

أعلام المهتدين في الإسلام

بقلم العلامة المحقق
أحمد تيمور بابا

الناشر
مكتبة الثقافة الدينية

الطبعة الاولى
1432هـ-2012
حقوق الطبع محفوظة للناشر
الناشر
مكتبة الثقافة الدينية
526 شارع بورسعيد - القاهرة
25936277 / فاكس: 25938411-25922620
E-mail: alsakafa_aldinay@hotmail.com

بطاقة الفهرسة
إعداد الهيئة المصرية العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشؤون الفنية

احمد تيمور باشا ، احمد بن اسماعيل بن محمد ، 1871-1930
اعلام المهندسين في الاسلام / بقلم / احمد تيمور
ط1 القاهرة: مكتبة الثقافة الدينية، 2012
104 ص ، 24 سم
تدمك : 7-553-341-977-978
1- المهندسون
ا- العنوان

ديوى: 2، 926

رقم الايداع: 2012/2155

أعلام المهندسين في الإسلام

قدمت لجنة نشر المؤلفات التيمورية إلى قراء العربية في العالم طائفة كبيرة من ذخائر الآثار التيمورية، وهي من الكنوز المتعددة التي لم ترَ النور في حياة مؤلفها العلامة اللغوي المحقق المغفور له أحمد تيمور باشا، وكانت مخطوطة محجوبة النفع عن رواد العلم والأدب في مصر وسائر الأقطار العربية والشرقية.

ولقد لقيت هذه الذخائر التي قدمتها اللجنة في الأعوام القريبة الماضية مزيداً من الإقبال والترحيب..

وقوبلت أيضاً من الهيئات العلمية والقلمية بما يليق بها من الحفاوة والإعجاب.

ولقد عرف قُرَّاء العربية حرص اللجنة على الدأب والسعي حثيثاً لتخرج لقرائها بين الفينة والفينة بما تنشره تباعاً من ثمرات التراث العلمي المجيد ومن ألوان شتى من تلك الكنوز الدفينة في آفاق الحياة الفنية والأدبية والاجتماعية واللغوية من مؤلفات هذا الففيد الكريم التي وسعتها مداركه الراقية، ووقف عليها عقله الناضج وسلامة تفكيره وثاقب نظره ودأبه على البحث والدرس، بما اتصف به من التقصي في التدقيق والاستقراء في التحقيق؛ فخلد له ذلك ذكراً حسناً مسموعاً يدوي في الجامعات العلمية والهيئات الثقافية التي عرفت له ولأمثاله من العلماء الجهابذة والكتّاب النابهين أنهم أنتجوا ما تتغذى بعصاره عقولهم ونتاج بحوثهم القيمة، وأنهم الشعلة الومضاء التي أنارت للناس سبيل الجد والعمل لتذوق مؤلفاتهم واستيعابها من غير ملل ولا كلل ولا سأم؛ لأنهم فصلَّوا بحوثهم تفصيلاً وجعلوها شاملة جامعة للثقافات التي تسيطر على العقول، وصورة بارزة في الحياة الفكرية والأدبية والاجتماعية، وحسبنا ما لقيته من الذبوع والانتشار.

هذه الفصول التي نقدمها هنا باسم كتاب «أعلام المهندسين في الإسلام» نشر أكثرها لأول مرة في مجلة (الهندسة) الشهرية الصادرة في مصر سنة (١٩٢١)، وكان يتولى رئاسة تحريرها المهندس المرحوم الأستاذ محمود أحمد باشا مدير الآثار العربية، ولها مجلس إدارة برئاسة الأستاذ محمود سامي باشا، ولجنة فنية تشرف على إخراجها برئاسة المهندس الكبير الأستاذ عبد العزيز أحمد بك، وقد بدأ نشرها تباعاً في المجلة منذ العدد الثامن من سنتها الثانية، عدد أغسطس سنة (١٩٢٢) وقدم لها كاتبها العلامة المغفور له أحمد تيمور باشا بكلمة تاريخية أدبية، عنوانها: «المهندسون الإسلاميون» فأثرنا إثباتها مقدمة لهذا الكتاب، واقتبسنا اسمه «أعلام المهندسين في الإسلام» من العناوين التي واصل تحتها نشر تلك الفصول في الأعداد التالية من المجلة، وكان القائمون بأمرها حريصين على الاحتفال بها، يجعلون لها الصدرة والتقدم على كل ما يختارون للمجلة من مواد، إجلالاً للمكانة العلمية التي كان كاتبها يحتلها عن جدارة واستحقاق؛ وتقديرًا لما تضمنته من معلومات ذات قيمة جديدة، كشفت عن تقدم العرب الحضاري وسبقهم في ميادين العلوم والفنون المختلفة ولا سيما الهندسة وكيف بلغوا فيها القمة وأتوا بالأعاجيب!

وليس هذا البحث غريباً، فهو تاريخ شامل لبعض أعلام المهندسين الذين أسندت إليهم كثير من الخطط الهندسية والأعمال الفنية في العصور الخالية، وما بذله كل منهم من جهود خلدت اسمه وذكره.

وليس هنا مجال الإفاضة في التحدث عن أولئك العلماء، ففي هذا الكتاب تفصيل وافٍ، وسجل حافل لكل منهم، ولكننا نذكر هنا من بينهم - على سبيل المثال لا الحصر - أحد الأربعة الذين هندسوا بغداد حين شرع في تخطيطها وبنائها...



ومنهم كذلك من اختصه أحمد بن طولون ببناء منشآته الكثيرة المتعددة التي تنم عن علم وكفاية مقدره ودراية، ومنهم من له مؤلفات شرح فيها العلوم الهندسية شرحاً دقيقاً، ومنهم من كان متقدماً ذا دراية في العدد والهندسة والتجوم وفي تفسير كتاب (أقليدس) المعروف، ومنهم من كان السابق إلى التفكير في بناء الخزان على النيل في عهد الحاكم بأمر الله، ليصون للبلاد ثروتها المائية التي لا تُقدَّر. وغير هؤلاء وأولئك ممن ساهم في بناء مرصد مصر في عهد الأفضل ابن أمير الجيوش وزير مصر، أو بناء قصر الملك الظاهر، وكان من عجائب الدنيا سنة (٦٦٢ هجرية).

وإلى جانب هؤلاء وأولئك باني الحرم الشريف، وباني الجامع العتيق، وبينهم من وضع أسماء لمسميات هندسية كان لاستعمالها تأثير كبير في الأوساط العلمية إلى يومنا هذا، مما يقدره حق قدره أبناء الجيل الحاضر من رجال الفن أو من أهل البحث والدرس أمثال أعضاء اللغة العربية.

هذا بعض ما حوى هذا المؤلف النفيس «أعلام المهندسين في الإسلام» يرى فيه بعضهم لوناً جديداً من ألوان البحث والدرس، وتراه اللجنة أكثر من ذلك؛ نواة صالحة لمعجم يضم أسماء طائفة من أبناء هذا الفن في جميع العصور، وسيكون له نفعه وفائدته كما هو المأمول بإذن الله.

والواقع أن هذا هو الهدف الأول الذي يسترعي الانتباه، في جميع المؤلفات التيمورية على كثرتها وتنوعها، فبحوثه الجليلة -طيب الله ثراه- في التاريخ واللغة وغيرهما من العلوم والفنون والآداب، تشهد كلها بأنه كان يبذل قصارى الجهد في الدرس والبحث، ويضحى بكل غالٍ وثمين من وقته وماله ونفسه، لا لشيء إلا أن يُظهر للملا فضل العرب والمسلمين منهم، وأن يرفع ذكركم في العالمين، بما يسجل

لهم من مناقب خاليدات ومآثر باقيات، بعد أن كادت تندثر وتذهب بها ريح النسيان وتنكر الزمان!

وليس من شك في أن تلك الفصول التي نشرت بمجلة (الهندسة) في حياة المؤلف جديرة بأن تحتفل بها (لجنة نشر المؤلفات التيمورية)، وبأن تعيد نشرها في كتاب مستقل. فما بالك أيها القارئ الكريم وقد عثرت اللجنة بين مخلفات المؤلف على أصول أخرى بخطه لتلك الفصول، بعد أن زاد فيها وأدخل على كثير من موضوعاتها تنقيحات شتى، وعلق على بعضها شارحاً موضحاً، بما ليس بعده من زيادة لمستزيد!

من أجل ذلك؛ رأت اللجنة الاعتماد على هذه الأصول الخطية المزينة عند إخراج هذا الكتاب، ليكون أكمل وأوفى بالمرام كما أراد له صاحبه العلامة العبقري أن يكون.

وكذلك عثرت اللجنة في الكراسات الست والستين التي خلفها المؤلف بخطه، ولم تُطبع أو تُنشر بعد، على بيانات ومعلومات جمعها في مطالعاته المتعددة عن الأبنية والدور والمنازل وما إليها، فرأت أن تلحق بها هذا الكتاب، لأنها به أشبه، وفيها لقارته فائدة من جنس فوائده.

وكذلك كان هذا نفسه ما دعا اللجنة إلى تذييل الكتاب ببعض ما وجدته في تلك الكراسات من أسماء الرسامين وعمال النقش والزخرفة من العرب. فالصلة شديدة بينهم وبين «أعلام المهندسين في الإسلام».

ولن يفوت اللجنة -إعلاناً للحق واعترافاً منها صادقاً بصاحبه مهما تواضع- أن تعلن حقه عليها من إسداء واجب الشكر إلى أستاذنا الكبير السيد خليل ثابت

(شيخ الصحافة) بوصفه المؤسس الأول لها، وظالما بذل من وقته الثمين وجهده المشكور في سبيل نشر هذا التراث العظيم ما حقق جُل ما قصدت إليه إن لم يكن كله، حسبة لخير العلم والأدب.

والله نسأل أن يمدّه بروح من عنده، وأن ينسأ في عمره، ويبارك حياته.

وإنها لترجو أن ينفع الله بهذا الكتاب كما نفع بها سبقه من المؤلفات التيمورية التي كان لسيادته فخر إخراجها لقراء العربية، وإنه لفخر عظيم.

اللجنة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة بقلم
العلامة المحقق المغفور له
أحمد تيمور

اقتصرنا هنا على ما وصلتنا أخبارهم من المهندسين في العصر الإسلامي؛ أي بعد تكوّن العرب، نيتهم واستبحارهم في العلوم بعد الفتح. ولم نتعرض لمن كان منهم في حضارتهم الأولى اليبسية لما أحاط بتلك الحضارة من الغموض بطول العهد، ولا لمهندسي قصورهم وآطامهم^(١) في الجاهلية لاضطراب الأخبار عن عصورهم، ولما كانوا فيه من بدائة يعسر الحكم معها على مبلغ نهوضهم بمثل هذه الأعمال، وتمييز الأصيل منهم فيها والدخيل.

على أن من ذكرناهم من المهندسين الإسلاميين وإن لم تحط عصورهم بمثل ما تقدم فقد ناب ما ناب فيه ضياع ما ألف عنهم، فلم يكن عثورنا عليهم عفواً، وإنما قادتنا إليهم المصادقات أثناء المطالعات فالتقطناهم من هنا وهناك، وجمعنا شتاتهم في هذا الفصل، قصد أن يكون نواة لغيرنا من الباحثين ومثيراً لهممهم في التنقيب عن سواهم، حتى يصح بعد ذلك أن تجمع من هذه الأبحاث طبقات لمهندسينا تقوم مقام المفقود من طبقاتهم وهو في نظري أقل ما تكافئ به فئة رفعت رءوسنا بما رفعت من قواعد العمران.

(١) الآطام بالمد: قصور عالية محصنة كانت للعرب، واحداً أطم بضم فسكون أو بضميتين وهي من النوع المعروف عند الإفرنج باسم شاتوفورد Chateaufort، وكانت كثيرة يعرف كل أطم منها باسم كالمستظل والضحيان وفارع... إلخ.

ولا بد لنا قبل الشروع فيما فصدناه من الإشارة إلى ما يزعمه بعض قاصري الاطلاع أو من أعمت الشعوبية بصائرهم من قصور العرب في غير الشرعيات واللسانيات من العلوم، واستدلالهم على قصورهم في الهندسة باستعانة الوليد بن عبد الملك في أبنيته بضئاع من الروم، وذلك لبيان أنه زعم لا نصيب له من الصحة والاستدلال مبني على استقرار ناقص؛ لأن العرب في صدر دولتهم كانوا قومًا مبتدين، شغلهم الفتح عن الالتفات إلى وسائل التحضر، وصر فهم جملة إلى الضرب في البلاد، ثم إلى النظر في تمكين ملكهم الجديد وتوطيده. فما يروى من استعانتهم حينئذ بمعاصريهم في بعض الفنيات لم يكن إلا عن تلك الحالة الملازمة بالضرورة لكل قوم حديثي الانتقال من البداوة، لم ينفضوا أيديهم بعد من الفتوح، ولكنهم لما ألقوا عصا التسيار، واطمأنت بهم الدار، لم يلبثوا أن نشطوا للفتح الثاني وهو الفتح العلمي، فأتوا في الفتحين على قصر المدة بما لم يسبق له مثيل في الأمم السالفة، وكان من ذلك أنهم ملكوا ناصية العلم كما ملكوا ناصية العالم^(١)، وأحدثوا لهم مدنية خاصة صبغوها بصبغتهم ووسموها بميسمهم في كل مظهر من مظاهرها، وأبقوا لهم الأثر البين فيما نقلوه من علوم الأوائل إما بالتنقيح والتهديب أو الزيادة والاختراع، فكان للهندسة من هذا الأثر تجليها في فرع البناء بذلك الطراز العربي البديع الآخذ بالأنظار المشاهد فيما خلفوه من الآثار، وحدث في هذا الفرع من التفنن ما لم يكن معروفًا، كالبناء الحيري الذي أحدثه المتوكل العباسي في قصوره، فجعل تخطيطها على مثال تعبئة الجيوش، تشتمل على رواق فيه الصدر وهو مجلس الملك، وبها الكمان وهما الميمنة والميسرة لخواصه وخزائنه، فاشتهر وأتبعه الناس فيه

(١) رأى الرشيد صحابة كان الناس يرجون أمطارها فلم تمطر فنظر إليها وقال: «أمطري حيث شئت والخراج لي» وهو عين ما نعبر عنه اليوم بقولنا: الشمس لا تغيب عن أملاك بعض الدول.

ولم يكونوا يعرفونه من قبل^(١). وكآيات الصناعة المدهشة الباقية إلى اليوم في قصر الحمراء بغرناطة، وهو الذي شهد الإفرنج أنفسهم بأنه في هندسته ونقوشه مبتدع على غير مثال سابق وقد حفظت لنا التواريخ الكثير الطيب من وصف قصورهم الفخمة وصروحهم الشاهقة^(٢)، وما كان لهم فيها من إحكام الوضع وتشييد البنيان وتنميق الزخرف، كما حفظت لنا طائفة صالحة من أعمالهم في غير هذا الفرع؛ كشق الأنهار وعقد القناطر وإجراء الماء إلى المدن من المسافات الشاسعة، واتخاذهم له المصانع العجيبة^(٣) وكإجرائه في أنابيب بالطرق لتوزيعه وإصعاده إلى أعالي الدور كما فعلوه بحلب وحمص وطرابلس^(٤)، وغير ذلك مما سطره الخبر وشهد به الأثر، بل حسبهم فضلاً أن أهل مقاطعة بلنسية بالأندلس ما زال معولهم إلى اليوم في أنهارهم على ما وضعه العرب من النظام المحكم لتوزيع الماء، حتى قال بعض منصفهم: «لولا ما أقامه لنا العرب من القناطر والجسور لمتنا وماتت أراضينا ظمًا».

فهذه أمثلة يسيرة نكتفي بإيرادها في دفع تلك الفرية، ولو شئنا تعداد سائر أعمالهم الهندسية لجرنا القول إلى ما لا يتسع المجال لاستقصائه. أما الذين يستدلون على ذلك القصور المزعوم بإهمال المؤرخين لتراجم ذوي الفنون كالمهندسين وأضرابهم مع عنايتهم بتراجم غيرهم من العلماء فلا نكلفم فيه عناء النظر في أخبار المصنفين وما صنّفوه بعد أن كفانا السخاوي المؤونة بعقده فصلاً في (الإعلان

(١) انظر تفصيل ذلك في خلافة المتوكل من مروج الذهب للمسعودي.

(٢) ذكر المقرئ في خطه: أن مساكن القسطنطين كانت على خمس طبقات وست وسبع. أما وصف القصور المشهورة ففرق بين هذه الخطط و(نفح الطيب) و(معجم البلدان) لياقوت وغيرها.

(٣) عن الدرر الكامنة وغيره.

(٤) عن إرشاد الأريب لياقوت والدر المنتخب، وفيها تفصيل ذلك.

بالتوبيخ لمن ذم التاريخ) خصه بأنواع ما أُلّف في أخبار الناس وطبقاتهم من فنيين وغيرهم، فسرّد منها أربعين نوعًا، يتفرّع من كل نوع أنواع^(١)، وإنما ضاعت علينا ثمار هذه الجهود بالزهد فيها والرغبة عنها بعد تقهّهر العلم بالمشرق، وقصر الاشتغال على فروع معلومة منه، حتى بلغ الأمر ببعض متحليه إلى القول بكراهة النظر في كتب التاريخ؛ لأنها - في رأيه - أحاديث ملفقة وأكاذيب منمّقة. فما الذي كان ينتظر بعد هذا سوى أن تحوّل هذه النفائس إلى مسارح للعث في الخزائن، أو لفائف للحلوى في الأسواق. بل ليس لنا أن نقول: ألقوا ولم يؤلقوا بعدما رزئت خزائن الشرق والغرب بمن جعلها طعمة للماء والنار، وفيها جمهرة ما أنتجت العقول في العصور الإسلامية.

وبعد، فلنتشرع في ذكر من ظفّرنا بهم من المهندسين، مرتبين على العصور بحسب الإمكان، وسنرى بينهم من كان يقرب بالهندسة علومًا أخرى، ولا سيما الحكيمية لأن الهندسة فرع منها.

أحمد تيمور

(١) من هذه الأنواع طبقات المهندسين خاصة وقد ذكر المؤلف من طبقات غيرهم من الفنيين وذوي الصنائع والأعمال ما لم يكن يظن أنهم عنوا به وأفردوه بالتأليف.

١- عمر الوادي

نسبة إلى وادي القرى الذي بين المدينة والشام، وكان من قدماء المهندسين الإسلاميين، ذكره ياقوت في «معجم البلدان» في كلامه على هذا الوادي فقال ما نصه: «عمر بن داود بن زاذان مولى عثمان بن عفان رضي الله عنه المعروف بعمر الوادي المغني، وكان مهندساً في أيام الوليد بن يزيد بن عبد الملك ولما قُتل هرب، وهو أستاذ حكم الوادي» انتهى. وذكره أيضاً (أبو الفرج) في كتاب «الأغاني» فقال: إن جده زاذان كان مولى عمرو بن عثمان بن عفان، وأن عمر هذا كان مهندساً، وكان طيب الصوت شجيته، فتعلم الغناء وأتقنه واتصل بالوليد بن يزيد فتقدم عنده جداً، وقتل الوليد وهو يغنيه فكان آخر العهد به، وله أخبار معه مذكورة في هذا الكتاب.

٢- عبد الله بن محرز

كان من مهندسي القرن الثاني، ولم نقف له على ترجمة، وإنما ذكره اليعقوبي في كتاب البلدان فيمن هندس بغداد من المهندسين. وخلاصة ما ذكره أن المنصور العباسي لما شرع في بناء بغداد قسم أرباضها إلى أربعة أرباع، وقلد للقيام بكل ربع رجلاً من المهندسين، وضم إليه اثنين من رجاله للإشراف عليالأعمال، بعدما تبين لأصحاب كل ربع ما يصير لكل رجل من الذرع وما قدره للحوانيت والأسواق والمساجد والحمامات، فقلد عبد الله بن محرز المهندس الربع الذي من باب الكوفة إلى باب الشام، وشارع طريق الأنبار إلى حد ربض حرب بن عبد الله، وجعل معه من رجاله سليمان بن مجالد وواضحاً مولاة.

٣- الحجاج بن يوسف

من المهندسين الأربعة الذين هندسوا بغداد، لما شرع المنصور في بنائها وقسم أرباضها إلى أربعة كما تقدم، وكان متقلداً العمل في الربع الذي من باب الشام إلى ربض حرب، وما اتصل بربض حرب وشارع باب الشام، وما اتصل بذلك إلى الجسر على منتهى دجلة، وكان معه من رجال المنصور للإشراف على الأعمال: حرب بن عبد الله وغزوان مولاه.

٤- عمران بن الوضاح

من المهندسين الأربعة الذين هندسوا بغداد لما شرع المنصور في بنائها، وكان متقلداً العمل في الربع الذي من باب الكوفة إلى باب البصرة وباب المحول والكرخ، وما اتصل بذلك كله، وكان معه من رجال المنصور المسيب بن زهير والربيع مولاه.

٥- شهاب بن كثير

من المهندسين الأربعة الذين هندسوا بغداد، وكان متقلداً العمل في الربع الذي من باب خراسان إلى الجسر الذي على دجلة، ماداً في الشارع على دجلة إلى باب قطربل وكان معه من رجال المنصور هشام بن عمرو التغلبي، وعمارة بن حمزة ذكره اليعقوبي في كتاب البلدان مع الثلاثة الذين تقدموه.

٦- بنو موسى بن شاكر

وهم محمد وأحمد والحسن، وكان أبوهم موسى من البارعين في الهندسة إلا أنه تفرغ لعلم النجوم، واختص بصحبة المأمون، وكان بنوه الثلاثة أبصر الناس بالهندسة والحيل والحركات والموسيقى وعلم النجوم، فبرع محمد في الهندسة والفلك وتوفي سنة (٢٥٩)، وتفرغ أحمد لعلم الحيل (الميكانيكا) ففتح له فيه ما لم يفتح مثله لغيره من القدماء المحققين بالحيل، مثل (إيرن) وغيره، وانفرد الحسن بالهندسة، فكان له طبع عجيب فيها لا يدانيه أحد، وتخيّل قوي، حدّث نفسه باستخراج مسائل لم يستخرجها أحد من الأولين، كقسمة الزاوية بثلاثة أقسام متساوية وغير ذلك.

ولما مات أبوهم موسى، تركهم صغارًا، فكفلهم المأمون وأثبتهم مع يحيى بن أبي منصور في بيت الحكمة، فخرجوا نهاية في علومهم، وهم الذين قاسوا الدرجة الأرضية للمأمون. ذكرهم القفطي وأثنى عليهم، وذكرهم أيضًا ابن النديم في طبقة المهندسين المحدثين.

ولم يكتفِ هؤلاء الأخوة بما نفعوا به الناس من علومهم، بل قرنوا هذا الفضل بفضل آخر فاقتدوا بسيدهم في ترجمة الكتب النافعة ونشرها بين الأمة، وأتعبوا أنفسهم في شأنها وأنفذوا إلى بلاد الروم من أخرجها لهم، وأحضروا النقلة من الأصقاع الشاسعة والأماكن البعيدة، وتولوا الإنفاق على ذلك من أموالهم.

