

سلسلة كيف و لماذا أرضتنا

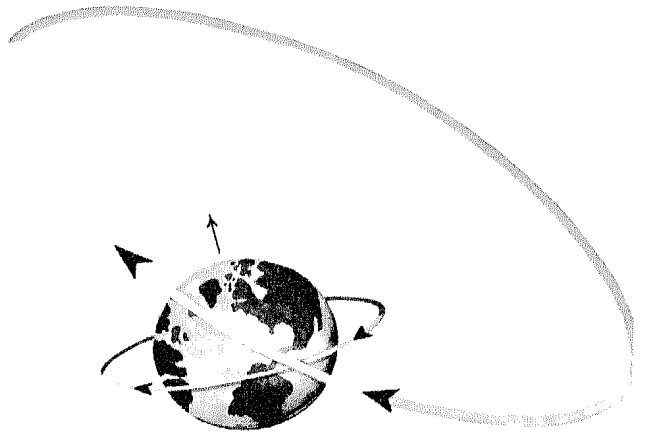
تعریف الدكتور : محمد محمود الصياد



تأليف : فيليكس ستون
رسوم : جون هل
إخراج : دونالد د. وولف
يشرف على تحريرها : دكتور بول بلاكروود

دار الشروق

القاهرة : ٨ شارع سفيونية المصري - رابعة العدوية - مدينة نصر
من. ب : ٢٢٧ - العنوان : طبلون - فاكس : ٤٠٣٧٥٦٧
بيروت : من. ب : ٢٢٣٩٩ - فاكس : ٤٠٣٧٥٦٧
ج. ب : ٨٠٦٤ - هاتف : ٣١٥٨٥٩ - فاكس : ٨٧٧٢١٢
(١) ٨١٧٧٦٥ - فاكس : ٨١٧٧٦٥



مقدمة

لا تزال الأرض ، حتى كتابة هذه السطور ، وهي وطن كل من نعرف من البشر ومع أنه من الطريف أن نتخيل الحياة على الكواكب الأخرى في المجموعة الشمسية وغيرها من مجموعات النجوم ، فسيظل معظمنا يواصل حياته على الأرض ، ومن ثم كان حرياً بنا أن نلم بأكثر ما يستطيع عن الكوكب الذي نعيش على أديمه .

وهذه السلسلة « سلسلة كيف ولماذا » مرشد جيد لزيادة علمنا بالأرض فهي تتناول موضوعات شتى ، ونعطي الإجابة عن كثير من الأسئلة . كيف نشأت الأرض ؟ وماذا بداخلها ؟ ولماذا تحدث البراكين ؟ وماذا نتعلم من الأحافير ؟ وكيف تكونت الجبال والبحار ؟ وهذا الكتاب هو بالفعل كتاب في الجيولوجيا أي علم دراسة الأرض ، ولكنها جيوجيا قد بسطت كثيراً .

ومن الجوانب الخلابة في دراسة الأرض ، أن يكون في استطاعتنا الآن أن نستعيد نفس التطور الذي مرت به الأرض خلال ملايين وملايين من السنين . وإن قراءة هذا الكتاب لتعطي القارئ شعوراً بمعاشرته تاريخ الأرض ، والتعرف عليها في نفس الوقت .

وسيفيد من قراءة الكتاب الآباء والمعلمون والأطفال على السواء ، فهو بالتأكيد اضافة أساسية لمكتبة كيف ولماذا النامية باضطراد ، مكتبة العالم الصغير .

بول أ. بلا كروود

جميع حقوق الطبع والنشر باللغة العربية محفوظة وملوكة لدار الشروق

© Copyright, 1973, by : Grosset & Dunlap, Inc.
Published by arrangement with Grosset & Dunlap, Inc.

محتويات الكتاب

<p>نَشَاءُ الْأَرْضِ</p> <p>ما هي الرمال المغرة ؟ كيف تفدى الماء إلى ما تحت السطح ؟ ما هي المياه الارتوازية ؟ ما هو الماء الباطني ؟</p> <p>سَطْحُ الْأَرْضِ</p> <p>ما هي الصحراء ؟ كيف تستطيع الرياح والأمطار أن تشكل الصخور ؟ كيف ساعد الإنسان في تغيير سطح الأرض ؟ كيف يمكن لصحراء أن تزهر ؟ ما الصخور المكونة لسطح الأرض ؟ ما هي المعادن ؟ كيف تصنع بلورات المعادن بنفسك ؟</p> <p>كُنُوزُ الْأَرْضِ</p> <p>كيف تكون البرول ؟ كيف تكون الفحم ؟ ما أهمية الحديد الصلب ؟ ما أهمية المعادن الأخرى للإنسان ؟ ما هي المعادن النիسية ؟ ما هي الأحجار الكريمة العادي ؟</p> <p>غُرُفُ تَحْتِ الْأَرْضِ</p> <p>ما تتكون التربة ؟ كيف تكونت المغارات ؟ ما هي الاستلاكتيت والاستلاجميت ؟ ما هي كهوف الرياح ؟ ما هي كهوف الجليد ؟ ما هي كهوف المياه الغائرة ؟</p> <p>نَشَاءُ إِلَّا سَانِ</p> <p>كيف كان إنسان الكهوف ؟ كيف وقنا على أحوال سكان الكهوف ؟ من الذي صنع الرسوم في الكهوف ؟</p>	<p>نَشَاءُ الْأَرْضِ</p> <p>كيف نشأت الأرض ؟ ما شكل الأرض من الداخل ؟ كيف يمكن التعرف على حقيقة باطن الأرض ؟ لماذا تتجه البوصلة إلى الشمال ؟ ما الذي يسبب المجال المغناطيسي ؟ كيف تصنع بوصلك بنفسك ؟ هل غير القطب الشمالي والقطب الجنوبي موقعهما ؟</p> <p>اضطرابات في الكورة الأرضية</p> <p>ما الذي يسبب الزلازل ؟ كيف تكونت الجبال ؟ ما الذي يسبب البراكين ؟ لماذا تنفس الحمة بخاراً ؟ كيف تصنع حمة بنفسك ؟ كيف تكونت البحار ؟ لماذا كان ماء البحر مالحاً ؟ كيف يحدث المد والجزر ؟</p> <p>تذكارات الماضي</p> <p>كيف تكونت الأحافير البحريّة ؟ ماذا نتعلم من الأحافير ؟ هل كانت الأرض دائماً بنفس الشكل ؟ كيف كان شكل الأرض في الدهر القديم ؟ كيف تنشأ المجلدة ؟ العصر الجليدي كيف كان ؟</p> <p>الماء ، والماء في كل مكان</p> <p>كيف تكونت الأنهر ؟ لماذا تحدث الفيضانات ؟ ما هي الدلتا ؟ كيف تكونت البحيرات العذبة والملحة ؟ لماذا تجف البحيرات والمستنقعات ؟</p>
--	--

نشأة الأرض

الجسيمات في الحلقات الخارجية إلى كرات ضخمة متعددة من الغاز والسائل المتوج ، ثم بدأت تبرد وتتكثف لتأخذ الشكل الصلب ، وأصبحت آخر الأمر منذ نحو أربعة أو خمسة بلايين من السنين وهي الأرض ، والزهرة ، والمريخ وغيرها من الكواكب السيارة .

تشبه الأرض في بنائها كرة « البيس بول » ولو انك شطرت كرة البيس بول شطرين فستجد أنها تتكون ما شكل الأرض من الداخل ؟ من نواة من المطاط المصمت تغلفها طبقات عديدة من الخيط المtin ، ومع أن هذا

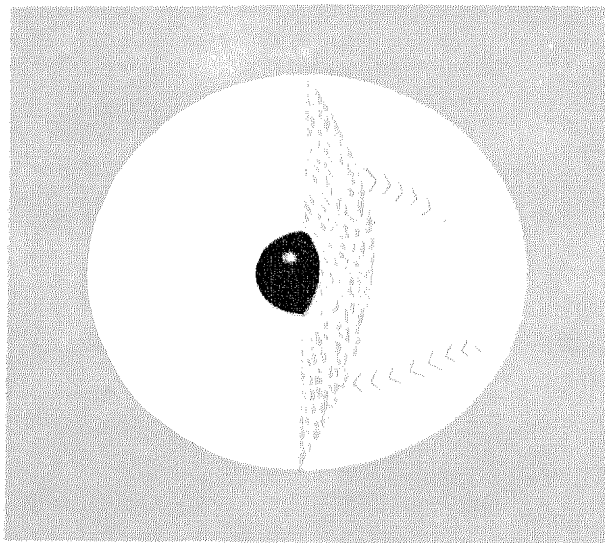
يعتقد العلماء أن الأرض ، والشمس وسائر كواكب المجموعة الشمسية كيف نشأت لم تكن منذ مائة بليون سنة الأرض ؟ سوى سحابة من ذرات الغبار البارد تدور على شكل دوامات في فضاء خاو .

وبالتدرج انجذبت هذه الجسيمات الدقيقة بعضها إلى بعض ، وتألفت لتكون قرصاً ضخماً يدور بسرعة ، ونقطع القرص في دوراته إلى حلقات ، وأدت الحركة القوية إلى أن تصبح الجسيمات ملتهبة .

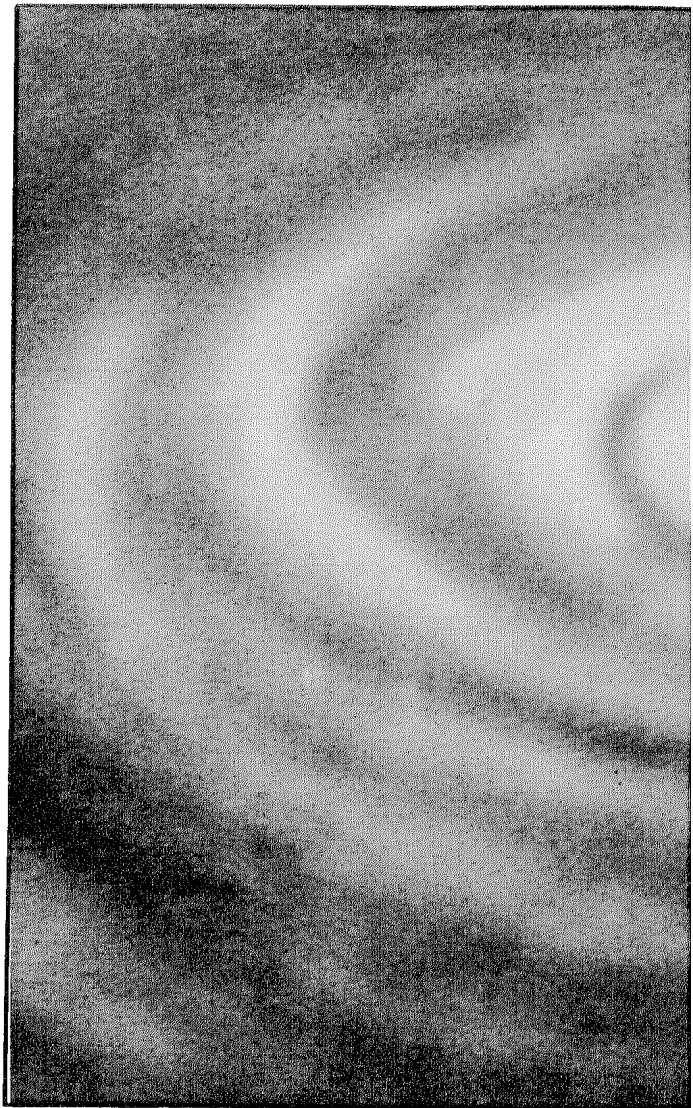
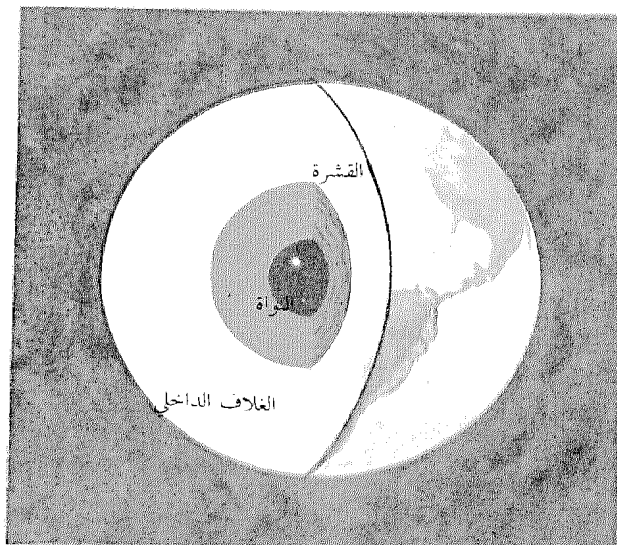
وأصبح وسط القرص هو الشمس ، وتحولت

البيس بول ، فهي تحت الضغط تتحرك حركة خفيفة وتغير من شكلها ، ويمتد هذا الغلاف الداخلي إلى عمق ١٨٠° ميل .

وفي داخل هذا الغلاف توجد نواة الأرض وعلى عكس قلب كرة البيس بول يتكون قلب الأرض من جزأين : نواة خارجية وأخرى داخلية . وكل النواتين يتكون من معدن معظمه



توضح الصورتان تركيب الكرة الأرضية :
يسري الغطاء الخارجي القشرة وتحتها طبقة سميكة تعرف بالغلاف الداخلي
وفي داخل هذا الغلاف توجد النواة .



الغلاف الخطي صلب فهو أقل صلابة من كرة المطاط إذ أنه يخضع للضغط ويتغير شكله أحياناً، أما الغطاء الخارجي للكرة فطبقة رقيقة من جلد الخيل تغلّف سائر الكرة .
ويعرف الغلاف الصخري المحيط بالأرض باسم **القشرة** ويتراوح سمكه بين عشرة أميال وثلاثين ميلاً ، ومن ثم فهو بالنسبة للأرض أرق من الغلاف الجلدي بالنسبة لكررة البيس بول .
وتحت هذه القشرة طبقة سميكة من نوع آخر من الصخر تعرف **بالغلاف الداخلي** وصخور هذا الغلاف صلبة ، ولكن صلابتها بنفس الشكل الذي عليه الغلاف الخطي المحيط بقلب كرة

في كثير من جهات العالم . ومعظم هذه المزارات أضعف من أن تحدث أضراراً ، ولكنها جميعاً تحدث موجات اهتزازية تخترق الكرة الأرضية بل وقد تصل إلى أعماق أجزائها .

والموجات الزلالية على نوعين أساسين : موجات أولية ، وموجلات ثانوية ، وتتحرك الأولى بأسرع مما تتحرك الأخرى . وتخترق الموجات الأولية السوائل أما الموجات الثانوية فلا تستطيع . وتحتفل سرعة النوعين بعضاً للعمق الذي تبلغه في كرة الأرض ، وكل منها سلوكه مختلف عند مروره عبر الأنواع المختلفة من الصخور .

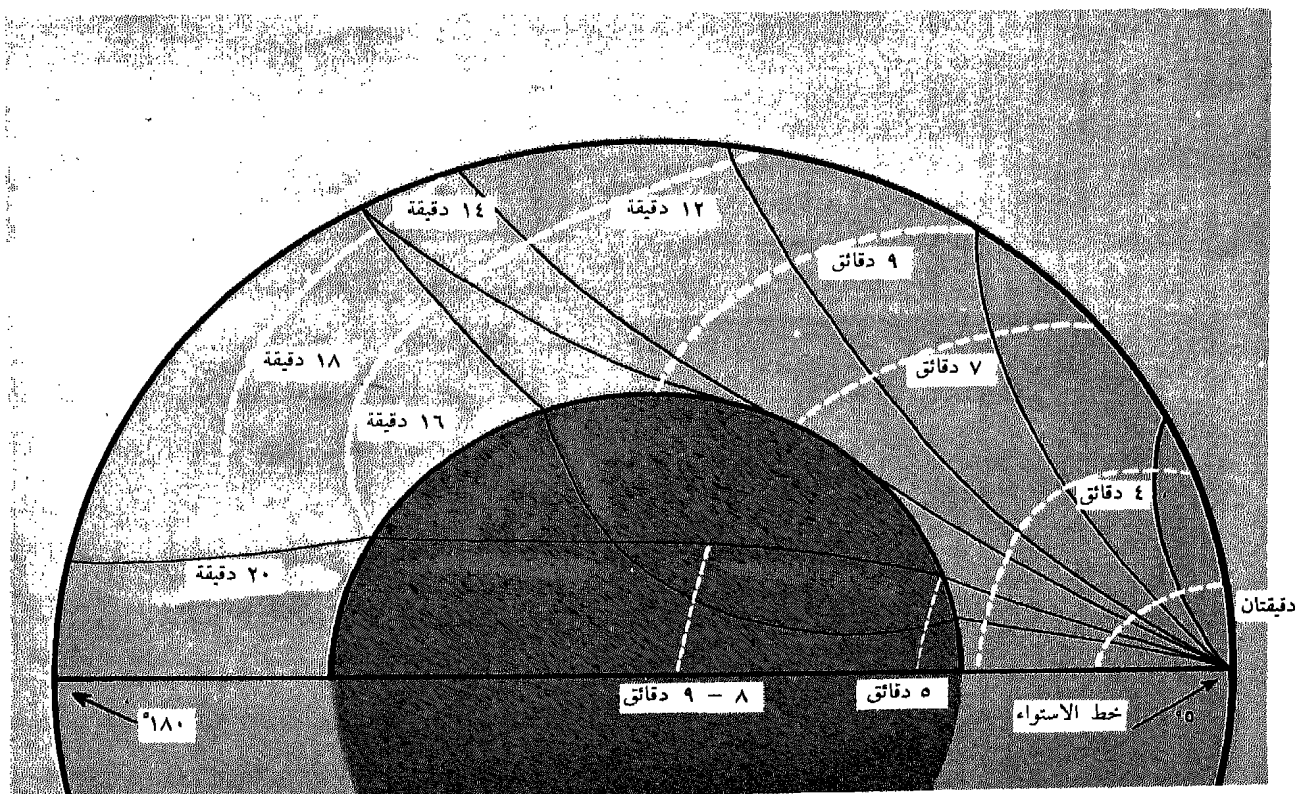
وعندما تردد هذه الموجات إلى السطح تسجل بجهاز حساس يعرف باسم السيزموجراف . ومن

من الحديد وقليل منه من النيكل - ولكن النواة الخارجية منصهرة والداخلية صلبة وتبعد درجة الحرارة في مركز النواة نحو 8000 درجة ، وهي درجة لا تقل كثيراً عن درجة الحرارة على سطح الشمس .

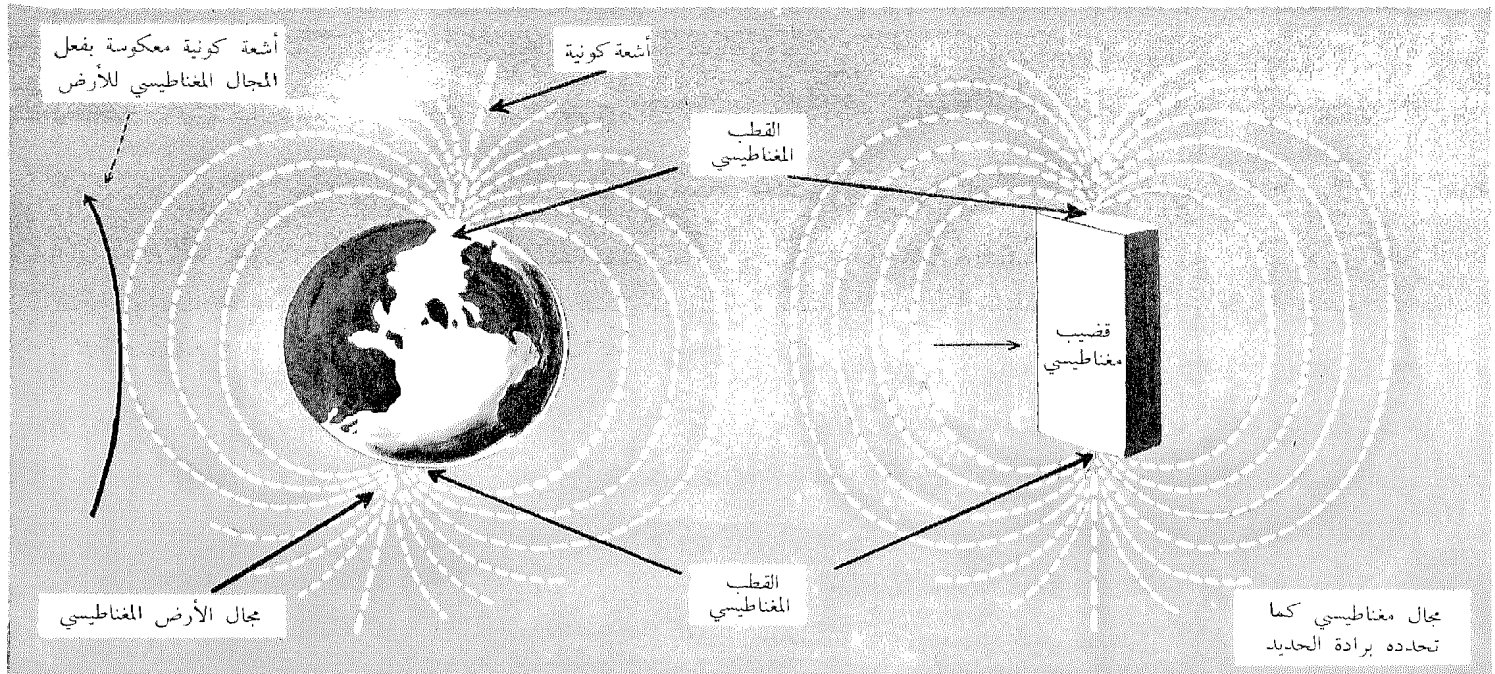
وتبلغ المسافة بين سطح الأرض ومركزها نحو 3960 ميلاً في المتوسط .

