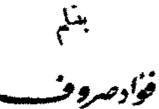
·Y~ 1.51 أو

بتشائط الجولوجية

وفقا للمنهج الذي أقرته وزارة المعارف العمومية

فوللسنة الثالثة الثانوية ك





حرر المتطف

كتبت هذا الكتاب من تحو محمد التي عد كشنت عاقد العزم على ان اتبعه كتباً اخرى في بسائط العلوم المختلفة انما حدث ما حملي على طيه . ثم اتيح لي التحدث عنه مع صديق محسن الظن بي . فاقنعني بوجوبطبعه ، فأعدت النظر فيه . واضفت اليه وحذفت منه ماجعله متمشياً مع المنهج الذي اقرته وزارة المعارف العمومية للسنة الثالثة الثانوية وغني عن الببان اني رجعت في تأليفه الي امهات الكتب الافرنجية كمطولي جيكي ودانا وغيرهما من المؤلفات المدرسية الحديثة . وقد اطلمت على كتاب الدكتور حسن بك مبادق فجاريته في معظم الالفاظ العربية وخالفته في بعضها وقدتم طبع الكتابعلىعجلفىخلال شهر أكتوبر وكاستالمطبعة مزدحمة بالاعمال فوقعت فيه اخطاء لاتخني على اللبيب وادا أصبت شائماً من التوفيق فذلك من فضل ربي

اول نوفير ۱۹۳۲ فؤاد صروف

الجولوجيا

غايتها ومباحثها واساليبها ــــ انصالها بالعلوم الاخري

تتألف 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 فى كل المواد التى تنركب منه الارض ووصف اشكالها ومواقعها وترتيبها النسبى ويتناول طبيعة تكوينها والاسلوب الذى جربي عليه هذا التكوين والتغيرات التى انتابتها في فى العصور الخالية والتى لاتز ال تنتابها الى الآن. وبكلمة عامة غايته أن يكثف عن النوا بس التى تجرى عليها هذه المواد في تكونها والعوامل التى بين صفاتها وخواصها

والجولوجيا فسم من الناريح التليعي لذلك لاتعناول من مواد المكرة لارضيه سوى المواد لمعدنية والصغرية بوجه خاص وتترك البحث في شكل سطح لكرة وأوريع اليابسة علبه للجرافبا ردرس المملكة النباتين لهلم انبات بالمملكة الجبوانية الملم الحرران وداء المواد الاساسى لعلم الكيمياء . على ان الجولوجي لايستطيع أن يحترق سطح الارض الى اعمق من بضعة اميال ولذلك ترى مباحثه يوجه عام منحصرة فى قشرتها . ولذلك ترىعلماءالجولوجيا يذكرون في كتبهم قشرة ألارض ويركدون بها ذلك القسم من بناء الكرة الصخرى الذي تصل اليه مباحثهم وتتناوله على وجه من الرسوخ والتثبت العلميين

اذاحفر نابتر أو الارض مررنا في اثناء حفر هابطبقان متسبق م الصلصال والر مل والحصى فنذكر فعل الماء لا ننالا نرى عاملا طبيعيًّ آخر يقعل فعل الماء الآن في تنضيد طبقات الصلصال والر مل والحصى فيقودنا ذلك الى البحث في منشل الطبقات التي ثمر بها فى اثناء حفرنا وهل هى وسبت اولا فى قيعان الأنهار والبحيرات او مصاب الآنهار الداخلة في البر اوعلى شواطىء البحار . وقد نعتر فى اثناء محتنا على اصداف وعظام و نباتات متحجرة مدفونة فى الصلصال او الرمل . فنى هذه الاجسام نجد سبياز آخر الى الوقوف على اريخ هذه الطبقات الارمل . فنى هذه الاجسام نجد مريفة اصحاب هذه الاصداف والعظام وهل هي حيوانات كانت تعيش في البعابرات المذة لياه او الانبار او ماء البحر الاجاج كذلت نعش على اثناء حفر المعالة في الناء حفر المتعالع

تفق من انفاق سكة الحديد مثلا اومنجم او قطع جانب من اكمة لبناء خطحديدي فنرى طبقات مختلفة صلصالية ورملية وفحمية وحديدية وجيرية منضدة احداها فوق الاخرى او مرصوفة احداها الى چانب الاخرى.وكل طبقةمن هذه الطبقات قد تحتوي على آثار بعض الحيو انات والنباتات وبقاياها ولا يمكن تعليل وجودها الا اذا حسبنا ان كل طبقة منها كونت بفعل عوامل مختلفة وفى احوال مختلفة من البحر والبر والهواء والماء كما نرى فى هذه الايام فالبحار والانهار ومصابها كل واحد منها يختلف عن الآخر بميزات خاصة فى رواسبه

والجولوجي في اثناء قيامه بالمباحث المتقدمة يستنير بالاحداث الطبيعية التى تقع فعلا فى هذا العصر فيسند التشابه الى اسباب واحدة او متشابهة . فهويرى فى هذا العصر الأنهار تنقل الرمل والطمى والحصى وترسبها طبقات طبقات اما في البحيرات او فى مصاب الأنهار او على شواطىء البعار . وهذا الفعل الطبيعي آل في سنوات معدودة الى امتلاء بيض المصاب وجفاف بعض البحيرات من رسوب هذه لمواد فيها وتحويلها من ارض مفهورة بالمياء الى ارض يابسة بعد ارتفاعها وانحسار الله عنها . ثم تجسدت طبقات الرمل والطمى والحصى رويداً رويداً

كذلك ترى الامواح بفعل المدوالجزر والرياح تنتب مسترر

----- \$ -----

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

فلما كانت هذه العوامل تؤثر فيسطحالكرة الآنوتغيرمنحبر الى آخر نسبة اليابسة الى البحار عليه طرداً وعكساً على ماهو مشاهد فالمرجح كل لترجيح ان هذاكان فعلما في العصور الغابرة ولا بدَّ انها كانت العوامل الاولى التي استعملتها الطبيعة في تكوين قشرة الارض

ولقدكانت الارض فى كل العصور ميداماً للتدمير والبناء فى اتناء تاريخما – هنا تدمَّر وتحفر وتجرف وتعرَّى بفعل الامطاروالانهار والامواج وانهج والجد والمدوالجزر . وهناك تبنى برسوب المواد الني تحسُها اليام من ،كان الى آخر مو بنماء النباتات والحبوانات تلى سطحها وتجمع للواد التى تقدفها البركين من قلب الارض

* * *

اضرب فى الارضانَّى شئت وابعد عن الشواطى ماتمكنت وابحت في طبقات الرمل والحصى والتراب والصخور وحلّسل فى المواد التى تتركب منها تجد المهاكو ينت بفعل الماء كما ترسب طبقات الرمل والحصى والطين فى عصرنا الحاضر . وكما ان توارن البراكين الآن وفعل الزلازل يغير اشكال الجبال والاودية فيرفع قمة هنا ويخفض وادياً هناك ويحدث فالقاً ويجمّد سهلاً هنالك كذلك علينا ان نعود عمل هذه الافعال فى اقدم العصور الغابرة الى مثل هذه الاسباب

فدرس الجولوجي للافعال الطبيعية الجارية الآن يضع فى يده مفتاحاً للوقوف على تاريخ الكرة الارضية المتوغل فى القدمومما يسهل عليه عمله ويجعله فرين الدقة والصواب درس آثار النبا تاتو الحيوانات التي براها في الطبقات الصخرية المختلفة

فنى عسر ناهذا نرى كثيراً من الاصداف والاسماك وغيرها من الحيوانات البحرية تدفن في الطمى الذي تحمله الانهار الى البحبرات والمصاب ويرسب فيها طبقات متراكمة . كذلك نرى مياه الانهارتحمل آثار الحيوانات البرية وجذوع الاشجار وغيرهامن آثار النباتات ونشاهد الزلازل تخفض السهول بما عليها من كائنات نب اتية وحيرانية فتغمرها الياه تم تغطى الطبقات الحية بطبتات من الطن والرمن والحص الني ترسبها المياه . وعلىمر الزمان تتحجر اى تصير طبقات صخرية .فدرس الآثار التي نراها في مختلف الطبقات دليل الى الاحوال التي كوَّنت فيها · هل كانت الحيوانات والنباتات بربة او بحرية الستواثية. او من المنطقة المعتدلة او من المنساطق المتجمسدة ٩وكما تحفظ آثار النباتات والحيوانات فى الطبقات الراسبة الآت كذلك حفظت آثار النباتات والحيوانات المتوغلة في القدم . ولما كانت النباتات تختلف فحنهاما تمتاز به بقعة جافة وغيرها مما يمتاز به مستنقم وغيرها مما تمتاز به ناحية جبلية فلذا تجد في معرفة صفات هذه الآثار في الصخور سبيلاً إلى معرفة الاحوال التي كانت تعيش فيهما. وما يدحق على النب آتات يصدق على الحيوانات ايضاً. فاجناسها مختلفة والبيئات والعصورالتي كانت تعيش فيها هذه الاجناس مختلفة كذلك وكل جنس بل كل فصيلة منها لها مميزات خاصة هيكلاً وبناء . فمنها ما هو معد للجرى اوللطيران او للسباحة . ومنها ما يأكل النباتات اواللحوم-ولدى موازنة الآثار المتحجرة بما يعرف من اجناس الحيوانات العائشة الآن نستطيع ان نكون فكراً دقيقاً عن أحو ال المعيشة في العصور السابقة اذا سار الجولوجي على هذا النمط من البحث والدرس والموازنة نيين له أنه يسنطيم ترتيب الطبقات التي تتألف منها قشرة الارض ترتيباً تتعاقب فيه الطبقة تلوالطبقة تعاقباً منتظلما . فيعرف أنه اذا عثر على الطبقة الواحدة لزم أنه يعتر تحتها على طبقة أخرىمعينة ويستنتج على وجه من الدقة أن فوقها كانت طبقة أخرى معينة كذلك . ويستطيع أن يعرف من هـذا النظام الذي يضعه ، آمار النبانات والحيو آنات التي مجب أن مجدها في كل طبقة من هذه الطبقات بما تمتاز به عن غيرها . فتى عرف هذا التعاقب على وجه من الدقة تعين عليه أن يعرف مدى هذا التعاقب اى الزمان الذي انقضىقبل تكونٌ كل طبقة من هذه الطبقات . وأى الطبقات أقدم من غيرها وما مدى هــذا القدم والادلة على ذلك . وما هي الآثار النباتية والحيوانية التي تميز كل طبقة عن أختها . وأين توجد هذه الطبقات على سطح الارض.ومن معرفة هذه الطبقات أوالمكونات الجولوجية يستطيع الجولوجي أن يستخرج ناريخاً للكرة الارضية . وقد يكون هذا التاريخ غير كامل أو غير دقيقولكن المبادىء الاساسية التي يبنى عليها كافية لان تبين أهم التطورات التي انتابت الارض منذ تكوينها – تكوين قشرتها أولا نم أنواع نباتاتها وحيواناتها

فغاية الجولوجي القصوى هيأن يضع يياناً دقيقاً لكل التغيرات التى طرأت على سطح الكرة من أقدم الازمان التى وجدت فيها الطبقات الصخرية الى الآن في البر و البحر وأن يرسم صورة صحيحة لانواع النباتات والحيواناتالبائدةوأن يبينصفاتها والاحوال التى عائرت

فها - فاذا تم له تحقيق هـذه الغاية كان ذلك من أكبر انتصارات العلم الحديث

条条袋

ولعلم الجولوجيا علاقة بالعلوم الطبيعية كلها أو جلها . فهو يتصل من جهة بعلم الفلك حيت يتناول أصل الارض ونشوءها وعلاقتها بالشمس وسائر السيارات التي يتألف منها النظام الشمسي . ويتصل بعلم الكيمياء حيبا يبحث في المواد التي تتألف منها الارض والعناصر التي دخلت في بناء الصخور . ويتصل بعلم الجغرافية الطبيعية حين يتناول توزيم اليابسة والبحار على سطح الكرة الارضية ومواقع الجبال والاودية. وبعلمي الانثريولوجيا والاثنولوجيا حين يلم بأحوال السلالات البشرية من آقدم 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 كلما يرتبط بالزراعة والتعدين وهندسة البناء والينابيم والحجارة الكريمة وغير ذلك. وفى كل ذلك لابد من أن يتصل بمبادى،علم الطبيعة-بنواميس الحرارة والضغط والسوائل والغازات والاشعاع وهلم جرا

الكرة الارضية

--- 9 --

مملومات ابتدائية الكرة الارضية – او الارض – احد السيارات التسعة التي تدور حول الشمس في السيّارالثالث في بعدها عن الشمس تلي عطارد فالزهرة ويليها المريخ فالمشتري فزحل فاورا نوس فبلوطووهو السيار التاسم الذي كشف سنة ١٩٣٠ . ثم بين المريخ والمشتري الوف من الاجسام الصغيرة تعرف بالنجيمات (asteroid) وهي تتفاوت حجماً ومداراً و يظ ان بقايا سيّار تهشم والارض ليست أكبر السيارات ولا اصغرها فقطر المشتري الاستواثي وهو اكبر السيارات يبلغ ٨٨٧٠٠ ميل اما قطر عطارد وهو اصغر السيارات المكبرى اي بصر ف النظر عن النجيمات التي تعرف بالسيارات الصغرى _ فهو ٣٠٠٠ ميل ويبلغ قطر الارض تحو ٨٠٠٠ الاف ميل وبعدها عن الشمس مد ٩٢، ٨٢٠ ميل وهي تدور مرة كل سنة حسول الشمس في فلك اهليلجي فيحدث من دورانها هذا وميل محورها اختلاف الفصول ــ الربيم والصيف والخريف والشتاء ـ كما ينشأ من دورانها حول محورها مرةكل يوم اختلاف الليل والنهار

شكليا والارض كرة لكنها ليست تامة السكروية فهي مسطحة قليلا عند قطبيها الشهالي والجنوبي .فقطرها المحوري ـاي قطرها من القطب الشهالي الى القطب الجنوبي ـ ينقص ٢٦ ميلا عن قطرها الاستوائي . ولوكان كرة تامة السكروية لتساوى طول القطرين . وهذا التسطيح الطغيف عند قطبيها يقتضيه دورانها على محورها

ثقلها المنوعى

يبلغ متوسط ثقل الارض النوعي دره قياساً الى ثقل الماء النوعي. اى اذاجعلنا الثقل النوعي لسنتمتر مكعب من الماء واحداً فمتوسط الثقل النوعي لسنتمتر مكعب من الارض دره على ان الثقل النوعي لقشرتها الخارجية لا يزيد على ٧ر٣ وهذا يدل على ان بناء فاطن الارض يختلف عن بناء قشرتها وعلى ان المواد التي يتركب منها اكثف جداً من مواد القشرة الخارجية

والارض كرة على جانب من الصلابة (rigidity) اي آنها تفاوم القوى التى من شأنها تشويه شكلها . وهي كذلك على جانب من المرونة (elasticity) فتستطيع اذا تشوّ ه شكلها بفعل قوة ماان تستعيد شكلها لاصلى . وهي فى ذلك تفوق الصلب ضعفاً ونصف ضعف اما صلابتها فظاهرة في مقاومتها لتغيير شكلها بفعل جذب القمر -11-

والشمس . واما مروتتها فتبدو في مقدرتها على نقل الموجات الزلزلية في اية جهة من الجهات .ولو لم تكن على جانب من المرونة ككانت هذه الامواج تشققها

وتقسم المكرة الارضي من ناحية بنائها الجيسولوجي الى اربعة اقسام (١) الفلاف الهوائي ويعرف بالجو (٢) الفلاف المائي وهو يغطي ثلاثة اربع سطح الارض محيطات وبحاراً وبحيرات وانهاراً وغيرها (٣) الفلاف الحجري او اليابس (اسمه الفرنجي lithosphere وليثوس اليونانية معناها حجر) اي قشرة الارض او اديمها (٤) جوف الارض اوباطنها

* * *

الغمرف المهوائي اوالجو (يقابله ُ بالفرنجية (Atmosphere)من لفظتي اتموس اليونانية ومعناها بخار او دخان وسفير ومعناها كرة .) وهو مزيج من الغازات الآتية: ---النتروجين الاوكسجين الغازات النادرة (وهي الارجون والهليسوم والكزينون حوالكربتون والنيون) الايدروجين تاني اكسيد الكربون تاني اكسيد الكربون يتولد من اكسجين الهواء بفعل الشرر الكهربائي في الجو) ويحتوي الهو الاعداالعناصروالمركبات التي يتألف منها على شو ائب عضوية وغير عضوية -- تكثر عادة فوق المدن والبلدان العامرة وتقل فوق السهول والبطائح والبحار

اما الشوائب العضوية فيغاب ان تكون من الاحياءالدقيقهوهذه تنقص اذا هبطت حرارة الجو . وقــد قدر الباحثون ان متوسـط ما يوجد من هذه الاحياء فوق البحار لا يزيد على واحد منها في السنتمتر المكعب من الهواء

اما الموادغير العضوية فمعظمها من الغبار الناشيء من تفتت الشهب والرجم ومما تقذفه البراكين وتسفية العواصف من الاتربة وتبدده المصانع من حرق الفحم وغيره فى اتانينها (يشاهد فى المدن الصناعية ان الهواء مثقل دائماً بالهباب) ثم هنالك شوائب غازية تصعد من المعامل الكماوية او تتولد -- 17-

في الهواء نفسه بأتحاد بعض عناصره بفعل الشرر الكهربائي فى الجو . واشهر هذه المواد مركبات عنصر النتروجين فاذا سقط المطر اسقط بعض المركبات النتروجينية فتسمَّد بها الارض التى تقع عليها

ويتعذر الآن تعيين مدى ارتفاع الغلاف الهوائي فوق الارض تعييناً دقيقاً وانما يرجح على انه يتباين من مائتى ميل الى ثلاثمائة ميل . ولـكنه يبلغ هناك درجة عظيمة من اللطافة . والمرجح ان الهوا. على ارتفاع خمسين ميلا فقط ليس له ضعظ يذكر لشدة لطافته

فعله الجيولوجي

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

(١)الهواء اكثر اقسام الكرة الارضية حركة . فالرياح التى تهب والامطارالتى تهطل والثلجوالبرد والامو اج الطاغية من آثار حركة الهواء وحرارتهوبرده.فقعله المباشر ـ وغير المباشر كذلك ـ تقتيت الصخور وتعريتها وجرفها وهوفعل عظيم الاثر . فلابدمن حسبانه عاملاً من اه عوامل التبديل والتغيير فى القشرة الارضية

(٣) في الهواء عناصر ومواد لها فمل كياتي في موادا لقشر فالارمني-الهواء كغطاء ويمكن ان ننظر الى تمارف لهواثي كغطاء ار دتار للارض فمه لا - 18 --

الذلاف الهواثي لـكانت اشعة الشمس تنصب على الارض من دون ما يلطفها فترفع حرارة سطحها فوق ما يحتمله معظم الحيوانات . ثم ان حرارة سطحها العالية تشع بسرعة فيبرد فى الليل برداكا يطيقه معظم الحيوانات كذلك. ولكن الغلاف الهواثي يلطف اشعة الشمس قبل وصولها الى الارض، ويمنع سرعة اشعاع الحرارة فى اثناء الليل فتبتى حرارة سطح الارض بين درجتين تو افقان الاحياء الارضية من الانسان الى ادنى النباتات

وللهواء اثر فى الاحياء من ناحية الاكسجين الذي فيه وهو المنصر اللازم للتنفس تم ان ثاني اكسيد الـكربون الذي لامندوحة فى حياة النبات

الغلاف المائي

براد بالغلاف المائي كل المياه التى على سطح الارض فى المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار وغيرها . على ان مياه البحار والبحيرات والأنهار ليست شيئاً يذكر امام مقدار المياه الذي تحتوي عليه المحيطات، ولو كانت الارض كرة ملساء لا اودية على سطحها ولاجبال ووزعت مياه المحيطات والبحار على سطحها توزيعاً متساوياً لغشيها غلاف مائي عمقه يتباين من ميل ونصف الى نحو ميسلين . ولكن لما كان سطح الارض غير مستو فمعظم المياه متجمع فى الاغوار الكبيرة ريغطي ثلاثة ارباع سطح الارض (٢٢ فى المائة منه عند التـدقيق) .

وكل المحيطات متصل بعضها ببعض فاذا اصاب سطح احدها تغيير في مستواه توزع هذا التغيير على المحيطات جميعها الحيطات والبحمار المحيطات مبدأ الأبهار ومنتهاها . من سطحها يتبخر الماء ويعلوف الجوثم بنعقدمطرا وثلجاوبردا ومن مياه المطرومذاب الثلبجوالبر دتتألف السواقي والجداول والأنهار فتجرى الى البحار وتصب فيها ولكن اذا اربد التعيين عنى بالمحيطات المحيطات الحمنسة وهى البلسفيكي (المادي.) والاطلسي (الاتلنتيكي) والمندي والمتجمدالشمالي والمتجبد الجنوبي ويجري احيانا مجراها البحار المتوسيطة الكبيرة واشهر الامثلة عليها محر الروم (البحر الا بيض المتوسط) وببلغ 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 المياد التي تغطى سسطح الارض يبلغ Teh Mar Myr 147 10. ومختلف متوسط حرارة المحيطات والبحار باختلاف خطالعرض

ويحلف متوسط حرارة الحيطات والجنور بالمعرف فمتوسط الحرارة السطحية عن خط الاستواء نحو ٣٧ درجة بميزان سنتغراد وينقص الى درجة اراكثر تحت الصفر (درجة الجد) في البحار القطببة . واكن ثمة ظاهرة غريبة مرتبطة بحرارة مياه البحار . فحرارة -17-

الارض تريد بازدياد العمق اي اننا اذا حفر نابئر آعمقهاميل كانت الحرارة في قعرها اشد من الحرارةعند فوهتها . واما حرارةالبحار فتنةص بازدياد العمق الافى المناطق حيث تركون 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 فى المحيطات والبحار يبلغ نحو ہ درجات فوق الصفر بميزان سنتغراد

وذلك لان حرارة اشعة الشمس لاتنفذ الى مانحت ٢٠٠ قدم من مياه البحار ولان الماء لايوصل الحرارة ايصالاً جيداً يضاف الىذلك از المياه السطحية الدافئة في المناطق الاستوائية تبرد دائما بمايتصل بها من مياه البحار القطبية الباردة

الغلاف المائي وفعله الجيولوجي افردنا في غير هذا المكان، وفقاًللمنهج فصلاً، خاصاًبالامطار والانهار و"سيول والعيون والبحار والمحيطات ومالهامن آرفي تغيير سطح الارض تغببراً جيولوجيا فلبراجع في مكانه "نلاف اليابس –أو الحجري (بنا المان الليثر سفير مركب من غطبن يونانيبن حدهما ليتوس ومعناه حجر – ومنه لللينوغرافه او طبع الحجر وهو الطريقة التي تطبع بها بعض العسحف الملونة في القاهرة — وسفيروس ومعناه كرة

-1V-

فالغلاف اليابس أو القشرة الارضية – وقال العرب الاديم واديم الارض – غلاف كروي الشكل مسطح قليلاً من القطبين . فقطره القطبي او المحوري – اي الخط الوهمي الواصل ببن قطبيه – يبلغ المرممم الميل وهو ينقص هر٢٦ عند قطره الاستواثي – أي الخط الوهمي الذي يحيط به عند خط الاستواء – البالغ مر٢٩٣٩ليل

أما محيطه الاستواثي فيبلغ ٢٠٦٠٢ أميال وهو أطول من محيطه القطبي --- أي الخط الذي يحيط بالكرةماراً بالقطبين --- بنحو ٢٢ميلا وتبلغ مساحة الغلاف اليابس١٩٧ مليون من الاميال المربعة تغطى

المياه ١٤٣ مليوناً منها والباقي وهو ٢٥ مليونا أرض يابسة

ووجود أرض يابسة سببه أن سطح الـكرة غير مستو ولو كان كرويًا أماس لغطته المياه كما تتمدمفي الكلام على المحيطات واابحار القارات

وأول ما يسترعى النظر من عده استزاء مسطح الار ض وجو : منخذ عنات وأخوار شاله قرمه دهى انتي تماني ها وباه المحبوات مه ور اترام مارين المسلمات رقام قال والا و دى التارين مالى مالك مالك مالك و

---- Y ---*

 -1λ

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

ويلي ذلك استرعاء للنظر فى مظاهر القشرة الارضية السهول «platenus» والنجود«platenu» والجبال « mountain». وقد تناولنا

فى فصل «الوامل البركانية ، موضوع نشؤ القارات وتكون الجبال جوف الارض أو باطنها

كانت معرفتنا بجوف الارض الى عهد قريب معرفة نزرة.وىكن المباحت العلمية المختلفة التي يقوم بها العلماء فى نواح مختلفة تبشر بان تسفر عن حقائق تمكننا 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 السوعي محره واكن الثقل النوعى لقشرتها مرج فقط فالثقل النوعي للمو اد التى في حوفها أعظم بضعة اصعاف على الاقل من التقل النوعي لقشرتها ربير خذ من درس البراكين وما تقذفه في أنناء ثور أنها ، ومن حفر آبار التجارب المميقة ان باطنها على درجة عالية من الحرارة وان هذه الحرارة العالية صهرت المواد التى في جوف الارض أنما يمنعها ضخط القشرة الارضية عليها من الانفجار . ولكن اذا اتفق لها موطن ضعف حيث القشرة الارضية ليست على ما هي عادة من قوة التماسك زلزلت الارض زلزالها او تارت البرآكين والمطلقت للواد المصهورة لابة وحماً (على ما تراه مفصّلا في باب العوامل البركانية) مواد الارض

يغلب أن يكون سطح الارض مغطى بغطاء نباتى يكتر أو يقل . وتحت الغطاء النباتي التربة الدقيقة وتحتها التربة الخشنة ثم الصخور المهشمة او الحصى . وتتباين كثافة هذه الطبقة من بضع بوصات الى مثات الاقدام

