

الفصل السادس

بعض مشاهير علماء العرب وال المسلمين في علم الفلك

قام علماء العرب وال المسلمين بمجهودات جبارة ، إذ أضافوا إضافات
جوهرية في علم الفلك منها :

- ترجمة علوم اليونان الواسعة وعلوم الهند وعلوم الفرس ، وغيرهم إلى اللغة العربية ، فبذلك حافظوا على التراث العلمي الإنساني .
 - ظهر في صدر الإسلام ، وذلك في عصر الدولة العباسية جمارة من العلماء البارزين في علم الفلك .
 - اعتمد علماء العرب والمسلمين على الملاحظة والقيام بالتجارب والقياسات ، فشككوا في الكثير من نظريات قدماء اليونان الخاطئة وعددوها ، وبذلك افتحوا الطريقـة العلمية الحديثة في التفكير والبحث لمعرفة نظريات علم الفلك .

محمد بن إبراهيم الفزارى :

هو أبو عبد الله محمد بن إبراهيم بن الفزارى ، لا نعرف متى ولد ، ولكنه توفي في بغداد سنة ١٨٠هـ تقريباً ، ينتمي إلى عائلة عربية أصيلة قطنى الكوفة ، ويذكر المستشرق ديفيد بنقري في «موسوعة تراجم العلماء» : أن أول اتصال لأبي عبد الله الفزارى ببغداد سنة ١٤٤هـ وأن الخليفة العباسى أبي جعفر المنصور أحاطه بالرعاية والتقدير لعلمه الجمّ .

ترعرع أبو عبد الله الفزارى فى بيت علم ، فقد تللمذ على يدى أبيه أبي إسحاق إبراهيم بن حبيب الفزارى المتوفى سنة ١٦٠ هـ ، والذى يعتبر من كبار علماء الهيئة ، حيث نال شهرة عظيمة جداً فى علمي التنجيم وتقويم الشهور .

في سنة ١٥٥ هـ جاءت بعثة من الهند ومعها كتاب سدهانتا الذى يحتوى على معلومات ثمينة عن علم الهيئة ، فأمر الخليفة العباسى أبو جعفر المنصور ، محمد بن إبراهيم الفزارى بترجمة هذا الكتاب إلى اللغة العربية ، وتصنيف كتاب على غراره ، سمي كتاب «السنن هند الكبير» فصار هذا الكتاب من أهم المراجع التي يعول عليها الباحث في علم الفلك إلى أيام الخليفة العباسى المأمون .

درس كتاب «السنن هند الكبير» لأبى عبد الله الفزارى ، العلامة محمد بن موسى الخوارزمي (١٦٤-٢٣٥ هـ) عن كثب ، فرأى الأخير أن يختصره ويصححه ويستخلص منه زيجاً ، وبالفعل قام في هذه المهمة على أكمل وجه ، فحل زيج الخوارزمي محل كتاب «السنن هند الكبير» .

يدرك جمال الدين القفطى في كتابه «تاريخ الحكماء» : «أن الخليفة العباسى أبا جعفر المنصور ، أمر محمد بن إبراهيم الفزارى بترجمة كتاب سدهانتا كتاب «السنن هند» إلى اللغة العربية ، وأن يؤلف منه كتاباً تتبعه العرب أصلاً في حركات الكواكب ، فتولى ذلك محمد بن إبراهيم الفزارى ، وعمل منه كتاباً يسميه المنجمون «السنن هند الكبير» .. وبقي يعمل به إلى أيام الخليفة العباسى المأمون ، حيث اختصره أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي ، وقد أيد القفطى في ذلك كل من سيد حسن نصر ، والدوبيلى ،

وديفيد بنكري ، وديفيد يوجين سمت ، وجورج سارتون وغيرهم من المتخصصين في تاريخ العلوم» .

كتاب سدهانتا (Siddhanta) المعروف عند العرب والمسلمين باسم «السند هند». وسدھانتا باللغة الهندية تعنى «الدھر الداھر» .. ومما لا شك فيه أن لهذا الكتاب تأثيراً عظيماً في التصويرات الهندسية لحركة الكواكب، التي نتج عنها عمل الأرصاد العديدة في البلاد العربية والإسلامية .

المعروف لدى المؤرخين في حقل العلوم التجريبية ، أن أول أسطرلاب في الإسلام من عمل محمد بن إبراهيم الفزارى ، وألف مع جهاز الأسطرلاب كتاباً يصف طريقة العمل به ، وسماه كتاب «العمل بالأسطرلاب المسطح» وهناك من يخلط بين الابن وأبيه في موضوع صنع أول أسطرلاب في الإسلام ، ولكن الثابت أن المقصود الابن محمد بن إبراهيم الفزارى .

وكان محمد بن إبراهيم الفزارى من المغرمين في علم الهيئة ، فنظم قصيدة في النجوم ، توحى بحبه الشديد لهذا الفن ، صارت قصيده يضرب بها المثل بين علماء العرب والمسلمين في مجال علم الفلك .

ومن مؤلفات أبي عبد الله الفزارى في مجال علم الفلك : كتاب «القصيدة في علم النجوم» وكتاب «المقياس للزوال» وكتاب «الزيج» ، وكتاب «العمل بالأسطرلاب ذات الحلق» ، وكتاب «العمل بالأسطرلاب المسطح» .

وخلاصة القول : إن محمد بن إبراهيم الفزارى هو الذي بدأ حركة نقل العلوم الفلكية والرياضية من المصادر المختلفة ، وخاصة المصادر الهندية إلى اللغة العربية ، والمعروف أن محمد الفزارى كان متمكناً من اللغات الأجنبية وخاصة اللغة السنسكريتية .

بذل أبو عبد الله الفزارى جهداً عظيماً في حقل علم الفلك التجربى ، حيث جعل هذا العمل يستند على الاستقراء والملاحظة الحسية لجميع الأرصاد ، التي تعلل حركات الكواكب والأجرام السماوية ، لقد كان لتفسيراته للظواهر الفلكية أثر مرموق على مسار المنهج العربى الإسلامى فى هذا المضمار .

نعم .. الخليفة العباسي المنصور شجع الفزارى ورفاقه على العطاء فترجموا الكتب التي خلفتها الأمم ، ليس فقط الهندية ولكن أيضاً اليونانية والفارسية ، وصححوا الأخطاء التي وقعوا فيها ، وعملوا إضافات جوهرية في علم الفلك .

ليس عيباً أن يأخذ علماء العرب والمسلمين من نتاج الأمم السابقة لهم ، فالفزارى وزملاؤه درسوا وتفهموا جيداً أعمال الهنود واليونان والفرس في علم الفلك ، فزادوا على نظرياتهم وتفننوا في حلول بعض المسائل المستعصية عليهم ، وفوق هذا كله ، جعلوا علم الفلك علمًا عربياً وإسلامياً .

العيوب أن تكون عالة على الحضارة المعاصرة ، فالآن حان الأوان أن نحقق تراثنا العلمي ونعرفه ونحاول أن نقدمه لفillardات أكبادنا ، لكي يقتدوا بعلماء العرب والمسلمين الأوائل الذين قضوا الليل والنهار في العمل الجاد المثمر .

ال Abbas الجوهرى :

هو العباس بن سعيد الجوهرى البغدادى ، لا نعرف بالضبط متى ولد ، ولا متى توفي لكنه كان على قيد الحياة سنة ١٢٨ هـ . كان ذا مقام كبير عند الخليفة العباسي المأمون ، حيث أحاطه بالعناية والرعاية لمكانته العلمية .

أصل العباس الجوهرى من بغداد ويظهر ذلك واضحًا وجليًّا من اسمه ، كما تلقى تعليمه في دار السلام ، ولكنه قضى رحمةً من الزمن في دمشق لهذا الغرض . يعتبر العباس الجوهرى من أوائل علماء العرب والمسلمين الذين رصدوا في الإسلام .

فقد ندبه الخليفة العباسى المأمون إلى مرصد الشماسية ببغداد ، ليقوم ببعض الأرصاد ، التي بقيت زادًا لعلماء العرب والمسلمين في هذا المجال . زار العباس الجوهرى دمشق والتلقى بكتاب علمائها ، واشترك معهم ببعض الأرصاد هناك ، لذا نرى كتابه «كتاب الزبج» عبارة عن مجموعة بحوث في الجداول الفلكية ، فعليه اعتمد علماء العرب والمسلمين في أرصادهم ، كما كان لهذا الكتاب شأن كبير في عالم الفكر والارتقاء الفلكي .

اهتم العباس الجوهرى في دراسة الكواكب السيارة وخاصة الشمس والقمر ، فقد قدم دراسة متكاملة عن طبيعة وحركات هذين الكوكبين ، وبقيت آراؤه ونظرياته في هذا المضمار حجة يستند إليها علماء الإسلام .

يدرك جمال الدين القفطى في كتابه «تاريخ الحكماء» أن ابن سعيد الجوهرى الفلكي خبير بصناعة التسيير ، وحساب الفلك ، قام بعمل آلات الأرصاد ، صحب المأمون ونديبه إلى مباشرة الرصد بالشماسية ببغداد ، وحقق مواضع بعض الكواكب السيارة والنيرين .

درس العباس الجوهرى عن كثب هندسة إقليدس ، ولذا لقب بالمهندس .

كما قام في صنع بعض الآلات الخاصة بالرصد ، وتظهر مكانته في حقل علم الهندسة من تعليقاته وتفسيراته لأراء ونظريات إقليدس الهندسية التي استعصت على العلماء الأوائل ، التي جمعها في كتاب «تفسيرات كتاب إقليدس» .

سيطرت مادة علم الهندسة على قريحة العباس الجوهرى فأضاف كثيراً من الأشكال الهندسية على هندسة إقليدس . وهذه الأشكال الهندسية وضعها في كتاب مستقل سماه كتاب «الأشكال» التي زادها في المقالة الأولى من كتاب إقليدس» .

يدرك ابن النديم في كتابه «الفهرست» أن العباس الجوهرى كان من أصحاب الرصد ، والغالب عليه علم الهندسة . هذا الرأي يجمع عليه المؤرخون للعلوم .

ولا يخفى على القارئ أن اهتمام العباس الجوهرى بعلم الهندسة نابع عن أهمية بل ضرورة هذه المادة لدراسة علم الفلك .

أما إسماعيل باشا البغدادي فيقول في كتابه «هدية العارفين» : في أسماء المؤلفين وأثار المصنفين» : عباس بن سعيد الجوهرى البغدادي من أصحاب الرصد والهندسة ، له «تفسير كتاب إقليدس» ، وكتاب «الأشكال» التي زادها في المقالة الأولى من إقليدس .

وخلالص القول : هل نعرف شيئاً عن العباس الجوهرى الذي قام بمعجهودات جليلة في علمي الفلك والهندسة ، والذي كان من علماء العرب والمسلمين الأوائل الذين لم تتوفر لهم المادة العلمية ولا الأجهزة الضرورية للرصد ، بل كانوا خلائقن لهم؟ الجواب قليل جداً .

نعم وجدنا نتفاً متفرقة عن العباس الجوهرى هنا وهناك مكررة ، لا تسمن ولا تغني من جوع .

ولكن الشيء الذي يتلخص القلب أن المؤرخين للعلوم يجمعون على أنه من نوابع علماء العرب والمسلمين ، وأنه صاحب آراء ونظريات أصيلة ، في كل من علم الفلك وعلم الهندسة .

إن عالمنا العباس الجوهرى باحث فلكي من أرباب الثقافة العالمية ، فهو من الرعيل الأول الذى لم يكتفى بالترجمة والنقل من المصادر اليونانية والفارسية والهندية ، بل لجأ إلى الإبداع ، فكان عمله علامة عالمية بزوع الطابع الإسلامي في ميدان علم الفلك .

الحق أن نقول : إن العباس الجوهرى من مؤسسي المنهج العلمي التجريبى في العصور الإسلامية .

فقد درس نتاج علماء الإغريق والفرس والهنود في علم الفلك ، فعلق عليه وصححه وأضاف إليه إضافات جوهرية ، ثم بعد ذلك بدأ في بحوثه وكتشوفه في هذا العلم الحيوى .

بذلك قصارى جهدى في كتابة هذه السيرة المختصرة جداً للعباس الجوهرى ، راجياً من الله سبحانه وتعالى أن تكون فاتحة خير لشباب أمتنا العربية والإسلامية ، لتقديم دراسة متكاملة عنه ، لأن من كتب من المؤرخين للعلوم عن علماء العرب والمسلمين في حقل علم الفلك لم يعطه حقه من البحث والاستقصاء .

سند بن علي :

هو سند بن علي أبو الطيب والمعرف بسند بن علي المنجم ، عاش في بغداد ولا نعرف متى ولد ، ولكنه كان موجوداً سنة (٢٣٥هـ ، الموافق ٨٥٠م) تقريباً . وهو من كبار علماء العرب والمسلمين في علم الفلك ، يعتبر من أوائل علماء العرب والمسلمين الذين عملوا جداول فلكية تتعلق بحركة النجوم (الزيج) ، وله دور مرموق في مجال علم حساب المثلثات .

نال سند بن علي شهرة عظيمة بين معاصريه في علم الهيئة وعمل الأزياج ، حيث كان من كبار المتخصصين بعلم النجوم وعمل الأسطرلابات ، لذا قربه المأمون منه قبل إسلامه ، لكي يستفيد منه في الترجمة والنقل والتأليف في مجال علمي الفلك والرياضيات ، واستطاع الخليفة المأمون بحكمته أن يقنع سند بن علي أن يترك دينه الملهل (اليهودية) وأن يعتنق الإسلام الذي تميز بالتسامح مع الأديان كلها ، وفعلاً أسلم سند بن علي وصار يدافع عن الإسلام بكل ما يملك من قوة .

اهتم سند بن علي في دراسة هندسة إقليدس ، فتعلمها وفهمها فهماً رائعاً ، فعلق على كتاب «أصول الهندسة» لإقليدس تعليقاً أكاديمياً ينم عن معرفة واسعة في حقل علم الهندسة ، وفعلاً صار كتاب «أصول الهندسة» لإقليدس من المراجع النادرة والضرورية للباحثين في ميدان علم الهندسة المستوية والفراغية . والجدير ذكره أن كتاب «أصول الهندسة» لإقليدس كان من أهم المراجع الذي اعتمد عليه علماء العرب والمسلمين في هذا المجال ، ولذا فقد ترجم هذا الكتاب ونفع عدة مرات ، فكان لسند بن علي اليد الطولى في هذا المشروع .

ويعتبر المؤرخون للعلوم أن سند بن علي في صف أبي الوفاء البوزجاني وأبي القاسم الأنطاكي ، اللذين يعدان من عظماء علماء العرب والمسلمين في العلوم التجريبية وخاصة علم الفلك ، كما يلزم القارئ أن يعرف أن سند ابن علي كان صاحب حرمة وافرة ومنزلة مرموقة عند الخليفة المأمون ، ويظهر ذلك واضحاً وجلياً عندما عين سند بن علي المشرف على جميع المراصد في الدولة الإسلامية .

على الرغم من أن الخليفة أبو جعفر المنصور (المتوفى سنة ١٥٨هـ) أول من اهتم بعلم الهيئة ، إلا أن الخليفة المأمون (المتوفى سنة ٢١٨هـ) أول من أنشأ دار الرصد في الشمامية ودعمها بالمال والعلماء في علم الفلك والطبيعيات وعلى رأسهم سند بن علي .

عكف أبو الطيب سند بن علي على التأليف كغيره من علماء العرب والمسلمين ، ولكن نتاجه تميز بغزارته العلمية وأصالته ، مع الدقة والتنظيم المدهش ، فجمع في مؤلفاته حكمة المفكرين القدماء من علماء العرب والمسلمين واليونان والهنود والفرس وغيرهم ومن مؤلفاته :

- ١ - كتاب المفصلات والمتوسطات .
- ٢ - كتاب القواطع .
- ٣ - كتاب الحساب الهندي .
- ٤ - كتاب الجمع والتفرق .
- ٥ - كتاب الجبر والمقابلة .

ويظهر لنا من قائمة مؤلفات أبي الطيب سند بن علي آنفة الذكر ، أنه كتب ليس فقط في علمي الفلك والهندسة الإقليدية ، ولكنه أيضاً صنف في مجال علم الحساب والجبر والمقابلة ، فهو في الحقيقة يجب أن نضمه إلى قائمة كبار علماء العرب والمسلمين في العلوم الرياضية .

وخلاصة القول : لا أعتقد أن عالماً مرموماً أصابه الإهمال كسند بن علي ، عالماً أنه عمل أرصاداً فلكية في غاية الدقة والإتقان ، بقيت من أهم روافد المعرفة في علم الهيئة عند علماء الغرب ، كما أن أعماله الرياضية تدل على سعة اطلاعه في الهندسة المستوية والفراغية والحساب والجبر والمقابلة ، ولذا فهو من الرواد الأوائل في هذه المجالات الحيوية .

لا أخفي عليكم أيها القراء الأعزاء أنتي اندھشت كثيراً عندما كنت أقرأ في كتاب «تاريخ الرياضيات» لديفيد يوجين سمت ، وإذا به يستعرض بإيجاز نتاج سند بن علي العلمية وخاصة في علم المثلثات ، بينما لم أجده في المؤلفات والمعاجم العربية إلا الشذرات القليلة المتكررة عنه هنا وهناك ، من ذلك نستنتج أن علماء الغرب عرّفوا فضل عالمنا المسلم سند بن علي قبل أبناء جلدته ، ولا أستبعد أبداً أن هذه الترجمة المختصرة جداً هي الأولى من نوعها لهذا الرائد العظيم .

هذا ما استطعت شخصياً الحصول عليه من إسهامات سند بن علي بعد التنبيش الطويل والجهد المرهق في كثير من المصادر العربية والأجنبية ، ولعل هذه السيرة القصيرة لأبي الطيب سند بن علي تكون محركاً وحافزاً للشباب أمتنا العربية والإسلامية أن يدرسوا إنجازات هذا النابغة لكي يزيلوا الغيوم المحيطة به .

أبو العباس الفرغاني :

هو أبو العباس أحمد بن محمد بن كثير الفرغاني من بلاد ما وراء النهر ، لا نعرف متى ولد ولكن الثابت أنه كان حياً سنة ٢٤٧ هـ ، ومن معاصريه العلامة محمد بن موسى الخوارزمي (١٧٤-٢٣٥ هـ) .

لازم أبو العباس الفرغاني الخليفة العباسي المأمون ، فكان من المقربين عنده لعلمه وخلقه ونراحته ، أنسد المأمون إليه دراسات كثيرة تتعلق في علم الهيئة ، فقام بها على أحسن وجه ، كما عينه رئيساً لمرصد الشماسية في بغداد الذي يعتبر أول مرصد في الإسلام .

يقول المستشرق الدومييلي في كتابه «العلم عند العرب وأثره في تطوير العلم العالمي» ومن معاصرى الخوارزمي الفلكي المشهور : أبو العباس أحمد

ابن محمد بن كثير الفرغاني ، وهو من بلاد ما وراء النهر ، وكان على قيد الحياة سنة ٨٦١ م .

عرف الفرغاني عند المؤرخين الغربيين باسم (Alfraganus) كان صاحب منهج فريد في علم الفلك ، لذا بقي تأثيره على علماء أوروبا حتى عصر رجيمونتانوس (Regiomontanus) المتوفى سنة ٨٨١ هـ ، ترجم علماء الغرب كتابه «أصول الفلك» «مختصر لكتاب الماجستي لبطليموس» إلى اللغة اللاتينية وطبع في فرارة سنة ٨٩٨ هـ وفي نورمبرج سنة ٩٤٤ هـ ، وفي باريس سنة ٩٥٣ هـ .

درس أبو العباس الفرغاني علم تسطيح الكرة عن كثب ، فكان له آراء ونظريات أصلية في هذا الفن ، ويتبين ذلك في كتابه «الكامل» للفرغاني والجدير بالذكر أن دراسته هذه ساعدته على التفوق في علم الفلك .

أولى أبو العباس الفرغاني تطوير الساعة الشمسية (المزولة) اهتماماً بالغاً لما لها من صلة في بحوثه في علم الفلك ، ويفيد ذلك ديفيد يوجين سمث في كتابه «تاريخ الرياضيات» المجلد الأول .

وأضاف ابن النديم في كتابه «الفهرست» أن الفرغاني كان من علماء العرب وال المسلمين الأفضل ، ونال شهرة مرموقة في علم الفلك ، لذا يعتبر من قادة الفكر في هذا المجال الحيوي .

وحيث إن الأسطرلاب من الأجهزة الضرورية لقياس المسافات بين الكواكب ، وإيجاد القيمة العددية لحجومها ، فقد عكف على تصنيف كتابه في هذا المضمار ، وكتابه عن الأسطرلاب لا يزال موجوداً باللغة العربية في معظم مكتبات العالم وخاصة التي تهتم في المخطوطات الشرقية .

حدد أبو العباس الفرغاني قطر الأرض وكذلك أقطار بعض الكواكب ، فذكر أن حجم القمر $\frac{1}{39}$ من حجم الأرض والشمس = ١٦٦ ضعفاً للأرض والمريخ = $\frac{15}{8}$ من حجم الأرض والمشتري = ٩٥ ضعفاً للأرض وزحل = ٩٠ ضعفاً للأرض .

بقيت قياسات الفرغاني مستخدمة في جميع بقاع العالم حتى القرن التاسع الهجري ، حتى ظهرت الأجهزة الحديثة المتطرفة التي تفوقت على غيرها بالدقة المتناهية والتي حدّدت بالضبط القياسات الحقيقية للأجرام السماوية .

اعتمد علماء العرب والمسلمين في علم الفلك على نتائج الفرغاني ، فأبو علي الحسن المراكشي (القرن السابع الهجري) استند في تأليفه لكتابه الشهير كتاب «جامع المبادئ والغايات في علم الميكانيك» على مؤلفات أبي العباس الفرغاني ، ولا يخفى على القارئ مكانة هذا الكتاب العظيم الذي بقى عبر التاريخ من أهم المصادر في علم الفلك .

وخلاصة القول : يعتبر الفرغاني من علماء العرب والمسلمين الأوائل الذين لهم باع طويل في دراسة النظام الكوني ، فقد كان لإسهاماته في مجال علم الفلك دور هام في نهضة أوروبا الحديثة ، حيث كانت مؤلفاته في علم الفلك تدرس في جميع الجامعات الغربية حتى القرن التاسع الهجري .

ولو تمعن القارئ القياسات التي قام بها الفرغاني لحجم بعض الكواكب لا يسعه إلا أن يندهش للنتائج التي توصل إليها ، وإن كانت تختلف قليلاً عن القياسات الحديثة التي اعتمدت على الحساب الآلي والأقمار الصطناعية .

إن التغييرات لبعض الظواهر الفلكية التي توصل إليها الفرغاني بواسطة

استعماله لأجهزته البسيطة التي صنعتها بمساعدة علماء العرب والمسلمين الأوائل ليعطي فكرة واضحة وجلية عن مقدرة العقل العربي والإسلامي .

اليوم يجب أن نقف إجلالاً وهيبة لعالمنا العظيم الفرغاني الذي نذر حياته للعلم ، فانكب واعتكف للبحث والتأليف في ميدان علم الفلك خدمة لأمتة العربية والإسلامية ، لذا لا غرابة أن ينعت الفرغاني كمؤسس لعلم الفلك .

ترك أبو العباس الفرغاني آثاراً خالدة في حقل علم الفلك لهذا يعتبره مؤرخو العلوم أنه من أصحاب العقول النادرة ومن كبار المفكرين في العصور الإسلامية .

أرجو أن تكون هذه الترجمة الموجزة قد أعطت عالم الإسلام الفرغاني جزءاً من حقه علينا ، فهو من نواعي علماء العرب والمسلمين في علم الفلك الذين رفعوا رؤوسنا أمام الأمم وكانوا قناديل مضيئة للعالم أجمع .

الحكيم حبس المرزوقي :

هو أحمد بن عبد الله حبس الحاسب المرزوقي من أهالي دار السلام (بغداد) لا نعرف بالضبط متى ولد ولكنه توفي سنة (٢٥٠ هـ = ٨٨٤ م) تقريباً اشتهر حبس الحاسب المرزوقي بين معاصريه بسرعةه ومقدراته الحسابية ولذا لقب بالحاسب .

عاصر المرزوقي كلاً من الخليفة المأمون (المتوفى سنة ٢١٨ هـ) والخليفة المعتصم (المتوفى سنة ٢٢٧ هـ) وكان من أقرب الناس للخليفة المأمون حيث أحاطه بضرب من العناية والرعاية .

اتسمت إسهامات المرزوقي في علم الفلك وألات الرصد بالأصلة ، فقد خالف أستاذيه في هذا المجال كلاً من محمد بن إبراهيم الفزارى (المتوفى سنة ١٨٠هـ) والذى عمل أول أسطرلاب فى الإسلام و محمد بن موسى الخوارزمي (١٦٤-٢٣٥هـ) ، لذا قاده استقلاله فى الرأى أن يكون أول من عمل جدولًا رياضيًّا للظل وللظل تمام الزاوية .

وهذا الجدول الرياضي للظل وللظل تمام الزاوية موجود ضمن الزيج الممتحن لأحمد بن عبد الله المرزوقي في مكتبة برلين (ألمانيا الغربية) ، والحق أن أقول : إننا نحتاج إلى باحث مخلص من الشباب العربي والإسلامي ليدرس ويتحقق هذا المخطوط ، لكي يضع النقاط على الحروف أمام العالم كله ، وأنا شخصياً متأكد أن هذا الباحث سيجد في مخطوط المرزوقي المذكور العجب العجاب ، وسيندهن لما يحتويه من المعلومات الفلكية الثمينة التي نحن في العالم العربي والإسلامي في أمس الحاجة إلى معرفتها .

استطاع علماء العرب والمسلمين وبكل جدارة أن يحلوا كثيراً من المسائل الفلكية التي جهلها علماء الحضارات السابقة لهم ، والتي تختص بالمثلثات الكروية القائمة الزاوية ، وخير ما يوضح ذلك قول كرونيلينو في كتابه «علم الفلك» (تاريخه عند العرب في القرون الوسطى) وفي أواخر القرن الثالث أو أوائل الرابع ، توصل الغرب إلى معرفة القواعد المختصة بالمثلثات القائمة الزاوية ، إذ وجدتها مستعملة لحل مسائل علم الهيئة الكروية في النسخة الوحيدة من زيج أحمد بن عبد الله المعروف بحبش الحاسب ، والمخطوطة بمكتبة برلين ، وهذا الزيج ألف بعد الثلاثمائة بستين قليلة جداً حسبما استدللت عليه بأدلة شتى .

على الرغم من أن علم الفلك متقدم تقدماً ملحوظاً في العصر العباسى الأول إلا أن مؤرخي العلوم يعتقدون أن علماء العرب والمسلمين انفردوا بعلم المثلثات الكروية ، لذا لا غرابة إذا تميز حبس الحاسب المروزى في هذا المجال الحيوى وتفوق على غيره في ابتكاراته في مجال علم المثلثات الكروية لأن المجال مهيأ له .

نال حبس الحاسب المروزى شهرة هائلة بين معاصريه ومن تبعه ، وهذا ناتج عن زيجه الممتحن الذي اعتمد عليه أبو الريحان البيرونى (٣٦٢-٤٤٠هـ) في تأليفه كتابه العظيم «الأثار الباقيه عن القرون الخالية» واستناد البيرونى على الزيج الممتحن للمروزى يعتبر بحق معجزة ، لأن هذا يدل على منزلة هذا الزيج ليس فقط عند البيرونى ولكن عند كبار علماء الفلك ، وقد لقب البيرونى المروزى بالحكيم حبس في كتابه المذكور أعلاه .

تفوق المروزى على غيره في كثرة المطالعة والبحث عن الحقيقة ، لذا فقد عكف على الرصد والقراءة والتأليف ، فمن مصنفاته :

- ١ - زيج السندي هند .
- ٢ - الزيج الممتحن .
- ٣ - الزيج الصغير والمعروف بالشاه .
- ٤ - الزيج الدمشقى .
- ٥ - الزيج المأمون .
- ٦ - كتاب حسن العمل بالأسطرلاب .
- ٧ - كتاب الأبعاد والأجرام .
- ٨ - كتاب الرخائيم والمقاييس .

- ٩ - كتاب الدوائر الثلاث المماسة وكيفية الأوصال .
- ١٠ - كتاب عمل السطوح المبسوطة والقائمة والمائلة والمنحرفة .
- ١١ - كتاب عمل الأسطرلاب .

من المؤسف حقاً أن عملاً كالمرزوقي لم يكتب عنه إلا نتف قليلة جداً هنا وهناك ، لذا بذلنا قصارى جهدنا أن نعطي القارئ فكرة عامة عن هذا النابغة ، لعله يتخصص لدراسة حياته ونتاجه خاصة في علم الفلك وأجهزة الرصد ، لأن المرزوقي هو الذي دفع بعلم الفلك إلى الارتقاء العلمي المبني على التجربة العلمية ، فالمرزوقي شخصية إسلامية بارزة ولا مثيل لها في هذا المجال ولكنه يحتاج إلى دراسة عميقة لإظهار أعماله الفلكية إلى الملا ، حيث إن الذين يعرفون المرزوقي قلة .

ليس هناك أصعب على الباحث أن يكتب عن رائد من رواد المعرفة ، لم يعطه المؤرخون حقه من التحقيق والدراسة والاستقصاء حول مكانته العلمية ، ولكن يعلم الله تعالى أنني لم أترك مرجعاً في تاريخ العلوم تحت يدي أو في متناولني إلا وبحثت فيه فوجدت أنه من الضروري الكتابة عن عالمنا الجليل حبس الحاسب المرزوقي .

حقاً إنه من الإجحاف وعدم الإنصاف الذي لا يقبله العقل أن تترك أعمال المرزوقي العلمية في زوايا المكتبات العلمية تبني عليها العناكب بيottaها .

السرخيسي :

هو أبو العباس أحمد بن محمد بن مروان السرخيسي ، لا نعرف بالضبط متى ولد ، ولكنه توفي سنة ٢٨٦هـ في بغداد عرف باسم أحمد بن الطيب .

تميز أبو العباس السرخسي بسعة اطلاعه وغزاره علمه ، فله باع طويل في كل من الفلك والرياضيات والحسابية والسياسة والجغرافيا والأدب والأديان والتاريخ والفلسفة والطب والموسيقى ، فهو بحق موسوعة تمثي على قدمين .

ينتمي السرخسي إلى أسرة عربية عريقة ، حيث أجمع النسابون على أنه من آل كنده ، الأسرة القحطانية العربية الأصيلة التي حكمت اليمن لمدة طويلة من الزمن ، وبالفعل تتلمذ على يد فيلسوف العرب الكندي (١٨٥-٢٥٢هـ) .

يقول موفق الدين بن أبي أصيبيعة في كتابه «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» : «هو أبو العباس أحمد بن محمد بن مروان السرخسي ، ممن ينتمي إلى الكندي وعليه قرأ ومنه أخذ ، وكان متفتناً في علوم كثيرة من علوم القدماء والعرب ، حسن المعرفة جيد القرحة بلغ اللسان ، مليح التصنيف والتأليف ، أوحد في علم النحو والشعر ، حسن العشرة ، مليح النادرة ، طريف .

كان لأبي العباس السرخسي حظوة عظيمة عند الخليفة العباسى المعتصم ، لعلمه وأدبه ، حيث كان معلماً وصديقاً ومستشاراً له في أمور كثيرة تتعلق بأمر الدولة ، ولكن الأعداء والحسدة والحاقدين وشوا به أمام المعتصم فزجه بالسجن ثم قتله .

أما ابن النديم فيقول في كتابه «الفهرست» : «كان أبو العباس السرخسي معلماً للمعتصم ، ثم نادمه وخص به ، وكان يفضي إليه أسراره ويستشيره في أمور مملكته ، وكان سبب قتل المعتصم إيه اختصاصه بأنه أفضى إليه بسر فأفشاها .

كسب أبو العباس السرخسي خبرة سياسية جيدة بسبب علاقته بالمعتضد ، فقد تشعبت آفاق معلوماته السياسية مما دفع به إلى التأليف في هذا الميدان ، فكتب : كتاب «السياسة الصغير» ، وكتاب «زاد المسافر وخدمة الملوك» ، و«مقالة في أدب مجالسة الملوك» .

أكثر أبو العباس السرخسي من الأسفار خارج بغداد لغرض العلم وللتعenco في علم الجغرافيا ، لذا تمكّن من تصنيف كتاب «المسالك والممالك» ، وكتاب «منفعة الجبال» ، وكتاب في أحداث الجو .

ولمجالسته المعتضد لزمه الإمام عن كثب في المذاهب المختلفة ، ألف كتاباً في «وصف مذاهب الصابئين» ، وكتاباً في وحدانية الله تعالى ، كان أبو العباس السرخسي من المغربين في علمي التاريخ والفلسفة ، لذا أعطى في هذين الحقلين عطاءً مثمرًا ، ويظهر ذلك واضحًا مما أدلّت به قريحته المتوقدة : كتاب «فضائل بغداد وأخبارها» ، وكتاب في سيرة الإنسان ، وكتاب في أركان الفلسفة ، وكتاب في أخلاق النفس .

اعتمد المعتضد على أبي العباس السرخسي في موضوع الحسبة في الإسلام ، فأسند إليه إدارة الحسبة في مملكته فعمل عملاً جيداً في هذا المضمار ، حيث أرسى القواعد الثابتة للحسبة معتمداً على الكتاب والسنة ، صارت مؤلفاته : كتاب «الأعشاش وصناعة الحسبة الكبير» وكتاب «فشل الصناعات والحسبة الصغيرة» من أهم المراجع التي اعتمدت عليها الدولة آنذاك في مجال الحسبة .

درس أبو العباس السرخسي العلوم الرياضية والموسيقى ، لأنّه يعتقد أنهما موضوعان ضروريان لدراسة علم الفلك ، بل إنّهما من الموضوعات التي

لا يستغنى عنهما باحث في مجال العلوم التجريبية ، وهذا قاده إلى تصنيف كتاب «الأرثماطيقي في الأعداد والجبر» ، وكتاب «المدخل إلى علم الموسيقى» ، وكتاب «الموسيقى الكبير» ، وكتاب «الموسيقى الصغير» .

