور الوسطى، ولأول مرة كان يمكن الاعتماد على الساعات في قياس كسور الساعة. (وكان السومريون Sumerians في وادي دجلة والفرات هم أول من ابتكر الساعة، وفقاً للروايات التي وصلتنا قبل سنة ٢٠٠٠ ق.م. وكانت الساعة تقسم إلى ستين دقيقة. وأيضاً، كان "الستون" رقماً مناسباً لأنه يقبل القسمة بالتساوي بطرق عديدة. وكلمة "دقيقة" من الكلمة اللاتينية بمعنى جزء صغير.) .

وكانت أفضل الساعات الآلية من النوعية الموجودة في العصور الوسطى تحافظ على الوقت في حدود خمس دقائق في اليوم.

وحدثت نقطة تحول في سنة ١٥٨١، عندما تصادف أن راقب شاب إيطالي يدعى جاليليو جاليلي Galileo Galilei^(١) (١٥٦٤ - ١٦٤٢) ثريا تتأرجح في كاتدرائية بيزا أثناء أداء الصلوات. وقد حسب زمن الأرجحة بواسطة عد ضربات نبضه ولاحظ أنها

تأخذ نفس الزمن الذى تأخذه الثريا لتحرك من جانب للجانب الآخر، سواء تأرجحت على طول قوس كبير أم تأرجحت على طول قوس صغير. وقد قام باختبار ذلك فى منزله عن طريق تعليق أوزان وجعلها تتأرجح ولها أقواس مختلفة الأطوال . واكتشفت لأول مرة حركة دورية ذات مدة ثابتة لفترات زمنية صغيرة .

وكما اتضح ، لم يكن للبندول أرجحة ثابتة بشكل مطلق حيث تحتاج الأرجحة الطويلة وقتاً أكثر قليلاً من وقت الأرجحة القصيرة. بيد أنه فى حوالي سنة ١٦٥٧، ابتكر الفلكى الهولندي (٢) كريستيان هايجنز Christiaan Huygens (١٦٢٩ - ١٦٩٥) طريقة للحصول على أرجحة بندول خلال قوس دائرى ، وهو نوع أشبه ما يكون بنصف دائرة مسطحة فضلاً عن كونه من دائرة. وفي ظل هذه الحالة ، كانت الأرجحة ثابتة بالفعل. بعد ذلك ابتكر هاجينز ساعة تعمل فيها الأوزان الساقطة على أرجحة البندول ببطء وكانت الأرجحة الثابتة تحرك (ميزان) شاكوش الساعة .

وقد اخترع ما يمكن أن نطلق عليه اليوم "الساعة الجد grandfather clock" باستخدام بندول طويل يضرب الثانية . (تساوى كل ثانية $\frac{1}{60}$ من الدقيقة وسميت الثانية لأنها التقسيم الثانى للساعة لكونها واحد من ستين من واحد من ستين من الساعة) .

لم يكن التقديم أو التأخير في الساعة الأولى البنولية لها جينز يزيد عن عشر ثوان في اليوم ، وكانت بذلك أدق بحوالي ثلاثة مرات من أفضل ساعة آلية . ويحلول عام ١٧٣، تحسنت هذه الساعات لدرجة أنها كانت تقدم أو تؤخر في حدود ثانية واحدة في اليوم ، ويحلول سنة ١٨٣٠، بلغت دقتها إلى $\frac{1}{10}$ من الثانية في اليوم ، ويحلول سنة ١٨٨٥ وصلت دقتها إلى $\frac{1}{100}$ من الثانية ، ويحلول سنة ١٩٢٥، وصلت دقتها إلى $\frac{1}{5000}$ من الثانية في اليوم .

اكتشف الفيزيائى الإنجليزى روبرت هوك Robert Hooke (١٦٣٥ - ١٧٠٣) أن زنبركات لوبية دقية (زنبركات شعرية) يمكن أن تمدد وتتكشم حول وضع اتزان فى أزمنة ثابتة. ومن خلال استخدام "زنبرك رئيسى" بدلاً من الأوزان وزنبرك شعري

بدلاً من البنول ، أمكنه تصنيع ساعة محمولة portable timepiece تعتبر أول "ساعة جيب" pocket watch .

وأدخل صانع الآلات الإنجليزي جون هاريسون John Harrison تحسينات على هذه الساعات المحمولة حتى أصبحت الساعة لا تقدم أو تؤخر أكثر من دقيقة بعد أن تظل على متن سفينة متاجحة في البحر طوال خمسة أشهر .

وأضافت وسائل أخرى مثل الساعات الكهربائية electric clocks والساعات التي تعمل بالبلورات المتذبذبة أو النرات المتذبذبة دقة متزايدة على نحو منتظم. وحالياً توجد "الساعات الذرية" atomic clocks ، التي لا تقدم أو تؤخر أكثر من ثانية واحدة خلال ألف سنة .

وقد يتتساول المرء ما الحاجة لكل هذه الدقة العالية لقياس الزمن . ما هو الاختلاف في ثانية خلال ساعة أو ساعتين، ناهيك عن الاختلاف في ألف سنة ؟

في الحياة العادلة ، جاءت الحاجة إلى الدقة المتزايدة مع عمليات التصنيع المتقدمة . فقد جعل مجيء السكك الحديدية وتطوير مواعيد القطارات أن أصبح من المهم تحديد الوقت حتى دقيقة واحدة . وجعل ابتكار الراديو المستمعين يفضلون معرفة الوقت بدقة عالية لأقرب ثانية .

ويحول القرن التاسع عشر، كانت ساعات الجيب السمة الظاهرة بين الذكور الآثرياء في الدول الصناعية . وبعد الحرب العالمية الأولى ، أصبحت ساعات اليد السمة الظاهرة بين عدد كبير من كلا الجنسين. وفي الوقت الحاضر ، فإن كل فرد تقريباً في دولة مثل الولايات المتحدة يعرف بطريقة أو بأخرى الوقت على مدار اليوم .

بيد أنه بالنسبة للعلماء ، فالتوقيت البالغ الدقة ضروري، وبالنسبة لهم أصبحت الفترات الزمنية المتاهية القصر مهمة .

اعتبر، على سبيل المثال، أعمار نصف مشعة. فالليورانيوم - ٢٣٨ له أعمار نصف $4, 500, \dots, \dots$ half-lives فلا يمكنك الانتظار $4, 4$ ألف مليون سنة لترى أن نصف الليورانيوم قد انشطر . بيد أنه يمكنك أن تحسب عدد مرات انشطر عدد ثابت من نزرات الليورانيوم - ٢٣٨ طوال فترة زمنية ثابتة، ومن هذا الحساب يمكنك أن تحسب عمر النصف. وبصورة طبيعية، كلما كان قياس الفترة الزمنية الثابتة أكثر دقة كان عمر النصف الذي تحصل عليه في النهاية أكثر اعتماداً عليه .

كانت أعمار النصف الأولى التي وجدت طويلة جدا ، حيث كانت أول نزرات مشعة تكتشف هي الذرات التي لا تزال موجودة على الرغم من أنها كانت تنشطر على سطح الأرض منذ نشأة الكوكب لزمن يصل إلى $4, 4$ ألف مليون سنة . وفي ذلك الزمن ، انشطر نصف الليورانيوم - ٢٣٨ الأصلي ؛ وكان لا يزال موجوداً منه قدر كاف ليجعل من الليورانيوم معدنا نادراً نسبياً، لكنه ليس من المعادن الشديدة الندرة .

ومع ذلك فليس كل أعمار النصف طويلة؛ فالليورانيوم - ٢٣٨ ينشطر في النهاية إلى الرصاص - ٢٠٦، لكنه يقوم بذلك خلال سلسلة من الذرات المشعة الوسيطة . وفي أي خام يحتوى الليورانيوم - ٢٣٨ ، توجد أيضا كل الذرات المشعة.

تعتبر كل الذرات المشعة الوسيطة لها أعمار أقصر من الليورانيوم - ٢٣٨ ، لذا فإنها تنشطر بصورة أسرع من تراكمها، وهذا يعني أنه توجد تركيزات صفيرة جدا من هذه الذرات الوسيطة، ويمكن أن يتضح أنه كلما كانت فترة عمر النصف أقصر كان تركيز الذرات الوسيطة أصغر من تركيز الليورانيوم - ٢٣٨ .

وعلى سبيل المثال ، هناك أيضا في الصخور التي تحتوى على الليورانيوم - ٢٣٨ نظير يسمى راديوم - ٢٢٦ . والراديوم - ٢٢٦ يوجد بتركيز $1/284000$ فقط من تركيز الليورانيوم - ٢٣٨ . وعلى ذلك فعمر نصف الراديوم - ٢٢٦ هو $1/284000$ من عمر نصف الليورانيوم - ٢٣٨ ، أو حوالي ١٦٢٠ سنة . (وفي الواقع ، من

الأسهل تحديد عمر نصف الراديوم - ٢٢٦، ومنه يمكن حساب عمر نصف اليورانيوم - ٢٣٨).

وهناك أعمار نصف أقصر من عمر نصف الراديوم - ٢٢٦ أيضاً، ويمكن حساب أعمار النصف القصيرة بطرق مختلفة. وبذلك يتضح أنه كلما كان عمر نصف ذرة أقصر ، التي تنشطر بواسطة بعث إشعاعات معينة تسمى "جسيمات ألفا" ^(٤) particles ، كانت جسيمات ألفا تلك أكثر نشاطاً. ويمكن تحديد طاقة جسيمات ألفا بلاحظة مدى عمق اختراقها للمادة، ومن هذا المدى يمكن حساب أعمار نصفها .

ويعد البولينيوم - ٢١٠ من بين المراحل الوسيطة لانشطار اليورانيوم - ٢٣٨، وله عمر نصف ١٢٨,٤ يوماً، والبزموت - ٢١٤ له عمر نصف ١٩,٧ دقيقة، والاستاتين - ٢٢٨ له عمر نصف ثانينتان، والبوليونيوم - ٢١٤ له عمر نصف ٠,٠٠٠٦ ثانية .

ومن الطبيعي ألا توجد هذه الذرات ذات أعمار النصف القصيرة على الأرض حالياً، لولم تكن تتكون بشكل ثابت من انشطار اليورانيوم - ٢٣٨ .

وفي انشطار الثوريوم - ٢٣٢ يتكون وسيط غير ثابت . إنه البولونيوم - ٢١٢، ذو عمر نصف ٠,٠٠٠٢ ثانية ، وهذا لا يزيد عن ثلث المليون من الثانية ، ومع ذلك فوجود مادة سريعة النزال بحيث لا يمكن عزلها بمقاييس محسوسة يتضح من طبيعة جسيمات ألفا التي تندفها - ويمكن تحديد خصائصها أيضاً .

لقد امتد أفق الإنسان لفترات الوجيزة إلى ما دون الواحد من المليون من الثانية أيضاً. وفي الثلاثينيات وما بعدها أنشئت مسرعات جسيم ^(٥) particle accelerators ضخمة جعلت في مقدور الفيزيائيين التعامل مع جسيمات أصغر بكثير من الذرات (الجسيمات دون الذرية) وإكسابها طاقات ضخمة. ويتحطيم هذه الجسيمات دون الذرية في الذرات وفي إحداها الأخرى ، تمكنوا من إنتاج أنواع جديدة من الجسيمات دون الذرية ذات أعمار نصف فائقة القصر.

جاءت هذه الجسيمات سريعة الزوال إلى الوجود بطاقة تكفي لجعلها تنتقل بسرعة قريبة من سرعة الضوء ، بيد أنها تدوم لفترة وجيزة حتى أنها عند تلك السرعة تتخذ مسارات قصيرة جداً في الأجهزة المصممة لراقبتها من خلال قطرات الماء أو فقاعات الغاز الصغيرة جداً التي تتركها.

وعلى ذلك ، توجد ثيتا - ميزون meson - theta بعد تكونها لفترة لا تزيد عن ١٠ - ١٠٠ ثانية (مائة تريليون جزء من الثانية) .

ومع ذلك فليس هذا هو الحد المتأهي القاصر للزمن . ففى السنوات القليلة الأخيرة ، كان الفيزيائيون يستبطون النظرية الموحدة الكبرى^(١) Grand Uni - fied Theory ، التى يحول عليها أن تتعامل مع أنواع القوى المختلفة التى نعرفها^(٢) ، وتضمها كلها تحت مجموعة من العلاقات الرياضية . وباستخدام النظرية الموحدة الكبرى ، كما يطلقون عليها ، استتبط الفيزيائيون المسار المحتمل للأحداث التى وقعت بعد الانفجار العظيم مباشرة . وقد تعطى النظرية الموحدة الكبرى نتائج باهرة (من التصور) لأحداث وقعت بعد فتره قصيرة تصل إلى ١٠ - ٤٣ ثانية من الانفجار العظيم ، وهى فترة زمنية متناهية فى الضالة .

رحيل الزمن

هل نستطيع أن ننتقل خلال الزمن ؟

إلى حد ما ، نفعل ذلك بشكل منتظم ، فكل واحد منا ينتقل للأمام خلال الزمن بمعدل ثانية كل ثانية .

ومع ذلك ، فالسؤال هو هل يمكن أن نغير هذا المعدل ؟

يمكنا أن نغير هذا المعدل إذا كنا نتحرك بالنسبة للكون بشكل عام . فالتفير فى المعدل صغير جداً فى السرعات العادية . فشخص يطير حول العالم بطائرة نفاثة بسرعة أعلى من سرعة الصوت بمعدل كيلومتر في الثانية لمدة عشر سنوات وفقاً

ل ساعته الدقيقة متناهية الدقة ، سوف يجد في نهاية هذه المدة أن الناس الباقيين في منازلهم على سطح الأرض مررت عليهم مدة عشر سنوات وتسعة أيام ونصف، بحيث يعتبر هذا الشخص أنه انتقل في المستقبل في هذه الفترة ٩,٥ يوماً .

ومن الطبيعي، إذا تحرك بسرعة أكبر وأكبر فسوف يصبح الفرق أكبر. وإذا كان على متن سفينة فضائية تطير بسرعة ٢٦٠ . . . كيلومتر في الثانية (٧/٨ سرعة الضوء) ، فمrorر الزمن عليه يصل إلى نصف الزمن الذي يمر على الناس الموجودين في منازلهم على سطح الأرض. سوف تسجل ساعتك عشر سنوات (وهو سوف يعيش عشر سنوات) بينما سجلت الساعات الموجودة على سطح الأرض عشرين سنة (وكل فرد على الأرض عاش تلك السنوات العشرين) .

وإذا كان لا يزال يطير بصورة أسرع فسوف يتزايد الفرق، فإذا كان يطير بسرعة ٢٩٥ . . . كيلومتر في الثانية (٩٨,٢ % من سرعة الضوء)، فعندما يكون قد مر عليه عشر سنوات تكون قد مررت على الأرض ٤,٤ سنة، وهلم جرا.

وبهذه الطريقة (نظرياً) يمكنه أن ينتقل إلى المستقبل حسب رغبته ، على شرط توفر الطاقة التي توصله إلى هذه السرعة ، والتي تسمح له بأن يلف ويختفي من سرعته ليعود إلى سطح الأرض . (وعلى شرط أن يكون الانتقال بهذه السرعات مقبولاً من الناحية العملية) .

وأما بالنسبة إلى الرجوع بالزمن للوراء، فذلك موضوع مختلف .

يمكنا النظر للخلف في الزمن؛ حقاً لا يمكننا إلا أن نفعل ذلك ، فالضوء دائمًا يأخذ وقتاً حتى يصل إلينا ، مهما قصرت المسافة ، ونحن لا نرى جسماً كما هو إلا عندما يتركه الضوء . فإذا كنا نقف على مسافة ٢٠٢ أميال من شيء ما، فنحن نرى هذا الشيء على وضعه الموجود عليه منذ زمن قدره ١٠ - ٨ ثانية (مائة مليون من الثانية) . (ومن الطبيعي أن يكون هذا الفارق الزمني غير محسوس بالمرة على المستوى المعتمد ونعتبر أننا نرى الشيء «بالصورة الموجودة عليها الآن») .

ومن ناحية أخرى ، يقطع شعاع الضوء القادم من الشمس ثمانية دقائق حتى يصل إلينا ، ولذا نرى الشمس بالصورة التي كانت عليها منذ ثمانية دقائق مضت (ولو كانت قد اختلفت منذ ثلاث دقائق، فلن نعرف ذلك إلا بعد خمس دقائق أخرى) . ونحن نرى النجم رجل الجبار في الصورة التي كان عليها قبل $4,3$ سنة مضت ، والنجم السمك الراجم Arcturus بالصورة التي كان عليها قبل أربعين سنة مضت .

وعندما ننظر إلى مجرة المرأة المسلسلة نراها بالصورة التي كانت عليها قبل $2,300,000$ سنة مضت (حيث يأخذ شعاع الضوء الصادر منها حتى يصل إلينا هذه الفترة الزمنية الطويلة جداً) ، وعندما ننظر إلى أبعد أشباه النجوم التي يمكن رؤيتها نراها بالصورة التي كانت عليها قبل $10,000,000,000$ سنة مضت. والضوء الذي نراه ينبع من شبه نجم بعيد بدأ رحلته الطويلة قبل آلاف ملايين السنين من قبل أن توجد المجموعة الشمسية .

وبالطبع، كلما تطلعنا إلى أبعد في الماضي فما نراه الأقل ، حيث يجب أن ننظر خلال مسافات أكبر وأكبر .

لو استطعنا أن ننتقل بعيداً عن الأرض بسرعة أكبر من سرعة الضوء ، ولو رصدنا الأرض كما كانت من قبل ، فسوف تكون مستقبلي حزم الضوء التي غادرت الأرض. ومن الناحية النظرية، يمكننا أن نراقب تاريخ الأرض ينكشف للوراء . ولكن من جهة أخرى ، كلما انتقلنا أبعد استطعنا النظر أبعد إلى الماضي، وأن نرى الأقل ، لأننا نقايض هذا البعد والنظرة الخلفية الأبعد بمسافات أكبر وأكبر .

هل يمكننا أن نفعل كما يحدث في قصص الخيال العلمي - الجلوس في إحدى الوسائل وندير بعض الأزرار، ونخرج إلى الأرض عندما تكون في سنة 3000 أو عندما كانت سنة 3000 ق.م ؟

ويبدو أن هذا من المستبعد تماماً ، دائمًا ، فالأرض تتحرك حول الشمس بسرعة $324,000$ كيلومتر في الثانية، وفي ثلاثة ساعات تتحرك مسافة $324,000$ كيلومتر . ولو دخلنا في آلة زمن time machine وضفغطنا على زرِ وانتقلنا ثلاثة ساعات

في الماضي سنجد أنفسنا حينئذ في الفضاء الخارجي وتبعد عنا الأرض ٣٢٤،٠٠٠ كيلومتر.

ولو تخيلنا أن آلة الزمن تتحرك مع الأرض وبإمكاننا أن نضغط على زر ونخرج إلى الماضي ثلاثة ساعات ولا نزال نجد أنفسنا على الأرض، حينئذ كان علينا أن ننتقل مسافة الـ ٣٢٤ كيلومتر في الوقت الذي أخذناه في الضغط على الزر وكنا نطير حينئذ بسرعة أكبر من سرعة الضوء.

ثم بالطبع، إن الأمر أكثر تعقيداً من هذا أيضاً لأن الأرض لا تتحرك فقط حول الشمس لكنها تتحرك مع الشمس حول محور المجرة ومع المجرة في مسار خلال مجموعة محلية من المجرات وبين المجرات عموماً.

وإذا استطعنا التوفيق بين كل هذه الحركات بطريقة ما، يبدو من المنطقى إذن أن الأمر يتطلب طاقة للقيام بذلك، بحيث يتطلب الرحيل عبر الزمن طاقة مثل الطاقة التي تحتاجها للانتقال عبر الفضاء ويطلب زمناً أيضاً - والذى ينفى في الحال الفكرة كلها.

وعلاوة على ذلك، هناك تناقضات موجودة. قصة الخيال العلمي الكستنائية القديمة لرجل يرحل إلى الماضي ويقتل جده بحيث إنه هو نفسه لم يكن قد ولد ولا يمكن أن يكون قد قام بهذا العمل، هي مجرد حالات يستشهد بها على بطalan رحيل الزمن مبدأ السببية *the principle of causality*.

وفي النهاية، حتى لو لم يبطل مبدأ السببية، وإذا أمكننا تخيل هذا التقىم التكنولوجي في المستقبل بجعل رحيل الزمن أمراً واقعياً فلا يزال يبقى - على قدر علمنا - أن لا يزورنا أحد من المستقبل.

وربما يعني هذا أن مسافرى الزمن حريصون لا يجعلوا أنفسهم مرئيين - أو ربما يعني أن أحداً لا يستطيع في المستقبل أن يحل المشكلة. (وربما أشك في الاحتمال الأخير).

- (١) جاليليو جاليلي : عالم فلك إيطالي، أيد نظرية كوبيرنيكوس بأن الأرض تدور حول الشمس .
 (المترجم) .

(٢) كريستيان هاينز : فيزيائي وعالم فلك هولندي، اخترع أول ساعة مزددة برقاص أو بندول (١٦٥٦) .
 (المترجم) .

(٣) عمر النصف : الزمن الذي يلزم نوى مشعة من نوع ما، لتنتهي إلى نصف عددها ، أو هو الزمن اللازم ليقص شاطئها الإشعاعي إلى نصف قيمته، نتيجة للتحلل الإشعاعي. معجم الفيزياء - أكاديميا ١٩٩٢

(٤) جسيم ألفا : عندما تخرج فوهة ذرة الهليوم في التحلل الإشعاعي من فوهة مشعة فإنها تسمى جسيم ألفا. ويحتوى جسيم ألفا على بروتونين ونيترونين، ترابط بينهما بالقوى التزوية، وجسيمات ألفا موجبة الشحنة . (المترجم) .

(٥) مسرع الجسيمات : جهاز لتسريع الجسيمات المشحونة، مثل الإلكترونات والبروتونات وأيونات النزارات الخفية أو الثقيلة . (المترجم) .

(٦) انظر كتابنا القوى الأساسية الأربع في الطبيعة ، الناشر : المجلس الأعلى للترجمة . (المترجم) .

(٧) بالفعل هناك أربعة فقط من هذه القوى وهي على حسب ترتيب اكتشافها: تأثير الجاذبية والتأثير الكهرومغناطيسي والتاثيران التروبيان المختلقان الضعيف والقوى . (المؤلف) .

الفصل السابع عشر

(speed) السرعة (١)

الأشياء الحية

قبل أن نتناول مزيداً من الموضوعات دعنا نضم المجالين اللذين نقشتاهما قبلأ - وتعنى مجال المكان والزمان ، فمن الممكن الانتقال خلال المكان (الفضاء على نحو أشمل) في زمن معلوم كما ثبت لنا خلال هذا الكتاب .

السرعة speed هي معدل الإزاحة - أي المسافة التي يقطعها الماء في زمن معين . وإذا كانت السرعة في اتجاه معين فيقصد بها السرعة الاتجاهية velocity، وهي مصطلح أكثر دقة . ومع ذلك فسيقتصر حديثنا في هذا الفصل على السرعة speed ، أما السرعة الاتجاهية فهي مسألة غير مادية .

كان للبشر دائماً قدرة على التحرك بإحدى طريقتين رئيسيتين : المشي والجري . ففي المشي تظل قدم واحدة على الأقل ثابتة على الأرض طوال الوقت ، وفي الجري هناك أحياناً يكون فيها كلاً القدمين مرفوعتين فوق الأرض . (والهرولة هي نوع من الجري البطيء من أجل التدريب على الاحتمال أو اكتساب مهارات جسمانية . ومن الممكن أيضاً التقدم بالوثب والقفز وألف بولاب الكارة Cart wheels ولكن هذه الحركات هي ألعاب أو تمرينات وليس أوضاعاً طبيعية للتقدم) .

وقد يكون المشي الخفيف الطبيعي بمعدل خمسة كيلومترات في الساعة ، مع أن هذه السرعة يمكن زيتها عند الضرورة . وبصفة عامة ، عندما يكون في حاجة إلى الإنسان سرعة أكبر فإنه يدخل في طور الجري في حين يمكن الثبات على المشي السريع لمسافات طويلة في صورة تمرينات رياضية أو مسابقات .

والذين لم تُتَّح لهم فرصة ممارسة المشي الذي إما أن يكون طويلاً أو سريعاً فمن المدهش اكتشاف ما يمكن أن تتجزء الآلة البشرية خلال التدريب والتمرين. والرقم العالمي للمشي عشرين كيلومترا هو ساعة وخمس وعشرون دقيقة وتسعة عشرة وأربعين من عشرة من الثانية، والتي تصل لسرعة ٤١ كيلومترا في الساعة.

ومن الطبيعي ، عندما تزداد المسافة فإن متوسط السرعة (أو معدلها) تنخفض. والرقم المسجل لـ ٥٠ كيلومتر هو ٤ ساعات و ٣٧,٣ ثانية، وهي سرعة تصل إلى ١٢,٥ كيلومترا في الساعة .

والعدو ، إذا تساوت جميع الظروف يعتبر أسرع من المشي. وبعد الماراثون marathon من أكثر سباقات الجري طولاً ، وقد سمي بذلك لأنه يفترض أنه يمثل المسافة التي قطعها العداء اليوناني فيديبيدس Pheidippides ، عندما أبلغ عن نتائج معركة الماراثون لأهالي أثينا في سنة ٤٩٠ ق . م . وطول سباق الماراثون هو ٤٢,٣ كيلومتر ، والزمن المسجل هو ٢ ساعة و ٨ دقائق و ٣٢,٦ ثانية وهذا يمثل متوسط سرعة ١٩,٧ كيلومترا في الساعة والتي تعتبر أكبر ١,٦ مرة تقريباً من السرعة التي يمكن أن يقطعها خير في المشي .

ومن الطبيعي ، أنه على مسافات قصيرة يزداد متوسط السرعة، والرقم المسجل لعشرة كيلومترات عنده هو ٢٧ دقيقة و ٨,٠ ثانية بمتوسط سرعة ٢١,٨ كيلومترا في الساعة. وقد تم قطع مسافة الميل الواحد (١,٦ كيلومتر) عندها في ٣ دقائق و ١١ ثانية بمتوسط سرعة ٢٥ كيلومترا في الساعة. والرقم المسجل لسباق المائة يardeة (٩١٤ كيلومتر) هو ٩ ثوانٍ بمتوسط سرعة ٣٦,٥٦ كيلومترا في الساعة .

وبالطبع ، فإن متوسط (معدل) السرعة لعداء يجري سباق المائة يardeة ينخفض لاضطراره إلى التعجيل البدء من السكون . وفي سنة ١٩٦٢ ، تم تحديد الزمن الذي قطعه عداء في المسافة من علامة الستين يardeة وعلامة الخمسة وسبعين يardeة ، ووجد أن السرعة التي حققها في مسافة الخمس عشرة يardeة هذه كانت ٤٤,٩ كيلومترا في الساعة، وربما تكون أعلى سرعة يستطيع أن يجري بها جسم إنسان لمسافة كبيرة بدون وسيلة تشفيط .

كان الإنسان يضطر خلال معظم الوجود البشري إلى الاعتماد على عضله للانتقال من مكان إلى آخر. وكان البيو الآسيويون يروضون الجياد حوالي سنة ٢٠٠٠ ق.م. ، بعد ذلك تزايد استخدام البشر لهذه الحيوانات عندما رغبوا في السفر بسرعات أعلى مما يستطيعون القيام بها بأنفسهم (أو من كانوا يرغبون في السفر بأقل مجهود) .

وفي الاستخدام العادي ، تستطيع الجياد العادية أن تعلو بسرعة أكبر مما يستطيع الناس العاديون ، وتستطيع الجياد وبخاصة الأنوااع المدرية على السرعة في ظل ظروف جيدة أن تتفوق على المتسابقين خلال مسافات مماثلة.

والرقم القياسي العالمي لعدو الثلاثة أميال (٤ كيلومتر) بواسطة حصان سباق هو ٥ دقائق و ١٥ ثانية ، والذى يمثل متوسط سرعة ٥٥.٢ كيلومترا في الساعة. وتستطيع الجياد خلال مسافات قصيرة أن تحقق سرعة ٦٤ كيلو مترا في الساعة ، والتى تعتبر أكبر مرة ونصف تقريباً من أكبر سرعة يستطيع أن يجريها إنسان، ويمكن أن تحفظ الجياد بهذه السرعة لمسافات ١.٥ كيلومتر.

ولا يوجد العديد من الحيوانات البرية التي تستطيع أن تتفوق حصان السباق، فالأرنبالأمريكي الذى يجرى بأقصى سرعته ربما يستطيع أن يجارى حصان سباق سريعاً بفضل قدرته على القفز مسافات طويلة. ويمكن لحيوان كنغر كبير خائف يجري للنجاة بنفسه أن يقوم بقفزات أطول (وقد سجلت إحدى القفزات التى وصلت ١٢.٨ مترا) ويمكنه أن يتجاوز حصان سباق .

ومن الغريب أن يستطيع حيوان له ساقان القيام بذلك. فالنعامنة حينما تلوذ بالفرار يعتقد أنها تستطيع تحقيق سرعة ٧٠ كيلومترا في الساعة. ولا شك فى أنها أسرع كائن حى يجرى على الأرض على ساقين.

وتحتاج أنواع عديدة من الأيل والظبي والغزال التفوق على الحصان. وقد ذكر أن الظبي الأحمر يصل لسرعة ٦٧ كيلومترا في الساعة ، ويستطيع الوعال الأمريكي المجرى على ما يبدو أن يصل إلى سرعة تقرب من ١٠٠ كيلو مترا في الساعة عندما يجري بأقصى سرعته .

كل هذه الحيوانات البرية التي نكرتها جميعاً حيوانات تعيش على العشب ، وهي تعيش على أراض مسطحة ، والسرعة هي إحدى وسائلها المؤكدة للهروب من أكلات اللحوم ، وأكثرها سرعة هو أكثرها احتفالاً للبقاء ، وقد أفرز مسار التطور حيوانات تستطيع العدو على الأرض بسرعة مدهشة .

وأكلات اللحوم بصفة عامة لا تجري بالسرعة التي تجري بها فريستها ، حيث تستطيع أن تجد طعامها بالترصد أو بالراوغة أو بالقفز من مكانها . وتستطيع أيضاً أن تكتفى بالحيوانات الصغيرة والعجوز والمريضة والمصابة ، التي لا تستطيع لسبب أو لآخر مجازاة القطيع باقصى سرعة .

وعلى الرغم من ذلك ، تستطيع بعض أكلات اللحوم أن تسرع بالمثل؛ فالقيوط (ذئب شمال أمريكي صغير) يستطيع أن يجري بسرعة ٥٥ كيلومتراً في الساعة إذا أُكِرَهَ على ذلك ، وربما لا يكون في سرعة الأرنب الأمريكي لكنها سرعة كافية .

ومع ذلك فإن أسرع الحيوانات البرية ، هو برغم كل شيء ، أكل اللحوم الفهد الصياد . وعلى مسافة نصف كيلومتر يستطيع الجري بسرعة تصل إلى ١٠٢ كيلومتراً في الساعة . وهو يطارد الظباء خلال فترة زمنية قصيرة فقط (أو إذا كان الظبي لسبب ما تعثر في عنده) ، لأنه إن لم يستطع الفهد الصياد اللحاق بفريسته خلال دقيقة فإنه يتکاسل في عدوه ، والظبي على الرغم من أنه ليس له سرعة الفهد الصياد إلا أنه ذو قدرة تحمل أكبر ويستطيع مواصلة العدو .

ويستطيع الإنسان أن يتقدم في الماء ، ولكن بائمة حال لن يكون بالسرعة التي يجري بها على الأرض فلما أكثر كثافة من الهواء ويتطلب طاقة أكثر ، إذا تساوت جميع الظروف الأخرى ، فيصبح من الأصعب التقدم خلال الماء عن الهواء . ويكتشف المرء في الحال هذه الصعوبة إذا ما جرى على الشاطئ ثم دخل الماء باقصى سرعته .

وأقصى سرعة سجلت لإنسان في الماء كانت حوالي ٨،١ كيلومتراً في الساعة فقط .

والبشر ، مع ذلك ، غير مهيئين للحركة في الماء ، والحيوانات الأخرى من نوات الدم الحار التي عادت إلى البحر وعاشت هناك معظم أو كل الوقت مهيأة لحياة البحر

بصورة أفضل . فهى تقريباً ذات جسم ممشوق لتقليل مقاومة الماء ، ولها أشباه جنحات أو مجاديف أو أذناب تعمل كوسائل مساعدة على الحركة .

وعلى الرغم من هذا ، لا تزيد سرعة أسرع الديوفينات وعجل البحر والطائر الأكتعن (البنجوين) عن ٤٠ كيلومترا في الساعة .

والأسماك من الحيوانات البحرية المهيأة إلى حد بعيد والأكثر نجاحا ، وليس من المدهش لذلك السبب أن تكون أسرع الحيوانات البحرية بين هذه المجموعة، وبخاصة بين الأسماك الكبيرة ونوات العضلات .

ونذكر أن الحوت الأزرق الكبير يشق عباب البحر بسرعة ٦٥ كيلومترا في الساعة والتي تجعله يضاهى سرعة أسرع الجياد ، ومع ذلك فهناك حيوانات أخرى تفوقه سرعة . فمن المفترض أن سمك المرلين (وهو سمك ضخم يعيش في المحيطات) يسبح بسرعة تصل إلى ٨٠ كيلومترا في الساعة والتي تجعله في سرعة أسرع الأياتل . ومع ذلك فسمك السيلفيش (سمك ضخم ذو زعنفة ظهرية كبيرة جدا) يحتفظ بالرقم القياسي في السرعة ، فقد سجل لأحد أفراده سرعة ١١٠ كيلومترا في الساعة جعلته أسرع من الفهد الصياد .

ولكن إن كان الماء أكثر مقاومة على النفاذ من الهواء ، فإن الانتقال خلال الهواء مباشرة دون لمس الأرض يعطى فرصاً أفضل للسرعة مما يعطيه التقدم على الأرض . وإذا كانت الظروف متساوية ، بمعنى آخر فسيكون الطيران أسرع من الجري .

هذا جزء من تفسير سرعة الحيوانات ذات الخطوات الكبيرة، كما في حالة الجياد أو النعام ، أو من خلال القدرة على إحداث قفزات طويلة كما في حالة الأرانب الأمريكية والكنغر . وهذه الحيوانات هي أشبه ما تكون بالحيوانات الطائرة .

أما بالنسبة للحشرات فمن الصعب جدا التحدث عن مدى السرعة التي تطير بها ومدى إسهام التيارات الهوائية في سرعتها . فيبدو من المشكوك فيه تماما تحت الظروف العادية أن تستطيع أية حشرة الطيران بسرعة أكبر من ٥٥ كيلومترا في الساعة ، وإن استطاعت فستكون لفترة وجيزة أو على ارتفاعات يكون فيها الهواء خفيفا ولا يبدى مقاومة كبيرة ^(٢) .

واليعسوب Dragonfly من بين أكثر الحشرات سرعة ، ويظهر أن يعسوبياً منقرضاً عاش منذ حوالي سنة مضت كان لديه أجنحة منتشرة عديدة بالنسبة (الحشرة) تبلغ 7 . 0 مترا . وربما كان من الممكن أن يستطيع الطيران بسرعة تصل إلى 70 كيلومترا في الساعة .

والخفافيش Bats هي الحيوانات الثديية الوحيدة التي طورت القدرة على المناورة فضلاً عن السرعة . وأعلى سرعة مسجلة لأى خفافش هي 15 كيلومترا في الساعة ، والتي تعنى أن أسرع خفافش ليس بأسرع من أسرع حشرة .

وسرعات الطيران التي أكبر من سرعة حصان سباق سريع هي سرعة الطيور ، التي تعتبر أسرع المخلوقات الطائرة التي ظهرت على وجه الأرض .

فقد سجلت سرعة للبجعة swan ، على سبيل المثال بلغت 90 كيلومترا في الساعة تقريباً، وتصل سرعة الإوزة الكندية Canada goose 100 كيلومتر في الساعة ، وبمعنى آخر فإن الإوزة الكندية تقترب في سرعتها من سرعة الفهد الصياد ، وبغير شك يمكنها أن تواصل سرعتها لمسافة أطول .

ومع ذلك فهناك طيور تفوق إلى حد بعيد الإوزة الكندية؛ فقد ذكر أن طائر السمامنة تو الذيل المستدق spinetailed swift يطير بسرعة تصل إلى 170 كيلومترا في الساعة ، أو أفضل من 2.8 كيلومترا في الدقيقة! وعلى فرض أن هذا كذلك ، يعتبر هذا الطائر أسرع الكائنات الحية التي تعتمد في سرعتها على عضلاتها فقط .

الأشياء غير الحية

ناقشتنا حتى الآن سرعة الكائنات الحية التي لا تستعين بشيء آخر، ومع ذلك لا يعتمد الإنسان على عضله وحدها .

وعندما يكون السفر فوق سطح الماء هو المقصود ، على سبيل المثال ، فقد استغل الإنسان السفن من نوع أو آخر منذ الأيام الأولى للحضارة . وأبحرت السفن باتجاه مصب النهر واستغلت في أفضل الأحوال الطاقة غير الحية . وفي النهاية، تعلم الإنسان

أن يدفع السفن ويستعمل التجديف لكي يشق طريقه ضد التيار ، وكان الإنسان لا يزال يستقل عضاته من أجل السير.

لم يكن التجديف هو أسرع طريقة للوصول إلى مكان ما ، حتى بالقوارب الخفيفة جداً التي يجدها فريق من المجدفين في سباق سرعة ، لم تكن أعلى سرعة سجلت أكثر من ٢١.٦ كيلومترا في الساعة.

ومن خلال تزويد السفينة بشراع أمكن استغلال الرياح للدفع - مرة أخرى بصورة سلبية (أى أن الرياح تعمل على دفع الشراع) . وبمجرد القرنين تزايد عدد الصواري في السفينة ، وأصبحت من نوعية أكثر كفاءة ، وكانت طريقة استخدامها أكثر مهارة . وتطورت صور أخرى من تصميمات السفن أيضاً ، ففي سنة ١٨٩٠ حققت سفينة تستخدم الشراع متوسط سرعة بلغت ٤٠ كيلومترا في الساعة أثناء إبحارها لمدة نصف يوم .

وفي النهاية ، فإن الطاقة الكامنة التي أوجدها البشر وأدخلوا عليها تحسينات وأصبحت طوع بناهم ، دخلت في مجال النقل والسرعة . ولم يكن هذا ليحدث قبل أن أدخل المهندس الاسكتلندي جيمس واط James Watt (١٧٣٦ - ١٨١٩) الآلات البخارية النشطة في سنة ١٧٧٤ ، ذلك الحدث الذي كان بداية ما يسمى بالثورة الصناعية . the Industrial revolution

لم ينقض وقت طويل حتى تم تزويد السفن بالآلة البخارية ، وكانت مهمتها تشغيل بدال يدفع السفينة . وفي سنة ١٧٩٠ ، دشن المخترع الأمريكي جون فيتش John Fitch (١٧٤٣ - ١٧٩٨) أول سفينة بخارية ، لكنه لم يستطع استغلالها تجارياً . بيد أنه في سنة ١٨٠١ ، دشن روبرت فلتون Robert Fulton الذي ذكرناه من قبل عند الحديث عن الغواصات) ، الكليرمونت Clermont ، التي تعتبر أول سفينة بخارية تعمل بنجاح .

كانت السفن البخارية بطبيعة الحركة في أول عهدها ، فخلال العقد الأول من استخدامها لم تزد سرعتها عن ١٢ كيلومترا في الساعة أو نحو ذلك . وكانت ميزة أنها الأساسية هي قدرتها على الحركة عندما تكون الرياح هادئة أو حتى ضدها .

وقد صمدت السفن الشراعية خلال العقود الستة الأولى من القرن التاسع عشر، وبوصول السفن المدرعة بالحديد ذات الآلات الأكثر كفاءة على نحو منتظم وذات الدفعات الوليبيه بدلاً من دواليب الدفع أصبح البحار موضع الصداره بدءاً من سبعينيات القرن التاسع عشر فصاعداً. وفي القرن العشرين ، كانت السفن الشراعية تستخدم بشكل متزايد من أجل المتعة.

وفي النهاية ، فاقت السفن البحاريه السفن الشراعية في السرعة. فقد عبرت سفينة الولايات المتحدة في سنة ١٩٥٢ الأطلنطي من نيويورك إلى لى هافر في أقل من ثلاثة أيام ونصف وبمعدل سرعة ٦٦ كيلومترا في الساعة. وفي وقت متأخر من تلك السنة استطاعت أن تحقق متوسط سرعة ٧٧ كيلومترا في الساعة على مدى مسيرة يوم واحد .

ولا تزال السفن الحربيه تحقق سرعات أكبر ، فيمكن لأسرع الغواصات الإبحار بسرعة ٨٣ كيلومترا في الساعة، ووصلت سرعة أسرع المدمرات إلى ١١٣ كيلو مترا في الساعة ، ووصلت سرعة سفن التجارب المصممة تصميميا خاصا ١٢٠ كيلومترا في الساعة. ومن غير المثير للدهشة ، إذن ، أن يصبح الإنسان (المستعين بالتقنيات) في الوقت الحالى من أسرع الكائنات الحية في البحر.

وعلى البر ، فإن استخدام الطاقة الكامنة في النقل تخلفت كثيراً عن موقفها في البحر. فحتى القرن التاسع عشر كان البشر مقتصرین في حركتهم على العضلات ، إما عضلاتهم أو عضلات الجياد لقطع المسافات . (وقد لعب استخدام الحيوانات الأخرى كالحمير والجمال دوراً صغيراً) .

وفي سنة ١٨٠١ ، كان المخترع الانجليزي ريتشارد تريفيثيك Richard Trevithick (١٧٧١ - ١٨٢٣) أول من يضع آلة بخارية في سيارة واستطاع أن يجعل قوة الآلة تسير العجلات. ومن الطبيعي، أن السيارة لم تكن تعمل بنجاح فوق الأرض غير المهدة ، حيث كانت تستهلك طاقة كبيرة للتغلب على الاحتكاك والمطبات . وأوضح تريفيثيك أنه أفضل من الناحية العملية جعل العجلات تسير فوق قضبان معدنية طويلة . وهو بذلك لم يخترع فقط القاطرة بل السكك الحديدية .

ولسوء الحظ ، لم يستطع ترفيثيك مثل فيتش من قبله أن يحقق نجاحاً تجارياً من اختراعه . وقد ترك هذا النجاح للمخترع الإنجليزي جورج ستيفنسون George Steⁿ phenson (١٧٨١ - ١٨٤٨) في سنة ١٨٢٥ . بعد ذلك اكتسبت السكك الحديدية شعبية بسرعة . وبين سنة ١٨٥٠ وسنة ١٩٥٠ كانت السكك الحديدية هي الوسيلة المساعدة للسفر البري الطويل .

ولم تزد سرعة القطارات الأولى في عشرينيات القرن التاسع عشر عن ٤٧ كيلو متراً في الساعة ، وسرعان ما زادت سرعتها عندما أدخلت إليها التحسينات . وفي سنة ١٨٤٠ ، سجلت القطارات سرعة بلغت ٩١ كيلومتراً في الساعة ، ولأول مرة في التاريخ استطاع الإنسان باستخدامه للتكنولوجيا أن ينتقل بسرعات على البر أكبر من سرعة حصان السباق ، واستطاع الحصول على وقود كاف يجعلها تختلف بسرعتها بصورة غير محددة . (ويقيناً ، لم ينتقل المسافرون بالسكك الحديدية العادية بالسرعة التي وضعتها أجهزة مصممة تصميمها خاصاً تتنقل تحت ظروف مثلى على نحو خاص - إلا أنه من جهة ثانية ، لم يتحرك راكبو الجياد بسرعة الجوكي الذين يمتنون ظهور جياد السباق التي تجري في ظروف فضلى) .

في سنة ١٨٤٣ ، أقل من عشرين سنة بعد أول اختراع قطار عملى لستيفنسون في أيرلندا حقق قطار سرعة بلغت ١٣٧ كيلومتراً في الساعة واستطاع الإنسان في ذلك الحين أن يستيق الفهد الصياد .

في سنة ١٩٠٣ ، كانت تسير القطارات الكهربائية في ألمانيا بسرعة ٢١٠ كيلومترات في الساعة واستطاع الإنسان أن ينتقل أسرع من أي مخلوق حتى آخر حتى طائر السمامة الأسرع . وفي الوقت الحاضر ، تستطيع القطارات المزودة بمحرك صاروخى أن تتحقق سرعة تصل نحو ٢٨٠ كيلو متراً في الساعة .

في سنة ١٨٦٠ ، صمم المخترع الفرنسي البلجيكي جين جي إيه لينور Jean Lenoir (١٨٢٢ - ١٩٠٠) أول آلة الاحتراق الداخلى ، والتي أثبتت في النهاية أنها أكثر خفة وأكثر كفاءة من الآلة البخارية . كانت آلة الاحتراق الداخلى معدة من الناحية العملية للسيارات الصغيرة ، وفي سنة ١٨٦٠ ، أتحق لينور واحدة منها بعربية وأنتج أول عربة تسير بلا حصان ذلك الاختراع الذى أطلق عليه فيما بعد السيارة .

ولم تصبح السيارات مفيدة عملياً حتى ثمانينيات القرن التاسع عشر، وقد صنع إحدى السيارات الأولى المخترع الألماني جوتليب و. دايملر *Gottlieb Daimler* (١٨٢٢ - ١٩٠٠) في سنة ١٨٨٧.

ومع تقدم سنوات القرن العشرين، أصبحت السيارات الشكل السائد للنقل البري للمجموعات العائلية، في حين أصبحت الأنماط الكبيرة كالأتوبوسيات والشاحنات مهمة على نحو متزايد لنقل مجموعات بشريّة كبيرة ونقل البضائع بكافة أنواعها.

وأقصى سرعة على الطرق الأمريكية في الوقت الحالى هي ٨٨ كيلومتراً في الساعة (٥ ميلًا في الساعة) ، وعلى الرغم من أن تلك السرعة هي سرعة الفزال ، فإن قائدى السيارات يجدون صعوبة في الالتزام بالسير بهذه السرعة . (وذات مرة ، بينما كنت أسافر من بوسطن متوجهًا إلى نيويورك في سنة ١٩٧٣ ، مضطراً لظروف عائلية طارئة ، استطعت أن أحقق سرعة ١١٠ كيلومترات في الساعة ، ووصلت النزوة بسرعة ١٣٠ كيلومتراً في الساعة . ولم أستبق فقط سرعة الفهد الصياد لكنني استطعت الاحتفاظ بالسرعة على مدى ثلاثة ساعات) .

وأستطيع المتسابقون بسيارات السباق أن يحققوا سرعات ٣٢٠ كيلومتراً في الساعة على مدى مسافة السباق . وفي سنة ١٩٧٠، حققت سيارة مزودة بقدرة صاروخية سرعة ١٠٤٦ كيلومتراً في الساعة وهي تكافئ سرعة ٤,٧١ كيلومتراً في الدقيقة . وتقرب تلك السرعة من سرعة الصوت الذي ينتقل خلال الهواء في ظل ظروف قياسية بسرعة ٢٩١١ كيلومتراً في الساعة أو ٩١ كيلومتراً في الدقيقة .

ومن الطبيعي أن تفوق سرعة الطائرات أى شيء موجود على الأرض ، مثلاً تستطيع الطيور أن تفوق أية حيوانات بريّة . وقد تجاوز الإنسان (أو أى شيءٍ آخر في هذا الصدد) سرعة الصوت لأول مرة في ١٤ أكتوبر سنة ١٩٤٧، حينما استطاع شارلز أى ييجير Charles Yeager أن يحقق هذه السرعة بقيادة طائرة .

ومنذ ذلك الحين، انتشر الطيران الأعلى من سرعة الصوت ، وحققت الطائرات المزودة بمحركات صاروخية سرعات تزيد عن ٧٣٠٠ كيلومتر في الساعة وهي تكافئ ٢ كيلومترا في الدقيقة ، وتعتبر قدر سرعة الصوت بست مرات .

تستطيع الصواريخ بدورها أن تفوق الطائرات. وتتفادى السوابير الموجهة للكواكب الخارجية الأرض بسرعة تصل ١٤،٥ كيلومترا في الثانية. وقد دار الساير الفضائي هليوس - ب حول الشمس في سنة ١٩٧٦ على مسافة ٤٣،٥٠٠ كيلومتر من الشمس. وقد حقق سرعة ٤٨،٤ كيلومترا في الثانية. وتعتبر هذه السوابير من أسرع الأشياء التي صنعتها الإنسان حتى الآن.

بواسطة الصاروخ نقترب من سرعات الأجرام الفلكية والتفوق على بعضها.

والأرض، على سبيل المثال، تدور حول محورها كل يوم وكل نقطة على سطحها نتيجة لذلك تلف دائرة حول محورها ، والتقاط التي تلف دوائر أكبر تتحرك بسرعات أكبر بالنسبة للمحور. وأكبر الدوائر هي دائرة خط الاستواء، وتتحرك بالنسبة لمحور الأرض بسرعة ١٦٧٠ كيلومترا في الساعة، أو ٤٦٠ كيلومترا في الثانية. وتعتبر هذه السرعة أقل بـ ١/٣٠ من سرعة أسرع الصواريخ.

ييد أن الأرض لا تحقق أعلى سرعة دورانية في المجموعة الشمسية. فالشمس التي محيطها ١٠٩ مرة طول محيط الأرض، تدور بورة كل ١٢٥ يوم. وتتحرك نقطة على خط استواء الشمس بالنسبة إلى محورها بسرعة ٧٣٦٠ كيلومترا في الساعة ، أو ٢ كيلومترا في الثانية .

ولا يعتبر الرقم السابق رقماً قياسياً أيضاً ، فكوكب المشتري ذو المحيط الذي يبلغ ١٦،١١ مرة محيط الأرض، يدور بسرعة لا تزيد عن ٢/٥ مرة من السرعة التي تدور بها الأرض حول نفسها . وتتحرك نقطة على خط استواء المشتري (أو على الأقل على طبقة السحب التي تشكل سطحه المرئي) بسرعة ٤٥٠٠ كيلومتر في الساعة بالنسبة لمركز المشتري ، أو ١٢٦ كيلومترا في الثانية، وحتى هذه السرعة تعتبر أبطأ من أسرع الصواريخ .

بالإضافة إلى دوران الكواكب حول نفسها فإنها تحلق في الفضاء في رحلتها حول الشمس. هذه السرعات الدورانية تتزايد كلما اقترب الكوكب من الشمس، ونتيجة لذلك، يكون مجال جاذبية الشمس أكثر شدة في موقع الكوكب .

والمشتري ، على سبيل المثال، يدور حول الشمس بسرعة متوسطة (بالنسبة للشمس) تصل إلى ١٢.١ كيلومترا في الثانية، وهي سرعة تقل عن سرعة أسرع صواريختا .

