

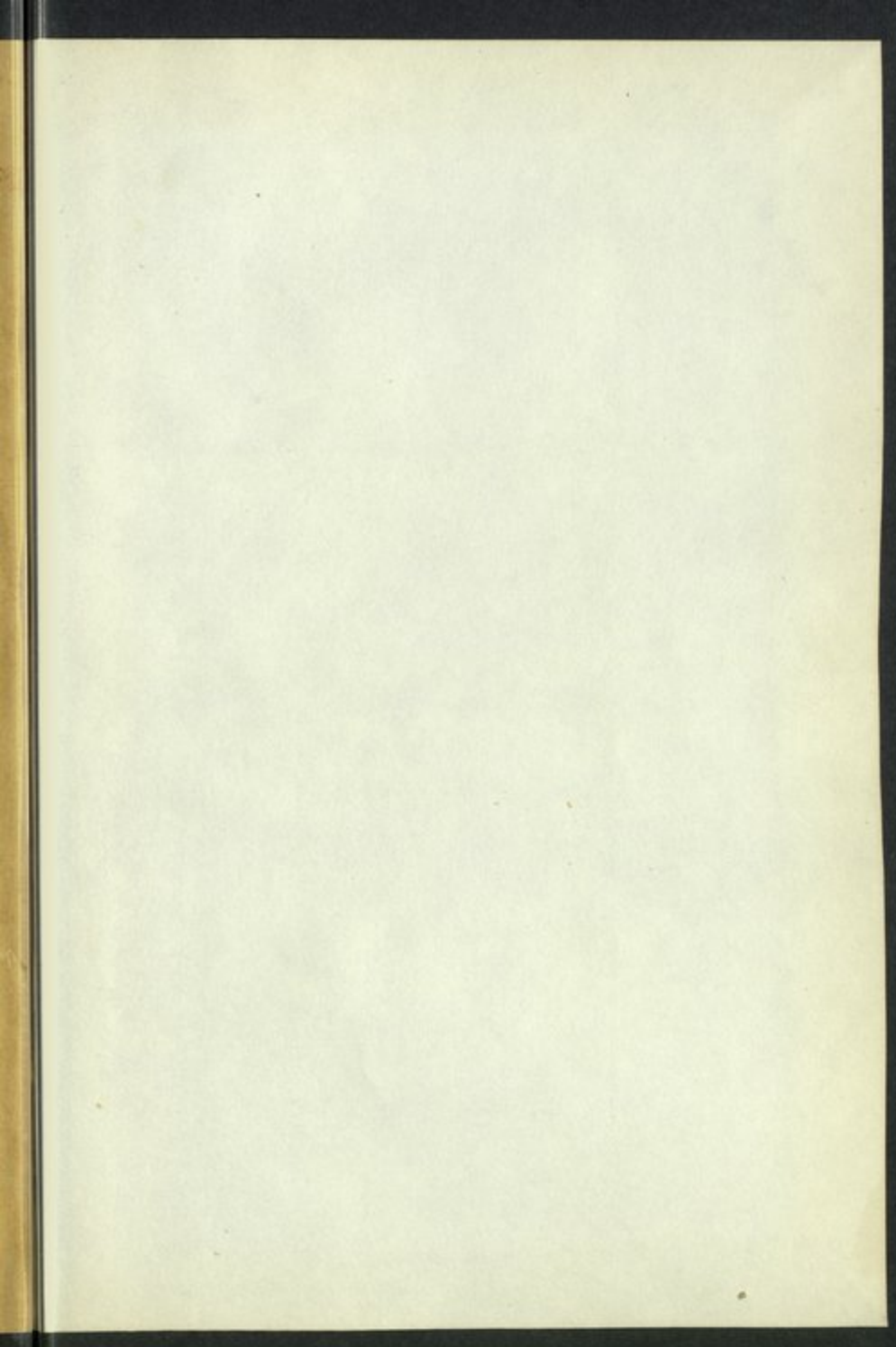
A.U.B. LIBRARY

AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



UNIVERSITY
LIBRARY

A. U. B. LIBRARY



طِبَقَاتُ الْأَرْضِ

أو

بساط الجيولوجية

وفقاً للمنهج الذي أقرته وزارة المعارف العمومية

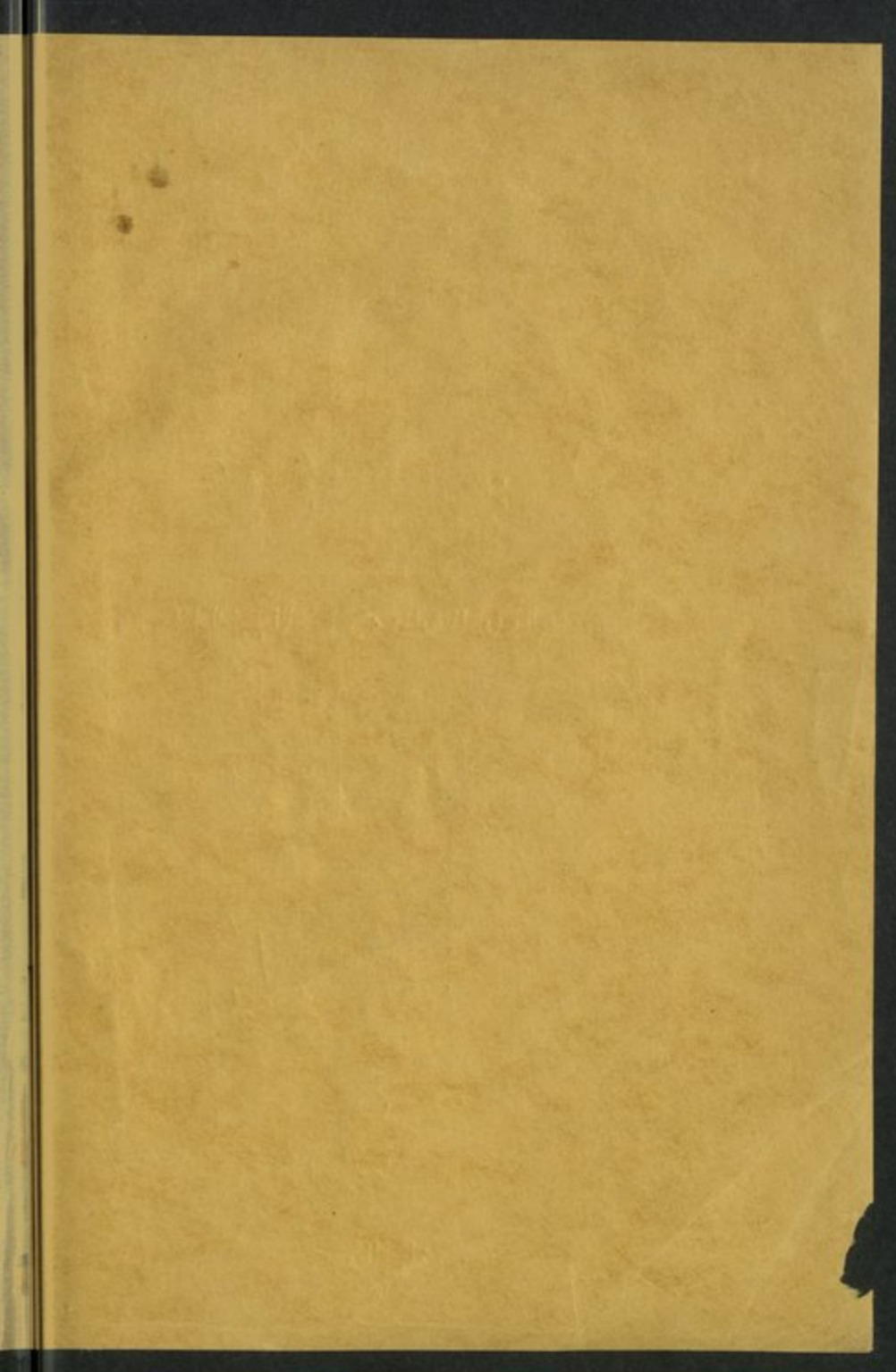
(للسنة الثالثة الثانوية)



علم

فؤاد صروف

محرر المقططف



دري

طِبَاتُ الْأَرْضِ

او

بساط الجلوجية

CA
551
S2476A
C.1

وفقاً للمنهج الذي اقرته وزارة المعارف العمومية

للسنة الثالثة الثانوية

AUB - faculty or
AUB related
publication



يعلم

فؤاد صروف

محرر المقتطف

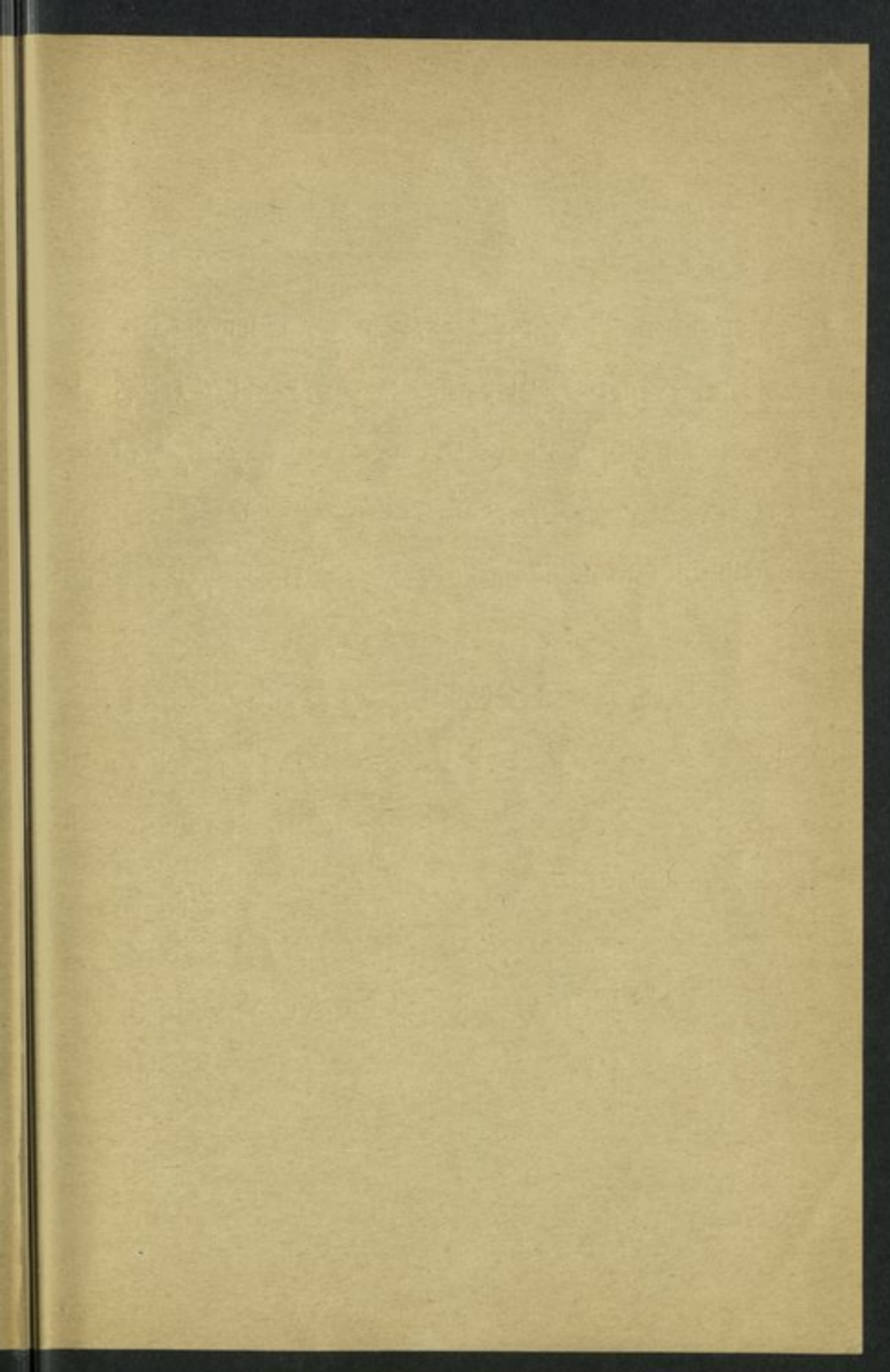
L55-205

كتبت هذا الكتاب من نحو خمس سنوات ، و كنت عاقداً العزم
 على ان اتبعه كتاباً اخرى في بسائط العلوم المختلفة انا حاصلت ما حملني
 على طيه . ثم اتيح لي التحدث عنه مع صديق يحسن الفتن بي . فاقنعني
 بوجوب طبعه ، فأعدت النظر فيه . و اضفت اليه و حذفت منه ما جعله
 متبايناً مع النهج الذي اقرته وزارة المعارف العمومية لسنة الثالثة الثانوية
 وغنى عن البيان اني رجعت في تأليفه الى امهات الكتب الافرنجية
 كمطولي جيكي و دانا وغيرها من المؤلفات المدرسية الحديثة . وقد
 اطلعت على كتاب الدكتور حسن بك صادق فخاريته في معظم الالفاظ
 العربية و خالقته في بعضها

و قد تم طبع الكتاب على عجل في خلال شهر اكتوبر وكانت المطبعة
 مزدحمة بالاعمال فوقيت فيه اخطاء لا تخفي على المأدب
 فاذا أصبت شيئاً من التوفيق فذلك من فضل ربِّي

فؤاد صروف

اول نوفمبر ١٩٣٢



الجولوجيا

غايتها ومتناهياً وسائلها — اتصالها بالعلوم الأخرى

تألف لفظة (جولوجيا) من لفظتين يونانيتين الأولى (جه) ومعناها ارض والثانية (لوجوس) ومعناها خطاب او درس فيكون معناها (درس الارض) وتتناول باوسع معاناتها كل ما يتعلق بتركيب الارض . والغرض من هذا العلم البحث في كل المواد التي تتركب منها الارض ووصف اشكالها ومواضعها وترتيبها النسبي وتناول طبيعة تكوينها والاسلوب الذي جري عليه هذا التكوين والتغيرات التي اتاتها في العصور الخالية والتي لا تزال تنتابها الى الان . وبكلمة عامة غايتها أن يكشف عن النواميس التي تجري عليها هذه المواد في تكوينها والعوامل التي تبين صفاتها وخصوصيتها

والجولوجيا قسم من التاريخ الطبيعي لذلك لا تتناول من مواد الكرة الأرضية سوى المواد المعدنية والصخرية بوجه خاص وترك البحث في شكل سطح الكرة وتوزيع اليابسة عليه للجغرافيا ودرس المملكة النباتية لعلم النبات والمملكة الحيوانية لعلم الحيوان وبناء

المواد الاساسى لعلم الكيمياء . على ان الجولوجى لا يستطيع ان يخترق سطح الارض الى اعمق من بضعة اميال ولذلك ترى مباحثه يوجه عام منحصرة في قشرتها . ولذلك ترى عامة الجلوجيا يذكرون في كتبهم قشرة الارض ويريدون بها ذلك القسم من بناء الكرة الصخرى الذى تصل اليه مباحثهم وتناوله على وجه من الرسوخ والثبت العلميين

اذا حفرنا بئر في الارض مررنا في اثناء حفرها بطبقات متتابعة من الصلصال والرمل والخضى فنذكر فعل الماء لانه انتالانى عاملا طبيعيا آخر يفعل الماء الان في تنضيد طبقات الصلصال والرمل والخضى فيقودنا ذلك الى البحث في منشأ الطبقات التي نمر بها في اثناء حفرنا وهل هي رسالت او لا في قيمان الانهار والبحيرات او مصب الانهار الداخلة في البر او على شواطئ البحار . وقد نعثر في اثناء بحثنا على اصداف وعظام او نباتات متحجرة مدفونة في الصلصال او الرمل . ففي هذه الاجسام نجد سبيلا آخر الى الوقوف على تاريخ هذه الطبقات الارضية لانه من المستطاع معرفة اصحاب هذه الاصداف والعظام وهل هي حيوانات كانت تعيش في البحيرات العذبة المياه او الانهار او ماء البحر الاجاج كذلك نعثر على كثير من الطبقات الصخرية المختلفة في اثناء حفر

تفق من انفاق سكة الحديد مثلا او منجم او قطع جانب من اكمة لبناء خط حديدي فترى طبقات مختلفة صلصالية ورمليه وخفمية وحديدية و gioirية منضدة احدها فوق الاخرى او مرصوفة احدها الى جانب الاخرى وكل طبقة من هذه الطبقات قد تحتوي على آثار بعض الحيوانات والنباتات وبقاياها ولا يمكن تعليل وجودها الا اذا حسبنا ان كل طبقة منها تكونت بفعل عوامل مختلفة وفي احوال مختلفة من البحر والبر والهواء والماء كما نرى في هذه الايام فالبحار والانهار ومصايبها كل واحد منها يختلف عن الآخر بسميات خاصة في رواسيه

والجولوجي في اثناء قيامه بالباحث المتقدمة يستنير بالاحداث الطبيعية التي تقع فعلا في هذا العصر فيستند التشابه الى اسباب واحدة او متشابهة . فهو يرى في هذا العصر الانهار تنقل الرمل والطمي وال حصى وترسبها طبقات اما في البحيرات او في مصاب الانهار او على شواطئ البحار . وهذا الفعل الطبيعي آلى في سنوات معدودة الى امتلاء بعض المصاب وجفاف بعض البحيرات من رسوب هذه المواد فيها وتحولها من ارض مغمورة بال المياه الى ارض ياسة بعد ارتفاعها وانحسار الماء عنها . ثم تجمدت طبقات الرمل والطمي وال حصى رويداً رويداً فصارت طبقات صخرية

كذلك ترى الامواج بفعل المد والجزر والرياح تفتت الصخور

في جهة معرضة لها ولارياح وتحمّل في الوقت نفسه مقاومات عظيمة من الرمال في جهة أخرى غير معرضة للرياح والأمواج . ونعلم أنه في اثناء الزلزال وثوران البراكين ترتفع بلدان وتختفي بلدان فقد ترتفع في وسط البحر جزيرة في منخفض لم يكن لها أثر فيه من قبل وقد تختفي بلاد أخرى على شاطئه فتعمّرها مياهه وتُصبح اليابسة قاعاً للبحر . والافعال البركانية تؤثّر في سطح اليابسة فتكون سلاسل جديدة من الجبال . والآكام بفعلها أو ترسل حممها تصير على مر الزمان صخراً مباروراً كصخر البازلت وما إليه

فاما كانت هذه العوامل تؤثّر في سطح الكرة الآن وتغيير من حين إلى آخر نسبة اليابسة إلى البحار عليه طرداً وعكساً على ما هو مشاهد فالمرجح كل الترجيح أن هذا كان فعلها في العصور الغابرة ولا بدّ أنها كانت العوامل الأولى التي استعملتها الطبيعة في تكوين قشرة الأرض التي تنحصر مباحث الجيولوجيا فيها

ولقد كانت الأرض في كل العصور ميداناً للتدمير والبناء في اثناء تارิกها - هنا تدمير وتحفّر وتجريف وتعري بفعل الامطار والأهار والأمواج والثلوج والجليد والمد والجزر . وهناك تبني برسوب المواد التي تحملها المياه من مكان إلى آخر أو بناء النباتات والحيوانات على سطحها وتحمّل المواد التي تهدفها البراكين من قلب الأرض

* * *

اضرب في الارض انى شئت وابعد عن الشواطىء ما مكنت وابحث
في طبقات الرمل والخصى والتراب والصخور وحال في الموارد التي
تترك منها تجد انها كونت بفعل الماء كما ترسّب طبقات الرمل
والخصى والطين في عصرنا الحاضر . وكان ثوارن البراكين الان
و فعل الزلازل يغير اشكال الجبال والاودية فيرفع قمة هنا ويخفض وادياً
هناك ويحدث فالقًا ويجعل سهلًا هناك كذلك علينا ان نعود بمثل هذه
الافعال في اقدم العصور الغابرة الى مثل هذه الاسباب

فدرس الجيولوجي للافعال الطبيعية الجارية الان يضع في يده
مفتاحاً ل الوقوف على تاريخ السكرة الارضية المتوجل في القدم وما يسهل
عليه عمله ويجعله قريباً لدقائق والصواب درس آثار النباتات والحيوانات
التي يراها في الطبقات الصخرية المختلفة

ففي عصرنا هذا نرى كثيراً من الاصداف والاسماك وغيرها من
الحيوانات البحرية تدفن في الطمي الذي تحمله الانهار الى البحيرات
والمسابح ويرسب فيها طبقات متراكمة . كذلك نرى مياه الانهار تحمل
آثار الحيوانات البرية وجذوع الاشجار وغيرها من آثار النباتات ونشاهد
الزلازل تمحض السهول بما عليها من كائنات نباتية وحيوانية فتعمّرها
المياه ثم تغطى الطبقات الحية بطبقات من الطين والرمل والخصى التي

ترسبها المياه . وعلى مر الزمان تتحجر اي تصير طبقات صخرية . فدرس الآثار التي نراها في مختلف الطبقات دليل الى الاحوال التي كونت فيها . هل كانت الحيوانات والنباتات برية او بحرية ؟ استوائية او من المنطقة المعتدلة او من المناطق المتجمدة ؟ وكما تحفظ آثار النباتات والحيوانات في الطبقات الرابعة الات كذلك حفظت آثار النباتات والحيوانات المتوجلة في القدم . ولما كانت النباتات تختلف فنها ما يمتاز به بقعة جافة وغيرها مما يمتاز به مستنقع وغيرها مما يمتاز به ناحية جبلية فلذا نجد في معرفة صفات هذه الآثار في الصخور سبيلاً الى معرفة الاحوال التي كانت تعيش فيها . وما يصدق على النباتات يصدق على الحيوانات ايضاً . فاجناسها مختلفة والبيئات والعصور التي كانت تعيش فيها هذه الاجناس مختلفة كذلك وكل جنس بل كل فصيلة منها لها مميزات خاصة هيكلأً وبناء . فنها ما هو معد للجري او للطيران او للسباحة . ومنها ما يأكل النباتات او المأجوم . ولدى موازنة الآثار المتحجرة بما يعرف من اجناس الحيوانات العائشة الان نستطيع ان نكون فكراً دقيقاً عن احوال المعيشة في العصور السابقة اذا سار الجولوجي على هذا النط من البحث والدرس والموازنة تبين له انه يستطيع ترتيب الطبقات التي تتألف منها قشرة الارض ترتيباً تتعاقب فيه الطبقة تلو الطبقة تعاقباً منتظماً . فيعرف انه اذا عثر على الطبقة

الواحدة لزم أنه يعثر تحتها على طبقة أخرى معينة ويستتتج على وجه من الدقة أن فوقها كانت طبقة أخرى معينة كذلك . ويستطيع أن يعرف من هذا النظام الذي يضنه ، آثار النباتات والحيوانات التي يجب أن يجدها في كل طبقة من هذه الطبقات مما تمتاز به عن غيرها . فمتي عرف هذا التعاقب على وجه من الدقة تعين عليه أن يعرف مدى هذا التعاقب اى الزمان الذي انقضى قبل تكون كل طبقة من هذه الطبقات . وأى الطبقات أقدم من غيرها وما مدى هذا القدم والاadle على ذلك . وما هي الآثار النباتية والحيوانية التي تميز كل طبقة عن أختها . وأين توجد هذه الطبقات على سطح الأرض . ومن معرفة هذه الطبقات أو المكونات الجلوجية يستطيع الجلوجي أن يستخرج تاريخاً للكرة الأرضية . وقد يكون هذا التاريخ غير كامل أو غير دقيق ولكن المبادئ الأساسية التي يبني عليها كافية لأن تبين أهم التطورات التي اتتبت الأرض منذ تكوينها — تكوين قشرتها أولًا ثم أنواع نباتاتها وحيواناتها

فغاية الجلوجي القصوى هي أن يضع بياناً دقيقاً لكل التغيرات التي طرأت على سطح الكرة من أقدم الأزمان التي وجدت فيها الطبقات الصخرية إلى الآن في البر والبحر وأن يرسم صورة صحيحة لأنواع النباتات والحيوانات البائدة وأن يبين صفاتها والاحوال التي عاشت

فيها — فإذا تم له تحقيق هذه الغاية كان ذلك من أكبر انتصارات
العلم الحديث

ولعلم الجيولوجيا علاقة بالعلوم الطبيعية كلها أو جلها . فهو يتصل
من جهة بعلم الفلك حيث يتناول أصل الأرض ونشوءها وعلاقتها
ب الشمس وسائر السيارات التي يتألف منها النظام الشمسي . ويتصل بعلم
الكيمياء حينما يبحث في المواد التي تتألف منها الأرض والعناصر التي
دخلت في بناء الصخور . ويتصل بعلم الجغرافية الطبيعية حين يتناول
توزيع اليابسة والبحار على سطح الكرة الأرضية وموقع الجبال والأودية :
وبعلمي الاتربولوجيا والاثنوجيا حين يتم بأحوال السلالات البشرية
من أقدم الأزمان إلى الان وقدمها وتفرقها والعوامل التي أفضت إلى
ذلك . وبعلمي النبات والحيوان حين يدرس آثار النباتات والحيوانات
المتحجرة الباقية في طبقات الصخور . وتعلم الاقتصاد في كل ما يرتبط
بالزراعة والتعدين وهندسة البناء واليانابيع والحجارة الكريمة وغير ذلك .
وفي كل ذلك لابد من أن يتصل بمبادئ علم الطبيعة — بنواميس الحرارة
والضغط والسوائل والغازات والأشعاع وهلم جراً

الكرة الارضية

معلومات ابتدائية

الكرة الارضية — او الارض — احد السيارات التسعة التي

تدور حول الشمس فهي السيارات الثالث في بعدها عن الشمس تلي عطارد فالزهرة ولها المريخ فالمشتري فرجل فاورانوس فيلوبطرو وهو السيارة التاسع الذي كشف سنة ١٩٣٠ . ثم بين المريخ والمشتري الوف من الاجسام الصغيرة تعرف بالنجوم (asteroids) وهي تتفاوت حجمًا ومداراً وُيظن ان بقایا سيارات هشم

والارض ليست اكبر السيارات ولا اصغرها

فقط المشتري الاستوائي وهو اكبر السيارات يبلغ ٨٨٧٠٠ ميل

اما قطر عطارد وهو اصغر السيارات الكبيرة اي بصرف النظر

عن النجوم التي تعرف بالسيارات الصغرى — فهو ٣٠٠ ميل

ويبلغ قطر الارض نحو ٨٠٠٠ الاف ميل وبعدها عن الشمس

٩٢٠٠٠ ميل وهي تدور مرة كل سنة حول الشمس في فلك

الهليجي فيحدث من دورانها هذا وميل محورها اختلاف الفصول —

الربيع والصيف والخريف والشتاء — كما ينشأ من دورانها حول محورها

مرة كل يوم اختلاف الليل والنهار

شكلها

والارض كة لكنها ليست تامة الكروية فهي مسطحة قليلا عند قطبيها الشمالي والجنوبي . فقطرها المحوري - اي قطرها من القطب الشمالي الى القطب الجنوبي - ينقص ٢٦ ميلا عن قطرها الاستوائي . ولو كان كرة تامة الكروية لتساوى طول القطرين . وهذا التسليط الطفيف عند قطبيها يقتضيه دورانها على محورها

نطحها النوعي

يلغى متوسط ثقل الارض النوعي ٦٩ دره قياساً الى ثقل الماء النوعي . اى اذا جعلنا الثقل النوعي لستمنتر مكعب من الماء واحداً فتوسط الثقل النوعي لستمنتر مكعب من الارض ٦٩ دره على ان الثقل النوعي لقشرتها الخارجية لا يزيد على ٧٢ وهذا يدل على ان بناء باطن الارض مختلف عن بناء قشرتها وعلى ان المواد التي يتركب منها اكتف جداً من مواد القشرة الخارجية

والارض كرة على جانب من الصلابة (rigidity) اي انها تقاوم القوى التي من شأنها تشویه شكلها . وهي كذلك على جانب من المرونة (elasticity) فتستطيع اذا تشوّش كلها بفعل قوة ما ان تستعيده كلها الاصلي . وهي في ذلك تفوق الصلب ضعفاً ونصف ضعف اما صلابتها فظاهرة في مقاومتها لتعيير شكلها بفعل جذب القمر

والشمس . واما مروتها فتبدو في مقدارها على نقل الموجات الزلزالية في
اية جهة من الجهات . ولو لم تكن على جانب من المرونة ل كانت هذه
الامواج تشتفها

وتقسم الكرة الارضي من ناحية بنائها الجيولوجي
إلى اربعة اقسام

(١) الغلاف الهوائي ويعرف بالجو

(٢) الغلاف المائي وهو يعطي ثلاثة اربع سطح الارض محيطات
وبخاراً وبحيرات وانهاراً وغيرها

(٣) الغلاف الحجري او اليابس (اسمه القرنحية lithosphere وليس اليونانية معناها حجر) اي قشرة الارض او اديمها
(٤) جوف الارض او باطنها

* * *

الغلاف المروائى او الجو (يقابلها بالفرنجية Atmosphere) من

لقطي اتموس اليونانية ومعناها بخار او دخان وسفير ومعناها كرة .)
وهو مزيج من الغازات الآتية : -

النتروجين

او كسبجين

الغازات النادرة (وهي الارجون والمليوم والكريتون
والكربيتون والنيون)

الايدروجين

ثاني اكسيد الكربون

الاوزون (وهو شكل خاص من اشكال عنصر الاكسجين
يتولد من اكسجين الهواء بفعل الشرر الكهربائي في الجو)
ويحتوي الهواء على العناصر والمركبات التي تتألف منها على شوائب
عضوية وغير عضوية — تكون عادة فوق المدن والبلدان العاملة وتقل
فوق السهول والبطائق والبحار

اما الشوائب العضوية فيغاب ان تكون من الاحياء الدقيقة وهذه
تنقص اذا هبطت حرارة الجو . وقد قدر الباحثون ان متوسط
ما يوجد من هذه الاحياء فوق البحار لا يزيد على واحد منها في
الستمتير المكعب من الهواء

اما المواد غير العضوية فمعظمها من الغبار الناشيء من تفتت الشهب
والرجم واما تقدشه البراكين وتسفيه العواصف من الاتربة وتبده
المصانع من حرق الفحم وغيرها في ا天涯 (يشاهد في المدن الصناعية
ان الهواء مثقل دائمًا بالهباب)

تم هنالك شوائب غازية تصعد من المعامل السكيماوية او تتولد

في الهواء نفسه بالتحاد بعض عناصره بفعل الشرر الكهربائي في الجو .
واشهر هذه المواد مركبات عنصر التتروجين فإذا سقط المطر اسقط
بعض المركبات التتروجينية فتسقط بها الأرض التي تقع عليها
ويتعذر الآن تعين مدى ارتفاع الغلاف الهوائي فوق الأرض
تعيناً دقيقاً وإنما يرجح على أنه يتباين من مائة ميل إلى ثلاثة ميل .
واكنه يبلغ هناك درجة عظيمة من اللطافة . والمرجح أن الهواء على
ارتفاع خمسين ميلاً فقط ليس له ضعف يذكر لشدة لطافته

فعل الجيولوجي

لقد شرحنا فعل الهواء الجيولوجي في الفصل الخاص « بالعوامل
الخارجية » ويلخص هذا الفصل في ما يأتي

(١) الهواء أثر اقسام الكرة الأرضية حرّكه . فالرياح التي تهب
والامطار التي هطل والثلج والبرد والامواج الطاغية من آثار حرّكه الهواء
وحرارته وبرده . ففعله المباشر - وغير المباشر كذلك - تفتت الصخور
وتهبّتها وجرفها وهو فعل عظيم الاثر . فلا بد من حسبانه عاملاً من اهم
عوامل التبدل والتغيير في القشرة الأرضية

(٢) في الهواء عناصر ومواد لها فعل كيائي في مواد القشرة الأرضية

الهواء كغطاء

ويمكن ان ننظر الى الغلاف الهوائي كغطاء او دثار للأرض : فلو لا

الغلاف المهوائي لكان اشعة الشمس تنصب على الارض من دون ما ياطفها فترفع حرارة سطحها فوق ما يتحمله معظم الحيوانات . ثم ان حرارة سطحها العالية تشم بسرعة فيبرد في الليل بردًا لا يطيقه معظم الحيوانات كذلك . ولكن الغلاف المهوائي يلطف اشعة الشمس قبل وصولها الى الارض ، ويمنع سرعة اشعاع الحرارة في اثناء الليل فتبقي حرارة سطح الارض بين درجتين توافقان الاحياء الارضية من الانسان الى ادنى النباتات وللهواء اثر في الاحياء من ناحية الاكسجين الذي فيه وهو الغاز اللازم للتنفس . ثم ان ثاني اكسيد الكربون الذيلامنودحة في حياة النبات

