

الكسندر غراهام بل

ALEXANDER GRAHAM BELL,

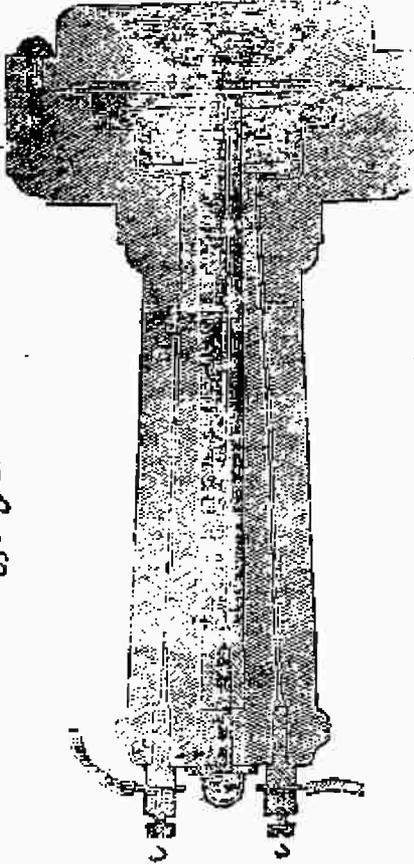
نشرنا بين الاخبار العلمية في الجزء الاول من المجلد الثاني من المتنطب الصادر سنة ١٨٧٧ اي منذ ٤٦ سنة ما نصه

« التلقون او التلغراف الناطق — جاء في الجرائد الاميركانية ان رجلاً من رجال العلم يدعى الاستاذ بل اخترع آلة بديعة لنقل الصوت من مكان الى آخر ولو كان بينهما الوفا من الفراسخ وهي مصنوعة من قطعة كبيرة من المغنطيس على شكل اللامين وعلى طرفيها لثتان مفسونتان كاللغات التي في التلغراف العادي واماها صفيحة رقيقة من حديد لذن سبلة التذبذب . ومن المقرر عند من لهم اطلاع على فن الكهرباء انه اذا تحركت قطعة حديد امام طرفي مغنطيس يحصل من ذلك مجرى كهربائي في لغة الشريط المتصلة بهما ومن المقرر ايضاً انه اذا تكلم الانسان او غنى امام صفيحة رقيقة من حديد او نحوس تهتز اهتزازاً سريعاً حسب طبقة الصوت ويخرج منها صوت واضح كالصوت الذي يهزها وعلى هذين الحكمين البيطين صنعت هذه الآلة . فاذا تكلم الانسان امامها تهتز صفيحة الحديد التي امام المغنطيس فيخرج في اللغة مجرى كهربائي فاذا كانت اللغة متصلة بالآلة اخرى مثل هذه تماماً بواسطة سلك التلغراف نقلت لامتزازات بواسطة المجرى الكهربائي الى الصفيحة التي في الآلة الاخرى معها كان بعدها فتمت حركة اهتزاز هذه ويخرج منها صوت واضح كالصوت الذي هنا سواء كان الصوت مرتفعاً او منخفضاً وسواء كان تكليماً او غناء»

ويرى من ذلك اننا وصننا هذه الآلة رصفاً علمياً صحيحاً منذ ٤٦ سنة اي حالما وصل خبرها الى مدينة بيروت . ثم صورنا التلقون وشرحناه شرحاً وافياً في الجزء التاسع من تلك السنة وصورنا رجلاً يتكلم به وقد اعدنا انصورتين وخلصنا الشرح المذكور معها وهو

« الصوت اهتزاز في الهواء واذا اصاب الطيراه المهتره كذلك صفيحة رقيقة من حديد هزها ايضاً . واذا كانت هذه الصفيحة امام قطبي مغنطيس هاجت فيد مجرى

كهربائياً ينتقل على سلك معدني الى حيث شئت فيستبدل به عن الصوت الذي احده. واذا قد تقررت هذه المادية تقدم الى شرح الآلة المرسومة في الشكل الاول وهو صوريها اذا شئت الى شطرين وقد رمزنا كذلك لكي



الشكل الاول

تتضح كل الاجزاء الداخلة في تركيبها. والتنصيب المتوسط المنطيس محسوك بلولب في اسفله ويلتف حول اعلاه لفة من سلك نحاس دقيق موصول به وطرفا السلك متصلان بالسلكين المستقيمين س س. وهذان السلكان يمتدان الى حيث الحرفان د د ويتصلان من ثم بسلكي التلغراف او بسلكين آخرين يمتدان الى حيث شئت. وامام اعلى المنطيس واللفة صفيحة وقيقة من حديد لين وهي المدلول عليها بالحرفين ي ي. وجميع ذلك مدخل في قطعة من خشب كما ترى في الشكل لها فوهة امام صفيحة الحديد. وطول الآلة خمس عقد واصف وطرفها من اعلاها عقدتان وثلاثة ارباع العقدة. فاذا مسكها رجل بيده وتكلم في فوهتها اهتز الهواء فيز صفيحة الحديد فتأثر المنطيس بذلك

واتصل الاثر الى اللفة ومن ثم الى السلك المتصل بطرف الآلة وجرى عليه لي اخرى مثلها فيتأثر منطيسها ويحرك الصفيحة التي امامها فيز الهواء وتحدث صوتاً كالصوت الذي هز الصفيحة الاولى. وقد اجتمع كل ذلك في الشكل الثاني وهو صورة رجل يكلم آخرين عن بعد ويسمع كلامهم انتهى

اذا ذكر الرجال الذين افادوا نوع الانسان بمخترعاتهم فالاستاذ بل يذكر في مقدمتهم وهو من الذين اُثرت فيهم تربيته الاولى مجروا في المهاج الذي هجته

لهم كان أبوه استاذاً لعم الخطابة في جامعة ادنبرج والى مؤلفات كثيرة في هذا العلم فكان من أول ما استحدثه ابنه رسم نبرات الصوت على اسطوانة يعلوها السناج كما يعلم علماء الطبيعيات وتلقى ابنه دروسه في تلك الجامعة وصار مساعداً له في علم الخطابة . ثم حاجر أبوه إلى أميركا سنة ١٨٢٠ وعين هو استاذاً لعلم الفسيولوجيا في جامعة بوستن سنة ١٨٢٢ واخترع سنة ١٨٢٤ تلفرافاً متكرراً ذا صوت مسموع واخذ يجرب ابنه يستطيع نقل الكلام بالتلفراف فتعكن من ذلك واخترع الآلة البديعة التي سماها تليفوناً وقال امتياز هذا الاختراع سنة ١٨٢٦ و١٨٢٧ . وللحال ظهر ان التلفون من المخترعات العملية المنيدة فاقبعت له ادارة للتخاطب سنة ١٨٥٨ . والآن يبلغ عدد التلفونات في الدنيا نحو ٢١



الشكل الثاني

مليوناً . وقد ظن الاستاذ بل أولاً انه يمكن التخاطب بتلفونه على عشرين ميلاً وهي اطول مسافة قدرها حينئذ اما نحن فلم نكتف بذلك بل قلنا ان الصوت قد ينتقل الرقاً من الفراخ والواقع الآن ان الكلام ينتقل بالتلفون اكثر من خمسة آلاف ميل . وقد توفي هذا المخترع في ٣ أغسطس الماضي وعمره ٧٥ سنة