

## مصادر جديدة للقوة

زاد استعمال الفحم الحجري في هذه الايام ايام المعامل الكبيرة زيادة عظيمة حتى بلغ ما ما يحرق منه سنوياً أكثر من سبع مئة مليون طن فيحشى ان تنفذ مصادر الفحم وتفرغ المناجم التي يستخرج منها فتتعطل المعامل ويتوقف العمل ويقضى على التمدن الحديث بالتقهقر والانحطاط . ولا بد من ان يزيد ثمن الفحم قبل ذلك زيادة تمنع كثيرين من استعماله ولذلك حول الناس انظارهم نحو مصادر جديدة وابواب غير مطروقة لهمم يتمكنون من استبدال الفحم بثي اقل منه نفقة او يتوصلون الى طرق جديدة يقتصدون بواسطتها في ما يحرقونه منه

ولا يخفى ان الجانب الاكبر من الفحم الذي يحرق في المعامل او في البيوت يذهب سدئ في شكل دخان وغاز وحرارة يطير الغاز السام الى الهواء فيفسده ويسقط الدخان على المنازل فيسودها وتنفق الحرارة في الفضاء فلا يستفيد احد منها . فلا مشاحة ان ثروة عظيمة تنتظر المخترع الذي يتوصل الى اكتشاف طريقة يقتصد بها في ما يحرق من الفحم

ومصادر القوى الطبيعية كثيرة والفحم واحد منها وتلكه القوة المائية اي قوة النجدار الماء وبقواتها اقل من الطنفي الا ان تحويلها الى كهربائية ونقلها الى الاماكن البعيدة يستوجب نفقات طائلة وزد على ذلك ان الماء المنحدرا لا يوجد في كل مكان ولا في الاراضي المسطرية ويمكن استخدام قوة الرياح الا ان حركتها غير منتظمة وتقتصر فائدتها على ادارة المطاحن ورفع المياه وقد استعملت لذلك منذ زمن طويل

وزيت البترول قد يقوم مقام الفحم الحجري فيستغني به عنه ولكنه لا يقل عنه كثيراً في النفقة وهو مع ذلك يستعمل في بعض المعامل الكبيرة

ولا يخفى ان الحديد يبك من حجارته بصهرها في ااتين عظيمة تسمى نهراً ولبلاً . وقد كان الغاز الناتج من اشغال الفحم فيها يبعث بمقادير عظيمة الى الهواء المجاور فيفسده ويلبس الارض والمنازل المجاورة لون الحداد . اما الآن فقد تبه ارباب الاختراع الى هذه الخسارة فيادروا الى تلانيها . فترى امام بعض المسابك الكبيرة آلات عظيمة مما تولته مئة حصان الى ما قرته ١٥٠٠ حصان لتناول هذا الغاز الذي كان يذهب ضياعاً وتحويله الى قوة ثم تنقل هذه القوة بصفة كهربائية الى البلدان المجاورة فتدير المعامل وتضيئ المنازل . ولم تنزل المعامل التي تستخدم غاز المسابك فتحويله الى كهربائية قليلة العدد الا ان الأنها في ازدياد دائم فلا تمضي سنوات قليلة حتى تصعب ذات شأن كبير في النهران . والغازات المنبعثة من المسبك الواحد

التي كانت تضيع سدّي تكفي لتسيير خمس قاطرات الى عشر . وتحسر بريطانيا وحدها من مسابكها قوة تعادل قوة ستمئة الف حصان يومياً . وتحسر الولايات المتحدة أكثر من ذلك وهذا شأن كل مسابك الحديد في المسكونة . فلواستعملت هذه القوة الضائعة حتى الاستعمال لقلّ ما يتفقّه الناس الآن على الفحم قلة بالغة

وقد بدت منافع الآلات الغازية فانتشرت استعمالها انتشاراً عظيماً وقامت مقام كثير من الآلات البخارية ولذلك فقد تحولت انظار اصحاب الثروة نحو انشاء معامل كبيرة لاستخراج الغاز الرخيص لتداريه الآلات البخارية بدلاً من الفحم

ومن مصادر القوة القليلة النفقة الغاز الحديث الاستعمال المسمى غاز موند . فانه يستخرج من كسر الفحم الرخيص الذي لا يزيد ثمن الطن منه على سبعة شلنات . ويستخرج منه غاز ومواد اخرى تباع باثمان غالية وفي هذا زيادة اقتصاد في نفقة استخراج الغاز . وعلى افواه مناجم الفحم الحجري مقادير كبيرة من هذا الفحم الناعم الرخيص الثمن الذي يمكن تحويله الى قوة باقل نفقة فتحوّل هذه القوة الى كهربائية وتنقل الى المدن والمعامل والمركبات الكهربائية ويمكن ايضا حرق فضلات المدن وتحويل حرارتها الى قوة تداريها الآلات وتسير بها الحامل كما يفعل في بعض المدن الان . والمستقبل امام هذه القوة واسع لان فضلات المدن كثيرة يضيق بها السكان ذرعاً فيرجعون بكل سبيل يزيلها ويحوّلها الى قوة نافعة

