

A.U.B. LIBRARY

AMERICAN  
UNIVERSITY OF  
BEIRUT



A.U.B. LIBRARY



A

2

CA  
500  
D273mA  
V.3  
C.1

# الملك الطبيعة

الكتاب الثالث

في

## الجيولوجيا



لصاحبيه

الفرداي اس.ع

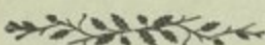
أستاذ العلوم الطبيعية

داود فربان ب.ع  
من أستاذة اللغة العربية سابقاً

المجامعة الاميركية في بيروت

AUB faculty  
AUB related  
publication

AUB faculty or  
AUB related  
publication



طبع في المطبعة الاميركانية في بيروت سنة ١٩٣٠

\*

45-17801

# شاعرنا شلاله

شلاله بكتاب

ف

لهم ما يحيط



شاعرنا

شلاله بكتاب

شاعرنا شلاله

شلاله بكتاب

شاعرنا شلاله

شاعرنا شلاله  
Bilingual Edition  
Bilingual Collection



١٩٢٠ - ترجمة وتعليق على كتاب شاعرنا شلاله

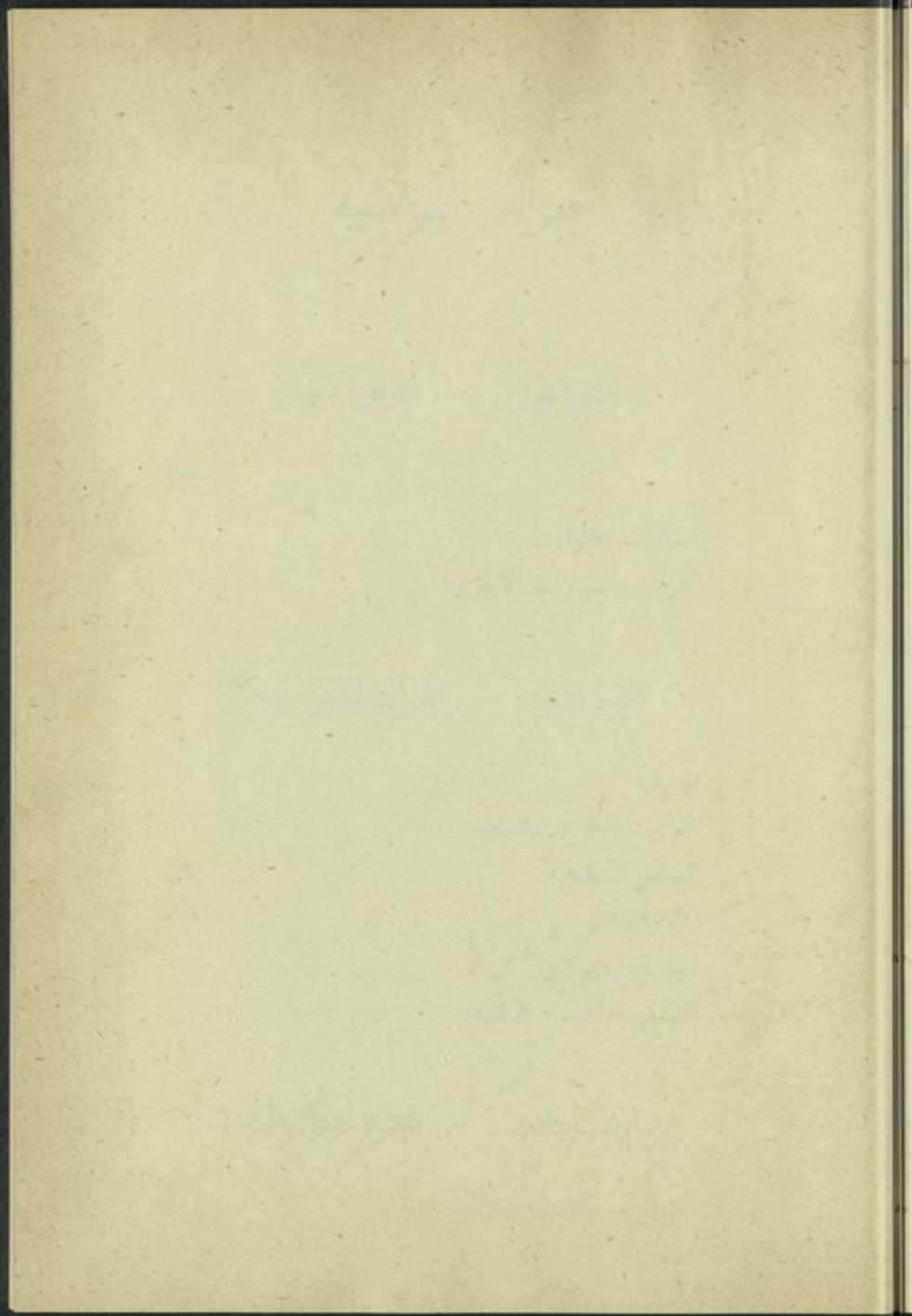
## مقدمة

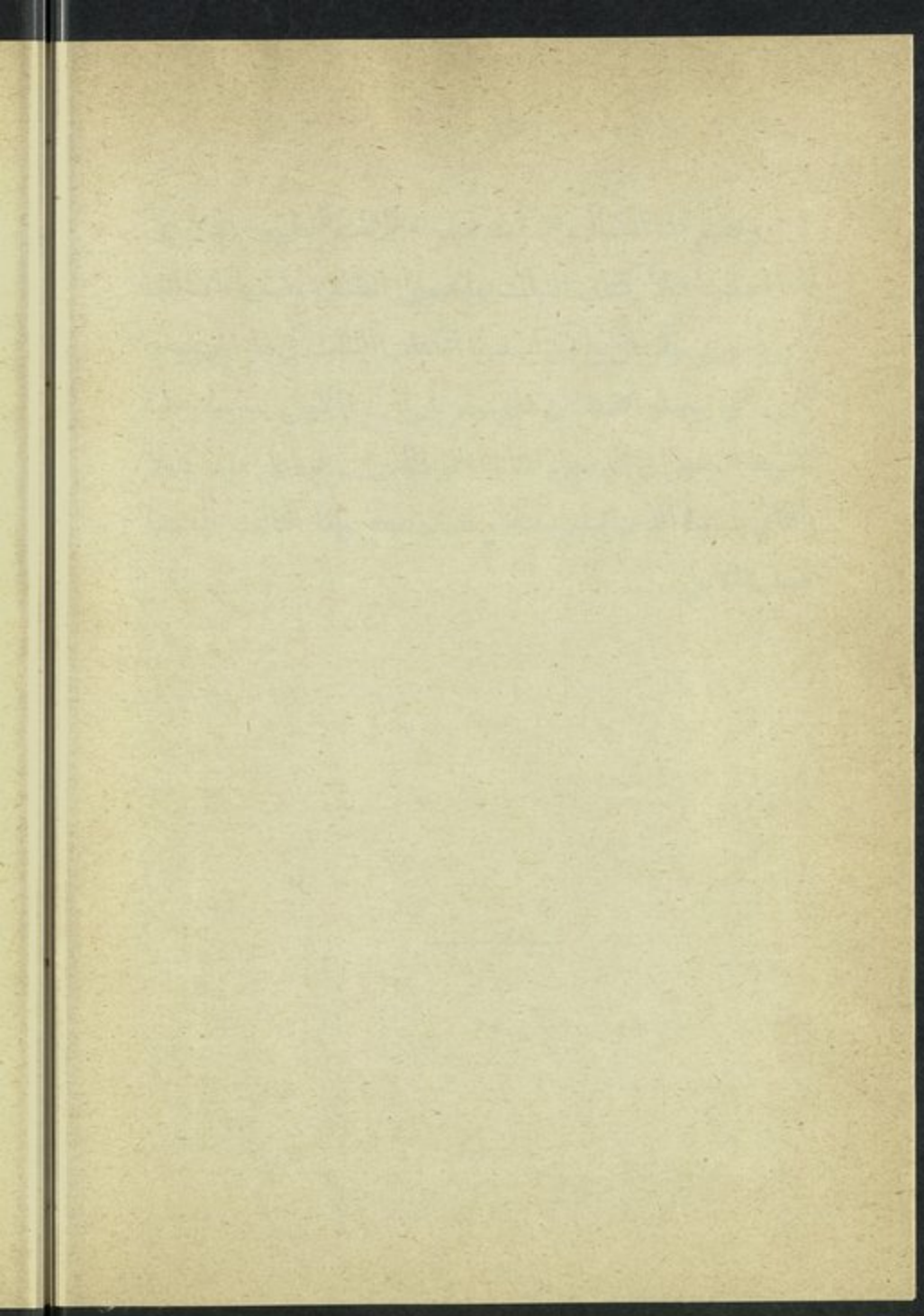
اماً بعد فهذا كتاب مدرسي عام في علم الجيولوجيا وضع باللغة العربية لابنائها في الصفوف العليا بالمدارس الثانوية على اسلوب يمكّن من الالامام بجوهريات هذا العلم النفيس بوقت وجيز قد لا يربى على فصل مدرسي . ذلك لأنهم يدرسونه باللغة التي رضعوها مع لبن الامهات

والكتاب حافل بالashارات الى جيولوجية سوريا والبلدان المجاورة لها ومحتملاً بفصل خصوصي لكل منها على حدة . ولكن النصل الذي خصّ بلبنان جاء اطول من النصوص التي خصت بسواء لاسباب منها أن بنية لبنان الجيولوجية مكشوفة للنظر الى درجة فوق المعتاد . لأن جباله العالية واوديتها العميقة تجعله ذات قطوع طبيعية تبدو فيها اهم مجموعات الصخور الجيولوجية في (Sections) هذا الجزء من الارض . ومني نالت هذه قسطها من الشرح والايضاح فلا تبقى حاجة للاسهاب فيها متى جاء ذكرها في الكلام عن جيولوجية البلدان الأخرى

وبطبع هذا الكتاب قد تمت سلسلة مالك الطبيعة الثلاث .  
فأنانا أصدرنا قبلاً كتابي النبات والحيوان اللذين وضعها الأساتذة  
داني وخوري وقربان وإن أصدرنا الكتاب الثالث في علم الجيولوجيا  
الذي عُني بوضعه الاستاذان داني وقربان . فالاول يدرس طبة  
الدرجة الوسطى في المدارس الثانوية او الذين هم اعلى منهم قليلاً  
والثاني يدرس الذين قبلهم بسنة او نصف سنة واما الثالث فيدرس  
الصف الاعلى

---





## فهرس الموارد

### القسم الأول - الارض كسيار

صفحة

٤

السيارات والثوابت

٦

الارض والسيارات الاخرى

### القسم الثاني - القوات الجيولوجية

١١

تصنيفها

١٢

القوى العاملة تحت السطح

٢٣

العوامل الس والعافية

٣٣

الأوقانسات

٤٠

انهار الجليد

٤٦

الفواعل الآلية او العضوية

### القسم الثالث - الجيولوجيا النباتية

٥١

الصخور والمعادن والفلزات

## صفحة

٦١	الصخور المتحولة
٦٣	الرسوبات المعدنية
٦٦	أنواع المعادن
٧٢	التضدد
٨١	التعاقب الجيولوجي

## الفصل الرابع - افعال جيولوجية

٨٧	بناء الجبال
٩١	مصدر الرواسب
٩٢	تحريف الطبقات
٩٣	الارتفاع عمليّة بطيئة
٩٣	طول الدهر الجيولوجي
٩٥	بداية البري
٩٥	علة الضغط الجانبي

## الفصل الخامس - الجيولوجيا التاريخية

٩٨	آراء في أصل الأرض
١٠٢	أقسام الحقبة الجيولوجية
١٠٧	عصر رائد الكبريان
١١٠	العصر القديم

# ج

## صفحة

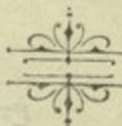
١١٩	العصر المتوسط ( الموزوبك )
١٢٨	العصر الحديث ( سيفنوزوبك )
١٢٨	الزمن الثالث
١٣١	الزمن الرابع

## الفصل السادس - جيولوجيا سوريا وفلسطين وشرق الأردن

١٣٩	الصخور المتبلورة
١٤٠	صخور العصر القديم
١٤١	صخور العصر المتوسط
١٤٢	صخور الزمن الثالث
١٤٥	رواسب الزمن الرابع
١٦٢	البقاع
١٦٣	لبنان الشرقي وجبل الشيخ
١٦٣	وراء لبنان الشرقي
١٦٤	فلسطين
١٦٥	بلاد شرق الأردن
١٦٧	خلم وادي الأردن
١٧٠	جيولوجيا سوريا وفلسطين وشرق الأردن الاقتصادية
١٧٤	جيولوجيا العراق
١٧٦	" " الاقتصادية
١٧٧	بلاد العرب

## صفحة

١٨٢	جيولوجيا مصر
١٨٤	الإوسين وما بعده
١٨٧	العصر الحجري
١٨٨	الواحات
١٨٩	سيناء
١٩٠	جيولوجيا الاقتصادية



ملك الطبيعة

الكتاب الثالث

في

أجيالوجيا

القسم الأول - الأرض كسيار

السيارات والثوابت

الارض احدي السيارات الشهانى التي تدور حول الشمس .  
والثوابت - وهي ما خلا السيارات من الكواكب - شموس مثل  
شمسنا بل كثير منها اكبر من شمسنا . فمنكب الجوزاء في كوكبة  
الجبار اكبر منها بسبعين وعشرين مرّة . وقلب العقرب اكبر واكبر .  
وليس بعيد ، بل من المرجح ، ان يكون للثوابت سيارات . ولكنها  
بعدها الشاسع نتعدد علينا رؤيتها وتبييزها بعضها من بعض . ومن  
هذه النجوم كلها -- ممّا يرى بالعين المجردة وما لا يرى إلا بالتلسكوب --

يتألف الكون او النظام النجفي، العدسيُّ الشكل، في سطح المجرة .  
وأبعده جدًا من اي كوكب كان في النظام المذكور آنفًا، عددٌ كبيرٌ  
من السُّدُّم اللولبية التي ربما كان كل منها عالماً بذاته كعالمنا . وقد  
دعاهما بعضهم عوالم جزيرية : فاذا اطلقنا عليها هذه التسمية لزم ان  
ندعو عالمنا بالعالم الجزييريَّ

يُقاس بعد الشمس والسيارات عنا بالأمتار والكيلومترات .  
ولكنَّ بعد الثوابت والسدُّم اللولبية يُقاس بالسنين النورية . والنور  
يسير بسرعة ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية الواحدة . وبما أنَّ بعد الشمس  
عن الأرض ٩٣ ميل فالنور الآتي منها اليانا يقتضي خمس  
مئة ثانية او نحو ثاني دقائق لكي يقطع هذه المسافة . ويقتضي اربع  
ساعات ونصف ساعة لكي يصل الى نبتون ، وبعد السيارات عن  
الشمس . وفي هذه السنة ١٩٣٠ قد اكتشف الفلكيون سياراً جديداً  
ابعد من نبتون كثيراً عن الشمس . اما السنة النورية فهي عبارة عن  
المسافة التي يقطعها النور في سنة اي ٦٩٦٠٠٠، ٨٦٥٥ ميل  
واقرب الثوابت اليانا، نجم الكاس، يبعد عنا اربع سنوات  
نورية . والشعرى اليانية المسماة بالكوكب الكلي، تبعد عنا ثانية  
سنوات نورية . فاذا انطفأت نجماً ظلت تظہر لنا متيرة، بعد انطفائهما،  
ثانية سنوات ثم تخفي عن ابصارنا . وبعد نجم القطب عنا اربعون

سنة نورية . وبعد اثرياً ثلث مئة سنة نورية . واقصى الكواكب ،  
بعد عنا ، على ما يرجح ، مئة الف او مئتا الف سنة نورية . وأمام السdem  
اللوالية او العولم الجزرية ، فبعدها عناً ملايين من السنين النورية  
والشمس وسائر الكواكب الاخرى في عالمنا اي النظام النجفي  
هي بالحقيقة متحركة وإن بانت لعيوننا ثابتة . والسيارات طبعاً تدور .  
كل طائفة منها تدور على حدة حول شمسها . إلا ان الكواكب  
لاتدور حول مركز مشترك كما تدور السيارات حول الشمس بل  
كما قال بعض : ان حركتها اشبه بحركة جماعة الخل (الخثرم) . وبما  
ان ابعادها بعضها عن بعض عظيمة ، في لا تتصادم إلا نادراً . فاذا  
حصل بينها تصادم بدت من جراءه لعين الناظر انفجارات يصحبها  
نور .

ان الشمس في حالة ثوران مستمر تندفع منها كتل غازية  
هائلة الى مسافة الوف من الاموال عن سطحها ، وتشاهد هذه الكتل  
على احسن ما يرام ، منه الكسوف الكامل . واذا دنا من الشمس  
كوكب آخر ، زاد هذا الثوران شدة بسبب حدوث نوع من الحركة  
فيها شبيهة بحركة المد والجزر . فلو كان هذا الكوكب ابعد عن  
الشمس من اعظم السيارات بعداً عنها لظل يحدث فيها ثورات اشد  
على اجانب الذي الى جهته منها على اجانب المقابل كما هي الحال في

المد والجزر في الأوقیانوس فانهَا اعظم على جانب الارض المتجه الى  
القمر منها على الجانب الذي يقابلة

وبعض المواد التي تنفذ من الشميس قد تعود فتتجذب اليها .  
ولكنَّ معظمها يبقى منفصلًا عنها ويدور حولها . وتكون اولاً ناتئة  
كالذراعين المختيئتين في السديم اللولي . ولكن نتواءها  
ليست متساوية الكثافة في جميع اجزائها اذ فيها ما اصططع الفلكيون  
على تسميتها بالعقد او العُبر . فهذه يمكن ان تصلب فتصبح سيارات  
وتحجذب اليها ما حولها من المواد الاقل كثافة

وبهذه المناسبة يجب ان نذكر ان الشمس تحوي على  $\frac{99}{7}$   
بالمائة من كتلة النظام الشمسي باسرها اي ان جميع السيارات ليست  
 $\frac{1}{7}$  بالمائة من مجموع كتلة النظام الشمسي . واذا كانت السيارات  
قد تكونت من المواد التي قذفتها الشمس ، كانت تلك المواد المقذفة  
جزءاً صغيراً جداً من كتلة الشمس .

### اصل الارض والسيارات الأخرى

قدم العلماء اراء مختلفة للتعليق عن اصل السيارات من اشهرها  
الرأي السديمي المعروف برأي لاپلاس . ولكنَّ هذا الرأي والآراء  
الخرى كانت موضوع معارضات شديدة . والرأي المذكورة خلاصته

آنفاً وهو أن مادة السيارات انقذت من الشمس بفعل جاذبية كوكب اتفق انه اقترب من الشمس، انا هو رأي الاستاذين تشيرلين وملطن من جامعة شيكاغو اللذين قالا بأن الأرض وسائر السيارات كانت اصغر مما هي الآن. وقد بلغت حجمها الحالي تدريجياً باندماج كل صغيرة فيها لا تخص انقذت من الشمس في وقت واحد كل السيارات الاصلية، وبأن المادة المقذوفة من الشمس بردت في الفضاء الفسيح الخارجي، وبأن السيارات كانت منذ البداية باردة وجامدة. وبناءً على ذلك ف تكون حرارة باطن الأرض منها كانت درجتها، ناجمةً عن انضمام الكتل الصغيرة إليها من الخارج، وعن تخلص كتلة الأرض نفسها بسبب ثقلها، وعن الفعل الكيماوي والاشعاع الناتي

### ارض مصهورة

ان الشطر الأول من نظرية تشيرلين وملطن، وهو ان مادة الأرض واخواتها السيارات الأخرى قد انقذت من الشمس بتأثير اقتراب احد الكواكب منها، قد لقي انصاراً كثيرين. واما شطرها الثاني، وهو أن الأرض كانت، على الجملة، باردةً وجامدةً - لأنها بُنيت تدريجياً من ذراتٍ صغيرة جداً لم يكن لانضمامها معاً قوّة كافية لتوسيع حرارة عظيمه - فقد لقيَ معارضةً من لدن الاستاذ بَرل

وبعض رصفاته من مشاهير الجيولوجيين الذين يقولون بأنه ربما تكون قد انضمت بسرعة إلى نواة الأرض، كتل كبيرة—نسبياً—وأنَّ سقوط هذه الكتل عليها قد ولد فيها حرارةً كافية لتصهر—على الأقل—الجزء البرياني منها. هذ ما يقوله هولاء. وأما القطع في أي الرأيين أقرب إلى الحقيقة ففيه صعوبة

### ارض جامدة

من الحق أنَّ الأرض جامدةٌ لا في بعض خزانات صغيرة نسبياً لها صلة بالبراكين وتحتوي على مواد مصهورة. فعلى رأي تشيرلين ومُلْطُن يقال أنَّ هذه هي حالة الأرض منذ البدء. وعلى رأي آخرين يقال إنَّها كانت سائلة في الأصل ثم بردت تدريجياً حتى أصبحت كما هي الآن

### حالة باطن الأرض

إنَّ حقيقة كون البراكين، حتى القرىء بعضها من بعض، ثور وتهج مستقلة في أوقات مختلفة، لدليل على أنَّ الحمم التي تندفها إنما هي مستمدَة من خزانات محلية وقائمة للصخور المصهورة لا من كتلة عظيمة مائعة مشتركة بينها كلها. وقد تبرهن لعلماء الفلسفة الطبيعية المشاهير، بالحسابات التي قاموا بها، إنَّ لو كان باطن الأرض مائعاً

لما امكن حدوث مد وجزر في الجور العظيمة، وكانت فشة الارض يجعلها تغصّن وتتحرف بتأثير جاذبية القمر مدًّا وجزراً. وعلاوة على ذلك، لو كان باطن الارض مصهوراً لما كان لياه البحر حركة مستقلة كا هو واقع الحال الان. فالارض صلبة كأنها صخرة من فولاذ. ويستدل على صلابتها من كيفية سير امواج الزلازل فيها.

### الجو او الهواء الكروي

لا تستطيع واحدة من السيارات ان تضبط (تسك) جوًّا مالم تكن ذات حجم معين او كتلة معلومة فاذا كانت كتلتها صغيرة كثيراً خسرت جوًّها بفعل جاذبية الشمس والسيارات الاخرى التي جاذبتهما اعظم من جاذبتهما هي. فعطارد، اصغر السيارات، لا جوًّ له وكذلك القمر. والمرنيخ، الذي كتلته تساوي عشر كتلة الارض فان جوًّه لطيف جداً. أما الزهرة التي كتلتها تساوي كتلة الارض تقريباً، فجوًّها كثيف الى درجة يُحجب عندها وجهها. فعلى مذهب تشيرلين يلزم ان الارض كانت، في الاربع، كبيرة من البداية حتى تمكنت من ان تضبط جوًّا يتاسب مع كتلتها. ولكن بعد ان كبر حجمها الاصلي بالزيادة، حتى صار كما هو الان، اصبح جوًّها اعظم واعظم. أما الزيادة التي حصلت في جوًّ الارض الاصلي، فقد كان بعضها من الكُتل

الصغريرة التي انجذبت الى الارض من الفضاء المحيط بها والبعض الآخر جاءها منفلتاً من باطن الارض بفعل البراكين التي لا تزال الى وقتنا الحاضر تندف الى جوّنا مقادير عظيمة من الغبار المائي والغازات الأخرى

### الارض الباردة

لما بردت الارض وجمدت وصار لها جوًّ يحتوي بخاراً مائياً اخذت تقع على سطحها الامطار، ف تكونت الآثار والبحار. من هنا يبتدئ تاريخ الارض الجيولوجي. ولذلك فمن الواجب الان ان نعتبر القوّات التي احدثت القارات والجبال وسائر الاشياء الأخرى المتعلقة بالارض كأنجدها اليوم. وسنجد فيما يلي سبباً يحدونا على تصديق القائلين بان الوقت الذي افتضته هذه التغييرات عظيم جداً. فمنذ اندفعت موادُ الارض من الشمس الى ان اتحذت الارض جمعها الحالي، واصبح الجوُ والبرُ والبحر في الحالة الحاضرة، التي تشاهد عليها الان، لا بدَّ ان تكون قد كررت ملايين السنين. ولا بدَّ ان تكون قد كررت ملايين أخرى منها قبل ان تمت التغييرات في هيئة الارض وفي نباتاتها وحيواناتها - تغييرات وقعت في غضون الاذوار الجيولوجية

وستنظر أولاً في القوى الجيولوجية بحسبها هي عليه من الفعل  
الآن ثم نحاول أن نتبع تاريخ الأرض وسكانها من الوجهة الجيولوجية

---

## القسم الثاني - القوى الجيولوجية

### تصنيفها

القوى الجيولوجية التي بسببها تحدث التغيرات في الأرض  
صنفان رئيسيان. فالاول منها عبارة عن القوى التي تفعل من الداخل  
وهذه غالباً تكون أكاماً وروابطي على القشرة وأحياناً تكون وهادئاً  
ولذلك كانت الأماكن المرتفعة على الأرض تُرثي على المختضنة. ونتيجة  
عمل هذا الصنف من القوى رفع مستوى اليابسة. والصنف الثاني  
عبارة عن القوى التي تفتت الجبال والاجزاء الأخرى من اليابسة او  
تبريها. فعمليها متجهٌ دائمًا إلى خفض مستوى اليابسة بحيث يصير مساوياً  
لمستوى سطح البحر. وسخاول ایضاً هذه القوى العاملة من الداخل  
على رفع مستوى اليابسة وإن كنا لا ندرك حقيقتها تماماً. أما القوى التي  
تفتت اليابسة وتبريرها فهي الجحود والانهار والبحار

## القوى العاملة تحت السطح

تُحصر هذه القوى أيضًا في صنفين رئيسين (١) البراكين والزلزال وكثيراً ما تكون هذه عنيفة وذات تأثير عظيم يحصل عه أحياناً تخريبات محلية ولكنها في الجملة، أخف ضرًا إذا ما قُوِّلت بالصنف الثاني

(٢) حركات قشرة الأرض الطبيعية تصويبًا أو تصعدًا. بهذه الحركات ترتفع القارات والجبال. وهي طبيعة جدًا في فعلها حتى لا نشعر بها عادةً ولكنها يمكن أن تستمر على فعلها مئات الوف أو ملايين السنين وتكون النتيجة عظيمة جدًا

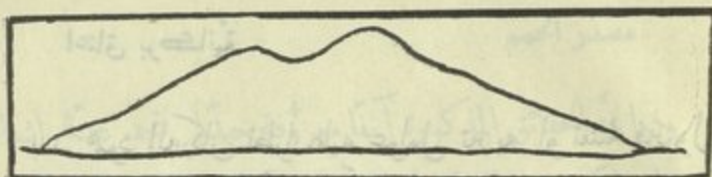
### البراكين

البركان هو جبل ينبع منه في فترات مختلفة صخورٌ مصهورة وحُمُّر، ويقطع متغيرة الحجم من جر ورماد، ومقادير عظيمةٌ من الغازات والغبار المائي والحمامض الكربونيك والحمامض الهيدروكلوريك، والمدروجين المكبرات، وغير ذلك وأما الفحة في قمة البركان التي تنبع منها الحمم فتعترف بالفوهة يصلق قطرها

احياناً بضع مئات من الافدام واحياناً أخرى بضعة اميال . وفي بعض  
 الاحيان لا تخرج الحمم من الفوهة بل من شق عمودي في جنب  
 الجبل حصل من ثقل عمود الحمم . وبعد ان تبرد الحمم وتتصب  
 ويقع عمل البري او النخت ، فانها لا تنشرى بالسرعة التي ينبعى بها  
 الصخر الذي يتكثفها فإذا زرول هو وتبقى هي بارزة . وقد اصطلحوا على  
 ان يسموا هذا البروز جداراً او سداً حتى ولو نفت قبل الصخر  
 المحيط به . وبكلام آخر ان الجدار المذكور هو صخر ناري  
 برد في شق في جنب الجبل الناري او في اي مركز آخر . ويمكن ان  
 يتكون البركان في سهل بمجرد تراكم الحمم فيه . وهذه الحمم نوعان  
 الاول الحمم الفلسبارية التي تحنوي كثيراً من الفلسبار والسليكا وتذوب  
 على درجة عالية جداً من الحرارة . وتكون اماً قاسية جداً او لزجة .  
 والثاني الحمم البازلتية التي تحنوي على كثير من الحديد والمغنيسيوم  
 وقليل من الفلسبار والسليكا وتذوب على درجة اسفل من الدرجة التي  
 يذوب عندها النوع الاول . وهي اثقل وزناً وادكـن لونـاً واشدـ  
 سيلـاناً من الحمم الفلسبارية . وتجري الى مسافات ابعد فيتـكونـ منها  
 براكـينـ قليلـةـ الخـدرـ . وبينـ هـذـيـنـ التـوـعـيـنـ منـ الحـمـمـ انـوـاعـ اـخـرىـ  
 تـحـسـبـ اوـسـاطـاـ بـيـنـهـاـ . وـقـدـ تـجـريـ الحـمـمـ الـبـازـلـتـيـةـ مـسـافـاتـ بـعـيـةـ عنـ  
 مـصـادـرـهـاـ وـرـبـماـ غـيـرـتـ مـدـنـاـ وـكـورـاـ مـهـمـةـ وـلـكـنـهاـ هـادـئـةـ فـيـ اـشـاءـ جـرـبـهاـ

رسم مونالوا Mauna loa في جزر هاواي جمجمة بازانية سائلة وثورانة  
خفيثة ينجم عنها تحدُّر خفيف جداً

فلا تحدث انفجارات شديدة خلافاً للحم الفلسbarية الجاسية فانها في الغالب تبعث من فوهة البركان بقوعة عظيمة . وقد يصحبها مقدار  
كبيرة من الغاز والشتايا الصغيرة التي تندفع الى الهواء بشدة حتى يبلغ ارتفاعها آلفاً من الاقدام ثم تقع شأيب مهلكة على البلدان المحيطة بها . ومعظم الشتايا تقع حول الفوهة فيتكون منها مخروط شديد التحدُّر . واشد الانفجارات المعروفة عنفاً حدث سنة ١٨٨٣  
بركان كراكاتوا، جزيرة صغيرة بالقرب من جاوي وسومطرة . فانه حين ثار ذلك البركان انقض منه تراب ورماد الى ارتفاع يزيد عن عشرة اميال . وسمع صوت الانفجار عن بعد مئة وخمسين ميلاً .  
وارتفعت امواج البحر الى علو مئة قدم وطافت على سواحل جاوي وسومطرة فمات بها اربعون الف نسمة . وفي سنة ١٩٠٣ ثار بركان "منت پالاي" في جزيرة هرتليك بالهند الغربية فدمر مدينة سان پيار بما فيها من السكان البالغ عددهم ثلاثين الف نفس . اما جبل بزوف



رسم بزوف Vesuvius وهو بركان معتدل الانفجار لكنه صبيحة  
شديد التدحرج نوعاً

الواقع بغرب مدينة نابولي باليطاليا معتدل في ثورانه وبشبته في شكله  
المحروط القائم تقريباً . واما جبل اتنا بجزرية سيسيليا فجميئه اشدُ  
سيلاناً وتحدره لطيف .

وفي العالم الان خمس مئة بركان ثائر وكثير من البراكين  
المتطئنة . ومعظم البراكين الثائرة واقعة بجوار البحر . والاكثرية  
الساحقة شاخم الاوقيانوس الباسيفيكي على طول سواحل اميركا  
الشمالية والجنوبية . فيمتد هذا الخط البركاني قاطعاً جزر الالوشان  
 الى اسيا . ثم من كمشتكا الى جزر اليابان والفيليبين والهند الشرقية .  
 وهنالك خط آخر من البراكين يمتد من الهند الغربية شرقاً عبر  
 الاطلانتيكي قاطعاً البحر المتوسط واسيا الصغرى وبلاد العرب الى الهند  
 الشرقية حيث يقطع سلسلة البراكين الباسيفيكية ثم يمتد شرقاً في  
 الباسيفيكي الى جزر بولينيسيا . هذا وكثير من البراكين قد نشأ في  
 قلب البحر وكوئنَ جزراً بركانية

## اعناق بركانية

بعد همود البركان نظراً عليه عوامل تيريه او تفتته فينزلو  
من جراء ذلك بعضاً او كله . فانه بعد ان تكون قد جدت الحم  
التي جرت فوق الممر المودي الى الفوهة، يتكون منها ما يسمونه في  
اصطلاح هذا العلم عنقًا . وهذا العنق بعد ان يطرأ عليه البرني  
والخت يجعل عوامل الطبيعة ، امدًا طويلاً ، قد لا يبقى بارزاً  
فوق سطح الارض وانما يعرف مكانة من طبيعة الصخر الذي تركب  
منه في الاصل . ومعادن الالماس الشهيرة في كمبرلي في جنوب افريقيا  
توجد في هذه الاعناق البركانية

## مقدوفات شديدة

ان بعض اهم المقدوفات الحجمية لم تصدر من فوهات البراكين  
بل من صدوع او شقوق مستطيلة وعميقة انقضت منها كتل من  
الحم عظيمة جداً اعطت مساحة كبيرة من اليابسة . وقد فاضت  
الحم على هذا النمط في اثناء الاعصر الجيولوجي ، في الجزء الغربي  
من الولايات المتحدة الاميركية وببلاد الهند . وبعض النبضات تغطي  
مئات من الاميال المربعة من اليابسة بعلو الوف من الاقدام

## مصدر الحُمَّم

وفيما ان الحقائق المذكورة آنفًا معروفة جيداً، نجد عدّة اشياء  
مهما يخامرنا كثير من الشك في امرها، مثلاً ما هو مصدر الحرارة التي  
تذيب الحُمَّم وما هو العمق الذي تصدر منه وما الذي يجعلها  
تعلو الى سطح الارض؟ اما الحرارة المذكورة فربما كان مصدرها حرارة  
الارض الاصلية. او ربما كانت محلية حاصلة عن حركات قشرتها التي  
تحرف الصخور عن مواضعها وتحطمها. وثوران البراكين التجاويرة  
مستقلة في اوقات مختلفة يينة على ان ليس لها خزان مشترك تستمد  
منه مقدوفاتها. ثقل الحُمَّم النوعي، ثلاثة. وهو نفس الثقل النوعي  
للصخور التي نشاهد على سطح الارض، حالة كون الثقل النوعي للارض  
جملة اعظم من ذلك. واما الثقل النوعي للاعماق فيجب ان يكون  
حنينا اعظم من متوسط الثقل النوعي للارض كلها. فيستخرج من ذلك  
ان الحُمَّم لا يمكن ان تكون صادرة من اعماق عظيمة وربما كان العمق  
لا يزيد - في الارجح عن عشرة او عشرين ميلاً. واصعب المسائل  
المذكورة هي التي تتعلق بمعرفة سبب اندفاع الحُمَّم من مركزها في باطن  
الارض الى السطح. ويُظن ان هذا الاندفاع حاصل عن ضغط الصخور  
الصلدة المحبطة بها. الا ان ذلك ليس بالثابت المحقق. وقد ظهر  
حديثاً رأي جديد للتعليق عن هذه المسألة. وهو ان المقدوفات

البركانية يمكن ان تكون ناتجة عن تمدد مسبب عن حرارة متولدة عن الاشعاع الذاتي في جزء قشرة الارض الذي يحدث فيه الثوران

### الزلزال

الزَّلَّال او الرَّلَّة اهتزاز في قشرة الارض . وكثير من الزلالز يشعر بها وان كانت ليست شديدة حتى يحصل عنها ضرر ما . وكثير من الزلزال تكون خفيفة حتى لا يشعر بها عادة وان كانت كثيرة الحدوث . ولكن توجد آلة دقيقة تسمى سِمُوغراف تجعل حدوثها . وبعض الزلالز شديدة للغاية تحصل منها خسائر جمة في الاموال وال النفوس . ولكن لحسن الحظ ، حدوث زلزال كهذا ليس كثيرا . ففي سنة ٥٥١ م حدث زلزال في مدينة بيروت صحبته موجة مخربة من البحر فانهدمت به المدينة وحدث فيها سنة ٣٤٩ م زلزال آخر نجمت عنه اضرار جمة وجسيمة . وفي سنة ١٩٠٦ حدث زلزال شديد جداً في كاليفورنيا باميركا الشمالية . واما الزلزال الذي حدث في اليابان سنة ١٩٣٣ فقد كان اشد الزلالز المعروفة حتى الان

### الزلزال تحت البحر

هذا النوع من الزلالز يحدث امواجا هائلة يبلغ ارتفاعها حين

تدنو من الشاطئ عاربعين او خمسين قدماً وتسبب اضراراً عظيمة في  
النفوس والاموال. حدثت موجة من هذا النوع سنة ١٧٥٥ فدمرت  
مدينة لسبون في البرتغال. وحدث غيرها من نوعها ففتحت عنده  
اضرار جسيمة في اليابان وفي الساحل الغربي من اميركا الجنوبيّة

