

الزجاج

عمل الزجاج

(تابع ما قبله)

ان الواح الزجاج التي توضع في الشبايك هي أكثر اشكال الزجاج استعمالاً وزجاجها مؤلف من الصودا والجبر والرمل ولا يكون فيها إلا قليل جداً من الحديد والالومينا وغيرهما من الشوائب حتى يأتي الزجاج شفافاً خالياً من اللون واذا خيف من وجود الشوائب التي يتلوهن بها الزجاج اضيف اليه مواد تزيد قطعها مثل اكسيد المنغنيس الثالث والزرنيخ واذا كانت الواح الزجاج بالغة الغاية من حسن التركيب وحلت كجاًوياً وجد فيها ٧٢ في المئة من السلكا و ١٣ في المئة من الكلس و ١٤ في المئة من الصودا وواحد في المئة من اكسيد الحديد والالومينا ولكن المواد التي يتركب منها هذا الزجاج لا تكون على هذه النسبة لان جانباً كبيراً منها يزول وقت صهرها

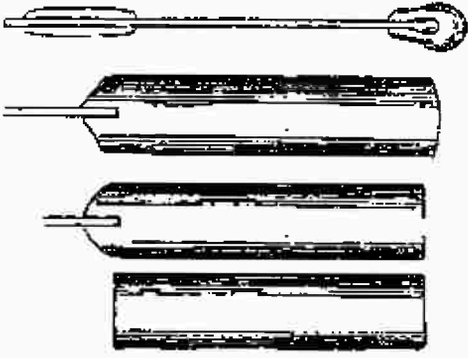
وتصهر مواد الزجاج الآن بأشغال الغاز الصناعي او الطبيعي وتكون المواد التي يصنع منها الزجاج موضوعة في بواتق واسمة كالحياض ارف منها شديد الحو زجاجة كالماء في ذوبائه والظرف الآخر قليل المحو حيث تلي المواد التي يصنع الزجاج منها وبينها درجات في الحو ومقدار الانصهار فيتصرف الصناع في اخذ الزجاج منها حسب دواعي الحال ويوصل الى هذا الحوض بكمي صغيرة بمد الصانع منها انبوبة الذي يتناول الزجاج به حتى اذا اجتمع على طرفه مقدار كبير او صغير حسب جرم الاناء او اللوح الذي يريد سبكه شرع ينثفه ويدبره يبدو فتكون منه اولاً كرة مستطيلة من احد طرفيها كالكثيرة كما ترى فوق الحرف (ا) في الشكل الاول . واذا كان مراده عمل لوح من الالواح التي توضع في الشبايك واصل النثغ وهو يدبر الانبوب ويرده الى ما فوق الزجاج المصهور من وقت الى آخر حتى لا يبرد الى ان تتكون منه اسطوانة كبيرة كما ترى فوق الحرف (ب) في الشكل الاول ثم يسد الصانع طرف الانبوب بايهايم ويحمي اسفل الاسطوانة فنثقب من هناك بتجدد المواد فيديرها الصانع يبدو فتصح الثقب ويصير مثل قحمة الاسطوانة كلها . واذا كانت الاسطوانة كبيرة جداً يتعذر نثقها على هذه الصورة فيأتي صانع آخر ويمر حول طرفها

الاسفل مقداراً من الزجاج الشديد الحمو ليسهل قصها بالمقراض الذي يقص به الزجاج
 اللين فتصير كما ترى فوق الحرف (ج) ثم ينزع الانبوب منها بإمرار قطعة من الحديد البارد
 ويقطع طرفها الاعلى بعدما تبرد بإداة محماة من الحديد فتصير كما ترى فوق الحرف (د)
 ويهذب الطرفان بقطعها بالناس ثم تثنى الاسطوانة على طولها بالناس وتوضع على سطح
 مستو وتعرض لحرارة شديدة الى درجة الحمو فتلين وتيسط على ذلك السطح بقضيب من
 النعم فيصير من ذلك لوح مبسوط فيبرد رويداً رويداً هذه هي الطريقة الشائعة لعمل الزجاج
 الزجاج ولكن معامل المانيا يطبخها بجمحت في صب الزجاج المعهور من البواتق فيخرج الواحاً
 ولا سباً اذا كانت الاواح سمكة