لم يسر جهاز علمي الكرة الأرضية إلى بعد من ميلين أو ثلاثة أميال ، كيف يمكن فكيف تيسّر لنا إذن التعرف على حقيقة أن نقف على حقيقة باطن الأرض ؟ الجواب هو الزلزال .

ففي كل سنة تحدثآلاف من المزارات الأرضية



يستطيع العلماء معرفة حقيقة باطن الأرض بدراسة سرعة وسلوك موجات المزارات الأرضية .



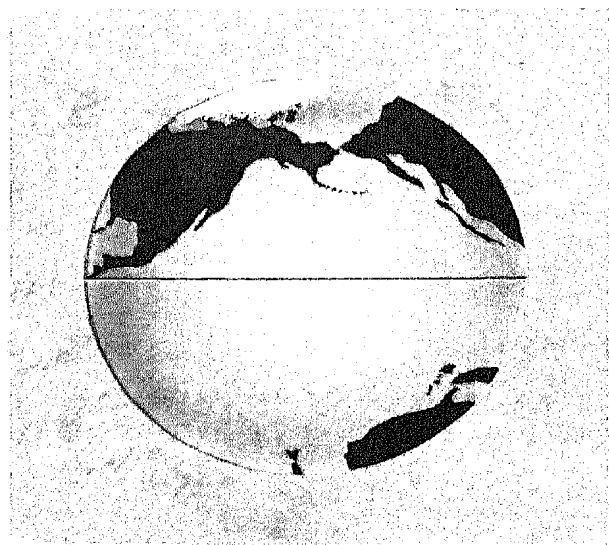
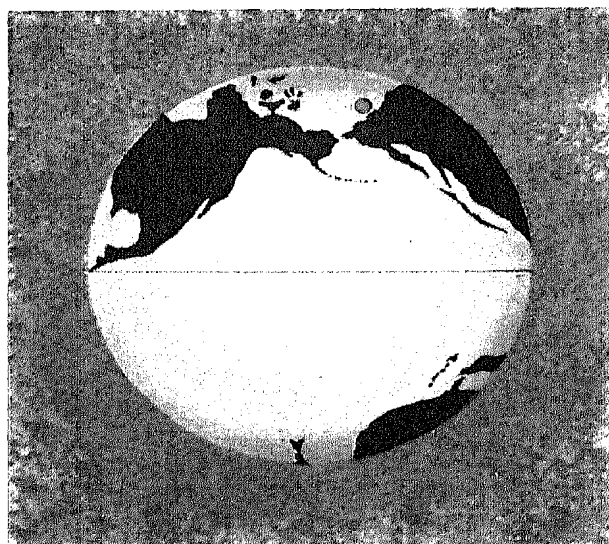
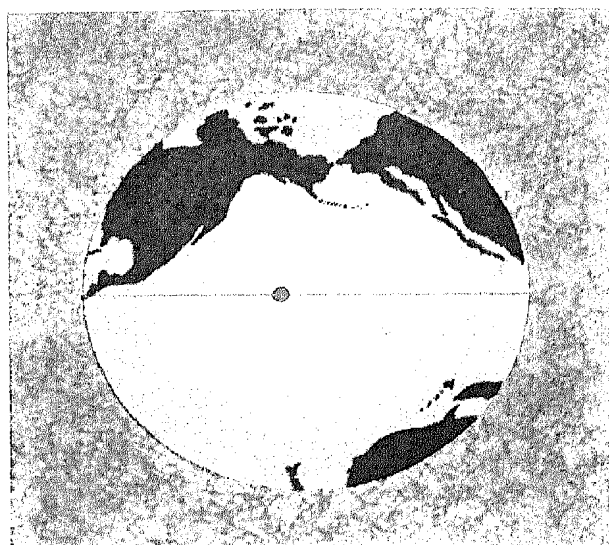
يبين الشكلان في هذا الرسم المجال المغناطيسي لقضيب مغناطيسي (على اليمين) وللكرة الأرضية (على اليسار). ونلاحظ من اسهم الرسم أن القطبين المغناطيسيين الشمالي والجنوبي لا ينطبقان على القطبين الجغرافيين.

والقطبان دائمًا تفصل بينهما نفس المسافة تقريباً.
لا يزال العلماء يجهلون الشيء الكثير عن مغناطيسية الأرض ، ولكن النظرية ما الذي يسبب التي يقادون يجمعون المجال المغناطيسي ؟ عليها هي أن المجال المغناطيسي تحدثه

تيارات كهربائية تعمق في النواة المنصهرة للكرة الأرضية ، وتنشأ هذه التيارات عندما تجتمع المعادن المتباينة في درجة حرارتها، والمختلفة في خصائصها الكهربائية ، ومعنى هذا أن باطن الأرض هو مولد طبيعي ضخم يحول دون توقف الطاقة الميكانيكية (دوران الأرض وحركة النواة المنصهرة أو الصهير) إلى طاقة كهربائية . ونحن نعرف بالطبع أن كل المجالات المغناطيسية إنما هي تيارات كهربائية ، وأن كل التيارات الكهربائية تحيط بها مجالات مغناطيسية .

دراسة سرعة الموجات الأولية والثانوية وسلوكها - لمعرفة المسافة التي ابتعدت بها عن مركز نشأتها ، والعمق الذي بلغته وارتدى منه ، والوقت الذي استغرقه رحلتها هذه - تمكّن العلماء من الوقوف على حقيقة باطن الأرض .
منذ أكثر من ألف سنة عرف أن الأرض مغناطيس هائل ولكن الناس لم لماذا تتجه البوصلة يدركون حقيقة هذا الاكتشاف الذي وقفوا عليه وقتئذٍ . لقد عرفوا أنهم لو مسّدوا إبرة بحجر المغناطيس فإنها تتجه دائمًا إلى الشمال ، وتخيلوا أن النجم الشمالي هو الذي يجذبها ، ولكننا نعرف الآن أن الإبرة إنما يجذبها القطب المغناطيسي الشمالي .
ونحن نعرف اليوم أن القطب المغناطيسي يبعد بنحو ألف ميل عن القطب الحقيقي أو القطب الجنوبي

خذ ابرة خياطة عادية ومرر عليها
 في نفس الاتجاه
كيف تصنع صغير عادي
 بوصلكك بنفسك ؟ شراؤه من أَ
 صغير . ثم افْصُلْه
 صغيرة من سدادة مطاطية - لزجأْه
 واتركها تعود فوق ماء مملوء في إناء زجاجي
 ضع الإبرة فوق قطعة المطاط ..
 اهترت لفترة ثم سكتت في وضع يشير
 طرفها إلى الشمال والطرف الثاني إلى
 أصبح في مقدور الجيولوجيين الآن ،
 حقيقة تبدو
هل غير القطب لكثير من ا
 الشمالي والقطب
 الجنوبي موقعهما ! وهي أن القطب
 الجنوبي خلا
 القرون قد تجولـا فعلا حول الأرض !
 نصف بليون سنة كان القطب المغناطيسي
 قريباً من خط الاستواء في المحيط الهادئ
 ومنذ نحو مائة وسبعين مليون سنة ، أي
 عصر الديناصورات كان يقع في سيبيريا
 في وقت ما أن كان موقعه في كوريا ، و
 المحيط الأطلسي الشمالي ، بل ربما في
 بل وأكثر من هذا غرابة أن القطبين
 والجنوبي قد تبادلا موقعهما ، وقدر ذلك
 التبادل قد حدث ١٧١ مرة خلال الثمان
 سنة الأخيرة ، وإن لم يكن أحد يعر
 حدث هذا الأمر .



اكتشف العلماء من دراسة حفريات الحيوانات والنباتات
 المغناطيسية الصخور أن القطبين الشمالي والجنوبي لا يتطابقان
 بالغرافين الشمالي والجنوبي .

فيها مغناطيسيتها ، وانثناء تحول اللابة إلى صخر صلب يصفّ المجال المغناطيسي للأرض الحبات في تيار ينساب من الشمال إلى الجنوب ، ولكن عندما يتم تصلب اللابة تتوقف حركة الحبات في هذا التيار .

ومن ثم فعندما يفحص العلماء الصخر الذي كونته اللابة ، يجدون الآلاف من « إبر البوصلة » (حبات المغناطيس) تشير إلى حيث كان القطبان الشمالي والجنوبي في الوقت الذي تكون فيه الصخر.

ونحن نعرف هذا من اللابة المحتوية على حبات من المغناطيس المعدني (أو حجر المغناطيس) التي سالت ذات يوم من براكين عصور ما قبل التاريخ .

وعندما يكون الصخر ملتهباً فإن هذه الحبات لا تكون مغنة إذ أن الحرارة العالية تسلب المواد المغناطيسية مغناطيسيتها ، ولكن عندما تبرد اللابة ، تصل الحبات المغناطيسية إلى درجة حرارة معينة (تعرف باسم نقطة كوري) تسترد

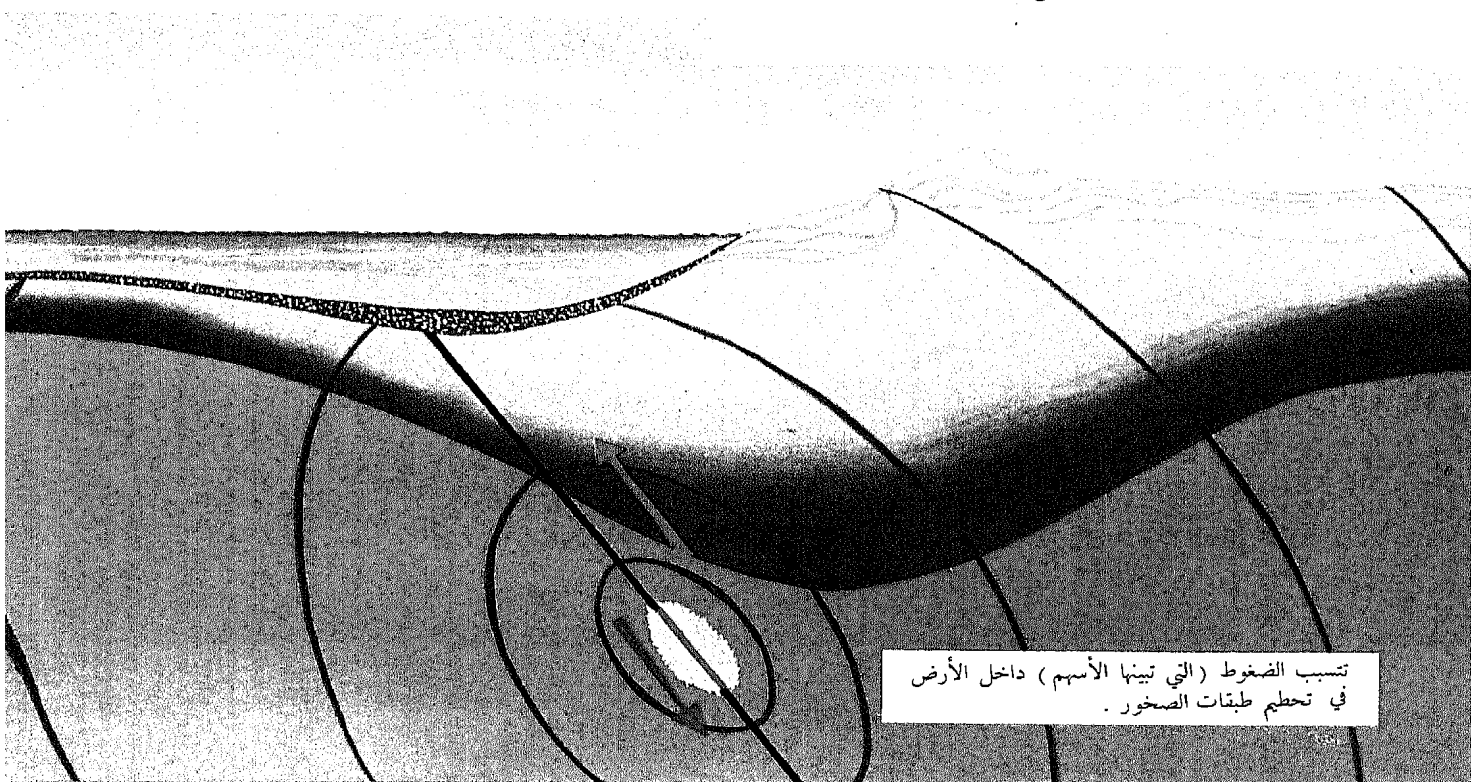
اضطرابات في الكورة الأرضية

سفوح الجبال فتحدث شقوقاً في سطح الأرض ، وتهدم المباني في القرى والمدن .

ونحن نعرف أن القشرة الخارجية الرقيقة للأرض إنما تتكون من طبقات غير منتظمة من

سطح الأرض ثابت مستقر في معظم الأوقات ،

ما الذي يسبب ولكن الأرض أحياناً تهتز وترتجف ، وتتفصلزلزال؟ كتل من الصخر عن



كما تتصف الصخور ، ويزع هذا التصدع المفاجئ
قشرة الأرض ويجعلها ترتجف . وهذه الرجفة
هي الزلزال .

لو اتنا استطعنا أن نشرح سلسلة جبلية كالروكي
أو الأندي أو الألب
كيف تكونت الجبال ؟
لوجدنا أن طبقات
الصخور قد تهشممت ،
والتوت ، وتغضبت ،
وسنجد كذلك أن كثيراً من الطبقات الصخرية

شتى أنواع الصخور ، وهذه الصخور معرضة
لضغط مستمرة ، لا من طبقات الصخور التي
تقع فوقها فحسب ، بل ومن قوى في باطن
الأرض ذاتها ، وتلوى الضغوط الصخر فتجعله
يعين من شكله .

إذا كانت هذه الضغوط شديدة للغاية ، فإن
طبقات الصخر تتكسر فجأة بنفس الشكل الذي
تتكسر به عصيا تشنها أكثر من اللازم .
وعندما يحدث هذا ينشق الصخر ، ويتفصف



بهذه الطريقة ، تبدأ في الحال قوى أخرى تعمل فيها . فالمجاري المائية المندفعة ، والأنهار الجليدية البطيئة الحركة تشرع في تزييق الجبال ، (وتعرف هذه العمليات التي تقوم بها العوامل الخارجية باسم التعرية) وتنقل الانزلالات الأرضية المواد من الأماكن المرتفعة إلى الجهات المنخفضة ، وبمجرد أن ترتفع الجبال فوق منسوب سطح البحر تبدأ التعرية في هدمها .

ويعتقد الجيولوجيون أن سطح الأرض في تغير

التي ترتفع الآن لآلاف الأقدام فوق سطح البحر قد تكونت ذات يوم في قاع المحيط ، وتدلنا على ذلك البقايا المتحجرة للحيوانات البحرية التي نشر عليها في أعلى القمم الجبلية .

ومن هذه الحقائق نستخلص أن الجبال شكلت من صخور قيعان البحار القديمة ، وأن القوى الهائلة من باطن الأرض قد هشممت الصخور وطوطتها ، وأنها رفعتها إلى حيث هي الآن .

وعندما ترتفع السلاسل الجبلية في تؤدة من البحر



وهذه الصخور المنصرمة تعرف باسم المجمأ أو الصهير .

وفي مواضع خاصة تحت القشرة يتجمع الصهير في خزانات ، وهو عندما يندفع من باطن الأرض يدفع الغازات إلى أعلى ، وكلما تزايد اضغاط الغازات أحدث ضغطاً هائلاً على الجانب السفلي من قشرة الأرض ، فإذا حدث هذا في موضع ضعيف من القشرة ، أو في جهة أحدث فيها زلزال سابق شقاً في الصخر ، انفجرت الغازات والصهير من الشق وتفجرت على السطح في شكل لابه .

وعندما تتدفق الlapa من شقوق القشرة تبرد وتصلب ، ومع الوقت تكون مخروطاً حول الفتحة التي تدفقت منها ، ويزيد ارتفاع المخروط بالتدريج حتى يصبح في النهاية جبلًا بركانياً .
ويحدث أحياناً أن يستمر البركان في الثوران ، ويكون سحابة كثيفة من الدخان والغبار ، وانهاراً من الlapa يستمر جريانها لعدة سنين في كل مرة ، ثم يخمد البركان عندما يكون جزء كبير من الغازات الحبيسة قد انطلق فخفض الضغط المنبعث

دائم بهذه الطريقة ، وأن القشرة الأرضية في حركة دائبة كموج البحر ، ولكن بدلاً من أن ترتفع وتتلاشى في ثوانٍ كالأنماط في البحر ، فإن حركة « موج » القشرة الأرضية تحسب بمئات الملايين من السنين .

إن طبقات الصخر الصلب التي تكون قشرة الأرض أكثر سمكاً في بعض المواقع منها في ما الذي يسبب الأخرى ، وتحتها مباشرة ترتفع درجة حرارة باطن الأرض إلى حد تنصهر معه الصخور ،



الأمريكية ، والمنطقة الأخيرة هي أوفر جهات العالم حمات ، وأكثرها إثارة للإعجاب ، وتغور أشهر حمات يلوستون وهي «أولد فيتفل» فورات منتظمة كل ساعة على وجه التقرير .

