



**فنانات الدور الثاني يسخن البساط من نجمات رمضان**

ص 12



**فلسطين في رمضان لم تعرف لل Yas طريقاً .. صمود رغم الاحتلال**

ص 11



**الثعبان .. جعله الله آية لفرعون وتاب السحرة عن كفراهم**

ص 10

## الباسجيل والجص والخشج والألبان .. هؤاد بناء بيوت الكويتيين قديماً

لاستخدامه في تسوية أرضيات الغرف والاجواش وزجاجة ارتقاءها إلى الحد الأعلى.

ومن أبرز إخبار البناء قديماً الجندل وهي أخشاب مستقيمة عبرومة يبلغ طول الواحدة منها حوالي ثلاثة أمتار وقطرها عشرة سنتيمترات تقريباً ذات تجذب من الهند وشرق أفريقيا وبعضاً تقطن بالفلويس ويسمى «جندل أبو طير» ويعظمها الآخر تقطن بالمنشار ويسمى «جندل أبو منشار» وهناك نوع آخر «جندل لامو» نسبة إلى إدغال مدينة لامو في شرق إفريقيا.

و بعد قطع أخشاب الجندل تخلص من أقصاصها وأوراقها ثم تنقل إلى الكويت بالسفن لاستعمالها في البناء وتتصف في أعلى جدران الغرف بمسافرات مقاربة من 10 إلى 15 سـ، وبدق المساجيل فوقها بالسامير وقبل استعمال الجندل يطلق بـ«الطاري» لحمايةه من الأرض.

وكان هناك أيضاً ما يعرف بـ«البن» وهو طين يصب في قالب خبيث يسمى «ملن» وفترك في الشمس حتى يجف فتصبح صلبة نوعاً ما ويستعمل في البناء بدلاً من الحجارة في حالة عدم توافرها.

وليج الكويتون قديماً إلى «الذكر» وهو خلط الإسمنت والجص مع واضافة الماء يلتذر بـ«لبل» يجف الخليط بسرعة ومن ثم استعملوه في البناء إذا أردت للمبني أن تكون قوية وغالباً ما كان هذا الخليط يستعمل في تسوية حواشى الجدران كالنوافذ والأبواب عند استخدام الحطبية «المسلحة».

دون وصولها إلى طبقه الطين الأولي.

ويحسب ما ذكره الباحثان الترس والعقوقة في كتابهما فإن الصخر كان أقوى مواد البناء وأعلاها تكلفة في ذلك الوقت وكان يستخرج من البحر عند منطقة شبريج الواقعة غرب جون الكويت ثم ينقل بسفن خاصة تسمى «تنساله» إلى السواحل الغربية ليتم تقطيعها على قبور الحمير بعد ذلك إلى المنازل أفراد بناوها.

واستخدم أبناء الكويت قديماً يستخدمون «البوا» في البناء وهو هو القش أو مختلف النفايات الخام تعلق به الأخشاب لاسمها الجندل والباسجيل لحقنها من التوسوس وغيره بـ«الزبدة».

وكذلك استعملوا في البناء بـ«البن» الذي كان يستخرج من مساحات واسعة من الصخور الصفراء المشتهرة على سواحل الكويت وكانت تجمع وتنقل على قبور الحمير إلى أماكن العمل وتقشر على الأرض لرار تقطيعها بـ«الصاروج» أو الاستمنت بيد ضمان على رؤوسهم إلى منازلهم ثم ينقبونه في الماء حتى يذوب فيه تماماً ثم يدهونون عرقهم به قليلاً ويفصله ناصحة.

واستخدمو أيضاً «الطن الصالبي» الذي كان يستخرج من أراضي قرية خارج سور مدينة الكويت ويتغلب إلى أماكن البناء حيث يعده من الصخور غير المعدة جيداً للبناء.

ويستخدم أهل الكويت أيضاً مقاييس المنازل أو ما يسمى بـ«الخمام».

في البناء وكانت تجمع وتحرق لاستخراج مادة الجص منها. كما استعمل أبناء الكويت الرماد في البناء وهو ما يختلف من المواد بحسب احتراقها وكان يستخدم مع العناصر الأخرى في تصفيف البيوت طبوض بين طبقتي الطين التي تعلو السقف لقدرة الرماد على امتصاص مياه الأمطار المتسربة من الطبقية العليا للطين والجيولة.

اتسمت بيوت أهل الكويت قديماً ببساطة البناء الذي كان يعتمد على مواد أولية تستخرج أغلبها من البيئة المحلية مثل الباسجيل والجص والخشج والبن إلى جانب خشب الجندل المستورد لتنصف المنازل.

وأورد كتاب «البيت الكويتي القديم» للباحثين في التراث الشعبي محمد الخرس ووريم المغروفة أن المساجيل كان من أبرز مواد البناء وهو نوع من أعواد اليمو المغاربة الغليظة تشق طولياً إلى شريحة أو أكثر وتسمي الواحدة منها بـ«بسجنة» وتنتمي في تصفيف المنازل وكانت تصنف متقدعة على مسافرات متقاربة فوق أخشاب الجندل وتنتمي فيها بـ«بساجير».

وكذلك اضافت المساجيل بين شرائح المساجيل كان التصفيف الأفضل وعرفت تلك المساجيل باسم «بن الحمام» وكان الهدف من وضع المساجيل على هذا النحو لإبراز بعض مظاهر الزيمة في القرفة والجيولة دون منزل الحصیر بين أخشاب الجندل بعد وضع الطين عليه.

ومن مواد البناء الأخرى المشهورة قديماً عادة الجص وهي تراب كثسي يتم حرقه في مكان يقع بين دروازتي الشامية والشعب يسمى الجخاص وهو عبارة عن حفر واسعة توضع فيها كهات من العريف والقانية لم تتعمل فيها النار ليومن تقربياً بعدها يزال الرماد ليظهر لهم الجص الأبيض الناصع.

وبعد استخراج الجص يتم جمعه وبنائه إلى مكان البناء حيث يخلط بالماء تدريجياً ثم يوضع على قطعة من الخيش مع الاستمرار

