

## العلوم الهندسية والحرب

الطيران

(تابع ما قبله)

اما البلونات فأكبرها أثقلها ثقفة من حيث القوة اللازمة لديرها واقدرها على مقاومة العواصف. فالبلون الذي طوله ٧٥٠ قدماً ومحمولة ٦٠ طنًا يحتاج الى قوة تعادل ٣ اطنان لكي يسير بسرعة ٦٠ ميلاً في الساعة واما البلون الذي طوله ١٥٠٠ قدم فيحتاج الى قوة تعادل ١٢ طنًا فقط مع ان محموله ٤٨٠ طنًا (اي انه يحمل ثمانية اضعاف الاول ولكنه لا يلزم له من القوة الا اربعة اضعاف ما يلزم للاول). والنسبة في رشح الغاز اقل في الكبير منها في الصغير وكذا كل ما يلزم من النفقات للادارة. فاذا دعت الحال الى سرعة نقل البضائع فالبالونات الكبيرة مستقبل باهر وكذلك اذا اريد الدخول الى بلاد يتمذر الوصول اليها بطريقة اخرى. ولا حد لما يبلنه كبير البلونات الا النفقة وسعة الاماكن التي توضع البلونات فيها كما لا حد لكبير البواخر الا النفقة وعمق المرافئ. ولا بدء من التدرج في تكبير البلونات كما تدرجوا في تكبير البواخر ولكن تكبيرها امر لا بدء منه وسيأتي عاجلاً او آجلاً. والبلونات وللطيارات البرية والبحرية فوائد في زمن السلم لا ريب فيها ولكن المرجح ان استخدامها لتقل يبق قليلاً ضيق النطاق في جانب النقل بالبواخر وسكك الحديد والاتوموبيلات

كالكهربائية. لقد اتسع نطاق توليد الكهرباء وتوزعها في السنوات الاخيرة فهي تزاحم غاز الضوء في الاقارة والسكك ومنها مزايا خاصة ولكن لا مزاحم لها في نقل القوة من مكان الى مكان آخر بعيد عنه. واذا تولدت بمقادير كبيرة ووزعت على مساحات واسعة فهي وسيلة وخير من مضمونة لنقل القوة الى المعامل والترام وسكك الحديد في ضواحي المدن ولافراض اخرى كالاصل المعدنية والكيمياوية. وقد اخذت تحمل عمل الآلات البخارية وعمل آلات الغاز والبتروال الصغيرة. والقوة المائية حيث تنحدر المياه نحو عمل الآلات الى كهربائية وتنقل مسافات شاسعة احياناً

وكانت الكهربية تولد منذ خمس عشرة سنة بآلات بخارية مستقيمة (أي التي تحرك البخار ذهاباً وإياباً تمييزاً لها عن الآلة التي يحركها البخار حركة رجوية أو دوارية كما في التربين) ولكن استعمل لها التربين البخاري حديثاً فبدلت بكل الآلات البخارية المستقيمة لأن نفقات التربين اقل وفيه توفير كثير في الوقود. وقوة التربين البخاري تختلف من بضعة الوف من الأحسن إلى خمسين ألف حصان. وقد كانت الآلات البخارية في مركز توليد الكهربية في البلاد الانكليزية تولد ٢٧٥٠٠٠٠ كيلو واط و٢٨ في المئة منها آلاتها من نوع التربين البخاري وبما لا يشبه في أنه جاء قرين النجاح لسيير الترمواي وسكك حديد الضواحي بالكهربية لما نتج عنها من زيادة عدد الركاب والاقتصاد في مقدار الفحم الذي يحرق

#### المستقبل

إن الشعوب التي فعلت اعظم الفعاليات في هذه الحرب هي الشعوب التي بلغت الدرجة العليا في ترقية مواردها ومعامليها ومتاجرها. وما يصدق على الحرب يصدق على بقية شؤون البشر. ولكن إذا اعتبرنا ما هو جارٍ الآن من استخدام القوى المائية وانواع الوقود المختلفة فأنكأنا لا نستطيع أن نتخبط بمقاييس بين الامم إلى زمن غير محدود. هذا إذا لم تتمكن من استخدام قوة الجواهر التي أشار إليها مكسول وكفن وذر فورد وغيرهم. بل لا بد من أن يهاجر الناس إلى البلدان التي تكثر فيها مصادر القوة الطبيعية قبلما ينفد ما عندنا من الفحم الحجري

