

ومركبة يضاء وثانيات صغيرة من الذهب ومركيات وخيل. وهذه المدينة الفاخرة ليست بكثيرة على مدينة كانت محطة تجارة الشرق والغرب
ولما قام شلناصر غراً بلاد الحبيبين مراراً ورجع عنها بالفتق المعاشرة إلى أن كر
شركة الحبيبين وارجع الاتصال بين الساميين الذين في أشور والساميين الذين في سوريا
وكان الحبيبيون قد فرقوا بينهم. وبقي العنصر الحبيبي متسلطاً في كركيши إلى أيام سرجون
سنة ٢١٧ قبل الميلاد فإنه أسر ملكها سرس وهو آخر ملوكها الحبيبيون وروى عليها
مرزباناً من مزارعه. وارتدى الحبيبيون إلى الجبال الشائكة التي جاءوا منها أصلاؤها وجمعوا
جيrosهم وولوا عليهم ملك أراراط ونازلوا ملك أشور ففرق شملهم تربقاً وإنغر ملك
أراراط خوفاً من الأسر واستنسب الملك ملك أشور بلا مسازع (ستاني البنية)

— ٤٠٣ —

باطن الأرض والحرارة المركزية

من الأمور المقررة بالمناهضة أن حرارة الأرض تزيد بالغور فيها إلى الاتساع التي
بلغها الإنسان فإذا كانت تزيد على هذه النسبة دائرياً ولا شيء بدل على غير ذلك
فالنشرة الخامسة من الأرض رقيقة جداً وكل جوفها مصهور سائل بل يمكن التبول أن
الارض جسم سائل يحيط بقشرة رقيقة جامدة تسبحها إلى الأرض كلها كشبة فسحة
البرئالة إليها . هذا من حيث ما يشاهد من ازدياد الحرارة بالغور في جوف الأرض
ولكن للعلماء اعتبارات أخرى رياضية وفلكلورية ومما يلاحظ إلى هذه الاعتبارات ثمّون
إلى مطابقين طائفة تستنتج أن الأرض جامدة كلها وجودها سائل موجود ككرة من النولاذ
(المحديد الزهر) ومن زعمائها السر ولهم علمن الرياضي الشهير وجورج دارون ابن
دارون الكبير وبكس ويلز وغيرهم . وطائفة تستنتج أن باطن الأرض مصهور كما
تندم ومن زعمائها هنري دلوفي داري وغيره . والذي يعلم تدقيق هؤلاء العلماء
ومنزلتهم الرقيقة يحكم أن الأرض جامدة وسائلة معًا أي فيها خواص الأجسام الجامدة
والسائلة في وقت واحد لكي تكون نظيرتها صحيحة

ومع ذلك عشر سنوات أخذ أحد العلماء يبحث عن فعل الضغط الشديد بالأجسام
نوجد بالتجربة أن أشد الأجسام صلابة يميل تحت الضغط الشديد ولو لم يساعد

الضغط بالحرارة . فبرادة الرصاص تصدر جهاً واحداً جائماً تحت ضغط التي جلد^(١) . وتحت ضغط خمسة آلاف جلد يصر الرصاص ويخرج من تحت الضغط كأنه جسم سائل . ويزوج من برادة الزموث والتصدير والكديموم بحسب نسبة مزج ودصبر بالضغط جهاً واحداً يذوب على حرارة ١٥٨° اف اي بصير كينة الامرجة المعدنية التي تصع بالصهر بالحرارة . وكذا المخاس الاحمر والتويتا بصيران بالضغط خلايا اصغر . والفينيسيوم والتويتا والزموثر والرصاص والفضة والمخاس والتصدير والالاتيون اذا مزج كل منها بالكريبت وضغط بقوة ٦٥٠٠ جلد اتحد بالكريبت اتحاداً كثاباً وصار كثابيتاً كأن الضغط الشديد يذيب هذه الاجسام فتحده بعضها بعض . وبظاهر من هيئة الفود المسكونة ان سطحها يذوب تحت السكة وبلا انش التي فيها فتح في التفود متقوشة . وعليه فا من فرق بين الجوايد والسائل من هذا التفيل الا في ان دقاتي السائل تحررك بسهولة ودقاتي الجوايد تحررك بصعوبة وبلزم لتحرركها ضغط شديد وضغط ٦٥٠٠ جلد يساوي ضغط قشرة الارض على عمق ١٥ ميلاً فقط وهذه الخمسة عشر ميلاً لا تساوي الا جزءاً من خمسة وثلاثين جزءاً من قطر الارض ونسبيها الى الارض كسبة ورقة سبكة الى كنة قطرها قدم وعليه فالضغط وحده يكفي لاذابة مواد الارض تحت هذا العمق التلليل وبالاولى اذا ساعدته الحرارة . قباطن الارض - مثل ولكن ميلانة يختلف عن سيلان السائل التي على وجه الارض وبماثل سلا . اصلـ الحـادـ وهي تحت الضغط الشديد ففي صفات السائل والجوايد مما

