

الفصل السادس

بعض مشاهير علماء العرب والمسلمين في علم الفلك

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

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

محمد بن إبراهيم الفزاري :

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

ترعرع أبو عبد الله الفزاري في بيت علم ، فقد تتلمذ على يدي أبيه أبي إسحاق إبراهيم بن حبيب الفزاري المتوفى سنة ١٦٠هـ ، والذي يعتبر من كبار علماء الهيئة ، حيث نال شهرة عظيمة جداً في علمي التنجيم وتقويم الشهور .

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

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

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

وديفيد بنقري ، وديفيد يوجين سمث ، وجورج سارتون وغيرهم من المتخصصين في تاريخ العلوم .

كتاب سدھانتا (Siddhanta) المعروف عند العرب والمسلمين باسم «السند هند» . وسدھانتا باللغة الهندية تعني «الدھر الداهر» . . 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 الفزاري ، 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 الفزاري .

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

ومن مؤلفات أبي عبد الله الفزاري 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 الفزاري هو الذي بدأ حركة نقل العلوم الفلكية والرياضية من المصادر المختلفة ، وخاصة المصادر الهندية إلى اللغة العربية ، والمعروف أن محمد الفزاري كان متمكناً من اللغات الأجنبية وخاصة اللغة السنسكريتية .

بذل أبو عبد الله الفزاري جهداً عظيماً في حقل علم الفلك التجريبي ،
حيث جعل هذا العمل يستند على الاستقراء والملاحظة الحسية لجميع
الأرصاد ، التي تعلق حركات الكواكب والأجرام السماوية ، لقد كان
لتفسيراته للظواهر الفلكية أثر مرموق على مسار المنهج العربي الإسلامي في
هذا المضمار .

نعم . . الخليفة العباسي المنصور شجع الفزاري 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 ، فالفزاري 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 علماً عربياً وإسلامياً .

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

العباس الجوهري :

هو العباس بن سعيد الجوهري البغدادي ، 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 الجوهري من بغداد ويظهر ذلك واضحاً وجلياً من اسمه ، كما تلقى تعليمه في دار السلام ، ولكنه قضى ردهاً من الزمن في دمشق لهذا الغرض . يعتبر العباس الجوهري من أوائل علماء العرب والمسلمين الذين رصدوا في الإسلام .

فقد ندبه الخليفة العباسي المأمون إلى مرصد الشماسية ببغداد ، ليقوم ببعض الأرصاد ، التي بقيت زادا لعلماء العرب والمسلمين في هذا المجال . زار العباس الجوهري دمشق والتقى بكبار علمائها ، واشترك معهم ببعض الأرصاد هناك ، لذا نرى كتابه «كتاب الزيج» 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 الجوهري في دراسة الكواكب السيارة وخاصة الشمس والقمر ، فقد قدم دراسة متكاملة عن طبيعة وحركات هذين الكوكبين ، وبقيت آراؤه ونظرياته في هذا المضمار حجة يستند عليها علماء الإسلام .

يذكر جمال الدين القفطي في كتابه «تاريخ الحكماء» أن ابن سعيد الجوهري الفلكي خبير بصناعة التسيير ، وحساب الفلك ، قام بعمل آلات الأرصاد ، سحب المأمون وندبه إلى مباشرة الرصد بالشماسية ببغداد ، وحقق مواضع بعض الكواكب السيارة والنيرين .

درس العباس الجوهري عن كذب 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 الجوهري 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» .

يذكر ابن النديم في كتابه «الفهرست» أن العباس الجوهري كان من أصحاب الرصد ، والغالب عليه علم الهندسة . هذا الرأي يجمع عليه المؤرخون للعلوم . ولا يخفى على القارئ أن اهتمام العباس الجوهري بعلم الهندسة نابع عن أهمية بل ضرورة هذه المادة لدراسة علم الفلك .

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

وخلاصة القول : هل نعرف شيئاً عن العباس الجوهري الذي قام بمجهودات جلية في علمي الفلك والهندسة ، والذي كان من علماء العرب والمسلمين الأوائل الذين لم تتوفر لهم المادة العلمية ولا الأجهزة الضرورية للرصد ، بل كانوا خلاقين لهما؟ الجواب قليل جداً .

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

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

إن عالمنا العباس الجوهري باحث فلكي من أرباب الثقافة العالية ، فهو من الرعيل الأول الذي لم يكتف بالترجمة والنقل من المصادر اليونانية والفارسية والهندية ، بل لجأ إلى الإبداع ، فكان عمله علامة بزوغ الطابع الإسلامي في ميدان علم الفلك .

الحق أن نقول : إن العباس الجوهري من مؤسسي المنهج العلمي التجريبي في العصور الإسلامية .

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

بذلت قصارى جهدي في كتابة هذه السيرة المختصرة جداً للعباس الجوهري ، 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 والمعروف 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 المهلهل (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 ونقح 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 أبا جعفر المنصور (المتوفى سنة ١٥٨هـ) أول من اهتم بعلم الهيئة ، إلا أن الخليفة المأمون (المتوفى سنة ٢١٨هـ) أول من أنشأ دار الرصد في الشماسية ودعمها بالمال والعلماء في علم الفلك والطبيعات 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 والتفريق .

٥ - كتاب الجبر والمقابلة .

ويظهر لنا من قائمة مؤلفات أبي الطيب سند بن علي أنفة 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 مرموقاً أصابه الإهمال كسند بن علي ، علماً 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 أنني اندهشت كثيراً عندما كنت أقرأ في كتاب «تاريخ الرياضيات» لديفيد يوجين سميث ، وإذا به يستعرض بإيجاز نتاج سند بن علي العلمية وخاصة في علم المثلثات ، بينما لم أجد في المؤلفات والمعاجم العربية إلا الشذرات القليلة المتكررة عنه هنا وهناك ، من ذلك نستنتج أن علماء الغرب عرفوا 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 التنبش الطويل والجهد المرهق في كثير من المصادر العربية والأجنبية ، ولعل هذه السيرة القصيرة لأبي الطيب سند بن علي تكون محرراً وحافزاً لشباب 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 ٢٤٧هـ ، ومن معاصريه العلامة محمد بن موسى الخوارزمي (١٧٤-٢٣٥هـ) .

لازم أبو العباس الفرغاني الخليفة العباسي المأمون ، فكان من المقربين عنده لعلمه وخلقه ونزاهته ، أسند 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 الدوميللي في كتابه «العلم عند العرب وأثره في تطوير العلم العالي» ومن معاصري الخوارزمي الفلكي المشهور : أبو العباس أحمد

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

عُرف الفرغاني عند المؤرخين الغربيين باسم (Alfraganus) كان صاحب منهج فريد في علم الفلك ، لذا بقي تأثيره على علماء أوروبا حتى عصر رجيومونتانوس (Regiomontanus) المتوفى سنة ٨٨١ هـ ، ترجم علماء الغرب كتابه «أصول الفلك» «مختصر لكتاب المجسطي 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 أصيلة في هذا الفن ، ويتضح 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 ، ويؤيد ذلك ديفيد يوجين سمث في كتابه «تاريخ الرياضيات» المجلد الأول .

وأضاف ابن النديم في كتابه «الفهرست» أن الفرغاني كان من علماء العرب والمسلمين الأفاضل ، 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 $1/39$ من حجم الأرض والشمس = 166 ضعفاً للأرض
والمريخ = $15/8$ من حجم الأرض والمشتري = 95 ضعفاً للأرض وزحل =
 90 ضعفاً للأرض .

بقيت قياسات الفرغاني مستخدمة في جميع بقاع العالم حتى القرن
التاسع الهجري ، حتى ظهرت الأجهزة الحديثة المتطورة التي تفوقت على
غيرها بالدقة المتناهية والتي حددت 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 الميقات» على مؤلفات أبي
العباس الفرغاني ، ولا يخفى على القارئ مكانة هذا الكتاب العظيم الذي
بقي 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 تمنعنا القارئ القياسات التي قام بها الفرغاني لحجوم بعض الكواكب
لا يسعه إلا أن يندبش للنتائج التي توصل إليها ، وإن كانت تختلف قليلاً عن
القياسات الحديثة التي اعتمدت على الحساب الآلي والأقمار الاصطناعية .

إن التغييرات لبعض الظواهر الفلكية التي توصل إليها الفرغاني بواسطة

استعماله لأجهزته البسيطة التي صنعها بمساعدة علماء العرب والمسلمين الأوائل ليعطي فكرة واضحة وجليّة 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 أثراً خالداً 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 نوابغ علماء العرب والمسلمين في علم الفلك الذين رفعوا رؤوسنا أمام الأمم وكانوا قناديل مضيئة للعالم أجمع .

الحكيم حبش المروزي :

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

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

اتسمت إسهامات المروزي في علم الفلك وآلات الرصد بالأصالة ، فقد خالف أستاذه في هذا المجال كلاً من محمد بن إبراهيم الفزاري (المتوفى سنة ١٨٠هـ) والذي عمل أول أسطرلاب في الإسلام ومحمد بن موسى الخوارزمي (١٦٤-٢٣٥هـ) ، لذا قاده استقلاله في الرأي أن يكون أول من عمل جدولاً رياضياً للظل وللظل تمام الزاوية .

وهذا الجدول الرياضي للظل وللظل تمام الزاوية موجود ضمن الزيج الممتحن لأحمد بن عبد الله المروزي في مكتبة برلين (ألمانيا الغربية) ، والحق أن أقول : إننا نحتاج إلى باحث مخلص من الشباب العربي والإسلامي ليدرس ويحقق هذا المخطوط ، لكي يضع النقاط على الحروف أمام العالم كله ، وأنا شخصياً متأكد أن هذا الباحث سيجد في مخطوط المروزي المذكور العجب العجاب ، وسيندهش 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 كرلونيلنو 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 وجدت 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 بسنين قليلة جداً حسبما استدلت عليه بأدلة شتى .

على الرغم من أن علم الفلك متقدماً تقدماً ملحوظاً في العصر العباسي الأول إلا أن مؤرخي العلوم يعتقدون أن علماء العرب والمسلمين انفردوا بعلم المثلثات الكروية ، لذا لا غرابة إذا تميز حبش الحاسب المروزي في هذا المجال الحيوي وتفوق على غيره في ابتكاراته في مجال علم المثلثات الكروية لأن المجال مهياً له .

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

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

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

٩ - كتاب الدوائر الثلاث المماسية وكيفية الأوصال .

١٠- كتاب عمل السطوح المبسوطة والقائمة والمائلة والمنحرفة .

١١- كتاب عمل الأسطراب .

من المؤسف حقاً أن عملاقاً كالمروزي لم يكتب عنه إلا نتف قليلة جداً هنا وهناك ، لذا بذلنا قصارى جهدنا أن نعطي القارئ فكرة عامة عن هذا النابغة ، لعله يتحمس لدراسة حياته ونتاجه خاصة في علم الفلك وأجهزة الرصد ، لأن المروزي هو الذي دفع بعلم الفلك إلى الارتقاء العلمي المبني على التجربة العلمية ، فالمروزي شخصية إسلامية بارزة ولا معة في هذا المجال ولكنه يحتاج إلى دراسة عميقة لإظهار أعماله الفلكية إلى الملأ ، حيث إن الذين يعرفون المروزي 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 متناولتي إلا وبحثت فيه فوجدت أنه من الضروري الكتابة عن عالمنا الجليل حبش الحاسب المروزي .

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

السرخسي :

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

تميز أبو العباس السرخسي بسعة اطلاعه وغزارة علمه ، فله باع طويل في كل من الفلك والرياضيات والحسبة والسياسة والجغرافيا والأدب والأديان والتاريخ والفلسفة والطب والموسيقى ، فهو بحق موسوعة تمشي 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 أصيبعة 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 متفنناً في علوم كثيرة من علوم القدماء والعرب ، حسن المعرفة جيد القريحة بليغ اللسان ، مليح التصنيف والتأليف ، أوحد في علم النحو والشعر ، حسن العشرة ، مليح النادرة ، طريف .

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

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

كسب أبو العباس السرخسي خبرة سياسية جيدة بسبب علاقته بالمعتضد ، فقد تشعبت أفاق 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 وللتعمق في علم الجغرافيا ، لذا تمكن من تصنيف كتاب «المسالك والممالك» ، وكتاب «منفعة الجبال» ، وكتاب في أحداث الجو .