### أسباب الزلازل

ان معظم الزلازل يحدث من حركات طفيفة في قشرة الارض  
ولكنها فجائية . وفي اماكن كثيرة ولا سيما في الاقاليم الجبلية يحصل عليها  
شقوق في الصخور متّسعة النطاق وكثيراً ما يحدث على جانبي الشق  
ان تزق الصخور بعضها على بعض الى جهتين متقابلتين . وقد اصطلح  
الجيولوجيون على ان يسموا زلقاً كهذا خلعاً او زحراً ( الاشكال ١٢ و ١٣ )  
و ( ١٤ ) والقول الشديد الذي يحصل في قشرة الارض من جراء ذلك كافٍ  
لان يزيد . ومنى حدث هذا الخلع فجأة عقبة زلزال . وما لا ريب فيه  
ان بعض الزلازل يحصل من ثوران بعض البراكين ، وأن الاقاليم  
التي هي عرضة للزلازل هي في الغالب اقاليم بركانية . ولكن الزلازل  
الناجمة عن ثوران البراكين اما هي محلية وتؤثرها طفيف واما الناجمة  
عن حركات في قشرة الارض فعنيفة جداً يشعر بها عن بعد آلاف  
الايمال . واذا اهملنا النظر في امر الزلازل التي تحصل رأساً عن

ثوران البراكين امكنا ان نقول ان العلاقة الحقيقة بين البراكين  
والزلزال ليست في ان احدهما مسبب عن الآخر بل في ان لكلها  
سببا مشتركا بينها . وكلها يحدث في المناطق التي يكون فيها الضغط  
على قشرة الارض شديداً و القشرة نفسها عرضة للحركات

### حركات عظيمة في قشرة الارض

يقارن البراكين والزلزال من الجهة الواحدة تثير في النفوس  
الانتهاء والخذلان والنظر الى شدتها الى الضرر التي تُنجم عنها ، نرى  
من الجهة الاخرى ان تأثيرها من الوجهة الجيولوجية طفيف بالنسبة  
إلى التأثير الناجم عن الحركات الطبيعية التي قد لا يشعر بها وهي تقدم  
ولكنها على مرور الازمنة الطويلة في العصور الجيولوجية قد تكونت  
بفعلها القارات وحياض البحر ورفععت سلاسل الجبال من فعر البحر  
الروحاء (القليلة الغور) - وربما ظهر هذا القول لأول وهلة مما لا  
يصدق ولكنه يصبح جلياً واضحاً حين تأخذ نتأمل في طبيعة الصخور  
التي تتألف منها الجبال ، وفي المحوال الذي تكونت عليه . ولها ايضاً  
بيانات أخرى جهة على ان الحركات الفشرية لا تزال تحدث الان كما  
كانت تحدث فيما مضى

فعلى الساحل الغربي من اميركا الجنوبيه الان شواطئ رملية

تشتغل على اصداف حديقة العهد وتعلو عن سطح البحر بضعة الاف من الاقدام . والجزء الشمالي من الساحل السككى بناوي آخذ في الارتفاع تدريجياً في حين ان الجزء الجنوبي آخذ في الهبوط . وهكذا هي الحال على الساحل الانلارنطيكي في الولايات المتحدة الاميركية وكذا . فمن نيو يورك شمالاً ترى الخطوط الساحلية أعلى وأعلى عن مستوى سطح البحر . ومتى بلغت الى لبرادور اصح الارتفاع خمس مئة قدم حالة كوننا نجد في جنوب نيو يورك سمات الانهض في عدّة أماكن . فالغابات التي هبطت في ما غبر من الزمان تحت مستوى سطح البحر وطمرتها الرواسب قد وُجدت في دلتا نهر ميسسي وي في بعض أماكن أخرى من الساحل الانلارنطيكي . وتُوجد أيضاً غابات مطحورة - كالمار ذكرها - على سواحل هولاندا وجرmania . وساحل غرب بلاند الغربي آخذ في الهبوط بسرعة حتى اخطر السكان الى الاحتراس من بناء منازلهم بقرب الشاطئ لانهم يعلمون بأنهم اذا بنوا بقربه فلا تمر عليهم سنون قليلة الا وتصبح تلك المازال تحت الماء وفي اثناء العصر الجليدي الاخير كانت منطقة الجيارات الكبيرة باميركا الشمالية مغطاة بطبقة من الجليد يصلح ثخنها بضعة الاف من الاقدام . ولكن منذ ذاب الجليد ارتفعت تلك المنطقة ارتفاعاً بطيئاً . ولكن كان الارتفاع في الشمال اعظم منه في الجنوب كما هو ظاهر من

تحدر الخطوط الساحلية المرتفعة الى جهة الجنوب. ويمكنا ان نقص  
 اثر وادي نهر هدسون تحت مياه عرفة نيويورك الى مسافة قليلة  
 خارجه الى جهة البحر . وهذا يدل حنأ على ان البر كان قبلاً اعلى ما  
 هو الان لأن الانهار لا تشق محارها في قعر البحر بل في البر فقط  
 ويقولون بأن كثيراً من جزائر المرجان في الباسيفيكي قد غارت  
 رويداً رويداً الان الحيوانات الصغيرة التي تبني صخور المرجان  
 لا تعيش على اعماق تربى على بعض مئات من الاقدام تحت سطح الماء  
 ولكن بشق اليابسة وحفرها وجدت الصخور المرجانية في اعماق تزيد  
 عن الف قدم . فلابد من ان الغور او الانحساف كان بطبيعته جداً  
 ولو لا ذلك لما امكن بقاء صخور المرجان عند سطح الماء حالة كون  
 بنائهما يجري على اسلوب بطيء

### العوامل الطبيعية

تحت هذا القسم ندخل عمل الجر أو الهواء الكروي والمطر  
 والانهار والبحار والحرارة والبرد والثلج والجليد . وكل هذه هادمة أو  
 على الأقل خافضة في افعالها . فان الانهار لا تحمل الازلة وتتقلص

من اماكنها الى اماكن اخرى فقط بل انها تنقلها الى ما هو اكثـر  
انخفاضاً من الاماكن التي كانت قبلـاً فيها . ومن طبائع هـنـذـ العـوـاـمـلـ  
بـاجـمـعـهـاـ انـتـبـرـيـ الـجـبـالـ وـالـقـارـاتـ بـرـياـ فـهـيـ فيـ عـمـلـهاـ هـذـاـ تـعـاـكـسـ  
الـعـوـاـمـلـ الـتـيـ تـحـتـ سـطـحـ الـأـرـضـ فـانـ عـمـلـ هـذـهـ فـيـ الـغـالـبـ الـرـفـ وـعـمـلـ  
تـلـكـ الـخـفـضـ

### الجـوـ وـالـمـوـاءـ الـكـرـوـيـ

انـ عـمـلـ الجـوـ الرـئـيـسيـ اـنـتاـ هوـ كـيـاـوـيـ بـطـيـ فيـ لـلـغاـيـةـ وـلـكـنـهـ يـعـمـ  
الـيـابـسـةـ بـرـمـتهاـ . ولـذـلـكـ يـكـونـ تـأـيـدـهـ — اـذـاـ أـخـذـ كـلـهـ — اـعـظـمـ منـ  
تـأـيـدـ الـبـرـاـكـينـ وـالـزـلـازـلـ الـتـيـ تـنـبـهـ لـفـعـلـهاـ اـكـثـرـ مـنـ سـواـهـاـ . فـانـ  
الـاـسـجـيـنـ وـالـخـامـضـ الـكـرـبـوـنـيـ وـالـبـخـارـ المـائـيـ فـيـ الـهـوـاءـ لـاـ تـكـفـ لـحـظـةـ  
عـنـ فـعـلـهاـ فـيـ الصـخـورـ وـالـتـرـبـةـ فـتـفـتـنـهـاـ وـتـغـيـرـ الـمـوـادـ الـجـمـادـيـةـ الـمـرـكـبـةـ مـنـهـاـ  
الـىـ مـوـادـ بـسـطـ وـبـفـعـلـهاـ هـذـاـ تـهـيـيـ سـطـحـ الصـخـورـ بـحـيثـ شـمـكـنـ الـامـطـارـ  
وـمـجـارـيـ الـمـيـاهـ مـنـ حـلـمـهـاـ الىـ اـمـاـكـنـ اـخـرـىـ . فـالـصـخـورـ باـجـمـعـهـاـ مـنـصـدـعـةـ  
بـدـرـجـاتـ مـنـفـاـوـنـةـ . وـيـتـسـهـلـ فـعـلـ الـهـوـاءـ فـيـهـاـ بـدـخـولـهـ الـىـ صـدـوـعـهـاـ الـىـ  
تـجـمـلـ الـجـرـاءـ الـمـرـعـضـ مـنـهـاـ لـقـائـيـرـهـ اـعـظـمـ . وـيعـزـىـ خـصـبـ الـتـرـبـةـ بـالـجـمـالـ  
الـىـ فـعـلـ الـهـوـاءـ الـكـيـاـوـيـ لـاـ مـسـحـوـقـ الصـخـورـ وـحـدهـ لـاـ يـصـلـ لـمـوـالـبـاتـ  
وـلـكـنـ مـنـ اـخـلـ الـمـسـحـوـقـ بـفـعـلـ الـهـوـاءـ الـكـيـاـوـيـ صـارـ تـرـبـةـ جـيـدةـ

لا تحتاج الى شيء أكثر من ان تمدد بالمواد الحيوانية والنباتية التي طرأة عليها الفساد والانحلال . ونكن ملاحظة ناشر الهواء التدريجي في أي مقلع حجارة او اي مكان آخر فيه حفر . فاننا نجد التربة الساعمة الخصبة على الوجه والتي هي اخشى تحتها . واذا عققنا أكثر قليلاً بلغنا الى الصخور المهشة واخيراً نصل الى الصخور الصلدة الصالحة للنقطيع والبناء

### الرُّوح

في المناطق المرملة يمكن ان تتحت الصخور اشكالاً غريبة بفعل الرمال التي تسفيها الرياح . وللسفن اهمية كبيرة . فانه في كثير من السواحل حين يجف رمل الشاطئ تتشاهد الربيع وتنتقله الى الداخلية فيتكون منه تلال متراصة الاطراف يسمونها كثباناً تطمر البيوت والغابات في بعض الاحيان . وفي الاقسام الشمالية من اسيا . وفي اوروبا واميركا توجد كوم من التراب الدقيق بعيد الاكتاف تسمى "لوس" يظن انها تراكمت هناك بفعل الرياح

### الحر والبرد

ان التمدد والتقلص الناجمين عن تعاقب الحر والبرد يساعدان

فعل الهواء الكروي في الصخور فانه في الصحراء الحارة تهبط الحرارة في الليل هبوطاً عظيماً عما تكون عليه في النهار فتنت من جراء ذلك اجزاء الصخور الظاهرة وتسقط حوالها قطعاً صغيرة

### الجليد

اذا تخلل الماء شقوق الصخور ثم جدد فانه يتهدد بقوّة تستطيع ان تكسر اصل الصخور . وبذلك يتعرّض لفعل الهواء الباردي ، مساحة من سطحها اعظم من المساحة الاصلية . ففي الاماكن العالية من لبنان نرى ان الجليد قد فتّ كثيراً من الصخور ولا يزال الفتنات في مكانه لأن الامطار التي تقع هناك قليلة فلا تقدر ان تجرفه . ومعظم الماء الذي يقع على اعلى الجبال يكون بصورة ثلج . وهذا يذوب تدريجياً . ولذلك كانت سفوح لبنان اشدّ وعوّة من اعلاه . لأن الامطار القوية التي نسجت على السفوح والسبل التي تعقبها تجرف ما عليها من التراب والخصى الدقيقة

### المطر والنهار

المطر كالماء له عمل دائم في اليابسة . وتأثيره كتأثير الهواء عظيم جداً . يقبض على الذرات والدقائق التي حلّها الهواء من

الصخور ويجملها في السوقى التي تجتمع معاً وتتجه صوب البحر . وكلما  
 عظمت هذه في سيرها بانضمام غيرها إليها اشتدَّ سرعتها وأزدادت  
 قوتها حتى تستطيع ان تجرَّ معها حجارة هائلة . ولا يحصر فعل الانهار  
 في حل الموارد التي حللها الماء الكروي بل هي تفعل أكثر من ذلك .  
 فانها بمعونة ما تحمله من الرمل والحمى تبرى الصخور فتوسُّع الاودية  
 وتزيد بها عمقاً . فجميع الاودية تقريباً من كبيرة وصغيرة قد نجت عن  
 بري الانهار وتفتيتها للصخور . وأما الوقت اللازم لشق " احد الاودية  
 بهذه الطريقة فقد يبلغ مئات الالوف من السنين وربما الملايين .  
 وحينما تحدى المياه من الجبال الى السهل بهيئة سوق وجداول يزداد  
 حجمها بانضمامها بعضها الى بعض ولكن نقلُ سرعتها وبالنتيجة تضعف  
 قوتها عن حمل المواد كلما تقدمت في جريها صوب السهل . فترسب  
 اولاً الحجارة الكبيرة ثم التي هي اصغر منها على التتابع . وآخر الكل  
 ترسب الدقائق الصغرى الا أن جميع الانهار التي تبلغ مياهها الى البحر  
 تحمل اليه مقادير عظيمة من الوح و الرمل . وفضلاً عن المواد التي  
 تحملها المياه حملاً توجد مواد أخرى محلولة فيها حالاً . وهذه ايضاً  
 عظيمة المقدار جداً

## برى الامطار الصخور

ان الامطار، فضلاً عن حملها ونقلها للمواد الناتجة عن فعل  
الهواء الكباوي، تبرى وتخت الصخور الصلبة. فان الصخور الكلسية  
تخلُّ بفعل الحامض الكربوني. وما المطر يسيل على جوانب هذه  
الصخور وعلى تادي الزمان يجعل فيها انلاماً او احاديد عمودية عميقة.  
وعلى هذا الاسلوب ت分成 كتلتا ثقينة من الحجر الكلسي اشكالاً جميلة  
منها ماله هيئة الاعمدة ومنها ما يخذ شكل الابراج. ولكن جميعها مخددة  
الجوانب. ومن رام مشاهدة افضل الفاذج لذلك فليقصد الى مكان  
مجوار ريفون كسروان بلبنان او الى بقعة مجوار نبع الابن الشهير

## ماء الثلج

على قمم الجبال العالية حيث يندر وقوع المطر وحيث يذوب  
الثلج رويداً رويداً في ايام الصيف تجتمع المياه في تجاويف. وبياتها  
للمواد تشق لنفسها تدريجاً مجازي الى قلب الجبل واخيراً تنفجر بناية  
صادفة باردة. وفي اثناء ذلك تنسع التجاويف التي يذوب فيها الثلج  
اسرعاً عظياً بحيث يبلغ قطر بعضها بضع مئات من الامتر وتحذ  
شكلات قديماً. تجاويف كهنة كثيرة جداً على قمم جبل صنين الاليسية  
وجبل الارز بلبنان. ومن الماء المنفجر منها تكون اشهر الينابيع في

## البلاد كسب اللبن ونبع العسل ونبع قاديشا ونبع افقه ونبع الباروك

### المغاور

ان المياه الجاربة تحت سطح الارض، قبل ان نصل الى سطحها  
بپئية ينابيع، تحفر مجاري مفتوحة في الحجر الكلسي. وهذه المجاري  
كثيراً ما تعظم وتشع كثيراً كمغارة جعيتا في نهر الكلب التي جرّت  
مياهها الى مدينة بيروت. مغاور كهذه يعزى تكوينها بحملته الى فوهة  
الماء على التخليل او التذويب

### القرنchas الطبيعية

يخلب الماء من سقوف بعض المغاور المتكونة من الحجر الكلسي  
ويقتصر على ارضها قطرة اثراً اخرى. ولكن الفطرات تتربيت معلقة  
قليلاً قبل نزولها فتحذر في اثناء ذلك شيء من ماءها فيرسب على  
سقوف المغارة بعض ما يحمله من كربونات الكلس التي استمدّها من  
الصخور التي مرّ بها. وعلى نمادى الزمان يتكون على السقف بروزات  
جميلة تدلّى منه متجهة نحو ارض المغارة. والنقط التي تقع على ارض  
المغارة يتخلّل ماؤها. وعلى نمادى الزمان يتكون مما كانت تشتمل عليه  
من كربونات الكلس المخللة فيها عمود يتجه رأسه الى الاعلى صوب

السفف مقابل البروزات المدلاة . وكثيراً ما يلتقي رأس العمود الصاعد بالبروزات النازلة في تكون منها عمود كامل قاعدته لاصقة بارض المغارة و تاجه لاصق بسقفها . وقد يحصل شيء مثل هذا احياناً من الماء المنقطر من القنوات . ولكن المترنصات الناتجة من ذلك صغيرة بالنسبة الى التي تكون في المغاور

### جسر طبيعي

يتقد احياناً ان يسقط قسم كبير من سفف مغارة ويبقى منه جزء . فهذا الجزء الباقي يكون جسراً طبيعياً كالجسر الذي عند نبع اللبن في لبنان

### رواسب الانهار

حينما تبلغ مياه الانهار اراضي مستوية تخف سرعتها طبعاً فيرسب ما تحمله من المواد الغليظة . ولا يخصر هذا الامر في الانهار الدائمة الجري بل ينطوي الى الانهار والسوافى الشتوية التي لا تخجري الا مدة هطل الامطار في فصل الشتاء . وهذه الرواسب كثيرة ما تبسط على وجه السهل حين تصل اليه السيل الجارفة بهيئة مروحة . وافضل مثال لايضاح ذلك ، السيل الجارفة التي تعقب الامطار

الهقانة التي تجري من لبنان الشرقي ومن لبنان الغربي الى سهل البقاع.  
ولنا امثلة أخرى ممتازة بقرب الزبداني في لبنان الشرقي . والذى يزور  
الساحل الشرقي من مجر لوط يشاهد في قسم منه جلاميد مستديرة  
- حطماً السيل من على - برميا المياه ملقاءً عند سفح كل من  
الاخاديد التي تحدّر فيها المياه من اصحاب الجبال الشرقية

### الرواسب البحرية

تلقي الانهار على اليابسة بعض ما تحمله من المواد وتحمل الى  
البحر مقادير هائلة منها

### تضييد الرواسب

من الخصائص المهمة للرواسب التي تلقّيها الانهار على اليابسة  
او تحملها الى البحر، انها تترتب طبقات طبقات ممتازة بعضها عن  
بعض . أما حجم حبيبات الرمل او ذرات التراب التي تحملها مياه  
الانهار فيتوقف على سرعة الجري . وهذه السرعة نفسها تتفاوت بين  
مكان وآخر . ولكنها في الجملة كلما دنا النهر من البحر خفت . فإذا  
كان النهر يلقي في بعض الاماكن حبيبات من حجم معلوم فانه يحمل  
حبيبات أخرى اصغر منها ويلقّيها في اماكن أخرى حيث تخف سرعة

جريه . ولما كانت سرعة النهر تختلف من وقت الى آخر على نسبة ما يقع من المطر ويدوّب من التلّج ، كانت الموادُ التي يلقّيها في مكان مفروض تارةً غليظة وتارةً دقيقة . فتتّكون منها طبقات غليظة وطبقات دقيقة . ويصدق هذا القول على ما يرسّب في قعر النهر كما يصدق على ما يرسّب في قعر البحر

### كمية المواد الراسبة

دقّق الجيولوجيون في حساب كمية المواد التي ترسّب سنويًا من مياه الميسّيسي في خليج مكسيكو فوجدوا أنها ثلاثة وأربعون مليون طن من المواد المحمولة في مياهه وستة وثلاثون مليون طن من المواد المخلّة فيها . وهذه المقاييس المائة مستمدّة من الأرض التي تجري إليها والى روافده (المجاري التي تصب فيه) وبسبب ما ينقل من هذه المواد محمولاً أو مخللاً في مياهه تختفي الأرض التي أخذت منها نحو قدم واحدة في كل أربعة آلاف سنة . وهذا الانخفاض بالطبع لا يكون على معدّل واحد في جميع الأمكنة . فإنه في الجبال أقلّ مما هو في الأماكن الأخرى كالسهول المخضضة مثلاً حيث يرسّب بعض المواد وتكون النتيجة رجحاً للارض لا خسارة عليها .. وما ذكرناه آنفاً من معدل الانخفاض إنما هو متوسطه في المناطق التي يجري ماؤها إلى

النهر ورافقه . ومن الانهار التي تحمل كثيراً من الرواسب  
المازون والدانوب والنيل والغanges والنهر الاصغر في الصين

### الدلتات والاخوار

ت تكون الدلتات ك دلتا الميسسيبي باميركا و دلتا النيل بمصر من الفاء  
النهر عند مصبه بعض ما يحمله من الرواسب . فلنا بعض ما يحمله  
لان المقدار الاعظم من الرواسب يبلغ الى البحر ويرسب فيه . إلّا ان  
الدلتا لا تكون من المواد التي ترسب في البحر بل من التي ترسب  
عند المصب . وتزيد الدلتا امتداداً واسعاً سنة بعد سنة . وتكون  
الزيادة في بعض الاحيان سريعة . ومن الحقائق التي سوف نذكرها في  
ما يأتي أنَّ ارض بعض الدلتات أخذة في الانخفاض تدريجياً  
واذا جرى النهر الى بحر مده وجزر قويان . فلا تكون دلتا  
عند مصبه لان المد الذي يحدث مرئتين باليوم الواحد يبلغ ماوه الى  
المصب بل يتجاوزه احياناً الى المجرى فيقاوم قوة جريان المياه المحددة  
فيه وحين يعقب الجزر المد يرجع ماه البحر بعد امتزاجه بماه النهر  
الى مستقره بقوة عظيمة حاملاً الرواسب التي يكون قد جرفها النهر  
فترسب في قعره ويتعدّر تكون دلتا . ولكن يتكون عند المصب  
خور ( مصب عريض ) يبلغ عرضه احياناً بضعة اميال . ومن

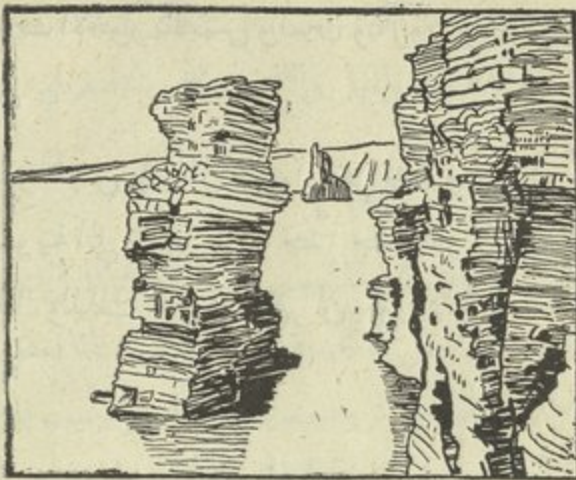
الابهار ذوات الاخوار كالنيمس والسين وغارون وتاغوس وهدصن  
والمازون

ان نهر الغنجس وان كان يجري الى بحر مدّه وجزره قويان فان  
المواضيع التي يحملها كثيرة جداً جداً يعبر المدّ والجزر عن  
حملها ونقلها . ولذلك امكن هنا النهر ان يكون دلتا

### الاقياسات

### الامواج

ان للامواج قوّة عظيمة . ولكنَّ فعلها في البري والخت ينحصر  
في الشواطئ الملاصقة لها . ولهذا كان تأثيرها على الجملة اقلَّ من  
تأثير الابهار . فلامواج تفتت وتبرق الروس الصخرية النائمة وتتلاطُّ  
بتقاطعها وبرايتهما الخلجان رملًا وحصى . والامواج تحفر احياناً كهوفاً في  
الشواطئ الصخرية واحياناً أخرى جراراً صغيرة تجذبها الروشة في  
بيروت وجزرها طرابلس وصيدا . وأما قوّة الامواج والسبيل على  
تفتيت الشطوط وبرائتها فمتباينة - بالأكثر - عن دفع الماء للحجارة  
والحصى التي يحملها على صخور الشاطئ بقوّة عظيمة . وفي اوقات



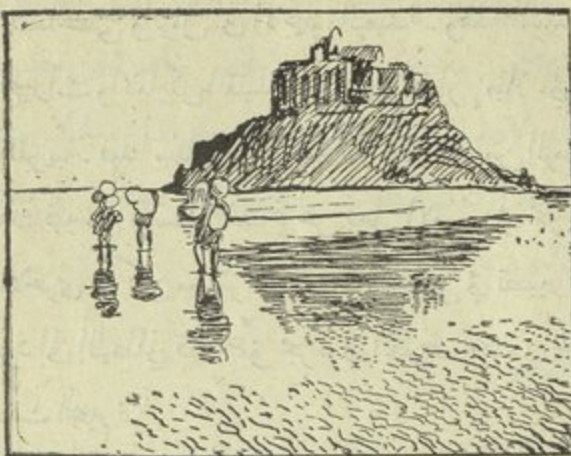
الشكل ٣

جزر صغيرة صخرية انفصلت عن البر الأصلي ببرى الامواج لها

النوء الشديد تندفع بقوة الموج صخور كبيرة تخترقها المياه وتبريها وعلى مر الزمان تصير حصى مستديرة او يضيئه الشكل واخيراً رملاً

### المد والجزر

المد والجزر يساعدان الامواج بدفعها لما حتى تخطي سطحها اوسع كثيراً ما لو كان الماء ساكناً . وبما ان المد والجزر في البحر المتوسط ضعيفان فلا يترتب على فعلهما في الشواطئ سوى تأثير طفيف . وقد لا يكون لها تأثير في بعض الاحيان . ولكن بما ان



(Mont St. Michel)

الشكل ٤

جبل سان ميشال على ساحل فرنسا . ومتوسط فسح من الشاطئ مغطى بالرمل والمحصى ويكون نام الاستواء . ينكشف وقت الجزر تقطيع علامات توجّات الطينة ووقت المد تغيره مياه البحر تعلو فوقه كثيراً

الامواج تخطي الشاطئ دائئماً على مستوى واحد فانه يتكون بفعلها هذا ارصفة عريضة من الصخر ولكنها لا تعلو عن مستوى الماء . وقد المعنا فيما الى تأثير المد والجزر في تكون الاخوار او المصاب العريضة

## قبور البحار

ان الامواج وان كان معظم فعلها على مستوى سطح البحر فانها

ايضاً تجرف الحصى والرمل الى الاعماق البعيدة . ولهذا السبب نرى ان لفجور الجيرات والاماكن القليلة الغور من الجبار ، ميلًا الى ان تكون مستوية تقريباً . فهذا سهل البقاع فانه كان فيما غبر من الزمان بحيرة . وما نشاهدُ فيه من الاستواء قد نتغ عن فعل الامواج في تحريكها للحصى والمواد الاخرى ما كان مستقرّاً في الفعر . والفضل في تصوير هذه الجيرة سهلاً يعود الى الليبياني فانه عمق مجرأه في الطرف الجنوبي فجرت اليه المياه وجفت الجيرة

### السدود

ان فعل الامواج لا يقتصر على تكون شطوط يعلوها الرمل والحصى ، في الخلجان التي بين الروؤس البارزة الى البحر بل ينبع ذلك الى تكون سدود عبر مصب " الانهار ما يجعل خط الشاطئ " أكثر استواءً . وبما ان قوة الماء على الحَمْل والنقل تتوقف على سرعة جريمه ، فانه حين يبلغ ماء النهر الى الامواج التي تقاوم سرعة جريمه يلقي ما يحمله من الرواسب . ويتوقف بعد السد عن الشاطئ على قوّة النهر والامواج النسبية . وهذه السدود عوائق في سبيل الملاحة يجب هدمها ولكن دون ذلك نفقات طائلة . وقد لجأ ارباب الحل والعقد في البلاد الى وسائل مختلفة للخلص منها فاستعملوا لها في بعض

الاحيان آلة تعرف بالكرّاكة او الجرافة . وقد عوّل بعضهم على بناء  
جدران متباينة متوازية على جانبي النهر لحصر مياهه ضمن حدود اضيق  
من حدوده الاصلية بحيث يقوى المجرى ويحرف السد" . وكثيراً ما  
يُشاهد مثل هذا السد عند مصب نهر ابراهيم . ولكن متى طاف النهر  
اصبح السد عرضة للانهدام

### الرسوب

ان اهمية الاوقياس الجيولوجية العظيمة ت القوم بتناوله المقاصير  
المائلة من الرواسب التي تجروفها الانهار من اليابسة . وهذه الرواسب  
تستقر في الرُّفُارق بقرب الشاطئ . ومنها تكون اليابسة والجبال  
الجديدة . وفي معظم الشواطئ لا نرى القعر يميل صوب الاعماق ميلاً  
كثيراً بسرعة بحيث يكون كأنه جدار قائم بل في معظم الاحوال تند  
من اليابسة الى الماء طبقة صخرية يدعوها الجيولوجيون " رف " وهذه  
الطبقة تند مخدراً تدريجاً نحو العمق . وبلغ امتدادها احياناً مئة  
ميل او اكثر . وقد يستمر هذا الانحدار اللطيف الى ما لا حداً له  
يُعرف . الا انَّه في الغالب بعد ان يبلغ " الرف " الى عمق خمس او  
ست مئة قدم يأخذ القعر ينحدر بسرعة اعظم . ويعتبر طرف هذا  
الرف في عُرف الجغرافيين تخم الفارة الحقيقي . وبما ان قشرة الارض

عرضة لحركات بطيئة من الارتفاع والهبوط، كان خط الشاطئ أيضاً عرضة للتقدم أو التقهقر. وربما حدث ارتفاع طفيف - نسبياً - فصير الطبقة الصخرية المغمورة بالماء أرضًا يابسة. وأماماً ما وراء هذا الرف من الاعماق، فلا يخوّل إلى يابسة ما لم تحدث تغيرات عظيمة جداً في المستوى. وعلى هذه الطبقة المحسوبة طرفاً للقارّة تستقرُّ معظم الرواسب التي تجربها الابهار وتحملها إلى الجار. ومن هذه الرواسب تكون الجبال الجديدة. وسننimb في هذا الموضوع عند الكلام عن تكوين الجبال

ان جزءاً معلوماً من الشاطئ تغمره المياه مررتين في اليوم الواحد عند حدوث المد ثم تخسر عنّه عند حدوث الجزر. ومتى كان تحدّر الشاطئ، تدرّيجياً جداً، كان الجزء المذكور واسعاً جداً أيضاً وتشاهد في الغالب على الوحل أو الرمل المكشوف حين الجزر علامات توجّات لطيفة. وربما كان هناك أيضاً علامات سمعية الامطار أو آثار ارجل الحيوانات. فإذا جفت الوحل وتصلّب قبل أن ترتفع مياه المدّ مرّة ثانية بقيت هذه العلامات أو الآثار (محفوظة) تحت الاوحال او الرمال التي ترسّب فوقها عند حدوث المد التالي. وقد تشاهد أمثل هذه العلامات في الصخور التي تشتمل صفاتٍ رقيقة. ويصدق ذلك بنوع خاصٍ على الحجر الرملي المتكوّن من الرواسب التي

استقرت على الشاطئ . والفارق القرية من الشاطئ تحنوي عادةً  
 على كثير من الحيوانات البحرية التي تتجدد أصدافها في الرواسب المتجمعة  
 هناك . وبما أن الحيوانات التي تقيم بقرب مصب النهر حيث الماء  
 أقل ملوحةً من ماء أعماق البحر تختلف عن التي تعيش في الأماكن  
 الأخرى من الأوقانس ، فاننا نقدر بمجرد النظر الى الااحافير المتحجرة  
 ان نحكم حكمًا باناً من جهة المكان الذي تكونت فيه الصخور المختلفة .  
 وكذلك الحيوانات التي تقيم في الاعماق العظيمة فانها تختلف عن التي  
 تقيم في الفارق بقرب الشاطئ . ويقل عدد الحيوانات كثيراً وراء  
 طرف الرف الذي يعتبر تحف القارة . ولكن هناك ضرورة من  
 الصلصال والوحول ذات الوان مختلفة وتراسبيب متعددة ما بين  
 الومينية وكلسية وسليكية ، ما تمتاز به الاعماق المختلفة . وليس بين  
 الجبال صخر واحد شاهد فيه علامات تدل على انه تكون من  
 الرواسب التي تستقر عادةً في قعر البحر . بل الصخور باجمعها قد  
 تكونت على الرف القاري على اعماق متفاوتة او تكونت من اليابسة .  
 والوحول الكلسية او السليكية غير مستمدّة من الرواسب النهرية بل  
 من حيوانات بحرية صغيرة جداً او من نباتات تعيش على سطح ماء  
 البحر وتغوص هيكل عظامها تدريجياً الى القعر

## انهار الجليد

في جبال ألب السويسرية وسائر الجبال العالية في بلدان العالم الآخرى تُرى القمم معتمة بالثلج والجليد على مدار السنة والأودية مكتظة بكتل الجليد ترحب على رسالها إلى أن تبلغ الأرض المخضبة حيث الحرارة كافية لتنذوها . وقد اصطلاح القوم على أن يسموا كتلاً كهذه

انهار جليد . وفي المنطقة التجديدة الشمالية والجنوبية كتل من هذا الضرب اعظم من هذه تعم رؤوس الجبال . والعِمامَة الواحدة منها تكفي لأن تطمر قارةً برمتها . والجليد يزحف ويندأ إلى كل جهة صوب البحر آتياً من مرتفعات البلاد الداخلية (الريفية)



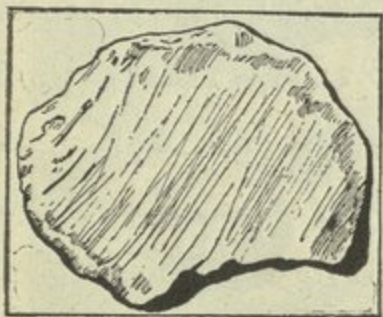
شكل ٥

نهر جليد في حديقة الشلال بواشنطن .  
لاحظ الشفوق والركام النهائي

وحين يدنو من الشاطئ ينقسم الى انهار جليدية تملأ الاودية وحين يصل الى البحر ينكسر كتلاً عظيمة تعم في الماء . وتسقط اذ ذلك جبالاً جليدية . وانهار الجليد في اثناء زحافتها تبرير جانب الاودية التي تجري فيها على هبنتها ، برياً شديداً . ولا يُعزَّى هذا الفعل الى تأثير الجليد فقط بل تشاركة في ذلك الحجارة التي يجرُّها الجليد معه وله التأثير الاعظم . ومن الحقائق المعروفة المشهورة انَّ الجليد لا يسير كأنَّه شيءٌ لا يُجامِدُ بل كسائل لزج . فهذه جبال غربالاندا مثلاً فان العامة التي ترددان بها قيمها تند تدر يجأ صوب الشاطئ كما يهتد الشراب للزجاج اذا صُبَّ في الاناء . وانهار الجليد هذه توافق بين نفسها وبين الاودية التي تزحف فيها فتنبع وتضيق بحسب اشكال تلك الاودية اما انها لا تسع بسُعْتها بل تسير في الغالب في خطوط مستقيمة . فهي من هذه الحبيبة تختلف عن انهار الماء التي تلوى كتلوي مغاربها . وبناء على ذلك فان الحجارة التي يحملها القسم الاسفل من نهر الجليد تخدش الصخور التي تمرُّ فوقها خدوشاً متوازية . وهذا الفعل من خصائص انهار الجليد فلا يصحُّ ان يُعزَّى الى انهيار الماء او الفواعل الطبيعية الاخرى . وهو من امن ادلة -- حيثما وجدت هذه الصخور المخدشة -- على انه كان هناك في سالف العصور انهار جليد وان لم تكن موجودة الاَن . وينوب

نهر الجليد الجلي حين بلوغه إلى مستوى معلوم إلا أن مكان الذوبان غير ثابت فإنه يتغير من سنة إلى سنة بحسب حرارة النصول وبرودتها . ففي الأصياف الشديدة الحرارة يذوب قبل أن يصل إلى المستوى المعلوم بمسافة بعيدة . وأما في الأصياف الباردة فإنه لا يذوب إلا بعد أن يكون قد قطع مسافةً أبعد من ذلك المستوى . وفي فصل الشتاء يقطع مسافةً أبعد جدًا من التي يقطعها في أي صيف كان . وحيثما ذاب القى الحجارة التي كان قد جرّها معه . ومنها يتألف ما يسمونه بالرُّكام النهائي . ومتى ذاب الجليد على مسافة غير بعيدة

كثيراً عن رأس الجبل فإنه يغادر على جانبي الوادي صوفاً من الحجارة تعرف بالاركمة الجانية . والحجارة التي يحرفها الجليد ويلقيمها



الشكل ٦

حصاة من نهر جايدى صقلت وخدشت عند ذوبانه لا تخدش الصخر الذي تمر عليه خدوشاً متوازية فحسب ، بل هي نفسها تخدش أيضاً على المقط نفسه

يشكل جدول ماء من قاعدة نهر الجليد ويجرف بعض مواد

الرُّكام المذكور ويطرحها في أماكن أسفل من المكان الذي جرفها منه فتنتفيء هناك . وأما بقية مواد الرُّكام التي غادرها النهر الجليدي فتبقي بلا تنضيد . وفيما الجليد يذوب ، ترسّب منه المواد الخشنة والناعمة ومتزوج معًا ولكنها لا تنفيء

واما النّتائج الرئيسية التي تجمّع عن انهار الجليد فهي :

