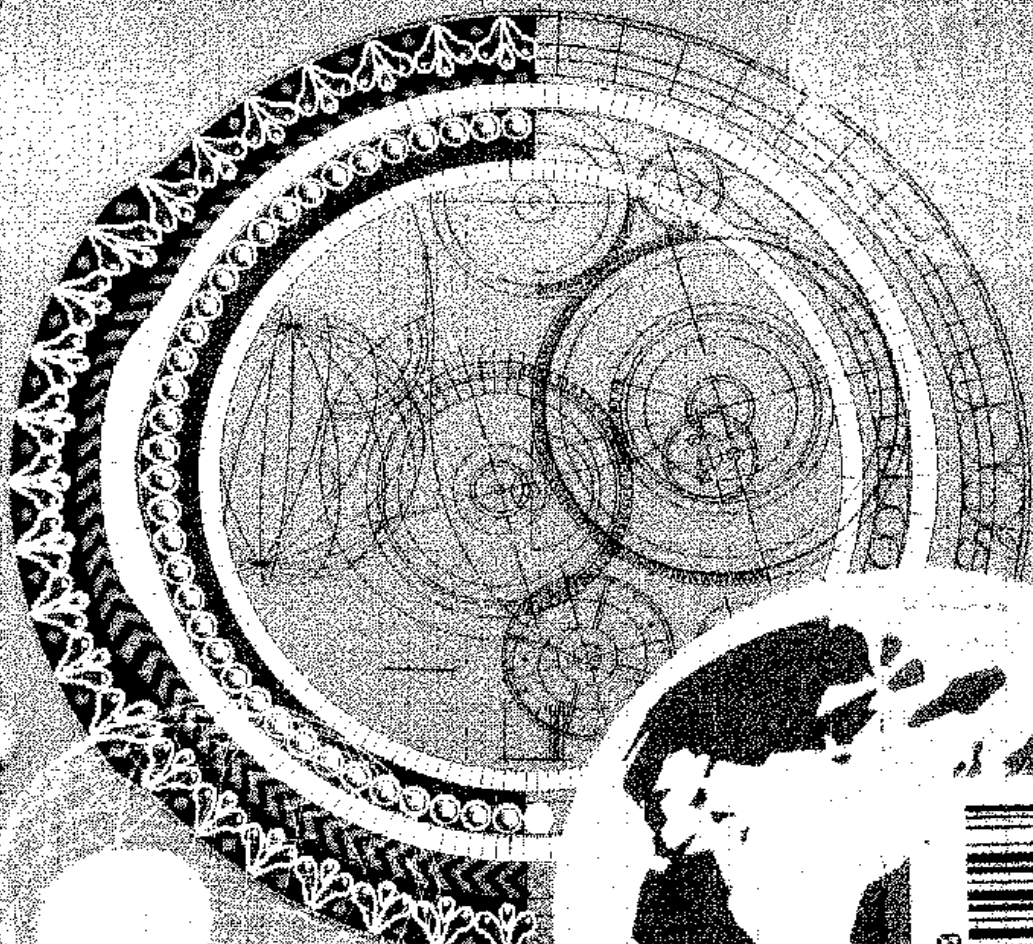


روايات في القرآن

في مختلف العصور والثقافات

الكتاب في عبد الله الفراخ



Bibliotheca Alexandrina



80117348

روايات من الفلك

في الحضارة العربية والإسلامية

بِسْمِ
الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
دُكْتُورُ عَلَيْهِ الْغَنَّاَمُ

أستاذ الرياضيات و تاريخ العلوم التحصينية
جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
رئيس تحرير الفيزيائيين والرياضيين العرب

مكتبة
البيهقي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جَسْعِ الْجَسْعَقْوَقِ مَحْفُوظَةٌ
الطبعة الثانية
١٤١٤ - ١٩٩٣

الرِّيفِيلِيُّونَ - شَارِعُ جَرِيرَ - صَنْبَرَ - الرِّمَضَانِيَّةُ ١٨٧٩٠ الرِّمَضَانِيَّةُ ١٤١٥
هَافِ ٤٧٦٢٤٢١ - تَلْكَس ٤٧٩٠٤٤٣ - الْمُلْكَةُ الْعَرَبِيَّةُ السُّعُودِيَّةُ



الإهداء

إلى إبني عصّب

المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف المرسلين نبينا محمد وعلى اله وصحابه أجمعين ، وعلى التابعين ومن تبعهم بإحسان إلى يوم الدين وبعد .
كتابنا «رواد علم الفلك في الحضارة العربية والإسلامية» سيكون إن شاء الله تعالى صالحًا للمطالعة العامة للمثقف العادي ، الذي يرغب في الاطلاع على شيء من التراث العربي والإسلامي في حقل علم الفلك ، كذلك سيكون هذا الكتاب عنواناً لطلاب الجامعات المتخصصين وغير المتخصصين في علم الفلك ، لأنهم سيجدون في قراءته من المعلومات ما يزيد من ثقافتهم وفهمهم للمكانة العلمية التي وصل إليها الأجداد في مجال علم الفلك .

لقد اتّرَفَ البعيد والقريب بما قدمه علماء العرب والمسلمين الأوائل من بحوث وافية ذات قواعد راسية ، وشرح مستفيضة في مختلف مجالات المعرفة . والحق أن الرسالة الحمدية كانت محركاً لهم في ذلك . وعلى الرغم من ذلك فإن كثيراً من علماء العصر الحديث قد أغفلوا نتاج علماء العرب والمسلمين في العلوم إغفالاً كبيراً وخاصة في علم الفلك الذي يرثوا فيه بروزاً كبيراً . لذا اتجهت عنايتنا في هذا الكتاب إلى دراسة ما أنجزه علماء العرب والمسلمين في هذا المجال الهام من مجالات المعرفة الإنسانية ، والتي تولّاماً لأضطر علماء العصر الحديث أن يبدوا من الصفر ، وما أصعب ذلك وأقساه .
وليس من الصعب على القارئ أن يرى ما لعلم الفلك من أهمية في تاريخ حضارتنا اللامع ، فقد حاولنا في كتابنا هذا أن نكشف اللثام عن الحقائق ، ونوضح الأمور العلمية ، وتنسب الفضل إلى ذويه .

الدراسة مثل هذا الموضوع الحيوي لها أهمية دينية ووطنية وتربوية ، ومن هنا لزم توجيه أنظار شباب الأمة العربية والإسلامية إلى كنوز حضارتهم الدقيقة ، ولاسيما وإن المغرضين من علماء الغرب يحاولون جهدهم لطمس تلك الحضارة ومعطياتها .

ولقد تحررت الحق والصواب في كتابة هذا الكتاب ما استطعت إلى ذلك سبيلا ، وبادرت بكل جهد أملكه لتصحيح الأخطاء التي وقع فيها كثير من المؤرخين ، قصداً أو عن غير قصد ، كما أبرزت بعض النظريات العلمية التي ران عليها الصدأ قرونا طويلا .
لقد حدثني ديفيد كنج الإنجليزي الأصل الذي قضى أكثر من عشر سنوات ، ببحث في دار الكتب المصرية في تراث العرب والمسلمين الأوائل في علم الفلك : أن هناك أكثر من خمسة آلاف مخطوطه عن الفلك العربي والإسلامي مبعثرة في مكتبات العالم تحتوي على معلومات خصبة وغنية ، دونت في الفترة التي كان علماء المسلمين فيها قادة الفكر في هذا الميدان ، ولا تزال هذه المخطوطات مكذبة لم تصل إليها حتى الآن يد البحث والدراسة .

أرجو من الله تبارك وتعالى أن يسد هذا الكتاب فراغا في المكتبة العربية ، ولقد خصصنا الفصول من الأول إلى الرابع ، لاعطاء فكرة عامة عن المتتابع التي استقى منها علماء العرب والمسلمين معلوماتهم في مجال علم الفلك ، والفصل الخامس عن مكانة علماء العرب والمسلمين في هذا المجال ، والفصل السادس لسيرة بعض مشاهير الفلكيين العرب والمسلمين .

واحب أن الفت نظر القارئ العزيز إلى ملاحظة ذات أهمية كبيرة ، تتعلق بسرد المراجع التي اعتمدت عليها في تأليف هذا الكتاب ، فلقد أحببت أن أضع المراجع بجانب النص ، أو الفكرة المقتبسة بين علامتي تصميس ، وفاءً بحق الأمانة العلمية ، مع طباعة اسم الكتاب بالأسود لإبرازه للقارئ ، وقد تبيّنت أن هذه الطريقة أسهل للقارئ بدلاً من أن يجد نظره موزعاً بين متن الكتاب ، وهامشه ، ويمكن للباحث الذي يريد الاستزادة أن يعود بنفسه إلى المصادر التي أشرت إليها وذلتها له ، وجعلتها بين يديه دائنةقطوف ، والجدير بالذكر أن هذه الطريقة هي بالضبط الطريقة التي استخدمها مشاهير علماء العرب والمسلمين في العلوم ، وهي في نظرنا طريقة جيدة جدا ، بل موضوعية ، لأن التوثيق فيها حاصل وبإذ الباحث الذي يريد أن يستزيد .

وهناك بعض التساؤلات عن الأسباب التي تدعو إلى دراسة دور الحضارة العربية والإسلامية في مجال علم الفلك ، والسؤال الذي يثيره بعض السطحيين هو : اليس علم الفلك مجموعة من النظريات والأفكار العلمية ، التي تثبت بالبرهان ، فيكون احداثها أصدقها وأقربها إلى الصواب ؟ واحتاجوا بأن النظرية أو الفكرة القديمة المخالفة للحاضر ، خطأ ، أما إذا كانت متفقة مع النظريات الحديثة ، فما أغنانا عنها . وللرد على

مؤلاء نقول : إن أية أمة ت يريد أن تخرج من الحاضر إلى المستقبل ، أي من المعلوم إلى المجهول ، يجب عليها دراسة العلاقات بين الماضي والحاضر ، وهناك إجماع بين العلماء على أن الطريقة التاريخية هي أحسن الطرق لتبني المعلومات الحديثة في ذهان الدارسين ، أن المعلومات الحديثة ستكون قلقة الجذور ومضطربة بدون دراسة تاريخها .

ولقد اتبعنا في هذا الكتاب المختصر المدرسة التي تحدث على دراسة تاريخ العلوم ، بإعطاء فكرة واضحة وصحيحة عن تطورها وتقديرها ، دون التركيز على دراسة كل علم من ناحية أصوله ونظرياته وقوائمه وتجاربه ، لأن هذا النوع من الدرس يحتاج إلى متخصص دقيق في كل فرع من فروع المعرفة ، كما يحتاج إلى قراء متخصصين في مجال العلوم ، والهدف من هذا الكتاب أنه يخدم المثقف الذي يريد أن يأخذ فكرة سريعة عن دور علماء العرب والمسلمين في علم الفلك ، ولقد ذكرنا في هذا المصنف كثيراً من النظريات التي ادعى بها علماء الغرب لأنفسهم ، وحاولنا قصارى جهدنا رد هذه النظريات إلى أهلها ، من علماء العرب والمسلمين ، مستندين على مصادر لا تقبل التأويل .

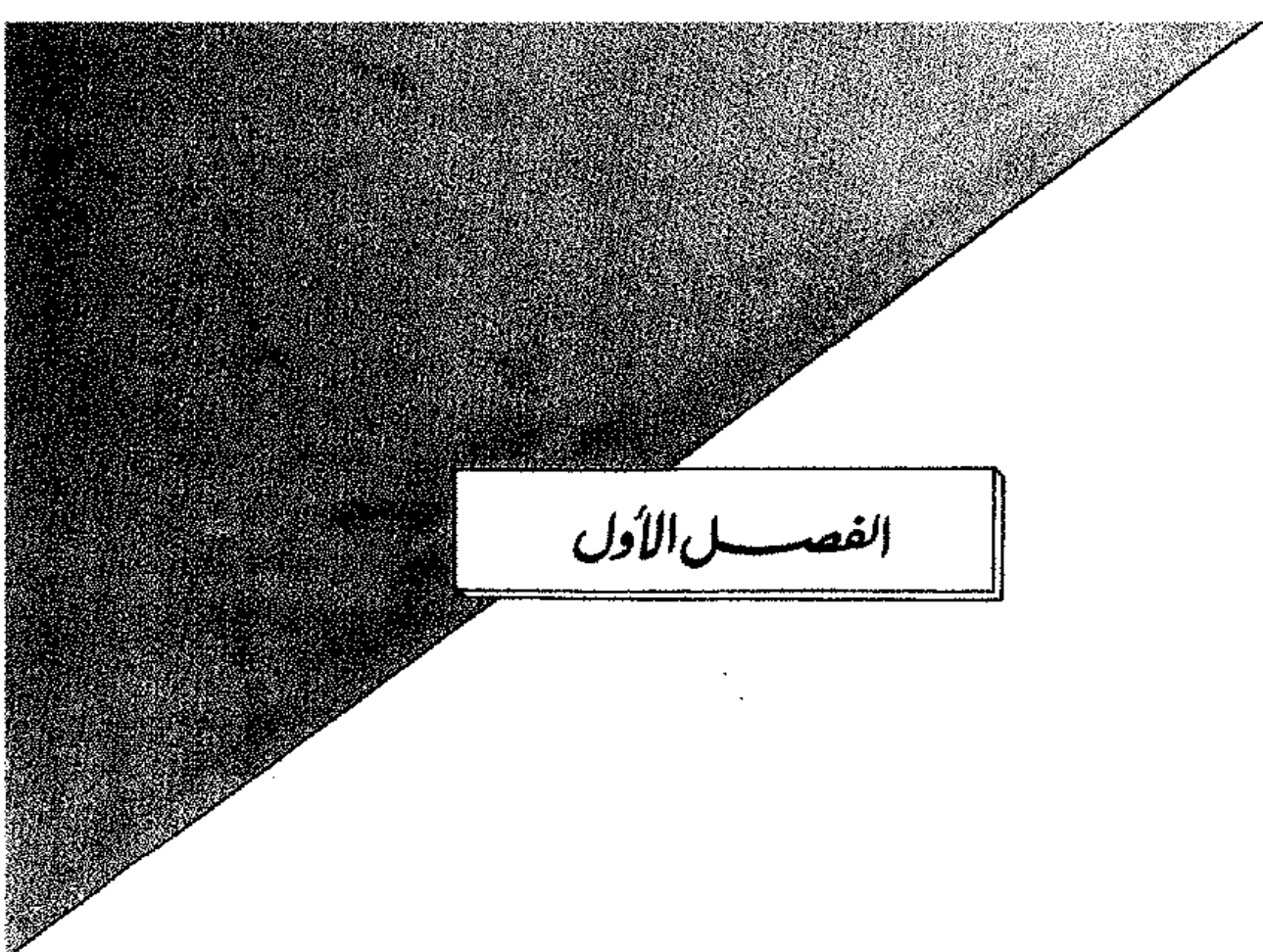
أرجو من الله العلي القدير أن يوفق بعض المتخصصين من أبناء الأمة العربية والإسلامية ، الذين يستطيعون فهم النصوص العلمية في هذا المجال (علم الفلك) ، وتفسيرها تفسيراً علمياً ، أن يتقدموا لكشف النقاب عن تراثنا الثلث في مجال علم الفلك ، كما يتتوفر في العديد من المخطوطات الرائدة في كثير من مكتبات العالم ، حتى يتسنى لأهل هذا العصر فهم دور علماء العرب والمسلمين في هذا المضمار .

واش الموفق

علي عبدالله الدھاع

الظهران - المملكة العربية السعودية

ـ ١٤٠٩ مـ



الفصل الأول

قدّماء المصريين وعلم الفلك

بدأ الإنسان القديم يفكرو ويتصور ويتخمن كيف امتدت الأرض ؟ وما هي طبيعة الشمس والقمر والنجوم ؟ ومن أين أنت كلها ؟ وكيف بدأت ؟ وعرفوا أن كل هذه الأشياء من خلق الله سبحانه وتعالى ، ودونوا تصوراتهم العلمية ، وظللت هذه التصورات تتناقلها الأجيال ، حيث إن للعلماء الأوائل آراء وأوضاعاً محددة عن الأرض والمجموعة الشمسية .

فبقي الإنسان القديم يتأمل في مخلوقات الله سبحانه وتعالى منذ نشاته على وجه البسيطة ، لذا نرى أنه حاول معرفة الأجرام السماوية وحركتها ، وكان يتعجب بل يندهش عندما يرى النجوم المنتشرة في السماء .

أدرك الإنسان القديم تماماً تعاقب الليل والنهار بانتظام ، وحدوث المواسم الجوية ، وخروج بعض الأبراج واختفائها ، وحركة الكواكب السيارة وغير ذلك . اشتهر قدماء المصريين بدراسةهم لكثير من النجوم، وذلك ناتج من محاولتهم معرفة الزمن ، الذي يبدأ فيه فيضان نهر النيل .

كان قدماء المصريين يحبون الاستطلاع ودراسة الطبيعة ، كما عُرفت مصر بصفاء جوها ، لذا فإن لقدماء المصريين بعض الدراسات الفلكية ، مثل معرفة حركة بعض الأجرام السماوية وأبراجها التي استفاد منها كل من علماء بابل والإغريق والمسلمين الأوائل .

لاحظ قدماء المصريين وبكل جدارة أن النجوم موزعة توزيعاً غير متساوٍ ، وأنها أبراج لها أشكال معينة ، ويدرك المستشرق جورج سارتون في كتابه (تاريخ العلم) : أن قدماء المصريين قسموا منطقة واسعة على خط الاستواء إلى ستة وثلاثين قسماً ، يشمل كل منها أسطع النجوم والمجموعات «أو الأبراج» وأجزاءها ، مما يمكن رصد ظهوره كل عشرة أيام متلاحقة «أي ديكان»، ومن هنا سميت كل مجموعة من هذه النجوم ديكان . في أول الأمر حاول قدماء المصريين حساب الزمن بواسطة القمر ، ولكنهم سرعان ما اكتشفوا أن التقويم الشمسي أسهل وأضبط ، علامة على أن فيضان نهر النيل مرتبط ارتباطاً تاماً بالتقويم الشمسي .

اعتبر قدماء المصريين السنة التي عشر شهرا ، وكل شهر عبارة عن ثلاثة دياكين ،
وأضافوا إلى سنتهم خمسة أيام اعتبارها أيامًا .

من هنا يتضح للقارئ أن دور قدماء المصريين في علم الفلك ينحصر في التقاويم لعرفة
فيضان النيل السنوي ، وكذلك أيام السنة التي يكون فيها الجو شديد الحرارة ، وذلك
بشروع نجم الشعرى اليمانية . لذا لاحظ قدماء المصريين أن مياه الفيضان كانت تبدأ في
الارتفاع كلما تبين النجم الشعري اليمانية .

كلمة الشعري . معربة من الكلمة اليونانية *sirius* والتي يقصد بها في اللغة
اليونانية المحرق ، لأنها يخرج في فصل الصيف ، أما تسميتها بالنجم الشعري اليمانية
عند العرب فذلك ناتج عن غزوهم نحو اليمن .

يتغير تاريخ شروق النجم الشعري اليمانية *dog star* مع تغير خط العرض وهذا
التغيير يحصل ببطء . أشرقت النجم الشعري اليمانية في ۱۹ يوليو أيام الرومان ، أما
الآن فهي تشرق في ۲ آugustus بالتقسيم الجريجوري ..

تقسيم قدماء المصريين في تقسيم دائرة الأفق إلى ۳۶ قسماً ، كل منها ۱۰ درجات وكل
قسم منها يقابل ۱ درج من برج القبة السماوية .

كما تواتر عن بعض المؤرخين للعلوم أن بعض الكتابات المصرية القديمة تشير إلى أن
قدماء المصريين عرّفوا القاطع ، وكذلك الساعات الشمسية «المزاول» .

وخلاصة القول أن دور قدماء المصريين في ميدان علم الفلك لم يصل إلى المستوى
العلمي الذي وصلوا إليه في مجال علمي مثل الهندسة والجبر ، ولكنهم فعلوا وضعوا اللبنات
الأولى لهذا العلم الحيوى الذي طوره علماء العرب والمسلمين ، لأن علماء العرب
وال المسلمين كانوا مغربين بدراسة الأجرام السماوية ومراقبة النجوم ، ومعرفة أسمائها
وأماكنها ومنازل القمر التي قسموها إلى ثمانية وعشرين قسماً .

الفصل الثاني

علماء بابل وعلم الفلك

من الصعب جداً تحديد دور علماء بابل في مجال علم الفلك ، ولكن نستطيع أن نقول : إن علماء بابل وصلوا إلى مكانة مرموقة في حقل الرياضيات (وخاصة الجبر) ، ومنها يمكن الاستنتاج أن دراساتهم الفلكية متقدمة ، لأن علم الفلك بطبيعته يحتاج إلى العقل الرياضي .

والمتوارد عن المؤرخين في العلوم أن علم الفلك كان بطيء التطور في العهد البابلي ، حيث خالف علماء بابل بعض آراء قدماء المصريين ، فمثلاً بالنسبة لحساب السنة ، علماء بابل استخدموا السنة القمرية ، بينما قدماء المصريين عملوا بالسنة الشمسية . لذا فربى علماء بابل استعملوا شهوراً ذات ٢٩ يوماً و (٣٠) يوماً متعاقبة بانتظام ، واعتبروا سنتهم ١٢ شهراً قمريًا ، أي أن السنة عندهم ٣٥٤ يوماً ، ولكن يوفقاً بين السنة القمرية والشمسية أضافوا شهراً ثالث عشر عند الضرورة وبالتحديد كل ثمانين سنوات .

ونظراً لتقوّق علماء بابل بالرياضيات فقد ربطوا علم الفلك بعلم الحساب ، لذا نجدهم استخدموا نظامهم السادس ، حيث قسموا اليوم إلى ٢٤ ساعة والساعة إلى ستين دقيقة والدقيقة إلى ستين ثانية ، والاسبوع سبعة أيام والشهر أربعة أسبابع تقريرياً .

وقد قسم علماء بابل دائرة إلى (٣٦٠) درجة ، لذا اعتبروا محيط الفلك أيضاً (٣٦٠) درجة واستعملوا الساعة الشمسية والساعة المائية لقياس الوقت ومعرفة ظاهرة الكسوف والخسوف .

لعب الرقم (٧) دوراً عظيماً في الحضارة البابلية ، حيث اهتم البابليون في الأيام ٢٨،٢١،١٤،٧ من كل شهر واعتبروها أعياداً ، لذا جعلوا كل شهر يبدأ باليوم الأول من الأسبوع ، يظهر أن الشهر عندهم يتكون من أربعة أسبابع صحيحة ، ولكل الـ ٧ أيام الباقين اعتباراً مما اعتباراً .

قسم علماء بابل الكورة السماوية إلى ثلاثة مناطق ، ويدرك جورج سارتون في كتابه

«تاريخ العلوم»، أن البابليين قسموا الكورة السماوية إلى ثلاث مناطق متحدة المركز ، وهي: الأول طريق ANU وهي فوق القطب ، وطريق النجوم القطبية .

والثانية : طريق ANLIL وهي الوسطى أو منطقة البرج والثالثة : طريق (أيا) وهو صاحب العمق ، بل العمق السحيق .

وقد نشأت فكرة الأيام السبعة (الاسبوع) عند البابليين من أصل كواكب ، ذلك انهم عرّفوا سبعة كواكب سيارة ، تشمل الشمس والقمر وعطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل .

يمكن تلخيص نتاج علماء بابل في ميدان علم الفلك بالآتي :

١ - بداية الأرصاد الفلكية ، وإن كانت متواضعة ، وعمل جداول حسابية .
٢ - معرفة المزاول الشمسية البسيطة .

٣ - تطوير الساعة المائية .

٤ - معرفتهم بحركة كل من الزهرة MERCURY وبطار VENUS .
٥ - التنبؤ عن رداءة الجو .

٦ - معرفة أن البروج منطقة وهمية في السماء .