واستخدام حرارة الشمس من اهم ما يبحث فيه الباحثون في هذا الصدد وهي مسألة قديمة العهد الا ان طريقتهم لم تخرج بعد من حيز الامتحان الى حيز العمل التجاري . وقد صنع بعضهم مرآة مخروطية الشكل واسعة السطح تعرض لاشعة الشمس فتعكسها وتجمعها على مرجل نحاسي ملان ماء فيغلي الماء في المرجل بالحرارة المصوبة عليه فيتولد منه البخار ويدير آلة بخارية . وتدار هذه المرآة بالآلة كالمساءة تثبت متجهة الى الشمس ويبقى وجهها مصوباً نحوها . وقد تبين ان كل مئة قدم مربعة من سطح هذه المرآة يجمع من حرارة الشمس ما يعادل قوة حصان واحد . ويعترض على الآلات الشمسية ان الشمس تنجب بالنيوم اياماً واسابيع في بعض الاماكن ولا يسهل استعمالها في البلدان الحارة كالقطر المصري وبلاد السودان حيث تشرق الشمس دواماً لكثرة العواصف التي تثير الغبار والرمال وتغشي بها سطح المرآة

وجوف الارض مخزن عظيم للحرارة وقد اشار بعض العلماء باقتراح الوسائل التي تمكن الانسان من استخدامها . فقال بعضهم يخفر آبار عميقة في الارض وسكب الماء فيها واستخدام البخار المتولد منه وقد يظهر ان هذا العمل مستحيل لذاته ولكن سبدي لك الايام ما كنت

جاهلاً والمستقبل ابر العجب فلا بد من ان يكشف الانسان ابواباً يتوصل بها الى استخدام حرارة الارض . فاذا تم له ذلك وجد فيها مخازن قوة لا تنفذ وفي المد والجزر ميدان واسع ليث المهندسين ويقول الخبيرون ان فيها من القوة ما اذا عرف البشرية كيفية استخدامه قام مقام كل القوى التي يستخدمها الانسان من الفحم والغاز والبترول وغيرها . والذي يسعد الحظ فيصل الى استنباط لاستعمال هذه القوة يجد فيها اوسع ابواب الثروة . واقرب الطرق المعروفة للان ان تقام آنية كبيرة في مكان عال يصل اليه المد فيجلاها ثم ينصب الماء منها وقت الجزر ويبدأ ارويدها فيكون من انبائها قوة عظيمة حسب مقداره وارتفاع آنيته .

والامواج مصدر آخر ولا بد ان يتصل الناس الى استخدام قوتها . وحينئذ تبنى المعامل على شواطئ البحار فتستخدم قوة الامواج المتلاطمة لتسيير آلتها وتحتفي عن دخان الفحم ودراسة المداخلن او تحوّل قوة الامواج الى كهربائية وتوزع في البلاد فتضي المنازل وتدير المعامل وتجر المركبات كما تفعل الشلالات

## بَابُ الْمُنَاطَرَةِ وَالْمُنَاطَرَةِ

قد رأينا بعد اختيار وجوب فتح هذا الباب ففضاه ترغيباً في المآثر وانهاضاً للهمم وتنجيماً للايمان . ولكن الهدى في ما بدرج فهو على اصحابه فحسن برأيه كلاً . ولا ندرج ما خرج من موضوع المنطاب ونراعي في الادراج وعدم ما يأتي . (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمنظرك نظيرك (٢) (٣) الفرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غرور عظيمة كان المعترف بالغلط اعظم (٤) حبر الكلام ما قل ودل . فالملفات الواقعة مع الاصحاب تستفاد من المطلة

### تصحيح وهم

بينما كنت اطالع الجزء التاسع من المجلد الثامن والعشرين من مقتطفكم الازهر وارشف منه زلال العلوم والمعارف اذ وقع نظري على عنوان ( بحث في الكامل ) للكاتب الفاضل محمد افندي كرد علي فوجدته بحثاً جليلاً وعتواناً نبيلاً فجئت في معانيه وانبت من قطف الحقوانه حتى عثرت في اثناء البحث على قوله منظومه اي منظوم كتاب الكامل للبرد في صحيفة ٢٢٥ وهذه عبارة المومى اليه بعينها