

ولكن لا بُدَّ لهذه الحُرقة من نظام لئلا تنقطع مادتها من شواطئ الشام وذلك اذا توالى العرص على محل واحد فيتلف اللؤلؤ ويفنى. وبإيت اصحاب الامر يتداركون الامر فيعتنون كل سنة مكانا للمعاص ويعتنون بتوفير بيوض الاسفنج وزرع قطعه كما يفعل النباتيون. وقد برز العالمان لاميرال الفرنسي وشيت النمساوي استفراخ الاسفنج السوري في فرنسة والنمسة فتقلا في ماء البحر استنجاحيا ثم قاما قطما واثبتاه قمر البحر فوجدوا بعد مدة القطع نامية الا انه حالت دون معامها مياكل منعها من استثمار هذه التجارة لكن اختباراتها بينت لاهل سورية انه يمكنهم استدار ارباح الاسفنج مدة طويلة بل يستطيعون توفيرها لاسميا اثمهم يجدون في بلادهم من اشكاله ما لا يراهم به احد. ارشد الله ذوي الهمة الى ما فيه نفع البلاد

مطبوعات شرقية جديدة

Geschichte von Sul und Schumul

herausgegeben von Dr. G.F. Seybold, Leipzig, SS. XVIII - 104

حديث السؤل والشؤل

سعى بنشره الدكتور سينولد

لما كان الدكتور وتشتين (Wetzstein) في دمشق (١٨٦٠-١٨٦٢) اسعده الحظ على اقتناء مجموع ثمين من المخطوطات العربية تُصان الآن في كلية تونغ. وكان في جملة هذه الآثار كتابُ خط مند ٥٠٠ سنة يحتوي على حكاية من حكايات الف لية ولية لم يوجد لها ذكر في كل مجاميع هذه القصص الشهيرة. واسم الحكاية «السؤل والشؤل» خلاصتها ان السؤل احد فرسان اليمن من بني سعد اختطف الجن ابنة عمه الشمول لية زواجه ناليسوها السواد وجعلوها في صومعة واقاموا على حراستها اربعين غلاما في زي الرهبان. نمرف السؤل بامرها وخرج في طلبها في العراق والشام ومصر حتى استدل على مكانها في مدينة السخرة بمدركوب الاهرال والتقى بها فرحا مسرورا. وهذه القصة ليست دون قصص الف لية ولية في شي. من حيث سهولة التعبير وحسن الاوصاف وجودة التخيلات مع شريكاد يسيل رقة. ومن فوائد هذه القصة ذكر عدد

لا يُحصى من اديرة النصارى في بلاد الشرق في القرون المتوسطة مع وصف احوالها وعبادات رهبانها في دينهم وديناسمهم. غير انه لسوء الحظ قد سقط من الاصل بعض صفحات ذهبت بالمعنى فان كان لدى احد قرأنا عام بانسخة ثانية من هذه الحكاية وغبنا اليه ان يفيدنا عنها ويكتب بذلك ثناء الباحثين عن الآثار الشرقية لادارة لاسيما الدكتور سيبولد الذي وقف نفسه على نشر الكتب العربية المفيدة. وهو الآن يتم بنقل قصة السؤل والشول الى الالمانية وسيلحق ترجمته بافادات تاريخية ولفوية من شأنها ان تزيد هذا الكتاب اعتباراً في اعين أولي الفضل واصحاب المعارف ل. ش

NUMISMATIQUE DES VILLES DE LA PHÉNICIE - SIDON I

par le D^r Jules Rouvier, *Extrait*, 1902

ان الدكتور النطاسي جول روفي يواصل بفترة مشكورة نشر قائمة المكوكات الفينيقية التي جمعها في متحفه الخاص (راجع المشرق ١٧٥:٤ و ١٨٥٦). وفي هذا القسم وصف اقدم نقر مدنية صيدا. حاضرة فينيقية سابقاً وهو يحتوي على ٢١٥ عدداً من المكوكات التي ضربت فيها قبل التفتح الروماني. والمؤلف حفظه الله قد افرغ جهده في تعريف هذه الآثار وبيان ما لبعضها من الخطر في جانب التاريخ الفينيقي وهي اصدق شاهد على امورد محطى بلسان حالماً بعض مزاعم المؤرخين. وعليه نقدم للدكتور الروما اليه تشكراً انا المخلصه على ما يبذله من النشاط في خدمة العلم ونطلب اليه اذا ما انتهى من وصف هذه النقود ان يلحق عمله بنظر عام في تاريخ صيدا. وملوكها وليس احد قبله جمع من نودهم ما جمعه
لويس جالابرت

