

الى غيرها ولا تخرج من البلاد بل تبقى فيها فيسهل تحملها مهما كانت باهظة فان انكلترا على كثرة نفقاتها البحرية التي تبلغ نحو اربعين مليوناً من الجنيهات في السنة لا تخسر منها شيئاً بل تعود الى شعبها على صور مختلفة ولهذا تنفق الحكومة الانكليزية مئة وستين مليوناً من الجنيهات كل سنة ولا تخسر بلادها شيئاً يذكر منها لان الاموال التي تنفقها تبقى في البلاد الانكليزية تخرج من صناديق المولين الى صناديق الحكومة ثم تعود الى صناديق المولين ولا يقع منها شيء ويصيب كل نفس من الامة الانكليزية اربعة جنيهات في السنة من الضرائب التي لتقاضاها الحكومة الانكليزية ويصيب كل نفس من الامة المصرية اقل من جنيه واحد ومع ذلك يخسر المصري اكثر مما يخسر الانكليزي لان الجنيه الذي يدفعه المصري يخرج ثلثه من بلاد ربا دين الحكومة المصرية واما الاربعة الجنيهات التي تصيب الانكليزي في بلاد فلا يخرج منها شيء مع ان ربا دين الحكومة الانكليزية ٢٨ مليوناً من الجنيهات لان هذا الدين للامة الانكليزية فينتي رباؤها لها

واطلاصة انه لا بد من بناء السفن الحربية في البلاد المتأينة نفسها اذا اردنا لقوية بحريتنا من غير خسارة كبيرة على بلادنا

## الوصول الى جوف الارض

للفلكي كيل فلانريون الفرنسي اقتراحات غريبة يرسلها إرسالاً ويعززها بالادلة العلمية ويبدل جهده في تحقيقها . وكأنه يذهل عن ان النظري شيء والعمل آخر وما كل ما يظهر امكانه نظراً ينسر اتمامه عملاً . ومن مقترحاته الحديثة حفر بئر يبلغ عمقها ثلاثة اميال او اربعة لاكتشاف ما في الارض الى هذا العمق من المعادن والتحصينات وللوصول الى حرارة كافية لادارة الآلات وقد قال في هذا الصدد ما ترجمته

ان سكان الارض لم يعرفوا حتى الآن احوال هذه الكرة التي يسكنونها فقد رادوا سطحها وساروا فيها يراً وبحراً حتى لم يكذب منها بقية الا وظفتها اقتدامهم او سارت فيها سفنهم . وقد عرفوا بواسطة قوانين علم الفلك شكل الارض وحجمها وقلتها واما باطنها فلا يزالون مجهولون تركيبة جهلاً تاماً . وكل الامراب التي حفرها انما حفرها بها بعض الغفصون التي على وجه الارض . واعمق الآبار التي احشروها انما وصلوا بها الى ما عمقه ميل وربع

ميل وعمق الارض الى مركزها اربعة آلاف ميل فما اسراهم وآبارهم سوى خموش خفيفة في وجه الارض

ولقد خطر لي منذ عهد طويل ان احضر بئراً لاجل البحث العلمي تصل الى اعتمق ما يمكن الوصول اليه بواسطة الوسائل العلمية والصناعية الحديثة . ثم عن لي هذا الخاطر وزادت رغبتني في تحقيقه على اثر الزلازل الحديثة واختلاف علماء الجيولوجيا في ما هو عليه باطن الارض . فانه لا يعلم حتى الآن هل باطن الارض سائل او جامد . وقد بحث العلماء في هذه المسألة بحثاً دقيقاً من قديم الزمان ولم يهدروا الى حلها حلاً متعمقاً حتى الآن

