

# المشرق

## العلوم في السنة ١٩٠٧

للأب اندراوس روش اليسوعي

العلوم في ترقى مستديم بهمة ارباب المعارف وتقرّب اسباب البحث واتساع دوائر الاعمال وتوفّر الجلات العلمية فلا يدعنا إلا ان نشير الى بعض ما يهمّ منها قرأنا انكرام ليكون عندهم الامم بالاكتشافات الجديدة والاختراعات المستحدثة التي اغتت عالم العلم في العام المنصرم

١ عالم الهيئة

(كسوف الشمس) حدثت في العام الماضي ظواهر جريّة ومعتبرة اهمّتها كسوف الشمس التام الذي وقع في ١٤ كانون الثاني رصده الفلكيون في العجم واواسط آسية واثبتوا مقاميل انكسوف الختافة في النبات والحيوان والانسان وتحتوا عدة مسائل كيميائية وطبيعية كالنور والحرارة والكهرباء كما انهم رقبوا القمر والاجرام المجاورة للشمس ورسموا لهذا الحادث عدة رسوم فوتوغرافية مكنتهم من درس النيزين العظييين اللذين تحيا بها ارضنا

(عطارد) ومن الظاهر الفلكية المهمة التي كان يتربها ارباب الفلك مرور السيارة عطارد على الشمس في ١٤ تشرين الثاني وهو مظهر نادر يصعب تعيين وقته بدقة لعظم ميل عطارد على منطاة البروج وكان مرور هذه السيارة بازاء الشمس قبل هذه السنة بستة وعشرين تاماً اعني سنة ١٨٨١ وهو لا يبرد ثانية الا في السنة ١٩١٤ ثم في السنة ١٩٢٤. وعطارد كما لا يخفى اقرب السيارات الى الشمس يصدأ النور الشمسي عن نظرها بالعين الجردة الا في بعض ايام السنة عند طلوع الشمس وغروبها قريباً من الاقتران. ويرصد عطارد في ابان مرورها امام الشمس قد اتصل الفلكي الفرنسي

السنة الحادية عشرة العدد ٤

الشهير لوفاريه (Le Verrier) الى اكتشاف عظيم وبيّن سبب عدم انتظام حركتها الفلكية فاثبت لنّ لطارد سرعة اعظم عند اقترابه الجليلي من الشمس . وبما استنادوه من رصد طارد آخراً انهم تبيّنوا اموراً كانوا في ريبٍ منها سابقاً اخذها مارصده الحوري مورو (Th. Moreux) في مرصد بروج اعني دائرة منيرة تحديق بالسيارة ثم قطعة ساطعة النور في وسطها يزعم البعض انها بركان نار في جرم السيارة

وتماً كثرة القال والقال مسألة ترع المريح . وقد بين المشرق سابقاً (١٧٣:٤ - ١٧٩) ما لهذه السيارة من الخواص الشبيهة بارضا من حيث منظرها وحالاتها وظواهرها وبما استلقت اليه الانظار احد كبار الفلكيين اليسوسيا پارلي الايطالي ما دعاه بقي المريح او ترعه وكان المذكور رآها تمتد على مسافات بيّدة وتبلغ الى احواض شبيهة بالبحار . وبقي العلماء مرتابين في امرها وربّما نسبها البعض الى الوهم والحيلة . وكان غيرهم يرونها على اشكال مختلفة منها مفردة ومنها مزدوجة ولا يعرفون تليل كل ذلك . فني تموز من السنة المنصرمة لما حصلت مقابلة مريح الاخيرة والسيارة اذ ذلك في اوفن احواما للرصد كان الاستاذ لزل اعدّ بعثة علمية من الفلكيين في الولايات المتحدة فسار بصحبته الى جبال أندشالي بلاد شيبي فرصدوا المريح في مقابلته للشمس واخذوا منه الوفاً من الرسوم التصويرية بالذوتوغراف وتأكدوا وجود تلك الترع المشبوهة وتحمقوا اختلاف صورها وان تلك الترع مساييل مياه عرمرمية تجري فيها عند ذوبان الثلوج . الا ان الدكتور لزل قد بالغ في القول اذ زعم بأن تلك الترع من الاعمال الصناعية وانّ حانيتها كان المريح فانّ المظاهر الطبيعية وقوة المياه كافية لتليل تلك الترع دون القول بمصل صناعي البتة . وغاية ما يمكننا قوله عن الحياة في المريح انها ممكنة بشر مثل بني آدم يجدون فيها لوازم العاش الجوهرية . من هواء وماء ومعادن وإن وجدت ايضاً بين سيارتنا والمريح عدّة اختلافات تجمل فيها حياة الحيوان عموماً والانسان خصوصاً كثيرة الارجاع (اطلب المشرق ١٧٢:٤ - ١٧٩)

(مذنب دانيال) زارنا هذا المذنب في الصيف الماضي وكان اول من رآه الاستاذ الاميريكي دانيال في مدرسة بونست في العشر الاول من حزيران فدعي باسمه . ثم تقرب من كرتنا حتى روي بالعين المجردة وقد رأيناه في بيروت مدة نحو شهرين كلن يلوح مع ذنبه البهي شرقاً قبل طلوع الشمس نحو ساعتين (المشرق ١٠:١٥٠٠).