تفنن أبو العباس السرخسي في علم الفلك ، فترجم المصادر المهمة للعلوم اليونانية والهندية والفارسية في هذا الحقل ، وقدم دراسة نظرية وتاريخية فيه ، وذلك بجمع معظم آراء العلماء الأوائل في كتابه المشهور كتاب «المدخل إلى صناعة النجوم» ، وبقى هذا الكتاب من المراجع الضرورية للباحث في علم الفلك .

أما مكانة أبي العباس السرخسي في علم الطب فقد بذل جهداً كبيراً في مزاولة مهنة الطب ، فحاصل على سمعة طيبة في هذا الموضوع الحيوي وكتب فيه : كتاب «المدخل إلى صناعة الطب» ، ومقالة في البهق والنمش والكلف وغيرها .

وخلصة القول : يتضح مما تقدم أن أبي العباس السرخسي يملك ثقافة عالية ومواهب متعددة ، ولكنه برع في علمي الفلك والطب ، لأن الموضوعات الأخرى التي كتب فيها اعتبرها كهواية أو كمتعة لعلمي الفلك والطب بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

السؤال الذي يطرح نفسه : كم منا يعرف شيئاً عن أبي العباس السرخسي الذي أثرى المكتبة العربية بمؤلفاته القيمة؟ الجواب على هذا السؤال : قليل جداً ، والسبب يعود لعدم الاكتراث في دور نوابع علماء العرب والمسلمين الذين بنوا الصرح الحضاري الهائل خلال الحركة الفكرية العربية والإسلامية .

اختار مؤرخو العلوم أن يضعوا أبا العباس السرخسي في قائمة علماء الفلك ، لأنه ذاع صيته بين معاصريه بواسطة كتابه «المدخل إلى صناعة النجوم» الذي يحتوي على موضوعات مهمة في علم الفلك لا يستغنى عنها المتخصص في هذا الفن .

أرجو أن تكون هذه النبذة الموجزة عن حياة أحمد الطيب السرخسي ، تعريفاً للباحثين في تاريخ العلوم ، أن هناك عالماً جليلاً له مصنفات عديدة ، ملقة على رفوف مكتبات العالم في أمس الحاجة إلى أبناء جلدته ، ليبحثوا وينقبوا فيها ، وينشروا ما تحمله من معلومات مهمة على العالم أجمع .

أبو عبيدة البلنسي :

هو مسلم بن أحمد بن أبي عبيدة ، ويلقب بالبلنسي ، ويكتنـى بأبي عبيدة ، اشتهر باسم صاحب القبلة ، لا نعرف متى ولد ، ولكنـه توفي سنة ٢٩٦ هـ ، من أهل الأندلس . يؤكـد ذلك كلـ من صاعد أحمد الأندلسي في كتابه «طبقات الأمم» وعمر رضا كحالـة في كتابه «معجم المؤلفين» المجلـد الثاني عشر .

قضـى معظم حياته في تلقـي العـلوم على كبار المـفكـرين في مدـينة قـرطـبة ، في وقتـ كانت مـركـز الإـشـاعـع الـعلـمـي في الأـندـلس ، وـلـكنـه مـا لـبـثـ أنـ ذـهـبـ إلى المـشـرقـ العـربـي لأـداء فـريـضـةـ الـحجـ ، وـالتـقـىـ هـنـاكـ بـعـمالـقـةـ الـعـلـومـ الشـرـعـيـةـ في كلـ من مـكـةـ الـمـكـرـمـةـ وـالـمـدـيـنـةـ الـمـنـورـةـ ، فـتـلـمـذـ عـلـىـ أـيـدـيـهـمـ ، فـبـرـعـ في عـلـمـيـ الـفـقـهـ وـالـحـدـيـثـ حـتـىـ صـارـ يـشارـ إـلـيـهـ بـالـبـنـانـ فيـ هـذـيـنـ الـحـقـلـيـنـ الـمـهـمـيـنـ .

كان أبو عبيدة البلنسي رحـمه الله رـجـلاً وـرعاً ، اشتـهـرـ بـكـثـرةـ الصـلاـةـ لـلهـ ربـ الـعـالـمـيـنـ ، وـقـيلـ : إـنـهـ كـانـ يـقـضـيـ مـعـظـمـ وـقـتـ فـرـاغـهـ بـصـلاـةـ التـنـفـلـ ، لـذـاـ فـوـقـتـهـ مـوزـعـ بـيـنـ الـدـرـاسـةـ وـالـبـحـثـ وـالـصـلاـةـ .

عاش أبو عبيدة البلنسي حياة الصالحين الزاهدين بحطام الدنيا ، بل كان ينظر إلى الحياة الدنيا على أنها حياة عمل للأخرة ، ولذا لقب بصاحب القبلة .

اهتم أبو عبيدة البلنسي بعلم الحساب ، لأنه يعتقد أن هذا العلم من العلوم الأساسية والضرورية لأي باحث في العلوم بوجه عام ، وبخصوص بذلك الباحثين في مجال علم الفلك ، لهذا السبب ألف في هذا الميدان الحيوي .

عرف البلنسي بين معاصريه بالحاسب ، لأن له صولة وجولة في علم الحساب ، فقد كشف وصحّ بعض الأفكار التي ورثها من علماء العرب والمسلمين في هذا الحقل .

أما مكانته في علم الفلك فله بحوث جريئة في رصد حركات الكواكب والأجرام السماوية ، كما إنه كان ناقداً مقداماً ، فقد بين أخطاء الراصدين من علماء العرب والمسلمين وغيرهم .

لأبي عبيدة البلنسي دراسات دقيقة في تعديل عدد كبير من الأزياج ، التي ورثها من علماء العرب والمسلمين الأوائل ، لذا صارت جميع دراساته في هذا المجال معتمدة بين معاصريه والتابعين له .

توصل أبو عبيدة البلنسي إلى نتائج هائلة على الرغم من عدم وجود آلات دقيقة لدى عالمنا الجليل البلنسي مثل الأقمار الاصطناعية التي تستعمل اليوم في المراصد الفلكية .

يذكر صاعد بن أحمد الأندلسي في كتابه أنف الذكر أن أبو عبيدة البلنسي كان عالماً لحركات النجوم وأحكامها ، وكان مع ذلك عالماً فذاً بعلم الحساب ، وصاحب معرفة وفضل في علمي الفقه والحديث .

وخلاصة القول : حاز أبو عبيدة البلنسي على مكانة مرموقه بين معاصريه ، ليس فقط في علم الفلك ولكن أيضاً في العلوم الشرعية وعلم الحساب ، فقد كان العالم المرموق الذي نذر حياته لخدمة العقيدة الإسلامية ، ولرفع مستوى العلوم الإسلامية .

اعتكف على البحث والاستقصاء والتنقيب عن صدفاته نتاج علماء العرب والمسلمين ، في كل من العلوم التجريبية والبحثة لخدمة الشريعة الإسلامية .

نال أبو عبيدة البلنسي شهرة عظيمة في فصاحته وقدرته على التعبير ، ليس فقط في بلاد الأندلس ولكن في جميع بقاع العالم الإسلامي ، لأنه ساح في معظم بلاد العرب والمسلمين لطلب العلم وتعليمه ، فكان رحمة الله يدعو إلى الإسلام في كل مكان يحل به ، لذا اعرف عبر التاريخ باسم المحدث .

ومن المؤسف حقاً أن هذا العالم الفاضل لم يُكتب عنه إلا نتفٌ هنا وهناك لا تسمن ولا تغني من جوع ، أرجو أن تكون هذه الترجمة المختصرة محركاً لبعض المتخصصين في العلوم الشرعية والرياضية ، كل في مجال تخصصه أن يبرزوا مكانة أبي عبيدة البلنسي العلمية للعالم أجمع .

فأبو عبيدة البلنسي عالم وقور ، جمع بين العلوم الشرعية والعلوم التجريبية ، وهذا ما يحتاجه شباب الأمة العربية والإسلامية لكي يعرفوه ، لأنهم في أمس الحاجة إلى مثل هذه المعلومات ، حيث إن علماء الغرب يحاولون بكل ما يستطيعون من قوة أن يبلوروا فكرة أن العقل العربي والإسلامي لا يقدر على هضم العلوم التجريبية ، بل تميز علماء العرب والمسلمين في كل من العلوم اللغوية والعلوم الشرعية .

النيريزى :

هو أبو العباس بن حاتم النيريزى ، من نيريز الذى تقع قرب شيراز الإيرانية ، لا نعرف بالضبط متى ولد ، ولكنه توفي سنة (٣١٠ هـ ، الموافق ٩٢٢ م) .

يذكر جمال الدين علي بن يوسف القسطي في كتابه « تاريخ الحكماء » أن أبو العباس الفضل بن حاتم النيريزى له صولة وجولة في علمي الهندسة والفلك ، ولكنه كرس معظم جهده في دراسة هيئة الأفلاك وحركات النجوم .

اهتم أبو العباس النيريزى بعلم الهندسة ، فشرح كتاب « أصول الهندسة » لإقليدس ، الذي صار من أهم المراجع التي يرجع إليها الباحثون في هذا المجال .

ويذكر ديفيد يوجين سمث في كتابه « تاريخ الرياضيات » المجلد الأول أن جيرارد أوفر كريمونا (Grard de Cremona) استفاد من شرح النيريزى لكتاب « أصول الهندسة » لإقليدس في دراسته لعلم الهندسة ، مما دعاه لترجمته إلى اللغة اللاتينية ، فقد كان أكبر عون لعلماء الغرب في عصر النهضة الأوروبية .

فجيرارد أوفر كريمونا (٤٦٦-٥٨٣ هـ) ، من أقدم المستشرقين الذين اهتموا بنتاج علماء العرب والمسلمين ، فقد نقل إلى اللغة اللاتينية ما يقرب من مائة مؤلف ، من إسهام علماء العرب والمسلمين في العلوم التجريبية المختلفة من فلك وفلسفة ورياضيات وطب وغيرها .

ولأبي العباس الفضل بن حاتم النيريزى مكانته المرموقة في حقل علم الفلك ، ودليلنا على ذلك ما ورد في كتاب « العلوم والحضارة في الإسلام »

لسيد حسين نصر ، أن له بحوثاً في علم المثلثات الكروية ، تمتاز بدقتها وأصالتها ، كذلك له أرصاد فلكية تدل على مهارته الفائقة في هذا المجال .

أما دليلاً الثاني على مكانة أبي العباس النيريزى في ميدان علم الفلك مصنفاته العديدة منها : كتاب «الزيج الكبير» ، و«الزيج الصغير» ، و«البراهين» ، وتهيئة آلات يتبعن فيها أبعاد الأشياء وكتاب «سمّتُ القبلة» .

والجدير بالذكر أن الزيج عبارة عن جداول رياضية تخص حركة وبطء واستقامه ورجوع الكواكب في أفلاكها ، وأقدم الزيجات : زيج بطليموس ، والزيج من أهم الوسائل في الأسفار البحرية وعلم الهيئة .

نقل أبو العباس الفضل بن حاتم النيريزى كتاب «المجسطي» لبطليموس إلى اللغة العربية ، وكتاب «المجسطي» يحتوى على ١٣ مقالة في علم الفلك والجغرافية في غاية الأهمية ، لذا بذل النيريزى جهداً عظيماً في تصحيحه ، معتمداً في ذلك على ترجمة ثابت بن قرة (٢٨٨-٢٢١هـ) لهذا الكتاب الفريد .

تفنن أبو العباس النيريزى في كل من دراسة أحداث الجو وقياس أبعاد الآبار والأودية والأنهار بطرق دقيقة ، مستخدماً الوسائل الرياضية والآلات والأجهزة المتوفرة آنذاك .

وخلاصة القول : لا يخفى على القارئ أن أبو العباس النيريزى يعتبر بحق من كبار علماء الفلك والرياضيات ، فله بحوث مبتكرة في علمي الفلك والرياضيات ، ويظهر ذلك من نتاجه السخي في هذين المجالين ، ولكن نال شهرة عظيمة في جميع أنحاء المعمورة في أرصاده الفلكية ، التي راجعها علماء العرب والمسلمين التابعين له بأجهزة رصد متقدمة ، فاندهشوا للنتائج التي توصل إليها عالمنا الجليل .

قضى أبو العباس النيريزى جُلّ وقته في القراءة والبحث والشرح والتعليق على كتب الأقدمين ، في كل من علم الفلك والرياضيات ، لذا لا غرابة أبداً في غزارة نتاجه العلمي في علم الفلك وألات الرصد .

لقيت بعض الصعوبة في الكتابة عن حياة أبي العباس النيريزى ، لأن المؤرخين للعلوم لم يعطوه حقه من البحث والاستقصاء ، ولكن لحسن الحظ أنني حصلت على كتاب المستشرق ديفيد يوجين سمنت في تاريخ الرياضيات ، وكذلك كتاب سيد حسين نصر عن العلوم في الحضارة الإسلامية اللذين كتبوا نبذة مختصرة جداً عن حياته ، والتي دفعتني لأن أسطر هذه الترجمة الموجزة .

أرجو من شباب أمتنا العربية والإسلامية أن يقدموا دراسة علمية كلٌ في مجال تخصصه ، عن أبي العباس النيريزى الذي خدم الحضارة العربية والإسلامية ، لكي يُزال بعض الغموض المحيط بتاريخ حياته .

قسطا بن لوقا البعلبكي :

هو قسطا بن لوقا البعلبكي ، لا نعرف بالضبط متى ولد ، ولكنه توفي في أرمينيا سنة ٣٠٠ هـ ، شامي نصراني الملة يوناني الأصل ، ذاع صيته في أيام المقتدر بالله العباسي المتوفى سنة ٣٢٠ هـ ، والذي حكم فيما بين ٢٩٥-٢٩٦ هـ ، وذلك لإجادته اللغتين اليونانية والسريانية بجانب اللغة العربية .

كان قسطا بن لوقا البعلبكي من كبار المترجمين من اللغة اليونانية إلى اللغة العربية ، فهو بحق خدم اللغة العربية والحضارة الإسلامية بترجمته لكثير من علوم وفنون اليونان وبمؤلفاته الجمة .

ومن أهم المؤلفات اليونانية التي ترجمها قسطا بن لوقا البعلبكي مصنفات أوتوليكس (Autolycus) وأرستورخوس (Arestorchanus) وذيدوس (Theodosius) وهيرون (Heron) وهابكليس (Hypsicles) وديوفنطس (Diphantus) وممؤلفات هؤلاء العلماء اليونانيين هي العمود الفقري للحضارة اليونانية .

هذا ما ترجمه قسطا بن لوقا في العلوم البحتة ، أما العلوم الطبيعية ومنها الطب فكثيرة جداً ، ومن الصعوبة بمكان حصرها في هذه الترجمة المختصرة ، لذا يتضح لنا مكانة قسطا بن لوقا بين زملائه الذين شاركوا معه في إثراء المكتبة العربية والإسلامية آنذاك ، مثل حنين بن إسحاق وثابت بن قرة ومحمد بن موسى الخوارزمي وجابر بن حيان وغيرهم ، وهؤلاء العلماء الكبار كانوا قادة الفكر في أول أمر بيت الحكمة ، بل إن كل واحد منهم كان يدير قسماً من الأقسام في أكاديمية بيت الحكمة .

اهتم قسطا بن لوقا البعلبكي اهتماماً خاصاً بموضوعي الأوزان والمكاييل ، حتى صارت الموازين العربية دقيقة جداً فكان الخطأ أقل من أربعة أجزاء من ألف جزء من الجرام الواحد ، ويظهر ذلك في مؤلفه كتاب «الأوزان والمكاييل» .

وأتحفنا رشدي راشد في تحقيقه لكتاب «صناعة الجبر» لديوفنطس الذي ترجمه قسطا بن لوقا البعلبكي ، والذي يعتبر من المصادر المهمة جداً ، التي استند عليها علماء العرب وال المسلمين في مجال العلوم الرياضية ، ويدرك رشدي راشد أن الترجمة العربية لكتاب «صناعة الجبر» لديوفنطس مخطوطة تحت رقم ٢٩٥ رياضيات بمكتبة اسنان قدس رضوي بمسجد الإمام على رضا بمشهد بإيران ، وهي تحتوي على ثمانين ورقة وطول الصفحة ١٧,٥

ستيمتراً وعرضها ١٣ سنتيمتراً وتاريخ نسخها سنة ٥٩٥ هـ ، على يد محمد ابن أبي بكر جاكيز المنجم وكل صفحة تحتوي على عشرين سطراً .

وكتاب «صناعة الجبر» لديوفنطس ترجمة قسطا بن لوقا يحتوي على المقالة الرابعة «المربعات والمكعبات» والمقالة الخامسة «المسائل العددية» والمقالتين السادسة والسبعين «مسائل عامة» ، وينوه المحقق لكتاب «صناعة الجبر» لديوفنطس ترجمة قسطا بن لوقا إلى أن المترجم قسطا بن لوقا أدخل على الترجمة ألفاظاً وتعبيرات لم تكن تخطر على بال ديوانطس ، مثل كلمة الجبر في العنوان وكلمة الجبر والمقابلة في أغلب صفحات الترجمة ، علمًا أن ديوانطس كان يبحث عن عدد معين وليس عن الحالة العامة ، ويا حبذا أن عالمنا قسطا بن لوقا البعلبكي استخدم عنوان كتاب ديوانطس في المسائل العددية بدلاً من كتاب «صناعة الجبر» لديوفنطس ، لأن علم الجبر يرتبط تمام الارتباط باسم محمد بن موسى الخوارزمي ١٦٤-٢٢٥ هـ .

والحقيقة تكمن في أن المترجم قسطا بن لوقا لكتاب «صناعة الجبر» لديوفنطس ساعد على الالتباس بإضافته كلمة الجبر لعنوان الكتاب ، وعادة المستشرقين محاولة تبرير أعمالهم المغرضة بمثل هذه الادعاءات الخاطئة ، ولذا نجدهم ينسبون اكتشاف علم الجبر لديوفنطس بينما بعض علماء الغرب المنصفين يقولون وبصريح العبارة : إن علم الجبر علم عربي وإن كانت بعض الأفكار معروفة لدى قدماء المصريين والبابليين واليونانيين وغيرهم ، ولكن الذي جمع هذه الأفكار المتباشرة وعلق عليها ووضع لها كثيراً من الأمثلة ، وابتكر نظريات جديدة في هذا الميدان ، هو محمد بن موسى الخوارزمي .

عكف قسطا بن لوقا على الترجمة والتأليف مدى حياته لذا فقد أمد المكتبة العربية والإسلامية بنتاج غير منه :

- ١ - كتاب الأسطقسات .
- ٢ - كتاب آداب الفلسفة .
- ٣ - كتاب في الجزء الذي لا يتجزأ .
- ٤ - كتاب المدخل إلى الهندسة .
- ٥ - كتاب في الفرق بين الحيوان الناطق وغير الناطق .
- ٦ - كتاب في شكل الكرة الأسطوانية .
- ٧ - كتاب في الهيئة وتركيب الأفلاك .
- ٨ - كتاب في حساب التلاقي على جهة الجبر والمقابلة .
- ٩ - كتاب ترجمة صناعة الجبر لديوفنطوس .
- ١٠ - كتاب في العمل بالكرة الكبيرة النجموية .
- ١١ - كتاب في المرايا المحرقة .
- ١٢ - كتاب المدخل إلى المنطق .
- ١٣ - كتاب في شكوك كتب إقليدس .

قسطا بن لوقا البعلبكي له نتاج غزير في العلوم التطبيقية والبحثة ، ولكنه بدون شك تميز في علم الفلك ، وهذا يظهر واضحاً وجلياً من مؤلفاته ، ولا يخفى على القارئ أن قسطا بن لوقا يعتبر بحق من كبار المترجمين في العصر العباسى الأول ، بل بعض المؤرخين للعلوم في بلاد الغرب ينعتونه بأستاذ المترجمين .

اشتهر قسطا بن لوقا بحسن العبارة وجودة القرىحة وسهولة الأسلوب ، وذلك ناتج عن سعة اطلاعه وتجربته في العلوم التجريبية ، لذا نرى أن علماء الغرب ركزوا على دراسة نتاجه العلمي ، بل من الصعب جداً أن تتعذر على

كتاب في بلاد الغرب يبحث في تاريخ العلوم ولم يتعرض لقسطا بن لوقا ومكانته كعالم في العلوم التجريبية وكمترجم متخصص .

ابن الأدمي :

هو محمد بن الحسين بن حميد ، والمشهور باسم ابن الأدمي ، ويكنى بأبي علي ، لا نعرف متى ولد ولا متى توفي ، لكن التحريات توحّي بأنه كان حياً قبل ٣٠٨ هـ ، ويفكّر ذلك كل من عمر رضا كحالة في كتابه «معجم المؤلفين» المجلد التاسع ، وصاعد بن أحمد الأندلسي في كتابه «طبقات الأمم» ، وجمال الدين القبطي في كتابه «تاريخ الحكماء» وغيرهم .

كان ابن الأدمي من علماء الفلك المرموقين في الحضارة العربية والإسلامية ، فكان له صولة وجلة في هذا الميدان ، وخاصة في ما يتعلق في الرصد وتصنيف الأزياج ، فقد استفاد فائدة عظيمة من أعمال محمد بن موسى الخوارزمي (١٦٤-٢٣٥ هـ) في مجال علم الفلك .

والحقيقة أن ابن الأدمي اعتمد اعتماداً كلياً على نتاج الأستاذ الجليل محمد بن موسى الخوارزمي ، في تأليف كتابه «نظم العقد» الذي صار من أهم المصادر في ميدان علم الفلك .

ويذكر كرلونيلينو في كتابه «علم الفلك - تاريخه عند العرب في القرون الوسطى» أنه في أيام المأمون وضع محمد بن موسى الخوارزمي زيجه المسمى بـ«السند هند الصغير» وعلى قول ابن الأدمي : «عول فيه أوساط السند هند وحالقه في التعاديل والميل فجعل تعاديله على مذهب الفرس ، وميل الشمس فيه على مذهب بطليموس ، فاستحسنـه أهل ذلك الزمان من أصحاب «السند هند» وطاروا به في الآفاق ، وما زال نافعاً عند أهل العناية بالتعديل إلى زماننا هذا» .

مات ابن الأدمي قبل إكمال زيجه الكبير الذي جمع فيه جميع نتائج الأرصاد ، التي عرفها عن العلماء الأوائل في علم الفلك ، ولكن لحسن الحظ أن تلميذه الليبب القاسم بن محمد بن هشام المدائني ، المشهور باسم العلوي ، أكمله في سنة ٣٠٨ هـ ، واختار له اسم «زيج نظم العقد» .

يقول صاعد الأندلسي في كتابه «طبقات الأمم» : «كتاب «نظم العقد» (الزيج الكبير) جامع لصناعة التعديل ، مشتمل على أصول هيئة الأفلاك ، وحساب حركات النجوم على مذهب «السند هند» وذكر فيه من حركة إقبال الفلك وإدباره ، ما لم يذكره أحد قبله ، وكنا نسمع قبل وصول هذا الكتاب إلىنا عن هذه الحركة ما لا يعقل ولا ينضم إلى قانون ، حتى وقع هذا الكتاب ، وفهم صورة هذه الحركة وكان ذلك سبب التفسّر» .

تميز ابن الأدمي في العمل الفني بجانب تفوقه في الأعمال النظرية ، مما قاده إلى عمل ساعة دقيقة جداً ، استخدمها في رصد حركة الكواكب ، لذا يعد ابن الأدمي من علماء الفلك التطبيقي ، وذلك لاهتمامه الملحوظ بالجانب العملي مع عدم إغفاله للجانب النظري .

بقيت الساعة التي صنعها ابن الأدمي ردحاً من الزمن ، يعتمد عليها علماء العرب والمسلمين المتخصصين في علم الفلك والرصد ، لأنها كانت تمتاز بالدقة المتناهية ، كما أن علماء أوروبا ورثوا آلات الرصد عن علماء العرب والمسلمين ، ومنها الأجهزة التي كان يستعملها ابن الأدمي .

وخلاصة القول : إن ابن الأدمي قليل النتاج في مجال اهتمامه علم الفلك ، إذا ما قورن بأحد علماء العرب والمسلمين في هذا المجال ، ولكن كتابه «نظم العقد» يعتبر فريداً من نوعه ، لما يحتويه من معلومات أصلية ودقيقة في حقل علم الفلك .

نوه كل من صاعد الأندلسي وجمال الدين القفطي وكرونليبو وغيرهم ، عن مكانة ابن الأدمي في علم الفلك ، فهو بدون شك من كبار المفكرين في هذا الميدان الحيوي .

نعم لقد كتب عن ابن الأدمي أكثر من غيره من علماء العرب والمسلمين في علم الفلك ، على الرغم من أن إنتاجه في هذا الحقل محدود للغاية ، وتعليق ذلك يرجع لكتابه «نظم العقد» الذي استخدمه علماء أوروبا مقرراً في جامعاتهم مدة طويلة من الزمن ، لما يحتوي عليه من معلومات ضرورية ونافعة ، من هذا المنطلق حصل ابن الأدمي على سمعة جيدة بين علماء الغرب .

السؤال الذي يطرح نفسه : ماذا عملت الأمة العربية والإسلامية المعاصرة ، نحو ابن الأدمي ، الذي جمع وذلل ما أفرزته قريحة جهابذة الفكر السابقين له في ميدان علم الفلك؟ للاسف أن نتاج ابن الأدمي لا يزال مطروحاً في رفوف مكتبات العالم ، عليه ركام من الغبار ، ونحن متفرجون على ذلك ، بل سمحنا للباحثين من الغرب والشرق أن يعبثوا به بالتحريف والانتهاك .

إن الاهتمام بتحقيق ونشر أعمال ابن الأدمي في حقل علم الفلك ، سيبعث الثقة في نفوس أبنائنا ، وسيتأثرون ويعرفون تمام المعرفة أن لنا باعاً طوبيلاً في هذا المجال العظيم .

البتاني :

هو أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان البتاني ، ولد في بستان من نواحي حران على نهر البلخ ، أحد روافد نهر الفرات ، وذلك سنة (٢٢٥هـ = ٨٥٠م) وتوفي سنة (٣١٧هـ = ٩٢٩م) في دمشق .

كان من أحفاد ثابت بن قرة العراني (٢٢١-٢٨٨هـ) العالم المشهور في الرياضيات ، تنقل البتاني بين الرقة على نهر الفرات ومدينة أنطاكية في بلاد الشام ، وأنشأ مرصدًا في أنطاكية عرف باسمه ، وألف زيجاً يعرف بالزيج الصابئ ، كما قدم وصفاً دقيقاً للآلات الفلكية المستعملة في مرصده في أنطاكية ، مما ساعد معاصريه ومن أتى بعده من علماء العرب وال المسلمين لفهم ماذا يجري في المرصد .

اشتهر البتاني بألقاب كثيرة ، منها بطليموس العرب وقاموس كليات المعرف عند العرب والمسلمين ، وكذلك لقب بالرقي نسبة إلى الرقة الواقعة على نهر الفرات في العراق ، حيث قام بأرصاد كثيرة هناك .

يعد البتاني من أعظم علماء الفلك والرياضيات في العالم العربي والإسلامي ، ويتبين ذلك من أنه وضع جداول فلكية على مستوى كبير من الأهمية والإتقان والدقة ، حتى صارت منتشرة في جميع أرجاء المعمورة ومصدراً من أهم المصادر للباحثين في مجال علم الفلك ، فهو أول من سخر علم المثلثات لخدمة علم الفلك ، وأول من أدخل علم الجبر على علم حساب المثلثات ، بدلاً من الهندسة كما كان الحال في القديم .

ابتكر البتاني الدوال المثلثية المعروفة وكثيراً من المتطابقات المثلثية القائمة عليها ، وله العديد من الكتب في الفلك من بينها (الشرح المختصر لكتب بطليموس الفلكية الأربع) والتي خالف بطليموس فيها بكثير من آرائه حول علم الفلك ، والتي انتقدتها البتاني بأسلوب علمي مجرد وصحح الكثير منها .

أليس من المستحب أن الأستاذ في مدارسنا وجامعتنا عندما يبدأ بشرح الدوال المثلثية ، والمتطابقات المثلثية القائمة عليها ، أن يذكر نبذة تاريخية مختصرة عن دور البتاني المرموق في هذا؟

درس البتاني بكل نجاح الطولي للشمس (أبعد نقطة بين الشمس والأرض) فتبين أنه يزيد بمقدار ١٦ درجة ، ٤٧ دقيقة ، من التقديرات التي حصل عليها العلماء المعاصرون الذين اعتمدوا على الأقمار الاصطناعية الفلكية ، التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء .

حدد بطليموس في كتابه «المجسطي» السنة الشمسية بـ ٣٦٥ يوماً و ٥ ساعات و ٥٥ دقيقة و ١٢ ثانية بينما توصل البتاني بأرصاده المتناهية بالدقة أن طول السنة الشمسية ٣٦٥ يوماً و ٥ ساعات و ٤٦ دقيقة و ٣٢ ثانية ، أما القيمة الحقيقية التي توصل إليها علماء العصر الحديث بواسطة التلسكوب والمنظار الكهربائي والرادار فهي ٣٦٥ يوماً و ٥ ساعات و ٤٨ دقيقة و ٤٦ ثانية .

اهتم البتاني اهتماماً كبيراً بعلم حساب المثلثات فهو الذي طور نظريات الجيب وما كلمة (Sinus) في اللغات الأوروبية إلا ترجمة لاتينية حرافية للفظة العربية «جيب» ، ويقابل الجيب نصف الوتر وقد استخدم بطليموس هذه اللفظة خطأ لتدل على الوتر كله .

صحح البتاني قيمة الاعتدالين الصيفي والشتوي ، وقيمة ميل فلك البروج على فلك معدل النهار ، وقد حسب هذه القيمة فكانت ٢٣ درجة و ٥٥ دقيقة ، وتدل البحوث العلمية الحديثة على أن البتاني أصاب في حسابه إلى حد دقيقة واحدة .

ركز البتاني في عمله على المثلث الكروي وخواصه ، واستخدم الجيب الذي استنجه من فكرة الأوتار التي كانت مستعملة عند اليونانيين ، كما ابتكر مفاهيم جيب التمام والظل وظل التمام ، وألف جداول دقيقة جداً لظل التمام .

اكتشف البتاني خطأ بطليموس الذي وقع فيه عند إثباته الأوج للشمس ،
وعد ذلك البتاني إلى ١٧ درجة ، كما اكتشف أخطاء أخرى كثيرة وقع فيها
بطليموس في حساباته الخاصة بالأجرام الفلكية ، ووضع الجداول الصحيحة
لحركة الشمس والقمر والكواكب الأخرى التي خدمت الإنسانية .

لقد ترجم العالم الألماني رجيو مونتانوس (ولد سنة ٨٣٩هـ) أعمال
البتاني ، فقد اندهش رجيو مونتانوس من نتائج أرصاد البتاني التي قام بها في
مرصديه في الرقة وأنطاكية ، كما أثنى رجيو مونتانوس على مؤلفات البتاني
في هذا الميدان ولقبه باسم (بطليموس العرب) .

ابن زهرون الحراني :

هو أبو إسحاق إبراهيم بن هلال بن إبراهيم بن زهرون الحراني ، أصله من
حران ، ولد فيها سنة ٣١٣هـ وتوفي في بغداد سنة ٣٨٤هـ ، اشتهر باسم ابن
زهرون الحراني الصابئ .

تلقي أبو إسحاق بن زهرون تعليمه في بغداد على كبار العلماء هناك ،
فلمع في علم الفلك والعلوم الرياضية ولا سيما علم الهندسة .

لأبي إسحاق بن زهرون الحراني مكانة مرموقة بين الصابئة في العراق ،
بل كان همزة الوصل بينهم وبين آل بويه الذين حكموا العراق آنذاك ، فهو
صابئ متغصب لفرقته .

عندما فكر شرف الدولة بن عضد الدولة رصد الكواكب ببغداد ، أسند
الأمر لأبي إسحاق بن زهرون ، وفعلاً قام ابن زهرون الحراني مع لفيف من
جهابذة العلم في ميدان علم الفلك بتنفيذ أمر شرف الدولة بحذافيره .

كانت علاقة ابن زهرون الحراني بحكام العراق في بادئ الأمر قوية جداً، ولكن هذه العلاقة لم تستمر طويلاً هذه العلاقة ، فقد تدهورت روابط الصداقة ، واعتقل وأفرج عنه عدة مرات .

نال ابن زهرون الحراني شهرة عظيمة بين معاصريه وذلك بقدرته العجيبة على التعبير شرعاً ونثراً ، فكان من المتميزين بعلم البلاغة والبيان .

كانت صلة ابن زهرون الحراني بعلماء العراق قوية جداً ، حيث كانت المراسلات بينهم على قدم وساق ، لذا لقب ابن زهرون باسم صاحب الرسائل ، لقد ذاع صيته في أرجاء المعمورة بسعة ثقافته ومقدراته النادرة النظير على الكتابة في موضوعات مختلفة .

اهتم أبو إسحاق بن زهرون بعلم الهندسة لعلاقته المتينة مع علمي الفلك ومركز الثقل ، ببحث أبو إسحاق بن زهرون في موضوع مراكز الأثقال ، وتفنن في ذلك ، حيث قدم براهين هندسية لحل بعض المسائل المستعصية على معاصريه في هذا الحقل الحيوي .

أما دور ابن زهرون الحراني في علم الفلك ، فكان من عمالقة علماء بغداد في هذا المجال ، والدليل على ذلك اختيار شرف الدولة بن عضد الدولة له أن يرأس فريق العلماء ، الذين كلفهم برصد الكوكب ، كما أن له مصنفات كثيرة في علم المثلثات الذي يعتبر جزءاً من علم الفلك في ذلك الوقت .

