

طَبَقَاتُ الْأَرْضِ

أو

تَسَائِلُ الْجَوْلُوجِيَّةِ

وفقاً للمنهج الذي أقرته وزارة المعارف العمومية

للسنة الثالثة الثانوية



بِإِمْ

فؤاد صروف

محرر المقتطف

الجولوجيا

غايتها ومباحثها واساليبها — انصالحها بالعلوم الاخرى

تألف لفظة (جولوجيا) من لفظتين يونانيتين الاولى (جه) ومعناها ارض والثانية (لوجوس) ومعناها خطاب او درس فيكون معناها (درس الارض) وتتناول باوسع معانيها كل مايتعلق بتركيب الارض . والغرض من هذا العلم البحت في كل المواد التي تتركب منها الارض ووصف اشكالها ومواقعها وترتيبها النسبي ويتناول طبيعة تكوينها والاسلوب الذي يجري عليه هذا التكوين والتغيرات التي اتت بها في المصير الحالية والتي لاتزال تتابها الى الآن. وبكلمة عامة غايتها أن يكشف عن النوايس التي تجرى عليها هذه المواد في تكوينها والعوامل التي بين صفاتها وخواصها

والجولوجيا قسم من التاريخ الطبيعي لذلك لاتتناول من مواد الكرة الارضية سوى المواد المعدنية والصخرية بوجه خاص وتتركز البحث في شكل سطح الكرة واوريق اليابسة عليه للجغرافيا ودراسة المملكة النباتية لعلوم النبات والحيوانية لعلوم الحيوان ودراسة

المواد الاساسى لعلم الكيمياء . على ان الجولوجى لا يستطيع أن
يحترق سطح الارض الى اعماق من بضعة اميال ولذلك ترى مباحثه
بوجه عام منحصرة في قشرتها . ولذلك ترى علماء الجولوجيا يذكر
في كتبهم قشرة الأرض ويريدون بها ذلك القسم من بناء الكرة
الصخرى الذي تصل اليه مباحثهم وتتناوله على وجه من الرسوخ
والثبوت العلميين

اذا حفرنا بشرأى الارض مررنا في اثناء حفرها بطبقات متتالية من
الصلصال والرمل والحصى فنذكر فعل الماء لاننا نرى عالما طبيعيا آخر
يحل محل الماء الآن في تنضيد طبقات الصلصال والرمل والحصى فيقودنا
ذلك الى البحث في منشأ الطبقات التي نمر بها في اثناء حفرنا وهل هي
رسبت اولا في قيعان الأنهار والبحيرات او مصاب الأنهار الداخلة في البر
او على شواطئ البحار . وقد نمر في اثناء بحثنا على اصداف وعظام
او نباتات متحجرة مدفونة في الصلصال او الرمل . ففي هذه الاجسام نجد
سبيلا آخر الى الوقوف على تاريخ هذه الطبقات الارضية لانه من المستطاع
، برفقة اصحاب هذه الاصداف والعظام وهل هي حيوانات كانت تعيش
في انهار او مياه البحر الاجاج
كذلك نمر على كثير من الطبقات الصخرية المختلفة في اثناء حفر

تفق من اتفاق سكة الحديد مثلا او منجم او قطع جانب من اكمة لبناء
خط حديدي فترى طبقات مختلفة صلصالية ورملية وغمية وحديدية
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 تحليل 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 والأنهار ومصاها كل واحد
منها يختلف عن الآخر بمميزات خاصة في رواسته

والجولوجي في اثناء قيامه بالمباحث المتقدمة يستنير بالاحداث
الطبيعية التي تقع فعلا في هذا العصر فيسند التشابه الى اسباب واحدة
او متشابهة . فهو يرى في هذا العصر الأنهار تنقل الرمل والطمي والحصى
وترسبها طبقات طبقات اما في البحيرات او في مصاب الأنهار 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 والطمي والحصى رويداً رويداً
فصارت طبقات صخرية

كذلك ترى الامواج بفعل المد والجزر والرياح تنصب رصداً

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 صخوراً مبلوراً كصخر البازلت وما اليه

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

ولقد كانت الارض في كل العصور ميدياً للتدمير والبناء في اثناء تاريخنا — هنا تدهر وتحفر وتجرف وتعرى بفعل الامطار والانهار والامواج والسيج والجمد والمند والجزر . وهناك تبنى برسوب المواد التي تحبسها المياه من ، كان الى آخره ، بنماء النباتات والحيوانات على سطحها وتجمع المواد التي تقدمها البراكين من قلب الارض

اضرب في الارض انى شئت وابعد عن الشواطىء ما تمكنت وابحث
في طبقات الرمل والحصى والتراب والصخور وحاسل في المواد التي
تتركب منها تجدد انها كوتت بفعل الماء كما ترسب طبقات الرمل
والحصى والطين في عصرنا الحاضر . وكما ان ثوارن البراكين الآن
وفعل الزلازل يغير اشكال الجبال والاوودية فيرفع قمة هنا ويخفض وادياً
هناك ويحدث فالقاً ويجعد سهلاً هنالك كذلك علينا ان نعود بمثل هذه
الافعال في اقدم المصور الفابرة الى مثل هذه الاسباب

فدرس الجولوجي للافعال الطبيعية الجارية الآن يضع في يده
مفتاحاً للوقوف على تاريخ الكرة 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
والمصابب 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 الراسية 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
يل كل فصيلة منها لها مميزات خاصة هيكلًا وبناءً . 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 فكرًا دقيقاً 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 تارقباً 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 . فتمت 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 . وأى الطبقات أقدم من غيرها وما مدى هذا القدم والأدلة 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 للكرة الأرضية . وقد يكون هذا التاريخ غير كامل أو غير دقيق ولكن المبادئ الأساسية التي يبني عليها كافية لأن تبين أهم التطورات التي اتت الأرض منذ تكوينها — تكوين قشرتها أولاً ثم أنواع نباتاتها وحيواناتها

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

فها — 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 تتألف 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 الأرضية ومواقع الجبال والوديان . 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 السيارة الثالث في بعدها عن الشمس تلي عطارد فالزهرة ويليه المريخ فالمشتري فزحل فاورانوس فبلوطو وهو السيارة التاسع الذي كشف سنة ١٩٣٠. تم بين المريخ والمشتري الوف من الاجسام الصغيرة تعرف بالنجيمات (asteroids) وهي تتفاوت حجماً ومداراً ويُظن ان بقايا سيارتهشم

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 النجيمات التي تعرف بالسيارات الصغرى - فهو ٣٠٠٠ ميل

ويبلغ قطر الارض نحو ٨٠٠٠ الاف ميل وبعدها عن الشمس

٩٢٨٢٠٠٠٠ ميل وهي تدور مرة كل سنة حول الشمس في فلك

اهليلجي فيحدث من دوراتها هذا وميل محورها اختلاف الفصول -

الربيع والصيف والخريف والشتاء - كما ينشأ من دوراتها حول محورها

مرة كل يوم اختلاف الليل والنهار

شكلها

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

ثقلها النوعي

يبلغ متوسط ثقل الارض النوعي ٦ رة قياساً الى ثقل الماء النوعي . اي اذا جعلنا الثقل النوعي لسنتمتر مكعب من الماء واحداً فمتوسط الثقل النوعي لسنتمتر مكعب من الارض ٦ رة على ان الثقل النوعي لقشرتها الخارجية لا يزيد على ٢٫٧ وهذا يدل على ان بناء باطن الارض يختلف عن بناء قشرتها وعلى ان المواد التي يتركب منها اكدف جداً من مواد القشرة الخارجية

والارض كره على جانب من الصلابة (rigidity) اي انها تقاوم القوى التي من شأنها تشويه شكلها . وهي كذلك على جانب من المرونة (elasticity) فتستطيع اذا تشوه شكلها بفعل قوة ما ان تستعيد شكلها الاصلى . وهي في ذلك تفوق الصلب ضعفاً ونصف ضعف
اما صلابتها فظاهرة في 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 لفظي اتموس اليونانية ومعناها بخار او دخان وسفير ومعناها كرة .) وهو مزيج من الغازات الآتية : —

النروجين

الاو كسجين

الغازات النادرة (وهي الأرجون والهليوم والكزيتون
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 على عدد العناصر والركبات التي يتألف منها على شوائب

عضوية وغير عضوية — تكثر عادة فوق المدن والبلدان العامرة وتقل

فوق السهول والبطائح والبحار

اما الشوائب العضوية فينبأ 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 الناشئ من تقطت الشهب

والرجم ومما تقذفه البراكين وتسفيه العواصف من الاتربة وتبدده

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

من الهواء مثل دائماً بالهباب)

ثم هنالك شوائب غازية تصعد من المعامل الكيماوية او تتولد

في الهواء نفسه بآحاد بعض عناصره بفعل الشرر الكهربائي في الجو .
واشهر هذه المواد مركبات عنصر النروجين فاذا سقط المطر اسقط
بعض المركبات النروجينية فتسمد بها الارض التي تقع عليها
ويتعذر الآن تعيين مدى ارتفاع الغلاف الهوائي فوق الارض
تعييناً دقيقاً وانما 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 - تميتت 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 غلاف الهوائي كغطاء اردتار للارض . فهو لا

الغلاف الهوائي لكأنت أشعة الشمس تنصبُ على الأرض من دون ما يُلطفها
فترفع حرارة سطحها فوق ما يحتمله معظم الحيوانات . ثم إن حرارة سطحها
العالية تسع بسرعة فيبرد في الليل برداً لا يطيقه معظم الحيوانات كذلك .
ولكن الغلاف الهوائي يُلطف أشعة الشمس قبل وصولها إلى الأرض ،
ويمنع سرعة اشعاع الحرارة في أثناء الليل فتبقى حرارة سطح الأرض
بين درجتين توافقان الأحياء الأرضية من الإنسان إلى أدنى النباتات
وللهواء أثر في الأحياء من ناحية الأكسجين الذي فيه وهو
العنصر اللازم للتنفس . ثم إن ثاني أكسيد الكربون الذي لا مندوحة
في حياة النبات

الغلاف المائي

براد بالغلاف المائي كل المياه التي على سطح الأرض في المحيطات
والبهار والبحيرات والأنهار وغيرها . على أن مياه البحار والبحيرات
والأنهار ليست شيئاً يذكر أمام مقدار المياه الذي تحتوي عليه المحيطات ،
ولو كانت الأرض ككرة ملساء لا أودية على سطحها ولا جبال
ووزعت مياه المحيطات والبحار على سطحها توزيعاً متساوياً لغشياً
غلاف مائي عمقه يتباين من ميل ونصف إلى نحو ميلين . ولكن لما
كان سطح الأرض غير مستو فمعظم المياه متجمع في الأغوار الكبيرة
ويغطي ثلاثة أرباع سطح الأرض (٧٢ في المائة منه عند التدقيق) .

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

المحيطات والبحار

المحيطات مبدأ الأنهار ومنتهاها . من سطحها يتبخر الماء ويساق في
الجو ثم ينعدم مطراً وثلجاً وبرداً . ومن مياه المطر ومذاب الثلج والبرد تتألف
السواقي والجداول والأنهار فتجري الى البحار وتصب فيها
ولكن اذا اريد التمييز عنى بالمحيطات المحيطات الخمسة وهى
البلسفيكي (المهادي) والاطلسي (الatlantiki) 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
التي تغطى سطح الارض يزيد ١٥ ضعفاً على حجم اليابسة البارزة فوق
سطح البحر وان مقدار المياه التي تغطى سطح الارض يبلغ
١٥٠ ٧٢٢ ٣٢٣ ميلاً مكعباً

ويختلف متوسط حرارة المحيطات والبحار باختلاف خط العرض
فمتوسط الحرارة السطحية عن خط الاستواء نحو ٢٧ درجة بميزان
ستغراد وينقص الى درجة ازاكثر تحت الصفر (درجة الجمد) في البحار
القطبية . واكثر ظاهرة غريبة مرتبطة بحرارة مياه البحر . فحرارة

الارض تريد بازدياد العمق اي اننا اذا حفرنا بئراً عمقها ميل كانت الحرارة في قعرها اشد من الحرارة عند فوهتها . واما حرارة البحار فتنقص 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 لأن 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 والانهيار والسيول والعيون والبحار والمحيطات وما لها من اثر في تغيير سطح الارض تعبيراً جيولوجياً فليراجع في مكانه

"غلاف اليابس - أو الحجري" (lithosphere) الليثوسفير مركب

من نظامين يونانيين أحدهما ليثوس ومعناه حجر - ومنه الليثوغرافيا

أو طبع الحجر وهو الطريقة التي تطبع بها بعض الصحف الملونة في القاهرة - وسفيروس ومعناه كرة

فالغلاف اليابس أو القشرة الأرضية - وقال العرب الأديم واديم الأرض - غلاف كروي الشكل مسطح قليلاً من القطبين . قطره القطبي أو المحوري - أي الخط الوهمي الواصل بين قطبيه - يبلغ ٧٨٩٩٧ ميل وهو ينقص ٢٦٨ 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 الأميال المربعة تغطي المياه ١٤٣ مليوناً منها والباقي وهو ٥٤ مليوناً أرض يابسة

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

القارات

وأول ما يسترعى النظر من هذه استواء سطح الأرض وجوده

منخفضات وأنهار شائعة - وهي التي تتأثر بها المياه المحيطة -

وإنما هذه الأنهار والبحار - مساحات كبيرة من الأرض -

في القارات والبحار والأنهار -

على أن الانتقال من الجزء اليابس — القارات — الى الاغوار
المنمورة بالمياه لا يتم فجأة بل وريداً وريداً لانه يحيط بمعظم القارات
أرض قليلة الانحدار الى عمق ٦٠٠ قدم — تعرف برقوق القارات —
ثم تنحدر فجأة الى الاعماق . ولكن هذه القاعدة ليست عامة . وتقدر
مساحة رقوق القارات بشرة ملايين من الاميال المربعة

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

كأنت معرفتنا بجوف الارض الى عهد قريب معرفة نزره . ولكن
المباحث العلمية المختلفة التي يقوم بها العلماء في نواح مختلفة تبشر بأن تسفر
عن حقائق تمكنا من تكوين رأي 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
النوعي « هو » ولكن الثقل النوعي لقشرتها ٢٫٧ فقط فالثقل النوعي للمواد
التي في حورها أعظم بضعه اصعاف على الاقل من الثقل النوعي لقشرتها
رَبْخُذ من درس البراكين وما تقذفه في 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 تارت البراكين وانطلقت المواد المصهورة لابة وحمماً (على ما تراه مفصلاً في باب العوامل البركانية)
مواد الارض

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

وتحت هذه الطبقة من الصخر المفتت في السهول والاوودية وسفوح الجبال نجد الصخر الصلب وهو أنواع - الراسب والمتحول والناري - أما على منحدرات الجبال والآكام حيث، يتعذر على التربة أن تستقر من دون ان يجرقها سيل أو تسفيها ريح فترى الصخر الصلب بارزاً للعيان

تكون 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 أميركا الشمالية ينطبق على الحد الغربي من اوربا
وعلى الحد الشمالي الغربي من افريقيا . فكأن أميركا الشمالية وأميركا
الجنوبية كانتا متصلتين باوربا وافريقيا ولما انفصلت تكون المحيط الاطلسي
بين القريقتين . واقام الادلة على هذا الاتصال من علوم الطبيعة
والجولوجيا والنبات والحيوان على ان هذه القارات الاربع كانت
مصلة من نحو خمسين مليون سنة ثم حدث الانفصال المتتالي اليه وجعلت
انما كان امرستان أي أميركا الشمالية وأميركا الجنوبية تسيران غرباً
من جهة الشمال الى الجنوب في مادة مائة . رأيت هنا جانبهما الغربي
من جهة الشمال الى الجنوب . تصريحا في الجبال التي في
الجزء الشمالي من القارة الغربية .

سلسلة جبال الاندس Andes

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

ويرى القاريء في الصفحة التالية رسماً يمثل مذهب الاستاذ فخر
في تكون القارات وانفصالها





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 حجرًا رملياً صلباً 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 وتقسّم 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 حفرتنا 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 كالاكسيجين والايديروجين والنيتروجين والكلور وإما سائلة كالبروم والزرنيخ أو جامدة كالزرنيخ

والفضة والذهب. والجامدة اما فلزية كالفضة والذهب والحديد والزنك او غير فلزية كالسلكون والسكريون والسكريت والقصفور. فاذا درس الكيماي صخراً من الصخور حمله 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 اکتفى بأن يعرف انه مؤلف من حجر جيرى 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 الكيماي 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 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 الاكسيدياكثرها وجوداً (وزناً) هي الآتية

السايسكا وهي مادة الرمل اكسيد السلكون ٦٠ في المائة

الاولومينا (اكسيد الالومنيوم) ١٥ في المائة

اكسيد الجير ٩٠ ر في المائة

المغنيزيا (اكسيد المغنيزيوم) ٤٣٦ في المائة

٣٠٥٥ في المائة	الصودا (أكسيد الصوديوم)
٣٠٥٢ في المائة	أكسيد الحديد الأول
٢٠٨٠ في المائة	البوتاسا (أكسيد البوتاسيوم)
٢٠٦٣ في المائة	أكسيد الحديد الثاني
١٠٥٢ في المائة	الماء (وهو أكسيد 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 المنفكة

كالرمل والحصى وماليهما

(ب) المواد الخزفية

كالطين والصلصال والطيني وغيرها

(ج) المواد الخيرية

كالجبر الجيري والرغام والطباشير والجبس والالستر

(د) المواد الكربونية

كالصم على انواعه والرافيت والباليجين والنهط والبتردل والقطران

(هـ) المواد السلوكية (الرملية)

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

(و) المعادن البسيطة

الفلسبار - ويكون في الغالب من السلكاوالالومناوالبوتاساوالصودا

الميكاهي القشور اللماعة والتي تراها في حجر الغرافيت

(الاسبستوس) حجر القليلة - وهو المعدن الذي لا يحترق

المواد النارية - المبلورة

كالغرانيت والبازلت واللابة (حمم البراكين)

المواد الملحية

كالملاح العادي وتترات الصودا والبوتاس والشب والبورق

الفلزات

الذهب والبلاتين والفضة والنحاس وغيرها توجد صرفة في الطبيعة

الصخور الرسبية

الحص الصخور في محجر جيرى أورملى 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

تساعد 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



وقد ثبت ان

الصخور المنضدة

تغطي نحو تسعة أعشار

اليابسة وعدم وجودها

الصخور المنضدة

في بعض الاماكن سببه تفتتها وجرفها بالعوامل المختلفة او تغطيتها بالصخور النارية التي من اصل بركاني. وذا كانت هذه الصخور المنضدة كورنت اولاً في الماء فيلزم عن ذلك كما سوف يجي معنا ان كل بقعة في اليابسة كانت في ازمته 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): أشهر انواع الصخور المنضدة:

١ - الصخور الرابية ٢ - الصخور الرطينية ٣ - الصخور الجيرية

وكل هذه انواع فديكون في الجبال وبنحور آتاسيا

.....
.....
.....

