

الفحم الابيض

اقام الناس قروناً كثيرة يسبرون على اقدمهم ويعملون اعمالهم بايديهم كما كثر زئوج افريقية الان وسكان بعض الجزائر في المحيط ثم سخرروا اليهائم واستعانوا بأخذار الماء على الاتقان وعمل الاعمال من عهد المصريين الاقدمين . ولا يزال هذا شأنهم في كثير من البلدان . ومنذ عهد غير بعيد اكتشف الاوربيون فعل البخار وصنعوا الآلات البخارية يوقدون فيها الفحم الحجري . وشاع استعمال الفحم الحجري في القرن الماضي حتى نسب القرن اليه . ثم وُجد ان البترول يُحرق كالفحم وانه اسهل منه مراساً واقل نفقة فكان يقوم مقامه في كثير من البلدان وصار القبة التي تتوخاها الممالك . وبينما كان المهندسون يبحثون عن مصادر الفحم والبترول كان علماء الطبيعة يشتغلون بتحويل قوة أخذار الماء الى كهربائية ونقلها على الاسلاك المدنية كما تنقل على اسلاك التلفراف ثم ارجاعها قوة متحركة لتقوم مقام الفحم والبترول فتم لهم ذلك في العقود الثلاثة الاخير وسمي الماء حينئذ بالفحم الابيض

ما زرنا مدينة جنيف سنة ١٨٩٣ كتبنا عنها في مقتطف نوفمبر تلك السنة ما نصه « قلت ان نهر الرون يمر في وسط المدينة . ومعلوم ان الاوربيين لا يدعون الماء يجري على مقربة منهم ما لم ينتفخوا بقوة جريانه وعلى ذلك ترى جانباً كبيراً من ماء هذا النهر قد حُجز بيناه كبير قبل ان يتجاوز المدينة ووضعت في هذا البناء دواليب كبيرة من نوع التربيع فيديرها بقوة ثلاثة آلاف خزان مع ان أخذار الماء هناك لا يزيد الآن على متر و٦٥ سنتيمتراً وهذه القوة العظيمة يستعمل بعضها في رفع الماء الصافي ودفعه الى منازل السكان ليشربوه وبعضها في رفع الماء غير الصافي ودفعه الى المعامل ليستعمل فيها لادارة آلاتها بقوة أخذاره وهي تدفع ٥٨٣٥ لتراً من الماء كل دقيقة من الزمان . ويراد ان يستخدم جانب من هذه القوة لتوليد الكهربائيه وانارة المدينة حتى انتهى امتياز شركة الغاز التي تديرها الآن »

فكان كما قلنا وانيرت المدينة كلها بالكهربائية ومُدَّت اسلاكها الى المعامل المختلفة فصارت تدار بالقوة المستمدة من أخذار الماء بل صارت سويسرا كلها من اكثر البلدان استعمالاً للكهربائية المتولدة من أخذار الماء بالنسبة الى سمتها فاذا

وزعت هذه القوة على مساحة البلاد خصص الكيلومتر المربع منها ما يساوي قوة ٣٧ حصاناً بخاريّاً . ويخص الكيلومتر في ايطاليا من قوة انحدار الماء المتحوّلة الى كهربائية ما يساوي ١٩ حصاناً بخاريّاً وفي فرنسا ما يساوي ١١ حصاناً وفي بريطانيا ما يساوي ٣ احصنة . واقرب بممالك اوربا الى سويسرا من هذا القبيل زوج قاتن يخص الكيلومتر فيها من القوة بـ ما يساوي ٢٠ حصاناً بخاريّاً

وكانت الكهرباء المتولدة من انحدار الماء لا ترسل الى ابد من بضعة اميال فاقام المهندسون الكهربائيون يعثون ويكتشفون حتى تمكنوا من نقلها على اسلوب تجاري مسافة ٤٠٠ ميل وذلك في كليفورنيا باميركا . واقرب شيء اليها الكهرباء المتولدة من شلال نياغرا فانها ترسل مسافة ٣٦٧ ميلاً . ويقال ان الشركة التي انشئت لتوليد الكهرباء من شلال فكتوريا في زمبسي بقلب افريقية تقصد ان تنقلها مسافة ٦٠٠ ميل

وانحدار الماء ارحص الاساليب لتوليد الكهرباء ونقل القوة من مكان الى آخر . ومن كان في ريب من ذلك فليقصد دمشق الشام حيث يرى دكا كين البقالين والاساكفة تار بالكهربائية . والزامواي الكهربائي سير الهوينا في شوارعها مع الطير والجمال كان سائقه لا يحسبون للكهربائية حساباً . فقد وجد بالحساب ان قوة الحصان الواحد على مدار السنة لا تكلف في بعض الاماكن اكثر من جبين وقد تكلف اقل من ذلك