٧ - حساب سرعة القمر في منطقة البروج .

٨ - تعيين موقع النجوم بالنسبة إلى تلك البروج .

٩ - تأسيس النهج العلمي الفلكي الذي يقوم على النظريات .

١٠ - كان علماء بابل على علم بالنسبة المثلثية .

وخلاصة القول أن اهتمام علماء بابل بعلم الفلك ، راجع لعبادتهم بعض الأجرام السماوية ، لذا قسموا بعض الأجرام السماوية ، ورصدوا الكثير من النجوم والكواكب ، كما استخدمو نظرياتهم الرياضية في إثبات دورة القمر .

ولكن نذكر للقارئ أن أسماء الأشهر التي تستعملها اليوم أصلها بابل وهي كانون الثاني ، وشباط ، وأذار ، ونيسان ، وأيار ، وحزيران ، وتموز ، وأب ، ويلول ، وتشرين أول وتشرين ثاني ، وكانون أول .

كما أولى البابليون علم الفلك عناية خاصة لارتباطه بحياتهم اليومية ، كالزراعة والتجارة ومعرفة أحوال الرياح وحوادث الجو في فصول السنة ، لذا ركز علماء العرب والسلميين على نتائج علماء بابل في مجال علم الفلك ، لأنهم أول من أدخل العلوم الرياضية عليه ، ف تكون لديهم علم يعتمد كلية على النظريات الرياضية ولا يخضع للشعوذات الفارغة والخزعبلات .



الفصل الثالث

علماء اليونان وعلم الفلك

استفاد علماء اليونان من نتائج كل من قدماء المصريين والبابليين ، ولكنهم أيضاً أضافوا إضافات جيدة في ميدان علم الفلك .

فقد اهتمى علماء اليونان إلى معرفة مجموعة البروج التي تمر خلالها الشمس والقمر والكواكب خلال السنة ، كما قسموا هذه البروج إلى اثنتي عشرة مسافة متساوية من ميل فلك البروج . وهذه الأفكار استفاد منها علماء العرب والمسلمين في مجال علم الفلك .

والعالم اليوناني الشهير في علم الفلك كليوسقراطوس التقديري (القرن السادس قبل الميلاد) هو أول من استعمل كلمة بروج ZODIACS في مكانها الصحيح ، كما طور في الدورة الفلكية التي تتكون من ثمانية أعوام التي وردتها عن علماء بابل .

ولعلماء اليونان دور في تحديد أحجام النجوم وأبعادها ، وانها متفاوتة جداً ، كما عملوا خارطة للقبة الزيقاء وخارطة للجزء المسكون من الأرض .

اما العالم اليوناني أناكسمندروس (٤٦٥ قبل الميلاد) فهو من علماء الفلك البارزين ، فهو أول من عرف المزولة . واعتبر الأرض سطوانة تسحب في الفضاء .

ويعود الفضل لعلماء اليونان في كشف قوانين الأجرام السيارة ومعرفة حركة الأجرام السماوية ، يقول أفلاطون في كتابة (الجمهورية) : كما أن العيون ابتدعت لتشخص إلى النجوم فقد ابتدعت الآذان لتسمع الحركات المنسجمة .

ويمكن ان نلخص بعض الأفكار الفلكية التي توصل إليها علماء اليونان ومنها :

١ - استدارة الأرض .

٢ - معرفة ان الأجرام السيارة ليست اجراماً هائمة ، بل هي ذات حركات منتظمة الأدوار .

٣ - عرقو ان لكل جرم سماوي فلكاً خاصاً به .

٤ - ادعاؤهم ان القمر يستمد ضوئه من الشمس .

٥ - اعتبار الأرض سيارة كبقية السيارات .

- ٦ - يحدث الكسوف من مرور القمر أمام الشمس .
- ٧ - إدراك أن العالم كون منتظم .
- ٨ - الشمس والقمر وسائر الكواكب تتحرك بحركة الكرة الخارجية .
- ٩ - الحركات المستقلة تكون المسارات الحقيقة للكواكب حلزونية في منطقة البروج .
- ١٠ - تتناقض السرعات الزاوية للكواكب بالترتيب الآلي : القمر والشمس والزهرة وعطارد .
- ١١ - الزهرة وعطارد يدوران في اتجاه الشمس .
- ١٢ - معرفة زمن دورة كل من القمر والشمس والزهرة وعطارد .
- ١٣ - الأجرام العلوية مكونة من مادة أخرى ليست عنصرية بل إلهية أو سامية علوية ، وهي العنصر الخامس .
- ١٤ - الأثير حركته دائمة دائمة غير متغيرة .
- ١٥ - صنع أول كرة عليها الأجرام السماوية .
- ١٦ - حسروا السنة الشمسية فكانت ٣٦٥ يوماً و٥ ساعات و٥ دققة و١٢ ثانية المقدار الحقيقي ٣٦٥,٢٤٢ يوماً .
- ١٧ - وضعوا جداول أوقات الأقواس التي كانت مقاربة لجدول الجيب .
- ١٨ - قسموا النهار والليل إلى ٢٤ ساعة اعتدالية .

ولقد حدد علماء اليونان ميل السمت وقدره ٢٤ درجة بينما القيمة الحقيقية (٢٧°/٣٢°) ، كما عرفوا السنة العظمى وطولها (٥٩ عاماً) ، وليهم باع طويل في معرفة ميل فلك البروج ، وهذا في الحقيقة يعتبر ذروة ما توصل إليه علم الفلك في عهد علماء اليونان .

ومن علماء اليونان البارزين في علم الفلك يودكسوس (القرن الرابع قبل الميلاد) الذي اهتم في بناء المراصد التي استخدمها في الرصد ، لكي يثبت من معلوماته الفلكية التي تعلمها من الكهنة في مصر ، ويذكر جورج سارتون في كتابه (تاريخ العلوم) أن يودكسوس لم يكتف بما حصل عليه من أرصاد مصرية ، بل قام بأرصاد جديدة ، وقام برصداً بين مليوبوليس وكركيسيورا ، وظل معروفاً باسمه حتى زمن الإمبراطور أغسطس (٢٧ قبل الميلاد - ١٤ بعد الميلاد) ثم بني مرصد آخر في كنيدوس . ونتيجة أرصاده توصل يودكسوس إلى معلومات واسعة في وصف الأرض وقياسها .

وقد طور علماء اليونان نظرية التنبؤ عن رداءة الجو ، التي ابتكرها علماء بابل ، كما

فسروا بطريقة رياضية دقيقة مواضع الأجرام السماوية ، وعرفوا أن حركات الأجرام السماوية كلها دائرة ومنتظمة ، لذا فإن لهم مساهمة فعالة في تطوير الهندسة الكروية .
اعتبر علماء اليونان المتأخرون مثل هيبارخوس (١٨٠ - ١٢٥ قبل الميلاد) .
الاعتدالين (الربيعي والخريفي) مما نقطتا التقاطع على الأكرة السماوية لدائريتين عظيمتين دائرة المعدل (الاستواء السماوي) ودائرة فلك البروج . وافتراضوا أن الأخيرة دائرة ثابتة ، بينما الأولى ليس كذلك .

وخلصة القول مما لا شك فيه أن علماء اليونان قدمو خدمة طيبة لعلم الفلك ، ولكنها لا تقارن أبداً بما أسهمت به قريحتهم في مجال علم الهندسة ، فهم عمالقة حقاً في ميدان علم الهندسة بل إن لهم السبق على جميع الأمم في هذا الحقل .

أما علماء العرب والمسلمين فقد نهلوا من التراث الفكري للأمم التي سبقوتهم ، ولكنهم لم يكتفوا بالنقل والترجمة ، بل إن لهم اكتشافات عظيمة جداً ترفع الرأس سنتحدث عنها إن شاء الله تعالى .

بطليموس الفلوزي :

أحببت أن أتحدث عن بطليموس الفلوزي لأن كتابه (المجسطي) الذي يعتبر دائرة معارف في علمي الفلك والجغرافية اعتمد عليه علماء العرب والمسلمين في نتاجهم في مجال علم الفلك في بادئ الأمر ، وسيذكر ذكر كتاب (المجسطي) لبطليموس عندما نتكلم عن مكانة علماء العرب والمسلمين في ميدان علم الفلك .

المجسطي : كلمة يونانية معناها الترتيب ، وكتاب المجسطي يحتوى على ثلاثة عشرة مقالة ، وهو أحسن كتاب يونياني ألف في علم الهيئة .

ولسد بطليموس الفلوزي XLAUDIUS PTOLEMY في صعيد مصر ، وتعلم في الإسكندرية ، وتبع هناك ، لا نعرف بالضبط تاريخ ولادته أو وفاته ، ولكنه لمع في مجال علم الفلك والجغرافية فيما بين (١٢٧ - ١٥١ ميلادية) والمتواتر عن المؤرخين في العلوم أنه توفي سنة ١٧٠ ميلادية تقريباً قرب الإسكندرية .

وسبب تسمية بطليموس بالفلوزي : نسبة إلى مدينة فلوزي من الإقليم الخامس من بلاد الروم ، ويدعى بطليموس في بعض الأحيان بالفلوزي نسبة لفيليادي ، ويقول القسطنطي في كتابه « تاريخ الحكماء » وإلى بطليموس هذا انتهى علم حركات النجوم ومعرفة أسرار الفلك ، وعندئذ اجتمع ما كان متفرقاً من هذه الصناعة بأيدي اليونانيين والروم وغيرهم .

يعتبر بطليموس من كبار علماء علم الفلك ، في الحضارة اليونانية ، وalf كتابه (المجسطي) الذي بقي متداولاً بين علماء عصره ، وقد استفاد منه علماء العرب المسلمين فائدة عظيمة .

ويطليموس صاحب النظرية الفلكية القائلة : إن الأرض ثابتة ، وإن الفلك يدور حولها ، وبقيت هذه النظرية مسيطرة على الإتجازات العلمية اليونانية في ميدان علم الفلك .

ولكن العالم المسلم الجليل أبا الحسن علاء الدين الانصاري المعروف بابن الشاطر (٤٧٧٧هـ) خالف بطليموس وقال : الشمس هي مركز الكون ، والأرض والقمر يدوران حول الشمس ، والقمر يدور حول الأرض ، ثم جاء كوبرنيكوس العالم البولندي (١٤٧٢ - ١٥٤٣ ميلادية) وانتقل نظرية ابن الشاطر ، وللأسف الشديد أن نظرية ابن الشاطر بقيت مدة طويلة تتناسب لكونيكيوس خلماً وتعدياً ، أما الآن فأن معظم علماء الفلك في العمورة يعرفون أن المكتشف لهذه النظرية هو ابن الشاطر .

وكتاب (المجسطى) لبيطليموس يعتبر بحق دائرة معارف في علم الفلك ، ومن موضوعاته : كروية الأرض ، واعتبرها ثابتة في مركز الكون ، عروض البلدان ، رصد حركة الشمس والانقلابين الربيعي والخريفي والليل والنهار ، وحساب الكسوف والخسوف ، ودراسة عن النجوم المتحركة والمتحيرة وغيرها .

وليبليموس كتاب آخر اسمه (آثار البلاد) وهذا يهتم في الفواحي التاريخية والجغرافية ، وقد استند علماء الغرب وال المسلمين عليه في هذين المجالين .

وكل من كتابي المخططي وأثار البلاد لبطرليموس يحتويان على معلومات عظيمة وشاملة ، لمعظم نتاج علماء اليونان ، ولكن لسوء الحظ أن بطرليموس لم يذكر أسلافه من المؤلفين ، ونسب كل النظريات لنفسه وتشوه مكانتهم .

ومن أهم نتاج بطليموس إيجاد جداول أوقات للزاوية على فترات ، كل منها نصف درجة ، مستخدماً لذلك وتر ضعف القوس . وهذه الجداول لعبت دوراً هاماً في مجال علم الفلك حتى انتصر علماء الهند حيث الزاوية .

ومن إنجازات بطليموس العلمية الآتى :

- ١ - اعتبر الأرض ثابتة في مركز الكون (وهذا خطأ) .
 ٢ - الأجرام السماوية تدور حول الأرض دورة كاملة كل ٢٤ ساعة ، بما في ذلك الشمس والقمر .

٢ - تصور أن جميع الأجرام السماوية ثابتة الأوضاع بالنسبة للأرض ، تطلع وتغرب في وقت ثابت .

٤ - سمي الكواكب التي لم يستطع تفسير شروقها وغروبها ، المتحيرة ، كما شغلت باله مدى حياته .

٥ - نظرية المشهورة قائلة «في شكل الرباعي الدائري حاصل ضرب القطرتين يساوي مجموع حاصل ضرب كل ضلع في ضلع المقابل ».

وخلاصة القول على الرغم من أخطاء بطليموس الكثيرة في مجال علم الفلك ، إلا أنه قدم خدمة عظيمة لهذا الحقل الحيوي ، فهو الدافع الأساسي لعلماء العرب وال المسلمين في علم الفلك ، وعلى رأسهم ابن الشاطر ورئيس المؤذنين في المسجد الأموي بدمشق أن يبحثوا ويصححوا نظرياته في هذا الميدان . وسأ تعرض لذلك عند الكلام عن دور ابن الشاطر في علم الفلك .

ويقول سيدبيو في كتابه (خلاصة تاريخ العرب) «ما اشتغل العرب في عهد الخلفاء الأول من بنى العباس وأغترفوا من مكتب اليونان الرياضية والجغرافية والفلكلية ، كان كتاب بطليموس هو المرشد الأكبر لهم ، ثم أمر الخليفة المأمون بعمل أرصاد فلكية جديدة ببغداد وتصحيح إرصاد بطليموس الواردة في كتابه (المجسطي) أجادوا ذلك بإخراج الزيج الجديد المحرر في خلافته الذي بقي يعمل به مكان المجسطي لبطليموس ».



الفصل الرابع

علماء الهند وعلم الفلك

اهتم علماء الهند في علم الفلك لأنهم كانوا يعتقدون أنه من أهم المجالات لتطبيق أفكارهم الحسابية ، ولأنهم أهملوا التطبيقات الهندسية ، على النقيض من علماء اليونان الذين بذلوا كل ما في وسعهم لاكتشاف النظريات الهندسية ، التي تستخدمنا اليوم في مناهج مدارسنا وجامعتنا .

أجمع المؤرخون للعلوم أن الفضل يعود لعلماء الهند في تعريفنا بكلمة (جيب) التي جاءت من الكلمة الهندية (جيفا ، جفا ، جوا) وتعني نصف وتضعف الزاوية ، وبذلك خالقو بطيموس الذي استخدم وتضعف القوس .

اعتبر الهنود جيب 90° = نصف قطر الدائرة ، بينما جيب 30° = ربع قطر الدائرة في القرن السادس الميلادي . ومن أشهر علماء الهند في ميدان علم الفلك فراهاميرا الذي عرف علماء الهند بكل من ط = $\frac{1}{2}$ ، جا 30° = $\frac{1}{4}$ ، جا 60° = $\frac{1}{2}$. وهكذا .

فراهاميرا هو أول من حاول أن يتعرف على أماكن الكواكب وحركتها ، كما نوه عن كروية الأرض في مؤلفاته ، وتوفي في الهند سنة 587 م وقد ذكره أبو الريحاني البيروني (٢٦٢ - ٤٤ هـ) في كتابه « القانون المسعودي » كعالم كبير في علم الفلك .

اخالف فراهاميرا الهندي مع بطليموس في عمل جداول جيب الزاوية ، حيث قسم فراهاميرا نصف قطر الدائرة إلى (١٢٠) بينما بطليموس قسم نصف قطر الدائرة إلى (٦٠) قسماً ومن هذا يتضح لنا أن علماء الهند حاولوا الاستقلال بعلومهم عن نظريات اليونان العلمية السائدة آنذاك .

واسوء الحظ أنه من الصعب الحصول على معلومات مفصلة عن نتاج علماء الهند في مجال علم الفلك ، لأن المصدر الوحيد الذي كان بين يدي علماء العرب والمسلمين كتاب (الستند هند) والذي يبحث في حركات النجوم ومطالع البروج والكسوف والخسوف وغيرها من الأفكار العلمية الثمينة ، أمر الخليفة العباسى أبو جعفر المنصور بترجمته وصادر متدارساً بين علماء العرب والمسلمين .

ال المشكلة التي واجهت علماء العرب والمسلمين أنهم لا يعووفون من ألف كتاب (السند هند) بـل المؤلف مجهول من علماء القرن الخامس الميلادي ، لذا من الصعب الاعتماد على ما ورد فيه ، إذ لم يعرف هوية الأفكار العلمية التي احتواها ، مهما كانت قيمتها العلمية ، لأن النظريات والأفكار العلمية التي ذكرت في كتاب « السند هند » يمكن أن تكون مسروقة من علماء الحضارات السابقة .

اشتهر علماء العرب والمسلمين بالتنبيت والتاكيد من مصادرهم العلمية ، فكانوا حريصين على أن يعطوا كل ذري حق حقه ، لذا نجد أن محمد بن موسى الخوارزمي (١٦٤ - ٢٣٥ مـ) عندما اختصر كتاب (السند هند) وأضاف إليه بعض النظريات والأفكار العلمية ، التي توصل إليها من أرصاده التي قام بها في بغداد ، كان يذكر أن المصدر كتاب « السند هند » وينوه عن عدم معرفة صاحب النظرية أو الفكرة العلمية ، ولكنه يذكر صحتها وأهميتها .

اشتهر علماء الهند بأنهم يكتبون النظريات العلمية على شكل ارجيزكي يسهل استذكارها ، وكل باستطاعته أن يفسر النظريات بالطريقة التي تناسبه : ومن المعضلات التي عانى منها علماء العرب والمسلمين في العلوم ، أن الأداب الهندية تقدس وتكرم الآباء والأجداد ، فإذا أراد هندي أن يؤلف كتابا ، فإنه يضع أحدث النظريات والأفكار العلمية ، وينسبها إلى علمائهم القدماء كثنيا ، وهذا يعتبر من مكارم الأخلاق والنبل .

ورث علماء العرب والمسلمين من الهند مخطوطات علمية كثيرة في العدد ، ولكن من الصعب جداً أن تجد مخطوطتين متشاريختين لموضوع واحد ، وسبب ذلك أن الناسخ يفسر الكلمات والنظريات على هواه ، وربما يكتبها بطريقة حسنة جداً تكريماً لأجداده . وخلاصة القول : أن الفترة من القرن الخامس حتى الثامن الميلادي كانت فترة ازدهار الفكر العلمي عند الهند ، وفيها ظهر كبار علماء الهند ليس فقط في علم الفلك ، ولكن أيضاً في العلوم الأخرى ، بينما العالم الغربي مشغول بالخلافات الدينية الكنسية وبعية كل البعد عن الحركة الفكرية .

استورد علماء العرب والمسلمين نتاج علماء الهند ، فصححوا الكثير منه ، وجعلوا علم الفلك علمًا متكاملًا ، يخضع للنظريات الرياضية ، ومعتمداً على الرصد لتحليل الظواهر الفلكية والكونية .

الفصل الخامس

علماء العرب والمسلمين
وعلم الفلك

قال الله سبحانه وتعالى : (هو الذي جعل الشمس ضياءً والقمر نوراً وقدرَه مِنَازلَ
لَمْ تَعْلَمُوا عَدَدَ السَّنِينَ وَالْحِسَابَ ، مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ ، يَفْصِلُ الْأَيَّاتَ لِقَوْمٍ
يَعْلَمُونَ ، إِنَّ فِي اخْتِلَافِ اللَّيلِ وَالنَّهَارِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَيَّاتٌ لِقَوْمٍ
يَتَّقُونَ) .

لقد قادت هذه الآيات وأمثالها علماء العرب والمسلمين إلى علم الفلك ، فاستقطب هذا
الفن عنايتهم واهتمامهم ، ولم يكن هذا الاهتمام مقصوراً على المتخصصين ، بل إن
الكثير من حكام العرب والمسلمين في المشرق والمغرب (الأندلس) شغفوا بهذا العلم
وتعلقاً به .

وقبل الإسلام كان هناك بعض أسماء الكواكب في قصائد العرب ، مما يدل على أن
العرب كان لديهم في الجاهلية بعض المعرفة عن مبادئ علم الهيئة .
ولكن هذا العلم لم يعرف بصفته العلمية المستند على التجارب الفلكية إلا في العصر
العيسائي ، نتيجة تلامِح الحضارات الفارسية والهندية واليونانية وغيرها ، وخلق
حضارة عربية إسلامية بعد الفتوحات الإسلامية .

كان للعرب اهتمامات بالغة بعلم الأنواء لمعرفة حالة الجو ، لأنهم كانوا في اشتداد
الحاجة إلى المطر الذي يحيي الأرض ي aziان الله تعالى بعد موتها ، فنتذكر إيلهم
وما شيتهم التي كانت تعتمد عليها حياتهم ، من تقل وغذاء وملبس .

لعب التنجيم دوراً كبيراً في الحضارة القديمة ، وهو عبارة عن خرافات يحاول
الشعوبون فيها ربط تحركات الكواكب بما يحدث للإنسان من سعادة وكآبة ، دفع
التنجيم علماء العرب والمسلمين على مضاعفة جهودهم في الدراسة وتحسين أجهزتهم
الفلكية ، لكي يقضوا على مصدر الخرافات والأوهام ، مماقاد علماء العرب والمسلمين في
النهاية إلى التفوق في رصد حركات أفراد المجموعات الشمسية ومدارات الكواكب
السيارة ، كما أثروا أزياجاً لصناعة قوانين حسابية وجداول رياضية فيما يخص كل
كوكب من حيث الحركة والسرعة والبطء وغيرها .

اتجه أيضاً علماء العرب والمسلمين إلى دراسة علم الفلك ، حرصاً منهم على فهم الآيات القرآنية الكريمة : (وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمَسْتَقْرِئِهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الرَّحْمَنِ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ ، وَالْقَمَرُ قَدْرَنَاهُ مَنَازِلَهُ حَتَّى عَادَ كَالْغَرْجُونَ الْقَدِيمَ . لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّهُ أَبْرَقَ النَّهَارَ وَكُلُّ فَلَكٍ يَسْتَخْرُجُونَ) . و (فَلَا أَقْسُمُ بِمَوَاقِعِ النَّجُومِ إِنَّهُ لَقَسْمٌ لَّوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ) . و (وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النَّجُومَ لِتَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلُمَاتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ قَدْ فَصَلَّنَا الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ) .

وتميز علماء العرب والمسلمين عن غيرهم من الشعوب الأخرى بإقامة المراصد الفلكية التي انتشرت في البلاد الإسلامية . وذلك ناتج من تشجيع حكامهم وعنتائهم بعلم الفلك .

بني الخليفة المؤمن مرصدأ عظيماً في حي الشعassyة من بغداد ، وأخر على قمة جبل قاسيون بدمشق ، وبني الحاكم بأمر الله الفاطمي مرصدأ كبيراً على جبل المقطم قرب القاهرة .

كما أن هناك مرصدأ المديوري (توفي ٢٨٢ هجرية) باصفهان ، ومرصدأ النطاكيه الذين عمل فيهما الباتاني (٢٢٥ - ٣١٧ هجرية) ومرصد ابن الشاطر (٤٧٧ - ٥٩٧ هجرية) بدمشق ، ومرصد مرااغة الذي أشرف على بنائه نصير الدين الطوسي (٧٦٢ - ٨٥٢ هجرية) ومرصد أولوخ بك (٧٩٦ - ٨٥٢ هـ) بسمرقند وغيرها .

لقد استفاد علماء العرب والمسلمين من مراصدتهم المتعددة ، بأن ثبتوها دودان الأرض حول محورها ، كما عرفوا وبجدارة أصول الرسم على سطح الكرة ، وعملوا أزيجاً كثيرة استعملها المعاصرون لهم ومن أتى بعدهم .