والمريخ ، الذي يعتبر أقرب بعض الشيء إلى الشمس من المشتري يدور بسرعة متوسطة تصل إلى ١.٢٤ كيلومترا في الثانية ، وهذه السرعة تفوق سرعة الصواريخت . متوسط سرعة دوران الأرض حول الشمس هي ٣٩.٨ كيلومترا في الثانية ، في حين أن عطارد الذي يعتبر أقرب الكواكب إلى الشمس ، ومن ثم أسرعها ، يدور بمتوسط سرعة ٤٧.٩ كيلومترا في الثانية . وعطارد له مدار متعرج؛ فهو أقرب إلى الشمس في أحد نهايات مداره عن النهاية الأخرى . وعند أقرب بُعد له من الشمس فإن عطارد (في أقرب نقطة من فلك سيار إلى الشمس) يدور بسرعة ٦٥ كيلومترا في الثانية .

وهناك بعض المذنبات تصل لمسافة قريبة من الشمس عن عطارد، ويجب أن تتحرك المذنبات التي تقترب من الشمس بسرعة تصل إلى حوالي ٦٠٠ كيلومتر في الثانية عندما تنزلق بسرعة بالقرب من سطح الشمس.

وكما تدور الكواكب حول الشمس، فإن الشمس تدور حول مركز المجرة، ويدور أنها هذا بالنسبة إلى مركز المجرة فإن سرعتها تصل نحو ٣٠٠ كيلومتر في الثانية . ومن الطبيعي أن النجوم الأقرب إلى مركز المجرة تدور بسرعات أكبر. (لأنه إذا اقترب نجم جداً من المركز، فإن الكثير والكثير من النجوم سوف تقع على مسافة أبعد من المركز عن ذلك النجم ، كما أن قوة جاذبية تلك النجوم التي لا تزال بينه (هذا النجم المقرب) وبين المركز سوف تتناقص ، ولذا فإن سرعات دورانها سوف تتناقص أيضاً) .

الكون ، بطبيعة الحال، يتعدد وتبعد المجرات عن بعضها البعض بسرعات تتناسب مع ابعادها . وخلال عشرينات القرن العشرين وما بعدها، عندما كانت تدرس مجرات أكثر عتمة بطريقة الطيف كانت تتحدد سرعات ارتداد في حدود ألف الكيلومترات في الثانية، ثم عشرات الآلاف ثم مئات الآلاف . وفي أوائل ستينيات القرن العشرين تُرسَّت المجرات البعيدة التي كانت تبتعد عنا بسرعة ٢٤٠٠٠ كيلومتر في الثانية .

الآن ، نقترب أخيراً من سرعة الضوء .

يتحرك أسرع الأشياء الحية بأقل من $1/140000$ من سرعة الضوء (أقل من 168.75 كم / س) ، وأسرع وسيلة صنعها البشر تتحرك بأقل من $1/2000$ من سرعة الضوء (أقل من 54000 كم / س) . ولا تزيد سرعة مذنب يتوجه نحو الشمس عن $1/500$ من سرعة الضوء (216000 كم / س) .

وال مجرة التي ترتد عنا بسرعة 285000 كيلومتر في الثانية، بسرعة تصل نحو 80% من سرعة الضوء .

في سنة ١٩٦٣ ، اكتشفت أشباه النجوم quasars واتضح أنه حتى أقرب هذه الأجرام يبعد مسافة أكثر من $1,000,000,000$ سنة ضوئية ، أبعد من بعد مجرة عادية تم اكتشافها . ومن الطبيعي ، أن أشباه النجوم كانت ترتد عنا بسرعة أكبر من سرعة ارتداد المجرات العادية . ويبعدوا أن أبعد المجرات التي اكتشفت حتى الآن ترتد عنا بسرعة $285,000$ كيلومتر في الثانية ، أو 95% من سرعة الضوء .

والأجرام الوحيدة الأسرع هي بعض الجسيمات دون الذرية السريعة من أشعة كونية فائقة النشاط ، تنتقل بسرعة تصل نحو 99.9% من سرعة الضوء ، لكنها لا تصل إلى سرعة الضوء ذاتها .

وتعتبر سرعة الضوء في الخواط ، إذن هي أعلى سرعة مطلقة في الكون ، وهي 399793 كيلومترا في الثانية ^(٢) .

(١) السرعة (speed): هي المعدل الزمني لحركة الجسم، وتتساوى خارج قسمة المسافة المقطوعة على الزمن، ووحدتها في النظام الدولي للوحدات هي متر ثانية - ١ ، وهناك نوع آخر من السرعة (velocity) وهي المسافة التي يقطعها جسم في وحدة الزمن في اتجاه معين، فهي كمية متوجهة، ووحدتها في النظام الدولي للوحدات هي المتر في الثانية. مجمع الفيزياء . أكاديمياً ١٩٢٢

(٢) في السنوات القليلة الماضية اكتشف العلماء عدداً من أشباه النجوم البعيدة التي ي يبدو أن أجزاء منها تتفصل بسرعات أكبر من سرعة الضوء، لكن يبدو أن هناك ثقة كاملة أن هناك تفسيرات وشيكية للحدث تفسر تلك السرعات الظاهرية بدون أن تخرب حدود سرعة الضوء. أما بالنسبة للتايكونات التخمينية الأسرع من الضوء، فإنها لم تكتشف بعد وإنما لا توجد . (المؤلف) .

الجزء الثالث

آفاق المادة

الفصل الثامن عشر

الكتلة : الكبير منها والصغير

علاقة أحياء

لقد طوّقنا حتى الآن في هذا الكتاب عبر المكان والزمان ، حيث انتقلنا إلى الحدود التي يمكن أن نلاحظها أو أن تخيلها. إلا أنه في وجهة نظر عامة فالمكان والزمان ما هما إلا مجرد الإطار بداخله أشياء مصنوعة من المادة ؛ ولذا يتمنى أن نستكشف آفاق المادة أيضا .

والتعامل مع المادة أكثر تعقيداً إلى حد ما، من التعامل مع المكان والزمان، فالمكان له خاصية جامدة مهمة واحدة ألا وهي الامتداد extension، والزمان له خاصية جامدة مهمة واحدة ألا وهي مدة الدوام duration وعند البحث عن الحدود القصوى لأى من المكان والزمان ، فإننا نستخدم وسيلة قياس واحدة: عصا القياس بالنسبة للمكان والساعة للزمان (مع أن التكنولوجيا الحديثة تستخدم صورا دقيقة للغاية لكل منها) .

وفي حالة المادة، هناك خصائص عديدة مختلفة يستحق كل منها الاهتمام ، وأهم هذه الخصائص، "الكتلة" mass.

والكتلة فكرة تصوّرها إسحاق نيوتن (Isaac Newton) ، فقد أشار في ثمانينيات القرن السابع عشر إلى أن الأجسام المختلفة تتطلب قوى بمقاييس مختلفة للتعجيل في زمن معلوم إلى نفس السرعة النهائية. والقوة المطلوبة لإحداث هذا التعجيل تتناسب مع كتلة الجسم. ومن الأسهل تعجيل كرة بيسبيول لسرعة معينة في زمن معلوم عن تعجيل

كرة من الحديد لها نفس الحجم (جرب بنفسك لترى) ، ولهذا السبب فإن كرة الحديد أكثر تكتلاً (أثقل) من كرة البيسبول .

وكل جزء من المادة أيضاً مصدر لمجال جاذبية، وتختلف هذه المجالات في شدتها : فالبعض منها يجذب الأجسام بقوة أكبر لمسافة معينة عن البعض الآخر . وتختلف شدة مجال الجاذبية تبعاً لكتلة الجسم التي تعتبر مصدر المجال .

وأشار آينشتاين Einstein⁽²⁾ في نظريته عن النسبية إلى أن الكتلة تزداد مع السرعة (المتجهة) velocity وتصل إلى قيمة لا نهاية عند سرعة الضوء . وهذا هو أحد الأسباب في عدم استطاعة الأجسام الضخمة الاقتراب تماماً من سرعة الضوء ، ناهيك إن استطاعت أن تفوقها .

ومع ذلك ، فسوف نقصر دراستنا في هذا الفصل على "كتلة السكون" rest-mass فقط ، وهي كتلة جسم في موضع سكون بالنسبة للراصد (الشخص) الذي يقيس الكتلة .

وعندما نأخذ كتلة السكون في الاعتبار ، يمكننا القول بأن كتلة جسم تكافئ مقدار المادة التي يحتوي عليها ، أي أن أي جسمين متماثلين في موضع سكون بالنسبة لأحدهما الآخر يكون لهما ضعف الكتلة الكلية التي لكل منهما بمفرده .

ونقياس الكتلة عادة بوضع جسم في مقابل جسم آخر في الكفة المقابلة من ميزان . ويتناسب جذب الأرض للجسمين مع كتلة كل منهما . وعندما يكون الجذب متساوياً على كل منهما بحيث تتعادل الكفتين نعرف أن كتلة الجسم المجهولة حتى الآن في إحدى الكفتين تساوى الكتلة المعلومة لمجموع الأوزان القياسية الموضوحة في الكفة الأخرى .

يتحدث الناس عادة عن "وزن" weight جسم بدلاً من التحدث عن "كتلته" ، ويقولون إن جسماً أثقل أو أخف بدلاً من أن يقولوا أكثر تكتلاً أو أقل تكتلاً . وباختصار فهذا الوصف غير صحيح ، لأن الأوزان يمكن أن تساوى الكتل عند مستوى سطح البحر على سطح الأرض ، بينما تتناقص الأوزان كلما تزايد بعدها عن مركز الأرض ، بينما تظل الكتلة دون تغير . ولهذا السبب ستتحدث في هذا الفصل عن الكتلة فقط وليس عن الوزن .

وبالنسبة للعلماء ، يُعتبر الكيلوجرام هو وحدة الكتلة المفيدة ، التي استخدمتها بين الحين والآخر في هذا الكتاب . ونكرر أن الكيلوجرام يساوي ٢،٢ رطلاً بالوحدات العاديّة ، أو ٢٥.٢ أونساً *ounces* ويساوي الألف كيلوجرام طنًا واحدًا *tonne* (وحدة قياس الكتلة) ، والذي يساوي ٢٢٠.٥ أرطال ، ونتيجة لذلك ، يساوي ١٠١ طن ^(٣) (وهي وحدة الوزن التي تساوي ٢٢٤٠ رطلاً) . وفي هذا الفصل سوف نستخدم الكيلوجرامات والأطنان فقط (وحدة قياس الكتلة) .

وعلى ذلك ، فالكتلة المتوسطة لذكر بالغ في الولايات المتحدة هي ٧٣ كيلوجراماً ، وكلة أنثى بالغة حوالي ٦٠ كيلوجراماً .

يفكر الناس في أجسام أكبر أو أصغر منهم ، ومن الطبيعي أن تكون الكتلة الكبيرة أكثر تأثيراً ، فالحيوانات الكبيرة أكثر قوة وأكثر خطرًا من الحيوانات الصغيرة على العموم ^(٤) . وبالفعل خلال التاريخ البشري عاش البشر في حالة رعب من الضوارى الكبيرة *large predators* لهذا السبب .

وعلى الرغم من عدم وجود داعٍ لهذا الرعب في معظم أجزاء العالم المتدين ، وعلى الرغم من أننا لا نقابل الضوارى إلا في حدائق الحيوان والسيرك ، فلا يزال خيالنا يقرن الضخامة بالرعب . فالأفلام السينمائية التي تصور الحيوانات الكبيرة كأشياء خطيرة هي دون استثناء أفلام مألوفة . ومن الطبيعي ، لتحقيق الإثارة بالرعب أن تكون الأشياء المت渥حة مبالغًا في ضخامتها . ويكوننا أن نتذكر الفيلم الكلاسيكي كينج كونج King Kong ، فقد كانت الغوريلا ضخمة ومتغلبة في شكلها ، وأى تكبير غير عادى سيؤدى الغرض ، سواء كان الحيوان جراد البحر أم عنакب أم ديناصورات .

ويتحدث الأساطير أيضًا عن البشر العملاقة ، الذين تذخر بهم العديد من الحكايات الشعبية وحتى الكتاب المقدس . ومع ذلك فهذه الكائنات العملاقة لا وجود لها بالمرة .

ومما لا شك فيه ، كان هناك بشر أطول أو أكثر ضخامة إلى حد بعيد عن المتوسط ، غير أن الإفراط كان منشؤه عادة عدم اتزان هرموني ، وكان من نتيجة الإفراط قصر العمر . وفي حين أن القامة المتوسطة لذكر الأمريكي هي ١.٧٢ متراً ،

فقد توفي شاب في الثانية والعشرين عام ١٩٤٠ كان يصل طول قامته عند الوفاة ٢.٧٢ متراً . وتوفي شخص آخر في الثانية والثلاثين بلغت كتلته حوالي ٤٨٠ كيلوجراماً خلال فترة حياته ، وهو ما يزيد عن ست مرات ونصف الكتلة المتوسطة . وصحيغ أن الزيادة في الكتلة تمثل إلى حد بعيد في الدهون .

إذا تحدثنا عن البشر من حيث المستوى الطبيعي للقامة والكتلة، يمكننا حينئذ القول بأن الإنسان الحديث هو نفسه عملاق نوعه، فقد كان أشباه الإنسان جمِيعاً الذين كانوا أجداد الإنسان قصار القامة .

هناك نوع واحد فقط من الرئيسيات الحية وهو الغوريلا يعتبر أكثر ضخامة بشكل ملفت من الإنسان وحتى الغوريلا ليست أطول من الإنسان (على الرغم من كنج كونج المبالغ فيها) . ومع ذلك فإن الغوريلا في البلاد الواطنة تتراوح كتلته ما بين ١٦٥ إلى ١٨٠ كيلوجراماً ، وتحصل نحو مرتين ونصف كتلة الإنسان الذكر.

عاش أكبر نوع من الرئيسيات كان ينتمي إلى *Gigantopithecus* (القرد العملاق giant ape) الذي انقرض حالياً منذ ما يقل عن ٢٠٠٠ سنة . كانت هذه الأنواع مخلوقات شبيهة بالغوريلا، يصل طولها ٢.٧٥ متراً، عندما كانت تقف متنصبة القامة ، وربما كانت تصل كتلتها ٢٧٥ كيلوجراماً . وتعتبر أضخم مرة ونصف المرة من الغوريلا الحديثة ، وحوالي أربعين أمثال كتلة الإنسان (ولا تزال لا تماثل الكنج كونج) .

عرف الإنسان دائماً حيوانات أكبر وأكثر ضخامة حتى من أكبر الرئيسيات : الخيول والثيران والإبل. ويشير الكتاب المقدس إلى البهيموث behemoth (٥) ، الذي يعتقد البعض أنه كان يشبه فرس النهر، ويعتبر أكبر من أي نوع من هذه الرئيسيات. ومع ذلك، فالفيل الأفريقي African elephant أكبر الحيوانات البرية الحية ، ومتوسط طول الفيل الأفريقي الذكر ٣.٢ متراً عند الأكتاف وتحصل كتلته ٥١٠٠ كيلوجرام (١.٥ طناً). وأطول فيل أفريقي جرى قياسه في أي وقت من الأوقات بلغ طوله ٣.٨ متراً ، وتنزن كتلته ١١ طناً . تماثل كتلة هذا الفيل كتلة ١٥٠ شخصاً ، (وهناك أفيال منقرضة لا تزال أطول من ذلك . فقد ذكر أن هناك أطوالاً بلغت ٤.٨ متراً ، مرتان ونصف قامة الإنسان) .

وعلى الرغم من أنه لا توجد حيوانات حية ببرية في مثل كثلة الفيل الأفريقي، إلا أن هناك حيواناً يفوق الفيل الأفريقي طولاً (واحد فقط) ، وهو الزرافة . وبلغ ارتفاع أطول زرافة حوالي ٨.٥ مترا (٢.٣ مرة ارتفاع المتوسط للإنسان الذكر) ، مع أنه لا يتحمل أن تزن $\frac{1}{5}$ من وزن فيل كبير جدا.

في العصور الماضية ، كان هناك من الحيوانات ما يفوق الأفيال الحديثة ، فكثير الثدييات التي عاشت فيما مضى هو الحيوان الشبيه بوحيد القرن *rhinoceroslike* الذي كان يسمى *Baluchitherium* ، و (بهيمة من بالوشستان) ، وقد انقرض منذ سنة. فقد كان أطول من الزرافة وأكثر ضخامة من الفيل ، وبلغ ارتفاعه من رأسه حتى أخمص قدميه ٨.٢ مترا ، وكانت قامته ، مرة ونصف قامة الزرافة ، وله كثلة تصل ٢٠ طنا تجعله ضعف كثلة أي فيل.

ولا تزال هناك حيوانات أكثر ضخامة وهي بعض الزواحف العملاقة المنقرضة *extinct giant reptiles* التي انقرضت منذ ٦٥..... سنة. وأكثر هذه الزواحف ضخامة هو *Brachiosaurus* (العظاءة الذراع بسبب طول قدميها الأماميتين)، وكانت في الحقيقة أكثر الحيوانات البرية ضخامة من أي نوع وجد في أي زمن من الأزمنة. وكان يصل ارتفاعها عند كتفيها ٦.٤ مترا، ويرتفع الرأس الذي كانت تحمله على رقبتها الطويلة في الهواء ١١.٩ مترا ، مما جعلها ضعف طول أطول زرافة . وكان طولها الكلي يبلغ ٣٢ مترا وتحتل كثنتها حوالي ٤٠ طنا وجعلتها في ضعف ضخامة العظاءة الذراع ، وحوالي أربعة أمثال كثلة أضخم الأفيال الحية .

والحيوانات البحرية ميزة عن الحيوانات الأرضية، فقابلية الطفو في الماء تقلل من جذب الجاذبية عليها، ولا تحتاج لأن تعرض كثنتها بالكامل ضد هذا الجذب أو ترفعه مع كل خطوة تخطوها. ونتيجة لذلك، يمكن أن تكون الحيوانات البحرية أكبر من أية حيوانات ببرية.

وأكبر الحيوانات الحية الموجودة حالياً هي الأنواع المختلفة من الحيتان ، وأكبرها جميراً حياً أو منقرضاً هو الحوت الأزرق *blue whale* . ويصل طول إناث الحوت الأزرق أحياناً أكثر من ٣٠ مترا وقد قيس أكبرها بذقة وبلغ طوله ٣٢.٣ مترا ولابد أن كثنته

كانت تزيد عن ١٢٥ طناً . هذا الحوت الأزرق يعتبر تقريباً مرة ونصف طول العظاءة الذراع، و ٢٠٣ أمثال كتلتها ، ولذلك السبب يماثل كتلة ١٩٠٠ رجل .

أما أطول الأشجار فهي الشجر الأحمر redwoods التي تنمو في شمال كاليفورنيا ، وقد قيست أطول هذه الأشجار بدقة وبلغ طولها ١١٢ متراً . وتعتبر هذه الشجرة ٢٠٣ مرة طول الحوت الأزرق، وذلك حتى بغض النظر عن طول مجموعها الجذري تحت الأرض .

وأكثر الكائنات الحية ضخامة هي أشجار السكوجي sequoia trees، وتلك الأشجار أقصر من الشجر الأحمر لكنها أكثر منها عرضها . وتنمو السكوجي General Sherman في الحديقة الوطنية المخصصة لأشجار السكوجي، ويصل طولها ٣٨ متراً فقط ، بينما تزن ٢٠٠٠ طن ، أو حوالي ١٥ مثل كتلة أكبر الحيتان، وتزن ٢٨٠٠٠ شخص . (ويقيناً ، فإن الجزء الحي من هذه الأشجار صغير ، ومعظمها خشب ميت) .

من الأرض إلى الكون

ومن الطبيعي ، أن توجد أشياء غير حية على الأرض أكثر ضخامة من أي كائن حي . والبعض منها كالأهرامات من صنع الإنسان وتوجد في مصر(الجيزة) ، على سبيل المثال . والبعض منها من صنع الطبيعة مثل جبل إفرست ، على سبيل المثال . وأكثر الأشياء الأرضية ضخامة ، هو بالطبع الأرض نفسها .

ويمجد أن وضع إسحاق نيوتن نظرية الجاذبية سنة ١٦٨٧ ، أصبحت هناك طريقة لحساب كتلة الأرض ، على الأقل نظرياً .

تولد الأرض جنباً على أي جسم ، فإذا استطاع شخص أن يحدد كتلة الجسم mass ويعده distance عن مركز الأرض ، والقوة force المولدة (أو الواقعه) عليه وثابت الجاذبية gravitational constant (أى مقدار الجاذبية الواقع عليه بشكل ثابت) يستطيع حساب كتلة الأرض . ومن هذه القيم الأربع ، يمكن إيجاد ثلاثة منها أو يمكن قياسها بسهولة . وتصبح القيمة الرابعة فقط ، وهي ثابت

الجانبية مجهولة . ولو أمكن حساب ثابت الجانبية بطريقة ما، يمكن استنتاج كتلة الأرض في الحال .

افترض ، إنن ، أنه أمكن قياس قوة الجاذبية بين جسمين كتلتهم معرفة . ومن هذه القوة، وبواسطة كتلة كل الجسمين والمسافة بينهما، يمكن استنتاج ثابت الجاذبية في الحال ، وسنعرف كتلة الأرض. والصعوبة هنا هي أن قوة الجاذبية بين أي جسمين قوة صغيرة جداً . وعند التعامل معها عملياً، يستلزم الأمر أن تكون أصغر وبالتالي أصبح جاذبيتها أقل كثيراً عن ذى قبل - فتزايد الصعوبة .

وعلى الرغم من هذا، استطاع العالم الإنجليزي هنري كافنديش (Henry Cavendish) في سنة ١٧٩٨ أن يجري هذا القياس وأن يؤديه بدقة تامة أيضاً. وأتى بقيمة لثابت الجاذبية (G)، وبهذه الطريقة استطاع أن يحدد كثافة الأرض.

ولم تُضف إلا تحسينات طفيفة على الرقم الذي توصل إليه كافنديش منذ ذلك الحين ، فكتلة الأرض المعترف بها حالياً هي 1.021×10^{24} كيلوغرام ، أي أنها ثلاثة بلايين بلايين كتلة شجرة سكوبية من الحجم الأكبر .

وعلى الرغم من أن الأرض تعادل ضخامة القمر بواحد وثمانين مرة، وتعادل عشرة أمثال ضخامة كوكب المريخ إلا أنها صغيرة بالمقارنة بالعديد من الأجرام السماوية الأخرى. وحتى في زمن تحديد كافنديش كان معروفاً أن هناك ثلاثة كواكب (المشتري وزحل وأورانوس) أكثر ضخامة من الأرض، وقد اكتُشف الكوكب الرابع (نيبتون) في سنة ١٨٤٦.

ولكل من هذه الكواكب الأربعية أقمار . وإذا أمكن تحديد بعد قمر معين عن كوكبه ، وفترة دورانه حول هذا الكوكب ، وإذا قوين هذا ببعد القمر عن الأرض وفترة دوران القمر حول الأرض ، يمكن إذن حساب كثافة أي كوكب بالنسبة لكتلة الأرض .

وبهذه الطريقة ، وُجد أن المشترى أكثر الكواكب ضخامة حيث تصل كتلته ٩,٧١٢ مرة كتلة الأرض ولذا تبلغ كتلته $1.0 \times 1.9 \times 10^{24}$ طنًا . أنه ضعف ضخامة كل الأجرام في المجموعة الشمسية إذا ما وضع مجتمعة (فيما عدا الشمس) .

لكننا يجب ألا نستبعد الشمس لأنها أكثر ضخامة حتى من المشترى . ومن بعد(مسافة) الأرض عن الشمس، ومن فترة دوران الأرض حولها يمكننا حساب كتلة الشمس بالنسبة لكتلة المشترى .

وقد أتضح أن الشمس تبلغ ضخامتها ١٠١٩ مرة مثل كتلة المشترى ، ولذلك السبب ، تساوى كتلة الأرض ٣٤٠٠ مرة . وكثة الشمس تبلغ $1.0 \times 1.9 \times 10^{33}$ طنًا وتحتوى على ٩٩,٩٪ من كتلة المجموعة الشمسية: المشترى والأرض وكل الكواكب الأخرى والاقمار التابعة للكواكب وأشباه النجوم والذئبات وتشكلة من أنواع شتى تمثل ١٪ .

وماذا عن النجوم؟ هل هناك نجم أكثر ضخامة من الشمس؟

اكتشف الفلكي الألماني الإنجليزي ويليام هيرشل William Herschel (١٧٣٨ - ١٨٢٢) في سنة ١٧٩٢ ، وجود أشياء مثل مجموعات النجوم الثانية binary stars تتكون من نجمين يدوران أحدهما حول الآخر . وإذا ما عرف ببعديهما عنًا فإنه يمكن حساب المسافة الفعلية لابتعاد النجمين عن بعضهما ومن هذا ومن فترة دورانهما يمكن تحديد كتلتها الكلية .

وعلى سبيل المثال ، اكتشف بيسييل في سنة ١٨٤٤ أن الشعرى اليمانية لها نجم مصاحب كان أضعف من أن يكتشفه (قبل ذلك) . فقد عرف أنه موجود برغم ضعفه لأن الشعرى اليمانية كانت تتحرك في مدار صغير حول شيء ما . واكتشف في النهاية صانع الأجهزة الأمريكي ألفان جراهام كلارك Alvan Graham Clark النجم المعتم المصاحب للشعرى اليمانية في سنة ١٨٦٢ .

ومن مسافة الشعرى اليمانية ومن المسافة ما بين الشعرى اليمانية والتجم
المصاحب المعتم ومن الحجم النسبي لمدارى النجمين كان من الممكن حساب كثافة كلا
النجمين . ويتبلغ كثافة التجم معتم المصاحب للشعرى اليمانية حوالي ١٠٥ مرة كثافة
الشمس في حين تبلغ الشعرى اليمانية ذاتها ٢،١٤ مرة كثافة الشمس .

ولهذا لا تعتبر الشمس أكثر الأجرام ضخامة في الكون. وعلى الرغم من ذلك فالجسم الأكثر ضخامة من الشمس تعتبر بصفة عامة أقل شيوعاً من التجمون الأقل ضخامة.

وأوضح الفلكي الإنجليزي أرثر ستانلى إدجتون Arthur Stanley Eddington (١٨٨١ - ١٩٤٤) فى سنة ١٩٢٤ العلاقة بين كتلة نجم وسطوعه . فكما كان النجم أكثر ضخامة (كتلة) كان أكثر سطوعاً ويرتفع سطوعه لأعلى بسرعة أكبر كثيراً من كتلته . ولو كان نجم ذا كتلة كبيرة جداً، فسوف يخرج طاقة بمعدل يجعله ينمزق إربياً .

والشىء الذى له ضخامة نجم تقريباً يمكن أن يوجد ويبقى متماسكاً (أى دون تفتق) فيما عدا حالات نادرة جداً واستثنائية ، هو حوالي ٧٠ مرة كتلة الشمس . وهناك نجم ضخم بصفة خاصة اكتشفه الفلكي الكندى جون ستانلى بلاسكت John Stanley Plaskett (١٨٦٥ - ١٩٤١) فى سنة ١٩٢٠ ، تبلغ كتلة هذا النجم ما لا يقل ٥٥ مرة عن كتلة الشمس أو 1.0×10^{39} طناً .

كان ويليام هيرشل أول من أدرك أن النجوم المرئية في السماوات تشكل نظاماً مسطحاً يشبه العدسة، بينما تطلب معرفة الأبعاد الحقيقية لمجرة سكة التباهة هذه ما يزيد على قرن من الزمان . فمن بعد الشمس عن مركز المجرة وفترة دوران الشمس حول هذا المركز، أمكننا تحديد الكتلة الكلية للمجرة. ويُعتقد حالياً أن كتلة المجرة تساوى كتلة الشمس 1.38×10^{11} طنأ . وقد تحتوى المجرة على $200,000,000$ نجم معظمها بالطبع أقل ضخامة (كتلة) من الشمس .

وفي سنة ١٩٢٠ والفضل يرجع في الأساس إلى الفلكي الأمريكي هبر دوست كورتس Heber Doust Curtis (١٨٧٢ - ١٩٤٢) ، كان من المعروف أن مجرتنا لم تكن النظام الوحيد من النجوم في الوجود. فقد كانت هناك مجرات أخرى منتشرة خارج مجرتنا - بقدر ما كان يستطيع التلسكوب استكشافها . أيضاً ، كانت معظم هذه المجرات أصغر من مجرتنا ، كتل صغيرة لا تزيد عن بعض مئات الملايين من الملايين مثل كتلة شمسنا ، بينما كان بعضها أكبر من ذلك والقليل منها له كتل تصل عشرة تريليون مرة مثل كتلة الشمس .

هناك بعض التقديرات بأنه يوجد في الكون حوالي ١٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠ مجرة مجتمعة ولذلك قد تصل كتلة الكون حوالي 1.0×10^{49} طن - أي ٢٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠ طن .

ومن المدهش أننا من موقعنا على كوكب صغير تابع لنجم متوسط في ضواحي مجرة معينة، استطعنا في أقل من قرنين أن نحدد كتلة الأرض ونحدد كتلة الكون كله . والأكثر من ذلك قدرة العقل البشري على التمييز والفهم في الاتجاه الآخر - للأشياء المتناهية الصغر .

نزواً إلى مستوى الخلايا

أدرك البشر دائماً أن هناك كائنات حية أصغر حجماً منهم مثل: الكلاب والقطط والدجاج وعدد لا يحصى من الحيوانات الضارة .

ومع ذلك ، فالمثال المألوف لكاين حى صغير جداً ، هو الفأر . وفي مثيل صغر الفأر ، هو common cliche .

وفأر المنزل هو بالفعل حيوان صغير بينما يوجد العديد من أنواع الفئران ، وفأر المنزل ليس بتصغرها ، فهناك فأر الحصاد الأوروبي European harvest mouse ، الذي لا يزيد حجمه عن حجم فأر المنزل . ويصل وزن فأر الحصاد عند البلوغ خمسة

جرائم . وعلى ذلك فمتوسط كثة الشاب الذكر الأمريكي البالغ يبلغ حوالي ٦٠٠ جرامات . مرة مثل كثة فأر الحصاد .

ومع ذلك ليس فأر الحصاد أصغر الثدييات . ونقصد بذلك أن هناك الزيادة القزمة Pygmy shrew ، التي تزن جرامين . وتماثل النسبة بين الزيادة القزمة والإنسان نسبة الإنسان إلى شجرة سكوية .

وأصغر الطيور هو النحل الطنان hummingbird الذي يبلغ وزنه أيضاً عند البلوغ جرامين .

ومن غير الممكن لخلق من نوات الدم الحار مثل حيوان ثديي أو طائر أن تكون له كثة أقل من جرامين .

وكما تناقص حجم الشيء - أي شيء - كان هذا التناقص في الحجم أسرع من التناقص في مساحة السطح . وهذا يعني أن حيواناً صغيراً سطحه أكبر من حجمه (مفهوم المساحة التي يشغلها أكبر من حجمه) ، وتكون زيادة السطح واضحة فيه أكبر من وضوحاً لها في حيوان آخر ضخم مماثل له شكلاً . ويتناسب إنتاج حرارة جسم حيوان مع حجمه ؛ ويتناسب فقده للحرارة مع سطحه . وكلما تناقص حجم حيوان، فإنه يفقد لذلك السبب حرارة بمعدل أسرع فأسرع من مقدار الحرارة التي يولدها .

وعندما يكون حيوان في مثل ضائلة الزيادة القزم أو الطائر الطنان ، يمكنه أن ينتج بالكاد حرارة بنفس المعدل التي يفقدها ، بشرط أن يتغذى بالفعل طوال الوقت ، ولذلك السبب فإن الزيادات القزمة والطيور الطنانة تأكل تقريباً بصورة مستمرة طوال ساعات يقطتها ، ومع ذلك تشعر دائمًا بالجوع .

ومع ذلك ، فالحيوانات من نوات الدم البارد ليست محدودة بفقد الحرارة (المقصود : أن فقد الحرارة ليس مقتصرًا عليها) ، ويمكن أن تكون هذه الحيوانات أصغر من الحيوانات ذات الدم الحار . وعلى ذلك ، في حين يصل طول فأر الحصاد ٧٠ مليمتراً بما فيه نيله ، يصل طول أصغر السحالى ٤٠ مليمتراً فقط بما فيها ذيلها ، وهناك الضفدع الذي لا يزيد طوله عن ١٠ مليمترات .

وأصغر فقاريات من أي نوع هو سمك صغير يسمى القوييون القزم **Pygmy goby**. إذ يبلغ طوله ٨ مليمترات ، فقط وله كثرة حوالي ٤ أو ٥ مليجرامات . والذبابة القزمة لها كثرة تساوى كثرة القوييون القزم ٤٥٠ مرة .

والحشرات أصغر إلى حد بعيد من الفقاريات.

وهناك ، من غير شك بعض التداخل. فأكبر الحشرات الـ **Goliath beetle** يمكن أن تنمو حتى يصبح طولها حوالي ٥١ سنتيمترا ويمكن أن تصل كتلتها ١٠٠ جرام . فهي أضخم من الذبابة القزمة بنحو خمسين مرة .

ومع ذلك ، فإن هذا هو الأكثر استثناء. فالذباب والبعوض هو الأكثر تميزا عندما تؤخذ أحجام الحشرات في الاعتبار. وتسمى أصغر الحشرات الذبابة الجنديه **fairy flies** ولا يزيد طولها عن ٤ ، ٠ مليمترًا . وتعتبر هذه الحشرات من الصغر بحيث يمكن رؤيتها في أفضل الأحوال مجرد نقطة في الضوء القوى .

وعندما نصل إلى كائنات العضوية الصغيرة، فيصبح أن نتساءل إن كان يمكن اعتبار هذه الكائنات، كائنات حية حقيقية (أي تأكل وتنفس وتنكاثر، إلخ) ، لأن الشيء الأصغر الذي لا يزال يعامل على أنه كائن حتى قد يبدو أمراً غير وارد .

وقبل العصور الحديثة ، لم يتدارر إلى ذهن أحد أن يسأل إن كان يوجد شيء حتى على درجة من الصغر بحيث لا يمكن رؤيته بالعين المجردة. وكانت ترد كثيراً حكايات عدم القدرة على الرؤية ، غير أن الأشياء غير المرئية كانت دائماً بحجم يمكن إدراكه بالحس - حتى ولو كبير - ولم تكن غير مرئية إلا خلال تجربة السحر.

ومنذ العصور القديمة، لابد أنه لوحظ أن الأشياء المصنوعة من زجاج تُكبر الأشياء الموضوعة فوقها ، مع أن التشوهات عادة تطمس معالم التكبير. ولم يجر استخدام العدسات قبل القرن الخامس عشر ، وساعد وجودها على دراسة أجسام صغيرة كالحشرات بطريقة أسهل مما لو درست بالعين المجردة.

كانت المشكلة هي شحذ عدسات من زجاج ذو نوعية جيدة بدرجة كافية ويتطلب دقيق ودقيق لتقليل التشوه وبذلك يزيد مستوى التكبير المطلوب .

وكان الميكروسكوب الهولندي أنطون فان لييفينهوك Anton van Leeuwenhoek (١٦٣٢ - ١٧٢٣) هو أول من صنع عدسات صفيرة مكثرة على قدر من الفائدة لدرجة يمكن تسميتها "ميكروскоп". وقد استخدم عدساته ليرى بها كل شيء، وفي سنة ١٦٧٧ وجد في مياه قناة رى كائنات صفيرة يدل مظاهرها على أنها حية على الرغم من أنها كانت من الصغر بحيث لا ترى إلا إذا تم تكبيرها، لقد اكتشف لييفينهوك الكائنات العضوية الدقيقة **microorganisms**.

ويستخدم "ميكروскоп مركب" (هو الميكروскоп الذي يستخدم فيه أكثر من عدسة) اكتشف الفيزيائي الإنجليزي روبرت هوك Robert Hooke (١٦٢٥ - ١٧٠٣) قبل ذلك في عام ١٦٦٥، أن الفلين يتكون من ثقوب مستطيلة صفيرة جداً، وهي من الصغر بحيث لا يمكن رؤيتها إلا بواسطة ميكروскоп، وأطلق على هذه الثقوب اسم خلايا **cells**.

ولوحظ بالصدفة في أحافير أخرى أن الأنسجة تنقسم إلى أقسام صفيرة، كانت تظهر في النباتات، على الأقل، في صورة أقسام خشبية متميزة، والخلف لكونه نسيجاً ميتاً يتكون من أجزاء خشبية ذات مناطق داخلية فارغة، كانت الأقسام تسمى خلايا على الرغم من أنها ليست فارغة، وكانت تسمى الأقسام الخشبية بجدران الخلايا **cell walls**.

افتறض عالم النبات ماتياتس جاكوب شليدين Matthias Jakob Schleiden (١٨٠٤ - ١٨٨١) سنة ١٨٣٨، أن النباتات تتكون من خلايا، ولما كانت هذه الخلايا وحدات من تركيب نسيج النبات، فقد رأى عالم وظائف الأعضاء الألماني تيوبور شوان Theodor Schwann (١٨١٠ - ١٨٨٢) في السنة التالية أن هذا الوضع يمكن تطبيقه على الحيوانات، باستثناء أن الخلايا في الحيوانات تكون معزولة عن بعضها بواسطة أغشية رقيقة بدلاً من الجدران السميكة نسبياً، ولذا لا يمكن ملاحظتها. وقام العالمان معاً بوضع "نظريّة الخلية" **cell theory**.

كل الكائنات العضوية التي ترى بالعين المجردة بدءاً من شجرة السكرية الضخمة وحتى الزيادة الضئيلة الحجم، تتكون من عدد من الخلايا، ويكون عدد الخلايا في

الغالب عددا ضخما، فهي كائنات عضوية "متعددة الخلايا". ويتكون جسم الشخص البالغ في المتوسط من،،، خلية (٥٠ تريليون خلية) .

ومن ناحية أخرى ، كانت الكائنات العضوية التي اكتشفها ليفينهوك تتكون من خلية واحدة ، وكانت كائنات عضوية "وحيدة الخلية" unicellular organisms وبالطبع فالكائنات العضوية وحيدة الخلية أصغر إلى حد بعيد من الكائنات العضوية متعددة الخلايا ، ومع ذلك فهي كائنات حية .

ومع ذلك ، صحيح ، هناك بعض الأشياء وحيدة الخلية كبيرة بدرجة مدهشة . فالبيض ، على سبيل المثال من الأشياء وحيدة الخلية . والخلية هنا هي صفار البيضة ، وما البياض والقشرة إلا "خارج الخلية" . ويعتبر الصفار المادة التي يتغذى عليها الجنين النامي ، والمادة الحية الحقيقة هي مجرد نقطة دقيقة على سطح صفار البيضة .

والبيض الذي تبيضه الطيور خارج أجسامها لينمو بصورة مستقلة هو بيض كبير نوعاً ، لأن مورد الغذاء بداخله هو الغذاء الذي يساعد الجنين النامي على النمو حتى يتمكن من العيش خارج البيضة. ومن أكثر البيض اعتياداً هو بيض الطيور ، وبعموماً ، كلما كان الطائر أكبر كان بيضه أكبر .

يضع الطائر الطنان الصغير بيضة يصل طولها ١.٢٥ سم ، ويبلغ حجمها حوالي ٤ . ٠ سم^٣ . وببيضة الدجاجة ، وهي البيضة التي تتناولها على الإفطار يصل قطرها ٦.٢٥ سنتيمتراً ، وحجمها يصل ٥٠ سنتيمتراً مكعباً. وعلى ذلك يصل حجم بيضة الدجاجة ١٢٥ مرة مثل حجم بيضة الطائر الطنان.

والنعامنة من أكبر الطيور المعروفة ، ويبلغ ارتفاع ذكر النعام من عند مؤخرته نحو ١.٤ مترًا ، ويمكن أن تحمل رقبته الطويلة رأساً قد يصل ارتفاعه من سطح الأرض إلى ٢.٧ مترًا ، إذ تبلغ مرتين نصف ارتفاع قامة رجل طويل، وقد لوحظ أن هناك كتلات تصل نحو ١٥٦ كيلوجراماً، وهي ضعف كتلة إنسان ذكر في المتوسط . ومن الطبيعي أن تضع النعامنة بيضة أكبر من البيضة التي يضعها أي حيوان آخر.

ويبلغ طول بيضة النعامدة ٢٠ سنتيمتراً وعرضها ٥ سنتيمتراً وتحصل كتلتها ٨.٥ كيلوجرامات ، ويبلغ حجمها ١.٢٠٠ سنتيمتراً مكعباً، وبذلك يصل حجم بيضة النعامدة ٢٤ مرة حجم بيضة الدجاجة .

ومع ذلك فيبيضة النعامة ليست أكبر أنواع البيض على الإطلاق ، فالأسماك أيضاً تضع بيضًا . ومن أكبر الأسماك الحية، القرش الحوت whale shark ، الذي قد يصل طوله حوالي ١٨ متراً، وتبلغ كتلته ٤٠ طنًا ، إذ تجعله ثالث أكبر الحيتان ضخامة.

والقرش الحوت لا يضع بيضة بيضاوية الشكل مثل بيض الطيور، لكنه يضع بيضة صندوقية لها شكل غير منتظم . وقد وجد أن واحدة من هذا البيض بلغ طولها ٢٠ سنتيمتراً وعرضها ١٣.٧٥ ، وسمكتها ٨.٧٥ سنتيمتراً . ويبلغ حجمها ٢٦٠٠ سنتيمترًا مكعباً، أو ثلاثة أمثال حجم بيضة النعامة . (ويجب أن نذكر أن ضخامة القرش الحوت تبلغ ٢٥٠ مرة مثل ضخامة النعامة) .

وإذا ما أضفنا المخلوقات المنقرضة، فلا تزال الديناصورات تعطى أحجامًا أكبر . وكانت أكبر بيضة لдинاصور وجد في وقت من الأوقات ٣٠ سنتيمترًا طولاً و ٢٥ سنتيمترًا عرضاً ويبلغ حجمها ٥٠٠٠ سنتيمترًا مكعباً ، أو يزيد قليلاً عن أربع مرات حجم بيضة النعامة .

وهناك أيضاً طيور منقرضة، وأطول الطيور التي وجدت في وقت من الأوقات هي طائر الموة النيوزلندي المنقرض giant moa ، الذي يبلغ طوله حوالي ٤ أمتار (ضعف طول أطول إنسان) ، ووصلت كتلته ٢٢٥ كيلوجرام وهي تبلغ تقريباً مرة ونصف حجم النعامة .

والطائر الطويل aepyornis الذى يعرف أيضاً بالفيل الطائر elephant bird ليس طويلاً تماماً لكنه أكبر حجماً . فقد كان طوله ثلاثة أمتار على الأكثر ، غير أن كتلته بلغت ٤٥ كيلوجراماً كحد أقصى ، إذ تصل حوالي ثلاثة أمثال كتلة النعامة .

وكان يصل طول بيضة الطائر الطويل حوالي ٣٧.٥ سنتيمتراً ، ويبلغ حجمها ٨.٩٠٠ سنتيمترًا مكعباً (جالونان وثلث الجالون بالمقاييس المعتادة) . كانت بيضة الطائر الطويل ثمانية أمثال حجم بيضة النعامة ، و ١٨٠ مرة حجم بيضة البجاجة و ٢٢.٥٠٠ مرة حجم بيضة الطائر الطنان ، ومع ذلك فقد كانت بيضة الطائر الطويل خلية وحيدة ، أكبر خلية وحيدة ظهرت على وجه الأرض .

ويبيض الحيوانات الثديية أصغر كثيراً ، فهذا البيض ينمو داخل جسم الأم ، ويغذى الجنين النامي عن طريق المشيمة *placenta* ، التي يمكن أن يصل خلالها الغذاء القائم في مجرى دم الأم إلى مجرى دم الجنين ، بينما تخرج الفضلات من الاتجاه الآخر . والبلاستية الخلية للحيوان الثدي أو بذرة النسل ، لا تحتاج ، لذلك السبب إلى مورد الغذاء الضخم الموجود في بيض الطيور والزواحف والأسمدة (التي تتبع البيض خارج الجسم) .

ويوبيضة المرأة ، على سبيل المثال ، في حجم رأس الدبوس ، إذ لا يزيد حجمها عن $1/280$... من حجم بيضة الطائر الطنان ، وأقل من $1/1,000,000$... حجم بيضة الطائر الطويل .

ولا توجد وسيلة لقياس حجم بيوبضة المرأة بالستيمترات المكعبة ، فسوف نضطر إلى استخدام كسور عشرية غایة في الصغر ، ولهذه الخلية والخلايا الأخرى يفضل استخدام الميكرومترات المكعبة ^(٤) فحجم بيوبضة المرأة يصل حوالي $1,400,000$ ميكرومتر مكعب .

ويوبضة المرأة ليست تماماً بمثيل كبير بعض بيوض الكائنات العضوية الدقيقة ، فالأميبا *amoeba* على سبيل المثال ، تشتهر في العديد من الخواص مع الحيوانات بصفة عامة ، وهي واحدة (الأميبيا) من مجموعة من الحيوانات يطلق عليها " الأوليات " *Protozoa* (الحيوانات الأولى) . تتكون الأميبا من خلية وحيدة ، ولما كانت هذه الخلية تعيش بصورة مستقلة ، فيجب أن تؤدي كل وظائف الحيوان الأساسية ، فيجب لذلك السبب أن تكون كبيرة بعض الشئ . ويبلغ حجم الأميبا حوالي $200,000$ ميكرومتر مكعب ، ولذا فإنها تبلغ ثلاثة أمثال حجم بيوبضة المرأة .

وهناك بعض الأوليات *Protozoa* أكبر من الأميبا ، أكبر بالفعل لدرجة أنه يمكن رؤيتها بالعين المجردة ، ولدرجة أنها أكبر من حيوانات صغيرة عديدة متعددة الخلايا . ويمكن أن يصل طول أكبر حيوان أولي 1.5 سنتيمتراً . وهناك حيوانات أولية منقرضة أطلق عليها كثيرات العدد *Nummulities* ، وصل طولها 2.4 سنتيمتراً . هذا الكائن العضوي الضخم وحيد الخلية قد ينافس بكلته كتلة الزيادة القرمزية أو حشرة النحل الطنانة .

ومعظم الخلايا صغيرة إلى حد بعيد، فبويضة الحيوان الثديي يجب أن تحتوى على بعض الغذاء حتى يستمر نمو الجنين خلال المراحل المبكرة جداً قبل أن تتكون مشيمة الجنين . ولذلك السبب ، بويضة المرأة ، على الرغم من أنها صغيرة إذا ما قورنت ببويضة الأميبا، إلا أنها (بويضة المرأة) أكبر الخلايا الموجودة في جسم المرأة .

والحجم الصغير للخلايا المكونة لكتائن عضوى متعدد الخلايا، عندما يقارن بحجم العديد من خلايا الكائنات العضوية وحيدة الخلية ، يجب ألا يكون مدهشاً ، حيث توزع وظائف الكائن العضوى متعدد الخلايا على أنواع الخلايا العديدة التى يتكون منها . ويتخصص كل نوع من الخلايا فى وظيفة أو أخرى ، وليس بحاجة لأن تكون لها القدرة الكاملة التي يجب أن تكون لكتائن عضوى أحادى الخلية. وعلى ذلك ، يمكن أن تكون خلية جسدية *body cell* أصغر بعض الشيء من خلية الأميبا ، ولا يزال يمكنها أن تؤدى عملها بصورة أفضل .

خلية الكبد البشرية *liver cell* ، على سبيل المثال ، والتي تعتبر معملاً كيميائياً نشطاً ، لا يبلغ حجمها أكثر من ١.٧٥٠ ميكرومترًا مكعباً ، ولا يزيد حجمها عن ١.٨٠٠ من حجم بويضة امرأة ، و ٤٠٠ / ١ من حجم خلية الأميبا .

نزولاً إلى مستوى البكتيريا

لا تمثل الخلية ذاتها أفق الصغر أو حده فى الكائنات الحية ، فالخلايا ما هي إلا نقاط متجانسة من مادة حية. فإذا ما فحصت خلية تحت الميكروскоп، يمكن أن نرى أنها تتكون من أجسام أصغر من تنوع كبير، ولكن منها بغير شك وظيفتها التي يقوم بها .

وقد وصف لأول مرة في سنة ١٨٣١، عالم النبات الاسكتلندي روبرت براون *Robert Brown* (١٧٧٣ - ١٨٥٨) الأنواع الأكثر أهمية من هذه الأجسام دون الخلوية ، ولما كانت تقع بالقرب من مركز الخلايا التي درسها فقد أطلق عليها الفواة *nucleus* بندقة صغيرة) ؛ فهي تشبه بندقة داخل صفة خلوية .

وقد ظهر في النهاية أن نواة الخلية لها أهمية كبيرة في عملية التنااسل، وفي طريقة انقسام الخلايا إلى اثنين ، بحيث تعطى كل خلية وليدة الصفات والقدرات الكاملة للخلية الأم .

ويوجد بالدم أعداد هائلة من الأجسام الشبيهة بالخلايا **cell-like objects** التي لا تعتبر خلايا حقيقة لأنها لا تنقسم يوماً، ولذا لا يوجد بها أنوية، وهذه الأجسام يتم تصنيعها في أماكن عديدة بالجسم وخصوصاً في نخاع العظم **bone marrow** من خلايا في الأصل لها أنوية. وتحتتصن المنتج النهائي لوظيفة واحدة: الاتحاد بالأكسجين في الرئتين ثم إطلاق هذا الأكسجين إلى الخلايا الجسدية بصفة عامة. ويطلق على هذه الأجسام "كريات الدم الحمراء" **red blood corpuscles** .

لا تحتاج كريات الدم الحمراء إلى حجم كبير حتى تؤدي وظيفتها، فحجم كرية الدم الحمراء البشرية يبلغ ٩٠ ميكرومترًا مكعبًا ، ولا يزيد هذا الحجم عن $\frac{1}{20}$ من حجم خلية كبدية.

ويحتوى الدم أيضًا على أجسام أصغر وهي "صفائح الدم" **platelets** ، التي قد لا يزيد حجمها عن سبعة ميكرومترات . وهي تستخدم في تجلط الدم . وصفائح الدم مثل كريات الدم الحمراء لا توجد بها أنوية ولا تعتبر خلايا حقيقة ، فهي أصغر الأجسام الشبيهة بالخلايا الموجودة بالجسم .

أما بالنسبة لحجم النواة ، فإنه يختلف تبعًا لنوع الخلية ، غير أن الحجم المن翁ي يصل إلى ٣٥ ميكرومترًا، وبذلك تعتبر النواة أصغر من كرية دم حمراء ، ولكن أكبر من صفيحة دموية.

والنواة ذاتها ليست كتلة متجانسة من المادة الحية، ففي سنة ٢٨٨١، وصف عالم التشريح الألماني فالتر فليمينج **Walther Flemming** (١٨٤٣ - ١٩٠٥) بشكل مفصل الأحداث التي تقع داخل نواة أثناء انقسام الخلية. وقد جعل هذه الأحداث واضحة باستخدام صبغة حمراء تلون بعض الأجسام داخل النواة ولا تلون الأجسام الأخرى.

