

المشرق

اختراعات علمية

في النصف الأول من السنة الجارية

نبذة للاب لويس شينغو السوي

ليس لعامنا الحالي ان يحسد الاعوام المنصرمة في ترقى العلوم والاختراعات الجديدة التي تمكن الانسان من توسيع نطاق اشغاله وتقرب اليه الوسائل لادراك غياته في عالمه الحاضر مهينة له البلوغ الى غياته القصوى . واكثر هذه الاختراعات راجعة الى الكهرباء . ومبينة على مفاعيلها العجيبة

ترقى التلفون

كانت المحاولات بالتلفون محصورة من ذي قبل في مقامات البريد المسموية فلا يستطيع الانسان ان يفاوض احداً من اصحابه او عملائه الا بان يتقل الى محطة تليفونية وربما اضطر الى ان يسير بعيداً قبل ان يبلغ المكان . ثم نشئت في بعض البلاد شركات خصوية لتجهيز الآلات التليفونية في بيوت الحاضرة وايصالها بالمحطات المسموية لكن منافع التلفون لم تتم الجميع على حد سواء . فاردت شركة بال (Bell) في الولايات المتحدة ان تسهل استعماله على كل السابلة فقامت لذلك في زاوية كل شارع من شوارع المدن الكبرى عموداً بجوفاً من الحديد وفوق العمود علبة تتصل بالاسلاك التليفونية الناقذة في جوف العمود . وللعلبة مزلاج يمكن فتحه فان شاء احد ان يتخطف مع بعيد مدة زمن معلوم أدخل في ثقب العلبة الذي دون فوطة بيان ذلك الزمن اجرة

الحادثة بالتعود التعامل بها . فاذا سقط النقد فتح له باب الخابرة وامكنه ان يبلغ ما شاء من الأنباء الى من شاء . طول الوقت المعين فاذا تم الزمان حيل بينه وبين من يحدثه ومن الاختراعات التافهية آلة وضعها احد الكهنة الايطاليين المنسيور شيريبوناتي ودعاها « اوتوتلفون » وهي آلة تتحرك من تلقاء ذاتها اذا جعلتها في مكان خال من مكاتب التلفون قامت مقامه وامكنت الفارضة بين مسافات متوسطة في البعد

ترقي التلفراف

وقد اخترع انكاهن نفسه آلة أخرى من صنف التلفراف دعاها « تيلوتغراف » وهي كالألات التي وصفناها سابقاً في المشرق (١٩٣:٤-١٩٥) من شأنها ان تنقل بواسطة التلفراف الرسوم والاشكال والكتابات ويركب التيلوتغراف من آلتين في كل منهما قلم رصاصي وهما يرتبطان بسلاك معدنية فاذا جرى بينهما مجرى كهربائي تمثل في الآلة القابضة كل ما رسم في الآلة الباعثة من التصاویر والاشكال ومما توفرت لاختراعه أيضاً آلة تامة دعاها « سيلكتور » اي المتخبة او المختصة تمكن من اجراء الخابرات بين اداة معلومة وآلة اخرى آية شئت من الاجهزة التلفرافية او التلفونية المرتبطة بسلك واحد . وياناً لذلك عمد الى اربع ادوات من جنس سلكور التي اخترعها وربطها كلها بسلك واحد وربط السلك بدستان ذي اربعة ازرار على مائدة امامه فكان اذا ضغط على زر منها جرى المجرى بينه وبين الآلة الموافقة له دون الآلات التلك الأخرى التي تبقى هادية بلا عمل . وكان سابقاً من يحاول تشغيل هذه الآلات محتاجاً الى اربعة لسلاك على عدد الآلات . والسرف في ذلك يتوقف على شدة المجرى الذي يجري الى آلة دون أخرى على اختلاف قوته

نقل الحركة بدون اسلاك

لا احد يجهل اليوم عجائب التلفراف الاثيري اللامسكي الذي يعود الفضل في بيان مبداه الاسامي للدكتور برانلي احد سائذة المكب العلمي الكاثوليكي في باريس . وقد افاض حضرة الاب كولنجت الكلام في آله التي صورها في المشرق (٢) : (١٧٤) وشرح اسرارها . وخلاصة ذلك انك اذا اتخذت انبياً تتنتنه شيئاً من البرادة المعدنية وجعلته في وسط مجرى كهربائي تولده البطارية يبطل المجرى عند بلوغه انبوبة البرادة . لكن هذا المجرى يعود الى سيره اذا حصل بقره تمزج كهربائي او اهتز من