وخلاصة القول : أن علماء العرب والمسلمين نقلوا العلوم الفلكية عن الحضارات القديمة وصححوها وحفظوها من الضياع ، لأنه لم يبق من مؤلفات اليونان والفرس والكلدان والسريان إلا ما ترجم إلى اللغة العربية .

كما أضاف علماء العرب والمسلمين إضافات جوهرية تدل على طول باعهم في هذا الميدان ، يكفيهم فخراً أنهم استطاعوا تحويل علم الفلك من الحيز النظري إلى مجال التجارب العلمية وفوق هذا كله تطهيرهم علم الفلك من أدران التنجيم .

دور علماء العرب وال المسلمين في علم الفلك

قام علماء العرب والمسلمين أولًا بترجمة الكتب الفلكية عن اليونان والكلدان والسريان والفرس وكذلك عن الهند ، فكان أول كتاب قام علماء المسلمين بترجمته هو كتاب (مفتاح النجوم) المنسب إلى هرمس الحكيم ، وذلك في زمن الدولة الأموية ، من اليونانية إلى اللغة العربية ، أما في العصر العباسي الأول فقد ترجم علماء العرب والمسلمين كتاب (المجسطي) لبسطاموس في علم الفلك وحركات النجوم من اليونانية إلى اللغة العربية .

لقد صلح علماء العرب والمسلمين الأخطاء التي وقع فيها علماء اليونان والفرس والهند في مجال علم الفلك ، معتمدين بذلك على أرصادهم وقراءاتهم الدقيقة .

لقد درس علماء العرب والمسلمين علم الرياضيات النظري والتطبيقي ، واستندوا عليه في دراستهم لعلم الفلك ، لذا نجد أن إسهام علماء العرب والمسلمين في علم الفلك يدور كله حول النتائج الرياضية ، وعلاوة على ذلك فحصوا نتائج الأرصاد التي حصل عليها علماء الهند والفرس واليونان قبلهم ، فوصلوا إلى نتائج جديدة أكثر دقة من نتائج الأمم القديمة ، اعتمد عليها علماء أوروبا مثل كبلر وكوبرنيكوس وغيرهما إبان النهضة الأوروبية .

لقد فاق علماء العرب والمسلمين في قياساتهم بوجه عام من سبقوهم من الأمم ، كما أن شغفهم الشديد بمراقبة النجوم والشمس والقمر وحركتها أدى إلى تقدم علم الفلك ، كما أولوا اهتماماً بالغاً بدراسة التقويم الزمني لارتباطه الوثيق بعلم الفلك .

ولما كان العرب والمسلمون قد أقاموا التقويم على السنة القمرية التي تعتمد بدايات شهورها على الرؤية الحقيقة المؤثقة للهلال ، فإن الاهتمام الذي أبداه علماء المسلمين في العصر الذهبي بتحديد بدايات ثابتة لتلك الشهور يبدو أمراً مفهوماً ، فقد شغلوا أنفسهم أولًا بتحديد تعاقب السنوات القمرية الكبيرة (أي التي تضم ٣٥٥ يوماً بدلاً من ٣٥٤ يوماً في السنة العادية) وذلك خلال دورة زمنية تقدر بثلاثين سنة قمرية .

كما وافق علماء العرب والمسلمين أيضاً على استعمال أسماء الشهور التي كانت مستعملة عند البابليين وهي : كانون الثاني وشباط وأذار ونisan وأيار وحزيران وتموز وأب وأيلول وتشرين أول ، وتشرين ثاني وكانون الأول .

أما منازل الشمس بالنسبة إلى البروج فهي أربعة منازل : الربيع والصيف والخريف

والشتاء ، وكان المنزل يحتوي على ثلاثة بروج ، فالربيع يحتوى على الحمل والثور والجوزاء ، ومنازل الصيف هي السرطان والأسد والعذراء (السنتلة) ، وأما الخريف فيحتوى على الميزان والعقرب والقوس ، أما منازل الشتاء فهي الجدي والدلو والحوت ، ويتبين حالياً أن علماء العرب وال المسلمين كانوا على إلمام بعيد المدى بموقع النجوم والمجموعات الفلكية .

أعطى علماء العرب وال المسلمين دراسة مفصلة عن الكواكب وأحجامها ، وذكروا أن معظم النجوم ذات حجم يساوى حجم الشمس أو يزيد وحرارة تشابه تماماً حرارة الشمس أو أكثر ، ويبعد أقربها عن الأرض بحوالي ٢٥ مليون ميل ، بينما الشمس تبعد عن الأرض بعمران ٢٥٠ جزءاً من هذه المسافة .

كما عرف علماء العرب وال المسلمين الكثير جداً عن الأرض وكرويتها وحركتها حول الشمس ، كما قدموا الأدلة القاطعة على كرويتها ، يقول المسعودي في كتابه (بروج الذهب) : الشمس إذا غابت في أقصى الصين كان طلوعها على الجزائر العاصرة في بحر اوقيانوس العربي ، وإذا غابت في هذه الجزائر كان طلوعها في أقصى الصين ، وذلك نصف دائرة الأرض .

أما الشريف الإدريسي فقد قال في كتابه (نزهة المشتاق) : إن الأرض مدورة كندور المكرة .

ويتضمن مما تقدم : أن علماء العرب وال المسلمين قد اكتشفوا كروية الأرض وحركتها حول الشمس ، قبل كوبرنيكس (٨٧٨ - ٩٥٥ هجرية) بعده قرون ، وليس كما يدعى علماء الغرب خطأ وبهتاناً بأن كوبرنيكس هو صاحب فكرة كروية الأرض .

فأنا علماء العرب وال المسلمين بكل دقة محيط الكرة الأرضية في عهد الخليفة العباسى المأمون ، وكانت ١٤٤٠ كيلومتراً ، أما الرقم الذى توصل إليه علماء الإغريق لمحيط الكرة الأرضية فيساري ٣٤٠ كيلومتراً .

أما الرقم الحقيقى لمقدار محيط الأرض فهو ٤٠٧٠ كيلومتراً ، لهذا يتضح إن الرقم الذى وصل إليه علماء المسلمين يقارب الرقم资料 الحقيقى الذى حسب بواسطة الحاسوب الآلى والأقمار الصناعية التى تعمل بالأشعة تحت الحمراء .

كما طور أبوالريحان البيرونى (٣٦٢ - ٤٤٠ هجرية) معادلة رياضية لاستخراج محيط الأرض بطريقة علمية بسيطة .

والمجدير بالذكر أن معادلة البيرونى لحساب محيط الأرض لا تزال مستعملة حتى

يومنا هذا ، وُعِرَفتْ عند علماء الغرب والشرق بقاعدة البيروني لحساب نصف قطر الأرض .

ويعتبر ما قام به علماء العرب والمسلمين في مجال علم الفلك أساساً ما توصلنا إليه اليوم من تطور سريع في صناعة المذاهب الفلكية الضخمة ، التي تشرح قوانين الفلك وأبعاد الكواكب والأجرام السماوية ، ويظهر ذلك واضحاً من علماء الفضاء في كل من الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفييتي ، اللتين غزتا الفضاء بمساعدة الآلات الحاسبة الإلكترونية ، التي تفوق بكثير مهارة الإنسان الحسابية .

لو تمعن علماء الغرب وجدوا أنفسهم من التحيز الصريح ، لدهشوا عند قراءة اكتشافات المسلمين ، والخدمات الإنسانية التي قدموها في علم الفلك ، ولبهرم الإنتاج العلمي الفائق النظير الذي حققه علماء العرب والمسلمين مع قلة وسائلهم العلمية .
والكثير من النجوم لا تزال تحمل أسماء عربية مثل : سهيل ، والجوزاء ، والمجرة ، والسماء ، والدب الأكبر ، والدب الأصغر ، والنسر الواقع ، والنسر الطائر والغول وغيرها .

هذه تعطي فكرة بسيطة عن مدى تأثير الحضارة العربية والإسلامية على الحضارة الغربية المعاصرة في مجال علم الفلك .

هل الإسطرلاب من ابتكارات علماء العرب والمسلمين ؟

اعتمد علماء العرب والمسلمين على الإسطرلاب ، وهو عبارة عن جهاز يستطيع الفلكي أن يعين به زوايا ارتفاع الأجرام السماوية عن الأفق في أي مكان .
فسرجاجي خليفة كلمة الإسطرلاب في كتابه (كشف الظنون) فقال : هي كلمة يونانية وتتكون من (إسطر) بمعنى النجم و (البون) بمعنى المرأة ، ومن ذلك قيل لعلم التنجم استرونوميا Astronomy أول من اخترع الإسطرلاب هيبياخوس Hippachus الإغريقي تقربياً في القرن الثاني قبل الميلاد ، ثم أتى بطليموس ١٥ ميلادية ، واستعمل الإسطرلاب في بعض أرصاده التي ظهرت في كتابه (المجسطي) .

ولكن أول من ألف كتاباً وصف به صنع وطريقة استعمال الإسطرلاب ، محمد بن إبراهيم الفزارى (توفي ١٨٠ هجرية) أحد فلكيين الخليفة العباسى المنصور ، وهو على أي حال أول من صنع إسطرلاباً في الإسلام .
وإسطرلاب محمد بن إبراهيم بن حبيب بن سليمان الفزارى ، عبارة عن آلة فلكية

رسم عليها قبة السماء ، وعليها قسم النجوم إلى مجموعات مختلفة ، كما وضح عليها حركة الشمس والقمر والكواكب الأخرى .

استخدم علماء العرب والمسلمين الإسطرلاب في بادئ الأمر لتحديد مواقيت الصلاة ، واتجاه القبلة ودخول شهر رمضان ومعرفة صلاتي الكسوف والخسوف .

سرعان ما اتجهت انتظار علماء العرب والمسلمين إلى استعمال الإسطرلاب في قياس ورصد الأبعاد المختلفة ، لذا نرى أن آيا إسحاق إبراهيم يحيى النقاش الإندي الشهير بالزرقالي (٤٢٠ - ٤٨٠ هجرية) صنع إسطرلاباً متميزاً من حيث الدقة التكنولوجية ، وبقي يستعمله علماء العرب والمسلمين في أرصادهم عبر العصور الإسلامية .

ولقد استفادت من إسطرلاب الزرقالي علماء أوروبا وعلى رأسهم العالم الإيطالي كوبيرنيكوس (٨٧٨ - ٩٥٥ هجرية) والذي نوه عنه في مؤلفاته ، بأنه أحسن إسطرلاب صنع في القرون الوسطى ، كما استخدمه كوبيرنيكوس في جميع أرصاده ودراساته الفلكية .

يتكون الإسطرلاب الذي استخدمه علماء المسلمين في أيسط صوره ، من قرص من المعدن وفي مركزه مؤشر يمكن تحريكه نحو المرئي ، والقرص المعدني مقسم إلى درجات تحدد بالضبط ارتفاع الكوكب في أي لحظة ، وكذلك تعطى قيمة زاوية انحطاط الأفق . فعلى سبيل المثال عندما فكر أبوالريحان البيروني (٣٦٢ - ٤٤٤ هجرية) أن يحسب محيط الأرض ، لزمه بالتحديد معرفة ارتفاع الجبل ، وزاوية الانحطاط ، لكي يحصل على قيمة نصف قطر الأرض : نق = ع جتس / ١ - جتس (حيث نق = نصف القطر ، ع = ارتفاع الجبل ، س = زاوية انحطاط الأفق) . محيط الأرض = $2\pi \times \frac{1}{2} \times \text{نق}$ وهذا المطلوب .

كثرت في العصور الإسلامية أنواع الإسطرلابات وتعددت ، وذلك بسبب الحاجة إلى استعمالها في مختلف الأغراض الفلكية : فمن أنواع الإسطرلابات : التام والهلالي والعقربي والكريوي وعصا الطوسي والزرقالة وذات السمت والارتفاع وذات الأوتار وغيرها .

اهتم علماء العرب والمسلمين في تطوير الإسطرلاب ، لأن الأمة العربية والإسلامية في أمس الحاجة إلى معرفة النجوم وحركتها التهدية إلى الطريق في وسط الصحراء ، وكذلك دراسات الرياح ليستطيعوا معرفة أوقات نزول المطر .

تفنن علماء العرب والمسلمين تفتناً ملحوظاً في علم الفلك ، وذلك بفضل الإسطرلاب

المتعلور الذي استخدموه في أرصادهم الفلكية ، في الوقت التي كانت أوروبا نائمة نوماً حضارياً عميقاً لا تعرف الا القليل عن الحركة العلمية العظيمة التي تدور في العالم الإسلامي .

لقد أصبح علم الفلك بفضل علماء العرب والمسلمين علمًا استقرائيًا عملياً ، يعتمد على الملاحظة الحسية والمقاييس العلمية ، مبنِّيَا على الأرصاد والحسابات الفلكية المساعدة على جهاز الإسطرلاب المتقدم ، فمن هذا المنطلق استطاع علماء العرب والمسلمين أن يعطوا تعليلاً علمياً لحركة الكواكب والأجرام السماوية بواسطة جهاز الإسطرلاب .

٠٠٠

الفصل السادس

**بعض مشاهير علماء العرب
والمسلمين في علم الفلك**

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

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

محمد بن إبراهيم الفزارى :

هو أبو عبد الله محمد بن إبراهيم بن الفزارى ، لا نعرف متى ولد ، ولكن توفي في بغداد سنة ١٨٠ هجرية تقريباً ، ينتسب إلى عائلة عربية أصيلة قطنت الكوفة ، ويذكر المستشرق ديفيد بتنقري في «موسوعة تراجم العلماء» أن أول اتصال لأبي عبد الله الفزارى ببغداد سنة ١٤٤ هـ وأن الخليفة العباسى أبا جعفر المنصور أحاطه بالرعاية والتقدير لعلمه الجم .

ترعرع أبو عبد الله الفزارى في بيت علم ، فقد تلذم على يدي أبيه أبي إسحق إبراهيم ابن حبيب الفزارى المتوفى سنة ١٦٠ هجرية ، والذي يعتبر من كبار علماء الهيئة ، حيث نال شهرة عظيمة جداً في علمي التنجيم وتقويم الشهور .

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

درس كتاب السندي هند الكبير لأبي عبدالله الفزارى ، العلامة محمد بن موسى الخوارزمي (١٦٤ - ٢٣٥ هجرية) عن كتب ، فرأى الأخير أن يختصره ويصححه ويستخلص منه زيجاً ، وبالفعل قام في هذه المهمة على أكمل وجه ، فحل زيج الخوارزمي محل كتاب السندي هند الكبير .

يدرك جمال الدين القفطى فى كتابه (تاريخ الحكماء) أن الخليفة العباسى أبي جعفر المنصور ، امر محمد بن إبراهيم الفزارى بترجمة كتاب سدهانتا (كتاب السندي هند) إلى اللغة العربية ، وأن يؤلف منه كتاباً تتخذه العرب أصلًا في حركات الكواكب ، فتولى ذلك محمد بن إبراهيم الفزارى ، وعمل منه كتاباً يسمى المنجمون « السندي هند الكبير » .. وبقي يعمل به إلى أيام الخليفة العباسى المأمون ، حيث اختصره أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي ، وقد أيد القفطى في ذلك كل من سيد حسين نصر ، والدومييل ، وديفيد بنقرى ، وديفيد يوجين سمث ، وجورج سارتون وغيرهم من المتخصصين في تاريخ العلوم .

كتاب سدهانتا Siddhanta المعروف عند العرب والمسلمين باسم « السندي هند » . وساهانتا باللغة الهندية تعنى « الدهر 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 إسطرلاب في الإسلام من عمل محمد بن إبراهيم الفزارى ، والف مع جهاز الإسطرلاب كتاباً يصف طريقة العمل به ، وسماه (كتاب العمل بالإسطرلاب المسطح) وهناك من يخلط بين الابن وأبيه في موضوع صنع أول إسطرلاب في الإسلام ، ولكن الثابت أن المقصود الابن محمد بن إبراهيم الفزارى .

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

ومن مؤلفات أبي عبدالله الفزارى في مجال علم الفلك : كتاب « القصيدة في علم النجوم » ، وكتاب « المقياس للزوال » ، وكتاب « الزيج » ، وكتاب « العمل بالإسطرلاب ذات الحلق » ، وكتاب « العمل بالإسطرلاب المسطح » .
وخلاصة القول : أن محمد بن إبراهيم الفزارى هو الذي بدأ حركة نقل العلوم

الفلكلية والرياضية من المصادر المختلفة ، وخاصة المصادر الهندية إلى اللغة العربية ، المعروف أن محمد الفزارى كان متمكناً من اللغات الأجنبية وخاصة اللغة السنسكريتية .

بذل أبو عبدالله الفزارى جهداً عظيماً في حقل علم الفلك التجريبي ، حيث جعل هذا العمل يستند على الاستقراء واللاحظة الحسية لجميع الأرصاد ، التي تعلل حركات الكواكب والأجرام السماوية ، لقد كان لتفسيراته للظواهر الفلكية أثر مرموق على مسار المنهج العربي الإسلامي في هذا الضمار .

نعم .. الخليفة العباسى المنصور شجع الفزارى ورفاقه على العطاء فترجمت الكتب التي خلفتها الأمم ، ليس فقط الهندية ولكن أيضا اليونانية والفارسية ، وصححت الأخطاء التي وقعوا فيها ، وعملوا إضافات جوهرية في علم الفلك .

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

العيوب أن تكون عالة على الحضارة المعاصرة ، فالآنحان الأولى أن تتحقق تراثنا العلمي ونعرفه ونحاول أن نقدمه لفاذات أكبادنا ، لكن يقتدوا بعلماء العرب والمسلمين الأوائل الذين قضوا الليل والنهر في العمل الجاد المثمر .

العباس الجوهرى :

هو العباس بن سعيد الجوهرى البغدادى ، لا نعرف بالضبط متى ولد ، ولا متى توفي لكنه كان على قيد الحياة سنة ١٢٨ مجرية . كان ذاً مقام كبير عند الخليفة العباسى المأمون ، حيث أحاطه بالعناية والرعاية لما كانته العلمية .

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

فقد ندب الخليفة العباسى المأمون إلى مرصد الشماسية ببغداد ، ليقوم ببعض الأرصاد ، التي بقيت زاد العلماء العرب والمسلمين في هذا المجال .

زار العباس الجوهرى دمشق والتلى بكتاب علماها ، واشترك معهم ببعض الأرصاد هناك ، لذا نرى كتابه (كتاب الزيج) عبارة عن مجموعة بحوث في الجداول الفلكية ، فعلى إعتمد علماء العرب والمسلمين في أرصادهم ، كما كان لهذا الكتاب شأن كبير في عالم الفكر والارتفاع الفلكي .

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

يدرك جمال الدين القفظي في كتابه (تاريخ الحكماء) أن ابن سعيد الجوهرى الفلكي خبير بصناعة التسوير ، وحساب الفلك ، قام بعمل آلات الأرصاد ، صاحب المأثور ونذهب إلى مباشرة الرصد بالشمسية ببغداد ، وحقق مواضع بعض الكواكب السيارة والنبرىن .

درس العباس الجوهرى عن كثب هندسة إقليدس ، ولذا القب بالمهندس .
كما قام في صنع بعض الآلات الخاصة بالرصد ، وتظهر مكانته في حقل علم الهندسة من تعلقاته وتقسيماته لأجزاء ونظريات إقليدس الهندسية التي استعانت على العلماء الأوائل ، التي جمعها في كتاب (تفسيرات كتاب إقليدس) .

سيطرت مادة علم الهندسة على قريبة العباس الجوهرى فأضاف كثيراً من الأشكال الهندسية على هندسة إقليدس . وهذه الأشكال الهندسية ، وضعها في كتاب مستقل سماه (كتاب الأشكال – التي زادها في المقالة الأولى من كتاب إقليدس) .

يدرك ابن النديم في كتابه (الفهرست) أن العباس الجوهرى كان من أصحاب الرصد ، والغالب عليه علم الهندسة . هذا الرأى يجمع عليه المؤرخون للعلوم . ولا يخفى على القارئ أن اهتمام العباس الجوهرى بعلم الهندسة ثابع عن أهمية بل ضرورة هذه المادة لدراسة علم الفلك .

اما إسماعيل باشا البغدادى فيقول في كتابه (هدي العارفين : في أسماء المؤلفين وأثار المستفيدين) عباس بن سعيد الجوهرى البغدادى من أصحاب الرصد والهندسة ، له تفسير كتاب إقليدس ، وكتاب الأشكال التي زادها في المقالة الأولى من إقليدس .

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

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

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

إن عالمنا العباس الجوهرى باحث فلكي من أرباب الثقافة العالمية ، فهو من الرعيل الأول الذى لم يكتف بالترجمة والنقل من المصادر اليونانية والفارسية والهندية ، بل لجأ إلى الإبداع ، فكان عمله علامة بنواع الطابع الإسلامي في ميدان علم الفلك .
الحق أن نقول : إن العباس الجوهرى من مؤسسي المنهج العلمي التجريبى في العصور الإسلامية .

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

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

سند بن علي :

هو سند بن علي أبو الطيب المعروف بسند بن علي المنجم ، عاش في بغداد ولا نعرف متى ولد ، ولكنه كان موجوداً سنة ٢٣٥ هجرية (الموافق ٨٥٠ ميلادية) 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 الإسطرلابات ، لذا قربه المأمون منه قبل إسلامه ، لكي يستفيد منه في الترجمة والنقل والتاليف 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 ، فعلم على كتاب أصول الهندسة لإقليدس تعليقاً أكاديمياً ينم عن معرفة واسعة في حقل علم الهندسة ، وفعلاً صار كتاب أصول الهندسة لإقليميس من المراجع النادرة والضرورية للباحثين في ميدان علم الهندسة المستوية والفراغية . والجدير ذكره أن كتاب أصول الهندسة لإقليميس كان من أهم المراجع الذي اعتمد عليه علماء العرب والمسلمين في هذا المجال ، ولذا فقد ترجم هذا الكتاب ونفع عدة مرات ، فكان سند 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 بن علي كان صاحب حرمة وافرة ومنزلة مرموقة عند الخليفة المأمون ، ويظهر ذلك واضحاً وجلياً عندما عين سند بن علي المشرف على جميع المراسيد في الدولة الإسلامية .

على الرغم من أن الخليفة أبي جعفر المنصور (المتوفي سنة ١٥٨ هجرية) أول من اهتم بعلم الهيئة ، إلا أن الخليفة المأمون (المتوفي سنة ٢١٨ هجرية) أول من أنشأ دار الرصد في الشماسية ودعمها بالمال والعلماء في علم الفلك والطبيعيات وعلى رأسهم سند بن علي . عكف أبو الطيب سند بن علي على التأليف كغيره من علماء العرب والمسلمين ، ولكن تتوجه تميز بفارزاته 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 والتفریق .
- ٥ - كتاب الجبر والمقابلة .

ويظهر لنا من قائمة مؤلفات أبي الطيب سند بن علي آنفة الذكر ، أنه كتب ليس فقط في علمي الفلك والهندسة الأقليدية ، ولكنه أيضاً صنف في مجال علم الحساب والجبر

والمقابلة ، فهو في الحقيقة يجب أن تضمه إلى قائمة كبار علماء العرب وال المسلمين في العلوم الرياضية .

وخلاصة القول : لا أعتقد أن عالماً مرموقاً أصابه الإهمال كسند بن علي ، عالماً أنه عمل ارصاداً فلكية في غاية الدقة والإتقان ، بقيت من أهم رواد 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 التي 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 أجده 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 التنبيش الطويل والجهد المرهق في كثير من المصادر العربية والأجنبية ، ولعل هذه السيرة القصيرة لأبي الطيب سند بن علي تكون محركاً وحافزاً لشباب أمتنا العربية والإسلامية أن يدرسوا إنجازات هذا النابغة لكي يزيلوا الغيم المحيطة به .

أبو العباس الفرغاني :

هو أبو العباس أحمد بن محمد بن كثير الفرغاني من بلاد ما وراء النهر ، لا نعرف متى ولد ولكن الثابت أنه كان حياً سنة ٢٤٧ هجرية ، ومن معاصريه العلامة محمد بن موسى الخوارزمي (١٧٤ - ٢٢٥ هجرية) .