الغلاف المائي

يراد بالغلاف المائي كل المياه التي على سطح الارض في المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار وغيرها . على ان مياه البحار والبحيرات والأنهار ليست شيئاً يذكر امام مقدار المياه الذي تحتوي عليه المحيطات ، ولو كانت الارض كرة ملساء لا اودية على سطحها ولا جبال وزوّرت مياه المحيطات والبحار على سطحها توزيعاً متساوياً لغشيتها غلاف مائي عميق يتباين من ميل ونصف الى نحو ميلين . ولكن لما كان سطح الارض غير مستو فمعظم المياه متجمّع في الاغوار الكبيرة ويفعل ثلثة اربع سطح الارض (٧٢ في المائة منه عند التصديق) ،

وكل المحيطات متصل بعضها بعض فإذا اصاب سطح احدها تغير في
مستواه توزع هذا التغير على المحيطات جميعها

المحيطات والبحار

المحيطات مبدأ الامصار ومنتهاها . من سطحها يتخر الماء ويعلو في الجو ثم ينعدم مطرًا وتلجمأ ببرداً . ومن مياه المطر ومذاب الثلج والبرد تتألف السواق والخدال والامصار فتجرى الى البحار وتصب فيها

ولكن اذا اريد التعيين عن المحيطات المحيطات الخمسة وهي
البلسفيكي (الماديء) والااطليسي (الالتنيكي) والهندي والمتجمد الشمالي
والمتجمد الجنوبي . ويجري احيانا مجرها البحار المتوسطة الكبيرة
واشهر الامثلة عليها بحر الروم (البحر الاييض المتوسط)

ويبلغ متوسط عمق المحيطات ميلان ونصف ميل ويقال ان حجم المياه
التي تغطي سطح الارض يزيد ١٥ ضعفاً على حجم اليابسة البارزة فوق
سطح البحر وان مقدار المياه التي تغطي سطح الارض يبلغ
١٥٠ ٣٢٣ ميلاً مكعباً

ويختلف متوسط حرارة المحيطات والبحار باختلاف خط العرض
فتوسيط الحرارة السطحية عن خط الاستواء نحو ٢٧ درجة بميزان
ستغراد وينقص الى درجة او اكثر تحت الصفر (درجة الجمد) في البحار
القطبية . ولكن ثمة ظاهرة غريبة مرتبطة بحرارة مياه البحار . حرارة

الارض تزيد بازدياد العمق اي اننا اذا حفرنا بغير اعمقها ميل كانت الحرارة في قعرها اشد من الحرارة عند فوتها . واما حرارة البحار فتتفق بازدياد العمق الاف المناطق حيث تكون حرارة السطح قرينة من درجة الجهد وقد عني العلماء بتقدير متوسط حرارة مياه البحار فقيل ان متوسط حرارتها عند القاع نصف درجة فوق الصفر بميزان سترداد وان متوسط حرارة كل ما في المحيطات والبحار يبلغ نحو ٥ درجات فوق الصفر بميزان سترداد وذلك لأن حرارة اشعة الشمس لا تنفذ الى ما تحت ٦٠٠ قدم من مياه البحار ولأن الماء لا يوصل الحرارة ابداً جيداً يضاف الى ذلك ان المياه السطحية الدافئة في المناطق الاستوائية تبرد دائماً بما يتصل بها من مياه البحار القطبية الباردة

الغلاف المائي و فعله الجيولوجي

افردنـا في غير هذا المكان ، وفقاً للمهمـج فصلاً ، خاصـاً بالامطار والانهـار والسيـول والعيـون والـبحار والـمحيـطـات وما لها من اثر في تغيـير سطـح الـارض تغيـيراً جـيـوليـوجـياً فـلـيـراـجـعـ فيـ مـكـانـهـ

الغلاف اليابـسـ أو الحـجـريـ (lithosphere)

من لـفـظـينـ يونـانيـنـ اـحـدهـاـ ليـثـوسـ وـمعـناـهـ حـجـرـ وـمـنـهـ الـليـثـوـغرـافـياـ

او طبع الحجر وهو الطريقة التي تطبع بها بعض الصحف الملونة في
القاهرة — وسفيروس ومعناه كرة

فالغلاف اليابس أو القشرة الارضية — وقال العرب الاديم واديم
الارض — غلاف كروي الشكل مسطح قليلاً من القطبين . فقطره
القطبي او المحوري — اي الخط الوهمي الواصل بين قطبيه — يبلغ
٧٨٩٩,٧ الميل وهو ينقص ٢٦٨ عند قطره الاستوائي — اي الخط
الوهمي الذي يحيط به عند خط الاستواء — البالغ ٥٩٢٦ الميل
اما محيطه الاستوائي فيبلغ ٤٩٠٢ أميال وهو أطول من محطيه
القطبي — اي الخط الذي يحيط بالكرة ماراً بالقطبين — بنحو ٤٢ ميلاً
وتبلغ مساحة الغلاف اليابس ١٩٧ مليون من الاميال المربعة تغطي
المياه ١٤٣ مليون منها والباقي وهو ٥٤ مليون ناً ارض يابسة

وجود ارض يابسة سببه ان سطح الكرة غير مستو ولو كان
كروياً أملس لفطته المياه كما تقدم في الكلام على المحيطات والبحار

القارارات

وأول ما يسترعي النظر من عدم استواء سطح الارض وجود
انخفاضات وأغوار شاسعة — وهي التي تملؤها مياه المحيطات —
ومساحتها ١٣٣ مليون ميل مربع . ومساحات مرتفعة فسيحة الارجاء
هي القارات ومساحتها ٤٥ مليون ميل مربع

على أن الانتقال من الجزء اليابس — القارات — إلى الأغوار المعمورة بالمياه لا يتم بخفة بل رويداً رويداً لأنه يحيط بمعظم القارات أرض قليلة الانحدار إلى عمق ٦٠٠ قدم — تعرف رفوف القارات — ثم تنحدر بخفة إلى الاعماق . ولكن هذه القاعدة ليست عامة . وتقدر مساحة رفوف القارات بعشرة ملايين من الأميال المربعة ويلي ذلك استرعاء للنظر في مظاهر القشرة الأرضية السهل « والنجود » plateaus « والجبال » mountains « . وقد تناولنا في فصل « الوامل البركانية » موضوع نشوء القارات وتكون الجبال جوف الأرض أو باطنها

كانت معرفتنا بجوف الأرض إلى عهد قريب معرفة نزرة . ولكن المباحث العالمية المختلفة التي يقوم بها العلماء في نواح مختلفة تبشر بأن تسفر عن حقائق يمكننا من تكوين رأي صحيح أو قريب من الصحة عن جوف الأرض

والادلة المتجمعة حتى الآن تشير إلى أن باطن الأرض مكون من مادة جامدة من نهـ لها صلابة الحديد . وقد تقدم معنا أن مثل الأرض النوعي ٥٥٠ و لكن الثقل النوعي لقشرتها ٢٧ فقط فالثقل النوعي للمواد التي في جوفها أعظم بضعة اضعاف على الأقل من الثقل النوعي لقشرتها ويؤخذ من درس البراكين وما تقدّمه في أثناء ثورانها ، ومن حفر

آثار التجارب العميقه ان باطنها على درجة عاليه من الحرارة وان هذه الحرارة العالية صهرت المواد التي في جوف الارض انما يمنعها ضغط القشرة الارضية عليها من الانفجار . ولكن اذا اتفق لها موطن ضعف حيث القشرة الارضية ليست على ما هي عادة من قوة التماسك زلزالت الارض زلزالها او ثارت البراكين وانطلقت المواد المشهورة لابه وحيناً (على ما تراه مفتاحاً في باب العوامل البركانية)

مواد الارض

يغلب أن يكون سطح الارض مغطى بقطاء نباتي يكثر أو يقل . وتحت القطاء النباتي التربة الدقيقة وتحتها التربة الخشنة ثم الصخور المهمشة او الحصى . وتتبادر كثافة هذه الطبقات من بعض بوصات الى مئات الاقدام

وتحت هذه الطبقات من الصخر المفتت في السهول والادوية وسفوح الجبال نجد الصخر الصلد وهو أنواع - الراسب والتحول والناري - أما على منحدرات الجبال والآكام حيث يتعدى على التربة أن تستقر من دون أن يجرفها سيل أو تسفيهار يح فترى الصخر الصلد يبارزاً للعيان

سكن القارات

اختلاف العلماء في تعليل تكون القارات . وأحدث الاراء في هذا

الموضوع رأي الاستاذ الفرد وجنر (Wegener) الالماني المتوفى حديثاً.
كان مدير علم المساحة الاوقيانوسية في المانيا ومن أكبر الثقات فيه.
وقد ذهب في كتابه من نحو عشر سنوات الى ان قارات الارض
ـ آسيا وأفريقيا وأميركا الشمالية وأميركا الجنوبيّة واستراليا والجزائر
الكثيرة ـ غير ثابتة في مكانها بل متغيرة. فقال ان من ينظر الى خريطة
الارض ويقابل بين قسميهما الشرقي والغربي يجد ان الحد الجنوبي من
قارة أفريقيا ينطبق على الحد الشرقي من قارة أميركا الجنوبيّة حتى كأن
القاراتين كاتتا متصلتين ثم انفصلتا إحداهما عن الأخرى. ويجد أيضاً
ان الحد الشرقي من اميركا الشمالية ينطبق على الحد الغربي من اوروبا
وعلى الحد الشمالي الغربي من افريقيا. فكأن أميركا الشمالية وأميركا
الجنوبيّة كاتتا متصلتين باوربا او افريقيا ولما انفصلت تكون المحيط الاطلي
بين الفريقين . واقام الادلة على هذا الاتصال من علوم الطبيعة
والجولوجيا والنبات والحيوان على ان هذه القارات الأربع كانت
متصلة من نحو خمسين مليون سنة ثم حدث الانفصال المشار اليه وجعلت
القاراتان الغربيتان أي أميركا الشمالية وأميركا الجنوبيّة تسيران غرباً
سيراً بطيئاً كأنهما طافيتان على مادةٍ مائعة . وانضغط جانبيها الغربي
بسيرها فتجعد وبرز وتكونت سلسلة طولية من الجبال أشهرها في أميركا
الشمالية سلسلة الجبال الصخرية (Rocky Mts.) وفي أميركا الجنوبيّة

سلسلة جبال الاندنس Andes

ويرى الاستاذ وليم بكرنبع ان قشرة الارض انشفت على اثر
انفصال القمر من الارض (كما اثبتت جورج دارون نجل العالمة دارون
الشهير) فانفصلت قاراتاً امير كامن اوروبا وافريقيا واتجهتا نحو الانخفاض
الذي خلقه القمر - أي نحو المحيط الهاديء

ويرى القارئ في الصفحة التالية رسمًا يمثل مذهب الاستاذ بختر
حيي تكون القارات وانفصالتها



Carboniferous Period



Eocene Period



Old Quarternary Era



الصخور

تطلق لفظة (الصخر) في عرف اللغة العامة على كل مادة حجرية
قاسية . ولكن في عرف الجولوجيا يراد بالصخر كل مادة تكون جزءاً من
قشرة الأرض سواء كانت صلبة أو ناعمة (رخوة) . لأن التفريق بين المواد
التي تكون قشرة الأرض من حيث صلابتها ونوعيتها لا يفيد شيئاً فقد تكون
الطبقة الرملية الواحدة في المكان الواحد حجر أرمليناً صلباً يصح أن يستعمل
للبناء وفي مكان آخر رملاً يحرف بالمحرفة . وقد تكون الطبقة الصالحة
الواحدة في مكان واحد صلبة وفي مكان آخر طرية كالمعجون . وتحتاج الطبقة
الواحدة من الجير من الرخام المتبلور إلى الطباشير الذي يسهل تفتيته
لشدة رخاؤه . وكذلك تختلف مقدّمات البراكين من الحمم الجامدة الصالبة
إلى الرماد الناعم المبعثر كالهباء . فالتفريق ينبع على هذا الأساس غير مجد
وفي عرف الجولوجيا كل هذه صخور لأنها تكون قشرة الأرض .
وتقسم الصخور إلى ثلاثة أنواع (١) الراسبة أو المنضدة أي ذات
الطبقات (٢) النارية (٣) المتحولة

المواد التي تكون منها قشرة الارض

اذا صرنا النظر عن الاراء المتعددة في حالة باطن الارض والمواد التي يتكون منها لا نتها لا نعرف عن هذه المواد شيئاً بطريق الملاحظة والبرهان صح لنا ان نقول بأن قشرة الارض مؤلفة من صخور وتكوينات صخرية. والبرهان واضح فكل الرمل والحمى على شواطئ البحار ليس سوى قطع صغيرة أو كبيرة من الصخور الكبيرة ولا بد أن يكون تركيب هذه كتركيب تلك . كذلك الطين والصلصال اللذان نجدهما في أعماق البحار هما صورة أخرى للصخور والرمل والحمى بلغت جبارتها غاية من الدقة والنعومة . فمن هذه المواد تتكون قشرة الارض وهي المواد التي نجدها دائمة أمامنا كلها حفر ناف في الارض فهي آناء على صورة واحدة وآناء آخر على صورة أخرى

طرق الدراسة

يتناول العلم دراسة الصخور من وجهين وجه كيماي ووجه معدني أو طبيعي . فالكيماي في مختبره يخلل كل المواد في الطبيعة إلى عدة عناصر أولية هي العناصر الكيماوية التي كشف منها حتى الآن نحو تسعين عنصراً . هذه العناصر إما غازية كالاكسجين والايدروجين والنتروجين والكلور وما سائلاً كالبروم والثئق أو جامدة كالزرنيخ

والفضة والذهب. و الجامدة اما فانزية كالفضة والذهب والحديد والزنك او غير فانزية كالسلكون والكربون والسكبريت والقصفور . فإذا درس الكيميائي صخرأً من الصخور حلله الى عناصره الاولية التي يتكون منها فهو يخلل الرخام مثلا الى حمض كربونيك وجير والحمض الكربونيك ينحل الى كربون واكسجين وايدروجين والجير الى كاسيوم واكسجين فكانه يخلل الرخام الى اكسجين وايدروجين وكمسيوم وهي العناصر التي يتركب منها . اما اذا اراد عالم ان يدرس الصخر من الوجه المعدنية او الطبيعية اكتفى بأن يعرف انه مؤلف من حجر جيري نقى او غير نقى ناعم او قاس مبلور او غير مبلور . والجيو لو جي يريد ان يعرف فوق هذه الحقائق جميعها الطبقة التي وجد فيها وكيف وجد وما هي الصخور الاخرى التي كانت معه وهل وجدت آثار متحجرة فيه . ومن هذه الحقائق يحاول ان يكون فكراً عن الاحوال التي تكون فيها هذا الصخر . وفي الوصول الى نتائجه يستمد عوناً كبيراً من مباحث الكيميائي والمعدني

المواد التي تتكون منها الصخور

تتكون الصخور من مواد تنحل الى العناصر الاولية واكثرها وجوداً هو الاكسجين والسلكون يليهما الالومنيوم فالحديد فالجير واليمك النسب التي توجد فيها هذه العناصر كما عرفت من تحليل صخور

كثيرة في أحاء مختلفة من الأرض	
الاكسيجين ٤٧ في المائة	
السلكون ٢٨ في المائة	وهم معاً يُولفان نحو ثلاثة أرباع القشرة الأرضية
الاولومنيوم ٧٦٠ ر في المائة	
الحديد ٦٤ ر في المائة	
الجير ٣٥ ر في المائة	
الصوديوم ٦٣ ر في المائة	
المغنيزيوم ٦٢ ر في المائة	
البوتاسيوم ٣٥ ر في المائة	

واكثر مركبات هذه العناصر وجوداً في قشرة الأرض هي اكسيدها اي المركبات التي تولدها من اتحادها بعنصر الاكسجين وهذا سبب وجود هذا المقدار الكبير منه في قشرة الأرض لانه غاز ولا يوجد صرفاً الا في الهواء

واشهر الاكسيدوا كثراً و وجوداً (وزنًا) هي الآتية

السلكا وهي مادة الرمل اكسيد السلكون ٦٠ في المائة	
الاولمنا (اكسيد الاولومنيوم) ١٥ في المائة	
اكسيد الجير ٩٠ ر في المائة	
المغنيزيا (اكسيد المغنيزيوم) ٣٦ ر في المائة	

الصودا (اكسيد الصوديوم)	٣٥٥ في المائة
اكسيد الحديد الاول	٣٥٢ في المائة
البوتاسيوم (اكسيد البوتاسيوم)	٢٨٠ في المائة
اكسيد الحديد الثاني	٢٦٣ في المائة
الماء (وهو اكسيد المدروجين)	١٥٢ في المائة

وباقى الاكسيد توجد في نسب اقل من واحد في المائة وأما المواد المركبة التي تتألف منها من اتحاد هذه الاكسيد بعضها بعض أو بعض المركبات من عضوية او غير عضوية فأشهرها التالية (وهذه

الاحصاءات منقولة عن الانسكلوبيديا البريطانية)

(ا) المواد المفككة

كارمل والمحصى وما اليهما

(ب) المواد الخزفية

كالطين والصلصال والطمي وغيرها

(ج) المواد الجيرية

كالحجر الجيرى والرخام والطباسير والجنس والألبستر

(د) المواد الكربونية

كالفحم على انواعه والغرافيت والبلاينجين والنفط والبتروlier والقطران

(ه) المواد السلكية (الرمليّة)

الكوراتز والصوان واليصب والعقيق والكوراتز هو الصخر الذي

توجد فيه احيانا عروق الذهب

(و) المعادن البسيطة

الفاسبار - ويكون في الغالب من السلكاو الالومنا والبو تاس والصودا

الميكا هي الفشور الملامعة والتي تراها في حجر الغرافيت

(الاسبستوس) حجر الفتيلة - وهو المعدن الذي لا يحترق

المواد النارية - المبلورة

كالغرانيت والبازلت واللاباه (جم البراكين)

المواد الملحيّة

كلملح العادي وتراث الصودا والبو تاس والشب والبورق

الفلزات

الذهب والبلاتين والفضة والنحاس وغيرها توجد صرفة في الطبيعة

الصخور الراسية

الخص الصخور في محجر جيري أورمنلي تر الحجارة فيه منضدة

في طبقات . ففي بعض الاماكن تجده هذه الطبقات مستوية وفي غيرها

مائلة في الطريق من مصر القديمة الى حلوان قبل دخول المعادي

تشاهد هذه الطبقات مسطحة موازية في تسطحها لسطح الأرض

فهي مستوية واما في الانحاء الجبلية فتراها غير مستوية بل مائلة ومهما
يلاحظ بعد تهضيد الحجارة طبقات وجود مفاصل أو فواصل تنفصل
بها الطبقة الواحدة الى قطع كثيرة

وقد ثبتت ا



الصخور المنضدة

الصخور المنضدة

نقطي نحو تسعة عشر

اليابسة وعدم وجودها

في بعض الاماكن سببه تقوتها وجرفها بالعوامل المختلفة او تعطيتها
بالصخور النارية التي من اصل بركانى. ولما كانت هذه الصخور المنضدة
كانت اولا في الماء فيلزم عن ذلك كاسوف بجي معنا ان كل بقعة في اليابسة
كانت في ازمنة مختلفة مغمورة بالماء . وأعظم ما تبلغه كثافة هذه الصخور
المنضدة يتراوح بين عشرة أميال وعشرين ميلا . ولاريب في ان متوسط
كتافها يبلغ بضعة آلاف من الاقدام (١)

انواع الصخور (الرابية): — اشهر انواع الصخور المنضدة ثلاثة

١ — الصخور الرملية ٢ — الصخور الطينية ٣ — الصخور الجيرية

وكل هذه الانواع قد يكون ناعماً رخواً او متحجرًا قاسياً
فالصخور الرملية في حالتها الرخوة هي طبقات الرمل والحمصى وف

(١) Le Conte 180

حالها المتحجرة هي الصخور او الحجارة الرملية المختلفة التي تستعمل في البناء وغيره

والصخور الطينية في حالتها الرخوة هي طبقات الطين والصلصال التي يصنع منها الطوب والوحل والمواد الطينية التي تقطي قيعان البحار . وفي حالها المتحجرة هي الأطفال (معجم شرف) واذا كانت اقسى من ذلك فهي اللوح الحجري المعروف بقساوته ولكنها يحسب عادة من الصخور المتحولة والصخور الجيرية في حالتها المسحوقة هي الوحول الجيري التي توجد في بعض البحار وفي حالها المتحجرة تتحجر آثخيفاً هي الطباشير وفي حالها المتحجرة القاسية المبلورة تقربياً هي انواع الرخام على اختلافها

حقائق عن الصخور المنضدة

(١) الصخور المنضدة هي اتربة ناعمة حملها المياه وبلغت درجات مختلفة من التحجر . والدليل على ذلك ان كل ما نلاحظه من المميزات في الاتربة التي تجدر بها الانهار الآن وترسبها نجد أنه في الطبقات المنضدة التي كونت في ازمنة قديمة

(٢) سبب هذا التحجر اما ضغط الاتربة نفسها على بعض اثقلها ويساعدها في بعض الاحيان حرارة لطيفة وفي احيان اخرى قد توجد مادة تلحم بينها كالسمنت واشهر هذه المواد كربونات الجير والسلكا وهي مادة الرمل . فاذا وجدت هذه المادة اللاصقة سهلت

سراقة التحجر لانه يكون سريعاً . كا يشاهد في تكون بعض الصخور الجيرية في جزائر المرجان اما في ماعدا ذلك فالتحجر بطيء

(٣) الصخور المنضدة رسبت على مهل . اي انها لم تكون دفعه واحدة كا كان يعتقد بعض الجيولوجيين القدماء . ولكنها تكونت بفعل العوامل التي نشاهدها الان . وقد كان البطل في بعضها عظيماً لانا نشاهد في بعض الصخور طبقات رقيقة كالورق وكل طبقة منها تمثل تعاقب حالة من الحالات الطبيعية التي كانت عاملاً كبيراً في تكوينها كفيضان النهر مثلاً

(٤) الصخور المنضدة كانت اولاً مستوية تحت الماء . وهذا نتيجة الرسوب في الماء فإذا وجدنا هذه الصخور في وضع غير مستوي او في مكان غير معمور بالماء فهذا التغير تتج بعد تكون الصخور ويرجع الى اسباب اخرى . ولا يعني هذا ان الطبقات كانت مستوية تماماً كل واحدة منها لها ثخانة واحدة في كل جهاتها . فقد تكون الطبقات تحيينا في جهة وقليلة الثخانة في جهة اخرى وقد تكون بعض الطبقات غير مستوية احداها فوق الاخرى وسبب ذلك رسوب الارتبطة رسوباً سريعاً من تيارات متعارضة عند مصب الانهار . وقد تكون بعض الطبقات المنضدة مجعدة بفعل بر كاني كالجبال

الصخور الراسبة واوصافها

الصخور الراسبة ثلاثة انواع : فنها ما يربس رسو با طبيعه
كما يربس طمى النيل عند مصبه . وكما يربس الرمل الذي تسفيه
الرياح ف تكون كثبان الرمال . او كما يربس طمى النيل على صفيه
ومنها روابس كهائمه ف تكون الموارد محاولة في الماء فيتبخر الماء
بفعل حرارة الشمس وتبقي الموارد راسبة . مثال ذلك الرواسب الملحية
في بعض البحيرات التي يتبعها ماؤها ولا يعوض بماء المطر او البحر او النهر
ومنها روابس عضوية من نباتات وحيوانات . فالفحm ليست الا
رواسب نباتية اتت عليها عوامل أخرى وفي البحر حيوان مكرسكوني
يدعى « الفورمانيفرا » تكون منه الرواسب الجيرية في قيعان البحر

* * *

(الحجر الرملي) الحجر الرملي صخر مؤلف من دقائق رمائية
متراكمة بعضها ببعض بمادة أخرى لاصقة . ودقيقة الرمل من كثبة عادة
من كسر دقيقة من بلورات الكوارتز وقد تكسرت حروفها الحادة
بفعل الحرف والنقل . أما حجم الكسر ف متوقف على المسافة من مكانها إلى
الصخر الذي تفتت منه وكذلك على قوة التيارات المائية التي جرفتها
اما لون الحجر الرملي فيختلف باختلاف المادة اللاصقة التي
ترتبط دقائقه بعضها البعض فإذا كانت هذه المادة جيراً فالحجر

الرملي يكون ايض او رمادي اللون . و اذا كان اكسيد الحديد
فلونه يكون اما اصفر او بني محمر وهو الغالب . و اذا وجدت اثار مواد
كربونية اخذ الحجر لوناً ضارباً الى الرمادي القائم او السواد

و تقسم الاحجار الرملية الى انواع يقوم على اساس المادة التي
ترتبط بين الدقائق فهى اما جيرية او سيلانيسية

الحجر المكتل (Con glom merate) الحجر المكتل هو حصى تربط بينها
مادة دقيقة الحبيبات وهو شبيه بالحجر الرملي الا انه اجزاء المركب منها
اكبر من اجزاء الحجر الرملي . وهو يوصف عادة بصفة الاجزاء التي يتركب
منها لا بصفة المادة التي تربط بين هذه الاجزاء كالحجر الرملي . و يختلف
الحجر المكتل عن البريش « Breccia » في أن الكسر التي يتكون منها
الحجر المكتل تكون غير حادة الحروف اما كسر البريش ف تكون حادتها

(١) الصخور الجيرية وهي كلها مكونة من كربونات الجير
فإذا صببت عليها حضناً أرغت وخرج منها غاز . ذلك الغاز هو ثاني
اكسيد الكربون ، يخرج لأن الحمض يحل الكربونات الى اكسيد الجير
وثاني اكسيد . الكربون واذ أحجىت هذه الصخور تحولت تراباً ناعماً
وتكثر كربونات الجير في الطبيعة فتوجد احياناً في اشكال بلوورية
شفافة تدعى سبات اسلندا و اذا كانت بلوراتها في اشكال مواشير

دعيت (ارغونيت) وشهر الصخور الجيرية هي الرخام والابسطر الجيري
والصخور الجيرية والطباشير والحجارة التي تستعمل في طبع الحجر
(والطباشير) حجر جيري ايض مؤلف من اصداف حيوانات
مكرسكونية بحرية قديمة تعرف (بالفورمانيفيرا)

٢- الصخور الكربونية وشهرها الماس وهو كربون صرف
يمحترق باهيب قوي فلا يبقى منه سوى ثاني اكسيد الكربون . والغرافيت
الذى تصنع منه اقلام الرصاص وقد دعيت اقلام الرصاص خطأ . وكذلك
انواع الفحم من الانتراسيت اقتساها الى الاجنیت ويعرف بالفحם الاسمر
وهو حدیت التكوین الى الیت وهو اول مراتب تكوین الفحم

٣- الصخور القطرانية وشهرها البرول وهو سائل يمحترق ويكثر
في القوقاز بلاد ایران وبعض الولايات المتحدة وجزيرة بورنيو وشمال
العراق وهو مدار اعظم الاعمال التجارية والسياسية في هذا العصر لانه
يستعمل في السيارات والطيرارات والاساطيل . وغير البرول نجد الزفت
والاسفلات والقطران والبرول وهي من اصل واحد

٤- الحجارة الطينية واصلها من اتربة دقيقة ناعمة اذا منزحت بالماء
صار منها معجون يكثّف بحسب القالب الذي توضع فيه فإذا جفف على
النار صار قاسيًا ومنه تصنع انواع الخزف التي تختلف باختلاف الصخر
(طمي النيل) وهو مكون من دقائق رملية مفتة من صخور

نارية في جبال الحبشة مصدر النيل الأزرق . و تختلط بها مقدار قليلة من مركبات أكسيد الحديد و سليكات الألومنيوم . اما ترسيبها على صفاف النيل بعد فيضان كل سنة فسر خصب التربة المصرية

٤ - الصخور الملحية وهي في الغالب تذاب في الماء كملح العادى (المعدنى) اي الذي يوجد طبقات في المناجم تحت الأرض وهو في تركيبه الكيماوى مثل الملح الذى يستخرج من ماء البحر بالتبخر و أشهر مناجم الملح فى إسبانيا و المانيا و المجر

الصخور النارية

موازنة بين الصخور النارية والصخور الراسبة

الراسبة

١ - منضدة ومستوية في الغالب

١

غير منضدة وغير مستوية

٢ - تحتوى على آثار حيوانات

٢

لاتحتوى على هذه الآثار

المتحجرة

٣ - متبلورة

و بناءات متبلورة

٣ - غير متبلورة

وهذه الميزات

التي تمتاز بها الصخور

النارية دليل على أنها من

اصل كانت فيه



الصخور غير منضدة

مَصْهُورَة بِفَعْلِ الْحَرَارَةِ ثُمَّ بِرَدَتْ فَتَبُورَتْ . وَتَقْسِيمٌ عَادِهُ إِلَى قَسْمَيْنِ
بِسَيِطٍ وَمِنْ كَبِيرٍ

الصخور النارية البسيطة

١ - الكوارتز هو في الحقيقة سلكاكا بقية متباورة ومنه أنواع
تحسب في عدد الحجارة الكريمة
٢ - فاسبيات هو سلكات مزدوجة من معدن الألومنيوم ومعدن
آخر كالبوتاسيوم أو الصوديوم أو الكلاسيوم. ولو نهض ضارب إلى البياض
يكون في باورات ويصهر على درجة عالية من الحرارة أقوى من الباور
ولسكن الكوارتز أقوى منه

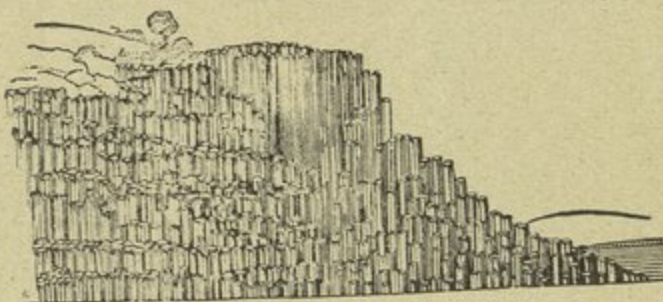
٣ - الميكا كالفلسبات سلكات مزدوجة من الألومنيوم والبوتاسيوم
ولكنها تحوي أحياناً قليلاً من أكسيد الحديد ولو منها لؤلؤي في برأس
وببوراتها غير قاسية تفصل إلى طبقات رقيقة كفلوس السمك وتوجد
في بعض الصخور الرملية والغرانيت وهي أنواع كثيرة

الصخور النارية المركبة

وهي ثلاثة أقسام تختلف من حيث قياس ببوراتها وشكلها
(١) الغرانيت وأشباهه أقدم الصخور النارية وهو من كب من
صخور نارية بسيطة هي كوارتز وفاسبيات وميكا . ويسهل تمييز
الواحد منها عن الآخر . فالكوارتز يكون ذرات شفافة والفالسبات

بلورات غير شفافة بيضاء أو خضراء أو صفراء أو وردية اللون والميكا
كقشور رقيقة لامعة لؤلؤية قائمه . والجرانيت يكثر في جوار أسوان

(٢) البازلت وأشباهه وهي الصخور البركانية — أي التي
تُقذفها البراكين . وصخور البازلت تُقذفها البراكين القديمة . وهي قاسية
وكلية سوداء اللون ووجود أكسيد الحديد المغناط فيها يجعلها تحرف
أبرة البوصلة . وهي قاسية جداً تستعمل في بناء الشوارع والارصفة



البازلت العمودي

وكثيراً ما ترى صخور البازلت وهي في حالتها الطبيعية في أعمدة
قائمة . والدولوريت يشبه البازلت الا أنه أكثر بلوراً منه ولو نهر مادي قاتم
(٣) الصخور البلورية — الوبسيتان أو بلور البراكين

«السدود» السدود هي صخور نارية تُقذفها البراكين مصهورة
 تماماً شفوقاً في قشرة الأرض ثم تجمد فتصير ألواناً قائمة وتكثر

هذه السدود في الجهات الجبلية وتحتختلف بنحوه السدمن بضم أقدام إلى مئات الأقدام . وهي تختلف عن العروق المعدنية — في أن السدود أصلها من مواد ركامية مصهورة والعروق المعدنية أصلها مما تذيبة المياه تحت سطح الأرض ثم ترسبه في شقوق القشرة الأرضية

الصخور المتحولة



السدود

بين الصخور الراسبة
المضدة والصخور النارية
المتبولة نوع من الصخور
يعرف بالصخور المتحولة .
وهذه الصخور منضدة من

جهة الصخور الراسبة ومبولة

لآخر فيها آثار المتحجرة كالصخور النارية . ويقال في أصلها أنها كانت
من رسوب الأربعة كالصخور الراسبة المنضدة ولذلك فهي منضدة ثم
فعلت فيها الحرارة فتبلورت لذلك دعيت بالصخور المتحولة
أشهر أنواعها

(الجنيس) هو كل صخر متتحول مصفح (أي ذو طبقات أو صفات)
يشبه الجرانيت في بنائه . وأشهر اصنافه مركب من بلوارت الكوارتز
والفلسبار والميكا وصفائحه انحنى من صفات الحجر التالي (الشيدست) وأقل