ولمجالسته المعتضد لزمه الإمام عن كذب في المذاهب المختلفة ، ألف كتاباً في «وصف مذاهب الصابئين» ، وكتاباً في وحدانية الله تعالى ، كان أبو العباس السرخسي من المغرمين في علمي التاريخ والفلسفة ، لذا أعطى في هذين الحقلين عطاءً مثمراً ، ويظهر ذلك واضحاً مما أدلت 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 «فش الصناعات والحسبة الصغيرة» من أهم المراجع التي اعتمدت عليها الدولة آنذاك في مجال الحسبة .

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

لا يستغني عنهما باحث في مجال العلوم التجريبية ، وهذا قاده إلى تصنيف كتاب «الأرثماطيقى 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» ، وبقي هذا الكتاب من المراجع الضرورية للباحث في علم الفلك .

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

وخلاصة القول : يتضح مما تقدم أن أبا العباس السرخسي يملك ثقافة عالية ومواهب متعددة ، ولكنه برز 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 نوابغ 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 يستغني 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 ، ملقاة 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 ، ويكنى بأبي عبيدة ، اشتهر باسم صاحب القبلة ، لا نعرف متى ولد ، ولكنه توفي سنة ٢٩٦هـ ، من أهل الأندلس . يؤكد ذلك كل من صاعد أحمد الأندلسي في كتابه «طبقات الأمم» وعمر رضا كحالة في كتابه «معجم المؤلفين» المجلد الثاني عشر .

قضى معظم حياته في تلقي العلوم على كبار المفكرين في مدينة قرطبة ، في وقت كانت مركز الإشعاع العلمي في الأندلس ، ولكنه ما لبث أن ذهب إلى المشرق العربي لأداء فريضة الحج ، والتقى هناك بعمالقة العلوم الشرعية في كل من مكة المكرمة والمدينة المنورة ، فتتلمذ على أيديهم ، فبرع في علمي الفقه والحديث حتى صار يشار إليه بالبنان في هذين الحقلين المهمين .

كان أبو عبيدة البلنسي رحمه الله رجلاً ورعاً ، اشتهر بكثرة الصلاة لله رب العالمين ، وقيل : إنه كان يقضي معظم وقت فراغه بصلاة التنفل ، لذا فوقته موزع بين الدراسة والبحث والصلاة .

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 ، ويخص بذلك الباحثين في مجال علم الفلك ، لهذا السبب أُلّف في هذا الميدان الحيوي . عرف البلنسي بين معاصريه بالحاسب ، لأن له صولة وجولة في علم الحساب ، فقد كشف وصحّح 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 بيّن 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 أبا 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 مرموقة 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 صدقات نتاج علماء العرب والمسلمين ، في كل من العلوم التجريبية والبحثية 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 رحمه الله يدعو إلى الإسلام في كل مكان يحل به ، لذا عرف 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 محرّكاً 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 أمسّ 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 .

النيريزي :

هو أبو العباس بن حاتم النيريزي ، من نيريز التي تقع قرب شيراز الإيرانية ، لا نعرف بالضبط متى ولد ، ولكنه توفي سنة (٣١٠ هـ ، الموافق ٩٢٣ م) .

يذكر جمال الدين علي بن يوسف القفطي في كتابه «تاريخ الحكماء» أن أبا العباس الفضل بن حاتم النيريزي له صولة وجولة في علمي الهندسة والفلك ، ولكنه كرّس معظم جهده في دراسة هيئة الأفلاك وحركات النجوم . اهتم أبو العباس النيريزي 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 أوف كريمونا (Grard de Cremona) استفاد من شرح النيريزي لكتاب «أصول الهندسة» لإقليدس في دراسته لعلم الهندسة ، مما دعاه لترجمته إلى اللغة اللاتينية ، فقد كان أكبر عون لعلماء الغرب في عصر النهضة الأوروبية .

فجرارد أوف 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 النيريزي 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 دليلنا الثاني على مكانة أبي العباس النيريزي في ميدان علم الفلك مصنفاًته العديدة منها : كتاب «الزيج الكبير» ، و«الزيج الصغير» ، و«البراهين» ، وتهيئة آلات يتبين فيها أبعاد الأشياء وكتاب «سَمْتُ القبله» .

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

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

تفنن أبو العباس النيريزي 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 أبا العباس النيريزي يعتبر بحق من كبار علماء الفلك والرياضيات ، فله بحوث مبتكرة في علمي الفلك والرياضيات ، ويظهر ذلك من نتاجه السخي في هذين المجالين ، ولكنه نال شهرة عظيمة في جميع أنحاء المعمورة في أرصاده الفلكية ، التي راجعها علماء العرب والمسلمين التابعين له بأجهزة رصد متقدمة ، فاندھشوا للنتائج التي توصل إليها عالمنا الجليل .

قضى أبو العباس النيريزي جُلَّ 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 وآلات الرصد .

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

أرجو من شباب أمتنا العربية والإسلامية أن يقدموا دراسة علمية كل في مجال تخصصه ، عن أبي العباس النيريزي 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 ٣٠٠هـ ، شامي نصراني الملة يوناني الأصل ، ذاع صيته في أيام المقتدر بالله العباسي المتوفى سنة ٣٢٠هـ ، والذي حكم فيما بين ٢٩٥-٢٩٦هـ ، وذلك لإجاده 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 الجمّة .

ومن أهم المؤلفات اليونانية التي ترجمها قسطا بن لوقا البعلبكي مصنفات أوتوليكس (Autolycus) وأرستورخوس (Arestorchus) وذيوديس (Theodosius) وهيرون (Heron) وهايبيكلس (Hypsicles) وديوفنطس (Dipphantus) ومؤلفات 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 والمسلمين في مجال العلوم الرياضية ، ويذكر 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

سنتيمتراً وعرضها ١٣ سنتيمتراً وتاريخ نسخها سنة ٥٩٥هـ ، على يد محمد ابن أبي بكر جاكير 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 والسابعة «مسائل عامة» ، وينوه المحقق لكتاب «صناعة الجبر» لديوفنطس ترجمة قسطا بن لوقا إلى أن المترجم قسطا بن لوقا أدخل على الترجمة ألفاظاً وتعابير لم تكن تخطر على بال ديوفنطس ، مثل كلمة الجبر في العنوان وكلمة الجبر والمقابلة في أغلب صفحات الترجمة ، علماً أن ديوفنطس كان يبحث عن عدد معين وليس عن الحالة العامة ، ويا حبذا أن عالمنا قسطا بن لوقا البعلبكي استخدم عنوان كتاب ديوفنطس في المسائل العددية بدلاً من كتاب «صناعة الجبر» لديوفنطس ، لأن علم الجبر يرتبط تمام الارتباط باسم محمد بن موسى الخوارزمي ١٦٤-٢٣٥هـ .

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 المتناثرة 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 غزير منه :

- ١ - كتاب الأسطقات .
- 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 لديوفنطس .
- ١٠ - كتاب في العمل بالكرة الكبيرة النجومية .
- 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 والبحث ، 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 العباسي الأول ، بل بعض المؤرخين للعلوم في بلاد الغرب ينعتونه بأستاذ المترجمين .

اشتهر قسطا بن لوقا بحسن العبارة وجودة القريحة وسهولة الأسلوب ، وذلك ناتج عن سعة اطلاعه وتبحره في العلوم التجريبية ، لذا نرى أن علماء الغرب ركزوا على دراسة نتاجه العلمي ، بل من الصعب جداً أن تعثر 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 توحى بأنه كان حياً قبل ٣٠٨ هـ ، ويؤكد ذلك كل من عمر رضا كحالة في كتابه «معجم المؤلفين» المجلد التاسع ، وصاعد بن أحمد الأندلسي في كتابه «طبقات الأمم» ، وجمال الدين القفطي في كتابه «تاريخ الحكماء» وغيرهم .

كان ابن الأدمي من علماء الفلك المرموقين في الحضارة العربية والإسلامية ، فكان له صولة وجولة في هذا الميدان ، وخاصة في ما يتعلق في الرصد وتصنيف الأزياج ، فقد استفاد فائدة عظيمة من أعمال محمد بن موسى الخوارزمي (١٦٤-٢٣٥هـ) 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 كرلونلينو 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 وخالفه في التعاديل والميل فجعل تعاديله على مذهب الفرس ، وميل الشمس فيه على مذهب بطليموس ، فاستحسنه 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 زيججه الكبير الذي جمع فيه جميع نتائج الأرصاد ، التي عرفها عن العلماء الأوائل في علم الفلك ، ولكن لحسن الحظ أن تلميذه اللبيب القاسم بن محمد بن هشام المدائني ، المشهور باسم العلوي ، أكمله في سنة ٣٠٨هـ ، 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 إلينا عن هذه الحركة ما لا يعقل ولا ينضم إلى قانون ، حتى وقع هذا الكتاب ، وفهم صورة هذه الحركة وكان ذلك سبب التفرس» .

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 رديحاً 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 أصيلة ودقيقة في حقل علم الفلك .

نوه كل من صاعد الأندلسي وجمال الدين القفطي وكرولونينو 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 ،
وتعليل ذلك يرجع لكتابه «نظم العقد» الذي استخدمه علماء أوروبا مقرأً 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 وذل ما أفرزته قريحة جهابذة الفكر
السابقين له في ميدان علم الفلك؟ للأسف 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
والانتحال .

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

البتاني :

هو أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان البتاني ، ولد في بتان من نواحي
حوران على نهر البلخ ، أحد روافد نهر الفرات ، وذلك سنة (٢٣٥هـ = ٨٥٠م)
وتوفي سنة (٣١٧هـ = ٩٢٩م) في دمشق .

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

اشتهر البتاني بألقاب كثيرة ، منها بطليموس العرب وقاموس كليات المعارف عند العرب والمسلمين ، وكذلك لقب بالرقبي 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 ، ويتضح 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 الأربعة) والتي خالف بطليموس فيها بكثير من آرائه حول علم الفلك ، والتي انتقدها البتاني بأسلوب علمي مجرد وصحح الكثير منها .

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

درس البتاني بكل نجاح الأوج 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 حرفية للفظه 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 ٣٥ 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 استنتجه 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 الصابي .

تلقى 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 متعصب لفرقة .

عندما فكر شرف الدولة بن عضد الدولة رصد الكواكب ببغداد ، أسند
الأمر لأبي إسحاق بن زهرون ، وفعلاً قام ابن زهرون الحراني مع لفيث من
جهاذة 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 شعراً 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 ومقدرته النادرة النظير على الكتابة في موضوعات مختلفة .

اهتم أبو إسحاق بن زهرون بعلم الهندسة لعلاقته المتينة مع علمي الفلك ومركز الثقل ، بحث 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 أهده إلى عضد الدولة ، ينقل لنا قدرتي حافظ طوقان في كتابه «تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك» أبياتاً من قصيدة قالها في يوم مهرجان مع الأسطرلاب :

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

عمل أبو إسحاق بن زهرون أيضاً جداول فلكية ، ضمَّنها جميع أرصاده
والمراجع التي اعتمد عليها ، وقدمها هدية لعضد الدولة مع قصيدة ، يذكر
قذري حافظ طوقان في كتابه أنف الذكر منها :

أهديت محتفلاً زيجاً جداوله مثل المكاييل يستوفى بها العمر
فقس بها الفلك الدوار وأجركما يجزى بلا أجل يخشى وينتظر

يروى جمال الدين القفطي قصة في كتابه «تاريخ الحكماء» عن عضد
الدولة وابن زهرون الحراني وهي : «لما تقرر الصلح بين عضد الدولة وبين ابن
عمه عز الدولة بختيار تقدم عز الدولة إلى ابن زهرون الصابئ بإنشاء نسخة
يمين ، فأنشأها واستوفى فيها الشروط حق الاستيفاء ، فلم يجد عضد الدولة
له مجالاً في نكثها وألزمته الضرورة الحلف بها ، فلما عاد إلى العراق وملكها
أخذها 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 الصابئ يعتبر أحسن ما
كتب عن آل بويه وحكمهم ، فقد أبدع أبو إسحاق بن زهرون وأظهر فيه
مقدرته على الكتابة بأسلوب سلس ورائع ، ولما توفي ابن زهرون الحراني
ببغداد رثاه الرازي أبو الحسن الموسوي بقصيدة طويلة أورد منها جمال الدين
القفطي في كتابه أنف الذكر بيتاً واحداً :

أعلمت من حملوا على الأعواد أرايت كيف خبا ضياء النادي

وخلاصة القول : كان ابن زهرون الحراني بليغاً له صولة وجولة في الشعر والنثر على السواء ، كما أن له باعاً طويلاً جداً في العلوم الرياضية وخاصة علم الهندسة ، حيث إنها تنمي المواهب العقلية والمنطقية .