صنف التمرجات التي اكتشفها الطبيعي هرر (راجع المشرق ١٠: ٢٠١-١٠) . وان اردت اجالة كفاك ان تضرب الأنبوبة ضربة خفيفة فيقطع المجرى . ثم يعود الى سيره باطلاق موجة ثانية وهلم برأ . وقد دعا الاستاذ براني انبوبة موصل الاشعة (radio-conducteur) وأياها اتخذ المهندس الايطالي مركوني لاختباراته في التعرف بلا سلك فانه كان يطلق من مكان معلوم موجة كهربائية تنتشر في الفضاء . حتى تبلغ مركزاً آخر بعيداً فضاءك تلقى انبوبة البرادة فتبث فيها مجرى كهربائياً يوصل بقطعة من المناطيس الكهربائي فيحركه ويجرته تضرب مطرقة على انبوبة البرادة فتبطل المجرى الا ان موجة ثانية تصيده الى سيره وهلم برأ وقد اثبت مركوني ان اللوجات المرئية تقطع مسافات بعيدة الى حد مئات من الكيلومترات دون ان تمر بسلك . واذا حولت هذه الحركات الى علامات او حروف حصل التعرف بلا سلك . وقد اقر المهندس مركوني بفضل الدكتور براني ولذلك وجه اليه اول بناء ارسله بالتعرف الجديد

ولم يزل الدكتور براني يحثن اختراعه هذا وقد استبدل انبوبة البرادة بثلاثة قضبان معدنية تنتهي الى صفيحة معدنية وهذه القضبان منفصلة عن بعضها اتصالاً خفيفاً يمنع عادة مجرى الكهرباء . فاذا جرت الموجة الكهربائية اضعت القضبان موصلة للمجرى . وهذه الآلة مع سداحتها اضبط وادق من انبوبة البرادة

على ان الدكتور المذكور قد توقع اليوم الى ما هو اعظم شأننا واعجب امرنا فوضع في هذا العام آلة أخرى دعاها « تلييكانيك » لا تنقل فقط الى مسافات بعيدة التمرجات الكهربائية دون لسلاك تمر بها بل تنقل ايضاً الحركة والاعمال الميكانيكية بحيث يمكن العامل على مسافة بعيدة ان يدير الآلات ويجرهما ويبطل حركتها كما شاء كأنها تحت نظره وقبضته . ولعمري ان البون بين الامرين قريب فمن استطاع ان يحرك آلة كهربائية فيولد فيها مجرى عن بعد لا يلبث ان يحول هذه الحركة البسيطة الى حركة ميكانيكية فيتم بها اعمالاً شتى

ولكن باي وسيلة ؟ فدونك الاختراع العجيب الذي مكّن الدكتور براني من فك هذا المشكل فانه عرضه لأول مرة في الكلب الكاثوليكي امام نخبة من اهل باريس

في ٢٢ حزيران النصرم ثم عاد واثبت في قصر تروكاديرو في الردهة الكبرى المعدة للاعياد والحفلات الدنيّة

فاتخذ الدكتور برانلي محطّتين اوصل بينهما بادوات التلغراف الاثيري من باءث وقابل وسوارِ توصل الموجات الكهربائية او تتلقّاها كما هو جارِ اليوم في محطّات التلغراف بلا سلك. ثم جعل في المحطّة النهائية اربع أدوات مختلفة كان يريد تحريكها وهي اولاً معدّة مصابيح كهربائية قصد ايقادها ثم باذنهج ذر اجنحة خشية نوى تدويره جلبل الرياح ثم قطعة مغناطيسية مكهربة اذا جرى فيها المجرى الكهربائي رفعت كرة من كرى اللدافع فاذا انتقطع المجرى سُمع لسقوطها دوي عظيم ثم اخيراً غدارة تطلق بأمر صاحب الاختبارات

