

اچیار و اکتشافات و اختراعات

الرئيس کارنو

المالية في عهد الوزير بريتون ثم تولى هذه النظارة أيضاً سنة ١٨٨٧ في وزارة فرسيته. ولما استمع غرافي من رئاسة الجمهورية عين المرحوم الموسیو کارنو رئيساً لها وذلك في الثاني من ديسمبر سنة ١٨٨٧. ولا يخفى ان رئيس الجمهورية في فرنسا يتُخَبَّر مرّة كل سبع سنوات ولذلك كان المنتظر ان رئيس الجمهورية الجديد يتُخَبَّر بعد بضعة أشهر وظن قوم انه سيعاد انتخاب الموسیو کارنو لمنصب الرئاسة لما اشتهر به من الاعمال وحب السلام داخلًا وخارجًا ففاجأه الاجل المحنوم على غير انتظار

وهو من عائلة شهيرة في العلم والسياسة ومنها لازار کارنو الطافر الذي حشد الجنود الفرنسيون ودفع بها الجنود الاوربيون عن حدود فرنسا . وينقولا کارنو منشى علم آلات الحرارة (ثرموديناميك) ولازار نبوليت کارنو الذي كان وزيرًا للمعارف بعد ثورة سنة ١٨٤٨ وهو ابو الرئيس کارنو المعروف الآن . وقد أنشأ البرق ونحو خط هذه السطور انه سيدفن في البثرين مدفن عطاء فرنسا وعماشها

عن البرق رئيس الجمهورية الفرنسية الموسیو کارنو طعنة رجل فوضوي في مدينة ليون في الرابع والعشرين من شهر الماضي (يونيو) فقضى نحبه بعد نصف الليل باربعين دقيقة مأسوفاً عليه وبكياً من جميع سباق الصلم والراغبين في خير فرنسا ونجاحها . وقد اوردنا في المقطع ملخص توجيهاته وهو

"ولد الموسیو ماري فونسوی سادي کارنو في مدينة ليوج من أعمال فرنسا في شهر اغسطس سنة ١٨٣٧ وما بلغ العشرين من عمره دخل مدرسة المهندسين وانهى فن الهندسة ولا سيما ما يختص منها ببناء الطرق والجسور (الكاربي) وما حصر البروسيون مدينة باريس في شهر يناير سنة ١٨٧١ عين محافظاً للسين السفلى وعمدةً عاملاً لها فاحكم تمثيلها وتعزيزها وبعد مضي شهر من الزمان أقيم نائباً عن احدى الولايات في الجمعية الوطنية وانضم الى حزب الشمال وكان يدافعاً عنه وينجاهد في نصرته . وفي سنة ١٨٨٦ تولى نظارة

منذ اربع سنوات ووقف مالاً على خطب
عالية نتى فيها منيّا وقد تلا هذه الخطب
غلادستون وشكلي ووستن. ووأناه الأجل
العنوم في الثالث والعشرين من شهر مايو
الماضي فأسفت عليه دواوين العلم وبكاء
طلاب المعارف

الأستاذ هوتني

نعت اليها الجرائد العالمية العالم اللغوي
الشهير الأستاذ هوتني في السابعة والستين
من عمره كان استاذًا للغة السنكريتية
في مدرسة يال الجامعية باميروكا وهو من
أشهر علماء هذه اللغة وبيته وبين الأستاذ
مكس ملر مناظرة عنيفة في اصل اللغات
وله كتب كثيرة ومنها كتابه المشهور في
حياة اللغات وتغوارها

مياه النيل

تقدر مساحة الأرض التي تجري مياهها
إلى النيل بثلاثة ملايين و ١١٠ ألف
كميلometer ومقدار المطر الذي يقع عليها
منيّا بنحو ٢٦٣٣ الف الف متراً متراً
مكعب هذا عدماً ينصب في النيل من
السباط والنيل الازرق والاتبرا وهو
سبب فيضانه السنوي. ومتوسط ما يجري
في النيل عند اصوان ٢٩٩ مترًا مكعبًا من
الماء كل ثانية من الزمان فيذهب منها
٣٧٠ مترًا مكعبًا قبلما تبلغ القاهرة وما يبقى وهو

