

صروف في مجمع ترقية العلوم البريطاني فمطف عليه كما يعطف الاب على بيده ودعاذ الى  
بيته واهدى اليه مورتة وامضى اسمه عليها يبدو وكانت ترعيف لشيوخه وعنها نُقلت الصورة  
التي في صدر هذه المقالة

ودفن باحفال عظيم جداً حضره نواب المدارس والجمعيات العلمية من كل البلاد الانكليزية  
وقد اعترضت جريدة ناشر لانه لم يدفن في وستمنستر مدفن عطاء الانكليز قائلة انه كان عظيماً  
بنفسه وعظيماً باعماله والامة كلها تحب ان يكون له اعظم تذكرا عندها فان هو لم يدفن في  
وستمنستر فمن يستحق ان يدفن فيه

## السيور مركوني

ومستقبل تلفرافه

لا يذكر الآن اسم السر جورج ستوكس مرة حتى يذكر اسم السيور مركوني الف مرة  
مع ان مركوني تليد تلامذة ستوكس ولم يكتشف حقيقة علمية واحدة تقابل بالحقائق التي  
اكتشفها ستوكس لكنه اهتدى الى استخدام بعض الحقائق التي اكتشفها غيره على اسلوب  
بديع نافع تناولته الشركات التجارية ففضدته بالمال واذاعته في الحافقين حتى يتسع نطاقه  
وتجني منه الربح الوافر

والسيور مركوني شاب ايطالي ولد سنة ١٨٢٥ من اب ايطالي ولم اتكليزية ودرس في  
مدرستي ليهورن وبولونا الجامعتين ووصف كيفية اتصاله الى هذا الاكتشاف بقوله  
”خطر لي نقل الاخبار بواسطة امواج الاثير في ربيع سنة ١٨٩٤ وانا اقرأ عن اعمال  
الاستاذ هرتس في جريدة ايطالية تبحث في المواضيع الكهربائية . وكان هرتس قد استعمل حلقة  
معدنية لاكتشاف الامواج الكهربائية الخارجة من آتله وهذه الحلقة غير متصلة بل لها طرفان  
يكادان يتاسان فاذا وصلت اليها الامواج الكهربائية بانت فيها شرارة بين هذين الطرفين .  
اي انه اثبت بالامتحان ان الامواج الكهربائية تنتشر في الفضاء ويستدل على وجودها بحلقة  
معدنية . فخطر لي انه اذا امكنتني ان اغير انبعاث الامواج الكهربائية واجعل بينها فترات  
طويلة وقصيرة دلت الشرارة الكهربائية عليها ايضاً فيكون ذلك بمثابة نقل الاشارات في الفضاء  
بامواج هرتس الكهربائية من غير موصل معدني فتقوم الفترة القصيرة مقام النقطة في تلفراف  
مورس والفترة الطويلة مقام الخط وبذلك تنقل اشارات تدل على الكلمات من مكان الى آخر

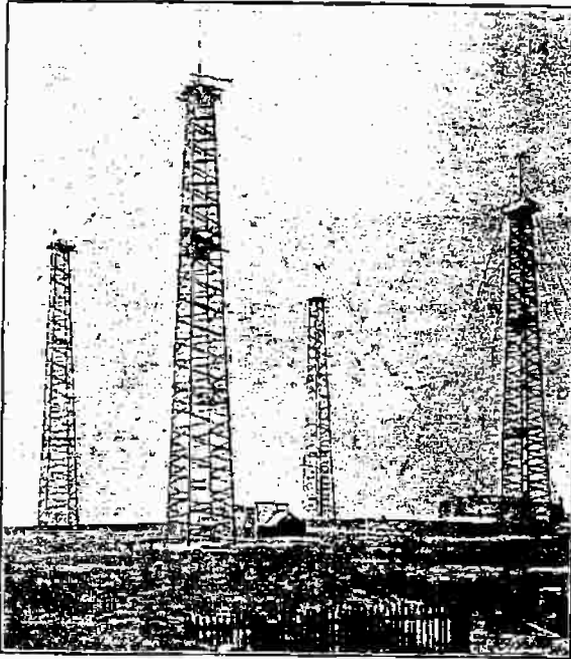
”ورأيتُ هذا الامر بسيطاً واضحاً جداً حتى لم يحظر بياني اولاً أن احاول اثباته بالامتحان لانني كنت اعلم ان كثيرين من العلماء يبحثون في هذا الموضوع وفي امهر مني جداً ولا بد من ان يتحنوه ويثبتوه - وانتظرت فحوسنة فلم اسمع ان احداً يستعمل امواج هرتس لنقل الاشارات فشرعت في الامتحان وكان ذلك في شهر ديسمبر سنة ١٨٩٤ فرأيت من النتائج ما ادهشني



