

ومركبة بيضاء وتماثيل صغيرة من الذهب ومركبات وخيل . وهذه الهدية الفاخرة ليحت
بكثيرة على مدينة كانت محط تجارة الشرق والغرب

ولما قام شلنصر غزاً بلاد الخثيين مراراً ورجع عنها بالفنائم الوافرة الى ان كسر
شركة الخثيين وارجع الاتصال بين الساميين الذين في اشور والساميين الذين في سورية
وكان الخثيون قد فرقوا بينهم . وبقي العنصر الخثي متسلطاً في كركيش الى ايام سرجون
سنة ٧١٢ قبل المسيح فانه اسر ملكها سبرس وهو آخر ملوكها الخثيين ورأى عليها
مرزباناً من مرزبانو . وارتد الخثيين الى الجبال الشمالية التي جاءها منها اصلاً وجمعوا
جيوشهم وولوا عليهم ملك اراراط ونازل ملك اشور فنزق شلمهم تمزيقاً وانخر ملك
اراراط خوفاً من الاسر واستنصب الملك لملك اشور بلا منازع (ستاتي القبة)

— ١٠٠ —

باطن الارض والحارة المركزية

من الامور المثيرة بالمشاهدة ان حرارة الارض تزيد بالنور فيها الى الاعماق التي
بلغها الانسان فاذا كانت تزيد على هذه النسبة دائماً ولا شيء يبدل على غير ذلك
فالشجرة الجامدة من الارض رقيقة جداً وكل جوفها مصهور سائل بل يمكن القول ان
الارض جسم سائل محاط بقشرة رقيقة جامدة نسبياً الى الارض كلها كسبة قشرة
البرونزاله اليها . هذا من حيث ما يشاهد من ازدياد الحرارة بالنور في جوف الارض
ولكن للعلماء اعتبارات اخرى رياضية وفلكية وهم بالنظر الى هذه الاعتبارات يفتشون
الى طائفتين طائفة تستج ان الارض جامدة كلها وجودها بمائل جمود ككرة من النولاذ
(الحديد الزهر) ومن زعانها السر ولهم طمن الرياضي الشهير وجورج داروين ابن
داروين الكبير وعكس وملت وغيرهم . وطائفة تستج ان باطن الارض مصهور كما
تقدم ومن زعانها هنسي ودلوني طاري وغيرهم . والذي يعلم تدقيق هؤلاء العلماء
ومنزلةهم الرقيقة يحكم ان الارض جامدة وسائلة معاً اي فيها خواص الاجسام الجامدة
والسائلة في وقت واحد لكي تكون نتيجتهما صحيحين

ومنذ عشر سنوات اخذ احد العلماء يبحث عن فعل الضغط الشديد بالاجسام
فوجد بالامتحان ان اشد الاجسام صلابة يسيل تحت الضغط الشديد ولو لم يسأعد

الضغط بالحرارة . فبرادة الرصاص نصير جتما واحدا جامدا تحت ضغط التي جلد^(١) .
وتحت ضغط خمسة آلاف جلد بعصر الرصاص ويخرج من تحت المضغط كانه جسم
سائل . ويزيح من برادة الزموت والتصدير والكديوم بحسب نسبة مزيج ود بصير
بالضغط جتما واحدا بذوب على حرارة ١٥٨٠ ف اي بصير كتيبة الامزجة الممدية التي
نصنع بالصهر بالحرارة . وكذا النحاس الاحمر والتوتيا بصيران بالضغط نجاما اصفر .
والمغنيسيوم والتوتيا والزموت والرصاص والفضة والنحاس والتصدير والانتيمون اذا مزج
كل منها بالكبريت وضغط بقوة ٦٥٠٠ جلد اتحد بالكبريت اتحادا كياويا وصار
كبريتيدا كان الضغط الشديد يذيب هذه الاجسام فتتحد بعضها ببعض . ويظهر من
هيئة الفتود المسكوكة ان سطحها بذوب تحت السكوة وبلا النش التي فيها فتخرج الفتود
منقوشة . وعليه فاما من فرق بين الجوامد والسوائل من هذا النليل الا في ان دقائق
السوائل تتحرك بسهولة ودقائق الجوامد تتحرك بصعوبة ويلزم لتحركها ضغط شديد
وضغط ٦٥٠٠ جلد يساوي ضغط قشرة الارض على عمق ١٥ ميلا فقط وهذه
الخمس عشرة ميلا لا تساوي الاجزاء من خمس مئة وثلاثة وثلاثين جزءا من
قطر الارض ونسبتها الى الارض كنسبة ورقة سبيكة الى كرة قطرها قدم وعليه فالضغط
وحده يكفي لاذابة مواد الارض تحت هذا العمق النليل وبالأولى اذا ساعدته الحرارة .
فباطن الارض - تل ولكن سيلانه يختلف عن سيلان السوائل التي على وجه الارض
ويماثل سلا اصال الجوامد وهي تحت الضغط الشديد فتبدو صفات السوائل
والجوامد معا .

