

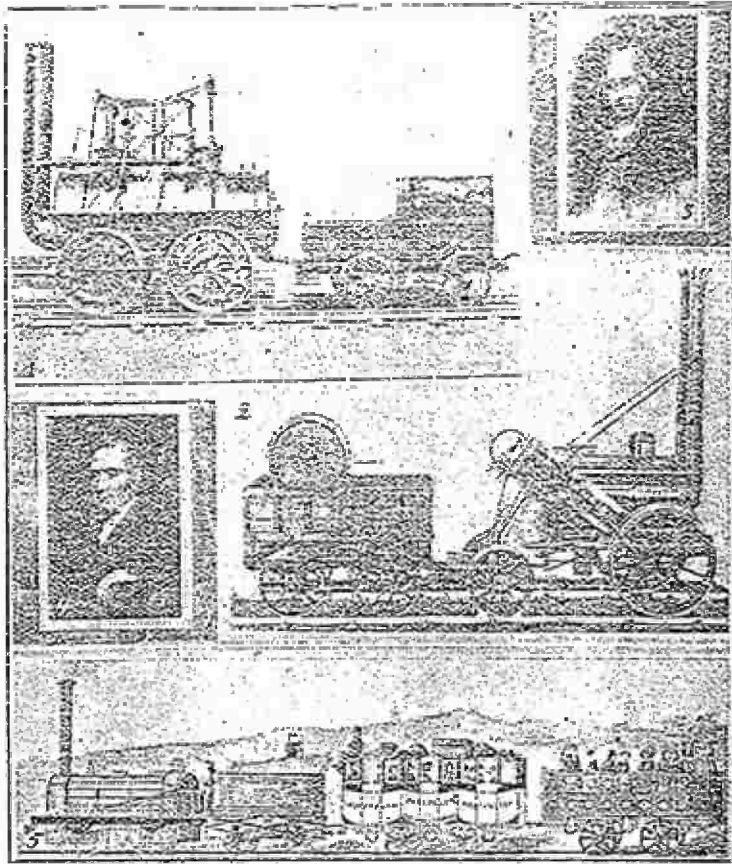
أول طبيبة تركية

أول طبيبة تركية نالت شهادة الطب وتحت قيادة لتطبيب النساء هي السيدة صوفيا سيف علي فلها تلقت دروس الطب في إحدى جامعات ألمانيا ولم تقف عند حد التطبيب بل أنها تصدر بين حين وآخر الكتب الطبية العديدة . وأصدرت مؤخراً كتاباً في علم الصحة جاء فيه : أن صحة المرأة التركية أحسن بكثير من صحة أختها المرأة الغربية ونسبت ذلك إلى ما تقوم به المرأة التركية كل يوم من الرضوء والاستحمام . وقالت أن قذارة مساكن العائلات التركية الفظيرة المشبعة بالرطوبة تسبب إصابة كثيرين من الأولاد بمرض السل

سير العلم والاجتماع

يتم في هذا العام مرور مائة عام على أهم اختراع ظهر في تاريخ الانسانية وهو السكك الحديدية . ففي سنة ١٨٢٥ سارت السكة الحديدية لأول مرة بين مدينتي ستوكتون ودارليجتون الانكليزيتين بقوة البخار فوضعت الأساس في بناء السكك الحديدية في جميع أنحاء العالم . وكانت السكك الحديدية قبل ذلك في بلاد الانجليز نجرها الخيل وتنقل البضائع والركاب . وكانت آلتها في بدء الأمر غير وافية بالغرض المقصود منها للسرعة وعدم حصول الاخطار وفي عام ١٨٣٠ فقط أنشأوا خطاً حديدياً بين مانشستر وليفرنول سارت عليه المركبات بقوة البخار سيراً مرضياً . وفي عام ١٨٨٣ أنشأوا أول خط حديدي في شوتلانديا . وفي أوزبكا الوسطى أنشئت الخطوط أولاً في الهند وفرنسا . وفي عام ١٨٢٩ أنشئ أول خط حديدي في الولايات المتحدة . وفي عام ١٨٣٧ أنشئ أول خط حديدي في روسيا وفي ١٨٨٧ أنشئ أول خط حديدي في الصين

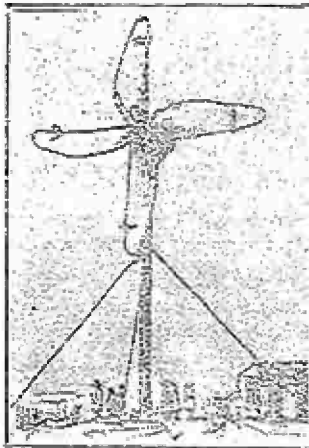
وجميع الخطوط الحديدية في انكلترا أنشأها شركات أهلية كانت متنافسة في دعومها ومختلفة في عرض الطريق وسمعة السير ولما عمت الخطوط الحديدية



جميع أنحاء البلاد الانكليزية قامت ضجة في البرلمان وعلى صفحات الصحف وعلت
 الاصوات طالبة زيادة عرض الخطوط وتم ذلك عام ١٨٢٥ ونرى في الرسم (١)
 أول لوكوموتيف (آلة متحركة) ظهر في العالم على الخط بين ستوكتون
 ودارلينجتون وذلك منذ ١٠٠ عام (٢) الآلة المتحركة التي صنعها ستيفنسون
 (٣) صورة مخترع أول علة جيمس واط (٤) رسم ستيفنسون (٥) أول
 قطار حديدي سار في العالم .

محرك هوائي جديد

ان الصناعة والعلم يتوقعان مجيء وقت من الاوقات تستعبد به الانسانية عن
الفهم بقوة الطبيعة وذلك لأن الفهم الموجود في قالب الكرة الأرضية سيذهب يوماً ما



واننا ننشر اليوم رسم آلة تدور
بقوة الهواء اخترعها للماجور بيللو. صنعت
هذه الآلة في برلين طبقاً لأحدث
النظريات الهوائية المحركة ولها شكل آلة
دافعة مربعة تشبه الآلة المولدة للكهرباء
وطول كل جناح من اجنحة هذه الآلة
الدافعة تسعة أمتار وهي مجهزة بسطوح
تساعد على الدوران عند هبوب أي تيار
للهواء. وهذه الآلة يسد ثقلها من مكان

الى آخر وتفيد الملاحين فوائدها جزيلة حيث لا يلزمها فحم ولا قوة مائية لأنها
تقوم مقام المحرك الكهربائي

الصراصير وطرق ابادتها . توجد بكثرة في المطابخ والمحال المظلمة والمراحيض
والمبال و المناسل وقد شوهدت أيضاً في وسط الاغذية كالخبز وهي تتغذى من
بقايا الاطعمة وتنقل جراثيم بعض الامراض المعدية للانسان كالخبيثية التيفودية .
واذا اردنا ان ننقي شر الصراصير يجب ان نعني بنظافة المنازل عناية تامة .
وفي حال وجود الصراصير ينثر مسحوق حمض البوريك في زوايا محال وجودها
وفي ارفف دواليب المطابخ او يعمل عجينة مركبة من جزء من حمض البوريك
وجزأين من العسل الاسود ويوضع هذا المزيج على لوح من الصفيح . فاذا ما دنت
الصراصير من هذا المعجون وذابت منه ماتت لساعتها . ويمكن ايضاً عمل عجينة
مركبة من رؤوس الكبريت اعني النوسفور وهي نهلك الصراصير كعجينة
البوريك والعسل .
(صحة العائلة)