يمكنك أن تصنع حمة بنفسك بأن تضع أنبوباً

في جفنة صغيرة ، واملاً

كيف تصنع الجفنة بالماء حتى لا يبقى حمة بنفسك ؟ ظاهراً من الأنابيب سوى فوهته ، ثم ضع ملعقة أو ما أشبه تحت طرف الأنبوب بحيث تسمح بمرور الماء من تحتها ؛ والآن ضع الجفنة على

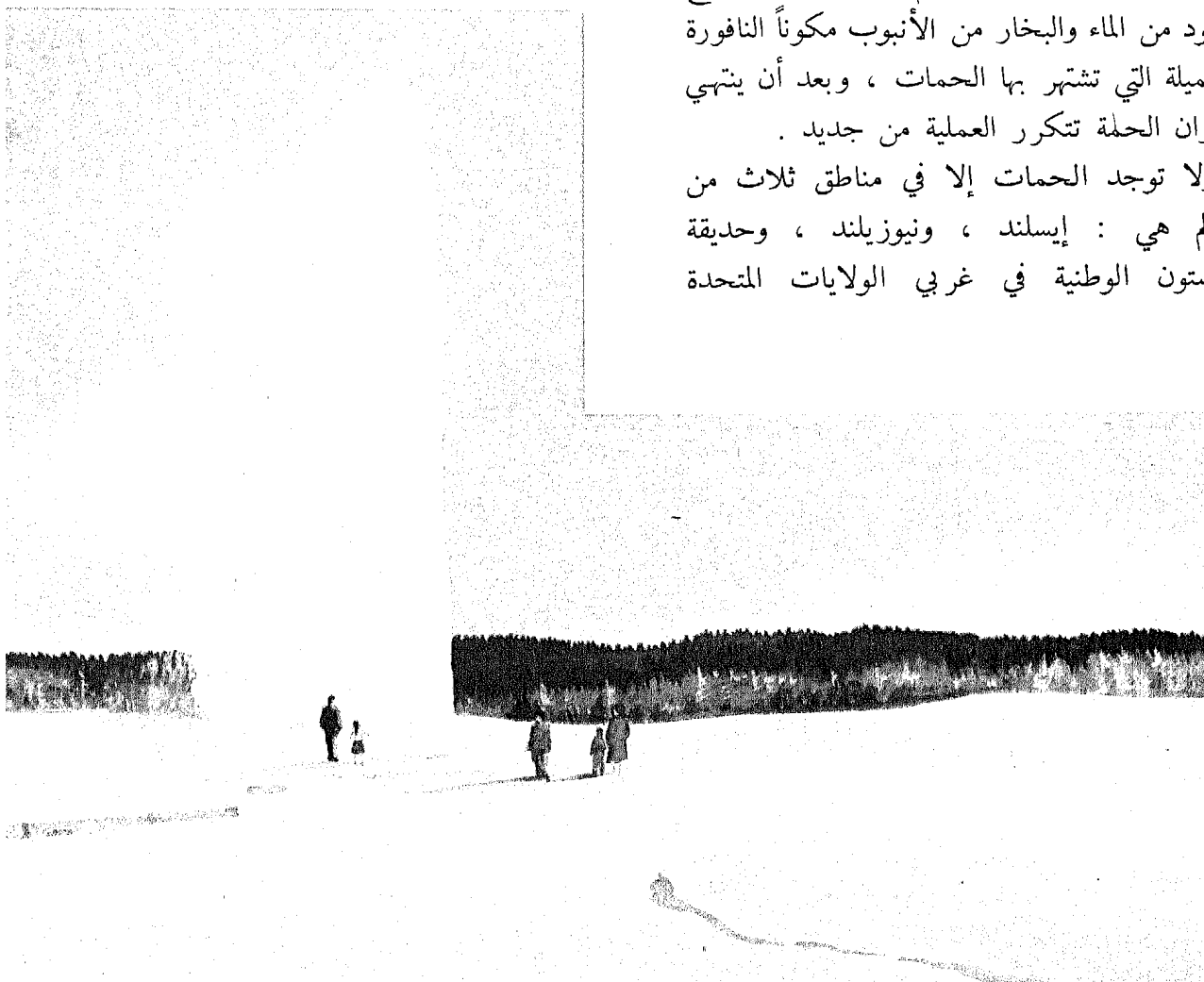
من الباطن ، وعندئذ تبرد اللابة في داخل المخروط وتسد الشق الذي حدث في القشرة . وكثيراً ما يحدث بعد سنوات أن يستفحـل الضغط مرة أخرى فيقذـف بسـادة اللـابة ويـثور البرـكان مـرة أخرى .

يمكن أن نعرف الحمة بأنها من بنات عمومـة البرـاكـين ، فـهي

لـماـذا تـنـفـث كالـبرـاكـين يـرجـعـ السـبـبـ فيـ نـشـائـتهاـ إـلـىـ حرـارـةـ باـطـنـ الـأـرـضـ ،

ذلكـ أنـ المـاءـ السـطـحـيـ يـغـيـضـ عـمـيقـاـ فيـ شـقـوقـ رـأـسـيـةـ طـوـيـلـةـ فيـ الصـخـورـ التـحـتـيـةـ تـلـعـبـ دورـ «ـأـنـابـيبـ المـيـاهـ»ـ وـعـنـدـمـاـ يـتـعمـقـ هـذـاـ المـاءـ فيـ الـأـرـضـ يـغـليـ بـتأـثـيرـ الـحرـارـةـ الـبـاطـنـيـةـ ،ـ ثـمـ لـاـ يـلـبـثـ أـنـ يـنـدـفـعـ عـمـودـ مـنـ المـاءـ وـالـبـخـارـ مـنـ الـأـنـبـوبـ مـكـوـنـاـ النـافـورةـ الـجـميـلـةـ الـتـيـ تـشـهـرـ بـهـاـ الـحـمـاتـ ،ـ وـبـعـدـ أـنـ يـنـتـهـيـ فـورـانـ الـحـمـةـ تـتـكـرـرـ الـعـمـلـيـةـ مـنـ جـديـدـ .

ولا تـوـجـدـ الـحـمـاتـ إـلـاـ فـيـ مـنـاطـقـ ثـلـاثـ مـنـ الـعـالـمـ هـيـ :ـ إـيـسلـنـدـ ،ـ وـنيـوزـيلـنـدـ ،ـ وـحدـيـقةـ يـلوـسـتونـ الـوطـنـيـةـ فـيـ غـربـ الـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدةـ



الغليان ثانية وتحولت مرة أخرى إلى بخار .

ويكفي أن ترى كيف حدث هذا بتسخين طبق من الصاج على موقد ، وعندما يسخن الطبق اسكب عليه في تؤدة قطرات من الماء ، وسترى أنه بمجرد أن تمس قطرات الماء سطح الطبق الساخن فإنها تنلي في الحال وتحول إلى بخار .

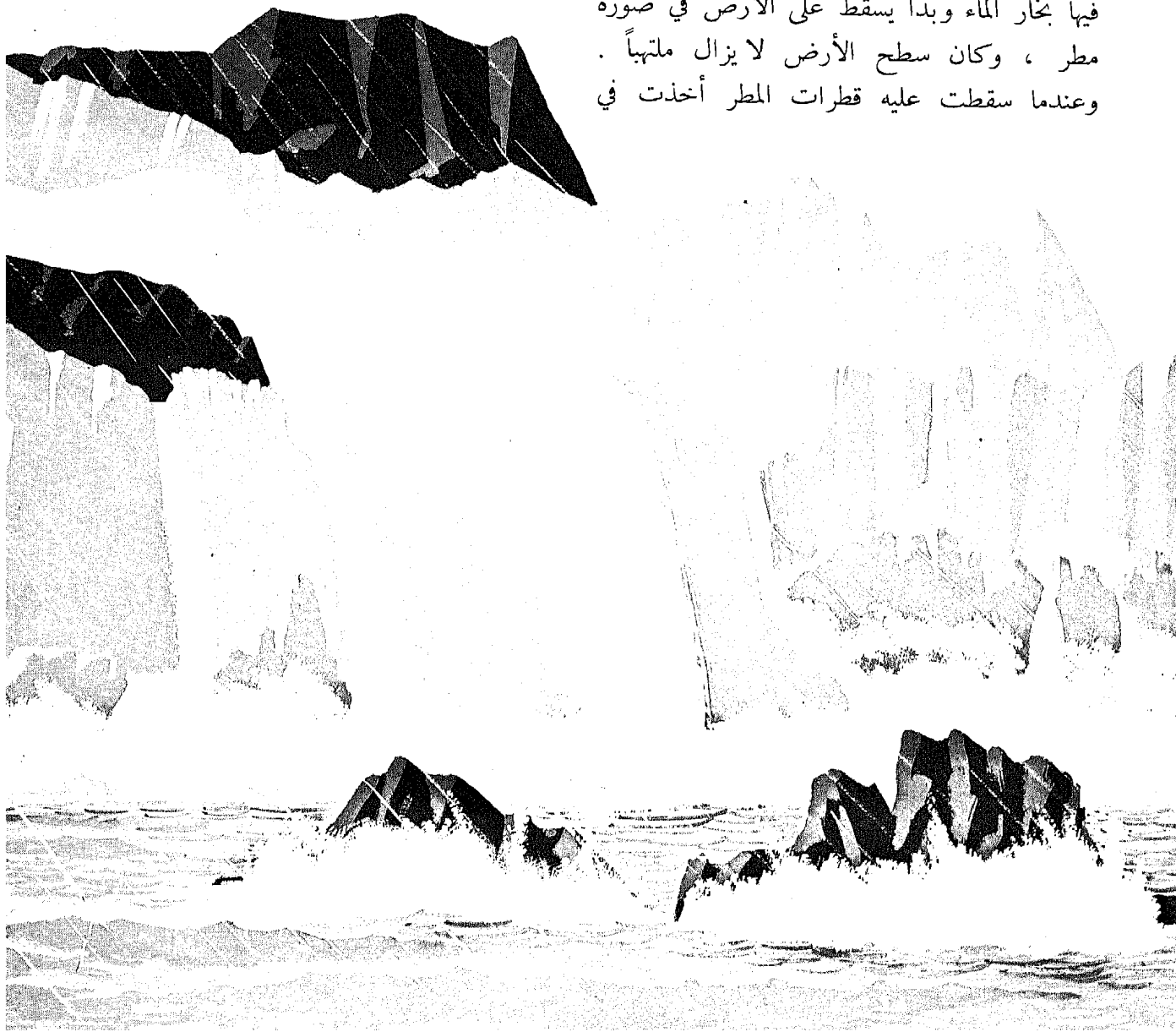
وهكذا وربما لملايين من السنين كانت الأرض محاطة بخلاف من السحب المطرية التي يصل سمكها لعدة أميال ، واستمرت هذه السحب دون

النار فعندما يغلي الماء في قاع الجفنة فإنه يندفع من فوهه الأنوب بنفس الطريقة التي تفور بها الحمة عندما بدأت الصخور المنصهرة التي كانت سطح الأرض الشابة تبرد

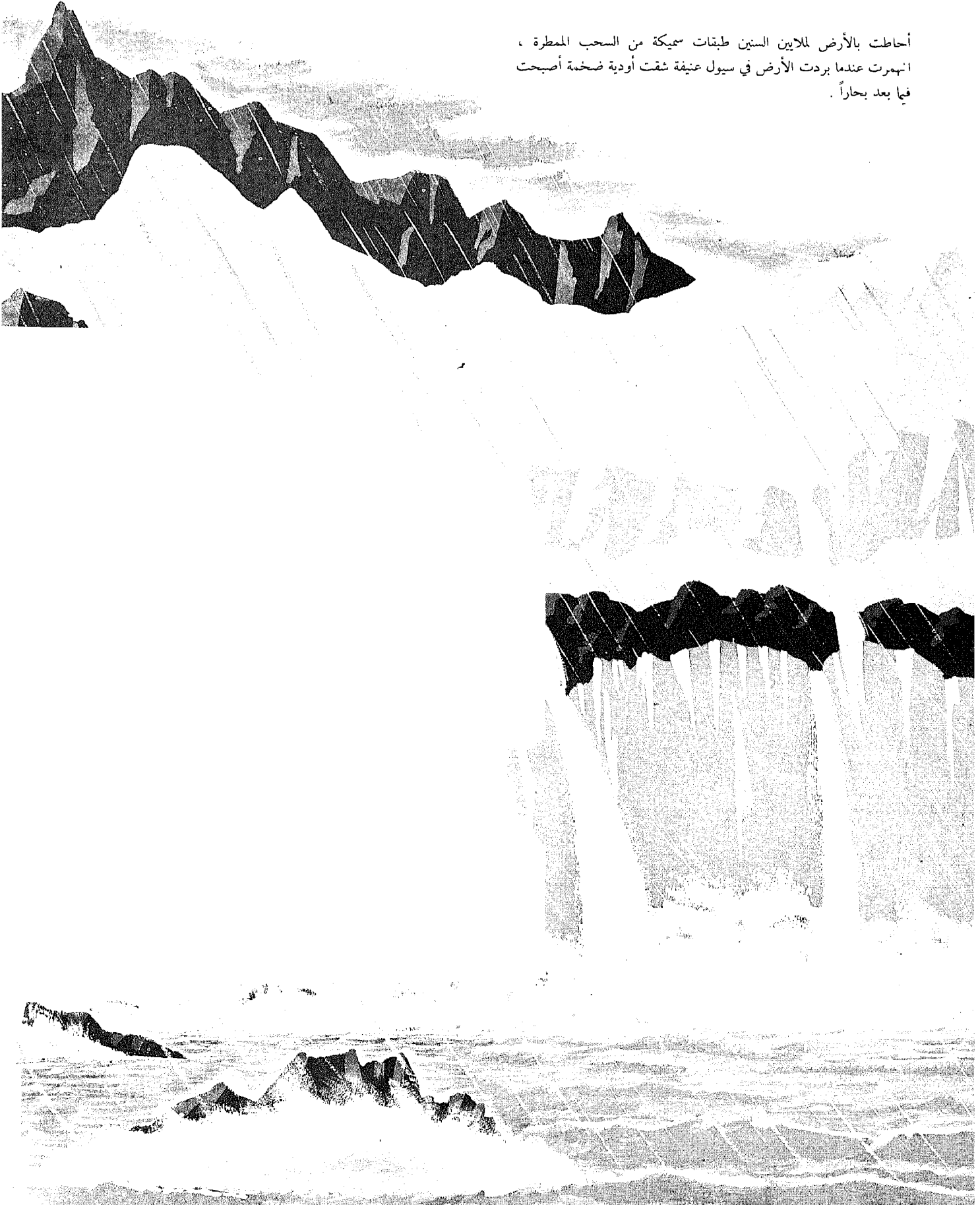
كيف تكونت وتصلب بقبق قذائف الغازات

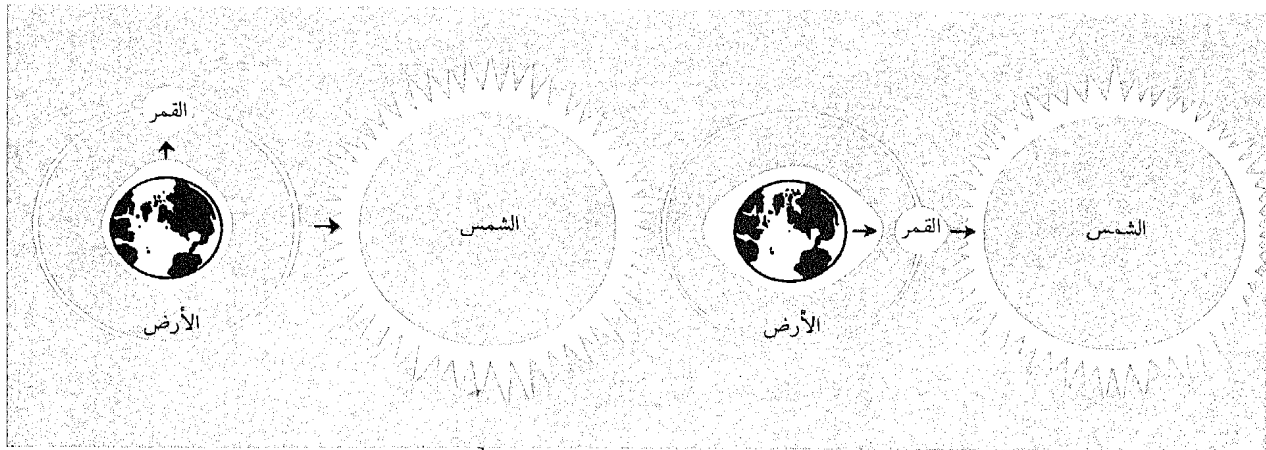
البخار ؟ من جوف الكرة الذي يغلي ، وتبددت في الجو

المحيط بكرة الأرض ، وفي هذا الجو تجمعت في شكل سحب كثيفة من بخار الماء ، وعندما بلغت هذه السحب حدّاً خاصاً من الثقل تكاففت فيها بخار الماء وبدأ يسقط على الأرض في صورة مطر ، وكان سطح الأرض لا يزال ملتهباً . وعندما سقطت عليه قطرات المطر أخذت في



أحاطت بالأرض ملايين السنين طبقات سميكة من السحب المطرية ،
انهمرت عندما بردت الأرض في سيول عنيفة شقت أودية ضخمة أصبحت
فيها بعد بحاراً .





الحركة الرياحية : تكون فيها الشمس والأرض والقمر على خط مستقيم. الحركة المعاكية : يكون فيها القمر زاوية قائمة مع الشمس .

وتتلاعث حرارة الشمس جزءاً من مياه سطح البحر وتعود به إلى الجو كبخار وفي الجو يتكتاف البخار مكوناً سحباً ، ثم يسقط على الأرض مطرًا أو ثلوجاً .

وفي عملية التبخير هذه تختلف المعادن في المحيطات ، وتعتص حيوانات الماء ونباتاته شيئاً من هذه المعادن كالحديد والكلسيوم ، ولكن الملح لا تستعمله الحيوانات أو النباتات ومن ثم يتراكم في البحر وتزداد كمياته باستمرار. إن كل من يقف عند ساحل البحر يشاهد الحركة اليومية للملد والجزر

كيف يحدث ففي وقت معين من اليوم المد والجزر؟ يرتفع ماء البحر بما يتراوح بين عشرة أقدام وعشرين قدماً في العادة ، ثم ينحسر تاركاً من ورائه شريطاً طويلاً من الشاطئ لا يعلوه الماء ، وسبب هذا هو جاذبية الشمس والقمر . فعندما يكون القمر هلالاً أو بدرًا تكون الشمس والأرض والقمر جميعاً على خط مستقيم ، ومن ثم يعمل القمر والشمس معاً في إحداث مد وجزر مرتفعين للغاية وهذا

توقف تتكاثف وتسقط مطرًا لا يلبث أن يعود إلى الجو مرة أخرى على شكل بخار .

ثم أخذت قشرة الأرض تبرد وتصلب في بطء ، حتى أصبحت الصخور السطحية في النهاية من البرودة بحيث لم تعد حرارتها كافية لينتقل إليها الماء ، وأخذت الأمطار التي تجمعت خلال تلك الملايين من السنين في غلاف سميك من السحب تنهمر سيلًا لأنها لها ولا آخر . وللثبات بل وربما لآلاف من السنين كان وأجل المطر لا ينقطع فخفض سلاسل الجبال ، وشق الأودية الضخمة في سطح الأرض ، وعندما تنقص الطوفان حتى توقف في آخر الأمر تغضنت قشرة الأرض وامتلأت الأجزاء المنخفضة بالماء ، وكانت هذه هي أقدم المحيطات . تحمل الأنهر التي تجري على سطح الأرض ملايين الأطنان من الغرين لماذا كان ماء والرسابات إلى المحيطات البحر مالحاً؟ كل سنة ، وتحتوي هذه المواد الفتنة على كل أنواع المعادن الموجودة في الأرض تقريباً ، ومنها كميات هائلة من الملح .

بضع مئات من الأميال إلى الشمال من جزيرة نانتوكت يصل التغير في منسوب الماء إلى أربعين قدماً .

هذه الاختلافات ناشئة عن عدم انتظام سطح قاع المحيط ، فسطح قاع المحيط ليس منبسطاً ولكنه يتكون من أحواض واسعة بعضها أكثر اتساعاً وأعظم عمقاً من الأخرى . وفي هذه الأحواض يتراجع ماء البحر ويتقدم كما يحدث في طبق أو في حوض الحمام

عندما تحرك ماءه . ولكن حركة الماء في حوض الحمام (البنيو) أعنف كثيراً منها في الطبق ، وعلى نفس النسق تختلف حركة ماء المحيط التي يحدوها القمر والشمس ، فهي أعنف كثيراً في الجهات التي يكون قاع المحيط فيها عميقاً .

ما يعرف « بالحركة الربيعية » .

ومن ناحية أخرى عندما يكون القمر في التربعين الأول والثالث فإنه يكون زاوية قائمة مع الشمس ، وفي هذا الوضع يتعادل جذب الشمس مع جذب القمر فيلغى كل منهما أثر الآخر ومن ثم يحدث المد والجزر المنخفضين وهذا ما يعرف « بالحركة المحافية » ..

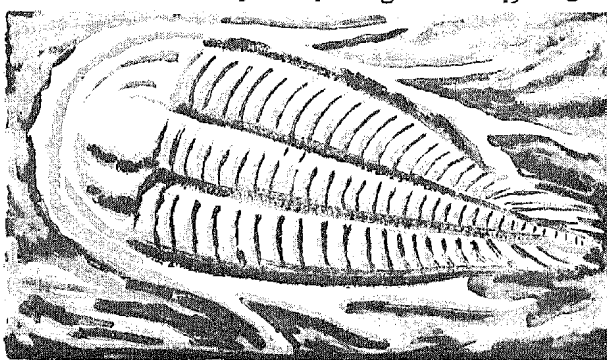
بيد أن هناك أشياء أخرى مميزة في المد والجزر لا يمكن تفسيرها بمجرد قوة الجاذبية .

