

سير العلم والاجتماع

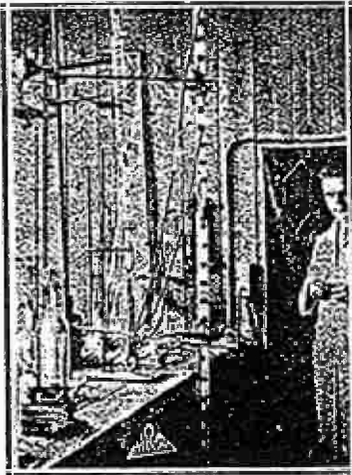
محمد اطفاء الغاز في وقت معين

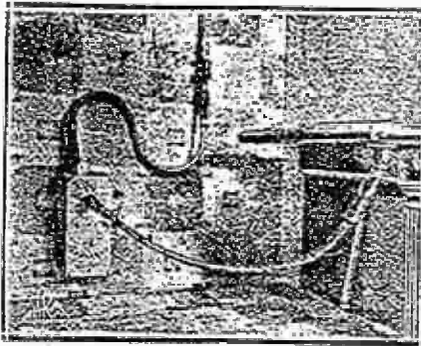
يقع في كثير من الأحوال ان الاستضاءة بالغاز تستدعي مراقبة متوالية لأن المادة المتبقة هي قفل رباط بمثابة سداد (الخنثية) بعد وقت التدفئة المحدد من قبل بالتجربة . وعلى هذا يسكون وجود العامل غير ضروري ما دامت مدة التحمية قد وصلت الى حدها وكذلك الأمر في المطبخ مثلاً فان بعض التجهيزات التي تجري فيه على هذه القاعدة لا تكون في حاجة الى رقابة .

وقد فكر بعض الباحثين في اختراع آلة يمكن بها اطفاء النور والحرارة في وقت معين دون مراقبة أية كانت

ذلك ان المخترعين اخترعوا آلة تكفل اطفاء غاز الاستصباح وغاز العمل في المطبخ في وقت معين وهذه الطريقة تعود بفائدة كبيرة على المحال الصناعية ايضاً سواء

كانت في المعامل أو في الحياة العمومية وأول من اخترع هذه الآلة هو المسيو جود وبراها القازي في الصورة الأولى أثناء عاها وهي مؤلفة من ثلاثة أقسام . أحدها يمثل ساعة يدور عقربها وصامة تقف بهما عند حد وما دام العقربان سائرين فبهما يجر كل دورة الغاز في جميع الجهات . ثم هنالك آلة اخرى تقف بهذه الحركة عند انتهائها ولا يجب والحالة هذه من الآلة المثبتة على الحائط .





وليس أسهل شيئاً من استعمال هذه الآلة فان نقطة حمراء في النافذة البادية في الصورة تقابل القطع التي على القطعة المقسمة البادية في هذه الصورة ايضاً فاذا ما ضغط على القطعة المصرفة التي من الجهة اليمنى ثم أدير مفتاح الى اتجاه القطعة المثلثة سهما

امكن ان يقف سبر الغاز ويمكن تصريف الغاز ايضاً بواسطة هذا الزر الاحمر الذي يمكن نزعه بعدئذ دون أي تدخل آخر

وقد توقموا حدوث توقف من سبر الغاز مدة خمس دقائق تمضي بعد قفل

الغاز بصفة انوماتيكية بحيث لا يتسنى ان يكون مجرى الغاز حراً

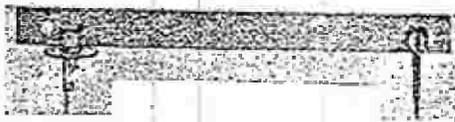
وحينئذ تكون هنا صعوبة في استعمال الغاز ما لم تكن هذه الآلة موجودة ، ولكن من الميسور استعماله حتى ولو كانت الآلة غير موجودة اذ يكفي الضغط على الآلة التي تضغط عليها ولكن يلاحظ في هذه الحالة تغيير موعد الساعة