ولقد كان المرجح الى عهد قريب ان أكثر الارض سائل من شدة الحرارة والجماد منها قشرة رقيقة بالنسبة الى سائرها وكان دليلهم على ذلك ارتفاع حرارتها بالتمتعق فيها وخروج النيران من البراكين وانبثاق المعادن المصهورة منها . وقد استدلوا من ذلك على ان الجماد من الارض لا يزيد سمكه على خمسين او ستين ميلاً وما تحته في حلقه الدوبان من شدة الحرارة واكن علماء الجيولوجيا المعاصرين لا يرون صحة هذا الاستنتاج لانهم يقولون انه لو كان باطن الارض مصهوراً اي ذاتياً من الحرارة لفعل به جذب القمر فعلاً ذريعاً ورفعة مرتين كل يوم كما يرفع ماء البحر بالمدفئ فيقشر قشرة الارض وينشق منها ويحرق كل ما عليها فلا تبقى صالحة لسكن الانسان ولا الحيوان . وان سرعة انتقال امواج الزلازل في قشرة الارض وضعف هذه الامواج يدلان على ان سطحها ليس سريع الانفعال كما لو كان باطنها ممتلئاً بمواد مصهورة وحدث الآراء التي ارتها العلماء ان باطن الارض صلب كالقولاذ ومرن مثله . الا ان ذلك رأي قد يكون صحيحاً وقد يكون غير صحيح لانه لم تقم الادلة القاطعة على اثباته حتى الآن . ولا فيه ما يستدل منه على احوال باطن الارض تحت اقدامنا فكل ما فيها مجهول لدينا ولا سبيل لنا الى معرفته الا باختراق قشرتها

والامر الذي نعلمه عن ثقة من هذا التنبيل ان الحرارة تزيد بالتمتعق في الارض ومقدار زيادتها درجة بميزان ستغراد لكل اربعين متراً ولكن هذه الزيادة في الحرارة ليست واحدة في كل مكان ففي بعض الاماكن يلزم التمتعق ستين متراً لترتفع الحرارة درجة وفي غيرها يلزم التمتعق سبعين متراً الى مئة متراً او اكثر وقرب انبراكين ترتفع الحرارة درجة كلما تمعتنا ١٦ متراً او ١٢ متراً . الا ان هذا الاختلاف لا ينبغي كون الحرارة تزيد بالتمتعق في الارض في كل مكان فهو امر مضطرد

فما هو سبب هذه الحرارة الارضية . لقد كان المظنون انها ناتية من الحرارة القديمة التي

كانت تشمل الارض عند انفصالها عن الشمس او عن السديم الذي تكوّن منه النظام الشمسي وانها تستمر على زيادتها الى ان تصل الى مركز كرة الارض وتكون درجاتها هناك متساوية من درجات مستفراد تنصهر كل الحجارة وكل المعادن التي في باطن الارض لانها كلها تنصهر قرب الدرجة ٣٠٠٠ فقط فكيف بها والحرارة مئاة درجة . وهذا هو اساس ما اعتقده العلماء قديما من ان باطن الارض مصهور بالحرارة المركزية ولكن يحتمل ان تكون الحرارة في صخور الارض تنقطع اي في قشرتها ويكون سببها وجود عنصر الراديوم فيها او نحوه من العناصر التي تسع الحرارة . ولا يمكن القطع في هذه المسألة الا اذا بلغنا هذه الصخور ورأينا ما فيها وذلك بحفر بئر عميقة جدا واختبار طبقات الارض التي تحفر هذه البئر فيها ثم ان هذه البئر تكون معدرا لحرارة دائمة لا تنفذ يمكن استعمالها في المعامل الصناعية بدل الوقود . فانه يظهر بالحساب المدقق اننا نصل الى حرارة تعطي الماء على عمق ميلين وهذه هي الفائدة الاولى من حفر هذه البئر . والفائدة الثانية معرفة ما نجعله الآن من باطن الارض . ومن يدري ما نراه فيها من الثرائب الجيولوجية والبيولوجية وما نجد من معادن الحديد والنحاس والفضة والبلاطين والراديوم ومن العناصر التي لا نعرفها الآن ومن متحجرات الازمنة الجيولوجية الاولى

ولا بد من ان هذه البئر توصلنا الى يتابع حرارة كما وجد اللين حفرنا سرب متبلتين فانهم وجدوا يتابع تبلغ حرارة مائتا الدرجة ٤٨ يميزان مستفراد . وتوصلنا ايضا الى انهار جارية تحت الارض وشلالات تنصب منها يمكن استخدام قوة انصبابها لتحرك الآلات . وبحيرات كبيرة وقد يكون فيها سمك حيواني وحيوانات فصفورية تنبع اعماق الارض كالحيوانات الفصفورية التي في قاع البحر وكهوف فيها حيوانات غريبة الاشكال مما يعيش تحت الضغط الشديد . فيسعد علم الجيولوجيا في خطة علم الفلك من حيث اكتشافاته العجيبة ولا يبقى دونة يراجل كما هو الآن لان الانسان الذي اخضع كواكب السماء للتلسكوب وقاس ابعادها واقدارها ووزنها وحلها واخترق الابعاد التي تقاس بملايين الاميال لا يزال يجهد ما تحت قدميه ولا يبعد عنه سوى اميال قليلة

