

٢٠

عن

شئ

كل

اللهم اللهم

تأليف
شريف شهريار
تحت إشراف
دكتور محمد فهد حسن

دار المعارف

هذا الكتاب

الصخور هي أكثر المواد شيوعاً في عالمنا نجدها في كل مكان . وهي وإن كانت تبدو لكثيرين منا أشد الأشياء صلابة وأكثرها تحمل ، إلا أنها في الحقيقة دائمة التغير والتحول .

والمؤلفة هنا تتناول بالشرح والتحليل الأنواع المختلفة للصخور ، وتحدث عن التغيرات الكبرى التي أدت إلى وجود هذه الأنواع . فتبين كيف أن جبالاً تبل وترول بفعل عوامل التعرية ، وكيف أن جبالاً أخرى تنشأ وتقوم بفعل الضغط الشديد الذي يتولد في باطن الأرض . كما تشرح للقارئ مكونات الصخور ، وكيف أن بعض هذه الصخور لامع كالزجاج ، وبعضها تتألاً فيه ذرات من المعدن ، وبعضها ناعم الملمس ، وبعضها على هيئة بلورات مسدسة الجوانب . وتدعى هذا كله بالأمثلة التي تضر بها ، في لغة ميسرة ، ورسوم توضيحية معبرة تزيد من متعة القارئ وفائدته .



- | | |
|--|--|
| <p>١ - الراديو والتليفزيون
٣ - الصحراء
٥ - الأقمار الصناعية
٧ - دنيا الحشرات
٩ - الطيور
١١ - البراكين والزلزال
١٣ - الكهرباء
١٥ - أشهر المخترعين ومخترعاتهم
١٧ - الأهمار العظيمة في العالم
١٩ - الفراشات وأبو دقيق
٢١ - الشعابين
٢٣ - الوحوش الغريبة في الماضي</p> | <p>٢ - عجائب الكيمياء
٤ - النجوم
٦ - الجو وتقلباته
٨ - جسم الإنسان
١٠ - المنطقتان المتجمدتان
١٢ - الغريب في عالم الحيوان
١٤ - الحيتان
١٦ - البحر
١٨ - البعثات العلمية الشهيرة
٢٠ - الصخور المتغيرة
٢٢ - إنسان ما قبل التاريخ
٢٤ - الأدغال
٢٥ - الوراثة</p> |
|--|--|

الصخور المتغيرة

نشر هذا الكتاب بالاشراك
مع
الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية
القاهرة

سنة ١٩٧٥	الطبعة الأولى :
سنة ١٩٧٩	الطبعة الثانية :
سنة ١٩٧٦	الطبعة الثالثة :
سنة ١٩٧٩	الطبعة الرابعة :

مجل شی و عن ٢٠

الصخور المغيرة

تأليف آن تيري هوايت

ترجمة الدكتور مهدي يوسف حسن

مراجعة الدكتور محمد صابر سليم



دار المعارف

هذه الترجمة مرخص بها . وقد قامت الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية
بشراء حق الترجمة من صاحب هذا الحق .

This is an authorized translation of ALL ABOUT OUR
CHANGING ROCKS by Anne Terry White. ©Copyright, 1955, by
Anne Terry Wite. First published by Random House, Inc. New York.

المشتري كون في هذا الكتاب

المؤلفة : آن تيري هوايت

نشأت في ولاية نيويورك وتخرجت في جامعة براون ، ثم حصلت على درجة الماجستير من جامعة ستانفورد .

بدأت التأليف بكتابه الكتب لبناتها لتقرب إلى أذهانهن ، وهن في سن مبكرة ، المعانى التي تتناولها الكتب السماوية ومسرحيات شكسبير . ومنذ ذلك الوقت نالت إعجاب جمهور كبير من القراء من الأطفال والراشدين على السواء . ويعتبر كتابها « عوالم مفقودة » من خير ما كتب عن الآثار . كما أن من بين الكتب التي ألفتها ثلاثة كتب يعد كل منها ثورة في عالم التأليف وهي : « أمريكا قبل التاريخ » و « چورچ واشنطن كارفر » و « الإنسان الأول » .

وقد نشرت لها المؤسسة كتابين في مجموعة « كل شيء عن .. » أوطحا عن « النجوم » والثاني عن « الأنهر العظيمة في العالم » .

المترجم : الدكتور محمد يوسف حسن

أستاذ الحيوان المساعد بجامعة عين شمس . عمل في جامعة أسيوط وجامعة الإسكندرية . تخصص في الخارج في علم الحفريات والطبقات .

قام بتأليف عدة كتب هي : قصة الكون ، قصة السموات والأرض ، الإنسان والقمر ، علم الحفريات اللافقارية ، قواعد الحيوان العامة ، الخريطة الحيوانية . نشر عدة مقالات في الصحف والمحفلات عن العلوم المبسطة ، وشارك في وضع مواد الحيوان في دائرة معارف الشعب ، كما اشترك في وضع مواد الحيوان في الموسوعة العربية الميسرة التي نشرتها هذه المؤسسة .

اشترك في ترجمة كتاب « فجر الحياة » الذي نشرته هذه المؤسسة .

المراجع : الدكتور محمد صابر سليم

المستشار الثقافي المتذمّب بجمهورية مصر العربية في بكين ، والأستاذ المساعد بكلية التربية ، جامعة عين شمس . تخرج في كلية العلوم جامعة القاهرة (قسم العلوم البيولوجية) سنة ١٩٤٢ ، حصل على دبلوم معهد التربية العالمي للمعلمين سنة ١٩٤٤ .

سافر في بعثة إلى الولايات المتحدة سنة ١٩٤٧ . حصل على درجة الماجستير من جامعة ستانفورد بكاليفورنيا سنة ١٩٤٩ ، وعلى الدكتوراه من الجامعة ذاتها سنة ١٩٥١ . ترجم واشترك في ترجمة عدد من الكتب التي أخرجتها المؤسسة ، من بينها : « العلم بين يديك في تجارب » ، و « كيف تدور عجلة الحياة » و « الشمس والآلة » و « الدرة في خدمة السلام » و « كل شيء عن الراديو والتليفزيون » و « كنوز العلم » كما قام بمراجعة كثير من الكتب العلمية التي أخرجتها هذه المؤسسة .

مصمم الغلاف : ليهاب شاكر

محتويات الكتاب

صفحة

١ - أكثر شيء شائع في العالم

٢ - الأستاذ فينر لديه فكرة

٣ - جيمس هاتون يجد «المفتاح»

٤ - الحرب ضد الصخور

٥ - من أين جاءت الجلاميد؟

٦ - تحت ، تحت ، تحت

٧ - البر يثأر لنفسه

٨ - فوق ، فوق ، فوق

٩ - قاع البحر يبرز

١٠ - عن المعادن

١١ - ملك الصخور

١٢ - صخران من الحمم

١٣ - الصخور النجاجية

١٤ - الصخور المترنّة

١٥ - ماذا ترك البحر وراءه؟

١٦ - مزيد من الصخور من البحر

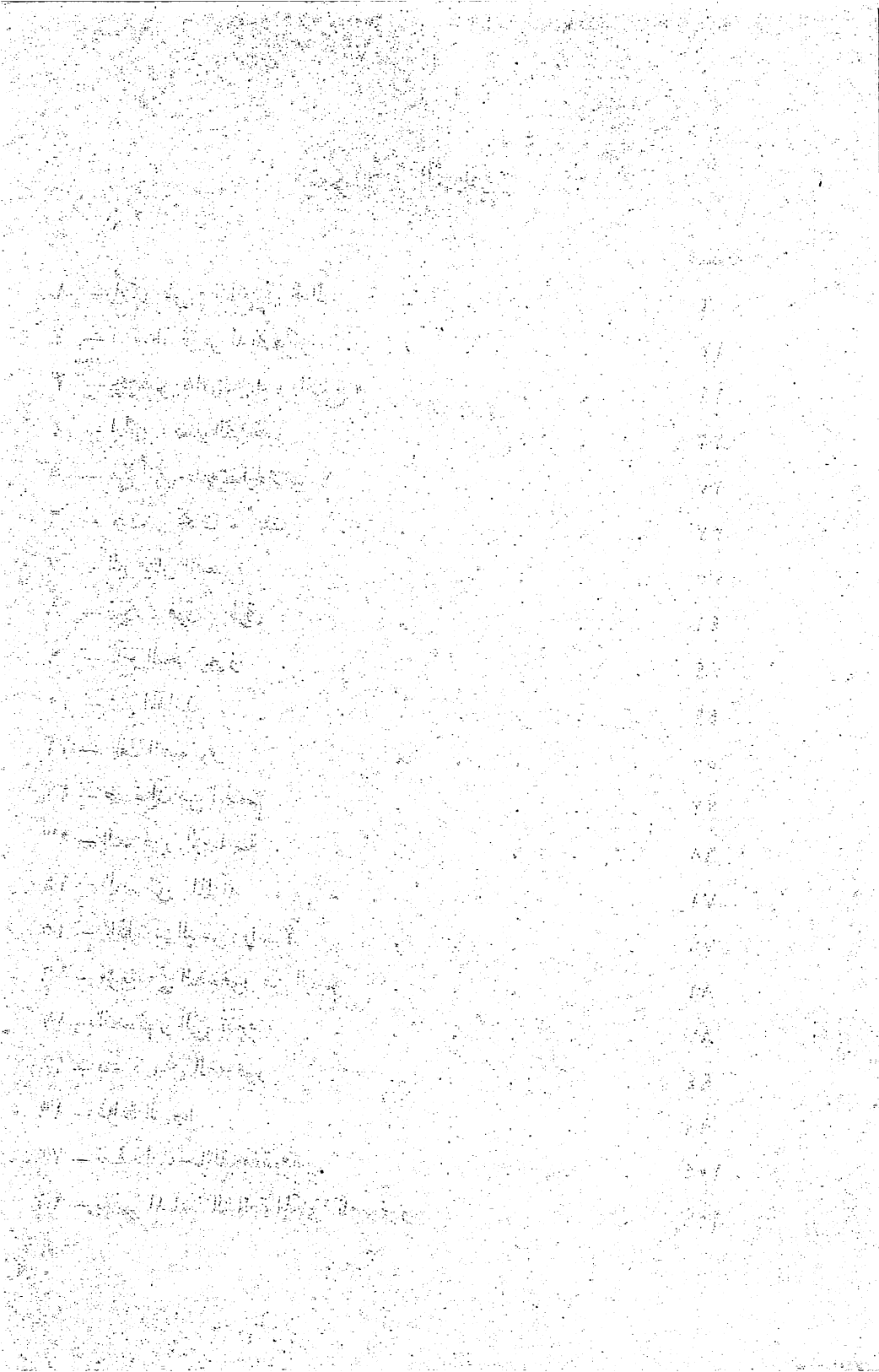
١٧ - الصخور التي تغيرت

١٨ - متحف في الصخور

١٩ - قراءة السجل

٢٠ - صفحات حائلة ومتقدمة

٢١ - بعض المعادن الشائعة المكونة للصخور



أكثر شيء شائع في العالم

إن الصخر أكثر شيء شائع في العالم.

من منا لم يلقط حجراً ليطوح به عالياً في الهواء؟ ومن منا لم يقذف بحصاة لتمرق قافرة فوق سطح الماء؟ إننا نفعل هذه الأشياء بنفس الدرجة الطبيعية التي نتنفس بها: كم اعتدنا استعمال الأحجار والسير عليها وركلها بأقدامنا، ولم يخطر على بالنا أن الصخر هو أثمن شيء في الوجود.

ولكن أليس هذا تناقضًا - أيكون أكثر الأشياء شيوعاً أثمنها في الوقت نفسه؟ ربما يبدو هذا كذلك.. ولكنه في الواقع لا ينم عن تناقض، إذ يكاد كل شيء يجعل الحياة ممكناً يرجع أصله إلى الصخور.

إن كل أنواع التربة وجانباً كبيراً من الهواء والماء أصلها من الصخور. إننا نسمع بعضاً يقول عن شيء ما « إنه رخি�ص كالتراب ». ولكن التراب ليس برخি�ص. لقد عرف الأميركيون ذلك عندما أزالوا الرياح طبقة التربة العليا في أوكلاهوما فتحولت المزارع الغنية إلى أراضي بور. إن كل شيء يعيش على البر يدين بجياثته للتربة، فالتربة ليست إلا صخراً متخللاً، ولو لا الصخر ما كان النبات والحيوان والإنسان.

أشك في قيمة الصخر؟ إذن، فانظر حولك، إنك ستدهش من قائمة الأشياء المألوفة المصنوعة من الصخور أو من نواتجها. ستعذر منها مائة في خمس دقائق. فهنا مبني من الحجر، وهنا جدار، وهنا أساس أو عتبة نافذة أو درج حجري أو تمثال أو عمود أو قنطرة أو سد. وهنا مرات جانبيه من الأسفلت أو أرصدة من الأسمنت أو مشى من الجرول^{*} أو قوالب من الطوب أو أحجار إفريز الطريق أو ألواح زجاج النوافذ. حتى المرأة التي فرق منضدة الزينة من

* الجرول: الأرض ذات الحجارة أو الحجارة نفسها.



كان سكان الكهوف يستمدون المأوى والسلاح والأدوات والنار من الصخور

نواتج الصخر . وكذلك الكوب الذى تشرب منه ، والصحاف التى فوق المائدة .
نعم ، وحتى الأواني والقدور والملاعق والسكاكين .
ذلك لأن الفلزات أيضاً مشتقة من الصخور .

إننا نقول بفخر « نحن نعيش في العصر النرى » ولكننا في كل نواحي تقدمنا
لم نترك الحجر وراءنا ظهرياً . إننا نعتمد عليه أكثر مما كان يعتمد عليه سكان
الكهوف . لقد كان كل ما يطلبونه من الصخر هو المأوى وبعض السنان لحرابهم
الخشبية وبعض السكاكين والمكاشط وقطع الصوان لإشعال النار . أما نحن
فنحرث التربة ، ونصنع آلاف الأشياء من الطين والرمل ، وألاف الأشياء
من الصخور . ونحن نستعمل الفلزات . فإن عرباتنا وطائراتنا ، وقضباننا
المعدنية ، وألاتنا كلها ترجع في أصلها إلى الصخور .

إن الفحم الذي نستعمله لصهر الفلزات صخر ، وحتى الغاز والزيوت التي تدور بها آلاتنا تستخرج من الصخر .

ما هذا الصخر البالغ الأهمية؟ وكيف تكونت الأنواع المختلفة منه؟ من أي شيء وأين ومتى؟

ومنذ حين لم يكن في استطاعة حتى أحكم الناس على الأرض الإجابة عن أي من هذه الأسئلة . كان الناس يقولون إن الصخور قد وجدت في العالم منذ فجر الخليقة ، ولكن ذلك لم يكن يفسر شيئاً في الحقيقة .

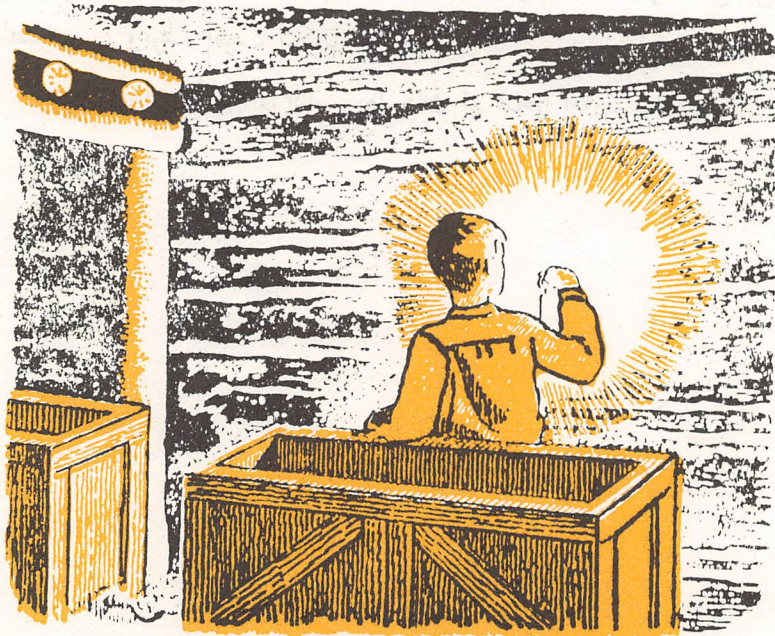
وهكذا كان السؤال يعادل الظهور . وكان المفكرون يكذبون عقولهم من أجل حل لغز الصخور .

ثم ظهر رجل منذ ١٧٥ سنة قال إنه أتي بالجواب . لقد عرف من أين تأتي الصخور ، وعرف كيف تكون .

ويكفيك أن تتأكد أن الناس بعد ذلك قد فتحوا آذانهم لينصتوا .

الأُسْتَاذْ قِيرنِرْ لَدِيهْ فَكْرَةْ

كان الرجل الذى «عرف» كيف تكون الصخور ألمانياً ، وكان اسمه أبراهام چوتاوب قيرنر ، كان الأُسْتَاذْ قِيرنِرْ يعرف فعلاً الكثير عن الصخور لقد شب في منطقة قديمة للمناجم حيث كان عمل كل شخص استخراج المواد المختلفة من الصخور . وربما كان أول شيء تعلمه قيرنر هو أن هذه المواد تسمى معدن ، وأن هناك مئات الأنواع المختلفة منها في الأرض ، وكان لوالده مجموعة صغيرة منها ، وكان يقول للصبي إن كل شيء تقريباً في العالم فيها عدا النبات والحيوان يتكون من المعدن . وكان أبراهام يلعب بالقطع الصغيرة من الفلزات



كان الصبي قيرنر يسأل نفسه :
«لماذا تستقر الصخور في طبقات مثل صوف الكتب؟»

والصخور مما يدخل خزانة والده . وسرعان ما بدأ يكون مجموعته الخاصة . وكثيراً ما كان فيرنر ينزل إلى المناجم ليبحث عن المعادن النادرة في فجوات الصخور ، وفي أثناء بحثه كان يلاحظ كيف تتنظم الصخور المختلفة في الأرض . لقد رأى كيف يستقر كل نوع منها فوق الآخر .

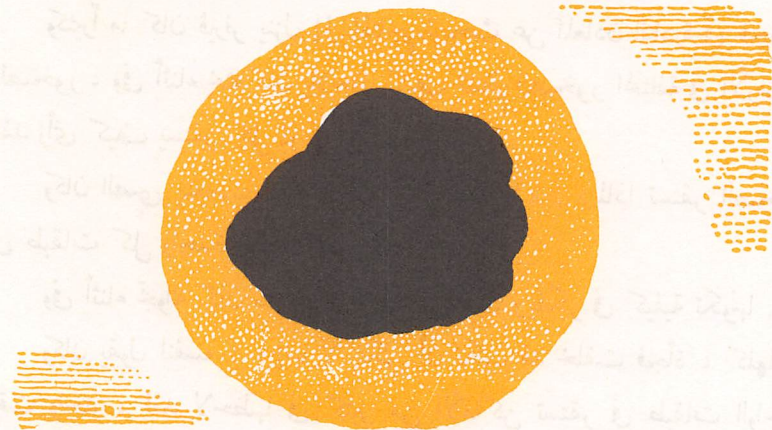
وكان الصبي يتعجب : « ما سر هذا النظام؟ ». « لماذا تستقر الصخور في طبقات كل واحدة فوق الأخرى؟ » .

وفي أثناء تجواله كان يتفكر في الصخور دائمًا ويفكر في كيفية تكونها . وكان يقول لنفسه : « إنها لا يمكن أن تكون قد خلقت فجأة ، كلها في وقت واحد ، لقد لاحظتها في كثير من الأماكن تستقر في طبقات الواحدة فوق الأخرى تماماً كصف من الكتب . أعتقد أن الطبقة السفلية لا بد أنها قد تكونت أولاً ثم استقرت الطبقات الأخرى فوقها واحدة فواحدة » .

كيف أمكن أن يحدث ذلك؟ وما سببه؟ لقد فكر في ذلك طويلاً . وعندما أكمل دراسته وأصبح مدرساً في أكاديمية فرايبورج كان قد كون في ذهنه نظرية .

لقد كانت مادة تخصصه المعادن والمناجم . ولم يكن في العالم أحد يعرف مقدار ما كان يعرفه عن هذه الأشياء ، لذلك توافد الطلاب من أطراف العالم المتحضر إلى قاعة دروسه . وأولئك لم يكونوا من الشبان فقط ، فقد كان الكثير منهم علماء مشهورين . وكثير منهم كانوا رجالاً من ذوى المناصب (والسيارات) الهاامة . لقد تركوا كل شيء وكرسوا وقتهم للدراسة اللغة الألمانية حتى يتمكنوا من فهم ما يقول .

لقد أجمع الكل على أن فيرنر كان مدرساً مدهشاً . فعندما كان يستخرج العينات من مجموعته ويتكلم عنها كان كل إنسان يريد أن يكون له مجموعة هو الآخر . كلهم كانوا يريدون الطواف حول العالم بحثاً عن المعادن الجديدة . ولكن الشيء الذي استحوذ على اهتمامهم أكثر ما كان يقوله الأستاذ عن كيفية



كان يغلف لب الأرض في قديم الزمان محيط من الطين
 تكون الصخور .

وكان عادة فيرنر أن يقول : « افتح عينيك وانظر حولك ، فستقول لك الصخور نفسها إنها لم تكون فجأة — كالماء في وقت واحد . إنها ليست معبأة كيماً اتفق أى واحد منها في أى مكان . إن هناك نظاماً في الأرض ، وسرى في أماكن كثيرة مكونات منتظمة — كل نوع من الصخر يستقر في هيئة طبقة واحدة محددة فوق غيرها .

« والآن ماذا تقول لو صادفت صنعاً من الكتب مرتبأً بهذا النظام ؟ ستقول طبعاً إن الكتاب الذي عند القاعدة قد وضع أولاً ، وإن الكتاب الذي عند القمة قد وضع أخيراً ، وهكذا الحال في الصخور . إن النطاق الخارجي من الأرض والذى نسميه بالقشرة قد بني بالتدرج طبقة طبقة . لقد تكونت أسفل طبقاته أولاً وأعلاها أخيراً » .

وكان الأستاذ يستطرد ليحكى كيف افترض حدوث ذلك فكان يقول : « في وقت ما كان يغلف الأرض كلها محيط جبار تستقر في باطنها القارات على عمق أميال عديدة .

«وكان ذلك الحيط يغمر قمم أعلى الجبال ، وكانت مياهه مختلطة بالطين وثخينة القوام ، وإن الصخور التي تكون قشرة الأرض كانت كاها في ذلك الوقت جزءاً من ذلك الحيط . لقد كانت في صورة جسيمات مفككة مختلطة بالماء أو ذائبة فيه » .

وكان الأستاذ يقول : « ومع مرور الزمن تربت هذه المادة الصلبة من الماء . وكانت الجسيمات الجرانيتية أثقلها ولذلك تربت أولاً . وغلفت لب الأرض كلها بإحكام تماماً كما تغلف البصلة قشرتها ، وبعد وقت تربت الجسيمات التي تقل كثافة عن الجرانيت مباشرة . وهي الأخرى كونت طبقة محكمة حول الأرض كلها . وكون كل نوع من الجسيمات طبقة مختلفة . وهكذا تكونت كل الصخور في قشرة الأرض » .

كان الطلاب ينتصرون مأذوذين . وكان كل من دخل قاعة دروس فيرنر يتقبل نظريته . كلهم صدقوا أن محيطاً جباراً من الطين كان يغلف الأرض كلها فيما مضى من الأزمان .

وكانوا يقولون : «نعم بالتأكيد ، وإنها نظرية سليمة ، إنها تفسر الحقائق ، فالصخور المختلفة تستقر فعلاً في طبقات ، وعندما تُحفر متعمقاً في الأرض فإنك تجده تحت كل الأنواع الأخرى من الصخور صخر الجرانيت . لا بد أن الأشياء قد حدثت كما يقول الأستاذ فيرنر بالضبط » .



تستقر صخور الأرض في طبقات شاسعة

چيمس هاتون يجد « المفتاح »

كان هناك شيء مقنع جداً في شخصية الأستاذ فينر للدرجة أن كل شخص في العالم سمع بالحبيط الذي فرضه وصدق به . ولكن بعض الناس وجلوا صعوبة في تقبله .

فن أين جاء ماء الحبيط الطيني ؟ وأين يذهب ؟

وكان چيمس هاتون أحد المكذبين بهذا الفرض .

كان هاتون طيباً أسكتلندياً اشتغل بالزراعة ، وقد فتح عينيه لفهم الطريقة التي تعمل بها الطبيعة . لقد راقب ما يعمله المطر والربيع والصقيع ، ثم تأمل يسائل نفسه : « لماذا نفترض أنه في الأزمان البعيدة كان سلوك الطبيعة مختلفاً عن سلوكها الآن ؟ لماذا تخيل أنها كانت تعمل بقوى غير التي تستعملها الآن ؟ » .

كان هاتون يرى ماء المطر في الربيع يكون غديراً صغيراً ينحدر فوق جانب تل عار ، ويزيل الغدير الصغير بعض التربة ، مكوناً مجرى عميقاً ضيقاً . وكان يرى المجرى يكبر عاماً بعد عام .

وقال هاتون لنفسه : « لا بد أن هذه بالضبط هي الطريقة التي تتكون بها الوديان التي تفصل بين الجبال العالية . إن الأنهار هي التي تحفرها . أليس الناس يقولون إن الماء سبيل أقسى الصخور ؟ إن الماء يمكنه أن يبلی حتى جبل بأسره لو أتيح له الوقت الكافي .

وتذكر خانقاً عميقاً شديد الانحدار شاهده بين جبلين ، وكان كل الناس

* الخانق : الصدع أو الشق الفائز في الجبل .



تحقق هاتون من أن الماء قد أبل التربة والصخور

يعتقدون أن حادثاً مروعاً فلق الجبل فصار جبلين .