وقد ظهر غير هذا النجم ثلاث مذنبات اخرى لكنها اصغر منه وادق قلم يحفظها سوى ارباب الفلك وقد اشتهر برصدها العلامة الايطالي جيا كويني .  
 (موت الفلكي جانسن) من فُجع بهم علم الفلك في هذا العام بيار جانسن  
 الزنبري توفى في باريس في كانون الأول وعمره ٨٣ سنة بعد ان قضى في خدمة العلم نحو خمين سنة من حياة وقد اشتهر خصوصاً باكتشافاته الطيفية . فرصد الشمس وعرف كثيراً من احوالها وخصوصاً تركيب غازاتها المتفجرة منها ومادتها وعناصرها المختلفة . وبمعايه أنشئ سنة ١٨٩٣ مرصد الجبل الايض في سويسرة على علو ٤٢١٠ امتار . وهو كذلك اول من رصد الجوز في المراكب الهوائية (رصد الافلاك عمره) والشمس خصوصاً . وما كان يحدث كسوف شمس في بلد الا تمهد اليه الحكومة بان يرصده باسم الدولة الفرنسية

وقد خسرت العلوم الفلكية اينة انكليزية تُدعى اغنس كلارك اشتهرت في  
 انكلترة بتأليفها العديدة في النجوم والفلكيات اخضعها تاريخ علم الفلك ثم العلوم  
 الفلكية في القرن التاسع عشر . واشتهرت كالمعلمة جانسن بالتحليل الطيفي  
 والسبكتروسكوب لتعريف المركبات الكيماوية والطبيعية واحسنت في بيان تلك  
 الحقائق وتنظيمها واثبات علانيتها . كانت وفاتها في ٢٠ كانون الاول

### ٣ الطبيات

(التعارف) الالة التلغرافية الشائعة لتدوين الاباء البرقية هي آلة مورس وهي  
 تبلغ لسافة بعيدة ٤٠٠ كلمة في الساعة . وقد اخترع عالمان افرنسيان اسمها بولاك  
 وفيراغ (Pollak-Virag) آلة سريعة النقل يمكنها ان تدون في الساعة اما خطأ  
 واما طبعاً نحو ٥٠,٠٠٠ كلمة . وهذه الالة تنقل الصوت من الباعث الى القابل  
 فتدوّنهُ وانياً بسرعة قريبة

(التصوير التلغرافي) قد سعى الطبيعون منذ زمن طويل بان يتقنوا الصور الى  
 امكنة سحبة كما يتقنوا الاخبار باعترازات كهربائية يصطلحون على معانيها . لكنهم  
 لم يبلغوا الناية تماماً الا في السنة المنصرمة . وقد اصاب الرمي في ذلك طالمان الالاني  
 وفرنسوي في وقت واحد مع بعض اختلاف في الطريقة اما الالاني فهو الدكتور كورن

(Korn) احد اساتذة كلية مونيخ في بافاريا فانه تمكن من رسم الصورة الفوتوغرافية ونقلها الى مسافة بعيدة وفي زمن قليل فيرسم صورة الشخص في نحو عشر دقائق فقط وينوع جلي واضح وقد جاء الدكتور كورن الى باريس فاجرى اختبارات عديدة في بعض نواديا العلمية حضرها نخبة الادياب والاعيان ودامت لسبوعاً كاملاً

اماً اختراعه فهو مبني على الخواص الطبيعية التي يمتاز بها عنصر السيليورم ولاسيما تأثير الكهربائي فيه بفعل النور فان الجري الكهربائي يختلف فيه سرعته على اختلاف نوره فيزيد سرعة على قدر ما يزداد نوره. وآلة التصوير تتركب من قسمين باعث وقابل فالباعث يتألف من اسطوانة زجاجية تجمل عليها جليدة مصدرة تصويراً ايجابياً ثم تدار بفعل الكهرباء في غرفة سرداء كالتعرف الفوتوغرافية الا انها تمر في دورانها بازاء كوة تنير الصورة فتبث نورها من الزجاج الى مرشور والمرشور يعمل بتلك الصورة ويصكها الى صفيحة من السيليورم في اسفل الغرفة السرداء فتُرسَم عليها الصورة بواسطة سلك كهربائي رسوماً مختلفة على اختلاف النور الذي اثار اقسامها الفاتحة او الغامقة. اما الآلة الآتية فتقرب من الآلة الباعثة فان لها غرفة سرداء في وسطها اسطوانة ولعدستها ميزان كهربائي يُقاس به مقدار ما يأتيها من النور اللازم لرسم الصورة على صفيحة ثانية من السيليورم فاذا جرى الجري الكهربائي في الباعث اتت تلك السلك بمدود منه الى القابل يكرر في القابل كل ما حدث في الباعث. ولا بد من توافق حركت الباعث والقابل في وقت واحد ولذلك جهاز خصوصي فاذا انتهى العمل رأيت صورة القابل تشبه شيئاً تماماً صورة الباعث على صفيحة السيليورم كأنها هي