”وكت قد أولمت بدرس الكهربيائية منذ بضع سنين كاحد الغواة واقمت معملأ كهربيائياً صغيراً في بيت ابي قرب بولونا وضعت فيه بطريات ونحوها تماماً يستعمل في درس المواضع الكهربيائية وكت احاول البحث في قضية اشكل حلها على العلماء وهي تحويل الحرارة الى كهربيائية مباشرة وفي استعمال البخار في الآلات البخارية

”ولا اظن ان احداً من الباحثين اشار باستعمال امواج هرتس الكهربيائية لنقل الاخبار من مكان الى آخر قبلما اشرت به انا فانا اول من اشار باستعمال هذه الامواج وانا اول من استعملها فنقلت الاشارات بها في الفضاء وكان ذلك سنة ١٨٩٤ . والحقائق الطيبة التي بنيت

عليها التي كانت معروفة وغاية ما فعلته فيها انني اصحقتها ونوعتها حتى صارت تناسب مرادي .  
وغاية العلم الوصول الى النتائج المتغيرة باقل ما يكون من التنب وانوقت وانعيرة بالنتائج لابانوسائل  
ولما ارسل الاشارات الكهربائية مسافة عشرة اميال ظن كثيرون انه يبلغ الحد الذي  
يمكن ان ترسل اليه لان القوة الكهربائية لا تكفي لنقل الامواج الكهربائية الى ابعد من ذلك  
ولان الجبال والتلال وتحذب الارض كل ذلك يضعف قوتها ويمنع انتقالها لكنه حيب ظنهم  
وارسل الاشارات الكهربائية مسافة ثلاثين ميلاً وبين ان امواجها تحرق الجبال والتلال



وتسير موازية لسطح الارض في تحديه لا في خطوط مستقيمة وقال حينئذ انه يستطيع نقل  
الاشارات الكهربائية من اوربا الى اميركا. ولو كانت هذه الاشارات تسير في خطوط مستقيمة  
من اوربا الى اميركا لوجب ان تحرق الارض وتغور فيها مئة وثلاثين ميلاً في منتصف المسافة  
بين اوربا واميركا بداعي كروية الارض ولكن يظهر انها تسير في اقواس موازية لسطحها  
وقد تم ما قاله ونقل الاشارات الكهربائية من اوربا الى اميركا فاطار اولاً طيارات اوصل بها  
الاسلاك الكهربائية وتقل بها حرقاً واحداً من اوربا الى اميركا ولما ثبت له ذلك نصب اعمدة

طويلة طول كل عمود منها ٢١٠ اقدام ووصل رؤوسها بأسلاك معدنية حتى تكون شراً لصيد الامواج الكهربائية واقام بعضها في طرف اوروبا الغربي عند ازلندا وبعضها في طرف اميركا الشرقي امام كندا لمن العواصف عبثت بها وقلبتها فبنى ابراجاً كبيرة من الخشب بدلاً منها كما ترى في الشكل الثاني وهو صورة الابراج الاربعة المنصوبة في كورنول باوروبا ارتفاع كل برج منها ٢١٥ قدماً ووصل رؤوسها بأسلاك معدنية كما ترى في الشكل

وقد اقام هذه الابراج الآن في ثلاثة اماكن في كورنول ببلاد الانكليز كما تقدم وفي راس برتن بنوفاسكوتيا شرقي كندا وفي راس كُد قرب بوسطن بالولايات المتحدة الاميركية وكلها متشابهة . ونفقة اقامتها غير قليلة ولكنها ليست شديداً مذكوراً تجاه النفقات الكثيرة التي تقتضيها اسلاك التلغراف الممدود في البحر

هذا من حيث تلغراف مركوفي وكيفية اكتشافه اما مستقبله فالتاس مختلفون فيه يظن فريق انه لا يمكن ان يتغلب على المصاعب الكثيرة التي تحول دون نجاحه فيهمل او يبتى استعماله ضيق النطاق جداً فيستعمل لنقل الاخبار بين البوارج في عرض البحار وبين فرق الجيش الواحد حيث لا اسلاك تلغرافية او حيث الصو نازل بينها . اي يكون استعماله خاصاً بالدول لا يقوم مقام التلغراف ولا يستفيد منه الناس في معاملاتهم . ويظن فريق آخر ان مركوفي وغيره من المكشفين مزيديون هذا التلغراف اتفاقاً حتى يسهل استعماله كما يستعمل التلغراف الكهربائي الآن