ولنتظر نظرة اجمالية الى بلدان العالم وما فيها من القوة المائية وما استعمل منها لتوليد الكهرباء منذ نحو ثلاثين سنة الى الآن

﴿ اسيا ﴾ سبق فيها ليابان فان فيها الآن نحو ٤٠٠ مصنع مائي للكهربائية قوتها معاً ٣٠٠٠٠٠٠ حصان ويقام الآن فيها نحو ١١٠ مصانع مائية كهربائية بمجموع قوتها ٦٠٠٠٠٠ حصان . والفحم الحجري رخيص جداً في اليابان ولكن القوة المائية ارحص منه ما يستعمل فيها من الاموال الطائفة على صنع الآلات وتركيبها ومد الاسلاك المعدنية . ويقدر ان في اليابان من القوة المائية ما يعادل ٦٠٠٠٠٠٠ حصان وكلها لا تبعد عن العاصمة اكثر ١٥٠ ميلاً

والقوة المائية في الصين كبيرة جداً لم يستعمل لها حتى الآن الا مصنع واحد قوته ٣٠٠٠ حصان ولكن قد لا تخفى عشرون سنة حتى ترى مصانع الكهرباء

بإمداد الماء منتشرة في أماكن كثيرة من بلاد الصين

والقوة المائية كثيرة في بورنيو وصومطرا وسيليس وغانة الجديدة وجاوى وسائر جزائر ملقا الكبيرة ولكن لم يستخدم بها إلا بعضها في جاوى

والهند وفيها جبال حمالايا حيث يقع من المطر في السنة ما ارتفاعه بضعة أمتار تكون القوة المائية فيها أعظم ما يوجد في الدنيا لكن ما استعمل منها حتى الآن قليل جداً أهمها في مصنع تاتا قرب بمباي فان قوته ٦٠٠٠٠٠ حصان والماء ينحدر هناك من علو ١٧٣٠ قدماً ونجري الكهرباء منه إلى بمباي مسافة ٨٠ ميلاً وتعمل في إدارة معامل القطن

وقد ابتاع أمير أفغانستان آلة من أميركا لإقامة مصنع كهربائي تبلغ نفقاته ٣٠٠٠٠ جنيه لسبك المدافع ونسج الصوف وعمل الأحذية

تأتي الآن غرباً فلا نجد بلاداً الشيء فيها مصنع كهربائي إلا دمشق إقامة فيها مهندس بلجيكي وقوته ٣٠٠٠ حصان وتارب في بيروت المدينة وحواشيها ويسير الترامواي في شوارعها. أما جبل لبنان والقوة المائية فيه تقدر بمئات الألوف من الأحصنة فتروك إلى راحة السياسين وللمالين. ويقال أن مشروع روتبرج في فلسطين يرمي إلى توليد الكهرباء من إمداد مياه الأردن واستعمالها في الزراعة والإضاءة وتسيير الترامواي

﴿أوروبا﴾ إن كل القوى المائية في بلدان أوروبا ماعداً روسيا وإسبانيا خصت ودرست وقدرت فإذا هي كما ترى في الجدول التالي

بريطانيا العظمى	٩٦٣٠٠٠	حصان	اي	٢٣	لكل ألف من السكان
ألمانيا	١٤٢٥٠٠٠	»	»	٢٤ $\frac{1}{2}$	»
سويسرا	١٦٠٠٠٠٠	»	»	٢٥٤	»
إيطاليا	٥٥٥٠٠٠٠	»	»	١٦٩	»
فرنسا	٥٨٥٧٠٠٠	»	»	١٥٠	»
النمسا والمجر	٦٤٦٠٠٠٠	»	»	١٤٨	»
أسوج	٦٧٥٠٠٠٠	»	»	١٢٩٠	»
نروج	٧٥٠٠٠٠٠	»	»	٣٤٠٩	»

ومجموع القوى في هذه البلدان أقل من ٣٥٠٠٠٠٠٠٠ حصان أي أقل من القوة

المائية التي يمكن استعمالها من شلالات فكتوريا بقلب افريقية بل لو اضيفت اليها القوات المائية في اسبانيا وروسيا وسائر بلدان اوربا ما زادت كثيراً على قوة شلالات فكتوريا

واكثر بلدان اوربا انتفاعاً من قوتها المائية على صغرها بلاد سويسرا فلما صارت داراً للعامل الكثير التي تدار بالكهربائية المتولدة من انحدر الماء . وقد فاق مهندسو سويسرا مهندسي كليفورنيا وسائر مهندسي المكونة في اتقان آلاتهم واستخدام المقدار القليل من الماء المنحدر من مرتفع شاهق جداً . فاعلى مكان ينحدر منه الماء في مصنع من مصانع كليفورنيا ٢١٨٠ قدماً ولكن مهندسو سويسرا اتسأوا مصناً ينحدر فيه الماء من علو ٥٤١٢ قدماً فيكون ضغطه على كل بوصة مربعة ٢٤٢٥ رطلاً فإذا كان تصريف الماء يبلغ ٣٠ قدماً مكعبة في الثانية من الزمان بلغت فوق الآلة ١٥٠٠٠ حصان . وسويسرا اول البلدان التي ابطلت حرق الفحم في سلكها الحديدية وسيرتها كلها بالكهربائية