اماً الآلة الفرنسية فقد اخترعها المير ادوار بلين (E. Belin) وهي ايضاً تصور الصورة بواسطة عنصر السيليورم. الا ان الصفيحة السيليورم هينة اخرى فهي مقسمة الى ١٨٠ قسماً مستقلاً لا يؤثر القسم الواحد الا في القسم الجاور له والمير بلين يصور المنظورات الطبيعية والاشخاص رأساً ولا يحتاج الى صورة سابقة كما يفعل المير كورن. فاذا اراد رسم صورة شخص على بُعد ما من بلد الى بلد جعل الباعث في بيروت مثلاً والقابل في الاسكندرية فيقع الصورة او الشخص الذي يريد تصويره بازاء الباعث ثم يدور الآلة فتُرسَم في مرشورها صورة الشخص وتجتاز من المرشور الى الصفيحة المقسمة فتطبع اقسامها على صفيحة السيليورم مختلفة على اختلاف النور المنبعث من صورة

الشخص ومن كل جزء من اجزائها . ثم ينتقل الجري الكهربائي الى القابل فيولد هناك في ملقنة مجرى ثانوية يجري الى صفيحتين مجهزتين برووس مسننة قائمة الواحدة بازاء . الاخرى وبين الصفيحتين طاجية من الورق فاذا جرى الجري الى الصفيحة الاولى نفذت رزوسها في الورقة فتقبها ثقباً خفيفاً وكذلك الصفيحة الثانية . والحروق المذكورة هي تقاطيع الصورة الاصلية التي ترسم في الورقة كما تحفر على الزنك او على الحشب . فاذا كان النور بلياً كان الثقب اعظم واذا كان خفيفاً كان الثقب اذق . ويمكن تصوير تلك الورقة المثقوبة بحيث تظهر صورتها تماماً وترسم على ورق حساس . وقد دعا الميرون آتو تليفوتغراف اي الراسم عن بعد والمسير بلين تليفيرافوسكوب اي الميّن للصور البعيدة وكلاهما من عجائب الاكتشافات العصرية فتمتع للاجباب ان يتشعرا في اي ساعة ارادوا بصورة بعضهم مما بعدت بينهم المسافة

(التلغراف الاثيري) ان ترقى هذا الاكتشاف يزداد يوماً بعد يوم يوماً ثبت الان لادباب الطبيعة ان قوة التمرجات الكهربائية في بعد اقتسارها تناسب اولاً قوة الآلة الباعثة اي الحركه الكهربائي وثانياً ارتفاع السوراي التي تنبعث منها الكهربائيه في الجو . وكانت النايه التي تبلغ اليها قوة هذا التلغراف لا تتجاوز في السنين الماضية النفي كيلومتر واليوم تبلغ الى اربعة آلاف كيلومتر بنيف . وقد جيز المسير مركوبي في ارلنسة معامل محرّكة للكهرباء . ذلت قوة عجيبة ترتفع في سوار شاهقة تبلغ سبعين متراً ثم تنشر في الفضاء . فيبلغ سواحل كندا . وقد أنشئت الان عطات تلغرافية بلاسلك لمنمة المومر تكلف أجرة الكلمة ٥٠ سنتياً . ولفرنسة منفة كبيرة في برج أيفل يمكنها اذا شاءت ان تخاطب كل سواحل البحر المتوسط وقسماً من مستعمراتها الافريقية كما فعلت مؤخراً في الحرب المرأكشية

(التلغراف الاثيري) كما نقلوا بواسطة الكهرباء . العلامات والحركات الى أبعاد شاسعة كذلك يكذ اليوم العلماء اذعانهم لينقلوا الصوت البشري دون وسيط الى امكته بيده . فالاختبارات جارية مجراها في بلاد شتى ولا بُد لذوي العزم ان يفوزوا برغوبهم ويسترقوا من الطبيعة هذا السر أيضاً . ومن يحق لهم الشاء في ذلك للسيد دي فوردست (de Forest) الاميركي الذي اخترع آلات تنقل الصوت الى مسافة نحو ١٥ كيلومتراً . ولهنه الآلة ايضاً باعث وقابل . فالباعث عبارة عن آلة ميكروفون عليها جليده

تتحرك بحركة صوت التكلم فتولد بحركاتها اهتزازات تقوى بقوس بولسن (Poulsen) الكهربي ثم تندفع من سارية عالية الى الجو وتنتشر حتى تبلغ الى القابل فيسما من آلة شبيهة بالباعث. ولا بد من دوران للالتين لتلا يمتدق الاجاناب الاصوات المرسة

ومن عجائب الاختراعات التلفزيونية ما اكتشفه السير د. جونز (M. A. D. Jones) في الولايات المتحدة فقد اخترع آلة تمكن قواطر السكة الحديدية في طريقها من مغارة المحطات البعيدة منها. فانه يمد الى مجرى من بخار آلة السكة الحديدية في خزانه اودعها بهض الورد الكيوية التي تكهربها ثم يرسلها على اسلاك التلفزيون التي في طريقها فتصبح قابلة للابنا. التلفزيونية فيخبر عمال المحطات التلفزيونية بواسطة التلفزيون متى شا.