اما الفريق الاول فيقول ان تلغراف مركوفي لا يشيع استعماله ما لم يتوفر اربعة شروط الاول ان يتفق مرسل الخبر بان خبره ارسل ووصل المكان الذي ارسله اليه . والثاني انه يصل كما يرسله بالدقة التامة . والثالث انه يصل بالسرعة الكافية . والرابع انه يبتى مراراً لا يطلع عليه كل احد . ويظن المعتقدون نجاح هذا التلغراف انه يمكن ان تصنع آلات ترسل امواجاً مخصوصة ويعطى الامتياز باستعمالها لاحبابها فيحصر استعمالها فيهم ولا يبتى خوف من ان اشاراتهم تسرق في الطريق . وتتمثل حروف اصطلاحية خاصة كالحروف التي يستعملها التجار الآن في اخبارهم التجارية التي يريدون ان تبقى مكتومة وبذلك يتم الشرط الاول والثاني والرابع . اما الشرط الثالث وهو ان ترسل الاشارات بالسرعة الكافية او بسرعة تماثل سرعة التلغراف فامر صعب على ما يظهر باديء بدء لان اسلاك التلغراف التي يربط اوروبا واميركا يرسل بها الآن مئة كلمة في الدقيقة ويسهل ان ترسل رسالة برفية من لندن الى نيويورك في دقيقة من الزمان وترسل رسالة برفية ويأتي جوابها في عشر دقائق وهذا امر

عاديّة واما تفرّاف مركوفي فسرعة ارسال الرسائل به بطيئة جداً ولو كان سير الامواج الكهربائيّة من جهة الى اخرى على غاية السرعة . ويرد على ذلك بان سرعة التفرّاف العادي بين اوروبا واميركا كانت عند اول مدوّ اقل من سرعة تفرّاف مركوفي الآن هذا ومعلوم ان الشركات التفرّافية اوجست خيفة من تفرّاف مركوفي وستبدل جهدها في مقاومتها ان لم يكن بوضع العراقيل في طريقه فزيادة العناية في اتقان اعمالها وترخيص اسعارها كما فعلت شركات الغاز لئلا يظهر النور الكهربائي . وقد استولى الخوف على جامعي اسهم شركات التفرّاف فتهافتوا على بيعها والحكمة الذين يقدرّون العواقب يشترّونها عالمين ان الدنيا تسع التفرّافين كما انها لا تزال تسع نور الغاز والنور الكهربائي . واذا زاد تفرّاف مركوفي اتقاناً فلا بد من ان يزيد انتشاره واستعماله رويداً رويداً ولكن ذلك لا يتبع استعمال التفرّاف العادي ولو قلل مد خطوط جديدة منه

هذا ولم يجمع الكتّاب الاوربيون والاميريكيون حتى الآن على كلمة واحدة للدلالة على تفرّاف مركوفي فبعضهم يسميه التفرّاف الذي لا سلك له وبعضهم يسميه التفرّاف الاثيري وبعضهم يسميه تفرّاف امواج هرّس وبعضهم يسميه تفرّاف مركوفي . وحبذا لو اتفقوا على كلمة واحدة يسهل تعريبها ولو كان الامر منوطاً اليّنا لاشتققتنا من اسم مركوفي اسم المتركن للدلالة على تفرّافه وفعل متركن للدلالة على ارسال الاشارات البرقيّة به وفي ذلك اختصار كثير ودلالة على المراد واضحة

## غرض علم الميكروبات

ان وجهة علم الطب قد تغيرت في العشرين السنة الاخيرة لان علم الميكروبات غير آراء الاطباء في حقيقة الامراض . وقد لقي هذا العلم اشد المقاومة من جمهور الاطباء بعد ان بين باستور في فرنسا وتدل في انكلترا ان الاحياء الصغيرة لا تتولد من نفسها بل تولد ولادة من بزور او جراثيم من نوعها . ولم يقبل الاطباء حقائق علم الميكروبات الاّ منذ عشرين سنة الى الآن وكان الدكتور كوخ اليد الطولى في ذلك حينما بين باءلة الامتحان علاقة ميكروب السل بداء السل

ومن اكبر الفوائد التي نجت عن علم الميكروبات اثبات حقيقة الامراض المشبه قيميا كما يرى في اثبات حوادث الكوليرا والطاعون والدفتيريا والكلب فان ظواهر هذه الامراض قد