معظم علماء العرب والمسلمين في علم الفلك لهم دور في تطوير الأسطرلاب ، فابن زهرون الحراني عمل أسطرلاباً نموذجياً أهداه إلى عضد الدولة ، ينقل لنا قدرى حافظ طوقان في كتابه «تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك» أبياتاً من قصيدة قالها في يوم مهرجان مع الأسطرلاب :

في مهرجان جديد أنت مبليه
علو قدرك عن شيء يدانيه
أهدي لك الفلك العالى بما فيه
أهدى إليك بنو الآمال واحتفلوا
لكن عبده إبراهيم حين رأى
لم يرض بالأرض مهداة إليك فقد

عمل أبو إسحاق بن زهرون أيضاً جداول فلكية ، ضمنها جميع أرصاده
والمراجع التي اعتمد عليها ، وقدمها هدية لعاصد الدولة مع قصيدة ، يذكر
قدري حافظ طوقان في كتابه آنف الذكر منها :

أهديت محتفلاً زيجاً جداوله
مثل المكايل يستوفى بها العمر
يجزى بلا أجل يخشى وينتظر
فقس بها الفلك الدوار وأجر كما

يروي جمال الدين القفطي قصة في كتابه « تاريخ الحكماء » عن عاصد
الدولة وابن زهرون الحراني وهي : « لما تقرر الصلح بين عاصد الدولة وبين ابن
عمه عز الدولة بختيار تقدم عز الدولة إلى ابن زهرون الصابع بإنشاء نسخة
يمين ، فأنشأها واستوفى فيها الشروط حق الاستيفاء ، فلم يجد عاصد الدولة
له مجالاً في نكثها وألزمته الضرورة الحلف بها ، فلما عاد إلى العراق وملكتها
أخذه بما فعله وسجنه مدة طويلة ، فقال : إن أراد الخروج من السجن فليصنف
مصنفاً في أخبار آل بويه فصنف الكتاب « التاجي » .

والحق أن الكتاب « التاجي » لابن زهرون الحراني الصابع يعتبر أحسن ما
كتب عن آل بويه وحكمهم ، فقد أبدع أبو إسحاق بن زهرون وأظهر فيه
قدرته على الكتابة بأسلوب سلس ورائع ، ولما توفي ابن زهرون الحراني
ببغداد رثاه الراضي أبو الحسن الموسوي بقصيدة طويلة أورد منها جمال الدين
القفطي في كتابه آنف الذكر بيتاً واحداً :

أعلمت من حملوا على الأعواد أرأيت كيف خبا ضياء النادي

وخلالصة القول : كان ابن زهرون الحراني بلیغاً له صولة وجولة في الشعر والنشر على السواء ، كما أن له باعاً طويلاً جداً في العلوم الرياضية وخاصة علم الهندسة ، حيث إنها تبني المواهب العقلية والمنطقية .

نسمع من وقت لآخر أن الأديب لا يستطيع الرياضيات والعكس ، ابن زهرون الحراني والكثير من علماء العرب والمسلمين كانوا يجمعون بين الرياضيات والأدب ، وذلك عائد لاعتقادهم أن العلوم الرياضية تستند على المنطق الذي يبعدها عن الركاك ويسدي إليها الوضوح ، وهذا في نظرنا يدل على أدب راق .

ولعله اتصبح للقارئ تعدد موهاب ابن زهرون الحراني ، فقد أسهם في الفلك والرياضيات والفيزياء والأدب والتاريخ ، ووضع في كل منها مصنفات تفخر بها الأمة العربية ، والسبب في ذلك شعوره بالمتعة في البحث والتنقيب والاستقصاء ، فهذا المنهج الذي أرساه علماء العرب والمسلمين ، لذا نرى ابن زهرون الحراني قضى حياته في الدراسة والتدريس لخدمة الإنسانية .

البلخى :

هو أحمد بن سهل البلخى ، ويعرف بأبي زيد ، عاش فيما بين (٢٣٥-٢٣٢هـ) ولد بالقرب من بلخ في قرية شامستيان وتوفي هناك ، درس في بدء حياته العلوم الشرعية حتى صار مدرساً فيها ، ولكنه لم يكتف بذلك بل غادر مسقط رأسه إلى بغداد ، كي يتلذذ على كبار العلماء هناك ، في وقت كانت بغداد مركز الحضارة الإسلامية .

وتميز أبو زيد البلخى بذكائه المفرط وبيانه الفريد ، ويظهر ذلك من حديث أنور الجندي في كتابه «الرسائل الإسلامية : أعلام الإسلام» ، حيث

نقل : قيل : أقطاب الكلام في العربية ثلاثة : الجاحظ وأبو عبيدة وأبو زيد البلخي ، وقالوا : الجاحظ يزيد لفظه على معناه ، وأبو عبيدة يزيد معناه على لفظه ، أما البلخي فإن لفظه يوافق معناه .

وقال عنه أبو حيان التوحيدي : إنه أحد ثلاثة لو اجتمع الثقلان على تقريرهم ومدحهم ونشر فضائلهم في أخلاقهم وعلمهم ومصنفاتهم ورسائلهم مدى الدنيا إلى أن يأذن الله بزوالها ، ما بلغوا آخر ما يستحق كل واحد منهم ، وهو بحر البحور ، وعالم العلماء ، والثلاثة الذين عندهم التوحيد هم الجاحظ وأبو حنيفة الدينوري والبلخي .

اشتهر البلخي برشاقته وأدبه ، فيروى لنا حفيده علي بن محمد بن أبي زيد قصة لطيفة ، نقلها ياقوت الحموي في كتابه «معجم الأدباء» الجزء الثالث وهي : «ولأبي زيد نحو من سبعين تأليفاً» ، قال : ولقي أحمد بن سهل أمير بلخ أبا زيد في الطريق ، وقد أجهده السير ، فقال له : عييت أيها الشيخ ، فقال : أبو زيد نعم أعييت أيها الأمير» فنبهه أنه لحن في قوله : (عييت) إذ العي في الكلام ، والإعباء في المشي وأنشد أبو زيد :

لكل امرئ ضيف يسر بقربه ومالي سوى الأحزان والهم من ضيف
تناءت بنا دار الحبيب اقترباها فلم يبق إلا رؤية الطيف للطيف
ترعرع أبو زيد البلخي في بيت علم ، فكان والده مدرساً للبنين في قريته القرية من بلخ ، وقد اشتهر والده بعلمه وحكمته ، لذا ليس غريباً أن يبرز أبو زيد البلخي في عدة مجالات علمية ، فالبيئة العلمية التي عاش فيها البلخي كان لها تأثيرها عليه .

وعندما ذهب أبو زيد البلخي إلى مكة المكرمة لأداء مناسك فريضة الحج ، اجتمع ببعض علماء العرب وال المسلمين المستغلين في الفلك والجغرافية والأدب والفقه ، فتبادل معهم الرأي في كثير من الأمور ، خاصة ما يتعلق بالعلوم الشرعية والتجريبية ، ودفعه ذلك الحوار إلى تأليف كتابه «صور الأقاليم» والمعروف أحياناً باسم «أشكال البلاد» أو «تقويم البلدان» والذي حاز منه شهرة عظيمة .

كان أبو زيد البلخي حريصاً على إبداء رأيه بحكمة وتروّ في كثير من الأمور ، لذا يعتبر من أصحاب الرأي السديد ، فعندما عاد أبو زيد البلخي إلى سقط رأسه بلخ ، أراد أحمد بن سهل بن هاشم المرزوقي أمير بلخ ، أن يستوزه فاعتذر له ، وقبل مجالسة الأمير من وقت آخر .

ومن بعض الحكم التي تروي عن أبي زيد البلخي هي :

- * قال : للصدق أصل وفرع ونبات ، من أكل من ثماره وجد حلاوة طعمه ، والكذب عقيم لا أصل له ولا ثمرة فاحذر .
- * وقال : إذ كثر الحزان للأسرار زادت ضياعاً .
- * وقال : من طلب لسره حافظاً أفساده .
- * وقال : لا بد من الموت فلا تخاف . وإن كنت تخاف مما بعد الموت فأصلح شأنك قبل موتك وخف سيئاتك ، لا موتك .
- * وقال : إذا مدحك واحد بما ليس فيك فلا تأمن أن يذمك أيضاً بما ليس فيك .
- * وقال : الدواء الأكبر هو العلم .

* وقال : الشريعة ... الفلسفة الكبرى ، ولا يكون الرجل متفلسفاً حتى يكون متبعداً مواطباً على أداء أوامر الشرع .

اعتكف أبو زيد البلخي على التأليف فأنشأ نحو سبعين مصنفاً ، والتي لم يبق منها محفوظاً إلا القليل ، وقد كان عالمنا واسع الأفق عريض الثقافة ، لذا كتب في علوم القرآن واللغة والجغرافية والتاريخ والسياسة والطب وعلم النفس والرياضيات والحيوان والفلك ، ومن مؤلفاته : كتاب «الصورة والمصور» ، وكتاب «ما يصح من أحكام النجوم» ، وكتاب «فضيلة علوم الرياضيات» ، وكتاب «النواذر في فنون شتى» ، وكتاب في «إنشاء علوم الفلسفة» ، وكتاب «أقسام العلوم» ، وكتاب «الرد على عبدة النجوم» ، وكتاب «السماء والعالم» وغيرها .

من مؤلفات أبي زيد البلخي يتضح لنا جلياً أن ثقافته واسعة وعميقة ، بل مزدوج من العلوم الشرعية والتجريبية ، لذا لقب بـ «جاحظ خراسان» ، ذاع صيته بين معاصريه والتابعين له في العلوم الجغرافية والفلكلية والطبية والشرعية ، بل نال شهرة مرموقة بين الحكام آنذاك ، برأيه السديد في السياسة ، فهو بحق موسوعة تمشي على قدمين .

ولعل من أهم الأسباب التي جعلت أبي زيد البلخي مشهوراً ، كونه شعب معلماً وعلاقته الوطيدة بأمير بلخ آنذاك ، حيث استفاد من هذه العلاقة ببناء مكتبة علمية نادرة هناك ، قصدها العلماء وطلاب العلم من كل فج كي ينهلوا من عذبها .

ومن المؤسف حقاً أن أثر أبي زيد البلخي في مجال الجغرافية بقي مجھولاً لأبناء جلدته مدة طويلة ، إلى أن بدأ المستشرقون بترجمة نتاجه العلمي ، وخاصة كتابه «صور الأقاليم» آنف الذكر من اللغة العربية إلى اللغة اللاتинية ثم الفرنسية والإنجليزية وغيرها ، لكي يصير مرجعاً لعلمائهم يستقون منه معلوماتهم الجغرافية والفلكلية .

أبو الحسن الجيلي :

هو أبو الحسن كوشيار بن لبان الجيلي ، من علماء بغداد المعتمدين في علمي الهيئة والهندسة ، لا نعرف أين ومتى ولد ، ولكنّه توفي في بغداد سنة ٥٣٥ هـ .

ولأبي الحسن الجيلي أقوال مشهورة منها : من لم يعرف عيوبه لم يكن مشفقاً على نفسه ، وكذلك إذا طلب رجلان أمراً واحداً ناله أسعدهما جدًا .

الكثير من الناس يخلط بين كوشيار الجيلي وعبد العزيز بن عبد الواحد رفيع الدين الجيلي المتوفى سنة ٦٤١ هـ ، والذي يعتبر من علماء دمشق البارزين في الطب والفلسفة ، والذي تولى قضاء بعلبك ودمشق ، لذا فهو من العلماء الكبار في ميدان علم القضاء .

أما أبو الحسن كوشيار الجيلي فهو بحق من نوابع علماء العرب والمسلمين في حقل الفلك والهندسة ، ولكنّه برع في علم الهندسة وعرف بين معاصريه بالمهندس وإن كان له صولة وجولة في علم الهيئة .

يذكر ظهير الدين البيهقي في كتابه «حكماء الإسلام» أن كوشيار الجيلي كان مهندساً ملء إهابه داخلاً بيوت هذا الفن من أبوابه .

أما إسماعيل باشا البغدادي فيمتدح كوشيار الجيلي في كتابه «هدية العارفين : أسماء المؤلفين وأثار المصنفين» وذلك بقوله : إن كوشيار الجيلي يعتبر من سكان بغداد من أكبر المنجمنين فيها ، وله مصنفات كثيرة من أهمها « محل الأصول في أحكام النجوم » .

تتلمذ كبار علماء العرب والمسلمين في علم الفلك على كتب كوشيار الجيلي وعلى رأسهم أبو الحسن علي النسوى (من علماء القرن الخامس

الهجري) الذي نوه عن مكانة كوشيار الجيلي العلمية في مجالى علم الفلك والهندسة في مؤلفاته .

كان جهاز الأسطرلاب من الوسائل المهمة لعملية الرصد ، لهذا كتب أبو الحسن كوشيار الجيلي كتاباً عن الأسطرلاب وطريقة استعماله سماه «معرفة الأسطرلاب» فبقي هذا الكتاب مدة طويلة متداولاً بين علماء العرب والمسلمين .

اهتم أبو الحسن الجيلي في الرصد ، فعمل جداول رياضية في هذا المجال ، منها الزيج الجامع والبالغ اللذان بقيا من أهم المصادر للباحثين لما عرف عندهما من الدقة المتناهية في الحسابات .

يذكر حاجي خليفة في كتابه «كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون» أن الزيج الجامع والبالغ عبارة عن كتابين لكوشيار الجيلي يحتويان على معلومات ثمينة في علم حساب الكواكب وتقاويمها ، وحركات أفلاكها وعددتها ، وتميز كل منهما بالبراهين الهندسية على معظم الأفكار التي وردت فيهما كما جمع كوشيار الجيلي فيهما الأعمال الحسابية والجداول الفلكية لعلماء العرب والمسلمين الذين سبقوه .

نال كوشيار الجيلي شهرة عظيمة في عمل الجداول الحسابية ، فقد حسب تقويم المريخ بطريقة علمية ، ولكن خالقه بعض المتخصصين من معاصريه ، فاضطر أن يؤلف جداول رياضية سماها «تعديل المريخ» .

لأبي الحسن كوشيار الجيلي ملاحظات جذرية حول العمليات الحسابية التي ورثها عن العلماء السابقين له ، مما دعاه إلى تأليف كتابه «أصول حساب الهند مرتب على مقالتين» الذي بقى من أهم المراجع في ميدان علم الحساب .

نذر أبو الحسن كوشيار الجيلي حياته للتصنيف في علم الفلك ، ويظهر ذلك من نتاجه في هذا الحقل الحيوي منها : «مجمل الأصول في أحكام النجوم» ، و«المدخل في صناعة النجوم» ، وكتاب الكيا في النجوم .

وخلاصة القول : كان أبو الحسن كوشيار الجيلي حاد الذهن متمكناً في علم الفلك ، لذلك أسدى خدمة جليلة ليس فقط للحضارة العربية والإسلامية ولكن للإنسانية أجمع ، فهو العالم الذي وقف على مبادئ وأصول علم الفلك من الناحيتين النظرية والتطبيقية .

أجمع المؤرخون للعلوم على تعدد مواهب أبي الحسن كوشيار الجيلي ، حيث لم يحصر نتاجه على علمي الفلك والهندسة بل تعدى ذلك في صنعه الأسطر لاب والآلات الفلكية الأخرى التي يعتمد عليها الباحث في بحوثه في الرصد .

ابن الأعلم الشريفي :

هو علي بن الحسن أبو القاسم العلوي لا نعرف متى ولد ولكنه توفي سنة ٣٧٥ هـ ، ترعرع وتعلم ببغداد ، يلقب بابن الأعلم الشريفي البغدادي من أصحاب الثقافة العالية .

يدرك خير الدين الزركلي في كتابه «الأعلام» أن ابن الأعلم عالم بالهيئة من الأشراف ومن أولاد جعفر الطيار ، بغدادي المولد والمنشأ .

من أقوال ابن الأعلم الشريفي المأثورة عنه والتي توالت عن الرواة قوله : «كُنْ إِمَّا مَعَ الْمُلُوكِ مَكْرُمًا وَإِمَّا مَعَ الزَّهَادِ مَتَبْلَلًا» .

كان لابن الأعلم الشريفي مكانة مرموقة عند عضد الدولة بن بويه ، وجاءت هذه الحظوة نتيجة شهرته بين معاصريه بعلم الفلك حيث إن المعروف عن عضد الدولة احترام وإجلال أصحاب الرأي والفكر .

بنى ابن الأعلم الشري夫 مرصداً نموذجياً ببغداد عرف باسمه (مرصدبني الأعلم) وذلك بأمر من عضد الدولة من آل بويه ، الذي كان يساند ابن الأعلم الشريفي في جميع طلباته العلمية بل ويلبّيها دون تأخير .

تقديرأ العضد الدولة قام ابن الأعلم الشريفي في صنع زيج له ضمنه جميع أرصاده ، وبقي زيج ابن الأعلم الشريفي معمولاً به حتى نهاية القرن السابع الهجري بل صار من أهم المصادر التاريخية التي يرجع إليها الباحث في مجال علم الفلك ، لهذا لا عجب أن يلقب ابن الأعلم الشريفي بصاحب الزيج .

والجدير بالذكر أن المؤرخين للعلوم اتفقوا على أن تقويم الزيج مأخوذ من زيج ابن الأعلم الشريفي البغدادي ، وهذا عائد لصحة ودقة الأرصاد التي عملها ابن الأعلم الشريفي في مرصده ببغداد .

اهتم ابن الأعلم الشريفي بعلم الهندسة لصلتها القوية بعلم الفلك ، حيث كان الاعتقاد السائد عند علماء العرب والمسلمين آنذاك أن الفرد يلزمته الإلمام بعلم الهندسة ليتمكن من فهم علم الفلك .

تفنن ابن الأعلم الشريفي في الموسيقى والعلوم ، لأن هذا الفن يخضع للعلوم الرياضية ، لذا استطاع استخراج القانون العددي الفيشاغوري من النغمات الموسيقية ، وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على تمكنه في حقل علم الموسيقى .

يقول جمال الدين القفطي في كتابه « تاريخ الحكماء » : إن ابن الأعلم صاحب الزيج رجل شريف عالم بعلم الهيئة وصناعة التيسير ، مذكور مشهور في وقته ، وكان قد تقدم عند عضد الدولة يقف الملك عند إشارته في

الاختبارات ويرجع إلى قوله في أنواع التيسيرات ، وعمل زيجه المشهور الذي عليه عمل أهل زمانه في وقته وبعد زمانه إلى أوائلنا هذا .

عندما تولى زمام الأمور ببغداد صمصام الدولة بن عضد الدولة بعد وفاة والده تغيرت معايير الأمور ، واهتزت مكانة ابن الأعلم الشري夫 فذهب إلى مكة لأداء فريضة الحج وعند عودته توفي بمنزلة تسمى العسيلة .

وخلاصة القول : يلاحظ القارئ أن نتاج ابن الأعلم الشري夫 قليل متى قورن بسمعته العلمية في ميدان علم الفلك؟ لكن يلزمنا أن لا ننسى أن نتاج ابن الأعلم الشري夫 خال من الغث ، بل معظم آرائه الفلكية أصيلة لم يسبقها إليها أحد .

استفاد ابن الأعلم الشري夫 من صلته المتينة بعاصد الدولة بن بويه بدهاء ، وذلك ببنائه مرصد ببغداد الذي صار مقر رصد طلاب العلم في العراق .

استطاع ابن الأعلم الشري夫 إقناع عاصد الدولة بن بويه أن يجهز مرصد ببغداد بآلات فلكية نادرة ومتقدمة ، كلفت مبالغ باهظة حيث صار (مرصدبني الأعلم) يضاهي جميع المراصد في العالم .

عندما فكرت بالكتابة عن ابن الأعلم الشري夫 وجدت أن المعلومات المتوفرة عنه قليلة جداً ، اللهم إلا ما كتبه جمال الدين القفطي عنه في كتابه آنف الذكر بذلك قصارى جهدي حتى سطرت هذه الترجمة المختصرة التي أرجو أن تكون انطلاقة خير للمستقبل .

نعم ابن الأعلم الشري夫 لم يعطه التاريخ حقه من الدراسة والبحث والاستقصاء ، بل إن أعماله الفلكية مهجورة على رفوف المكتبات تنتظر أبناء الأمة العربية والإسلامية لكي يتحققوا ويخرجوها للعالم أجمع .

أبو الحسن الصوفي :

هو أبو الحسن عبد الرحمن بن عمر بن محمد بن سهل الصوفي ، ولد بالري بالقرب من طهران عاصمة الجمهورية الإيرانيةاليوم سنة (٢٩١ هـ = ٩٠٣ م) ، وتوفي سنة (٣٧٦ هـ = ٩٨٦ م) .

يتميز الصوفي بالتبليغ والذكاء والدقة بالتعبير وسهولة الأسلوب ، كما كان يهتم اهتماماً بالغاً بتوثيق معلوماته التي يستند عليها باستخدامه وسائل الإيضاح .

ذاع صيت الصوفي بين معاصريه بأنه أستاذ نابغ ، لذا فقد تتلمذ على يديه قادة وأعيان البلاد آنذاك ، مما دفع ولادة الأمر إلى تقديره ، فكان الملك عضد الدولة أحد ملوك بنى بويه من أعز أصدقائه .

أسباب إكراه عضد الدولة البوبيهي للصوفي :
الأول : لشهرة الصوفي العلمية بين علماء عصره .

الثالث : نقدة البناء والمجرد من العاطفة لإنتاج علماء اليونان .

حاز الصوفي على مكانة مرموقة في علم الفلك بأرصاده الدقيقة لآلاف النجوم التي رصدها نجماً نجماً، وحدد أماكنها بدقة، كما صور الكثير منها بالألوان مما يدل على مهارته وذوقه الفني الرفيع.

نال الصوفي شهرة عظيمة جداً بسبب كتابيه ، الأول كتاب «الكتاب الثابتة» الذي ذكر فيه أن النجوم الثوابت تزيد بكثير عن العدد المعروف لدى علماء الفلك (١٠٢٥) ، أما النجوم الخفية فلا حصر لها ، أما الكتاب الثاني فهو كتاب «العمل بالأسطرلاب» الذي أعطى فيه وصفاً لكيفية استعماله .

اعتمد الصوفي في دراسته لعلم الفلك في بادئ الأمر على كتاب «المجسطي» لبطليموس ، الذي حسب فيه حدود دائرة البروج ومبادرة الاعتدالين فوجدها درجة واحدة لكل مائة سنة ، بينما حسبها الصوفي درجة واحدة لكل ٦٦ سنة ، وأما علماء العصر الحديث والذين استخدمو الأقمار الصناعية الفلكية التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء فوجدوها درجة واحدة لكل ١٧ سنة و ١/٢ . فلله در أبي الحسن الصوفي على هذه النتيجة المتناهية بالدقة إذا وضعنا نصب أعيننا الأسطر لاب الذي كان يستعمله .

اندهش علماء العصر الحديث من المعلومات الفلكية التي تضمنها كتاب «الكواكب الثابتة» للصوفي ، لذا لا غرابة أن نجد مؤرخي العلوم يضعون كتاب «الكواكب الثابتة» للصوفي في صف كل من (الزيج الحاكي) لابن يونس الصدفي المصري (زيج كوركاني) أو (زيج جديد سلطاني) لأنزلع بك التي تعتبر هذه الثلاثة مراجع من أهم المصادر التي لا يستغني عنها باحث في علم الفلك .

لقد اهتم علماء الغرب والشرق على السواء بمؤلفات الصوفي ، لذا نجد أن جميع مصنفاته ترجمت إلى لغات العالم المختلفة لما لها من قيمة علمية بارزة ، ودرس علماء الغرب المتخصصون نظريات أبي الحسن الصوفي الفلكية وعملوا مقارنة علمية لها مع نظريات بطليموس الفلكية ، فوجدوا أن نظريات ابن الحسن الصوفي أكثر دقة من نظريات بطليموس الفلكية .

إن منهج أبي الحسن الصوفي العلمي يتضح جلياً في كتابه «صور الكواكب الثمانية والأربعين» والتي اعتمد فيها على المشاهدة ، وهو الكتاب الذي قال في مقدمته : يخوضون في طلب معرفة الكواكب الثابتة ومواقعها

من الفلك وصورها ، وجعلها على فرقتين إحداهما تسلك طريقة المنجمين ومعولها على كرات مصورة من عمل من لم يعرف الكواكب بأعيانها ، وإنما عولوا على ما وجدوه في الكتب من أطوالها وعروضها فرسموها في الكرة من غير معرفة لصوابها من خطئها ، فإذا تأملها من يعرفها وجد بعضها مخالفًا في النظم والتأليف كما في السماء أو على ما وجده في الزيجات ، أما الفرق الأخرى فإنها سلكت طريقة العرب في معرفة الأنواء ومنازل القمر ، ومعولهم ما وجدوه في الكتب المؤلفة في هذا المعنى .

ونرى الصوفي اتبع طريقة تختلف تماماً عن طريقة علماء اليونان في كتابه «صور الكواكب الشماني والأربعين» بل استند الصوفي على إثبات صورة الشماني والأربعين (وهي التي ذكرها بطليموس في مؤلفه «المجسطي» على المشاهدة الحقيقة .

وخلاصة القول : إن ابتكارات أبي الحسن الصوفي في علم الفلك وتعليقاته القيمة على كتاب «المجسطي» لبطليموس لتفرض نفسها على الفكر الإسلامي ، وتباحر بالباحث بتقاضٍ في هذه الأفكار العلمية التي تتجلى في مؤلفاته ، ومنها على سبيل المثال كتاب «الكواكب الثابتة» وكتاب «الأرجوزة في الكواكب الثابتة» وكتاب «العمل بالأسطرلاب» وكتاب «صور الكواكب الشماني والأربعين» وغيرها .

وقد استطاع الصوفي بعقليته الفذة وفي فترة وجيزة أن يحدد ويختصر حينما هيئت له الظروف المناسبة من حرية الرأي والتقدير للإنتاج العلمي من ولاة الأمور . ولمصنفات أبي الحسن الصوفي قيمة تاريخية وعلمية كبيرة جداً ، فعليها اعتمد العلماء في المعمورة في دراستهم لعلم الفلك إذ هو يعد

بحق من كبار علماء الفلك في العالم ، وقد شغل الدارسون قديماً وحديثاً من مسلمين وغيرهم بنظرياته وشروحه على مؤلفات السابقين له في هذا الميدان .

لم يكتف أبو الحسن الصوفي بنقل نظريات علم الفلك من كتاب «المجسطي» لبطليموس ، بل عمل كذلك على تقديم هذا الحقل بإضافاته الجديدة ، فهو الذي صاحب المقاييس الفلكية القديمة وعرف بكل دقة مواضع النجوم ومجموعاتها ، كما أسهم في تطوير علم الفلك بالتجربة العلمية التي جعلت الأمة العربية والإسلامية تهتم بإنشاء المراصد الفلكية في جميع أرجاء الدولة الإسلامية .

كما أن ولع أبي الحسن الصوفي بعلم الفلك يعود إلى إمامه العميق بالدين الحنيف ، فإن النجوم ومداراتها والشمس وعظمتها والقمر وسيره لبراهين ساطعة على عظمة الله عز وجل ، ولقد أدت النجوم دوراً كبيراً في حياة العرب حيث كانوا يكتشرون التأمل فيها لتألقها وجمالها . وقد دفع هذا أبا الحسن الصوفي إلى صنع كرة سماوية أوضح فيها أسماء النجوم واستعمل فيها الرسوم الملونة كوسيلة لإلucidation .

أبو صقر القبيصي :

هو عبد العزيز بن عثمان القبيصي الهاشمي المشهور باسم أبي صقر القبيصي ، لا نعرف متى ولد ولكنه توفي سنة ٢٨٠ هـ ، سمي القبيصي نسبة إلى القبيصية قرية بالقرب من مدينة الموصل الشهيرة .

يذكر ياقوت الحموي في كتابه «معجم البلدان» : «أن البلد القبيصية ، حُور فيها وصارت تعرف بالقبيصية ، ليصح القول أنها منسوبة إلى رجل اسمه

قبيصية ، لذا لا غرابة إذا رأينا بعض المؤلفين يستخدم القبيصة بدلاً من القبيصية » .

كان أبو صقر القبيصي من النابغين الذين اشتهروا في علم الفلك والأدب ، تللمذ على كبار علماء الموصل وسامرا ، له مكانة مرموقة بين معاصريه في صناعة أحكام النجوم .

من أقوال أبي صقر القبيصي :

* ثق بمودة من يكرمك لعلمك ، فإن علمك لا يزول عنك ، والمال والجاه زائلان .

* كن عالماً كجاهل وناطقاً كصامت .

* عظم في أعين الناس من صغرت الدنيا في عينه .

جمع أبو صقر القبيصي في كتابه «المدخل إلى علم النجوم» مبتكرات ونظريات وأراء علماء العرب والمسلمين الذين سبقوه في هذا المجال ، وصار هذا الكتاب من أهم المصادر العلمية للباحثين في علم الفلك .

يقول ظهير الدين البيهقي في كتابه «تاريخ حكماء الإسلام» : «لم يصنف في النجوم أحسن وأتقن من كتاب المدخل إلى علم النجوم لأبي صقر القبيصي ، فهو بالشهرة بين كتب النجوم مثل شهرة كتاب «الحماسة» لأبي تمام بين الأشعار» .

اهتم أبو صقر القبيصي في النقد البناء ، فقد أبدى ملاحظات علمية بناة على معظم مؤلفات العلماء الأوائل في حقل علم الفلك ، لذا اشتهر بأرائه ونظرياته الأصلية في صناعة أحكام النجوم ورصد الكواكب .

عمل أبو صقر القبيصي أرصاداً دقيقة لحركة الكواكب ، تدل على طول باعه في هذا الميدان ، جمع تجاربه العلمية في علم الفلك في رسالة سماها «رسالة في الأبعاد والأجرام» ، وهذه الرسالة ظلت من أهم المراجع التي يرجع إليها الباحثون في معرفة المسافات بين الأجرام السماوية .

تأثير صاحب الترجمة القبيصي بنتائج الفرغاني في علم الفلك ، فشرح كتاب «تهذيب فصول الفرغاني» في علم الفلك ، الذي يعتبر عند علماء العرب وال المسلمين بمثابة «المجسطي» لبطليموس عند علماء اليونان .

الفرغاني يعتبر من علماء العرب وال المسلمين الأوائل في علم الفلك (القرن الثالث الهجري) ، كان من علماء الفلك المقربين إلى الخليفة العباسى المأمون (١٦٩-٢١٨هـ) ، فهو أول من حاول تحديد قطر الأرض وبعض الكواكب ، بقيت نظريات وأراء الفرغاني في علم الفلك مقبولة عبر التاريخ .

تبخر أبو صقر القبيصي بعلم الحساب ، مما يدل على ذلك رسالته «رسالة في أنواع الأعداد» وهذه الرسالة تعطي فكرة جيدة عن عنايته وشغفه بفهم هذا العلم الحيوي .

وخلاصة القول : نظرية سريعة إلى أقوال ومؤلفات أبي صقر القبيصي في علم الفلك والأدب تبين تماماً خصب قريحته ، وترسم للقارئ اللبيب صورة واضحة عن عقليته المتميزة .

فلله در أبي صقر القبيصي لتفوقه في كل من علم الفلك والأدب ، فالقليلون جداً يدركون أن أبي صقر القبيصي أديباً وأن له صولة وجولة في هذا المضمار ، والحق أنه أسدى خدمة للأدب لا تقل بحال من الأحوال عن خدمته لعلم الفلك .

حقاً أن أبا صقر القبيصي لم يعطه الباحثون في تاريخ العلوم حقه من البحث والاستقصاء ، اللهم إلا خير الدين الزركلي وظهير الدين البيهقي اللذين ذكرنا تفاصياً عن حياته العلمية .

أرجو أن يقوم أبناء جلدته بدراسة علمية لنتاجه ، لأنني واثق بل متأكد أن مثل هذه الدراسة سوف تسفر عن حقائق علمية نادرة وجريئة في مساق علم الفلك ، لأنه من الواضح أن له نظريات وأراء سديدة في هذا الحقل .

البوزجاني :

هو أبو الوفاء محمد بن يحيى بن إسماعيل بن العباس البوزجاني الحاسب ، عاش فيما بين (٩٤٠-٣٨٨هـ) ، ولد في بوزجان بين هراة ونيسابور من أرض خراسان ، وتوفي في بغداد .

عمل أبو الوفاء البوزجاني مرصدأً في بغداد ، ونال شهرة عظيمة من دراسته لإنتاج كل من إقليدس وديوفانتوس وبطليموس ، وتصحيحه للأخطاء التي وقع فيها هؤلاء العلماء الكبار ، كما شرح وعلق على مؤلفات البيتاني بعلم الفلك ، فهو بحق من ألمع علماء العرب والمسلمين في علمي الفلك والهندسة .

كتب أبو الوفاء البوزجاني شروحًا كثيرة لكتاب ديوفانتوس في علم الحساب ، وكتاب «المجسطي» في علم الفلك لبطليموس ، وكتاب «أصول الهندسة» لإقليدس ، وذاع صيته بأنه جمع بين المنهجين اليوناني والهندي .

أبدع أبو الوفاء البوزجاني في علم الرياضيات ، فأدخل الهندسة على علم الجبر ، ويظهر ذلك واضحاً من المتطابقات المثلثية التي ابتكرها ، كما اكتشف أبو الوفاء البوزجاني حلولاً جديدة للقطع المكافئ ، مما أدى إلى شروع فكرة

الهندسة التحليلية وعلم التفاضل والتكامل ، وعلم التفاضل والتكامل بحد ذاته هو أرقى وأروع الاكتشافات التي وصل إليها العقل البشري من حيث إنه المصدر الأول المساعد للمخترعات والمكتشفات الحديثة .

أولى أبو الوفاء البوزجاني أصول الرسم اهتماماً بالغاً ، ويتبين ذلك ، من رسمه بطريقة فنية فائقة النظير تحديد رؤوس الشكل كثیر السطوح المنتظمة داخل كرة ، مستخدماً فرجاراً ثابتاً الفتحة .

وقد ترجم الأوروبيون كتاب «في عمل المسطرة والبركار والكونيا» لأبي الوفاء البوزجاني وسموه باللغة الإنجليزية (Geometrical Constructions) ويحتوي على بعض الأشكال الهندسية كالدائرة والمثلث والمربع والأشكال المختلفة الأضلاع والدائرة المماسة وقسمة الأشكال على الكرة ، والمقصود بالكونيا هنا المثلث القائم الزاوية ، وبفضل هذا الكتاب تقدم علم أصول الرسم تقدماً واسعاً .

