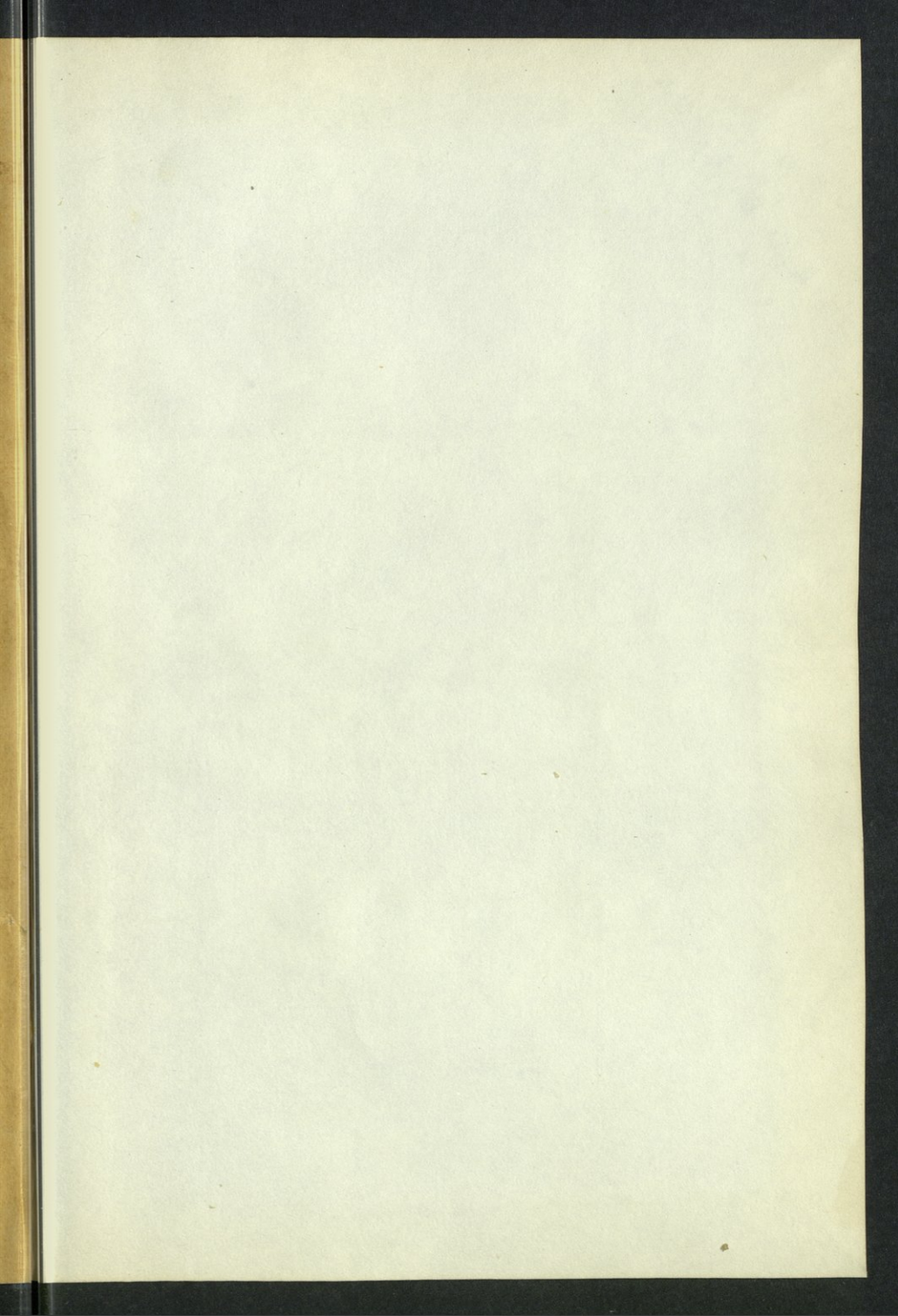


A. U. B. LIBRARY

AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



A. U. B. LIBRARY



طَبِيقَاتُ الْأَرْضِ

أو

بَسَائِطُ الْجَوْلُوجِيَّةِ

وفقاً للمنهج الذي أقرته وزارة المعارف العمومية

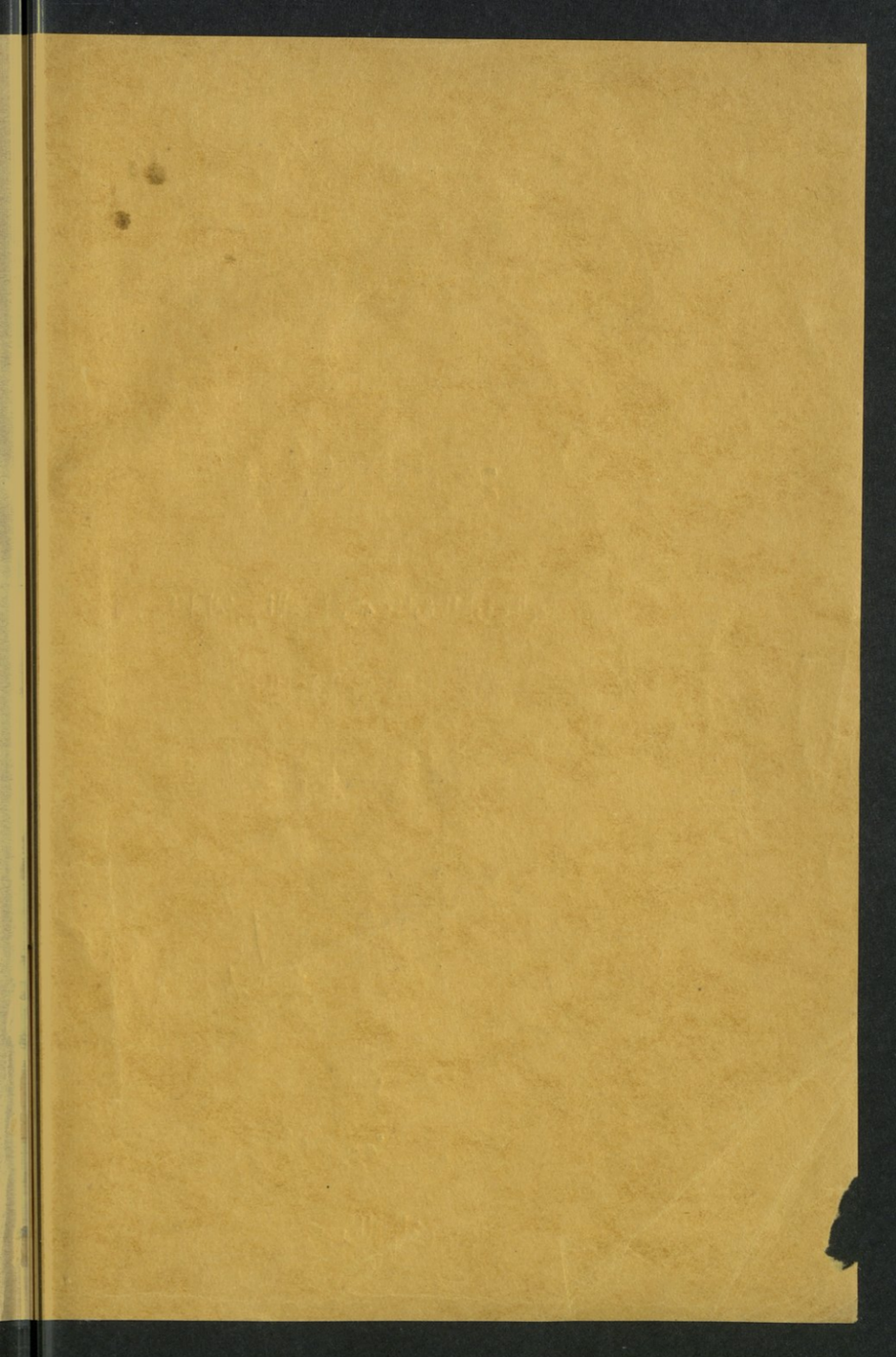
للسنة الثالثة الثانوية



بقلم

فؤاد صروف

محرر المقتطف



طَبَقَاتُ الْأَرْضِ

أو

بَسَائِطُ الْجَوْلُوجِيَّةِ

CA
551
S2474A
C.1

وفقاً للمنهج الذي اقرته وزارة المعارف العمومية

للسنة الثالثة الثانوية

AUB faculty or
AUB related
publication



بقلم

فؤاد صروف

محرر المقتطف

كتبت هذا الكتاب من نحو خمس سنوات ، وكنت عاقدا العزم
 على ان اتبعه كتباً اخرى في بسائط العلوم المختلفة أما حدث ما حملني
 على طيه . ثم اتيت لي التحدث عنه مع صديق يحسن الظن بي . فاقنعتني
 بوجوب طبعه ، فأعدت النظر فيه . واضفت اليه وحذفت منه ما جعله
 متمشياً مع المنهج الذي اقرته وزارة المعارف العمومية للسنة الثالثة الثانوية
 وغني عن البيان اني رجعت في تأليفه الى امهات الكتب الافرنجية
 كمطولي جيكي ودانا وغيرهما من المؤلفات المدرسية الحديثة . وقد
 اطلمت على كتاب الدكتور حسن بك صادق بخاريته في معظم الالفاظ
 العربية وخالفته في بعضها

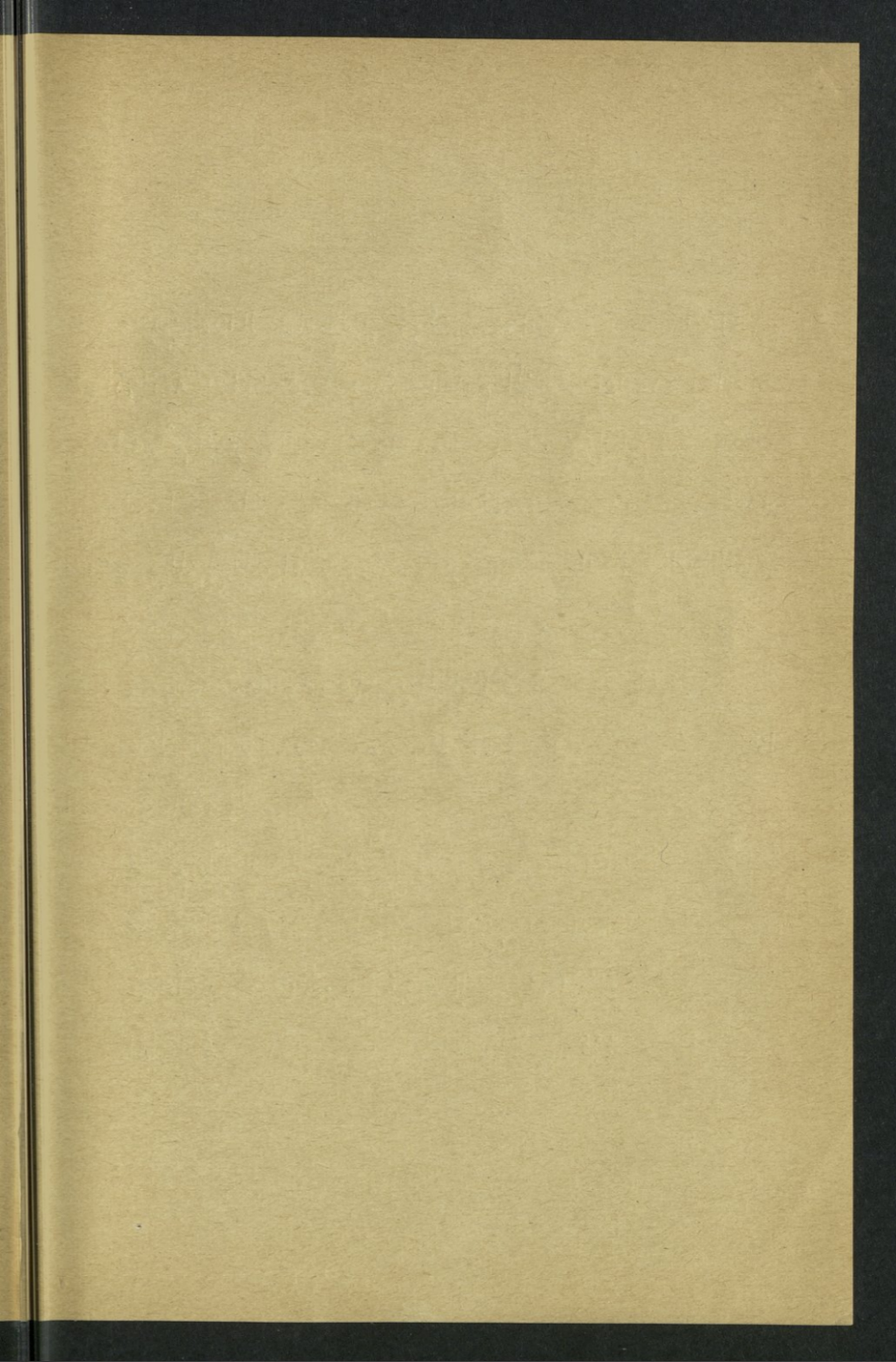
وقد تم طبع الكتاب على عجل في خلال شهر اكتوبر وكانت المطبعة

مزدحمة بالاعمال فوقمت فيه اخطاء لا تخفى على اللبيب

فاذا أصبت شيئاً من التوفيق فذلك من فضل ربي

فؤاد صروف

اول نوفمبر ١٩٣٢



الجولوجيا

غايتها ومباحثها واساليبها — اتصالها بالعلوم الاخرى

تتألف لفظة (جولوجيا) من لفظتين يونانيتين الاولى (جه) ومعناها ارض والثانية (لوجوس) ومعناها خطاب او درس فيكون معناها (درس الارض) وتتناول باوسع معانيها كل ما يتعلق بتركيب الارض . والغرض من هذا العلم البحث في كل المواد التي تتركب منها الارض ووصف اشكالها ومواقعها وترتيبها النسبي ويتناول طبيعة تكوينها والاسلوب الذى جرى عليه هذا التكوين والتغيرات التي اتت بها في العصور الخالية والتي لا تزال تنتابها الى الآن. وبكلمة عامة غايتها أن يكشف عن النواميس التي تجرى عليها هذه المواد في تكونها والعوامل التي تبين صفاتها وخواصها

والجولوجيا قسم من التاريخ الطبيعى لذلك لا تتناول من مواد الكرة الارضية سوى المواد المعدنية والصخرية بوجه خاص وتترك 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 أن
يخترق سطح الارض الى اعماق من بضعة اميال ولذلك ترى مباحثه
بوجه عام منحصرة فى قشرتها . ولذلك ترى علماء الجولوجيا يذكرون
فى كتبهم قشرة الارض ويريدون بها ذلك القسم من بناء الكرة
الصخرى الذى تصل اليه مباحثهم وتتناوله على وجه من الرسوخ
والثبوت العالمين

اذا حفرنا بئرآ فى الارض مررنا فى اثناء حفرها بطبقات متتابعة من
الصلصال والرمل والحصى فنذكر فعل الماء لاننا لا نرى عاملا طبيعياً آخر
يفعل فعل الماء الا فى تنضيد طبقات الصلصال والرمل والحصى فيقوم لنا
ذلك الى البحث فى منشأ الطبقات التى نمر بها فى اثناء حفرنا وهل هى
رسبت اولاً فى قيعان الأنهار والبحيرات او مصاب الأنهار الداخلة فى البر
او على شواطئ البحار . وقد نعر فى اثناء بحثنا على اصداق وعظام
او نباتات متحجرة مدفونة فى الصلصال او الرمل . فى هذه الاجسام نجد
سبيلاً آخر الى الوقوف على تاريخ هذه الطبقات الارضية لانه من المستطاع
معرفة اصحاب هذه الاصداق والعظام وهل هى حيوانات كانت تعيش
فى البحيرات العذبة المياه او الأنهار او ماء البحر الاجاج
كذلك نعر على كثير من الطبقات الصخرية المختلفة فى اثناء حفر

تتقق من انفاق سكة الحديد مثلاً او منجم او قطع جانب من الكمة لبناء
خط حديدي فترى طبقات مختلفة صلصالية ورملية وخبثية وحميدية
وجيرية منضدة احداها فوق الاخرى او مرصوفة احداها 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 كونت بفعل عوامل مختلفة وفي احوال مختلفة من البحر والبر
والهواء والماء كما نرى في هذه الايام فالبحار والانهار ومصاها كل واحد
منها يختلف عن الآخر بمميزات خاصة في رواسبه

والجولوجي في اثناء قيامه بالمباحث المتقدمة يستتير بالاحداث
الطبيعية التي تقع فعلاً في هذا العصر فيستند التشابه الى اسباب واحدة
او متشابهة . فهو يرى في هذا العصر الانهار تنقل الرمل والطمى والحصى
وترسبها طبقات طبقات اما في البحيرات او في مصاب الانهار او على
شواطئ البحار . وهذا الفعل الطبيعي آل في سنوات معدودة الى امتلاء
بعض المصاب وجفاف بعض البحيرات من رسوب هذه المواد فيها
وتحويلها من ارض مغمورة بالمياه الى ارض يابسة بعد ارتفاعها وانحسار
الماء عنها . ثم تجمدت طبقات الرمل والطمى والحصى رويداً رويداً
فصارت طبقات صخرية

كذلك ترى الامواج بفعل المد والجزر والرياح تفتت الصخور

في جهة معرضة لها وللرياح وتجمع في الوقت نفسه مقادير عظيمة من الرمال في جهة اخرى غير معرضة للرياح والامواج . ونعلم انه في اثناء الزلازل وثوران البراكين ترتفع بلدان وتنخفض بلدان فقد ترتفع في وسط البحر جزيرة في منخفض لم يكن لها اثر فيه من قبل وقد تنخفض بلاد اخرى على شاطئه فتغمرها مياهه وتصبح اليابسة قاعاً للبحر . والافعال البركانية تؤثر في سطح اليابسة فتكون سلاسل جديدة من الجبال والآكام بفعلها او ترسل حمماً تصير على مر الزمان صخراً مبلوراً كصخر البازلت وما اليه

فاما كانت هذه العوامل تؤثر في سطح السكرة الآن وتغير من حين الى آخر نسبة اليابسة الى البحار عليه طرداً وعكساً على ما هو مشاهد فالمرجح كل الترجيح ان هذا كان فعلها في العصور الغابرة ولا بدّ انها كانت العوامل الاولى التي استعملتها الطبيعة في تكوين قشرة الارض التي تنحصر مباحث الجولوجيا فيها

ولقد كانت الارض في كل العصور ميداناً للتدمير والبناء في اثناء تاريخها — هنا تدمر وتحفر وتجرف وتعمر بفعل الامطار والانهار والامواج والثلج والجمد والمد والجزر . وهناك تبنى برسوب المواد التي تحملها المياه من مكان الى آخر او بنماء النباتات والحيوانات على سطحها وتجمع المواد التي تقذفها البراكين من قلب الارض

اضرب في الارض انى شئت وابعدهن الشواطى عما تمكنت وابتح
في طبقات الرمل والحصى والتراب والصخور وحمل في المواد التي
تتركب منها تجد انها كوتت بفعل الماء كما ترسب طبقات الرمل
والحصى والطين في عصرنا الحاضر . وكما ان ثوارن البرا كين الآن
وفعل الزلازل يغير اشكال الجبال والادوية فيرفع قة هنا ويخفض وادياً
هناك ويحدث فالقاً ويجهد سهلاً هنالك كذلك علمنا ان نعود بمثل هذه
الافعال في اقدم العصور الغابرة الى مثل هذه الاسباب

فدرس الجولوجي للافعال الطبيعية الجارية الآن يضع في يده
مفتاحاً للوقوف على تاريخ السكرة الارضية المتوغل في القدم ومما يسهل
عليه عمله ويجعله قرين الدقة 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
والمصاب ويرسب فيها طبقات متراكمة . كذلك نرى مياه الانهار تحمل
آثار الحيوانات البرية وجذوع الاشجار وغيرها من آثار النباتات ونشاهد
الزلازل تخفض السهول بما عليها من كائنات نباتية وحيوانية فتغمرها
المياه ثم تغطي الطبقات الحية بطبقات من الطين والرمل والحصى التي

ترسبها المياه . وعلى مر الزمان تتحجر اى تصير طبقات صخرية . فدرس
الآثار التي نراها في مختلف الطبقات دليل الى الاحوال التي كوّنت
فيها . هل كانت الحيوانات والنباتات برية او بحرية ؟ استوائية
او من المنطقة المعتدلة او من المناطق المتجمدة ؟ وكما تحفظ آثار
النباتات والحيوانات في الطبقات الراسبة الآن كذلك حفظت
آثار النباتات والحيوانات المتوغلة في القدم . ولما كانت النباتات تختلف
فمنها 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 هيكلية وبناء . فمنها ما هو
معد للجري او للطيران او للسباحة . ومنها ما يأكل النباتات او اللحوم .
ولدى موازنة الآثار المتحجرة بما يعرف من اجناس الحيوانات العائشة
الآن نستطيع ان نكون فكر أدقياً عن أحوال المعيشة في العصور السابقة
اذا سار الجولوجي على هذا النمط من البحث والدرس والموازنة
تبين له انه يستطيع ترتيب الطبقات التي تتألف منها قشرة الارض ترتيباً
تعاقب فيه الطبقة تلو الطبقة تعاقباً منتظماً . فيعرف انه اذا عثر على الطبقة

الواحدة لزم أنه يعثر تحتها على طبقة أخرى معينة ويستنتج على وجه من الدقة أن فوقها كانت طبقة أخرى معينة كذلك . ويستطيع أن يعرف من هذا النظام الذي يضعه ، آثار النباتات والحيوانات التي يجب أن يجدها في كل طبقة من هذه الطبقات مما يمتاز به عن غيرها . فمتى عرف هذا التعاقب على وجه من الدقة تعين عليه أن يعرف مدى هذا التعاقب أي الزمان الذي انقضى قبل تكون كل طبقة من هذه الطبقات . وأي الطبقات أقدم من غيرها وما مدى هذا القدم والادلة 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 الجولوجية يستطيع الجولوجي أن يستخرج تاريخاً للككرة الأرضية . وقد يكون هذا التاريخ غير كامل أو غير دقيق ولكن المبادئ الأساسية التي يبني عليها كافية لأن تبين أهم التطورات التي انتابت الأرض منذ تكونها — تكوين قشرتها أولاً ثم أنواع نباتاتها وحيواناتها

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

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

ولعلم الجولوجيا علاقة بالعلوم الطبيعية كلها أو جلها . فهو يتصل من جهة بعلم الفلك حيث يتناول أصل الارض ونشوءها وعلاقتها بالشمس وسائر السيارات التي يتألف منها النظام الشمسي . ويتصل بعلم الكيمياء حينما يبحث في المواد التي تتألف منها الارض والعناصر التي دخلت في بناء الصخور . ويتصل بعلم الجغرافية الطبيعية حين يتناول توزيع اليابسة والبحار على سطح الكرة الارضية ومواقع الجبال والودية . وبعلمي الاثربولوجيا والاثنولوجيا حين يلم بأحوال السلالات البشرية من أقدم الازمان الى الان وقدمها وتفرقها والعوامل التي أفضت الى ذلك . وبعلمي النبات والحيوان حين يدرس آثار النباتات والحيوانات المتحجرة الباقية في طبقات الصخور . وبعلم الاقتصاد في كل ما يرتبط بالزراعة والتعدين وهندسة البناء والينابيع والحجارة الكريمة وغير ذلك . وفي كل ذلك لا بد من أن يتصل بمبادئ علم الطبيعة — بنواميس الحرارة والضغط والسوائل والغازات والاشعاع وهلم جرا

الكرة الارضية

معلومات ابتدائية

الكرة الارضية - او الارض - احد السيارات التسعة التي تدور حول الشمس في السيار الثالث في بعدها عن الشمس تلي عطارد فالزهرة ويليه المريخ فالمشتري فزحل فاورانوس فبلوطو وهو السيار التاسع الذي كشف سنة ١٩٣٠. ثم بين المريخ والمشتري الوف من الاجسام الصغيرة تعرف بالنجمات (asteroids) وهي تتفاوت حجماً ومداراً ويُظن ان بقايا سيار تهشم

والارض ليست اكبر السيارات ولا اصغرها

فقطر المشتري الاستوائي وهو اكبر السيارات يبلغ ٨٨٧٠٠ ميل اما قطر عطارد وهو اصغر السيارات الكبرى - اي بصرف النظر

عن النجمات التي تعرف بالسيارات الصغرى - فهو ٣٠٠٠ ميل ويبلغ قطر الارض نحو ٨٠٠٠ الاف ميل وبعدها عن الشمس ٩٢ر٨٢٠٠٠٠ ميل وهي تدور مرة كل سنة حول الشمس في فلك اهلياجي 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 كـرة لكنـها ليست تامة الكروية فهي مسطحة قليلا عند قطبيها الشمالي والجنوبي . فقطرها المحوري - اي قطرها من القطب الشمالى الى القطب الجنوبي - ينقص ٢٦ ميلا عن قطرها الاستوائي . ولو كان كـرة تامة الكروية لتساوى طول القطرين . وهذا التسطح الطفيف عند قطبيها يقتضيه دورانها على محورها

ثقلها النوعى

يبلغ متوسط ثقل الارض النوعى ٦ره قياساً الى ثقل الماء النوعى . اى اذا جعلنا الثقل النوعى لسنتمر مكعب من الماء واحداً فمتوسط الثقل النوعى لسنتمر مكعب من الارض ٦ره على ان الثقل النوعى لقشرتها الخارجية لا يزيد على ٢٧٧ وهذا يدل على ان بناء باطن الارض يختلف عن بناء قشرتها وعلى ان المواد التى يتركب منها اكثف جداً من مواد القشرة الخارجية

والارض كـرة على جانب من الصلابة (rigidity) اى انها تقاوم القوى التى من شأنها تشويه شكلها . وهي كذلك على جانب من المرونة (elasticity) فتستطيع اذا تشوهت شكلها بفعل قوة ما ان تستعيد شكلها الاصلى . وهي فى ذلك تفوق الصلب ضعفاً ونصف ضعف اما صلابتها فظاهرة فى مقاومتها لتغيير شكلها بفعل جذب القمر

والشمس . واما مروتها فتبدو في مقدرتها على نقل الموجات الزلزالية في اية جهة من الجهات . ولو لم تكن على جانب من المرونة لكانت هذه الامواج تشققها

وتقسم الكرة الارضية من ناحية بنائها الجيولوجي الى اربعة اقسام

(١) الغلاف الهوائي ويعرف بالجو

(٢) الغلاف المائي وهو يغطي ثلاثة اربع سطح الارض محيطات وبحاراً وبحيرات وانهاراً وغيرها

(٣) الغلاف الحجري او اليابس (اسمه الفرنسي lithosphere

وليثوس اليونانية معناها حجر) اي قشرة الارض او اديمها

(٤) جوف الارض او باطنها

الغلاف الهوائي او الجو (يقابله بالفرنسية (Atmosphere) من

لفظتي اتموس اليونانية ومعناها بخار او دخان وسفير ومعناها كرة .)