وقد أطلق على الأجسام التي تقبلت الصبغة كروموسومات " **chromosomes** " الأحجام الملونة) ، ويات من الواضح أن الكروموسومات دوراً كبيراً في انقسام الخلية .

وقبل الانقسام يننشر كل كروموسوم إلى قسمين، وبعد ذلك تتفصل جميع الكروموسومات بحيث تحصل كل خلية وليدة على مجموعة كاملة من الكروموسومات .

وتوجد الكروموسومات في كل خلية في صورة أزواج ، وعندما تصنع الأنثى خلايا بيوضات ، لا تحصل كل بيوضة إلا على نصف مجموعة الكروموسومات ، كروموسوم واحد من كل زوج من الكروموسومات. وعندما يصنع الذكر خلايا ذكيرية، فإن كل خلية تحصل على نصف مجموعة فقط من هذه الكروموسومات أيضاً. (توضيح: تحصل البيوضات والحيوانات المنوية على نصف مجموعة من الكروموسومات أي ٢٢ كروموسوماً فقط، وعند التزاوج تتحدد بيوضة المرأة مع الحيوان المنوي من الرجل وتتصبّح بخلية المرأة (البيوضة) الملقحة ٢٢ زوجاً من الكروموسومات . المترجم) .

عندما تتكاثر الكائنات العضوية جنسياً ، تتحد الخلية الذكيرية للذكر مع الخلية البيوضة للأنثى. وتحمل البيوضة المخصبة نصف مجموعة كروموسومات من الأم ونصف مجموعة كروموسومات من الأب، ويشكل الائنان معاً مجموعة كروموسومات كاملة، ويتتطور البيوضة المخصبة إلى كائن عضوي يرث صفات أبيه وصفات أمه .

والفرق ما بين الخلية البيوضة والخلية الذكيرية، هو أن الأولى تحتوى على نصف مجموعة من الكروموسومات (٢٢ كروموسوماً) بالإضافة إلى مورد من الغذاء الذي يجب أن يبقى حتى تكون المشيمة، والخلية الذكيرية لها نصف مجموعة من الكروموسومات (٢٢ كروموسوماً) والقليل جداً أيضاً من الغذاء ، ومهمتها الوحيدة هي استخدام ذيلها (لأن الخلية الذكيرية تشبه فرش ضفدع صغيراً جداً) لتوصيل هذا النصف من الكروموسومات الذي تحمله إلى البيوضة. وبمجرد أن تدخل خلية ذكيرية بيوضة أنثى تتكون مجموعة كاملة من الكروموسومات .

ولهذا السبب فالخلية الذكيرية خلية صغيرة جداً، لأنها تكون أكبر قليلاً من نصف نواة ، ومع ذلك فهذا كافٍ لجعلها خلية حقيقة . والخلية الذكيرية البشرية لها حجم حوالي ١٧ ميكرومترًا مكعباً ليس إلا ، أقل من خمس حجم خلية الدم الحمراء ، وهي أكبر صفيحة دموية، بيد أن الخلية الذكيرية تعتبر أصغر خلية حقيقة في جسم الإنسان ، كما أن خلية البيوضة هي الأكبر .

وتصل خلية بويضة الأنثى حوالي ٨٢٠٠٠ مرة مثل الخلية الذكرية . وبالنسبة لخلية ذكرية ، فإن خلية البويضة تعادل ٤٠ مرة حجم حوت أزرق بالنسبة للإنسان .

هل الخلايا الذكرية وصفائح الدم هما الحد الأقصى لافق الصغر أو حده ، بالنسبة للكائنات الحية ؟ الأمر ليس كذلك على الإطلاق !

في سنة ١٦٨٢ ، عندما كان ليفينهوك ينظر في أحد ميكروسكوباته الصغيرة أحادية العدسة ، اكتشف أجساماً صغيرة جداً . وقام بوصفها ورسم صور لها . ولم يكن يعرف كنهها ، ولكن بالنظر إلى ما رسمه ، عرف علماء الكائنات الدقيقة الذين جاءوا بعده ما أصبح يعرف بـ "بكتيريا" bacteria . ولم يشاهدوا شخص آخر لما يزيد عن قرن ، إلى أن تعرف عليها بマイكروسکوب البيولوجي الدنمركي أوتو فريديريك مولر Otto Frederik Muller (١٧٣٠ - ١٧٨٤) .

والصعوبة الناشئة في عدم رؤية البكتيريا هي أن عدسات الميكروسكوبات كانت أطيافاً شبيهة بقوس قزح ، بالإضافة إلى تكبير أجسام صغيرة . وهذا يعني أن كل شيء يرى من خلالها كان يحيط بها لونة . وكلما كان الجسم أصغر كانت الظاهرة أكثر وضوحاً أيضاً ، وقد أظهرت البكتيريا حالة أصبح من الصعب تبيينها بشكل واضح .

وفي النهاية ، اخترع رجل البصريات الإنجليزي جوزيف جاكسون لستر Joseph Jackson Lister (١٧٦٦ - ١٨٦٩) في سنة ١٨٢٠ ، عدسات لا تكون أطيافاً وتسمح برؤية الأشياء الصغيرة بدون عتمة لونية . ومنذ ذلك الوقت أصبحت البكتيريا هي الكائنات الدقيقة الوحيدة التي تم دراستها بصورة فعلية .

بيد أن الدافع لذلك لم يكن موجوداً ، حيث لم تظهر أهمية كبيرة لهذه الأجزاء الصغيرة جداً من الحياة - حتى انكب على هذا البحث الكيميائي الفرنسي لويس باستير Louis Pasteur (١٨٢٢ - ١٨٩٥) ففي سنة ١٨٦٥ ، كان يدرس مرض نوبة القز الذي هدد بالقضاء على صناعة الحرير الفرنسية . فقد لاحظ بكتيريا دقيقة في بيدان القز المريضة لم تكن موجودة في الديدان السليمة ، وقد تراجع له أن هذه الطفيليات الصغيرة يمكن أن تكون السبب في إحداث المرض المعدي ، وأنه لمنع

أو لعلاج هذا المرض فيجب منع الطفيلييات من فرض سيطرتها أو إبادتها عندما يتزايد عددها .

هذه النظرية "الجرثومية" للمرض (الجرثوم اسم يطلق على كائن حي نقيق جدا، مثل البكتير) ربما كانت واحدة من أكثر أوجه التقدم أهمية في تاريخ الطب وفتحت الباب لمضاعفة العمر المتوقع لحياة البشر خلال القرن التالي ، وأدت أيضاً إلى اهتمام قوي وجديد بالبكتيريا .

أقحم عالم النبات الألماني فريديناند جيولييه كوهن Ferdinand Julius Cohn (١٨٢٨ - ١٨٩٨) نفسه في العمل ، وكان أول من تعامل مع "علم البكتيريا" على أنها فرع خاص من فروع المعرفة . وفي سنة ١٨٧٢ ، نشر أطروحة من ثلاثة مجلدات عن البكتيريا ، وربما يقال إنه وضع الأساس لهذا العلم .

دفعت دراسة البكتيريا الحياة إلى آفاق جديدة من الأشياء الدقيقة . وربما يكون أكبر أنواع البكتيريا حجما لا يزيد عن ٧ ميكرومترات مكعب ، حيث لا يعتبر أكبر من صفحة دموية وأقل من نصف حجم خلية ذكرية بشرية .

أما بالنسبة لأصغر أنواع البكتيريا المعروفة ، فهي أجزاء من الحياة في غاية الصالحة حقا. فقد اكتشفت على البكتيريا المعروفة باسم "الكائنات العضوية الشبيهة بذات الجنب والرئة" pleuro-pneumonia-like organisms في مياه المجاري سنة ١٩٣٦ ، وكل خلية من خلايا هذه الكائنات هي كرة صغيرة جدا لا يزيد قطرها عن ١٠٠ ميكرومليمتر. وهذا يعطيها حجم ٥٠٠٠ ميكرومتر مكعبا .

وهذا يعني أن أصغر بكتيريا لا يزيد الواحد منها عن $1/1,400$ من أكبر البكتيريا ، و $1/2,500$ من حجم الخلية الذكرية .

تعتبر خلية الكائنات العضوية الشبيهة بذات الجنب والرئة أصغر كائن عضوي حتى حرق في الوجود، على قدر علمتنا - أدق قطعة من الحياة قادرة على العيش والتناسل بذاتها (بالطبع شرطية أن يتتوفر للخلية البيئة المناسبة بالإضافة إلى الغذاء) . وخلايا الكائنات العضوية الشبيهة بذات الجنب والرئة هي أدق خلايا تحتوى على كل الآلة الكيميائية المطلوبة للحياة .

ويقدر أن يكون لهذه الأجزاء الأصغر من الحياة الحرة كتلة تبلغ حوالي 10^{-10} جرام ، وسوف يحتاج منها عدد $73,000,000,000$ لكي تمايز وزن الأمريكي الذكر البالغ في المتوسط.

نزواً إلى مستوى الفيروسات

ومع ذلك، لا يحتمل على رغم ما يبدو ، أن تمثل خلية الكائنات العضوية الشبيهة بذات الجنب والرثة أصغر صور الحياة.

هناك بعض الأمراض المعدية لم يستطع العلماء أن يجدوا لها بعض الطفيلييات الميكروسكوبية المصاحبة. فإما أن النظرية الجرثومية خطأ وإنما أن الطفيلييات كانت موجودة لكنها لم تر . أحد أسباب عدم رؤية الطفيلييات أنها كانت من الصغر بحيث استحالت رؤيتها حتى بواسطة أفضل ميكروسكopies العصر. اعتقد باستير نفسه بفرضية "الصغير جداً" .

في سنة ١٨٩٢، درس عالم النبات الروسي ديمترى أى. إيفانوفسكي *Dmitri Ivanovski* tobacco mosaic disease (١٨٦٤ - ١٩٢٠) مرض فسيفساء التبغ وهو مرض نبات التبغ ، الذي من ضمن أعراضه تساقط الأوراق . وإذا ما هرست أوراقه ووضع عصير الورق فوق نبات سليم فإن النبات السليم يصاب بالمرض .

دفع إيفانوفسكي عصير الورقة المصابة داخل مرشح دقيق ، وكان من الدقة بحيث يمكنه احتجاز حتى أصغر بكتيريا - ومع ذلك كان لا يزال العصير معدياً . وفي سنة ١٨٩٥ ، كرر هذا العمل بصورة مستقلة عالم النبات الهولندي مارتينيوس وليم بيجرنك *Martinus William Beijerinck* (١٨٥١ - ١٩٣١) ، وقد أطلق الأخير على العامل المعدى اسم "فيروس" virus وهي كلمة لاتينية تعنى سُم ، حيث لم يجد تسمية أخرى يطلقها عليه .

كان البكتريولوجي البريطاني ويليام جوزيف إلفورد *William Joseph Elford* (١٩٠٠ - ١٩٥٢) لا يزال يستخدم مرشحاً أدق في سنة ١٩٣١ ، واستطاع إيقاف العامل المعدى . وقد أوضح أن هذا الفيروس جزء (على فرض أنه حي) أصغر قليلاً من أصغر بكتيريا .

وعندما كان الكيميائي الحيوى الأمريكى ونيل ميريديث ستانلى Wendell Meredith Stanley (١٩٠٤ - ١٩٧١) يعمل على كميات كبيرة من عصير أوراق تبغ مصابة ، استطاع التخلص من كل شيء ما عدا الفيروس. بعد ذلك فى سنة ١٩٣٥ ، جعل العصير فى صورة بلورات . وقد حصل على كتلة من بلورات دقيقة شبيهة بالإبرة وعزلها ووجد أنها تتصف بكل الخصائص المعدية للفيروس بتركيزات عالية .

وفي تلك الأثناء تم تطوير نوع جديد من الميكروسكوبات ، فالميكروسكوب العادى يكبر الأشياء عن طريق إنماء الضوء المنعكس منها . وهذا التكبير لا يحدث إلا في حالة ما إذا كانت الأشياء الجارى تكبيرها أكبر بعض الشيء من موجات الضوء نفسها وإن كانت موجات الضوء أكبر من الشيء المراد تكبيره فإن موجات الضوء تتقدمها إن جاز القول . وموجات الضوء صغيرة جداً ولكن عندما يصل الأمر إلى حجم أصغر أنواع البكتيريا فإن موجات الضوء لا تستطيع التعامل معها .

والإليكترونات جسيمات دقيقة جداً، ستناقشها فيما بعد . وفي سنة ١٩٢٧ ، أوضح الفيزيائى الأمريكى كليتون جوزيف دافيسون Clinton Joseph Davisson (١٨٨١ - ١٩٥٨) أن الإليكترونات التى تسلك عادة سلوك الجسيمات particles تسلك أيضاً فى بعض الحالات سلوك الموجات waves . كانت هذه الموجات أكثر قصرًا من موجات الضوء ولها السبب يمكن استخدامها فى توضيح أشياء أكثر صغرًا من الأشياء التى تراها بواسطة الضوء .

والمولgas الإليكترونية ليست جزءاً من طيف كهرومغناطيسي ولا يمكن معاملتها بالطريقة نفسها . وموجات الضوء يمكن أن تتحنى بواسطة العدسات، فى حين أن الموجات الإلكترونية لكنها مصحوبة بجسيم مشحون بشحنة كهربية يمكن أن تتحنى بواسطة المجالات الكهرومغناطيسية . وباستغلال هذا المبدأ، اخترع الفيزيائى الروسي الأمريكى فلاديمير كوزما زوركين Vladimir Kosma Zworykin (١٨٩٩ - ١٩٦٩) الميكروسكوب الإلكتروني ^(١) electronic microscope ، ويطلق على عام ١٩٣٩ ، أصبح لديه جهاز يمكن أن يخترق أعماق أصغر ٥٠ مرة من أفضل الأجهزة الضوئية .

وأمكّن لأول مرة بواسطة الميكروسكوب الإلكتروني دراسة الفيروسات وكائنها أجسام مرئية ، في حين ظهر هناك ، منذ البداية ، جدل كبير فيما إذا كانت هذه الفيروسات كائنات حية .

ويات من الواضح أن الفيروس ليست له كل الآلية الكيميائية المطلوبة التي تجعله يعيش حياة مستقلة . ومع ذلك يمكنه أن يخترق خلية ، وداخل الخلية يستطيع أن يستغل آلية الخلية لأغراضه الخاصة، ويمكنه أن يتکاثر داخل الخلية على حساب الخلية ، ويمكنه أحياناً أن يقتل الخلية أثناء هذه العملية . لقد كان شكلاً أكثر غموضاً من الطفيليّة (العلاقة بين الطفيلي والنبات أو الحيوان الذي يعيش الطفيلي عالة عليه) لم يصادفه البيولوجيون حتى ذلك الوقت ، ولكن هل يمكن اعتبار الفيروس كائناً حياً ؟

وحقيقة أن ستانلى كانت لديه فيروسات متبلورة بدت حجة ضد كونها كائنات حية حيث كانت البثورات مصحوبة بمواد كيميائية وليس بكائنات عضوية حية . ومع ذلك ، كانت الفيروسات من الصغر بحيث لم يكن من الممكن رؤيتها ككائنات عضوية حية تعمل بصورة من الصور كمواد كيميائية .

وجاء القرار الحاسم عندما توصل العلماء إلى معرفة الدور الرئيسي الذي تقوم به الأحماض النوويّة nucleic acids في جميع الكائنات الحية بما فيها النوع المعروف بالحمض النووي الريبي المنقوص الأكسجين ، والذى يختصر عادة دنأ . وفهم هذا الحمض لأول مرة نتيجة لأبحاث الفيزيائي الكندي أزوالد تيوبور إفري- Oswald Theo Avery done 1877 - 1905 ، في سنة ١٩٤٤ ، ومن خلال البحث المشترك لكل من الكيميائي الحيوي الإنجليزي فرانسيس هـ . سى . كريك Francis Crick (١٩١٦) والكيميائي الحيوي الأمريكي جيمس ديفي واطسون James Watson (١٩٢٨ -) في سنة ١٩٥٣ .

أوضح كريك واطسون أن الدنأ . وهو الحمض النووي هو الفئة الأساسية من الجزيئات في الكروموسومات وأنه يتحكم في تصنيع البروتينات proteins في الخلايا والأنسجة ، وأنه يتحكم أيضاً في طريقة توريث الصفات في الخلايا الوليدة من خلايا الأم أثناء انتقال الخلية، وفي الأطفال من الأبوين في تكاثر الكائنات العضوية . وبطريق

على وحدة الكروموسوم التي تحكم في تصنيع أحد أنواع البروتين اسم جين gene توضيح : أي أن الكروموسوم يتكون من العديد من الجينات) .

اتضح أن جميع الفيروسات تتكون من أحماض نوية ملفوفة في غشاء بروتيني ، وأكبر هذه الفيروسات وأكثرها تعقيداً لها دن.أ مثل مختلف الأحماض النووية الموجودة بها . والأنواع الأبسط والأصغر من الفيروسات لها نوع مختلف اختلافا طفيفا يطلق عليه (الحمض النووي الريبي) دن.أ . ويحتوى فيروس فسيقيسae التابع، على سبيل المثال ، على دن.أ .

وقد يُعتبر الفيروس جيناً واحداً أو مجموعة من الجينات ، موجودة بصورة منعزلة وقدرة على اختراق الخلية والاستيلاء على (مثل الغرزة) الآلية التي تمارسها جينات الخلية بصورة عاربة .

وإذا ما اعتبرنا حجم جسيم فيروسي فمن الأفضل استخدام وحدة جديدة، هي النانومتر المكعب . حيث يساوى واحد نانومتر مكعب واحد على البليون من микرومتر المكعب . وعلى سبيل المثال، فإن خلية الكائنات العضوية الشبيهة بذات الرئة والجنب التى لها حجم ٥٠٠٠٥ ميكرومترًا مكعبًا ، يمكن أن يقال أيضًا إن لها حجمًا يصل إلى ٥٠٠٠٥ نانومتر مكعب .

وهناك بعض الفيروسات من الكبر بحيث تتدخل في الحجم مع البكتيريا . فهناك مجموعة ، وعلى وجه الخصوص الفيروسات الكبيرة ، على سبيل المثال ، التي تسمى "ريكتسيا" *rickettsia* ، لأن أول من تعرف عليها هو الطبيب الأمريكي هوارد ريتلور Ricketts (Howard Ricketts ١٨٧١ - ١٩١٠) ، في سنة ١٩٠٦ . وهي من الكبر بحيث يمكن رؤيتها تحت الميكروسكوب الضوئي ويمكن أن يكون لها حجم يصل إلى عشرة أمثال حجم أصغر بكتيريا حية حرة . ومع ذلك ، فالريكتسيا ، تفتقر على الأقل إلى أحد العناصر الكيميائية الأساسية ولا يمكن أن تتضاعف إلا داخل الخلايا مثل الفيروسات .

ويصل حجم فيروس أصغر مثل الفيروس المسبب للإنفلونزا نحو ٨٠٠٠٠ نانومترًا مكمبًا ، قليلا فقط عن $1/7$ حجم أصغر بكثيرها . ويبلغ حجم فيروس فسيفساء التبغ ... ٥٠ نانومتر مكعب، فقط $1/100$ من حجم أصغر بكثيرها (فلا عجب أن يمر خلال مرشحات إيفانوفسكي) ، ويبلغ متوسط حجم جين ... ٤٠ نانومتر مكعب .

وأصغر الفيروسات المعروفة هو الذي يسبب مرض الدرن المغزلى الشكل في البطاطس *spindle tuber disease* . وربما قد يصل حجمه ٢٠٠ نانومتر مكعب فقط . وعند هذا الحجم يصل حوالي $1/2500$ من حجم أصغر بكثير، وقدر كتلته 10×8^{-19} جرام .

هناك تنوع مدهش من صور الحياة على الأرض. فقد يتطلب الأمر 2×10^{-27} فيروس من فيروسات الدرن المغزلى الشكل (اثنين ونصف بليون بليون) لتكون لها كتلة شجرة السكوية. ومع ذلك، فهذا الفيروس الدقيق هو كائن حتى يعيش مثل شجرة سكوية ضخمة.

وعلى الرغم من ذلك، فحتى أصغر الفيروسات لا يعتبر الحد المتناهى في الصغر؛ فإنه يتكون من أجسام أصغر، وعندما يحين الوقت للإنسان لكي يدرس الفيروسات ويحدد حجمها، فإن أفق الصغر (الضالة) يكون قد تقدم للأمام خطوات بعيدة .

- (١) السير إسحاق نيوتن (١٦٤٣ - ١٧٢٧) : رياضي وفزيائي إنجليزي وضع قانون الجاذبية وقانون الحركة . المترجم .

(٢) ألبرت أينشتين : فيزيائي أمريكي ألماني المولد صاحب نظرية النسبية منح جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٢١ . المترجم .

(٣) الطن : الطن الإنجليزي ويساوى ٤٢٢ . باوند والطن المترى (tonne) يساوى ١٠٠٠ كيلوجرام . المترجم .

(٤) هذه فقط مقوله عامة ولها استثناءات واضحة فالحية المجلة تعتبر أكثر خطرا عن البقرة وكلنا يعلم ذلك . المؤلف .

(٥) هوذا بهيموث الذى صنعته مك. يأكل العشب مثل البقرة. هاهى قوته فى متنيه وشدة فى عضل بطنه، يخض ذنبه كأرزة. عروق فخنيه مضقوفة، عظامه أنابيب نحاس. جرمها حديد ممطول. هو أقل أعمال الله. الذى صنعته أعطاه سيفه. لأن الجبال تخرج له مرعى وجميع وحوش البر تلعب هناك. تحت السدرات يضجع فى ستر القصب والغفرقة. تظلله السدرات بظلها. يحيط به صفات السواقي . هوذا التهر يغيب فلا يفتر هو. يطمئن ولو اندفقت الأردن فى فمه. هل يؤخذ من أمامه. هل يتقدب أنفه بخزامة. سفر أيوب الإصلاح ٤٠ (١٥ - ٢٤) .

(٦) هنرى كافتشيس: كيميائى وفيزيائى بريطانى اكتشف البيرورجين . المترجم .

(٧) ثابت الجاذبية: الثابت الكونى للجاذبية، ويساوى 6.6732×10^{-11} نيوتن م. كجم^٢ معجم الفيزياء، د.إبراهيم حمودة ، مكتبة أكاديميا .

(٨) الميكرومتر يبلغ واحد من المليون من المتر، أو واحد من عشرة آلاف من المستيمتر. وعلى ذلك فإن الميكرومتر المكب هو واحد على تريليون من المستيمتر المكب .

(٩) ميكروسکوب إلكترونى : ميكروسکوب تطبق فيه الخاصية الموجية للإلكترونات ويستخدم عدسات كهرومغناطيسية للتاثير على الأشعة الإلكترونية، وتزيد قدرة الاستيبلات فيه عنها فى الميكروسکوب الضوئى، وبذلك تزداد قدرة رؤية التفاصيل الدقيقة فيه . المترجم .

الفصل التاسع عشر

الذرات وما دونها

قابلية المادة للانقسام

تجادل اليونانيون القدماء حول المدى الذي يمكن أن ينقسم إليه أي جسم ، فالفخار يمكن أن ينكسر بسهولة و تتكسر القطع المكسورة مرة أخرى إلى قطع أصغر إلى أن تسحق جميع القطع في صورة غبار ناعم. هل يمكن سحق الغبار إلى درجة أنعم وأنعم دون حد ؟ أم هل كانت هناك أشياء مثل قطعة الفخار (أو من أي شيء آخر) من الصغر بحيث لا يمكن أن تنقسم إلى أي شيء أصغر بآية وسيلة ؟

لم يكن لدى الفلاسفة الذين فكروا في وجود مثل هذا الشيء الأصغر، ولا لدى الذين فكروا في عدم وجود أشياء أصغر أوصاد تجريبية ، فكلامما كان يجادل بطريقة منطقية بناء على فروض أساسية .

ومن الطبيعي ، رغمما عن ذلك، إذا بدأ المرء بفرض مختلفة أن يصل إلى نتائج مختلفة . وحيث إنه لم يختبر آية مجموعة من مجموعات النتائج بالمقارنة بالكون نفسه ، فلا توجد طريقة واضحة للاختيار من بينها. فقد يختار المرء البديل الذي يروق له .
وعموماً ، فقد اختار أكثر الفلاسفة اليونانيين تأثيراً قابلية الانقسام غير المحدودة وعدم وجود أي جسيم مطلق .

وأول شخص نعرفه أيد فكرة الأقلية **minority notion** لجسيم مطلق **ultimate particle** هو الفيلسوف اليوناني ليوكيبس **Leucippus** . فقد أكد على ذلك نحو سنة ٤٥٠ ق.م. وربما يكون أيضا هو أول من ذكر "مبدأ السببية" **the rule of causality**

الذى ينص على أن لكل حدث سبب طبيعى أوجده، ويعنى هذا استبعاد وجود أية قوة خارقة للطبيعة أو وجود قوى سحرية .

وكان ديمقريطس^(١) (Democritus) (٤٧٠ - ٣٨٠ ق.م) أكثر شهرة من أستاذه ليوكليس . فقد أكد على أن المادة تتكون من جسيمات متناهية الصغر تبدو معها المادة وكأنها متصلة . وقد شعر أن هذه الجسيمات من الصغر بحيث لا يمكن تصور شيء أصغر منها . ولما كانت تعتبر هذه الجسيمات غير قابلة للانقسام، فقد أطلق عليها ذرات atoms ، وهي كلمة يونانية تعنى "غير القابل للانقسام" ، وأصبحت تسمى atom بالإنجليزية .

و تلك الذرات هي التي كان يظن ديمقريطس أنها أبدية ولا تتبدل وغير قابلة للانقسام ، ولو لاها لما وجد شيء . وهي توجد بتنوع مختلف ، وتكون كل الأشياء المختلفة الموجودة من مجموعات ذرية . وإذا كان الشيء الذى نعرفه مختلفاً ، فالسبب فى ذلك هو أن مجموعة ذراته مختلفة .

وفي كل هذا ، كان ديمقريطس محقاً في صورة الفكر الحديث لكنه لم تكن لديه الوسيلة لتفسير صحة اعتقاده ، ولذا فقد رُفضت أفكاره .

ومن المرجح أن يكون ديمقريطس قد ألف اثنين وسبعين مجلداً ، غير أن أفكاره لم تكن لها الشعبية التي تشجع الناسخين على نسخ هذه الكتب مرات عديدة . ولما كان لا يوجد سوى عدد قليل من النسخ المطبوعة ، فربما يكون هذا هو السبب الأساسي لعدم وجود نسخ منها حالياً . وكانت أفكار ديمقريطس سيطوريها النسيان لولا أن أشار إليها فلاسفة آخرون عاشت أعمالهم .

وعلى الرغم من هذا ، فلم يختلف أبداً المذهب النزى لليوكليس وديمقريطس ، فقد كان هناك دائماً بعض الفلاسفة يؤمنون بفكرة الأقلية .

ويعد أبيقور Epicurus (٢٤١ - ٢٧٠ ق.م) ، أهم الفلسفه اليونانيين الذين جاءوا بعد ذلك وقبلوا الفكرة وهو الفيلسوف الذي أسس مذهبًا فلسفياً مبسطاً . وقد درس في منهج الفلسفة الذي أصبح يعرف

بـ "الأبيقورية" Epicureanism المبدأ النزى للكون ، واستمر تلاميذه يروجون لهذا المبدأ . ولم يبق إلى يومنا هذا كتاب واحد من كتب أبيقور التي بلغت الثلاثمائة كتاب .

كان الكاتب الروماني تيتوس لوكريتيس كاروس Titus Lucretius Carus (٩٥ ق.م) من أنصار المذهب الأبيقوري . وفي سنة ٥٦ ق.م نشر كتاب De Nature Re rum (عن طبيعة الأشياء) وصف فيه الكون بمفاهيم ذرية تماما . وقد شعر بأنه حتى العقل والروح يتكونان من الذرات ، ولو كانت هناك أية آلية فسوف تتكون من ذرات أيضا .

ولم يدم كتاب لوكريتيس الوحيد أيضا ، وعلى الأقل لم يكن يعرف منه نسخة أثناء العصور الوسطى ، وجاءت المعرفة بالكتاب من خلال إشارات في مصادر أخرى . لكنه من جهة أخرى اكتشف في سنة ١٤١٧ مخطوطة وحيدة بطريقة غير متوقعة تماما ، وتم نسخها ولاقت رواجاً كبيراً .

في سنة ١٤٥٤ ، ابتكر المخترع الألماني جوهان جوتبروج Johann Gutenberg (١٣٩٨ - ١٤٦٨) فن الطباعة بالحروف المتحركة ، وأصبح من اليسير إنتاج نسخ طبق الأصل من أي كتاب بأعداد كبيرة ، ومنذ ظهور الطباعة لم يكن مصير أي كتاب الضياع أيا كانت أهميته .

ومن الكتب القديمة التي تم طبعها كتاب لوكريتيس ، ولذا دامت أفكار اليونان عن المبدأ النزى برغم كل شيء .

وأحد المحدثين الذين تأثروا بكتاب لوكريتيس وتبني أفكار المبدأ النزى Greek atomism اليوناني ، هو الفيلسوف اليوناني بيير جاسندي Pierre Gassendi (١٥٩٢ - ١٦٥٥) . بعد ذلك أثرت كتابات جاسندي بدورها على الفيزيائي والكيميائي الأيرلندي روبرت بويل Robert Boyle (١٦٢٧ - ١٦٩١) . فقد كان بوويل في النهاية هو الذي درس المبدأ النزى في ضوء التجريب (بعد اثنين وعشرين قرنا من توصل ليوكيبس لل فكرة ، أولاً) .

وقام بإجراء تجارب على الهواء؛ والهواء يعتبر أقل كثافة من سوائل أو جوامد كالماء أو الصخر. أى أن حجمًا معيناً من الهواء له كتلة تماثل تقريباً $1/1750$ من كتلة نفس الحجم من الماء وأقل من $1/2000$ من كتلة نفس الحجم من الصخر.

ووفقاً لوجهة النظر النزية، فإنَّ منشأ هذا الاختلاف في الكثافة يرجع إلى أحد احتمالين، إما أنَّ ذرات الهواء أقل كثافة من كثافة الماء أو كثافة الصخر، أو أنَّ ذرات الهواء لها نفس كثافة الماء أو كثافة الصخر لكنها متباينة عن بعضها البعض (أو بالطبع، إلى حد ما كلاماً).

افتُرضَ الحالَةُ الَّتِي تَكُونُ فِيهَا ذَرَاتُ السَّوَالِيْلِ وَالجَوَامِد مُتَصَلَّة بِعِصْمِهَا الْبَعْض فِي حِينَ أَنَّ ذَرَاتَ الهَوَاء مُتَبَايِنَة بَعْدَ عَنِ بَعْضِهَا الْبَعْض وَيَفْسُلُهَا خَوَاء، وَهَذَا مَا يَجْعَلُ الْهَوَاء أَقْلَى كَثَافَةً مِنَ الْمَوَادِ الْأُخْرَى. وَفِي تِلْكَ الْحَالَةِ، لَمْ كَانَتْ ذَرَاتُ المَاء أَوَ الصَّرْخَرَ مُتَصَلَّة أَوْ شَبِيهَ مُتَصَلَّة، فَمِنَ الصَّعُوبَ ضَغْطُهَا مَعًا وَجَعْلُهَا تَتَخَذَ حَجْمًا أَقْلَى. وَالْهَوَاء، مِنْ نَاحِيَةِ أُخْرَى يَجْبُ أَنْ يَكُونَ مُنْضَغْطًا بِسَهْوَة، حِيثُ تَضُطُّرُ الذَّرَاتُ الْمُنْفَصَلَةُ إِلَى الْانْتِسْمَامِ مَعَ بَعْضِهَا بِصُورَةِ أَقْرَبٍ. وَيُمْكِنُ أَنْ يَنْضَغِطَ الهَوَاء مَعَ بَعْضِهِ الْبَعْض بِنَفْسِ الطَّرِيقَةِ الَّتِي تَنْضَغِطُ بَهَا قَطْعَةُ إِسْفِنجٍ مَعَ بَعْضِهَا الْبَعْض، وَلِنَفْسِ السَّبِبِ. (وَهَذَا هُوَ الشَّيْءُ الَّذِي شَكَ فِيهِ الْمَهْنَدِسُ الْعَبْقَرِيُّ الْيُونَانِيُّ هِيرُو^(٢) حَوْالِي سَنَةِ ٦٠.)

وَفِي سَنَةِ ١٦٦٢، اخْتَبَرَ بُولِيلُ هَذَا الْاحْتِمَالَ. فَقَدْ اسْتَخْدِمَ أَنْبُوْبَة زَجاجِيَّةٍ عَلَى شَكْلِ حَرْفِ (L) طَرْفَهَا القَصِيرَ مَقْفَلٌ وَصَبَ الزَّبْقَ فِي النَّدَاعِ الطَّوِيلِ المُفْتَوَّحِ وَتَجَمَّعَ عَنْدَ قَاعِ الـ (L)، وَجَبَسَ الهَوَاء فِي الْطَّرْفِ القَصِيرِ. وَعِنْدَمَا سَكَبَ مُزِيدًا مِنَ الزَّبْقَ كَانَ الْوَزْنُ الإِضَافِيُّ لِلزَّبْقِ يَضْغِطُ عَلَى الهَوَاء فِي النَّدَاعِ القَصِيرِ. وَلَمْ يَكُنْ يَنْطَلِقُ ذَلِكَ عَلَى السَّوَالِيْلِ وَالجَوَامِدِ، وَهَذَا يَؤْكِدُ بِقُوَّةِ عَلَى الْمَبْدَأِ الْذَّرِّيِّ.

وَقَدْ يَجَادِلُ الْمَرْءُ، بِطَبَيْبَعَةِ الْحَالِ، بِأَنَّ هَذَا الْاحْتِمَالَ مُجَرَّد دَلَالَةٍ عَلَى التَّرْكِيبِ الْذَّرِّيِّ لِلْهَوَاء وَالْفَازَاتِ الْأُخْرَى. وَرِبَّما لَا تَزَالُ السَّوَالِيْلُ وَالجَوَامِدُ مُسْتَمِرَّة. وَمَعَ ذَلِكَ، يُمْكِنُ جَعْلُ الْمَاء يَغْلُبُ بِسَهْوَةٍ عَنْ تَسْخِينِهِ، أَوْ جَعْلُهُ يَتَبَخَّرُ عَنْ درَجَاتِ حرَارَةِ عَادِيَّةٍ، وَفِي كُلَّتَيِ الْحَالَتَيْنِ يَصْبِحُ بَخَارُ مَاءٍ، الَّذِي يَعْتَبَرُ غَازًا وَيُمْكِنُ ضَغْطُهُ بِسَهْوَةٍ. وَيُمْكِنُ

أن تتحول العديد من المواد التي سواء أكانت صلبة أم سائلة إلى بخار ، ولذا فقبول حقيقة أن الغازات تتكون من ذرات يعني قبول حقيقة أن كل المواد تتكون من ذرات .

وريما يكون بطبيعة الحال، أن المواد تتحطم إلى جسيمات دقيقة لكن عملية التحطيم عملية عشوائية بحيث تصبح الجسيمات بائمة حجم ولا تكون لها أهمية تذكر . فالبخار والغليان ربما لا يكونان سوى تحطيم للمادة، مثلاً يؤدي الطرق إلى تحطيم الصخر ، وريما تتحطم الجسيمات المكونة دائمًا إلى قطع أصغر .

وقد جاءت هذه الفكرة بداية ببحث الكيميائي الفرنسي جوزيف لويس بروست Joseph Louis Proust (١٧٤٥ - ١٨٢٦) . ففي سنة ١٧٩٩، أوضحت بروست أن مادة مثل كربونات النحاس تتكون من النحاس والكريون والأكسجين وأنها تتكون دائمًا بنفس نسب الأوزان لكل منها بغض النظر عن تحضير كربونات النحاس في المعمل ، أو عزلها من الصخر ، فإن الـ ١٠ جرامات من كربونات النحاس تحتوى دائمًا على ٥ جرامات نحاس و ٤ جرامات أكسجين وجرام واحد كريون .

ومضى يوضح أن هناك موقفاً مشابهًا في عدد من المواد الأخرى ، وصاغ قاعدة بأن كل المركبات (المواد التي تتكون من أنواع مختلفة من الذرات) تحتوى دائمًا على عناصر (المواد التي تتكون من نوع واحد من الذرات) بنسبة محددة معينة ولا أشياء أخرى . وهذا ما يعرف بـ "قانون النسب الثابتة" law of definite proportions .

والآن لو كانت المادة مستمرة ويمكن أن تتجزأ إلى قطع بائمة حجم ، فقد يبدو من المحتمل تماماً أن تتحدد عناصر مختلفة بائمة نسب ، مثلاً يمتزج مسحوق السكر ومسحوق الكاكاو بائمة نسب . وحتى يكون لدينا قانون النسب الثابتة ، يبدو لذلك السبب أن يتكون كل عنصر من جسيمات أساسية معينة ذات حجم معين ، والتي لا تتحدد إلا بأعداد نسبة معينة ، ولابد أن تكون هذه الجسيمات الأساسية هي الذرات التي تحدث عنها ليوكيبس وديمقريطس .

الأوزان الذرية

وباستغلال نتائج أبحاث بروست والأرصاد الكيميائية الأخرى التي أكدت فكرة المبدأ الذري ، بدأ الكيميائي الإنجليزي جون دالتون John Dalton (١٧٦٦ - ١٨٤٤) في سنة ١٨٠٣ ، صياغة "نظيرية ذرية عن المادة" . وقد أشار atomic theory of matter إلى فضل الفلاسفة اليونانيين القدماء بإطلاق كلمة "ذرة" على الجسيمات المطلقة .

وحاول أن يثبت أن كل ذرات عنصر معين متماثلة وتحتاج ذرات أحد العناصر عن ذرات جميع العناصر الأخرى . وحتى ذلك الحد فقد اتفق مع ديمقريطس . ومع ذلك ، فقد ذهب دالتون لما أبعد من ذلك : فقد اعتبر أن الذرات مختلفة الكتلة ، وأنه يمكن قياس كتلها النسبية ، وبهذا كان قد قدم اقتراحات تتعلق بكيف تتناسب كتل ذرات معينة بعضها البعض بدقة .

كانت أرقام الأوزان الذرية لدالتون كما اصطلاح على تسمية هذه الكتل النسبية (وبطريقة خاطئة كذلك ، لأن الأفضل تسميتها الكتل الذرية) أرقاماً غير دقيقة تماماً . ويدعى من سنة ١٨٢٨ ، تم استنباط أول أرقام للأوزان الذرية بدقة معقولة ، من خلال تحليلات دقيقة لعدة مركبات قام بها الكيميائي السويدي جونز جاكوب بربزيليوس Jons Jakob Berzelius (١٧٧٩ - ١٨٤٨) .

استخدم بربزيليوس كتلة ذرة الأكسجين كأساس له ، وجعلها تساوى ٦ . وبهذه القيمة كأساس ، أصبح الوزن الذري للكبريت ٢٢ . وبمعنى آخر ، تعتبر ذرة الكبريت ضعف كتلة ذرة الأكسجين .

وهناك ذرات لها كتل أكبر . فذرة اليورانيوم هي أكبر الذرات ذات الكتلة الأكبر التي توجد في الطبيعة بكثيات معقولة ، وزنها الذري هو ٢٣٨ ، أي أن ذرة اليورانيوم تساوى تقرباً كتلة ١٥ ذرة أكسجين . وقد تم تصنيع ذرات ذات كتل أكبر في المعمل في العقود الأخيرة ، ذرات لها كتل ذرية وزنها الذري أكبر من ٢٦٠ .

وفي الاتجاه الآخر ، هناك أوزان ذرية أقل من الوزن الذري للأكسجين ؛ فالوزن الذري للتروجين هو ١٤ والكريون هو ١٢ . والهيدروجين هو أقل أوزان الذرات على الإطلاق لأن وزنه الذري ١ .

ولكن ما مدى ضخامة الذرات على أساس الوحدات العادي من الكتلة أو الحجم ؟

معرفة الكتلة النسبية لا يفيد بشيء. فربما تعرف أن ذرة الكبريت ضعف كتلة ذرة الأكسجين، لكن هذه المعرفة وحدها لن تدل على قدر الكتلة الموجودة فعلاً بآئي من الذرتين مقاسة بالجرائم، أو ما هي أبعاد آئي من الذرتين بالأمتار.

وظهر الطريق المحتمل للحل في سنة ١٨١٥ ، عندما قدم الفيزيائي الإيطالي أماندو أفو جادرو Amadeo Avogadro (١٧٧٦ - ١٨٥٦) براهين أدت إلى نتيجة مفادها أن الحجوم المتساوية من الغازات تحت نفس الضغط ودرجة الحرارة تحتوى على أعداد متساوية من (الجسيمات) الجزيئات . وهذا يعني أنه إذا كان أحد الغازات أشد كثافة ثلاثة مرات من غاز آخر، فإن السبب في ذلك هو أن الجسيمات الفردية التي تشكل الغاز الأول كلنها أكبر بثلاث مرات من كتلة الجسيمات التي تشكل الغاز الثاني . وعلى ذلك يمكن استخدام "فرضية أفو جادرو" Avogadro's hypothesis في تحديد الوزن النسبي من الكثافات النسبية .

وقد أهملت الفرضية ، في البداية ، لأنها فهمت بصورة خطأ . فلم يفهم الكيميائيون أن الجسيمات التي تتكون منها الغازات ليست بالضرورة ذرات واحدة . فربما ترتبط مجموعات من اثنين أو أكثر من الذرات ببعضها بصورة دائمة تقريباً، وتسمى هذه المجموعات "جزيئات" molecules وعلى ذلك يتكون الأكسجين من جزيئات أكسجين، يتكون كل منها من زوجين من الذرات ، في حين يتكون بخار الماء من جزيئات ماء يتكون كل جزء منها من ثلاثة ذرات: ذرتى هيدروجين وذرة أكسجين .

وهذا يعني أنه بالرغم من أن الحجوم المتساوية من الأكسجين ومن بخار الماء تحتوى على أعداد متساوية من الجسيمات (جزيئات !) ، فإن العدد الكلى للذرات في حجم الأكسجين هو فقط ثلثا العدد الكلى للذرات في حجم بخار الماء .

وفي عام ١٨٦٠، أصبحت المسألة في النهاية واضحة تماماً. ففي تلك السنة في مؤتمر دولي للكيميائيين (أول مؤتمر يعقد) شرح الكيميائي الإيطالي ستانيسلاو كانيزارو Stanislao Cannizzaro (١٨٢٦ - ١٩١٠) بصورة واضحة في عرض قوي الفرق بين الذرات والجزئيات وكيفية استخدام فرضية أفوجادرو Avogadro's hypothesis ب بصورة ناجحة.

وعلى أساس أن الوزن الذري للأكسجين ١٦ ، بدأ الكيميائيون يتحدون عن الوزن الجزيئي للأكسجين على أنه يساوى ٣٢ ، حيث يتكون كل جزء من الأكسجين من ذرتى أكسجين . والوزن الجزيئي للماء هو ١٨ ، حيث يتكون كل جزء من الماء من ذرة أكسجين (وزنها الذري ١٦) وذرتي هيدروجين وزن كل منها ١ .

ربما لا يعرف المرء مقدار الكتلة الموجودة بجزء أكسجين ، لكننا نعرف أن عدداً معيناً (ولتكن n) من جزيئات الأكسجين يزن ٣٢ جراماً ، وأن نفس العدد من جزيئات الماء سوف يزن ١٨ جراماً لأن الكتلة النسبية لجزء الماء بالنسبة لجزء الأكسجين هي $\frac{18}{32}$. وفي الواقع وهذا العدد نفسه في أي جزء سيكون له كتلة (s) جرامات ، إذا تصادف أن كان لهذا الجزء وزن جزيئي (s) .

وبما أن ذلك نتائج من فرضية أفوجادرو فإن (n) تسمى "عدد أفوجادرو" Avogadro's number .

والآن فالسؤال هو: ما قيمة عدد أفوجادرو؟ فبمجرد أن يتحدد هذا، فسوف نعرف كتلة الجزء وكلة الذرات التي يتكون منها الجزء .

ومع ذلك ، فلا تعتبر الإجابة عن هذا السؤال أمراً سهلاً . كل ما يستطيع الكيميائيون أن يتكلموا منه في البداية ، هو أن عدد أفوجادرو كان كبيراً جداً .

حجم الذرات

وقد انفتح الطريق إلى الإجابة عام ١٨٢٧، عندما رأى روبيت براون Robert Brown (الذي اكتشف مؤخراً نواة الخلية) تحت الميكروسkop مزيجاً معلقاً من

حبوب اللقاح في الماء . ولاحظ أن الحبوب تتحرك هنا وهناك بصورة غير منتظمة . واعتقد أن هذا قد يكون نتيجة وجود نشاط خفي لحبوب اللقاح . ومع ذلك ، فعندما درس جسيمات مصبوغة بنفس الحجم معلقة أيضاً في الماء تبين له وجود نفس الحركة الفريدة على رغم أن الجسيمات لم تكن حية .

وقد أشير إلى هذه الظاهرة بـ "الحركة البراونية" Brownian motion ، وقد ظلت هذه الظاهرة سراً غامضاً على مدى عقود .

في سنة ١٨٦٠، قام الرياضي الأسكتلندي جيمس كلارك ماكسويل James Clerk Maxwell (١٨٣١ - ١٨٧٩) بتحليل شامل لخصائص الغازات ، على فرض أنها تتكون من ذرات أو جزيئات تتحرك بسرعة وبصورة عشوائية في جميع الاتجاهات . وفسر الفرض خصائص الغازات بصورة واضحة وسرعان ما قبلت "النظرية الحركية للغازات" Kinetic theory of gases هذه .

وقد بات من الواضح أن الذرات أو جزيئات السوائل والجوماد لا يمكن أن تكون لها الحركة الطلبية الموجودة لدى الغازات ، لكنه بات من المؤكد أن هناك بعض الحركة . ففي السوائل ، تهتز الذرات أو الجزيئات إحداها نحو الأخرى مثل الناس الموجودين وسط الزحام ؛ وفي الجوماد ، تتنبذب في موضعها كالجنود القلقين في طابور عسكري .

وبمجرد أن استوعب هذا ، أمكن فهم الحركة البراونية أيضاً . فائي جسم معلق في سائل سيصطدم من جميع الجوانب بالجزيئات المتحركة في السائل . وفي الإجمال ، ستتطلق أعداد متساوية من كل الاتجاهات الممكنة والنتيجة النهائية حدوث اتزان بحيث لا يتحرك الجسم المعلق . وفي الحقيقة ، تضمن قوانين الاحتمال أنه سيكون هناك دائماً عدد قليل ينطلق من أحد الاتجاهات أكثر من اتجاه آخر في آية لحظة معينة ، بيد أنه من عدة تريليونات فإن عدداً قليلاً آخر في هذا الاتجاه أو ذاك لن يهم .

كلما كان الجسم المعلق أصغر ، كان عدد جزيئات السائل التي ستضرب بعضها البعض (ستتصادم) أقل ، بحيث إن زيادة عدد قليل في هذا الاتجاه أو ذاك سيكون

الجزء الأكبر بالتناسب . ومن خلال أجسام فى صغر حجم حبوب اللقاح ، يدفع عدد قليل من جسيمات السائل من أحد الاتجاهات حبوب اللقاح بصورة ملحوظة ؛ بعد ذلك يدفع عدد قليل من جسيمات السائل فى اتجاه آخر بطريقة جديدة . ومما لا بد منه أن حبوب اللقاح تتبع النبذة العشوائية للحركة البراونية . وقد كان هنا شيئاً مرجحاً اعتمد على حركة عدد قليل من الذرات أو الجزيئات .

اقترح طالب كيمياء سويدي ، هو تيودور هـ.أى سفيدبرج Theodor Svedberg (١٨٨٤ - ١٩٧١) هذا التفسير للحركة البراونية في سنة ١٩٠٢ . بعد ذلك نشر آينشتين في سنة ١٩٠٥ ، في نفس السنة التي استتبط فيها النظرية الخاصة للتنتبية تحليل رياضياً للحركة البراونية على هذا الأساس . وفي المعادلة الأخيرة ، ضمن عدد أقوجادرو . إذا كانت كل المقادير الأخرى في المعادلة معلومة فيمكن حساب عدد أقوجادرو .

شرع الفيزيائى الفرنسي جان بابتست برين Jean Baptiste Perrin (١٨٧٠ - ١٩٤٢) في إجراء تجربة جعلته يتمكن من تحديد قيمة العديد من المقادير في معادلة آينشتين .

في سنة ١٩٠٨ ، قام برين بتعليق جسيمات من مادة راتنجية صمغية في الماء ، فلو كانت المادة الراتنجية خاضعة للجاذبية فقط وكانت الجزيئات ستسقط في قاع الأنبوية . بيد أن الحركة البراونية تجعل الجسيمات تتذبذب وتعلقها على ارتفاعات مختلفة فوق القاع .

ووفقاً لمعادلة آينشتين ، فإن عدد الجسيمات الموجودة عند ارتفاعات متزايدة فوق قاع الأنبوية يجب أن تسقط بطريقة معينة ، ووجد برين أن العدد الذي سقط كان كما توقع بالضبط . ومن خلال ملاحظاته ، قام باستنباط جميع القيم في معادلة آينشتين ما عدا عدد أقوجادرو . وبمجرد أن تم ذلك أمكن حساب عدد أقوجادرو . وقام برين Perrin بذلك وكان أول شخص يقدم فكرة معقولة عن الحجم الفعلى للذرات والجزيئات .

والقيمة الأفضل الموجودة لدينا لعدد أفوجادرو حالياً هي حوالي $1.0 \times 10^{-22} \times 6$ ، أو ما يزيد قليلاً عن ستمائة بليون تريليون . وسوف نحتاج إلى العديد من جزيئات الأكسجين حتى يكون لدينا كتلة ٣٢ جراماً ؛ والعديد من جزيئات الماء ليكون لدينا كتلة ١٨ جراماً ؛ والعديد من جزيئات الهيدروجين (التي يتكون كل منها من ذرتى هيدروجين) حتى يكون لدينا كتلة جرامين . والعديد من ذرات الهيدروجين أقل جميع الذرات كتلة ستكون لها كتلة جرام واحد .

وتزن ذرة هيدروجين 1.0×10^{-22} جرام ، أو 1.67×10^{-24} جرام أو ما يزيد قليلاً عن تريليون من التريليون من الجرام . (وبالطبع ، هناك نزوات أخرى وزنها أكبر) .

ومما لا يدعو للعجب ، إذن ، أنه تطلب وقت طويل حتى يُعرف أن المادة تتكون من نزوات ناهيك عن تحديد كتلتها ، وإنما العجب أنه أمكن تحقيق هذا الإنجاز .