أما كتاب «ما يحتاج إليه الصانع من أعمال الهندسة» لأبي الوفاء البوزجاني فحل فيه المسائل المستعصية على إقليدس وأرخميدس وهيرون مثل تضييف المكعب ، ومحاولة ثثليث الراوية ، وتربيع الدائرة ، كما قسم المستقيم إلى أجزاء معينة ، ورسم مماس الدائرة من نقطة معينة ورسم أشكالاً هندسية منتظمة داخل الدائرة بواسطة الفرجار .

ولأبي الوفاء البوزجاني مؤلفات كثيرة في علمي الفلك والرياضيات ، ومنها على سبيل المثال لا الحصر : كتاب تطرق فيه إلى علم حساب المثلثات الكروية فسر فيه حساب «الجبر والمقابلة» لمحمد بن موسى الخوارزمي ، وكتاب «المدخل إلى الأرثماطيقي» ، وكتاب في علم الفلك ،

وغيرها كثيرة موجودة في رفوف مكتبات العالم تبني عليها العنكبوت بيوبتها ،
تحتاج إلى من ينشئها ويتحققها ، وينخرج كنوزها للملأ .

ابتكر أبو الوفاء البوزجاني طريقة جديدة في حساب جداول الجيب ، وفي
تلك الجداول حسب جيب زاوية 30° وكذلك جيب زاوية 15° بطريقة دقيقة
صحيحة إلى ثمانية منازل عشرية .

ولأبي الوفاء البوزجاني الفضل في اكتشاف معكوس جيب الزاوية (قتا)
ومعكوس جيب التمام للزاوية (قا) كما وضع طريقة عصرية سهلة لحساب
جدائل الظل وجيب الزاوية .

ومن المؤسف حقاً أن علماء الرياضيات والفلك في بلاد الغرب يحاولون
جادين تجاهل فضل عالمنا المسلم المشهور أبي الوفاء البوزجاني على علم
حساب المثلثات وغيره من فروع الرياضيات والفلك ، وانتحل كثير من علماء
الغرب بعض اكتشافات أبي الوفاء البوزجاني ونسبوها لأنفسهم مثل
ريجيومونتانوس الذي نسب لنفسه معظم نظريات أبي الوفاء البوزجاني في علم
المثلثات ، وكتبها في كتابه المشهور عند الغربيين بعنوان (De Trionylis) .

اهتم علماء العرب والمسلمين بسير القمر واختلاف مسیرته من سنة إلى
آخرى ، وفي سنة (٩٩٨ هـ = ٢٠٨٨ م) اهتدى أبو الوفاء البوزجاني إلى معادلة
مثلثية توضح موقع القمر سماها (معادلة السرعة) ، ومع ذلك عمد العالم
الفلكي الدانماركي تيخوبراهي (١٠٠٨-٩٧١ م) إلى تضليل الناس بادعائه أنه
أول من عرف هذا الخلل في حركة القمر ، ولكن من حسن الحظ أن من بين
الباحثين الغربيين من جهر بالحق ، وبين أن أبو الوفاء البوزجاني هو صاحب
الفكرة والاكتشاف وليس تيخوبراهي .

وقد اهتم أبو الوفاء البوزجاني بالكسور الاعتيادية ، وكان الناس قد ألقوا الكسور الأساسية (التي بسطها الوحدة) أي على شكل $n/1$ حيث (n) عدد صحيح موجب ، ولكن البوزجاني عالج الكسور بجميع أشكالها البسيطة ، وبالأخص التي على شكل n/m حيث (m) تتراوح بين 1 و 9 كذلك (n) تتراوح بين 3 و 10 .

أما في علم الجبر والمقابلة قد ورث أبو الوفاء البوزجاني عن محمد بن موسى الخوارزمي (الذي بسطها الوحدة) حل المعادلة ذات الدرجة الثانية ، وعن ثابت بن قرة (الذي بسطها الوحدة) حل المعادلة ذات الدرجة الثالثة ، ولكن أبو الوفاء البوزجاني لم يقف عند هذا الحد ، بل واصل العمل الجاد وابتكر حلّاً للمعادلة ذات الدرجة الرابعة .

وخلاله القول : في سنة ٢٨٠ هـ توجه عدد كبير من علماء الفلك في العالم إلى بغداد ليراقبوا أعمال أبي الوفاء البوزجاني في مرصد هناك . فسيطر أبو الوفاء البوزجاني على الموقف ، وذاع صيته بين العلماء آنذاك ، وسمى بعدها «موسوعة المعرفة» ، وفي رأي كثير من علماء السابق والحاضر أن أبو الوفاء البوزجاني من أعظم عباقرة علماء العرب والمسلمين ، وقد شهدوا له ببراعته غير العادية في جميع العلوم وخاصة في الهندسة التي كانت معياراً للذكاء في ذلك الوقت ، ومما لا شك فيه أنه كان لبحوث أبي الوفاء البوزجاني تأثير على تقدم العلوم ولا سيما الفلك والمتلثات والهندسة وأصول الرسم .

ولشهرة أبي الوفاء البوزجاني المرموقة في الرياضيات والفلك أطلق علماء الفضاء الأميركيون اسمه على فوهة بركان على سطح القمر تخلidia لـه . وهذا

دليل قاطع على احترام العادلين من علماء العصر الحديث لعالمنا العلما
أبي الوفاء البوزجاني رحمه الله تعالى وأكثر من أمثاله ، حتى نتمكن من
إعادة مجد أمتنا الإسلامية العريق .

أبو القاسم المجريطي :

عاش أبو القاسم مسلمة بن أحمد المجريطي المعروف بالمجريطي فيما
بين (٢٣٨-٩٥٠ هـ = ١٠٠٧ م) في الفترة التي كانت الأمة العربية
والإسلامية تتسم باليمن والإقبال على العلم والتعليم ، فكان في مقدمة
العلماء المنتجين .

لقب بالمجريطي لأنّه ولد في مجريط (مدريد - عاصمة إسبانيا اليوم)
بالأندلس ، ولكنه انتقل إلى قرطبة حيث توفي هناك ، كان المجريطي يحب
الأسفار حول العالم ليس للنزهة ولكن للبحث عن كبار العلماء في الرياضيات
والفلك والكيمياء وعلم الحيوان وعلم النبات ، وكيفي يتداول معهم الرأي ،
ويخبرهم بما توصل إليه من بحوث في العلوم الرياضية والفلكلية ويتداول
معهم نتائجه العلمية .

وعندما استقر المجريطي في قرطبة بنى مدرسة تتلمذ فيها عليه جهابذة
علم الرياضيات والفلك والطب والفلسفة والكيمياء والحيوان ، مثل أبي
القاسم الغرناطي (توفي سنة ٤٢٦ هـ) وأبي بكر الحكم الكرماني (توفي سنة
٤٥٨ هـ) . وكانت مدرسة المجريطي في قرطبة عبارة عن معهد علمي يدرس
العلوم البحتة والتطبيقية (على غرار الجامعات التكنولوجية الحديثة) .

عندما درس المجريطي نتاج علماء اليونان في حقل الرياضيات ، وجد
نفسه ملزماً بالتعليق عليها ثم التأليف في هذا المجال ، لذا فقد طور في

نظريات الأعداد وهندسة إقليدس ومن ثم كتب كتاباً في الحساب التجاري ، صار متداولاً في جميع أنحاء المعمورة لأهميته .

في زيارة المجريطي للمشرق العربي والإسلامي درس بكل دقة رسائل إخوان الصفا وخلان الوفاء ، التي كتبها رواد الفكر والمعرفة آنذاك ، فوجدها حافلة في المعلومات والأفكار العلمية الجيدة ، فنقلتها إلى بلاد الأندلس وعرف بها العلماء هناك ، وساعدته على ذلك تلميذه التجيب الكرماني .

حقق المجريطي الجداول الفلكية لمحمد بن موسى الخوارزمي ، وحرر زيج الخوارزمي وغير تاريخه الفارسي إلى التاريخ الهجري ، كما اختصر المجريطي جداول البτاني الفلكية ونقلها إلى الأندلس ، حيث بقيت من أهم مصادر المعرفة هناك .

بذل المجريطي جهداً عظيماً في مجال علم الكيمياء ، فألف فيها كتابين هما «رتبة الحكيم» و«غاية الحكيم» اللذين بقيا من أهم المراجع في هذا الميدان . كما أبرز المجريطي فيهما تجاربه الكيمياوية التي اتسمت بالدقة ، فعلى سبيل المثال نورد تجربته المشهورة : وضع ربع رطل من الزئبق في زجاجة داخل إناء محكمة ، وتركه على النار لمدة أربعين يوماً ، حتى تحول الزئبق إلى مسحوق أحمر (أكسيد الزئبق) ثم وزن الناتج ، مما يؤكد أن المجريطي كان يتوقع تغيراً بالوزن ، لهذا كان لديه علم كاف بالتفاعلات الكيمياوية ، فله الفضل في وضع أساس الاتحاد الكيمياوي الذي ادعاه كذباً وبهتاناً كل من بريستلي ولافوازية اللذين أتيا بعد المجريطي بعده قرون .

وله باع طويل في مجال علم الحيوان ، فقد درس بكل إتقان تكوين الحيوانات التامة الخلقة . واهتم المجريطي اهتماماً بالغاً بتأثير البيئة على

الكائنات الحية ، وأوضح بالبراهين العلمية أن بين الحيوانات رئيساً ومرؤوساً ، وبقيت نظرياته في ميدان علم الحيوان تدرس في جامعات العالم عبر التاريخ .
وخلاصة القول : يجب أن يعرف القارئ أن مؤرخي العلوم يعتبرون أن أبا القاسم المجريطي من ألمع علماء الأندلس في الفلك والرياضيات والكيمياء وعلم الحيوان ، ولقب بإمام الرياضيين في الأندلس ، لأنه هو أول من بدأ النهضة الرياضية والفلكلية في المغرب العربي والإسلامي .

أدخل المجريطي بعض التعديلات الجوهرية على الخريطة الفلكية لبطليموس اليوناني ، ونجح في تطوير علمي الفلك والكيمياء نجاحاً باهراً ، مما دفع علماء الغرب إلى ترجمة معظم نتاجه الفكري .

قضى المجريطي حياته في البحث والتدريس ، فتخرج على يديه علماء أكفاء صار لهم شأن في تطوير العلوم البحتة والتطبيقية ، وكانت مدرسته عبارة عن مركز للبحوث ، إذ أصبح معظم طلابه من العلماء البارزين في العلوم .

ويعتبر المجريطي بحق من كبار علماء العرب والمسلمين بالأندلس الذين أسهموا في مجد الأمة العربية والإسلامية ، لقد نذر نفسه للعلوم ولرفعه الإسلام ، فكان يقضي الأيام والليالي والسنين الطويلة للبحث والترجمة والتأليف حتى يصل إلى ما يصبو إليه ، إنه من العلماء الذين لا يقنعون بالقليل بل كان من هؤلاء الذين يبحثون في كل فروع المعرفة ، ولم يقصر نفسه على علم معين .

ابن يونس الصدفي :

هو علي بن عبد الرحمن بن أحمد بن يونس الصدفي المصري ، ولد في مصر ولم يعرف تاريخ ولادته وتوفي فيها عام (١٠٠٩هـ = ٥٣٩م) عاش ابن

يونس في بيت علم ، فوالده عبد الرحمن كان من كبار المؤرخين في مصر ومن أشهر علمائها ، وكما كان والد جده يونس صاحب الإمام الشافعي ، ومن الذين أمضوا جل وقتهم في دراسة علم الفلك ، ولذا يعتبر من المتخصصين في علم النجوم .

نبغ ابن يونس في علم الفلك ، وذلك في عهد العزيز الخليفة الفاطمي وابنه الحاكم بأمر الله ، وقد شجعه الخلفاء الفاطميين على البحث في علم الهيئة والرياضيات ، فبنوا له مرصدًا على صخرة على جبل المقطم ، قرب القاهرة ، وجهزوه بأفضل آلات وأدوات الرصد .

وقد استخدم ابن يونس مرصده الذي على جبل المقطم في رصده بكل نجاح كسوف الشمس وكسوف القمر في القاهرة سنة (٩٧٨ هـ = ٢٦٨ م) والتي أفادته بمعرفة تزايد سرعة القمر ، كما استفاد من مرصده الجديد المتتطور بدراسة وتحقيق وتصحيح أرصاد علماء الفلك السابقين له .

وعكف ابن يونس الصدفي على الرصد ودراسة وشرح عدد كبير من أزياج علماء العرب وال المسلمين الذين تقدموه ، ونتيجة لذلك ألف «الزيج الحاكمي» في أربعة أجزاء ، وسبب تسميته زيجه بالزيج الحاكمي هو أن الخليفة العزيز الفاطمي طلب منه تأليف زيج يفوق الأزياج السابقة له ، ولكن لم يستطع ابن يونس تكملته في حياة العزيز الفاطمي بل أتمه في عهد ابنه الحاكم بأمر الله .

خصص ابن يونس جزءاً في «الزيج الحاكمي» لعلم جغرافية خطوط الطول والعرض ، وفي سنة (١٢٣٨ هـ = ١٨٢٢ م) قامت مكتبة ليدن في هولندا بطباعة ونشر القسم المختص في الجغرافية من «الزيج الحاكمي» ، ولذا صار متداولًا في جميع أنحاء العالم .

درس علماء أوروبا «الزيج الحاكمي» لابن يونس دراسة دقيقة لأهميته وسهولة أسلوبه العلمي ، ولما يحتويه من تجارب علمية ، لذا فقد ترجم العالم الفرنسي كوسان بعض فصول «الزيج الحاكمي» إلى اللغة الفرنسية ، وذلك عام (١٢١٩هـ = ١٨٠٤م) ، وصار من أهم المراجع في الجامعات الغربية .

كان علم المثلثات لم ينفصل تماماً عن علم الفلك ، ولكنه كان في طريقه إلى الاستقلال ، فلذا اهتم ابن يونس اهتماماً بالغاً بهذا الحقل وبرع فيه ، وبحوثه في هذا المجال فاقت بحوث كثرين من العلماء ، وكانت معتبرة جداً عند الرياضيين ، ولها قيمتها الكبيرة في تقدم علم حساب المثلثات ، فعلى سبيل المثال حسب بكل دقة وإنقان (جا أ) كما أوجد جداول للظلل والظلال التمام ، وحل الكثير من المسائل المستعصية في المثلثات الكروية .

ولابن يونس الفضل في اكتشاف القانون $\frac{1}{2} \sin A = \frac{1}{2} \sin B + \frac{1}{2} \sin(A - B)$ ، الذي قاد إلى ابتكار علم اللوغاريتمات ، ولذا يجب أن يعتبر ابن يونس الممهد لاختراع علم اللوغاريتمات ، الذي سهل العمليات الحسابية .

وقد ادعى علماء الغرب خطأً أن جان نابير (J. Napierh) اسكتلندي الأصل الذي عاش فيما بين (١٥٧٦-١٦٢٦هـ) أي في أوائل القرن السابع عشر الميلادي هو مخترع علم اللوغاريتمات ، لأنه أوجد قيمة :

$$\text{جا } A \text{ جا } B = \frac{1}{2} \sin(A - B) - \frac{1}{2} \sin(A + B)$$

والتي قادته في النهاية إلى اختراع علم اللوغاريتمات .

والحق يجب أن يعطى لصاحبها ، وهو العالم المسلم ابن يونس الذي بلور فكرة تحويل عملية الضرب إلى عملية جمع قبل نابير بسبعة قرون ، ثم أتى

بعده ابن حمزة المغربي الذي فعلاً طور فكرة ابن يونس وجعل منها علمًا يعرف باسم علم اللوغاريتمات ، ولكن يجب أن نعترف أن نابيير طور هذا العلم إلى ما هو عليه الآن .

أمضى ابن يونس معظم حياته في دراسة حركة الكواكب والتي قادته في النهاية إلى اختراع الرقاصل (البندول) والمعروف عند علماء العرب وال المسلمين باسم (الموار) ، الذي يحتاج له الباحث في معرفة الفترات الزمنية في رصد الكواكب ، وكما استعمل الرقاصل في الساعات الدقاقة ، وبهذا يظهر كذب علماء الغرب بادعائهم أن العالم الإيطالي غاليليو (٩٧١-١٥٢٠ هـ) هو مبتكر الرقاصل .

ولكن الحق أن غاليليو أجرى بنفسه عدة تجارب علمية على الرقاصل ، حتى استطاع بواسطة تجاربه التوسع في هذا الموضوع ، فطور قوانين البندول كما هي معروفة اليوم ، وكما أثبت أن مدة الذبذبة في الرقاصل تتوقف على طول البندول وقيمة عجلة التثاقل .

وخلاصة القول : إن ابن يونس استطاع وبكل جدارة أن يخترع (البندول) وأن يستخدمه لمعرفة الزمن ، ولذا فإن الفضل الأول يعود إليه ، وليس للعالم الإيطالي غاليليو . فنسبة اختراع الرقاصل (البندول) لغاليليو يعتبر إجحافاً بحق ابن يونس ، لأنه استعمل الرقاصل لحساب الفترات الزمنية أثناء رصده النجوم في مرصداته على جبل المقطم ، وكذلك في الساعة الدقاقة .

أبو سهل الكوهي :

هو أبو سهل ويجن بن رستم الكوهي ، لا نعرف تاريخ ميلاده ، ولكنه توفي عام (٤٠٥ هـ = ١٠١٤ م) ، كان من أهالي الكوه في جبال طبرستان جنوب بحر الخزر ، اشتهر بالعلوم التطبيقية عامة وتعلم الفلك خاصة .

عندما استولى شرف الدولة بن عضد الدولة البويمي على السلطة من أخيه صمسام ، قرب الكوهي وطلب منه إنشاء مرصد فلكي في بغداد ، وتقديم دراسة متكاملة عن رصده الكواكب السبعة من حيث مسیرتها وتنقلها في بروجها .

صار الكوهي من أقرب الناس إلى سلطان الدولة البويمية شرف الدولة بن عضد الدولة ، فاستفاد الكوهي من عطف شرف الدولة لإقناعه ببناء عدة مراصد في البلاد الإسلامية ، ليتسع لعلماء الفلك تطبيق نظرياتهم الفلكية ، كما قام الكوهي بدوره بتغيير الانقلاب الصيفي والاعتدال الخريفي ، كما علق وانتقد بعض الفرضيات الفلكية التي اعتمد عليها علماء اليونان في دراساتهم الفلكية .

تفوق الكوهي في صناعة معظم الآلات الرصدية التي استعملها في مراصده في بغداد ، ويتبين ذلك في كتابه «صنعة الأسطرلاب بالبراهين» ، لذا فقد كان الكوهي من العلماء البارزين في علم الفلك في الحضارة العربية والإسلامية .

ويعتبر الكوهي من علماء الجبر الذين طوروا هذا العلم ، فإليه يرجع الفضل في تطوير المعادلة الجبرية ذات ثلاثة حدود ، كما حل الكوهي بعض المسائل المستعصية على معاصريه في هذا الحقل ، وأعطى جلّ وقته لدراسة المعادلة الجبرية التي درجتها أعلى من الثانية .

أما في موضوع علم الهندسة ، فقد ذاع صيته ، وذلك بتعديلاته لكثير من المسائل الهندسية التي تتعلق في حجوم ومساحات بعض الأجسام ، كما أن له باعاً طويلاً في هذا الميدان ، فقد شرح كتاب «أصول الهندسة» لإقلیدس وحل المسئل المستعصي من المسائل على أساتذة من علماء العرب والمسلمين .

لقد ورث الكوهي عن اليونان معلومات هزلية في حقل مركز الثقل ، فطورها واستخدم البراهين الهندسية لحل كثير من المسائل ذات العلاقة بإيجاد مركز الثقل ، حتى نبغ في ذلك ، اعترف له القريب والبعيد في السبق في هذا الميدان الحيوي كما تمخض من دراسته لمركز الثقل بحوث قيمة حول موضوع الروافع ، واشتهر بلقب أستاذ مركز الثقل بين معاصريه .

لقد صارت مصنفات أبي سهل الكوهي المتنوعة من المراجع المعتمدة في جامعات العالم لأنها تنمّ عن دقة التعبير والتحليل المنطقي ، لذا نجد أن علماء العرب تسارعوا إلى دراسة نتاجه خلال عصر النهضة الأوروبية وترجمته من اللغة العربية إلى كثير من اللغات الأوروبية ، ولكن نرى أيضاً أن علماء الغرب في أوروبا استنسخوا وانتقلوا لأنفسهم معظم مؤلفات الكوهي ، فلم يبق منها إلا شذرات قليلة في بعض المراجع اللاتينية .

حقق الكوهي نتاجاً عظيماً في علم الفلك لم يتتسن لأحد تحقيقه من قبل ، وذلك لأنّه عاش في حقبة من الزمن سادها الرخاء الاقتصادي وشّبه الاستقرار السياسي ، وكثُرت فيها المكتبات والمجامع العلمية ، لذا نجد أن أبي سهل الكوهي أمضى جلّ وقته في الرصد الذي حصل منه على نتائج دقيقة للغاية ، صارت معمولاً بها عبر التاريخ

لقد برع الكوهي ليس فقط في علم الفلك ، ولكن كذلك في علم الرياضيات وغيرها من العلوم الأخرى ، وكانت هذه الظاهرة بارزة في جميع علماء العرب وال المسلمين آنذاك ، فالكوهي كان من المتخصصين في علم الفلك وفي نفس الوقت كان له إمام جيد بالعلوم الأخرى يصل به إلى درجة الاختصاص كذلك .

نرجو من القارئ أن يعرف أنه كان لدى علماء العرب والمسلمين تخصص في أحد حقول المعرفة مع الإحاطة الكبيرة بالعلوم الأخرى ، خاصة الرياضيات والفلسفة ، وليس كما يدعوه بعض المخرفين من المؤرخين الذين ينكرون أن يكون لعلماء العرب والمسلمين اختصاص معين .

حقيقة الأمر تتجلّى أن علماء العرب والمسلمين حاولوا جادين التخصص في مادة أو مادتين على الأكثر ، ولكنهم احتاطوا بمعرفة العلوم الأخرى القريبة من تخصصهم حتى تساعدهم على التعرف على اختصاصهم .

تلزم الجامعات العريقة في العالم الآن طلاب العلوم والهندسة والطب أن يكون لديهم جرعات كافية من العلوم الأخرى ، حتى يكون لديه الفرصة العلمية القوية ، فمثلاً لا يعقل أن يكون المهندس جاهلاً بالعلوم الرياضية ولا الطبيب جاهلاً لعلوم الكيمياء والحيوان .

ابن السمح الغرناطي :

هو أبو القاسم أصيغ بن محمد بن السمح المهرى ، المعروف بابن السمح الغرناطي ، عاش فيما بين (٣٦١-٤٢٦هـ) ، ترعرع وتعلم بقرطبة مسقط رأسه ، ثم انتقل إلى غرناطة وnal شهرة عظيمة في علم الهيئة وحركات النجوم هناك ، وتوفي بها .

قال القاضي أبو القاسم صاعد الأندلسي في كتابه «طبقات الأمم» إن ابن السمح كان محققاً بعلم العدد والهندسة متقدماً في علم هيئة الأفلاك وحركات النجوم ، وكان له عناية بالطب ، وله تواليف حسنة .

درس ابن السمح المهرى عن كتب علم الهندسة وخاصة هندسة إقليدس المستوية والفراغية ، وتفنن بذلك وكتب في هذا المجال كتابات قيمة منها : كتاب المدخل إلى الهندسة في تفسير كتاب إقليدس ، وكتاب في علم الهندسة تقصى فيه أجزاءً من الخط المستقيم والمقوس والمنحنى .

أما مكانة ابن السمح الغرناطي في ميدان علم الحساب فهي كبيرة جداً ، فنتائجه في هذا الموضوع يعتبر من أهم المصادر ، لأنها تحتوي على أفكار مهمة لا يستغني عنها طالب علم أو تاجر أو باحث في العلوم الرياضية ، ومن مصنفاته في هذا الحقل : كتاب «المعاملات» ، وكتاب «طبيعة العدد» ، وكتاب «الكامل في حساب الهوائي» ، وكتاب «الكافي في حساب الهوائي» .

كان أبو القاسم ابن السمح المهرى واسع الاطلاع ليس فقط في علمي الفلك والرياضيات ، ولكن أيضاً كان له دور مرموق في العلوم الطبية ، فوضع عيادة كلينيكية في بيته في غرناطة لعلاج أفراد عائلته وأقاربه وأصدقائه ، حيث إن وقته كان منصباً حول البحث والرصد في ميدان علم الفلك .

الآن حان الوقت أن نعطي القارئ نبذة موجزة عن دور ابن السمح المهرى في علم الفلك ، لقد اهتم في هذا العلم اهتماماً بالغاً ، ويظهر ذلك من إسهاماته في هذا المجال : كتاب عن «كيف تمت صناعة الأسطرلاب» ، وكتاب آخر حول «العمل بالأسطرلاب» ، وكما اختصر كتاب «المجسطي» بطليموس .

كما ألف زيجاً شاملًا معتمداً في تأليفه على كتاب «السند هند» الذي صنفه ليفيف من كبار علماء الهند ، وكان لهذا الزيج الأثر الكبير في تطوير علم الفلك ، ويحتوى على جزأين أحدهما في الجداول والأخر في رسائل

الجداؤل ، والجدير ذكره أن زيج ابن السمح بقى من المراجع الضرورية للباحثين في علم الفلك ، لما يحتوى عليه من معلومات نظرية وتطبيقية .

وخلالمة القول : غادر ابن السمح المهرى قرطبة إلى غرناطة التي كانت عاصمة المملكة العربية الإسلامية في الأندلس ، ليس للنزهة والترفية ولكن للاتصال العلمي ، لأن غرناطة كانت مركزاً للحركة الفكرية في جميع أجزاء الأندلس ، فالعلماء يأتون من كل فج للبحث والنقاش في العلوم النظرية والتجريبية ، فيجتمعون في قصر الحمراء للتداول في نظرياتهم العلمية ، وكان ابن السمح المهرى في مقدمتهم .

إن القارئ لم مؤلفات ابن السمح المهرى لا يسعه إلا أن يقول : إن أبا القاسم ابن السمح من أصحاب الثقافة العالية والاطلاع الواسع والمواهب المتنوعة والعبرية النادرة .

الحق أن التاريخ لم يعط ابن السمح المهرى حقه ، حيث أحاط بسيرته بعض الغموض والإبهام ، وصار مع شديد الأسف ضحية التسيان ، لذا لم نحصل إلا على التفاصيل المتكررة في بعض معاجم الأعلام .

على الرغم من التحريرات الكثيرة ودراسة المصادر الإفرنجية التي بين أيدينا ، لم تأت على ذكره ، وهذا شيء يستغرب له ، لأن علماء الغرب عادة يولون العلماء البارزين مثل ابن السمح المهرى عناية خاصة ، لأنه صاحب منهج علمي أصيل .

الذى نرجوه أن تكون هذه الترجمة المختصرة عن عالمنا الموقر ابن السمح المهرى بادرة خير لدراسة أعمق في المستقبل القريب إن شاء الله تعالى ، لكي نزيل الغموض ونظهر مآثره العظيمة ليس فقط في علم الفلك ، ولكن أيضاً في العلوم الرياضية والطبية .

أبو القاسم بن الصفار :

هو أحمد بن عبد الله بن عمر بن الصفار، يكنى بأبي القاسم، ويلقب بالأندلسي، لا نعرف متى ولد، ولكنه توفي سنة ٤٢٦هـ، وهو من أهل قرطبة، خرج منها بسبب الفتنة والقلائل إلى مدينة دانية الأندلسية، وبقي هناك حتى انتقل إلى رحمة الله تعالى، ويرجع ذلك كل من ابن أبي أصيبيعة في كتابه «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» وصاعد الأندلسى في كتابه «طبقات الأمم» وعمر رضا كحاله في كتابه «معجم المؤلفين».

حاصل على شهرة عظيمة بطرق تدریسه لكل من علم الحساب والهندسة والفلك، فكان طلاب العلم يأتون من كل فج لكي يتلقوا على يده، كما أنه تميز عن غيره بالتواضع والمثالية، فهو العالم الذي جمع بين العلم والأخلاق.

أعطى ابن الصفار عناية خاصة لعلم الحساب، لأنه يرى أن هذا العلم من المواد الأساسية لجميع طلاب العلم، لذا نرى أن علماء العرب وال المسلمين اهتموا في هذا الميدان اهتماماً بالغاً.

درس ابن الصفار رحمة الله تعالى أصول هندسة إقليدس دراسة مفصلة، لكي يتمكن من فهم هذا العلم الحيوى الذي يعتبر من أهم فروع العلوم الرياضية لدراسة حركة النجوم، لذا نبغ في هذا العلم، وصار يسمى «المهندس» للمكانة التي احتلها في هذا المجال.

أما دور أبي القاسم بن الصفار في علم الفلك، فهو من كبار علماء الفلك، وله في ذلك نتاج عظيم، فقد كان من المغزفين في رصد حركات النجوم والأجرام السماوية، وتنظر ملامح تمكنه في حقل علم الفلك في

زيجه الذي كتبه على طريقة «السند هند» والذي صار من أهم مصادر المعلومات في علم الفلك للباحثين .

تفنن أبو القاسم بن الصفار في كتابة طريقة استخدام الأسطرلاب ، حيث رأى أن يدون أفكاره ومرئياته في هذا المضمار في كتاب سماه «كتاب العمل بالأسطرلاب» وهذا الكتاب يمتاز عن غيره في حسن العبارة وقرب المأخذ .

أما أخوه محمد فقد أتقن صنع الأسطرلاب وألات الرصد الأخرى ، ونال شهرة عظيمة في الأندلس في صنع الأسطرلابات لم ينلها أحد قبله من أصحاب المهن في هذا الحقل ، وسبب ذلك أن العلامة ابن الصفار كان يشرح لأخيه القواعد الأساسية ويرسم له الصورة الحقيقية للأسطرلاب الممتاز .

وهذا العمل بحد ذاته يعتبر من الركائز المهمة لأن يكون محمد بن الصفار من مشاهير صانعي الأسطرلابات ليس فقط في بلاد الأندلس ، ولكنه أيضاً في العالم أجمع آنذاك .

وخلالصة القول : لقد خدم طلاب أبي القاسم بن الصفار الحضارة العربية والإسلامية ، وعلى رأسهم أبو القاسم مسلمة بن أحمد المجريطي الذي لمع في كل من الكيمياء والفلك والرياضيات ، وكذلك العالم محمد بن خيرة العطار الذي تفنن في كل من علم الهندسة والحساب والفرائض والفلك ، أما تلميذه أبو الأصبع عيسى بن أحمد الواسطي فهو أحد المشهورين في كل من علم الحساب والهندسة والفرائض والفلك وغيرهم .

تميز العلامة ابن الصفار صاحب الترجمة عن غيره من علماء العرب والمسلمين في اعتماده مهنة التدريس كعمل أساسى له في الحياة ، فتفوق

على غيره فيها ، حيث صار من الأساتذة الذين يشار إليهم بالبنان ليس فقط في العالم الإسلامي ، ولكن في العالم أجمع .

انتشر طلابه في جميع أرجاء المعمورة ، والكثير منهم عرف عنهم العلم والفضل ، لقد نال بعض طلابه سمعة علمية تفوق سمعة الأستاذ بمراحل كالجريطي مثلاً ، وهذا الأمر أسعد أبو القاسم بن الصفار كثيراً ، لأنه دائماً ينوه عن نتائج طلابه ، فيقول : قال تلميذي الوفي فلان كذا وكذا ، وهذه ظاهرة لم ينفرد بها أبو القاسم بن الصفار ، بل يلتقي حولها جميع علماء العرب والمسلمين .

ومن المؤسف حقاً أن الباحث في علم التربية عندما يريد أن يقرأ في أحد الكتب المقررة في الجامعات سواء في العالم العربي والإسلامي أو في العالم الغربي في ميدان العلوم التربوية ، لم يجد ذكرأ لأبي القاسم بن الصفار ومكانته العلمية المرموقة في هذا المجال ، والقليل جداً يعرف أنه تتعلمذ على يده مشاهير علماء العرب والمسلمين في العلوم التجريبية ، بينما نرى الكتب المقررة على طلاب جامعاتنا مملوءة بمشاهير علماء الغرب ، الذين لم يصلوا إلى منزلة ابن الصفار العلمية والتربوية .

أرجو أن تكون هذه الترجمة الموجزة حافزاً للمتخصصين في حقل عالم التربية من أبناء الأمة العربية والإسلامية أن يضعوا ابن الصفار ضمن قائمة العلماء المتميزين في هذا الميدان الحيوي .

أرى أنه من الواجب أن يعرف فلذات أكبادنا مناقب هذا العالم الجليل ابن الصفار في مجالى التربية والعلوم التجريبية ، لعلهم يندفعون إلى تحقيق نتاجه العلمي وإبراز مكانته التربوية لعلماء القرن الخامس عشر الهجري .

ابن عراق :

هو أبو نصر منصور بن علي بن عراق ولد وترعرع في خوارزم ، لا نعرف بالضبط متى ولد ولا متى توفي ، ولكن نعرف أن أبا الريحان البيروني (٣٦٢-٤٤٠هـ) تتلمذ على يديه في علم الفلك ، وأن بينه وبين الشيخ الرئيس ابن سينا (٣٧١-٤٢٨هـ) مراسلات كثيرة في مجال الفلسفة والفلك .

لذا نتفق مع قول ديفيد يوجين سميث في كتابه «تاريخ الرياضيات» المجلد الأول : «أن أبو نصر بن عراق توفي سنة (٣٩٠هـ ، الموافق ١٠٠٠م) وأنه من كبار علماء الفلك آنذاك» .

قضى أبو نصر بن عراق فترة طويلة يفكّر بالطريقة المثلثي لبناء مرصد ومدرسة لطلاب العلم في مسقط رأسه ، لذا نجده تقرب من حكام خوارزم لكي يحظى بشقهيهم فيه ، وبالفعل سانده ملك خوارزم أبو العباس علي بن مأمون ، ولبى طلبه فأنشأ مرصدًا ومدرسة في خوارزم ، وفيها درس أبو الريحان البيروني الذي يعتبر أسطورة تاريخية .