لازم أبو العباس الفرغاني الخليفة العباسي المأمون ، فكان من المقربين عنده لعلمه وخلقه وزناهته ، 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 الدومييلي في كتابه (العلم عن العرب وأثره في تطوير العلم العالى) ومن معاصري الخوارزمي الفلكي المشهور : أبو العباس أحمد بن محمد بن كثير الفرغاني ،

وهو من بلاد ما وراء النهر ، وكان على قيد الحياة سنة ٨٦١ ميلادية .

ُعرف الفرغاني عند المؤرخين الغربيين باسم PRAGANUS وكان صاحب منهج فريد في علم الفلك ، لذا بقي تأثيره على علماء أوروبا حتى عصر رجيمونتنوس REGIOMONTANUS المترافق مع سنة ٨٨١ هجرية ، ترجم علماء الغرب كتابه أصول الفلك (مختصر لكتاب الماجستي لبطليموس) إلى اللغة اللاتينية وطبع في فرارا سنة ٨٩٨ هجرية وفي تورونبرج سنة ٩٤٤ هجرية ، وفي باريس سنة ٩٥٣ هجرية .

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

أولى أبو العباس الفرغاني تطوير الساعة الشمسية (المزولة) اهتماماً بالغالباً منها من صلة في بحثه في علم الفلك ، ويفيد ذلك ديفيد يوجين سميث 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 الإسطرلاب من الأجهزة الضرورية لقياس المسافات بين الكواكب ، وإيجاد القيمة العددية لحجمها ، فقد عكف على تصنيف كتابه في هذا المضمار ، وكتابه عن الإسطرلاب لا يزال موجوداً باللغة العربية في معظم مكتبات العالم وخاصة التي تهتم بالخطوطات الشرقية .

حدد أبو العباس الفرغاني قطر الأرض وكذلك أقطار بعض الكواكب ، فذكر أن حجم القمر $\frac{1}{39}$ من حجم الأرض والشمس = ١٦٦ ضعفاً للأرض والمريخ = $\frac{10}{8}$ من حجم الأرض والمشتري = ٩٥ ضعفاً للأرض وزحل = ٩٠ ضعفاً للأرض .

بنيت قياسات الفرغاني مستخدمة في جميع بقاع العالم حتى القرن التاسع الهجري ، حتى ظهرت الأجهزة الحديثة المتقدمة 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 يبقى عبر التاريخ من أهم المصادر في علم الفلك .
وخلاصة القول : يعتبر الفرغانى من علماء العرب والمسلمين الأوائل الذين لهم باع طويل في دراسة النظام الكونى ، فقد كان لاسهاماته في مجال علم الفلك دوراً هاماً في نهضة أوروبا الحديثة ، حيث كانت مؤلفاته في علم الفلك تدرس في جميع الجامعات الغربية حتى القرن التاسع الهجري .

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

إن التغييرات لبعض الظواهر الفلكية التي توصل إليها الفرغانى بواسطة استعماله لأجهزته البسيطة التي صنعها بمساعدة علماء العرب والمسلمين الأوائل ليعطي فكرة واضحة وجلية عن مقدرة العقل العربي والإسلامي .

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

ترك أبو العباس الفرغانى أثراً خالدة في حقل علم الفلك لهذا يعتبره مؤرخو العلوم أنه من أصحاب العقول النادرة ومن كبار المفكرين في العصور الإسلامية .
أرجو أن تكون هذه الترجمة الموجزة قد أعطت عالم الإسلام الفرغانى جزءاً من حقه علينا ، فهو من توأogue علماء العرب والمسلمين في علم الفلك الذين رفعوا رؤوسنا أمام الأمم وكانوا قناديل ماضية للعالم أجمع .

الحكيم حبس المروزي

هو أحمد بن عبد الله حبس الحاسب المروزي من أهالي دار السلام (بغداد) لا نعرف بالضبط متى ، ولد ولكنه توفي سنة ٢٥٠ هجرية (٨٨٤ ميلادية) تقريراً اشتهر حبس الحاسب المروزي بين معاصريه بسرعة وقدرته الحسابية ولذا لقب بالحاسب . عاصر المروزي كلام الخليفة المأمون (المتوفي سنة ٢١٨ هجرية) وال الخليفة المعتصم (المتوفي سنة ٢٢٧ هجرية) وكان من أقرب الناس للخليفة المأمون حيث أحاطه بضرب من العناية والرعاية .
اتسمت إسهامات المروزي في علم الفلك وألات الرصد بالاصالة ، فقد خالف أستاذيه

في هذا المجال كلاماً من محمد بن إبراهيم الفزارى (المتوفى سنة ١٨٠ هجرية) والذي عمل أول إسطرلاب في الإسلام و محمد بن موسى الخوارزمي (١٦٤ - ٢٣٥ هجرية)، لذا قاده استقلاله في الرأي أن يكون أول من عمل جدول رياضياً للظل والظل تمام الزاوية.

وهذا الجدول الرياضي للظل والظل تمام الزاوية موجود ضمن الزيج المتنحن لأحمد بن عبد الله المرزوقي في مكتبة برلين (المانيا الغربية)، والحق أن أقول إننا نحتاج إلى باحث مخلص من الشباب العربي والإسلامي ليدرس ويتحقق هذا المخطوط، لكي يضع النقاط على الحروف أمام العالم كله، وأنا شخصياً متتأكد أن هذا الباحث سيجد في مخطوط المرزوقي المذكور العجب العجاب، وسيندّهش 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 كرلو فينيلتو في كتابه علم الفلك (تاريخه عند العرب في القرن الوسطى) وفي أواخر القرن الثالث أو أوائل الرابع توصل الغرب إلى معرفة القواعد المختصة بالمثلثات القائمة الزاوية، إذ وجدتها مستعملة لحل مسائل علم الهيئة الكروية في النسخة الوحيدة من زيج أحمد بن عبد الله المعروف بحبش الحاسب، والمخطوط بمكتبة برلين، وهذا الزيج ألف بعد التلائمة بستين قليلة جداً حسبما استدلت عليه بأدلة شتى.

على الرغم من أن علم الفلك متقدم 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 المرزوقي في هذا المجال الحيوي وتتفوق على غيره في ابتكاراته في مجال علم المثلثات الكروية لأن المجال مهيئ له.

نال حبش الحاسب المرزوقي شهرة هائلة بين معاصريه ومن تبعه، وهذا ناتج عن زيجه المتنحن الذي اعتمد عليه أبو الريحان البيروني (٣٦٢ - ٤٤٠ هجرية) في تأليفه كتابه العظيم (الأثار الباقة عن القرون الخالية) واستناد البيروني على الزيج المتنحن للمرزوقي يعتبر بحق معجزة، لأن هذا يدل على منزلة هذا الزيج ليس فقط عند البيروني ولكن عند كبار علماء الفلك، وقد لقب البيروني المرزوقي بالحكيم حبش في كتابه المذكور أعلاه.

تفوق المرزوقي على غيره في كثرة المطالعة والبحث عن الحقيقة، لذا فقد عكف على

الرصد والقراءة والتلقيف ، فمن مصنفاته :

- ١ - زبيج السندي هند .
- ٢ - الزبيج الممتحن .
- ٣ - الزبيج الصغير المعروف بالشاه .
- ٤ - الزبيج الدمشقي .
- ٥ - الزبيج المأمون .
- ٦ - كتاب حسن العمل بالإسطرلاب .
- ٧ - كتاب الأبعاد والأجرام .
- ٨ - كتاب الرخائيم والمقاييس .
- ٩ - كتاب الدوائير الثلاث المعاشرة وكيفية الأوصال .
- ١٠ - كتاب عمل السطوح المبسوطة والقائمة والمائلة والمنحرفة .
- ١١ - كتاب عمل الإسطرلاب .

من المؤسف حقاً أن عملاً كالمروزى لم يكتب عنه إلا نتف قليلة جداً هنا وهناك ، لذا بذلنا قصارى جهدنا أن نعطي القارئ فكرة عامة عن هذا الناشفة ، لعله يتحمس لدراسة حياته ونتاجه خاصة في علم الفلك وأجهزة الرصد ، لأن المروزى هو الذي دفع بعلم الفلك إلى الارتفاع العلمي المبنى على التجربة العلمية ، فالمروزى شخصية إسلامية بارزة ولامعة في هذا المجال ولكنه يحتاج إلى دراسة عميقة لإظهار أعماله الفلكية إلى الملا ، حيث إن الذين يعرفون المروزى قلة .

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

حقاً إنه من الإجحاف وعدم الاعتدال الذي لا يقبله العقل أن تترك أعمال المروزى العلمية في زوايا المكتبات العلمية تبني عليها العناكب بيوبتها .

الشخصي :

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

تميز أبو العباس السرخسي بسعة اطلاعه وغزاره علمه ، فله باع طويل في كل من الفلك والرياضيات والحساب والسياسة والجغرافية والأدب والأديان والتاريخ والفلسفة والطب والموسيقى ، فهو يحقق موسوعة تمثي على قدمين .
ينتمي السرخسي إلى أسرة عربية عريقة ، حيث اجمع 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 - ٢٥٢ هجرية) .

يقول موفق الدين بن أبي أصيبيعة في كتابه (عيون الأنباء في طبقات الأطباء) هو أبو العباس احمد بن محمد بن مروان السرخسي ، من ينتمي إلى الكندي وعليه قرأ ومنه أخذ ، وكان متقدماً في علوم كثيرة من علوم القدماء والعرب ، حسن المعرفة جيد القرحة بلية اللسان ، مليح التصنيف والتاليف ، أوحد في علم النحو والشعر ، حسن العشرة ، مليح النادرة ، طريف .

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

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

كسب أبو العباس السرخسي خبرة سياسية جيدة بسبب علاقته بالمعتصم ، فقد تشعبت آفاق معلوماته السياسية مما دفع به إلى التاليف في هذا الميدان ، فكتب : كتاب السياسة الصغير ، وكتاب زاد المسافر وخدمة الملوك ، ومقالة في أدب مجالسة الملوك . أكثر أبو العباس السرخسي من الأسفار خارج بغداد لغرض العلم وللتعمق في علم الجغرافية ، لذا تمكن من تصنيف كتاب المسالك والممالك ، وكتاب منفعة الجبال ، وكتاب في أحداث الجو .

ولمجالسته المعتصم لزمه الالام عن كتب في المذاهب المختلفة ، ألف كتاباً في وصف مذاهب العابدين ، وكتاباً في وحدانية الله تعالى ، كان أبو العباس السرخسي من المقربين في علمي التاريخ والفلسفة ، لذا أعطى في هذين الحقلين عطاءً مشرماً ويظهر ذلك واضحاً مما أدللت به قريحته المتقدة : كتاب فضائل بغداد وأخبارها ، وكتاب في سيرة الإنسان ، وكتاب في أركان الفلسفة ، وكتاب في أخلاق النفس .

اعتمد المعتمد على أبي العباس السريخسي 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 والسنّة . صارت مؤلفاته : كتاب الأعشاش وصناعة الحسبة الكبير وكتاب فشن الصناعات والحسنة الصغيرة من أهم المراجع التي اعتمدت عليها الدولة آنذاك في مجال الحسبة .

درس أبو العباس السريخسي العلوم الرياضية والموسيقى ، لأنّه يعتقد أنّها موضوعان ضروريان لدراسة علم الفلك ، بل إنّهما من الموضوعات التي لا يستغنّي عنها باحث في مجال العلوم التجريبية ، وهذا قاده إلى تصنيف كتاب الارشاطيقي في الأعداد والجبر ، وكتاب المدخل إلى علم الموسيقى ، وكتاب الموسيقى الكبير ، وكتاب الموسيقى الصغير .

تفنن أبو العباس السريخسي في علم الفلك ، فترجم المصادر الهامة للعلوم اليونانية والهنديّة 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 .

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

وخلاصة القول : يتضح مما تقدم أنّ أبي العباس السريخسي يملك ثقافة عالية ومواهب متعددة ، ولكنّه يبرز في علمي الفلك والطب ، لأنّ الموضوعات الأخرى التي كتب فيها تعتبرها كهواية أو كمتعة لعلمي الفلك والطب بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

السؤال الذي يطرح نفسه ، كم منا يعرف شيئاً عن أبي العباس السريخسي الذي أثرى المكتبة العربية بمؤلفاته القيمة ؟ الجواب على هذا السؤال قليل جداً ، والسبب يعود لعدم الاكتتراث في دوره نواعي علماء العرب والمسلمين الذين بنيوا الصرح الحضاري الهائل خلال الحركة الفكرية العربية والإسلامية .

اختار مؤرخو العلوم أن يضعوا أبي العباس السريخسي في قائمة علماء الفلك ، لأنّه ذاع صيته بين معاصريه بواسطة كتابه (كتاب المدخل إلى صناعة النجوم) الذي يحتوي على موضوعات هامة في علم الفلك لا يستغنّي عنها المتخصص في هذا الفن .

أرجو أن تكون هذه النبذة الموجزة عن حياة احمد الطيب السريخسي ، تعريفاً للباحثين

في تاريخ العلوم ، أن هناك عالماً جليلاً له مصنفات عديدة ، ملقة على رفوف مكتبات العالم في أمس الحاجة إلى أبناء جلدته ، ليبحثوا وينقروا فيها ، وينشروا ما تحمله من معلومات هامة على العالم أجمع .

أبو عبيدة البلنسي :

هو مسلم بن أحمد بن أبي عبيدة ، ويُلقب بالبلنسي ، ويُكنى بأبي عبيدة ، اشتهر باسم صاحب القبلة ، لا نعرف متى ولد ، ولكنه توفي سنة ٢٩٦ هجرية ، من أهل الأندلس . يؤكد ذلك كل من صاعد أحمد الأندلسي في كتابه (طبقات الأمم) وعمر رضا كحاله في كتابه (معجم المؤلفين ، المجلد الثاني عشر) .

قضى معظم حياته في تلقى العلوم على كبار المفكرين في مدينة قرطبة ، في وقت كانت مركز الإشعاع العلمي في الأندلس ، ولكنه ما لبث أن ذهب إلى الشرق العربي لأداء فريضة الحج ، والتقي هناك بعالقة العلوم الشرعية في كل من مكة المكرمة والمدينة المنورة ، فتتعلم على أيديهم ، فبرع في علم الفقه والحديث حتى صار يشار إليه بالبنان في هذين الحقلين الهامين .

كان أبو عبيدة البلنسي رحمة الله رجلاً ورعاً ، اشتهر بكثرة الصلاة لله رب العالمين ، وقيل إنه كان يقضى معظم وقت فراغه بصلة التنفّل ، لذا فوقته موزع بين الدراسة والبحث والصلوة .

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 لاي باحث في العلوم بوجه عام ، ويخصص بذلك الباحثين في مجال علم الفلك ، لهذا السبب أله في هذا الميدان الحيوي ..

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

اما مكانته في علم الفلك فله بحوث جريئة في رصد حركات الكواكب والأجرام السماوية ، كما إنه كان ناقداً مقداماً ، فقد بين خطأه الراديين من علماء العرب وال المسلمين وغيرهم ،

لأبي عبيدة البلنسي دراسات دقيقة في تعديل عدد كبير من الأزياج ، التي ورثها من

علماء العرب وال المسلمين الأوائل ، لذا صارت جميع دراساته في هذا المجال معتمدة بين
معاصريه والتتابعين له .

توصل أبو عبيدة البلنسي إلى نتائج هائلة على الرغم من عدم وجود الآلات دقيقة لدى عالمنا الجليل البلنسي مثل الأقمار الاصطناعية التي تستعمل اليوم في المراصد الفلكية . يذكر صاعد بن أحمد الأندلسي في كتابه أنف الذكر أن أبي عبيدة البلنسي كان عالماً لحركات النجوم وأحكامها ، وكان مع ذلك عالماً فذاً بعلم الحساب ، وصاحب معرفة وفضل في علمي الفقه والحديث .

وخلامنة 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 ساحر معظم بلاد العرب والمسلمين لطلب العلم وتعلمه، فكان رحمة الله يدعو إلى الإسلام في كل مكان يحل به، لذا عرف عبر التاريخ باسم المحدث.

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

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

الشريف

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

يذكر جمال الدين علي بن يوسف الققاطي في كتابه (تاريخ الحكماء) أن أبو العباس الفضل بن حاتم النميريزي له صولة وجلة في علمي الهندسة والفلك ، ولكن كرس معظم جهده في دراسة هيئة الأفلاك وحركات النجوم .

اهتم أبو العباس النميريزي في علم الهندسة ، فشرح كتاب أصول الهندسة لأقلidis ، الذي صار من أهم المراجع التي يرجع إليها الباحثون في هذا المجال .

ويذكر ديفيد بوجين سميث في كتابه (تاريخ الرياضيات) المجلد الأول أن جيرارد أوف كريمونا Grard de Cremona استفاد من شرح النميريزي لكتاب أصول الهندسة لأقلidis في دراسته لعلم الهندسة ، مما دعاه لترجمته إلى اللغة اللاتينية ، فقد كان أكبر عن علماء الغرب في عصر النهضة الأوروبية .

فجيرارد أوف كريمونا (٤٦٦ - ٥٨٢ هجرية) ، 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 النميريزي مكانة المرموقة في حقل علم الفلك ، ودليلنا على ذلك ما ورد في كتابه (العلوم والحضارة في الإسلام) لسيد حسين نصر ، إن له بحوثاً في علم المثلثات الكروية ، تمتاز بدقتها وأصالتها ، كذلك له ارصاد فلكية تدل على مهاراته الفائقة في هذا المجال .

أما دليلنا الثاني على مكانة أبي العباس النميريزي في ميدان علم الفلك مصنفاته العديدة منها : كتاب الزيج الكبير ، وكتاب الزيج الصغير ، وكتاب البراهين ، وتهيئة آلات يتبعن فيها أبعاد الأشياء وكتاب « سُمْتُ الْقَبْلَةِ » .

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

نقل أبو العباس الفضل بن حاتم النميريزي كتاب المسطري لبطليموس إلى اللغة العربية ، وكتاب المسطري يحتوى على ١٢ مقالة في علم الفلك والجغرافية في غاية الأهمية ، لذا بذل النميريزي جهداً عظيماً في تصحيحه ، معتمداً في ذلك على ترجمة ثابت بن قرة (٢٢١ - ٢٨٨ هجرية) لهذا الكتاب الفريد .

تفنن أبو العباس النميريزي في كل من دراسة أحداث الجو وقياس أبعاد الأبار

والآدبية والأنهار بطرق دقيقة ، مستخدماً الوسائل الرياضية والآلات والأجهزة المتوفرة آنذاك .

وخلاصة القول : لا يخفى على القارئ أن العباس التيريزى 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 ، فاندهشوا للنتائج التي توصل إليها عالمنا الجليل .

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

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

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

قسطابن لوقا البعلبكي :

هو قسطابن لوقا البعلبكي ، لا نعرف بالضبط متى ولد ، ولكنه توفي في أرمينيا سنة ٢٠٠ هجرية ، شامي نصراني الملة يوناني الأصل ، ذاع صيته في أيام المقتدر باش العباسي المتوفى سنة ٣٢٠ هجرية ، والذي حكم فيما بين ٢٩٥ - ٢٩٦ هجرية ، وذلك لإجادته اللغتين اليونانية والسريانية بجانب اللغة العربية .

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

ومن أهم المؤلفات اليونانية التي ترجمها قسطابن لوقا البعلبكي مصنفات أوتوليكوس

وارستورخوس Autolycus وديسوديس Aristochus وهيرون Heron وهابيكس Hypsicles وديوفنطس Diophantus ومئلitas هؤلاء العلماء اليونانيين هي العمود الفقري للحضارة اليونانية .

هذا ما ترجمه قسطا بن لوقا في العلوم البحتة ، أما العلوم الطبيعية ومنها الطب فكثيرة جدًا ، 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 الحكم ، بل إن كل واحد منهم كان يدير قسمًا من الأقسام في أكاديمية بيت الحكم .

اهتم قسطا بن لوقا البعلبكي اهتمامًا خاصًا بموضوعي الأوزان والمكابل ، حتى صارت الموازين العربية دقيقة جدًا فكان الخطأ أقل من أربعة أجزاء من الف جزء من الجرام الواحد ، ويظهر ذلك في مؤلفه كتاب «الأوزان والمكابل» .

وتحفنا رشدي راشد في تحقيقه لكتاب صناعة الجبر لديوفنطس الذي ترجمه قسطاً ابن لوقا البعلبكي ، والذي يعتبر من المصادر الهامة جدًا ، التي استند عليها علماء العرب وال المسلمين في مجال العلوم الرياضية ، ويدرك رشدي راشد أن الترجمة العربية لكتاب صناعة الجبر لديوفنطس مخطوطة تحت رقم ٢٩٥ رياضيات بمكتبة استان قدس رضوي بمسجد الامام على رضا بمشهد بإيران ، وهي تحتوي على ثمانين ورقة وطول الصفحة ١٧,٥ سنتيمترًا وعرضها ١٣ سنتيمترًا وتاريخ نسخها سنة ٥٩٥ هجرية ، على يد محمد بن أبي بكر جاكيه المنجم وكل صحفة تحتوي على عشرين سطرًا .

وكتاب صناعة الجبر لديوفنطس ترجمة قسطا بن لوقا يحتوى على المقالة الرابعة «الربعات والمكعبات» والمقالة الخامسة «السائل العددية» ، والمقالتين السادسة والسابعة «سائل عام» ، وبينه الحق لكتاب صناعة الجبر لديوفنطس ترجمة قسطا بن لوقا إلى أن المترجم قسطا بن لوقا أدخل على الترجمة الفاظًا وتعبيرات لم تكن تخطر على بال ديفنطس ، مثل كلمة الجبر في العنوان وكلمة الجبر والمقابلة فيأغلب صفحات الترجمة ، علماً أن ديفنطس كان يبحث عن عدد معين وليس عن الحالة العامة ، ويا حبذا أن عالمنا قسطا بن لوقا البعلبكي استخدم عنوان كتاب ديفنطس في المسائل العددية بدلاً من كتاب صناعة الجبر لديوفنطس ، لأن علم الجبر يرتبط تمام الارتباط باسم محمد بن موسى الخوارزمي ١٦٤ - ٢٣٥ هجرية .

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 الإدعاءات الخاطئة ، ولذا نجدهم ينسبون اكتشاف علم الجبر لديوفنطس بينماما بعض علماء الغرب المتصفين يقولون وبصريح العبارة : إن علم الجبر علم عربي وإن كانت بعض الأفكار معروفة لدى قدماء المصريين والبابليين واليونانيين وغيرهم ، ولكن الذي جمع هذه الأفكار المتباينة وعلق عليها ووضع لها كثيرا من الأمثلة ، وابتكر نظريات جديدة في هذا الميدان ، هو محمد بن موسى الخوارزمي . عكف قسطا بن لوقا على الترجمة والتاليف مدى حياته لذا فقد أهدى المكتبة العربية

والإسلامية بنتائج غير منه :

- ١ - كتاب الاسطقسات ..
- ٢ - كتاب أداب الفلسفة ..
- ٣ - كتاب في الجزء الذي لا يتجرأ ..
- 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 التلaci على جهة الجبر والمقابلة ..
- ٩ - كتاب ترجمة صناعة الجبر لديوفنطس ..
- ١٠ - كتاب في العمل بالكرة الكبيرة التنجومية ..
- ١١ - كتاب في المرايا المحرقة ..
- ١٢ - كتاب المدخل إلى المنطق ..
- ١٣ - كتاب في شكوك كتب القديس ..