- (١) الخدوش المقوّازية على الصخور التي تمرّ عليها وتعريّها من فنّات الصخور والتربة (٢) خدوش ، مائنة للخدوش المذكورة ، على بعض حجارة الاركمة التي طرحتها نهر الجليد (٣) نقل جلاميد إلى مسافات بعيدة (٤) عدم تنفيء المواد التي تتّالّف منها الاركمة المذكورة (٥) تنفيء المواد ، التي حملتها السّيول الجارفة الصادرة من جبل الجليد ، على ضروب شتى . وهنا يجب أن يلاحظ الفرق بين نهر الجليد الجليبي ونهر الجليد القاري فان الأول يتبع واديًّا والآخر ينتشر فوق جميع اليابسة وربما قطع الجبال والأودية

### انهار الجليد القاريَّة

يُستدلُّ من علامات فعل الجليد المذكورة آنفًا ان انهار الجليد القاري قد وُجدت في أميركا وأوروبا وأفريقيا والهند واستراليا وذلك في الأزمنة المختلفة التي سوف يأتي الكلام عنها . وأخر الاذوار الجليدية

— الذي على ما يظن انتهى منذ عشرين الى خمسين الف سنة  
 خلت، بعد ان دام بعض مئات الالوف من السنين — قد غطى شمال  
 غربي اوربا والقسم الشمالي من اميركا الشمالية . وتوجد عدّة مراكز  
 كان كل منها مركزاً لانتشار الجليد منه الى كل الجهات . وكانت  
 تلك العائم الجليدية مثل اخواتها التي في غرب اناندا والدائرة المتجمدة  
 الجنوبيّة . كان ثمن كل منها الف قدم او يزيد وكان الجليد يزحف  
 زحناً مستمراً قاطعاً الجبال والاودية غير مبالٍ بما امامه من العائق .  
 ولم يكن يبدو من الجبال سوى القمم . وكانت الحدوش او الاخذيد  
 التي احدثها الجليد في الصخور التي تحنه تتدلى متوازية الى مسافات  
 بعيدة . وكانت الارکمة الانهائية متراصة الاطراف بعيدة المدى جداً .  
 وفي الولايات المتحدة يتبدى الركام الرئيسي من جوار نيويورك وينتشر  
 غرباً قاطعاً بنسفانيا واوهایو وبعض الولايات الأخرى . والناظر  
 الى المساحة الواقعه الى الشمال من هذا الركام يرى ان التراب قد  
 جُرف عن الصخور فامست مغطاة بطبقة من الحجارة غير المنضدة  
 وبالصلصال . وذلك بواسطة انهار الجليد . وفي جنوب الركام  
 الانهامي تغير التربة الطبيعية تدريجاً من تربة خشنة وحجارة متقطعة  
 الى صخر صلّد . وتهجّر الجليد لا يحمل تراباً وحجارة صغيرة فقط بل  
 هو يحمل معه احياناً صخوراً كبيرة ايضاً . فان انهار الجليد القارية

التي طمت على الجزء الشمالي من اميركا الشمالية واوربا قد نقلت

جلاميد هائلة

الحجم من اماكنها

الاصيلة الى

مسافات بعيدة

فوق الجبال وعبر

الاودية واخيراً

القى على صخور

تختلف عنها كثيراً

وهذا النقل لا

تستطعه السُّيول

حجر هازار جلود جليدي في حدائق الحيوانات

في برنس بنيبورك

العادية . وقد افتقد بعضهم اثر هذه الجلاميد حتى مصادرها الاصيلة

فوجد ان بعضها قد جاء من اماكن تبعد مئات من الاميل الى الجهة

الشمالية

### جبال الجليد

ما ان جبال الجليد هي في الاصل منقذة من انهيار الجليد فهى



الشكل ٧

مثليها تحمل تراباً وحجارة تلقينها في البحر بعد بلوغها اليه ولكنها ليست ذات اهية جيولوجية كبيرة

بیارات الاقیانس

ان تيارات الاوقیانوس العظیمة کتیار الخلیج مثلاً تجري جریاً  
بطیئاً. فلا تقدر ان تحمل رواسب خشنة . و فعل الامواج الدائم  
بالشطوط الصخرية يطحن الصخور فيصيرها مواد دقيقة ناعمة تستطيع  
التيارات ان تحمل انعماها الى مسافات بعيدة ثم تلقيها اخيراً على قعر  
اوقيانوس . وفي المنطقة الحارة تفتت الامواج صخور المرجان بلا  
انقطاع . وهذه الصخور يتألف معظمها من كربونات الكلس التي متى  
سمحت لها الامواج وحملتها التيارات وللمد والجزر يمكن ان يتكون منها  
طبقة من الرسوبات على قعر الاوقیانوس تحول على كثرة العصور  
الى حجر کلسي محبب جميل

## الفواعل الآلية او العضوية

النباتات الخضراء

النباتات الخضراء تُمْدِدُ الهواء الكروي بما يلزمته من الأكسجين  
الذي لا تقوم الحياة بدونه

## الحامض الكربونيك

ان النباتات التي تولّها عوامل البلى والفساد - والحيوانات الى  
درجة محددة - تولّ الحامض الكربونيك الذي اذا اخالط بالماء  
صيّره عاملًا منها في تحليل الصخور وتنقيتها

### المحديد

يوجد أكسيد الحديد في كل انواع الصخور والترب ولكن  
بمقادير زهيدة جدًا لا يرجى منها نفع من الوجهة الاقتصادية . ولكن  
المادة العضوية من النباتات والحيوانات التي طرأ علىّها عوامل  
الفساد والانحلال تأخذ الاكسجين من أكسيد الحديد الذي لا يذوب  
في الماء وتحوله الى حديد حديديوس (هكذا) وهذا يتحول سريعاً الى  
كربونات الحديد التي تذوب في الماء . وهذه الكربونات تنقلها المياه  
إلى المستنقعات وإلى أماكن أخرى مختلطة حيث تناكسد بفعل  
الهواء الكروي وتصير حديد حديديوك لا يذوب في الماء . وهذا  
يتجمع على مرور الزمان في تلك من مقدادر كبيرة من فلزات الحديد  
ذات القيمة . فالمادة العضوية لا تكون الحديد رأساً ولكنها عامل  
 مهم لا يستغني عنه في تكوينه . ويستخرج من ذلك ان وجود فلزات  
الحديد في اي مكان دليل على انه وجدت كائنات حية في الاماكن

التي يوجد فيها الحديد قبل ان يوجد حتى وان لم توجد احافير تدل عليها . وهذا الامر من الاهمية بمكان بالنظر الى بعض اقدم الصخور الخالية من الاحافير ولكنها تحتوي طبقات مهمة من فلز الحديد

### ”البيت“ ونعم المجر

في الاقاليم الباردة من نصف الكرة الشمالي مستنقعات كثيرة للوقيع المعروف ”بالبيت“ وهذه المستنقعات ناجحة عن تراكم وانحلال نوع من الطحلب ، المعروف بطحلب ”البيت“ اخلالاً بطبيعة في مياه الجيرات والمستنقعات . ومنظر ”البيت“ الخارجي اشبه بالوحول الاسود الناعم إلا انه مؤلف من مواد نباتية بالية . فإذا جمع وجفف صلحاً لان يكون وقida . ويقال ان كثيراً من الفحم المعدني كان في الاصل ”بيتا“ فتحول تدريجياً الى فحم حجري . إلا أن نحو لا كهذا اقتضى زماناً طويلاً جداً

### ارصفة المرجان

ان ارصفة المرجان التي يكثر وجودها في الاوقياسات الحارة حاصلة عن مفرزات كربونات الكلس التي يفرزها حيوان المرجان وهو حيوان بحري صغير من رتبة الاسماك الهاممية كقنديل البحر .

وارصفة المرجان ثلاثة انواع المدية وهي الواقعة بقرب الشاطئ  
والحاجزة وهي التي تبعد عنـه من خمسة اميال الى عشرين ميلاً والدائريـة  
وهي التي تحدق بـها سـاكنـة قـرـيـة الفـعـر يـصـحـ ان تـسـىـ بـحـيـرـةـ . وـتـوـجـدـ  
بـيـنـ اـرـصـفـةـ المـرـجـانـ - عـادـةـ - مـنـافـذـ ثـرـ منـهـاـ الزـوارـقـ

ولما كان تشارلس دارون لا يزال بعد في سن الشباب طاف  
حول الارض في مركب حربي انكليزي بصفة عالم طبيعي وجمع  
ملاحظات كثيرة عن ارصفة المرجان في المحيط الباسيفيكي والمحيط  
الهندي توصل منها الى هذه النتيجة وهي ان مساحات شاسعة من ارض  
المحيطين المذكورين كانت آخذة في المبوط تدريجياً وببطء كلي منذ  
الوف السنيين وان هذا المبوط كان سبباً لتحول ارصفة المرجان المديةـ  
إـلـىـ حاجـزـ اوـ دائـرـيـةـ وـاـنـ حـيـوـانـ المـرـجـانـ الـذـيـ يـبـنـيـ هـذـهـ الصـخـورـ  
لا يـعـيـشـ إـلـأـيـ فـيـ المـاءـ المـالـحـ الـحـارـ النـقـيـ وـالـمـعـتـدـلـ العـقـمـ بـجـيـثـ لاـ يـزـيدـ  
ذـلـكـ العـقـمـ عـنـ بـعـضـ مـئـاتـ مـنـ الـاقـدـامـ . وـهـذـهـ الـاحـوـالـ لـاـ تـسـتـنـبـ  
إـلـأـيـ اـرـاضـيـ وـجـرـ المـنـطـقـةـ الـحـارـةـ . وـبـالـطـبعـ مـنـ وـجـدـ حـيـوـانـ  
الـمـرـجـانـ وـتـهـيـاتـ لـهـ الـاحـوـالـ المـذـكـورـةـ كـانـتـ النـتـيـجـةـ اـرـصـفـةـ المـرـجـانـ  
المـدـيـةـ ايـ القـرـيـةـ مـنـ الشـاطـئـ . فـاـذـاـ كـانـتـ الـيـابـسـةـ - وـفـيـ جـلـنـهاـ  
اـرـضـ الـاوـقـيـانـسـاتـ - آـخـذـةـ فـيـ الـاـنـخـفـاضـ بـيـطـءـ كـلـيـ ، فـاـحـالـ نـقـضـيـ  
عـلـىـ حـيـوـانـ المـرـجـانـ انـ يـبـنـيـ صـعـداـ عـلـىـ نـسـبـةـ تـعـادـلـ هـذـاـ الـاـنـخـفـاضـ

حتى اذا امست قاعدة رصيف المرجان عيقة الى درجة لا يستطيع ان  
 يعيش عندها حيوان المرجان امكانه ان يعيش وينعم على السطح . وفي  
 وسط كل هذه الحركات من انخفاض الشاطئ وابعاده المستمر عن  
 ارصفة المرجان ، ومن صبرورة الارصفة المدينه ارصنه حاجزة - في  
 وسط ذلك كله تبقى ارصفة المرجانية محنظة ببركها الجغرافي . وإذا  
 كانت ارصفة المرجان تتحقق باحدى الجزر فلا يبعد مع مرور الزمان  
 ان تهبط الجزيرة الى ما تحت مستوى سطح الاوقيانس فينكون من  
 ارصفة المرجان والماء الذي يحيط بها ما اصلحوا ان يسموه بحيرة ضمن  
 الاوقيانس . وفي استراليا سلسلة عظيمة من ارصفة الحاجزة تنداف  
 ميل على طول الشط الشرقي من القارة على بعد يتراوح ما بين  
 عشرة وعشرين ميلاً عن البر الأصلي . وهي مع هذا الطول عظيمة  
 العرض ايضاً . ومعظمها يتتألف من صخور المرجان الحنوية على انواع  
 عديدة من الرواسب النباتية والحيوانية التي تعيش فيها انواع كثيرة  
 من الحيوانات والنباتات البحرية . وقد اكتشف الباحثون في اثناء  
 الثقب والمحفر في احدى الجيرات ، الحساطة برصيف مرجاني في  
 الاوقيانس ، اساساً من صخر المرجان على عمق اعظم من العمق الذي  
 يستطيع ان يعيش فيه حيوان المرجان . وقد ذكرنا قبلآ ان الامواج  
 تكسر ارصفة المرجان المدينه وتتحتها سحقاً . وتزيد على ذلك الان ان

الامواج والثيارات تحمل مسحوقها الى مسافات بعيدة عن محلها الاصلي قبل ان ترسب في القعر . والامران المهاون - جيولوجياً - اللذان يتعلقان بهذه الارصفة المرجانية هما (١) الرواسب الكلسية التي تصير اخيراً طبقات ثخينة من الحجر الكلسي و (٢) امكان ان تكون الارصفة الحاجزة والدائمة في الاوقياني الهندي والباسيفيكي ناتجةً عن هبوطٍ في قشرة الارض طويلاً الامد متسع المدى

---

### القسم الثالث - الجيولوجيا البنائية

#### الصخور والمعادن والفلزات

##### اصناف الصخور

الصخور اماً نارية او رسوبية او محولة . فالنارية مؤلفة اصلاً من الحمم او الصخور المصهورة التي جمدت بالتعريض اماً بعد اندفاعها على وجه الارض او في اعماق باطنها دون وصول الى السطح . والرسوبية قد تكونت من رواسب تآسكت وتصلب ، او ما القنة الانهار من

الأتربة والحجارة على اليابسة او في البحر، او مَا سُنَّتُهُ الرياح من الرمال والغبار. واما الصخور المتحولة فهي التي كانت اصلاً رسوبية او نارية ثم تحولت الى ما هي عليه الآن بفعل الحرارة والضغط.

## الصخور النارية

كانت الصخور النارية في الاصل مصهورة ولكنها جدت بالبرد. واما بنيتها - سواء كانت متبلورة ناعمة او خشنة او زجاجية - فتتوقف على معدل البرد. وهذا يتوقف على المكان الذي بردت فيه. فاذا كانت الحم قد اندفعت صفيحة رقيقة على وجه الارض فتكون قد تبردت بسرعة وجاءت بنيتها زجاجية. ولا نعني بقولنا زجاجية انها شفافة كالزجاج بل انها مثلاً في بنيتها خالية من التبلور. واذا بردت صفيحة ثخينة من الحم على معدل ابطأ في هذه الحال تكون متبلورة تبلوراً دقيقاً. ولكن اذا تبردت في اعماق الارض كان معدل تبردها ابطئاً للغاية وكان الصخر الناتج عن ذلك متبلوراً تبلوراً خشنـاً. وافضل مثال لهذا الضرب من الصخر هو الغرانيت المعروف عـدـنـا باـحـجـرـ السـمـاـقـيـ. وهو مؤلف من بلورات خشنة من

الكوارنس (المرُو) والفلسبار والميكا والهورنبلند (الحجر الفرني). وقد كانت المادة المصنوعة التي ترَكب منها تشغل حيزاً كبيراً في احشاء الأرض ممتدة أملاكاً كثيرة

ونجد هنا الصخر الآآن في الجبال التي مُنِيتَ كثيراً بالتحت والبرى حتى زالت ببرور الزمان الموادُ السطحيةُ من صخورها مسافة الوف من الأقدام فانكشفت الصخور الساقية العميقه المستقرّ

### تركيب الصخور النارية

لم تُصنَف الصخور النارية بالنظر الى بنيتها فقط كأن تكون مثلاً متبلورة خشنة او ناعمة او زجاجية بل بالنظر الى تركيبها ايضاً . فُقسِمت من هذه الحيثية الى قسمين رئيسيين الصخور الفلسبارية والصخور الفرماغنيسية . و بما ان بنية الصخر تتوقف على معدل التبرد لا على تركيبه فالصخور الفلسبارية والصخور الفرماغنيسية يمكن ان تُخذَلْ بنية من الابنيات الثلاث المذكورة آنفاً فتكون متبلورة خشنة او ناعمة او زجاجية . اما المواد الرئيسية التي ترَكب منها الصخور النارية فهي الفلسبار والمرُو ( الكوارنس ) والبيروكسين والهورنبلند . فالمَرُو سليكا اي اكسيد السليكون . والرمل الايض الذي مَرُوه . والرمل الملؤن مَرُوه ايضاً ولكن تمازجه بعض الشوائب . والزجاج

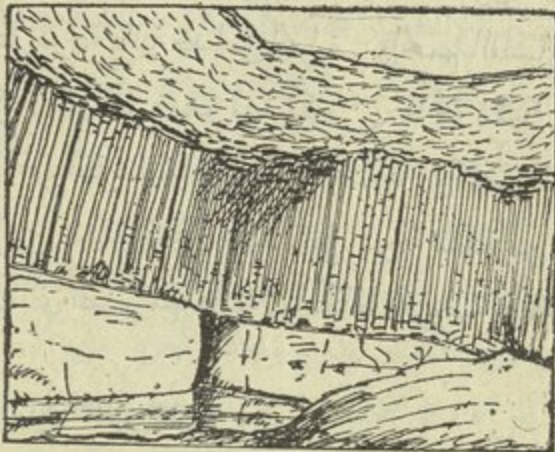
يصنع من الرمل مضافةً إليه كميات صغيرة من موادٍ أخرى تسهلاً  
 لذوبانه. وهو مروٌّ صرف تقريباً. والفلسبار والبيروكسین والهورنيلند  
 هي سليكات مترسبة أي أنها مركبات من السليكا مع عناصر أخرى  
 أخصها البوتاسيوم والصوديوم والكلسيوم والمغنيسيوم وال الحديد  
 والالومينيوم. وأنواع الفلسبار المختلفة هي عبارة عن سليكات الألومينا  
 مع البوتاسيوم أو الصوديوم أو الكلسيوم. والبيروكسین والهورنيلند  
 هما سليكات الكلسيوم والمغنيسيوم مع الحديد أو بدونه . فالصخور  
 النارية التي تحتوي على مقدار كبير من البيروكسین أو الهورنيلند  
 ومقدار من الفلسبار أقل ، تسمى صخوراً فرماغنيسية . وأما التي تحوي  
 مقداراً كبيراً من الفلسبار والمرأو ومتقداراً آخر من البيروكسین  
 والهورنيلند أقل فتدعى صخوراً فلسبارية . وقد رأينا قبلًا أن الحمم  
 البركانية قد تكون فلسبارية أو فرماغنيسية وأنه من تركيبها يتبعين كون  
 البركان هاجعاً أو هائجاً ويتعين شكل مخروطه أيضاً . والفلسبار  
 معدن فاتح اللون الضارب إلى الأبيض أو القرنفي وينتقل إلى سطحين  
 أحدها عمودي على الآخر تقريباً . وفي الغرانيت يمكن  
 تمييز سطحهما البراقين حالاً . وأما المرأة فلانظام لانكساره . وتظهر  
 حبيبات في الغرانيت كأنها ملح وسمنت . والبيروكسین والهورنيلند كلها  
 قاتم اللون . ويسهل التمييز بينها وبين المرأة والفلسبار . والهورنيلند

عادةً أسود اللون وتكون سطوحهُ الرئيسية بعضها مع بعض عند التشقق زواياً مخرفة . والبيروكين يكون في الغالب أخضر غامقاً وتَكاد سطوحهُ الرئيسية عند الانفلاق تكون بعضها مع بعض زواياً قائمة . وفي الجملة أن صخور الفلسبار فاتحة اللون خفيفة الوزن تذوب على درجة عالية جداً من الحرارة . والحمم الفلسبارية لزجة جداً . والبراكن التي تصدر منها تكون هائجة شديدة التفريغ . وأشكالها المخروطية صعبة المرفق لشدة تحذيرها . والصخور الفرميغنية قاتمة اللون ثقيلة الوزن تذوب على درجة سافلة من الحرارة . والبراكن التي تصدر منها هادئة . وأشكالها المخروطية لطيفة التحدّر

### أنواع الصخور النارية

الصخور النارية أنواع عديدة نجت عن اختلاف تركيبها وبنيتها . وسنقتصر الآن على ذكر بعضها فقط . وقد ذكرنا منها آنفًا الحجر السماقي (الغرانيت) مع شيءٍ من البيان عنه . أما الأماكن الموجودة فيها فهي أصوان بصر وسيناء وأسيا الصغرى . ولا يوجد أصلاً في سوريا ولا في فلسطين . وما نشاهد فيها من عدّ الكثيرة جلُب قدّيماً من أصوان (أسوان) وللون الغرانيت الأصواني قد يكون سنجابياً وقد يكون فرنقليناً بحسب لون الفلسبار الداخل في تركيبه

والبازلت حجر ناري اسود كثيف محبيّ تحيبياً دقيقاً الى درجة  
لا تتميّز عندها بلوراته ببعضها عن بعض إلا بمعونة المكرسوكوب  
وتشاهد حجارة البازلت في عكار بشمال سوريا . وفي تلك



الشكل ٨

بازلت عمودي على حجر رولي . جزيرة سنافا - اسكنلند

(عكار) يوجد البازلت على شكل أعمدة خماسية الجوانب . وهذه  
الاعمدة يمكن ان تكون في سدود (dikes) او جدران او في صخائص  
افقية من الحمم . والاعمدة افقية الوضع في السد وفائدتها في الصخائص  
والبازلت - وهو صخر ناري اسود محبيّ تحيبياً دقيقاً كسائر

الصخور النارية - يسمى لونه بتأثير الفواعل الجوية . وبعزى اسمارة<sup>ُ</sup>  
إلى تآكيد الحديد الذي يحيط به  
وفي حوران وبعض الأماكن الأخرى في سوريا وفلسطين  
صخور فرمغنتيسية سوداء ولكنها غير دقيقة التحبيب كالبازلت وربما  
كانت دبوريت أو دولوريت أو دياباس وتبيّن بعضها عن بعض  
ليس بالأمر السهل

### الصخور الروسية

إن معظم الصخور الروسية قد تكونت من المواد التي افتتحها  
الانهار في البحر . وبعضاً منها تكون من الرواسب التي رسبت في قبور  
الجحارات والأنهار . والبعض الآخر منها قد تكون من المواد التي سقطت  
الرياح والفتاح على اليابسة والصخور . التي تكونت في البحر - وهي  
الأكثرية - تتضمن أحافير بحرية وعلامات أخرى تدل على اصلها  
وهذه الصخور ثلاثة أنواع رئيسية : الكلسي والرملي والصلصالي

### الحجر الكلسي

يتَرَكَبُ الحجر الكلسي من كربونات الكلسيوم ولكنَّه عادةً

يحوي بعض الحديد وشوائب أخرى . ونجد أحياناً كربونات المغنيسيوم مختلطة بكربونات الكلسيوم فيسو الصخر اذ ذاك ”دولوميت“ . وبعض حجارة الكلس يحوي على كثير من الاحافير . والبعض الآخر خال منها تقريباً او تماماً . ويسمى الحجر الكلسي الناعم الايض جداً طباشير . ومعظمها يختلف من اصداف كلسية مجهرية لحيوانات بحرية تسمى ”فورامينفرا“ وهي بروتوزوّنات شبيهة بالأمميا . وكثيراً ما تشمل الطباشير والحجارة الكلسية الأخرى على عُمر او على قطع مستطيلة من الصوان تضمن اجساماً عضوية سليكية مجهرية كالدياتومات والرَّدْبُولاريا او الاجسام الكلسية التي هي قواص الحيوانات الرخوة كافي الاسفنج . واما الحجر الكلسي الناعم الايض الذي يختلطه بعض الصلصال والرمل فيسمى عندنا ”حوارة“ (marl) واذا أحرق حجر الكلس في الانون يتغير منه ثانـي أكسيد الكربون وتكون النتيجة الكلس العادي . ويمكن تحويل بعض انواع الحوارـة والحجارة الكلسية غير الصرفـة الى ملاط (سيمنتـو) . ول المرجـ ان الحجر الكلسي لا يتكون عادةً من الرواسب التي تحملها الانهـار الى البحر بل من تراكم اصداف الحـيوانـات البحرـية بعضـها فوق بعضـ او من المواد الدقيقةـة التي تـبرـيهـا الـامـواـجـ من اـرـصـفـةـ المرـجانـ

## الحجر الرملي

يتكون بعض الصخر الرملي من الرمل الذي يتكون على اليابسة بفعل الرياح . ولكن معظم الصخور الرملية قد تكونت من الرمال التي حملتها الانهار الى قلب البحر . ومعظم حبوب الرمل هي من السليكا تمازجها حبوب من مواد اخرى . أما اللون الاحمر الذي ثلّوَنْ به بعض الحجارة الرملية فناتج عن آكسيد الحديد الذي يغشى حبوب الرمل التي تكونت منها . والرمل يحصل من ابتراء الصخور وتنقشها بفعل الهواء الكيماوي ومن احتكاك الحصى وكسر الصخر في الانهار والمجداول وشواطئ البحر . وتحتوي الحجارة النارية على الفلسبار والهورنبلند والبيكا والمرо . وكثيراً ما يحتوي الحجر الكلسي على عُمر او كُتل صوانية . والمرо اشدُّ هذه المجادلات مقاومةً للفواعل الكيماوية والطبيعية . فإذا أخذت عوامل الجو والبرى تعمل في الصخور كأن تأثيرها فيه أقلّ من تأثيرها في سواه من الصخور الأخرى فتبين في قبلة او ترول . ليس ذلك فقط بل ان مقدار المرо الذي في الكتلة مجده على الدوام صوب الزيادة . وبصير هذا الرمل اخيراً سليكاً نفحة . ورمل المرо النقي رائج في صنع الزجاج . وبعض الحجر الرملي صلب متين وحبوبي متساكنة معاً لما بينهما من آكسيد الحديد او بعض الشوائب الأخرى . إلا أن من الحجارة الرملية ما يفتّ سريعاً

وتنفصل حبوبه بعضها عن بعض . حجارة كثيرة ليست بامتن كثيرة من حبوب الرمل المفرطة . ويشاهد في الحجر الرملي اختلاف يين في اللون ناتج عن وجود أكسيد الحديد فيه مع بعض الشوائب الأخرى . وقد اشتهر حجر البتراء ( وادي موسى ) الرملي بجمال الوانه وبما ان حبوب الرمل اكبر حجمًا من ذرات الوحل والطين الدقيقة فالنهر الذي يحملها معاً يلقي الرمل بقرب الشاطئ ويحمل دقائق الوحل والطين الى البحر فترسب في مياه اعمق واهداً . والرمل الذي يرسب او لا عرضة للتأثير بالامواج والتيارات اكثراً من غيره وطبقات الحجر الرملي في الغالب تشاهد عليها علامات توجات لطيفة وأثار ارجل حيوانات

### الصخور الصلصالية

يدخل تحت هذا العنوان الصلصال (Clay) . وهو على درجات متفاوتة في المثانة والصلابة ، والحجر الصفيحي (Shale) الذي يتشفّق بسهولة الى صفاتٍ رقيقة . والصلصال النقي هو عبارة عن سليكات الالومينا المائية . ويجعل من انحلال الفلسبار الذي هو جزء مهم من المواد التي يتألف منها الغرانيت والصخور النارية الأخرى . والكافولين النقي نادر الوجود وكل نادر ثمين - ولذلك يستعمل في صنع اجود

أنواع الحرف الصيني . ومعظم أنواع الصلصال ليست نقية . ولذلك تستعمل في صنع الاجر والقرميد

### الصخور المتحولة

انه حين تعرض الصور الرسوية او النارية للحرارة الشديدة او الضغط او الحقن والتقطيم يحصل تغيير في بناءها وظهورها الخارجي . فالجزء الكباووية التي تتركب منها يتغير ترتيبها الأول وترتبت ترتيباً جديداً تولد منه مواد جديدة . فيتحول الصخر الكلسي الى رخام والصفحي الى الواح حجر اسود (Slate) والحجر الرملي النقي الى دُورتسيت (Quartzite) وغير النقي الى شست (Schist) او نيس (Gneiss) . والتحول المذكور اما افليسي او محلّي

### التحول الاقليمي

يكون هذا التحول غالباً في قلب سلسلة جبال عظيمة . فان حرارة الارض الداخلية هاجم الافسام السفلية من كتل الطبقات السميكة فت تكون نتيجة ذلك كتلة من الصخور المتحولة تتدبر مسافة مئات

من الاموال . ويكون سمكها الوقاً من الاقدام . واما الطبقات العليا  
من هذه الجبال نفسها فيمكن ان تتغاضن وتشكر ولكنها لا تتحول عن  
تركيبها الاصلي لان الحرارة والضغط اللازدين للتحول لا يوجدان  
إلا في الاعماق

### التحول المحلي

واما التحول المحلي الذي يسمى احياناً بتحول الملامسة فيجعل حين  
تشق او تتصدع احدى كتل الصخر الرسوبي او الناري فإذا امتلاً  
الشق او الصدع حمماً مصهورة فإنه يتكون فيه سد او جدار  
(Dike) وحرارة الحم تحول الصخور التي تلامسها . ولكن الى مسافة  
محدودة عن الجدار المذكور ربما لا يزيد عن بضعة قواريط او بعض  
اقدام وقد تبلغ بضع مئات من الاقدام . وتترجح المسافة الاخيرة فقط  
حينما تجري الحمم وقتاً طويلاً في الشق قبل ان تبرد . وفي كل  
الاحوال يكون التحول المحلي اقل امتداداً من التحول الاقليمي .  
وتحصل نفس النتيجة لو انسكبت صفيحة من الحمم على السطح او اندفعت  
بين الطبقات

## الرسوبات المعدنية

توجد بعض الحجارة المعدنية ببئية طبقات لا تختلف في اصلها عن سائر الطبقات التي تكلمنا عنها آنفاً . ولكن معظمها يوجد ببئية عروق او مخدداً بذوب الصخر الناري . والعرق عبارة عن كتلة من المعدن غالباً الشق . والشق في الغالب يقع في خط المخلع (fault) وربما حصل من مجرد انكسار الصخر بدون خلع . وهو يُعد طريقة للمياه الحارة الآتية من اعماق قشرة الارض لكي تصل الى السطح . وبالنظر الى حرارة هذه المياه وضغطها وما تحويه من الحامض الكربونيك ، فلا بد من ان تكون قد ذوبت بعض المعادن من الصخور العميقة . وحين تدنو هذه المياه من السطح تفقد حرارتها وضغطها ويفلت ما تحويه من الحامض الكربونيك ، فلا يعود في وسعها ان تضبط المعادن المحلولة فيها فترسب في الشق الصاعد فيه المياه . ويرسب كل نوع من المعادن على جانبي الشق ببئية قدد متوازية . ويمكن رسم عدة قدد من المعادن قبل ان ينتهي الشق . وفي الغالب يتآلف الجزء الاكبر من العرق من المرو او كربونات الكلسيوم او فلوريد الكلسيوم او سلفات الباريوم التي قيمتها التجارية زهيدة او لا قيمة لها . أما المعادن ذات القيمة فقليلة المقدار

## المعادن الطبيعية والفلزات

الذهب والنحضة والخاس توجد في بعض الأحيان صرفةً (طبيعية) بهيئة عروق وأما الحديد والرصاص والزنك، وعادةً النحضة والخاس، فتوجد مركبة تركيباً كيماوياً أي بصورة أكسيد أو كبريتيدات أو صفات أو كربونات المعادن ويشاهد في الجزء العلوي من العرق الذي قد تعرض للبرق وفعل الجوّان منظر الفلزات فيه قد تغير وربما كانت أشدّ تركيزاً فيه ما هي في الأجزاء السفلية . والذهب واللاماس اللذان لا يذعنان للتغيرات الكيماوية قد يحملان على متن المياه في رسوب بين رمال وحصى مجاريها . وما اللاماس إلا نهر مصرف قد تبلور . أما أصله فغير معروف . ولكن في مناجم اللاماس الكبيرة يكمبوري في جنوب إفريقيا توجد حجارة في اعتاق البراكين المنطفئة . وفي اندفاع الصخر الناري قد يتبع بالتحول المذكور آنفاً معادن ذات قيمة في الصخر الناري نفسه

### المحديد

يوجد الحديد عادةً على هيئة طبقات حيث يكون قد تركز

بنعل المياه

## النَّفْعُ الْمُجْبُرِيُّ

يُوجَدُ هَذَا النَّفْعُ دَائِمًا بِهِيَةِ طَبَقَاتٍ . وَهُوَ حَاصِلٌ أَوْ نَتْاجٌ  
تَغْيُرَاتٍ طَوِيلَةِ الْأَمْدِ حَدَثَتْ فِي الْبَيْتِ (peat) وَمَوَادٌ أُخْرَى نَبَاتِيَّةٌ  
تَرَكَتْ فِي الْمَسْتَنْدَعَاتِ الْعَظِيمَةِ

## البِّرُولُ

الظَّاهِرَاتُ الْبِرُولُ يَحْصُلُ مِنْ اِنْخَالِلِ مَوَادِ حَيَوَانِيَّةٍ مِنْ  
جِفِ الْأَسْماَكِ وَجِفِ حَيَوَانَاتِ بَحْرِيَّةٍ أُخْرَى . وَهُوَ يَوْجَدُ فِي طَبَقَاتٍ  
بَحْرِيَّةِ الْأَصْلِ . وَبِمَا أَنَّهُ أَخْفَ مِنَ الْمَاءِ فَهُوَ يَطْفُو عَلَى سَطْحِهِ تَحْتَ وَجْهِ  
الْأَرْضِ وَلَكِنْ لَيْسُ فِي صَهَارِيجٍ أَوْ خَزَانَاتٍ مَكْشُوفَةٍ عَادَةً . بَلْ هُوَ  
يَشْغُلُ الْفُرَجَ الَّتِي بَيْنَ الصُّخُورِ الرَّمْلِيَّةِ ذَاتِ الْمَسَامِ . وَيَوْجَدُ عَادَةً  
حِيثُ يَتَكَوَّنُ مِنَ الطَّبَقَاتِ طَيَّةٌ مَحْدُبَةٌ (anticline) فَإِذَا وُجِدَتْ  
هَنَاكَ طَبَقَةٌ ذَاتِ مَسَامٍ كَالْحَجَرِ الرَّمْلِيِّ نَغْطِيهَا طَبَقَةٌ أُخْرَى لَا تَنْفَذُهَا  
السَّوَائِلُ كَالصَّلْصَالِ مثَلًا ، وُجِدَ الْبِرُولُ فِي الطَّيَّةِ الْمَحْدُبَةِ مَحْصُورًا  
تَحْتَ الطَّبَقَةِ الَّتِي لَا تَنْفَذُهَا السَّوَائِلُ . وَفِي حَالَةٍ كَهُنَّهُ رِبَّا وُجِدَتْ  
أَحِيَاً طَبَقَاتٍ مَمْتَعَابَةٍ مِنَ الْمَاءِ الْمَلِحِ وَالْبِرُولُ وَالْغَازُ الْطَّبِيعِيُّ . فَإِذَا  
ثُقِبَتْ هَذِهِ الطَّبَقَاتُ بِالْآلاتِ الْمُعْرَفَةِ تَغْبَرُ مِنْهَا الْغَازُ الْطَّبِيعِيُّ  
وَالْبِرُولُ بِقُوَّةٍ عَظِيمَةٍ وَضَاعَ مِنْهَا سُدُّ مَقَادِيرٍ كَبِيرَةٍ قَبْلَ أَنْ

يتمكن العملة من ضبطها . واما الطيّات المقرّبة (synclines) فلا تؤاخذ تكون البترول والغاز فيها و مثلها المناطق التي تكثر فيها الطبقات المخلوقة التي ربما كان قد جرى بترولها وغازها في الأزمنة الخالية . واما الحمر فهو احدى حلقات السلسلة الكيماوية التي منها البترول . ويوجد حيث يوجد البترول او حيث كان موجوداً من قبل

## أنواع المعادن

تتألف معظم الصخور من بضعة معادن . وقد رأينا قبلًا كيف ان الحجر السّاقِي مثلاً مولف من المرو والفلسبار والميكا والهورنبلنند . ومعظم المعادن مركبات كيماوية . والقليل منها كالذهب واللاماس والخاس الطبيعي عناصر بسيطة . وفضلاً عن النظر في تركيب المعادن الكيماوي يجب ان ننظر في شكله البلوري وكيفية انتلافه وقسامه وصلابته وثقله النوعي ولوبيه وتعريفه . ان معظم المعادن ذات اشكال متبلورة وحين تزدحم في احد الصخور مع غيرها من المعادن الأخرى فلا يباح لها فرصة لكي تنمو وتشكل ولكن اصغر الذرات في الصخر

واشدّها شدّوذاً عن التّياس تظهر خاصيّتها البلوريّة اذا فحصت تحت مكروسكوب الاستقطاب

ان معظم المعادن تنفلق عن سطوح ناعمة ذات بُعد (Dimension) او بُعدين او ثلاثة ابعاد . ولسطوح هذا الانفلاق زوايا معينة باعتبار نسبة بعضها الى بعض بحسب شكل المعدن البلوري . وتنبعن القساوة النسبية بين معدنين بمقدار واحد ما لا يزيد عن اربعين درجة . وقد تعينت بهذه الطريقة قساوة عشرة معادن على الترتيب الآتي ابتداء من اقلها قساوة : ١ - الطلق ٢ - الجبس ٣ - كربونات الكلسيوم ٤ - فلوريد الكلسيوم ٥ - فلوريد فصفات الكلسيوم ٦ - فلسبار ٧ - المرو (كوارتز) ٨ - الياقوت الاصفر ٩ - الياقوت الازرق ١٠ - الالماس . اما الزجاج فين ٦ و ٧ ولذلك فالمرو بمقداره . والطريقة (the streak) عبارة عن مسحوق معدن ناعم يحصل من حرك المعدن على مادة اقسى منه . فالخط المحاصل من حركة قطعة طباشير على لوح خشب اسود او من قلم الحجر على لوح حجر اسود يدعى طريقة . وسنذكر فيما يأتي عدداً قليلاً من اهم المعادن