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 (مسجم 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 ازمنا قديمة

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

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
لاتنا نشاهد في بعض الصخور طبقات رقيقة كالورق وكل طبقة منها
تمثل تماكب 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 فأذا 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 الأنهار . وقد
تكون بعض الطبقات المنضدة مجمدة 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 فتكون ككثبان 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 الملحية في بعض البحيرات التي يتبخر ماؤها ولا يموض بماء المطر او البحر او النهر ومنها رواسب عضوية من نباتات وحيوانات . فالقحم 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 متسكة بعضها بيضاء أخرى لاصقة . ودقائق الرمل مركبة عادة من كبريتات دقيقة من بلورات الكوارتز وقد تكسرت حروفها الحادة بسبب جزيئات الرمل ، بالحجم الكسرت وقفت على المسافة من مكانها ، ذلك على قوة التبريد المائية التي جرت .

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

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

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

(١) الصخور الجيرية وهي كماها مكونة من كربونات الجير
فاذا صبت عليها حمضاً أرغت وخرج منها غاز . ذلك الغاز هو ثاني
اكسيد الكربون ، يخرج لأن الحمض يحل الكربونات التي اكسيد الجير
وثاني اكسيد . الكربون واذا اُحميت هذه الصخور تحولت تراباً ناعماً
وتكثر كربونات الجير في الطبيعة فتوجد احياناً في اشكال انوية
سُفنة تدعى سباب اسناداً واذا كانت باورياتها في اسكان مواسير

دعيت (ارغونيت) واشهر الصخور الجيرية هي الرخام والالابستر الجيري
والصخور الجيرية والطباشير والحجارة التي تستعمل في طبع الحجر
(والطباشير) حجر جيري ابيض مؤلف من اصداف حيوانات
مكروية بحرية قديمة تعرف (بالفورمانيفيرا)

٢ - الصخور الكربونية واشهرها الماس وهو كربون صرف
يحترق بلهب قوي فلا يبقى منه سوى ثاني اكسيد الكربون . والنفرايت
الذي تصنع منه اقلام الرصاص وقد دعيت اقلام الرصاص خطأ . وكذلك
انواع الفحم من الانتراسينت 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
في التوقاوز بلاد ايران وامم الولايات المتحدة وجزيرة بورنيو وشمال
مراق وهو دار اعمم الاعمال التجارية والسياسية في هذا العصر لانه
سائل في النار والطيارات والاساطيل . وغير البترول نجد الزيت
والاسفلت والقطران والبترول وهي من اصل واحد

٤ - الحجارة الطينية واصلاها من انربة دقيقة ناعمة اذا مزحت بالماء
تكون حبيبات رقيقة بحدب القالب الذي توضع فيه فاذا جففت على
السطح تتصلب وتكون كتلة واحدة باختلاف الصخر
الذي يتكون منه . وتسمى رمالية منتهية من الصخور

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 خصب التربة المصرية

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

الصخور النارية

موازنة بين والصخور النارية والصخور الرسبية

النارية

الرسبية

- | | |
|-----------------------------|---|
| ١ - غير منضدة وغير مستوية | ١ - منضدة ومسنوية في الغالب |
| ٢ - لا تحتوى على هذه الآثار | ٢ - تحتوى على آثار حيوانات ونباتات وحجارة |
| ٣ - متبررة | ٣ - عبرية |



الصخور غير نارية

وهذه المميزات

لدى مدار الصحور
النارية دليل على ان
صل كـ ١ - ١ - ١

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

الصخور النارية البسيطة

١ — الكوارتز هو في الحقيقة سلكا قمية متبلورة ومنه انواع
تحسب في عداد الحجارة الكريمة

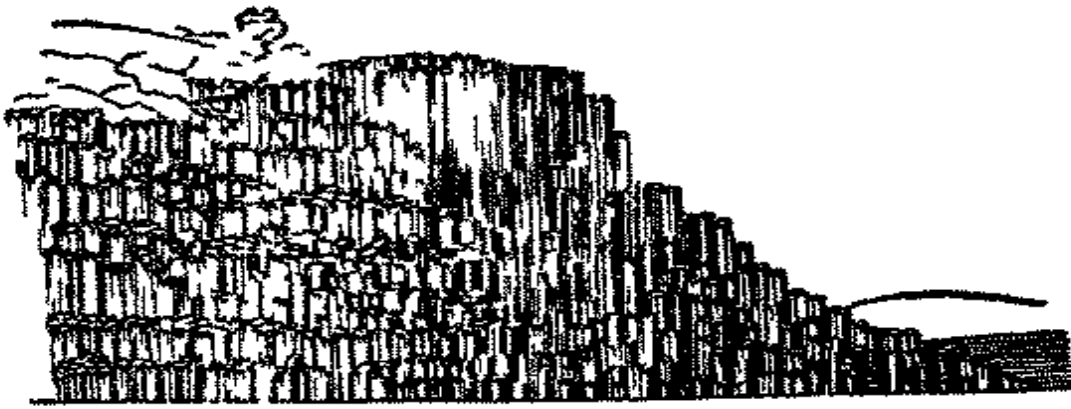
١ — فاسبات هو سلكات مزدوجة من معدن الالومنيوم ومعدن
آخر كالبتاسيوم أو الصود يوم أو الكالسيوم. ولونه ضارب الى البياض
يكون في بلورات ويصهر على درجة عالية من الحرارة أقسى من البلور
ولكن الكوارتز أقسى منه

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

الصخور النارية المركبة

هي ثلاثة أقسام تختلف من حيث قياس بلوراتها وشكلها
ب و ج هـ هـ أقدم الصخور النارية وهو مركب من
صخور نارية كوارتز وفلسبات وميكا . ويسهل تمييز
بعضها عن بعضها تكون ذرات شفاءه

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



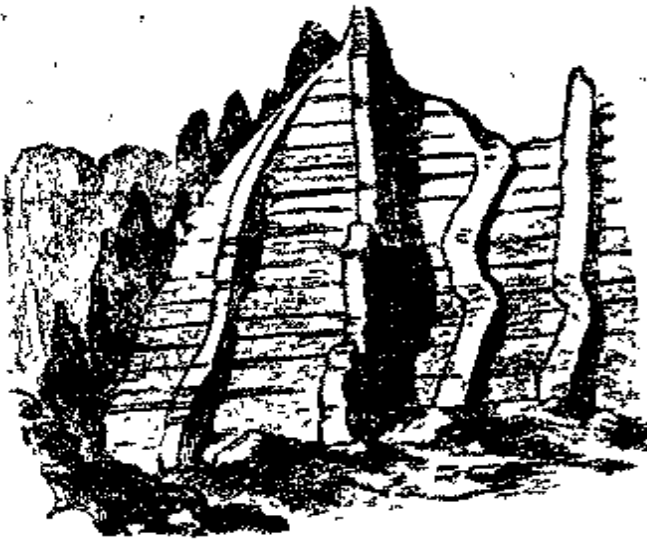
البازلت العمودي

وكثيراً ما ترى صخور البازات وهي في حالتها الطبيعية في أعمدة
قائمة. والدولوريت يشبه البازات الا انه أكثر تبلوراً منه ولو سرامادي قائم
(٣) الصخور البلورية — الاوبسديان أو بلور البراكين

« السدود » السدود هي صخور نارية تقذفها البراكين مصهوره
متملاً شقوقاً في قشرة الارض ثم نجمد فتصير لؤلؤاً قائمة رتابة

هذه السدود في الجهات الجبلية وتختلف مخاضة السد من وضع أقدام إلى مئات الأقدام . وهي تختلف عن العروق المعدنية — في أن السدود أصلها من مواد ركانية منصهرة والعروق المعدنية أصلها مما تذيبه المياه تحت سطح الأرض ثم ترسبه في شقوق القشرة الأرضية

الصخور المنصهرة



السدود

بين الصخور الراسبية المنصدة والصخور النارية المتبلورة نوع من الصخور يعرف بالصخور المتحولة . وهذه الصخور منصدة من

جهة كالصخور الراسبية ومبلورة

لا أترفيها الآثار المتحجرة كالصخور النارية . ويقال في أصلها أنها كوّنت من رسوب الأتربة كالصخور الراسبية المنصدة ولذلك فهي منصدة ثم فعلت فيها الحرارة قتلورت لذلك دعيت بالصخور المتحولة

أشهر أنواعها

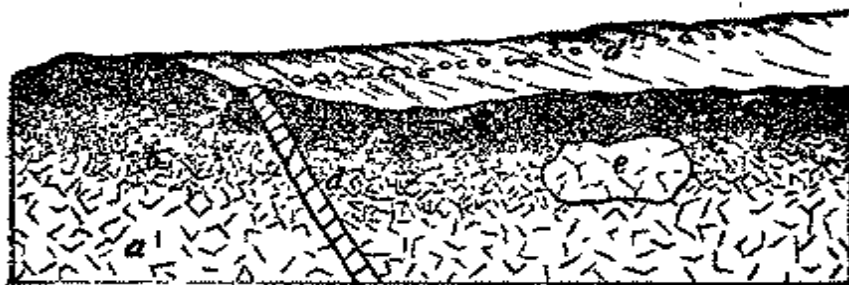
(الجنييس) هو كل صخر متحول مصفح (أي ذو طبقات أو صفائح) يشبه الجرانيت في بنائه . وأشهر اصنافه مركب من بلوارت الكوارتز والفلسبار والميكا و صفائحها أثخن من صفائح الحجر التالى (الشيست) وأقل

انتظاماً من حيث نخاتها

(الشيست) (الحجر المشقق بهذا الاسم ذكره ابن اليعتاز)
 وهو كالجنيس ذو صفائح دقيقة ولكنها أنحن من صفائح الوردواز وائل
 انتظاماً من حيث نخاتها . وهو مركب عادة من سلكات المادن ويحتوي
 على قليل من الفلسبار وقد لا يحتوي على شيء منه

(الوردواز) صخر مشقق متحول في الغالب بفعل الحرارة من
 طفال منضد وطبقاته رقيقة جدا وشديدة الانتظام في نخاتها
العروق المعدنية

تكون (العروق المعدنية) بامتلاء الشقوق في قشرة الأرض
 برواسب ترسب فيها من ماء أذيبت فيه بعض المواد المعدنية . ولذلك
 فهي تختلف عن الطبقات الرسوبية التي ترسب في البحار والبحيرات
 كالصخر والجبس وعن السدود وهي شقوق القشرة الأرضية وقدمات
 مواد بركانية مصهورة



عرق معدني

كيف تحدث
 الشقوق التي تملأ
 بالمادة المعدنية

(١) تنقلص

القشرة الأرضية حين تجف . مثال ذلك تشقق الطوب حين جفافه

- (٢) تتقلص القشرة الارضية حين تبرد
- (٣) تجمد 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 يحله بعض الغازات التي في الماء من المواد الصخرية كالأحجار الجيرية

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

ويجب ألا تحسب المروق المعدنية شقوقاً مملأة بالمعادن صرفة فالمواد التي تملأ الشقوق هي نوعان عادة (١) مادة العرق او صخر العرق وهو المعادة التي نجد المعدن أو تيره منتشر فيها ومنها يتألف الجاذب الأكبر من "عرق" (٢) المعدن أو تيره وهو أي مركب منه. وقد يكون منتشرًا ذرات صغيرة أو كتلاً أو طبقة كأنها لوح من الألواح. وأشهر مواد المروق وهي التي توجد فيها المادان السلوكا (وهو أكسيد السلكون) التي مادة الرملية والكوانز و كربونات الجير والحديد وفلوريد الجير

(واسمه الصنغفي فلورسبار) واشهرها المادتان الاوليان وقد توجد بعض
المعادن الثمينة صرفة كالذهب والبلاطين وأحياناً الفضة والنحاس والزنك
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 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 والكان علم الجولوجيا ينحصر في وصف هذه المظاهر الثابتة بدلا منه من وصف التغير المستمر الذي حدث من أقدم الأزمنة الى الآن

عنى أن الحقيقة ليست كذلك بل الأدلة كلها تشير الى ان تغييراً وقع فعلاً في صور المتطاولة فنذ شرعت الارض تدور حول الشمس وتلك محورها. إن نسبة من لتغيرات متصلة الحلقات ولم تنته بعد. وهزال النظام شمسي جارياً المجرى المسروف اعلماء الفلك الآن

فلا بد لتلك السلسلة من السير الى منتهى غير معروف الغاية

فمن دوران الارض على محورها الى دورانها حول الشمس وميل محورها على دائرة البروج تنشأ التغيرات في الحرارة والنور التي تلازم اختلاف الليل والنهار والفصول المختلفة—الربيع والصيف والخريف والشتاء ومن اختلاف الحرارة والبرد تنشأ الابخرة فوق البحار والانهار والبحيرات والامطار والانهار ولرياح 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 يبني عليها او تنشأ منها كل هذه القوى والافعال الطبيعية التي تؤثر في قشرتها هنا تفتت الصخور بفعل عوامل مختلفة فتجرفها الامواه وتنقلها الى حيث تبنيها من جديد طبقات رسوبية صخرية على ممر الازمان

..

رياح وجليد وامطار، بنايع ومخار وانهار، موجزرها، 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 تعيد تركيبها ببناءها 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 أو العضوية — وهي العوامل التي تقوم على نمو النباتات والحيوانات وللانسان يدفيا 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 وطفيان الامواج

العوامل الجوية

العوامل الهوائية ليست أقوى العوامل الطبيعية التي تفعل في قشرة الارض وان كان أشعها وأوسعها انتشاراً . فالهواء يحيط بالكرة الارضية وله فعل بيكايكي عن طريق الرياح التي تشورفيه وفسن

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

فالرياح تهب وفي هبوبها تسفي التراب والرمال 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 الهابة

أما الغازات التي يتركب منها الهواء فهي الاكسيجين والنروجين
وغاز الحمض الكربونيك وثاني أوكسيد الكربون وبخار الماء وبعض
العناصر النادرة التي لا محل لذكرها هنا . وهذه العناصر لها فعل يمتد
الصخور بعضه يعود الى طبيعتها وبعضه الى بخار الماء الموجود بصورة
دائمة في الهواء فانه يبل الصخور فيضف قساوتها ومقاومتها ويصبرها قابلية
للتفتت فذاتي عليها تيارات الهواء والماء وتحملها معها . فأكسيد الكربون
الثاني وبخار الماء في الهواء يفعلان هذا الفعل في الصخور الجيرية

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

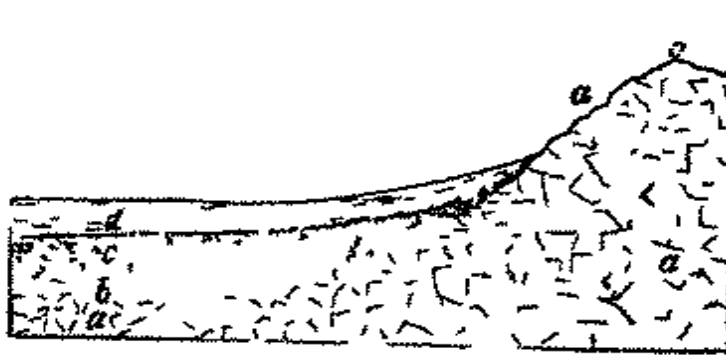
والصقيع يحسب ايضا من العوامل الهوائية - فقطرات المطر
والماء تدخل في فصل الشتاء شقوق الصخور فتتعدد اذا هبطت درجة
الحرارة الى الصفر او دونه ومتى تجمد الماء تمدد فيفتت سطح الصخر
الذي ثوى في شقوقه فتسفي الرياح هذه الدقائق المفتة وتحملها الامطار
وهذا يتكرر سنة بعد سنة والصخر يتآكل ويفقد من مادته. وفي البلدان
التي يكثر فيها الصقيع يشهد له فعل في التراب الزراعي ذلك انه
نعمه حتى كأنه سحق حتى صار ناعماً دقيقاً

واللهواء 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
برفق نموها وما يلازم الهواء من حرارة مناسبة وضوء كثير ورطوبة
كافية . وكم من بقعة جرداء قاحلة لان الهواء جاف جداً حال من
تسوية تسديد الحرارة حتى يميت الاحياء الاقلها فلا تستطيع أن

تتكاثر
التي هي في الوسط الذي تقع فيه
من خلواهر الواسل الأساسية

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

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



صخراً أصم تحته . فكيف
كون هذا التراب اذا لا يعقل
انه يوجد مع الارض ايفطي
الصخور العارية

رسم يمثل طبقات التربة

كل التراب الذي نرى

كون بفعل طبيعي جيولوجي بسيط يعرف بتفتيت الصخور . وقد يبقى
التراب على الصخور اذا لم تجرفه السيول أو تسفيه الرياح من اعالي
الجبال والآلام اى المنخفضات والاوودية والسهول حيث يتراكم .
ولكن اى وحد التراب فالتك في انه كون من هبت الصخور .
الهواء كما مر والماء كما سيحي .

والبراهين على ان التربة كبرت كذلك متعددة اهم :

١ - مجرد وجود التربة على الصخور في الاماكن البنية .
طبقات فتراب اللفه الماعه على هذه الطبقات تتلوه طقة من الصخور

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 يخرق تحت التربة فالتربة دليل على ان الذرات والحصى التي

تألف منها التربة اصلها من الصخر الذي يخرقه هذا العرق وان مادة

العرق اصلب من باقى الصخر فلم تفتت

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

لم يوجد هناك اتفاقاً ولكنها قطعة

صلدة من الصخر لم تفتت لصلابتها



بمعل السرعة التي تفتت بها الصخر

الذى حولها فبقيت كذلك فى قطعة صلدة من الصخر لم تفتت بمثل

السرعة التي تفتت بها ما حولها

التراب

(عمق التربة) — من الامور المشاهدة ان التراب فى الغالب يجرفه

اسيول ر الامطار من مكان عال الى مكان منخفض فيرسب فيه . فاما ان

د . . . من لار ان تكوين التراب وجرفه أو نقله . وعمق التربة فى اى

مكان . . . على . . . من همدان الطييبين الى الآخر .