وتحت هـذه الطبقة من الصخر المفتت في السهول والاودية وسفوح الجبال نجد الصخر الصلد وهو أنواع – الراسب والمتحول والناري ـ أما على منحدرات الجبال والآكام حيث يتعذر على التربة أن تستقر من دون ان يجرفها سيل أو تسفيهاريح فترى الصخر الصلد بارزا للعيان <u>تسكون القارات</u> اختلف العلماء في تعليل تكون القارات . وأحدت الاراء في هذا **الموض**وع 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 ازقارات الارض - آسيا وأفريقيا وأميركا الشمالية وأميركا الجنوبية واستراليا والجزائر الكثيرة _ غير ثابتة في مكانمها بل متنقلة . فقال ان من ينظر الىخريطة الارض ويقابل بين قسميها الشرقي والغربي يجد ان الحد الجنوبي من قارة أفريقيا ينطبق على الحد الشرقي من قارة أمير كاالجنوبية حتى كأن القارتين كانتا متصلتين ثم انفصلت إحداها عن الاخرى . ومجدأ يضاً ان الحد الشرقي من امير كا الثمالية ينطبق على الحد الغربي من اوربا وعلى الحد التمالي الغربي من افريقيا . فكأن أمير كا النمالية وامير كا الجنوبية كانتا متصلتبن باور باوافريقيا ولما انفصلت تكون المحيط الاطلسي يين الفريقبن . واقام الادلة على هذا الاتصال من علوم الطبيعة والجولوجيا والنبات والحيوان على ان هـذه القارات الاربع كانت مصلة من نحو خمسين مليونسنة تم حدث الانفصال المتبار اليهوجعلت المارتان المرستان أي أميركا الشمالية وأميركا الجنوبيسة تسبران غرب ر مج مرم المبدل عن مادة مامة . رابط عا جانبهما الذرحي المعالية المراجع ال معايين مستناج بياسيتنا الثربا الثربا

* # *

ويرى القارى. في الصفحة التالية رسماً يمثل مذهب الاستاذ فجتر غي تكون القارات وانفصالها





الصخور

تطلق لفظة (الصخر) في عرف اللغة العامة على كل مادة حجرية قاسية . ولكن في عرف الجولوجيا يراد بالصخركل مادة تكون جزءا من قشرة الارض سواء كانت صلبة أوناعمة (رخوة) . لان التفريق بين المواد التى تكون قشرة الارض من ميت صلابتها و نعو متهالا يفيد شيئافقد تكون الطبقة الرملية الو احدة في المكان الو احد حجر آرمليا صلباً يصح أن يستعمل المبناء وفي كان آخر رملاً يجرف بالمجرفة . وقد تكون الطبقة السلصائية الو احدة في مكان واحد صلبة وفي مكان آخر طرية كالمعجون. و تختلف الطبقة الو احدة من الجير من الرخام المتبلور الى الطباشير الذي يسهل تفتيته المدة رخاوته . و كذلك تختلف مقذ وفات البراكين من الحم الجامدة العدلمة الى الرماد الناعم المبعثر كالهباء . فالتفريق بينها على هذا الاساس غير مجد وفي عرف الجولوجيا كل هذه صخور لأماتكون قشرة الارض

وتقمم الصخور الى ثلاثةأنواع (١) الراسبة أوالمنضدةاي ذ^رت الطبقات(٢)النارية(٣)المتحولة

الواد التي تتكون منها قشرة الارض

اذا صرفنا النظر عن الاراء المتعددة فى حالة باطن الارض والمواد التي يتكون منها لاننا لانعرف عن همذه المواد شيئاً بطريق الملاحظة والبرهان صع لنا ان نقول بأن قشرة الارض مؤلفة من صخور ومكو نات صخرية. والبرهان واضح فكل الرمل والحصى على شواطي البحار ليس سوى قطع صغيرة أو كبيرة من الصخور الكبيرة ولابد أن يكون تركيب هذه كتركيب تلك . كذلك الطين والصلصال اللذان نجمدها فى أعماق البحار هما صورة أخرى للصخور والرمل والحصى بلغت حباتهاغا بة من الدقة والنعومة . فن هذه المواد تتكون قشرة الارض وهي المواد التي نجدها دائها أمامنا كلماحفر نافى الارض مورة واحدة وآنا آخر على صورة أخرى

طرق الدراسة

يتناول العلم دراسة الصخور من وجعين وجه كماني ووجه معدني أو طبيعي . فالكيماني فى مختبره يحلل كل المو ادفى الطبيعة الى عدة عناصر أولية هي العناصر الكيمانية التي كشف منها حتى الآن نحو تسعين عنصراً . هـذه العناصر إما غازية كالاكسيجين والايدروجين والنتروجين والكلور وإما سائلة كالبروم والزئبق أوجامدة كالزرنيخ - 70 -

والفضةوالذهب.و الجامدةاما فلزية كالفضةوالذهب والحديد والزنك اوغير فلزية كالسلكون والكربون والمكبريت والفصفور . فاذا درس المكياثي صخرا من الصخور حلله الى عناصر الاولية التي يتكون منها فهو يحلل الرخاممثلا الىحض كربو نيكوجير والحمض الكربو نيك ينحل الى كربون واكسيجين وإيدروجين والجير الى كلسيوموا كسيجين فكانه محل الرخام الى أكسيجين وايدروجين وكلسيوم وهي العناصر التي يتركب منها. امااذا اراد عالم ان يدرس الصخر من الوجهة المدنية او الطبيعية اكتنى بآن يعرف انه مؤلف من حجر جيري نتى او غير نقي ناعم او قاس مبلور او غير مبلور. والجيولوجي پريد ان يعرف **خوق هـذه الحقائق جميمها الطبقة التي وجد فيها وكيف وجد وماهي** الصخور الاخرى التي كانت معه وهل وجدت آثار متحجرة فيه. ومن هذه الحقائق يحاول ان يكوّن فكراً عن الاحوال التي تكوّن فيها هذا الصخر . وفي الوصول الى نتائجه يستمد عوناً كبيراً من مباحث الكمائي والمعدى

المواد التي تتكون منها الصخور

تتكون الصخور من مواد تنحل الى العناصر الاولية واكثرها وجوداً هو الاكسيجين والسلكون يليهما الالومنيوم فالحديد غالجير واليك النسب التي توجد فيها هذه العناصر كماعرفت من تحلين صخور

- 77 -ەەرس فى المائة الصودا (أكسيد الصوديوم) ٢٥ رسف المائة اكسيد الحديد الاول مرم في المائة البوتاسا (اكسيد البوتاسيوم) ٣٣ر من الماثة-ا كسيد الحديد الثانى ٢٥٢ في المائة الماء (وهو اكسيد المدروجين) وباقى الاكاسيد توجد في نسب اقل من واحد في المائة وأما المواد المركبة التي تتآلف منها من أتحاد هذه الاكاسيد بعضها ببعض أو يبعض المركبات من عضوية او غـير عضوية فاشهرها التالية (وهذد الاحصاءات منقولة عن الانكلويذيا البريطانية) (١) المواد الممكة كالرمل والحصي ومااليهما (ب) المواد الخزفية كالطين والصلصال والطمى وغبرها (ج) المواد الحبرية كالحجر الجيري والرخام والطبانير والجبس والالبستر (د) المواد الكربونية كالغحم على انواعه والغرافيت والبلمايجين والنهط والبتردل والقطرار

-11 -(٥) المواد السلكية (الرملية) الكوراتز والصوان واليصب والعقيق والكوار تزهو المسخر الذي توجد فيه احيانا عروق الذهب (و) المعادن البسيطة الفلسبار ويكون في الغالب من السلكاو الالومناواليو تاسا والصودا الميكاهى القشور اللماعة والتي تراها في حجر الغرافيت (الاسبستوس) حجر الفتيلة _ وهو المعدن الذي لا محترق المواد النارية - المبلورة كالغرانيت والبازلت واللابة (حمم البراكين) المواد الملحية كاللم العادى وتترات الصودا والبوتاس والشب والبورق الفلزات الذهب والبلاتين والفضة والنحاس وغيرها توجدصرفة في الطبيعة الفنور الراسيز المحص الصخور فى محجر جيري أورملي تر الحجارة فيه منضدة الى طبقات . فني بعض الاماكن تجد هذه الطبقات مستوية وفي غيرها مائلة في الطريق من حصر القدعة الى حلوان قبسل دخول المعادي الناهد هذه الطبقات مسطحة موازية في تسطحها لسطح الارض

فهى مستوية وامافى الآنحاء الجبلية فتراها غير مستوية بل ماثلةومما يلاحظ بعد تنضيد الحجارة طبقات وجود مفاصل أو فواصل تنفصل بها الطبقة الواحدة الى قطع كثيرة

- 19-



الصخور المنضدة

في بعض الاماكن سببه تفتتها وجرفها بالعوامل المختلفة اوتغطيتها بالصخور النارية التي من اصل بركاني. ولما كانت هذه الصخور المنضدة كونت اولا فيالماء فيلزمعن ذلك كماسوف بجيء معنا انكل بقعة في اليابسة كانت في أزمنة مختلفة مغمورة بالماء . وأعظم ما تبلغه كثافة هذه الصخور المنضدة يتراوح بينعشرة أميال وعشرين ميلا مولاريب فيان متوسط كثافتها يبلغ بضعة آلاف من الاقدام (١)

انواع الصخور (الراسبة): - اشهر انواع الصخور المنصرة د. ، - الصخور الرالية ، - المحدور الطينية - مدا صخور لجيرية وکل هسدانه نواع فدیکون ایک سر از شهر را تاسیا

المالية منهم بالمتعاد في سيانية المالية الما

حالتها المتحجرة هي الصخور او الحجارة الرملية المختلفة التي تستعمسل في البناء وغيره

والصخورالطينيه في حالتهاالرخوة هي طبقات الطين والصلصال التى يصنع منها الطوب والوحل والمواد الطينية التى تغطي قيعان البحار .وفى حالتها المتحجرة هي الطفال (معجم شرف) واذا كانت اقدى من ذلك فهي اللوح الحجرى المعروف بقساوته ولكنه يحسب عادة من الصخور المتحولة والصخور الجيرية في حالتها المسحوقة هي الوحول الجيرية التى

توجد فى بعض البحار وفي حالتها المتحجرة تحجراً خفيفاً هي الطباشير موفىحالتها المتحجرةالقاسية المبلورة تقريباً هيانواع الرخام على اختلافها

حقائق عن الصخور النضدة

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

(*) سبب هذا التحجر اما ضغط الاتربة نفسها بمضها على بعض لثقلها ويساعدها فى بعض الاحيان حرارة لطيفة وفى احيان اخرى قد توجد مادة تلحم بينها كالسمنت واشهر هذه المواد كربونات الجير واسلكا وهي مادة الرمل. فاذا وجدت هذه المادة اللاصقة سهلت -11-

حراقبة التحجر لانه يكون سريماً . كما يشاهد في تسكون بعض الصخور الجيرية في جزائر المرجان اما فيماعدا ذلك فالتحجر بطيء

(٣) الصخور المنضدة رسبت على مهل . اى أنها لم تتكون دفعة واحدة كما كان يعتقد بعض الجولوجيين القدماء . ولكنها تكونت بفعل العوامل التي نشاهدها الآن . وقد كان البطء فى بعضها عظماً لاننا نشاهد فى بعض الصخور طبقات رقيقة كالورق وكل طبقة منها تمثل تعاقب حالة من الحالات الطبيعية التي كانت عاملا كبيراً فى تكوينها كفيضان النهر مثلاً

(٤) الصخور المنضدة كانت اولا مستوية تحت الماء . وهمذا تتيجة الرسوب فى الماء فأذا وجدنا همذه الصخور فى وضع غير مستو اوفى مكان غير مغمور بالماء فهذا التغير نتيج بعد تكون الصخور ويرجع الى اسباب اخرى. ولا يعني هذاان الطبقات كانت مستوية تماماً كل واحدة منها لها نخانة واحدة فى كل جهاتها . فقد تكون الطبقات تحنينة في جهة وقليلة الثخانة فى جهة اخرى وقد تكون بعض الطبقات غير مستوية احداها فوق الاخرى وسسبب ذلك رسوب الاتربة رسوباً سريعا من تيارات متعارضة عند مصاب الانهار . وقد تكون بعض الطبقات المنضدة مجمدة بفعل بركاني كالجابال - ٣٢ --

الصنخور الراسبة واوصافها

الصخور الرامعية ثلاثة انواع : فمنها مايرسب رسوبا طبيعيَّله كما يرسب طمى النيل عند مصبه . وكما يرسب الرمل الذي تسفيسه الرياح فتتكون كثبان الرمال . اوكما يرسب طعى النيل على صفتيه

ومنها رواسب كمانية فتكون المواد محلولة في الماء فيتبخر المساء فععل حرارة الشمس وتبتي المواد راسبة . مثال ذلك الرواسب الماحية في بعض البحيرات التي يتبخر ماؤها ولا يعوض عاء المطراو البحراوالنهر

ومنها رواسب عضوية من نبانات وحيوانات . فالفحم ليست الا رواسب نباتية اتت عليها عوامل أخرى وفى البحار حيوان مكر سكوبي يدعى « الفورمانيفرا » تتكون منه الرواسب الجيرية فى قيعان البحر

\$¢\$

- 77-

الرملي يصحون اييض او رمادى اللون . واذا كان اكسيد الحديد فلونه يكون اما اصفر أو بنى محمّروهو الغالب . واذا وجدت اثار مواد كربونية اتخذ الحجر لوناً ضارباً الي الرمادي القائم اوالسواد

وتقسيم الاحجار الرملية الى انواع يقوم على اساس المادة التى تربط يين الدقائق فہى اماجيرية أو سيايسية

الحجر المكتل (Con glom merne) الحجر المكتل هو حصى تربط بينها مادة دقيقة الحبيبات وهو شبيه بالحجر الرملي الا انه الاجزاءالم كب منها اكبر من اجزاء الحجر الرملي. وهو يو صف عادة بصفة الاجزاءالتي يتركب منهالا بصفة المسادة التي تربط بين هذه الاجراء كالحجر الرملي. ويختلف الحجر المكتّل عن البريش ه Breccia ، في أن الكسّر التي يتكون منها الحجر المكتل تكون غير حادة الحروف اماكسر البريش فتكون حادتها

(١) الصخور الجيرية وهى كاما مكونة من كربونات الجير هذا صبت عليها حمطاً أرغت وخرج منها غاز . ذلك الناز هم ، نى اكسيد الكربون ، يخرج لان الحض محل الكربونات الى اكسيد الجبر وثانى اصحسيد . الكربون واذا أحميت هذه الصخور تحولت ترابا نامماً وثانى احصحسيد . الكربون واذا أحميت هذه الصخور تحولت ترابا نامماً منان احمد . الكربون الجبر فى الطبيعة فتوجد احيا افي التكل الورية شفانة تدعى سيباب المساند، وإذا كانت باور آب فى المكل الورية دعيت (ارغونيت)واشهر الصخور الجيرية هي الرخام والالابستر الجيرى والصخور الجيرية والطباشير والحجارة التى تستعمل فى طبع الحجر (والطباشير) حجر جيرى اييض مؤلف من اصداف حيوانات مكر سكوبية بحرية قديمة تعرف (بالفور مانيفيرا)

٢ - الصخور الكربونية واشهرها الماس وهو كربون صرف يحترق بلهببقوي فلايبقي منه سوى ثاني اكسيد الكربون . والغرافيت الذي تصنع منه اقلام الرصاص وقد دعيت اقلام الرصاص خطأ .وكذلك انواع الفحم من الانثر اسبنت اقساها الى اللجنيت ويعرف بالفحم الاسمر وهو حديت التكوين الى البيت وهو اول مراتب تكوين الفحم

٣ الصخور القطرانية والمهرها البترول وهو سائل يحترو ريكتر ع التوقاوز بلاد إيران و اصالو لايات المتحدة و جزيرة بورنيو وشمال مراق وهو مدارا عضم الاعمال التجارية والسياسية في هذا العصر لانه --- من في الديرات والطيارات والاساطيل. وغير البترول نجد الزفت والاسفات والفطران والبترول وهي من أصل واحد

- 30 --

نارية في جبال الحبشة مصدر النيل الازرق . وتختلط مها مقادىر قليلة من مركبات اكسيد الحديد وسليكات الالومنيوم . اماترسيهاعلى صفاف النيل بعد فيضان كل سنة فسر حصب التربة المصرية ٥ - الصخور الملحية وهي في الغالب تذاب في الماء كالملح العادي (المعدنی) ای الذي يوجدطبقات في المناجم محت الارض وهو في تركيبه الكيماوي مثل المالح الذي يستخرج من ماءالبحر بالتبخر واشهر مناجم الملح فى اسبانيا والمانيا المجر الفسخور الثاريز موازنة ببنوالصخور البار ةوالصخور الراسية النمارية الراسيسة ۱ -- منضدة ومسنوية في الغالب ۱ -- غير منضدة وغبرمستوية — تحتوى على آثار حيوانات ۲ – لاتحتوى على هده الآبار وبالمتسحجرة الحجرة ٣ ـــ عبر در الورة ۳ ـــ •ت رزة وهذه الميزات لى مار برا الصحور χ ξ (2 m) / 3 N.X لدية دبل على أبين الراري in the states صل کات دسه الصحور غاراه خاربه

-- 4-1---

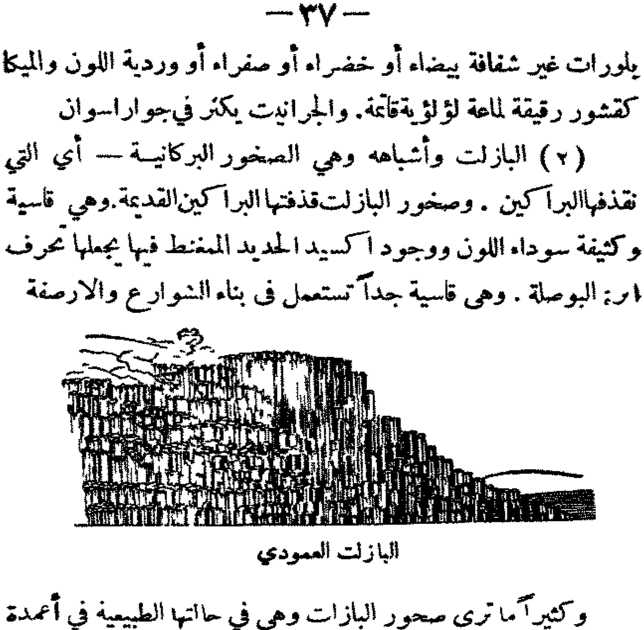
مصهورة بفعل الحرارة ثم بردت فنبلورت . وتقسم عادة الى قسمين يسيط ومركب

الصخور النارية البسيطة

١ الكوارنر هو فى الحقيقة سلكا قية متباورة ومنه انواع
 تحسب فى عداد الحجارة الكريمة

١ فلسبات هو سلكات مزدوجة من معدن الالومنيوم ومعدن آخر كالبو آسيوم أو الصود يوم أو الكلسيوم.ولو نه ضارب الى البياض يكون فى بلورات ويصهر على دجة عالية من الحرارة أقسى من البلور ولكن الكوار تر أقسى .:ه

٣ --الميكاكالفلسباتسلكات مزدوجةمن الالومنيوم والبو تاسيوم واكنها تحوي احياناً قايلا من اكسيد الحديد ولونها لؤلؤي براق وبلوراتها غيرقاسية تنفصل الى طبقان رقيقة كفلوس السمك وتوجد ه بعص الصحور الرملية والغرانيت وهي انواع كثيرة



و نيو ميروى مصور مجر ف ولي في موجو معيني في معنيه معيني في معند فائمة والدولوريت يشبه البازات الاانهأ كثر تبلوراًمنهولو ^{مر}رماديقاتم (٣) الصخور البلورية – الاوب دلان أو بلور البراكبن

计分数

« السدود » السدود هي صخور نارية تقذفها البراكن مصهوره فتملأ شقوقاً في قتىرة الارص تم نجمد فتصبر أو حاً قائمة رت _

TA -----جله السلود فالجات الجلية وتختف مخابة السدمن متم أقدلم الى مثات الإقدام، ومن مختلف عن العروق المدنية - في أن السلاوة أخيلها من مواد وكانية مصبورة والعروق المدنية أضلها مما تذيبه المياه محتب شبطه الأرض تم ترسبه في شقوق ألقشرة الإرصية . الفنخور المتحولة السخور الزاسية 🗠 المنضدة والصخور الناربة المتباورة نوع من الصغور يُعرف بالضخور المتحولة . وهذه الصخور منضدة من جهة كالصخور الراسبة ومبلورة السدود لاأثرفيها الآثار المتحجرة كالصخور النارية . ويقال في اصلها أنها كو نت من رسوب الآثرية كالصخور الراسبة المنضدة ولذلك فعي منضدة تم فعلت فهبا الحرارة فتبلورت لذلك دعيت بالصخور المتحولة اشهر أنواعها ا (الجنيس) هوكل صخرمتحول مصفح (اي ذو طبقات أوصفائه). يشبه الجرانيت في بنائه . واشهر اصنافه مركب من بلوارت الكوارتز والفلسبار والميكا وصفائحه أنخن من صفائح الحجرالتالى(الشيست)واقل

أتتظاما من حيث تخاتما . الشيست) (المحجر المشقق جدًا الاسم ذكرة ابن البيطلو) وهو كالجنيس ذو صفائه دقيقة ولكنها المخن من صقائم الاردواز واقل انتظاماً من حيث مخانتها . وهو مركب عادة من سلكات المعادن ومحتوي علىقليل منالفلسبار وقد لا يحتوي على شي ومنه (الاردواز) صخر مشقق متحول في الغالب يفعل الحرارة من طفال منضد وطبقاته رقيقة جدا وشديدة الانتظام فتخانتها العروق العدنية تتكون (العروق المعدنية) بامتلاء الشقوق في قشرة الارض رواسب ترسب فيها من ماء أذيبت فيه يسض المواد المعدنية ، ولذلك فهي مختلف عن الطبقات الرسوبية التي ترسب في البخار والبحيرات كالفحم والجبس وعن السدود وهى شقوق القشر ةالارضية وقدامتلآت موادىركانية مصهورة کیف تحدث 🏷 الشـقوق التي تملا بالمبادة المعدنية (۱) تتقلص عرق معد في القشرة الارضية حيرمجف . مثالذلك تشقق الطوب أحين جفافه (٢) تتقلص القشرة الارصية حين تبرد
 (٣) تجمد قشرة الارض لاسباب ناجمة عن حرارتها الداخلية
 (٤) بفعل انفجار الغاز المتجمع في فراغ في القشرة الارصية
 (٥) بما تذيبة المياه الجارية تحت سطح الارض من مواد القشرة

- 2 + ----

(٦) بما تحله بعض الغازات التي في الماء من المواد الصخرية كالاحجار الجيرية

ولما كانت العروق المعدنية تملا مقوقاً حدثت فى قشرة الارض للاسباب المتقدم ذكرها فلذلك نجدها تمتد مثل الشقوق الى مسافات بعيدة تبلع بضعة اميال احياناً وقد تدكون ثخانتها بضعةعشر قدماًاو آكثر وقد يبلغ عمقها آلافاً من الاقدام

ويجب ألا تحسب العروق المدنية شقو قاملاً نة بالمادن صرفة فالمواد التي تملاً الشقوق هي نوعان عادة (١) مادة العرق او صخر العرق وهو المعادة التي نجد المعدن أو تبره منتشراً فيها ومنها يتألف الجانب الاكب من المعرق (٢) المعدن أو تبره وهو أي مركب منه.وقد يكون منتشراً ذرنت صغيرة أو كتلاً أو طبقة كأنها لوح من الالواح.وأشهر مواد المعروق وهي التي توجد فيها المادن السلكا (وهو أكسيد السلكون) ثني منه الرملية والكوانر وكربونات الجير والحديد وفلوريد الجير

-13-

(واسمه الصناغيفلورسبار) واشهرها المادتان الاوليان وقد توجدبعض المعادن التمينة صرفة كالذهب والبلاتين وأحياناً الفضة والنحاسوالزئبق ولا يعرف قدم العرق المعدني إلا من معرفةقدم الطبقة الصخرية التي وجد فيها

وبصيب مادة العرق التى يوجد فيها المعدن تغيير متى انكشفت وظهرتعلى سطحالارض فيصيرمنالصعب تمييزهاحتىعلىالخبيرأحياناً



العوامل الخارجية

الاختلاف فى الحرارة والبرد

غاية علم طبقات الارض (الجولوجيا) ؟ مر بنا هى كتابة تاريخ لبناء الارض وللاحوال القديمة التي تم فيها هذا البناء. ولو كانت قشرة الارض غير معرضة للعوامل المختلفة تغير فى شكلها وتبدل لكان ظاهر قشرة الارض الآن كما كان وقت الخليقة أو حين التكوين. ولكان توزيع البر والبحر الىقارات ومحار الآن هو هو كماكان حيننذ ولكان نهوض الجبال والآكام فوق سطح الارض وغور الوديان تحت سطحها وانتشار السهول الآن كما كان حيننذ ولكانت أحوال الحياة التي تعيش فيبا النباتات والحيوا ات الآن كما كانت حينيذ والكان فيبا النباتات والحيوا ات الآن كماكانت حينيذ والمان المياة التي تعيش الذي حدث من أقدم الازمنة الى الآن

عى أن الحقيقة ليست كذلك بل الادلة كلها تشير الى ان تغييراً وتع فعارَ عني من الصور المتطاولة فمنذ شرعت الارض تدور حول التسمس وتلم محوره مأت ساساة من لتغييرات متصلة الحلقات ولم تنته يعد . ومازال النطام سنمسي جارياً المجرى المسروف اعلماء الفلك الآن

- 27 --

فلابد لتلك السلسلة من السير الى منتهى غير معروف الغاية

**

فمن دوران الارض على محورها الى دورانها حول الشمس وميل محورها على دائرة البروج تنشأ التنييرات فى الحرارة والنور التى تلازم اختلاف الليل والنهار والفصول المختلفة --- الربيع والصيف والخريف والشتاء ومن اختلاف الحرارة والبرد تنشأ الابخرة فوق البحار والانهار ومن اختلاف الحرارة والانهار ولرياح ويتكون الجليد وانهاره وجباله ومن الرياح تدشأ الامواج الكبيرة والمجاري المائية القوية ومن جذب القمر والشمس ينشأ المد والجزر . وعلى ذلمت نرى ان علاقاته الارص بالشمس والقمو وسائر السيارات يبنى عليها او تنشأ منهاكل هذه القوى والافعال الطبيعية التى تؤثر فى قشرتها هنا تفتت الصخور بقعل عوما. مختلفة فتجر فهاالامواه و تنقلها الى حيث تبنيهامن جديد طبقات رسو ببة

رياح وجليدو امطار، ينابيع ومحاروا نهار ، .موجزر، امو اجو تيارات هزات الزلازل وتوران البراكبن تعاقب العمو والفساد فى عالم النبات والحيوان وفعل العوامل الكيمائية ، لعامة .كل هذه الافعال من شأمها أن تحلل الموادالتى تتركب منها قشرة الارض ثم تع دتر كيبار يناءهاسن حس - 11-

تحديد العوامل التي تفعل في قشرة الارض اولا — الجوية ــ وهي العوامل التي تفعل في قشرة الارض عن حمريق الهواء

ثانيا ــ للاثية ــ وهى العوامل التى تفعل فى قشرة الارض عن طريق المياه

ثالثا۔ البيولوجية او المضوية _ وهي العوامل التي تقوم على نمو النباتات والحيوانات وللانسان يدفيها كذلك

راب**ماً** ــ البركانية ــ وهى التى تظهر فيها يتعلق بداخل الارض وحرارتها وحركة موادها