أما قياسهم الدرجة الأرضية، فقد فصل الكلام عليه ابن خلكان، فأثرنا إثبات كلامه بنصه لما فيه من الفائدة، قال: «وما اختصوا به في ملة الإسلام، فأخرجوه من القوة للفعل وإن كان أرباب الأرصاد المتقدمون على الإسلام قد فعلوه، ولكنه لم ينقل أن أحدًا من أهل هذه الملة تصدى له وفعله إلا هم، وهو أن المأمون كان مغرى

بعلوم الأوائل وتحقيقها ورأى فيها أن دورة كرة الأرض أربعة وعشرون ألف ميل كل ثلاثة أميال فرسخ، فيكون المجموع ثمانية آلاف فرسخ، بحيث لو وُضِعَ طرف جبل على أي نقطة كانت من الأرض وأدنا الحبل على كرة الأرض، حتى انتهينا بالطرف الآخر إلى ذلك الموضع من الأرض والتقى طرفا الحبل، فإذا مسحنا ذلك الحبل كان طوله أربعة وعشرين ألف ميل.

فأراد المأمون أن يقف على حقيقة ذلك، فسأل بني موسى المذكورين عنه، فقالوا: نعم هذا قطعي، فقال: أريد منكم أن تعملوا الطريق الذي ذكره المتقدمون، حتى نبصر هل يتحرر ذلك أم لا، فسألوا عن الأراضي المتساوية في أي البلاد هي، فقبل لهم: صحراء سنجان في غاية الاستواء، وكذلك وطأت الكوفة فأخذوا معهم جماعة ممن ينق المأمون إلى أقوالهم ويركن إلى معرفتهم بهذه الصناعة، وخرجوا إلى سنجان وجاءوا إلى الصحراء المذكورة، فوقفوا في موضع منها وأخذوا ارتفاع القطب الشمالي ببعض الآلات، وضربوا في ذلك الموضع وتدًا وربطوا فيه حبلًا طويلًا، ثم مشوا إلى الجهة الشمالية على استواء الأرض من غير انحراف إلى اليمين أو اليسار حسب الإمكان، فلما فرغ الحبل نصبوا في الأرض وتدًا آخر، وربطوا فيه حبلًا طويلًا ومشوا إلى جهة الشمال أيضًا كفعلهم الأول ولم يزل ذلك دأبهم، حتى انتهوا إلى موضع أخذوا فيه ارتفاع القطب المذكور فوجدوه قد زاد على الارتفاع الأول درجة، فمسحوا ذلك القدر الذي قدره من الأرض بالحبال فبلغ ستة وستين ميلًا وثلاثي ميل، فعلموا أن كل درجة من درج الفلك يقابلها من مسطح الأرض ستة وستون ميلًا وثلثان.

ثم عادوا إلى الموضع الذي ضربوا فيه الوتد الأول وشدوا فيه حبلًا وتوجهوا إلى جهة الجنوب ومشوا على الاستقامة، وعملوا كما عملوا في جهة الشمال من نصب

الأوتاد وشد الحبال، حتى فرغت الحبال التي استعملوها في جهة الشمال، ثم أخذوا الارتفاع فوجدوا القطب الشمالي قد نقص عن ارتفاعه الأول درجة فصح حسابهم وحققوا ما قصدوه من ذلك، وهذا إذا وقف عليه من له يد في علم الهيئة ظهر له حقيقة ذلك.

ومن المعلوم أن عدد درج الفلك ثلاثمائة وستون درجة؛ لأن الفلك مقسوم اثني عشر برجًا، وكل برج ثلاثون درجة، فتكون الجملة ثلاثمائة وستين درجة، فضربوا عدد درج الفلك في ستة وستين ميلاً^(١)؛ أي التي هي حصة كل درجة فكانت الجملة أربعة وعشرين ألف ميل وهي ثمانية آلاف فرسخ، وهذا محقق لا شك فيه.

فلما عاد بنو موسى إلى المأمون وأخبروه بما صنعوا، وكان موافقًا لما رآه في الكتب القديمة من استخراج الأوائل، طلب تحقيق ذلك في موضع آخر، فسيرهم إلى أرض الكوفة وفعّلوا كما فعلوا في سنجار، فتوافق الحسابان، فعلم المأمون صحة ما قرره القدماء انتهى.

٧- المهاني

أبو عبد الله محمد بن عيسى من علماء الأعداد والمهندسين، ذكره ابن النديم وذكر من تأليفه رسالته في النسبة، وكتابًا في ستة وعشرين شكلاً من المقالة الأولى من إقليدس التي لا يحتاج في شيء منها إلى الخلف. وقال القفطي: إنه كان ببغداد، وكان له قدر معروف بين علماء هذا الشأن.

(١) هكذا بالنسخة، وفي العبارة سقط والصواب (في ستة وستين ميلاً وثلاثي ميل) كما لا يخفى.

٨. الجوهري

العباس علي بن سعيد اشتغل بالفلك، وكان تيمًا بعمل آلات الرصد، وصحب المأمون فنذبه إلى مباشرة الرصد، على ما ذكره القفطي، وقال ابن النديم: إنه كان في جملة أصحاب الأرصاد، والغالب عليه الهندسة، ومن تأليفه كتاب تفسير إقليدس، وكتاب الأشكال التي زادها في المقالة الأولى من إقليدس.

٩. يحيى بن منصور الحكيم

هو صاحب الرصد في أيام المأمون، وكان متبحرًا في علوم الهندسة. قال: إذا غلبت القوة الغضبية والشهوانية العقل، لا يرى المرء الصحة إلا صحة جسده، ولا العلم إلا ما استطال به، ولا الأمن إلا في قهر الناس، ولا الغنى إلا في كسب المال؛ وكل ذلك مخالف للقصود، مقرب من الهلاك.

١٠. يعقوب بن إسحاق الكندي

كان مهندسًا خائضًا غمرات العلم، وساق المؤرخون تأليفه وأوردوا شيئًا من كلامه، على نحو ترجمته في تاريخ الحكماء وتاريخ الأطباء.

١١. الحراني

إبراهيم بن سنان بن ثابت الصابغ الحراني، كان ذكيًا عاقلًا فهمًا عالمًا بأنواع الحكمة، والغالب عليه فن الهندسة، وكان مقدمًا فيها، وله مقالة في الدوائر المتماثلة، ومقالة أخرى في إحدى وأربعين مسألة هندسية من صعاب المسائل في الدوائر

والخطوط والمثلثات والدوائر المتماثلة وغير ذلك، وألّف مقالة ذكر فيها الوجه في استخراج المسائل الهندسية بالتحليل والتركيب وسائر الأعمال الواقعة في المسائل الهندسية، وما يعرض للمهندسين، ويقع عليهم من الغلط من الطريق الذي يسلكونه في التحليل إذا اختصروه على حسب ما جرت به عاداتهم. وله مقالة مختصرة في رسم القطوع الثلاثة وغير ذلك. ذكره القفطي وابن النديم.

١٢- ابن كرنيب

أبو العلاء بن أبي الحسين بن كرنيب، كان من أصحاب علوم التعاليم والهندسة، ذكره ابن النديم؛ وذكره أيضًا القفطي في ترجمة أخيه الحسين، وقال: إنه كان يتعاطى الهندسة، أما أخوه المذكور فكان في نهاية الفضل والمعرفة والاضطلاع بالعلوم الطبيعية.

١٣- ابن أبي رافع

أبو محمد عبد الله بن أبي الحسن بن أبي رافع، ذكره ابن النديم ولم يذكر له إلا رسالته في الهندسة.

١٤- الكرايسي

أحمد بن عمر. قال ابن النديم: كان من أفاضل المهندسين وعلماء الأعداد، وله كتاب تفسير إقليدس، وكتاب حساب الدرر، وكتاب الوصايا، وكتاب مساحة الحلقة، وكتاب الحساب الهندي. وذكره أيضًا القفطي وقال عنه: تقدم في هذا الشأن وله فيه أمكن إمكان. ثم ساق أسماء مؤلفاته المذكورة.

١٥- المكي

جعفر بن علي بن محمد المهندس المكي، له من الكتب كتاب في الهندسة، ورسالة المكعب، كذا في الفهرست لابن النديم.

١٦- يوحنا القس

واسمه يوحنا بن يوسف بن الحارث بن البطريق، وكان فاضلاً ومن كبار علماء الهندسة، ومن كان يُقرأ عليه كتاب إقليدس وغيره من كتب الهندسة، وكان من المترجمين عن اليونانية، وله من التأليف كتاب اختصار جدولين في الهندسة، ومقالة في البرهان (على أنه متى وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين موضوعين في مسطح واحد صير الزاويتين الداخلتين اللتين في جهة واحدة أنقص من زاويتين قائمتين) ذكره القفطي وابن النديم.

١٧- بنو أبي الرداد

كان جدهم عبد الله بن عبد السلام بن عبد الله بن الرداد من البصرة، ثم انتقل إلى مصر وحدث بها، ويكنى بأبي الرداد، ولقبه المقرئ بالمعلم.

فلما بنى المتوكل العباسي المقياس الكبير بالروضة المعروف بالجديد في أول سنة (٢٤٧)^(١) أمر أن ينسد قياسه لرجل من المسلمين، فتولاه أبو الرداد هذا إلى أن توفي سنة (٢٦٦)^(٢)، ثم بقي في أيدي أولاده على توالي الأجيال إلى اليوم، لم يخرج عنهم

(١) كذا في خطط المقرئ، وقال ابن خلكان: سنة ٢٤٦.

(٢) قال ابن خلكان: سنة ٢٦٦ أو ٢٧٩.

إلا في فترة قصيرة، ثم عاد إليهم، ويعرفون الآن ببني الصواف، ومنهم صديقنا الفاضل مصطفى بك الصواف المهندس بوزارة الأشغال، والمتولي على المقياس الآن أحد أبناء عمه^(١).

ولم نقف على أخبار مفصلة لأفراد هذه الأسرة، وإنما يذكرهم المؤرخون عند وفاء النيل كل عام. وطلوع المتولي منهم إلى سلطان مصر لإنبائه بالوفاء غير أننا رأينا في بعض التواريخ التعبير عن بعضهم بقاضي النيل تارة، وبمهندس النيل أخرى، فلا يبعد أن يكون فيهم من درس هندسة الماء فاستحق هذا اللقب، ولهذا آثرنا ذكرهم، وعسى أن يكشف لنا البحث فيما بعد جلية أمرهم.

١٨- الفرغاني مهندس ابن طولون

يقال: إن اسمه سعيد بن كاتب، وكان من المهندسين النصارى بمصر في القرن الثالث، واختص بأحمد بن طولون فتولى له بناء أبنيته كالمسجد والعين والسقاية وغيرها. ولم يذكر المقرئ اسميه في خططه، بل عبر عنه بالنصراني، ووصفه بالحدق في الهندسة وحسن التبصر بها.

وحكى أن ابن طولون غضب عليه مرة فسجنه، ثم لما أراد بناء جامع قدروا له ثمانمائة عمود لم يجدوها، وتورع هو عن نقلها من الكنائس ونحوها من الأماكن، وتعذب قلبه بالفكر، وبلغ هذا المهندس الخبر فأرسل له من سجنه يقول: أنا أبنيه لك بلا عمد إلا عمودي القبلة، فأحضره ورضى عنه، فبنى له جامع كما وعد.

(١) حبذا لو خلعت هذه الأسرة رداء هذا اللقب الجديد، وأحييت لقب أبي الرداد القديم، فإن بقاء نسبها أكثر من عشرة قرون متسلسلاً معروفاً في كل جيل يندر وقوعه في غير بيوت الملك. وكان هذا المهندس في حياة المغفور له تيمور باشا.

١٩- علي بن أحمد

ذكره ابن النديم بهذا اللقب في سياقه لأسماء صنّاع الآلات الفلكية، ولم يترجمه. وذكر القفطي مهندسين بهذا الاسم؛ أحدهما: علي بن أحمد العمراني الموصلّي العالم بالحساب والهندسة، وأحد المولعين بجمع الكتب، وكان فاضلاً تأتي إليه الطلبة من البلاد النازحة للقراءة عليه، وتقصده الناس للاستفادة منه ومن كتبه، وكانت وفاته سنة (٣٤٤).

والآخر: علي بن أحمد الأنطاكي المكنى بأبي القاسم المجتبي، وكان قيماً بعلم العدد والهندسة غير مدافع في ذلك، وله التصانيف الجليلة. قال عنه هلال بن الحسن الصابئ في تاريخه: «في سنة ست وسبعين وثلاثمائة في يوم الجمعة الثالث عشر من ذي الحجة تُوفي أبو القاسم علي بن أحمد الأنطاكي الحاسب المهندس» انتهى. فلا ندري: هل أراد ابن النديم أحدهما، أم الذي ذكره ثالث غيرهما.

٢٠- الصاغاني

أبو حامد أحمد بن محمد، كان فاضلاً في الهندسة والهيئة، إلا أنه تفرغ للهيئة، وكان يحكم صناعة الاضطراب، وله زيادة في الآلات القديمة، وعليه اعتمد عضد الدولة في المرصد ببغداد، ذكره القفطي، وقال: توفي في ذي الحجة سنة (٣٧٩) ببغداد.

٢١- الحراني

قرة بن قبيط، ممن أتقن مصورات البلدان (الخرائط). قال ابن النديم: عمل صفة الدنيا وانتحلها ثابت بن قرة الحراني، ورأيت هذه الصفة في ثوب ديبقي خام بأصباغ وقد شمعت الأصباغ.

٢٢- ابن وهب

الحسن بن عبيد الله بن سليمان بن وهب، من بيت مشهور بالرياسة، وكانت له نفس فاضلة في علم الهندسة، وكان مشاركاً فيها نعم المشاركة، وله من التصانيف كتاب شرح المشكل من كتاب إقليدس، ومقالة في النسبة، ذكره القفطي.

٢٣- أبو أيوب

عبد الغافر بن محمد، أحد المهرة في علم الهندسة، وله تأليف حسن في الفرائض. ذكره صاعد في طبقات الأمم.

٢٤- السري

عبد الله بن محمد كان عالماً بالعدد والهندسة، وكان بالأندلس مدة الحكم بالمستنصر، وكان يعظمه ويروم الاستكثار منه، فيقبضه عنه ويكفه عن مداخلته زهده، كذا في طبقات الأمم لصاعد.

٢٥- ابن أبي عيسى الأنصاري

أبو بكر أحمد بن محمد بن أحمد، كان متقدماً في العدد والهندسة والنجوم بالأندلس، وكان يجلس لتعليم ذلك في أيام الحكم، ذكره صاعد، وذكر عن مسلمة بن محمد المرحيبي أنه كان يقر له في صناعة الهندسة بالسبق وفي سائر العلوم الرياضية.

٢٦- الأقليدي

عبد الرحمن بن إسماعيل بن زيد المعروف بالأقليدي، كان متقدماً في الهندسة، معتنياً بصناعة المنطق بالأندلس، وله تأليف، ورحل إلى المشرق أيام المنصور بن أبي عامر، وتوفي هناك. ذكره صاعد.

٢٧- البوزجاني

أبو الوفاء محمد بن محمد بن يحيى بن إسماعيل بن العباس، وُلِدَ بالبوزجان من أعمال نيسابور في سنة (٣٢٨)، وانتقل إلى العراق، فقرأ العدد والهندسة على أبي يحيى الباوردي^(١) وأبي العلاء بن كرنيب، وقرأ عليه الناس واستفادوا ونقلوا. ومن قرأ عليه عمه المعروف بابن^(٢) عمرو المغازلي، وقرأ عليه أيضاً خاله المعروف بأبي عبد الله محمد بن عنبسة ما كان من العدديات والحسابيات، وصنّف كتباً جمة ذكر بعضها القفطي في ترجمته، وتوفي ببغداد سنة (٣٨٨).

(١) باورد: بلدة بخراسان ويقال لها: أبيورد أيضاً.

(٢) هكذا بالنسخة وليحقق فلعله أبو عمرو أو ابن أبي عمرو.

وقال عنه ابن خلكان: «أحد الأئمة المشاهير في علم الهندسة، وله فيها استخراجات غريبة لم يسبق بها، وكان شيخنا العلامة كمال الدين أبو الفتوح موسى بن يونس -تغمده الله برحمته- وهو القيم بهذا الفن، يبالغ في وصف كتبه ويعتمد عليها في أكثر مطالعاته، ويحتج بما يقوله، وكان عنده من تأليفه عدة كتب، وله في استخراج الأوتار تصنيف جيد نافع، وكانت ولادته يوم الأربعاء مستهل شهر رمضان المعظم سنة (٣٢٨) بمدينة اليوزجان^(١)، وتوفي سنة (٣٧٦)» انتهى.

ثم ذكر أنه نقل تاريخ وفاته عن تاريخ ابن الأثير، ولا يخفى أنه مخالف لما ذكره القفطي -والله أعلم- وذكره صاحب كشف الظنون في حرف الكاف، فقال: «وفي الأعمال الهندسية كتاب لأبي الوفاء محمد بن محمد البوزجاني المهندس جعله على ثلاثة عشر بابًا».

٢٨- أبو بكر بن محمد

أحمد بن محمد بن محمد بن إسماعيل المهندس المصري. لم نقف له على ترجمة بل ذكره ابن الفرضي في تاريخ علماء الأندلس استطرادًا في ترجمة موسى بن نصير فيمن لقيه وهو بمصر، فيكون على ذلك من مهندسي القرن الرابع لأن ابن الفرضي توفي سنة (٤٠٠).

وذكره أيضًا الضبي في بغية الملتبس في ترجمة ابن الفرضي فيمن لقيه ابن الفرضي بمصر وروى عنه، وأعاد ذكره في ترجمة عبد الله بن عبد الرحمن بن عثمان

(١) هكذا ذكر بالياء لا بالباء كما ذكر المؤلف بأول ترجمته، وكذلك ذكر القفطي بالياء الموحدة أيضًا. وبوزجان بضم الباء الموحدة وسكون الزاي كما ذكر ابن خلكان بلدة بخراسان بين هراة ونيسابور.

الصدفي، ونعته في الموضوعين بلفظ المهندس، إلا أنه قال في ترجمة أحمد بن عبد الله المعروف بابن الباجي في سياق أخذه للحديث: «رحل متأخرًا للحج، فكتب بمصر عن أبي بكر أحمد بن محمد بن إسماعيل المعروف باسم المهندس»، ويستفاد من ذلك أنه كان مُحدِّثًا لا مهندسًا، وإنما لزمه هذا اللقب من أبيه أو أنه كان مهندسًا كأبيه مع اشتغاله بالحديث أيضًا.

ثم رأيت في الصلة لابن بشكوال، في ترجمة عبد الرحمن بن محمد الصواف المصري، أن معاشه كان من التجارة، وأنه كان مفارضًا لأبي بكر بن إسماعيل المهندس، ومثله في تاريخ علماء الأندلس لابن الفرضي في ترجمة محمد بن عبد الله المعافري القرطبي، فذكر أنه رحل إلى مصر سنة (٣٨١)، ولقي بها أبا بكر بن إسماعيل البناء المهندس، وسمع منه وأجاز له. فأورداه هنا منسوبًا لجده، وكثيرًا ما يفعل المؤرخون ذلك، وزاد ابن الفرضي أنه كان مهندسًا في البناء كما ترى، والله أعلم، أهو المعني بذلك، أم أبوه، أم جده؟

٢٩- ابن غنام

إسماعيل بن بدر بن محمد الأنصاري المعروف بابن غنام، من أهل قرطبة كان أديبًا فرضيًّا، ومهندسًا مطبوعًا، ورجلًا صالحًا سالمًا متسننًا، وله اشتغال أيضا بالحديث. ذكره ابن بشكوال في الصلة، وقال: توفي بأشبيلية سنة (٤١٨) وقد قارب التسعين.

٣٠- ابن الصفار

أبو القاسم أحمد بن عبد الله بن عمر. كان متحققاً بعلم العدد والهندسة والنجوم، وقعد في قرطبة لتعليم ذلك، ولكن يظهر أن الغالب عليه كان الفلك، وله زيج مختصر، وكتاب في العمل بالاصطرلاب، واستقر أخيراً بمدينة دانية ومات بها، ذكره صاعد^(١) وابن أبي أصيبعة، وقال ابن بشكوال في الصلة: إنه توفي سنة (٤٢٦).

٣١- الناشئ

أبو مروان سليمان بن عيسى الناشئ المهندس. ذكره لسان الدين في «الإحاطة» عرضاً في ترجمة أصبغ بن محمد المعروف بابن السمح، وذكره كذلك في ترجمته صاعد في طبقات الأمم، وابن أبي أصيبعة في عيون الأنباء، ثم أفرده صاعد بترجمة قال فيها: إنه كان من مشهوري تلاميذ ابن السمح، وكان بصيراً بالعدد والهندسة، وله عناية بالطب والنجوم، غير أنه قال في اسمه: سليمان بن محمد بن عيسى. فإما أن يكون لفظ (محمد) سقط من نسختي الإحاطة وعيون الأنباء، أو يكون ذُكر في الكتابين المذكورين منسوباً لجده، وكثيراً ما يفعل المؤرخون ذلك.

٣٢- ابن السمح

أبو القاسم أصبغ بن محمد بن السمح المهندس الغرناطي. كان بالأندلس في زمن الحاكم، وكان محققاً لعلم الهندسة والعدد، متقدماً في علم الهيئة، وكانت له مع

(١) طبقات الأمم ص ٨٠، وقال عنه: إنه أنجب من أهل قرطبة تلاميذ جهة، و(دانية) هي قاعدة الأمير مجاهد العامري من ساحل البحر الأندلسي الشرقي.

ذلك عناية بالطب وله تأليف حسان، منها كتاب المدخل إلى الهندسة في تفسير كتاب إقليدس، ومنها كتاب ثمار العدد المعروف بالمعاملات، وكتاب طبيعة العدد، وكتابه الكبير في الهندسة الذي تقصى فيه أجزاءها من الخط المستقيم والمقوس والمنحني وغير ذلك، توفي بغرناطة سنة (٤٢٦هـ) عن ٦٥ سنة شمسية على ما ذكره تلميذه أبو مروان سليمان بن عيسى الناشئ المهندس، وكان يعده من مفاخر الأندلس. ذكره صاعد في طبقات الأمم، ولسان الدين في الإحاطة، وابن أبي أصيبعة في عيون الأنباء، وصاحب كشف الظنون في حرف الكاف فقال: «كتاب الهندسة كبير لأبي القاسم أصبغ بن محمد الغرناطي المهندس المتوفى سنة (٤١٦هـ)».

٣٣- ابن الهيثم

الحسن بن الحسن بن الهيثم؛ أبو علي المهندس البصري، نزيل مصر، صاحب التصانيف في علم الهندسة، وأحد علماء هذا الشأن، المتقنين المتفنين، القوام بغوامضه ومعانيه، أخذ الناس عنه واستفادوا منه، وهو السابق إلى التفكير في بناء (الخزان) على النيل.