## المرُو

المرُو (quartz) من اشيع المعادن . وهو المادَّة الرئيسيَّة في تكوين الرمل والحجر الرملي . واحد الاجزاء التي يتَرَكَّب منها الحجر السماقي (الغرانيت) وبعض صخور نارية أخرى . وهو سليكا أو أكسيد السليكون . والمرُو الصرف شفاف بلا لون مطلناً . يوجد بصورة مواشير سداسية الجوانب تنتهي باشكال هرميَّة سداسية الجوانب أيضاً . وهو لا يتشظى بل يتَكَسَّر بلا نظام أو ترتيب . وبما انه شفاف ويخدش الزجاج ، فقد يتوهم بعضهم انه الماس . الا انَّ الحدوش التي يحدُثُها الالماس في الزجاج اعمق من التي يحدُثُها فيه المرُو فضلاً عن انَّ الالماس يخدش او يجرح المرُو حالاً . ويعزى لون الجمِشت المعروض بالمرُو الوردي ، وللون المرُو الأَدْخَن الى وجود حديد وشوائب أخرى في تركيبها

والصوان مرُو غير شفاف وغير بلوبي . يتَكَسَّر وله سطوح او اوجه مغنية . وهذه الخاصيَّة فيه مكَّنت الانسان قبل عهد التاريخ من ان يصنع منه أدواته العجمية . وحجر عين الهر والعقق الياباني هما شكلان من المرُو غير متبلوريَّن ولكنها براfan وجميلان

## كربونات الكلسيوم

كربونات الكلسيوم في الدرجة الثالثة فساواة . وهي المادة الرئيسية في تكوين الحجر الكلسي والرخام . وما الحجر الكلسي الصرف أو الرخام إلا كربونات الكلسيوم الصرفة . وهذه الكربونات تكون بلورات بشكل المعين الهندسي وتشتت شظايا نامة جداً ذات ثلاثة ابعاد موازية لسطح المنشور السادس الاضلاع الذي سطوهه اشكال متوازية الاضلاع

## الجبس

الجبس هو سلفات الكلس المائية . وهو معدن لا لون له شفاف وناعم جداً وبالدرجة الثانية في سلم الفساوة المذكور آنفاً . وهو يتضمن صفاتٍ رقيقة تشبه الميكا إلا أنها ليست مرنة

## الميكا

تتراوح فساوتها ما بين ٢ و ٣٪ . وهي سليكات الألومينيوم والبوتاسيوم المركبة ويزداد عليها أحياناً الحديد والمغنيسيوم . تكون بشكل بلورات سداسية الجوانب وتشتت عرضًا صفاتٍ مرنة شفافة ورقيقة جداً

### الفلسيار

الفلسيار هو سليكات الامونيا والبوتاسيوم او الالومنيوم والصوديوم او الكلسيوم . قساوته ٦ يتشظى الى بُعدٍ احدهما عودي على الآخر تقربياً . وهو غير شفاف، ابيض او سجافي او قرنفلي اللون ويُعد من اهم المواد التي تتركب منها الصخور النارية

### المورنيلند

المورنيلند هو سليكات الكلسيوم والمغنيسيوم مع صوديوم وحديد . وهو اخضر غامق او اسود . قساوته ٦-٥ يتشظى فيكون مواسير سداسية الاضلاع ذات سطوح مخرفة . وهو من المواد المهمة في تركيب الصخور النارية

### الپيروكسين

الپيروكسين هو مادة اخرى مهمة تدخل في تركيب الصخور النارية يشبه المورنيلند لكنه سطوحه بعد ان يتتشظى عدوية بعضها على بعض

## الطلق

الطلق هو انعم المعادن . قساوته واحد وهو اخضر الى الصفرة او سنجابي اللون . ويدعى احياناً حجر الصابون بسبب ملمسه الدهني واذا دق دقاً ناعماً كان منه مسحوق ( بودرة )

## الفلزات المعدنية

ان فلزات الحديد الرئيسية هي الاكاسيد والليمونيت والهيماتيت والمغنتيت وجميعها تميز بطرائقها ( خطوطها ) فطريقة الليمونيت صفراء وطريقة الهيماتيت حمراء وطريقة المغنتيت سوداء . وحجر المغنتيس هو كالحديد في خصائصه المغنتيسيّة . والسيداريت هو كربونات الحديد . وهو اسر اللون يشبه في تتشظيه وتبلوره كربونات الكالسيوم . وحجر النار ( پيريت ) هو كبريتيد الحديد يكون بلوارات مكعبية صفراء وكثيراً ما يخدع ناظروه بمحضونه ذهباً ولذلك سُمي ذهب البجاهل او الاحمق

وفلزات النحاس الرئيسية هي النحاس الطبيعي والملائكت وهو كربوناته الخضراء . والازوريت وهو كربوناته الزرقاء . وبضعة اكاسيد وكبريتات

وفلزات الفضة هي الفضة الطبيعية وكبريتيد الفضة . وإنما فلز

الرصاص الرئيسي فهو الغالبنا او سلبيه الرصاص له بلوارات ثقيلة  
مكعبه وله طريقة سوداء . وفلز الزنك الرئيسي هو كبريتيد

### التنضد

#### الطبقات افقية في الاصل

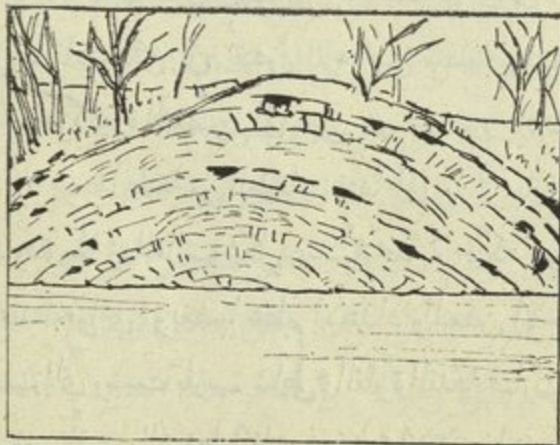
معظم الرواسب ترسب في البحر . وقعر البحر حتى قرب اساطحه  
يكاد يكون افقياً ولذلك كانت طبقات المواد الراسية اولاً افقية تجريبياً  
او تماماً . والرسوم والأشكال الهندسية التي يراد بها الدلالة على اعماق  
البحر والتي يراد بها الدلالة على ارتفاع الجبال في الغالب مبالغ فيها .  
ليس بقصد المبالغ او الغش بل لأن المسافات الافقية اعظم بكثير  
من الارتفاعات والاعماق حتى اذا وجد رسم او شكل صحيح ظهرت  
بالتالي الارتفاعات والاعماق والاصباب صغيرة جداً حتى لا تکاد  
تشير بالعين . والرواسب التي تستقر في قعر البحر تحول مع مرور  
الزمان الى صخور . ويمكن قوات باطن الارض ان ترفع الصخور فتصير  
ارضاً يابسةً سهلاً وجلاً . واما ماهية هذه القوات الرافعة وكيفية  
فعلها فلم تدرك بعد كما يجب وسنعود الى البحث في هذا الموضوع  
فيما بعد

## البابسة ارتفعت من البحر

لاريب في أنَّ الصخور التي تكونت في قعر البحر رُفعت فكانت منها البابسة وأنَّ معظم البابسة تكون في البحر . وأما أجزاءها التي لم تكون هكذا فهي المولفة من الصخور النارية التي اندفعت مصهورةً من باطن الأرض . وبما انَّ الرواسب في البحر طبقات مستوية تقربياً أو تماماً كانت الصخور الرسوية بالطبع كذلك مستوية اذا ارتفعت بفعل حركات قشرة الأرض العمودية البسيطة . والطبقات المستوية عظيمة الامتداد، ومعظمها في السهول الكبيرة . ولكن معظم الطبقات في الجبال مائلة وكثيرة التحدُّر او قليلة . وكثيراً ما تتكسر وتترزح من أماكنها . والطبقات في الجبال اثخن جداً ما هي في السهول . وبعض الطبقات يمكن ان يُفْتَصَ اثراها من منطقة جبلية ، حيث تكون ثخينة وكثيرة التغضُّن ، الى سهل حيث تصير بالتدريج افقية ورقيقة . ولا توجد طبقة من الطبقات تنتدِ الى ما لا نهاية له . فهي دائماً محدودة وهذا في الغالب شكل عدسية محدبة سميكه في الوسط ورقيقة عند الحواشي . وبعضاً عظيم الامتداد والبعض الآخر قليلة . والرواسب التي رسبت بقرب شاطئ القارة القديمة صارت كاسنرى خطأ ضعف أذعن للضغط الجانبي في قشرة الأرض فارتقت متكسرة متغضنة كثيراً التكون السلاسل الرئيسية من الجبال . وأما الرواسب

الرقفة التي رسبت على تخم القارة المستند تحت مياه البحر الذي اصطلع الجغرافيون على تسميتها الرصيف القاري فقد كانت على منطقة اثبت وارسخ وكان لها نصيبها من الارتفاع ولكنها لم تنفعن . وتشاهد في بعض الطبقات الجبلية دلائل الرسوب في الماء الرقيق بقرب الشاطئ كالرمل الخشن مثلاً والحصى وأحافير المياه الرقيقة والمياه العذبة، الملحمة قليلاً ، حتى ان علامات التهوجات اللطيفة وأثار ارجل الحيوانات بادية فيها حالة كون طبقات السهل تظهر فيها خصائص ماء اعمق وأهداً

### ميل الطبقات



طبة معدّة

الشكل ٩

في معظم الجبال - ولبنان في جملتها - تأخذ الطبقات نحْرَفَ من قمة السلسلة فنالاً إلى الجانبيين فيتكون بسبب هذا الانحراف ضهْرٌ عظيم . والحدوران الرئيسيان على الجانبيين لا يكونان عادة متصلين بل يقاطعهما غالباً ظهور فرعية وكسور . وتناَلَفُ احْيَاً مجموعَة جبال من عدد من السلاسل المتوازية . فإذا كان لكل ضهر



طية متعرّفة

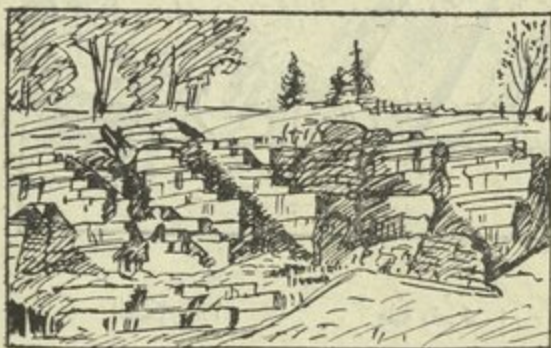
الشكل ١٠

فيها نفس التركيب أو البناء الذي سبق بيانه الآن دُعي طية محدبة ودُعيت الوهاد التي تخلله طيات متعرّفة . فالطية المحدبة تناَلَفُ من طبقات مائلة نزولاً عن حورٍ مشترك إلى جهتين متقابلين والطية المقرَّبة تناَلَفُ من طبقات مائلة نزولاً نحو حور مشترك في جهتين

ايضًا. وأول ما تكون الطية المحدبة تكون ضهراً وتكون الطية المقعرة وادياً. ولكن قد تكون احياناً صخور قرار الطية المقعرة امتد من صخور الطية المحدبة. فحين يحصل البرى تبلى الطية المحدبة اسرع من غيرها فتصير وادياً وتصير الطية المقعرة ضهراً

### الفاصل ( Joints )

جميع الصخور المنضدة تقريباً ذات فواصل . والنهايات عبارة عن كسر عمودي على سطح الطبقة . وهذه الفواصل يبعد بعضها عن



الشكل ١١

فواصل في الصخر الكلسي . الطبقات افقية . الخطوط العمودية هي الفواصل

بعض من بضعة قرار يربط الى بعض اقدام وتكون عادةً عرتبة صفيحت احدها عموديًّا تقريباً على الآخر . وبذلك تصبح الطبقات متقسمة

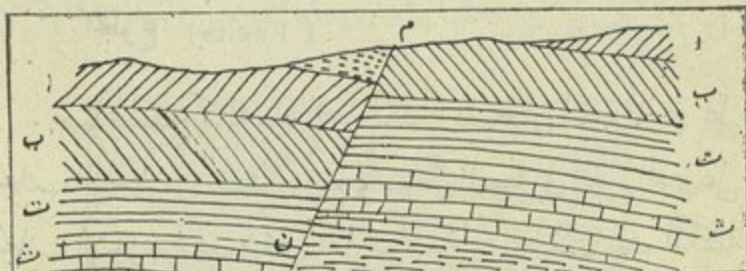
كثلاً قائمة الروايا . و هذه الفوائل تساعد قطاعي الحجارة في عملهم  
وان كان منها بعض الضرر في انها مانعة لهم من تقطيع حجارة كبيرة .  
وكثيراً ما ينذر الواحد من هذ الفوائل عمودياً مخترقاً بضع طبقات .  
وربما كانت هذه الفوائل ناتجةً عن تناقض الصخور في اثناء جنافها او  
عن تغصن الطبقات . والاعهدة المسدّسة او الخمسة التي توجد  
احياناً في البازلت كما في تل كلخ حاصلة عن التناقض في اثناء التبرد

### المخلوع (Faults)

حينما تندفع كتلة من الصخر فكثيراً ما يقع ان القسم الذي على  
الجانب الواحد من الصدع يرتفع او يهبط بالنسبة الى القسم الذي على  
الجانب الآخر منه بحيث تتبين كل واحدة من طبقات الكتلة  
المتصاعدة عند الصدع وتكون بقيتها على مستوى اعلى او اسفل منها .  
ولهذه الحقيقة اهمية عظيمة لدى المعدنين سواً كانوا يفتشون عن  
النحاس الحجري او عن اي معدن آخر  
إلا ان للخلع ناموساً يمكن المعدن في بعض الاحوال من تعين  
المستوى الذي يجد فيه ضالتة المنشودة سواً كانت في مستوى اعلى او  
اسفل  
والخلع في الغالب ليس عمودياً بل مائلً عنه بحيث يُطفَّ

الصخر الذي على الجانب الواحد من الصدع فوق الصخر الذي على الجانب الآخر . وفي معظم الخلوع يرى أن الجانب الأعلى المطف قد انخفض بالنسبة إلى الجانب الأسفل

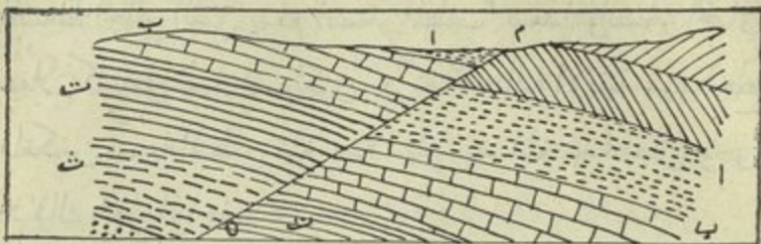
خلوع كهذه تدعى طبيعية وهي النوع الأكثر وقوعاً وأما الخلوع التي ارتفع فيها الصخر المطف فتسى خلوعاً معكوساً أو مقلوبة . أما كيفية حصول الخلوع الطبيعية فامر صعب الفهم لأنها يتطلبان



الشكل ١٢

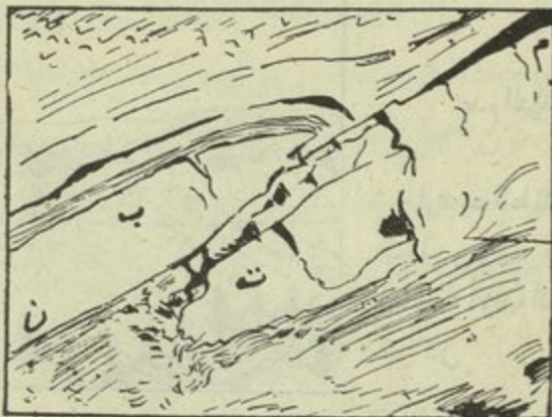
خلع طبيعي (Normal fault) قد اندفعت فيه الطبقات أ. ب . ث . الواقعة تحت سطح الخلع م . ن إلى مركز أعلى من الطبقات المقابلة على الجانب الآخر من سطح الخلع

تكون نتيجة الضغط الجانبي في القشرة الأرضية مخالفة لما هو واقع حقيقة . ويعزو الجيولوجيون حدوثها إلى استقرارها بعد تغضّنها حين لم يكن للضغط الجانبي وجود بعد . وأما الخلوع المعكوس فواضح أنها نتيجة



الشكل ١٣

خلع مقلوب (Reversed fault) اندفعت فيه الطبقات ١ . ب . ث  
المائلة تحت سطح المخلع م . ن الى مركز اسفل من الطبقات المقابلة على الجانبي  
الآخر من سطح المخلع



الشكل ١٤

خلع زاحف (Thrust fault) يقع المخلع هنا في الخط م - ن . ت و ب  
قمان من نفس الطبقة . فالقسم ت زحف بمقدار المخلع الى تحت ب

الضغط الجانبي الذي يدفع الصخر المطاف صُدّاً والصخر الخناني سُفلاً، كا ينعل السفين. وتكون الحركة الانقالية الافقية في الخلع المعكوس متّسعة النطاق تبلغ عدة امتار وقد تبلغ عدة أميال وتسى اذ ذاك بالخلع الزاحف

### عدم التوافق (Unconformity)

حينما ترتفع الطبقات المتكوّنة في البحر وتصير جبالاً تصح عرضة للبرّي فينزل بـه جانب كبير منها . وعلى نادي الزمان تسى الجبال

### عدم التوافق

ارتنتم الطبقات المخرفة  
السفلي وبريت . ثم رسبت  
الطبقات الافقية العليا في اثناء  
غمر نال .



الشكل ١٥

العالية أَكاماً مخفضة او سهولاً منبسطة . وربما غاصت اخيراً في الماء او غيرها الماء . وترسب طبقات جديدة افقية على وجه الطبقات

القديمة المبرأة المحرقة بلا ترتيب ولا نظام. وفيما تكون الطبقات في كلٍ من النسقين (Series) متوازية نجد ان طبقات النسق الواحد غير موازية لطبقات النسق الآخر

والوقت الذي تكون فيه الطبقات القديمة التي فوق مستوى البحر عرضة للبرىء، هو الزمان الذي لا يضاف فيه اليها شيءٌ من الرواسب. وبحسب هذا الزمان في السجل الجيولوجي لتلك المنطقة فترة ضائعة ربما بلغت دهوراً ولذلك كان نسقاً الطبقات الجديد والقديم المنفصلان بعدم التوافق، مختلفين للغاية في العمر. والسجل الناقص بسبب عدم التوافق في المنطقة الواحدة ربما كان كاملاً في اماكن اخرى حيث لم يحدث ارتفاع بين الرسوب جاري مجرأ بلا انقطاع. ولا يمكن ان يكون السجل الجيولوجي كاملاً في مكان واحد ولكن يستطيع الوقوف عليه بقامته بضم المعلومات الجزئية التي يمكن ان يوقف عليها معاً في مناطق مختلفة

## التعاقب الجيولوجي

سفلى الطبقات اقدمها

قد يمكن ان يكون ثخن او سمك كثلة من الطبقات المتواقة

عدة اممال . فادامت هنالطبقات لا تخندل بالخلع والرصف او  
بعوامل اخري كالانهض والتطوي ، بحيث تقلب رأساً على عقب ،  
كما يقع لها احياناً ولو نادراً ، فالامر الظاهر ان السفل منها اقدم عهداً  
والعليا احدث . واما في مسئلة السدود (Dikes) والصخور النارية ،  
فيقال ان الصخر الناري احدث عهداً من الصخر الذي يختلاه هو والكتلة  
العظيمة من الصخر الناري الواقعة تحت صخور اخري قد طرأ عليها  
التحول هي اصغر عرماً من الصخور الواقعة فوقها التي قد طرأ عليها  
التحول بفعل الكتلة النارية . وحين يقطع سداً آخر فالمتصل منها  
احدث عهداً من المقطوع او المتزرع

### القطوع الجيولوجية (Geological Sections)

ان درس القطوع الجيولوجية في لبنان وفلسطين ليس بلافائدة  
بل له ثوابه . وقد رسمنا هذه القطوع رسمًا بسيطًا بالقصد وضمنها اهم  
التفااطع الرئيسية فقط . فالخط غير القياسي في اعلى القطع يمثل لنا  
سطح الارض . وجزء اية مجموعة صخرية (formation) كالكلسي  
الفوقاني او الرملي او غيرها ما يمؤلف قسماً من هذا الخط ، هو الجزء  
المكشف من تلك المجموعة اي انه جزء المجموعة الذي يبدو على وجه  
الارض وتراء عين الراصد . ولكن كل مجموعة صخرية تبقى تحت سطح

الارض، الاقدم عهداً تحت جارتها الاحدث عهداً . وتنكن روؤية هذه المجموعات الصخرية المختلفة على مخدرات الجبال وجوانب الاودية على ترتيبها الطبيعي ونسبة بعضها الى بعض . وهنا تسهل روؤية ومعرفة ايهما فوق او تحت الاخرى . اما على وجه الارض المسطح فلا يرى الناظر الا مجموعة هنا وجموعة اخرى هناك . ولنا - على الاقل - طريقتان لتحقق اي الطبقات فوق وايهما تحت . الاولى بتبيين نفس المجموعات على سطح مائل حيث تبدو نسبها بعضها الى بعض . والثانية بدرس ازمانها من احافيرها وبالعكس . وفي استمرارها تحت سطح الارض نوع الاقدم تحت الاحدث عهداً

### اصل الاحافير

يجب ان نقى في بالننا ان جميع الاحافير هي بقايا حيوانات عاشت في المدور ودفنت بعد مماتها في قبورها مطحورة في رواسها . وهذه الرواسب كثيرة ما تجمع وتشكل حتى لقد يبلغ سمكها عدة اميال وربما كانت كل طبقة من طبقاتها تضم احافير . وفي غضون تجمع وتكوين الرواسب كانت المنطقة التي تجمعت فيها تهبط هبوطاً بطيناً بحيث يمكن تكون طبقات يبلغ سمكها اميالاً في قعر بحر قليل العمق . وعلى تقاديم الزمان ومرور مئات الالوف او الملايين من السنين

تصبّت تلك الرواسب . واخيراً بسبب ضعف هذا الجزء من قشرة الارض تهياً الفرصة لفعل الضغط الجانبي فتكلسّت الطبقات وتغضّنت وارتقت لتكون سلسلة جبال

وكثيراً ما سمعنا جماعة من يجهلون علم الجيولوجيا يصرّحون بأن الااحافير التي نشاهد مبعثرة على وجه الارض اثنا هي رفات الحيوانات التي هلكت في طوفان نوح . ولقد كان يصحُّ هذا النصرح لو كانت الااحافير موجودة فقط على سطح الارض . ولكنها مبثوثة في الطبقات البالغ ثخنها اميالاً . كما يمكن ان يشاهد في اثناء حفر الآبار والمناجم العميقه وخصوصاً على عذوات الاودية ومحدرات الجبال حيث تكشفت الطبقات العميقه بالابتراء . والااحافير التي نجدها مبعثرة على وجه الارض هي التي قاومت الفواعل الجوية لانه اتفق لها ان تكون اقسى من الصخور التي كانت مطحورة فيها . فلما ذاب الصخر نجحت من التلف الااحافير التي هي اقسى منه وبقيت على وجه الارض . وتصير الصدفة احفوراً بثلاث طرق . فاما ان تبقى الصدفة نفسها بعد ان تفقد عادتها ، المادة العضويه التي فيها واما ان تخلي الصدفة تماماً بالفعل الكباوي تاركة طابعاً خارجياً او طابعاً داخلياً او الاثنين معًا . واما كون الصدفة تبقى او تخلي تاركة طابعاً فقط فموقوفٌ على تركيبها الكباوي

ونكثر الاهاfir جدًا في بعض طبقات الصخر الكلسي الغواني  
بلبنان . ومعظم الاهاfir هي طوابع ولكن هنالك انواعاً قليلة تحفظ  
فيها الصدفة دائمًا في الشكل ٢٤ نمرة ١ و ٢ و ٥ طوابع حالة كون  
اصداف النمرتين ٣ و ٤ من نفس الطبقات محفوظة  
والطبقة اللولوية في كثير من الاصداف مركبة من الارغونيت  
الذى تركيبة الكجاوى نفس تركيب الكلسيت ولكنه أقل منه دواماً .  
ويمتثل عن الكلسيت في طريقة التبلور ومن وجوهه أخرى . وبما  
ان الارغونيت أقل دواماً من الكلسيت فالاصداف المركبة منه قابلة  
ان تخجر بهيئة طوابع حالة كون المركبة من الكلسيت يتراجع فيها بقاء  
الصدفة

### تغيرات في شكل الاهاfir

في كثرة من الطبقات يبلغ تlixها بضعة أميال، توجد دائمًا فروق  
مهمة بين اهاfir الطبقات السفلية الاصداف عهدًا وبين اهاfir الطبقات  
العلياحدث عهدًا . وتُعزى هذه الفروق في الغالب الى عمل  
نشوئي كان جاريًا مدى الازمان الطويلة التي رسبت في اثنائهما  
الطبقات

## قام السجل الجيولوجي

لا يوجد نسق (Series) واحد من الطبقات يشتمل على السجل الجيولوجي بحدافيره فلابد تامه يجب ان نجمع السجلات الحجزية من عدد من المناطق المختلفة ونضمها معاً بحسب ترتيبها الواجب . ولو امكن تجميع كل انساق الطبقات معاً وترتيبها في مكان واحد بحسب نظامها لبلغ ثخنها معاً اكثراً من ثلاثة ميلات . وفي كتلة كثيفة كهنة لا يمكننا ان نعرف شيئاً عن الطبقات الاصدمة عهداً الا ان لم يصلح حفارو المعادن والآبار هذا المقدار من العمق . فمعروضتنا بالطبقات الاصدمة انسا هي ناتجة عن حقيقة عدم وجود كتلة بهذه الخانة في مكان واحد على الارض ، تشتمل على جميع انساق الطبقات ، وخصوصاً عن حقيقة كون الطبقات قد نفوست او رتفعت سلاسل جبال ثم عرها البري الشديد ففتح عن ذلك الاودية والقم . وانكشفت لعين الرأي طبقات اعمق من اعلى الطبقات بعدة اميال

والفرق في الاحفير الحيوانية والنباتية بين سفلى الطبقات وعلياهن في نسق واحد عظيمة ولكنها اقل بكثير مما هي بين طبقات اقدم الانساق واحدتها . ففي نسق مفرد تكون الفرق على الاخص في الانواع ، والتي حد محدود في الجنس واقل من ذلك في العيال . ولكن صفوياً برمتها من الحيوانات والنباتات الموجودة في احدث

الاتساق لا وجود لها في اقدمها والعكس بالعكس . وسنعود الى البحث  
في هذه الفروق في القسم الاخير من هذا الكتاب

---

## القسم الرابع - افعال جيولوجية

### بناء الجبال

الرسوب على قعر بحر آخر في المبوط

معظم الجبال مَوْلَفة من رواسب بحرية ارتفعت من قعر البحر  
يُستثنى من ذلك جبال النار، فانها مَوْلَفة من صهارات صخور  
اندفعت من باطن الارض . وتوجد الرواسب البحرية بقرب مصاب  
الانهيار الكبيرة أكثر مما توجد في اي مكان آخر . ويرسب معظمها  
ضمن مئة الميل الاولى من الشاطئ على ابعاد متفاوتة عنّه ويكون معظم  
الرسوب على الرصيف القاري . ولا يزيد عمق الماء فوق هذا الرصيف  
في الغالب عن ١٥٠٠ او ٦٠٠ قدم . ومع ذلك فاننا نجد في الجبال

طبقات يبلغ سمكها أميالاً . وعلاوة على ذلك نجد ان الاحفير التي في هذه الطبقات اثنا هي بقايا حيوانات عاشت في مياه بحار قليلة العمق - نسبياً - حتى اثنا نجد في بعض الاماكن تعارض توجات لطيفة وأثار ارجل حيوانات لا بد ان تكون قد اترسمت بين المد والجزر . والتفسير الوحيد لوجود طبقات يبلغ سمكها أميالاً وقد رسبت في مياه لا يزيد عمقها عن بضع مئات من الاميال ، هو ان قعر البحر كان يهبط بينما كانت المواد ترسب . وفي هذه الايام نجد ان اليابسة تهبط تدريجياً بقرب مصاب الميسسي وبعض الانهار العظيمة الأخرى التي تحرف مقادير هائلة من الرواسب وتلقيها في البحر . وربما كان سبب هذا الهبوط ثقل الرواسب . وربما كانت له اسباب أخرى غيره . مثلاً اذا كانت احدى المناطق آخذة في الارتفاع وكانت منطقة أخرى بجوارها آخذة في الهبوط فان نتيجة هاتين الحركتين ارتفاعاً وهبوطاً انهار تصدر من المنطقة الآخذة في الارتفاع وتحري الى المنطقة الآخذة بالهبوط حاملة اليها مقادير من الرواسب التي جرفتها من الارض العالية . وممّا كان سبب الهبوط فيما لا جدال فيه هو ان السمك العظيم الذي للطبقات الموجودة في المناطق الجبلية يتآلف من المواد التي رسبت في قعر بحر ، آخذ في الهبوط ، على عمق

غير عظيم

## ارتفاع الرواسب

وبعد ان بلغت الرواسب سُكّ عَدَّة أميال ارتفعت بقُوَّةً مَا  
لکي تصير جبالاً . وارتفاعها نتيجة ضغط جانبي او افقي حصل في قشرة  
الارض . وهذا امر لا ريب فيه وان تكن اسباب الضغط الجانبي  
غامضة ومن القضايا التي حصل فيها جدال كثير . فلو كانت  
طبقات الجبال ارتفعت بقوعة فعلت من اسفل عمودياً وكانت قُذفت  
في خط مخن لا عوج فيه ولا تواز وکانت بسطت بسطاً . والحقيقة  
ان كل ما في طبقات الجبال من علامات يدل على انهما ضغطت  
ضغطًا جانبياً فاختفت وتجمعت . وقد يشاهد فيها احياناً خلوع  
راحفة عظيمة الامتداد لا يمكن ان تحصل إلا من الضغط الجانبي .  
وقد رأينا قبل ان لوح الحجر الاسود هو صخر محوّل من اصل  
صلصالي . وطبقاته عادة مطواة في جهات مختلفة ولكن الصنائع التي  
يتضمن اليها هي دائمًا عمودية تقريباً ومائلة نحو الطبقات على زوايا  
مختلفة واحياناً تكون عمودية تماماً . وصفائح لوح الحجر الرقيقة ناشئة  
عن ترب جديد حصل في ذرات الميكا الصغيرة وذرات المواد  
المعدنية الأخرى التي كانت موضوعة في الصلال بلا ترتيب ولكن  
الضغط الجانبي دفعها الى سطح عمودي على جهة الضغط . ولنا دليل

آخر على ذلك من احافير الاصداف التي نفلطحت في نفس السطحي  
عمودية على جهة الضغط الافقى

الرسوب يؤدي الى ضعف القشرة و يمكن الضغط المجانبي من العمل

من الممكن ان يوجد الضغط المجانبي حفباً طولاً دون ان  
يؤدي الى حركة ما مادامت قشرة الارض مكينة حتى تقاومه . ولكن  
حينما يضعف جزء من القشرة فإنه يذعن للضغط . وفي معظم الاحوال  
لا بد من ان هذا الجزء الذي اذعن للضغط يندفع الى فوق لأن كتلة  
الارض التي تحمله تصدع عن الهبوط الى اسفل . والارض التي جاءت  
منها المواد الراسية قدية ارتفعت من البحر منذ زمان طويل وامست  
كتلتها فاسية حتى لا تذعن سريعاً للضغط ولكن حين يبلغ مخنث  
الرواسب بضعة أميال تحمي طبقاتها السفلية . ومن حيث فالصخور  
الذي كان اصلاً مكيناً رائحاً وكانت هي مرتكزة عليه يحمي ايضاً فيصبح  
اول مكانة ما كان قبلأ . اما سبب الحمود فيعزى رأساً الى زيادة  
التنفس في الرواسب لأن حرارة الصخور تزيد على نسبة زيادة عمقها عن  
السطح . ونجده ايضاً لقولنا هذا في خرق الجبال لفتح الانفاق كنفق  
جل "سينيس" بين سويسرا و ايطاليا . برفع هذا النفق قليلاً نحو  
قلب الجبال ولكن فيما كان العمل يتقدم نحو الداخل كانت الحرارة

تزيد زيادةً فاحشة حتى كاد العمالة لا يطيفون أحقافها . والغالب أن الحرارة تزيد بالعمق . ولكنها في النفق كانت تزيد بالبعد عن الخارج دون أن تكون هناك زيادة في العمق . والرواسب تتضمن دائمًا مقداراً كبيراً من الماء لكي يسهل التلدين أولاً والصهر أخيراً . وحيثما يكون الصخر والماء محصورين معًا حتى لا يستطيع الماء انفلاتاً بيئة بخار، تلين الكتلة ثم تنصهر على حرارة أسفل من الحرارة التي يذوب عليها الصخر اليابس . ولذلك تصير كتلة الرواسب الخفينة منطقة ضعف في قشرة الأرض تستسلم إلى الضغط الجانبي فترتفع تصير سلسلة جبال

### مصدر الرواسب

تأتي الرواسب من عدد من الانهار الجارية إلى البحر من أرض اقدم على موازاة سلسلة الجبال الجديبة كثيراً أو قليلاً . وهذه الأرض الأقدم يمكن تحقُّق ذاتيتها أحياناً بسهولة كافية ويصعب وجدانها أحياناً أخرى . فسلسلة لبنان الغربي وسلسلة لبنان الشرقي متوازيتان . وقد تكونتا في وقت واحد ولكن لا اثر متحقق للارض التي جاءت منها رواسبها . وفي مصر وبلاد العرب وأسيا الصغرى اراضٍ اقدم فربما يكون الشيل والقرارات قد حملها الرواسب إلى هذه الجبال منها . وربما

كان مصدر تلك الرواسب أرضًا إلى جهة الغرب مغمورة الآت  
مياه بحر الروم . وفي الجزء الشرقي من الولايات المتحدة اخذت جبال  
الآبالاشيان موادها من ارض كانت تندى إلى الاتلانتيكي . وكذلك  
وادي المسيسيبي فانه اخذ مواده من نفس هذه الارض . وقد سعى  
الجيولوجيون هذه الارض التي فقد جزء منها أولاً لأشيا

### تحريف الطبقات

في "عملية" ارتفاع سلاسل الجبال قد عصرت الطبقات وضغطت  
فتكاثفت ثم دُفعت فكان منها طبقة عظيمة او أكثر نقطعها او صلبها  
وتشققت وتخلّعت . وفي بعض الجبال يكاد يكون جانب الطبقة قائمًا  
وقد يكون قائمًا تماماً . وفي بعض الحالات تقلب الطبقة حتى ان  
الطبقات التي يتألف منها الجبل الواحد من الطبقة نفع فوق  
الطبقات التي يتألف منها الجبل الآخر - وان تكون كلها من عهد  
واحد (طبقة محددة مقلوبة)

### الارتفاع عملية بطيئة

الارتفاع عمل يتم بالتدريج لا دفعة واحدة . ويترافق لنها هذا  
بطرق مختلفة . فيمكن ان يرفع الجبل عبر مجرى احد الانهار . فلو كان

الارتفاع فجأةً وسرعاً نحو المجرى . ولكن لدينا أمثلة كثيرة عن انهيار استمرت على الجري في مجراتها القديم بفتحها نفسها طريقاً في الجبل الآخذ في الارتفاع ببطء . فلو لم يكن الارتفاع بطريقاً لما امكن النهر ان يشق لنفسه طريقاً فيه وهو يرتفع . وسنذكر فيما يلي ان ارتفاع جبل لبنان من البحر ابتدأ بيد الزمن الجيولوجي الثالث (ترشياري) واستمر يرتفع حتى انقضى نحو نصف مدّته اي نحو بعض مئات من الوف السنين على ما يرجح او على رأي بعض ملابين من السنين

## طول الدهر الجيولوجي

ان نقويات العلماء للدهر الجيولوجي التي نقف عليها في الجرائد والمجلات وفي الكتب المدرسية يجب ان لا نقبلها كالمها حقائق مقررة لأنها في كل حال من باب الظن والتخمين مبنية على شروط اختلفت فيها الآراء كثيراً . والحق هنا انها هو شيء واحد وهو ان الدهر الجيولوجي طويل الامد للغاية . وفيما تارikh البشر يقاس بالوف السنين نرى التارikh الجيولوجي يقاس بعشرات الوفها وملابينها . وحين نقرأ في احدى الجرائد او المجالات ان بعض الااحافير عمرها ثلاثة ملايين