النظاماً من حيث نخاتها

(الشيسـت) (الحجر المشقـق بهذا الاسم ذـكره ابن الـبيـطار)
وهو كالجـنس ذو صـفـائـح دـقـيـقة ولـكـنـها أـخـنـ من صـفـائـح الـأـرـدـواـز وـأـقـلـ
انتـظامـاً من حيث نـخـاتـها . وـهـوـ مـرـكـبـ عـادـةـ مـنـ سـلـكـاتـ الـمـعـادـنـ وـيـحـتـويـ
عـلـىـ قـلـيلـ مـنـ الـفـلـسـبـارـ وـقـدـ لـاـ يـحـتـويـ عـلـىـ شـيـءـ مـنـهـ

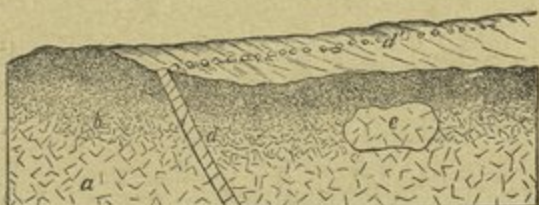
(الـأـرـدـواـزـ) صـخـرـ مشـقـقـ مـتـحـولـ فـيـ الـفـالـبـ بـفـعـلـ الـحرـارـةـ مـنـ
طـفـالـ مـنـضـدـ وـطـبـقـاتـهـ رـقـيقـةـ جـداـ وـشـدـيـدةـ الـأـنـظـامـ فـيـ نـخـاتـهاـ
العروق المعدنية

تـتـكـونـ (الـعـرـوقـ المـعـدـنـيـةـ) بـاـمـتـلـاءـ الشـقـوقـ فـيـ قـشـرـةـ الـأـرـضـ
بـرـواـسـبـ تـرـسـبـ فـيـهـ مـاءـ أـذـيدـ فـيـهـ بـعـضـ الـمـوـادـ المـعـدـنـيـةـ . وـلـذـاكـ
فـيـهـ تـخـتـلـفـ عـنـ الطـبـقـاتـ الرـسـوـيـةـ التـيـ تـرـسـبـ فـيـ الـبـحـارـ وـالـبـحـيرـاتـ
كـالـفـحـمـ وـالـجـبـسـ وـعـنـ السـدـودـ وـهـيـ شـقـوقـ الـقـشـرـةـ الـأـرـضـيـةـ وـقـدـ اـمـتـلـأـتـ
موـادـ بـرـكـانـيـةـ مـصـهـورـةـ

كيف تحدث

الـشـقـوقـ الـتـيـ تـعـلـاـ
بـالـمـادـةـ المـعـدـنـيـةـ

(١) تـقـلـصـ



الـقـشـرـةـ الـأـرـضـيـةـ حـيـنـ بـحـفـ . مـثـالـ ذـلـكـ تـشـقـقـ الطـوبـ حـيـنـ بـحـفـافـهـ

- (٢) تقلص القشرة الأرضية حين تبرد
(٣) تجعد قشرة الأرض لاسباب ناجمة عن حرارتها الداخلية
(٤) بفعل انفجار الغاز المتجمد في فراغ في القشرة الأرضية
(٥) بما تذيبة المياه الجاربة تحت سطح الأرض من مواد القشرة
التي يسهل ذوبانها
(٦) بما تحمله بعض الغازات التي في الماء من المواد الصخرية
كالاحجار الجيرية
- ولما كانت العروق المعدنية تملاً شقوقاً حلت في قشرة الأرض
للاسباب المتقدم ذكرها فلذلك تجد لها تمثيل الشقوق الى مسافات
بعيدة تبلغ بضعة أميال احياناً وقد تكون مساحتها بضعة عشر قدماً أو أكثر
وقد يبلغ عمقها آلافاً من الاقدام

ويجب ألا تنسى العروق المعدنية شقوقاً ملائمة بالمعادن صرفة فالمواد
التي تملاً الشقوق هي نوعان عادة (١) مادة العرق او صخر العرق وهو
المعادن التي تجد المعدن او تبره منتشرأً فيها ومنها يتكون الجاذب الاكبر
من العرق (٢) المعدن او تبره وهو أي مركب منه وقد يكون منتشرأً
ذرات صغيرة او كتلأً او طبقات كأنها لوح من الا لواح وأشهر مواد
العروق وهي التي توجد فيها المعادن السلكا (وهو أكسيد السلكون)
أي المادة الرملية والكوارتز وكربونات الجير وال الحديد وفلوريد الجير

(واسمه الصناعي فلورسبار) واشهرها المادتان الاوليان وقد توجد بعض
المعادن الثمينة صرفة كالذهب والبلاatin وأحياناً الفضة والنحاس والزئبق
ولا يعرف قدم العرق المعدي إلا من معرفة قدم الطبقة الصخرية
التي وجد فيها

ويصيب مادة العرق التي يوجد فيها المعدن تغير متى انكشفت
وظهرت على سطح الارض فيصير من الصعب تمييزها حتى على الخبير أحياناً



العوامل الخارجية

الاختلاف في الحرارة والبرد

غاية علم طبقات الأرض (الجولوجيا) كما مر بنا هي كتابة تاريخ
لبناء الأرض وللأحوال القديمة التي تم فيها هذا البناء، ولو كانت قشرة
الأرض غير معرضة للعوامل المختلفة تغير في شكلها وتبدل لكان ظاهر
قشرة الأرض الآن كما كان وقت الخليقة أو حين التكون. ولكان
توزيع البر والبحر إلى قارات وبحار الآن هو هو كما كان حينئذ ولكان
نهوض الجبال والأكام فوق سطح الأرض وغور الوديان تحت سطحها
وانتشار السمول الآن كما كان حينئذ ول كانت أحواز الحياة التي تعيش
فيها النباتات والحيوانات الآن كما كانت حينئذ ولكان علم الجيولوجيا
ينحصر في وصف هذه المظاهر الثابتة بدلاً منه من وصف التغيير المستمر
الذي حدث من أقدم الأزمنة إلى الآن

على أن الحقيقة ليست كذلك بل الأدلة كلها تشير إلى أن تغييرًا
وقع فعلاً في أثناء العصور المتطاولة فمنذ شرعت الأرض تدور حول
الشمس وعلى محورها بدأت سلسلة من التغييرات متصلة بالحلقات ولم تنته
بعد. وما زال النظام الشمسي جاريًّا مجرّد المعروف لعلماء الفلك الآن

فلا بد لتلك السلسلة من السير الى منتهى غير معروف الغاية

*** *

فمن دوران الارض على محورها الى دورانها حول الشمس وميل
محورها على دائرة البروج تنشأ التغيرات في الحرارة والنور التي تلازم
اختلاف الليل والنهار والحصول المختلف—الربيع والصيف والخريف والشتاء
ومن اختلاف الحرارة والبرد تنشأ الاختلافات فوق البحار والانهار
والبحيرات والامطار والانهار والرياح ويكون الجليد وانهاره وجبلاته
ومن الرياح تنشأ الامواج الكبيرة والمجاري المائية القوية ومن جذب
القمر والشمس ينشأ المد والجزر . وعلى ذلك نرى ان علاقاته الارض
والشمس والقمر وسائر السيارات يبني عليها او تنشأ منها كل هذه القوى
والافعال الطبيعية التي تؤثر في قشرتها هنا تفت الصخور بفعل عوامل
مختلفة فتجر فيها امواج وتنقلها الى حيث تبنيها من جديد طبقات رسوبية
صخرية على مر الا زمان

*** *

رياح وجليد وامطار، نسيع ومجار وانهار، مدو جزر، امواج وتيارات،
هزات الزلزال وثوران البراكين تعاقب النمو والفساد في عالم النبات
والحيوان وفعل العوامل الكيمائية العامة . كل هذه الافعال من شأنها أن
تحلل المواد التي تترك منها قشرة الارض ثم تعيد تكريبتها وبناءها من جديد

تحديد العوامل التي تفعل في قشرة الارض

اولاً - الجوية - وهي العوامل التي تفعل في قشرة الارض عن طريق الهواء

ثانياً - المائية - وهي العوامل التي تفعل في قشرة الارض عن طريق المياه

ثالثاً - البيولوجية او المضوية - وهي العوامل التي تقوم على نمو النباتات والحيوانات وللإنسان يدفيها كذلك

رابعاً - البركانية - وهي التي تظهر فيما يتعلق بداخل الأرض وحرارتها وحركتها موادها

وهذه العوامل متصلة كل الاتصال ببناء الكرة الأرضية ونشوئها الطبيعي لذلك فهي عامة مستمرة - فتفعل في جهة من الجهات فعلاً اطيفاً غير محسوس وفي أخرى فعلاً عنيناً يسترعي الانظار بعنفه وقوته وشموله كافٍ للزلازل والبراكين وطبعيّان الامواج

العوامل الجوية

العوامل الجوية ليست أقوى العوامل الطبيعية التي تفعل في تغيير قشرة الارض ولكنها أعمّها وأوسعها انتشاراً . فالهواء يحيط بالكرة الأرضية وله فعل ميكانيكي عن طريق الرياح التي تدور فيه وفعل

كمائي عن طريق الغازات التي يتألف منها و فعل حيوي (جيولوجي)
ناجم عن أنه لازم لحياة النباتات والحيوانات

فالرياح تهب وفي هبوبها تسفي التراب والرمال والدقائق المنفصلة
عن الصخور فتنقلها من بقعة إلى بقعة حيث تجتمع وتصير كثباناً. وبهذه
الطريقة تتكون أرض جديدة على شواطئ بعض البلدان بعضها
متراوحة الأطراف. وسبب تكونها رياح هب من داخل البلاد فوق صحاري
تسفي رمالها وتحططها عند الشاطيء. كذلك تسفي الرياح رمال الصحاري
في أفريقيا وأسيا سنة بعد سنة من مكان إلى آخر فيتكون من هذه
الرمال بعد استقرارها على أثر سكون الرياح أكاماً من الرمل تعرف
بالكثبان (جمع كثيب . وهو التل من الرمل) وكم من بقعة عامرة في صدر
الصحراء ردمتها رمال سفتها الرياح المهاة

أما الغازات التي يتركب منها الهواء فهي الأكسجين والنتروجين
وغاز الم氲 الكربونيك وثاني أوكسيد الكربون وبنخار الماء وبعض
العناصر النادرة التي لا محل لذكرها هنا . وهذه العناصر لها فعل يقتضي
الصخور بعضاً يعود إلى طبيعتها وبعضاً إلى بنخار الماء الموجود بصورة
دائمة في الهواء فإنه يبل الصخور فيضعف قساوتها ومقاومتها ويصيرها قابلة
للتفتت فتتأثر عليها تيارات الهواء والماء وتحملها معها . فـأكسيد الكربون
الثاني وبنخار الماء في الهواء يفعلان هذا الفعل في الصخور الجيرية

والاكسجين يفعل مثل هذا الفعل في الصخور التي تحتوي على عنصر الحديد

والصقيع يحسب ايضا من العوامل الهوائية — ففطرات المطر والماء تدخل في فصل الشتاء شقوق الصخور فتمدد اذا هبطت درجة الحرارة الى الصفر او دونه ومتى تحمل الماء ثمن تمدد فيفت سطح الصخر الذي ثوى في شقوقه فتسحب الرياح هذه الدقائق المقضة وتحملها الامطار وهذا يتكرر سنة بعد سنة والصخر يتآكل ويفقد من مادته . وفي البلدان التي يكثر فيها الصقيع يشهد له فعل في التراب الزراعي ذلك انه ينفعه حتى كأنه سحر حتى صار ناعماً دقيقاً

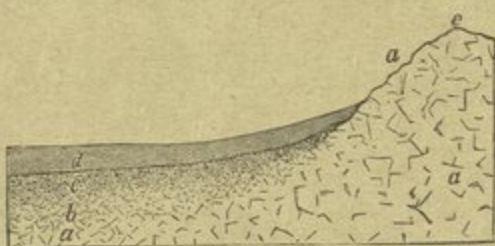
وللهواء اثر كبير في حياة النباتات والحيوانات . لانه واسطة لانتشار الحرارة والرطوبة وهي من مقومات حياة النباتات والحيوانات . فكم من بقعة تكثر فيها النباتات والحيوانات لان الهواء يوافق نبؤها وما يلازم الهواء من حرارة مناسبة وضوء كثير ورطوبة كافية . وكم من بقعة جرداء قاحلة لان الهواء جاف جداً خال من الرطوبة شديد الحرارة حتى يعيت الاحياء الا قليلاً فلا تستطيع ان تعيش فيها كافية الاصناع المتجمدة والصحاري الحرقية

فاما اضفت الى ما تقدم ان الهواء هو الوسط الذي تقع فيه الامطار ويسقط البرد والثاخ وغير ذلك من ظواهر العوامل المائية

رأيت بوجهه عام أثر الهواء في التغيرات التي تنتاب ظاهر القشرة الأرضية

(الترابة) - و أكد برهان على شمول فعل الهواء الذي تقدم بيانه هو وجود التربة في كل مكان حتى لا تخلو منها قمة الجبل الاجرد فاننا اذا حفرنا في التراب على اعماق تختلف باختلاف المكان وجدنا

صخراً أصم تحته . فكيف
كون هذا التراب اذلا يعقل
انه وجد مع الارض ليغطي
الصخور العارية



كل التراب الذي نرى رسم يمثل طبقات التربة

كون بفعل طبيعي جيولوجي بسيط يعرف بتفتت الصخور . وقد يبقى التراب على الصخور اذا لم تجرفه السيول أو تسفيه الرياح من اعلى الجبال والآكام الى المنخفضات والاودية والسهول حيث يتراكم . ولكن ان وجد التراب فلاشك في انه كون من تفتت الصخور بتأثير الهواء كما مر والماء كما سيجيء

والبراهين على ان التربة كانت كذلك متعددة اهها : -

١ - مجرد وجود التربة على الصخور في الاماكن العالية . وهي طبقات فالتراب الدقيق الناعم اعلى هذه الطبقات تتلوه طبقة من الحصى

الصغير فالحصى الكبير وهي ماتعرف بتحت التربة (Sub-soil) ثم الصخر في حالة التفتت ثم الصخر الاصم

٢ - وجود عرق من الكوارتز وهو مادة صخرية لا يفعل فيها الهواء . فكان وجود عرق كهذا اصله رأس في الصخر ثم تراه مستمراً الى فوق يخترق تحت التربة فالتربة دليل على ان الذرات والحصى التي تتألف منها التربة اصلها من الصخر الذي يخترقه هذا العرق وان مادة العرق اصلب من باقى الصخر فلم تفتت — قد نجد التراب او فوقه جاموداً من الحجر الصلد . فهذا الجامود

لم يوجد هناك اتفاقاً ولكنها قطعة

صلدة من الصخر لم تفتت لصلابتها

بمثل السرعة التي تفتت بها الصخر

الذى حولها فبقيت كذلك في قطعة صلدة من الصخر لم تفتت بمثل السرعة التي تفتت بها ما حولها التراب

(عمق التربة) — من الامور المشاهدة ان التراب في الغالب تجرفه السيول والامطار من مكان عال الى مكان منخفض فيرسكب فيه . فاما مانا اذا فعلا نظريمان الاول تكوين التراب وجروفه او نقله . وعمق التربة في اي مكان يتوقف على نسبة الواحد من هذين الفعلين الطبيعيين الى الآخر . فإذا كان الصخر لدينا غير صلد سريع التفتت وكانت السيول التي تعرية



وتجرف ما ينفثت منه قليلة بقى التراب حيث يتكون وترابكم . وذا كان الصخر صلداً والسيول متدفعه تحمل كل دقيقة من دقائق التراب الجديد بقى الصخر عارياً . فترى في الغالب ان قم الجبال والا كام ومساندها عارية لان شدة الانحدار تساعد على اهيار التراب وجرفه وترى المنخفضات في سفوح هذه الجبال والا كام عميقه التربة لان كل ما ينحدر من الجبال يرسب فيها

ولو كانت الصخور قطعة واحدة صلدة لكان فعل التفتت ينحصر في سطحها . ولكن للصخور فواصل وشقوق اى انها تتكون من قطع كبيرة أو صغيرة كما يتألف الجدار من قطع الحجارة فإذا تخلف الماء بين هذه القطع فعل فعله فيها . لذلك نرى ان العوامل التي تفتت الصخور لا تنحصر في سطحها بل تتغلغل في داخلها الى اعمق بعيدة

وتعليل التفتت الذي يصيب الصخور سهل التناول . فإذا اخذنا قطعة من الملاط وصيينا عليها الحمض الايدرو كلوريك (روح الملح) انخل في الحال الى رمل و محلول كلوريد الجير وذلك لان الملاط مؤلف من ذりزيات رمل ياحم بينما مركب كربونات الجير . فلما وقع الحمض عليه احال كربونات الجير فعاد الملاط الجامد كالرمل الناعم . والملاط هو في الحقيقة حجر صناعي . فكل الحجارة والصخور تتألف من ذرات متراكمة معًا والمواد التي تربط بينها تختلف فمنها ماتذيه العوامل الهوائية

ومنها ما يزيد به غير هذه العوامل كماسيمجيء . فإذا انحلت هذه المواد تفتت الصخور . والفرق بين التفتت الطبيعي والتفتت الصناعي أن التفتت الطبيعي بطيء والآخر سريع

خدم مثلاً قطعة من الحجر الرملي وهو مؤلف من ذرات الرمل يربط بينها بلحمة اصحابيات كربونات الجير او السكاكا وهي المادة الرملية . فكربونات الجير بفعل الهواء البطيء تنحل ويعود الحجر الرملي رملًا عاديًّا

العوامل المائية

بين العوامل المائية والعوامل الهوائية ارتباط وثيق حتى لقد تناولها بعض العلماء تحت بحث واحد دعوه العوامل المهددة أي التي من شأنها ان تمهد المترفات « Levelling » فلما سوأ أكان بخاراً مائياً في الهواء او مطرًا يسقط على الصخور هو الفاعل الاقوى في تفتت الصخور وتكون التربة . ولكن متى هطل المطر جرى من غير انتظام فيكون سيلًا او في مجرى معين فيكون أنهاراً . وفي جريانه في كلتا الحالتين نراه العامل الاول في جرف التربة من مكان الى آخر على ما مر بنا في الفصل السابق . ولقد تناولنا فعل الماء في تكوين التربة حين البحث في الهواء كعامل جولوجي واما فعله في جرف التربة ونقلها من مكان الى آخر فسوف تتناوله في هذا الفصل . ففعل البخار المائي كما تقدم عام شامل

غير ظاهر واما فعل الانهار والسيول في جرف التربة فيتخد شكلًا ظاهرًا تسهل مشاهدته ومراقبته . على انه لا بد ان يكون اثر الواحد موازيًّا لاثر الآخر لأن الاول يهدى السبيل للثاني . فالعوامل المائية لا تستطيع ان تفعل الا قليلاً في تقנית الصخور وجرف ما يفتت منها ان لم تكن العوامل المائية بما فيها الرطوبة المائية والغازات قد مهدت السبيل الى ذلك وللماء فعل ميكانيكي وفعل كيميائي

١ — فالفعل الميكانيكي يقسم الى ثلاثة اقسام -- الانهار والاقيانوسات والجليد، وعمل كل من هذه العوامل يقسم الى ثلاث مراتب تقנית وجرف ما يفتت ثم ترسيبة في مكان آخر

٢ — اما الفعل الكيميائي فنقسمه الى قسمين - اليابيع والبحيرات . والبيان التالي يوضح فعل العوامل المائية مبوبة بسهل الرجوع اليه

الفعل	{	الانهار	} تقييد	جرف ترسيب
الميكانيكي	{	اقيانوسات	} تقييد	»
العوامل المائية	{	الجليد	} تقييد	»
الفعل	{	البحيرات	} وما فيه من الرواسب المعدنية	»
الكيميائي	{	اليابيع فعل الانهار	} تقييد	»

- (الحفر والتقييد) - يسقط ماء المطر على سطح الارض فيغور بعضه فيها وبعد مايسير مسيرةً مختلف مسافته باختلاف

الانحاء فيفعل فعله المذكور آنفًا في تفتيت الصخور او اعدادها لذلک
يعود الى الظهور في شكل ينابيع. والبعض الآخر يجري على سطح
الارض فيحترله مجازي في التراب وفي جريه يجرف بعض التراب
الذى يجري عليه ولا تثبت المياه ان تجتمع في جداول صغيرة والجداول
الصغيرة تجتمع وتكون جداول اكبر منها وهذه يتضمن إليها بعض
الينابيع وماه الشلالات الصغيرة المنحدرة من اعلى الجبال فتصير
مجرى كبيراً يدعى نهرأ يجرف ماوئه كل دقائق التراب والحمى التي
تحملها المجاري المختلفة من اعلى الجبال ويسير في السهل عند سفحها
حملها هذا الوسق الذي يأخذ بالرسوب رويداً رويداً اذ تبطئ سرعة
النهر حين جريه في السهل الى ان يصب النهر في البحر فيبقى بعض
الطمئن الدقيق معلقاً في الماء ثم لا يثبت ان يرسب . والجانب الآخر
من ماء المطر يتبخّر ويُعود رطوبة مائة في الهواء الى ان توافر العوامل
التي تحول البخار مطراً . فعمل الانهار هذا في كل البلدان ما عدا
الصحراء التي لا يقع فيها مطر ، ينحدد الارض تخدیداً ويفتت صخورها
تفتيتاً يعرّيها تعرية . لأن مياهه تجرف امامها ما تمر عليه من التراب
الذى يغطي جوانب الاكام وسفوحها ثم متى تجمعت هذه المياه في
جدائل تختفر لها مجاري في الارض تعمقها سنة بعد سنة . وكلما عمّق
النهر المجرى الذي يسير فيه عمّقت الروافد مجاريها ايضاً . وهكذا تكون

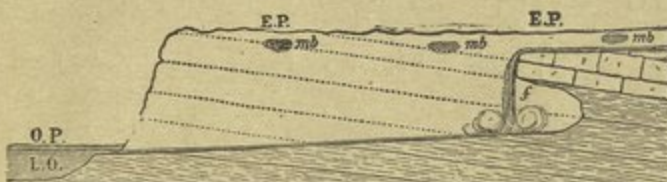
الاودية على اختلافها

وقد لاحظ بعض العلماء سرعة تحديد الارض في مختلف البلدان التي فيها امهر كثيرة فوجدوا ان الامهار تحفر في الارض ما متوسط عمقه قدماً واحدة كل ٣٠٠٠ آلف سنة الى خمسة آلف سنة . فنهر المسورى وهو الجانب الاعلى من نهر المسيسي مسورى بالولايات المتحدة الاميركية يخوض مستوى حوضه قدماً واحدة كل خمسة آلف سنة . ونهر السنج بالهند قدماً واحدة كل الفي سنة . وبعض الامهار تفعل فعلاً اسرع من هذا ولكن فعل اکثرها ابطأ

— (مساقط نياجرا) - من اشهر الامثلة في التاريخ الطبيعي على فعل المياه في تحديد الارض وحفرها وتغيير شكلها مساقط نياجرا الشهيرة في الولايات المتحدة وكندا

ذلك ان بحيرة ايري كانته في نجد اعلى من النجد الكائنة فيه بحيرة انتاريو ببعض مائة قدم لذلك يجري الماء منها الى بحيرة انتاريو ومن هذه يخرج الى المحيط الاطلسي في نهر سانت لورنس . ويفصل بين النجدين شفير قائم من الشرق الى الغرب قرب بحيرة انتاريو فماء بحيرة ايري يجري ١٥ ميلاً الى بحيرة انتاريو وعند انصبابه فيها ينحدر من فوق الشفير الذى هناك فتكون هذه المساقط اربعة

كشفت هذه المساقط منذ مائة سنة. ومنذ اكتشافها حفرت المنحدر الذي تنصب من فوقه نحو ٦٠٠ قدم إلى الوراء بتوسط ٧ أقدام.



صورة تمثل كيف حفرت مساقط نياجرا

كل سنة والسبب في ذلك أن الطبقات الصخرية التي ينحدر من فوقها الشلال مكونة من صخور كاسية صلدة تحتها طبقات صخرية لينة التكوين.

ففوء الماء المنحدر تنحر
الصخر الضعيف فينزل
الصخر القوي فوقه
فيتداعى ثم ينهار .
يظن أن مضيق
نياجرا الذي يجري فيه مياه
المساقط حفر من حيث هو
إلى النهر كذلك



الخوانق

-(الخوانق)- اذا كان النهر يجري في نجد مرتفع فلا بد له من أن

يمخر قاعه حتى يصل الى البحر وهكذا يعمق سنة بعد سنة حتى يبلع عمقه مبلغاً كبيراً فيرتفع جانباً المضيق ارتفاعاً قائماً على ضفتيه . فمضيق كهذا يعرف بالخانق واشهر امثاله خانق كالورادو بالولايات المتحدة الذي طوله نحو ٣٠٠ ميل ويختلف عمقه من ٣٠٠ الى ٦٠٠ قدم . وللنهر روافد كثيرة تسير في خوانق صغيرة عمقها تقرباً كعمق الخانق الكبير

الجرف

اذا فهمنا فعل الجداول والأنهار في تفتيت الصخور وتحذيد سطح الأرض كما مر بنا انتقل بنا الكلام الى فعاليتها في جرف التراب والحمى من مكان الى مكان وفي ذلك لدينا اعظم واشهر مثال في التاريخ - النيل السعيد الذي يحمل الايزيز (الطمي) (من نجود الحبشه وينشره على شواطئه مسافة آلاف من الاميل حتى قال المؤرخ هيرودتس «ان مصر هبة النيل»

وتشتد قوة الجرف في الانهار في مجاريها العليا حيث تكون المياه منحدرة انحداراً قوياً من اعلى الجبال وفي مجاريها الوسطى حيث يكون قد اكتمل تكون النهر وتجمع فيه اكبر مقدار من المياه بانضمام المجاري والجداول المختلفة بعضها الى بعض . وفي كلتا الحالتين يستطيع النهر حينئذ ان يحمل مقداراً كبيراً من التربة والحمى الى مدى بعيد ما زال تياره شديد السرعة قوى الاندفاع وما عظيم المقدار

الترسيد

اما اذا ما اتفق للنهر ما خفض سرعة تياره كوصوله الى سهل فسيح وجريه فيه جريأاً وثيداً فان الحصى الذى يحمله يأخذ في الرسوب رويداً رويداً الاكبر منه اولاً لثقله ويليه الاصغر فالصغر كذلك اذا قل ماء النهر بانقضاء زمن الفيضان مثلاً كما في نهر النيل عجز مجراه عن حمل المقدار الكبير من التراب وال حصى الذى كان يحمله في زمن الفيضان فيرسب على المنوال المتقدم ومتى صب النهر في بحر او بحيرة او مصب واسع اخذ الطمى الدقيق الذى حمله الماء مسافة طويلة في الرسوب فت تكون من رسوبه طبقة جديدة تتحول على مرّ الا زمان طبقة صخرية رسوبية او منضدة اي ذات طبقات

وقد بنى على هذه الحقيقة قانون شامل جعل اساساً في البحث الجيولوجي وهو ان كل مكان محمولاً في الماء سواءً كان الماء قائماً كا في البحيرات والبحار أو جارياً كما في الانهار ورسب أي تكون من رسوبه طبقات ويعرف (بتكونين المنضدة)

-(المواد المترافقه في بطون الأودية) - كل نهر يبدأ في أعلى الجبال والآكام اذ تجتمع مياه المطر أو الثلوج الذائب جداً على صغيره هنا وهناك فيتناقض النهر من مجموعها . والنهر في انحداره من الاماكن العالية

يمجف تراباً وحصى فإذا وصل إلى سفح الجبل وصار في السهل أو الوادي خفت سرعته وضفت مقدرتها على جمل الحصى فيغوص إلى قاعه ويقي الماء حاملاً التراب الدقيق الذي يبدأ بالرسوب رويداً رويداً. هكذا يرتفع قاع النهر مما يرسب فيه من هذا التراب سنة بعد سنة. ولكن النهر في كل سنة تغيرياً. يفيض على جوانبه فيرسب من مياهه الطمي على الأراضي التي يفيض عليها فترتفع جوانبها أيضاً وهكذا تبقى النسبة بين جوانبها وقاعه محفوظة تغيرياً. والأراضي التي يفيض عليها ويغمرها تدعى عند علماء الجيولوجيا والجغرافيا الطبيعية (سهل الفيضان) ولبعض الأنهار الكثيرة



دلتا نهر المسيسيبي

الله ميل مربع
فيضان يتدمن مصب نهر اوهايو فيه الى خليج المكسيك ومساحته نحو ٣٠ الف ميل مربع

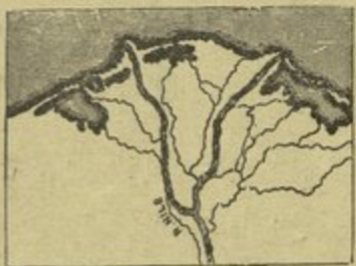
-(الدلتا) - وقد يقسم سهل الفيضان الى قسمين بطائق النهر او الارض التي كانت ارضاً يابسة فتر فيها النهر وكساها بطميته، والدلتا وهي ما كانت بحراً فما زال يرسب فيه الطمي حتى ارتفعت ارضاً يابسة فوق سطح البحر. فالدلتا هي ذلك القسم من سهل الفيضان الذي استردَه النهر من البحر فصار العلياً- اراضيها الزراعية - هي بطائق النيل لأنها كانت ارضاً يابسة ولم يفعل النيل الا أن غطاها على جانبيه بطميته وجعلها خصبة تدر الخيرات على أبنائها واما مصر السفلية من القاهرة الى البحر فدلتا النيل

اذن نستطيع أن نحدد الدلتا بأنها تملك البقعة من الأرض المثلثة
الشكل في الغاب التي كونت عند مصب الانهار من رسوب الطمي
على تعاقب الأزمان يخترقها النهر في فروع متشعبه ويصب الى البحر في
مصب مختلفة فحيث يبدأ النهر يتفرع فهناك رأس الدلتا كما في القاهرة
وجوارها

ومساحة بعض الدالات عظيمة جداً فمساحة دلتا النيل ١٠آلاف ميل مربع ومساحة دلتا المسيسيبي ١٤٠٠٠ ميل مربع ومساحة دلتا الكونغ

وبراهما بوترا في الهند ٢٠ الف ميل مربع. واما شكل دلتا الميسسيبي فغير منتظم كما ترى في الصورة صفحة ٥٧

وجميع الانهار تكون دلالات اذا صبت في بحر ليس فيه اثر كبير للمد والجزر او في بحيرات هادئة. واما الانهر التي تصب في شواطئ معرضة لفعل المد والجزر فعلا عظيما فلا تستطيع ان تكون اراض جديدة



دلتا النيل

لان حركة البحر تمنع رسوب الابيز وعلى ذلك فان للمد والجزر فعلان في حفر الشاطيء وتحديده. فعند مصب الانهار نجد فعليين متضادين فعل النهر الحامل الطمي وغايته تكوين

الارض . وفعل الامواج والمد والجزر في حفر الشواطئ وتحديدها . فإذا فاز الاول على الثاني تكونت الدلتا على مر الا زمان واذا فاز الثاني تكون مصب كبير (estuary) للنهر يخترق اليابسة الى مدى بعيد كمصب نهر سانت لورنس ومصب الامازون

وكل الدلالات في نمو مستمر . كذلك نهر البو في شمال ايطاليا نمت نحو ٢٠ ميلا من زمن الرومان الى الان . لان بلدة فرارا التي كانت مرفأً تبعد الان على الشاطيء عشرين ميلا . ودلتا نهر الرون بفرنسا نمت

١٣ ميلاً في نحو الفين سنة . ودلت الميسيبي تنمو نحو ٣٠٠ قدم في السنة
او ميلاً كل ١٦ سنة او ٦ نحو أميال في القرن

البحيرات

سطح اليابسة من الكرة الارضية غير مستوي فيه المرتفعات
والمانخفاضات والجبال والادية والسهول . فإذا امتدَّ منخفض من
انخفاضات سطح الكورة ماء تكون من امتدادِ بحيرة فالبحيرة جسم من
الماء تحيط به اليابسة من كل ناحية وهو يقابل بجزء في البحر فالجزيرة
جسم من اليابسة تحيط به مياه البحر من كل جانب
والبحيرات نوعان

- ١ - البحيرات العذبة وهي ما كان لها منفذ كبحيرة جنيف في
سويسرا ولها وظائف جيولوجية مختلفة اهمها ما يأتي
 - ١ - تعدل حرارة البلدان التي تحيط بها فلا ترتفع في الصيف كثيرا
ولا تنخفض في الشتاء كثيرا
 - ٢ - تعدل تصریف ماء النهر الذي يدخلها فتقى البلدان التي تحيط
بالنهر من آثار فيضانه المدمرة لانه متى فاض النهر الذي يدخل البحيرة
ازتفع سطحها وزادت مساحتها فيزيد مقدار الماء الذي يخرج منها ولكن
لا يزداد خجأة ولا زيادة كبيرة جداً فلا تتلف سیول النهر البلدان التي
على صفتیه بعد البحيرة

ج - تنقى ماء النهر الذي يدخلها من الطمي الذي تجرفه مياهه معها ولذلك قلما يكون النهر بعد خروجه من البحيرة عاكراً يحمل طمياً كثيراً وقماً يكون له دلتاً إذا مر مسافة طويلة بعد ذلك في أرض وجروف منها تراباً . وذلك لأن النهر إذا دخل البحيرة خفت سرعة وانتشرت مياهه في جنباتها فتعجز من حمل الطمي التي استطاعت حمله في اثناء جريانها السريع فيرسب في قعر البحيرة