(الراكب الجوي) أصبح الهواء ميداناً تجارى فيه طيور من الجراد تطير بلا اجنحة وتكافح كل انواع الجو حتى كادت تعد سيطرتها على ممالك لم تألفها سابقاً غير النسر وجوارح الطير. وقد ترات كل الدول تنبارى في هذا الميدان وتتابق لتلا ياتيا حتها من. عل فيخيم فوقها ملاك الموت في حرب مستقبلة وهي لا تستطيع ان تدفع عنها العدر بلاح يردعه او بسور يقيها من هجاته. وقد سمت المانية في ذلك المساعي المتواترة فكانت مساعيا تصيب الغد في السنة النصرمة على يد زيبلين (Zeppelin) وبرسفال (Von Parseval) فالاول جعل مركبه على شكل اسطواني ينتهي طرفاها على شكل بيضري وطول هذه المركبة ١٢٨ متراً وحجمها ١٤,٣٠٠ متر مكعب. وفي باطن المركبة ١٦ خزانه تشتمل كل خزانه على بالون صغير يدفع بغاز الهيدروجين وتحت المركبة جهاز كبير طوله ٥٦ متراً على طرفيه مركبتان فيها محركان بخاريان تادي قوة كل محرك ٨٥ حصاناً وهما يحركان رفاسين بسرعة ٨٠٠ دورة في الدقيقة. قيل ان هذه المركبة تقطع ١٣ متراً في الثانية - اما الثاني وهو الماجور فون برسفال من ضباط بانارية قد اصطنع بالوناً من الحرير المدهون وفي طرفيه كرتان منتختان تصعدان او تهبطان على قدر اتناخهما. وحتى الآن لم يعرف تماماً سر تحريكه. ويشك البعض في موافقه للحرب. وقد جهز آخر الماجور غروس (Gross) مركباً آخر جملة على هيئة لسطوانة تنتهي بنصف كرتين في كل طرف من طرفيه نصف كرة ويسهل

تفريغ تازة بسرعة فينتل على العجلات الى حيث يشاء صاحبه وطول هذا البالون ١٠  
متراً وقطره ١٢ متراً . لكن العلماء لا يرون هذه المراكب الالمانية تستوفي كل  
الشروط اللازمة لحوض المساحات الجوية

ولم تشاء ايطاليا ان تتأخر في هذه اللعبة المائعة فان الكونت ألامريكو داشير  
اخترع ايضاً بالوناً على شكل المنزل طوله ٣٩ متراً تتوازن حركته في الجو باناءه كالحوض  
يتقلص ويتمدد على اختلاف درجات الحرارة والضغط وهو مصنوع بالكاوتشوك . وقد جهز  
آله بأدوات مختلفة منها مسطحات يرتفع بها او ينحدر الى اسفل

وقد ذكرت الجرائد ان الانكليز ايضاً فازوا بالمقصود وانهم وضعوا لهم مركبة  
جوية يحسن تجهيزها للحرب . لكن الامر لا يزال سراً دقياً

وما لا ينكر ان الفرنسيين حتى اليوم في مقدمة كل المجارين لهم فان مركبتي  
انكيت دي لافر (de la Vaux) وليودي اي مدينة باريس ولايتري تقطعان في الجو  
المسافات البعيدة وتجريان على طبع ارادة صاحبيهما تصميماً وتصورياً ونمياً عما يحول دونها  
من الموانع ولذلك قد عرّلت الحكومة الفرنسية على اتخاذ هذه المراكب لاسيما بالون  
ليبودي لخرابا وامرت بأن يصطنع مثله عشرون بالوناً تجعل في بعض معاقل فرنسا  
ومع هذه التحضينات في المراكب الجوية ترى بعض ذوي الخزم كاستوس دومون  
وديلافرانج وبلاير ودرغاي يتراحمون في اكتشاف ادوات المناسبة للطيران . فلا تكاد  
ترى عدداً من الجولات العلمية خالياً من وصف بعض الآلات الجديدة لذلك . وقد زاد  
نشاط المكتشفين بجوائز ثمينة وضما اهل المروءة لمن يقطع لشواطئ معارمة نفعاً قليل  
ستفيدنا الانباء . اسما الذين استحضروا تلك الجوائز

وما ينوط بالمناطيد المتيدة ان واحداً منها بلغ في السنة الماضية من الارتفاع في  
العلو ما لم يسبق اليه . وهذا البالون كانت اطالته جمعة بلجيكية من مرصد اوسال قريبا  
من بروكسل فيبلغ بعد ٥٥ دقيقة علو ٢٥,١٨٩ متراً وكان مجهزاً بالآلات الرصدية  
التي درت احوال الجو بدقة . ولم يبلغ قبل ذلك منطاد اخر مثل هذا الطول . وكان  
السياق قبلة لمنطاد ايطالي اطلق من مدينة باثي فصعد الى علو ٢٣,٨٩٠ متراً . وكذلك  
في هذه السنة ايضاً قطع احد البالونات في السرعة مسافة لم يبلغها غيره سابقاً فانه اجتاز  
من باريس الى بلاد فنلاند في ٢٠ ساعة تقطع ١٩٥٠ كيلومتراً اعني نحو مئة ك . في الساعة