ولكن هاتون قال : « لستنا في حاجة إلى أن نتخيل حادثاً مروعاً يفسر وجود الحائق . إن الحاضر مفتاح الماضي . فلو أتنا راقبنا جدولًا يحفر له مجرى الآن لأمكننا أن نفهم كيف تكون الحائق في الماضي البعيد . إن النهر الذى يجري الآن فوق قاع الحائق لا بد أنه كان يجري فوق قمته في الماضي . لقد شقت المياه طريقها وتعقدت في الجبل ، تاركة وراءها خانقاً . وبالطبع فإن هذا استغرق وقتاً طويلاً جدًا » .

وغالباً ما كان هاتون يشاهد في الرياح نهراً يائى بالغرين والطين والصخور يلقي بها في البحر . فكان هاتون يقول لنفسه : « هذه الفضلات الصخرية هي ما تتكون منه بعض الصخور . إن الطبيعة لم تكمل عملها بعد . هذه المواد التي تبليها من الصخور اليوم ستتصنف منها صخور الغد » .

استبد الاهتمام بموضوع الصخور والزمن بهاتون للدرجة أنه قرر أخيراً أن يترك الزراعة نهائياً . لقد أراد أن يكرس كل ما بني من حياته للعلم حتى يفسر لغز أصل الصخور .

كان الرجل الأسكتلندي جوالاً كبيراً . لقد جاب أسكتلندا كلها يشاهد

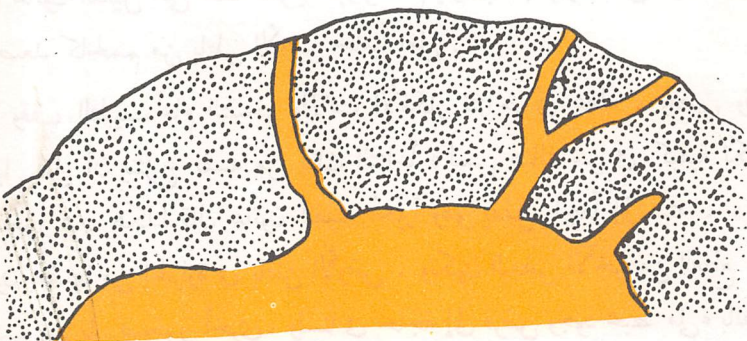
الصخور . وكان في ذلك الوقت كثير من تلاميذ فيرنر يجوبون أنحاء أوروبا يتقرسون الصخور . لقد كانوا يبحثون عن الأدلة على صحة نظرية فيرنر ، ولكن چيمس هاتون كان يبحث عن أدلة على أن فيرنر كان خاطئاً .

كان يبحث على وجه المخصوص عن أدلة على خطأ فيرنر بالنسبة لموضوع الجرانيت ، لأن فيرنر قال إن الجرانيت كان أول صخر ترسب من الحيط الطيني ، أما هاتون فكان يعتقد أن الجرانيت لم يكن له أبداً أي علاقة بالماء . بل إنه جاء من أعماق بعيدة داخل الأرض . لقد عرف أن الصخور المنصرمة الحارة تندفع في الوقت الحاضر من أفواه البراكين .

ولذلك كان يعتقد أن الجرانيت تكون بطريقة مشابهة — أي بالحرارة العظيمة في باطن الأرض . ولكن كيف يمكنه أن يثبت ذلك ؟ في يوم من الأيام حينما كان في رحلة استكشافية لاصخور في « جلين تلت » إلى الشمال من أدنبرة ، صادف الدليل الذي يريده . لقد كان أمامه جانب عار



لقد جاب هاتون أسكوتلند كلها يتقرس الصخور



اندفع الجرانيت يملأ الشقوق في الصخور

لأحد التلال تظهر عليه أنواع عدّة من الصخور . ففي أسفل التل كانت كتلة من الجرانيت الأحمر . وفوق الجرانيت كانت هناك طبقات من الحجر الجيري والصخور الأخرى . وفي الحجر الجيري والصخور الأخرى كانت هناك شقوق عريضة ممتدة بالجرانيت الأحمر .

ما معنى تلك الشقوق الممتدة بالجرانيت ؟

ما كانت تعني إلا شيئاً واحداً وهو أن الجرانيت قد انساب من الكتلة السفلية متقدعاً إلى أعلى فملأ الشقوق في الصخور التي تعلوه . ولكن كيف ينساب جسم صلب ؟ إذن لا بد أن ذلك الجرانيت كان يوماً ما في الحالة السائلة . لقد نبع من باطن الأرض ولا بد أنه كان في هيئة سائل حار أيضاً ، فقد أمكن لها تون أن يرى الموضع الذي حمّصها أو حرقها في الصخور الملامسة له .

لقد طار الرجل من الفرح ، وجعل يصبح ويرقص ويطوح ذراعيه في كل اتجاه أمام الجرانيت الأحمر العجيب . وراح الدليل الذي كان يرافقه ينظر إليه نظرة من اعتقاد أن الدكتور قد أصابه مس من الجحون . ثم أخذته الحماسة وهو الآخر فصاح قائلاً : « هل عثرت على كنز من ذهب » ؟

وكيف كان لها تون أن يشرح أن ما عثر عليه كان أهم من الذهب . لقد

وجد هاتون الدليل على خطأ نظرية فيرنر . لم يترسب الحرانيت من محيط جبار ، بل صعد كالحتم من باطن الأرض حامياً يغلي .

وقف الطبيب أمام الصخر وآلاف الأفكار تزاحم في عقده ، ومضى وقت طويل قبل أن يتزرع نفسه من ذلك انتزاعاً « ليس هناك سر في كيفية تكون الصخور » . هكذا قال هاتون لنفسه أخيراً وهو يقفل راجعاً إلى بيته ، « لقد تكون بعضها من الحرارة في باطن الأرض ، وتكون البعض الآخر من القطع التي تنفت من بلي صخور أخرى ، ولستنا في حاجة إلى فرض وجود محيط مليء بالطين والغرين لنفس أصل قشرة الأرض ، لأن الحاضر هو مفتاح الماضي » .

الحرب ضد الصخور

لك أن تظن أن الناس قد رضوا بحل لغز الصخور بهذه السهولة . ولكن هذا لم يحدث أبداً .

فقد شاع بين الناس : « أن أفكار هاتون بسيطة ، وكلها هراء ، فكيف يلزم نهر كي يحفر خانقاً في جبل ما مدة مليون سنة ؟ ! مستحيل أن يكون هذا قد تم بتلك الكيفية . كل واحد يعلم أن الأرض نفسها لم تعمر أكثر من ٦٠٠٠ سنة » .

ولكن الأعوام مرت وتغيرت الأفكار . وجاءت البراهين على أن الأرض كانت أقدم مما ظن الناس بكثير جدًا . وتحول أتباع فيرنر واحداً إلى هاتون ، بل ضحكوا وسخروا لأنهم آمنوا بقصة الحيط الطيني .

وقالوا : « إن هاتون على حق ، لا يجوز أن نفكري في قشرة الأرض كشيء تم تكوينه منذ زمن بعيد ، فالطبيعة ما زالت مشغولة بيتمامه . إنها تصنع صخوراً في هذه اللحظة – تصنع بعضها وتحيل بعضها الآخر حطاماً » .

ثم تأملوا كل شيء حولكم بنظرة جديدة .

فماذا رأوا ؟

رأوا أنه ما من شيء في هذه الدنيا يظل على حاله دقيقة بعد أخرى . رأوا أن الصخر في حالة تغير دائماً أبداً . فلو أن شاطئاً مكوناً من مواد لينة يمكننا أن نراه لرأيناه يتغير عاماً بعد عام .

وهكذا الحال في رأس « كيب كود » ، فالرأس والجزر التي حوله تنكمش

طول الوقت ، فالبحر ينحدر من الشاطئ بمقدار قدم إلى ست أقدام كل عام . أما في إنجلترا فالبحر ينحدر الطباشيرية بالقرب من دوفور تعرّض لعملية اختفاء بسرعة أكبر ، في فترة سنة واحدة يتراجع خط الساحل بما يقرب من خمس عشرة قدماً .

وفي أماكن أخرى يمكننا أن نلاحظ تغير الساحل بمعدل ضئيل جداً على مدى جيل كامل . فنذهب العام بعد العام إلى ساحل نعرفه ولا نلاحظ أي فرق . فهناك نرى نفس الحرف ونفس الشاطئ ، ونرى عند حافة الماء كوماً من الجلاميد يبدو كأنه يلازم مكانه دائماً .

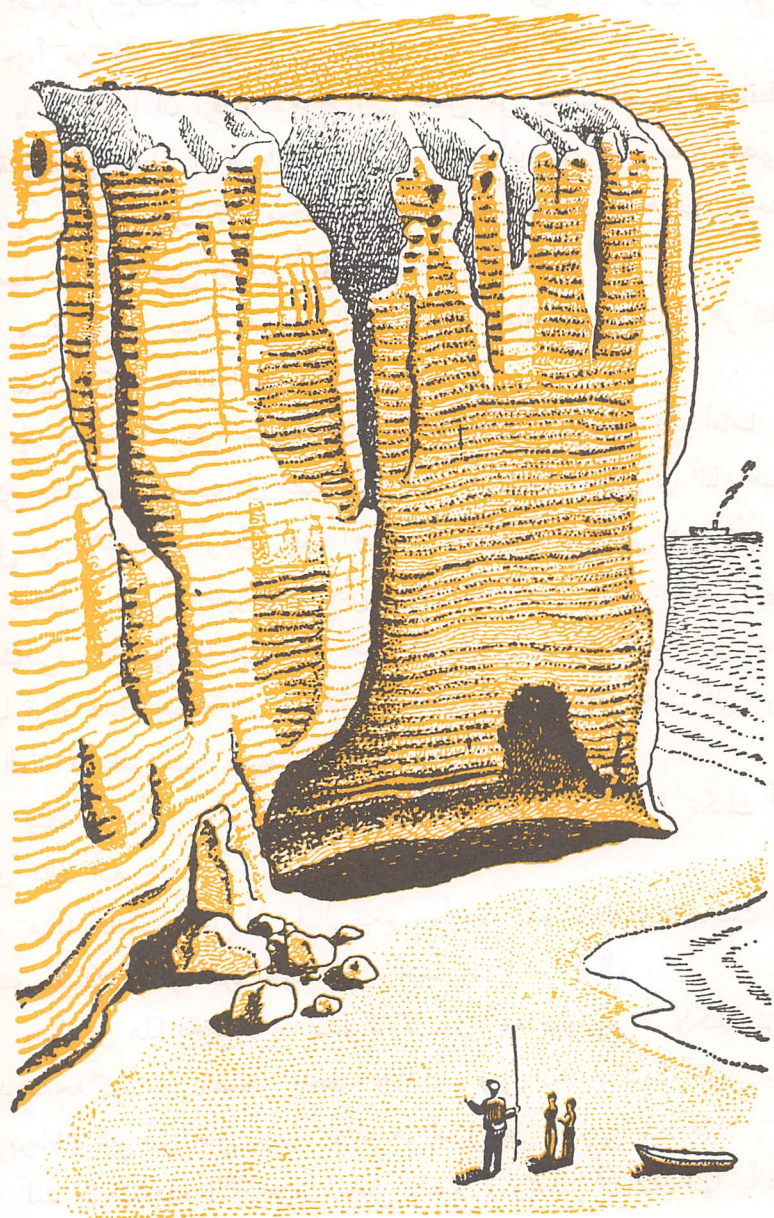
ويتأتى يوم من الأيام قد نتحدث فيه إلى صياد كهل ، فيشير إلى كوم الجلاميد ويقول :

«إنى أتذكر عندما كان هذا الكوم من الصخور جزءاً من الجرف ، لقد كان يدو بارزاً كالرُّف ، ثم ثارت عاصفة عاتية ذات يوم فأسقطته ». وننظر إلى البحر يعب عباه وهو يتقدم فنحاول أن نتفهم كيف حدث ذلك . ونراقب الوج يلتقط الرمل والحصى ويقذف به الجرف ، فنفكّر : «كيف يتحمل الصخر ذلك؟» .

ثم نلاحظ أن هناك عند قاعدة الجرف قد تكونت فجوة . وستكبر الفجوة وتتكبر كلما واصلت الأمواج لفتحها * بالحصى والرمل تحمله . يمكننا أن نرى ذلك في الحال . وبعد مرور عدة سنين يتآثر أعلى الجرف كأنه رف ، ولا يكون هناك شيء تحته ليقيمه ، ثم تأتي العاصفة . وتلطم الأمواج الغاضبة وجه الجرف ، فينهار الرف ططاماً ، ويتتحول إلى كومة من آلاف الأكسير عند قاعدة الجرف ، إنه سيصير تماماً ذلك الكوم الآخر من الصخور الذي يغمره البحر الآن .

لنلتقط بعض الحصى من الشاطئ ، وندع الرمل الدافئ الجاف ينساب

* لفتحها : ضربها .



جرف عظيمة على طول القنال الإنجليزي أبلاها البحر

بين أصابعنا . سيفعل علينا أن نتصور أن هذا الحصى وهذا الرمل كان يوماً ما جزءاً من ذلك الجرف .

ولكن يمكننا أن نقرب الأمواج وهي تعمل على تفتيت الصخور الساقطة محولة إياها إلى قطع أصغر وأصغر دائماً . يمكننا أن نرى كيف صار الحصى مستديراً وناعماً . إن كل موجة تلقط الأحجار الصغيرة وتدرجها طاحنة بعضها ببعض ، فتبلي وتستدير أركانها الحادة إن عاجلاً أو آجلاً . وستتحقق في دهشة أن هذا الرمل ينساب بلهفة بين أصابعنا هو كثرة من تلك الأركان الحادة الصغيرة التي تهشم !

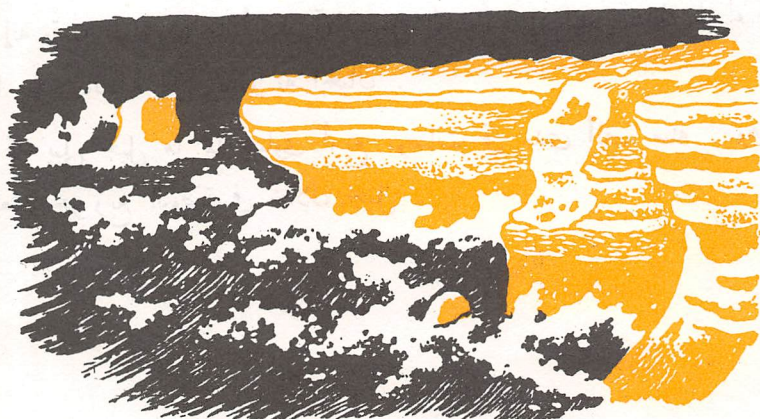
إن خطوط الشواطئ تتغير ويمكننا أن نرى الكثير منها وهي تتغير أمامنا ، ولكن هناك تغيرات أخرى في الصخور لا يمكننا أن نراها - حتى في أثناء حياة جيل من الأجيال ، أو حتى عدة أجيال . فالجبال تبدو لنا هي دائماً ، ولا يمكننا أن نرى أي تغيير يتابعاً حتى في خلال ألف سنة . ومع ذلك ، فهنيك الشاطئ ، لا تبقى كما هي تماماً حتى لمدة دققتين . فمن اللحظة التي تبدأ فيها قراءة هذه الصفحة إلى اللحظة التي تكمل فيها قراءتها ، يكون كل جبل في الدنيا قد تغير شيئاً بسيطاً جداً .

ولك أن تسأله : «أني لك أن تعرف أن تغيراً قد حدث إذا لم يمكنني أن ترى ذلك التغير؟» .

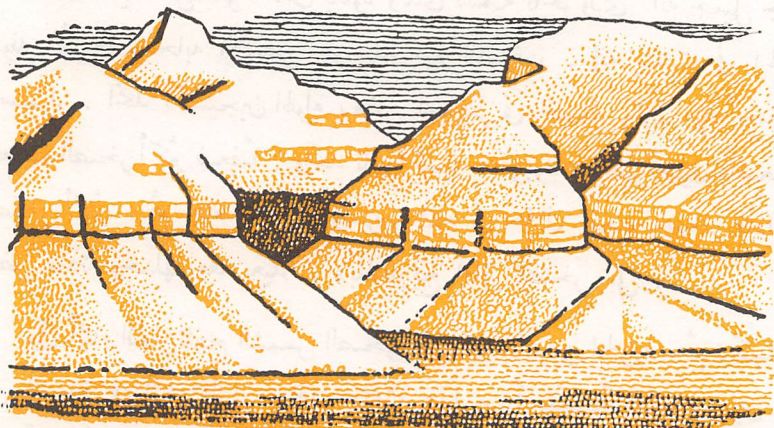
هناك أدلة كثيرة على أن الجبال تتغير . وأبسط هذه الأدلة كلها يمكننا أن تبيئه بنفسك في أول مرة تكون فيها بالقرب من أحد الجبال . وانظر إلى هذا الجبل . إنه يبدو كما كان في أيام كولومبوس . ولكنك ترى عند سفحه كوماً من الصخور المحممة والرمال . وعلى منحدره كوماً آخر . هذا هو برهانك على أن الجبل يتغير ، وهذا هو الدليل على أنه يبني قليلاً قليلاً . لقد جاءت هذه الأكوام من الجبل بالطبع ، ويمكننا أن نرى أنها تتألف من قطع قدّت منه بالتأثير الجوي .

ذلك الحيط من الهواء الذى يعلونا والذى نسميه بالهو وزرى أنه جميل جداً بلونه الأزرق وسحابه الأبيض هو عدو كبير للصخور . إنه ينحت في الجبل باستمرار . اتحد أكسجين الهواء ببعض العناصر في الصخر وكون مواد جديدة جعلت الصخر أكثر ضعفاً . وانحدر ثانى أكسيد الكربون بعناصر أخرى فأضعف الصخر أكثر ، ثم جاء المطر ، وتتسرب الماء في خلال ثقوب الصخر فأذاب بعض مادته وحملها معه بعيداً . وبالتدريج تحمل الصخر وبل .

وفي أثناء النهار تلفح الشمس الصخور فتتمدد هذه من الحرارة . ثم تنكمش من البرودة في أثناء الليل . لقد حدث هذا مراراً وتكراراً لسنين وسنين . وأخيراً تشقت الصخور وتكون الندى فوق السطح وتتسرب ماء المطر إلى داخل الشقوق . وكلنا يعرف أن درجة الحرارة منخفضة فوق الجبال ، حتى في الصيف ، لذلك تجمد المياه التي بداخل الثقوب والشقوق في الصخور أثناء الليل . وإذا ما تجمدت المياه وتحولت إلى جليد ، تمددت وضغطت بشدة على جدران الثقوب والشقوق ، وتهشممت قطع كبيرة وصغيرة ، وتدحرجت إلى



تلفح الأمواج الجروف بما تحمله من صخور ورمال



حتى الشمس والمطر والهواء تتسبب في بيل الجبال

قاعدة المنحدر . وهناك ترقد هذه القطع في هيئة كوم مخروطى الشكل يسميه
العلماء بالركام .

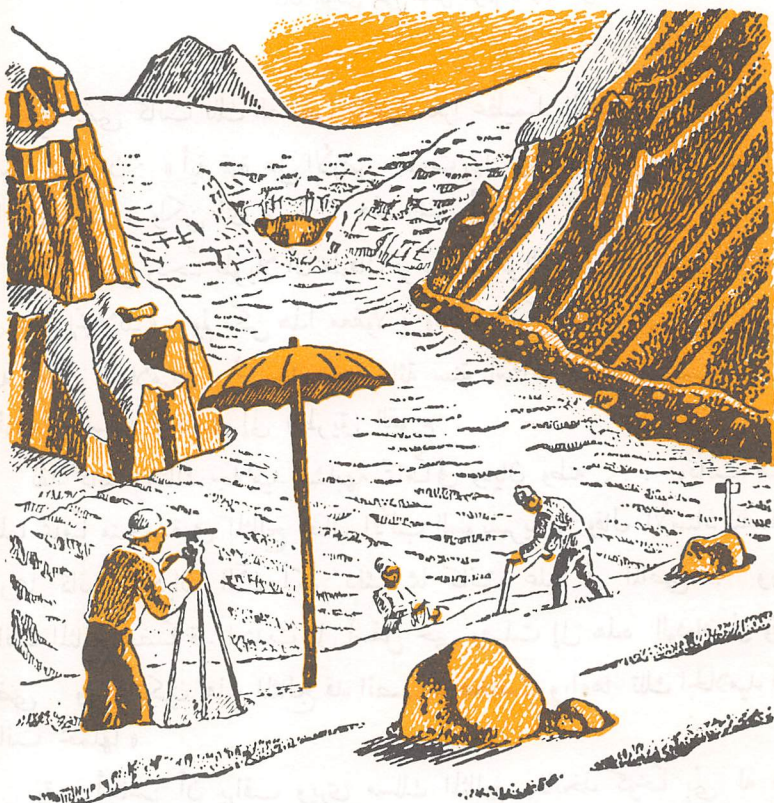
وأنت تسأل : «كم من الزمن لزم للهواء والمطر والشمس والصقيع والريح
لتبل هذا الجزء من الجبل؟» .

إنه وقت طويل ، بالتأكيد آلاف من السنين ، إذ ليس هناك شيء في
الدنيا يتغير بالبطء الذي تتغير به الجبال .

قد يبل جبل ما بما يساوى أربع بوصات في مدى ألف سنة . وهذا
لا يعدو نحو ربع البوصة في خلال جيل .

من أين جاءت الجلاميد؟

إذا كنت قد ذهبت إلى نيويورك إنجلاند في الولايات المتحدة الأمريكية فلا بد أن تلحظ أنها أكبر بقعة حجرية في العالم ، فكل مزرعة قديمة هناك محاطة بسور من الحدائق الحجرية . المراجع مليئة بالحاجيات التي يبلغ بعضها حجم بيت بأسره . ولكنها ليست جزءاً من الأديم الصخري . لقد جيء بها من مسافات أميال عديدة .



لاحظ أحجام الحاجيات الهائلة مقيدة في المثلجة



كان الوادي على شكل الرسم « ٧ » قبل أن تخته المثلجة

وفيما مضى كانت تلك الصخور المنقولة لغزاً عظيماً بالنسبة للجميع ، وكان الناس يتعجبون : « أية قوة على الأرض جاءت بها إلى هناك ؟ إن شيئاً قد أتى بها إلى هناك ، ولكن أى شيء ، هذا الذي أتى بها ؟ ». .

وظن الناس ردحاً طويلاً أن طوفان نوح لا بد هو الذي اكتسح تلك الجلاميد إلى « نيوإنجلاند ». ولم يكن هذا معقولاً ، ولكن لم يكن هناك شيء آخر ينسب إليه أصل الجلاميد . ثم جاء بعد مائة سنة أستاذ جامعي سويسري يسمى « لوی أحاسیز » واهتدى إلى الطريق القويم .

لقد كانت هناك جلاميد مشابهة تماماً في الديان وطنه . . . وكانت هناك مثلها تماماً متجمدة في المثالج بجبال الألب السويسرية . وقال الأستاذ لنفسه : « ربما كانت الديان الآن أكثر دفناً مما كانت عليه في الماضي . وربما كانت المثالج أيضاً قد امتدت إلى أسفل حتى وصلت إلى هذه الديان في وقت مضى . وربما تكون هذه المثالج قد انصرفت فخلفت وراءها تلك الجلاميد التي كانت تحملها »

وقرر أحاسیز أن يراقب ويرى مسلك المثالج فاتخذ كوخاً بني له فوق إحداها ودعا بعض أصدقائه لمرافقته . ولبس أصدقاؤه الدعوة حتى لا تفوتهم



صقلت المثلجة الوادي حتى شكلته في هيئة حرف النون «ن»

مخامرة مثيرة كهذه ، ولو أن الأشياء كانت تنذر بزحام وإقلاق للراحة .
وظل الجماعة يراقبون المثلجة لعدة شهور . لقد حفروا ثقوبًا في الجليد
ووضعوا بها مقاييس الحرارة ليسجلوا درجات الحرارة عند الأعماق المختلفة فيها .
وبواسطة أدوات المساحة عينوا موقع ثمانية عشر جل Mood كثيرة مقيدة في الجليد .
كان أجاسيز يقصد بهذا أن يرافق الجلاميد عاماً بعد عام ليرى بأى سرعة
تحرك المثلجة .

لقد تعلم أجاسيز الشيء الكثير عن المثالج . وقبل أن تنتهي المخاطرة بوقت
طويل آمن بأن هاتون كان على حق عندما قال «الحاضر هو مفتاح الماضي» .
لاحظ «أجاسيز» أن ما تعلمه المثالج في هذا الوقت هو نفس ما كانت
تعمله من آلاف السنين — كل ما في الأمر أن ما كانت تعمله في الماضي البعيد
كان على مقاييس أكبر كثيراً . لقد استنتاج أن قلسنة جالية كبيرة — كتلك
التي تستقر فوق جرينلاند الآن — كانت تستقر يوماً ما فوق معظم شمال أوروبا
وكل كندا والجزء الشمالي من الولايات المتحدة .

وذهب أجاسيز إلى أمريكا ليشاهد جلاميد نيوإنجلاند أيضاً . وقال إن
المثلجة قد جمعتها وحملتها معها وهى تحرك صوب الجنوب .

كيف قامت المثلجة بهذا العمل؟

تعمل المثلجة تماماً كما يعمل المحراث ، ولكن بدلاً من أن يكون لها نصل واحد ، لها ألف نصل . فكل صخر متجمد في قاعها يقوم مقام سلاح المحراث وكلما تحركت المثلجة إلى الأمام ، فإن الصخور المتجمدة في قاعها تدأب على اقتلاع قطع أخرى من الصخر .