ويظهر ان باطن الارض سائل من ان سطحها يحررك بالزلزال حركة موجة كأنه بساط ميسوط على سطح البحر والبحر يوج خنه . وقد شهد منذ زمان طوبيل انه اذا أزيلت العيد الرافة لتنف المناجم العينة ارتفعت ارض المخيم وهبطت جوانبه كما لو كان ثائباً على مواد سائلة . وقد لاحظ كثيرون انه عند حدوث الزلزال يصدم به دوار كما يصدم في سفر البحر دلالة على ان باطن الارض يحررك تحت اندفاع حركة امواج البحر . وذكر الجيولوجي ليل وغيره من الجيولوجيين ان الارض تحف بها عليه وقت الزلزال كأنها فاتحة على جسم سائل ومن اقوى الادلة المدببة على ان باطن الارض مصهور ان الجهة التي عبّرت

(١) المجلد يساوي نحو ١٥ رطلـا (ليبرة) على كل بيراط مربع

سنة ١٨٨٥ للبحث عن افعال الزلازل في بلاد يابان صدرت على قمة جبل فوجياما وارتفاءً عن سطح البحر ١٢٦٥ قدماً فوجدت ان حركة الزلازل على قمة تزيد على سعده كذا يزيد اضطراب السفينة على رأس صارها . بل وجدت ان ذلك الجبل العظيم يعني قليلاً وقت عصف الرياح دلالة على انه قائم على جسم مرن او مائع

باب المدخل سحر

أنواع الديناميت والبارود

الجزء الفعال في الديناميت هو النيتروغلسيرين واستحضر على طرق شتى منها ان يخرج جزء من المامض النيترويك المدخن الذي تبلغ من ٤٩ الى ٥٠ بـ% بومه يخرج من المامض النيترويك الثقيل جداً في آناء شاطئ بالماء البارد . ثم يخزن الغاسيرين المخالي من الكلس والرصاص حتى يصبر على درجة ٤٠ او ٤١ بـ% ويتركه حتى يبرد جيداً ويجب ان يكون قوامه جيشن كالشراب . ثم يوضع سبعة ارطال وثلث من مزيج المامضين المذكور في آناء زجاجي صيني ويوضع الاناء في ماء بارد ويصب فيه رطل من الغاسيرين روبيداً روبيداً ويحرك المرجح حركة دائنة وقت اضافة الغاسيرين ويخترس اشد الاحتراق من ارتفاع حرارته . وحيثا يتم المرجح بترك المرجح من خمس دقائق الى عشر ثم يصب في ما يعادله جرماً من الماء البارد المخمر فيرس النيتروغلسيرين فيه حالاً كسائل زبادي ثقيل . فينقل بجزيل الى آناء ضيق غليق ويغسل بالماء مراراً حتى لا يبني نيو شي من المامض وتعلم ذلك بورق اللتوس . فيوضع في قبة ويكون جيشن معداً للاستعمال . وهو سائل زبادي اصفر او اسر اثقل من الماء لا يذوب فيه ولكنه يذوب في الالكترون والايثير . وإذا كان غير ذي او حامضاً يخل من تنسو في وقت قصير ويتولد منه غاز وحامض اكساليك

طريقة موبرى لعمل النيتروغلسيرين

ان النيتروغلسيرين المصنوع بهذه الطريقة شفاف صافٍ كالماء لا يتفرق من تنسو اذا تمدد وطريقة اصطناعه ان يوضع في محلل كبير مطلق الماء خمسة انانيق بع كل