وحيث إن ١٨ جراماً من الماء لها حجم 81 سم^3 مكعباً وتحتوى على $1.0 \times 10^{-22} \times 6$ جزء ماء فمن السهل حساب مقدار الحجم الذى يشغله جزء ماء واحد وبالعمل مع مواد أخرى أيضاً ، فما مقدار الحجم الذى تشغله نزوات فردية من أنواع عديدة .

ونزارات الهيدروجين ، على سبيل المثال ، إذا افترضنا أنها كروية الشكل فإن لها قطر 1.0×10^{-8} متر ، أو ما يزيد قليلاً عن عشرة من البليون من المتر . والنزارات الأكثر ضخامة أكبر قليلاً ، بيد أنه حتى أكثر النزارات المعروفة من حيث الضخامة يحتمل لا يزيد قطرها عن 1.0×10^{-8} متراً .

وهذا يعني أن حوالي 4.0×10^5 ذرة يمكن أن تنقصص إلى واحد نانومتر مكعب ، وأن فيروس مرض الدرنة المفرزى الذى يعتبر أصغر جزء معروف من الحياة يحتوى على $75,000$ ذرة .

الإليكترونات

ومع ذلك ، ومما يثير الدهشة ، أنه في الوقت الذي تحدد فيه حجم وكتلة ذرة الهيدروجين ، ولم يعد هناك شيء خفي في أفق الصفر ، إلا أن العلماء ساروا خطوات أبعد .

عرف الإغريق القديميون الذرات بأنها أصغر الجسيمات التي يحتمل وجودها ، وسار الكيميائيون المحدثون في القرن التاسع عشر على هذا النهج . ومن المؤكد أن كل المكتشفات الكيميائية طوال قرن بعد تقديم دالتون للنظرية الذرية بدت أنها تؤكّد هذا . فذرة الهيدروجين باعتبارها أصغر الذرات بدت أصغر جزء من المادة يُحتمل وجوده .

وظهر بداية تقدم جديد عندما تم إجراء تجارب مع الكهرباء . عرف العلماء أن التيار الكهربائي ينتقل بسهولة خلال المعادن وـ "موصلات" أخرى . وعرفوا أن هذه التيارات (تحت قوة معينة) يمكن أن تتفزّع عبر غير الموصلات . والتيارات ، يمكنها ، على سبيل المثال ، أن تتفزّع عبر الهواء وتحدث شرارة وفرقة .

والسؤال المنطقي ، إذن ، هو ما إذا كان يمكن جعل تيار كهربائي يمر خلال فراغ . وبالصادفة ، وفي سنة ١٨٥٥ ، ابتكر المخترع الألماني هنريش جيسيلر Heinrich Geissler (١٨١٤ - ١٨٧٩) طريقة جديدة وجيدة لتفريغ الهواء من أنابيب زجاجية . وبهذه الطريقة أوجد خواص جيدة يعمل بها العلماء .

كان المعدن يوضع بإحكام داخل "أنابيب جيسيلر" Geissler tubes في موضعين وبينهما ثغرة خوائية ، بعد ذلك كان يجري دفع تيار كهربائي من إحدى قطعى المعدن ، "الكافود" cathode عبر الثغرة إلى القطعة الأخرى ، "الأنود" anode .

وعند إجراء الفيزيائى الألماني جيولييه بلكر Julius Plucker (١٨٠١ - ١٨٦٨) تجارب على هذا المنوال سنة ١٨٥٨ ، لاحظ ظهور وميض فلورستن مخضر عن الكافود . وقرر فيزيائى ألمانى آخر هو أيوجين جولدشتين Eugen Goldstein (١٨٥٠ -

١٩٣١) أن التفاف تكون من إشعاع يخرج من الكاثود . وفي سنة ١٨٧٦ ، أطلق على الظاهرة بـ " الأشعة الكاثودية " (cathode rays) .

وتبعد ذلك قرناً من الجدل حول ما إذا كانت الأشعة الكاثودية إشعاع شبيه بالضوء أم أنها تتكون من تيار من الجسيمات . وفي سنة ١٨٩٥ ، أوضح بريين (الذي كان فيما بعد أول من يقيس حجم الذرات والجزيئات) أنه عندما غمرت الأشعة الكاثودية أسطوانة، اكتسبت هذه الأسطوانة شحنة كهربائية سالبة ازدادت بمرور الوقت . والإشعاعات الشبيهة بالضوء لم تكن تعرف بأنها تحمل شحنة كهربائية فقد جعلتها تبدو كما لو أن الأشعة الكاثودية تتكون من جسيمات .

كان يُنظر إلى جسيمات الأشعة الكاثودية على أنها الجسيمات الأساسية للكهرباء واقتصر الفيزيائي الهولندي هندريك أنتون لورنتز (Hendrik Antoon Lorentz) - ١٨٥٣ (١٩٢٨) تسميتها " إلإكترونات " electrons .

ولما كانت الإلإكترونات مشحونة كهربائياً ، فيجب أن تتحرف في طيرانها بواسطة جسيمات أخرى مشحونة بشحنة كهربائية وبواسطة المغناطيسات أيضاً . استطاع الفيزيائي الإنجليزي جوزيف جون طومسون Joseph John Thomson (١٨٥٦ - ١٩٤٠) أن يوضح الانحرافات وأن يحسب كثافة الإلإكترون من مدى تلك الانحرافات في سنة ٧٩٨١ . اتضح أن هذه الكثافة صغيرة للغاية فهي $1/1,837$ فقط من كثافة الهيدروجين أو 1.0×10^{-9} جراماً .

لم يكن الإلإكترون موجوداً في التيار الكهربائي فقط . ففي سنة ١٩٠٢ ، بدأ الفيزيائي الألماني فيليب أ. لينارد Philipp Lenard (١٨٦٢ - ١٩٤٧) دراسة تأثيرات كهربائية معينة تحدث في المعدن عندما يسقط عليه الضوء . وقد اكتشف أن الضوء يجعل ذرات المعدن تطرد الإلإكترونات . وجعل " الآثر الكهروضوئي " (photoelectric effect) أن من المحتمل أن تحتوى الذرات على إلإكترونات . والأكثر من ذلك ، لما كانت معايير عديدة تبعث جميعها إلإكترونات متماثلة على قدر ما أمكن تحديده تقربياً ، فقد بدأ يتضح أن الإلإكترونات هي العنصر المشترك في جميع الذرات .

وللمرة الأولى ، تكشف للعلماء أنه على الرغم من أن الذرات كانت أصغر الأشياء التي ينبغي التعامل معها في الحالات الكيميائية العادية فقد كانت هذه الذرات رغمًا عن ذلك أجساماً معقدة تتكون من كيانات أصغر. وكانت الإلكترونات أول ما يكتشف من "الجسيمات دون الذرية" subatomic particles .

النواة الذرية

في تلك الآونة ، في سنة ١٨٩٦ ، تم اكتشاف النشاط الإشعاعي (Radioactivity) . وسرعان ما اكتشف أن الإشعاعات المتبعثة من اليورانيوم من ثلاثة أنواع. وسميت هذه الإشعاعات بأشعة ألفا وأشعة بيتا وأشعة جاما على أسماء الحروف الثلاثة الأولى من الأبجدية اليونانية . وقد اتضح أن أشعة جاما تشبه الضوء في طبيعتها لكنها ذات أطوال موجية قصيرة للغاية. وت تكون أشعة بيتا من سيل من الإلكترونات المتسارعة .

بيد أن أشعة ألفا كانت شيئاً جديداً، فقد كانت سليلاً من جسيمات أكثر ضخامة من الإلكترونات ، أضخم منها بما يزيد عن ٧٠٠٠ مرة ، في الواقع ، ولذلك السبب ، تعتبر(أشعة ألفا) أربعة أمثال ضخامة ذرة الهيدروجين. وعلى الرغم من هذا، بدت أشعة ألفا صغيرة بصورة غير عادية، حيث يمكنها النفاذ خلال طبقات رقيقة من المادة ، ذلك الأمر الذي لا تستطيعه الذرات.

قذف الفيزيائي البريطاني أرنست رزرفورد (١٨٧١ - ١٩٣٧) المادة بدقائق من جسيمات ألفا . ويدعى من سنة ١٩٠٦ ، اكتشف ، على سبيل المثال ، أن جسيمات ألفا يمكنها النفاذ خلال لوح من رقيقة من الذهب يبلغ سمكها نصف ميكرومتر كما لو كان لا يوجد أمامها شيء ، فلم تتوقف ولم تبطئ ولم تنحرف عن مسارها. وبالفعل ، فنصف ميكرومتر رقيق للغاية . لكن هذا السمك كافٍ ليحمل ست أو سبع ذرات ذهب . ويفقد جسيمات ألفا في هذه الذرات جميعاً .

لكنه من ناحية أخرى ، كانت بعض جسيمات ألفا تتحرف عن مسارها - بصورة أكثر حدة . وفي الواقع ، يرتد القليل جداً من جسيمات ألفا بشكل مباشر للخلف عندما تصطدم برقية الذهب .

في سنة ١٩١١ ، أعلن ريزفورد عن تقسيره لهذه الملاحظات . فقد قال إن النزرة تكون من نواة صغيرة جداً ، تحتوى على كل كتلة النزرة تقريباً ، وحول النواة سحابة خفيفة جداً من الإليكترونات . وجسيمات ألفا التي انطلقت بسرعة البرق خلال رقية الذهب مرت في الجزء الأعظم الملىء بالإليكترونات في النزرات ، حيث تشفل الطبقات الخارجية من النزرة معظم حجمها تقريباً . ويفعلها هذا ، لم تكن تتأثر بشكل ملحوظ لأن الإليكترونات تعتبر أقل ضخامة من جسيمات ألفا .

ومع ذلك، وبضعة جسيمات بمحض الصدفة إن حدث ومرت بالقرب من النواة الكثيفة لإحدى النزرات فسوف تتحرف . وعدد قليل من جسيمات ألفا يصطدم بالفعل بالنواة اصطداماً مباشراً ويرتد عنها .

وكما اتضح، تحمل النواة شحنة كهربية موجبة . وفي سنة ١٩١٤ ، أوضح الفيزيائى الإنجليزى هنرى . جى . جى . موصولاي Henry Moseley (١٨٨٧ - ١٩١٥) أن كل عنصر مختلف له نواة ذرية بها قدر معين من الشحنة الكهربية . وفي كل حالة تتعادل الشحنة الكهربية داخل النواة مع الإليكترونات المشحونة بشحنة سالبة الموجودة حول النواة .

وعلى ذلك، فذرة الأكسجين لها نواة ذات شحنة $8+$ في حين يوجد خارج نواتها 8 إلكترونات كل منها له شحنة -1 . ونتيجة لذلك، فإن ذرة الأكسجين ككل ذرة متعدلة كهربياً . وذرة اليورانيوم لها نواة ذات شحنة $92+$ ، ولها 92 إليكترونا في الأغلفة المختلفة تجعل ذرة اليورانيوم متعدلة كهربياً .

اقتراح ريزفورد أيضاً في سنة ١٩١٤ ، أن النواة الذرية تحصل على شحنته الكهربية الموجبة من وجود عدد من الجسيمات بكل منها شحنة $+1$. هذا الجسيم الذى له وحدة شحنة موجبة أسماه "بروتون" proton . ويتساوى الشحنة على البروتون تماماً

في الحجم مع شحنة الإليكترون وتخالفها في الإشارة؛ ومع ذلك فكتلة البروتون تساوى ١,٨٣٦ مرة مثل كتلة إلإيكترون .

ولا تحتوى النواة على بروتونات فقط . ففي سنة ١٩٣٢، اكتشف الفيزيائى الإنجلينى جيمس شادويك James Chadwick (١٨٩١ - ١٩٤٧) جسيماً دون ذرى أكثر ضخامة بمقدار ضئيل من البروتون (وكان يقدر بـ ١,٨٣٨ مرة كتلة إلإيكترون) لكنه لا يحمل شحنة كهربية على الإطلاق . فقد كان هذا الجسيم دون الذرى متعادلاً كهربياً، وأطلق عليه "نيوترون" neutron .

تكون النواة الذرية من بروتونات ونيوترونات وكل نوع مختلف من الذرات يتكون من مجموعة مختلفة من بروتونات ونيوترونات .

كل عنصر له عدد ثابت من البروتونات في نواته غير أن عدد النيوترونات قد يتغير بدرجة طفيفة . والعدد المختلف من النيوترونات يؤدي إلى نوع مختلف بدرجة طفيفة ("نظير") من العنصر . وعلى ذلك، فكل ذرات الأكسجين لها ثمانية بروتونات في نويتها . ولعزمها أيضاً ثمانية نيوترونات وهي حينئذ أمثلة من النظير "أكسجين ١٦" . تمثل الـ ١٦ العدد الكلى للبروتونات والنيوترونات . ولبعض ذرات الأكسجين تسعه أو حتى عشرة نيوترونات في النواة بالإضافة إلى ثمانية بروتونات ، وتلك الذرات هي "الأكسجين-١٧" و "الأكسجين-١٨" .

أصغر النوى هي نوى الهيدروجين، لأنها تحمل شحنة +١ . وكل ذرات الهيدروجين تقريباً لها نوى تتكون من بروتون فقط ولا شيء آخر، وتلك هي "الهيدروجين-١" . وقد يكون لذرات الهيدروجين أيضاً نيوترون واحد أو حتى اثنين في النواة وتلك الذرات هي "الهيدروجين-٢" و "الهيدروجين-٣" .

وعندما يتعلق الأمر بالحجم ، تقابلنا بعض الصعوبات عند التعامل مع الجسيمات دون الذرية . فكل الجسيمات لها خصائص موجية ، وكلما كان الجسيم أقل كتلة يظهر عليه وجه الموجة بصورة أوضح . والإليكترون له كتلة صغيرة بحيث يصعب القول إن له حجماً معيناً . إنه أشبه ما يكون بموجة منتشرة .

بيد أن البروتونات والنيوترونات من الضخامة بحيث تظهر عليها طبيعة الجسيم ، وكجسيمات يبلغ قطر كل منها تقريباً 1.0×2.5^{10} مترًا . والنوى الأكثر تعقيداً هي إلى حد ما أكبر من النوى الأصغر حيث يمكن أن تحتوى بداخلها على المزيد والمزيد من البروتونات والنيوترونات . وأكبر النوى الموجودة بصورة طبيعية هي نواة اليورانيوم $^{14-228}$ ، التي تحتوى على ٩٢ بروتونا و ١٤٦ نيوترونا ، ويصل قطرها 1.0×1.55 مترًا ، لذا فهي تعتبر أكبر من البروتون بـ ٦٠٢ مرة .

وفي أية ذرة، يصل قطر النواة $1/100,000$ من قطر الذرة التي تتكون منها . ولو كانت الذرة كرمة مجوفة فيمكن ملؤها بحوالى 10^{10} ، أو كذريليون نواة .

النيوترونات

وحتى البروتون والنيوترون لا يمثلان نهاية حد الصغر. ففي سنة ١٩٥٣، اقترح الفيزيائى الأمريكى موراي جيل - مان Murray Gell-Mann (١٩٢٩-) أن البروتون والبروتون يتكونان من ثلاثة جسيمات أساسية أطلق عليها "الكواركات" ^(١) . وعلى الرغم من هذا، فليس من المتوقع أن تنزل أكثر بالنسبة للحجم، لأن ما هو أقل من البروتون والنيوترون لا يكون لحجمه أى معنى .

بيد أنه عندما يتعلق الأمر بالكتلة، فإن الإلكترون يكتله التي تصل 1.0×9.1^{28} جراماً، يكون هو الحد الأقصى لأفق الصغر . والإلكترون ، في الواقع الأمر ، هو أقل الجسيمات المعروفة ضخامة وتحمل شحنة كهربية وكان هناك يوماً شعور بأننا في هذا المقام وصلنا إلى أفق الصغر .

وهناك حقاً جسيمات ذات كتلة أقل من الإلكترون، لكنها جميعاً بدون شحنة كهربية. والأكثر من ذلك فلهذه الجسيمات الأقل من الإلكترون جميعاً كتلة صفر (أو يشك أن لها كتلة صفر) ، ولذا لا تعتبر عادة جسيمات مادة .

وهناك ثلاثة أنواع من الجسيمات ذات كتلة صفر: الفوتونات photons ، وهي الجسيمات الأساسية للضوء والأشعة المتعلقة بها : والجرافيتونات gravitons التي

يُعتقد أنها الجسيمات الأساسية لتفاعلات الجانبية ولكنها لم تكتشف بعد :
واليوترونات neutrinos .

وعلى ما يبدو، تعتبر النيوترونات العدم الغالب تقريباً في الأنواع الثلاثة . ففي حين تتفاعل الفوتونات والجرافيتونات مع المادة بسهولة، فلا تتفاعل النيوترونات . فهي تنفذ من المادة كما لو كانت غير موجودة على الإطلاق . ويمكن أن تمر حزمة من النيوترونات خلال الشمس كلها ، ونادرًا ما تضطرب الشمس بمرورها . وربما يكون نيوترونيو بالصدفة من عدة تريليونات من النيوترونات يصطدم بشكل مباشر بالنواة وقد يتفاعل معها ولا يحدث شيء أكثر من ذلك .

وأول من فكر في وجود النيوترون في سنة ١٩٣١، هو الفيزيائي النمساوي ولفجانج بولي Wolfgang Pauli (١٩٠٠ - ١٩٥٨) لأسباب نظرية بحثة . فالعقبة الكبرى لاكتشاف شيء ليس له كتلة وليس له شحنة وليس له قابلية للتفاعل ، أدى كل هذا إلى تأخير اكتشافه حتى سنة ١٩٥٦، عندما اكتشفه الفيزيائي الأمريكي فردينر رينز Frederick Reines (١٩١٨ -) .

وأوضحت التجارب التي أجريت في سنة ١٩٨٠ في كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي أن الممكن أن يكون للنيوترونات كتلة لا تساوي الصفر (لأن الأرصاد كانت عند الحدود المطلقة لما يمكن أن يكتشف) . وقد تكون كتلة النيوترونحو ١/٣١٠٠ من كتلة الإلكترون أو حوالي ١/٢٢، ٠٠٠، ٠٠٠ من كتلة البروتون .

وإذا كان هذا صحيحاً ، فيعتبر النيوترون في الأفق (أو الحد) الأدنى للكتلة حيث تصل كتلته نحو 1.0×10^{-77} جرام أو سبع مائة من المليون من التريليون من التريليون من الجرام .

ويمكنا أن نرى الآن المدى الكامل للكتلة في الكون. تخيل لو أن لدينا ٣٠ شجرة مسكونة علاقـة. ونسبة النيوترونـ إلى الشـجرـة كـتـبة الشـجـرة إـلـى الـكـونـ كـلـهـ حتىـ بـعـدـ النـجـومـ، وأـسـطـعـ عـقـلـ الإـنـسـانـ أنـ يـكـتـشـفـ الـكـلـةـ سـوـاءـ كـانـتـ مـقـاهـيـةـ الضـفـامـةـ لـوـ مـقـاهـيـةـ الضـائـالـةـ .

الهوامش

- (١) ديمقريطس : فيلسوف يوناني قال بأن العالم يتتألف من نوات مختلفة شكلًا وحجمًا وزنًا . معجم المورد طبعة ١٩٨٨ .
- (٢) هيرود أو هيرون الإسكندرى : عالم يوناني أول من طوّع البخار المعجم السابق ذكره .
- (٣) الأشعة الكاثودية : الإلكترونات النابعة من القتلة الساخنة للصمام الإلكتروني ، أو النابعة من كاولد أنبيوب التفريغ الكهربائي ، نتيجة لاصطدام الأيونات الموجبة به . معجم الفيزياء . د إبراهيم حمودة أكاديميا - طبعة ١٩٩٢ .
- (٤) الآخر الكهرومغناطيسي : ظاهرة يطرد فيها الفوتون الإلكترون من الذرة ، وفيها تنتقل طاقة الفوتون كلية إلى الإلكترون ، فتكتون طاقة الحركة للإلكترون المطرود متساوية لطاقة الفوتون مطروحا منها طاقة ربط الإلكترون في الذرة . المعجم السابق ذكره .
- (٥) النشاط الإشعاعي : خاصية بعض النويات في أن تتحول إلى نويات أخرى ، مع بث أشعة جسيمات مشحونة أو فوتونات . معجم سابق ذكره .
- (٦) الكوارك : جسيم افتراضي ، يقترح أن يكون لبنة بناء الهايدرونات ، وشحنته كسر من شحنة الإلكترون ، ويمكن بناء عدد كبير من الهايدرونات نظرياً من الكواركات . معجم سابق ذكره .

الفصل العشرون

الكثافة والضغط

الكثافات القديمة

عند التعامل مع الكتلة mass ، فلأحياناً لا يكون مقدارها بذى أهمية كبيرة . وعما يهمنا أيضاً هو مدى تماسك الكتلة مع بعضها - مقدار الكتلة الموجودة في حجم معين ، وكلة وحدة الحجوم يطلق عليها الكثافة ، وأية مادة تحت ظروف معينة يكون لها كثافة مميزة .

وعندما تم تطبيق النظام المترى ، اختيرت قيمة الجرام والمتر عن قصد ، بحيث يكون للستيمتر المكعب من الماء كتلة واحد جرام . وعلى ذلك فكثافة الماء هي $1 \text{ جم}/\text{سم}^3$.

وفي الحقيقة ، كانت القياسات المبدئية غير دقيقة تماماً ، وحالياً تؤخذ كثافة الماء تحت ظروف قياسية من الضغط ودرجة الحرارة 199972 ، $0 \text{ جرام}/\text{سم}^3$. وهذا الفرق الضئيل عن الواحد يعتبر صغيراً بالطبع ، حتى يكاد لا يكون بذى أهمية لاي واحد سوى عالم محترف . ويتغير كثافة الماء أيضاً تبعاً لتغير الضغط ودرجة الحرارة ولكن بدرجة طفيفة نسبياً ، وسوف نعتبر كثافة الماء $1 \text{ جم}/\text{سم}^3$.

والنظام المعول به حالياً هو النظام الدولى المترى ، الذى يستخدم فيه الكيلوجرام والمتر بدلاً من الجرام والستيمتر . وكما نعلم فالكيلوجرام يساوى $1,000$ جرام ، والمتر يساوى $1,000$ سنتيمتر .

ويساوى المتر المكعب $100 \times 100 \times 100$ ، أو $1,000,000$ سنتيمتر مكعب . فإذا كان وزن سنتيمتر مكعب من الماء هو جرام واحد، فيجب أن يزن $1,000,000$ سنتيمتر مكعب من الماء (واحد متر مكعب) $1,000$ جرام ، وهو يساوى $1,000$ كيلوجرام .

وعلى ذلك ، فكثافة الماء $1,000$ كجم / م³. وعندما يتجمد الماء ، تتحرك جزيئاته في تشكيلات أوسع، وتتوزع الكتلة على حجم أكبر قليلاً ، وتقل الكثافة. وتبلغ كثافة الثلج حوالي 917 كجم / م³.

تطفو الأجسام الصلبة فوق الماء إذا كانت كثافتها أقل من كثافة الماء وعلى ذلك يطفو الثلج فوق سطح الماء ، وهذه حالة غير عادية لأن كل السوائل تقريباً بخلاف الماء تزداد كثافة عندما تتجمد .

وهناك مادة معروفة تطفو فوق سطح الماء ألا وهي الخشب. ويتكون الأنواع المختلفة من الأخشاب من مواد مشابهة، والتى فى حد ذاتها أكبر كثافة قليلاً من الماء . ومع ذلك ، فالإيف الخشب تتكدس مع بعضها بطريقة رخوة تقريباً وتشغل حجماً أكثر مما لو كانت مكتنزة .

وفى بعض أنواع الخشب تكون الألياف مكتنزة بالفعل وهذه الأخشاب فى مثل كثافة الماء أو أشد كثافة منه . بيد أن معظم أنواع الأخشاب تتجمع بطريقة رخوة ولها كثافات من نصف إلى ثلاثة أرباع كثافة الماء . وللشج البالزا *Balsa* (شجر أمريكي استوائى تو خشب خفيف يستعمل فى صنع الأطوااف والطائرات) ألياف مفككة جداً ، وتبلغ كثافته 140 كجم / م³.

وعموماً ، يقال إن الخشب يطفو فوق سطح الماء لأنه أخف من الماء ، وهذه مقوله منقوصه . والذى تعنى في الحقيقة هو أن حجماً معيناً من الخشب يكون أخف أو أقل كثافة من نفس الحجم من الماء . ويعنى آخر، أن الخشب أقل كثافة من الماء ولهذا السبب يطفو فوق سطح الماء .

ومعظم الأجسام الصلبة المعروفة أكثر كثافة من الماء ، ولهذا السبب تفوق في الماء . والصخور تفوق ، على سبيل المثال ، وللأنواع المختلفة من الصخور كثافات مختلفة ، لكن الكثافة التموذجية للصخور العديدة التي تتكون منها قشرة الأرض هي ٢,٨٠٠ كجم / م^٣ أو ٢,٨ مرة كثافة الماء .

والمعادن بشكل عام أكثر كثافة من الماء . وهذه القاعدة لها استثناءاتها فمعدن الليثيوم ، على سبيل المثال (المعدن الأقل كثافة من كل المعادن) ، له كثافة ٤٢ كجم / م^٣ فقط ، ولذلك السبب يعتبر أكبر قليلاً من نصف كثافة الماء . (فيمكنه أن يطفو فوق سطح الماء ، لكنه يتفاعل أيضاً مع الماء ويتحلل تدريجياً عندما يتلامس معه) .

بيد أن الليثيوم وكل المعادن الأخرى غير الكثيفة لم تكتشف إلا في العصور الحديثة . فلم يعرف الأقدمون سوى سبعة معادن (بالإضافة إلى العديد من الخلطات أو السبيائل من هذه المعادن) وهى جمیعاً تقريباً أكثر كثافة من الماء أو حتى الصخر . فربما كانت الكثافة غير العادية بالإضافة إلى المظهر لبعض الكتل الصغيرة الصلبة ، هي أول من جذب اهتمام الإنسان المتقدم القديم بوجود المعادن .

وكثافة القصدير على سبيل المثال ، أقل المعادن السبعة المعروفة كثافة لدى القدماء هي ٧,٢٨٠ كجم / م^٣ التي تمثل مرتين ونصف كثافة صخر مثل الجرانيت . وال الحديد من بين المعادن الأخرى المعروفة منذ زمن طويل له كثافة ٧,٨٦٠ كجم / م^٣ ، والnickel ٨,٩٢٠ كجم / م^٣ ، والفضة ١٠,٥٠٠ كجم / م^٣ .

ولا يزال الرصاص هو أكثر هذه المعادن كثافة وهو المعدن المعروف والرخيص ، الذي يعرفه عامة الناس منذ زمن طويل ، له كثافة ١١,٠٣ كجم / م^٣ ، ولذلك السبب تبلغ كثافته أربع مرات كثافة الصخر .

وليس غريباً إذن أن يصبح الرصاص نموذجاً للثقل ، ونحن نذكر "الأرواح الكامدة" عندما تكون حزانية ، ونذكر القدم الرصاصية عندما تكون متعبين ونذكر الجفون الرصاصية عندما تكون راغبين في النوم ، وهكذا .

عندما تتحرك أجسام متشابهة في الحجم فاكثرها كثافة يكون أكبرها كتلة، ولذلك السبب تكون له كمية تحرك أكبر وطاقة حركة أكبر وله تأثير محطم أعظم عند التصادم، وذلك هو سبب تغير القذائف من الصخر إلى المعادن عند تطور التكنولوجيا العسكرية ، وسبب صنع الطلقات على وجه الخصوص من الرصاص .

وأيضاً عندما يرغب المساحون في إقامة خط رأسى فإنهم يضعون بالخط تقللاً من مادة كثيفة غالباً ما تكون الرصاص لجعله مشودداً في وضع رأسى تحت جذب الجاذبية . لما كانت الكلمة اللاتينية للرصاص هي **plumbum** ، فهذا الخط الرأسى يسمى بخط الشاغول أو **plumb line** .

مع ذلك فلم يكن الرصاص المادة المعروفة الأكثر كثافة لدى القدماء، فقد كانت هناك مادتان معروفتان بأنهما أكثر كثافة، لكنهما كانتا نادرتين ولم يعرفهما عامة الناس حق المعرفة. فهم لم يعرفوا الكثافات غير العادية التي يتضمن بها لهذا فقد ظل الرصاص مضرب الأمثال .

والزئبق من هذه المعادن الكثيفة بوجه خاص سائل . وهذا ما يثير الدهشة لأن معظم السوائل ليست كثيفة على نحو خاص. فالماء عند $1,000 \text{ كجم}/\text{م}^3$ ، يعتبر تقريباً السائل الأكثر كثافة المعروف لدى القدماء (خلاف الزئبق). وللعديد من الزيوت النباتية والحيوانية كثافات حوالي $\text{كجم}/\text{م}^3$ ، والكحول كثافة $790 \text{ كجم}/\text{م}^3$ ، وهكذا .

مع ذلك ، فكتافة الزئبق هي $12,600 \text{ كجم}/\text{م}^3$ ، ولذلك يعتبر أكبر كثافة من الرصاص بنحو ٢٠٪ . وإذا تصادف أن كان شخص لا يراية له بالزئبق وملا زجاجة من المعدن في معمل كيميائي وحاول رفعها ببعض القوة التي يستخدمها مع سوائل مشابهة لها ذات الحجم فسيظن أن الزجاجة ملتصقة بالمائدة .

وحتى الزئبق لا يعتبر المادة الأكثر كثافة ، فكتافة الذهب هي $19,300 \text{ كجم}/\text{م}^3$ ، ولذلك السبب تعتبر كثافته أكبر بـ ٧٠٪ من الرصاص. ولما كان الذهب أقل المعادن شيوعاً ، ويعتبر إلى حد بعيد من أكثر المعادن المعروفة جمالاً لدى القدماء فلم يكن مفاجئاً لهم أنه يمثل الحد الأقصى للكثافة .

وعلى الرغم من أن الذهب أكثر كثافة من الرصاص فقد سيطر جمال الذهب على عامة الناس ، ولم يستخدمه أحد بطريقة مشينة في التشبيه. فقد تجرى ببطء باقدام ثقيلة، لكنه ترقص باقدام ذهبية .

لماذا تختلف الأجسام المصلبة والسوائل هكذا في كثافتها ؟ لماذا يكون الذهب أشد كثافة من الليثيوم بنحو ٦٣ مرة ؟ وفي جميع الأجسام والسوائل ، فالذهب مثل الليثيوم تتلخص ندراته ببعضها وينشأ الاختلاف من تكسس الترتيب قليلاً بعض الشيء .

ومع ذلك ، فالذرات لها كتل مختلفة . فالبعض بها العديد من البروتونات والنيوترونات المكدسة في النواة ، والبعض بها القليل منها . والذرات التي بها العديد من هذه الجسيمات النوعية لها وزن ذري عال وتعتبر أكثر كثافة . ونتيجة لذلك ، يمكننا أن نتوقع بشكل عام أنه كلما كان الوزن الذري أعلى ، كان العنصر أكثر كثافة .

والليثيوم ، على سبيل المثال ، له وزن ذري ٧ في حين أن الأكسجين والسيليكون (المكونات الرئيسية للصخور) لهما أوزان ذرية ١٦ و ٢٨ على التوالي . والحديد من ناحية أخرى له وزن ذري ٦٥ والذهب له وزن ذري ١٩٧ .

وعلى الرغم من ذلك يلعب حجم الذرات وطريقة تكتيسها دوراً أصغر. على سبيل المثال ، فالزئبق له وزن ذري ٢٠١ والرصاص له وزن ذري ٢٠٧ ومع ذلك فكل منهما أكثر قليلاً من الذهب في الوزن الذري ويعتبر كلاهما أقل كثافة من الذهب . والنرة ذات الوزن الذري الأعلى والتي توجد في الطبيعة بكميات معقولة هي ذرة اليورانيوم . وعلى الرغم من أن وزنه الذري ٢٣٨ والذي يعتبر ٢٠ % أكبر من الوزن الذري للذهب فكثافة اليورانيوم هي حوالي ١٩,٠٠٠ كجم / م^٣ والتي تعتبر أقل قليلاً من كثافة الذهب .

الكثافات الحديثة

ربما يكون الذهب قد جذب انتباه الناس لأول مرة منذ حوالي أربعة آلاف سنة قبل الميلاد وطالع خمسة آلاف سنة ظل الذهب يحمل الرقم القياسي للكثافة . وكان من المتصور أن الرقم القياسي لن يتحطم أبداً .

وفي واقع الأمر، فقد تحطم الرقم القياسي في أربعينيات القرن الثامن عشر. ففي ذلك العقد درس عالم إسباني ، هو أنطونيو دو أولوا Antonio de Ulloa (١٧١٦ - ١٧٩٥) كاتلا من معدن اكتشف في رمال نهر بنتوفى كولومبيا . ولما كان المعدن ضارياً إلى البياض فقد أطلق عليه الأسبان الذين يقطنون المنطقة *platina del pinto* (little silver of pinto) .

وسرعان ما أوضحت الفحوص أنه لم يكن فضة، فقد كان أكثر كثافة من الفضة ودرجة انصهاره عالية جداً ، وأكثر خمولاً إلى حد بعيد (وأقل احتمالاً إلى حد بعيد لأن يتفاعل مع المواد الأخرى) . ولذلك السبب أعطى المعدن الجديد اسمًا مستقلاً . واللاحقة " يوم " التي عادة ما تستخدم مع المعان أضيفت إلى الاسم الأسباني وأصبح يسمى " بلاتينيوم " .

ويسبب درجة انصهار البلاتينيوم العالية وخموله فقد كان يستخدم في تصنيع المعدات الكيميائية ومطلوب تماماً لهذا الغرض. وفي سنة ١٨٠٠، استبط كيميائي إنجليزي هو ويليام هايد ولستون William Hyde Wollaston (١٧٦٦ - ١٨٢٨) طريقة (احتفظ بسريتها حتى نهاية حياته) لتشغيل البلاتينيوم لصنع أوعية من البلاتينيوم ذات جودة عالية. وقد حقق ثروة كبيرة من هذه العملية وقد كان هذا يعني أن الكيميائيين الآخرين درسوا البلاتينيوم بشراهة كبيرة .

في سنة ١٨٠٢، اكتشف كيميائي إنجليزي آخر هو سميثسون تينانت Smithson Tennant (١٧٦١ - ١٨١٥) عند العمل مع البلاتينيوم أن معدنين مشابهين كانوا يمتزجان به بكميات صغيرة . وقد أطلق على هذين المعدنين "أريديوم" وأوزميوم" - الأريديوم من الكلمة يونانية بمعنى "قوس قزح" نظراً للألوان المختلفة لمكوناته، والأوزميوم من الكلمة يونانية بمعنى "شم" لأن مركبها مع الأكسجين تكون له رائحة كريهة .

وقد اتضاع في النهاية أن الأوزان الذرية للأوزميوم والأريديوم والبلاتينيوم كانت على التوالى ١٩٠، ١٩٢، و ١٩٥ ، أدنى بقليل من الوزن الذري للذهب (١٩٧) .

ومع ذلك، فقد كانت أعلى من كثافة الذهب ($19,300$ كجم/ m^3) بقليل، وبالمصادفة في ترتيب معاكس للأوزان الذرية. فالكثافات هي : البلاتينيوم $21,450$ كجم/ m^3 ، والأريديوم $22,421$ كجم/ m^3 والأوزميوم $22,480$ كجم/ m^3 .

والبلاتينيوم أكثر كثافة من الذهب بنسبة 11% ، والأوزميوم أكثر كثافة من البلاتينيوم بنسبة 5% . ونحن نعرف حالياً بشكل مؤكّد من مواد كيميائية أن هذه المعادن الثلاثة (وسبائكها مع بعضها البعض) هي المواد الوحيدة الأكبر كثافة من الذهب تحت الظروف السائدة على سطح الأرض وأن منها الأوزميوم ذا الكثافة الأعلى ، ولن نجد شيئاً أكثر كثافة من الأوزميوم .

ومع ذلك، دعنا نعمل في الاتجاه المعاكس. لقد ذكرت قبلًا أن الليثيوم هو المعدن الأقل كثافة وكثافته 524 كجم/ m^3 . وهذا بالفعل المادة الصلبة المتضامنة الأقل كثافة الموجودة تحت ظروف عادية .

ومن المحتمل أن نجد مواد أقل كثافة إن لم تكون متضامنة (مدمجة). فخشب البلزا تصل كثافته ربع كثافة الليثيوم غير أن ألياف هذا الخشب غير مدمجة ورخوة، بحيث أن معظم الحجم الظاهري لهذا الخشب عبارة عن هواء (أي أنه خشب مسامي) . وعلى ذلك، فكثافته هي متوسط كثافة الخشب الفعلى ومتوسط كثافة الهواء الذي يتخلله . وبالمثل فالكتافة الكلية لكرة البنج يونج أقل كثيراً من كثافة خشب البلزا ، لأن كثافة الكرة هي متوسط كثافة الغلاف السيليودي الكروي الرقيق ومتوسط كثافة الهواء الموجود داخل الكرة . ولا تزال لفقارعة الصابون كثافة أقل لأن أغفلتها من السائل أرفع وأقل كثافة من السيليود .

وإن اقتصرنا على المواد المتضامنة، إذن ، فلنجد أى شيء أقل كثافة من الليثيوم يجب أن تتجه إلى المواد التي لا تكون صلبة إلا في درجات الحرارة المنخفضة. (وسوف نناقش درجة الحرارة لاحقاً في الكتاب) .

والهيdroجين هو أقل العناصر من حيث الوزن الذري . يتجمد الهيدروجين عند درجة حرارة -260 (مئوية)، والهيdroجين الصلب الذي يوجد حينئذ له كثافة $6,6$ كجم/ m^3 . وتمثل هذه الكثافة $1/71$ كثافة الليثيوم . والهيdroجين الصلب هو العنصر

المتضامن الأقل كثافة الذي يمكن أن يوجد تحت أية ظروف ، تبلغ كثافة الأوزميوم ٢٦. مرات كثافة الهيدروجين الصلب .

والسوائل عموماً أقل كثافة من الأجسام الصلبة ، وهذا ينطبق على حالة الهيدروجين . فالهيدروجين السائل عند درجة حرارة - ٢٥٣ (درجة مئوية له كثافة ٧. كجم / م٣ ، ويمثل $\frac{4}{5}$ فقط الصورة الصلبة . ويعتبر السائل الأقل كثافة الذي يمكن أن يوجد تحت أية ظروف .

وهذا يجعلنا نتجه إلى الغازات .

ولما كانت الذرات المكونة للأجسام الصلبة والسوائل تتلامس ، ففي حالة الغازات تكون ذراتها (أو الجزيئات) غير متلامسة ، حيث تفصل الجزيئات الأصلية للغازات عن بعضها بمسافات كبيرة من العدم (الخواص) . ولذلك السبب فالغازات ليست متضامنة ، وكثافتها أقل من كثافات السوائل أو الأجسام الصلبة ، ولنفس السبب فإن كثافة فقاعات الصابون منخفضة - لأننا لا نتعامل مع مادة بمقادير كبيرة ولكن مع مادة منتاثرة في وسط ذي كثافة أقل .

وعلى الرغم من ذلك يمكننا تحديد ظروف قياسية معينة من الضغط ودرجة الحرارة وقياس الكثافة تحت تلك الظروف . وهذا سوف يعطينا الكثافات القياسية التي يمكننا التعامل معها .

ويتوزع الذرات أو الجزيئات التي تتكون منها الغازات بشكل منتظم (تقريراً) تحت ظروف معينة . ومن ثم فإن الكثافة تتناسب مع كثافة الذرات أو الجزيئات التي يتكون منها الغاز .

والرائون من المواد الغازية تحت ظروف قياسية وله أعلى كثافة جسيم . والرائون مادة مشعة تتحلل بسرعة بحيث لا توجد إلا بمقادير ضئيلة . وإذا أمكن جمعها بكميات كبيرة وقياس كثافتها فسيتبين أن هذه الكثافة 2.10 كجم / م٣ .

افتراض ، مع ذلك أنتا درسنا سداسي فلوريد اليورانيوم **uranium hexafluoride** الذي يكون صلبا في الظروف العادية ، ومع ذلك لا يحتاج إلى حرارة كبيرة حتى يتحول إلى بخار غازى . وجزيئات غاز كهذا هي جزيئات سداسي فلوريد اليورانيوم التي يحتوى كل منها على ذرة يورانيوم واحدة وست ذرات فلور . والوزن الجزيئي هو ٢٥٢ ، وكثافة هذا الغاز هي حوالي ١٦ كجم / م^٣ .

ويحتمل أن تكون أبخرة سداسي فلوريد اليورانيوم الغاز الأكثر كثافة الذي يمكننا توقعه تحت ظروف تقترب من القياسية هنا على سطح الأرض ، ومع ذلك يعتبر أقل من ربع كثافة الهيدروجين السائل وهو العنصر الأقل كثافة من جميع المواد في الحالة الصلبة أو السائلة .

والهواء ذاته يتكون من مزيج من الأكسجين والتتروجين . وكثافة الأكسجين تحت الظروف القياسية هي ١،٤٣ كجم / م^٣ ، وكثافة التتروجين ١،٢٥ كجم / م^٣ . ولما كان الهواء يتكون من ٤/٥ تتروجين و ١/٥ أوكسجين ، فإن كثافة الهواء تحت ظروف قياسية هي ١،٢٩ كجم / م^٣ .

وكلثافة منخفضة كهذه تعوينا على اعتبار الهواء شيئاً يمكن إهماله ، مع أنه توجد به كتل حقيقة . فحجرة المعيشة الأمريكية ذات الحجم المتوسط (١٢ قدم × ١٨ قدم ، وارتفاع السقف ثمانية أقدام) لها حجم يصل إلى ٤٩ متراً مكعباً . والهواء في هذه الغرفة له كتلة ٤،٦٣ كيلوجراماً والذي يعتبر الوزن المتوسط لشاب أمريكي . (ولو كانت غرفة المعيشة معلوقة ببخار سداسي فلوريد اليورانيوم فإن هذا البخار ستكون له كتلة ٧٩٠ كيلوجراماً) .

وهناك عدة غازات كثافتها أقل من كثافة الهواء ، فكثافة الأمونيا **Ammonia** تحت ظروف قياسية هي ٠،٧٧ كجم / م^٣ وكثافة الميثان **methane** ٠،٧٧ كجم / م^٣ وكثافة الهليوم **helium** ٠،١٨ كجم / م^٣ وكثافة الهيدروجين **hydrogen** ٠،٠٩ كجم / م^٣ . إذن ، فالهيدروجين الغازى أقل من ١/٤ كثافة الهواء ، ويعتبر ١/٢٥٠،٠٠٠ كثافة الأوزميوم **osmium** .

ومع ذلك ، فلم نتعامل حتى الآن إلا مع مواد موجودة على سطح الأرض .
افتراض أتنا مدينا بصرنا لأبعد من هذا . وإذا قمنا بهذا فسوف نجد في النهاية
كتافات أعلى وأقل من أي شيء موجود على سطح الأرض .

الضغط على سطح الأرض

تحت تأثير مجال الجاذبية يبندو كل شيء منجذباً لأسفل ، وهذا ما يبعث على الإحساس بالوزن. هذا الوزن يتوزع على مساحة ومقدار . الوزن على وحدة المساحة ، هو " الضغط " pressure .

ونحن نعيش في قاع محيط من الهواء - الجو - الذي ينجذب لأسفل تحت تأثير مجال الجاذبية الأرضية . وزنه يضغط علينا من جميع الاتجاهات ويعرضنا إلى " ضغط الهواء air pressure ". ونحن لا ندرك ضغط الهواء هذا تحت الظروف العادية لأن السوائل داخل أنفسجتنا تتدفق نحو الخارج بضغط مساوي بال تماماً لضغط الهواء وتعادل تأثيره. ولهذا السبب ، لم يدرك الإنسان على مدى التاريخ الوجود الفعلى لهذه الظاهرة .

ومع ذلك ، كان يلاحظ في أوقات عديدة في الماضي أنه مهما كانت كفاعة المادة المصنوعة منها الطلمبة ، ومهما بذل الناس من جهد وعرق في تشغيل الطلمبة ، فإن الماء لا يرتفع أكثر من عشرة أمتار فوق مستوى الطبيعى إلا قليلاً .

وقدّمت عدة اقتراحات لتفسير هذه الظاهرة. وفي سنة ١٦٤٣، اهتم بالمسألة فيزيائى إيطالى يدعى إيفانجلينستا تورشيللى Evangelista Torricelli (١٦٠٨ - ١٦٤٨) . وفكرة ، إذا كان الناس تعتبر الهواء عندما تقريباً لكن له بالفعل وزناً تماماً مثل الأشياء الأخرى . وإن كان له وزن ، فسوف يولد وزن الهواء ضغطاً ، وسوف يكون ضغط هذا الهواء هو الذي يرفع الماء فوق مستوى الطبيعى . ربما لا يوجد إلا مقدار من الهواء ، ومن ثم لا يوجد إلا مقدار من ضغط الهواء وكان ضغط الهواء الكلى لا يكفى إلا لموازنة عمود من الماء أعلى قليلاً من عشرة أمتار.

ولتتحقق من هذه الفكرة، استغل تورشيلي Torricelli (١) الزئبق الذي تصل كثافته ٤١٣ مرة مثل كثافة الماء. فإذا كان يمكن لضغط الهواء أن يوازن عموداً من الماء أكثر قليلاً من ارتفاع عشرة أمتار، فيجب أن يكون كافياً أيضاً لوازنة عمود من الزئبق ارتفاعه $\frac{3}{4}$ المتر . وسوف يكون وزن هذا العمود من الزئبق مماثل لوزن العمود الأطول من الماء الأقل كثافة .

أخذ تورشيلي أنبوبة زجاجية طولها ١٠٣ مترًا وأغلق أحد طرفيها ، ثم قام بملئها بالزئبق وسدها بفلينية ووضع الأنبوة في طبق كبير مملوء بالزئبق والطرف المسود بالفلينية في وضع لأسفل ، ثم نزع الفلينية. بدأ الزئبق يخرج من الأنبوة لكنه لم يخرج كلية . فقد ظل في الأنبوة عمود من الزئبق ارتفاعه ٧٦ .٠ مترًا ، يبقى عليه (عمود الزئبق) وزن الهواء الذي يضغط لأسفل على الزئبق الموجود في الطبق .

وعلى ذلك ، كان ضغط الهواء يساوى ضغط عمود من الزئبق ارتفاعه ٧٦ .٠ مترًا.

ويزن عمود الزئبق الذي مساحة مقطعيه واحد متر مربع وارتفاعه ٧٦ .٠ مترًا، ١٠٣٢ كيلوجراماً ، وهو شيء يسهل تحديده . وهذا يعني أن وزن الهواء فوق متر مربع واحد على سطح الأرض عند منسوب سطح البحر يزن أيضاً ١٠٣٢ كيلوجراماً .

ويمكنا القول ، إذن ، أن ضغط الهواء يساوى ١٠٣٢ كجم / م^٢ ، ويمكننا اعتبار أن ١٠٣٢ كجم / م^٢ تساوى واحد ضغط جوي .

تنظر أنتا نتكلم هنا عن كيلوجرام وزن الذي لا يعتبر الكيلوجرام المستخدم في النظام المترى حيث يعتبر وحدة كتلة. أما الوزن فهو قوة – قوة يضغط بها شيء على شيء آخر تحت تأثير مجال الجاذبية .

والخاصية الأساسية لقوة هي أن تكون قادرة على تعجيل كتلة .

افتراض أنتا بدأنا بكلة مقدارها كيلوجرام في وضع السكون في خواص . تخيل قوة قادرة على وضع هذا الكيلوجرام في حركة، وعندما يستمر في تطبيق القوة تكون قادرة على جعل (الكيلوجرام) الكلة تتحرك أسرع وأسرع . وقد تجعل القوة الكيلوجرام

يتحرك بسرعة واحد متر في الثانية الثانية الأولى ، ويسرعه مترين في الثانية في نهاية الثانية الثانية ، وثلاثة أمتار في الثانية في نهاية الثانية الثالثة ، وهكذا .

ويقال إن مقدار هذه القوة هو كيلوجرام - متر في الثانية لكل ثانية . ولتجنب الاضطرار لاستخدام هذه العبارة الطويلة ، عرف العلماء قوة الواحد كيلوجرام - متر في الثانية لكل ثانية بأنها تساوى واحد نيوتن ^(٢) newton 1 ، تكريماً لإسحاق نيوتن ، الذي يعتبر أول من قام باستنباط العلاقة بين القوى والتسارعات .

ويكافئ واحد كيلوجرام وزن بوحدات القوة ٩,٨٠٦ وعلى ذلك يساوى ضغط الهواء عند منسوب سطح البحر ١٠١٣٢٠ نيوتن لكل متر مربع .

وعرف العلماء الواحد نيوتن لكل متر مربع (نيوتن / م) بأنه يساوى واحد باسكال ، تكريماً للفيزيائي الفرنسي بليز باسكال Blaise Pascal (١٦٢٢ - ١٦٦٢) الذي قام بإجراء تجارب مهمة على موضوع ضغط الهواء بعد اكتشاف تورشيلي الأساسي . ومن ثم فإن ضغط الهواء عند منسوب سطح البحر ، أو (واحد جو) يساوى ١٠١٣٢٠ باسكال .

وضغط الهواء ليس أكبر ضغط يمكن أن يصادفه الإنسان . فعمود من الماء يرتفع ٣٣٢ ، متراً يولد ضغطاً مقداره واحد جو . وإذا غاص شخص في بحيرة لعمق ١٠,٣٣٢ متراً فإن الضغط على جسمه يصل إلى اثنين ضغط جوى .

ويستطيع الجسم أن يتحمل هذا الضغط حيث يرتفع الضغط الداخلى لسوائل الأنسجة لواجهة هذا الضغط الخارجى الإضافى . وهذا الضغط ، نظرياً ، يمكن أن يستمر بشكل غير محدد كلما غاص الشخص أعمق فأعمق ، غير أنه قد تنشأ تعقيدات نتيجة لذلك كما رأينا من قبل في هذا الكتاب والتى تحد من عملية الفووص لأعمق أكبر .

والعمق الأقصى للمحيط فى أخدود ماريانا Marianas Trench يزيد قليلاً عن ١١ كيلومتراً . وماء المحيط صالح ويعتبر لذلك السبب أشد كثافة من الماء العذب ، ولذا فعمود من ذلك الارتفاع ينجدب بقوة أكبر ويولد ضغطاً أكبر من عمود مماثل من الماء العذب .

أضف إلى ذلك حقيقة أن ، مع العمق، ينخفض الماء قليلاً وترتفع الكثافة قليلاً . وبأخذ كل هذا في الاعتبار، يصبح الضغط في أعمق جزء من المحيط حوالي ١٠٧٠ جو أو ١٠٨٠٠٠٠ باسكال .

واضطر الإنسان إزاء هذا الضغط إلى أن يحمي نفسه بجدران المعدن القوية لغواصة الأعماق عند اختراقه لأعماق المحيط ذاته.