وهذه العوامل متصلة كل الاتصال ببناء الكرةالارضيةونشوثها الطييعى لذلك فهن عامة مستمرة ـ فتفعل فى جهة من الجهاتفعلالطيفا غير محسوس وفي أخرى فعلا عنيفا يسترعى الانظار بعنفه وقوته وشموله كما فى الزلاؤل والبراكين وطغيان الامواج

العوامل الجوية

العواس العرائبة ليست أقوى العوامل الطبيعية التي تفعل فى تغسر تشرة الارض واكذا أعمها وأوسعها انتشاراً . فالهواء يحيط بالخرة الارضية وله فعل ميكانيكي عن طريق الرياح التي تثورفيه وفض كيمائي عن طريق الغازات التي يتألف منها وفعل حيوي (جيولوجي **)** ناجم عن آنه لازم لحياة النباتات والحيوانات

فالرياح تهب وفي هبوبها تسني التراب والرمال والدقائق المنفصلة عن الصخور فتنقلها من بقعة الى بقعة حيث تجتمع وتصير كثباناً.وبهذم الطريقة تتكون أرض جديدة على شواطيء بعض البلدان بعضها مترامي الاطراف.وسبب تكونها رياح تهب من داخل البلادفوق صحارى تسنى رمالها وتحطها عند الشاطيء .كذلك تسنى 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 (جع كثيب . وهو التلّ من الرمل) وكمن بقعة عامرة في صدر الصحراء ردمتها رمال سفتهاالرياح الهابة

أما الغازات التى يتركب منها الهواء فهي الاكسيجين والننزوجين وغازالحمض الكربونيك وثانى أوكسيد السكربون وبخار الماء وبعض العناصر النادرة التى لامحل لذكرها هنا . وهذه العناصر له فعل يه تت الصخور بعضه يعود الى طبيعنها وبمضه الى بخار الماء الموجود بصورة دائمة فى الهواء فامه يبل الصخور فيضعف قساوتها ومقاومتها ويصبرها قابلة للتفتت فنأتي عليها تيارات الهواء والماء وتحملها معها . فاكسيد الكربوز الثاني وبخار الماء فى الهوء يفعازن هذا الفعل في الصخور الجبرية -- 17-

والاكيجبن يفعـل مثل هذا الفعـل في الصخور التي تحتـويعلى عنصر الحديد

والصقيع يحسب ايضا من العوامل الهواثية – فقطرات المطر والماء تدخل في فصل الشتاء شقوق الصخور فتتمدد اذا هبطت درجة الحرارة الى الصفر او دونه ومتى تجمد الماء تمدد فيفتت سطيح الصخر الذي توى في شقوقه فتسنى الرياح هذه الدقائق للفتتة وتحملها الامطار وهذا يتكرر سنة بعد سنة والصخر يتآكل ويفقد من مادته.وفي البلدان التى يكثر فيها الصقيع بشهد له فعل في التراب الزراعي ذلك انه نعمه حتى كأنه سحق حتى صار ناعماً دقيقاً

وللهوا، أن كبير في حياة النباتات والحيوانات . لانه واسطة لانتشار الحرارة والرطوبة وهي من مقومات حياة النباتات والحيوا¹¹ت فكم من بقعة كمتر فيها النباتات والحيوانات لانه الهواء بر فق نموها وما يلازم الهواء من حرارة مناسبة وصوء كثير ورطوبة بر فق نموها وما يلازم الهواء من حرارة مناسبة وصوء كثير ورطوبة كافية وكم من بقعة جرداء قاحلة لان الهواء جاف جداً حال من ترين تسديد الحرارة حتى يميت الاحياء الا قلبلها فلا تستطيم أن يت من من عليه من المحياء الا قلبلها فلا تستطيم أن من عن من عليه من المحياء الا قلبلها فلا تستطيم أن من عن من من المحياء الا من المواء من عرب من

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

(التربة) – واكبر برهان على شمول فعل الهواء الذي تقدم يبانه هو وجود التربة فى كل مكان حتى لاتخلو منها قمة الجبل الاجرد فاننا اذا حفرنا فى التراب على اعماق تختلف باختلاف المكان وجدنا صخراً اصم تحته . فكيف م

كل التراب الذي نرى رسم ممثل طبقات التربة كون يفعل طبيعي جيولوجي بسيط يعرف بتفتيت الصخور. وقد يقى التراب على الصخور اذا لم تجرفه السيول أو تسفيه الرياح من اعالى الجبال والآ عام الى المنخفصات والاودية والسهول حيث يتراكم . ولكن التي وحد التراب فلاتيك في المكون من متن الصخو ... "ب الهواء كما مر والم، كما سيجي. والبراهين على ان التربة تر مت كذلك منعددة الهمي : --

وابراسین عن عن علی المحصور فی الاماکن الد به . رسمی ۲ - مجرد وجودالتر به علی الصخور فی الاماکن الد به . رسمی لبقات فاتراب الدفت الباعد علی عذه الطبقات تتلوه طبقه من المص - \$\$ --

الصغير فالحصى الـكبير وهي ماتمرف بتحت التربة (Sub-soil) ثم الصخر فى حالةالتفتت ثم الصخر الاصم

۲ _ وجود عرق من الكوارتز وهو مادة صخرية لا يفعل فيهما الهواء • فكان وجود عرق كهذا اصله رأس فى الصخرتم تراه مستمراً الى فوق يخترق تحت التربة فالتربة دليل على ان الذرات والحصى التى تتألف منها التربة اصلها من الصخر الذى يخترقه هذا العرق وان مادة العرق اصلب من باقى الصخر فلم تتفتت

لم يوجدهناك اتفاقا ولكما قطعة صلدة من الصخر لم تنفتت لصلابتها يمل السرعة التي تفتت بها الصحر مم تمكن وربي ولي من الصغر لم تنفتت بمثل الذي حولها فبقيت كذلك في قطعة صلدة من الصغر لم تنفتت بمثل التراب

- 19-

وتجرف مايتفتت منه قليلة بتي التراب حيث يتكون وتراكم . واذا كان الصخر صلداً والسيول متدفقة تحمل كل دقيقة من دقائق التراب الجديد بتي الصخر عارياً . فترى في الغالب ان قم الجبال والاكام ومساندها عارية لان شدة الانحدار تساعد على أميارا التراب وجرفة وترى للنخفضات في سفوح هذه الجبال والاكام عميقة التربة لان كل ماينحدر من الجبال يرسب فيها

ولو كانت الصخور قطعة واحدة صلدة لكان فعل التفتت ينحصر فى سطحها . ولـكن للصخور فو اصل وشقوق اى انها تنكون من قطع كبيرة أو صغيرة كما يتألف الجدار من قطع الحجارة فاذا تخلف المـاء بين هذه القطع فعل فعله فيها. لذلكنرى ان العو امل التي تفتت الصخور لا تنحصر فىسطحها بل تتغلغل في داخلها الى اعماق بعيدة

وتعليل التعت الذي يصيب الصخور سهل التناول . فاذا اخذنا قطعة من الملاط وصبينا عليها الحض الايدروكلوريك (ووح الملح) انحلَّ في الحال الى رمل ومحلولكاوريد الجيرودلك لان المازط مؤس من ذريرات رمل ياحم بينها مركَّب كرونات الجير . فلما وقم الحمض عليهاحل كريونات الجبر فعاد الملاط الجامد كالرمن الناعم . والملاطحو في الحقيقة حجر صناعي . فكل الحجارة والصخور تتألف من درات مماسكة ما رارمان الى تربط منها تخلف فهذ، ماتدين ما من ابو تما -----

ومنها مايذيه غير هذه العوامل كماسيجى. . فاذا انحلّت هذه المواد تفتتت الصخور .والفرق بين التفتت الطبيعي والتفتت الصناعي ان التفتت الطبيعى بطي. والآخر سريع

خذمثلاةطعةمن الحجرالرملي وهومؤلف منذرات الرمل يربط يينهاو لمحمهامعاحبيبات كربونات الجيراو والسككا وهي المادة الرملية . فكربو نات الجير يفعل الهواء البطيء تنحل ويعود الحجر الرملي رملاً عادياً

العوامل المائية

بين العوامل المائية والعوامل الهوائية ارتباط وثيق حتى لقد تماولهما بعض العلماء تحت مبحث واحد دعوه العوامل المهدة أي التى من شأمها انتميدالم تفعات « Levelling» فللماء سواء أكان مخاراً مائياً فى الهواء او مطراً يسقط على الصخور هو الفاعل الاقوى فى تفتيت السخور وتكوين التربة ولكن متى هطل المطر جرى من غير انتظام فيكون سيلاً اوفى مجار معينة فيكون انهاراً وفى حريه فى كلتا الحالتين نراد ماس الاول فى جرف التربة من مكان الى آخر على مامر بنا في الفصل اسابق ، دراد تده الذا فعل الداء في تكوين التربة حين البحث في الهواء تحاصل جراء جي راد فاله فى زهرف التربة ويقلها من مكان الى آخر المار المالي عالم مار المان الى أخر على مامر بنا في المواء المارين مراد تده الماء في تكوين التربة حين البحث في الهواء تحاصل جراء جي راد فاله فى زهرف التربة ويقلها من مكان الى آخر منسوف، يتناوله فى هذا أغصل ، فنعل البخار المائي كما تقدم عام شارل

غير ظاهر واما فعل الأنهار والسيول فى جرف التربة فيتخذ شكلاً ظاهراً تسهل مشاهدته ومراقبته . على انه لابد ان يكون اثر الواحد موازياً لاثر الآخر لان الاول يمهد السبيل للثاني. فالعو امل الماثية لا تستطيع ان تفعل الا قليلا في تفتيت الصخور وجرف مايتفتت منها ان لم تكن الموامل الهوائية بما فيها الرطو بةالمائية والغازات قدمهدت السبيل الىذلك وللماء فعلان فعل ميكانيكي وفعسل كمآتي ۱ ـــ فالفعل الميكانيكي يقسم الى ثلاثة اقسام ــ الانهار والاوقيانوسات والجليد، وعمل كلمن هذه العوامل يقسم الى ثلات مراتب تفتيت وجرف ما تفتت تم ترسيبة في مكان آخر ۲ __ اما الفعل الكياثي فنقسمه الى قسمين _ الينابيع والبحيرات. والبيان التالى يوضح فعل العوامل الماثية مبوبة يسهل الرجوع اليه الفعل) ألانهار تفتيت جرف ترسيب المیکانیکی لاوقیانوسات « » » الجليد العوامل المائية 1. D الفعل بالبحبرات ومافيهامن الرواسب الممدنبة الكم**ائى الينابيع فعل الأنهار «** Þ Э - (الحفر والتفتيت) _ يسقط ماء المطر على سطح الارض فيغور بعضه فيهبآ وبسد مابسير مسبرآ كختلف مسافتسه باخلاف --- 47 ----

الاتحاء فيفعل فعله المذكورا تفافى تفتيت الصخور او اعدادها لذلك يعود إلى الظهـور فى شكل ينابيع. والبعض الآخر يجـري على سطح الارض فيحتفرله مجارى بى التراب وفى جريه يجرف بعض التراب الذي يجرى عليه ولا تلبث المياه ان تتجمع فى جداول صغيرة والجداول الصغيرة تجتمع وتسكون جداول اكبر منها وهذه ينضم اليها بعض الينابيم وماء الشلالات الصغيرة المنحدرة من اعـالى الجبـال فتصير مجرى كبيراً يدعى بهراً مجرفماؤه كل دقائق النراب والحصي التي تحملها المجارى المختلفة من اعالى الجبال ويسير في السهول عند سفوحه حاملا هذا الوسق الذى يأخذ بالرسوب رويدا رويدا اذ تبطىءسرعة النهر حين جريدٍ في السهول إلى أن يُفسُّ النهر في البحر فيبقى بعض الطمى الدقيق معلقا في الماءتم لا يلبب ان يرسب . والجانب الآخر من ماء المطر يتبخر ويعود رطوبة مائية في المواء الى ان تتو افر العو امل لتي نحول البخار مطرآً. فعمل الأنهر هدا في كل البسلدان ما عسدا الصحاري التي لا يقعفيها مطر ،يخددالارض تخديدا ويفتت صخورها معتيتاتم برساتمرية . لان مياهه تجرف امامها ما تمر عليه من البراب شی بعص مہ ہے ؟؟ رسفو حہا نہ می نجمعہ ہدہ المیاہ ہی حد' ن " بر تر، سر بیر بی مرض "میذبه سنة بعد سنة . وکایا عمانی ار حالی سی سیر ندم ما راد اور اینا اینا و هکر، تکل

الاودية على اختلافها

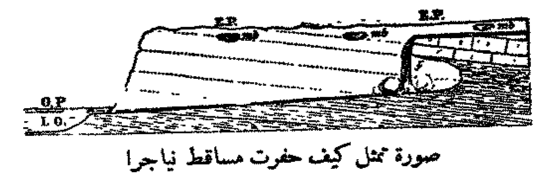
وقد لاحظ بعض العلماء سرعة تخديد الارض فى مختلف البلدان التى فيها الهركبيرة فو جدوا ان الآلهار تحفر فى الارض ما متوسط محمقه قدماً واحدة كل ٣٠٠٠ آلاف سنة الى څسة آلاف سنة . فنهر المسورى وهو الجانب الاعلى من هرالمسيسي مسوريبالولايات المتحدة الاميركية يخفض مستوى حوضه قدما واحدة كل خمسة آلاف سنة . ونهو الكنج بالهند قدما واحدة كل الغي سنة . وبعض الآلهر تفعل فعلاً اسرع من هذا ولكن فعل اكثرها ابطاً

۔ (مساقط نياجرا) ۔ من اشهر الامثلة فى التاريخ الطبيعي على غمل المياہ فى تخديد الارض وحفرها وتغيير شكلها مساقط نياجرا الشهيرة فيالولايات المتحدة وكندا

ذلك ان محرة إري كائنة في نجد اعلى من النجد الكائنة فيه حيرة أناربو ببضع مائه قدم لذلك يجرى الماء منها الى شهر: ومن هذه يخرج الى المحيط الاحلمي في نهرسانت لورنس. ويفصل ببن النجدين شفير قائم من الشرق الى الغرب قرب محيرة أنتاريو فماء محيرة مري يجرى ١٥ ميلاً الى ١٨ميلاً الى محيرة أنتاريو وعند انصبا بنيه ينحدر من فوق السنير الذي هناك فتتكون هذه المماقط الرائة



كشفت هذه المساقط منذماتتي سنة. ومنذ اكتشافها حفرت المنحدر الذي تنصب من فوقه نحو ٦٠٠ الي الورا. متوسط ٧ اقدام



كل سنة والسبب فى ذلك ان الطبقات الصخرية التى ينحدر من فوقها الشلال مكونة من صخور كلسية صلدة تحتها طبقات صخرية لينة التكوين. فقوة الماء المنحدر تنحر الصخر القوي فوقه الصخر القوي فوقه فيتداى تم ينهار ، يظن ان مضيق نيجرا الذي تجري فيه مياه المتخذر رحبت هو الحوانق

- (أنْخُو أَنَّى)- اذا كان السر بجري في نجد مرتفع فلابد له سن أن

--- 00 ----

يحفر قاعة حتى يصل الى البحر وهكذا يعمق سنة بعد سنة حتى يبلغ عمقه مبلغاكبيرا فيرتفع جانبا المضيق ارتفاعاً قائماً على صفتيه . فمضيق كهذا يعرف بالخانق واشهر امثاله خانق كلورادو بالولايات المتحدة الذي طوله نحو معميل ويختلف عمقه من ٣٠٠٠ الى ٢٠٠٠قدم. وللنهر روافد كثيرة تسير فى خوانق صغيرة عمقها تقريبا كعمق الخانق الكبير الجرف

اذا فهمنا فعل الجداول والآنهار فى تفتيت الصخور وتخديد سطح الارض كما مر بنسا انتقل بنا الكلام الى فعلها في جرف التراب والحصى من مكان الى مكان وفي ذلك لدينا اعظم واشهر مثال في التاريخ ـ النيل السعيد الذى يحمل الابليز (الطمي)من نجو دالحبشة وينشره على شواطته مسافة آلاف من الاميال حتى قال المؤرخ هير ودتس «ان مصر هبة النيل»

وتشتد قوة الجرف في الأنهار في مجاربها العليا حيت تكون المياه منحدرة انحدارا قويا من اعالى الجبال وفي مجاربها الوسطى حيث يكوز قد اكتمل تكونُ النهر وتجمَّع فيه اكبر مقدار من المياه بانضمام المجاري والحداول المختلفة بعضها الى بعض. وفي كلتا الحالتين يستطيع النبر حيائذ ان يحمل مقدارا كبيراً من التربة والحصى الى مدى بعيد مازال تيار شديد السرعة قوى الاندفاع وما عظيم المقدار -07-

الترسيب

اما اذا ما اتفق للنهس ما خفض سرعة تيساره كوصوله الى سهل فسيح وجربه فيه جرياً وثيداً فان الحصى الذى يحمله يأخذ فى الرسوب رويدا رويدا الاكبر منه اولا لثقله ويليـه الاصغـر فالاصغر . كذلك اذا قل ماء المهر بانقضاء زمن الفيضان مثلاكما في مهر النيل عجز مجراه عن حمل المقدار الكبير من التراب والحصى الذى كان محمله فى زمن الفيضان فيرسب على المنوال المتقدم ومتى صبًّ النهر فى بحر او محيرة أو مصب واسع اخذالطمى الدقيق الذى حله الماهمسافة طويلة فى الرسوب فتتكون من رسوبه طبقة جديدة تتحول على مرّ الازمان طبقة صخرية رسوبية او منضدة اى ذات طبقات

وقد بنى على هذه الحقيفة قانون شامل جعل اساساً في البحث سرنرجى وهو ان كل ماكان محمولا في الماء سواءاً كان الماء قائماً كما في البحيرات والبحار أوجارياً كما في الانهار ورسبة يتكون من ربر 4 طبقات ويحرف (بالتكوين المنظر)

- بر بالتراكمة فى طون الاودية)ـ كل سريداً في أعالى الجبال وركم الالنج ـ مدر الطر أو المليح الدائب حداول صغيرة هنا وهناك [[المسم من الاماكن العالمة يجرف تراباوحصى فاذا وصل الى سفت الجبل وصارفي السهل أو الوادى خفت سرعته وضعفت مقدر ته على حمل الحصى فيغوص الى قاءه ويبتى الما حاملاً التراب الدقيق الذى يبدأ بالرسوب رويداً رويداً. هكذا يرتفع قاع النهر مما يرسب فيه من هذا التراب سنة بعدسنة . ولكن النهر في كل سنة مقر يباً فيض على جو انبه فيرسب من مياهه الطبى على الاراضي التى فيض عليها فتر تفع جو انبه أيضا وهكذا تبقى النسبة بين جو انبه وقاعه محفوظة تقريباً. والاراضي التى يفيض عليها ويغمرها تدعي عند علماء الجولوجيا والجغرافيا الطيبية (سهل الفيضان) ولبعض الأنهر الكبيرة



دلتا نهر السيسى

- 01 -

سهول شاسعة فمصر بكاملها سهل فيضان النيل وأنهر المسيسبي بامير كا سهل فيضان يمتدمن مصب نهر اوها يوفيه الىخليج المكسيك ومساحته تحو ٣٠ الف ميل مربع

ــ(الدلتا) ــ وقد يقسم سهل الفيضان الى قسمين بطائيح النهر او الارص التى كانت ارضا يابسة فمر فيها النهر وكساها بطميه، والدلتا وهي ماكانت بحراً فماز ال يرسب فيه الطمي حتى ارتفعت ارضاً يابسة فوق سطح البحر. فالدلتا هي ذلك القسم من سهل الفيعنهان الذى استرده النهر من البحر

فمصرالعليا۔اراضيها الزراعية ــ هي بطائح النيل لانها كانت أرضاً يابسةولم يفعل النيل الا أن غطاها على جانبيه بطميه وجعلها خصبة تدر الخير ات على أبنائها وامامصر السفلى من القاهرة الى البحر فدلتا النيل

اذن نستطيع أن نحدد الدلتا بأنها تلك البقعة من الارض المثلثة شكل في الذالب التي كونت عند مصاب الأنهار من رسوب الطمي على تعاقب الازمان يخترقها النهر في فروع متشعبة ويصب الى البحرفي سه لب مختلفة فحيت يبدأ النهر يتفرع فهناك رأس الدلتا كما في القاهرة وتبسي ش

ومساحة بعدل لدلات عظيمة جدا فمساحة دلتا النيل ١٠ آلاف مربع و. ساحة دنتا للسيسبي ٠٠٠٠ د ميل مربع ومساحسة دنتا الكنيج

--- 69 ---

وبراهما بوترا في الهند ٢٠ الف ميل مربم. واما شكل دلتا المسيسي فغير منتظم كما ترى في الصورة صفحة ٥٧ وجيع الأنهر تكون دالات اذا صبت في بحر ليس فيه اثر كبير للمد والجزر أوفى محيرات هادئة . واما الآنهر التي تصب في شواطىء معرضة لفعل المد والجزر فعلا عظما فلاتستطيع ان تكون ارصاجديدة لان حركة البحر تمنمرسوب الابليز 🚬 وعلى ذلك فان للمد والجزر فسلافى حفر الشاطيء ومخــديده . فعنــــد آ مصاب الأنهار تجد فعلين متضادين دلتا النيل فعلالنهر الحاملالطمىوغايته تكوين الارض · وفعل الامواج والمد والجزر في حفر الشواطيء وتخديدها. فادا فاز الاول على الثانى تكونت الدلتا على مر الازمان وإذا فاز الثانى تكون مصب كبير (estuar) للنهر يخترق اليابسة الى مدى بعيد كمصب . نهر سات لورنس ومصب الامازون وكل الدالات في نمو مستمر . كدلتا نهر البو في شمال إيطاليا نمت

نحو ٢٠ ميلا من زمن الرومان الى الآن . لان بلدة فرَّارا التي كانت مرفأ تبعد الآن هلى الشاطيء عشرين ميلا .وداتا نهرالروز بفر نسانتت ۸۳ ميلا في نحو الفين سنة . ودلتا المسيسي تنمو نحو ۳۰۰ قدم في السنة او ميلا كل ۱۶ سنة أو ٦ نحو أميال في القرن

---- . ----

سطح اليابسة من الكرة الارضية غير مستو فيه المرتفعات والمنخفضات والجبال والاودية والسهول . فاذا امتلا منخفض من منخفضات سطح الكرة ماء تكوّن من امتلائه بحيرة فالبحيرة جسم من الماء تحيط به اليابسة من كل ناحية وهو يقابل بجزيرة فى البحرفالجزيرة جسم من اليابسة تحيط به مياه البحر من كل جانب والبحيرات نوعان

١ ـ البحيرات العذبة وهي ماكان لها منفذ كبحيرة جنيف في
 سويسرا ولها وظائف جيولوجيه مختلفة اهمها ما يأتي

ا ـ تمدل حرارة البلدان التي محيط بها فلا ترتفع في الصيف كثيرا ولا تنخفص في الشتاء كثيرا

ب ـ تعدل تصريف ماء النهر الذي يدخلها فتقي البلدان التى محيط بدر من أثار فيضا له المدمرة لانه متى فاض النهر الذي يدخل البحيرة ري حد مرر ت مساحتها فيزيدمقدار الماء الذي يخرج منهاو لكنه لا يرداد فجأة ورزيسة كببرذ جدًا فلا تتاف سيول النهر البلدان التى سنتيا بعد أبحبرة - () -

ج - تنقي ماء النهر الذي يدخلها من الطبي الذي تجرفه مياهه معها ولذاك قلما يكون النهر بعد خروجه من البحيرة عكرا يحمل طمياً كثيراً وقلما يكون له دلتا الآاذا مرمسافة طويلة بعد ذلك في ارض وجرف منها تراباً . وذلك لان النهر اذا دخل البحيرة خفت سرعة وانتشرت مياهه في جنباتها فتعجز من حمل الطبى التي استطاعت حمله في اثناء جريانها السريع فيرسب في قعر البحيرة

ذ — تحكون خزانات لرسوب المواد المعدنية التي تحملها بعض الآمهار كالرواسب الحديدية في بعض البحير ات الشمالية في اوربا ۲ — البحير ات المالحة وهي نوعان

ب ــ المرة ــ وفيها مقدار كبير من كربونات الصوديوم عدا الكلوريدات وانسلفات المذكورة

ومن الوجهة الجيولوجية للبحيرات الملحة اصلاب ـ الاون . تمان اصلاً بحيرات عذبة فسد منفذها فتبخر ماؤها تاركمفدار آكبيراً من الرو سب الملحية كالبحر الميت فى فلسطين والناني ماكان اصلاً متعملاً بالبحر وهى قليلة جدا والشهره بحر

تزوين كايستدر موالحيوا إساسه يةالني نعبس فيه رمتا لمهابالحيوا الا

- 77 -

التي تعيش في البحر الاسود وغير ذلك من الادلة ٣ _ كيف تنشأ البحيرات كل منخفض ممتلاً ماء يصبح محيرة قد محدث هذاالمنخفض من فعل ركانى زلزالى (ب) قد تحفره آنهار الجليد (الثلاجات)في سيرها (ج) قد تنشأ سدود في واد بين جبل وجبل فيمتلاً المنخفض جراء السدماء ويصبح بحيرة (د) فوهات البراكين (ه) قد تنفصل اجزاء من الانهار الكثيرة التعاريج بفعل الترسيب عن مجري المهر الكبير فتصبح شحيرة (و) انفصال جسم من الماء على شو اطي، البحار بو اسطة سدود من الرمل وقد تزيل الآنهار البحيرات باحدي طريقين أو بالطريقين معا اولا بترسيب الموادالرسوبية في قعر البحير اتور فم مستواها فتجف ويبقى فيها مجري النهر فقط . ثانيا تحفر المنفذ حتى يستطيع النهر ان بخرج منبا مندفعا كما يدحل وفي كلنا الحالتين تصبح البحيرة جزامن سچری آب ا

نمل انبحر والامواج

المدوحة راحار "تربن بقطنون على الشواطىء البحرية

-77-

ولاسيا شواطي، البحار الكبيرة يرون ماء البحرير تفعمرتين وينخفض مرتين كل يوم وهذا الارتفاع وهذا الانخفاض يحدثان متدرجين فهما مستقلان عن امواج البحار. فاذا كان طفيفين يبلغان اقداما قليسلة كما في سواحل بحر الروم (البحر الابيض) فقد يقل التفات الناس اليهما ولكنهما اذا كانا عظيمين يبلغان اقداما كثيرة كمافي شواطىء انكلترا فلابد من الانتباه لها ولا سيبا في المرافيء التى تكثر فيها السفن والزوارق . ويطلق على ارتفاع الماء اسم المد وعلى انحسار ماسم الجزر