فحول معظم سواحل المحيط الأطلسي يحدث المد والجزر مرتين في اليوم ولكن في أجزاء من المحيطين الهادئ والموري لا يحدث المد والجزر إلا مرة واحدة في اليوم ، وفي جزيرة نانتوكت القريبة من ساحل ماستشوستس لا يغير المد العالي من منسوب الماء إلا بقدم واحد في حين أنه في خليج فندي الذي لا يبعد سوى

تدكارات الماضي

أخذ قاع المحيط يجمد ببطء ليتحول إلى صخر ، وتحلل أجسام الأحياء واحتفت ، ولكن

أحدى الحفريات لطائفة من الفصيليات المترسبة .



منذ نصف بليون سنة لم تكن على اليابس حياة ، بل اقتصرت الحياة على

كيف تكونت مياه البحار الدفيئة ،

الأحافير البحرية؟ وحتى في البحر لم تكن

هناك أنواع السمك التي نعرفها اليوم ، لم يكن في البحر سوى ديدان

وقواعق واسفننج وأحياء بدائية تشبه السلطعون .

وعندما ماتت هذه المخلوقات غاصت في الحما الذي يغطي قاع المحيط ثم زادت التيارات في تغطيتها بالطين ، وتمرورآلاف السنين وملأينها

حقب الحياة القديمة

حقب ما قبل الكبيري



عهد اللافقاريات المائية



تنقسم حياة الأرض إلى حقب جيولوجية وتنقسم الحقب إلى أزمنة تحدد نوع الصخور المكونة خلال كل زمن . ويوضح الشكل أيضاً نوع الحياة السائدة خلال كل دور من التاريخ .



يتغير سطح أرضنا كل يوم كما كان يتغير دائماً منذ فجر الخليقة ، وإذا هل كانت أنعمتا النظر يمكن أن نرى الأرض دائماً من حولنا البراهين على هذا بنفس الشكل ؟ التغير المستمر . وبعد سقوط المطر الغزير تصبح مياه المجاري المائية محملة بالطين ، وهذا يعني أن المطر قد كشط التربة من مكان ما من الأرض ثم راح المجرى المائي يحملها إلى مكان آخر . وتهراً التلال التي تنحدر منها الأنهار في بطء وتلاشى .

إطارها الخارجي بقي مرسوماً بكل تفصيلاته في الصخور .

ثم أخذ ضغط باطن الأرض يلوي طبقات الصخور بالتدرج حتى ماذا نتعلم من رفعها فوق سطح الماء ، الأحافير ؟ وكان ارتفاعها بمعدل بوصة أو بوصتين كل بضعة آلاف من السنين حتى أصبحت في النهاية قمماً جبلية . ولم يعثر العلماء على البقايا المتحجرة للأحياء المائية التي ماتت من زمن بعيد في قاع المحيط الذي غاصت فيه ، بل في قمم الجبال العالية .

ومن دراسة أحافير الحيوان والنبات هذه بات في مقدورنا أن نعرف أنواع الحياة التي وجدت على الأرض وهي لا تزال في طفولتها . ونعرف الآن من دراستنا للأحافير أن أول ظهور للحياة على الأرض ربما حدث منذ بليوني سنة خلت في صورة نوع من الفطر كتلك الطفاولة الخضراء التي كثيراً ما نراها على سطح البرك في موسم الصيف .

ثم ظهرت منذ خمسة أو ستة ملايين سنة أولى الأنواع البدائية من الحياة الحيوانية كالديدان والسمك الهمامي ، وتلا ذلك ظهور الأسماك أولى الحيوانات الفقرية ، ومنذ نحو مائة مليون سنة تهاوت الحيوانات البرمائية (الأمفيبية) من البحر إلى البر وتطورت لتكون لها رئات وأرجل وأصبحت أولى الكائنات التي تستنشق الهواء . واستمر التطور الطبيعي للحياة ظهرت الزواحف (ومنها لدينا صورات) والثدييات (ومنها الإنسان) وتتابع قصة الأحياء كلها في الصخور التي تضم الأحافير فكأنها كتاب موضح بالصور والرسوم .



تبين الدراسة الدقيقة للحفيّرات أن كتل اليابسة الكبيرة كانت متصلة أثناء حقبات من عمر الأرض الجيولوجي فكانت صحراء سيريرا متصلة بالأسكا وكانت أمريكا الجنوبيّة متصلة بأفريقيا والجزر البريطانيّة متصلة بدول الاسكندنافيّة .

ولقد أعطت الدراسة الدقيقة لهذه المفاتيح الحفريّة العلماء الصورة كيف كان شكل التالية لما كان عليه شكل الأرض في الدهر الأرض خلال العصور القديم ؟ المختلفة لتاريخها الجيولوجي كان هناك في زمن مضى معبر من اليابس يربط فيها يحتمل شمالي أوروبا مع جرينلاند ، ومعبر آخر ربما كان يمتد بين إسبانيا وما هو الآن الساحل الشرقي للولايات المتحدة الأمريكية . وفي مرحلة أخرى من مراحل التاريخ الجيولوجي

وبنفس الطريقة تجرف أمواج المحيط المتقلبة رمال الشواطئ ، وتغير من شكل خط الساحل . ويستطيع الجيولوجيون مرة أخرى أن يقرأوا تاريخ القارات المتغيرة في « مصور » الصخور . فقد وجدت أحافير الحيوانات التي عاشت ذات يوم على اليابس في قاع المحيط ، وهذا يدل على أن هذا القاع بالذات كان في وقت من الأوقات جزءاً من اليابس ويفيدو هذا الأمر معقولاً ما دمنا قد عرفنا من قبل أن قسم كثير من الجبال كانت ذات يوم في قاع المحيط .

وت تكون المجالد في الجهات المترفعه التي يوجد بها الثلوج على مدار السنة وكلما سقط ثلوج جديد وتجمع فوق ثلوج الشتاء السابق ، أصبح حقل الثلوج أكثر سمكاً وأثقل وزناً مما يؤدي إلى أن تنضغط طبقات الثلوج في القاع لتحول إلى دثار من الجليد المتراكب .

وعندما تبلغ هذه الكتلة الضخمة من الجليد والثلج حداً معيناً من السمك تتقطع أوصالها وتأخذ في الانزلاق أو «الجريان» على سفح الجبل ، ثم تجتمع طبقات جديدة من الثلوج والجليد في الصدوع التي نشأت عندما انفلت النهر الجليدي من الحائط الجبلي .

ويتحرك النهر الجليدي في ببطء شديد ، فلا تعود سرعته بضع بوصات في اليوم الواحد ، ويواصل جريانه حتى يبلغ طرفه الأدنى نقطة على سفح الجبل تصل فيها الحرارة إلى درجة انصهار الثلوج والجليد ، فيبدأ ينضرر ويتحول النهر الجليدي إلى نهر من الماء .

إذا انتهى نهر جليدي عند شاطيء البحر فإن كتلاً ضخمة من الجليد تنفصل فت تكون ما يعرف بجبال الجليد أو كتل الجمود الهائلة في البحار . منذ آلاف من السنين امتد الجليد من القطب الشمالي نحو الجنوب فدفن

العصر الجليدي أكثر من ربع سطح كييف كان ؟ اليابس تحت دثار جليدي مغضن . وغطى الجليد كل ما هو الآن كندا ونيوإنجلترا ونيويورك وكل منطقة البحيرات العظمى ، وأجزاء كثيرة من السهول الغربية .

وسوى الجليد الجبال في زحفة البطئ ، وغير مجرى الأنهار القديمة وخلق أنهاراً أخرى جديدة ،

للأرض كانت قارات إفريقيا وأستراليا وأمريكا الجنوبية تشكل معاً كتلة واحدة من اليابس ، وكانت غابات السرخس تنمو عبر ما هو الآن آلاف من أميال المسطحات المائية .

ومنذ مائتي مليون سنة كان معظم أمريكا الشمالية تحت الماء ، وأدى ارتفاع الجبال من تحت الماء في الشرق والغرب إلى تكون بحر داخلي يشغل ما يعرف الآن بسهل الغرب الأوسط . وفي عهد أحدث كثيراً ، أي منذ بضعة آلاف من السنين : وفي خلال العصر الحجري كانت الجزر البريطانية والطرف الجنوبي للسويد على صلة بقارة أوروبا ، وكان هناك سهل واسع كثير المستنقعات يشغل ما هو الآن بحر الشمال والقناal الإنجليزي (بحر المانش) وكان نهر التيمز في إنجلترا ونهر الرين في ألمانيا يكونان نهراً واحداً ضخماً .

وربما كانت سيبيريا في نحو ذلك العهد متصلة بآسيا بجسر أرضي عبر مضيق بيرنج ، ويعتقد أن الإنسان القديم لا بد وقد هاجر من آسيا عبر هذا الجسر ليكون أسلاف الهندوسيم الأمريكان ، ويبدو أن الماموث ذلك الحيوان الضخم المكسو بالفراء وهو الجد الأول للفيل قد سلك نفس الطريق في تجواله ، فقد عثر على عظامه في الصحاري الأمريكية .

المجلدة نهر من الجليد ينحدر على سفوح الجبال ، وكثير الماء

كيف تنشأ
المجلدة ؟
الجاري يشق لنفسه مجرى
ويحمل كميات ضخمة
من الصخور والرسابات
ينقلها من أعلى الجبال ومنحدراتها إلى الأودية
في أسفلها .



المجلدة: كتل من الجليد تنحدر على سفح الجبال والوديان ولا تنصهر بسرعة.

وخلد حوض البحيرات العظمى وملاً البحيرات
بالماء عندما انصره وأخذ يتراجع نهائياً .
وخلف الجليد من ورائه آلافاً من البحيرات ،
والروابي والأودية الجديدة ، وتعين الصخور
المتشرة التي يتميز بها سطح الأرض في نيوزيلندا
المدى الذي وصل إليه الجليد في زحفه نحو
الجنوب .



الماء ، والماء في كل مكان

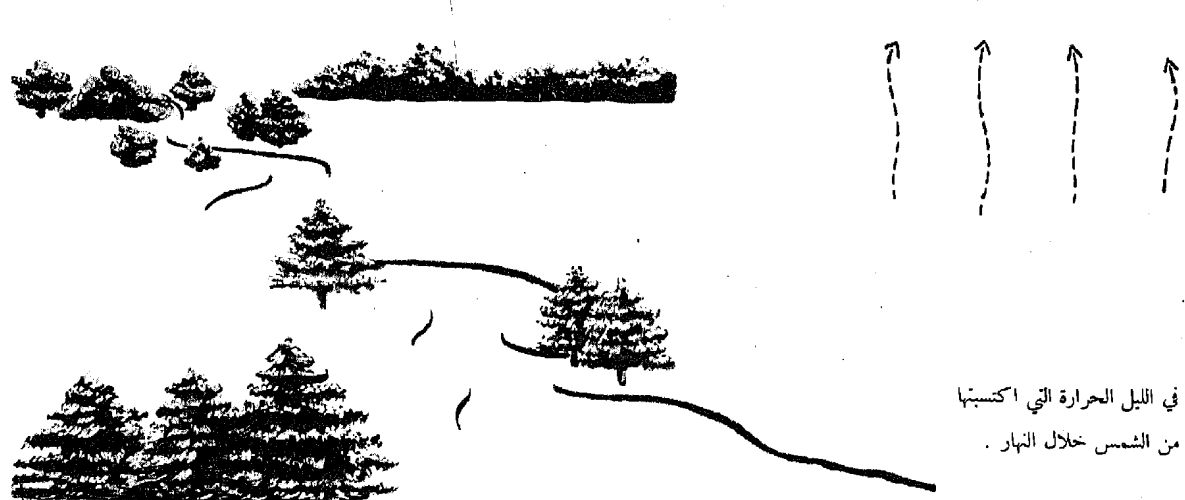
المياه إلى الوادي الواقع بين الجبال تكون مئات
بل وربماآلاف من هذه الجداول والنهيرات
قد تجمعت لتشكل في النهاية نهراً واسع المجرى ،
وعندئذ يبطيء التيار ويتهادى النهر في تؤدة
وهدوء .

ومنذ ذلك الحين الذي بدأت فيه المياه تنحدر
من المرتفعات وهي تحمل معها كميات من
الحصى والطمي ، فإذا ما أخذ النهر يبطئ
في جريانه ألقى بالجزء الثقيل عن حمله ،
وكثيراً ما تخلق هذه الرسابات من الصخور

يسقط مطر غزير على سفح جبل ، وتتساقط
 قطرات ماء من أوراق
كيف تكونت الشجر على سطح الأرض ،
 وهناك تجتمع المياه في
 جداول صغيرة أو مجاري
 الأنهر ؟

تنحدر على السطح ، وبينما تنساب المجاري
المائية الصغيرة متتبعة خطوط الارتفاع في
الجبل يلتقي بعضها بعض فتحة في مجاري أكبر
نسبياً ثم تلتقي هذه المجاري الجديدة معاً فتكون
نهراً . وعندما يجيء الوقت التي تصعد فيه

نهر ينساب متربأً من الجبال .



تصاعد في الليل الحرارة التي اكتسبها الأرض من الشمس خلال النهار .

والطمي عوائق في قاع النهر تجعل التيار ينبع إلى الجانب المضاد الذي يأخذ في الانجراف ويعيد الجانب المتآكل بدوره التيار إلى المضادة مرة أخرى ، وتكون النتيجة : عدد من المنحنيات تجعل النهر يتشتت من : إلى آخر وكأنه أفعوان هائل .
يسقط المطر أحياناً غزيراً أكثر من المعتاد فتعجز ضفافه

عند شروق الشمس تبدأ حرارتها في تسخين التربة والمواد .

تبخر حرارة الشمس الماء وتكون السحب .



شكل ياباني لأرض باللغة الخصبة وتسى الدلتا - كدلتا نهر النيل في مصر.

عرضة لأشعة الشمس المحرقة وافها الفيضان الجديد فعوضها عن الخصب الذي فقدته في زراعة العام السابق .

يحمل نهر عظيم كالنيل إلى البحر كل يوم بلايين الجالونات من الماء
ويحتوي هذا الماء على ما هي
ملايين الأطنان من الطمي
والغررين وفتات الصخور
التي حملها النهر من الأراضي التي يحترثها .
وعندما يصطدم تيار النهر السريع بعيادة البحر الأكثـر هدوء والأكـبر كثـافة ، فإـنه سرعـان ما يـطيـئ ، وتـكون النـتيـجة أـن تـرـسـبـ كـمـيـات ضـخـمةـ مـن ذـلـكـ الطـينـ وـالـغـرـينـ فـيـ الـقـاعـ عـنـدـ

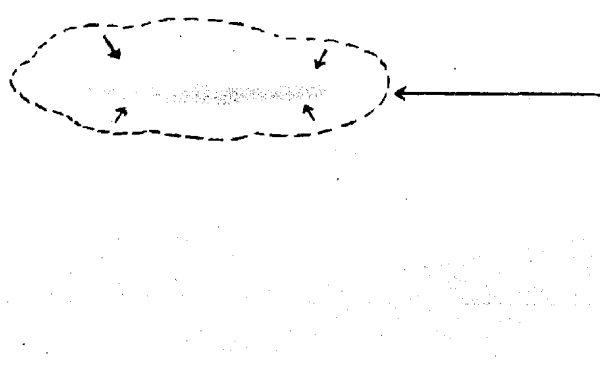
لـمـاـ تـحدـثـ الفـيـضـانـاتـ ؟ـ وـمـنـ ثـمـ عنـ اـسـتـيعـابـهـ ،ـ وـمـنـ ثـمـ تـطـغـيـ المـيـاهـ عـلـىـ الـأـرـاضـيـ الـجـاـوـرـةـ وـتـغـرقـهاـ وـهـذـاـ هـوـ الفـيـضـانـ .ـ

وـرـبـماـ أـدـتـ الفـيـضـانـاتـ إـلـىـ تـخـرـيبـ فـطـيعـ ،ـ فـهـيـ كـثـيرـاـ مـاـ تـجـرـفـ التـرـبـةـ الـخـصـبـةـ الـتـيـ تـغـطـيـ الـأـرـضـ فـتـرـكـهاـ غـيـرـ صـالـحةـ لـلـزـرـاعـةـ لـعـدـةـ سـنـوـاتـ .ـ وـهـيـ مـدـمـرـةـ لـلـمـبـانـيـ فـقـدـ تـكـسـحـ مـدـنـاـ بـأـكـمـلـهـاـ فـيـ بـعـضـ الـأـحـيـانـ ،ـ وـتـوـدـيـ بـحـيـاةـ مـئـاتـ مـنـ النـاسـ .ـ

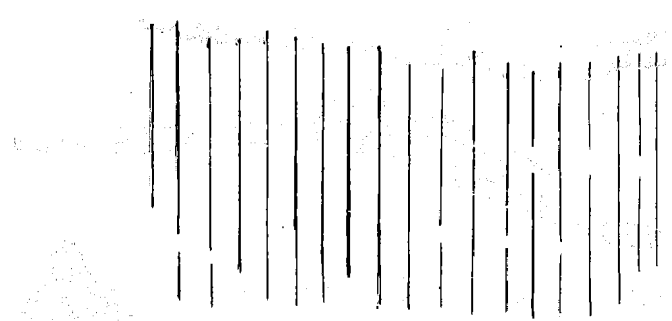
بـيـدـ أـنـ هـنـاكـ فـيـضـانـاتـ تـؤـدـيـ إـلـىـ النـفـعـ بـدـلـاـ مـنـ الضـرـرـ وـمـنـ خـيـرـ أـمـلـتـهاـ فـيـضـانـ السـنـوـيـ لـنـهـرـ النـيـلـ فـيـ مـصـرـ .ـ

فـقـيـ الرـبـيعـ وـفـيـ دـقـةـ السـاعـةـ وـأـنـظـامـهاـ تـسـقـطـ الـأـمـطـارـ الغـرـيـزةـ فـيـ الـهـضـبـةـ الـأـثـيوـبـيـةـ وـتـتـدـقـ الـمـيـاهـ فـيـ الـرـوـافـدـ الـتـيـ تـتـهـيـ إـلـىـ نـهـرـ النـيـلـ فـيـضـانـ النـهـرـ فـيـ مـجـرـاهـ الـأـدـنـيـ .ـ وـكـانـتـ مـيـاهـ فـيـضـانـ تـتـرـكـ لـتـغـمـرـ أـرـاضـيـ مـصـرـ إـذـاـ مـاـ انـحـسـرـتـ خـلـفـ عـلـيـهـ طـبـقـةـ مـنـ الغـرـينـ الـخـصـبـ لـلـتـرـبـةـ وـالـذـيـ فـتـتـهـ الـمـيـاهـ مـنـ الـمـرـفـعـاتـ الدـاخـلـيةـ .ـ

وـفـيـ هـذـهـ التـرـبـةـ الـخـصـبـ يـزـرـعـ الـمـصـرـيـونـ بـغـلـاتـهـمـ مـنـ القـطـنـ وـالـحـبـوبـ وـالـفـاكـهـةـ إـذـاـ مـاـ حـصـدـ الـمـحـصـولـ وـأـصـبـحـتـ الـأـرـضـ جـرـاءـ



إـذـاـ وـصـلـتـ السـحـبـ لـمـكـانـ بـارـدـ ،ـ تـسـقـطـ الـأـمـطـارـ .ـ وـإـذـاـ وـصـلـتـ السـحـبـ لـمـكـانـ سـاخـنـ يـمـتصـ الـبـخـارـ وـتـنـلـاشـيـ السـحـبـ .ـ



البحيرات العذبة ، ولكن عندما تكون البحيرة بلا مخرج فإن مياهها تكون مالحة .

وبحر قزوين في جنوب الاتحاد السوفييتي ، وهو أكبر بحيرات العالم ، بحيرة مالحة ، وكذلك البحر الميت في فلسطين ، وبحيرة جريت صولت في ولاية يوتا بالولايات المتحدة الأمريكية . أما كبرى البحيرات العذبة في العالم فبحيرة سوبيير بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية ، فطواها نحو ٣٥٠ ميلاً (٥٦٠ كيلومتراً) وعرضها زهاء ١٦٠ ميلاً (٢٥٥ كيلومتراً) وتليها في المساحة بحيرة فيكتوريا التي ينبع منها نهر النيل .