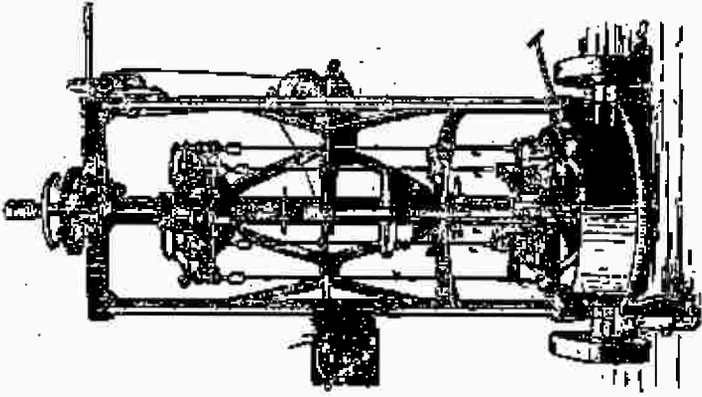
وقد كانت الآلية الزجاجية كزجاجات الخمر وشوها تصنع بالنفخ كلها ولا يزال كثير منها
 يصنع بالنفخ لانه يسهل جعل الزجاج بمخد اشكالا مختلفة ^{بفتح} وهو مصهور وأدارته ولكن
 يتعدن ان تصنع منه زجاجات متساوية تماماً في شكلها فسمعتها اذا اقتصر الصانع على النفخ
 فلا بد من وضعه في قوالب ونفخه فيها حتى يملأها تماماً فانيفخ منه في قالب واحد يأتي
 مثلاً شكلاً وسمة وكل قالب يكون مولفاً من ثلاثة اجزاء ليدن الزجاجية وجزء من لعنتها
 فيأخذ واحد مقداراً من الزجاج المعهور على طرف انبوب وينفخه قليلاً ويديره على سطح
 مستو من الحديد او الزخام حتى ينتظم شكله ويسلم الانبوب لآخر فيضع كرة الزجاج التي
 على طرفه في القالب ويضم اجزاء القالب بعضها الى بعض وينفخ في الانبوب بضمه او
 يوصله بالآلة فيها هواء منضبط فينفخه حتى يملأ القالب فيسلم الانبوب الى آخر فيضع اجزاء
 القالب ويقصل الانبوب عن الزجاجية بترطيب عنقها ثم يلف قليل من الزجاج حول رأس
 العنق ويضغط بالآلة لتسوية فيتم عمل الزجاجية وتبرد رويداً رويداً

وقد صنعوا الآن آلة ذات قوالب يفرغ فيها الزجاج وتوصل به انابيب يجري الهواء
 المنضبط فيها فينفخ الزجاج ويمده حتى يملأ القوالب وتري رسم هذه الآلة في الشكل الثاني
 وفيها اربعة انابيب عند الحروف S S S S والآلة نفسها تضم اجزاء القوالب وتنفخ الزجاج
 ثم تنفخ اجزاء القوالب وتخرج الزجاجات منها وعلى هذه الصورة تصنع الزجاجات والانداج
 والصحاف والاحواض وما اشبه