القوة المائية والفحم الحجري — فالقوة المائية في البلاد الانكليزية التي يمكن الانتفاع بها قليلة محدودة في جنب ما في غيرها من هذه القوة. فبحسب التقديرات الاخيرة تبلغ قوتنا المائية اقل من ١٥٠٠٠٠٠٠ حصان مع ان كندا وحدها فيها من القوة المائية ٢٠٠٠٠٠٠٠ حصان وقد استخدمت منها حتى الآن اكثر من ٢٠٠٠٠٠٠ حصان. وفي سائر الامبراطورية البريطانية ما قوته ٣٠٠٠٠٠٠٠ حصان وفي المسكونة كلها ما قوته ١٥٠٠٠٠٠٠٠ حصان على الاقل فليس في البلاد الانكليزية وحدها سوى واحد في المائة من القوة المائية التي في كل الممالك. ثم ان الفحم الحجري الذي في بلادنا لا يزيد على ٢ في

المائة من كل الفحم الحجري الذي في المسكونة . وإلى هذا الموضوع أريد أن أوجه النظر كم قليلاً

قلت سابقاً أن انكثراً مدينة بعضها للفحم الحجري لأنها كانت « أولى البلدان في الاتساع بما في مناجمها من الفحم الحجري » . وعلى هذا الفحم ينبغي أن تبقى معتمدة في توليد الحرارة والقوة وفي تسيير سفنها التجارية ولكنها تنفق الآن من فحمها أكثر مما تنفق سائر البلدان من طحين وستقل المناجم الغنية فيها قبلما ينفد الفحم كله منها فيصير استخراج كبير النفقة . وإذا رخصت اجرة النقل صار الأرباح لها أن تجلب فحمها من البلدان الأخرى حيث الفحم كثير واجرة استخراج أقل كثيراً مما هي عندنا

والآلات التي تقام لاستخدام القوة المائية يقتضي صنعها من النفقة أكثر مما يلزم للآلات البخارية ولكن الآلات البخارية تقتضي من النفقة بعد ذلك أكثر مما تقتضي الآلات المائية . وقد قدروا أن الآلات اللازمة لاستخدام كل القوى المائية في المسكونة يبلغ صنعها وتركيبها ثمانية آلاف مليون جنيه أي مثل ما انقث انكثراً على الحرب . أما الفحم الحجري الذي في المسكونة كلها فيقدر بأكثر من سبعة ملايين مليون طن فإذا قدر من الطن منها بثلاثين غرناً فقط بلغ ثمنها كلها أكثر من مليون جنيه ( أو أكثر من خمسين ضعف النفقات التي انفقها كل الدول المحاربة على الحرب )

أما من حيث المصادر الجديدة للقوة فقد اثرت قليلاً إلى القوة المدخورة في جواهر الأجسام وإشير الآن إلى قوة أخرى تستحق الالتفات وهي حرارة باطن الأرض

يتم حفر بئر إلى باطن الأرض في الخطة التي تلوها في فرع الكيمياء سنة ١٩٠٤ بمحنت في حفر بئر عمقها ١٢ ميلاً أو نحو عشرة أضعاف عمق بئر حفرت حتى الآن وقدرت النفقة اللازمة لذلك بخمسة ملايين من الجنيهات والمدة الكافية لحفر تلك البئر بخمس وعشرين سنة وإثرت بما يجب عمله لتبريد الهواء وتقليل ضغطه على العمال ونحو ذلك من الأعمال . وأضح حينئذ أن حفر بئر مثل هذه في جزر الامكان . ووطن البعض أن الضغط على الصخور التي على جوانب البئر قد يكون شديداً فتتساقط جوانبها وتطررها فكتبت إلى مجلة ناشره مالياً أن

يتحتم احد فعل الضغط فامتحنه الأستاذ ادمس من اساتذة جامعة مجل بكندا  
ووجد انه يمكن حفر بئر في الصخور الكلسية الى عمق ١٥ ميلاً وفي صخور  
الغرانيت الى عمق ٣٠ ميلاً