ويختلف علو المدعند اعلاه حتى لقد يبلغ ٢٠ قدما آو سبعين باختلاف المكان الذى يحدث فيه ويغلب ان يبلغ اعلاه فى مصاب الأنهر والمضايق فان قوة ارتفاع الماء حينئذ تنحصر بين جدارين فترفع مستوى الماء

والمد والجزر مسببان عن جذب القمر والشمس للارض في بيان يطول شرحه لانه من متعلقات علم الفلك في الغالب

(مجاري البحار) دات المباحث الحديثة في حرارة مياه الاوقيانوس أن تحت الطبقه العليا من مياه الاوقيانوسات التي تتأثر بحرارة المنطقة التي تكون فيها ، توجد طبقات من المياه الباردة حرارتها في المحتر الاحيان حوالي الصفر وقد تكون فوقه قليلا أو تحته فني القسم الشهالي من الاوقيانوس الاطلسي تبلغ حرارة الماء أربع درجات فوق الصني. -- 78 ---

بميزان سنتغراد على عمق ٨٠٠ قامة والماء تحت ذلك العمق فرداد برودة بازدياد العمق. وأما في المنطقة الاستوائية في المحيط نفسه فتقّع 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 يقتصي انتقال المياه السطحية من المناطق الاستوائية الى المناطق القطبية فلدينا اذا حركتان الولى عامة وهي هذه التي بيناهاهذه . والثانية خاصة وهي التي تتألف منها المجاري البحرية المشهورة كمجرى الخليج أو تيار الخليج

فقد أثبت العلماء أن جسما كبيراً من الماء يدعي المجرى الاستوائى مجرى في جهة غربية حول الكرة الارضبة ولما كان القارات تمترض سبيله فانه لايسبر سبراً مستقيماً بل ينحرف هنا وهناك فهذا المجري مثلا مجرى من غرب إفريقياً الى شرق أمريكا الجنوبية فيصطـدم بكتانها التمالية وينفصل آلى مجريين الاول ينحرف جنوبا فيلمس البرازيل والآخر يصعد شمالا فيدور في خليج المكسيك ويخرج منه مجرى جديد يعرف بمجرى الخليج أو بايار الخليج وهو دافىء يعبر المحيط الاصلى م جو مالى شرق فيصيب تمواطى، ارازرا والمكتاندا ساردة ير بسر صيء جرنا: د -- 70---

الشهالية الشرقية فيجعل فصل الشناء في نيويورك فصلا قارس البرد وللعلماء في اسباب هذه المجاري ونشو تها رأيان الاول يقول أن سببها اختلاف الرياح والثاني أن سببها اختلاف درجات الحوارة في طبقات الماء وكلاهما صحيح الى حد ما واحدهما مكمل للآخر . ويكني الطالب في هذا الصدد أن يعرف من الوجهة الجولوجية (أولا) ان هنالك دورة في مياه الاوقيانو سات (ثانيا) وان هنالك مجارى حارة أو دافئة تدور في المناطق الاستوائية تنحرف بحسب القارات التي تصطدم بهما (٣) ان هنالك مجاري قطبية تجرى من القطبين الى المنطقة الاستوائية الاستوائية على اعماق بعيدة

- (الامواج) - اذا هب نسيم لطيف على سطح الامواج نسج عليه درعاً منزرد على قول الشاعر العربى ثم اذا تحو لالنسيم الى ريح شديدة ثارت الامواج ومتى تحولت الريح الشديدة عاصفة ثائرة صارت الامواج جالاً من الماء نونفع و تنحفض .ومتى اصبح الامواج على هذا النمط لا تنحصر حركة لامواج في منحقة المصنة الثائرة بل

ويتوقف ارتفاع الموجة وقوتها على سمه البحر الذي لمهب غرة. العاصفة وعلى ٢٠٠كل لشالمي، واتجاهه. فكل محق لبحر راسات رقبت -77-

الموحهة لهبوب الرياح زاد ارتفاع الامواج وقوتها وادا كاسالامواج متجهة اتجاها عموديًّا علىالمناطىء كانت الامواجالني تتكسر عليه اقوى



ويفال ان ايخظم الامواج التي دوّن ذكرها العلماء بلغ علوها جه قدم في المحيط الاطلسي وهناك امواح أخرى قوية مخربه كالي تحدب الاعاصبر اوتنجم عن صطراب بركابي كالموحه الي طعت على اينابل سنة ١٩٢٣ لما حدثت رلراتها الكبيرة

فعل البحر الجمولوجي

_ (التدمير) _ مر معا ال الحر فى فعله الجولوحي يظهر فى كلانة مة هو عي (١) الدواحرر (٢) المجارى الاوقيانوسه (٣) الامواح عى ختر، : ر. ثر الرر م هو حيال الجايد. رسوف اكلم عنه حن لكلام تى حد د تر المة برد طدر بلاتر قدر عرارجي كليرا لاكركياتى ومبكا ك -- 71/ ---

(١) الفعل الـكمائي ـ لم يعن العلماء عناية كبيرة بدرس هداالمو منوع ولكن من الامور البينة التي لاتحتاج الى دليل ان لمياه البحر فعلا كمائدًا في الـخور التي في فاع البحر وعلى شو اطئه ينبه الفعل الكيائي الذي نفعله المياه الجاريه بصحور الارض واحجارها . فثمة تأكسد . تَل وهذا التأكسد تنجم عنه مركبات كيائية جديدة

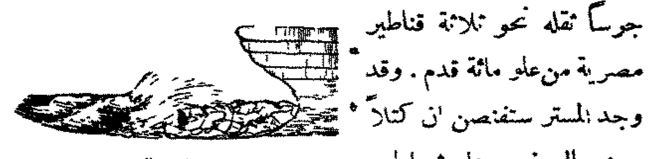
ويمكننا معرفه هذا الفعل من ملاحظة التفت الذي يقع في الحجارة التي تبي منها ارصفة لمو ألى وقدا تبتت تحارب حربها العالم ملي (Maltet) ان قطعا من الحديد الرهر سما كتها بوصة يتآكل منها من له الى له من البوصة في الفرن واتاب آخر يدعي ستفنص ان في بناء احد المنائر عرصوا ٣٥ مركبا من مركبات الحديد وكل منها فعل البحر فعملا تآكلياً . واذا بحثنا في صخور الساطيء وجدنا اثراً للفعل المكمائي البطي و في طاهرها

(٢) الصل المكانكي – على ال فعل النحر في تفتيب الصخور وتعريب يتم معظمه على نقه مبكانيكمة وهذا المعل لاتي لاحب لميه متحركه . واذا تسوت بقية الموادل فيذا الفعل يكون على اقواد د كان حركة المياه على اقواها لذلك لا يصح القول بال تقتماً بعبد المدى يحدث في باع البحر لار مياه القعر سا كنه الى حد نقد وحت لاحركة الاحر نة اليال القعليبة متسللة الى الانحاء الا يتراثية . ريتر ال - 78 -

كانت مجارى البحر قوية حتى تحمل الرمل وبعض الحصى فقعلها يظهر على عمقغيرقليل . ولذلك نستطيمان نحصر فعل البحر الميكانيكى بسطحه فى الغالب حيث تظهر الامواج والمد والجزر والمجاري المائية

ويتم فعل البحر الميكانيكي باربع طرق

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



من الصخور على شواطي. جز تر شتلند انتزعتها الامواج منعلو ٦٠ قدماً مع ان ثقلها كان ٩ أطنان ونصف طن

۲) فى تتقوق الصخور وتقويها هواء فاذا تعاقب على هذا الهوا، صنع حرجى فى نتر ت سنتظمة انقبض الهواء ثم تمدد وهذا ماتفعله لامون د. فب من حرد تحدد في هده السفوق والتقوب يخلخل احزاء وسحمي د. د. د. مى ولوكات جناء الصخور فوق ماتصلى اليه ألمياه - 79 --

(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 فتنحر منها قليلا قليلا وعلى مر العصور تأكل جانبا من الصخور فتكسر جوانبه الحادة وتجعله مكسر الجوانب الملس . اصف الىذلك ان الرمل والحصى والحجارة التى تحملها الامواج محتك بعضها ببعض ايضا فيفتت بعضها بعضا . والغالب ان اكثر فعل التفتيت الذى يفعله البحر يتم على هذا المنو ال



يقايا صخرية لجزائر نحرتها مياء البحر

ولا يغرب عن الذهن ان فعل الامواج والمد والجزر والمجارى. المائية فى تفتيت الصخور وتعريبها وتهديمها يمهد السبيلله فعل الامطار واليناييع والجليد والعو امل الجوية على مامرٌ بنا وصفها ---(البناء)---كل الموادالتي تفتتها الرياح والامطار والسيول والأنهار

والجليد وامواج البحار ومجاربها ومدها وجزرهاكل هذه المواد يسير الى البحر فترسب فيه في اعماقه أو على شو اطئه وهذه الرواسب نوعان عضوبة وغير عضوية اما العضوية فتذكر حيين الكلام على العوامل البيولوجية واما الرواسب غير العضوية فنوعان

(١) الرواسب الكيمائية. ان الرواسب الكيمائية التى ترسب فى قاع البحر غير معروفة على وجه من الدقة والتفصيل فعند مصب مر الرون نجد رواسب بلورية جيرية وفى قاع الجانب التمالى من المحيط الاطلسي رواسب جديرية واسعة اصلها اصداف حيوانات تعسرف (بالفورمانيفرا) وفي المحيط الهادى رواسب رملية (سيلكية) اصلها من حيوانات تدعى (راديولاريا)

ر، ال ما مال الارض والمختلف باختلاف مكانه فى البحر (٢) الروسب ساءتية – واظهرها طبقات الرمل والحصى - تى تنهى بين ادتى حدود لجزر واعلى حدود المد . والغالب ان يكون -(1) -

الحصى الـكبير عند حد المد الاعلى . هذه الرواسب تظهر ثابتة ولكن اذا روقبت ظهر ان مكانما يتغير حين ارتفاع المد وهبوب العواصف وتكسر الامواج الـكبيرة وقد يتجمع الحصى فى عاصفة بعيدا عن الحد الاعلى العادي للمد فيتكون ما يدعي « شاطى، العاصفة »

ويجد على بعض الشواطي، وفى مداحل بعض المرافى، ومصاب بعض الآنهار حواجز من الرمل وهذه الحواجز لها منشآ والاول نهرى اى ان ماء النهر يرسب بعض مافيه من الموادوالبعض الآخرتر سبه امواج البحر ومجاريه . وقد تبلغ هذة الحواجز مبلغا كبيراً حتى تعيق الملاحة (٣) ما اصله من مواد البحر نفسه

اذا صرفنا النظر عن الرواسب العضوية التي مر ذكر بعضها عند الكلام على الرواسب الكيبائية وجدنا في قاع البحار على عمق ٢٠٠٠ قلمة أواعا من الصلصال الاحر والرمادى اللون وهو مزيج من الصلصال العادى مع بعض المركبات المدنية كاكسيد الحديد واكسيد المنغنيس وغيرها مع بقايا الحيوانات (فورما نيسفوا وراد ولاريا) وه شُعذ الصلصال من أنحلال بعض حجار الخفَّاف استice والغبار البركانى الذي يقذف من بعض الجزر البركانية المغمورة بالمياه ، وعدم وجدود مواد غير بركانية وغير برية الاصل في هذا الصلصال دليل على كثرة الحركات البركانية تحت سطح الماء . ورسوب دفه لمراد بطى حبرة - 77 -

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

مر بنا ذكر الجليد متفرقا هنا وهناك وفعله فى تفتيت الصخور. ونعودالان اليه فيهذا البحث تفيصلاً لما اجمل قبلا وجماً لماتبعثر

يجمد الماء العذب متى هبطت درجة حرارته الى درجة صفر بميزان سنتيفراد . فيتحول الماء حينئذ بلورات يلصق بعضها بمض ومجموعها هوالجليد .والجليد له فعل جولوجي كبير قباما يذوب ويعودماء يجري في الأنهار الى البحيرات أو البحار أو قبل ان يتحول ماؤه بخاراً في أنناء جريه . والجليديقسم الى ستة مظاهر الصقيع والأنهار والبحيرات المتجمدة والبرد والثلج والانهار الجليدية وجبال الجليد

- الصقيع - اذا جمد الماء تمدد . فاذا كان الضغط عليه شديدا يمنع تدرير على الاصلان بقي سائلا ولوخفضت الحرارة الى تحت الصفر على انه متى زال الضاغت البلا أخول الماه جليداً. فالماء في اثناء تجمده يضغط صعصًا شديه أكسى الله يبلغ من تمط الماء المتجمد في اثناء تجمده ١٣٨ طنا -11-

على القدم المربعة وقد ذكرت حوادث انفجرت فيهما اوعيسة حديدية متينةلانها كانت معلوءة ما ومسدودة سـدًّا محكماً فلمـا برد الماء وتجمد فجَّر الاوعية

ولما كان التراب والحجارة وجذوع الاشجار وغيرها من الاجسام الطبيعية كثيرة الثقوب وتحوى فى الغالب ماء فان هذا الماء حين تجمده يمزق هذه الاجسام وينثرها الىذرات فاذا جاء الصقيع على تراب رأيته بعد الصقيع وقد صار ناعما كالدقيق واذا دخلت المياه شقوق الصخور وثقوبها وتجمدت هناك فتنتها أو مهدت السبيل لتفتيتها

- (الأنهر والبحيرات المتجمدة) - في كندا وغيرها من البلدان تعجمد الآنهر والبحيرات كل الشتاء وتكون كثافة الجليدمن قدم ونصف قدم الى قدمين ونصف قدم ويتكون أيضاً فى قمر الآنهر والبحيرات قطع من الجليد تطفو على سطح الماء لان الجليد اخف من الماء. ولذلك اثر من الوجهة الجولوجية . فحركة قطع الجليد الضخمة في قيمان الآنهر والبحيرات تحرك معها مقادير كبيرة من الرمل والحصى والجلاميد ختفير مكانها. والجليد الذي يكثر تكو نه فى مساقط المياه بكندا تحمله الآنهار فيتجمع فى بعض الامكنة اذا كان ثمة عائق امامه يمنعه عن التقدم ومتى بلغ الماءوراءه من القوة ما يولا تدمو هذه الحواجز الجليدية وجرت المياه سيولا تدمر وتخرب _(البرد)_ يقم البردف الغالب في الصيف اوفي انناء عاصفة فاذا كانت حبوبه كبيرة احدثت تدمير آو تخريباً في القطمان والطيورو المزروعات. والبرد هو قطرات المطر وقد مرت في اثناء سقوطها في منطقة شديدة البرد فتجهدت وسفطت متجهدة

-(الثلج) - لفعل النلج الجولوجي وجهان الاول - حافط اذيغطي سطح الارض فيحفظ الصخور والتراب والنباتات من فعل الصقيع والناني مخرب فاذاسقط الثلج فوق غابة تجمعت بلوراته الدقيقة على اغصان الاشجار واوراقه فتنهصر الاغصان وقد تتكسر الاشجار برمتها . واذا سقط النلج غزيراً على جوانب الجبال وتجمع هناك فلايلب ان يأتى الربيع والصيف حتى تنفصل جرف هائلة منه وتنهار فقتلع في طريقها الانتجار والنباتات وتجرف التراب. وللثلج فنل غير مباشر بانه حين يذوب يملأ الأنهار ويقو ي فعلها

_(البلاجات) _ النلاجات أنهار الجليد كما يسندل من اسمهاوهي مؤلفة من الجليد نسير سبراً بطيئاً تمشأ من حركه البلج المجنمع على حو ـ الحيل منأثراً لنضغط البلج الذي فوقه وبفوة الجدب والثلج في لماء ـ ـ ـ م من دقائق غير متماسكة ولكن متى تحرك وهمت حر ـ ـ ـ الم يتقد وداب بعصه يتجمدهدا الماء ويصد كم م م نواب النتي أي أر النابع بعد ما يتحرك علما إلى مي -- Vo ---

الجليدالمبلور



ثلاجة

النهرمنها في الجانبين .والنهر الجليدى في الحقيقة مصرف للتلج والجليد المتراكمين كما أن النهر مصرف لماء المطر الذي يسفط على الأرض

ومن الطبيعي ان النهر الجليدي مجرف في مسيره كثيراً من ركام البراب والحصى والمجارة مما يعترض سبيله كما يجرفها مياه النهر وهذه المواد التي يجرفها تكون عادة اما أمامه ويعرف ىالركام النهائي أوعلى جابببه ويعرف بالركام الجاني واما في وسطه الى اسص ويعرف بالركام الوسط

والدليل على أن النهر الجليدي دائم الحركة سهل النال . ذلك انه ادا غرزيا علماً في مكان سعين على سطح النهر الجليدي وراقب مكر فياساً لى حد الصحور المانة على جانبي النهر وجدًا أن المحان د. . -11-

العلموقد تغيرفياليوم التالى فنستطيع كذلك ان نقيس سرعة حر**كة** النهر الجليدي

وحركة الانهار الجليدية شبيهة بحركة الانهار المائية فهي لا تسير كأنها قطعةواحدةمن الجليدبل كأنهاجسم مر ن القوام وهي كالانهار المائية اسرع سيراً فى المنحدرات منها في السهول والاماكن القليلة الانحدار ثم أنها كالانهار المائية اسرع فى وسط النهر منها على الجانبين ثم ان سرعتها تربد كلما ممق مجراها وتتكيف بمسب المجرى الذي تسير فيه الى حدما فهي فى الحقيقة انهار ولكنها من جليد

--(فعل الآنهر الجليدية الجولوجي) - تبين لنا ان الآنهار الجليدية هي فى الحقيقة أنهار وكالآنهار تحفر الارض وتخددها وتفتت صخورها تم تجرف كل هذه المواد وترسبها في مكان آخر ولكن فعلها خاصبها ويختلف عن فعل مياه الآنهار

-(الحفر والتخديد والتفتيت) - اذا ذكرنا حجم هذه الانهار المدرية وتقارآ نابي لنا ان لا بد لها من الاحتكاك بالارض التي تجري فرق سطحية حكية ذلك لا يحفر الارض ولا يخددها كثيراً من دون الحجاء قرائتي نحر فيا معهد وكتيراً ما تكون ثابتة في تيار النهر لانها تتجمد في الجيه فتفصل فعل النشار في الحمب او المرد في الحديد. وهذه الحجارة اما تكون قد جرفت من المجرى او وقعت على النهر فغاصت فيهرويداً رويداً الى القمر

- (الجرف والنقل) ـ تنقل الآنهر الجليدية الركام من المحارة والحصى وغيرها اما علىجانبيها أو امامها أو فى وسطها الاسفل كما مر وفى استطاعتها ان تحمل حجارة اكبر مما تستطيعه المياه الا اذا كانت مندفعة اندفاعا شديداً والحجارة التى تنقلها الآنهار الجليدية على سطحها لامحتك بعضها ببعض ولذلك ترى لها حروفا ناشزة على صدّ الحجارة التى تنقلها الآنهار المائية فانها تحتك بعضها بعض فتتكسر حروفها وتبقى مستديرة ملساء

- (الترسيب) - ان الموادالتى ترسبها المياه تكون منتظمة الطبقات من حيث حجمها وتناسب دقائقها فالحجارة الكبيرة ترسب اولا ثم التى اصغر منها وهكذا حتى يرسب الطين الدقيق . اما الركام التى ترسيها الأنهار الجليدية فنير منظمة من هذا القبيل على الاطلاق ولا تكون طبقات منتطمة

- (جبال الجليد) - الى الشمال من انحيط الاطلسي بادان جبلية منَّطاةبالثلج على مدار السنة فهذا الغطاء من الثلج والجليد يتلبد بمضه فوق بعض ويصير جليداً دائم الزحف فى الاودية ببنالج ال حتى يص نى البحر فتنقد منه فطم كبيرة تطفو على وجد البحر لاز الجليداخة.



جبال الجليد

من الماء ثقلا نوعياً. وهذه الجبال الجليدية تدفعها المجاري البحرية جنوباً الى البحور الدافئة المياه حيث تذوب. فهي مصرف للنليج المتجمع كانهار الجايد وما بصبح على الاقطار المتجمدة الشمالية بطلق على الاصقاع المتحمدة الجنوبية بوجة عام

- (جبال الجليد وفعلها الجولوجي) - الحفر - مازال الجبل طافياً فليس له فعل من هذا الفبيل ولكن اذا قارب الشاطى، قرب جزيرة تجزيره يوفونداند' حولة رواسب الفعر اى يتصل به ويخدد الصخور - ن ثم نزر ما با ما با ما ما

لحرف - عن بين الجابد كتراكمن الركام التي تجرفها الأنهار حادية ما الرادين بع معتما سر وقد بب ال بعض الجبال العبابدية

- V9 -

نقلت ركاما منجزيرة الارض الخضراء (جرينلند) الىجزيرة الارض الجديدة (نيوفو ندلاند)

فعل الماء الكيماوي ١ -- البحيرات -- مر الكلام عليها ٢ -- الينابيع والمجارى المائية تحت سطح الارض مرَّ بنا ان جانبا كبيراً من ماء المطر يغور في الارض فبعض هذا

الماء الذي يغور فى الارض يمتصه النيات بواسطة جذوره وبعضه يقيم قليلا او كثيراً فى الشقوق والثقوب الصخرية ثم يتسرب جانب منه الى مجارى صغيرة تحت سطح الارض لاتلبت ان تتجمع وتصير مجارى كبيرة الى نوعاً وتظهر اخيراً بشكل ينابيع او تستمر سائرة تحت الارض حتى تصب فى البحر. فمن المعروف على شواطىء فلوريدا بالولايات المتحدة ال هنالك اماكن فى البحر على مقربة من الشاطىء حيث تنبجس الياه مدبه فى وسط الماء الاحاح . وهنالك نوع آخر من الماه التى تحت سطح الارض وهى ما يعرف بالمياه البركانية لاما . زبصه رساما و التى تحت سطح البراكين وقد تكون في المكن مستواحد ارص من مستوى قاع البحر ولسكنها غير جارية

—(اليناييع) — اذا غار الماء فىالارض مخنر قاطبقان من التراب والحصى والصخور المشقعة ثم وصل الى طبقة من الصلصال الذي لا يغور فيه الماء جرى الماء حينيذ على سطح هذه الطبقة حتى يجد شقا بنفجر منه الى سطح الارض ويجري عليه حتى بجتمع بجدول أو تهر – (الآبار الارتوازية) – حفر الابار الاتوازية طريقة لاستخراج مياه جارية تحت الارض التى لولا حفر هذالا بار لكانت تصل الى البحر او الى تهر من غير ان تظهر فوق سطح الارض . تعفر هذه الآبار وغالبا فى سهول تحيط بها جبال وآكمام .فان المياه التى تغور في الارص حتى تصل الى طبقه صلحالية لاتخترقها تبق تتجمع فوق تلك الطبقة حتى يرتفع مستواها عن مستوى السهل ذاته فاذا حفرت فى السهل حفرة او الرلت انبو باحتى يصل الى الماء انبوس

(الينابيع المعدنية) ذكرنا انكل الصخور تتحول الى تراب اذا اذبت المواد التى تلصق ذراتها بعضها ببعض والمواد المذابة تحملها الياه التى اذابتها تاركة الدقائق والذرات التى لاتذوب وبعد ماتجري بها شوطا طويلا أوقصبرا نحت الارض تنفجر ينبوعاًفاذا مرت على أرض حربة دين عن موادها وخصوصا كربونات الجيرحتى لتثقل بم مترسب دراري وزيت اذا استفرت المياه قيلا اوهبطت درجة حرارته وقلت سفدرت على حسار عدية فيها.وهنات الينابيع الحديدية وهي التى تديب سمن ركبت الحديد را رف بععمها المذق وبلومها ااضارب ال

- 11 -

الاصفرار وتكثر فى الاماكن التى فيها عروق حديد . وهناك اليناييع المالحةوهي التي اذابت مياههامقداراكبير امن كلور يدالصوديوم(وهو ملع الطعام) وتكثر فى الغالب حيث تكثر مناجم الملح الصخري أوالصخور المشبعة به

اما - (الينابيع الطبية) ـ فتطلق على بعض الينابيع المدنيه التى لها فعل طبى فى ممالجة بعض الامراض وشفائها . ورجال الطب يقسمون هذه الينابيع الى ينابيع المياه القلوية وفيها الصودا والحض الكربو نيك كماء فيشى بفرنسا وسرا و فابامير كا — والمياه التى تحتوي على سلفات المغنيزيا والصودا كينابيع سدلتز . وثمة المياه المالحة والملح هو المادة الرئيسية فيها كمياه فيزبادن . وهناك المياه الارضية وهى التى تحتوي على سلفات الجير او كربو ناته كمياه بات بانكلترا . والمياه الكبريتية وتحتوي على لايدورجين المكبرت او المكبريتور مثل مياه اكس لا شابل وهناك ينابيع تحتوي . ياهها على قطرات من البترول لايدورجين المكبرت او المكبريتور مثل مياه اكس لا شابل وهناك ينابيع تحتوي . ياهها على قطرات من البترول من فس المجاري التى تحت سطح الارض جوئو حين . – تعن كالماء الجاري فوق سطح الارض في تغتيت الصخور و تميدا سبيل

الى ذلك . ٢ ـــ بادابتها بعض المواد وتفنيتها بعض الصخور وتمييد ــبيل الدنائم التي تقوم عليها صخور اخرى لم تفتت لصلابتها فيتداعى وتربيط تتحدت نحورا في الارض وهذا من اسباب (بالرحن) من رترل الجبل يزحل زحلاً ٣ ــ باذابتها المواد توجد كهوفاً تحت الارض ومجاري مختلفة الاشكال تم بعد ذلك ترسب بعض هذه المواد التى تذيبها اما فى الكهوف التى تنشأ ها تحت الارض و تعرف حينئذ بالشموع المبلورة او تحملها الى سطح الارض فترسب فى البحيرات او على جسوا نب المجارى او تحملها الى البحار

العوامل البيولوجية

ليست العوامل البيولوجية او العضوية كما يدءوها بعض العلماء في منزلة العوامل الماثية من حيت فعلما في تغيير شكل القشرة الارضية وتبديلها . ولكنها مع ذلك عامل ذو شأن وانما شأنها في علم الجولوجيا يعود في الغالب الى دلالتهاعلى العصور التي عاست فيها الاحياء المختلفة . فان بقالا الاحياء النابرة وآثارها اصدق دليل ومرشد الى معر فة الاحوال القديمة التي كانت تعيش فيها فكا أن الاثار العضوية او الحفريات حروف تتب بها تاريخ الكرة الارضية من افدم ازمنة الاحياء الى الان . محدر بنا از ننظر الى فعل الاحياء في الجولوجيا من وجوه ثلاثة . الركل حديا التي تعيش قبرا الاحياء في الجولوجيا من وجوه ثلاثة .