ولتحريك كل هذه الاجهزة عمد الدكتور برانلي الى علبة كبيرة مرّبة جعل لجوانبها مشبكاً معدنياً وارودع ضمنها الادوات التي اختراعها لنقل الحركة على بُد ومن جعلتها الآلة التي وضعها سابقاً لتلقي الحركة ونقلها في مركز الوصول. وفي العلبة المذكورة محرك يجرّك دولاباً خشياً طوره عشرون سنتيمتراً. وعلى الدولاب خمسة اطواق معدنية معتدلة عن بعضها ولكل طوق خمسة نتوءات فاذا دار الدولاب ضغط كل من النتوءات الحسة قضيباً معدنياً يوازيه ويضغظ به المجرى الكهربائي الى احدى الادوات الاربع المقصود تحريكها. فاذا دار الدولاب دورة تامّة يجرى المجرى الكهربائي وينقطع خمس مرّات على عدد النتوءات. ولما كانت الادوات المطلوب تشميلها اربعا اقتضى لذلك اربعة اطواق لكل ادلة طوق. فيبقى طوق خامس يدار عند ما يريد صاحب الآلة ان يتحقّق نجاح عملته في مركز الوصول

ومن خواص هذه الآلة ان اطواقها تدور في وقت واحد بانبعثت شرارت كهربائية من التلجوجات المرآتية التي تختلف قوّة على اختلاف الادوات المطلوب تدويرها فاذا بلغت التلجوجات محطّة الوصول حركت قابلاً يسمل في الاداة المقصودة دون غيرها بقوّة جهاز خصوصي يُدعى الموزّع (distributeur). ومن عجيب امر الآلة المذكورة انها اذا دارت ترسم على ورقٍ خطوطاً او قطعاً مختلفة الشكل على حسب الاطواق الدائرة فيراها صاحب الآلة فيُرسل من التلجوجات الكهربائية ما يوافق احدى الادوات

الاربع البعده عنه . واغرب من ذلك انه ينطبع على الورقة عينها خط معلوم يوقف المختبر على بلوغ مرابه من تحريك الاداة التي تصد تدويرها في المحطة النازحة عنه وان قيل كيف يصون الدكتور برانلي هذه الادوات من فعل شرارة كهربائية غير التي يوسلها يمكنها ان تطرا من باعث غير باء . اجبنا ان للدكتور المذكور جرماً يدق فينبه الى ذلك . وقد وجد منذ بضعة اسابيع جهازاً خصوصياً يرد فعل هذه الشرارات القريبة فلا تمس البتة ادواته ولا تعمل فيها

وان سأل السائل وما هو الحرك الذي يجري كل هذه الحركات العجبة . قلنا ان الدكتور برانلي كان اتخذ في اول الامر زنبكاً كلولب الساعة بمحرك الآلة بضغط منظم لكنه ابدل هذا الحرك بعد ذلك بمحرك آخر كهربائي تديره الموجات الكهربية تسهما . وان اراد توقيف الحرك امكن ذلك كما انه يستطيع ان يوقف في المركز النهائي حركة الادوات بمدحيرها او يواصل سيرها اذا شا .

وقد نجحت حتى الآن كل اختبارات الدكتور برانلي نجاحاً عظيماً واخذت الدول تبني على هذا الاكتشاف اقبالاً طيبة في اجزاء اعمال الصناعة وغيرها . فمن ذلك انه يحرك ليلاً طلبات في العامل البعده دون عملة ويوقد في وسط البحر منارات تستضي بها السفن دون مساعدة نظار معلومين . وكذلك يمكن تلافى عدّة حوادث فاجحة تدهم البواخر والسكك الحديدية وغيرها بأن توقف او تنظم حركاتها من بعيد . كما انه يمكن تسيير المراكب الجوية وضبط حركاتها عن بعد . ولو شاء ارباب الحرب امكنهم ان يذفوا وهم في البر القذائف النافعة من سفنهم البحرية دون حاجة الى نوتية . وامر اخرى كثيرة لانبث بعد قليل ان نسمع تفاصيلها العجيبة

مدافع البرد

سبق لنا في المشرق (٤ : ٨٢٨ و ١٠٠٣) ذكر المدافع التي وضعها بعض علماء الفنون الزراعية لمنع آفات البرد في فصل الربيع خصوصاً . وقد قرأنا آنراً في مجلة « العلم في القرن العشرين » ان السباق الزراعي الذي اُنشئ في باريس في تموز من السنة الجارية استحسن مدافعاً جديداً غاية في البساطة مع قلة ثمنه والمدفع المذكور يتكبد من خزانة اسطوانية من حديد الفولاذ يملؤها بخروط طوله اربعة امتار ومن جهاز مولد لتغاز الاستيلين . والغاز المذكور يسهل استحضاره (المشرق ١ : ٥٠١ و ١٣٠ : ٢) وهو نجس