ونظم هذا الفصل بذكر وفاة احد مشاهير علماء الطبيعة وليم طومسون الذي عُرف باسم البرورد كلثن الانكليزي الذي اشتهر باكتشافاته العلمية فانه توفي في كانون الاول وعمره ٨٤ سنة خصاً . عملها بخدمة العلوم فاحرزته فيها اسماً حليماً . لاسيا في الابحاث الكهربائية . ومن فضاه انه مد الاسلاك الكهربائية بين اوربة وايكة ومهد كل العقبات التي تحول دون ذلك فاكشف آلة تدون من اتا . ضها كل اللامات الكهربائية (siphon-recorder) وحسن الحك البحري (la boussole) فثبت حركة ابرته ثم ابدل الامة الوحيدة بابر ممتددة قصيرة متساوية المتناظية . ومن اكتشافاته ايضا آلة عجيبة لتعريف ساعات المد والجزر في البحار الشمالية . واشتهر بابحاثه في تحويل قوة الحرارة الميكانيكية وبين ان الحرارة احدى هيات الحركة كما انه اثبت كيف يمكن نقل الحرارة الى الكهربائية وما بين الحرارة والكهرباء . من الملائق الوثيقة . وقد عني ايضا بدرس تركيب الاجساد وتعريف عناصرها الميراثية الا ان رأيه في ذلك لم يصب الحظوى لدى العلماء وقد عدل هو عنه في آخر حياته .

### ٣ الكيا

(الهواء السائل) منذ تمكن اليابانيين من تحويل الهواء الى جسم مانع سيال لا يزال انكيسونيون يحشون عن خراصه ونفايه . فمما اكتشفوه بالتجربة عزل الهواء السائل للكهرباء . وضعت عن نقايا وتلك خاصية يمكن الانتفاع بها في عدة امور اقتصادية . فان وضعت مشلا الادوات المائدة او الناقلة للكهرباء في آنية محاطة بالهواء السائل بقيت الكهرباء في قوتها لا تنفذ قسماً من نمرها بالاشمشع والحرارة المحيطة بها . ومما اتخذوا له الهواء السائل انتلاخ الحجارة في مقالها والنجم الحنجري في مناجوه فجمارا يتقربون الثقب في الحجارة وبدلاً من نفعها بالبارود يصبون الهواء السائل فاذا حمي بعد زمن قليل في الثقب تندد ونسف ما حوله من الصخور وتغيرها كما يفعل البارود وهم يفضلونه لانه لا يتقد كالبارود وله فعل منتظم في الاثوم

كما فقدت الطبيعيات بروت النورد كاشن احد انتمها كذلك رذنت انكيا في العام الماضي باحد رجالها البرزين تويد العلامة مرسلين برتار (M. Berthelot) والحق يقال لن هذا الرجل العظيم بلغ العلوم الكيوية اقصى درجات عظمتها بعد منشئها الاولين

لافترايزار (Lavoisier) ودوماس (Dumas) فيهمؤالا. العلماء الفرصيرين الثلاثة خطت الكيمياء خطوات جبارية فان الاول جعل الكيمياء علماً مجرداً عن خرافات القديمة منظماً مبنياً على قوانين راضنة مثبتة لتكوين الاجسام بواسطة التحليل القانوني . ثم قام بعده دوماس فيبين ان هذه المركبات يمكن استبدال بعض عناصرها بغيرها ووضع مركبات اخرى جمادية مثلها . اما برتلو فمجرى الى غاية ابد منها فلم يكفى بالتحليل والاستبدال بل درس العناصر البسيطة ورتبها ترتيباً مبتكراً افحص على اجسام جديدة ذات خواص عجيبة ورتب هذه مركبات آلية ما كان العلماء يظنون انها مركب دون مبدأ الحياة فرتب البترين والكافور والحامض الادرالك والاسيولين . ووضع علماً جديداً يدعى الترموكيمياء بين فيه تحولات الحرارة بالافعال الكيصرية اذت به الى اكتشافات عظيمة لاسيا تركيب الاجسام المتفجرة بل لم يدع فرعاً من فروع الكيمياء دون ان يفحصه بهذه اكتشافات ولا تكاد اليوم تجد صناعة لم تمل شيئاً من فضل اختراعاته .

نخص منها بالذكر الاجسام الدهنية والاصباغ والالوان والمركبات الطرية . وقد اهتم بالكيمياء النباتية وفتح للزراعة ابواباً جديدة الارباح الطائفة . وقد درس ايضاً الكيمياء القديمة عند اليونان والسرمان والعرب واستعان ببعض المشرقين لنشر آلاينهم وترجمتها وهي في عدة مجلدات . توفي برتلو في اواخر اذار . وكان المذكور مع علمه بالطبيعات قليل الدين على خلاف سلفه دوماس لكنه مع هذا كان يصدق بوجود الاله كما يظهر من بعض اقواله التي رويت منه في المجالات العلمية حيث قال : « ان البشرية قد شمرت في كل اطوار وجودها بان وراء كل حسن وجميل كاننا صدأ فيه المز والكمال اعني به الله تعالى فهو المركز والكانن الرد السري الدير اللدرك الذي يتجه اليه نظام العالم » فمسي برتار قبل وفاة وجه بنظر عمه الى هذا المركز الالهي لينال به على الحسن والجمال التام الذي ضاعت لذهنه . ثم في الحياة بعض الاشعة الخفيفة

وكان سبق الى الآخرة مرسلين برتلو عالم آخر كيموي وفرنيوي مثله وهو الاستاذ هنري مواسان (Moissan) اشتهر خصوصاً بايجائه عن المادان وهو اوّل من افرز عنصر الفلور (fluor) وعنصر الكروم واليور واول من حلّل هذه العناصر بالجباري الكهربية فوضع لذلك موقداً كهربائياً مكثه من استحضار عدة عناصر منها كربور الكلسيوم والالاس الصناعي وقد سبق في المشرق (١٠٧٣:٥) و (٢٢٠:٨) و (١٠:١٧٠)