البحيرات بصفة عامة هي أقل الظاهرات الجغرافية على سطح

لماذا تجف الأرض ثباتاً بل إنها حتى البحيرات في لحظة تكوينها تبدأ والمستنقعات ؟ في الجفاف ، وكل البحيرات حتى الكبيرة منها على هذه الحالة من الجفاف المتواصل ، فبحيرة سوبيير مثلاً ليست سوى البقية الباقية من بحيرة أخرى أضخم كثيراً كونها الجليد والأنهار الجليدية . ولعل من الغريب أن تكون الأنهار التي تغذى البحيرات وتملؤها بالمياه هي نفسها من العوامل التي تؤدي بها إلى الدمار في النهاية . فبمجرد

مصب النهر لتخلق أرضاً منبسطة واسعة فائقة الخصب تعرف باسم الدلتا .

وتشتهر دلتا الميسسيبي وדלתا النيل بصفة خاصة بأرضهما الزراعية الخصبة التي تكونت عبر العصور ، ومعظم الأرض التي تكون هولندا الحالية إنما كونتها دلالات نهر الرين وغيره من الأنهار التي تنحدر من مرتفعات المانيا إلى بحر الشمال .

جميع المياه في العالم تتحرك في دورة مستمرة ، فالشمس تبخر الماء من

كيف تكونت البحر ، ثم يتكشف البخار البحيرات العذبة ويعود مطراً إلى الأرض والملحة ؟ وتعود مياه الأمطار إلى البحر في الأنهار التي تجري

بها . ولكن بعض هذا الماء قد يتوقف في رحلته إلى البحر وتحتجزه البحيرات إلى حين .

والبحيرات تغذيها الأنهار وتصرفها الأنهار كذلك ، وعندما تقترب العمليتان دخول الأنهار إلى البحيرات وخروجها منها ، تكون مياه البحيرات في عنوبة مياه الأنهار وهذه هي

صورة لمستنقعات إيفرجليز بالولايات المتحدة



منطقة إيفرجليدز أرضاً خصبة تستغل في الرعي أو الزراعة .

الرمال المغرقة رمال دقيقة للغاية ، مفككة ، مختلطة بالماء . و توجد

ما هي الرمال عادة في المستنقعات المغرقة ؟ وغيرها من الأماكن الغدقة

فوق قاعدة من التربة الطينية الثقيلة لا يستطيع أن ينصرف منها الماء .

وتبدو الرمال المغرقة شبيهة بالرمال العادمة حتى لقد يخطئها الحيوان بل وربما الإنسان

سيء الحظ فيسوخ فيها وربما غاص وغرق : وعلى عكس حبات الرمل العادمة ذات الحافات

الزاوية فإن حبات الرمال المغرقة مستديرة الشكل ومن ثم فإن المياه التي تحتها تتدخل بينها وترفعها

أو بمعنى آخر « تعومها » فوقها ، فلا يتأتى لها أن تتلاشى ، فإذا وقع عليها جسم ثقيل فإنه

يغوص كما يغوص في الماء ولكن بسرعة أقل . في كل مرة يسقط فيها المطر يتسرّب قدر ما من

من الماء في الثرى وتحتفظ كييف نفذ الماء التربة السطحية بجزء من

هذا الماء تغذي به جذور النبات النامي فيها ، ولكن

معظمها يغور حتى يصلع منسوباً تمتليء فيه كل شقوق الصخور التحتية بالماء .

والواقع أن الماء الغائر أكثر من كل المياه الموجودة على السطح في البحيرات والمستنقعات .

وكقاعدة عامة يتبع منسوب هذا الماء الغائر الخطوط الكنتورية على سطح الأرض ، ولهذا

السبب فإن من الممكن أن نحصل على الماء من بئر نحفرها في أعلى تل كما نحصل عليه

من أخرى نحفرها في بطن واد مجاور .

أن يتكون حوض البحيرة تأخذ الأنهار التي تغذيه تلقي بكميات ضخمة من الرسابات في قاع البحيرة ، ومع مضي الزمن تماماً وتحوله إلى مستنقع في أول الأمر ، ثم إلى مرج يغطيه العشب فيما بعد ، وفي النهاية ينصرف ما بقي من ماء إلى الأنهار التي تواصل رحلتها إلى البحر دون أن يعترضها عائق .

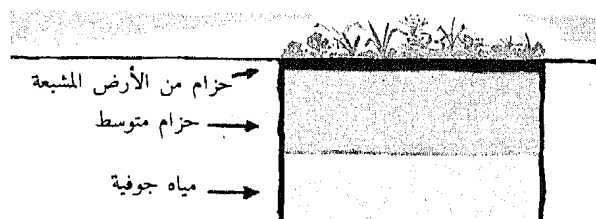
وليس أكبر مساحة من المستنقعات في العالم ، وهي مستنقعات إيفرجليدز في ولاية فلوريدا سوى ما تبقى مما كان في وقت ما قاع محيط ، فقد حدث أن ارتفعت الأرض وتراجعت خط الساحل ولكن تراجعه لم يكن إلى الحد الذي يسمح بأن تجف المنطقة تماماً .

وعلى أي حال فإن مستنقعات إيفرجليدز آخذة في الجفاف التدريجي . وقد جفت أجزاء منها بالوسائل الصناعية بغية خلق مساحات من الأرض الزراعية أو أراضي البناء ، ولكن هذا العمل لم يكن أكثر من مساعدة قدمها الإنسان للطبيعة حتى تسرع في عملها . وكانت المجاري المائية قد أخذت بالفعل تستنزف مياه البحيرة ، ولو تركت شأنها لاستطاعت مع الزمن أن تؤدي الغرض من المصادر التي شقها الإنسان ، ومن ثم فسيأتي وقت بعد أم قرب تصبح فيه

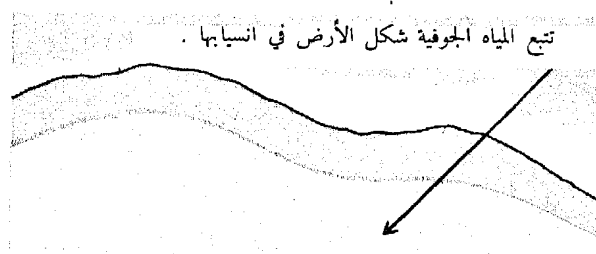


فإذا حفرنا بثراً للحصول على هذا الماء الجببس فإن الضغط من كلا جانبيه يدفع الماء إلى السطح ، فإذا وجد شق طبيعي في الأرض وكان الضغط من القوة بالقدر الكافي تدافع الماء وكأنه يخرج من نافورة طبيعية .

وكثيراً ما تجري المياه الإرتوازية مئات من الأميال من المكان الذي غار فيه ماء المطر في



الأرض إلى الجهة التي يتفجر فيها مرة أخرى من الآبار ، ولهذا السبب ونظرًا لأن المياه الإرتوازية لا تعتمد على الظروف المحلية للمطر ، فإن الآبار الإرتوازية تمثل مصدراً للماء لغاية له ، وتظل مياهها تتدفق حتى في أوقات الجفاف الشامل التي تجف فيها الآبار الأخرى في المناطق المجاورة .

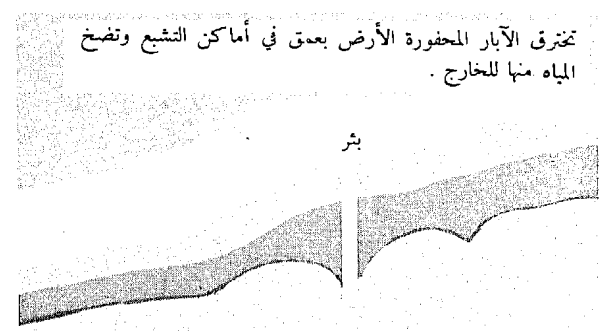


يأتي معظم الماء الغائر كما رأينا من المطر الذي يتتسرب إلى سطح الأرض ، ولكن يظل هناك نوع آخر من الماء الباطني ؟ هناك نوع آخر من الماء في القشرة الأرضية وهو الماء الباطني وهو ماء اختزنته جيوب الصخور في أعماق سحيقة من قشرة الأرض خلال ملايين

تنشأ اليابيع من انساب المياه أقرباً حتى السطح .

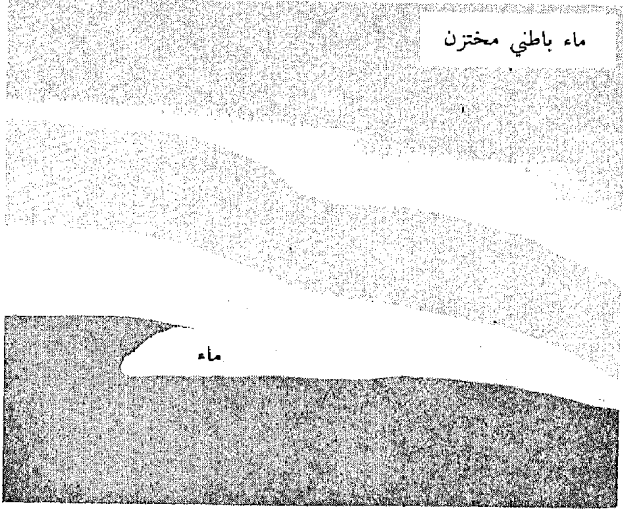


وعندما يصبح هذا المنسوب في مستوى سطح الأرض - ويكون هذا عادة على سفوح التلال - ينتر الماء ويتفجر ينبوعاً ، ويكون ماء النبع عادة أبود وأعذب من ماء الأنهار إذ أنه لم يتعرض لحرارة الشمس .



يحدث أحياناً أن تكون الطبقة الخازنة للماء محصورة بين طبقتين من الصخور المصمتة في أعلى الإرتوازية ؟ وفي أسفل ، ومن ثم تصبح هذه الطبقة أشبه «أنبوب ماء» لا يستطيع الماء أن يتتسرب منه . وتعرف هذه المياه بـ **الماء الإرتوازية** .





الستين . فعندما تكونت الصخور الرسوبيّة أول الأمر في قاع البحار القديمة ، امتصت جزءاً من مياه البحر في جوفها ، فلما ارتفع قاع البحر ليصبح جزءاً من اليابس ارتفعت معه الصخور الرسوبيّة الخازنة للماء . ومن أمثلة هذه المياه الباطنية الماء الملح الذي كثيراً ما يخرج من آبار البترول .

شكل توضيحي لماء باطني مختزن في جيب صخري

سطح الأرض

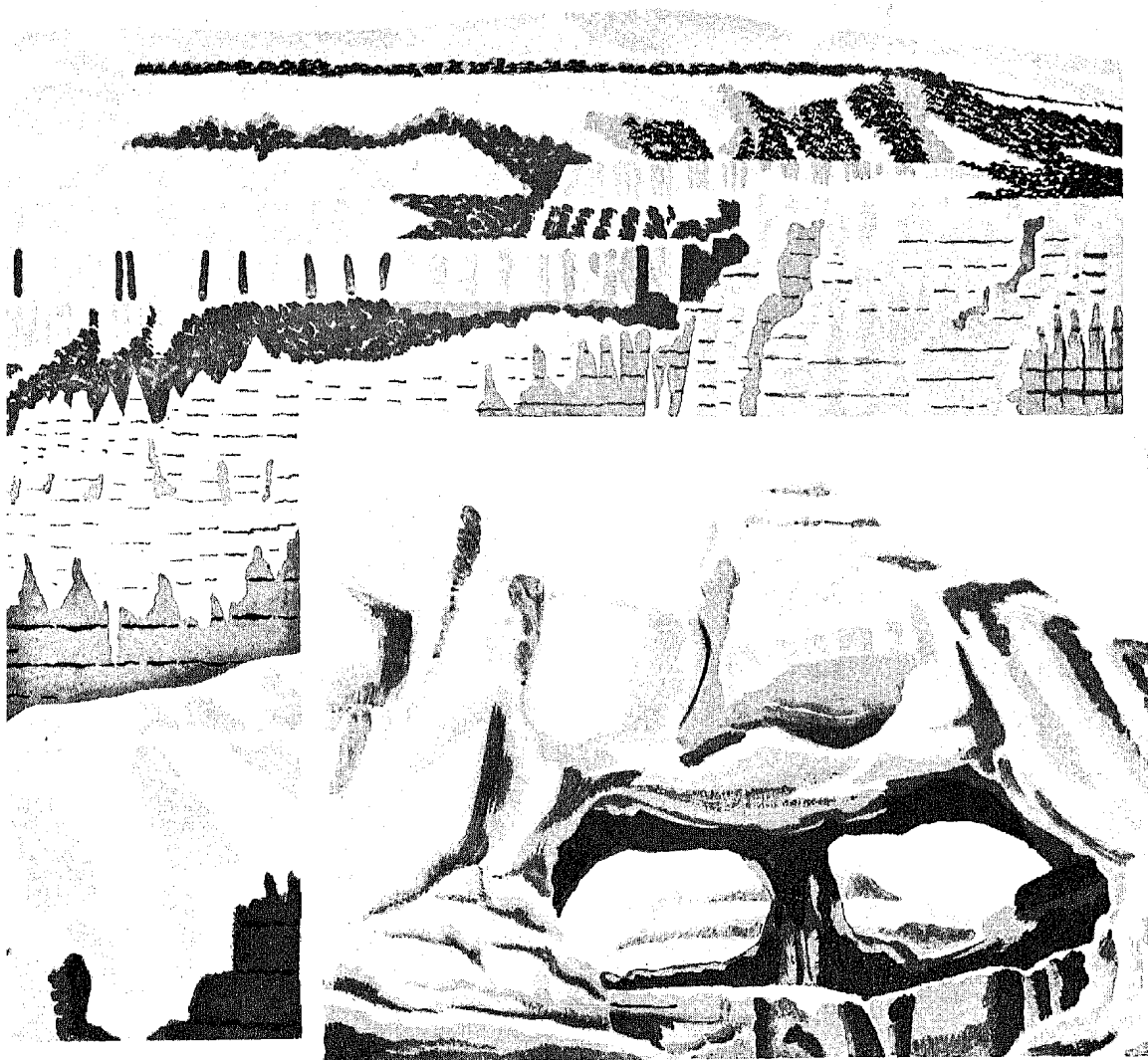
نادرة بمطر غزير مفاجيء ، وعندئذ تنتص نباتات الصحراء الماء في نهم ، وتخزنه في جذورها الطويلة لتعيش عليه خلال مدة الجفاف الحارة الطويلة التي لا بد وأن تعقب هذا المطر النادر .

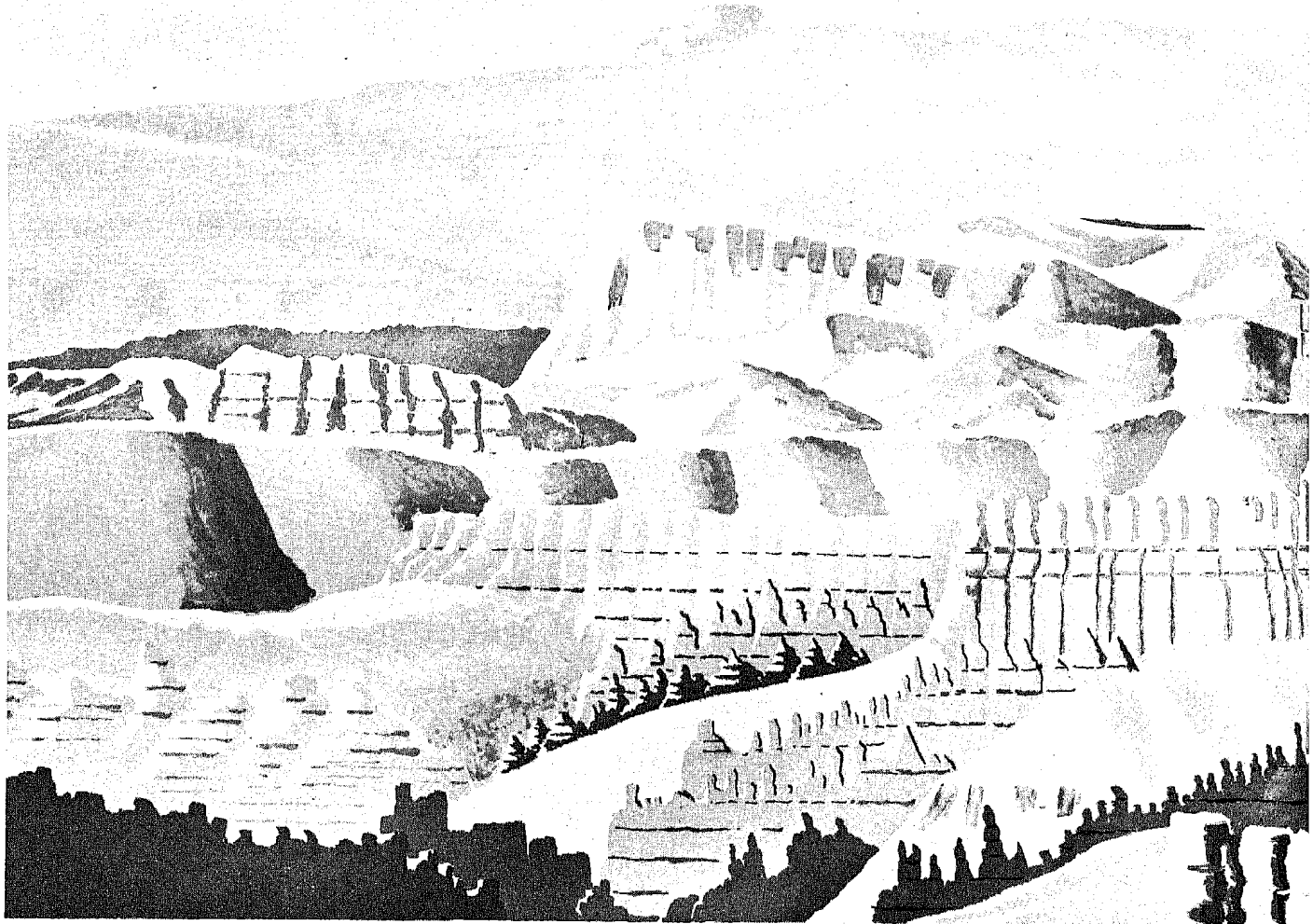
الكتبان هي أكواخ من الرمال تتجمع معًا بفعل الرياح .



عندما نلقى نظرة على الصحراء الجافة التي لا ماء فيها تبدو وكأنها ما هي الصحراء ؟ خالية من الحياة ، ففيما عدا القليل من الصبار الشوكي والشوكيات الضئيلة لا يوجد غطاء نباتي يكسو الأرض الرملية الصخرية، وفي بعض الجهات تركت الرياح الجافة العنيفة الصخور عارية من الرمل والتربة ، ومزقت الصخور نفسها مزقاً غريباً الأشكال .

ففي النهار يرسل قرص الشمس المتقد أشعته اللاهبة عبر سماء صافية خلوة من السحاب حتى ليقضي الماء الساعة أو الساعتين يبحث عنها عسى يستظل بشيء، وعندما تغيب الشمس وراء حافة الصحراء تنخفض درجة الحرارة بسرعة حتى لقد يوشك الدم أن يتجمد في عروق عابر الصحراء إن لم يكن قد احتاط للبرد القارس . ومطر الصحراء نادر ، وهو إن سقط فقليل في العادة ، ولكن قد تنفجر السحب في أحوال





نحت المياه خلال ملايين السنين الأشكال الموضحة في الرسم فيما يعرف بخانق برايس وأحدثت قممًا ذات أشكال وألوان عجيبة . وترى في الصورة اليسرى شكلًا يشبه الجسر المعلق .