اعتكف أبو نصر بن عراق في بيته حتى أنهى كتاب «المجسطي الشاهي» الذي يعتبر موسوعة في علم الفلك ، فأهداه إلى صديقه وحبيبه ملك خوارزم أبي العباس علي بن مأمون ، فسعد بهديته الشمينة ، لأن أبو العباس علي بن مأمون معروف بتقديره للعلماء الباحثين .

كان العلامة أبو الريحان البيروني يكن كل تقدير وإجلال لأستاذه ابن عراق ، فعندما تخرج البيروني من مدرسة خوارزم صار يهدي نتاجه العلمي لأستاذه الكريم ، وبقي البيروني يفخر بابن عراق ويلقبه بأستاذِي .

جميع علماء العرب والمسلمين الذين اشتغلوا في العلوم التجريبية اعتنوا بعلم الهندسة ، فنجد أن أبو نصر بن عراق درسها دراسة مفصلة ، ويتبين ذلك من إسهاماته في هذا الميدان : «رسالة في الدوائر» التي تحدد الساعات الزمنية ، و«رسالة في تصحيح بعض نظريات مالاناوس في الكريات» ، و«رسالة في كتاب الأصول لإقلیدس» .

اهتم أبو نصر بن عراق اهتماماً بالغاً في الآلات الفلكية ، فكان له نتاج مرموق في مجال علم الفلك ومنها : «المجسطي الشاهي» ، و«رسالة في براهين أعمال جداول التقويم» ، و«رسالة في صنع الأسطرلاب» ، و«رسالة في مجازات دوائر السماوات في الأسطرلاب» ، و«رسالة في كروية السماء» ، والرسالة المسماة «جدول الدقائق» .

كان أبو نصر بن عراق ناقداً ومحقاً كبيراً في مجال علم الفلك ، فقد صاحب زيج الصفائح للعالم الرياضي والفلكي المعروف أبي جعفر الخازن الخراساني (المتوفى في أواخر القرن الرابع الهجري) ، ومن ذلك نال ابن عراق شهرة عظيمة بين معاصريه .

وخلصة القول : لقد بذلك قصارى جهدي في البحث في كتب التراث المشهورة عن سيرة أبي نصر بن عراق فلم أجد شيئاً يذكر ، اللهم إلا في كتاب «تاريخ الرياضيات» المجلد الأول لديفيد يوجين سمث ، الذي ذكر أن أبو النصر بن عراق له مباحث جليلة في علم الفلك .

ومن أهم أعمال أبي نصر بن عراق حلوله للمثلثات الكروية ، فقد استفاد من نتاجه في هذا الميدان علماء العرب والمسلمين التابعون له وعلى رأسهم نصير الدين الطوسي (٥٩٧-٦٧٢هـ) . ويظهر ذلك جلياً من قول البيروني عن ذلك في كتابه «مقاييس علم هيئة ما يحدث في بسط الكرة وغيرها» .

ويكفي عالمنا الجليل ابن عراق فخرًا اعتراف كل من البيروني وابن سينا بمكانته العلمية ليس فقط في علم الفلك ، ولكن أيضًا في العلوم الرياضية .

ويحزنني أن أقول : إنه لو كان أبو نصر بن عراق من علماء الغرب لرأيت سيرته موجودة في جميع كتب التاريخ ، لكي يكون قدوة يقتدي به ، إنه من العيب والإجحاف أن نرى شباب أمتنا العربية والإسلامية يعرفون الكثير عن نيوتن وكبلر وانشتاين وإقليدس وبطليموس وغيرهم من علماء الغرب أكثر من معرفتهم لعالمنا المفضل أبي نصر بن عراق .

أبو الريحان البيروني :

هو أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني الذي عاش بين سنتي (٣٦٢ - ٤٠٤ هـ = ٩٧٣ - ١٤٨٠ م) ينتمي إلى الجنس التركي . ولد بخيوة صاحبة من ضواحي خوارزم ، وتوفي بغزنة ، ولم يقتصر علمه على الفلك بل برز في الرياضيات والطب والأدب والتاريخ والجغرافيا والفيزياء والصيغة وعلوم الأرض .

لمع البيروني بين علماء المشرق والمغرب ، حتى اعتبر من وأضعى الأسس الأولى لعلم حساب المثلثات ، كما حسب الوزن النوعي لثمانية عشر عنصراً أو مركباً ، لبعض الأحجار الكريمة ، وطور البيروني برهاناً جديداً لمساحة المثلث بدلالة أصلاعه ، يختلف تماماً عن البرهان الذي ورثه عن هيرون عام (١٥٠ م) .

بقي البيروني في خوارزم حتى الثالثة والعشرين من عمره ، وبسبب التقلبات السياسية هاجر إلى جرجان ، واستقر هناك خمسة عشر عاماً ألف خلالها أول كتبه «الأثار الباقية عن القرون الخالية» .

عاد البيروني إلى بلده ، وفي عام (٤٠٧هـ = ١٠١٧) غزا السلطان محمود الغزنوي خوارزم واحتلها ، فنقل البيروني ومجموعة من العلماء أسرى على عاصمة دولته (غزنة) ، فاختاره السلطان محمود منجماً ل بلاطه .

وبعد توليه ابنه مسعود بن محمود الغزنوي السلطة قرب البيروني إليه وبدأ يصحبه ، فاستقر البيروني في بلاد الغزنوي وكان يأخذه معه في غزواته في الشمال الغربي للهند ، ولذا تعلم البيروني اللغة السنسكريتية وعدها من لغات الهند ، وفي خلال المدة التي قضتها البيروني في الهند ألف كتابه «تحقيق ما للهند من مقوله ، مقبولة في العقل ، أو مرذولة» .

ثم عاد البيروني إلى غزنة وألف كتابه الموسوعة الفلكية «القانون المسعودي» في الهيئة والنجوم الذي يحتوي على ١٤٣ باباً مبنية على البحث والتجربة الشخصية التي توصل إليها البيروني بعلمه المستمر وسياحاته المتواصلة ودأبه على العمل بلا انقطاع ، أهدى البيروني هذا الكتاب المنقطع النظير إلى السلطان مسعود بن محمود الغزنوي .

تميز البيروني بدهائه وذكائه وسعة حيلته ، ومثابرته على البحث والتدقيق وتقسيي الحقائق ، وبالإيجاز والبراهين المقنعة ، فقد تصلّى في علمي الفلك والرياضيات مما جعله يتتفوق بالعلوم الأخرى ، وإليه يرجع الفضل في ابتكار قانون لمعرفة محيط الأرض .

اتصف البيروني بروح علمية عالية ، واتبع منهج التجربة والقياس في أبحاثه ، ولم يتبنَّ من أحكام الأولين إلا ما وافق الواقع التجريبي ، وقد أشاد بإنجازات غيره من العلماء ، ودعا إلىأخذ العلم من أي مصدر أو لغة أو عن أي شعب ، وكانت أبحاثه تتميز بالمقارنة النقدية وتحرّي الحقيقة العلمية .

هناك خطأ تاريخي خطير شائع في العصر الحديث هو أن إسحاق نيوتن العالم الإنجليزي (١٤٠-١٥٢ هـ) هو أول من فكر في نظرية الجاذبية ، مع العلم أن أول من فكر فيها بطريقة علمية هو العالم المسلم الكبير البغدادي .

وقد اهتم البغدادي بعلم الفلك حتى إنه استنتج من دراسته ورصد الكسوف والخسوف ، أن الشمس أكبر من الأرض ، وأكبر من القمر ، كما شرح البغدادي بطريقة واضحة الشفق والغسق ، وحسب محيط الأرض بدقة فائقة ، وحدد القبلة التي يتوجه إليها المسلمين عند أداء صلاتهم ، مستعملاً نظريات رياضية متقدمة .

ومن المسائل المعروفة باسم البغدادي مسائل عديدة ، منها التي لا تحل بالمسطرة والفرجاري ، مثل محاولة قسمة الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية ، وحساب قطر الأرض ، وأن سرعة الضوء تفوق سرعة الصوت ، كما أثبت البغدادي كروية الأرض ، وأنها تتحرك حول محورها ، وهذه تختلف الآراء الخاطئة التي كانت سائدة قبله ، والقائلة بأن الشمس هي التي تدور حول الأرض .

كان البغدادي يعتمد على القياس والاستقراء في طلب المعرفة ، ويتجنب التركيز الزائد على الحفظ ، كما يصر البغدادي على أن الباحث يلزم الرجوع إلى المراجع الأولية ، لهذا كان قد أجاد اللغات : الفارسية واليونانية ، والسريانية ، والسننكريتية إلى جانب تميزه باللغة العربية ، حتى تمكن من الوصول إلى تلك المراجع .

يعتبر البغدادي من أوائل علماء المسلمين الذين اعتمدوا على البحث والتجربة كوسيلة لتحصيل المعرفة ، وكان يتحاشى الأخذ بأراء علمية دون

دراسة وتحقيق ، من هذا يظهر جلياً أن طريقة البيروني في البحث تقوم على التأمل والمشاهدة والملاحظة والاستنباط .

يتتصف البيروني بسعة الاطلاع وحب القراءة والتأليف ، فكان منكباً على التحصيل العلمي ، عاكفاً على القراءة والكتابة ، فلا يفارق يده القلم ، ولا عينه النظر ، كما كان البيروني من الذين يقضون معظم أوقاتهم في التفكير والتصور حتى تمكن من الوصول إلى الأصلية في البحث .

لم يقتصر البيروني بعلمه على التصنيف في حقل الرياضيات ، والفلك والطب ، بل ألف في الأدب ، والجغرافيا ، والتاريخ ، فكان موسوعة علمية تمثي على قدمين ، واعترف المتخصصون في علم التاريخ بأن مؤلفات البيروني تمتاز بالصفات المنطقية وسلامة الأسلوب والتنسيق الرائع .

تفوق البيروني على من سبقه ومن تبعه في حقل التاريخ ، حيث إن لديه اطلاعاً واسعاً في أخبار الشعوب الشرقية والغربية التي لم تكن متوفرة لدى معاصريه ، هذا وقد خطوا البيروني خطوة عظيمة في التأليف ، واشتهر بين علماء عصره ، وخاصة عند العرب والمسلمين ، فقد ألف ما يقارب ثلاثة مئة مؤلف من بين كتاب ورسالة .

كان البيروني يميل إلى النقد البناء ، فقد كان يبدى آراءه بكل حرية وشجاعة . ولا ريب أن شجاعته الفكرية ، وميله الشديد إلى الوصول إلى الحقيقة ، والتسامح والإخلاص ، كانت من الصفات النادرة خارج العالم الإسلامي آنذاك .

كان البيروني يسلك في دراسته وبحوثه طريقة علمية بحثة ، تتبين فيها دقة ملاحظاته وفكرة المنظم ، ويعتمد في آرائه على البراهين التجريبية

والحجـج المنطقـية ، فـعلمـاء المـشـرق والمـغـرب فيـ الغـابـر والـحـاضـر يـقدـرونـ الـبـيـرـونـيـ ويـحـترـمـونـه .

قدمـتـ الأـكـادـيمـيـةـ السـوـفـيـيـةـ لـلـعـلـومـ عـامـ (١٣٧٠ـ هـ = ١٩٥٠ـ مـ) كـتابـاـ بـعنـوانـ «ـالـبـيـرـونـيـ»ـ يـضـمـ بـيـنـ دـفـتـيـهـ الـكـثـيرـ مـنـ الـمـقـالـاتـ وـالـبـحـوثـ التـيـ تـبـيـنـ فـضـلـ الـبـيـرـونـيـ عـلـىـ الـبـشـرـيـةـ جـمـعـاءـ .ـ وـنـشـرـ فـيـ الـهـنـدـ عـامـ ١٣١٧ـ هـ كـتابـ يـحـتـويـ عـلـىـ عـشـرـاتـ الـبـحـوثـ وـالـمـقـالـاتـ التـيـ تـخـصـ الـبـيـرـونـيـ إـحـيـاءـ لـمـجـدهـ وـاعـتـرـافـاـ لـجـمـيلـهـ عـلـىـ الـإـنـسـانـيـةـ ،ـ وـلـاـ يـفـوتـنـيـ بـهـذـهـ الـمـنـاسـبـةـ أـنـ ذـكـرـ أـنـ مـؤـسـسـةـ حـمـدارـدـ فـيـ الـبـاـكـسـتـانـ أـخـرـجـتـ كـتابـاـ سـنـةـ ١٣٩٩ـ هـ بـعـنـوانـ «ـالـبـيـرـونـيـ»ـ يـشـتمـلـ عـلـىـ بـحـوثـ قـيـمةـ عـنـ الـبـيـرـونـيـ .ـ

الـحسـينـ بـنـ مـحـمـدـ التـجـيـبـيـ :

هوـ الـحسـينـ بـنـ مـحـمـدـ بـنـ الـحسـينـ بـنـ حـيـ التـجـيـبـيـ الـقـرـطـبـيـ ،ـ اـشـتـهـرـ بـاسـمـ اـبـنـ حـيـ ،ـ وـسـمـيـ الـقـرـطـبـيـ لـأـنـهـ مـنـ أـهـلـ قـرـطـبـةـ ،ـ لـاـ نـعـرـفـ بـالـضـبـطـ مـتـىـ وـلـدـ ،ـ وـلـكـنـهـ تـوـفـيـ فـيـ الـيـمـنـ سـنـةـ ٤٥٦ـ هـ ،ـ وـيـؤـكـدـ ذـلـكـ كـلـ مـنـ صـاعـدـ بـنـ أـحـمـدـ الـأـنـدـلـسـيـ فـيـ كـتـابـهـ «ـطـبـقـاتـ الـأـمـ»ـ وـعـمـرـ رـضاـ كـحـالـةـ فـيـ كـتـابـهـ «ـمـعـجمـ الـمـؤـلـفـينـ»ـ الـمـجـلـدـ الـرـابـعـ وـيـاقـوـتـ الـحـمـوـيـ فـيـ كـتـابـهـ «ـمـعـجمـ الـأـدـبـاءـ»ـ الـمـجـلـدـ الـعـاـشـرـ وـغـيـرـهـ .ـ

صـعـبـتـ الـحـيـاةـ عـلـىـ الـحسـينـ التـجـيـبـيـ فـيـ الـأـنـدـلـسـ ،ـ فـاضـطـرـ إـلـىـ الـخـرـوجـ مـنـهـ إـلـىـ مـصـرـ وـذـلـكـ سـنـةـ ٤٤٢ـ هـ ،ـ وـاسـتـقـرـ فـيـهـ رـدـحاـ مـنـ الزـمـنـ يـعـلـمـ عـلـمـيـ الـفـلـكـ وـالـرـيـاضـيـاتـ هـنـاكـ ،ـ وـلـكـنـهـ مـاـ لـبـثـ أـنـ غـادـرـ الـقـاهـرـةـ إـلـىـ الـيـمـنـ وـبـقـيـ فـيـهـ حـتـىـ اـنـتـقـلـ إـلـىـ جـوـارـ رـبـهـ سـبـحـانـهـ وـتـعـالـىـ .ـ

يعـتـبـرـ الـحسـينـ بـنـ مـحـمـدـ التـجـيـبـيـ مـنـ أـدـبـاءـ الـحـضـارـةـ الـعـرـبـيـةـ وـالـإـسـلـامـيـةـ الـمـتـفـوقـينـ ،ـ فـقـدـ اـشـتـهـرـ بـيـنـ مـعاـصـرـيـهـ بـمـقـدـرـةـ نـادـرـةـ النـظـيرـ عـلـىـ التـعـبـيرـ نـشـرـاـ

وشعراً ، فكان من أصحاب المكانة المتميزة بين الشعراء الذين عاصروه ، لذا وضعه بعض المؤرخين للعلوم في قائمة كبار الأدباء الأوائل .

ينقل ياقوت الحموي في كتابه آنف الذكر نموذجاً من شعره :

تَحْفَظُ مِنْ لِسَانِكَ فَهُوَ عَضُوٌ أَشَدُ عَلَيْكَ مِنْ وَقْعِ السِّنَانِ
فَلَا وَاللَّهِ مَا فِي الْخَلْقِ خَلْقٌ أَحَقُّ بِطُولِ سِجْنٍ مِنْ لِسَانٍ

كان الحسين التجبي حذراً كثيراً من أخطار اللسان ، لأنَّه يعرف تمام المعرفة أنَّ السهم يمكن أن يقتل واحداً ، بينما الكلمة يمكن لها أن تقتل ملايين ، وذلك مصادق لقول الشاعر :

جَرَاحَاتُ السِّنَانِ لَهَا التَّئَامُ وَلَا يُلْتَامُ مَا جَرَحَ اللِّسَانَ
لَذَا يَجُبُ عَلَى طَلَابِ الْعِلْمِ أَنْ يَرَاقِبُوا أَسْنَتِهِمْ أَكْثَرَ مِنْ أَنْ يَرَاقِبُوا
أَعْدَاءِهِمْ .

أما مكانة الحسين بن محمد التجبي في علم الفلك فهو من العلماء المرموقين في هذا الميدان ، فقد تمكَّن من دراسة حركات الكواكب واستخراج تقويم ذي أهمية عظيمة ، له في علم الهيئة آراء واستنباطات تدل على طول باعه ، ويظهر ذلك في زيجه الذي ألفه على مذهب «السند هند» وسماه «زيج مختصر على طريقة السند هند» .

اهتم الحسين التجبي اهتماماً بالغاً في علم الهندسة لعلاقتها الوطيدة بعلم الفلك ، فركز على دراسة «أصول الهندسة» لإقليدس فنبغ في هذا الفن من فنون العلوم الرياضية ، ونال شهرة عظيمة في هذا المجال ، لذا اعتبر من علماء العرب وال المسلمين في علم الهندسة .

للحسين بن محمد التجبيي صولة وجلة في علم الحساب ، فقد تفنن في هذا الحقل ، ونظم شعراً فيه ، ويدرك ياقوت الحموي في كتابه المذكور أعلاه هذه الأبيات :

تأمل صورة السعد
كما الأعداد راجعة
كذاك الخلق مرجعهم
فمن نظر إليه هدي
وان كثرت إلى الأحد
لرب واحد صمد

درس الحسين التجبيي علم الحساب والهندسة والفلك على أبي عبد الله ابن عمر بن محمد المعروف بابن برغوث الرياضي الفلكي الشهير المتوفى سنة ٤٤٤هـ ، والذي كان يعتبر من جهابذة علم الفلك في الأندلس دون منازع ، حقاً أنه كان مدرسة متنقلة ، فالكثير من رواد الفكر في كل من الفلك والرياضيات أخذوا على يده هذين العلمين . احتضن أمير اليمن الصليحي صاحب الترجمة ، الحسين بن محمد التجبيي وقربه منه لعلمه وأدبه ولحضور بيته وتوقف ذهنه ، فصار الحسين التجبيي من المسؤولين عن سير أمور الدولة هناك .

يذكر صاعد بن أحمد الأندلسي في كتابه المذكور سابقاً أن الحسين التجبيي رحل من القاهرة إلى اليمن ، واتصل بأميرها الصليحي القائم بالدعوة للمنتصر بالله معد بن الظاهر علي ، فحظي الأمير به ، وأرسله ببعثة إلى أمير المؤمنين القائم بأمر الله الخليفة العباسي في هيئة فحمة ، فقابلته الخليفة في بغداد أحسن استقبال .

وخلالصة القول : جمع الحسين بن محمد التجبيي بين العلوم الرياضية والفلكلية والأدبية ، فهو بحق من كبار أدباء الحضارة العربية والإسلامية ، ومن

علماء الفلك المرموقين الذين تشهد لهم أرصادهم لحركات الكواكب ، كما أنه حصل على نتائج علمية في حقل علم الفلك لم يسبقها أحد إليها .

كانت علاقة الحسين التجيبي بأمير اليمن في ذلك الوقت علاقة ود واحترام ، لذا استفاد منها عالمنا الجليل ، بأن طلب منه أن تبني المدارس والمراصد والمكتبات في اليمن ، فكان من العلماء الوعيين الذي يرون أن أوعية العلم لا تقدر بثمن .

نعم لم نعثر على مصنفات الحسين التجيبي ، إلا أنتي وجدت تنفأً عنه في كتاب كل من ياقوت الحموي وصاعد الأندلسي اللذين تطرقوا لهما آنفاً ، لذا استطعت أن أكتب هذه السيرة المختصرة عنه ، أرجو أن تكون محركاً للباحثين في علم الفلك وأن يقدموا لنا دراسة تحليلية ومتقدمة حول زريجه (مختصر على طريقة السندي هند) وبعض قصائده الرائعة .

إبراهيم الزرقالي القرطبي :

هو إبراهيم بن يحيى التجيبي النقاش ، ويكنى بأبي إسحاق ، ويلقب بابن الزرقالة ، وفي بعض الأحيان يكتفى باسم إبراهيم الزرقالي ، لا نعرف بالضبط متى ولد ، ولكن التحريات توحى بأنه ولد في قرطبة سنة ٤٢٠هـ تقريباً ، وتوفي حوالي سنة ٤٨٠هـ في طليطلة .

يدرك الدومييلي في كتابه «العلم عند العرب وأثره في تطوير العلم العالمي» أن إبراهيم بن يحيى النقاش المشهور بالزرقالي والمعروف عند الغرب باسم (Zachel) ولد حوالي سنة ١٠٢٩م في قرطبة ، ولكنه عاش في طليطلة ، المدينة التي كانت في ذلك الوقت مركز الحياة الفكرية والعقلية في الأندلس ، وتوفي نحو سنة ١٠٨٧م .

تلقى أبو إسحاق الزرقالي تعليمه في العلوم التجريبية في مدينة طليطلة ، فنبع في كل من الفلك والرياضيات ، لذا احتل مكانة مرموقة بين معاصريه في هذين المجالين ، أجمع المؤرخون للعلوم بأن إبراهيم الزرقالي باحث ومتذكر وراصد أصيل ، إضافة إلى تميزه في الجانب التقني كصناعة الأسطرلابات .

اخترع إبراهيم الزرقالي آلات فلكية جديدة عرفت باسم صحيفة الزرقالة ، كما ألف رسالة في غاية الأهمية ، والتي تحتوي على المعلومات الضرورية لصنع واستعمال صحيفة الزرقالة ، التي قدمت خدمة جليلة لعلماء العرب والمسلمين في ميدان الرصد .

يقول حاجي خليفة في كتابه «كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون» : «رسالة الزرقالة المعروفة بالصحيفة - للشيخ أبي إسحاق إبراهيم الزرقالي القرطبي - وهي مائة باب ألفها للمعتمد على الله محمد بن عباد ، أولها أما بعد : حمدأ لله الحقيق ... إلخ» .

جمع إبراهيم الزرقالي الأرصاد التي قام بها مع زملائه في طليطلة ، ووضعها في أزياج وعرفت باسم «الأزياج الطليطلية» التي ترجمها جيرار الكريميوني ، ولكنها للأسف لم تنشر ، على الرغم من ذلك بقيت بين المخطوطات من أهم المصادر للباحثين من علماء الغرب والشرق على السواء في حقل علم الفلك ، بينما أبناء جلدته يجهلون تماماً هذا الأثر العظيم .

كانت عائلة ابن طبون كلها مهتمة بترجمة العلوم التجريبية من اللغة العربية إلى اللغة العبرية ، لذا ترجم موسى بن طبون اليهودي (٦٣٧-٦٨٢هـ) صحيفة الزرقالة إلى اللغة العبرية سنة ٦٨٢هـ ، من ذلك صارت متداولة في جميع أنحاء أوروبا بلغات مختلفة لقيمتها العلمية .

يقول جمال الدين القفطي في كتابه «تاريخ الحكماء» : «إبراهيم بن يحيى النقاش المعروف بالزرقالي أبصر زمانه بأرصاد الكواكب وهيئة الأفلاك ، واستنباط آلات النجومية ، وله صحيفة الزرقالة المشهورة في أيدي أهل هذا النوع والتي جمعت من علم الحركات الفلكية كل بديع مع اختصارها» .

وخلصة القول : تربع إبراهيم الزرقالي على رأس علماء القرن الخامس الهجري في ميدان علم الفلك ، حيث جمع بين المنحنى النظري والطريقة الفنية ، عرف بين علماء عصره بالنقاش ، لأنه كان في مستهل حياته نقاشاً بارزاً . وهذا قاده إلى حبه المتواصل للمساق الفني ، ولذا كان له السبق في علم الفلك التطبيقي .

مما لا يقبل الجدل والتأويل أن إبراهيم الزرقالي كان متancockاً علمياً لإلمامه لكل من الفلك والرياضيات في بلاد الأندلس ، فعنه المقدرة الفريدة من نوعها على الاستيعاب والاستنباط في هذين المجالين ، هذا جعل معظم المؤرخين للعلوم في العصر الحديث يعتقدون أن الأندلس لم تنجب عالماً في علم الفلك كالزرقالي منذ فتحها المسلمين حتى وقتنا الحاضر .

ثم ماذا؟ الذي استفاد من نتاج قريحة إبراهيم الزرقالي علماء الغرب في وقت كانوا في أمس الحاجة إلى معرفة ما أحرزته عقليته الجبارية ، وذلك في عصر النهضة الأوروبية ، بينما أبناء جلدته وقفوا ولا يزالون واقفين متفرجين في الساحة العلمية .

بقيت «أزياج طليطلة» مخطوط في مكتبات أوروبا تبني عليها العناكب بيتها ، اللهم إلا نتفاً منها استخلصها جيرار الكريموني (Gerard of Cremona) ، وصارت معروفة لعلماء الغرب .

أما صحيفه الزرقالة لإبراهيم الزرقالي فقد اعتمد عليها علماء أوروبا في عصر نهضتهم في جميع أرصادهم الفلكية ، حيث كانت بين أيديهم في جميع اللغات الأوروبية حتى اللغة العربية ، ولكنها تفتقر إلى العالم المتخصص المخلص الذي يتحققها وينظفها لأبناء الأمة العربية والإسلامية ، حتى يعرفوا المكانة التي تبأها في تاريخ الفلك .

الإسفزارى :

هو المظفر بن إسماعيل الإسفزارى ، ويكتفى بأبي حاتم ، ويلقب بالحكيم ، لا نعرف بالضبط متى ولد ، ولكن الثابت أنه نما وترعرع في إسفزار ، وتوفي سنة ٤٨٠ هـ تقريباً ، ويدرك شهاب الدين ياقوت الحموي في كتابه «معجم البلدان» المجلد الأول أن إسفزار مدينة من نواحي سجستان من جهة هراة .

كان أبو حاتم الإسفزارى معاصرًا ، لعلامة العصور عمر الخيام (٤٣٦ - ٥١٧ هـ) ، وصار بينهما مناظرات علمية بناة تدور حول كل من الفلك والرياضيات والأثقال والميكانيكا ، لذا يتضح لنا من هذه المناظرات أن أبو حاتم الإسفزارى كان متمكناً من العلوم التجريبية .

ويذكر ظهير الدين البيهقي في كتابه «تاريخ حكماء الإسلام» أن أبو حاتم المظفر الإسفزارى كان معاصرًا للفيلسوف عمر الخيام ، وبينهما مناظرات ، ولكن المظفر عنه بعيد ، والغالب على المظفر علوم الهيئة وعلم الأثقال والحيل ، وكان حانياً رؤوفاً بالمستفيدين .

أشغل المظفر الإسفزارى نفسه في صناعة ميزان دقيق لاستخدامه لتجاربه العلمية ، لأنه من علماء العرب والمسلمين الذين لهم باع طويل في العلوم الطبيعية ، كما اشتهر ببحوثه في الكثافة النوعية بين معاصريه ، ولسوء

الحظ أن علماء عصره لم يعرفوا الغرض من هذا الميزان ، لذا عرف بينهم بالميزان الذي يعرف به الغش والعيار ، مما دفع بعض المسؤولين في الدولة آنذاك بالتهور وكسر الميزان الثمين .

يقول ظهير الدين البيهقي في كتابه آنف الذكر : «أبو حاتم الإسفزارى هو الذي عمل ميزان (أرشميد المقياس) الذي يعرف به الغش والعيار ، وصرف من عمره في ذلك مدة ، فخاف خازن السلطان الأعظم ظهور خيانته في الخزانة بسبب هذا الميزان ، فكسره وقتلت أجزاءه» .

ومن أقوال أبي حاتم الإسفزارى المأثورة :

* نسبة اللذة الجسمية إلى اللذة العقلية كنسبة المتنسم إلى المتطعم .

* المعلم أب روحاني والوالد أب بشري .

* يجب أن يكون ولـي الأمر سخياً على نفسه وعلى رعيته .

اهتم المظفر الإسفزارى بدراسة «أصول الهندسة» لإقليدس ، فاختصرها بكتاب سماه «اختصار لأصول إقليدس» ، ضمن هذا الكتاب بعض التمارين التطبيقية التي استخرجها من تجاربه للكثافة النوعية ، ويؤكـد ذلك جورج سارتون في كتابه «المدخل إلى تاريخ العلوم» ، المجلد الأول الجزء الأول .

بذل أبو حاتم الإسفزارى جهداً جباراً في دراسته لعلم المساحة ، الذي يجمع بين فروع الرياضيات المختلفة من حساب وجبر وهندسة ، ونبغ في هذا الميدان ، وألف كتابه المشهور «مقدمة في المساحة» والذي صار دليلاً علمياً بين أيدي المهندسين والبنائين العرب والمسلمين .

و عمل المظفر الإسفزارى أعمالاً مرموقة في مجال علم الميكانيكا ، فقد جمع أعمال أبناء موسى بن شاكر (القرن الثالث الهجري) في علم الحيل ، لأن نتاجهم له مكانة علمية ، توضح بعض ما قدمه العقل العربي والإسلامي للعلم من ابتكارات تقنية ، وبالفعل اختصرها ووضعها في كتاب عنوانه «اختصار كتاب الحيل لبني موسى بن شاكر» .

كشف أبو حاتم الإسفزارى حقائق علمية كثيرة تتعلق بالعلوم الرياضية والأثار العلوية لم يسبقه إليها أحد ، ولكنـه استفاد من نتاج علماء العرب والمسلمين السابقين له في كثير من الموضوعات التي تطرق لها وأبدع فيها ، وذاع صيته بين معاصرـه من كتاب «إرشاد ذوي العرفان إلى صناعة القبان» .

و خلاصة القول : من المؤسف حقاً أنـالجزء الأكبر من أعمال أبي حاتم الإسفزارى في العلوم الرياضية والأثار العلوية والكتافـة النوعية ومسائل الميكانيكا فقدـت ، والباقي وهو القليل ملـقى على رفوف مكتـبات بلـاد الغرب ، لا نعرف عنها إلا مجرد الأسماء ، تحتاج إلى من يهمـه الأمر فيـتحققـها ويـخرجـها فيـ ثوبـ جـديـد لـعالـمـ القرـنـ الخامـسـ عشرـ الهـجـريـ .

اليوم يـظهـرـ لناـ أنـ العالمـ العـربـيـ والإـسـلامـيـ متـحـمـسـ لـلتـقـنيـةـ الـحـدـيـثـةـ ، فالـواـجـبـ عـلـىـ الأـمـةـ الـعـرـبـيـةـ جـمـعـ وـدـرـاسـةـ إـسـهـامـاتـ عـلـمـاءـ الـعـربـ وـالـمـسـلـمـيـنـ وـعـلـىـ رـأـسـهـمـ أـبـيـ حـاتـمـ الإـسـفـزـارـيـ ، وـتـقـدـيمـهـ لـشـبـابـ أـمـتـنـاـ الـمـتـعـطـشـ لـمـثـلـ هـذـهـ الـأـفـكـارـ الـنـيـرةـ وـالـأـصـيـلـةـ الـتـيـ سـتـخـلـقـ إـنـ شـاءـ اللـهـ تـعـالـىـ عـنـهـمـ الثـقـةـ فـيـ الـنـفـسـ وـالـأـنـتـمـاءـ ، أـلـيـسـ مـنـ عـيـبـ أـنـ فـلـذـاتـ أـكـبـادـنـاـ لـاـ يـعـرـفـونـ شـيـئـاـ عـنـ أـبـيـ حـاتـمـ الإـسـفـزـارـيـ وـغـيـرـهـ مـنـ نـوـاـبـعـ عـلـمـاءـ الـعـربـ وـالـمـسـلـمـيـنـ؟ـ بـيـنـمـاـ يـعـرـفـونـ الـكـثـيرـ مـنـ عـلـمـاءـ الـغـربـ مـثـلـ أـوـيـلـرـ ، وـنـيـوتـنـ ، وـكـبـلـرـ ، وـقـاوـسـ ، وـفـرـدـايـ ، وـفـيـتـ وـغـيـرـهـ .

نعم لا مانع من أن يعرف أبناءنا الكثير عن رواد الفكر في بلاد الغرب ، ولكن ليس على حساب جهلهم بقادة الفكر في الحضارة العربية والإسلامية ، أرى أن دراسة تاريخ العلوم العربية والإسلامية ضرورة لا بد منها ، تمليها علينا الظروف والتحديات المعاصرة .

جابر بن أفلج :

هو أبو محمد جابر بن أفلج ، لا نعرف بالضبط متى ولد وتوفي ، ولكنه ولد في إشبيلية في أواخر القرن الخامس الهجري (الموافق الحادي عشر الميلادي) وتوفي في القرن السادس الهجري (الثالث عشر الميلادي) في قرطبة ، يُعرف في بلاد الغرب بالاسم اللاتيني (Geber) . يُعتبر جابر بن أفلج نابغة من نوابغ علماء العرب والمسلمين ، ولكن للأسف لا نعرف عن حياته إلا القليل جداً ، والذي نعرفه أنه صنف تسعه كتب في مجال علم الفلك ، ومعظمها تبحث في المثلثات الكروية ، ومما لا شك فيه أن لهذه المؤلفات أثراً مرموقاً في تقدم علم المثلثات في أوروبا .

جميع المصادر التي تبحث في تاريخ العلوم تشتكى من نقطة جديرة بأن أثيرها هنا ، وهي الخلط بين اسمه وبين اسم العالم الكبير الكيميائي جابر بن حيان (١٢٠-١٩٨هـ) ، وكذلك بينه وبين العالم الفلكي الشهير محمد بن جابر الباتاني (٢٣٥-٣١٧هـ) .