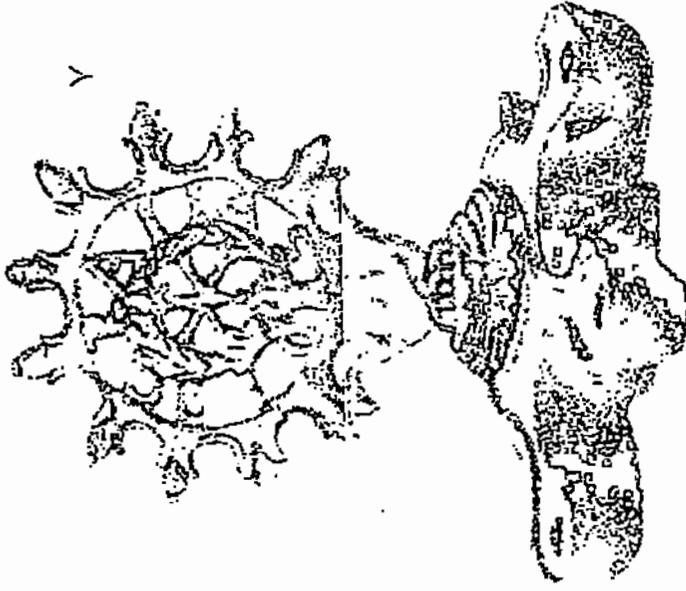
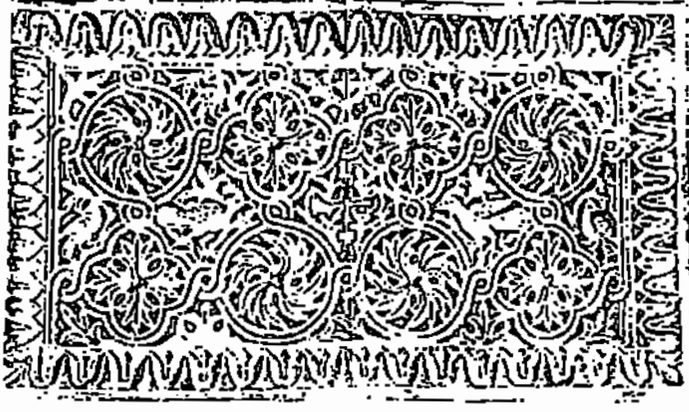
النخ) لأن البعض اتكروا عليه اصطناع الماس وحتى الان لا يزال الامر مشبوهاً. ومن اكتشافاته أيضاً طرائق مجهولة لاستقطاب النحاس والذهب وغيرها. وكل ذلك من الاكتشافات التي وسعت نطاق العلوم الطبيعية واستلقت انظار العلماء الى معرفة بعض خواص المادة المجهولة. وقد تزود موان قبل وفاته بكل الاسرار الدينية وكما فُجعت الكيمياء الفرنسية يهذين الملكين كذلك فقد الاتكليزيون كيميواً شهيراً جاري برتلر وموانان باكتشافاته وهو السير وليم هنري پركين (W. H. Perkin) مات في سادبرج في ١٤ تموز في السبعين من عمره. وقد يبرز خصوصاً في استحضار المواد الملوثة من الفحم الحجري والقطران وهو الذي ركب اللون المعروف اليوم بارجوان صور وانشأ مع اهله مملاً لاصطناع تلك الالوان تقصده المحلات التجارية في العالم كله. ومن اكتشافاته استخراجاً للعوامل الطرية وتركيبها وذلك من اخطر اكتشافات عصرنا

ومما ينوط بالعلوم الكيموية احتفال الفرنسيين بالسنة الخمسين لجميعة الكيموية في اولسط ايار وكان علماء اربعة واميركة قد دُعوا الى هذه الحفلة وفيها تليت الخطب في ترقى انكيميا العجيب منذ نصف قرن وتعددت فواندها الحفلة في ضروب اعمال الصناعة والزراعة بل حافظت الصحة وتخفيف وطأة الاسقام البشرية

بعد مؤتمر العلماء الاخير لدرس الزلازل في العام الماضي اخذ العلماء في مرصد شتى يضاعفون همهم في مراقبة الحركات الزلزالية للاستدلال على اسبابها وقوانينها ومفاعيلها. وما ثبت للعلماء من اسبابها ليس قنط ما يحصل في بطن الارض من التقلبات في احوال النيران الباطنية لكن أيضاً ما يحدث في خارج كرتنا من الظواهر كالجاري البحرية التي تغير شيئاً من موازنة مياه البحر وكالسيول الجارفة وثقل التلوج على قمم الجبال. وقد تحقروا ان الزلازل في الشتاء اكثر منها في الصيف وقد أحصوا معدل حركات الزلازل في السنة نحو ٣٠,٠٠٠ مرة اغلبها ضئيف لا يتبه اليه احد أما المعتبر منها فيبلغ في السنة نحو الستين. واكثرها يقع في جهات الهند الشرقية اللاحمة بجبال حملايا