وهو مزيج من الغازات الآتية: —

النروجين

الاو كسجين

الغازات النادرة (وهي الارجون والهليوم والكريتون
والسكربتون والنيون)

الايدروجين

ثاني اكسيد الكربون

الاوزون (وهو شكل خاص من اشكال عنصر الاكسجين

يتولد من اكسجين الهواء بفعل الشرر الكهربائي في الجو)

ويحتوي الهواء عدد العناصر والمركبات التي يتألف منها على شوائب

عضوية وغير عضوية — تكثر عادة فوق المدن والبلدان العامرة وتقل

فوق السهول والبطائح والبحار

اما الشوائب العضوية فيغلب 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

السنتمتر المكعب من الهواء

اما المواد غير العضوية فمعظمها من الغبار الناشيء من تقطت الشهب

والرجم ومما تقذفه البراكين وتسفية العواصف من الاتربة وتبدده

المصانع من حرق الفحم وغيره في اتانينها (يشاهد في المدن الصناعية

ان الهواء مثقل دائماً بالهباب)

ثم هنالك شوائب غازية تصعد من المعامل الكيميائية او تتولد

في الهواء نفسه باتحاد بعض عناصره بفعل الشرر الكهربائي في الجو -
واشهر هذه المواد مركبات عنصر النتروجين فاذا سقط المطر اسقط
بعض المركبات النتروجينية فتسمد بها الارض التي تقع عليها
ويتعذر الآن تعيين مدى ارتفاع الغلاف الهوائي فوق الارض
تعييناً دقيقاً وإنما يرجح على انه يتباين من مائتي ميل الى ثلاثمائة ميل .
ولكنه يبلغ هناك درجة عظيمة من اللطافة . والمرجح ان الهواء على
ارتفاع خمسين ميلاً فقط ليس له ضغط يذكر لشدة لطافته

فعله الجيولوجي

لقد شرحنا فعل الهواء الجيولوجي في الفصل الخاص « بالعوامل
الخارجية » ويليخص هذا الفصل في ما يأتي
(١) الهواء اكثر اقسام الكرة الارضية حركة . فالرياح التي تهب
والامطار التي تهطل والثلج والبرد والامواج الطاغية من آثار حركة الهواء
وحرارته وبرده . ففعله المباشر - وغير المباشر كذلك - تفتت الصخور
وتعريتها وجرفها وهو فعل عظيم الاثر . فلا بد من حسابانه عاملاً من اهم
عوامل التبديل والتغيير في القشرة الارضية

(٢) في الهواء عناصر ومواد لها فعل كيميائي في مواد القشرة الارضية

الهواء كغطاء

ويمكن ان ننظر الى الغلاف الهوائي كغطاء او دثار للارض : فلولا

الغلاف الهوائي لكانت اشعة الشمس تنصب على الارض من دون ما يلطفها
فترفع حرارة سطحها فوق ما يحتمله معظم الحيوانات . ثم ان حرارة سطحها
العالية تشع بسرعة فيبرد في الليل برداً لا يطيقه معظم الحيوانات كذلك .
ولكن الغلاف الهوائي يلطف اشعة الشمس قبل وصولها الى الارض ،
ويمنع سرعة اشعاع الحرارة في اثناء الليل فتبقى حرارة سطح الارض
بين درجتين توافقان الاحياء الارضية من الانسان الى ادنى النباتات
واللهواء اثر في الاحياء من ناحية الاكسجين الذي فيه وهو
العنصر اللازم للتنفس . ثم ان ثاني اكسيد الكربون الذي لامندوحة
في حياة النبات

الغلاف المائي

يراد بالغلاف المائي كل المياه التي على سطح الارض في المحيطات
والبحار والبحيرات والانهار وغيرها . على ان مياه البحار والبحيرات
والانهار ليست شيئاً يذكر امام مقدار المياه الذي تحتوي عليه المحيطات ،
ولو كانت الارض كرة ملساء لا اودية على سطحها ولا جبال
ووزعت مياه المحيطات والبحار على سطحها توزيعاً متساوياً لغشيتها
غلاف مائي عمقه يتباين من ميل ونصف الى نحو ميلين . ولكن لما
كان سطح الارض غير مستو فمعظم المياه متجمع في الاغوار الكبيرة
ويغطي ثلاثة ارباع سطح الارض (٧٢ في المائة منه عند التدقيق) .

وكل المحيطات متصل بعضها ببعض فإذا اصاب سطح احدها تغيير في مستواه توزع هذا التغيير على المحيطات جميعها

المحيطات والبحار

المحيطات مبدأ الأنهار ومنتهاهها . من سطحها يتبخر الماء ويعلوفى الجو ثم ينعدم مطراً وثلجاً وبردًا . ومن مياه المطر ومذاب الثلج والبرَد تتألف السواقي والجداول والأنهار فتجرى الى البحار وتصب فيها

ولكن اذا اريد التعيين عنى بالمحيطات المحيطات الخمسة وهى البلسفيكي (الهاديء) والاطلسي (الالتيتيكي) والهندي والمتجمد الشمالى والمتجمد الجنوبي . ويجري احياناً مجراها البحار المتوسطة الكبيرة واشهر الامثلة عليها بحر الروم (البحر الابيض المتوسط)

ويبلغ متوسط عمق المحيطات ميلان ونصف ميل ويقال ان حجم المياه التى تغطى سطح الارض يزيد ١٥ ضعفاً على حجم اليابسة البارزة فوق سطح البحر وان مقدار المياه التى تغطى سطح الارض يبلغ ١٥٠ ٧٢٢ ٣٢٣ ميلاً مكعباً

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

الارض تزيد بازدياد العمق اي اننا اذا حفرنا بشراً عمقها ميل كانت الحرارة في قعرها اشد من الحرارة عند فوهتها . واما حرارة البحار فتمتص بازدياد العمق الا في المناطق حيث تكون حرارة السطح قريبة من درجة الجمد وقد عني العلماء بتقدير متوسط حرارة مياه البحار فقيل ان متوسط حرارتها عند القاع نصف درجة فوق الصفر بميزان سنتغراد وان متوسط حرارة كل ما في المحيطات والبحار يبلغ نحو ٥ درجات فوق الصفر بميزان سنتغراد

وذلك لان حرارة اشعة الشمس لا تنفذ الى ما تحت ٦٠٠ قدم من مياه البحار ولان الماء لا يوصل الحرارة ايصالاً جيداً يضاف الى ذلك ان المياه السطحية الدافئة في المناطق الاستوائية تبرد دائماً بما يتصل بها من مياه البحار القطبية الباردة

الغلاف المائي وفعله الجيولوجي

افردنا في غير هذا المكان، وفقاً للمنهج فصلاً، خاصاً بالامطار والانهار والسيول والعيون والبحار والمحيطات وما لها من اثر في تغيير سطح الارض تغييراً جيولوجياً فليراجع في مكانه

الغلاف اليابس — أو الحجري (lithosphere) الليثوسفير مركب

من لفظين يونانيين احدهما ليثوس ومعناه حجر — ومنه الليثوغرافيا

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 ٧٨٩٩٧ الميل وهو ينقص ٢٦٨١ عند قطره الاستوائي — أي الخط الوهمي الذي يحيط به عند خط الاستواء — البالغ ٧٩٢٦٥ الميل

أما محيطه الاستوائي فيبلغ ٢٤٩٠٢ أميال وهو أطول من محيطه القطبي — أي الخط الذي يحيط بالكرة ماراً بالقطبين — بنحو ٤٢ ميلاً وتبلغ مساحة الغلاف اليابس ١٩٧ مليون من الاميال المربعة تغطي المياه ١٤٣ مليوناً منها والباقي وهو ٥٤ مليوناً أرض يابسة

ووجود أرض يابسة سببه أن سطح الكرة غير مستو ولو كان كروياً أملس لغطته المياه كما تقدم في الكلام على المحيطات والبحار

القارات

وأول ما يسترعى النظر من عدم استواء سطح الارض وجود منخفضات وأغوار شاسعة — وهي التي تملؤها مياه المحيطات — ومساحتها ١٣٣ مليون ميل مربع . ومساحات مرتفعة فسيحة الارحاء وهي القارات ومساحتها ٥٤ مليون ميل مربع

على أن الانتقال من الجزء اليابس — القارات — الى الاغوار
المغمورة بالمياه لا يتم فجأة بل رويداً رويداً لانه يحيط بمعظم القارات
أرض قليلة الانحدار الى عمق ٦٠٠ قدم — تعرف برغوف القارات —
ثم تنحدر فجأة الى الاعماق . ولكن هذه القاعدة ليست عامة . وتقدر
مساحة رغوف القارات بعشرة ملايين من الاميال المربعة

ويلى ذلك استرعاء للنظر فى مظاهر القشرة الارضية السهول
« plinius » والنجود « plateaus » والجبال « mountains » . وقد تناولنا
فى فصل « الوامل البركانية » موضوع نشؤ القارات وتكون الجبال
جوف الارض أو باطنها

كانت معرفتنا بجوف الارض الى عهد قريب معرفة نزره . ولكن
المباحث العلمية المختلفة التى يقوم بها العلماء فى نواح مختلفة تبشر بان تسفر
عن حقائق تمكننا من تكوين رأى صحيح أو قريب من الصحة عن
جوف الارض

والادلة المتجمعة حتى الآن تشير الى أن باطن الارض مكون من
مادة جامدة مرنة لها صلابة الحديد . وقد تقدم معنا أن ثقل الارض
النوعى ٥٣ رهه ولكن الثقل النوعى لقشرتها ٢٧ فقط فالثقل النوعى للمواد
التى فى جوفها أعظم بضعه اضعاف على الاقل من الثقل النوعى لقشرتها
ويؤخذ من درس البراكين وما تقذفه فى أثناء ثورانها ، ومن حفر

آبار التجارب العميقة ان باطنها على درجة عالية 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 زلزلات الارض زلزالها او ثارت البراكين وانطلقت المواد المصهورة لابقو حماً (على ما تراه مفصلاً في باب العوامل البركانية)

مواد الارض

يغلب أن يكون سطح الارض مغطى بغطاء نباتي يكثر أو يقل . وتحت الغطاء النباتي التربة الدقيقة وتحتها التربة الخشنة ثم الصخور المهشمة او الحصى . وتبين كثافة هذه الطبقة من بضع بوصات الى مئات الاقدام

وتحت هذه الطبقة من الصخر المقت في السهول والودية وسفوح الجبال نجد الصخر الصلب وهو أنواع — الراسب والمتحول والناري — أما على منحدرات الجبال والآكام حيث يتعذر على التربة أن تستقر من دون ان يجرفها سيل أو تسفيها ريح فترى الصخر الصلب بارزاً للعيان

تكوين القارات

اختلف العلماء في تعليل تكون القارات . وأحدث الآراء 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 كتاب ألفه من نحو عشر سنوات الى ان قارات الارض
- آسيا وأفريقيا وأميركا الشمالية وأميركا الجنوبية واستراليا والجزائر
الكثيرة - غير ثابتة في مكانها بل متنقلة . فقال ان من ينظر الى خريطة
الارض ويقابل بين قسميها الشرقي والغربي يجد ان الحد الجنوبي من
قارة أفريقيا ينطبق على الحد الشرقي من قارة أميركا الجنوبية حتى كأن
القارتين كانتا متصلتين ثم انفصلت إحداهما عن الاخرى . ويجد أيضاً
ان الحد الشرقي من اميركا الشمالية ينطبق على الحد الغربي من اوربا
وعلى الحد الشمالي الغربي من افريقيا . فكأن أميركا الشمالية واميركا
الجنوبية كانتا متصلتين باوربا وافريقيا ولما انفصلت تكون المحيط الاطلسي
بين الفريقيين . واقام الادلة على هذا الاتصال من علوم الطبيعة
والجولوجيا والنبات والحيوان على ان هذه القارات الاربع كانت
متصلة من نحو خمسين مليون سنة ثم حدث الاتفصال المشار اليه وجمعت
القارتان الغربيتان أي أميركا الشمالية وأميركا الجنوبية تسيران غرباً
سيراً بطيئاً كأنهما طافيتان على مادة مائة . وانضغط جانبيهما الغربي
بسيرهما فتجدو برز وتكونت سلسلة طويلة من الجبال أشهرها في أميركا
الشمالية سلسلة الجبال الصخرية (Rocky Mts.) وفي أميركا الجنوبية

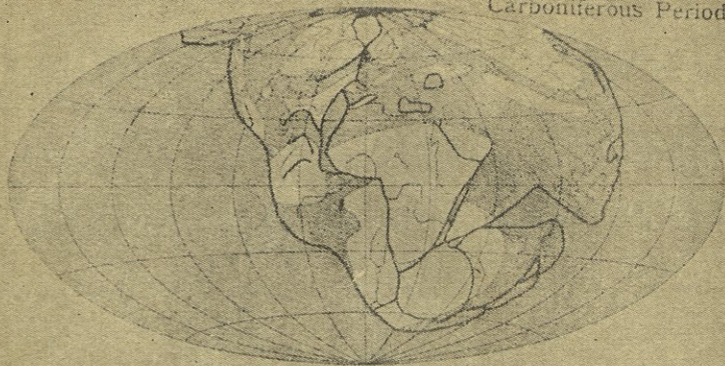
سلسلة جبال الاندس Andes

ويرى الاستاذ وليم بكرنج ان قشرة الارض انشقت على اتر
انفصال القمر من الارض (كما أثبت جورج دارون نجل العلامة دارون
الشهير) فانفصلت قارتا أمير كامن أوروبا وأفريقيا واتجهتا نحو الانخفاض
الذي خلفه القمر - أي نحو المحيط الهاديء

ويرى القارىء في الصفحة التالية رسماً يمثل مذهب الاستاذ بنجر
في تكون القارات وانفصالها



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 الارض سواء كانت صلبة أو ناعمة (رخوة) . لان التفريق بين المواد التي تكون قشرة الارض من حيث صلابتها ونعومتها لا يفيد شيئاً فقد تكون الطبقة الرملية الواحدة في المكان الواحد حجراً مليئاً صلماً يصح أن يستعمل للبناء وفي مكان آخر رملًا يجرف بالمجرفة . وقد تكون الطبقة الصلصالية الواحدة في مكان واحد صلبة وفي مكان آخر طرية كالمعجون . وتختلف الطبقة الواحدة من الجير من الرخام المتبلور الى الطباشير الذي يسهل تفتيته لشدة رخاوته . وكذلك تختلف مقذوفات البراكين من اللحم الجامدة الصلبة الى الرماد الناعم المبعثر كالهباء . فالتفريق بينها على هذا الاساس غير مجد وفي عرف الجولوجيا كل هذه صخور لانها تكون قشرة الارض وتقسم الصخور الى ثلاثة أنواع (١) الراسبة أو المنضدة اي ذات الطبقات (٢) النارية (٣) المتحولة

المواد التي تتكون منها قشرة الارض

اذا صرفنا النظر عن الاراء المتعددة في حالة باطن الارض والمواد التي يتكون منها لاننا لانعرف عن هذه المواد شيئاً بطريق الملاحظة والبرهان صح لنا ان نقول بأن قشرة الارض مؤلفة من صخور ومكونات صخرية. والبرهان واضح فكل الرمل والحصى 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 والحصى بلغت حباتها غاية من الدقة والنعومة. فمن هذه المواد تتكون قشرة الارض وهي المواد التي نجدها دائماً أمامنا كلما حفرنا في الارض فهي آناً على صورة واحدة وآناً آخر على صورة أخرى

طرق الدراسة

يتناول العلم دراسة الصخور من وجهين وجه كيميائي ووجه معدني أو طبيعي. فالكيميائي في مختبره يحلل كل المواد في الطبيعة الى عدة عناصر أولية هي العناصر الكيميائية التي كشف منها حتى الآن نحو تسعين عنصراً. هذه العناصر إما غازية كالكالسيوم واليودوجين والنتروجين والكلور وإما سائلة كالبروم والزنك أو جامدة كالزرنين

والفضة والذهب. والجمدة اما فلزية كالفضة والذهب والحديد والزنك
او غير فلزية كالسلكون والسكربون والسكريت والقصفور. فاذا
درس الكيمائي صخراً من الصخور حلله الى عناصره الاولية التي يتكون
منها فهو يحلل الرخام مثلاً الى حمض كربونيك وجير والحمض الكربونيك
ينحل الى كربون واكسيجين وايدروجين والجير الى كلسيوم واكسيجين
فكانه يحل الرخام الى اكسيجين وايدروجين وكلسيوم وهي العناصر
التي يتركب منها. اما اذا اراد عالم ان يدرس الصخر من الوجهة المعدنية
او الطبيعية اكتفى بأن يعرف انه مؤلف من حجر جيري نقي او غير
نقي ناعم او قاس مبلور او غير مبلور. والجيولوجي 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 نتائج يستمد عوناً كبيراً من مباحث
الكيمائي والمعدني

المواد التي تتكون منها الصخور

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

كثيرة في أنحاء مختلفة من الارض

الاكسيجين ٤٧ في المائة } وهما معا يؤلفان نحو ثلاثة ارباع القشرة الارضية
 السلكون ٢٨ في المائة }

الاولومنيوم ٧٦٠ ر في المائة

الحديد ٤٦٤ ر في المائة

الجير ٣٥٠ في المائة

الصوديوم ٢٦٣ في المائة

المغنيزيوم ٢٦٢ في المائة

البوتاسيوم ٢٣٥ في المائة

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

واشهر الاكسيدات اكثرها وجوداً (وزناً) هي الآتية

السلسكا وهي مادة الرمل اكسيد السلكون ٦٠ في المائة

الالومينا (اكسيد الالومنيوم) ١٥ في المائة

اكسيد الجير ٩٠ ر في المائة

المغنيزيا (اكسيد المغنيزيوم) ٤٣٦ في المائة

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

وباقى الاكاسيد توجد في نسب اقل من واحد في المائة وأما المواد المركبة التي تتألف منها من اتحاد هذه الاكاسيد بعضها ببعض أو ببعض المركبات من عضوية أو غير عضوية فاشهرها التالية (وهذه

الاحصاءات منقولة عن الانسكلوبيديا البريطانية)

(١) المواد المفككة

كالرمل والحصى ومااليهما

(ب) المواد الخزفية

كالطين والاصصال والطيني وغيرها

(ج) المواد الجيرية

كالحجر الجيري والرخام والطباشير والجبس والالبستر

(د) المواد الكربونية

كالفحم على انواعه والغرافيت والبالماجين والنفط والبتروال والقطران

(هـ) المواد السلكية (الرملية)

الكورات والصوان واليصب والعقيق والكوارتز هو الصخر الذي
توجد فيه احيانا عروق الذهب

(و) المعادن البسيطة

الفسبار - ويكون في الغالب من السلكاوالالومناوالبوتاساوالصودا

الميكاهي القشور اللماعة والتي تراها في حجر الغرافيت

(الاسبستوس) حجر القتيلة - وهو المعدن الذي لا يمتزج

المواد النارية - المبلورة

كالغرانيت والبازلت واللابية (حمم البراكين)

المواد الملحية

كالمح العادي وتترات الصودا والبوتاس والشب والبورق

الفلزات

الذهب والبلاطين والفضة والنحاس وغيرها توجد صرفة في الطبيعة

الصخور الرابطة

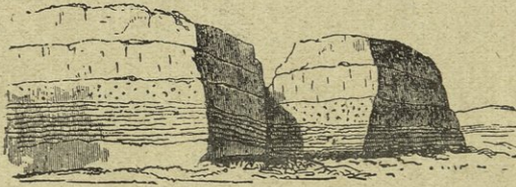
الحص الصخور في محجر جيري أورملي تر الحجارة فيه منضدة

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

مائلة في الطريق من مصر القديمة الى حلوان قبل دخول المعادي

تشاهد هذه الطبقات مسطحة موازية في تسطحها لسطح الارض

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



الصخور المنضدة

وقد ثبت ان

الصخور المنضدة

تغطي نحو تسعة أعشار

اليابسة وعدم وجودها

في بعض الاماكن سببه تقسّمها وجرفها بالعوامل المختلفة او تغطيتها بالصخور النارية التي من اصل بركاني. ولما كانت هذه الصخور المنضدة كونت اولاً في الماء فيلزّم عن ذلك كما سوف يبيح معنا ان كل بقعة في اليابسة كانت في أزمنة مختلفة مغمورة بالماء. وأعظم ما تبلغه كثافة هذه الصخور المنضدة يتراوح بين عشرة أميال وعشرين ميلاً. ولا ريب في ان متوسط كثافتها يبلغ بضعة آلاف من الاقدام (١)

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

١ - الصخور الرملية ٢ - الصخور الطينية ٣ - الصخور الجيرية

وكل هذه الانواع قد يكون ناعماً رخواً او متحجراً قاسياً

فالصخور الرملية في حالتها الرخوة هي طبقات الرمل والحصى وفي

حالتها 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 تغطي قيعان البحار . وفي حالتها المتحجرة هي الطفال (معجم شرف) واذا كانت اقصى من ذلك فهي اللوح الحجري المعروف بقساوته ولكنه يحسب عادة من الصخور المتحولة والصخور الجيرية في حالتها المسحوقة هي الوحول الجيرية التي توجد في بعض البحار وفي حالتها المتحجرة تحجراً خفيفاً هي الطباشير وفي حالتها المتحجرة القاسية المبلورة تقريباً هي انواع الرخام على اختلافها

حقائق عن الصخور المنضدة

(١) الصخور المنضدة هي اتربة ناعمة حملتها المياه وبلغت درجات مختلفة من التحجر . والدليل على ذلك ان كل ما نلاحظه من الميزات في الاتربة التي تجرفها الانهار الآن وترسبها نجده في الطبقات المنضدة التي كونت في ازمنة قديمة

(٢) سبب هذا التحجر اما ضغط الاتربة نفسها بعضها على بعض الثقلها 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

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

(٣) الصخور المنضدة رسبت على مهل . اى انها لم تتكون دفعة واحدة كما كان يعتقد بعض الجولوجيين القدماء . ولكنها تكونت بفعل العوامل التي نشاهدها الآن . وقد كان البطء في بعضها عظيماً لاننا 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 اولا مستوية تحت الماء . وهذا نتيجة الرسوب في الماء فإذا وجدنا هذه الصخور في وضع غير مستوي او في مكان غير مغمور بالماء فهذا التغير نتج 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 ثخينة في جهة وقليلة الثخانة في جهة اخرى وقد تكون بعض الطبقات غير مستوية احداها فوق الاخرى وسبب ذلك رسوب الاتربة رسوباً سريعاً من تيارات متعارضة عند مصاب الانهار . وقد تكون بعض الطبقات المنضدة مجمعة بفعل بركاني كالجبال

الصخور الراسبة واوصافها

الصخور الراسبة ثلاثة انواع : فمنها ما يرسب رسوباً طبيعياً كما يرسب طمي النيل عند مصبه . وكما يرسب الرمل الذي تسفيهه الرياح فتتكون كسبان الرمال . او كما يرسب طمي النيل على ضفتيه ومنها رواسب كيميائية فتكون المواد محلولة في الماء فيتبخر الماء بفعل حرارة الشمس وتبقى المواد راسبة . مثال ذلك الرواسب المالحية في بعض البحيرات التي يتبخر ماؤها ولا يعوض بماء المطر او البحر والنهر ومنها رواسب عضوية من نباتات وحيوانات . فالقمح ليست الا رواسب نباتية اتت عليها عوامل أخرى وفي البحار حيوان مكرسكوبي يدعى « الفورمانيفرا » تتكون منه الرواسب الجيرية في قيعان البحر

* * *

(الحجر الرملي) الحجر الرملي صخر مؤلف من دقائق رمالية متماسكة بعضها ببعض بمادة أخرى لاصقة . ودقائق الرمل مركبة عادة من كسرة دقيقة من بلورات الكوارتز وقد تكسرت حروفها الحادة بفعل الجرف والنقل . اما حجم الكسرة فتوقف على المسافة من مكانها الى الصخر الذي تفتت منه وكذلك على قوة التيارات المائية التي جرفها مالون الحجر الرملي فيختلف باختلاف المادة اللاصقة التي تربط دقائقه بعضها ببعض فاذا كانت هذه المادة جيراً فالجبر

الرملي يكون ابيض او رمادي اللون . واذا كان اكسيد الحديد
فلونه يكون اما اصفر أو بني محمّر وهو الغالب . واذا وجدت اثار مواد
كربونية اتخذ الحجر لوناً ضارباً الى الرمادي القاتم او السواد

وتقسيم الاحجار الرملية الى انواع يقوم على اساس المادة التي
تربط بين الدقائق فهي اما جيرية أو سيليسية

الحجر المكتمل (Con glom merate) الحجر المكتمل هو حصى تربط بينها
مادة دقيقة الجيبيات وهو شبيه بالحجر الرملي الا انه الاجزاء المر كب منها
اكبر من اجزاء الحجر الرملي . وهو يوصف عادة بصفة الاجزاء التي يتركب
منها بالصفة المادة التي تربط بين هذه الاجزاء كالحجر الرملي . ويختلف
الحجر المكتمل عن البريش « Breccia » في أن الكسر التي يتكون منها
الحجر المكتمل تكون غير حادة الحروف اما كسر البريش فتكون حادتها

(١) الصخور الجيرية وهي كلها مكونة من كربونات الجير
فاذا صببت عليها حمضاً أرغت وخرج منها غاز . ذلك الغاز هو ثاني
اكسيد الكربون ، يخرج لان الحمض يحل الكربونات الى اكسيد الجير
وثاني اكسيد . الكربون واذا اُهميت هذه الصخور تحولت تراباً ناعماً
وتكثر كربونات الجير في الطبيعة فتوجد احياناً في اشكال بلورية
شفافة تدعى سيبات اسلندا واذا كانت بلوراتها في اشكال مواسير

دعيت (ارغونيت) واشهر الصخور الجيرية هي الرخام والالابستر الجيرى والصخور الجيرية والطباشير والحجارة التى تستعمل فى طبع الحجر (والطباشير) حجر جيرى ابيض مؤلف من اصداف حيوانات مكرسكوبية بحرية قديمة تعرف (بالفورمانيفيرا)

٢ - الصخور الكربونية واشهرها الماس وهو كربون صرف يحترق بلهب قوي فلا يبقى منه سوى ثاني اكسيد الكربون . والغرافيت الذي تصنع منه اقلام الرصاص وقد دعيت اقلام الرصاص خطأ . وكذلك انواع الفحم من الانتراسيْت اقساها الى اللجنيت ويعرف بالفحم الاسمر وهو حديث التكوين الى البيت وهو اول مراتب تكوين الفحم

٣ - الصخور القطرانية واشهرها البترول وهو سائل يحترق ويكثر فى القوقاز وبلاد ايران وبعض الولايات المتحدة وجزيرة بورنيو وشمال العراق وهو مدار اعظم الاعمال التجارية والسياسية فى هذا العصر لانه يستعمل فى السيارات والطائرات والاساطيل . وغير البترول نجد الزفت والاسفلت والقطران والبترول وهي من أصل واحد

٤- الحجارة الطينية اصلها من اتربة دقيقة ناعمة اذا مزجت بالماء صار منها معجون يكتيف بحسب القالب الذي توضع فيه فاذا جفف على النار صار قاسياً ومنه تصنع انواع الخزف التى تختلف باختلاف الصخر (طمي النيل) وهو مكون من دقائق رملية مفتتة من صخور

نارية في جبال الحبشة مصدر النيل الازرق . وتختلط بها مقادير قليلة
من مركبات اكسيد الحديد وسليكات الالومنيوم . اما ترسيبها على ضفاف
النيل بعد فيضان كل سنة فسرُ حُصَب التربة المصرية

٤ - الصخور الملحية وهي في الغالب تذاب في الماء كالمالح العادي
(المعدني) اى الذي يوجد طبقات في المناجم تحت الارض وهو في تركيبه
الكيمائى مثل الملح الذي يستخرج من ماء البحر بالتبخير واشهر مناجم
الملح في اسبانيا والمانيا المجر

الصخور النارية

موازنة بين والصخور النارية والصخور الرسبية

النارية

الرسبية

- | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|
| ١ - غير منضدة وغير مستوية | ١ - غالب | ١ - منضدة ومستوية في الغالب |
| ٢ - لا تحتوى على هذه الآثار | ٢ - المتحجرة | ٢ - تحتوي على آثار حيوانات |
| ٣ - متبلورة | ٣ - غير متبلورة | ٣ - نباتات متحجرة |



الصخور غير منضدة

وهذه المميزات

التي تمتاز بها الصخور
النارية دليل على انها من
اصل كانت فيه

مصهورة بفعل الحرارة ثم بردت فتبلورت . وتقسم عادة الى قسمين
بسيط ومركب

الصخور النارية البسيطة

١ — الكوارتز هو في الحقيقة سلسكا بقية متبلورة ومنه انواع
تحسب في عداد الحجارة الكريمة

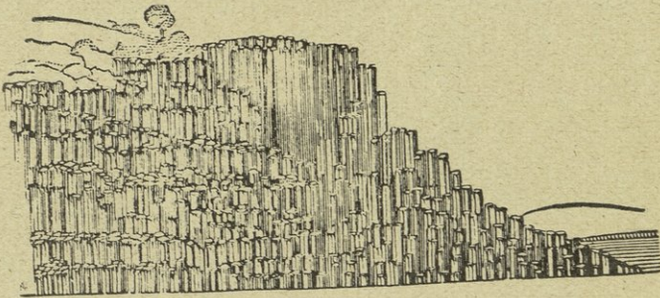
١ — فلسبات هو سلكات مزدوجة من معدن الالومنيوم ومعدن
آخر كالبتاسيوم أو الصوديوم أو الكالسيوم. ولونه ضارب الى البياض
يكون في بلورات ويصهر على درجة عالية من الحرارة أقسى من البلور
ولكن الكوارتز أقسى منه

٣ — الميكا كالفلسبات سلكات مزدوجة من الالومنيوم والبتاسيوم
ولكنها تحوي احيانا قليلا من اكسيد الحديد ولونها لؤلؤي براق
وبلوراتها غير قاسية تنفصل الى طبقات رقيقة كفلوس السمك وتوجد
في بعض الصخور الرملية والگرانيت وهي انواع كثيرة