المساحد المحاطة الأرض (بعض به اعلامن التدمير) السام حالي المراري الميتات الرطنية جديدة لموفي النازيّة السام التي الميالية الي اليوانات كانيّاً

-11-

التدمين

النباتات – تمهدالنباتات السبيل لتفتيت الصخور ونحوها بطرق -مختلفة اهمها : —

١ - إنها تحفظ سطوحها رطبة والرطوبة اذا استمرت تفسل فعل الماء فى اذابة المواد التى تربط ذرات الصخور بعضها ببعض فتمهد السبيل لتفتيتها متى عملت فيها الموامل الاخرى من جوية وماثيةوهذا الفعل ظاهر على اقواة فى النباتات التى تطلب الرطوبة كالطحالب

٢ - متى أتحلت النباتات كونت من ذلك حوامص لهما فعل كبير في التربة والمعادن والصخور وهذه الحوامض ذات فعل مزدوج نعي تفعل في بعض المركبات فتحولها الى اخرى لان الحوامض مركبات غير ثابتة من الناحية الكيائية وثانياً لها فعل قوي فى اذا ة المركبات المعدنيه

٣ - تمد النباتان جذورها وغصونها في شفوق الصخور او في
 الربة فينجم عن دلك نتيحتان
 الاولى _ انفصال قطع كبيرة ، ن ا حخور لان الجذور فصلت

إبها وبين كنا: المصخر المايَّة فنهار الثانية — باخــراق، الدرة وم تحب. الدية تسرسها المســرالهــو. الماء على ما برّينا ٤ - تجتدب المطر كماتفعل الغابات الكثيفة والحراج والطحالب
في المرتفعات فتمهد السبيل للماء حتى يفعل فعله في حفر الارض

هـ تساعد على أنحلال اجسام الحيوانات والنباتات المريضة
 أوالميتة كما يظهر من انتسار الفطريات على تنجر ةدب اليها الفساد أوفى جثة
 حيوان ميت

الحيوانات _ ا _ تكشف التراب وتعرصه لفعل العوامل الجوية والمائية كما تفعل الخراطين(ديدان الارض)فقدا ثبت دارون ان الخراطين دائمة العمل في كشف التربة لما تحمله معها من دقائق البراب الي سطح الارض وعدا الخراطين حيوانات كذرة تحفر في الارض اتفاقاً كالماجذ (جم حدم عبر لفظ-)والارانب وهذه الحيوانات في عمله هذا تكتف كيرا من التربة وتعرصه لفعل العوامل الجوية والمائية

الحقر فى جسور النهر فاذا جاء الفيضان حطمها وطغا على البلدان المجاورة كما يحدث فى نهر المسيسي احيانا ٣ - لبعض الحيو امات اثر صار في بعض النباتات يميتها ويبيد عاصيل بكاملها ويكفي ان نذكر ما يصبب القطن فى القطر المصرى من الدودة وكيف يلتهم الجراد الاخضر واليابس وماتفعل الفلكسرا فى الكرم ٤ - بعض الحيو انات تحفر مقوباً فى الحجر أو الخشب فتضعفها وتعر منها لفعل الهواء والماء المباشر هاذا كانت سفناً أو أرصفة أوصقالات مبنية منهما عرصتها للتهدم والتخريب

النباتات -- ١- النباتات والاشجار تحفظ حولها طبقة من التراب المتماسك نغطى الصخور فيحفظها من التعرية السريعة ومن فعل الهواء والالل الم تدر

--را. \ تكريّ حرا مص الناتات هذه الطقة من التراب تم يحدب را الناب جدوره تم مر من التاب التهاخ الانجراف مع الماء او من ال يستية محيا. ٣- بعص النب تات المحرية تحفظ الصخور البحرية بما تدسطة عليها من قدرة جبرية ٢- الغابات والحراج تحفظ التراب على جوانب الآكام والحبال

- 10 -

- 11-

ن الأنجراف مع الماء . وتظهر فائد الحراج عند ازالتها اذ تتعرى جوامب الجبال تعرية تامة بما يجرفه الماء

ہ ـ حراج الصنوبر علی جوانب الجبال تصدَّ انہیار الشاوج فتمنع الضرر عن القری التی تحت مــ تواہا

الحيوانات ــ ليس للحيوانات فعل خاص من هذا القبيــل الا ماكان خاصاً بالانسان وسيأتي الـكلام عليه علىحدة البناء والتكوين

كل النباتات والحيوانات تقدم موادلتكوين طبقات ارضية جديدة وعلى الاخص إذتتجمع بقاياهابمد موتها.ولها كذلكفعل كيأتي محدود. تم ن بقاها تحفظ فى طبقات من الرمل او الطمي فنريد معجبه النباتات

٨ -- الراب الاسود: ادا تعاقب نمو النبات وانحلاله في بقعة من سمع ر...اطوياز فنعاقبة هذا لا يفعل فى نفتيت الصخر فقط بل ندلة بقايا نباتية عضوية تمتزج بالمواد المعدنية فيتكون من امتزاجها مادة خصبة جد، فتعرف بالتربة النبانية وهى فى الغالب قائمة اللون الى السراد. ومن عد مد من سر شنائية في الهند الذي يامس فيها الفط رتربة كبير من أيفيج حصب فى رك ررسيا. رهذ، الطبقات تغطى فى كبر من إلا عين بتران ما تيام ما حتب أبوت من الاميال المربة - **NY** - '

٢ -- البيت او القحم الاخضر -- فى المناطق المعتدلة والقطبية تتجمع نباتات البطأيح 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 بكون فيها جذوع اشجار او يحذورها).فالبيت مؤلفة من طحالب وقد بكون فيها جذوع اشجار او يحذورها).فالبيت مدا نبات بطائح منحل ينمو على جوانب مستنقع او بركة ماه ثم تمتد فروعه اليابسة الى الماء فيرسل جذوره ويتق بتجمع حتى يملاً فبجزائه الميتة

ولا يلبت ان يطرأ عليه تغيبر فى فعر للسننقع فيسودوهذه هي المرتبة الاولى من مرانب كون الفحم الا ان طبقا متحتوى من ٢٥ الى معنى الما". من الاكسجين والفحم الجيدليس فيه اكسجبن

ريستنهل البيت وقودا وسمسادا ومنى نريسد استعماله وقودا حم رمن كرمور موفق انشمس، والجولوجيون يعلقون بوشا تر لا مال لو مارك محموزكار المحم والبيت من اصل واحد في سها عرمات بن اوراق بنات ريسيا وراد و ان التغييرات الكيماثية التى طرأت عى كلمين كالت واحدة وسنعود الى موضوع الفحم في التكلم على العصور الجولوجية

وقد تفنر الحيوانان والناس ايضا بظاهر مستنقعات البيت فتقع فيها رلا -ببل الى الخلاص حيائذ فيدركها الوت فالفساد والانحلال. ٣ -- الرواسب الكيائية -- وفضلا عن فعل النب اتات في تركت بقاياها تمتزج بالتراب فتجعله خصبا او تنحل في المستنقعات فيت كون البيت لهافعل كيائي مباشر بتكوين بعض الموادالكياوية وترسيبها. فلبعض النباتات مقدرة خاصة على حل اكسيد الكربون الثاني الذي يكون في الماء فيتحد بجدران خلاماهاو برسب من الاتحاد كربو نات الجير وبعضها يرسبّه من دون ان يتحد اكسيد الكربون الناني بمادته الحية وكذلك تنشأ رواسب عظيمة من كربونات الجير

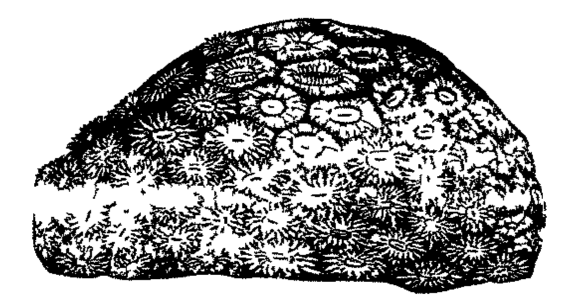
وبعض الباتات تستطيع ان تستخرج كربونات الجبر من أماء البحر فتانيه فى مادتها الحية حتى الله وحد بعض الباحثين ان المادة الحية فى حدى النباتات كاس تحوي ٨٤ فى المائة من كربو مات الجبر و هوه من كربونات المغامسوم ومقادر اخرى قليلة من اكسيد الحديد والمغنيزيا فهده النباتات وى قدقتها الاواح الى الشاطى و تنجمع بقاباها احوارات ان الطبعات النى تكونها الحبو انات هى في الغالب

بقام الحدوانات الني من المراتب الدنيا في مملكة الحيوانات كالحيوانات «مسرويه على احدلافها

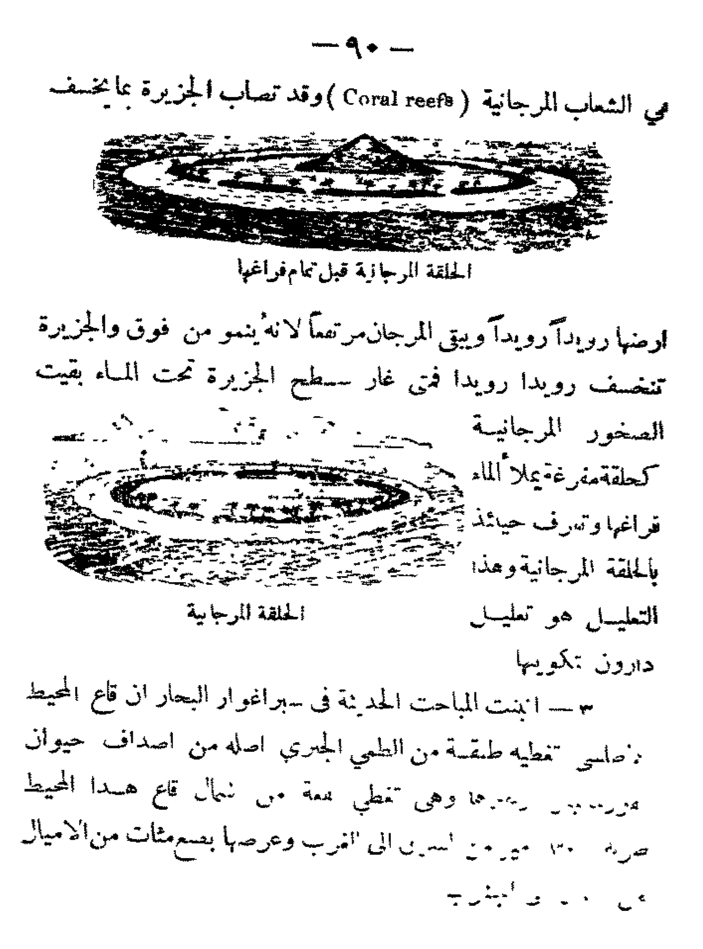
۔ ۔ ۔ ۔ احیر، ، کر ونا الجیر ہی المادہ التی یترکب مہا حاب الاکتر میں احر ، لجاہ ہ ہی الحبوا ات عبر الففریہ ، ولذلک ری ہے کہ العب المکر میں ماہ الحیوا نات جبریہ ہیٹ توجد -- 14 ---

المياه المعدنية نجدعالبا فىالبحيراتراسبا طباشبر تااييض مركبا من بقالا المولسكا(الحيواناتالصدفية) والفورما بيفرا والنباتات البحرية وفي قعر البحر تتألف هذه الطبقات من اصداف

٢- المرجان: واعجب مكونات الحيوان صخور المرجان وجزائر.
هذه الصخور والجزائر تتكون من نمو انواع مختلفة من المرجان في مياه
لا تنحفض حرارتها عن درجة ٢٠ فوق الصفر بميزان سنتيغراد لانه
اذا برد الماء وقفها عن النمو ومما يوقفها عن النمو المياه العكرة
التى تصبها الامهر فى البحار وهذا هو السبب فى خلو كثير من الشواطى.
في المناطق الاستوائية البحرية من صحور المرجان وجزائره.



تبني حيو انات المرجان صخورها الجرية على جو انب الجزائر حيت "له بق لا يزيد عن لانين قامة وترتفع رويداً الى ان تبلغ وجه الماء وهذه



- 91 -

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

الانسان واثره الجولوجي

لانستطيع ان مختم الكلام على از العوامل البيولوجية من غيران نفرد فقرة خاصة وان كانت موجزة لاثر الانسان. فالانساس قد تسب عن طوقه القديمواصيح لايكتني مجمع الاسجار واسرالحيو انات وتدجيلها والكنه اخذ يخضع العناصر لامرته وكيف الارض محسب مرامه . نهم حرب قبل الله المحار ها علمها بخشبها تاركا وراءهامنحدر محمد تعلق الله وقد بلغت محمد تعلق والمعاد الدين الحرية والمائية . اما الان وقد بلغت وتدميرها بل بالمارن مها حلى مدر عيه الخبرات وهد مستير ليه الماماً في الفقرة التالية لان الاسهاب فيه محتاج الى مجلدات فناب فيران المحمارة وارتقائها من اقدم المصور الى الان . ومحكم بالعام يكان ال الانسان ينحصر في اليابسة وبعض الاحياء البحرية من نبات وحبوان - 97 --

۱ – الاقليم والمناخ – يظهر اتر الانسان فى الاحوال الميتورولوجية
 غيما يأتى :

(١) 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 مافيها من الجفاف

(ب) تمييد السبيل لجر مياه الامطار الواقعة وتقليل التبخرمن الماء فينجم عن ذلك انخفاض في مقدار المطر الذي يقم سنوبًا وارتفاع في متوسط حرارة البلاد

(ج) بعضالوسائل الزراعية كتحويل الاراضىالقاحلة الىارض صالحة للزراعة او زرع البقاع الجرداء . وهلم جرًا ۲ ــ فى جرى الماء

(١) بزيادة مقدار المطر او تقليله بالوسائل المتقدم ذكرها
 (ب) ينجم عن تميد السبل لجر مياه الامطار زيادة الجداول
 والأنهر التي تحفر الارض وتخددها وتفتت صخورها

(ج) بما يحفره من الآبار والمناجم والمجارى ٢٠٠٠ - المسارر على صفاف الآلبر لمنعها من الفيضان على البلدان حوها ويدا، سدود بحن الماله وراءها على علو كاف لمنع النهر من لابه الدينامير الري -- ٩٣- فى تغيير سطح الارض ٣- فى تغيير سطح الارض (ا) بريع الحراج او بقطع اشجارها (ب) بازالة مستنقعات الفحم الاخضر او بمساعدتها على النمو (ج) بتنظيم وسائل الرى حتى يستطيع ان يحول ارضا قاحلة الى اراض صالحة للزراعة (د) ببناء مبانى جديدة كبناء الطرق والكبارى وحفر الترع واتفاق السكة الحديدية. وبناء القرى والمدن القديمة زاد كثيراً فى سمك قشرة الارض في مواقع معينة

(ه) بازالة الحجارة التي نجمعها الامواج على الشاطىء يعرض الارض ورامحها لفعل الامواج

٤ -- فى توزيع الاحياء . كمحارية الحيو انات المفترسة حتى تنقرض واتلاف بمض النباتات غير المرغوب فيها . وتمهيد السبل لانماء الواع جديدة من الحيو انات والنباتات تما يكون ذا فائدة اقتصادية للانسان ولا يزال هذا الجرء سن انر الا سن البيروجى والجودى فى حاجة الى أن يشبع درسا وبحنا فنكتنى بالندر لسابق

-98-

العوامل البركانية

من شأن العوامل الجوية والمائية أن تحفر الارض وتخددها وتفتت صخورها ثم تعريها جارفة ماتفتت منها الى الاماكن الواطئة فكأن اتجاهها ـ سواء فى ذلك مياه المطر والانهار والامواج وغيرها ـ ان تمهد الارض وتجعلها مستوى واحداً . يقابل هذا الاتجاه ماتفعله العوامل الركانية اى الزلازل والبراكين فى قنرة الارض ترفعهاهنا وتخفضها هماك فتوجد هذا الاختلاف فى ارتفاعها ببن جبال وآكام وسهول ومنخفضات واودية وهى مما لابد منه حتى تناسب احوال الحياة المختلفة النى تعيش فيها انواع الحيوانات والنباتات المتبابنة

وفي استطاعتنا أن نقول ال هدين النوعين من العوامل الجولوجية أي لواس هواشة والمائية من جهة والعوامل البركانية من جهة اخرى منابازن و مسرصان مالاول يقعن في قسرة الارص وفعله فيها منابازن و مسرصان مالاول يقعن في الماخل والى هدين مسر في خارجها وأسابى يفعن فيرا أنما فعله في الداخل والى هدين من في مالي العسرة الارصية

. الم الم محمد محمد و مضلع الحوارة الكانة في علب

الارض ومايعرف عنها قليل جدا واشهر العوامل البركانية البراكين والزلازل تحمد قدرة الارض تجمّداً بطيئاً

١ -- (حرارة باطن الارض) تختلف الحرارة على سطح الارض بإختلاف العرض لان متوسط الحرارة يهبط كلما قرب العرص من احد القطبين ويرتفع كلما اقترب العرض من خط الاستواء . اما متوسط حرارة سطم الارص فستون درجة يمنزان فارتهيت اونحو ١٥ درجة عيزان سنتيغراد ومن الامور المعروفة ان الحرارةفي ايمكان على سطح الارض تختلف باختلاف الليل والبهار وباختلاف فصول السنة.علىاننا أذاحفرنا بثرا ونزلنا الى قلب الارض وجدنا انه كلما زاد العمق الذى لمبط اليه زالت الفروق في درجات الحرارة السطحية التي تنجم عن اختلاف الليل واأسار والفصول رويدا رويدا الى أن نصل الى عمق · ل عنده تمام · · حدث درجة من الجرارة لا تتغير . وتدعى سلسة من الأرض نموق هذا الحد صبقة الحراية المسرد وسمهرا ختاف باختلاف خط العرض

على انه كلمازاد العمق الذى مهبط اليه ارتفعت الحرارة بمتوسط ... درجة بمبزان فارنهيت لـكل ميل من العمق

۲ - (حالة باطن الارض) - فاذا سر نا على هذا المتوسط من زيادة

-97-

الحرارة بازدياد المتق الذي تنزل اليه بلغنا بعدمسير ٣٠ ميلا درجة ٣٠٠٠ بميزان فاونهيت او ١٦٤٩ بميزان سنتغراد وهي الدرجة التي تذوب عندها مخور الارض جيعا الذلك استنتج بعض الناس بإن الارص كتلة مائعة حامية تغطيها قشرة يابسة عمقها ٣٠ ميلا. ونجم عن ذلك قولهم ان البراكين ليست سوى منافذ تخرج منها هذه الصهارة الكثيفة الشديدة الحرارة

على أن بعض التأمل يكفى ليثبت أن حالة مثل هذه غير محتملة في داخل الارض اديكاد يكون من الثابت ان متوسط زيادة الحرارة ينقص رويدا رويدا كلما راد العمق الذي ننرل اليه . وعليه فان حرارة ٣٠٠٠ الاف درجة لا نصل اليها الأعلى عمق يفوق ثلاثين ميلا . ثابياً . ان درجة ٣٠٠٠ هي الحرارة التي تنصهر عندها الصخور تحت ضغط الهواء. الماذا كانااضعطاقوي منضطالهواء المعهود فدرجة الانصهار تكون اعلى جدا من درجة ثلاثة آلاف فاذا نظرنا الى هذين الامرين معاوجدنا اولا از قشرة الارض اليابسة أكثف أو اعمق من لاثين ميلا. وثانيا. انه من الراجح أنه لا يوجد مائم داخلي كثيف كما كان يغ وعايه فالبراكين تكون منافذ لكهوف موضعية من المواد المنصهرة و است مذال از داه محتوی علی مانه آرضی داخلی . وقد قام حدیثاً مز والد الحراج ال من الى التوفيق بين الرأيين فقال بمضهم اله ة الشجار، الدينية برياد الي تشارحة الجرادية التي تركمي لعابرت

- 97 --

دعوها بدرجة الانصهار الحرارية المائية فأذا كانت درجة انصهار الصخور الخالية من الماء ٣٠٠٠ درجة فدرجـة انصهارهااذاكان فيها ماءتتراوح بين ٦٠٠ و ٨٠٠ دوجة

وهناك رأي ثالث ان داخل الارض مؤلف من غازات وابخرة وخصوصاً من عنصر الحديد في حالة غازية على درجة عالية جدنمن الحرارة انما الضغط الذي تضغطه قشرة الارض على هذه الغازات تجعلها شيه جامدة فاذا خف عنها الضغط كما محدث لدى حدوث شق فى قشرة الارض خرجت منه هذه المواد حما مصبورة براس المركان وأجزائه وغازات

البراكين

الركارجبل غروطي الشكل**لمفوهة فياعلاه يختلف شكلهاتقذف** من وقت الى آخر سواد على درجة عالية من الحرارة في اللة تاري^ت **أو مائمة** على الغالب

فبر کان یزوف کان يحسب وكاناساكنا الى ان ار سنة ٧٩ بعددالمسيم فدمر مدينتى ومباي وهركولانيوم تم مفىعليه ١٣١ سنة يينسنة ١٥٠٠ و١٦٣١ فحسب يزوف ساكنا وانتهت هذه المدة بثورانه نالشديد بيئة ١٦٣١

- 91 ---

- 99 ---

والغالب في توزيم البرأكين الجغرافي ان تكون البراكين (١) ف جزائر قاتمة فى وسط البحر وعلى حافات القمارات الجبلية قرب البحر وتندر البراكبن البعيدة عن البحار .والظاهر ازالمحيط الهادي هو اكبر مبدار للفعل البركاني فسطحه منقط بالجزائر البركانية وشواطته تحيطها بلدان يكثر فيها الفعل البركاني (٢) إن البراكين تكون إما في خطوط تتبع شقا كبيرا فى قشرة الارض أو فى جماعات كل جماعة منها قائمة فوق كهف عميق في القشرة تسكثر فيه النسازات والابخرة والحمم . فالبراكين المشهورة التي تحدث في خطوط بركان فيوجا بغوا تيم لابامريكا الوسطى تتصل ببراكبن جبال الاندس يجنوب امريكا من الجنوب وجبال المكسيك وجبال السير أكاسكادا بكنداتم ببراكن جزائر اليوشان (Aleutian) وشبه حزيرة كمشتكاتم في جزائر كوريل فجزائر اليابان فجرائر الفالبن بأسيا

----- * * * -----

فالجلاميد الصخرية في توران بركانى تنشأ من تمزيق بعضجوانب. الفوهة بفعل الثوران البركانى

اما الحمم المائمة وهي المعروفةباللابة (اللافا) فتطلق على الصخور المنصهرة ومقــدار انصهـارهـا يختلف باختلاف درجة الحرارة ونوع الانصهار .فكثافة اللابة فى كيوليا مثل كثافة العسل

والحمم اللزجة تسير سير سريعا على جوانب الفوهة بعد خروجها منها وقد تبلغ سرعتها من ٢٠ الى ٢٥ ميلا فى الساعة ولكن اذا بردت جمدت رويدا رويدا حتى تصبح كالزفت فنخف سرعتها كلما زادجمودها حتى تقف عن السير . ولما كانت هذه اللابة موصلا رديئاً للحرارة فقذ تبرد فى الخارج على سطحها وتجمد في حين ان الطبقة السفلى منها تبق حامية وسائلة وجارية

اما نوع المصهارها فيقصد به مقدار ما تمتزح به هذه الحمم من الما اما الجمر الخامد والرمال والرماد عانواع من الحمم المائعة دلك ان اسم عند المدافها تكون ممتزجة بكثير من الغازات والابخرة وكأنه زب حد ور دلنا الشفت اجزاء من مندة الوغوة م لفصاء بقوة تنديدة زرت ورة ت على الأمر بالما يا حمر خامد. وقد وسانون الانصادات رويد حتى تنظيف المعمع وسات دنيت الماذا برد وقع وماز ارارها - 1.1-

النفرف بن الرماد والرمل مرتبط بحجم الذرة فقط فان كان دقيقا جدا دعي رمادا والا فهو رمل

اما الغازات والابخرة التي تنطلق من فوهة البركان فاهمها بخار الماء وبخار الحمض الايدروكلموريك والحمض الـكبريتوس والحمض الكربونيك واكثرها بخار الماء . ويقال ان في ثوران بعض البراكين تشاهد لهب ولعل منشأها من احتراق معض الايدروجين وكبريتيد الايدروجين (ايد به ك) والا فما يدعي اللهب فهو على الغالب انعكاس جر الحمم المتقدة لا غير

ـ أنواع اللابة المحترقة ـ إذا بردت اللابة رويدا رويدا تبلورت المعادن التى فيها فتدعى حينئذ اللابة المحجرة وإذا بردت بسرعة دعيت الزرج المرآل الذكان الزجاج البركاني تتخلله فقاقيع الهمواء دعى الررد، و شار الداليركاني ممنزجاً بالماء دعى «توفاء وهذهمى المكال الاستاسي نجدند اللافير مانيد والمرز الركان

— (تكون ابراكن) — من المسام به لدى العام، الآن از البراكين تبني قممها المخروطية الشكل من الحمم المصهورة التى تقذفهاحبنها تثور المرة تلو المرة وهي تتبع في الغالب المراتب التالية : _

(١) ان ازدياد الحرارة في مكان البركان وتمدد المياه يمزق الارص نى قوقه تمزيقاً كأنه الديناميت فتخرج المحواد المصهورة المذكورة -1.4-

آنة. (٢) متى اندفعت الحم من البركان ترفع قمة الجبل وتمزقها وترى. بها فى الجو فيصير الجبل مجوّقاً من اعلاه كالكأس وهى فوهنه . (٣) أن الجم التي تقذفها البراكين تتجمع حول فوهتها فيصير شكل القمة عفروطيًّا وتعاقب الثوران يجعل اللابة حول القمة منضدة فى طبقات ولكن يجب ان لا يقع لبس ببن هذه الطبقات والطبقات الجولوجية الصخرية(٤) فى كل ثوران تشقق الجم جوانب القمة ثم تمتلى عدده الشقوق حما لا تلبث ان تبرد فتصير كالاضلاع للقمة ثم تعلى عدده الشقوق القمة كثيراً قذفت الجم من شقوق في القمة كما تقذف من الفوهة وهذا ينشىء فوهات جديدة (٢) اذا كان كاً س البركان او فوهته واسعة كما حدت فى بركان يزوف سنة ٢٠ بعد المسيح فقد تتجمع الحم فيه في ثوران تال فتكور كاساً مخروطية صمن الكواس الاولى

