

واخر في « مركز كاتب الحكومة في ولاية مدراس بالهند » الى غير ذلك . فخرنا في سبب ذلك . فهل هو يا ترى ان الصحف المحلية التي تطبع في المدن التي جاءت منها هذه المقالات كتبت كل ما كتبت عن شروط المباراة واغفلت الموضوع المعين لها . او ان الكتاب المشار اليهم فعلوا ذلك قصداً كيلا يسأم المحكان قراءة مقالات طويلة في موضوع واحد

عل اننا اذا صرفنا النظر عن امثال هذه المداعبات وجدنا ان المباراة جاءت راقية طبق المرام او ارقى . ومما يذكر فيها ان بين المتبارين كتاباً المائتين وفرنسوين وهولنديين كتبوا بلغة انكليزية جيدة . وقد قرأ المحكان مقالة لالماني اظهر فيها كاتبها اقتداراً فائتاً في الانكليزية حتى شهد المحكان بانها لا يستطيعان كتابة مقالة احسن منها في لغتها . تقابلها مقالة يستدل منها ان كاتبها كتبها اولاً بالالمانية ثم جاء بالقاموس وجعل ينقلها الى الانكليزية كلمة كلمة فجاءت غير مفهومة ولا سيما ان كاتبها يجهل قواعد الانكليزية على ما يظهر . وقد قال في مقالته انه يرجو ربح الجائزة فاذا لم يربحها عزاه عن ذلك كونه تعلم بعض الانكليزية . ثم نقلت المجلة نبذة من مقالته لا يمكن احداً ان ينسبها وقالت في آخرها انه لا بد للقارىء من معرفة الالمانية حتى يقدر هذه الدرة اليتيمة حتى قدرها

اشعة رنتجن وفوائدها

طالعت في بعض اجزاء المنتظم الاخيرة فبذة بعنوان « اشعة رنتجن وفوائدها » فرأيت ما جاء فيها وتذكرت وقتئذ مقالة عن اشعة رنتجن وفوائدها في اكتشاف سرقات الماس قرأتها في احدى المجلات الانكليزية العلمية فارت تعريبها تماماً لفائدة :

يلجأ المعدنون الوطنيون المشتغلون بمناجم الماس في اقليم كبرلي الشهير في جنوبي افريقية وفي غيرهم من اقاليم العالم المشهورة بالماس الى حيل غريبة اذا ما عثر احدكم بقعة على ماسة كبيرة وطمع في الاستئثار بها دون صاحب المنجم فيعتمد العمال الى اساليب لا يتصورها العقل بنية الاستيلاء على تلك الاحجار الكريمة واخفاؤها عن اعين الرقباء رغم كون هؤلاء يجردون العمال من الثياب

يومياً لفحصهم جيداً في آخر كل يوم قبل خروجهم من المناجم كما هي العادة المتبعة هناك

واقدر وفق مراقب منجم من أشهر مناجم الماس في جنوب افريقية الى طريقة مديدة لظهور تلك السرقات بعد ان ضاق ذرعاً من اختلاس الماس النفيس من معدنه بالحيل الشيطانية منها ان العمال هناك يجرحون انفسهم عمداً جروحاً فائرة في الساق ويختمون فيها الماس او يلعبون له كي يحصلوا عليه فيما بعد فاقدر المصم عليهم تلك الخدعات واصبحت حيلهم لا تجوز على الفاحصين . والطريقة مؤداها استخدام آلة قوية من آلات اشعة رنتجن ذات أنابيب عديدة تشغل كلها في آن واحد ثم يمسر العمال بالمرور امامها وتسلط عليهم انابيبها حين مغادرتهم المنجم وحينئذ ينظر الفاحص في ستار الاشعة الحساسة المعروف باسم فلورسكوب (Fluoroscope) ثم يحرك الانابيب امام العمال من اعلى رؤوسهم الى اخمص اقدامهم حتى تم الاشعة الجسم كله في بضع ثوان وبهذه الكيفية يتمكن الفاحص من فحص العامل فحصاً تاماً يكفل اظهار كل ما يخفيه من الماس سواء كان في طجو اوفي تجويف حلقه او في معدته فتكشف الاشعة في الحال كل ما كمن في اجوافهم واستتر في بطونهم من تلك الجواهر النفيسة ويخرجون بخفي حنين

ورب سائل يسأل وكيف تظهر الاشعة الماس وهو خفياً في باطن الجسم وبالاخص اذا كان العامل المختلس له قد تمكن بدعاثه من ايداعه على مقربة من عظمة كبيرة من عظام جسمه حتى يواريه عن اعين الرقباء والجواب عن ذلك ان استتراء الجدول الذي تبين فيودرجات شفوف المواد المختلفة تحت تأثير اشعة رنتجن يضمن حل هذه المعضلة لانه ثبت ان للعاس شفوقاً ممتازاً عن سواه من المواد العادية كاللحم والعظم ومحوها ما تنفق مجاورته له حين انفحص . وانه كذلك مادة غريبة جداً ذات خواص اشعاعية زرقاء تسير به سهل الاكتشاف فهتدي اليه الفاحص بلاعناء وقد تبدو هذه الظاهرة على ستار اشعة رنتجن الحساس بسهولة

والآلة اشعة رنتجن التي نحن بصددنا متصلة بطريقة بكونة من اربع انابيب قوية من طراز كوليديج (Coolidge) الحديث وذلك توفيراً للوقت ولا سيما حين يراد فحص عدة مئات من العمال في زمن قصير