

# باب الهندسة

## صلابة الاحجار

لجناب المهندس قلم انندي ملاي

الاحجار الصلبة تقطع بمناسير خالية من الاسنان بواسطة الماء والرمل الدقيق وغير الصلبة تقطع بمناسير ذات اسنان كالبلاط وتماز صلابة الاحجار بنشرها نشرًا متماوي السرعة والضغط والزمن بمناسير متماوية فما يؤثر فيه المنشار أكثر من غيره يكون أقل صلابة منه. ويمكن تمييز صلابة الاحجار ايضاً بواسطة الحك بحجر الصقل او بواسطة الثقل النوعي والاحجار السود اصعب من الفشب والفشب اصعب من البيض اذا كانت من نوع واحد الاحجار الصلبة التي لا تتبل الصقل = من خواص هذه الاحجار ان تكون ذات حبوب دقيقة من جنس واحد وان يكون نسج سطحها منتظماً ومنتجماً وان لا تتأثر من الحوادث الجوية. وحيث انه قلما يمكن خلو الاحجار من العيوب فيجب على المهندس ان يوزعها في البناء بحسب صلابتها فما كان جيداً منها لا يؤثر فيه الحوادث الجوية يوضع في الاجزاء المهمة الظاهرة وما كان أقل جودة منها يوضع في الاجزاء الباطنة. ثم ان جميع محاجر الاحجار الجيرية (الكلمية) تتركب من طبقات يختلف سمكها من نصف ذراع الى ذراع ونصف وهذه الطبقات تسمى بالارواح عند الحجارة وتوجد منفصلة بعضها عن بعض بمادة طفالية او برمال وتسمى بطبقة الحجر فيجب ازالتها بالكلمية وقد يوجد في الاحجار خرزوق متلكة بمواد نارية تسمى مسوسة واما الاحجار التي يوجد بها عروق أو شامات تسمى معرفة

ويجب عند استخراج الاحجار من محاجرها ان تقطع موازية لطبقتها وان توضع في البناء كما كانت في الحجر (المقلع) ويحسب المهندس استعمال الاحجار التي يكون طارها في سراسرها اعني التي يكون طولها مأخوذاً من سمك الروح لانها اذا وضعت في البناء تنتف ووقعت صفائح. وقد دلت التجارب على ان الاحجار تمكك مدة طويلة متى كان طولها مأخوذاً من طول الروح. واكبر الاحجار يسمى بالعجالي وطولها من ذراع الى ثلاث اذرع وأقل منه الدستور وأقل من هذا حجر الآلة المسمى حملاً وطولها من ١٤ قيراطاً الى ١٨ قيراطاً.

وأصغرها حجر السهل وطوله من ١٥ قيراطاً إلى ٦ قراريط. وأما الزوايا التي توضع لتحديد فتحات الشبايك والابواب والاحجار التي تتركب منها العقود والقبوات المنمأة بالسبع فتختلف أبعادها. واللبش احجار كبيرة او صغيرة وهو انواع منها اللبش العجالي وهو قطع كبيرة الحجم توضع في الاساسات واللبش الحلواني وهو قطع تنظم تقريباً والدقشوم وهو قطع صغيرة تكسر بالقدم وتوضع بين قطع اللبش لتسوية المداميك