۔ (قدم البراکین) ۔ اذا تتبعنا تکون البراکین کم تفدم فضد نستطیع ان مجدطریقة نحسب بہا قدم البراکین. ومع انکل حسب م هدا القدر کموں تقریدیا الا ان ذلك یکنی لایقاف الطالب علی طول الازیمة می ماذر الانال خولوجیة . فنصرب لدلات برکان اتنا اللہ زیمت کی میں الانال متعالا ویحدت می اوفات محدودة الی حدم مدمه تہ عادہ الن میں میں میں الفلہا محر م میان تمحیص من اللہ الر ال میں الدیں الحد ال الحم عرضه حين يصل الى سفل القمة ميل وعمقه قدم واحدة هو مقدار ما يجرى من اتنا فى ثوران واحد . وهذا المقدار من الحم يغطي ارضاً مساحتها سبعة اميال مربعة بطبقة عمقها قدم وتحتوي نحو مائتى مديون قدم محمية فيلزم إذا مائة ثوران مثل هذا حتى ترتفع القمة قدماً واحدة فاذا حدث مثل هذا الثوران كل سنة ارتفعت قمة اتنا قدماً فى مائة سنة ولكن مضيقا محفورا فى جانب اتنا يدل على وجود ٥٠٠٠ طبقة من الحم كل منها عمقها قدم فلبناء هده القمة يكون قد مضى ٣٠٠ الف سنة. والدليل على ازهذا التقدير معتدل جدا ان بركان اتنا لم ينر سوى موة كل ٢٠ سنة من النى سنة الى الآن ولا يزال على جوانبه حم قذفت منذ النى سنة ولم تغط يعد . كل ذلك دليل على از ان الم م قذفت منذ النى سنة ولم تغط يعد . كل ذلك دليل على از من الدم مما قدر منذ النى سنة ولم تعط يعد . كل ذلك دليل على از من الما م الدم م منذ النى سنة ولم تعط يعد . كل ذلك دليل على از منا الم م ما قدر

- اساب البراكب _ يظهر من المقابلة بين الكوة الارضية والاجرام السماوية ان الارص كا ف في المصرر الغائرة قبلها وحد الاسان علما وقبلها عاش فيهاجيو ان أونيات ، جسما يكاديكون سائلا أومنفرق الدقائق من شدة حموه ثم برد سطحها وحمد على توالى العصور والكن بي جوفها شديد الحرارة . ومن أدلة ذلك المواد البركانية التي تقذف منه . ان المواد تجسام معدنية ولكنها تقذف مصهورة من شدة حموها ولكن وجود الحرارة في الارض لا يكفي لتعليل البراكين وقوداً على أن حرارة الأرض آخذة بالانتخاض ولكن ليس لدى العلماء دليل على أن ثوران البراكين اضعف الآت منه في العصور الجولوجية المتوغلة في القدم . ثم أنه لوكانت الجرارة وحدها سبب البراكين لوجب إن تكون البراكين منتظمة في ثورانها كانتظام حرارة الأرض وهذا بعيد عن الواقم

وقد اتضع ألا ن ان السبب الآخر للبراكين هو الماه الذي يخالط المواد المهدنية الحارة . فاذا حدث مارفع حرارتها ولوقليلا تمددالماء الذي فيها ودفع مافوقه وكلما صعد زاد تمدد لأن طبقات الارض التى فوقه تكون صاغطة عليه بثقلها فكلما صعد خف هذا الضغط عنه واخيرا تبلغ قوة تمدده درجة عظيمة جداحتى يمزق الارض التى فوقه تمزيقا ويدفعها في الجو صخورا واتربة بل يمزق دقائق الصخور فتتطاير فى الجوغبازا الى علو شاهق . وقد يرفعها من عمق كبير حيث تكون حرارتها شديدة حتى اذا بلغت وجه الارض جرت عليه صهارة هى اللابة وقد ثبت ذلك كله من وجود البخار بكثرة فى مقذوفات البراكين وحمها حتى از مايحسب دخانا صاعدا ايس فى الحقيقة سوى مخارماتي

الغياسر 'والفوارات (الينابيـع الحارة) هى بناييع حارة يندفعالماءمُها الىعلوشاهق فيُوبمعلومةوالكلمة الاولىاي (النياسرمفردها غيسر Geyser) كلة اسلندية الاصل مشتقة



فوارتان

وفي كل غيس بئر عميقة صيقة مبطنة عادة سليكية ومنفذها صيق يحيط به حوض واسع فيندفع الماء الحار منها في اوقات معلومة ويعلو في الجو اقداما كثيرة ومعه كثير من البخار . ثم بهجع الغيسر مدة قصيرة اوطويلة ثم يعود الى ما كان عليه من الهيجان ---- \ • 7 ----

وتعليل الغياسر كماياً تي بوجه عام : دلت التجارب على ان حرارة الما. تردادكما هبطنامن منفذ الغيسر ولذلك فلاريب في ان حرارة الماء تبلغ درجة كبيرة على عمق غير كبير فيتولد مقدار من البخار اولا فيضغط على سطح الماء فيدفعه من منفد البثر التي تحتوي عليه ويبقى الماء مندفعا حتى يضعف منغط البخار المتكون هنالك ثم يهجع الغيسر الى ان يغلى الماء ثانية ويتولد قدر كاف من البخار فيندفع الماء من جديد

والغياسر فى الغالب ترسب مواد رملية ولكن رواسب الغياسر فىكليفورنيا كبرينية

الز لازل

- كترة الولاول ـ اذا نظرنا الى الزلازل وكيف تحد فجأة من غير ان يتقدمها نذير ماء وما تحد له من الخراب والتدمير وتبشله من من الخوف والهلم وال مركرها قلب الارض زال كل عجب من ال العلماء لايعرفون من أمرها سوى النبىء اليسبر . فمنذستين سنة لم يكن . قد حاول البحن فى الزلازل بحناً علمياً منتظماً . ول تن مض العلماء . وسر مرد مدر ما الساساً لعلم جديد ماول الزلارل . تراسب لا ما حربو حيا)

حلیہ نے ماہ جارہ جارہ بر انہ انہیں تالیج ل المقل

- 1.1-

غير قادر على النفكير المنطقي والبحت العلمي الدقيق حين حدوثها . فن العلماء رجل يدعى الكسيس يري وضع كنالوجاً دوّن فيه ألف زلزلة في ثلاثين سنة بين سنة ١٨٤٣ و ١٨٧٣ اي كانمتوسط مادونه زلزلتين في اليوم فأذا حسبنا ان ثلاثة ارباع سطح الكرة ماء وان جانباً كبيراً من اليابسة يقطنه اقوام متوحشون وان كثيراً من الزلازل التي تحدث في البلدان العامرة لاتدوّن كنا غبر مبالنين اذا قلنا ان زلزله قوية او خفيفة تحدث كل ساعة في بقمة من بقاع الارض ولكن جسم الانسان لايحس بها الا اذاهزت الارض مقدارجزء من ١٦٠٠ جزءمن البومة. وهذه ليس كثيرة الا في المناطق التي تكثر فيها الزلارل

الموت يكون اولا كصوت بكون اولا كصوت المدافع سابقي الولا كصوت المدافع سابق بي المالي المالي المالي المالي المالي المدافع سابق بياب المرابق المالي ا الوطحين

۲ – ويصحب هذا الصوت اويدبعه حركهالارص تهن اهتر ر خفيفا او تمورموراً عنيفا. وقديلغ من عنف حركة الارض ان تنداعي الهيوت وتتهدم كأنها بنيت من ورق

٣ ــ واتجاه هذه الحركة يكون اما عموديًّا من اعلى الى اسفل او أنقيا من جانب الى جانب آخر او جامعاً بين الاثنين فتكون الحركة... -1+1-

منحرفة او لوليية كماً حدت في بعض الزلازل اذ شاهــد الناس المداخن تدور دورة لولبية

٤ حركة الارض لا تحدث فى كل مكان فى الوقت عينه بل تحدث في مركزتم تنتقل منه فى كل الجهات كانك ترى حجراً فى راكد من الماء فيحدث امواجا متتابعة تنتشر فى كل الجهات. هذا المركز يدعي (الابيسنتروم) لانه فوق مركز الزلزلة ويكون اشدفعل 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 عنام باحتلاف مقاومه الصخر وعمق الابيسنتروم . فاذا كان الصخر موجة الزلزلة على المدهاففد تكون موجة الزلزلة على المدهاففد تكون ما ما ميلا أو ٣٠ مير أن الدفيفه . وفديكون انتشار موجة الزلزلة في كل الجهات متساويا مر من هذاي الموجة حيائذ في شكل دائرة "تريباً وقد تكون مر ما هو الحري فتسكون الموجة الدائرة "تريباً وقد تكون

. حبرب المرك المار المباب الولازل التغيرات للستمرة التي -- بالو الارك فأر قدرة الاض كبارة لقيلة وهي مرتكزة على حن لارص وهذا الباطن آحد تي التغليم المستمر إسبب السعاع الحرارة منهفياتج من ذلك تشقق الصخور وتصدّعها وانساع الشقوق القديمة فيها . اى ان طبقات الصخور التى زحلت عن مكانها في الزمان الماضي وهزت الارض بزحلتها ترحل ثانية وتسبب هزة اخرى . ثم ان للثقل يدآ في أحداث الزلازل فأذا رسبت رواسب كثيرة فيقلع البحر في البلدان المرصة للزلازل ثقلت عليه فينصدع ويهز الارض ويحدث عكس ذلك في الجبال والنجود التي تجرف الامطار جانباً كبيراً منها فأنها تخف عما كانت عليه وترتفع وقد يكون ارتفاعها هذا متدرجاً وقد يكون دفعة واحدة فتزلزل الارض

وقدكان الرأي الشائع ان الزلازل تحدث من تأثير البراكين ولـكن ظهر الآن ان تأثير البراكين في الزلازل قليل جداً والغالب ان الزلزلة تسبق ثوران البركان فتكون سبباً له لا نتيجة عنه . اى ان اسباب ثورانه نكون مهيأةوتعوزها حركة شديدةلاً زالةمايعوقهاعن العمل فتأتي الزلزلة فنزلزل فتزيل العائق من طريقها

- طغيان البحر - اذا كان سركر الزارلة في قع البحر قرب العلى فقد تصحب الزلزلة موجة عظيمة الطنى على الشامى. فتخرب ومدمر -يعترض سيرها . وسبب ذلك ان قاع البحر عند الايسنتروم يرتفع وينخفض مراراً فترتفع مياه البحر فوقه وتنخفض فتتولد من ذلك موجة كبيرة قد يبلغ علوها خسين قدم تقريباً وطولها مثات من الاميال وتبقى سائرة حتى تضرب الشاطيء فنطغى عليه وتخرب كابا يعترض سبيلها . وقد دعيتموجة كهذه خطأ موجة المد والجزر وليس لها ادنى علاقد بالمدوالجزر

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

د امثلة مشهورة على طغيان البحر ـ ١ - فى سنة ١٧٥٥ حدتت زلزلة فى البرنغال فدمرتمدينة لشبو نةوقتلت اربعين الف نفس . وكان مركز الزلزلة تحت قاع البحر على مائة ميل من الشاطى. وبعدما انقضت يصف ساعة على الزلزلة ساد فيها الهدوء المدينة طنت امواج عظيمة علوها ستون قدماً على المدينة فأتمت تدميرها . وكان علو هذه الموجات ٢٠ قدماً فى نسبونه و ٣٠ قدماً فى قادس و١٠ قدماً فى جزائر مديراً وخمس اقدام على تدواطيء ارلندا

۷۰ وحدثت رازلة في اليابان سنة ١٩٥٤ قبعتها موجة عظيمة علوها
 ۳ فدماطفت على سيمورا فمحتها من عالم الوجود . وكان مركر الزلزال
 ۳ فدماطفت على سيمورا فمحتها من عالم الوجود . وكان مركر الزلزال
 ۳ فدماطفت على سيمورا فمحتها من عالم الوجود . وكان مركر الزلزال
 ۳ فدماطفت على سيمورا فمحتها من عالم الوجود . وكان مركر الزلزال
 ۳ فدماطفت على سيمورا فمحتها من عالم الوجود . وكان مركر الزلزال
 ۳ فدماطفت على سيمورا فمحتها من عالم الوجود . وكان مركر الزلزال
 ۳ فدماطفت على سيمورا فمحتها من عالم الوجود . وكان مركر الزلزال
 ۳ فدماطفت على سيمورا فمحتها من عالم الوجود . وكان مركر الزلزال
 ۳ فدماطفت على سيمورا في اليابان ولسكن آثار الموجة البحر . تعمر . مها
 ۳ في مرز مربر من ماليابان ولسكن آثار الموجة البحر . مالم . مالم من الموجة البحر . مالم . مالم من الموجة البحر . مالم . مالم من مالم . مالم مالم الموجة البحر . مالم . مالم مالم مالم . مالم مالم . مالم الموجة البحر . مالم . مالم . مالم . مالم الموجة البحر . مالم .

الدور الما التي المات الماري هزت شاطي و بعرم هزا وكان

-111-

مركزها قريباً فعقبتها بعد خمس دقائق موجة علوها ٢٠ قدماً احدثت تدميراً عظيماً على كل الشاطي. تجعيد الطبقات الارضية

ان الافعال التي تنطوي تحت هذا الموضوع واسعة شاملة لجانب كبير من القارات ولسكنها بطيئة لاتسترعي النظر . مع ذلك فهي من اهم الموامل البركانية التي تفعل في اعطاء القشرة الارضية شكلها وفى تغيير ذلك الشكل من زمن الى آخر لان حركات كهذه هي التي غيرت وكونت القارات وقاع البحار والاودية وسلاسل الجبال . ذلك لان البراكين والزلازل تحدث فجأة ولا تبقي اثراً دائما واسع النطاق . فى تكوين سطح القشرة الارضية اما الحركات البطيئة التي مجعد القشرة الارضية يتفعل فعلا مستمراً واسعا في عصور طويلة متعاقبة وفعلها هذا هو الدي اعص اقسرة الارض تكلها الحالي

ارتناع الباسة وانخفاضها

الياسة من الجانب الغربي من الياب تنخاض رويداً روبدكتي تغمرها مياه البحر ويحل محل الحقول شواطي، رملية . وفي جنوب بلاد السويد انخفضت الارض في العصور الحديثة اذ ليس من النادر أن تحد تحت الماء آثار شوارع وبيوت موالشاطي الغربي من جزيرة جريتلند الى مدى ٢٠٠ ميل آخذ في الانخفاض ايضا وما كان بيوتاً يسكنها الناس -117 -

صارمنمور آيمياه البحر الآن. واقوى الادلة على أنخفاض الارض في بلدان مختلفة وجود غابات وحراج ومستنقعات بيت (الفحم الاخضر) تحت سطح الماء وهذه لابدان يكون نباتها قد تجمع على اليابسة ثم انخفضت اليابسة رويدآ رويدآ حتى غمرتها المياه واما الادلة التي يقدمهاالعلماءعلى ان الجانب الغربي من اوروبا انخفض وغمر ته المياه فهو ان الاودية التي على اليابسة تراهامستمرة منغيرا نقطاع تحت الماءه وهذه الاودية حفرتها المجاري والجداول والانهر وعمقهاتحت الماء يدل على مقدار اتخفاض الارض . هذا من جهة ومن جهة ومن جهة اخرى نجد الارض في اما كن اخرى ترتقع واشهر الامثلة على ذلك شواطي خليبج بوثنيا الى شمال بحر البلطيق فقد ثبت ان قرب مدينة استوكهلم عاصمة اسوج كان متوسط الارتفاع بین سنة ١٧٧٤ وسنة ١٨٧٥ نحو ٤٨ سنتيمترافي قرن كامل . وقد ارتفع الجانب الغربي من اسوج الذي يحد مضيق سكاجراك ٣ سنتيمترا في خ سن سنة يين سنة ١٨٢٠ وسنة ١٨٧٠ وذلك عتو سط ٢٠ سنتيمتر *أو* نحو متربن في لقرن وقد لاحظ الباحتون ان جهات البحبرات ج. في "ولايات تنعدة وكندا تخذة في الميل الي الجنوب بت الراحة الوصية في المرن ، فأنا استمر هذا الانتخاص على سه معامل تعدام برون آدسته عمریت میاه خیر و ماندیتن مدر اختد کاچی ی 🚽 👘 ایت بر ۲۰ دینین من سانت اورنس ای نهر اسیسی

-117-

ــ أسباب ذلك ــ لا تزال اسبـاب هذه الحركات ــ الارتفـاع والأنخفـاض ــ غير معروفة على وجه من التدقيق فقد ينجم الارتفاع عن ارتفـاع مقدار كبير من مواد المصهوره وتمدده . وقد يجم الانخفاض عن تقلص هذه المواد او تصرفهـا الى كهف مجاور فى قلب الارض . أصف الى ذلك ان الـكرة الارضية لاتزال تتقلص وان هذا التقلص يحدت ارتفاعا هناوانخفاصا هناك

تمكون سلاسل الجبال

تطلق لفظة جبل على كل مرتفع ظاهر فوق سطح الارض بالغاًعاوه مابلغ وكانت الطريقه التي كون بها ماكانت . فقد نجدقة أوسلسلة من القم كونت يفعل الماهفي حفر الارض وتخديدها أو من تجمع طبقات متراكمة سن حم البراكين أو من تجعد قتسرة الارض أو غير ذلك من الاسباب

والجبال اما قمة واحدة أو سدسلة من التمم يطلق عليه الافرنج كمات مختلفة تعنىكلها سلسلة .وللدلالة على ذلك نقول ان جملة قم تكون سلسلة جبال من الدرجة الاولى وجملة سلاسل من الدرجة الاولى تكون ساسلة من الدرجة الثانية وجملة سلاسل من الدرجة النانية تكون سيسلة من الدرجة الثالثة أو نظاماً من الجبال

- 118-

فسلسلة الجبال من الدرجة الثالثة تتألف من جملة سلاسل متوازية فى بقعة واحدة كونت كل سلسلة منها فى زمن طويل يختاف عن زمن تكون السلسلة الاخرى.فجبال الالب وجبال الحملايا مثلان على ذلك

وسلسلة الجبال من الدرجة الشانية هي جزء من السلسلة السابقة وتتكوّن فى اثناء حدث ارضيواحد مهمااستغرقذلك الحدث من الزمن وسلسلة الجبال الثانية تقسم الى اجزاء أصغر كونتها افعال الماء في حفر الارض وتخديدها

فسلاسل الجبال من الدرجة الثالثية يفصل بينها احواض الانهر الكبيرة . وسلاسل الجبال من الدرجة الثانية تفصل ببنها أودية تميقة . وسلاسل الجبال منالدرجة الاولىوالقمم تفصل بينها الخوانق والمضايق

فكل بحث يناول تكون الجبال يجبان يتناول سلاسل الجبال تى من الدرجة الثانية لان سلاسل الجبال من الدرجة الثالثة مجموع من سلاسل الجبال الثانية . وسلاسل الجبال الاولى والقمم تتكون من الثانية بعس الى كما تقدم

بعد بردسطح الارض الآن واستقر متوسط حرارته على درجة كادمحسب كابنة رلذلك نابر غير تحذني التقلص تقاصاً ذا اتر . ولكن ياصن لايزال حالياً وهو آحذ في البرد فني التقلص براثر هذا التقلص في -110-

باطن الارضان بجعل قشرة الارض تتجعد بقوه عظيمة فتطبق الطبقات بعضها على بعض قترتفع هنا جبالاو تتكون بين الجبال اودية فهذه التجعدات التي تحدث كذلك هي سلاسل الجبال من الدرجة الثانية

وسلاسل الجبال من هذا النوع تكون مؤلفة داتما من طبقات منضدة كثيفة تجعدت وتكسرت وتشققت بفعل تقلص باطن الارض وقد يستمر فعل تكوين سلسلة من الجبال قروناً متطاولة الا ان الجبال متى اخذت ترتفع رويدا رويدا تشرع العوامل المائية والجوية تفعل فعلها فيها فتحفرها وتخددها وتتم تسكوينها .على انه مما لا شك فيه ان كل سلاسل الجبال كانت قبل تكوينها مغمورة بالماءوعلى ذلك أدلة جولوجية كثيرة اشهرها وجود متحجرات الاسمالة على رؤوس والجبال كما وجد العالم ودورد الانجليزي كثيرا من متحجرات الاسمالة على قم جبال لبنان

تكوين القارتا والمحيطات

كانت اليابسة قسرة تغطي الكرة الارضية كلها ثم دنامن الارض جرم كبير فجذبها فارتفع جانب من هذه القشرة وانفصل عنها واستدار نحكان القهر وكان انفصاله حيث الاقيانوس الباسفيكي الآن فى رأى من العلماء فأجتمعت المياه محله ونزحت عن سائر القشرة اليابسة ولما

-117-

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

والقارات طافيات كلها على مادة مائمة حسب رأى الاستاذ فغنر وهي تتحرك. والميـاه التى كانت تفطىاليـابسةملاًتالشقوقالـكبيرة فيها فتكونت الاقيانوساتوالبحار

الموامل الحيماوية

مر بنا ان للهواء فعلاً ميكانيكيًّا في تفتيت الصخور وفعلا كيائيا وهو أعحاد ثاني اكسيدالكربون والبخار المائي في الهواء بمواد الصخور الجيرية . كذلك أتحاد الاكسجين ببعض الصخور التي تحتوى على الحديد فيسيبها الصدأ ويمهد السبيل لتفتيتها

كذلك مر معنا ان لانواع العوامل المائية فعلاً ميكانيكيا وآخر تج ثيًّا فالمياه التى تغور تحت الارض تذيب كثيرا من المواد الكيائية تفهر مستجهافارسيها اوتكون يناييم ممدنية تستعمل طبيًّا اوفى غيرذلك رابمو س ليبر ميجية او العضوية فعل كيائي . فتكوين المرجان س آري بيرانييني فريان -بيرانات المرجان تمتص من الماد المواد

-11V -التى تبنى بها بيوتها ثم تفرزها فتتجمد بفعل كيائي وهي ما تتألف منه الصخور والجزائر المرجانية وتحت هذا البحث ينطوى تكون ينابيع البترول ومناجم الفحم على انواعه والرواسب القطرانية



$-11 \lambda -$

الجولوجيا التاريخية

يقسم علم طبقات الارض عادة الى ثلاثة اقسام . – الاول يعالج الارض من ناحية بنائها – وهو القسم لذى المن باصوله في فصلى « الكرة الارضية » و « الصخور » . وهما كما رأيت يعر صان للارض من حيث هى، لشكلها وحركتهاوغلافيها الهو اثي والماثي وقشرتها وباطنها ثم للصخور التي تتركب منها القشرة وانو اعها

والثاني يعاليج الارض من ناحية ما يطرأ على بنائها من التغيير – وهو القسم الذي اتينا على آثاره فى فصلى « العوامل الخارجية ، و « العوامل الداخلية » – وفيعها بسطنا العوامل الخارجية التي تهدم قشرة الارض هنا وتبنيها هناك من هواء وماء، وزلازل وبراكين ، ونبات وحيواں وانسان

اما القسم الثالت فيعاليج تكوين الارض وطبقات قشرتها من حيث ناريخها -- وهو موضوع ما بقى من هذا الكتاب.وكلمةالسرفي الجولوجيد تاريخية هى التغير -- سوا. في ذلك التركيب الطبيعي او ينف الاجسام لحية نقى الناحية الطبيعية يرى العلماء الآن ان الكرة الارضية كانت - 119-

املاً غازاً سديمياً مازال بتحول حتى اصبح كرة مائعة ثم بردت مادة الـكرة المائعة فأصبح لها قشرة متماسكة الاجزاء محيط بهاغلاف هوائي ثم استنزلت من هذا الغلاف الهوائى ماء ملاً الأغوار الاودية

فالزمن الجولوجي يبدآ لما وقفت السكرة الارضية كسكرة عن التحول – ولسكن لما بدأ الهواء والمطر فعلهما المتواصل فى تفتيت ما ارتفع من قشرة الارض وجرفه وترسيبه في المتخفضات . يصاف الى ذلك آثار التقلص فى جوفالارض على ما مرّ بنا فى فصل « العو مل الداخلية ،

وعدم استقرار قشرة الارض على حال واحدة فى العصور المتعاقبة كان ذا اثر عظيم فى تغيير الاحوال التى تعيش فيها النبسانات والحيوانات — واكثر هذا التغيركان يقع للاحياء البرية واقله للاحياء المائية ، لان تقلب الاحوال على اليابسة اشد منه في الماء

ويكاد يكون في حكم المثبت عندالعلماءان الحياة بدأت اولا في البحار اذ أصبحت مؤاتية للحياة فارتقت اسكال الاحياء البحرية وتعددت بالتطور والتنوع الى ان نشأت الفصيلة التي تطورت منها الاسماك وتم خرجت حيوانات هذه الفصيلة من البحر الى النهروهناك تطورت الى اصناف الاسماك النهرية التي يوجد منها آثار متحجرة عديدة . ولكن الأنهار لاتؤتمن لأنها تعتمد على الامطار في جو رطب مصدراً لمياهها ، وعليه فوجئت هذه الاسماك في اماكن بجفاف النهر فاذا هى 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 فى خسلال المصور الطويلة تتحول وتتطور آنا تصبب نجاحاً في خلق الانواع الجديدة وآنايكون نصيبها الاخفاق الى ان بلغت ذروتها فى الانسان مدى الزمن الجولوجى

كان قياس طول الزمن الجولوجي غاية تحدى اليها الركائب في القرن الماضى . قال هتن من أعلام هذا العلم فيما كتبه عن جولوجية اسكتلندا « لم أجدا ثراً لبداية ولاسبيلاً الى نهاية »

(التمييدوالترسيب) أراء العلماء في تقدير عمر الارض الجولوجي متباينة . فاذا بنوا تقدير ه على سرعة تمييد الارض فى أحواض الآمهار ذهبوا الى ان مدى الزمن الجولوجى يقدر بنحو مائة مليون سنة او تريد . واذا بنوه على تقدير الزمن الذي اقتضاء فعل ترسيب الطبقات الراسبة بلغ نحو مائة مليون سنة كذلك . ولكن بناء التقدير فى هاتين الد حبتين معرض للخطأ ولا يزيد عن حزر له شيء من الاساس ، لان سرت المريد التي حدث ند مذان الفعلان

ر بي سيما يا . . . بنان ال ماه البحار كانت فى بده التسكوين

-111-

عذبة وان كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) المحلول فيها الآن جاءها من صخور الغلاف اليابس (الليثوسفير) وقد مضى زمن على علماء لجولوجيا وهم معنيون بتقدير عمر البحار والمحيطات من مقدار ماتحمله لأبهار الى البحار من الملح . والظاهر أن هذا المقدار ثابت نوعاً لا يتغير كثيراً زيادة أو نقصاً .ثم فى المستطاع تقدير الملح المحلول الآن فى مياه للبحار . فاذا افترصنا ان الأنهار فى العصور الخالية كانت تضيف الملح الم مياه البحار عنوسط ماتضيفه الآن ، أمكننا أن نقدر الزمن الذي انقضى منذ كانت مياه البحار عذبة حتى صارت تحتـوي من الملح على المقدار الذي تحتوي عليه الآن