قسطا بن لوقا البعلبكي له نتاج غزير في العلوم التطبيقية والبحثية ، 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 القرىحة وسهولة الأسلوب ، وذلك ناتج عن سعة اطلاعه وتجاربه في العلوم التجريبية ، لذا نرى أن علماء الغرب ركزوا على

دراسة نتاجه العلمي ، بل من الصعب جداً أن تتعثر 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 ، المشهور باسم ابن الأدمي ، ويكتفى بأبى على ، لا نعرف متى ولد ولا متى توفي ، لكن التحريات توحى بأنه كان حياً قبل ٢٠٨ هجرية ، ويفزك ذلك كل من عمر رضا كحالة في كتابه (معجم المؤلفين - المجلد التاسع) ، وصاعد ابن 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 استفادفائدة عظيمة من أعمال محمد بن موسى الخوارزمي (١٦٤ - ٢٣٥ هجرية) في مجال علم الفلك .

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

ويذكر كرلو نلينو في كتابه (علم الفلك - تاريخه عند العرب في القرون الوسطى) أنه في أيام المؤمن وضع محمد بن موسى الخوارزمي زيجه المسمى بـ «السند هند الصغير» ، وعلى قول ابن الأدمي (عول فيه أوساط السند هند وخالفه في التعديل والميل فجعل تعديله على مذهب الفرس ، ميل الشمس فيه على مذهب بطليموس ، فاستحسن أهل ذلك الزمان من أصحاب «السند هند» وطاروا به في الآفاق ، وما زال نافعاً عند أهل العناية بالتعديل إلى زماننا هذا) .

مات ابن الأدمي قبل إكمال زيجه الكبير الذي جمع فيه جميع نتائج الإرصاد ، التي عرفها عن العلماء الأوائل في علم الفلك ، ولكن لحسن الحظ إن تلميذه الليثي القاسم بن محمد بن هشام المدائني ، المشهور باسم العلوى ، أكمله في سنة ٢٠٨ هجرية ، 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 وإباره ، ما لم يذكره أحد قبله ، وكنا نسمع قبل وصول هذا الكتابلينا عن هذه الحركة ما لا يعقل ولا ينضم إلى قانون ، حتى وقع هذا الكتاب ، وفهم صورة هذه الحركة وكان ذلك سبب التفسر» .

تميز ابن الأدمي في العمل الفني بجانب تفوقه في الأعمال النظرية ، مما قاده إلى عمل ساعة دقيقة جدا ، استخدماها 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 ردحا من الزمن ، يعتمد عليها علماء العرب والمسلمين المتخصصين في علم الفلك والرصد ، لأنها كانت تمتع بالدقة المتناهية ، كما أن علماء أوروبا ورثوا الآلات الرصدية عن علماء العرب والمسلمين ، ومنها الأجهزة التي كان يستعملها ابن الأدمي .

وخلالمة القول إن ابن الأدمي قليل النتاج في مجال اهتمامه علم الفلك ، إذا ما قوين بأحد علماء العرب والمسلمين في هذا المجال ، ولكن كتابه (نظم العقد) يعتبر فريداً من نوعه ، لما يحتويه من معلومات أصلية ودقيقة في حقل علم الفلك .
نوه كل من صاعد الأندلسي وجمال الدين القفعي وكراولونيلينو 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 ، وتحليل ذلك يرجع لكتابه (نظم العقد) الذي استخدمه علماء أوروبا مقرراً في جامعاتهم مدة طويلة من الزمن ، لما يحتوي عليه من معلومات ضرورية ونافعة ، من هذا المنطلق حصل ابن الأدمي على سمعة جيدة بين علماء الغرب .

السؤال الذي يطرح نفسه ماذا عملت الأمة العربية والإسلامية المعاصرة ، نحو ابن الأدمي ، الذي جمع وذلل ما أفرزته قريحة جهابذة الفكر السابقين له في ميدان علم الفلك ؟ للأسف أن نتاج ابن الأدمي لا يزال مطروحاً في رفوف مكتبات العالم ، عليه ركلام من القبار ، ونحن متقرجون على ذلك ، بل سمحنا للباحثين من الغرب والشرق أن يعيشوا به بالتحريف والانتحال .

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

البيتاني :

هو أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان البتاني ، ولد في بستان من تواحي حران على نهر البلخ ، أحد روافد نهر الفرات ، وذلك سنة ٢٢٥ هجرية (٨٥٠ ميلادية) وتوفي سنة ٢١٧ هجرية (٩٢٩ ميلادية) في دمشق .

كان من أحفاد ثابت بن قرة العراقي (٢٢١ - ٢٨٨ هجرية) العالم المشهور في الرياضيات ، تنقل البتاني بين الرقة على نهر الفرات ومدينة انطاكية في بلاد الشام ، وأنشأ مرصدًا في انطاكية عرف باسمه ، وalf زيجا يعرف بالزيج الصابيء ، كما قدم وصفًا دقيقًا للآلات الفلكية المستعملة في مرصداته في انطاكية ، مما ساعد معاصريه ومن أتى بعده من علماء العرب والمسلمين لفهم ماذا يجري في المرصد .

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

يعد البتاني من أعظم علماء الفلك والرياضيات في العالم العربي والإسلامي ، ويتحقق ذلك من أنه وضع جداول فلكية على مستوى كبير من الأهمية والاتقان 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 لكتاب بطليموس الفلكية الأربع) والتي خالف بطليموس فيها بكثير من آرائه حول علم الفلك ، والتي انتقدها البتاني بأسلوب علمي مجرد وصحيح الكثير منها .

ليس من المستحب أن الأستاذ في مدارسنا وجامعتنا عندما يبدأ بشرح الدوال المثلثية ، والتطابقات المثلثية القائمة عليها ، أن يذكر تبذهة تاريخية مختصرة عن دور البتاني المرموق في هذا ؟ ..

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

حدد بطليموس في كتابه (المجسطي) السنة الشمسية بـ ٣٦٥ يوماً و ٥ ساعات و ٥ دققيقة و ١٢ ثانية بينما توصل البتاني بأرصاده المتناهية بالدقة أن طول السنة الشمسية ٣٦٥ يوماً و ٥ ساعات و ٦٤ دققيقة و ٢٢ ثانية ، أما القيمة الحقيقية التي توصل إليها علماء العصر الحديث بواسطة التلسكوب والمنظار الكهربائي والرادار فهي ٣٦٥ يوماً و ٥ ساعات و ٦٤ دققيقة و ٦٤ ثانية .

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

صحيح البتاني قيمة الاعتدالين الصيفي والشتوي ، وقيمة ميل فلك البروج على ذلك معدل النهار ، وقد حسب هذه القيمة فكانت ٢٣ درجة و ٣٥ دققيقة ، وتدل البحوث العلمية الحديثة على أن البتاني أصاب في حسابه إلى حد دقة واحدة .

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

اكتشف البتاني خطأً بطليموس الذي وقع فيه عند إثباته الأوجه الشمس ، 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 ريجيو مونتانوس (ولد سنة ٨٢٩ هجرية) أعمال البتاني ، فقد اندبهش ريجيو مونتانوس من نتائج أرصاد البتاني التي قام بها في مرصديه في الرقة وأنطاكية ، كما اثنى ريجيو 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 ٢١٣ هجرية وتوفي في بغداد سنة ٢٨٤ هجرية ، اشتهر باسم ابن زهرون الحراني الصابئي .

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 يحكمون العراق آنذاك . فهو صابئ مت指控 لفرقته .

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

كانت علاقة ابن زهرون الحراني بحكام العراق في بدايـة الأمر قوية جداً ، ولكنها 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 ومقدرتـه النادرة النظير على الكتابة في موضوعات مختلفة . اهتم أبو إسحاق بن زهرون في علم الهندسة لعلاقتها المتينة في علمي الفلك ومركز الثقل ، ببحث أبو إسحاق بن زهرون في موضوع مراكز الانتقال ، ويتقنـ في ذلك ، حيث قدم براهين هندسية لحل بعض المسائل المستعصية على معاصرـه في هذا الحقل الحيوي . أما دور ابن زهرون الحراني في علم الفلك ، فكان من عمالـة علماء بغداد في هذا المجال ، والدليل على ذلك اختيار شرف الدولة بن عضـد الدولة له أن يرأس الفريق العلمي ، الذين كلـهم برصد الكواكب كما أن له مصنفات كثيرة في علم المثلثات الذي يعتبر جزءـ من علم الفلك في ذلك الوقت .

معظم علماء العرب والسلمين في علم الفلك لهم دور في تطوير الإسطرلاب ، فابن زهرون الحراني عمل إسطرلاباً نموذجياً أهداه إلى عضـد الدولة ، ينقل لنا قدرـى حافظ طوقيان في كتابـه (تراث العرب العلمـي في الرياضيات والـفلك) أبياتـاً من قصيدة قالـها في يوم مهرجانـ مع الإـسطرلاب :

أهدـى إليـك بنـو الأمـال واحتـفلـوا
في مـهرجانـ جـديـد أـنت مـبـليـه

لكن عبده إبراهيم حين رأى
علو قدرك عن شيء يدان به
لم يرض بالأرض مهداة إليك فقد
أهدى لك الفلك العالى بما فيه

عمل أبو إسحاق بن زهرون أيضاً جداول فلكية ، ضمنها جميع ارصاده والمراجع
التي اعتمد عليها ، وقد منها هدية لعهد الدولة مع قصيدة ، يذكر قدرى حافظ طوقات في
كتابه أنف الذكر :

أهديت محتفلا زجا جداوله
مثل المكاييل يستوفي بها العصر
نفس بها الفلك الدوار وأجركما
يجزى بلا أجل يخشى وينتظر

يدوي جمال الدين الققطي قصة في كتابه (تاريخ الحكماء) عن عهد الدولة ابن
زهرون الحراني وهي (ما تقدر الصلح بين عهد الدولة وبين ابن عمه عز الدولة بختيار
تقدمة عز الدولة إلى ابن زهرون الصابىء بإنشاء نسخة يمين ، فأنشأها واستوفى فيها
الشروط حق الاستيفاء ، فلم يجد عهد الدولة له مجالاً في نكثها والزتمه الضرورة الحلف
بها ، فلما عاد إلى العراق وملكتها أخذه بما فعله وسجنه مدة طويلة ، فقال : إن أراد
الخروج من السجن فيصنف مصنفاً في أخبار آل يوبى فصنف الكتاب التاجي .

والحق أن الكتاب التاجي لابن زهرون الحراني الصابىء يعتبر أحسن ما كتب عن آل
يوبى وحكمهم ، فقد أبدع أبو إسحاق بن زهرون وأظهر فيه مقدرةه على الكتابة بأسلوب
سلس ورائع ، ولما توفي ابن زهرون الحراني ببغداد رثاه الراضى أبو الحسن الموسوى
بقصيدة طويلة أورد منها جمال الدين الققطي في كتابه أنف الذكر بيتاً واحداً :

أعملت من حملوا على الأسواد

أرأيت كيف خبا ضياء النادى
وخلاصة القول : كان ابن زهرون الحراني بلغأله صولة وجولة في الشعر والنشر على
السواء ، كما ان له باعاً طويلاً جداً في العلوم الرياضية وخاصة علم الهندسة ، حيث
انها تتنمي المواهب العقلية والمنطقية .

نسمع من وقت لآخر أن الأديب لا يستسيغ الرياضيات والعكس ، ابن زهرون
الحراني والكثير من علماء العرب وال المسلمين كانوا يجمعون بين الرياضيات والأدب ،

وذلك عائد لاعتقادهم أن العلوم الرياضية تستند على المنطق الذي يبعدها عن الركاكتة ويسدي إليها الوضوح ، وهذا في نظرنا يدل على أدب راق .

ولعله اتضحت للقارئ تعدد مواهب ابن زهرون الحراني ، فقد أسمه في الفلك والرياضيات والفيزياء والأدب والتاريخ ، ووضع في كل منها مصنفات تغطيها الأمة العربية ، والسبب في ذلك شعوره بالملائكة في البحث والتنقيب والاستقصاء ، فهذا المنهج الذي ارساه علماء العرب والمسلمين ، لهذا نرى ابن زهرون الحراني قضى حياته في الدراسة والتدريس لخدمة الإنسانية .

البلخى :

هو احمد بن سهل البلخى ، ويعرف بأبي زيد ، عاش فيما بين (٢٢٥-٢٢٢ هجرية) ولد بالقرب من بلخ في قرية شامستيان وتوفي هناك ، درس في بادىء حياته العلوم الشرعية . حتى صار مدرساً فيها ، ولكنه لم يكتف بذلك بل غادر مسقط رأسه إلى بغداد ، كي يتلذذ على كبار العلماء هناك ، في وقت كانت بغداد مركز الحضارة الإسلامية .

وتميز أبو زيد البلخى بذكائه المفرط وبيانه الفريد ، ويظهر ذلك من حديث أنور الجندي في كتابه الرسائل الإسلامية : اعلام الإسلام ، حيث نقل : قبل أقطاب الكلام في العربية ثلاثة : الجاحظ وأبو عبيدة وأبوزيد البلخى ، وقالوا : الجاحظ يزيد لفظه على معناه ، وأبو عبيدة يزيد معناه على لفظه ، أما البلخى فإن لفظه يوافق معناه .

وقال عنه أبو حيان التوسي : إنه أحد ثلاثة لو اجتمع الثقلان على تقرير ظهم 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 عنهم التوسي هم الجاحظ وأبو حنيفة الدينوري والبلخى .

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

لكل امرئ ضيف يسر بقربه
ومالي سوى الاحزان والهم من ضيف
تقامت بنا دار الحبيب اقترايبها

فلم يبق إلا رؤية الطيف للطيف
ترعرع أبو زيد البلخي في بيت علم ، فكان والده مدرساً للبنين في قريته القريبة من
بلغ ، وقد اشتهر والده بعلمه وحكمته ، لذا ليس غريباً أن يبرز أبو زيد البلخي في عدة
مجالات علمية ، فالبيئة العلمية التي عاش فيها البلخي كان لها تأثيرها عليه .
وعندما ذهب أبو زيد البلخي إلى مكة المكرمة لأداء مناسك فريضة الحج ، اجتمع
ببعض علماء العرب والمسلمين المشتغلين في الفلك والجغرافية والأدب والفقه ، فتبادل
معهم الرأي في كثير من الأمور ، خاصة ما يتعلق بالعلوم الشرعية والتجريبية ، ونتائج عن
ذلك الحوار كتابتة كتاب صور الأقاليم والمعروف أحياناً باسم « أشكال البلاد » أو
« تقويم البلدان » والذي حاز منه شهرة عظيمة .

كان أبو زيد البلخي حريصاً على إبداء رأيه بحكمة وتروي 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 آخر .

ومن بعض الحكم التي تروي عن أبي زيد البلخي هي :

★ قال : للصدق أصل وفرع ونبات ، من أكل من شماره وجد حلوة طعمه ، والكذب عقيم
لا أصل له ولا ثمرة فاحذر .

★ وقال : إذ كثر الخزان للأسرار زادت ضياعاً .

★ وقال : من طلب لسره حافظاً أفساه .

★ وقال : لابد 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 الكبير هو العلم .

★ وقال : الشريعة .. الفلسفة الكبرى ، ولا يكون الرجل متفلسفاً حتى يكون متعدداً
مواظيباً على أداء أوامر الشرع .

اعتكف أبو زيد البلخي على التأليف فأنشأ نحو سبعين مصنفاً ، والتي لم يبق منها

محفوظاً إلا القليل ، وقد كان عالمنا واسع الأفق عريض الثقافة ، لذا اكتب في علوم القرآن واللغة والجغرافية والتاريخ والسياسة والطب وعلم النفس والرياضيات والحيوان والفلك ، ومن مؤلفاته : كتاب : الصورة والمصور ، وكتاب ما يصح من أحكام النجوم ، وكتاب : فضيلة علوم الرياضيات ، وكتاب : النواذر في فنون شتى ، وكتاب في : إنشاء علوم الفلسفة ، وكتاب : أقسام العلوم ، وكتاب : الرد على عبدة النجوم ، وكتاب : السماء والعالم وغيرها .

من مؤلفات أبي زيد البلاخي يتضح لنا جلياً أن ثقافته واسعة وعميقة ، بل مزيجاً من العلوم الشرعية والتجريبية ، لذا لقب بـ «باحث خراسان» ، ذاع صيته بين معاصريه والتابعين له في العلوم الجغرافية والفلكلورية والطبية والشرعية ، بل نال شهرة مرموقة بين الحكام آنذاك ، برأيه السديد في السياسة ، فهو يحقق موسوعة تمثي على قدمين .

وأعل من أهم الأسباب التي جعلت أباً زيد البلاخي مشهوراً ، كونه شعب معلماً وعلاقته الوطيدة بأمير بلخ آنذاك ، حيث استفاد من هذه العلاقة في بناء مكتبة عالمية نادرة هناك ، صارت العلماء وطلاب العلم يأتون إليها من كل فج ينهلون من عذتها .

ومن المؤسف حقال أن إثر أبي زيد البلاخي في مجال الجغرافية بقي مجهولاً لأبناء جلدته مدة طويلة ، إلى أن بدأ المستشرقون بترجمة نتاجه العلمي ، وخاصة كتابه (صدور الأقاليم) آنف الذكر من اللغة العربية إلى اللغة اللاتينية ثم الفرنسية والإنجليزية وغيرها ، لكي يصير مرجعاً لعلمائهم يستقون منه معلوماتهم الجغرافية والفلكلورية .

أبو الحسن الجيلى :

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

ولأبي الحسن الجيلى 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 الجيلى وعبد العزيز عبد الواحد رفيع الدين الجيل المتوفى سنة ٦٤١ هجرية ، والذي يعتبر من علماء دمشق البارزين في الطب والفلسفة ، والذي تولى قضاء بعلبك ودمشق ، لذا فهو من العلماء الكبار في ميدان علم القضاء .

اما أبو الحسن كوشيار الجيلي فهو بحق من نوابع علماء العرب وال المسلمين في حقل الفلك والهندسة ولكنّه برع في علم الهندسة وعرف بين معاصريه بالمهندس وان كان له صولة وجولة في علم الهيئة .

يذكر ظهير الدين البيهقي في كتابه (حكماء الإسلام) إن كوشيار الجيلي كان مهندساً ملء إماهه داخلاً بيوت هذا الفن من أبوابه .

اما إسماعيل باشا البغدادي فيمتدح كوشيار الجيلي في كتابه (هدية العارفين : اسماء المؤلفين وأثار المصنفين) وذلك بقوله : إن كوشيار الجيلي يعتبر من سكان بغداد من اكبر المترجمين فيها ، وله مصنفات كثيرة من أهمها « محل الأصول في أحكام النجوم » .

تتلذذ كبار علماء العرب وال المسلمين في علم الفلك على كتب كوشيار الجيلي وعلى رأسهم ابو الحسن علي النسوي (من علماء القرن الخامس الهجري) الذي نوه عن مكانة كوشيار الجيلي العلمية في مجال علم الفلك والهندسة في مؤلفاته .

كان جهاز الإسطرلاب من الوسائل المهمة لعملية الرصد لهذا كتب ابو الحسن كوشيار الجيلي كتاباً عن الإسطرلاب وطريقة استعماله سماه (معرفة الإسطرلاب) فبقى هذا الكتاب مدة طويلة متداولاً بين علماء العرب وال المسلمين .

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

يذكر حاجي خليفة في كتابه (كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون) ان الزيج الجامع والبالغ عبارة عن كتابين لكونشيار الجيلي يحتويان على معلومات ثمينة في علم حساب الكواكب وتقاويمها ، وحركات افلاتها وعددتها وتميز كل منهما بالبراهين الهندسية على معظم الأفكار التي وردت فيها كما جمع كوشيار الجيلي فيهما ، الأعمال الحسابية والجدوال الفلكية لعلماء العرب وال المسلمين الذين سبقوه .

ناول كوشيار الجيلي شهرة عظيمة في عمل الجداول الحسابية ، فقد حسب تقويم المريخ بطريقة علمية ولكن خالقه بعض المتخصصين من معاصريه ، فاضطر أن يؤلف جداول رياضية سمها (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 مرقب على

مقالات) الذي بقي من أهم المراجع في ميدان علم الحساب .

نذر أبوالحسن كوشيار الجيلي حياته للتصنيف في علم الفلك ، ويظهر ذلك من نتاجه في هذا الحقل الحيوى منها : مجلد الأصول في أحكام النجوم ، والمدخل في صناعة النجوم ، وكتاب الكيا في النجوم .

وخلاصة القول : كان أبوالحسن كوشيار الجيلي حاد الذهن متمكنا 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 صنعة الاسطرباب والآلات الفلكية الأخرى التي يعتمد عليها الباحث في بحوثه في الرصد .

ابن الأعلم الشريفي :

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

يدرك خير الدين الزركلي في كتابه (الأعلام) أن ابن الأعلم عالم بالهيئة من الأشراف ومن أولاد جعفر الطيار ، بغدادي المولد والمنشا .

من أقوال ابن الأعلم الشريفي المأثورة عنه والتي توأرت عن الرواية قوله (كُن إماماً مع الملوك مكرماً وإماماً مع الزهاد متبتلاً) .

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

بني ابن الأعلم الشريفي مرصدًا نموذجيًا ببغداد عرف باسمه (مرصدبني الأعلم) وذلك بأمر من عضد الدولة من آل بويه ، الذي كان يساند ابن الأعلم الشريفي في جميع طلباته العلمية بل ويلبيها دون تأخير .

تقديرًا لعضد الدولة قام ابن الأعلم الشريفي في صنع زيجاله ضمنه جميع أرصاده ، وبقي زيج ابن الأعلم الشريفي معمولا به حتى نهاية القرن السابع الهجري بل صار من

اهم المصادر التاريخية التي يرجع اليها 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 الارصاد التي عملها ابن الأعلم الشريف في مرصدته ببغداد .

اهتم ابن الأعلم الشريف بعلم الهندسة لصلتها القوية بعلم الفلك ، حيث كان الاعتقاد السائد عند علماء العرب وال المسلمين آنذاك أن الفرد يلزم الإللام بعلم الهندسة ليتمكن من فهم علم الفلك .

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

يقول جمال الدين القفطي في كتابه (تاريخ الحكماء) : إن ابن الأعلم صاحب الزيج رجل شريف عالم بعلم الهيئة وصناعة التيسير ، مذكور مشهور في وقته ، وكان قد تقدم عند عضد الدولة يقف الملك عند إشارته في الاختبارات ويرجع إلى قوله في أنواع التيسيرات وعمل زيجه المشهور الذي عليه عمل أهل زمانه في وقته وبعد زمانه إلى أوائلنا هذا .

عندما تولى زمام الأمور ببغداد صاحب مسام الدوارة بن عضد الدولة بعد وفاة والده تغيرت معايير الأمور ، وأهنت مكانته ابن الأعلم الشريف فذهب إلى مكة لأداء فريضة الحج وعند عودته توفي بمنزله .

وخلال هذه القول : يلاحظ القارئ أن نتاج ابن الأعلم الشريف قليل متى قوين بسمعته العلمية في ميدان علم الفلك ؟ لكن يلزمتنا 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 صلاته المتينة بعاصد الدولة بن بوبيه بدهاء ، وذلك ببناءه مرصد ببغداد الذي صار مقر رصد طلاب العلم في العراق .

استطاع ابن الأعلم الشريف إقناع عاصد الدولة بن بوبيه أن يجهز مرصد ببغداد بالآلات 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 آنف الذكر بذلك قصارى جهدي حتى سطرت هذه الترجمة المختصرة التي ارجو ان 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 يتحققوا ويخرجوا 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 هجرية (٩٠٣ ميلادية) ، وتوفي سنة ٣٧٦ هجرية (١٨٦ ميلادية) .

يمتاز الصوفي بالتأليل والذكاء والدقة بالتعبير وسهولة الأسلوب ، كما كان يهتم اهتماماً بالغاً بتوثيق معلوماته التي يستند عليها باستدامه وسائل الإيضاح .
ذاع صيت الصوفي بين معاصريه بأنه استاذ نابغ ، لذا فقد تتلمذ على يديه قادة وأعيان البلاد آنذاك ، مدافعاً ولاة الأمر على تقديره ، فكان الملك عضد الدولة أحد ملوك بني بويه من أعز أصدقائه وأسباب إكرام عضد الدولة البويري للصوفي :
الأول : لشهرة الصوفي العلمية بين علماء عصره .
الثاني : كان معلماً 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 .