الاحجار البيضاء السلطانية التي تنقل الصقل ورش هذه الاحجار المشهورة بقطرنا اربعة وهي جبل الجبوتي وورشة الدويقة باسفل الجبل المذكور وورشة طرة وورشة المعصرة. والمستعمل من احجار هذه الورش الابيض النظيف ذو الحبوب الدقيقة والسطح المنتظم والمندمج. والاحجار التي يبيت منها القناطر الخيرية واغلب البوابات اخذت من ورشة المعصرة. واما الاحجار المستخرجة من ورشة طرة فانها تستعمل دينا لانها تآثر من الهواء والماء الاحجار الجيرية الكلسية البيضاء الرخوة المستعمل من هذا الجنس في بلادنا حجر البلاط ويوجد بالمعصرة وحلوان ولونه ابيض خالص وحبوبه دقيقة واجود هذا الجنس ما كان خالياً من العروق واختلاف اللون والمادة الطفالية وقد ينقطع منه طوارق للسلام تختلف في الطول من ذراع الى ثلاث والسلك من قيراطين ونصف الى اربعة وعرضها نصف ذراع ويقطع منه ايضاً ترابع ابعادها من ١٦ قيراطاً الى ذراع وسمكها من قيراط ونصف الى قيراطين ويقطع منه بلاط فرني طوله من ١٦ الى ١٨ قيراطاً وعرضه ٢ قراريط وسمكها من قيراط ونصف الى قيراطين ونصف والاحجار الجيرية تتور بالحامض ويحصل منها شر عند مصادمتها بالزند وتحوّل الى جير يعرضها لحرارة كافية مدة وافية وهي سهلة القطع ويمكن اعطاؤها جميع الهيئات الصعبة بسهولة بخلاف الاحجار الاخرى

طريقة نصلب الاحجار الجيرية \* يوضع على سطوحها سلكات البوتاسا او الزجاج الذائب في سقا مثل ثلثه من الماء لكي تقاوم الحوادث الجوية وتظهر صلبة ولا ينفذها الماء ويستعملون لاجل وضع ذلك طلبنات او فرشاة تبعاً لسعة الاحجار واخيراً يفصل الحجر المذكور بالحامض الهيدروفلورسليسيك وهذا الحامض يعطي الحجر صلابة زائدة ويلزم دهنها ثلاث مرات مرة كل يومين او ثلاثة وان زاد دهنها على ثلاث مرات تكوّن على سطح الحجر مادة زجاجية منظرها شنيع. والكمية المنتصة من الزجاج الذائب تنقل في كل عملية وتغير تبعاً لدرجة صلابة الحجر وتسري الى عمق كبير كلما كان الحجر مخنوباً على مسام كثيرة وبعد هذه العملية يمكن تلوين الاحجار بان يوضع على البيضاء منها منسوب اسود مركب

من سلكات البوناسا والمفتيس ويمكن تبيض الاحجار الغبش بوضع جزء من سلفات الباريينا على سلكات الكاولين

احجار الجريس \* تتركب من الاحجار من حبوب رملية مجتمعة بواسطة مادة طينية او جيرية (كسبة) وتستعمل في المباني كاحجار الجيرية غيرها لما كانت لا تشرب من المونة الا تشرباً قليلاً وكانت حرقها تنفذ عند نقشها هجر استعمالها في المباني . ويستعمل الصلب منها للتبليط . ومن هذا الجنس الصلب احجار الارحاء المستعملة لظن الحبوب وهي تخرج من وادي التيه بالقرب من البساتين . وتضع من احجار الجريس قواعد الطواحين وتخرج من الجبل الاحمر بالقرب من البساتية وقد اتخذتها المتقدمون في الجهات القريبة منها كالا قصر وادي الحجاج احجاراً لمبانيهم وغنايلهم وطريقة قطعها كطريقة قطع الرخام

حجر الصوان \* حجر الصوان مركب من الحجر النفي والفلسبار واليكسا . اما الفلنبار فهو بلورات لامعة من سلكات الالومينا والبوناسا واما اليكسا فمركبة من الرمل والالومينا واكسيد الحديد واكسيد اُخر

وقد استعمل هذا الحجر في مباني القدماء واقاموا منه المسلات وسقفوا به هياكلهم وعملوا منه الاعمدة ونواويس الاموات والاصنام والنائيل ومنه اكثر اعناب البيوت وابواب المساجد بمصر ويوجد هذا الحجر بكثرة في اصوان وفي جبل الطور ويختلف في اللون والتركيب فنه الاخضر والوردي والاسود والاحمر ولصعوبة قطعه ونسويته وبعده عن قطرنا هجر استعماله وهو احسن من غيره في المباني المائنة وثقله النوعي يختلف من ٢,٩ الى ٢,٦