الصخور النارية المركبة

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

بلورات غير شفافة بيضاء أو خضراء أو صفراء أو وردية اللون والمليكة
كقشور رقيقة لماعة لؤلؤية قائمة. والجرانيت يكثر في جوار اسوان
(٢) البازلت وأشباهه وهي الصخور البركانية — أي التي
تقذفها البراكين . وصخور البازلت قذفتها البراكين القديمة. وهي قاسية
وكثيفة سوداء اللون ووجود أكسيد الحديد الممغنط فيها يجعلها تحرف
إبرة البوصلة . وهي قاسية جداً تستعمل في بناء الشوارع والأرصفة



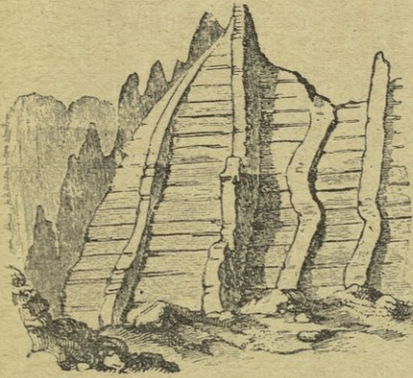
البازلت العمودي

وكثيراً ما ترى صخور البازلت وهي في حالتها الطبيعية في أعمدة
قائمة. والدولوريت يشبه البازلت إلا أنه أكثر تبلوراً منه ولو أنه من مادتي قاتم
(٣) الصخور البلورية — الأوبسديان أو بلور البراكين

« السدود » السدود هي صخور نارية تقذفها البراكين مصهورة
فتملاً شقوقاً في قشرة الأرض ثم تجمد فتصير أواحاً قائمة وتكثر

هذه السدود في الجهات الجبلية وتختلف ثخانة السد من بضعة أقدام الى مئات الأقدام . وهي تختلف عن العروق المعدنية — في أن السدود أصلها من مواد بركانية مصهورة والعروق المعدنية أصلها مما تذيبه المياه تحت سطح الأرض ثم ترسبه في شقوق القشرة الأرضية

الصخور المتحولة



السدود

بين الصخور الراسبية المنضدة والصخور النارية المتبلورة نوع من الصخور يعرف بالصخور المتحولة . وهذه الصخور منضدة من

جهة كالصخور الراسبية ومبلورة

لا اثر فيها الآثار المتحجرة كالصخور النارية . ويقال في اصلها انها كوَّنت من رسوب الأتربة كالصخور الراسبية المنضدة ولذلك فهي منضدة ثم فعلت فيها الحرارة قبلورت لذلك دعيت بالصخور المتحولة

اشهر أنواعها

(الجنيس) هو كل صخر متحول مصفح (اي ذو طبقات او صفائح) يشبه الجرانيت في بنائه . واشهر اصنافه مركب من بلوارت الكوارتز والفلسبار والميسكا و صفائحهم اثخن من صفائح الحجر التالى (الشيست) واقل

انتظاماً من حيث ثخاتها

(الشيست) (الحجر المشقق بهذا الاسم ذكره ابن اليمطار)

وهو كالجنيس ذو صفائح دقيقة ولكنها أثن من صفائح الاردواز واقل انتظاماً من حيث ثخاتها . وهو مركب عادة من سلكات المعادن ويحتوي على قليل من الفلسبار وقد لا يحتوي على شيء منه

(الاردواز) صخر مشقق متحول في الغالب بفعل الحرارة من

طفال منضد وطبقاته رقيقة جدا وشديدة الانتظام في ثخاتها

العروق المعدنية

تتكون (العروق المعدنية) بامتلاء الشقوق في قشرة الارض

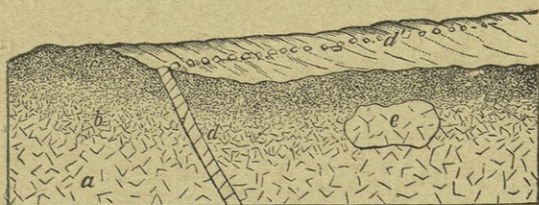
براسب ترسب فيها من ماء أذيت فيه بعض المواد المعدنية . ولذلك فهي تختلف عن الطبقات الرسوبية التي ترسب في البحار والبحيرات كاللحم والجبس وعن السدود وهي شقوق القشرة الارضية وقد امتلأت

مواد بركانية مصهورة

كيف تحدث

الشقوق التي تملأ

بالمادة المعدنية



عرق معدني

(١) تنقلص

القشرة الارضية حين تجف . مثال ذلك تشقق الطوب حين جفافه

- (٢) تتقلص القشرة الارضية حين تبرد
(٣) تجعد قشرة الارض لاسباب ناجمة عن حرارتها الداخلية
(٤) بفعل انفجار الغاز المتجمع في فراغ في القشرة الارضية
(٥) بما تذيبه المياه الجارية تحت سطح الارض من مواد القشرة
التي يسهل ذوبانها
(٦) بما يحمله بعض الغازات التي في الماء من المواد الصخرية

كالا حجار الجيرية

ولما كانت العروق المعدنية تملأ شقوقاً حدثت في قشرة الارض
للاسباب المتقدم ذكرها فلذلك نجدها تمتد مثل الشقوق الى مسافات
بعيدة تبلغ بضعة اميال احياناً وقد تكون ثخانتها بضعة عشر قدماً أو أكثر
وقد يبلغ عمقها آلافاً من الاقدام

ويجب ألا تحسب العروق المعدنية شقوقاً مملأة بالمعادن صرفة فالمواد
التي تملأ الشقوق هي نوعان عادة (١) مادة العرق او صخر العرق وهو
المعادة التي نجد المعدن أو تبره منتشر فيها ومنها يتألف الجانب الاكبر
من العرق (٢) المعدن أو تبره وهو أي مركب منه. وقد يكون منتشراً
ذرات صغيرة أو كتلاً أو طبقة كأنها لوح من الالواح. وأشهر مواد
العروق وهي التي توجد فيها المعادن السلكا (وهو أكسيد السلكون)
أي المادة الرملية والكوائر و كربونات الجير والحديد وفلوريد الجير

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

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



العوامل الخارجية

الاختلاف في الحرارة والبرد

غاية علم طبقات الارض (الجولوجيا) كما مر بنا هي كتابة تاريخ لبناء الارض وللأحوال القديمة التي تم فيها هذا البناء. ولو كانت قشرة الارض غير معرضة للعوامل المختلفة تغير في شكلها وتبدل لكان ظاهر قشرة الارض الآن كما كان وقت الخليقة أو حين التكوين. ولكن توزيع البر والبحر الى قارات وبحار الآن هو كما كان حينئذ ولكان نهوض الجبال والآكام فوق سطح الارض وغور الوديان تحت سطحها وانتشار السهول الآن كما كان حينئذ ولكانت أحوال الحياة التي تعيش فيها النباتات والحيوانات الآن كما كانت حينئذ ولكن علم الجولوجيا ينحصر في وصف هذه المظاهر الثابتة بدلاً منه من وصف التغير المستمر الذي حدث من أقدم الأزمنة الى الآن

على أن الحقيقة ليست كذلك بل الأدلة كلها تشير الى ان تغييراً وقع فعلاً في اثناء العصور المتطاولة فمنذ شرعت الارض تدور حول الشمس وعلى محورها بدأت سلسلة من التغييرات متصلة الحلقات ولم تنته بعد. وما زال النظام الشمسي جاريةً المجرى 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 التغييرات في الحرارة والنور التي تلازم
اختلاف الليل والنهار والفصول المختلفة — الربيع والصيف والخريف والشتاء
ومن اختلاف الحرارة والبرد تنشأ الابحرة فوق البحار والانهار
والبحيرات والامطار والانهار والرياح ويتكون الجليد وانهاره وجباله
ومن الرياح تنشأ الامواج الكبيرة والمجاري المائية القوية ومن جذب
القمر والشمس ينشأ المد والجزر. وعلى ذلك نرى ان علاقاته الارض
بالشمس والقمر وسائر السيارات يبنى عليها او تنشأ منها كل هذه القوى
والافعال الطبيعية التي تؤثر في قشرتها هذا تفقت الصخور بفعل عوامل
مختلفة فتجرفها الامواج وتنقلها الى حيث تبنيها من جديد طبقات رسوية
صخرية على ممر الازمان

رياح وجليد وامطار، ينابيع ومجار وانهار، ومدو جزر، امواج وتيارات،
هزات الزلازل وثوران البراكين تعاقب النمو والفساد في عالم النبات
والحيوان وفعل العوامل الكيميائية العامة. كل هذه الافعال من شأنها ان
تحلل المواد التي تتركب منها قشرة الارض ثم تعيدتر كيبها وبناءها من جديد

تحديد العوامل التي تفعل في قشرة الارض

اولا — الجوية — وهي العوامل التي تفعل في قشرة الارض عن طريق الهواء

ثانيا — المائية — وهي العوامل التي تفعل في قشرة الارض عن طريق المياه

ثالثا — البيولوجية او العضوية — وهي العوامل التي تقوم على نمو النباتات والحيوانات وللانسان يديها كذلك

رابعا — البركانية — وهي التي تظهر فيما يتعلق بداخل الارض وحرارتها وحرارة موادها

وهذه العوامل متصلة كل الاتصال ببناء الكرة الارضية ونشوتها الطبيعي لذلك فهي عامة مستمرة — فتفعل في جهة من الجهات فعلا لطيفا غير محسوس وفي أخرى فعلا عنيفا يسترعى الانظار بعنفه وقوته وشموله كما في الزلازل والبراكين وطغيان الامواج

العوامل الجوية

العوامل الهوائية ليست أقوى العوامل الطبيعية التي تفعل في تغيير قشرة الارض ولسكنها أعمها وأوسعها انتشاراً . فالهواء يحيط بالكرة الارضية وله فعل ميكانيكي عن طريق الرياح التي تشورفيه وفعل

كيميائي عن طريق الغازات التي يتألف منها وفعل حيوي (جيولوجي)
ناجم عن انه لازم لحياة النباتات والحيوانات

فالرياح تهب وفي هبوبها تسفي التراب والرمل والدقائق المنفصلة
عن الصخور فتقلها من بقعة الى بقعة حيث تجتمع وتصير كثباناً. وبهذه
الطريقة تتكون أرض جديدة على شواطئ بعض البلدان بعضها
مترامي الاطراف. وسبب تكونها رياح تهب من داخل البلاد فوق صحارى
تسفي رمالها وتحطها عند الشاطئ. كذلك تسفي الرياح رمال الصحارى
في أفريقيا وآسيا سنة بعد سنة من مكان الى آخر فيتكون من هذه
الرمال بعد استقرارها على أثر سكون الرياح أكام من الرمل تعرف
بالكثبان (جمع كتيب . وهو التل من الرمل) وكم من بقعة عامرة في صدر
الصحراء ردمتها رمال سفتها الرياح الهابّة

أما الغازات التي يتركب منها الهواء فهي الاكسيجين والنروجين
وغاز الحمض الكربونيك وثاني أو كسيد الكربون وبخار الماء وبعض
العناصر النادرة التي لا محل لذكرها هنا. وهذه العناصر لها فعل يفتت
الصخور بعضه يعود الى طبيعتها وبعضه الى بخار الماء الموجود بصورة
دائمة في الهواء فانه يبل الصخور فيضعف قساوتها ومقاومتها ويصيرها قابلة
للتفتت فتأتي عليها تيارات الهواء والماء وتحملها معها. فاكسيد الكربون
الثاني وبخار الماء في الهواء يعلان هذا الفعل في الصخور الجيرية

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

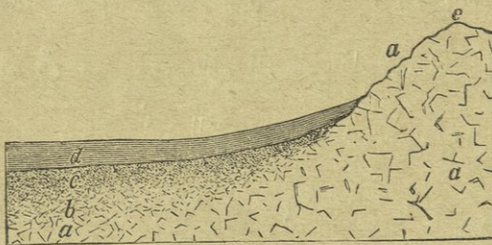
والصقيع يحسب ايضا من العوامل الهوائية — فقطرات المطر
والماء تدخل في فصل الشتاء شقوق الصخور فتتمدد اذا هبطت درجة
الحرارة الى الصفر او دونه ومتى تجمد الماء تمدد فينفتت سطح الصخر
الذي ثوى في شقوقه فتسفي الرياح هذه الدقائق المفتتة وتحملها الامطار
وهذا يتكرر سنة بعد سنة والصخر يتآكل ويفقد من مادته. وفي البلدان
التي يكثر فيها الصقيع يشهد له فعل في التراب الزراعي ذلك انه
ينعمه حتى كأنه سحق 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 لانه الهواء
يوافق نموها وما يلزم الهواء من حرارة مناسبة وضوء كثير ورطوبة
كافية . وكم من بقعة جرداء قاحلة لان الهواء جاف جداً خال من
الرطوبة شديد الحرارة حتى يميت الاحياء الا قليلاً فلا تستطيع أن
تعيش فيها كما في الاصقاع المتجمدة والصحارى المحرقة

فاذا اضفت الى ما تقدم ان الهواء هو الوسط الذي تقع فيه
الامطار ويسقط البرد والثلج وغير ذلك من ظواهر العوامل المسائية

رأيت بوجه عام أثر الهواء في التغيرات التي تنتاب ظاهر القشرة
الارضية

(التربة) - واكبر 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 اصم تحته . فكيف



كون هذا التراب اذلا يعقل
انه وجد مع الارض ليغطي
الصخور العالية

كل التراب الذي نرى
رسم يمثل طبقات التربة

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

والبراهين على ان التربة كونت كذلك متعددة اهمها : —

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 ما تعرف 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 يحترق تحت التربة فالتربة دليل على ان الذرات والحصى التي
تتألف منها التربة اصلها من الصخر الذي يحترقه هذا العرق وان مادة
العرق اصلب من باقى الصخر فلم تنفتت

— قد نجد التراب او فوقه جاموداً من الحجر الصلد . فهذا الجامود

لم يوجد هناك اتفاقاً ولكنها قطعة



صلدة من الصخر لم تنفتت لصلابتها

بمثل السرعة التي تنفتت بها الصخر

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

(عمق التربة) — من الامور المشاهدة ان التراب في الغالب تجرفه

السيول والامطار من مكان عال الى مكان منخفض فيرسب فيه . فلامنا

اذا فعلا نطبيعان الاول تكوين التراب وجرفه أو نقله . وعمق التربة في اى

مكان يتوقف على نسبة الواحد من هذين الفعلين الطبيعيين الى الآخر .

فاذا كان الصخر ليناً غير صلده سريع التفتت وكانت السيول التي تعريه

وتجرف ما تنفتت منه قليلة بقي التراب حيث يتكون وتراكم . و اذا كان الصخر صلباً والسيول متدفقة تحمل كل دقيقة من دقائق التراب الجديد بقي الصخر عارياً . ف ترى في الغالب ان قمم الجبال والاكمام ومساندها عارية لان شدة الانحدار تساعد على انهيار التراب وجرفه وترى المنخفضات في سفوح هذه الجبال والاكمام عميقة التربة لان كل ما ينحدر من الجبال يرسب فيها

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

وتعمل التفتت الذي يصيب الصخور سهل التناول . فاذا اخذنا قطعة من الملاط وصبنا عليها الحمض الايدروكلوريك (روح الملح) انحل في الحال الى رمل ومحلول كلوريد الجير وذلك لان الملاط مؤلف من ذرات رمل يلحم بينها مركب كربونات الجير . فلما وقع الحمض عليها حل كربونات الجير فعاد الملاط الجامد كالرمل الناعم . والملاط هو في الحقيقة حجر صناعي . فكل الحجارة والصخور تتألف من ذرات متماسكة معاً والمواد التي تربط بينها تختلف فمنها ما تذيبه العوامل الهوائية

ومنها ما يذوبه غير هذه العوامل كما سيجيء . فاذا انحلت هذه المواد تفتت الصخور . والفرق بين التفتت الطبيعي والتفتت الصناعي ان التفتت الطبيعي بطيء والآخر سريع
خدمثلا قطعة من الحجر الرملي وهو مؤلف من ذرات الرمل يربط بينها ولحمها معاحيدبات كربونات الجيراو والسككا وهي المادة الرملية . فكلربونات الجير بفعل الهواء البطنيء تنحلُّ ويعود الحجر الرملي رملا عاديا

العوامل المائية

بين العوامل المائية والعوامل الهوائية ارتباط وثيق حتى لقد تناولهما بعض العلماء تحت مبحث واحد دعوه العوامل الممهدة أي التي من شأنها ان تمهيدالمرتفعات « Levelling » فللماء سواء أكان بخارا مائيا في الهواء او مطرا يسقط على الصخور هو الفاعل الاقوى في تفتت الصخور وتكوين التربة . ولكن متى هطل المطر جرى من غير انتظام فيكون سيلا او في مجار معينة فيكون انهارا . وفي جريه 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 نتناوله في هذا الفصل . ففعل البخار المائي كما تقدم عام شامل

غير ظاهر واما فعل الأنهار والسيول في جرف التربة فيتخذ شكلاً ظاهراً تسهل مشاهدته ومراقبته . على انه لا بد ان يكون اثر الواحد موازياً لآخر لان الاول يمهد السبيل للثاني . فالعوامل المائية لا تستطيع ان تفعل الا قليلاً في تفتيت الصخور وجرف ما تنفتت منها ان لم تكن العوامل الهوائية بما فيها الرطوبة المائية والغازات قد مهدت السبيل الى ذلك والماء فعلاً في ميكانيكي وفعل كيميائي

١ -- فالفعل الميكانيكي يقسم الى ثلاثة اقسام -- الأنهار والاقيانوسات والجليد ، وعمل كل من هذه العوامل يقسم الى ثلاث مراتب تفتيت وجرف ما تنفتت ثم ترسيبه في مكان آخر

٢ -- اما الفعل الكيميائي فنقسمه الى قسمين - الينابيع والبحيرات . والبيان التالي يوضح فعل العوامل المائية ممبوبة يسهل الرجوع اليه

تفتيت	جرف	ترسيب	} العوامل المائية
»	»	»	
»	»	»	
الفعل	الأنهار		} الميكانيكي
	لاوقيانوسات		
	الجليد		} الفعل
وما فيها من الرواسب المعدنية	البحيرات		
»	»	»	} الكيميائي
	الينابيع	فعل الأنهار	

- (الخرق والتفتيت) - يسقط ماء المطر على سطح الارض فيغور بعضه فيها وبعد ما يسير مسيراً مختلف مسافته باخلاف

الآنحاء فيعمل فعله المذكوراً نفاً في تفتيت الصخور او اعدادها لذلك يعود الى الظهور في شكل ينابيع. والبعض الآخر يجري على سطح الارض فيحتفر له مجارى في التراب وفي جريه يجرف بعض التراب الذي يجري عليه ولا تلبث المياه ان تتجمع في جداول صغيرة والجداول الصغيرة تجتمع وتكون جداول اكبر منها وهذه ينضم اليها بعض الينابيع وماء الشلالات الصغيرة المنحدرة من اعالي الجبال فتصير مجرى كبيراً يدعى نهراً يجرف ماؤه كل دقائق التراب والحصى التي تحملها المجارى المختلفة من اعالي الجبال ويسير في السهول عند سفوحها حاملاً هذا الوسط الذي يأخذ بالرسوب ويوينا ويوينا اذ تبطىء سرعة النهر حين جريه في السهول الى ان يصب النهر في البحر فيبقى بعض الطمي الدقيق معلقاً في الماء ثم لا يلبث ان يرسب . والجانب الآخر من ماء المطر يتبخر ويعود رطوبة مائية في الهواء الى ان تتوافر العوامل التي تحول البخار مطراً . فعمل الأنهر هذا في كل البلدان ما عدا الصحاري التي لا يقع فيها مطر ، يحدد الارض تخديداً ويفتت صخورها تفتيتاً ثم يعريها تعرية . لان مياهه تجرف امامها ما تمر عليه من التراب الذي يغطي جوانب الاكام وسفوحها ثم متى تجمعت هذه المياه في جداول تحتفر لها مجاري في الارض تعمقها سنة بعد سنة . وكلما عمق النهر الجرى الذي يسير فيه عمقت الروافد مجاريها ايضاً ، وهكذا تتكون

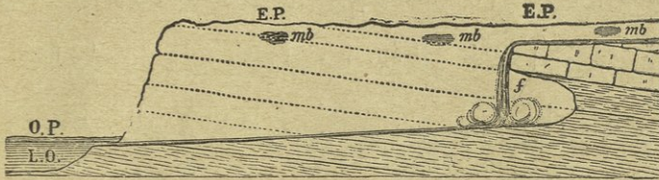
الاولدية على اختلافها

وقد لاحظ بعض العلماء سرعة تخديد الارض في مختلف البلدان التي فيها انهر كبيرة فوجدوا ان الانهار تحفر في الارض ما متوسط عمقه قدماً واحدة كل ٣٠٠٠ آلاف سنة الى خمسة آلاف سنة . فنهر المسوري وهو الجانب الاعلى من نهر المسيسي مسوري بالولايات المتحدة الاميركية يخفض مستوى حوضه قدماً واحدة كل خمسة آلاف سنة . ونهر الكنج بالهند قدماً واحدة كل الف سنة . وبعض الانهر تفعل فعلاً أسرع من هذا ولكن فعل اكثرها ابطاً

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

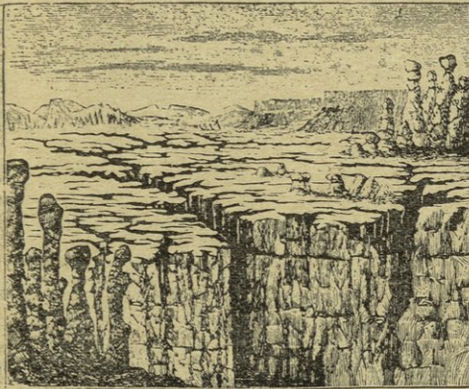
ذلك ان بحيرة ايري كائنة في نجد اعلى من النجد الكائنة فيه بحيرة أنتاريو ببضع مائة قدم لذلك يجرى الماء منها الى بحيرة أنتاريو ومن هذه يخرج الى المحيط الاطلسي في نهر سانت لورنس . ويفصل بين النجدين شفير قائم من الشرق الى الغرب قرب بحيرة أنتاريو فماء بحيرة ايري يجرى ١٥ ميلاً الى ١٨ ميلاً الى بحيرة أنتاريو وعند انصبابه فيها ينحدر من فوق الشفير الذي هناك فتكون هذه المساقط الرائعة

كشفت هذه المساقط منذ مائتي سنة. ومنذ اكتشافها حفرت المنحدر الذي تنصب من فوقه نحو ٦٠٠ الى الورا، بتوسط ٧ اقدام



صورة تمثل كيف حفرت مساقط نياجرا

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



الخوانق

فقوة الماء المنحدر تنحر الصخر الضعيف فيتنزل الصخر القوي فوقه فيتداعى ثم ينهار .

يظن ان مضيق نياجرا الذي تجري فيه مياه المساقط حفر من حيث هو الى النهر كذلك

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

يخفر قاعه حتى يصل الى البحر وهكذا يعمق سنة بعد سنة حتى يبلغ عمقه مبلغاً كبيراً فيرتفع جانباً المضيق ارتفاعاً قائماً على ضفتيه . فمضيق كهذا يعرف بالخانق واشهر امثاله خانق كلورادو بالولايات المتحدة الذي طوله نحو ٣٠٠ ميل ويختلف عمقه من ٣٠٠٠ الى ٦٠٠٠ قدم . وللنهر روافد كثيرة تسير في خنادق صغيرة عمقها تقريبا كعمق الخانق الكبير

الجرف

اذا فهمنا فعل الجداول والانهار في تفتيت الصخور وتحديد سطح الارض كما مر بنا اتقل بنا الكلام الى فعلها في جرف التراب والحصى من مكان الى مكان وفي ذلك لدينا اعظم واشهر مثال في التاريخ - النيل السعيد الذي يحمل الابيض (الطمي) من نجد الحبشة وينشره على شواطئه مسافة آلاف من الاميال حتى قال المؤرخ هيرودتس «ان مصر هبة النيل»

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

الترسيب

اما اذا ما اتفق للنهر ما خفض سرعة تياره كوصوله الى سهل فسيح وجريه فيه جرياً وثيداً فان الحصى الذي يحمله يأخذ في الرسوب رويدا رويدا الاكبر منه اولا لثقله ويليه الاصغر فالاصغر. كذلك اذا قل ماء النهر بانتقضاء زمن الفيضان مثلاً كما في نهر النيل عجز مجراه عن حمل المقدار الكبير من التراب والحصى الذي كان يحمله في زمن الفيضان فيرسب على المنوال المتقدم ومتى صبّ النهر في بحر او بحيرة أو مصب واسع اخذ الطمي الدقيق الذي حمله الماء مسافة طويلة في الرسوب فتتكون من رسوبه طبقة جديدة تتحول على مرّ الازمان طبقة صخرية رسوبية او منضدة اي ذات طبقات

وقد بنى على هذه الحقيقة قانون شامل جعل اساساً في البحث الجولوجى وهو ان كل ما كان محمولا في الماء سواء كان الماء قائماً كما في البحيرات والبحار أو جارياً كما في الانهار ورسباً يتكون من رسوبه طبقات ويعرف (بالتكوين المنضد)

(المواد المترسبة في بطون الاودية) - كل نهر يبدأ في أعلى الجبال والاسكام اذ تتجمع مياه المطر أو الثلج الذائب جداول صغيرة هنا وهناك فيتألف النهر من مجموعها والنهر في انحداره من الاماكن العالية

يجرف تراباً وحصى فاذا وصل الى سفح الجبل وصار في السهل أو الوادي خفت سرعته ووضعت مقدرته على حمل الحصى فيغوص الى قاعه ويبقى الماء حاملاً التراب الدقيق الذي يبدأ بالسوب ويدرأ ويدرأ. هكذا يرتفع قاع النهر مما يرسب فيه من هذا التراب سنة بعد سنة. ولكن النهر في كل سنة - تقريباً - يفيض على جوانبه فيرسب من مياهه الطمي على الاراضي التي يفيض عليها فترتفع جوانبه ايضاً وهكذا تبقى النسبة بين جوانبه وقاعه محفوظة تقريباً. والاراضي التي يفيض عليها ويعمرها تدعى عند علماء الجولوجيا والجغرافيا الطبيعية (سهل الفيضان) ولبعض الأنهر الكبيرة



دلتا نهر المسيسيبي

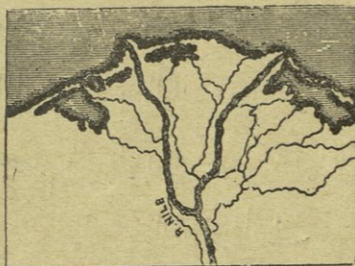
سهول شاسعة فصر بكاملها سهل فيضان النيل ونهر المسيسيبي بأمير كاسهل
فيضان يمتد من مصب نهر اوهايو فيه الى خليج المكسيك ومساحته نحو ٣٠
الف ميل مربع

- (الدلتا) - وقد يقسم سهل الفيضان الى قسمين بطائح النهر او الارض
التي كانت ارضا يابسة فمر فيها النهر وكساها بطميه، والدلتا وهي ما كانت
بحراً فمزال يرسب فيه الطمي حتى ارتفعت ارضاً يابسة فوق سطح
البحر. فالدلتا هي ذلك القسم من سهل الفيضان الذي استرده النهر من البحر
فصر العليا - اراضيها الزراعية - هي بطائح النيل لانها كانت ارضاً
يابسة ولم يفعل النيل الا أن غطاها على جانبيه بطميه وجعلها خصبة تدر
الخيرات على أبنائها وامامصر السفلى من القاهرة الى البحر فدلنا النيل
اذن نستطيع أن نحدد الدلتا بأنها تلك البقعة من الارض المثلثة
الشكل في الغالب التي كونت عند مصاب الانهار من رسوب الطمي
على تعاقب الازمان يخترقها النهر في فروع متشعبة ويصب الى البحر في
مصاب مختلفة فحيث يبدأ النهر يتفرع فهناك رأس الدلتا كما في القاهرة
وجوارها

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

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

وجميع الانهر تكون دالات اذا صبت في بحر ليس فيه اثر كبير
للمد والجزر أوفى بحيرات هادئة. واما الانهر التي تصب في شواطئ
معرضة لفعل المد والجزر فعلا عظيما فلا تستطيع ان تكون ارضاجديدة