ولكن ليس هذا كل القصة . فالجليد نفسه يقضم أطناناً فوق أطنان من الصخور ويحملها معه . ويحدث ذلك خاصة عندما تناسب إحدى المثالج في واد ، فهناك ينحصر الجليد بين جدران الجبال ، وتتشعّب المياه خلال شقوق تلك الجدران وتتجحمد ثم تتمدد . وعندئذ تتحطم كتوف ضخمة من الصخور وتسقط فوق الجليد فتحملها المثلجة معها كأنما هي المزبلة .

ويمكن لأى شخص أن يتعرف على واد تكون قد مررت به مثلاجة في الماضي . إنه يشاهد أن هذه المثلجة قد اقتلت الكثير من الصخور من جدران الجبل وحرثت كثيراً من الصخور في أرضية الوادي حتى استدارت الجوانب والأرضية .



كثير من الجلاميد في «نيوإنجلاند» قد أتت بها المثالج

وصارت كالحوض . وقبل أن تمر المثاجة خلال وادي «بوسيمي» في ولاية كاليفورنيا كان الوادي في شكل الرقم «٧» ، أما الآن فهو في شكل حرف «ن» .

تبعد المثالج غير صاره إلى حد كبير لأنها ترتفع ببطء شديد ، ولكنها حيثما حلت ترك آثارها على الصخور . وليس وادي البوسيمي الوادي الوحيد الذي غيرته المثالج من شكل رقم «٧» إلى شكل حرف «ن» . لقد حفرت مئات من الوديان وصقلت وبترَتْ عدداً لا يعد من الجبال . وقد نزلت بالحلاميد وبعثرتها فوق مئات الآلاف من الأميال المربعة ، وحضرت كثيراً من البحيرات الموجودة في العالم الآن .

إن المثالج هي العدو الدائم للصخور .

تحت ، تحت ، تحت

تحت ، تحت ، تحت . في كل مكان حولنا تحطم الصخور وتنهار وتسقط إلى أسفل .

وقد نذهب في نزهة بسيارة ونقترب من مرتفع ما فنجده لافتة مكتوبًا عليها : « أحذر الصخور الساقطة ، إن الجبال تنهار » .

وقد تصفح جريدة فتقرأ الآتي : « انهيار يمحو قرية » . إن التلال تنهار .

وإذا رأينا جماعة يعرشون الكروم فوق منحدر على جانب الطريق ، فإنهم يزرعون سياجًا من أشياء نامية حتى تمسك التربة في مكانها . وبدون هذا السياج النامي فإن كل شيء ينهار

كل خانق ، وكل واد يدلان على أن الصخور تتقوض وتنهار ، وكذلك كل نهر ينقل الفضلات الصخرية نحو البحر .

وهناك في الجنوب الغربي (من الولايات المتحدة) تقع إحدى العجائب الطبيعية الكبرى - تلك هي الأخدود العظيم بنهر كلورادو . وفي كل عام يقدر آلاف السياح من كل مكان في العالم ليشاهدوا الأخدود العظيم . وبالرغم من أنهم يتصالحون عجبًا بالمنظر ، إلا أن القليل منهم من يفهم كنه ما ينظر إليه . إن أخدود كلورادو العظيم هو أصخم الأمثلة على الصخور التي هدمها الماء والريح والهواء

قف على حافة الأخدود العظيم وتطلع ، ستري أمامك هوة جباره تمتد بقدر ما يمكنك أن ترى . ويبلغ عرضها أكثر من ثمانية أميال ، وطولها ثلاثة ميل ،

وعمقها ميل واحد . وهناك في قاع الماء يجري نهر كلورادو الذي يبدو عديم الأهمية تماماً .

تطلع وسيبدو لك أن ما تنظر إليه ليس هوة ولكن ساستان من الجبال . ويبدو ظهر كل جبل مسطحاً ، كما أن كل جبل تراه مكون من طبقات من الصخور بعضها فوق بعض . ويمكنك أن ترى الطبقات بوضوح إذ أنها مختلفة الألوان ، وبعضها أحمر وبعضها أخضر ، والبعض رمادي ، والبعض الآخر أبيض . ويبدو المنظر كله كأنما صور من الورق المقوى ذي الألوان الزاهية . ماذا يعنيه كل ذلك ؟ ما هو تفسير هذا العجب ؟

ذلك النهر الذي يبدو ضئيلاً على عمق ميل هو المسؤول عن كل ما حدث هنا . في وقت مضى لم تكن هناك هوة . وكان النهر ينساب على المنسوب الذي



يمكنك أن ترى نهر كلورادو من حافة الأخدود العظيم وهو ينحدر طريقة خلال طبقات من الصخور بعضها فوق بعض

الصخور المتغيرة

تقف عليه . إن نهر كلورادو نهر غزير الطين . لقد استعمل ما يحمله من غرين وطين وأحجار كأدوات ينحر ويحفر بها طريقه ويصقله خلال ميل من الصخور . لقد نحت المياه التي جرت في نهر كلورادو جانب الأخدود . لقد نحت نهر كلورادو ورفاذه الجبال من هضبة كلورادو بمساعدة الهواء والمطر والشمس والصقيع والرياح . لقد استغرق منه هذا حمل مليون سنة .

كم من الصخر حطمت هذه العوامل خلال ذلك الوقت ؟
يمكنك أن تأخذ فكرة هذا من كمية الفتات الصخري الذي ينقله النهر الآن . إنه ينقل إلى البحر في كل ساعة ١١,٠٠٠ طن من الطين والحجارة ! لقد عكف على هذا العمل أربعًا وعشرين ساعة في اليوم ، سبعة أيام في الأسبوع لمدة مليون سنة !

ولكن هذا ليس بنهاية المطاف ، بل إنه نقطة في منتصف الطريق ، إذ أن نهر كلورادو ما زال هو ورفاذه ينحر ويحفر ويصقل ، وستنكمش الجبال شيئاً فشيئاً أكثر من ذلك .
وستنقبل شيئاً فشيئاً إلى البحر . وهكذا مآل الجبال جمبيعاً إلى الزوال .

البر يشار لنفسه

لك أن تسأل هذا السؤال : « إذا كان الصخر يتفتت وينهار منذ ملايين السنين ، فكيف نفسر إذن وجود جبال تبلغ ارتفاعاتها أميالاً في الوقت الحاضر ؟ » والجواب بسيط . فالرغم من أن جبالنا الحاضرة تبدو كأنها غاية في القديم . إلا أنها في الحقيقة لم تزل حديثة . إن الطبيعة لم يتوافر لديها من الوقت بعد ما يكفي لدمها ودكها حتى منسوب البحر مثلما دكت غيرها من جبال أقدم منها كانت موجودة فيما مضى . وعندما ينتح للطبيعة الزمن الكاف فستبني جبال روكى ، كما أبلت كل الجبال الأخرى .

إن أمريكا الشمالية ترتفع الآن عاليًا فوق مستوى سطح البحر ، ولكنها لم تكن كذلك دائمًا . لقد سويت تلك القارة المرة بعد المرة إلى المستوى الذي مكّن البحار من غشيانها . وفي بعض الأحيان كان معظم أمريكا الشمالية تحت البحر — لقد كانت تبدو كمجموعة من الجزائر أكثر منها قارة . ولكن البر كان يستعيد مكانه دائمًا .

فالصخور تتكون كما أنها تتفكك أيضًا ، وهي تُرفع وتتشمخ كما تندك وتتسوئ . وبالرغم من أن الجبال تبلي وتزول ، فإن جبالاً جديدة تقوم وترتفع دائمًا .

ولكي نهدأ بالا يجب أن نعرف أن هذا يحدث ببطء شديد جدًا . وهناك نوع واحد فقط من الجبال يرتفع بسرعة . وذاك هو البركان .

وقد سنت لنا الفرصة في عام ١٩٤٣ أن نتأكد من مدى السرعة التي يرتفع بها البركان . في ذلك العام ولد بركان جديد تماماً في حقل القمح بالمكسيك وكان هناك فلاح اسمه « ديونزيو بوليدو » يحرث الحقل في ذلك الوقت ، وقد



في سنة ١٩٤٣ ثار بركان في حقل من القمح بالمكسيك

شاهد البركان منذ اللحظة التي بدأ فيها .

قال ديونزيو إنه رأى بعض الدخان يتصاعد من مكان منخفض في الحقل . وظن أن « عقب » سيجارتة التي دخنها قد أشعل النار في بعض أعواد القمح فذهب ليرى ماذا حدث . كان الدخان يتصاعد بشدة من شق في الأرض . وبينما وقف هناك ينظر ، بدأت الأرض في الارتفاع ، ثم انشقت شقاً واسعاً وهي ترآء . وعصفت بقعته ريح عاتية طارت بها عالياً في الهواء . وقال الفلاح إنه ذعر ذعراً شديداً وأطلق ساقيه للريح . ولكن نظر خلفه بالفعل ، فما رأه إلا أن رأى الصخور وكأنما تتقاذفها الحمم البركانية من داخل الأرض نحو السماء .

وما إن ذهب ديونزيو وأحضر القسيس وبعض الرجال الشجعان الآخرين ليروا العجب كان قد تساقط الكثير من الصخور المدختنة حول الفتاحة حتى صار الكوم في ارتفاع شجرة . ووقف الناس عند حافة حقل القمح يراقبون البركان

طول الليل . ومع الصباح بلغ ارتفاع الكوم مائتي قدم !

ظل «باريكوتين» — وهذا هو الاسم الذى أطلقه المكسيكيون على ذلك البركان — ظل ينمو ويرتفع . ومر أسبوع بأكمله قبل أن يحدث أى شيء آخر . ثم بدأت الصخور المنصهرة تتدفع إلى الخارج . وقبل أن يتوقف نشاط باريكوتين كان قد تسرب منه ملايين الأطنان من الصخور المنصهرة . أمل الجبل نفسه فقد ظل ينمو حتى بلغ ارتفاعه ١٦٠٠ قدم .

نحن لا ندرى ما إذا كانت كل الجبال البركانية قد بدأت بنفس الطريقة التى بدأ بها «باريكوتين» ولكننا نعرف أنها جمیعاً بنيت من الصخور التى تدفقت من حلوتها هي . ونسمى القطع الكبيرة التى تتدفع طائرة بالقناابل ، أما الصغيرة فنسميه الرماد ، والصخور السائلة نسميه الحمم . ولكننا كذلك لدينا اسم واحد لكل الصخور التى تخرج من باطن الأرض . إننا نسميهها جمیعاً بالصخور النارية .

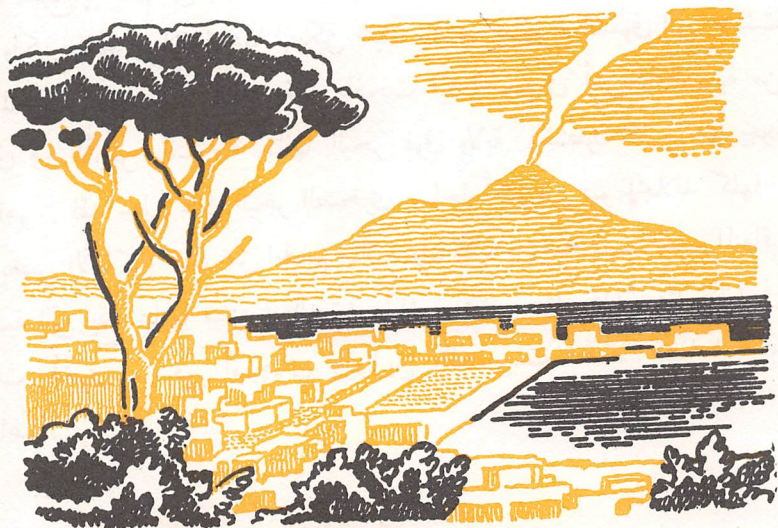
لقد استعيرت هذه الكلمة التى تشير إلى الأصل النارى من الاعتقاد القديم بأن باطن الأرض من نار . لقد ظن القدماء أن الأرض جوفاء وأن الرياح العاتية التى تندفع هنا وهناك فى الكهوف التى تحت السطح ولدت النار من الصخور : ونحن الآن نعلم أنه لا توجد أى نار فى باطن الأرض إلا أنه من المؤكد أن باطنها على درجة من الحرارة كافية لصهر الصخور . ولكننا عاكفون على تسمية كل صخر يأتى من باطن الأرض بأنه صخر نارى .

لقد لزم لبار يكوتين سبع سنوات كى يبنى مخروطاً ارتفاعه ١٦٠٠ قدم . فكم لزم من الزمن لبناء بركان شاهق فعلاً مثل فيزوف بإيطاليا ؟

أغلب الظن أن ذلك استغرق آلفاً عديدة من السنين . لأننا نعرف أن مخروطاً ضخماً لا يقوم هكذا مرة واحدة . وأحياناً تسود فترات طويلة من



يُبَرِّكَانُ مِنْ صَفَورٍ تَنْلَعُ مِنْ حَلْقِ الْبَرْكَانِ نَفْسَهُ



يلزم لبركان عال آلاف السنين ليبقى نفسه

المدوع بين فيضانين من الحمم . وأحياناً يخمد البركان لمدة ألف سنة ثم يستأنف طفح الحمم ثانيةً .

ولكن البراكين التي على شكل القباب تنمو ببطء أكثر حتى من البراكين المخروطية الكبيرة ، إذ أن الحمم التي تتكون منها أكثر سيولة وتنساب حالاً بمجرد خروجها من الفتحة . ويلزم عدد كبير جداً من الطفوح حتى لقبة صغيرة كي تبني نفسها . ومع ذلك فكر فيما يأقى : إن هناك براكين على شكل القباب أعلى من أي بركان مخروطي . إن جزائر هواي براكين قبابية ضخمة . تلك الجزر جبال بنتها فيضانات الحمم التي انبثقت من قاع المحيط العميق .

وكثر جداً من جزر المحيط الهادى بنتها طفوح الحمم . وكذلك بعض جزر المحيط الأطلسي . أيسلاند مثلاً جزيرة بركانية وقد اندلع فيها فيض كبير من الحمم منذ مائتى سنة فقط . ثم تفتحت الأرض عن اثنين وعشرين شقّاً ،

ظللت تطفح بالحمم التي بدت كأنها لن تتوقف أبداً .
ولكن طفح أيسلاند هذا لم يكن شيئاً بالنسبة لطفو الحمم التي حدثت
في الماضي . لقد كان هناك وقت طفحت فيه الحمم في أمريكا الشمالية من
شقوق في الأرض وانتشرت كأنها البحر فوق ولاية واشنطن الغربية وأرجون
وايداهو . لقد غطى ذلك البحر الصخري مساحة أكبر من نيو إنجلاند كلها .
وفي بعض الأماكن كان عمق الحمم ميلاً . وفي ولاية وايورنج بنت الحمم المتلاحقة
المضبة التي يقع عليها متنزه « يلوستون بارك » الآن . وقد حدث مثل ذلك في
قارات أخرى ، في أورجواي والبرازيل والهند بنت الحمم هضاباً أكبر
اتساعاً .



كثير من جزر المحيط الهادئ بنتها طفح الحمم

فوق ، فوق ، فوق

لا شك أن البراكين ظواهر تأخذ بالألباب . ومفعولها سريع إذا ما قورنت بالقوى الطبيعية الأخرى . ولكننا لو اعتمدنا على الجسم في تعلية البر لكسب البحر المعركة دائمًا .

ولحسن الحظ فإن هناك شيئاً آخر دأب على رفع الجبال والمضاب . وكثير من هذه لم تبن بناء ولكنها ببساطة قد دفعت إلى أعلى . وهذا يحدث لأن الصخر ليس في الحقيقة جامداً كما يبدو لنا .

بالطبع لو أنك التقطت صخراً وحاولت ثنيه فلن تفلح . ولكن الصخر يثنى ، كما يثنى الصلب ، لو أن قوة كافية ظلت تضغط عليه ببطء .

ومثل ذلك الضغط يحدث باستمرار في أماكن معينة في باطن الأرض . وعندما يكون الضغط كبيراً بالقدر الكافي فإن طبقات الصخور في الأرض تثنى ولكن إذا زاد الضغط أكثر مما تحتمل الصخور فإن هذه تصدع . وعندما تصدع تتحرك إلى مكان آخر حتى تتخلص من الجهد الواقع عليها .

وحيثما يحدث ذلك تحت سطح الأرض ، فإننا نحن فوق السطح نشعر أن الأرض تهتز . وأحياناً لا يحدث شيء غير ذلك حيث نحن فوق السطح . ولكن أحياناً أخرى يصل التصدع حتى السطح ، وبهذا يمكننا أن نرى الصدع حينئذ .

وفي بعض الأحيان تشقق الصخور حتى الدرجة التي تؤدي إلى ظهور فجوة بين القطع الناتجة من ذلك . وأحياناً تكون شدة التصدع بحيث تتناثر القطع في اتجاهات مختلفة على طول الشق . إننا نسمى تلك الأماكن حيث تشق الصخور وتتحرك بعيداً عن بعضها البعض بالصدوع . وقد يكون مدى

عرض الصدع في مبدئه عدة بوصات فقط أو عدة أقدام . ولكن مع تزايد التصدع في المكان نفسه قد يصل إلى آلاف الأميال بل عدة أميال .



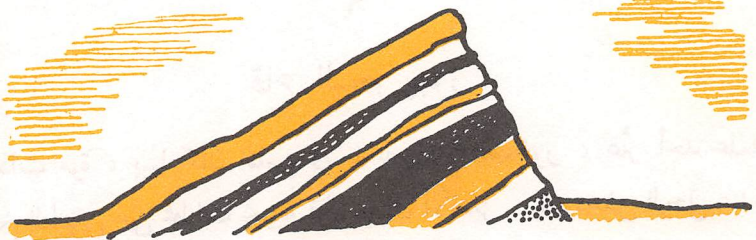
وفي بعض الأحيان قد يظل جانب من الصخور المتصدع يعلو ويعلو حتى يكون جيلاً عظيماً ، أحد جوانبه شديد الانحدار ، والآخر ذو انحدار لطيف هكذا :



وأحياناً يحدث التصدع في مكانين وترتفع كتلة من الصخور رأسياً هكذا :



أو قد تميل هكذا :



وأحياناً أخرى يصيّب التصدع منطقة كبيرة بأسرها فتقوم جبال بارزة ذات ارتفاعات مختلفة فوق المنطقة كلها هكذا :



وفي أمريكا يوجد هذا النوع من الجبال في الحوض العظيم بولاية نيفادا حيث ينشأ كل جبل من الأرض بنفس الطريقة التي يوجد عليها القالب الحجري مائلاً من مكانه في مشاهة قديمة من القوالب الحجرية ، كل جبل كتلة ضخمة منفصلة من الصخر ارتفعت إلى أعلى .

إن جبال سيرا نيفادا بولاية كاليفورنيا هي الأخرى على هذا الطراز ، وليست تلك السلسلة الجبلية كلها إلا كتلة واحدة ضخمة مائلة ، طولها ٤٠٠ ميل وعرضها ٦٠ ميلاً . وينحدر بلطف الجانب المواجه للمحيط الهادئ من تلك الجبال الكتالية ، أما جانبها الشرقي فهو شديد الانحدار ويرتفع في بعض الأماكن أكثر من ميلين فوق الصحراء .

ويمكنك أن تطمئن أن جبال سيرا لم تبلغ ذلك الارتفاع فجأة . ولم يكن التواء كتلة الصخور الكبرى حركة واحدة ، بل حركات كثيرة . فبالرغم من أن جرفاً عرف أنه تحرك إلى أعلى خمسين قدمًا مرة واحدة ، إلا أن ذلك لا يحدث كثيراً .

قاع البحر يبرز

ذات مرة ، بينما كان الناس في بداية تفهم الصخور ، عبر أحد علماء التاريخ الطبيعي على مهارات بحرية فوق جبال الأنديز . وقد دهش الرجل عندما تساءل : ماذا جاء بالمهارات البحرية إلى صخور ترتفع أميالاً في الهواء ؟ لا يمكن أن تعني المهارات البحرية غير شيء واحد – إنها تعنى البحر . وصاح الرجل عجباً : « لكنه جنون أن نفكّر أن البحر كان هنا في يوم من الأيام ! » ولم يكن في استطاعته أن يصدق ذلك .

ونحن الآن نعرف أنه ليس جنوناً أن نفكّر أن البحر كان يتلاطم يوماً ما حيث تستقر جبال الأنديز . إننا نعرف أن بحراً عرضه ألف ميل انساب حيث تقوم جبال روكي . كذلك كان هناك بحر في مكان جبال أblasch . والمهمالايا والألب والأنديز كلها قامت من البحر .

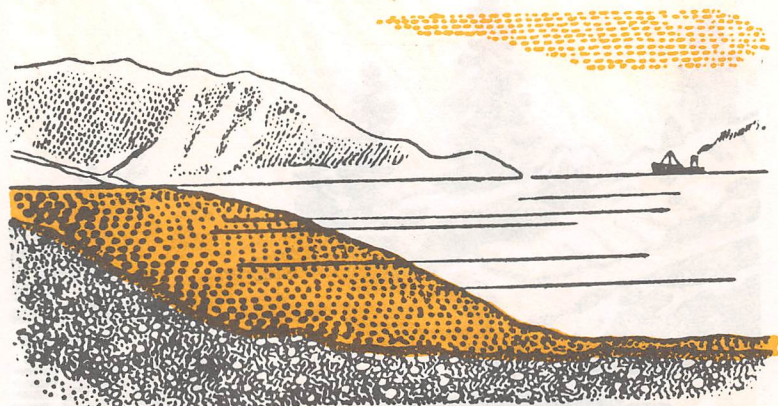
ليس هناك اتفاق بين العلماء على السر الذي يحدو بالطبيعة لصنع ذلك الشيء الغريب – لماذا تختار الطبيعة أن ترفع قاع بحر ما لتحوله إلى جبال . ولكنهم جميعاً متفقون على كيفية حدوث ذلك – إنهم يقولون لنا إن ذلك يبدأ بتجمّع كمية هائلة من الرواسب فوق قاع أحد البحار .

بالطبع تتجمّع الرواسب فوق قاع كل بحر . إذ أن الجداول والأنهار تحمل الرواسب والحمصى لتفرغها في البحار . وهذا نهاية المطاف بالنسبة للحمصى والرواسب . وهنا أيضاً المكان الذي تنشر فيه الأمواج قطع الصخور التي تترعرعها على الشاطئ وتهشمها هي وتلك التي تحملها الأنهار إلى البحر . ولكن هناك بعض البحار التي استقبلت كميات غير عادية من الرواسب . إن البحار التي فاضت حيث تقوم الآن سلاسل الجبال الكبيرة كانت بحاراً كهذه .

كيف يحدث ذلك ؟ كيف يبرز قاع البحر ؟ هيا بنا نضغط ملايين السنين في صفحتين ثم ذرنا .

لزق الأمواج وهي تجيء وتذهب . إنها تلتقط الفضلات الصخرية تلقى بها ثانيةً في دورة لا نهاية . وهي تلعب طول الوقت بالحصى والرمل والطين ، ففربز بعضه من بعض . أما المواد الخشنة فهي الأتقل ، لذلك فحينما تذهب الأمواج فإنما تسقط الحصى أولاً ، بالقرب من الشاطئ تماماً . أما الرمال فتحملها معها إلى مسافة بعيداً . وأما الطين ، وهو الأخف ، فتحمله الأمواج إلى بعد ما يمكن في البحر .

وعلى أي حال ، فأحياناً تهب عاصفة ، ثم يتلوها تيار سحب قوى يحمل المواد الخشنة بعيداً إلى مياه أكثر عمقاً فيلي بحصى ورمل فوق مواد دقيقة ترسّب



تقل الجداول والأنهار الحصى والرواسب إلى الجبال



نبت أعظم الجبال كلها من قاع البحر

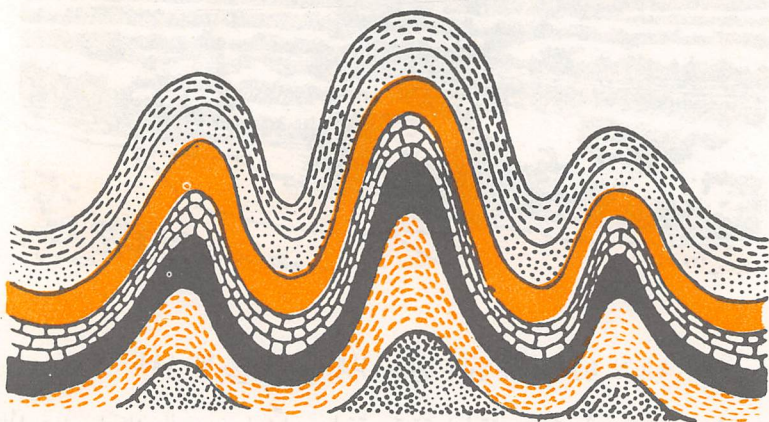


تلقط الأمواج الحصى والرمل والطين وتلقى بها في دورة لانهائية هناك عند ما كان البحر هادئاً . طبقة دقيقة فطبقة خشنة وأخرى دقيقة ثم خشنة وهكذا يزداد التجمع الصخري سماكاً .

إن الرواسب تقبيلة ، وهي تضغط فوق قاع البحر . ويأتي الوقت الذي تكون فيه الفضلات الصخرية المترآكة بالكثرة التي تجعل الحمل أثقل من اللازم ، وعندئذ يبدأ قاع البحر في الهبوط بالتدريج . مع طول الوقت ، وفي أثناء هذا الهبوط ، يتراكم مزيد من الرواسب وتظل الأنهر تسقط حمولتها . والأمواج تضيف إليها ما تهشمها من الشاطئ وتظل تهدم وتلعب بالحطام وتفرزه . تزداد الرواسب سماكاً فوق قاع البحر حتى يصل سماكتها أميالاً . وهنا تكون كل الطبقات السفلية قد تحولت إلى صخور . إنها لم تعد بعد رملاً مفككة وطينياً وحصى وجلاميد . لقد ضغطتها ثقل الرواسب فوقها وأدججها بإحكام . ورسبت المياه مواد معدنية في الفجوات المفتوحة بين جسيماتها . وانضخت الماء المعدنية بإحكام شديد لدرجة أنها تلحم كل شيء ببعضه إلى بعض . لقد صارت الرواسب صخراً رسوبياً .