أرضًا للعجائب الطبيعية .
ولا تقل الرياح أهميةً عن المياه الجاربة في
تشكيل سطح الأرض ، ففي المناطق الصحراوية
تحمل الرياح الرمال وتنقلها من مكان إلى
مكان ، تاركة في معظم الأحوال نتوءات من
الصخر عارية ، ويحيط الرمل الذي تحمله
الرياح في الصخر فيكون له فعل ورق «السفرة»
حينما نحل به قطعة من الخشب ، وبالتدريج

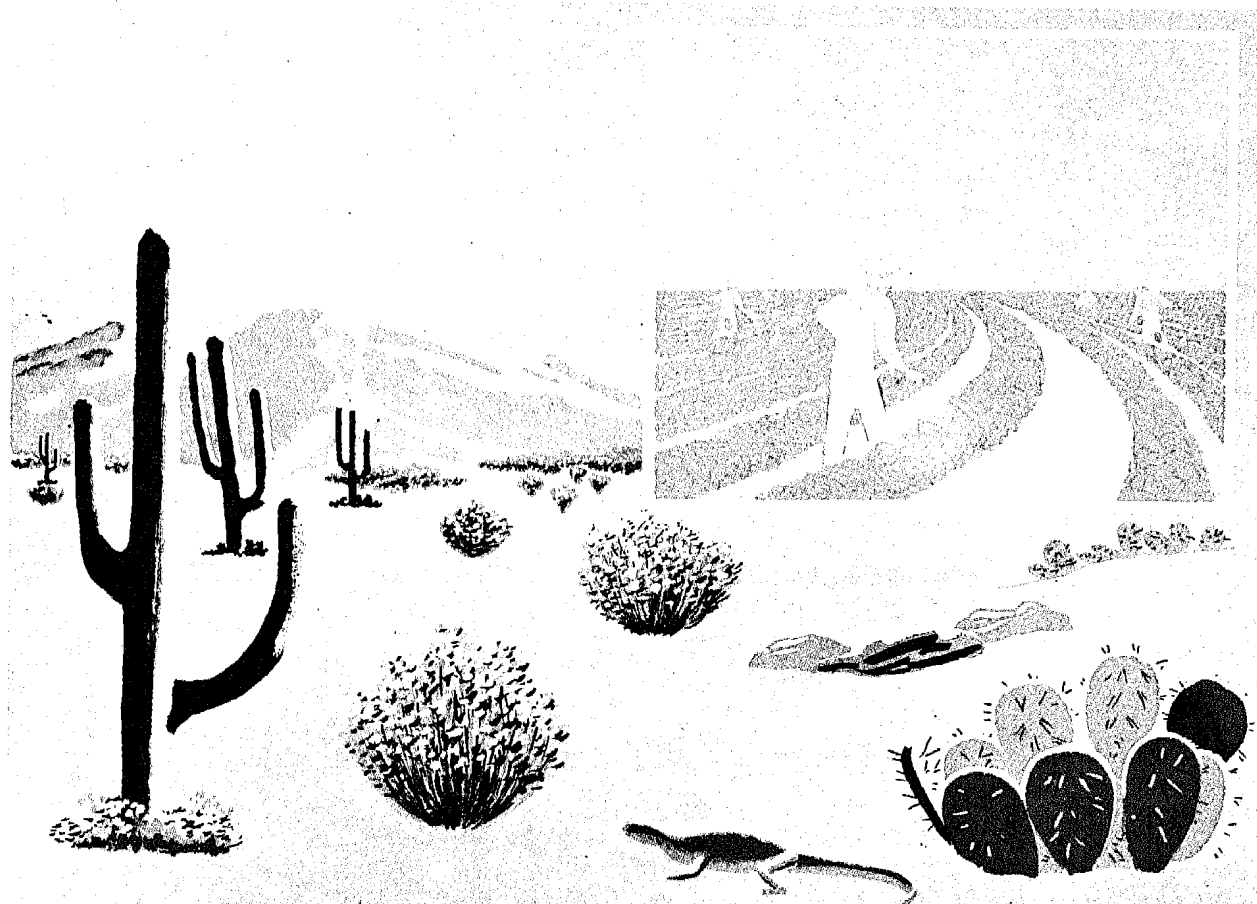
الرسم هو للحديقة الوطنية في خانق برايس
بولاية يوتاه .

لقد كانت المنطقة في وقت ما سهلاً رملياً
فسيحاً ، ولكن مع مرور ملايين السنين أذابت
مياه الأنهار التي تجتازه الحجر الجيري في
الصخور التحتية ، وأكلت الصخور الأكثر
صلابة شيئاً فشيئاً حتى أصبح خانق برايس
في نهاية الأمر بالصورة التي هو عليها الآن

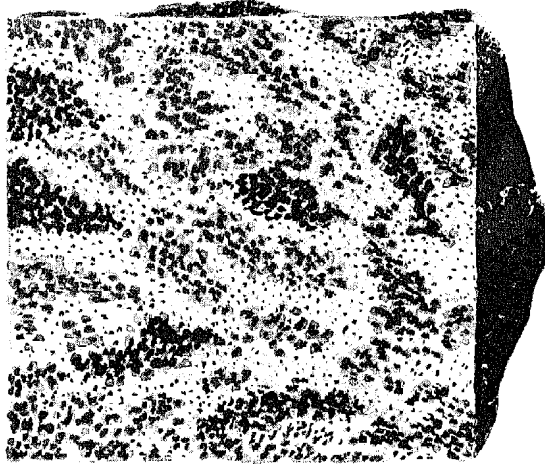
المتحدة الأمريكية في ولايتي تكساس وأوكلاهوما . كانت هذه المنطقة في وقت ما أرضاً غنية بالعشب ، وكانت جذور العشب الغليظة تحفظ رطوبة التربة فتظل الأرض خصبة خضراء حتى في مواسم الجفاف .

ثم شرع الإنسان يحرث أرض العشب ليزرعها بشتى الغلات ، وحدث في أوائل الثلاثينيات من هذا القرن أن حل بالمنطقة جفاف طويل تلفت معه المحاصولات وراحـت الرياح تندوـر التربة المفكـكة التي لم تعد بها جذور عـشب تمسـك بأجزـائها ، مـكونـة عـواصف ترابـية عـنيـفة .

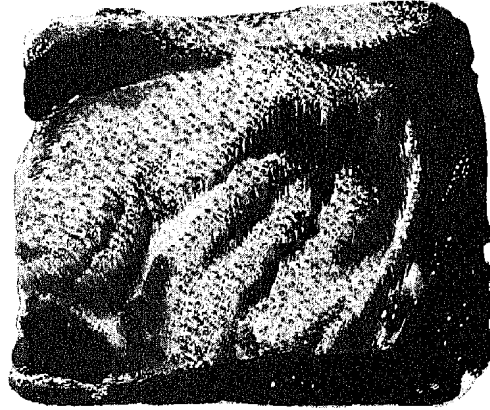
يبـلـي الصـخـر ، وـتـقـنـتـ الأـجـزـاءـ الـهـشـةـ مـنـهـ أـولـاًـ ، ثـمـ تـتـلـوـهـاـ الأـجـزـاءـ الأـكـثـرـ صـلـابـةـ ، وـكـثـيرـاًـ ماـ يـنـتـجـ عنـ ذـلـكـ قـطـعـ جـمـيـلةـ غـرـيـةـ الشـكـلـ منـ الـمـنـحـوتـاتـ كـالـجـسـورـ الطـبـيـعـيـةـ وـالـقـمـمـ الصـسـخـرـيـةـ الضـخـمةـ . رـأـيـناـ كـيـفـ أـنـ قـوىـ الطـبـيـعـةـ فـيـ عـمـلـ دـائـبـ لـتـغـيـرـ سـطـحـ الـأـرـضـ ، كـيـفـ سـاعـدـ وـكـذـلـكـ الإـنـسـانـ ، كـانـ الإـنـسـانـ فـيـ تـغـيـرـ لـهـ دـورـهـ فـيـ تـغـيـرـ مـظـهـرـ سـطـحـ الـأـرـضـ ؟ـ أـجـزـاءـ مـنـ سـطـحـ الـأـرـضـ وـتـعـدـيلـ مـيـزـاتـهـ ، وـأـحـسـنـ مـلـلـ لـذـلـكـ تـلـكـ الـمـنـطـقـةـ الـتـيـ سـمـيتـ بـحـقـ «ـ طـاسـةـ الـتـرـابـ »ـ وـالـتـيـ تـقـعـ فـيـ جـنـوبـ غـرـيـ الـوـلـاـيـاتـ



نـجـعـ اـسـتـخـدـمـ قـنـواتـ الـرـيـ فـيـ الـأـرـاضـيـ الرـمـلـيـةـ الـبـورـ فـيـ تـحـويلـهـ إـلـىـ أـرـضـ مـنـتـجـةـ وـصـالـحةـ لـلـزـرـاعـةـ .



الجرانيت من أشهر الصخور النارية ويكون بالنار أو الحرارة .



البازلت أيضاً من الصخور النارية ذات الأصل البركاني .
التوعين الآخرين من الصخور، وسلف الرمل والتربة .
وأشهر الصخور النارية وأكثرها أهمية الجرانيت
والبازلت .

والجرانيت هو أوسع أحجار البناء استعمالاً
لصلابته وقوه تحمله . وتحتختلف ألوانه ، فنه
الأبيض والأسر والأخضر والوردي والأحمر .
والبازلت حجر كثيراً ما يحرش في العادة
ليستخدم في رصف الطرق ، ويختلف لونه بين
الرمادي والأسود .

وظلت المنطقة سنوات عديدة لا تغل شيئاً
وتحول عنها سكانها إلى جهات أخرى من البلاد ،
ولكن من بقي منهم أخذ بالتدریج يزرع الأرض
بالعشب ، وتعلم الفلاحون كيف يزرعون غلاتهم
بطريقة تبقى معها التربة مصونة . واليوم عادت
المدينة التي كانت بالأمس « طasse تراب »
أرضاً تزدهر فيها الزراعة والرعى مرة أخرى .
وعلى عكس ما حدث في « طasse التراب »
فإن الإنسان كثيراً ما غير

**كيف يمكن سطح الأرض إلى الأحسن ،
لصحراء أن فعندما بدأ الاستيطان في
ترهز ؟ الغرب الأمريكي كانت
أجزاء من كاليفورنيا
وغيرها من الولايات صحاري جافة قاحلة ،
لا يمكن أن ينمو فيها سوى الصبار وغيره من
النباتات الصحراوية التي ليس فيها كبير نفع
للإنسان .**

ولكن الزراع استطاعوا أن يحولوا الأرض
من صحراء رملية لا تغل إلى حقول خصبة
بحفر القنوات التي حملت إليها الماء من أنهار
بعيدة . وقد أصبحت الآن مساحات شاسعة
مما كان في وقت ما صحاري مجده ، أرضاً
من أكثر الأرضي الزراعية في أمريكا انتاجاً .
توجد أساساً ثلاثة أنواع من الصخور تكون
**ما الصخور المكونة سطح الأرض هي :
لسطح الأرض ؟**

١ - **الصخور النارية :** وهي أقدم صخور القشرة
الأرضية فقد تكونت من تجمد الصهير الذي
كان سائلاً عندما أخذت الأرض تبرد وتصلب
قشرتها منذ بلايين السنين ، ومن ثم فهي سلف

منه بطانة فرامل السيارات وملابس رجال الاطفاء .
الصوان (الظران) : وقد استخدمه الإنسان الأول في صناعة سكاكيته ورؤوس حرابه .
الدماليق (الحجر البرعمي) : وهي أحجار غريبة الشكل توجد عادة في بطون المجاري المائية ، وهي نوع من الحجر الرملي اخالط فيه الحصى الصغير بفتات الصخور والرمال الناعمة وبأنواع شتى من المعادن المكونة للصخور ، ثم تماست هذه العناصر جمیعاً وتصلب .

الخشب المتحجر : ويوجد في الغابة المتحجرة في أريزونا وفي الغابة المتحجرة في شمال القاهرة ، وليس هو في الحقيقة قطعة من الخشب تحولت إلى حجر ، وإنما الذي حدث فعلاً أن سقطت أشجار منذ ملايين السنين في مستنقعات حيث كان الماء يحوي نسبة كبيرة من الكوارتز الدائبل وهو أحد العناصر المكونة للصخور ، ثم تسرب الماء إلى خلايا الخشب ، وعندما تحلل الخشب جمد الكوارتز ليأخذ الشكل الذي كانت عليه ألياف الشجر . يمكن تعريف المعادن بأنه أي عنصر أو مركب مكون من مواد كيميائية

ما هي موجودة في الطبيعة .
المعدن ؟ فالمعدن مثلًا المعروف بملح الطعام إنما يتكون من صوديوم وكلورين ، والملاس نشاً عن الكربون الذي هو أيضاً المادة الأصلية للفحم . والياقوت الأحمر والأزرق (السفير) من الكورنودوم الذي هو في صورة أخرى الصخر الأسود الخشن الذي يستعمل في صناعة حجر الطواحين .

وقد تشكلت كل الصخور من عدد كبير من أصناف المعادن وعندما تكسر قطعة من الصخر يمكن أن ترى هذه المعادن كالميكا والكوارتز في

٢ - الصخور الروسية : وهي صخور تتكون مما كان في وقت ما منذ ملايين عديدة من السنين طبقات من الرمل وال حصى والطين والرسابات التي تجمعت في قيعان البحار القديمة ، وقد صلت هذه المواد وتحولت إلى صخور حقيقية بسبب الضغط الهائل الواقع عليها . وأشهر أنواع الصخور الروسية الحجر الرملي والحجر الجيري (الكلس) والطفال .

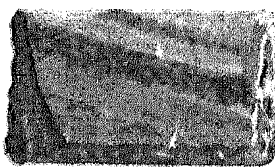
٣ - الصخور المتحولة : وهي صخور كانت أصلاً نارية أو رسوبية ولكنها تحولت بالضغط الهائل والحرارة الشديدة إلى صور أخرى ومنها الرخام والأردواز والكوارتزيت .
 وقد تحول الرخام وهو من أكثر الصخور صلابة من الحجر الجيري المتشدّد للدرجة كبيرة ويشيع استعمال الرخام في عمل التمايل وفي أعمال البناء .

وتحول الأردواز من طبقات من الأطفال والطين وقعت تحت ضغط شديد ، وينتفق هذا الصخر العجيب إلى صفائح رقيقة منبسطة ناعمة ، ويكثر استعماله في سقوف المنازل .

ويبدو الكوارتزيت شيئاً بالحجر الرملي إلى حد كبير ، وهو فعلاً متتحول منه ، ولكن بينما نجد الحجر الرملي هشاً نسبياً ، فإن الكوارتزيت من الأحجار الشديدة الصلابة . وكثيراً ما تبدو مرتفعات الكوارتزيت في شكل هاب شديدة الانحدار بعد أن ذهبت عنها عوامل التعرية بالصخور الأقل صلابة .

وإليك عدداً من الصخور غير العادية :
الإسبستوس : ويوجد في الصخور المتحولة على شكل ألياف حريرية طويلة ويمكن أن تنسج هذه الألياف في قماش مضاد للحرق فتصنع

الصخور



الاردواز



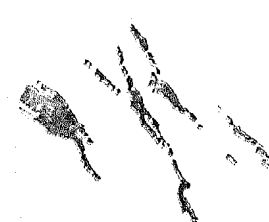
الطفال



الحجر الرملي



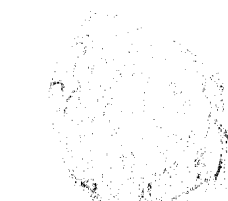
الكوارتزيت



الرخام



الحجر الجيري



التلك



الحجر البرعي



الصوان

المعادن



الحديد



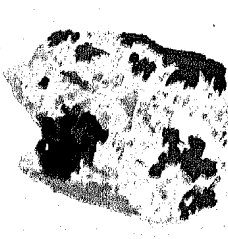
بلورات الكبريت



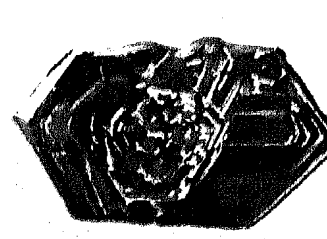
ملح الطعام



الفلوريت



الرودونيت

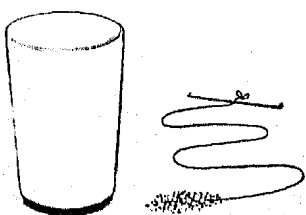


بلورات الكورنيل

الكهرمان وهو ليس بالمعدن الحقيقي بل بقايا متاخرة لصمع شجر شربين قديم سقط في المستنقعات ، ومع هذا فهو مادة شبيهة بالمعدن تسترعى الاهتمام ، وكثيراً ما نعثر فيه على أجسام حشرات وقعت في الصمغ قبل أن يتجمد منذ آلاف السنين فظل الكهرمان محتفظاً بها على صورتها الأصلية .

البيريت ويعرف باسم ذهب المغفلين «إذ كثيراً ما خدع المعدنين في العالم القديم فظنوا أنهم وقعوا على منجم للذهب» ، والبيريت معدن جميل براق ولذلك فكثيراً ما يستعمل في صناعة الحلي وأدوات الزينة .

ضع قدر ملعقتين أو ثلاثة من ملح الطعام في نصف كوب من الماء ثم **كيف تصنع** قلبه جيداً ، أدل في **بلورات** السائل خيطاً مربوطاً في **المعدن بنفسك**؟ عصا تضعها فوق الكوب ، ثم ضع السائل في مكان بارد لعدة أيام ، وافحصه تجد أن الملح قد كون بلورات صغيرة من الهاليت على شكل مكعبات صغيرة تلمع وكأنها حبات دقيقة من الماس .



شكل بلورات في العادة وإليك بعض المعادن التي قد تراها في الصخور التي في متناول يدك . **الكوارتز** : وهو ربما كان أكثر بلورات المعادن شيوعاً ، وبلوراته من جميع الأحجام ، فبعضها طويل دقيق ، والبعض غليظ مندمج ، ولكن كل بلورات الكوارتز أياً كان حجمها لها نفس الشكل ، فهي على شكل منشور سداسي أي لها ستة وجوه تنتهي ببرم سداسي الأضلاع من الناحيتين ، والكوارتز واحد من أصلب المعادن فلا يمكن خدشه بالسكين بل أنه ليخدش الرجاج أو يقطعه ، ورمل الكوارتز هو المادة الأساسية التي يصنع منها الرجاج .

الميكا : وتوجد في الجرانيت وغيره من الصخور النارية ، ويمكن شقها في صفائح رقيقة كالورق ، وهي شفافة ، سهلة الشني ، مضادة للاحتراق ، وتستخدم في صناعة ثقوب «أكباس» الكهرباء الصغيرة وفي أبواب الأفران . وقد استخدمت في بعض البلاد المختلفة كرجاج للنوافذ .

التلك : وهو معدن أبيض غريب ، هش للدرجة أنك تستطيع خدشه بظفرك . وهو ناعم الملمس وكأنه الصابون ، ويستخدم تجارياً في الشحيم وكأساس لصناعة بودرة التلك .

الكليست وهو معدن شائع الانتشار يوجد على صور شتى . فقد يكون في صفائح رقيقة كالميكا ، وقد يكون في بلورات لها شكل الماس فيكون شبيهاً بالكوارتز وربما نعثر أحياناً على بلورة من الكليست شفافة كالزجاج ، ولكن الشيء العجيب فيه هو أنك حينما تنظر من خلاله تجد كل شيء مزدوجاً ، وإذا هشمت بالمطرقة بلورة كليست فستجد كل جزء منها يكون سداسي الوجه له أسطح ناعمة وزوايا متساوية .



منظر لغابة قديمة .

كنوز في الترى

حبيساً بين طبقات من الصخر سميكه ، على عمق
آلاف من الأقدام .

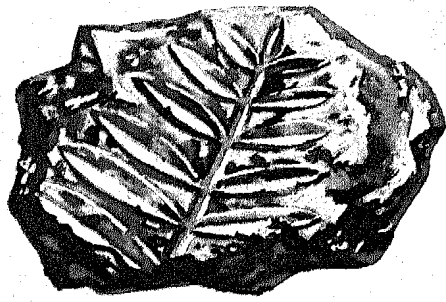
ولكن بينما كان يجري كل هذا التغير في الأرض
حدث شيء غريب ، فقد نشأ عن ضغط باطن
الأرض تغير كيميائي في أشجار السرخس وغيرها
من النباتات التي طمرت في المستنقعات القديمة
الأولى منذ ملايين السنين فتحولت إلى ما هو
الآن خزان جوفي لسائل أسود هو الذي نسميه
البترول أو الزيت الخام .