ويظهر ان باطن الارض سائل من ان سطحها يتحرك بالزلازل حركة موجية
كأنه بساط مسوط على سطح البحر والجزر يوج تحته . وقد شوهد منذ زمان طويل
انه اذا أزيلت العمدة الرافعة لسفح المناجم العميقة ارتفعت ارض المنجم وهبطت جوانبه
كما لو كان قائما على مواد سائلة . وقد لاحظ كثيرون انه عند حدوث الزلازل يصيبهم
دوار كما يصيبهم في سفر البحر دلالة على ان باطن الارض يتحرك تحت اقدامهم حركة
امواج البحر . وذكر الجيولوجي ليل وغيره من الجيولوجيين ان الارض تنحرف بما عليها
وقت الزلازل كأنها قائمة على جسم سائل
ومن اقوى الادلة الحديثة على ان باطن الارض مصهور ان اللجنة التي عينت

(١) الجلد يساوي نحو ١٥ رطلا (ليرة) على كل قيراط مربع

سنة ١٨٨٥ ليحت عن انفال الزلازل في بلاد يابان صعدت على قمة جبل فوجياما وارتقاء عن سطح البحر ١٢٢٦٥ قدما فوجدت ان حركة الزلازل على قبة تزيد عما هي على سطحه كما يزيد اضطراب السفينة على راس صاريها . بل وجدت ان ذلك الجبل العظيم ينحني قليلاً وقت عصف الرياح دلالة على انه قائم على جسم مرن او مانع

باب الهندسة

انواع الديناميت والبارود

الجزء الفعال في الديناميت هو النيتروغليسرين ويستحضر على طرق شتى منها ان يمزج جزءاً من الحامض النيتريك المدخن الذي ثقله من ٤٩ الى ٥٠ بومه يجزئين من الحامض الكبريتيك الثقل جداً في اناء مختاط بالماء البارد . ثم يخفف الغليسرين الخالي من الكلس والرصاص حتى يصير على درجة ٢٠ او ٢١ بومه ويترك حتى يبرد جيداً ويجب ان يكون قوامه حينئذ كالشراب . ثم يوضع سبعة ارطال وتلك من مزيج الحامضين المذكور في اناء زجاجي صيني ويوضع الاناء في ماء بارد ويصب فيه رطل من الغليسرين رويداً رويداً ويحرك المزيج حركة دائمة وقت اضافة الغليسرين ويختبر اشد الاحتراس من ارتفاع حرارته . وحينئذ يتم المزيج بترك المزيج من خمس دقائق الى عشر ثم يصب في ما يعادله جرماً من الماء البارد المخفك فترسب النيتروغليسرين فيه حالاً كسائل زيتي ثقيل . فينقل بمنزل الى اناء ضيق طبقى ويفسل بالماء مراراً حتى لا يبقى فيه شيء من الحامض ويعلم ذلك بورق اللثاموس . فيوضع في قنبلة ويكون حينئذ معداً للاستعمال . وهو سائل زيتي اصفر او اسمر انقل من الماء لا يذوب فيه ولكنه يذوب في الكحول والايثير . واذا كان غير نقي او حامضاً ينقل من قنبلة في وقت قصير ويتولد منه غاز وحامض اكساليك

طريقة موبري لعمل النيتروغليسرين

ان النيتروغليسرين المصنوع بهذه الطريقة شفاف صاف كالماء لا يتفرقع من نفسه اذا تجلد وطريقة اصطناعه ان يوضع في معمل كبير مطلق الهواء خمسة انايق يسع كل