اما هذه البئر لم يجب ان يكون عمقها ميلين او ثلاثة او اربعة . ويجب ان يكون قعرها متساوي متر الى ثلاثة متر وان تبطن من الداخل بطبقة ممتدة من صفائح الحديد وبتلي التراب الذي يحفر منها في البحر . ولا يحسن حفرها قرب البحر لئلا يرشح مائه اليها ويفضل حفرها في سهل نسيح وافضل البلدان لذلك بلجيكا وهولندا ورومانيا وروسيا واذا نقل ترابها

بسكك الحديد الى البحر تكونت منه بلاد غير صغيرة

قلت ان الحرارة تزيد درجة لكل ثلاثين او اربعين متراً من العمق وعليه فصل الى حرارة الماء العالي على عمق ميلين ولا بدء من ان نضمن في الارض اكثر من ذلك اذا اردنا ان نجث في قشرة الارض بحثاً دقيقاً ولكن ماها الميلان وماهي الاربعة الاميال بالنسبة الى الارض كلها ولا بدء من ان تعترض حفر هذه البئر عوارض كثيرة ولكن لا يجدر التعلب عليها بعد ان بلغت الوسائل العلمية والميكانيكية ما بلغت

اما الاموال اللازمة للاتفاق على هذا العمل فيسهل جمعها بالاكتتاب وقد تبرع احد الكرماء بالارض اللازمة لحفر البئر وتبرع آخر بجانب كبير من الحديد اللازم لتبطينها وهو مما يستعمل لتصفيح المدرعات . واهم بعضهم بعمل اكتتاب في اميركا لهذا المشروع . ولكنني ارى انه يمكن حفر هذه البئر من غير نفقة وذلك بانحلة حفرها بالجنود فان الجنود يتقنون جانباً كبيراً من وقتهم من غير عمل فعلي م لا يتقنونه في عمل نافع مثل هذا فاذا اتيموا على هذا العمل وقسموا فرقا بعضها للحفر وبعضها لنقل الاتربة وبعضها لادارة الآلات اللازمة لتلك وتناوبوا الاعمال نجحوا من السامة . ولماذا لا تستخدم الجيوش في الاعمال التي تنفع الناس كما تستخدم في الاعمال التي تضرم

وهذا الرأي ليس جديداً بكليته فقد ارتأى البعض خرق الارض كلها من الجهة الواحدة الى الاخرى وجرت مناقرة في هذا الموضوع بين مويرتوي وفرتير وخرق الارض كلها من المخيلات ولو تم نزل فيه الانسان من الطرف الواحد الى الطرف الآخر ثم عاد الى حيث كان بقوة الجذب لا غير ولا يتنضي سفره هذا ذهاباً واياباً سوى ٨٤ دقيقة اما حفر بئر عمقها ثلاثة اميال او اربعة في حيز الامكان وقوائده كثيرة

انني كلام فلانريون والدين حفروا الاسراب الطويلة تحت الجبال الشاخنة وهم يحفرون الآن رعة بنما قد لا يجزون عن حفر هذه البئر ولكن الاسراب والترع منها فائدة مالية كبيرة فينتقى عليها المليون اموالهم قصد الريج المالي اما بئر فلانريون فقائدها الكبرى علية وقد تكون منها فائدة مالية وقد لا تكون ولذلك لا يقدم على الاتفاق عليها الا محبو تقدم العلم الذين ينتقون على المدارس والكتاب او محبو الغرائب مثل الذين اتفقوا على اكتشاف القطبين ومع ذلك نرى ان في حفر هذه البئر من المصاعب الطبيعية ما تعجز عنه الوسائل الصناعية المعروفة ولا سيما اذا اصابت ماء متصلاً بوجه الارض كما يرجح فان ضغط الماء يبلغ حينئذ ستة آلاف طن على كل متر مربع من بطنه البئر