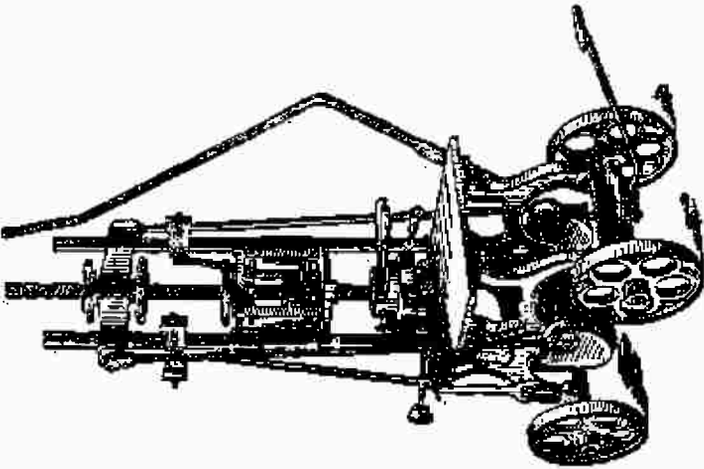
اما الزجاج السميكة التي تصنع منها المرايا فلا تصنع بالنفخ كما تقدم بل يصب
 زجاجها وهو مصهور على مائدة صقيلة مستوية من الحديد وتدار عليه اسطوانة ثقيلة
 تبسط على المائدة بسطاً مستوياً حتى يكون منه اللوح المطلوب ويتم ذلك كله الآن بالآلات



الشكل الاول



الشكل الثاني



الشكل الثالث

امام الصحة . . .

مكتشف نوفمبر ١٩١٥



تخرج الزجاج المعمور وتصبه على المائدة وتدير الاسطوانة عليه ولا بد أن تحت هذا اللوح وصقله بعد ما يبرد

والزجاج السميكة الذي عليه عروق او اشكال مختلفة يصنع كما تقدم ولكن يمكن ان سطح المائدة او سطح الاسطوانة مرسوماً بالاشكال والعروق المطلوبة فينطبع شكلها في لوح الزجاج فلما سابقاً ان الزجاج الذي يفرغ في القوالب يتشكل سطحه بشكل القالب الذي يفرغ فيه وقد يراد ان يتشكل الزجاج من الخارج ومن الداخل ايضاً باشكال مخصوصة فلا يمكن بافراده في قالب وتحتيه فهو بانهم او بالمواد المضغط بل يفرغ في قالب باطنه اجزاء من قالب آخر وقد صنعت لذلك الآلة المرسومة في الشكل الثالث فتصنع آنية الزجاج بالضغط وتأتي جميلة كالبلور الذي تصنع الاشكال عليه بالقطع والصلب ويقلل الهدم الآنية نصف بلور وكثيراً ما تسوي بعد ما تبرد كما تسوي آنية البلور ولكنها لا تحتاج في تسويتها الا الى حقل قليل لان شكلها يكون قد سوي في القالب

باب المنظر

فدرا بما بعد الاستعداد وجوب فتح هذا الباب فنصاه ترشيحاً في المعارف وانهاضاً اليهم وتثبيتاً للادمان. ولكن المهنة في ما يتدرج فهو على اصحابه فمن يراد منه كل ولا يتدرج ما يخرج عن موضوع المنطق ونراعي في الادراج وعدمه ما يأتي: (١) المناظر والنظور مختلفان من اصلهما فخذ مناظره فظايرك (٢) اما الغرض من المناظره الرصد الى الحقائق. فاذا كان كاشف اغلاط غيره مثلاً كان المنظره باعلاطه اعظم (٣) غير الكلام ما قيل ودل. فالمنازل الزانية مع الاجازة تغار على المنظره

القصاصه والبلاغة

رد

كان من وخائف صديقي احمد افندي داغر ان يكون عملاً تأديب لي بلغة التوراة او ان يكون الزنجير لهذا الفرد بلغة المثل العامي او " الحديد سطا عليه المرد " بلغة الشاعر العربي. فكما عطت عطسة في الأديب وجد مجال القول ذا سمة فقال لا ما موراً ولا ما جوراً يتاولنا على صفحات المنطق من قبل في زمان وموضوع لا اذكرها وكانت هو البادئ بالمدون والبادئ اعلم. ولكن ظلم اديب مثله رحمة وعدوانه امان و « ضربة زيب و حجارته رمان »