وما يعرف الآن عن باطن الارض قليل وكذا مأخوذ بالاستنتاج من درس  
الطبقات المتقلبة على سطحها والآبار التي حفرت حتى الآن وسرعة نقل اموات  
الزلازل في الارض وتقل الارض النوعي. فيحسن ان تحفر بئر الى اعمن ما يمكن  
في مكان مختارة الجيولوجيون حاسبين انه اصلاح مكان لمعرفة باطن الارض

ثم ان نفقة حفر بئرها ١٢ ميلاً فلما يزيد على نفقات بريطانيا في يوم  
واحد من ايام الحرب فهي ليست شيئاً يذكر في جذب المعارف التي تجنى من  
سبر غور الارض في بلادنا حيث لم يسبر غورها حتى الآن لانه قد يكون له  
نفع علمي لا يقدر وتزيد معرفتنا بمواقع المعادن الثمينة

وقد حفرت آبار عميقة في لاردارلو بايطاليا فخرج منها بخار شديد الضغط  
تدار به آلات بخارية من نوع التربين قوتها عشرة آلاف حصان وهم يحفرون الآن  
بئراً اخرى في سفرائو قرب نابلي لاجل الحصول على قوة تستعمل في تلك الجهة.  
ومن المرجح انه يمكن الحصول على قوة عظيمة في الاماكن البركانية بحفر الآبار  
العميقة فيها. ولهذا الموضوع شأن كبير يستحق مزيد الاهتمام

وما دنا نتحدث في موضوع القوة السحواي ان التفت بضع دقائق الى  
موضوع يتعلق بالقوة ويظهر باديء بدء انه مناقض لما يعرف من نواميس  
الطبيعة وهو شدة الضغط الحاصل من سد الفراغ في الماء

فقد عينت وزارة البحرية لجنة سنة ١٩١٦ للبحث عن سبب تأكل الرقائمات  
في بعض السفن اذا سارت سيراً سريعاً جداً. وهذه اول مرة نظري هذه المسئلة  
نظراً علمياً. فوجدت اللجنة ان التأكل ناتج من شدة ضرب الماء على سفنات  
الرياح بسبب ما يحدث هناك من الفراغ. والماء يملأ الفراغ حيثئذ وليس عليه  
الضغط الهواء الجوي ولكن انفضح انه لا يضغط على تقط الفراغ بمقدار جو  
واحد بل بمقدار عشرين الف جو

وهذا شبيه بما يحدث في السوط فان قوة الذراع التي تحرك السوط تجتمع كلها  
تقريباً في طرفه. وتبين انه اذا جرى الماء في انبوب مخروطي فرغ من الهواء تولد

في رأسه ضغط يبداوي ١٤٠ طناً على كل بوصة مربعة فيستطيع الماء الخارج بهذا الضغط الشديد ان يحفر النحاس والصلب بل اقصى انواع الصلب. ويحدث ما يعادل ذلك في الانهر احياناً والثلالات اذا زادت السرعة على ٥٠ قدماً في الثانية من الزمان والمرجع ان ذلك هو سبب نحت الحصى وجرف الصخور. وكذلك اذا لطمت الامواج شاطئاً صخرياً فقد يحدث ضغط مائي شديد يفتت الصخور ويجعل من الشقوق الضيقة كهراً

❦ البحث العلمي ❦ ان مستقبل الامبراطورية البريطانية من حيث مواردها المعاشية يتطلب اهتمام كل رجال العلم ويجب السير في ذلك على اسلوب محكم وبالهمة التي بدت في الماضي من علمائنا العاملين. يقول البعض ان لا بد لنا من مساعدة الحكومة في هذا السيل. ولا شبهة في اننا حاصلون على هذه المساعدة. وحكومتنا هي الحكومة الوحيدة التي فيها مجلس للبحث العلمي. ومجلس مثل هذا لا يمكن التوسع فيه دفعة واحدة بل لا بد من نموه تدريجياً من مبداء صغير لكي يكون ثابتاً ودائماً. وقد شرع هذا المجلس يساعد رجال البحث العلمي من الجمعيات العلمية التي كادت الحرب تستنزف كل قوتها فانهم سنة ١٩١٦ - ١٩١٧ بمبلغ ١١٠٥٥ جنياً وسبعينهم هذه السنة بمبلغ ٩٣٥٧٠ جنياً ويقدر ان تقاوت كلها ستبلغ ١٥٤٦٥٠ جنياً