سنة فلانقبل هذا كحقيقة راهنة، بل ك مجرد رأي للكاتب او المؤلف .  
 ولكن ربما كان اقرب الى الحقيقة بنصف مليون سنة من جهة او  
 بخمسة ملايين سنة من جهة أخرى . ومعرفتنا الحاضرة لا تمكننا من  
 ان نيدي حكمًا جازمًا بعدد السنين لاي ادوار الجيولوجية . وفي  
 الامكان تقدير طول مدة ما من المدد الجيولوجية من امتداد عمل  
 البري (Erosion) في المناطق الجبلية . فان جميع ما فيها من القمم  
 والوهاد قد نحت نحننا بابتلاء سنام الجبل الذي رفع . ولا بد ان  
 يكون الزمان الذي اقتضاه هذا الابتلاء طويلاً جداً جداً . فجميع  
 الجبال الشاهقة الان هي نسبياً حديثة العهد من الوجهة الجيولوجية .  
 والجبل التي كانت اقدم منها عهداً قد انخفضت كثيراً او تحولت  
 سهولاً . وقد بني علماء الطبيعة والفلك آراءهم ونقايرهم من جهة المدة  
 التي اقتضتها الارض حتى بردت وصارت في حالها الحاضرة على فرض  
 أنها كانت فيما غير من الزمان كلها او بعضها مائعة . وظلَّ اولئك  
 العلماء حتى الارمنة الحديثة ييلون الى جعل عمر الارض اقلَّ ما  
 افترضه لها الجيولوجيون وعلماء الحياة (البيولوجيون) ولكن بعد  
 اكتشاف الاشعاع الذاتي في قشرة الارض تحقق ان تأثيره في الاجماع  
 يعوق تبرُّد الارض جداً . وبناً على ذلك قد زيدت التقديرات  
 المذكورة آنفًا . ويرتدي بعض مشاهير الجيولوجيين الان ان المدة التي

اقتضتها الارض حتى وصلت الى حالتها الحاضرة برجح انها خمس مئة  
مليون سنة

### بداية البرني

حالما يبرز الجبال فوق سطح البحر تصبح عرضة لفعل الهواء  
الكريوي والماء اللذين يبريانها. فان المداول لا تثبت ان تجد لها فيها  
مجاري معينة المحدود حيث تكون الكتلة التي رُفعت مختنضة او  
ضعيفة. واما الانهار فتتبع في الغالب خطوط التخلع في بعض اقسام  
مجاريها. وللودية التي تكون في بداية امرها قليلة الغور تصير اعمق  
فاعمق. وسلسلة الجبال التي تكون في اول عهدها مستوية نسبياً  
تصير اودية وقمماً. واوَّل ما يبرز الجبل العظيم فوق سطح البحر لا يشاهد  
منه الا الطبقات السطحية فقط ولكن عمقت الاودية فانكشفت  
الطبقات التي تحnya الواحدة بعد الاخرى. واعمق المناجم لا يزيد  
عمقها عن نحو ميل. ولكن بارتفاع الطبقات وعملية البرني تكشف  
لعين الناظر طبقات واقعة تحت اعلاهن مسافة عدّة اميال

### علة الضغط الجانبي

وكذا ذكرنا قبلآ ليس من ريب في وجود الضغط الجانبي او الافقى

في قشرة الارض كاً انَّه ليس من ريب ايضاً في انَّ هذا الضغط هو  
 الذي رفع القارات والجبال واحدث الطيّات المحدبة والمقرّبة  
 والخلوع مباشرة او مداورة . وهو سبب التحول الذي نجده في المناطق  
 الجبلية . وذلك باجماع كل الجيولوجيين . واما سبب هذا الضغط  
 الجانبي فلم يهندَ اليه بعد . واشهر علماء الجيولوجيا يعترفون بانهم  
 يجهلونه . وله في آراء عديدة ولكنهم لم يقرُّوا واحداً منها بعد . الا انَّ  
 كثيرين منهم يتفقون على ان الضغط الجانبي والارتفاعات التي عقبته  
 قد نتجت عن تلُّص القسم المركزي من الارض حالة كون الاجزاء التي  
 فوقها لم تلُّص قط او تلُّصت قليلاً . فالارض من هذا القبيل اشبه  
 بتفاحة او رأس بطاطاً تجعدت قشرتها لتكتُّش ما تحتها بسبب الجفاف  
 الذي طرأ عليه . الا انَّه ليس من سبب معروف او متفق عليه  
 للتكتُّش الداخلي في الارض . فالبعض يعزونه الى فقدان الحرارة التي  
 تبعثرت من باطن الارض مارقة بقشرتها ، وتبعد في الفضاء الفسيح .  
 اما القشرة فانها تبقى على درجة ثابتة من الحرارة لا تبدل لأنها تبعث  
 من الحرارة الى الفضاء بقدر ما تستهلك من الشمس ومن باطن  
 الارض ، الا انه قد بدا رأي جديد اتجهت اليه الافكار وحامت  
 عليه الظنون منذ اكتشاف الاشعاع الذري وشروع الاراء الحديثة من  
 جهة تألف الجوهر الفردة وهو ان الفعل الكيافي قد انهى

يُخلص الماء الداخلي من الأرض . واما بيئة عدم حصول التقلص في الأجزاء السطحية منها فواضحة لأن الحيوانات والنباتات لا يمكن ان توجد الا حيث تكون الحرارة معتدلة فإذا استولت الحرارة الشديدة او البرد القارس على احد الاماكن ماتت الحيوانات والنباتات التي فيه . وهذا ناموس تجري عليه الطبيعة الآن كما جرت عليه في ما مضى من الزمان . واما من جهة بداية الحياة فاننا - وان كنا لا نستطيع ان نبني فيها حكمًا قاطعًا - نقول انها ابتدأت منذ بضعة ملايين من السنين . ويقول البعض ان بدايتها كانت قبل ملايين كثيرة . فينفع من هذا ان حرارة سطح الأرض لم تغير كثيراً منذ بضعة ملايين من السنين ومن الممكن - وان لم يكن برهان - ان باطن الأرض كان ولا يزال تبعثر منه على الدوام حرارة تمر بالنشرة الى الفضاء فإذا صَحَ ذلك كان لنا منه تعليل الضغط الجانبي وحدوث التجمادات او الغضون التي هي عبارة عن سلاسل الجبال

## القسم الخامس - الجيولوجيا التاريخية

### آراء في أصل الأرض

بعضنا في القسم الأول الآراء المختلفة في أصل الأرض وحالة باطنها.  
 والآن نضيف إلى ما ذكرناه بهذا الصدد أنه قد تحقق من ظواهر المد  
 والجزر وانتقال هزّات الزلزال ومن اعثارات أخرى طبيعية وفلكلورية  
 أن الأرض الآن جسم جامد صلب جداً وإن كل ما فيها من الصخور  
 المصهورة محصور في خزانات محلية وربما وقنية أيضاً، وأنه ليس تحت  
 القشرة كتلة كبيرة مائعة كما كان يُظن قبلاً. ويبيل الطبيعيون  
 والفلكيون إلى الرأي القائل أن مادة الأرض وسائر السيارات الأخرى  
 قد انقضت من الشمس بواسطة جاذبية كوكب دنا مرّة من الشمس  
 دنواً كان كافياً لحدوث اضطراب كهذا فيها. وهنا يجب أن نذكر  
 أن جزءاً صغيراً جداً انترع من الشمس بهذا الحادث. فان مجموع  
 كثافة السيارات وأقاربها ليس سوى سبع جزء من مئة من كتلة  
 الشمس. ويُظن أن المادة التي انقضت منها كانت مولفة من بعض

كُتل كبيرة صارت نَوَّيات السيارات، ومن كثير من الكتل الصغيرة التي انجذب معظمها عاجلاً أو آجلاً إلى نَوَّيات السيارات ف تكونت بحجمها الحالي. ويظنُّ تشارلز مولطن ان الكُتل الصغرى كانت صغيرة للغاية وكثيرة العدد جداً وأنها انضمت ببطء إلى الأرض وسائر السيارات فلم يؤثر انضمامها إلى الأرض تأثيراً عظيماً في أحجامها. ولذلك فهذا يحسبان أن الأرض كانت دائمةً، منذ وُجُدِتْ، جامدةً وباردة نسبياً. ويرتاي برل وغيره أن الكتل التي اندمجت بالارض كانت كبيرة، بحجم الجبال التي تدور الآن حول الشمس، وإن الوقت الذي اقتضته لنجذب إلى الأرض وبقية السيارات كان قصيراً نسبياً. وبالنتيجة كانت الحرارة التي تولدت من اندماجها عظيمة وكافية لأن تظهر الأرض أو على الأقل جزءها الخارجي

### طبيعة باطن الأرض وأصل القارات والبحار

يتضح مما نقدم أن هنالك رأيين مختلفين جداً من جهة حالة الأرض قبل ظهور الحياة عليها. وبما أن الثقل النوعي للارض برمتها اعظم جداً من الثقل النوعي لقشرتها وحدها فإنه يستنتج من ذلك أن المواد التي بقرب مركزها كانت أثقل من التي بالقرب من سطحها. وهذا يمكن أن يكون قد حصل بعضاً من الضغط المائل إلى جهة

المركز وبعضه الآخر من تراكم المعادن الثقيلة في جهة المركز . ويعزى  
هذا - على رأي تشميرلين وملنطن - إلى تأثير مغناطيسية الأرض والتي  
المرونة المتباينة في الكتل المنضمة إليها . وعلى رأي بَرَل يقال إن  
المواد الأثقل في الكتلة المائعة أي المعادن الفرماغنيسية القاعدية  
طلبت المركز والمواد الحميسية الأخف كالمرزو والنلسبار ارتفعت إلى  
السطح وهذا السبب كانت الصخور التي بردت أولاً وهي على الوجه -  
الغرانيت وأجزاء من الصخور الأخرى

فعلى رأي تشميرلين وملنطن تكون المياه قد تجمعت منذ البداية  
في منخفضات الأرض . وعلى رأي بَرَل أن كل المياه الموجودة الآن  
كانت قبل ان بردت قشرة الأرض بخاراً منعقداً في الجواذل يمكن  
مكناً وجودها الأعلى هذه الصورة . وبقيت هكذا إلى ان تبردت  
القشرة إلى درجة كافية فتحول البخار إلى سائل . وكان سطح الأرض على  
استواء واحد كسطح البحر . ولكن لما تبردت القشرة حصلت تحديداً  
انبعاثات هائلة صحبها مقدونفات من صهارات الصخور انسقطت فوق  
القشرة . وبما ان كتلة الحمم التي انقضت أثقل من القشرة الغرانيتية  
فانها بثقلها خفضتها إلى أسفل ف تكونت بذلك قبور الاوقانسات .  
واما الصخور الغرانيتية التي لم تغيرها الحمم فصارت الفارات المعروفة .  
وفي غضون التاريخ الجيولوجي كان في الفارات ميل إلى الارتفاع لامها

اخف وفي قبور الاوقيانسات ميل الى الهبوط ، لانها اثقل ،  
والى جذب اقسام من الفارات الى اسفل . ولنا سبب معقول الى  
اعتقاد ان الفارات كانت قبلآ تعطي جُزاً كبيراً من المساحة التي  
يشغلها الان المحيطان الاطلanticي والباسيفيكي

### القشرة القديمة والابدية

لا نقدر ان نحكم بالتحقيق في اي الرأيين هو الا صوب والمرجح ان  
لا واحد منها يتضمن الصواب كلّه . ففي كلتا الحالتين لابدّ من ان  
تكون قد مرّت حقبة طويلة قبل ان صارت الارض الجامدة صالحة  
لان تقام بلزمات الحياة . وفي اثناء هذه الحقبة الطويلة كانت القوات  
الداخلية في الارض عاملة على تغيير مستويات سطحها ما يعن رفع  
مكان وخفض آخر . وكانت القوات الجوية والمياه تجري المرتفعات  
ونحوها الى تربة لتحملها المياه ثم تبذّها رواسب في الاماكن القليلة  
الغور من البحر بقرب الشاطئ . وفي اثناء هذه الحقبة كلها كانت  
مقدنوفات الصخور المصهورة تتدفق تدفقاً عظيماً مغيراً ومحولة القشرة  
الغرانيتية الاصلية والرواسب الاولى . ففتح عن هذه الانبعاثات البركانية  
العظيمة ان اقدم الصخور التي عُرفت وميزت ، قد تغيرت عن وضعها  
وتتشوش ترتيبها حتى لم يعد في امكان الجيولوجيين ان يشيروا الى واحد

منها كثغر أولى حقيقة . ولا يمكن ان يقال عن قسم من اقسام التشرة  
الاصلية انه اولى

### اقسام الحقبة الجيولوجية

ينقسم تاريخ الارض الجيولوجي الى عدّة عصور ينقسم كل منها الى ادوار . ويفصل بين عصر واخر مددات سوّها ضائعة يمثلها في عُرف الجيولوجيين ما يدعونه بعدم التوافق (Unconformity) الذي ان لم يكن شاملًا العالم باسره فإنه يكاد ان يكون هكذا ولا سيما في العصور الاولى . ويصدق هذا على الادوار ايضاً ولكن بدرجة اقل . وفي الصخور التي هي اقدم ما يكون لا توجد احافير . واقدم الاحافير هي بقايا صور الحياة الدنيا ثم تأخذ الصور العليا في الادوار المتالية تصعد في سلم الارتفاع . والجدول الآتي يشتمل على خلاصة الاقسام الجيولوجية مع الاشارة الى صور الحياة التي تختص بكل واحد منها . وفي معظم الاحوال لا تستمر الاجناس والانواع من دور الى آخر . وبعض العيال والرتب تتعرض بالمرة . ولكن كلاماً من الاقسام الكبرى للحيوانات والنباتات قد استدام منذ اول ظهوره حتى الوقت الحاضر . وهذه الاقسام ستذكر بالترتيب من الاصغر الى الاحدث

الصور والأدوار

الحياة

رائد الكمبريان Pre - Cambrian

لا أحافير محفوظة في  
فيه قليل من الأحافير الديندرية  
في الطبقات العليا

الدور الأقدم (Archaean)

دور البروتوزويك (Proterozoic)  
( رائد الحياة )

العصر القديم (الميلوزويك) Paleozoic

حيوانات بلا فقار	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <span>(Cambrian)</span> <span>دور الكمبريان</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <span>(Ordovician)</span> <span>دور الأردوفيسيان</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <span>(Silurian)</span> <span>دور السيلوريان</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <span>(Devonian)</span> <span>دور الديفونيان</span> </div>
الأسماك	
نباتات الفحم والبرمائيات	
(Amphibians)	

الزحافات الأولى ( Permian ) دور البرمياني

العصر المتوسط (الموزويك) Mesozoic

الزحافات والثدييات الأولى	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <span>(Triassic)</span> <span>دور الтриاسيك</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <span>(Jurassic)</span> <span>دور الجوراسيك</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <span>(Cretaceous)</span> <span>الدور الطباشيري</span> </div>
زحافات وتطور مناعة	
أرقي الأسماك وأرقي النباتات	

العصر الحديث (السينوزويك) Cenozoic ويشتمل على الزمن الثالث والزمن الرابع

### الزمن الثالث (Tertiary)

النديمات العليا	دور الإيوسين (Eocene)
" "	دور الأوليغوسين (Oligocene)
" "	دور الموسين (Miocene)
" "	دور الپليوسين (Pliocene)

### الزمن الرابع (Quaternary)

دور الجليد والانهيار الاول	دور الپلستوسين (Pleistocene)
الدور الحديث او دور ما بعد الجليد (Post - Glacial )	العصر المعاصر

### أسماء العصور والأدوار الجيولوجية

اخبرت أسماء العصور والأدوار الجيولوجية بطرق مختلفة فمنها ما أخذ عن اليونانية للدلالة على درجات العبر المختلفة ومنها ما أخذ من أسماء البلدان أو المناطق التي درست فيها صخوره أولاً أو

تُكْشَفَتْ جِدًا . وَبَعْضُ تِلْكَ الْأَسْمَاءِ وَصَنْفِيْ وَهَاكَ فَذَلِكُمْ لِتَكُورُ  
مَرْجِحًا

سابق الكمبريان	-	رائد الكمبريان
عصر الحياة القديمة	-	پلينزويك
عصر الحياة المتوسطة	-	مسوزويك
عصر الحياة الحديثة	-	سينوزويك
اركانيان	قديم	اركانيان
پروتيرۇزويك	-	الحياة الأولية

أَمَا الْكَمْبِرِيَانُ وَالْأَرْدَوْفِيَّيَانُ وَالْسِيلُورِيَانُ وَالْدِيَقُونِيَانُ فَاخْذَتْ  
أَسْمَاهَا مِنْ مَنَاطِقٍ وَقَبَائِلٍ قَدِيمَةٍ فِي الْجَنْوَبِ الْغَرْبِيِّ مِنْ انْكْلَتْرَا  
وَوِيلَس

دوَرَ الْفَخْمِ (كربونيفير) - حَامِلُ الْفَخْمِ  
الپرميان - من مقاطعة في روسيا  
الترياسيك - من القسم الثالث لهذا الدور في جرمانيا  
الجوراسيك - من جبال جورا  
الطباسيري -- من طباشير انكلترا وفرنسا  
والإيسين والأليغوسين والميوسين والبليوسين هي درجات  
متَفَاقِوَةٌ فِي الْحَدَادَةِ

الزمن الثالث والزمن الرابع هما من بقايا تسمية جيولوجية كانت  
مستعملة قديماً، ازمان كان العصر القديم (البليزوبيك) يُدعى الأول  
والعصر المتوسط (الموزوبيك) يُدعى الثاني. وإنما الآن فقد أمست  
في خبر كان. وعُوِّل على التسمية الجديدة لما عُلِمَ أن العصر القديم  
قد تقدّمَ رائد الكمبريان الذي هو أطول من العصور التي تلته  
كلها معاً

### صخور من أزمنة مختلفة ميزة باحافيرها

إذا استثنينا نوعين أو ثلاثة من الحيوانات العديمة الفقار المخصصة  
بالادوار الكمبريان، والاردو فيسيان والسلوريان، فجميع ما بقي منها  
يمختلف كلياً عن كل الحيوانات الحية الموجودة الآن لأن كثيراً منها قد  
انقرض في اثناء العصر القديم او عند نهايته . ولا نجد بين اسماك  
الديفونيان شيئاً يشبه سماك هذه الأيام . وتشتمل نباتات الغم المخصصة  
بدور الكربونيفر او الكربوني على اشجار قريبة من "دبسار" هذه  
الايات ومن نبات ذيل الفرس والطلح الدبوسي . وكانت البرمائيات  
ذات اشكال غريبة تشبه الزحافات . والضفادع العاديّة التي شاهدها  
الآن لم توجد إلاّ بعد ذلك بعدها طويلاً . وزحافات العصر المتوسط  
(الموزوبيك) وثدييات الزمن الثالث كانت ذات هيئات غريبة

يختلف معظمها كلياً عن أيٍ من الموجودة الآن وإن كان ذلك نجده بين ثدييات الزمن الثالث أسلاف بعض الأشكال الحديثة. ويمكن تمييز أيٍ من صخور هذه الأزمان بواسطة أحافيرها حتى أنه حينما توجد أحافير لا يبقى ريب من جهة زمان الصخور. ولا يصدق هذا فقط على العصور والأدوار العظيمة بل على اقسامها أيضاً. فان معظم أحافير العصر القديم تختلف عن أحافير العصر المتوسط حتى ان المبتدئ في علم الجيولوجيا يقدر أن يتعلم بوجه السرعة أن يفرق بينها. إلا أن الفروق بين أحافير دورين من الأدوار الجيولوجية ليست كبيرة كالمتى بين أحافير عصرين. وتقل الفروق بين أحافير اقسام أحد الأدوار حتى تقتضي الحال اخباراً وحذقاً لتمييزها. ولكن مع ذلك كلّه يمكن تمييز اقسام اي دور حتى الصغيرة منها بواسطة أحافيرها

## عصر رائد الكبريان

( Pre - Cambrian )

رائد الكبريان معناهُ سابق أو متقدم الكبريان وهو أول أدوار العصر القديم. وقد اقترحت له أسماء مختلفة منها الآزوك

والأركان وغيرها . ولكن لم يجمع على واحد منها . والاسم المصطلح عليه له الشائع في الاستعمال الآن هو الپريكمبريان اي رائد الكمبريان . وهو مقسوم الى دورين : الأركان ومعناه القديم والپروتروزويك ومعناه دور الحياة الاولى

### دور الأركان

صخور هذا الدور أقدم الصخور التي لنا معرفة بها وان لم يكن لنا ما يجعلنا نعتقد انها داخلة في تركيب القشرة الأولى للأرض . وهي عبارة عن كتلة من صخور الغرانيت وصخور أخرى متبلورة مشوّشة الترتيب للغاية . وبعض اقسامها على ما يظهر من اصل رسوبي . ولكن مقدار هائلة من الطفيليّات النارية تخللتها وحوّلتها كثيراً عن اصلها . وهذه الطفيليّات نفسها كانت ايضاً عرضة لفعل طفيليّات أخرى جاءت بعدها تكراراً وتخلقاً . وفي كندا تحني هذه الصخور على كثير من حجر الكلس والغرافيت (الرصاص الاسود) . وفي اسوج ونروج تحني على حديد ممتاز بجودته . ويعتبر حجر الكلس والغرافيت وال الحديد دلائل ممكنة على وجود الحياة لأن هذه المواد لا تولد إلاً بواسطة عوامل عضوية لكنها كما ذكرنا قبلًا ليست أحافير لأن عوامل التحول (الضغط والحرارة والماء) كافية لاتفاق جميع

أنواع الأحافير في الصخور التي تعرضت لها. وهناك خلوع زاحفة  
زلقت بها كتل كبيرة من هذه الصخور فوق صخور أقدم منها عهداً  
مسافة أمتال عديدة

وتوجد هذه الصخور الاركية في جميع القارات . وهي منتشرة  
كثيراً في كندا وشمال وأوسط أوروبا وأسيا الصغرى ومصر وسيناء  
وببلاد العرب . والصخور الاركية في اسكتلاندا وأسكندنافية هي أجزاء  
من اليابسة التي كانت قبلاً متصلة بها

### دور البروتروزويك

يتألف النصف الأعلى من صخور رائد الكبريان في الغالب  
من صخور رسوية، من الحجر الرملي وحجر المرو والحجر الصفيحي ولوح  
الحجر الأسود وحجر الكلس والرخام . وكثيراً ما يخلل هذه الصخور  
طفيليات من مواد نارية ولكنها بصفتها الصخرية لا تختلف كثيراً عن  
صخور العصر القديم التي هي أحدث منها عهداً . وأما الأحافير فلا  
تکاد توجد . إلا أنّه قد يوجد في الطبقات العليا في بعض الأماكن  
بعض أحافير عديمات الفقار

## طول عصر رائد الكمبريـان

صخور الاركـيان وصخور البروتوروزويـك تختـنـة للغاـية . فـانـتـخـنـها  
 يـرـبـيـ علىـتـخـنـ مـجـمـوعـ الصـخـورـ التـيـ تـكـوـنـ بـعـدـهاـ كـلـهاـ . وـطـولـ ايـ  
 دـورـ كـانـ ، يـقـاسـ بـخـنـ طـبـقـاتـهـ ، اـلـآنـ هـذـاـ الـقـيـاسـ لـاـ يـعـصـمـ مـنـ الخـطاـ  
 لـانـ عـلـ الرـسـوبـ لـاـ يـتـمـشـىـ عـلـ وـتـيـرـةـ وـاحـدـةـ فـيـ كـلـ حـالـ . وـلـكـنـ  
 لـاـ نـخـطـلـ + اـذـاـ قـلـنـاـ اـنـ الـكـتـلـ السـمـكـةـ فـيـ الطـبـقـاتـ اـفـتـضـىـ تـكـوـنـهاـ وـقـتـاـ  
 اـطـولـ ماـ اـفـتـضـاهـ تـكـوـنـ الـكـتـلـ التـيـ هـيـ اـرـقـ مـنـهاـ مـاـ لـمـ يـجـدـ سـبـبـاـ يـحـمـلـناـ  
 عـلـ اـعـنـقـادـ الـعـكـسـ . وـبـنـاءـ عـلـ ذـلـكـ نـقـولـ اـنـ عـصـرـ رـائـدـ الـكـمـبـرـيـانـ  
 كـانـ اـطـولـ عـهـدـاـ مـنـ كـلـ الـحـقـبـةـ الـجـيـوـلـوـجـيـةـ التـيـ عـقـبـتـهـ . وـقـدـ قـدـرـهـ  
 بـعـضـ الـجـيـوـلـوـجـيـنـ بـ ٣٥٠، ٣٠٠، ٢٥٠ اوـ ٣٠٠، ٢٠٠ـ سـنـةـ

## العـصـرـ الـقـدـيمـ

اـقـدـمـ طـبـقـاتـ الـعـصـرـ الـقـدـيمـ تـسـتـقـرـ فـيـ الغـالـبـ عـلـ رـائـدـ الـكـمـبـرـيـانـ  
 بـلـ تـوـافـقـ . وـعـدـمـ التـوـافـقـ يـدـلـ ، فـيـ المـنـطـقـةـ التـيـ يـقـعـ فـيـهـ ، عـلـ دـورـ  
 مـفـقـودـ كـانـتـ فـيـهـ الـيـابـسـةـ اـعـلـىـ مـسـتـوـيـ الـأـوـقـانـسـ وـكـانـ فـيـهـ  
 الرـسـوبـ وـاقـفـاـ . وـمـدـةـ كـهـذـهـ كـانـتـ فـيـ الغـالـبـ طـوـيـلـةـ جـدـاـ اـسـاعـدـ عـلـ

تعليق صور الاحياء الجديدة التي تظهر في الدور التالي . وفي غضون المدة المذكورة كانت صور الاحياء تنشأ وترتقي في بخارٍ اخرٍ ثم ظهرت في المنطقة المذكورة بعد ان هبطت وصارت بحراً قابلاً للرسوب وتحمّل الاهازيز فيه

ويقدر ثخن طبقات عصر رائد الكهرباء بـ  $100^{\circ}$  من مجموع ثخن الصخور الرسوبيّة برمتها ، وثخن طبقات العصر القديم بـ  $30^{\circ}$  والباقي وهو  $10^{\circ}$  يعطى منه  $\frac{1}{11}$  لطبقات العصر المتوسط و  $\frac{4}{100}$  فقط للعصر الحديث . وقد بُني هذا التعديل على فرض ان طول الاعصر يتناسب مع ثخن طبقاتها . وهذا مجرد فرض ليس إلا . وبناء عليه تعين  $100^{\circ}$  من عمر الارض لعصر رائد الكهرباء و  $100^{\circ}$  للعصر القديم وإذا قبلنا تقدير بعض الجيولوجيين الذين يحسبون الارض بردت وصارت تحت تسلط العوامل الجوية والتاربة منذ نحو  $500,000$  سنة وجب ان نحسب طول العصر القديم  $100,000$  سنة . وطبقات الادوار الجيولوجية ليست كلها من ثخن واحد ولكن التقدير المذكور آنفاً يجعل طول كلِّ من ادوار العصر القديم من  $15,000$  الى  $30,000$  سنة ولو أخذت هذه التقديرات قبل اكتشاف الاشعاع الذاري لكان اقلَّ ما هي بعده مرات . وهي على كل حال من باب الحدس والتخمين . وربما

وُجِدَتْ فِي الْمُسْتَقْبِلْ خَطَاً وَلَكُنْهَا آنَّ مَقْبُولَةً لَدِي الْجِيُولُوجِينَ  
الَّذِينَ لَيْسَ بَيْنَهُمْ وَاحِدٌ يَجْعَل طَوْلَ الْعَصْرِ الْقَدِيمَ أَقْلَّ مِنْ بَضْعَةِ  
مَلَائِيْنِ مِنَ السَّنَيْنِ

### الحياة في العصر القديم (البليوزوبك)

معنى بليوزوبك الحياة الفديبة. ففي الأدوار الأولى لم تكن ذوات  
الفقرات قد وُجِدَتْ بَعْدَ . وَكَانَ مَعْظَمُ عَدَيْمَاتِ الْفَقَارِ يَخْلُفُ جَدَّاً  
عَنِ الْأَحْيَاءِ الْحَدِيثَةِ . وَلَمَّا اَنْ ظَهَرَتْ ذَوَاتُ الْفَقَارِ فِي الْقَسْمِ الْآخِيرِ  
مِنَ الْعَصْرِ كَانَتْ تَخْلُفُ إِيْسَماً جَدَّاً عَنِ الْمَعْرُوفِ مِنْهَا فِي اِيَامِنَا هَذِهِ  
إِلَّا أَنَّ هَنَالِكَ بَعْضُ امْثَلَةِ شَاذَّةٍ عَنِ الْقِيَاسِ نَذَرُكُهَا لَأَنَّهَا مَشْهُورَةٌ  
وَمَهْمَةٌ . فَانْ "پِرَاکِيُوبُودْ" (Brachiopod) الْعَصْرِ الْقَدِيمِ لَهُ جِنْسَانٌ  
لَا يَرَاهُ مُوْجَدِينَ فِي الْبَحْرِ حَتَّى الْآنَ . وَالْنُّوْتِيلِسُ الْجَمِيلُ *Nautilus*  
الَّذِي يُوْجَدُ الْآنَ فِي الْبَاسِيفِيِّ الْجَنُوَيِّ يَشْبِهُ كَثِيرًا اَخَاهُ الَّذِي كَانَ  
يَعِيشُ فِي بَحَارِ الْعَصْرِ الْقَدِيمِ

### التريلوبيت Trilobite

يَنْ اَشْهَرُ اَحَافِيرِ الْعَصْرِ الْقَدِيمِ التَّرِيلُوبِيَّاتِ . وَتَبَيَّنَهَا سَهْلٌ  
حَتَّى عَلَى الْمُبَتدِئِ . وَلَمْ تَوَجَّدْ قَطُّ اَلَّا فِي صَخْرَاتِ الْعَصْرِ الْقَدِيمِ . وَكَانَتْ

في متصف العصر قد أخذت تنهقر ثم انقرضت قبل انتقامه .



الشكل ١٦

تريلوبيت *Calymene*  
توجد أنواع كثيرة من أحافير  
التريلوبينات إلا أنها لا توجد إلا  
في صخور العصر القديم (البلينويك)

المعروف عندنا "بكابة الشوك". وذلك لكي يقي الجانب الأسفل  
الرخو من جسمه . ومعظم التريلوبينات يبلغ طول الواحد منها  
قيراطاً أو قيراطين . وفي النادر نجد نماذج منه يبلغ طول الواحد  
منها قدماً أو أكثر

والتريلوبيت من الحيوانات القشرية  
وان كان مختلف عن السرطان وعن  
سائر الحيوانات القشرية الحديثة .  
جسمه مقسم بواسطه محَزَّن

مستطيلين الى ثلاثة اقسام . ولذلك  
سي "تريلوبيت" ولرأسه ترس  
تستقر فيه عينان مركبتان . وكذلك  
لذنبه ترس ايضاً . والجزء الوسط  
من جسمه مؤلف من قطع متراكمة  
يمكن بها من ان يلف جسمه بعضه  
على بعض بشكل كرة كالحيوان

الأُرثوسيراتيت (Orthoceratite)

ومن الأحافير المهمة الباقية من العصر القديم **الأُرثوسيراتيت** الذي كانت صدفة على شكل قرن مستقيم ويبلغ طولها بضعة قرارات يط أو قدماً أو أكثر. وهي مقسمة من الداخل إلى عدّة غرف يشغل أحدها - وهي الواقعة عند الطرف الأكبر من الصدفة - جسم الحيوان الرخو. وقد كان وهو ينمو يبني حاجزاً وراءه ويقيم دائماً بالغرفة الأخيرة. وللنوتيلس المذكور، الذي سبق الالماع إليه بأنه ذو شكل شاذ يقى من العصر القديم إلى الزمان الحاضر، نفس التركيب الذي للأُرثوسيراتيت تماماً إلا أن صدفته حازونية بدلاً من أن تكون مستقيمة والنوتيلاس والأُرثوسيراتيت كلاهما من صفات الخطبوط والصيبيوج. ولكن بنية أبسط خصوصاً الأرجل والعينين، فارجل لـ الخطبوط والصيبيوج ذات مصان لا وجود لها في النوتيلس. وتركيب اعینها يشبه تركيب عيون البشر. وأما عين النوتيلس فابسط جداً. وهذه الاختلافات في البنية ناتجة عن حقيقة أنَّ النوتيلس والأُرثوسيراتيت هما من الاحياء القديمة. والخطبوط والصيبيوج من الاحياء الحديثة العهد بالنسبة اليهما

## حيوانات رخوة اخرى

توجد في العصر القديم حيوانات رخوة أخرى نسبية للبرَّاق  
والترَّاق لكنها تختلف في النوع والجنس عن الاحياء التي هي أحدث  
منها عهداً

### البراكيوبودات (Brachiopods)

البراكيوبودات ذات اصداف تشبه صدفة الترَّاق كثيراً إلا أن  
في داخلها جماً رخواً مختلف جداً عما في صدفة الترَّاق. وفضلاً عن  
ذلك فإنَّ مصraعي صدفة البراكيبود أحدهما ظاهريُّ والأخر بطيءُ  
حالة كون مصراعي صدفة الترَّاق أحدهما اليمن والأخر ايسر. ومصراعي  
البراكيوبود الظاهري والبطني هما كجاني السمة اليمن والإيسر. ولا  
تزال البراكيبودات موجودة في البحر ولكنها كانت في ازمنة العصر  
القديم اوفر عددًا وكانت على الجملة تختلف جداً عن الاشكال  
المحدثة. وقد ذكرنا قبلًا انه يوجد جنسان من براكيوبودات العصر  
القديم بقيا إلى زماننا الحاضر حالة كون بقية الاجناس الأخرى قد  
انقرضت.