والآن تبدأ حركة دفع ، ليست كتلك التي سببت حدوث الجبال الكتالية . فالدفع ليس إلى أعلى . سيكون هناك دفع إلى أعلى فيها بعد ، متأخر جداً .

أما أول الدفع فيأتي من الجانب فيتشق الصخر ويبدأ في التجمد هكذا .



وتعلو بعض الطيات إلى عنان السماء ، بينما تنحني الأخرى إلى أسفل في داخل الأرض . وتبعد طبقات الصخر التي كانت مسطحة تماماً وكأنها الآن لوح الغسيل المترعرع .

وماذا جرى للبحر في الوقت نفسه ؟ لقد تلاشى ، وانحسرت مياهه وتصرفت إلى حوض المحيط العميق . إن قاع البحر الآن سلسلة منخفضة من الجبال . إنه يقف متظراً الدفع إلى أعلى – متظراً أن يلعب دوره في الصراع ضد المطر والرياح والهواء والجليد والأمواج والمياه الحارة .

عن المعادن

كيف نتعرف على الصخور؟

إننا نعرف الشجرة من فاكهتها ، ومن أوراقها ، ومن حبائها . ونعرف الطير من حجمه ومن شكله ومن لونه ومن تغريده . فبأى شيء نتعرف على الصخور؟ إنها ليست لها شكل أو حجم خاص . فكثير من الصخور المختلفة يشتر� في اللون نفسه ، كما أن معظمها يمكن أن يوجد على ألوان مختلفة كثيرة . إن الصخور تظل كما هي على مر الفصول ، فهي لا تسقط أوراقاً ولا تحمل بنوراً ، ولا تبني أعشاشاً ، ولا تضع بيضها . إن الصخور لا تصنع شيئاً – ليست لها عادات . وإنذن فكيف يمكننا تمييزها؟

إن علينا أن نميزها جزئياً من أحجامها وأشكالها ، ومن طريقة ترتيب الحبات المكونة لها . ويمكننا أن نميز صخراً أحياناً من درجة صلادته ، وأحياناً يمكننا أن نتعرف عليه من مجرد الطريقة التي ينكسر بها .

ولتكنا في الغالب نميز الصخور بواسطة المعادن التي تتكون منها .

لو أنك أمسكت في يديك بقطعة من الجرانيت واختبرتها بدقة ، فإنك ستعرف على التو ماذا يعني بكلمة معادن . والجرانيت صخر أرقط ، وبفحصه ستعرف أنه مكون من حبات متساوية في الحجم تقريباً ولكن بعضها فاتحة وبعضها الأخرى قائمة . وستبدو لك بعض الحبات الفاتحة اللون كالزجاج ، وسيكون لغيرها أسطح ملساء . وسيتمكنك إذا استعملت ظفرك أن تنتزع بعض الشظايا الورقية الرقيقة القائمة ، بينما لن يمكنك ذلك مع بعض الحبات القائمة الأخرى .

من الواضح أن الجرانيت خليط من عدة أشياء مختلفة . ومثل كعكة الفواكه



إننا نتعرف على الصخر من حجمه وشكله والجفات التي يتكون منها

التي تحتوى على الربيب والنارنج والبندق ، فالجرانيت خليط من عدة مكونات يمكن التعرف عليها بسهولة . وكل من هذه المكونات معدن . ربما تكون قطعة الجرانيت التي يبيدهك بالذات خليطاً من أربعة معادن - الكوارتز والفلسپار والميكا والهورنبلند . فستكون المعادن الفاتحة اللون الزجاجية المظهر هي الكوارتز ، وتلك ذات الأسطع للمساء هي الفلسپار . وستكون البقع الداكنة اللون التي يمكن أن تتنزعها بظفرك هي الميكا السوداء . أما البقع القاتمة الأخرى فهي الهورنبلند .

ولتكن لو التقطرت بدلاً من قطعة الجرانيت ، قطعة صخر من نوع آخر ، فستجد أنها خليط مختلف من المعادن . وقد تحتوى على ثلاثة أو أربعة أو « دستة » من المعادن ، أو قد تجدها مكونة من معدن واحد فقط . فالرخام مثلاً يتكون من معدن واحد فقط هو : الكلسيت . وماح الطعام يتكون من معدن واحد هو : الهايليت .

وقد تتسائل : « وهل علينا إذن أن نعرف كل المعادن حتى نعرف الصخور ؟ لا ، بالتأكيد . وهذا من حسن الحظ ، إذ أن هناك ما بين ألف وثلاثمائة وألف وأربععمائة معدن مختلف في القشرة الأرضية . ونحن لا حاجة بنا لمعرفة النادر

منها – فهو لا يشترك في تكوين الصخور الشائعة . ولكي نعرف الصخور الشائعة فنحن لا نحتاج إلا للتعرف على الشائع فقط من المعادن المكونة للصخور – أي على المعادن التي تكون صخوراً عادية كالجرانيت والحجر الجيري والشتت .

ليس هناك عدد كبير من تلك المعادن . وكبداية فإن «دستة» منها تكفي . وستجد بها قائمة موصوفة في آخر هذا الكتاب ، حتى إذا ما صادفت اسم معden جديد فيمكنك إن شئت أن تطلع عليها . وعندما تبدأ في تكوين مجموعة من الصخور يمكنك أن ترجع إلى القائمة وتقابل معادنك على الأوصاف التي بها .

وكتيراً جداً ما ستقابل في تلك الأوصاف كلمة بلورة ، ذلك لأن كل المعادن تقريباً تكون بلورات ، أي إن الذرات التي يتكون منها معden ما ترتب نفسها حسب تشكيل منتظم .

ومن ناحية واحدة فكل التشكيلات متشابهة – كل البلورات لها أوجه مستوية وزوايا حادة جداً . والحق أن كل بلورة تجده الحيز والوقت الكافيين للنمو تتكون لها أوجه على درجة من التعومة ، وزوايا على درجة من كمال التكوين حتى أنها تبدو كأنها شيء قد صقلته أدوات الجوهري . ولكن كل معden له تشكيله الخاص . ولذا فعرفة التشكيل الذي يتخذه معden ما يساعدك على التعرف عليه . فالكوارتز مثلاً ، يكون بلورات ذات جوانب ستة ورأس مدبب دائماً . والميكا هي الأخرى سدايسية الجوانب ولكنها مسطحة .

واللون يساعد نوعاً ، وكذلك المظهر العام للمعدن ، وانفصامه ، أي الطريقة التي يتشقق بها . ولكن هناك شيئاً يتجدد كلما أكثر نفعاً من أي من تلك الأشياء .

أحد هما ما نسميه الصلادة . ولكننا لا نعني بهذا مبلغ الصعوبة التي نكسر بها المعden . فالماس مثلاً أشد المعادن صلادة ، ومع ذلك فقد تهشم طرقه خفيفة

من مطرقة . ونحن نقصد بصلادة المعden مبلغ الصعوبة التي تخدشه بها . وقد شكل مقاييس للصلادة من عشر درجات . وأسهل المعادن خدشاً هو رقم ١ الطلق (التلك) وأصعبها هو رقم ١٠ (الماس) .. كل معden في هذا المقاييس يخدش المعden السابق له ولكنه لا يمكن أن يخدش به :



كوارتز



ميكا



تلك



الماس



جبس



كالسيت



فلوريت



طوباز



اورتوكلاز



كوراندوم

كل البلورات لها أوجه مستوية وزوايا حادة جداً



اختبار درجة الصلادة

مقياس الصلادة :

- | | |
|------------------|----------------------|
| ٦ - الأرثوكلاز . | ١ - الطلق (الثالث) |
| ٧ - الكوارتز . | ٢ - الجبس . |
| ٨ - الطوباز . | ٣ - الكلسيت . |
| ٩ - الكوراندوم . | ٤ - الفلوريت . |
| ١٠ - الأباتيت . | ٥ - الأماس . |

ولست بحاجة أن تكون لك مجموعة المعدن الخاصة من تلك المعادن العشرة كي تختبر الصلادة . بل يمكنك أن تصنع لنفسك مقياساً . وسيكون ذلك من ظفرك ، وعملة نحاسية ، وببراءة ، وقطعة من الزجاج ، وكسرة من معدن الكوارتز . ستقوم هذه الأشياء الخمسة مقام المعادن تقريرياً في كشف الدرجات المئان الأولى للصلادة . ومن النادر أن يكون هناك شيء أشد صلادة من درجة الصلادة « ٨ »

وسيكون هذا المقياس الذي تصنعي لنفسك على الوجه الآتي :

- ١ - يمكنك خدش المعدن بظفرك .
 - ٢ - يمكنك بالكاد * خدش المعدن بصعوبة بظفرك .
 - ٣ - يمكنك بصعوبة خدشه بقطعة من العملة النحاسية .
 - ٤ - يمكنك خدشه بسهولة بمبرأة ، ولكنك لن يخدش بالعملة النحاسية .
-
- ولن يخدش المعدن الزجاج .

* الكاد : المشقة .

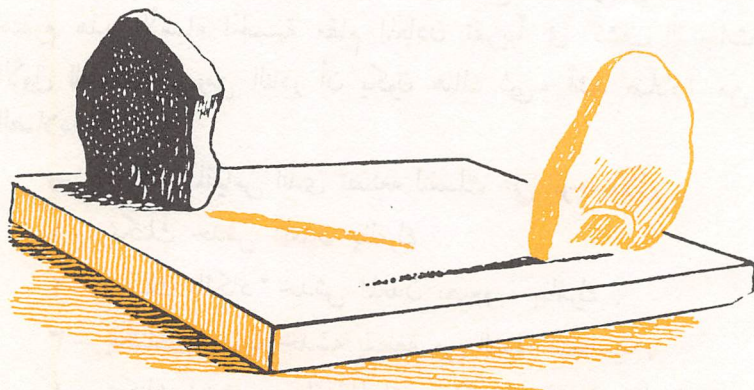
٥ - يمكنك بالكاد خدش المعدن بصعوبة بالغة . والمعدن يخدش الزجاج
بصعوبة بالغة .

٦ - لا يمكنك مطلقاً خدش المعدن بواسطة المبرأة ولكنه يخدش الزجاج
بسهولة .

٧ - يخدش المعدن كلا من مبراتك والزجاج .

٨ - يمكن للمعدن أن يخدش الكوارتز .

هذا يكفي بالنسبة للصلادة . وهيا ننتقل الآن إلى الشيء الآخر العظيم الفائدة . وهذا ما نسميه الخدش . ويعني به اللون الذي يتوجه المعدن عندما تمحكه على قطعة غير مقصورة من الخزف ، كظهور بلاطة عادية من بلاط الحمام مثلاً . فمن الغريب أن المعدن الذي يصنعه معدن ما مختلف في الغالب اختلافاً تاماً عن لون المعدن نفسه . وقد يكون المعدن أسود ومع ذلك يكون مخدشه أصفر ، أو قد يكون أخضر ومع ذلك يحدث مخدشاً أبيض . لذلك فإن الخدش يمكن الاعتماد عليه أكثر من اللون ، لأن وجود الشوائب في المعدن قد تغير من لونه .



ينبئنا مخدش المعدن عنه أكثر مما ينبئنا عنه لونه

ملك الصخور

كل واحد رأى الجرانيت . إنه موجود في العالم بكميات كبيرة جدًا ، وهو يستعمل في أغراض كثيرة جداً ! فهـما بعدت مدينة ما عن منطقة جرانيتية ، فلا بد من أن يكون بها على الأقل تمثال واحد من الجرانيت . وأكبر الاحتمال هو أنك ملاقيه قائمًا بفخر وسط الميدان حيث يقف السياح ليقرعوا هذه العبارة المنشوطة عليه : « فلان وفلان صنعا كذا وكذا » .

ولكن ماذا لو تكلم الجرانيت عن نفسه ؟ فأى قصة يروى ؟
 ستححدث كل قطعة من الجرانيت عن مخاطرات تحت الأرض . فيالرغم من أننا نرى الجرانيت غالباً فوق السطح ، إلا أن هذا ليس موطن الجرانيت ، وكل الصخور النارية فإن الجرانيت يطهى في « مطابخ » الأرض الحارة المظلمة ، وهو يصعد من أسفل في هيئة كتلة منصهرة يتضاعده منها البخار نسميتها الصهارة . ولكن صهارة الجرانيت لا تندفع فوق سطح الأرض كالحمم . إنها تصعد بعض الطريق إلى أعلى ثم تتوقف ، وهي تتوقف وتتكث هنـاك بين ، لا فوق ولا تحت . تبرد وتكون بلورات متتحولـة إلى صخر صلـد متـين .



غالباً ما تنتشر الصهارة بين طبقات الصخور الرسوبيـة



إن تمثيل راشمور التذكاري منحوتة في الجرانيت الصلدة
ولن يرى الجرانيت ضوء النهار قبل أن تُسلّى الشمس والرياح ولماء ما فوقه من
صخور وتريلها .

وما الذي يجعل الصهير الصخري يصعد إلى أعلى ؟ لكم يتميّز العلماء أن
يعرفوا ماذا يدفع الصهارة إلى رحلتها ! إن كل ما يعرفونه أنها تصعد ، كما أنهم
يعتقدون أنها تتحت طريقها إلى أعلى . وهي قميّة * بأن تفعل ذلك بسهولة مما
هي عليه من حرارة وبما تحويه من غازات .

وتتجدد الصهارة أحياناً مكاناً لها بين طبقات من الصخور الرسوبيّة حيث
تنشر كالصحيفة . والصهارة أحياناً تندرس في الشقوق الصاعدة والهابطة في
الصخور التي فوقها مكونة قواعظ واسعة وعرقاً ضيقاً . وأحياناً أخرى تتحت كتلة
من الصهارة طريقها إلى أعلى حتى تكاد تصل إلى السطح نفسه حيث تمتد هناك .
وكحشو الكعكة الذي يندفع نحو القشرة العليا ، فإن الصهارة تسبّب انبعاج طبقة
الصخر إلى أعلى . وتبدو بحيرة الصهارة بعنفها الضارب إلى أسفل وجسمها الذي
على شكل القبة ، مثل نبتة ضخمة من نبت عيش الغراب .
تحول معظم الصهارات التي لا تصل إلى السطح نفسه إلى جرانيت

* قميّة : جديرة .

وهكذا يمكن أن تعلم كم من الجرانيت لا بد أن يكون موجوداً في العالم . وحقاً فإن معظم مادة القارات من الجرانيت . حتى الجبال المبعدة إلى رأينا أنها تتكون من الصخور الرسوبيّة فهي في أساسها الداخلي من الجرانيت ، ذلك لأن الصهارة تشق طريقها بين طياتها حيث تنصب هناك .

إن بعض صخور الجرانيت لعلى درجة من الضخامة والتعمق في داخل الأرض حتى إن قياعها لم يعثر عليها أحد أبداً . مثل تلك الصخور تسمى باتوليتات الجرانيت ، أي الصخور العميقة . وهناك باتوليتات من الجرانيت تتد أملاً وأميلاً . واحدى جموعاتها بالذات – وهي أضخمها جميعاً – تغطي مليونين من الأميال المربعة !

وهذه هي من أقدم الصخور التي نعرفها . إنها تتد فوق جزء من كندا وتحت الدرع الكندي . ذلك لأنها تتحذ شكلًا يشبه الدرع . وقد اعتاد الحيوانجيون أن يفكروا أن الدرع الكندي ربما كانت فعلاً جزءاً من أول قشرة تكونت للأرض . ولكننا نعرف الآن أن هؤلاء العلماء كانوا مخطئين . إن كل صخور القشرة الأولى قد ذهبـت ، لقد تحولـت كلـها إلى صخور رسوبيـة ، وليس الدرع الكندي إلا مجموعة من الباتوليتات الضخمة القديمة جداً .

ولكن لك أن تسأل : « إذا كان كل الجرانيت قد تكون بالطريقة نفسها ، فلماذا لا يكون كلـه باللون نفسه ؟ »

ذلك لأن الصهارات ليست كلـها سـواء . إن ما يحدد لـون الجـرـانـيت هو نوع الفلسيـار الذي بالصـهـارة ، لذلك فإنـ الجـرـانـيت يمكنـ أنـ يكونـ ذـاـ لـوـانـ كـثـيرـةـ . وبـالـرـغـمـ منـ أـنـكـ تـرـىـ الجـرـانـيتـ غالـباـ بالـلـوـانـ الرـمـاديـ أوـ الـوـرـدـيـ ، فـهـوـ قدـ يـكـونـ أـيـضاـ أـصـفـرـ أوـ أـخـضـرـ . وـسـتـذـكـرـ أـنـ جـرـانـيتـ «ـ هـاتـونـ »ـ المشـهـورـ كانـ أحـمـرـ اللـوـانـ .

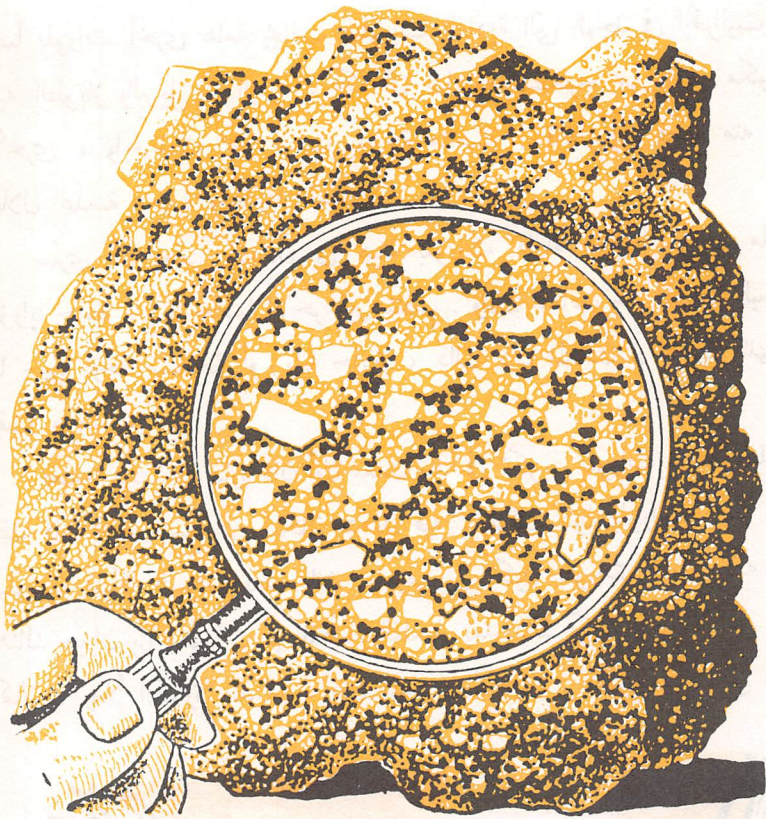


قد يكون الجرانيت رمادياً أو وردياً أو أصفر أو أخضر أو أحمر

وقد تقول : «نعم ، ولكنني رأيت جرانيتاً حباته بحجم حب البازلاء ، وليس كل الجرانيت على هذه الدرجة من الخشونة . فإذا يجعل بعضه خشنًا وبعضه الآخر غير ذلك؟» .

إن كل الجرانيت محبب - وهذا هو السبب في تسميته بالجرانيت (أى الحبب) ولكن الواقع أن بعض الجرانيت حباته أكبر من بعضه الآخر . ويتوقف هذا أساساً على طول الوقت الذي استغرقته البلورات في نموها . فالبلورات أشياء غريبة - إذ هي تحتاج لوقت كي تنمو . وطالما كانت الصهارة حامية جداً ، فالبلورات لا تتكون إطلاقاً . ولكنها ما إن تبدأ في البرودة حتى تبدأ البلورات في التكون . وتنمو البلورات بإضافة جزء صغير إلى آخر . وكلما استغرقت الصهارة وقتاً أطول لكي تبرد كان هناك وقت أوسع لدى البلورات كي تنمو وتصل إلى أحجام أكبر . والقاعدة أنه كلما كانت الصهارة أعمق في باطن الأرض كان تبردها أبطأ ، وتكونت منها بلورات أكبر . ويمكن لحبات الجرانيت أن تكون دقيقة كحبات الرمال ، ويمكن أن تكون في حجم حبات البازلاء ، كما يمكن أن تكون أكبر كثيراً جداً .

وهناك نوع واحد من الجرانيت يصل طول بلوراته إلى عدة أقدام وتزن أطناناً . ويسمى هذا الصخر بالجمات أو الجرانيت العملاق . وهناك



بعض بلورات البجماتيت كامل وبعضاً الآخر ناقص التكون

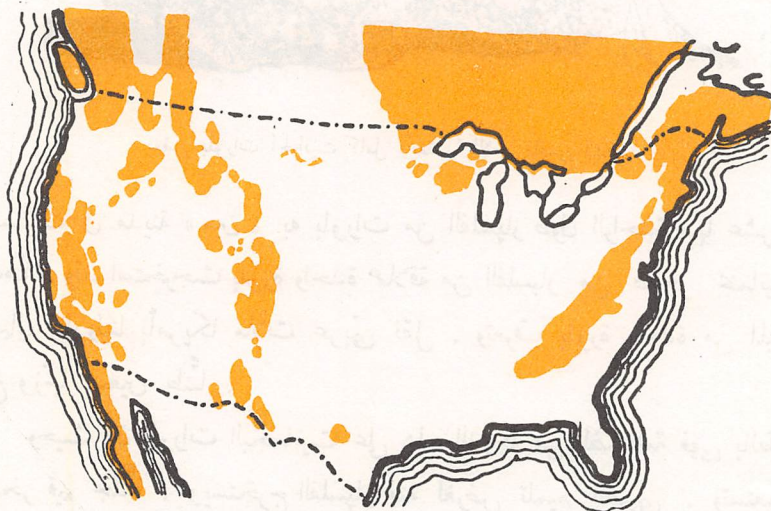
بجماتيت في مدينة «مين» به بلورات من الفلسيبار طول الواحدة منها عشرون قدماً . وقد استخرجت بلورة واحدة عميقة من الفلسيبار من صخر بجماتيت بشمال كارولينا بأمر يكا ملأة عربى نقل . وتعرف بلورة واحدة من الميكا بلغ وزنها تسعين طناً .

وحيث إن بلورات البجماتيت على هذه الدرجة من الصخامة فهو بالطبع صخر قيم جداً . ويستخرج الفلسيبار منه لغرض تلميع الصيني . وتستعمل بلورات الميكا التي يحتوى عليها في أغراض العزل الكهربائي ، وتحتوى البجماتيت

أيضاً بلورات أخرى هامة بجانب البلورات العادية التي توجد في الجرانيت ، ففيه الطوباز والبريل أو الزمرد ، كما أن الراديوم يستخرج من أحد مكوناته الأخرى ، والجرانيت صخر صلب بدرجة مدهشة . فانظر إلى قطعة منه من خلال عدسة مكببة وستدرك السبب .

سترى أن بعض المعادن في هيئة بلورات كاملة ذات جوانب ملساء وزوايا حادة ، بينما بعضاً الآخر غير منتظم . وتلك المعادن غير المنتظمة ليست لها حتى أوجه مسطحة أو زوايا حادة ، ذلك لأن المعادن لم تتكون كلها في وقت واحد .

فعندما بردت الصهارة كان أول معدن يبدأ في تكوين بلورات هو المورنيلن . لقد كان لديه متسعاً من المكان يتكون فيه ، لذلك تكون بلورات كاملة . ثم تبلورت الميكا السوداء بعد ذلك ، وهي لم تكون بلورات كاملة لأنها كان هناك جiran يزاحموها . ثم انفصل الفلسپار بعد ذلك وكانت بلورات أقل وأقل كمالاً . وملاً الكوارتز الفراغات بين المعادن الأخرى . والنتيجة أن كل شيء



يوجد الجرانيت في المساحات الموضحة باللون

في الجرانيت يكون شديد الالتصاق بعضه في بعض - الشيء الذي يجعل الجرانيت شديد الصلابة .

وصلاة الجرانيت جعلته من أكثر الصخور فائدة في العالم . فنه تصنع الأساسات المتينة والدعامات القوية . ويصلح لعمل الحسور البحرية التي تحمي الشواطئ من الأمواج التي تتلاطم عليها . ويمكن كذلك قطع الجرانيت في أي شكل ، كما يمكن صقله إلى درجة كبيرة . لذلك فهو يستعمل كثيراً في صنع التماثيل وفي الأبنية .

إن الجرانيت هو ملك الصخور بلا منازع .