وكان الخليفة الحاكم بأمر الله بلغه خبره، وما هو عليه من الإتيان لهذا الشأن، فتأقت نفسه إلى رؤيته، ثم نقل له عنه أنه قال: «لو كنت بمصر لعملت في نيلها عملاً يحصل به النفع في كل حالة من حالاته، من زيادة ونقص، فقد بلغني أنه ينحدر من موضع عالٍ وهو في طرف الإقليم المصري»، فازداد الحاكم إليه شوقاً، وسير إليه سرّاً جملة من المال ورغبة في الحضور، فسار نحو مصر، ولما وصلها خرج الحاكم للقائه، والتقى بقرية على باب القاهرة تعرف بالخنديق، وأمر بإنزاله وإكرامه، فأقام ريثما استراح، وطالبه بما وعد به من أمر النيل. فسار ومعه جماعة من الصناع المتولين للعمارة بأيديهم؛ ليستعين بهم على هندسته التي خطرت له.

ولما سار إلى الإقليم بطوله، ورأى آثار من تقدم من سائنيه من الأمم الخالية، وهي على غاية من إحكام الصنعة وجودة الهندسة، وما اشتملت عليه من أشكال سماوية ومثالات هندسية، وتصوير معجز، تحقق أن الذي يقصده ليس بممكن؛ فإن من تقدمه لم يعزب عنهم علم ما علمه، ولو أمكن لفعلوا، فانكسرت همته ووقف خاطره.

ووصل إلى الموضع المعروف بالجنادل (الشلال) قبلي مدينة أسوان وهو موضع مرتفع ينحدر منه ماء النيل، فعابته وباشره واختبره من جانبيه، فوجد أمره لا يمشي على مراده، وتحقق الخطأ فيما وعد به، وعاد خجلاً منخذاً، واعتذر بما قبل الحاكم ظاهره ووافقه عليه.

وولاه الحاكم بعض الدواوين فتولها رهبة لا رغبة وتحقق الغلط في الولاية؛ فإن الحاكم كان كثير الاستحالة، مريباً للدماء بغير سبب أو بأضعف سبب من خيال يتخيله، فأجال فكره في أمر يتخلص به فلم يجد طريقاً إلى ذلك إلا إظهار الجنون والخيال، فاعتمد ذلك وشاع عنه فأحيط على موجوده بيد الحاكم ونوابه، وجعل برسمه من يخدمه ويقوم بمصالحه، وقيد وترك في موضع من منزله ولم يزل على ذلك إلى أن تحقق وفاة الحاكم، وبعد ذلك يبسير أظهر العقل وعاد إلى ما كان عليه، وخرج من داره واستوطن قبة على باب الجامع الأزهر، مشغلاً بالتصنيف والإفادة غلى أن مات بالقاهرة في حدود سنة (٣٤٠) أو بعدها بقليل.

قلنا: هذا ما ذكره عنه القفطي^(١) وابن أبي أصيبعة^(٢). ولا يبعد عندنا أن إحتجابه عن العمل فيما كان يقصده في النيل لم يكن عن يأس أو خطأ في تقديره، وإنما أظهر ذلك واعتذر بها اعتذر به خوفاً من بطش الحاكم، فرأى من الحكمة أن لا يقدم على مثل هذا العمل الخطير وهو في قبضة خليفة مختبل العقل مريق للدماء بأضعف سبب.

أما مؤلفاته فكثيرة جداً، وقد نقل ابن أبي أصيبعة في ترجمته رسالة وقف عليها بخطه ضمنها أسماء ما صنّفه، فليرجع إليها من شاء^(٣).

٣٤- سعيد بن محمد الطيطلي

المكنى بأبي عثمان بن البغونش، أخذ بقرطبة علم الهندسة والعدد واشتغل بالطب أيضاً، واتصل بأمر طليطلة الظافر إسماعيل بن ذي النون ثم انقبض عن الناس، وتدين في دولة ابنه يحيى بن إسماعيل الملقب بالمأمون، وتوفي في رجب سنة (٤٤٤) وهو ابن ٧٥ سنة. ذكره ابن الأبار في تكملة الصلة.

(١) أخبار الحكماء ص ١١٤-١١٦، وقد ذكر القفطي في ص ١١٥ منه: أن هذه بخط ابن الهيثم نفسه جزءاً في الهندسة كتبه سنة (٤٣٢)، وعلى هذا تكون وفاته بعد سنة (٤٣٠) بلا شك.

(٢) طبقات الأطباء (٢/٩٠-٩٨) وفي مواضع أخرى.

(٣) لم يذكر صاعد في طبقات الأمم ص ٦٨ من طبعة مصر عنه إلا سطرين، وعده ضمن المشهورين بإحكام بعض أجزاء الفلسفة، وقال: إنه صاحب التأليف في المراني أو المرايا (المحرقة) كما ذكر القفطي هذا، وسرنا أن نذكر هنا أن مصر بدأت تعرف قدر ابن الهيثم، فقررت جامعة فؤاد الأول (القاهرة الآن) عامة سنة (١٩٢٩) تخليد اسمه بإنشاء (محاضرات ابن الهيثم التذكارية) تلقى بكلية الهندسة فيها.

٣٥- ابن برغوث

محمد بن عمر بن محمد المعروف بابن برغوث، والمكنى بأبي عبد الله من تلاميذ أبي القاسم بن الصفار، وهو أكبر تلاميذه وأولهم ذكراً فيهم، وكان له إشراف على سائر العلوم، وعنه تلقى ابن حي علم العدد والهندسة، ومن تلاميذه أيضاً محمد بن أحمد بن محمد بن الليث. ذكره ابن الأبار في التكملة عن صاعده، وقال: تُوفي سنة (٤٤٤).

٣٦- ابن الخياط

أبو بكر يحيى بن أحمد المعروف بابن الخياط، أحد تلاميذ أبي القاسم مسلمة بن أحمد المرحيطي في علم العدد والهندسة، ولكنه مال بعد ذلك إلى علم النجوم واشتهر به، وتُوفي بطليطلة سنة (٤٤٧)، وقد قارب الثمانين. ذكره صاعده^(١) وابن أبي أصيبعة.

٣٧- ابن مرشد

أبو القاسم محمد بن عبد الله بن مرشد، من أهل قرطبة، ولد سنة (٣٥٦هـ) وتُوفي للنصف من ذي الحجة سنة (٤٤٨هـ)، وهو وإن لم يكن مشتهراً بالهندسة، فقد قال عنه ابن الأبار في تكملة الصلة: «كان كاتباً كامل الصناعة، يجمع إلى ذلك الشروع في علوم كثيرة من الحساب والتنجيم والهندسة».

(١) طبقات الأمم ص ٩٦، وقال عنه: إنه كان حليماً دمثاً، حسن السيرة، كريم المذهب.

٣٨- السرقسطي

عبد الله بن أحمد. كان نافذاً في علم العدد والهندسة والـجوم، وقعد لتعليم ذلك ببلده. ذكر تلميذه علي بن نجدة بن داود المهندس: إنه ما لقي أحداً أحسن تصرفاً في الهندسة منه، ولا أضبط لأصولها. ذكره صاعد، وقال: توفي ببلنسية سنة (٤٤٨هـ).

٣٩- علي بن بدة

هو علي بن نجدة بن داود المهندس، ذكره صاعد في ترجمة أستاذه السرقسطي، ولم يفرد به ترجمة.

٤٠- ابن خلدون الحضرمي

أبو مسلم عمر بن أحمد بن خلدون الحضرمي، من أشرف أهل إشبيلية، كان متصرفاً في علوم الفلسفة، مشهوراً بعلم الهندسة والنجوم والطب، مشبهاً بالفلاسفة في إصلاح أخلاقه وتعديل سيرته وتقويم سياسته، وتوفي ببلده سنة (٤٤٩)، وكان من تلاميذ أبي القاسم مسلمة بن أحمد. ذكره ابن أبي أصيبعة، وذكره صاعد أيضاً في طبقات الأمم، ووقع اسمه في النسخة عمرو وبدل عمر.

٤١ ابن الليث

محمد بن أحمد بن محمد الليث، كان متحققاً بعلم العدد والهندسة والهيئة، بصيراً بغيرها، ذا مروءة كاملة ونفس طيبة، تُوفي سنة (٤٤٥)^(١) ببلد من أعمال بلنسية. ذكره صاعد، وذكره أيضاً ابن الأبار في تكملة الصلة، وقال: إنه من تلاميذ أبي عبد الله بن برغوث.

٤٢ ابن خميس

أبو جعفر أحمد بن خميس بن عامر، من أهل طليطلة، أحد المعتنين بعلم الهندسة والنجوم والطب، وكانت له مشاركة أيضاً في العلوم اللسانية، وله حظ صالح من الشعر. كان من أهل قلعة أيوب ثم انتقل إلى طليطلة واستوطنها وتأدب فيها، فبرع في العدد والهندسة والفرائض، وقعد للتعليم بذلك زمناً طويلاً إلى أن توفي بها سنة (٤٥٤) ذكره صاعد، وذكره أيضاً ابن أبي أصيبعة باختصار.

٤٣ الكلبي

أبو زيد عبد الرحمن بن عبد الله بن سعيد الكلبي، من أهل بلنسية، كان عالماً بالعدد والحساب، مقدماً في ذلك، ولم يكن أحد من أهل زمانه يعدله في الهندسة. انفرد بذلك، وتوفي في ذي القعدة سنة (٤٥٦)، كذا في تكملة الصلة لابن الأبار.

(١) جاء في كتاب «تراث العرب العلمي» ص ٧٣: أنه توفي عام (٤٠٥هـ) وهو متقلد القضاء بشربون من أعمال بلنسية.

٤٤. الكرمانى

أبو الحكم عمرو بن عبد الرحمن بن ملي، من أهل قرطبة، أحد الراسخين في علم الهندسة والعدد، روى تلميذه الحسين بن محمد بن الحسين بن حي المهندس: أنه ما لقي أحدًا يجاربه في علم الهندسة، ولا يشق غباره في فك غامضها وتبين مشكلها، واستيفاء أجزائها.

وكان رحل إلى المشرق، وانتهى إلى حران من بلاد الجزيرة، فعني هناك بطلب الهندسة والطب، ثم رجع إلى الأندلس واستوطن مدينة سرقسطة، وهو الذي أدخل إلى الأندلس رسائل إخوان الصفاء، ولا يعلم أحد أدخلها قبله. تُوفي بسرقسطة سنة (٤٥٨)، وقد بلغ التسعين أو جاوزها بقليل. ذكره صاعد وابن أبي أصيبعة.

٤٥. ابن حى

الحسين بن محمد بن الحسين بن حى التجيبى المهندس، تلميذ الكرمانى المتقدم قبله. ذكره صاعد وابن أبي أصيبعة عرضًا في ترجمة أستاذه المذكور، ثم أفرده صاعد بترجمة.

وكان من أهل قرطبة، بصيرًا بالهندسة والنجوم، كلفًا بصناعة التعديل، وخرج من الأندلس سنة (٤٤٢)، ولحق بمصر ثم باليمن واتصل هناك بالقائم بأمر الله ببغداد في هيئة فخمة، فنال هناك دنيا عريضة، وتُوفي باليمن بعد انصرافه من بغداد سنة (٤٥٦). وترجمه أيضًا ابن الأبار في تكملة الصلة، وسماه الحسين بن أحمد، وذكر أنه أخذ الهندسة والعدد عن أبي عبد الله محمد بن عمر المعروف بابن برغوث.

٤٦. الواسطي

أبو الأصبع عيسى بن أحمد، أحد المحنكين بعلم الهندسة والعدد والفرائض، وقعد بقرطبة لتعليم ذلك، وكان له بصر بجمل من علم هيئة الأفلاك أيضًا. ذكره صاعد فقال: وهو باقٍ إلى وقتنا هذا^(١).

٤٧. محمد بن خيرة

مولى الكاتب محمد بن أبي هريرة خادم الظافر إسماعيل بن عبد الرحمن ذي النون، كان من صغار تلاميذ ابن الصفار، متقناً لعلم العدد والهندسة والفرائض، وقعد لتعليم ذلك بقرطبة. ذكره صاعد^(٢) وكان معاصراً له.

٤٨. ابن الجلاب

الحسين بن عبد الرحمن، المعروف بابن الجلاب أحد المحنكين في علم الهندسة والهيئة، وكانت له مع ذلك عناية بالمنطق والعلم الطبيعي. قال صاعد^(٣): وهو في وقتنا هذا مستوطن مدينة المرية.

(١) طبقات الأمم ص ٨١-٨٢ من طبعة مصر، ومن المعروف أن صاعدًا توفي عام (٤٦٢هـ).

فيكون الواسطي من رجال القرن الخامس.

(٢) طبقات الأمم ص ٨٢ من طبعة مصر، ذكر صاعد أنه ابن ذي النون.

(٣) طبقات الأمم ص ٨٤ من طبعة مصر.

٤٩- الصيدلاني

علي بن خلف، ذكره صاعد^(١) في أبرع العلماء الرياضيين في الهندسة بالأندلس.

٥٠- العدوي

أبو القاسم أحمد بن محمد بن أحمد، كان بالأندلس معلمًا لعلم العدد والهندسة، نافذًا فيها، كذا في طبقات الأمم لصاعد^(٢).

٥١- علم الدين البغدادي

علي بن إسماعيل الجوهري، المعروف بالركاب سلا، كان علمًا في العلم والذكاء والفهم، بارعًا في علم الهندسة والرياضيات. ومن ظرفاء بغداد وفضلائها، حكيم النفس فيما يعمله ويستعمله من الآلات الفلكية والملح الهندسية، وكان بأيدي الناس من عمله ومستعمله كل طرفة وتحفة ظريفة، وله شعر فائق، وأدب رائق. ذكره القفطي^(٣)، وذكر من شعره قوله:

تحسن بأفعالك الصالحات ولا تعجبين بحسن بديع
فحسن النساء جمال الوجوه وحسن الرجال جميل الصنيع

(١) طبقات الأمم ص ٨٥، ٨٦ من طبعة مصر وهو كما ذكره علي بن خلف بن أحمد الصيدلاني.
(٢) طبقات الأمم ص ٧٨ من طبعة مصر، وقال عنه: إنه معروف بالطنبيري. وذكر الأستاذ قدري حافظ طوقان في كتابه «تراث العرب العلمي» أنه عرف بالطبيري، فليحقق.
(٣) أخبار الحكماء ص ١٥٨. وقال عنه: إنه علي بن إسماعيل أبو الحسن الجوهري، المعروف بالركاب سلا.

٥٢- النيروزي

بنون وبعدها مشاة تحتية، واسمه الفضل بن حاتم، كان متقدماً في علم الهندسة والهيئة، ذكره صاعد والقفطي^(١)، وذكر له تأليف منها: شرح إقليدس، وزيجان كبير وصغير، وكتاب في الآلة التي يعرف بها بُعد الأشياء.

٥٣- محمد بن ناجية الكاتب

وهو وإن لم يعد من كبار المهندسين، فقد كانت له مشاركة في الهندسة، وصنف في ذلك كتاب المساحة، وقد ذكره القفطي.

٥٤- الكلوازي

أبو نصر محمد بن عبد الله البغدادي^(٢)، كان عالماً بالحساب والهندسة والهيئة، أدرك ولاية عضد الدولة بالعراق^(٣)، وعاش بعد ذلك، ومن تصنيفه كتاب التخت والحساب، ذكره القفطي^(٤).

(١) في طبقات الأمم ص ٨٤، وأخبار الحكماء ص ١٦٨، ذكر صاعد في طبقات الأمم أن صاحب الترجمة هو التعريزي، وصاحب الفهرست والقفطي ذكرا أنه النيريزي (بالنون والياء) ويذكر الأخير أن نيريز هي إحدى بلاد فارس وتشبه بتعريز بالتاء والباء. ونقول بأن هذا الشبه وكتابة الاسمين بشكل واحد إذا ترك الإعجام هو السبب في الخط والتحريف في الاسم والنسبة.

(٢) هو من كلواز قرب مدينة السلام، وقيل له: البغدادي؛ لقضاء أكثر حياته ببغداد، وهو من رياضي القرن الرابع ومشاهير محاسبه. «تراث العرب العلمي» ص ١٣٥.

(٣) توفي عضد الدولة عام (٣٧٢هـ).

(٤) أخبار الحكماء ص ١٨٩.

٥٥- أحمد بن نصر

كان من العلماء بعلم العدد، المشهورين بالأندلس، وله كتاب في المساحة لم يتقدم إلى مثله في معناه، كذا في بغية الملتبس للضبي.

٥٦- الزهراوي

أبو الحسن علي بن سليمان الزهراوي، كان عالماً بالهندسة والعدد والطب بالأندلس، وهو غير الزهراوي الطبيب المشهور وصاحب كتاب التصريف^(١)، فذاك اسمه خلف بن عباس. كذا في بغية الملتبس^(٢) للضبي.

٥٧- ابن الوقشي

أبو الوليد هشام بن أحمد بن هشام بن خالد الكتاني، المعروف بابن الوقشي، من أهل طليطلة، وأحد المتفنين في العلوم، المتوسعين في ضروب المعارف، من أهل الفكر الصحيح والنظر الثاقب، والتحقق بصناعة الهندسة والمنطق وغيرهما.

قال صاعد^(٣): لقيته بطليطلة سنة (٤٣٨هـ)، وذكره أيضًا ابن بشكوال في الصلة^(٤)، فقال: مولده سنة (٤٠٨هـ) وتوفي بدانية يوم الاثنين، ودُفن يوم الثلاثاء

(١) اسم الكتاب كاملاً هو: كتاب التصريف لمن عجز عن التأليف.

(٢) ص ٤١٠ عدد ١٢٢٠.

(٣) طبقات الأمم ص ٨٤ من طبعة مصر.

(٤) (٥٩٢/٢) وعدد ١٣٢٣، وانظر أيضًا: إرشاد الأريب (٢٤٩/٧).

لليلة بقيت لجهادى الآخرة سنة (٤٨٩هـ)، ونُقل عن أبي محمد البريولي^(١) أنه كان يقول: والله ما أقول فيه إلا كما قال الشاعر:

وكان من العلوم بحيث يُقضى له في كل علم بالجميع

٥٨- الباهلي

أفضل الدولة أبو المجد بن أبي الحكم، عبید الله بن المظفر بن عبد الله الباهلي، كان من العلماء الحكماء، برع في عدة علوم، وكان من الأماثل في علم الهندسة، ويعرف الموسيقى، ويلعب بالعود، ويمجد الغناء والإيقاع والزممر، إلا أن الطب غلب عليه فاشتهر به. تُوفي بدمشق سنة خمسائة ونيّف، ذكره ابن أبي أصيبعة.

٥٩- الكلاعي

أبو علي الحسن بن عبد الأعلى الكلاعي السفاقي، أخذ ببلده سفاقس، ودخل المغرب والأندلس، ودرس في بلاد المصامدة واستوطن سبتة أخيراً، وكان فقيهاً أصولياً متكلياً عارفاً بعلم الهندسة والحساب والفرائض، تُوفي بأغيات في المحرم سنة (٥٠٥هـ)، كذا في تكملة الصلة لابن الأبار.

(١) كذا بالنسخة، ولعله الأريولي نسبة إلى أريول، أو الأوريولي نسبة إلى أوريولة.

٦٠- توفيق بن محمد المهندس

ذكره القفطي في تاريخ الحكماء، فقال عنه ما نصه: توفيق بن محمد بن الحسين بن عبد الله بن محمد، أصله من المغرب، يكنى أبا محمد، وكان ساكنًا بدمشق، مهندس منجم أديب، كان من تلامذته بدمشق مشايخ يصفونه بالعلم والفهم، وكان معلمًا، وله تصانيف وشعر، ومحمد بن نشر بن صغير القيسراني الشاعر أحد تلامذته في الحكمة والأدب، وكانت وفاته بدمشق في صفر سنة (٥١٦هـ) انتهى.

٦١- ابن أبي يعيش الطرابلسي

كان من مهندسي أوائل القرن السادس بمصر مدة الأمر بأحكام الله الفاطمي، ولم نقف له على ترجمة، وإنما ذكره المقرئ في خططه في كلامه على الرصد، وخلاصة ما قال: أن الأفضل بن أمير الجيوش وزير مصر لما أراد إقامة مرصد بمصر، سأل عمن يتولى له عمله، فأشار عليه مشيره الشيخ أبو الحسن بن أسامة بالقاضي ابن أبي يعيش الطرابلسي المهندس العالم الفاضل، وكان ابن أبي يعيش صهره -زوج ابنته- وهو شيخ كبير السن والقدر كثير المال، فاستصوب الأفضل ذلك وأمره بالبدء في العمل، فطلب نفقة باهظة أضجرت الأفضل فناط العمل بغيره.

ثم لما قُتل الأفضل سنة (٥٠٥هـ) وتولى الوزارة المأمون البطائحي استمر في تكميل ما بدأ به الأفضل، وتقييد بخدمة المرصد وملازمته عدة من المهندسين، وكانوا خمسة غير الحُساب والمنجمين، فكان ابن أبي يعيش ممن تقييد بخدمته من المهندسين، إلى أن صرفهم الأمر بعد عزل المأمون البطائحي والقبض عليه.

٦٢- ابن حيسداني

أبو جعفر بن حيسداني^(١)، أحد المهندسين في أوائل القرن السادس بمصر مدة الأمر بأحكام الله الفاطمي، ولم نقف له على ترجمة، وإنما ذكره المقرئزي في كلامه على المرصد من خططه في المهندسين الخمسة الذين كانوا مقيدين بخدمة المرصد مع ابن أبي يعيش المذكور قبله.

٦٣- الخطيب أبو الحسن

علي بن سليمان بن أيوب^(٢)، من مهندسي أوائل القرن السادس بمصر، ذكره المقرئزي في الخطط فيمن كان مقيداً بخدمة المرصد من المهندسين ولم نقف له على ترجمة.

٦٤- ابن سند

أبو المنجي^(٣) بن سند الساعاتي المهندس الإسكندراني، أحد مهندسي أوائل القرن السادس بمصر، ذكره المقرئزي أيضاً فيمن كان مقيداً بخدمة المرصد من المهندسين.

(١) هكذا في بعض النسخ الصحيحة من الخطط، وفي غيرها: ابن حسداي أو ابن حسداي، والمرجح ما أثبتناه.

(٢) في بعض نسخ الخطط: (البواب) بدل (ابن أيوب).

(٣) هكذا في بعض نسخ الخطط، وفي بعضها: أبو النجار، والمرجح الأول.

٦٥- الصقلي

أبو محمد عبد الكريم الصقلي المهندس، من مهندسي أوائل القرن السادس بمصر، ذكره المقرئزي أيضًا^(١) فيمن كان مقيدًا بخدمة المرصد من المهندسين.