الأستاذ رومانس

ألف فراء المقاطف اسم هذا العالم
كما ألقوا اسماء غيره من علماء العصر فانا
لما اثنينا المقاطف كان في بداهه حياته
العلمية وكنا نعجب بتدقيقه في البحث
ومجاهره بما يعده حفنا ولو خالف الاراء
الشائمه. ونحن الان نتعجب اليهم غير متجاوزز
ال السادسة والأربعين من عمره. وكان نابعه
في العلوم الطبيعية والعقليه وصادق الشهير
دارون وسار في خطوه بعد ان أضاع من
العلوم الطبيعية والعقليه واهم بنوع خاص
بالبحث عن نشوء القوى العقلية في الانسان
والحيوان واشتهر اولاً بخطبة في ذكاء
الحيوان الاعجم بتلامها في مجمع العلوم
البريطاني سنة ١٨٧٨ ثم توالت رسائله
وكتبه ومنها كتابه المشهور في ذكاء الحيوان
الاعجم وكتابه في ارتقاء الحيوان العقلي
وفي ارتقاء الانسان المقللي وفي السبك
الملاهي والسبك التجسي وكتابه عن دارون
وما بعد دارون وشخص مذهب وسین.
وكان ميلًا إلى المناظرة والجدل وكل
كتبه تدل على سعة اطلاعه ودقة بحثه
وقد ترجمت إلى الفرنسية والألمانية لكثره
قوائدها. وكان استاذًا للفسيولوجيا في
دار العلم الملكي بمدينة لندن ولما وجد ان
نواءها لا يلام صحته انتقل إلى أكسفورد

أخبار حضرموت

جاب الرحالة المستر بنت يلا دحضرموت مع زوجته وفريق من العلماء فوجد داخل البلاد وادياً واسماً طولاً أكثر من مئة ميل وهو كثير الخصب عامر بالسكان وفيه كثير من الآثار الخميرية القديمة والاهالي هناك اربع طوائف الاولى اهل البدية وهم متفرقون في عرض التقر ويسكنون يوتا صغيرة او مغارات الصخور ويربون الجمال وينقلون بقائهم التجار والثانية اهل المدن وهم يحرثون الارض ويتجرون الى الاقطار الشاسعة وقد يبلغون بلاد الهند وجزائر المشرق والثالثة الاسياد والشرفاء اي العلماء وخدمة الدين وهم كارهون للاجانب وينذلون جهدهم في منعم من دخول بلادهم . والرابعة العبيد وهم من زنوج افريقيه وعليهم أكثر الاعمال الشاقة ومنهم جنود الامراء او السلاطين

تليفون عالي الصوت

قيل ان المستر غراهام الكهرياني استنبط تليفوناً جديداً عالي الصوت جداً حتى اذا كان في غرفة سمع صوته كل من فيها من غير ان يلتفتوا اذنهم على السماعة . فعلى ان لا يكون موصلآ لكلام من يخاطبك ومن يخاطب غيرك معًا فيحسب الناس انفسهم في برج بابل

٢٦١. امتار مكعبه في الثانية يستعمل منها ٥٥٠ مترًا مكعبًا في الثانية للري والباقي وهو ٢٠٦٠ مترًا تنصب في البحر المتوسط . بحملة ما يستعمل للري من ماء النيل في القطر المصري كله ٣٦٦١ مليون متر مكعب كل سنة وجملة ما ينصب منه في البحر الملح ٦٥ الف مليون من الامتار المكعبه اي ان ماء الري المستعمل الان هو نصف عشر ماء النيل كله او خمسة في المائة منه . الان هذا الماء الغزير يجري في النيل أيام البيضان فلا يمكن حجزه لأن يكون مشعوباً بالطبي ولكن اذا حجز في شهر نوفمبر وديسمبر ويناير بعد ان يبلغ البيضان حده امكن ان يجمع منه أكثر من ستة آلاف مليون من الامتار المكعبه اي نحو مثناعف ما يلزم لري على مدار السنة

الكرم الحاتجي

يقال ان البارون هرش اغنى اهل الارض فان امواله تبلغ الان نحو مائة مليون من الجنيهات وهو ايفاً اكرم الناس كلام فينفق على المباريات والصدقات في متنو قدر ما تنفقه دولة من الدول الاوروبية الصغيرة على كل مستخدمها وجنودها وقد اتفق في هذا السبيل في سنة واحدة ثلاثة ملايين من الجنيهات ولو في كل عاصمة من عواصم اوروبا لجنة لمساعدة المحتاجين وهو اكبر معين لا يحتوه بود روسيا

تؤثر في المواد المفرقة تأثيراً شديداً حتى قد تشتعل من نفسها اذا لم يجد مجانبها على آلة موسيقية عالية الصوت . و قال انه اذا اشتعل البارود في مخزن من المخازن وكان بقرب مخازن اخرى فيها بارود اشتعل بارودها ايضاً ولو لم يكن بينها اتصال وسبب ذلك انها مبنية على شكل واحد فتصدى الصوت الحادث من اشتعال البارود في المخزن الاول فتشتعل البارود في المخزن الثاني وهلم جراً . و علاج ذلك ان تبني مخازن البارود على اشكال مختلفة اذا كانت قرية بعضها من بعض

العمران وفقد الاسنان

تضارب آراء الباحثين في هذا الموضوع بعد ما ذكرناه في الجزء الماضي و اقام بعضهم ادلة كثيرة على أن التقد كان يعتري اسنان المقدمين كما يعتري اسنان المتأخرین او أكثر وانه يعتري اسنان المندو كما يعتري اسنان الاوربيين وعندئه ان سبب التقد فلة اكل الحم