دلتا النيل

لان حركة البحر تمنع رسوب الابلز
وعلى ذلك فان للمد والجزر فعلا في
حفر الشاطئء وتخليده. فعند
مصاب الانهار نجد فعلين متضادين
فعل النهر الحامل الطمي وغايته تكوين

الارض . وفعل الامواج والمد والجزر في حفر الشواطئء وتخليدها .
فاذا فاز الاول على الثاني تكونت الدلتا على مر الازمان واذا فاز الثاني
تكون مصب كبير (estuary) للنهر يحترق اليابسة الى مدى بعيد كمصب
نهر سانت لورنس ومصب الامازون

وكل الدالات في نمو مستمر . كدلتا نهر البو في شمال ايطاليا تمت
نحو ٢٠ ميلا من زمن الرومان الى الآن . لان بلدة فرارا التي كانت
مرفاً تبعد الآن هلى الشاطئء عشرين ميلا . ودلتا نهر الرون بفرنسا تمت

١٣ ميلا في نحو الفين سنة . ودلتا المسيسي تنمو نحو ٣٠٠ قدم في السنة
او ميلا كل ١٦ سنة أو ٦ نحو أميال في القرن

البحيرات

سطح اليابسة من الكرة الارضية غير مستوي فيه المرتفعات
والمنخفضات والجبال والادوية والسهول . فاذا امتلا منخفض من
منخفضات سطح الكرة ماء تكوّن من امتلائه بحيرة فالبحيرة جسم من
الماء تحيط به اليابسة من كل ناحية وهو يقابل بجزيرة 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

ا - تعدل حرارة البلدان التي تحيط بها فلا ترتفع في الصيف كثيرا
ولا تنخفض في الشتاء كثيرا

ب - تعدل تصريف ماء النهر الذي يدخلها فتقي البلدان التي تحيط
بالنهر من اثار فيضانه المدمرة لانه متى فاض النهر الذي يدخل البحيرة
ارتفع سطحها وزادت مساحتها فيزيد مقدار الماء الذي يخرج منها ولكنه
لا يزداد فجأة ولا زيادة كبيرة جداً فلا تتلف سمول النهر البلدان التي
على ضفتيه بمد البحيرة

ج - تنقي ماء النهر الذي يدخلها من الطمي الذي تجرفه مياهها معها ولذلك قلما يكون النهر بعد خروجه من البحيرة عكراً يحمل طميّاً كثيراً وقلما يكون له دلتاً الا اذا مر مسافة طويلة بعد ذلك في ارض وجرف منها تراباً . وذلك لان النهر اذا 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

الانهار كالرواسب الحديدية في بعض البحيرات الشمالية في اوربا

٢ - البحيرات المالحة وهي نوعان

١ - المالحة واكثر المواد في مياهها هي كلوريدات وسلفات

الصوديوم والمغنيزيوم

ب - المرة - وفيها مقدار كبير من كربونات الصوديوم عدا

الكلوريدات والسلفات المذكورة

ومن الوجهة الجيولوجية للبحيرات المالحة اصلان - الاول ما كان

اصلاً بحيرات عذبة فسد منهذها فتبخر ماؤها تاركاً مقداراً كبيراً من

الرواسب الملحية كالبحر الميت في فلسطين

والثاني ما كان اصلاً متصلاً بالبحر وهي قليلة جداً واشهرها بحر

قزوين كما يستدل من الحيوانات البحرية التي تعيش فيه ومقابلتها بالحيوانات

التي تعيش في البحر الاسود وغير ذلك من الادلة

٣ - كيف تنشأ البحيرات

كل منخفض يمتلأ ماءً يصبح بحيرة

(ا) قد يحدث هذا المنخفض من فعل بركاني زلزالي

(ب) قد تحفره انهار الجليد (الثلجات) في سيرها

(ج) قد تنشأ سدود في وادي بين جبل وجبل فيمتلأ المنخفض

وراء السد ماءً ويصبح بحيرة

(د) فوهات البراكين

(هـ) قد تنفصل اجزاء من الانهار الكثيرة التعاريج بفعل

الترسيب عن مجري النهر الكبير فتصبح بحيرة

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

الرمل وقد تزال الانهار البحيرات باحدي طريقين أو بالطريقين معا

اولاً بترسيب المواد الرسوبية في قعر البحيرات ورفع مستواها فتجف

ويبقى فيها مجري النهر فقط . ثانياً تحفر المنفذ حتى يستطيع النهر ان

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

مجري النهر

فعل البحر والامواج

— المد والجزر — ان الذين يقطنون على الشواطئ البحرية

ولا سيما شواطئ البحار الكبيرة يرون ماء البحر يرتفع مرتين وينخفض مرتين كل يوم وهذا الارتفاع وهذا الانخفاض يحدثان متدرجين فهما مستقلان عن امواج البحار. فاذا كان طفيفين يبلغان اقدا ما قليلة كما في سواحل بحر الروم (البحر الابيض) فقد يقل التفات الناس اليهما ولكنهما اذا كانا عظيمين يبلغان اقدا ما كثيرة كما في شواطئ انكلترا فلا بد من الانتباه لها ولا سيما في المرافئ التي تكثر 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 الأنهر والمضايق فان قوة ارتفاع الماء حينئذ تنحصر بين جدارين فترفع مستوى الماء

والمد والجزر مسببان عن جذب القمر والشمس للأرض في بيان يطول شرحه لانه من متعلقات علم الفلك في الغالب - (مجري البحار) - ادات المباحث الحديثة في حرارة مياه الاوقيانوس ان تحت الطبقة العليا من مياه الاوقيانوسات التي تتأثر بحرارة المنطقة التي تكون فيها، توجد طبقات من المياه الباردة حرارتها في اكثر الاحيان حوالى الصفر وقد تكون فوقه قليلا أو تحته في القسم الشمالى من الاوقيانوس الاطلسي تبلغ حرارة الماء أربع درجات فوق الصفر

يميزان سنتغراد على عمق ٨٠٠ قامة والماء تحت ذلك العمق نرداد برودة
بازدياد العمق. وأما في المنطقة الاستوائية في المحيط نفسه فتقع على هذه
الدرجة من البرد على عمق ٣٠٠ قامة فقط. وأمثلة ذلك كثيرة. فتوزيع
مياه البحار على هذا النمط دليل على أن مياه الاصفاع المتجمدة القطبية
تنقل الي الاصفاع الاستوائية في الاعماق وهذا يقتضي انتقال المياه
السطحية من المناطق الاستوائية الى المناطق القطبية فلدينا اذاً حر كتان
الاولى عامة وهي هذه التي بينها هذه. والثانية خاصة وهي التي تتألف
منها المجاري البحرية المشهورة كمجرى الخليج أو تيار الخليج
فقد أثبت العلماء أن جسماً كبيراً من الماء يدعي المجرى الاستوائي
يجرى في جهة غربية حول الكرة الارضية ولما كانت القارات تعترض
سبيله فانه لايسير سيراً مستقيماً بل ينحرف هنا وهناك فهذا المجرى
مثلاً يجري من غرب إفريقيا الى شرق أمريكا الجنوبية فيصطدم
بكتلتها الشمالية وينفصل الى مجريين الاول ينحرف جنوباً فيماس البرازيل
والآخر يصعد شمالاً فيدور في خليج المكسيك ويخرج منه مجرى
جديداً يعرف بمجرى الخليج أو بتيار الخليج وهو دافئ يعبر المحيط
الاطلسي في اتجاه شمالي شرقي فيصيب شواطئ ايرلندا واسكتلندا
الشمالية الغربية ويدفئها الي حد ما. ازاء ذلك نجد مجرى من المياه القطبية
الباردة يمر بشواطئ جرينلند ولبرادور وشواطئ الولايات المتحدة

الشمالية الشرقية فيجعل فصل الشتاء في نيويورك فصلاً قارس البرد وللعلماء في اسباب هذه المجاري ونشوتها رأيان الاول يقول أن سببها اختلاف الرياح والثاني أن سببها اختلاف درجات الحرارة في طبقات الماء وكلاهما صحيح الى حد ما واحدهما مكمل للآخر. ويكفي الطالب في هذا الصدد أن يعرف من الوجهة الجولوجية (أولاً) ان هنالك دورة في مياه الاوقيانوسات (ثانياً) وان هنالك مجارى حارة أو دافئة تدور في المناطق الاستوائية تنحرف بحسب القارات التي تصطدم بها (٣) ان هنالك مجاري قطبية تجرى من القطبين الى المنطقة الاستوائية (٤) ان هنالك الماء القطبي البارد الذي يتسلل تسلياً الى المناطق الاستوائية على اعماق بعيدة

— (الامواج) — اذا هب نسيم لطيف على سطح الامواج نسج عليه درعاً من زرد على قول الشاعر العربي ثم اذا تحول النسيم الى ريح شديدة ثارت الامواج ومتى تحولت الريح الشديدة عاصفة ثائرة صارت الامواج جبلاً من الماء ترتفع وتنخفض. ومتى اصبحت الامواج على هذا النمط لا تنحصر حركة الامواج في منطقة العاصفة الثائرة بل تتعداها الى مسافات بعيدة

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

الموجة لهبوب الرياح زاد ارتفاع الامواج وقوتها واذا كانت الامواج
متجهة اتجاهها عمودياً على الشاطئ كانت الامواج التي تنكسر عليه اقوى

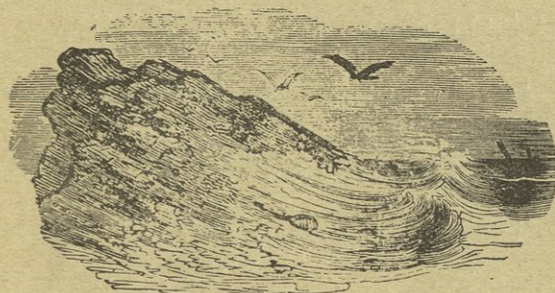
فعلا وعلى الضد من

ذلك اذا كان الاتجاه

منحرفا فان قوة الموجة

لا تكون كاملة حين

تنكسر عليه



فعل امواج البحر

ويقال ان اعظم الامواج التي دون ذكرها العاصم بلغ علوها
٣٤ قدما في المحيط الاطلسي وهناك امواج اخرى قوية مخربة كالتى
تحدثها العاصير او تنجم عن اضطراب بركاني كالموجة التى طغت على
اليابان سنة ١٩٢٣ لما حدثت زلزلتها الكبيرة

فعل البحر الجيولوجي

- (التدمير) - مر معنا ان البحر فى فعله الجولوجي يظهر فى ثلاثة
مظاهر هي (١) المد والجزر (٢) المجرى الاوقيانوسية (٣) الامواج على
اختلافها: وهنا لك مظهر رابع هو جبال الجليد. وسوف نتكلم عنه حين
الكلام عن الجليد فى فقرة تالية

فلهذه المظاهر الثلاثة فعل جولوجي كبير لاثركيماى وميكانيكى

(١) الفعل الكيماي - لم يعن العلماء عناية كبيرة بدرس هذا الموضوع ولكن من الامور البينة التي لا تحتاج الى دليل ان لياه البحر فعلا كيمايًّا في الصخور التي في قاع البحر وعلى شواطئه يشبه الفعل الكيماي الذي تفعله المياه الجارية بصخور الارض واحجارها . فثمة تآكسد مثلاً وهذا التآكسد تنجم عنه مركبات كيمايية جديدة

ويمكننا معرفة هذا الفعل من ملاحظة التفتت الذي يقع في الحجارة التي تبنى منها رصيفه المواني وقد اثبتت تحارب جربها العالم مِلِت (Mallet) ان قطعاً من الحديد الزهر سماكتها بوصة يتآكل منها من $\frac{1}{8}$ الى $\frac{1}{4}$ من البوصة في القرن واثبت آخر يدعي ستفنسن ان في بناء احد المنائر عرضوا ٣٥ مركباً من مركبات الحديد وكل منها فعل البحر فعلاً كلياً . واذا بحثنا في صخور الشاطيء وجدنا اثراً للفعل الكيماي البطيء في ظاهرها

(٢) الفعل الميكانيكي - على ان فعل البحر في تفتت الصخور وتعريتها يتم معظمه بطريقة ميكانيكية . وهذا الفعل لا يتم الا حيث المياه متحركة . واذا تساوت بقيمة العوامل فهذا الفعل يكون على اقواه اذا كانت حركة المياه على اقواها لذلك لا يصح القول بان تفتتاً بعيد المدى يحدث في قاع البحر لان مياه القعر ساكنة الى حد بعيد وحيث لا حركة الا حركة المياه القطبية متسللة الى الانحاء الاستوائية . ولكن اذا

كانت مجارى البحر قوية حتى تحمل الرمل وبمض الحصى فعملها 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 باربعة طرق

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

جوراً ثقله نحو ثلاثة قناطير مصرية من علو مائة قدم . وقد وجد المستر ستفنسن ان كتلا



من الصخور على شواطئ

جزائر شتلند انتزعتها الامواج من علو ٦٠ قدماً مع ان ثقلها كان ٩ اطنان ونصف طن

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

(٣) قوة الضغط المائي الذي ينجم عن اصطدام الامواج بالصخور والدخول في شقوقها 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 التطم الرمل والحصى والحجارة ايضا بها ومتى تكرر الالتطام تكرر احتكاك الرمل والحصى والحجارة بالصخر فتتحرر منها قليلا قليلا وعلى مر العصور تأكل جانبا من الصخور فتكسر جوانبه الحادة وتجعله مكسر الجوانب املس . اصف الى ذلك ان الرمل والحصى والحجارة التي تحملها الامواج تحتك بعضها ببعض ايضا فيفتت بعضها بعضا . والغالب ان اكثر فعل التفتت الذي يفعله البحر يتم على هذا المنوال



بقايا صخرية لجزائر نحرتها مياه البحر

ولا يغرب عن الذهن ان فعل الامواج والمد والجزر والمجاري المائية في تفتيت الصخور وتعريتها وتهديمها يمهد السبيل له فعل الامطار والينابيع والجليد والعوامل الجوية على ما مر بنا وصفها

— (البناء) — كل المواد التي تفتتها الرياح والامطار والسيول والانهار

والجليد وامواج البحار ومجاريها ومدها وجزرها كل هذه المواد يسير الى البحر فترسب فيه في اعماقه 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 نجد رواسب بلورية جيرية وفي قاع الجانب الشمالي من المحيط الاطلسي رواسب جيرية واسعة اصلها اصداف حيوانات تعرف (بالفورمانيفرا) وفي المحيط الهادي رواسب رملية (سيلكية) اصلها من حيوانات تدعى (راديو لاريا)

الرواسب الميكانيكية

(١) ما اصله من الارض ويختلف باختلاف مكانه في البحر

(٢) الرواسب الشاطئية — واطرها طبقات الرمل والحصى

التي تتجمع بين ادنى حدود الجزر واعلى حدود المد. والغالب ان يكون

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

وتوجد على بعض الشواطئ وفي مداخل بعض المرافئ ومصاب بعض الانهار حواجز من الرمل وهذه الحواجز لها منشأان الاول نهري اى ان ماء النهر يرسب بعض ما فيه من المواد والبعض الآخر ترسبه امواج البحر ومجاريه . وقد تبلغ هذه الحواجز مبلغا كبيرا حتى تعيق الملاحة (٣) ما اصله من مواد البحر نفسه

اذا صرفنا النظر عن الرواسب العضوية التي مر ذكر بعضها عند الكلام على الرواسب الكيميائية وجدنا في قاع البحار على عمق ٢٠٠٠ قامة انواعا من الصلصال الاحمر والرمادى اللون وهو مزيج من الصلصال العادى مع بعض المركبات المعدنية كأكسيد الحديد وأكسيد المنغنيس وغيرها مع بقايا الحيوانات (فورمانيفيرا ووراديولاريا) ومنشأ هذا الصلصال من انحلال بعض حجار الخفاف Pumice والغبار البركاني الذي يقذف من بعض الجزر البركانية المغمورة بالمياه ، وعدم وجود مواد غير بركانية وغير برية الاصل في هذا الصلصال دليل على كثرة الحركات البركانية تحت سطح الماء . ورسوب هذه المواد بطيء جدا

كما يستدل من مباحث طائفة من العلماء سافروا على السفينة (تشانجر) واخذوا نماذج من قاع البحر فكانوا يجدون كثيراً من عظام الحيتان والقرشان بعضها قديم جداً وبعضها حديث . ولما كنا لا نستطيع ان نفترض ان هذه الحيتان كانت مائة البحر فوجود آثارها في كل حفنة - جامعة بين قديمها وحديثها - دليل على بطيء فعل الترسيب هذا

الجليد

مر بنا ذكر الجليد متفرقا هنا وهناك وفعله في تفتيت الصخور. ونعود الان اليه في هذا البحث تقيصلاً لما اجمل قبلاً وجمعاً لما تبعثر بجهد الماء العذب متى هبطت درجة حرارته الى درجة صفر بميزان سنتيغراد . فيتحول الماء حينئذ بلورات يلصق بعضها ببعض ومجموعها هو الجليد . والجليد له فعل جولوجي كبير قبلما يذوب ويعود ماءً يجري في الأنهار الى البحيرات أو البحار أو قبل ان يتحول ماءً بخاراً في أثناء جريه . والجليد يقسم الى ستة مظاهر الصقيع والأنهار والبحيرات المتجمدة والبرد والثلج والأنهار الجليدية وجبال الجليد - الصقيع - اذا جمد الماء تمدد . فاذا كان الضغط عليه شديداً يمنع تمدده على الاطلاق بقي سائلاً ولو خفضت الحرارة الى تحت الصفر على انه متى زال الضغط قليلاً تحول الماء جليداً . فالماء في أثناء تجمده يضغط ضغطاً شديداً حتى لقد يبلغ ضغط الماء المتجمد في أثناء تجمده ١٣٨ طناً

على القدم المربعة وقد ذكرت حوادث انفجرت فيها اوعية
حديدية متينة لأنها كانت مملوءة ماءً ومسدودة سداً محكماً فلما برد
الماء وتجمد فجر الأوعية

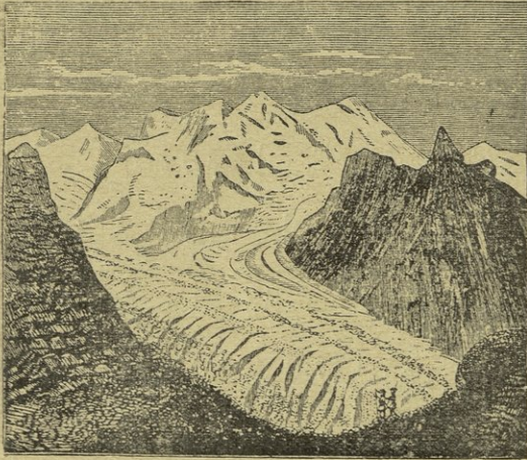
ولما كان التراب والحجارة وجذوع الأشجار وغيرها من الاجسام
الطبيعية كثيرة الثقوب وتحوى في الغالب ماء فان هذا الماء حين تجمده
يمزق هذه الاجسام وينثرها الى ذرات فاذا جاء الصقيع على تراب رأيته
بعد الصقيع وقد صار ناعماً كالديق واذا دخلت المياه شقوق الصخور
وثقوبها وتجمدت هناك فتنتها أو مهدت السيل لتفتيتها

(- الأنهر والبحيرات المتجمدة) - في كندا وغيرها من البلدان
تجمد الأنهر والبحيرات كل الشتاء وتكون كثافة الجليد من قدم ونصف
قدم الى قدمين ونصف قدم ويتكون أيضاً في قعر الأنهر والبحيرات
قطع من الجليد تطفو على سطح الماء لان الجليد اخف من الماء. ولذلك
اثر من الوجهة الجولوجية. فحركة قطع الجليد الضخمة في قيعان الأنهر
والبحيرات تحرك معها مقادير كبيرة من الرمل والحصى والجلاميد
تغير مكانها. والجليد الذي يكثر تكوُّنه في مساقط المياه بكندا
تحمله الأنهار فيتجمع في بعض الامكنة اذا كان ثمة عائق امامه يمنعه
عن التقدم ومتى بلغ الماء وراه من القوة ما يدفع الجليد الذي امامه انفجرت
هذه الحواجز الجليدية وجرت المياه سيولا تدمر وتخرّب

- (البرد) - يقع البرد في الغالب في الصيف او في اثناء عاصفة فاذا كانت حبوبه كبيرة احدثت تدمير او تخريباً في القطعان والطيور والمزروعات. والبرد هو قطرات المطر وقد مرت في اثناء سقوطها في منطقة شديدة البرد فتجمدت وسقطت متجمدة

- (الثليج) - لفعل الثلج الجولوجي وجهان الاول - حافظ اذ يعطي سطح الارض فيحفظ الصخور والتراب والنباتات من فعل الصقيع والثاني مخرب فاذا سقط الثلج فوق غابة تجمعت بلوراته الدقيقة على اغصان الاشجار واوراقه فتتسمر الاغصان وقد تتكسر الاشجار برمتها. واذا سقط الثلج غزيراً على جوانب الجبال وتجمع هناك فلا يلبث ان يأتي الربيع والصيف حتى تنفصل جرف هائلة منه وتنهار فتتلعق في طريقها الاشجار والنباتات وتجرف التراب. وللثلج فعل غير مباشر بانه حين يذوب يملا الانهار ويقوي فعلها

- (الثلاجات) - الثلاجات انهار الجليد كما يستدل من اسمها وهي مؤلفة من الجليد تسير سيراً بطيئاً تنشأ من حركة الثلج المجتمع على جوانب الجبال متأثراً بضغط الثلج الذي فوقه وبقوة الجذب. والثلج في المناطق العالية مؤلف من دقائق غير متماسكة ولكن متى تحرك وهبط الى المناطق الدافئة وذاب بعضه يتجمد هذا الماء ويصير كالسمنت بين دقائق الثلج أي أن الثلج بعد ما يتحرك قليلاً يصير



تلاجة

جامداً كأنه قطعة من

الجليد المبلور

وهذه الأيام

الجليدية دائمة الحركة

وتختلف سرعتها

باختلاف المناطق التي

تسير فيها وسرعة النهر

ذاته اعظم في وسط

النهر منها في الجانبين. والنهر الجليدي في الحقيقة مصرف للثلج والجليد

المتراكمين كما ان النهر مصرف لماء المطر الذي يسقط على الارض

ومن الطبيعي ان النهر الجليدي يجرف في مسيره كثيراً من

ركام التراب والحصى والحجارة مما يعترض سبيله كما يجرفها مياه النهر

وهذه المواد التي يجرفها تكون عادة امامه ويعرف بالركام النهائي

أو على جانبيه ويعرف بالركام الجانبي واما في وسطه الى اسفل ويعرف

بالركام الوسط

والدليل على ان النهر الجليدي دائم الحركة سهل المنال . ذلك

انه اذا غررنا علماً في مكان معين على سطح النهر الجليدي وراقبنا مكانه

قياساً الى احد الصخور الثابتة على جانبي النهر وجدنا ان مكان هذا

العلم وقد تغير في اليوم التالي فنستطيع كذلك ان نقيس سرعة حركة
النهر الجليدي

وحركة الانهار الجليدية شبيهة بحركة الانهار المائية فهي لا تسير
كأنها قطعة واحدة من الجليد بل كأنها جسم مرين القوام وهي كالانهار
المائية اسرع سيراً في المنحدرات منها في السهول والاماكن القليلة
الانحدار ثم انها كالانهار المائية اسرع في وسط النهر منها على الجانبين
ثم ان سرعتها تزيد كلما عمق مجراها وتتكيف بحسب المجرى الذي تسير
فيه الى حد ما فهي في الحقيقة انهار ولكنها من جليد

(فعل الانهر الجليدية الجولوجي) - تبين لنا ان الانهار الجليدية
هي في الحقيقة انهار وكالانهار تحفر الارض وتحددها وتفتت صخورها
ثم تجرف كل هذه المواد وترسبها في مكان آخر ولكن فعلها خاص بها
ويختلف عن فعل مياه الانهار

(الحفر والتخديد والتفتت) - اذا ذكرنا حجم هذه الانهار
الجليدية وثقلها ظهر لنا ان لا بد لها من الاحتكاك بالارض التي تجري
فوق سطحها ولكن ذلك لا يحفر الارض ولا يحددها كثيراً من دون
الحجارة التي تجرفها معها وكثيراً ما تكون ثابتة في تيار النهر لانها تتجمد
في الجليد فتعمل فعل المنشار في الخشب او المررد في الحديد. وهذه الحجارة

اما تكون قد جرفت من الجرى او وقعت على النهر ففاصت فيه رويداً رويداً الى القعر

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

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

- (جبال الجليد) - الى الشمال من المحيط الاطلسي بلدان جبلية مغطاة بالتليج على مدار السنة فهذا الغطاء من التليج والجليد يتلبذ بعضه فوق بعض ويصير جليداً دائماً الزحف في الاودية بين الجبال حتى يصل الى البحر فتتقد منه قطع كبيرة تطفو على وجه البحر لان الجليد اخف



جبال الجليد

من الماء ثقلاً نوعياً. وهذه الجبال الجليدية تدفعها المجاري البحرية جنوباً إلى البحور الدافئة المياه حيث تذوب. فهي مصرف للثلج المتجمع كلهار الجليد وما يصح على الاقطار المتجمدة الشمالية يطلق على الاصقاع المتجمدة الجنوبية بوجه عام

- (جبال الجليد وفعالها الجولوجي) - الحفر - مازال الجبل طافياً فليس له فعل من هذا القبيل ولكن اذا قارب الشاطئ قرب جزيرة كجزيرة نيوفوندلند حرك رواسب القعر اى يتصل به ويخدد الصخور ومن ثم تفعل بها الامواج والمجاري والمد والجزر فعالها المين سابقا

الجرف -- يحمل جبل الجليد كثيراً من الركام التي تجرفها الانهار الجليدية معه إلى اماكن بعيدة في البحر وقد ثبت ان بعض الجبال الجليدية

تقلت ركاباً من جزيرة الارض الخضراء (جرينلاند) الى جزيرة الارض الجديدة (نيو فونلاند)

فعل الماء الكيماوي

١ - البحيرات - مر الكلام عليها

٢ - الينابيع والمجاري المائية تحت سطح الارض

مر بنا ان جانباً كبيراً من ماء المطر يغور في الارض فبعض هذا الماء الذي يغور في الارض يمتصه النبات بواسطة جذوره وبعضه يقيم قليلاً او كثيراً في الشقوق والثقوب الصخرية ثم يتسرب جانب منه الى مجارى صغيرة تحت سطح الارض لاتبث ان تتجمع وتصير مجارى كبيرة الى نوعاً وتظهر اخيراً بشكل ينابيع او تستمر سائرة 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 ما تعرف بالمياه البركانية لانها مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بثوران البراكين وقد تكون في اماكن مستواها او طاً من مستوى قاع البحر ولكنها غير جارية

- (الينابيع) - اذا غار الماء في الارض محترقاً طبقات من التراب

والحصى والصخور المشققة ثم وصل الى طبقة من الصلصال الذي لا

يعفور فيه الماء جرى الماء حينئذ على سطح هذه الطبقة حتى يجد شقاً
ينفجر منه الى سطح الارض ويجري عليه حتى يجتمع بجدول أو نهر
- (الآبار الارتوازية) - حفر الآبار الارتوازية طريقة

لاستخراج مياه جارية تحت الارض التي لولا حفر هذا الآبار لكانت
تصل الى البحر او الى نهر من غير ان تظهر فوق سطح الارض .
تحفر هذه الآبار وغالبا في سهول تحيط بها جبال وآكام . فان المياه
التي تعور في الارض حتى تصل الى طبقة صلصالية لا تخترقها تبقى
تتجمع فوق تلك الطبقة حتى يرتفع مستواها عن مستوى السهل ذاته
فاذا حفرت في السهل حفرة او انزلت انبواحتي يصل الى الماء انبجست
الماء بفعل الضغط من ارتفاع مستواه على جوانب السهل

(الينابيع المعدنية) ذكرنا ان كل الصخور تتحول الى تراب
اذا اذيت المواد التي تلتصق ذراتها بعضها ببعض والمواد المذابة تحملها
المياه التي اذا بتها تاركة الدقائق والذرات التي لا تذوب وبعد ما تجري بها
شوطا طويلا أو قصيرا تحت الارض تنفجر ينبوعا فاذا مرت على أرض
جيرية اذابت بعض موادها وخصوصا كربونات الجير حتى لتثقل بها
ثم ترسب هذه الكربونات اذا استقرت المياه قليلا او هبطت درجة حرارتها
وقلت مقدرتها على حفظها مذابة فيها . وهناك الينابيع الحديدية وهي التي
تذيب بعض مركبات الحديد وتعرف بطعمها المذق وبلونها الضارب الى