٦٦- أبو علي المهندس المصري

كان قبيًا بمصر بعلم الهندسة، وموجودًا سنة (٥٣٠هـ)، وكان فاضلاً فيه أدب، وله شعر تلوح عليه الهندسة. كذا ذكر القفطي^(٢) وأورد له قوله:

تقسم قلبي في محبة معشر بكل فتى منهم هواي منوط
كأن فؤادي مركز وهم له محيط وأهوائي لديه خطوط

وقوله:

إقليدس العلم الذي تحوى به ما في السماء معاً وفي الآفاق
تزكو فوائده على إنفاقه يا حبذا زك على الإنفاق
هو سلم وكأنها أشكاله درج إلى العلياً للطراق
ترقى به النفس الشريفة مرتقى أكرم بذاك المرتقى والراقي

(١) خطط المقرئزي (٢٠٦/١) من طبعة مصر سنة (١٣٢٤هـ).

(٢) أخبار الحكماء ص ٢٦٧، وذكر فيها أنه علق آخر عمره بجارية تعذر وصوله إليها فمات.

٦٧- ابن الأمين

أبو عبد الله محمد بن إبراهيم بن يحيى بن سعيد، من أهل قرطبة، وأصله من طليطلة، ويُعرف بابن الأمين، أخذ عن عامر الصفار وأبي إسحاق المعروف بالزرقالة، وكان مقدمًا في الفرائض والعدد والمساحة، تُوفي سنة (٥٢٩هـ) كما في تكملة الصلة لابن الأبار.

٦٨- ابن ريان

أبو عبد الله محمد بن منخل بن ريان، ويقال فيه: محمد بن محمد، من أهل جزيرة شقر، كان من البصيرين بالمساحة، ومن أهل العلم بغيرها، تُوفي ببلده سنة (٥٥١هـ). ذكره ابن الأبار في تكملة الصلة.

٦٩- المعراني

شمس الدين عبد الله بن شاكر بن المطهر، كان فاضلاً، له اليد الطولى في الهندسة والفلك، وكان مع ذلك أديباً شاعراً له شعر فارسي حسن، وعربي لا بأس به، مات في حدود سنة (٥٧٠هـ) بأصبهان. ذكره القفطي^(١).

٧٠- أبو الفضل المهندس

محمد بن عبد الكريم بن عبد الرحمن الحارثي، ولد ونشأ بدمشق، وكان يعرف بالمهندس لجودة معرفته بالهندسة وشهرته بها، وأمره عجيب لأنه كان في أوليته نجاراً

(١) أخبار الحكماء ص ١٥٩ وفيها أنه ابن أبي المظهر المعدني بالدال لا بال

وله معرفة بنحت الحجارة أيضًا، وكان تكسبه بصناعة النجارة، وله اليد الطولى فيها وكان للناس رغبة كبيرة في أعماله، وأكثر أبواب البيهارستان الكبير الذي أنشاه الملك نور الدين بن زنكي من نجارته وصنعته. ثم قصد أن يتعلم إقليدس ليزداد في صناعة النجارة جودة، ويطلع على دقائقها ويتصرف في أعمالها، فقادته ذلك إلى الانصراف إلى الهندسة بكليتها وأخذها عن علمائها، حتى برع فيها واشتهر بها، ثم قرأ أيضًا صناعة الطب وعمل الساعات، واشتغل بالأدب ونظم الشعر، وهو الذي أصلح الساعات التي كانت بجامع دمشق، وتوفي بها سنة (٥٥٩هـ) عن نحو السبعين. ذكره ابن أبي أصيبعة^(١).

٧١- ابن الفوني

أبو حفص عمر بن الحسن بن الفوني، ذكره العماد الكاتب في خريدة القصر وجريدة العصر، فقال فيه: لغوي شاعر كاتب منجم مهندس، وأورد شيئًا من شعره. ولا يخفى أن العماد ترجم في هذا الكتاب أعيان عصره، فالترجم على هذا من مهندسي القرن السادس.

٧٢- أبو عبد الله الصقلي

محمد بن عيسى بن عبد المنعم، من أهل صقلية، ومن أصحاب العلم بعلمي الهندسة والفلك، وكان ماهرًا فيهما، قيمًا بهما، مذكورًا بين الحكماء هناك بأحكامهما.

(١) طبقات الأطباء (٢/١٩٠، ١٩١)، ويذكر ابن أبي أصيبعة أنه ورد إلى دمشق في ذلك الوقت المشرف الطوسي، وكان فاضلاً في الهندسة والعلوم الرياضية ليس في زمانه مثله، فاجتمع به وقرأ عليه وأخذ عنه كثيرًا من معارفه.

ذكره القفطي^(١) وذكره أيضًا العماد الكاتب في خريدة القصر، فقال فيه: «كاتب شاعر، بارع ماهر، مهندس منجم، لغارب الفصاحة متسنم، وفي ملتقى أولى العلم كميّ معلم». والعماد كان من أهل القرن السادس وترجم في كتابه هذا أعيان عصره.

٧٣. جعفر القطاع

المدعو بالسديد البغدادي، كانت له معرفة تامة بالكلام والمنطق والهندسة، وكانت له اليد الطولى في هندسة الدور وعمارتها، وكان متظاهرًا بالثبوع، وتوفي في يوم السبت ١٦ ربيع الآخر سنة (٦٠٢هـ) ببغداد وقد جاوز السبعين. ذكره القفطي.

٧٤. السلمي الشاطبي

أبو بكر محمد بن سليمان بن عبد الرحمن بن عمر السلمي، من أهل شاطبة، كان من أهل العلم والأدب، عددًا فرضيًا، صاحب مساحة، ولكن غلب عليه الفقه، ولي القضاء في ألسن من كور (مرسية) وتوفي سنة (٦١٢هـ). ذكره ابن الأبار في تكملة الصلة.

(١) أخبار الحكماء ص ٨٩، وقد ذكر أن له شعرًا رائقًا ومنه:

أنا والله عاشق لك حتى ليس في عنك يا منى النفس سر
وحياتي إن تم لي منك وصل وعماتي إن دام لي منك هجر

٧٥- ابن مبشر

محمد بن مبشر بن نصر بن أبي يعلى البغدادي، كان فاضلاً متميزاً، عارفاً بعدة علوم منها الهندسة، وتولى الوكالة للأمير عدة الدين محمد ابن الخليفة الناصر العباسي، ذكره القفطي^(١) وقال: توفي ببغداد سنة (٦١٨هـ) ودُفن بمشهد موسى بن جعفر. والظاهر أن اشتغاله بهذه الخدمة صرفه عن الاشتغال بعلومه.

٧٦- علم الدين تعاسيف

علم الدين قيصر بن أبي القاسم بن عبد الغني بن مسافر الحنفي، المهندس المعروف بتعاسيف. ذكره أبو الفداء صاحب حماة في تاريخه^(٢) فقال: اشتغل بمصر والشام ثم بالموصل على كمال الدين موسى بن يونس وقرأ عليه الموسيقى، وتوفي بدمشق في رجب سنة (٦٤٩هـ)، وكان مولده (٥٧٤هـ) بأصفون من شرقي صعيد مصر^(٣)، وذكره أيضاً في موضع آخر من تاريخه في ترجمة جده الملك المظفر صاحب حماة المتوفى سنة (٦٤٣هـ) فقال ما نصه:

«وكان يجب أهل الفضائل والعلوم، استخدم الشيخ علم الدين قيصر المعروف بتعاسيف، وكان مهندساً فاضلاً في العلوم الرياضية، فبنى للملك المظفر المذكور أبراجاً بحماة وطاحوناً على نهر العاصي، وعمل كرة من الخشب مدهونة، رسم فيها

(١) أخبار الحكماء ص ١٨٩، وذكر أن من العلوم التي تميز بها غير الهندسة الفلسفة والحساب والنجوم.

(٢) كذا بتاريخ أبي الفداء، والذي بالطالع السعيد للأدفي انه ولد سنة (٥٦٤هـ).

(٣) كذا بتاريخ أبي الفداء، والذي بالطالع السعيد للأدفي أنه ولد سنة (٥٦٤هـ).

جميع الكواكب المرصودة، وعُملت هذه الكرة بحماة. قال القاضي جمال الدين بن واصل: وساعدت الشيخ علم الدين على علمها، وكان الملك المظفر يحضر ونحن نرسمها ويسألنا عن مواضع دقيقة فيها» انتهى.

وذكره ابن أبي أصيبعة عرضًا في ترجمة ابن الهيثم، وذكره أيضًا كذلك في ترجمة الحفيد أبي بكر بن زهر وعبر عنه بشيخنا، ونعته في الموضوعين بالمهندس.

٧٧. ابن غنائم المهندس

إبراهيم بن غنائم بن سعيد، أحد مهندسي القرن السابع، وكان متصلًا بالملك الظاهر ركن الدين بيبرس البندقداري، وهو الذي بنى له أبنيته بدمشق، ولم يزل اسمه إلى الآن محفورًا على أعلى الرتاج في الزاوية الشمالية من مدخل الظاهرية بدمشق. وذكر ابن طولون الصالح في كتابه «ذخائر القصر بتراجم نبلاء العصر» قصرًا بناه هذا المهندس للملك الظاهر بمرجة دمشق، فقال في وصفه ما نصه:

«وشرقيها في الطريق المذكور المرجة وبها القصر الأبلق^(١)، وكان من عجائب الدنيا يشرف على الميدان الأخضر شرقيه، أنشأه (الملك الظاهر ركن الدين) عقب رجوعه من حجته في المحرم سنة ثمان وستين وستمائة. كذا رأيت هذا التاريخ بأعلى بابه الشمالي، وعلى أسكفته ضرب خيط من رخام أبيض ووسطه مكتوب: عمل إبراهيم بن غنائم المهندس، وبابه الآخر ينفذ إلى الميدان، وفي واجهته البلقاء ثلاثون شبكًا سوى القمارى، ووسطه قاعة بأربعة لواوين^(٢) قبلي وشمالي في صدرهما شاذروانان، وغربي وشرقي في صدر كل منهما ثلاثة شبايك، فالغريبات مطلات

(١) لعله سمي بالأبلق لأن بناءه كان بساف أبيض وساف أسود من الحجر الرخام.

(٢) اللواوين من ألفاظ العامة، والصواب أوواوين أو إيوانات.

على الطريق الآخذ إلى الحمام وتربة الصوفية، والشرقيات مطلات على الميدان، وعلى واجهته الشرقية مائة أسد منزلة صورها^(١)، وعلى الشمالية اثنا عشر أسدًا منزلة صورها بأبيض في أسود» انتهى.

قلنا: وقد بلغ من شهرة هذا المهندس أن أبناءه صاروا يعرفون بعده ببني المهندس، وقد ترجم ابن حجر العسقلاني في «الدرر الكامنة» ابنه أحمد بن إبراهيم بن غنائم المعروف بابن المهندس المتوفى بصالحية دمشق سنة (٧٤٧هـ)، وترجم أيضًا ابنه الآخر محمد بن إبراهيم بن غنائم بن سعيد المعروف بابن المهندس المتوفى في شوال سنة (٧٣٣هـ)، وحفيده صلاح الدين عبد الله بن محمد بن إبراهيم بن غنائم، المعروف أيضًا بابن المهندس المتوفى سنة (٧٦٩هـ)، وهو الذي عبر عنه السخاوي في «الضوء اللامع» بالصلاح عبد الله بن الشمس بن المهندس، وذكره عرضًا في ترجمة علي بن محمد بن إبراهيم الحلبي.

ومن اشتهر بابن المهندس من العلماء من غير هذه الأسرة عمر بن حسين بن عمر بن حسين المعروف بابن المهندس المتوفى سنة (٧٤٣هـ) كما في «الدرر الكامنة» لابن حجر، ومحمد بن محمد بن أحمد المقدسي ثم الدمشقي المتوفى سنة (٨٠٨هـ)، وأخوه أحمد بن محمد المتوفى سنة (٨٠٣هـ) المعروف كلاهما بابن المهندس، ذكرهما السخاوي في «الضوء اللامع»، وذكر أيضًا إبراهيم بن المهندس التاجر في سوق أمير الجيوش المتوفى بمكة سنة (٨٧١هـ)، ومحمد بن أحمد بن محمد ناصر الدين المصري المتوفى سنة (٨٥٥هـ)، وابنه أحمد المتوفى سنة (٨٧٧هـ) ويعرف كلاهما بابن المهندس ذكرهما السخاوي أيضًا، وكانوا جميعًا من جلة العلماء، ولم يعرفوا بذلك إلا وقد كان بين آبائهم أو جدودهم مهندسون مشهورون، ولكن ضاعت علينا تراجمهم.

(١) الظاهر أن الصواب (منزلة صورها بأسود في أبيض) كما يدل عليه ما بعده.

٧٨- ابن الرزاز

بديع الزمان، أبو العز^(١) بن إسماعيل بن الرزاز الجزري، كان من مهندسي الحيل (الميكانيكا) في القرن السابع، ولم نقف له على ترجمة، وإنما عرفنا فضله من كتاب له عندنا مخطوط مصور منقول عن نسخة شمسية بدار الكتب المصرية بالقاهرة، مما كان جلبه إليها من القسطنطينية صديقنا الأستاذ أحمد زكي باشا واسم هذا الكتاب «كتاب الحيل الجامع بين العلم والعمل» على ما نسختنا، وذكره صاحب «كشف الظنون» في حرف الكاف باسم «كتاب الآلات الروحانية» وقال: إنه ألفه لقره أرسلان الأزبقي، ولم يذكر وفاة المؤلف ولازمته، وإنما عرفنا أنه من القرن السابع لأن قره أرسلان بن أرتق المذكور تولى الملك سنة (٦٥٨هـ) على ما «في أخبار الدول» للفرماني.

وقد أبداع في هذا الكتاب وذكر به غرائب تدل على تضلعه في هذا العلم، ووصف فيه آلات اخترعها وعملها بيده، وفيها ما يشتمل على تماثيل تتحرك بالماء أو تصوت بقوة الريح، وقد قسمه إلى ستة أنواع: الأول في الساعات، والثاني في الأواني العجيبة، والثالث في الآلات الزامرة، والرابع في إخراج الماء من المواضع العميقة، والخامس في الإبريق والطشت، والسادس في بعض الصور والأشكال.

٧٩- ابن واصل

جمال الدين محمد بن سالم بن واصل الشافعي، قاضي القضاة بحماة، العالم الفاضل المهندس، ولد سنة (٦٠٤هـ)، وتوفي سنة (٦٩٧هـ). ذكره الملك المؤيد أبو الفداء في تاريخه المسمى بالمختصر في أخبار البشر. وهو وإن كان من المشتهرين

(١) في نسخة «كشف الظنون» المطبوعة ببولاق: أبو العزيز.

بالفقه، فقد كان من كبار المهندسين، وبرز في علوم كثيرة كالمنطق والهيئة والتاريخ. قال أبو الفداء: ولقد ترددت إليه بحماة مرات كثيرة، وكنت أعرض عليه ما أحله من أشكال إقليدس، وأستفيد منه، وقد أطال في ترجمته بما يخرج عن مقصودنا.

٨٠. ابن الحاج

أبو عبد الله محمد بن علي بن محمد بن الغرناطي، المعروف بابن الحاج، كان جده من إشبيلية، وانتقل هو إلى مدينة فاس، واتصل بسطانها، واتخذ له الدولاب المنفوح القنطر البعيد المدى والمحيط المتعدد الأكواب الخفي الحركة.

وكان من المهندسين البارعين في علم الحيل الهندسية (الميكانيكا)، بصيرًا بانخاذ الآلة الحربية الجافية، على ما ذكره لسان الدين في ترجمته من الإحاطة. ثم انتهى أمره بأن تولى الوزارة لأمير المسلمين أبي الجيوش نصر سلطان الأندلس، ثم انتقل إلى فاس بعد ما خلعه سلطانه، وتوفي بها في شعبان سنة (٧١٤هـ).

وقد ذكره ابن حجر العسقلاني أيضًا في «الدرر الكامنة»، إلا أنه قال في نسبه: محمد بن عبد الله بن محمد بن عبد الله بن الحاج الغرناطي، وذكر أنه كان عارفًا بالهندسة وجر الأثقال، بصيرًا بانخاذ الآلات الحربية والعمل بها، عارفًا بلسان الروم^(١)، بعيد الغور عميق الفكر، ثم ذكر اتصاله بسلطان الأندلس، وانتقاله بعد ذلك عنها، واتصاله بعمر بن أبي سعيد، قال: فلما ثار على أبيه، قدرت وفاة ابن الحاج هذا في تلك الوقائع في شوال سنة (٧١٤هـ).

(١) المراد بالروم هنا: الأسبان.

٨١- الأوسي

محمد بن إبراهيم بن محمد الأوسي المرسي، نزيل غرناطة، قال عنه ابن حجر العسقلاني في «الدرر الكامنة» نقلًا عن لسان الدين ابن الخطيب: إنه كان فريد دهره في علم الحساب والهيئة والطب والهندسة، أقرأ بغرناطة وانتفع به الناس لحله المشكلات، ودوّن في هذه الفنون عدة تأليف، وتوفي عن سن عالية في صفر سنة (٧١٥هـ).

٨٢- الرقوطي

محمد بن أحمد بن أبي بكر الرقوطي^(١) المرسي، ذكره ابن حجر العسقلاني في «الدرر الكامنة في أعيان المائة الثامنة» ولم يذكر وفاته، بل نقل عن لسان الدين ابن الخطيب أنه كان عارفًا بالفنون القديمة من المنطق والهندسة والطب والموسيقى.

ولما تغلب الروم^(٢) على مسرية أكرمه ملكهم، وبنى له مدرسة فكان يُقرئ بها المسلمين واليهود والنصارى جميع ما يرغبون بألستهم^(٣)، ثم استقدمه ثاني الملوك من بني نصر، وأشاد بذكره، وأخذ عنه الجم الغفير، وكان يعده لمن يفد عليه من أصحاب الفنون فيجارهم فيغلبهم غالبًا، ولم يزل على ذلك إلى أن مات.

(١) هكذا بنسخة «الدرر الكامنة» التي عندنا، ولتحقق هذه النسبة.

(٢) أي: الأسبان.

(٣) هذا التسامح في التعلم والتعليم بين أبناء الديانات المختلفة مما يشرف الإسلام كثيرًا، ونجد له نظيرًا في مسجدها الجامع حيث يتعلمون لغة واحدة هي العربية، ويتقبلون على ثقافة واحدة هي الثقافة الإسلامية، كما ذكر أرنست رينان الفرنسي المشهور في كتابه: ابن رشد ومذهبه.

٨٣ ابن السيوفي

كان من مهندسي الأبنية بمصر في مدة (الناصر محمد بن قلاوون)؛ أي في النصف الأول من القرن الثامن، ولم نقف له على ترجمة، وإنما ذكره المقرئزي في خططه في كلامه على المدرسة الأقبغاوية الكائنة على يسرة الداخل إلى الأزهر من باب الكبير المعروف بباب (المزينين) وهي الآن مقر الخزانة الأزهرية ذات الكتب القيمة -أدام الله النفع بها- وهي منسوبة إلى بانيها علاء الدين أقبغا عبد الواحد أحد أمراء الناصر. قال المقرئزي: «وجعل بجوارها قبة ومنازة من حجارة منحوتة، وهي أول مثذنة بديار مصر من الحجر بعد المنصورية، وإنما كانت قبل ذلك تبنى بالآجر، بناها هي والمدرسة المعلم ابن السيوفي رئيس المهندسين في الأيام الناصرية، وهو الذي تولى بناء الجامع المارديني خارج باب زويلة وبنى مثذنته أيضًا» انتهى.

٨٤ ابن هذيل

يحيى بن أحمد بن إبراهيم بن هذيل الغرناطي، فيلسوف الإسلام، وأحد من برع في الهندسة والطب والهيئة، إلا أنه تفرغ للطب وخدم به في آخر عمره باب السلطان، وكان وافر الأدب ممتع المحاضرة مؤثرًا للخمول، وتوفي في ٢٥ ذي القعدة سنة (٧٥٣هـ). قال ابن حجر العسقلاني في «الدرر الكامنة»^(١): «وهو خاتمة العلماء في الطب والهندسة والهيئة».

(١) (٤/٤١٢) عدد (١١٣٧): وقد جاء في ترجمته أنه قرأ العربية والآداب على أبي بكر بن العجاج، والمنطق والتصوف على أبي عبد الله بن خميس، والطب على أبي عبد الله الأركسي، والأصول على أبي القاسم بن شاطر، والحساب على راشد بن راشد، والهندسة على أبي إسحاق البرقموطي، وأكثر هذه العلوم العقلية على أبي عبد الله بن الرقام، ومن ذلك يتضح أي تبحر كان لأسلافنا العلماء الأجداد!

٨٥. إبراهيم الصفي

ناصر الدين محمد بن محمد بن أحمد الشهير بابن الصفي الدمشقي، ويُعرف بابن العتال أيضًا، أحد المهندسين الذين برعوا في المساحة حتى صار إليه المنتهى فيها، وتوفي سنة (٧٧٤هـ). ذكره ابن حجر العسقلاني في «الدرر الكامنة»^(١).

٨٦. محمد بن مختار

الحنفي الملقب بشرف الدين، اشتغل بالمنطق والهيئة والحساب، وكان في الأول صائغًا، ثم تسلط على كتاب الحيل لبني موسى بن شاكر المهندسين المتقدم ذكرهم، وصار يصنع بيده أشياء غريبة راج أمره بها، فهو ملحق بمهندسي الحيل (الميكانيكا) وإن لم يعد منهم، لأنه توصل لفنه بالتمرن لا عن علم درسه، ذكره ابن حجر في «الدرر الكامنة» وقال: توفي في ذي الحجة سنة (٧٧٨هـ).

٨٧. الطولوني

أحمد بن أحمد بن محمد بن علي بن عبد الله، كبير المهندسين بمصر، ويُلقَّب بالمعلم، وكان أبوه أيضًا من المهندسين، وكان عيها المعول في العمائر السلطانية، وإليها تقدمت الحجارين والنبائين بديار مصر. توفي صاحب الترجمة سنة (٨٠١ أو

(١) (١٦٨/٤) عدد (٤٤٧) وفي ص ١٦٩: أن من شعره:

حديثك لي أحلى من المن والسلوى وذكرك شغلي والسريرة والنجوى
جلبت فؤادي بالتجلي وإني صبور لما ألقى وإن زادت البلوى

٨٠٢هـ) على ما في «الضوء اللامع» للسخاوي^(١)، وذكر أنه انتدب لهندسة عمارة المسجد الحرام فتردد إلى مكة لذلك ومات هناك بعد الفراغ من العمارة. وصاهره الظاهر برقوق سلطان مصر على ابنته، فنال بذلك وجاهة، قد خلط بعضهم بينه وبين ابنه الآتي بعده. وترجمه أيضًا الفاسي في «العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين» ولا يخرج ما فيه عما ذكره السخاوي.