ومن اغراضه ايضا مساعدة المعاهد الصناعية لاجل البحث العلمي فضلاً عن ان العامل نفسه زاد اهتمامها بالبحث العلمي الصناعي منفعلة اما من وجود مجلس البحث العلمي او من تأثير الرأي العام واعتقادها اهمية هذا البحث الا ان القوى الطبيعية العظيمة اذا استعملت من غير قيد فقد يكون منها خطر عظيم على السمران. ولذلك فكل العقلاء يودون ان يكون في يدهم ما يمنع هذا الخطر وذلك بالشاء ادارة واسعة النطاق تقيد استعمال هذه القوى. فان العلم قصر المسافات وقرب الابعاد ثم ان المحالقات تمكنت من ادارة امم مختلفة في القرن الماضي افلا يمكن ان يتسع نطاقها حتى تشمل كل ام العالم المتمدن وتجعلها جمية واحدة لحفظ النظام والامن وتمكن الامم من تقيد قوى الطبيعة واستخدامها لنفع الناس بدل استخدامها لتقتلهم

كثيرون منا يتذكرون عام الرئيس في اجتماع منشستر سنة ١٩١٥ الذي

سور فيه العلم بصورة عذراء فطعت دينها لكي لا ترى المدافع منصوبة أمامها .  
 أما هذه السنة فقد صوّر العلم بصورة قمر الناظر لأنها صوّرت تشجع الفنون  
 والصنائع فمسي ان يحقق المستقبل فألتنا

## الدخان ودخوله إلى الشرق

لا يخفى ان الدخان دخل الى الشرق سنة ٩٩٩ هـ وقد ارخ بعضهم ذلك بقوله  
 سألوني عن الدخان فقالوا هل له في كتابكم ايماء قلت ما فرط الكتاب بشيء ثم ارضت يوم تأتي السماء .  
 وقد عثرت اثناة ترددي الى المكتبة الاهلية في باريس على رسالة للشيخ  
 ابراهيم اللقاني في المخدرات والمركبات ذكر فيها البنج وهو الحشيش والشوكران  
 والداثورة والافيون والدخان والقهوة على زعم القائلين في ذلك العهد ان قهوة  
 البن من المخدرات ولهم فيها رسائل وفتاوى كثيرة وهم بين محلل ومحرّم حتى ان  
 احد سلاطين بني عثمان امر بشنق رجل في ادرنة امام قهوة فتحها هناك  
 وهاك ما جاء عن الدخان في هذه الرسالة مما لا يخفى من فائدة لانه لم ينشر  
 قبل الآن فيما اعلم قال  
 قد حدث في آخر القرن العاشر شيء يقال له الدخان وللغامة فيه عبارات  
 قههم من يسميه الطالعة ومنهم من يسميه التباك ومنهم من يسميه الثنون ومنهم  
 من يسميه الثابمة ومنهم من يسميه الدخان . واول من جلبه الى البر الرومي  
 الجليل المسمى بالانكليز من النصارى واول من احدثه بارض المغرب رجل يهودي  
 يزعمونه حكيماً له فيه نظم وترو ذكر له منافع عدة زاد عليها ارباب البطالة  
 كثيراً . واول من اخرجها ببلاد السردان المحروس ثم جلب الى مصر والحجاز  
 واليمن والهند وغالب اقطار بلاد الاسلام وعم به البلوى في اواخر شروعه بمصر  
 دخل به رجل من تافيلان من بلاد المغرب يقال له احمد بن عبد الله الطرجي  
 المشهور بفك السماء بغير حق واهانة اهل بيت الرسول صلى الله عليه وسلم من  
 اشرفى سوك المغرب . وكان على العامة يزعم انه من اعرافين واهل السلوك وهو  
 مغرور مبدوع . ثم كان من اهل العظام والاستخفاف والسحريات فعلى الفتنة