Edouard Capelle : *L'Éclairage et le Chauffage par l'Acétylène*

Paris, Retaux, in - 8 pp. 515, 1902

الاستصاح والاستصلاح بالاسيتلان للاب ادوار كاهال اليسوي

قد شرحنا في مقالة مطبوعة (المشرق ٥٠١:١) ما بينه ذوو الاقتصاد على غاز الاسيتلان من الآمال الطيبة اذا ما تلافى العلماء بعض مضاره. والكتاب الذي نحن في حدد هو احدث واحسن ما كتب في هذا الموضوع. فان مؤلفه من رجال العلم والعمل لا يحنأه شي. من سر الاسيتلان وتركيبها واستحضرها وادواتها ومنافعها كما يدل على ذلك فيرست الكتاب المقسم الى ابواب عديدة ضمنها كل المباحث النوية بهذا الامر

الخطير. وعبارة الكاتب سهلة غاية في الوضوح فضلاً عن انه يصحها بمدة رسم وتصوير تقرب فهمها من الجهد.

ولما كان المقام يضيّق دون بيان ما يحتمره هذا التأليف من الفوائد نكتفي بذكر بعض الاكتشافات الجديدة التي وقف عليها العلماء بعد مقالاتنا السابق ذكرها فدونها صاحب الكتاب. فمن ذلك آلة لتحضير الاستيلان تُدعى هيليوجان (héliogène) يتكوّن فيها الغاز من تلقاء ذاته بمجرد الماء دون حنفيات او مصاريع ربّما التهب بمجاريها هذا الغاز الكثير الاخطار. ومن خواص هذه الآلة بساطتها وتلافيا لكل خال مع سهولة وضعها وقتة ونفقاتها ومخترعها هو الاب كايال نفسه - وقد اتسع هذا المؤلف في مسألة الاستسلام بالاسيتلان بدلاً من النعم او وقود آخر سواء وما ينجم عن استعماله من الفوائد - وكذلك استرسل في منافع كربور الكليروم (الذي منه يُصطنع الاستيلان) لمداداة هدّة امراض تلم بجسم الانسان والحيوان ولعلاج ادوا. تصيب الكرم كالفيوكسرا والترميد. وفي الاجمال لم يدع صاحب هذا الكتاب ريباً في حق الاستيلان الا ازالة وعنده ان هذا الغاز سيغوز بكل خصم. ياتونه وانه غاز المستقبل الاب م. كولنجت

شذرات

سباق الخيل في بلجيكة  جرى في بلجيكة سباق خيل اشترك فيه ضباط من دول مختلفة عددهم ٦١ ضابطاً. وكان الشرط المطلوب جرية ١٣٢ كيلومتراً بين بروكل واورستدة. فكان السابق ضابط فرنسي اسمه «مدايت» قطع هذه المسافة بسبع ساعات الا ست دقائق فيكون معدل سيره في الساعة ١٩ كيلومتراً و١٣٠ متراً وكان الفائز بعده ثلاثة ضباط فرنسين ايضاً وهم ديريمتر (٧ ساعات و ٢٢ دقيقة) ثم هينجنس (٧ س ٥٣٣) وروميو (٧ س ٥٣٥) وكان الخامس بزواجياً بلغ الغاية بثاني ساعات ونصف

خاصة جديدة لعنصر الالومينيوم.  اكتشف احد الالمان اسمه برنيرت خاصة جديدة للالومينيوم وهو انه يشدّ الذولاذ شحداً افضل من المن المعروف ولو فحص احد بالمجهر مرسين شحداً احدهما بالالومينيوم والاخر بالمن وجد في هذا من الحشونة ما لم يجده في ذلك