بعض المستشرقين يعتبرون جابر بن أفلج مبتكر علم الجبر ، وأن كلمة جبر مأخوذة من اسمه وهذا خطأ ، والحقيقة تكمن في أن علماء الغرب نقلوا مؤلفات جابر بن أفلج إلى اللغة اللاتينية قبل غيره ، فافتراضوا أن كلمة (جبر) مأخوذة من اسمه ، وتجاهلوا تماماً محمد بن موسى الخوارزمي (٦٤-٢٢٥هـ) الذي يعتبر بحق مؤسس علم الجبر .

لقد نال جابر بن أفلج شهرة عظيمة في كتابه «الهيئة في إصلاح المحسطي» الذي ضمته بعض الملاحظات الهامة على كتاب «المحسطي» لبطليموس ، ولذا عرف كتاب «الهيئة» لجابر بن أفلج باسم «إصلاح المحسطي» ، لما يحتويه من انتقادات لاذعة لآراء بطليموس وخاصة في نظرية الكواكب السيارة .

وقد أولى علماء أوروبا كتاب «الهيئة في الإصلاح المحسطي» لجابر بن أفلجعناية خاصة ، لأنه مبني على تصحيح الأخطاء الواردة في كتاب «المحسطي» لبطليموس ، لذا فقد ترجم هذا الكتاب من اللغة العربية إلى عدة لغات أوروبية وشرقية ، حيث بقي كتاب «إصلاح المحسطي» متداولاً في جميع أنحاء أوروبا ، وصار مرجعاً معتمداً في المدارس والكليات ، لذا ذاع صيت جابر بن أفلج ، والحق أن كتاب «إصلاح المحسطي» لجابر بن أفلج نال مكانة مرموقة في تاريخ علم المثلثات .

استفاد جابر بن أفلج من خبرة كبار علماء العرب والمسلمين في رصد الكواكب ، لذا فقد أنشأ أول مرصد في الأندلس ، وعمل فيه جميع تجاربه الفلكية التي بني عليها ملاحظاته وانتقاداته للنظام البطليموسي الكواكبى .

وابتكر جابر بن أفلج قانون المثلثات الكروية القائمة الزاوية ، وهذا القانون المهم يكون بمثابة تعميم لحل أي مثلث كروي قائم الزاوية ، وقد استفاد من هذا القانون علماء العرب والمسلمين الذين يعملون في ميدان العلوم التجريبية مثل علم الفلك ، أما علماء الغرب فيعترفون وبكل صراحة بفضل جابر بن أفلج ليس فقط لقانونه المذكور أعلاه ، ولكن أيضاً لتصحيحه كثيراً من الأخطاء التي وقع فيها بطليموس في مؤلفه المحسطي ، والذي يعتبر بحق

دائرة معارف ، ومن أهم المصادر التي اعتمد عليها علماء العرب والمسلمين في بادئ الأمر ، ولكن عندما خرج إلى النور مؤلف جابر بن أفلج كتاب «الهيئة في إصلاح المجري» هجر علماء العرب والمسلمين المجري هجراً كاملاً ، وصار كتاب «الهيئة في إصلاح المجري» المتداول ليس على مستوى العالم العربي والإسلامي ولكن في جميع أنحاء المعمورة .

حقاً أن من أعظم النعم التي أسدتها الله سبحانه وتعالى على جابر بن أفلج في رأينا هو تصحيح الأخطاء الخطيرة التي انزلق فيها بطليموس في كتابه «المجري» ، وكذلك ابتكاره بعض النظريات المهمة والضرورية لحل المثلثات الكروية ، والإبداع في اكتشاف بعض آلات الرصد التي كانت تستخدم في مراكز الرصد في الأندلس ، وعلى كل حال فجابر بن أفلج من كبار علماء العرب والمسلمين ليس فقط في الأندلس ، ولكن في المشرق العربي أيضاً ، لذا فجابر بن أفلج نجم متألق في سماء الفلك ، اهتدى بنوره علماء الغرب والشرق على السواء .

علماء الغرب لم يهملوا جابر بن أفلج ، كما أهمله علماء العرب والمسلمين في العلوم التجريبية ، بل إن كل كتب علماء الغرب التي تبحث في تاريخ الفلك تطرقت لذكره ، وللأسف الشديد أن المؤلفات العربية أحفظت في إبراز مآثر جابر بن أفلج الجليلة في علمي الفلك وألات الرصد .

الحقيقة أن جابر بن أفلج ليس الوحيد الذي وقع عليه النسيان من أبناء جلدته ، بل الكثير من علماء العرب والمسلمين في ميدان العلوم التجريبية لم ينل نتاجهم حقه من الدراسة والتحقيق وإظهاره للعيان ، بل لا تزال مصنفاتهم موجودة في مكتبات العالم الغربي والعربي والإسلامي ، كمخطوطات عليها الغبار تنتظر من يدرسها وينخرجها للملا .

هل يليق بأبناء أمة الإسلام أن لا تعرف شيئاً عن نظريات جابر بن أفلج في علم المثلثات الكروية؟ التي ساعدت على ارتقاء الفكر العلمي ، بل هي الأساس الذي شيد عليها تقدم علم الفلك ، لذا أحب أن أقدم الشكر الجزييل لبعض المستشرقين أمثال جورج سارتون وديفيد يوجين سميث ور.ب . لورش الذين عرّفوا بعالم الإسلام العملاق جابر بن أفلج .

أميمة أبي الصلت :

هو أميمة بن عبد العزيز الأندلسي الداني ، يلقب بالحكيم ، ويكتنى بأبي الصلت ، ولد في بلدة دانية من شرق الأندلس سنة ٤٦٠ هـ ، توفي في المهدية سنة ٥٢٩ هـ ، من مشاهير علماء الطب والفلك في الحضارة العربية والإسلامية .

قدم أبو الصلت من بلاد الأندلس إلى الديار المصرية ، واستقر في القاهرة رحماً من الزمن قرابة (العشرين سنة) ، وتعلم الطب والفلك ، وحصل على سمعة عالية بين علماء مصر آنذاك ، وذلك لثقافته العالية واطلاعه الواسع في العلوم التطبيقية ، وعاد إلى بلده الأندلس وتوفي فيها .

تلقي أبو الصلت دروس الأدب على كبار علماء الأندلس ، فنبغ فيه ، كان مرحًا ، فصريح اللسان فريد المعاني ، ولشعره نكهة إسلامية تدل على عبقريته في هذا المجال ، ويتبين ذلك من رسالته المعروفة بـ«الرسالة المصرية» والتي فيها ذكر آراء أدباء وشعراء مصر ، وكتابه «حديقة الأدب» وديوان شعره ، وكتابه «الملح العصرية من شعراء أهل الأندلس» ، وكتابه «تقويم منطق الذهن» .

يقول جمال الدين القفطي في كتابه «تاريخ الحكماء» : «أبو الصلت الحكيم المغربي وحيد عصره وفريد دهره ، والمنفرد بفوائد نظمه ونشره ذو يد

قوية في علوم الأوائل ، وعارضه عريضة في أكثر الفضائل ، تأدب ببلاده وتألف وسار في الآفاق» .

تفنن أبو الصلت في علم الموسيقى ، وأتقن الضرب على العود ، ونال شهرة عظيمة في هذا المجال ، وله رسالة في الموسيقى تدل على مكانته العلمية الراقية في هذا الفن ، حيث بقيت هذه الرسالة متداولة بين معاصريه لاعجابهم بما احتوته من معلومات ثمينة في هذا الموضوع .

اهتم أبو الصلت اهتماماً بالغاً في العلوم الرياضية وخاصة علم الهندسة ، حيث بذل مجهوداً كبيراً في هذا المجال ، حتى أتقنه ، وألف فيه كتاباً في غاية الأهمية سماه كتاب «الاقتصار في الهندسة» تناول فيه بعض النظريات والمسائل ذات العلاقة القوية في علمي الفلك والموسيقى ، وله مؤلف آخر «الوجيز في الهندسة» صنفه للملك الفضل شاهنشاه ، ويؤكد ذلك حاجي خليفة في كتابه «كشف الظنون عن أسمى الكتب والفنون» المجلد الثاني .

اشتغل أبو الصلت في علم الفلك ، وله صولة وجولة في هذا الحقل ، ويظهر ولعه فيه واضحًا جلياً في مؤلفه «الوجيز في علم الهيئة» الذي ضمن أرصاد علماء العرب والمسلمين في الأندلس ، وصار من المراجع الضرورية لطلاب العلم في هذا الميدان ، لذا يعد من علماء الفلك المرموقين في الأندلس .

أولى أبو الصلت عناية خاصة لصناعة ولطريقة استعمال الأسطرلاب ، فكتب رسالة فيه سماها «رسالة العمل بالأسطرلاب» حيث إن لديه قناعة تامة بأهمية هذا الجهاز لرصد الكواكب ، ولمعرفة ارتفاع الجبال وللملاحة ، لهذا وضع رسالته هذه بلغة سهلة التناول .

توجد نسخة «رسالة في العمل بالأسطرلاب» كمخطوط في دار الكتب الظاهرية برقم (٣٠٩٠) وتحتوي على تسعين باباً ، منها : الباب الأول في ماهية الأسطرلاب وما تشتمل عليه من الخطوط والأقسام ، والباب السادس عشر في معرفة وقت طلوع الفجر ومغيب الشفق ، والباب السابع والثلاثون في معرفة مطالع البروج ، والباب السادس والخمسون في معرفة سمت القبلة ، والباب الثالث والسبعون في معرفة قدر الأعمق المنخفضة كالآبار والأودية والصهاريج ، والباب الثاني والثمانون في معرفة موضع القمر والكواكب المتحيرة ، والباب التسعون في معرفة تسير أي جزء شئت إلى أي جزء شئت .

ينقل لنا موفق الدين بن أبي أصيبيعة في كتابه «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» بعضًا من أشعاره الرقيقة ، نورد منها بيتين عن الأسطرلاب :

تحمله وهو حامل فلكاً لو لم يدر بالبستان لم يدر
مسكنه الأرض وهو ينبعنا عن جل ما في السماء من خبر
معظم قصائده تدل على قوة إيمانه بالله واليوم الآخر ، فهو شاعر صالح وصرير ، لا يخشى في الحق لومة لائم ، لا يريد من شعره مالاً ولا جاهًا ، بل كان يعلمه لوجه الله تعالى ، حارب بشعره المنجمين والكهنة والمشعوذين الذين أساووا إلى الحضارة العربية والإسلامية .

أما منزلة أمية أبي الصلت بين أطباء الأندلس ، فهي عالية جداً ، حيث عرف بين معاصريه باسم «الحكيم» ، وهذا اللقب يطلق عادة على المتفوقين في حقل الطب ، ولذا يعتبره مؤرخو العلوم من عملاقة الطب ليس فقط في الأندلس ولكن في جميع أنحاء المعمورة ، حقاً لقد وصل في صناعة الطب مكانة لم يبلغها أحد من أطباء عصره خاصة في الأندلس .

ولأبي الصلت دور عظيم في علم الصيدلة ، حيث إنه قضى مدة طويلة متنقلًا في بعض أجزاء الدولة الإسلامية باحثاً عن الأعشاب الطبية التي وضعها في كتابه «الأدوية المفردة» الذي أسهم بدور لامع بين أطباء وصيادلة الأمة العربية والإسلامية .

وخلاصة القول : تبين لنا أن أبو الصلت من علماء الطب والفلك المتميزين ، ونتاجه العلمي يعطي فكرة جيدة عن بعض التقدم الذي وصلت إليه العلوم الطبية والفلكلية في الأندلس .

يجب ألا نفاجأ إذا قرأنا في يوم من الأيام عرضاً عن مكانة أبي الصلت بين أدباء الحضارة العربية والإسلامية ، فقد تمكّن من معرفة الأدب معرفة لم يحصل عليها غيره من الأدباء ، فشعره مملوء بالحكم التي تنمّ عن تجربة صعبة مرّ بها أبو الصلت .

عرف رحمه الله بالصبر والجلد والكافح منذ طفولته ، فقد تعرض لمصائب كثيرة ، ولكنـه كان يعتقد أن هذه سنة الحياة ، ودائماً كان يردد «يُبَتَّلِي الْمُؤْمِنُونَ الْأَتْقِيَاءُ ، وَيُمْتَحِنُ الصَّالِحُونَ وَالْأُولَيَاءُ» ، فله درّ أمية بن عبد العزيز الداني على هذا الشعور النبيل .

أرجو أن تكون هذه الترجمة المختصرة عن أبي الصلت بادرة خير وداعماً للباحثين في تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين كي يتناولوا إسهاماته العلمية والأدبية بالدراسة ، فهو عالم عصره في كل من الفلك والطب والموسيقى والأدب والهندسة ، حقيقة أنه عقلية نادرة ، لذا يجب أن يأخذ نتاجه حقه من التحقيق ، لإبراز مكانته العلمية والأدبية بين علماء العالم .

الخرقي :

هو أبو بكر محمد بن أحمد بن أبي بشر بهاء الدين الخرقي ، المعروف باسم المروزي ، لا نعرف بالضبط متى ولد ، ولكنّه توفي في قريته (خرق) سنة ٥٣٣ هـ ، وتعتبر قرية خرق إحدى قرى مرو ، وقد قضى رحمةً من الزمن بنيسابور .

عمل بهاء الدين الخرقي بحوثاً مثمرة في كثير من فروع المعرفة مثل الفقه والفلسفة والفلك والرياضيات والجغرافيا ، ولكنه تميز واشتهر في علم الفلك .

قضى فترة طويلة في تأليفه كتاب «منتهى الإدراك في تقسيم الأفلاك» والذي اعتمد فيه على نظريات ابن الهيثم (٤٣٠-٣٥٤ هـ) الفلكية المتعلقة في الكواكب مثل تركيب الأفلاك وحركاتها ، والتاريخ الفلكية .

لقد درس بكل عنابة نتاج كل من ابن الهيثم وأبي جعفر الخازن الخراساني (عاش في أواخر القرن الرابع الهجري) في علم الفلك وأوضح العويسن والمستعصي منها إياضاحاً لم يسبقها أحد ، ومن ذلك فلا نرى في مؤلفاتهما في هذا الميدان تعقيداً الآن .

على الرغم من نبوغه في علم الفلك ومكانته العلمية التي وصل إليها في هذا المجال ، والتي جعلته في عداد الخالدين في تاريخ علم الفلك فقد نوه في أماكن كثيرة عن استفاداته العظيمة من آراء ونظريات ابن الهيثم وأبي جعفر الخازن الفلكية والتي تخص الكواكب بوجه عام .

تعمق بهاء الدين الخرقي في دراسته لهيئة الأرض من حيث تقسيماتها إلى مسكون وغير مسكون ، كما قدم لنا في كتابه «منتهى الإدراك في تقسيم الأفلاك» أفكاراً قيمة حول البحار الخمسة تدل على طول باعه في علم الجغرافية .

كما ألف كتاباً مختصراً لكتاب «منتهى الإدراك في تقسيم الأفلاك» سماه كتاب «التبصرة في علم الهيئة» كان في متناول طلاب العلم ويحتوي على المعلومات الضرورية في هذا الميدان ، وفيه تجنب الخرقى التفاصيل التي تتعلق في تقسيم الأفلاك بالأكرو مجسمة .

أولى أبو بكر الخرقى الحسابات والجداول الفلكية اهتماماً بالغاً ، ويظهر ذلك من مصنفه كتاب «الرسالة الشاملة في الحساب» ، والذي يقى من أهم المصادر لعلماء الفلك .

وخلاصة القول : كان أبو بكر الخرقى عالماً منتجاً ومثمراً ، لما تحتوى عليه مؤلفاته من معلومات أصيلة في علم الفلك ، يعترف مؤرخ العلوم المشهور جورج سارتون في كتابه «المدخل إلى تاريخ العلوم» المجلد الثاني الجزء الأول بمكانة أبي بكر الخرقى العلمية في هذا الحقل ، حيث يقول : إن «منتهى الإدراك في تقسيم الأفلاك» هو أحسن الكتب التي تبحث في الأفلاك .

ولا يسعني في هذا المكان إلا أن أقول : إنه من المحزن أن نتاج أبي بكر الخرقى لم ينل حقه من البحث والتنقيب والدراسة ، ولو لا بعض مصنفاته التي ذكرها بعض المستشرقين المهتمين في تاريخ العلوم مثل سارتون ، وويدمان ، وبروكلمان ، وسوتر ، وكول وغيرهم ، لما استطعت أن أعرض هذه النبذة المختصرة عن مآثر عالمنا الجليل في علم الفلك .

وأحب أن أعترف للقارئ أن الإخلاص لعلماء العرب والمسلمين في العلوم عامة جعلني أعرض هذه السيرة الموجزة لأبي بكر الخرقى ، ولعلها تكون حافزاً لبعض الباحثين من أبناء الأمة العربية والإسلامية الذين يعنون بالتراث العربي والإسلامي أن يزيلوا ما أحاط بأبي بكر الخرقى من إهمال .

أليس من الإجحاف والعيب أن نعرف تتفاً عن حياة أبي بكر الخرقى هنا وهناك من مصادر غربية ، بينما أمهات الكتب العربية نادراً ما تذكر اسمه؟! أنا متأكد أن عرض حياة أبي بكر الخرقى على الناشئة سيكون له الأثر العظيم على شحن هممهم .

البديع الأسطرلابي :

هو أبو القاسم هبة الله بن الحسين بن يوسف الأسطرلابي المعروف بالبديع الأسطرلابي ، يعتبر من أهل بغداد ، ولذا يلقب بالبغدادي ، ولكنه نشأ وترعرع في أصفهان ، لا نعرف بالضبط متى ولد ، ولكنه توفي في بغداد بمرض الفالج سنة (٥٢٤هـ ، الموافق ١١٣٩م) والحق أن أبو القاسم الأسطرلابي من كبار علماء الفلك في الحضارة العربية والإسلامية .

يكتنى هبة الله بن الحسين بن يوسف بالأسطرلابي نسبة لمقدرتة الفائقة النظير على صنع الأسطرلاب الدقيق ، والأسطرلاب آلة معروفة عن علماء اليونان ، ولذلك فالكلمة أصلها يوناني ومعناها المتفق عليه عند علماء اليونان ميزان الشمس .

يقول ابن أبي أصيبيعة في كتابه «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» : هو بديع الزمان أبو القاسم هبة الله بن الحسين البغدادي ، من الحكماء الفضلاء والأدباء النبلاء ، طبيب عالم ، وفيلسوف متكلم ، وغلبت عليه الحكمة وعلم الكلام الرياضي ، وكان متقدناً لعلم النجوم والرصد وكان البديع الأسطرلابي صديقاً لأمين الدولة بن التلميذ ، وحكي أنه اجتمع على أمين الدولة بأصفهان في سنة ٥١٠هـ .

درس البديع الأسطرلابي هندسة إقليدس دراسة عميقه لذا تراه استخدم نظرياتها في صنعة الآلات الفلكية ولا سيما الأسطرلاب الذي يستعمل لقياس ارتفاع الكواكب .

صنف العلامة البديع الأسطرلابي «رسالة في الآلات الفلكية»
الأسطرلاب والبركار والمسطرة وغيرها شاملة على كل المعلومات التي تهم
من يريد أن يستعمل أو يصنع أسطرلاباً ، لذا حاز الأسطرلابي أجل تقدير من
 أصحاب المهنة ، لأن رسالته هذه صارت بمثابة دليل علمي شاف وكاف
لأهل الصنعة في هذا المجال .

نال البديع الأسطرلابي شهرة عظيمة ونادرة ليس فقط في صنع الآلات
الفلكية ومنها الأسطرلاب ، ولكن أيضاً في نظم الشعر والعلوم الرياضية ، فهو
الأديب المتميز بشعره وحكمته المتفردة في علوم كثيرة مثل الطب
والرياضيات وعلم الفلك .

ألف البديع الأسطرلابي زيجه المعروف باسم «الزيج المحمودي» والذي
جمع فيه معلوماته الفلكية وخبرته الطويلة في مجال علم الجداول الفلكية ،
وسبب اختياره لهذا الاسم ، أن السلطان محمود أبا القاسم بن محمد
السلجوقي هو الذي رعاه وسانده حتى أكمل هذا العمل المرموق ، والذي بقى
من أهم المصادر في ميدان علم الفلك .

نقل لنا ياقوت الحموي في كتابه «معجم الأدباء» المجلد العاشر ، من
شعر البديع الأسطرلابي :

أموت به في كل وقت وأبعث كأن به إقليليس يتحدث به نقطة والخد شكل مثلث	وذو هيئة يزهو بخال مهندس محيط بأوصاف الملاحة وجهه فاراضه خط استواء وخال
---	---

وقال :

لينظر السعد من النحس في الشور قلت الشور في الشمس	قام إلى الشمس بآلاته فقلت أين الشمس قال الفتى
---	--

ونلاحظ من الآيات المذكورة أعلاه أن معلومات البديع الأسطرلابي الهندسية والفلكلية قد سيطرت على قريحته الشعرية المتداقة ، ولكن هذا لم يمنع المؤرخين للعلوم أن يعتبروه من كبار شعراء وأدباء الحضارة العربية والإسلامية .

وخلاصة القول : إن البديع الأسطرلابي ذاع صيته في جميع أنحاء المعمورة في صناعته لآلات الفلكية وعلى رأسها الأسطرلاب ، لذا نجده جمع الأموال الطائلة من هذه المهنة وذلك في عهد الخليفة العباسى المسترشد لإتقانه لها .

ويذكر ابن خلkan في كتابه «وفيات الأعيان وأنباء أبناء الزمان» : أن كلا من العماد الأصفهانى في كتابه «الخريدة» وأبي المعالى الخطيرى في كتابه «زينة الدهر» أتنيا عليه ثناء يليق بمكانة البديع الأسطرلابي المتميزة وأمانته الصادقة .

أبو إسحاق البطروجى :

هو نور الدين البطروجى ، ويكنى بأبى إسحاق ، ويلقب بالإشبيلي ، لا نعرف بالضبط متى ولد ولا متى توفي ، ولكن الثابت أنه من علماء أواخر القرن السادس الهجرى ، أصله من مدينة بطروج القريبة من قرطبة ، ولكنه عاش وترعرع وتعلم في إشبيلية ، ولهذا السبب يلقب بالإشبيلي ، ويفؤد ذلك كل من عمر رضا كحالة في كتابه «معجم المؤلفين» المجلد الثالث عشر وكرونلینيو في كتابه «علم الفلك تاريخه عند العرب في القرون الوسطى» وغيرهما .

ويذكر الدومييلي في كتابه «العلم عند العرب وأثره في تطوير العلم العالمي» أن أبا إسحاق نور الدين البطروجى الإشبيلي أشهر بكثير من جابر

ابن الأفلاج في علم الفلك ، ولكن المؤلفين في بلاد الغرب في مجال علم الفلك هضموا حقه ، كما ذاع صيت البطروجي في الغرب باسم (Alpetrogius) فهو عالم شهير أصله من بطروح ، المدينة القريبة من قرطبة .

كان أبو إسحاق البطروجي من تلاميذ العالم المرموق محمد بن طفيل الأندلسي (٥٥٠-٥٨١هـ) والذي اشتهر في الطب والفلسفة والسياسة ، من هذا يتبيّن أن البطروجي كان على قيد الحياة في أواخر القرن السادس الهجري ، وإنه تتلمذ على يدي جهابذة الفكر في الأندلس .

لقد أثارت نظرية البطروجي حول حركة الكواكب والمعروفة عن الغرب باسم (Alpetrogius theory of planetary motion) حركة علمية عظيمة في ميدان علم الفلك ، فهذه النظرية العظيمة زعزعت النظام الفلكي بطليموس الذي كان جاثماً على عقول علماء الفلك آنذاك .

ومما لا شك فيه أن كتاب الهيئة للبطروجي أدى دوراً جليلًا في بلوغه الشك في تعاليم بطليموس الفلكية ، مما دفع علماء الغرب إلى ترجمة هذا الكتاب المهم في مجال علم الفلك إلى لغاتهم ، وترجمه ميشيل سكوت إلى اللغة اللاتينية سنة ٦١٤هـ ، أما موسى بن طيون فترجمه إلى اللغة العبرية سنة ٩٣٥هـ ، والحق أن ميشيل سكوت أول من أدخل كتاب «الهيئة» للبطروجي إلى العالم النصراوي في أوروبا ، حيث إنه تمكّن من تعلم اللغة العربية في طليطلة سنة ٦١٤هـ ، ويؤكّد ذلك ديفيد يوجين سمث في كتابه «تاريخ الرياضيات» المجلد الأول .

وأضاف الدومييلي في كتابه آنف الذكر أن المطران الإيطالي (Bernardin Baldi d'urbino) الذي عاش فيما بين (٩٦٠-١٠٢٦هـ) يعتبر

البطروجي من الرياضيين المتميّزين في العالم ، ومن هذا المنطلق وضع المطران الإيطالي البطروجي في رأس قائمة علماء الفلك في كتابه الذي خصّصه لترجمات الرجال المشهورين في المعمورة .

نظريّة البطروجي الفلكيّة كانت المحرك لإحياء نظرية أودكسون (Eudoxus) التي تخصّ الأفلاك المشتركة المركز والتي تقول : «خلال حركات الأفلاك السيارة المختلفة مع بعضها البعض أدى إلى تكوين مدار واحد فقط لكل منها» .

والملاحظ أنّ أبا إسحاق البطروجي رفض نظرية بطليموس جملة وتفصيلاً الخاصة في الأفلاك التدوير والأفلاك الخارجية المركز ، وأوصى بالعودة إلى نظام أرسطوطاليس القائل بمركز الأفلاك جميعاً .

أصر سيد حسين نصر في كتابه «العلوم والحضارة في الإسلام» أنّ أبا إسحاق البطروجي الفلكي العظيم هو صاحب نظرية الحركة الحزلزونية أو اللولبية للأفلاك ، وأنه أوضح ذلك بأمثلة كثيرة في كتابه «الهيئه» .

وخلاصة القول : يتضح للقارئ أن علماء الغرب والشرق اعتمدوا على أفكار ونظريات البطروجي الفلكية ، ولذا صار كتاب «الهيئه» للبطروجي من المصادر الضرورية للباحثين في ميدان علم الفلك .

آراء البطروجي في علم الفلك تدل على طول باعه أيضاً في حقل الرياضيات ، فهو بحق من علماء العرب والمسلمين البارزين ليس فقط في علم الفلك ولكن أيضاً في العلوم الرياضية .

حاز البطروجي على شهرة عظيمة بين علماء النصارى واليهود بأنه المهلل والمزعزع الوحيد لمذهب بطليموس الفلكي ، لأنّه استمر ينخر في

النظام الفلكي لبطليموس حتى طور نظاماً جديداً بديلاً له ، وهذا يدل على تضلعه في علمي الفلك والرياضيات .

كم منا يعرف البطروجي؟ الجواب : القليل جداً ، علماً أن البطروجي من نواغ علماء العرب وال المسلمين في علم الفلك ، ومن العلماء المسلمين الذين أدهشوا علماء الغرب في عقليتهم الثاقبة .

الواجب علينا أمة الإسلام أن نحظى بنتاج أبي إسحاق البطروجي في علم الفلك ونتحقق على الأقل كتابه «الهيئة» لكي يعرف فلذات أكبادنا شباب هذه الأمة مكانة البطروجي العلمية وفضله على الإنسانية .

ابن اللبودي :

هو يحيى بن محمد بن عبدان بن عبد الواحد ، ويعرف بالصاحب اللبودي ، يكنى بأبي زكريا ، وفي بعض الأحيان بنجم الدين ، ولد في حلب سنة ٦٠٧ هـ وتوفي في دمشق سنة ٦٧٠ هـ .

أما والده فهو الإمام الحكيم في علم الطب شمس الدين بن اللبودي ، كان والده شمس الدين من عباقرة علماء العرب وال المسلمين ليس فقط في علم الطب ولكن في العلوم الأخرى ، حيث اشتهر بذكائه المتوفّق ، حتى صار يضرب به المثل في المناورة والجدل ، تتلمذ على يده كبار علماء العرب وال المسلمين في مجال علم الطب في دمشق ، كما كان من عمالقة الأطباء في البيمارستان الكبير النوري في دمشق ، توفي رحمه الله سنة ٦٢١ هـ عن عمر يناهز (٥١ سنة) في دمشق ، وله من الكتب العلمية : «شرح كتاب المسائل لحنين بن إسحاق» ، وكتاب «المعتبر في القضاء والقدر» وغيرهما .

نعود إلى الابن الصاحب ابن اللبودي نجم الدين الذي نال شهرة عظيمة في ذكائه المفرط ليس فقط في العلوم الرياضية والفلك ، ولكن أيضاً في الأدب والسياسة وغيرها من علوم الحكمة .

استوزره الملك المنصور إبراهيم بن ملك المجاهدين أسد الدين شيركوه ابن شادي حاكم حمص من أمراء الأيوبيين ، فقد اعتمد عليه الملك المنصور بالكبيرة والصغرى ليس فقط في العلوم الطبية والعلوم الرياضية والفلك ولكن أيضاً في شؤون الدولة ، لذا سطع نجمه بين زملائه ، فكان المثل الأعلى في خلقه وأدبه ، فلم يغتر ويتغطرس في منصبه مثل ضعفاء العقول الذين ليس لديهم الضوابط العائلية العريقة التي تمنعهم من ذلك .

يقول ابن أبي أصيبيعة في كتابه «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» : «الصاحب نجم الدين بن اللبودي أوحد في الصناعة الطبية ، ندرة في العلوم الحكمية ، مفرط الذكاء ، فصيح اللفظ ، شديد الحرص في العلوم ، متفنن في الأدب ، قد تميز في الحكمة على الأوائل ، له النظم البديع ، والترسل البليغ» .

عندما توفي الملك المنصور لم تهتز مكانته ، بل دعاه الملك الصالح أيوب حاكم مصر وذلك سنة ٦٤٣هـ ، فأُسنِدَ إليه وظيفة ناظر الديوان بالإسكندرية ، وهذه من أهم الوظائف بالدولة آنذاك ، وبقي نجم الدين ابن اللبودي رداً من الزمن في مصر ، فحاول في هذه الفترة أن يتطور في المكتبات وقواعد البحث العلمي هناك لأنَّه كان يحظى بتقدير الجميع .

عاد نجم الدين بن اللبودي إلى بلده دمشق فعين ناظراً على الديوان بجميع الأعمال الشامية ، ولكنه ركز على البحث العلمي حتى نال مكانة

مرموقة في مجال علم الفلك والعلوم الأخرى ، فلم تشغله المناصب القيادية عن الدراسة والتحقيق ، لذا كان له مكانة علمية متميزة على جميع معاصريه ، استفاد من ثقة الملوك الذين خدمهم في تقدم العلوم وبناء المدارس والجامعات والمكتبات ، ليس لأغراضه الشخصية ، فقد توفي رحمة الله من الفقراء .

كان دائماً يتغنى ويفخر بنتاج علماء العرب والمسلمين في العلوم التجريبية وخاصة بنتاج الشيخ الرئيس ابن سينا (٤٢٨-٣٧١هـ) ، لذا فقد اختصر وحقق له كل من كتاب «القانون» و«الإشارات والتنبيهات» و«عيون الحكمة» .

كان للصاحب ابن اللبودي دور عظيم في علم الهندسة ، ويظهر ذلك جلياً من أعماله في هذا الميدان الحيوي ، فقد كتب مختصراً لمصادرات إقليدس ، وختصراً آخر لكتاب إقليدس في الهندسة المستوية والفراغية ، وكتاباً سماه «غاية الغايات في المحتاج إليه إقليدس والمتوسطات» .

اهتم اهتماماً بالغاً في علمي الحساب والجبر والمقابلة ، له في ذلك باع طويل ، فمن مصنفاته في هذا المجال كتاب «كافية الحساب في علم الحساب» ، و«الرسالة المنصورية في الأعداد الوفيقية» وسماها بهذا الاسم نسبة للملك المنصور إبراهيم والي حمص ، و«الرسالة الكاملة في علم الجبر والمقابلة» .
له آراء قيمة في حقل علم الفلسفة ، فكان من عشاقها ، ويتبين ذلك من نتاجه الذي يقى متداولاً بين معاصريه ، ومنها كتاب «اللمعات في الحكمة» و«غاية الأحكام في صناعة الأحكام» ، و«آفاق الإشراق في الحكمة» ، و«المناهج القدسية في العلوم الحكمية» .

اشتغل في علم الطب فكان له مكانة مرموقة وكعب عال عند الملوك والأمراء وأطباء عصره ، فكان كتابه «تدقيق المباحث الطبية» من أهم المراجع الذي يرجع إليه أطباء زمانه .

أما مكانته في علم الفلك فكانت جداوله الفلكية : «الزيج المقرب المبني على الرصد المجرب» ، و«الزاھي في اختصار الزيج الشاهي» من المصادر الضرورية لمن أراد أن يعرف عن الأفلاك الدائرة وسرعة دورانها ، وعن النجوم والكواكب والثوابت والسيارة ، وعن حركة سيرها وأبعادها ، وعن مقدار أحجامها ومادة تكوينها .

وله صولة وجولة مع الفقهاء ، فكان رحمة الله من المغرمين في دراسة المسائل الخلافية ، حيث إنه يرى أنها ممتعة ومهمة في آن واحد ، وهذا بدون شك يدل على نبوغه النادر ، وله كتاب مهم في هذا السياق «في تحقيق المسائل الخلافية على طريق مسائل خلاف الفقهاء» .

وخلاصة القول : الصاحب ابن اللبودي من العلماء الكبار الذين لهم اطلاع واسع في معظم فروع المعرفة ، فله الفضل العظيم في ترسية قواعد المنهج العلمي الأصيل لعلم الفلك الذي ساعد علماء العرب والمسلمين التابعين له .

كما أنه تولى بكل عنابة بناء المكتبات النموذجية والمدارس المتميزة في مناهجها ومدرسيها ، فقد بذل الصاحب ابن اللبودي كل غالٍ لديه لتحقيق ذلك ، وهذه من الصفات التي اشتهر بها علماء العرب والمسلمين .

ناى شهراً عظيمة بين معاصريه بأنه الإنسان الذي يحمل في صدره قلباً مفعماً بالحب لجميع أفراد الأمة العربية والإسلامية ، فلم يحس أحداً قط على نعمة منحها الله سبحانه وتعالى إياه .