وقد اقتربت هذه الرسابات الباطنية في بعض
الأحيان من سطح الأرض إلى حد سال معه
الزيت ، وكون وحلاً أسود لزجاً . وقد استخدم
القدماء هذا الزيت الخام في الإضاءة ، ووقداً
للطبخ .

ولم يتتبه العلماء إلا منذ نحو مائة عام إلى
الحفر للحصول على البترول وإلى تقطيره

منذ نحو ثلاثة مليون سنة كانت هناك غابات
ضخمة من أشجار السرخس
كيف تكون
تغطي مستنقعات الأرضي
البترول ؟ الحرارة ، وعندما ذلت
هذه الأشجار وماتت
سقطت في المستنقعات وغاصت في الحما ،
ومرت آلاف القرون تغطت فيها أشجار السرخس
بسرخسيات أخرى وبأنواع مختلفة من الشجر
سقطت في الماء فوقها .

ثم أخذ سطح الأرض يتغير في ببطء وامتلأت
المستنقعات بالطين الذي تماسك وتحول إلى
صخر ، وفي النهاية خسفت الأرض وأبتلعتها
مياه البحار ، ومرت ملايين أخرى من السنين
وعادت الأرض ترتفع من قاع البحر لتكون تللاً
وسهولاً وهضاباً ، وأصبح ما كان من سطح
الأرض ذات يوم مستنقعات مليئة بالأشجار



حفرية لأوراق شجر محفورة في الفحم .

ال المستنقعات القديمة ، وتعفنت ، وغطتها الطين
والصلصال اللذان تحولا إلى صخر ، غاص في
البحر ثم لم يلبث أن ارتفع ثانية .

ولكن هذه النباتات المتعفنة من السرخسيات
والطحالب بدلاً من أن تتحول إلى زيت سائل ،
خضعت بطريقة غريبة لأنواع أخرى من القوى
حولتها إلى صخر أسود صلب لامع هو الذي
نسميه الفحم .

ويوجد الفحم دفيناً في شكل عروق طويلة سميكه تتحصر بين طبقات من الإردوaz أو الطفال ، وقد يحدث أحياناً عندما تنفلق قطعة من الفحم أن نرى فيها بوضوح بصمة متحفزة لورقة من أوراق السرخس محفوظة بكامل الشكل الذي كانت عليه يوم أن كانت على الشجرة .

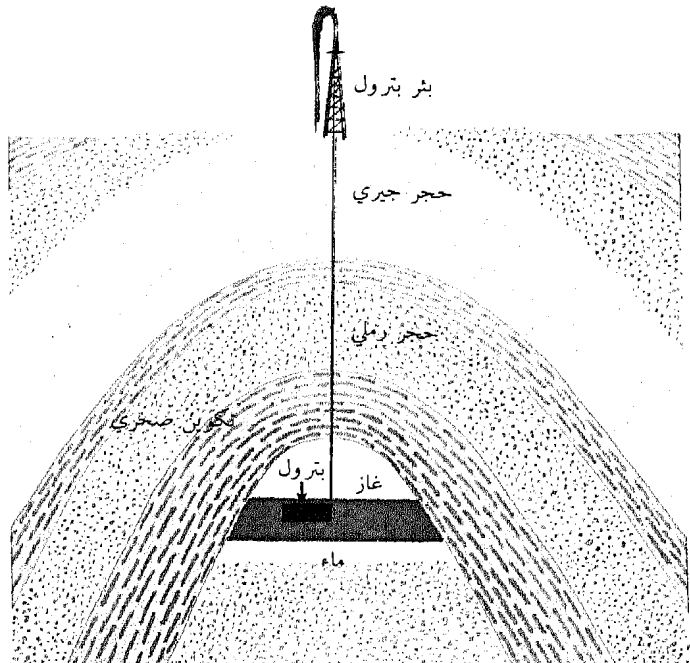
ربما كان الحديد أهم معادن الأرض جمِيعاً ،
ومن الحديد نصنع الصلب ،
ما أهمية الحديد ومن الصلب نصنع الأدوات
والصلب ؟ الضرورية التي نستخدمها
كل يوم ، نصنع السيارات ،
والسفن ، والقطارات ، والآلات ، والمواقد ،
والأفران ، والبرادات (الثلاجات) ولا يعر

ليستخلصوا مشتقاته من الجازولين والكيروسين وزيوت التشحيم ، وأصبح البترول في عالمنا الحديث أهم مصدر للوقود ، وما كان في استطاعتنا بدونه أن نصنع السيارات والسفن وأن نقيم المصانع ومحطات القوى .

ويتجمع الزيت عادة تحت الأرض بين طبقات الصخور الالتوائية ، فيطفو فوق بركة من الماء الباطني ، ويعلوه دثار من الغاز الطبيعي ، فإذا ما حفرت بئر تصل إلى تكوينات الزيت فان ضغط الغاز يدفع البترول إلى السطح .

تكون الفحص بنفس الطريقة التي تكون بها البترول ،
 وفي نفس الوقت تقريرياً

كيف تكون من التاريخ الجيولوجي للأرض ، فقد سقطت الفحم ؟



قطاع في بشر بترول

سوبيير ، وفيها يوجد الخام قريباً من السطح حتى أنه ليكشط بالجرافات من مناجم مكسوقة ، ثم ينقل الخام بسفن الشحن في البحيرات العظمى إلى مصانع الحديد في أوهايو وبنسلفانيا حيث يتحول إلى صلب .

والنحاس هو ثانى المعادن أهمية بعد الحديد ، فهو ضروري لصناعة ما أهمية المعادن المعدات الكهربائية ، كما أن له منافع أخرى عديدة ، وبخلطه مع الزنك نحصل للإنسان ؟ على النحاس الأصفر ، وعندما يضاف إليه القصدير نحصل على البرونز .

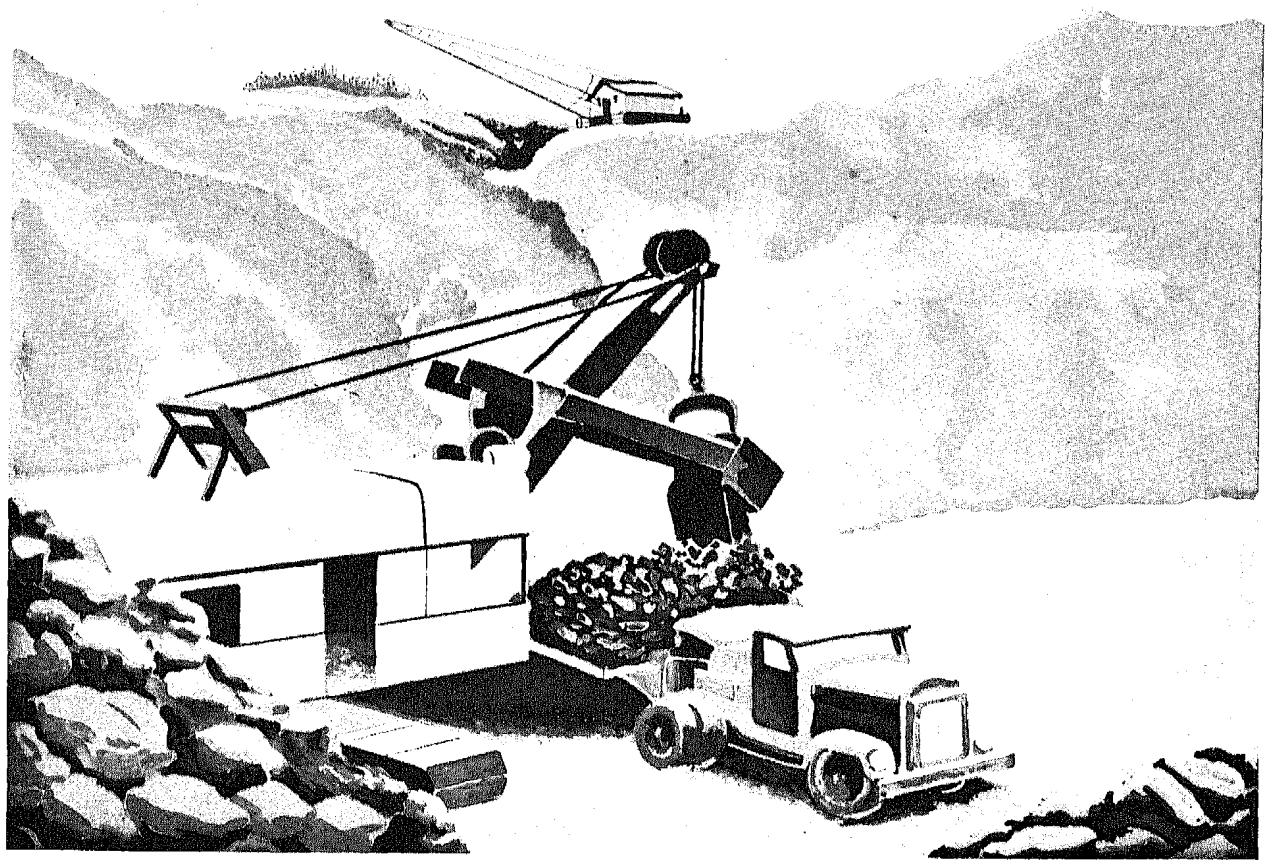
يوم على الإطلاق دون أن نعتمد فيه على شيء صنع من الحديد أو الصلب .

ومع أن الحديد واحد من أكثر المعادن وفرة في القشرة الأرضية ، ومع أن نواة الأرض يكاد يكون معظمها من الحديد النقي ، فإن الحديد في الواقع لا يوجد أبداً نقياً على سطح الأرض بحيث يمكن أن يحصل عليه الإنسان ، بل يوجد مختلطًا بغيره من المعادن في شكل خام ويوجد الخام نفسه مطموراً في صخور قشرة الأرض ، واستخراجه منها عملية طويلة شاقة .

وتوجد أهم تكوينات الحديد في الولايات المتحدة الأمريكية في المنطقة حول بحيرة



صورة توضح محول بسمار في فرن لصهر الحديد .



سهم لاستخلاص الألミニوم من البوكسیت

وهناك أنواع عدّة من المعادن تلعب دوراً مهمّاً في حياتنا اليومية ومنها القصدير الذي يستخدم بصفة خاصة في كسوة صفائح رقيقة من الصلب لتحصل على الصفيح الذي نعمل فيه الأطعمة فلا تفسد.

ويخلط الكروم مع الصلب فتحصل على «سبائك» الفولاذ الذي لا يصدأ» ونستخدمه في صناعة أدوات المائدة وغيرها من الأدوات التي تتطلب الصلاة بالإضافة إلى مقاومة الصدأ.

والذهب الذي نعده «أئمن المعادن» يستخدم في سك العملات وصناعة الحلي ، ولكن نفعه قليل في الصناعة .

وتستخدم الفضة كذلك في صناعة الحلي

والألومنيوم أكثر شيوعاً في القشرة الأرضية من الحديد ، ولكنه حبيس في صخور معينة ، وليس هناك من طريقة عملية للحصول عليه ، غير أنه تحت ظروف خاصة نحتت هذه الصخور وتهشممت لتكون معدناً شبيهاً بالصلصال يعرف باسم البوكسیت ومن هذا البوكسیت نستخلاص كل الألومنيوم الذي تستخدمه الصناعة .

والألومنيوم معدن خفيف الوزن ، قوي للغاية ، وهو يستخدم عندما تكون الخفة ضرورية كالصلابة ، كما هي الحال في صناعة السيارات ، والمحركات ، وأثاث المنازل ، وأدوات المطبخ ، والأجهزة العلمية ، وبعض أنواع خاصة من الآلات .

العصور على قياس نقاء الياقوت بمقارنته بدم الحمامات التي ذبحت لتوها .

أما السفير فتعدد ألوانه وتفاوت ، ولكن أجوده هو النوع الأزرق الغامق الذي يتوجه بضوء داخلي يأخذ شكل النجمة ، ويعرف هذا النوع باسم «السفير النجمي»

بالإضافة إلى الجواهر النفيسة فعلاً يوجد كثير من الأحجار «الكريمة» ما هي الأحجار الجميلة التي ربما عثر عليها الكريمة العادية ؟ المرء غير بعيد من منزله ، ومن هذه الأحجار ..

الزبرجد وهو حجر جميل أخضر مزركب يوجد عادة مطموراً في الصخور البارزة في البحر . والجمشت وهو حجر رقيق أرجواني اللون يوجد في معظم الولايات المتحدة الأمريكية في تجمعات من البلورات الصغيرة في العادة .

والعقيق وهو نوع من الكوارتز فيه طبقات دائيرية من ألوان متعددة ، تقع الواحدة منها داخل الأخرى ، وعندما يقطع ويصلق يصبح حلية رائعة الجمال .

والكوارتز الشفاف وقد يسعد الإنسان الحظ فيعثر على بلورة كوارتز مجوفة من الداخل ، وفي التجويف قطرة أو قطرتان من الماء ، وقد أصبح لهذا الماء حبيساً في البلورة بشكل ما في الوقت الذي تكونت فيه ، ولا كان من المستحيل أن يتغير بعد حبسه فقد بقي في داخل البلورة إلى الأبد .

والعقيق الأبيض وهو حصى مستدير أملس شبه شفاف ، كثيراً ما يعثر عليه على شواطئ البحار ، وصفاف الانهار ..

والعميق البجادي وهو حجر يوجد بوفرة

وأدوات المائدة الرفيعة وهي أحسن المعادن المعروفة توصيلاً للكهرباء ، ومن ثم تستخدم في صناعة أدق الأجهزة الكهربائية .

والاليورانيوم «معجزة العصر الحديث» هو المصدر الرئيسي للطاقة النووية ويوجد في كثير من الصخور مثل اليورانيت ، والكارنوتيت ، والدافيديت ، والجمايت .

منذ أقدم العصور والناس في كل أرجاء الأرض يعودون الأحجار المعدنية ما هي المعادن النادرة والجميلة أثمن ما يقتنون ، وأنفس هذه الأحجار الماس ، والزمرد ، والسفير ، والياقوت الأحمر .

والماس هو أكثر الأحجار صلابة ، فهو يستطيع أن يقطع أي مادة أخرى معروفة ، ولا يقطع الماسة إلا ماسة مثلها . ويستخرج معظم الماس من إفريقيا ولكنه يوجد في كل جهات العالم . فهناك مناجم للماس في الهند وأمريكا الجنوبية والولايات المتحدة الأمريكية . وماشة كولينان هي أكبر ماسة عثر عليها حتى الآن .

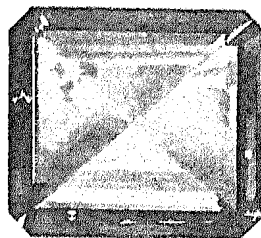
وقد عثر عليها فلاح في جنوب إفريقيا ، حدث أن وقع بصره على حجر وضاء ناتئ من الأرض ، وكانت الماسة في حجم قبضة اليد ، وقد صقلت لتصبح جزءاً من مجوهرات التاج البريطاني والزمرد إذا كان كبير الحجم خالياً من الخدوش ، أثمن من الماس ، وبأعلى معظمها من ا��وادور وكولومبيا من جمهوريات أمريكا الجنوبية ، والزمرد الأصيل أخضر ، غامق الخضراء .

وستخرج أجود أنواع الياقوت من بورما ، وأنفسه ذلك النوع الأحمر المتقد كالجلمر الذي يعرف «بدم الحمام» إذ جرت العادة منذ أقدم

الأحجار الكريمة



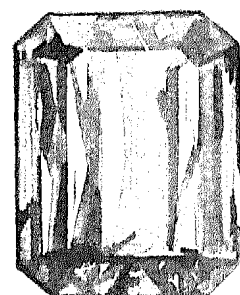
صفيـر النجمي



زمرـد



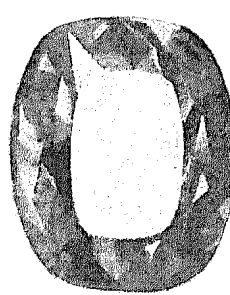
أوبـال



زـيرـجـد



ماـس



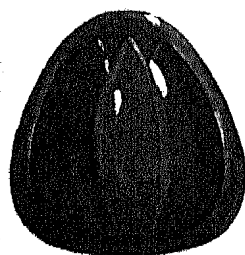
الـيـكـسـنـدـرـيت



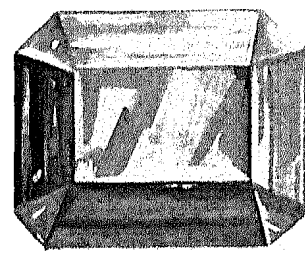
ياـقوـت



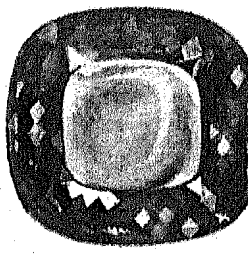
ترـمـالـين



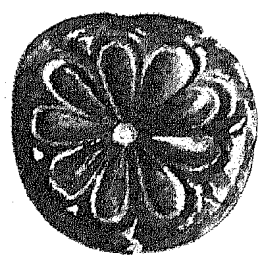
يشـبـهـ



توـبـازـ



الـزـيرـجـد



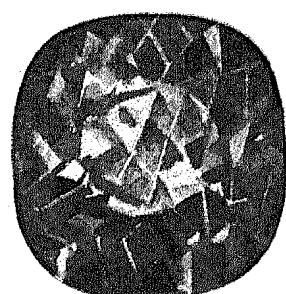
سيتيت (الحجر الصابوني)



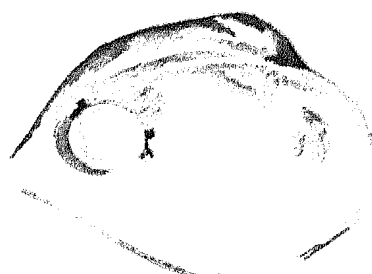
عقيق موش (المزان بعلامات سوداء)



عقيق أحمر



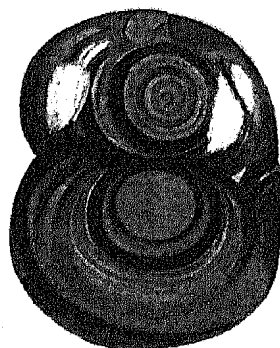
جشت



لؤلؤ



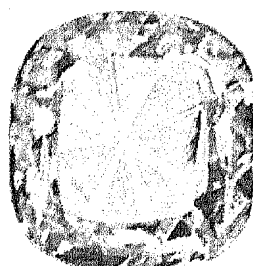
لازورد



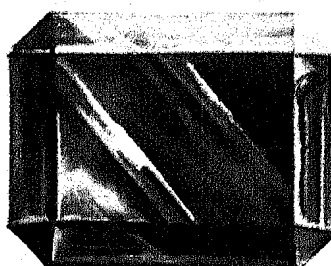
ملکیت



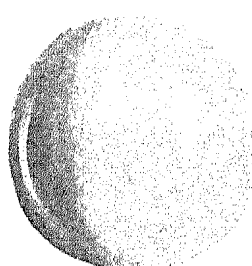
بریل



حجر كريسوبريل



عقيق يماني



فیروز

وحجر الشمس وهو نوع من الكوارتز الشفاف ، طمرت فيه شذور دقيقة من الميكا تجعل هذا الحجر غير العادي وكأنما يطلق شرراً من أعماقه .

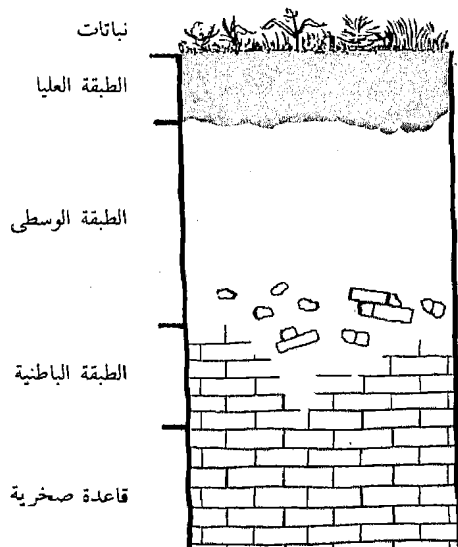
في كل الولايات المتحدة الأمريكية ، ومعظمها بني اللون تقربياً ، ولكن أجوده ما يكون أحمر صافي الحمرة ، أو أخضر زمردياً .