## الأسماك

تظهر الأسماك في القسم الاعلى من دور السلوريان وتكثر جداً في الديفونيان . أما بعض الاشكال الغريبة ذات الاجسام المدرعة كلياً أو جزئياً فيرجح أنها ليست اسماكاً حقيقية بل اشكالاً ادنى من ذوات الفقار . واقرب نسيب هي "اسماك دور الديفونيان الحية" هو ابو بشير نهر النيل الذي حراسنة فاسية برآفة ومربعة الشكل . وزعانفة الأربع تتضمن لها . وعظامها طولية . أما اسماكاً المعروفة فالزعانف فيها عبارة عن أغشية تدعى عصيات . وموقع الرعنفيين الخلفيتين الى الوراء كأرجل معظم الحيوانات حالة كون موقعها في اسماكاً المعروفة الى الامام بالقرب من الزوج الرعنفي الامامي . وكان هناك بعض كلاب البحر الاولية (Primitive)

## البرمائيات (Amphibians)

كانت البرمائيات التي ظهرت في الدور الكربوني ودور البرميان مختلفة جداً عن ضفادع هذه الأيام

## الفحيم التجيري وبنائه

ان معظم الفحيم الحجري الذي نستعمله اليوم قد تكون في الدور

الكربوني الا انه قد تكون نحْم حجري ايضاً في ازمنة احدث عهداً من الدور الكربوني (كغم لبنان) ولكن بكميات اقل وعادةً من نوع ادنى . وحيثاً وجدت طبقات الفحم الـيـوم ، يقال انه كان في محلها في الدور الكربوني بحيرة او مستنقع مكتظ بالنباتات ولا سيما طحلب الـبيـت (Peat) وكان في عـدـاد النباتات الـديـشار والـنبـاتـ المعـرـوفـ بالـطـحلـبـ الـدـبـوـسـيـ والنـبـاتـ المعـرـوفـ باـذـنـابـ الـخـيلـ . وهـنـاكـ كـلـهاـ نـبـاتـاتـ صـغـيرـةـ الـآنـ وـلـكـهـاـ كـانـتـ فـيـ ذـلـكـ الزـمـانـ اـثـجـارـاـ كـبـيرـةـ . وـكـانـتـ اـنـوـاعـاـ تـخـلـفـ عـنـ اـشـكـالـ الـحـدـيـثـةـ . وـكـانـتـ هـنـاكـ اـشـكـالـ اـخـرـىـ تـخـصـصـ بـعـيـالـ تـعـدـ الـآنـ مـقـرـضـةـ تـاماـ . وـمـاـ يـهـنـاـ ذـكـرـهـ الـآنـ بـنـوـعـ خـصـوصـيـ، النـبـاتـ المـسـمـىـ "ترـيدـوسـپـرمـسـ" اي الـدـيـشارـ الـبـرـريـ وـهـوـ يـشـبـهـ الـدـيـشارـ فـيـ مـنـظـرـهـ الـخـارـجـيـ . وـقـدـ كـانـ يـعـدـ اـولـ اـنـوـاعـهـ . وـلـكـهـ وـجـدـ انـهـ يـحـمـلـ بـزـرـاـ . وـحـمـلـ الـبـرـزـرـ مـنـ خـصـائـصـ النـبـاتـ الـعـلـىـ . وـلـيـسـ لـلـدـيـشارـ نـصـيبـ فـيـ

وـحـينـ تـحـلـ المـادـةـ الـنبـاتـيـةـ فـيـ الـمـاءـ يـأـتـيـهاـ وـقـتـ تـرـوـلـ فـيـ بـالـكـلـيـةـ بـفـعـلـ التـاـكـسـدـ وـفـعـالـ اـخـرـىـ . وـلـكـهـاـ حـينـ تـحـلـ تـحـتـ المـاءـ فـلـاـ يـتـكـونـ مـنـهـاـ ثـانـيـ اـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ فـقـطـ بـلـ مـاـ اـيـضاـ وـغـازـ

المـسـنـقـعـاتـ

وـالـتـيـجـةـ اـنـ هـدـرـ وـجـيـنـ المـادـةـ الـنبـاتـيـةـ وـاـكـسـجـيـنـهاـ بـزـوـلـانـ اـسـرعـ مـنـ

الكربون حتى أنه حين تكون الكتلة أخذة في النقصان تزيد فيها نسبة الكربون المثلوية فيتكون منه أولاً "البيت" ثم اللغبنة (Lignite) ثم الفحم الحجري وأخيراً بالتحول يتكون فم الانثراسيت (Anthracite) والبيت يشبه الطين الأسود ولكنه مادة نباتية صرفة تقريباً . وإذا جُفِّفَ امكَن استعماله وقوداً . ولللغبنة أو الفحم الأسود قد يكون أسود اللون أيضاً ولكنه - مع سواد لونه - توجد فيه طريقة (خط) سراويل . وحين يشتعل يكون لهيبة أصفر ودخانه كثيراً ولها رائحة . والانثراسيت كربون صرف تقريباً . وهو برأس  
 وإنقى من الفحم الحجري (Bituminous) ويشتعل كفم المحطب .  
 وجوده أقل من وجود الفحم الحجري . فإنه لا يوجد إلا في المناطق الجبلية التي تسلط عليها عوامل التحول . وقد وُجدت طبقات من الانثراسيت في الجبال متصلة بطبقات الفحم الحجري في السهل المجاورة لها . وطبقات الدور الكربوني (الكربونيفير) ليست كلها فحماً حجرياً على الاطلاق بل الطبقات السفلية من هذا الدور معظمها من الصخر الكلسي . والعليا منه تتضمن طبقات من الفحم تتعاقب مع الصخر الصفيحي (Shale) والصلصال والحجر الرملي والكلسي وتقدر كمية الفحم باثنين بالمائة من المجموع . وتختلف طبقات الفحم سماكة من كسر من القيراط إلى خمس أو عشر أفدams وفي أحوال

نادرة قد يبلغ السمك عشرين قدمًا أو يزيد . وكثيراً ما توجد بعض طبقات وأحياناً طبقات كثيرة من الفحم المجري منصوص بعضها عن بعض بطبقات من الصلصال والصخر الصفيحي وطبقات أخرى . وتستقر طبقة الفحم عادةً على طبقة صلصالية وتنقطع بطبقة من الصفيحي الذي كثيراً ما توجد فيه أحافير النباتات التي تنبت في المستنقعات والصخور الكلسية في النور الكربوني الأسفل رسبت طبقات بعضها فوق بعض وعند انتهاءه ارتفعت المناطق التي فيها الفحم إلى نحو مستوى البحر أو أعلى . وعقب ذلك أحوال موافقة لنمو طحلب البيت والنباتات البرية التي نجد بقاياها في الفحم أو فوقه . ويدلُّ تعاقب طبقات الفحم مع غيرها من الطبقات على ارتفاعات وإنخفاضات متتالية حصلت في تلك المنطقة . وقد تكون الفحم في مستنقعات فوق مستوى سطح البحر كما تكونت طبقات أخرى في ازماز الهبوط أو الانخفاض

### العصر المتوسط (المسوزويك)

تنازع نهاية العصر القديم كبدايتها بما اصطلح القوم أن يسموه بعدم التوافق (Unconformity) في بقاع متسعة بعيدة الاطراف . ولمعنى

في ذلك هو انه في المنطقة التي يقع فيها عدم التوافق قد تغلبت  
اليابسة من الفترة المُعَبَّر عنها بعدم التوافق واضحِلت بالبرِّ طبقات  
كانت قد تكونت من قبل . اما الاحافير البرِّية فنادرة دائمًا لأن  
الحيوانات والنباتات تغدر صيانتها في البر . واما الاحافير البحرية  
فبطبيعة الحال لم تجتمع في هذه المنطقة وهي مرتفعة فوق سطح البحر .  
وقد استمرَّت الحياة في اقسام أخرى من الاوقیانس اذ انقرضت  
الاشكال العنيفة فيها وظهرت اشكال جديدة . حتى انه لما عادت  
الم منطقة فحيطت ثانيةً تحت مستوى البحر كانت رواسمها مشتملة على  
اشكال جديدة جاءت من اقسام أخرى من الاوقیانسات

### التغير في الحيوانات والنباتات

اننا حين نتفحص صخور العصر المتوسط لا نجد التريلوبيت او  
الاشكال المشابهة لاسماك الاولية المخصصة بدور الديقونيات ولا  
نباتات الفم الخصوصية لانها هي وكثير غيرها من صور الحياة في  
العصر القديم قد انقرضت

### طول مدة العصر المتوسط

ان طبقات العصر المتوسط وان تكون سميكه جداً فانها اقل

سبكًا من طبقات العصر القديم أو عصر رائد الكلمباريان بكثير .  
فإذا بينما حكمنا في طول مدة العصر المتوسط على سبك طبقاته جعلنا  
هذه المدة  $\frac{11}{10}$  من الحقبة الجيولوجية كلها . فإذا فرضنا أن طول هذه  
الحقبة خمس مئة مليون سنة كانت مدة العصر المتوسط خمسة وخمسين  
مليون سنة

لَا اَنْتَ بِهِ لَمَا قُلْنَا هُوَ قَبْلًا مِّنْ اَنْ هَذِهِ التَّقْدِيرَاتِ  
لَيْسَ حَكْمًا جَازِمًا اَوْ نَهَايَاً . وَلَكِنَّهَا اَعْظَمُ بَكْثِيرٍ مَا لَوْ كَانَتْ عَلِمْتَ  
فَبِلِ الْآَنْ بِحِيلٍ وَاحِدٍ

ويُعزى تضخم هذه التقديرات إلى التأثير المدّعى لبعض موادٍ في قشرة الأرض لها خصائص الاشعاع الذاتي . وغير بعيد عن التصديق أن تظهر اكتشافات جديدة تخدو إلى تنفيذ هذه التقديرات فتزيد على هي أو تنقص

ويجب ان يحسب ذلك كله من باب محاولة الوصول الى  
الحقيقة الناصعة باستخدام كل ما لدينا من المعرفة

بحر الروم في العصر المتوسط

في صخور العصر المتوسط من الترب و الملح او الزح و تطفل  
المواد النارية عليها ومن التحول بفعل الضغط والحرارة اقبال ما في

خنور العصر القديم . وقد كان البحر المتوسط في غضون العصر المتوسط عظيم الامتداد عبر أوربا الجنوبيّة وافريقيا الشماليّة وأسيا الجنوبيّة . وكثير من هذه المساحة صار أرضًا يابسة في القسم الأول من العصر التالي ( اي في الزمن الثالث ) وتكونت الجبال الباوحملايا وبعض سلاسل الجبال العظيمة الأخرى . وبرهان ذلك هو اننا نجد في هذه الجبال وفي اقسام أخرى من هذه المناطق كُتُلًا عظيمة من الطبقات التي تحني احافير بحرية من العصر المتوسط

### زحافات العصر المتوسط

يقسم العصر المتوسط الى ثلاثة ادوار الترياسيك والجوراسيك والطباشيريّة . ويُسَمَّى احياناً بزمن الزحافات . وقد كانت الطيور والثدييات موجودة فيه . ولكن الزحافات كانت أكبر ذوات الفقرات في ذلك الزمن . ولا توجد واحدة من زحافات العصر المتوسط حيّة الى الان . فانها جميعها انقرضت قبل الزمن الثالث

### الдинوصورات Dinosaurs

كانت لهذه الحيوانات اشكال كثيرة غريبة خصوصاً في الطائفة المعروفة بالдинوصورات ومعنى هذه اللغة " زحافات محنقة " . وكان



Triceratops

Tyrannosaurus

ديناصورات

الشكل ١٢

الديناصورات زحافات كبيرة الحجم من العصر المتوسط (الموزوبك)

معظم الديناصورات يعيش على اليابسة. وقد كان بعضها أكبر من الفيل بعده مرات. وكان بعضها من الضواري أكلة اللحوم والبعض الآخر من أكلة النبات وكان بعضها مدرعاً بدروع ثقيلة من المحرشف أو الصفائح وبعضها فرون. ولا ريب في أن الضواري الكبيرة منها كانت حيوانات هائلة وقد كان عدد منها بين كبيرة وصغيرة يمشي على الأرجل وكان لقدمها ثلاثة أصابع حتى ظُنَّا أولى أن الآثار الكثيرة الباقية لارجلها على بعض الصخور الرملية وطبقات أخرى هي آثار أرجل طيور

## زحافات بحرية

وكانت في البحر زحافات عظيمة أخرى . وكان لها كجميل البحر والحوت ، قوائم على شكل مجاذيف تستعين بها على السباحة . وكان بعضها يشبه الدلفين الذي يعد من الثدييات لا الزحافات فانها كانت ذات عنق قصيرة وجسم مكتنزة سمكية الشكل ، وأسنان قوية . وكان هناك غيرها اطول منها كثيراً وله عنق طويلة جداً

## زحافات طيارة

وكانت ايضاً زحافات طيارة تطير كالخفافش بواسطة اغشية منتشرة بين القوائم المستطيلة والبرائين . وهذه يجب ان لا تلتبس بالخفافش الذي هو من الثدييات ولا بالطيور . ومن المحقق الثابت انه لا الخفافش ولا الطيور تسلسلت من هذه الزحافات الطيارة التي انقرضت دون ان تخلف نسلاً

## اصل الطيور وذوات الثدي

بما ان الطيور والثدييات هي طوائف ارقى من الاسماك والبرمائيات فلا يظن انهما متسلسلة من حيوانات لها ميزات خصوصية كاسماكا العادية او البرمائيات كالضفادع او الزحافات

كالسلاحف والحيّات، بل يرجح أنها تسلسلت من أشكال أدنى ليس لها ميزات خاصة—أشكال نشأت منها الأسماك العليا والبرمائيات والزحافات أيضًا—وفي دور البرميان في أواخر العصر القديم، توجد أحافير زحافات دنيئة لا تزال محفوظة بخصائص الأسماك والبرمائيات. في حين هذه يجحب أن نقتش عن أسلاف الزحافات العليا والطيور والثدييات. وقد ظهرت الثدييات في أوائل العصر المتوسط (التراسيك) الآمان بقاياها قليلة وصغيرة وما هي إلا بقايا ثدييات من جنس دني جدًا. ولا تظهر الثدييات العليا إلا بعد انتهاء العصر المتوسط

### الطيور الأولى

ظهرت الطيور الأولى "الارْكِاپْتِرُكس" (Archeopteryx) (معنى هذه الكلمة "الجناج القديم") في دور الجوراسيك. ولم يجد منها المتنبون سوى أحافيرين لا غير وُجداً في جermania مفرطتين بين حجارة كلسية طرية تشبه الحجارة الحاوية لاحافير السمك بلينان. الأحفور الواحد منها محفوظ في متحف برلين والآخر في لندن. وكان حجم هذا الطائر مساوياً تقريباً لحجم التُّمرِي الكبير. وكان ذا ريش ودم حار على الارجح. ولكن كانت له أسنان في المنقار ومن فالب عند

مفصل الجناج . وكان ذا ذنب طويل وريشتين على جانب كل فقرة .  
ونجد في الصخور الطباشيرية أحافير طيور درداء ( بلا اسنان ) تشبه  
بعض الطيور المائية الحديثة وأحافير طيور ذات اسنان ولكن ليس  
لها ذنب **الاركياپرس** الطويل

### ارقى الاسماك

ظهرت اسماكاً معروفة كثيرةً في الدور الطباشيري . وهي ارقى  
من اسماك العصر القديم او اوائل العصر المتوسط . وفي جبل لبنان  
رواسب اسماك طباشيرية مشهورة

### ارقى النباتات

ظهر في الدور الطباشيري لأول مرة ارقى النباتات وهي الوعائية  
البزر اي التي بزورها متضمنة في مبيض مغلق ، من ذوات الفلقة  
المواحدة ومن ذوات الفلقتين . وهي النباتات الشائعة الان

### ( Ammonite ) الامونيت

كان اهم واشهر الحيوانات العديمة الفقار في العصر المتوسط  
الامونيتات التي اضحت جميعها عند خنام العصر المذكور والامونيت  
يشبه كثيراً التوتيلس وهو حيوان ذو صدفة حلزونية الشكل كانت

تنقسم الى غُرَيْفات مسدودة بحواجز عَرْضِيَّة يقيم الحيوان في الغرفة الاخيرة المفتوحة منها وهي الكبرى . ففيما كان الحيوان ينمو كان يدَّ الصدفة و يخرُك الى الامام و يبني حاجزاً جديداً خلفه . وللنوتيلس الذي لا يزال يعيش حتى الان في الباسيفيكي ، حواجز ملساء مخينة تفصل الغُرَيْفات بعضها عن بعض . والتداريز ، التي هي الصلات بين الحواجر وجدار الصدفة الخارجي خطوط مخينة ملساء ايضاً . وقد كان منتصف الحاجز في الامونيت املس ولكنه في جهة الحاشية حيث يتصل بجدار الصدفة الخارجي كان مخيناً و مجعداً حتى يظهر التداريز كأنه خط معقد جداً . وفي الامونيتات المتحجرة ، كثيراً ما يكون قد زال جدار الصدفة بحيث تكون روؤية هذا التداريز المعقد والنوتيلس والامونيت كما ذكرنا سابقاً نسياناً للاخطبوط ولكنها يقتصران عنه كثيراً في سلسلة الارشاد

### حيوانات رخوة اخرى

كانت في العصر المتوسط - من اوله الى آخره - حيوانات رخوة عديدة جداً من ذوات الصدفتين كالبطلينوس واشكال أخرى . حلزونية كالبَرَاق

## العصر الحديث (سينوزويك)

ينقسم العصر الحديث الى زمرين الثالث والرابع . ويشتمل  
الزمن الثالث على اربعة ادوار الايوسين والآليغوسين والميوسين  
(the Recent) والبليوسين والرابع على دورين البليستوسين والحديث .

### الزمن الثالث

يُسمى هذا الزمن أحياناً بزمن الثدييات أو الحيوانات اللبونة .



الشكل ١٨

Brontotherium

حيوان ثديي هائل الحجم من الزمن الثالث

ولما جاء هذا الزمن كانت زحافات العصر المتوسط الخصوصية الجباره قد انقرضت وظهرت زحافات اشبه بزحافات الازمنة الحديثة . وكانت هنالك طيور عاديه واسماك وكلها من الطُرُز الحديثة وكانت الغابات والمروج كغابات هن الایام ومروجهها

والمعروف ان جميع ثدييات او لبونات الزمن الثالث جميعها قد انقرضت . وقد كان بعضها اخنماً غريب الشكل كزحافات العصر المتوسط . وكثير من الثدييات الحية الان كالفرس والفيل والحوت يمكن تتبع سلسلة اسلافها الى الزمن الثالث . فالفرس مثلاً قد وجدوا له في اوربا سلسلة من الاحفير في مكان بقرب باريس . ووجدوا مثل ذلك في القسم الشمالي والغربي من الولايات المتحدة الاميركية وأقدم هذه الاحفير هي من دور الايوسين واحدتها من دور الميوسين . فالاشكال التي هي من اوائل الايوسين كانت صغيرة ولها اربع اصابع في اليد وثلاث في الرجل . واما الاحفير التي هي احدث عهداً فيظهر في سلسلتها زيادة في الحجم ونقصان في عدد الاصابع حتى اذا جئنا الى دور البليوسين وجدنا اشكالاً اشبه بالحمير لها اصبع واحدة ( حافر ) في كل من القوائم كالحمير والخيول في ايامنا هن وكذلك يمكن تتبع سلسلة اسلاف الحوت والفيل بالوضوح التام فكلها قد وجد في صخر الايوسين بالفيوم في صحراء مصر الغربية . ولا

يوجد بين الثدييات الحديثة ما يختلف فيه الواحد عن الآخر كالمُهْرَ<sup>٢</sup>  
والأسد من أكلة اللحوم والخروف والثور من أكلة النبات ولكن  
خطوط النسب في الفرقين تقارب وتجه إلى اشكال دور الايوسين  
التي ليست من أكلة اللحوم ولا من أكلة النبات تماماً بل هي بين  
يin . ويحق لكل من الأسد والثور أن يدّعى نسبة منها

ولم يبقَ شيءٌ من أحافير ثدييات الزمن الثالث إلى وقتنا  
الحاضر . ولكن كثيراً من الحيوانات الرخوة التي عاشت في الزمن  
الثالث وغيرها من عديمات الفقار تمايل الاشكال الحية الآن وتزداد  
هذه المائة من أول ادوار الزمن الثالث إلى آخرها . وفي درسنا  
للاحافير الحيوانية والنباتية من أول العصر القديم نلاحظ اقتراباً  
تدريجياً من الزمن الحالي . والاشكال التالية بوجه الاجمال تختلف  
جدًا عن الاشكال الحية الآن ولكن اقدم تلك الاشكال يتعرض  
ويمثله في الاجمال التالية اشكال تشبه أكثر فأكثر اشكال الوقت  
الحاضر

## الزمن الرابع

ينقسم الزمن الرابع الى دورين البلستوسين او الجليدي والحديث او ما بعد الجليدي . وقد جعل البلستوسين والحديث في رتبة الادوار لاهيئتها بالنظر الى حياة الانسان . واما من جهة الطول فانه لا يعتقد بها كثيراً بالنسبة الى بعض الادوار التي تقدّمتها . فمدة البلستوسين المعروفة بالجليدي ايضاً ربما بلغت بضع مئات الالوف من السنين وربما بلغت مليون سنة . ولكن الدور الذي بعد الجليدي او الحديث فيرجح انه كان نحو عشرين الف سنة . واما العصران القديم والمتوسط فيحسب طولهما بـ ملايين السنين

### البلستوسين او الدور الجليدي

في غضون هذا الدور ، كان الجزء الشمالي من اميركا الشمالية وجزءاً اكبر في شمال غربي اوروبا مغطأة بكل هائلة من الجليد كالتى نجدتها الان مغطية غرب ايرلندا او المنطقة المتجمدة الجنوبيه اما الادلة على وجود انهاجر الجليد فيما غير من الزمان فما يأنى :  
 (١) طبقات الصخور التي برعها هذه الانهار وخدّشتها خدوشاً

متوازية . (٣) الجلاميد الكبيرة التي نجدها ملقاة بعيدة عن أماكنها الأصلية أملاً كثيرة . (٤) كُتلُ المواد الركامية (Moraine material) التي معظمها غير منضدٍ إلَّا بعض اجراءها مما قد تنضد بفعل مجاري المياه المكونة من الجليد الذائب . وهذه المواد الركامية قد سدَّت بعض الانهار وغيَّرت مجاريها وكانت كثيراً من العجيرات التي يكثر وجودها في هذه المناطق . وقد درس هذه الاكملة وتصصها سنين كثيرة أشهر علماء الجيولوجيا فلم يبقَ ريب في صحتها

### سبب الدور الجليدي

ان سبب برد الهواء الذي حصلت عنه كتل الثلج والجليد لارتفاع غامضة جداً . وقد ذكروا التعليل عن ذلك أسباباً عديدة من فلكية ومترولوجية وجيولوجية بمحنة ولكننا سنقتصر على الاشارة الى بعضها لا غير ١ - الزيادة في معدل سقوط الثلج السنوي يجعل مقداره اعظم من ان تقدر حرارة الصيف على تذويبه كله فيتزامن من سنة الى سنة ٢ - نفس هذه النتيجة تحصل من هبوط متوسط الحرارة السنوي ٣ - الارتفاع العام في تلك الاجزاء من الكرة الارضية يسبب نقصاً في متوسط الحرارة السنوي . فالآن يكون الصيف في

نصف الكرة الشمالي والارض في نقطة الذنب اي حين تكون على بعدها الاقصى عن الشمس . وبسبب مبادرة الاعدالين يصبح الصيف في نصف الكرة الشمالي بعد ١٠٥٠٠ سنة، حين تكون الارض في نقطة الرأس اي حين تكون على بعدها اقرب من الشمس . ويصبح الشتاء حين تكون في نقطة الذنب اي وهي على بعدها الاقصى عن الشمس . وهذه الحالة قد تكون سبباً لمبوط الحرارة في نصف الكرة الشمالي بحيث تصبح مثل حرارة المنطقة المحبدة الجنوبيه . وإذا زادت اهليجيية فلك الارض فالزيادة الحاصلة تويد هذه النتيجة وإذا نقصت كمية ثاني أكسيد الكربون من الهواء الكروي ، صار الطقس ابرد . وإذا استمرت زيادة سُفع الشمس مدة طويلة قلت ايضاً الحرارة المبعثة من الشمس

وعلينا وسط هذه الممكنات ان نفترش عن الحقيقة ، خالقنا المنشودة . فيجب الانتباه الى امر واحد يستحق انتباها وهو ان سقوط الحرارة من ٩ إلى ١١ درجة في متوسط حرارة الارض السنوي مما كان سبباً قد يُؤول الى استيلاء الجليد على الاقسام الشالية من القارات

ادوار جليدية اخرى

وما يزيد في صعوبات هذه النضبة ، الاكتشاف الحديث انه

ووجدت ادوار جليدية أخرى في تاريخ الارض كان لبعضها تأثير في الاقاليم الواقعة ضمن المنطقة الحارة او بجوارها . ولادلة على استيلاء الجليد في دور البرونزويك تشاهد في كندا وبريطانيا العظمى واسكندنافية وأوسط افريقيا وجنوبها وفي الهند والصين واستراليا . وفي دور الپرميان استولى جليد متسع النطاق على اميركا الجنوبيّة وجنوب افريقيا والهند واستراليا

### طول الدور الجليدي

ان مدة الدور الجليدي في دور الblastosin طالت بضع مئين من الوف السنيين لم يكن الزهرير في غضونها مستمراً بل كان يختاله بضعة ادوار حرارة أعلى فكان الجليد يتقدّر في اثناعها عن بعض الاماكن . وتسمى هذه الادوار المتوسطة بين ادوار الجليد فترات حارة . وقد كانت الحياة الحيوانية والنباتية تسترد في اثناعها مساحات معلومة من اليابسة كأن الجليد قد حملها الى مناطق غير صالحة للسكن

## اول ظهور الانسان<sup>(١)</sup>

يبين ان الانسان ظهر لول مرّة في اوربا في احدى الفترات الحارة التي كانت تخلل ادوار الجليد. اما من اين جاء اليها فلا نعلم ربما كان مجئه من افريقيا او من غرب آسيا او من شمال شرقها

### ادوات صوانية

اقدم آثار الانسان الادوات الصوانية التي صنعها . وتوجد الان مخبأة في المغاور والكهوف او مطحورة بين رمال الانهار او بمعثرة فوق اديم السهول . وربما كان انسان ذلك الزمان يستعمل نبایت وادوات اخرى من خشب ولكن هذه سرعة التلف فلا تقاوي عوامل الماء كالصوان الذي لا تكاد تؤثر فيه هذه العوامل مما كر عليه من الفرون

وأقدم فطع الصوان يعرو سطوحها تغير في اللون والمتانة يحسب من ميزاتها الخصوصية ويسمى بـ *باتينا* (Patina) وتعرف ازمان "انسان قبل التاريخ" المتأخرة التي تخلط بالازمنة التاريجية - تعرف هذه الازمان بعصر البرونز وعصر الحديد اضافة الى المعدين اللذين كانت تصنع منها الادوات في ذي تلك العصورين

(١) انظر انسان الاول في مصر

وقد سبق العصرين المذكورين عصر الحجر . وهو ينقسم الى دورين قديم وحديث ( Paleolithic & Neolithic ) . ادوات الدور الحديث مصنوعة من صوان مشقق - ادوات الدور القديم مصنوعة من صوان شقق او ثمثيلات جلدية وصقل . ويقسم كل من دوري العصر الحجري الى اقسام أخرى بحسب حجوم واشكال الادوات التي صنعت فيها . فكان بعض اقدم تلك الادوات لوزي الشكل لكنه بقدر راحة يد الانسان وكان على ما يظن يقبض عليه بآيد ولذلك دُعي Coups de poing اي حجارة قبضة اليد وقد تفتن الانسان بعد ذلك في صنع تلك الادوات فصنعها من الصوان المشقق بهيئات جميلة واشكال انيقة مختلفة

## الشعب النيندرا تالي The Neanderthal Race

ان اقدم البشر في اوربا الذين لدينا هيا كل عظامهم كاملة كانوا من شعب يعرف باللينيندرتالي نسبة الى مكان بجرمانيا حيث وجدت احدى أوليات الجماجم . ورجال هذا الشعب اقوياه البنية ولكنهم لم يكونوا يশون متصفين بل كانوا مخنفين فليلاً . وكان ينتصرون بروز الدفن الذي هو من مميزات انسان ذلك الزمان . وكانت الجبهة مخضضة عن الحاج البارز كثيراً فوق العينين . وكان اللينيندرتاليون

يقيسون بأوربا حوالي منتصف العصر الحجري القديم . وللأدوات الصوانية التي وُجدت مع جاجهم ذات اشكال لها خصائصها المميزة لها عن سواها . وكانت تختلف عن الادوات الصوانية المصنوعة في زمان اقدم وعن المصنوعة في زمان احدث عهداً

### السكر ومانيون

يظهر ان النيندرتاليين قد انقرضوا ب ايادي شعب جديد جاء من حيث لاندري وقد دُعي ناسه بالكرومانيين نسبة الى مكان بفرنسا حيث وجد محفوظاً اكمل هيكل عظمي . وكان الكرومانيون من الطراز الحديث كبعض الشعوب التي نجدها الان في بعض اقسام اوربا

### البيكثروبوس (Pithecanthropus)

وُجد في جزيرة جاوي في طبقات آخر الپليوسين او اوائل البليوسين قسم من ججمة وعظم فخذ . وبعد درسها والتدقيق في فحصها نسبا الى مخلوق اعلى من اي نوع من القردة الحية الان ولكنه ادنى من الانسان . ويدل عظم الفخذ على ان صاحبة كان يمشي متتصباً وكانت الجمجمة قليلة السعة والجمجمة مخنثة جداً . وقد دُعي هذا

الملوّق الانسان القردي (*Pithecanthropus*) ولكن لا يبادرنَّ الى الذهن انَّ هذا هو المسمى بالحلقة المفقودة اي انه سليل القرد وسلف الانسان بل الارجح انه لا هذا ولا ذاك . ولكن له سلسلة نسب ترجع به الى بعض الاحياء البدنية التي عاشت في اوائل الزمن الثالث وقد تسلسل منها القرد والانسان القردي والانسان على وجه الاستقلال

#### نوع رواسب واحافير الزمن الرابع

ليس في رواسب الزمن الرابع كتل كبيرة من الطبقات المرصوصة كالتي تكونت في الا زمانة التي تقدمتُ، بل شألف طبقاته من رواسب الكهوف ورمال الانهار وحصاها ورمال وحصى شواطئ البحر ومن سهول غرينية (*Alluvial*) ودلنات الانهار العظيمة وما حملته السوافي (الرياح التي تحمل التراب) من الرمال . وتدل احافير الحيوانات العديمة الفقار على انها هي نفس الانواع الحية وبين الثدييات كثير من الانواع المنقرضة ولكنها لا تختلف كثيراً عن الانواع الحية . وبعض انواع الحيوانات القليلة العدد والمحصورة في اماكن محدودة الان كانت في دور البلستوسين او فر عدداً وواسع انتشاراً . وقد كان في اميركا الشالية واوروبا وشمال اسيا

عدة أنواع من الفيلة كان بعضها أضخم جسماً من الأفيال الحية الآن.  
وكانت هناك أنواع من الفرس والمواشي والأسود والنوره ووحيد  
القرن وفرس النهر

---

### القسم السادس

## جيولوجيا سوريا وفلسطين وشرق الأردن

---

### الصخور المتب浊رة

توجد الصخور المتب浊رة، كالغرانيت والنیس والشیست في جميع  
القارات . وهي عادةً من عصر رائد المکبیريان . ومنها تكون الأساس  
الذی ارتکرت عليه بعد ذلك الصخور المنضدة . ولا توجد الصخور  
المتب浊رة في سوريا ولا في فلسطين ولا في شرق الأردن ولكنها كثيرة  
في آسيا الصغرى شمالاً وفي بلاد الغرب وسيناء ومصر جنوباً . ومساحة  
الارض التي توجد فيها هنـ الصخور الانـ اقلـ كثيراً مما كانت قبلاً

على ما يرجح . وهي بقية أراضٍ قديمة كانت تجري منها الانهار حاملة  
الرواسب التي نتَّالَف منها جبال وسهول سوريا وفلسطين وشرق  
الأردن الآن

وكثيراً ما تتشتمل الصخور المتبولة على معادن ثمينة خلُوٌّ سوريا  
منها أحد أسباب فقرها المادي

واما عُمُد الغرانيت التي تشاهد في الابنية والخرب القديمة فقد  
أُتْيَ بها قديماً من اصوان مصر . والذي جعل نقلها سهلاً نوعاً هو نهر  
النيل

### صخور العصر القديم

صخور العصر القديم ليست كثيرة في هذه الاصقاع . وبخصر  
وجودها في الشمال الاقصى والجنوب الاقصى حيث توجد في جوار  
صخور عصر رائد الكمبريان المتبولة . وفي جبال امانوس (كرداغ)  
بقرب الاسكندرية صخور من دور الديقونيات معظمها من النوع  
المخول وتحتوي على معادن الكروم والمغنتيسيا والبترول . وعند "الغور  
الصافي" على التخْم الجنوبي الشرقي من بحر لوط طبقة من الصخر

الكسي نعرَّت فبرزت على السطح تضمن "تريلوبيتات" و "پراكوبودات" من دور الـكمبريان . ويستقرُّ هذا الصخر الكلي على صير مكثلٍ مؤلفٍ من حصى صخور مقلورة . وهذه أقدم الصخور المنضدة في هذه الأصقاع . وفي غرب سيناء حجارة رملية وكليسية من عهد الدور الـكربوني تخلو على أحافير كربونية ولكنها خالية من الفحم الحجري . وهذه الصخور الـكربونية متاخمة لصخور سيناء المقلورة التي هي أقدم منها

## صخور العصر المتوسط

### التراسيك

توجد مساحة صغيرة من صخور التراسيك في شرق الأردن بين طبقات الحجر الرملي النوي

### المجوراسيك

ان صخور المجوراسيك هي التي تَلْفُ الصخر الكلي الخناني بلبنان . وفي مجده شمس الى الجنوب الشرقي من جبل الشيخ قسم صغير منه يخلو احافير هامة عديدة . وطبقات المجوراسيك التي في مجده

شمس هي أقدم من الصخر الكلسي الخنائي في لبنان الذي يوجد أيضاً في مجلد شمس مرتكراً على الطبقات الأقدم عهداً. وأما كون الطبقات الجوراسية بلبنان واقعة أيضاً تحت الصخر الكلسي الخنائي فغير معروف لأن هذا الصخر غير ظاهر بلبنان على الإطلاق وفي شرق الأردن قسم صغير من الطبقات الجوراسية باد للعيان بين طبقات الصخر الرملي扭وي بدأه الترياسيك. وفي الشمال الغربي من سيناء طبقة من الجوزاسيك مكسوقة ومجاورة للحجر الرملي扭وي

### صخور طباشيرية

ان هذه الصخور اعظم انتشاراً من موالها في سوريا وفلسطين وشرق الأردن ولكنها في العراق وبلاد العرب وسيناء ومصر اقلَّ ما هي في البلدان المذكورة. ومعظم تركيبها من الحجر الكلسي ولكنها تحتوي أيضاً على الحجر الرملي والصلصال

### صخور الزمن الثالث

صخور الزمن الثالث اقلَّ انتشاراً في سوريا وفلسطين وشرق الأردن ما هي في العراق ومصر حيث تنتشر كثيراً

## الايوسين

توجد صخور الايوسين بقرب النبطية شرقى صيدا وفي البقاع  
بقرب زحلة وبعلبك. وتقىد كثيراً شرقى جبل لبنان الشرقي حيث  
تعطى الصخور الطباشيرية التي هي اطرى وأشدّ ياضاً منها . وتوجد  
 ايضاً في شمال سوريا وفلسطين ولكنها غير كثيرة

## احافير الايوسين

النَّمْوِلَيْتُ (The Nummulite) من احافير دور الايوسين ”النَّمْوِلَيْتُ“ وهو مستدير الشكل مسطحة يشبه في شكله قطعة نقود . ولذلك سُمي بهذا الاسم اللاتيني الأصل Nummus ومعناه قطعة نقود . وهو من البروتوزوات اي الحيوانات ذات الخلية الواحدة التي يكاد يكون معظمها مكرسكونياً . فيكون التريلويت شاذًا جدًا عن القياس لانه كثيراً ما يكون اكبر حجمًا من الليرة الذهبية . ومع هذا الحجم الكبير فان الحيوان الحي داخل الصدفة مؤلف من خالية واحدة من البروتوبلازم . وصدفته مؤلفة من مادة كلسية تحيوي على عدد كبير من الغريغات ينفذ بعضها الى بعض وتنضم كثلة البروتوبلازم . وفي المدار الخارجي ثقوب عديدة تنتأ منها الى الخارج خيوط دقيقة من البروتوبلازم لكي تتناول الطعام اللازم لحياة الحيوان . ويوجد هذا

الحيوان الآن حيًّا في بعض الأماكن . وقد كان في دور الآيوسين  
كثيراً جدًّا حتى أن بعض الطبقات مولفة برمته تقريباً من أصدافه .  
ويُدعى حجر كلسي كهذا حجراً نموليقياً . ويوجد بين صخور الآيوسين في  
سوريا ومصر

### الميوسين

كانت تاخذ طبقات الآيوسين الطبقات الطباشيرية كذلك شامخة  
طبقات الميوسين بدورها طبقات الآيوسين . وهذه هي الحال في سوريا  
الشالية وسیناء ومصر . وقد المعنا سابقاً في اثناء الكلام عن ارتفاع  
لبنان عند خنام الدور الطباشيري إلى مساحات ميوسينية منفردة  
عند مصب " أنهار لبنان "

### رواسب البليوسين

إن بروز سوريا وفلسطين من البحر تمَّ تقريباً عند خنام دور  
الميوسين . ولذلك فصخور هذا الدور ليست متوافرة فيها . ولكن  
يوجد قليل منها في شمال سوريا . فبقرب اللاذقية وعلى مسافة بضعة  
أميال من البحر مجموعة منها كانت بلا ريب في دور البليوسين ساحلاً  
رملياً . ولكن بسبب ارتفاع المنطقة الذي حدث فيها بعد اصحاب الآن  
بعيداً عن البحر . ( انظر صفة البليوسين بمصر )

## رواسب الزمن الرابع

ان رواسب الزمن الرابع في سوريا وفلسطين تشتهر على الغرين والمحصى في اودية الانهار، وعلى احتفاف الرمل على طول ساحل البحر المتوسط، وعلى رواسب الكهوف التي لها اهية خصوصية لاحتوائها على ادوات صوانية وآثار اخرى للانسان قبل زمن التاريخ. وقد وجدت في بادية الشام شرقى سكة الحجاز ادوات صوانية من العصر الحجري القديم والحديث مما يدل على ان تلك المنطقة كانت في القديم اغزر ما اوفر سكانا ما هي الا ان . وقد وجدت على شواطئ البحر المتوسط رواسب كهفية تحوى على آثار الانسان القديم كافى وجدت في جبل الكرمل وراس الصرفند وبقرب مصابة نهر الكلب ونهر ابراهيم ونهر الجوز . والقطع الصوانية في بعض تلك الرواسب هي من مميزات اقسام معلومة من العصر الحجري القديم وفي بعضها الآخر من مميزات العصر الحديث . ويوجد مع قطع الصوان عظام حيوانات بعضها قد انقرض والبعض الآخر لا وجود له في هذه الاصناع . فمن تلك الحيوانات البجمور والابل والوعال والخنزير

البرّي والغزال والثور البرّي والدب الكهفي ووحيد القرن وفرس النهر . وقد انقرض من هذه الحيوانات الدب الكهفي وفرس النهر على اخلاق ضروبه ووحيد القرن انقراضاً تاماً . وما بقي منها لا يزال حياً يقيم بما كان بعيداً عن ساحل البحر المتوسط

وقد وُجِدَت بالقرب من بحر الجليل (بحيرة طبرية) جمجمة لها في عيون أهل العلم اهمية عظيمة لأنها الوحيدة من الدور المستير ياني ومع آنَّه وُجِدَت في سوريا وفلسطين أدوات صوانية كثيرة تخص بالدور المستير ياني، الذي هو دور التيندر تاليين، فلم يجد المتنقبون عن الآثار سوى هذه الجمجمة من الدور المذكور

### دور الجليل اللبناني

لقد كان للعصر الجليدي تأثيره في سوريا . لم تكن في البلاد كتلة جليدية ولكن كان نهر جليد على جبل الارز في شمال لبنان وكان الركام الانهائي الذي غادره يشغل المدرج (الامفيتياتر) حيث ارز الرب الآن . ويتدفق سفلاً في وادي قاديشا الى حدود بيري وحصرون على اقل تقدير

## الصخور النارية في سوريا وفلسطين وشرق الاردن

توجد الصخور النارية في الصخر الرملي في أماكن عديدة ببلدان  
فلا بدّ من أن تكون قد اندفعت في اثناء رسوب الصخر الرملي لأنها  
لاتخترق الصخر الكلسي الغواني في أيّ مكانٍ آخر  
وقد حدثت في ضانات نارية أخرى ولكنها أحدثت من هذه  
عهداً . منها البقعة الواسعة من الصخور النارية في عكار شمال لبنان .  
ومنها فيضان الحمم المتسع النطاق في الجولان وحوران جنوب الشام  
وصخور هذه المناطق تعرف حالاً من لونها الأسود وإن كانت  
سطوحها تمرُّ بعد تعرّضها للعوامل الجوية . والظاهر ان منطقة  
الصخور النارية في الجهة شمالي جبل الدروز أحدثت عهداً من الجميع  
لأنها لم تناشر بعد بالعوامل الجوية والبرية إلا قليلاً جداً . وقد  
اختذت الحمم التي تجحدت هناك شكل امواج كبيرة . وتوجد مساحات  
أخرى كبيرة من الصخر الناري على جانبي بحيرة طبرية وإلى الشرق  
والجنوب من بحر لوط . وفي كلا هذين الصقعين ينابيع حارة تستهيد  
حرارتها من انصافها بالصخور التي لا تزال حامية في الاعماق تحت  
سطح الأرض

## بروز سورية وفلسطين تدريجياً من البحر

ان الطبقات الطباشيرية في جميع اعلى لبنان الغربي والشرقي (انتيلبنان) وجل الشيج هي احدث الطبقات التي وُجدت . وهذا يَنْهَا جلية على ان ارتفاع هذه الجبال قد ابتدأ عند نهاية الدور الطباشيري . إِلَّا ان الارتفاع كان تدريجياً . وقد استمرَّ مدة دورَي الايوسين والموسین . يتضح ذلك من ان طبقاتها واقعة على جوانب هذه الجبال من اسفل . وبقيت طبقات الايوسين والموسین تحت وجه مياه البحر مدة هذين الدورين بعد ان كانت كتلة الجبال الرئيسية قد بربت منه . واخيراً ارتفعت عند نهاية الدورين المذكورين الايوسين والموسین . وتوجد طبقات الايوسين في ارض البقاع وعلى المحدرات الشرقية من لبنان الشرقي . اما في لبنان الجنوبي فانها توجد بمحوار النبطية بقرب صيدا . وتوجد طبقات الموسین في البقاع وعند مصاپ اعظم الانهار الجارية من لبنان الى البحر المتوسط . وتوجد كتل كهذه من صخر الموسین في القسم الشمالي من بيروت عند مصب نهرها وعند مصب نهر الكلب وعند راس الشقعة وفي الكورة وجبل تُرْبُل بمحوار طرابلس . وكانت اودية نهر بيروت ونهر الكلب ونهر

الجوز قد تكونت وحملت الى البحر من اعلى لبنان الذي كان في ذلك العهد آخذًا في الارتفاع تدريجاً في اثناء دورى الايوسين والموسين — حملت الرؤاسب التي تألفت منها تلك الطبقات

وفي غضون كل من الزمن الثالث والرابع كانت هذه الاودية المذكورة آنفًا تزيد عمقاً تدريجاً بفعل البرى حتى بلغت مساحتها العظيمة الحالية.