وكان العالم هلى (مكتشف مذنب هلى) اول من اقترح قياس عمر لبحار بهذه الطريقة سنة ١٧١٥ ولكن انقضى نحو قرنين قبلما جمت معلومات وحقائق كافية تمكن الباحثين من عمل تقدير له اساس علمى مقبول. فنى سنة ١٨٩٩عمل العالم الطبيعى الارلندي جولى (Joly) تقديره على الاساس المتقدم فقال ان عمر المحيطات والبحار يبلغ ... ٧٧ مليون سنة . ثم قد ر غيره من العلماء عمر البحار بالطريقة نفسها فكانت النتيجه حوالي ... ١٠٠ سنة

(النباتات والحيوانات) فى طبقات الصخور حفريات وآثار متحجرة للنباتات والحيوانات . والآثار التى تحتوي عليها الطبقات - 122 -

القديمة شديدة الاختلاف عن الآثار التي محتوي عليها الطبقات الحديثة التكوين . ومعلوم ان تطوّر الاحياء من البسيط الى المركب عمل يطىء كلّ البطء فتاريخ تطوّر الاحياء كما يبدو من مطالعة آثار في طبقات الصخور الراسبة بحتاج الى زمن طويل ليتم هذا التطور فيه من ادنى الاحياء الى اعلاها . لذلك لما قدر عمر الارض بنحو مائة مليون سنة قليل ان علماء الاحياء لم يرضوا عنها لانها لا تكني لعمل التطور البطي والذى تم في الاحياء

(العناصر المتعة) فكان الخروج من المأزق لما اكتشف ان العناصر المشعة يمكن ان تستعمل لتقدير عمر الارض الجولوجي تقديراً قريباًمن الدقة ذلك ان الراديوم ، مثلا يتحول الى شىء ليس براديوم ، بعد انتهاء اشعاعه ، فلنسم هذا الشيء نفاية الراديوم .فاذا اخذت جراماً من الراديوم الصافى تحول نصفه فى اثناء ١٦٠٠ سنة من راديوم صاف الى نفاية الراديوم . وبعد ١٦٠٠ سنة اخرى يتحول نصف الباقى من الراديوم من راديوم صاف الى نقاية راديوم . اى بعد ٣٢٠٠ سنة يصبح جراء الراديوم ماف الى نقاية راديوم . اى بعد ٣٢٠٠ سنة يصبح جراء الراديوم بيمر اديوم صاف وثلاثة ارباعه نفاية راديوم ناد شاينا صحراً فيه قدر من الراديوم ونفايته امكنا ان نعين الزمن

لدى انقضى على الصخر حتى اصبحت نسبة الراديوم الى تفايته كما هي وما يدر عن الراديوم ينار عن المناصر المشعة الاخرى

- 115-

وبتحليل الصخور التىفيها العناصر المشعة ، علىالاساس المذكور، قدر عمر الارض بنحو ١٥٠٠ مليون سنة ، يجب ان يضاف اليها الزم الذي استغرقته قبلماتجمدت

* * *

على كل يوى علماء الجولوجيا ان عمر الارض الجولوجى أو مدى الزمن الجولوجي لايقل عن خمسمانة مليون سنة (٠٠٠ر٠٠٠ر٥٠)

التتابع الجولوجي

قلنا ان الجولوجيا تاريخ والطبقات المنضدة هى صفحات ذلك التاريخ فاذا شئنا استنطاق الصخور المنضدة لنستخرج منها تاريخ وجب ان ترتبها محسب قدمها . هذه غاية الجولوجي وهى مزدوجة (١) ان يرتب هذه الطبقات من اسفالها الى اعلاها محسب قدمها (٢) ان يجلها طوائف طوائف تجمع بين كل طائفة منها مميزات عامة تميزها عن غيرها . اى عليه ان يجد اولا تتابعها الزمني ثم يقسمها ازمنة وعصور آ

وواضح من رسوب المواد انه لو بقيت جميع الطبقات المنضدة مستوية لسكان ترتيبها بحسب قدمهاسهلا ولسكان اسفلها اقدمهاواعلاها احدثها . على ان الطبقات فى اكثر الاماكن اصابتها قوى الارض المختلفة فتجمدت وتكسرت وتشققت وتفتتت وحرفت وتغطت هنا بالحراج

-178-

وهناك بالآثرية على اختلافها واختلاف اعماقها . ومما زاد في الطين بل انك لا تجدكل الطبقات في كل الامكنة · فقد تجد طبقه ظاهرة على سطح الارض في بقعة من البقاع يعود تاريخها إلى اقدم العصور لانكل الطبقات التي رسبت فوقها قد حفرت وجرفت . وتجد الطبقة العليا في مكان آخر مجاور لهذا المكان حديثة التكوين . ولذلك ترى انه لابد للجولوجي من درس جميم الطبقات التي يستطيع درسهاومو اذنة احداها بالاخرىوترتيبها محسب قدمها. وفيذلك له طويقتان الاولى المقابلة بين الصخور التي تتألف منهاو الثانية المقابلة ببن آثار هاالمتحجرة فيها. فبحسب الطريقة الاولى مثلا نعرفان الصخور الرملية تكونت كلهافى زمن واحد ومثلها الصخور الرملية الجيرية والصخو رالصلصالية ولكن هذه الطريقة تصح علىما يقم فى بلدان متجاورة فالصخور الرملية في بقعتين متجاورتين لا شك كونت في عصر واحد.ولكن ذلك لا يثبت ان الصخور الرملية فى جوار نيو يورك مثلا كونت في العصر الذي كونت فيه الصخور الرملية على شواطى. لبنــان . فيلزم اذا صبط الطريقة الاولى باستعمال انطريرة التانية وهي موازنة الآثار المتحجرة في الطبقات الصخرية

فذا سار الجراوجي على هذه المبادىء استطاع ان يضع ترتيبا عاما الطبقات الصخرية ولا يتروذا الترتيب الاعندماتدرس الطبقات الصخرية من الحيفور الحنوى ويأسن التراريني كل أمحاء الارض عامر هاوغامرها - 170 -

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

امامايختص منهابالصخور الناريةفينظر في طبقات الصخر التي يلاصقها الصخر الناري لمعرفة قدم الاخير . فاذا قطع صخر ناري مخراً آخر فالقاطع احدت من المقطوع . فالسدود أحدث تكوننا من الصخور التي تقطعها . واذا قطع صخوراً راسبةفهو احدث من الصخور الراسبة. واللابة، بحكم الطبع، احدث تكوناً من الصخور التي جرت عليها

لا يكمل الكلام فى الجولوجيا كتاريخ مهما يكن موجزاً اذا خلا من الكلام فى ما في الطبقات الجولوجية المنضدة من آثـار النباتـات والحيوانات . فان هذه الاثار دليل الجولوجى وابلغ ماكتب في سفر الطبيعة

لا رب ان صحل قارى، لاحظ آثار نباتات او حيوانات في طبقات صخرية .هذه الآثار تهم الجولوجي لانباتطامه على الاحوال التى كانت تعيش فيها هذه الاحياء .فمن الحقائق الاساسية في علم طبقات الارض ان الصخور المنضدة اتربة راسبة تحجرت في البحار اوالبحيرات او الخلجان او الانهار . وفي تلك الازمنة المتغلغلة في القدم كما في هذا الزمان كانت الحيوانات الصدفية تعيش في البحار فتقذ فها امواجه إلى الشاطيء - 121-

و كانت اليابسة مغطاة بالنباتات المختلفة و الحيو انات تسرع على سطحهاو تمر فكانت الجداول والأنهار تجرف معها الاوراق والاغصان و الجذوع وجثت الحيو انات و تدفنها فى الاترية التى تحملها معها . فهذه الآثار من الكائنات الحية حفظت من غير تغيير تقريبا بين الطبقات الراسبة من ذلك الحين الى هذا الرمن . وتختلف درجات هذا الحفط باختلاف الزمان و انكان واللدة و الكائن نفسه . فقد تحفط المادة الطرية التي يتركب منها جسم الحيو ان وهذا نادر وقد تحفط المادة الطرية التي يتركب منها جسم الحيو ان وهذا نادر وقد تحفط المادة العرية التي عبر كب منها جسم الحيو ان وهذا نادر وقد تحفط المادة العرية التي عبر كب منها جسم الحيو ان وهذا نادر وقد تحفط المادة العرية التي يتركب منها جسم الحيو ان وهذا نادر وقد تحفط المادة العرية التي يتركب منها جسم الحيو ان وهذا نادر وقد تحفط المادة العرية التي يتركب منها جسم الحيو ان وهذا نادر وقد تحفط المادة العرية التي الماد و النالب . الماحفظ في جليد سبيريا عصوراً طويلة . وقد بلغ هذا الحفظ درجة اغرت الكلاب باله جوم عليه

وفى كثير من الاحيان لا يوجد الهيكل متحجراً كاملابدقائقه بل يوجد اثر الشكل الظاهر مطبوعاً في الحجر كان الصخر قالب لذلك الكانن بحنط شكاه الخارحي فقط

قيل ان هكسلى كان فى بدءحياته العلمية شديد الحذر فى قبول مذهب التمور فلما اشتنل بالجولوجيا ودرس الحفريات والآثار المتحجرة وتشرح ارتقاء أرشحياء صار من اعظم أنصار النشوء ففال «لولم يستنبط استوسلوجب شى عداد المفتر بات والآثار المتحجرة أن يستنبطوه لتعليل مربرون

- 17/-

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 ــ وقد قال المعرى « ما اظن اديم الارض الا من هذه الاجساد «وقال بيرون « التراب الذي نطأه كان حيًّا من قبل »

(كيف تحفظ هذه الآثار) كل جسم حيوان او نبات ميت ، اذا تعرض مكشوفاً لحرارة فوق درجة الجمد ، تهاجمه احياء مكر كوية كالفطريات والبكتيريا وغيرها فتحله فيتلاشى من دون ان يترك أتراً. يساعدها فى ذلك وجودا كسجين الهواء . وبكلمة ان افراد قبائل النبات والحيو ان تتلاشى بفعل الاحياء الاخرى التي يحتوى عليها الغلافان المألي والهوأي

ولا سبيل لحي ما الى البقاء الا اذا تغطى ساعة موته بطبقةمن النفل الراسب ، وحينئذ لا يحفظفيه الا شكل هيكله الخارجى فالتلاشى هو القاعدة فى مصير الحيوانات الرخوة .اما اذاكانت ذات هيا كل صلبة كعظام الحيوانات الفقرية واصداف بعض الحيوانات البحرية فحفظها يتوقف على طبيعة الراسب وفعل الماء السكيمائي فيها

لذلك يحتمل حفظ الحيوانات البحرية فىطبقات الرواسب اكثر مناحمال حفظ الحيوانات البرية ، لان هذه الحيوانات لا بد من -- 124 --

جرفها بواسطة المياه العذبة الى مكان على انشاطي ، حتى يتاح لها ان ترسب مع الراسب الترابي فتحفظ فيه . واذا فالبحث عن الآثار المتحجرة يجب ان يتم فى الطبقات البحرية الجيرية لان الجير يساعد على حفظ اجزاء الحيوانات الصلبة . ومن الطبقات التى يحتمل وجود آثار متحجرة فيها الطبقات التى تحوى رماد البراكين. فانه لدى انطلاقه من فو هات البراكين يرتفع في الحسواء تم محمله الهواء مسافات تطول او تقصر تم يرسب فيطمر الاحياء التى يرسب فوقها

- (انواع الحفريات) - ١ - يندر في آثار الاحياء البائدة الاحتفاظ مجسم الحيوان صلبه وطريه على السواء . واشهر الامثلة على ذلك الماموت الذي وجد فى سبيريا فى طبقات من الحصى المتجمد وليس الغريب ان محفظ جلده وعظمه . ولكن الغراب ان محفظ لحه كذلك وتعليله طمرة مادة مجلدة منع سريان الفساد الى اللحم فلم ينحل . وقد حفظت حشرات كثيرة ، صلبها وطريها ، لأمها دفنت فى صمغ شجرة طرت بسدئذ . وقد وجدت على صفاف مهر البلطيق آثار اشجار -من هذه الاشجار - مدفونة ويرجع تاريخها الى قبل ثمانية ملايين سنة ب حد محفظ الجزء الصلب من الحيوان ويندتر الجزء الطرى . وامنذ كنيرة أن مد حور الحديثة التكوين من الاصداف والحيوانات . المقرية

- 179-

٣ — التحجر ويقصديه ان تنغلغل ذرات صلبة الى أعضاء الكائن المدفون فتحل محلها ذرة فذرة ، وتتشكل بشكلها فتندثر مادة الحيوان العضوية وانما تحل محلها وتفرغ فى قالبها مادة صغرية صلبة . وامثلة ذلك كثيرة فى الصخور القديمة . وفى الغالب لابد لهذا التحجر من ماء يحتوى على مادة معدنية محلولة فيه

٤ — اذا وقع حيوان على طبقة طرية من الطين طبع اثر، عليها ثم اذا حدث ما ازاله قبل دفنه بتمي أثر مكانه قااب

تقسيم الزمن الجولوجي (١) الحقب (المفرد حقبة او حقب) Eras هي اكبر اقسام الزمن الجولوجي.واداكان تاريخ الارض الجولوجي كتابافالحقب فصوله والحقبة الجونوجية تختلف عن الاخرى بطبيعة الاحياء

- 17 + -

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

فئمة الحقبة الاركية (اي حقبة الحياةالبدائية) والحقبة الباليوزوية (اى حقبة الحياة القديمة) والحقبة المسوزوية (اى حقبة الحياة المتوسطة) والحقبة الكاينوزوية (اي حقبة الحياة الحديثة) والحقبة السيكوزوية (اي حقبة الحياةالعاقله وهي حقبة الحياة

التي نعيش فيها)

ويضع بعض العلماء حقبة بين الاولى والثانية يدعونها الحقبة البروتروزية (اي حقبة الاحياء الاولى المعروفة)ولا يعترف بعضهم بوجود حقبة الحياة العاقلة اى الاخيرة. ويحسبون حقبة الحياة الحديثة تمتد الى عصرنا

والفاصل بين الحقب المختلفة حوادث طبيعية جسام فى التسكون الجغرافى واحوال الاقليمنتج منها تطور عظيمڧاشكال الاحياء وطمائعها

* * *

(٢) وكل حقبة تنقسم الى ادوار (المفرد دور)Periods ولـكن العاماء لايستطيعون حتى الآن ان يضعو اتعريفاً فاصلافى الفروق الطبيعية والعضوي^ة الواضحة التي تميز دوراً عند دور فى الحقيقة الو احدة -131-

فحقبة الحياة المتوسطة تقسم الى ثلاثة ادوار هي الدور الترياسي والدورالجوري والدور الكريتاسي مرتبة محسب قدمها. والاول متاز بظهور حيوانات الدينوسور والثديبات الزاحفة . والثاني بظهور الطيور الاولى ذوات الاسنان والتناتين الطائرة والثالث بانقراض الدينوسور ومخصص الزواحف وظهور حيو انات الطائفة المقدمة (Primates) من الثديبات . وقد تقسم الادوار الى اقساماصغر تعـرف باسم ازمان epochs (اللفرد زمن) ويلخص تقسيم الزمن الجولوجي فيما يلى : من القديم قبل الزمن الجولوجي حقبة الحياة البدائية (الحقبه الاركية الاوزركي والكميري الاوردوفيكي أوالشامبليني السلورى حقبة الحياة القديمة الادوار | الدفوني -المسيسباني (البنسلفاتي) الحقبة الباليوزوية الكربوني الرمى

--- 144 ---(الترياسي حقبه الحياة المتوسطة : الادوار الجورى او الكريتاسي { وبعضهم بقسمه الحقبة المسوزية ۱ الايوسين اومبتدى الحداثة حقبة الحياة الحديثة · رُ اوليجوسين او قليل الحداثة · الادوار إلميوسين اومتوسط الحداثة او (البليوسـين او كثير الحداثة الحقبة الكاينوزدية البلستوسين او الجليدى الى الحديث حقبة الانسان (الحقبة السيكوزوية) وحقبة الحياة الحديثة ومايليهاهي الحقبة التي بكثرذكر ادوارها حين السكلامفي اصل الانسان وقدمه

* * *

هذا من ناحية تقسيم الزمن الجولوجي . يقابله تقسيم آخر للاحياء التي كانت حية متغلبة في كل منها ويعرف كل قسم منها باسم عصر الاحياء النالبة فيها . فحقبة الحياة الحديثة هي عصر الثديبات والنباتات المزهرة . وحقبة الحياة المتوسطة عصر الزواحف لانها الحيو انات المتغلبة في تلك الحقبة. وحقبة الحياة التدبمة هي في اقدم ادراره اعصر الحيو انات عديمة الفقار ثم

- 184 -تغلبت فيها الاسماك ثمم نشأت القوازب وهي الحيو انات التي تعيش فى للماء وعلى اليابسة (البرمائية) ولكل دور من كل حقبة طبقات خاصة من الصخور يتميز مها تعرف بالتكاوين الجولوجية Geological Formations

- 148 -

الحقب الجولوجية الارض قبل الحقب الجولوجية

...(مكان الارض فى الكون). الارض سيار يدور حول الشمس يعرف هو وسائر السيارات والنجيمات والمذنبات التى تدوو حولها بالنظام الشمسى او المجموعة الشمسية . والمجموعة الشمسية جزءمن مجموعة كبيرة من النجوم والسدم (nebulae) تعرف بالمجرة . الى هنا انتهى بحث علماء الفلك فى دوس الكون النجمي (stellar universe) فى القرن الماضى ولكن المباحث الجديدة _ في او اخر القرن الماضى وما انقضى من هذا القرن – اسفرت عن ن المجرة اشبة شىء بجزيرة كبيرة فى بحرهذا الفضاء وان تمة جزائر اخرى اصغر منها منتثرة فى دحابه تمائلها شكلا و تكوينا دعيت بالموالم الجزرية (Island universe)

وهذهالعوالم كلها متفرقة في فضاء رحب معظمه خواء بينها فالضوء يسير بسرعة في ١٨٦ الف ميل في الثمانية ولكن اقرب النجوم الى شمسنا ـ الفا قنطورس ـ تبعد عنها مسافة لا يقطعها الضوء الافي نحو اربع سنوات و لاته إسهر . فالمسافة التي يقطعها الصو في سنه سائرا به ا -150-

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

(اصل الارض ونشوء النظام الشمسى). في القرن الثامن عشر تصورسو يدندج كانطقطعة سديمية آخذة في التقلص وقالابان السيارات يشأت منها بالانفصال عنها فبقيت كتلتها المركزية وهي الشمس على ان وفون العالم الفرنسي ذهب الى ان النظام الشمسي نشأمن اصطدام حدث اتعاقا ببن الشمس ومذب كبير فخالفه لابلاس االمالم الرياضي الفرنسي . لانه حسب وقوع اصطدام كهذا بعيد الاحتمال . ومن البحث في هذا اخرج لابلاس في آخرالقرز الثامن عشر اول تعليل علمي لنشو والنظام الشمسي يعرف رأي لابلاي السديمي (Nebular Hyrothesis) فتصور ان قطعة سديمية آخذة في الدوران وانها في اثناء دورانها تتسطح عند قطبيها، تم تأخذ في التقلص، و قلصها يزيد سرعة دور المها : واذ تبلغ سرعة الدوران حدا معينا يتعذر المماسك بين اجزائها فتنطلق من مادتها حلقات وهذه الحلقات تتقاص بدورها فتنشآ منها السيارات

فعظم الاقمال على هذا الرأى . وظل زمنا الرأى السائد . ولكن الاعتراصات العلمية الموجهه اليه ما زالت تتحمع ، حتى اصبح محتماظهور مدهب آخر يعلل اسوء المظام السمسي مابلا اوفى وأحريت نسمر ل ما ل الاسك ما يم السبب المركب - 187-

ومؤدامُ ان الشمس وهي في حالتها الفازية الاولى صادفت فى سيرها الفضائي شمساً أخرى فاحدثت فيهامداً فى مادتها فتمز قت وانطاقت منها اذرع طويلة مكونة من دقائق تجمعت وتكونت منها السيارات . ثم اصاف المالم الانكليزي جينز الى هذا للذهب اصافات عظيمة الشأن تدور بوجه خاص حول المادة التى انطلقت من مادة الشمس بفعل الشمس الجاذبة ركيف تقلصت حتى نشأت منها السيارات .وهو المدهب المعول عليه الآن

- (الزمن السابق للحياة) - لما تكونت قشرة الارض انتهى ذلك الفصل فى تاريخ الكرة الارضية الذي يصحان ندعوه بالفصل الكوني وبدأ الفصل الجولوجي ولكن العلماء لم يوفقوا الى العثور على شيء من القشرة الاولى ولا كشفوا شيئاً من الصخور التى كانت فوقها . واذا فلا بد من عمل حساب لحقبة طويلة من الدهر انقضت بين الفعسل الكوني في تاريخ الارض وبداءة اول الفصول الجولوجية المعروف بالحقبة البدائية . وهذه الحقبة دعاها الاستاذدانا الجولوجي الاميركي يحقبة عديمة الحياة ماته من الدرض الجرانيتية ويتبعها تكون الجبال والمحيطات

حتمبة الحياة البدائية (الاركية)

(المحرر) ال مخرر هذه الحقبة اقدم الصخور المروفة. وهي في الحقيقة صخور اضدة ولذاك يستحيل ان تكوز الصخور الاولى -177-

لان التنضيد يقتضى تفتتاً وجرفاًقبل التنضيد . ومما تمتاز به انها تمت الى الصخور المتحولة بصلة شديدة اى انها صخورمنضدة فعلت بها الحرارة الى حد مافسارت بين المنضده الصريحة التنضيد وبين اانارية . وفيهما يوجه تبر الحديد والغرافيت كما في السويد وحول بحيره سوبيريور بشمال الولايات المتحدة الاميركية وفى ولاية يوتاه بالبلاد نفسها

وطبقات الصخور الاركية عظيمة الكثافة . وكثافة الصخور المنضدة مقياس للزمن الدى انقضى على تكوينها . ويستدل من كثافتها ان تكوينها استغرق زمناً طويلا جداً قد يعادل كل الزمن الذىاقتضاه تكوين طباقت الحقب التي فوقها

(الحياة) هل كان على سطح الارض احياء حينئذ. هذا سوّال خطير لايستطيع الجولوجي ان يجيب عنه جو اباً قاطعاً. ولكن لديه من الادلة ما يحمله على القول بوجود الاحياء في ذلك الزمن (اولا) يعلم ان تبر الحديد يتجمع الآن نتيجة لانحلال المواد العضوية.والراجح ان كان يتجمع كذلك فى الازمنة المتوغلة فى القدم (ثانياً) يجد النرافيت – اصلب انواع الفحم قواماً وهو متحول منه والفحم دليل قاطع على وجود الحياة (ثالثاً) الحجر الجيرى اصله فى الغالب – الآن – من مادة عصوية صدفية والراجع ان ذلك يصدق عليه فى الازمنة الجولوجية القدمة

-1%

وقد وجد تبر الحديد والغرافيت وبعض اصناف الحجرالجيري فی طبقات الحقبة الاركيــة

(الحفريات) فاذا بنينا حكمنا على ماتقدم قلنا ان الارض فى هذه الحقبة كانت حافلة بالاحياء ولـكن مانوع هذه الاحياء

هناك بمض حفريات قد تـكون حفريات ادنى انواع الحيوان وقد دعاها بمضهم ايوزوون اى « حيوانات الفجر »

والخلاصة ان هناك ادلة تثبت وجود النبات وادلة ترجع وجود حيوانات من الرتب الدنيا فيهذه الحقبة

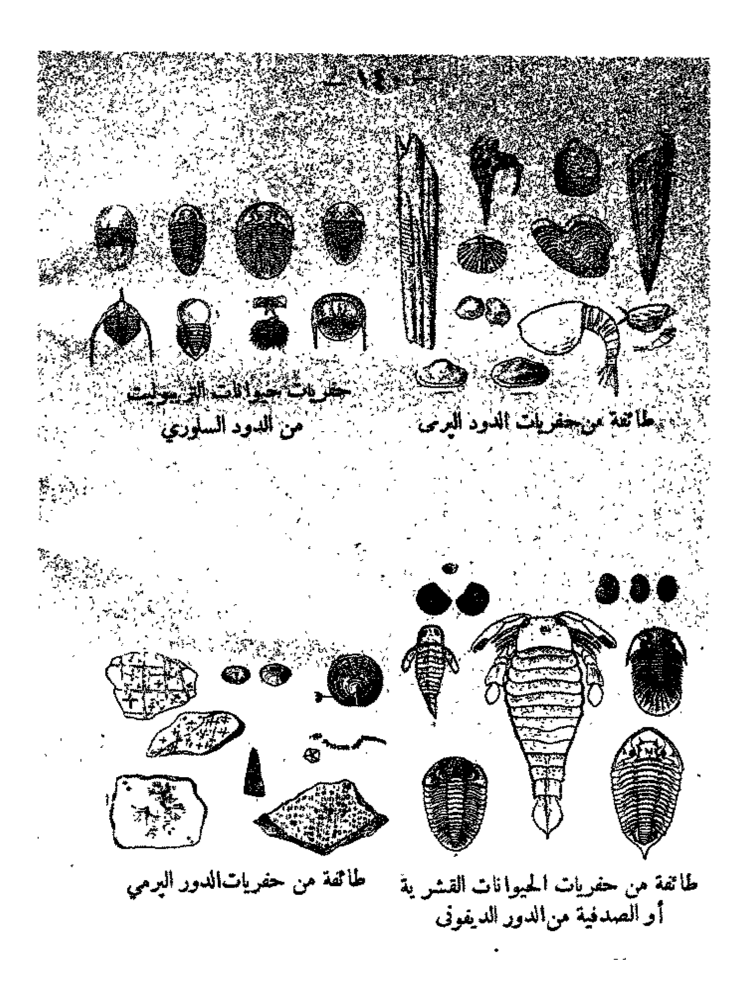
> حقبة الحياة القديمة (الباليوزوية) وتعرف بالحقبة الاولى

(الصخور) صخور هذه الحقبة طينية اورملية في الغالب تتخللها في بعض الاماكن طبقات من الصخور الجيرية . وقد تحول معظم هذه الرواسب يفعل الحرارة والضغط الى اصناف من الصخور المتحولة مثل الاروداز والسكوار دسيت (Quartzite) على أنها لاترال في المدكا اسمالية وشرق اوريا السمالى محتفظة بانفية طبقاتها وبنائها الاصلى ١٣٩ - ١٧ من القديم
 ١ - الدور الكمبري
 ٢ - الاوردوفيكي
 ٣ - الدور السيلوري
 ٤ - الدور الديفوتي
 ٥ - المكربوني او الفحمي
 ٢ - البرمي

(انواع الحياة) اشهر الحيوانات التي كانت تعيش في بده هذه الحقبة التربو ليت (Tribolites) والجرابتو ليت (Graptolites) والبراكيو بود (اي ذراعية الارجل) Brachiorod