نسمع من وقت لآخر أن الأديب لا يستسيغ 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 الركافة ويسدي إليها الوضوح ، وهذا في نظرنا يدل على أدب راق .

ولعله اتضح للقارئ تعدد مواهب ابن زهرون الحراني ، فقد أسهم 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 .

البلخي :

هو أحمد بن سهل البلخي ، ويعرف بأبي زيد ، عاش فيما بين (٢٣٥ - ٣٢٣هـ) 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 يتلمذ على كبار العلماء هناك ، في وقت كانت بغداد مركز الحضارة الإسلامية .

وتتميز أبو زيد البلخي 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 تقريظهم 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 عناهم التوحيدي 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 أجهدته السير ، فقال له : عييت أيها الشيخ ، فقال : أبو زيد نعم عييت أيها الأمير» فنبهه أنه لحن في قوله : (عييت) إذ العي في الكلام ، والإعياء في المشي وأنشد أبو زيد :

لكل امرئ ضيف يسر بقربه ومالي سوى الأحزان والهم من ضيف
تناءت بنا دار الحبيب اقترابها فلم يبق إلا رؤية الطيف للطيف
ترعرع أبو زيد البلخي في بيت علم ، فكان والده مدرساً للبنين في قريته القريبة من بلخ ، وقد اشتهر والده بعلمه وحكمته ، لذا ليس غريباً أن يبرز أبو زيد البلخي في عدة مجالات علمية ، فالبينة 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 والمسلمين المشتغلين 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 وتروؤ في كثير من الأمور ، لذا يعتبر من أصحاب الرأي السديد ، فعندما عاد أبو زيد البلخي إلى مسقط رأسه بلخ ، أراد أحمد بن سهل بن هاشم المرزوي أمير بلخ ، أن يستوزه فاعتذر له ، وقبل مجالسة الأمير من وقت لآخر .

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 فاحذره .
- * وقال : إذ كثر الخزان للأسرار زادت ضياعاً .
- * وقال : من طلب لسره حافظاً أفشاه .
- * وقال : لا بد من الموت فلا تخف . 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 متعبداً مواظباً على أداء أوامر الشرع .

اعتكف أبو زيد البلخي على التأليف فأنشأ نحو سبعين مصنفاً ، والتي لم يبق منها محفوظاً إلا القليل ، وقد كان عالماً 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 «النوادر 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 مزيج من العلوم الشرعية والتجريبية ، لذا لقب بجاحظ خراسان ، ذاع صيته بين معاصريه والتابعين له في العلوم الجغرافية والفلكية 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 أبا زيد البلخي مشهوراً ، كونه شب 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 عذبتها .

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

أبو الحسن الجيلي :

هو أبو الحسن كوشيار بن لبان الجيلي ، من علماء بغداد المعتمدين في علمي الهيئة والهندسة ، لا نعرف أين ومتى ولد ، ولكنه توفي في بغداد سنة ٣٥٠ هـ .

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

الكثير من الناس يخلط بين كوشيار الجيلي وعبد العزيز بن عبد الواحد رفيع الدين الجيلي المتوفي 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 نوابغ علماء العرب والمسلمين في حقلي الفلك والهندسة ، ولكنه برع في علم الهندسة وعرف بين معاصريه بالمهندس وإن كان له صولة وجولة في علم الهيئة .

يذكر ظهير الدين البيهقي في كتابه «حكما 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 وآثار المصنفين» وذلك بقوله : إن كوشيار الجيلي يعتبر من سكان بغداد من أكبر المنجمين 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 النسوي (من علماء القرن الخامس

الهجري) الذي نوه عن مكانة كوشيار الجيلي العلمية في مجالي 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 للذان بقيا من أهم المصادر للباحثين لما عرف عنهما 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 وعددها ، 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 خالفه 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 بقي 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 : «مجمّل الأصول في أحكام النجوم» ، و«المدخل في صناعة النجوم» ، وكتاب الكيا في النجوم .

وختلاصة 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 الأسطرلاب والآلات الفلكية الأخرى التي يعتمد عليها الباحث في بحوثه في الرصد .

ابن الأعلّم الشريف :

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

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

من أقوال ابن الأعلّم الشريف المأثورة عنه والتي تواترت عن الرواة قوله : «كُنْ إما مع الملوك مكرماً وإما مع الزهاد متبتلاً» .

كان لابن الأعلّم الشريف 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 الشريف مرصداً نموذجياً ببغداد عرف باسمه (مرصد بني الأعلم) وذلك بأمر من عضد الدولة من آل بويه ، الذي كان يساند ابن الأعلم الشريف في جميع طلباته العلمية بل ويلببها دون تأخير .

تقديراً لعضد الدولة قام ابن الأعلم الشريف في صنع زيج له ضمنه جميع أرصاده ، وبقي زيج ابن الأعلم الشريف 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 الشريف بصاحب الزيج .

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

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

تفنن ابن الأعلم الشريف في الموسيقى والعلوم ، لأن هذا الفن يخضع للعلوم الرياضية ، لذا استطاع استخراج القانون العددي الفيثاغوري 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 أواننا هذا .

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

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

استفاد ابن الأعلم الشريف من صلته الممتينة بعضد الدولة بن بويه بدهاء ، وذلك بينائه مرصده ببغداد الذي صار مقر رصد لطلاب العلم في العراق .

استطاع ابن الأعلم الشريف إقناع عضد الدولة بن بويه أن يجهز مرصده ببغداد بألات فلكية نادرة ومتقدمة ، كلفت مبالغ باهظة حيث صار (مرصد بني الأعلم) يضاهي جميع المراصد في العالم .

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

نعم ابن الأعلم الشريف لم يعطه التاريخ حقه من الدراسة والبحث والاستقصاء ، بل إن أعماله الفلكية مهجورة على رفوف المكتبات تنتظر أبناء الأمة العربية والإسلامية لكي يحققوها 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 الإيرانية اليوم سنة (٢٩١ هـ = ٩٠٣ م) ، وتوفي سنة (٣٧٦ هـ = ٩٨٦ م) .

يمتاز الصوفي بالنبل 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 ولاية الأمر إلى تقديره ، فكان الملك عضد الدولة أحد ملوك بني بويه من أعز أصدقائه .

وأسباب إكرام عضد الدولة البويهى للصوفي :

الأول : لشهرة الصوفي العلمية بين علماء عصره .

الثاني : كان مُعلِّماً لكثير من قادة البلاد .

الثالث : نقده 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 «الكواكب 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 استخدموا الأقمار الاصطناعية الفلكية التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء فوجدوها درجة واحدة لكل ١٧ سنة و ١/٢ . فلهذا درأبي الحسن الصوفي على هذه النتيجة المتناهية بالدقة إذا وضعنا نصب أعيننا الأسطرلاب 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 الصديقي المصري و(زيج كوركاني) أو (زيج جديد سلطاني) لألونغ 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 مخالفاً في النظم والتأليف كما في السماء أو على ما وجد في الزيجات ، أما الفرقة 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 الثماني والأربعين» بل استند الصوفي على إثبات صورة الثماني والأربعين (وهي التي ذكرها بطليموس في مؤلفه «المجسطي» على المشاهدة الحقيقية .

وخلاصة القول : إن ابتكارات أبي الحسن الصوفي في علم الفلك وتعليقاته القيمة على كتاب «المجسطي» لبطليموس لتفرض نفسها على الفكر الإسلامي ، وتبحر بالباحث بتفانٍ 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 الثماني والأربعين» وغيرها .

وقد استطاع الصوفي بعقليته الفذة وفي فترة وجيزة أن يحدد ويخترع حينما هيئت له الظروف المناسبة من حرية الرأي والتقدير للإنتاج العلمي من ولاية 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 صحح 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 يكثرون التأمل فيها لتألقها وجمالها . وقد دفع هذا أبا الحسن الصوفي إلى صنع كرة سماوية أوضح فيها أسماء النجوم واستعمل فيها الرسوم الملونة كوسيلة للإيضاح .

أبو صقر القبصي :

هو عبد العزيز بن عثمان القبصي الهاشمي المشهور باسم أبي صقر القبصي ، لا نعرف متى ولد ولكنه توفي سنة ٣٨٠هـ ، سمي القبصي نسبة إلى القبصية قرية بالقرب من مدينة الموصل الشهيرة .

يذكر ياقوت الحموي في كتابه «معجم البلدان» : «أن البلد القبصية ، حورٌ فيها وصارت تعرف بالقبصية ، 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 ، تتلمذ 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 وآراء 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 بناءة على معظم مؤلفات العلماء الأوائل في حقل علم الفلك ، لذا اشتهر بأرائه ونظرياته الأصيلة في صناعة أحكام النجوم ورصد الكواكب .

عمل أبو صقر القبيصي أرساداً 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 .

تأثر صاحب الترجمة القبيصي بنتاج الفرغاني في علم الفلك ، فشرح كتاب «تهذيب فصول الفرغاني» في علم الفلك ، الذي يعتبر عند علماء العرب والمسلمين بمثابة «المجسطي» لبطليموس عند علماء اليونان .

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

تبحر 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 أبا صقر القبيصي أديباً وأن له صولة وجولة في هذا المضممار ، والحق أنه أسدى خدمة للأدب لا تقل بحال من الأحوال عن خدمته لعلم الفلك .

حقاً أن أبا صقر القبصي لم يعطه الباحثون في تاريخ العلوم حقه من البحث والاستقصاء ، اللهم إلا خير الدين الزركلي وظهر الدين البيهقي اللذين ذكرا نتفاً 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 وآراء سديدة في هذا الحقل .
البوزجاني :

هو أبو الوفاء محمد بن يحيى بن إسماعيل بن العباس البوزجاني الحاسب ، عاش فيما بين (٣٢٨-٣٨٨هـ = ٩٤٠-٩٩٨م) ، ولد في بوزجان بين هراة ونيسابور من أرض خراسان ، وتوفي في بغداد .

عمل أبو الوفاء البوزجاني مرصداً 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 البتاني بعلم الفلك ، فهو بحق من ألمع علماء العرب والمسلمين في علمي الفلك والهندسة .

كتب أبو الوفاء البوزجاني شروحات 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 حلاً جديداً للقطع المكافئة ، مما أدى إلى شروق 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 ، ويتضح ذلك ، من رسمه بطريقة فنية فائقة النظر تحديد رؤوس الشكل كثير السطوح المنتظمة داخل كرة ، مستخدماً فرجاراً ثابت 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 المماسية 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 تضعيف المكعب ، ومحاولة تثليث الزاوية ، 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 الأرثماطيقى» ، وكتاب في علم الفلك ،

وغيرها كثير موجودة في رفوف مكتبات العالم تبنى عليها العنكبوت بيوتها ،
تحتاج إلى من ينبشها ويحققها ، ويخرج كنوزها للملا .

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
جداول 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 مسيرته من سنة إلى
أخرى ، وفي سنة (٣٨٨هـ = ٩٩٨م) اهتدى أبو الوفاء البوزجاني إلى معادلة
مثلثية توضح مواقع القمر سماها (معادلة السرعة) ، ومع ذلك عمد العالم
الفلكي الدانماركي تيخوبراهي (٩٧١-١٠٠٨م) 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 أبا الوفاء البوزجاني هو صاحب
الفكرة والاكتشاف وليس تيخوبراهي .

وقد اهتم أبو الوفاء البوزجاني بالكسور الاعتيادية ، وكان الناس قد ألفوا الكسور الأساسية (التي بسطها الوحدة) أي على شكل ن/١ حيث (ن) عدد صحيح موجب ، ولكن البوزجاني عالج الكسور بجميع أشكالها البسيطة ، وبالأخص التي على شكل ن/م حيث (م) تتراوح بين ١ و ٩ كذلك (ن) تتراوح بين ٣ و ١٠ .

أما في علم الجبر والمقابلة قد ورث أبو الوفاء البوزجاني عن محمد بن موسى الخوارزمي (١٦٤-٢٣٥هـ) حل المعادلة ذات الدرجة الثانية ، وعن ثابت بن قرة (٢٢١-٢٨٨هـ) حل المعادلة ذات الدرجة الثالثة ، ولكن أبا الوفاء البوزجاني لم يقف عند هذا الحد ، بل واصل العمل الجاد وابتكر حلاً للمعادلة ذات الدرجة الرابعة .