كان رحمة الله يزدرى الأشخاص الذين يستعملون الوسائل والطرق غير الشريفة لإحباط نتاج الآخرين أو يضعوا العراقبيل أمامهم لكي ينالوا منهم .
كما أنه أيضاً يؤلمه جداً أن يرى البعض يتسلق على أكتاف الآخرين
لكي يصلوا إلى منصب أو جاه أو شهرة عند الناس .

حقاً أن الصاحب ابن البوطي كان يتصف بصفات العالم الورع الذي لا ي يريد من هذه الحياة الزائلة إلا السمعة الطيبة ومنفعة الآخرين من أبناء الأمة العربية والإسلامية فللله دره .

كمال الدين بن يونس :

هو كمال الدين أبو عمران بن موسى بن يونس محمد بن منعة بن مالك العقيلي ، ويعرف باسم كمال الدين بن يونس ، وأحياناً يسمى ابن يونس الموصلي ، ولد في مدينة الموصل سنة ٥٥١ هـ وتوفي هناك سنة ٦٢٩ هـ ترعرع في بيت علم ، درس علوم الفقه على يد والده حتى أتقنها وصار علامه فيها .

زار بغداد وبقي فيها مدة من الزمن ، لتلقى العلم على كبار علماء العلوم التجريبية بدار السلام ، وعندما تفنن في علم الفلك والعلوم الرياضية عاد إلى مسقط رأسه مدينة الموصل .

أنشأ كمال الدين بن يونس المدرسة الكمالية في الموصل ، وصار يدرس فيها العلوم الشرعية واللغوية والعلوم التجريبية ، حتى رحل إلى جوار ربه .
والجدير بالذكر أن المدرسة الكمالية احتفظت باسمها بعد وفاته .

يقول موفق الدين بن أبي أصيبيعة في كتابه «عيون الأنبياء في طبقات الأطباء» : «أبو عمران كمال الدين بن يونس علامه زمانه وأوحد أوانه ، وقدوة

العلماء ، وسيد الحكماء ، وقد أتقن الحكمة وتميز فيسائر العلوم ، وكان عظيماً في العلوم الشرعية والفقه ، وكان مدرساً في المدرسة الكمالية بالموصل» .

درس كمال الدين بن يونس علم الكيمياء عن كثب ، لارتباطها بعلم الطب ، لذا ألف كتاباً يجمع فيه بين الكيمياء والطب سماه كتاب «لغز في الحكمة» ، نال هذا الكتاب استحسان معاصريه .

تفنن كمال الدين بن يونس في علم الفلك ، فشرح كتاب «المجسطي» لبطليموس شرحاً وافياً شافياً ، وألف كتابه «الأسرار السلطانية في النجوم» ، فذاع صيته في المعمورة وصار طلاب العلم يأتون من كل فج للتلذذ عليه ، حيث كان رحمه الله حجة في هذا الميدان .

قام كمال الدين بن يونس برصد الكواكب والأجرام السماوية في الموصل ، مما دعاه إلى تأليف كتاب عن الأسطرلاب ، لكي يستخدمه في أرصاده هناك .

وعمل كمال الدين بن يونس آلة سماها (البركار التام) لرسم أنواع المخروطات الهندسية التي كان يعتمد عليها في علم الفلك ، وقد استفاد علماء العرب والمسلمين من هذه الآلة فائدة عظيمة عبر التاريخ .

اهتم كمال الدين بن يونس بهندسة إقليدس لصلتها الوثيقة بالعلوم التجريبية وخاصة علم الفلك ، ألف كتاباً في الهندسة يحتوي على المخروطات والمتوسطات وحل المسألة التي تتعلق بإنشاء مربع يكافئ قطعة من دائرة .

كان يدرس طلابه كلاً من علم الحساب وعلم الجبر والمقابلة في المدرسة الكمالية بالموصل ، حيث كان يرى أن العلوم الرياضية ضرورية لدراسة العلوم التجريبية والفلسفة ، بل كان يعتقد أن العلوم الرياضية العمود الفقري لجميع العلوم .

لأبي عمران كمال الدين بن يونس صولة وجولة في الأدب ، كان شاعراً ، ومن شعره :

ما كنت ممن يطيع عذالي ولا جرى هجره على بالي
حُلتُ كما حلتَ غادراً ، وكما أرخصتْ أرخصتْ قدرك الغالي

ومن مؤلفاته : «كشف المشكلات وإيضاح المعضلات في تفسير القرآن» ، و«شرح كتاب التنبيه في الفقه» من مجلدين ، و«مفردات ألفاظ القانون» ، و«عيون المنطق» ، و«رسالة في المخروطات» ، و«رسالة في المربعات السحرية» .

وخلصة القول : إن كمال الدين بن يونس من علماء العرب والمسلمين الزاهدين بالدنيا وحطامها فكان اهتمامه بالعلم وطلابه ، فلم تغره مظاهر الحياة الزائفة ، بل كان منتصراً إلى الجوهر ، وذلك للكشف عن الحقيقة العلمية والوقوف عليها .

اشتهر كمال الدين بن يونس بأخلاقه وعلمه فكان رحمة الله متفرغاً للتدرис والبحث العلمي والإجابة على الأسئلة التي ترد إليه من بغداد ومن جميع بلاد العالم ، كان يرى أن «العلم يزكي بالإنفاق» .

كان من المغرمين في قراءة قصص الواقع التاريخية ، لنقلها لطلابه ، كي يرفة عنهم خلال المحاضرة ، لذا دائماً كانت دروسه مزدحمة بالطلاب .

لقد تعددت مواهب كمال الدين بن يونس فدرس العلم للعلم ، فوجد في البحث والاستقصاء لذة ، فذهب يبحث عنها في ميدان علم الفلك ، فقطع شوطاً بعيداً ، مما جعل له آثاراً لامعة وخلدة في هذا المجال الحيوي .

يقول أبو العباس أحمد بن خلكان في كتابه «وفيات الأعيان وأنباء أبناء الزمان» : «كان يدرى في الحكمة والمنطق الطبيعي والإلهي ، وكذلك الطب ، ويعرف فنون الرياضة من إقليدس ، والهيئة ، والمخروطات والمتوسطات ، والمجسطي ، وأنواع الحساب والجبر والمقابلة والموسيقى ، والمساحة معرفة لا يشاركه فيها غيره إلا في ظواهر هذه العلوم دون دقائقها والوقوف على حقائقها» .

نعم لم يترك سبيله الحسنة والمقصرون والحاقدون ، بل لفقواله تهمأ بعيدة كل البعد عن الصواب ، وصاروا يتහينون الفرصة لإيقاعه عند ولادة الأمر آنذاك ، ومن المؤسف حقاً أن هذا الطريق مرّ به نوابع علماء العالم أجمع ، فلم ينفرد فيه عالمنا الجليل كمال الدين بن يونس .

قيصر تعاسيف الأسفوني :

هو قيصر بن أبي القاسم بن عبد الغني بن مسافر الأسفوني ، يعرف بأسماء كثيرة منها : علم الدين ، والحنفي ، والمهندس ، ويلقب بتعاسيف ، ينتمي إلى القطر المصري ، ولد سنة ٤٥٧ هـ بأسفون من صعيد مصر .

تلقى قيصر تعاسيف معظم تعليمه على كبار علماء القاهرة ، كما زار الموصل للتلذم على يد كمال الدين أبي عمران بن يونس (٥٥١-٥٦٣ هـ) في علمي الفلك والموسيقى ، ولكنه بقي في القطر السوري يتعلم ويعمل باقي حياته ، حيث انتقل إلى جوار ربه سنة ٦٤٩ هـ ، ودفن في دمشق .

لفتت انتباه قيسار تعاسيف المصادر الخامسة من مصادرات إقليدس ، التي لم يبرهنها إقليدس ، لذا بذل قيسار تعاسيف قصارى جهده لإثباتها ، وكتب رسالة متكاملة فيها ، والجدير باللحظة أن قيسار تعاسيف تعمق في دراسة «أصول الهندسة» لإقليدس تعمقاً جيداً ، لمح بذلك ديفيد يوجين سمت في كتابه «تاريخ الرياضيات» الجزء الأول .

ألف علم الدين قيسار تعاسيف رسالة مفصلة عن بدائيات إقليدس وأهداها إلى نصير الدين الطوسي (٥٩٧-٦٧٢هـ) لأن لنصير الدين الطوسي ملاحظات بناءة على بدائيات إقليدس .

وقد نوه عن هذا جورج سارتون في كتابه «المدخل إلى تاريخ العلوم» المجلد الثاني الجزء الثاني .

جمع نصير الدين الطوسي ملاحظات علماء العرب والمسلمين على بدائيات إقليدس وعلق عليها ، وأضاف عليها إضافات جوهرية ، كما درس المصادر الخامسة وحاول أن يبرهنها ، والجدير بالذكر أن برهانه للمصادر الخامسة صار أساس الهندسة الحديثة التي تدرس بجميع جامعات العالم .

استخدم قيسار تعاسيف معلوماته الهندسية الهائلة عندما أراد عمل بعض النواعير لحاكم حماة المظفر الثاني تقى الدين محمود الذي حكم حماة من سنة ٦٤١هـ إلى سنة ٦٢٦هـ .

يتساءل جورج سارتون في كتابه أنف الذكر ، هل قيسار تعاسيف هو المخترع الفعلى للنواعير أم أنه ورث الفكرة وطورها؟ ولكن جورج سارتون اعترف أن بلاد الغرب استفادت من نواعير قيسار تعاسيف التي نقلت إلى أوروبا خلال الحروب الصليبية .

يتضح للقارئ مما تقدم سبب تسمية قيصر تعاسيف بالمهندس ، وذلك لقدرته الفائقة النظير على التصورات الهندسية الميكانيكية التي قادته إلى اكتشافات علمية عظيمة ، لم يترك خير الدين الزركلي في كتابه «الأعلام» مجالاً للشك أن قيصر تعاسيف المهندس هو مكتشف التواعير التي صنعها حكام حماة .

ويظهر جلياً تفوق قيصر تعاسيف في ميدان علم الفلك ، عندما طلب منه حاكم حماة تقى الدين محمود أن يبني له أبراجاً فلكية ، لكي يتمكن طلاب العلم من رصد الكواكب والأجرام السماوية في بلاد الشام ، وبالفعل أنشأ قيصر تعاسيف القلاع في حماة ، فصارت حماة مركز إشعاع في علم الفلك ، ليس فقط لسوريا ، ولكن للعالم أجمع .

في عام ٦٢٢هـ عمل قيصر تعاسيف ككرة سماوية (Celestial Globe) من الخشب الفاخر لحاكم حماة المظفر الثاني ، ورسم عليها جميع الكواكب التي رصدها العلماء الأوائل وبقيت هذه الكرة السماوية عموماً بها في جميع أنحاء المعمورة حتى ١٢٤٤هـ .

كثرت الملاحظات والانتقادات لنظام الدوایین في مصر ، مما دفع علم الدين قيصر تعاسيف إلى دراستها ، ومن ثم تنظيمها ، وطلت أفكاره الإدارية متعددة مدة طويلة في القاهرة ، ويفيد ذلك خير الدين الزركلي في كتابه المذكور أعلاه .

وخلاصة القول : إن علم الدين قيصر تعاسيف كان عالماً فاضلاً في الفلك والرياضيات وقد أكد ذلك معظم مؤرخي العلوم في العالم وعلى رأسهم موفق الدين بن أبي أصيبيعة في كتابه «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» ، وجورج سارتون ، وديفيد يوجين سمث .

والحق أن قيصر تعاسيف سبق العلماء الأوائل في صنع التواعير ، وأنه لمن المؤسف أن معظم نتاجه ضاع ، وذلك بسبب الفتنة والحروب الصليبية ، على كل حال هناك بعض المستشرقين يحاولون أن يظهروا أنهم اتبعوا المنهج العلمي المحايد ، لكن مواقفهم العدائية ضد الإسلام معروفة . فابتكرات قيصر تعاسيف في مجالى علم الفلك والهندسة واصحة كالشمس ولا يمكن تجاهلها أو تحريفها .

يؤلمني جداً أن أقول للقارئ : لو كان قيصر تعاسيف من بلاد الغرب ، لرأيت كيف يكون الإجلال والتقدير له أمام الناشئة ، لأنه صاحب فكر خلاق وأصيل ، فالغربيون بطبيعتهم يحبون أن تنشر سيرة ونتاج النابغة في محيط الشباب ، لكي يكون حافزاً لهم فيندفعوا إلى اتباع طريقته العلمية .

إنه من الإجحاف والإهمال أن أجده معلومات عن عالمانا الوقور قيصر تعاسيف في المراجع الأجنبية ، بينما بعض المصادر العربية ذكرت عنه نتفاً قليلة جداً لا تسمن ولا تغني من جوع .

الآن حان الأوان أن يبدأ شباب أمتنا العربية والإسلامية ويفكر جدياً بإزالة الغموض وعدم الاكترااث بنتائج علمائنا العظام أمثال قيصر تعاسيف ، لأنهم في أمس الحاجة إلى معرفة منهجهم وأفكارهم العلمية ، لكي يقفوا شامخين أمام علماء القرن الخامس عشر الهجري .

الحسن المراكشي :

هو أبو علي الحسن بن علي بن عمر المراكشي ، لا نعرف متى ولد ، ولكنه توفي في مراكش سنة ٦٦٠ هـ ، نال شهرة عظيمة في المغرب العربي كعالم من كبار علماء الفلك والرياضيات والجغرافية ، لقب بالمراكشي نسبة إلى مسقط رأسه مدينة مراكش .

اهتم الحسن المراكشي في الرياضيات وخاصة علم المثلثات لصلته الوثيقة بعلم الفلك ، فقد ابتكر بعض المتطابقات المثلثية ، وحسب بكل دقة جداول رياضية للجيب وجيب التمام ، وخصص فصلاً في جداوله لجيب نصف الدرجة ، كانت جداوله أكبر عون للباحثين في مجال علم الفلك .

يذكر جورج سارتون في كتابه «المدخل إلى تاريخ العلوم» المجلد الثاني أن الحسن المراكشي المكتشف جا (٩٠ - ع) = جتاب ، جا (ع - ٩٠) - جتاب ، وأنه أعد جدولأً رياضياً لبعض المتطابقات المثلثية .

جمع الحسن المراكشي في كتابه «جامع المبادئ والغايات في علم الميقات» معلومات في غاية من الأهمية عن علمي الفلك والجغرافية ، كما يحتوي هذا الكتاب الشمرين على بحوث لبعض المسائل الفلكية التي كانت مستعصية على علماء الفلك الأوائل .

توجد نسخة «جامع المبادئ والغايات في علم الميقات» كمحظوظ في دار الكتب الظاهرية برقم (٧٦٤١) ويحتوي على مقدمة وعشرة فصول : الفصل الأول في تعريف معاني يضطر إلى معرفتها المتعلّم لهذا العلم ، والفصل الثاني في ذكر جملة من هيئة السماء والأرض ، والفصل الثالث في تعريف ما يحتاج إليه من الدوائر الفلكية ، والفصل الرابع في ذكر الأيام والليالي ومبادئها ، والفصل الخامس في ذكر مبادئ التواریخ وعدد الأيام سنينها وأسماء شهورها ، والفصل السادس في معرفة مداخل سنی العرب وشهورها ، والفصل السابع في معرفة مداخل سنی الروم وشهورها ، والفصل الثامن في معرفة الكبايس العربية والرومية ، والفصل التاسع في استخراج التاريخ الرومي من التاريخ العربي ، والفصل العاشر في معرفة جيب القوس

ووترها وجيب تمامها وسهمها من قبلها ومعرفة القوس من جيبيها ومن وترها . ومن جيبي تمامها ومن سمتها .

يذكر الدومييلي في كتابه «العلم عند العرب : وأثره في تطور العلم العالمي» : أن سيديو (J. J. Sedieuot) ترجم كتاب «جامع المبادئ والغايات في علم الميقات» لأبي علي الحسن المراكشي ، ونشره ابنه (L. A. Sedieuot) في جزأين بباريس سنة ١٢٥١هـ ، ثم اتبعه بذيل سنة ١٢٦٠هـ . بقي هذا الكتاب من أهم المراجع العلمية لكل من علم الفلك وعلم الجغرافيا لعلماء أوروبا .

درس الحسن المراكشي عن كثب بعض الأجهزة التي لها علاقة في رصد الكواكب ، ومن أهمها عمل الساعات الشمسية والأسطرلاب في كتاب «جامع المبادئ والغايات في علم الميقات» والجدير بالذكر أن المستشرق كارادي فو (Carra De Vaux) قام بترجمة الجزء الخاص بالأسطرلاب ونشره ، وصار متداولاً بالمعمورة .

أولى الحسن المراكشي عناية خاصة لعلم الهندسة ، فقد عرض كيفية استعمال القطوع المخروطية في وصف أقواس البروج الفلكية ، كما أعطى دراسة متكاملة عن هذا الفن .

ومن مصنفات الحسن المراكشي كتاب «جامع المبادئ والغايات في علم الميقات» ، وهذا الكتاب عبارة عن موسوعة في علمي الفلك والجغرافيا ، وله أيضاً رسالة «تلخيص العمل في رؤية الهلال» .

وخلاصة القول : يبدو أن للحسن المراكشي باعاً طويلاً في مجال رصد الكواكب ، ويتبين ذلك جلياً من المعلومات المفصلة التي أوردها عن ٢٤٠ نجم في كتابه «جامع المبادئ والغايات في علم الميقات» .

بذل الحسن المراكشي جهداً كثيراً لتصحيح بعض الأخطاء الجغرافية التي وقع فيها العلماء الأوائل ، وخاصة المعلومات التي ذكروها عن طول وعرض وعمق البحار وبعض الأنهر .

ومما يؤسف له أن نتاج الحسن المراكشي ضاع معظمه وأهمل الباقى ، لذا أحاط سيرته العلمية بعض الغموض ، فلا تجد شيئاً يستحق الذكر في كتب تراجم العلماء ، استطعت أن أسطر هذه الترجمة المختصرة بالاستعانة بكتاب «المدخل إلى تاريخ العلوم» للمستشرق جورج سارتون .

أكرر كلامي ، وهو أن هناك مجموعة كبيرة جداً من عظماء المفكرين في العلوم التجريبية في الحضارة العربية والإسلامية مثل الحسن المراكشي لم يأخذوا حقهم من البحث والتنقيب والاستقصاء ، والأمة العربية والإسلامية المعاصرة في أشد الحاجة إلى الكشف عن هؤلاء وإظهار مناقبهم العلمية للملأ .

محبي الدين المغربي :

هو محبي الدين يحيى بن محمد بن أبي الشكر المغربي الأندلسي ، وكنيته أبو الفتح ولقبه الحكيم المغربي ، لا نعرف تاريخ ميلاده ، ولكن الثابت أنه من أهل قرطبة ، وعمل مع نصير الدين الطوسي (٥٩٧-٦٧٢ هـ) في المشرق العربي بمراغة .

وبعد التحريات والبحث الطويل عرفنا أنه توفي نحو سنة ٦٨٠ هـ ، ولكن لا نعرف بالضبط أين توفي ، وإن كان بعض المؤرخين يميلون إلى أنه توفي في مراغة التي كان يجري تجاربه الفلكية في مراصدتها تحت إشراف العلامة نصير الدين الطوسي .

لقد درس أبو الفتح محبي الدين المغربي كتاب «شكل القطاع» لنصير الدين الطوسي دراسة متأنية ، ولذا قرر أن يكتب كتابه «شكل القطاع» الذي يمتاز بأصالة المعلومات التي تضمنها وخاصة فيما يتعلق بالمثلث الكروي القائم الزاوية ، وقد نال من تأليفه كتاب «شكل القطاع» سمعة عظيمة ليس فقط في المشرق العربي ولكن أيضاً في المغرب العربي .

طلب أبو الفتح غريغوريوس الملطي (المتوفى سنة ٦٨٥هـ) من أبي الفتح محبي الدين المغربي أن يدرس كتاب «المجسطي» لبسطيموس ويقدم ملاحظاته عليه ، ولكنه بعد الدراسة الدقيقة ، وجد أنه من الضروري كتابة كتاب حول «المجسطي» سماه «خلاصة المجسطي» وأهدى نسخة منه إلى نصير الدين الطوسي رئيس مرصد مرااغة ، فأعجب بهذه الهدية ووضعها في مكتبة مرصد مرااغة لكي تكون مرجعاً لطلاب العلم والباحثين في مجال علم الفلك .

نال محبي الدين المغربي شهرة مرموقة في كتابه «تاج الأزياج وغنية المحتاج» ، الذي جمع فيه معلوماته الفلكية والجغرافية ورتبتها ترتيباً تاريخياً فريداً ، لذا صار كتابه هذا من أهم المصادر للباحثين وطلاب العلم في علمي الفلك والجغرافية عبر العصور .

ويذكر جورج سارتون في كتابه «المدخل إلى تاريخ العلوم» المجلد الثاني الجزء الثاني : أن ابن أبي الشكر المغربي من المغermen في علم الهندسة ، لذا فقد ترجم بعض الكتب اليونانية الثمينة ، والتي لا يستغني عنها باحث في العلوم التجريبية مثل كتاب «هندسة إقليدس» ، و«مخروطات أبولونيوس» ، و«كريات ثيودوسيوس» ، وكتاب منالاوس «في الكرة» .

كان محبي الدين المغربي دقيقاً في أعماله ، لذا رأى أنه من الضروري التتحقق من النظريات الفلكية التي ورثها من علماء اليونان وعلماء الهند وعلماء العرب وال المسلمين ، فهذا قاده إلى تطوير الأسطرلاب الإسلامي الذي كان من أهم وسائل الرصد آنذاك ، فكتب كتاباً في هذا الموضوع سماه كتاب «تطيير الأسطرلاب» .

ويذكر صاحب «الأعلام» خير الدين الزركلي (الجزء التاسع) بعض مصنفاته وهي : «أربع مقالات في النجوم» ، و«عمدة الحساب وغنية الطالب» ، و«زيج لتقسيم الكواكب» ، و«كفايات الأحكام على تحويل سنى العالم» ، و«النجوم» ، و«الأحكام على قرانات الكواكب في البروج الاثنى عشر» ، و«الجامع الصغير في أحكام النجوم» ، و«المدخل المفيد في حكم المواليد» ، و«مقالات تتعلق بحركات الكواكب» .

وخلاصة القول : إن محبي الدين المغربي يعتبر من كبار علماء العرب والمسلمين في علم الفلك ، فمؤلفاته ومقالاته النفيسة تشفع له وتضعه في صف الخالدين في تاريخ العلوم .

لقد عنى محبي الدين المغربي مع لفيف من علماء الفلك في مرصد مرااغة تحت إشراف نصير الدين الطوسي ، فكان ابن أبي الشكر محبي الدين المغربي له الريادة على الجميع ، لذا نوه نصير الدين الطوسي عن مكانته العلمية في معظم مؤلفاته في حقل علم الفلك .

اعترف بفضلة على الحضارة الإنسانية كبار المؤرخين للعلوم في الغرب مثل : جورج سارتون وسوتر ، وبرجر ، وكول وغيرهم ، فلله در ابن أبي الشكر محبي الدين المغربي وجعله الله قدوة حسنة يقتدي به شباب أمتنا العربية والإسلامية .

ابن الشاطر :

هو أبو الحسن علاء الدين علي بن إبراهيم بن محمد الأنصاري المعروف بابن الشاطر ، لقبه علماء عصره بالعلامة ، عاش في ما بين (٤٧٧٧-٧٠٤هـ = ١٣٧٥-١٣٠٤م) وهو من مواليد دمشق وفيها توفي ، وقضى معظم حياته في وظيفة التوقيت ورئاسة المؤذنين في المسجد الأموي بدمشق ، ونال شهرة عظيمة بين علماء عصره في المشرق والمغرب كعالم فلكي .

توفي والد ابن الشاطر وهو في السادسة من عمره ، فكفله جده ثم ابن عم أبيه وزوج خالته الذي علمه فن تطعيم العاج ، فكان يكنى بالمطعم ، وقد أكسبته هذه المهنة ثروة كبيرة ، لأن صناعة تطعيم العاج تحتاج إلى ذوق رفيع ومهارة ودقة في العمل ، ثم إن هذا النوع من العاج لا يحتفظ به إلا أصحاب الثروة والجاه ، وقد تملك داراً تعتبر من أجمل دور دمشق ، وأثاثها بأفخر الأثاث ، وجهزها بكل وسائل الراحة والتمتعة .

لقد مكنت الثروة العظيمة التي حصل عليها من صناعة تطعيم العاج ابن الشاطر من زيارة كثيرة من بلاد العالم ، منها مصر التي قضى فيها رحماً من الزمن ، ودرس في القاهرة والإسكندرية علمي الفلك والرياضيات ، وبرع ابن الشاطر في علمي الهندسة والحساب ، ولكنه لم يثبت أن اتجه إلى علم الفلك فأبدع فيه ، وهذا يظهر من صناعته الأسطرلاب الجديد ، وتصحيحه للمزاول الشمسية ، وشرحه لكثير من نظريات بطليموس ، وانتقاده لها وتعليقه عليها ، وبرهانه على أن الشمس هي مركز الكون .

طلب منه الخليفة العثماني مراد الأول الذي حكم الشام في الفترة ما بين ٧٦١-٧٩١هـ أن يصنف له زبجاً يحتوي على نظريات فلكية ومعلومات جديدة ، فألف ابن الشاطر للخليفة الزيج الجديد الذي قال في مقدمته :

«إن كلاماً من ابن الهيثم ونصر الدين الطوسي وغيرهما من علماء العرب وال المسلمين قد أبدوا شكوكهم في نظريات بطليموس الفلكية ، ولكنهم لم يقدموا تعديلاً لها» .

قدم ابن الشاطر نماذج فلكية في الزيج الجديد قائمة على التجارب والمشاهدات والاستنتاج العلمي الصحيح ، ولكن كوبيرنيكس (٨٧٨-٩٥٥هـ) البولندي لم يتورع عن ادعاء هذه النماذج لنفسه ، ومع الأسف سايره من جاء بعده من علماء الغرب في هذا الادعاء حتى القرن الرابع عشر الهجري (القرن العشرين الميلادي) .

نشر المستشرق الإنجليزي ديفيد كنج في مقالة له في «قاموس الشخصيات العلمية» أنه ثبت له في سنة ١٣٩٠هـ أن كثيراً من النظريات الفلكية المنسوبة لكوبيرنيكس قد أخذها هذا الأخير من العالم المسلم ابن الشاطر ، وفي سنة ١٣٩٣هـ عثر على مخطوطات عربية في بولندا مسقط رأس كوبيرنيكس ، اتضح منها : أنه كان ينقل من تلك المخطوطات العربية وينسبها لنفسه .

وقد صنف ابن الشاطر أزيداً جاً كثيرة ، وقام بأعمال جليلة تدل على عبقريته الفذة وذكائه الحاد ومهارته وطول باعه في علم الفلك ، وابتكر كثيراً من الآلات التي وصفها أتمّ وصف كما وضع نظريات فلكية ذات قيمة رفيعة .

وبقيت رسائل ابن الشاطر المتخصصة في الأجهزة ، مثل الأسطرلاب والمزاول الشمسية تتدالى لعدة قرون في كل من الشام ومصر والدولة العثمانية وبقية البلاد الإسلامية ، وكانت مرجعاً لضبط الوقت في العالم

الإسلامي ، وعلى سبيل المثال ، صنع آلة لضبط وقت الصلاة سماها (البسيط) ووضعها في إحدى مآذن المسجد الأموي في دمشق .

وجه ابن الشاطر اهتمامه الشديد إلى قياس زاوية انحراف دائرة البروج ، فاتتهى إلى نتيجة مفرطة الدقة وهي :

٢٣ درجة و ٣١ دقيقة ، علماً أن القيمة المضبوطة التي توصل علماء العصر الحديث باستخدام الأقمار الاصطناعية الفلكية التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء هي ٢٣ درجة و ٣١ دقيقة و ١٩,٨ ثانية ، أي أن الخطأ في حساب العلامة ابن الشاطر ١٩,٨ ثانية .

وصفة القول : أن ابن الشاطر ركز كل جهوده على علم الفلك ، فترجم كثيراً من إنتاج علماء اليونان وغيرهم ، وألف أكثر من ثلاثة مؤلفاً ما زال عدد منها مفقوداً ، ودرس بعناية فائقة النظير ما ورثه عن علماء العرب والمسلمين في ميدان علم الفلك ، فأبدع وأحسن النقل وصحح الأخطاء ، وابتكر كثيراً من النظريات الفلكية التي صحت ما كان مشهوراً على خطئه قبلها .

ولم يخف على ابن الشاطر أهمية علم الفلك الذي يعد من العلوم الضرورية في البحريّة والأرصاد الجوية ، والجدير بالذكر أن أعمال ابن الشاطر العلمية والفنية تحصر في أمرين رئيسيين هما : تطوير الآلات الفلكية ونظرية حرارة الكواكب .

برهن ابن الشاطر على خطأ بطليموس في تفسير النظام الحقيقي للجهاز الشمسي ، ولم تعرف حقيقة ابن الشاطر إلا في وسط القرن الرابع عشر الهجري (في وسط القرن العشرين) لأن نظرياته الفلكية القيمة سيطر عليها كوبرنิกس وادعواها لنفسه كذباً وبهتاناً ، وأيده في كذبه وسرقته علماء الغرب في علم الفلك مدة تضاهي خمسة قرون .

أما اليوم ، فإن المنصفين من المتخصصين في علم الفلك في العالم أجمع يسهرون ليل نهار على دراسة أعمال ابن الشاطر ، محاولين بكل إخلاص رد الحق إلى أهله ، ونتوقع أن يحمل لنا المستقبل مفاجآت مذهلة عن أعمال ابن الشاطر ونتائجها العلمية .

ويجدر بنا أن نلاحظ هنا أن علماء ما يسمى بالنهضة الأوروبية قد بسطوا سيطرتهم على النتاج العلمي العربي والإسلامي وادعوا لأنفسهم ، وهو أمر ما زال باقياً في الغرب إلى يومنا هذا ، وذلك على الرغم من الأدلة القاطعة التي أتى بها علماء الغرب أنفسهم على كذبهم ، وتصل هذه الإدعاءات إلى كتبنا الثانوية والجامعية التي ترجم حرفياً ، والتي يندر أن تنساب فيها أية نظرية إلى أهلها الحقيقيين ، وإلى صاحبها المسلم ، وحبدنا لو يُصحح هذا الوضع حتى تستعيد أمتنا ثقتها بنفسها .

صلاح الدين قاضي زاده :

هو موسى بن محمد بن القاضي محمود الرومي ، المعروف باسم صلاح الدين قاضي زاده ، يعتقد بعض مؤرخي العلوم أن قاضي زاده من أصل إغريقي ، وهذا سبب تسميته بالروماني ، ولد في النصف الأخير من القرن الثامن للهجرة (القرن الرابع عشر الميلادي) ببروسه المدينة الجميلة التي تقع قرب بحر مرمرة غرب تركيا ، وكانت أول عاصمة للدولة العثمانية قبل نقلها إلى مدينة أدرنة ثم إلى القسطنطينية (أسطنبول اليوم) وتوفي سنة (٩٤٠ هـ = ١٤٣٦ م) .

تلقى قاضي زاده تعليمه الأساسي في بروسه ، وألف فيها رسالة الحساب عام ٧٨٥ هـ ، فنصحه علماء بروسه بالاتصال بجهابذة علم الرياضيات والفلك

في العالم الإسلامي ، فقرر في أواخر القرن الثامن الهجري (الرابع عشر الميلادي) السفر إلى خراسان وما وراء النهر ، ولكن عائلته كانت متغوفة من هذه الرحلة الطويلة ، فسارت إحدى شقيقاته إلى وضع بعض مجوهراتها بين صفحات كتابه التي رغب أن يأخذها معه .

بعد عودة قاضي زاده من رحلته لخراسان وما وراء النهر ذاع صيته بين معاصريه بعلمي الرياضيات والفلك ، حتى صار من العلماء المعتمدين في عصره في هذين الحقلين ، فعهد إليه سلطان سمرقند أولغ بك إكمال مرصد سمرقند الذي بدأ بناءه غياث الدين جمشيد الكاشي (توفي ٨٣٩هـ) ، ولكنه توفي قبل الانتهاء من بنائه ، فأتمه تلميذه النجيب على القوشجي الذي أسند إليه أولغ بك إدارة مرصد سمرقند .

اشتهر قاضي زاده بين معاصريه باحترامه للأساتذة وطلاب العلم وحفظه على كرامتهم ، بل كان لا يقبل أبداً أي اعتداء عليهم ، وكان يدعو إلى استقلال الأساتذة عن أي ضغط من ولاة الأمر أو غيرهم ، كان قاضي زاده زاهداً في حطام الدنيا ، فكان يشتغل للعلم لا لغيره .

في سنة (١٤٢٤هـ = ٢٠٠٤م) أسس أولغ بك جامعة تشبه إحدى الجامعات التكنولوجية في العالم المعاصر ، وعيّن قاضي زاده أول مدير لها ، لقد بنيت هذه الجامعة على شكل مربع في كل ضلع من أضلاعه قاعة للمحاضرات عهد بها إلى مدرس خاص ، كان قاضي زاده يعطي محاضرات عامة في الرياضيات والفلك للطلاب والمدرسين معاً في إحداها .

ولقد لازم قاضي زاده أولغ بك وتحدث إليه عن العلم والعلماء ومكانة العالم في المجتمعات المتقدمة ، ولا غرو إذا كان طالب العلم من ولاة الأمر ،

فإن هذا يرفع من مكانته في الدنيا والآخرة ، فاستطاع قاضي زاده إقناع أولئك أن يقدم خدمات للعلم والعلماء وذلك ببناء عدة مراصد ومكتبات وجامعات ، وأخيراً صار أولئك يأخذ العلم على يد قاضي زاده وبالفعل صار أولئك يحضر منتظمًا محاضرات الأستاذ الكبير قاضي زاده ، وأخيراً ألف أولئك مع أستاذة قاضي زاده جداول فلكية عظيمة عرفت باسم (زيج أولئك).

وقد أعطى قاضي زاده تعريفاً مختصراً لعلم الفلك يدل على مقدرته الفريدة النظير على التعبير ، وهذا التعريف هو «أن علم الفلك هو ذلك العلم الذي يبحث عن أحوال الأجرام البسيطة العلوية والسفلية من حيث الكمية والكيفية والوصفيّة والحركة اللازمّة لها ، وما يلزم منها» ، وبقي هذا التعريف متداولاً عبر التاريخ .