.. . . من مير . . . به التفتت وكانت اسيول التي تسمى

وتجرف ما تفتت منه قليلة بقي التراب حيث يتكون وتراكم . وإذا كان الصخر صلباً والسيول متدفقة تحمل كل دقيقة من دقائق التراب الجديد بقي الصخر عارياً . فترى في الغالب ان قم الجبال والاكمام ومساندها عارية لان شدة الانحدار تساعد على انهار 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 اي انها تكون 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 تفتت الصخور لا تنحصر في سطحها بل تتغلغل في داخلها الى اعماق بعيدة

وتعابيل التفتت الذي يصيب الصخور سهل التناول . فاذا اخذنا قطعة من الملاط وصينا عليها الحمض الايدروكلوريك (روح الملح) انحلت في الحال الى رمل ومحلول كاوريد الجير وذلك لان الملاط مؤلف من ذرات رمل يلحم بينها مركب كربونات الجير . فعندما يقع الحمض عليها حل كربونات الجير فعاد الملاط الجامد كالرمس الناعم . والملاط هو في الحقيقة حجر صناعي . فكل الحجارة والصخور تتألف من ذرات متماسكة ، كما زاهدنا ان تربط بينها تخلف فهد ، مما تدرية من اهورت

ومنها ما يذويه غير هذه العوامل كما سيجيء . فإذا انحلت هذه المواد
تفتت الصخور . والفرق بين التفتت الطبيعي والتفتت الصناعي ان
التفتت الطبيعي بطيء والآخر سريع
خادمثلا قطعة من الحجر الرملي وهو مؤلف من ذرات الرمل يربط
بينها ويلحمها معاحيديات كربونات الجير او والسككا وهي المادة الرملية .
فكربونات الجير بفعل الهواء البطنيء تنحل^ه ويعود الحجر الرملي
رملاً عادياً

العوامل المائية

بين العوامل المائية والعوامل الهوائية ارتباط وثيق حتى لقد
تناولها بعض العلماء تحت مبحث واحد دعوه العوامل الممهدة أي
التي من شأنها ان تمهد المرتفعات « Levelling » فلما سواء أكان بخاراً
مائياً في الهواء او مطراً يسقط على الصخور هو القامل الاقوى في تفتت
الصخور وتكوين التربة . وسكن متى هطل المطر جرى من غير انتظام
فيكون سيلاً او في مجار معينة فيكون أنهاراً . وفي حربه في كلتا الحالتين نراه
يناس الأول في جرف التربة من مكان الى آخر على ما مر بنا في الفصل
السابق . ونزيد تدهابنا فعل الماء في تكوين التربة حين البحث في الهواء
كامل جرد جي . إذ في جرف التربة ونقلها من مكان الى آخر
فسوف ، تناوله في هذا الفصل . فعمل البخار المائي كما تقدم عام شارل

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 الا آخر لان الاول يمهّد السبيل للثاني . فالعوامل المائية لا تستطيع ان تفعل الا قليلا في تفتيت الصخور وجرف ما تفتت منها ان لم تكن العوامل الهوائية بما فيها الرطوبة المائية والغازات قد مهدت السبيل الى ذلك والماء فعلاّن فعل ميكانيكي وفعل كيميائي

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

٢ - اما الفعل الكيميائي فنقسمه الى قسمين - - الينايبع والبحيرات .

والبيان التالي يوضح فعل العوامل المائية مبوبة يسهل الرجوع اليه

تفتت جرف ترسيب	الأنهار	الفعل الميكانيكي	العوامل المائية
» » »	لاوقيانوسات		
» » »	الجليد		
وما فيها من الرواسب المعدنية	البحيرات	الفعل الكيميائي	
» » »	الينايبع	فعل الأنهار	

- (الحفر والتفتت) - يسقط ماء المطر على سطح الارض

فيغور بمضه فيها ويمد ما يسير مسيراً مختلف مسافته باختلاف

الأودية على اختلافها

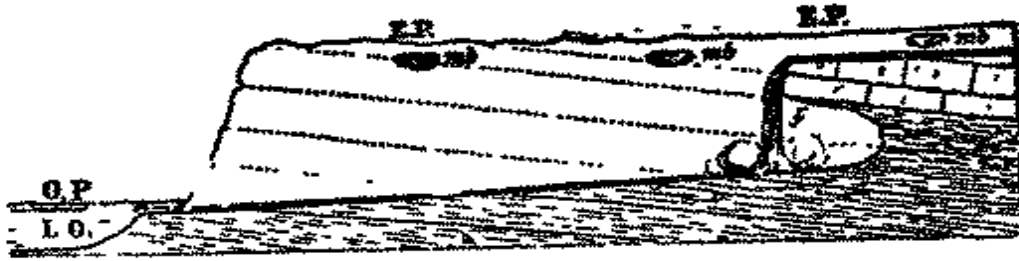
وقد لاحظ بعض العلماء سرعة تخديد الأرض في مختلف البلدان التي فيها أنهر كبيرة فوجدوا أن الأنهار تحفر في الأرض ما متوسط عمقه قدماً واحدة كل ٣٠٠٠ آلاف سنة إلى خمسة آلاف سنة . فنهر المسوري وهو الجانب الأعلى من نهر المسيسيبي مسوري بالولايات المتحدة الأمريكية ينخفض مستوى حوضه قدماً واحدة كل خمسة آلاف سنة . ونهر الكنج بالهند قدماً واحدة كل ألفي سنة . وبعض الأنهر تفعل فعلاً أسرع من هذا ولكن فعل أكثرها ابطاً

- (مساقط نياجرا) - من أشهر الأمثلة في التاريخ الطبيعي على

فعل المياه في تخديد الأرض وحفرها وتغيير شكلها مساقط نياجرا الشهيرة في الولايات المتحدة وكندا

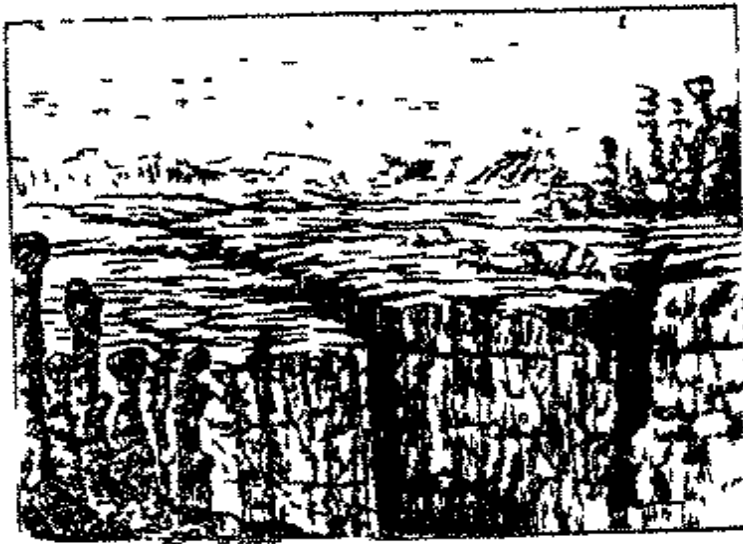
ذلك أن بحيرة إري كائنة في نجد أعلى من النجد الكائنة فيه بحيرة أناربو يبضع مائه قدم لذلك يجري الماء منها إلى بحيرة ريو ومن هذه يخرج إلى المحيط الأطلسي في نهر سانت لورنس . ويفصل بين النجدين شفير قائم من الشرق إلى الغرب قرب بحيرة أوتاريو فماء بحيرة إري يجري ١٥ ميلاً إلى ١٨ ميلاً إلى بحيرة أوتاريو وعند انصبابها ينحدر من فوق السنير الذي هناك فتكون هذه المساقط الرائجة

كشفت هذه المساقط منذ مائتي سنة. ومنذ اكتشافها حفرت المنحدر الذي تنصب من فوقه نحو ٦٠٠ الى الورا، بمتوسط 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 تنحدر
الصخر الضعيف فيتزلزل
الصخر القوي فوقه
فيتداعى ثم ينهار ،
يظن ان مضيق
نياجرا الذي تجري فيه مياه
النهر تنحدر من تحت هو
في النهر كذلك

(انظر نق) - اذا كان النهر يجري في نجد مرتفع فلا بد له من أن.

يحفر قاعه حتى يصل الى البحر وهكذا يعمق سنة بعد سنة حتى يبلغ عمقه مبلغا كبيرا فيرتفع جانبا المضيق ارتفاعا قائما على ضفتيه . فمضيق كهذا يعرف بالخائق 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 الخائق الكبير

الجرف

اذا فهمنا فعل الجداول والانهار في تفتيت الصخور وتحديد سطح الارض كما مر بنا انتقل بنا الكلام الى فعالها في جرف التراب والحصى من مكان الى مكان وفي ذلك لدينا اعظم واشهر مثال في التاريخ - النيل السعيد الذي يحمل الابايز (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 انحدارا قويا من اعالي الجبال وفي مجاريها الوسطى حيث يكثر قد اكتمل تكون النهر وتجمع فيه ا كبر مقدار من المياه بانضمام المجاري والحداول المختلفة بعضها الى بعض . وفي كلتا الحالتين يستطيع النهر حينئذ ان يحمل مقدارا كبيرا من التربة والحصى الى مدى بعيد مازال تياره شديد السرعة قوى الاندفاع وما عظيم المقدار

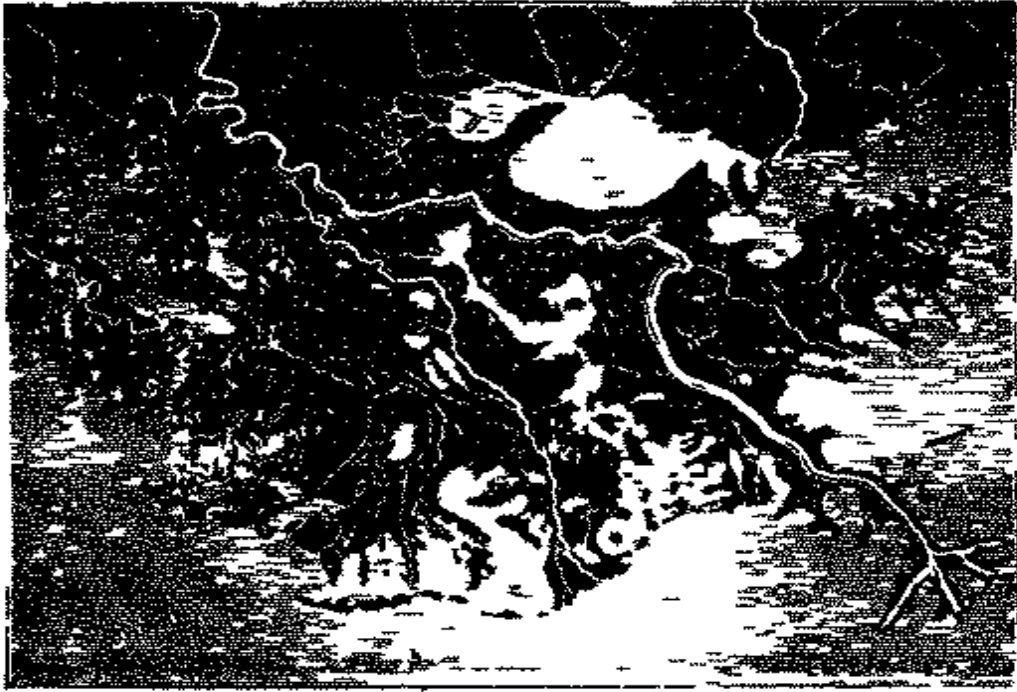
الترسيب

اما اذا ما اتفق للنهر ما خفض سرعة تياره كوصوله الى سهل فسيج 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 بانقضاء زمن الفيضان مثلا كما في نهر النيل عجز مجراه عن حمل المقدار الكبير من التراب والحصى الذي كان يحمله في زمن الفيضان فيرسب على المنوال المتقدم ومتى صب النهر في بحر او بحيرة أو مصب واسع اخذ الطمي الدقيق الذي حمله الماء مسافة طويلة في الرسوب فتكون من رسوبه طبقة جديدة تتحول على مر الازمان طبقة صخرية رسوبية او منضدة اى ذات طبقات

وقد بنى على هذه الحقيقة قانون شامل جعل اساساً في البحث - راجى وهو ان كل ما كان محمولا في الماء سواء كان الماء قائما كما في البحيرات والبحار أو جارياً كما في الانهار ورسب يتكون من - ربه طبقات ويعرف (بالتكوين المنضد)

- - - - - التراكمة في بطون الاودية) - كل نهر يبدأ في أعالي الجبال ولا يكتم اذ تنجى - - - الطر أو الملح الدائب حداول صغيرة هنا وهناك - - - نرسب من مجموع - - - نرسب في انحداره من الاماكن العالية

يجرف تراباً وحصى فاذا وصل الى سفح الجبل وصار في السهل أو الوادى خفت سرعته وضعفت قدرته على حمل الحصى فيغوص الى قاعه ويبقى للماء حاملاً التراب الدقيق الذى يبدأ بالرسوب رويداً رويداً. 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 الطمى على الاراضي التي يفيض عليها فترتفع جوانبه ايضاً وهكذا تبقى النسبة بين جوانبه وقاعه محفوظة تقريباً. والاراضي التي يفيض عليها وينمرها تدعى عند علماء الجولوجيا والجغرافيا الطبيعية (سهل الفيضان) ولبعض الأنهر الكبيرة



دلتا نهر المسيسيبي

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

- (الدلتا) - وقد يقسم سهل الفيضان الى قسمين بطائغ النهر او الارص التي كانت ارضا يابسة فر فيها النهر وكساها بطميه، والدلتا وهي ما كانت بحراً فزال يرسب فيه الطمي حتى ارتفعت ارضا يابسة فوق سطح البحر. فالدلتا هي ذلك القسم من سهل الفيضان الذي استردّه النهر من البحر

فمصر العليا اراضيها الزراعية - هي بطائغ النيل لانها كانت ارضا يابسة ولم يفعل النيل الا أن غطاها على جانبيه بطميه وجعلها خصبة تدر الخيرات على أبنائها وامامصر السفلى من القاهرة الى البحر فدلنا النيل

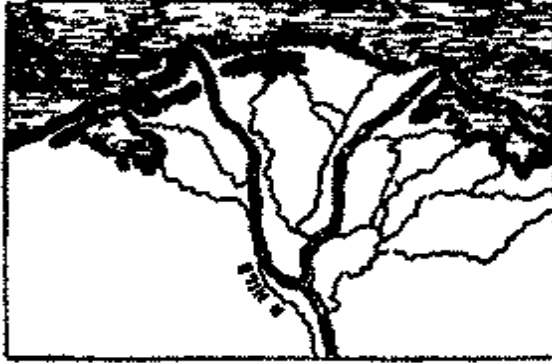
اذن نستطيع أن نحدد الدلتا بأنها تلك البقعة من الارض المثلثة شكل في التالاب التي كونت عند مصاب الأنهار من رسوب الطمي على تماقب الازمان يخترقها النهر في فروع متشعبة ويصب الى البحر في عدة اماكن مختلفة فحيث يبدأ النهر يتفرع فهناك رأس الدلتا كما في القاهرة

وتسمى

ومساحة بعض الدلتا عظيمة جدا فمساحة دلتا النيل ١٠ آلاف مربع و. مساحة دلتا المسيسيبي ١٠٠٠٠ ميل مربع ومساحة دلتا الكنج

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

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



دلتا النيل

لان حركة البحر تمنع رسوب الابلير وعلى ذلك فان للمد والجزر فعلا في حفر الشاطئ وتخديده . فنفس مصاب الأنهار نجد فعلين متضادين فعل النهر الحامل الطمي وغايته تكوين

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

وكل الدالات في نمو مستمر . كدلتا نهر البو في شمال ايطاليا نمت نحو ٢٠ ميلا من زمن الرومان الى الآن . لان بلدة فرارا التي كانت مرفأ تبعد الآن على الشاطئ عشرين ميلا . ودلتا نهر الرون بفرنسا نمت

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 والاوودية 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 بحيرة 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
وإنما تنخفض في الشتاء كثيرا
- ب - تعدل تصريف ماء النهر الذي يدخلها فتقي البلدان التي تحيط
بها من آثار فيضانه المدمرة لانه متى فاض النهر الذي يدخل البحيرة
رغم مساحته فيزيد مقدار الماء الذي يخرج منها ولكنه
لا يرداد فجأة ورتبه كبره جدا فلا تناف سيول النهر البلدان التي
بها تنبت بعدا بحيرة

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 دلتا إلا إذا مر مسافة طويلة بعد ذلك في أرض، وجرف منها
تراباً . وذلك لأن النهر إذا دخل البحيرة خفت سرعة وانتشرت مياهه
في جنباتها فتعجز من حمل الطمي التي استطاعت حمله في أثناء جريانها السريع
فيرسب في قعر البحيرة

ذ - تتكون خزانات لرسوب المواد المعدنية التي تحملها بعض
الأنهار كالرواسب الحديدية في بعض البحيرات الشمالية في أوروبا
٢ - البحيرات المالحة وهي نوعان

١ - المالحة وأكثر 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 أصلاً - الأولى - تمتاز
أصلاً ببحيرات عذبة فسد منها قبحر ماؤها تارة بمقداراً كبيراً من
الرسوب الملحية كالبحر الميت في فلسطين

والثاني ما كان أصلاً متصلاً بالبحر وهي قليلة جداً وأشهرها بحر
قزوين كما يستدل من الحيوانات البحرية التي تعيش فيه وتماثلها بالحيوانات

التي تعيش في البحر الاسود وغير ذلك من الادلة

٣- كيف تنشأ البحيرات

كل منخفض يمتلأ ماء يصبح بحيرة

(ا) قد يحدث هذا المنخفض من فعل زلزال

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

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

وراء السد ماء 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 تزيل 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

بحرى اخرى

نمل البحر والامواج

— امدوح حيدر — ان النمل بقطنه ين على الشواطئ البحرية

ولاسيما شواطئ البحار الكبيرة يرون ماء البحر يرتفع مرتين وينخفض مرتين كل يوم وهذا الارتفاع وهذا الانخفاض يحدثان متدرجين فيما مستقلان عن امواج البحار. فاذا كان طفيفين يبلغان اقداما قليلة كما في سواحل بحر الروم (البحر الابيض) فقد يقل التفات الناس اليهما ولكنهما اذا كانا عظيمين يبلغان اقداما كثيرة كما في شواطئ انكلترا فلا بد من الانتباه لها ولا سيما في المرافئ التي تكثرت 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 قترفع مستوى الماء