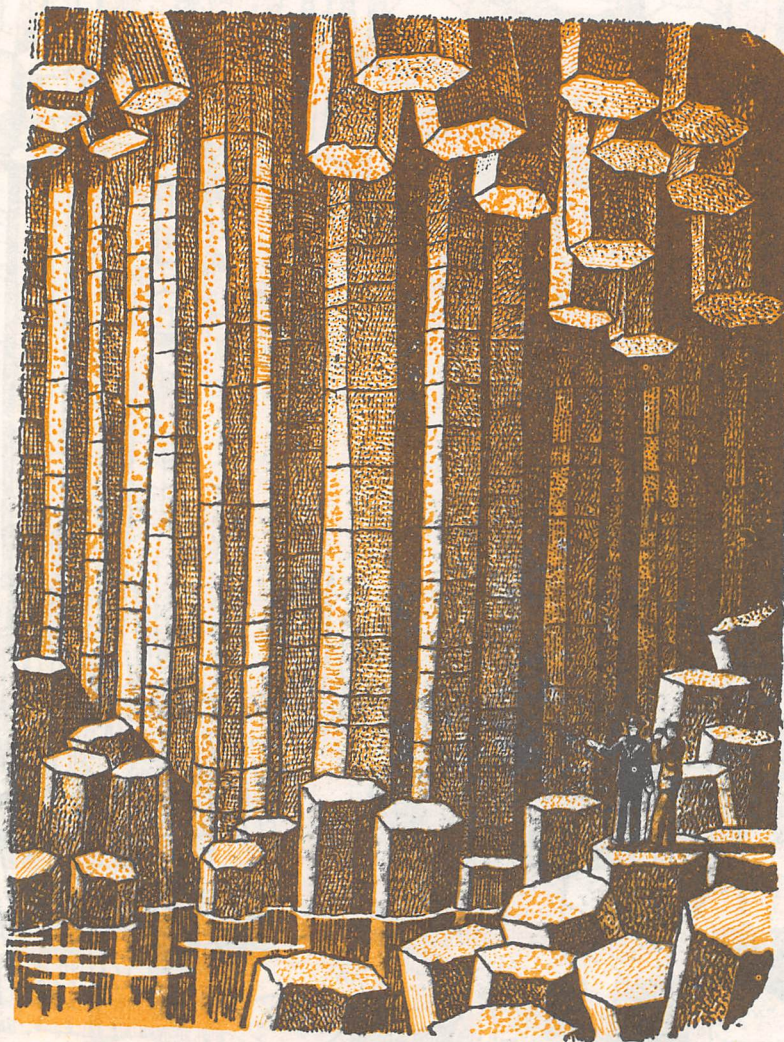
صخران من الحمم

لو أنك ألقيت نظرة على الخريطة بالصفحة (٦٠) فسترى أن هناك كثيراً من الجرانيت في الشرق والغرب . ولكن لأن الجرانيت لا يظهر في العراء حتى يليل غطاؤه من الصخور الرسوبيّة ، فإن مساحات كبيرة من أمريكا الشمالية ليس بها جرانيت ظاهر لنا . ووادي المисسيسي يكاد يكون خالياً تماماً من أي جرانيت . ولكن الجرانيت صخر خاف هناك . إنه مختبئ على عمق كبير جداً تحت كل الصخور الأخرى .

والواقع أن المنطقة الوسطى من الولايات المتحدة ليست مكاناً صالحًا للبحث عن آية صخور نارية ، فحتى تلك التي وصلت إلى السطح لا توجد هناك . وتظهر صخور الحمم كلها تقريباً في الغرب . فهناك في الغرب كانت طفوح الشعور أعظم ما يمكن . وهناك أيضاً كانت الحمم تندفع من البراكين . وربما يدهشك أن تسمع أن هناك براكين في أمريكا ، ولكن لدينا القليل منها . وإذا ما أحصينا الكبير منها والصغير فهناك المئات . وليطمئن بالنا ، فعظم هذه البراكين خامدة ، وليس من المتوقع أبداً أنها ستثور أو تضطرب ، لأن بعضها قديم جداً للدرجة أن البلي لم يترك منها غير أعقاقها فقط . وعلى أي حال ، فقد انفجر «مونت لاسن» بكاليفورنيا منذ عهد غير بعيد في عام ١٩١٥ . وقد يكون «مونت هود» بأوريغون و «مونت راينير» بواسطن ما زالا نشطين . ولو أنه يبدو أنهما لن يطلقوا آية قذائف نارية ، إلا أننا لا يمكن أن نقول إنهما خامدان تماماً لأنهما ما زالا دافئين في بعض أماكنهما . وقد كان «فيزوف» يبدو أكثر خموداً قبل أن تدب فيه الحياة ويثور فجأة — لقد كان يخط في النوم لمدة ألف عام .



سرى فى كهف «فنجال» باسكنلند أعدة ضخمة من البازلت



وعندما يبرد البازلت يتقلص ويتشقق في هيئة أعدة سدايسية الجوانب

إن الصخور التي لامست أى سطح بارد - كجدار قاطع صخري مثلاً أو الهواء الذى فوق السطح - تكون كلها أدق حبّاً من الجرانيت . ويمكنك أن ترى ذلك على أحسن ما يكون إذا كسرت قطعة من صخر حممى . لن تكون حبيبة الظهر كالجرانيت ولكنها ستكون خملية المظهر . وعلى العموم فإنك ستجد الصخور الحممية على درجة من دقة الحبيبات بحيث إنك لا يمكن أن تلاحظ حبيباتها بغير عدسة التكبير . وأحياناً لا يمكنك أن تراها حتى بعدسة التكبير .

ومع ذلك غالباً ما ترى بين البلورات الضئيلة بعض البلورات الكبيرة واضحة مثل الزبيب في الكعك . وعندئذ ستعرف أن الصخر الذى يبدك هو ما يسمى بالفرفيري . إنك لو رأيت بلورات كبيرة ستعرف أن الصخر قد برد ببطء ، ولو رأيت بلورات صغيرة ضعيفة التكون ستعرف أن الصخر قد برد بسرعة . وستجد أن كثيراً من الصخور النارية هكذا من نوع الفرفيري . حتى الجرانيت يمكن أن يكون فرفيرياً لذلك فستسمى صخرك أسماء أخرى قبل أن تقرر أى نوع من الفرفيري هو .

ربما يكون البازلت هو أكثر صخر قاتم شائعاً بين الصخور الحممية . وهو أحياناً يكون رمادياً قاتماً أو أخضر قاتماً . كما أنه أكثر الصخور الحممية انتشاراً وشيوعاً ، ففي شمال غرب أمريكا يحرش منه الكثير لعمل منه أسطع صلدة لرصف الطرق

إن أكبر مساحة من البازلت في أمريكا تقع في واشنطن وأوريغون وإيداهو ، إذ أن هضبة نهر كولومبيا قد بنيت كلها من فيض البازلت . ولكن هناك بقعاً صغيرة تظهر في أماكن أخرى . وهناك في باترسون بنيوجرسى توجد محاجر مشهورة للبازلت ، وكذلك هناك محاجر للبازلت أيضاً في وادي كونيتيكت . كما أن سياج وادي نهر هدسون قد بني من فيضانات البازلت . وهناك أيضاً مساحات واسعة من البازلت في أماكن أخرى من العالم أكبر حتى من هضبة الصخور المتناثرة

كولومبيا . في الهند يصل عمق البازلت إلى ميلين تقريباً في بعض الأماكن . ومع ضخامة مساحات البازلت التي يمكن أن نراها ، فهناك مساحات أكبر ضخامة لا يمكن أن نراها ، ذلك لأن أحواض المحيطات تكون كلها من البازلت .

لقد كان البازلت منذ مائة وخمسين سنة لغزاً كبيراً بالنسبة للجحولوجين . إنهم لم يفهموا لماذا يوجد غالباً في هيئة أعمدة سدايسية الجواب . لقد كانوا يذهبون إلى جسر الشيطان Giant's Causeway (چيانزکوزواي) بأيرلندا أو إلى كهف فنجال Fingal's Cave باسكتلندا ويتعجبون : « هل تلك الأعمدة الضخمة بلورات عملاقة؟ ! » .

إن الجواب لدينا الآن . فالبازلت عندما يبرد ينكش غالباً وتشقق إلى أعلى وإلى أسفل فيصير في هيئة أعمدة سدايسية الجواب عادة . ويحدث أحياناً عندما تنتشر الصخور المنصهرة في هيئة فرائش قريبة جداً من السطح أن تشتقق هي الأخرى إلى أعمدة . وعندما تبلل الصخور الرسوبيّة التي فوقها يظهر جدار صخرى من الأعمدة .

والأندزيت صخر آخر من الصخور الحممية الشائعة التي قد تصادفها . إنه أخف قليلاً من البازلت وعلى ألوان كثيرة مختلفة – وقد يكون وردي اللون أو أحمر أو مائلاً إلى اللون الأرجواني .

وقد استمد الأنديزيت اسمه من اسم جبال الأنديز حيث درسه الجحولوجيون ووصفوه لأول مرة . ولكن هناك الكثير من الأنديزيت في بلاد كثيرة . في أمريكا يتكون جبل راينير تقريباً من الأنديزيت . وقد طفع الأنديزيت من بركان « شاستا » وكذلك من بركان جبل « تايلور » وهو بركان قديم في المكسيك الجديدة . ولكن أكبر مناطق الأنديزيت هي كلورادو ووايورمنج . وقد بنيت كل المضبة التي توجد عليها متنزهات « يلوستون بارك » بأمريكا الآن من طفو الأنديزيت .

ولو أنك ذهبت إلى «يلوستون» فسترى شواهد هذه الطفوح في جروف الحمىست «أمسيست كليفز» ، حيث توجد بقابياً ثمانى عشرة غابة في جانب الجروف كل واحدة فوق الأخرى ! إنها غابات متحجرة . ولا توجد فيها إلا جذوع الأشجار فقط وقد تحولت إلى حجر - إننا نقول إنها تحجرت .

كانت الصخور الحامية التي تغلى مندلعة من الشقوق هي العدو الذى قتل تلك الأشجار . لقد انتشرت منذ ملايين السنين فوق كل المنطقة وقتلت كل شيء حى . ومر الزمن - عشرات ومئات السنين - وتسر بت المياه المحملة بالمواد المعدينة خلال الصخور ، وحللت المواد المعدينة محل الجسيمات الخشبية : جزء مكان جزء ، فتحولت جذوع الأشجار شيئاً فشيئاً إلى حجر وتحللت الحمم شيئاً فشيئاً فتحولت إلى تربة . ثم تعرّفت غابة جديدة فوقها . ثم انتشرت الصخور المنصهرة ثانيةً فوق كل شيء . لقد حدث هذا ثمانى عشرة مرة ، محبت الحرارة كل شيء في المكان ثمانى عشرة مرة .

وبقيت جذوع الشجر المتحجرة لتروي لنا القصة . إن جروف الحمىست (في يلوستون بأمريكا) لصفحة واحدة جلية في سجل الأحياء حفظتها الصخور .



جذوع الأشجار وقد تحولت إلى حجر في الغابة المتحجرة

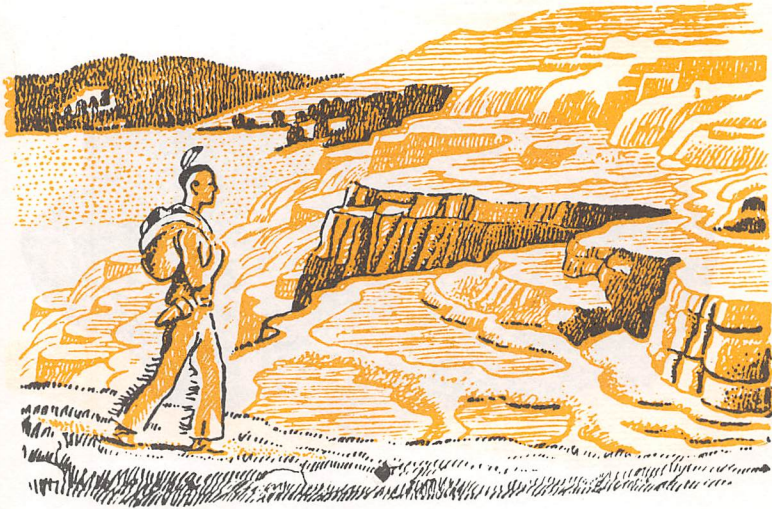
الصخور الزجاجية

ربما تكون قد قرأت مرة أسطورة الأميرة التي لا يمكن أن يكسب قلبها إلا ذلك الرجل الذي يمكنه أن يصعد تلًا من الزجاج . وربما أنك عندما قرأتها قررت أنه لا يمكن أن يكون هناك شيء كتل زجاجي . ولكن هناك تلًا زجاجياً في «يللوستون بارك» . لقد تكون من حمم بردت بسرعة جداً . بردت الحمم بسرعة كبيرة حتى إنها لم تكن هناك فرصة لأية بلورات أن تكون . وصارت الحمم زجاجاً طبيعياً .

مثل هذا الزجاج الذي تصنعه الطبيعة في مصانعها في الحلاء يسمى الأوبسيديان . وهذا صخر أنيق جداً يوجد في أنحاء كثيرة من العالم . وهو عموماً أسود اللون ، ولكن هناك «أوبسيديان» رماديًّا وبنيًّا وأحمر أيضاً . هذا صخر سوف لا تصادف أية صعوبة في التعرف عليه . إنه يلمع كأى زجاج نصنعه . ويمكنك أن تنظر من خلال شظية منه كما تنظر من خلال أى زجاج من صنع الإنسان . وعند المكان الذي ينكسر فيه الصخر نجده مقوساً شيئاً ما كصدفة قوقة ضخمة . وقد تكون حافاته على درجة من الحدة حتى تخرج أصابعك .

الأوبسيديان صخر له تاريخ طويل جداً . فقد كان إنسان العصر الحجري ساخت منه الآلات والأسلحة . وكان الهندو في غرب أمريكا يصنعون منه السكاكين وروعوس الحراب . وقد استعمله بناة الروابي قبل ذلك .

أولئك الهندو القدماء المنسيون الذين شيدوا المقابر الغامضة التي في هيئة الروابي ما بين المسيسيبي والأليجيني قد روا صخر الأوبسيديان أكثر من أي صخر آخر . لقد استعملوه فقط في الأغراض الدينية . وكانوا يتحملون السير في طلبه



كان بناء الروابي يعشون آلاف الأميال بحثاً عن الألوبيسيديان

ألف ميل ذهاباً حتى «يلوستون» بارك وألف ميل إياباً ! كانوا يقطعون الرحمة على الأقدام ويرجعون وعلى ظهر الواحد منهم كتلة منه . ثم يقطعون الحجر إلى سكاكين لا يستعملها إلا الكهنة في تقديم الصحايا إلى آلهتهم .

وليس كل الزجاج البركاني جميلاً كالألوبيسيديان ، فهناك نوع آخر ليس على أى درجة من الأنافة ، وهو حتى لا يبدو كالزجاج ، ويسمى الحجر الخفاف .

والحجر الخفاف نوع من رغوة الصخور . فعندما تطفح الحمم من أحد البراكين قد تكون رقعة واسعة من الرغوة فوق الطفح أو على جوانبه . وليس هذه الرغوة في الحقيقة إلا خمماً محفوفة مع فقاعات من الغاز . وبعد قليل تصيب الرغوة وتنطلق الغازات تاركة جيوباً هوائية منبئة في الصخر كلها . ويفيد حجر الخفاف كإسفنج ذى الثقوب الدقيقة جداً ، ومع ذلك فهو صخر . وإذا أقيمت بقطعة منه في الماء فإنها تطفو فوقه . كما تجعل الجيوب الصخور المتغيرة



يلمع الأوبسيديان كا يلمع أى زجاج نصنه

الهواية حجر الخفاف أخف صخر في العالم .

ربما تكون قد صادفت حجر الخفاف عند طيب الأسنان دون أن تعرفه ، فأطباء الأسنان يستعملون مسحوق حجر الخفاف في تنظيف الأسنان . وربما تكون قد صادفته أيضاً في مطبخك ، فإن كميات كبيرة منه تطحن لستعمل كمساحيق للتنظيف .

حتى علبة مسحوق التنظيف تحوى بداخلها قصة طريفة ، لو أنك عرفت الصخور !

الصخور الملزنة

احفر تحت التربة في أى مكان تقرّباً في المنطقة الوسطى من الولايات المتحدة * فإن أول ما ستتصادفه هو الصخر «المزن». حقاً إنك ستتصادف الشيء نفسه تحت ثلاثة أرباع المساحات البرية في العالم.

وليس اسم هذا الصخر في الحقيقة المزن ، ولكن هذا هو ما تبدو عليه الصخور الروسية ، فمعظمها يتكون من قطع بالية من صخور أقدم منها . ولا يعزى تماسك الصخور الروسية إلى كونها «طهيت» بنفس الطريقة كالصخور النارية . إنها متماسكة لأن الحبيبات الدقيقة ملأت ما بين القطع ، ثم لحم الصخط كل ما فيها بعضه إلى بعض .

لأنّخذ منظراً مقرّباً لبعض هذه الصخور المكونة من قطع بالية مستمدّة من صخور أقدم منها . ولنبدأ بذلك التي تتكون من أكبر القطع . إن الكنجلمرات أو الخلط صخر قد يحوي حتى جلاميد كبيرة بداخله ، وإذا فلنبدأ به .

تدلنا أول نظرة على السبب في تسمية هذا الصخر بالكنجلمرات أو الخلط ذلك لأنه خليط أو كتلة مؤلفة من أشياء شتى متتصق بعضها ببعض .

وتبين لنا النظرة الثانية أن كل الصخور التي تؤلف الكنجلمرات مليوّرة في شكل جميل . إننا نعرف معنى هذا . إنه ينم عن الماء . إذ أن الماء فقط هو الذي يمكنه إيلاء الحجارة بهذا الشكل . فهي إما أن تكون قد قطعت رحلة نهرية طويلة وعرة ، وإما أن تكون قد دقتها وقدفتها أمواج بحيرة أو محيط .

* من قبيل المصادفة الطريفة أن تكون هذه حقيقة مشتركة بين طبيعة الصخور تحت المنطقة الوسطى من البلاد التي يقصدها المؤلف (أمريكا الشمالية) والمنطقة الوسطى أيضاً من البلاد التي ينصرف إليها ذهن قارئ الترجمة العربية (القطن المصري أو السوري أو العراقي) . المترجم .

ولكن أي صنف من الصخر هي ؟

قد تكون أي صنف ، ربما تكون القطع الكبيرة كوارتزيت أو جرانيت ، وقد تكون الكسر الصغيرة حبات من الكوارتز أو الفلسيبار . فكل تلك المواد صلدة ، والمادة الصلدة فقط هي التي يمكن أن تحمل الكثير من الطرق والتنقل . ويمكن أن يتكون الكتلomas من صخور صغيرة فقط أو من صخور كبيرة فقط . أو قد يتكون من مواد دقيقة مع أحجار كبيرة محسنة فيها كثمرة البرقوق في كعكة عيد الميلاد . إذا كان صخر الكتلomas هكذا فتحن نقول عنه : « هذا صخر الكلمث » .

ولكن هناك صخراً يحاكي الكتلomas ، إلا أن الأحجار التي به حادة الحافات . فأي صخر هذا ؟

إنه صخر البريشة . وتدلنا الحافات الحادة أن تلك الأحجار لم تنقل بعيداً . وربما تكون قد سقطت في طين قريب جداً من المكان الذي تهشمت فيه ، ثم تحولت إلى صخر في المكان نفسه .

ونحن نتساءل : « هل هي قطع تفتت من جرف بتأثير الجو ثم انزلقت إلى القاع ؟ ، أو هل أسقطتها جدول كان ينحدر بشدة في واد ؟ ، أم أن تلك الأحجار خلفتها إحدى المثالج المنصهرة ؟ » .

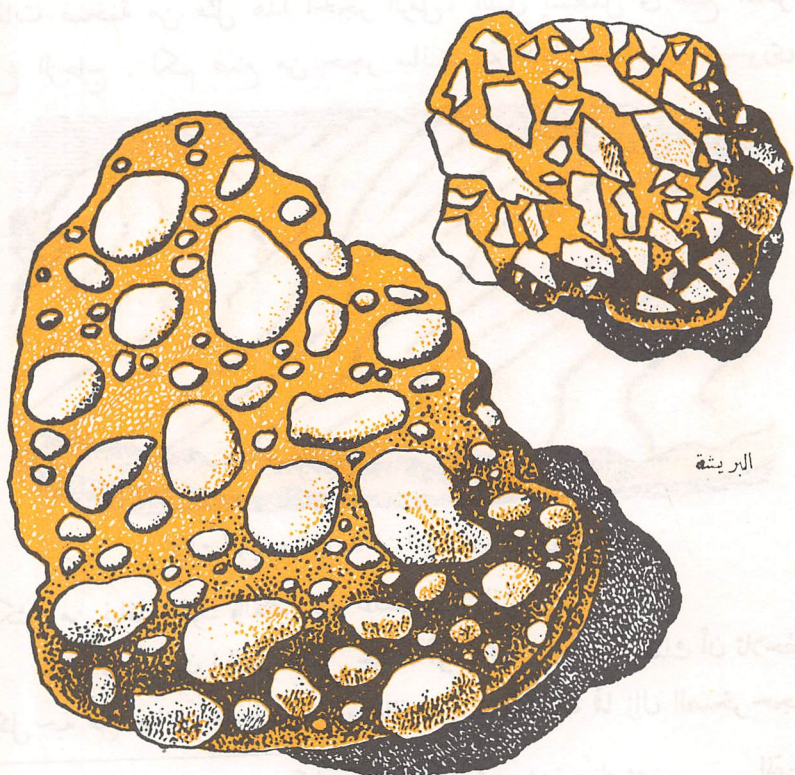
ولكن هنا لوح من الحجر الرملي ، وليس أمامنا من صعوبة في التعرف عليه . وكما يدلنا اسمه ، فتحن نرى أنه مكون من حبات من الرمل وكذلك جسيمات أكثر دقة لحمت بعضها ببعض بواسطة الضغط . إننا نخمن أن الحبات من الكوارتز ، لأن الرمل يكاد يكون كله من الكوارتز . ولكن قد يكون به بعض حبات الفلسيبار أيضاً أو بعض المعادن الأخرى التي يمكن أن تصمد لعوامل البلى .

لختبر المادة اللاhmaة (أو الجسيمات الدقيقة) في هذا الحجر الرملي ، لأن المادة اللاhmaة جزء هام جداً من الصخر . فالمادة اللاhmaة هي التي تضفي أكثر

من غيرها على الحجر الرملي ألوانه المتعددة ، فيكون أصفر أو بلون اللحم أو بنياً أو أحمر أو رمادياً أو أخضر . وتوقف قوة الصخر أيضاً على المادة اللاhmaة فإذا كانت من الساليكا وبكميات كثيرة يكون الحجر الرملي قويًا جدًا .

وإذا كانت من مادة أخرى ولا تملأ الثقوب تماماً يكون الصخر ضعيفاً.

والحجر الرملي صخر نافع جداً ، فهناك مدن ترى فيها صنوفاً بعد صنوف من المنازل ذات واجهات من الحجر الرملي . وأحياناً تكون مدينة بأكملها ذات لون واحد لأن جانباً كبيراً من مبانيها مشيد من نوع معين من حجر رملي .



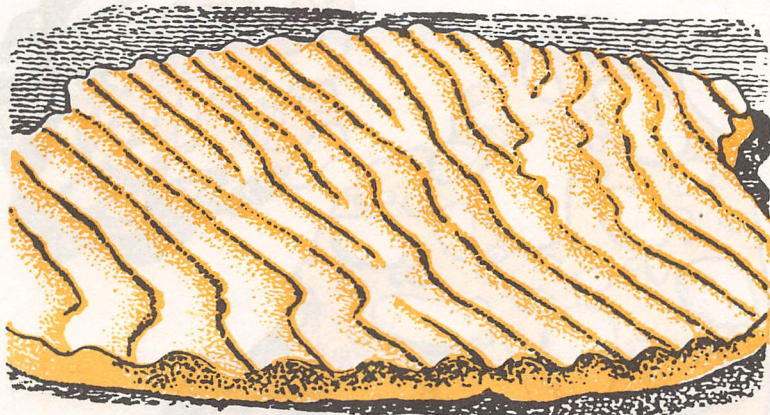
البريتقة

صخر الكعك

والحجر الرملي سهل النحت أيضاً . لذلك فهو يشكل غالباً واجهات للنوافذ والأبواب .

حجر البلاط : هو أي صخر يتشقق بسهولة إلى ألواح مسطحة كبيرة . ولكن حجر البلاط الذي نراه هو في الغالب حجر رملي . وكم من الأفاريز رصفت قديماً بهذا الحجر . أما الآن فنحن نستعمل الأسمنت المسلح بدلاً منه . ولكن يمكنك أن ترى حتى الآن أحجار الدرج في المتنزهات والحدائق مصنوعة من حجر البلاط .

ويصنع الزجاج من أنواع الحجر الرملي * وتوجد في وسط غرب أمريكا طبقات ضخمة من مثل هذا الحجر الرملي ، الذي يستعمل في صنع أخمر أنواع الزجاج . لكم صنع من حجر سانت بيتر الرملي في إلينوي وميسوري



تركَتْ أمواج بحر قديم علامات النيم * فوق كثير من الصخور

الكثير من نوافذ البنوك والكثير من عدسات النظارات .

والآن فقد يكون الحجر الرملي خشنًا أو ناعماً . وطالما يمكنك أن تلاحظ كل حبة من حباته وحدها دون الاستعانة بعدسة مكببة ، فما زال الصخر حجراً

المترجم

* الحجر الرملي التي توجد منه كيارات كبيرة أيضاً في شبه جزيرة سيناء بمصر .

* النيم : درج في الرمال على شكل خطوط . المترجم

رملياً ، وبعد ذلك يتدرج إلى ما يسمى بحجر الغرين . ويتردج حجر الغرين إلى الطفل .

وهذه قطعة من الطفل ، إنها رمادية اللون كالعادة . ولكن الطفل يمكن أن يكون ذا ألوان كثيرة فيميل إلى الوردي والأحمر ، ويمكن أن يكون كذلك أسود أو بنياً أو أخضر أو بلون اللحم . وقد يكون مصنوعاً من الطين أو الوحل أو من كلتهما .

إن قطعة الطفل التي معنا لعلى درجة من الرخاوة حتى إنه يمكننا قطعها بالسكين . وعندما تجف فهى تنهار . مثل هذا الطفل الرخو لا يصلح إلا لصناعة قولب الطوب والبلاط والأسمت . ولكن هناك طفالاً صلدة أيضاً . فهذا طفل به حفر صغيرة غريبة منتشرة فوق سطحه كله ، وذلك لوح آخر ذو سطح متوج .

كن على حذر ، وامسلك هذه العينات بحرص . إنها عينات متحفية . وما الحفر إلا آثار نقط المطر التي سقطت منذ ملايين السنين . والخطوط المتوجة علامات نيمية تركتها أمواج بحر قد تلاشى .