ثار الصوفي شهرة عظيمة جداً بسبب كتابيه ، الأول كتاب (ال惑اك 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 بالاسطرلاب) 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 ومبادرات الاعتدالين فوجدها درجة

واحدة لكل مائة سنة بينما حسبها الصوفي درجة واحدة لكل ٦٦ سنة ، وأما علماء العصر الحديث والذين استخدمو الأقمار الاصطناعية الفلكية التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء فوجدوها درجة واحدة لكل ١/٢ و ٧١ سنة . فلله در أبي الحسن الصوفي على هذه النتيجة المتناهية بالدقة إذا وضعنا نصب أعيننا الإسطرلاب 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 صنف كل من (الزيج الحاكي) لابن يونس الصدي المצרי و (زيج كوركاني) أو (زيج جديد سلطاني) لأنواع بك التي تعتبر هذه الثلاثة المراجع من أهم المصادر التي لا يستغنى عنها باحث في علم الفلك .

لقد اهتم علماء الغرب والشرق على السواء بمؤلفات الصوفي ، لذا نجد أن جميع مصنفاتة 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 يتضمن جليا في كتابه (صور الكواكب الثمانية والأربعين) والتي اعتمد فيها على المشاهدة ، وهو الكتاب الذي قال في مقدمته : يخوضون في طلب معرفة الكواكب الثابتة و مواقعها 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 مخالفها في التنظم والتاليف كما في السماء أو على ما وجده في الزيجات ، أما الفرقية الأخرى فأنها سلكت طريقة العرب في معرفة الأنوااء ومنازل القمر ، ومعولهم ما وجدوه في الكتب المؤلفة في هذا المعنى .

ونرى الصوفي اتبع طريقة تختلف تماما عن طريقة علماء اليونان في كتابة (صور الكواكب الثمانية والأربعين) بل استند الصوفي على إثبات صورة الثمانية والأربعين (وهي التي ذكرها بطليموس في مؤلفه المخططي) على المشاهدة الحقيقة .
وخلاله القول : إن ابتكارات أبي الحسن الصوفي في علم الفلك وتعليقاته القيمة على

كتاب (المجسطي) لبطليموس لتفريض نفسها على الفكر الإسلامي ، وتبصر الباحث بتفانٍ في هذه الأفكار العلمية التي تتجلّى في مؤلفاته ومنها على سبيل المثال كتاب (الكواكب الثابتة) وكتاب (الأرجوزة في الكواكب الثابتة) وكتاب (العمل بالاسترلاب) وكتاب (صور الكواكب الثمانية والأربعين وغيرها) .

وقد استطاع الصوفي بعقليته الفذة وفي فترة وجيزة أن يحدد ويختار حينما هيئت له الظروف المناسبة من حرية الرأي والتقدير للانتاج العلمي من ولاة الأمور . ولصنفات أبي الحسن الصوفي قيمة تاريخية وعلمية كبيرة جدا ، 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 وشرحه على مؤلفات السابقين له في هذا الميدان .

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

كما أن ولع أبي الحسن الصوفي بعلم الفلك يعود إلى إمامه العميق بالدين الحنيف ، فإن النجوم ومدارتها والشمس وعظمتها والقمر وسيره لبراهمين ساطعة على عظمة الله عزوجل ، ولقد لعبت النجوم دوراً كبيراً في حياة العرب حيث كانوا يكترون التأمل فيها لتلاقها وجمالها . وقد دفع هذا آبا الحسن الصوفي إلى صنع كرة سماوية أوضخ فيها أسماء النجوم واستعمل فيها الرسوم الملونة كوسيلة للأيضاح .

أبو صقر القبيصي :

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

يذكر ياقون الحموي في كتابه (معجم البلدان) أن البلد القبيصية ، حُور فيها وصارت تعرف بالقبيصية ، ليصبح القول أنها منسوبة إلى رجل اسمه قبيصية ، لذا لا غرابة إذا رأينا بعض المؤلفين يستخدم القبيصية بدلاً من القبيصية .

كان أبو صقر القبيصي من التابعين الذين اشتهروا في علم الفلك والأدب ، تلتمذ على كبار علماء الموصل وسامرا ، له مكانة مرموقة بين معاصريه في صناعة أحكام النجوم .
من أقوال أبي صقر القبيصي :-

- ★ ثق بمودة من يكرمك لعلمهك ، فإن علمك لا يزول عنك ، والمال والجاه زائلان .
- ★ كن عالماً كجاهل وناطقاً كصامت .
- ★ عظم في أعين الناس من صفت الدنيا في عينه .

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

يقول ظهير الدين البيهقي في كتابه (تاريخ حكماء الإسلام) «لم يصنف في النجوم أحسن واتقن 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 بذاعة على معظم مؤلفات العلماء الأوائل في حقل علم الفلك ، لهذا اشتهر برأته ونظرياته الأصلية في صناعة أحكام النجوم ورصد الكواكب .

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

تأثير صاحب الترجمة القبيصي بنتائج الفرغاني في علم الفلك ، فشرح كتاب (تهذيب فصول الفرغاني) في علم الفلك ، الذي يعتبر عند علماء العرب والمسلمين بمثابة المجيسي 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 - ٢١٨ هـ) ، فهو أول من حاول تحديد قطر الأرض وبعض الكواكب ، بقيت نظريات وأراء الفرغاني في علم الفلك مقبولة عبر التاريخ .

تبصر أبو صقر القبيصي بعلم الحساب ، مما يدل على ذلك رسالته (رسالة في أنواع الأعداد) وهذه الرسالة تعطي فكرة جيدة عن عنايته وشفقه بفهم هذا العلم الحيوى .

وخلصة القول : نظرة سريعة إلى أقوال ومؤلفات أبي صقر القبيصي في علم الفلك والأدب تبين تماماً خصباً قريحته ، وترسم للقارئ اللبيب صورة واضحة عن عقلية المتميزة .

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

حقاً إن أبياً صقر القبيصي لم يعطه الباحثون في تاريخ العلوم حقه من البحث والاستقصاء ، اللهم إلا خير الدين الزركلي وظهير الدين البيهقي اللذين ذكراً نتفاً عن حياته العلمية .

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

البوزجاني :

هو أبو الوفاء محمد بن يحيى بن إسماعيل بن العباس البوزجاني الحاسيب ، عاش فيما بين ٢٢٨ - ٢٨٨ هجرية (٩٤٠ - ١٩٨ ميلادية) ، ولد في بوزجان بين هراة ونيسابور من أرض خراسان ، وتوفي في بغداد .

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

كتب أبو الوفاء البوزجاني شرحاً كثيرة لكتاب ديوفانتوس في علم الحساب ، وكتاب المسطري في علم الفلك لبطليموس ، وكتاب أصول الهندسة لأقليدس ، وذاع صيته بأنه جمع بين المنهجين اليوناني والهندي .

أبدع أبو الوفاء البوزجاني في علم الرياضيات ، فأخذ الهندسة على علم الجبر ويظهر ذلك واضحًا من المتطابقات المثلثية التي ابتكرها ، كما اكتشف أبو الوفاء البوزجاني حلولاً جديدة للقطع المكافئ ، مما أدى إلى شروع فكرة الهندسة التحليلية وعلم التفاضل والتكامل ، وعلم التفاضل والتكامل بحد ذاته هو أرقى وأدوع

الاكتشافات التي وصل إليها العقل البشري من حيث إنه المصدر الأول المساعد للمخترعات والمكتشفات الحديثة .

أول أبو الوفاء البوزجاني أصول الرسم اهتماماً بالغاً ، ويتبين ذلك ، من رسمنه بطريقة فنية فائقة النظير 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 الانجليزية (Geometrical Constructions) ويحتوي على بعض الأشكال الهندسية كالدائرة والمثلث والمربع والأشكال المختلفة الأضلاع والدائرة المعاشرة وقسمة الأشكال على الكرة ، والمقصود بالكونيا هنا المثلث القائم الزاوية ، ويفضل هذا الكتاب تقديم علم أصول الرسم تقدماً واسعاً .

أما كتاب (ما يحتاج إليه الصانع من أعمال الهندسة) لأبي الوفاء البوزجاني فحل فيه المسائل المستعصية على أقليدس وارخميدس وهيرون مثل تضييف 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 الأرثماطيقي ، وكتاب في علم الفلك ، وغيرها كثير موجودة في رفوف مكتبات العالم تبني عليها العنكبوت بيوبتها ، تحتاج إلى من ينبعشها ويتحققها ، ويخرج كنوزها للملأ .

ابتكر أبو الوفاء البوزجاني طريقة جديدة في حساب جداول الجيب ، وفي تلك الجداول حسب جيب زاوية 3° وكذلك جيب زاوية 15° بطريقة دقيقة صحيحة إلى ثمانيه منزلات 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 والفالك ، وانتحل كثير من علماء الغرب بعض اكتشافات أبي الوفاء البوزجاني ونسبوها لأنفسهم مثل ريجيو مونتانوس الذي نسب لنفسه معظم نظريات أبي الوفاء البوزجاني في علم المثلثات ، وكتبها في كتابه المشهور عند الغربيين بعنوان De Trionylis .

اهتم علماء العرب والمسلمين بسير القمر واختلاف مسیرته من سنة إلى أخرى ، وفي سنة ٢٨٨ هجرية (٩٩٨ ميلادية) اهتدى أبو الوفاء البوزجاني إلى معادلة مثلثية توضح موقع القمر سماها (معادلة السرعة) ، ومع ذلك عمد العالم الفلكي الدانماركي تيخوبراهمي (١٧١ - ١٠٠٨ م) إلى تضليل الناس بادعائه أنه أول من عرف هذا الخلل في حركة القمر ، ولكن من حسن الحظ أن من بين الباحثين الغربيين من جهر بالحق ، وبين أن أبي الوفاء البوزجاني هو صاحب الفكرة والاكتشاف وليس تيخوبراهمي .

وقد اهتم أبو الوفاء البوزجاني بالكسور الاعتيادية ، وكان الناس قد الفوا الكسور الأساسية (التي بسطتها الوحدة) أي على شكل $\frac{1}{n}$ حيث (ن) عدد صحيح موجب ، ولكن البوزجاني عالج الكسور بجميع أشكالها البسيطة ، وبالأخص التي على شكل $\frac{n}{m}$ حيث (م) تتراوح بين ١ و ٩ كذلك (ن) تتراوح بين ٢ و ١٠ .

أما في علم الجبر والمقابلة قد وردت أبو الوفاء البوزجاني عن محمد بن موسى الخوارزمي (١٦٤ - ٢٢٥ هجرية) حل المعادلة ذات الدرجة الثانية ، وعن ثابت بن قرة (٢٢١ - ٢٨٨ هجرية) حل المعادلة ذات الدرجة الثالثة ، ولكن أبي الوفاء البوزجاني لم يقف عند هذا الحد ، بل واصل العمل الجاد وابتكر حللاً للمعادلة ذات الدرجة الرابعة .

وخلالقة القول : في سنة ٢٨٠ هجرية 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 ، وسمى بعدها (موسوعة المعرفة) ، وفي رأي كثير من علماء السابق والحاضر أن أبي 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 المزمرة في الرياضيات والفالك أطلق علماء الفضاء الأميركيون اسمه على فوهة بركان على سطح القمر تخلidia به . وهذا دليل قاطع على

احترام العادلين من علماء العصر الحديث لعلانا العمالق أبي الوفاء البوزجاني رحمة الله تعالى وأكثرون من أمثاله ، حتى نتمكن من إعادة مجد أمتنا الإسلامية العريق .

أبو القاسم المجريطي :

عاش أبو القاسم مسلمة أحمد المجريط المعروف بالجريطي فيما بين ٢٢٨ - ٢٩٨ هجرية ، (١٠٠٧ - ٩٥٠ ميلادية) في الفترة التي كانت الأمة العربية والإسلامية تتسم باليمين والإقبال على العلم والتعليم ، فكان في مقدمة العلماء المفتجين .

لقب بالجريطي لأنه ولد في مجريط (مديريت - عاصمة إسبانيا اليوم) بالأندلس ، ولكنه انتقل إلى قرطبة حيث توفي هناك ، كان المجريطي يحب الأسفار حول العالم ليس للنزة 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 والفلكلية ويتداول معهم نتائجه العلمية .

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

عندما درس المجريطي نتاج علماء اليونان في حقل الرياضيات ، وجد نفسه ملزماً بالتعليق عليها ثم التأليف في هذا المجال ، لذا فقد طور في نظريات الأعداد وهندسة الأليدنس 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 ، وساعدته على ذلك تلميذه النجيب الكرمانى .

حقق المجريطي الجداول الفلكية لمحمد بن موسى الخوارزمي ، وحرر زيج 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 ، فألّف فيها كتابين هما (رتبة الحكيم وغاية الحكيم) اللذين يقيناً من أهم المراجع في هذا الميدان . كما أبرز المجريطي فيما تجربته الكيميائية التي اتسمت بالدقة ، فعل 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 كافٍ بالتفاعلات الكيميائية ، فله الفضل في وضع أساس الاتحاد الكيميائي الذي ادعاه كذباً وبهتاناً كل من بريستلي ولاقونياً اللذين آتياً بعد المجريطي بعده قرون .

وله باع طویل في مجال علم الحيوان ، فقد درس بكل إتقان تكوين الحيوانات التامة الخلفة . واهتم المجريطي اهتماماً بالغاً بتأثير البيئة على الكائنات الحية ، وأوضح بالبراهين العلمية أن بين الحيوانات رئيساً ومرؤوساً ، وبقيت نظرياته في ميدان علم الحيوان تدرس في جامعات العالم عبر التاريخ .

وخلاصة القول : يجب أن يعرف القارئ أن مؤرخي العلوم يعتبرون أن آيا القاسم المجريطي من المع علماء الأندلس في الفلك والرياضيات والكيمياء وعلم الحيوان ، ولقب بإمام الرياضيين في الأندلس ، لأنّه هو أول من بدأ النهضة الرياضية والفلكلية في المغرب العربي والإسلامي .

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

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

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

ابن يوسف الصديق :

هو علي بن عبد الرحمن بن أحمد بن يوسف الصديق المصري ، ولد في مصر ولم يعرف تاريخ ولادته وتوفي فيها عام ٣٩٩ هجرية (١٠٠٩ ميلادية) عاش ابن يوسف في بيت علم ، فوالداته عبد الرحمن كان من كبار المؤرخين في مصر ومن أشهر علمائها ، وكما كان والد جده يوسف صاحب الإمام الشافعى ، ومن الذين أمضوا جل وقتهم في دراسة علم الفلك ، ولذا يعتبر من المتخصصين في علم النجوم .

تبغ أبو يوسف في علم الفلك ، وذلك في عهد العزيز الخليفة الفاطمي وابنه الحاكم بأمر الله ، وقد شجعه الخلفاء الفاطميين على البحث في علم الهيئة والرياضيات ، فبنيوا له مرصدًا على صخرة على جبل المقطم ، قرب القاهرة ، وجهنوه بأفضل آلات وأدوات الرصد .

وقد استخدم ابن يوسف مرصدته الذي على جبل المقطم في رصده بكل نجاح كسوف الشمس وخسوف القمر في القاهرة سنة ٢٦٨ هجرية (٩٧٨ ميلادية) والتي أفادته بمعرفة تزايد سرعة القمر ، كما استفاد من مرصدته الجديد المتطور بدراسة وتحقيق وتصحيح أرصاد علماء الفلك السابقين له .

ويعكف ابن يوسف الصديق على الرصد ودراسة وشرح عدد كبير من الأزياج علماء العرب وال المسلمين الذين تقدموا . ونتيجة لذلك ألف (الزيج الحاكمي) في أربعة أجزاء ، وسيب تسميته زيجه بالزيج الحاكمي هو أن الخليفة العزيز الفاطمي طلب منه تأليف زيج يفوق الأزياج السابقة له ، ولكن لم يستطع ابن يوسف تكملته في حياة العزيز الفاطمي بل أتمه في عهد ابنه الحاكم بأمر الله .

خصص ابن يوسف جزءاً في (الزيج الحاكمي) لعلم جغرافية خطوط الطول والعرض ، ففي سنة ١٢٢٨ هجرية (١٨٢٢ ميلادية) قامت مكتبة ليدن في هولندا بطباعة ونشر القسم المختص في الجغرافية من (الزيج الحاكمي) ، ولذا صار متداولًا في جميع أنحاء العالم .

درس علماء أوروبا (الزيج الحاكمي) لأن ابن يوسف 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 ١٢١٩ هجرية (١٨٠٤ ميلادية) ، 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 اهتماما بالغا بهذا الحقل ويرع فيه ، وبحوثه في هذا المجال فاقت بحوث كثرين من العلماء ، وكانت معتبرة جدا عند الرياضيين ، ولها قيمتها الكبيرة في تقديم علم حساب المثلثات ، فعل سبيل المثال حسب بكل دقة واتقان (جا أ) كما اوجد جدا أول للظلل والظلل التام ، وحل الكثير من المسائل المستعصية في المثلثات الكروية . ولابن يوسف الفضل في اكتشاف القانون $\frac{جتا (أ+ب)}{جتا (أ-ب)} = \frac{جتا (أ+ب)}{جتا (أ-ب)}$ ، الذي قاد الى ابتكار علم اللوغاريتمات ، ولذا يجب ان يعتبر ابن يونس المهد لاختراع علم اللوغاريتمات ، الذي سهل العمليات الحسابية .

وقد ادعى علماء الغرب خطأ ان جان نابير Napier اسكتلندي الاصل الذي عاش فيما بين (١٥٧٠ - ١٥٢٦ هجرية) اي في اوائل القرن السابع عشر الميلادي هو مخترع علم اللوغاريتمات ، لأنه اوجد قيمة $\frac{جتا (أ+ب)}{جتا (أ-ب)} = \frac{جتا (أ+ب)}{جتا (أ-ب)}$ والتي قادته في النهاية الى اختراع علم اللوغاريتمات .

والحق يجب ان يعطى اصحابه ، وهو العالم المسلم ابن يونس الذي يلور فكرة تحويل عملية الضرب الى عملية جمع قبل نابير بسبعينة قرون ، ثم اتى بعده ابن حمزة المغربي الذي فعلا طور فكرة ابن يونس وجعل منها علمًا يعرف باسم علم اللوغاريتمات ، ولكن يجب ان نعترف ان نابير طور هذا العلم إلى ما هو عليه الان .

امضي 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 الدقيقة ، وبهذا يظهر كذب علماء الغرب بادعائهم ان العالم الإيطالي غاليليو (١٥٢٠ - ١٥٧١ هجرية) هو مبتكر الرقاص .

ولكن الحق ان غاليليو اجرى بنفسه عدة تجارب علمية على الرقاص ، حتى استطاع بواسطة تجاربه التوسيع في هذا الموضوع ، فطور قوانين البندول كما هي معروفة اليوم ، وكما ثبت ان مدة الذبذبة في الرقاص تتوقف على طول البندول وقيمة عجلة التناقل .

وخلاصة القول : ان ابن يونس استطاع وبكل جدارة ان يخترع (البندول) وان يستخدمه لمعرفة الزمن ، ولذا فإن الفضل الأول يعود إليه ، وليس للعالم الإيطالي غاليليو . فنسبة اختراع الرقاص (البندول) لغاليليو يعتبر إجحافا بحق ابن يونس ، لأنه استعمل الرقاص لحساب الفترات الزمنية اثناء رصده النجموم في مرصداته على جبل المقطم ، وكذلك في الساعة الدقيقة .

أبو سهل الكوفي :

هو أبو سهل ويجن بن رستم الكوفي ، لا نعرف تاريخ ميلاده ، ولكنه توفي عام ٤٠٥ هجرية (١٤١٠ ميلادية) ، كان من أهالي الكوفة في جبال طربستان جنوب بحر الخزر ، اشتهر بالعلوم التطبيقية عامة وتعلم الفلك خاصة .

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

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

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

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

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

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

لقد حارت مصنفات أبي سهل الكوفي المتعددة من المراجع المعتمدة في جامعات العالم لأنها تتنم 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 أيضا أن علماء الغرب في أوروبا استنسخوا وانتحلوا لأنفسهم معظم مؤلفات الكوفي ، فلم يبق منها إلا شذرات قليلة في بعض المراجع اللاتينية .

حق الكوفي نتاجا عظيما في علم الفلك لم يتتسن لأحد تحقيقه من قبل ، وذلك لأن عاش في حقبة من الزمن سادها الرخاء الاقتصادي وشبه الاستقرار السياسي ، وكثرت فيها المكتبات والمجاميع العلمية ، لذا نجد أن أبي سهل الكوفي أمضى جل وقته في الرصد الذي حصل منه على نتائج دقيقة للغاية ، صارت معمولا بها عبر التاريخ .

لقد برع الكوفي ليس فقط في علم الفلك ، ولكن كذلك في علم الرياضيات وغيرها من العلوم الأخرى ، وكانت هذه الظاهرة بارزة في جميع علماء العرب والمسلمين آنذاك ، فالكوفي كان من المتخصصين في علم الفلك وفي نفس الوقت كان له إماماً جيداً بالعلوم الأخرى يصل به إلى درجة الاختصاص كذلك .

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

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

ابن السمع الغرناطي

هو أبو القاسم اصبع بن محمد بن السمع المهرى ، المعروف بابن السمع

الغرناطي ، عاش فيما بين (٢٦١-٤٢٦ هجرية) ، 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 لعلم العدد والهندسة متقدماً في علم هيئة الأفلاك وحركات النجوم ، وكان له عناية بالطبع ، وله تواليف حسنة .

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

أما مكانة ابن السمع الغرناطي في ميدان علم الحساب فهي كبيرة جداً ، فنتائجـهـ فيـ هـذـاـ المـوـضـوـعـ يـعـتـبـرـ مـنـ أـمـمـ الـمـصـادـرـ ، لأنـهاـ تـحـتـويـ عـلـىـ أفـكـارـ هـامـةـ لاـ يـسـتـفـنـيـ عـنـهاـ طـالـبـ عـلـمـ أوـ تـاجـرـ أوـ باـحـثـ فيـ العـلـوـمـ الـرـيـاضـيـةـ ، وـمـنـ مـصـنـفـاتـهـ فـيـ هـذـاـ الـحـقـلـ : كـتـابـ المـعـاـمـلـاتـ ، وـكـتـابـ طـبـيـعـةـ الـعـدـدـ ، وـكـتـابـ الـكـاملـ فـيـ حـسـابـ الـهـوـانـيـ ، وـكـتـابـ الـكـافـيـ فـيـ حـسـابـ الـهـوـانـيـ .

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

الآن حان الوقت أن نعطي القارئ نبذة موجزة عن دور ابن السمع المهرى في علم الفلك ، لقد اهتم في هذا العلم اهتماماً بالغاً ، ويظهر ذلك من إسهاماته في هذا المجال : كتاب عن كيف تمت صناعة الاسطرباب ، وكتاب آخر حول العمل بالاسطرباب ، وكما اختصر كتاب المجريطي لبطليموس .

كما الفزيجا شاملاً معتمداً في تاليفه على كتاب «السند هند» الذي صنفه لغرض من كبار علماء الهند ، وكان لهذا الزيج الأثر الكبير في تطوير علم الفلك ، ويحتوى على جزأين أحدهما في الجداول والأخر في رسائل الجداول ، والجدير ذكره أن زيج ابن السمع يبقى من المراجع الضرورية للباحثين في علم الفلك ، لما يحتوى عليه من معلومات نظرية وتطبيقية .