غرف تحت الأرض

ترابة ، ولم يكن سطحها سوى الصخر العاري ، ثم بدأت نباتات دقيقة أصلها من البحر وتعرف باسم «الألشنة» أو حشيشة البحر تنموا على الصخور عند حافة المحيطات ونفذت جذورها الفضيلية في سطح الصخر مما أدى إلى تفتته ، وعندما ماتت هذه النباتات وتحللت اختلطت بالغبار الصخري وتحولت بالتدرج إلى تربة .

وتزايد نمو النبات وتحول بدوره ليصبح جزءاً من التربة ، وبهذه الطريقة بدأ بساط التربة يزحف من ساحل البحر إلى داخل اليابس حتى كسا معظم اليابس

وتنقسم التربة إلى ثلاث طبقات : «الطبقة الباطنية» وهي قاعدة صخرية صلبة ، تتفسخ أعلىها بالتدرج وتحلل وتتفتت .



تتغذى كل أنواع الأحياء على الأرض من تلك القشرة الرقيقة من التربة التي تكسو سطح الأرض ، وبدون هذه التربة لا يستطيع عشب أو حب أو بقل أن ينمو ليكون منه طعام للإنسان والحيوان . والتربة خليط من الصخور المفتقة والمواد العضوية المتحللة وتضرب الشمس

مما تتكون الحامية الصخر العادي فيتمدد ويتشقق ، ويؤدي ثلوج الشتاء وجليده إلى تقلص الصخر وتمزقه ، ويكتسح المطر الفرات الدقيق الذي انفصل عن الصخر ويلقي به في منخفضات سطح الأرض ، وفي هذه المنخفضات تختلط حبيبات الصخر بالأوراق التي سقطت من الأشجار . وبالنباتات المتحللة ، ويكون الجميع بساط التربة الذي يعطي الأرض .

ويمكنك أن تثبت من ذلك بأن تلقي بملء ملعقة من تراب حديقتك في كوب من الماء . قلب الماء ثم اتركه يستقر ، وستجد أن بعض الجزيئات يطفو على السطح بينما يستقر معظمها في القاع ، ولو أنك فحصت الجزيئات الطافية فستجد أنها أجزاء دقيقة من ورق الشجر والجذور وغيرها من المواد النباتية . أما الأجزاء التي رسبت في القاع فهي من الرمل والحصى وغيره من المواد التي تفسخت من الصخر المشتم .

وخلال معظم حياة الأرض لم تكن عليها



منظر لكهف من الداخل حيث تتدلى الاستلاكتيت من السقف وتنمو الصواعد الاستلاجميت من الأرض .

الحجر الدقيقة وتحمل معها المادة المذابة ، وتستمر هذه العملية المتواصلة من التعرية المائية للصخر دون توقف لعدد لا يحصى من آلاف السنين ، ويكبر المجرى الذي حفره الماء لنفسه حتى تصبح الصخور التحتية في النهاية وقد امتلأت بالمجاري التي تتعرج وتنعطف خلال طبقات الصخور ، وتوسّع أحياناً وتتصل حتى تكون تجاويف واسعة تحت سطح الأرض .

عندما يتسرّب الماء في الأرض ، فإنه يتفاعل مع طبقات الحجر الجيري ما هي ليكون معدناً يعرف باسم الاستلاكتيت يذكر بونات الكالسيوم والاستلاجميت ؟ وعندما يترشح هذا الماء من سقف المغارة فإنه يسقط قطرة قطرة ، وتعلق كل قطرة بسقف المغارة برهة قبل أن تسقط على أرضيتها ، ولكن يحدث

و«الطبقة الوسطى» وهي شديدة التماسك وتحوي شيئاً من الحصى مختلطًا بالصلصال والتراب الثقيل ، وتسرب إليها المعادن من السطح ، وينز إلى إليها الماء الغائر من تحتها ، ولا تخترق هذه الطبقة الوسطى سوى جذور الأشجار والنباتات الكبيرة .

أما «الطبقة العليا» فهي الجزء من التربة الذي يزرع فيه النبات ، وهو هش مفتت ، وقد يكون كله أحياناً من مواد نباتية متحللة ، ولا يزيد سمك هذه الطبقة على بضع بوصات .

ومع هذا فعلى هذه الطبقة العليا الرقيقة من التربة تعتمد حياة عدد لا يحصى من النبات والحيوان .

كيف تكونت أعمدة خيالية ذات المغارات ؟ أرضيهما أبراج حجرية دقيقة الأطراف ، وأزهار من الحجر ذات تعريجات ملونة تنمو بين شقوق الصخور .

وتوجد المغارات عادة في تلك الأجزاء من العالم التي تكون صخورها التحتية من الحجر الجيري ، وعند مرور المياه فيها تذيب ذرات

طبقة من الصخر الهش كالطفال محصورة بين طبقتين من الصخور الصلبة ، وتدوّم الرياح على سفح التل فتقلع جزيئات صغيرة من الطفال ، ولا تنفك تعمق في داخل التل بحفرها .

وهذه هي الكهوف التي استخدمها القدماء مساكن لهم ، واتخذت منها الحيوانات مخابئ .

وكثيراً ما تحفر المياه المنحدرة من الشلال كهفًا عند قاعدته ، وتبقى الصخور من فوقه معلقة ، وأشهر مثل هذا النوع من الكهوف ما يعرف باسم «كهف الرياح» تحت شلالات نياجرا . ويؤخذ الزوار إلى حيث يمكنهم أن يقفوا ومن ورائهم حائط من الماء الهادر الذي ينحدر من النهر الجاري من فوقهم .

ومن أروع الكهوف تلك التي حفرها الجليد في الجبال الأوروبية ،

ما هي كهوف فن زمن سحيق عندما
الجليد؟ كان مناخ الأرض أدقأ
كثيراً مما هو عليه الآن ،
شقّت الأنهر الباطنية طريقها في أنفاق حفرتها
في صخور الجبال الصلبة ، ثم جاء العصر
الجليدي الطويل الذي عرفه نصف الكرة
الشمالي وتجددت مياه هذه الأنهر السفلية في
مجاريها وبقيت هذه المجاري حتى الوقت الحاضر

خلال هذه البرهة أن يتبخّر قدر ضئيل من الماء مخالفًا كمية طفيفة من يبكرBonats الكالسيوم .

وبعد مرور قرون طويلة تراكم هذه الرسابات الطفيفة وتكون في نهاية الأمر « عموداً » من الحجر ، يتبدّل من السقف وهذه هي الاستلاكتيت أو الهوابط .

وعندما تسقط كل قطرة من الماء على أرض المغارة تحت الهوابط تتدحرج مخلفة قليلاً من رسابة يبكرBonats الكالسيوم ، وتنمو هذه الرسابات صاعدة من الأرض وتشكل برجاً حجرياً ناتئاً يسمى الاستلاجميت أو الصواعد .

ومع مضي الوقت الطويل قد تلتجم الهوابط النازلة من السقف بالصواعد الناتئة من أرض المغارة فت تكون عموداً ، وقد يتصل أحياناً عدد من الأعمدة معاً فيكون حائطاً يقسم المغارة إلى غرف .

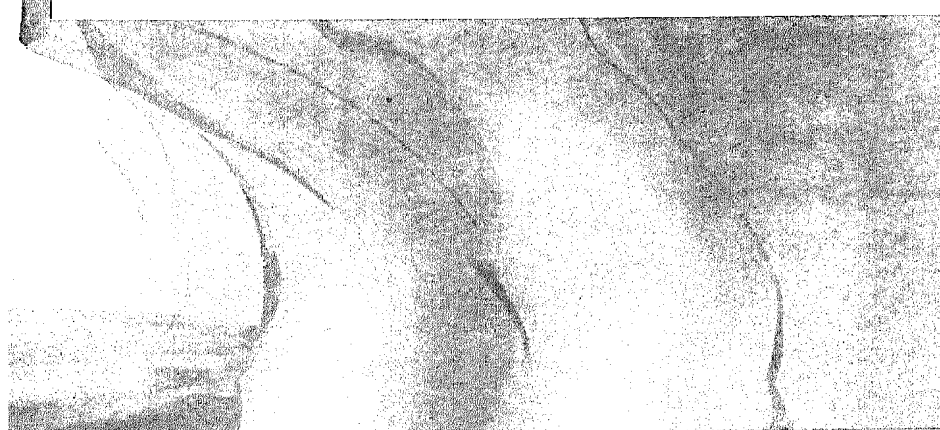
وثمة نوع آخر من « نمو » المعادن في المغارات يتمثل في تلك التجمعات الرقيقة الجميلة التي تعرف باسم الهيليكتيت ، وهي تتكون بنفس الطريقة التي تكون بها الهوابط أي يتبخّر الماء ، ولكن ليس من يعرف كيف اكتسبت تلك الصور العجيبة التي تبدو فيها .

ما هي كهوف الرياح؟

وأكثر أنماط المغارات

شيوعاً هي تلك التي نشأت من عمل الرياح في سفوح التلال أو الحفافات الصخرية ، وتنشأ هذه الكهوف عندما تكون هناك

منظور داخلي لكهف جليدي .



وكثيراً ما تتدلى من سقوف الكهوف استلاكتيت ككهوف جليدية .

ثلجية وتكون من التبلُّر والشفافية بحيث تكون عدسة مكببة ضخمة ، وقد يحدث أحياناً أن تحصر فقاعات من الهواء في الاستلاكتيت وهي تتجمد فيعطيها هذا الوضع شكل جوهرة ضخمة وضاءة .

لما كانت كهوف الحجر الجيري قد نشأت بفعل المياه الغائرة ، فليس ما هي كهوف من الغريب أن يمتلك كثير المياه الغائرة؟ من هذه الكهوف بالماء . ومن أغرب هذه الكهوف التي يعلوها الماء الغائر كهف واكولا في ولاية فلوريدا .

ونبع واكولا الذي يعد بالمياه نهر واكولا هو بحيرة تغذيها المياه الغائرة ولا شيء سواها ،

وفي بعض الجهات وعلى أعماق بعيدة من سطح الجبل ، تجري هذه الأنهار إلى بحيرات متجمدة ملساء السطح وكأنها حلقة للتزلج ، وفي بعض الأحيان تنحدر هذه الأنهار فجأة من فوق هاوية فتكون شلالاً من الجليد الصلب يبلغ في ارتفاعه نحو نصف ارتفاع شلالات نيagara .

وفي الأجزاء الخاوية من هذه الكهوف الجليدية ترتفع أعمدة الثلج من أرض الكهف فت تكون مثل الاستلاجميت الشفافة وقد نشأت هذه الأعمدة من تساقط قطرات الماء من جليد سقف الكهف في بطء ثم تجمدها مرة أخرى ، وبين الحين والحين تختلط هذه الأعمدة معاً فت تكون ستارة رقيقة من الجليد ذات نقوش بد菊花 .



من الرمل وفيه بعض أشرطة من الصلصال أو فتات الحجر الجيري .

وقد توغل الغواصون في ارتياحهم للكهف إلى مسافة ١١٠٠ قدم من مدخله حيث وصلوا إلى مكان ينحدر فيه القاع انحداراً فجائياً إلى قطاع آخر من الكهف أكثر عمقاً وأعظم اتساعاً ، ولم يعد في استطاعتهم أن يتجاوزوا هذه النقطة في ارتياحهم للكهف بسبب نقص الهواء . ويظن أن كهف واكولا يمتد لعدة أميال حتى يبلغ المصدر الذي منه مياهه .

وكان مصدر مياه هذه البحيرة السفلية محل دهشة العلماء لسنوات طويلة ، حتى قام فريق من الجيولوجيين مجهز بأدوات الغطس وغيرها من الأجهزة بارتياح البحيرة ، فوجدوا أن الكهف تحت سطح النبع مباشرة ينحدر بشدة إلى عمق مائتي قدم تقريباً ، فإذا ما وصل إلى هذا العمق استوى سطحه . وينتقل اتساع الكهف فيترواح بين ٧٠ قدمًا و ١٥٠ قدمًا ، أما ارتفاعه من القاع إلى السقف فكان خمسة أقدام في بعض المواقع وأكثر من مائة قدم في مواقع أخرى . والقاع

نشأة الإنسان

الكهف الذي اتخذ منه سكناً ، وكان قد بدأ أيضاً يعرف كيف يتكلّم .

منذ سنوات قليلة عشر فريق من العلماء الأميركيين في جبال العراق على كهف كيف وقفنا على تمثيل فيه تاريخ متصل أحوال سكان تطور الإنسان منذ العصر الكهوف ؟ الحجري حتى الوقت الحاضر وهذا هو كهف شانيدار .

وتسكن شانيدار اليوم قبيلة من الفلاحين الأكراد ، ولكن الشيء المذهل في هذا الكهف أنه ظل مسكوناً بالناس منذ نحو مائة ألف سنة ! ومن حسن حظ العلماء أن سكان الكهف منذ أقدم العصور لم يكونوا من يحرضون على ترتيب مساكنهم ، وبدلأً من أن يتخلصوا من الفضلات والنفايات كانوا يكتفون بضميرها تحت طبقات متعاقبة من التراب والأقدار ، ومن ثم أصبح

من الطبيعي أن يكون الإنسان الأول قد سكن الكهف ، فلم تكن لديه كيف كان الأدوات ولا المهارة إنسان الكهف ؟ لكي يبني مسكنًا . وكانت الكهف في سفوح التلال قد هيات له ملجاً جاهزاً يحتمي فيه من البرد والثلج والمطر والحيوانات المفترسة . ويعتقدون أن الإنسان كان يسكن الأرض منذ أكثر من نصف مليون سنة وقد مكنت الحفائر التي تمت حديثاً في الكهف من تتبع تاريخ الإنسان لمائة ألف سنة سبقة الميلاد .

ولم يكن الإنسان منذ مائة ألف سنة على هيئته التي هو عليها الآن ؛ كانت قامته أقصر وأقل اعنةالاً وكانت أطرافه أطول وأغليظ ، وكان معظم جسمه يغطيه شعر كثيف ولم تزد أدواته عن بلط وسلاسل يصنعها من الصوان (الظران) . وكان قد بدأ يتعلم كيف يستخدم النار لتدفئة



عاش الإنسان الأول في كهوف دافئة وآمنة .

أحجار لطحن الحبوب ، وعظام حيوانات مستأنسة ، وهي كلها أدلة على أن الإنسان كان قد بدأ يتعلم كيف يزرع الغلات ويرعى الحيوانات وتحت هذه الطبقة طبقة أخرى يظن أنها ترجع إلى نحو اثني عشر ألف سنة ، ولم يعثر فيها على أي دليل يوحي بأن سكان ذلك الزمان البعيد كانوا يعرفون أي شيء عن الزراعة أو تربية الحيوانات .

وترجع الطبقة الثالثة إلى نحو أربعين ألف سنة قبل الميلاد ومع ذلك فإن الثلاثين ألف سنة التي تفصل بين العصر الذي تراكمت فيه والعرس الذي تكونت فيه الطبقة التي تعلوها ، تخلو من أي دليل على أن الإنسان قد أحرز أي تقدم في أسلوب معيشته .

وأخيراً نصل إلى الطبقة الرابعة ، وبعد طبقات الرديم على أرضية كهف شانيدار ، وترجع

في مقدور العلماء بالحفر حتى أرضية الكهف أن يرسموا قطاعاً للتاريخ البشري بنفس الشكل الذي تعطي به الأحافير في طبقات الصخور الروسية تاريخياً مصورةً للأرض ذاتها .

كان هناك أربع طبقات رئيسية من الأتربة والأقدار التي تراكمت في أرضية الكهف ، وكان كل منها يمثل فترة محددة في تاريخ تطور الإنسان .

أما الطبقة العليا فيمتد تاريخها من الوقت الحاضر إلى نحو سبعة آلاف سنة مضت ، وفي هذه الطبقة عثر على قطع من الفخار ، وعلى

وصاحت :
 «ثيران ... ! ثيران ... يا أبناه ! تعال
 بسرعة .. !»
 وهرع الوالد إلى حيث ابنته فوقع بصره على
 منظر مذهل .
 لقد كان على سقف الكهف وحيطانه صور
 لحيوانات
 فن رسم هذه الصور ؟ ولماذا رسمها ذلك
 الفنان البدائي في الكهف ؟ وكيف حصل على
 الضوء الذي أنار له ظلام الكهف ؟
 أسئلة لا يعرف أحد أجوبتها حتى الآن ،
 وكل ما نعرفه على وجه التأكيد أن هذه الرسوم
 هي من صنع عقري مجهول عاش في العصر
 الحجري أي منذ خمس وعشرين ألفاً من
 السنين .

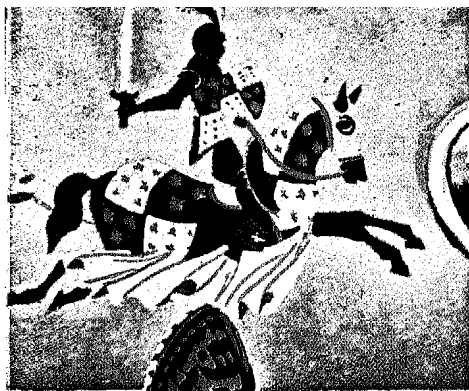
هذه الطبقة بتاريخ الجنس البشري إلى عصوره الأولى أي إلى نحو مائة ألف من السنين . وبتجميع هذه الأدلة يصبح في استطاعتنا أن نرسم صورة لحياة الإنسان البدائي في فجر التاريخ البشري .
 في ذات يوم ، منذ مائة عام تقريباً ، كانت فتاة صغيرة وأبوها يرتدان من الذي صنع كهفاً في إسبانيا ، وبينما كان الأب يفحص المطارق الرسوم في الكهف ؟ ورؤوس الحراب المصنوعة من الصوان ، والتي عبر عليها على أرضية الكهف كانت الطفلة تتجول في تحويف آخر من الكهف وهي تحمل شمعة تنير لها الطريق .
 وفجأة تطلعت الفتاة إلى سقف الكهف



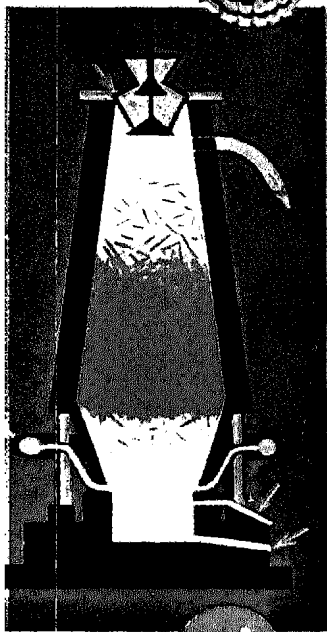
صورة ثور رسمها فنان مجهول على حائط كهف في إسبانيا منذ آلاف السنين .

مطباع الشرفة

القاهرة : ٨: شارع سفيون مصرى - ت: ٤٠٢٣٩٩ - ناكس: ٤٠٣٧٥٦٧ (٠٢)
 (٠١) ٨١٧٧٦٥ : ناكس: ٢١٥٨٥٩ - ٨١٧٢١٣ - ص.ب: ٨٠٦٤ : هاتف



سلسلة كيف ولماذا



القطارات	أرضنا
السفن والبواخر	الزمن
الأسماء	جسم الإنسان
الإنسان الآلي والعقول الاليكترونية	من الكهوف لناطحات السحاب
المغناطيسية	الماكينات
الصوت	القمر
الاليكترونيات	طاقة الذرية
الصحراء	الاختراعات الأساسية
الميكروسكوب	النجمون
الزواحف والبرمائيات	الصواريخ والقذائف الموجهة
الثدييات	اكتشافات واستكشافات
الطيور	الطائرات وقصة الطيران
النباتات	الضوء واللون
مدن مفتوحة	الكييماء
الناطق القططية	الكهرباء

دارالشروق ©

القاهرة : ٨ - شارع سيفيوي المצרי - رابعة العدوية - مدينة نصر
من بـ: ٣٣ - اليانوراما - تليفون: ٤٢٣٣٩٩ - فاكس: ٠٢٣٥٧٦٧٤٠
بيروت : ص. ب ٨٠٦٤ - هاتف: ٣١٥٨٥٩ - ٨١٧٢١٣ - ملاكس: ٠١٨١٧٧٦٥٠



To: www.al-mostafa.com