لا يعتبر الضغط الموجود في عمق المحيط ذاته بالضغط الأعظم الموجود على كوكب الأرض.

فالمادة الصلبة التي تشكل أحمة الأرض أشد كثافة من الماء وتمتد لمسافة أعمق، لذا فإذا تخيل شخص أنه يقوص أعمق فأعمق في باطن الأرض، فسرعان ما يجد ضغوطاً أكبر من الضغوط الموجودة في أي مكان داخل المحيط .

ويستمر الضغط في الزيادة كلما سيرنا أعماماً أكبر من باطن الأرض. ومادة الأرض تتكون من صخر من نوع أو آخر إلى أن نصل لعمق ٢٩٠٠ كيلومتر بعد ذلك يتحول الصخر إلى معدن منصهر.

ويقدر أن يصل الضغط في مركز الأرض ذاتها ٣٦٤،٠٠٠،٠٠٠ باسكال أو حوالي ٣٦٠،٠٠٠ جو .

وفي ظل الانضغاط المتضمن في هذه الضغوط تصبح كثافة المواد أكبر كثيراً مما لو كانت عند سطح البحر ، حيث لا يكون سوى ضغط واحد جوى يدفعها لأسفل . والضغط الهائلة في العمق داخل الأرض تضغط الذرات نفسها ، وتجبر الأغلفة الإلكترونية في النطاق الخارجى على التحرك بالقرب من التوازن ، في مقابل القوى الكهرومagnetisية القوية التي تميل إلى جعلها تنتشر .

والصخور التي لها كثافة ٣٠٠٠ كيلوجرام في المتر المكعب عند سطح الأرض تقترب من كثافة ٦٠٠٠ كيلوجرام في المتر المكعب عند عمق ٢٩٠٠ كيلومتر حيث تسود منطقة المعدن المنصهر .

ويعتقد أن المعدن الموجود يكون في الأساس من الحديد، بنسبة ١٠٪ خليط من معدن النikel المرتبط به . وعند سطح البحر سيكون لهذا الخليط كثافة ٨٠٠ كجم/م^٣ . وعند عمق ٢٩٠٠ كيلومتر، مع ذلك، تحت ضغط الطبقات الغاشية للصخر تصل كثافة المعدن حوالي ٩٧٠٠ كجم/م^٣. ولا تزال ترتفع هذه القيمة أكثر عند أعماق أكبر حتى مركز الأرض ذاته حيث يصل الضغط لأعلى قيمة ويعتقد أن تصل كثافة لب المعدن حوالي ١٣٠٠ كجم/م^٣ .

وحتى عند مركز الأرض، فإن كثافة المادة الموجودة هناك تبلغ فقط نصف كتلة أوزميوم نقى عند سطح الأرض. ويتحقق الأوزميوم العادي بأعلى كثافة على الأرض فى جميع أجزائها. وليس على السطح فقط. (بالطبع، لو كانت كمية من الأوزميوم موجودة بمقدار كبير عند مركز الأرض - والتي لا توجد - فقد تصل كثافتها علامة ٣٥٠٠ كجم/م^٣ في ظل الضغوط الموجودة هناك) .

من غير المحتمل أن يخترق البشر في المستقبل القريب أعماق الأرض ليتعايشوا مع الضغوط الهائلة وتأثيراتها . ومع ذلك، هل من المحتمل إيجاد ضغوط عالية في المعمل؟

كان الفيزيائى资料 Emile Hilaire Amagat (١٨٤١ - ١٩١٥) رائدا في هذا الخصوص. فقد استطاع من خلال استخدام ضغط ميكانيكي بحجم صغير وابتكر سدادات محكمة قوية بصفة خاصة أن يصل إلى ضغوط ٣٠٠ جو في ثمانينيات القرن التاسع عشر. والذى أوقفه عند هذا الحد أن أفضل السدادات التي أمكنه ابتكرها قد فشلت في النهاية، لكنه كان على أية حال إنجازاً رائعاً . فقد وصل Amagat إلى ضغوط تبلغ ثلاثة أمثال الضغوط الموجودة في عمق المحيط .

في سنة ١٩٠٥ ، كان الفيزيائى الأمريكي برسى ويليام بريدمان Percy William Bridgman (١٨٨٢ - ١٩٦١) يقوم بابحاث لنيل درجة الدكتوراه من جامعة هارفارد وكان يدرس سلوك ظواهر بصيرية معينة تحت تأثير الضغط . وبدأ يشق قنه بمشكلة الوصول إلى مستويات أعلى وأعلى من الضغط وابتكر سدادات قوية تستطيع حجز السوائل تحت ظروف قصوى أكثر فأكثر .

وسرعان ما وصل إلى ضغط ١٢٠٠ جو وعندئذ، من خلال وسائل محسنة على التوالى وصل إلى ٢٠٠٠ جو ثم ٣٠٠٠ جو ثم ٥٠٠٠ جو ثم ١٠٠٠ جو وبعد ذلك في النهاية إلى ٤٥٠٠٠ جو بالصدفة والذى يعتبر ٨ / ١ الضغط الموجود فى مركز الأرض .

وفي السنوات الأخيرة قام بيتر م. بيل Peter Bell من مؤسسة كارنيجي Carnegie Institution باستغلال جهاز يحصر مادة بين ماستين (الماس من أصل المواد المعروفة) واستطاع بهذه الطريقة الوصول إلى ضغوط تصل ١,٥٠٠,٠٠٠ جو ، أكبر من ٢ / ٥ الضغط الموجود فى مركز الأرض .

وحتى الأرقام التي توصل إليها بيل قد تم تحطيمها على الأقل بصورة مؤقتة في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا California Institute of Technology ، حيث كانت تقدر مقنوفات بسرعات عالية من مدفع . وفي لحظة التصادم أمكن الوصول إلى ضغوط لحظية تصل عدة ملايين من الضغط الجوى - إذ تصل إلى الضغط الموجود فى مركز الأرض .

وبهذه الطريقة ، يمكن للعلماء أن يدرسوا التغيرات التي تحدث تحت ضغط عالى المعادن والفلزات التي تشكل الجزء الأكبر من الأرض وبذلك أمكن الحصول على تصور جيد عن تركيب باطن الأرض - والكواكب الأخرى .

الضغوط بعد نطاق الأرض

حتى لو جازتنا الضغط الموجود عند مركز الأرض ، ونكون بذلك قد وضعنا رقماً قياسياً كوكبياً ، فإنه لا يعتبر بحال من الأحوال رقماً قياسياً للمجموعة الشمسية. هناك أربعة كواكب أكبر حجماً من الأرض وكل من هذه الكواكب الأربع ، يجب بالضرورة ، أن يكون بها ضغط مرکزى أكبر من الضغط الموجود فى مركز الأرض ، حيث يوجد فى كل حالة كتلة أكبر من المادة منضغطة بمجال جنبوى أكثر شدة .

والمشترى هو أكبر الكواكب من حيث الكتلة ، ويقدر بعض القياسات ضغطه المركزي بـ ١٠٠،٠٠٠ جو أو ثلاثين مرة قدر الضغط الجوى الموجود فى مركز الأرض .

وتواجه الذرات فى الضغوط الموجودة عند مركز المشترى إجهاداً يهدد قدرتها على مقاومة انضغاط الجانبية . ومع تطور مفهوم الذرة النووية بواسطة رزرفورد فى سنة ١٩١١ أصبح من الواضح أن الذرات قد تنحل تحت وطأة ضغط كاف .

وفي ظل الضغوط العادية، تتركز معظم كتلة أي ذرة في نواة ذرية صغيرة عند المركز . وهذه النوى تحاط بحجوم كبيرة نسبياً مملوقة بالإليكترونات . وفي هذه الظروف ، لا تستطيع النوى الاقتراب من بعضها البعض حيث تتعرض الإليكترونات طرقها .

بيد أنه من خلال ضغط عال بدرجة كافية ينحل التركيب الإلكتروني في أنحاء الذرات وتصبح النوى العارية مكشوفة . والآن تستطيع النوى الاقتراب من بعضها البعض وتصادم وتفاعل . وإذا كانت معظم المادة الموجودة في جرم من الهيدروجين فإن النوى تتكون من بروتونات وهذه البروتونات يمكنها أن تندمج عند التفاعل لتكوين نوى الهليوم وتطلق كمية من الحرارة . ونتيجة لهذا الاندماج في مركز جسم ضخم (جسم يكون أكبر نسبياً من المشترى) تنتج حرارة كافية للسماح لكل الجرم بأن يشع ضوءاً . باختصار يتكون نجم .

وذلك هو السبب في توهج الشمس بضوئها الساطع .

تبلغ كتلة الشمس ١٠٢٠ مرة كتلة المشترى ويقدر الضغط في مركزها بـ ٣٢٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠ جو والذي يفوق الضغط الموجود في مركز المشترى بـ ٣،٣٠٠ مرة . وهذا بالقطع ضغط كاف لهدم التركيب الذري في قلب الشمس وإحداث الاندماج النووي . nuclear fusion

ويمجد أن ينحل التركيب الذي لإنتاج ما يصطلاح عليه البعض "مادة انشطارية" تتحرك النوى الضخمة لمسافة أقرب مع بعضها مما كانت تستطياعه من قبل عندما كانت الذرات متلامسة وتنتج مادة ذات كثافة أعلى بكثير من الكثافة العادية . وتقدر الكثافة عند مركز الشمس ، على سبيل المثال ، أن تصل حوالي $160,000$ كجم/ m^3 أو سبعة مرات قدر كثافة الأوزميوم .

ومعظم المادة الموجودة في مركز الشمس تتكون من الهليوم ، وهي الهليوم لها وزن ذري ٤ بالمقارنة بوزن الذري ١٩٠ لنوى الأوزميوم . ولكن تنتج نوى الهليوم الخفيفة مادة تماثل سبع مرات كثافة الأوزميوم فيجب أن تتضاعف نوى الهليوم في مركز الشمس لمسافة انفصال حوالي $1/7$ مسافة انضغاط نوى الأوزميوم على سطح الأرض .

ولما كانت المسافة بين النوى في ذرات سلية عادية تبلغ حوالي $200,000$ مرة من مثل قطر النواة ، فاختصار هذه المسافة إلى $1/7$ لا تزال النوى منفصلة ، في المتوسط ، بحوالي $30,000$ مرة قطرها . وبالتناسب ، سيكون هذا مشابهاً لكرات بنج بونج مبعثرة تبتعد عن بعضها في المتوسط بمسافة تزيد قليلاً عن الكيلومتر . هذا التباعد يجعل كرات البنج بونج تتحرك هنا وهناك بحرية ، دون أن يكون هناك مظهر لتزاحمتها .

وعلى الرغم من الكثافة الضخمة عند مركز الشمس فالمادة هناك ، لذلك السبب ، تصبح كالغاز .

لكنه من ناحية ثانية ، لا تعتبر كثافة الشمس هي الكثافة القصوى . وهناك بعض النجوم الأكبر حجماً من الشمس تصل كتلتها إلى خمسين مرة كتلة الشمس . ويتوقع من كل هذه النجوم أن تكون بها ضغوط مركبة وكثافات أكبر من الضغوط والكثافات الموجودة في مركز الشمس .

وأيضاً هذه النجوم لا تسجل إلى حد بعيد الرقم القياسي لأعلى كثافة .

فكل ما يحفظ النجوم من الانهيار تحت وطأة مجالاتها الجانبية الشديدة بدرجة فائقة ، هي درجات الحرارة المركزية الهائلة على السواء المتولدة من الاندماج النووي . ويرغم ذلك ، في النهاية ، فإن النوى التي تقوم بالاندماج تستهلك ، وتظل النوى الكبيرة فقط موجودة وهي نواتج الاندماج . وفي النهاية ، بعد حقبة من ملايين إلى مئات الملايين من السنين من السطوع في كل مكان ، لا يستطيع النجم أن يخرج قدرًا كافياً من الحرارة ليظل متمدداً - ومن ثم ينهار .

وفي حال هذه التجوم المنهارة، تتكون كل المادة بالفعل من مادة انحلالية بدلاً من مادة لب فقط كما في حالة الشمس . وترتفع درجات الحرارة والكتافات إلى قيم عالية .

وأول نجم منهار تم اكتشافه هو النجم المصاحب للشاعر اليماني (وهو ما ذكرناه آنفاً في الكتاب) حيث اكتشفه بيسييل في سنة ١٨٤٤ . فقد لاحظ أن الشاعر اليماني كان يتحرك في مسار متموج كما لو كان شيء له شدة جانبية نجم يجذبه إليه . ولم يستطع بيسييل أن يرى أى نجم ، حيث كان يمكن أن يفترض المرء أن رفيق الشاعر اليماني نجم ميت توقف عن السطوع .

وقد شاهد الفلكي الأمريكي ألفان جراهام كلارك Alvan Graham Clark (١٨٢٢ - ١٨٩٧) النجم الرفيق في النهاية في سنة ١٨٦٢ . فقد سطع بخفوٍ واتضح أنه إن لم يكن نجماً ميتاً فسيكون نجماً يحتضر . ومن حركته وحركة الشاعر اليماني يمكن أن يُرى أن للنجم الرفيق (الشاعر اليماني بـ) كتلة تساوي ١٠٠٥ كتلة شمسنا .

بعد ذلك في سنة ١٩١٥ ، استطاع الفلكي الأمريكي والتر سيدنى آدمز Walter Sydney Adams (١٨٧٦ - ١٩٥٦) أن يأخذ طيف الشاعر اليماني بـ . ومن هذا الطيف اتضح أن له درجة حرارة عالية مثل درجة حرارة الشاعر اليماني ذاتها . وكان سطحه أكثر سخونة من سطح شمسنا .

وفي تلك الحالة ، برغم ذلك ، لماذا ظهر النجم بهذا الخفوت في السماء ؟ فإذا كان ساخناً مثل الشعرى اليمانية ذاتها وفي مثل ضخامتها تقريباً فلماذا لم يكن في مثل السطوع الذي تظهر به الشعرى اليمانية ؟

كانت الإجابة الوحيدة الممكنة هي أن قطره كان أصغر من قطر الشعرى اليمانية . وربما يكون سطحه ساخناً ويرافقاً لكنه كان سطحاً صغيراً جداً . وفي الواقع ، من خلال القياسات الحالية اتضح أن قطر الشعرى اليمانية (ب) لا يزيد عن ١١,١٠٠ كيلومتر . ولذلك فإن الشعرى اليمانية (ب) أصغر من الأرض ومع ذلك فهو نجم ساخن أبيض . ويجمع بريقه مع صغر حجمه فلا عجب أن يسمى " قزم أبيض " . white dwarf

وعلى الرغم من صغر حجمه هذا فإن كتلته تساوى ١,٠٥ كتلة الشمس . ومن الواضح أنه كان في يوم من الأيام نجماً كبيراً نفذ وقوده ولم يستطع أن يظل متمدداً ضد جذب جاذبيته . وهناك عدد كبير من الأقزام البيضاء الموجودة ، يعتبر كل منها بقايا نجوم منهارة .

وإذا اعتبر جرماً تصل كتلته ١,٠٥ كتلة الشمس منضغطاً في كرة أصغر من الأرض يمكنك أن ترى أن الكثافة الكلية للشعرى اليمانية (ب) يجب أن تكون كثافة هائلة . وفي الواقع ، تصل كثافتها المتوسطة ... كجم / م^٣ وقدر أن تصل الكثافة في مركزه إلى ... كجم / م^٣ . تلك الكثافة تبلغ ١,٠٠,... مرة قدر كثافة الأوزميوم .

وحتى في حالة كثافة ضخمة كهذه ، فإن النوى في لب قزم أبيض تنفصل عن بعضها بمسافة متساوية لمسافة انفصال لكرات البنج بونج بمتوسط مسافة ١٥ متراً بينها وبين بعضها . ولا تزال تتصرف المادة كما لو كانت غازاً .

كلما كان النجم ضخماً في الأصل كان مجال جاذبيته أكثر شدة وكان انهياره النهائي أكثر مأساوية . وإذا ما كان النجم ضخماً بقدر كاف فيمكن أن يستمر الانهيار حتى تقترب النوى من بعضها وتلتلامس .

تلك النجوم هي "النجوم النيوترونية" neutron stars وقد اكتشفها للمرة الأولى في سنة ١٩٦٧ طالب بريطاني شاب يدعى جوكلين بل Jocelyn Bell ، كان يعمل لدى الفلكي أنطونى هوش Antony Hewish (١٩٢٤ -) .

ونجم نيوترونی له كتلة الشمس يكون له قطر لا يزيد عن ١٤ كيلومتراً . وتكون كثافته مثل كثافة النواة الذاتها - في الواقع، يمكن النظر إلى نجم نيوترونی على أنه نواة ذرية عملاقة .

وكتافة نجم نيوترونی ستكون حوالي $1.18 \text{ كجم}/\text{م}^3$ أو على الأقل $100,000,000$ مرة مثل الكثافة الموجودة في مركز قزم أبيض ، و 50 تريليون مرة قدر كثافة الأوزميوم . والمادة في نجم نيوترونی لا ت العمل مثل غاز لكتها رغمما عن درجة الحرارة العالية تعمل بمثابة مادة صلبة .

ومع ذلك فحتى نجم نيوترونی لا يعتبر الحد الأقصى في الكثافة . فإذا كان نجماً ضخماً بدرجة كافية وإذا انهار بدرجة قوية فقد يتحطم خلال الحاجز النووي nuclear barrier أيضاً . حتى لو كانت مادة النواة الذرية غير قادرة على مقاومة انفصال الجاذبية . والجسيمات النووية ذاتها تنحل ولا يوجد شيء باق يستطيع أن يمنع عملية الانهيار من الاستمرار إلى ما لا نهاية .

والنتيجة هي ، "ثقب أسود" black hole الذي تنهار فيه المادة تماماً وترتفع الضغوط والكتافات وشدة الجاذبية إلى ما لا نهاية .

يشعر معظم الفلكيين بشكل مؤكّد أن الثقوب السوداء موجودة وربما يكون البعض منها قد اكتشف .

نحو الخواء

افتراض أنتا انتقلنا إلى الاتجاه الآخر .

فالمادة الأقل كثافة عند منسوب سطح البحر هي غاز الهيدروجين الذي له كثافة .٩٠ كجم/٣ . وعلى ذلك، يحتوى الهواء عند منسوب سطح البحر على ٢٧ تريليون تريليون جزء ، أيضاً . والهواء بالطبع مزيج معقد من عدة غازات . وتسعة وتسعون من كل مائة جزء هي إما جزيئات أكسجين أو جزيئات نتروجين . لكن الباقي ، الواحد من المائة، لا يزال كافياً لتمثيل أعداد كبيرة من الذرات من مواد أكثر ندرة . وعلى سبيل المثال، فإن 10×6^{19} من جسيمات الجو تتكون من ذرات غاز الرايون التاندر . وعلى الرغم من هذا، فهذا يعني أن متراً مكعباً من الهواء عند منسوب سطح البحر يحتوى على ١٦,٠٠٠,٠٠٠ ذرة رايون .

وعلى الرغم من وجود جزيئات عديدة من الهواء في متراً مكعب فالجزيئات الفردية صغيرة لدرجة أن المسافة المتوسطة بينها تقريباً حوالي ١٠٠ مرة قطر الجزيئات الفردية . (وهذا مثل التعامل مع كرات البنج بونج التي تبتعد بمسافة متوسطة ١,٥ متراً) .

ولا ترتبط الجزيئات المنفصلة في الغازات مع بعضها بروابط كيميائية قوية كالروابط الموجودة في الأجسام الصلبة . فهي لا ترتبط مع بعضها بأية قوى داخلية على الإطلاق - فقط ترتبط بواسطة الغازات المتصاعدة ، الغازات التي تجذبها جانبية الأرض . ولو انخفض ضغط الهواء بطريقة ما ، فسوف تنتشر جزيئات الهواء وتتصبح أقل كثافة . ولو انخفض ضغط الهواء بدرجة كافية ، فسوف تنتشر جزيئات الهواء (أو أي غاز لهذه المادة) بشكل غير محدد وتتشاهي بصورة تشبه العدم .

إحدى طرق تخفيف ضغط الهواء هو تخيل أن شدة الجانبية تتناقص . وإذا ما تناقصت بصورة كافية فسوف تفشل في إحداث ضغط كاف للحفاظ على الجو من الانتشار بصورة لا حد لها وال النفاذ إلى الفضاء الخارجي . وذلك هو السبب في أن عوالم مثل القمر و عطارد ليس لها جو يذكر، ولا يمكن لأى شيء أصغر من القمر أن يكون له جو .

وطريقة أخرى لتخفيف ضغط الهواء هي تخيل أنفسنا نتحرك خلال الجو لارتفاعات أكبر وأكبر . وفي تلك الحالة ، نترك المزيد والمزيد من الجو تحتنا وضغط

الهواء الذى نشعر به لن يعتمد إلا على جزء الجو الذى لا يزال موجوداً فوقنا . وهذا يعني أن ضغط الهواء يجب أن ينخفض بانتظام كلما صعدنا لأعلى .

وكما ذكرنا من قبل فى هذا الكتاب، فقد أوضح باسكال هذا لأول مرة فى سنة ١٦٤٦ .

ولو كان الجو متساويا الكثافة فى كل الاتجاه لأعلى فسوف يصل لنهايته حينئذ عند ارتفاع ثمانية كيلومترات ، لأنه لا يأخذ إلا عموداً من الهواء ارتفاعه ثمانية كيلومترات كله عند كثافة سطح البحر لإحداث ضغط الهواء الذى نلاحظه بالفعل عند منسوب سطح البحر . ومع ذلك ، فكلما صعدنا لأعلى انخفض ضغط الهواء وكلما انتشرت جزيئات الجو . ويصبح الجو أقل كثافة فائق ويشغل فراغاً أكبر فاكبر ، لذلك السبب ، ويمتد لأعلى من ثمانية كيلومترات على الرغم من أنه يصبح بانتظام أكثر ندرة .

عند قمة جبل إفرست (ارتفاعها ٨,٨٤ كيلومترا) لا يزيد ضغط الهواء عن ٣١ .٠ ، مما هو عند سطح البحر - أو حوالي ٢١,٤٠٠ باسكال . (ذلك الشيء الذى يضاف بدرجة هائلة إلى صعوبة تسلق ذلك الميل الأخير عندما يجرى قياس القمم العالية) .

قام العلماء باستغلال البالونات والصواريخ فى تحديد خصائص الجو عند ارتفاعات أكبر كثيراً من ارتفاعات الجبال . فعند ارتفاع ١٠ كيلومترات ينخفض ضغط الهواء إلى ٢٨,٠٠٠ باسكال وعند ارتفاع ٥ كيلومتراً يصل ضغط الهواء لحوالي واحد من الألف من الضغط الموجود عند سطح البحر أو ١٠١ باسكال وعند ١٠٠ كيلومتر إلى ٠,٠٨ باسكال وعند ٢٢٠ كيلومتر إلى ٠,٠٠٠٢ باسكال .

وإذا ما تعلق الأمر بالاستخدام العملى للجو ، ففترض أنه فى الوقت الذى نصل فيه إلى ارتفاع ٥ كيلومتراً فإن ما يتبقى من كتل الهواء تصبح من الناحية العملية لا شيء وربما يمكن اعتبارها أيضا خواء .

وعلى الرغم من هذا، فحتى عند ارتفاع ٢٢٠ كيلو متراً عندما تكون كتل الهواء الهزيلة لها خمسة بلايين من كثافة الهواء الموجود عند سطح البحر فلا يزال هناك $10^{10} \times 5$ ذرة أو جزء في المتر المكعب. وهذا كاف للتدخل بشكل واضح في رحلات الأقمار الصناعية ومن خلال المقاومة التي تفرضها لتسليباً في النهاية من كثير من الطاقة لكي تجلبها إلى الأرض - كما في حالة المختبر الفضائي المنحوس .

كما تحرك المرء لمسافة أبعد وأبعد عن الأرض جهة الفضاء تستمر كثافة الغاز في الهبوط لكنها لا تصل إلى الصفر فالشمس تبعث على التوازن بكميات من الجسيمات دون الذرية وهي تنتشر في كل الاتجاهات بسرعات عالية (الرياح الشمسية) ولذا فإن مناطق الفضاء المحيطة بنظام الأرض- القمر تحتوى من $5,000,000,000$ إلى $80,000,000$ جزء في المتر المكعب (معظمها بروتونات - نوى ذرات الهيدروجين) .

ولا يزال يبيّن هذا كقدر كبير من الأرقام لكن هذا أقل من واحد من المليون من التريليون من الكثافة عند سطح البحر.

ماذا عن الفضاء النجمي ، الفضاء بين النجوم ؟ لا يكون توزيع المادة هناك متساوياً فهناك سحب من الغبار على سبيل المثال، التي قد تملأ $1/25$ من الحجم الكلى للفضاء في الأذرع اللولبية المجرة وهذه قد تتكون أساساً من البروتونات إذا كانت النجوم الساخنة موجودة خاللها أو بالقرب منها أو من ذرات الهيدروجين السليمة إن لم تكن هناك نجوم قريبة للإمداد بالطاقة التي تمزقها .

وقد يصل المجموع الكلى من الجسيمات في تلك السحب إلى $100,000,000$ لكل متر مكعب . ومنذ السنتين ، أظهرت الموجات الراديوبويمية التي تشعها أن هناك أعداداً صغيرة من الجزيئات تشتمل على بعض مركبات الكربون المعقدة التي توجد أيضاً في المناطق بين السحب حيث تصل الكثافة إلى أدنى حد فقد يكون هناك عدد قليل من ذرات الهيدروجين يصل إلى $100,000$ ذرة هيدروجين في المتر المكعب . وحتى هنا ، برغم ذلك ، تسمى "الرياح النجمية" stellar winds العديدة . وفي الفضاء

بين المجرات ، البعيد عن كل النجوم ربما يوجد قليل من نرات الهيدروجين يصل إلى $1 \cdot 10^{-19}$ ذرة هيدروجين في المتر المكعب .

وعلى الرغم من هذا ، إذا أخذت حجماً من الفضاء بين المجرات الفارغ تماماً ، حجم يماثل حجم كوكب الأرض ، فسوف يحتوى هذا الحجم على ما مجموعه 10^{19} ذرة هيدروجين . فالفضاء ليس فارغاً تماماً .

تعلم الإنسان أن يخلق الخواص هنا على الأرض ، أيضاً . وأول خواص مهم أنتجه تورشيللى ، عندما قلب عمود الزئبق وجعل جزءاً منه ينسكب . والمساحة التي أفرغها عند القمة المغلقة من الأنبوية لم تحتو على شيء سوى آثار من بخار الزئبق ، وهذا هو "خواص تورشيللى" *Torrilelian vacuum* .

ومنعه بخار الزئبق من أن يكون خواص صحيحاً ، وعند درجات الحرارة العادية يحتوى متر مكعب من خواص تورشيللى على $10^{19} \cdot 5$ ذرة زئبق في المتر المكعب .
ومنذ أيام تورشيللى طورت العديد من طرق تفريغ الأوعية المغلقة ، ونتجت خواص تحتوى على أقل من عشرة من التريليون من عدد الجزيئات الموجودة في فراغ تورشيللى .

ومع ذلك لا يزال يحتوى متر مكعب من أفضل الخواص التي صنعها الإنسان على حوالي 10^{19} ذرة أو جزء في المتر المكعب . وهذا مساوٍ لما هو موجود في الفضاء بين الكواكب ، لكنه أبعد ما يمكن عن جودة الفضاء بين النجوم الأكثر فراغاً (ناهيك عن الفضاء بين المجرات) .

الهومان

(١) إيفانجليليسنا توريشيلي (١٦٤٧-١٦٨٠) : فيزيائي إيطالي اخترع البارومتر الزيتني (١٦٤٣) ن. (المترجم).

(٢) نيوتن : وحدة قياس القوة وهي وحدة مشتقة من وحدات النظام الدولي للوحدات ، والتعبير عنها بالوحدات الأساسية هو م.كم.ث-٢ . (المترجم).

الجزء الرابع

آفاق الطاقة

447

الفصل الحادى والعشرون

درجات الحرارة العالية

درجات الانصهار والغليان

ولما كانت الكثافة هي قياس تركز الكتلة في حجم معين فإن درجة الحرارة كذلك هي قياس مقدار الطاقة في حجم معين. ودرجة الحرارة وهي قياس شدة السخونة تعتبر مؤثراً قوياً على الأحداث وهي الشيء الذي ندركه على نحو مستمر .

وتتأتى معرفة الإنسان بدرجة الحرارة في صورة حساسية بيولوجية ، ويكون لملمس الأشياء بارداً أو ساخناً تبعاً لانسياب الحرارة من جسم الإنسان إلى الشيء أو من الشيء إلى جسم الإنسان . ففي الحالة الأولى تختفiate درجة حرارة الجسم عند نقطة التلامس وفي الحالة الأخيرة ترتفع درجة حرارة الجسم وفي كلتا الحالتين يفسر المخ هذا التأثير بصورة ملائمة .

ويمكن أيضاً أن تستشعر السخونة أو البرودة من بعد عندما تقف أمام نار متأججة أو بالقرب من جبل جليدي ، ففي الحالة الأولى تنتقل حرارة النار إلى جسم الإنسان إما بواسطة تيارات الهواء أو بواسطة الإشعاع بينما تنتقل الحرارة في الحالة الأخيرة من جسم الإنسان إلى الثلج .

ويرجع تاريخ محاولات قياس درجة الحرارة بصورة حقيقة إلى عام ١٥٩٣ عندما ابتكر غاليليو أول ترمومتر thermometer من كلمة يونانية بمعنى مقياس الحرارة) . وفي تلك الفترة، أدرك غاليليو أن الأجسام تمدد كلما ارتفعت درجة حرارتها ويمكن استخدام هذا المدى في قياس درجة الحرارة .

قام جاليليو بتسخين بصيلة مجوفة كان يتصل بها ساق طوويل مجوف معرّض للهواء ، ونكس البصيلة وجعلت الساق مغمورة في الماء. ويرد البصيلة وأثناء برودتھا انكمش الهواء بداخليها وصعد الماء داخل الساق. وبعد ذلك، عندما ارتفعت درجة الحرارة وتمدد الهواء داخل البصيلة انخفض منسوب الماء. وبانخفاض درجة الحرارة، ارتفع منسوب الماء. فقد كانت مسألة بسيطة بما أن هناك ضغطاً للهواء بالخارج فعند تغير ضغط الهواء جعل منسوب الماء أيضاً يرتفع وينخفض تبعاً لذلك ، لكنها كانت مجرد بداية .

في سنة ١٦٤٥ كان الـ Duke العظيم فرديناند الثاني دوق توسكانى Grand Duke Ferdinand II of Tuscany (١٦١٠ - ١٦٧٠) أول من استخدم بصيلة يتصل بها ساق مسحودة بصورة محكمة. وقام بـ ملا البصيلة بالكحول وكان ارتفاع الكحول وانخفاضه في الساق يتوقف على درجة الحرارة فقط ، ولم يتاثر بضغط الهواء .

وكان الفيزيائى الألمانى الهولندي جبريل دانيال فهرنهيت Gabriel Daniel Fahrenheit (١٦٨٦ - ١٧٣٦) أول شخص ينشئ ترمومترًا دقيقًا بدرجة كافية للاستفادة منه فى التجارب العلمية. ففى سنة ١٧١٤ ، استخدم زئبقا نظيفاً ملأً بصيلة الترمومتر وحصر الزئبق بداخلي الخواء .

ثم قام بتثبيت مقياس مدرج يقيس به درجة الحرارة، ثم وضع الترمومتر فى خليط من الماء والثلج والملح ، وحدد مستوى الزئبق بمنسوب صفر درجة مئوية. وجعل درجة حرارة جسم شخص سليم عندما وضع بصيلة الترمومتر فى فمه عند درجة ٩٦ درجة مئوية . ومقابل هذا المقياس اتضحت أن درجة تجمد الماء هي ٣٢ ، ودرجة غليانه هي ٢١٢ . (وتصل درجة حرارة الجسم العادى على هذا المقياس ، حالياً ، ٩٨,٦ درجة مئوية) .

وهذا هو "مقياس فهرنهيت" Fahrenheit Scale وتحت درجات الحرارة التى تستخدمه فى صورة ٣٢ ف أو ٩٨,٦ ف. ويستخدم المقياس الفهرنهيتى فى الولايات المتحدة ويندر استخدامه فى أية بلدان أخرى فى العالم ، ويدأ يتضاعل استخدامه حالياً حتى فى الولايات المتحدة نفسها .

وفي سنة ١٧٤٣ ، ابتكر الفلكي السويدي أندريله سيلسيوس Anders Celsius (١٧٠١ - ١٧٤٤) مقياساً ثبت فيه درجة حرارة تجمد الماء عند صفر (ونقطة غليان الماء عند ١٠٠°). وكان يعرف هذا المقياس في الأصل بالمقياس "الستنطيجريدي" ، من كلمة لاتينية بمعنى "مائة خطوة". بيد أنه في سنة ١٩٤٨ ، اصطلاح على تسميته بصورة رسمية بـ "مقياس سلسيليوس" Celsius scale تكريماً لخترعه. وبطريقة أخرى نقول صفر و ١٠٠°. ويستخدم المقياس السلسيلي في جميع أنحاء العالم ويتجاوز استخدامه حتى في الولايات المتحدة وسنستخدمه في هذا الكتاب.

وعندما توافرت ترمومترات دقيقة أصبح من الممكن طرح أسئلة تتعلق بكيفية مواجهة درجة حرارة عالية .

تتبذبب درجة الحرارة الطبيعية في البيئة العامة للمحيطة حولنا خلال النهار والليل وعلى مدى فصول السنة. وأحياناً تكون درجة الحرارة هذه أعلى من درجة حرارة الجسم الطبيعية وهي ٧٢ درجة مئوية. وعلى سبيل المثال، ففي مدينة نيويورك، كانت أعلى درجة حرارة سجلت في تاريخ مكتب الطقس Weather Bureau (الذي يرجع تاريخ إنشائه إلى فترة الثمانينيات من القرن التاسع عشر فقط) هي ٤١,٧ درجة مئوية ، وتم رصدها في يوليو سنة ١٩٦٦ .

وفي العاشر من يوليو سنة ١٩٤٣، بلغت أعلى درجة حرارة سجلت في وادي الموت Death Valley ب كاليفورنيا ٥٦,٥ درجة مئوية وهي أعلى بنحو ٢٠ درجة من درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية. ومع ذلك فلا تعتبر درجة الحرارة هذه أعلى درجات الحرارة ، ففي الثالث عشر من سبتمبر سنة ١٩٢٢ ، ارتفعت درجة الحرارة في منطقة العزيزية بليبيا حتى بلغت ٥٨ درجة مئوية .

ومع ذلك ، فهناك درجات حرارة على سطح الأرض أو بالقرب منها أكثر ارتفاعاً من درجة حرارة الفلاف الجوى العام من حولنا ، وتتضمن صواعق البرق lightning bolts درجات حرارة هائلة من النوع المحلي أو المؤقت ، ولا تحدث الانفجارات البركانية درجات حرارة عالية تقريباً ، في حين تظل درجات الحرارة المتبعثة لفترة زمنية طويلة . وفي

أحوال أخرى ، يمكن أن ينجم عن ارتفاع درجات الحرارة اشتعال الحرائق في الغابات .

وتنشأ حرائق الغابات مادامت الغابات موجودة حتى إظهور النار كان أسبق من ظهور الإنسان بفترة طويلة ، ومع ذلك فقد كان أشباه الإنسان *Hominids* أول كائنات تستخدم النيران بشكل متأن - والذين قاموا بأى شيء غير الفرار منها . ومنذ ٥٠٠،٠٠٠ سنة مضت ، كان الإنسان منتسب القامة *Homo erectus* ، وهو الإنسان ذو الدماغ الصغير نسبياً الجد الأول للإنسان الحديث كان فيما يبدو يقف حول مواد النار .

واستطاع الإنسان منتسب القامة (*Homo sapiens* وكذلك الجنس البشري) لآلاف عدة من السنين) ألا يستخدم إلا النيران التي استخلصها من مواد تحترق لأسباب طبيعية ، وكانت عادة بسبب ضربات الصواعق . وكان عليه أن يحافظ على اشتعالها بتزويدها بالوقود . وإذا انطفأت النار ، كان عليه أن يجمع جنوة جديدة من نيران المأوى الآخر أو إن لم يكن أمامه شيء كان يتطلع اشتعال نيران جديدة من الصواعق .

وفي سنة ٧٠٠ قبل الميلاد ، تعلم الإنسان طرق إشعال النار عندما لم يكن هناك مصادر أخرى للنيران ، وعادة ما كان يقوم بذلك بواسطة حُكْ حجريين بعضهما .

كانت تحدث النار العادمة التي استخدمها الإنسان البدائي نتيجة تفاعل كيميائي لأبخرة تتضاعد تنشأ من مواد عضوية ساخنة كالأخشاب أو الزيت وتحد مع الأكسجين الموجود في الهواء ، وينتتج عن الاتحاد ترکز قدر كاف من الحرارة لإشعاع الضوء ، وكانت درجات الحرارة المنبعثة تزيد عن ١،٠٠٠ درجة مئوية .

واستطاع الإنسان باستخدام النار أن ينتزع درجات حرارة تعطى بنورها تأثيرات لا تحدث إلا بوجودها . وعلى سبيل المثال ، يغلى إبريق الماء إذا ما وضع فوق النار بلا شك ، على الرغم من عدم وجود ظاهرة جوية تجعله يغلي . وبواسطة حرارة النار يمكن إنضاج الطعام وتحويل الرمل إلى

زجاج وتحويل الطين إلى قرميد (طوب) وتحويل العديد من الخامات إلى معادن .

وليس نيران الأخشاب الطبيعية بآية حال مثل حرارة النيران الناشئة من مصادر أخرى . وفي العصور الحديثة، استفادت العديد من التفاعلات الكيميائية النشطة من هذا ، حيث يعطي اتحاد غاز الأكسجين والهيدروجين شعلة تصل درجة حرارتها إلى $2,800$ درجة مئوية وكذلك يعطي اتحاد الأكسجين والأستيلون درجة حرارة $2,200$ درجة مئوية . ويمكن الحصول على درجات حرارة عالية جداً (لفترة قصيرة) هذه الأيام .

وأعطى الجمع ما بين درجات الحرارة العالية والطرق الدقيقة لقياسها (التي تتضمن وسائل أخرى بخلاف الترمومترات) أرقاماً دقيقة لدرجات الانصهار العالية .

وفي الظروف العادية، يعتبر الثلج المادة المألوفة الوحيدة التي تتصهر في درجات الحرارة العادية . بيد أنه في وقت مبكر من العصور التاريخية، تعلم الإنسان استخدام النيران لتحضير المعادن من الخامات، وفي تلك العملية كان يجرى صهر المعادن .

كان الزئبق أحد المعادن السبعة المعروفة للقدماء الذي يكون سائلاً فعلاً في درجات الحرارة العادية . وفي حين يكون الرصاص والقصدير صلباً في درجة الحرارة العادية فإنه يمكن صهرهما بسهولة وبطرق بدائية تماماً . ودرجة انصهار القصدير هي $231,9$ درجة مئوية، بينما درجة انصهار الرصاص هي $227,5$ درجة مئوية .

والفضة والذهب والنحاس درجات انصهار عالية : $960,8$ درجة مئوية و $1,063$ درجة مئوية و $1,082$ درجة مئوية على التوالي . وللحديد أعلى درجة انصهار بين جميع المعادن القديمة حيث لا ينصهر إلا عند درجة حرارة $1,525$ درجة مئوية .

وددرجات الانصهار المذكورة سابقاً هي الخاصة بالمعادن النقية . والمعادن التي تمزج بعضها (السبيائل alloys) تنصهر عند درجات حرارة أقل من درجات الحرارة

التي تتصهر عندها المعادن النقيّة، ولهذا السبب جاء استخدام الحديد بعد فترة متأخرة عن المعادن الأخرى ، على الرغم من أنه أكثر المعادن انتشاراً، وأكثرها فائدة كذلك إلى حد بعيد.

ومع ذلك ، استخدم البرونز bronze (وهو سبيكة تتكون من النحاس والقصدير) في بعض المناطق في أوائل سنة ٣٦٠٠ ق.م ، وكان أول معدن صلب على درجة عالية من الصلاحيّة يستخدم في صنع الأدوات والأسلحة. ومن ناحية أخرى، لم يكن الحديد ينصهر بصورة ناجحة حتى حوالي سنة ١٤٠٠ ق.م، بعد أكثر من ألفي سنة . وكانت هناك حاجة إلى درجات حرارة عالية أكبر مما توفرها نيران الأخشاب وتطلب ذلك استخدام الفحم كوقود .

ومنذ زمن طويّل، تعتبر الصخور أصعب في صهرها من المعادن المعروفة. وتنصهر مركبات معروفة من الصخور مثل سيليكات الألومنيوم aluminum silicate وسيليكات الكالسيوم calcium silicate وسيليكات المغنيسيوم magnesium silicate عند درجة حرارة تقارب من ٢،٠٠٠ درجة مئوية .

بيد أنه في العصور الحديثة ، اكتُشفت معادن تنصهر عند درجات حرارة أعلى : فالهفنيوم Hafnium (عنصر فلزي نادر) ينصهر عند درجة حرارة ٢،١٥٠ درجة مئوية وينصهر الرثيوم ruthenium عند درجة حرارة ٢،٢٥٠ درجة مئوية وينصهر الأيرديوم iridium عند درجة حرارة ٢،٤١٠ درجة مئوية، وينصهر النيوبيوم niobium عند درجة حرارة ٢،٤٦٨ درجة مئوية ، وينصهر الولبديوم tantalum عند درجة حرارة ٢،٦١٠ درجة مئوية وينصهر التانتاليوم molybdenum عند درجة حرارة ٢،٩٩٦ درجة مئوية ٣،٠٠٠ درجة مئوية وينصهر الأوزميوم osmium عند درجة حرارة ٣،٠٠٠ درجة مئوية وينصهر الرثينيوم rhenium عند درجة حرارة ٣،١٨٠ درجة مئوية ، وينصهر التنجستن tungsten عند درجة حرارة ٣،٤١٠ درجة مئوية .

والتنجستن درجة انصهار أعلى من كل المعادن، ويُعتبر لذلك أحد أسباب استخدامه كفتيل في بصيلات الضوء الساطعة، فهو يقاوم درجات الحرارة العالية

المستمرة بصورة أفضل (على أن يحاط التنجستن بغاز مثل الأرجون argon ، لا يتفاعل معه) .

وهناك عنصران ليسا من المعادن لكنهما أيضًا نوا درجات انصهار عالية فالبوروں Boron ينحصر عند درجة حرارة ٢,٣٠٠ درجة مئوية ويتسامي الكربون-carbon (أى تتحول المادة الصلبة إلى غاز مباشرة بدلاً من انصهارها إلى سائل) عند درجة حرارة أعلى بعض الشيء من ٣,٥٠٠ درجة مئوية . إذن فالكربون دون جميع العناصر يظل صلباً عند أعلى درجة حرارة .

ويمكن أن تتحدد ذرات العناصر المختلفة بطريقة كيميائية لتكوين مركبات ذات درجة انصهار عالية . (وهذه ليست مثل السبائك التي تعتبر خلطات بسيطة وليس مركبات كيميائية) . ونحصل على أعلى درجة انصهار لمركبات بشكل عام من ذرة معدنية في اتحاد كيميائي مع ذرة غير معدنية مثل البوروں أو الكربون أو الأكسجين أو التتروجين . ولكريبيد البوروں Boron carbide درجة انصهار ٢,٣٥٠ درجة مئوية ، ولتترید التنيوبيوم niobium nitride درجة انصهار ٢,٥٧٣ درجة مئوية ، ولأكسيد الكالسيوم calcium oxide درجة انصهار ٢,٥٨٠ درجة مئوية .

وهناك تسعه مركبات على الأقل من هذه النوعية لها درجة انصهار أعلى من ٣,٠٠٠ درجة مئوية وأربعة مركبات تساوى أو تزيد عن ٣,٥٠٠ درجة مئوية . وينحصر كريبيد التنيوبيوم عند درجة حرارة ٣,٥٠٠ درجة مئوية ، وينحصر كريبيد الزرنيتium-titanium carbone عند ٣,٥٤٠ conium carbide درجة مئوية ، وينحصر كريبيد التانتاليوم hafnium carbide عند ٣,٨٨٠ درجة مئوية ، وينحصر كريبيد الهفنيوم hafnium carbide عند درجة حرارة ٣,٨٩٠ درجة مئوية .

ويبدو أن كريبيد الهفنيوم من بين كل المواد الموجدة ، هو المادة الوحيدة التي تتظل صلبة عند درجة حرارة ٣,٨٩٠ درجة مئوية . وفوق درجة الحرارة هذه لا توجد إلا السوائل والغازات .

وبطبيعة الحال ، إذا استمرت درجة الحرارة في الارتفاع فإن السوائل تقطى وتتصبح غازات . فالبلاتين Platinum ، على سبيل المثال يغلى عند درجة حرارة أعلى

قليلًا من $4,300$ درجة مئوية ولا تعتبر درجة الحرارة هذه بائمة حال أعلى درجات الحرارة، فالألوزميوم يغلي عند درجة حرارة حوالي $5,200$ درجة مئوية، بينما يغلي الرينيوم والتنجستن عند درجة حرارة حوالي $5,900$ درجة مئوية.

ويغلي كل من معدن التانتاليوم ومركب كربيد التجستان عند درجة حرارة حوالي $6,000$ درجة مئوية. وتعتبر درجة الحرارة هذه الحد الأقصى المتحمل لاي مادة تحت ظروف كهذه على سطح الأرض. وفوق درجة حرارة $6,000$ درجة مئوية تصبح كل المواد غازات.

الكواكب والنجوم

ماذا لو ابتعدنا عن سطح الأرض؟ ماذا عن سطوح العوالم الأخرى؟

هناك ثلاثة أجرام كبيرة في مجموعة الشمسيّة قريبة من الشمس مثل الأرض أو أقرب من الأرض إلى الشمس. وتلك الأجرام هي تابعنا القمر وكوكبان داخليان مما عطارد والزهرة.

يدور القمر حول الأرض على مسافة أقل كثيراً ($1/390$) من المسافة التي يدورها كل من عطارد والزهرة حول الشمس. وهذا يعني في الأساس أن القمر يتبع عن الشمس بنفس المسافة التي تبعدها الأرض عن الشمس، وقد يتوقع المرء أن تكون للقمر نفس درجة الحرارة السطحية، على العموم، الموجودة على سطح الأرض.

ومع ذلك فل الأرض غلاف جوي يحيط بها ويحافظ على الحرارة بحيث لا يكون النهار حاراً ولا يكون الليل بارداً عما لو كان بدون غلاف جوي. ولا يوجد بالقمر غلاف جوي ولذلك فإنه يواجه حدوداً قصوى أعلى من درجة الحرارة السطحية. وهذا يصح تماماً حيث يدور القمر حول الشمس مرة كل $29,5$ يوم. ويظل معرضاً للحرارة الشمسيّة في كل نورة من نوراته حول الشمس لفترة زمنية أطول كثيراً من الأرض.

والنتيجة هي أن درجات الحرارة على سطح القمر تكون أكبر من ١٠٠ درجة مئوية عند خط استواه وهي أعلى بـ ٤٠ درجة مئوية من أية بقعة على سطح الأرض تصلها حرارة الشمس .

وكوكب عطارد أقرب الكواكب إلى الشمس، وخلال دورته يكون في أقرب نقاطه على مسافة لا تزيد عن ٤٦،٠٠٠،٠٠٠ كيلومتر عن الشمس وهي مسافة لا تزيد عن ٣،٠٠ من بعد الأرض عن الشمس. والأكثر من ذلك، لا يوجد بعطارد غلاف جوي ويبدو بصورة بطيئة جداً. وتصل أقصى درجة حرارة على سطح عطارد حوالي ٤٢٥ درجة مئوية . فلو كان هناك أي قصدير وصخور معدني على سطح عطارد (والذى لا يوجد منه شيء) لكانا قد انصهرا بتاثير الحرارة الكاملة لشمس الظهيرة عند أقرب دنو لعطارد من الشمس .

وعلى الرغم من ذلك، فليست درجة الحرارة على سطح عطارد أعلى درجة حرارة من بين كواكب المجموعة الشمسية .

وتبعد الزهرة ١٠٨،٠٠٠،٠٠٠ كيلومتر عن الشمس وتعتبر أبعد بـ ٢،٣ مرة من المسافة التي يبعدها عطارد عن الشمس (على الرغم من أنها ثلاثة أرباع مسافة الأرض من الشمس) . والأكثر من ذلك، فالزهرة لها غلاف جوى كثيف بدرجة هائلة (أكثر كثافة من الغلاف الجوى للأرض بنحو ٩٠ مرة) وهو ما يجعل درجة الحرارة تتوزع على نحو متساو . ولها أيضا طبقة سحب سميك تعكس حوالي ثلاثة أرباع أشعة الشمس وتمنعا من الوصول إلى سطح الزهرة. وكل هذه الأسباب ، ي يبدو أن سطح الزهرة معتدل نسبياً - ومن المؤكد أن حرارته السطحية أقل حدة من سطح عطارد .

الأمر ليس كذلك! يتكون ٩٠٪ من الغلاف الجوى للزهرة من ثاني أكسيد الكربون وهى المادة التى تحجز حرارة الشمس وترفع درجة الحرارة عند المناسب العالية . ونتيجة لذلك ، فدرجة الحرارة السطحية للزهرة فى كل أجزاء الكوكب ليلاً ونهاراً هي حوالي ٤٥٠ درجة مئوية ، وهي أعلى من درجة حرارة عطارد فى أسوأ حالاته . والأكثر من ذلك ، فى حين تبرد بقاع معينة على سطح عطارد بقدر كبير خلال

الليل فلا تبرد أية بقعة على سطح الزهرة بدرجة كبيرة بفضل تأثير معادلة درجة الحرارة للفلاف الجوى الكثيف .

وهناك جرم صغير واحد فقط يجب أن يواجه درجة حرارة سطحية أعلى حتى مما تواجهه الزهرة -على الرغم من أنها تكون على فترات متقطعة وهو الكويكب المسمى إيكاروس Icarus ، وهو كتلة من الصخر يصل قطرها حوالي كيلومتر واكتشفها الفلكي الألماني الأمريكي والتر بيد Walter Baade (١٨٩٣ - ١٩٦٠) في سنة ١٩٤٨ . ويدور إيكاروس حول الشمس مرة كل ١,١٢ سنة ، ويصل بعده عن أقرب مسافة له من الشمس ٢٨,٥٠٠,٠٠٠ كيلومتر فقط ، والتي تعتبر نصف مسافة أدنى اقتراب لعطارد من الشمس .