وقد بُرِيت أيضًا صخور جوانب الجبال وبقيت القم العالية شاخصة

لحدوث هذا المقدار الجسيم من الارتفاع في اثناء الزمن الثالث والرابع يجعلنا نؤمن بأن ذينك الزمانين كانوا طويلين جداً

### الصخر الرملي في الجنوب (الرملي النبوي)

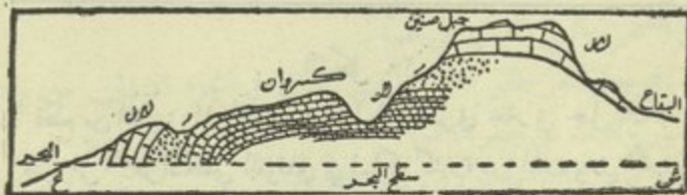
لا يحصر وجود الصخر الرملي في سوريا فقط . فانه يوجد ايضاً في شرق الأردن وبلاد العرب وسيناء ومصر . وأما في فلسطين الغربية فلا يظهر الصخر الرملي ولا الكلسي المجوراسيك مع انه غير بعيد ان يكونا موجودين تحت الصخر الكلسي الطباشيري . ونجد في كل من

سورية والجنوب ان الطبقات الراتكة على الصخر الرملي هي من الكلسي  
الطباسيري الفوقي . اما في الجنوب فيرتكز الصخر الرملي على طبقات  
الجوراسيك في منطقة واحدة فقط او في منطقتين صغيرتين : واما في  
بقية الا ما كان فإنه يرتكز اما على الكربوني (الكربيونيفير) او على  
الكتسي الكمبرياني او على الصخور المتبلورة المختصة برائد الكمبريان

وفي الشمال يحيط الكلسي الطباسيري من فوق والكتسي  
الجوراسيك من تحت . واما في الجنوب فنحوه الفوقي هو هو . واما  
اجزاؤه السفلي فاقدم كثيراً وترتكز على صخور العصر القديم وعصر  
رائد الكمبريان . وفي مصر العليا وشريقي مصر وسيناء وبلاد العرب  
نجد ان الصخور المتبلورة التي هي - في الراجح - بقايا كتلة فارسية قديمة ،  
يمتد她 على طول - تقريباً - الصخر الرملي الذي لوجوده في نويسا ،  
دُعي بالرملي النوي . وفي جنوب بحر لوط على الجانب الشرقي من  
وادي العرَّابة يبلغ سمك الصخر الرملي النوي بضعة آلاف قدم . وفي  
هذا الصخر نقرت قبور وهي أكل البتراء (وادي موسى) ومداشر صالح  
وبطن الغول

## مجموعات صخور لبنان الرئيسية الثلاث

يمكن حصر صخور لبنان في ثلاثة اقسام رئيسية: الصخر الكلسي الحناني والصخر الرملي والصخر الكلسي الفوقياني . فالكلسي الحناني جوراسيك وهو اقدم الصخور في لبنان . والرملي هو الطباشيري الاسفل . والكلسي الفوقياني هو الطباشيري الاعلى . وهذه الانواع الثلاثة تمكن مشاهدتها في الوجه الغربي من جبل صنين وفي اماكن اخرى عديدة . فيشاهد الصخر الرملي على وجه صنين مرتکراً على



الشكل ١٩

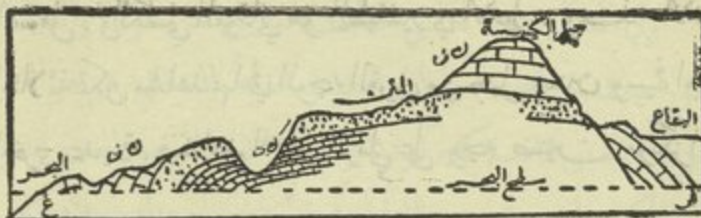
قطع من الشرق الى الغرب يجيء لبنان الغربي يخترق كمروان وصنين . الصخر الكلسي الفوقياني والصخر الرملي قد زلا من كمروان بالابتداء وبقي الصخر الكلسي الحناني على الوجه

الحرفان كف (في الشكل) يرمان الى الجير الكلسي الفوقياني والحرف ر يرمز الى الجير الرملي والحرفان كت يرمي الى الجير الكلسي الحناني

الصخر الكلسي الخناني ويشاهد الكلسي الفوقاري مرتفعاً على الرملي  
ومكوناً قمة الجبل

### الصغر الكلسي التخناني ببلنان

هذا الصخر كثيف وفاسِ والأحافير فيه أفل مَا هي في الصخر



٢٠ الشكل

قطع من الشرق الى الغرب ببلنان الغربي يخترق جبل الكلسي  
قد زال الصخر الكلسي الفوقاري في اماكن كثيرة من المتن وبقي الحجر الرملي  
على الوجه

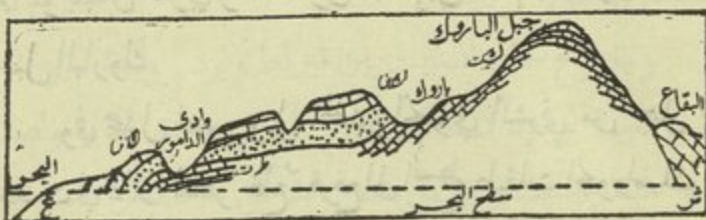
اما الصخر الكلسي الخناني فظاهر عند الجزء الاسفل من وادي صلبا  
كف - كلسي فوقاري

ر - رملي

كت - كلسي خناني

الكلسي الفوقاري ويوجد في بطون اعماق الاودية . وقد يبلغ سماك  
المكتشف منه احياناً بضعة الاف قدم . وفي بعض الاحوال الأخرى

كما هي الحال عند جسر الفاضي لم يبلغ الارتفاع إلا إلى الطبقات العليا من مجموعة الصخور . وبما ان لبنان طية محدبة عظيمة ، فكل مجموعة



الشكل ٢١

قطع من الشرق الى الغرب بلبنان في جبل الباروك  
الصخر الكلسي التوفاني والصخر الرملي زالا من القسم الرئيسي بجبل الباروك  
وبقي الصخر الكلسي الحناني على النسبة  
وفي جوار البحر يظهر الصخر الكلسي الحناني في الجزء الاخير من وادي  
الدامور بالقرب من جسر الفاضي  
ان بنية جبل الشيج تشبه بنية جبل الباروك  
ك - كلاسي فوقاني  
ر - رملي  
كت - كلاسي حناني

صخور فيه ترى اما مختنضة على اجناب السلسلة او مرتفعة الى جهة  
الوسط . وتسهل رؤية ذلك بدرس القطوع المرسومة في هذا الكتاب .  
ففي القطع الذي هو من اول صفين الى آخره يرى ان الكلسي الحناني

يظهر في كسرى ان على السطح . وهو حقيقة يكون قمة السلسلة في الباروك . وبروز الصخر الكلسي الاسفل بلبنان الشرقي اقل امتدادا ما هو بلبنان الغربي ومنه تكون قمة جبل الشيخ كما تكون ايضا قمة جبل الباروك

وفي مجده شمس وعلى المحدر الجنوبي الشرقي من جبل الشيخ حدث في غابر الدهر خلع فرفع الى السطح طبقات الجوراسيك التي هي اقدم من الكلسي الجوراسيك في لبنان وفيها كثير من الاحفير . ولا يظهر ان الكلسي التجانسي قد امتد جنوبا الى فلسطين وشرق الاردن

### الصخر الرملي في لبنان

الصخر الرملي في لبنان منصل بالصخر الرملي النوي الذي في مصر وسيناء وشرق الاردن . ويتراوح سمكته بين ١٠٠ و ١٠٠٠ قدم او اكثر . وحيثما وجد كان فوقه الصخر الكلسي الطباشيري الاعلى . وهو في لبنان مستقر على الصخر الكلسي الجوراسيك . واما في الاماكن التي هي ابعد جنوبا ، فاقسامه السفلية ، التي هي اقدم كثيرا ، تستقر على صخور الدور الكربوني او الكبريان ، بل على صخور رائد الكبريان المتلورة

والصخر الرملي اللبناني خالٍ من الاحافير في قسم كبير من مخنثه.  
ولكنه عادةً يحتوي عند مستوى معلوم على طبقة من اللغنيت معهـا  
صلصال ومحنور صفيحيّة

ويتراوح سمك اللغنيت بين قيراط وبرد . ولكنـه لسوء الحظ  
فـليل القيمة لـوجود كـبـيرـة من الكـبرـيت مـمتـزـجـة بـهـ وـلـصـعـوبـةـ  
حـنـرـ طـبـقـاتـهـ بـسـبـبـ رـفـقـهـ وـفـيـ بـعـضـ الـأـماـكـنـ كـالـمـكـانـ الـذـيـ جـوـارـ  
عـيـهـ بـلـبـنـانـ يـحـتـويـ الـقـسـمـ الـأـعـلـىـ مـنـ الصـخـرـ الرـمـلـيـ عـلـىـ اـحـافـيرـ  
عـدـيـدـ

### الصخر الكلسي الفوقاني في لبنان

سمك الصخر الكلسي الاعلى في لبنان يتراوح بين بعض مئات  
وبـضـعـةـ آـلـافـ مـنـ الـأـقـدـامـ . وـطـبـقـاتـهـ فـيـ الـغـالـبـ مـائـةـ مـيـلـاـ عـظـيمـاـ عـلـىـ  
جـوانـبـ السـلـسـلـةـ إـلـاـ أـنـهـ تـصـيرـ أـقـرـبـ إـلـىـ الـأـفـقـيـ قـرـبـ الوـسـطـ . وـتـمـكـنـ  
قـسـمـهـ إـلـىـ اـجـزـاءـ مـخـنـثـةـ بـحـسـبـ اـحـافـيرـهـ وـنـوـعـ مـحـنـورـهـ . وـفـيـ بـعـضـ  
المـوـاقـعـ تـوـجـدـ إـيـضـاـ طـبـقـاتـ سـيـكـةـ مـنـ الصـلـصـالـ . وـبـعـضـ تـلـكـ  
الـأـجـزـاءـ المـذـكـورـةـ آـنـاـ يـحـتـويـ عـلـىـ كـثـيرـ مـنـ الـأـحـافـيرـ

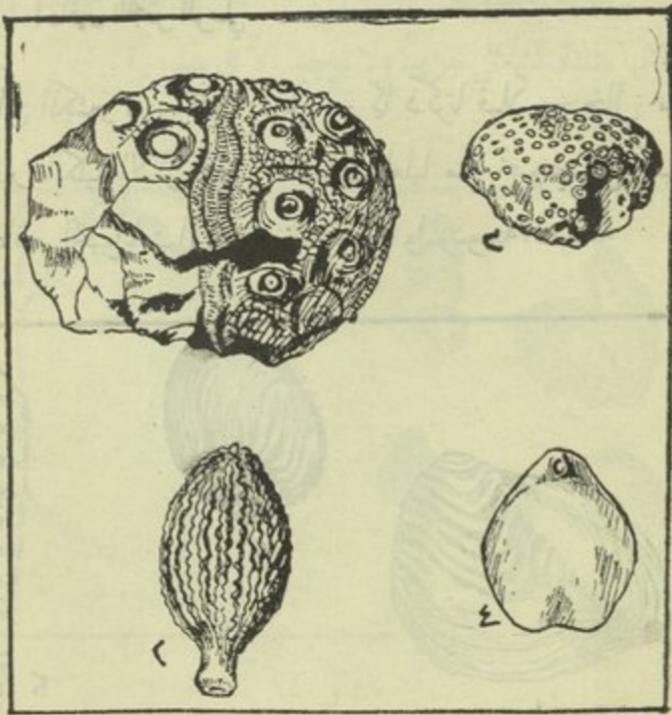
## صخور لبنان النارية

توجد الصخور النارية في أقسام مختلفة من لبنان . وغير خافٍ أن هذه الصخور اندفعت في غضون دور الصخر الرملي لأنها تختلط الصخر الكلسي الأسفل والرملي ولا توجد مطلقاً على الصخر الكلسي الفوقي ولا ضمته . وصخور عكار النارية في شمال سوريا ترتكز على الصخر الكلسي الفوقي . ولذلك فهي أحدث عهداً من نظائرها في لبنان . ويصدق ذلك أيضاً على صخور الجولان وحوران النارية جنوب الشام

## أهافير الصخر الكلسي الأسفل

لكل من مجموعات الصخور الرئيسية الثلاث في سوريا وفلسطين اي الكلسية السفلى (الجوراسيك) والرمليه (الطباطيشية السفلى) والكلسية العليا (الطباطيشي الاعلى) أهافيرها الفارقة . واحد اهافير الطبقات العليا من الصخر الكلسي الأسفل الممتاز بصفات خاصة هو الحيوان المجري المعروف باسم توبيا (*Cidaris glandaria*) الذي يكسو جلدُ شوكٍ كثيفٍ ويشبه بمحمةٍ وشكله حبة الزيتون . وقلاً يدوم جسم هذا الحيوان امداً طويلاً ولكنَّ شوكه يدوم . وهو

كثير الوجود في بعض الأماكن ويسمى بزيتون بني إسرائيل وقد تنبأ



الشكل ٢٢

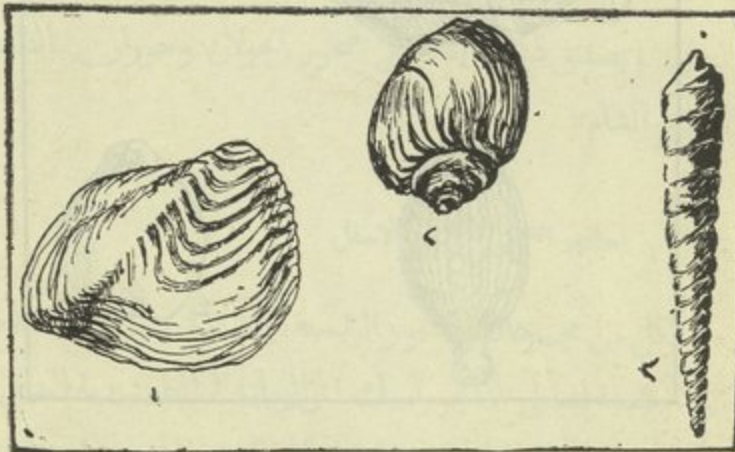
احافير من الطبقة البدائية السفلية

- (١) ثونيا (Cidaris glandaria)
- (٢) شوكة من هذه الثونيا
- (٣) نوع من المرجان (Styliina bullosa)
- (٤) نوع من البراكوبودات (Terebratula) وجه ٥٨

له الصليبيون فنقلوا كثيراً منه الى اوربا كنذكار من الارض المقدسة

### احافير الصخر الرملي

ان الكثير من الصخر الرملي - كما ذكرنا قبلأ - خال من الاحافير بالكلية <sup>إلا</sup> ان بعض الطبقات العليا منه تحوي على كثير من احافير الحيوانات الرخوة من الفوقعية والمزدوجة الصدفة



الشكل ٢٣

احافير من الصخر الرملي ببلبنان . وهي من الصدفيات (Mollusca)

(١) من ذوات الاصداف المزدوجة (Trigonia syriaca)

(٢) و (٣) صدفان من طائفة البزاق (Gastropoda)

(Neritopsis ornata) (Nerinea schickii)

ومن الاحافير المزدوجة الصدفة الممتازة بصفات تفرّقها عن  
سواها التريغونيا السورية (*Trigonia syriaca*) وقد سميت بهذا  
الاسم لأنها مثلثة الشكل تقريباً ولا توجد إلا في سوريا



الشكل ٢٤

احافير من الصخر الكلسي النوفاني بـلبنان

او ٢٥ طوابع ٣ و ٤ متحجرة الصدفة

(Gastropoda - Pterocera) ١

(Gastropoda - Turritella) ٢

(Lamellibranchiata - Vola subatava) ٣

(Lamellibranchiata - Ostrea cieneri) ٤

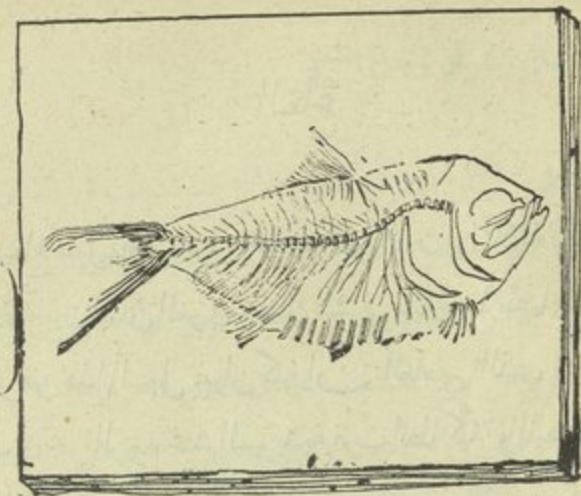
(طابع غير معلوم الاسم) ٥

## أهانير الصخر الكلسي الاعلى

الصخر الكلسي الاعلى كثير الاها فيرجداً . وفي بعض الطبقات توجد الاصداف محفوظة تماماً وفي البعض الآخر قد انحلّت تاركة طوابع (Casts) الآثار الداخلية او الخارجية . وهذه الطوابع تعرّى من الحجر الكلسي الصلصالي الطري الذي كانت مطحورة فيه وترى في بعض الواقع كثيرة جداً حتى انها تغطي وجه الارض . وهي ذات حجوم واشكال متباعدة . وبعض ذوات الصدفتين كثيراً ما تشبه اللوز حتى ظنها البعض انها لوز متحجر

## سمك متحجر

يوجد سمك لبنان المتحجر المشهور في الطبقات الطباشيرية او البلاط المنص بالقسم الاعلى من الصخر الكلسي الفوقياني وهو كثير جداً في ثلاثة اماكن ساحل علام و حقل و حمولاً و يثبت على عمق بعض اقدام من البلاط الذي لا بدّ ان يكون رسوبه قد اقتضى وقتاً طويلاً . ويصعب ان نتمكن بمعرفة السبب الذي جعل عدداً عظيماً من السمك يموت في هذه الاماكن الثلاثة ان الصخور الكلسية الطباشيرية الناعمة كهذه تكون في بحار



الشكل ٢٥

سمكة متحجرة من الطبقية الكلدية النوفانية ببلبنان

(*Diplomystus brevissimus*)

وهي من نوع كثیر الوجود . وقد وُجدت الوف منها في حافل و جحولاً ببلبنان  
العلالي مع كثیر من انواع اخرى وجودها افلَّ

هادئة قليلة الغَور . ففي كل من هذه الاماكن الثلاثة لا بدَّ من ان  
يكون السمك قد مات و ظهر في وحلٍ كليٍّ يغمر البحر في غضون  
امدٍ طويلاً

## البقاع

البقاع سهل يعلو عن سطح البحر نحو الفين او ثلاثة آلاف قدم وهو واقع بين لبنان الغربي ولبنان الشرقي يشغل ما بينها من الاراضي ويصدر من هذا السهل نهران كبيران العاصي الذي يجري شالاً ويصب في بحر الروم عند السويدية قرب انطاكية واللبيطاني الذي يجري الى الجنوب ويصب في البحر بين صور وصدا ويعرف هناك بنهرا القاسمية . وقد كان سهل البقاع في اواخر الزمن الثالث الجيولوجي بحيرة ينصرف منها الماء عند طرفيها الجنوبي الى اللبناني . ولما زاد عمق النهر بالابتراء زادت كمية الماء المنصرف اليه من السهل فنقص الماء منه تدريجياً الى ان جف تماماً . واما استواء ارض البقاع فقد نتج عن ميل طبيعي في البحيرات الى تكون قبورها وتسطيحها بفعل امواجها . وتوجد على اطراف سهل البقاع وعلى اجناب لبنان الغربي والشرقي طبقات من دور الايوسين والبايوسين تكون منها الاصدمة عهداً في ماء ملح والاحدث في ماء عذب . فيبين من هذا ان سهل البقاع كان خليجاً ممتداً من البحر وبعد انفصاله عنه نصب منه الماء الملح فاصبح بحيرة عذبة المياه

## لبنان الشرقي وجبل الشيخ

ان صخور لبنان الشرقي وجبل الشيخ قد تكونت في الادوار التي تكونت فيها صخور لبنان الغربي . وبين تركيب الصخور في الجبلين مشابهة كلية لأن المكتشف من الصخر الرملي والكلسي الخناني في الجبل الشرقي اقل من المكتشف منها في الجبل الغربي . والصخر الكلسي الاعلى يشغل حيزاً اكبر نسبياً . وتركيب جبل الشيخ مثل تركيب جبل الباروك . فان الكلسي النوفاني والرملي قد زالا بالابتلاء بحيث اصبح الكلسي الخناني متوجحاً للقمة

## وراء لبنان الشرقي

إلى الشرق من لبنان الشرقي مساحة كبيرة من الصخر الكلسي الايسوني القاسي . وفي كل موضع كان فيه مقدار البري كافياً انكشف الكلسي الطباشيري الذي هو اطري واشد بياضاً وتحدر متغللاً في بادية العرب الى جهة الفرات

## فلسطين

ان صخور فلسطين الغربية تكون طية محدبة كلبانات ولكن جبال فلسطين يبلغ علوها من الفين الى ثلاثة آلاف قدم حالة كون لبنان الغربي والشرقي يبلغ علو كل منها من ستة آلاف الى عشرة آلاف قدم. ولذلك كان تأثير فعل البري في فلسطين اقل منه في لبنان وكانت جبالها اقل روساً وهاداً وكان لا يظهر من طبقاتها ما هو اقدم من الصخر الكلسي الفوقياني

وفي شرق الاردن، الصخر الرملي سميك جداً. والبارز من الجوراسيك قسم صغير. ولا يبدو شيء من الكلسي الخنائي

ويرجح اجمالاً ان نفس هذه الاحوال هي الغالبة في فلسطين الغربية حيث لا يشاهد الحجر الرملي ولا الكلسي الخنائي اي انه يحمل ان يكون الرملي موجوداً ولكنه مخفى تحت الصخر الكلسي الفوقياني، وان لا يكون للكلسي الخنائي وجود بالمرة

وما يحدونا الى افتراض هذه الفروض الا وضوح أن طبقات فلسطين وشرق الاردن كانت قبل امتصلة وبقيت على انصافها الى

ان فرقها خلع او زح الاردن  
 وعلى طول شاطئ البحر رمال متدة الى مدى بعيد من الزمن  
 الجيولوجي الرابع . وفي سهل يزرعيل المعروف برج ابن عامر رواسب  
 من الزمن الثالث والرابع . وتوجد هذه الرواسب ايضاً في وادي الاردن  
 وحول بحر لوط . وربما كان وادي الاردن قديماً متصلةً ببحر الروم  
 بواسطة مرج ابن عامر حين كانت ارضه أكثر انخفاضاً نسبياً مما هي  
 الان

## بلاد شرق الاردن

تعتبر بلاد شرق الاردن تكملاً بلاد العرب من جهة الشمال اي  
 انها طبيعياً جزء منها . وخلع الاردن يواصل امتداده جنوباً ويقطع  
 البحر الاحمر بعد ان يقطع خليج العقبة . فان الارض الواقعه الى الشرق  
 من الخلع في بلاد شرق الاردن لها نفس الهيئة العمومية التي للارض  
 الواقعه الى الشرق من الخلع في بلاد العرب

فبلاد العرب وببلاد شرق الاردن هما جزءان من نجد عظيم  
 يرتفع في الغرب ويختدر تحدراً تدريجياً الى جهة الشمال الشرقي نحو

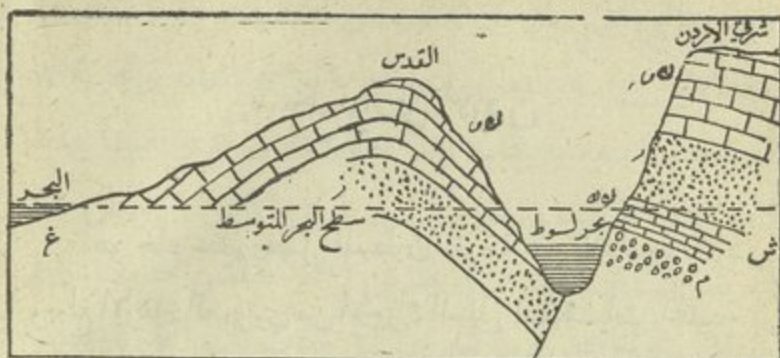
العراق و الخليج العجم . وفي كلا الحالين فان المُخدرات الغريرية التي الى  
 جهة الاردن وبحر لوط و وادي العربة و الخليج العقبة والبحر الاحمر  
 قصيرة هاوية متعدادية و ذات اودية قصيرة المدى تجري فيها مياه  
 المطر القليلة الى الوجهة الغريرية . وفي شرق الاردن و شمال بلاد  
 العرب ، يتألف معظم سطح الجهد من الصخر الكاسي الطباشيري  
 الفوقي وتحتة الصخر الرملي النوي . وفي جنوب بلاد العرب تجد ان  
 الصخور المتبلورة القديمة تبدو على وجه الارض و بينما تجد الصخر  
 الكلسي الطباشيري في فلسطين الغربية ينغمس في مياه بحر لوط نرى  
 طبقات الصخر الكلسي الفوقي المستوية على الجانب الشرقي من البحر ،  
 ترتفع الى علو ٤٠٠٠ قدم عن مستوى البحر الكبير فتنكشف تحتها  
 طبقة سميكه جداً من الحجر الرملي النوي الذي يماطل من بعض الواجه  
 الحجر الرملي اللبناني . وينكشف تحت الطبقة المذكورة رفع من  
 طبقات الترياسيك والجوراسيك . ويوجد ، عند الطرف الجنوبي  
 من بحر لوط تحت طبقة سميكه من الحجر الرملي ، الصخر الكلسي  
 الكبير يانى محتواياً على تريلوبيات وبراكيبيودات تظهر بها الخصائص  
 النوعية . ويرتكز الكلسي الكبير يانى على صخر مكتنل اقدم منه مؤلف  
 من كسر صخور الاركيان المتبلورة المكسوفة منها مساحة كبيرة في  
 الجنوب الاقصى من بلاد العرب

## خلع وادي الأردن

هو خلع عظيم يفصل فلسطين الغربية عن بلاد شرق الأردن. ويبلغ الارتفاع العمودي من الأجزاء السفلية للطبقات المخلوطة إلى قسيماتها العليا مدى يتراوح بين أربعة آلاف وخمسة آلاف قدم كما يرى فيقطع من الشرق إلى الغرب عبر فلسطين الغربية وبحر لوط وشرق الأردن

ولم يتخذ الارتفاع الذي حصل في شرق الأردن شكل طية محددة بل ارتفعت فيه الطبقات على طريقة بقية بها مستوية تقريراً إلا أنها تحدّر تحدراً طفيفاً صوب البادية شرقاً

أن مستوى بحر لوط يختفي ١٣٠٠ قدم عن مستوى البحر المتوسط فهو لذلك أدنى (أوطاً) مكان في العالم. ويختفي قعره عن نجد شرق الأردن ستة آلاف قدم. وما وراء شديد الملوحة للغاية يحوي كثيراً من البرومين. ولا يُظن أن كل الأملاح الذائبة فيه مسقدة مما حملته إليه مياه الانهار من التربة بل يقال أنه كان في قديم الزمان اتصال بين هذا البحر والأوفيانس. وربما كان وادي



الشكل ٢٦

قطع من الشرق الى الغرب عبر بحر اوسط من البحر المتوسط الى شرق الاردن  
يظهر فيه خالع بادي الاردن  
لا يظهر الصخر الرملي السوبي في فلسطين الا انه يرج وجوده تحت الصخر  
الكلسي النوفاني كما هو هنا  
ك ف - كلي فوقاني  
تظهر الطبقات الجوراسية والترابية في شرق الاردن بين طبقات الصخر  
الرملي ولكن لم يرمز اليها في هذا القطع  
طبقات الحجر الكلسي النوفاني في شرق الاردن اعلى من الطبقات المقابلة  
ما على السط الغربي من بحر اوسط بخمسة آلاف قدم

ك ف - كلي فوقاني

ر - رملي

ك ك - كلي كبرىاني

العربة الذي يمتد من بحر لوط الى خليج العقبة ويقع في خط خل  
وادي الاردن هو البوغاز الطبيعي الذي يتم ذلك الاتصال إلا انه  
ليس في وادي العربة طبقات يصح ان يقال فيها انها رسبت في  
غضون اغفار كهذا

ولكنهم وجدوا في شمال فلسطين صخوراً من دور ال比利وسين  
يظهر منها ان مرج ابن عامر الذي لا يعلو - حتى الآن - إلا قليلاً  
عن مستوى سطح البحر ربما يكون قد انخفض في دور ال比利وسين الى  
درجة تكفي لأن تدخل اليه عندها مياه البحر المتوسط وبحر لوط

ويمتد خل وادي الاردن شمالاً ماراً ببحر الجليل (طبرية)  
وبحيرة الحولة والبقاع وربما امتد على طول وادي العاصي حتى شمال  
سوريا كما يمتد الى الجنوب ماراً بوادي العربة وخليج العقبة والبحر  
الاحمر . ويظن بعض علماء الجيولوجيا المتفقين ان اودية افريقيا  
المشقوفة ليست الا تكميله لهذا الخلع جنوباً حتى بحيرة نیاسا جنوي  
خط الاستواء . فاذاصح هذا الظن كان خل وادي الاردن اعظم خل  
في الدنيا

## جيولوجيا سوريا وفلسطين وشرق الأردن الاقتصادية

ان سوريا وفلسطين كلتيها فقيرتان بالمعادن الثمينة . فالنحْم الموجود في الصخر الرملي بـلبنان هو لغْنَيت او نحْم اسمر من نوع دون . وانخفن الطبقات فيه نحو ثلاثة اقدام . ومعظمها ارق كثيراً . وفي غضون الحرب استخرج الاتراك هذا النحْم لسد حاجة القطر الحديدية . ولكن بعد التجربة وجد انّه قد أضر بالآلات الخاربة فأهمل . ويشتمل ايضاً الصخر الرملي بـلبنان على رواسب من الصخر الصفيحي الْحُمْرَى الذي يمكن ان يستخرج منه زيت . الا ان مساحة هذه الرواسب ليست واسعة النطاق . ويرجع انها ليست بذات قيمة تذكر على ما يظهر

### المحديد

يوجد الحديد الجيد مستقراً في جيوب اي تجاويف ما بين كبيرة وصغيرة في الصخر الكلسي الخنائي في لبنان . والمرجح انه مستمد من

الصخر الرملي الذي فوقه. فان الصخر الرملي يحتوي على كثير من أكسيد الحديد كما يظهر من لونه الاحمر او الاسمر. إلأن هذا ليس فلزاً ذات قيمة لقلة نسبة الحديد المغيرة في كتلة مفروضة منه . ولكن الحجر الرملي ذو مسام . فالماء الذي يحتوي على مادة عضوية يستطيع في اثناء ترشحه في الحجر الرملي ان يحول الحديد الى أكسيد حديدوس او كربونات حديدوس يمكن ان تنتقل محلولة الى تجاويف الصخر الكلسي الذي تحتها . وحيثاً وجدت مقدار كبير من المعدن استخرجت ، كما جرى في مكان بقرب الشوير . فانه هناك اندلعت قطع منه متناوبة الحجم بين كبيرة وصغيرة بانحلال الصخر الكلسي وتركت سائبة على وجه الارض . تجمعت ونُقلت الى انانين لتصهر فيها . اما الوقود اللازم لصهرها فكان يُؤخذ من حرجات لبنان التي كانت تنحد في اثناء بضع مئات من السنين ولا يزال كثير من المعدن موجوداً ولكن بالنظر الى غلاء الوقود وُجد ان استيراد الحديد الاجنبي أكثر موافقة من صهره هنا

### الكلس والملاط (سبانتو)

ان للحجر الكلسي الموجود بكثرة اهمية كبيرة في البناء وعمل الكلس

وفي حيفا مصانع مهنية لِإِعداد الملاط . وقد أُنشئَ غيرها من  
نوعها في جهات أخرى من لبنان

### جبل امانوس (جبورداع)

ان جبال امانوس في جوار الاسكندرية هي من العصر القديم  
وفيها كثير من الصخور المخلوقة والنارية . وقد وجدوا فيها معدن  
المغنيسيوم ومعدن الكروم الثمينين كما وجدوا ايضاً آثار البترول  
ولكنهم لم يستخرجوا شيئاً منه . وبين هذه الجبال وجبال الاناضول  
اتصال حكم . وقد استخرج من هذه الجبال ولا سيما في الشمال الشرقي منها  
كثير من النحاس والمعادن الأخرى ذات القيمة

### حاصبيا

وفي حاصبيا عند حضيض جبل الشيخ الى جهة الجنوب الغربي  
ضربٌ من الاسفلت النقي ومقادير عظيمة ايضاً من الحجر الكلسي  
الحمراء . وهناك جماعة من المعدّين يعملون في مناجم حفروها  
لاستخراج

## البحر الميت

ان اهم ما يرجى منه النفع العظيم من المصادر المعدنية هو بحوار البحر الميت . فعلى جانبي الاردن طبقات من النصافات . وعلى الجانب الشرقي ، في بلاد شرق الاردن طبقات من الحديد والخاس . ولـى الجنوب من هذا البحر كتلة جبل "اصدم" العظيمة التي القسم الكبير من ملها نقي جداً . اما الاسفلت فهو موجود في البحر وحالـه . وتـوـجـد بين القدس والبحر المـيـت مقـادـير كـبـيرـة من رواسب الحـجـرـ الـكـلـيـ الحـمـرـيـ . وهـنـاكـ ايـضاـ كـبـيرـتـ وجـسـ . وـتـقـولـ اـخـيرـاـ انـهـ فيـ الـامـكـانـ انـ يـسـخـرـجـ منـ مـيـاهـ بـحـرـ لـوـطـ مقـادـيرـ عـظـيـمةـ منـ الـبـوتـاسـ وـكـلـورـيدـ الـمـعـيـسـيـوـمـ . الاـ انـ صـعـوبـةـ النـقـلـ لاـ تـزالـ حـائـلةـ دونـ اـسـتـهـمـارـ معـظـمـ هـذـهـ السـكـوـزـ الـتـيـ اـصـبـحـ اـسـخـراـجـهـاـ ضـمـنـ حـيزـ المـكـنـاتـ . فـاـذـاـ اـمـكـنـ التـغلـبـ عـلـىـ هـذـهـ الصـعـوبـةـ كـانـ مـسـتـقـبـلـ الـبـلـادـ بـسـاماـ مـمـلـوـعاـ آـمـالـاـ

## جيولوجيا العراق

من مكان فوق بغداد يبعد عنها ٧٥ ميلاً حتى الخليج الفارسي سهل غربي (رسولي) اعظم بري طوله على ٤٠٠ ميل بعرض ٧٠ ميلاً. وهو عبارة عن الرواسب الحديبية الجيولوجية التي حملتها اليه مياه الفرات ودجلة وروافدهما، الزاب الاصغر، والزاب الاصغر، وديلا، والكارون، واهار اخرى تصدر من جبال بلاد العجم. وتحيط بهذا السهل من الشمال والشرق والغرب طبقات عظيمة الامتداد من الحجر الكلسي والصلصال والحوارة من الدورين الميوسين والپليوسين تندن جنوباً على شواطئ الخليج الفارسي من جهة الشرق والغرب. وبين الرواسب الميوسنية والخمر الفارسي صخور كلسية صلبة من دور الايوسين تندن صعداً الى ما بين السلسلة الغربية من جبال العجم التي تحني على مجموعات عظيمة من الصخور اقدم عهداً يمتد زمامها الى دور الاركاني. وتحدر طبقات جبال العجم الى السهل العراقي بسلسلة من الطبقات والخلفيات. وما المنطقة الجبلية في شمال العراق الا تكملة جبال الاناضول الممتدة جنوباً والتي لها محور من صخور الشست من دور الاركاني يخللها غرانيت بركانى وغيره.