وخلاصة القول : في سنة ٢٨٠هـ توجه عدد كبير من علماء الفلك في العالم إلى بغداد ليراقبوا أعمال أبي الوفاء البوزجاني في مرصده هناك . فسيطر أبو الوفاء البوزجاني على الموقف ، وذاع صيته بين العلماء آنذاك ، وسمي بعدها «موسوعة المعرفة» ، وفي رأي كثير من علماء السابق والحاضر أن أبا 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 والمثلثات والهندسة وأصول الرسم .

ولشهرة أبي الوفاء البوزجاني المرموقة في الرياضيات والفلك أطلق علماء الفضاء الأمريكيون اسمه على فوهة بركان على سطح القمر تخليداً له . وهذا

دليل قاطع على احترام العادلين من علماء العصر الحديث لعالمنا العملاق
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 المجريط المعروف بالمجريطي فيما
بين (٣٢٨-٣٩٨هـ = ٩٥٠-١٠٠٧م) في الفترة التي كانت الأمة العربية
والإسلامية تتسم باليمن والإقبال على العلم والتعليم ، فكان في مقدمة
العلماء المنتجين .

لقب بالمجريطي لأنه ولد في مجريط (مدير - 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 ، ولكي يتبادل معهم الرأي ،
ويخبرهم بما توصل إليه من بحوث في العلوم الرياضية والفلكية ويتداول
معهم نتائجهم العلمية .

وعندما استقر المجريطي في قرطبة بنى مدرسة تتلمذ فيها عليه جهاذة
علم الرياضيات والفلك والطب والفلسفة والكيمياء والحيوان ، مثل أبي
القاسم الغرناطي (توفي سنة ٤٢٦هـ) وأبي بكر الحكم الكرماني (توفي سنة
٤٥٨هـ) . 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 طوّر 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 ، فنقلها إلى بلاد الأندلس وعرف بها العلماء هناك ، وساعده على ذلك تلميذه النجيب الكرمانلي .

حقق المجريطي الجداول الفلكية لمحمد بن موسى الخوارزمي ، وحرر زيغ الخوارزمي وغير تاريخه الفارسي إلى التاريخ الهجري ، كما اختصر المجريطي جداول البتاني 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 الكيماوية 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 ، لذا كان لديه علم كاف بالتفاعلات الكيماوية ، فله الفضل في وضع أسس الاتحاد الكيماوي الذي ادعاه كذباً وبهتاناً كل من بريستلي ولافوزاية اللذين أتيا بعد المجريطي بعدة قرون .

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

الكائنات الحية ، وأوضح بالبراهين العلمية أن بين الحيوانات رئيساً ومرئوساً ، 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 أجمع علماء الأندلس في الفلك والرياضيات والكيمياء وعلم الحيوان ، ولقب بإمام الرياضيين في الأندلس ، لأنه هو أول من بدأ النهضة الرياضية والفلكية 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 ولرفعة 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 (٣٩٩هـ = ١٠٠٩م) 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 الفاطميون على البحث في علم الهيئة والرياضيات ، فبنوا له مرصداً على صخرة على جبل المقطم ، قرب القاهرة ، وجهازه بأفضل آلات وأدوات الرصد .

وقد استخدم ابن يونس مرصده الذي على جبل المقطم في رصده بكل نجاح كسوف الشمس وخسوف القمر في القاهرة سنة (٣٦٨هـ = ٩٧٨م) والتي أفادته بمعرفة تزايد سرعة القمر ، كما استفاد من مرصده الجديد المتطور بدراسة وتحقيق وتصحيح أرصاد علماء الفلك السابقين له .

وعكف ابن يونس الصدفي على الرصد ودراسة وشرح عدد كبير من أزياج علماء العرب والمسلمين الذين تقدموه ، ونتيجة لذلك ألف «الزيج الحاكمي» في أربعة أجزاء ، وسبب تسميته زيجه بالزيج الحاكمي هو أن الخليفة العزيز الفاطمي طلب منه تأليف زيغ 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 ، ففي سنة (١٢٣٨هـ = ١٨٢٢م) قامت مكتبة ليدن في هولندا بطباعة ونشر القسم المختص في الجغرافية من «الزيج الحاكمي» ، ولذا صار متداولاً 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 كثيرين من العلماء ، وكانت معتبرة جداً عند الرياضيين ، ولها قيمتها الكبيرة في تقدم علم حساب المثلثات ، فعلى سبيل المثال حسب بكل دقة وإتقان (جا أ) كما أوجد جداول للظلال وظلال التمام ، وحل الكثير من المسائل المستعصية في المثلثات الكروية .

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

وقد ادعى علماء الغرب خطأ أن جان نابيير (J. Napierh) اسكتلندي الأصل الذي عاش فيما بين (٩٥٧-١٠٢٦هـ) أي في أوائل القرن السابع عشر الميلادي هو مخترع علم اللوغاريتمات ، لأنه أوجد قيمة :

جا أ جا ب = $\frac{1}{4}$ جتا (أ - ب) - $\frac{1}{4}$ جتا (أ + ب) والتي قادته في النهاية إلى اختراع علم اللوغاريتمات .

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

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

أمضى ابن يونس معظم حياته في دراسة حركة الكواكب والتي قادته في النهاية إلى اختراع الرقاص (البندول) والمعروف عند علماء العرب والمسلمين باسم (الموار) ، الذي يحتاج له الباحث في معرفة الفترات الزمنية في رصد الكواكب ، وكما استعمل الرقاص في الساعات الدقاقة ، وبهذا يظهر كذب علماء الغرب بادعائهم أن العالم الإيطالي غاليليو (٩٧١-١٠٥٢هـ) هو مبتكر الرقاص .

ولكن الحق أن غاليليو أجرى بنفسه عدة تجارب علمية على الرقاص ، حتى استطاع بواسطة تجاربه التوسع في هذا الموضوع ، فطور قوانين البندول كما هي معروفة اليوم ، وكما أثبت أن مدة الذبذبة في الرقاص 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 الرقاص (البندول) لغاليليو يعتبر إجحافاً بحق ابن يونس ، لأنه استعمل الرقاص لحساب الفترات الزمنية أثناء رصده النجوم في مرصده على جبل المقطم ، وكذلك في الساعة الدقاقة .

أبو سهل الكوهي :

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

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

صار الكوهي من أقرب الناس إلى سلطان الدولة البويهية 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 ، ويتضح 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 ، فإنه 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 بتعديله لكثير من المسائل الهندسية التي تتعلق في حجوم ومساحات بعض الأجسام ، كما أن له باعاً طويلاً في هذا الميدان ، فقد شرح كتاب «أصول الهندسة» لإقليدس وحل المستعصي من المسائل على أساتذة من علماء العرب والمسلمين .

لقد ورث الكوهي عن اليونان معلومات هزيلة في حقل مركز الثقل ، فطوّرها واستخدم البراهين الهندسية لحل كثير من المسائل ذات العلاقة بإيجاد مركز الثقل ، حتى نبغ في ذلك ، اعترف له القريب والبعيد في سبق 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 وانتحلوا لأنفسهم معظم مؤلفات الكوهي ، فلم يبق منها إلا شذرات قليلة في بعض المراجع اللاتينية .

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

لقد برز الكوهي ليس فقط في علم الفلك ، ولكن كذلك في علم الرياضيات وغيرها من العلوم الأخرى ، وكانت هذه الظاهرة بارزة في جميع علماء العرب والمسلمين آنذاك ، فالكوهي كان من المتخصصين في علم الفلك وفي نفس الوقت كان له إلمام 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 يدعيه بعض المخرفين من المؤرخين الذين ينكرون أن يكون لعلماء العرب والمسلمين اختصاص معين .

حقيقة الأمر تتجلى 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 .

تلتزم 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 السمع الغرناطي :

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

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

درس ابن السمع المهرى عن كذب 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 أجزاء من الخط المستقيم والمقوس والمنحنى .

أما مكانة ابن السمع الغرناطى في ميدان علم الحساب فهى كبيرة جداً ، فنتاجه في هذا الموضوع يعتبر من أهم المصادر ، لأنها تحتوى على أفكار مهمة لا يستغنى عنها طالب علم أو تاجر أو باحث في العلوم الرياضية ، ومن مصنفاته في هذا الحقل : كتاب «المعاملات» ، وكتاب «طبيعة العدد» ، وكتاب «الكامل في حساب الهوائى» ، وكتاب «الكافى في حساب الهوائى» .

كان أبو القاسم ابن السمع المهرى واسع الاطلاع ليس فقط في علمى الفلك والرياضيات ، ولكن أيضاً كان له دور مرموق في العلوم الطبية ، فوضع عيادة كلىنيكية 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 السمع 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 «المجسطى» لبطليموس .

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

الجداول ، والجدير ذكره أن زيغ ابن السمع بقي من المراجع الضرورية للباحثين في علم الفلك ، لما يحتوي عليه من معلومات نظرية وتطبيقية .

وخلاصة القول : غادر ابن السمع المهري قرطبة إلى غرناطة التي كانت عاصمة المملكة العربية الإسلامية في الأندلس ، ليس للنزهة والترفيه 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 السمع المهري في مقدمتهم .

إن القارئ لمؤلفات ابن السمع المهري لا يسعه إلا أن يقول : إن أبا القاسم ابن السمع من أصحاب الثقافة العالية والاطلاع الواسع والمواهب المتنوعة والعبقرية النادرة .

الحق أن التاريخ لم يعط ابن السمع المهري حقه ، حيث أحاط بسيرته بعض الغموض والإبهام ، وصار مع شديد الأسف ضحية النسيان ، لذا لم نحصل إلا على النتف القليلة المتكررة في بعض معاجم الأعلام .

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

الذي نرجوه أن تكون هذه الترجمة المختصرة عن عالمنا الموقر ابن السمع المهري 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 الفتن والقتال إلى مدينة دانية الأندلسية ، وبقي هناك حتى انتقل إلى رحمة الله تعالى ، ويؤكد ذلك كل من ابن أبي أصيبعة في كتابه «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» وصاعد الأندلسي في كتابه «طبقات الأمم» وعمر رضا كحالة في كتابه «معجم المؤلفين» .

حاز على شهرة عظيمة بطرق تدريسه لكل من علم الحساب والهندسة والفلك ، فكان طلاب العلم يأتون من كل فج لكي يتعلموا 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 والمسلمين اهتموا في هذا الميدان اهتماماً بالغاً .

درس ابن الصفار رحمه الله تعالى أصول هندسة إقليدس دراسة مفصلة ، لكي يتمكن من فهم هذا العلم الحيوي 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 المغرمين في رصد حركات النجوم والأجرام السماوية ، وتظهر 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 ومرثياته في هذا المصنوع في كتاب سماه «كتاب العمل بالأسطرلاب» وهذا الكتاب يمتاز عن غيره في حسن العبارة وقرب المأخذ .

أما أخوه محمد فقد أتقن صنع الأسطرلاب وآلات 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 .

وخلاصة 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 اعتناقه مهنة التدريس كعمل أساسي 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 كالمجريطي 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 ذكراً لأبي القاسم بن الصفار ومكانته العلمية المرموقة في هذا المجال ، والقليل جداً يعرف أنه تتلمذ 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 مجالي 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 مجالي الفلسفة والفلك .

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

قضى أبو نصر بن عراق فترة طويلة يفكر بالطريقة المثلى لبناء مرصد ومدرسة لطلاب العلم في مسقط رأسه ، لذا نجده تقرب من حكام خوارزم لكي يحظى بثقتهم فيه ، وبالفعل ساندته ملك خوارزم أبو العباس علي بن مأمون ، ولبى طلبه فأنشأ مرصداً 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 الثمينة ، لأن أبا العباس علي بن مأمون معروف بتقديره العلماء 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 بأستاذي .

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

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» ، و«الرسالة المسماة «جدول الدقائق» .

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

وخلاصة القول : لقد بذلت قصارى جهدي في البحث في كتب التراجم 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 أبا النصر بن عراق له مباحث جلية 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 «مقاليد علم هيئة ما يحدث في بسط الكرة وغيره» .