٨٨ الطولوني

ابن المتقدم قبله، وهو محمد بن أحمد الطولوني المهندس، ذكره السخاوي بهذا اللقب في «الضوء اللامع» وقال: «مضى فيمن جده أحمد بن علي بن عبد الله» ويمراجعة الموضوع الذي أحال عليه، وجدناه يقول: «محمد بن أحمد بن أحمد^(٢) بن علي بن عبد الله بن علي ناصر الدين بن الشهاب بن الطولوني، المعلم ابن المعلم الماضي أبوه، كان يلي معلمية السلطان، وتزوج الظاهر^(٣) بأخته، مات بعد أبيه بأشهر في ليلة الخميس، خامس عشري رجب سنة (٨٠١هـ)، ودفن من الغد في تربتهم بالقرافة بعد أن صلى عليه في مشهد حضره الخليفة المتوكل على الله وغالب الأمراء والأعيان. وكان شابًا جميل الوجه، طويل القامة، لديه مشاركة، وله اعتقاد في الفقراء ذكره العيني وغيره». انتهى ما ذكره السخاوي بنصه، ويستفاد منه أمران؛ الأول: أن لفظ (المعلم) كان لقب تكريم لكبار ذوي الفنون، ثم أخذ يتراجع بتراجع الفنون في

(١) الأول هو الصحيح كما يتبين من ترجمة ابنه الآتي بعده، فقد جاء أنه توفي بعد أبيه بأشهر سنة (٨٠١هـ).

(٢) تقدم في ترجمة أبيه (أحمد بن محمد بن علي).

(٣) هو الظاهر برقوق سلطان مصر في ذلك العصر، ومن الغريب أنه توفي أيضًا في سنة (٨٠١هـ).

الشرق حتى صار إلى ما صار إليه الآن، والثاني: ما كان للمهندسين ونحوهم من المكانة العظيمة في الناس، بحيث لا يترفع السلطان عن مصاهرة أحدهم، وإذا مات يحضر جنازته والصلاة عليه خليفة مصر العباسي وأمراء الدولة.

٨٩- العيتابي

قاسم بن أحمد بن أحمد بن موسى الحلبي العيتابي^(١) الكتبي، أحد الفضلاء في الحساب والهندسة وعلوم أخرى، وكان مفرط الذكاء يجيد الرمي بالسهام، وهو ابن أخي العلامة بدر الدين محمود العيني الشهير. ذكره السخاوي^(٢) في «الضوء اللامع»، ووقع بالنسخة أنه ولد سنة (٧٩٦هـ) وتوفي سنة (٨١٤هـ)، ولا ريب في أن الناسخ أخطأ في أحد التاريخين كما لا يخفى.

٩٠- الزمزمي

بدر الدين أبو عمر حسين بن محمد البيضاوي، المعروف بالزمزمي، ولد بمكة في حدود سنة (٧٧٠هـ)، وتوفي بها في ذي الحجة سنة (٨٢١هـ)، واعتنى في أول أمره بالفرائض والحساب، وأخذ عن كثيرين، ثم أخذ الفلك والهندسة بالقاهرة، ولم يزل مجتهدًا في الطلب حتى صار أعلم الناس بالفرائض والهيئة والحساب والجبر

(١) نسبة إلى (عين تاب) بجهة حلب، ويقال في النسبة إليها العبي أيضًا.

(٢) من المعروف أن السخاوي أخذ عن شيخه ابن حجر العسقلاني، وقد نقل ما ذكر عن العيتابي هذا من كتاب شيخه (أنباء الغمر بأبناء العمر) لمخطوط بدار الكتب المصرية، وبالرجوع إلى هذا الكتاب تبين أن تاريخ الولادة والوفاة هو كما ذكر السخاوي تمامًا. وليس بعجيب، والعيتابي كان مفرط الذكاء، أن يبرز فيما برز فيه من العلوم، ثم يموت قصير العمر. ثم الذي ترجم للعيتابي هذا هو عمه بدر الدين محمود العيني الشهير.

والمقابلة والهندسة والفلك، ولكن يؤخذ من ترجمته أنه انصرف إلى الفلك، وانتهت إليه رئاسة هذا العلم بالحجاز. ذكره السخاوي في «الضوء اللامع»^(١) وذكر أن شيخه ابن حجر ترجمه في معجمه، فقال عنه: إنه فاق الأقران في معرفة الهيئة والهندسة.

٩١- وجيه الدين المكي

عبد الرحمن بن محمد بن علي بن عقبة، مهندس الحرم. قال السخاوي في «الضوء اللامع» نقلًا عن تاريخ مكة للفاسي: «كان خيرًا دينًا، يخدم الناس كثيرًا في العمائر، خبيرًا بالهندسة والعمارة، ويأشر ذلك مدة ثم تركه واستفاد دنيا وعقارًا، ومات في ذي الحجة سنة (٨٢٦هـ) بخيف بني شديد»^(٢) وقد بلغ السبعين». قلنا: تاريخ مكة للفاسي اسمه: «العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين» وهو في تراجم أعيانها، وقد راجعنا هذه الترجمة فيه فلم نجد بها زيادة تذكر عمًا نقله السخاوي.

٩٢- البلقاسي

ويلقب بالزواوي أيضًا، واسمه أحمد بن سليمان بن نصر الله، كان قوي الحافظة، كثير الاشتغال، برع في علوم كثيرة منها الحساب والهيئة والهندسة، وتوفي سنة (٨٥٢هـ). ذكره السخاوي في «الضوء اللامع»^(٣)، ولكن لم يذكر أنه كان متميزًا بالهندسة.

(١) ج ١٥١، عدد ٥٧٦، وفي الترجمة أنه حسين بن علي بن محمد... إلخ.

(٢) كذا بالنسخة.

(٣) (١/٣٠١)، وفي ترجمته أنه قاهري أزهرى شافعي، وأنه قطن بالأزهر، وفيها أنه لازم الفاياتي في الفقه والأصلين (يريد أصول الفقه وأصول الدين أو علم الكلام طبعًا) بحيث كان جُل انتفاعه به، كما لازم ابن المجدى في الفرائض والحساب والميقات والهندسة.

٩٣- البجائي

أحمد بن محمد بن عبد الله البجائي التونسي، ويعرف بأبي العباس بن كحيل، اشتغل بعلوم كثيرة، وقرأ الهندسة على ابن مرزوق، وتوفي قريب سنة (٨٦٩هـ)، كما في «الضوء اللامع» للسخاوي، ولم يذكر أنه كان متفرغاً للهندسة، أو مشتهراً بها.

٩٤- السجيني

أحمد بن عبد الله بن محمد، اشتغل بعلوم كثيرة، وبرع في الحساب والمساحة والهندسة والميقات، وأصله من سجين بالغربية، ثم قطن القاهرة، فقيل له: القاهري، وجاور بالمدينة نحو عامين لضبط بعض العمائر، وكذا ضبط بعض العمائر في غيرها، ثم عاد إلى القاهرة، وتردد عليه الفضلاء للأخذ عنه، إلى أن أصيب بفسخ في عصب رجله الأيسر من سقطة، فتعلل مدة ومات سنة (٨٨٥هـ). ذكره السخاوي في «الضوء اللامع»^(١).

٩٥- الطولوني

قال عنه السخاوي في «الضوء اللامع»: عبد الرحيم بن علي بن محمد بن عمر الزين الطولوني الأصل، المدني الشافعي، مهندس الحرم، ويعرف بالمهندس وبابن البناء، مات سنة (٨٩١هـ).

(١) (١/٣٧٦)، وفي ترجمته أنه قطن الأزهر ومن ثم يقال له: الأزهري، وأنه اشتدت عنايته بملازمة ابن المجدي في الفقه وأصوله والعربية والفرائض والحساب والمساحة والجبر والمقابلة والهندسة والميقات وسائر فنونه التي انفرد بها.

٩٦- ابن الصيرفي

أحمد بن صدقة بن أحمد العسقلاني، المكي الأصل، القاهري، كان عالماً بعدة علوم، منها الحساب والفلك والجبر والهندسة، وله مؤلفات، وهو من علماء أواخر القرن التاسع، ترجمه السخاوي في «الضوء اللامع»^(١)، ولكن لا يؤخذ من ترجمته أنه كان متفرغاً للهندسة.

٩٧- جيبش الطيب

كان من الأطباء المتقدمين والمهندسين، وله تصانيف كثيرة في الطب، وكان مصيباً في المعالجات، ومما حُكي عنه قوله: الكذب رأس كل بلية. من ترك الحق أدرك معاني الأمور. قد يكون القريب بعيداً بعدواته، والبعيد قريباً بمروءته. من كرمت نفسه لم يكن إلا بالحكمة أنسه.

٩٨- الجرمقي

أبو العباس أحمد بن إسحاق الجرمقي، كاتب فيلسوف، مهندس شاعر، من كتاب الأمير خلف بن أحمد، ودوخ البلاد وتعلق بيد بن حسنويه^(٢).

(١) (٣١٦/١)، ويؤخذ من ترجمته أنه أخذ الحساب المفتوح وغيره والجبر والمقابلة والفلك والمقنطرات والهندسة والهيئة والحكمة والعربية عن شيوخ عدة، منهم الخواص والقلقشندي.
(٢) هكذا بالأصل، وفي الكلام -على ما هو ظاهر- سقط واضطراب.

٩٩- العدلي

الحكيم أبو محمد العدلي صاحب الزيج العدلي، وكان مهندسًا كاملاً، ولم يكن له في المعقولات نصيب، وكان أديباً ماهراً، وله تصانيف، منها الزيج العدلي، ومنها كتاب في المساحة، ومنها كتاب في الجبر والمقابلة، وهو الذي هذب الزيج البناني أحسن تهذيب، وكان مرجعه في ذلك التهذيب إلى الزيج الأرجاني^(١)، ووجدت نسخاً كثيرة من الزيج الأرجاني بخطه.

ومن كلماته قوله في بعض كتبه: ليس الجصاص كالبناني، ولا الباني كالمهندس؛ فالمهندس بطليموس، والبناني هو البتاني، ومرتبتي مرتبة الجصاص، وقال: قطع الكلام بعد افتتاحه سخف، والسخف دناءة.

١٠٠- ابن أعلم الشريف البغدادي

هو بغداداي المنشأ والمولد، وكان شريفاً من أولاد جعفر الطيار، وبه نزع فصنف الزيج المنسوب إليه، واتفق المهندسون بأسرهم على أن تقويم المريخ من زيجه يوماً^(٢) في الماء فلم يوجد منه إلا نسخة سقيمة، وكان عالماً بالهندسة وأجزائها، عارفاً بالقانون الفيثاغوري في الموسيقى، ومما نُقل عنه، وإن كانت أخلاقه أخلاق المجانين قوله: كن إماماً مع الملوك مكرماً أو مع الزهاد متبتلاً. وأقول: هذا كلام رصين، حوله من الحكمة حصن حصين، ولكنه رمية من غير رام.

(١) كذا بالأصل وليحقق فعله الدوزجاني، وأرجان بتشديد الراء المفتوحة مدينة كبيرة كثيرة الخير، وهي بركة بحرية سهلية جلية.

(٢) كذا بالأصل والعمارة مضطربة والظاهر أن به سقطاً.

١٠١- أبو الحسن كوشيار الجيلي^(١)

كان مهندسًا ملء إهابه، داخلاً بيوت هذا الفن من أبوابه، وكفاه معرفًا زيج المعنون «بالغ»^(٢) ثم زيج المعنون بالجامع، ثم مجمله في علم النجوم، ثم سائر تصانيفه كمثل معرفة الاسطرلاب وعمله وغير ذلك، وخالفه بعض المهندسين في تقويم المريخ، فاستخرج جدولاً وسماه إصلاح تعديل المريخ، ومما نُقل عنه قوله: إذا طلب رجلان أمرًا واحدًا ناله أسعدهما جدًّا. من لم يعرف عيوبه، لم يكن مشفقًا على نفسه.

١٠٢- أبو الحسن الأنبري^(٣) الحكيم

كان حكيماً، والغالب عليه الهندسة، وكان الحكيم عمر الخيام^(٤) يستفيد منه وهو يقرر له المجسطي، فقال بعض الفقهاء يوماً للأنبري: ما تدرس؟ فقال: أفسر في آية من كتاب الله تعالى، فقال الفقيه: وما تلك الآية؟ فقال: قول الله تعالى: {أو لم يروا إلى السماء فوقهم كيف بنيناها}، فأنا أفسر كيفية بنائها.

(١) نسبة إلى جيلان.

(٢) في كشف الظنون الزيج الجامع والسالع لكوشيار، وهو كتابان فليحقق هذا الاسم، (٣/٥٦٣-٥٦٤) من طبعة لندن. وتمة كلام صاحب كشف الظنون هي: وهو كتابان في علم حساب الكواكب وتقويمها وحركات أفلاكها وعددها مبرهنة بالبراهين الهندسية، جمع فيها بين الأعمال الحسابية والجداول والهيئة والتوقعات على حساب الأبواب.

(٣) لعله الأنبري كما ورد بعد ذلك في الترجمة أو (الأنبري) نسبة إلى أنبر وهي مدينة بالحوزجان ذكرها ياقوت في معجمه، إلا أنه قال في آخر كلامه عليها: ولعلها الأنبار المقدم ذكرها والله أعلم.

(٤) عمر الخيام هذا توفي حوالي عام (٥١٧هـ). انظر ص ١٨٣ من كتاب «تراث العرب العلمي» لقدري حافظ طوقان.

ونُقل عنه قوله: إذا هممت بشر فسوف. الصدق يقبله منك العدو، والكذب ترده عليك نفسك.

١٠٣- الأستاذ الحكيم أبو الحسن علي النسوي^(١)

كان من حكماء الري، وله الزيج الذي يقال له: الزيج الفاخر، وكان حكيماً مهندساً، ذا أخلاق رضية، وقد قرب عمره من مائة سنة وقواه سليمة، إلا أن الضعف منعه من المشي في الأسواق. وقيل: إنه كان من جملة تلاميذ كوشيار (الجيلي) وأبي معشر، وفي ذلك نظر، إلا أنه كان من المعمرين.

وحكى واحد من تلامذته بالري أنه قال: بالهمة العالية الصادقة ينال المرء مطلوبه، لا بالكذب، وكان يقول لمن حضر للاستفادة: كن صاحب صناعة، ولا تكن ذوّاقاً، فإن الذوّاق لا يشبع^(٢). انتهى.

(١) من رياضي القرن الخامس الهجري، وينسب إلى بلدة (نسا) بخراسان.

(٢) وقد أهملت المصادر العربية هذا العالم من أعلام الإسلام إهمالاً معيياً كما يذكر الأستاذ قدرى حافظ طوقان في كتابه «تراث العرب العلمي» ص ١٥٠: ومن هذا المرجع نعلم أن النسوي كان علماً في الرياضيات ولا سيما الحساب، وله فيه كتاب (المقتنع) عمله لأشرف الدولة أمير بغداد في زمنه.

١٠٤- ابن أخي المقوقس

ذكره ابن الزيات في الكواكب السيارة^(١) في ترتيب الزيارة ص ١٤٣ فقال: ثم نخرج من هذه التربة^(٢)، وتمشي في الطريق المسلوك مستقبل القبلة، تجد على يمينك قبرًا دائرًا يقال له: ابن أخي المقوقس الذي أسلم على يد عمرو بن العاص في قصة طويلة ذكرها الواقدي في فتوح مصر. قال ابن ميسر في تاريخه: وهو الذي هندس معهم الجامع العتيق، وأمرهم أن يتخذوا الكنيسة العظمى جامعًا، إلى أن قال: قال ابن أخي عطايا في تاريخه؛ ويقال: إن هذا قبره، قلت: وهو الصحيح. انتهى.

١٠٥- مهندس المقياس

هو أحمد بن محمد مهندس المقياس، ذكره ابن الزيات في الكواكب أيضًا^(٣)، بعد ذكره لابن أخي المقوقس، وذكر أنه في تربة لطيفة بجانبه.

-
- (١) اسم الكتاب كاملاً هو: الكواكب السيارة في ترتيب الزيارة في القرافتين الكبرى والصغرى، والمؤلف هو شمس الدين محمد بن الزيات، والكتاب طبع بالمطبعة الأميرية سنة (١٩٠٧ م).
- (٢) يريد تربة ابنه أبي الحسن بن طاهر بن غلبون، صاحب التذكرة والتكملة والقراءة وانتهت إليه الرياسة في زمنه وهي المعروفة بعروسة الصحراء، كما ذكره ابن الزيات في الصفحة نفسها.
- (٣) ص ١٤٣ من الكواكب السيارة في ترتيب الزيارة، س ٣-٤ من أسفل.

١٠٦- الإخوة الثلاثة

ذكرهم المقرئ في كلامه على باب زويلة من خطه، ولم يذكر أسماءهم، بل قال^(١): «ويذكر أن ثلاثة إخوة قدموا من الزهار بنائين بنوا باب زويلة، وباب النصر، وباب الفتوح، وبنى كل واحد باباً» وذلك مدة أمير الجيوش (بدر الجمالي) وزير الخليفة المستنصر.

١٠٧- أبو بكر البناء

(وصفه البناء في الماء في ذلك العصر)

أبو بكر البناء هو جد أبي عبد الله محمد المقدسي مؤلف كتاب أحسن التقاسيم، وقد ذكره في كتابه هذا في كلامه على عكا (ص ١٦٢، ١٦٣ من طبعة لندن). فقال: «ولم تكن على هذه الحصانة حتى زارها ابن طولون، وقد كان رأى صوراً^(٢) ومنعتها واستدارة الحائط على ميناها، فأحب أن يتخذ لعكا مثل ذلك الميناء، فجمع صنائع الكورة وعرض عليهم ذلك، فقيل: لا يهتدي أحد إلى البناء في الماء في هذا الزمان، ثم ذكر له جدنا أبو بكر البناء، وقيل: إن كان عند أحد علم هذه فعنده، فكتب إلى صاحبه على بيت المقدس حتى أنهضه إليه.

فلما صار إليه وذكر له ذلك، قال: هذا أمرٌ هين، عليّ بفلق الجميز الغليظة، فصفها على وجه الماء بقدر الحصن البري، وخيط بعضها ببعض، وجعل لها باباً من

(١) (١/ ٣٨١) من المطبعة الأميرية، وفي هذه الصفحة أن باب زويلة هذا بُني في سنة (٤٨٤هـ)،

وأن باب الفتوح بُني في سنة (٤٨٠هـ) فيكون هؤلاء الإخوة من رجال القرن الخامس.

(٢) صور بضم الأول: مدينة بحرية معروفة من الثغور السورية ودانت المدن المحصنة.

الغرب عظيمًا، ثم بنى عليها بالحجارة والشيد، وجعل كلما بنى خمس درامس ربطها بأعمدة غلاط ليشتد البناء، وجعلت الفلق كلما ثقلت نزلت، حتى إذا علم أنها قد جاست على الرمل، تركها حولًا كاملاً حتى أخذت قرارها ثم عاد فبنى من حيث ترك، كلما بلغ البناء إلى الحائط القديم داخله فيه وخيطه به، ثم جعل على الباب قنطرة، فالراكب في كل ليلة تدخل الميناء وتجر سلسلة بينها وبين البحر الأعظم مثل مدينة صور. قال: فدفع إليه ألف دينار سوى الخلع وغيرها من المركوب، واسمه عليه مكتوب» انتهى.

ويرى القارئ ألفاظًا ومصطلحات للفن كانت مستعملة في ذلك العهد؛ مثل استعماله الدرامس للمدَامِيك التي تبنى في الماء لأنها لا تكون ظاهرة، ومادة (دمس) في اللغة تفيد هذا المعنى؛ واستعماله التخييط لربط فلق الخشب بعضها ببعض^(١)، وقوله: جلست على الرمل، أي استقرت. ويظهر أنه يريد بفلق الجميز الغليظة، ما نسميه اليوم بالكتل جمع كتلة.

(١) كثيرا ما يستعملون التخييط لشد خشب السفن التي تربط أجزاءها بلا مسامير، ومنه قول القرظي في خطته (٢٠٣/١) من طبعة بولاق: إن الجلاب التي بعيناب لركوب الحجاج إلى جدة لا يستعملون فيها المسامير، بل يخيط خصها بالقنار، وهو متخذ من شجر النارجيل. وقال سبط ابن الجوزي في الجزء الأول من مرآة الزمان: إن سفن البحر الرومي مستمر، وسفن البحر الشرقي تشد بليف النارجيل فعبء بالشد، ولكن أكثر سياح العرب عبروا في رحلاتهم بالتخييط، وعلل المسعودي هذا العمل في «مروج الذهب» بأن ماء هذا البحر يذيب الحديد.

فن التصوير عند العرب

لَمْ يَمْ يَصُورِ الْعَرَبُ؟ أَمْ تَحْرَجًا دِينِيًّا كَانَ إِحْجَامُهُمْ عَنْهُ، وَقَدْ رَأَيْنَاهُ عَلَى ثِيَابِهِمْ وَأَثَانِهِمْ وَجُدْرَانِهِمْ وَفِي دَوْرِهِمْ وَأَفْنِيَّتِهِمْ؟ أَمْ عَجْزًا خُصَّوْا بِهِ فِيهِ دُونَ صُنْوَانِهِ مِنَ الصَّنَاعَاتِ، كَالنَّحْتِ وَالْحَفْرِ، وَالنَّجْرِ وَالنَّقْشِ وَغَيْرِهَا، وَقَدْ بَلَّغُوا فِيهَا الشَّأْوَ الْمَعْجِزَ؟ وَبَعْدَ فَيِّنِ أَيْدِينَا مِنْ أَسْمَائِهِمُ الْمُنْقُوشَةِ عَلَى آثَارِهِمْ، وَمَا سَجَلْتَهُ الْأَخْبَارُ عَنْ مَصُورِيهِمْ؟ وَرَوِي لَنَا عَنْ طَبَقَاتِهِمْ كَكِتَابِ «ضَوْءِ النَّبْرَاسِ وَأَنْسِ الْجَلَّاسِ فِي أَخْبَارِ الْمَرْوَقِينَ مِنَ النَّاسِ» الْمَذْكُورِ فِي خَطِّطِ الْمَقْرِيزِيِّ مَا يَدْحُضُ هَذَا الزَّعْمَ الْبَاطِلَ وَالرَّأْيَ الْقَاتِلَ.