الشمس وهو يتولد من تلقاء نفسه في الجهاز المذكور بامتزاج العناصر الداخلة في تركيبه .
فاذا امتزجت وبلغت كميّتها الى فُرْصَة معاومة اتّقدت وتفجّرت بدوي كدوي الصاعقة
يضطرب له الهواء . وينبع حدوث البرد في السحاب . ثمّ يورد الغاز فيتركب ثانية وثالثة
وعالم جراً ثمّ ينطلق كل مرة من تلقاء ذاته . واهل جنوبي فرّنة اخذوا يستعملون
هذه المدافع لصيانة كروهم من البرد فاصابوا بها نجاحاً

نسين المراسي بالزرنيخ والفسفور

معلوم أنّ الزرنيخ من السموم القاتلة لكنّه اذا أدخل منه شيء قليل في طعام
المراشي سنّها وزادها قوّة . ومن الاختبارات الحديثة التي اجراها الدكتور كزوانه
عد الى خنزير هندي كان ثقله ١٥٠ غراماً فذاف طعامه المألوف من الخبز والمقوف
بكمية من الزرنيخ لا تتجاوز ملّغراماً وداوم على ذلك كل يوم مدّة ستة اشهر فليس
قط لم يدل الحيوان اذى من هذا السمّ الذراف بل كان الخنزير يزيد حجماً ويكبر حتى
لأنّ ثقله بلغ في نصف سنة ١٠٠٠ غرام اعني انه زاد في تلك المدّة عن ضعف ثقله .

ثمّ كرّر الاختبار في خنازير اخرى فكانت نتيجة الاختبار فيها كما في الحيوان الأوّل
ولمّا كان للفسفور قوّة سامة اعظم من الزرنيخ اراد الدكتور اختبار فعله في
الحيوان اذا اطعم منه مقدار زهيد فوجد أنّ مفعول الفسفور فيه كمفعول الزرنيخ
اعني انه يستنه ويضاعف حجمه وقوّته بعد خمسة او ستة اشهر . واليوم حاول بعض
اهل الزراعة ان يجربوا ذلك في الدجاج والارانب وبعض المراسي والمنتظر ان يكون
مفعول هذه السموم فيها كما في الخنازير الهندية . وما لا يُنكر أنّ بعض الاطباء
يصفون كميات قليلة من الزرنيخ لبعض المرضى الصابين بضعف المزاج واحتملال القوى
وارتخاء الاعصاب ويصدونه من الادوية القويّة . وكذلك يصف بعضهم قليلاً من الفسفور
للاحداث المنكويين بضعف الدم

ظواهر جوّية وفلكية

نشرت جمعية العلوم الجوية للسيو مرشان مدير احد المرصد الفلكية في جنوبي
فرّنة جداول دونها في تحريف العلاقات بين الزلازل والمياه النافذة في قلب الارض
وهي تبين أنّ تواتر الزلازل الارضية يوافق الازمنة النابئة لانهمال الامطار وذوبان
الثلوج فانّ المياه اذا تكدت في باطن الارض حلّت صخورها فينخف اعلاها لتقله

شيئا فشيئا وبذلك تحدث الزلازل. وعمّا يظهر ايضا من هذه الجداول عنها ان البلاد الكثيرة الزراعية الواقعة الغابات تكرون زلازلها اخف واندر لأنّ مياه الامطار لا تنفذ في داخلها بسهولة لما فوقها من طبقات الادراق الناشفة الثلثة