ذ - تكون خزانات لرسوب المواد المعدنية التي تحملها بعض الأنهار كالرواسب الحديدية في بعض البحيرات الشمالية في أوروبا

٢ - البحيرات المالحة وهي نوعان

١ - المالحة وكثير المواد في مياهها هي كلوريدات وسلفات الصوديوم والمغنيسيوم

ب - المرة - وفيها مقدار كبير من كربونات الصوديوم وعدا الكلوريدات والسلفات المذكورة

ومن الوجهة الجيولوجية للبحيرات المالحة اصلاح - الاول ما كان اصلاً بحيرات عذبة فسد منفذها فتبخر ما فيها تار كامدة داراً كبيراً من الرواسب الملحيّة كالبحر الميت في فلسطين

والثاني ما كان اصلاً متصلًا بالبحر وهي قليلة جداً وشهرها بحر قزوين كما يستدل من الحيوانات البحرية التي تعيش فيه ومقابلتها الحيوانات

التي تعيش في البحر الأسود وغير ذلك من الأدلة

٣ - كيف تنشأ البحيرات

كل منخفض يمتلاً ماءً يصبح بحيرة

(أ) قد يحدث هذا المنخفض من فعل بركانى زلزالى

(ب) قد تحرر أنهار الجليد (الثلجات) في سيرها

(ج) قد تنشأ سدود في وادٍ بين جبل وجبل فيمتلاً المنخفض

وراء السد ماءً يصبح بحيرة

(د) فوهات البراكين

(هـ) قد تنفصل أجزاء من الانهار الكثيرة التعارض بفعل

الترسيب عن مجاري النهر الكبير فتصبح بحيرة

(و) انفصال جسم من الماء على شواطئ البحار بواسطة سدود من

الرمل وقد تزيل الانهار البحيرات باحدى طرقين أو بالطرقين معاً

أولاً بترسيب المواد الرسوبيّة في قعر البحيرات ورفع مستوى لها فتجف

ويقي فيها مجاري النهر فقط . ثانياً تحرر المنفذ حتى يستطع النهر أن

يخرج منها مندفعاً كما يدخل وفي كلتا الحالتين تصبح البحيرة جزءاً من

مجاري النهر

فعل البحر والأمواج

المدواجز - إن الذين يقطنون على الشواطئ البحرية

ولاسيما شواطئ البحار الكبيرة يرون ماء البحر يرتفع مرتبة وينخفض مرتبة كل يوم وهذا الارتفاع وهذا الانخفاض يحدثان متدرجين فهما مستقلان عن امواج البحار. فإذا كان طفيفين يبلغان اقداما قليلة كا في سواحل بحر الروم (البحر الايبيز) فقد يقل التفات الناس اليها ولكنهم اذا كانوا عظيمين يبلغان اقداما كثيرة كافيا شواطئ انكلترا فلابد من الاتباه لها ولا سيما في المرافئ التي تذكر فيها السفن والزوارق . ويطلق على ارتفاع الماء اسم المد وعلى انحساره اسم الجزر ويختلف علو المد عند اعلاه حتى لقد يبلغ ٦٠ قدما أو سبعين باختلاف المكان الذي يحدث فيه ويغلب ان يبلغ اعلاه في مصاب الامهر والمضايق فان قوة ارتفاع الماء حينئذ تنحصر بين جدارين فترفع مستوى الماء

والمد والجزر مسببان عن جذب القمر والشمس للارض في بيان يطول شرحه لانه من متعلقات علم الفلك في الغالب -(مجاري البحار) - ذات المباحث الحديثة في حرارة مياه الاوقيانوس ان تحت الطبقه العليا من مياه الاوقيانوسات التي تتأثر بحرارة المنطقه التي تكون فيها ، توجد طبقات من المياه الباردة حرارتها في اكثير الاحيان حوالي الصفر وقد تكون فوقه قليلا أو تحته في القسم الشمالي من الاوقيانوس الاطلسي تبلغ حرارة الماء أربع درجات فوق الصفر

يميز ان سنتغراد على عمق ٨٠٠ قامة والماء تحت ذلك العمق بزداد برودة بازدياد العمق. وأما في المنطقة الاستوائية في المحيط نفسه فتفع على هذه الدرجة من البرد على عمق ٣٠٠ قامة فقط . وأمثلة ذلك كثيرة . فتوزيع مياه البحار على هذا النمط دليل على أن مياه الاصقاع المتجمدة القطبية تنتقل الى الاصقاع الاستوائية في الاعماق وهذا يقتضي انتقال المياه السطحية من المناطق الاستوائية الى المناطق القطبية فلدينا اذاً حركستان الاولى عامة وهي هذه التي يیناها هذه . والثانية خاصة وهي التي تتألف منها المحاري البحرية المشهورة كجري الخليج أو تيار الخليج فقد أثبتت العلماء أن جسماً كبيراً من الماء يدعى المجرى الاستوائي يجري في جهة غريبة حول الكره الأرضية ولما كانت القارات تعترض سبليه فإنه لايسير سيراً مستقلاً بل ينحرف هنا وهناك فهذا الحجري مثلاً يجري من غرب إفريقيا الى شرق أمريكا الجنوبيه فيصطدم بكلتها الشمالية وينفصل الى مجرين الاول ينحرف جنوباً فيلامس البرازيل والاخر يصعد شمالاً فيدور في خليج المكسيك وينخرج منه مجرى جديداً يعرف بجري الخليج أو تيار الخليج وهو دافء يعبر المحيط الأطلسي في اتجاه شمالي شرقي فيصب شواطئ ارلندا واسكتلندا الشمالية الغريبة ويدفعها الى حدماء ازاء ذلك تجد مجرى من المياه القطبية الباردة يمر بشواطئ جرينلاند ولبرادرور وشواطئ الولايات المتحدة

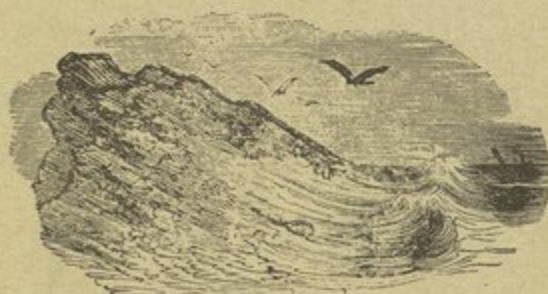
الشمالية الشرقية فيجعل فصل الشتاء في نيويورك فصلاً قارس البرد وللعلماء في أسباب هذه الحماري ونشوئها رأيان الأول يقول أن سببها اختلاف الرياح والثاني أن سببها اختلاف درجات الحرارة في طبقات الماء وكلاهما صحيح إلى حد ما واحدهما مكمل للآخر. ويكتفي الطالب في هذا الصدد أن يعرف من الوجهة الجولوجية (أولاً) أن هنالك دورة في مياه الأوقانوسات (ثانياً) وأن هنالك بحارى حارة أو دافئة تدور في المناطق الاستوائية تنحرف بحسب القارات التي تصطدم بها (٣) أن هنالك بحارى قطبية تجري من القطبين إلى المنطقة الاستوائية (٤) أن هنالك الماء القطبي البارد الذي يتسلل تسللاً إلى المناطق الاستوائية على أعماق بعيدة

— (الأمواج) — اذا هب نسيم لطيف على سطح الأمواج نسج عليه درعاً من زرد على قول الشاعر العربي ثم اذا تحول النسيم إلى ريح شديدة ثارت الأمواج ومتى تحولت الريح الشديدة عاصفة ثائرة صارت الأمواج جبالاً من الماء ترتفع وتختنق . ومتى أصبحت الأمواج على هذا النمط لا تحصر حركة الأمواج في منطقة العاصفة الثائرة بل تبعدها إلى مسافات بعيدة

ويتوقف ارتفاع الموجة وقوتها على سعة البحر الذي تهب فوقه العاصفة وعلى شكل الشاطئ وأتجاهه . فكلما عمق البحر واتسعت رقعته

الموسمة لهبوب الرياح زاد ارتفاع الامواج وقوتها و اذا كانت الامواج متجمدة اتجهاها عموديا على الشاطئ كانت الامواج التي تتكسر عليه اقوى

فعلا وعلى الضد من ذلك اذا كان الاتجاه منحرفا فان قوة الموجة لا تكون كاملة حين تكسر عليه



فعل امواج البحر

ويقال ان اعظم الامواج التي دوّن ذكرها العلماء بلغ علوها ٣٤ قدما في المحيط الاطلسي وهناك امواج اخرى قوية مخربة كالتى تحدثها الاعاصير او تنجم عن اضطراب بركاني كالموجة التى طفت على اليابان سنة ١٩٢٣ لما حدثت زلزالها الكبيرة

فعل البحر الجيولوجي

- (التدمير) - من معنا ان البحر فى فعله الجيولوجي يظهر فى ثلاثة مظاهر هي (١) المدواجز (٢) الحجرى الاوقيانوسية (٣) الامواج على اختلافها : وهنا لاث مظهر رابع هو جبال الجليد . وسوف نتكلم عنه حين الكلام عن الجليد فى فقرة تالية

فلهذه المظاهر الثلاثة فعل جيولوجي كبير لا يترکيائى وميكانيكى

(١) الفعل الكيماي - لم يعن العلماء عنایة كبيرة بدرس هذا الموضوع ولكن من الامور البينة التي لا تحتاج الى دليل ان المياه البحر فعلاً كيماياً في الصخور التي في قاع البحر وعلى شواطئه يشبه الفعل الكيماي الذي تفعله المياه الحاربة بصخور الارض واحجارها . فثمة تأكيداً مثلاً وهذا التأكيد نجم عنه مركبات كيماية جديدة

ويمكننا معرفة هذا الفعل من ملاحظة التفتت الذي يقع في الحجارة التي تبني منها الرصفة المواني وقد اثبتت تحارب جربها العالم مالل (Mallet) ان قطعاً من الحديد الزهر سماكتها بوصة يتآكل منها من $\frac{1}{2}$ الى $\frac{3}{4}$ من البوصة في القرن واثبتت آخر يدعى ستيفنسن ان في بناء احد المنائر عرضوا ٣٥ مركباً من مركبات الحديد وكل منها فعل البحر فعلاً تاماً .
وإذا بحثنا في صخور الشاطئ وجدنا اثراً للفعل الكيماي البطيء في ظاهرها

(٢) الفعل الميكانيكي - على ان فعل البحر في تفتت الصخور وتعريتها يتم معظمها بطريقة ميكانيكية . وهذا الفعل لا يتم الا حيث المياه متحركة ، وإذا تساوت بقية العوامل فهذا الفعل يكون على اقواء اذا كانت حركة المياه على اقواءها لذلك لا يصح القول باختلاف تفتيتها بعيداً المدى يحدث في قاع البحر لأن مياه القعر ساكنة الى حد بعيد وحيث لا حركة الا حرقة المياه القطبية متسللة الى الانحاء الاستوائية . ولكن اذا

كانت مجاري البحر قوية حتى تحمل الرمل وبعض الحصى ففعلها يظهر على عمق غير قليل . ولذلك نستطيع ان نحصر فعل البحر الميكانيكي بسطحه في الغالب حيث تظهر الامواج والمد والجزر والمجاري المائية ويتم فعل البحر الميكانيكي باربع طرق

(١) قوة الامواج المتكسرة على الشاطئ ، وتكون في اكثر الاحيان كافية لانزاع قطع من الصخور القائمة على الشاطئ ، والامثلة على ذلك كثيرة على شواطئ اسكتلندا الشمالية وجزائر شتلند واوركني وغيرها . وقد حدث في منارة روك Rock في غرب انجلترا ان امواجاً قوية اتزرعت

جرسًّا ثقله نحو ثلاثة قناطير مصرية من علو مائة قدم . وقد وجد المستر ستيفنسن ان كتلة



فعل امواج البحر

من الصخور على شواطئ جزائر شتلند اتزرعها امواج من علو ٦٠ قدماً مع ان ثقلها كان ٩طنان ونصف طن

(٢) في شقوق الصخور وثقوبها هواء فإذا تعاقب على هذا الهواء ضغط خارجي في فترات منتظمة انقبض الهواء ثم تمدد وهذا ما تفعله الامواج . وتعاقب الانقباض والتمد في هذه الشقوق والثقوب يخلخل اجزاء الصخور ويزعزعها حتى ولو كانت اجزاء الصخور فوق ماتصل اليه المياه

(٣) قوة الضغط المائي الذي ينجم عن اصطدام الامواج بالصخور والدخول في شقوتها والضغط الذي يكون على جدران هذه الشقوق يوازي في قوته ضغط الموجة كلها على ظاهر الصخور اذا راعينا المساحة (٤) متى ثارت الامواج حملت معها كثيراً من الرمل والحصى والحجارة الصغيرة ثم اذا لطمت الموجة ظاهر الصخور التقط الرمل والحصى والحجارة ايضاً بها ومتى تكرر الالتطام تكرر احتكاك الرمل والحصى والحجارة بالصخر فتنحر منها قليلاً قليلاً وعلى مر العصور تأكل جانباً من الصخور فتكسر جوانبه الحادة وتجعله مكسر الجوانب امامس . اضف الى ذلك ان الرمل والحصى والحجارة التي تحملها الامواج يتحاث بعضها ببعض ايضاً فيفتت بعضها بعضاً . والغالب ان اكثر فعل التفتيت الذي يفعله البحر يتم على هذا المنوال



بقايا صخرية لجزائر نهرتها مياه البحر

ولا يغرب عن الذهن ان فعل الامواج والمد والجزر والمحاري المائية في تفتيت الصخور وتعريتها وتهديمها يمهد السبيل له فعل الامطار والينابيع والجليد والعوامل الجوية على مامراً بنا وصفها — (البناء) — كل المواد التي تتقى بها الرياح والامطار والسيول والانهار والجليد وامواج البحار ومحارتها ومدتها وجزرها كل هذه المواد يسير الى البحر فترسب فيه في اعمقها أو على شواطئه وهذه الرواسب نوعان عضوية وغير عضوية اما العضوية فتذكر حين الكلام على العوامل البيولوجية واما الرواسب غير العضوية فنوعان

(١) الرواسب الكيميائية. ان الرواسب الكيميائية التي ترسب في قاع البحر غير معروفة على وجه من الدقة والتفصيل فعند مصب نهر الرون تجد رواسب بلوريّة جيريّة وفي قاع الجانب الشمالي من المحيط الاطلسي رواسب جيريّة واسعة اصلحها اصداف حيوانات تعرف (بالفورمانيرا) وفي المحيط الهادئ رواسب رملية (سيلكية) اصلحها من حيوانات تدعى (راديولاريا)

الرواسب الميكانيكية

(١) ما اصله من الارض ويختلف باختلاف مكانه في البحر (٢) الرواسب الشاطئية — واظهرها طبقات الرمل والصخى التي تجمع بين ادنى حدود الجزر واعلى حدود المد . والغالب ان يكون

الحصى الكبير عند حد المد الاعلى . هذه الرواسب تظهر ثابتة ولكن اذا روقبت ظهر ان مكانها يتغير حين ارتفاع المد و هبوب العواصف وتكسر الامواج الكبيرة وقد يتجمع الحصى في عاصفة بعيدا عن الحد الاعلى العادي للمد في تكون ما يدعى « شاطئ العاصفة »

وتجدد على بعض الشواطئ وفي مداخل بعض المرافق ومصاب بعض الانهار حواجز من الرمل وهذه الحواجز لها منشآت الاول منبر اي ان ماء النهر يرسل بعض ما فيه من المواد البعض الآخر تربته امواج البحر ومجاريه . وقد تبلغ هذه الحواجز مبلغاً كبيراً حتى تعيق الملاحة (٣) ما اصله من مواد البحر نفسه

اذا صرفا النظر عن الرواسب العضوية التي مر ذكر بعضها عند الكلام على الرواسب الكيميائية وجدنا في قاع البحار على عمق ٢٠٠٠ قامة اوعاء من الصلصال الاحمر والرمادي اللون وهو منزج من الصلصال العادي مع بعض المركبات المعدنية كاسيد الحديد واسيد المنغنيس وغيرها مع بقايا الحيوانات (فورما نيسفرا وراديلاريا) ومنشأ هذا الصلصال من اخلال بعض حجارة الخفاف Pumice والغبار البركاني الذي يقذف من بعض الجزر البركانية المغمورة باللياه ، وعدم وجود مواد غير بركانية وغير بيرية الاصل في هذا الصلصال دليل على كثرة الحركات البركانية تحت سطح الماء . ورسوب هذه المواد بطيء جداً

لما يستدل من مباحث طائفة من الماء سافروا على السفينة (تشالنجر) واخذوا نماذج من قاع البحر فكانوا يجدون كثيراً من عظام الحيتان والقرشان بعضاها قديم جداً وبعضاها حديث . ولما كنا لا نستطيع ان تفترض ان هذه الحيتان كانت مائة البحر فوجود آثارها في كل حفنة — جامدة بين قديمها وحديثها — دليل على بطيء فعل الترسيب هذا

الجليد

من هنا ذكر الجليد متفرقا هنا وهناك وفعله في تقوية الصخور . ونعود الان اليه في هذا البحث تقريباً لما اجمل قبله وجماً ما اتى به
يجمد الماء العذب متى هبطت درجة حرارته الى درجة صفر بيمزان
ستتغير اد . فيتحول الماء حينئذ بلوارات يلتصق بعضها ببعض ومجموعها
هو الجليد . والجليد له فعل جولوجي كبير قبلما يذوب ويعد ماء مجربي
في الانهار الى البحيرات او البحار او قبل ان يتحوال ماؤه بخاراً في
اثناء جريمه . والجليد يقسم الى ستة مظاهر الصقيع والانهار والبحيرات
المجمدة والبرد والثلج والانهار الجليدية وجبال الجليد
— الصقيع — اذا جمد الماء تعدد . فإذا كان الضغط عليه شديداً

يمنع تحدده على الاطلاق بقى مائلاً ولو خفضت الحرارة الى تحت الصفر
على انه متى زال الضغط قليلاً تحول الماء جليداً . فالماء في اثناء تجمده يضغط
ضغطاً شديداً حتى لقد يبلغ ضغط الماء المتجمد في اثناء تجمده طناً

على القدم المربعة وقد ذكرت حوادث اتفجرت فيها اوعية حديدية متينة لانها كانت مملوءة ماءً ومسدودة سداً محكمًا فلما برد الماء ونجمد بفر الاوعية

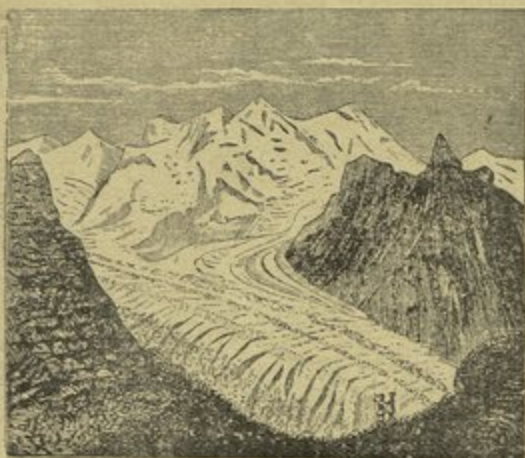
ولما كان التراب والحجارة وجذوع الاشجار وغيرها من الاجسام الطبيعية كثيرة الثقوب وتحوى في الغالب ماء فان هذا الماء حين تجده يعزق هذه الاجسام ويتشهدا الى ذرات فإذا جاء الصقيع على تراب رأيته بعد الصقيع وقد صار ناعماً كالدقيق واذا دخلت المياه شفوق الصخور وثقوبها ونجمدت هناك فتنتها أو مهدت السبيل لتفتيتها

-(الانهار والبحيرات المتجمدة) - في كندا وغيرها من البلدان تجده الانهار والبحيرات كل الشتاء وتكون كثافة الجليد من قدم ونصف قدم الى قدمين ونصف قدم ويكون أيضًا في قعر الانهار والبحيرات قطع من الجليد تطفو على سطح الماء لأن الجليد أخف من الماء. ولذلك اثر من الوجهة الجولوجية . خرفة قطع الجليد الضخمة في قيغان الانهار والبحيرات تحرك معها مئات المتر كثيرة من الرمل والصى والجلاميد فتغير مكانتها . والجليد الذي يكثر تكونه في مساقط المياه بكلندان تحمله الانهار فيتجمع في بعض الامكنة اذا كان همة عائق امامه يمنعه عن التقدم ومتى بلغ الماء وراءه من القوة ما يدفع الجليد الذي امامه اتفجرت هذه الحواجز الجليدية وجرت المياه سريعاً تدمر وتخرب

—(البرد)— يقع البرد في الغالب في الصيف او في اثناء عاصفة فإذا كانت حبوبه كثيرة احدثت تدميرًا وتخريبًا للقطيعان والطيور والمزروعات. والبرد هو قطرات المطر وقد مرت في اثناء سقوطها في منطقة شديدة البرد فتجمدت وسقطت متجمدة

—(الثلج)— لفعل الثلج الجولوجي وجهان الاول - حافظ اذ يغطي سطح الارض فيحفظ الصخور والتربة والنباتات من فعل الصقيع . والثاني مخرب فإذا سقط الثلج فوق غابة تجمعت بلواراته الدقيقة على اغصان الاشجار واوراقه فتهصر الاغصان وقد تكسر الاشجار برمتها . واذا سقط الثلج غزيرًا على جوانب الجبال وتجمع هناك فلابد ان يأتى الربيع والصيف حتى تنفصل جرف هائلة منه وتنهار فتقلل في طريقها الاشجار والنباتات وتجرف التربة . وللثلج فعل غير مباشر بأنه حين يذوب يملأ الانهار ويقوّي فعلها

—(الثلاثاجات)— الثلاثاء انهار الجليد كما يستدل من اسمها وهي مؤلفة من الجليد تسير سيرًا بطيئاً تنشأ من حركة الثلج المجتمع على جوانب الجبال متأثراً بضغط الثلج الذي فوقه وبقوة الجذب . والثلاج في المناطق العالية مؤلف من دقائق غير متحركة ولكن متى تحرك وهبط الى المناطق الدافئة وذاب بعضه يتجمدها الماء ويصير كالسمن بين دقائق الثلاج اي أن الثلاج بعد ما يتحرك قليلاً يصير



بِحَمْدَهُ كَأَنَّهُ قَطْعَهُ مِنْ
الْجَلِيدِ الْمُبَلَّوِر
وَهَذِهِ الْأَمْهَار
الْجَلِيدِيَّةُ دَائِمَّهُ الْحَرْكَة
وَتَخْتَلِفُ سُرْعَتُهَا
بِالْخَلْفِ الْمَنَاطِقِ اَنْتِ
تَسِيرُ فِيهَا وَسُرْعَةُ النَّهْرِ

ذَاهِهِ اَعْظَمُ فِي وَسْطِ

النَّهْرِ مِنْهَا فِي الْجَانِبَيْنِ . وَالنَّهْرُ الْجَلِيدِيُّ فِي الْحَقِيقَةِ مَصْرُوفٌ لِلثَّلَاجَةِ وَالْجَلِيدِ
الْمُتَرَكِمِينَ كَمَا أَنَّ النَّهْرَ مَصْرُوفٌ لِمَاءِ الْمَطَرِ الَّذِي يَسْقُطُ عَلَى الْأَرْضِ
وَمِنَ الطَّبِيعِيِّ أَنَّ النَّهْرَ الْجَلِيدِيُّ يَجْرِفُ فِي مَسِيرِهِ كَثِيرًا مِنْ
رَكَامِ التَّرَابِ وَالْحَصَى وَالْحَجَارَةِ مَا يَعْتَرِضُ سَبِيلَهُ كَمَا يَجْرِفُ فِيهَا مِيَاهُ النَّهْرِ
وَهَذِهِ الْمَوَادُ الَّتِي يَجْرِفُهَا تَكُونُ عَادَةً إِمَامَهُ وَيُعْرَفُ بِالرَّكَامِ النَّهَائِيِّ
أَوْ عَلَى جَانِبِيهِ وَيُعْرَفُ بِالرَّكَامِ الْجَانِبِيِّ وَإِمَامَهُ فِي وَسْطِهِ إِلَى اسْفَلِهِ وَيُعْرَفُ
بِالرَّكَامِ الْوَسْطِيِّ

وَالدَّلِيلُ عَلَى أَنَّ النَّهْرَ الْجَلِيدِيُّ دَائِمُ الْحَرْكَةِ سَهْلُ النَّهَالِ . ذَلِكَ
أَنَّهُ إِذَا غَرَزْنَا عَلَمًا فِي مَكَانٍ مُعِينٍ عَلَى سُطْحِ النَّهْرِ الْجَلِيدِيِّ وَرَأَقْبَنَا مَكَانَهُ
قِيَاسًاً إِلَى أَحَدِ الصَّخْورِ الثَّابِتَةِ عَلَى جَانِبِ النَّهْرِ وَجَدْنَا أَنَّ مَكَانَهُ هَذَا

«العلم وقد تغير في اليوم التالي فنستطيع كذلك أن نقيس سرعة حركة
النهر الجليدي»

وحركة الانهار الجليدية شبيهة بحركة الانهار المائية فهي لا تسير
كأنها قطعة واحدة من الجليد بل كأنها جسم من القوام وهي كالانهار
المائية أسرع سيراً في المنحدرات منها في السهول والأماكن القليلة
الانحدار ثم أنها كالانهار المائية أسرع في وسط النهر منها على الجانبيين
ثم أن سرعتها تزيد كلما عمقت مجراها وتتكيف بحسب المجرى الذي تسير
فيه إلى حد ما فهي في الحقيقة أنهار ولكنها من جليد

—(فعل الانهار الجليدية الجولوجي) — تبين لنا ان الانهار الجليدية
هي في الحقيقة أنهار وكالأنهار تحفر الأرض وتخددها وتقتات صخورها
ثم تجرف كل هذه المواد وترسبها في مكان آخر ولكن فعلها خاص بها
و مختلف عن فعل مياه الانهار.

—(الحفر والتخديد والتقطيت) — اذا ذكرنا حجم هذه الانهار
الجليدية وثقلها ظهر لنا ان لا بد لها من الاحتكاك بالأرض التي تجري
فوق سطحها ولكن ذلك لا يحفر الأرض ولا يخددها كثيراً من دون
الحجارة التي تجرفها معها وكثيراً ما تكون ثابتة في تيار النهر لأنها تتجمد
في الجليد فتفعل فعل المنشار في الخشب أو المبرد في الحديد وهذه الحجارة

اما تكون قد جرفت من المجرى او وقعت على النهر ففاقت فيه رويداً
رويداً الى القعر

(الجرف والنقل) - تنقل الانهار الجليدية الركام من الحجارة
والحصى وغيرها اما على جانبيها او امامها او في وسطها الاسفل كما مر
وفي استطاعتها ان تحمل حجارة اكبر مما تستطيعه المياه الا اذا كانت
مندفعة اندفاعاً شديداً . والحجارة التي تنقلها الانهار الجليدية على سطحها
لا يحتك بعضها ببعض ولذلك ترى لها حروفاً ناشزة على ضدّ الحجارة التي
تنقلها الانهارات المائية فانها تحتك بعضها ببعض فتسكسر حروفها وتبقى
مستديرة ملساء

(الترسيب) - ان المواد التي ترسّبها المياه تكون منتظمة الطبقات
من حيث حجمها وتناسب دقائقها فالحجارة الكبيرة ترسب اولاً ثم التي
اصغر منها وهكذا حتى يرسب الطين الدقيق . اما الركام التي ترسّبها
انهارات الجليدية فيغير منتظمة من هذا القبيل على الاطلاق ولا تكون
طبقات منتظمة

(جبال الجليد) - الى الشمال من الخطاطي الاطلي بلدان جبلية
منطقة بالثلوج على مدار السنة فهذا الغطاء من الثلج والجليد يتبدل ببعضه
فوق بعض ويصير جليداً دائم الزحف في الاودية بين الجبال حتى يصل
إلى البحر فتقتد منه قطع كبيرة تطفو على وجه البحر لأن الجليد أخف



جبل الجليد

من الماء مثلاً نوعياً. وهذه الجبال الجليدية تدفعها الحماري البحرية جنوباً إلى البحور الدافئة المياه حيث تذوب. فهي مصرف للثلاج المتجمد كله الجليد وما يصبح على الأقطار المتجمدة الشمالية يطلق على الاصقاع المتجمدة الجنوبيّة بوجه عام

- (جبل الجليد وفعاليّتها الجولوجي) - الحفر - مازال الجبل طافياً فليس له فعل من هذا القبيل ولكن اذا قرب الشاطئ قرب جزيرة كجزيرة نيو فوندلاند حرك رواسب القعر اي يتصل به وينخدد الصخور ومن ثم تفعل بها الامواج والماري والمد والجزر فعلها المبين سابقاً

الجرف - يحمل جبل الجليد كثيراً من الركام التي تجرفها الامواج الجليدية معه إلى أماكن بعيدة في البحر وقد ثبتت أن بعض الجبال الجليدية

تقلت ركاما من جزيرة الارض الحضراء (جرينلاند) الى جزيرة الارض الجديدة (نيوفوندلاند)

فعل الماء الكيماوي

١ - البحيرات - من الكلام عليها

٢ - الينابيع والمجاري المائية تحت سطح الارض

من هنا ان جانبا كبيراً من ماء المطر يغور في الارض فبعض هذا الماء الذي يغور في الارض يمتصه النبات بواسطة جذوره وبعضه يقيم قليلا او كثيراً في الشقوق والثقوب الصخرية ثم يتسرّب جانب منه الى مجاري صغيرة تحت سطح الارض لاتثبت ان تجمّع وتصير مجاري كبيرة الى نوعاً وتظهر اخيراً بشكل ينابيع او تستمر سائره تحت الارض حتى تصب في البحر. فمن المعروف على شواطئ فلوريدا بالولايات المتحدة ان هنالك اماكن في البحر على مقربة من الشاطئ حيث تنبجس المياه العذبة في وسط الماء الاجاج . وهنالك نوع آخر من المياه التي تحت سطح الارض وهي ماتعرف بـ الماء البركاني لانها من بطة ارتباطا وثيقا بدوران البراكين وقد تكون في اماكن مستواها او طراً من مستوى قاع البحر ولكنها غير جارية

-(الينابيع) - اذا غار الماء في الارض مخترقاً طبقات من التراب والحمى والصخور المشققة ثم وصل الى طبقة من الصلصال الذي لا

ينور فيه الماء جرى الماء حينئذ على سطح هذه الطبقة حتى يجد شفطاً ينفجر منه الى سطح الارض ويجري عليه حتى يجتمع بجدول او نهر -(الآبار الاتوازية) - حفر الآبار الاتوازية طريقة لاستخراج مياه جارية تحت الارض التي لو لا حفر هذا آبار لكان تصل الى البحر او الى نهر من غير ان تظهر فوق سطح الارض . تحفر هذه الآبار وغالباً في سهل تحيط بها جبال وآكام . فان المياه التي تغور في الارض حتى تصل الى طبقة صلصالية لا تخترقها تبق تجتمع فوق تلك الطبقة حتى يرتفع مستواها عن مستوى السهل ذاته فإذا حفرت في السهل حفرة او انزلت انبوباً حتى يصل الى الماء يجست الماء بفعل الضغط من ارتفاع مستوى على جوانب السهل

(الينابيع المعدنية) ذكرنا ان كل الصخور تحول الى تراب اذا اذيدت المواد التي تلتصق ذراتها بعضها البعض والمواد المذابة تحملها المياه التي اذا بتها تاركه الدقائق والذرات التي لا تذوب وبعد ما تجري بها شوطاً طويلاً او قصيراً تحت الارض تنفجر ينبع عافذاً مرت على ارض جيرية اذا بت بعض موادها وخصوصاً كربونات الجير حتى تتشكل بها ترب هذه الكربونات اذا استقرت المياه قليلاً او هبطت درجة حرارتها وقلت مقدارها على حفظها مذابة فيها . وهناك الينابيع الحديدية وهي التي تذيب بعض مرکبات الحديد وتعرف بطعمها المذق وبالونها الضارب الى

الاصفار و تكثر في الاماكن التي فيها عروق حديد . وهناك اليانابيع الملحية وهي التي اذا بست مياهها مقداراً كبيراً من كلوريد الصوديوم (وهو ملح الطعام) وتكثر في الغالب حيث تكثر مناجم الملح الصخري أو الصخور المشبعة به

اما - (اليانابيع الطبية) - فتطلق على بعض اليانابيع المعديه التي لها فعل طبي في معالجة بعض الامراض وشفافتها . ورجال الطب يقسمون هذه اليانابيع الى ينابيع المياه القلوية وفيها الصودا والحمض الكربوني كاء فيشي بفرنسا وسرا تو غاباميركا — و المياه التي تحتوي على سلفات المغنيزيا والصودا كيانابيع سدلتز . وعنة المياه الملحية والملح هو المادة الرئيسية فيها كمياه فيزيابدن . وهناك المياه الارضية وهي التي تحتوي على سلفات الجير او كربوناته كمياه باث بانكترا . و المياه الكبريتية وتحتوي على الایدورجين المكبرت او الكبريتور مثل مياه اكس لا شابل