واكبر مصنع للكهربائية في اوربا مصنع وجوكان في نروج فان قوته تبلغ ١٤٠٠٠٠ حصان . وسائر المصانع الكهربائية كثيرة في اسوج ونروج وتختلف قوة الواحد منها من ٥٠٠ حصان الى ٣٠٠٠٠ حصان

﴿ افريقية ﴾ القوة المائية قليلة في سواحل افريقية ومايداتها ولكنها كثيرة جداً في الجبال والتجود في قلب افريقية حيث منابع النيل والتيجر والكونفو والزيمبي وسواها من الانهر الكبيرة . ولما ينتظر استعمال تلك القوة ولكن خزان اسوان يتولد من انحدر الماء فيه قوة عظيمة جداً وكان المراد استعمالها لمدل السد السكياوي كما يعمل في اسوج ونروج والمانيا فمسي ان يمد النظر في ذلك قريباً . ومادام المهندسون قد تمكنوا الآن من نقل القوة الكهربائية على اسلوب تجاري مسافة ٤٠٠ ميل ويحتمل ان ينقلوها مسافة ٦٠٠ ميل فلا يعد ان يتمكنوا من اصال القوة من اسوان الى القاهرة او الى معامل السكر في الوجه القبلي على الاقل . وفي الفيوم قوة مائية لا يستخف بها . هذا عن النيل . ويقال ان القوة من انحدر الماء في نهر النيجر تساوي ٧٠٠٠٠٠ حصان ومن شلال فكتوريا ٣٥٠٠٠٠٠٠ اي ثلاثة اضعاف ما يستعمل من القوة في كل مصانع الكهربائية في المسكونة

أميركا الشمالية والجنوبية) أن ما حُصِب من القوة المائية في الولايات المتحدة حتى الآن يبلغ ٥٣.٠٠٠.٠٠٠ حصان والمرجح أن القوة المائية في الولايات المتحدة كلها تبلغ ٢٠٠.٠٠٠.٠٠٠ حصان. وتأتي كندا بعد الولايات المتحدة في مقدار ما فيها من القوة المائية. وفي المكسيك كثير من القوة المائية وقد استعمل بعضها قان على ثلاثة أميال من مدينة مككو العاصمة مصنعين للكهربائية تقدر قوتها بثمانين الف حصان. والقوة المائية كثيرة في البلدان المتوسطة بين أميركا الشمالية والجنوبية. وفي كل أميركا الجنوبية كبرازيل وشيلي وبيرو شلالات من أعظم شلالات الأرض وتقدر قوتها بنحو عشرين مليون حصان. ولكن ما استعمل حتى الآن من القوة المائية في أميركا الجنوبية أكثره على مقربة من ريو د جاتيرو وساو باولو وبمجموع ما استعمل هناك ١٥٠.٠٠٠ حصان وأهم مصنع للكهربائية قوة ٥٠.٠٠٠ حصان قرب ريو د جاتيرو.

وفي الولايات المتحدة الآن مشروع كبير غايةً نحو بل أكثر القوة المائية فيها إلى كهربائية ثم تتقل على الأسلاك إلى الجهات التي تقل فيها القوة المائية أو الفحم الحجري. كذلك سيحرقون الفحم الحجري قرب المناجم التي يستخرج منها فتحوّل قوتها إلى كهربائية ترسل على الأسلاك فيستغنى عما ينفق على نقله من مكان إلى آخر. والظاهر أن كبار المهندسين في الولايات المتحدة يشقون بنجاح هذا المشروع الكبير وسيبلغ مجموع القوة التي ستولد هكذا نحو ٥٩.٠٠٠.٠٠٠ حصان بخاري.

ويظهر لنا أن القوة المائية في سورية أكثر منها في سويسرا من حيث مقدار الماء المتحدر ومن حيث ارتفاعه أيضاً فإن نبع صهن ونبع المعدل ونبع اللين تملو عن سطح البحر أكثر من خمسة آلاف قدم ويقرب منها في العلونج الباروك ونبع الصفا وغيرها من الينابيع الغزيرة فإذا استخدمت كلها لتوليد الكهرباء صارت سورية من أرقى البلدان الصناعية لاسيما وأن على مقربة من هذه الينابيع مناجم كبيرة الحديد غنية في مقدار حديدها. وكان الحديد يسبك منها إلى عهد غير بعيد وبطل سبكها لقلّة الوقود فلا يعتمد المورد على استخراجها وسبكها بالكهربائية بعد أن استعمل الاتون الكهربائي لسبك الحديد الصلب من حجارتها.