

واخر في « مركز كتاب الحكومة في ولاية مدراس بالهند » الى غير ذلك . خرنا في سبب ذلك . فهل هو يأتى ان الصحف المحلية التي تطبع في المدن التي جاءت منها هذه المقالات كتبت كل ما كتبت عن شروط الممارسة واغفلت الموضوع المعين لها . او ان الكتاب المشار اليه فضلاً ذلك قصدًا كيلا يأس المحكمان قراءة مقالات طوبية في موضوع واحد

عل اتنا اذا صرفا النظر عن امثال هذه المدعيات وجدنا ان الممارسة جاءت راقية طبق المرام او ارقى . وما يذكر فيها ان بين الممارسين كتابات المانبيين وفرنسويين ومولديين كتبوا بلغة الانكليزية جيدة . وقد قرأ المحكمان مقالة لالماني اظهر فيها كتابها اتقانًا في الانكليزية حتى شهد المحكمان بانها لا يستطيعان كتابة مقالة احسن منها في لغتها . تقابلها مقالة يستدل منها ان كتابها كتبها اولا بالالمانية ثم جاء بالقاموس وحمل ينقلها الى الانكليزية كلها بخاءت غيرة يومه ولا سيما ان كتابها يجهل قواعد الانكليزية على ما يظهر . وقد قال في مقالته انه يرجو وضع الجائزة فادام لم يربحها عزاء عن ذلك كونه تعلم بعض الانكليزية » . ثم قلت الجلة بهذه من مقالاته لا يمكن احداً ان يفهمها وقالت في آخرها انه لا بد للقارئ من معرفة الالمانية حتى يقدر هذه الدورة القيمة حق قدرها

أشعة رنتجن وفوائدها

طللت في بعض اجراء المختبر الاخيرة بذلة بمتوان « أشعة رنتجن وفوائدها » فراقني ما جاء فيها وتنكرت وتنشرت مقالة عن « أشعة رنتجن وفوائدها في اكتشاف سرقات الماس قرأته في احدى المجالس الانكليزيةuelle فآثرت تعميمها ^{لكلامها} لفائدة :

يلجأ المعدنون الوظيرون المختلفون بعنادهم الماس في اقليم كبرى الشهير في جنوب افريقيا وفي غيره من اقاليم العالم المشهورة بالماض الى حيل غريبة اذا ما غير احدهم يقتنه على مادة كبيرة وطعم في الاستئثار بها دون صاحب النجم فيعد العمال الى اساليب لا يتصورها العقل بقية الاستيلاء على تلك الاحجار الكريمة واحتلتها عن اعين الرقباء رغم كون هؤلاء ي مجردون العمال من الشباب

يومياً لفحصهم جيداً في آخر كل يوم قبل خروجهم من المناجم كما هي العادة
التبعة هنالك

ولقد وفق سرافي منجم من أشهر مناجم الماس في جنوب إفريقيا على طريقة
مديدة لاظهار تلك اليرقات بعد أن ضاق ذرعاً من اختلاس الماس النحاس من
معدن بالحيل الشيطانية منها ان العمال هناك يحرجونه أشخاصاً مهدداً بجروح حادة
في الساق ويخفون فيها الماس أو يلعنونه ليكي يحصلوا عليه فيما بعد فاند المتن
عليهم تلك الخدشات وأصبحت حيلهم لا تجرون على الفاحصين . والطريقة مؤداها
استخدام آلة قوية من آلات أشعة رتجن ذات أنايب عديدة تشتمل كلها في
آن واحد ثم يرس العمال بالتروداماتها وتسلط عليهم أنايبها حين مغادرتهم المنجم
ويختفي ينظر الفاحص في ستار الأشعة الحاسة المعروفة باسم فلورسكوب
(Fluoroscope) ثم يحرك الآنابيب أمام العمال من أعلى رؤوسهم إلى أخمص أقدامهم
حتى تم الأشعة الجسم كلُّه في بعض ثوان وبهذه الكيفية يتمكن الفاحص من
شخص العامل خصاً تماماً يكفل اظهار كل ما يخفونه من الماس سواء كان في خطوا وفي
تجويف حلقو أو في معدن وتكشف الأشعة في الحال كل ما يكتن في أجسامهم
واستتر في بطونهم من تلك الجواهر النفيسة ويخرجون بخفي حين

ورب سائل يسأل وكيف تظير الأشعة الماس وهو مخبأً في باطن الجسم
 وبالإخص اذا كان العامل المختلس له قد عُكِن بدهائه من ايداعه على مقربة من
عظمة كبيرة من عظام جسمه حتى يواريه عن اعين الرقباء؟ والجواب عن ذلك
ان استرداد الجدول الذي بين نيو درجات شفوف المواد المختلفة تحت تأثير الأشعة
وتحتاجن ايضاً حل هذه المعضلة لأنَّ ثبت ان الماس شفوفاً يمتاز عن سواه من
المواد العاديَّة كاللحم والعظم وغيرها ما تتفق معاورته له حين الفحص . وأنَّه
كذلك مادة غريبة جداً ذات خواص اشعاعية فرقاء لغيرها وهي الأكتشاف
فيهدي إليه الفاحص بلا عناء وقد تبدو هذه الظاهرة على ستار أشعة رتجن
الناس ببرهنة

وآلة أشعة رتجن التي تُعن بعدها متصلة بـ طريقة مكونة من اربع أنايب
قوية من طراز كوليدج (Collidge) الحديث وذلك توفيراً للوقت ولا سيما حين
يراد شخص عدة دسات من العمال في زمن قصير
خوض جندي