و هناك ينابيع تحتوي مياهها على قطرات من البرول

- (فعل الحاري التي تحت سطح الارض جولوجيا) - ١ - تفعل
كلاء الحاري فوق سطح الارض في تفتيت الصخور او تمهيد السبيل
إلى ذلك . ٢ - باذاتها بعض المواد وتفتيتها بعض الصخور تضعف
الدعائم التي تهوم عليها صخور اخرى لم تفتت لصلابتها فتداعي وتهبط
فتحدث نحورا في الارض وهذا من اسباب (بالزحل) من زحل

الجبل يرحل زحلاً ۳ — باذاتها المواد توجد كهوفاً تحت الارض
ومجاري مختلفة الاشكال ثم بعد ذلك ترسب بعض هذه المواد التي تذيبها
اما في الكهوف التي تنشأ تحت الارض وتعرف حينئذ بالشمع المبلورة
او تحملها الى سطح الارض فترسب في البحيرات او على جوانب
المجاري او تحملها الى البحار

العوامل البيولوجية

ليست العوامل البيولوجية او العضوية كما يدعوها بعض العلماء
في منزلة العوامل المائية من حيث فعلها في تغيير شكل القشرة الأرضية
وتبدلها . ولكنها مع ذلك عامل ذو شأن وانما شأنها في علم الجيولوجيا
يعود في الغالب الى دلالتها على العصور التي عاشت فيها الاحياء المختلفة .
فإن بقايا الاحياء الغابرة وآثارها اصدق دليل ومرشد الى معرفة الاحوال
القديمة التي كانت تعيش فيها فكأن الاثار العضوية او الحفريات حروف
كتب بها تاريخ الكورة الأرضية من اقدم ازمنة الاحياء الى الان .
ويجدر بنا ان ننظر الى فعل الاحياء في الجيولوجيا من وجوه ثلاثة .
اولاً — فعلها في تدمير القشرة

ثانياً — فعلها في حفظ الارض (بعض بقاعها من التدمير)

ثالثاً — فعلها في بناء وتكوين طبقات ارضية جديدة . وفي الثلاثة

ننظر الى فعل النباتات اولاً ثم الى فعل الحيوانات ثانياً

التدمير

النباتات — تمهد النباتات السبيل لتفتت الصخور ونحوها بطرق مختلفة اهمها : —

١ - إنها تحفظ سطوحها رطبة والرطوبة اذا استمرت تفعل فعل الماء في اذابة المواد التي تربط ذرات الصخور بعضها ببعض فتمهد السبيل لتفتيتها متى عملت فيها العوامل الاخرى من جوية ومائية وهذا الفعل ظاهر على اقواء في النباتات التي تطلب الرطوبة كالطحالب

٢ - متى انحلت النباتات تكونت من ذلك حواامض لها فعل كبير في التربة والمعادن والصخور وهذه الحواامض ذات فعل مزدوج فهي تفعل في بعض المركبات فتحولها الى اخرى لان الحواامض مركبات غير ثابتة من الناحية الكيماوية وثانياً لها فعل قوي في اذابة المركبات المعدنية

٣ - تمدد النباتات جذورها وغصونها في شقوق الصخور او في التربة فينجم عن ذلك تيجتان

الأولى - انصال قطع كبيرة من الصخور لان الجذور فصلت بينها وبين كتلة الصخر الثابتة فتهار

الثانية - باختراقها التربة وما تحدث التربة تعرضا لفعل الهواء والماء على ما مرّ بنا

؛ - يجذب المطر كافعات الكثيفة والحراج والطحالب
في المرتفعات فتمهد السبيل للماء حتى يفعل فعله في حفر الأرض
ونخديها وتقيد الصخور

٥— تساعد على انحلال اجسام الحيوانات والنباتات المريضة
أو الميتة كا يظهر من انتشار الفطريات على شجرة دب اليها الفساد أو في جثة
حيوان ميت

الحيوانات - ١- تكشف التراب و تعرضه لفعل العوامل الجوية
والالمائية كـ تفعـل الخراطين (ديدان الأرض) فقد اثبت دارون ان الخراطين
دائمة العمل في كشف التربة لما تحمله معها من دقائق التراب الى
سطح الأرض . وعدا الخراطين حيوانات كثيرة تغـرق في الأرض
اتفاقاً كـ المناجذ (جمع خـلـمـنـ غـيرـ لـفـظـه) والارانب وهذه الحيوانات في عملها
هذا تكشف كثيراً من التربة و تعرضه لـ فعل العوامل الجوية والالمائية

٢ - تعرّض بعض الحيوانات مسیر الجداول والمجاري بما تقيمه من السدود ببنائها بأغصان الاشجار . فتحوّل مياه الجدول كذلك إلى مجرى جديد وهذا الفعل ظاهر الاثر في كندا والجبال الصخرية حيث يكثر حيوان كلب الماء (البيستر أو القدس) . وقد لا يتحول مجرى الجدول فت تكون بحيرة لاتثبت ان تحفل بنباتات المستنقعات ثم تحول بطائق نم مروجاً . وقد تفعل هذه الحيوانات عكس ذلك اذ قد تكثّر من

اللحر في جسور النهر فإذا جاء القيلصان حطمها وطغى على البلدان المجاورة
كما يحدث في نهر الميسسي احيانا

٣ - بعض الحيوانات أثر ضار في بعض النباتات يعيثها ويبيده
 محاصيل بكمالها ويكتفي أن نذكر ما يصيب القطن في القطر المصري من
 الدودة وكيف يلتهم الجراد الأخضر واليابس ومانتفعل الفلكسرا في الكرم

٤ - بعض الحيوانات تحفر ثقوبًا في الحجر أو الخشب فتضعفها
 وتعرضها لفعل الهواء والماء المباشر فإذا كانت سفناً أو أرصفة أو صقالات
 مبنية منها عرضتها للتهدم والتخرّب
 الحفظ

النباتات - ١- النباتات والأشجار تحفظ حوالها طبقة من التراب
المتماسك يغطي الصخور فيحفظها من التعرية السريعة ومن فعل الهواء
والماء المباشر

٢ - وَإِذَا مَا تَكُونُ حَوْلَ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ هَذِهِ الطَّبَقَةِ مِنَ التَّرَابِ
كَمَا يَحْدُثُ فَعْلًا فَإِنَّمَا بِمَجْدُورِهَا تَحْفَظُ بَعْضُ التَّرَابِ الْمُتَخَلِّصِ لِمَنْ
الْأَنْجَرَافُ مَعَ الْمَاءِ أَوْ مَنْ إِنْ يَسْفَيَهُ الْهَوَاءُ

٣- بعض النباتات البحرية تحفظ الصخور البحرية مما تبسطة عليها من قشرة جيرية

٤- الغابات والحراج تحفظ التراب على جوانب الأكام والجبال

من الانجراف مع الماء . و تظہر فائد الحراج عند ازالته اذ تعری
جوانب الجبال تعریة تامة بما يحرفه الماء

٥ - حراج الصنوبر على جوانب الجبال . تصد انهايار الثلوج
فتنعن الضرر عن القرى التي تحت مستوى اها

الحيوانات - ليس للحيوانات فعل خاص من هذا القبيل الا
ما كان خاصاً بالانسان وسيأتي الكلام عليه على حدة
البناء والتکوين

كل النباتات والحيوانات تقدم مواد التکوين طبقات ارضية جديدة
وعلى الاخص اذ تتجمع بقاياها بعد موتها . ولها كذلك فعل كياني محدود
تم ان بقاها تحفظ في طبقات من الرمل او الطمي فتزید حجمها
النباتات

١ - التراب الاسود : اذا تعاقب نمو النبات وانحلاله في يقعة من
البقاع زمان طويلاً فتعاقبُهُ هذا لا يفعل في تفتیت الصخر فقط بل يترك
بقايا نباتية عضوية تمتزج بالمواد المعدنية فيتكون من امتصاصها مادة خصبة
جداً فتعرف بالترابة النباتية وهي في الغالب قاتمة اللون الى السواد . ومن
هذا القبيل التربة القاتمة في الهند الذي ينمو فيها القطن وترابة كثیر من
البقاع الخصبة في امريكا وروسيا . وهذا الطبقات تغطى في كثیر من
الاحيان بقاعاً شاسعاً تبلغ مساحتها ألوفاً من الاميال المربعة

٢ — الـبـيـت او الفـحـم الـاـخـضـر — فـي المـنـاطـق الـمـعـدـلـة وـالـقـطـيـة
تـجـمـعـ بـنـاتـ الـبـطـائـح وـتـنـحلـ حـتـى لـيـلـغـ كـثـافـة مـا يـتـجـمـعـ مـنـهـا فـي بـعـضـ
الـاـحـيـانـ ٤٠ قـدـمـا او ٥٠ (فـي شـمـال او رـبـا وـاـمـرـيـكا اـكـثـرـ هـذـهـ المـجـمـوعـاتـ
مـؤـلـفـةـ مـنـ طـحـالـ وـقـدـ يـكـوـنـ فـيـهاـ جـذـوـعـ اـشـجـارـ اوـ جـذـورـهاـ). فـالـبـيـتـ
هـذـاـ نـبـاتـ بـطـائـحـ مـنـحـلـ يـنـموـ عـلـىـ جـوـانـبـ مـسـتـقـعـ اوـ بـرـكـةـ
مـاءـ سـمـ تـمـتدـ فـرـوـعـهـ الـيـابـسـةـ إـلـىـ الـمـاءـ فـيـرـسـلـ جـذـورـهـ وـيـقـيـ تـجـمـعـ حـتـىـ يـمـلاـهـ
بـأـجزـائـهـ الـمـيـتـةـ

وـلـاـ يـلـبـثـ انـ يـطـرـأـ عـلـيـهـ تـغـيـرـ فـيـ قـرـمـ الـمـسـتـقـعـ فـيـ سـوـدـوـهـ ذـهـبـيـ الـمـرـتـبـةـ
الـاـولـىـ مـنـ مـرـاتـبـ تـكـوـنـ الـفـحـمـ الاـنـ طـبـقـاتـهـ تـحـتـوـيـ مـنـ ٢٥ـ إـلـىـ ٣٣ـ فـيـ الـمـائـةـ
مـنـ الـاـكـسـجـينـ وـالـفـحـمـ الـجـيـدـلـيـسـ فـيـهـ اـكـسـجـينـ

وـيـسـتـعـمـلـ الـبـيـتـ وـقـوـدـاـ وـسـمـادـاـ وـمـتـىـ اـرـيدـ اـسـتـعـالـهـ وـقـوـدـاـ جـمـعـ
وـقـطـعـ قـطـعاـ مـكـعـبـةـ وـجـفـفـ فـيـ الشـمـسـ. وـالـجـلـوـجـيـوـنـ يـعـلـقـونـ بـهـ شـأـنـاـ
كـبـيرـاـ لـهـ دـلـيـلـ إـلـىـ اـصـلـ تـكـوـنـ الـفـحـمـ فـكـلـاـ الـفـحـمـ وـالـبـيـتـ مـنـ اـصـلـ وـاحـدـ
اـيـ اـنـهـ مـجـمـوعـاتـ مـنـ اوـرـاقـ النـبـاتـ الـبـرـيـةـ وـجـذـوـعـهاـ وـاـغـصـانـهاـ اوـ لـاـ يـعـدـ
اـنـ التـغـيـرـاتـ الـكـيـمـائـيـةـ الـتـيـ طـرـأـتـ عـلـىـ كـلـيـهـماـ كـانـتـ وـاحـدـةـ وـسـنـعـودـ الـىـ
مـوـضـوـعـ الـفـحـمـ فـيـ التـسـكـنـ عـلـىـ الـعـصـورـ الـجـوـلـوـجـيـةـ

وـقـدـ تـغـرـرـ الـحـيـوانـاتـ وـالـنـاسـ اـيـضاـ بـظـاهـرـ مـسـتـقـعـاتـ الـبـيـتـ فـتـقـعـ
فـيـهـاـ وـلـاـ سـبـيلـ اـلـىـ الـخـلاـصـ حـيـنـئـذـ فـيـدـرـ كـهـاـ الـمـوتـ فـالـفـسـادـ وـالـانـحـالـلـ.

٣ - الرواسب الكيميائية -- وفضلاً عن فعل النباتات في ترك
بقاياها تترنّج بالتراب فتجعله خصباً أو تنحل في المستنقعات فيتكون
البيت لهافل كيميائي ^ف مباشر يتكون بعض المواد الكيميائية وترسيبها. فلبعض
النباتات مقدرة خاصة على حلّ أكسيد الكربون الثاني الذي يكون في
الماء فيتحدد بحدار خلاياها ويرسب من الاتحاد كربونات الجير وبعضها
يرسّب ^ف دون أن يتحدد أكسيد الكربون الثاني بمادته الحية وكذلك
تنشأ رواسب عظيمة من كربونات الجير

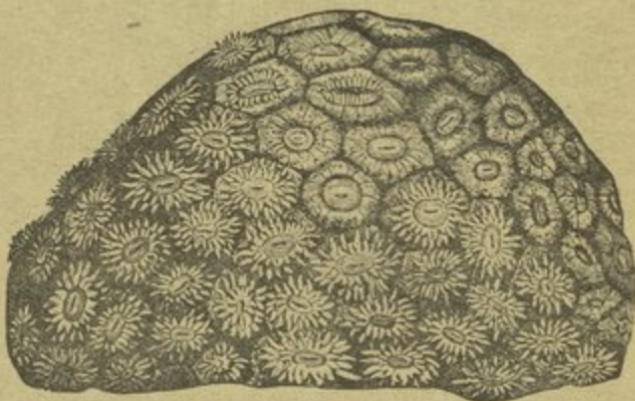
وبعض النباتات تستطيع أن تستخرج كربونات الجير من ماء
البحر فتبنيه في مادتها الحية حتى لقد وجد بعض الباحثين أن المادة الحية
في أحدي النباتات كانت تحوي ٤٤% من كربونات الجير و ٥٥%
من كربونات المغنيسيوم ومقادير أخرى قليلة من أكسيد الحديد والمغنيزيا
في هذه النباتات متى قذفها الأمواج إلى الشاطئ تتلف وتتجمع بقائها
حيوانات - إن الطبقات التي تكونها الحيوانات هي في الغالب
بقايا الحيوانات التي من المراتب الدنيا في مملكتها الحيوانات كالحيوانات
الصدفية على اختلافها

٤ - الطبقات الجيرية . كربونات الجير هي المادة التي يتركب
 منها الجانب الأكبر من الجزء الجامد في الحيوانات غير الفقرية . ولذلك
 نرى أن أكثر الطبقات المتكونة من بقايا الحيوانات جيرية حيث توجد

المياه المعدنية تجد غالباً في البحيرات راسباً طباشيرياً ايض من كمام بقلايا
المولسكا (الحيوانات الصدفية) والفورمانيفرا والنباتات البحرية وفي قعر
البحر تتألف هذه الطبقات من اصداف

٢ - المرجان: واعجب مكونات الحيوان صخور المرجان وجزائره.

هذه الصخور والجزائر تتكون من نمو انواع مختلفة من المرجان في مياه
لا تنخفض حرارتها عن درجة ٢٠ فوق الصفر بميزان ستتغير اذ انه
اذا برد الماء وقفها عن النمو ومتى يوقفها عن النمو المياه العكرة
التي تصبها الاهدر في البحار وهذا هو السبب في خلو كثير من الشواطئ
في المناطق الاستوائية البحرية من صخور المرجان وجزائره



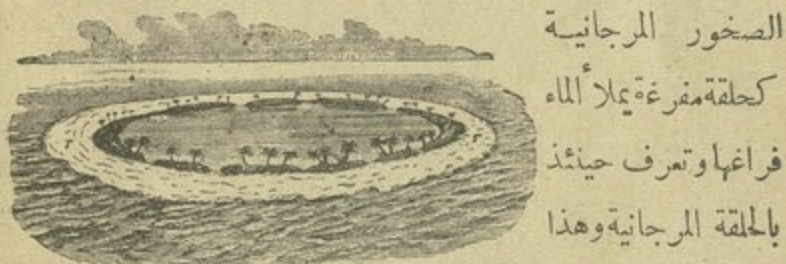
تبني حيوانات المرجان صخورها الجيرية على جوانب الجزائر حيث
العمق لا يزيد عن ثلثين قامة وترتفع رويداً الى ان تبلغ وجه الماء وهذه

هي الشعاب المرجانية (Coral reefs) وقد تصاب الجزيرة بما يخسف



الحلقة المرجانية قبل تمام فراغها

ارضها رويداً رويداً ويفقى المرجان من تفاصلاً انه ينمو من فوق والجزيرة تنخسف رويداً رويداً فتى غار سطح الجزيرة تحت الماء بقيت



الحلقة المرجانية

الصخور المرجانية
كحلقة مفرغة يملأ الماء
فراغها وتعرف حينئذ
بالمحلقة المرجانية وهذا

التعليق هو تعليل
دارون لتكوينها

٣ — اثبتت المباحث الحديثة في سيراغو ار البحار ان قاع المحيط

الاطلسى تغطيه طبقة من الطمي الجيري اصله من اصداف حيوان القورمانيفرا وغيرها وهي تغطي بقعة من شمال قاع هذا المحيط طولها ١٣٠٠ ميل من الشرق الى الغرب وعرضها بعض مئات من الاميال.

من الشمال الى الجنوب

٤ — الرواسب الفصفاتية — وجدت السفينة تسانجر رواسب رملية كثيفة في غرب المحيط الهادئ ووسطها أصلها عن حيوان الراديولاريا أما الرواسب الفصفاتية فachsenها حيوانات فقارية لأن العظام فيها مركبات الفسفور وكذلك المبرزات وأشهر هذه الرواسب رواسب الطير المعروفة بالجوانف في شيلي بجنوب أمريكا وتسعمل سادا

الانسان واثره الجولوجي

لأنستطيع ان نختتم الكلام على اثر العوامل البيولوجية من غير ان نفرد فقرة خاصة وان كانت موجزة لاثر الانسان. فالانسان قد شب عن طوقة القديم واصبح لا يكتفي بجمع الاشجار واسر الحيوانات وتجنيبها ولكنه اخذ يخضع العناصر لامرته ويكيف الارض بحسب مرامه . فكم حرجه قطع الانسان اشجارها طمعاً بخشبها تاركاً وراءه منحدراً اجرد معرضأً لعوامل التعرية الجوية والمائية . أما الان وقد بلغت حضارته شأوا بعيداً من الارتفاع فان لا يخضع الارض بتجريدها وتدميرها بل بالتعاون معها حتى تدر عليه الخيرات وهذا ما سنشير اليه المماً في الفقرة التالية لأن الاسباب فيه تحتاج الى مجلدات فتتبع في تاريخ الحضارة وارتقائها من اقدم العصور الى الان . وبحكم بالطبع يكاد اثر الانسان ينحصر في اليابسة وبعض الاحياء البحرية من نبات وحيوان

١- الاقليم والمناخ - يظهر ان الانسان في الاحوال الميتورولوجية
فيما يأتي :

- (ا) ازالة الحراج بقطع اشجارها وتعريض بقع واسعة للشمس
والرياح يقلل توزيع الرطوبة . وبحسب بعض العلماء ان قطع الاشجار
في البلدان التي حول البحر ايضاً من اسباب مافيهها من الجفاف
- (ب) تمهيد السبيل لجر مياه الامطار الواقعة وتقليل التبخر من
الماء فينجم عن ذلك انخفاض في مقدار المطر الذي يقع سنوياً وارتفاع في
متوسط حرارة البلاد

(ج) بعض الوسائل الزراعية كتحويل الاراضي الفاصلة الى ارض
صالحة للزراعة او زرع البقاع الجرداء . وهلم جراً
- في جري الماء

- (ا) بزيادة مقدار المطر او تقليله بالوسائل المتقدم ذكرها
- (ب) ينجم عن تمهيد السبيل لجر مياه الامطار زيادة الجداول
والأنهار التي تحفر الارض وتتعدد بها وتفتت صخورها
- (ج) بما يحفره من الآبار والمناجم والمجاري
- (د) ببناء الجسور على ضفاف الأنهار لمنعها من الفيضان على البلدان
حيولها وبناء السدود يجمع الماء وراءها على علو كاف لمنع النهر من
الفيضان وتنظيم الري

٣— في تغيير سطح الأرض

(١) بزرع الحراج او بقطع اشجارها

(ب) بازالة مستنقعات الفحم الاخضر او بمساعدتها على التمو

(ج) بتنظيم وسائل الرى حتى يستطيع ان يتحول ارضا قاحلة الى

ارض صالحة للزراعة

(د) ببناء مبانٍ جديدة كبناء الطرق والكباري وحفر الترع

واتفاق السكة الحديدية. وبناء القرى والمدن القديمة زاد كثيراً في سماك

قشرة الأرض في موقع معينة

(هـ) بازالة الحجارة التي تجمعها الامواج على الشاطئ يعرض

الارض وراءها لفعل الامواج

٤— في توزيع الاحياء. كحاربة الحيوانات المفترسة حتى تنفرض

واتلاف بعض النباتات غير المرغوب فيها. وتمهيد السبل لانباء انواع

جديدة من الحيوانات والنباتات مما يكون ذا فائدة اقتصادية للانسان

ولا يزال هذا الجزء من اثر الانسان البيولوجي والجولوجي في

حاجة الى ان يشبع درساً وبحثاً فنكتفي بالقدر السابق

العوامل البركانية

من شأن العوامل الجوية والمائية أن تحرق الأرض وتختدها وتفقد
صخورها ثم تعرّيها جارفة ماتفاقاً منها إلى الأماكن الواقية فكأنّ
اتجاهها - سواء في ذلك مياه المطر والأنهار والأمواج وغيرها - إن تمهد
الارض وتبعّلها مستوى واحداً. يقابل هذا الاتجاه ماقعده العوامل
البركانية أي الزلازل والبراكين في قشرة الأرض ترفعها وتحفظها
هناك فتوجد هذا الاختلاف في ارتفاعها بين جبال وآكام وسهول
ومنخفضات وأودية وهي مما لا بد منه حتى تتناسب أحوال الحياة المختلفة
التي تعيش فيها أنواع الحيوانات والنباتات المتباينة

وفي استطاعتنا ان نقول ان هذين النوعين من العوامل الجولوجية اى العوامل الهوائية والمائية من جهة والعوامل البركانية من جهة اخرى ممتنع بالان او متعارضان ، الاول يفعل في قشرة الارض وفعله فيها ينحصر في خارجها والثاني يفعل فيها اما فعله في الداخل . واما هذين النوعين من العوامل نستطيع ان نرجع كل ما في القشرة الارضية من تنوع واختلاف

والعوامل البركانية هي مظاهر من مظاهر الحرارة الكامنة في قلب

الارض وما يُعرف عنها قليل جداً وشهر العوامل البركانية البراكين
والزلزال تجتمع فشرة الارض تجتمع مدّاً بطريقاً

١ - (حرارة باطن الارض) تختلف الحرارة على سطح الارض
باختلاف العرض لأن متوسط الحرارة يهبط كلما قرب العرض من أحد
القطبين ويرتفع كلما اقترب العرض من خط الاستواء . اما متوسط
حرارة سطح الارض فستون درجة بميزان فارنهيت او نحو ١٥ درجة
بميزان ستيغراد ومن الامور المعروفة ان الحرارة في اي مكان على سطح
الارض تختلف باختلاف الليل والنهار وباختلاف فصول السنة . على اننا
اذا حفرنا بئراً ونزلنا الى قلب الارض وجدنا انه كلما زاد العمق الذي
يهبط اليه زالت الفروق في درجات الحرارة السطحية التي تنجذب عن
اختلاف الليل والنهار والفصول رويداً رويداً الى ان نصل الى عمق
ترزول عنده تماماً فنبليع حيث لا تغير . وتدعى
الطبقة من الارض فوق هذا الحد طبقة الحرارة المتغيرة وعمقها يختلف
باختلاف خط العرض

على انه كلما زاد العمق الذي يهبط اليه ارتفعت الحرارة متوسط
درجة بميزان فارنهيت لـ كل ميل من العمق

٢ - (حالة باطن الارض) - فإذا سرنا على هذا المتوسط من زيادة

الحرارة بازدياد العمق الذي تنزل اليه بلغنا بعد مسیر ٣٠ ميلاً درجة ٣٠٠٠.
يميزان فارنييت او ١٦٤٩ ميزان ستغراد وهى الدرجة التي تذوب عندها
صخور الارض جميعاً. لذلك استتبّع بعض الناس بان الارض كتلة مائعة
حامية تغطيها قشرة يابسة عمقها ٣٠ ميلاً. ونجم عن ذلك قولهما البراكين
ليست سوى منافذ تخرج منها هذه الصهارة الكثيفة الشديدة الحرارة
على ان بعض التأمل يكفي ليثبت ان حالة مثل هذه غير محتملة في
داخل الارض اذ يكاد يكون من الثابت ان متوسط زيادة الحرارة
ينقص رويداً كلما زاد العمق الذي تنزل اليه. وعلىه فان حرارة
٣٠٠٠ الاف درجة لان يصل اليها الا على عمق يفوق ثلاثين ميلاً، ثانياً.
ان درجة ٣٠٠٠ هي الحرارة التي تنصهر عندها الصخور تحت ضغط
الهواء.اما اذا كان الضغط اقوى من ضغط الهواء المعهود فدرجة الانصهار
تكون اعلى جداً من درجة ثلاثة الاف فاذا نظرنا الى هذين الامرين
معاً وجدنا اولاً ان قشرة الارض اليابسة أكثـر أو اعمق من ثلاثة
ميلاً. وثانياً. انه من الراجح أنه لا يوجد مائع داخلي كثيف كما كان
يظن عليه فالبراكين تكون منافذ لكهوف موضعية من الموارد المنصرمة
وليست منافذ لمعين عام يحتوى على مائع أرضي داخلي. وقد قام حديثاً
بين علماء الجونوجيا من سعي الى التوفيق بين الرأيين فقال بعضهم انه
اذا امتنجت الصخور بالماء هبطت درجة الحرارة التي تكفي لصهرها

دعوها بدرجة الانصهار الحرارية المائية فإذا كانت درجة انصهار الصخور الخالية من الماء ٣٠٠٠ درجة فدرجة انصهارها اذا كان فيها ماء تتراوح بين ٦٠٠ و ٨٠٠ درجة

وهناك رأي ثالث ان داخل الارض مؤلف من غازات والبخار وخصوصاً من عنصر الحديد في حالة غازية على درجة عالية جداً من الحرارة اما الضغط الذي تضفيه قشرة الارض على هذه الغازات يجعلها شبه جامدة فإذا خفت عنها الضغط كما يحدث لدى حدوث شق في قشرة الارض خرجت منه هذه المواد كما مصورة



رسم البركان وأجزائه

وغازات

البراكين

البركان جبل مخروطي الشكل له فوهه في اعلاه مختلف شكلها تتفاوت من وقت الى آخر مواد على درجة عالية من الحرارة في حالة غازية او مائية على الغالب

والبراكين ثلاثة انواع - ثانية وكامنة وساكنة

فالبراكين التي لم تمر من قرن كامل يعتبرها العلماء ساكنة او خامدة وليس من فرق واضح بين البراكين الكامنة والبراكين الساكنة



فبر كان يزوف كان
يحسب بر كاناساكنا
الى ان ثار سنة ٧٩
بعد المسيح فدمبر
مدینتی بومبای
وهر كولا نیوم نم
مضى عليه ١٣١ سنة

بين سنة ١٥٠٠ و ١٦٣١ خسب يزوف ساكنا و انتهت هذه المدة بثورانه
الشديد سنة ١٦٣١

واما البراكين الشائرة فيستطيع تمييزها من البخار الحامي والغازات التي
تدفعها. فبر كان سترو مبني ثانث بورانا مستمر امنذدون ذكره في التاريخ على ان
ثورانه دوري في الغالب و تختلف المدة التي تنقضى بين ثوران و آخر
— (عدد البراكين وتوزيعها و حجمها) — ذكر همبولت انه
احدى ٢٢٥ بر كانا ثارت في القرن الماضي والعدد المعروف الان اكتر
حصى احصاء همبولت وهي تتراوح في حجمها من الاكم البركانية الصغيرة
الى بر كان اتنا وعلوه ١١ الف قدم وموانا وعلوه ٤٤ الف قدم و اكونكا جو
علوه ٢٣ الف قدم . وعلو جبل اكونكا جو ليس ناجما من تراكم
المواد البركانية التي قذفها على تعاقب العصور

فالغاٰب في توزيع البراكين الجغرافي ان تكون البراكين (١) في جزائر قاعية في وسط البحر وعلى حافات القارات الجبلية قرب البحر وتندبر البراكين بعيدة عن البحار . والظاهر ان المحيط الهادى هو اكبر ميدان للفعل البركاني فسطحه منقط بالجزائر البركانية . وشواظئه تحيط بها بلدان يكثر فيها الفعل البركاني (٢) ان البراكين تكون اما في خطوط تتبع شرقاً كثيراً في قشرة الارض او في جمادات كل جماعة منها قائمة فوق كهف عميق في القشرة تكثر فيه الفازات والاخنة والحمم . فالبراكن المشهورة التي تحدث في خطوط طبركان فيوجا بفوائدها بالامريكا الوسطى تتصل براكن جبال الاندنس بجنوب امريكا من الجنوب وجبال المكسيك وجبال السيرا كاسكادا بكندا ثم براكن جزائر اليوشان (Aleutian) وشبه جزيرة كشككم في جزائر كوريل فجزائر اليابان فجزائر الفلبين باسيما

ومن البراكين التي تحدث جمادات جمادات جماعة براكن جاوي وبراكن جزائر هواي وبراكن البحر الايضاً المتوسط وبراكن جزيرة ايسلند

— (ما تقدّمه البراكين) — ١ — جلاميد صخرية — ٢ — حمم ماءعة — ٣ — جمر خامد — ٤ — رمل — ٥ — رماد — ٦ — دخان — ٧ — المخزة وغازات

فالجلاميد الصخرية في ثوران بركانى تنشأ من تمزق بعض جوانب
القوهه بفعل الثوران البركانى

اما الحمم المائعة وهي المعروفة باللابة (اللافا) فتطلق على الصخور
المنصهرة ومقدار انصهارها مختلف باختلاف درجة الحرارة ونوع
الانصهار . فكثافة اللابة في كيوليا مثل كثافة العسل

والحمد للزجة تسير سير سريعا على جوانب القوهه بعد
خروجها منها وقد تبلغ سرعتها من ٢٠ الى ٢٥ ميلا في الساعة ولكن
اذا بردت جمدت رويدا رويدا حتى تصبح كالزفت فتتحف سرعتها كلما
زاد جودها حتى توقف عن السير . ولما كانت هذه اللابة موصل رديدا
للحرارة فقد تبرد في الخارج على سطحها وتجمد في حين ان الطبقه
السفلى منها تبقى حامية وسائلة وجارية

اما نوع انصهارها فيقصد به مقدار ما يتمزق به هذه الحمم من الماء
اما الجمر الخامد والرماد فانواع من الحمم المائعة ذلك ان
الحمد عند اندفاعها تكون ممزوجة بكثير من الفازات والاخنة فكأنها
زيد الصخور فإذا انقضت اجزاء من هذه الرغوة في الفضاء بقوه شديدة
بردت ووسمت على الارض بقايا جمر خامد . وقد يكون الانقضاض
رويدا حتى تنطلق الحمم رشاشا دقيقا فإذا برد وقع رملا او رمادا

والفرق بين الرماد والرمل مرتبط بحجم النزرة فقط فان كان دقيقا جدا
دعى رمادا والا فهو رمل

اما الفازات والابخرة التي تنطلق من فوهه البركان فاهما بخار الماء
وبخار الحمض الايدروكلوريك والحمض الكبريتوس والحمض
الكربونيك واكثرها بخار الماء . ويقال ان في ثوران بعض البراكين
تشاهد لهب ولهل منها من احتراق بعض الايدروجين وكبريتيد
الايدروجين (ايديك) والا فما يدعى اللهب فهو على الغالب انماكس
جمجم المتقدة لا غير

- انواع اللابة المحرقة - اذا بردت اللابة رويدا رويدا تبلورت
المعادن التي فيها فتدعى حينئذ اللابة المحجرة وذا بردت بسرعة دعى
الزجاج البركاني فذا كان الزجاج البركاني تحمله فتفاقيع الهواء دعى
«اسكوريا» وذا تحمد الرماد البركاني متزجاً بالماء دعى « توفا » وهذه هي
الاشكال الاربعة التي تجدها اللابة بعد اندفافها من البركان

- (تكون البراكين) - من المسلم به لدى العلماء الان ان
البراكين تبني قممها المخروطية الشكل من الجمجم المصهورة التي تهذفها حينما
تثور المرة تلو المرة وهي تتبع في الغالب المراتب التالية :-