موت المصاب بالرصاص

اثبت الاستاذ هورسلی خديداً ان من يصاب بالرصاص في دماغه يموت بالاختناق لا بالاغماء فيجب ان يعالج بالتنفس الصناعي كما يعالج التريق لا بالمنبهات كما جرت العادة الى الان

موقع الخزان

افرجت الحكومة المصرية على بناء المخازن في اصوات ودبّرت المال اللازم لبناءه وعملاء الآثار في اوربا يصحون ويصلحون لأن المخازن سيفرق بعض الآثار المصرية . ويوضحنا سخطهم على من اشار بنقل هيكل انس الوجود من مكانه الى مكان آخر بقرب مكانه كأنهم لم يفعلوا شيئاً من ذلك قط ولم يتلقوا بكل مرخص وغالب من الآثار المصرية الى بلادهم بل الى كل معارض المسكونة . ولكن تعينا رأي الاستاذ الكبير محرر جريدة ناشر (الطبعة)

وهو ان يشرع العلامة من الان بتحصص هيكل انس الوجود وجميع الآثار التي سيغرسها ماء الخزان حتى اذا رأوا كل اثر وكل كتابة وكل نقش ورسموا ذلك كله وشرحوه وابثوه في بطوط الكتب والدفاتر لم تبق بنا حاجة الى حفظ هذه الآثار سواء غررها ماء الخزان او لم يغرسها . اما المخازن فلا يجوز منع انشائه بوجه من الوجوه لأن نفعه للقطر المصري يساوي خمسة عشر مليوناً من الجنيهات كل ستة . والارض التي يمكن احياؤها به تساوي ٤٦ مليوناً من الجنيهات

الموسيقى والمفرقات

اثبت بعض ان الاصوات الموسيقية

درع لا يغرقها الرصاص

منع أحد الالمانيين درعاً لا يغرقها الرصاص وعرضها في مشهد المراء بدببة لندن امام جمهور غير من القواد والرؤساء فولت بالفرض ولكنها ثقلة يبلغ وزنها ١٢ ليرة والملئون ان ذلك يمنع استعمالها حماية الوحش في افريقيا

تألفت بلدة من العلماء الطبيعيين ورجال الصيد والفنص في بريطانيا عرضها ان تخفي قطعة كبيرة من الارض في اواسط افريقيا حيث تكثر الحيوانات البرية الكبيرة كالزرافة والابيل وحمار الوحش وما اشبه وستختار ارضاً مساحتها نحو مائة الف فدان وتحوطها بالاسلاك المعدنية لكي لا يدخلها احد حفظاً لهذه الحيوانات من الانقراض

تحديد النقطات الحرية

اجمعت جمعية الحكم البريطاني بعد طول البحث والتنقيب على ان تطلب من دول الارض كلها ان تحمل نفقات جنودها البرية والبحرية التي تنفقها هذه السنة غاية ما تنفقه في كل سنة من السنتين التالية الى آخر القرن التاسع عشر اي ان لا تزيد ميزانية الحرية عما هي عليه الان والملئون ان ذلك يكون مقدمة لزعزع السلاح اذا اقررت عليه دول اوروبا

هورصاص البنادق

الشائع ان الرصاص اذا أطلق من البنادق يحيى حتى بصير بجمرة من نار، وقد أكد لنا البعض انهم شاهدوا الرصاص في الليل كالشبب الشواهد ولكن قد ثبت الان ان الرصاص لا يحيى وانه اذا اصاب شيئاً ملطخة بمواد مرضية والتصقت به بقية الميكروبات التي فيها حيّة لفحة حموض حتى اذا دخلت جسم انسان ابنته بالمرض

منع فساد اللبن بالاغلاء

جاء في جريدة الطب والبكثير يقول جيا ان اغلاه اللبن لا يحيطه من الفساد دائمًا لأن الاغلاه لا يحيط بعض جراثيم البكتيريا فتشوه في بعد ما يبرد ولو كان في آناء مسدود سداً محكمًا. ولذلك يحسن ان يتعجن بورق التفوس قبل ما يسوق للاطفال حتى اذا وجد حامضاً طرح ولم يسوقه لانه يضر بهم

جريدة العلم

ان جريدة العلم الاميركية التي ذكرنا صدورها منذ عشر سنوات قد فضلت تخبئها الان بعد ان حازت مقاماً رفيعاً عند العلماء. وسبب ذلك ان دخلها لم يف ينفقاتها. فلا عجب اذا قصرت حياة الجرائد العلمية في بلادنا ما دام دخلها لا يفي ببنقاتها في اغنى ها لك الأرض وأكثرها إنفاقاً على المعارف