ماذا ترك البحر وراءه؟

ربما سمعت أن بعض الناس لهم قدرة غامضة على كشف المياه الجوفية . إنهم يصنعون ذلك بواسطة عصادة ذات فرعين يسمونها عصى القننن * ويمسكون الماء فرعى العصى بيديه ثم يمشى ، وفجأة تبدأ العصا في الالتواء والالتفاف في يديه ، ثم يعلن القننن أن الماء موجود تحت تلك البقعة . ويحفر الناس فيبنشق الماء . ويفكر الكل أن معجزة قد وقعت . ولكن أحقيقة وقعت معجزة ؟

الواقع أن الناس قد أخذوا بتلك الآلي تسمى معجزة . إن الماء لم ينشق لأن القننن له قدرة غامضة ، ولكن الماء موجود تحت الأرض في كل مكان – تقريرًا – إذا ما حفرنا إلى العمق الكافي . إن الأرض مشبعة بالماء على عمق معين من السطح ، وليس هذا فقط بل هناك جداول تجري تحت الأرض .



يدعى بعض الناس أنه في قدرتهم كشف المياه بعض القننن

كل تلك المياه الخافية نشطة جداً، وهي تنجز من ناحية من النواحي أكثر مما تنجزه المياه السطحية ، إذ أنها تذيب من المعادن المكونة للصخور كميات أكبر كثيراً ، إنها تتمكن من ذلك لأنه لديها الوقت الكافي - فبدلاً من أن تنساب فقط فوق الصخور ، فهي تخللها ببطء .

وكما هي الحال في المياه السطحية فإن المياه الجوفية أيضاً تحمل ما تذيه من المعادن إلى البحر . وهناك يحدث شيء غاية في العجب . في البحر تتحول المعادن الذائبة إلى صخور ! وتلك صخور رسوبية - ولكنها ليست كالكঠيجمرات والحجر الرملي والطفل . إنها ليست مكونة من قطع مُلْزَنة من صخور أقدم . بل هي مكونة من مواد كانت ذائبة قبل ذلك .

ولك أن تسأل : « كيف يمكن أن يكون ذلك؟ » ، « إذا ذابت المعادن فكيف يمكن أن تصير صلبة ثانية؟ ». .

لو أنه حدث شيء للماء ، فيمكن للمعادن أن تصير صلبة ثانية . وهذا شيء يمكن أن تتبته لنفسك بإجراء تجربة بسيطة .

ضع ملحًا في زجاجة ماء وحركه ، ستتجدد أن كل الملح يذوب ، على شرط أن تكون قد وضعت منه أكثر من اللازم . وسيظل الماء رائقاً ، سيظل بنفس اللون ولكن مذاقه سيصير ملحًا . وإذا في الرغم من أنك لا يمكن أن ترى الملح إلا أنه يمكنك أن تتأكد أنه موجود .

والآن ماذا تصنع لترجع الملح للحالة الصلبة ثانية ؟
اترك الماء يتبخّر .

وعندما يتلاشى الماء ستظهر حلقة من الملح فوق الزجاجة .

هذه إحدى الطرق لإرجاع معدن ذائب إلى الحالة الصلبة - أو جعله راسبًا كما يقول الكيميائيون . ستنجح هذه الطريقة دائمًا مع الملح ، ولكن ليس ، كذلك مع المعادن كلها . وأحياناً إذا أردت الحصول على راسب كان عليك أن تضيف شيئاً إلى الماء . ف مجرد وجود النباتات أو الحيوانات - حية أو ميتة -

في الماء يجعل المعادن ترسب . وأحياناً لتحصل على راسب عليك أن تبعد شيئاً عن الماء كثاني أكسيد الكربون مثلاً .

والآن ربما يخطر على بالك أنها فكرة حسنة أن تأخذ ماء البحر وتركه يتبعز لتحصل على الملح بهذه الطريقة . وقد تكون هذه فكرة حسنة لو أننا ليس لدينا كل تلك الرواسب الهائلة من الملح الصخري .

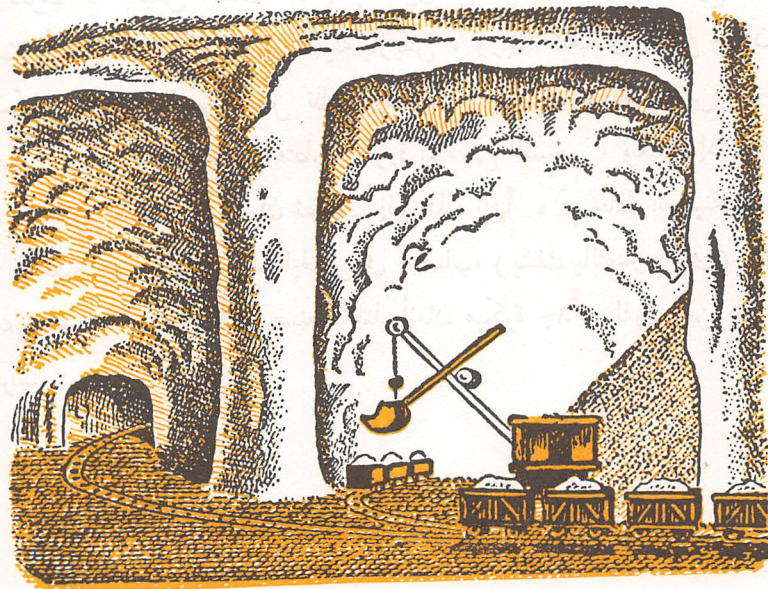
لقد سمعنا عن ملاعق الملح ، وهي أماكن تغدو إليها الحيوانات ، لتعلق الملح . هذه أماكن تكشف فيها روابس الملح فوق السطح . فمعظم الملح الصخري يوجد تحت الأرض . ولن يمكن أن تتكون من أحجام تلك الملاعق بما يمكن أن يكون خافياً من الصخر تحت السطح .

وتوارد في كنتاس وأوكلاهوما وتكساس بالولايات المتحدة الأمريكية طبقات من الملح الصخري سمكها ٤٠٠ قدم . وتوارد بالقرب من دترويت مناجم للملح سمكها أكثر من ٦٠٠ قدم ، وفي نيويورك توجد مناجم للملح يصل سمك الملح فيها إلى ٣٠٠ قدم ويمتد أميلاً عديدة . وقد شقت الأنفاق هناك في الملح الصلب ووضعت القصبان ، كما توضع في أي منجم آخر . ومن المؤكد أنه لن يكون هناك نقص في الملح بأمريكا . ولن يحتاج الأمريكيون إلى استخراج الملح من ماء البحر .

كيف تسنى للملح أن يتراكم هكذا ؟

هل تذكر تلك البحار التي غشيت أمريكا في قديم الزمان ؟ إنها بحق هي المسئولة عن تلك الرواسب الملحة .

تلك البحار اجتازت مخاطر جمة . لقد جاءت ثم ذهبت وجاءت ثم ذهبت . ولكن عندما كانت تتتاب الأرض أحياناً حرّكات الرفع وكانت البحار تتراجع إلى أحواض المحيطات ، كان ينفصل ذراع من البحر ويبي في فوق البر . وقد حدث هذا يوماً من الأيام للمنطقة التي هي ولايات ميشيغان ونيويورك وبنسيلفانيا الآن . كان ذلك منذ مائة مليون سنة قبل قيام جبال الألبلاش .



تركب القضبان في مناجم الملح كما تركب في أي منجم آخر

وكان المناخ حاراً وجافاً في المنطقة الشرقية من أمريكا الشمالية وقتئذ، فصار الدراع البحري المفصول «بحراً ميتاً»، وتبخرت مياهه ببطء، فتختلف الملح والجبس هو الآخر من الصخور التي تختلف عندما تنفصل أذرع من البحر. وهناك رواسب شاسعة من الجبس في أمريكا وفي بلاد كثيرة، وكثير من الولايات الأمريكية بها مناجم للجبس. وينتشر هذا الصخر انتشاراً واسعاً في أوكلالهوما حتى إنها تسمى أحياناً «ولاية الجبس».

والجبس صخر دقيق الحبيبات، أبيض اللون عموماً، ولكنه غالباً يحتوى على شوائب تلونه باللون الرمادي أو الأصفر، أو حتى بلون الطوب الأحمر. إنك تعرف عليه في الحال من كونه رخواً لدرجة أنه يمكنك خدشه بظفرك. إن درجة صلادته «٢» فقط.

يكاد يكون من المؤكد أنك رأيت الجبس، ولو أن هذا أغلب الظن دون

أن تعرف أنه الجبس . ذلك لأن جانباً كبيراً من طباثير المدارس مصنوع منه . وأنت رأيته كذلك في صورة عجينة باريس ، وربما كلعبة في شكل حيوان . ويستهلك معظم الجبس لعمل تلك العجينة . ولعمل عجينة باريس يسحق الجبس أولاً ، ثم يحمص ، فتطرد الحرارة الماء من الصخر ، وعدها إذا أردت أن تستعمل العجينة فعليك أن تضيف إليها الماء ثانياً ، ثم تناط العجينة وتصبها في القالب . وبعد قليل يبدأ الجبس في التصلب (يشك بالتعبير العامي) . إنها تسمى عجينة باريس لأنها صنعت منذ أزمان مبكرة جداً بالقرب من باريس بفرنسا .

هزيد من الصخور من البحر

هناك صخر راسب آخر يمكنك أن تراه ، ربما دون أن تدرك ذلك . فعندما كنت تضع الجير على أرضك المترعة بالحشائش كي تساعدها على النمو ، ربما كنت ترش مسحوق الحجر الجيري . ولقد رأيت كذلك الحجر الجيري في هيئة الحرسانة . ورأيت كذلك الصوف الصخري الذي يصنع أحياناً من الحجر الجيري . وربما يكون البيت الذي تعيش فيه مهياً به لكي يكون معزولاً بالنسبة للتغيرات الحرارية .

إن الحجر الجيري دقيق جداً للدرجة أن العين تعجز عن ملاحظة الجباب المفردة التي يتكون منها الصخر دون مساعدة عدسة مكبرة قوية . ومع ذلك فهذا من أسهل الصخور التي يمكن التعرف عليها لأنه يفور بالفقاعات عندما يضاف إليه الخل . غالباً ما تلونه الشوائب بلون الفحم أو باللون البني أو الأحمر أو الرمادي أو الأخضر . ولكنه عندما يكون نقياً يكون أبيض بلون القشدة . كم من مبني عام فخم أرضيته أو جدرانه من الحجر الجيري . وقد وجد بعض الملوك المصريين القديمي الحجر الجيري على درجة من الجمال حتى لم يتم غطوا الأهرام به . لقد كانت تلك المقابر الملكية تلمع كجواهر ضخمة في شمس الصحراء الساطعة .

سيذكرنا الحجر الجيري دائماً وأبداً بإنسان ما قبل التاريخ ، ذلك لأن مداخل الكهوف في الأحجار الجيرية كانت الأوطان الدائمة الأولى للإنسان . إنه لمثير جداً أن تنزل تحت الأرض في أحد هذه الكهوف هناك .



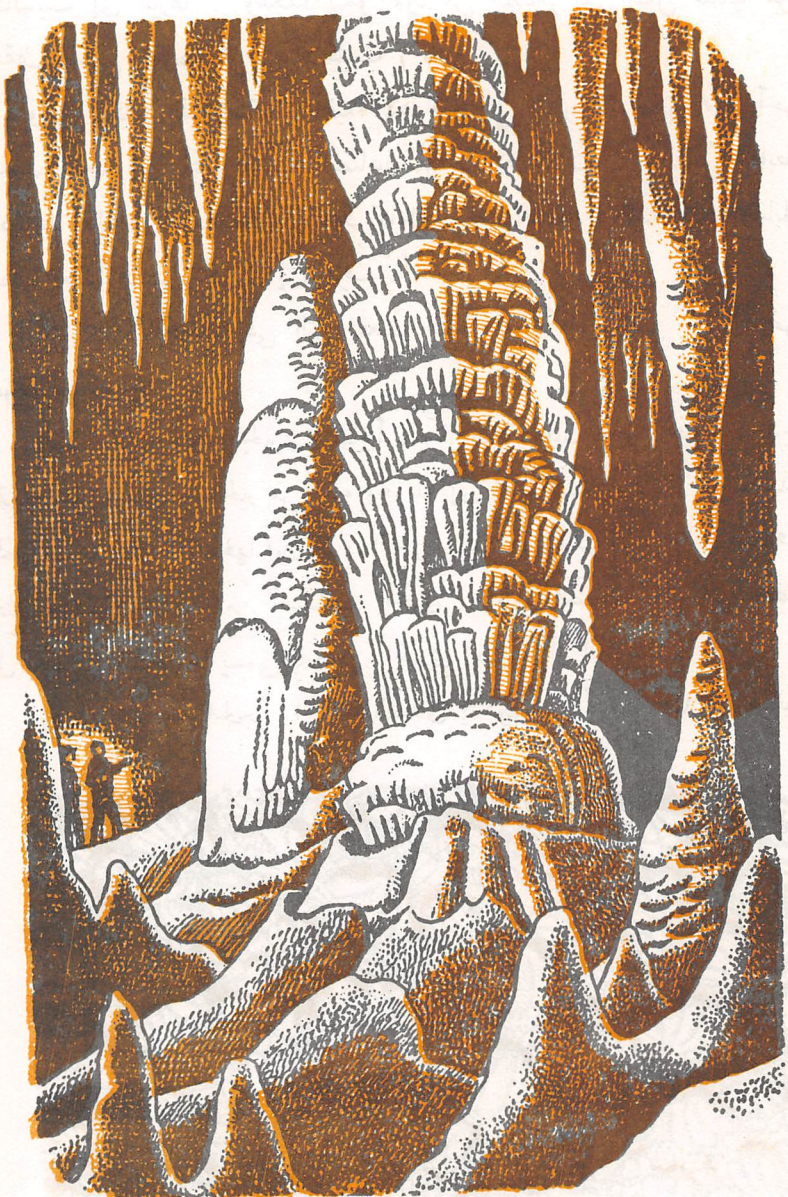
بعض الأهرام مغطاة باللواح من الحجر الجيري

ستجد نفسك فجأة في عالم آخر وكأنك في قصر سحري ذي جدران بيضاء لامعة ، تفتح أمامك الغرف واحدة بعد واحدة . بعضها في ضخامة الكاتدرائيات وعندما تنظر حولك وفي كل مكان ترى أعمدة من الصخر . إنها تتدلى من السقف وتتصعد من الأرضية وتنعكس من بركة من الماء عند أقدامك ، وترى البركة لا حركة بها فتضنهما من الزجاج .

كيف تكونت تلك الكهوف الضخمة الغامضة مثل كهف ما موث في كرتاكى وكهف لوراي في فرجينيا ؟

لقد كونتها المياه الجوفية ، أولا : أذاب أحد الجداول الحجر الجيري فتجوفت الغرف . ثم حولت المياه الجوفية طريقها وخرج معظمها ليفيض في مكان آخر . ولكن هذا كان البداية فقط .

طلت قطرات الماء تتسرب إلى الشقوق في الحجر الجيري فوقها . وكانت كل قطرة مليئة بالكلاسيت الذي أذابته من الحجر الجيري الذي مرت فوقه . لذلك فعندما تعلقت قطرة لحظة في السقف قبل أن تسقط إلى الأرضية تركت قطعة من الكلاسيت وراءها . وكلما تلت قطرة أخرى ، أضيفت قطعة من



ما زالت أعمدة الحجر الجيري تتكون في بعض الكهوف في أمريكا

الكالسيت إلى غيرها . وهكذا ينمو عمود من الصخر إلى أسفل متسللاً من السقف يسمى بالهابط أو الاستلاكتيت .

ومن المكان الذي سقطت فيه قطرات على الأرضية ينمو عمود آخر مقلوب يتوجه إلى أعلى نسميه الصاعد أو الاستلاجميت . ويتقابل الهابط والصاعد غالباً في النهاية فيتكون عمود كامل . وما زالت الأعمدة تنمو وتقابل بعضها بعضاً فتقسم الكهف إلى غرف .

هل تلك الكهوف هي التي دفعت الناس قديماً إلى الفن بأن الأرض مجوفة من الداخل ؟ ربما . . .

وليس كل الحجر الجيري متشابهاً ، وكما تعرف فإن بعض المخلوقات لديها القدرة على استخراج الجير من الماء وتحويله إلى أصداف . وعندما تموت هذه المخلوقات تراكم أصدافها فوق قاع البحر . وتملأ الفراغات التي بين الأصداف قطع مهشمة ومطحونة من أصداف أخرى . ويتم الضغط كل شيء بعده إلى بعض . فيبتعد ما يسمى بالحجر الجيري الصدفي أو الكوكينا . وهناك نوع من الحجر الجيري الصدفي يتكون أساساً من أصداف صغيرة



يمكن أن ترى أصدافاً كاملة في الحجر الجيري الصدفي أو الكوكينا

كاملة . ونوع آخر يتكون أساساً من بقايا حفرية قريبة للأسماك النجمية . وغيره يتكون من قطع من المرجان . وغيره أيضاً يحتوى على الكثير من معدن يسمى الدولوميت حتى إنه يعرف بهذا الاسم . ولكن ليس من بين هذه الصخور ما هو مألف لنا مثل الطباشير .

يبدو الطباشير كمسحوق أبيض ناعم جداً مضغوط ومتسلك . ولكن الطباشير الحقيقى يكاد يتكون تقريباً من أصداف حيوانات صغيرة جداً للدرجة أنك لا يمكن أن تراها إلا تحت عدسة مكبرة قوية . ولو كان الطباشير المدرسي طباشيراً حقيقياً لاحتوى على ملايين لا تعد من الهياكل فى إصبع واحدة فقط من ذلك الذى نكتب به على السبورة .

لقد عاشت الحيوانات التى ملأت تلك الأصداف الدقيقة فوق سطح البحر فيما مضى . وظلت أجسامها الميتة تنجرف إلى أسفل وتستقر فوق القاع . واستمر ذلك ملايين السنين تساقط وتساقط مثل مطر أبيض أبدى . وهى الآن صخر سمكه آلاف الأقدام . وقد لحم الضغط الهياكل الدقيقة بعضها إلى بعض . ثم تحرك قاع البحر إلى أعلى .

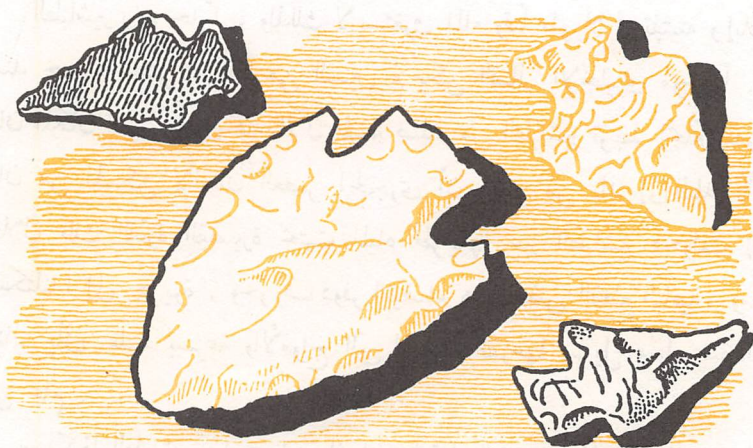
الطباشير رخو جداً ، ولذلك لا يستغرق الماء وقتاً طويلاً فى تفتته وإبلاته . فمنذ خمسة وعشرين ألفاً من السنين لم يكن القنال الإنجليزى موجوداً . لقد كان المكان الذى يجرى فيه الآن طبقة صلبة من الطباشير تربط إنجلترا بفرنسا ، وكان من الممكن لإنسان العصر الحجرى أن يمشى من بلد إلى البلد الآخر . وخلال تلك الفترة القصيرة نحتت المياه طريقها عبر الطباشير فتحولت إنجلترا وأسكتلندا إلى جزيرة . وجريف دوفر اليضاء هى بعض القطع الباقية ، وما زال القنال يأنى عليها بسرعة والأمواج الذى لا تهدأ تقرعها وتزيل منها عدة أقدام كل عام .

سيذكرنا الطباشير باستمرار بإنسان ما قبل التاريخ كما ذكرنا به الحجر الجيرى ، إذ أن أول المناجم فى العالم شقت في الطباشير . فقط كان أناس الصخور المتغيرة

العصر الحجرى يبحثون عن الصوان . لقد نقبوا عنه كما ننقب نحن الآن عن الفلزات .

ومن السهل جدًّا أن نفهم لماذا كانوا يحتاجون إلى الصوان . فالصوان صخر شديد الصلادة — درجة صلادته (٧) إلا أنه يهذب بشكل مناسب ويعطي حافات قاطعة حامية جدًّا . كما أنه يخرج في أحجام مناسبة ، إذ أنه يوجد في الغالب في هيئة كتل صغيرة في الطباشير . ظل إنسان ما قبل التاريخ عدة مئات من آلاف السنين يصنع معظم أدواته وأسلحته من الصوان . وقد تعلم كيف يوقد منه النار منذ مائة ألف سنة .

والصوان يشبه الكوارتز ، فهو يتكون من السليكا التي كانت ذاتية يوماً ما . وحيوياته دقيقة جدًّا ومنظره شمعي وقد يكون بنبيًا أو رماديًّا أو أسود . وهو ليس بصخر شائع في أمريكا حيث يأخذ محله الظرآن . والظرآن شديد الشبه بالصوان ، ويوجد أحياناً في هيئة كتل صغيرة بالحجر الجيري — ولذلك يناسب المندز كثيراً . لقد كان حجمه مناسباً تماماً لصناعة رعوس السهام .



استعمل إنسان العصر الحجرى الصوان ليصنع منه السهام وسنان الحراب

الصخور التي تغيرت

لم يعثر أحد أبداً على قطعة من القشرة الأولى للأرض . وبالطبع فنجن لا نملك أن نفكّر بأنّها كانت دون شك مكونة من بعض الصخور النارية . ويدلّنا المنطق على أنه لا يمكن أن نحصل على صخور مكونة من رقّ أو بقايا حتى يكون لدينا شيء نصنع منه تلك الرقّ .

نحن لا يمكننا إثبات ذلك بالصخور لأنّنا نعرف أن أقدم الصخور تبيّن أنها بدأت كصخور رسوبية . ولكن أي نوع منها بالضبط ؟ ، لا ندري . ذلك لأن تلك الصخور القديمة قد مرت بالكثير جداً منذ أن تكونت حتى إنّها تغيرت كثيراً . لقد غيرت شكلها وصلادتها وحجم بلواراتها . وبعضها



يمكنك أن تعرّف على النايس من منظمه المعرق أو المخطط

فقدت معادن وظهرت فيها معادن أخرى . وبعضها غيرت أوضاع المعادن بها . إننا نسمى كل الصخور التي تغيرت بأى شكل بأنها صخور متحولة . وهذه هي الرتبة الثالثة الكبرى من الصخور . فكل صخر تصادفه إما أن يكون نارياً أو رسوبياً أو متحولاً .

والآن فليست الصخور الرسوبيه فقط هي التي تغير . إن أى صخر يمكن أن يتغير بدرجات متفاوتة . يمكنه أن يصعد ساماً بأكمله من التغيرات أو يقف عند أى درجة ويظل هناك . كما يمكنه كذلك أن ينزل السلم . ويمكن للصخر بمزيد من التغيرات أن يصير أكثر بساطة ثانياً .

فالطفل مثلاً يمكن أن يتحول إلى أرجيليت . وهذا صخر أصلد قليلاً وأكثر دموجاً من الطفل . ولكن إذا وصل الطفل حتى المدرسة التالية من الصلادة ، فإنه يتحول إلى اردواز . ودرجة أخرى ثم يتحول إلى فياليت . وأخيراً يصير شيئاً .

ولكنها هواً أغرب شيء في الموضوع كله . الصخور المختلفة يمكن أن تطرأ عليها تغيرات مختلفة ، ولكنها لو تغيرت بالقدر الكافي فإنها تنتهي أخيراً بأن تصير متشابهة تشابهاً يكاد يكون تاماً . فالحجر الرملي والجرانيت صخران مختلفان تماماً كبداية ، ولكنهما يمكن أن ينتهيما كصخر الشيست .

لا شك أنك تذكر جرانيت هاتون الأحمر الذي صعد في شقوق الصخور التي تعلوه . لقد صعدت الصهارة وهي على درجة من السخونة حتى إنها حمست الصخور التي على جوانب عروق الجرانيت .



إننا نشكل الآنية من كتلة من الطين ثم نحمصها فتحول إلى خزف

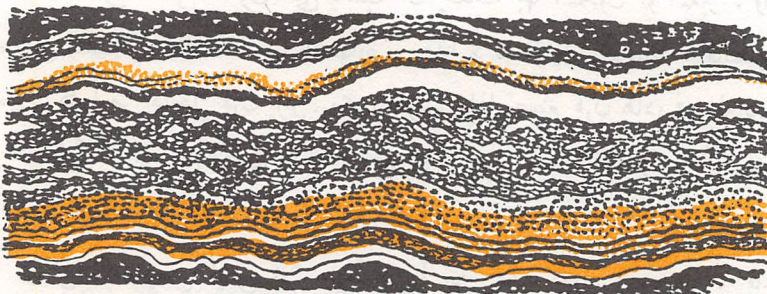
هذه طريقة من الطرق التي يغلب أن يحدث بها التحول أو التغير ، وهي تحيص الصخور عند تلامسها الصهارة . وهذا لا يدعو إلى العجب ، فالصهارة أقوى كثيراً من داخل فرن يزار . ونحن نعرف ماذا يصنع فرن هادر في المعادن . فلو أننا شكلنا آنية من الطين — الذي هو في الأصل معدن الفلسيپار ثم وضعنا الآنية في فرن — نجد أن الطين يتهمص ويتحول إلى خزف زجاجي قوى صلب . ولكن التحيص ليس إلا جزءاً يسيراً من عملية تحول الصخور ، فالماء والبخار يحدثان تغيرات أكثر في الصخور . وكذلك يصنع الضغط والحركة . إنك عندما تحك يديك وهما باردتان فإنهما تصيران دافتين . هذا لأن الاحتكاك يولد حرارة . ويحدث الشيء نفسه إذا حككت صخرين بعضهما إلى بعض — عندئذ تتولد الحرارة . وإذا فحست تكون الصخور قد طويت وتصدعت وانزالت وانساحت بعضها فوق بعض تحدث أضخم التغيرات . عندئذ تفرز المعادن في الصخور نفسها وتكون معادن جديدة أيضاً وتعدل نفسها بالنسبة للحركة والضغط والحرارة ، ويؤدي الضغط الهائل إلى ترتيب جميع المعادن في اتجاه واحد — في صفائح أو رقائق .