(١) ان ازدياد الحرارة في مكان البركان وتمدد المياه يعزز الارض
التي فوقه تزييغاً كأنه الدينامي فتخرج المواد المصهورة المذكورة

آفاقاً (٢) متى اندفعت الجم من البر كان رفع قمة الجبل ومزقها وترى
يهافي الجو فيصير الجبل محوّفاً من اعلاه كالكأس وهي فوته .
(٣) أن الجم التي تقدّفها البراكين تجتمع حول فوتها فيصير شكل القمة
مخروطياً وتماّب الموران يجعل الالبة حول القمة منضدة في طبقات
ولكن يجب ان لا يقع لبس بين هذه الطبقات والطبقات الجلوبية
الصخرية (٤) في كل ثوران تشقّق الجم جوانب القمة ثم تمتليء هذه الشقوق
جمما لا تثبت ان تبرد فتصير كالاضلاع للقمة (٥) اذا ارتفعت
القمة كثيراً قدّفت الجم من شقوق في القمة كما تقدّف من الفوهه وهذا
ينشئ فوهات جديدة (٦) اذا كان كأس البركان او فوته واسعة كما
حدث في بركان يزوف سنة ٧٩ بعد المسيح فقد تجتمع الجم فيه في
ثوران تال ف تكون كأساً مخروطية ضمن الكأس الاولى
-(قدم البراكين) - اذا تتبعنا تكون البراكين كما تقدم فقد
نستطيع ان نجد طريقة تنسحب بها قدم البراكين . ومع ان كل حساب من
هذا القبيل يكون تقريريّاً الا ان ذلك يكفي لايقاف الطالب على طول
الازمنة التي تم فيها الافعال الجلوبية . فتضرب لذلك بركان اتنا
مثلاً وذلك لأن ثورانه كان معتدلاً ويحدث في اوقات محدودة الى حد ما
فقط اتنا علوها ١١ ألف قدم وقطرها من اسفلها نحو ٣٠ ميلاً
فحيطها من اسفلها نحو ١٠٠ ميل ويظن العلامة ان مجرى من

الحمد عرضه . حين يصل إلى سفل القمة . ميل وعمقها قدم واحدة هو مقدار ما يجري من اتنا في ثوران واحد . وهذا المقدار من الحم يغطي أرضًا مساحتها سبعة أميال مربعة بطبقة عمقها قدم وتحتوي نحو مائة مليون قدم مكعبية فيلزم اذا مائة ثوران مثل هذا حتى ترتفع القمة قدمًا واحدة فإذا حدث مثل هذا الثوران كل سنة ارتفعت قمة اتنا قدمًا في مائة سنة ولكن مضيقا محفورا في جانب اتنا يدل على وجود ٣٠٠٠ طبقة من الحم كل منها عمقها قدم . فبناء هذه القمة يكون قد مضى ٣٠٠ الف سنة . والدليل على ان هذا التقدير معقول جدا ان بر كان اتنا لم يشر سوى مورة كل ٢٠ سنة من الف سنة الى الان ولايزال على جوانبه حمم قذفت منذ الف سنة ولم تقطع بعد . كل ذلك دليل على ان جبل اتنا اقدم مما قادر له من العمر ومع ذلك فهو من احدث المكونات الجولوجية

اسباب البراكين . يظهر من المقابلة بين الكرة الارضية والاجرام السماوية ان الارض كانت في العصور الغابرة قبلما وجد الانسان عليها وقبلما عاش فيها حيوان أو نبات ، جسما يكاد يكون سائلا أو متفرق الدقائق من شدة حموه ثم برد سطحها وجد على توالي العصور ولكن بقى جوفها شديد الحرارة . ومن أدلة ذلك المواد البركانية التي تهذف منه . ان المواد أجسام معدنية ولكنها تهذف مصهورة من شدة حموها ولكن وجود الحرارة في الارض لا يكفي لتحليل البراكين

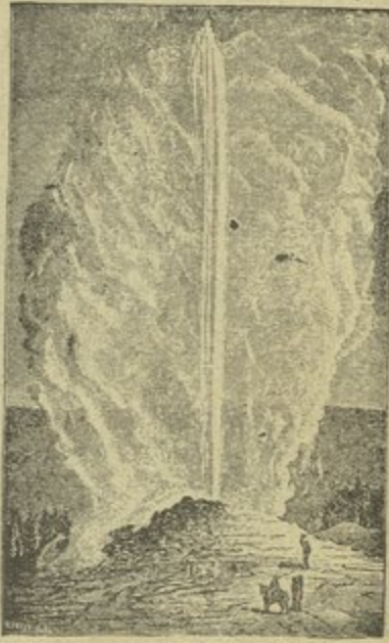
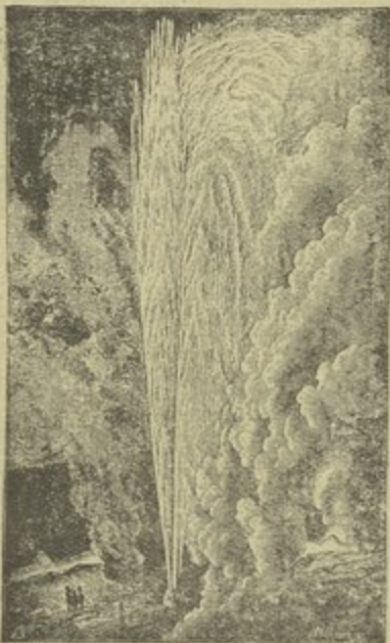
وَنُورَاهَا . ذَلِكَ أَنْ حَرَارَةَ الْأَرْضِ آخِذَةُ بِالْأَنْخِفَاضِ وَلَكِنْ لَيْسَ لَدِيِّ
الْعَامَاءِ دَلِيلٌ عَلَى أَنْ نُورَانِ الْبِرَّا كِينَ أَصْعَفُ الْآتِ مِنْهُ فِي الْمَصْوَرِ
الْجَوْلُوْجِيَّةِ الْمُتَوَغَّلَةِ فِي الْقَدْمِ . ثُمَّ أَنَّهُ لَوْ كَانَتِ الْحَرَارَةُ وَحْدَهَا سَبَبَ
الْبِرَّا كِينَ لَوْ جَبَ أَنْ تَكُونَ الْبِرَّا كِينَ مَنْتَظَمَةً فِي نُورَاهَا كَانَ تَنظِيمُ حَرَارَةِ
الْأَرْضِ وَهَذَا بَعِيدٌ عَنِ الْوَاقِعِ

وَقَدْ اتَّضَحَ الْآنُ أَنَّ السَّبَبَ الْآخِرَ لِلْبِرَّا كِينَ هُوَ الْمَاءُ الَّذِي يَخْالِطُ
الْمَوَادِ الْمَعْدِنِيَّةَ الْحَارَةَ . فَإِذَا حَدَثَ مَارْفُعٌ حَرَارَاهَا وَلَوْ قَلِيلًا تَمَدَّدَ الْمَاءُ الَّذِي
فِيهَا وَدَفَعَ مَأْفَوْقَهُ وَكَلَّا صَعْدَ زَادَ تَمَدَّدَهُ لَأَنَّ طَبَقَاتِ الْأَرْضِ الَّتِي فَوْقَهُ
تَكُونُ ضَيَّعَةً عَلَيْهِ بِتَقْلِيمِهِ فَكَلَّا صَعْدَ خَفَّ هَذَا الضَّغْطُ عَنْهُ وَاحِدَرَ تَبَلُّغَ قُوَّةَ
تَمَدَّدَهُ دَرْجَةً عَظِيمَةً جَدًا حَتَّى يَمْزِقَ الْأَرْضَ الَّتِي فَوْقَهُ تَمْزِيقًا وَيَدْفَعُهَا فِي
الْجَوْ مَصْخُورًا وَأَتْرَبَةً بَلْ يَمْزِقُ دَقَائِقَ الصَّخْورِ فَتَتَطَابِرُ فِي الْجَوْ غَيْرَهَا إِلَى
عُلُوِّ شَاهِقٍ . وَقَدْ يَرْفَعُهَا مِنْ عُمَقٍ كَبِيرٍ حَيْثُ تَكُونُ حَرَارَاهَا شَدِيدَةٌ
حَتَّى إِذَا بَلَغَتْ وَجْهَ الْأَرْضِ جَرَتْ عَلَيْهِ صَهَارَةٌ هِيَ الْلَّابَةُ وَقَدْ ثَبَتَ ذَلِكَ
كَلَّا مِنْ وَجْوَدِ الْبَخَارِ بِكَثِيرٍ فِي مَقْذُوفَاتِ الْبِرَّا كِينَ وَجْهَهَا حَتَّى إِنْ
مَا يَحْسَبُ دَخَانًا صَاعِدًا لَيْسَ فِي الْحَقِيقَةِ سُوَى بَخَارِ مَاءٍ

الْغَيَّاسِ أوَّلِ الْفَوَارَاتِ (الْيَنَابِيعُ الْحَارَةُ)

هِيَ يَنَابِيعُ حَارَةٍ يَنْدِفِعُ الْمَاءُ مِنْهَا إِلَى عُلُوِّ شَاهِقٍ فِي نُوبٍ مَعْلُومَةٍ وَالْكَلْمَةُ
الْأَوْلَى إِي (الغَيَّاسِ مَفِرْدَهَا غَيَّسِر Geyser) كَلْمَةُ اسْلَنْدِيَّةِ الْأَصْلِ مَشْتَقَةٌ

من فعل بلفة الاسلندين معناه انفجر . والفياسر كثيرة في جوار البراكين
واكثرها في ايسلندا وبندا الجديدة وبعض الولايات المتحدة الامريكية .



فوارتان

وفي كل غيسس بئر عميقه ضيقه مبطنة بمادة سليكية ومنفذها ضيق يحيط به حوض واسع فيندفع الماء الحار منها في اوقات معلومة ويملؤ في الجو اقداماً كثيرة ومحملة كثير من البخار . ثم يرجع الغيسس مدة قصيرة او طويلاً ثم يعود إلى ما كان عليه من الهيجان

وتعليل الغياسير كا يأتي بوجه عام : دلت التجارب على ان حرارة الماء زداد كلما هبطنا من منفذ الغياسير ولذلك فالریب في ان حرارة الماء تبلغ درجة كبيرة على عمق غير كبير فيتو لمقدار من البخار او لا فيضغط على سطح الماء فيدفعه من منفذ البئر التي تحتوي عليه ويبي الماء مندفعا حتى يضعف ضغط البخار المتكون هنا لانه لم يجمع الغياسير الى ان يغل الماء ثانية ويتولد قدر كاف من البخار فيندفع الماء من جديد والغياسير في القالب ترب مواد رملية ولكن رواسب الغياسير في كاليفورنيا كبيرة

الزلزال

— كثرة الزلزال - اذا نظرنا الى الزلزال وكيف تحدث خلأة من غير ان يتقدمها نذير ما ، وما تحدثه من الخراب والتدمير وتبشه من من الخوف والهلع وان مركزها قلب الارض زال كل عجب من ان العلاماء لا يعرفون من أمرها سوى الشيء اليسير . فمنذ ستين سنة لم يكن احد قد حاول البحث في الزلزال خشأ عالمياً متنظماً . ولكن بعض العلاماء وفي مقدمتهم الاستاذ مات وضعوا أساساً لعلم جديد يتناول الزلزال وطبيعتها وسبابها ودعوه (السيسمولوجيا)

وارتقاء هذا العلم لم يتأخر لأن مواد الدرس نادرة يصعب الحصول عليها بل لصعوبة الموضوع وما تشهه الزلزال من الخوف مما يجعل العقل

غير قادر على التفكير المنطقي والبحث العلمي الدقيق حين حدوثها . فمن العلماء رجل يدعى الكسيس بري وضع كتاباً جادّون فيه ألف زلزال في ثلاثةين سنة بين سنة ١٨٤٣ و ١٨٧٣ اي كان متوسط مادونه زلزالتين في اليوم فإذا حسبنا ان ثلاثة اربع سطح الكرة ماء وان جانباً كبيراً من اليابسة يقطنه اقوام متواحشون وان كثيراً من الزلالز التي تحدث في البلدان العاتمة لا تدون كنائس مبالغين اذا قلنا ان زلزال قوية او خفيفة تحدث كل ساعة في بقعة من بقاع الارض ولكن جسم الانسان لا يحس بها الا اذا هزت الارض مقدار جزء من ١٦٠٠ جزء من البوصة . وهذه ليس كثيرة الا في المناطق التي تكثر فيها الزلالز

﴿مظاهر الزلزلة﴾ ١ - الصوت يكون اولاً كصوت المدافع تطاق تحت الارض وفي بعض الاحيان كصوت دمدمة او اصطدام او طحن

٢ - ويصحب هذا الصوت او يتبعه حركة الارض تهتز اهتزازا خفيفا او تمورعاً عيناً. وقد يبلغ من عنف حركة الارض ان تتداعى البيوت وتهدم كأنها بنيت من ورق

٣- واتجاه هذه الحركة يكون اما عمودياً من أعلى الى اسفل او
أفقياً من جانب الى جانب آخر او جامعاً بين الاثنين فتكون الحركة كما

منحرفة او لولية كما حدث في بعض الزلازل اذ شاهد الناس المداخلن
تدور دورة لولية

٤ - وحركة الارض لا تحدث في كل مكان في الوقت عينه بل
تحدث في مركز ثم تنتقل منه في كل الجهات كانك ترمي حجراً في
راكد من الماء فيحدث امواجاً متتابعة تنتشر في كل الجهات . هذا المركز
يدعى (الايبستروم) لانه فوق مركز الزلزلة ويكون اشد فعل الزلزلة
هناك . او على بعد عنه يساوى عمقه تحت الارض ثم يهل كلما بعده
موجتها عنه

- سرعة موجة الزلزلة - وجد العلماء ان سرعة موجة الزلزلة
تختلف باختلاف مقاومة الصخر وعمق الايبستروم . فاذا كان الصخر
جاموداً والايبستروم عميقاً كانت سرعة موجة الزلزلة على اشد هافقت تكون
سرعتها ١٠ اميال في الدقيقة وقد تبلغ ٢٠ ميلاً أو ٢٥ ميلاً أو
٣٠ ميلاً في الدقيقة . وقد يكون انتشار موجة الزلزلة في كل الجهات متساوياً
في سرعته فتكون الموجة حينئذ في شكل دائرة تقريباً وقد تكون
اسرع في جهة منها في الاخرى فتكون الموجة اهليجية

- اسباب الزلزال - اشهر اسباب الزلازل التغيرات المستمرة التي
تحدث في الارض فأن قشرة الارض كبيرة ثقيلة وهي مرتکزة على
باطن الارض وهذا الباطن آخذ في التقلص المستمر بسبب اشعاع

الحرارة منه فينتح من ذلك تشقق الصخور وتصدعها واتساع الشقوق
القديمة فيها . اى ان طبقات الصخور التي زحلت عن مكانها في الزمان
الماضي وهزت الارض بزحلتها ترجل ثانية وتسبب هزة اخرى .
تم ان للثقل يداً في احداث الزلازل فإذا رسبت رواسب كثيرة في قاع
البحر في البلدان المعرضة للزلازل ثقلت عليه فينتصد عوياً الارض
ويحدث عكس ذلك في الجبال والنجود التي تجرف الامطار جانباً كبيراً
منها فأئها تنخفض عمماً كانت عليه وترتفع وقد يكون ارتفاعها هذا
متدرجاً وقد يكون دفعه واحدة فترمول الارض

وقد كان الرأي الشائع ان الزلازل تحدث من تأثير البراكين
ولكن ظهر الآن ان تأثير البراكين في الزلازل قليل جداً والغالب
ان الزلزلة تسقى ثوران البركان فتكون سبباً له لا نتيجة عنه . اى ان
اسباب ثورانه تكون مهياً وتهوزها حرارة شديدة لا زلة مما يوقعها عن
العمل فتأتي الزلزلة فترمول العائق من طريقها

– طغيان البحر – اذا كان مرکز الزلزلة في قاع البحر قرب شاطئه
فقد تصحب الزلزلة موجة عظيمة تطوى على الشاطئ فتخرّب وتدمّر ما
يعتبر سيرها . وسبب ذلك ان قاع البحر عند الايسنتروم يرتفع
وينخفض مراراً فترتفع مياه البحر فوقه وتنخفض فتولد من ذلك موجة
كبيرة قد يبلغ علوها خمسين قدم تقريباً وطولها مئات من الاموال

وتبقى سائرة حتى تضرب الشاطيء فتطفى عليه وتخترب كلما يعترض
سبيلها . وقد دعيت موجة كهذه خطأً موجة المد والجزر وليس لها
ادنى علاقة بالمد والجزر

ومع ان موجة من هذا القبيل تكون عند مرکز الززال الا انها
أبطأ من الزلزلة في سيرها لذلك تصل الى اليابسة بعد موجة الزلزلة

— امثلة مشهورة على طغيان البحر — ١ — في سنة ١٧٥٥ حدثت
زلزلة في البرتغال فدمرت مدينة لشبونة وقتلت اربعين الف نفس . وكان
مرکز الزلزلة تحت قاع البحر على مائة ميل من الشاطيء . وبعد ما نقضت
نصف ساعة على الزلزلة ساد فيها المدودة المدينة طفت امواج عظيمة
علوها ستون قدماً على المدينة فأتمت تدميرها . وكان علو هذه
الموجات ٦٠ قدماً في لشبونة و ٣٠ قدماً في قادس و ١٨ قدماً في جزائر
مدغشقر وخمس اقدام على شواطئ ارلندا

٢ — وحدثت زلزلة في اليابان سنة ١٨٥٤ تبعتها موجة عظيمة علوها
٣٠ قدماً اضفت على سيمورا ففتحتها من عالم الوجود . وكان مرکز الزلزال
على مائة ميل من شاطئ اليابان ولكن آثار الموجة البحرية شعر بها
في كاليفورنيا بعد ما عبرت الاقيانوس الباقي فكان علوها ٨ اقدام
فقط في سان فرنسيسكو

٣ — وحدثت زلزلة سنة ١٨٦٨ هرت شاطئ بیرو هزاً وكان

حر كنها قرباً فعقبتها بعد خمس دقائق موجة علوها ٦٠ قدماً أحدثت
تدميرًا عظيمًا على كل الشاطئ

تجعيد الطبقات الأرضية

ان الأفعال التي تنتهي تحت هذا الموضوع واسعة شاملة لجانب
كثير من القارات ولكنها بطبيعة لا تسترعي النظر . مع ذلك فهي من اهم
العوامل البركانية التي تفعل في اعطاء القشرة الأرضية شكلها وفي تغيير
ذلك الشكل من زمان الى آخر لأن حركات كهذه هي التي غيرت وكونت
القارات وقوع البحار والأودية وسلسل الجبال . ذلك لأن البراكين
والزلزال تحدث بخاء ولا تبقى اثراً دائماً واسعاً النطاق . في تكوين
سطح القشرة الأرضية اما الحركات البطيئة التي تبعد القشرة الأرضية
فتفعل فعلاً مستمراً واسعاً في عصور طويلة متعاقبة وفعلها هذا هو
الذى اعطى لقشرة الأرض شكلها الحالى

ارتفاع اليابسة والانخفاضها

اليابسة من الجانب الغربي من اليابان تنخفض رويداً رويداً حتى
تفصلها مياه البحر ويحل محل الحقول شواطئ رملية . وفي جنوب بلاد
السويد انخفضت الأرض في العصور الحديثة اذ ليس من النادر أن
تجد تحت الماء آثار شوارع وبيوت . والشاطئ الغربي من جزيرة جرينلاند
إلى مدى ٦٠٠ ميل آخذ في الانخفاض ايضاً وما كان ييوتاً يسكنها الناس

صار مغموراً بآياد البحر الآن. واقوى الادلة على انخفاض الارض في بلاد مختلفة وجود غابات وحراج ومستنقعات ييت (الفحم الاخضر) تحت سطح الماء وهذه لا بدان يكون بها قد تجمع على اليابسة ثم انخفضت اليابسة رويداً رويداً حتى غمرتها المياه. واما الادلة التي يقدمها العلامة على ان الجانب الغربي من اوروبا انخفض وغمرته المياه فهو ان الاودية التي على اليابسة تراها مستمرة من غير انقطاع تحت الماء، وهذه الاودية حفرتها الحماري والجداول والانهار وعمقها تحت الماء يدل على مقدار انخفاض الارض. هذا من جهة ومن جهة ومن جهة اخرى نجد الارض في اماكن اخرى ترتفع وشهر الامثلة على ذلك شواطئ خليج بوتنيا الى شمال بحر البلطيق فقد ثبت ان قرب مدينة استوكهولم عاصمة اسوج كان متوسط الارتفاع بين سنة ١٧٧٤ وسنة ١٨٧٥ نحو ٤٨ سنتيمترافي قرن كامل . وقد ارتفع الجانب الغربي من اسوج الذي يحد مضيق سكاربوري ٣ سنتيمترا في خمسين سنة بين سنة ١٨٢٠ وسنة ١٨٧٠ وذلك بمتوسط ٦٠ سنتيمتراً او نحو مترين في القرن . وقد لاحظ الباحثون ان جهات البحيرات الكبيرة في الولايات المتحدة وكندا آخذة في الميل الى الجنوب الغربي بمتوسط ٦ بوصات في القرن . فإذا استمر هذا الانخفاض على هذا المعدل خمسة قرون أو ستة غمرت مياه بحيرة متشيغون مدينة شيكاجو ويتحول مصرف البحيرات حينئذ من سانت لورنس الى نهر المisisبي.

أسباب ذلك - لازال اسباب هذه الحركات - الارتفاع
والانخفاض - غير معروفة على وجه من التدقيق فقد ينجم الارتفاع
عن ارتفاع مقدار كبير من مواد المصهوره وتمده . وقد ينجم
الانخفاض عن تفاصيل هذه المواد او تصرفها الى كهف مجاور في قلب
الارض . أضف الى ذلك ان الكثرة الارضية لازال تتقلص وان هذا
التقلص يحد ارتفاعا هنا وانخفاضا هناك

ت تكون سلاسل الجبال

تطلق لفظة جبل على كل مرتفع ظاهر فوق سطح الارض بالقاعدته
ما يبلغ وكانت الطريقة التي كون بها ما كانت . فقد نجد قمة سلسلة من
القمم كونت بفعل الماء في حفر الارض وتحديدها أو من تجمع طبقات
متراكمة من حمم البراكين أو من تبعد قشرة الارض أو غير ذلك من
الاسباب

والجبال اما قمة واحدة أو سلسلة من القمم يطلق عليها الافرنج
كلمات مختلفة تعنى كلها سلسلة . وللدلالة على ذلك نقول ان جملة قمم ت تكون
سلسلة جبال من الدرجة الاولى وجملة سلاسل من الدرجة الاولى تكون
سلسلة من الدرجة الثانية وجملة سلاسل من الدرجة الثانية تكون سلسلة
من الدرجة الثالثة أو نظاماً من الجبال

فسلسلة الجبال من الدرجة الثالثة تتالف من جملة سلاسل متوازية في بقعة واحدة كونت كل سلسلة منها في زمن طويل مختلف عن زمن تكون السلسلة الأخرى . بخلاف الألب وجبال الحماليا مثلاً على ذلك وسلسلة الجبال من الدرجة الثانية هي جزء من السلسلة السابقة وتكون في اثناء حدث ارضي واحد منها استغرق ذلك الحدث من الزمن وسلسلة الجبال الثانية تقسم الى اجزاء اصغر كونتها افعال الماء في حفر الارض وتحديدها

فسلسل الجبال من الدرجة الثالثة يفصل بينها احواض الانهار الكبيرة . وسلسل الجبال من الدرجة الثانية تفصل بينها اودية عميقه . وسلسل الجبال من الدرجة الاولى والقمم تفصل بينها الخواص والمضايق

فكل بحث يتناول تكون الجبال يجب ان يتناول سلاسل الجبال التي من الدرجة الثانية لان سلاسل الجبال من الدرجة الثالثة مجموع من سلاسل الجبال الثانية . وسلسل الجبال الاولى والقمم تكون من الثانية بفعل الماء كما تقدم

لقد برد سطح الارض الان واستقر متوسط حرارته على درجة تكاد تحسب ثابتة ولذلك فهو غير آخذ في التقلص تقلصاً ذا اثر . ولكن باطن لايزال حامياً وهو آخذ في البرد في التقلص وان هذا التقلص في

باطن الارض ان يجعل قشرة الارض تجعد بقوه عظيمة فتطبق الطبقات بعضها على بعض فترتفع هنا جبالا و تكون بين الجبال اوديه فهذه التجعدات التي نحدث كذلك هي سلاسل الجبال من الدرجة الثانية

و سلاسل الجبال من هذا النوع تكون مؤلفة دائما من طبقات منضدة كثيفة تجعدت وتكسرت وتشققت بفعل تقلص باطن الارض وقد يستمر فعل تكوين سلسلة من الجبال قرونًا مطالولة الا ان الجبال متى اخذت ترتفع رويدا رويدا تشرع العوامل المائية والجوية تفعل فعلا فيها فتحفروها وتجددوها وتم تكوينها على انه مما لا شك فيه ان كل سلاسل الجبال كانت قبل تكوينها مغمورة بالماء وعلى ذلك أدلة جيولوجية كثيرة اشهرها وجود متحجرات الاسماك على رؤوس الجبال كما وجد العالم ودورد الانجليزي كثيرا من متحجرات الاسماك على قم جبال لبنان

تكوين القارات والمحيطات

كانت اليابسة قشرة الكرة الارضية كلها ثم دنامن الارض جرم كبير يذنبها فارتفع جانب من هذه القشرة وانفصل عنها واستدار فكان القمر وكان اقصاه حيث الاقيانوس الباسيفيكي الاآن في رأي بعض العلماء فأجتمعت المياه محله ونزلت عن سائر القشرة اليابسة ولما

تفصل الجزء الذي تكون منه القمر وهو قرب خط الاستواء انشقت
القشرة عند القطبين ثم تشققت وبعد بعضها عن بعض فكان منها
آسيا واروبا وافريقيا من جهة وامريكا الشمالية والجنوبية من جهة أخرى
والجزائر كبرتها وصغرتها

والقارب طافية كلها على مادة مائعة حسب رأى الاستاذ فنر
وهي تتحرك . والمياه التي كانت تغطي اليابسة ملايين الشفوق الكبيرة
فيها تكونت الاقيانوسات والبحار

العوامل الكيماوية

من بنا للهواء فعلاً ميكانيكياً في تفتت الصخور وفعلاً كيمائياً
وهو أحادي ثانى اكسيد الكربون والبخار المائي في الهواء هو اد الصخور
الجيриة . كذلك أحادي الاكسجين بعض الصخور التي تحتوى على الحديد
فيصيبها الصدأ ويمهد السبيل لتفتيتها

كذلك من معنا ان لأنواع العوامل المائية فعلاً ميكانيكياً وآخر
كيمائياً فالمياه التي تغور تحت الأرض تذيب كثيراً من المواد الكيميائية
وتشير مشبعه بها او تكتون نتائج معدنية تستعمل طبيعياً او في غير ذلك
وللعامل البيولوجي او العضوية فعل كيمائي . فتكون المرجان
فعل كيمائي بيولوجي ذلك ان حيوانات المرجان تتغذى من الماء المواد

التي تبني بها بيورتها ثم تفرزها فتتجدد بفعل كيماي و هي ما تتألف منه
الصخور والجزائر المرجانية
ونتت هذا البحث ينطوى تكون ينابيع البترول ومناجم الفحم على
أنواعه والرواسب القطرانية



الجولوجيا التاريخية

يقسم علم طبقات الارض عادة الى ثلاثة اقسام . —

الاول يعالج الارض من ناحية بنائها . — وهو القسم الذى المنشأ باصوله في فصل « الكرة الارضية » و « الصخور » . وها كارأيت يعرضان للارض من حيث هى، لشكلها وحركتها وغلافها الهوائى والمائى وقشرتها وباطنها ثم للصخور التي ترکب منها القشرة وانواعها والثانى يعالج الارض من ناحية ما يطرأ على بنائها من التغير . — وهو القسم الذى اتينا على آثاره في فصل « العوامل الخارجية » و « العوامل الداخلية » — وفيها بسطنا العوامل الخارجية التي تهدم قشرة الارض هنا وتبنيها هناك من هواء وماء، وزلازل وبراكين ، ونبات وحيوان وانسان

اما القسم الثالث فيعالج تكوين الارض وطبقات قشرتها من حيث تاريخها — وهو موضوع ما بقى من هذا الكتاب . وكلمة السرفى الجولوجيا التاريخية هي التغير — سواء في ذلك التركيب الطبيعى او بناء الاجسام الحية

ففي الناحية الطبيعية يرى العلماء الان ان الكرة الارضية كانت

اصلاً غازاً سديماً مازال يتحول حتى أصبح كرة مائعة ثم بردت مادة الكرة المائعة فأصبح لها قشرة متراكمة لا يحيط بها غلاف هوائي ثم استنزلت من هذا الغلاف الهوائي ماء ماءً الاغوار الاودية فالزمن الجلوجي يبدأ لما وقعت الكرة الارضية ككرة عن التحول — ولكن لما بدأ الهواء والمطر فعلمما المتواصل في تفتيت ما ارتفع من قشرة الارض وجرفة وترسيبه في المنخفضات . يضاف الى ذلك آثار التقلص في جوف الارض على ما مرّ بما في فصل « العوامل الداخلية »

وعدم استقرار قشرة الارض على حال واحدة في العصور المتعاقبة كان ذا اثر عظيم في تغير الاحوال التي تعيش فيها النباتات والحيوانات — واكثر هذا التغير كان يقع للحياة البرية واقلها للحياة المائية ، لأن تقلب الاحوال على اليابسة اشد منه في الماء

X ويقاد يكون في حكم المثبت عند العمامه ان الحياة بدأت اولاً في البحار اذ أصبحت مؤاتية للحياة فارتقت اشكال الاحياء البحرية وتمتدت بالتطور والتنوع الى ان نشأت الفصيلة التي تطورت منها الاسماك وثم خرجت حيوانات هذه الفصيلة من البحر الى النهر وهناك تطورت الى اصناف الاسماك النهرية التي يوجد منها آثار متحجرة عديدة . ولكن الانهار لا تؤمن لأنها تعتمد على الامطار في جو رطب مصدرأً لمياهها ،

وعليه فوجئت هذه الاسماد في أماكن بجفاف النهر فإذا هي على أرض يابسة فماتت إلى أن نشأ منها نوع ملائم للحياة على اليابسة وهكذا انتقلت الحياة من الماء إلى اليابسة . وعلى اليابسة بدأت الحياة سيرها في خلال العصور الطويلة تتحول وتطور آنا تصيب نجاحاً في خلق الانواع الجديدة وآنا يكون نصيبها الالتفاق إلى أن بلغت ذروتها في الإنسان

مدى الزمن الجولوجي

كان قياس طول الزمن الجولوجي غاية تحدي إليها الركائب في القرن الماضي . قال هنـن من أعلام هذا العلم فيما كتبه عن جيولوجيا إسكندرـنـدا « لم أحـدـأـرـ الـبـدـاـيـةـ وـلـاسـيـلـاـ إـلـىـ نـهـاـيـةـ » .