والمد والجزر مسبيان عن جذب القمر والشمس للارض في بيان يطول شرحه لانه من متعلقات علم الفلك في الغالب .
(مجاري البحار) - ذات المباحث الحديثة في حرارة مياه الاوقيانوس ان تحت 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 ففي 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 الاصقاع المتجمدة القطبية
تنتقل الي الاصقاع الاستوائية في الاعماق وهذا يقتضي انتقال المياه
السطحية من المناطق الاستوائية الى المناطق القطبية فلدينا اذاً حركتان
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 يدعى المجرى الاستوائي
يمجرى في جهة غربية حول الكرة الارضية ولما كانت القارات تعترض
سبيله فانه لا يسر سبراً مستقيماً بل ينحرف هنا وهناك فهذا المجرى
مثلاً يمجرى من غرب إفريقيا الى شرق أمريكا الجنوبية فيصطدم
بكتلتها الشمالية ويفصل الى مجريين الاول ينحرف جنوباً فيلمس البرازيل
والآخر يصعد شمالاً فيدور في خليج المكسيك ويخرج منه مجرى
جديد يعرف بمجرى الخليج أو بتيار الخليج وهو دافئ يعبر المحيط
الاصصى الى جهة الشرق فيصيب سواطيء ارنندرا واسكاتاندا
شمالاً من ١٠٠ و ١٢٠ درجة. اراء ذلك نجد مجرى من المياه القطبية
ساردة من سيبيريا عبر جرينلاند الى سواطيء الولايات المتحدة

الشمالية الشرقية فيجعل فصل الشتاء في نيويورك فصلاً قارس البرد
وللعلماء في اسباب هذه المجاري ونشوتها رأيا ان 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 الوجة 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 ينسلل تسلسلاً 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 وبتى تحولت الريح الشديدة عاصفة نائرة
صارت الامواج جبالاً من الماء زلزلت وتنخفض. وبتى اصبح الامواج
على هذا النمط لا تنحصر حركتها في سمنحة العاصفة بل
تمدها الى مسافات بعيدة

ويتوقف ارتفاع الموجة وقوتها على سرعة البحر الذي يهب غرته
العاصفة وعلى شكل الشاطئ واتجاهه. فكما عمق لبحر راسيت رقة

الموجة لمبوب الرياح زاد ارتفاع الامواج وقوتها واذا كانت الامواج
متجهة اتجاها عموديا على الساطئ كانت الامواج التي تنكسر عليه اقوى



فعلا وعلى الصد من
ذلك اذا كان الاتجاه
منحرفا فان قوة الموجه
لا تكون كاملة حين
تنكسر عليه

فعل امواج البحر

ويقال ان اعظم الامواج التي دون ذكرها العلماء بلغ علوها
٣٣ قدما في المحيط الاطلسي وهناك امواج اخرى قوية مخربه كالي
تحدث بالاعاصير او تتجم عن اضطراب بركاني كالموجه التي طمت على
اليابان سنة ١٩٢٣ لما حدثت زلزالها الكبيرة

فعل البحر الجولوجي

- (التدمير) - مر معا ان البحر في فعله الجولوجي يظهر في ثلاثة
مجموعات هي (١) المد والجزر (٢) المجرى الاوقيانوسه (٣) الامواج على
اختلافها من حيث القوة والارتفاع وهو حيا الجليد. وسوف نكلم عنه حين
نكلمه -

وهو ظهر في ثلاث فترات جيولوجية كبيرة الاثر كياتي، وهبكم

(١) الفعل الكيماوي - لم يعن العلماء عناية كبيرة بدرس هذا الموضوع ولكن من الامور البينة التي لا تحتاج الى دليل ان لمياه البحر فعلا كميائاً في الصخور التي في قاع البحر وعلى شواطئه ينسب الفعل الكيماوي الذي نفعله المياه الجارية بصخور الارض واحجارها . فثمة تأكسد مثلاً وهذا التأكسد تنجم عنه مركبات كيماوية جديدة

ويمكننا معرفة هذا الفعل من ملاحظة التفتت الذي يقع في الحجارة التي تبني منها الرصعة الموانى وقد اثبتت تحارب حربها العالم ملب (Mallet) ان قطعة من الحديد الزهر سماكتها بوحدة يتآكل منها من ١ الى ٢ من البوصة في القرن واتت آخر يدعي ستفنص ان في بناء احد المنائر عرصوا ٣٥ مركبات من مركبات الحديد وكل منها فعل البحر فعلاً كلياً . واذا بحثنا في صخور الساطيء وجدنا اثراً للفعل الكيماوي البطيء في ظاهرها

(٢) الفعل الميكانيكي - على ان فعل البحر في تفتيت الصخور وتعريتها يتم معظمه بطريقة ميكانيكية وهذا العمل لا يتم بحسب مياه متحركة . واذا تسويت بمية اوابل فبدأ العمل يكون على اقواء د كانت حركة المياه على اقواها لذلك لا يصح القول بان تفتتاً بعبد المدى يحدث في باع البحر لارمياه القمر سا كنه الى حد بعد وحت لا حركة الاحرثة امية . اعطية متسئلة الى الانحاء الا ترائية . ر . ر .

كانت مجارى البحر قوية حتى تحمل الرمل وبعض 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 بأربع 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 قنابير

مصرية من علو مائة قدم . وقد

وجد المستر ستفنسن ان كتلاً

من الصخور على شواطئ

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

(٢) في سفوق الصخور وثقوبها هواء فاذا تعاقب على هذا الهواء ضغطاً هوائياً في يترت منتظمة انقبض الهواء ثم تمدد وهذا ما تفعله الامواج . وقد ثبت ان تمدد في هذه السفوق والثقوب يخلخل اجزاء الصخور ويضعفها . وهي ولو كانت اجزاء الصخور فوق ما اتصل به 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 الملس . اضف الى ذلك ان الرمل والحصى والحجارة التي تحملها الامواج يحتك بعضها ببعض ايضا فينتت بعضها بعضا . والغالب ان اكثر فعل التفتيت الذي يفعله البحر يتم على هذا المنوال



بقايا صخرية لجزائر نهرتها مياه البحر

ولا يقرب عن الذهن ان فعل الامواج والمد والجزر والمجارى المائية فى تفتيت الصخور وتعريتها وتهديمها يمهّد 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 ومدّها وجزرها كل هذه المواد يسير الى البحر فترسب فيه فى اعماقه أو على شواطئه وهذه الرواسب نوعان عضوية وغير عضوية اما العضوية فتذكر حين الكلام على العوامل البيولوجية واما الرواسب غير العضوية فتوعات

(١) الرواسب الكيميائية. ان الرواسب الكيميائية التي ترسب فى قاع البحر غير معروفة على وجه من الدقة والتفصيل فعند مصب نهر الرون نجد رواسب بلورية جيرية وفى قاع الجانب الشمالى من المحيط الاطلسي رواسب جيرية واسعة اصلها اصداف حيوانات تعرف (بالتورمانيفرا) وفى المحيط الهادى رواسب رملية (سيلكية) اصلها من حيوانات تدعى (رادبولاريا)

الرواسب الميكانيكية

الرواسب الميكانيكية تختلف باختلاف مكانه فى البحر (٢) الرواسب سادسية — واظهرها طبقات الرمل والحصى فى تنوع بين ادنى حدود لجزر واعلى حدود المد. والغالب ان يكون

الحصى الكبير عند حد المد الاعلى . هذه الرواسب تظهر ثابتة ولكن اذا روقيت 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 يدعى « شاطئ العاصفة »

وتوجد على بعض الشواطئ وفي مداحل بعض المرافئ ومصاب بعض الأنهار 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 الكيماوية 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 (فورمايسفرا و راديو لاريا) و قد يند الصلصال من انحلال بعض حجار الخفاف Punic و الغبار 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 (نشالنجر) 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 بطلان فعل الترسيب هذا

الجليد

مر بنا ذكر الجليد متفرقا هنا وهناك وفعله في تفتيت الصخور. ونعود الآن اليه في هذا البحث تفصيلاً لما اجمل قبلاً وجمماً لما تبصر

يجمد الماء العذب متى هبطت درجة حرارته الى درجة صفر بميزان سنتيفراد . 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 الامكان بقي سائلاً ولو خفضت الحرارة الى تحت الصفر على انه متى زال بضغط قليل تحول الماء جليداً . فالماء في أثناء تجمده يضغط ضعفاً شديداً حتى لقد يبلغ ضغط الماء المتجمد في أثناء تجمده ١٣٨ طننا

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 وتحتوي في الغالب ماءً فان هذا الماء حين يتجمد
يمزق هذه الاجسام وينشرها الى ذرات فاذا جاء الصقيع على تراب رأبته
بعد الصقيع وقد صار ناعماً كالدهن واذا دخلت المياه شقوق الصخور
وثقوبها وتجمدت هناك فتنتها أو مهدت السبيل لتفتتها

(- 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 تسكوته في مساقط المياه بكندا
تحمله الأنهار فيتجمع في بعض الامكنة اذا كان ثمة عائق امامه يمنعه
عن التقدم ومتى بلغ الماء وراءه 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 جوية 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

— (الثلج) — لفعل الثلج الجولوجي وجهان الاول — حافظ اذ يغطي سطح الارض فيحفظ الصخور والتراب والنباتات من فعل الصقيع والناني 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 وتندهار فتقلع في طريقها الاتجار والنباتات وتجرف التراب. وللثلج فعل غير مباشر بانه حين يذوب يملأ الأنهار ويقوّي فعلها

— (اللاجات) — الالاجات انهار الجليد كما يسندل من اسمها وهي مؤلفة من الجليد يسير سبراً بطيئاً تنشأ من حركة الثلج المتجمع على حواف الجبال متأثراً بضغط الثلج الذي فوقه وبفوة الجذب. والثلج في الجبال يذوب في الصيف ويتحرك في اودية الجبال ويتجمد هذا الماء ويصير كاسس في اودية الجبال في الثلج يذوب ويتحرك في اودية الجبال



تلاجة

جامداً كأنه قطعة من
الجليد المبلور
وهذه الأماهر
الجليدية دائمة الحركة
وتختلف سرعتها
بإختلاف المناطق التي
تسير فيها وسرعة النهر
ذاته اعظم في وسط

النهر منها في الجانبين. والنهر الجليدي في الحقيقة مصرف للتلج 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 جانبه ويعرف بالركام الجانبي واما في وسطه الى اسف ويحرب
بالركام الوسط

والدليل على ان النهر الجليدي دائم الحركة سهل النال . ذلك
انه اذا غرزنا عمداً في مكان معين على سطح النهر الجليدي وراقبنا مكانه
قياساً الى احد الصخور نأثته على جانبي النهر وبعدنا ان مكانه قد

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 وتكثيف بحسب المجرى الذي تسير
فيه الى حد ما فهي في الحقيقة انهار ولكنها من جليد

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

— (الحفر والتخديد والتفتيت) — اذا ذكرنا حجم هذه الانهار
الذرية وثقارتها نأمر ان لا بد لها من الاحتكاك بالارض التي تجري
فوق سطحها ذلك لا يحفر الارض ولا يخذدها كثيراً من دون
الحجارة التي نحرفها معها وكثيراً ما تكون ثابتة في تيار النهر لانها تتجمد
في الجيب فتتدثر فكل النجار في الخشب او البرد في الحديد. وهذه الحجارة

اما تكون قد جرفت من المجرى او وقعت على النهر ففاصت فيه رويداً رويداً الى القمر

- (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 اندفاً شديداً. والحجارة التي تنقلها الأنهار الجليدية على سطحها لا يمتك بعضها ببعض ولذلك ترى لها حروفا ناشزة على ضد الحجارة التي تنقلها الأنهار المائية فلم يمتك بعضها ببعض فتكسر حروفها وتبقى مستديرة ملساء

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

- (جبال الجليد) - الى الشمال من المحيط الاطلسي بادن جبلية منطاة بالثلج على مدار السنة فهذا الغطاء من الثلج والجليد يتلبد بعضه فوق بعض ويصير جليداً دائماً الزحف في الاودية بين الجبال حتى يصن في البحر فتتقد منه قطع كبيرة تطفو على وجه البحر لان الجليد اخضر



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 يصبح على الاقطار المتجمدة الشمالية يطلق على الاصقاع المتحدة الجنوبية بوجه عام

- (جبال الجليد وفماها الجولوجي) - الحفر - مازال الجبل طافياً
فليس له فعل من هذا القبيل ولكن اذا قارب الشاطئ قرب جزيرة
جزيرة يوفوندا اند سراك رواس الفع اي يتصل به ويخدد الصخور
- ن تم تتر - راج والمجاري واند والجزر فعلها المبين سابقا

لحرف - ن - بين الجبال كثيراً من الركام التي تجرفها الأنهار
عادية في الارتفاعات العالية وقد تب ان بعض الجبال الجليدية

نقلت ركاباً من جزيرة الأرض الخضراء (جرينلند) إلى جزيرة الأرض الجديدة (نيوفونديلاند)

فعل الماء الكيماوي

١ - البحيرات - مر الكلام عليها

٢ - الينابيع والمجاري المائية تحت سطح الأرض

مرّ بنا أن جاباً كبيراً من ماء المطر يغور في الأرض فبعض هذا الماء الذي يغور في الأرض يمتصه النبات بواسطة جذوره وبعضه يقيم قليلاً أو كثيراً في الشقوق والثقوب الصخرية ثم يتسرب جانب منه إلى مجاري صغيرة تحت سطح الأرض لا تلبث أن تتجمع وتصير مجاري كبيرة إلى نوعاً وتظهر أخيراً بشكل ينابيع أو تستمر سائرة تحت الأرض حتى تصب في البحر. فمن المعروف على شواطئ فلوريدا بالولايات المتحدة أن هنالك أماكن في البحر على مقربة من الشاطئ حيث تنبجس المياه مدبه في وسط الماء الأسطح. وهنالك نوع آخر من الماء التي تحت سطح الأرض وهي ما تعرف بالمياه البركانية لأنها ينبعث منها ماء وبقية ثوران البراكين وقد تكون في أماكن مستوية أحياناً من مستوى قاع البحر والسكنها غير جارئة

- (الينابيع) - إذا غار الماء في الأرض فغزيراً طبقات من التراب

والخصى والصخور المشققة ثم وصل إلى طبقة من الصلصال الذي لا

ينور فيه الماء جرى الماء حينئذ على سطح هذه الطبقة حتى يجد شقاً
ينفجر منه الى سطح الارض ويمجري 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 تغور في الارض حتى تصل الى طبقه صلصالية لا تخترقها تبقى
تتجمع فوق تلك الطبقة حتى يرتفع مستواها عن مستوى السهل ذاته
فاذا حفر في السهل حفرة او انزلت انبوبا حتى يصل الى الماء انبعجت
الماء بفعل الضغط من ارتفاع مستواه على جوانب السهل

(الينابيع المعدنية) ذكرنا ان كل الصخور تتحول الى تراب
اذا اذبت المواد التي تلتصق ذراتها بعضها ببعض والمواد المذابة تحملها
المياه التي اذبتها تاركة الدقائق والذرات التي لا تذوب وبعد ما تجري بها
شوطا طويلا أو قصيرا تحت الارض تنفجر ينبوعا فاذا مرت على أرض
حارة ذابت بعض موادها وخصوصا كربونات الجير حتى لتثقل به
سماكة سببها . وحينئذ اذا استقرت المياه قليلا او هبطت درجة حرارتها
وقلت سفوفها في حيطانها . وهناك الينابيع الحديدية وهي التي
تذيب بعض مركبات الحديد . ريف بعضهم المذاق وبلوغها الضارب الى

الاصفرار وتكثر في الاماكن التي فيها عروق حديد . وهناك الينايع
المالحة 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 - (الينايع الطيبة) - فتطلق على بعض الينايع المعدنية التي لها
فعل طبي في معالجة بعض الامراض وشفائها . ورجال الطب يقسمون
هذه الينايع الى ينابيع المياه القلوية وفيها الصودا والحمض الكربونيك كما
فيشى بفرنسا وسراوفا باميركا - والمياه التي تحتوي على سلفات المغنيزيا
والصودا كينايع سدلتز . ونوع المياه المالحة والملح هو المادة الرئيسية فيها
كمياه فيزبادن . وهناك المياه الارضية وهي التي تحتوي على سلفات
الجير او كربوناته كمياه باث باكلترا . والمياه الكبريتية وتحتوي على
لايدورجين المسكبرت او الكبريتور مثل مياه اكس لا شابل

وهناك ينابيع تحتوي دياها على قطرات من البترول
من فم الجاري التي تحت سطح الارض جوارحيا . - -
كالماء الجاري فوق سطح الارض في تنقيت الصخور وتمهيدا - بيل
الى ذلك . ٢ - بادابها بعض المواد وتقنيتها بعض الصخور تضعف
الاعنام التي تقوم عليها صخور اخرى لم تقم لصلابتها فتداعى وتبيض
تحدث نحورا في الارض وهذا من اسباب (الزحف) من ر...

الجبل يزحل زحلاً ٣ - بإذابتها المواد توجد كهوفاً تحت الأرض
ومجاري مختلفة الأشكال ثم بعد ذلك ترسب بعض هذه المواد التي تذيبها
أما في الكهوف التي تنشأها تحت الأرض وتعرف حينئذ بالشموع المبلورة
أو تحملها إلى سطح الأرض فتترسب في البحيرات أو على جوانب
المجاري أو تحملها إلى البحار

العوامل البيولوجية

ليست العوامل البيولوجية أو العضوية كما يدعوها بعض العلماء
في منزلة العوامل المائية من حيث فعلها في تغيير شكل القشرة الأرضية
وتبديلها . ولكنها مع ذلك عامل ذو شأن وأما شأنها في علم الجولوجيا
يعود في الغالب إلى دلالتها على المصور التي عانت فيها الأحياء المختلفة .
فإن بقايا الأحياء النمازة وآثارها اصدق دليل ومرشد إلى معرفة الأحوال
القديمة التي كانت تعيش فيها فكان الآثار العضوية أو الحفريات حروف
كتب بها تاريخ الكرة الأرضية من أقدم أزمنة الأحياء إلى الآن .
نحدر بنا إن ننظر إلى فعل الأحياء في الجولوجيا من وجوه ثلاثة .
أولها - وأما في تدمير القشرة

..... حيث الأرض (بعض بها من التدمير)

..... طبقات أرضيه جديدة . وفي الآلة

..... لبيرويات 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 فتهد 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 حوامص لها فعل كبير في التربة والمعادن والصخور وهذه الحوامص ذات فعل مزدوج فهي تعمل في بعض المركبات فتحولها الى اخرى لان الحوامص مركبات غير ثابتة من الناحية الكيميائية وثانياً لها فعل قوي في اذابة المركبات المعدنية

٣ - تمد النباتات جذورها وغصونها في شقوق الصخور او في ارضه فينجم عن ذلك تفتيتان

الاولى - انفصال قطع كبيرة من الصخور لان الجذور فصلت بينها وبين كتلة الصخر الباقية فنهار

الثانية - باخذها فوق السطح وتهد ارضه ترسبها انفس الصخر

امام على ، ١٠ ر ٣١

٤ — تجتذب المطر كما تفعل الغابات الكثيفة والحراج والطحالب في المرتفعات فتهد السبيل للماء حتى يفعل فعله في حفر الارض وتخليدها وتفتت الصخور

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

الحيوانات - ١ - تكشف التراب وتعرضه لفعل العوامل الجوية والمائية كما تفعل الخراطيم (ديدان الارض) فقد اثبت دارون ان الخراطيم دائمة العمل في كشف التربة لما تحمله معها من دقائق التراب الى سطح الارض. وعدا الخراطيم حيوانات كثيرة تحفر في الارض اثقافا كالمناجذ (جمع حلد من عر لفظ) والارانب وهذه الحيوانات في عملها هذا تكشف كثيرا من التربة وتعرضه لفعل العوامل الجوية والمائية

٢ - ستعرض بعض الحيوانات مسد الجداول والمجاري بما تقيمه من اشدود تبنيها باعصان الاشجار. فحول مياه الجدول كذلك الى رى حير. وهذا العمل ظاهر الاثر في كندا والجبال الصخرية حيث كثير من كعب الماء السدس أو التندس). وقد لا يحول محرى السدود التي كانت لا تبتسح في تجميد النباتات المستنقعات ثم تتحول الى شاطئ رية تارة تارة من ابيدت كمن ذلك. وقد يكون

الحفر في جسور النهر فاذا جاء الفيضان حطمها وطغنا على البلدان المجاورة
كما يحدث في نهر المسيسي احيانا

٣ - لبعض الحيوانات اثر ضار في بعض النباتات يمتها ويبسده
محاصيل بكاملها ويكفي ان نذكر ما يصبب القطن في القطر المصرى من
الذودة وكيف يلتهم الجراد الاخضر واليابس وما تفعل الفلكر في الكرم
٤ - بعض الحيوانات تحفر ثقباً في الحجر أو الخشب فتضعها
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 نطى الصخور فيحفظها من التعرية السريعة ومن فعل الهواء
والماء المت

— ٢ - راء التكرار حرا من النباتات هذه الطبقة من التراب
تحميها من ان يجرها بحوره ثم من التراب المتماثل
الانجراف مع الماء او من ان يسقيه به

٣ - بعض النباتات البحرية تحفظ الصخور البحرية بما تسطه
عليها من قشرة جبرية

٤ - الغابات والحراج تحفظ التراب على جوانب الآكام والجبال

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

٥ - حراج الصنوبر على جوانب الجبال تصد انهبان الشلوج

فتمنع الضرر عن القرى التي تحت متواها

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 آيائي محدود.