(Gabbro). ونما خلائقها طبقات من العصر القديم وما بعده، البارز منها يوازي تقريباً السلسلة الرئيسية

والي الغرب الصحراً العربية ومعظمها من الصخر الطباشيري  
وان كانت تعلو في بعض الاماكن مجموعات صخرية من عهد  
الايوسين والميوسين

وتحمل انهار العراق مقادير عظيمة من الرواسب. فان شط العرب الذي يتألف من اتحاد الفرات ودجلة يمتد "دلناه" بسرعة الى خليج فارس. فان هن الدلتان قد اتسعت من عهد الاسكندر الى الان أكثر من ٢٠٠ ميل. ففي عهده كان كل من الفرات ودجلة وكارون يصب في الخليج الفارسي على حدة. والمرجح ان الانخناض العظيم الذي يشغل السهل الغربي و خليج فارس (الatum) قد حصل عند نهاية الزمن الجيولوجي الثالث، في نفس الوقت الذي ارتفعت فيه جبال بلاد فارس الغربية. وبعزى الانخناض العراقي والارتفاع العجمي الى تفاعل مجموعة واحدة من القوّات

## جيولوجيا العراق الاقتصادية

ام ممتلكات العراق السهل الغربي الخصيب البالغة مساحته ١٣٠،٠٠٠ فدان ارض . وبما ان مقدار المطر السنوي الذي يقع فيه لا يزيد عن ثانية قراريط فلا بد لتقديم الزراعة في البلاد من توسيع نطاق الري . ولكن كمية المياه الداخلة الى البلاد من النهرين الكبيرين - على عظمها - غير كافية لارواه المساحة المذكورة . وما يزيد التضييّص صعوبة هو ان ارواء الارض على هذه الكيفية يزيد كمية الملح في التربة سنة بعد سنة فتصير اشد ملوحة . ولكن لحسن حظ الدلتا السفلية ترتفع مياه التربة وتبطئ مرaines باليوم بسبب المد والجزر وبحركة الماء هذه يستخلص الملح منها ويُنقل . وبذلك ينحو القسم الاسفل من السهل من تجمُّع الملح في تربته كا هي الحال في القسم الاعلى منه . وفي العراق اراضٍ أخرى صالحة للزراعة وخصوصاً في الشرق . ويظهر ان منطقة الصحراء العربية لا تصلح إلا لأن تكون مراعي ومخور الزمن الثالث (الميوسين والبليوسين) التي تحبط بالسهل الغربي تحني مقادير مهمة من الجبس والملح والكبريت . والمناطق الجبلية القريبة من الحجوم الفارسية والتركية تحني معادن ثمينة

وأهم ثروة معدنية في العراق، البترول وما يصحبه من الأسفال .  
وكلا هذين معروف من قديم الزمان . ويوجد البترول بجوار سواحل  
خليج العجم وفي منطقة كبيرة من بلاد فارس الى الشمال الشرقي من  
البصرة، في ضواحي الاهواز وشُشتار . ومن المناطق الغنية بالبترول  
منطقة بابا كركر بالقرب من كركوك  
وهنالك منطقة أخرى مهمة تحني على ثلاثة خطوط من الآبار  
تندُّ تقريرًا من الموصل الى مندالي شرق بغداد  
ومصدر الزيت - على ما يظهر - هو سلسلة من الحجر الكلسي  
والصلصال من عهد الميوسين الاسفل . ويبلغ سمك هذه الطبقات  
نحو الف قدم وتحتوي جسماً ملحًا وكربوناتًا ويبلغ سمك بعض طبقات  
الجبس عشر افدام

## بلاد العرب

بلاد العرب شبة جزيرة وتكاد تكون فارةً بنفسها . يحدُّها من  
الشرق والجنوب والغرب البحر ومن الشمال بادية الشام التي ليس  
فيها وبين بلاد العرب حدٌ طبيعي

وببلاد العرب نجد عظيم اعلاه الى الجهة الغربية بالقرب من البحر الاحمر في المحاز وعسير والبن ثم ينحدر الى جهة الشرق عبر شرار ونجد نحو خليج العجم وخليج عمان . ويبلغ ارتفاع النجد المذكور في الغرب نحو ٨٠٠ قدم . والانحدار الى جهة البحر الاحمر شديد جداً تخلله اودية قصيرة كثيرة . وبظاهر من الغرب كانه سلسلة جبال . ولنجد شرق الاردن نفس المظاهر من جهة الغرب للسبب عينه . اما هامة فشقة ضيقة من الارض مخضضة ومحاذية لشاطئ

### البحر الاحمر

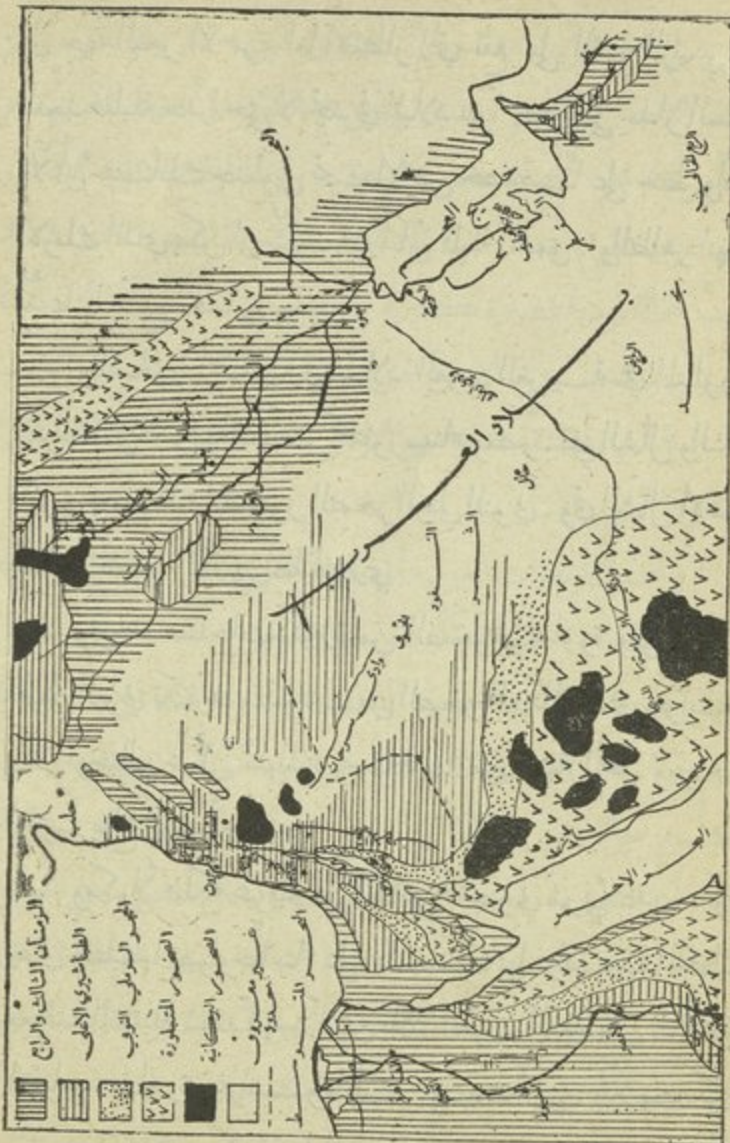
وتحدر المرتفعات الغربية الى جهة الشرق تدرجياً مع انه ينحدرها جبال مخضضة - نسبياً - كاجا وسلى وطويق ومناكب . وفي الشرق جبال عمان وجبال شبه جزيرة القطران . وهنالك اودية طويلة خصوصاً وادي الارمك الذي هو عبارة عن تكميله وادي الرمة الذي ينشأ من حرة خير شالي المدينة . وطول الوادي كله ( الرمة والارمك ) نحو ١٠٠٠ ميل وينتهي الى جهة الشمال الشرقي حتى جوار البصرة . والحد الغربي المرتفع من هذا النجد يمسك الرطوبة التي تحملها الرياح من الغرب . وللماء المحمأة من الامطار التليلة تجري كلها تدريباً الى جهة الغرب . وبريهما للصخور في اثناء جريها تكونت الاودية القصيرة العديدة والمخدرات الوعرة الشديدة التحدُّر

إلى جهة البحر الأحمر . أما الامطار التي تقع على القسم الرئيسي من النجد فقليلة جداً حتى لا تجدر في البلاد نهراً يجري على مدار السنة .  
 إلا أنَّ هنالك جداول تحت الأرض خصوصاً على خط وادي  
 الارمك الذي يمكن ان تثقب فيه آبار قليلة العمق . والظاهر أنها  
 تُعد بعائدها ينابيع الحسا والبحرين

والصخور الأساسية في بلاد العرب الغربية هي المبلورة ،  
 الغرانيت والنبيس والشست ، كصخور سيناء ومصر . وفي الشمال والشمال  
 الغربي يغطي هذه الصخور الصخر الرملي النوي . وفي الشمال الأقصى  
 يغطيها الصخر الكلسي الطباشيري

وتوجد مساحات كبيرة من الصخور المقلورة ومن الصخر  
 الرملي النوي تكفرها مقدوفات من الصخر البركاني تدعى حِرَّات  
 وجبال عُمان طباشيرية تناهياً من جهة البحر ومن جهة  
 الغرب بقاع ايوسينية

ومكملاً مملكة عربية على الشاطئ الجنوبي شرقاً عدن . وقد  
 جرى تحطيطها جيولوجياً بناءً على طلب سلطانها فزادت بهذا التخطيط  
 معرفتنا الضئيلة شيئاً يسيراً عن بلاد العرب العظيمة . فالصخور  
 الأساسية مبلورة ، غرانيت وبازلت . فهنئ بستان ابتریت كثيراً  
 رسبت فوقها صخور كلسية طباشيرية وصخور رملية وصخور صفيحة .



## خريطة الشرق الادنى العربي الجيولوجية

رسمت هذه الخريطة مصغرة جداً فلم يظهر فيها إلا التلليل من أهم المجموعات الصخرية فقط وهي الصخور المثلثورة او صخور راند الكمبريان، والصخر الرملي النوني، والصخر الكلسي الطباشيري الاعلى وصخور الزمن الثالث والزمن الرابع ومناطق الصخور البركانية

وصخور الزمن الثالث والزمن الرابع غير مميزة ببعضها عن بعض . وادوار الزمن الثالث لم تظهر ايضاً فيها

وفي بلدان الشرق الادنى العربي بناء صغيرة - نسبياً - من العصر القديم وأوائل العصر المتوسط ولكنها غير ظاهرة على الخريطة وإنما ظهر من المجموعات الصخرية الحائلة، المطوح المكسوقة

وبعد ابتراء الذي اصاب هذه الصخور رسبت فوقها صخور هائلة من دور الايوسين ومن الزمن الثالث . وإن ما وجد هنا من المواد المعدنية هو للغنيمت ولكن بمقادير قليلة وفي مراكم غير موافقة للعمل والنقل . ويوجد ايضاً بعض النحاس وال الحديد والبوزيت والطلق . ومعظم سطح الارض في النجد العربي العظيم قفر بعضاً صخور والبعض الآخر رمال . واعظم صحاري البلاد العربية اثنان النفوذ في الشمال والاحفاف او الربع الخالي في الجنوب . وفي النفوذ بين حائل والجوف يقع مطر يكفي لانبات العشب في المراعي التي تسرح فيها قطعان

البدو . أما الربع الخالي فاعظم اتساعاً وهو قفرٌ مخيف ربما لم يطأهُ  
رجل انسان حتى الان . وكذلك الحرات او الاراضي ذات الصخور  
البركانية فانها ايضاً باردي وفقار مخيفة ولا سيما الكبرى منها ، حرةٌ  
خبير . وهذه الصخور البركانية في الحرات فائدة واحدة مهمة فانها  
حيث انسكبت - وهي مائعة - فوق الصخر الرملي النوي وفتنه من  
برّي رياح الغرب الشديدة وبذلك بقيت مساحات شاسعة الاطراف  
في شبرٍ ونجد سالمه من ضربة الرمل الذي تسفيه الرياح . ففيها  
اكتشف الصخر الرملي بفعل الرياح الغربية تُسْفِي حبوبه شرقاً وتكون  
صاري كصراء النفوذ

## جيولوجيا مصر

ان مجموعات الصخور الجيولوجية الرئيسية هي : الصخور المثلثة  
من عصر رائد الكهربيان ، والصخر الرملي النوي ، وصخور الايوسين  
( انظر الخريطة )

## الصخور المتباعدة

تظهر الصخور المتباعدة على وجه الأرض في الصحراء الشرقية قرب شاطئ خليج السويس ومن ثم تُبع ريف البحر الأحمر جنوباً إلى ما هو وراء خط عرض أصوان . إلَّا أنَّه نفصل بين شاطئ البحر وبطئة الصخور المتباعدة شفقة ضيقـة - نسبياً - من الصخور الروسية أحدث عهداً . والصخور المتباعدة تصل أولاً إلى النيل عند أصوان حيث يتكون، لقاؤتها، الشلال الأول . ثم تظهر في أماكن أخرى أعلى، إلى جانب مجرى النهر

وتنافـل هذه الصخور من النـيس والشـست والغرانـيت والغـبرـو والـبـازـلـت وـغـيرـها . وهي المستودع الخـصـوصـي للـذـهـب وـغـيرـه من المـعادـنـ الثـيـنةـ . وـتـرـكـيـبـ اـضـرـابـهـاـ منـ الصـخـورـ المـتـبـاعـةـ فيـ سـيـناـ وـبـلـادـ الـعـرـبـ . وـقـدـ كـانـتـ هـذـهـ الـمـنـاطـقـ الـثـلـاثـ فـيـماـ غـيرـ منـ الـرـمـانـ مـتـصـلـةـ مـعـاـ - عـلـىـ مـاـ بـرـجـ - قـبـلـ أـنـ انـفـصـلتـ بـامـتدـادـ خـلـعـ وـادـيـ الـأـرـدـنـ إـلـىـ جـهـةـ الـجـنـوبـ - الـحـدـثـ الـذـيـ كـانـ سـيـباـ لـاـنـخـنـاضـ الـبـحـرـ الـأـحـمـرـ . وـمـنـ مـنـاطـقـ الصـخـورـ الـبـلـوـرـيـةـ هـذـهـ جـرـفـ الرـوـاسـبـ الـقـيـ تـكـوـنـتـ مـنـهـاـ الصـخـورـ الـرـوـسـيـةـ فـيـ الـجـهـةـ الشـمـالـيـةـ

## الصخر الرملي النبوي

الصخر الرملي النبوي ينام الصخور المبلورة خصوصاً على الحد الغربي . وهذا الصخر هو خزان الماء الذي يُروي الواحات الم الخارجة والبحيرات الواقعة غربى النيل . والامر الذى يمكن هنا الخزان من ضبط الماء هو طبقاتِ الصلصال الكثومة فوقه وتحته . ويجتذب الصخر الرملي النبوي - هنا كما في الانماكن الأخرى - أكسيد الحديد . ولكن المكان الذى يتجمع فيه من الصخر اعمق من ان يتمكّن المعدنون من الانفاس به

## الصخر الكلسي الطباشيري الاعلى

ان الصخر الكلسي الطباشيري الاعلى في مصر كما في سائر البلدان الأخرى التي درسنا عنها ، ينام الصخر الرملي النبوي كا هو ظاهر في الخربطة . ولكن امتداده النسبي في مصر اقل مما هو في سوريا

## الابوسين وما بعده

وفي مصر، ولا سيما مصر الوسطى والعليا، معظم المساحة المعلمة في

الخريطة بأنها من الزمن الثالث والزمن الرابع تختص بدور الآيوسين.  
 وفي الشمال، وخصوصاً الشمال الغربي، تغطي الآيوسيت رواسب  
 الميوسين والبلستوسين. ولا يوجد إلا آثار ضئيل للبليوسين. وكثير  
 من الصخر الكلسي الآيوسيي "نيولنิก" صالح للبناء. ويُستنتج من  
 عظم امتداد صخور العصر المتوسط والزمن الثالث إلى الشمال والغرب  
 من منطقة الصخور المتبلورة، أنه في العصر المتوسط والزمن الثالث  
 لا بد أنَّه كان في موقع وادي النيل والصحراء، بحْرٌ كبير. وحتى دور  
 البليوسين، كانت مصر والبلاد المجاورة لها مختففة عمَّا هي عليه الآن  
 نحو ٣٠٠ قدم حتى تكون من الدلتا ومن الجزء الشمالي من وادي النيل  
 خليج عظيم من جملة خلجان البحر المتوسط. وقد كان في نفس المكان  
 الذي فتحت فيه ترعة السويس حديثاً، بوغازٌ عريض . وللدلائل  
 على هذا الانخفاض هي الشطوط الرملية المرتفعة المحتوية على أحافير  
 بليوسينية على طول وادي النيل وعلى اريات سورية وقبرص وبلاط  
 العرب

#### احافير خشبية

ان الغابة المعروفة بالغابة المُخْجِرَة قرب المقطم، شرقى "القاهرة" ،  
 مولفة من جذوع اشجار حملتها الانهار من الجنوب البعيد في الزمن

الثالث . وقد تحول الخشب تماماً إلى سليكا . والظاهر أن العامل في هذا التحول هو مياه حمة (عين ماء حار يستشفى به) في الجوار كانت تحمل سليكا . ولا وجود لها الآن

وقد وُجدت رواسب كهذه من الخشب المتحول سليكا في الصحراء الغربية . ودليل مجيء الخشب من مكان بعيد هو تعرّي الجذوع من القشر وينونة الفصون منها . وفي بعض الاحوال كاد الخشب يبلی قبل ان تختفي

### احافير الثدييات

اعظم الواحات الغربية اتساعاً وأكثرها سكاناً هي الفيوم . وقد وُجد في صخورها الايوسينية والأليغوسينية كثير من احافير الثدييات من جلتها سلف الحوت المسمى زكلودن (*Zeugladon*) ، والحيوان المسمى ارسينوثيريوم (*Arsinoithereum*) ، وهو من ذوات الحافر ، وبعض اسلاف الفيل التي كانت غير معروفة قبل ان وُجدت هذه الاحافير بالفيوم

## العصر الحجري

على طول ضفاف النيل وعلى عُدوات الاودية التي تردد ببائها،  
تشاهد قطع من الصوان مبعثرة هنا وهناك كما تشاهد في بعض  
الواحات. وفي غضون الزمنين الثالث والرابع الجيولوجيَّين، كانت  
الارض ترتفع ارتفاعاً تدرِّجياً جعل النيل وروافده تعمق مغاربها  
أكثر فأكثر. إلا أن هذا العمل كان يقف بين حين وآخر لما كان  
يخلله من الفترات التي في غضونها كانت النسبة بين الماء وال اليابسة  
تظل ثابتة بلا تغيير. وكان النهر يكون بفيضانه سهولاً في المستويات  
العلياً أو لا ثم في المستويات السفلية ثانياً. ولما احترق النهر مجرى لنفسه  
اصبح السهل الغربي "جلالي" (ج جل) يشتمل رملها وحصاها  
على أدوات من الصوان صنعها الانسان الذي عاش هناك في غضون  
العصر الحجري. وتسمى هذه الجلالي بحسب نسبة علوها عن مستوى  
النهر الحالي. وقد تكون اعلاها قبيل مجيء الانسان ولذلك ليس  
فيها أدوات صوانية مع ان قطع الصوان كانت فيما بعد مبعثرة على  
سطحها. فالجلال المأوي القدم (اي الذي علوه ٠٠٠ اقدم) يحيط على  
ادوات قديمة جداً تشبه ادوات شليان (Chelléen) بفرنسا والجل

الخمسيني القدم يحتوي على أدوات اشوليانية (Acheuléen) . والجلاي السفلية التي من علو ٣٠ الى عشر اقدام تحوي على أدوات مستريانية كان يستعملها في فرنسا البشر الذين هم من طراز النبيدرال . وقد وجدت في القبور أدوات من حميرات العصر الحجري الجديد . ووُجدت معها أوانٌ خزفية صُنعت في العصر الحجري القديم

الواحات

في الصحراء الغربية عددٌ من الواحات هي كركور والداخلة  
والخارجة والبحرية والفرافرة حيث توجد مياه كافية لعدد محدود من  
السكان الذين يعتمدون في امر معيشتهم على الزراعة . وكل واحدة  
من هذه الواحات واقعة في بقعة من الأرض تحدُّها من بعض نواحيها  
جدران قائمة بمقدار الخنادق . وتكون ارض الواحة احياناً من الصخر  
الكلسي الطباشيري الطري وراس المدار من الحجر الكلسي الايوسيني  
القاسي واحياناً أخرى يكون المدار من الصخر الكلسي الطباشيري  
وارض الواحة من الصخر الرملي او الصلصالي المخضب بسلسلة الصخر  
الرملي النوي . والبحث في اصل هذه الانخفاضات لذيد لكنه صعبٌ  
شاقٌ

وفي عصرنا الحاضر قد قام الرمل الذي تسفيه الرياح بكثير من اعمال الحفر هناك احسن قيام . ولكن بما انه يوجد دليل على ان الهواء كان في دور البليوسين واوائل البليوسين ارطب جداً ما هو الان فمن الممكن ان يكون كثير من العمل قد تم بفعله

### سيناء

تظهر الصخور المتبلورة على وجه الارض في قسم كبير من الجزء الجنوبي من شبه جزيرة سيناء . وتشتمل هذه الصخور على كل الغرانيت في جبل موسى وجبل كاثرينينا وجبل سربال . ويتاخمها ( اي الصخور ) من جهة الشمال الصخر الرملي من الدور الكربوني والصخر الكلسي الذي يحتوي على احافير صرفة من الدور الكربوني ايضاً واثجار ومرجان وكراتينودات وپراکپودات ولكنها لا تحتوي فحاماً . ويتاخم صخور الدور الكربوني وبرتكر عليها ، الصخر الرملي النبوي الذي يتاخمه وبرتكر عليه بدورة الصخر الكلسي الطباشيري كا هي الحال في لبنان وشرق الاردن . والصخر الكلسي مند شمالاً ومنصل بصخر فلسطين الكلسي الطباشيري

## الجيولوجيا الاقتصادية

اعظم موجودات (Assets) مصر غرين وادي النيل (الطيبي) الذي ينحدد كل سنة بفضل فيضان نهرها العظيم . ولكن فيها موجودات اخرى معدنية مهمة خصوصاً الحديد والمنغنيس والصفات والبترول . وكانوا قد ينبعون الذهب من عروق المرو (الكوارنز) في الجنوب الشرقي من الصحراء . وقد استوفى عمل استخراجه في السينين الحديثة . ولكن مع ان الكهيبات المستخرجة منه كانت كبيرة فقد كانت النفقات كبيرة ايضاً إلا في بعض الاحوال فأهل العمل لأن الربح الناتج منه كان زهيداً . وقد استخرجوا الصفات من جوار القصیر وسفاجة على شاطئ البحر الاحمر والبترول موجود على جانبي خليج السويس بمقادير عظيمة تدر رباحاً كبيرة . ويوجد الحديد والمنغنيس في قاعدة الصخر الكلسي الكربوني في سيناء ولكن استخراجه لا يأتني برج يذكر . وتوجد المغرة وضرب من الحديد يسمى لومينيت (Limonite) في بعض الواحات الغرية وفي الصخر الرملي النوي بالقرب من اصوان

وكانت قديماً يستعملون الغرانيت لبناء المياكل في مصر وسوريا.  
 والذي سهل النقل - نسبياً - قرب النيل  
 وفي شرق الصحراء ضرب من الرخام يعرف بالرخام <sup>السماني</sup>  
 تصنع منه الفاثيل وأصص الأزهار  
 وأما الصخور الكلسية الابوسينية والطباشيرية الكثيرة الوجود  
 فتُؤخذ منها حجارة البناء والكلس  
 ويوجد الجبس بالقرب من القاهرة والاساعيلية وبجيرة متزله  
 وهو يستعمل لصنع الملاط  
 وفي مصر كثير من الصلصال لصنع الاجر والفنار والسيمنت  
 وفي جزيرة مار يوحنا بالبحر الاحمر البريدوت (Peridote)  
 والنكل ويستخرجون الرصاص والتوببا (الزنك) من مكان بقرب  
 شاطئ البحر الاحمر جنوب التصير

انهى



الفهرس الخاص

(1)

الارض	كسيار ١ اصلها ٦ مائة ٢ جامدة ٨ حالة باطنها ٨
الفواعل تحت سطحها ١٢ حركة قشرتها ٢٠ الفواعل	
الاسفلات	السطحية ٢٢ أحارة ام باردة ٩٨ و ٩٩
الانسان	بيهوار حاصبيا ١٧٢ و قرب بحر لوط ١٧٣ اول ظهوره ١٣٥

(b)

البازلت	٥٦
ابتراء الصخور بداعته <sup>هـ</sup>	٩٥
المترول	٦٥
محل وجوده	٦٥
البحار	١٢٢
اصلها	٩٩
امتداد بحر الروم في العصر المتوسط	١٠٠
البراكيكن	١٧
عالة ثورانها	١٢
البراكيوبودات	١١٥
البرد والحر	٢٤
تأثيرها	٢٤
البقاع	١٦٢
بلاد العرب	٨١
جيولوجيتها	٨١

(ت)

التريلوبيت	١١٢
التعاقب (الجيولوجي)	٨١
التيارات	٤٦

(ث)

١٢٤      الأدبيات

(ج)

الجبال	٨٧
الجلاميد	٤٥
الجليل	١٣٣
آخرى	١٣٣
جمجمة الجليل	١٤٦
الجو	٢٣
الجيو	٩
الجيولوجيا	٩٨
التاريخية	

(ح)

الاحافير	٨٣
اصلها	٨٥
الجديد	٤٧
اماًواها	١٠٤
الحقيقة الجيولوجية اقسامها	١٠٢
الحيم	٥٣
انواعها	١٢
الحواءارى	٥٨

(خ)

الخلع	٧٧	طبعيٌّ	٧٨	زاحفٌ	٧٩	مقلوبٌ	٧٩	خلعٌ
وادي الاردن	١٦٢							
اخوار	٣٣							

(د)

الدلتان	٣٢							
الذهب الجيولوجي طوله	٩٣							
الدينوصورص	١٢٢							

(ر)

رائد الكباريان	١٠٧							
الرسوب	٣٧	تأثيرهُ على قشرة الارض	٩٠					
الرف أو الرصيف القاري	٣٧							
الرواسب بحرية	٣٠	تنفسدها	٣١	مقدارها	٣٠	ارتفاعها	٨٩	
مصدرها	٩١							
الريح	٢٤	فعلها	٢٤					

(ز)

الزلزال	١٩	اسبابها	١٩					
الزمن الثالث	١٢٨	انقراض ثديياته	١٣٠					
الزمن الرابع	١٣١	رواسبه في سوريا وفلسطين	١٤٥					

(س)

السجل الجيولوجي	نفقه	٨٦
السدم	٤	
السودود	٣٦	عمرها ٨٢
سمك متحجر	١٦٠	سمك المصر القديم ١١٦ ظهور الامم المعادية ١٢٦
سوريا	١٣٩	جيولوجيتها
سيمنتو	٣١	
سيناء	١٨٩	

(ش)

الاشعاع الناتي	٤٩	سبب ثوران البراكين ١٨
شرق الأردن	١٣٩	جيولوجيته
الشمس	٦	

(ص)

الصخور	اصنافها ٥١	النارية ٥٢ و ١٤٧	الكلسية ٥٧
		الرسوية ٥٧ و ٧٢	الرمليّة ٥٩ و ١٤٩ و ١٥٤
		الصفيحيّة ٦٠	المتحولة ٦١ الكلسي التحتاني
		واحافيره ١٤٠	الكبريافي ١٤٠
الصوان		الادوات المصنوعة منه ١٣٦	

(ض)

الضفت الجانبي سببه ٩٥

## (ع)

عدم التوافق	٨٠
العراق	جيولوجيتها <sup>١٢٤</sup>
العروق المدنية	٦٣
العصر الحجري القديم	١٣٦
العصر القديم	١١٠
" المتوسط	١٢٢
" الحديث	١٢٨
صخوره <sup>ُ</sup> في سوريا وفلسطين	١٤١

## (غ)

الغاز الطبيعي	٦٥
الغرانيت	٥٢ و ٥٥
المغاور	٢٨

## (ف)

الفترات الحارة <sup>ة</sup>	١٣٤
الفحم الحجري	٤٨
اصله ومحال وجوده <sup>٦٥</sup>	٦٥
نبات <sup>ة</sup> <sup>١١٦</sup>	
الفلزات	٦٤
فلزات الحديد <sup>٧١</sup>	٧١
فلزات النحاس <sup>٧١</sup>	
فلسبار	٧٠
جيولوجيتها <sup>١٣٩</sup>	
فلسطين	
في الصخور النارية <sup>٧٦</sup>	٧٦
و في الصخور الرسوية	
الفواصل	
الفورامينيفرا <sup>٥٨</sup>	٥٨

(ق)

القارات	اصلها	٩٩	مساحتها قبلًا	١٠١
القطعوا الجيولوجية				
٨٢				

(ك)

الاكاولين	٦٠
-----------	----

(ل)

لبنان	جيولوجيته	١٥١	لبنان الشرقي وخرمون	١٦٣
-------	-----------	-----	---------------------	-----

(م)

المد والجزر	٣٤	آثارها	٣٨
المرجان	٢٢	جزره بيته المبوط	
مصر	١٨٨	احافيرها الخشبية	١٨٥
	١٨٧	لبوناتها	١٨٦
المطر	٢٧	عصرها الحجري	
المعادن	٦٦		
المغطيس	٧١	حجره	
الامواج البحرية	١٨	نشوتها من الزلازل	٣٣
الاقوانية			

(ن)

النباتات ١٢٦ ارقام

الانهار رواسمها ٢٦ انهار الجليد الجبلية . ٤ القارية ٤٣

نهر جليد في لبنان ١٤٦

الذئبوليّت ١٤٣

البيندر تاليون ١٣٦

(ه)

المجاهيد ٧١

(لا)

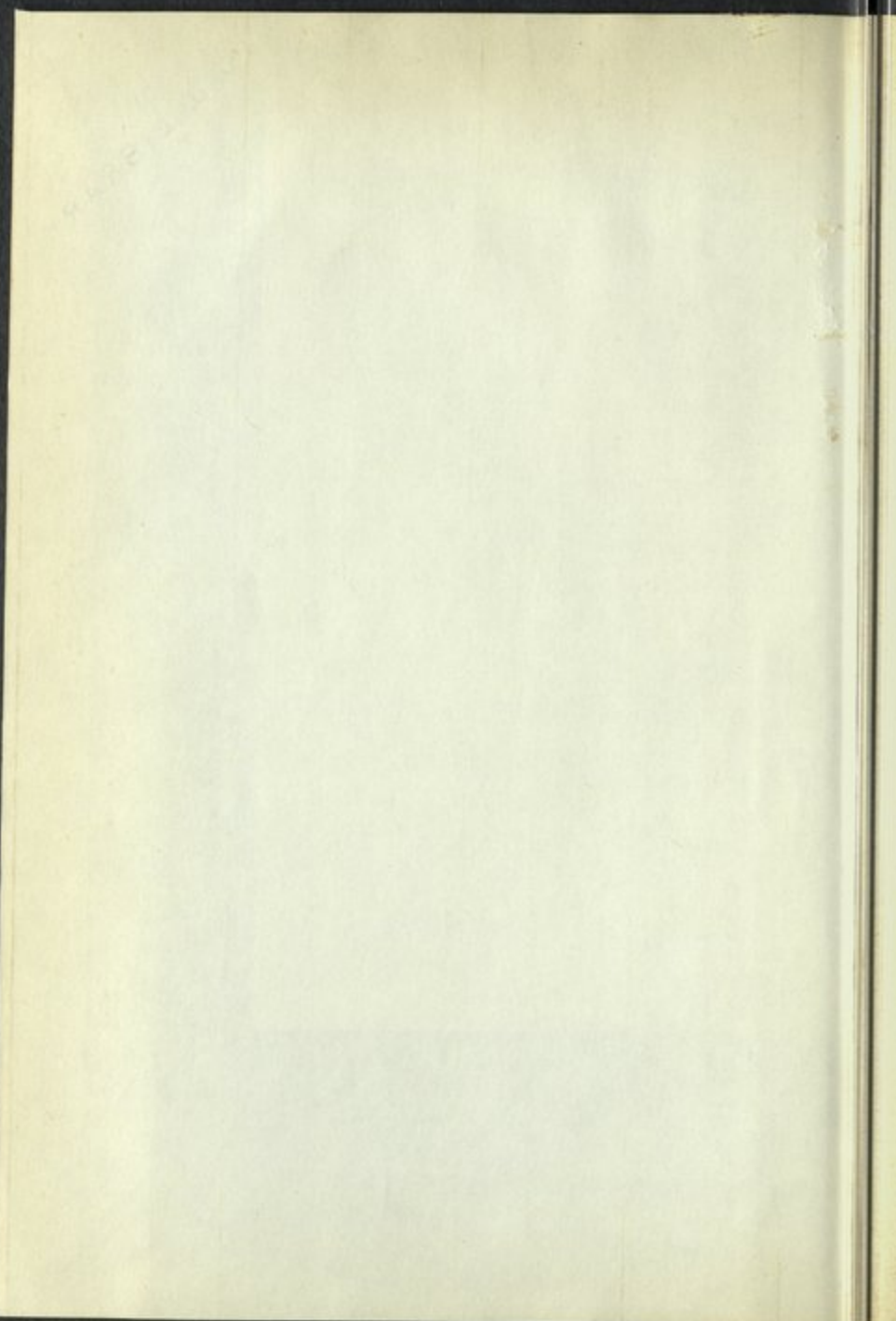
اللاذقية ارتفاع ساحلها ١٤٤

(ي)

اليابسة اصلاً مغمورة بالمياه ٧٣

# اصلاح خطاء

صفحة	سطر	خطأ	صوابه
٢٣	٦	والهواه	او الهواه
٢٤	١	طر	طراً
٥٧	١١	والصخور .	. والصخور
٧٥	٨	حور	محور
٨٦	٤	الخلقة	الخلقة
٩١	٢	النفق	النعق
١٠١	٢ و ٣	إلى اعتقاد	لاعتقاد
١٠٤	١٢	العبر	اعمارها
١١٦	٧	اسماً كنا	اسماً كنا
١٣٣	٦	كتلاً	كتلاً
١٣٩	٥	ثدييات	جميع ثدييات
١٣٦	١٦	ذلك	هذا



DATE DUE

JAFET LIB.

25 JAN 1993

A.U.B. LIBRARY

A.U.B. LIBRARY

CA:500:D273mA:v.3:c.1

المقدسي، نبيس الخوري

ملك الطبيعة

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01026633

CA  
500  
D273mA  
v.3