الاصفرار وتكثر في الاماكن التي فيها عروق حديد . وهناك الينابيع
الملحة وهي التي اذابت مياهها مقدارا كبيرا من كلوريد الصوديوم (وهو ملح
الطعام) وتكثر في الغالب حيث تكثر مناجم الملح الصخري أو الصخور
المشبعة به

اما - (الينابيع الطيبة) - فتطلق على بعض الينابيع المعدنية التي لها
فعل طبي في معالجة بعض الامراض وشفائها . ورجال الطب يقسمون
هذه الينابيع الى ينابيع المياه القلوية وفيها الصودا والحمض الكربونيك كماء
فيشي بفرنسا وسرا توجا باميركا - والمياه التي تحتوي على سلفات المغنيزيا
والصودا كينابيع سدلتز . وعمة المياه الملحة والملح هو المادة الرئيسية فيها
كمياه فيزبادن . وهناك المياه الارضية وهي التي تحتوي على سلفات
الجير او كربوناته كمياه باث بانككترا . والمياه الكبريتية وتحتوي على
الايدورجين المسكبرت او الكبريتور مثل مياه اكس لا شابل

وهناك ينابيع تحتوي مياهها على قطرات من البترول

- (فعل الجاري التي تحت سطح الارض جولوجيا) - ١ - تفعل

كالماء الجاري فوق سطح الارض في تفتت الصخور او تمهيد السبيل
الى ذلك . ٢ - باذابتها بعض المواد وتفتتها بعض الصخور تضعف
الدعائم التي تقوم عليها صخور اخرى لم تفتت لصلابتها فتداعى وتهبط
فتحدث نحورا في الارض وهذا من اسباب (بالزحل) من زحل

الجبل يزحل زحلاً ٣ -- باذابتها المواد توجد كهوفاً تحت الارض
ومجاري مختلفة الاشكال ثم بعد ذلك ترسب بعض هذه المواد التي تذيبها
اما في الكهوف التي تنشأها تحت الارض وتعرف حينئذ بالشموع 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 الارضية
وتبديلها . ولكنهما مع ذلك عامل ذو شأن وانما شأنها في علم الجولوجيا
يعود في الغالب الى دلائلها على العصور التي عاشت فيها الاحياء المختلفة .
فان بقايا الاحياء الغابرة وآثارها اصدق دليل ومرشد الى معرفة الاحوال
القديمة التي كانت تعيش فيها فكان الاثار العضوية او الحفريات حروف
كتبها تاريخ الكرة الارضية من اقدم ازمنة الاحياء الى الان .
ويجدد بنا ان ننظر الى فعل الاحياء في الجولوجيا من وجوه ثلاثة .
اولا -- فعلها في تدمير القشرة

ثانيا -- فعلها في حفظ الارض (بعض بقاعها من التدمير)

ثالثا -- فعلها في بناء وتكوين طبقات ارضية جديدة . وفي الثلاثة

ننظر الى فعل النباتات اولا ثم الى فعل الحيوانات ثانياً

التدمير

النباتات — تمهد النباتات السبيل لتفتيت الصخور ونحوها بطرق مختلفة أهمها: —

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 اقواة في النباتات التي تطلب الرطوبة كالطحالب

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

٣ — تمد النباتات جذورها وغصونها في شقوق الصخور او في التربة فينجم عن ذلك تفتيتان

الاولى — انفصال قطع كبيرة من الصخور لان الجذور فصلت بينها وبين كتلة الصخر الثابتة فتشاهر

الثانية — باختراقها التربة وما تحت التربة تعرضها لفعل الهواء والماء على ما مر بنا

٤ - تجتذب المطر كما تفعل الغابات الكثيفة والحراج والطحالب
في المرتفعات فتمهد السبيل للماء حتى يفعل فعله في حفر الارض
وتخديدها وتفتت الصخور

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

الحيوانات - ١ - تكشف التراب وتعرضه لفعل العوامل الجوية
والمائية كما تفعل الحراطين (ديدان الارض) فقد اثبت دارون ان الحراطين
دائمة العمل في كشف التربة لما تحمله معها من دقائق التراب الى
سطح الارض. وعدا الحراطين حيوانات كثيرة تتحفر في الارض
اتفاقاً كالمناجذ (جمع خلد من غير لفظه) والارانب وهذه الحيوانات في عملها
هذا تكشف كثير من التربة وتعرضه لفعل العوامل الجوية والمائية

٢ - تعترض بعض الحيوانات مسير الجداول والمجاري بما تقيمه
من السدود تبنيها باغصان الاشجار. فتحول مياه الجدول كذلك الى
مجرى جديد وهذا الفعل ظاهر الاثر في كندا والجبال الصخرية حيث
يكثر حيوان كلب الماء (البيدستر أو القندس). وقد لا يتحول مجرى
الجدول فتكون بحيرة لا تلبث ان تحفل بنباتات المستنقعات ثم تتحول
بطائح ثم مروجا. وقد تفعل هذه الحيوانات عكس ذلك اذ قد تكثر من

الحفر في جسور النهر فاذا جاء الفيضان حطمها وطفا على البلدان المجاورة
كما يحدث في نهر الميسيسي احيانا

- ٣ - لبعض الحيوانات اثر ضار في بعض النباتات يميته ويبيد
محاصيل بكاملها ويكفي ان نذكر ما يصيب القطن في القطر المصرى من
الدودة وكيف يلتهم الجراد الاخضر واليابس وما تفعل الفلكرسرا في الكرم
٤ - بعض الحيوانات تحفر ثقوباً في الحجر أو الخشب فتضعفها
وتعرضها لفعل الهواء والماء المباشر فاذا كانت سفناً أو أرضة أو صقالات
مبنية منها عرضتها للتهدم والتخريب

الحفظ

النباتات — ١ — النباتات والاشجار تحفظ حولها طبقة من التراب
المتماسك يغطى الصخور فيحفظها من التعرية السريعة ومن فعل الهواء
والماء المباشر

- ٢ - واذا لم تكون حول بعض النباتات هذه الطبقة من التراب
كما يحدث فعلا فانها بجذورها تحفظ بعض التراب المتخلخل من
الانجراف مع الماء او من ان يسفیه الهواء
٣ - بعض النباتات البحرية تحفظ الصخور البحرية بما تبسطه
عليها من قشرة جيرية

٤ - الغابات والحراج تحفظ التراب على جوانب الآكام والجبال

من الانجراف مع الماء . وتظهر فائد الحراج عند ازلتها اذ تتعري
جوانب الجبال تعرية تامة بما يجرفه الماء

٥ - حراج الصنوبر على جوانب الجبال تصد انهبان الثلوج

فتمنع الضرر عن القرى التي تحت مستواها

الحيوانات - ليس للحيوانات فعل خاص من هذا القبيل الا

ما كان خاصاً بالانسان وسيأتي الكلام عليه على حدة

البناء والتكوين

كل النباتات والحيوانات تقدم مواد لتكوين طبقات ارضية جديدة

وعلى الاخص اذ تتجمع بقاياها بعد موتها. ولها كذلك فعل كيميائي محدود.

ثم ان بقاياها تحفظ في طبقات من الرمل او الطمي فتزيد حجمها

النباتات

١ - التراب الاسود: اذا تعاقب نمو النبات والحلاله في بقعة من

البقاع زمنا طويلا فتعاقبه هذا لا يفعل في تفتيت الصخر فقط بل يترك

بقايا نباتية عضوية متمزج بالمواد المعدنية فيتكون من امتزاجها مادة خصبة

جدا فتعرف بالتربة النباتية وهي في الغالب قائمة اللون الى السواد. ومن

هذا القبيل التربة القائمة في الهند الذي ينمو فيها القطن وتربة كثير من

البقاع الخصبه في امريكا وروسيا. وهذا الطبقات تغطي في كثير من

الاحيان بقاعا شاسعة تبلغ مساحتها ألقا من الاميال المربعة

٢ -- البيت او الفحم الاخضر -- في المناطق المعتدلة والقطبية
تتجمع نباتات البطائح وتنحل حتى ليبلغ كثافة ما يتجمع منها في بعض
الاحيان ٤٠ قدما او ٥٠ (في شمال اوربا وامريكا اكثر هذه المجموعات
مؤلفة من طحالب وقد يكون فيها جذوع اشجار او جذورها). فالبيت
هذا نبات بطائح منحل ينمو على جوانب مستنقع او بركة
ماء ثم تمتد فروعه اليابسة الى الماء فيرسل جذوره ويبقى يتجمع حتى يملأه
باجزائه الميتة

ولا يلبث ان يطراً عليه تغيير في قعر المستنقع فيسود وهذه هي المرتبة
الاولى من مراتب تكون الفحم الا ان طبقاته تحتوى من ٢٥ الى ٣٣ فى المائة
من الاكسجين والفحم الجيدليس فيه اكسجين

ويستعمل البيت وقودا وسمادا ومتى اريد استعماله وقودا جمع
وقطع قطعاً مكعبة وجفف في الشمس. والجولوجيون يعلقون به شيئاً
كبيراً لانه دليل الى اصل تكون الفحم فكلا الفحم والبيت من اصل واحد
اي انهما مجموعتان من اوراق النباتات البرية وجذوعها واغصانها ولا يبعد
ان التغييرات الكيميائية التى طرأت على كليهما كانت واحدة وسنعود الى
موضوع الفحم في التسكّم على العصور الجولوجية

وقد تغتر الحيوانات والناس ايضا بظاهر مستنقعات البيت فتقع
فيها ولا سبيل الى الخلاص حينئذ فيدر كها الموت فالفساد والانحلال.

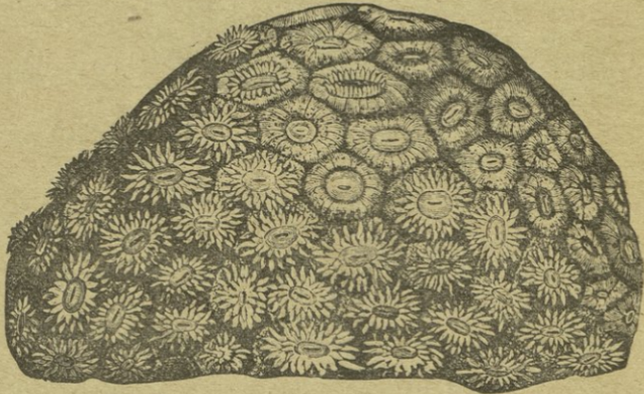
٣ — الرواسب الكيماوية — وفضلا عن فعل النباتات في ترك بقاياها تترسب بالتراب فتجعله خصبا او تنحل في المستنقعات فيتكون البيت لها فعل كيميائي مباشر بتكوين بعض المواد الكيماوية وترسيبها. فلبعض النباتات مقدرة خاصة على حل اكسيد الكربون الثانى الذى يكون في الماء فيتحد بجدران خلاياها ويرسب من الاتحاد كربونات الجير وبعضها يرسبه من دون ان يتحد اكسيد الكربون الثانى بمادته الحية وكذلك تنشأ رواسب عظيمة من كربونات الجير

وبعض النباتات تستطيع ان تستخرج كربونات الجير من ماء البحر فتبنيه في مادتها الحية حتى لقد وجد بعض الباحثين ان المادة الحية في احدى النباتات كانت تحوي ٨٤ في المائة من كربونات الجير و ٥٥٥ من كربونات المغنسيوم ومقادير اخرى قليلة من اكسيد الحديد والمغنيزيا فهذه النباتات متى قذفها الامواج الى الشاطئ تلف وتتجمع بقاياها الحيوانات — ان الطبقات التى تكونها الحيوانات هي في الغالب بقايا الحيوانات التى من المراتب الدنيا في مملكة الحيوانات كالحيوانات الصدفية على اختلافها

١ — الطبقات الجيرية . كربونات الجير هي المادة التى يتركب منها الجانب الاكبر من الجزء الجامد في الحيوانات غير الفقرية. ولذلك نرى ان اكثر الطبقات المتكونة من بقايا الحيوانات جيرية حيث توجد

المياه المعدنية نجد غالباً في البحيرات راسباً طباشيراً أبيض مر كبا من بقايا
المولسكا (الحيوانات الصدفية) والفورمانيفرا والنباتات البحرية وفي قعر
البحر تتألف هذه الطبقات من اصداق

٢ - المرجان: وعجب 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 سنتيغراد لانه
اذا برد الماء وقفها عن النمو ومما يوقفها عن النمو المياه العكرة
التي تصبها الأنهر في البحار وهذا هو السبب في خلوكثير من الشواطئ
في المناطق الاستوائية البحرية من صخور المرجان وجزائره



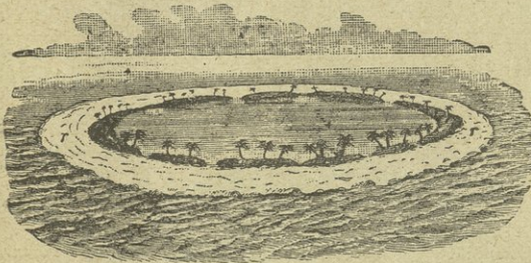
تبنى حيوانات المرجان صخورها الجيرية على جوانب الجزائر حيث
العمق لا يزيد عن ثلاثين قامة وترتفع رويداً الى ان تبلغ وجه الماء وهذه

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



الحلقة المرجانية قبل تمام فراغها

ارضها رويداً رويداً ويبقى المرجان مرتفعاً لانه يُنمو من فوق والجزيرة
تنخسف رويداً رويداً فتمت غار سطح الجزيرة تحت الماء بقيت



الحلقة المرجانية

الصخور المرجانية

كحلقة مفرغة يملأ الماء

فراغها وتعرف حينئذ

بالحلقة المرجانية وهذا

التعليل هو تعليل

دارون لتكوينها

٣ — اثبتت المباحث الحديثة في سبراغوار البحار ان قاع المحيط

الاطلسي تغطيه طبقة من الطمي الجيري اصله من اصداف حيوان

الفورمانيفرا وغيرها وهي تغطي بقعة من شمال قاع هذا المحيط

طولها ١٣٠٠ ميل من الشرق الى الغرب وعرضها بضع مئات من الاميال

من الشمال الى الجنوب

٤ - الرواسب الفصفائية - وجدت السفينة تشالنجر رواسب
رملية كثيفة في غرب المحيط الهادى ووسطه اصلها عن حيوان الراديو لاريا
اما الرواسب الفصفائية فاصلها حيوانات فقارية لان العظام فيها
مركبات النصفور و كذلك المبرزات واشهر هذه الرواسب رواسب الطير
المعروف بالجوانو في شيلي بجنوب امريكا وتستعمل سادا

الانسان واثره الجولوجي

لانستطيع ان نختم الكلام على اثر العوامل البيولوجية من غير ان
نقرد فقرة خاصة وان كانت موجزة لاثر الانسان. فالانسان قد شب
عن طوقه القديم واصبح لا يكتفي بجمع الاشجار واسر الحيوانات وتدجينها
ولكنه اخذ يخضع العناصر لامرته ويكيف الارض بحسب مرامه .
فكم حرجة قطع الانسان اشجارها طمعا بخشبها تاركا وراءها منحدرآ
اجرد معرضاً لعوامل التعرية الجوية والمائية . اما الان وقد بلغت
حضارته شأوا بعيداً من الارتقاء فان لا يخضع الارض بتجريدها
وتدميرها بل بالتعاون معها حتى تدرّ عليه الخيرات وهذا ما سنشير اليه
المأما في الفقرة التالية لان الاسباب فيه يحتاج الى مجلدات فتنبع فيها 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 اثر الانسان في الاحوال الميئورولوجية
فيما يأتي :

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

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

(ا) زيادة مقدار المطر او تقليله بالوسائل المتقدم ذكرها
(ب) ينجم عن تمهيد السبيل لجر مياه الامطار زيادة الجداول
والانهر التي تحفر الارض وتحددها وتفتت صخورها
(ج) بما يحفره من الآبار والمناجم والمجاري
(د) ببناء الجسور على ضفاف الانهر لمنعها من الفيضان على البلدان
حولها وبناء السدود يجمع الماء ورائها على علو كاف لمنع النهر من
الفيضان وتنظيم الري

٣— فى تغيير سطح الارض

(١) بزرع الحراج او بقطع اشجارها

(ب) بازالة مستنقعات الفحم الاخضر او بمساعدتها على النمو

(ج) بتنظيم وسائل الري حتى يستطيع ان يحول ارضا قاحلة الى

اراضٍ صالحة للزراعة

(د) ببناء مباني جديدة كبناء الطرق والكبارى وحفر الترع

وانفاق السكة الحديدية. وبناء القرى والمدن القديمة زاد كثيراً فى سمك

قشرة الارض فى مواقع معينة

(هـ) بازالة الحجارة التى تجمعها الامواج على الشاطئ يعرض

الارض ورائها لفعل الامواج

٤— فى توزيع الاحياء. كحجارة الحيوانات المفترسة حتى تنقرض

واتلاف بعض النباتات غير المرغوب فيها. وتمهيد السبل لانماء انواع

جديدة من الحيوانات والنباتات مما يكون ذا فائدة اقتصادية للانسان

ولا يزال هذا الجزء من اثر الانسان البيولوجى والجولوجى فى

حاجة الى ان يشبع درسا وبحثا فنكتفى بالقدر السابق

العوامل البركانية

من شأن العوامل الجوية والمائية أن تحفر الارض وتحددها وتفتت صخورها ثم تعريها جارفة ماتفتت منها الى الاماكن الواطئة فكأن اتجاهها - سواء في ذلك مياه المطر والانهار والامواج وغيرها - ان تمهد الارض وتجعلها مستوى واحداً . يقابل هذا الاتجاه ما تفعله العوامل البركانية اى الزلازل والبراكين في قشرة الارض ترفعها هنا وتخفضها هناك فتوجد هذا الاختلاف في ارتفاعها بين جبال وآكام وسهول ومنخفضات واودية وهي مما لا بد منه حتى تناسب احوال الحياة المختلفة التي تعيش فيها انواع الحيوانات والنباتات المتباينة

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

والعوامل البركانية هي مظهر من مظاهر الحرارة الكامنة في قلب

الأرض وما يعرف عنها قليل جدا واشهر العوامل البركانية البراكين والزلازل تجعد قشرة الأرض تجعداً بطيئاً

١ - (حرارة باطن الأرض) تختلف الحرارة على سطح الأرض باختلاف العرض لأن متوسط الحرارة يهبط كلما قرب العرض من احد القطبين ويرتفع كلما اقترب العرض من خط الاستواء . اما متوسط حرارة سطح الأرض فستون درجة بميزان فارنهایت او نحو ١٥ درجة بميزان سنتيغراد ومن الامور المعروفة ان الحرارة في اي مكان على سطح الأرض تختلف باختلاف الليل والنهار وباختلاف فصول السنة . على اننا اذا حفرنا بئراً ونزلنا الى قلب الأرض وجدنا انه كلما زاد العمق الذي نهبط اليه زالت الفروق في درجات الحرارة السطحية التي تنجم عن اختلاف الليل والنهار والفصول رويدا رويدا الى ان نصل الى عمق تزول عنده تماما فنبلغ حينئذ درجة من الحرارة لا تتغير . وتدعى الطبقة من الأرض فوق هذا الحد طبقة الحرارة المتغيرة وعمقها يختلف باختلاف خط العرض

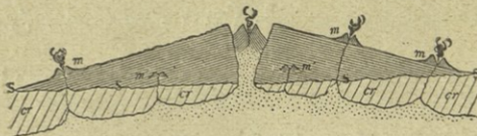
على انه كلما زاد العمق الذي نهبط اليه ارتفعت الحرارة بمتوسط ١٠٠ درجة بميزان فارنهایت لكل ميل من العمق

٢ - (حالة باطن الأرض) - فاذا سرنا على هذا المتوسط من زيادة

الحرارة بازدياد العمق الذي ننزل اليه بلغنا بعد مسير ٣٠ ميلا درجة ٣٠٠٠.
بميزان فارنهایت او ١٦٤٩ بميزان ستغراد وهي الدرجة التي تذوب عندها
صخور الارض جميعا. لذلك استنتج بعض الناس بان الارض كتلة مائعة
حامية تغطيها قشرة يابسة عمقها ٣٠ ميلا. ونجم عن ذلك قولهم ان 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
يتقص رويدا رويدا كلما زاد العمق الذي ننزل اليه. وعليه فان حرارة
٣٠٠٠ الاف درجة لانصل اليها الا على عمق يفوق ثلاثين ميلا. 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 جدا من درجة ثلاثة آلاف فاذا نظرنا الى هذين الامرين
معاً وجدنا اولاً ان قشرة الارض اليابسة اُكثف أو اعمق من ثلاثين
ميلا. وثانياً. انه من الراجح أنه لا يوجد مائع داخلي كثيف كما كان
يظن وعليه فالبراكين تكون منافذ لكهوف موضعية من المواد المنصهرة
وليست منافذ لمعين عام يحتوى على مائع ارضي داخلي. وقد قام حديثاً
بين علماء الجولوجيا من سعى الى التوفيق بين الرأيين فقال بعضهم انه
اذا امتزجت 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 وانحرة
وخصوصاً من عنصر الحديد في حالة غازية على درجة عالية جداً من الحرارة
انما الضغط الذي تضغطه قشرة الارض على هذه الغازات يجعلها شبه
جامدة فاذا خف عنها الضغط كما يحدث لدى حدوث شق في قشرة



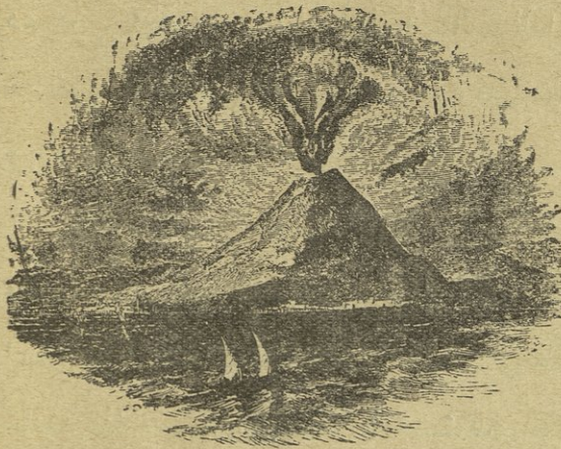
الارض خرجت منه
هذه المواد سما مصهورة
وغازات

رسم البركان وأجزائه

البراكين

البركان جبل مخروطي الشكل له فوهة في اعلاه يختلف شكلها تقذف
من وقت الى آخر مواد على درجة عالية من الحرارة في حالة غازية
أو مائعة على الغالب

والبراكين ثلاثة انواع -- نائرة وكامنة وساكنة
فالبراكين التي لم تتر من قرن كامل يعتبرها العلماء ساكنة او خامدة
وليس من فرق واضح بين البراكين الكامنة والبراكين الساكنة.



فبر كان يزوف كان
يحسب بر كانا سا كناً
الى ان ثار سنة ٧٩
بعد المسيح فدمر
مدينتي بومباي
وهر كولا نيوم ثم
مضى عليه ١٣١ سنة

بين سنة ١٥٠٠ و ١٦٣١ فحسب يزوف سا كنا وانتهت هذه المدة بثوران
الشديد سنة ١٦٣١

واما البراكين الثائرة فيستطاع تمييزها من البخار الحامي والغازات التي
تقذفها. فبر كان ستر ومبلي ثائر ثوران مستمر منذ دون ذكره في التاريخ على ان
ثورانه دوري في الغالب وتختلف المدة التي تنقضي بين ثوران وآخر
— (عدد البراكين وتوزيعها وحجمها) — ذكر هبولت انه
احصى ٢٢٥ بركاناً ثارت في القرن الماضي والعدد المعروف الان اكثر
سما احصاه هبولت وهي تتراوح في حجمها من الآكام البركانية الصغيرة
الى بركان اتنا وعلوة ١١ الف قدم ومونا لا وعلوه ١٤ الف قدم وكونكاجو
علوه ٢٣ الف قدم . وعلو جبل كونكاجو ليس ناجماً من تراكم
المواد البركانية التي قذفها على تعاقب العصور

فالغالب في توزيع البراكين الجغرافي ان تكون البراكين (١) في جزائر قائمة في وسط البحر وعلى حافات القارات الجبلية قرب البحر وتندر البراكين البعيدة عن البحار . والظاهر ان المحيط الهادى هو اكبر ميدان للفعل البركاني فسطحه منقط بالجزائر البركانية وشواطئه تحيط بها بلدان يكثر فيها الفعل البركاني (٢) ان البراكين تكون اما في خطوط تتبع شقا كبيرا في قشرة الارض أو في جماعات كل جماعة منها قائمة فوق كهف عميق في القشرة تكثر فيه الغازات والابخرة والحمم . فالبراكين المشهورة التي تحدث في خطوط بركان فيوجا بغواتيما لا بامريكا الوسطى تتصل ببراكين جبال الاندس بجنوب امريكا من الجنوب وجبال المكسيك وجبال السيرا كاسكادا بكنديام براكين جزائر اليوشان (Aleutian) وشبه جزيرة كشتكاف في جزائر كوريل فجزائر اليابان فجزائر الفلبين باسيا

ومن البراكين التي تحدث جماعات جماعات جماعة براكين جاوى وبراكين جزائر هواي وبراكين البحر الابيض المتوسط وبراكين جزيرة ايسلند

(ما تقذفه البراكين) — ١ — جلاميد صخرية — ٢ — حمم

مائة — ٣ — حجر خامد — ٤ — رمل — ٥ — رماد — ٦ — دخان

٧ — ابخرة وغازات

فالجميد الصخرية في ثوران بركاني تنشأ من تمزيق بعض جوانب
الفوهة بفعل الثوران البركاني

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

والحمم الزجة تسير سير سريعا على جوانب الفوهة بعد
خروجها منها وقد تبلغ سرعتها من ٢٠ الى ٢٥ ميلا في الساعة ولكن
اذا بردت جمدت رويدا رويدا حتى تصبح كالزفت فتخف سرعتها كلما
زاد جودها حتى تقف عن السير . ولما كانت هذه اللابة موصلا رديئا
للحرارة فقد تبرد في الخارج على سطحها وتجمد في حين ان الطبقة
السفلى منها تبقى حامية وسائلة وجارية

اما نوع انصهارها فيقصد به مقدار ما تمتزج به هذه الحمم من الماء
اما الجمر الخامد والرمال والرماد فانواع من الحمم المائعة ذلك ان
الحمم عند انفذافها تكون ممتزجة بكثير من الغازات والابخرة فكأنها
زبد الصخور فاذا انفذت اجزائها من هذه الرغوة في الفضاء بقوة شديدة
بردت ووقعت على الارض بقايا جمر خامد. وقد يكون الانفذاف
رويدا حتى تنطلق الحمم رشاشا دقيقا فاذا برد وقع رملا او رمادا

والفرق بين الرماد والرمل مرتبط بحجم الذرة فقط فان كان دقيقا جدا
دعي رمادا والا فهو رمل

اما الغازات والابخرة التي تنطلق من فوهة البركان فاهمها بخار الماء
وبخار الحمض الايدروكلوريك والحمض الكبريتوس والحمض
الكربونيك واكثرها بخار الماء . ويقال ان في ثوران بعض البراكين
تشاهد لهبٌ ولعل منشأها من احتراق بعض الايدروجين وكبريتيد
الايدروجين (ايد ٢ ك) والا فما يدعى اللهب فهو على الغالب انعكاس
حجر الحمم المتقدمة لا غير

- انواع اللابة المحترقة - اذا بردت اللابة رويدا رويدا تبلورت
المعادن التي فيها فتدعى حينئذ اللابة المحجرة واذا بردت بسرعة دميت
الزجاج البركاني فاذا كان الزجاج البركاني تتخلله فقائيع الهواء دعي
«اسكوريا» واذا تجمد الرماد البركاني ممتزجا بالماء دعي «توفا» وهذه هي
الاشكال الاربعة التي تجد فيها اللابة بعد انقذافها من البركان

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

(١) ان ازدياد الحرارة في مكان البركان وتمدد المياه يمزق الارض
التي فوقه تمزيقا كأنه الديناميت فتخرج المواد المصهورة المذكورة