خالف قاضي زاده المنجمين ، وأوضح في كل مناسبة أن نظرياتهم كاذبة وخرافية ، لذا تعرض قاضي زاده لبعض الإهانات والتجریح ، لأنّه لم يأخذ بأقوال المنجمين ، فتجرؤوا وقتلوا ، ونسى هؤلاء الذئاب أنّهم عندما قتلوا العالم الفاضل قاضي زاده ، لم يتمكنوا من قتل أفكاره النيرة التي بقىت في مؤلفاته المتعددة .

ولو نظرنا إلى ما خلفه علماء العرب والمسلمين في علم الفلك لوجدنا معظمهم كان مهتماً بالناحية التطبيقية ، ولكن قاضي زاده اهتماماً بالغاً في صياغة القوانين الأساسية في علم الفلك بغض النظر عن التطبيق ، لذا فقد لجأ إلى تبسيط بعض القوانين الفلكية بالبراهين لجعلها سهلة الفهم وميسورة للتلاميذه .

ومحاولة تبسيط البراهين مهمة تربوية علمية لا يمكن لشخص أن يقوم بها إلا إذا كان ملماً بخلفيات الموضوع إماماً تماماً، وهذا كله راجع لشهرة قاضي زاده في وقته وتمحیصه للحقائق الرياضية والفلکیة ، بل زاد على التدقیق البراهین الرياضیة والأدلة الفلکیة ، لذا يتضح لنا جلياً أن منهج قاضي زاده يجمع بين التفکیر الرياضی والتجربة التطبيقیة .

وخلال القول : كان أهلن بك مشغولاً بين الحكم والعلم ، فقد كان طوال المدة التي قضتها سمرقند منهمكاً في أرصاده مع العالم الكبير في الفلك والرياضيات قاضي زاده ، على الرغم من أن بعض النساء كانوا يحاولون إزعاج أهلن بك بالتعدي على حدود بلده ، ولو لا هذه المضايقات لتطورت جميع فروع المعرفة في سمرقند أكثر مما وصلت إليه ، ول كانت النتائج العلمية أعمق وثمار الموهاب أفضل .

وقد كان مما ترتب على علاقة قاضي زاده بالسلطان أهلن بك أنه كان صاحب الرأي عنده ، فقد درس قاضي زاده النجوم وحركاتها ، ثم راقب بكل دقة ازدياد القمر ونقصانه ليلة بعد ليلة ، كما راقب ميل الشمس ، وكانت هذه الموضوعات لهم أهلن بك كثيراً فألف السلطان نفسه بالاشتراك مع قاضي زاده جداول فلكية بين فيها حركة كل كوكب وموقع الكواكب في أفلاكها ، ومعرفة تواريخ الشهور والأيام والتقاويم المختلفة .

جمع قاضي زاده في جامعة سمرقند من جميع أنحاء العالم جماعة من كبار الحكماء وأصحاب العقول النيرة ، لتدرس ولتدرس النظريات الجديدة في علمي الرياضيات والفلک ، وقد استنبط قاضي زاده براهین جديدة للمسائل الفلكية ، كما حاول أن يوضح بعض النظريات المستعصية بالشرح الوفي والكافل بجعل طالب العلم يفهمها .

ونجاح قاضي زاده العلمي نتيجة واضحة للتعاون المثمر بينه وبين الحاكم أولئك المحب للعلم وطلابه ، فكان الاحترام المتبادل والتعاون المشترك الذي أدى إلى تقدم العلم وتقدم البلاد آنذاك .

ابن المجدى :

هو أحمد بن رجب بن طيبغان المجدى ، المعروف بأبا العباس شهاب الدين المجدى . لقب بالمجدى نسبة إلى جده طيبغان المجد بن الشهاب ، ولد صاحب الترجمة في القاهرة سنة ٧٦٧هـ وتوفي هناك سنة ٨٥٠هـ .

فأبو العباس شهاب الدين المجدى عالم بالفلك والرياضيات والفرائض ، وترعرع وتعلم في مصر ، فهو مصرى الأصل ، ونال شهرة مرموقه بذكائه المفرط ونظرياته في علم الفلك التي بقىت تتناقلها الأجيال .

ويذكر ديفيد يوجين سمت في كتابه «تاريخ الرياضيات» المجلد الأول أن أبو العباس شهاب الدين المجدى من مواليد سنة ٧٦٠هـ ، وهو من العلماء النابغين في علمي الفلك والرياضيات ونال شهرة نادرة في عمل الجداول الرياضية التي تستند على الرصد الدقيق ومنها : «رسالة الدر البتيم في صناعة التقويم» ، و«التسهيل والتقريب في بيان طرق الحل والتركيب في علم الهيئة» ، و«بغية الفهم في صناعة التقويم» ، و«خلاصة الأقوال في معرفة الوقت ورؤيه الهلال» .

وأضاف السخاوي في كتابه «الضوء اللامع لأهل القرن التاسع» : أن أبو العباس شهاب الدين المجدى عرف بنتاجه المثير في العلوم التطبيقية : الحساب والهندسة والفرائض وعلم الهيئة ، وله صولة وجولة في علم الميقات ، فهو علامة زمانه بلا منازع في هذا الميدان .

اهتم في علم الفرائض اهتماماً بالغاً ، ودرس هذا الموضوع الحيوي في القاهرة على يدي التقي بن عز الدين الحنبلي ، حتى صار حجة فيه ، ويظهر ذلك من مؤلفاته في هذا المجال : «إبراز لطائف الفرائض في إحراز صناعة الفرائض» ، و«إرشاد السائل إلى أصول المسائل» ، و«القول المفيد في جامع الأصول والمواليد» .

كما درس مبادئ العلوم التجريبية على علماء زمانه المتميزين ، ولكنه لازم العلامة الجمال المارداني فتلقى على يديه علمي الفلك والميكانيك ، وقد نوع عنه معاصره بقدرته العلمية في هذين العلمين ، فمن مصنفاته في هذين الحقلين : «إرشاد الحائر في العمل بربع الدائرة في علم الهيئة» ، و«رسالة في العمل بالربع المرسوم بالمقنطرات» ، و«رسالة في قانون النيرين» ، و«رسالة في تعديل القمر المحكم» ، و«رسالة في تعديل زحل» .

توجد نسخة «رسالة في العمل بالربع المرسوم بالمقنطرات» كمحظوظ في دار الكتب الظاهرية برقم (١١٣٥٨) ، وتحتوي على عشرة فصول منها : الفصل الأول معرفةأخذ الارتفاع ، والفصل الثاني في معرفة موضع الشمس ، والفصل الثالث في معرفة الميل وعرض البلد . . . ، والفصل الثامن في معرفة سمت القبلة وإخراج الجهات ونصب المحراب ، والفصل التاسع في معرفة المطالع الفلكية ومطالع الوقت ويتضمن أسماء البروج ، والفصل العاشر في معرفة العمل بالكواكب .

وضع أبو العباس شهاب الدين المجدبي جداول رياضية تعتمد على الرصد الدقيق الذي قام به في بلاده مصر ، فمن نتاجه في هذا العلم : «كشف الحقائق في حساب الدرج والدقائق» ، و«المنهل العذب الزلال في معرفة حساب الهلال» .

أما المصنف الذي نال منه شهاب الدين المجدى شهرة علمية عظيمة ليس فقط بين معاصريه ولكن أيضاً بين علماء المعمورة أجمع ، فهو كتاب «إرشاد الحائر إلى تخطيط فضل الدوائر» في علم الهيئة والذي اختار له اسم «زاد المسافر» بقى هذا المؤلف من أهم المصادر التي يرجع إليها كبار الباحثين في علم الفلك ، فقد جمع فيه تجاربه العلمية التي قام بها في مراصدہ في القاهرة وغيرها .

وخلصة القول : لم يكتب عن أبي العباس شهاب الدين المجدى ما يشفي الغليل في المراجع العربية والإفرنجية ، ولكننى بذلك قصارى جهدى بالبحث والتنقيب حتى حصلت على هذه الترجمة البسيطة ، التي تبين أن عالمنا العظيم أبو العباس شهاب الدين المجدى من عمالقة علماء الفلك في الحضارة العربية والإسلامية .

ولحسن الحظ أن معظم نتاج أبي العباس شهاب الدين المجدى لا يزال موجوداً كمخطوطات في بعض مكتبات العالم ، مثل مكتبة ليدن في هولندا ومكتبة برلين في جامعة أكسفورد وغيرهما تنتظر الباحثين .

ومن المبهج حقاً أن أرى المستشرق ديفيد يوجين سمت يعترف بمكانة عالمنا الموقر شهاب الدين المجدى ، ويتحدث عنه كتابعة من نوابع علماء الرياضيات والفلك في كتابه «تاريخ الرياضيات» .

كما يؤلمني أيضاً أن أقول : إن أعمال أبو العباس شهاب الدين المجدى مطروحة عليها الغبار في مكتبات العالم منتظره أبناء جلدته ليحققوا وينشروها للملأ لكي يزيلوا الغيم وتنشر سيرته بين الناس .

أرجو أن تكون هذه السيرة الموجزة حافزاً لشباب الأمة العربية والإسلامية لدراسة إسهامات أبو العباس شهاب الدين المجدى ، صاحب الثقافة العالية

والاطلاع الواسع والعقيرية الفذة ليس فقط في علم الفلك ولكن في العلوم الأخرى مثل الحساب والمثلثات والجداول الرياضية والتقويم .

أولغ بك :

هو محمد طورغاي بن شاه رخ بن تيمور كوركان السمرقندى ، اشتهر باسم أولغ بك ، ولد في سلطانية عام ٧٩٦هـ وتوفي في هرة سنة ٨٥٣هـ . عاش أولغ بك في قصر الحكم بعز ودلال ، حيث كان والده سلطاناً على رقعة واسعة من بلاد الشرق ، الذي اتخذ هرة عاصمة لمملكته المترامية الأطراف .

بدأت علامة الذكاء والنبوغ والحكمة واضحة على أولغ بك في سن مبكر ، فولاه والده إمارة التركستان وبلاد ما وراء النهر ، فاتخذ أولغ بك سمرقند عاصمة لإمارته .

كان أولغ بك أدبياً يشار إليه بالبنان ، وله مشاركات أدبية جيدة تضعه في قائمة كبار أدباء العرب وال المسلمين .

القليل من الباحثين في تاريخ العلوم يعرفون أن أولغ بك كان فقيهاً ويحفظ القرآن الكريم عن ظهر قلب ، إلا أن مكانته المرموقة في علم الفلك طفت على مواهبه الأخرى .

اشتغل أولغ بك في علم التاريخ وأسدى لهذا الفن خدمات جليلة ، وينظر ذلك واضحاً من كتابه «ألوس أربع جنكىزي» الذي ألفه عن أبناء جنكىخان .

ولا يخفى على القارئ أن أولغ بك كان من المغرميين في فن العمارة الإسلامية لذا لا عجب أن تشتهر سمرقند بأبنيتها الفاخرة ، فقد شيد مسجده

بالنقوش الجميلة والفريدة ، حتى صار مسجد أولع بك يضرب بجماله المثل في جميع أنحاء المعمورة .

لأولع بك اهتمامات جيدة في العلوم الرياضية ولا سيما علم الهندسة ، فقد كان له صولة وجلة في هذا المضمار ، وهذا ناتج عن قناعاته بضرورة هذا الفن لفهم علم الفلك .

بني أولع بك مدرسة عاليه نموذجيه في سمرقند جمع فيها جهابذة الحضارة العربية والإسلامية في العلوم الشرعية واللغوية والتجريبية ، وأسند إدارة المدرسة إلى أستاذه النابغة قاضي زاده .

أنشأ أولع بك بمساعدة عمالقة العلوم التجريبية في العالم الإسلامي مرصدًا زوده بالأدوات الكثيرة والآلات الدقيقة للرصد ، فصار العلماء يأتون من جميع بقاع العالم لتلقّي تدريبيهم فيه ، كما قام مشاهير علم الفلك بإجراء أرصاد كثيرة لتصحيح بعض الأخطاء التي وقع فيها العلماء الأوائل .

تفنن أولع بك في الرصد ، فصارت أعماله الفلكية من أهم المصادر التي يستند عليها الباحث في ميدان علم الفلك ، كما أدخل بعض التحسينات على جداول الجيب والظل .

يقول حاجي خليفة في كتابه «كشف الظنون عن أسمى الكتب والفنون» : «اعتذر في زيجه من تكفل مصالح الأمم ، فتوزع باله ، وقل اشتغاله ، ومع هذا حصر الهمة على إحراز قصبات طريق الكمال ، واستجمام مآثر الفضل والأفضل ، وقصد السعي إلى جانب تحصيل الحقائق العلمية والدقائق الحكيمية ، والنظر في أحجام السماء ، فصار له التوفيق الإلهي رفيفاً فانتقدت على فكره غواصات العلوم ، فاختار رصد الكواكب ، فساعدته على

ذلك أستاذه صلاح الدين موسى المشتهر بقاضي زاده الرومي وغياب الدين جمشيد الكاشي ، فاتفق وفاة جمشيد حين الشروع فيه ، وتوفي قاضي زاده أيضاً قبل إتمامه ، فكمل ذلك باهتمام ولد غياث الدين المولى علي بن محمد القوشجي ، الذي حصل في حداثة سنّه غالب العلوم ، فما حقق رصده من الكواكب المنيرة أثبته أولغ بك في كتابه هذا» .

وأضاف حاجي خليفة في كتابه أنف الذكر أن الزيج الجديد السلطاني «زيج كوركاني» يحتوي على أربع مقالات :

الأولى : في معرفة التواريخ وهي مقدمة وخمسة أبواب .

الثانية : في معرفة الأوقات ، والطالع في كل وقت وهي اثنان وعشرون باباً .

الثالثة : في معرفة سير الكواكب ومواضعها وهي ثلاثة عشر باباً .

والرابعة : في موضع الأعمال النجمية وهي على بابين في موقع النجوم الثابتة .

وخلاصة القول : تميز زيج أولغ بك على غيره من الزيجات ، لأنّه أقربها إلى الصحة ، فالجداویں الرياضیۃ التي ضمنتها أولغ بك زیجه ، تعتبر بحق دقیقة للغایة حيث بقی زیجه مرجعاً مهمًا ومعمولاً به إلى وقت قریب جداً .

نال زيج أولغ بك «الزيج الجديد السلطاني» شهرة عظيمة في بلاد الغرب ، فترجم إلى اللغة اللاتينية سنة ۱۰۷۶ هـ في بريطانيا كما ترجم المقدمة سیدیو (J. J. Sodiuot) في مجلدين ونشرها بباریس سنة ۱۲۶۹ هـ ، وهکذا تتضح للقارئ مكانة أولغ بك العلمیۃ .

يعتبر أولغ بك فلكي متمن ، فقد بنى مرصدہ الكبير في سمرقند ، فصار مصدراً لإشعاع العلم والنور على العالم ، وكان بعد هذا المرصد في عصره إحدى عجائب الدنيا .

يتفق المؤرخون للعلوم أن أولئك الذين قدموا خدمات عظيمة ليس فقط للحضارة العربية والإسلامية ، ولكن أيضاً للإنسانية ، على الرغم من الصعوبات التي واجهها بعد وفاة والده من عائلته وأعدائه .

إن النكبات والمصائب والقلائل السياسية التي مرت بها أهل مصر بك عاقت كثيراً الحركة العلمية التي بناها ورعاها خلال حياة والده ، وفوق هذا كله جعل سمرقند مركزاً للحضارة العربية والإسلامية ، يأتي إليها طلاب العلم من كل فج للتتلمذ على يد فحول الأدب ونواuges العلوم التجريبية .

يكفي الأمة العربية والإسلامية فخرًا واعتزازًا أن سلطاناً كأولئك كان من قادة الفكر في علم الفلك ، فلم تؤثر عليه مكانته والتزاماته الاجتماعية ، بل على العكس كان يعمل ليلاً ونهاراً مع أستاذه قاضي زاده لإكمال زيجه المعروفة أخيراً بزيج أولئك فلله دره وأكثر من أمثاله .

سبط المارديني :

هو محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي ، المكنى ببدر الدين ، ويعرف باسم سبط المارديني ، دمشقي الأصل ، نزح والده إلى القاهرة من دمشق ، ورزقا بسبط المارديني هناك سنة ٨٢٦ هـ ، وتوفي سبط المارديني في القاهرة سنة ٩٠٧ هـ .

يعتبر بحق سبط المارديني من كبار علماء العرب والمسلمين في علمي الفلك والرياضيات ، فهو واسع الاطلاع ، ألف في كثير من فروع المعرفة مثل الفلك والمقاييس والفرائض والفقه والجبر والمقابلة والهندسة وغيرها .

بعض المؤرخين للعلوم يخلطون بين سبط المارديني ومحمد بن عبد السلام فخر الدين الأنصاري المارديني (٥١٢-٥٩٤ هـ) الذي اشتهر بعلمي الطب

والحكمة ، وأحياناً يكون الخلط بينه وبين مسويه المارديني المتوفى سنة ٦٤٠هـ والذي ألف موسوعة في العقاقير تقع في اثنى عشر جزءاً .

قضى سبط المارديني معظم حياته في وظيفة التوقيت ورئاسة المؤذنين بجامع الأزهر ، الذي كان مدرسة لطلاب العلم آنذاك ، لذا نرى سبط المارديني صار موسوعة في كل من العلوم الشرعية والعلوم اللغوية والعلوم التجريبية ، لأنه دوماً يلتقي بالعلماء وطلاب العلم بالجامع الأزهر .

عمل سبط المارديني كتاباً في الميقات وسماه «جدائل رسم المنحرفات على الحيطان» بقي هذا الكتاب ردحاً من الزمن يعتمد عليه المؤذنون في مصر ، لأنه يحتوي على معلومات في غاية الدقة عن أوقات الصلوات الخمس والأعياد .

اهتم سبط المارديني بعلم الفرائض اهتماماً بالغاً ، لأنه من العلوم التي يحتاج إليها المواطنون باستمرار ، لذا كتب في هذا المجال عدة مؤلفات منها : «شرح الرحيبة» ، و«كشف الغوامض» ، و«اللمعة الشمسية» ، و«قرة العين» ، و«ترتيب مجموع الكلائي» ، و«إرشاد الفارضي إلى كشف الغوامض» .

كما أولى سبط المارديني علم الفقه جلّ عنايته ، وذلك عائد لقناعته أن علم الفقه يخضع للذكاء الخارق ، حيث إنّ الفقيه عادة عندـه القدرة على استخلاص الأحكام الشرعية ، إذن هذا الفن أقرب ما يكون للرياضيات ، ويظهر إبداعه في هذا الميدان من كتابه «المواهب السننية في أحكام الوصية» .

تفنن سبط المارديني في علم الفلك ، فكان طلاب العلم يأتون من جميع أنحاء المعمورة للتللمذ عليه ، وقد صنف في هذا الميدان مصنفات كثيرة

منها : «حاوي المختصرات في العمل بربع المقطوعات» ، و«دقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق» ، و«الدر المنتشر في العمل بربع الدستور» ، و«الرسالة الفتحية في الأعمال الجببية» ، و«كفاية القنوع في العمل بالمربع المقطوع» ، و«رسالة في العمل بالربع المغيب» ، وغيرها .

توجد نسخة «كفاية القنوع في العمل بربع المقطوع» كمخطوط في دار الكتب الظاهرية برقم (١١٣٥٩) ويحتوي على خمسة عشر باباً منها : الباب الأول في معرفة أخذ الارتفاع ، والباب الثاني في معرفة درجة الشمس ، والباب الثالث في معرفة الميل والغاية ... والباب الثامن في معرفة الظل ... والباب الثاني عشر في معرفة استخراج القبلة والجهات الأربع ، والباب الثالث عشر في معرفة المطالع الفلكية ، والباب الرابع عشر في معرفة العمل بالكواكب ، والباب الخامس عشر في معرفة الماضي والباقي من الليل من جهة الكواكب المعلومة المطالع .

والثابت أن بعض نتاج سبط الماردini قد ضاع ، ولكن الجزء الكبير منه موجود في مكتبات العالم يحتاج إلى النبش وإظهار جواهره ، ويظهر أن الدومييلي في كتابه «العلم عند العرب وأثره على تطور العلم العالمي» : عنده قناعة في صحة هذا .

تمكن سبط الماردini من دراسة علم الهندسة ، وذلك لدرايته الشافية أن لها صلة قوية في كل من علم الفلك والعلوم الرياضية ، وله في ذلك إسهامات منها : «لقط الجواهر في تحديد الخطوط والدوائر» ، و«هدية السائل إلى الربع الكامل» .
وخلالص القول : على الرغم من أن سبط الماردini كان موقفاً بالجامع الأزهر ، إلا أنه أثرى المكتبة العربية والإسلامية بمؤلفاته الثمينة ، هكذا كان

المتميزون من علماء العرب وال المسلمين منهم إمام المسجد والمؤذن والقاضي الشرعي .

اندهش المستشركون عندما رأوا سبط الماردini يجمع بين العلوم التجريبية والعلوم الشرعية واللغوية ، يعده المؤرخون للعلوم من نوابع علماء العالم في العلوم التجريبية ، فنتائج الغزير في هذا المضمار يوضح خصب قريحته العلمية .

نعت خير الدين الزركلي في كتابه «الأعلام» سبط الماردini بقوله : «عالم بالفلك والرياضيات». والحقيقة أن مآثره العلمية تتحدث عن نفسها ولا تحتاج لشاهد .

شرح وعلق سبط الماردini على مؤلفات علماء العرب وال المسلمين في مجال علمي الفلك والرياضيات مما يدل على مكانته ليس فقط العلمية ولكن التربوية أيضاً .

كان سبط الماردini يرى أن البحث والتنقيب والاستقصاء متاع للعقل ، لذا عكف على التأليف ، لكي يقدم خدمة للحضارة الإنسانية ، فهو من علماء العرب وال المسلمين الذين عنوا في العلم حباً للعلم ، فابتكرروا القوانين العلمية التي أدت إلى تقدم المدنية العالمية .

الروداني :

هو محمد بن سليمان الروداني المكي ، يكنى بأبي عبد الله ، ويلقب شمس الدين ، ولد ببلدة تارودانت سنة ١٠٣٧ هـ ، وترعرع هناك ، وتوفي بدمشق سنة ١٠٩٤ هـ ، كما كان يسمى في بعض الأحيان باسم الفاسي ، لأنه مغربي الأصل ، اشتهر برحلاته المتعددة .

عندما بلغ سن النضج اضطر أبو عبد الله الروداني إلى السفر لطلب العلم في درعة ، حيث تلمنذ على كبار علمائها ، ثم رحل منها إلى مراكش لتعلم علم الحكمة والهيئة والمنطق ، ولكنه تفتن في علم الفلك التجريبي .

يذكر قدرى حافظ طوقان في كتابه «تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك» : أن أبو عبد الله الروداني ولد ببلدة تارودانت ، وحينما بلغ سن الرشد خرج إلى درعة ، قرأ العلم فيها ، ثم رحل إلى سجلamasة ومراكش ، فأتقن طرفاً من علم الحكمة والهيئة والمنطق .

قام أبو عبد الله الروداني بزيارة للجزائر ، وذلك لتدارس بعض النظريات الفلكية المستعصية مع علماء الفلك هناك ، ومن ثم استمر برحلته إلى الحجاز لأداء فريضة الحج وللتلقى العلوم الشرعية على مشايخ الحرمين المكي ، فمكث رحراً من الزمن متنقلًا بين مكة المكرمة والمدينة المنورة ، ولذا عرف باسم المكي .

يقول خير الدين الزركلي في كتابه «الأعلام» : «جال الروداني في المغرب الأقصى والأوسط ودخل مصر والشام والستانة ، واستوطن الحجاز ، وكان له بمكة شأن ، وقلد النظر في أمر الحرمين ، فبنى رباطاً عند باب إبراهيم بمكة ، وعرف برباط ابن سليمان ، وبنى مقبرة بالمعلى عرفت بمقبرة ابن سليمان» .

درس الروداني العلوم الشرعية دراسة الباحث المحقق على جهابذة العلوم الشرعية في كل من مكة المكرمة والمدينة المنورة ، فصار حجة في هذا الميدان الحيوي ، فكتب كتاب «جمع الفوائد» في الحديث ، وكتاب «صلة الخلف بموصول السلف» .

اعتنى أبو عبد الله الروداني برصد الكواكب ، مما دفع به لموازولة مهنة صنع آلات الرصد والتوقيت ، كذلك صنف مؤلفاً في صنع الأسطرلاب سماه «بهج الطالب في الأسطرلاب» فقد تميز هذا الكتاب بأسلوبه السهل ، فانتشر بين طلاب العلم في المعمرة .

كما كتب أبو عبد الله الروداني كتاب «تحفة أولي الألباب في العمل بالأسطرلاب» الذي يبقى زمناً طويلاً يستعمل لقياس مواضع الكواكب وتحديد سيرها ، وكذلك لمراقبة حالة الجو وشؤون الملاحة ، وقد جمع في هذا الكتاب آراء العلماء الأوائل في حقل علم الفلك ، حيث صار من أهم المراجع للباحثين ليس فقط لمن يريد أن يعرف كيف يستخدم الأسطرلاب ، ولكن أيضاً لمن يريد أن يطلع على طريقة صناعة الأسطرلاب .

كان أبو عبد الله الروداني من المغرمين في صناعة الآلات القائمة على المبادئ الميكانيكية لذا صنع آلية للتوقيت الأولى من نوعها ، فاندهش معاصروه لقدرته ومهارته الصناعية ، والجدير بالذكر أن آلية التوقيت التي صنعها ليست محدودة الاستعمال لمكان واحد ، بل يمكن استعمالها في جميع أنحاء العالم لهذا الغرض .

يقدم لنا قدرى طوقان في كتابه آنف الذكر وصفاً علمياً لآلية التوقيت التي ابتكرها أبو عبد الله الروداني فيقول : «ابتدع الروداني آلية نافعة في علم التوقيت لم يُسبق إليها ، وهي كرة مستديرة الشكل ، منعمة الصقل بالبياض المموج بدهن الكتان ، يحسبيها الناظر بيضة من عسجد لإشراقها ، مسطرة كلها دوائر ورسوم ، وقد ركبت عليها كرة أخرى منقسمة نصفين ، فيها تخاريم وتجاويف لدوائر البرج وغيرها ، مستديرة كالتي تحتها ، مصقوله مصبوعة بلون

أخضر وهي تغنى عن كل آلة في فن التوقيت والهيئة مع سهولتها ، تكون الأشياء فيها محسوسة ، والدوائر المتشوهة مشاهدة . وتصلح لسائر البلاد على اختلاف عروضها وأطوالها» .

كتب أبو عبد الله الروداني عن آلة التوقيت مقالة يوضح فيها كيف صنعها وطريقة استعمالها . والمتابع عند علماء العرب وال المسلمين أن العالم عندما يخترع آلة أو يكتشف نظرية يلزمها أن يكتب عنها تفسيراً مفصلاً ، ليستفيد منها معاصروه والتابعون له ، بعكس علماء اليونان الذين اشتهروا بالتكلم على ابتكاراتهم .

إن قصة اختراع آلة التوقيت هذه تعطي فكرة واضحة المعالم عن العقل العربي وما توصل إليه من اختراعات علمية ، فمبادرة الروداني ليست شاذة بين علماء العرب وال المسلمين ، فالكثير منهم له باع طويل في الاختراعات العلمية المختلفة التي تعتبر أساس العلم الحديث ، لذا فإن ما نراه اليوم من ابتكارات ، إنما أصلها من ابتكارات علماء العرب وال المسلمين .

وخلالمة القول : يظهر لنا جلياً الآن أن أبو عبد الله الروداني المكي عالم فلكي ، وصاحب صنعة يدوية ، فعندما اتجه إلى البحث والتنقيب والاستقصاء في علم الفلك ، رأى أن يكون صانعاً ماهراً لأجهزة الرصد ، حيث إن آلات الرصد مثل الأسطرلاب تحتاج دائماً إلى تحسين ، فلم تغ هذه الحقيقة عن باله .

يعتبر الروداني من علماء العرب وال المسلمين المتأخرین الذين استعنوا بنتائج علماء العرب وال المسلمين الأوائل في مجال علم الفلك ، لذا نجد أنه

نبغ في سن مبكر في هذا المجال على الرغم من أنه عاش في فترة صعبة من تاريخ الأمة العربية والإسلامية .

كان لأبي عبد الله الروداني مكانة مرموقة بين معاصريه لمواهبه الجمة ونبوغه الفريد ، فكان علماء الفلك يأتون إليه من كل فج ليستشيروه في الأمور المتعلقة بالرصد ، له ملاحظات بناة على مؤلفات العلماء الأولياء في حقل علم الفلك ، تدل على النضج والأمانة العلمية ، فلله در الروداني وجعله قدوة حسنة يقتدي به شباب أمتنا العربية والإسلامية .

obeikandl.com

المصادر والمراجع

- | | |
|----------------|-------------------------------------|
| ابن النديم | : الفهرست |
| أحمد علي الملا | : أثر العلماء المسلمين في الحضارة . |
| إخوان الصفا | : رسائل إخوان الصفا |
| أس . كندي | : ابن الشاطر . |
| الأردغور | : مجلة المقتطف . |
| أمير علي | : روح الإسلام . |
| أنور الرفاعي | : الإسلام في حضارته ونظمه . |
| إيريك بل | : تطور الرياضيات . |
| بارتولد | : تاريخ الحضارة الإسلامية . |
| بول كونيترك | : موسوعة علماء العلوم . |
| البيهقي | : تاريخ حكماء الإسلام . |
| جابر الشكر | : الكيمياء عند العرب . |
| جلال مظهر | : أثر العرب في الحضارة الأوروبية . |
| جلال مظهر | : حضارة الإسلام وأثرها . |
| جلال موسى | : منهج البحث العلمي عند العرب . |
| جورج سارتون | : المدخل لتاريخ العلوم . |
| جوزيف هفمان | : تاريخ الرياضيات . |
| حاجي خليفة | : كشف الظنون . |
| ح . ق . سكات | : تاريخ الرياضيات . |

- حميد موراني : قراءات في تاريخ العلوم عند العرب .
- عبد الحليم منتصر : إسهام علماء المسلمين في الحضارة .
- حيدر بامات : الأعلام .
- خير الدين الزركلي : تاريخ العلوم .
- د. ح. فوريسي : ملخص تاريخ الرياضيات .
- ديفيد يوجين سمث : تاريخ الرياضيات .
- رام لاندو : الإسلام والعرب .
- زغريد هونكة : شمس الله تستطع على الغرب .
- سيديو : الحضارة العربية .
- سيد حسين نصر : العلوم والحضارة .
- شاخت وبوزورث : تراث الإسلام .
- الشريف الإدريسي : نزهة المشتاق .
- شريف يوسف : مجلة المجمع العراقي .
- صاعد الأندلسي : طبقات الأمم .
- صالح زكي : آثار باقية .
- طاش كبرى زاده : مفتاح السعادة .
- عباس محمود العقاد : أثر العرب في الحضارة الأوروبية .
- عبد الجبار السامرائي : مجلة الفيصل .
- عبد الحليم أحمد : الاهتماء بالنجوم .
- عبد الحميد أحمد : الجمعية المصرية لتاريخ العلوم .
- عبد الحميد صبرة : دراسة تاريخ العلوم .
- عبد الرحمن بن خلدون : المقدمة في التاريخ .

- | | |
|---|--|
| : المسلمين والعلم الحديث .
: تاريخ الحضارة الإسلامية .
: فضل المسلمين على الحضارة الأوروبية .
: مكانة العلم والعلماء في الإسلام .
: إسهام علماء العرب والمسلمين في الرياضيات .
: الموجز في التراث العلمي العربي الإسلامي .
: أثر علماء العرب والمسلمين في تطوير علم الفلك .
: تاريخ العلوم عند العرب للكليات المتوسطة .
: دراسات في العلوم الصرفة في الحضارة الإسلامية .
: الرياضيات الحديثة تخاطب القدرات العقلية .
: العلوم البحتة في الحضارة العربية والإسلامية .
: لمحات من تاريخ الحضارة العربية والإسلامية .
: المدخل إلى تاريخ الرياضيات عند العرب والمسلمين .
: نوايغ علماء العرب والمسلمين في الرياضيات .
: الهندسة التحليلية - للكليات المتوسطة .
: عصر الإسلام الذهبي .
: تاريخ العلوم عند العرب .
: تاريخ الفكر العربي .
: عبقرية العرب .
: العلوم البحتة .
: محاضرات في تاريخ العلوم .
: تراث العرب العلمي في الرياضيات .
: العلوم عند العرب والمسلمين . | عبد الرزاق نوفل
عبد المنعم ماجد
عز الدين فراج
علي أحمد الشحات
علي الدفاع
علي محمد رضا
عمر فروخ
عمر فروخ
عمر فروخ
عمر كحالة
فؤاد سيزكين
قدرى طوقان
قدرى طوقان |
|---|--|

قدري طوقان	: الحالدون .
القطفي	: أخبار الحكماء .
كارادي فو	: تراث الإسلام .
كاجوري	: تاريخ الرياضيات .
كارل بوير	: تاريخ الرياضيات .
كارلو نلينو	: علم الفلك .
كريمر	: دائرة المعارف الإسلامية .
مجموعة من العلماء	: معجم أكسفورد التاريخي .
مجموعة من العلماء	: دائرة المعارف الإسلامية .
محمد بن مرحبا	: الموجز في تاريخ العلوم .
محمد كرد علي	: كنوز الأجداد .
المسعودي	: مروج الذهب .
مصطفى نظيف	: الحسن بن الهيثم .
مصطفى نظيف	: علم الطبيعة .
موريس كلain	: الأفكار الرياضية .
موريس كلain	: تاريخ الرياضيات عبر العصور .
نفيس أحمد	: الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي .
هرمس الحكيم	: مفتاح النجوم .
هـ . فرو	: تطور علم الفزياء .
هنري فارمر	: تاريخ الموسيقى العربية .
هوارد ايفز	: مبادئ تاريخ الرياضيات .