ومما لا شك فيه، عند تعرض سطح إيكاروس للشمس بدرجة قريبة يجب أن يسخن لفترة على الأقل لدرجة حرارة تصل ٦٥٠ درجة مئوية . وحيينئذ يكون سطح إيكاروس ساخناً بدرجة كافية حتى أنه يشع إشعاعاً نشطاً يكتشف في صورة ضوء (إذا أمكن للمرء أن يبعد الوهج غير المتحمل للشمس اللاحقة) . ويعنى آخر يدفا سطح إيكاروس لدرجة الحرارة الحمراء الكامدة dull red-heat .

وتقرب من حين لآخر مذنبات من الشمس بدرجة أقرب من اقتراب إيكاروس ، ولكن بما أن إيكاروس عبارة عن كتلة من الصخر فيبدو أن المذنبات عبارة عن مواد ثلوجية من خليط من الغبار والحمصاء (وأحياناً بها كل من الصخر) . وعندما تقرب المذنبات من الشمس ، تتبعري بعض المادة الثلوجية وينطلق الغبار والحمصاء ، ويعمل هذا التبعير على نشوء ضباب حول نواة المذنب تمنعها من الوصول إلى درجة حرارة قد تصلها لو لا ذلك الضباب . وعلى ذلك تكون درجة حرارة أي مذنب عند مسافة قريبة من الشمس غير معلومة .

ويجب أن يكون هناك أيضاً شهباً بين الحين والآخر تقرب بدرجة كبيرة من الشمس لدرجة أنها تتبعير .

وهذا يضعنا أمام أسماء أسرع جرم في المجموعة الشمسية، الشمس ذاتها . ويمكن تحديد درجة حرارة سطح الشمس من طبيعة إشعاعها ، وفقاً لقانون استقباطه لأول

مرة في سنة ١٨٧٩ الفيزيائي النمساوي جوزيف ستيفان Josef Stefan (١٨٣٥ - ١٨٩٣) .

ويظل سطح الشمس، في معظم أجزائها عند درجة حرارة حوالي ٥٠٠٠ درجة مئوية . ودرجة الحرارة تلك أقل من نقطة غليان الرنيوم والتجستان والتاتاليموكربيد التجستان . بيد أن هذه المواد لا توجد إلا بمقاييس ضئيلة ، إن لم يوجد منها على الإطلاق أى شيء في الشمس ولو وجدت بكمية كافية في أى مكان لظهرت في صورة سائل . وليس هناك شك ، إذن ، في أن سطح الشمس يعتبر سطحًا غازياً بطبيعته .

وهذا صحيح على الرغم من وجود أماكن على سطح الشمس تمتد فيها الغازات وتبرد من خلال بعض التأثيرات المحلية (التي لم يتم فهمها بوضوح حتى الآن) حيث تتضمن المجال المغناطيسي للشمس . هذه الغازات الباردة لا تشع بقوة مثل المناطق السطحية بشكل عام ، لذا تبدو داكنة على خلفية برقة . ويمكن أن تتخفض درجة الحرارة عند مركز هذه "البقع الشمسية" sunspots إلى حوالي ٣٧٥ درجة مئوية . وفي تلك الظروف ، سوف يظل كربيد التاتاليموكربيد الهاينيوم (إن وجد منها شيء بكميات كافية في أية بقعة شمسية ، والتي بالطبع لا يوجد) في حالة صلبة .

وهناك نقىض البقع الشمسية . ففي جهة البقع الشمسية تظهر "اندلاعات شمسية" على وشك الانفجار ، وهي انفجارات فجائية من الطاقة تظل لمدة تصل من بضع ثوانٍ إلى ما يقرب من الساعة . وهذه الاندلاعات تلمع بدرجة بيضاء أمام خلفية الشمس البراقة لأنها أكثر سخونة من سطح الشمس بصفة عامة .

وماذا عن النجوم الأخرى ؟ إن الغالبية العظمى من النجوم التي يمكن أن نراها في السماء إما بالعين المجردة أو بواسطة الأجهزة هي مثل الشمس هي "نجوم متواالية رئيسية" main-sequence stars . وهي نجوم في ريعان شبابها تشع بانتظام لفترة طويلة من الزمن نظراً لوجود كميات الهيدروجين الوفيرة الذي يستخدم كمادة خام للاندماج النووي الجالب للطاقة .

والنجوم الأكثر ضخامة من الشمس أكثر حرارة من الشمس . والنجوم الأكثر ضخامة في التوالية الرئيسية لذلك السبب تكون أكثر سخونة ، فقد تصل درجات حرارتها السطحية إلى ٤٠٠٠ درجة مئوية .

المناطق الداخلية

لم تتحدث حتى الآن إلا عن درجات الحرارة على سطوح الأجرام السماوية ، ولا يتحمل أن تكون درجة الحرارة السطحية لأى جرم هي أكثر أجزائه سخونة ، ففي العديد من الحالات تكون أكثر أجزائه برودة .

خذ على سبيل المثال الأرض. كلما اتجه المرء لأعلى الغلاف الجوي بعيداً عن سطح الكوكب ، تنخفض كثافة الغلاف الجوي وينخفض كذلك محتوى الحرارة الكلي للغلاف الجوي .

مع ذلك، فليس من الضروري أن يناظر الانخفاض في الكثافة انخفاض في الحرارة الكلية، فهناك مناطق تنخفض فيها الكثافة بدرجة أكبر من انخفاض المحتوى الحراري، حتى أنه على الرغم من انخفاض الحرارة الكلية ، لا يزال يوجد بالذرات والجزيئات المزيد من الحرارة .

وحتى ارتفاع ١٥٠ كيلومترا فوق السطح، تنخفض درجة حرارة الغلاف الجوي في حين أعلى من هذا الارتفاع تنخفض الكثافة وتستمر في الانخفاض بحيث يتزايد إسهام الذرات الفردية والجزيئات بانتظام في الحرارة الكلية (والتي تتلاشى أيضا ولكن ليس بسرعة كبيرة) .

وعندما نصل إلى ارتفاع ٣٠٠ كيلومتر، تصبح درجة حرارة الكتل الخفيفة من الهواء الموجود ١,٥٠٠ درجة مئوية (ولذلك السبب يمكن أن تحدث ضربات الصواعق درجة حرارة لحظية تصل إلى ٣٠,٠٠٠ درجة مئوية) .

وهذا يبدو كما لو أن الغلاف الجوي الأعلى على درجة من السخونة تكفي لصهر الحديد، لكن ذلك ليس حقيقياً في الواقع . وتعني درجة الحرارة أن شدة حرارة كل ذرة

فردية عالية ، غير أن هناك عدداً قليلاً جداً من النزارات لدرجة أن محتوى الحرارة الكلية منخفض جداً . وبمرور الصاروخ أو سفينة الفضاء بالغلاف الجوي الأعلى تقابل نزارات شطة جداً ، ولكن يوجد منها عدد قليل حتى أن الحرارة المنقولة منها إلى السفينة لا تصيبها بأضرار .

ويحدث الشيء نفسه في حالة الشمس لكن بدرجة أكثر حدة بصورة طبيعية . فالغلاف الجوي الأعلى للشمس هو إكيليل corona ، الذي لا يرى عادة إلا أثناء كسوف كلي total eclipse . وتعاظم درجة حرارة الإكيليل حتى تصل إلى ١٠٠٠،٠٠٠ درجة مئوية ، ذلك الواقع الذي اكتشفه في سنة ١٩٤٢ الفلكي السويدي بنجت إيدلن Bengt Edlen (١٩٠٦) من طبيعة الإشعاع المنبعث من الإكيليل .

ومن المسلم به أن أكاليل النجوم الفائقة السخونة أسرخن بالنسبة لبعضها البعض وقد تصل إلى درجة حرارة ١٠،٠٠٠ درجة مئوية .

لا يؤدي الانتقال لأعلى من سطح الأرض أن يكشف المرء فقط عن مناطق ذات درجة حرارة مرتفعة ، فالانتقال إلى أسفل السطح يؤدي إلى الشيء نفسه .

ولنعد مرة أخرى للأرض .

تكون المجموعة الشمسية من سحابة من الغاز والغبار الذي تكتف تحت تأثير مجال جاذبيتها ، وتكتفت معظم السحابة الأصلية فيما نطلق عليه حالياً الشمس ، غير أن بعضًا من المادة اندمجت في الأنحاء على هيئة قطع من المادة تجمعت مع بعضها لتكوين الكواكب والتوابع الموجودة حالياً .

واكتسبت المادة المتجمعة طاقة حركة وما إن تصادمت المادة واستقرت (بالنسبة لبعضها البعض) حتى تحولت طاقة الحركة إلى حرارة . وبدأت الأرض والأجرام الأخرى ذات الحجم المتوسط تظهر على هيئة أجرام ساخنة تماماً نتيجة لذلك . ويرد السطح الخارجي بينما ظل الداخل ساخناً .

وظل الداخل ساخناً لفترة بلاتين السنين، حيث عملت الطبقات الباردة الخارجية في البداية كعازل جيد للحرارة ومنعت انتساب الحرارة من الداخل الساخن إلى الفضاء الخارجي بنطاف صغيرة نسبياً . وثانياً ، أحدث وجود الذرات المشعة من اليورانيوم والثوريوم وبعض أنواع من البوتاسيوم والساماريوم samarium داخل التركيب الصخري للأرض حرارة عند انشطارها - ليست كبيرة لكنها كافية لموازنة كميات الحرارة الصغيرة المفقودة ، ولذلك السبب ، ظل مركز الأرض ساخناً خلال تاريخها الذي دام طوال ٦٠٠،٠٠٠،٤ سنة ولا يزال ساخناً حتى اليوم .

ونحن نعرف من خلال خبرتنا بالمناجم أن درجة الحرارة ترتفع درجة واحدة كل ثلاثة متراء كلما توغلنا لأسفل. ومن المحتمل أن يقل هذا المعدل تحت القشرة الأرضية والدثار الأعلى حيث توجد معظم العناصر المشعة. وفي مركز الأرض، وفقاً لتقديرات الجيولوجيين ، تصل درجة الحرارة ٤،٠٠٠ درجة مئوية .

وإذا كان الوضع كذلك ، فإن مركز الأرض يكون في سخونة أشد الأجزاء الموجودة على سطح الشمس .

ليس فقط مركز الأرض أسرخ من كتل الغلاف الجوي العليا (على الرغم من أنها ليست ساخنة مثل وميض الصاعقة) ، لكنه في حين يعتبر الغلاف الجوي الأعلى خواء تقريباً ، فإن مركز الأرض مكدس بملادة بشكل كثيف. ولذلك السبب ، تصل شدة الحرارة الكلية لمركز الأرض عدة ملايين المرات مثل درجة حرارة الغلاف الجوي الأعلى .

ومن الطبيعي أن توجد أجرام فلكية أخرى ساخنة في مركزها أيضاً . وعموماً كلما كان الجرم أكثر ضخامة كان مركزه أكثر سخونة ، حيث يختزن الكثير من طاقته الحركية في صورة حرارة أثناء عملية تكوينه . والأجرام الكوكبية الوحيدة التي من المتوقع أن تكون أكثر حرارة في مركزها عن مركز الأرض هي الكواكب الأكثر ضخامة من الأرض ، ويُعرف أربعة فقط من هذه الكواكب : المشترى وذحل وأورانوس ونبتون .

وكوكب المشترى أكبر هذه الكواكب إلى حد بعيد ، ففي حين لا يصل بعد مركز الأرض عن سطحه بأكثر من ٦,٣٧٨ كيلومتراً ، فإن بعد مركز المشترى عن سطحه يصل إلى ٧١,٦٠٠ كيلومتر (وهو ما يقدر بنحو ١١ مرة مثل الأرض) .

والسطح المريئى من المشترى (وهو بالفعل طبقة من السحاب) بارد ، أكثر برودة من سطح الأرض ، حيث يبعد المشترى عن الشمس خمسة أمثال بعد كوكبنا عن الشمس ولا يستقبل سوى $\frac{1}{25}$ من الأشعة التي تستقبلها الأرض . وإذا تصورنا أنفسنا ننتمي سطح المشترى المريئى فإن درجة الحرارة برغم ذلك ترتفع بسرعة .

وأمدتنا السوابير التى تم إطلاقها إلى المشترى فى حقبة السبعينيات ببعض البيانات التى استخدمناها لإجراء تقديرات معقولة عن درجة الحرارة الداخلية للكوكب العملاق . وفي موضع أسفل بمسافة ١,٠٠٠ كيلومتر من السطح المريئى للمشتري تقترب درجة الحرارة بالفعل من حرارة مركز الأرض ، وعند أعمق أكثر فإنها لا تزال مستمرة فى الارتفاع . وفي مركز المشترى ذاته تصل درجة الحرارة إلى ٤,٠٠٥ درجة مئوية ، حوالي عشر مرات ارتفاع درجة حرارة سطح الشمس . بيد أن درجة الحرارة هذه ليست عالية بدرجة كافية لبدء الاندماج النووي ، ولذا يظل المشترى كوكباً وهو ليس من الضخامة لأن يكون حتى أكثر قزانة من النجوم القزمة .

والشمس أضخم من المشترى بنحو ١,٠٤٠ مرة . وعندما تكونت الشمس ، ارتفعت درجات الحرارة فى مركزها بصورة أعلى مما كانت فى حالة المشترى الأكثر صفرًا . لقد ارتفعت درجة الحرارة بدرجة كبيرة بالفعل ، لبدء الاندماج النووي . ورفعت الحرارة التى نجمت من الاندماج درجة الحرارة بصورة أعلى .

وفي بداية العشرينات، استطاع الفلكى الإنجليزى أرثر ستانلى إدينجتون Arthur Stanley Eddington (١٨٨٢ - ١٩٤٤) أن يوضح من خلال تحليل لكمية الحرارة المطلوبة لحفظ الشمس من الانهيار تحت وطأة جاذبيتها، أن درجة الحرارة المركزية للشمس لا بد أن تكون ... ١٥,٠٠٠ درجة مئوية .

وهذه هي المنطقة الأكثر سخونة المكتظة بالمادة فى المجموعة الشمسية . وقد اكتشف حديثاً وجود مناطق بجوار المشترى وزحل لا تزال أكثر سخونة ، وترجع كل

الاحتمالات تأثير المجالات المغناطيسية الضخمة لتلك الكواكب . ومع ذلك فإن العدد الكلى للذرات (على الرغم من أنها نشطة) صغير لدرجة أن الحرارة الكلية ليست كبيرة . وعلاوة على ذلك ، فإن الذرات تبتعد عن بعضها بحيث لا تستطيع أن تضرب إحداها الأخرى حتى تكفى للحفاظ على تفاعل نوى مع أنها نشطة من الناحية النظرية بصورة قوية لقول بذلك .

ومن الغرابة بمكان أن يستطيع البشر حاليا إنتاج درجات حرارة أعلى .

منذ الخمسينيات ، كانت هناك محاولات لإنتاج الاندماج محكم controlled fusion كمصدر للطاقة هنا على الأرض. ولذلك الفرض ، يجب تسخين كميات صغيرة من الهيدروجين إلى درجات حرارة عالية جداً، درجات حرارة أعلى من تلك الموجودة في مركز الشمس .

وفي حين تكفي درجة حرارة ١٥،٠٠٠،٠٠٠ درجة مئوية لاستمرار الاندماج في مركز الشمس لأن المادة ليست ساخنة جدا فقط بل كثيفة جدا ، وفي حين تحافظ الجاذبية العظيمة للشمس على الكثافة فإن الأمور تختلف على الأرض . فهنا على الأرض ، لا يمكننا الاحتفاظ بكثافة الهيدروجين خلال مجال جاذبية شديد ، وإذا كان يجب التعامل مع الهيدروجين في حالة أقل كثافة ، فلابد أن ترتفع درجة الحرارة أكثر لكي تposure كثافة الهيدروجين الأقل .

يستطيع البشر إنتاج ذرات نشطة بدرجة فائقة (والتي تكون مكافئة لإنتاج درجات حرارة عالية جداً) عن طريق تعجيلها في أجهزة مختلفة تستغل المجالات الكهرومغناطيسية ، أو بتسخينها بصورة مفاجئة بواسطة حزم قوية من ضوء الليزر . وبهذه الطريقة ، تنتج درجات حرارة أكثر من ٥٠،٠٠٠،٠٠٠ درجة مئوية بكميات صغيرة جداً من الهيدروجين لفترات صافية جداً من الزمن . وفي أثناء إعداد الكتاب ، لا تزال درجات الحرارة غير مرتفعة بدرجة تكفى لإحداث اندماج محكم .

ومع ذلك ، كان بدء الاندماج غير المحكم فى صورة قنابل هيدروجينية hydrogen bombs عن طريق قذح قبلة انشطار fission bomb من اليورانيوم حقيقة طوال

الثلاثين عاماً الماضية . وفي مركز قنبلة هيدروجينية ، يقدر أن تصل درجة الحرارة إلى ٤٠٠،٠٠٠،٠٠٠ درجة مئوية لمدة زمنية وجيزة .

وهكذا فقد فاقت درجات الحرارة التي أوجدها الإنسان أي شيء يمكن أن تقوم به الطبيعة في المجموعة الشمسية ، في حين أن ما توصلنا إليه لا يتناسب مع ما تحدثه الطبيعة فيما وراء المجموعة الشمسية .

كما كان نجماً أكثر ضخامة كان سطحه أكثر سخونة وفي كل مراحله حتى القلب . ونتوقع نتيجة لذلك أن يكون نجم في غاية الضخامة درجة حرارة مركبة أعلى كثيراً من الموجودة في مركز الشمس . وعلاوة على ذلك ، تمثل كل النجوم لأن تصبح أكثر حرارة عند القلب أثناء تطورها .

منذ سنوات مضت ، حاول الفيزيائي هونج - يي شيو Hung-Yee Chiu أن يحسب درجة الحرارة القصوى الموجودة في مركز نجم . وقد افترض أن درجة حرارة ٦ درجة مئوية ستكون أسرع درجة حرارة يمكن أن تتوقع وجودها في النجوم وأن درجة الحرارة في قلب نجم ستكون أكثر ضخامة من الشمس ، في الوقت الذي قد وصل فيه هذا النجم الضخم مرحلة في نورة حياته بحيث يصبح مستعداً للانفجار في صورة "سوبرنوفا" supernova هائلة .

ومع ذلك فحتى درجة حرارة ٦ درجة مئوية لا تمثل الحد الأقصى لدرجة الحرارة . افترض أننا عدنا بالزمن للوراء حتى مولد الكون خلال الانفجار العظيم big bang .

وإذا ما تخيلنا أننا نعود بالزمن أكثر للوراء ، كان حجم الكون أصغر وكان محتوى طاقته أكثر تكتلاً (والذي يظل ثابتاً مع الزمن) . وكان كل متر مكعب من الكون يحتوى على المزيد والمزيد من الطاقة ، نتيجة لذلك ، كلما تخيلنا أنفسنا نعود بالزمن للوراء . وهذا يعني أن الكون يزداد سخونة وسخونة كلما رجعنا بالزمن للوراء .

والنظريات الحالية (إن كانت صحيحة ، وهذا غير مؤكّد بآية طريقة من الطرق) تجعل أنه يبدو أننا نستطيع فهم الأحداث التي وقعت في جزء صغير جداً من الثانية

بعد الانفجار العظيم . وعلى سبيل المثال، عند $1/1,000$ من الثانية بعد الانفجار العظيم ، يبدو أن النيوترونات والبروتونات قد تكونت من جزيئات أساسية وهي " الكواركات " quarks . وفي تلك الفترة، لابد أن درجة الحرارة بلغت $1,000,000,000$ درجة مئوية (تريليون درجة مئوية) .

وكما أصبحنا أكثر اقتراضاً من لحظة الانفجار العظيم فإن حجم الكون يصل تقريباً إلى صفر الحجم ، وترتفع درجة حرارته إلى درجة تفوق التصور .

الفصل الثاني والعشرون

درجات الحرارة المنخفضة

السطوح الكوكبية

بعد أن وصلنا إلى درجات حرارة مرتفعة بدرجة تفوق التصور ، دعنا نعود إلى درجات الحرارة العادية التي نعيشها على سطح الأرض ونسأل إلى أي مدى يمكن أن نصل ؟ وإلى أي مدى وصلنا في الاتجاه الآخر نحو البرد ذاته ؟

يواجه الناس الذين يعيشون خارج المناطق الاستوائية طقسًا باردًا في الشتاء وإذا كانوا يعيشون في مناطق الشمال أو على ارتفاعات كبيرة فيجدون أن درجات الحرارة تحت الصفر المئوي ليست غريبة عليهم. وفي تلك الحالة، يتحول المقياس السلسليوسى *celsius* إلى الأرقام السالبة. فلما يجمد عند درجة الصفر المئوي مع ذلك ، وأى شيء أبى من ذلك يجب أن يكون سالبًا (تحت الصفر) .

يضع المقياس الفهرنهايتى نقطة تجمد الماء عند درجة ٣٢ ف ، ولذلك يظل الرقم موجباً لـ ٣٢ درجة فهرنهايتية أسفل التجمد . ولما كانت ٣٢ درجة فهرنهايتية تقابل $\frac{7}{9}$ درجة سلسليوسية ، فإن درجة الصفر الفهرنهايتى تقابل تقريباً ١٨ مئوية . وهذا ليس بكاف ليجنينا الأرقام السالبة ، فقد يأخذنا طقس الشتاء إلى أرقام سالبة على المقياس الفهرنهايتى أيضًا .

وعلى سبيل المثال ، سجل مكتب الطقس فى ٩ فبراير سنة ١٩٣٤ أبرد يوم فى مدينة نيويورك وصلت فيه درجة الحرارة إلى ٢٦ (مئوية تحت الصفر) ، وهى تقابل ٥° ف ، ولا تعتبر مدينة نيويورك أبرد المدن فى العالم ، وفي نفس

ذلك اليوم ، وصلت درجة الحرارة بروشستر بنويورك إلى أقل من ٣٢,٣ (مئوية تحت الصفر) .

وكانت أقل درجة حرارة مسجلة في بعض الأماكن في الولايات الثمانية والأربعين المجاورة في روجرز باس Rogers Pass بولاية مونتنانا هي ٥٦,٥ مئوية تحت الصفر ، في ٢٠ يناير ١٩٥٤ . ومن الطبيعي أن تتوقع أن تكون درجة الحرارة في الألaska أكثر انخفاضاً من ذلك ، حيث سجلت درجة حرارة في بروسبيكت كريك كامب Prospect Creek Camp في الألaska ، ٣٦ مئوية تحت الصفر ، في ٢٣ يناير ١٩٧١ .

وأيضاً لا تعتبر الألaska أبجد مناطق العالم، فسيبيريا أبجد، وقد وصلت درجة الحرارة في مدن فرهويانسك Verkhoyansk وأويمياكون Oymyakon في سيبيريا إلى ٩٨ مئوية تحت الصفر، وكانت آخر مرة في أويمياكون في ٦ فبراير ١٩٣٣ . ويعتبر هذا رقمًا قياسيًا لأنخفاض درجات الحرارة في نصف الكرة الشمالي .

تقع القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) Antarctica في النصف الجنوبي من الكره الأرضية وتعتبر ثلاجة العالم . ويوجد للاتحاد السوفييتي مرصد لرصد الطقس في منطقة تسمى فوستوك Vostok ، التي تعتبر أبعد منطقة برية، ولذلك السبب يتوقع أن تكون الأشد برودة . وفي ٢٤ أغسطس سنة ١٩٦٠ (شهراً يوليو وأغسطس يعتبران أبجد شهور نصف الكره الجنوبي) وصلت درجة الحرارة ٨٨ مئوية تحت الصفر التي تعتبر أبجد درجة حرارة طبيعية سجلت في أية بقعة على سطح الأرض .

ومن الأفضل أن نتخلص من درجات الحرارة السالبة، إن استطعنا، وكما حدث أن استطعنا . ففي سنة ١٧٩٩ ، اكتشف الفيزيائى الفرنسي جيوليم أمونتون Guillaume Amontons (١٦٦٣ - ١٧٠٥) أن الغازات تتكمش بمعدل منتظم كلما انخفضت درجة الحرارة ، واستطاع بالطبع أن يصل فقط إلى درجة حرارة منخفضة تسبباً نظراً لحالة الأجهزة في زمانه، لكنه حسب أنه إذا استمر الغاز في الانكماس بمعدل منتظم فسوف يصل إلى حجم صفر ، تقريباً وهو ما نسميه حالياً ٢٤٠ (مئوية تحت الصفر . وقد استخف بعمله هذا بدرجة كبيرة .

ومع ذلك ففى سنة ١٨٠٢، كر الكيمياتى الفرنسي جوزيف لويس جائى - لوساك Joseph Louis Gay-Lussac (١٧٧٣ - ١٨٥٠) تجارب أمونتون بصورة أكثر دقة ووجد أن الغازات تنكمش بمعدل يوصلها إلى صفر الحجم عند درجة حرارة ٢٧٠ مئوية تحت الصفر ، ويمكن تحديد القيمة الحالية أيضاً عند ٢٧٣، ١٥ مئوية تحت الصفر .

وبطبيعة الحال، لا يتوقع المرء أن تصل الغازات بالفعل إلى الحجم صفر وتحتفى عند ٢٧٣، ١٥ مئوية تحت الصفر ، أو عند أي درجة حرارة. فعندما تنخفض درجة الحرارة تقترب الذرات أو الجزيئات من بعضها البعض إلى أن تسيل الغازات في النهاية . وفي ذلك الوقت، تتلامس الذرات أو الجزيئات وينكمش السائل بدرجة طفيفة فقط كلما برد أكثر. وعلى ذلك لا يوجد إذن "صفر حجم" يربك العقل ، وبينما أن درجة الحرارة يمكن أن تستمر في الانخفاض بصورة لانهائية .

ومن وجهة أخرى، فى سنة ١٨٤٨ أوضح الفيزيائى الأסקلندي ويليام طومسون William Thomson (١٨٢٤ - ١٩٠٧) الذى لقب فى أواخر حياته بلقب لورد كلفن Lord Kelvin ، أن ذرات أو جزيئات كل المواد سواء كانت غازات أم لا تفقد طاقة حركة بمعدل ثابت عندما تنخفض درجة الحرارة. وفي الغازات، يتضح هذا فى صورة انكماس ثابت لكنه لم يكن بالشىء المهم . فقد كان فقد الطاقة هو المهم. عند درجة حرارة ٢٧٣، ١٥ مئوية تحت الصفر يصل محتوى الطاقة إلى صفر ، ولا يمكن أن تنخفض درجة الحرارة أكثر من ذلك. كانت درجة الحرارة التى تكافئ ٦٧، ٤٥٩ (ف) هذه هي درجة "الصفر المطلق" absolute zero .

ولذلك السبب، يوجد "مقاييس مطلق" لدرجة الحرارة لا تكون فيه القيم سالبة. ولكن تحول المقياس السلسليوسى إلى مقاييس مطلق ، فيجب أن نضيف ٢٧٣ إلى القراءة السلسليوسية (وغالباً ما تهمل العلامات العشرية) .

وهكذا، فحرارة جسم الإنسان ٣٧ مئوية تصبح ٣١٠ ك ، حيث ك ترمز إلى كلفن. وبالمثل، فأقل درجة حرارة سجلت لمدينة نيويورك ٢٦-٢٤٧ مئوية تصبح ٤٧ ك ، وأدنى قيمة عالمية مسجلة لدرجة الحرارة فى فوستوك فى أنتاركتيكا هي ١٨٥ ك .

ويواجه القمر الذي يصبح حاراً جداً في الجزء المعرض من سطحه لأشعة الشمس انخفاضاً سريعاً في درجة الحرارة عندما ينتقل هذا السطح إلى ظل الليل ، حيث لا يوجد غلاف جوى يحبس الحرارة . وتظل نقطة معينة على سطح القمر فترة ليل طوال أسبوعين ، ولذلك السبب تصبح درجة حرارة القمر قبيل الفجر مباشرة أقل من ١٠٠ ك ، التي تعتبر أسوأ كثيراً من درجة الحرارة على سطح الأنتاركتيكا .

وعطارد الذي يُعتبر أقرب كثيراً إلى الشمس من القمر ، والذي يمكن أن يتلقى سطحه درجات حرارة أعلى كثيراً أثناء النهار ، يواجه ليلاً يمكن أن يكون أطول ست مرات مما يواجهه القمر ، ولذا تنخفض درجة حرارته بدرجة أقل على الرغم من قربه من الشمس . وقبيل أن تشرق الشمس فوق الأفق على عطارد العملاق ، يمكن أن تصل درجة الحرارة على سطحه ٩٠ ك .

والمريخ ، الذي يُعتبر أكثر بُعداً من الأرض عن الشمس ، له ليل يظل قرابة بضع دقائق أطول من الأرض لا يحصل على درجات الحرارة المنخفضة مثل القمر وعطارد . وبما تكون أقل درجة حرارة في المريخ ١٢٠ ك ، والتي هي رغم ذلك . أبرد من الأنتاركتيكا (القارة القطبية الجنوبية) .

درجة الحرارة المنخفضة هذه للمريخ تستقبلها الأنهر الجليدية القطبية الجنوبية . وقمة طبقة السحب التي تعمل كسطح مرئي للمشتري وزحل تظهر درجات حرارة في نفس تلك المنطقة ، ليست كرقم قياسي منخفض ، ولكن كدرجات حرارة متوسطة للكوكب كله .

وللأسطع المرئية للكواكب الأبعد من الشمس درجات حرارة منخفضة كما هو متوقع ، حيث ينخفض تأثير تسخين الشمس تبعاً لمربع المسافة . ويبعد أورانوس عن الشمس بنحو أربعين مرة من مثل بُعد الأرض عن الشمس ، ويبعد نبتون بنحو ثلاثين مرة . ولذلك السبب لا يحصل أورانوس إلا على $\frac{1}{400}$ من الدفء الذي تلقاه من الشمس ويحصل نبتون على $\frac{1}{900}$ من الدفء الذي تلقاه من الشمس .

ومما لا يثير الدهشة ، إذن ، أن تصل درجات حرارة سطح أورانوس المرئي حوالي ٩٠ ك ، ونبتون حوالي ٦٠ ك .

وبلوتو، الذى يعتبر أبعد الكواكب عن الشمس قد تصل درجات حرارة على سطحه ٤٠° ك ، عندما يكون فى ذلك الجزء من مداره الذى يجعله أبعد ما يمكن عن الشمس .

إسالة الغازات

وحتى عند درجات الحرارة المنخفضة التى تتلقاها الأرض بصورة طبيعية تحدث بعض التغيرات غير العادية . وعلى سبيل المثال ، فعند درجة حرارة ٢٣٣ ك (٤٠° مئوية) يتجمد الزئبق ويتحول إلى مادة صلبة .

وأيضا ، فالقصدير فى صورته العادية يسمى "قصدير أبيض" white tin وبعد ذلك يصبح معدنا . بيد أنه فى درجات الحرارة المنخفضة تعيد ذراته ترتيب نفسها لتكون مادة تسمى "قصدير رمادي" gray tin ، لا يكون لها خصائص فلزية . ونقطة التحول هي ٢٨٦ ك (١٢° مئوية) ، والتى هي ليست سوى درجة حرارة نهار ربيع لطيف فى نيويورك ، لكنه عند درجة الحرارة هذه يكون الانتقال من القصدير الأبيض إلى القصدير الرمادى بطيناً للغاية .

ومع ذلك ، فكلما صارت درجة الحرارة أقل كان التحول أكثر سرعة . وعند درجة حرارة ٢٢٣ ك (٤٠° مئوية) يقتت القصدير الأبيض بسرعة . وقد كان الناس يطلقون على هذه الحالة "مرض القصدير" tin disease لأنهم كانوا متدهشين لما يحدث . وقد أصبحت الحالة شائعة ذات مرة ، عندما انهارت أنابيب الأرغن المصنوعة من القصدير فى كاتدرائية القديس بطرسبرج فى زمهرير شتاء روسي .

كان العلماء متذكرين من أنه سيظهر تأثير مرؤع آخر لدرجات الحرارة المنخفضة عند إسالة المواد التى كانت عادة فى حالة غازية - حتى وإن لم تحدث هذه الإسالة فى الطبيعة .

والغازات الرئيسية فى الغلاف الجوى هى الغازات التى لا توجد إلا بصورة طبيعية بكمية ولا تسهل مهما كانت درجة حرارة الجو - حتى فى الأنتاركتيكا .

ومع ذلك ، يستطيع الكيميائيون إنتاج غازات لا توجد بوفرة في الطبيعة ، وقد تسيل تلك الغازات إذا كانت درجة الحرارة أقل ، حتى وإن كان هذا التخفيض لا ينماشى مع غازات مثل الأكسجين والنتروجين . بعد ذلك ، أيضا قد يقيد الضغط حيث يضغط جزيئات الغاز من بعضها وربما تستحدث عملية الإسالة .

وكان أول من شرع في عملية إسالة الغازات بشكل منتظم الكيميائي الإنجليزى مايكل فارادى Michael Faraday (١٧٩١ - ١٨٦٧) .

استخدم فارادى أنبوبة زجاجية قوية على شكل البيرنوج (معقوف) ، ووضع فى القاع المفلق مادة عندما كان يجرى تسخينها ينطلق غاز الكلور . بعد ذلك أغلق طرف الأنبوة المفتوح بإحكام .

وضع طرف الأنبوة الذى به المادة المنتجة للكلور فى ماء ساخن ووضع الطرف الآخر فى ثلج مجمد . أنتج الكلور بكميات أكبر وأكبر عند الطرف الساخن ، ولذا أصبح الكلور داخل الأنبوبة المفلقة تحت ضغطه المتزايد . وعند الطرف البارد كانت تنخفض درجة حرارته . وفي ظل درجة الحرارة المتناقصة والضغط المتزايد أنتج الكلور السائل عند ذلك الطرف البارد فى سنة ١٨٢٢ .

وأوضح هذه التجربة المبدأ لكنها لم تبرز أفقاً جديداً . وبمجرد أن تم الحصول على الكلور السائل أمكن قياس نقطة غليانه واتضح أنها عند درجة حرارة ٥٢٨،٥ ك (٣٤ مئوية) . وإذا تمكّن المرء من إغلاق وعاء غاز كلور فسيكفى لإسالته يوم شتاء بارد جداً فى موسكو أو مونتانا .

ويمكن استخدام الغازات المساللة فى تخفيض درجات الحرارة بدرجة أكبر . افترض أن غازاً تمت إسالته تحت ضغط ، فإذا ما تم تقليل الضغط بعد ذلك ببطء فإن الغاز المسيل يبدأ فى التبخر . وهذا يعني أن جزيئات السائل يجب أن تبتعد عن بعضها لتكوين البخار ولكن تقوم بذلك يجب أن تكتسب طاقة . وإذا ما حفظ السائل فى تجويف معزول فيتمكن الحصول على القليل من هذه الطاقة من الجو . ولا بد بذلك من ذلك أن تكتسب من المادة الوحيدة الممكن الوصول إليها وهى السائل نفسه . وعندما يتبخر السائل ، عندئذ تنخفض درجة حرارة ذلك الجزء الذى ظل دون تبخر .

في سنة ١٨٣٥، استخدم الكيميائي الفرنسي سى.إس.أ. ثيلورير Thilorier طريقة فارادى لتحضير ثاني أكسيد الكربون السائل تحت ضغط ضفط مستخدماً أسطوانات معدنية تحمل ضفوطاً أكبر مما تتحمله الأنابيب الزجاجية . وقام بتحضير ثاني أكسيد الكربون السائل بكميات كبيرة ، وبعد ذلك سمح له بالهروب من الأنبوة خلال فتحة ضيقة . وعمل الانطلاق السريع للضغط على تخدير بعض السائل الخارج وخفض درجة حرارة بقية السائل بشدة لدرجة أن تجمد ثاني أكسيد الكربون .

ولا يستقر ثاني أكسيد الكربون السائل إلا تحت ضغط . ويتسامى ثاني أكسيد الكربون الصلب المعرض إلى ضغوط عادية إذ يتبعثر إلى الصور الغازية مباشرة دون انصهار . (وهذا هو سبب تسمية ثاني أكسيد الكربون " الثلج الجاف " dry ice) . ونقطة التسامي هي ١٩٤,٥ ك . وهذا يعني أنه في الاليال الشديدة البرودة في المنطقة الشديدة البرودة من الأنتاركتيكا، تتجمد كمية من غاز ثاني أكسيد الكربون ولكن بقدر ضئيل .

ذهب ثيلورير إلى ما أبعد من ذلك حينما قام بمزج ثاني أكسيد الكربون الصلب مع أثير ثاني الأسيل (المخدر المعروف) ، الذى يظل سائلاً حتى عند درجات حرارة ثاني أكسيد الكربون الصلب . ومع ذلك فحتى عند درجة الحرارة المنخفضة هذه يميل أثير ثاني الأسيل إلى التبخّر ، معه أنه بدرجة أكثر بطئاً عن تبخّره في درجات الحرارة العادية . وعندما يتبعثر، فإن درجة الخليط تنخفض أكثر . واستطاع ثيلورير الوصول إلى درجات حرارة منخفضة تصل إلى ١٦٢ ك . ووُجدت درجات حرارة أكثر انخفاضاً من درجات الحرارة الموجودة في أنتاركتيكا ، ولأول مرة ، كانت أدنى درجات الحرارة على الأرض يصنعها إنسان .

ويستغل هذا الخليط البارد على الخصوص ، فقد تم تسبييل غازات أخرى - ولكن ليس كلها !

وقد فارادى عدد من الغازات لم يستطع تسبييلها حتى مع هذا العامل المبرد بالإضافة إلى الضغط وأطلق عليها " الغازات الدائمة " permanent gases . وبعد زمن

فارادى ، اكتشفت عدة غازات أخرى كان سببها فارادى إلى القائمة لو أتيحت له الفرصة ليعرفها ويدرسها .

هناك ما مجموعه ثمانية غازات لا يمكن إسالتها عند درجة حرارة -163°C حتى مع الضغط . وتلك الغازات هي : الأكسجين والأرجون والفلور وأول أكسيد الكربون والتتروجين والنيون والهيدروجين والهليوم . ومن هذه الغازات سبعة منها عناصر . والمركب الوحيد هو أول أكسيد الكربون وتكون جزيئاته من ذرة كربون وذرة أكسجين .

فى سنة ١٨٦٩، أوضح الكيميائى الأيرلندى توماس أندروز Thomas Andrews (١٨١٢ - ١٨٨٥) أن الضغط يسائل الغازات فقط تحت "درجة حرارة حرجة" معينة وفوق درجة الحرارة الحرجة هذه لا يفيد الضغط . وكانت الغازات الدائمة الثمانية هي تلك الغازات ذات درجات الحرارة الحرجة تحت -163°C . وحتى يتم تسبييل هذه الغازات كان مطلوب إيجاد إحدى الطرق لتبريدها لدرجات حرارتها الحرجة أو أقل منها قبل أن يستخدم الضغط بصورة مفيدة .

تحول العلماء أيضًا إلى التبريد عن طريق التمدد . ولم يطبق هذا المبدأ إلا على تخثر سائل بارد . فإذا سمح لغاز بالتمدد تحت ظروف بحيث لا تتسرب الحرارة من الخارج فإنه يبرد أيضًا . وكان هذا معروضًا بـ "أثر جول - طومسون" Joule-Thomas effect لأن الذى قام باستبطانه طومسون (اللورد كلفن) بالتعاون مع صديقه الإنجليزى الفيزيائى جيمس سكوت جول (١٨١٨ - ١٨٩٩) .

وكان أول من حاول استخدام أثر جول - طومسون للحصول على قيم منخفضة من درجات الحرارة هو الفيزيائى资料 法国人 Louis Paul Cailletet لوى پول كيليت لى فى سنة ١٨٧٧ (١٨٣٢ - ١٩١٣) .

وقد بدأ بأكسجين مضغوط بدرجة قوية فى وعاء معزول . وهذا يعني أن الغاز سيصبح ساخنا على عكس أثر جول - طومسون . بعد ذلك غمر الأنبوية المحتوية على الأكسجين المضغوط فى ماء بارد لاستخراج ونقل الحرارة بأكبر قدر ممكن . بعد ذلك سمح للأكسجين البارد بالتمدد بسرعة كبيرة . وانخفاض درجة حرارته بدرجة ملحوظة

واستطاع كليتت فى النهاية تبريد الأكسجين إلى الدرجة التى حصل فيها على ضباب يتكون من قطرات سائلة على جدران الوعاء . وكانت هذه القطرات هى الأكسجين السائل . ومن الطبيعى أن اختفى الضباب بسرعة عندما تسربت الحرارة ببطء داخل الأنبوية ، لكنها كانت موجودة .

وقد استطاع فيما بعد أن يقوم بالشىء نفسه مع التتروجين وأول أكسيد الكربون ، الذى يحتاج لإسالته أيضا درجة حرارة أكثر انخفاضا عما يحتاجه الأكسجين .

والكيميائى السويسرى راؤول بيير بكتيت Raoul Pierre Pictet (١٨٤٢ - ١٩٢٩) هو الكيميائى الذى أجرى تجارب فى الوقت نفسه الذى عمل فيه كالتيت ، ولكن بصورة مستقلة وقد أحدث أيضاً الآخر المطلوب .

فقد استخدم طريقة مختلفة بعض الشيء ، إذ برد الأكسجين المضغوط مع ثانى أكسيد كربون سائل . وقد استطاع الحصول على أكسجين عند ضغط عدة مئات من الضغط الجوى ودرجة حرارة ١٣٢ ك ، كانت أقل تماماً من درجة حرارته الحرجة . وعندما فتح صمام هروب الأنبوية المحتوية على الأكسجين هرب الأكسجين المضغوط وتمدد بسرعة بحيث انخفضت درجة الحرارة لدرجة أن انبعض تيار من الأكسجين السائل بقوة وتبخر بطبيعة الحال بسرعة .

في سنة ١٨٨٣، أدخل كيميائيان بولنديان هما كارول س. أولزويسكى Olszewski (١٨٤٦ - ١٩١٥) وزيجمنت ف. روبلويسكى Wroblewski (١٨٤٥ - ١٨٨٨) إضافات على طرق الباحثين الأوائل واستطاعا إنتاج أكسجين سائل بكميات كبيرة . وقد أحاطا الأنابيب المحتوية على الأكسجين السائل بسوائل أخرى كانت على درجة من البرودة من أجل تقليل معدل التبخر . ونتيجة لذلك، استطاعا لأول مرة تجميع الصور السائلة للغازات التى لم تعد دائمة ودراستها على مهل .

ومضى أولزويسكى (بعد وفاة روبلويسكى في حادثة بالعمل) في تحضير تتروجين سائل وأول أكسيد كربون سائل بكميات كبيرة . ولم يتم عزل الأرجون والفلور بعد ، ولكن عندما تم عزلهما أمكن استخدام نفس الطرق لإسالتهم .

وقد اتضح أن درجة غليان الأكسجين هي 2°C ، ودرجة غليان الأرجون هي 5°C ودرجة غليان الفلور هي 1°C ، ودرجة غليان أول أكسيد الكربون هي 6°C ، ودرجة غليان التتروجين هي 3°C .

وبهذه الغازات المسالة وصل العلماء إلى درجات حرارة مميزة للسطوح المرئية للكواكب خارجية مثل أورانوس. وقد اكتشف في سنة ١٩٨١ ، أن لتيتان Titan أكبر أقمار المريخ جوًّا كثيفًا يتكون أساساً من التتروجين، وهناك شعور عام بوجود بحيرات وأنهار- من التتروجين السائل على سطحه.

(عند درجة حرارة التتروجين السائل ، في الواقع ، فإن أحداً مما يسمى بالغازات الدائمة يمكن أن تجمد بالفعل . ودرجة تجمد الأرجون السائل هي 9°C .) .

ويحلول عام ١٩٨٥ كانت الغازات التي ظلت دون إسالة هي النيون والهيدروجين والهليوم، ومن بين هذه الغازات فإن النيون والهليوم لم يكتشفا بعد (على الرغم من أنهما قد يكتشفان خلال السنوات الثلاث التالية) .

بعد ذلك ، كان المشروع الكبير التالي هو دراسة الهيدروجين .

وكما في حالة الضغط ، فإن أثر جول - طومسون لم ينجح مع الغازات المسالة إلى أن يصل الغاز الخاص الجارى البحث عنه إلى مرحلة من البرودة . وبالنسبة لجميع الغازات ما عدا النيون والهيدروجين والهليوم ، لم يكن من الصعب الوصول إلى النقطة التي يحدث فيها أثر جول - طومسون . وفي الواقع ، كانت درجة حرارة الغرفة باردة بما يكفى لاستبقاء جميع الغازات الأخرى .

لم يكن الأمر كذلك بالنسبة للهيدروجين ، فلم ينجح أثر جول - طومسون مع الهيدروجين إلى أن تم تبريدته إلى 91°C . وكان يجب أن يفهم هذا قبل تسييل الهيدروجين ، وكان أول من يقوم بذلك الكيميائي الاسكتلندي جيمس ديوار (James Dewar ١٨٤٢ - ١٩٢٣) .

بداية ، قام ديوار بتبريد الهيدروجين بغمى الوعاء المحتوى على هذا الغاز في حمام من التتروجين السائل . وعندما أصبح الهيدروجين تحت 90°C ، لكنه لا يزال

غازياً بدأ ديوار عملية الانكماش والتمدد، وبهذه الطريقة أنتج في النهاية هيدروجين سائلًا . وقد اتضح أن درجة غليان الهيدروجين السائل 20°K .

ويعنى إنتاج الهيدروجين السائل أن العلماء على الأرض تجروا في النهاية في العمل مع درجة حرارة أقل من أية درجة حرارة موجودة في المجموعة الشمسية. ودرجة الحرارة السطحية حتى على بلوتو البعيد على مسافته الأكثـر بـعـدـا تـعـتـبـرـ عـالـيـةـ بـقـدـرـ كـافـ،ـ بـفـضـلـ أـشـعـةـ الشـمـسـ الـواـهـنـةـ التـىـ تـصـلـ مـنـهـ الشـمـسـ التـىـ تـبـعـدـ عـنـهـ $7,200,000,000$ كيلومتر ، لجعل أي نيون وهيدروجين (إن وجدًا) في الحالة الغازية .

ويقيناً ، يبدو أن المشترى وربما الكواكب الأخرى العملاقة تتكون من هيدروجين على درجة من الكثافة بحيث تكون له خواص السائل ، لكن ذلك الهيدروجين السائل يكون تحت ضغوط عديدة وعند درجات حرارة ساخنة بيساء . ولا يوجد هيدروجين سائل في أي مكان في المجموعة الشمسية المعروفة يكون سائلاً خلال درجة الحرارة المنخفضة وحدها وتحت ضغط قليل أو منعدم - فيما عدا أوعية على سطح الأرض .

و عند درجات حرارة الهيدروجين السائل تصبح جميع المواد الأخرى (غير مادة واحدة) مواد صلبة . وكان الأكسجين من هذه الفازات التي سُيَّلت في الربع الأخير من القرن التاسع عشر الذي له نقطة تجمد 74°K ، والأرجون نقطة تجمد 92°K ، والفلور نقطة تجمد 4°K ، وأول أكسيد الكربون نقطة تجمد 74°K ، والنتروجين نقطة تجمد 92°K والنيون نقطة تجمد 5°K .

والمادة السائلة الوحيدة عند -25°C هي الهيدروجين ذاته ، والغاز الوحيد هو الهليوم .

وإذا ما سمح للهيدروجين السائل بأن يتتبخر تحت ظروف لا تسمح بوصول الحرارة من الخارج، فسوف يبرد الجزء غير المتتبخر من الهيدروجين تحت نقطة إسالتة ويتجسد في النهاية عند 14°K .

ومع ذلك فحتى عند درجة الحرارة المنخفضة هذه يظل الهليوم على حالته الغازية بصورة مستعصية .

فشل ديوار فى إسالة الهليوم وتولى المهمة الفيزيائى الهولندي هيك كامرلنخ - أونس Heike Kamerlingh-Onnes (١٨٥٣ - ١٩٢٦) . فقد بدأ بتبريد عينة من الهليوم الغازى فى حمام من الهيدروجين السائل . ولم تتحفظ درجة الحرارة حينئذ إلا بدرجة كافية لأن يظهر أثر جول - طومسون . وفي سنة ١٩٠٨ ، أنسال كامرلنخ - أونس الهليوم عند درجة حرارة 2.1°K .

نحو الصفر المطلق

وإلى حد ما ، فحتى هذا لم يكن نهاية الغازات ، إلا أنه قد ظهر بالتأكيد فى سنة ١٩٠٨ أنه كان النهاية . وعندما أقبل القرن العشرين ، عرف أنه توجد أنواع ذرية أو نظائر .

وهكذا ، يتكون الهيدروجين فى الطبيعة من نظيرين مستقررين ، "الهيدروجين - ١" و "الهيدروجين - ٢" . ولذرات هيدروجين نواة واحدة تتكون من بروتون واحد ، ولذرات هيدروجين نواةتان تتكونان من بروتون ونيترون .

والبروتونات والنيترونات كل متساوية تقريباً ، بحيث إن هيدروجين - ٢ له ضعف كتلة هيدروجين - ١ ، ولذرات هيدروجين - ٢ نتيجة لذلك أكثر صعوبة لأن تتنفس عن مشيلاتها من الذرات وتجعلها تتبخـر . وهذا ينطبق بشكل عام على جميع العناصر . وللنظامـات التي في نوياتها الكثير من الجسيمات درجات غليان أعلى من النظائر ذات الجسيمات الأقل .

وعلى أية حال ، ففى معظم العناصر يكون عدد الجسيمات فى النوى كبيراً جداً ، حتى أن جسيماً أو اثنين تقريباً يكون لهما أهمية بسيطة . وفي حالة الهيدروجين ، فإن الاختلاف ما بين نواة تحتوى على جسيم واحد وأخرى تحتوى على اثنين هو اختلاف مائة فى المائة . وفي حين أن للهيدروجين العادى (الذى يكون فيه ٦,٩٩ نزرة من كل

٧، نزرة من نوع هيدروجين - ١) درجة غليان 3°C ، فإن درجة غليان هيدروجين - ٢ إذا تم عزل كمية كبيرة منه واختبارت هي 4°C ، وهي أكثر من ثلاثة درجات أعلى من درجة غليان هيدروجين - ١.

وتحاله الهليوم معكوسية. فكل نزرة من ذرات الهليوم تقريباً نواة تتكون من بروتونين ونيوترونين ، وهي لذلك السبب "هليوم - ٤". إنه ذلك الهليوم الذي له نقطة إسالة 2°C . بيده أن نزرة واحدة من بين ... 750 نزرة هليوم لها نواة تتكون من بروتونين ونيوترون واحد، وذلك هو "هليوم - ٣".

ولو عزلت كمية من هليوم - ٣ بصورة نقية، وإذا ما غمر وعاء منها في هليوم سائل عند درجة حرارة 2°C ، ولما كان هليوم - ٣ أخف الاثنين فسيظل غازاً. ويجب أن يبرد هليوم - ٣ إلى درجة أخرى ، لأنه لن يسفل إلا عندما تصل درجة الحرارة إلى -2°C .