وهذا يجعل الصخر إلى شيء مختلف تماماً ، إذ هو يتشقق الآن إلى صفائح أو ألواح .

دعنا ننظر إلى النايس وهو صخر تحول جزئياً بهذه الطريقة . وهو كقاعدة



في هذا الصخر المتحول توجد المعادن مرتبة في صفائح



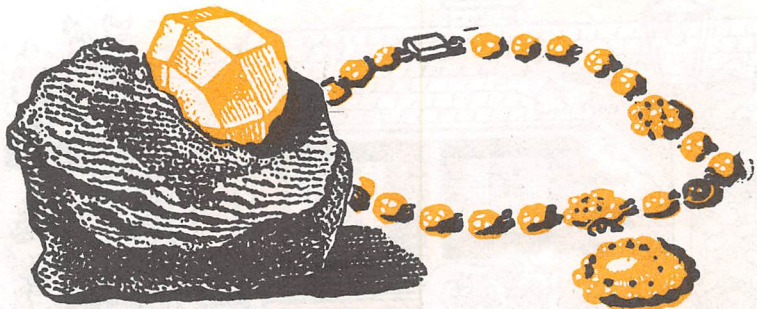
في الصخور المتحولة تفرز المعادن نفسها في صفائح

يشبه الحرانيت كثيراً . الواقع أن كثيراً من النايس بدأ كالحرانيت وهو يسمى
النايس الجرانيتي

هناك منظر مجزع أو مخطط دائماً في النايس يمكن بواسطته التعرف عليه .
وهذا التجزيع أو التخطيط ينبع من الطريقة التي فرّزت المعادن بها نفسها
فقد تجمعت البقع الفاتحة بعضها مع بعض وكذلك صنتت البقع الداكنة . فيأتي
أولاً حزام فاتح اللون من الكوارتز والفلسپار ثم حزام رفيع قاتم اللون من الميكا
فاتح وقاتم ، هكذا يكون النايس . وأحياناً تكون الأحزمة مستقيمة ، ولكنها
في الأغلب تكون متعرجة .

توقف درجة سهولة تشقق الصخر أكثر ما يمكن على مقدار ما به من ميكا -
فكما كان به أكثر ، كان تشقيقه أسهل . ذلك لأن الميكا مسطحة وتشقق
في صفائح . ولكن على العموم لن تجد النايس يتشقّق بسهولة .

ولن تجد صعوبة مع الشيست - فكل صخور الشيست تشقق بسهولة .
بدأت صخور شستية كثيرة أول ما بدأت كصخور رسوبية ولكنها غيرت
أسماعها . ويستمد الشيست اسمه من المعدن الذي يكون الرقائق به ، أو من المعدن
الرئيسي به . فهناك الشيست الكوارتزي والشيست الطلياني والشيست الهورنbianدي
والشيست الميكاوى وهكذا .



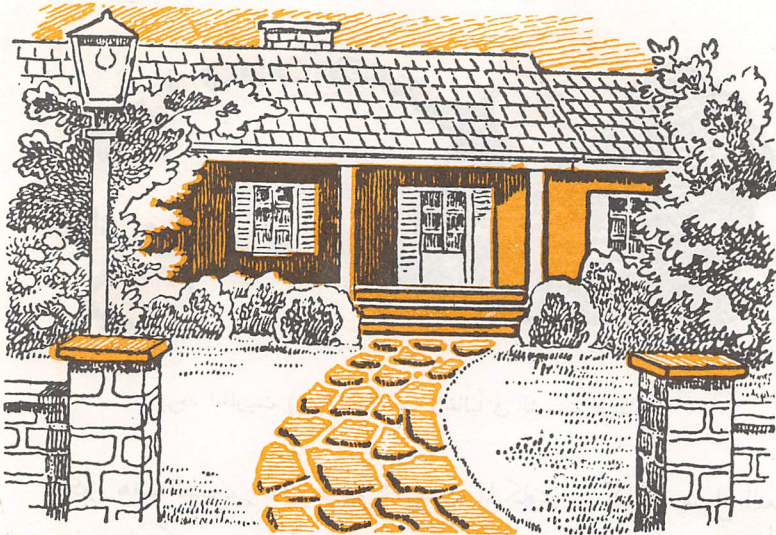
يوجد الحارنيت (العقيق الأحمر) غالباً في الشيست الميكاوى

وأكثر هذه الصخور شيوعاً هو الشيست الميكاوى ، كما أنه سهل التعرف عليه . فعندما تكسر منه قطعة سترى شظايا الميكا تتلاألأ فيه ، وستجد الميكا والكوارتز تجري خلاله في طبقات رقيقة متموجة . ويحتوى الشيست الميكاوى غالباً على الحارنيت (العقيق الأحمر) . ولبلورات الحارنيت اثنا عشر وجهأً ، وقد يكون لونها أحمر أو أصفر أو بنيناً أو أخضر أو أسود ولكن اللون الأحمر الداكن هو الشائع .

هل التحول في الصخور شيء حسن أم ردئ فيما يختص بالإنسان ؟
إنه كلاماً ، إذ يمكنه أن يحول صخراً حسناً نافعاً إلى صخر أقل فائدة .
كما يمكنه أيضاً أن يحول صخراً غير ذي منفعة كبيرة إلى صخر مفید جداً .

فثلا هذا الحجر الرملي ، وهو من أحسن صخور البناء التي نعرفها . إنه ينضغط أحياناً بشدة حتى إنه يستعيد تبلوره ويتحول إلى كوارتزيت . وهكذا يتتحول إلى صخر أشد صلادة من الحجر الرملي . ومع ذلك فالكوارتزيت ليس بصخر جيد للبناء ، لأنه مرّ بالكثير من الضغط والصهر حتى صار مليئاً بالشقوق .

أما مع الطفل فالآلية عكس ذلك . لأن الطفل رخو عادة وقابل للانهيار



هذا البيت الحجري له سطح من الاردواز ويشى من حجر البلاط

على نفسه وليس منه نفع كثير ، ولكنـه عندما يتحول إلى اردواز يصير نافعاً إلى درجة كبيرة .

ذلك لأنـ الاردواز أكثر صلادة ، وهو يتشقق إلى ألواح رقيقة جداً تقاد تكون ناعمة نعومة أوجه البلورات . وهذا يجعله ممتازاً كمادة تستعمل في عمل أسطح المنازل . وهو مناسب وجيد أيضاً لصناعة السبورات وألواح مفاتيح الكهرباء ومناصد المعامل والأسطح الأخرى التي يلزم لها ألواح كبيرة ناعمة رقيقة . ومن الغريب أنـ الاردواز ينشق ليس بموازاة الطبقات ولكن عمودياً عليها . وهذا مميز جداً للاردواز لدرجة أنها نطلق على أي صخر يتشقق بالطريقة نفسها أنه « ذو تشقمي اردوازي » .

والحجر الجيري هو الآخر صخر أفاد من التحول – فهو قد يتحول إلى رخام . والرخام واحد من أقيم الصخور في العالم . وبتشبه اختبارات هذا الصخر الاختبارات التي تجري على الحجر الجيري .

فهـو يفـور إـذا صـبـت عـلـيـه بـعـض الـخـل ، وـيمـكـن خـدـشـه بـسـهـولـة بـالـمـبـرـأـة . وـالـأـنـوـاعـ الـخـشـنة إـذا مـا كـسـرـت تـبـدو كـقـطـعـ السـكـر .

لـقد بدـأ الرـخـام كـحـجـر جـيـرـى صـدـفـ . إنـالـذـى يـضـفـى عـلـى الصـخـر أـلـوـانـهـ الـخـلـفـةـ هـىـ الـأـصـدـافـ الـخـلـفـةـ الـأـلـوـانـ وـكـذـلـكـ ماـ بـهـ مـنـ شـوـائـبـ – وـيمـكـن لـالـرـخـامـ أـنـ يـكـونـ بـلـوـنـ وـاحـدـ كـلـهـ – فـيـكـوـنـ أـبـيـضـ أـوـ رـمـادـيـأـ أوـ أـسـوـدـ أـوـ بـلـوـنـ الـلـاحـمـ أـوـ أـصـفـرـ أـوـ أـحـمـرـ . أـوـ قـدـ يـكـوـنـ مـرـحـمـأـيـ بـلـوـنـ يـبـدـوـ فـيـ هـيـةـ مـجـزـعـةـ غـيـرـ مـنـتـظـمةـ وـكـلـ أـصـنـافـ مـطـلـوـبـةـ وـتـسـتـخـرـجـ مـنـ الـمـاجـرـ ، وـلـكـنـ الـصـنـفـ الـأـكـثـرـ تـقـدـيرـاـ هـوـ الرـخـامـ الـأـبـيـضـ الـتـيـ .

وـهـذـا يـرـجـعـ جـزـئـيـاـ إـلـىـ أـنـ الرـخـامـ الـتـيـ عـنـدـمـاـ يـسـتـخـرـجـ مـنـ الـمـاجـرـ فـيـ هـيـةـ كـتـلـ كـبـيرـةـ لـاـ يـشـقـقـ عـنـدـمـاـ يـشـكـلـ فـيـ هـيـنـاتـ مـخـلـفـةـ . وـلـكـنـ مـنـ نـاحـيـةـ أـخـرىـ لـأـنـ الرـخـامـ الـأـبـيـضـ جـمـيلـ حـقـاـ ، وـيمـكـنـ أـنـ تـجـعـلـ أـسـطـحـهـ لـامـعـةـ جـدـاـ . الـوـاقـعـ أـنـ لـيـسـ مـنـ شـىـءـ أـكـثـرـ مـنـ تـلـلـاـ وـإـمـتـاعـاـ لـلـنـظـرـ . وـيـعـدـ الـدـرـجـ الدـائـرـىـ فـيـ مـبـنـىـ الـحـكـمـةـ الـعـلـيـاـ بـوـاشـنـطـنـ وـالـمـصـنـوـعـ مـنـ الرـخـامـ الـأـبـيـضـ تـحـفـةـ ذـلـكـ الـمـكـانـ وـمـفـخرـتـهـ . إـنـهـ مـحـوطـ بـسـيـاجـ مـنـ الـحـبـالـ وـغـيـرـ مـسـمـوـحـ لـأـحـدـ أـنـ يـمـشـىـ عـلـيـهـ . إـنـهـ هـنـاكـ كـشـىـءـ جـمـيلـ لـلـزـيـنـةـ فـقـطـ وـلـاـسـتـمـتـاعـ بـالـنـظـرـ إـلـيـهـ وـحـسـبـ . إـذـاـ كـانـ الـحـرـانـيـتـ هـوـ مـلـكـ الصـخـورـ فـإـنـ الرـخـامـ هـوـ أـمـيرـهـاـ .

متحف في الصخور

في غضون عام ١٨٧٠ التهبت الصحف حماسة حول موضوع الحفريات . لقد اصطحب أستاذ من جامعة بيل اسمه أوشنيل مارش زمرة من طلبه وقاموا برحلة إلى غرب (الولايات المتحدة) ليفتشفوا الصخور بحثاً عن عظام الحيوانات التي عاشت منذ ملايين السنين . وقد ذهب معهم كذلك بالوبيل ليكون مرشدأً للرحلة . وبعد ذلك شحن صيادو الحفريات هؤلاء عربات بالصخور المليئة بالعظام المتحجرة . وكان العلماء في بيل مشغولين باستخراج العظام ووضعها مع بعضها البعض . وكل برهة قصيرة كانت الصحف تنشر صوراً لخلوق خيالي استبعث أصحاب المتحف صورته الأولى .

وتساءل المحررون : « هل يمكن هؤلاء الناس في بيل أن يعرفواحقيقة ما يصنعون ؟ إن الصخور التي أرسلها مارش خليط من العظام تشبه لغزاً ضخماً من الألغاز . وربما تكون القطع قد وضعت إلى بعضها البعض بصورة خاطئة . لا يحتمل بالتأكيد أن مثل هذه المخلوقات عاشت أبداً في أمريكا ». ولكن العلماء لم يزدوا على الابتسام . وعكفوا على استبعاث (صور الحيوانات المفترضة) . إنه لم يمر بهم وقت متير كهذا قبل ذلك .

وظهرت في الصحف صورة تنين ، لقد كان من الزواحف الطائرة وبلغ امتداد جناحيه عشرين قدماً . ثم جاءت طيور ذات أسنان . وكان أحدها - مما استبعث صورته أصحاب المتحف - في حجم رجل ضخم وكان له أربع وسبعين سنّاً حادة في فمه . ثم جاء بعد ذلك الديناصور . وكان مكتوباً تحت

الصورة : « السحلية الكبيرة المرعبة - برونتوزوروس ، ارتفاعها ست عشرة قدماً وطولها ست وسبعون » .

وشقق القراء عجباً ، وساورهم الشك ، ولكن كان عليهم أن يصدقوا أخيراً .
لقد عاشت مخلوقات مثل هذه فعلاً في أمريكا يوماً من الأيام .

وقال الناس : « ولكن الذي لا نفهمه هو كيف دخلت العظام الصخور ! »
وهذا سؤال حير الدنيا منذ وجدت الحفريات الأولى . كيف دخلت الأحياء



ترك أوراق الأشجار طوابعها أحياناً في الصخور

أو بقايا الأحياء في الصخور ؟ كيف كان من الممكن لطابع ورقة شجر أو
آثار أقدام طائر أو وحش أو عظام سمكة أن تجبس هكذا ؟
وحول الناس وقتاً طويلاً أن يفسروا لهذا السر بقوتهم إن العظام والأصداف
والحفريات الأخرى التي وجدت في الصخور لم تكن كائنات حية أبداً .



توجد آثار أقدام مخلوقات قديمة في الصخور أيضاً

وقال بعض الناس : « إن الطبيعة قد صنعت هذا كدعاية » .

وقال آخرون : « أولئك ينجزون الصخور » .

ولكن الباحثين جادلوا قائلين : « هناك قرة صانعة لاصخور في باطن الأرض تشكل الصخر في هيئات أصداف وعظام » .

وجادل بعضهم أن الحفريات كانت فعلاً كائنات حية في يوم من الأيام .

وشرح العلماء : « لقد نمت داخل الصخور من بذور دخلت عن طريق الثقوب » .

ومع السبعينيات من القرن التاسع عشر كان لدى العلماء الجواب الصحيح .

فهم مع ذلك الوقت كانوا قد فهموا كيف تكون الصخور ، ولذلك فلم يكن بعد أي سر حول دخول الحفريات فيها .

وفسر العلماء هذا بقولهم : « إنها دخلت قبل أن ينتهي تكون الصخور ، لقد دخلت العظام والأشياء عند ما كانت الصخور في دور التكوين ، أي عندما كانت مجرد رواسب سائبة . كانت تلك الرواسب عندئذ السطح الذي عاشت عليه النباتات والحيوانات ، أو سقطت عليه عندما ماتت . وملاً الرمل والطين الآثار التي تركتها المخلوقات عندما كانت تمشي أو تزحف أو تحفر ، ثم غطتها الرمل والطين ، كذلك غطى العظام والأصداف والأوراق . ومر وقت طويلاً قبل أن تتحول الرواسب إلى صخر » .



تحول العظام والأصداف خلال السنين إلى صخور

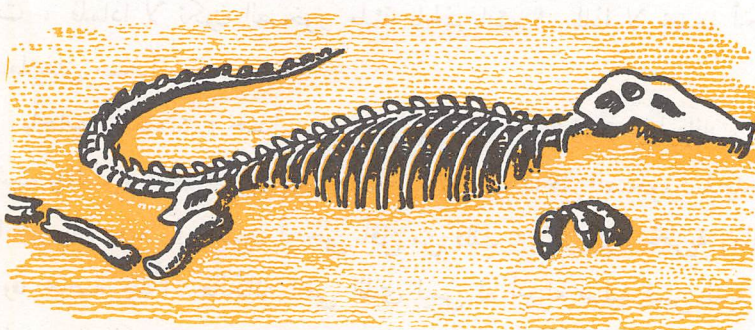
وجادل الناس قائلين : « ولكن الكثير من النباتات والحيوانات قد عاش ومات ، فلماذا لا تكون الصخور مليئة بالحفيّرات ؟ لماذا لا يجدنا أحدنا عندما يفلق صخراً ويفتحه ؟ »

وأجاب العلماء : « حسناً ، إن أول شيء هو أن النباتات والحيوانات التي عاشت وماتت لم تدخل كلها بأي حال من الأحوال داخل الصخور . لم يدخل منها غير واحد فقط في المليون أو حتى أقل من ذلك . لأن تكون حفريّة يتطلب ظروفًا خاصة جدًا . فالكائن الحي الذي ليس له أجزاء صلبة ليس لديه إلا خيال صدفة لكي يتحول إلى حفريّة . إنه يتغّصن فقط ولا يبقى منه شيء . وحتى المخلوقات ذات الأجزاء الصلبة مثل الأصداف والظامان ليس لديها الفرصة لكي تصير حفيّرات إلا إذا دفت بسرعة .

« فكر مثلاً في كل تلك الملايين من الحاموس التي عاشت وماتت وتركت أجسامها فوق سهول (أمريكا) . فيها عدا عظمة هنا أو قرن هناك ، فتحن لا نجد شيئاً ، إذ ما أسرع ما كان يموت المخلوق حتى تأكله الذئاب والنسور ، ثم تتلف الشمس والمطر والبكتيريا ما تبقى منه ، كما تدخل الجذور داخل شقوق العظام وتساعد على تهشمها ، ثم تتحول إلى غبار .

« لا ، إنك لو أردت أن تعرّف على حفيّرات ، فابحث حيث كان الماء . فعندما تغرق المخلوقات تغوص أجسامها إلى القاع حيث تتغطى حالاً بالرمال والطين . وهذا يحفظها من الأعداء . ابحث عن الحفيّرات في الأماكن التي كانت فيما مضى قاعاً لنهر أو بحيرة أو بحر ضحل . ابحث عن الحفيّرات في الصخور الرسوبيّة التي ترسّبت من المياه » .

ثم يتكلّم العلماء عن متّحف التاريخ الطبيعي المدهش الموجود في الصخور . إنهم يعرّفون أن الأصداف والظامان في المتّحف في حالة فوضى حقيقة ، فهي ليست مرتبة بأي حال من الأحوال . ولكن على الأقل فإن الصخور قد حفظت سجلاً للكائنات الحية .



الميكل الذى لا يغطى بالرمل والطين لا يحتمل أن يصير حفريه

ثم أردف العلماء : « ولولا هذا السجل لما أمكننا أن نعرف شيئاً يذكر عن النباتات والحيوانات التي عاشت قبل أن يأتي البشر ليرواها ». وأضافوا : « بالطبع لم تحفظ الصخور عينة من كل شيء عاش ، أو على الأقل فنحن لم نجد كل تلك العينات بعد . ولكن الصخور حفظت الكثير . لقد حفظت ما يكفي لأن نجمع به صورة لا بأس بها لما حدث – برغم التغيرات . إن بعض صفحات السجل مفقودة وبعضاها حائلة * ولكن القصة واضحة في معظمها . ونحن نعتقد أنه لا يمكن أن يكون هناك أغرب ولا أعجب من ذلك » .

قراءة السجل

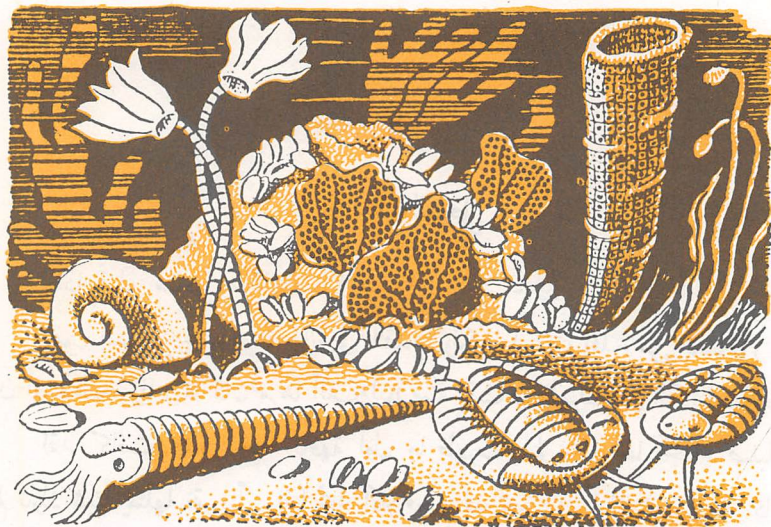
ماذا يقول سجل الكائنات الحية ؟

يقول السجل إن الحياة غاية في القدم ولكنها ليست أقدم من الصخور . إن أقدم صخورنا ربما كان عمرها ألف مليون سنة وقت أن ظهرت أولى الكائنات الحية . لقد كانت هذه أحياe تافهة أول ما ظهرت . لم يكن لها أجزاء صلبة ، ولم تترك شيئاً يمثلها تقريباً . إننا نجد آثار فحم قد تعنى أن نباتات بسيطة كانت تعيش منذ ألف مليون سنة ، ونجد حفريات الحجور تبين أن دودة زحفت هنا تحت الطين . هذا كل ما هنالك تقريباً . إن الفصل الأول ليس شديداً الإثارة .

ويبداً الفصل الثاني بداية أحسن ، إذ يظهر على المسرح جموع حاشدة من أشكال مختلفة .

فنحن نقرأ وتبينغ أمامنا صورة لبحر ضحل . أعشاب بحرية تهوش في الطين ، وتتجوّج بلطف من أمام خلف . وديدان تزحف وتحفر . وإسفنج : كل واحدة منه مثل إبراء الزهر الآتيق تصطاد وتلتئم فرائسها الدقيقة . كان التسلح الصدفي قد بدأ لتوه ، وكان قاع البحر مكتظاً بالحليقات ذات الأصداف .

هناك أصداف مسطحة وأصداف مستديرة ومروحية الشكل وملفوقة ، ناعمة ومتعرجة الأسطح ومحببها . تدب فيما بينها فوق قاع البحر حليقات غريبة الشكل مسطحة منكفة على وجوهها تحكمى منظر سوس الخشب وتشع على ظهورها بقشرة الجمبرى . تلك هي ثلاثيات الفصوص أو (التريلوبيت) وكانت أكبر الحيوانات التي شهدتها العالم في ذلك الوقت . لقد كان معظمها



عاشت مخلوقات غريبة في البحار منذ ملايين السنين

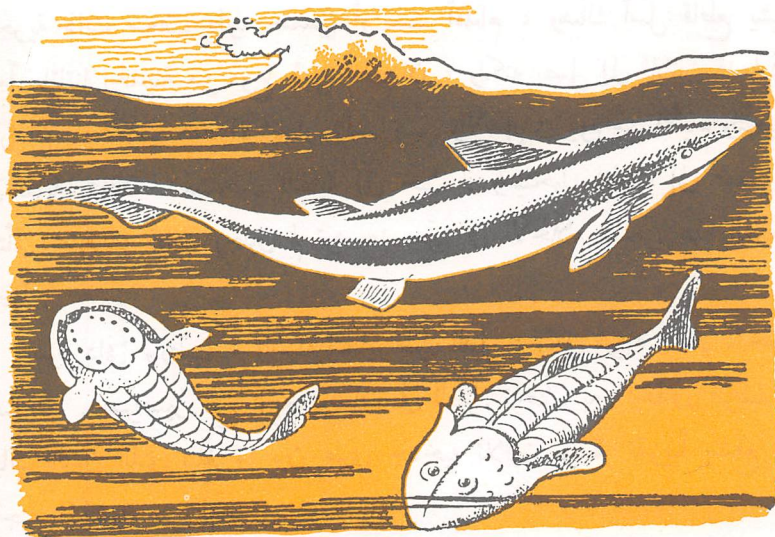
أقل من أربع بوصات في الطول ، ولكنها في ذلك العالم المكون من المخلوقات
الدنيئة كانت ملوك البحار .

وماذا عن البر ؟ ألم يكن هناك شيء عن الحياة البرية بالسجل الذي
حفظه الصخور ؟ .

لم يكن هناك شيء . ولكن سيأتي ذلك فيما بعد . إن المياه تغمر القارات ،
والصخور ما زالت تتحدث عن البحر .

ولكن البحر مختلف الآن . إنه يغض بمخلوقات جديدة عجيبة . توجد
الآن حيوانات مبنية على تصميم مختلف تماماً . إن لها شيئاً لم يعتد عليه مخلوق في
الدنيا قبل ذلك - هيكل عظمي يداخن أجسامها . والعضلات متصلة بالهيكل
حيث يمكنها تحريكه . إنه تصميم مدهش للسرعة .

تلك الحيوانات الجديدة أكبر في الحجم . لم تعد ثلثيات الفصوص ملوك
البحار ، فهناك سمك القرش البالغ عشر ين قدمًا في الطول . إنه يتحرك بسرعة ،



تحديثنا الصخور أن الأسماك الأولى كانت لها دروع من الصدف

ولكن بعض الأسماك لا ترتكن على السرعة ، إنها لم تهجر الدرع الصدفي القديمة . وبعضها مثل به حتى إنها لا تتمكن من الحركة . إنها ترقد فوق قاع البحر بأفواها التي يبلغ عرضها أربع أقدام مفتوحة ، متتظرة أن تأتي الفريسة قريباً منها . ثم تهوي الفكوك المرعبة بفرقة ! إنها قادرة أن تقضم سمكة قرش إلى نصفين .