ويكفي عالمنا الجليل ابن عراق فخراً اعتراف كل من البيروني وابن سينا
بمكانته العلمية ليس فقط في علم الفلك ، ولكن أيضاً 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 يقتدى 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-
٤٤٠هـ = ٩٧٣-١٠٤٨م) ينتمي إلى الجنس التركي . ولد بنخوة ضاحية من
ضواحي خوارزم ، وتوفي بغزنة ، ولم يقتصر علمه على الفلك بل برز في
الرياضيات والطب والأدب والتاريخ والجغرافيا والفيزياء والصيلة وعلوم الأرض .

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

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 = ١٠١٧م) غزا السلطان محمود الغزنوي خوارزم واحتلها ، فنقل البيروني ومجموعة من العلماء أسرى على عاصمة دولته (غزنة) ، فاختره السلطان محمود منجماً لبلاطه .

وبعد تولي ابنه مسعود بن محمود الغزنوي السلطة قرّب البيروني إليه وبدأ يصحبه ، فاستقر البيروني في بلاد الغزنوي وكان يأخذه معه في غزواته في الشمال الغربي للهند ، ولذا تعلم البيروني اللغة السنسكريتية وعدداً من لغات الهند ، وفي خلال المدة التي قضاها البيروني في الهند ألف كتابه «تحقيق ما للهند من مقولة ، مقبولة في العقل ، أو مردولة» .

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 النظر إلى السلطان مسعود بن محمود الغزنوي .

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

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

هناك خطأ تاريخي خطير شائع في العصر الحديث هو أن إسحاق نيوتن العالم الإنجليزي (١٠٥٢-١١٤٠هـ) هو أول من فكر في نظرية الجاذبية ، مع العلم أن أول من فكر فيها بطريقة علمية هو العالم المسلم الكبير البيروني .

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

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

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

يعتبر البيروني من أوائل علماء المسلمين الذين اعتمدوا على البحث والتجربة كوسيلة لتحصيل المعارف ، وكان يتحاشى الأخذ بآراء علمية دون

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

يتصف 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 الأصالة في البحث .

لم يقتصر البيروني بعلمه على التصنيف في حقل الرياضيات ، والفلك والطب ، بل ألفت في الأدب ، والجغرافيا ، والتاريخ ، فكان موسوعة علمية تمشي 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 خطا البيروني خطوة عظيمة في التأليف ، واشتهر بين علماء عصره ، وخاصة عند العرب والمسلمين ، فقد ألفت ما يقارب ثلاثمائة مؤلف من بين كتاب ورسالة .

كان البيروني يميل إلى النقد البناء ، فقد كان يبدي 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 بحتة ، تتبين فيها دقة ملاحظاته وفكره المنظم ، ويعتمد في آرائه على البراهين التجريبية

والحجج المنطقية ، فعلماء المشرق والمغرب في الغابر والحاضر يقدرّون البيروني ويحترّمونه .

قدمت الأكاديمية السوفيتية للعلوم عام (١٣٧٠هـ = ١٩٥٠م) كتاباً بعنوان «البيروني» يضم بين دفتيه الكثير من المقالات والبحوث التي تبين فضل البيروني على البشرية جمعاء . ونشر في الهند عام ١٣١٧هـ كتاب يحتوي على عشرات البحوث والمقالات التي تخص البيروني إحياء لمجده واعترافاً لجميله على الإنسانية ، ولا يفوتني بهذه المناسبة أن أذكر أن مؤسسة حمدارد في باكستان أخرجت كتاباً سنة ١٣٩٩هـ بعنوان «البيروني» يشتمل على بحوث قيّمة عن البيروني .

الحسين بن محمد التجيبي :

هو الحسين بن محمد بن الحسين بن حي التجيبي القرطبي ، اشتهر باسم ابن حي ، وسمي القرطبي لأنه من أهل قرطبة ، لا نعرف بالضبط متى ولد ، ولكنه توفي في اليمن سنة ٤٥٦هـ ، ويؤكد ذلك كل من صاعد بن أحمد الأندلسي في كتابه «طبقات الأمم» وعمر رضا كحالة في كتابه «معجم المؤلفين» المجلد الرابع وياقوت الحموي في كتابه «معجم الأدباء» المجلد العاشر وغيرهم .

صعبت الحياة على الحسين التجيبي في الأندلس ، فاضطر إلى الخروج منها إلى مصر وذلك سنة ٤٤٢هـ ، واستقر فيها رداً من الزمن يعلم علمي الفلك والرياضيات هناك ، ولكنه ما لبث أن غادر القاهرة إلى اليمن وبقي فيها حتى انتقل إلى جوار ربه سبحانه وتعالى .

يعتبر الحسين بن محمد التجيبي من أدباء الحضارة العربية والإسلامية المتفوقين ، فقد اشتهر بين معاصريه بمقدرة نادرة النظر على التعبير نثراً

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 أنف الذكر نموذجاً من شعره :

تَحَفَّظَ من لسانك فهو عضو أشد عليك من وقع السنان
فلا والله ما في الخلق خلق أحقّ بطول سجن من لسان

كان الحسين التجيبي حذراً كثيراً من أخطار اللسان ، لأنه يعرف تمام
المعرفة أن السهم يمكن أن يقتل واحداً ، بينما الكلمة يمكن لها أن تقتل
ملايين ، وذلك مصداق لقول الشاعر :

جراحاتُ السنان لها التئام ولا يلتام ما جرح اللسان
لذا يجب على طلاب العلم أن يراقبوا ألسنتهم أكثر من أن يراقبوا
أعداءهم .

أما مكانة الحسين بن محمد التجيبي في علم الفلك فهو من العلماء
المرموقين في هذا الميدان ، فقد تمكن 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 التجيبي 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 والمسلمين في علم الهندسة .

للحسين بن محمد التجيبي صولة وجولة في علم الحساب ، فقد تفنن في هذا الحقل ، ونظم شعراً فيه ، ويذكر ياقوت الحموي في كتابه المذكور أعلاه هذه الأبيات :

تأمل صورة السعد فمَنْ نظر إليه هُدي
كما الأعداد راجعة وإن كثرت إلى الأحد
كذلك الخلق مرجعهم لرب واحد صمد

درس الحسين التجيبي علم الحساب والهندسة والفلك علي أبي عبد الله ابن عمر بن محمد المعروف بابن برغوث الرياضي الفلكي الشهير المتوفى سنة ٤٤٤ هـ ، 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 التجيبي وقربه منه لعلمه وأدبه ولحضور بديهته وتوقد ذهنه ، فصار الحسين التجيبي من المسؤولين عن سير أمور الدولة هناك .

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

وخلاصة القول : جمع الحسين بن محمد التجيبي بين العلوم الرياضية والفلكية 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 يسبقه أحد إليها .

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

نعم لم نعرش على مصنفات الحسين التجيبي ، إلا أنني وجدت نتفاً عنه في كتاب كل من ياقوت الحموي وصاعد الأندلسي اللذين تطرقت لهما أنفاً ، لذا استطعت أن أكتب هذه السيرة المختصرة عنه ، أرجو أن تكون محرراً للباحثين في علم الفلك أن يقدموا لنا دراسة تحليلية ومتكاملة حول زيجه (مختصر على طريقة السند 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 .

يذكر الدوميلي في كتابه «العلم عند العرب وأثره في تطوير العلم العالي» 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 ،
فنبغ في كل من الفلك والرياضيات ، لذا احتل مكانة مرموقة بين معاصريه
في هذين المجالين ، أجمع المؤرخون للعلوم بأن إبراهيم الزرقالي باحث
ومفكر 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 : حمداً لله الحقيق . . . إلخ» .

جمع إبراهيم الزرقالي الأرصاد التي قام بها مع زملائه في طليطلة ،
ووضعها في أزياج وعرفت باسم «الأزياج الطليطلية» التي ترجمها جيرار
الكريموني ، 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 بأرصاء 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» .

وخلاصة 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 متمكناً علمياً لإمامه لكل من الفلك والرياضيات في بلاد الأندلس ، فعنده 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 المسلمون حتى وقتنا الحاضر .

ثم ماذا؟ الذي استفاد من نتاج قريحة إبراهيم الزرقالي علماء الغرب في وقت كانوا في أمس الحاجة إلى معرفة ما أحرزته عقلية الجبارة ، 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 بيوتها ، اللهم إلا نتفاً منها استخلصها جيرار الكريموني (Gerard of Cremona) ، وصارت معروفة لعلماء الغرب .

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

الإسفزازي :

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

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

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

أشغل المظفر الإسفزازي 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 ببعض المسؤولين في الدولة آنذاك بالتهور وكسر الميزان الثمين .

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

ومن أقوال أبي حاتم الإسفزازي المأثورة :

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

* المعلم أب روحاني والوالد أب بشري .

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

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

بذل أبو حاتم الإسفزازي 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 .

وعمل المظفر الإسفزازي 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 الإسفزازي حقائق علمية كثيرة تتعلق بالعلوم الرياضية والآثار العلوية لم يسبقه إليها أحد ، ولكنه استفاد من نتاج علماء العرب والمسلمين السابقين له في كثير من الموضوعات التي تطرق لها وأبدع فيها ، وذاع صيته بين معاصريه من كتاب «إرشاد ذوي العرفان إلى صناعة القبان» .

وخلاصة القول : من المؤسف حقاً أن الجزء الأكبر من أعمال أبي حاتم الإسفزازي في العلوم الرياضية والآثار العلوية والكثافة النوعية ومسائل الميكانيكا فقدت ، والباقي وهو القليل ملقى على رفوف مكتبات بلاد الغرب ، لا نعرف عنها إلا مجرد الأسماء ، تحتاج إلى من يهمله الأمر فيحققها ويخرجها في ثوب جديد لعالم القرن الخامس عشر الهجري .

اليوم يظهر لنا أن العالم العربي والإسلامي متحمس للتقنية الحديثة ، فالواجب على الأمة العربية جمع ودراسة إسهامات علماء العرب والمسلمين وعلى رأسهم أبي حاتم الإسفزازي ، وتقديمها لشباب أمتنا المتعطش لمثل هذه الأفكار النيرة والأصيلة التي ستخلق إن شاء الله تعالى عندهم الثقة في النفس والانتماء ، أليس من العيب أن فلذات أكبادنا لا يعرفون شيئاً عن أبي حاتم الإسفزازي وغيره من نوابغ علماء العرب والمسلمين؟ بينما يعرفون الكثير من علماء الغرب مثل أولير ، ونيوتن ، وكبلر ، وقاوس ، وفرداي ، وفيت وغيرهم .

نعم لا مانع من أن يعرف أبناءنا الكثير عن رواد الفكر في بلاد الغرب ، ولكن ليس على حساب جهلهم بقيادة الفكر في الحضارة العربية والإسلامية ، أرى أن دراسة تاريخ العلوم العربية والإسلامية ضرورة لا بد منها ، تملئها 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 ، يعرف في بلاد الغرب بالاسم اللاتيني (Geber) . يعتبر جابر بن أفلج نابغة من نوابغ علماء العرب والمسلمين ، ولكن للأسف لا نعرف عن حياته إلا القليل جداً ، والذي نعرفه أنه صنف تسعة 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 تشتكي 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 البتاني (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 ، فافترضوا أن كلمة (جبر) مأخوذة من اسمه ، وتجاهلوا تماماً محمد بن موسى الخوارزمي (١٦٤-٢٣٥هـ) الذي يعتبر بحق مؤسس علم الجبر .

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

وقد أولى علماء أوروبا كتاب «الهيئة في الإصلاح المجسطي» لجابر بن أفلج عناية خاصة ، لأنه مبني على تصحيح الأخطاء الواردة في كتاب «المجسطي» لبطليموس ، لذا فقد ترجم هذا الكتاب من اللغة العربية إلى عدة لغات أوروبية وشرقية ، حيث بقي كتاب «إصلاح المجسطي» متداولاً في جميع أنحاء أوروبا ، وصار مرجعاً معتمداً في المدارس والكلية ، لذا ذاع صيت جابر بن أفلج ، والحق أن كتاب «إصلاح المجسطي» 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 بنى عليها ملاحظاته وانتقاداته للنظام البطليموسي الكواكبي .

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 المجسطي ، 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 المجسطي» هجر علماء العرب والمسلمين المجسطي هجراً كاملاً ، وصار كتاب «الهيئة في إصلاح المجسطي» المتداول ليس على مستوى العالم العربي والإسلامي ولكن في جميع أنحاء المعمورة .