وخلالـةـ القـوـلـ : غـادـرـ ابنـ السـعـمـ المـهـرـىـ قـرـطـبـةـ إـلـىـ غـرـنـاطـةـ التـيـ كـانـتـ عـاصـمـةـ

المملكة العربية الإسلامية في الأندلس ، ليس للتزهه والترفيه ولكن للاتصال العلمي ، لأن غرناطة كانت مركزاً لحركة الفكرية في جميع أجزاء الأندلس ، فالعلماء يأتون من كل نوع للبحث والنقاش في العلوم النظرية والتجريبية ، فيجتمعون في قصر الحمراء المتداول في نظرياتهم العلمية ، وكان ابن السمع المهرى في مقدمتهم .

إن القارئ لممؤلفات ابن السمع المهرى لا يسعه إلا أن يقول إن أبو القاسم ابن السمع من أصحاب الثقافة العالية والاطلاع الواسع والمواهب المتعددة والغنية النادرة .

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

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

الذى نرجوه أن تكون هذه الترجمة المختصرة عن عالمنا الموقر ابن السمع المهرى بادرة خير لدراسة أعمق في المستقبل القريب إن شاء الله تعالى ، لكي نزيل الغموض ونظهر مأثره 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 ، ويُلقب بالأندلسي ، لا نعرف متى ولد ، ولكنه توفي سنة ٤٢٦ هجرية ، وهو من أهل قرطبة ، خرج منها بسبب الفتنة والقلائل إلى مدينة دانية الأندلسية ، ويبقى هناك حتى انتقل إلى رحمة الله تعالى ، ويفؤد ذلك كل من ابن أبي أصيبيعة في كتابه (عيون الأنبياء في طبقات الأطباء) وصاعد الأندلسي في كتابه (طبقات الأمم) وعمر رضا كحالة في كتابه (معجم المؤلفين) .

حاز على شهرة عظيمة بطرق تدریسه لكل من علم الحساب والهندسة والفلك ، فكان طلاب العلم يأتون من كل فج لكي يتلذذوا 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 رحمة الله تعالى أصول هندسة أقليدس دراسة مفصلة ، لكي يتمكن من فهم هذا العلم الحيوى الذى يعتبر من أهم فروع العلوم الرياضية لدراسة حركة النجوم ، لذا نجع في هذا العلم ، وصار يسمى « المهندس » لمكانة التي احتلها في هذا المجال .

اما دور أبي القاسم بن الصفار في علم الفلك ، فهو من كبار علماء الفلك ، وله في ذلك نتاج عظيم ، فقد كان من المقربين 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 الاسطرلاب ، حيث رأى أن يدون أفكاره ومرئياته في هذا المضمار في كتاب سماه (كتاب العمل بالاسطرلاب) وهذا الكتاب يمتاز عن غيره في حسن العبارة وقرب المأخذ .

اما اخوه محمد فقد اتقن صنع الاسطرلاب وألات الرصد الأخرى ، ونال شهرة عظيمة في الأندلس في صنع الاسطرلابات 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 للاسطرلاب الممتاز .

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

وخلاصة القول : لقد خدم طلب أبي القاسم بن الصفار الحضارة العربية والإسلامية ، وعلى رأسهم أبو القاسم مسلمة بن أحمد الجرجيطي الذي لمع في كل من الكيمياء والفك 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 أحد المشهودين في كل من علم الحساب والهندسة والفرائض والفلك وغيرهم .

تعيز العلامة ابن الصفار صاحب الترجمة عن غيره من علماء العرب والمسلمين في اعتنائه مهنة التدريس كعمل أساسى له في الحياة ، فتفوق على غيره فيها ، حيث صار من الأساتذة الذين يشار إليهم بالبنان ليس فقط في العالم الإسلامي ، ولكن في العالم أجمع .

انتشر طلابه في جميع إرجاء المعمورة ، والكثير منهم عرف عنهم العلم والفضل ، لقد نال بعض طلابه سمعة علمية تفوق الأستاذ بمراحل كالمجريطي مثلاً ، وهذا الأمر أسعد

أبو القاسم بن الصفار كثيراً ، لأنه دائمًا ينوه عن نتائج طلابه ، فيقول : قال تلميذه
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 ذكرًا لأبي القاسم بن الصفار ومكانته العلمية المرموقة في هذا المجال ،
والقليل جدًا 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
مجاله 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 أبي الريحان البيروني (٣٦٢ - ٤٤٠ هجرية) تتلمذ على
يديه في علم الفلك ، وأن بينه وبين الشيخ الرئيس ابن سينا (٢٧١ - ٤٢٨ هجرية)
مراسلات كثيرة في مجال الفلسفة والفلك .

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

قضى أبو نصر بن عراق فترة طولية يذكر بالطريقة المثل لبناء مرصد ومدرسة لطلاب
العلم في مسقط رأسه ، لذا نجده تقرب من حكام خوارزم لكي يحظى بثقتهم فيه ،
وبالفعل سلطنه ملك خوارزم أبو العباس علي بن مأمون ، ولبني طلبه فأنشأ مرصدًا
ومدرسة في خوارزم ، وفيها درس أبو الريحان البيروني الذي يعتبر أسطورة تاريخية .

اعتكف أبونصر بن عراق في بيته حتى أنهى كتاب (المجسطي الشاهي) الذي يعتبر موسوعة في علم الفلك ، فآهداه إلى صديقه وحبيبه ملك خوارزم أبي العباس علي بن مأمون ، فسعد بهديته الثمينة ، لأن أبي العباس علي بن مأمون معروف بتقديره العلماء الباحثين .

كان العلامة أبوالريحان البيروني يكن كل تقدير وإجلال لأستاذه ابن عراق ، فعندما تخرج البيروني من مدرسة خوارزم صار يهدى نتاجه العلمي لأستاذه الكريم ، وبقي البيروني يفخر بابن عراق ويلقبه بأستاذي .

جميع علماء العرب والمسلمين الذين اشتغلوا في العلوم التجريبية اهتموا بعلم الهندسة ، فنجد أن أبي نصر ابن عراق درسها دراسة مفصلة ، ويتضمن ذلك من إسهاماته في هذا الميدان : رسالة في الدوائر التي تحدد الساعات الزمنية ، ورسالة في تصحيح بعض نظريات مالاتناسوس في الكريات ، ورسالة في كتاب الأصول لإقلidis .

اهتم أبونصر ابن عراق اهتماما بالغا في الآلات الفلكية ، فكان له نتاج مرموق في مجال علم الفلك ومنها : المجسطي الشاهي ، ورسالة في براهين أعمال جداول التقويم ، ورسالة في صنع الاسطرباب ، ورسالة في مجازات دوائر السموات في الاسطرباب ، ورسالة في كروية السماء ، والرسالة المسماة ، جدول الدقائق .

كان أبونصر بن عراق ناقدا ومحقا كبيرا في مجال علم الفلك ، فقد صلح زيج الصنائع للعالم الرياضي والفلكي المعروف أبي جعفر الخازن الخراساني (المتوفى في أواخر القرن الرابع الهجري) ، ومن ذلك ثال ابن عراق شهرة عظيمة بين معاصريه .

وخلاصة القول : لقد بذلت قصارى جهدي في البحث في كتب التراث المنشورة عن سيرة أبي نصر بن عراق فلم أجد شيئا يذكر ، اللهم إلا في كتاب (تاريخ الرياضيات - المجلد الأول) لديفيد يوجين سمع ، الذي ذكر أن أبي النصر بن عراق له مباحث جليلة في علم الفلك .

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

ويكفي عالمنا الجليل ابن عراق فخراً اعتراف كل من البيروني وأبن سينا في مكانته العلمية ليس فقط في علم الفلك ، ولكن أيضا 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 ترى شباب أمتنا العربية والإسلامية يعرفون الكثير عن نيوتن وكبلر وانشتاين وأقليدس وبطليموس وغيرهم من علماء الغرب أكثر من معرفتهم لعالمنا المفضل أبي نصر بن عراق .

أبو الريحان البيروني :

هو أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني الذي عاش بين سنتي ٣٦٢ - ٤٠٤ هجرية (٩٧٢ - ١٠٤٨ م) ينتمي إلى الجنس التركي . ولد بخيوة ضاحية من ضواحي خوارزم ، وتوفي بغزنة ، ولم يقتصر علمه على الفلك بل برع في الرياضيات والطب والأدب والتاريخ والجغرافيا والفيزياء والصيدلة وعلوم الأرض .

لم يكتف البيروني بين علماء المشرق والمغرب ، حتى اعتذر من واضعي الأسس الأولى لعلم حساب المثلثات ، كما حسب الوزن النوعي لثمانية عشر عنصراً ومركباً ، لبعض الأحجار الكريمة ، وطور البيروني برهاناً جديداً المساحة المثلث بدلاًلة أصلعه ، يختلف تماماً عن البرهان الذي ورثه عن هيون عام (١٥٠ ميلادية) .

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

عاد البيروني إلى بلده ، وفي عام ٧٤٠ هجرية (١١٧١ ميلادية) غزا السلطان محمود الفرزنوبي خوارزم واحتلها ، فنقل البيروني ومجموعة من العلماء أسرى إلى عاصمة دولته (غزنة) ، فاختاره السلطان محمود منجماً لبلاده .

وبعد تولي ابنه مسعود بن محمود الفرزنوبي السلطة قرب البيروني إليه وبدأ يصحبه ، فاستقر البيروني في بلاد الفرزنوبي وكان يأخذنه معه في غزواته في الشمال الغربي للهند ، ولذا تعلم البيروني اللغة السنسكريتية وعدداً من لغات الهند ، وفي خلال المدة التي قضتها البيروني في الهند ألف كتابه (تحقيق ما للهند من مقوله ، مقبولة في العقل ، أو مرذولة) .

ثم عاد البيروني إلى غزنة وألف كتابه الموسوعة الفلكية (القانون المسعودي) في الهيئة والنجوم الذي يحتوي على ١٤٢ باباً مبنية على البحث والتجربة الشخصية التي توصل إليها البيروني بعلمه المستمر وسياحاته المتواصلة ودأبه على العمل بلا انقطاع ، أهدى

البيروني هذا الكتاب المنقطع النظير إلى السلطان المسعودي .

تميز البيروني بدهائه وذكائه وسعة حيلته ، ومثابرته على البحث والتدقيق وتفصي الحقائق ، وبالإيجاز والبراهين المقنعة ، فقد تصلع في علمي الفلك والرياضيات مما جعله يتفوق بالعلوم الأخرى ، وإليه يرجع الفضل في ابتكار قانون معرفة محيط الأرض . اتصف البيروني بروح علمية عالية ، فهي منهج التجربة والقياس في أبحاثه ، ولم يتبع من أحكام الأولين إلا ما وافق الواقع التجريبي ، وقد أشاد بإنجازات غيره من العلماء ، ودعا إلىأخذ العلم من أي مصدر أولى لغة أو عن أي شعب وكانت أبحاثه تتميز بالمقارنة التقديمة وتحري الحقيقة العلمية .

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

وقد اهتم البيروني بعلم الفلك حتى أنه 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 يتوجه 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 ثبت البيروني كروية الأرض ، وأنها تتحرك حول محورها ، وهذه تختلف 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 يلزمـه الرجوع إلى المراجع الأولية ، لهذا كان قد أجاد اللغات : الفارسية واليونانية ، والسريانية ، والسننسكريتية إلى جانب تميزه باللغة العربية ، حتى تمكن من الوصول إلى تلك المراجع .

يعتبر البيروني من أوائل علماء المسلمين الذين اعتمدوا على البحث والتجربة كوسيلة لتحسين المعرفـ، وكان يتحاشى الأخذ بأراء علمية دون دراسة وتحقيق ، من هذا يظهر جلياً أن طريقة البيروني في البحث تقوم على التأمل والمشاهدة واللاحظـة والاستنباط .

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

لم يقتصر البيروني بعلمه على التصنيف في حقل الرياضيات ، والفلك والطب ، بل ألف في الأدب ، والجغرافيا ، والتاريخ ، فكان موسوعة علمية 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 ، وبخاصة عند العرب والمسلمين ، فقد ألف ما يقارب ثلاثةمائة مؤلف من بين كتاب ورسالة .

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

كان البيروني يسلك في دراسته وبحوثه طريقة علمية بحثية ، تتبع فيها دقة ملاحظاته وفكرة المنظم ، ويعتمد في آرائه على البراهين التجريبية والحجج المنطقية ، فعلماء المشرق والمغرب في الغابر والحاضر يقدرون البيروني ويحترمونه .

قدمت الأكاديمية السوفيتية للعلوم عام ١٢٧٠ هجرية (١٩٥٠ ميلادية) كتاباً بعنوان «البيروني» يضم بين دفتيه الكثير من المقالات والبحوث التي تبين فضل البيروني على البشرية جموعاً . ونشر في الهند عام ١٢٧١ هجرية كتاب يحتوي على عشرات البحوث والمقالات التي تخمن البيروني إحياء لجده واعترافاً لجميله على الإنسانية ، ولا يفوتنى بهذه المناسبة أن أذكر أن مؤسسة حمدارد في الباكستان أخرجت كتاباً سنة ١٣٩٩ هجرية بعنوان «البيروني» يشتمل على بحوث قيمة عن البيروني .

الحسين بن محمد التجيبي :

هو الحسين بن محمد بن الحسين بن حي التجيبي القرطبي ، اشتهر باسم ابن حي ، وسمى القرطبي لأنه من أهل قرطبة ، لا نعرف بالضبط متى ولد ، ولكنه توفي في

اليمن سنة ٤٥٦ هجرية ، ويؤكد ذلك كل من صاعد بن أحمد الأندلسي في كتابه (طبقات الأمم) وعمر رضا كحاله في كتابه (معجم المؤلفين - المجلد الرابع) وياقوت الحموي في كتابه (معجم الأدباء - المجلد العاشر) وغيرهم .

صعبت الحياة على الحسين التجهيز في الأندلس ، فاضطر إلى الخروج منها إلى مصر وذلك سنة ٤٤٢ هجرية ، واستقر فيها رحما من الزمن يعلم كل من علمي الفلك والرياضيات هناك ، ولكنه مالبث 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 بقدرة نادرة النظير على التعبير نثرا وشاعرا ، 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 :

تَحْفَظُ مِنْ لِسَانِكَ فَهُوَ عَضُوٌ
فَلَا وَاللهِ مَا فِي الْخَلْقِ خَلْقٌ

كان الحسين التنجيبي حذراً كثيراً من أخطار اللسان ، لأنَّه يُعرف تمام المعرفة أنَّ الرصاصة يمكن أن تقتل واحداً ، بينما الكلمة يمكن لها أن تقتل ملايين ، وذلك مصداق لقول الشاعر :

جراحات السنان لها التئام ولا يلتام ما جرح اللسان

لذا يجب على طلاب العلم أن يراقبوا أسلوبهم أكثر من أن يراقبوا أعدائهم .

اما مكانة الحسين بن محمد التجيبي في علم الفلك فهو من العلماء المرموقين في هذا الميدان ، فقد تمكن من دراسة حركات الكواكب واستخراج تقويم ذات أهمية عظيمة ، له في علم الهيئة آراء واستنباطات تدل على طول باعه ، ويظهر ذلك في زيجه الذي ألفه على مذهب «الستد هند» وسماه (زيج مختصر على طريقة الستد هند) .

اهتم الحسين التجهيبي اهتماماً بالغاً في علم الهندسة لعلاقتها الوطيدة بعلم الفلك ، فركز على دراسة أصول الهندسة الإقليديس فتبين في هذا الفن من فنون العلوم الرياضية ، ونال شهرة عظيمة في هذا المجال ، لهذا اعتبر من علماء العرب والمسلمين في علم الهندسة .

للحسين بن محمد التجيبي صولة وحولة في علم الحساب ، فقد تفطن في هذا الحقل ،

ونظم شعراً فيه ، ويدرك ياقوت الحموي في كتابه المذكور أعلاه هذه الأبيات .

تأمل صورة العدد
فمن نظر إليه هدى
كما الأعداد راجعه
 وإن كثرت إلى الأحد
لرب واحد صمد
كذاك الخلق مراجعهم

درس الحسين التيجي علم الحساب والهندسة والفلك على أبي عبدالله بن عمر بن محمد المعروف بابن برغوث الرياضي الفلكي الشهير المتوفى سنة ٤٤٤ هجرية ، والذي كان يعتبر من جهاده علم الفلك في الأندلس دون منازع ، حقاً إنه كان مدرسة متنقلة ، فالكثير من رواد الفكر في كل من الفلك والرياضيات اخذوا على يده هذين العلمين . احتضن أمير اليمن الصليحي صاحب الترجمة ، الحسين بن محمد التيجي وقربه منه لعلمه وأدبه ولحضور بدبيته وتقد ذهنه ، فصار الحسين التيجي من المسؤولين عن سير أمور الدولة هناك .

يدرك صاعد بن أحمد الأندلسي في كتابه المذكور سابقاً أن الحسين التيجي رحل من القاهرة إلى اليمن ، واتصل باميرها الصليحي القائم بالدعوة للمنتصر بالله معد بن الظاهر علي ، فحظي بالأميرية ، وأرسله ببعثة إلى أمير المؤمنين القائم بأمر الله الخليفة العباسى في هيئة فحمة ، فقابلته الخليفة في بغداد أحسن استقبال .

وخلاصة القول : جمع الحسين بن محمد التيجي بين العلوم الرياضية والفلكلية والأدبية ، فهو بحق من كبار أدباء الحضارة العربية والإسلامية ، ومن علماء الفلك المرموقين الذين تشهد لهم أوصادهم لحركات الكواكب . كما أنه حصل على نتائج علمية في حقل علم الفلك لم يسبقه أحد عليها .

كانت علاقة الحسين التيجي بأمير اليمن في ذلك الوقت علاقة ود واحترام ، لهذا استفاد منها عالماً الجليل ، بأن طلب منه أن تبني المدارس والمراصد والمكتبات في اليمن ، فكان من العلماء الوعيين الذين يرون أن اوعية العلم لا تقدر بثمن .

نعم لم نعثر على مصنفات الحسين التيجي ، إلا أنني وجدت نتفاً عنه في كتابة كل من ياقوت الحموي وصاعد الأندلسي اللذين تطرقوا لهما إنما ، لذا استطعت أن أكتب هذه السيرة المختصرة عنه ، أرجو أن تكون محركاً للباحثين في علم الفلك أن يقدموا لنا دراسة تحليلية ومتکاملة حول زيجه (مختصر على طريقة السندي هند) وبعض قصائده الرائعة .

ابراهيم الزرقاني القرطبي :

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

يدرك الدومييلي في كتابه (العلم عند العرب وأثره في تطوير العلم العالى) أن إبراهيم بن يحيى النقاش المشهور بالزرقالي والمعروف عند الغرب باسم Al zachei مولد حوالي سنة ١٠٢٩ ميلادية في قرطبة ، ولكنه عاش في طليطلة ، المدينة التي كانت في ذلك الوقت مركز الحياة الفكرية والعلقانية في الأندلس ، وتوفي نحو سنة ١٠٨٧ ميلادية .

تلقى أبو اسحاق 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 ومفكرو راصد أصيل ، إضافة إلى تميزه في الجانب التقني كصناعة الاسطربلات .

اخترع إبراهيم الزرقالي آلات فلكية جديدة عرفت باسم صحيفة الزرقالة ، كما ألف رسالة في غاية الأهمية ، والتي تحتوى على المعلومات الضرورية لصناعة 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 : حمدًا لله الحقيق ... الخ » .

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

كانت عائلة ابن طبون كلها مهتمة بترجمة العلوم التجريبية من اللغة العربية إلى اللغة العبرية ، لذا ترجم موسى بن طبون اليهودي (٦٢٧ - ٦٨٢ هجرية) صحيفة الزرقالة إلى اللغة العبرية سنة ٦٨٢ هجرية ، من ذلك صارت متدولة في جميع أنحاء أوروبا بلغات مختلفة لقيمتها العلمية .

يقول جمال الدين القبطي في كتابه (تاريخ الحكماء) : «إبراهيم بن يحيى النقاش المعروف بالزرقاني أبصر زمانه بأرصاد الكواكب وهبة الأفلاك ، واستنباط آلات النجومية ، وله صحفة الزرقة المشهورة في أيدي أهل هذا النوع والتي جمعت من علم الحركات الفلكية كل بديع مع اختصارها» .

وخلامص القول : تربع إبراهيم الزرقاني على رأس علماء القرن الخامس الهجري في ميدان علم الفلك ، حيث جمع بين المنحى النظري والطريقة الفنية ، عرف بين علماء عصره بالنقاش ، لأنّه 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 الزرقاني كان متمنكاً علمياً لإلمامه لكل من الفلك والرياضيات في بلاد الأندلس ، فعند هذه المقدرة الفريدة من نوعها على الاستيعاب والاستنباط في هذين المجالين ، هذا جعل معظم المؤرخين للعلوم في العصر الحديث يعتقدون أن الأندلس لم تنجُ عالماً في علم الفلك كالزرقاـي منذ فتحها المسلمين حتى وقتنا الحاضر .

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

بقيت أزياج طليطلة مخطوطـة في مكتبات أوروبا تبني عليها العناكب بيـوتـها ، اللهم إلا نتفا منها استخلاصـها جـرارـ الـكريـمـونـي Cremona ، وصارت مـعروـفة لـعلمـاءـ الغـربـ .

أما صحفة الزرقةـلـةـ لـإـبرـاهـيمـ الزـرقـانـيـ فقد اعتمدـ علىـهاـ علمـاءـ أـورـوبـاـ فيـ عـصـرـ نـهـضـتـهـمـ فيـ جـمـيـعـ أـرـصـادـهـمـ الفـلـكـيـةـ ،ـ حيثـ كـانـتـ بـيـنـ أـيـدـيـهـمـ فيـ جـمـيـعـ اللـغـاتـ الـأـورـوبـيـةـ حتىـ اللـغـةـ الـعـرـبـيـةـ ،ـ وـلـكـنـهـاـ تـفـقـرـ إـلـىـ الـعـالـمـ الـمـتـخـصـصـ الـمـلـصـصـ الـذـيـ يـحـقـقـهـاـ وـيـظـهـرـهـاـ لـأـبـنـاءـ الـأـمـةـ الـعـرـبـيـةـ وـالـإـسـلـامـيـةـ ،ـ حتـىـ يـعـرـفـوـاـ الـمـكـانـةـ الـتـيـ تـبـوـأـهـاـ فيـ تـارـيخـ الـفـلـكـ .

الإسفزارـيـ :

هو المظفر بن إسماعيل الإسفزارـيـ ،ـ ويـكـنـىـ بـأـبـيـ حـاتـمـ ،ـ وـيـلـقـبـ بـالـحـكـيمـ ،ـ لـأـنـ عـرـفـ بالـضـيـطـمـتـيـ ولـدـ ،ـ وـلـكـنـ الثـابـتـ أـنـهـ نـماـ وـتـرـعـرـعـ فـيـ اـسـفـزـارـ ،ـ وـتـوـقـيـ سـنـةـ ٤٨٠ـ هـجـرـيـةـ تقـرـيـباـ ،ـ وـيـذـكـرـ شـهـابـ الدـيـنـ باـقـوتـ الـحـمـوـيـ فـيـ كـتـابـهـ (ـمـعـجمـ الـبـلـادـانـ -ـ الـمـجـلـدـ الـأـوـلـ)ـ أـسـفـزـارـ مـدـيـنـةـ مـنـ نـوـاحـيـ سـجـسـتـانـ مـنـ جـهـةـ هـرـاـ .

كان أبو الحاتم الاسفرازي معاصرًا ، لعلامة العصور عمر الخيامي (٤٣٦ - ٥١٧) مجرية) ، وصار بينهما مناظرات علمية بناءة تدور حول كل من الفلك والرياضيات والانتقال والميكانيكا ، لذا يتضح لنا من هذه المناظرات أن أبو حاتم الاسفرازي كان متقدماً من العلوم التجريبية .

ويذكر ظهير الدين البهقي في كتابه (تاريخ حكماء الاسلام) أن أبو حاتم المظفر الاسفرازي كان معاصرًا للفيلسوف عمر الخيامي ، وبينهما مناظرات ، ولكن المظفر عنه بعيد ، والغالب على المظفر علوم الهيئة وعلم الانتقال والحيل ، وكان حانيا رؤوفا بالمستفيدين .