أنفأ. (٢) متى اندفعت اللحم من البر كان ترفع قمة الجبل وتمزقها وترمى بها في الجو فيصير الجبل مجوفاً من اعلاه كالكأس وهي فوهته .
(٣) أن اللحم التي تقذفها البراكين تتجمع حول فوهتها فيصير شكل القمة مخروطياً وتعاقب الثوران يجعل اللابة حول القمة منضدة في طبقات ولكن يجب ان لا يقع لبس بين هذه الطبقات والطبقات الجولوجية الصخرية (٤) في كل ثوران تشقق اللحم جوانب القمة ثم تمتلئ هذه الشقوق حمماً لا تلبث ان تبرد فتصير كالاضلاع للقمة (٥) اذا ارتفعت القمة كثيراً قذفت اللحم من مشقوق في القمة كما تقذف من الفوهة وهذا ينشأ فوهات جديدة (٦) اذا كان كأس البر كان او فوهته واسعة كما حدث في بر كان يزوف سنة ٧٩ بعد المسيح فقد تتجمع اللحم فيه في ثوران تال فتكون كأساً مخروطية ضمن الكأس الاولى

- (قدم البراكين) - اذا تبعنا تكون البراكين كما تقدم فقد نستطيع ان نجد طريقة نحسب بها قدم البراكين. ومع ان كل حساب من هذا القبيل يكون تقريبياً الا ان ذلك يكفي لايقاف الطالب على طول الازمنة التي تم فيها الافعال الجولوجية. فنضرب لذلك بر كان اتنا مثلاً وذلك لان ثورانه كان معتدلاً ويحدث في اوقات محدودة الى حد ما فقمة اتنا علوها ١١ ألف قدم وقطرها من اسفلها نحو ٣٠ ميلاً فمحيطها من اسفلها نحو ١٠٠ ميل ويض العلماء ان مجرى من

الحمم عرضه - حين يصل الى سفلى القمة - ميل وعمقه قدم واحدة هو مقدار ما يجرى من اتنا فى ثوران واحد . وهذا المقدار من الحمم يغطي ارضاً مساحتها سبعة اميال مربعة بطبقة عمقها قدم وتحتوي نحو مائتى مليون قدم مكعبة فيلزم اذا مائة ثوران مثل هذا حتى ترتفع القمة قدماً واحدة فاذا حدث مثل هذا الثوران كل سنة ارتفعت قمة اتنا قدماً فى مائة سنة ولكن مضيقاً محفوراً فى جانب اتنا يدل على وجود ٣٠٠٠ طبقة من الحمم كل منها عمقها قدم . فبناء هذه القمة يكون قد مضى ٣٠٠ الف سنة . والدليل على ان هذا التقدير معتدل جدا ان بر كان اتنا لم يثر سوى مرة كل ٢٠ سنة من الفى سنة الى الآن ولا يزال على جوانبه حمم قذفت منذ الفى سنة ولم تغط بعد . كل ذلك دليل على ان جبل اتنا اقدم مما قدر له من العمر ومع ذلك فهو من احدث المكونات الجولوجية

- اسباب البراكين - يظهر من المقابلة بين الكرة الارضية والاجرام السماوية ان الارض كانت فى العصور الغابرة قبلا وجد الانسان عليها وقبلا عاش فيها حيوان ونبات ، جسما يكاد يكون سائلا او متفرق الدقائق من شدة حموه ثم برد سطحها وجمد على توالى العصور ولكن بقى جوفها شديد الحرارة . ومن أدلة ذلك المواد البركانية التى تقذف منه . ان المواد اجسام معدنية ولكنها تقذف مصهورة من شدة حموها

ولكن وجود الحرارة فى الارض لا يكفي لتعليق البراكين

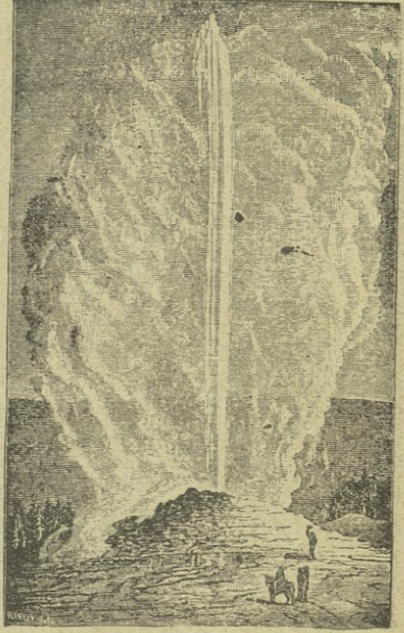
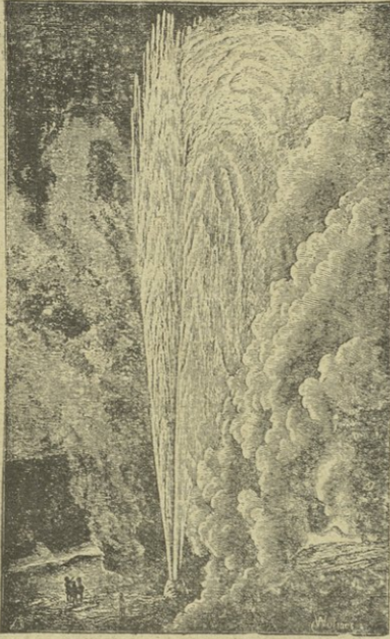
وتورانها. ذلك ان حرارة الارض آخذة بالانخفاض ولكن ليس لدى العلماء دليل على أن توران البراكين اضعف الآن منه في العصور الجولوجية المتوغلة في القدم. ثم انه لو كانت الحرارة وحدها سبب البراكين لوجب ان تكون البراكين منتظمة في تورانها كاتظام حرارة الارض وهذا بعيد عن الواقع

وقد اتضح الآن ان السبب الآخر للبراكين هو الماء الذي يخالط المواد المعدنية الحارة. فاذا حدث ما رفع حرارتها ولو قليلا تمد الماء الذي فيها ودفع ما فوقه وكلما صعد زاد تمدده لأن طبقات الارض التي فوقه تكون ضاغطة عليه بثقلها فكلما صعد خف هذا الضغط عنه واخيرا تبلغ قوة تمدده درجة عظيمة جدا حتى يمزق الارض التي فوقه تمزيقا وبدفعها في الجو صخورا واتربة بل يمزق دقائق الصخور فتطير في الجو غبارا الى علو شاهق. وقد يرفعها من عمق كبير حيث تكون حرارتها شديدة حتى اذا بلغت وجه الارض جرت عليه صهارة هي اللابة وقد ثبت ذلك كله من وجود البخار بكثرة في مقذوفات البراكين وحممها حتى ان ما يحسب دخانا صاعدا ليس في الحقيقة سوى بخار مائي

الغياسر او الفوارات (الينابيع الحارة)

هي ينابيع حارة يندفع الماء منها الى علو شاهق في نوب معلومة والكلمة الاولى اي (الغياسر مفردا غيسر Geyser) كلمة اسلندية الاصل مشتقة

من فعل بلغة الاسلنديين معناه انفجر. والغياسر كثيرة في جوار البراكين
واكثرها في ايسلندا وزييلندا الجديدة وبعض الولايات المتحدة الامريكية.



فوارتان

وفي كل غيسر بئر عميقة ضيقة مبطنّة بمادة سليكية ومنفذها ضيق يحيط به
حوض واسع فيندفع الماء الحار منها في اوقات معلومة ويعلو في الجو اقدا ما
كثيرة ومعه كثير من البخار. ثم يجمع الغيسر مدة قصيرة او طويلة ثم يعود
الى ما كان عليه من الهيجان

وتعليل الغياسر كما يأتي بوجه عام : دلت التجارب على ان حرارة الماء
زداد كلما هبطنا من منفذ الغياسر ولذلك فلا ريب في ان حرارة الماء تبلغ درجة
كبيرة على عمق غير كبير فيتمول مقدار من البخار اولا فيضغط على سطح الماء
فيدفعه من منفذ البئر التي تحتوي عليه ويبقى الماء مندفعاً حتى يضعف
ضغط البخار المتكون هنالك ثم يرجع الغياسر الى ان يغلي الماء ثانية ويتولد
قدر كاف من البخار فيندفع الماء من جديد
والغياسر في الغالب ترسب مواد رملية ولكن رواسب الغياسر
في كليفورنيا كبريتية

الزلازل

- كثرة الزلازل - اذا نظرنا الى الزلازل وكيف تحدث فجأة 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
العلماء لا يعرفون من أمرها سوى الشيء اليسير . فمئستين سنة لم يكن
احد قد حاول البحث في الزلازل بحثاً علمياً منتظماً . ولكن بعض العلماء
وفي مقدمتهم الاستاذ ملبت وضعوا اساساً لعلم جديد يتناول الزلازل
وطبيعتها واسبابها ودعوها (السيسمولوجيا)

وارتقاء هذا العلم لم يتأخر لان مواد الدرس نادرة يصعب الحصول
عليها بل لصعوبة الموضوع وما تبشه الزلازل من الخوف مما يجعل العقل

غير قادر على التفكير المنطقي والبحث العلمي الدقيق حين حدوثها . فمن العلماء رجل يدعى الكسيس بري وضع كتالوجاً دوّن فيه ألف زلزلة في ثلاثين سنة بين سنة ١٨٤٣ و ١٨٧٣ اي كان متوسط مادونه زلزلتين في اليوم فإذا حسبنا ان ثلاثة ارباع سطح الكرة ماء وان جانباً كبيراً من اليابسة يقطنه اقوام متوحشون وان كثيراً من الزلازل التي تحدث في البلدان العامرة لاتدوّن كنا غير مبالغين اذا قلنا ان زلزله قوية او خفيفة تحدث كل ساعة في بقعة من بقاع الارض وليكن 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 الزلازل

﴿ مظاهر الزلزلة ﴾ ١ — الصوت يكون اولا كصوت المدافع تطلق تحت الارض وفي بعض الاحيان كصوت دمدمة او اصطدام او طحن

٢ — ويصحب هذا الصوت او يتبعه حركة الارض تهتز اهتزازاً خفيفاً او تمور موراً عنيفاً . وقد يبلغ من عنف حركة الارض ان تتداعى البيوت وتهدم كلها بنيت من ورق

٣ — واتجاه هذه الحركة يكون اما عمودياً من اعلى الى اسفل او أفقياً من جانب الى جانب آخر او جامعاً بين الاثنين فتكون الحركة اما

منحرفة او لولبية كما حدثت في بعض الزلازل اذ شاهد الناس المداخن
تدور دورة لولبية

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

- سرعة موجة الزلزلة - وجد العلماء ان سرعة موجة الزلزلة
تختلف باختلاف مقاومة الصخر وعمق الايستروم. فاذا كان الصخر
جاموداً والايستروم عميقاً كانت سرعة موجة الزلزلة على اشدّها فقد 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 اهليلجية

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

الحرارة منه فينتج من ذلك تشقق الصخور وتصدعها واتساع الشقوق القديمة فيها . اى ان طبقات الصخور التي زحلت عن مكانها في الزمان الماضي وهزت الارض بزحلتها ترحل ثانية وتسبب هزة اخرى . ثم ان للثقل يدأ في أحداث الزلازل فأذا رسبت رواسب كثيرة في قاع البحر في البلدان المعرضة للزلازل ثقلت عليه فينصدع ويهز الارض ويحدث عكس ذلك في الجبال والنجود التي تجرف الامطار جانباً كبيراً منها فأنها تخف عما كانت عليه وترتفع وقد يكون ارتفاعها هذا متدرجاً وقد يكون دفعة واحدة فتزلزل الارض

وقد كان الرأي الشائع ان الزلازل تحدث من تأثير البراكين ولكن ظهر الآن ان تأثير البراكين في الزلازل قليل جداً والغالب ان الزلزلة تسبق ثوران البركان فتكون سبباً له لا نتيجة عنه . اى ان اسباب ثورانها تكون مهيأة وتعوزها حركة شديدة لا زالة ما يعوقها عن العمل فتأتي الزلزلة فتزلزل فتزيل العائق من طريقها

- طغيان البحر - اذا كان مركز الزلزلة في قاع البحر قرب شاطئ فقد تصحب الزلزلة موجة عظيمة تغطي على الشاطئ فتخرب وتدمر ما يعترض سيرها . وسبب ذلك ان قاع البحر عند الايستروم يرتفع وينخفض مراراً فترتفع مياه البحر فوقه وتنخفض فتتولد من ذلك موجة كبيرة قد يبلغ علوها خمسين قدم تقريباً وطولها مئات من الاميال

وتبقى سائرة حتى تضرب الشاطيء فتطفي عليه وتخرب كلما يعترض
سبيلها. وقد دعيت موجة كهذه خطأ موجة المد والجزر وليس لها
ادنى علاقة بالمد والجزر

ومع ان موجة من هذا القبيل تتكون عند مركز الزلزال الا انها
أبطأ من الزلزلة في سيرها لذلك تصل الى اليابسة بعد موجة الزلزلة

X - امثلة مشهورة على طغيان البحر - ١ - في سنة ١٧٥٥ حدثت
زلزلة في البرتغال فدمرت مدينة لشبونة وقتلت اربعين الف نفس . وكان
مركز الزلزلة تحت قاع البحر على مائة ميل من الشاطيء . وبعدما انقضت
بأنصف ساعة على الزلزلة ساد فيها الهدوء المدينة طغت امواج عظيمة
علوها ستون قدماً على المدينة فأتمت تدميرها . وكان علو هذه
الموجات ٦٠ قدماً في لشبونه و ٣٠ قدماً في قادس و ١٨ قدماً في جزائر
مديراً وخمس اقدام على شواطيء ارلندا

٢ - وحدثت زلزلة في اليابان سنة ١٨٥٤ تبعتها موجة عظيمة علوها
٣٠ قدماً طغت على سيمورا فمحتها من عالم الوجود . وكان مركز الزلزال
على مائة ميل من شاطيء اليابان ولكن آثار الموجة البحرية شعر بها
في كليفورنيا بعد ما عبرت الاقيانوس الباسيفيكي فكان علوها ٨ اقدام
فقط في سان فرانسيسكو

٣ - وحدثت زلزلة سنة ١٨٦٨ هزت شاطيء بيرو هزاً وكان

مرکزها قریباً فمقتبها بعد خمس دقائق موجة علوها ٦٠ قدماً احدثت
تدميراً عظيماً على كل الشاطيء

تجميد الطبقات الارضية

ان الافعال التي تنطوي تحت هذا الموضوع واسعة شاملة لجانب
كبير من القارات ولسكنها بطيئة لا تسترعي النظر . مع ذلك فهي من اهم
العوامل البركانية التي تفعل في اعطاء القشرة الارضية شكلها وفي تغيير
ذلك الشكل من زمن الى آخر لان حركات كهذه هي التي غيرت وكونت
القارات وقاع البحار والادوية وسلاسل الجبال . ذلك لان البراكين
والزلازل تحدث فجأة ولا تبقي اثراً دائماً واسع النطاق . في تكوين
سطح القشرة الارضية اما الحركات البطيئة التي تجعد القشرة الارضية
فتفعل فعلاً مستمراً واسعاً في عصور طويلة متعاقبة وفعلاً هذا هو
الذي اعطى لقشرة الارض شكلها الحالي

ارتفاع اليابسة وانخفاضها

اليابسة من الجانب الغربي من اليابان تنخفض رويداً رويداً حتى
تغمرها مياه البحر ويحل محل الحقول شواطئ رملية . وفي جنوب بلاد
السويد انخفضت الارض في العصور الحديثة اذ ليس من النادر ان
تجد تحت الماء آثار شوارع وبيوت . والشاطيء الغربي من جزيرة جرينلند
الى مدى ٦٠٠ ميل أخذ في الانخفاض ايضاً وما كان يوتاً يسكنها الناس

صار مغموراً بمياه البحر الآن. واقوى الأدلة على انخفاض الأرض في بلدان مختلفة وجود غابات وحراج ومستنقعات بيت (الفحم الأخضر) تحت سطح الماء وهذه لا بد أن يكون نباتها قد تجمع على اليابسة ثم انخفضت اليابسة رويداً رويداً حتى غمرتها المياه. وأما الأدلة التي يقدمها العلماء على أن الجانب الغربي من أوروبا انخفض وغمرته المياه فهوان الأودية التي على اليابسة تراها مستمرة من غير انقطاع تحت الماء، وهذه الأودية حفرتها المجاري والجداول والأنهر وعمقها تحت الماء يدل على مقدار انخفاض الأرض. هذا من جهة ومن جهة ومن جهة أخرى نجد الأرض في أماكن أخرى ترتفع وأشهر الأمثلة على ذلك شواطئ خليج بوثنيا إلى شمال بحر البلطيق فقد ثبت أن قرب مدينة استوكهولم عاصمة أسوج كان متوسط الارتفاع بين سنة ١٧٧٤ وسنة ١٨٧٥ نحو ٤٨ سنتيمتراً في قرن كامل. وقد ارتفع الجانب الغربي من أسوج الذي يحد مضيق سكاغراك ٣ سنتيمتراً في خمسين سنة بين سنة ١٨٢٠ وسنة ١٨٧٠ وذلك بمتوسط ٦٠ سنتيمتراً أو نحو مترين في القرن. وقد لاحظ الباحثون أن جهات البحيرات الكبيرة في الولايات المتحدة وكندا أخذت في الميل إلى الجنوب الغربي بمتوسط ٦ بوصات في القرن. فإذا استمر هذا الانخفاض على هذا المعدل خمسة قرون أوسطه غمرت مياه بحيرة متشغن مدينة شيكاغو ويتحول مصرف البحيرات حيثئذ من سانت لورنس إلى نهر المسيسيبي

- أسباب ذلك - لا تزال اسباب هذه الحركات - الارتفاع والانخفاض - غير معروفة على وجه من التدقيق فقد ينجم الارتفاع عن ارتفاع مقدار كبير من مواد المصهوره وتمدده . وقد ينجم الانخفاض عن تقلص هذه المواد او تصرفها الى كهف مجاور في قلب الارض . أضف الى ذلك ان السكرة الارضية لا تزال تتقلص وان هذا التقلص يحدث ارتفاعاً هنا وانخفاضاً هناك

تكون سلاسل الجبال

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

والجبال اما قمة واحدة أو سلسلة من القمم يطلق عليها الافرنج كلمات مختلفة تعني كلها سلسلة ، وللدلالة على ذلك نقول ان جملة قمم 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 تتألف من جملة سلاسل متوازية
في بقعة واحدة كونت كل سلسلة منها في زمن طويل يختلف عن زمن
تكون السلسلة الاخرى. فجبال الالب وجبال الحملايا مثلان على ذلك
وسلسلة الجبال من الدرجة الثانية هي جزء من السلسلة السابقة
وتتكون في اثناء حدث ارضي واحد مهما استغرق ذلك الحدث من الزمن
وسلسلة الجبال الثانية تقسم الى اجزاء اصغر كونتها افعال الماء في
حفر الارض ونحديدها

فسلاسل الجبال من الدرجة الثالثة يفصل بينها احواض
الانهر الكبيرة. وسلاسل الجبال من الدرجة الثانية تفصل بينها اودية
عميقة. وسلاسل الجبال من الدرجة الاولى والقمم تفصل بينها الخوانق
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. وسلاسل الجبال الاولى والقمم تتكون من الثانية
بفعل الماء كما تقدم

لقد برد سطح الارض الآن 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 واثراً هذا التقلص في

باطن الارض ان يجعل قشرة الارض تتجمد بقوه عظيمه فتطبق الطبقات بعضها على بعض فترتفع هنا جبالا وتتكون بين الجبال اودية فهذه التجمعات التي تحدث كذلك هي سلاسل الجبال من الدرجة الثانية

وسلاسل الجبال من هذا النوع تكون مؤلفة دائما من طبقات منضدة كثيفة تجمدت وتكسرت وتشققت بفعل تقلص باطن الارض وقد يستمر فعل تكوين سلسلة من الجبال قرونا متطاولة الا ان الجبال متى اخذت ترتفع رويدا رويدا تشرع العوامل المائية والجوية تفعل فعلها فيها فتحفرها وتخددها وتم تكوينها على انه مما لا شك فيه ان كل سلاسل الجبال كانت قبل تكوينها مغمورة بالماء وعلى ذلك أدلة جولوجية كثيرة اشهرها وجود متحجرات الاسماك على رؤوس الجبال كما وجد العالم ودورد الانجليزي كثيرا من متحجرات الاسماك على قمم جبال لبنان

تكوين القارات والمحيطات

كانت اليابسة قشرة تغطي الكرة الارضية كلها ثم دنا من الارض جرم كبير جذبها فارتفع جانب من هذه القشرة وانفصل عنها واستدار فكان القمر وكان انفصاله حيث الاقيانوس الباسفيكي الآن في رأي بعض العلماء فأجتمعت المياه محله ونزحت عن سائر القشرة اليابسة ولما

انفصل الجزء الذى تكون منه القمر وهو قرب خط الاستواء انشقت القشرة عند القطبين ثم تشققت وبعد بعضها عن بعض فكان منها آسيا واروبا وافريقية من جهة وامريكا الشمالية والجنوبية من جهة اخرى والجزائر كبيرها وصغيرها

والقارات طافيات كلها على مادة مائعة حسب رأى الاستاذ فغتر وهي تتحرك. والمياه التى كانت تغطى اليابسة ملأت الشقوق الكبيرة فيها فتكونت الاقيانوسات والبحار

العوامل الكيماوية

مر بنا ان للهواء فعلاً ميكانيكياً فى تفتيت الصخور وفعلاً كيمائياً وهو اتحاد ثاني اكسيد الكربون والبخار المائى فى الهواء بمواد الصخور الجيرية. كذلك اتحاد الاكسجين ببعض الصخور التى تحتوى على الحديد فيصيدها الصداً ويمهد السبيل لتفتيتها

كذلك مر معنا ان لانواع العوامل المائية فعلاً ميكانيكياً وآخر كيمائياً فالمياه التى تغور تحت الارض تذيب كثيراً من المواد الكيماوية وتظهر مشبعة بها فترسبها او تكون ينابيع معدنية تستعمل طبيياً او فى غير ذلك وللعوامل البيولوجية او العضوية فعل كيمايى . فتكوين المرجان فعل كيمايى بيولوجي ذلك ان حيوانات المرجان تمتص من الماء المواد

التي تبنى بها بيوتها ثم تفرزها فتتجمد بفعل كيميائي وهي ما تتألف منه
الصخور والجزائر المرجانية
وتحت هذا البحث ينطوى تكون ينابيع البترول ومناجم الفحم على
أنواعه والرواسب القطرانية



الجيولوجيا التاريخية

يقسم علم طبقات الارض عادة الى ثلاثة اقسام . -
الاول يعالج الارض من ناحية بنائها . - وهو القسم الذي الممنه
باصوله في فصلي « الكرة الارضية » و « الصخور » . وهما كما رأيت
يعرضان للارض من حيث هي ، لشكلها وحركتها وغلانها الهوائي والمائي
وقشرتها وباطنها ثم للصخور التي قتر كب منها القشرة وانواعها
والثاني يعالج الارض من ناحية ما يطرأ على بنائها من التغير - وهو
القسم الذي اتينا على آثاره في فصلي « العوامل الخارجية » و « العوامل
الداخلية » - وفيهما 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 بقي من هذا الكتاب . وكلمة السرفي
الجيولوجيا التاريخية هي التغير - سواء في ذلك التركيب الطبيعي او
بناء الاجسام الحية

ففي الناحية الطبيعية يرى العلماء الآن ان الكرة الارضية كانت

اصلاً غازاً سديماً مازال يتحول حتى أصبح كرة مائة ثم بردت مادة
الكرة المائة فأصبح لها قشرة متماسكة الاجزاء يحيطها غلاف هوائي
ثم استنزلت من هذا الغلاف الهوائي ماء ملاً الاغوار الاودية
فالزمن الجولوجي يبدأ لما وقعت الكرة الارضية ككرة عن
التحول - ولكن لما بدأ الهواء والمطر فعلمها المتواصل في تقويت ما
ارتفع من قشرة الارض وجرفه وترسيبه في المنخفضات . يضاف الى
ذلك آثار التقلص في جوف الارض على ما مر بنا في فصل « العوامل
الداخلية »

وعدم استقرار قشرة الارض على حال واحدة في العمور
المتعاقبة كان ذا اثر عظيم في تغيير الاحوال التي تعيش فيها النباتات
والحيوانات - واكثر هذا التغيير كان يقع للاحياء البرية واقبله للاحياء
المائية ، لان تقلب الاحوال على اليابسة اشد منه في الماء

X ويكاد يكون في حكم الميثب عند العلماء ان الحياة بدأت اولاً في البحار
اذ أصبحت مؤاتية للحياة فارتقت اشكال الاحياء البحرية وتعددت
بالتطور والتنوع الى ان نشأت الفصيلة التي تطورت منها الاسماك وتم
خرجت حيوانات هذه الفصيلة من البحر الى النهر وهناك تطورت الى
اصناف الاسماك النهرية التي يوجد منها آثار متحجرة عديدة . ولكن
الانهار لا تؤمن لانها تعتمد على الامطار في جو رطب مصدراً لمياهها ،

وعليه فوجئت هذه الاسماك في اماكن بجفاف النهر فاذا هي على أرض يابسة فماتت الى ان نشأ منها نوع ملائم للحياة على اليابسة وهكذا انتقلت الحياة من الماء الى اليابسة . وعلى اليابسة بدأت الحياة سيرها في خلال العصور الطويلة تتحول وتتطور آنا تصيب نجاحاً في خلق الانواع الجديدة وآنا يكون نصيبها الاخفاق الى ان بلغت ذروتها في الانسان

مدى الزمن الجولوجي

كان قياس طول الزمن الجولوجي غاية تحدى اليها الركائب في القرن الماضي . قال هتن من اعلام هذا العلم فيما كتبه عن جولوجية اسكتلندا « لم أجد اثراً للبداية ولا سيلاً الى النهاية »

(التمهيد والترسيب) آراء العلماء في تقدير عمر الارض الجولوجي متباينة . فاذا بنوا تقديرهم على سرعة تمهيد الارض في أحواض الانهار ذهبوا الى ان مدى الزمن الجولوجي يقدر بنحو مائة مليون سنة او تزيد . واذا بنوه على تقدير الزمن الذي اقتضاه فعل ترسيب الطبقات الراسبة بلغ نحو مائة مليون سنة كذلك . ولكن بناء التقدير في هاتين الناحيتين معرض للخطأ ولا يزيد عن حزر له شيء من الاساس ، لان سرعة التمهيد وسرعة الترسيب قد تختلفان باختلاف العصور واختلاف الاحوال التي يحدث فيها هذان الفعلان

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

عذبة وان كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) المحلول فيها الآن جاءها من صخور الغلاف اليابس (الليثوسفير) وقد مضى زمن على علماء الجولوجيا وهم معنيون بتقدير عمر البحار والمحيطات من مقدار ما تحمله الانهار الى البحار من الملح . والظاهر أن هذا المقدار ثابت نوعاً لا يتغير كثيراً زيادة أو نقصاً . ثم في المستطاع تقدير الملح المحلول الآن في مياه البحار . فاذا افترضنا ان الانهار في العصور الخالية كانت تضيف الملح الى مياه البحار بمتوسط ما تضيفه 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 عامي مقبول . ففي سنة ١٨٩٩ عمل العالم الطبيعي الارلندي جولي (Joly) تقديره على الاساس المتقدم فقال ان عمر المحيطات والبحار يبلغ ٩٧ ٠٠٠ ٠٠٠ مليون سنة . ثم قدر غيره من العلماء عمر البحار بالطريقة نفسها فكانت النتيجة حوالي ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ 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 الحديثة التكوين . ومعلوم ان تطوّر الاحياء من البسيط الى المركب عمل بطيء كل البطء فتاريخ تطوّر الاحياء كما يبدو من مطالعة آثاره في طبقات الصخور الراسبة يحتاج الى زمن طويل ليتم هذا التطور فيه من ادنى الاحياء الى اعلاها . لذلك لما قدر عمر الارض بنحو مائة مليون سنة قليل ان علماء الاحياء لم يرضوا عنها لانها 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 تقديراً قريباً من الدقة ذلك ان الراديوم ، مثلاً يتحول الى شيء ليس براديوم ، بعد انتهاء اشعاعه ، فلنسم هذا الشيء نفاية الراديوم . فاذا 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 ربعه راديوم صاف وثلاثة ارباعه نفاية راديوم فاذا اعطينا صخراً فيه قدر من الراديوم ونفايته امكنا ان نعين الزمن الذي انقضى على الصخر حتى اصبحت نسبة الراديوم الى نفايته كما هي وما يعلم عن الراديوم يعلم عن العناصر المشعة الاخرى