ولكن الأرض ترتفع الآن ، وت تكون الجبال . وها هي ذى الكائنات الحية تزدهر فوق البر أخيراً .

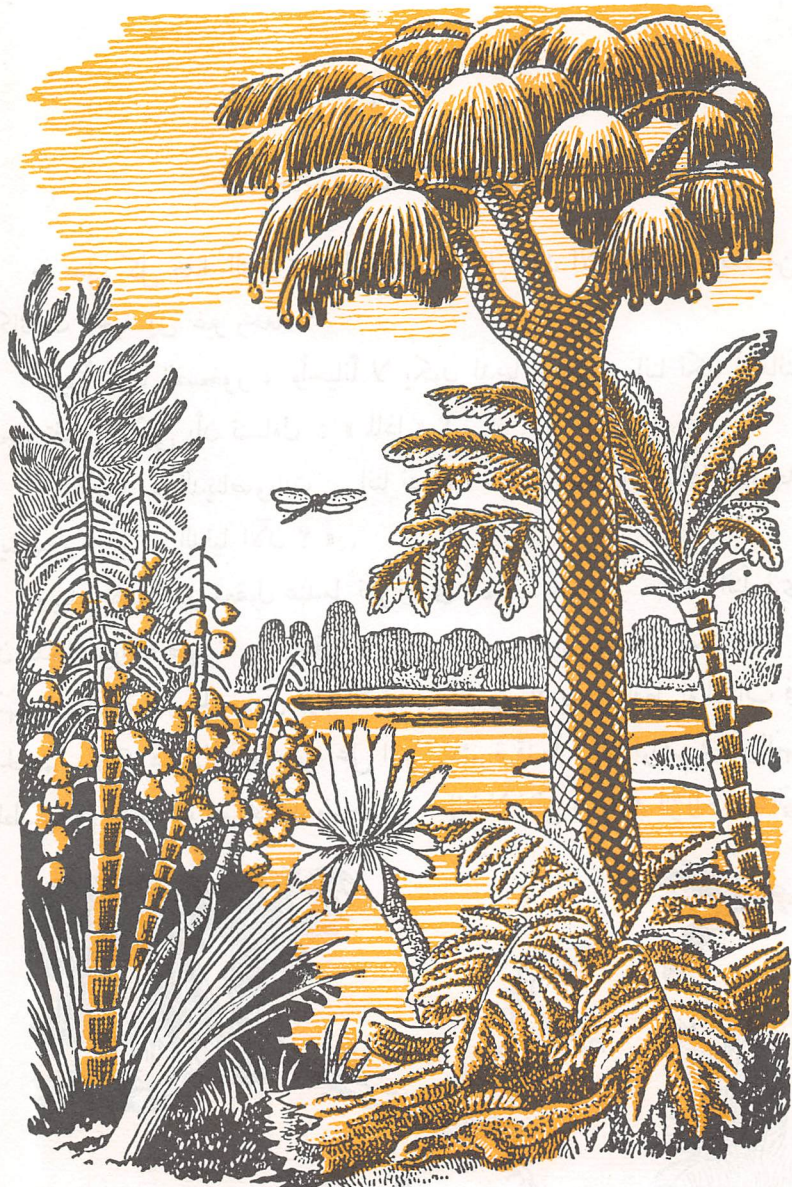
وهناك غابات مترعرعة ولو أنها ليست من تلك الأشجار التي نعرفها اليوم . إن الأسلاف البعيدة لأشجار الصنوبر الحديثة تشمئ هنا إلى ارتفاع مائة وعشرين قدمًا فوق المستنقع . وهنا أسلاف أشجار التحيل الحديثة . إنها مثلها في الطول تقريرياً وتتباهي بمائة نوع مختلف . وتوجد سراخس بذرية بشكل النافورات تحمل ثماراً صغيرة كالبندق تحت أوراقها . وكذلك سراخس

شجرية ذات سعف طوله خمس أو ست أقدام ، وهناك أسل قاطع يشبه تماماً نباتاتنا الحديثة من نوع ذيل الحصان ، ولكنه يصل إلى ثلاثين قدماً في الارتفاع . ستموت هذه الأشجار والسراخس والأسل في يوم من الأيام وتحوّل إلى نفاية متغيرة . ستتحوّل النفاية إلى خث . وسيتحوّل الخث إلى صخر . وستأتي مخلوقات ذوات رجلين لم ترد بعد حتى في الأحلام وتسمى هذا الصخر فحاماً .

الهواء دافئ ورطب – وأشياء تتباير طول الليل : وكل شيء ضخم ، حتى الحشرات . صراصير تبلغ أربع بوصات في الطول تزحف بين الجذور الرطبة ، وذباب التنين الذي يبلغ ما بين طرق جناحيه ثلاثين بوصة تقربياً يندفع في الأجزاء المكشوفة من الغابة .

وليس أزيز أجنته هو الصوت الوحيد في المستنقع . وهناك مخلوقات من ذوات الأربع المنسطحة تختبر البر . إنها لم تعود أن تعكف عليه بعد . ولكنها تمشي على أي حال بطريقه ما . وهي تنفس الهواء فعلاً ، وله أصوات . إن أصواتها هي أول أصوات في الدنيا .

في يوم من الأيام ستنباع تلك الأصوات كصداخ للطيور . ولكن ليس هناك طيور بعد ، وسوف لا تكون إلى ملايين عديدة من السنين . وقبل أن تأتى الطيور ستذهب غابات المستنقعات . سيكون هناك تغير وتغيير كثير .



في يوم من الأيام ستموت هذه الأشجار والمراتخن والأسل . وأخيراً ستتحول إلى الصخر
الذى نسميه فحماً

صفحات حائلة ومفقودة

ما معنى كل هذا التغير؟ لماذا انقرضت كل تلك الأصناف العديدة من الكائنات الحية إلى غير رجعة؟
 أحياناً تبنتنا الصخور، وأحياناً لا يكون لديها جواب. إننا نكد أذهاننا لنجد تفسيراً وننهي بأن نتساءل: «لماذا»؟ .
 هو هكذا مع الديناصورات. إننا نتساءل «لماذا هلكت؟ ولماذا لا يوجد ديناصور واحد في الدنيا الآن؟» .

ويبدو هذا غير معقول عندما نقرؤه في سجل الصخور، إلا أننا نرى أن الديناصورات ظهرت بسرعة بعد انتهاء العصر الدافئ لغابات المستنقعات. إنهم جماعة صغار الحجم في أول الأمر، معظمهم لا يفوق القط أو الغراب في الحجم، وأكبرهم لا يزيد طوله على اثنى عشرة قدماً. إننا نراهم في أوطانهم الطبيعية في مرتفعات نيوزيلاند ونيوزيرن. إننا لا نظن أن تلك الزواحف، التي

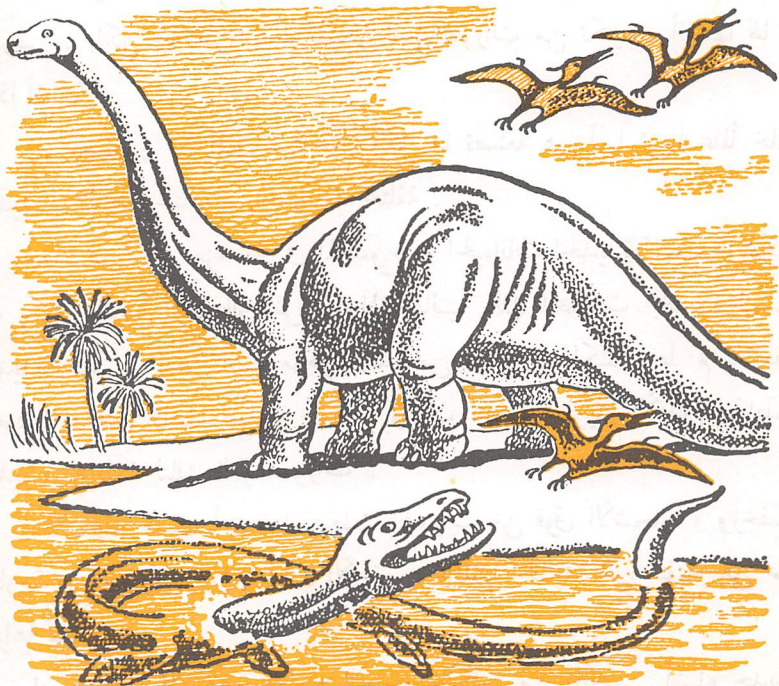


لم تكن الديناصورات الأولى أكبر من القط أو الغراب

تجري كالطهور على قدمين وأخواتها التي تمشي على أربع ستكتسح العالم أجمع . ولكتنا نرى شيئاً غريباً يحدث فجأة . نرى الديناصورات تبدأ في النمو .

إنها تنموا وتكبر وتكبر . إنها تصير هائلة . إنها تغدو أكبر المخلوقات فوق الأرض . وقد بلغ بعض أصنافها من ذوات الرجائب سبعاً وأربعين قدماً في الطول وعشرين قدماً في الارتفاع . وبلغت أخواتها التي في المستنقعات سبعاً وستين قدماً أو أكثر في الطول . إنها جد ثقيلة حتى إن الأرض ترتجف عندما تمر .

لقد اتخذ بعض الزواحف دروعاً من العظام ، واتخذ بعضها قرونًا ومخالب ، واتخذ بعضها أسناناً مخيفة ، ولكنها كلها وحوش . إن الدنيا كابوس من وحوش خيالية . لقد غزت البر والبحر والهواء أصناف من التنين التي يبلغ امتداد



غزت الزواحف البر والبحر والسماء

جناحي الواحد منها أربعاً وعشرين قدمًا تظلم السماء . وحوش طول الواحد منها خمسون قدمًا تحكم البحار . إن على البر لحرباً دائمة . الأنابيب والأظفار والقرون تزق وتشق وتطعن . أقدام تبطش وأذناب تلطم .

ثم ينتهي سجل الديناصورات فجأة . فلم يبق ديناصور واحد ، كأنما أسدل على كل شيء ستار .

إننا نقاش سجل الصخور ، ونسائل : « مادا حدث ؟ هل تغير المناخ ؟ هل عدلت الوحش أكلة النباتات أى شيء تتغدى عليه ؟ هل أفت أكلة اللحوم كل الديناصورات الأخرى ثم أكلت بعضها البعض ؟ هل ظهرت أعداء لها عقول أحسن ؟ » .

إننا نعرف أن المخلوقات التي لا يمكنها تكيف أنفسها للظروف الجديدة تنقرض . ولكن أية ظروف لم تتمكن الديناصورات من تكيف أنفسها لها . ماذا أفالها ؟

إن الصخور لا تقول شيئاً ، وكل ما تصنعه هي أنها ترينا عالماً خلق جديداً . المناظر مختلفة . والحيوانات مختلفة .

وهذا هو أكثر جزء محير في الموضوع – الحيوانات الجديدة ليست مما يمكن أن يكون تهديداً لتلك الوحش . وإلى جانب ذلك المخلوقات الجديدة ليست جديدة حقاً ، لقد كانت موجودة ملدة من الزمن ، ولكننا فقط لم نلاحظ وجودها ، فقد كانت صغيرة جداً . وكانت تتفادى طريق الأقدام الخاطمة والذيل اللاطمة لتلك الديناصورات .

والآن وقد ذهب أعداؤها هبطت الثدييات من فوق الأشجار ، وزحفت خارجة من جحورها . إنها تملك الأرض ، فالدنيا الجديدة التي تفتح هي على هواها تماماً .

إن هناك الكثير من الطعام للجميع والكثير من المأوى . أشياء جديدة تنمو في كل العالم : حشائش مدهشة من حاملات البنور تغطي الأرض ،



لقد كانت الدنيا الجديدة مناسبة تماماً للثدييات

وأشجار مدهشة من حاملات العمار ذات أوراق مععرة تحف بين غابات دائمة الحضرة . هناك أشجار الزان والبتولا والسفندان والبلوط والتوليب . وكذلك أشجار الغار وحجل المساكين والبندق وعيديد الميلاد تترعرع . وألاف الزهور تنفتح . وألاف الحشرات تطير وتزحف وتقفز . وطيور تصدح .

إننا ننظر إلى الحيوانات الصغيرة وهي تخوض إلى الدنيا الجديدة ونفكر : « هل هذا ممكّن ؟ أهذه هي المخلوقات التي ستتطور فتصير خيولاً ، وفيلاً ، وخراتيت ، وماشية ، وغزلاناً ، وكلاباً ، وقططاً ، وقروداً ، وبشراً ؟ » .

إنها ضئيلة ! إنها بطيئة ! كلها قصار الأرجل مقلطحة الأقدام ذات فكوك طويلة ! وكلها متبلدة ! إن قنفذاً لأنشط منها وأكثر إحساساً . هل من الممكن أن تلك المخلوقات سترت الأرض ؟ » .

ونقتش الصخور ، فتحكى لنا : « لقد مرت الثدييات الصغيرة بمراحل عديدة ، انظروا لقد اختلسنا عينات من بعض المخلوقات وهي تتطور ، هذا حصان طوله إحدى عشرة بوصة فقط ، وهذا فيل لا يصل ارتفاعه إلى خصر الإنسان ، وهذا جمل لا يعلو حجمه حجم أربب كبير » .

إن خمسة وسبعين مليوناً من السنين لوقت طويل . هناك وقت كاف للثدييات



قد تسجل الزهور والهشائش تاريخها في الصخور

الصغيرة كي تغدو كبيرة . وهناك وقت كاف لها لكي تصير أكثر ذكاء ونشاطاً . هناك وقت لدى الحصان ليقوم على حافر واحد ، ولدى الفيل ليتخد لنفسه خرطوماً ، ولدى الجمل ليتخد لنفسه سماماً ، ولدى الحوت ليدرج إلى البحر ويعيش فيه ، ولدى الخفافش ليغزو الماء . وحتى مليون سنة مدة طويبة . لقد استغرق الإنسان مليون سنة فقط ليتطور .

ثم تأسّل : « وهل الإنسان نهاية السجل؟ » .

ليس هناك نهاية . وما دامت هناك كائنات حية فوق الأرض فستعكف الصخور على تسجيلها . وليس في إمكان أى أحد أن يت肯هن أية أشكال ما زالت ستظهر . ولكننا نعرف على الأقل أن بعضها سيدخل الصخور .



بعض المعادن الشائعة المكونة للصخور

الكلسيت :

الكلسيت أكثر المعادن انتشاراً في العالم بعد الكوارتز . فالحجر الجيري والرخام في معظمها مكون من الكلسيت . إن له منظراً براقاً أو زجاجياً . وهو في العادة عديم اللون ، ولكن قد تلونه الشوائب باللون الوردي أو الأصفر أو النبي أو الأخضر أو الأزرق . مخدش الكلسيت عديم اللون . صلادته ٣ . يفور عندما يصب عليه الخل .

للكلسيت أكثر من ٢,٥٠٠ شكل باوري مختلف ، ولكن البلورات تتجمع دائماً في جمادات من ثلاثة . تتشقق البلورات بسهولة في ثلاثة اتجاهات لا تكون متزامنة أبداً . وعلى أي حال فإن معظم الكلسيت لا يكون بلورات إطلاقاً . «الأيسلاندسبار» هو كليسية نقية شفاف . وله ما يسمى بالانكسار المزدوج ، أي إنه يسبب انحسار الضوء بشكل يجعلك ترى الأشياء مزدوجة عندما تنظر من خلاله ، وهذا وحده يكفي لتمييزه والتعرف عليه .

تستمد بعض ضروب الكلسيت أمياءها من أشكال بلوراتها . فهناك معدن «سن الكلب» ومعدن «رأس الدبوس» ، وهناك معدن «الأطلس» ويسمى هكذا لأنه يتكون من ألياف تشبه نسيج الأطلس أو (الساتيني) .

الدولوميت :

الدولوميت يشبه الكلسيت في المظهر . وهو في العادة أبيض أو رمادي ، ولكنه أحياناً يكون بلون اللحم ، مخدشه عديم اللون . وهو أصلد قليلاً من الكلسيت . درجة صلادته تقاد تكون «٤» .

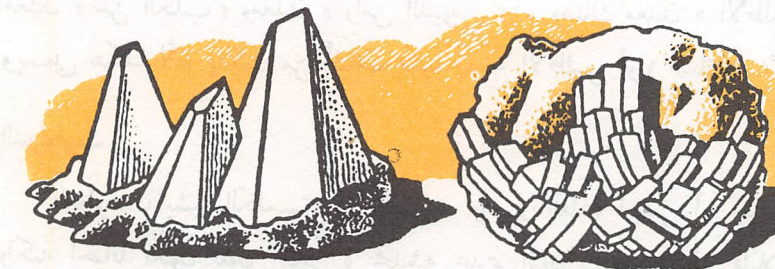
الفليسبار :

الفليسبار ، ومعناه حجر الخلاء ، اسم لمجموعة من المعادن متشابهة جداً . يوجد في العالم من الكوارتز أكثر مما يوجد من صنف واحد من الفليسبار كمجموعة أكثر شيوعاً من الكوارتز خمس مرات .

والفليسبار دائماً جزء من الجرانيت وصخور نارية أخرى . وأكثر ألوانه شيئاً : الأبيض والرمادي والوردي الفاتح والأصفر الفاتح ، ولكنه قد يكون أيضاً أحضر زيتونيًّا أو بني اللون . مخدشه أبيض أولالون له . صلادته « ٦ » . للفليسبار بريق الصيني يفوق بريق الزجاج . تشقق جميع الفليسبارات تشقاً نظيفاً في هيئة كتل ذات جوانب ملساء تميل قليلاً في ناحية واحدة تكون جميع الفليسبارات من الألミニوم والسلیكون والأکسیجين ، ولكن كل واحد منها يحتوى على عنصر أو عناصر أخرى . الأرثوكلاز والميكروكلين والبلاجيوكلاز ، أسماء بعض الفليسبارات الشائعة . وليس من السهل تمييز بعضها من بعض ويكتفى أن نميزها جميعاً على أنها فليسبار .

الجبس :

الجبس عديم اللون أو أبيض أو أصفر فاتح أو رمادي أو وردي . مخدشه أبيض . صلادته « ٢ » . يوجد في هيئة طبقات بين الأنواع المختلفة من الصخور



كليست (معدن سن الكلب)

دولوبيت

الرسوبية . ولكن في الأغلب يكون طبقات سميكة بين طبقات الملح . عندما يسخن الجبس يتbxر الماء . وإذا أضيف الماء يتبلور الجبس .

الهاليت :

الهاليت أو ملح الطعام عديم اللون ، أبيض أو مائل إلى الحمراء ، وقد يكون شفافاً أو نصف شفاف .

وللهاليت طعم ملح وهذا أضمن اختبار له . صلادته بين « ٢ » ، « ٣ » . يتشقق تشققاً تاماً إلى مكعبات مكونة من بلورات بنفس الشكل .

الهورنبلند :

يتبع الهورنبلند مجموعة المعادن المسماة بالأمفيبولات والتي توجد في الصخور الجرانيتية والمحولة . الهورنبلند له مظهر لزلي أو حريري ولونه أسود في العادة . مخدشه عديم اللون أو ذو لون حائل جداً . الصلادة من « ٥ » إلى « ٦ » . البلورات سداسية الجوانب . والهورنبلند يشبه البيروكسين كثيراً حتى إنه من الصعب التمييز بينهما . ولكن الهورنبلند يتشقق بسهولة أكثر . وعندما يوجد في



فلسبار

جبس

هاليت

هورنبلند

الشيشت يكون غالباً في هيئة بلورات إبرية تضفي على الصخر منظراً ليفياً ، ولا يوجد البيروكسين على هذه الهيئة أبداً .

الميكا :

الميكا اسم لمجموعة شائعة من المعادن تمتاز بالقدرة على التشقق في هيئة صفائح مثل الورق الرقيق . يتوقف حجم الصفيحة التي يمكن فصلها (تقشيرها) على حجم البلورة . يمكنك أن تثنى صفيحة من الميكا ، ولكن حيث إنها مطاطة فإنها سترتد ثانية . درجة الصلادة بين « ٢ » ، « ٣ » . تميز الميكا في العادة بمظهر لؤلؤي ، ولكن لونها يتغير . المخدش أبيض .

المسكوفيت :

أو الميكا البيضاء لا لون له عموماً ولكنه يكون أحياناً رماديّاً فاتحاً أو أخضر أو بنياً . وهو شفاف . يوجد المسكوفيت في الجرانيت مع الكوارتز والفلسپار ، ويوجد في النايس وفي الشيشت الميكاوى . تعد العواصف الثلجية في السينما والثلج في شجر عيد الميلاد من المسكوفيت .

البيوتيت :

أو الميكا السوداء ذو لون أخضر قاتم عموماً أو بني أو أسود . وهو شائع في الجرانيت وكثير من صخور النايس والشيشت ، وتزيد صلادته قليلاً جداً عن صلادة المسكوفيت ويعن أن تميزه في الجرانيت من معدن الهورنيلند إذ يمكنك أن تقشره بظفرك .

الأوليفين :

الأوليفين معدن يوجد في الصخور النارية القاتمة اللون مثل البازلت . وألونه

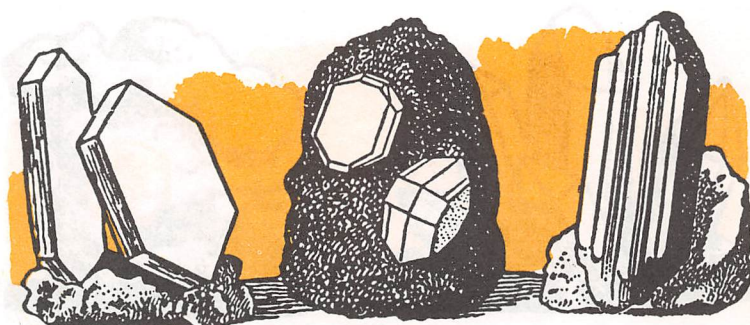
أخضر زيتوني . صلادته بين « ٦ » . « ٧ » . مظهر زجاجي . وعندما يتشقق يترك سطح الشقق وكأنه أصداف .

البيروكسين :

البيروكسين مجموعة من المعادن تشبه الأمفيبيولات كثيراً ، فكلاهما يتكونان من نفس المواد ، ودرجة صلادتها (٥ إلى ٦) . ولها نفس الألوان (في العادة أسود ، أخضر أو رمادي) ، وكذلك لها نفس المظهر الزاوي أو الحريري . البيروكسين لا يتشقق دائماً بسهولة وبلوراته ثمانية الجوانب ، كما أنها أقصر وأكثر سمكاً من بلورات الأمفيبيولات .

الكوارتز :

الكوارتز أكثر معدن منفرد شائع في العالم . توجد منه ضروب كثيرة . معظم الرمال والأحجار الرملية كوارتز ، وهناك عروق كثيرة ممتدة بالكوارتز اللبناني . وعندما يوجد الكوارتز في الحرانيت يبدو مثل كسر الزجاج . الكوارتز عديم اللون أو أبيض ولكن قد تجعله الشوائب أصفر أو أحمر أو وردي اللون أو بنفسجي أو أخضر أو أزرق أو بني اللون أو أسود .. الخدش أبيض أو ملون تلويناً خفيفاً



بيتا

أوليفين

بيروكسين

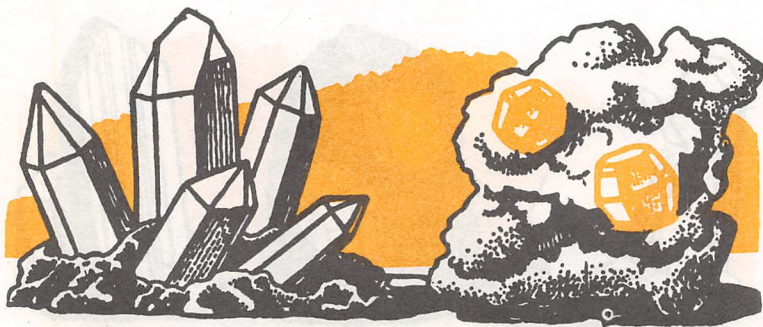
جداً . يتراوح الكوارتز بين الشفاف والمعم . الصلادة « ٧ » . معظم الكوارتز لا يوجد في هيئة بلورات ، وهو يتشقق بحيث يترك سطح التشقق مثل ، الأصداف .

الكبريت :

الكبريت أصفر اللون دائمًا . يوجد الكثير منه في كتل ترابية ، ولكنها يكون أيضاً بلورات هشة ، لامعة تبدو مثل الراتنج . الصلادة « ٢ » . والكبريت خفيف الوزن جداً ، ينصلب بغاية السهولة ، ويخترق بلهب أزرق ، ورائحته خانقة . يقصد المعدن غالباً مع الصهارة الصخرية ويتربس في أفواه البراكين . وعلى أي حال فقد ترسب الكثير منه في بخار ضحلة . وقد ترسبت رواسب هائلة منه على عمق بعيد ، كما هو الآن في لويسيانا وتكساس ، وقد بلغ سمكها من ١٠٠ إلى ١٢٥ قدمًا .

الطلق :

الطلق (الثالث) معدن رخو جداً – صلادته « ١ » ، لونه أصفر أو رمادي أو أخضر تفاحي . مخدشه أبيض . وهو نادراً ما يكون بلورات ، بل يوجد في كتل شظوية .



الكوارتز

الكبريت

ملمسه شحمى أو صابونى ، وهناك نوع غير ناق من التلك يسمى بحجر الصابون .



التلك

١٩٨١/٢٥٠٠	رقم الإيداع
ISBN	الترقيم الدولي
٩٧٧-٧٣٤٦-٥١-٤	١/٨١/٧٩

طبع بمطابع دار المعارف (ج. م. ع.)