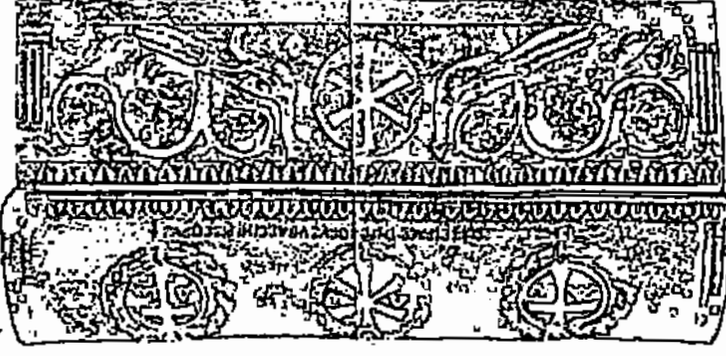
٥ الصناعة

ان لشغال السكة الحديدية التي يدها الانكليز في وسط افريقية من بلاد الكابون الى مصر تتقدم بسرعة فان السكة تقطع الان نهر زمبيزي على جسور متينة المصل



الصورة ٤

١ شعار المسيح علي عتبة دار في موطية قريبا من اليرة = ٢ و٣ شعار السيد المسيح وطيبة كما وردا على عمودين من كلية القديس تاروس في الاسكندرية = ٤ صليب سينان فومن اعمال الصين = ٥ صليب بتقوش شرقية في راقانة = ٦ شعار السيد المسيح مع تصاوير وقوش شرقية على تاروس في راقانة = ٧ سراج قدم يملوه شعار السيد المسيح وجد في ساليانث من اعمال صقلية



ثم تدير الى الشمال على مسافة ٦٠٠ كيلومتر. وقد أتمت بواسطة هذه السكة اشغال التجارة والصناعة وبُنيت مدن جديدة اخضها ليشغفون على ضفة نهر زميزي . وترى السكة في عدة جهات فنية بمادها فاخذت الشركات المالية تتراحم في استثمارها منها معادن نحاس وتوتيا ورمصاص ولسمة جداً في بروكن هيل . وعما قليل ستبلغ السكة حدود انكوتو وترداد حركة معادنها الذهبية التي تضاعفت اعمالها في السنة السابقة لاقتراب السكة الحديدية من جياتها

افاد المشرق القراء قليلاً من اتخاذ الاميركيين القاطل الحديدية ليصبوا فيها غاز البترول في اواسط اميركة بدلاً من تنافها في السكك الحديدية وتوفيراً للتفقات . فنها قساطل كاليفورنية التي طولها ٨٢ كيلومتراً تجري من محل استخراجها فتبلغ البحر حيث تتقاهم مرآكب خصوصية الى بلاد شتى . وقد احتذى الروس حذو الاميركيين فوضوا قنياً بين مناجم باكو الى البحر الاسود في مسافة ٨٨٢ كيلومتراً وهم يؤملون بذلك اقتصاداً عظيماً اذ يتقلون في السنة ١,٨٦٠,٠٠٠ متر مكعب من البترول

ومما ابتدعه بعض الهندسين بنية بالاتعداد في نقل الفحم الحجري أن يوقد الفحم في امكئة تمدنيه ثم تنقل قوته البخارية بالاسلاك الكهربائية كما تحول قوة المياه السائنة والشلالات الى تحريك الادوات الكهربائية فتقل الى مسافة بعيدة . وقد بوشر بهذا العمل في اميركة فزاحوا الحركات الكهربائية المتحركة بالياه المتحدرة

وفي العام الماضي درس كثير من خواص الاتمار ومفاعيلها في الجبم فوجدوا كثير منها خواص صحيحة تزيد الرغبة في أكلها . فن ذلك المنب الذي افرد له المشرق سابقاً مقالة خدوصية ( ٧٤٨:٦ ) فوجدوا صلاحية لشفاء عدة امراض ولاسيما البلب الرئوي . وكذلك وجدوا ان الامكدينا ( المشرق ٩٨:٨ ) تناسب كثيراً امراض الاحشاء فديها او تحفها . وقد اخترع المير كوير قوميسير مقاطعة كاليفورنية في اميركة طريقة جديدة لحفظ الاتمار وذلك ان توضع في علب من الكرتون المطلي بالقيار منعا للهوا . ولا يترك فيها الا شق صغير للغاية ثم تجعل هذه العلب في انا كبير من الممدن يستخرج منه الهوا ايضاً ويحفظ مكانه كية كافية من الازوت ثم تختم العلب بطريقة مخصوصة وتحمل الى لسواق اميركة او اوروبه وقد اختبر المير كوير بنفسه هذه الطريقة فرأى ان كثيراً من الاتمار كالمنب والتين والتفاح والاجاص وغيرها تحفظ

سألة من كل فساد مدة خمسة الى ستة اشهر وتراها عند استخراجها من الطيب كأنها قد جُثت في تلك الساعة عينها  
ومن الآلات الصناعية الفيدة التي اخترعت في العام الماضي آلة وضعها المسير  
فلاس (Wallace) حلب البقر حلياً ميكانيكياً. والآلة المذكورة يمكنها ان تحلب  
اربع بقرات في وقت واحد بنظافة كاملة