ولما كانت هذه الآلة قد بصيها شيء من أرب البخار الذي يحدث في المعامل فحيت ان لا يتسرب البخار الى هذه العلية ولهذا صنعت من الألومنيوم الكثيف . ورد على هذا ان بالآلة مفتاحها يحملها شايمة لا يمكن أن يتسرب منها الغاز مادامت في غير موضعها

مسطرة تستعمل برجالا (بيكاراً)

شاهد ان استعمال البرجل رسم الدوائر الواسعة يقضي باستعمال برجل مقسمة الطرفين وقد يعوز هذا البرجل بعض اصحاب الاعمال ولكن الميسور وبينيه فكر في سد هذا النقص ورأى ان اصحاب الأعمال من الخبراء او الرسامين او من عداهم

من اهل هذه المهنة يفتخرون احيانا لبرجل فسيح الطرفين ورأى انهم يحملون بالطبع



مسطرة طويلة تفكر في تحويلها الى

برجل واسع بطرقة غاية في البساطة

وسهلة ومحققة وعلى هذا فكر في مسطرة

وجعلها برجلا وهي التي تراها في هذه الصورة . فترى في الجملة اليتى كيف توضع

قطعة من قلم الرصاص وهي مثبتة بمسامير من (التقلاووظ) يتخترق الشحنة الموجودة في

كل مسطرة ثم يثبتها في هذا الثقب بما فيه من قطعة ضاغطة

ومما يلاحظ هنا انه من المستطاع تحويل هذا الوضع من جهة الى اخرى تبعا

لاتساع الدائرة المرغوب في رسمها .

وامامك هذه المسطرة راسمة الدوائر والقطعة اليسرى التي فيها تحركها الى

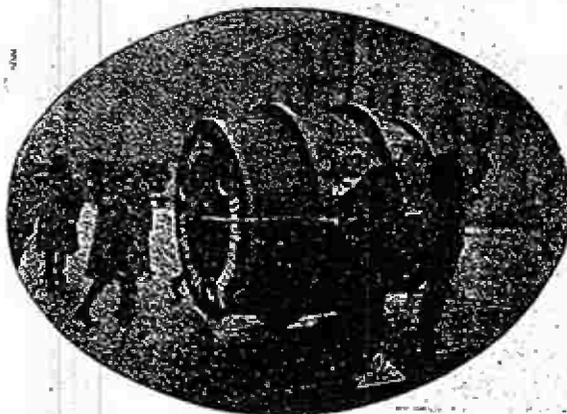
حيث شئت لترسم بها الدائرة المطلوبة

رهان غريب

عقد شابان ألمانيان شقيقان رهانا غريباً في بابيه وهو انهما تعهدا أن يطوقا

حول ألمانيا مشياً على الاقدام ويحبران وراهما برميلا كبيراً فارغاً كما تعهدا أن

يناما في البرميل اذا وافاها الظلام كما كان ينام الفيلسوف ديوجينوس



التحيقان في الطريق



وقد تمكن
المسافران حتى
الآن من قطع
جهاث ألمانيا
الشرقية والشالية
وسيهودان قريباً
الى برلين
فيغوزان بالرهان
ويقبضان مبلغاً

الشقيقتان لدى تهنؤهما من النوم

وافراً فضلاً عما يجرزانه من الشهرة



برى القاري، على هذه الصورة
رسم قرد من نوع الشامبازي
يسمى « دجو » مع صاحبه وهي
من نبيلات الأميركيان وقد بلغ
ثمنه مائة الف دولار وهو يعد
زينة صالونات نيويورك حيث
يزورها مع صاحبه وهو يمش
عيدة غاية في التألق فإنه يرتدي
بدلة على آخر مودة يرتديها بنفسه
على غاية ما يكون من حسن القيادة
وترتيب الهندام ويأكل أخصر
الاطعمة وهو جالس على المائدة
وقد زار المسر القرد دجو مؤخراً

رئيس الولايات المتحدة حيث قوبل وودع بالحفاوة والاحكام اللائقين بمحضته