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

على كل يرى علماء الجولوجيا ان عمر الارض الجولوجي أو مدى
الزمن الجولوجي لا يقل عن خمسمائة مليون سنة (٥٠٠.٠٠٠.٠٠٠)

التتابع الجولوجي

قلنا ان الجولوجيا تاريخ والطبقات المنضدة هي صفحات ذلك التاريخ
فاذا شئنا استنطاق الصخور المنضدة لنستخرج منها تاريخا ووجب ان ترتبها
بحسب قدمها . هذه غاية الجولوجي وهي مزدوجة (١) ان يرتب هذه
الطبقات من اسفها الى اعلاها بحسب قدمها (٢) ان يجعلها طوائف
طوائف تجمع بين كل طائفة منها مميزات عامة تميزها عن غيرها . اى
عليه ان يجد اولا تتابعها الزمني ثم يقسمها ازمنة وعصوراً
وواضح من رسوب المواد انه لو بقيت جميع الطبقات المنضدة
مستوية لكان ترتيبها بحسب قدمها سهلا ولكن اسفلها اقدمها واعلاها
احدها . على ان الطبقات في اكثر الاماكن اصابتها قوى الارض المختلفة
فتجمدت وتكسرت وتشققت وتفتتت وجرفت وتغطت هنا بالحراج

وهناك بالترتبة على اختلافها واختلاف اعماقها . ومما زاد في الطين بلة انك لا تجد كل الطبقات في كل الامكنة . فقد تجد طبقة ظاهرة على سطح الارض في بقعة من البقاع يعود تاريخها الى اقدم العصور لان كل الطبقات التي رسبت فوقها قد حفرت وجرفت . وتجد الطبقة العليا في مكان آخر مجاور لهذا المكان حديثة التكوين . ولذلك ترى انه لا بد للجيولوجي من درس جميع الطبقات التي يستطيع درسها وموازنة احداها بالآخرى وترتيبها بحسب قدمها . وفي ذلك له طريقتان الاولى المقابلة بين الصخور التي تتألف منها والثانية المقابلة بين آثارها المتحجرة فيها . فبحسب الطريقة الاولى مثلا نعرف ان الصخور الرملية تكونت كلها في زمن واحد ومثلها الصخور الرملية الجيرية والصخور الصلبة ولكن هذه الطريقة تصحح على ما يقع في بلدان متجاورة فالصخور الرملية في بقعتين متجاورتين لا شك كونت في عصر واحد . ولكن ذلك لا يثبت ان الصخور الرملية في جوار نيويورك مثلا كونت في العصر الذي كونت فيه الصخور الرملية على شواطئ لبنان . فيلزم اذا ضبط الطريقة الاولى باستعمال الطريقة الثانية وهي موازنة الآثار المتحجرة في الطبقات الصخرية فاذا سار الجيولوجي على هذه المبادئ استطاع ان يضع ترتيبا عاما للطبقات الصخرية ولا يتم هذا الترتيب الا عندما تدرس الطبقات الصخرية من ناحية وما تحوى عليه من الآثار في كل انحاء الارض عامرها وغامرها

(قانون تعاقب الطبقات) وقانون تعاقب الطبقات يقضى بان كل طبقة من طبقات الصخور الراسبة احدث تكويناً من الطبقة التي تحتها. وهو يشمل الطبقات المستوية والمائلة والمجعدة

اماماً يختص منها بالصخور النارية فينظر في طبقات الصخر التي يلاصقها الصخر الناري لمعرفة قدم الاخير. فاذا قطع صخر ناري صخراً آخر فالقاطع احدث من المقطوع. فالسدود احدث تكويناً من الصخور التي تقطعها. واذا قطع صخوراً راسبة فهو احدث من الصخور الراسبة. واللابة، بحكم الطبع، احدث تكويناً من الصخور التي جرت عليها الحفريات والآثار المتحجرة

لا يكمل الكلام في الجولوجيا كتاريخ مهمها يمكن موجزاً اذا خلا من الكلام في ما في الطبقات الجولوجية المنضدة من آثار النباتات والحيوانات. فان هذه الآثار دليل الجولوجي وابلغ ما كتب في سفر الطبيعة لا ريب ان كل قارئ لاحظ آثار نباتات او حيوانات في طبقات صخرية. هذه الآثار مهم الجولوجي لانها تطلع على الاحوال التي كانت تعيش فيها هذه الاحياء. فمن الحقائق الاساسية في علم طبقات الارض ان الصخور المنضدة اتربة راسبة تحجرت في البحار والبحيرات او الخلجان او الانهار. وفي تلك الازمنة المتعلقة في القدم كما في هذا الزمان كانت الحيوانات الصدفية تعيش في البحار فتقذفها امواجه الى الشاطئ

وكانت اليابسة مغطاة بالنباتات المختلفة والحيوانات تسمرح على سطحها وتمرح فكانت الجداول والانهار تجرف معها الاوراق والاعصان والجذوع وجثث الحيوانات وتدفنها في التربة التي تحملها معها . فهذه الآثار من الكائنات الحية حفظت من غير تغيير تقريبا بين الطبقات الراسبة من ذلك الحين الى هذا الزمن . وتختلف درجات هذا الحفظ باختلاف الزمان والمكان والمادة والكائن نفسه . فقد تحفظ المادة الطرية التي يتركب منها جسم الحيوان وهذا نادر وقد تحفظ اصدافه او هيكله وهو الغالب . اما حفظ المادة الطرية فامثلته نادرة . ولعل اشهرها جسم حيوان الماموث كما حفظ في جليد سيبيريا عصوراً طويلة . وقد بلغ هذا الحفظ درجة اغرت الكلاب بالهجوم عليه

وفي كثير من الاحيان لا يوجد الهيكل متحجراً كاملاً بدقايقه بل يوجد اثر الشكل الظاهر مطبوعاً في الحجر كأن الصخر قالب لذلك الكائن يحفظ شكله الخارجى فقط

قيل ان هكسلى كان في بدء حياته العالمية شديد الحذر في قبول مذهب التطور فلما اشتغل بالجيولوجيا ودرس الحفريات والآثار المتحجرة وتدرج ارتقاء الاحياء صار من اعظم أنصار 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 العصور الجولوجية القديمة محفوظة في طبقات الصخور . فهذه الطبقات هي مدافن تحتوى على اثار سلالات الاحياء التي تصل الماضي بالحاضر - وقد قال المعرى « ما اظن اديم الارض الا من هذه الاجساد » وقال بيرون « التراب الذى نطأه كان حيًا من قبل »

X (كيف تحفظ هذه الآثار) كل جسم حيوان او نبات ميت ، اذا تعرض مكشوفًا لحرارة فوق درجة الجمد ، تهاجمه احياء مكرسكوية كالفطريات والبكتيريا وغيرها فتحله فيتلاشى من دون ان يترك أثرًا . يساعدها في ذلك وجودا كسجين الهواء . وبكلمة ان افراد قبائل النبات والحيوان تتلاشى بفعل الاحياء الاخرى التي تحتوى عليها الغلافان المائي والهوائي

X ولا سبيل لحي ما الى البقاء الا اذا تغطى ساعة موته بطبقة من الثقل الراسب ، وحينئذ لا يحفظ فيه الا شكل هيكله الخارجى . فالتلاشى هو القاعدة فى مصير الحيوانات الرخوة . اما اذا كانت ذات هياكل صلبة كعظام الحيوانات الفقرية واصداف بعض الحيوانات البحرية فحفظها يتوقف على طبيعة الراسب وفعل الماء الكيماي فيها

X لذلك يحتمل حفظ الحيوانات البحرية فى طبقات الرواسب اكثر من احتمال حفظ الحيوانات البرية ، لان هذه الحيوانات لا بد من

جر فيها بواسطة المياه العذبة الى مكان على انشطاط حتى يتاح لها ان ترسب مع الراسب الترابي فتحفظ فيه . واذا فالبحت عن الآثار المتحجرة يجب ان يتم في الطبقات البحرية الجيرية لان الجير يساعد على حفظ اجزاء الحيوانات الصلبة . 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

— (انواع الحفريات) — ١ — ينذر 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 جلده وعظمه . ولكن الغراب ان يحفظ لحمه كذلك وتعليه طمره بمادة مجلدة منع سريان الفساد الى اللحم فلم ينحل . وقد حفظت حشرات كثيرة ، صلبها وطريها ، لانها دفنت في صمغ شجرة طمرت بعدئذ . وقد وجدت على ضفاف نهر البلطيق آثار اشجار — من هذه الاشجار — مدفونة ويرجع تاريخها الى قبل ثمانية ملايين سنة .

٢ — قد يحفظ الجزء الصلب من الحيوان ويندر الجزء الطرى . وامثله كثيرة في الصخور الحديثة التكوين من الاصداف والحيوانات الفقرية

X ٣ - التحجر ويقصد به ان تتغلغل ذرات صلابة الى أعضاء الكائن المدفون فتحل محلها ذرة فذرة ، وتتشكل بشكلها فتندثر مادة الحيوان العضوية وانما تحل 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 محمولة فيه

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

قيمة دراسة الحفريات

X الحفريات دليل الجولوجي والبلغ ما كتب في سفر الطبيعة فهي تبيّن للباحث (١) سير التطور العضوي في الاحياء على مدى الاحقاب وتوزيعها الجغرافي (٢) تعاقب العصور الجولوجية فكل عصر له حفريات تميزه عن غيره (٣) طبيعة البيئة التي عاشت فيها الاحياء التي توجد حفرياتها في الطبقات ، وهل كانت من الاحياء المائية او البرية

تقسيم الزمن الجولوجي

(١) الحقب (المفرد حقبة او حقب) Eras

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

التي عاشت فيها في الماضي وتركت اثارها وحفرياتها في مكوناتها
الصخرية وبنوع الصخور كذلك

فئمة الحقب الاركية (اي حقبة الحياة البدائية)

والحقب الباليوزوية (اي حقبة الحياة القديمة)

والحقب المسوزوية (اي حقبة الحياة المتوسطة)

والحقب الكاينوزوية (اي حقبة الحياة الحديثة)

والحقب السيكوزوية (اي حقبة الحياة العاقله وهي حقبه الحياة

التي نعيش فيها)

ويضع بعض العلماء حقبه بين الاولى والثانية يدعونها الحقبه

البروتروزوية (اي حقبه الاحياء الاولى المعروفة) ولا يعترف بعضهم

بوجود حقبه الحياة العاقله اي الاخيره - ويحسبون حقبه الحياة الحديثه

تمتد الى عصرنا

والفاصل بين الحقب المختلفه حوادث طبيعيه جسام في التكون

الجغرافي واحوال الاقليم نتج منها تطور عظيم في اشكال الاحياء وطبائعها

(٢) وكل حقبه تنقسم الى ادوار (المفرد دور) Periods ولكن

العلماء لا يستطيعون حتى الآن ان يضعوا تعريفاً فاصلاً في الفروق الطبيعيه

والعضويه الواضحه التي تميز دوراً عند دور في الحقيقه الواحدة

X

حقبة الحياة المتوسطة تقسم الى ثلاثة ادوار هي الدور الترياسي
والدور الجوري والدور الكريتاسي مرتبة بحسب قدمها. والاول يمتاز بظهور
حيوانات الدينوسور والثدييات الزاحفة. والثاني بظهور الطيور الاولى
ذوات الاسنان والتنتين الطائرة والثالث بانقراض الدينوسور وتخصص
الزواحف وظهور حيوانات الطائفة المقدمة (Primates) من الثدييات.
وقد تقسم الادوار الى اقسام اصغر تعرف باسم ازمان
(المفرد زمن) epochs

ويخصص تقسيم الزمن الجولوجي فيما يلي :

من القديم

قبل الزمن الجولوجي

حقبة الحياة البدائية (الحقبة الاركية

الاوزركي والكمبري

الاوردوفيكى أو الشامبلينى

السلوري

الدفونى

المسيسباني
الكربونى

البنسلفانى

البرمى

حقبة الحياة القديمة

او

الحقبة الباليوزوية

الادوار

حقبه الحياة المتوسطة : }
الترياسي }
الاجورى } او
الكريتاسي } الحقبه المسوزية
و بعضهم يقسمه } الى دورين

الايوسين او مبتدى الحداثة }
اوليجوسين او قليل الحداثة }
الميوسين او متوسط الحداثة }
البليوسين او كثير الحداثة }
البلستوسين او الجليدى }

حقبه الحياة الحديثة .

او

الحقبه الكاينوزيدية

الى الحديث حقبه الانسان (الحقبه السيكلوزوية)

وحقبه الحياة الحديثة وما يليها هي الحقبه التي يكثر ذكر ادوارها حين

الكلام في اصل الانسان وقدمه

هذا من ناحية تقسيم الزمن الجولوجى . يقابله تقسيم آخر للاحياء
التي كانت حية متغلبة في كل منها ويعرف كل قسم منها باسم عصر الاحياء
الغالبية فيها . حقبه الحياة الحديثة هي عصر الثدييات والنباتات المزهرة .
وحقبه الحياة المتوسطة عصر الزواحف لانها الحيوانات المتغلبة في تلك الحقبه .
وحقبه الحياة القديمة هي في اقدم ادوارها عصر الحيوانات عديمة الفقار ثم

تعلمت فيها الاسماك ثم نشأت القواذب وهي الحيوانات التي تعيش في الماء
وعلى اليابسة (البرمائية)

ولكل دور من كل حقبة طبقات خاصة من الصخور يتميز بها

تعرف بالتكوين الجولوجية Geological Formations

الحقبة الجولوجية

الارض قبل الحقبة الجولوجية

- (مكان الارض في الكون) - الارض سيار يدور حول الشمس يعرف هو وسائر السيارات والنجوم والمذنبات التي تدور حولها بالنظام الشمسي او المجموعة الشمسية . والمجموعة الشمسية جزء من مجموعة كبيرة من النجوم والسدم (nebulae) تعرف بالمجرة . الى هنا انتهى بحث علماء الفلك في دوس الكون النجمي (stellar universe) في القرن الماضي ولكن المباحث الجديدة - في اواخر القرن الماضي وما انقضى من هذا القرن - اسفرت عن ان المجرة اشبه شئ بمجرة كبيرة في بحر هذا الفضاء وان ثمة جزائر اخرى اصغر منها منتشرة في رحابه تماثلها شكلا وتكويننا 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 - الفا قنطورس - تبعد عنها مسافة لا يقطعها الضوء الا في نحو اربع سنوات وثلاثة اشهر . فالمسافة التي يقطعها الضوء في سنة سائرنا بهذه السرعة تدعى سنة ضوئية؛ وعلى ذلك فقطر المجرة يبلغ نحو ٢٠٠٠٠٠٠

سنة ضوئية . واقرب العوالم الجزرية الى المجرة يبعد عنها نحو ٨٠٠ الف سنة ضوئية

(- اصل الارض ونشوء النظام الشمسي)- في القرن الثامن عشر تصور سويدنبرج وكانط قطعة سدسمية آخذة في التقلص وقال بان السيارات نشأت منها بالاتصال عنها فبقيت كتلتها المركزية وهي الشمس . على ان يوفون العالم الفرنسي ذهب الى ان النظام الشمسي نشأ من اصطدام حدث اتفاقا بين الشمس ومذنب كبير فخالفه لابلاس العالم الرياضي الفرنسي . لانه حسب وقوع اصطدام كهذا بعيد الاحتمال . ومن البحث في هذا اخرج لابلاس في آخر القرن الثامن عشر اول تعليل علمي لنشوء النظام الشمسي يعرف برأي لابلاي السديمي (Nebular Hyrothesis) فتصور ان قطعة سدسمية آخذة في الدوران وانها في اثناء دورانها تتسطح عند قطبيها ، ثم تأخذ في التقلص ، وتقلصها يزيد سرعة دورانها : واذ تبلغ سرعة الدوران حدا معيناً يتعذر التماسك بين اجزائها فتنتقل من مادتها حلقات وهذه الحلقات تتقاص بدورها فتنشأ منها السيارات فمعظم الاقبال على هذا الرأي . وظل زمنا الرأي السائد . ولكن الاعتراضات العالمية الموجهة اليه ما زالت تتجمع ، حتى اصبح محتما ظهور مذهب آخر يعلل نشوء النظام الشمسي تعليلاً اوفى فأخرج تشمبرلين ومولتن الاميركيان ما يعرف بالمذهب المدّي

ومؤداه ان الشمس وهي في حالتها الغازية الاولى صادفت في سيرها الفضائي شمسا اخرى فاحدثت فيهما مداً في مادتهما تمزقت وانطلقت 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 تقاصت حتى نشأت منها السيارات . وهو المذهب المعول عليه الآن

- (الزمن السابق للحياة) - لما تكونت قشرة الارض انتهى ذلك

الفصل في تاريخ الكرة الارضية الذي يصح ان ندعوه بالفصل الكوني وبدأ الفصل الجولوجي . ولكن العلماء لم يوفتموا الى العثور على شيء من القشرة الاولى ولا كشفوا شيئاً من الصخور التي كانت فوقها . واذا فلا بد من عمل حساب لحقبة طويلة من الدهر انقضت بين الفصل الكوني في تاريخ الارض وبداية اول الفصول الجولوجية المعروف بالحقبة البدائية . وهذه الحقبة دعاها الاستاذ دانا الجولوجي الاميركي بحقبة 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 تفتتاً وجرفاً قبل التنضيد . ومما تمتاز به انها تمت الى الصخور المتحولة بصلة شديدة اى انها صخور منضدة فعلت بها الحرارة الى حد ما فصارت بين المنضده الصريحة التنضيد وبين النارية . وفيها يوجد تبر الحديد والجرافيت كما في السويد وحول بحيره سويسريور بشمال الولايات المتحدة الاميركية وفي ولاية يوتا بالبلاد نفسها وطبقات الصخور الاركية عظيمة الكثافة . وكثافة الصخور المنضدة مقياس للزمن الذى انقضى على تكوينها . ويستدل من كثافتها ان تكوينها استغرق زمناً طويلاً جداً قد يعادل كل الزمن الذى اقتضاه تكوين طبقت 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 الآن نتيجة لانحلال المواد العضوية . والراجع ان كان يتجمع كذلك في الازمنة المتوغلّة في القدم (ثانياً) يجد الجرافيت - اصلب انواع الفحم قواماً وهو متحول منه - والفحم دليل قاطع على وجود الحياة (ثالثاً) الحجر الجيري اصله في الغالب - الآن - من مادة عضوية صدفية والراجع ان ذلك يصدق عليه في الازمنة الجولوجية

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

(الحفريات) فاذا بنينا حكمنا على ماتقدم قلنا ان الارض في هذه
الحقة كانت حافلة بالاحياء ولكن مانوع هذه الاحياء

هناك بعض حفريات قد تكون حفريات ادنى انواع الحيوان
وقد دعاها بعضهم ايزوون اى « حيوانات الفجر »

والخلاصة ان هناك ادلة تثبت وجود النبات وادلة ترجح وجود
حيوانات من الرتب الدنيا في هذه الحقة

حقة الحياة القديمة (الباليوزوية)

وتعرف بالحقة الاولى

(الصخور) صخور هذه الحقة طينية اورملية 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 انها لاتزال في اميركا
الشمالية وشرق اوربا الشمالى محتفظة بافقية طبقاتها وبنائها الاصلى
(ادوار الحقة) وتقسم صخور هذه الحقة الى الادوار الاتية

من القديم



الى الحديث

١ - الدور الكمبري

٢ - الاوردوفيك

٣ - الدور السيلوري

٤ - الدور الديفوني

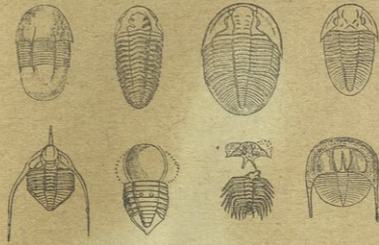
٥ - البكربوني او الفحمي

٦ - البرمي

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

ليس في طبقات الحقبة اثر للاحياء الفقارية الا في طبقاتها العليا
اي الحديثة . وفي تتبع الحفريات من ادنى طبقاتها الى اعلاها اي من
اقدامها الى احدها نلاحظ ظهور الطبقات الحديثة من حيوانات التريبوليت
وتلاشي حيوانات الجرابتوليت رويداً رويداً وتكاثر الذراعية
الارجل وسيطرتها وظهور الاسماك وتكاثرها في الدورين السيلوري
والديفوني وظهور القواذب (اي الحيوانات الامفيمية التي تعيش في الماء على
اليابسة) واوائل الزواحف في العصرين البكربوني والبرمي

X اما اشهر النباتات فكانت النباتات الخفية الزواج (Cryptogams)
والنباتات الصنوبرية او الكوزية المر (Conifers) وماياملها من النباتات



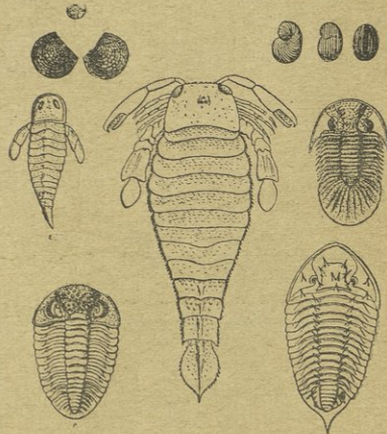
حفريات حيوانات التريبوليت
من الدود السلوري



طائفة من حفريات الدود البرمي



طائفة من حفريات الدور البرمي



طائفة من حفريات الحيوانات القشرية
أو الصدفية من الدور الديفوني

X التي تعرف بالسيكاد (Cycads) والحقيقة التي يجب ان ترسخ في ذهن القارئ ان كثرة انواع الحياة وتعقيد بنائها بالنسبة الى الاحياء الاولية البسيطة يقتضى 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 القواصل بين اطباق الفحم مهما تنكرت للعين المجردة تبدي بناءها النباتي لعين المجهر

ولكن اذا سامنا باصله النباتي فكيف نستطيع ان نعلل اصنافه المتباينة

(١) فالفحم مركب من مادة تحترق واخرى لا تحترق - أى

تظل بعد الاحتراق رمادا . والمادة التي تحترق من اصل عضوي . واما

التي لا تحترق فمن اصل معدني . فانقي انواع هذه الطائفة محتوي على ١

الى ٢ في المائة من الرماد . فاذا كان الفحم لا يحتوي على اكثر من ٥ في

المائة رمادا قيل انه فحم نقي او صاف . ولكن من اصناف هذه الطائفة ما

يحتوي على مقدار يتباين من ١٠ في المائة الى ٩٩ في المائة من الرماد فاذا

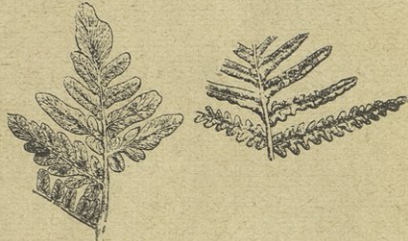
زاد الرماد على ١٠ في المائة قيل انه فحم غير نقي وسببه رسوب الطمي مع

النباتات لما طمرت قبل تفحيمها

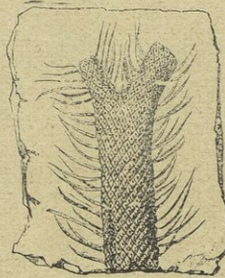
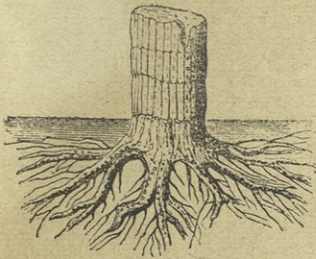
(٢) قديكون الفحم نقياً ولكنه غير كامل التفحيم وكال التفحيم او نقصه

رهن بقدمه . واشهر الامثلة على ذلك « اللجنيت » و « الفحم الاسمر »

(٣) ثم قد تختلف اصناف الفحم في مقدار ما تحتوي عليه من



حفريات نباتات سرخية من العصر الفحمي



حفريات نباتات فحمية اخرى

المواد الايدروكربونية الطيارة فاذا كان صنف يحتوى على ٥ الى ١٠ في المائة من هذه المواد الطيارة دعي فحم انثراسيت وقد اشتهرت مناجم انكلترا بهذا بهذا الفحم . فاذا زادت عن ذلك دعي الفحم باسماء مختلفة

وسبب ذلك — ان المادة النباتية اذا انحلت بمغزل عن الهواء — اذا طمرت بالماء او الطمي مثلا — فقدت جانباً من مادتها في شكل غازات (ثاني اكسيد الكربون ، ماء ، وايتيلين) 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 فتكاد تكون ثابتة من الوجهة العامة

(١) ان النباتات تجمعت حيث كانت نابتة ، اي انها لم تنقل من مكان نباتها الى مكان آخر طمرت فيه . يدل على ذلك ان الصلصال الذي تحت طبقات الفحم يحتوى على جذوع النباتات وجذورها مغروسة فيه وقد تفحمت

(٢) ان النباتات تجمعت في مستنقع يدل على ذلك ان معظم النباتات الفحمية نباتات مستنقات

اما هذه النباتات فاشهرها النباتات السرخسية (ferns) والنباتات الكوزية امثال (Cycads و Conifers) وهي الآن من نباتات المناطق الاستوائية وما يجاورها . وكانت الاشجار الدائمة الاخضر اغالبة في الحراج

وتمثال في علوها الاشجار الصنوبرية في هذا العصر

(٣) حفظ المادة النباتية كما هي ولو لم تكن مغمورة بالماء لانحلت وبادت
تكون الفحم — بعد عرض الحقائق المتقدمة تصور مستنقعا خميما
قدما وقد تراكت فوق قعره الصلصالي طبقة كثيفة من الجذوع والجذور
والافصان والاوراق والنباتات ثم تصور ان هذا كله وقد طمر تحت رواسب
تراكت عليه فضغطت عليه ضغطا عظيما فاخذ ينحل رويدا رويدا بمغزل
عن الهواء — فاذا تصورت ذلك فانت بمشهد من تكون الفحم في العصور
الخلالية

والراجع ان الطبقات الفحمية تكونت في بحيرات شاطئية عند
مصاب الأنهار فكانت عرضة لان تطمرها رواسب هذه الأنهار. يدل
على ذلك ان بين طبقات الفحم تجدانا رواسب نهريه من رمل وطيني
وآثار رواسب بحيرية بحرية

حقبه الحياة المتوسطة (المسوزوية)

وتعرف بالحقبه الثنائيه

حقبه الحياة المتوسطة استغرقت من الزمن الجولوجي نصف الحقبه

السابقه (الباليوزويه) وضعف الحقبه التالیه (الكاينوزويه او حقبه الحياة

الحديثه) 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 الكريتاسية أي القشرية)

- X (انواع الحياة) وقد دعيت هذه الحقبة حقبة الزواحف لان
الحيوانات المتغلبة 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 بيوضة متوسطة بين الزواحف
والثدييات . ومن قسم آخر منها نشأت الطيور
- X وخير طريق لتتبع أنواع الاحياء في هذه الحقبة ذكر اهم الاحياء
في الادوار المختلفة

- X الدور الترياسي - كانت البحار في هذا الدور تجم بالحيوانات
المعروفة بالامونيت Ammonites وهي اعلى ما بلغه التطور في الحيوانات
غير الفقارية . ثم ظهرت الحيوانات المرجانية . هذا في البحر واما على
اليابسة فكانت فقاريات المياه العذبة قد اضطرت ان تلاثم نفسها
للمعيشة على اليابسة . ثم ان الزواحف كانت آخذة في التطور واشهر
امثلها حيوانات الدينوسور على اختلاف انواعها . والراجع

أنها كانت حيوانات بيوضة ضخماً لها أرجل شبيهة بأرجل الطيور ومخالب
كمخالب العقبان يسير واحدها على رجله الخلفيتين . ومنها صنف
كسول يعيش على الخضر في البطائح والمستنقعات . واكبرها نوع يعرف
بالسوربود Saurpod يسير على قوائمه الاربع ضخمة الجثة له أرجل
كالاعمدة ، وعنق طويلة كالافعى ، وذنب طويل مستدق ودماغ لا يزيد
وزنه على رطل مع ان وزن جسمه كان يزيد على اربعين طنناً وطوله يتباين
من ٦٠ قدماً الى ثمانين . ومنها ما كان مدرعاً

ويلى الدينوسور بين حيوانات هذا الدور الحيوانات المعروفة
بالتيرودكتيل او تنانين الهواء . وهي من الزواحف الطائرة . وقد كانت
المنسافة بين طرفي الجناحين في بعضها تبلغ ٢٥ قدماً . امارؤوسها فكانت
مستطيلة ولها في مناقيرها اسنان