• الصحة والطب

كل قرى الاطباء في العام الماضي كانت مصروفة الى درس السلّ واسبابه وكيفية  
انتشاره واكتشاف الوسائل الفعالة للوقاية منه وردّ غاراته. ومما قرره كبار العلماء في  
ذلك ان الجراثيم المرضية لا تنتشر عادة بالجهاز التنفسي فان الدكتور كلنت من  
مكتب باستور في ليل كرّر الامتحانات المختلفة في عدة حيوانات جعلها في اصطبلات  
كثرت في عزلتها ميكروبات السلّ وتركها مدة هناك فلم يصب منها الا واحد في  
ثمانية. وعلى خلاف ذلك الجهاز الهضمي فان ميكروب السلّ اذا ولىح منه الى المادة  
وجد مستتباً موافقاً لهاءه فينبو ويزداد بعد زمن قليل حتى ييجز للدم عن سدّ باب  
الرنه في وجهه واذا بلغ الرنه ضرب فيما اطنا به وزحف بجذله ووجهه على القلب واصاب  
منه مقتلاً سهلاً. اما دخوله في الجهاز الهضمي فيكون بواسطة بعض المأكول المورثة  
كحليب البقر المسول ولحومها وبعض الموانع التي تتخرج بالريق. واذا كانت الجراثيم المريرة  
منتشرة في الهواء الرطب دخلت في النعم بالتنفس فامتزجت بوضاب النعم وبلت  
بواسطة الى الجهاز الهضمي فتنتكت به

ومما تقرر أيضاً بالتجربة الصحيحة ان الوراثة الدموية لا تهدي فان المولودين من  
المولودين ليسوا بمولودين ضرورة فقد تبين اليوم ان كثيرين ممن يلزمهم السلّ مولودون  
من والدين صحيحي البنية او صائين بالتدرن على حد سواء لا بل وجدوا ان في  
بعض الاحيان المولودين من السلولين قد نالوا شيئاً من المنعة فلا يصل السلّ فيهم  
كما في غيرهم. فقد فحصوا فحماً مدققاً عجزوا اولادها بقرت. سلولة فلم يجدوا فيها  
الا نادراً اثر الجراثيم السلّ اربعة فقط في الف. ولعل هذه الاربعة منيت بالمرض  
لكنها في محل موبوء ليس بطريقة الوراثة

نتيجة هذه الابحاث الجديدة انه يجب الاحتراز من كل ما كمل الثالث بشي من

الجرائم التدرجية ولا سيما حليب البقر المشبوه وعلى كل حال لا يوكل إلا بعد ان يُظلي  
مدة ربع الساعة ظلياً تماماً

وكذلك الساكنة ربما كانت سيئاً لنقل المدوى ليس بطريقة التمس كما سبق بل  
بطريقة الاستطام وبنفوذ باشلوس التدرن الى المدة باي نوع كان

أما الدواء الثاني من السل فعني الان لم يوجد نهائياً. واحسن علاج بان يتقل  
المصاب بالتدرن عن المكان للوبز وطلب له مكاناً نظيفاً ذا هواء صافٍ لاسيما  
الامكنة المرتفعة واعالي الجبال . ثم يتني بطعامه فيتخذ منه ما كان كثير الغذاء  
كالبيض والزبدة واللحوم . وفضل اللحوم اللحم التي كما يوكل في هذه البلاد في  
الكبة . قالسنا . مع هذا يمكن لا بل قد حظي به كثيرون

وبما يشير اليه الاطباء بعد الاتيطان ركوب الاوتوموبيل فان السافر فيها يتشم  
هراء حياً فتشط قواه وتريد قابلية للطعام ويكون نومه اطيب وتوفيه كرميات  
الدم الحمراء التي تقوم بازا . باشلوس التدرن فتضمه وتقوى عليه

وكذلك الاستاذ لانلونغ (Lannelongue) الافرندي جرب مصال الحمار في

معالجة التدرنين فقال بعض النتائج الحسنة

وقد اكثر ايضاً الاطباء تجاربهم لعلاج السرطان والظاهر انهم اصابوا شيئاً من  
مقصودهم وذلك بواسطة الكوبور با . فان السير دي هارت (de Hart) عالم كثيرين  
ممن ايس من شفائهم الاطباء . بالمجاري الكهربائية والترارة . فنجحت لجنة من  
علماء اكاديمية الطب الباريسية اساليه واثنت على اعماله فاخذ الاطباء . يحدون حذره

وبما اكتشفه ايضاً الدكتور كانت من مدرسة ليل اما لجة سم الحيات حتى اللدوغين  
بصل الحيل بمزوجاً هيبوكوريد الكلس فان هذا الدواء افضل من الكبي ويحصل على  
هذا المصل في مكتب باستور في ليل وفي اجزائية بولنك (Poulenc) في باريس .

وبجوز ايضاً استعمال هيبوكوريد الكلس وحده بأن يُحْمَلُ في الماء بنسبة اثنين في المئة  
فاذا لدغ انسان صب الحمول على الجرح فيزول كل خطر التسمم ويحمد الوجدع بسرعة  
وجد بعض الاطباء الامان طريقة سهلة لتطهير المياه للتلوثه بالجرائم المديدة وذلك

براسطة مسحوق من فلورور الفضة (fluorure d'argent) يلقى في الماء فينظف

بسرعة