تم ن بقاها تحفظ في طبقات من الرمل او الطمي ونريد .

النباتات

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

بضع ر . . اطيوار فتعاقبه هذا لا يفعل في نفثت الصخر فقط بل يترك

بقايا نباتية عضوية تمتزج بالمواد المعدنية فيتكون من امتزاجها مادة خصبة

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

ع في الهند النسي يمر فيها النطن وتربة كبير من

لبنية خصبة في هذه الطبقات تغطي في كثير من

الحياتية حتى لو كان 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 فروعها اليابسة الى الماء فيرسل جذوره ويبقى يتجمع حتى يملأه
بجزائه الميتة

ولا يلبث ان يظراً عليه تغيير في قعر المستنقع فيسود وهذه هي المرتبة
الاولى من مراتب تكون الفحم الا ان طبقاته تحتوى من ٢٥ الى ٣٥ في المائة
من الاكسجين والفحم الجيد ليس فيه اكسجين

ريستبال البيت وقودا وسمادا ومتى اريد استعماله وقودا
يؤخذ منه كمية من ١٠ الى ٢٠ كجم في الشمس. والجولوجيون يطلقون به
الاسم "بيت" الى حد ما. وهو يتكون من البيت من اصل واحد
في سياتر من اوراق النباتات الميتة. والبيت من اصل واحد
ان التغييرات الكيماية التي طرأ على كبريتات واحدة وسنعود الى
موضوع الفحم في التكلم على المصور الجولوجية

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

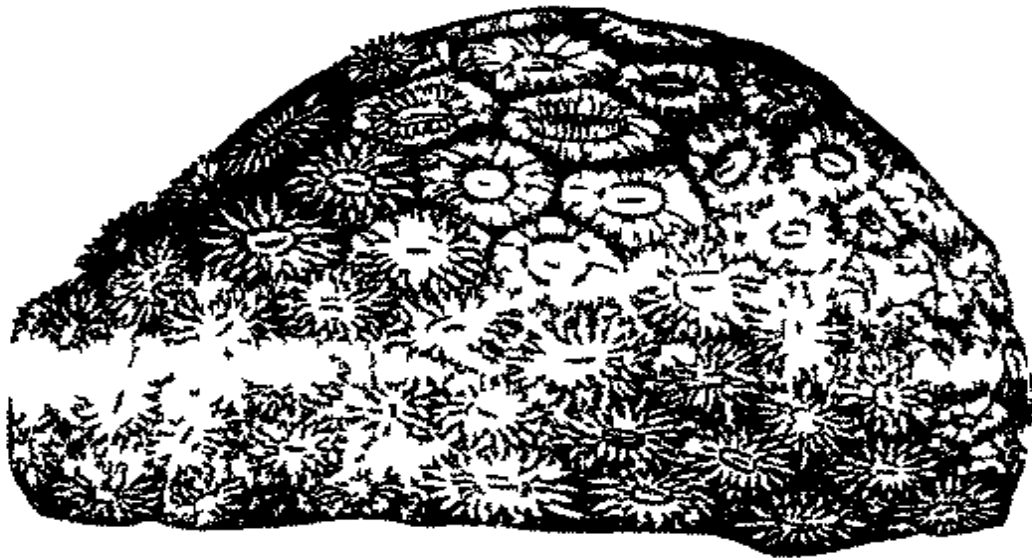
٣ — الرواسب الكيماوية — وفضلا عن فعل النباتات في ترك بقاياها تترجج بالتراب فتجعله خصبا او تنحل في المستنقعات فيتكون البيت لها فعل كيميائي مباشر بتكوين بعض المواد الكيماوية وترسيبها. فلبعض النباتات مقدرة خاصة على حل اكسيد الكربون النائي الذي يكون في الماء فيتحد بجدران خلاياها ويرسب من الاتحاد كربونات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

وبعض النباتات تستطيع ان تستخرج كربونات الجير من ماء البحر فتانيه في مادتها الحية حتى اتمد واحد بعض الباحثين ان المادة الحية في احدى النباتات كانت تحوي ٨٤ في المائة من كربونات الجير و ٥٥ من كربونات المناسوم ومقادير اخرى قليلة من اكسيد الحديد والمنغنيزيا فهذه النباتات متى قدوتها الامواح الى الشاطئ تلف وتجمع بقاياها احيوات — ان الطبقات التي تكونها الحيوانات هي في الغالب بقايا احيوات التي من المراتب الدنيا في مملكة الحيوانات كالحيوانات البحرية على احوالها

— — — احيوات بحرية . كربونات الجير هي المادة التي يتركب منها احب الاخرى . احيوات بحرية في الحيوانات عبرية، ولذلك رتب — — — الصبب الذكر . ماء الحيوانات جيرية حيث توجد

المياه المعدنية نجد غالباً في البحيرات راسياً طباشيراً أبيضاً مركباً من بقايا
المولسكا (الحيوانات الصدفية) والقورماينفرا والنباتات البحرية وفي قعر
البحر تتألف هذه الطبقات من اصداق

٢ - المرجان: وأعجب مكونات الحيوان صخور المرجان وجزائره.
هذه الصخور والجزائر تتكون من نمو أنواع مختلفة من المرجان في مياه
لا تنخفض حرارتها عن درجة ٢٠ فوق الصفر بميزان سنتيفراد لأنه
إذا برد الماء وقفها عن النمو ومما يوقفها عن النمو المياه العكرة
التي تصبها الأهر في البحار وهذا هو السبب في نخل كثير من الشواطئ
في المناطق الاستوائية البحرية من صخور المرجان وجزائره



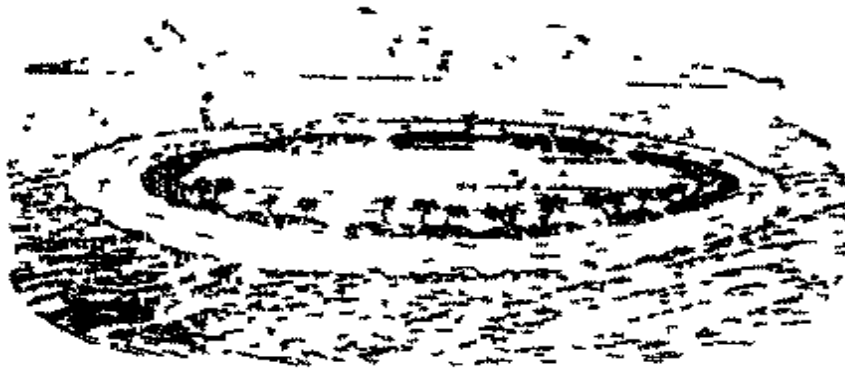
تبنى حيوانات المرجان صخورها الجيرية على جوانب الجزائر حيث
"نمى لا يزيد عن ١٠ ألافين قامة وترتفع ويبدأ إلى أن تبلغ وجه الماء وهذه

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



الحلقة المرجانية قبل تمام فراغها

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



الحلقة المرجانية

الصخور المرجانية

كحلقة مفرغة يملأ الماء

فراغها وتسرف حياض

بالحلقة المرجانية وهذا

التعليق هو تعليق

دارون تكويها

٣ - انبتت المباحث الحديثة في سبراغوار البحار ان قاع المحيط

بصلي تغطيه طبقة من الطمي الجيري اصله من اصداف حيوان

مورينجور وهي تغطي بقعة من شمال قاع هذا المحيط

صده ١٣٠ ميل من اسير الى القرب وعرضها بضع مئات من الاميال

من ابيشرب

٤ - الرواسب القصفائية - وجدت السفينة تشالنجر رواسب
رملية كثيفة في غرب المحيط الهادى، ووسطه اصلها عن حيوان الراديو لاريا
اما الرواسب القصفائية فاصلها حيوانات فقارية لان العظام فيها
مركبات النصفور وكذلك المبرزات واشهر هذه الرواسب رواسب الطير
المعروف بالجوانوفى شيلى بجنوب امريكا وتستعمل سمادا

الانسان واثره الجولوجي

لاستطيع ان نختتم الكلام على اثر العوامل البيولوجية من غير ان
تفرد فقرة خاصة وان كانت موجزة لاثر الانسان. فالانسان قد تب
عن طوقه القديم واصبح لا يكتفى بجمع الاتجار واسر الحيوانات وتدجينها
واسكنه اخذ ينخضع العناصر لامرته وكيف الارض بحسب مرامه .
فكم حرقنا قلوبنا اتجارها طامعا بختبها تاركا وراءها من حذر
جرس . رصا . وان البرية الحرية والمائية . اما الان وقد بلغت
حصارته نداء بيوت الارثا س طامع ان يدمر حربه
وتدميرها بل بالعارن . بها حتى ندرت عييه نظرات وهم من سشيريه
الماما في الفقرة التالية لان الاسباب فيه محتاج الى مجلدات فتنبع فيها تاريخ
الحضارة وارتقاها من اقدم المصور 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 سنوياً وارتفاع في متوسط حرارة البلاد

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

٢ - في جرى الماء

(ا) زيادة مقدار المطر او تقليله بالوسائل المتقدم ذكرها

(ب) ينجم عن تمهيد السبل لجر مياه الامطار زيادة الجداول

والانهر التي تحفر الارض وتحددتها وتفتت صخورها

(ج) بما يحفره من الآبار والمناجم والمجاري

.....

حوها ويداء سدود يحس الماء وراءها على علو كاف لمنع النهر من

تجيد

٣— في تغيير سطح الارض

(١) بزرع الحراج او بقطع اشجارها

(ب) بازالة مستنقعات القصب 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

واقواق السكة الحديدية. وبناء القرى والمدن القديمة زاد كثيراً في سمك

قشرة الارض في مواقع معينة

(هـ) بازالة الحجارة التي تجتمعها الامواج على الشاطئ. يعرض

الارض ورائها لفعل الامواج

٤— في توزيع الاحياء . كحارية 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 الجهد من اثر الاسنان البيولوجي والبيوتوسي في

حاجة الى ان يشبع درسا وبحثا فنكتني بالنسبة لسابق

العوامل البركانية

من شأن العوامل الجوية والمائية أن تحفر الارض وتحدد ما تقتت
صخورها ثم تعريها جارقة ما تقتت منها الى الاماكن الواطئة فكأن
اتجاهها - سواء في ذلك مياه المطر والأنهار والامواج وغيرها - ان تمهد
الارض وتجعلها مستوى واحداً . يقابل هذا الاتجاه ما تقعله العوامل
البركانية اى الزلازل والبراكين في قسرة 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 اولى هوائية والمائية من جهة والعوامل البركانية من جهة اخرى
متباينان في تصرفهما . الأول يعمل في قسرة الارض وفعله فيها
يتم في خارجها وانما يعمل في الداخل . والى هذين
نستطيع ان نجمع كل ما في القسرة الارضية
نوعاً ما .

الحرارة الكائنة في قلب

الارض وما يعرف عنها قليل جدا واشهر العوامل البركانية البراكين والزلازل ثم قشرة الارض تبعاً بطيئاً

١ — (حرارة باطن الارض) تختلف الحرارة على سطح الارض باختلاف العرض لان متوسط الحرارة يهبط كلما قرب العرض من احد القطبين ويرتفع كلما اقترب العرض من خط الاستواء . اما متوسط حرارة سطح الارض فتكون درجة بميزان فارنهایت او نحو ١٥ درجة بميزان سنتيفراد ومن الامور المعروفة ان الحرارة في اي مكان على سطح الارض تختلف باختلاف الليل والنهار وباختلاف فصول السنة . على اننا اذا حفرتنا بئرا ونزلنا الى قلب الارض وجدنا انه كلما زاد العمق الذي يهبط اليه زالت الفروق في درجات الحرارة السطحية التي تنجم عن اختلاف الليل والنهار والفصول ويبدأ يبدأ الى ان نصل الى عمق ١٠٠٠ متر عندئذ . ان حرارة من الحرارة لا تتغير . وتدعى طبقة من الارض فوق هذا الحد طبقة الحرارة السطحية وبها يختلف باختلاف خط العرض

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

٢ — (حالة باطن الارض) — فاذا سرنا على هذا المتوسط من زيادة

الحرارة بازياد العمق الذي تنزل اليه بلغنا بعد مسير ٣٠ ميلا درجة ٣٠٠٠
بميزان فارنهييت او ١٦٤٩ بميزان ستغراد وهي الدرجة التي تذوب عندها
صخور الارض جميعا . لذلك استنتج بعض الناس بان الارض كتلة مائعة
حامية تغطيها قشرة يابسة عمقا 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
ينقص رويدا رويدا كلما راد العمق الذي تنزل اليه . وعليه فان حرارة
٣٠٠٠ الاف درجة لا تصل اليها الا على عمق يفوق ثلاثين ميلا . ثانيا .
ان درجة ٣٠٠٠ هي الحرارة التي تنصهر عندها الصخور تحت ضغط
الهواء . اما اذا كان الضغط اقوى من ضغط الهواء المهود فدرجة الانصهار
تكون اعلى جدا من درجة ثلاثة آلاف فاذا نظرنا الى هذين الامرين
معاً وجدنا اولاً ان قشرة الارض اليابسة اكثف او اعماق من ثلاثين
ميلا . وثانياً . انه من الراجح انه لا يوجد مائع داخلي كثيف كما كان
يظن . وثالثاً . فان البراكين تكون منافذ لكهوف موضعية من المواد المنصهرة
وبست من تحتها . فانه يحتوى على مائع ارضي داخلي . وقد قام حديثاً
بعض العلماء بحسب ما علم من ان ترفيق بين الرأيين فقال بعضهم انه
في الحقيقة انما برهاننا على زيادة الحرارة التي تتركب لها

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

وهناك رأي ثالث ان داخل الارض مؤلف من غازات وانفخنة
وخصوصاً من عنصر الحديد في حالة غازية على درجة عالية جداً من الحرارة
أما الضغط الذي تضغطه قشرة الارض على هذه الغازات يجعلها شبه
جامدة فإذا خف عنها الضغط كما يحدث لدى حدوث شق في قشرة
الارض خرجت منه



هذه المواد حمماً مصهورة
وغازات

رسم البركان وأجزائه

البراكين

البركان جبل مخروطي الشكل له فوهة في اعلاه يختلف شكلها تقذف
من وقت إلى آخر مواد على درجة عالية من الحرارة، إما تاربية
أو مائعة على الغالب

والبراكين ثلاثة انواع — ثائرة وكامنة وساكنة
فالبراكين التي لم تثر من قرن كامل يعتبرها العلماء ساكنة أو خامدة
وليس من فرق واضح بين البراكين الكامنة والبراكين الساكنة.