اما حفريات العصافير فتظهر اول مرة 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 الابيض) . والظاهر ان النمل
نشأ في بدء هذا الدور من الزنابير التي تعيش الآن في الصحارى
والبلدان الرملية الحارة



أحد الطيور المسننة المناقير



أحد الزواحف المدرجة



هيكل حيوان السوروبود



هيكل الماموث

اما الزواحف فتنوعت وكثرت فظهرت العظاءة lizard والسلمفاة
والتنانين الطيارة . وبلغت حيوانات الدينوسور ذروة تنوعها واشهرها
« السوربود » والزواحف المدرعة

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

الدور الطباشيري - مما يمتاز به هذا الدور بلوغ النباتات الزهرية
كامل نموها جنبا الى جنب مع الدينوسور والطيور المسننة المناقير

لم تكن احياء البحر كثيرة الاختلاف عن امثالها في الدور السابق
ومن الحيوانات البارزة في هذا الدور القنفذ البحري (التوتيا او الرتسا)
والمحار (الاستردية) واشباهها ، ونقصت حيوانات الامونيت

وظلت الزواحف الحيوانات الغالبة في هذا الدور كما في الدور
السابق في اشكالها المتغيرة

وفي آخر هذا الدور تلاشت او كادت حيوانات الامونيت
والدينوسور والتنانين الطائرة والطيور المسننة المناقير ونقصت حيوانات
المرجان نقصا كبيرا فكان سيطرة الزواحف على الارض زالت في
نهاية هذه الحقبة . فسنحت الفرصة للثدييات والطيور ان تلاثم نفسها

النباتات الزهرية الجديدة وان ترتفع على سلم هذه الملاءمة الى مقام
«السيطرة في حقبة الحياة الحديثة» «الكينوزوية»

(صخور هذا الدور) ويمتاز هذا الدور بطبقات الصخور الطباشيرية
مما حمل العلماء على تسميته بالكريتاسي من (كريتا) اللاتينية ومعناها طباشير
وكان يظن قبلاً ان الرواسب الطباشيرية تتجمع في قيعان البحار .
ولكن الطبقات الطباشيرية الخاصة بهذا الدور بما فيها من الحفريات وما
يتخلل بعضها من الرمل يشير الى تكوينها في بحار ضحلة على مقربة من
الشاطئ . وعليه يحسب العلماء الرواسب الطباشيرية ما يتجمع من مواد
آلية معظمها اصله هياكل حيوانات (الفورمانيفرا) نباتات (الطحالب
البحرية) جيرية

حقبة الحياة الحديثة (الكينوزوية)

وتعرف بالحقبة الثلاثية

X (شكل الحياة الغالب) قلنا ان حقبة الحياة المتوسطة كانت عصر
الزواحف . واما حقبة الحياة الحديثة فهي عصر الثدييات . فارتقاء
الزواحف وتنوعها وتغلبها على سائر اشكال الحياة في الحقبة الثنائية (الحياة
المتوسطة او المسوزوية) كانت قد بلغت منتهائها في مطلع الحقبة الجديدة
علم يكن لها شأن كبير في الحياة على الارض بعد ذلك . وقد حلت محلها

الحيوانات الشديدة ، التي تغلبت على سائر اشكال الحياة على اليابسة وفي البحر كذلك . ففي نهاية الدور الاول من الحقبة الثلاثية (حقبة الحياة الحديثة) تم تحول اول حيوان ثديي للمعيشة البحرية في حيوان شبيه بالبلال (الحوت) وفي الدور الذي تلاه نشأت بقرة البحر وفي الدور الذي بعد ذلك ظهرت الحيتان الصحيحة والفقمة وغيرها

(ادوار الحقبة) وتقسم هذه الحقبة الى اربعة ادوار

القديمة (١) المبتدئ الحداثة او الايوسين

(٢) القليل الحداثة او الاليجوسين

(٣) المتوسط الحداثة او الميوسين

(٤) الكثير الحداثة او البليوسين

الحديثة

X
(حيوانات الحقبة) الحشرات - ترتبط حياة الحشرات بحياة النباتات على اليابسة و اشكالها . ولما كانت النباتات الزهرية قد اخذت تكثرت في هذه الحقبة فيلزم عند ذلك ارتقاء الحشرات وتنوعها . وفي هذه الحقبة ترى لأول مرة في الزمن الجولوجي رتب الحشرات على اختلافها حتى اعلاها رتبة كالفراش والنحل والنمل . ولما كانت درجة الدفء والرطوبة على سطح الارض اعلى حينئذ مما هي عليه الآن ، كانت حياة النباتات والحشرات أحفل مما هي الآن

- X الاسماك - كانت اسماك هذه الحقبة مماثلة بوجه عام لاسماك عصرنا الحالي فكانت القرشان حينئذ من ملوك البحر كما هي الآن
- X الزواحف - كانت الزواحف قد بلغت ذروتها قبيل هذه الحقبة واخذت في الانحطاط . والزواحف الجبارة من امثال الدينوسور واشباهه بادت . ولم يبق الا التماسيح وامثالها من السحالي والعطاء
- X الطيور - يذكر القارىء ان اول الطيور كان وسطاً بين الزواحف والطيور وآثاره تتردد الى الدور الجوري من الحقبة السابقة . ثم في الدور الطباشيري ظهرت الطيور المسننة المناقير والطيور المائية . أما في هذه الحقبة فانقرضت الطيور الزحافية وكذلك الطيور المائية على الغالب ، ولم يبق الا الطيور التي مثل طيور هذا العصر . وقد وجد أن معظم فصائل الطيور الحاضرة لها آثار في الحقبة الثلاثية (الكينوزوية) ومن الثابت ان البيغاء و ابا منجل والكاتب والنحام كانت طيور آتقطن فرنسافي ذلك العهد
- X الثدييات - كالفرس والسكر كدن والفيلة والجمال والغنم والقوارض واللواحم (الاسود والنمورة) والقردة هي أهم ما تتميز به الحياة في هذه الحقبة . وهي ارقى مراتب الحيوان تتميز بدم حار واثداء لارضاع صغارها اللبن . وبها سميت هذه الحيوانات . ومعظم أجسام الثدييات مغطى بشعر وبها تتميز كذلك كما تتميز الطيور بالريش . وثمة فروق

اخرى بينها وبين سائر الحيوانات في تركيب الاعضاء ووظائفها - ومن أهمها حجم الدماغ . ومعظمها متعود سكن اليابسة ولكن منها ما يعيش في الماء كالقزم وأسود البحر وبقر البحر والحيتان . وثمة رتبة واحدة منها تجارى الطيور وهي رتبة الخفافيش

X
(نباتات الحقبة) النباتات المتغلبة في هذه الحقبة هي النباتات الزهرية، وفيها تطورت وكثرت أنواعها وفصائلها . فقد كانت اشجار النخيل وغيرها من الاشجار الاستوائية تغطي اوروبا في الدور المبتدىء الحداثة eocene لان متوسط الحرارة كان يتراوح فيها بين ٧٥ و ٨٠ أى أن جو أوروبا حينئذ كان حاراً وفي الدور المتوسط الحداثة (الميوسين) كانت الاشجار الخاصة ببلدان البحر المتوسط الآن تغطي لبلندا وجزيرة سبتسبرجن وهي من البلدان الشديدة البرد الآن . وقد كان متوسط حرارة الجو في اوروبا حينئذ يزيد من ١٦ الى ٢٠ درجة عن متوسطها الآن (تكون سلاسل الجبال) - كانت قشرة الارض في الحقبة المتوسطة الحياة (المسوزوية) مستقرة في الغالب ، لم تنتبها افعال داخلية عنيفة . ولكنها في الحقبة الحديثة الحياة لم تكن كذلك فنقلصت القشرة وتجمعت فافضى ذلك الى رفع سلاسل الجبال المشهورة الآن مثل جبال حملايا في آسيا وجبال الالب في اوروبا . فنشأ عن ذلك توزيع اليابسة والماء على سطح القشرة الارضية على النوال الذي نراه الآن

(البتروول) في حالته الطبيعية سائل لزج يختلف لونه من اخضر قاتم الى اسود وهو من الناحية الكيماية مركب ايدروكربوني اى مركب من عنصر الايدروجين والسكربون ولكنه يحتوى على مقادير ضئيلة من الاكسيجين والكبريت والنتروجين.

ولا يوجد في الارض في طبقات ولا كهوف ولا انهار تجري تحت الارض . ولكن في مواقع معينة اماكن رملية او جيرية مشبعة بالبتروول كلها قطع كبيرة من الاسفنج بعد امتصاصها للماء . على ان البتروول لا يبقى في هذه الارض الاسفنجية الا اذا كانت تغطيها طبقة لا يمتزجها البتروول وانت اذا حفرت بئراً بتروولية عميقة مررت بثلاث طبقات اولها طبقة من الغاز ينطلق فجأة في الجو فيميت احيانا الذين يحاولون استخراج البتروول . والثانية تحتوى على البتروول الصحيح والثالثة على ماء اجاج رسب لشدة كثافته . وقد ينبعث البتروول بقوة عظيمة بفعل الغازات المنحلة فيه فتشبه البئر البتروولية من هذه الناحية فعل الفورات . وقد جاء ان احدى هذه الآبار انبثقت في القوقاس الى علو ٨٠ متراً

(اصل البتروول) تذهب طائفة من العلماء الى ان البتروول من اصل عضوى اى انه نشأ من انحلال الاحياء او من اختارها بمعزل عن اكسجين الهواء . وقد يتم هذا الفعل بطغيان مياه البحار (لذلك توجد المياه المالحة تحت البتروول) او بهرب الاحياء عند حدوث حدث جولوجي وانظارها

على اثره. والطائفة الاخرى تذهب الى انه تولد من التفاعل الكيميائي بين الماء
و كربورات المعادن في داخل القشرة الارضية

و اذا ذهب العلماء مذهباً حاولوا ان يؤيدوه بالتجارب العملية. لذلك
ترى اصحاب هذين المذهبين يحاولون تأييدهما بصنع البترول في المعامل
وقد تمكن الفريق الاول من توليده من بقايا النباتات والحيوانات كما تمكن
الفريق الثاني من صنعه بالتفاعل الكيميائي بين الماء كربورات المعادن. فان
ترجيح احد المذهبين متعذر الآن

حقبة الحياة البشرية (الانثروزيوية او السيكوزوية)

وتعرف بالحقبة الرباعية

(ادوارها) لهذه الحقبة دوران

(١) البليستوسين أو الجليدي

(٢) الحديث أو البشري أو ما بعد الجليدي

دعت هذه الحقبة بحقبة الحياة البشرية لتغلب الانسان على سائر
الكائنات فيه. اما اسمها الافرنجي فأنتروزيك من انثروس ومعناها
انسان اوسيكوزويك من سيكي ومعناها نفس او عقل

الانسان في العصور الجليدية

(العصر الحجري القديم) — يستغرق العصر الحجري القديم نهاية

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 رقت حواشيها واستدقت رؤوسها

X انسان جاوى — واقدم ما وجد من آثار الانسان المتحجرة وجد في بلدة ترينل في جزيرة جاوى سنة ١٨٩١ اما تاريخ الطبقة الصخرية الآثار التي وجدت فلم تحدد تحديدًا دقيقًا ولكن يظن ان صاحب هذه الآثار كان عائشًا في اوائل البليستوسيني. وتشتمل هذه الآثار على جمجمة وثلاث اضراس وعظمة الفخذ الايسر. وقد دعا الاستاذ ديوى صاحبها باسم علمي معناه الانسان القردي المنتصب (بيكانتروبوس إركتس) ويرجع ان قدم عصره يتباين من ٤٠٠ الف سنة الى ١ ٤٠٠ ٠٠٠ 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 الفجرى (ايانثروبوس) فقد وجد من هيكله قطع من الجمجمة والفكين ويستدل منها ان فراغ جمجمته كان يحتوي على دماغ وزنه ٤٣ اوقية يقابل ذلك في الانسان الحديث دماغ وزنه ٤٩ اوقية ويظن انه يرتد الى اواسط الدور البليستوسيني

X انسان هيدلبرج — وجدت آثاره في بلدة بالمانيا على مقربة من هيدلبرج المشهورة بجماعتها سنة ١٩٠٧ وهي فك باسنانه. وكانت مطبورة

تحت ٨٠ قدماً من رواسب نهريّة من الدور البليستوسيني او ما بعده .
والاسنان قريبة جداً من اسنان الانسان ولكن عظام الفك ضخمة
واشبه بفك القرده

انسان نيندرتال - ووجد الباحثون في وادي نيندرتال في سنة
١٨٥٦ بالمانيا بقايا انسانية ثم وجد ما يشابهها في بلجيكا وفرنسا وجبل
طارق وبلاد الكروات واخيراً في فلسطين وعثر على ادوات اصحابها منشورة
في غرب اوربا الى بولونيا شرقاً وبلاد القرم واسيا الصغرى

ويظن انهم كانوا عاشرين في عهد يتباين من ٦٠ الف سنة الى ١٥٠
الف سنة . وهو عهد اليبسون والفرس والزينة والمموث . وهذه السلالة
من الناس عاشت زمناً طويلاً قبلما انقرضت

كان منظر الانسان النندر تالي وحشياً ومتوسط قامته نحو ٥ اقدم
وثلاث بوصات وكان ذاساقين مقوستين قليلاً عند الركب ورأس كبيرة
بالنسبة الى سائر الجثة . وكان دماغه كبيراً يزن ٤٩ اوقية

(العصر الحجري الجديد) تحت هذا العنوان ينطوي البحث في
الحضارة من نحو ١٨٠٠٠ سنة ق.م في اسيا الصغرى وبلاد العرب وبلاد
الفرس . فالانسان النيوليثي (انسان العصر الحجري الجديد) في سوسا
بفارس يرتد الى ١٦٠٠٠ ق.م وسكان كريت القدماء الى ١٢٠٠٠ ق.م
ويبتدىء تقدم الانسان النيوليثي في اواخر الدور البليستوسيني

ويستمر الى العهد التاريخي . وفي اثناء ذلك تقدم الانسان في ادواته الحجرية
وصنع الاسلحة منها . ففي هذا العهد كان الحجر الصواني يلي المأكل والملبس
شأناً في نظر الانسان فمناجم الصوان كانت في نظرهم حينئذ مثل مناجم
الحديد في نظرنا

X وبدأ اناس العصر الحجري الجديد يصنعون الخزف ويدجنون
المواشى ويعيشون جماعات . ثم يلي ذلك انشاء مساكن ثابتة وتعميم اصول
الزراعة وترقية صناعة الخزف باستعمال الدولاب « عجلة الخزاف » ثم
اكتشفت الفلزات مثل النحاس والذهب والحديد وبدأت الهجرات
الانسانية والحروب والصناعة والتجارة



فصول الكتاب

الصفحة

١ - الجولوجيا. مقدمة في غايتها ومباحثها واساليبها وصلتها بالعلوم

٩ - ٢٢ السكره الارضية

معلومات ابتدائية ٩ - شكلها ١٠ - ١٠ ثقلها النوعي ١٠ -

الغلاف الهوائى ١١ - الغلاف المائى ١٤ - المحيطات والبحار ١٥ -

الغلاف اليابس ١٦ - القارات ١٧ - جوف الارض اوباطنها ١٨ -

تكون القارات ١٩

٣٣ - الصخور

مواد القشرة الارضية ٢٤ - طرق دراستها ٢٤ - مواد الصخور

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

٤٣ - العوامل الخارجية

الاختلاف فى الحرارة والبرد ٤٢ - العوامل الجوية ٤٤ -

العوامل المائية ٥٠ - الدلتا ٥٨ - البحيرات ٦٠ - البحر ٦٢ - الجليد ٧٢
البرد والثلج والثلجات ٧٤ - فعل الماء الكيمائي ٧٩ - الينابيع الطبيعية
٨١ - العوامل البيولوجية ٨٢ - الانسان واثره الجيولوجي ٩١

٧٤ العوامل البركانية (الداخلية)

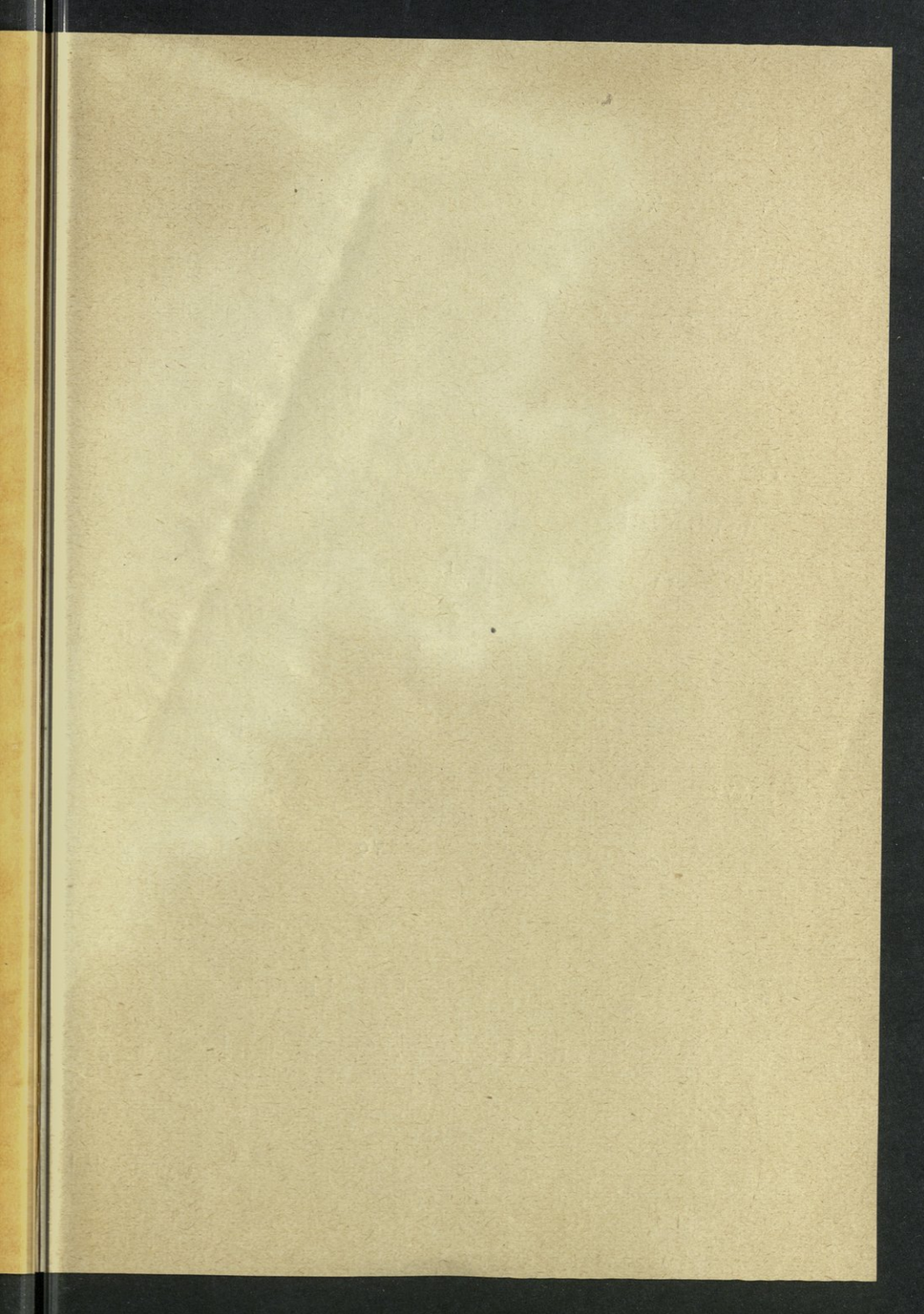
حرارة باطن الارض ٩٥ - حالة باطن الارض ٩٥ - البراكين
٩٧ - القوارات ١٠٤ - الزلازل ١٠٦ - ارتفاع اليابسة وانخفاضها ١١١ -
تكون سلاسل الجبال ١١٣ - تكون المحيطات والقارات ١١٥ - العوامل
الكيميائية ١١٦

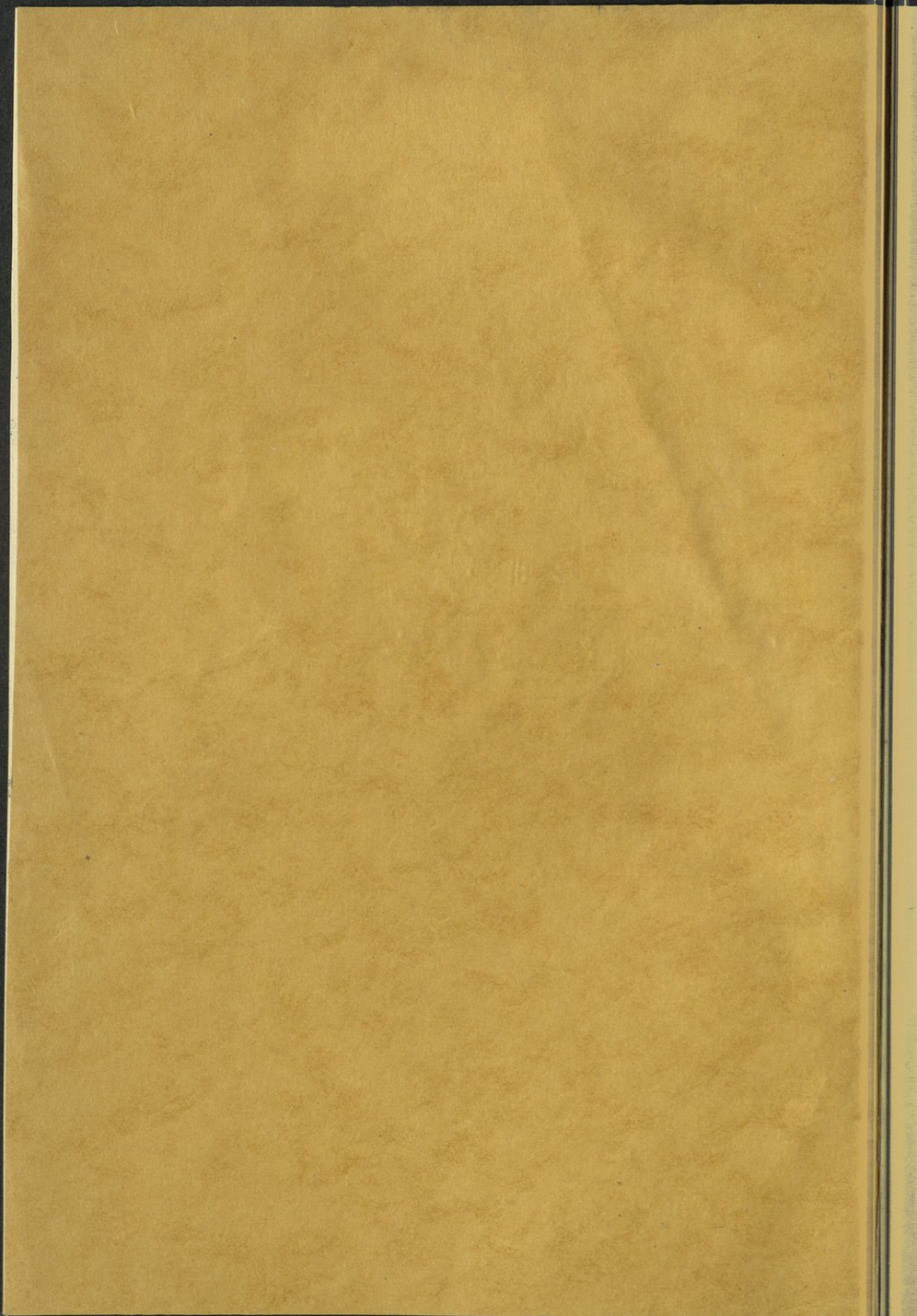
١١٨ - الجولوجيا التاريخية

مدى الزمن الجولوجي ١٢٠ - التتابع الجولوجي ١٢٣ -
الحفريات والآثار المتحجرة ١٢٥ - تقسيم الزمن الجولوجي ١٩

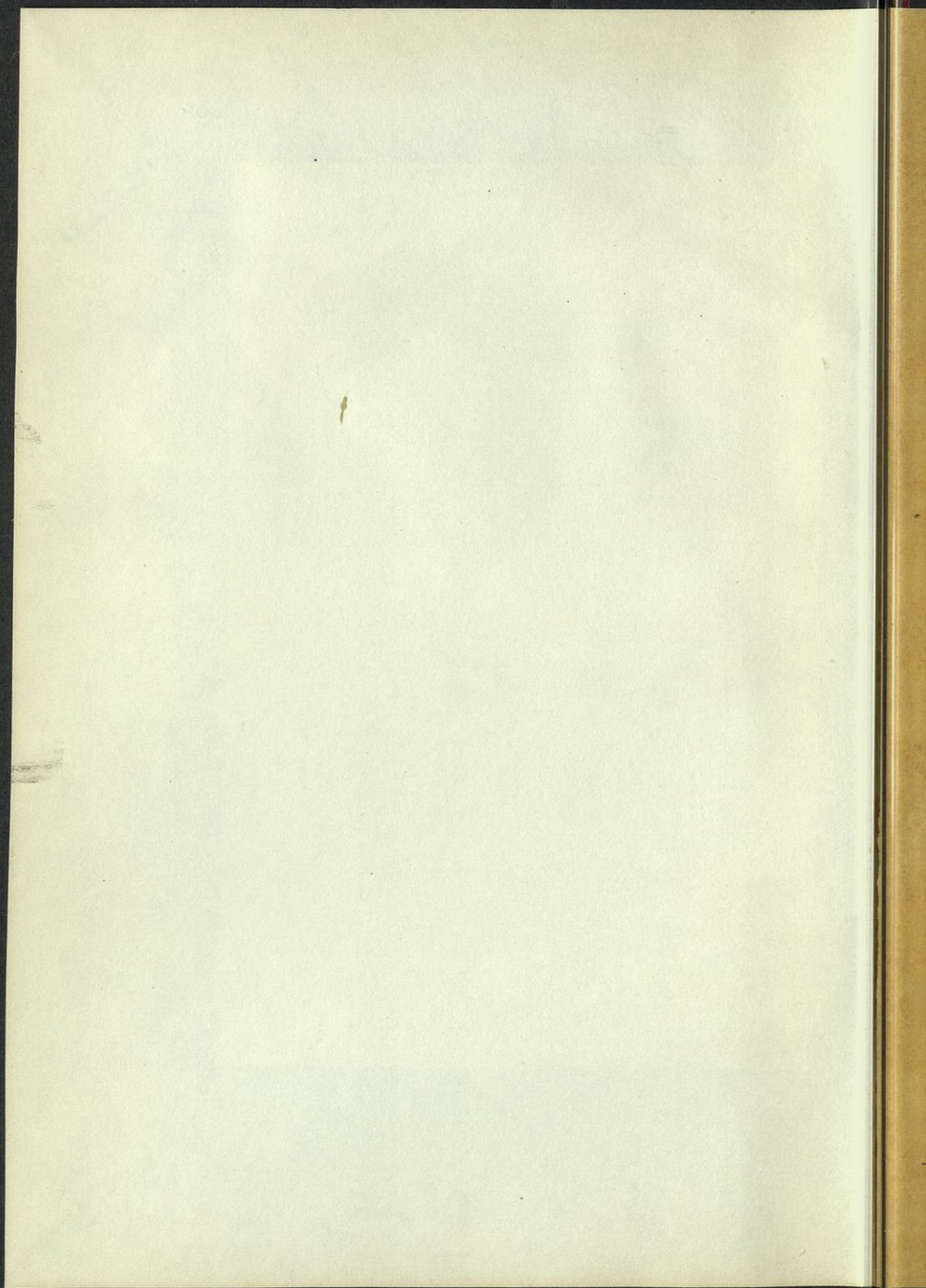
١٣٤ - الحقب الجولوجية

الارض قبل الحقب الجولوجية ١٣٤ - حقبة الحياة الابتدائية
١٣٦ - حقبة الحياة القديمة - ١٣٨ - حقبة الحياة المتوسطة ١٤٤ - حقبة
الحياة الحديثة - ١٤٨ - حقبة الحياة البشرية ١٥٣ - الانسان في العصور
الجليدية ١٥٣





من النسخة
خمسة قروش



A. U. B. LIBRARY

CA:551:S247tA:c.1

صروف، فؤاد

طبقات الارض أو بسائط الجولوجية
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01088146

CA:551:S247tA

• صروف

• طبقات الارض أو بسائط الجولوجية

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

CA
551
S247tA