لم يشك كامرلنج - أونس في وجود هليوم - ٣ ، لكن ذلك لم يهم . وعندما سمح للهليوم بأن يتبعز تحت ظروف عازلة ، استطاع أن يخفيض درجة حرارته إلى -82°C ، قبل وفاته . وهذا يعني أنه وصل إلى درجة حرارة لا يمكن لأي مادة أن تكون فيها غازية تماماً ، بالرغم من أنه عند درجة الحرارة هذه سيكون هناك بعض الهليوم في صورة بخار في حالة توازن مع السائل .

وبمجرد أن تم إنتاج درجات حرارة أقل من درجة واحدة فوق الصفر المطلق في المعمل ، كان ذلك إنجازاً رائعاً للبشرية .

لقد قلت من قبل أنه لا يوجد كوكب من كواكب المجموعة الشمسية كان على درجة من البرودة لأن يوجد به هيدروجين سائل تحت ظروف وجود ضغط منخفض أو عدم وجود ضغط . ومع ذلك فربما توجد كواكب أبعد من الشمس مما يبعد بلوتو . وهناك افتراضات ، على سبيل المثال ، بأنه يوجد عدد هائل من المذنبات أبعد من بلوتو .

ويتبين أن تكون هذه الأجرام بعيدة جداً أبْرَد من بلوتو. هل من المحتمل أن تكون من البرودة لدرجة أن الهيدروجين يتجمد فوقها، ومن البرودة لدرجة أن يُسْيِل حتى الهليوم أو يتجمد؟

يبعد افتراض أن هذه الأجرام ستكون عند الصفر المطلق نتيجة معقولة لكنها نتيجة خاطئة. فالكون مليء بالإشعاع الكوني وكذلك خلفية من إشعاع موجة فائقة الصفر تصل إلى كل ركن من أركانه . وأى جرم في الكون حتى لو كان غير منتج للطاقة ، وحتى لو كان بعيداً عن أي نجم أو أي جرم منتج واضح للطاقة ، لا يزال يمتص هذا الجرم أشعة كونية ومجوّات دقيقة بقدر كافٍ حتى يصل إلى درجة حرارة θ ك ، وهي درجة الحرارة العامة للكون .

وهذا يعني أن (على شرط عدم وجود كائنات عاقلة في الأطراف البعيدة من الكون يعيشون درجات حرارة فائقة الانخفاض) كامرلنـج - أونس أنتج درجات حرارة من الهليوم السائل كانت تعتبر أرقاماً كونية . فقد أنتج درجات حرارة أقل مما يوجد في الطبيعة في أي مكان في الكون .

ومع ذلك فقد أخفق في نقطة واحدة . إذ لم يستطع أن يحرز النصر النهائي . فحتى عند درجة حرارة 83° ك ، ظل الهليوم سائلاً . فلم يستطع كامرلنـج - أونس أن يحقق الهدف بإنتاج الهليوم الصلب .

ولم يستطع مع ذلك أن يخفض درجة الحرارة المنخفضة التي وصل إليها . وكما حدث ، فعند الصفر المطلق لا يكون محتوى الذرات والجزيئات من الطاقة صفرًا تماماً . فلو حدث ، وأن كانت لذرات الهليوم (أو أي نوع آخر) طاقة صفر ، فستكون حينئذ عديمة الحركة . سوف تكون كمية تحركها صفرًا ويمكن تحديد وضعها بالضبط .

ومع ذلك ، هناك " مبدأ اللايقينية " uncertainty principle الذي استتبّطه لأول مرة الفيزيائي النمساوي فرنسِر كارل هيزنبرج Werner Heisenberg (1901 - 1976) في سنة 1927 ، وينص على أن الموضع وكمية التحرك لا يمكن تحديدهما آنياً وبصورة دقيقة معاً ، لكنه لابد

أن يظل هناك دائمًا عدم يقين . سوف تحتفظ المادة ببعض المقادير الضئيلة جداً من الطاقة حتى عند الصفر المطلق ولا يمكن التخلص منها أبداً من أجل الحفاظ على ثبات مبدأ الليقنية .

وحيث لا يمكن أبداً التخلص من هذا القدر الضئيل من الطاقة ، فإن الصفر المطلق هو بالفعل مطلق . بيد أنه لما كانت هذه البقية الأخيرة من الطاقة موجودة وكافية لجعل الهليوم سائلاً ، فسوف يظل الهليوم سائلاً حتى الصفر المطلق .

وعلى الأقل ، يصدق هذا على الضغط الجوى العادى . وفي سنة ١٩٢٦ ، بعد بضعة شهور من وفاة كامرلنج - أونس ، استخدم زميله ويليام هندريك كيسوم William Hendrick Keesom (١٨٧٦ - ١٩٥٦) مع الهليوم السائل واستطاع أن يجعله صلباً في النهاية .

لقد كان الهدف الأخير ، فقد وصلت الظروف في النهاية في المعمل (وريما لا تكون في أي مكان آخر في الكون) بحيث كانت كل مادة في الحالة الصلبة .

ويبدو بهذا الهدف أن المسألة قد انتهت ، لأن ماذا يوجد هناك يمكن إنجازه مع درجات الحرارة المعتدلة حتى جزء من الدرجة فوق الصفر المطلق وكل شيء صلب؟

وبالفعل ، كما تبين ، كشفت بعض أنواع من المادة بالقرب من الصفر المطلق عن خصائص غير عادية . فالرتبق والرصاص وعدة أنواع من المعادن وسبائك أخرى عند درجات حرارة حرجة معينة ومنخفضة جداً ، لا تقاوم التيار كهربى وتصبح "فائقة الموصولة" ^(٤) superconductive . وكانت هناك خصائص غريبة أخرى اتصف بها الهليوم على وجه الخصوص .

ولدراسة هذه الخصائص استمر العلماء في مواصلة تخفيض درجات حرارة إلى الأقل فالأقل . ولم يكونوا في ظل أى وهم أنهم بوصولهم إلى درجات حرارة أقل من أك ، لا تزال فقط خطوة سريعة أخرى ويصلون إلى النصر النهائي . وفي سنة ١٩٠٦ ، استتبع الكيميائي الألماني والتر هرمان نرنست Walther Hermann Nernst

(١٩٦٤ - ١٨٦٤) ما يسمى "القانون الثالث للديناميكا الحرارية" third law of thermodynamics ، ومن هذا القانون الثالث يستطيع المرء أن يجد أن إنقاص درجة الحرارة المطلقة إلى النصف يأخذ دائمًا نفس المجهود بغض النظر عن نقطة البداية. ولا يمكن بأي قدر من الجهد، نتيجة لذلك ، أن يصل المرء إلى الصفر المطلق ، وأية زيادة أكثر منها ستصل سرعة الضوء .

وعلى الرغم من ذلك، رأى العلماء أهمية للوصول إلى الصفر المطلق بأقرب ما يستطيعون .

فقد وصل أسلوب السماح للغازات بأن تتمدد والسوائل بأن تتبعثر إلى نهاية ميزة عند حوالي ٥٠ ° ك ، وفي العشرينيات كان هناك شيء جديد مطلوب .

في سنة ١٩٢٦، اقترح كل من الكيميائي الهولندي بيتر جي. ديباي Debye (١٨٨٤ - ١٩٦٦) والكيميائي الأمريكي ويليام فرنسيس جاكو William Francis Giauque (١٨٩٥ - ١٩٧٣) على حدة أسلوبًا جديداً .

وفى مواد معينة مثل سلفات الجانوليبيوم gadolinium sulfate تعمل ذرات المعدن، وهى الجانوليبيوم فى هذه الحالة مثل منغطيسات صفيرة. وفى وجود مجال مغناطيسي قوى تنتظم جميع الذرات فى اتجاه واحد ويتمغط المادة. وإذا أزيل المجال المغناطيسي حينئذ، فإن الذرات تهتز بصورة عشوائية ويفقد الملح خصائصه المغناطيسية .

والذرات عند بداية تحركها بصورة عشوائية تمتلك الحرارة، وإذا عزلت عن العالم الخارجى فيجب أن تنتصها من المادة ذاتها بحيث تهبط درجة حرارتها . وإذا ما تمغنت سلفات الجانوليبيوم وبعد ذلك بردت لأقل درجة حرارة ممكنة وأزيل حينئذ المجال المغناطيسي ، فلا تزال تنخفض درجة الحرارة بدرجة أقل .

وقد احتاج الأسلوب فترة من الزمن حتى ينجح ، لكنه بحلول سنة ١٩٣٣ استخدم جاكو سلفات الجانوليبيوم لإنتاج درجة حرارة ٢٥ ° ك . وفي نفس السنة، استخدم كيميائيون هولنديون فلوريد السيريوم cerium fluoride للحصول على درجة حرارة

١٣ . ك ، وسلفات أثيل السيريوم cerium ethyl sulfate للحصول على درجة حرارة ١٨٥ . ك . ومنذ ذلك الحين ، أعطى استخدام الأسلوب درجات حرارة وصلت إلى ٣٠٠ . ك .

في سنة ١٩٦٢، أشار الفيزيائى الألمانى - الإنجليزى هينز لندن Heinz London (١٩٠٧) إلى أن ذرات هليوم -٣، لكونها أخف من ذرات هليوم -٤ ، فإنها تتحرك بصورة أسرع وتساهم فى درجة الحرارة بصورة غير متكافئة . وعند درجات حرارة منخفضة جداً، فإن الهليوم -٣ مع الهليوم -٤ لا يختلطان بصورة صحيحة، ويمكن استخدام تقنيات لاستخراج الهليوم -٤ من الخليط ، أخذنا معه معظم الحرارة وبذلك تنخفض درجة حرارة هليوم -٣ بدرجة أكبر .

وبذلك أعطت طرق تجمع ما بين هليوم -٣ و إزالة الخصائص المغنتيسية درجات حرارة تصل إلى ٣٠٠ . ك ، وهى درجات حرارة تصل نحو ٢ من مائة ألف من درجة الصفر المطلق .

الهوا منش

- (١) أثر جول-كلفن : تغير في درجة الحرارة عند تمدد الفاز تمدداً أدياباتيًّا (كتلانيا) ، دون بذل شغل خارجي . مجمع الفيزياء - أكاديمياً ١٩٩٢ .

(٢) فاتق الموصليّة : صفة فلز يتم فيه انهيار مقاومات الكهرباء عند تبریده إلى درجة حرارة منخفضة ، تقترب من الصفر المطلق . مجمع الفيزياء السابق ذكره .

الفصل الثالث والعشرون

السطوع

القدر (المجنتيود)

ينشأ عن التغيرات في درجة الحرارة بعض الظواهر، وسوف ندرس في هذا الفصل ظاهرة – وهي من الظواهر الملفتة للنظر .

تبعد جميع المواد عند أي درجة حرارة فوق الصفر المطلق (٢,٣٧٢ درجة ستيجراد) موجات من الأشعة الكهرومغناطيسية ، ونمط الأطوال الموجية يكون مميراً لدرجة حرارة معينة، لذا يمكن تعين درجة حرارة نجم بعيد من نمط الأطوال الموجية التي يشعها .

وعموماً ، تشمل الأطوال الموجية على نطاق كبير من الموجات الفائقة الطول إلى الموجات الفائقة القصر ، ووجود قمة عند بعض القيم المتوسطة. وعند ارتفاع درجات الحرارة، تتوجه الأطوال الموجية نحو النهاية الأقصر من الطيف spectrum ^(١) (ولذلك السبب تكون أكثر فعالية)، وكذلك الحال بالنسبة للقمة .

والأشعة المنبعثة لكل درجات الحرارة العادي حتى حوالي ٦٠٠ مئوية، تكون في منطقة الموجة الراديوية radio-wave region ، أو منطقة الميكروفون الأقصر بعض الشيء . وكل هذه المجموعات من الأشعة تشتراك في شيء واحد – في أنها لا تؤثر على شبكيّة العين . وهكذا فإن كثافة من الحديد عند أي درجة حرارة في نطاق ألف درجة بين الصفر المطلق ودرجة حرارة ٦٠٠ مئوية قد يكون ملمسها بارداً أو دافئاً أو حتى ساخناً جداً ، وقد تعطى فيوضاً من الأشعة ولكن

لا تستشعر عيوننا شيئاً من هذه الأشعة ، وتظل كتلة الصلب هذه في الظلام غير مرئية .

بيد أنه فوق ١٠٠ مئوية ، تنتشر بعض الأشعة في منطقة الضوء المرئي . وفي البداية ، لا تشع الموجات الأطول من الضوء المرئي إلا كميات محسوسة ، وهذه الموجات تكونها حمراء اللون فإنها تجعل الشيء أحمر - ساخناً . وعندما يتزايد ارتفاع درجة الحرارة يظهر المزيد والمزيد من الأطوال الموجية الأقصر من الضوء ، ويتحول الجسم إلى اللون البرتقالي وبعد ذلك يميل نحو البياض ويصبح أبيض - ساخناً عندما تكون جميع ألوان الطيف موجودة . والشيء الساخن مثل سطح الشمس يشع أساساً في طيف الضوء المرئي ، على الرغم من أن أشعة الشمس تنتشر لما بعد ذلك في الموجات الأطول غير المرئية والموجات الأقصر غير المرئية .

ونحن نقرن درجة الحرارة العالية بالتوهج المرئي ، والطريقة الوحيدة لحفظ على جسم ساخن جداً غير مرئي هو أن يحتويه شيء أبرد . وهكذا ، فإننا لا نرى باطن الأرض الساخن جداً ، والسبب في ذلك هو احتواوه داخل قشرة الأرض الباردة .

ومن الممكن أيضاً أن نحصل على مصدر ضوء لا يكون عند درجة حرارة عالية ، والمثال الواضح لذلك هو ذبابات سراج الليل fireflies .

وبالنسبة للبشر بشكل عام ، فالشمس هي المصدر العظيم للضوء بالإضافة إلى القمر والأجرام السماوية الأخرى . ويعينا ، فحتى في العصور الأولى كانت النار موجودة . وتعلم البشر كيف يحافظون على النيران ويصنعونها بأنفسهم ، وفي النهاية أصبحت الإضاءة الصناعية أكثر أهمية للبشرية من الضوء القادم من أي جرم سماوي بخلاف الشمس ذاتها . وعلى الرغم من هذا ، كان الضوء النسبي للأجرام السماوية دائماً ذا فائدة للعلماء ولا يزال كذلك .

وفي العصور الأولى ، كان هناك نوعان من الخصائص يستطيع المرء اكتشافهما من التجوم دون الاستعانة بالأجهزة الحديثة ولم يكن ذلك إلا بصورة تقريبية ، وهاتين الخاصيتين هما الموضع والبريق .

وكان أول شخص نعرفه حاول وضع أول خريطة للسماء وتحديد موقع بعض النجوم العديدة على الأقل هو الفلكي اليوناني هيبارخوس Hipparchus (۱۹۰ - ۱۲ ق.م) . ففي حوالي سنة ۱۲ قبل الميلاد، أعد خريطة تتضمن ۱,۰۸۰ نجماً، وحدد لكل منها خط العرض والطول السماوي بصورة أفضل مما يمكن تحديده بدون ساعة أو تلسكوب أو أي جهاز حديث آخر .

ولم يغفل عن الخاصية الأخرى - البريق . قسم هيبارخوس النجوم إلى ست فئات. احتوت الفئة الأولى على النجوم العشرين الأكثر بريقاً في السماء . واحتوت الفئة الثانية على نجوم أعمد قليلاً من النجوم السابقة ، واحتوت الفئة الثالثة على نجوم أكثر عتماماً وهكذا . واحتوت الفئة السادسة على نجوم تكاد ترى بصعوبة في ليلة ظلماء غاب عنها القمر ولا يراها إلا شخص حاد البصر .

وفي النهاية ، أصبح يطلق على كل فئة اسم قدر (ماجنتيود) magnitude (قياس سطوع النجم السماوي) من كلمة لاتينية بمعنى واسع ، حيث كان يفترض أن جميع النجوم تقع على أبعاد متساوية ومثبتة على قبة سماوية صلبة ، وأن النجوم التي تستطع بصورة أكثر بريقاً تقوم بذلك لأنها كانت أكبر . ونتيجة لذلك ، كانت نجوم الفئة الأولى هي أسطع النجوم والفئة الثانية هي التالية في السطوع وهكذا . ولا يزال هذا النظام مستخدماً حتى اليوم .

وفي البداية كان تقسيم النجوم إلى أقدار (ماجنتيودات) تقسيماً نوعياً تماماً ، ومن الواضح أن بعض نجوم القدر الأول أكثر بريقاً من نجوم القدر الأول الأخرى ، لكن ذلك لم يأخذ في الحسبان . ولم يعبأ الفلكيون القدماء كثيراً بأن أكثر نجوم القدر الأول عتمة لم تكن أكثر بريقاً جداً من نجوم القدر الثاني الأكثر بريقاً . وهناك بطبيعة الحال هبوط مستمر في البريق بين النجوم ، لكن التصنيف إلى فئات منفصلة حجب هذا .

وأخيراً ، في ثلاثينيات القرن التاسع عشر بدأت المحاولات لتنقيح نظام هيبارخوس الذي وضعيه منذ ألفي سنة .

كان الفلكي الإنجليزي جون هيرشل John Herschel (۱۷۹۲ - ۱۸۷۱) هو أحد الرواد الذين رصدوا النجوم الجنوبيّة في أقصى الأطراف الجنوبيّة من أفريقيا . وفي

سنة ١٨٣٦ ، ابتكر جهازاً ينتج صورة صغيرة للقمر المكتمل الذى يمكن أن يسطع أو يعتم عن طريق عدسة. ويمكن حينئذ جعل الصورة مساوية في السطوع لصورة نجم معين . وبهذه الطريقة استطاع هيرشل أن يقدر البريق النسبي للنجوم بدقة كبيرة وأن يحدد رتب أصغر من قدر كامل .

بيد أنه استطاع باستخدام القمر المكتمل أن يحدد الأوقات التي يمكن أن تتم فيها القياسات ، وسمح فقط بقياس النجوم الأكثر بريقاً ، حيث كانت النجوم الأكثر عتمة لا تظهر في ضوء القمر .

ومع ذلك ، ففي الوقت نفسه تقريباً ، استنبط الفيزيائى الألمانى كارل أو جست فون شتنهيل *Karl August von Steinheil* (١٨٠١ - ١٨٧٠) جهازاً مماثلاً يمكن أن يحدث تراصifa لصور نجوم مختلفين ، يكون أحدهما معتقاً أو برائقاً ليتماشى مع الآخر . وأمكن في النهاية جعل الأقدار بصورة كمية .

شعر شتنهيل أن رتب السطوع يمكن استشعارها بصورة لوغاريتيمية . أى أن العين تتأثر بنسب السطوع بدلاً عن تأثرها بالاختلافات الفعلية . وهكذا إذا كان نجم (أ) يماثل في السطوع ثلث مرات نجم (ب) ، ويماثل تسعة مرات سطوع نجم (ج) فإن النجم (ب) سيبدو أكثر بريقاً من نجم (ج) حيث يبدو نجم (أ) أكثر بريقاً من نجم (ب) . وفي كل حالة كانت النسبة ثلاثة .

فى سنة ١٨٤١ ، أشار الفلكى الإنجليزى نورمان رويرت بوجسون *Norman Robert Pogson* (١٨٢٩ - ١٨٩١) إلى أن القدر الأول المتوسط لنجم يبلغ مائة مرة بريق القدر السادس المتوسط لنجم وفقاً لقياسات الدقيقة التى توافرت فى ذلك الحين . ولكن نجعل الفترات الخمس بين الأقدار الستة مائة بالضبط ، يجب أن نجعل نسبة كل من الفترات الخمس الجذر الخامس لـ ١٠٠ ، والتى تصبح حوالى ٢،٥١٢ (وبمعنى آخر فإن $2,512 \times 2,512 \times 2,512 \times 2,512 \times 2,512 = 100$) .

ونتيجة لذلك ، إذا اختارت قدر ١ ، بطريقة بحيث تضمه تقريباً في منتصف المسافة بين نجوم القدر الأول ، يمكنك حينئذ أن تمضي في استخدام طريقتك بواسطة نسب الـ ٢،٥١٢ ، وعندما تحسنست الفوتومترات *photometers* (المقاييس الضوئية)

استطاع الفلكيون تحديد الأقدار حتى واحد من عشرة، وأمكنتهم أحياناً أن يقسموا القدر إلى اثنين من عشرة . فالأكثر بريقاً لنجمين متفصلين بعشر قدر، هو حوالي ١,١ مرة بريق النجم المعمت؛ أو إذا انفصل بواحد من مائة من القدر يكون براقاً بـ ١,٠١ مرة .
وي استخدام النظام الجديد، أمكنتنا تحديد القدر بدقة ، وعلى سبيل المثال فإن كلاً من بولكس *Pollux*^(٢) وفوماهوت ^(٣) من القدر الأول ، لكن بولكس له قدر ١,١٦ وفوماهوت له قدر ١,١٩ .

وفي الوقت الذي استطيط فيه بوجسون مقياس القدر، كانت نجوم القدر السادس هي النجوم الأعتم على الإطلاق التي يمكن رؤيتها . وكشف التلسكوب عن نجوم أكثر عتمة ، وكشفت التحسينات المتعاقبة للأجهزة عن نجوم أكثر عتمة . وباستمرار النسبة ٢,٢١ يمكن أن نجد لدينا نجوماً من القدر السابع ، ونجوماً من القدر الثامن ونجوماً من القدر التاسع ، وهكذا وقياس كل منها لقيمة أقرب بقدر ما تسمح به أجهزتنا .

وسوف تكشف أفضل التلسكوبات المعاصرة عن نجوم في عتمة القدر العشرين ، إذا وضعنا أعيننا على الشبانية . وإذا وضعنا بدلاً من ذلك لوحًا فوتوغرافيًا وجعلنا الضوء المتمرّك يتراكم ، يمكننا أن نكتشف نجوماً حتى القدر الرابع والعشرين .

ويعتبر نجم من القدر الرابع والعشرين أعتم ثمانية عشر قدرًا عن الجرم الأكثر عتمة الذي يمكن أن نراه بالعين المجردة . وبواسطة المقياس اللوغاريتمي ، فإن النجم الأكثر عتمة الذي استطاع القديماء أن يروه هو نجم براق حوالي ١٦,٠٠٠,٠٠٠ . من أعتم نجم يمكن أن نراه .

وهناك بالطبع نجوم أكثر بريقاً عن متوسط نجوم القدر الأول، ولذلك السبب فإن لها أقداراً أقل من ١,٠ (تذكر أنه كلما كان الرقم أدنى كان النجم أكثر بريقاً) . وهكذا ، فلدينا الشعري الشامية ^(٤) *Procyon* وهو ذو قدر قدر ٢٨,٠ .

ومع ذلك لا يعتبر الشعري الشامية *Procyon* ألمع نجوم السماء ، فهناك عدد قليل من النجوم هي بالفعل أكثر بريقاً في القدر عن صفر ولها أقدار سالبة . فهناك رجل الجبار *Alpha Centauri* وله قدر -٢٧,٠ ، وسهيل *Canopus* (نجم فاتق العظم ، ثاني

لأن قدره يكون -٤٢- ، لأن قدره يكون -١٤٢- .

وهذا يعني أن الشعرى اليمانية ، ألمع نجوم القدر الأول التقليدية ، هو بالفعل ألمع ثلاثة أقدار عن أعمم نجوم القدر الأول التقليدية والذى يعتبر نير التوأمين Castor ذا قدر ١٠٥٨ . والشعرى اليمانية ألمع ستة عشرة مرة من نير التوأمين ، ويعتبر ألمع، ١٥ ،..... مرة من أبهى النجوم التى يمكنها أن تظهرها لنا التلسكوبات .

هل يوجد في السماء ما هو أكثر لمعاناً من الشعري العمانية؟ Sirius

طبعاً ! هناك العديد من الكواكب أكثر لمعاناً من الشعري اليمانية ، على الأقل لفترة من الوقت . وعندما يكون كوكب المشتري في أكثر أوضاعه بريقاً في السماء فإنه يصل لقدر -٢،٥ . ويمكن أن يصل المريخ لقدر -٢،٨ ، في حين تعتبر الزهرة ألمع الكواكب على الإطلاق حيث يمكن أن يكون لها قدر -٠٤،٣ . وفي أكثر أوضاع الزهرة لمعاناً تعتبر ألمع من الشعري اليمانية بخمس عشرة مرة .

وحتى هذا لا يمثل القمة، فالقمر أكثر لمعاناً إلى حد بعيد من الزهرة، وعندما يكون القمر بدرًا يكون أكثر بريقاً من الزهرة بحوالي ٢,٠٠٠ مرة .

وحيث لا يوجد شيء ألمع من الشمس في السماء ، ولا يوجد أعتم من أعتم النجوم التي يمكن أن تظهرها لنا التلسكوبات (على الأقل إلى أن تتحسن التلسكوبات بصورة أفضل) ، فقد وصلنا إلى النهاية في كلا الاتجاهين ، حيث قطعنا مدى ١٥ قدرًا .

النصول المطلق للنجم ، المقدار المطلق Absolute magnitude

تعتبر كل الأقدار التي ناقشناها حتى الآن أقداراً ظاهرية. ولا يعتمد لمعان جرم كما نراه على مقدار الضوء الذي يصدره فقط ولكن على مدى بعده عنا. فالجسم الذي يعتبر معتماً بصورة غير عادية بالمعنى المطلق مثل ضوء لمبة ١٠٠ وات يمكن أن يوضع أمامنا ويبعد للعين مثل بريق القمر. ومن ناحية أخرى فنجم يعطي ضوئاً أكثر من الشمس يمكن أن يكون بعيداً جداً عنا لدرجة أن التلسكوب لا يمكن أن يظهره لنا .

ولكى تحدد، إذن مستويات اللumen الحقيقية لقياس الضوء الذى يصدره جرم بالفعل - سطوعه - يجب أن تخيل أن كل الأجرام المعنية تبعد عنا مسافة ثابتة. وقد اختيرت المسافة الثابتة (بصورة اعتبارية) عشرة فراسخ نجمية ١٠، وهى مسافة تساوى ٦٢ سنة ضوئية .

وبمجرد معرفة مسافة أي جرم مني، وقياس درجة لمعانه عند هذه المسافة يمكن حساب بريقه عند أي مسافة أخرى. والقمر الذى سيكون لجسم لو كان يبعد عنا مسافة عشرة فراسخ نجمية بالضبط هو "قدره أو نصوله المطلق" absolute magnitude .

وশمسنا ، على سبيل المثال ، تبعد عنا حوالي ١٤٩,٥٠٠,٠٠٠ كيلومترا، أو ١/٢٠٠,٠٠٠ فراسخ نجمي . تخيل أنها تبعد عنا عشرة فراسخ نجمية وتزيد مسافتها حوالي ٢,٠٠٠,٠٠٠ مرة . فسوف ينخفض برييقها بمربع هذا الرقم، أو ٤,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ مرة . وهذا يعني أن برييقها ينخفض بحوالى ٣١,٥ قدر، وعلي ذلك يكون قدرها المطلق حوالي ٤,٧ .

والشمس عندما ترى من بعد عشرة فراسخ نجمية تكون مرئية لكنها ستتشعّع مثل نجم معتم تماماً وغير ملتف للنظر .

وماذا عن الشعرى اليمانية؟ فهي بالفعل على بعد ٢,٦٥ فراسخاً نجمياً ، فلو تخيلنا أنها تبعد عشرة فراسخ فسوف يعتم برييقها بحوالى ثلاثة أقدار وسيكون قدرها المطلق ١,٣ . ولم تعد بعد النجم الأكثر سطوعاً في السماء، لكنها ستظل نجماً من القدر الأول .

وتظهر لنا الأقدار المطلقة - التي تزيل الاختلاف في المسافة كعامل - أن الشعري اليمانية مضيقا كالشمس بنحو ٢٣ مرة ، أى أنه يبعث ضوءاً مثل الشمس بنحو ٢٣ مرة .

مع ذلك، فالشعري اليمانية أبعد ما يكون عن أن تكون النجم الموجود الأكثر سطوعا ، فهناك نجوم لها ضوء أكثر من ذلك . ومن جميع نجوم القدر الأول ، فإن أكثرها بعدها هو رجل الجبار (نجم أبيض من ذر عملاق) ، الذي يبعد ١٦٥ فرسخاً نجمياً . فهو يبعد سابع أسطع النجوم في السماء ، ولا يزيد بريقه عن ربع بريق الشعري اليمانية . ولا يزال رجل الجبار يبعد عنا بنحو ٦٠ مرة المسافة التي تبعدها عنا الشعري اليمانية . ولجعل الرجل الجبار في وضع جدير بالاحترام من هذه المسافة، فإنه يجب أن يكون نيراً جداً .

وهو حقا كذلك! فالقدر المطلق لرجل الجبار هو ٦,٢٠ . ضعه عند مسافة عشرة فراسخ نجمية وعلى الرغم من أنه يكون أربعة أمثال المسافة الحقيقية للشعري اليمانية ، فإنه لن يفوق في سطوعه هذا النجم فقط بل سيكون إشعاعه أكثر لمعاناً حتى من الزهرة - يماثل بريقها بنحو سنتين . وفي الواقع ، فإن رجل الجبار يماثل بريق الشعري اليمانية ١,٠٠٠ مرة ، ويمثل بريق الشمس بنحو ٢٣,٠٠٠ مرة .

يعتبر رجل الجبار أكثر النجوم نصوعاً المعروفة لنا في المجرة لكن هناك مجرات أخرى. فسحابة مجلان الكبري^(٥) Large Magellanic Cloud هي مجرة تابعة لمجرتنا وبها نجم يسمى س.دورادوس S Doradus . وظاهر هذا النجم معتماً جداً إن لم نستخدم لرؤيته تلسكوب، لكنه يبعد بمسافة ٤٥,٠٠٠ فرسخ نجمي ، وكان الفلكيون متذمرين من البريق الذي يظهر به رغم مسافته . وقد اتضحت أن له قدر ٩,٥ . وهذا يجعله يماثل سطوط رجل الجبار بنحو ٢٣ مرة ويمثل سطوط الشمس بنحو ٥٠٠,٠٠٠ مرة .

ولو كان S Doradus في مكان شمسنا، فإن كوكباً يدور حوله على بعد ١٧ مرة مسافة الكوكب بلوتو، سوف يراه ساطعاً مثلما نرى الشمس ساطعة .

يعتبر **S Doradus** أكثر النجوم المضيئة التي نعرفها استقراراً . أنه يبعث بمزيد من الضوء اليوم تلو الآخر، والقرن تلو القرن عن أي نجم آخر. ومع ذلك فليس جميع النجوم مستقرة. فلأنهياناً تنفجر النجوم وتكتسب من الانفجار سطوعاً حاداً ولو بصورة مؤقتة .

ويعتمد مقدار الكسب على حجم النجم، فكلما كان النجم أكبر حجماً كان الانفجار أكثر هولاً . والانفجار الرائع بصورة حقيقة "سوبرنوفا" ، يمكن أن يجعل نجماً كبيراً واحداً يقدر مطلقاً ، لفترة وجيزة جداً حوالي - ١٩ .

هل وصلنا الآن إلى الحد الأعلى للسطوع (النضوج) ؟ لا!

والسوبرنوفا هو مجرد نجم واحد. هل لنا أن ندرس سطوع مجموعة من النجوم؟
يبعد زوجان من النجوم قربيان جداً من أحدهما الآخر كنجم واحد من بعد. وإذا
كان لكلا النجمين بريق متساو، فإن المجموع يكون قدر 75% . ألمع مما لو كان
النجم بمفرده.

والنجم المزدوجة من الأمور الشائعة جداً، وحتى مجموعات النجوم المكونة من ثلاثة أو أربعة نجوم لا تعتبر من الحالات النادرة تماماً. وفي الواقع، هناك نجوم في حشود كبيرة أيضاً، فهناك حوالي ٥٢١ من "الحشود الكروية"^(١) globular clusters المعروفة تصاحب مجرتنا، وتحتوي كل منها في أي مكان من سبعة آلاف إلى عدة ملايين الآلاف من النجوم وجميعها محشدة مع بعضها(على الأقل محشدة بكلافة بمقاييس منطقتنا النجمية المجاورة) .

افتراض ، أنتا درستنا حشدًا (فتوً) كرويًّا يتكون من ١,٠٠٠,٠٠٠ نجم لكل منها سطوع يماثل شمسنا . ذلك الحشد الضخم سيكون على الرغم من ذلك مجرد

ضعف سطوع النجم الواحد S Doradus . ويمكن أن يكون لسوبرنوفا علامة سطوع مساواً لـ ٣,٠٠٠ مرة سطوع حشد كروي كبير. ولذلك السبب، لا يوجد حشد كروي سجل رقماً قياسياً في السطوع .

ومع ذلك ، فالمجرة ذاتها لها نواة تكافئ حشدًا كرويًا كبيرًا . ويعتبر مركز مجرتنا حشدًا مكثفًا بكتافة من النجوم تشع في مجموعها ضوء قدره ١٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ المطلق ليكون $-22,8$. (ويقيمة المجرة ، خارج النواة، لها نجوم مبعثرة نسبياً ، وإذا ما ضمن سطوعها فقد تصل القيمة الكلية للقدر المطلق إلى $-22,9$) .

ويبدو هذا رقماً قياسياً جديداً . فالنواة المجرية تشع سطوعاً يزيد ثلاثة مرات عن سطوع سوبرنوفا في قمة بريقيها . وهناك أيضاً مجرات أكبر من مجرتنا . ويمكن أن يكون ل مجرة كبيرة كثة عشرة أمثال كثة مجرتنا ولها قدر مطلق يصل إلى -25 .

وهناك صعوبة في حساب الأقدار المطلقة للخشود الكروية وال مجرات، مع ذلك ، لأننا نتعامل مع أجرام منتشرة . فقد يصل طول حشد كروي كبير حوالي 100 فرسخ نجمي ، ويمكن أن تصل طول نواة مجرية حوالي $1,000$ فرسخ نجمي . ويمكن حساب الأقدار المطلقة ، لكنه لا يمكن اختبارها بالطريقة العادية .

إذا تخيلت النقطة المركزية لحشد كروي أو لنواة مجرية تكون على بعد عشرة فراسخ نجمية ، فسوف تكون في نطاق الغرض . فسوف ترى نجوم كلها من حولك ولن يكون لديك الإحساس بسطوع مجمع بأكثر مما تجده حالياً في مجرتنا .

وصحيح أنه يمكننا استخدام $1,000,000$ فرسخ نجمي كمسافة اصطلاحية لقياس السطوع، وحينئذ سوف نرى أن مجرة كبيرة تفوق في سطوعها أي نجم مفرد تحت أي ظرف. ومن ناحية أخرى، فستبدو كل الأشياء التي ترى من تلك المسافة (حتى باستخدام تلسكوب جيد) معتمة جداً وغير واضحة .

وإذا أردنا البحث عن رقم قياسي للسطوع بعد السوبرنوفا ، يجب أن نسأل إن كان هناك أي شيء يشبه جرمًا واحدًا له حجم صغير نسبياً على

بعد عشرة فراسخ نجمية، وأنه لا يزال يستطيع بدرجة أكبر من سوبرنوفا من يوم لآخر بصورة منتقطة .

وهناك ذلك الشيء . فما نسميه "أشباء النجوم" ^(٧) quasars هي من الظاهر نوع مجرية مختلفة ولامعة لدرجة أنه يمكن رؤيتها بواسطة التلسكوب على بعد مئات الملايين من الفراسخ النجمية ^(٨) . ولا يمكن رؤية جرم آخر عند هذه المسافات . وربما يعتقد أن شبه النجم النموذجي لا يزيد قطره عن نصف فرسخ أو نحو ذلك ، ومع ذلك فإنه يشع بسطوع مائة مجرة مثل مجرتنا .

ويعتبر نصف فرسخ قطر كبير حوالي ١٢،٠٠٠،٠٠٠ مرة قطر الشمس ، إنه يزيد عن ١،٠٠٠ مرة قطر مدار بلتو. فإذا وضع شبه نجم على مسافة ١٠ فراسخ نجمية فسيكون قطره الظاهري حوالي ٢ درجات . ويعتبر ذلك حوالي ستة أمثال القطر الظاهري لشمسنا أو القمر مكتملاً ، لكننا لا نزال نراه جرماً متوجهاً واحداً - أشد من أن نرى شمسنا من سطح كوكب عطارد . (وسوف تكون هناك أيضاً نجوم فردية خارج هذه النواة اللمعة لكنها لا تلعب دوراً مهماً في موضوع السطوع) .

وسوف يكون أشبه نجم متوسط قدر - ٢٨ وسوف يشع حتى على بعد عشرة فراسخ نجمية حوالي ضعف سطوع الشمس في السماء على الرغم من أن شبه النجم يبعد حوالي ٢،٠٠٠،٠٠٠ مرة .

ولكن ما مقدار بريق أسطع أشباه النجوم ؟

في سنة ١٩٧٥ ، درس فلكيان من هارفارد صوراً قريبة العهد لشبه النجم ٢٣٢٧٩ . إنه عادة يشع بقدر ظاهري ١٨ لكنه رجوعاً إلى سنة ١٩٣٧ (عندما لم يعرف أحد أن العتمة الظاهرية والنجم غير المميز هو بالفعل شبه نجم ضخم وفائق البعد) فإنه اكتسب لفترة وجيزة قدرًا ظاهرياً حوالي ١١ .

وإلاشعاع ببريق يماثل قدر ١١ من مسافة حوالي ٢,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ فرسخاً
نجمياً يعتبر شيئاً لا يصدقه العقل تقريباً . فعند قيامه أشع ٢٧٩ C بضوء ١٠,٠٠٠
 مجرة عائمة ، وقدر أن يصل قدره المطلق إلى قيمة ٣١ .

تخيل $2C279$ يبعد عنا عشرة فراسخ نجمية فسوف يشع بريق $4\cdot0$ مرة مثل بريق شمسنا كما نراها حالياً . ويمكن أن يصل شبه نجم مثل $2C279$ قمة سطوع حينئذ $100,\dots,1000,\dots,100000$ مرة مثل شمسنا - أو $100,\dots,100000$ مرة مثل $S\,\text{Doradus}$ أو 6 مرة مثل سوبرنوفا هائلة في قعدها .

وهذا هو أكثر الأجرام التي تعرفها سطوعاً حتى الآن.

في هذا الكتاب، تتبع عدداً قليلاً من توسيعات الأفق الملفتة للنظر التي ذكر فيها الإنسان وأوجدها العلم الحديث . وهناك أفاق أخرى قد اتسعت - الشدة المفهتميسية ، الزوجة ، وكمية النفع الرازقى ، الخ. - والأفاق التي قدمتها تظاهر البشرية في قمة نكائناها ، وفي رغبتها الدويبة في التقدم على قدر الإمكان في كافة الأرجاء .

انتهى بحمد الله

الهوماش

- (١) طيف : التوزيع الطاقي للجسيمات أو القوتونات ، أو ترتيب شدة الموجات الإشعاعية وفقاً لأطوالها الموجية ، أو هو بيان يحصل عليه عملياً وبين الأطوال الموجية إشعاع معين ، أو بين ما يحتويه إشعاع من جسيمات تختلف فيما بينها من حيث الكتلة ، أو نسبة الشحنة إلى الكتلة ، أو من حيث طاقة الحركة . معجم الفيزياء - أكاديمياً ١٩٩٢-
- (٢) بولكس : نجم يرتفع ساطع ، وهو النجم العملاق الأقرب للأرض ويبعد عنها ١١ فرسخاً نجمياً ويوجد في كوكبة الجوزاء . قاموس الفلك والفضائيات المصور .
- (٣) فوماهوت : نجم ساطع في نصف الكرة الجنوبي يوجد في كوكبة الحوت ، ويبعد سبعة فراسخ نجمية . قاموس الفلك .
- (٤) الشعري الشامية : ثانٍ أسطع نجوم السماء في كوكبة الكلب الأصغر . وتسمى أيضاً Alpha Canis Minoris . قاموس الفلك والفضائيات المصور . مكتبة لبنان ١٩٨٨
- (٥) سحابة مجلان الكبري : مجرة غير منتظمة في كوكبة أبو سيف فيها حوالي ١٠٠٠ مليون نجم . قاموس سابق ذكره .
- (٦) حشد كروي (قطوكروي) : حشد كروي من مئات الآلاف النجوم الكثيفة المتراصمة . قاموس الفلك والفضائيات المصور . مكتبة لبنان ١٩٨٨
- (٧) شبه نجم : جرم على الإزاحة الحمراء قصي جداً ذو طاقة عالية جداً نسبياً . قاموس سابق ذكره .
- (٨) الفرسخ النجمي : هو البعد الذي يكون عليه اختلاف منظر النجم مساوياً ثانية قوسية (يساوي ٣٢٦٦٦ ستة ضوئية) قاموس الفلك المصور .

المؤلف في سطور :

ولد عظيموف في الثاني من يناير ١٩٢٠ ، في مدينة بتروفيتشي التي تتبع روسيا حاليا ، ورحلت أسرته من الاتحاد السوفييتي في ١١ يناير سنة ١٩٢٢ ، واستقرت في مدينة نيويورك في ٣٠ فبراير من نفس العام .

تزوج إسحاق عظيموف من جرتريود بلوجرمان في ٤/٢٦/١٩٤٢ . ورزقاً بابن سميه دافيد (ولد سنة ١٩٥١) وأبنة روبين جون (ولدت سنة ١٩٥٥) ، وقد تم انفصالهما عام ١٩٧٠.

بدأ إسحاق عظيموف تعليمه الرسمي في نيويورك ، حتى أكمل دراسته الثانوية عام ١٩٣٢ ، وحصل على درجة البكالوريوس في الكيمياء سنة ١٩٣٩ من جامعة كولومبيا ، وعلى درجة الماجستير في الكيمياء سنة ١٩٤١ ، وعلى درجة الدكتوراه في الكيمياء الحيوية سنة ١٩٤٨ من جامعة كولومبيا ، وقد تأخر نيله درجة الدكتوراه بسبب دخوله الحرب في الفترة من ١٩٤٢ - ١٩٤٦ .

عمل مدرساً للكيمياء الحيوية في جامعة بوسطن عام ١٩٥١ ، ورقى إلى درجة أستاذ مساعد عام ١٩٥١ ، ودقى إلى درجة أستاذ مشارك عام ١٩٥٥ ، وحصل على درجة أستاذ في سنة ١٩٧٩ .

لم تكن لإسحاق عظيموف أية معتقدات دينية ، ولم يكن يؤمن بوجود الله أو حياة أخرى . وكان يؤمن بالفلسفة الإنسانية ، وكان يعتقد أن البشر مسؤولين عن كل المشاكل في المجتمع ، ومسؤولين عن الإنجازات العظيمة طوال التاريخ ، ومن وجهة نظره أن الخير والشر لا يأتيان من قوة خارقة للطبيعة . وأن مشاكل البشرية يمكن أن تحل دون تدخل هذه القوى الخارقة للطبيعة .

وألكاتب إسحاق عظيموف العديد من كتب تبسيط العلوم ذكر منها :

"أفكار العلم العظيمة" ، الذي قمت بترجمته ونشرته الهيئة العامة للكتاب عام ١٩٩٧ ، وكتاب "الشموس المتفجرة" ، الذي ترجمه الدكتور سيد عطا ، وصدر عن هيئة الكتاب عام ١٩٩٤ .

توفي عظيموف في السادس من أبريل ١٩٩٢ متأثراً بازمة قلبية وفشل كلوي ، وأحرق جسده ولم يدفن رماده .

المترجم فى سطور :

مهندس هاشم محمد

- * مهندس مدنى عمل بالعديد من شركات المقاولات والمكاتب الاستشارية
- * درس الترجمة التحريرية فى الجامعة الأمريكية بالقاهرة
- * ترجم العديد من المقالات العلمية لمجلة العلم
- * ترجم لسلسة الألف كتاب الثاني: معجم التكنولوجيا الحيوية، الدقائق الثلاث الأخيرة، أفكار العلم العظيمة، جوهر الطبيعة، أسرار الكيمياء
- * شارك فى موسوعة الطفل
- * ترجم لسلسلة العلم والحياة: قراءة فى عالم المستقبل (وحصل على جائزة السيدة سوزان مبارك عام ١٩٩٦) ، أسرار الأرض، أسرار جسم الإنسان، أسرار عالم الحيوان ، أسرار ، مغامرات مدهشة ، عالم الفنون ، أسرار التاريخ .
- * ألف سلسلة علوم وعلماء من ستة عشر عنواناً
- * ترجم للمجلس الأعلى للثقافة : حروب المياه والصراعات القادمة فى الشرق الأوسط (١٩٩٩) .
- * ترجم للمجلس الأعلى للثقافة : القوى الأربع الأساسية فى الكون (٢٠٠٣) .

المراجع في سطور :

- د. عبد الرحمن عبد الله الشيف .
- دكتوراه في التاريخ - جامعة القاهرة ١٩٨٠ .
- عمل بالتدريس في جامعة الكويت (محاضراً) وفي الجامعة الملك سعود (استاذا للتاريخ الحديث) .
- عمل خبيرا للوثائق والمعلومات بالمكتبة السعودية الوطنية .
- شارك في الإشراف الأكاديمي على ترجمة الموسوعة الإسلامية ، الهيئة المصرية العامة للكتاب .
- مترجم مشارك (موسوعة الطفل / موسوعة جينس) .
- مترجم سلسلة الرحلات (الألف كتاب) ومجموعة منتجري وات عن الإسلام .
- من أهم ترجماته (قصة الحضارة - المجلد ||) للمجمع الثقافي بابي ظبي .

المشروع القومى للترجمة

المشروع القومى للترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى ، ينطلق من الإيجابيات التى حققتها مشروعات الترجمة التى سبقته فى مصر والعالم العربى ويسعى إلى بالإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل، معتمدًا المبادئ التالية :

- ١- الخروج من أسر المركزية الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية .
- ٢- التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية .
- ٣- الانحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية والتشجيع على التجريب .
- ٤- ترجمة الأصول المعرفية التي أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعي في الثقافة الإنسانية المعاصرة، جنبًا إلى جنب المنجزات الجديدة التي تضع القارئ في القلب من حركة الإبداع والتفكير العالميين .
- ٥- العمل على إعداد جيل جديد من المתרגمين المتخصصين عن طريق ورش العمل بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة .
- ٦- الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة .