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

بين سنة ١٥٠٠ و ١٦٣١ فحسب يزوف ساكتا وانتهت هذه المدة بشورانته
الشديد بسنة ١٦٣١

وما البراكين النائرة فيستطاع تمييزها من البحار الحامي والغازات التي
تقذفها ببر كان سترومبلي نائر ثورا نامسترا منذ دون ذكره في التاريخ على ان
نورانته دوري في الغالب وتختلف المدة التي تنقضي بين ثوران وآخر

— (عدد البراكين وتوريدها وحجمها) — ذكر هبول انه
حصى ٢٢٥ بركاناً ثارت في القرن الماضي والعدد المروف الان اكثر
من هبولات وهي تتراوح في حجمها من الآكام البركانية الصغيرة
حردن - عوة ، المقدم ومرنالا وعظيمة : انب قدوم واكونكاجو
شوية : فحدود . رخلو حمل اكونكاجو لس ناجماً من تراكم
دورانية لتي نزلها في التانصور

فالعنايب في توزيع البراكين الجغرافي ان تكون البراكين (١) في جزائر قاعمة في وسط البحر وعلى حافات القارات الجبلية قرب البحر وتندر البراكين البعيدة عن البحار . والظاهر ان المحيط الهادى هو اكبر مبداء الفعل 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 او في جماعات كل جماعة منها قائمة فوق كهف عميق في القشرة تكثر فيه الغازات والابخرة والحمم . فالبراكين المشهورة التي تحدث في خطوط بركان فيوجا بنواتيا لا بامريكا الوسطى تتصل ببراكين جبال الاندس بجنوب امريكا من الجنوب وجبال المكسيك وجبال السيرا كاسكادا يكندام براكين جزائر اليوشان (Aleutian) وشبه جزيرة كشتكاشم في جزائر كوريل فجزائر اليابان فجزائر الفلبين باسيا

وهن لبراكين تى تحدث جماعات جماعات جماعة براكين جاوى براكين جزائر هواب وبراكين البحر العظيم المتوسط براكين جزيرة ايسلند

— (ما تقذفه البراكين) — ١ — جلاميد صخرية — ٢ — حمم مائعة — ٣ — جمر خامد — ٤ — رمل — ٥ — رماد — ٦ — دخان — ٧ — ابخرة وغازات

فالجلاميد الصخرية في ثوران بركاني تنشأ من تمزيق بعض جوانب،
القوهة بفعل الثوران البركاني

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

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

أما نوع انصهارها فيقصد به مقدار ما يتمزج به هذه الحمم من الماء
أما الحجر الخامد والرمال والرماد فانواع من الحمم المائعة ذلك ان
أما عند اندفاعها تكون متمزجة بكثير من الغازات والابخرة وكأني
نرى في ذلك انتمت اجزاء من مادة ابرغوة في انصاه بقوة تسديسة
يرتد ورقة على الارض به احر خمد. وقد يستنور الانصهار
رويدا حتى تنطفئ الحمم وساتد دقيقتا فاذا برد وقع درسا ار رويدا

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

اما الغازات والابخرة التي تنطلق من قوه البركان فاهما بخار الماء
وبخار الحمض الايدروكلوريك والحمض الكبريتوس والحمض
الكربونيك واكثرها بخار الماء . ويقال ان في ثوران بعض البراكين
تشاهد لهب ولعل منشأها من احتراق بعض الايدروجين وكبريتيد
الايدروجين (ايد ه ك) والا فما يدعى اللهب فهو على الغالب انعكاس
جمر الفحم المتقدة لا غير

- انواع اللابة المحترقة - اذا بردت اللابة رويدا رويدا تبلورت
المادن التي فيها فتدعى حينئذ اللابة المحجرة واذا بردت بسرعة دميت
الزجاج البركاني . واذا كان الزجاج البركاني تتخلله فقائيع الهواء دعي
الاسفودر . واما البركان الممزجا بالماء دعي «توفا» وهذه هي
الاسفودر التي نجد في اللابة . انتموه ايام البركان

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

(١) ان ازدياد الحرارة في مكان البركان وتمدد المياه يمزق الارص
اني فوهة تمزيقا كأنه الديناميت فتخرج المواد المصهورة المذكورة

آثافاً. (٢) متى اندفعت اللحم من البر كان ترفع قمة الجبل وتمزقها وترى بها في الجوف فيصير الجبل مجوّفاً من اعلاه كالأس 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 تمتلي هذه الشقوق حما لا تلبث ان تبرد فتصير كالاضلاع للقمة (٥) اذا ارتفعت القمة كثيراً قذفت اللحم من شقوق في القمة كما تقذف من الفوهة وهذا ينشأ فوهات جديدة (٦) اذا كان كأس البر كان او فوهته واسنة كما حدث في بر كان يزوف سنة ٧٩ بعد المسيح فقد تتجمع اللحم فيه في ثوران قال فتكوّن كاساً مخروطية صمن الكأس الاولى

- (قدم البراكين) - اذا تتبعنا تكون البراكين كما تقدم فقد نستطيع ان نجد طريقة نحسب بها قدم البراكين. ومع ان كل حساب من هذا التقييم يكون تقريبياً الا ان ذلك يكفي لايقاف الطالب على طول الدلالة من ندر الانما الجولوجية . فنصرب لدلات ركن اثنا اشادات لا يدرك مستملا ويحدث في اوقات محدودة اي حدم . وتظهره من اسفلها بحر ٣ ميلا .

تعيده من ندر

الحجم عرضه - حين يصل الى سفلى القمة - ميل وعمقه قدم واحدة هو مقدار ما يجرى من اتنا في ثوران واحد . وهذا المقدار من الحجم 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 في مائة سنة ولكن مضيقاً محفوراً في جانب اتنا يدل على وجود ٣٠٠٠ طبقة من الحجم كل منها عمقها قدم . فلبناء هذه القمة يكون قدم مضى ٣٠٠ الف سنة . والدليل على ان هذا التقدير معتدل جداً ان بر كان اتنا لم يثر سوى مرة كل ٢٠ سنة من النى سنة الى الآن ولا يزال على جوانبه همم قدفت منذ النى سنة ولم تغط بعد . كل ذلك دليل على ان جبل اتنا اقدم مما قدر له من المروء مع ذلك فهو من احدث المكونات الجولوجية

- اسباب 'براكين' - يظهر من المقابلة بين الكرة الارضية والاجرام السماوية ان الارض كما هي 'المصور الغائرة قبلاً' وحدث الانسان عليها وقبلما عاش فيها حيوان أو نبات . جسمها يكاد يكون سائلاً أو منفرداً الدقائق من شدة حموه ثم برد سطحها وحدث على توالى العصور وان كان بنى جوفها شديدة الحرارة . ومن أدلة ذلك المواد الركانية التى تقذف منه . ان المواد جسمام معدنية ولكنها تقذف مصهورة من شدة حموها

ولكن وجود الحرارة فى الارض لا يكفي لتعليل 'براكين'

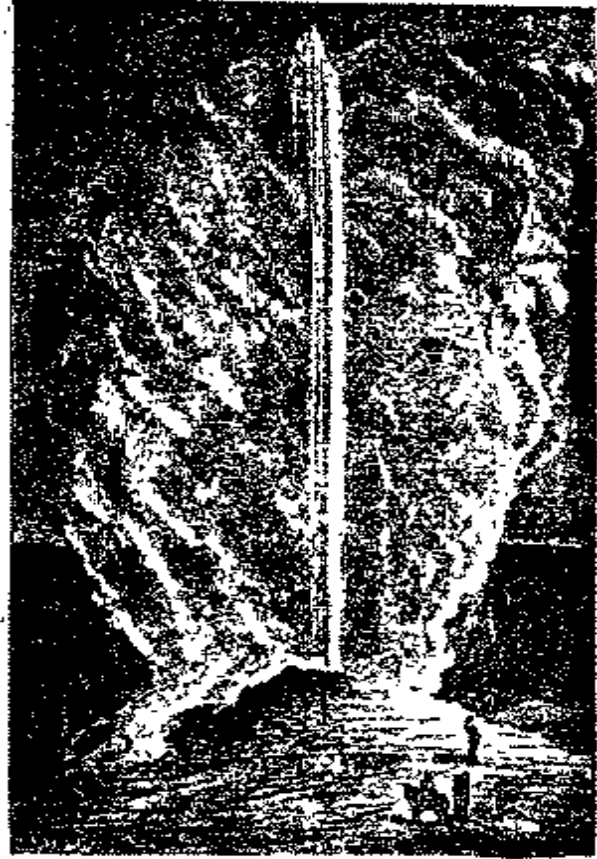
وورائها ، ذلك ان حرارة الارض آخذة بالانخفاض ولكن ليس لدى العلماء دليل على أن ثوران البراكين اضعف الآن منه في العصور الجيولوجية المتوعدة في القدم ، ثم انه لو كانت الحرارة وحدها سبب البراكين لوجب ان تكون البراكين منتظمة في ثورانها كاتظام حرارة الارض وهذا بعيد عن الواقع

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 وكما 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 ويدفعها في الجو صخورا واطربة بل يمزق دقائق الصخور فتطير في الجو غازا 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

الغيسر والقوارات (الينابيع الحارة)

هي ينابيع حارة يتدفق الماء منها الى علو شاهق في نوب معلومة والسكامة الاولى اي (الغيصر مفردا غير Geyser) كلمة اسلندية الاصل مشتقة

من فقل بلغة الاسلنديين معناه اتقجز، والغيلسر كثيرة في جوار البراكين
واكثرها في ايسلندا وزييلندا الجديدة وبعض الولايات المتحدة الامريكية.



فوارتان

وفي اكل غيسر بر عميقة ضيقة مبطنة بمادة سليكية ومنفذها ضيق يحيط به
حوض واسع فيندفع الماء الحار منها في اوقات معلومة ويسلو في الجو اقداما
كثيرة ومعه كثير من البخار . ثم يهجم 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 تزداد كلما هبطنا من منفذ الغياسر ولذلك فلا ريب في ان حرارة الماء تبلغ درجة كبيرة على عمق غير كبير فيتولد 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 يهجم 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 كبرينية

الزلازل

- كثرة الزلازل - اذا نظرنا الى الزلازل وكيف تحدث فجأة من غير ان يتقدمها نذير ما ، وما تحدثه من الخراب والتدمير وتبشبه من من الخوف والهلع وان مركزها قلب الارض زال كل عجب من ان العلماء لا يعرفون من أمرها سوى النسيء اليسير . فمنذ ستين سنة لم يكن قد حاول البحث في الزلازل بحثاً علمياً منتظماً . ولكن بعض العلماء

... استاذ تومب وضموا أساساً لعلم جديد - اوان الزلازل

... في ... من ...

غير قادر على التفكير المنطقي والبحث العلمي الدقيق حين حدوثها . فمن العلماء رجل يدعى الكسيس بري وضع كنالوجاً دون 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 لا تدون كنا غير مباليين اذا قلنا ان زلولة قوية او خفيفة تحدث كل ساعة في بقعة من بقاع الارض ولكن جسم الانسان لا يحس بها الا اذا هزت الارض مقدار جزء من ١٦٠٠ جزء من البوصة . وهذه ليس كثيرة الا في المناطق التي تكثر فيها الزلازل

﴿ مظاهر الزلزلة ﴾ ١ — الصوت يكون اولا كصوت المدافع ينادى — الارض وفي بعض الاحيان كصوت دمدمة او اصطدام اوطحن

٢ — ويصحب هذا الصوت اويبمه حركة الارض تهز اهتر ر خفيفا او تمور موراً عنيفا ، وقد يبلغ من عنف حركة الارض ان تتداعي البيوت وتهدم كأنها بنيت من ورق

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

منحرفة او لولبية كما حدث 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 كأنك ترمى 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 مقاومه الصخر وعمق الايستروم. فاذا كان الصخر
صلباً والايستروم عميقاً كانت سرعة موجة الزلزلة على اشد ما يمكن تكون
في الثانية في الدقيقة وقد تبلغ ٢٠ ميلاً أو ٣٥ ميلاً أو ٣٠
ميراً في الدقيقة. وقد يكون انتشار موجة الزلزلة في كل الجهات متساوياً
فتكون الموجة حينئذ في شكل دائرة تقريباً وقد تكون
في شكل الاخرى فتكون الموجة اداً لاجياً

سبب الزلازل - ان سبب الزلازل التغير ان المستمرة التي
تحدث في الارض فقدرتها اضعف كبراً ثقيلة وهي مرتكزة على
من الارض وهذا الباطن يحدث في التغير المستمر بسبب اتساع

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 يدا في أحداث الزلازل فأذا رسبت رواسب كثيرة في قاع البحر في البلدان المعرضة للزلازل ثقلت عليه فينصدع ويهتز الارض ويحدث عكس ذلك في الجبال والنجود التي تجرف الامطار جانباً كبيراً منها فأنها تنخفض 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 مهياًة وتعوزها حركة شديدة لآزالة ما يعوقها عن العمل فتأتي الزلزلة فنزلزل فتزيل العائق من طريقها

— طغيان البحر — اذا كان مركز الزلزلة في قاع البحر قرب شاطئ

فقد تصحب الزلزلة موجة عظيمة تطلق على الشاطئ فتخرب وتدمر . يعترض سيرها . وسبب ذلك ان قاع البحر عند الايستروم يرتفع وينخفض مراراً فترتفع مياه البحر فوقه وتنخفض فتولد من ذلك موجة كبيرة قد يبلغ علوها خمسين قدماً تقريباً وطولها مئات من الاميال

وتبقى سائرة حتى تضرب الشاطيء فتطنى عليه وتخرّب كما يعترض
سبيلها . وقد دعيت موجة كهذه خطأ موجة المد والجزر وليس لها
ادنى علاقد بالمد والجزر

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

١ - 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 . وعندما انقضت
يصف ساعة على الزلزلة ساد فيها الهدوء المدينة طنت امواج عظيمة
علوها ستون قدماً على المدينة فأتمت تدميرها . وكان علو هذه
الموجات ٦٠ قدماً في لشبونة و ٣٠ قدماً في قانس و ١٨ قدماً في جزائر
مديراً وخمس اقدام على شواطيء زلندا

٢ - وحدثت زلزلة في اليابان سنة ١٨٥٤ تبعتها موجة عظيمة علوها
٣ قدما طفت على سيمورا فمحتها من عالم الوجود . وكان مركز الزلزال
في جزيرة من تهاوى اليابان ولكن آثار الموجة البحرية تسمر بها
في جزيرة سيبيريا عبرت لاقيانوس الباسيفيك وشبها راند . اندم
ستة عشر مدينة
٣ - في سنة ١٨٦١ هزت شاطيء بوم هذا وكان

مركزها قريباً فمقبتها بعد خمس دقائق موجة علوها ٦٠ قدماً احدثت
تدهيراً 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 والاوودية 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
تتعمل فعلاً مستمراً واسعاً في عصور طويلة متعاقبة وفعلاً هذا هو
الذي اعصى اقسرة الارض شكلها الحالي

ارتفاع اليابسة وانخفاضها

اليابسة من الجانب الغربي من اليابان تنخفض رويداً رويداً حتى
تغمرها مياه البحر ويحل محل الحقول شواطيء 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 آخذ في الانخفاض ايضا وما كان ييوتا يسكنها الناس

صار منغوراً بمياه البحر الآن. واكوى 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 فهو أن 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 مخليج 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 ١٨٤٠ وسنة ١٨٧٠ وذلك بمتوسط ٦٠ سنتيمتراً أو نحو ترين في القرن. وقد لاحظ الباحثون أن جهات البحيرات الكبرى في الولايات المتحدة وكندا أخذت في الميل إلى الجنوب رويداً رويداً. وقد لاحظوا في القرن الماضي أن هذا الانخفاض على وجه الخصوص في البحيرات العظمى في أمريكا الشمالية. وقد ثبت أن ارتفاع البحيرات العظمى في أمريكا الشمالية من سنة ١٨٧٠ إلى سنة ١٩٠٠ كان نحو ١٠ سنتيمتراً في السنة.

- أسباب ذلك - لا تزال أسباب 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 الكرة الارضية لا تزال تتقلص وان هذا التقلص يحدث ارتفاعا هنا وانخفاضا هناك

تكون سلاسل الجبال

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

والجبال اما قمة واحدة أو سلسلة من التمم 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 مثلاً 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 أصغر كوتها افعال الماء في حفر الارض وتخليدها

فسلاسل الجبال من الدرجة الثالثة يفصل بينها احواض الانهر الكبيرة . وسلاسل الجبال من الدرجة الثانية تفصل بينها أودية عميقة . وسلاسل الجبال من الدرجة الاولى والقمم تفصل بينها الخوانق والمضايق

فكل بحث يتناول تكون الجبال يجب ان يتناول سلاسل الجبال حتى من الدرجة الثانية لان سلاسل الجبال من الدرجة الثالثة مجموع من سلاسل الجبال الثانية . وسلاسل الجبال الاولى والقمم تتكون من الثانية بعض ال... كما تقدم

بعد برد سطح الارض الآن واستقر متوسط حرارته على درجة تكاد بحسب ابيانة رنالك نهر غير آخذ في التقلص تقاصاً ذا اثر . ولكن بمن لا يزال حارياً وهو آخذ في البرد في التقلص رآه هذا التقلص في

باطن الارض ان يجعل قشرة الارض تتجمد بقوة عظيمة فتطبق الطبقات بعضها على بعض وترتفع هنا جبالا وتتكون بين الجبال اودية فهذه التجمدات التي تحدث كذلك هي سلاسل الجبال من الدرجة الثانية وسلاسل الجبال من هذا النوع تكون مؤلفة دائما من طبقات منضدة كثيفة تجعدت وتكسرت وتشققت بفعل تقلص باطن الارض وقد يستمر فعل تكوين سلسلة من الجبال قرونا متطاولة الا ان الجبال متى اخذت ترتفع رويدا رويدا تشرع العوامل المائية والجوية تفعل فعلها فيها فتحفرها وتخذدها وتم تسكينها. 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 والجبال 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 فجذبها فارتفع جانب من هذه القشرة وانفصل عنها واستدار فكان القمر وكان اتفصاله حيث الاقيانوس الباسفيكي الآن في رأى بعض العلماء فأجتمعت المياه محله ونزحت عن سائر القشرة اليابسة ولما

اتفصل الجزء الذي 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 طاقيات كلها على مادة مائة حسب رأى الاستاذ ففتر وهي تتحرك. والمياه التي كانت تغطي اليابسة ملأت الشقوق الكبيرة فيها فتكونت الاقيانوسات والبحار

العوامل الكيماوية

مر بنا ان للهواء فعلاً ميكانيكياً في تفتيت الصخور وفعلاً كيميائياً وهو اتحاد ثاني اكسيد الكربون والبخار المائي في الهواء بمواد الصخور الجيرية . كذلك اتحاد الاكسجين ببعض الصخور التي تحتوى على الحديد فيسيبها الصدأ ويمهد السبيل لتفتيتها

كذلك مر معنا ان لانواع العوامل المائية فعلاً ميكانيكياً و آخر كيميائياً فالمياه التي تغور تحت الارض تذيب كثيرا من المواد الكيماوية فيسببها ترسيبها او تكون ينابيع معدنية تستعمل طبيياً او في غير ذلك والاموس لبيروجية او العضوية فعلى كيميائي . فتكوين المرجان من كبريتات الكالسيوم فيسببها ترسيبها او تكون ينابيع معدنية تستعمل طبيياً او في غير ذلك

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



الجولوجيا التاريخية

يقسم علم طبقات الارض عادة الى ثلاثة اقسام . —
الاول يعالج الارض من ناحية بنائها - وهو القسم لذي المنادى
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 تتركب منها القشرة وانواعها
والثاني يعالج الارض من ناحية ما يطرأ على بنائها من التغير - وهو
القسم الذي اتينا على آتاره في فصلي « العوامل الخارجية » و « العوامل
الداخلية » — وفيها بسطنا العوامل الخارجية التي تهدم قشرة الارض
هنا وتبنيها هناك من هواء وماء ، وزلازل وبراكين ، ونبات وحيوان
وانسان

اما القسم الثالث فيعالج تكوين الارض وطبقات قشرتها من
حيث تاريخها — وهو موضوع ما بقي من هذا الكتاب . وكلمة السرفي
الجولوجيا تاريخيا هي التغير — سواء في ذلك التركيب الطبيعي او
بناء الاجسام الحية

تعي 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 يحيط بها 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 فعملهما المتواصل في تفتيت 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 العصور المتعاقبة كان ذا اثر عظيم في تغيير الاحوال التي تعيش فيها النباتات والحيوانات — واكثر هذا التغيير كان يقع للحياء البرية واقبله للحياء المائية ، لان تقلب الاحوال على اليابسة اشد منه في الماء