فَمِنِ الْأَدْلَةِ عَلَى اسْتِغْلَالِهِمْ بِهِ فِي الصَّدْرِ الْأَوَّلِ غَيْرَ مَا تَقَدَّمَ فِي فِصُولِ الرَّسَالَةِ - مَا رَوَاهُ الْإِمَامُ الْبُخَارِيُّ فِي بَابِ بَيْعِ التَّصَاوِيرِ مِنْ كِتَابِ الْبَيْعِ عَنْ سَعِيدِ بْنِ أَبِي الْحَسَنِ أَنَّهُ قَالَ: (كُنْتُ عِنْدَ ابْنِ عَبَّاسٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا، إِذْ أَتَاهُ رَجُلٌ فَقَالَ: يَا أَبَا عَبَّاسٍ إِنِّي إِنْسَانٌ، إِنَّمَا مَعِيشَتِي مِنْ صَنْعَةِ يَدَيَّ، وَأَنَا أَصْنَعُ هَذِهِ التَّصَاوِيرَ، فَقَالَ ابْنُ عَبَّاسٍ: لَا أَحَدُثُكَ إِلَّا مَا سَمِعْتُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، سَمِعْتَهُ يَقُولُ: «مَنْ صَوَّرَ صُورَةَ فَإِنَّ اللَّهَ مَعَذِبُهُ حَتَّى يَنْفُخَ فِيهَا الرُّوحَ وَلَيْسَ بِنَافِخٍ فِيهَا أَبَدًا» فَرَبَّاهُ الرَّجُلُ رُبُوبَةً شَدِيدَةً وَاصْفَرَ وَجْهَهُ فَقَالَ: وَيْحَكَ إِنْ أَيْبِتَ إِلَّا أَنْ تَصْنَعَ فَعَلَيْكَ بِهَذَا الشَّجَرِ، كُلُّ شَيْءٍ لَيْسَ فِيهِ رُوحٌ).

وَفِي بَابِ التَّصَاوِيرِ مِنْ صَحِيحِ الْبُخَارِيِّ أَيْضًا عَنْ أَبِي زُرْعَةَ أَنَّهُ قَالَ: دَخَلْتُ مَعَ أَبِي هُرَيْرَةَ دَارًا بِالْمَدِينَةِ فَرَأَى أَعْلَاهَا مَصُورًا يَصُورُ إِلَى آخِرِ مَا جَاءَ فِي الْحَدِيثِ، وَالِدَارُ

(١) رَبَاهُ أَي: انْتَفَحَ وَأَصَابَهُ نَفْسٌ فِي جَوْفِهِ، وَقِيلَ: ذَعَرَ وَامْتَلَأَ خَوْفًا.

دار مروان بن الحكم، وقيل: سعيد بن العاص، ولم يقف العلامة ابن حجر على اسم هذا المصور.

وما نظمه الشعراء في أشعارهم من صنوف المصورين كقول بعضهم في رسام وقد أورده الصفدي في «جلوة المذاكرة وخلوة المحاضرة»:

قلبت لرسامكم بك القواد مغرم
قال متى أذيه فقلبت حين ترسم^(١)

وقول برهان الدين الباعوني:

أفديه رسامًا رشيق معاطف بجميع أوصاف الجمال قد اتسم
رسم العذار وقد بدا في خده أني أموت به فمت كما رسم

وقول الصفدي في رسام أيضًا:

أحبيت ظبيًا بالرسم مشتغلًا وحسنه فاق في ذوي الفهم
ألم يروا طرفه وصنعتة فيعرفون بالحد والرسم^(٢)

وقال فيه:

أحبيت رسامكم فذبت به واشتغل القلب منه واشتغلا
لا تنكر واقط لي ضمنا جسدي فإن هذا برسمه عُملا

وقال في نقاش:

أحبيت نقاش صاغة شهدت له بفرط المعاسن الحور

(١) فيه تورية بالرسم بمعنى الأمر، ومنه مرسوم السلطان.

(٢) فيه تورية بالحد والرسم عند المنطقين.

فجفنه كاسر ومكسور

وصاد قلب^(١) الورى بناظره

وقال فيه:

في حبه لكن وجدني فاشي

يا حسن نقاش كتمت صبابتي

لا تنكروا التفسير والنقاش^(٢)

إن كان عارضه يفسر لوعتي

وقال في دهان:

من الوجد المبرح لم أجدها

ودهان أقول له ونفسي

(فلو صورت نفسك لم تزدها)^(٣)

ملكك جميع حسن في البرايا

ول بعضهم في دهان أيضًا:

تصور في دهانك ما دهاني

فديتك أيها الدهان لم إذا

خدودك وردة مثل الدهان^(٤)

إذا انشقت سماء الحسن كانت

وأنشد السبكي في طبقاته لمنصور بن محمد الأزدي قاضي هراة:

من وافد سر القلوب وزائر

طلع البنفسج زائرًا أهلا به

من أزرق الديداج صورة طائر

فكانها النقش قطع لي به

إلى غير ذلك مما لم تستحضره الذاكرة.

(١) لو قال: (صاد قلوب الورى) لكان أولى.

(٢) فيه تورية بتفسير القرآن الكريم المسمى شفاء الصدور لأبي بكر محمد بن الحسن المعروف

بالنقاش الموصل المتوفى سنة (٣٥١هـ) كما في الكامل لابن الأثير.

(٣) هذا الشطر مضمن من قول أبي تمام وعجزه (على ما فيك من كرم الطباع).

(٤) فيه اقتباس من قوله تعالى: {فإذا انشقت السماء فكانت وردة كالدهان}.

وذكر الخطيب في مقدمة تاريخ مدينة السلام شارحاً ببغداد كان يسمى بشارع المصور، غير أنه لم يفصح عن اسمه، ولا ريب في أنه كان مشهوراً بالبراعة في فنه حتى نسب إليه هذا الشارع. ويشبه قصة الجاحظ مع المرأة والصائغ ما رواه الداغستاني في «تحفة الدهر ونفحة الزهر من أهل العصر»، وقد ذكر القصة استطراداً في ترجمة السيد يحيى بن حسين هاشم فقال: يحكى عن ابن قزمان أنه تبع إحدى الماجنات، وكان أحول فأشارت إليه أن يتبعها فتبعها حتى أتت به سوق الصاغة بإشبيلية، فوقفت على صائغ وقالت له: يا معلم مثل هذا يكون فص الخاتم الذي قلت لك عنه، تشير إلى عين ذلك الأحول الذي تتبعها، وكانت كلفت ذلك الصائغ أن يعمل لها خاتماً يكون فسه عين إبليس، فقال لها الصائغ: جيئني بالمثل فإني لم أر هذا ولا سمعت به قط، وحكاها بعضهم على وجه آخر أنها ذهبت إلى الصائغ فقالت: صور لي صورة الشيطان، فقال لها: ايتيني بمثال، فلما تبعها ابن قزمان جاءته به وقالت له مثل هذا، فسأل ابن قزمان الصائغ فأعلمه فخجل ولعنها.

وليس بين أيدينا عن هذا النوع من التصوير في الصحف أو الألواح -نصوص تبلغ في الكثرة مبلغ ما تقدم في الكلام على المصورين سوى ذكر ثلاث صور إحداها (للكلامي) صور بها يوسف عليه السلام في الجب وهو عريان أبداع فيها، والثانية (لابن عزيز) صور بها راقصة بثياب حمراء في صورة حنية صفراء من رآها ظن أنها بارزة من الحنية، والثالثة (للقصير) صور بها راقصة بثياب بيضاء في صورة حنية سوداء كأنها داخلية في الحنية، ولا يخفى ما يستدعيه ذلك من البراعة في التصوير. وسيأتي أيضاً في هذا الفصل ذكر بعض ألواح من القاشاني مصورة ولكنها على ما نرى تعد من نوع التصوير على الجدران لأن الغالب في القاشاني أن يلصق بها.

وذكر المسعودي وغيره صورة (لماني) القائل بالنور والظلمة، كانت متخذة للمأمون يمتحن بها القائلين بقوله، فإذا بلغه خبر بعضهم أحضره وأحضر له الصورة وأمره أن يتقل عليها ويتبرأ من صاحبها، فإن فعل نجا وإلا علم أنه من شيعته فعاقبه. وحديث الطفيلي مع الزنادقة الذين اتهموا بهذه النحلة وحملوا إلى المأمون معروف فلا حاجة لذكره.

وهاكم أسماء من عثرنا عليهم من مصوري ملتقطه من عدة مصادر، ومرتبة على حروف العجم^(١)، بينهم من النوابغ الذين شهدت أخبارهم وآثارهم بتفوقهم في الفن: البصريون، وابن الرزاز، وابن عزيز، وابن العميد، والقصير، ولاكتامي، والأمير عز الدين مسعود، وبنو المعلم، والنازوك. والآخرون لم تفصح أخبارهم عن مبلغ قدرتهم الفنية أو كانوا من المتوسطين، وقد ذكرنا بينهم بعض من برع في ملحقات التصوير، كالذهب و(التزميك)^(٢). وعذرنا في التساهل ندرة العثور على أمثالهم بعد ضياع ما كُتب عن ذوي الفنون وفنونهم.

(١) هذا بعد البصريين وبنو المعلم شخصين، لأننا لم نقف على عدد أفرادهم.

(٢) كلمة مولدة يراد بها النقش والتزيين بالذهب والألوان.

العرب الذين أحكموا صناعة النقش والدهان والرسم والزخرفة

١- (أحمد بن علي المصري): الرسام، ولد بعد سنة (٧٥٠)، وتوفي سنة (٨١٧هـ)، وتعانى صناعة الرسم، وتعاطى النظم مع عامية شديدة، ولكنه كان سهلاً عليه، وكان عند إنشاده الشعر كأنه يتكلم لعدم تكلفه لذلك. ترجمه السخاوي في «الضوء اللامع».

٢- (أحمد الواقع): من متأخري المصورين، له بدار الآثار العربية بالقاهرة لوح من القاشاني عليه صورة الكعبة وبعض المشاهد بالحرم، وعلى حواشيه منائر وأبواب عمله سنة (١٠٧٤) ونقش عليه اسمه.

٣- (أحمد بن يوسف بن هلال الحلبي): كان يصنع الأوضاع العجيبة، وبرع في النقش والتزميك^(١) والتذهيب، وأولع بصنع الأوضاع المستحسنة في الأوراق المذهبة، توفي سنة (٧٣٧)، وقيل: (٧٣٨هـ).

٤- (بدر أبو يعلى): من آثاره تنور بدار الآثار منقوش بآيات الصناعة الرائعة في إحكام رسوم زخارفه، وقد نقش عليه ما نصه: «عمل المعلم بدر أبو يعلى في شهر سنة ثلاثين وسبعمئة، فرغ منه في مدة أربعة عشر يوم» يريد أربعة عشر يوماً، فجاء به هكذا لعاميته.

(١) كلمة مولدة بكثرة ورودها في عباراتهم ويراد بها النقش والتزيين بالذهب والألوان.

٥- (أبو تجزأه جواد بن سليمان بن غالب اللخمي): برع في النقش ورسم الهياكل المدورة في المصاحف، وبلغ الغاية في نقش الخواتم وإجراء الميناء عليها، وأتقن فنوناً أخرى كالزركشة والتطريز والنجارة والتطعيم. مات سنة (٥٧٥٦هـ).

٦- (حمدان الخراط)^(١): جاء في الأغاني ما ملخصه: أن رجلاً بالبصرة كان يُسَمَّى بحمدان الخراط، اتخذ جاماً لإنسان، كان بشار بن برد عنده فسأله بشار أن يتخذ له جاماً فيه صور طير تطير فاتخذه له، وجاءه به، فقال له: كان ينبغي أن تتخذ فوق هذه الطير طائرًا من الجوارح كأنه يريد صيدها، فإنه كان أحسن. قال: لم أعلم، قال: بلى قد علمت ولكن علمت أي أعمى لا أبصر شيئاً، وتهدهد بالهجاء، فأوعده حمدان - إن هو هجاه - أن يصوره صورة قبيحة مع قرد على باب داره حتى يراه الصادر والوارد، فقال بشار: اللهم اخزه، أنا أمازحه وهو يأبى إلا الجدد.

٧- (ابن الرزاز): هو أبو العز بن إسماعيل بن الرزاز الجزري مؤلف كتاب الحيل الجامع بين العلم والعمل، المتقدم ذكره، ومن يطالع كتابه هذا يعلم أنه كان من مصوري التماثيل المحركة بالحيل.

٨- (شعيب بن محمد بن جعفر التونسي): برع في التزميك، وأتقن عدة فنون، وتوفي سنة (٥٧٧٠هـ).

٩- (عبد الرحمن بن أبي بكر الرسام): الدمشقي ويعرف بابن الحبال، مات بدمشق فجأة سنة (٥٨٦١هـ)، ودفن بالصالحية.

(١) هو مما استدركه علينا الفاضل منشى صحيفة (دار السلام).

- ١٠- (عبد الرحمن بن علي بن محمد الدهان): ويعرف بابن مفتاح، كان يعاني صناعة الدهان ويكتسب منها، تُوفي قريب سنة (٨٦٠هـ).
- ١١- (عبد الكريم القاسمي الشهير بالزريع): من متأخري المصورين على القاشاني، له بدار الآثار قطع عمل بعضها سنة (١١٧١هـ) وكتب عليها اسمه.
- ١٢- (أبو العز): من المصورين على الخزف، كتب اسمه على قطع مما عثر عليه في أطلال الفسطاط. وقد شرحنا وصف هذا الخزف المصور فيما تقدم.
- ١٣- (ابن عزيز): من مصوري العصر الفاطمي، استدعاه الوزير اليازوري^(١) من العراق إلى مصر لمحاربة (القصير) لأن القصير كان يشتط في أجرته، ويلحقه عجب في صنعه، ذكره المقرئ وذکر له صورة راقصة بثياب حمراء في صورة حنية صفراء ترى كأنها بارزة من الحنية أبدع فيها.
- ١٤- (علي بن عبد القادر بن محمد النقاش): أخذ صناعة النقش عن زوج أمه وبرع فيها وتكسب في حانوت بالصاغة. تُوفي سنة (٨٨٠هـ).
- ١٥- (علي بن محمد المكّي): من المصورين على الزجاج، له بدار الآثار مشكاة بديعة صور عليها إحدى الشارات المسماة بالرنوك وكتب عليها اسمه.

(١) اليازوري نسبة إلى يازور المثناة التحتية أولها، وهي بليدة بسواحل الرملة من أعمال فلسطين بالشام ينسب إليها الوزير المذكور، وهو أبو محمد الحسن بن عبد الرحمن اليازوري وزير الفاطميين الملقب بقاضي القضاة وقد يتصحف باليازوري بالموحدة في بعض كتب التاريخ المطبوعة فليتنبه له.

١٦- (علي بن محمد): له بدار الآثار لوح من القاشاني عليه صورة محراب قائم على عمودين وقنديل معلق بأعلاه، صورته سنة (٧١٦هـ) وكتب عليه اسمه.

١٧- (ابن العميد)^(١) وفاته سنة (٣٦٠هـ): جاء في كتاب «تجارب الأمم» لابن مسكويه في حوادث سنة (٣٥٩هـ) عند ذكر فضائل أبي الفضل بن العميد ما نصه: «وكان يختص بغرائب من العلوم الغامضة التي لا يدعيها أحد، كعلوم الخيل التي يحتاج فيها إلى أواخر علوم الهندسة والطبيعة والحركات الغريبة وجر الثقل ومعرفة مراكز الأثقال وإخراج كثير مما امتنع على القدماء من القوة إلى الفعل، وعمل الآلات الغربية لفتح القلاع والخيل على الحصون والخيل في الحروب مثل ذلك، واتخاذ أسلحة وسهام تنفذ أمدًا بعيدًا وتؤثر آثارًا عظيمة، ومرآة تحرق على مسافة بعيدة جدًا، ولطف كف لم يسمع بمثله، ومعرفة بدقائق علم التصاوير وتعاطي له بديع، وقد رأته يتناول من مجلسه الذي يخلو فيه بثقاته وأهل مؤانسته التفاحة وما يجري مجراها، فيعذب بها ساعة ثم يدحرجها وعليها صورة وجه قد خطها بظفره، ولو تعتمد لها غيره بالآلات المعدة في الأيام الكثيرة ما استوفى دقائقها ولا تأتي له مثلها) انتهى.

١٨- (غزال): أحد المصورين على الخزف المتقدم ذكره، وورد اسمه منقوشًا على بعض القطع.

١٩- (الغبيبي) مثل سابقه، ويلاحظ أن اسمه كُتب على بعض القطع (الغبيبي الشامي) وجاء في بعضها غفلاً من هذه النسبة فلا ندرى.

(١) هو ما استدركه علينا الفاضل منشئ صحيفة (دار السلام).

٢٠- (قرة بن قميطا الحراني): من مصوري البلدان، وتقدم أنه عمل صفة الدنيا بالأصباغ في ثوب ديبقي، فانتحلها ثابت بن قرة على ما ذكره ابن النديم في الفهرست.

٢١- (فاضل بن علي) رأيت له ترجمة في الجزء السابع من التذكرة الكمالية لكمال الدين محمد الغزي، وهو عندي بخطه فأثرت إثباتها برمتها؛ لأن صاحب «سلك الدرر» لم يتعرض لذكره وهي: «فاضل بن علي بن عمر الظاهر الزيداني الصفدي، الأديب الأريب، الناظم النائر الشاعر، المجيد المتفوق الأوحده، ولد سنة أربع وسبعين ومائة وألف وجاء تاريخ ولادته...»^(١) وقرأ على عبد الغني بن الصفدي...^(٢) بصفد، وعلى غيره، وحفظ المتون، ولما قتل والده في قصة طويلة أخذ مع إخوته وبني عمه لدار السلطنة العلية قسطنطينية المحمية، وأدخلوا السرايا السلطانية، وقرأ صاحب الترجمة هناك على جماعة كالعلامة مصطفى أفندي الحميدي، وخليل أفندي القسطموني، والمنيب، وعمر بن عبد السلام بن مرتضى الأزرنجاني، وغزر فضله ونظم ونثر ما هو كعقد الجمان وسلك الدرر، وتعلم اللغة التركية ومهر بها، وترجم كتاباً في الطب من العربية إلى التركية باسم مخدومه، وصار له مهارة كلية في التصوير والنقش وتجسيم البلاد والعباد وله في ذلك العجب العجاب».

٢٢- (القصير): من مصوري العهد الفاطمي بمصر، ذكره المقرئزي وذكر له صورة راقصة بثياب بيضاء في صورة حنية دهنها أسود ترى كأنها داخله في الحنية.

(١) بياض بالأصل.

(٢) بياض بالأصل.

٢٣- (الكتامي): أحد تلاميذ بني المعلم بمصر، ذكره المقرئزي وذكر له صورة كانت بدار النعمان بالفرقة، وهي صورة يوسف عليه السلام في الجب وهو عريان، والجب كله أسود إذا نظره الإنسان ظن أن جسمه باب من لون دهن الجب.

٢٤- (محمد بن حسن الموصلي): له بدار الآثار منارة من صُفْر محلاة بالذهب والفضة والكتابة الكوفية، عليها صور آدميين وصنوف من الحيوان نقشها سنة (٦٦٨هـ) ونقش عليها اسمه.

٢٥- (محمد الدمشقي): له بدار الآثار لوح من القاشاني عليه صورة مكة والكعبة صوره سنة (١١٣٩هـ) وكتب عليه اسمه.

٢٦- (محمد بن سنقر البغدادي): له بدار الآثار كرسي من صُفْر عمله للناصر محمد بن قلاوون وحلاه بالنقوش البديعة، وصوّر عليه صورًا من البط، ونقش عليه هذه العبارة: «عمل العبد الفقير الراجي عفوريه، المعترف بذنبه الأستاذ محمد بن سنقر البغدادي السناني، وذلك في تاريخ سنة ثمانية^(١) وعشرين وسبعمئة في أيام مولانا الملك الناصر عز نصره».

٢٧- (محمد بن علي بن عمر): المعروف بشمس الدين الدهان لمعاناته هذه الصناعة، وكان مُلَمًّا بصناعات أخرى، هجاه جمال الدين الصوفي بيتين يدلان على أنه كان يصور الناس، تحاشيت عن ذكرهما. تُوفي سنة (٧٢١هـ).

(١) الصواب هنا: (ثان).

٢٨- (محمد بن محمد بن أحمد): شمس الدين الرسام، تميز في صناعته وبرع في غيرها كالتهذيب وعمل المزهرات وقص الورق وإلصاق الصيني، كان موجوداً سنة (٨٨٥هـ).

٢٩- (محمد بن محمد بن عيسى) القاهري، كان موجوداً سنة (٨٩٥هـ)، وتدرّب في التهذيب على (ابن سداد)، وفي شطف اللازورد على (ظهير العجمي)، وبرع في فنون أخرى.

٣٠- (محمود السفيناني): من المصورين على الصفر، له بدار الآثار تنور عليه رسوم كتب عليها: «عمل الحاج محمود الضراب في النحاس يعرف بالسفيناني».

٣١- (مرشد بن محمد): المعروف بابن المصري، أجاد في صناعة التهذيب وغيرها، وكان موجوداً سنة (٨٩٤هـ).

٣٢- (بنو المعلم): ذكرهم المقرئزي وذكر من آثارهم تزويق جامع القرافة ووصف من أعمالهم فيه تصويرهم على قنطرة قوس شاذروانا مدرجاً بدرج وآلات سود وبيض وحمر وخضر وزرق وصفر إذا تطلع إليها.

مصطلحات هندسية في البناء

الأبنية والدور وما فيها^(١)

الطن - بالكسر - : حظيرة من حجارة.

المثابة: يُجتمع الناس بعد تفرقهم.

رَحْبَةٌ: رحبة المكان وتُسَكَّن: ساحته ومُتسعه.

المساطب: الدكاكين يُقعد عليها، جمع مسطبة، وتكسر.

السقْبُ: عمودُ الخبء جمع سِقْبَان، كغربان. اهـ بالمعنى.

أَسْكَبَةُ الباب: أسكفته.

المشربة وتضم الراء: الغرفة، والعلية والصفة، والمشرعة.

المضْرَبُ - بالكسر - : البيوت القليلة من ضعفي الأعراب.

المضْرَبُ: الفسطاط العظيم.

القصابُ ككتاب: مُسْنَأَةٌ تبنى في اللحف لثلا يستجمع السيل فينهدم عراق

الحائط بسببه.

(١) مدن العرب وما بناه الخلفاء من القصور (٧/ ٤٠١).

أبيات تكتب على مجاري الماء وعلى القصور والمباني. نفح الطيب (٣/ ٣٤٥-٣٥٠).

البكرة - محرّكة - الزر، يكون فيه رأس عمود البيت.

الكلبُ: خشبة يعمد بها الحائط.

الكلبة - بالضم - حانوت الخمار.

النُصبة - بالضم - السارية.

المنقبة: طريق ضيق بين دارين.

الوقية: الكوة العظيمة فيها ظل.

البيتُ: وتصغيره بُيْتٌ وبيتٌ، ولا تقل بويت.

الحانوتُ: دكان الخمار، والخمار نفسه هذا موضع ذكره.

الفختُ: ثقبٌ مستديرة في السقف.

القماة: المكان لا تطلع عليه الشمس كالمقماة والمقموءة. وفي الشرح: الذي لا

تطلع عليه الشمس شتاءً.

النقبُ: الثقبُ.

النت: الحائط الندي.