حقاً أن من أعظم النعم التي أسداها الله سبحانه وتعالى على جابر بن أفلج في رأينا هو تصحيح الأخطاء الخطيرة التي انزلق فيها بطليموس في كتابه «المجسطي» ، 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 أخفقت في إبراز مآثر جابر بن أفلج الجليلة في علمي الفلك وآلات 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 نتائجهم حقه من الدراسة والتحقيق وإظهاره للعيان ، بل لا تزال مصنفاتهم موجودة في مكتبات العالم الغربي والعربي والإسلامي ، كمخطوطات عليها الغبار تنتظر من يدرسها ويخرجها للملأ .

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

أمية أبي الصلت :

هو أمية بن عبد العزيز الأندلسي الداني ، يلقب بالحكيم ، ويكنى بأبي الصلت ، ولد في بلدة دانية من شرق الأندلس سنة ٤٦٠هـ ، توفي في المهديّة سنة ٥٢٩هـ ، من مشاهير علماء الطب والفلك في الحضارة العربيّة والإسلامية .

قدم أبو الصلت من بلاد الأندلس إلى الديار المصرية ، واستقر في القاهرة رداً 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 .

تلقى أبو الصلت دروس الأدب على كبار علماء الأندلس ، فنبغ فيه ، كان مرحاً ، فصيح اللسان فريد المعاني ، ولشعره نكهة إسلامية تدل على عبقريته في هذا المجال ، ويتضح 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 ونثره ذو يد

قوية في علوم الأوائل ، وعارضة عريضة في أكثر الفضائل ، تأدب ببلاده وتفلسف 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 لإعجابهم 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 أسامي الكتب والفنون» المجلد الثاني .

اشتغل أبو الصلت في علم الفلك ، وله صولة وجولة في هذا الحقل ، ويظهر ولعه فيه واضحاً وجلياً في مؤلفه «الوجيز في علم الهيئة» الذي ضمن أرساد 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» كمنحوت 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 الأعماق المنخفضة كالأبار والأودية
والصهاريج، والباب الثاني والثمانون في معرفة موضع القمر والكواكب
المتحيرة، والباب التسعون في معرفة تسيير أي جزء شئت إلى أي جزء شئت.

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

تحمله وهو حامل فلماً لو لم يدر بالبنان لم يدر
مسكنه الأرض وهو ينبئنا عن جل ما في السماء من خبر

معظم قصائده تدل على قوة إيمانه بالله واليوم الآخر، فهو شاعر صالح
وصريح، لا يخشى في الحق لومة لائم، لا يريد من شعره مالاً ولا جاهاً، بل
كان يعلمه لوجه الله تعالى، حارب بشعره المنجمين والكهنة والمشعوذين
الذين أساءوا 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 عمالقة 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 متنقلاً في بعض أجزاء الدولة الإسلامية باحثاً عن الأعشاب الطبية التي وضعها في كتابه «الأدوية المفردة» الذي أسهم بدور لامع بين أطباء وصيدالة الأمة العربية والإسلامية .

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

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

عرف رحمه الله بالصبر والجلد والكفاح منذ طفولته ، فقد تعرض لمصائب كثيرة ، ولكنه كان يعتقد أن هذه سنة الحياة ، ودائماً كان يردد «يبتلى المؤمنون الأتقياء ، ويُمْتَحَن الصالحون والأولياء» ، فله درّ أمية بن عبد العزيز الداني على هذا الشعور النبيل .

أرجو أن تكون هذه الترجمة المختصرة عن أبي الصلت بادرة خير ودافعاً للباحثين في تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين كي يتناولوا إسهاماته العلمية والأدبية بالدراسة ، فهو علامة 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 المرزوي ، لا نعرف بالضبط متى ولد ، ولكنه توفي في قريته (خرق) سنة ٥٣٣هـ ، وتعتبر قرية خرق إحدى قرى مرو ، وقد قضى رداً من الزمن بنيسابور .

عمل بهاء الدين الخرقي بحثاً 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 (٣٥٤-٤٣٠هـ) الفلكية المتعلقة في الكواكب مثل تركيب الأفلاك وحركاتها ، والتواريخ الفلكية .

لقد درس بكل عناية نتاج كل من ابن الهيثم وأبي جعفر الخازن الخراساني (عاش في أواخر القرن الرابع الهجري) في علم الفلك وأوضح العويص والمستعصى منها أيضاً لم يسبقه 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 استفادته 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 بالأكر المجسمة .

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

وخلاصة القول : كان أبو بكر الخرقى عالماً منتجاً ومثمراً ، لما تحتوي 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 ، ولولا بعض مصنفاته التي ذكرها بعض المستشرقين المهتمين في تاريخ العلوم مثل سارتون ، وويدمان ، وبروكلمن ، وسوتر ، وكول وغيرهم ، لما استطعت أن أعرض هذه النبذة المختصرة عن مآثر عالمننا 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 والعييب أن نعرف نتفاً 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 همهم .

البديع الأسطرابى :

هو أبو القاسم هبة الله بن الحسين بن يوسف الأسطرابى المعروف بالبديع الأسطرابى ، يعتبر من أهل بغداد ، ولذا يلقب بالبغدادي ، ولكنه نشأ وترعرع في أصفهان ، لا نعرف بالضبط متى ولد ، ولكنه توفي في بغداد بمرض الفالج سنة (٥٣٤هـ ، الموافق ١١٣٩م) والحق أن أبا القاسم الأسطرابى من كبار علماء الفلك في الحضارة العربية والإسلامية .

يكنى هبة الله بن الحسين بن يوسف بالأسطرابى نسبة لمقدرته الفائقة النظير على صنع الأسطراب الدقيق ، والأسطراب آلة معروفة عن علماء اليونان ، ولذلك فالكلمة أصلها يوناني ومعناها المتفق عليه عند علماء اليونان ميزان الشمس .

يقول ابن أبي أصيبعة 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 متقناً لعلم النجوم والرصد وكان البديع الأسطرابى صديقاً لأمين الدولة بن التلميذ ، وحكى أنه اجتمع على أمين الدولة بأصفهان في سنة ٥١٠هـ .

درس البديع الأسطرابى هندسة إقليدس دراسة عميقة لذا تراه استخدم نظرياتها في صناعة الآلات الفلكية ولا سيما الأسطراب الذي يستعمل لقياس ارتفاع الكواكب .

صنف العلامة البديع الأسطرلابي «رسالة في الآلات الفلكية»
الأسطرلاب والبركار والمسطرة وغيرها شاملة على كل المعلومات التي تهتم
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 المتفنن 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 بقي
من أهم المصادر في ميدان علم الفلك .

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

وذو هيئة يزهو بخال مهندس أموت به في كل وقت وأبعث
محيط بأوصاف الملاحة وجهه كأن به إقليدس يتحدث
فعارضه خط استواء وخال به نقطة والخذ شكل مثلث
وقال :

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

ونلاحظ من الأبيات المذكورة أعلاه أن معلومات البديع الأسطرابي الهندسية والفلكية قد سيطرت على قريحته الشعرية المتدفقة ، ولكن هذا لم يمنع المؤرخين للعلوم أن يعتبروه من كبار شعراء وأدباء الحضارة العربية والإسلامية .

وخلاصة القول : إن البديع الأسطرابي ذاع صيته في جميع أنحاء المعمورة في صناعته للألات الفلكية وعلى رأسها الأسطراب ، لذا نجده جمع الأموال الطائلة من هذه المهنة وذلك في عهد الخليفة العباسي المسترشد لإتقانه لها .

ويذكر ابن خلكان في كتابه «وفيات الأعيان وأنباء أبناء الزمان» : أن كلا من العماد الأصفهاني في كتابه «الخريدة» وأبي المعالي الخطيري في كتابه «زينة الدهر» أثنيا عليه ثناء يليق بمكانة البديع الأسطرابي المتميزة وأمانته الصادقة .

أبو إسحاق البطروجي :

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

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

ابن الأفلج 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 بطروج ، 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 يتبين أن البطروجي كان على قيد الحياة في أواخر القرن السادس الهجري ، وأنه تتلمذ علي يدي جهايزة 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 البتليموسي الذي كان جاثماً على عقول علماء الفلك آنذاك .

ومما لا شك فيه أن كتاب الهيئة للبطروجي أدى دوراً جليلاً في بلورة الشك في تعاليم بتليموس 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 طبون فترجمه إلى اللغة العبرية سنة ٩٣٥هـ ، والحق أن ميشيل سكوت أول من أدخل كتاب «الهيئة» للبطروجي إلى العالم النصراني في أوروبا ، حيث إنه تمكن من تعلم اللغة العربية في طليطلة سنة ٦١٤هـ ، ويؤكد ذلك ديفيد يوجين سمث في كتابه «تاريخ الرياضيات» المجلد الأول .

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

البطروجي من الرياضيين المتميزين في العالم ، ومن هذا المنطلق وضع المطران الإيطالي البطروجي في رأس قائمة علماء الفلك في كتابه الذي خصصه لتراجم الرجال المشهورين في المعمورة .

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

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

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

وخلاصة القول : يتضح للقارئ أن علماء الغرب والشرق اعتمدوا على أفكار ونظريات البطروجي الفلكية ، ولذا صار كتاب «الهيئة» 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 المهلهل والمزعزع الوحيد لمذهب بطليموس الفلكي ، لأنه 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
نوابغ علماء العرب والمسلمين في علم الفلك ، ومن العلماء المسلمين الذين
أدهشوا علماء الغرب في عقليتهم الثابتة .

الواجب علينا أمة الإسلام أن نحظى بنتاج أبي إسحاق البطروجي في
علم الفلك ونحقق 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 ٦٠٧هـ وتوفي في دمشق سنة ٦٧٠هـ .

أما والده فهو الإمام الحكيم في علم الطب شمس الدين بن اللبودي ،
كان والده شمس الدين من عباقرة علماء العرب والمسلمين ليس فقط في
علم الطب ولكن في العلوم الأخرى ، حيث اشتهر بذكائه المتوقد ، حتى
صار يضرب به المثل في المناظرة والجدل ، تتلمذ على يده كبار علماء
العرب والمسلمين في مجال علم الطب في دمشق ، كما كان من عمالقة
الأطباء في البيمارستان الكبير النوري في دمشق ، توفي رحمه الله سنة
٦٢١هـ 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 شاذي حاكم حمص من أمراء الأيوبيين ، فقد اعتمد عليه الملك المنصور بالكبيرة والصغيرة 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 أصيبعة في كتابه «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» :
«الصاحب نجم الدين بن اللبودي أوجد 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 ، فأسند إليه وظيفة ناظر الديوان بالإسكندرية ، وهذه من أهم الوظائف بالدولة آنذاك ، وبقي نجم الدين ابن اللبودي رديحاً من الزمن في مصر ، فحاول في هذه الفترة أن يطور في المكتبات وقواعد البحث العلمي هناك لأنه 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 رحمه الله من الفقراء .

كان دائماً يتغنى ويفخر بنتاج علماء العرب والمسلمين في العلوم التجريبية وخاصة بنتاج الشيخ الرئيس ابن سينا (٣٧١-٤٢٨هـ) ، 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 لمصادر إقليدس ، ومختصراً 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 الوفية» 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 ، ويتضح ذلك من نتاجه الذي بقي 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«الزاهي 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 رحمه 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 : صاحب 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 عناية بناء المكتبات النموذجية والمدارس المتميزة في مناهجها ومدرسيها ، فقد بذل صاحب ابن اللبودي كل غالٍ لديه لتحقيق ذلك ، وهذه من الصفات التي اشتهر بها علماء العرب والمسلمين .

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

كان رحمه الله يزدرى الأشخاص الذين يستعملون الوسائل والطرق غير الشريفة لإحباط نتاج الآخرين أو يضعوا العراقيل 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 اللبودي كان يتصف بصفات العالم الورع الذي لا يريد من هذه الحياة الزائلة إلا السمعة الطيبة ومنفعة الآخرين من أبناء الأمة العربية والإسلامية فله 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 الموصلية ، ولد في مدينة الموصل سنة ٥٥١هـ وتوفي هناك سنة ٦٣٩هـ ترعرع في بيت علم ، درس علوم الفقه على يد والده حتى أتقنها وصار علامة فيها .

زار بغداد وبقي فيها مدة من الزمن ، لتلقي 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 جواربه .
والجدير بالذكر أن المدرسة الكمالية احتفظت باسمها بعد وفاته .