ويكاد يكون في حكم المثبت عند العلماء ان الحياة بدأت اولاً في البحار اذ أصبحت مؤاتية للحياة فارتقت اسكال الاحياء البحرية وتمددت 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 فوجدت 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 المعصور الطويلة تتحول وتتطور آناً تصيب نجاحاً في خلق الانواع الجديدة وآناً 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 لبداية ولا سبيلاً الى نهاية »

(التمهيد والترسيب) أراء العلماء في تقدير عمر الارض الجولوجي متباينة . فاذا بنوا تقديره على سرعة تمهيد الارض في أحواض الأنهار ذهبوا الى ان مدى الزمن الجولوجي يقدر بنحو مائة مليون سنة او تزيد . واذا بنوه على تقدير الزمن الذي اقتضاه فعل ترسيب الطبقات الرسبية بلغ نحو مائة مليون سنة كذلك . ولكن بناء التقدير في هاتين الحيتين معرض للخطأ ولا يريد عن حزر له شيء من الاساس ، لان سرعة التمهيد وسرعة الترسيب قد تختلفان باختلاف المعصور واختلاف الاحوال التي يحدث في مديان القيعان

ر في مديان القيعان . التمهيد في 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 لوجولوجيا وهم معنيون بتقدير عمر البحار والمحيطات من مقدار ما تحمله لانهار 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 الأنهار 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 مذهب هلي) اول من اقترح قياس عمر البحار بهذه الطريقة سنة ١٧١٥ ولكن انقضى نحو قرنين قبلما جمعت معلومات وحقائق كافية تمكن الباحثين من عمل تقدير له اساس علمي مقبول . ففي سنة ١٨٩٩ عمل العالم الطبيعي الارلندي جولي (Joly) تقديره على الاساس المتقدم فقال ان عمر المحيطات والبحار يبلغ ٩٧ مليون سنة . ثم قدر غيره من العلماء عمر البحار بالطريقة نفسها فكانت النتيجة حوالي ١٠٠ سنة

(النباتات والحيوانات) في طبقات الصخور حفریات 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 لأنها لا تكفي لعمل التطور البطيء الذي تم في الاحياء

(العناصر المشعة) فكان الخروج من المأزق لما اكتشف ان العناصر المشعة يمكن ان تستعمل لتقدير عمر الارض الجيولوجي تقديراً قريباً من الدقة ذلك ان الراديوم ، مثلاً يتحول الى شيء ليس براديوم ، بعد انتهاء اشعاعه ، فلنسم هذا الشيء نهاية الراديوم . فاذا اخذت جراماً من الراديوم الصافي تحول نصفه في اثناء ١٦٠٠ سنة من راديوم صاف الى نهاية الراديوم . وبعد ١٦٠٠ سنة اخرى يتحول نصف الباقي من الراديوم من راديوم صاف الى نهاية راديوم . اي بعد ٣٢٠٠ سنة يصبح جرام الراديوم ربع راديوم صاف وثلاثة ارباعه نهاية راديوم

فان تطبيقتنا صحت فيه قدر من الراديوم ونهايته امكنا ان نعين الزمن الذي انقضى على الصخر حتى اصبحت نسبة الراديوم الى نهايته كما هي وما يدور عن الراديوم يعلل عن العناصر المشعة الاخرى

وتحليل 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)

التابع الجولوجي

قلنا ان الجولوجيا تاريخ والطبقات المنضدة هي صفحات ذلك التاريخ
فاذا شئنا استنطاق الصخور المنضدة نستخرج منها تاريخا وجب ان ترتبها
بحسب قدمها . هذه غاية الجولوجي وهي مزدوجة (١) ان يرتب هذه
الطبقات من اسفلها 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 ازمنا وعصوفا

وواضح من رسوب المواد انه لو بقيت جميع الطبقات المنضدة
مستوية لكان ترتيبها بحسب قدمها سهلا ولكن اسفلها اقدمها واعلاها
احدثها . على ان الطبقات في اكثر الاماكن اصابتها قوى الارض المختلفة
فتجمدت وتكسرت وتشققت وتفتتت وحرفت وتمطت هنا بالحراج

وهناك بالآتربة 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 درسا 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 الصلصالية ولكن هذه الطريقة تصح 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 نظريته الثانية وهي موازنة الآثار المتحجرة في الطبقات الصخرية فذا سار الجيولوجي على هذه المبادئ استطاع ان يضع ترتيبا عاما للطبقات الصخرية وذلك يتم هذا الترتيب الا عندما تدرس الطبقات الصخرية من ناحية اخرى فليس من الآترب في كل أنحاء 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 المتحصرة

لا يكمل الكلام في الجولوجيا كتاريخ مهما يكن 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 تهتم الجولوجي لانها تطلعه على الاحوال التي كانت تعيش فيها هذه الاحياء . فمن الحقائق الاساسية في علم طبقات الارض ان الصخور المنضدة اتربة راسبة تمجرت في البحار او البحيرات او الخلجان او الأنهار . وفي تلك الازمنة المتغلطة في القدم كما في هذا الزمان كانت الحيوانات الصدفية تعيش في البحار فتدفعها امواجه الى الشاطئ و

وكانت اليابسة مغطاة بالنباتات المختلفة والحيوانات تسرح على سطحها وتمرح فكانت الجداول والأنهار تجرف معها الأوراق والأغصان والجذوع وجثث الحيوانات وتدفنها في التربة التي تحملها معها . فهذه الآثار من الكائنات الحية حفظت من غير تغيير تقريباً بين الطبقات الراسية من ذلك الحين إلى 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 أصدفه أو هيكله وهو الغالب . أما حفظ المادة الطرية فأمثلته نادرة . ولعل أشهرها جسم حيوان الماموث كما حفظ في جليد سيبيريا عصوراً طويلة . وقد بلغ هذا الحفظ درجة أغرت الكلاب بالهجوم عليه

وفي كثير من الأحيان لا يوجد الهيكل متحجراً كاملاً بدقائقه بل يوجد أثر الشكل الظاهر مطبوعاً في الحجر كأن الصخر قالب لذلك الكائن بحيث يشكبه الخارجي فقط

قيل إن هكسلي كان في بدء حياته العلمية شديد الخذر في قبول مذهب أتمور فليما انتشر بالجيولوجيا ودرس الحفريات والآثار المتحجرة وتدرج ارتقاء الحياة صار من أعظم أنصار النشوء فقال « لو لم يستنبط السور لوجب شوقنا إلى الاعتقاد بالآثار المتحجرة أن يستنبطه لتبليغ

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 المعري « ما اظن اديم الارض الا من هذه
الاجساد » وقال بيرون « التراب الذى نطأه كان حيًا من قبل »

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

ولا سبيل لحي ما الى البقاء الا اذا تغطى ساعة موته بطبقة من
النفل الراسب ، وحينئذ لا يحفظ فيه الا شكل هيكله الخارجى . فالتلاشى
هو القاعدة في 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

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

جرفها بواسطة المياه العذبة الى مكان على انشاطي ، 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 فيطر الاحياء التي يرسب فوقها

— (انواع الحفريات) — ١ — يندر في آثار الاحياء البائدة

الاحتفاظ بجسم الحيوان صلبه وطريه على السواء . واشهر الامثلة على ذلك الماموث الذي وجد في سيبيريا في طبقات من الحصى المتجمد وليس الغريب ان يحفظ جلده وعظمه . ولكن الغراب ان يحفظ لحمه كذلك . وتعليه طمره بمادة مجلدة منع سريان الفساد الى اللحم فلم ينحل . وقد حفزت حشرات كثيرة ، صلبها وطريها ، لانها دفنت في صمغ شجرة طرت 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 .

واهمنته كثيرة من الصخور الحديثة التكوين من الاصداف والحيوانات البحرية

٣ — التحجر ويقصده ان تتغلغل ذرات صلبة الى أعضاء الكائن المدفون فتحل محلها ذرة فذرة ، وتشكل بشكلها فتندثر مادة الحيوان العضوية وانما محل محلها وتفرغ في قالبها مادة صخرية صلبة . وامثلة ذلك كثيرة في الصخور القديمة . وفي الغالب لا بد لهذا التحجر من ماء يحتوي على مادة معدنية محلوله فيه

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

الحفريات دليل الجولوجي وابلغ ما كتب في سفر الطبيعة فهي تبين للباحث (١) سير التطور العضوي في الاحياء على مدى الاحقاب وتوزعها 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 حقبه او حقب) Eras

هي اقسام الزمن الجولوجي . وادا كان تاريخ الارض الجولوجي كتابا فالحقب فصوله والحقبه الجولوجية تختلف عن الاخرى بطبيعة الاحياء

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

فئة الحقة الاركية (اي حقة الحياة البدائية)

والحقة الباليوزوية (اي حقة الحياة القديمة)

والحقة المسوزوية (اي حقة الحياة المتوسطة)

والحقة الكائوزوية (اي حقة الحياة الحديثة)

والحقة السيكوزوية (اي حقة الحياة العاقله وهي حقة الحياة

التي نعيش فيها)

ويضع بعض العلماء حقة بين الاولى والثانية يدعونها الحقة

البروتروزوية (اي حقة الاحياء الاولى المعروفة) ولا يعترف بعضهم

بوجود حقة الحياة العاقله اي الاخيرة. ويحسبون حقة الحياة الحديثة

تمتد الى عصرنا

والفاصل بين الحقب المختلفة حوادث طبيعية جسام في التكون

الجغرافي واحوال الاقليم تتج منها تطور عظيم في اشكال الاحياء وطوائمها

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

العلماء لا يستطيعون حتى الآن ان يضموا تعريفاً فاصلاً في الفروق الطبيعية

والعضوية الواضحة التي تميز دوراً عند دور في الحقيقة الواحدة

حقبة الحياة المتوسطة تقسم الى ثلاثة ادوار هي الدور الترياسي والدور الجوري والدور الكريتاسي مرتبة بحسب قدمها. والاول يمتاز بظهور حيوانات الدينوسور والثدييات الزاحفة. والثاني بظهور الطيور الاولى ذوات الاسنان والتتاتين 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

ويخلص تقسيم الزمن الجولوجي فيما يلي :

من القديم

قبل الزمن الجولوجي

حقبة الحياة البدائية (الحقبة الاركية

الأوزركي والكمبري

الأوردوفيكى أو الشامبلينى

السلوري

الدفونى

الميسباني

البنسلفانى

الكربونى

البرمى

حقبة الحياة القديمة

او

الحقبة الباليوزوية

الادوار

حقة الحياة المتوسطة : { الترياسي }
او { الجورى }
الحقة المسوزية { الكريتاسي } وبعضهم يسميه
الى دورين

حقة الحياة الحديثة . { الايوسين او مبتدى الحداثة }
او { اوليجوسين او قليل الحداثة }
او { الميوسين او متوسط الحداثة }
الحقة الكائنوزدية { البليوسين او كثير الحداثة }
{ البليستوسين او الجليدى }

الى الحديث حقة الانسان (الحقة السيكوزوية)
وحقة الحياة الحديثة وما يليها هي الحقة التي يكثر ذكر ادوارها حين
الكلام فى اصل الانسان وقدمه

هذا من ناحية تقسيم الزمن الجولوجى . يقابله تقسيم آخر للاحياء
التي كانت حية متغلبة فى كل منها ويعرف كل قسم منها باسم عصر الاحياء
الغالبة فيها . فحقة الحياة الحديثة هي عصر الثدييات والنباتات المزهرة .
وحقة الحياة المتوسطة عصر الزواحف لأنها الحيوانات المتغلبة فى تلك الحقة .
وحقة الحياة القديمة هي فى اقدم ادوارها عصر الحيوانات عديدة الفقار ثم

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

والكل دور من كل حقبة طبقات خاصة من الصخور يتميز بها
تعرف بالتكاوين الجيولوجية 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 درس الكون النجمي (stellar universe) في القرن الماضي ولكن المباحث الجديدة - في اواخر القرن الماضي وما انقضى من هذا القرن - اسفرت عن ان المجرة اشبه بشيء بحزيرة 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 شمسننا - الفا قنطورس - تبعد عنها مسافة لا يقطعها الضوء الا في نحو اربع سنوات واثلاثه اسهر . والمسافة التي يقطعها الضوء في سنة سائرا

١٦٠

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

(اصل الارض ونشوء النظام الشمسي) - في القرن الثامن عشر تصور سويدنرج وكانط قطعة سدسمية آخذة في التقلص وقالان 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 لا بلاي 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 فتنتقلق من مادتها حلقات وهذه الحلقات تتقلص بدورها فتنشأ منها السيارات

فمعظم الاقال على هذا الرأي . وظل زمنا الرأي السائد . ولكن الاعتراضات العلمية الموجهه اليه ما زالت تتجمع ، حتى اصبح محتما ظهور مذهب آخر يعلل اسوء النظام السديمي . ايليا اوى

وأصبح نهار من الالاسك . اى السديم

ومؤداهُ أن الشمس وهي في حالتها الغازية الأولى صادفت في سيرها
الفضائي شمساُ أخرى فاحدثت فيها مداً في مادتها فتمزقت وانطلقت منها الأذرع
طويلة مكونة من دقائق تجمعت وتكونت منها السيارات . ثم أضاف العلماء
الإنكليزي جينز الى هذا المذهب إضافات عظيمة الشأن تدور بوجه خاص
حول المادة التي انطلقت من مادة الشمس بفعل الشمس الجاذبة وكيف
تقلصت حتى نشأت منها السيارات . وهو المذهب المعول عليه الآن

- (الزمن السابق للحياة) - لما تكونت قشرة الأرض انتهى ذلك
الفصل في تاريخ الكرة الأرضية الذي يصحح ان ندعوه بالفصل الكوني
وبدأ الفصل الجولوجي . ولكن العلماء لم يوفقوا الى العثور على شيء من
القشرة الأولى ولا كشفوا شيئاً من الصخور التي كانت فوقها . وإذا
فلا بد من عمل حساب لحقبة طويلة من الدهر انقضت بين الفصل
الكوني في تاريخ الأرض وبداية اول الفصول الجولوجية المعروف
بالحقبة البدائية . وهذه الحقبة دعاها الاستاذ دانا الجولوجي الاميركي بحقبة
عديمة الحياة Azoic وهي تبدأ بقشرة الأرض الجرانيتية ويتبعها تكون
الجبال والمحيطات

حقبة الحياة البدائية (الأركية)

(الصخور) ان صخر هذه الحقبة اقدم الصخور المعروفة .
وهي في الحقيقة صخور 'ضدة' ولذلك يستحيل ان تكون الصخور الأولى

لان التنضيد يقتضى تفتتاً وجر فاقبل التنضيد . ومما يمتاز به انها تمت الى الصخور المتحولة بصفة شديدة اى انها صخور منضدة فملت بها الحرارة الى حد ما فسارت بين المنضدة الصريحة التنضيد وبين النارية . وفيها يوجد تهر الحديد والجرافيت كما في السويد وحول بحيرة سورييرور 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 طبقات الحقب التى فوقها

(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 (اولا) يعلم ان تهر الحديد يتجمع الآن نتيجة لانحلال المواد العضوية . والراجع ان كان يتجمع كذلك في الازمنة المتوغلة في القدم (ثانياً) يجد الجرافيت - اصاب انواع الفحم قواماً وهو متحول منه - والفحم دليل قاطع على وجود الحياة (ثالثاً) الحجر الجيري اصله في الغالب - الآن - من مادة عموية سدفية والراجع ان ذلك يصدق عليه في الازمنة الجولوجية القديمة

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

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

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

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

حقبة الحياة القديمة (الباليوزوية)

وتعرف بالحقبة الاولى

(الصخور) صخور هذه الحقبة 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 لا تزال في امريكا
الشمالية وشرق اوربا السهالى محتطة بانفية طيناتها وبنائها الاصلى

.....

من القديم



الى الحديث

١ - الدور الكمبري

٢ - الاوردوفيك

٣ - الدور السيلوري

٤ - الدور الديفوني

٥ - الكربوني او الفحمي

٦ - البرمي

(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 للحياة الفقارية الا في طبقاتها العليا

اي الحديثة. وفي تتبع الحفريات من ادنى طبقاتها الى اعلاها اي من

اقدامها الى احدها نلاحظ خلو الطبقات الحديثة من حيوانات التربوليت

وتلاشي حيوانات الجرابتوليت رويداً رويداً وتكاثر الذراعية

الارجل وسيطرتها وظهور الاسماك وتكاثرها في الدورين السيلوري

والديفوني وظهور القواذب (اي الحيوانات الامفيبية التي تعيش في الماء وعلى

اليابسة) واوائل الزواحف في العصرين الكربوني والبرمي

اذا اشهر النباتات فكانت النباتات الخشبية الزواحف (Cryptozams)

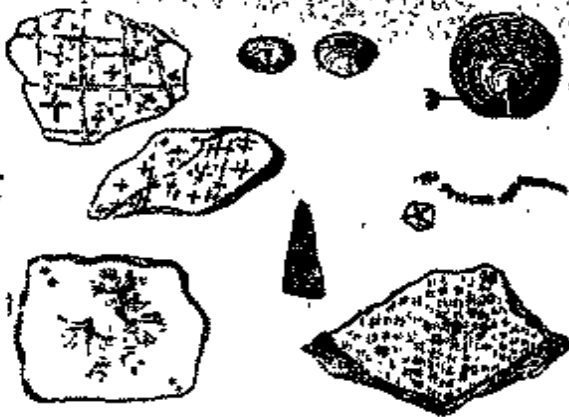
والدالة (التي تتركب من الكورال) (Corals) والاشجار (التي تتركب من



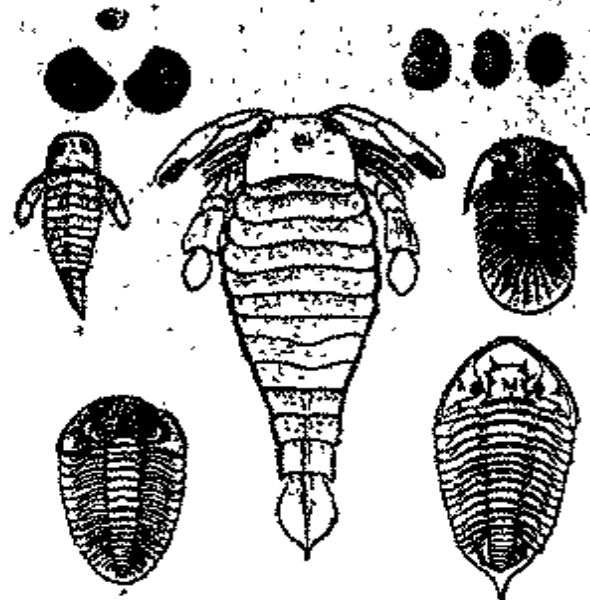
حفرات حيوانات التريبوليت
من الدود السلوري



