

الكهربائية لرفع الاثقال

عرف القدماء ان المتنطيس يجذب الحديد ويحمله . وتروى عنهم روايات كثيرة مفادها انهم كانوا يضعون قطعة كبيرة من المتنطيس في جوانب هياكلهم حتى اذا رموا اداة من الحديد فيها ملقت في الهواء لان قطع المتنطيس تجذبها من جهات مختلفة فيتحرك السنته ذلك دليلاً على وجود قوة الهية في الهيكل . وان سفينة من سفنهم كانت سائرة في عرض البحر فهدت من جزيرة كلها حديد متنطيسي فجدت الجزيرة ساير السفينة من خشبها . ونحو ذلك من الاقاصيص المبنية على جذب المتنطيس للحديد . والحقيقة ان القدماء لم يستعملوا هذا الجذب لشيء ولكنهم استعملوا خاصة اخرى من خواص المتنطيس وهي انجذامه الى الشمال والجنوب اذا وضع بحيث تسهل حركة حركة اثنائه وصعوا من ذلك الحك المتنطيسي او ابرة التيلة . ولم تستخدم خاصة الطلب في الصناعة الا بعد ما اكتشف ان الحديد اللين يصير متنطيساً اذا مرّ الجري الكهربائي حوله وتزول مغنطيته اذا انقطع الجري الكهربائي عنه ثم تعود اذا اتمل وهلم جرا وكان ذلك منذ نحو مئتين سنة . وعلى هذا الاكتشاف البديع بني التلفزيون والتلفون واكثر الآلات التي تتحرك بالكهربائية فلهذا اكبش ان في الصناعة وعمل الآلات والادوات

ولا يخفى ان الجري الكهربائي يمكن ان يقوى حتى يصير بقوة مئات بل الوف من الاسصنة فاذا كان قوياً جداً وعمل بقطعة كبيرة من الحديد صيرها متنطيساً قوياً جداً قادراً على جذب الطن والطين والعشرة الاطنان من الحديد وحملها كما تجذب قطعة الكهربائية تصامة الورق . وهذا هو الواقع فان الصنائج الكبيرة من الحديد التي تصنع بها البرارج وثقل الصنيجة منها عشرة اطنان او اثنا عشر طناً يبنى منها المتنطيس الكهربائي فيجذبها ويحملها كأنها من اخف الاشياء ويكون هذا المتنطيس مطلقاً يوش او يجسر يمضي على بكر فينقل صنيجة الحديد من مكان الى آخر على اسهل سبيل وحالاً ينقطع الجري الكهربائي وتزول مغنطيته فيتترك صنيجة الحديد حيث يراد وضعها اي انه يفعل فعل مئات بل الوف من الرجال . وزد على ذلك انه يتعدّر جمع هذا العدد من العمال وجمع قوتهم كلهم لغاية واحدة وعلى ما يراد من السرعة . فقد نلت الكهربائية في رفع الاثقال فضلاً بتعدّر الوصول اليه بنهرها ثم اذا كانت قطع الحديد كثيرة ورقيقة او دليقة فرفعها معاً بنهر واسطة المتنطيس الكهربائي امر شاق جداً . ارسعدّر لكن المتنطيس يرفعها كلها معاً حالاً يبنى منها وينقلها

الى حيث يراد ثقلها ، وقد كانت هذه القطع ترفع بواسطة الكلاب والكر فيسقط بعضها احياناً ويصيب العمال اما الآن فلا تسقط من المنطيس الكهربائي ما لم تقطع الكبريتات عنه . وهنا امر مدعش هو انه اذا رفع المنطيس الكهربائي صفائح كثيرة واريد تفريقها في اماكن مختلفة فليس على الذي يشد مفتاح الجري الكهربائي الا ان يضغط قليلاً فتسقط الصفيحة السفلى وهكذا يمشي كما اراد يرمي صفيحة عن الصفايح التي ان تقع كلها

وفي مسانيد الحديد الكبيرة يشرق نتيحة جداً لتتمتع سمع من الحديد التي خرجت من اسك غير منطوقة على الجانب الذي افترض فيه او التي بقيت لاصقة بالارجل الكبيرة التي ينقل بها الحديد المصبور من الاتون الى القواب فان هذه المطارق تلعب كبيرة من الحديد ككبرية الشكل ثقل القطعة منها نحو مئتي قطار مصري تسمى عندما ياترجمه ساحة الجحام وكانوا يلقونها باللاسلس والكرو ثم يجران مزلجا حيث هي معلقة فتسقط من علوها وتقع على الحديد الذي يراد سحقه فتكسره وتسهقه لكي يرد الى الاتون ويصير ثانية اما الآن فصارت هذه المطارق ترفع بواسطة المنطيس الكهربائي وتطرح على ما يراد سحقه بها فتسهقه بسهولة ثم ان العمال كانوا يجدون اعظم مشقة في رفع قطع الحديد الكبيرة المحماة الى درجة الحجرة واليباس ونقلها من مكان الى آخر لاجل تطريتها اوراقها او وضعها حيث يراد تركها الى ان تبرد لان حرارتها تكون شديدة جداً حتى يتمذر الدون منها فقد وقفنا امام هذه الصفايح الكبيرة الى درجة الياس في عمل اوستريج واضطررنا ان نبقى بيدين عنها بضعة امتار لشدة حرارتها فكيف يتيسر للعمال والحالة هذه ان يدنوا منها ويمسوها بكلاليب الآلات الزائفة . نعم ان معمل اوستريج يستغني عن الزوايح المنطوقة باصابع من الحديد فطر الاصبع منها نحو قسم ترفع تحت الصفيحة المحماة في اماكن مختلفة بواسطة المضاط المائية وتحركها وتديرها كأنها الصفيحة تحركها باصابعك ولكن هذه الاصابع لا يمكن استعمالها في كل مكان واما المنطيس الكهربائي فالمر والبرد لديه سببان فيحصل صفيحة الحديد المحماة الى درجة الياس كما يحمل الصفيحة الباردة

والبدأ الذي يثبت عليه الزائفة المنطوقة بسيط جداً كما تقدم وقد عرف منذ نحو تسعين سنة ولكن استعماله في رفع الاثقال حديث العهد والفضل فيه لرجل اميري اسمه ولن وقد انفت هذه الزائفة الآن وكثير استعمالها مع معامل اميركا والمانيا وفي معامل اليابان ايضا واستعمال اليابانيين لها من ادل الادلة على ان وسائل العمران الحديث بحاجة للجميع ولا تعذر امة حية تبقى متمسكة بالتقديم وتغض طرفها عن هذه الوسائل الحديثة