يقول موفق الدين بن أبي أصيبعة في كتابه «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» : «أبو عمران كمال الدين بن يونس علامة زمانه وأوحد أوانه ، وقدوة

العلماء ، وسيد الحكماء ، وقد أتقن الحكمة وتميز في سائر 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 «الغز 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 للتعلم 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 المنحروطات 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 المنحروطات 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
حُلْتُ كما حلتَ غادراً ، وكما أرخصتَ أرخصتُ 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 المنحروطات» ، و«رسالة في المربعات السحرية» .

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

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

كان من المغرمين في قراءة قصص الوقائع التاريخية ، لنقلها لطلابه ، كي يرفه 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 أثراً لامعة وخالدة في هذا المجال الحيوي .

يقول أبو العباس أحمد بن خلكان في كتابه «وفيات الأعيان وأنباء أبناء الزمان» : «كان يدري 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 الحسدة والمقصرون والحاقدون ، بل لفقوا له تهماً بعيدة كل البعد عن الصواب ، وصاروا يتحينون الفرصة لإيقاعه عند ولاة الأمر آنذاك ، ومن المؤسف حقاً أن هذا الطريق مرّ به نوابغ 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 ٥٧٤هـ بأسفون من صعيد مصر .

تلقى قيصر تعاسيف معظم تعليمه على كبار علماء القاهرة ، كما زار الموصل للتعلم على يد كمال الدين أبي عمران بن يونس (٥٥١-٦٣٩هـ) في علمي الفلك والموسيقى ، ولكنه بقي في القطر السوري يتعلم ويعلم باقي حياته ، حيث انتقل إلى جوار ربه سنة ٦٤٩هـ ، ودفن في دمشق .

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

ألف علم الدين قيصر تعاسيف رسالة مفصلة عن بديهيات إقليدس
وأهداها إلى نصير الدين الطوسي (٥٩٧-٦٧٢هـ) لأن لنصير الدين الطوسي
ملاحظات بناءة على بديهيات 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
بديهيات إقليدس وعلق عليها ، وأضاف عليها إضافات جوهريّة ، كما درس
المصادرة الخامسة وحاول أن يبرهنها ، والجدير بالذكر أن برهانه للمصادرة
الخامسة صار أساس الهندسة الحديثة التي تدرس بجميع جامعات العالم .

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

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

يتضح للقارئ مما تقدم سبب تسمية قيصر تعاسيف بالمهندس ، وذلك لقدرته الفائقة النظر 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 النواعير التي صنعها لحكام حماة .

ويظهر جلياً تفوق قيصر تعاسيف في ميدان علم الفلك ، عندما طلب منه حاكم حماة تقي 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 كرة سماوية (Celestial Globe) من الخشب الفاخر لحاكم حماة المظفر الثاني ، ورسم عليها جميع الكواكب التي رصدها العلماء الأوائل وبقيت هذه الكرة السماوية معمولاً بها في جميع أنحاء المعمورة حتى ١٢٢٤هـ .

كثرت الملاحظات والانتقادات لنظام الدواوين في مصر ، مما دفع علم الدين قيصر تعاسيف إلى دراستها ، ومن ثم تنظيمها ، وظلت أفكاره الإدارية متبعة مدة طويلة في القاهرة ، ويؤيد 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 أصيبعة في كتابه «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» ، وجورج سارتون ، وديفيد يوجين سميث .

والحق أن قيصر تعاسيف سبق العلماء الأوائل في صنع النواعير ، وأنه لمن المؤسف أن معظم نتاجه ضاع ، وذلك بسبب الفتن والحروب الصليبية ، على كل حال هناك بعض المستشرقين يحاولون أن يظهروا أنهم اتبعوا المنهج العلمي المحايد ، لكن مواقفهم العدائية ضد الإسلام معروفة . فابتكارات قيصر تعاسيف في مجالي علم الفلك والهندسة واضحة 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 النابعة في محيط الشباب ، لكي يكون حافزاً لهم فيندفعوا إلى اتباع طريقته العلمية .

إنه من الإجحاف والإهمال أن أجد معلومات عن عالمنا 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 الاكتراث بنتاج علمائنا العظماء 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) = جتا ع ، جا (ع - ٩٠) = جتا ع - جتا ع ، وأنه أعد جدولاً 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 الثمين على بحوث لبعض المسائل الفلكية التي كانت مستعصية على علماء الفلك الأوائل .

توجد نسخة «جامع المبادئ والغايات في علم الميقات» كمخطوط في دار الكتب الظاهرية برقم (٧٦٤١) ويحتوي على مقدمة وعشرة فصول : الفصل الأول في تعريف معاني يضطر إلى معرفتها المتعلم 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 التواريخ وعدد الأيام سنينها وأسماء شهورها ، والفصل السادس في معرفة مداخل سني العرب وشهورها ، والفصل السابع في معرفة مداخل سني 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 جيبها ومن وترها
ومن جيب تمامها ومن سمتها .

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

درس الحسن المراكشي عن كُتب 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 ، ويتضح ذلك جلياً من المعلومات المفصلة التي أوردها عن ٢٤٠
نجم في كتابه «جامع المبادئ والغايات في علم الميقات» .

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

ومما يؤسف له أن نتاج الحسن المراكشي ضاع معظمه وأهمل الباقي ، 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 للملا .

محيي الدين المغربي :

هو محيي 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 (٥٩٧-٦٧٢هـ) في المشرق العربي بمراغة .

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

لقد درس أبو الفتح محيي 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 محيي الدين المغربي أن يدرس كتاب «المجسطي» لبطليموس 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 مراغة ، فأعجب بهذه الهدية ووضعها في مكتبة مرصد مراغة لكي تكون مرجعاً لطلاب العلم والباحثين في مجال علم الفلك .

نال محيي الدين المغربي شهرة مرموقة في كتابه «تاج الأزياج وغنية المحتاج» ، الذي جمع فيه معلوماته الفلكية والجغرافية ورتبها 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 المغرّمين 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 منالوس «في الكرة» .

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

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

وخلاصة القول : إن محيي 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 محيي الدين المغربي مع لفيف من علماء الفلك في مرصد مراغة تحت إشراف نصير الدين الطوسي ، فكان ابن أبي الشكر محيي الدين المغربي له الريادة على الجميع ، لذا نوه نصير الدين الطوسي عن مكانته العلمية في معظم مؤلفاته في حقل علم الفلك .

اعترف بفضلته على الحضارة الإنسانية كبار المؤرخين للعلوم في الغرب مثل : جورج سارتون وسوتر ، وبرجر ، وكول وغيرهم ، فله در ابن أبي الشكر محيي 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 (٧٠٤-٧٧٧هـ = ١٣٠٤-١٣٧٥م) 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، وأثثها بأفخر الأثاث، وجعلها بكل وسائل الراحة والمتعة.

لقد مكنت الثروة العظيمة التي حصل عليها من صناعة تطعيم العاج ابن الشاطر من زيارة كثير من بلاد العالم، منها مصر التي قضى فيها رداً من الزمن، ودرس في القاهرة والإسكندرية علمي الفلك والرياضيات، وبرع ابن الشاطر في علمي الهندسة والحساب، ولكنه لم يلبث أن اتجه إلى علم الفلك فأبدع فيه، وهذا يظهر من صناعته الأسطراب 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 زيجاً يحتوي على نظريات فلكية ومعلومات جديدة، فألف ابن الشاطر للخليفة الزيج الجديد الذي قال في مقدمته :

«إن كلاً من ابن الهيثم ونصير الدين الطوسي وغيرهما من علماء العرب والمسلمين 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 كوبرنيكس (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 لكوبرنيكس قد أخذها هذا الأخير من العالم المسلم ابن الشاطر ، وفي سنة ١٣٩٣هـ عثر على مخطوطات عربية في بولندا مسقط رأس كوبرنيكس ، اتضح منها : أنه كان ينقل من تلك المخطوطات العربية وينسبها لنفسه .

وقد صنف ابن الشاطر أزياجاً كثيرة ، وقام بأعمال جلييلة 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 والمزاويل الشمسية تتداول 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 ، فانتهى إلى نتيجة مفردة 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 .

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

ولم يخف على ابن الشاطر أهمية علم الفلك الذي يعد من العلوم الضرورية في البحرية والأرصاد الجوية ، والجدير بالذكر أن أعمال ابن الشاطر العلمية والفنية تنحصر في أمرين رئيسيين هما : تطوير الآلات الفلكية ونظرية حركة 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 كوبرنيكس وادعاها 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 ونتاجه العلمي .

ويجدر بنا أن نلاحظ هنا أن علماء ما يسمى بالنهضة الأوروبية قد بسطوا سيطرتهم على النتاج العلمي العربي والإسلامي وادعوه 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 تترجم حرفياً ، والتي ينذر أن تنسب فيها أية نظرية إلى أهلها الحقيقيين ، وإلى صاحبها المسلم ، وحبذا 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 بالرومي ، 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 (٩٤٠هـ = ١٤٣٦م) .

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

في العالم الإسلامي ، فقرر في أواخر القرن الثامن الهجري (الرابع عشر الميلادي) السفر إلى خراسان وما وراء النهر ، ولكن عائلته كانت متخوفة من هذه الرحلة الطويلة ، فسارعت إحدى شقيقاته إلى وضع بعض مجوهراتها بين صفحات كتبه 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 وحفاظه 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 (٨٢٤هـ = ١٤٢١م) أسس أولغ بك جامعة تشبه إحدى الجامعات التكنولوجية في العالم المعاصر ، وعين 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 أولغ بك أن يقدم خدمات للعلم والعلماء وذلك ببناء عدة مراصد ومكتبات وجامعات ، وأخيراً صار أولغ بك يأخذ العلم على يد قاضي زاده وبالفعل صار أولغ بك يحضر منتظماً محاضرات الأستاذ الكبير قاضي زاده ، وأخيراً ألف أولغ بك مع أستاذه قاضي زاده جداول فلكية عظيمة عرفت باسم (زيج أولغ بك) .

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 والوصفية والحركة اللازمة 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 والتجريح ، لأنه لم يأخذ بأقوال المنجمين ، فتجرؤوا وقتلوه ، ونسي هؤلاء الذئاب أنهم عندما قتلوا العالم الفاضل قاضي زاده ، لم يتمكنوا من قتل أفكاره النيرة التي بقيت في مؤلفاته المتعددة .

ولو نظرنا إلى ما خلفه علماء العرب والمسلمين في علم الفلك لوجدنا معظمهم كان مهتماً بالناحية التطبيقية ، ولكن قاضي زاده اهتم 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 لتلاميذه .

ومحاولة تبسيط البراهين مهمة تربوية علمية لا يمكن لشخص أن يقوم بها إلا إذا كان ملماً بخلفيات الموضوع إماماً تاماً ، وهذا كله راجع لشهرة قاضي زاده في وقته وتمحيصه للحقائق الرياضية والفلكية ، بل زاد على التدقيق البراهين الرياضية والأدلة الفلكية ، لذا يتضح لنا جلياً أن منهج قاضي زاده يجمع بين التفكير الرياضي والتجربة التطبيقية .

وخلاصة القول : كان أولغ بك مشغولاً بين الحكم والعلم ، فقد كان طوال المدة التي قضاها لسمرقند منهمكاً في أرصاده مع العالم الكبير في الفلك والرياضيات قاضي زاده ، على الرغم من أن بعض الأمراء كانوا يحاولون إزعاج أولغ بك بالتعدي على حدود بلده ، ولولا هذه المضايقات لتطورت جميع فروع المعرفة في سمرقند أكثر مما وصلت إليه ، ولكانت النتائج العلمية أعمق وثمار المواهب أفضل .

وقد كان مما ترتب على علاقة قاضي زاده بالسلطان أولغ 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 تهم أولغ بك كثيراً فألف السلطان نفسه بالاشتراك مع قاضي زاده جداول فلكية بيّن فيها حركة كل كوكب وموقع الكواكب في أفلاكها ، ومعرفة تواريخ الشهور والأيام والتقويم المختلفة .

جمع قاضي زاده في جامعة سمرقند من جميع أنحاء العالم جماعة من كبار الحكماء وأصحاب العقول النيرة ، لتدريس ولتدارس النظريات الجديدة في علمي الرياضيات والفلك ، وقد استنبط قاضي زاده براهين جديدة للمسائل الفلكية ، كما حاول أن يوضح بعض النظريات المستعصية بالشرح الوافي والكفيل بجعل طالب العلم يفهما .