ذكرنا سابقاً (المشرق ٨: ٢٨٧) اكتشاف قر سادس لسيارة المشتري. فكان زحل وهو ابو المشتري في خرافات اليونان لم يُرد ان تصير لابتِ السيادة في عدد الاقمار وقد وجد له الميويكونغ (Pickering) قرأً عاشراً يُعد نوره كنور الكواكب من انكبر العشرين. وهذا القمر يدور في فلكه بعدة ٢١ يوماً وحركته مستقيمة بخلاف القمر التاسع المسى فيه (Phœbé) الذي توفّق ايضا الى اكتشافه الفلكي عينه سنة ١٨٩٩ وحركته على عكس حركة بقية الاقمار وذلك ممّا اذهل الفلكيين الى الغاية ومن المظاهر الفلكية في هذه السنة انكلفة العظيمة التي ظهرت في الشمس في شهر شباط الاخير فكان اول ظهورها على طرفها الشرقي في اواخر كانون الثاني ثم لم تزل الشمس تدور على نفسها حتى ظهرت انكلفة المذكورة بازاء الارض فامكن الفلكيين ان يرصدوها رسداً محكماً. وهذه انكلفة كانت تظهر بنوع جلي للمين المجردة دون عنا. وقد قاس طولها الاب مرورو (Moreux) في ٢ شباط في مرصد بروج في فرنسا فكان ١٨٠,٠٠٠ كيلومترا عني انها بالنسبة الى قطر الشمس كانت تبلغ ٢٢ ١٦٣١ وطول زاويتها ١٢٤ وهذه انكلفة من اعظم ما قيس حتى اليوم من صنفا لم يبقها في طولها الاكلفة سنة ١٨٥٨ التي تبلغ طولها ٢٣٠,٠٠٠ كيلومتر الا ان تلك لم تغط من وجه الشمس الا ١/٣٦ وهذه انكلفة غطت نحو ١/٢٦ منه. اما حقيقة هذه انكلف فقد اختلف فيها العلماء فمنهم من يزعم انها كاودية في جرم الشمس تنفذ منها المين الى قوتها الوسطى. ومنهم من ارتأى انها كانوا وزوابع نارية تحدث في الشمس. والاصح ما اتفق عليه الاب مرورو ان هذه انكلف جهات من الشمس فيها عناصر تتأرج وتتخلل بجمرلة بالغة ونور اخف كما ترى في الشعة حيث يكون معظم الحرارة في قسمها المظلم اما القسم النير فاقل نوراً وبهاء

ويقتظر في اواخر الشهر الجاري منظر جوي مهم وهو كسوف الشمس يقع في ٣٠ آب ويكون كسوفاً تاماً في شمالي اسبانية وفي الجزائر وفي تونس ويرى جزئياً في بيروت نحو ١/٥ من قطر الشمس. والعلماء يستعدون لمراقبة هذا المظهر الفلكي

ليصوّروا الشمس وزهرها وطينها ونسوتها ونورها الا كليتي ومفاعيل الكسوف في النبات والحيوان والانسان ومنهم من يهيئ المراكب الجوية ليرقى الى طبقات الهواء العليا من الشمس فيقربوها فوق النجوم . وفي بلاد الجزائر قد اعدت اكنت دي لاقو والبرنس زولان بونايرت والميو ايفل مشيد البرج المنسوب اليه وغيرهم مركبا هوائيا يريدون الارتقاء . فيه لرحد احوال الشمس وقت كرونها
وفي هذا الشهر عينه سيخسف القمر يوم صدور مجلتنا في ١٥ آب يكون ابتداءه الساعة الثالثة ونصف صباحا ويدوم الى الساعة الثامنة والنصف ولا يرى منه في بيروت الا ارضه

التولد الذاتي

كنا ظننا انه لم يبق بعد اختبارات العلامة باستور احد من العلماء يتجاسر ان يقول بالتولد الذاتي فان هذا الرجل الفريد اثبت بامتحانات لا تحصى ان الحي لا يتولد الا من الحي ولا يختلف في ذلك الحيوان الكبير او الحيوان الصغير الذي لا تبصره العين الا بالنظارات الكبيرة . غير ان اشياء دروين والقائلين بارتقاء الكائنات لم يزالوا يطلون النفس باثبات قولهم ببعض الحجج بما كانت واهنة واهية . وقد قرأنا من عهد قريب في بعض الجرائد والمجلات المصرية قسلا عن الصحف الاوربية ان احد العلماء عثم سوانل وجعلها مع ذرة من الراديوم في انبوب محكم السد فوجد فيها بعد مدة جراثيم حية كانت تنمو وتنقسم الى كائنات اخرى فاستدل بذلك على ان الحي يتولد ذاتيا على خلاف ما قال باستور . وقد راجعنا المجلات العلمية الكبرى التي تأتينا من فرنسا ونكتة وثانية فثم نجد فيها شيئا يشمر بصحة الرأي هذا ولا ريب انها لم تضرب صفحا عن ايد هذا لاكتشاف لو كان فيه ذرة من الحق ومن ثم لا ضد كلام الجرائد المصرية جديرا بالاتفات حتى تحمق الاختبارات الصحيحة . ولعل الذي يشر هذه الاختبارات لم يحسن تعميم السوانل او ان الراديوم فعلا في اظهار بعض الميكروبات التي لا تظهره عناصر اخرى اضعف منه قوة او غير ذلك مما ستجلي قريبا حقيقته على خلاف ما ارتأى الرجفون