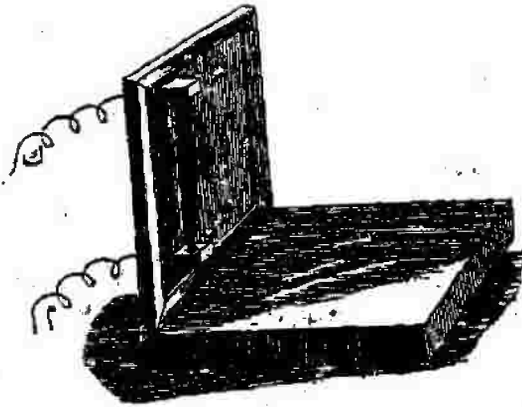


تلفون هيوز

لوقوفنا المنتظف كله للختراعات والكتشفات الجديدة لضايق عنها ولكننا قد نخرينا منذ أول شروعنا فيه ان نذكر ما كان منها كلي الفائدة قريب الماخذ او ما كان عظيماً وله في عالم العلم والصناعة شأن كبير. وكثيراً ما كنا نؤخر هذا ايضاً الى ان وصلنا التفاصيل المدققة عنه او نمتر على رسمه فننقله تسهلاً لتفهيمه. ومن جملة ما اخرنا وصفه تلك الغاية تلفون هيوز وهو آلة بسيطة كالرسومة في الشكل



المقابل لتصل بتلفون بل الوارد اسمه ورتبه في وجه ٢٠٨ من السنة الثانية فيصير بها قادراً على السماع اخفض الاصوات حتى اذا وقعت ذبابة على المائدة التي عليها الآلة اسمع لونغ ارجلها صوتاً قوياً ولو على اميال عديدة. واجزاء الآلة قلم فم (ا) من القلم المستخرج غازه محدد الراسين مرتكر بين قطعتين من قلم (س س) مجوفتين قليلاً

عند اتصال راسي القلم بها وما مرتكرتان في لوح مجوف رقيق الجدران لكيما يقرب الصوت وهذا اللوح قائم على لوح آخر مصمت (د) وقطعنا القلم متصلان بالسلكين ك و م ومذان متصلان بتلفون بل بعد ان يمر احدهما على بطرية صغيرة. والسر في قلم القم فانه يجعل الصوت الخفيف يؤثر في المجرى الكهربائي تأثيراً شديداً والتلفون يرد هذا التأثير الى صوت عالٍ مما كان الصوت خفيفاً وكان التلفون بعيداً عن مصدر الصوت فهذه الآلة للصوت بمنزلة المكبر للصوت وللجسام ولذلك سموها ايضاً المكبرون لتكبيرها الاصوات ومخترعها رجل اميركاني اخترعها في بلاد الانكليز بعد امتحانات بطول شرحها وقد اخترع من قبلها آلة تلفراف تطبع الرسائل طباعة. والناس بقدرون لهذا التلفون منافع لم يعهد لها مثيل

النبات والهوا * بعد الامتحانات الطويلة وجد عالم جرمانى شهيدان الاكسجين لا يكون في الاماكن الكثيرة النبات اكثرهما في غيرها خلافاً للرغم البحاري

لو بردت الشمس

بقلم الخوجا ابراهيم طاسراحد الطلبة في المدرسة الكلية

لاخي احب الى انسان هذا العصر الذي قد انكشف له جانب كبير من سر الامور الطبيعية من البحث في الفلكيات الكثيرة التي طرأت ولم تنزل نظراً على هذه الكرة الارضية لما في ذلك من اللذة والارتياح . وقد فصدت في هذه الجملة الوجيزة ان اذكر شيئاً في ما يتعلق بصيرارضا اذا تبعت شرائع الطبيعة جارية مجردا المعهود فاقول

لامر مؤكدا ان الشمس التي نستمد منها نوراً جسم كروي مشتمل تنبعث منه الحرارة الى كل الجهات حسب قوانين الاجسام المشتملة وما ان ارضنا من الاجسام المجاورة للشمس تنكسب شيئاً من حرارتها بل كل حرارة الارض من الشمس ولو انقطعت حرارة الشمس عنها لمات كل ما على سطحها من الحيوان والنبات . وقول بعضهم ان معظم حرارة الارض آتية من باطنها غلط واضح تناقضه الاحكام الطبيعية مما لا محال لاستيعاقه ههنا . وبما ان الشمس مشتملة تنبعث منها الحرارة على الدوام فلا بد من انها تنحمر ما ينبعث منها الاحرى انك اذا اخذت كرة من حديد الى درجة الاحرار ووضعتها في مكان مظلم رايست ان نورها وحرارتها ياخذان في التناقص ولا يزالان كذلك حتى يتلاشيا فتسبي مظلمة باردة بعد ان تكون ميرة حامية . وبما على ذلك قد قرأهم على ان حرارة الشمس آخذة في التناقص وعلى غمادي الاجبال تنفذ كل نورها وحرارتها وتسبي جسماً مظلماً بارداً فماذا يجل بارضا حينئذ اذا كانت باقية في الوجود الا تكسوما الفلوج ويموت فيها كل حي هذا اذا لم تغير شرائع الطبيعة ولم يجل دون انماها حائل ولا يعجب الفارسي من هذا الامر لان علماء الطبيعة قد اتصلوا بمباحثهم المدققة الى ما هو اعرب من ذلك واعجب والله اعلم

نصوير الشمس بطرفة عين * اتصل السيد بنيت الى الاكتشاف على طريقة غريبة بصور بها الاشياء بسرعة عجيبة لم يسبق اليها احد . فقد صور نقطة ماء وهي ساقطة على زهرة والصاعقة وهي منتفضة من الحجر والرصاص وهي خارجة من فم البارودة الى غير ذلك . وهذا التصوير يتم على كوالود يوم يابس ومما من اعظم الغرائب لان الكوالود يوم اليايس لا يكون شديد الحساسية طبعاً . وقد وجد له المعلم الموما اليو طريقة تزيد في حساسته الى اقصى درجة . ومن جملة المواد الكيماوية التي استعملها لا تخضار الزجاج بكوالود يوم يابس هو بروميد (او بروموراامينيوم) ممزوجاً بنترات الفضة . ولا شك في ان هذه خطوة اخرى في التقدم نحو تكميل صناعة التصوير بمواد كيماوية (الجملة ١)