حجر البازلت المعروف في مصر بحجر الطنج \* هو حجر بركاني سنجابي اللون ذو قط سود ويض يميل احياناً الى الخضرة صلب مندمج السج لماع ويتركب من الكورتز واليكسا والفلسبار ويوجد تارة فوق صخور الصوان وذلك في جهة اصوان وتارة منعزلاً وذلك في جهة القصير ويعرف بحجر الهون لاتخاذ هواوين الادوية منه وثقله النوعي ٢,٩٥

### قوة البخار

يظهر من الاحصاء الاخير ان اربعة اخماس الآلات البخارية العاملة الآن قد بنيت في الخمس والعشرين سنة الاخيرة وان في فرنسا ٤٧٥٩٠ آلة ثابتة و ٧٠٠٠ وابور لسلكك

الحديد و ١٨٥٠ باخرة وفي جرمانيا ١٠٠٠٠ واور من واورات سكك الحديد و ٥٩٠٠٠  
آلة بخارية ثابتة و ١٢٠٠ باخرة وفي النمسا ٢٠٠٠ آلة بخارية ثابتة و ٢٨٠٠ واور لسكك  
الحديد . والآلات البخارية التي في الولايات المتحدة قوتها سبعة ملايين وخمس مئة الف  
حصان وفي انكلترا سبعة ملايين حصان وفي فرنسا ثلاثة ملايين حصان وفي النمسا مليون  
وخمس مئة الف حصان وفي جرمانيا اربعة ملايين وخمس مئة الف حصان وذلك كله  
عنا قوة واورات السكك الحديدية . وقد كانت قوة واورات السكك الحديدية في المسكونة  
كلها عام ١٨٩٠ بين خمسة ملايين وسبعة ملايين حصان فاذا اضفنا ذلك الى قوة الآلات  
المتقدمة بلغت قوة الجميع ٤٩ مليون حصان . ومعلوم ان قوة الحصان البخاري تعادل قوة  
ثلاثة احصنة حنيفة وقوة الحصان الحقيقي تعادل قوة سبعة رجال فتقوة جميع هذه الآلات  
البخارية مثل قوة الف مليون من الرجال اي اكثر من مضاعف قوة جميع الرجال  
الفادرين على العمل في المسكونة كلها لان البشر كلهم ذكورا واناثا كبارا وصغارا لا يبلغون  
النا وخمس مئة مليون . فقد استطاع الانسان ان يزيد قوته ثلاثة اضعاف بياطة البخار

### قوة الفحم الحجري

بين الاستاذ دغلس ان في الرطل ( المصري ) من الفحم الحجري الجيد من القوة ما  
يساوي عمل رجل مدة يوم . وفي ثلاثة اطنان من الفحم ما يساوي قوة عمل الانسان مدة  
عشرين سنة . وفي الطبقة من الفحم الحجري التي مساحة سطحها ميل مربع وعمقها اربعة اقدام  
من القوة ما يساوي عمل مليون رجل مدة عشرين سنة

### الطوب مونه في البناء

شاع في بعض جهات اوربا الطوب جديد للبناء يسمى الطوب مونه وهو ان تصنع  
قوالب من اسلاك الحديد بحسب اشكال الحجارة او الاعمدة او الانابيب التي يراد عملها  
ورضعها في البناء . وتطلى من كل جهاتها بالسمتو فيلحق السمتو بالاسلاك الحديد ويصير  
معا جتما واحدا شديد الصلابة لا ينفذ الماء ولا تحرقه النار فهو اصلح من كل المواد  
المعروفة لبناء الجياض والسدود والطبقات السفلى من البناء التي يخشى من تطورها الرطوبة  
الها ويمكن ان تصنع منه انابيب للماء تقوم مقام انابيب الحديد

وكما شاهدنا المباني تمام في هذا التطور وتوضع الاخشاب في جدرانها اسفنا لان  
الخشب لا يبديل بالحديد فتسلم تلك المباني من الاحتراق والآ فان الخشب ينجف في هواه  
مصر وحرها ويصير كالبارود سريع الاشتعال