الشاذروان: السد لرفع المياه. ومعناه بالعامية: تحتة بوش، راجعه في كتاب الأمم

للإمام الشافعي في كتاب الحج، وانظر وصفه في أحسن التقاسيم ص ٤١١ إلى

آخرها، وفي حلية الكميت آخر ص ١٨٥ أبيات فيها شاذروان. وفي آخر ص ٢٥١

مقطوعان فيه. اليتيمة (١/ ٢٧١)، الكتاب رقم ٦٤٨ شعر آخر ص ٢١٨ مقطوعان في الشاذروان.

الحجوج كحزور: الطريق يستقيم مرة ويعوج أخرى.

الحجج -بضمتين-: الطرق المحفرة.

روزنة: الكوة معرب، شفاء العليل آخر ص ١٠٧، وفي الدرر المنتخبات المنشورة ص ١٩٢: على أنها (الترسية).

صلوات: كنائس اليهود إلخ، شفاء العيل ص ١٤١.

طارمة: بيت من خشب إلخ، ذكرت في (كشك).

قوس: اسم الصومعة (ذكرناه فيها).

قلايا: جمع قلاية: معبد للنصارى إلخ، شفاء العليل ص ١٨٤، ١٨٥.

كربج: ذكر في (دكان) من العامية.

كنيسة: شفاء العليل ص ١٩٥.

ماجون: الموضوع يجتمعون فيه، معرب، شفاء العليل ص ٢٠٨.

الناووس: القبر، شفاء العليل ص ٢٣١.

هيكل: مكان للعبادة يقام فيه نُصب أو ما يشبه الضريح عند غير المسلمين إلخ،

شفاء العليل ص ٢٣٦.

الرتبج - محرّكة - : الباب العظيم كالرتاج ككتاب. وقيل: الرتاج: الباب المغلق، وعليه باب صغير.

رتبج: سكة رتبج: لا منفذ لها.

الرتج: بناء الباب، انظر: اللسان.

السجج: الطايات، جمع طاية: وهي السطح الممدرة؛ أي: المطلية بالطين.

السرنبج: كسمند: شيء من الصنعة كالفسيفساء.

السلاليج: الدلب الطوال، والسليجة: الساجة التي يشق منها الباب.

السياج: الحائط.

الشبج - محرّكة - : الباب العالي البناء، أو الأبواب، واحدها بهاء.

الشيح (بالمهملة) ويحرك: الباب العالي البناء.

الصاروج: النورة وأخلاطها، معرب، وصرج الحوض تصريجًا. وفي الشرح:

يقال له: الشاروق أيضًا، وشرق الحوض: حوض مصرج ومصهرج.

المعراج: السلم والمصعد.

الكندوج: شبه المخزن، معرب، كندو وكندجة والباني في الجدران، والطيقان

مولدة. وفي الشرح لأن الكاف والجيم لا يجتمعان في كلمة عربية إلا قولهم: رجل

جكر، كذا في المصباح، في مصباح الدياجي في الجغرافية ص ٧٨: محراب مكتدح

الرأس، وبعده مكندحة. وفي ص ٨٦ كذلك، وانظر فلعله محرف عن مكنده. وفي مسالك الأبصار لابن فضل الله (١/١٤٩ س ١٨): شبه الجبس المكندج.

الولجة - محرقة -: كهفٌ تستر فيه المارة من مطر وغيره.

البدحة - بالضم -: الساحة.

الأجلح: سطح لم يُحجز بجدار.

الجناح: الروشن.

المسطح: عمودٌ للخباء.

الساحة: الناحية، وفضاء بين دور الحي.

المشلع: كمعظم، مسلخ الحمام.

الفتح - بضم تين -: الباب الواسع المفتوح.

قنح: قنح الباب: نحت له خشبة ورفعه بها، كأفتحه. انظر (القناحة) أيضًا في الآلات.

الكرح والركح - بالكسر -: بيت الراهب، (ج) أكرح.

الأكيراح: مواضع تخرج إليها النصارى في أعيادهم.

الأكارح: بيوت الرهبان، معرب - الطراز المذهب ص ١٩.

الخوخة: كوة تؤدي الضوء إلى البيت، ومخترق ما بين كل دارين ما عليه باب.

الكوخ - بالضم - والكاخ: بيت مُسَنَّم من قصب بلا كوة.

المُحَرَّد: كمعظم الكوخ المسنم، حرد زيد: آوى إلى كوخ مسنم.

البُدُّ: الصنم، معرب (بُت) وبيت الصنم. اهـ بمعناه.

الإجاد: ككتاب: الطاق القصير وفي اللسان: أنه الأجاد أيضا. وبناء موجد:

مقوى

الجادة: مُعظم الطريق، وقيل: سواؤه، وقيل: وسطه، وقيل: هي الطريق الأعظم

الذي يجمع الطرق، ولا بد من المرور عليه.

السدة: ما يبقى من الطاق المسدود، وفي مادة (سد) من المصباح: أنها الصفة أو

السقيفة فوق الباب، أو أن هذا خطأ والصواب أن السدة: الباب... إلخ.

أعضاء: الطريق وغيره مما يُسد حواليه من البناء (الواحد عضد عضد).

التمريد في البناء: اللميس، والتسوية، وبناء ممرد: مُطول.

מידاء: مידاء الطريق: جانباه وبعده.

الوصيد: الفناء، والعتبة، وبيت كالخظيرة من الحجارة في الجبال للمال، وكهف

أصحاب الكهف.

الموصد كمعظم: الخدر.

الميطدة: خشبة يُوطدُ بها أساس بناء وغيره ليضلب.

والوطائد: أثافي القدر وقواعد البنيان.

الوقائد: حجارة مفروشة.

الإجار: السطح كالإنجار، (ج) أجاجير وأجاجرة وأناجير، وفي المخصص: السطح. وقيل: حجرة على السطح.

التأمور: صومعة الراهب وناموسه، في مادة (أمر).

البصيرة: ما بين شقتي البيت... ثم قال: ومن علق على بابه بصيرة، للشقة.

التير: الجائز بين البيتين. في الشرح صوابه: الجائز.

الجدير: مكان بنى حوالياً جداراً... والجديرة: الحظيرة، وفي مادة (جدر) من اللسان ص ١٩٠: الجديرة: الحظيرة من الحجارة، فإن كانت من طين فهي جدار. راجع غيره فلعلها ما يبنى من الحجارة فقط بدون طين ويحقق.

المجر كمرء: الجائز توضع عليه أطراف العوارض.

الجنافير: القبور العادية جمع جُنْفُور.

الخوارج والدواخل: التي تزين بها الحيطان. راجعها في مادة (خرج) من المصباح.

الرواق - بالكسر -: بيت كالفسطاط يحمل على سطاق واحد في وسطه. مادة (روق) من المصباح.

السرادق: ذكر في (تزلك @).

الصرح: بيت واحد بينى مفردًا طويلًا ضخمًا، مادة (صرح) من اللسان، ينظر هل يرادف (شاتو).

الأطم: القصر، وكل حصن مبني بالحجارة، وكل بيت مربع مسطح.

العضادة: جانب العتبة من الباب، مادة (عضد) من المصباح.

الفهر: لليهود موضع مدارسهم الذي يجتمعون فيه للصلاة إلخ، مادة (فهر) من المصباح.

الوطيس: مثل التنور يختبز فيه، مادة (وطس) من المصباح.

الخر - بالكسر -: ما يوصل بأسفل الخباء إذا ارتفع من الأرض كالخر بالضم.

الخطيرة: المحيط بالشيء خشبًا أو قصبًا.

الخطار ككتاب: الحائط ويفتح، أو ما يعمل للإبل من شجرة ليقبها البرد، وككتف: الشجر المحتظر به، تخريج الدلالة السمعية ص ٢٦٧، الخطار: المانع بين الشيتين.

الحفار: ككتاب: عود يعوج ثم يجعل وسط البيت ويثقب في وسطه ويجعل العمود الأوسط.

الخنيرة: عقد الطاق المبني.

المستحير: الطريق الذي يأخذ في عرض مفازة ولا يدري أين منفذه.

الخير: شبه الخطيرة.

الحارة: كل محلة دنت منازلهم.

الخندر - بالكسر - : سترٌ يمد للجارية في ناحية البيت كالأخدود، وكل ما وارك من بيت ونحوه.

الدبرُ - بالضم وبضميتين - : زاوية البيت.

الداير: البناء فوق الحسي، ورفرف البناء.

دُثر على القليل: نضد عليه الصخر.

الذجران - بالكسر - : الخشب المنصوب للتعريش، ذكرناه في (تكعيه) احتياطاً.

الدوار: الكعبة. وانظر فلعله يريد البيت المربع.

الحجرة: الغرفة. استحجر: اتخذ حجرة، كتحجر.

الغرفة - بالضم - : العلية.

المقصورة: الدار الموسمة المحصنة، أو هي أصغر من الدار كالقصاراة بالضم، ولا يدخلها إلا صاحبها.

السدان: شبه الخندر.

الحشة: القبة العظيمة، (والجنبذة) كالقبة.

الصومعة: بيت للنصارى، (الريع): الصومعة.

الحنّة: جماعة بيوت الناس، أو مائة بيت، والمجلس، والمجتمع.

الكبس: بيت من طين.

الجنز: البيت الصغير من الطين.

الحفش: البيت الصغير جداً.

الردهة: البيت الذي لا أعظم منه.

المجلوة: البيت الذي لا باب فيه ولا ستر.

الوأم: البيت الدفيء.

الأقنة - بالضم -: بيت من حجر، جمع كَصْرَ.

الطرافُ: البيت من آدم.

الوسوط: البيت من بيوت الشعر أو هو أصغرهما.

المغنى: المنزل الذي غنى به أهل ثم ظعنوا أو عام.

المعهد: المنزل المعهود به الشيء.

المشركة: موضع القعود في الشمس بالشتاء، انظر هل يصح إطلاقها على الحجر

الشتوية أو نحو ذلك.

المظلة: الكبير من الأخبية.

الكنُّ: البيت الديباس، الكن والسرب والحمام.

القيطون: المخدع، في تصحيح التصحيف وتحريف التحريف للصفاي نقلاً عما تلحن فيه العامة للزيدي، ويقولون للبيت بجانب البيت المسكون: (قيطون)، والقيطون الذي يكون في جوف البيت ليتخذ للنساء.

قال عبد الرحمن بن حسان:

قبة من مراجل ضربتها عند برد الشتاء في قيطون

الصهوة: البرج في أعلى الراية.

العقر: البناء المرتفع.

الطربال: كل بناء عال.

الأزج: ضرب من الأبنية. وفي آخر الكلام على (التاج) من معجم البلدان لياقوت أنه كالسرداب تمشي فيه الجواري من قصر إلى قصر كما يفهم من وصفه.

الأجم: كل بيت مربع مسطح. وبضمتين: الحصن.

السنيق: البيت المجصص.

الدوشق: البيت ليس بكبير ولا صغير، أو: البيت الضخم.

القهور: بناء من حجارة طويل.

الزون: الموضع تجمع فيه الأصنام وتنصب وتزين.

المدراس: الموضع يقرأ فيه القرآن، ومنه مدراس اليهود.

الزبر: وضع البنيان بعضه على بعض.

الزر: خشبة من أخشاب الخباء.

الزافرة: ركن البناء.

السدائر: ككتاب شبه الخدر.

مُسَمْدَر: طريق مُسَمْدَر: طويلٌ مستقيم.

السورة: ما طال من البناء وحسن... وعزق من عروق الحائط.

شجر: شجر البيت: عمدته بعمود.

الصهر: القبر.

الصير ككيس: القبر.

الصهيور: شبه منبر من طين لمتاع البيت من صُفر ونحوه.

الصير: شق الباب.

الضفر: البناء بحجارة بلا كلس وطين، وفي «المخصص»: إذا بُني بحجارة بغير

كلس ولا طين فهو: ضفْرٌ، وقد ضفر حول بيته ضفْرًا.

الفسيفساء: والكلام عنها وعن معناها في الخطط التوفيقية (١٣/١١)، وفي

«المخصص» الفسيفساء: ألوان تؤلف من الخرز فتوضع في الحيطان. والفسفس:

البيت المصور بها.

في ابن بطوطة (١/١٩٩) باريس في الترجمة أصلها من الرومية وذكره بحروفها، وفي «مروج الذهب» آخر (١/١٢٧-١٢٨): وصف عملها وذكر ألوانها. وانظر في «مسالك الأبصار» لابن فضل الله (١/١٩٣).

ركيزة وركائز: استعملها في المنهل الصافي (١/٩٦) لأساس العمود: الجسر الذي يبنى على الماء.

الحيري: بناء أحدثه المتوكل وصفته رواق هو مجلسه وكمان إلخ، وشرح هيئته في «مروج الذهب» (٢/٢٨٩).

الإصطبل: في تصحيح التصحيف وتحرير التحريف للصفدي نقلاً عن تنقيف اللسان للصقلي ما نصه:

«ويقولون إصطبل الدابة، والصواب: إصطبل بتخفيف اللام وإسكان الباء»، قال الصفدي: قلت ألف إصطبل أصلية لأن الزيادة لا تلحق بنات الأربعة من أوائلها إلا الأسماء الجارية على أفعالها وهي من الخمسة أبعد. وقال أبو عمرو: ليس من كلام العرب، وقال في موضع آخر قبل هذا نقلاً عن أوراق جمعها الضياء موسى الناسخ: ويقولون إصطبل والصواب: إصطبل بالصاد، وجمعه أصاطب وتصغيره أصيطب. وقال بعض النحويين: جمع إصطبل صطابل وتصغيره صطليل، وقال: أحذف الهمزة كما أحذفها من إبراهيم وإسماعيل... إلخ.

الجائز: ويقولون جائزة البيت فيدخلون الماء، والصواب: جائز هكذا استعملته العرب بلا هاء، وفي الحديث: أن امرأة أتت النبي صلى الله عليه وسلم فقالت: إني رأيت في المنام كأن جائز بيتي انكسر، والجمع أجوزة وجوزان. عن أبي زيد، قال

الصفدي: قلت الجائز: الجذع، وهو سهم البيت، وهو الذي يقال له بالفارسية. تيرُ
بالتاء ثالثة الحروف وبالياء آخر الحروف وبعدها راء.

استطار: استطار الحائط: انصدع من أوله إلى آخره، واستطار فيه الشق: ارتفع.

اللؤلؤ: السلم الذي كسلم المنارة. الرحلة الطرابلسية للنابلسي ص ٣٠٥ وهو
يعلم إطلاقه على السلام من هذا النوع التي ترى في الجوانيت وغيرها.

الثاية: حجارة ترفع فتكون علمًا للداعي يهتدي بها بالليل إذا رجع. النسخة
العتيقة من سفر السعادة ص ٣٨.

مشرق: مشرق الباب: الموضع الذي تدخل منه الشمس، لعلها الشراعة إلخ.
النسخة العتيقة من سفر السعادة ص ٩١.

العُمُرُ - بالضم -: المسجد والبيعة والكنيسة.

تصوير الجيطان: انظر مادة (قصّ) آخر ص ٣٤٥-٣٤٦ من اللسان، ففيها بيتان
في وصف بيت مصوّر بأنواع التصاوير. نهاية الأرب للنويري طبع دار الكتب
(٣٤٢/١): قصيدة فيها وصف صور الشجر بمسجد دمشق. وفي ص ٤٠٦ البرج
صور من قصر المتوكل، وفي ص ٤١٠ قصيدة لعمارة اليميني في قصر مصور الحطيان،
كتاب الصناعتين لأبي هلال ص ٣٤٤-٣٤٥: إيوان في قصر المعتصم على جداره
صورة عنقاء.

الكُتْرُ: من قبور عاد أو بناء كالقبة.

الكُفْرُ: القبرُ والقرية.

المضرب: الحاجز بين الشيئين كالماصر، اشترى الدار بمصورها: بحدودها.

الآباز: بيت التاجر، يُنَضُّ فيه المتاع، الواحد نَبْرٌ بالكسر.

الحمام: قطف الأزهار رقم ٥٤٥ أدب أول ص ٣٥٠: أبيات في حمام.

الوَفْعُ: البناء المرتفع.

دُكَّان: في تاريخ الحكماء ص ٣٨٧: جلس على دكان على الدجلة، وفي ص ٣٨٨ أنها عشرون ذراعاً في مثلها، فهي إذن: الدكنة التي تعمل في الدور على الماء، وعبر عنها ابن شاعر في عيون التواريخ (٣٤١/٢٠): بالصفة.

الدهيشة: شيء من البناء لم يتبين معناه. استعملها المقرئ في (٦٢/٢): أنشأ دهيشة إلخ، ويظهر أنها كالجوسق في البستان أو النظرة ونحوهما. وفي ص ٢١٣ منه: عمل السلطان دهيشة بالقلعة كدهيشة حماة ولم يفسر اللفظ.

انظر الكلام فيه في الكتابات الأثرية على الآثار لفان برشم القسم الخاص بمصر ٢٤٣٥ تاريخ (٣٣٣/١). اسم لنوع من المساجد أو الزوايا. ذكرناه أيضاً في التاريخ، وفي حرف (الدال) من (الألفاظ العامية) احتياطاً.

بغلة: استعمل البغلات للدعائم التي تبني جانب الحائط لتقويته إذا مال، خطط المقرئ (٢٥٢/٢) وذكر في بلغة الكبرى في العامية للفظ فقط.

المصعد: كلام عنه في مجلة الجنان (٤٣٣/١٦) ويظهر أنه أول اختراعه بأمرىكا.

دارٌ قوراء: مفروشة بالرخام وبين كل رخامتين قضيب ذهب في مجلس هشام بن عبد الملك. الأغاني (١٦٦/٥).

ناموس الراهب: أي مكانه في بيت. الأغاني (٦٥ / ٢١) وشاهد.

أزفت: أزفت الدار؛ أي بينت معالمها وحدودها، ولم يعرفه ابن جنبي. طبقات السبكي (٢٤١ / ٢).

مقازة: رحلة ابن جبير ص ٥٣ للباب مقازتا فضة يتعلق عليهما تفل الباب. تنظر.

الحمام: يسمى أيضًا: الدباسن والديباس، والبلان - حدائق النمام في الحمام رقم ٦٤٩ أدب ص ٩، وفي معاهد التنصيص ص ١١٥: هجو حمام بقلب: (وقانا لفحة الرمضاء واد) ذكر في الأدب.

الديوان: سبب تسمية الديوان بذلك، وأن ديوانه بالفارسية معناه: الشيطان. انظر تاريخ ملوك مصر الماليك رقم ١٤٠٠ تاريخ ص ٨٥. كلام عن ديوانه ص ٧٨، وفي ص ٤٩٠: اشتقاق لفظ الديوان شذوذ في لفظ ديوان الاقتضاب ص ٩٩، تصحيح الواو في ديوان، ابن جنبي على تصريف المازني ص ٣٤٠، وفي كناش الخوانكى رقم ٥٤٤: اشتقاق لفظ كلمة الديوان..

القصور والمباني: وغيرها بالأندلس. انظر أبياتًا مما كتب عليها في نفح الطيب (٣٤٥-٣٥٠)، وفي ص ٣٧٩ أبيات مما كتب على قبة رياض الغزلان بالأندلس. وفي (٥٨٥ / ٤) قصيدة للسان الدين الخطيب كتبها سلطانه على قصوره بالحمراء وكانت لم تزل بها إلى عصر المؤلف، وفي ص ٧٣٠-٧٣١ منه: أبيات لابن زمرك فيما يرسم على طيقان الأبواب إلخ.

الكتابة على القبور: من أوصى بكتابة أبيات على قبره. انظر العقد الفريد (١٢/٢) وأبيات وجدت على القبور إلى ص ٢٣، وانظر ص ٢٨. ثلاثة أحجار من بقايا عاد عليها أبيات من الشعر: انظر الروض الأنف (١/٨٢، ٨٣).

الباشورة: في الحصن. النهج السديد رقم ١٣٩٦ تاريخ ص ١٨٦، ترجمة بلفظ Le Bastion معناه (البرج)، فهو غير الباشورة لغة العرب (١/١٢) بالحاشية: الباشورة Basrion وهي ما يسميه جهلة اليوم^(١): تاية أو طابية.

الحصن: النهج السديد رقم ١٣٩٦ تاريخ ص ١٨٩، تكرر ترجمته له بلفظ Chateaw وقد ذكرناه استطرادًا في المعجم الكبير في الألفاظ العامية في (كُشك)

الثمائل: وكونها الأبنية الضخمة ووجودها عند العرب، في مقالة للأب أنستاس الكرملي في مجلة الهلال (٢٩/٥٢-٦٤).

البترة: تكرر ذكر البترة والبترو وهي شيء في البناء، تحقيق الجامع اللطيف لابن ظهيرة ص ٢١١-٢١٢.

القُصارة: في اللسان مادة (قصر) ص ٤١١، وقصارة الدار مقصورة منها لا يدخلها غير صاحب الدار، قال: كان أبي وعمي على الحمى فقصرنا منها مقصورة لا يطؤها غيرهما. انتهى.

(١) يشير إلى عهد المغفور له تيمور باشا رحمه الله، أما اليوم فقد عمت المدنية والعلم معظم طبقات الشعب.

المحضن: وضعها صاحب الضياء (١٠٩/٧) بالحاشية (للمكان الخيري) توضع فيه أطفال الفقراء^(١) لا يضطرون أمهاتهم إلى السعي مقابل لفظ Creche.

تصوير الحطيان: نحو (المهتدي) صور الجدران بمجالس الخلفاء، العزيزي المحلي رقم (٦٨٢) أدب ص ٣١٧. في مجلة المجمع العلمي بدمشق (١٤٨/٢). نزهة الأنام في محاسن أهل الشام للبدري رقم ١٩٣٣ تاريخ ص ٤٠، ٥٢: تصوير البلدان والأشجار بمسجد بدمشق.

مصطلحات في البناء: تراجع مثل عمود شحم ولحم، وعمود روحان في جسد لأصناف من الرخام، ومثل استعماله مشعبن؛ أي: على هيئة الشعبان إلخ، مسالك الأبصار لابن فضل الله (١٣٣/١-١٦٧). وفي أواخر ص ٢١٢ من هذا الجزء: فيها ضروب صنائع من الضروب المسدسة والمدرب وهو صنعة: (الفص والدوائر) وذلك في وصف سقف. وانظر ص ٢١٣ منه س ٨.

الطواجن: الأعلام لقطب الدين رقم ١٣٣٩ تاريخ ص ٤٢٢: عدد الطواجن التي بالمسجد الحرام، تنظر فلعلها قباب صغيرة.

الزرجون: لشيء بين الماء والبناء، في الأساس في ظهر ص ٢٩ من نفح الطيب النسخة المخطوطة رقم ٢١٨٥ تاريخ.

السقاية: معناها في الكتابات الأثرية على الآثار لفان برشم، القسم الخاص بالقدس ص ٣٤٣٦ تاريخ (٤/١).

(١) الآن أصبح المحضن يطلق عليه: الملجأ لتربية الأيتام والأطفال الفقراء.

المعادن والأحجار الكريمة

الزرياب - بالكسر -: الذهب أو ماؤه، معرب.

