

قنطاراً سنوياً وكلة بذهب سدى. وقد سمعنا ان بلجيم اشتغلت بتدبير ذلك عندها فإلنا لا نتدري بها وقد تراكم من الدق عندنا قرب شارلروي نحو ألفي الف وثلاث مئة الف قنطار فصارت عبأ كبيراً على العمال وضراً للعمال اه. فافضى انظارهم الى انهم عقدوا لجنة لتدبيره فيقر بلوته الآن ويزجون كل مئة جره مئة بنائية اجراء من القطران الفحمي ثم يجمونه بالبخار الى درجة ٣٠٠ حتى يصير بنوام العجين فيصعونه اقرصاً واساطين يستعملونها وقيل للارتال والقابورات وهي من احسن الوقيدها لندة حرارتها وقلة رمادها. ومن غريب ما ياتي به الجندان البلدان التي يعوزها البلاط عندهم بفرشونها بالحديد وذلك انهم يذيون نفل الحديد الذي يطرحه الحداد ويجروه الى حفرة قطر الواحدة منها ثمانى اقدم او تسع ويتركونه فيها حتى يجمد صفايح رقيقة فيستعملونها عوضاً عن البلاط. وبما يجون اباريق التنك والطناجر العتيقة البالية وغيرها من الاواني التي لم تعد تصلح للاستعمال وما يتص من التنك في عمل الصمون فيستخرجون منه قصبه اخالصاً وحباً والنشادر والازرق البروسياوي وقصبه يرات الصوديوم ومنافعها كثيرة عند الانكليز واهل وپلس حيث يصنع من الصمون سنوياً ما يساوي ما يورني قنطار من التنك. وما يزيد من المواد في تليس المعادن بالكهربائية كالبورق رائج جداً عند الماحصين وفي عمل الدهون للتصوير

فاذا كان ذلك كله تدبير الامم الوافرة الثروة المتسعة الاعمال ترى ألا يلتفت بنا نحن الاهنام بهذه الامور وما شاكلها وقد ظهرت لنا حقيقة حالنا وتاكدنا قصورنا وتبيناً تذبذبنا على جودة ترشنا واعتماد هوائنا او لاجئ لنا ان ندعو اصحاب القلم ذوي الآراء الصائبة الى اعمال النظر في هذا الموضوع المهم اي كيفية ادخال الصناعة الى البلاد والوسائط اللازمة لذلك. هذا ولنا الامل الرطيب ان نرى ما يبشرنا بحسن الثقات ابناء الوطن الى صوالحهم ونجد في كتاباتهم ما ينهض غير اخوتهم وكل من شاء ان ينشئ في ذلك نشرناه لاحادة العموم واه الفضل

## البلور

يراد بالبلور انواع الزجاج اليوتاسي المختوية رصاصاً. وفي علوه صعوبات كلية منها ان دخان الانون يضر بلوته فيلتمم العاملون بسد البوائق ولكن سد البوائق يعنى الذوبان فيفطرون الى زيادة مقدار القلي وزيادة مقدار القلي تحط قيمة الزجاج لانها تجعله قابلاً للتغير. فدفعماً لذلك يضاف اليه قليل من اكسيد الرصاص فيسهل ذوبانه ويزداد جماله ورونقه ومثاقته وهاك قائمة المواد التي يصنع منها مع كياهما

رمل	٣٠٠	جز
يوناسا	١٠٠	"
زجاج مكسر	٢٠٠	"
سلتون	٢٠٠	"
سكوي أكسيد الحديد	٥٤	"
حامض زرنيجوس	٦٠	"

ويتنضي للذوبان هذه المواد من ١٢ ساعة الى ١٦ وتصنع منه الاواني حسب ما تقدم في الزجاج وصنعها من البلور اسهل مراساً. اما صفلة فيم اما بصير في قوالب نحاسية صقيلة او بجعله على هذه الكيفية. يصنع دولاب من الحديد تديره آلة بسرعة ويوضع فوقه اناء يتزل منه على الدولاب رمل ناعم مفصول وماء على الدولاب فيقطع البلور بذلك حسب المطلوب. ثم يوتي بي الى دولاب من الخشب عليه طاشير او حضان فيصقل جيداً

حاشية. السلتون هو أكسيد الرصاص المالح (رصاص ١٢) ويعرف باسم الرصاص الاحمر والحنان حجر يقذف من جبال النار وحنانه حاصلة من كثرة مسامو التي كانت ملآنة غازاً حال انقذافه من الجبل

فائدة في الخطابة: ذكر في جريدة الكيمكالي نيوزان العلامة فارادي الشهير انما اشتهر في علمه بخطبه. وكان له في الخطابة قوانين عنيها لتتم ولم يغفل عن مراعاتها حتى صارت ملكة فيه وهاك بعض ما وجد في كتاباته منها: لا تكرر جملة مرتين (الا لتوكيد او نحو من التكت اليبانية). لا ترجع الى تصليح جملة قد فانت. اذا حصرت لكلمة فلا تستعملها بقولك بب اه اه كك كك الخ بل اصبر وترو بفتح بها عليك فتنتزع منك عيوب الخطابة وباني لسانك الالفاظ المستعجبة وتسميم عباراتك. لا تشك في اصلاح اصلحك بغيرك. وكان لفارادي حمار في الخطابة ببعض الاماكن علاوة على هذه القوانين

قيل في الجوائب. ذكر في الوقت ان مولانا السلطان المعظم امر باثشاء مكتب لتعليم علم الزراعة في الارض الخاصة بمحضرتي العلية في جهة تراه

### احراق الموتى

قدم مستر سينسر وزير الشهير وعدة اطباء آخرين عرضاً الى وزير الناطية في انكلترا طالبين الرخصة باحراق الموتى نظراً الى النتائج المضرة للصحة العامة من الدفن (الطيبم)