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

ابن المجدي :

هو أحمد بن رجب بن طيغان المجدي ، والمعروف بأبي العباس شهاب الدين
المجدي . لقب بالمجدي نسبة إلى جده طيغان المجد بن الشهاب ، ولد
صاحب الترجمة في القاهرة سنة ٧٦٧هـ وتوفي هناك سنة ٨٥٠هـ .

فأبو العباس شهاب الدين المجدي عالم بالفلك والرياضيات والفرائض ،
وترعرع وتعلم في مصر ، فهو مصري الأصل ، ونال شهرة مرموقة بذكائه
المفرط ونظرياته في علم الفلك التي بقيت تتناقلها الأجيال .

ويذكر ديفيد يوجين سمث في كتابه «تاريخ الرياضيات» المجلد الأول
أن أبا العباس شهاب الدين المجدي من مواليد سنة ٧٦٠هـ ، وهو من العلماء
النابعين في علمي الفلك والرياضيات ونال شهرة نادرة في عمل الجداول
الرياضية التي تستند على الرصد الدقيق ومنها : «رسالة الدر اليتيم 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 ورؤية الهلال» .

وأضاف السخاوي في كتابه «الضوء اللامع لأهل القرن التاسع» : أن أبا
العباس شهاب الدين المجدي عرف بنتاجه المثمر 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 والموالييد» .

كما درس مبادئ العلوم التجريبية على علماء زمانه المتميزين ، ولكنه لازم العلامة الجمال المارداني فتلقى على يديه علمي الفلك والميقات ، وقد نوع عنه معاصروه بمقدرته العلمية في هذين العلمين ، فمن مصنفاة 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» كمخطوط في دار الكتب الظاهرية برقم (١١٣٥٨) ، وتحتوي على عشرة فصول منها : الفصل الأول معرفة أخذ 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 المجدي 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 المجدي 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» بقي هذا المؤلف من أهم المصادر التي يرجع إليها كبار الباحثين في علم الفلك ، فقد جمع فيه تجاربه العلمية التي قام بها في مراصده في القاهرة وغيرها .

وخلاصة القول : لم يكتب عن أبي العباس شهاب الدين المجدي ما يشفي الغليل في المراجع العربية والإفرنجية ، ولكنني بذلت قصارى جهدي بالبحث والتنقيب حتى حصلت على هذه الترجمة البسيطة ، التي تبين أن عالمنا العظيم أبا العباس شهاب الدين المجدي من عمالقة علماء الفلك في الحضارة العربية والإسلامية .

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

ومن المبهج حقاً أن أرى المستشرق ديفيد يوجين سمث يعترف بمكانة عالمنا الموقر شهاب الدين المجدي ، ويتحدث عنه كتابغة من نوابغ علماء الرياضيات والفلك في كتابه «تاريخ الرياضيات» .

كما يؤلمني أيضاً أن أقول : إن أعمال أبي العباس شهاب الدين المجدي مطروحة عليها الغبار في مكتبات العالم منتظرة أبناء جلدته ليحققوها وينشروها للملا لكي يزيلوا الغيوم وتنتشر سيرته بين الناس .

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

والاطلاع الواسع والعبقرية 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 السمرقندي ، اشتهر باسم أولغ بك ، ولد في سلطانية عام ٧٩٦هـ وتوفي في هراة سنة ٨٥٣هـ . عاش أولغ بك في قصر الحكم بعزّ ودلال ، حيث كان والده سلطاناً على رقعة واسعة من بلاد الشرق ، الذي اتخذ هراة 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 أديباً يشار إليه بالبنان ، وله مشاركات أدبية جيدة تضعه في قائمة كبار أدباء العرب والمسلمين .

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 طغت على مواهبه الأخرى .

اشتغل أولغ بك في علم التاريخ وأسدى لهذا الفن خدمات جليلة ، ويظهر ذلك واضحاً من كتابه « اولوس اربع جنكيزي » الذي ألفه عن أبناء جنكيزخان .

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

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

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

بنى أولغ بك مدرسة عالية نموذجية في سمرقند جمع فيها جهابذة الحضارة العربية والإسلامية في العلوم الشرعية واللغوية والتجريبية ، وأسند إدارة المدرسة إلى أستاذه النابغة قاضي زاده .

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

تفنن أولغ 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 أسامي الكتب والفنون» : «اعتذر في زيجه من تكفل مصالح الأمم ، فتوزع باله ، وقل اشتغاله ، ومع هذا حصر الهمة على إحراز قصبات طريق الكمال ، واستجماع مآثر الفضل والأفضل ، وقصد السعي إلى جانب تحصيل الحقائق العلمية والدقائق الحكيمة ، والنظر في أجرام السماء ، فصار له التوفيق الإلهي رفيقاً فانتقشت على فكره غوامض العلوم ، فاخترار رصد الكواكب ، فساعده على

ذلك أستاذه صلاح الدين موسى المشتهر بقاضي زاده الرومي وغيث الدين جمشيد الكاشي ، فاتفق وفاة جمشيد حين الشروع فيه ، وتوفي قاضي زاده أيضاً قبل إتمامه ، فأكمل ذلك باهتمام ولد غياث الدين المولي علي بن محمد القوشجي ، الذي حصل في حداثة سنه غالب العلوم ، فما حقق رصده من الكواكب المنيرة أثبتته 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 النجومية وهي على بابين في مواقع النجوم الثابتة .

وخلاصة القول : تميز زيج أولغ بك على غيره من الزيجات ، لأنه أقربها إلى الصحة ، فالجداول الرياضية التي ضمنها أولغ بك زيجه ، تعتبر بحق دقيقة للغاية حيث بقي زيجه مرجعاً مهماً ومعمولاً به إلى وقت قريب جداً .

نال زيج أولغ بك «الزيج الجديد السلطاني» شهرة عظيمة في بلاد الغرب ، فترجم إلى اللغة اللاتينية سنة ١٠٧٦هـ في بريطانيا كما ترجم المقدمة سيديو (J. J Sodiut) في مجلدين ونشرها بباريس سنة ١٢٦٩هـ ، وهكذا تتضح للقارئ مكانة أولغ بك العلمية .

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

يتفق المؤرخون للعلوم أن أولغ بك قدم 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 والقلاقل السياسية التي مر بها أولغ بك عاقت كثيراً الحركة العلمية التي تبناها ورعاها خلال حياة والده ، وفوق هذا كله جعل سمرقند مركزاً للحضارة العربية والإسلامية ، يأتي إليها طلاب العلم من كل فج للتعلم على يد فحول الأدب ونوايغ العلوم التجريبية .

يكفي الأمة العربية والإسلامية فخراً واعتزازاً أن سلطاناً كأولغ بك 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 زيجته المعروف أخيراً بزيج أولغ بك فله دره وأكثر من أمثاله .

سبط المارديني :

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

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

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

والحكمة ، وأحياناً يكون الخلط بينه وبين ماسويه المارديني المتوفى سنة ٤٠٦هـ والذي ألف موسوعة في العقاقير تقع في اثني عشر جزءاً .

قضى سبط المارديني معظم حياته في وظيفة التوقيت ورئاسة المؤذنين بجامعة 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 «جداول 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 الرحبية» ، و«كشف الغوامض» ، و«اللمعة الشمسية» ، و«قرة العين» ، و«ترتيب مجموع الكلاسي» ، و«إرشاد الفارضي إلى كشف الغوامض» .

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

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

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

توجد نسخة «كفاية القنوع في العمل بالربع 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 المارديني قد ضاع ، ولكن الجزء الكبير منه موجود في مكتبات العالم يحتاج إلى النبش وإظهار جواهره ، ويظهر أن الدوميلي في كتابه «العلم عند العرب وأثره على تطور العلم العالمي» : عنده قناعة في صحة هذا .

تمكن سبط المارديني من دراسة علم الهندسة ، وذلك لدرايته الثاقبة 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» .

وخلاصة القول : على الرغم من أن سبط المارديني كان موقناً بالجامع الأزهر ، إلا أنه أثرى المكتبة العربية والإسلامية بمؤلفاته الثمينة ، هكذا كان

المتميزون من علماء العرب والمسلمين منهم إمام المسجد والمؤذن والقاضي الشرعي .

اندهش المستشرقون عندما رأوا سبط المارديني يجمع بين العلوم التجريبية والعلوم الشرعية واللغوية ، يعده المؤرخون للعلوم من نوابغ علماء العالم في العلوم التجريبية ، فنتاجه الغزير في هذا المضمار يوضح خصب قريحته العلمية .

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

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

كان سبط المارديني يرى أن البحث والتنقيب والاستقصاء متاع للعقل ، لذا عكف على التأليف ، لكي يقدم خدمة للحضارة الإنسانية ، فهو من علماء العرب والمسلمين الذين عنوا في العلم حباً للعلم ، فابتكروا 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 ١٠٣٧هـ ، وترعرع هناك ، وتوفي بدمشق سنة ١٠٩٤هـ ، 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 تتلمذ على كبار علمائها ، ثم رحل منها إلى مراكش لتعلم علم الحكمة والهيئة والمنطق ، ولكنه تفنن في علم الفلك التجريبي .

يذكر قدري حافظ طوقان في كتابه «تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك» : أن أبا عبد الله الروداني ولد ببلدة تارودانت ، وحينما بلغ سن الرشد خرج إلى درعة ، قرأ العلم فيها ، ثم رحل إلى سجلماسة 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 ولتلقي العلوم الشرعية على مشايخ الحرم المكي ، فمكث ردهاً من الزمن متنقلاً 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 والأستانة ، 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 لمزاولة مهنة صنع آلات الرصد والتوقيت ، كذلك صنف مؤلفاً في صنع الأسطرلاب سماه «بهج الطلاب في الأسطرلاب» فقد تميز هذا الكتاب بأسلوبه السهل ، فانتشر بين طلاب العلم في المعمورة .

كما كتب أبو عبد الله الروداني كتاب «تحفة أولي الألباب في العمل بالأسطرلاب» الذي بقي 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 آلة للتوقيت الأولى من نوعها ، فاندش معاصروه لقدرته ومهارته الصناعية ، والجدير بالذكر أن آلة التوقيت التي صنعها ليست محدودة الاستعمال لمكان واحد ، بل يمكن استعمالها في جميع أنحاء العالم لهذا الغرض .

يقدم لنا قدري طوقان في كتابه أنف الذكر وصفاً علمياً لآلة التوقيت التي ابتكرها أبو عبد الله الروداني فيقول : «ابتدع الروداني آلة نافعة في علم التوقيت لم يسبق إليها ، وهي كرة مستديرة الشكل ، منعمة الصقل بالبياض المموه بدهن الكتان ، يحسبها 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 ، مصقولة مصبوغة بلون

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

كتب أبو عبد الله الروداني عن آلة التوقيت مقالة يوضح فيها كيف صنعها وطريقة استعمالها . والمتبع عند علماء العرب والمسلمين أن العالم عندما يخترع آلة أو يكتشف نظرية يلزمه أن يكتب عنها تفسيراً مفصلاً ، ليستفيد منها معاصروه والتابعون له ، بعكس علماء اليونان الذين اشتهروا بالتكتم 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 والمسلمين ، 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 والمسلمين .

وخلاصة القول : يظهر لنا جلياً الآن أن أبا 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 تغب هذه الحقيقة عن باله .

يعتبر الروداني من علماء العرب والمسلمين المتأخرين الذين استعانوا بنتائج علماء العرب والمسلمين 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 بناءة على مؤلفات العلماء الأوائل في حقل علم الفلك ، تدل على النضج والأمانة العلمية ، فله در الروداني وجعله قدوة حسنة يقتدي به شباب أمتنا العربية والإسلامية .

obeikandi.com

المصادر والمراجع

- ابن النديم : الفهرست
أحمد علي الملا : أثر العلماء المسلمين في الحضارة .
إخوان الصفا : رسائل إخوان الصفا
أ. س . 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
- وعبد الحلیم منتصر : قراءات في تاريخ العلوم عند العرب .
- حيدر بامات : إسهام علماء المسلمين في الحضارة .
- خير الدين الزركلي : الأعلام .
- د . ح . قوريسي : تاريخ العلوم .
- ديريك سترويك : 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 الحلیم أحمد : الاهتداء بالنجوم .
- عبد الحميد أحمد : الجمعية المصرية لتاريخ العلوم .
- عبد الحميد صبرة : دراسة تاريخ العلوم .
- عبد الرحمن بن خلدون : المقدمة في التاريخ .

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

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