(التمهيد والترسيب) أراء العلماء في تقدير عمر الأرض الجيولوجي متباينة . فإذا بنوا تقديرهم على سرعة تمهيد الأرض في أحواض الانهار ذهبوا إلى أن مدى الزمن الجيولوجي يقدر بنحو مائة مليون سنة أو تزيد . وإذا بنوه على تقدير الزمن الذي اقتضاه فعل ترسـيـبـ الطـبـقـاتـ الرابـسـةـ بلـغـ نحوـ مـائـةـ مـلـيـونـ سـنـةـ كذلكـ . ولكنـ بنـاءـ التـقـدـيرـ فيـ هـاتـينـ النـاحـيـتـينـ مـعـرـضـ لـلـخـطـأـ وـلـاـ يـزـيدـ عـنـ حـزـرـ لـهـ شـئـ منـ الاسـاسـ ، لأنـ سـرـعـةـ التـمـهـيدـ وـسـرـعـةـ التـرـسـيـبـ قدـ تـخـلـفـانـ باختـلاـفـ العـصـورـ وـاخـتـلـافـ الـاحـوالـ الـتـيـ يـحـدـثـ فـيـهاـ هـذـانـ الفـعـلـانـ

(ملح مياه البحار) يظن أن مياه البحار كانت في بدء التكوين

عذبة وان كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) المحلول فيها الآن جاءها من صخور الغلاف اليابس (الايثوسفير) وقد مضى زمن على علماء الجيولوجيا وهم معنيون بتقدير عمر البحار والحيطات من مقدار ما تحمله الأمهار الى البحار من الملح . والظاهر أن هذا المقدار ثابت نوعاً لا يتغير كثيراً زيادة أو نقصاً . لم في المستطاع تقدير الملح المحلول الآن في مياه البحار . فإذا افترضنا ان الأمهار في العصور الخالية كانت تصيف الملح الى مياه البحار بمتوسط ماتصيفه الآن ، أمكننا أن نقدر الزمن الذي انقضى منذ كانت مياه البحار عذبة حتى صارت تحتوي من الملح على المقدار الذي تحتوي عليه الآن

وكان العالم هلي (مكتشف مذنب هلي) اول من اقترح قياس عمر البحار بهذه الطريقة سنة ١٧١٥ ولكن انقضى نحو قرنين قبلما جمعت معلومات وحقائق كافية تمكن الباحثين من عمل تقدير له اساس علمي مقبول . ففي سنة ١٨٩٩ عمل العالم الطبيعي الارلندي جولي (Joly) (تقديره على الاساس المتقدم فقال ان عمر الحيطات والبحار يبلغ ... ٩٧ مليون سنة . ثم قدر غيره من العلماء عمر البحار بالطريقة نفسها فكانت النتيجة حوالي ... ١٠٠ مليون سنة

(النباتات والحيوانات) في طبقات الصخور حفريات وآثار متحجرة للنباتات والحيوانات . والآثار التي تحتوي عليها الطبقات

القديمة شديدة الاختلاف عن الآثار التي تحتوي عليها الطبقات الحدية
التكونين . و معلوم ان تطور الاحياء من البسيط الى المركب عمل
بطىء كل البطء فتاريخ تطور الاحياء كما يبدو من مطالعة آثاره
في طبقات الصخور الراسية يحتاج الى زمن طویل ليم هذا التطور
فيه من ادنى الاحياء الى اعلاها . لذلك لما قدر عمر الارض بنحو مائة
مليون سنة قليل ان علماء الاحياء لم يرضوا عنها لأنها لا تكفي لعمل
التطور البطيء الذي تم في الاحياء

(العناصر المشعة) فكان الخروج من المأزق لما اكتشف ان العناصر
المشعة يمكن ان تستعمل لتقدير عمر الارض الجولوجي تقديرًا قريباً من
الدقة ذلك ان الراديوم ، مثلاً يتحول الى شيء ليس براidiوم ، بعد
انتهاء اشعاعه ، فلتسم هذا الشيء نفاية الراديوم . فإذا اخذت جراماً من
الراديوم الصافي تحول نصفه في اثناء ١٦٠٠ سنة من راديوم صاف الى
نفاية الراديوم . وبعد ١٦٠٠ سنة اخرى يتحول نصف الباقي من الراديوم
من راديوم صاف الى نفاية راديوم . اي بعد ٣٢٠٠ سنة يصبح جرام
الراديوم رباعي راديوم صاف و ثلاثة ارباعه نفاية راديوم

فإذا أعطينا صخرًا فيه قدر من الراديوم ونفايته امكننا ان نعيّن الزمان
الذى اقضى على الصخر حتى أصبحت نسبة الراديوم الى نفايته كما هي
وما يعلم عن الراديوم يعلم عن العناصر المشعة الأخرى

وبتحليل الصخور التي فيها العناصر المشعة ، على الاساس المذكور ،
قدر عمر الارض بنحو ١٥٠٠ مليون سنة ، يجب ان يضاف اليها الزمن
الذي استغرقته قيام الجمود

* * *

على كل يرى علما الجيولوجيا ان عمر الارض الجيولوجي او مدى
الزمن الجيولوجي لا يقل عن خمسة ملايين سنة (٥٠٠٠٠٠٠)

التتابع الجيولوجي

قلنا ان الجيولوجيا تاريخ والطبقات المنضدة هي صفحات ذلك التاريخ
فاذاشئنا استنطاق الصخور المنضدة لنشتخرج منها تاریخاً وجباً نرتبتها
بحسب قدمها . هذه غایة الجيولوجيا وهي مزدوجة (١) ان يرتب هذه
الطبقات من اسفالها الى اعلاها بحسب قدمها (٢) ان يجعلها طوائف
طوائف تجمع بين كل طائفة منها مميزات عامة تميزها عن غيرها . اى
عليه ان يجد او لا تتبعها الزمني ثم يقسمها ازمنة وعصوراً

واوضح من رسوب المواد انه لو بقيت جميع الطبقات المنضدة
مستوية لكان ترتيبها بحسب قدمها سهلاً ولكن كان اسفلها اقدمها واعلاها
احدهما . على ان الطبقات في اكثر الاماكن اصابتها قوى الارض المختلفة
فتجمدت وتكسرت وتشققت وتقنعت وجرفت وتفعلت هنا بالحرار

وهذاك بالاً ترتبة على اختلافها واختلاف اعماقها . ومما زاد في الطين بلة انك لا تجده كل الطبقات في كل الامكنة . فقد تجده طبقة ظاهرة على سطح الارض في بقعة من البقاع يعود تاريخها الى اقدم العصور لان كل الطبقات التي رسخت فوقها قد حفرت وجرفت . وتجد الطبقة العليا في مكان آخر مجاور لهذا المكان حديثة التكوين . ولذلك ترى انه لا بد للجولوجي من درس جميع الطبقات التي يستطيع درسها وموازنة احداثها بالاخرى وترتيبها بحسب قدمها . وفي ذلك له طريقتان الاولى المقابلة بين الصخور التي تتالف منها الثانية المقابلة بين آثارها المتحجرة فيها . فبحسب الطريقة الاولى مثلانا نعرف ان الصخور الرملية تكونت كلهما في زمن واحد ومثلها الصخور الجيرية والصخور الصالصالية ولكن هذه الطريقة تصح على ما يقع في بلدان متقاربة فالصخور الرملية في بقعتين متقاربتين لا شك تكونت في عصر واحد . ولكن ذلك لا يثبت ان الصخور الرملية في جوار نيويورك مثلاً تكونت في العصر الذي تكونت فيه الصخور الرملية على شواطئ لبنان . فيلزم اذاً صبط الطريقة الاولى باستعمال الطريقة الثانية وهي موازنة الآثار المتحجرة في الطبقات الصخرية فإذا سار الجولوجي على هذه المبادئ استطاع ان يضع ترتيباً عاماً للطبقات الصخرية ولا يتم هذا الترتيب الا عند ما تدرس الطبقات الصخرية عن ناحية وما تحتوى عليه من الآثار في كل أنحاء الارض عامراً هاوغامرها

(قانون تعاقب الطبقات) وقانون تعاقب الطبقات يقضى باز كل طبقة من طبقات الصخور الراسبة احدث تكويناً من الطبقة التي تختتها . وهو يشمل الطبقات المستوية والمائلة والمحدة اماماً يختص منها بالصخور النارية فينظر في طبقات الصخر التي يلاصقها الصخر الناري لمعرفة قدم الاخير . فاذا قطع صخر ناري في صخر آخر فالقطاع احدث من المقطوع . فالسدود احدث تكويناً من الصخور التي تقطعها . واذا قطع صخوراً راسبة فهو احدث من الصخور الراسبة . واللابنة، بحكم الطبع، احدث تكويناً من الصخور التي جرت عليها الحفريات والآثار المتحجرة

لا يكمل الكلام في الجيولوجيا كتاريخ منها يمكن موجزاً اذا خلا من الكلام في ما في الطبقات الجيولوجية المنضدة من آثار النباتات والحيوانات . فان هذه الامثلة دليل الجيولوجي والمعنون ما كتب في سفر الطبيعة لا ريب ان كل قارئ لاحظ آثار نباتات او حيوانات في طبقات صخرية . هذه الآثار هم الجيولوجي لأنهم اطلعوا على الاحوال التي كانت تعيش فيها هذه الاحياء . فمن الحقائق الاساسية في علم طبقات الارض ان الصخور المنضدة اترى بقراصية تحجرت في البحار والبحيرات او الخلجان او الانهار . وفي تلك الاذى من المتنقلة في القديم كاف هذا الزمان كانت الحيوانات الصدفية تعيش في البحار فتقذفها او تواجه الى الشاطئ

و كانت اليابسة مغطاة بالنباتات المختلفة والحيوانات تسرح على سطحها و عمر
فلكانت الجداول والأنهار تجرف معها الاوراق والاغصان والجذوع
و جثث الحيوانات و تدفنها في الارضية التي تحملها معها . فهذه الآثار من
الكائنات الحية حفظت من غير تغيير تهريباً بين الطبقات الرابعة من ذلك
الحين الى هذا الزمن . و مختلف درجات هذا الحفظ باختلاف الزمان والمكان
والمادة والكائن نفسه . فقد تحفظ المادة الطيرية التي يترك منها جسم
الحيوان وهذا نادر وقد تحفظ اصدافه او هيكله وهو الغالب . اما حفظ
المادة الطيرية فامثلته نادرة . ولعل اشهرها جسم حيوان الماموث كا حفظ
في جليد سيريا عصوراً طويلاً . وقد بلغ هذا الحفظ درجة اغرت
الكلاب بالهجوم عليه

X وفي كثير من الاحيال لا يوجد الهيكل متحجراً كاملاً بدقائقه بل
يوجد اثر الشكل الظاهر مطبوعاً في الحجر كأن الصخر قالب لذلك الكائن
محفظ شكه الخارجى فقط

X قيل ان هكسلى كان في بدء حياته العامية شديد الحذر في قبول مذهب
التطور فلما اشتغل بالجيولوجيا ودرس الحفريات والآثار المتحجرة
و تدرج ارتقاء الاحياء صار من اعظم انصار النشوء فقال « لولم يستنبط
النشوء لوجب على علماء الحفريات والآثار المتحجرة أن يستنبطوه لتعليل
ما يرون »

- X فالحفريات والآثار المتحجرة هي بقايا الاحياء البائدة في المصور الجلوبية القديمة محفوظة في طبقات الصخور . فهذه الطبقات هي مدافن تحتوى على اثار سلالات الاحياء التي تصل الماضي بالحاضر - وقد قال المجرى « ما اظن اديم الارض الا من هذه الاجساد » وقال يررون « التراب الذى نطاہ كان حيّا من قبل »
- X (كيف تحفظ هذه الآثار) كل جسم حيوان او نبات ميت ، اذا تعرض مكسوفاً لحرارة فوق درجة الجمد ، هاجمه احياء مكرسكونية كالقطريات والبكتيريا وغيرها فتحله فيتلاشى من دون ان يترك اثراً . يساعدها في ذلك وجود اكسجين الهواء . وبكلمة ان افراد قبائل النبات والحيوان تتلاشى بفعل الاحياء الاخرى التي يحتوى عليها الغلافان المائي والهواي
- X ولا سبيل لحي ما الى البقاء الا اذا تغطى ساعة موته بطبقة من التفل الراسب ، وحينئذ لا يحفظ فيه الا شكل هيكله الخارجي . فالتللاشى هو القاعدة في مصير الحيوانات الرخوة . اما اذا كانت ذات هياكل صلبة كعظام الحيوانات الفقريه واصداف بعض الحيوانات البحرية يحفظها يتوقف على طبيعة الراسب وفعل الماء السكمائى فيها
- X لذلك يتحمل حفظ الحيوانات البحرية في طبقات الرواسب اكبر من احتمال حفظ الحيوانات البرية ، لأن هذه الحيوانات لا بد من

جرفها بواسطه المياه العذبة الى مكان على انشاطيء حتى ياتح لها ان ترسب مع الراسب الترابي فتحفظ فيه . واذا فالبحث عن الآثار المتحجرة يجب ان يتم في الطبقات البحرية الجيرية لأن الجير يساعد على حفظ اجزاء الحيوانات الصابحة . ومن الطبقات التي يحتمل وجود آثار متحجرة فيها الطبقات التي تحوى رماد البراكين . فانه لدى انطلاقه من فوهات البراكين يرتفع في الهواء ثم يحمله الهواء مسافات تطول او تقصر ثم يرسب فيطمر الاحياء التي يرسب فوقها

— (أنواع الحفريات) — ١ — يندر في آثار الاحياء البائدة الاحتفاظ بجسم الحيوان صلبه وطريه على السواء . واشهر الامثلة على ذلك الماموث الذي وجد في سيبيريا في طبقات من الحصى المتجمد وليس الغريب ان يحفظ جلد وعظمه . ولكن الغريب ان يحفظ جلد كذاك وتعليله طمره بمادة مجلدة منع سريان الفساد الى اللحم فلم ينحل . وقد حفظت حشرات كثيرة ، صلبها وطريها ، لانها دفنت في صمغ شجرة طمرت بعدها . وقد وجدت على صمغ نهر البلطيق آثار اشجار — من هذه الاشجار — مدفونة ويرجع تاريخها الى قبل عما يزيد على ملايين سنة ٢ — قد يحفظ الجزء الصلب من الحيوان ويندر الجزء الطری . وامثلته كثيرة في الصخور الحديثة التكوين من الاصداف والحيوانات

X ٣ — التحجر ويقصد به ان تتغلغل ذرات صلبة الى اعضاء الالكائن المدفون فتحل محلها ذرة فذرة ، وتشكل بشكلها فتندر مادة الحيوان العضوية وانما تحمل محلها وتفرغ في قالبها مادة صخرية صلبة . وامثلة ذلك كثيرة في الصخور القديمة . وفي الغالب لا بد لهذا التحجر من ماء يحتوى على مادة معدنية محلولة فيه

X ٤ — اذا وقع حيوان على طبقة طرية من الطين طبع اثره عليها ثم اذا حدث ما ازاله قبل دفنه بقى اثره كانه قالب

قيمة دراسة الحفريات

X الحفريات دليل الجيولوجي وابلغ ما كتب في سفر الطبيعة فهى تبين للباحث (١) سير التطور العضوي في الاحياء على مدى الاختلاف وتوزيعها الجغرافي (٢) تعاقب العصور الجيولوجية فكل عصر له حفريات تتميز عن غيره (٣) طبيعة البيئة التي عاشت فيها الاحياء التي توجد حفرياتها في الطبقات ، وهل كانت من الاحياء المائية او البرية

تقسيم الزمن الجيولوجي

(١) **الحقب** (المفرد حقبة او حقب) Eras

هي اكبر اقسام الزمن الجيولوجي . واذا كان تاريخ الارض الجيولوجي كتابا فالحقب فصوله والحقبة الجيولوجية تختلف عن الاخرى بطبيعة الاحياء

التي عاشت فيها في الماضي وتركت انارها وحفرت انماطها في مكوناتها
الصخرية وبنوع الصخور كذلك

فتشمل الحقبة الاركية (اي حقبة الحياة البدائية)

والحقبة الباليوزوئية (اي حقبة الحياة القديمة)

والحقبة المسوزويه (اي حقبة الحياة المتوسطة)

والحقبة الكالينزوئية (اي حقبة الحياة الحديثة)

والحقبة السيكوزويه (اي حقبة الحياة العاقلة وهي حقبة الحياة
التي نعيش فيها)

ويضم بعض العلماء حقبة بين الاولى والثانية يدعونها الحقبة
البروتوزوئية (اي حقبة الاحياء الاولى المعروفة) ولا يعترض بعضهم
بوجود حقبة الحياة العاقلة اي الاخيره . ويحسّبون حقبة الحياة الحديثة
تنتد الى عصرنا

والفاصل بين الحقب المختلفة هو احداث طبيعية جسام في التكون
الجغرافي واحوال الاقليم نتيج منها تطور عظيم في اشكال الاحياء وطبعها

* * *

X (٢) وكل حقبة تنقسم الى ادوار (المفرد دور) Periods ولكن
العلماء لا يستطيعون حتى الان ان يضعوا اعرافاً فاصلاً في الفروق الطبيعية
والعضوية الواضحة التي تميز دوراً عند دور في الحقيقة الواحدة

حقبة الحياة المتوسطة تقسم الى ثلاثة ادوار هي الدور الترياسي والدور الجوري والدور الكريتاسي مرتبة بحسب قدمها. والادول يمتاز بظهور حيوانات الدينوسور والثدييات الراحفة . والثانوي بظهور الطيور الاولى ذوات الاسنان والثانية الطائرة والثالث بانقراض الدينوسور وتحصص الزواحف وظهور حيوانات الطائفة المقدمة (Primates) من الثدييات . وقد تقسم الادوار الى اقسام اصغر تعرف باسم ازماز (epochs) المفرد زمن)

ويخلص تقسيم الزمن الجولوجي فيما يلي :

من القديم

قبل الزمن الجولوجي

حقبة الحياة البدائية (الحقبة الاركية

الاوزركي والكمبري	حقبة الحياة القديمة
الاوردو فيكي او الشاميلى	
السلوري	او
الدفونى	
الميسى بانى } البنسلفانى } البرمى	الحقبة الباليوزوئية

حقبة الحياة المتوسطة :
الترمسيي او الادوار الجورى
الحقبة المسوذية
(الكريتاسي } ويعضم بقمعه
الى دورين

الايوسين او مبتدئ الحداثة
او ليجوسين او قليل الحداثة
الحقبة الحديدة .
الادوار الميوسين او متوسط الحداثة
الحقبة الكاینوزدية
البليوسين او كثير الحداثة
البلستوسين او الجيلدى
الى الحديث حقبة الانسان (الحقبة السيكوكزوية)
وحقبة الحياة الحديدة وما يليها هي الحقبة التي يكثر ذكر ادوارها حين
الكلام في اصل الانسان وقدمه

* * *

هذا من ناحية تقسيم الزمن الجولوجي . يقابلها تقسيم آخر للحياة
التي كانت حية متغيرة في كل منها ويعرف كل قسم منها باسم عصر الاحياء
الغالبة فيما . حقبة الحياة الحديدة هي عصر الثدييات والنباتات المزهرة .
وحقبة الحياة المتوسطة عصر الزواحف لانها الحيوانات المتغلبة في تلك الحقبة .
وحقبة الحياة القديمة هي في اقدم ادوارها عصر الحيوانات عديمة الفقار ثم

تعلبت فيها الاسماء ثم نشأت القوازب وهي الحيوانات التي تعيش في الماء
وعلى اليابسة (البرمائية)

ولكل دور من كل حقبة طبقات خاصة من الصخور يتميز بها

تعرف بالتكلاوين الجيولوجية Geological Formations

الحقب الجولوجية

الارض قبل الحقب الجولوجية

-(مكان الارض في الكون)- الارض سيار يدور حول الشمس يعرف هو وسائل السيارات والنجوم والمذنبات التي تدور حولها بالنظام الشمسي او المجموعة الشمسيه . والمجموعة الشمسيه جزء من مجموعة كبيرة من النجوم والسدم (nebulae) تعرف بال مجرة . الى هنا انتهى بحث عالماء الفلك في درس الكون النجمي (stellar universe) في القرن الماضي ولكن المباحث الجديدة - في اواخر القرن الماضي وما اتفقى من هذا القرن - اسفرت عن ان المجرة اشبه شيء بجزرة كبيرة في بحر هذا الفضاء وان همة جزائر اخرى اصغر منها منتشرة في رحابه تمامها شكلاء وتكوننا دعيت بالعوالم الجزرية (Island universes)

وهذه العوالم كلها متفرقة في فضاء رحب معظمه خواء بينها فالضوء يسير بسرعة في ١٨٦ الف ميل في الثانية ولكن اقرب النجوم الى شمسنا - الفاقنطورس - تبعد عنها مسافة لا يقطعها الضوء الا في نحو اربع سنوات وثلاثة اشهر . فالمسافة التي يقطعها الضوء في سنة سائرا بهذه السرعة تدعى سنة ضوئية: وعلى ذلك ففقط المجرة يبلغ نحو ٢٠٠٠٠٠

سنة صوتية . واقرب العالم الجزرية الى المجرة يبعد عنها نحو ٨٠٠ الف
سنة صوتية

-(اصل الارض ونشوء النظام الشمسي)- في القرن الثامن عشر
تصور سويدنبرج و كانط قطعة سديمية آخذة في التقلص وقالا بان السيارات
نشأت منها بالانفصال عنها فبقيت كتلتها المركزية وهي الشمس . على ان
بوفون العالم الفرنسي ذهب الى ان النظام الشمسي نشأ من اصطدام حادث
اتفاقا بين الشمس ومذنب كبير خالقه لا بلاس العالم الرياضي الفرنسي .
لأنه حسب وقوع اصطدام كهذا بعيد الاحتمال . ومن البحث في هذا
اخراج لا بلاس في آخر القرن الثامن عشر اول تعامل علمي لنشوء النظام
الشمسي يعرف رأي لا بلاي السديمي (Nebular Hypothesis) فقد صور
ان قطعة سديمية آخذة في الدوران ولها في اثناء دورانها تتسطع عند
قطبيها ، ثم تأخذ في التقلص ، وتقلصها يزيد سرعة دورانها : واذ تبلغ سرعة
الدوران حدا معينا يتعدى المنسك بين اجزائها فتنطلق من مادتها حلقات
وهذه الحلقات تتقاص بدورها فتشكل منها السيارات
فمعظم الاقبال على هذا الرأي . وظل زمنا الرأي السائد . ولكن
الاعتراضات العالمية الموجهة اليه ما زالت تتجتمع ، حتى اصبح محتما ظهور
مذهب آخر يعلل نشوء النظام الشمسي تعليلا اوفق
فآخر تشمل بين ومولتن الامير كيان ما يعرف بالذهب المدى

ومؤداه ان الشمس وهي في حالتها الغازية الاولى صادفت في سيرها الفضائي شمساً آخر فاحدثت فيها ماداً في مادتها اتمزقت وانطافت منها اذرع طويلة مكونة من دقائق تجمعت وتكونت منها السيارات . ثم اضاف العالم الانكليزي جينز الى هذا المذهب اضافات عظيمة الشأن تدور بوجه خاص حول المادة التي انطلقت من مادة الشمس بفعل الشمس الجاذبة وكيف تقلصت حتى نشأت منها السيارات . وهو المذهب المعمول عليه الان - (الزمن السابق للحياة) - لما تكونت قشرة الارض انتهى ذلك

الفصل في تاريخ الكرة الارضية الذي يصح ان ندعوه بالفصل الكوني وبعد الفصل الجولوجي ولكن العلماء لم يوفقا الى العثور على شيء من القشرة الاولى ولا كشفوا شيئاً من الصخور التي كانت فوقها . واذا فلابد من عمل حساب لحقبة طويلة من الدهر انقضت بيان الفصل الكوني في تاريخ الارض وببداية اول الفصول الجيولوجية المعروفة بالحقبة البدائية . وهذه الحقيقة دعاها الاستاذ دانا الجيولوجي الاميركي لحقبة عديمة الحياة *Azoic* وهي تبدأ بقشرة الارض الجرانيتية ويتبعها تكون الجبال والمحيطات

حقبة الحياة البدائية (الاركية)

(الصخور) ان صخور هذه الحقبة اقدم الصخور المعروفة . وهي في الحقيقة صخور منضدة ولذلك يستحيل ان تكون الصخور الاولى

لان التنضيد يقتضى تفتساً وجرفاً قبل التنضيد . وما عمتاز به انها امتى الى الصخور المتحولة بصلة شديدة اى انها صخور منضدة فعملت بها الحرارة الى حد ما فصارت بين المضدتين الصريحة التنضيد وبين النارية . وفيها يوجد تبر الحديد والغرافيت كما في السويد وحول بحيرة سويسيربور شمال الولايات المتحدة الاميركية وفي ولاية يوتاه بالبلاد نفسها وطبقات الصخور الاركية عظيمة الكثافة . وكثافة الصخور المنضدة مقياس لزمن الذى انقضى على تكوينها . ويستدل من كثافتها ان تكوينها استغرق زمناً طويلاً جداً قد يعادل كل الزمن الذى اقتضاه تكوين طبقة الحقب التي فوقها

X (الحياة) هل كان على سطح الارض احياء حينئذ . هذا سؤال خطير لا يستطيع الجولوجي ان يجيب عنه جواباً قاطعاً . ولكن لديه من الادلة ما يحمله على القول بوجود الاحياء في ذلك الزمن (اولاً) يعلم ان تبر الحديد يتجمع الان نتيجة لانحلال المواد العضوية . والراجح ان كان يتجمع كذلك في الازمنة المتوجلة في القدم (ثانياً) يجد الغرافيت - اصل انواع الفحم قواماً وهو متتحول منه . والفحם دليل قاطع على وجود الحياة (ثالثاً) الحجر الجيري اصله في الغالب - الان - من مادة عضوية صدفية والراجح ان ذلك يصدق عليه في الازمنة الجيولوجية

وقد وجد تبر الحديد والغرافيت وبعض اصناف الحجر الجيري في
طبقات الحقبة الاركية

(الحفرات) فإذا بنيانا حكمنا على ما تقدم قلنا ان الارض في هذه
الحقبة كانت حافلة بالاحياء ولكن مانوع هذه الاحياء

هناك بعض حفرات قد تكون حفرات ادنى انواع الحيوان
وقد دعاها بعضهم ايوزوون اي « حيوانات الفجر »

والخلاصة ان هناك ادلة ثبت وجود النبات وادلة ترجح وجود
حيوانات من الرتب الدنيا في هذه الحقبة

حقبة الحياة القديمة (الباليوزوئية)

وتعرف بالحقبة الاولى

(الصخور) صخور هذه الحقبة طينية او رملية في الغالب تتخللها
في بعض الاماكن طبقات من الصخور الجيرية . وقد تحول معظم هذه
الرواسب بفعل الحرارة والضغط الى اصناف من الصخور المتحولة مثل
الاروداز والكوارتسيت (Quartzite) على أنها لاتزال في اميركا
الشمالية وشرق اوربا الشمالي محتفظة باقية طبقاتها وبينها الاصلى
(ادوار الحقبة) وتقسم صخور هذه الحقبة الى الادوار الآتية

من القديم



١ - الدور الكلمبي

٢ - الاوردو فيكي

٣ - الدور السيلوري

٤ - الدور الديفوني

٥ - الكربوني او الفحمي

٦ - البرمي

الى الحدث

(انواع الحياة) اشهر الحيوانات التي كانت تعيش في بدء هذه الحقبة
التربوليت (Tribolites) والجرابوليت (Graptolites) والبراكيوبود
(اي ذراعية الارجل) Brachiorod

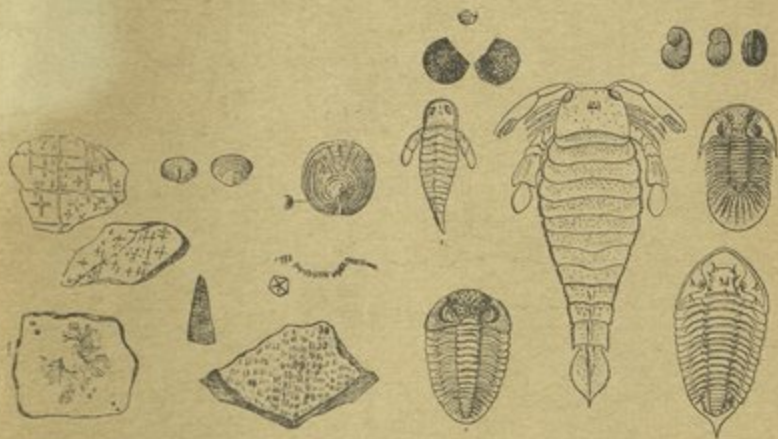
ليس في طبقات الحقبة اول للحياء الفقارية الا في طبقات العلية
اى الحديثة . وفي تتبع الخفريات من ادنى طبقاتها الى اعلاها اى من
اقدمها الى احدثها نلحظ خلو الطبقات الحديثة من حيوانات التربوليت
وتلائت حيوانات الجرابوليت رويداً رويداً وتکاثر الذراعية
الارجل وسيطرتها وظهور الاسماك ونکاثرها في الدورين السيلوري
والديفوني وظهور القوازب (اي الحيوانات الامفيبيه التي تعيش في الماء وعلى
اليابسة) واوائل الزواحف في العصرين الكربوني والبرمي

اما اشهر النباتات فكانت النباتات الخفيفية الزواحف (Cryptogams)
والنباتات الصنوبرية او الكوزية المفر (Conifers) وما يعدها من النباتات



حفريات حيوانات التربوليت
من الدود السلوري

طائفة من حفريات الدود البرمي



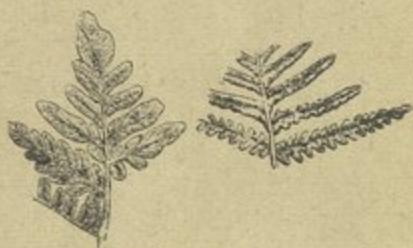
طائفة من حفريات الحيوانات القشرية
أو الصدفية من الدور الديفوني

التي تعرف بالسيكادا (Cycads) والحقيقة التي يجب ان ترسخ في ذهن القاريء ان كثرة انواع الحياة وتعقيد بناؤها بالنسبة الى الاحياء الاولية البسيطة يقتضي ظهور الحياة على الارض وتطورها قبل بدء الحقبة بزمن طويل (تكون الفحم الحجري) لا ريب في ان الفحم الحجري يرتد الى اصل نباتي فكل اجزاء الفواصيل بين اطباق الفحم منها تذكرت للعين الحجردة تبدى بناءها النباتي لعين الحجر

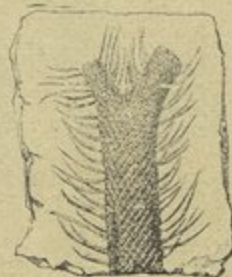
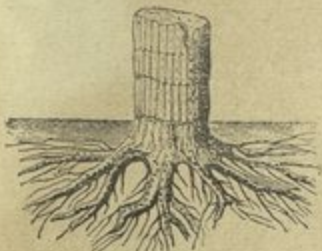
ولكن اذا سلمنا باصله النباتي فكيف نستطيع ان نعمل اصنافه المتباعدة
 (١) فالفحم مركب من مادة تتحرق واخرى لا تتحرق - أى تظل بعد الاحتراق رمادا . والمادة التي تتحرق من اصل عضوي . واما التي لا تتحرق فمن اصل معدني . فانقى انواع هذه الطائفة تحتوى على ١ الى ٢ في المائة من الرماد . فاذا كان الفحم لا يحتوى على اكثر من ٥ في المائة رماداً قيل انه خم نقى او صاف . ولكن من اصناف هذه الطائفة ما يحتوى على مقدار يتباين من ١٠ في المائة الى ٩٩ في المائة من الرماد فإذا زاد الرماد على ١٠ في المائة قيل انه خم غير نقى وسيبه رسوب الطمي مع

النباتات لما طمرت قبل تفحيمها

(٢) قد يكون الفحم نقىًّا ولكنَّه غير كامل التفحيم وكالتفحيم او نقصه رهن بقدمه . وأشهر الامثلة على ذلك «المجנית» و«الفحم الاسمر»
 (٣) ثم قد تختلف اصناف الفحم في مقدار ما تحتوى عليه من



حفريات نباتات سرخية من العصر التحمي



حفريات نباتات فحمية أخرى

المواد اليدوية كربونية الطيارة فإذا كان صنف يحتوى على ١٠ في المائة من هذه المواد الطيارة دعى فحم انتراسيت وقد اشهرت مناجم انكاسترا بهذا بمنطقة الفحم . فإذا زادت عن ذلك دعى الفحم باسماء مختلفة

وسب ذلك — إن المادة النباتية إذا أخلت معزلاً عن الهواء .