التجباب ككتاب: ما أذيب مره من حجارة الفضة، وقد بقي فيه منها، والقطعة: تجابة، والتجباب: الخط من الفضة في حجر المعدن ونحوه في اللسان مادة (تجب) ص ٢٢٠.

الصلب كسكر: والصلبية والفضة، والناطق منه الإبل.

اللكاث كغراب: الحجر البراق (الأملس) في الجص.

القلعي: للرصاص.. إلخ، وفي مادة (قلع) من المصباح: القلعي للرصاص. قال: نسبة لموضع وهو شديد البياض.. إلخ نقلًا عن تقويم اللسان لابن الجوزي: العامة تقول: رصاص قلعي بسكون اللام والصواب فتحها.

القدر كعتل: الفضة.

الفهر - بالكسر -: الحجر قدر ما يدق به الجوز أو علا به الكف.

وفي مادة (تهقر) من اللسان: القُهْرُ والقُهَاقِرُ: هو ما سهسكت به الشيء قال: والفهر أعظم منه ثم شاهد.

الندرة: القطعة من الذهب توجد في المعدن.

النضر والنضير والنضار والأنضر: الذهب أو الفضة، والنضار - بالضم -: الجوهر الخالص من التبر.

البلنت: الرخام الرخو الشفاف، عن مجلة الطبيب آخر ص ١١٧ في الفوائد المتفرقة.

المغناطيس: علة جذبه الحديد في رأي العرب. تاريخ الحكماء ص ٣١٣.

الحصيم: الحصى الصغار. شوارد اللغة في رسائل الصاغاني أو آخر ص ٥٠.

السخيم: الحديد. شوارد اللغة في رسائل الصاغاني أوائل ص ٦٥.

القار: الذي يجلب من عين بين الكوفة والبصرة وتفرش به حمامات بغداد. ابن بطوطة (١/١٣٤)، وانظر قيامة أخرى في ص ١٤١، وانظر رحلة ابن جبير ص ٢٠٧.

الزمرّد بمصر: شيء عن معدن الزمرّد بصحراء قوص. خطط المقرئزي (١/١٩٤)، وانظر ص ١٩٧، وفي ص ٢٣٣: أنه من عمل قفط إلى آخر الفصل، وفيه أن له ديونًا وذكر وصف استخراجة إلى أن بطل ذلك سنة بضع و٧٦٠ في سلطنة الناصر حسن (حسن المحاضرة) (٢/١٧٦-١٧٧): معدن الزمرّد بمصر ومعادنها، وفي ص ١٧٩: عود إلى معدن الزمرّد وموقعه، وفي ص ١٨٢: اختصاص مصر بجودة زبرجدها وما اختصت به كل بلد من المعادن. مروج الذهب (١/١٩١-١٩٣): معدن الزمرّد من أعمال قفط بالصعيد وأنواعه التي كانت تستخرج. قطعة ياقوت بقدر حافر الفرس كانت بالمغرب وسموها بالحافر. المعجب للمراكشي ص ١٨٢.

البلّار: لغة في البلور من استعمال المولدين، وقد وردت في شعر الصاحب بن عباد. خلاصة الأثر (٤/٤٧١).

الألومنيوم: يرى المقتطف أن يسمى معدن الألومنيوم بالرغام. ج ٥٧ أوائل ص ٩٣.

النيكل والكوبلت ووضعها المقتطف (٢٠٩/٥٨).

المذيل: حديد يسمى بالفارسية: ترم آهن عن القاموس. وفي الشرح: أي الحديد اللين. ينظر.

مغاصات اللؤلؤ: ووصف الغوص... إلخ، لغة العرب (٤٧٩/١). مقالة عنه في الضياء (٢٩٦/٢)، الهلال (٦٤١/٢٣): كيف يستخرجون اللؤلؤ من الكويت؟

الصخور التائهة: وصفها صاحب الضياء ج ٥ آخر ص ٣٢٥ للفظ Biocserattiques، وهي قطع من الصخور توجد ملقاة وهي مباينة لصخر المكان الذي هي فيه.

الحجر الشمسي: الأعلام لقطب الدين رقم ١٣٣٩ تاريخ ص ٣٩٥ س ٢: الحجر الشمسي وفسره في أوآخر الصفحة بأنه: حجر أصفر من جبل شميس.

مصطلحات هندسية عن بعض أرباب الحرف والصناعات

المهندس: وفيه نقلاً عن تقويم اللسان لابن الجوزي، وذيل الدرّة للجواليقي واللفظ الأخير: «ويقولون: المهندس بالزاي، وهو المهندس بالسين لا غير، وهو مشتق من الهنداز فصيرت الزاي سيناً لأنه ليس في كلام العرب زاي بعد دال، والاسم الهندسة».

قال الصفدي: «قلت يوماً هذه القاعدة لبعض الناس، فغاب عني حيناً وجاءني وقال: نقضت قاعدتك التي ادعيتها في أنه لا يجتمع الزاي بعد الدال في كلمة من كلام العرب. قلت له: بم نقضتها؟ قال: تقول: عند زيد. فقلت: هذه نادرة».

المنشع: وفيه نقلاً عن تثقيف اللسان للصقلي: «ويقولون لصانع السفن: نشاء والصواب: منشع لأنه من أنشأ».

الفينق: النجار، وقد ورد في بيت في ص ٢٠٠-٢٠١ من شرح شواهد الكشاف، وانظر الإسعاف شرح شواهد القاضي، والكشاف ص ٥٨: الفينق: النجار، وفي القاموس: النجار، والحداد، والملك، والبواب.

الآسي: مراتع الغزلان ص ١٧١: مقطوع به طيب وآس، وانظر خلع العذرا ص ٩، قطف الأزهار رقم ٦٥٣، أدب ص ١٣٥ مقطوعان فيهما الآسي للطبيب. الإسعاف شرح شواهد الكشاف ص ٢٢١: قوله وكان مع الأطباء الأساة، والفرق بين الطيب والآسي، وتوجيه ما في البيت.

الأستاذ والروزكاري: في صناعة البناء. أحسن التقاسيم ص ١٢١: أجرة
الأستاذ قيراطو الروزكاري حبتان.

الرسم: الدرر الكامنة (٦٢/٢) تعلم الرسم على القماش، وفي أول ص ٧١٤ من
هذا الجزء: ذكر أحد من أتقن صناعة الدهان، وفي ص ٩١٠ منه: أحد من اشتغل
بالموسيقى وهو أيضًا نقاش؛ أي: (رسام).

العدائر ككتنان: الملاح. أما الريان فهو: صاحب سكاّن السفينة إلخ. انظره في
ص ١٠٧ من شفاء العليل، وفي ص ١١١ بمعنى: رايز.

البحار: الملاح، وهو النوتي ومتعهد النهر ليُصلح فوهته وصنعتة؛ الملاحه
بالكسر.

الرّبان - بالضم -: رئيس الملاحين كالرّبان، قال الشارح: الرّباني منسوب.

قُنُقُن: وجمعه قناقن؛ الذي يعرف الماء في باطن الأرض. شفاء العليل ص ١٧٨.

البارج: الملاح الفاره.

اللکات کرمان: صناع الجص (لا التجار فيه).

اللهاث كعمال: صانعو الخوص (دواخل - بتشديد اللام -: آنية من خوص).

الديدب: الرقيب والطلّيعه (قدام العسكر) كالديدبان، وهو معرب. وفي الشرح
أصله: (ديذه بان) فغيروا الحركة وجعلت الذال دالا وقالوا: ديدبان لما أعرب، وفي
الأساس: الديدبان هو الربيثة.

الدارب: الحاذق بصناعته. انظر مادة (درب) من اللسان ص ٣٦١.

الهاني: الخادم عن (هنا) في القاموس.

الصيقباني: العطار، وهو بائع العطر للطيب.

الرسام: بيتان في (رسام) للصفدي في ص ٦٤ من فض الختام عن التورية والاستخدام تأليفه، وانظره مع مقطوع آخر في كتابه «الحسن الصريح في مائة مליح» ص ٢٨ ويعدهما مقطوع في (دهان، وفيه أنه: المصور) وفي أول الصفحة مقطوعان في (نقاش)، وفي جلوة المذاكرة ص ٢٩: مقطوع في (رسام)

النقاش، الأغاني (٤/١٥٢): كان نقاشًا يعمل البرم من الحجارة وقبله كان ينقش الحجارة.

الكياوي: استعمله هكذا السخاوي في التبر المسبوك ص ٢٥٤: مرتين لمن يشتغل بالكيمياء الكاذبة، وذكر قبل ذلك قصة لرجل فيها. وفي الكامل لابن الأثير ج ١٠ آخر ص ١٧٨-١٧٩: الكياوية.

النقار: في (نقر) من اللسان ص ٨٧: النقار: النقاش الذي ينقش الركب واللجم ونحوها، وكذلك الذي ينقش الرحي.

الهاجري: البناء. أمالي القالي (٢/٩٦).

الواشي: ضارب الدنانير وشاهد عليه. العكبري (٢/١٧٩).

العاصي: الأغاني (١٢/٥٣): وكان رجلاً يعصو، والعاصي: البصير بالجراح، ولذلك يقال لولده: بنو العاصي.

المداد: الذي يمد أشرطة الذهب، ويتان فيه في ديوان سيف الدين بن المشد آخر ص ٣٨. وفي جواهر الكنز لابن الأثير الحلبي ص ٣٥٠: مقطوع في غلام يمد الشريط.

القصارُ كشداد ومحدّث: محوّر الثياب وحرفته القصارَة - بالكسر - وخشبته المقصرة كمكسنة. خلاصة الأثر (١/٣٣٦) وفي المجموعة رقم ٦٧٨ شعر ص ١٥ وأول ص ١٦: فائدة أدبية في ماء يسيل على أبواب قصار.

الحشائشي: عبر به في تاريخ الحكماء ص ١٨٣ عن النباتي؛ أي: العالم بالنبات.

الكيميائي: عبر به في تاريخ الحكماء ص ١٨٨ عن العالم بالكيمياء.

النباتي: عبر به في الإحاطة (١/٨٨-٩٣) في ترجمة أبي جعفر: (العشاب) وذكر اعتناؤه بعلم النبات.

النقيب: الكفيل على القوم، والنقابة والنكابة: شبيه العرافة. انظر القرطين أواخر ص ٩٧.

القائف: الذي يعرف الآثار ويتبعها وكأنه مقلوب عن القافي. انظر القرطين أول ص ١٧٤.

القلمُ الأعلى بالمغرب: هو المعبر عنه في المشرق بكتابة السر. صبح الأعشى (١١/٢٦). وقد عبر عن متوليها: بكتاب السر في ص ٢٧ منه ضمن الظهير الذي كتب لمتولي هذا المنصب، ذكر في (سكرتير).

المتصدّر: صبح الأعشى (١١/٢٥١): التصدير هو نوع من التدريس، وذلك أن يجلس المتصدر وأمامه شخص يقرأ له وهو يفسر.

متطبب طبائعي: صبح الأعشى (١١/٣٨٣): يظهر أنهم يريدون به طبيب الأمراض الباطنية، كما قالوا: (جرائحي: للجراح) وفيه نقلاً عن تثقيف اللسان للصقلي: «ويقولون فلان المتطبب إذا أرادوا عالماً بالطب، ويتوهمون أنه أبلغ من طبيب وليس كذلك، لأن المتفعل هو الذي يُدخل نفسه في الشيء ليضاف إليه ويصير من أهله، ألا ترى أنك تقول: متجلد ومُتشجع». انظر في (١/٥) من مواسم الأدب حديث مختشوع وهو حديث أدبي للجاحظ ويظهر أنه من وضعه. وفي آخر ص ٨، ٩: حديث لطبيب ليس من كلام الجاحظ.

الدمدمكي: باللغة العجمية معناه (الساعاتي). المنهل الصافي (٥/٣٣٦).

الجهيد: الصراف لقبض المال وإعطاء الوصول عليه إلخ.

الداري: العطار منسوب إلى دارين فرضة بالبحرين يحمل المسك من الهند إليها. ويطلق الداري على رب النعم، والملاح الذي يلي الشراع.

السفرة: الكتبة جمع سافر.

السفسير - بالكسر - : السمسار فارسية، والخادم، والتابع، والرجل العبقري الحاذق بصناعته، والقهرمان.

الصبير: الكفيل، ومقدم القوم في أمورهم.

الصفار: صانع الصُّفْر وهو من النحاس. اهـ بمعناه، وانظر مصباح الدياجي في الجغرافيا ص ٥٧.

القسطار: وفيه نقلًا عن أوراق جمعها الضياء موسى الناسخ، فيما تلحن فيه العامة للزيدي واللفظ للأخير: «ويقولون للذي ينقد الدراهم ويميز جيدها من زيوفها: قُسطالٌ ويسمّون فعله: القسطلَّة، والصواب: (قسطار) وهم القساطرة، ويقال أيضًا: قُسْطِر، وأهل الشام يقولون: قُسْطِرِيًّا». ويقال لرئيس القرية أيضًا: قسطار. شفاء العليل ص ١٧٩.

القُسْطِرِيّ: الجهدُ كالقسطرِ والقسطارِ ومتقد الدراهم (ج) قساطرة، وقسطرها: انتقدها.

القراريّ: الخياطُ والقصابُ، أو كل صانع، وذكر في العامية المصرية أيضًا في (قراري).

القسورة: الرماة من الصيادين، الواحد: قسورٌ (في الشرح أنه خطأ، والقسورة اسم جمع للرماة لا واحد له من لفظه).

العريف: استعماله بمعنى القيم على اليتيم. كتاب قضاة مصر لابن عبد القادر الطوخي أول ص ٥.

النذيرة: الولد الذي يجعله أبوه قبيًا أو خادما للكنيسة ذكرًا كان أو أنثى، وقد نذره أبوه. ومن الجيش: طليعتهم الذي يُنذره أمر عدوهم.

الشاطبة: التي تعملُ الحصر من الشطب، جمع شطبة وهي السعف، والشطوب أن تأخذ قشره الأعلى، قال: وتشطب وتلحى واحد، والشواطب من النساء اللواتي

يشققن الخوص ويقشرن العسيب ليتخذن منه الحصر ثم يلقينها إلى المنقيات، قال
قيس بن الخطيم:

ترى قصد المران تُلقى كأنها تذرع خرصان بأيدي الشواطب

تقول منه: شطبت المرأة الجريد شطبًا شقته، فهي شاطبة لتعمل منه الحصر، الأصمعي: الشاطبة التي تقشر العسيب ثم تلقيه إلى المنقية فتأخذ كل شيء عليه بسكينها حتى تتركه رقيقًا ثم تلقيه المنقية إلى الشاطبة ثانية، الشواطب من النساء اللواتي يقصدن الأديم بعد ما يخلقته. اه جميعه من اللسان. الأغاني (١٣٤/١٥)
الشواطب: النساء اللواتي يشطن قحاء السعف إلخ. وفي شرح شواهد الكشاف أول ص ١٣٠: بيت فيه الشواطب؛ أي النساء اللاتي يشققن الحصر.

الجراد (ككتان): جلاء آنية الصُفْر.

النجادُ ككتان: من يعالج الفرش والوسائد ويحيطها.

الوصاد: النساج. والوصدُ: النسج.

الجلذبي - بالضم -: الصانع، وخادم البيعة، والرهبان كالجلاذي في الكل وجمعه
الجلاذي بالفتح.

الأبار: صانع الإبر وبياعها أو البائع: (إبري) وفتح الباء لحن. اه بتصرف.

الجزيرُ: بلغة أهل السواد: من يختاره أهل القرية لما ينوبهم من نفقات من ينزل
بهم من السلطان. وفي الشرح وأنشد:

إذا ما رأونا قلسوا من مهابة ويسعى علينا بالطعام جزيرها

الشجارون: استعملها في صبح الأعشى ج ٥ أوائل ص ٢١٦: للذين يعرفون الأعشاب للأدوية.

البيطار: في تصحيح التصحيف وتحريير التحريف للصفدي نقلاً عن تثقيف اللسان للصقلي: «ويقولون: بيطار والصواب: بيطار وبيطر ومبيطر وأصله من البطر وهو الشق» قال الصفدي: «يقولونه بكسر أوله والصواب فتحه»، العامة تقول الآن: (بطار) بالقصر.

السكاك: وفيه نقلاً عما تلحن فيه العامة للزبيدي: «ويقولون لبائع السكاكين: سكاك، والصواب: سكان، يقال: ذهب إلى السكاكين، فأما السكاك فبائع السكك التي تُفْلَح بها الأرضون».

حكيم: الآداب الشرعية لابن مفلح أول ص ٧٤: ينبغي أن يقال (طبيب) لا حكيم، والحكيم صاحب الحكمة المتقن للأمور.

تم الكتاب بعون الله

فهرس

- ٨ مقدمة بقلم العلامة المحقق المغفور له أحمد تيمور
- ١٢ ١- عمر الوادي
- ١٢ ٢- عبد الله بن محرز
- ١٣ ٣- الحجاج بن يوسف
- ١٣ ٤- عمران بن الوضاح
- ١٣ ٥- شهاب بن كثير
- ١٤ ٦- بنو موسى بن شاكر
- ١٦ ٧- الماهاني
- ١٧ ٨- الجوهرري
- ١٧ ٩- يحيى بن منصور الحكيم
- ١٧ ١٠- يعقوب بن إسحاق الكتلي
- ١٧ ١١- الحراني
- ١٨ ١٢- ابن كرنيب
- ١٨ ١٣- ابن أبي رافع
- ١٨ ١٤- الكرايسي
- ١٩ ١٥- المكي
- ١٩ ١٦- يوحنا القس

- ١٧- بنو أبي الرداد ١٩.
- ١٨- الفرغاني مهندس ابن طولون ٢٠.
- ١٩- علي بن أحمد ٢١.
- ٢٠- الصاغاني ٢١.
- ٢١- الحراتي ٢٢.
- ٢٢- ابن وهب ٢٢.
- ٢٣- أبو أيوب ٢٢.
- ٢٤- السري ٢٢.
- ٢٥- ابن أبي عيسى الأنصاري ٢٣.
- ٢٦- الأفليدي ٢٣.
- ٢٧- البوزجاني ٢٣.
- ٢٨- أبو بكر بن محمد ٢٤.
- ٢٩- ابن غنام ٢٥.
- ٣٠- ابن الصفار ٢٦.
- ٣١- الناشئ ٢٦.
- ٣٢- ابن السمع ٢٦.
- ٣٣- ابن الهيثم ٢٧.
- ٣٤- سعيد بن محمد الطليطي ٢٩.
- ٣٥- ابن برغوث ٣٠.
- ٣٦- ابن الخياط ٣٠.

- ٣٠..... ٣٧- ابن مرشد
- ٣١..... ٣٨- السرقسطي
- ٣١..... ٣٩- علي بن نجدة
- ٣١..... ٤٠- ابن خلدون الحضرمي
- ٣٢..... ٤١- ابن الليث
- ٣٢..... ٤٢- ابن خميس
- ٣٢..... ٤٣- الكلبي
- ٣٣..... ٤٤- الكرمانى
- ٣٣..... ٤٥- ابن حى
- ٣٤..... ٤٦- الواسطي
- ٣٤..... ٤٧- محمد بن خيرة
- ٣٤..... ٤٨- ابن الجلاب
- ٣٥..... ٤٩- الصيدلاني
- ٣٥..... ٥٠- العدوي
- ٣٥..... ٥١- علم الدين البغدادي
- ٣٦..... ٥٢- التبروزي
- ٣٦..... ٥٣- محمد بن ناجية الكاتب
- ٣٦..... ٥٤- الكلوازي
- ٣٧..... ٥٥- أحمد بن نصر
- ٣٧..... ٥٦- الزهراوي

- ٣٧..... ٥٧- ابن الوقشي
- ٣٨..... ٥٨- الباهلي
- ٣٨..... ٥٩- الكلاعي
- ٣٩..... ٦٠- توفيق بن محمد المهندس
- ٣٩..... ٦١- ابن أبي يعيش الطرابلسي
- ٤٠..... ٦٢- ابن حيسداني
- ٤٠..... ٦٣- الخطيب أبو الحسن
- ٤٠..... ٦٤- ابن سند
- ٤١..... ٦٥- الصقلي
- ٤١..... ٦٦- أبو علي المهندس المصري
- ٤٢..... ٦٧- ابن الأمين
- ٤٢..... ٦٨- ابن ريان
- ٤٢..... ٦٩- المعراني
- ٤٢..... ٧٠- أبو الفضل المهندس
- ٤٣..... ٧١- ابن الفوني
- ٤٣..... ٧٢- أبو عبد الله الصقلي
- ٤٤..... ٧٣- جعفر القطاع
- ٤٤..... ٧٤- السلمي الشاطبي
- ٤٥..... ٧٥- ابن مبشر
- ٤٥..... ٧٦- علم الدين تعاسيف

- ٧٧- ابن غنائم المهندس ٤٦.
- ٧٨- ابن الرزاز ٤٨.
- ٧٩- ابن واصل ٤٨.
- ٨٠- ابن الحاج ٤٩.
- ٨١- الأوسي ٥٠.
- ٨٢- الرقوطي ٥٠.
- ٨٣- ابن السيوفي ٥١.
- ٨٤- ابن هذيل ٥١.
- ٨٥- إبراهيم الصفي ٥٢.
- ٨٦- محمد بن مختار ٥٢.
- ٨٧- الطولوني ٥٢.
- ٨٨- الطولوني ٥٣.
- ٨٩- العيتابي ٥٤.
- ٩٠- الزمزمي ٥٤.
- ٩١- وجيه الدين المكي ٥٥.
- ٩٢- البلقاسي ٥٥.
- ٩٣- البجائي ٥٦.
- ٩٤- السجيني ٥٦.
- ٩٥- الطولوني ٥٦.
- ٩٦- ابن الصيرفي ٥٧.

- ٩٧- جيش الطبيب ٥٧.
- ٩٨- الجرمقي ٥٧.
- ٩٩- العللي ٥٨.
- ١٠٠- ابن أعلم الشريف البغدادي ٥٨.
- ١٠١- أبو الحسن كوشيار الجيلي^٥ ٥٩.
- ١٠٢- أبو الحسن الأنبري^٥ الحكيم ٥٩.
- ١٠٣- الأستاذ الحكيم أبو الحسن علي النسوي^٥ ٦٠.
- ١٠٤- ابن أخي المقوقس ٦١.
- ١٠٥- مهندس المقياس ٦١.
- ١٠٦- الإخوة الثلاثة ٦٢.
- ١٠٧- أبو بكر البناء (وصفه البناء في الماء في ذلك العصر) ٦٢.
- فن التصوير عند العرب ٦٤.
- العرب الذين أحكموا صناعة النقش والدهان والرسم والزخرفة ٦٩.
- مصطلحات هندسية في البناء ٧٦.
- الأبنية والدور وما فيها^٥ ٧٦.
- المعادن والأحجار الكريمة ٩٤.
- مصطلحات هندسية عن بعض أرباب الحرف والصناعات ٩٧.