طائفة من حفرات الدود البرمي



طائفة من حفرات الدود البرمي

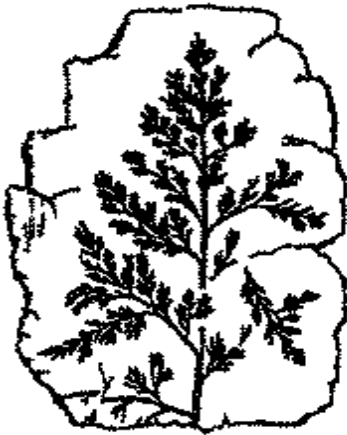


طائفة من حفرات الحيوانات القشرية
أو الصدفية من الدور الديفوني

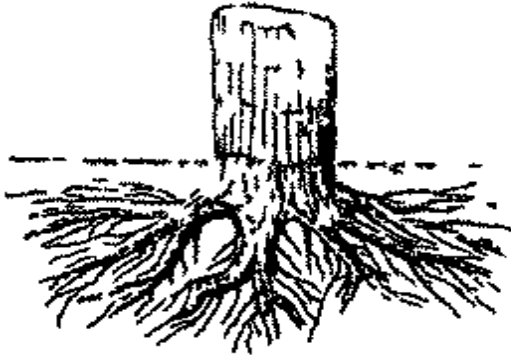
التي تعرف بالسيكادا (Oryzades) والحقيقة التي يجب ان ترسخ في ذهن القاريء ان كثرة انواع الحياة وتعقيد بنائها بالنسبة الى الاحياء الاولية البسيطة يقتضى ظهور الحياة على الارض وتطورها قبل بدء الحقبة بزمن طويل (تكون الفحم الحجري) لا ريب في ان الفحم الحجري يرتد الى اصل نباتي فكل اجزاء الفواصل بين اطباق الفحم مهما تنسكرت للعين المجردة تبدى بناءها النباتي لعين المجهر

ولكن اذا سلمنا 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 . فانقى انواع هذه الطائفة يحتوى على ١ الى ٢ في المائة من الرماد . فاذا كان الفحم لا يحتوى على أكثر من ٥ في المائة رمادا قيل انه خيم نقي اوصاف . ولكن من اصناف هذه الطائفة ما يحتوى على مقدار يتباين من ١ الى المائة الى ٩٥ في المائة من الرماد فاذا زاد الرماد على ١٠ في المائة قيل انه خيم غير نقي وسببه رسوب الطمي مع النباتات لما طمرت قبل تفجيمها

(٢) قد يكون الفحم نقياً ولكنه غير كامل التفجيم وكال التفجيم او نقصه من مقدمه . واشهر الامثلة على ذلك « اللجنيت » و « الفحم الاسمر » (٣) ثم قد تختلف اصناف الفحم في مقدار ما تحتوى عليه من



حفريات نباتات سرخية من العصر الفحمي



حفريات نباتات فحمية اخرى

المواد الايدروكربونية الطيارة فاذا كان صنف يحتوي على ١٠ في المائة من هذه المواد الطيارة دعي فحم اثراسيت وقد اشتهرت مناجم انكرا بهذا بهذا الفحم . فاذا زادت عن ذلك دعي الفحم باسماء مختلفة

وسبب ذلك — ان المادة النباتية اذا انحلت بمزل عن الهواء — اذا طمرت بالماء او الطمي مثلا — فقدت جانباً من مادتها في شكل غازات (ثاني اكسيد الكربون ، ماء ، وايتيلين) فالقادير 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 الوجة العلمية

(١) ان النباتات تجمعت حيث كانت نابتة ، اى انها لم تنقل من مكان نباتها الى مكان آخر طمرت فيه . يدل على ذلك ان الصلصال الذي تحت طبقات الفحم يحتوي على جذوع النباتات وجذورها مفروسة 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 الدثمة الاخضرار غالبية في الحراج

وتماثل 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 مستقما فحميا
قدما وقد تراكت فوق قعره الصلصالي طبقة كثيفة من الجذوح والجذور
والاقصان والاوراق والنباتات ثم تصور ان هذا كله وقد طمر تحت رواسب
تراكت عليه فضغطت عليه ضغطا عظيما فاخذ ينحل وييدا وييدا بمزل
عن الهواء — فاذا تصورت ذلك فانت بمشهد من تكون الفحم في العصور
الحالية

والراجع ان الطبقات الفحمية تكونت في بحيرات شاطئية عند
مصاب الأنهار فكانت عرضة لان تطرها رواسب هذه الأنهار يدل
على ذلك ان بين طبقات الفحم تجد آنا رواسب نهريه من رمل وطيني
وآنا رواسب بحيرية بحرية

حقبة الحياة المتوسطة (المسوزوية)

وتعرف بالحقبة الثنائية

حقبة الحياة المتوسطة استغرقت من الزمن الجيولوجي نصف الحقبة

السابقة (الباليوروية) ووضعت الحقبة التالية (الكينوزوية او حقبة الحياة

الحديثة) وهي تنقسم الى ثلاثه 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)

(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 بادىء الامر ثم نشأ منها حيوانات بيوضة متوسطة بين الزواحف
والثدييات . ومن قسم آخر منها نشأت الطيور
وخير طريق لتتبع انواع الاحياء في هذه الحقبة ذكر اهم الاحياء
في الادوار المختلفة

الدور الترياسي - كانت البحار في هذا الدور تملج 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 تلائم قسماً
للمعيشة على اليابسة . ثم ان الزواحف كانت آخذة في التطور واشهر
امثلها حيوانات الدينوسور على اختلاف انواعها . والراجع

أنها كانت حيوانات بيوضة ضخامتها أرجل شبيهة بأرجل الطيور ومخالب
كمخالب العقبان يسير واحدا على رجلية الخلفتين . ومنها صنف
كسول يعيش على الخضر في البطائح والمستنقعات . وأكبرها نوع يعرف
بالسوربود Saurpod يسير على قوائمه الأربعة ضخمة الجثة له أرجل
كالأعمدة ، وعنق طويلة كالأقوى ، وذنب طويل مستدق ودماع لا يزيد
وزنه على رطل مع أن وزن جسمه كان يزيد على أربعين طناً وطوله يتباين
من ٦٠ قدماً إلى ثمانين . ومنها ما كان مدرعاً

ويلى الدينوسور بين حيوانات هذا الدور الحيوانات المعروفة
بالتيرودكتيل أو تنانين الهواء . وهي من الزواحف الطائرة . وقد كانت
تسافر بين طرفي الجناحين في بعضها تبلغ ٢٥ قدماً . أما رؤوسها فكانت
مستطيلة ولها في مناقيرها أسنان

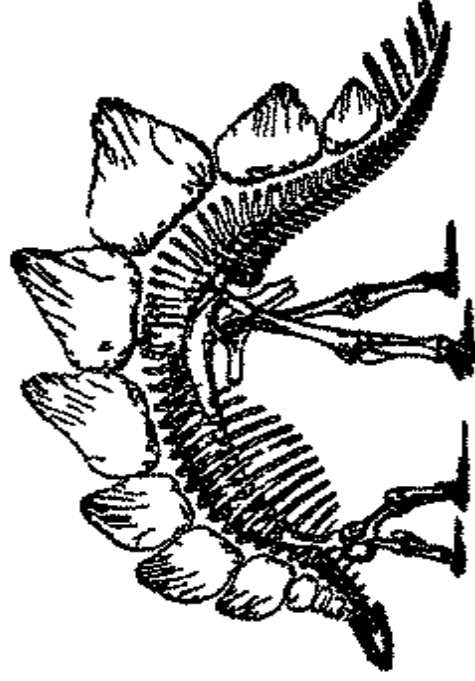
أما حفريات المصافير فتظهر أول مرة في تاريخ الأرض في طبقات
الدور الجوري الحديثة . ويظهر منها أنها كانت وسطاً بين الزواحف
والطيور . ومنها ما كانت مناقيره ذات أسنان

الدور الجوري - حيوانات هذا الدور بعض أنواع الفراش والجنادب
وإبراد وانشاقس والأرض (النمل الأبيض) . والظاهر أن النمل
نشأ من هذه المهور من الزنابير التي تعيش الآن في الصحاري

بمدر أولية الحديثة



احد الطيور المسنة الناقية



احد الزواحف المدبره



احد الزواحف المدبره



مكمل الاموت

اما الزواحف فتنوعت وكثرت فظهرت العظاءة lizard والسلحفاة
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 لسبق
ومن الحيوانات البارزة في هذا الدور القنفذ البحري (التوتيا او الرتسا)
والحمار (الاستردية) واشباهها ، ونقصت حيوانات الامونيت
وظلت الزواحف الحيوانات الغالبة في هذا الدور كما في الدور
السابق في اشكالها المتغيرة

وفي آخر هذا الدور ثلاثت او كادت حيوانات الامونيت
والدينوسور والتمنين اطائرة والطيور المسننة المناقير ونقصت حيوانات
المرجان بعضها كبيرا فكان سيطرة الزواحف على الارض زالت في
بداية هذا الدور ، فسيادت له صفة الثدييات والطيور ان تلائم نفسها

للنباتات الزهرية الجديدة وان ترتفع على سلم هذه الملامة الى مقام السيطرة في حقبة الحياة الحديثة « الكاينوزوية »

(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 تكونها 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 (الكاينوزوية)

ونعرف بالحقبة الثلاثية

(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 التثائية (الحياة المتوسطة - السرورية) كانت قد بانته منتبهاها في مطلع الحقبة الجديدة فلم يكن لها شأن كبير في الحياة على الارض بعد ذلك . وقد حلت محلها

والحيوانات الثديية ، 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 بقر البحر وفي الدور الذي بعد ذلك ظهرت الحيتان الصحيحة والققم وغيرها

(ادوار الحقبة) وتقسم هذه الحقبة الى اربعة ادوار

القديمة (١) المبتدئ الحدائث او الايوسين

(٢) القليل الحدائث او الاليجوسين

(٣) المتوسط الحدائث او الميوسين

(٤) الكثير الحدائث او البليوسين



(حيوانات الحقبة) الحشرات - ترتبط حياة الحشرات بحياة النباتات

على اليابسة واشكالها . ولما كانت النباتات الزهرية قد اخذت تكثر في هذه

الحقبة فيلزم عند ذلك ارتفاع الحشرات وتنوعها . وفي هذه الحقبة نرى لأول

مرة في الزمن الجيولوجي وتب الحشرات على اختلافها حتى اعلاها رتبة

كالفراش وانعطر والنمل . ولما كانت درجة الدفء والرطوبة على سطح

الارض اعنى جليد مما نرى عليه الآن ، كانت حياة النباتات والحشرات

أحسن مما هي الآن

الاسماك - كانت اسماك هذه الحقبة مائة بوجه عام لاسماك عصرنا
الحالي فكانت القرشان حينئذ من ملوك البحر كما هي الآن
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
الطيور - يذكر القارىء ان اول الطيور كان وسطاً بين الزواحف
والطيور وآثاره تترد الى الدور الجوري من الحقبة السابقة . ثم في الدور
الطباشيري ظهرت الطيور المسنة 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 (الكاينوزوية) ومن
الثابت ان ابيدئ ربا منجل والكاتب والنعام كانت طيوراً تقطن فرنسافي
ذلك العهد

الثدييات - كالفرس والكر كدن والنقية والجمال ونخمة والقوارض
واللواحم (الاسود والنمورة) والقرودة هي أهم ما تتميز به الحياة في هذه
الحقبة . وهي ارقى مراتب الحيوان تتميز بدم حار واثداء لارضاع
صغارها الابن . 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 ممتود سكن اليابسة ولكن منها ما يعيش في الماء كالقلم وأسود البحر وبقر البحر والحيتان . وثمة رتبة واحدة منها تجارى الطيور وهي رتبة الخفافيش

(نباتات الحقبة) النباتات المتغلبة في هذه الحقبة هي النباتات الزهرية، وفيها تطورت وكثرت أنواعها وفصائلها . فقد كانت اشجار النخيل وغيرها من الاشجار الاستوائية تغطي اوربا في الدور المبتدىء الحداثة eocene لان متوسط الحرارة كان يتراوح فيها بين ٧٥ و ٨٠ أى أن جو أوربا 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 اوربا حينئذ يزيد عن 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 . وكنها في الحقبة الحديثة الحياة لا تكن كذلك فتقلصت القشرة وتجمعت في نضى ذات الى رفع سلاسل الجبال المشهورة الآن مثل جبال حملايا في آسيا وجبال الالب في اوربا . عنسأ عن ذلك توزيع اليابسة والماء على سطح القشرة الارضية على شمال اثنى نراة الآن

(البترول) في حالته الطبيعية سائل لزج يختلف لونه من اخضر
غام الى اسود وهو من الناحية الكيميائية مركب ايدروكربوني اى
مركب من عنصر الايدروجين والكربون ولكنه يحتوى على مقادير
ضئيلة من الاكسيجين والكبريت والتروجين .

ولا يوجد في الارض في طبقات ولا كهوف ولا انهار تجري تحت
الارض . ولكن في مواقع معينة اماكن رملية او جيرية مشبعة بالبترول
كانها قطع كبيرة من الاسفنج بعد امتصاصها للماء . على ان البترول لا
يبقى في هذه الارض الاسفنجية الا اذا كانت تغطيها طبقة لا يحترقها البترول
وانت اذا حفرت بئراً بترولية عميقة مررت بثلاث طبقات
اولاها طبقة من الغاز ينطلق فجأة في الجو فيميت احيانا الذين يحاولون
استخراج البترول . والثانية تحتوى على البترول الصحيح والثالثة على ماء اجاج
رسب شدة كثافته . وقد ينبعث البترول بقوة عظيمة بفعل الغازات المنحلة
فيه فاشبه البئر البترولية من هذه الناحية قبل الفوارات . وقد جاء ان احدى
هذه الآبار انبثقت في القوقاس اى علو ٨٠ متراً

(اصل البترول) تذهب طائفة من العلماء الى ان البترول من اصل
خشبى اى انه نشأ من انحلال الاحياء او من اختارها بمعزل عن اكسجين
الهواء . وقد ينهم هذا الفعل بطغيان مياه البحار (لذلك توجد المياه الساخنة
تحت البترول) اى يهرب الاحياء عند حدوث حدث جولوجي وانظر ارجاء

على اثره. والطاقة الاخرى تذهب الى انه تولد من التفاعل الكيماي بين الماء
وكربورات المعادن في داخل القشرة الارضية
واذا 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 الكيماي بين الماء كربورات المعادن. فان
ترجيح احد المذهبين متعذر الآن

حقة الحياة البشرية (الاثروزوية او السيكوزوية)

وتعرف بالحقبة الرباعية

(ادوارها) لهذه الحقبة دوران

(١) البليستوسين أو الجليدي

(٢) الحديث او البشري او ما بعد الجليدي

دعيت هذه الحقبة بحقة الحياة البشرية لتغلب الانسان على سائر
الكائنات فيه . اما اسمها الافرنجي فأثروزيك من اثروس ومعناها

تسار ارسيكوزويك من سيكي ومعناها نفس او عقل

الانسان في المصور الجليدية

(العصر الحجري القديم) — يستغرق العصر الحجري القديم نهاية

الدور البليوسيني وهو احدث ادوار حقة 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

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 تحديد دقيقا ولكن يظن ان صاحب هذه الآثار كان عاشاً في اوائل البليستوسيني . وتشتمل هذه الآثار على جمجمة وثلاث اضراس وعظمة الفخذ الايسر . وقد دعا الاستاذ ديوى صاحبها باسم علمي معناه الانسان القردي المنتصب (بيكاتروبوس اركتس) ويرجع ان قدم عصره يتباين من ٤٠٠ الف سنة الى ١٤٠٠٠٠ سنة

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 (اياتروبوس) فقد وجد من هيكله قطع من الجمجمة والفكين ويستدل منها ان فراغ جمجمة كان يحتوي على دماغ وزنه ٤٣ اوقية يقابل ذلك في الانسان الحديث دماغ وزنه ٤٩ اوقية ويظن انه يرتد الى اواسط الدور البليستوسيني

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

تحت ٨٠ قدماً من رواسب نهريّة من الدور البليستوسيني او ما بعده .
والاستان 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 تم 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 عايشين في عهد يتباين من ٦٠ الف سنة الى ١٥٠
الف سنة . وهو عهد اليبسون والفرس والرنة والماموث . وهذه السلالة
من الناس عاشت زمناً طويلاً قبلما انقرضت

كان منظر الانسان النندر تالي وحشياً ومترس طاقته نحو ٥ اقدام
وثلاث بوصات وكان ذا ساقين مقوستين قليلاً عند الركب ورأس كبيرة
بأنسبة الى سائر الجنّة . وكان دماغه كبيراً يزن ٤٩ اوقية

(العصر الحجري الجديد) تحت هذا العنوان ينطوي البحث في
مضاورة من نحو ١٨٠٠ سنة ق.م في اسيا الصغرى وبلاد العرب وبلاد
لغرس . فالانسان النيوليتي (انسان العصر الحجري الجديد) في سوسا
ندر - يرتد الى ١٦٠٠ ق.م وسكان كريت اتقدماء الى ١٢٠٠٠ ق.م
يردسى - تقدم الانسان النيوليتي في اواخر الدور البليستوسيني

ويستمر الى العهد التاريخي . وفي اثناء ذلك تقدم الانسان في ادواته الحجرية
وضمغ 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

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 الكرة الارضية

معلومات ابتدائية ٩ — شكلها ١٠ — ١٠ ثقلها النوعي ١٠ —

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

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

تكوين القارات ١٩

٣٣ — الصخور

مواد القشرة الارضية ٢٤ — طرق دراستها ٢٤ — مواد الصخور

— مخبر الراسبة ٢٨ — الصخور النارية ٣٥ — الصخور المتحجرة ٣٥ —

٣٤ — نظرية

٣٤ — العوامل الجوية ٤٤ —

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

٧٤ العوامل البركانية (الداخلية)

- حرارة باطن الارض ٩٥ - حالة باطن الارض ٩٥ - البراكين
٩٧ - الفوارات ١٠٢ - الزلازل ١٠٦ - ارتفاع اليابسة وانخفاضها ١١١ -
تكون سلاسل الجبال ١١٣ - تكون المحيطات والقارات ١١٥ - العوامل
الكيماوية ١١٦

١١٨ - الجولوجيا التاريخية

- مدى الزمن الجولوجي ١٢٠ - التابع الجولوجي ١٢٣ -
الحفريات والآثار المتحصرة ١٢٥ - تقسيم الزمن الجولوجي ١٩

١٣٤ - الحقب الجولوجية

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