اذا طمرت بالماء او الصمى مثلاً - فقدت جانباً من مادتها في شكل غازات (ثاني اكسيد الكربون ، ماء ، وايثيلين) فالمقادير النسبية في هذه الغازات التي تخرج من مكونات الفحم تعين صنف الفحم بين الاصناف المتقدمة وقد اختلف العلماء في نظرهم الى تكوين الفحم. وانما يستخرج من

كلامهم امور متفق عليها فتکاد تكون ثابتة من الوجهة العالمية
(١) إن النباتات تجتمع حيث كانت ثابتة، اي أنها لم تنقل من
مكان نباتها الى مكان آخر طمرت فيه . يدل على ذلك ان الصلصال الذي
تحت طبقات الفحم يحتوى على جذوع النباتات و جذورها معروفة فيه
و قد تفحمت

(٢) ان النباتات تجتمع في مستنقع يدل على ذلك ان معظم النباتات الفحيمية نباتات مستنقعات

اما هذه النباتات فأشهرها النباتات السرخسية (ferns) والنباتات الكو زية امثال (Cycads , Conifers) وهى الان من نباتات المناطق الاستوائية وما يجاورها . وكانت الاشجار الدمعة الاخضرار غالبة في الحراج

وَمَا يَأْتِي فِي عَوْهَا إِلَّا شَجَارٌ صَنْوُبِرِيَّةٌ فِي هَذَا الْعَصْرِ

(٣) حفظ المادة النباتية كاهي ولو لم تكن مغمورة بالماء لأنخلات وبادت تكون الفحم — بعد عرض الحقائق المتقدمة تصوّر مستنقعاً خميماً قدماً وقد تراكمت فوق قعره الصلصال طبقة كثيفة من الجذوع والجذور والأغصان والأوراق والنباتات ثم تصوّر ان هذا كلها وقد طمر تحت روابس تراكمت عليه فضفّلت عليه ضغطاً عظيماً فأخذت ينحل رويداً رويداً معزلاً عن الهواء — فإذا تصوّرت ذلك فانت بشهادة من تكون الفحم في العصور الخالية

والراجح ان الطبقات الفحمية تكونت في بحيرات شاطئية عند مصب الانهار فكانت عرضة لأن تطمرها روابس هذه الانهار. يدل على ذلك ان بين طبقات الفحم تجد آثاراً روابس نهرية من رمل وطمي وأثاراً روابس جيرية بحرية

حقبة الحياة المتوسطة (المسوزوية)

وتعرف بالحقبة الثانية

حقبة الحياة المتوسطة استغرقت من الزمن الجولوجي نصف الحقبة السابقة (الباليوزوئية) وضفت الحقبة التالية (الكاينوزوئية او حقبة الحياة الحديثة) وهي تنقسم الى ثلاثة ادوار

(١) الدور الترياسي

- (٢) الدور الجوري نسبة الى جبال جورا Jura Mts. بفرنسا
 (٣) الدور الطباشيري او الكريتاسي (وهذا الاخير نسبة الى
 الحيوانات الـ كـ رـ يـ تـ اـ سـ يـ ة اي القشرية)

X (انواع الحياة) وقد دعيت هذه الحقبة حقبة الزواحف لأن
 الحيوانات المتميزة فيها على الارض كانت من الزواحف ولكن كان منها
 ما يطير ومنها ما يأكل العشب ومنها ما يأكل اللحم . وكانت تسكن في الماء
 وعلى اليابسة وفي الهواء . وكان دماغ الزواحف في هذه الحقبة صغيراً
 في بادئ الامر ثم نشأ منها حيوانات بيوسطة متوسطة بين الزواحف
 والثدييات . ومن قسم آخر منها نشأت الطيور
 X وخير طريق لتبني انواع الاحياء في هذه الحقبة ذكر اهم الاحياء
 في الاذوار المختلفة

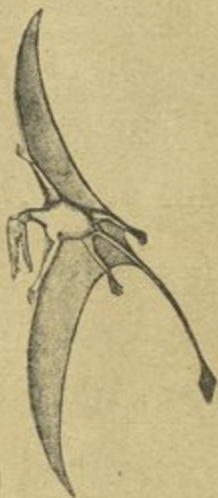
X الدور الترياسي - كانت البحار في هذا الدور تعج بالحيوانات
 المعروفة بالأمونیت Ammonites وهي اعلى ما يبلغه التطور في الحيوانات
 غير الفقارية . ثم ظهرت الحيوانات المرجانية . هذا في البحر واما على
 اليابسة فكانت فقاريات المياه العذبة قد اضطررت ان تلائم نفسها
 للمعيشة على اليابسة . ثم ان الزواحف كانت آخذة في التطور واشهر
 امثلتها حيوانات الـ دـ يـ نـ وـ سـ وـ رـ على اختلاف انواعها . والراجح

انها كانت حيوانات بيوضة ضخامة ارجل شبيهة بأرجل انتيور ومخالب
كمخالب العقبان يسير واحدتها على رجليه الخلفيتين . ومنها صنف
كسول يعيش على المخضري البطائحة والمستنقعات . وواكبها نوع يعرف
بالسور بود Saurpod يسير على قوائمه الاربع ضخم الجثة له ارجل
كالاعمدة ، وعنق طولية كالاففي ، وذنب طويل مستدق ودماغ لا يزيد
وزنه على رطل مع ان وزن جسمه كان يزيد على اربعين طناً وطوله يتباين
من ٦٠ قدماً الى ثمانين . ومنها ما كان مدرعاً

ويلي الدينوسور بين حيوانات هذا الدور الحيوانات المعروفة
بالتيرودكتيل او ثنانين الهواء . وهي من الزواحف الطيارة . وقد كانت
المسافة بين طرفى الجناحين في بعضها تبلغ ٢٥ قدماً . اما رؤوسها فكانت
مستطيلة ولها في مناقيرها اسنان

اما حفريات العصافير فتظهر اول مرقة في تاريخ الارض في طبقات
الدور الجوري الحديثة . ويظهر منها انها كانت وسطاً بين الزواحف
والطيور . ومنها ما كانت مناقيره ذات اسنان

الدور الجوري - حيوانات هذا الدور بعض انواع الفراش والجنادب
والجراد والخنافس والارض (النمل الايض) . والظاهر ان النمل
نشأ في هذه هذا الدور من الرئاسيات التي تعيش الآفات في الصحاري
والبلدان الرملية الحارة



أحد الطيور المسننة المعاشر



أحمد الزواحف المرجع



هیکل حیوان السور بود



卷之三

اما الزواحف فتنوعت وكثرت ظهرت المظاءة lizard والسلحفاة
والثنائيين الطيارة . وبلغت حيوانات الديناصور ذروة تنوعها وشهرها
«السوربود» والزواحف المدرعة

اما في البحر فكانت الحيوانات المتوسطة بين الزواحف والأسماك
ومن الحيوانات غير الفقارية الاسفنج والمرجان واصناف الحيوانات
القشرية امثال (الجذري) ولكن معظم الاصناف البحرية كانت من
نوع الامونيت

الدور الطباشيري - مما يمتاز به هذا الدور بلوغ النباتات الزهرية
كالنوهها جنباً الى جنب مع الديناصور والطيور المسنة المنافير
لم تكن احياء البحر كثيرة الاختلاف عن امثالها في الدور السابق
ومن الحيوانات البارزة في هذا الدور القنفذ البحري (التوتيا او الرتسا)
والحار (الاستردية) وابنها ، ونقصت حيوانات الامونيت

وخللت الزواحف الحيوانات الغالية في هذا الدور كما في الدور
السابق في اشكالها المتغيرة

وفي آخر هذا الدور تلاشت او كادت حيوانات الامونيت
والديناصور والثنائيين الطائرة والطيور المسنة المنافير ونقصت حيوانات
المرجان نقصاً كبيراً فكان سلطة الزواحف على الارض زالت في
نهاية هذه الحقبة . فسُنحت الفرصة للثدييات والطيور ان تلائم نفسها

النباتات الزهرية الجديدة وان ترتفع على سلم هذه الملاعة الى مقام
«السيطرة في حقبة الحياة الحديثة «**الكاينوزوية**»

(صخور هذا الدور) ويعتز هذا الدور بطبقات الصخور الطباشيرية
محاجم العواماء على تسميته بالكريتاسي من (كريتا) اللاتينية ومعناها طباشير
وكان يظن قبلاً ان الرواسب الطباشيرية تتجمع في قيعان البحار .
ولكن الطبقات الطباشيرية الاختصاص بهذا الدور بما فيها من الحفريات وما
يتخلل بعضها من الرمل يشير الى تكونها في بحار ضحاجحة على مفترقها من
الشاطئ . وعليه يحسب العواماء الرواسب الطباشيرية ما يتجمع من مواد
آلية معظمها اصله هياكل حيوانات (الفورمانيفرا) بنايات (الطحالب
البحرية) جيرية

حقبة الحياة الحديثة (**الكاينوزوية**)

وتعرف بالحقبة الثالثية

(شكل الحياة الغالب) فلنا ان حقبة الحياة المتوسطة كانت عصر
الزواحف . واما حقبة الحياة الحديثة فهي عصر الثدييات . فارتفاع
الزواحف وتنوعها وتغلبها على سائر اشكال الحياة في الحقبة الثانية (الحياة
المتوسطة او المسوذوية) كانت قد بلغت منتها في مطلع الحقبة الجديدة
فلم يكن لها شأن كبير في الحياة على الارض بعد ذلك . وقد حللت محلها

الحيوانات الثديية ، التي تغلبت علىسائر اشكال الحياة على اليابسة وفي البحر كذلك . في نهاية الدور الاول من الحقبة الثلاثية (حقبة الحياة الحديثة) تم تحول اول حيوان ثدي للمعيشة البحرية في حيوان شبيه بالبال (الحوت) وفي الدور الذي تلاه نشأت بقرب البحر وفي الدور الذي بعد ذلك ظهرت الحيتان الصحيحة والفقمة وغيرها

(ادوار الحقبة) وتقسم هذه الحقبة الى اربعة ادوار

القديمة (١) المبتديء الحدائة او الايوسين

(٢) القليل الحدائة او الاولي جوسين

(٣) المتوسط الحدائة او الميوسين

(٤) الكثير الحدائة او المليوسين

الحديثة

X (حيوانات الحقبة) الحشرات - تربط حياة الحشرات بحياة النباتات على اليابسة واسكالها . ولما كانت النباتات الزهرية قد اخذت تكثر في هذه الحقبة فيلزم عند ذلك ارتفاع الحشرات وتنويعها . وفي هذه الحقبة ترى لاربع مرات في الزمن الجولوجي درجات الحشرات على اختلافها حتى اعلاها رتبة كالقراش والنحل والنمل . ولما كانت درجة الدفء والرطوبة على سطح الارض اعلى حينئذ مما هي عليه الان ، كانت حياة النباتات والحشرات أحفل مما هي الان

الاسماء - كانت اسماء هذه الحقبة مماثلة بوجه عام لاسم العصرنا الحالى فكانت القرشان حينئذ من ملوك البحر كما هي الان

الزواحف - كانت الزواحف قد بلغت ذروتها قبيل هذه الحقبة واخذت في الانحطاط . والزواحف الجباره من امثال الدينوسور وابناته باذت . ولم يبق الا التمساح وامثلها من السحل والمعظمه

الطيور - يذكر القاريء ان اول الطيور كان وسطاً بين الزواحف والطيور وآثاره ترتد الى الدور الجوري من الحقبة السابقة . ثم في الدور الطباشيري ظهرت الطيور المسنة المنافير والطيور المائية . أما في هذه الحقبة فانقرضت الطيور الزحافية وكذلك الطيور المائية على الغالب ، ولم يبق الا طيور مثل طيور هذا العصر . وقد وجد أن معظم فصائل الطيور الحاضرة لها آثار في الحقبة الثلاثيه (الكابينوزوبيه) ومن الثابت ان البيضاء وابا منجل والكاتب والنحام كانت طيوراً آتقطن فرنسيان ذلك العهد

الثدييات - كالفرس والكركدن والفيلة والجمال والنفم والقوارض والملواحم (الاسود والنموره) والقردة هي أهم ما تميز به الحياة في هذه الحقبة . وهي ارق مرتبت الحيوان تتميز بدم حار وانداء لارضاع صغارها اللبان . وبها سميت هذه الحيوانات . ومعظم أجسام الثدييات مغطى بشعر وبها تميز كذلك كما تميز الطيور بالريش . وتمة فروق

آخر يينما وبين سائر الحيوانات في تركيب الأعضاء ووظائفها - ومن أمهما حجم الدماغ . ومعظمها متعدد سكن اليابسة ولكن منها ما يعيش في الماء كالقلم وأسود البحر وبقر البحر والحيتان . ونمة رتبة واحدة منها تجاري الطيور وهي رتبة الخفافيش

(نباتات الحقبة) النباتات المتغلبة في هذه الحقبة هي النباتات الزهرية ، وفيها تطورت وكثرت أنواعها وفصائلها . فقد كانت أشجار النخيل وغيرها من الأشجار الاستوائية تعطي أوربا في الدور المبتدئ الحداثة eocene لأن متوسط الحرارة كان يتراوح فيها بين ٧٥ و ٨٠ إلى أن جواً أوروبا حينئذ كان حاراً وفي الدور المتوسط الحداثة (الميوسين) كانت الأشجار الخاصة ببلدان البحر المتوسط الآن تعطي بلنداً وجزيرة سبتسبرجن وهي من البلدان الشديدة البرد الآن . وقد كان متوسط حرارة الجو في أوروبا حينئذ يزيد من ١٦ إلى ٢٠ درجة عن متوسطها الآن (تكون سلاسل الجبال) - كانت قشرة الأرض في الحقبة المتوسطة الحية (المسوزوية) مستقرة في الغالب ، لم تنتبه افعال داخلية عنيفة . ولكنها في الحقبة الحديثة الحية لم تكن كذلك فتضلت القشرة وتجمعت فأفضى ذلك إلى رفع سلاسل الجبال المشهورة الآن مثل جبال هimalaya في آسيا وجبال الألب في أوروبا . فنشأ عن ذلك توزيع اليابسة والماء على سطح القشرة الأرضية على التوالى الذى رأه الآن

(البترول) في حالته الطبيعية سائل لزج مختلف لونه من اخضر قاتم الى اسود وهو من الناحية الكيماوية مركب ايدرو كربوني اي مركب من عنصر الايدروجين والكربون ولكنها يحتوى على مقادير ضئيلة من الاكسجين والكبريت والتريوجين.

ولا يوجد في الارض في طبقات ولا كهوف ولا انهار تجرى تحت الارض . ولكن في موقع معينة اماكن رملية او جيرية مشبعة بالبترول كلها قطع كبيرة من الاسفنج بعد امتصاصها للماء . على ان البترول لا يبقى في هذه الارض الاسفنجية الا اذا كانت تعطيها طبقة لا يخترقها البترول وانت اذا حفرت بئراً بترولية عميقة مررت بثلاث طبقات اولاها طبقة من الغاز ينطلق بخأة في الجو فيميت احياناً الذين يحاولون استخراج البترول . والثانية تحتوى على البترول الصحيح والثالثة على ماء اجاج رسب لشدة كثافته . وقد ينبع البترول بقوه عظيمة بفعل الغازات المنحله فيه قد شبه البئر البترولية من هذه الناحية فعل الفوارات . وقد جاء ان احدى هذه الآبار انبثقت في القوقاس اى علو ٨٠ متراً

(اصل البترول) تذهب طائفة من العلاماء الى ان البترول من اصل عضوي اي انه نشأ من اتحلال الاحياء او من اختمارها بعزل عن اكسجين الهواء . وقد يتم هذا الفعل بطعنان مياه البحار (لذلك توجد المياه المالحة تحت البترول) او بهرب الاحياء عند حدوث حدث جولوجي وانطمارها

على اثره، والطائفة الاخرى تذهب الى انه تولد من التفاعل الكيماي بين الماء
وكربورات المعادن في داخل القشرة الارضية

واما ذهب العلماء مذهبًا حاولوا ان يؤيدوه بالتجارب العملية. بذلك
ترى اصحاب هذين المذهبين يحاولون تأييدهما بصنع البرول في المعامل
وقدتمكن الفريق الاول من توليده من بقايا النباتات والحيوانات كما يمكن
الفريق الثاني من صنعه بالتفاعل الكيماي بين الماء كرborات المعادن. فان
ترجيح احد المذهبين متعدز الان

حقبة الحياة البشرية (الانتروزوية او السيكوزوية) X

وتعرف بالحقبة الرابعة

(ادوارها) لهذه الحقبة دوران

(١) البليستوسين او الجليدي

(٢) الحديث او البشري او ما بعد الجليدي

دعية هذه الحقبة حقبة الحياة البشرية لتفلب الانسان على سائر
الكائنات فيه . اما اسمها الافرنجي فأنتروزيك من انتروس و معناها

انسان او سيكوزيك من سيكى و معناها نفس او عقل

الانسان في العصور الجليدية X

(العصر الحجري القديم) — يستفرق العصر الحجري القديم منها

الدور البليوسيني (وهو احدث ادوار حقبة الحياة الحديثة) وكل الدور

البليستوسين (اقدم دورى حقبة الحياة البشرية) وقد كان رجال هذا العصر صيادين اشداء يستعملون ادوات حجرية وقد رفقت حواشيه واستدقت رؤوسها

X انسان جاوي — واقدم ما وجد من آثار الانسان المتحجرة وجد في بلدة تريل في جزيرة جاوي سنة ١٨٩١ اما تاريخ الطبقة الصخرية الا آثار التي وجدت فلم تحدد تحديداً دقيقاً ولكن يظن ان صاحب هذه الآثار كان عائشاً في اوائل البليستوسيني . وتشتمل هذه الآثار على جمجمة وثلاث اضراس وعظمة الفخذ اليسرى . وقد دعا الاستاذ ديبوی صاحبها باسم عامي معناه الانسان القردي المنتصب (ييكانترو بوس اركتس) ويرجح ان قدم عصره يتباين من ٤٠٠ الف سنة الى ٤٠٠٠ سنة

X انسان بتلدون — واقدم ما وجد من آثار الانسان في اوربا وجد في بتلدون من مقاطعة اسكس الانكليزية سنة ١٩١٣ وهي آثار انسان دعى الانسان الفجري (ياشرو بوس) فقد وجد من هيكله قطع من الجمجمة والفكين ويستدل منها ان فراغ ججمته كان يحتوي على دماغ وزنه ٤٣ اوقية يقابل ذلك في الانسان الحديث دماغ وزنه ٤٩ اوقية ويظن انه يرتدى او استط الدور البليستوسيني

X انسان هيدلبرج — وجدت آثاره في بلدة بالمانيا على مقربة من هيدلبرج المشهورة بجامعتها سنة ١٩٠٧ وهي فك باسناته . وكانت مطمورة

تحت ٨٠ قدماً من رواسب نهرية من الدور البليستوسيني او ما بعده .
والاسنان قريبة جداً من اسنان الانسان ولكن عظام الفك ضخمة
واشبيه بفك القردة

انسان نيندر تال - ووجد الباحثون في وادي نيندر تال في سنة
١٨٥٦ بالمانيا بقايا انسانية ثم وجد ما يشابهها في بلجيكا وفرنسا وجبال
طارق وبلاد الكروات واخيراً في فلسطين وعثر على ادوات اصحابها من منشورة
في غرب اوروبا الى بولونيا شرقاً وبلاد القرم واسيا الصغرى
ويظن انهم كانوا عائشين في عهد يتبادر من ٦٠ الف سنة الى
١٥٠ الف سنة . وهو عهد اليسون والفرس والرنة والماموث . وهذه السلالة
من الناس عاشت زمناً طويلاً قبلما انقرضت

كان منظر الانسان النيندر تالي وحشياً ومتوسط قامته نحوه اقدام
وثلاث بوصات وكان ذا ساقين مقوتين قليلاً عند الركب ورأس كبيرة
بالنسبة الى سائر الجهة . وكان دماغه كبيراً يزن ٤٩ اوقية
(العصر الحجري الجديد) تحت هذا العنوان ينطوى البحث في
الحضارة من نحو ١٨٠٠ سنة ق.م في اسيا الصغرى وبلاد العرب وبلاد
الفرس . فالانسان النيوليتي (انسان العصر الحجري الجديد) في سوسا
بفارس يرتد الى ١٦٠٠ ق.م وسكن كريت القدماء الى ١٢٠٠ ق.م
ويبدئ تقدم الانسان النيوليتي في اواخر الدور البليستوسيني .

ويستمر إلى العهد التاريخي . وفي اثناء ذلك تقدم الإنسان في أدواته الحجرية وصنع الأسلحة منها . ففي هذا العهد كان الحجر الصواني يلي المأكل والملابس شيئاً في نظر الإنسان فناتج الصوان كانت في نظرهم حينئذ مثل مناجم الحديد في نظرنا

وبعد اناس العصر الحجري الجديد يصنعون الخزف ويجدون المواثي ويعيشون جماعات . ثم يلي ذلك انشاء مساكن ثابتة وتعيم اصول الزراعة وترقية صناعة الخزف باستعمال الدولاب « عجلة الخزاف » ثم اكتشفت الفلزات مثل النحاس والذهب والحديد وب بدأت المجرات الانسانية والحروب والصناعة والتجارة



فصول الكتاب

الصفحة

١ - الجلوجيا . مقدمة في غايتها و مباحثها و أساليبها و صلتها بالعلوم

٢ - ٤٤ الكرة الأرضية

معلومات ابتدائية ٩ - شكلها ١٠ - نقلها النوعي ١٠ -

الغلاف الهوائي ١١ - الغلاف المائي ١٤ - المحيطات والبحار ١٥ -

الغلاف اليابس ١٦ - القارات ١٧ - جوف الأرض او باطنها ١٨ -

تكون القارات ١٩

٣٣ - الصخور

مواد القشرة الأرضية ٢٤ - طرق دراستها ٢٤ - مواد الصخور

٢٥ - الصخور الراسية ٢٨ - الصخور النارية ٣٥ - الصخور المتحولة ٣٧

٤٣ - العوامل الخارجية

الاختلاف في الحرارة والبرد ٤٢ - العوامل الجوية ٤٤ -

- العوامل المائية ٥٠ - الدلتا ٥٨ - البحيرات ٦٠ - البحر ٦٢ - الجليد ٧٢
البرد والثلوج والثلاجات ٧٤ - فعل الماء الكيميائي ٧٩ - الينابيع الطبيعية
٨١ - العوامل البيولوجية ٨٢ - الإنسان وتأثيره الجيولوجي ٩١

٧٤ العوامل البركانية (الداخلية)

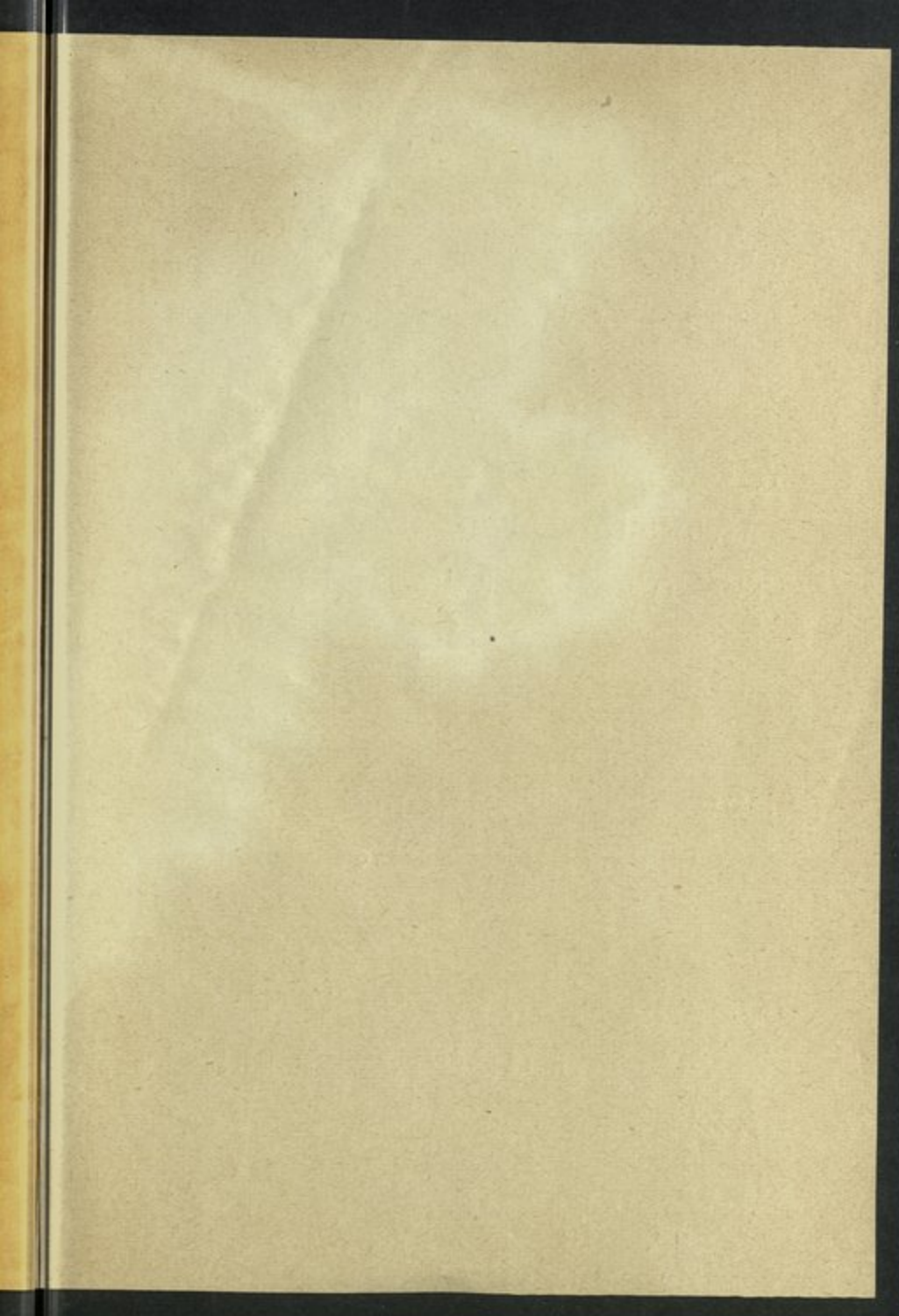
- حرارة باطن الأرض ٩٥ - حالة باطن الأرض ٩٥ - البراكين
٩٧ - الفوارات ١٠٤ - الزلازل ١٠٦ - ارتفاع اليابسة وانخفاضها ١١١ -
 تكون سلاسل الجبال ١١٣ - تكون الحفريات وانقارات ١١٥ - العوامل
 الكيمائية ١١٦

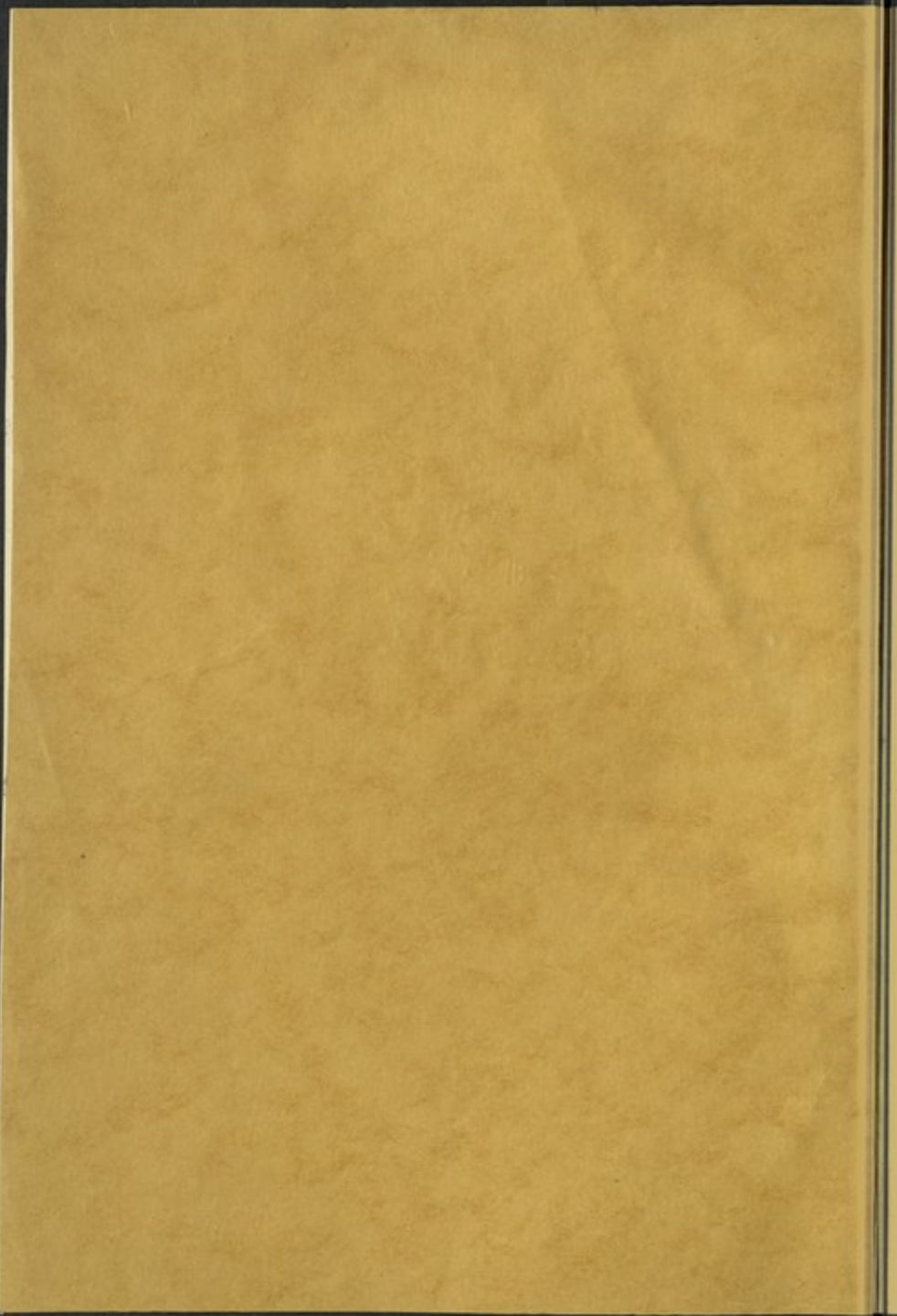
١١٨ - الجيولوجيا التاريخية

- مدى الزمن الجيولوجي ١٢٠ - التتابع الجيولوجي ١٢٣ -
 الحفريات والآثار المتحجرة ١٢٥ - تقسم الزمن الجيولوجي ١٩

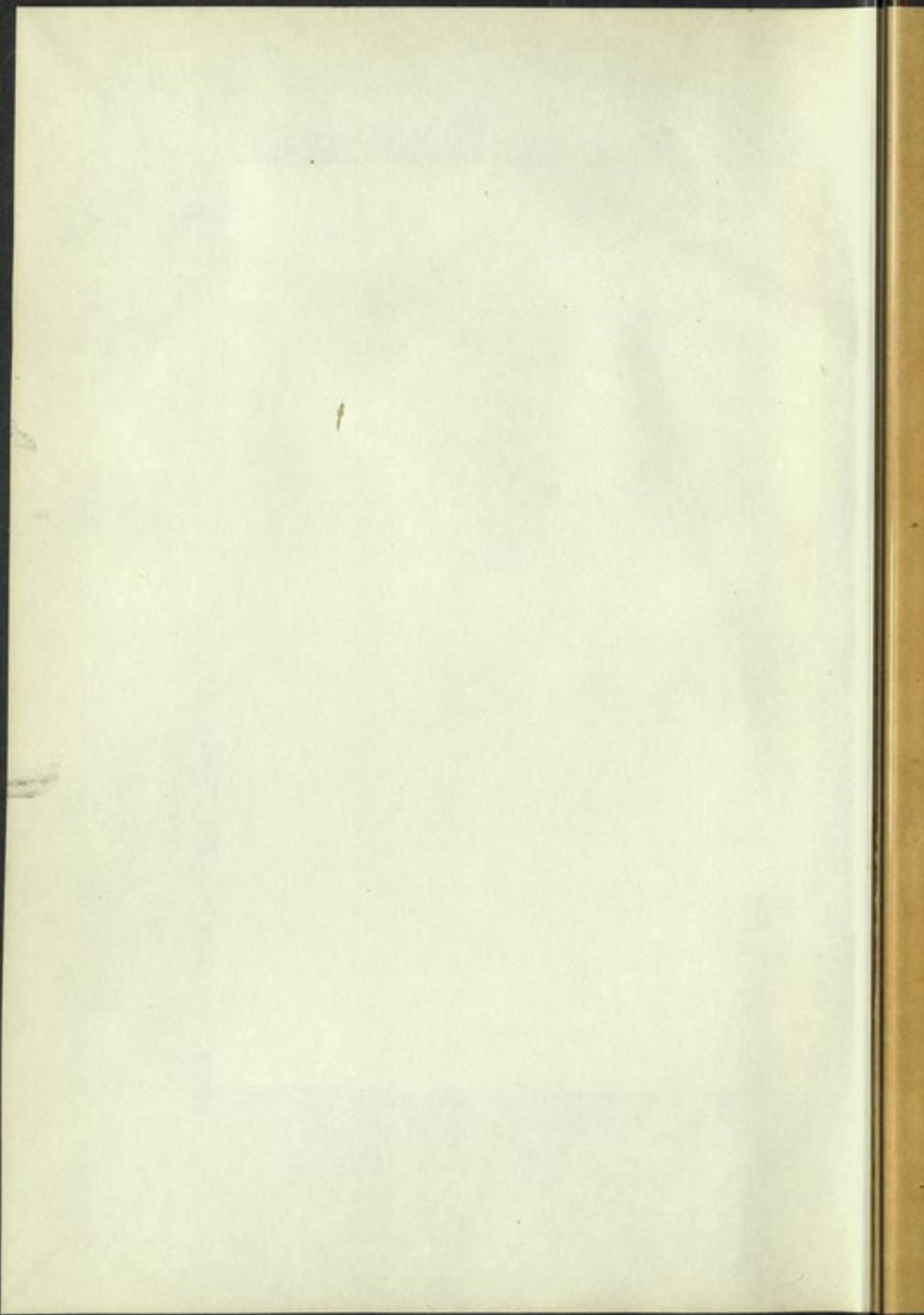
١٣٤ - الحقب الجيولوجية

- الارض قبل الحقب الجيولوجية ١٣٤ - حقبة الحياة البدائية
 ١٣٦ - حقبة الحياة القديمة ١٣٨ - حقبة الحياة المتوسطة ١٤٤ - حقبة
 الحياة الحديثة ١٤٨ - حقبة الحياة البشرية ١٥٣ - الإنسان في العصور
 الجليدية ١٥٣





عن النسخة
خمسة قروش



DATE DUE

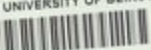
A.U.B. LIBRARY

A.U.B. LIBRARY

CA:551:S247tA:c.1

صروف، فؤاد

طبقات الأرض أو بسائط الجولوجية
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01088146

CA:551:S247tA

صروف .

طبقات الأرض أو بسائط الجولوجية .

DATE	Borrower's Number	DATE	Borrower's Number
------	-------------------	------	-------------------

CA
551
S247tA