ليس فى طبقات الحقبة اثر للاحياء الفقارية الا في طبقاتهاالعليا اى الحديثة . وفي تتبع الحفريات من ادنى طبقاتها الى اعلاها اى من اقدمها الى احدثها نلحظخلو الطبقات الحديثة من حيوا مات التريبوليت وتلاشى حيو انات الجرابتوليت رويداً رويداً وتكاثر الذراعية الارجل وسيطرتها وظهور الاسماك وتكاثرها في الدورين السيلوري والديفونى وظهور القوازب(اى الحيوا مات الامفيبية التى حيش فى الماءوعلى الياسة) واوائل الزواحف فى العصرين الكربوني والبرمى

اما اشهر النباتات فکارناان**با نات المحمیة الزواح (**Comptocaus) واله الله الله من قرار الکور قالم (حدیدین ما ایا می ا



- 181 -

التي تعرف بالسيكادا(Oy cada)و الحقيقة 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 (تـكون الفحم الحجرى) لا ريب في ان الفحم الحجري يرتد

الى اصل نباتي فكل اجزاء الفواصل بين اطباق الفحم الحجري يرتد للعين المجردة تبدى بناءها النباتي لعين المجهر

ولكن اذا سلمنا باصله النباتى فكيف نستطيع ازنعلل 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 معدتي . فانقي انواع هذه الطائفة يحتوى على ١ الى ٢ في المائة من الرماد . فاذا كان الفحم لا يحتوي على اكثر من ٥ في المائة رمادا قيل انه فم نقي اوصاف . ولكن من اصناف هذه الطائفة ما يحتوى على مقدار يتباين من ٤ في المائة الى ٩٠ في المائة من الرمادعادا زاد الرماد على ١٠ في المائة قيل انه هم غير نتي وسببه رسوب الطبي م النباتات لما طمرت قبل تفحيمها

(٣)قديكونالفحم نقيًّاواكنهغيركامل التفحيم وكمال التفحيم او نقصه هن بقدمه . واشهر الامثلة علىذلك « اللجنبت » و « الفحم الاسمر » (٣) ثم قد تختاف اصناف الفحم في مقـدار ما تحتوى عليه من



-181-



حفريات نباتات فحمية اخرى

- 183 -

الموادالايدروكربونيةالطيارةفاذاكانصنف يحتوىعلى ٥٠ فىالمائةمن هذه المواد الطيارة دعي فحم انثراسيت وقداشتهرتمناجم انكلترابهذا مهذا العجم . فاذا زادت عن ذلك دعى الفحم بإسماء مختلفة

وسبب دلك – ان المادة النباتية اذا انحلت بمعزل عن الهواء – اذا طمرت بالماء او الطمى مثلا – فقدت جانباًمن مادتهافى شكل غازات (ثانى اكسيد الكربون ،ماء ،وايتيلين) فالمقادير النسبية فى هذه الغازات التى تخرج من مكونات الفحم تعين صنف الفحم بين الاصناف المتقدمة وقد اختلف العلماء في نظرهم الى تكوين الفحم.وانما يستخرج من

كلامهم امور متفق عليها فتكاد تكون ثابتة من الوجهة العلمية

(۱) ان النبانان مجمعن حين كانب نابتة ، اى آنها لم تنقل من مكان نباتها الىمكان آخر طمرتفيه . يدل على ذلك ان الصلصال الدي تحت طبقات الفحم يحتوى على جذوع النباتات وجذورها مغروسةفيه وقد تفحمت

() ان النباتات تجمعت في مستنقع بدل على ذلك ان معظم
 النباتات الفحمية نباتات مستنقعات

اما هذه النباتات فاشهر هاالنباتات السرخسية (ferns) والنباتات الكوزيةامنال (Conifers و Cycads) وهي الآن من نباتات المناطق الاستو اثيةومايجاورها.وكانت الاشجار الدئمة الاخضر ارغالبة في الحراج

-188-

وتماثل في علوها الاشجار الصنوبرية في هذا العصر (٣) حفظ المادة النبانية كماهي ولولم تكن مغمورة بالماء لانحلت وبادت تكون الفحم -- بعد عرض الحقائق المتقدمة تصور مستنقعا فحييًا قديما وقد تراكمت فوق قعر مالصلصالى طبقة كثيفة من الجذوع والجذور والافصان والاوراق والنباتات تم تصور ان هذا كله وقد طمر تحت رواسب تراكمت عليه فضغطت عليه ضغطاً عظيما فاخذ ينحل رويدا رويدا بمعزل عن الهواء -- فاذا تصورت ذلك فانت بمشهد من تكون الفحم في العصور انخالية

والراجح ان العلبقات الفحمية تكونت فى بحيرات شاطئية عند مصاب الآنهار فكانت عرصة لان تطعرها رواسب هذه الآنهار يدل علىذلك ان بين طبقات الفحم تجد آناً رواسب نهرية من رمل وطمى وآنا رواسب جيرية بحرية حقبة الحياة المتوسطة (المسوزوية) وتعرف بالحقبة الثنائية

حقبة الحياة المتوسطة استغرقت من الزمن الجولوجي نصف الحقبة السابقة(الباليوروية)وضعف الحقبة التالبة (الحكاينوزوية اوحقبة الحياة الحديثة) وهي تنقسم الى ثلاثة ادوار (١) الدور الترياري -180-

(٢) الدورالجوري نسبة الىجبالجورا .Jura Mts بفرنسا (٣) الدور الطباشيري او الـكريتاسي (وهذا الاخير نسبة الى الحيوانات الـكريتاسية أي القشرية)

(انواع الحياة) وقد دعيت هذه الحقبة حقبة الزواحف لان الحيوانات المتغلبة فيها على الارض كانت من الزواحف ولكن كان منها مايطير ومنها مايأكل العشب ومنها مايأكل اللحم . وكانت تسكن فى الماء وعلى اليابسة وفى الهواء . وكان دماغ الزواحف فى هذه الحقبة صغير آ فى 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

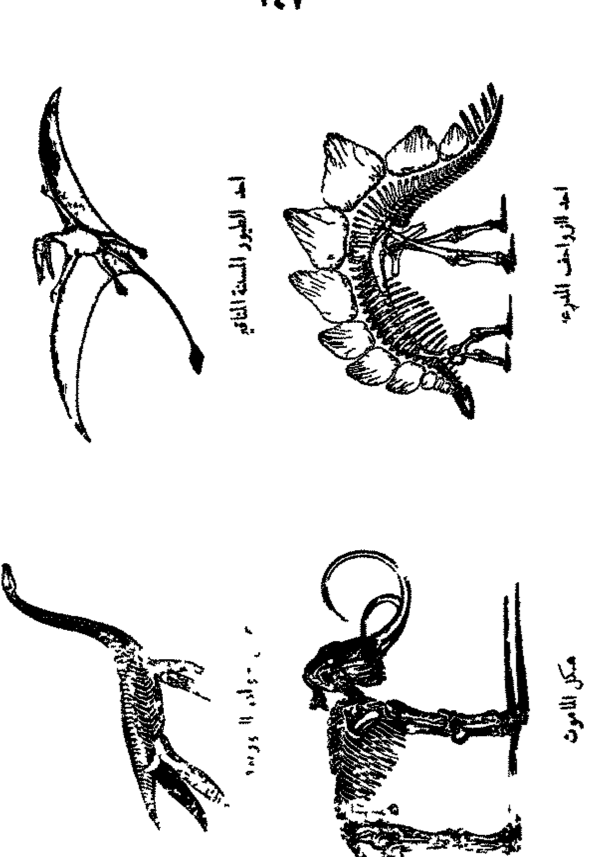
الدور الترياسي - كانت البحار فى هذا الدور تعجَّ بالحيوانات، المعروفة بالامونيت Ammonitesوهى اعلى مابلغه التطور في الحيوانات غير الفقارية . ثم ظهرت الحيوات المرجانية . هذا في البحر واما على اليابسة فكانت فقاريات المياه العذبة قد اضطرت ان تلاثم تفسيد المعيشة على اليابسة .ثم ان الزواحف كانت آخذة في التطور واشهر امثلها حيوانات الدينوسور على اختلاف إنواعها . والراجح -187-

أنها كانت حيوانات بيوضة ضخامالها ارجل شبيهة بأرجل الطيور ومخالب كمخالب العقب ان يسير واحدها على رجليمه الخلفيتين . ومنها صنف كسول يعيش على الخضر فى البطائع والمستنقعات . واكبرها نوع يعرف بالسوربود Saurpod يسير على قوائمه الاربع ضخم الجنة له ارجل كالاعمدة ، وعنق طويلة كالافعى ، وذنب طويل مستدق ردماغ لا يزير وزنه على رطل مع ان وزن جسمه كان يزيد على اربعين طنًا وطوله يتباين من ٢٠ قدماً إلى ثمانين . ومنها ماكان مدرعاً

ويلي الدينوسور بين حيوانات هذا الدور الحيسوانات الممروفة بالتيرودكنيل او تنانين الهواء . وهي من الزواحف الطيارة . وقد كانت المسافة ببن طرفي الجناحين في بعضها تبلغ ٢٥ قدماً . اما رؤوسها فكانت مستطيلة ولها في مناقيرها اسنان

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

الدورالجوري - حيوا نات هذا الدور بعض انواع الفراش والجنادب واجراد والمن^{ياني}ن والارض (النمسل الاييض) . والظاهر ان النمل نش^تس بار هم المعور من الزنابير التي تعيش الآن في الصحاري رسدر ارملية خارة



- 184-

-18/-

اما الزواحف فتنوعت وكثرت فظهرتالعظاءةlizard والسلحفاقة والتنانين الطيارة . وبلغت حيوانات الدينوسور ذروةتنوعهما واشهرها « السوربود » والزواحف المدرعة

اما في البحر فكانت الحيوا نات المتوسطة بين الزواحفوالاسماك ومن الحيوانات غير الفقارية الاسفنج والمرجان واصناف الحيوانات القشرية امثال (الجنـبري) ولـكن معظم الاصناف البحرية كانت من نوع الامونيت

الدور الطباشيري ـ مما يمتاز به هذا الدور بلوغ النباتات الزهرية كمال تموها جنباً الى جنب مع الدينوسور والطيور المسننة المناقير

لم تكن احياء البحر كثيرة الاختلاف عن امثالها في الدور لسبق ومن الحيوا نات البارزة فى هذا الدورالقنفذالبحري (التوتيا او الرتسا). والمحار (الاستردية) واشباهها ، ونقصت حيوانات الامونيت

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

رفي خر هـذا الدور تلائت او كادت حيوانات الامونيت والدينو سوروانة: بين اطائرة والطيور المسانةالمناقير ونقعست حيوانات المرجاب معما كبيراً شكال سيطرة الزواحف علىالارض زالت في أبارة ماذه المطيور ان اللائم نفسها

للنبساتات الزهرية الجديدة وان ترتفع على سلم هــذه الملامة الى مقام السيطرة فىحقبة الحياة الحديثة والكاينوزوية ،

(صخور هذا الدور) ويمتازهذا الدور بطبقات الصخور الطباشيرية · مماحل العلماءعلى تسميته بالكريتاسي من (كريتا)اللانينية ومعناهاطباشير

وكان يظن قبلاً ان الرواسب الطباشيرية تتجمع في قيمان البحار . ولكن الطبقات الطباشيرية الخاصة بهذا الدو ربما فيها من الخفريات وما بتخلل بعضها من الرمل يشير الى تكونها في محارضحضاحة على مقربة من الشاطىء . وعليه يحسب العلماء الرواسب الطباشيرية ما يتجمع من مواد آلية معظمها اصله هيا كل حيوانات (الفو رمانيفرا) نباتات (الطحالب البحرية) جيرية

> حقبة الحياة الحديثة (الكاينوزوية) و نمرف بالحقبة الثلاثية

(شكل الحياة الغالب) قلنا ال حفيظ الحياة المتوسطة كانت دصر الزواحف واما حقبة الحياة الحديثة فبي عصر التدييات . فرتضاء الزواحف وتنوعها وتغلبها على سائر اشكال الحياة في الحقبة التنائية (السياة المتوسطة ر المسردوبة) كانت قد بانمت منتباها في مطلع الحقبة الجديدة غلم يكن لها شأر كببر في الحياة على الارض بعد ذلك . وقد حلت محلها الحيوانات الثديبة ، التي تغلبت على سائر اشكال الحياة على اليابسة وفي البحر كذلك . فني مهاية الدور الاول من الحقبة الثلاثية (حقبة الحياة الحديثة) ثم تحول اول حيوان ثدي للمعيشة البحرية في حيوان شبيه إليال (الحوث) وفي الدورالذي تلاهنشات بقر البحر وفي الدور الذي بعد خلك ظهرت الحيتان المحيحة والفقم وغيرها (ادوار الحقبة) وتقسم هذه الحقبة الى اربعة ادوار القديمة (١) المبتديء الحداثة او الايوسين القديمة (١) المبتديء الحداثة او الايوسين (٢) القليل الحداثة او الايوسين (٢) المتوسط الحداثة او اليوسين ر ٢) المتوسط الحداثة او اليوسين الحديثة او اليوسين الحديثة

(حيوانات الحقبة) الحشر المستر تبط حياة الحشر المربحياة النباتات على اليابسة و المكالها . ولما كانت النباتات الزهرية قد اخذت تكثر في هذه الحقبة فيلز معندذلك ارتقاء الحشر التو تنوعها . وفي هذه الحقبة نرى لاول مرة في الزمن الجولوجي وتب الحشر الله على اختلافها حتى اعلاها رتبة كانس اش و المنصل و النمل . ولما كانت درجة الدف و الرطو بة على سطح الارض التي حبشذ ثما شي عليه الآن ، كانت حياة النباتات و الحشر ال - 101 -

الاسمالــــــكانت اسمالــُـ هذه الحقبة مماثلة بوجهعاملاسمالــُعصر نا الحاليفكانت القرشان حينـثذ من ملوك البحر كما هي الآن

الزواحف _ كانت الزواحف قد بلغت ذروتها قبيل هذه الحقبة واخذت فى الانحطاط . والزواحف الجبارةمن امثال الدينوسور واشباعه بلدت . ولم يبق الا التماسيح وامثالها من السعالى والعظاء

الطيور ـ يذكر القارىء ان اول الطيور كان وسطاً بين الزواحف والطيور وآثار، ترتد الى الدور الجوري من الحقبة السابقة . تم فى الدور الطباشيري ظهرت الطيور المسننة المناقير والطيور الماثية . أما فى هذه الحقبة فانقرضت الطيور الزحافية وكذلك الطيور الماثية على الغالب ، ولم ينق الا الطيور التى مثل طيور هذا العصر . وقد وجد أن معظم فصائل الطيور الحاضرة لها آثار فى الحقبة الثلاثية (الكاينوزوية) ومن فصائل الطيور الحاضرة لها آثار فى الحقبة الثلاثية (الكاينوزوية) ومن ذلك العهد

الثدييات ـكالفرس والكركدن والنمية والجمل رنغتم والقوارض واللواحم (الاسود والنمورة) والقردة هي أهماتتميز به الحياة في هذه الحقة . وهي ارق مرانب الحيوان تتميز بدم حار واثداء لارضاع مغارها الابن . وبها سميت هذه الحيوانات . ومعظم أجسام الثدييات مغطى بشعر وبها تتميز كذلك كما تتميز الطيور بالريش . وثمة فروت - 107 ---

اخرىبينها وبين سائر الحيو انات فى تركيب الاعضاء ووظائفها سومن أهمها حجم الدماغ . ومعظمها متعود سكن اليابسة ولكن منهامايعيش فى الماء كالفقم وأسود البحر وبقر البحر والحيتان . وثمة رتبة واحدة منها تجارى الطيور وهي رتبة الخفافيش

(نباتات الحقبة) النباتات المتغلبة فى هذه الحقبة هى النباتات الزهرية، وفيها تطورت وكثرت أنواعها وفصائلها . فقد كانت اشجارالنخيل وغيرها من الاشجار الاستواثية تغطى اوربا في الدور المبتدىء الحداثة eoceneلانمتو سطالحر ارة كان يتر اوح فيها بين ٧٥ و ٨٠ أي أن جو أور با حينئذ كان حارًا وفي الدور المتوسط الحداثة (الميوسين) كانت الاشجار الخماصة ببلدان البحر المتوسط الآن تغطى لبلندا وجزيرة سبتسيرجن وهي من البلدان الشديدة البرد الآن . وقد كان متوسط حرارة الجو في اوربا حينئذ نريد من ١٦ الى ٢٠ درجة عن متوسطها الآن (تكون الاسل الجبال) _ كانت قشرة الارض في الحقبة المتوسطة الحياة (المسوزوية) مستقرة في الغالب، لم تنتبها افعال داخليةعنيغة. وكمنها في الحقبة الحديثة الحياة لمنكن كذلك فتقلمت القشرة ومجعدت عفضي ذات الى رفع سلاسل الجبال المشهورة الآن مثل جبال حملايا في سي رجب الالب في وربا . منتأً عن ذلك توزيع اليابسة والماءعلى سطح لتسه قالارضيةعلى شدال لذى رارالآن

-107-

(البترول) في حالته الطبيعية سائل لزج يختلف لونه من اخضر قائم الى اسود وهو من الناحية الكيمائية مركب ايدروكربوني اى مركب مں عنصر الايدروجين والكربون ولكنه يحتوى على مقادير منئيلة من الاكسيجين والكبريت والنتروجين.

ولا يوجد فى الارض فى طبقات ولا كهوف ولا أمهار تجرى تحت الارض . ولـكن فى مواقع معينة اماكن رملية او جيرية مشبعة بالبترول كانها قطع كبيرة من الاسفنج بعد امتصاصها للماء . على ان البترول لا يبتى في هذه الارض الاسفنجية الااذاكانت تغطيها طبقة لا يخترقها البترول

وانت اذا حفرت بئراً بترولية عميقة مررت بثلاث طبقات اولاها طبقة من الغاز ينطلق فجأة في الجو فيميت احياناً الذين يحاولون استخراج البترول.والثانية تحتوى على البترول الصحيح والثالثة على ماءاجاج رسب سدة كثافته . وقد ينبعث البترول بقوة عظيمة بفعل الغاز ات المنحلة فيه فتشبه البئر البنرولية من هذه الناحية فعل الفوارات.وقد جاءان احدى هذه الآبار انبثقت في القوقاس الى علو ٢٠ مرراً

(اصل البترول) تذهب طائفة من الماماء الى ان البترول من اصل حذوى اي انه نشأ من انحلال الاحياءاو من اختمار هابمعزل عن اكسجبن الهواء . وقدينم هذا الفعل بطغيان مياء البحار (لذلك توجد المياه الماحة تحت البترول)أر بررب الاحياء عندحدوث حدث جولوجي وانطارها -- 308 ---

على اثره. والطائقة الاخرى تذهب الى انه تولد من التفاعل الكياثي بين الماء وكربورات المادن في داخل القشرة الارضية واذا ذهب العلماء مذهباً حاولوا ان يؤيدوه بالتجارب العملية الذلك. ترى اصحاب هذين المذهبين يحاولون تآييدهما بصنع البترول فالمعامل وقد تمكن الفريق الاول من توليدهمن بقايا النباتات والحيو انات كما تمكن الفريق الثاني منصنعه بالتفاعل الكماثي بين الماء كربورات المعادن.فان. ترجيح احد المذهبين متعذر الآن حقبة الحياة البشرية (الانتروزوية اوالسيكوزوية) وتعرف بالحقبة الرباعية (ادوارها) لمذه الحقبة دوران (١) البليستوسين أوالجليدي (٢) الحديث او البشري او مابعد الجليدي دعيت هذه الحقبة محقبة الحياة البشرية لتغلب الانسان على سائر الكاثنات فيه . اما اسمها الافرنجي فأنثروزيك من انتروس ومعناها تساز ارسيانوزويك من سيكي ومعناها تفس او عقل الانسان في المصور الجليدية (المصر المجري القديم) _ يستغرق العصر الحجري القديم بباية الدور البلبوسيني (رضو احدث ادرار حقبة الملياة الحديثة) وكل السرد.

- 100 --

البليستوسين (اقدم دورى حقبة الحياة البشرية) وقد كان رجال هذا^{م.} العصر صيادين اشداء يستعملون ادواتحجرية وقد رققت حواشيها واستدقت رؤوسها

انسان جاوى _ واقدم ما وجد من آثار الانسان المتحجرة وجد فى بلدة ترينل فى جزيرة جاوى سنة ١٨٩١ اما تاريخ الطبقة الصخرية الآثارالتي وجدت فلم تحدد تحديد آدقيقاو لكن يظن ان صاحب هذه الآثار كان عائشاً فى واثل البليستوسيني. وتشتمل هذه الآثار على جمجهة وثلاث اصر اس وعظمة الفخذ الايدر.وقد دعا الاستاذديبوى صاحبها باسم علمي معناه الانسان القردي المنتصب (بيكانترو بو ساركتس)و يرجح ان قدم عصره يتباين من ٤٠٠ الف سنة الى ١٤٠٠٠٠ سنة

انسان بتلدون ـ واقدم ما وجد من آثار الانسان في اوربا وجد في بتدون من متاطمة اسكس الانكليزية سنة ١٩٦٣ وهي آثار انسان دعى الانسان الفجرى (ايانتروبوس) فقد وجد من هيكله قطع من الجمجية والفكين ويستدل منها ان فراغ جمجيت كان بحتوي على دماغ وزنه ٣٠ اوقية يقابل ذلك في الانسان الحديث دماغ وزنه ٢٠ اوقية يظن أنه يرتد الى اواسط الدور البليستوسيني

السال هيدلبرج ــ وجدت آثاره فى بلدة بالمانيا على مقربة من سيدلبرجالمشهورة بجلستهاسنة ١٩٠٧ وهيفك باسنانه. وكانتمطمورة -- 107---

تحمت ٨٠ قدماً من رواسب نهرية من الدور البليستوسيني او مابعده . والاسنان قريبة جداً من اسنان الانسان ولكن عظام الفك صخمة واشبه بفك القردة

انسان نيندرتال _ ووجد الباحثون في وادى نييندرتال فى سنة ٢٥٨٠ بالمانيا بقايا انسانية ثم وجد مايشابهها في بلـحيكا وفرنسا وجبل طارقوبلادالكرواتواخيراًفى فلسطينوعترعلى ادوات اصحابها منشورة فى غرب اوربا إلى بولونيا شرقاً وبلادالقرم واسيا الصغرى

ويظن انمهم كانوا عائشين فيعهد يتباين من ٦٠ الفسنة الي١٥٠ الف سنة . وهو عهد البيسون والفرس والرنةوالماموث .وهذمالسلالة من الناس عاشت زمناً طويلا قبلما انقرمنت

كانمنظرالانسان النندر تالي وحشيا ومتر طقامته نحوهاقدام وثلاث بوصات وكانذاسافبنمقو ستين قليلاعندالركب ورأس كبيرة بانسبة الى سائر الجنة . وكان دماغه كبيراً يزن ٤٩ اوقية

(العصر الحجرى الجديد) تحت هذا العنوان ينطوى البحت فى نمضارة سننجو ١٨٠ سنة ق.م فى اسيا الصغرى وبلادالعرب وبلاد لعرس . عالا ساذ النيوليتي (السان العصر الحجرى الجديد) فى سوسا ندرس يرتد الى ١٩٠٠ ق. م وسكان كريت القدماء الى ١٩٠٠ ق.م ير ندى. نقدم الانسان النيوليتي فى اواخر الدور البايستوسيني -101-

ويستمر الىالعهدالتاريخي . وفي اثناء ذلك تقدم الانسان في ادوا ته الحجر بة وسنع الاسلحة منها . فني هذا العهد كان الحجر الصوانى يلي المأكل والملبس شأناً في نظر الانسان فمناجم الصوان كانت في نظر هم حينيذ مثل مناجم الحديد في نظر نا

وبدأ اناس العصر الحجرى الجديد يصنعون الخزف ويدجنون المواشى ويعيشون جماعات . ثم يلى ذلك انشاءمساكن ثابتة وتعميم اصول. الزراعة وترقية صناعة الخزف باستعمال الدولاب «عجلة الخزاف ، ثم اكتشفت الفلزات مثل النحاس والذهب والحديد وبدأت الهجرات الانسانية والحروب والصناعة والتجارة



- 10/-

فصول الكتاب

الصعحه ١- الجولوجيا .مقدمة فىغايتها ومباحثهاو اساليبها وصلتها بالماوم
٢- ١٠ المكرة الارضية
٢- ٢٢ المكرة الارضية
٢- ٢٠ تكلها ٢٠ - ٢٠ ثقلها النوعي ٢٠ - ١
الغلاف الهوائى ٢١ -- الغلاف المائى ٢٢ - جوف الارض اوباطنها ٢٠ تكون القارات ٢٢ - جوف الارض اوباطنها ٢٠ -

سم – الصغور
 موادالقشرة الارصية ٢٤ - طرف دراستها٢٤ - مواد الصحور
 مواد القشرة الارصية ٢٤ - طرف دراستها٢٤ - مواد الصحور
 مواد القشرة الارصية ٢٤ - الصحور النارية ٥٣ - الصحور الاتحارة م
 مواد القشرة ٢٤ - الصحور النارية ٢٤ - العوامل الحوية ٢٤ -

- 109 --

العوامل المائية ٥٠ ــ الدلتا ٥٨ ــ البحيرات ٢٠ ــ البحر ٢٣ ــ الجليد ٧٧ البرَد والثلج والثلاَّ جات ٢٢ ــ فعل الماء الــكيأْتي ٧٩ ــ الينابيع الطيية ٨١ ــ العوامل البيولوجية ٨٢ ــالانسان واثره الجيولوجي ٩٩

۲۵ العوامل البركانية (الداخلية) حرارةباطن الارض ۹۵ ـ حالة باطن الارض ۹۵ ـ البراكبن ۹۷ ـ الفوارات ۱۰۶ ـ الزلازل ۱۰۶ ـ ارتفاع اليابسةوانخفاضها ۱۱۱ ـ تكون سلاسل الجبال ۱۱۳ ـ تكون المحيطات والقارات ۱۱۰ ـ العوامل الكيمائية ١١٠٠

١٨٨ ــ الجولوجيا التاريخية مدى الزمن الجولوجي ١٢٠ ــ التتابع الجولوجي ١٢٣ ــ الحفريات والآثار المتحصرة ١٢٥ ــ تقسيم الزمن الجولوجي ١٩

> ١٣٤ ــــ الحقب الجولوجية الارض قال المتر ال

الارض قبل الحقب الجولوجية ١٣٤ حقبة الحياة الابندائية ١٣٠ - حقبة الحياة القديمة - ١٣٨ - حقبة الحياة المتوسطة ١٤٤ - حقبة الحياة احديبة - ١٤٨ - حقبة الحياة البشرية ١٥٣ - الانسان في العصور الجايدية ١٥٣