المشروع القوافي للترجمة

- | | | |
|---|--|-------------------------------|
| ١ - الفقه الطيبا (طبعة ثانية) | ت : لحمة درويش | جون كوبن |
| ٢ - الوثنية والإسلام | ت : أحمد فؤاد بلبع | ك. مادهو بانيكار |
| ٣ - التراث المسرق | ت : شوقى جلال | جورج جيمس |
| ٤ - كيف تم كتابة السيناريو | ت : أحمد الحضرى | انجا كاريستكوفا |
| ٥ - ثريا في غيبة | ت : محمد علاء الدين منصور | إسماعيل فصيح |
| ٦ - اتجاهات البحث اللسانى | ت : سعد مصلوح / وفاء كامل قايد | ميلاكا إيفيش |
| ٧ - العلوم الإنسانية والفلسفة | ت : يوسف الأنصى | لوسيان غولمان |
| ٨ - مشعلو العراق | ت : مصطفى ماهر | ماكس فريش |
| ٩ - التغيرات البينية | ت : محمود محمد عاشور | أندرو س. جودى |
| ١٠ - خطاب الحكاية | ت : محمد مقتصى وعبد الجليل الأزى وعمر حلبي | چيرار جينيت |
| ١١ - مختارات | ت : هناء عبد الفتاح | فيساوا شيمبوريسكا |
| ١٢ - طريق الحرير | ت : أحمد محمود | بيفید براونېستون واپرین فرانک |
| ١٣ - بيانة الساميين | ت : عبد الوهاب علوب | رويرتسن سميث |
| ١٤ - التحليل النفسي والأدب | ت : حسن المولى | جان بيلمان نويل |
| ١٥ - الحركات الفنية | ت : أشرف رفق عفيفي | إدوارد لويس سميث |
| ١٦ - أثنية السوداء | ت : بإشراف / أحمد عثمان | مارتن برناں |
| ١٧ - مختارات | ت : محمد مصطفى بدوى | فليپ لاوكين |
| ١٨ - الشعر السانى فى أمريكا اللاتينية | ت : طلعت شاهين | مختارات |
| ١٩ - الأعمال الشعرية الكاملة | ت : نعيم عطية | چورج سفيريس |
| ٢٠ - قصة العلم | ت : يعنى طريف الخولي / بدوى عبد الفتاح | ج. ج. كراوثر |
| ٢١ - خوقة وألف خوقة | ت : ماجدة العنانى | صمد بورنجى |
| ٢٢ - منكريات رحلة عن المصريين | ت : سيد أحمد على الناصرى | جون أنتيس |
| ٢٣ - تجلی الجميل | ت : سعيد توفيق | هانز جيورج جادامر |
| ٢٤ - ظلال المستقبل | ت : بكر عباس | باتريك بارندر |
| ٢٥ - مشتوى | ت : إبراهيم النسوى شتا | مولانا جلال الدين الرومى |
| ٢٦ - دين مصر العام | ت : أحمد محمد حسين هيكل | محمد حسين هيكل |
| ٢٧ - التنوع البشري الخلائق | ت : نخبة | مقالات |
| ٢٨ - رسالة في التسامع | ت : منى أبو سنه | جون لوك |
| ٢٩ - الموت والوجود | ت : بدر الدين | جيمس ب. كارلس |
| ٣٠ - الوثنية والإسلام (٢٦) | ت : أحمد فؤاد بلبع | ك. مادهو بانيكار |
| ٣١ - مصلحة دراسة التاريخ الإسلامي | ت : عبد المستل الطوخي / عبد الوهاب علوب | جان سوفاجيه - كلود كاين |
| ٣٢ - الانقراض | ت : مصطفى إبراهيم فهمي | بيفید رویس |
| ٣٣ - التاريخ الاقتصادي لأفريقيا الغربية | ت : أحمد فؤاد بلبع | أ. ج. هووكز |
| ٣٤ - الرواية العربية | ت : حصة إبراهيم المتف | روجر آلن |
| ٣٥ - الأسطورة والحداثة | ت : خليل كلفت | پول . ب . ديكسون |

- ت : حياة جاسم محمد والاس مارتن ٣٦ - نظريات السرد الحديثة
 ت : جمال عبد الرحيم بريجيت شيفر ٣٧ - واحة سية وموسيقاها
 ت : أنور مغيث آلن تورين ٢٨ - نقد الحادة
 ت : منيرة كروان بيتر والكرت ٣٩ - الإغريق والحسد
 ت : محمد عبد إبراهيم آن سكستون ٤٠ - قصائد حب
 ت : علطف أنسد / يواهيم فتحى / محمود ماجد بيتر جران ٤١ - ما بعد المركبة الأوروبية
 ت : أحمد محمود بنجامين بارير ٤٢ - عالم ماك
 ت : المهدى أخرىف أوكتافيو پاث ٤٣ - اللهم الزنوج
 ت : ماريون تادرس أليس هكسلى ٤٤ - بعد عدة أصياف
 ت : أحمد محمود روبرت ج دنيا - جون ف آفайн ٤٥ - التراث المفقود
 ت : محمود السيد على بابلو نيرودا ٤٦ - عشرون قصيدة حب
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد رينيه ويليك ٤٧ - تاريخ النقد الأدبي الحديث ج١
 ت : ماهر جويجاتي فرانسا دوما ٤٨ - حضارة مصر الفرعونية
 ت : عبد الوهاب علوب ه . ت . نوريس ٤٩ - الإسلام في البلقان
 ت : محمد برازنة وعثمانى المليلى ويوسف الشكوى داريو بياتوبيدا وغ . م . بينيايلستي ٥٠ - ألف ليلة وليلة أو القول الأسير
 ت : محمد أبو العطا بيتر . ن . نوفاليس وستيفن . ج . ٥١ - مسار الرواية الإسبانية أمريكية
 ت : لطفي قطيم وعادل نمرداش روسيسيفت دروجر بيل ٥٢ - العلاج النفسي التدعيى
 ت : مرسى سعد الدين أ . ف . أنجلون
 ت : محسن مصيلحى ج . مايكل والتون
 ت : على يوسف على چون بولكجهوم
 ت : محمود على مكى ٥٤ - المفهوم الإغريقى للمسرح
 ت : محمود السيد ، ماهر البطوطى فديريكو غرسية لوركا ٥٥ - ما دراء العلم
 ت : محمد أبو العطا ٥٦ - الأعمال الشعرية الكاملة (١)
 ت : السيد السيد سهيم كارلوس موئيث
 ت : صبرى محمد عبد الفنى جوهانز ايتين
 مراجعة وإشراف : محمد الجوهري شارلوت سيمور - سميث ٥٧ - الأعمال الشعرية الكاملة (٢)
 ت : محمد خير البقاعى . دلان بارت
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد رينيه ويليك ٥٨ - مسرحيتان
 ت : رمسيس عوض . آلان رود ٥٩ - المعبرة
 ت : رمسيس عوض . بيرتراند راسل ٦٠ - التصميم والشكل
 ت : عبد اللطيف عبد الحليم فرناندو بيسوا ٦١ - موسوعة علم الإنسان
 ت : المهدى أخرىف ٦٢ - لذة النص
 ت : أشرف الصياغ ٦٣ - تاريخ النقد الأدبي الحديث ج٢
 ت : أحمد فؤاد متولى وهيدا محمد فهمي عبد الرشيد إبراهيم ٦٤ - بيرتراند راسل (سيرة حياة)
 ت : عبد الحميد غالب وأحمد حشاد فرناندو بيسوا ٦٥ - في مد الكلب ومقالات أخرى
 ت : حسين محمود ٦٦ - خمس مسرحيات أندلسية
 ٦٧ - مختارات
 ٦٨ - ناشوا الجوز وقصص أخرى
 ٦٩ - العلم الإسلامي في أول القرن الشروين عبد الرشيد إبراهيم
 ٧٠ - ثقافة وحضارة أمريكا اللاتينية أوكينيو تشانج روبيجت
 ٧١ - السيدة لا تصلح إلا للرمى داريو فو

- ت : فؤاد مجلى
 ت : حسن ناظم وعلى حاكم
 ت : حسن بيومى
 ت : أحمد درويش
 ت : عبد المقصود عبد الكريم
 ت : مجاهد عبد المنعم مجاهد
 ت : أحمد محمود ونورا أمين
 ت : سعيد القائمي وناصر حلوى
 ت : مكارم الفخرى
 ت : محمد طارق الشرقاوى
 ت : محمود السيد على
 ت : خالد المعالى
 ت : عبد الحميد شيبة
 ت : عبد الرانق برakan
 ت : أحمد فتحى يوسف شتا
 ت : ماجدة العتانى
 ت : إبراهيم الدسوقي شتا
 ت : أحمد رايد ومحمد محى الدين
 ت : محمد إبراهيم مبروك
 ت : محمد هناء عبد الفتاح

 ت : نادية جمال الدين
 ت : عبد الوهاب علوب
 ت : فوزية العشماوى
 ت : سرى محمد محمد عبد اللطيف
 ت : إبراء الغرات
 ت : بشير السباعى
 ت : أشرف الصياغ
 ت : إبراهيم قنديل
 ت : إبراهيم فتحى
 ت : رشيد بنحو
 ت : عز الدين الكتانى الإدريسى
 ت : محمد بنبيس
 ت : عبد الفقار كاكوى
 ت : عبد العزىز شبيل
 ت : أشرف على دعور
 ت : محمد عبد الله الجعدى
- ت . من . إليوت
 ٧٧ - السياسي العجوز
 ٧٧ - نقد استجابة القارئ
 ٧٤ - صلاح الدين والملك في مصر
 ٧٥ - فن الترجم والسير الذاتية
 ٧٦ - جاك لakan وإغراء التطيل النفسي
 ٧٧ - تاريخ التقى الأنبيى الحديث ٢
 ٧٨ - العولة : لنظرية الاجتماعية والتقاليد الكونية
 ٧٩ - بوريس أوسينسكى
 ٨٠ - بوشكين عند «نافورة الدموع»
 ٨١ - الجماعات المتخيلة
 ٨٢ - مسرح ميجيل
 ٨٣ - مختارات
 ٨٤ - موسوعة الأدب والنقد
 ٨٥ - منصور الحلاج (مسرحية)
 ٨٦ - طول الليل
 ٨٧ - نون والقلم
 ٨٨ - الابتلاء بالقرب
 ٨٩ - الطريق الثالث
 ٩٠ - وسم السيف (قصص)
 ٩١ - للسر ولتجربة بين النظرية والتطبيق
 ٩٢ - أساليب ومضامين المسرح
 الإسبانوأمريكى المعاصر
 ٩٣ - محظيات العولة
 ٩٤ - الحب الأول والصحبة
 ٩٥ - مختارات من المسرح الإسبانى
 ٩٦ - ثلاث زنبقات ووردة
 ٩٧ - هوية فرنسا (المجلد الأول)
 ٩٨ - الهم الإنساني والإبتذال الصهيوني
 ٩٩ - تاريخ السينما العالمية
 ١٠٠ - مساطة العولة
 ١٠١ - النص الروائى (تقنيات ومتاهج)
 ١٠٢ - السياسة والتسامح
 ١٠٣ - قبر ابن عربى يليه أيام
 ١٠٤ - أوريرا ماهوجنى
 ١٠٥ - مدخل إلى النص الجامع
 ١٠٦ - الأدب الأنجلوسي
 ١٠٧ - صورة الفنان فى الشعر الأمريكى المعاصر

- ت : محمود على مكي
 ت : هاشم أحمد محمد
 ت : منى قطان
 ت : ريهام حسين إبراهيم
 ت : إكرام يوسف
 ت : أحمد حسان
 ت : نسيم مجلبي
 ت : سمية رمضان
 ت : نهاد أحمد سالم
 ت : منى إبراهيم ، وهالة كمال
 ت : ليس النقاش
 ت : يبشراف / رفوف عباس
 ت : نخبة من المترجمين
 ت : محمد الجندي ، وإيزابيل كمال
 ت : متيرة كروان
 ت : أنور محمد إبراهيم
 ت : أحمد قواد بلبع
 ت : سمحه الخولي
 ت : عبد الوهاب علوب
 ت : بشير السباعي
 ت : أميرة حسن توكرة
 ت : محمد أبو العطا وأخرين
 ت : شوقي جلال
 ت : لويس بقطر
 ت : عبد الوهاب علوب
 ت : طلعت الشايب
 ت : أحمد محمود
 ت : ماهر شفيق فريد
 ت : سحر توفيق
 ت : كاميليا صبحي
 ت : وجيه سمعان عبد المسيح
 ت : مصطفى ماهر
 ت : أمل الجبورى
 ت : نعيم عطية
 ت : حسن بيومى
 ت : عدنى السمرى
 ت : سلامة محمد سليمان
- ١٠٨ - ثلاث دراسات عن الشعر الأنثى
 ١٠٩ - حروب المياه
 ١١٠ - النساء في العالم النامي
 ١١١ - المرأة والجريمة
 ١١٢ - الاحتياج الهادئ
 ١١٣ - رأية التمرد
 ١١٤ - سرحيتا حصاد كونيج وسكان المستنقع
 ١١٥ - غرفة تخنس المرأة وحدها
 ١١٦ - امرأة مختلفة (درية شقيق)
 ١١٧ - المرأة والجنوسة في الإسلام
 ١١٨ - النهضة النسائية في مصر
 ١١٩ - النساء والأسرة وقوانين الطلاق
 ١٢٠ - المرأة الصالحة والطهارة في الشرق الأوسط
 ١٢١ - الدليل المصغر في كتابة المرأة العربية
 ١٢٢ - نظام العوبية القديم ونموذج الإحسان
 ١٢٣ - الإمبراطورة الشابة وملائكتها الدولية
 ١٢٤ - القجر الكاتب
 ١٢٥ - التحليل الموسيقي
 ١٢٦ - فعل القراءة
 ١٢٧ - إرهاب
 ١٢٨ - الأدب المقارن
 ١٢٩ - الرواية الإسبانية المعاصرة
 ١٣٠ - الشرق يتصعد ثانية
 ١٣١ - مصر القديمة (التاريخ الاجتماعي)
 ١٣٢ - ثقافة العولمة
 ١٣٣ - الخرف من الروايا
 ١٣٤ - تشريح حضارة
 ١٣٥ - المفتر من تقدّه س. إليه (ثلاثة أيام)
 ١٣٦ - فلاحو اليasha
 ١٣٧ - مذكرات خبلطافي الحلة الفرنسية
 ١٣٨ - عالم التباين بين الجمال والتفاف
 ١٣٩ - بارسيفال
 ١٤٠ - حيث تلتقي الأنوار
 ١٤١ - اشترا عشرة مسرحية يونانية
 ١٤٢ - الإسكندرية : تاريخ ودليل
 ١٤٣ - قضايا التقليد في البحث الاجتماعي
 ١٤٤ - صاحبة الرايكاندة
- مجموعة من النقاد
 جون بولوك وعادل درويش
 حسنة بيروم
 فرانسيس هيمنسون
 أرلين على ماكليود
 سادي بلانت
 وول شوبنكا
 فرجينيا وولف
 سبيثيا نلسون
 ليلي أحمد
 بث يارون
 أميرة الأزهري ستيل
 ليلي أبو لقد
 فاطمة موسى
 جوزيف فوجيت
 نينيل الكستندر وفانابولينا
 جون جراري
 سيدريك ثورب ديفي
 فولفغانغ إيسير
 صفاء فتحى
 سوزان باستيت
 ماريا دولورس أسيس جاروته
 أندرى جونتر فرانك
 مجموعة من المؤلفين
 مايك فيذرستون
 طارق على
 باري ج. كيمب
 ت. س. إلبيت
 كينيث كونو
 مذكرات خبلطافي الحلة الفرنسية
 إيطاليا تاريخي
 ريشارد فاجنر
 هربرت ميسن
 إيطاليا تاريخي
 أ. م. فورستر
 ديريك لايدار
 كارلو جولوني

- ١٤٥ - موت أرتيميو كروث
 ١٤٦ - الورقة الحمراء
 ١٤٧ - خطبة الإدانة الطويلة
 ١٤٨ - القصة المصورة (النظيرية والتقنية) إبراهيكي أندرسون إمبرت
 ١٤٩ - النظرية الشعرية عند إليوت ولوشيس عاطف فضول
 ١٥٠ - التجربة الإغريقية دوبريت ج. ليتمان
 ١٥١ - هوية فرنسا (م杰 ٢، ج ١) فرنان برودل
 ١٥٢ - عدالة الهنود وقصص أخرى نخبة من الكتاب
 ١٥٣ - غرام الفراعنة فيليون فاتوريك
 ١٥٤ - دراسة فرانكفورت فيل سيليت
 ١٥٥ - الشعر الأمريكي المعاصر نخبة من الشعراء
 ١٥٦ - المدارس الجمالية الكبرى جي آتيال لأن وأديت فيرمو
 ١٥٧ - خسرو وشيرين النظامي الكنجوي
 ١٥٨ - هوية فرنسا (م杰 ٢، ج ٢) فرنان برودل
 ١٥٩ - الإيديولوجية بيقيد هوكنس
 ١٦٠ - آلة الطبيعة بول إبريليش
 ١٦١ - من المسرح الإسباني اليختانرو كاسونا وأنطونيو غالا
 ١٦٢ - تاريخ الكنيسة يوحنا الأسيوي
 ١٦٣ - موسوعة علم الاجتماع ج ١ جوردون مارشال
 ١٦٤ - شامبوليون (حياة من نور) چان لاكتوير
 ١٦٥ - حكايات الشعب أ. ن. أفانا سيفا
 ١٦٦ - العلاقات بين التقنيين والطلاب في إسرائيل يشيماهو ليقمان
 ١٦٧ - في عالم طاغور راببراتات طاغور
 ١٦٨ - دراسات في الأدب والثقافة مجموعة من المؤلفين
 ١٦٩ - إبداعات أدبية ميغيل ديليس
 ١٧٠ - الطريق فرانك بيجو
 ١٧١ - وضع حد مختارات
 ١٧٢ - حجر الشمس ولتر ت. ستيتس
 ١٧٣ - معنى الجمال ١٧٤ - صناعة الثقافة السوداء إيليس كاشمور
 ١٧٥ - التقنيون في الحياة اليومية لوريزرو فيليش
 ١٧٦ - نحو مفهوم للاتصاليات البيئية توم تيتبريج
 ١٧٧ - لطون تشيهيف هنري تروايا
 ١٧٨ - مقتطفات من الشعر البيئي الحديث تجية من الشعراء
 ١٧٩ - حكايات أيسوب أيسوب
 ١٨٠ - قصة جاورد إسماعيل فصيح
 ١٨١ - النقد الأدبي الأمريكي فنسنت . ب. ليتش

- ت : طلعت الشايب
 ت : على يوسف على
 ت : رفعت سلام
 ت : نسيم مجلى
 ت : السيد محمد تقى
 ت : منى عبد الظاهر إبراهيم السيد
 ت : السيد عبد الظاهر عبد الله
 ت : طاهر محمد على البررى
 ت : السيد عبد الظاهر عبد الله
 ت : مارى تيريز عبد المسيح وخالد حسن
 ت : أمير إبراهيم العمرى
 ت : مصطفى إبراهيم فهمى
 ت : جمال أحمد عبد الرحمن
 ت : مصطفى إبراهيم فهمى
 ت : طلعت الشايب
 ت : فؤاد محمد عكود
 ت : إبراهيم السوقي شتا
 ت : أحمد الطيب
 ت : عنایات حسين طلعت
 ت : ياسر محمد جاد الله وعمرى مدبولى أحمد
 ت : نادية سليمان حافظ وإلهاب صلاح فائق
 ت : صلاح عبد العزيز محمود
 ت : ابتسام عبد الله سعيد
 ت : صبرى محمد حسن عبد النبي
 ت : مجموعة من المترجمين
 ت : نادية جمال الدين محمد
 ت : توفيق على منصور
 ت : على إبراهيم على منقى
 ت : محمد الشرقاوى
 ت : عبد اللطيف عبد الطيم
 ت : رفعت سلام
 ت : ماجدة أباظة
 ت : يشرف : محمد الجوهري
 ت : على بدران
 ت : حسن بيومى
 ت : إمام عبد الفتاح إمام
 ت : إمام عبد الفتاح إمام
- كانو ايشجورو
 بارى باركر
 جريجورى جوزدانيس
 دونالد جرائى
 بول فيرابنر
 براتكا ماجاس
 جابريل جارثيا ماركك
 حكاية غريق
 أرض النساء وقصائد أخرى
 المسرح الإسباني في القرن السالع عشر
- ٢١٩ - بقايا اليوم
 ٢٢٠ - الهولية في الكون
 ٢٢١ - شعرية كافافى
 ٢٢٢ - فرانز كافكا
 ٢٢٣ - العلم في مجتمع حر
 ٢٢٤ - دمار يوغسلافيا
 ٢٢٥ - حكاية غريق
 ٢٢٦ - تيفيد هربت لورانس
 ٢٢٧ - موسى مارديا ديف بوركى
 ٢٢٨ - علم الجمالية وعلم لجتماع الفن
 ٢٢٩ - نورمان كيمان
 ٢٣٠ - عن النباب والفنان والبشر
 ٢٣١ - خاييم سالوم بيدال
 ٢٣٢ - توم ستيفنز
 ٢٣٣ - أرثر هيرمان
 ٢٣٤ - ح. سينسون تريمنجهام
 ٢٣٥ - ديوان شمس تبريزى ج ١
 ٢٣٦ - ميشيل تود
 ٢٣٧ - روبين فيدين
 ٢٣٨ - مصر أرض الوادى
 ٢٣٩ - العروبة والتحرير
 ٢٤٠ - العربى فى الأدب الإسرائيلى جيلارافر - رايدوخ
 ٢٤١ - الإسلام والغرب وأمكانية الحوار كامن حافظ
 ٢٤٢ - فى انتظار البرابرة ك. م. كوبitz
 ٢٤٣ - سبعة أنماط من الفوضى ولIAM إيمبسون
 ٢٤٤ - تاريخ إسبانيا الإسلامية (مع ١) ليلى بروفنسال
 ٢٤٥ - نساء مقاتلات إليزابيتا أليس
 ٢٤٦ - قصص مختارة جابريل جريثيا ماركك
 ٢٤٧ - الثقة الجماهيرية والعدالة في مصر ولتر أرمبرست
 ٢٤٨ - حقوق عند الخضراء أنطونيو غالا
 ٢٤٩ - لغة الترقى دراجو شتابيك
 ٢٥٠ - علم اجتماع العلوم دومينيك فيلن
 ٢٥١ - موسوعة علم الاجتماع ج ٢ جورجون مارشال
 ٢٥٢ - رثاثات الحركة النسوية المصرية مارجو بدران
 ٢٥٣ - تاريخ مصر الفاطمية ل. أ. سيميونوفا
 ٢٥٤ - الفلسفة نيف روشنsson وجودى جروفز
 ٢٥٥ - أفلاطون نيف روشنsson وجودى جروفز

- | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------------|
| ٢٥٦ - بيكارت | ديف روينسون وجودى جروفز | ٢٥٣ - إمام عبد الفتاح إمام |
| ٢٥٧ - تاريخ الفلسفة الحديثة | وليم كلر رايت | ٢٥٤ - محمود سيد أحمد |
| ٢٥٨ - الغجر | سيف أنجوس فريند | ٢٥٥ - عيادة كجحلا |
| ٢٥٩ - مختارات من الشعر الارمني | نخبة | ٢٥٦ - تاروجان كازانچيان |
| ٢٦٠ - موسوعة علم الاجتماع ج ٢ | جوردون مارشال | ٢٥٧ - ت بيلشارف : محمد الجعفرى |
| ٢٦١ - رحلة في فكر زكي نجيب محمود | زكى نجيب محمود | ٢٥٨ - ت : إمام عبد الفتاح إمام |
| ٢٦٢ - مدينة العجزات | إنوارد مونوثا | ٢٥٩ - ت : محمد أبو العطا عبد الرؤوف |
| ٢٦٣ - الكشف عن حافة الزمن | چون جربين | ٢٦٠ - ت : على يوسف على |
| ٢٦٤ - إبداعات شعرية متفرجة | هوراس / شلى | ٢٦١ - ت : لويس عوض |
| ٢٦٥ - روایات متفرجة | أوسلكار وايلد وصموئيل جونسون | ٢٦٢ - ت : لويس عوض |
| ٢٦٦ - مدير المدرسة | جلال آل أحمد | ٢٦٣ - ت : عادل عبد المعم سويلم |
| ٢٦٧ - فن الرواية | ميلان كونديرا | ٢٦٤ - ت : بدر الدين عرويكي |
| ٢٦٨ - ديوان شمس تبريزى ج ٢ | جلال الدين الرومى | ٢٦٥ - ت : إبراهيم الدسوقي شتا |
| ٢٦٩ - وسط الجزيرة العربية وشرقاها ج ١ | وليم چيفور بالجريف | ٢٦٦ - ت : صبرى محمد حسن |
| ٢٧٠ - وسط الجزيرة العربية وشرقاها ج ٢ | وليم چيفور بالجريف | ٢٦٧ - ت : صبرى محمد حسن |
| ٢٧١ - الحضارة الغربية | توماس سى . ياترسون | ٢٦٨ - ت : شوقى جلال |
| ٢٧٢ - الأدبية الأنثوية في مصر | س. س. والترز | ٢٦٩ - ت : إبراهيم سالمة |
| ٢٧٣ - الاستسلام والثورة في الشرق الأوسط | جووان آن. لوك | ٢٧٠ - ت : عنان الشهاوى |
| ٢٧٤ - السيدة بريارا | دوروال جلاجوس | ٢٧١ - ت : محمود على مكى |
| ٢٧٥ - د. من، إلهيت شامر (باتلما) يكتب سريعاً | أقلام مختلفة | ٢٧٢ - ت : ماهر شفيق فريد |
| ٢٧٦ - فنون السينما | فرانك جوتيران | ٢٧٣ - ت : عبد القادر الثلمسانى |
| ٢٧٧ - البيات : الصراع من أجل الحياة | بريان فورد | ٢٧٤ - ت : أحمد فوزى |
| ٢٧٨ - البدائيات | إسحق عظيموف | ٢٧٥ - ت : طريف عبد الله |
| ٢٧٩ - العرب الباردة الثقافية | فرانسيس ستونر سوندرز | ٢٧٦ - ت : طلت الشايب |
| ٢٨٠ - من الأدب البهوى الحديث والمعاصر | بريم شند وأخرين | ٢٧٧ - ت : سمير عبد العميد |
| ٢٨١ - الفريوس الأعلى | مولانا عبد الحليم شرد الكنهى | ٢٧٨ - ت : جلال الحقنوى |
| ٢٨٢ - طبيعة العلم غير الطبيعية | لويس وليبرت | ٢٧٩ - ت : سمير عبد العميد |
| ٢٨٣ - السهل يحتق | خوان روافو | ٢٨٠ - ت : سمير عبد العميد |
| ٢٨٤ - هرقل مجذوبًا | بوربيتس | ٢٨١ - ت : سمير حنا صادق |
| ٢٨٥ - رحلة الغواصة حسن نظامي | حسن نظامي | ٢٨٢ - ت : على البعنى |
| ٢٨٦ - سياحة تامة إبراهيم بك ج ٢ | ذين العابدين المراغى | ٢٨٣ - ت : أحمد عثمان |
| ٢٨٧ - الثقافة والعلمة والنظام العالمي | أنتونى كينج | ٢٨٤ - ت : سمير عبد العميد |
| ٢٨٨ - الفن الروانى | بيغييد لودج | ٢٨٥ - ت : محمد نور الدين |
| ٢٨٩ - ديوان منصورى الدامقانى | أبو تمام أحمد بن قوص | ٢٨٦ - ت : محمد نور الدين |
| ٢٩٠ - علم اللغة والترجمة | جورج موستان | ٢٨٧ - ت : أحمد زكريا إبراهيم |
| ٢٩١ -مسرح الإسباني في القرن العشرين ج ١ | فرانشيسكو رويس رامون | ٢٨٨ - ت : السيد عبد الطاهر |
| ٢٩٢ -مسرح الإسباني في القرن العشرين ج ٢ | فرانشيسكو رويس رامون | ٢٨٩ - ت : السيد عبد الطاهر |

- ت : نخبة من المترجمين ٢٩٣ - مقدمة للأدب العربي
 ت : رجاء ياقوت صالح ٢٩٤ - فن الشعر
 ت : بدر الدين جب الله البب ٢٩٥ - سلطان الأسطورة
 ت : محمد مصطفى بدوى ٢٩٦ - مكتب
 ت : ماجدة محمد أنور ٢٩٧ - فن التصويريون البوتاني والسرورياتية
 ت : مصطفى حجازي السيد ٢٩٨ - مأساة السيد
 ت : هاشم أحمد فؤاد ٢٩٩ - ثورة التكنولوجيا الحيوية
 ت : جمال الجزيري وبها، جاهين ٢٠٠ - أسطورة بروميثيوس معها
 ت : جمال الجزيري ومحمد الجندي ٢٠١ - أسطورة بروميثيوس معها
 ت : إمام عبد الفتاح إمام ٢٠٢ - فنجانشتين
 ت : إمام عبد الفتاح إمام ٢٠٣ - بوذا
 ت : إمام عبد الفتاح إمام ٢٠٤ - ماركس
 ت : صلاح عبد الصبور ٢٠٥ - الجلد
 ت : نبيل سعد ٢٠٦ - الصالحة - التق الكتلي للتاريخ
 ت : محمود محمد أحمد ٢٠٧ - الشعور
 ت : محمود عبد المنعم أحمد ٢٠٨ - علم الرواية
 ت : جمال الجزيري ٢٠٩ - النهن والمخ
 ت : محى الدين محمد حسن ٢١٠ - بفتح
 ت : قاطمة إسماعيل ٢١١ - مقال في المنهج الفلسفى
 ت : أسعد حليم ٢١٢ - روح الشعب الأسود
 ت : عبد الله العجيفى ٢١٣ - أمثال فلسطينية
 ت : هويدا السباعى ٢١٤ - الفن كحلم
 ت : تكاليليا صبحى ٢١٥ - جراماشى فى العالم العربى
 ت : نسميم مجلس ٢١٦ - محاكمة سقراط
 ت : أشرف الصباخ ٢١٧ - بلا دل
 ت : أشرف الصباخ ٢١٨ - الأدب اللىوسى فى النزوات الشعرية
 ت : حسام نايل ٢١٩ - صور دريدا
 ت : محمد علاء الدين منصور ٢٢٠ - لغة السراج المضرة بالذاج
 ت : نخبة من المترجمين ٢٢١ - تاريخ إيسيليا الإسلامية (مع ٢ ج)
 ت : خالد مطلع حمنة ٢٢٢ - دوبيات نظر حبيبة فى تاريخ الفن الفرعونى
 ت : هامن سليمان ٢٢٣ - فن الماسترها
 ت : محمود سلامه علوى ٢٢٤ - اللعب بالثار
 ت : كرمستان يوسف ٢٢٥ - عالم الآثار
 ت : حسن صقر ٢٢٦ - المعرفة والمصلحة
 ت : توفيق على منصور ٢٢٧ - مقتارات شعرية مترجمة
 ت : عبد العزيز بقوش ٢٢٨ - يوسف وذإليفة
 ت : محمد عبد إبراهيم ٢٢٩ - رسولى عبد الملك

- ٢٣٠ - كل شيء عن التثيل الصامت

٢٣١ - عندما جاء السردين

٢٣٢ - رحلة شهر العسل وقصص أخرى

٢٣٣ - الإسلام في بريطانيا

٢٣٤ - لقطات من المستقبل

٢٣٥ - عصر الشك

٢٣٦ - متون الأهرام

٢٣٧ - فلسفة الولاء

٢٣٨ - نظرات حلزنة وقصص أخرى من الهند

٢٣٩ - تاريخ الأدب في إيران ج ٢

٢٤٠ - اضطراب في الشرق الأوسط

٢٤١ - قصائد من راكه

٢٤٢ - سلامان وأيسال

٢٤٣ - العالم البرجوازي الزائف

٢٤٤ - الموت في الشمس

٢٤٥ - الركض خلف الزمن

٢٤٦ - سحر مصر

٢٤٧ - الصبية الطائشون

٢٤٨ - المقصورة الخالبة في الثقب التركي جا

٢٤٩ - بليل القراري إلى الثقافة الجادة

٢٥٠ - باينوراما الحياة السياحية

٢٥١ - ميادى المنطق

٢٥٢ - قصائد من كنافيس

٢٥٣ - الفن الإسلامي في الأندلس (مختصر)

٢٥٤ - الفن الإسلامي في الأندلس (بيانية)

٢٥٥ - التيارات السياسية في إيران

٢٥٦ - الميراث المر

٢٥٧ - متون هيرميس

٢٥٨ - أمثال المؤسسا العالمية

٢٥٩ - محاورات بارمنيدس

٢٦٠ - أشتروبوليgia اللغة

٢٦١ - التنصر: التهديد والمجلوبة

٢٦٢ - تلميذ باينيرج

٢٦٣ - حركات التحرر الأفريقي

٢٦٤ - حراثة شكسبير

٢٦٥ - سلم باريس

٢٦٦ - نساء يركنن مع النتاب

٢٣٧ - سامي صلاح

٢٣٨ - سامية نواب

٢٣٩ - على إبراهيم على متوفى

٢٤٠ - بكر عباس

٢٤١ - مصطفى فهمي

٢٤٢ - فتحى العشري

٢٤٣ - حسن صابر

٢٤٤ - أحمد الانصارى

٢٤٥ - جلال السعيد الحقولى

٢٤٦ - محمد علاء الدين منصور

٢٤٧ - فخرى لبيب

٢٤٨ - حسن حلمى

٢٤٩ - عبد العزيز بقوش

٢٤٩ - سمير عبد ربه

٢٤٩ - سمير عبد ربه

٢٤٩ - يوسف عبد الفتاح فرج

٢٤٩ - جمال الجزيري

٢٤٩ - بكر الحلو

٢٤٩ - عبد الله أحمد إبراهيم

٢٤٩ - أحمد عمر شاهين

٢٤٩ - عطية شحاته

٢٤٩ - أحمد الانصارى

٢٤٩ - تعيم عطية

٢٤٩ - على إبراهيم على متوفى

٢٤٩ - على إبراهيم على متوفى

٢٤٩ - محمود سلامة علوي

٢٤٩ - بدر الرفاعى

٢٤٩ - عمر القاروق عمر

٢٤٩ - مصطفى حجازى السيد

٢٤٩ - حبيب الشايرى

٢٤٩ - ليلى الشريينى

٢٤٩ - عاطف معتد وآمال شلور

٢٤٩ - سيد أحمد فتح الله

٢٤٩ - صبرى محمد حسن

٢٤٩ - نجلاء أبو عجاج

٢٤٩ - محمد أحمد حمد

٢٤٩ - مصطفى محمود محمد

٢٥٠ - مارفن شيريد

٢٥٠ - ستيفن جراري

٢٥٠ - نخبة

٢٥٠ - نبيل مطر

٢٥٠ - أوفرس. كلارك

٢٥٠ - ناتالى ساروت

٢٥٠ - نصوص قديمة

٢٥٠ - جوزايا رويس

٢٥٠ - نخبة

٢٥٠ - على أصغر حكمت

٢٥٠ - بيوش بيربيروجلو

٢٥٠ - رايتر ماريا راكه

٢٥١ - نور الدين عبد الرحمن بن أحمد

٢٥١ - ناتلين جورديمر

٢٥١ - بيتر بلانجوه

٢٥١ - بوته ندائى

٢٥١ - رشاد رشدى

٢٥١ - جان كوكتو

٢٥١ - محمد فؤاد كوبيللى

٢٥١ - أوثر والدرون وأخرين

٢٥١ - أقلام مختلفة

٢٥١ - جوزايا رويس

٢٥١ - قسطنطين كافافيس

٢٥١ - باسيلىو يابون مالدونالد

٢٥١ - باسيلىو يابون مالدونالد

٢٥١ - حجت مرتفس

٢٥١ - بول سالم

٢٥١ - نصوص قديمة

٢٥١ - نخبة

٢٥١ - أفلاطون

٢٥١ - أندرىه جاكوب ونويلا باركان

٢٥١ - آلان جرينجر

٢٥١ - هاينرث شبيدل

٢٥١ - ريتشارد جيسون

٢٥١ - إسماعيل سراج الدين

٢٥١ - شارل بودلير

٢٥١ - كلاريسا بتكولا

- ت : البراق عبد الهادى رضا
 ت : عابد خزندار
 ت : فوزية العشماوى
 ت : فاطمة عبد الله محمود
 ت : عبد الله أحمد إبراهيم
 ت : وحيد السعيد عبد الحميد
 ت : على إبراهيم على منوفى
 ت : حمادة إبراهيم
 ت : خالد أبو اليزيد
 ت : إنوار الخراط
 ت : محمد علاء الدين منصور
 ت : يوسف عبد الفتاح فرج
 ت : جمال عبد الرحمن
 ت : شيرين عبد السلام
 ت : رانيا إبراهيم يوسف
 ت : أحمد محمد ثانى
 ت : سمير عبد الحميد إبراهيم
 ت : إيزابيل كمال
 ت : يوسف عبد الفتاح فرج
 ت : زيham حسين إبراهيم
 ت : بهاء جامن
 ت : محمد علاء الدين منصور
 ت : سمير عبد الحميد إبراهيم
 ت : عثمان مصطفى عثمان
 ت : منى الدسوقي
 ت : عبد اللطيف عبد الحليم
 ت : زفاف محمود الخضيري
 ت : هاشم أحمد محمد
 ت : سليم حمدان
 ت : محمود سلامة علوى
 ت : إمام عبد الفتاح إمام
 ت : إمام عبد الفتاح إمام
 ت : إمام عبد الفتاح إمام
 ت : ياهر الجوهري
 ت : مدنو عبد المنعم
 ت : مدنو عبد المنعم
 ت : عمار حسن بكر
 ت : ظبيبة خميس
 ت : حمادة إبراهيم
 ت : جمال أحمد عبد الرحمن
 ت : طلعت شاهين
 ت : عنان الشهاوى
- نخبة
 جيروالد برننس
 فوزية العشماوى
 كلير لاورت
 محمد فؤاد كوبيرلى
 واتش مينغ
 أميرتو إيكو
 أندره شيد
 ميلان كوتيرا
 نخبة
 على أصغر حكت
 محمد إقبال
 سينيل باث
 جونتر جراس
 ر. ل. تراسك
 بهاء الدين محمد إستنتيار
 محمد إقبال
 سوزان إنجليل
 محمد على بهزادارد
 جانيت تود
 چون دن
 سعدى الشيرازى
 نخبة
 نخبة
 ماليف بينتشى
 فرانتشو دى لاجرانخا
 ندوة لويس ماسينيين
 يول بيفيز
 إسماعيل فتحى
 تقى نجاري راد
 لورانس جين
 فيليب تودى
 بيفيد ميروقتس
 مشيانيل إنده
 زيانون ساربر
 ج . ب . ماك آنفوى
 تيدور شتورم
 بيفيد إبرام
 أندره جيد
 مانويل مانتاثاريس
 ١٩ - المستوريون الإسبان فى القرن
 أقلام مختلفة
 جوان فوشتكج
- ٣٦٧ - القلم الجرى
 ٣٦٨ - المصطلح السردى
 ٣٦٩ - المرأة فى أدب نجيب محفوظ
 ٣٧٠ - الفن والحياة فى مصر الفرعونية
 ٣٧١ - المقصولة الأولى فى أدب التركى ج ٢
 ٣٧٢ - عاش الشباب
 ٣٧٣ - كيف تهد رسالة نكتوراه
 ٣٧٤ - اليوم السادس
 ٣٧٥ - الخلود
 ٣٧٦ - الغضب وأحلام السنين
 ٣٧٧ - تاريخ الأدب فى إيران ج ٤
 ٣٧٨ - المسافر
 ٣٧٩ - ملك فى الحديقة
 ٣٨٠ - حديث عن الخساره
 ٣٨١ - أساسيات اللغة
 ٣٨٢ - تاريخ طيرستان
 ٣٨٣ - هدية الحجاز
 ٣٨٤ - القصص الذى يحكىها الأطفال
 ٣٨٥ - مشتري العشق
 ٣٨٦ - بقلاع عن التاريخ الأذى النسى
 ٣٨٧ - أغانيات وسوناتات
 ٣٨٨ - مواطن سعدى الشيرازى
 ٣٨٩ - من الأدب البلاكمستانى المعاصر
 ٣٩٠ - الأرشيفات والمدن الكبيرة
 ٣٩١ - الحافظة الليلكة
 ٣٩٢ - مقامات ووسائل أدبية
 ٣٩٣ - فى قلب الشرق
 ٣٩٤ - القرى الأربع الأساسية فى الكون
 ٣٩٥ - أيام سياوش
 ٣٩٦ - السافاك
 ٣٩٧ - نيشه
 ٣٩٨ - سارتر
 ٣٩٩ - كامي
 ٤٠٠ - موهو
 ٤٠١ - الرياضيات
 ٤٠٢ - هوكتج
 ٤٠٣ - ربة المطر ولل وليس تصنع الناس
 ٤٠٤ - تعويذة المصلى
 ٤٠٥ - إيزابيل
 ٤٠٦ - المستوريون الإسبان فى القرن
 ٤٠٧ - الأدب الإسبانى للتطور بقلم كتبه
 ٤٠٨ - مجمع تاريخ مصر

- ٤٠٩ - انتصار السعادة

٤١٠ - خلاصة القرن

٤١١ - همس من الماضي

٤١٢ - تاريخ إسبانيا الإسلامية (مع. ٢ ج) ٤١٢

٤١٣ - أغاني المتنى

٤١٤ - الجمهورية العالمية للأداب

٤١٥ - صورة كوكب

٤١٦ - مبادئ النقد الأدبي والعلم والشعر ٤١٦

٤١٧ - تاريخ النقد الأدبي الحديث ٤١٧

٤١٨ - سياسات البارز المكثفة في مصر الشابة ٤١٨

٤١٩ - العصر الذهبي للإسكندرية ٤١٩

٤٢٠ - مكره ميجاس ٤٢٠

٤٢١ - الواء والقيادة في المجتمع الإسلامي ٤٢١

٤٢٢ - رحلة لاستكشاف أفريقيا ٤٢٢

٤٢٣ - إسراطات الرجل الطيف ٤٢٣

٤٢٤ - لوائح الحق ولوامع العشق

٤٢٥ - من طاويس حتى فرج

٤٢٦ - التفاني، وقصص أخرى من لفلانستان ٤٢٦

٤٢٧ - بانتيراس الطاغية ٤٢٧

٤٢٨ - الخزانة الخفية ٤٢٨

٤٢٩ - هيجل

٤٣٠ - كانط

٤٣١ - فوكو

٤٣٢ - ماكياظلى

٤٣٣ - جويس

٤٣٤ - الرمانية

٤٣٥ - توجهات ما بعد الحداثة

٤٣٦ - تاريخ الفلسفة (مع.)

٤٣٧ - رحالة هندى في بلد الشرق

٤٣٨ - بطلات وحضاريا

٤٣٩ - موت المرابي

٤٤٠ - قواعد اللهجات العربية

٤٤١ - رب الأشياء الصغيرة

٤٤٢ - حتشيسوب (المرأة الفرعونية)

٤٤٣ - فوزية أسد

٤٤٤ - اللغة العربية

٤٤٥ - أمريكا اللاتينية: التناقضات القديمة

٤٤٦ - لاوريت سميرزونه

٤٤٧ - بيوبيون نائل خاثيري

٤٤٨ - حول وفن الشعر

٤٤٩ - محمد محمد يونس

٤٥٠ - صالح علمنى

٤٥١ - ماهر جويجاتى

٤٥٢ - قخرى لبيب

٤٥٣ - محمد الشرقاوى

٤٥٤ - محمد علاء الدين منصور وعبد الحفيظ يعقوب

٤٥٥ - عليدة سيف النورة

٤٥٦ - جلال السعيد الحفتارى

٤٥٧ - إمام عبد الفتاح إمام

٤٥٨ - عصام حجازى

٤٥٩ - ناجي رشوان

٤٦٠ - إمام عبد الفتاح إمام

٤٦١ - حمدى الجابرى

٤٦٢ - محمد أمان صافى

٤٦٣ - ثريا شلبى

٤٦٤ - محمود سلامة عالوى

٤٦٥ - محمد علاء الدين منصور وعبد الحفيظ يعقوب

٤٦٦ - عبد الله عبد الرائق إبراهيم

٤٦٧ - وحيد النقاش

٤٦٨ - محمد علاء الدين منصور

٤٦٩ - أشرف محمد كيلانى

٤٧٠ - الطيب بن رجب

٤٧١ - نسيم مجلى

٤٧٢ - عبد الرحمن الشيخ

٤٧٣ - مجاهد عبد المنعم مجاهد

٤٧٤ - مصطفى بدوى

٤٧٥ - أحمد كامل عبد الرحيم

٤٧٦ - ت - نخبة

٤٧٧ - ت - ناظم حكمت

٤٧٨ - باسكال كازانوفا

٤٧٩ - فريديريش دورنباوم

٤٨٠ - كارل بوير

٤٨١ - جينيفير أكمان

٤٨٢ - ليلى بروفسال

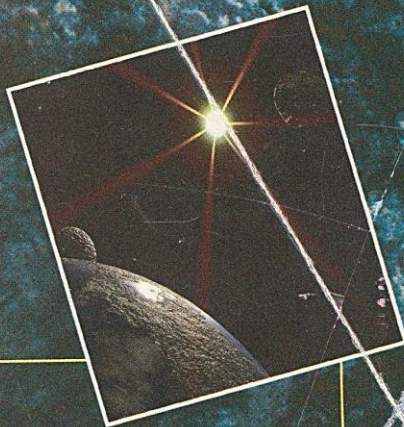
٤٨٣ - بيرتراند راسل

- ت : أحمد محمود ٤٤٦
 ت : ممدوح عبد المنعم ٤٤٧
 ت : ممدوح عبد المنعم ٤٤٨
 ت : جمال الجزيري ٤٤٩
 ت : جمال الجزيري ٤٥٠
 ت : إمام عبد الفتاح إمام ٤٥١
 ت : محي الدين مزيز ٤٥٢
 ت : حلبي طوسون وقاد الدهان ٤٥٣
 ت : سوزان خليل ٤٥٤
 ت : محمود سيد أحمد ٤٥٤
 ت : هويدا عزت محمد ٤٥٥
 ت : إمام عبد الفتاح إمام ٤٥٦
 ت : جمال عبد الرحمن ٤٥٧
 ت : جلال البنا ٤٥٧
 ت : إمام عبد الفتاح إمام ٤٥٨
 ت : إمام عبد الفتاح إمام ٤٥٩
 ت : عبد الرشيد الصادق محمودي ٤٥٩
 ت : كمال السيد ٤٦٠
 ت : حصة متيف ٤٦١
 ت : جمال الرفاعي ٤٦١
 ت : فاطمة محمود ٤٦٢
 ت : بريع وهبة ٤٦٢
 ت : أحمد الأنباري ٤٦٣
 ت : مجدى عبد الرانق ٤٦٤
 ت : محمد السيد التنة ٤٦٤
 ت : عبد الله الرايق إبراهيم ٤٦٤
 ت : سليمان العطار ٤٦٥
 ت : سليمان العطار ٤٦٥
 ت : سهام عبد السلام ٤٦٦
 ت : عايل هلال عنانى ٤٦٦
 ت : سحر توفيق ٤٦٧
 ت : أشرف كيلاني ٤٦٧
 ت : عبد العزيز حمدى ٤٦٨
 ت : عبد العزيز حمدى ٤٦٩
 ت : عبد العزيز حمدى ٤٧٠
 ت : رضوان السيد ٤٧١
 ت : فاطمة محمود ٤٧٢
 ت : أحمد الشامي ٤٧٣
- أكستندر كوكين وجيفري سانت كلير ٤٤٦
 ج. پ. ماك ايفرى ٤٤٧
 ديلان ايفانز - أوسكار زاري ٤٤٨
 مجموعة صوفيا فوكا - ريسكارايت ٤٤٩
 ريتشارد أوسبورن / بيدن فان لون ٤٥٠
 ريتشارد إيجانانزى / أوسكار زاري ٤٥١
 جان لوك أرنو ٤٥٢
 رينيه بريدا ٤٥٣
 فريديرك كوباستون ٤٥٤
 مريم جعفري ٤٥٤
 سوزان مولار اوكلين ٤٥٤
 خوليو كارلو باروخا ٤٥٥
 قوم تيتبتيرج ٤٥٥
 ستواتر هود - ليتزا جانستز ٤٥٦
 داريان ليدر - جودى جروفز ٤٥٦
 عبد الرشيد الصادق محمودي ٤٥٦
 وليلام باوم ٤٥٧
 ميكائيل بارتلى ٤٥٧
 لويس جنزيرج ٤٥٨
 فيولين فانووك ٤٥٨
 ستيفن ديلو ٤٥٨
 جوزايا رويس ٤٥٨
 نصوص حبشيّة قيمة ٤٥٩
 نخبة جلال الملوك ٤٥٩
 الأراضي والجودة البيئية ٤٦٠
 رحلة لاستكشاف أفريقيا ٤٦٠
 ميجيل دي ثريانتس مابيدرا ٤٦١
 ميجيل دي ثريانتس مابيدرا ٤٦١
 بام موريس ٤٦٢
 الآدب والنسوية ٤٦٢
 صوت مصر : أم كلثوم ٤٦٣
 ماريلن بووث ٤٦٣
 هيلا هوخام ٤٦٣
 ليشيه شنج ولی شی دونج ٤٦٤
 الصين والولايات المتحدة ٤٦٤
 المقهى (مسرحية صينية) ٤٦٥
 تسانى من جى (مسرحية صينية) ٤٦٥
 روى متعددة ٤٦٦
 موسوعة الأسلطries والرموز الفرعونية ٤٦٧
 سارة چابل ٤٦٧

- ت : رشيد بنحوت
 ت : سمير عبد الحميد إبراهيم
 ت : عبد الطليم عبد الفتى رجب
 ت : سمير عبد الحميد إبراهيم
 ت : سمير عبد الحميد إبراهيم
 ت : محمود رجب
 ت : عبد الوهاب علوب
 ت : سمير عبد ربه
 ت : محمد رفعت عاد
 ت : محمد صالح الضالع
 ت : شريف الصيفى
 ت : حسن عبد ربه المصرى
 ت : مجموعة من المترجمين
 ت : مصطفى رياض
 ت : أحمد على بنوى
 ت : فيصل بن خضراء
 ت : طلعت الشايب
 ت : سحر فراج
 ت : هالة كمال
 ت : محمد نور الدين عبد المنعم
 ت : إسماعيل المصدق
 ت : إسماعيل المصدق
 ت : عبد الحميد فهمي الجمال
 ت : شوقى فهمي
 ت : عبد الله لأحمد إبراهيم
 ت : قاسم عبده قاسم
 ت : عبد الرانق عبد
 ت : عبد الحميد فهمي الجمال
 ت : جمال عبد الناصر
 ت : مصطفى إبراهيم فهمي
 ت : مصطفى بيهى عبد السلام
 ت : فخرى مالطى نوجلاس
 ت : صبرى محمد حسن
 ت : سمير عبد الحميد إبراهيم
 ت : هاشم أحمد محمد
- هانسن روبيرت ياؤوس
 تثير أحمد المعلوى
 يان أسمون
 رفيع الدين المراد آبادى
 نخبة
 مُسرّل
 محمد قدرى
 نخبة
 جى فارجيت
 هارولد بالمر
 نصوص مصرية قديمة
 إلوارد تيفان
 إيكوانو يانوى
 نادية العلي
 جوبيت تاكر ومارجريت مريوبيرز
 نخبة
 تينتز رووكى
 أرثر جولد هامر
 هدى الصدة
 نخبة
 مارتن هايدجر
 مارتن هايدجر
 آن تيلر
 بيتر شيفر
 عبد الباقى جيلبارلى
 آدم صبرة
 كارلو جولونى
 آن تيلر
 تيموشى كوريجان
 تيد أنتون
 چونثان كوار
 فخرى مالطى نوجلاس
 آرنولد واشنطنون - دوونا باوندى
 نخبة
 إسحق عظیموف
- ٤٨٤ - جمالية الثلق
 ٤٨٥ - التوراة (رواية)
 ٤٨٦ - الذاكرة الحضارية
 ٤٨٧ - الرحلة الهشية إلى الجزيرة العربية
 ٤٨٨ - الحب الذى كان وقصائد أخرى
 ٤٨٩ - هُسْرُل : الفلسفة على نيقاً
 ٤٩٠ - أسماك البيباء
 ٤٩١ - تصريح قصصية من رواية الأدب الأثريق
 ٤٩٢ - محمد على مؤسس مصر الحديثة
 ٤٩٣ - خطابات إلى طالب الصوتيات
 ٤٩٤ - كتاب الموتى (الخروج في النهار)
 ٤٩٥ - اللوبي
 ٤٩٦ - الحكم والسياسة فى أفريقيا
 ٤٩٧ - الطمانية والتوع والولوة فى الشرق الأوسط
 ٤٩٨ - النساء والذرع فى الشرق الأوسط الحديث
 ٤٩٩ - تقطumat : والأمة والمجتمع والجنس
 ٥٠٠ - فى مطرائق (دراسة فى السيرة الذاتية العربية)
 ٥٠١ - تاريخ النساء فى الغرب
 ٥٠٢ - أصوات بديلة
 ٥٠٣ - مختارات من الشعر الفارسي الحديث
 ٥٠٤ - كتابات أساسية ج ١
 ٥٠٥ - كتابات أساسية ج ٢
 ٥٠٦ - ربما كان قفيساً
 ٥٠٧ - سيدة الماضي الجميل
 ٥٠٨ - الماوية بعد جلال الدين الرومى
 ٥٠٩ - الفقر والإحسان فى عهد سلطانى المالكية
 ٥١٠ - الأرمطة الماكرة
 ٥١١ - كوكب موقع
 ٥١٢ - كتابة النقد السينمائى
 ٥١٣ - العلم الجسور
 ٥١٤ - مدخل إلى النظرية الأنثوية
 ٥١٥ - من التقليد إلى ما بعد الحداثة
 ٥١٦ - إرادة الإنسان فى شفاء الإيمان
 ٥١٧ - يعيش الكوكب المتصمم أخرى
 ٥١٨ - مستقبل الأدبى ملكون

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رقم الإيداع ٢٠٠٣ / ٧٣٥٩



في هذا الكتاب استعرض الكاتب إسحاق عظيموف ببعضًا مما استطاعت البشرية أن تتحققه طوال مشوارها الطويل عبر الزمن؛ فقد تناول في هذا الكتاب أربعة آفاق استطاعت البشرية الكشف عن كثتها من بين آفاق عديدة لازالت البشرية تسعى في الكشف عنها، وهي إن دلت على شيء فإنما تدل على إلهام الطبيعة البشرية في أروع صورها في سعيها الدءوب نحو اكتشاف المجهول. فقد انتشر الجنس البشري في كل رقعة من المعمورة تقريرًا، واستطاع أن يطور لغة يتقاهم بها مع أقرانه، وأن يخترع الكتابة والطباعة اللتين مكنتهما من نقل فكره وخبراته إلى بني جنسه سواءً كانوا من جيله أم جاءوا بعده.

كما استطاع أن ينقوص على جميع المخلوقات: قروض الحيوانات وشق الترع وصنع الفلك يجوب بها المحيطات وصنع السفن الفضائية لاستكشاف الفضاء، وحاول إخبار المخلوقات الأخرى في أركان الكون عن وجوده.

ومن خلال هذه الآفاق نرى مدى التقدم الذي أنجزه ابْرَاهِيمُ حَقُّ خَلِيفَةِ اللهِ فِي أَرْضِهِ.

الحالات / عبد العزيز السالم

Bibliotheca Alexandrina



0485470