أشغل المظفر الاسفرازي نفسه في صناعة ميزان دقيق لاستخدامه لتجاربه العلمية ، لأنه من علماء العرب وال المسلمين الذين لهم باع طویل في العلوم الطبيعية ، كما اشتهر ببحوثه في الكثافة النوعية بين معاصريه ، ولسوء الحظ أن علماء عصره لم يعرفوا الغرض من هذا الميزان ، لذا عرف بهم بالميزان الذي يعرف به الفش والعيار ، مما دفع ببعض المسؤولين في الدولة أندذوا بالتهور وكسر الميزان الشمين .

يقول ظهير الدين البهقي في كتابه أنف الذكر : «أبو حاتم الاسفرازي هو الذي عمل ميزان (ارشميد المقياس) الذي يعرف به الفش والعيار ، وصرف من عمره في ذلك مدة فخاف خانن السلطان الاعظم ظهور خيانته في الخزانة بسبب هذا الميزان ، فكسره وقتلت أجزاءه ». .

ومن أقوال أبي حاتم الاسفرازي المأثورة :

★ نسبة اللذة الجسمية إلى اللذة العقلية كنسبة المتنسم إلى المتطعم

★ المعلم أب روحاني والوالد أب بشري .

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

اهتم المظفر الاسفرازي بدراسة اصول الهندسة لإقليدس ، فاختصرها بكتاب سماه (اختصار لأصول إقليدس) ، ضمن هذا الكتاب بعض التمارين التطبيقية التي استخرجها من تجاربه للكتابة النوعية ، ويفك ذلك جودج ساربون في كتابه (المدخل إلى تاريخ العلوم ، المجلد الأول الجزء الأول) .

بذل أبو حاتم الاسفرازي 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 دليلا علميا بين أيدي المهندسين والبنائين العرب والمسلمين .

و عمل المؤلف الاسفرازي اعمالا مرموقة في مجال علم الميكانيكا ، فقد جمع اعمال ابناء 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 الاسفرازي حقائق علمية كثيرة تتعلق في العلوم الرياضية والآثار العلوية لم يسبقها إليها أحد ، ولكنه استفاد من نتاج علماء العرب والمسلمين السابقين له في كثير من الموضوعات التي تطرق لها وابدع فيها ، وذاع صيته بين معاصريه من كتاب (ارشاد ذوي العرفان إلى صناعة القبان) .

و خلاصة القول : من المؤسف حقا ان الجزء الأكبر من اعمال أبي حاتم الاسفرازي في العلوم الرياضية والآثار العلوية والكتافة النوعية ومسائل الميكانيكا فقدت ، والباقي وهو القليل ملقي على رفوف مكتبات بلاد الغرب ، لا نعرف عنها إلا مجرد الأسماء ، تحتاج إلى من يهمه الأمر فتحقيقها ويخرجها في ثوب جديد لعالم القرن الخامس عشر الهجري .

اليوم يظهر لنا أن العالم العربي والإسلامي متخصص للتكنولوجيا الحديثة ، فالواحجب على الأمة العربية جمع ودراسة إسهامات علماء العرب والمسلمين وعلى رأسهم أبي حاتم الاسفرازي ، وتقديمها لشباب أمتنا المتعطش مثل هذه الأفكار النيرة والأصيلة التي ستخلق إن شاء الله تعالى عندهم الثقة في النفس والانتماء ،ليس من العيب أن فلذات أكبادنا لا يعرفون شيئا عن أبي حاتم الاسفرازي وغيره من نوابغ علماء العرب والمسلمين ؟ بينما يعرفون الكثير عن علماء الغرب مثل اوينيل ، ونيوتون ، وكيلر ، وقاوس ، وفرادي . وفيت وغيرهم ..

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

جابر بن أفلج :

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

جميع المصادر التي تبحث في تاريخ العلوم تشتكى من نقطة جديرة بأن أثيرها هنا ، وهي الخلط بين اسمه وبين اسم العالم الكبير الكيميائي جابر بن حيان (١٢٠ - ١٩٨ هـ) ، وكذلك بينه وبين العالم الفلكي الشهير محمد بن جابر الباتاني (٢١٧ - ٢٢٥ هـ) .

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 ، ففترضوا أن كلمة (جبر) مأخوذة من اسمه ، وتجاهلوا تماماً محمد بن موسى الخوارزمي (١٦٤ - ٢٣٥ هـ) الذي يعتبر بحق مؤسس علم الجبر .
لقد نال جابر بن أفلج شهرة عظيمة في كتابه (كتاب الهيئة في إصلاح المسطري) الذي ضمته بعض الملاحظات الهامة على كتاب المسطري لبطليموس ، ولذا اُعرف كتاب الهيئة لجابر بن أفلج باسم «إصلاح المسطري» ، لما يحتويه من انتقادات لاذعة لآراء بطليموس وخاصة في نظرية الكواكب السيارة .

وقد أولى علماء أوروبا كتاب الهيئة في الإصلاح المسطري لجابر بن أفلج عناية خاصة ، لأنّه مبني على تصحيح الأخطاء الواردة في كتاب المسطري لبطليموس ، لهذا فقد ترجم هذا الكتاب من اللغة العربية إلى عدة لغات أوروبية وشرقية ، حيث بقي كتاب «إصلاح المسطري» متداولاً في جميع أنحاء أوروبا ، وصار مرجعاً معتمدًا في المدارس والكليات ، لذا داع صاحب جابر بن أفلج ، وتحقّق أنّ كتاب (إصلاح المسطري) لجابر بن أفلج نال مكانة مرموقة في تاريخ علم المثلثات .

استفاد جابر بن أفلج من خبرة كبار علماء العرب والمسلمين في رصد الكواكب ، لهذا فقد أنشأ أول مرصد في الأندلس ، وعمل فيه جميع تجاربه الفلكية التي بني عليها

ملاحظاته وانتقاداته للنظام البطليموسى الكواكبى .

وابتكر جابر بن أفلج قانون المثلثات الكروية القائمة الزاوية ، وهذا القانون مهم يكون بمقدمة 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 المسطري ، 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 المسطري» هجر علماء العرب والمسلمين المسطري هجراً كاملاً ، وصار «كتاب الهيئة في إصلاح المسطري» . المتدالى ليس على المستوى العالم العربي والاسلامي ولكن في جميع أنحاء العمورة .

حفا إن من أعظم النعم التي أسدتها الله سبحانه وتعالى على جابر بن أفلج في رأينا هو تصحيح الأخطاء الخطيرة التي انزلق فيها بطليموس في كتابه المسطري ، وكذلك ابتكاره بعض النظريات الهامة والضرورية لحل المثلثات الكروية ، الإبداع في اكتشاف بعض الات 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 الشرق العربي أيضاً ، لذا فجابر بن أفلج نجم متالق في سماء الفلك ، اهتمي 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 وألات الرصد .

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

هل يليق بابناء امة الاسلام ان لا تعرف شيئاً عن نظريات جابر افلج في علم المثلثات

الكترونية ؟ التي ساعدت على ارتقاء الفكر العلمي ، بل هي الأساس الذي شيد عليها تقدم علم الفلك ، إذا أحب أن أقدم الشكر الجليل لبعض المستشرقين أمثال جورج سارتون وديفيد يوجين سميث ور . ب . لوتش الذين عرّفوا بعالم الإسلام العملاق جابر بن أفلج .

أهمية أبي الصلت :

هو أمية بن عبد العزيز الأندلسي الداني ، يلقب بالحكيم ، ويكتفى بأبي الصلت ، ولد في بلدة دانية من شرق الأندلس سنة ٦٤٠ هجرية ، توفي في المهدية سنة ٥٢٩ هجرية ، من مشاهير علماء الطب والفالك في الحضارة العربية والإسلامية .

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

تلقى أبو الصلت دروس الأدب على كبار علماء الأندلس ، فنبغ فيه ، كان مرحباً ، فصنف اللسان فريد المعاني ، وشعره نكهة إسلامية تدل على عبقريته في هذا المجال ، ويتضح ذلك من رسالته المعروفة (بالرسالة المصرية) والتي فيها ذكر أراء أدباء وشعراء مصر ، وكتابه (حدائق 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 بقوائمه نظمه ونشره ذو دلالة قوية في علوم الأولئ ، وعارضه عريضة في أكثر الفضائل ، تأدب ببلاده وتفلسف وسار في الأفاق » .

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

اهتم أبو الصلت اهتماماً بالغاً في العلوم الرياضية وخاصة علم الهندسة ، حيث بذل مجهوداً كبيراً في هذا المجال ، حتى اتقنه ، ولف فيه كتاباً في غاية الأهمية سماه (كتاب الاختصار في الهندسة) تناول فيه بعض النظريات والمسائل ذات العلاقة القوية في علمي

الفلك والموسيقى ، وله مؤلف آخر (الوجيز في الهندسة) صنفه للملك الفضل شاهنشاه ، ويؤكد ذلك حاجي خليفة في كتابه (كشف الظنون عن أسمى الكتب والفنون - المجلد الثاني) .

اشتغل أبو الصلت في علم الفلك ، وله صولة وجولة في هذا الحقل ، ويظهر ولعه فيه وأضحا وجلبا في مؤلفه (الوجيز في علم الهيئة) الذي ضمن ارصاد علماء العرب والمسلمين في الأندلس صار من المراجع الضرورية لطلاب العلم في هذا الميدان ، لهذا يعد من علماء الفلك المرموقين في الأندلس .

أولى أبو الصلت عنابة خاصة لصناعة ولطريقة استعمال الاسطرلاب ، فكتب رسالة فيه سماها (رسالة العمل بالاسطرلاب) حيث إن لديه قناعة تامة بأهمية هذا الجهاز لرصد الكواكب ، ولتعرف ارتفاع الجبال والملاحة ، لهذا وضع رسالته هذه بلغة سهلة التناول .

توجد نسخة (رسالة في العمل بالاسطرلاب) كمخطوط في دار الكتب الظاهرية برقم ٣٠٩ وتحتوي على تسعين بابا ، منها : الباب الأول في ماهية الاسطرلاب وما تشتمل عليه من الخطوط والاقسام ، 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 والسبعين في معرفة قدر الاعماق المنخفضة كالآبار والأودية والصهاريج ، والباب الثاني والثمانون في معرفة موضع القمر والكواكب المتحية ، والباب التسعون في معرفة تسير اي جزء شئت إلى اي جزء شئت .

ينقل لنا موفق الدين بن أبي أصيبيعة في كتابه (عيون الابناء في طبقات الأطباء) بعضًا من أشعاره الرقيقة ، نورد منها بيتين عن الاسطرلاب :

لولم يدر بالبنان لم يدر عن جل ما في السماء من خبر	تحمله وهو حامل فلكا مسكناً الأرض وهو نبئنا
--	---

معظم قصائده تدل على قوة إيمانه بالله واليوم الآخر ، فهو شاعر صالح وصريح ، لا يخشى في الحق لومة لأنم ، لا يريد من شعره مالا ولا جها ، بل كان يعلم لو جه اشتعالي ، حارب بشعره المنجمين والكهنة والمشعوذين الذين أساعوا إلى الحضارة العربية والإسلامية .

أما منزلة أمية أبي الصلت بين أطباء الأندلس ، فهي عالية جدا ، 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 ، حقالقد 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 منتقلًا في بعض إجزاء الدولة الإسلامية باحثاً عن الأعشاب الطبية التي وضعها في كتابه (كتاب الأدوية المفردة) الذي لعب دوراً لاماً بين أطباء وصيادلة الأمة العربية والإسلامية .

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

يجب الا نفاجأ إذا قرأتنا في يوم من الأيام عريضاً عن مكانة أبي الصلت بين أدباء الحضارة العربية والإسلامية ، فقد تمكّن من معرفة الأدب معرفة لم يحصل عليها غيره من الأدباء ، فشعره مملوء بالحكم التي تتمّ 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 يردد «يُبَقِّلُ الْمُؤْمِنُونَ الْأَتْقِيَاءُ ، وَيُمْتَحِنُ الصالحُونَ وَالْأُولَيَاءُ» . فله دَرَأْمِيَةٌ بْنُ عَبْدِ الْعَزِيزِ الدَّانِيُّ عَلَى هَذَا الشِّعْرِ النَّبِيلِ .

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

الخرقي :

هو أبو بكر محمد بن أحمد بن أبي بشر بهاء الدين الخرقى ، المعروف باسم المرزوقي ، لا نعرف بالضبط متى ولد ، ولكنه توفي في قريته (خرق) سنة ٥٢٢ هجرية ، وتعتبر قرية خرق إحدى قرى مرو ، وقد قضى رحماً من الزمن ببنيسابور .
عمل بهاء الدين الخرقى بحوثاً متمرة في كثير من فروع المعرفة مثل الفقه والفلسفة

والفلك والرياضيات والجغرافيا ، ولكنها تميز واشتهر في علم الفلك .

قضى فترة طويلة في تأليفه «كتاب منتهي الإدراك في تقسيم الأفلاك»، والذي اعتمد فيه على نظريات ابن الهيثم (٢٥٤ - ٤٢٠ هجرية) الفلكية المتعلقة في الكواكب مثل تركيب الأفلاك وحركاتها ، والتاريخ الفلكية .

لقد درس بكل عناء نتاج كل من ابن الهيثم وأبي جعفر الخازن الخراساني (عاش في أواخر القرن الرابع الهجري) في علم الفلك وأوضاع العويس والمستعصي منها إيضاً مما لم يسبق أحد ، ومن ذلك فلانرى في مؤلفاته في هذا الميدان تعقیداً الآن .

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

تعمق بهاء الدين الخريفي دراسته لهيئة الأرض من حيث تقسيماتها إلى مسكن وغير مسكن ، كما قدم لنا في كتابه «منتهي الإدراك في تقسيم الأفلاك» افكار قيمة حول البحار الخمسة تدل على طول باعة في علم الجغرافية .

كما ألف كتاباً مختصراً لكتاب «منتهي الإدراك في تقسيم الأفلاك» سماه «كتاب التبصرة في علم الهيئة»، كان في متناول طلاب العلم ويحتوى على المعلومات الضرورية في هذا الميدان ، وفيه تجنب الخريفي التفاصيل التي تتعلق في تقسيم الأفلاك بالأ克روجية .

أولى أبو بكر الخريفي السحابيات والجداول الفلكية اهتماماً بالغاً ، ويظهر ذلك من مصنفه كتاب الرسالة الشاملة في الحساب ، والذي يبقى من أهم المصادر لعلماء الفلك .

خلاصة القول : كان أبو بكر الخريفي 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 الخريفي العلمية في هذا الحقل ، حيث يقول : إن منتهي 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 الخريفي لم يتل حقه من البحث والتنقيب والدراسة ، ولو لا بعض مصنفاته التي ذكرها بعض المستشرقين المهتمين في تاريخ العلوم مثل سارتون ، ويدمان ، وبروكمن ، وسوتر ،

وكل وغيرهم ، لما استطعت ان اعرض هذه النبذة المختصرة عن ماثر عالمنا الجليل في علم الفلك .

واحب ان اعترف للقارئ ان الاخلاص لعلماء العرب وال المسلمين في العلوم عامة جعلني اعرض هذه السيرة الموجزة لأبي بكر الخرقى ، ولعلها تكون حافزا لبعض الباحثين من ابناء الامة العربية والإسلامية الذين يعنون بالتراث العربي والإسلامي ان يذيلوا ما احاط بأبي بكر الخرقى من إهمال .

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

البديع الاسطوريابي :

هو أبو القاسم هبة الله بن الحسين بن يوسف الاسطوريابي المعروف بالبديع الاسطوريابي ، يعتبر من أهل بغداد ، ولذا يلقب بالبغدادي ، ولكنه نشأ وترعرع في أصفهان ، لأن يعرف بالضبط متى ولد ، ولكنه توفي في بغداد بمرض الثالج سنة ٥٢٤ مجرية (الموافق ١١٣٩ ميلادية) والحق أن آبا القاسم الاسطوريابي من كبار علماء الفلك في الحضارة العربية والإسلامية .

يكتفى هبة الله بن الحسين بن يوسف بالاسطوريابي نسبة لمقدرته الفائقة التظير على صنع الاسطراب الدقيق ، والاسطراب آلة معروفة عن علماء اليونان ، ولذلك فالكلمة أصلها يوناني ومعناها المتفق عليه عند علماء اليونان ميزان الشمس .

يقول ابن أبي أصيبيعة في كتابه «عيون الأنبياء 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 متقدماً لعلم النجوم والرصد وكان البديع الاسطوريابي صديقاً لأمين الدولة بن التلميذ ، وحكي أنه اجتمع على أمين الدولة بأصفهان في سنة ٥١٠ مجرية .

درس البديع الاسطوريابي هندسة اقليدس دراسة عميقة لذا اتراه استخدم نظرياته في صنعة الالات الفلكية ولاسيما الاسطراب الذي يستعمل لقياس ارتفاع الكواكب .

صنف العلامة البديع الاسطوريابي رسالة في الالات الفلكية (الاسطراب والبركار والمسطرة وغيرها) شاملة على كل المعلومات التي تهم من يريد أن يستعمل أو يصنع

اسطراً لابا ، لذا حاز الاسطراً لابي أجل تقدير من أصحاب المهمة ، لأن رسالته هذه صارت بمثابة دليل علمي شاف وكاف لأهل الصنعة في هذا المجال .

نال البديع الاسطراً لابي شهرة عظيمة ونادرة ليس فقط في صنع الآلات الفلكية ومنها الاسطراً لاب ، ولكن أيضاً في نظم الشعروالعلوم الرياضية ، فهو الأديب المتميز بشعره وحكمته المتقدن في علوم كثيرة مثل الطب والرياضيات وعلم الفلك .

الف البديع الاسطراً لابي زيجه المعروف باسم «الزيج المحمودي» والذي جمع فيه معلوماته الفلكية وخبرته الطويلة في مجال عمل الجداول الفلكية ، وسبب اختياره لهذا الاسم ، لأن السلطان محمود أبو القاسم بن محمد السلجوقي هو الذي رعااه وسانده حتى أكمل هذا العمل المرموق ، والذي يبقى من أهم المصادر في ميدان علم الفلك .

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

وَذُو هِيَةٍ يَرْهُمُ نَجَالَ مَهْنَدِسَ
أَمْوَاتَ بَهْ فِي كُلِّ وَقْتٍ وَابْسَعَتْ
مَحِيطَ بِأَوْصَافِ الْمَلَامَةِ وَجَهَةَ
كَانَ بَهْ اَقْلِيدِسَا يَتَحَدَّثُ
فَعَارَضَهُ خَطَ اسْتَوَاءَ وَخَالَهُ
بَهْ نَقْتَةَ وَالْخَدَ شَكْلَ مَثَلَتْ
وَقَالَ :

قَامَ إِلَى الشَّمْسِ بِسَالَاتِهِ
النَّحْسُ لِيَنْظُرَ السَّمْدَدَ مِنْ
فَقَلَتْ أَيْنَ الشَّمْسُ قَالَ الْفَتَى
فِي الشَّوَّرَ قَلَتْ الشَّوَّرُ فِي الشَّمْسِ

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

وخلالمة القول : أن البديع الاسطراً لابي ذاع صيته في جميع أنحاء المعمورة في

صياغة للاذادات الفلكية وعلى رأسها الاسطرلاب ، لذا نجده جمع الاموال الطائلة من هذه المهنة وذلك في عهد الخليفة العباسي المسترشد لاتقانه لها .

ويذكر ابن خلkan في كتابه «وفيات الاعيان وأئمـاء أئمـاء الزمان» : أن كلامـا من العـمار الأصفهـانـي في كتابـه (الخـريـدة) وآبـي المعـالـي الخطـيرـي في كتابـه (زـينـة الـدـهـر) أشـتـياـ عليه شـنـاء يـلـيق بـمـكـانـة الـبـدـيع الـاسـطـرـلـابـي المـتمـيـزة وـأـمـانـتـه الصـارـفة .

أبو إسحاق البطروجى :

هو نور الدين المطرودي ، 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 بطرزوج القرية من قرطبة ، ولكنه عاش وتترعرع وتتعلم في إشبيلية ، ولهذا السبب يلقب بالإشبيلي ، ويؤكد ذلك كل من عمر رضا كحاله في كتابه (معجم المؤلفين - المجلد الثالث عشر) وكرلو ثلينون في كتابه (علم الفلك تاريخه عن العرب في القرون الوسطى) وغيرهما .

ويذكر الدومييلي في كتابه (العلم عند العرب وأثره في تطوير العلم العالمي) أن أبو إسحاق نور الدين البطروجي الإشبيلي أشهر بكثير من جابر بن الأفلاج في علم الفلك ، ولكن المؤلفين في بلاد الغرب في مجال علم الفلك هضموا حقه ، كما داع صبيت البطروجي في الغرب باسم Alpetrogius فهو عالم شهير أصله من بطروج ، المدينة القريبة من قرطبة .
كان أبو اسحاق البطروجي من تلاميذ العالم المرموق محمد بن طفيل الاندلسي (٥٥٠-٥٨١هـ) والذي اشتهر في الطب والفلسفة والسياسة ، من هذا يتبين أن البطروجي كان على قيد الحياة في أواخر القرن السادس الهجري ، وإنه تتلمذ على يدي جهابذة الفكر في الاندلس .

لقد أثارت نظرية البطروجji حول حركة الكواكب والمعروفة عن الغرب باسم Alpetro-
gious theory of planetary motion العظيمة علمية عظيمة في ميدان علم الفلك ، فهذه النظرية
العظيمة زعزعت النظام الفلكي البطليومي الذي كان جاثما على عقول علماء الفلك
لأنها

ومما لا شك فيه أن كتاب الهيئة للبطرورجي لعب دوراً جليلًا في بلورة الشك في تعاليم بطليموس الفلكية ، مما دفع علماء الغرب إلى ترجمة هذا الكتاب الهام في مجال علم الفلك إلى لغاتهم ، وترجمه ميشيل سكوت إلى اللغة اللاتينية سنة ٦١٤ محرية ، أما

موسى بن طبون فترجمه إلى اللغة العبرية سنة ٩٢٥ هجرية ، والحق أن ميشيل سكوت أول من أدخل كتاب الهيئة للبطروجى إلى العالم النصارى في أوروبا ، حيث إنه تمكّن من تعلم اللغة العربية في طليطلة سنة ٦١٤ هجرية ، ويفؤد ذلك ديفيد بوجين سمث في كتابه (تاريخ الرياضيات - المجلد الأول) .

وأضاف الدومييلي في كتابه أنف الذكر أن المطران الإيطالي (Bernardin Baldi d'urbino) الذي عاش فيما بين (٩٦٠-١٠٢٦) هجرية يعتبر البطروجى من الرياضيين المتميزين في العالم ، ومن هذا المنطلق وضع المطران الإيطالي البطروجى في رأس قائمة علماء الفلك في كتابه الذي خصصه لترجمة الرجال المشهورين في العمورة .

نظريّة البطروجى الفلكيّة كانت المحرك لأحياء نظرية أودكسون Eudoxus التي تخص الأفلال المشتركة المركز والتي تقول «خلال حركات الأفلال السيارة المختلفة مع بعضها البعض أدى إلى تكوين مدار واحد فقط لكل منها» .

والملاحظ أن أبي إسحاق البطروجى رفض نظرية بطليموس جملة وتفضيلاً خاصة في الأفلال التدوير والأفلال الخارجية المركز ، وأوصى بالعودة إلى نظام ارسطوطاليس القائل بمركز الأفلال جميعاً .

اصر سيد حسين نصر في كتابه (العلوم والحضارة في الإسلام) أن أبي إسحاق البطروجى الفلكي العظيم هو صاحب نظرية الحركة الحلوانية أو التولبية للأفلال ، وأنه أوضح ذلك بأمثلة كثيرة في كتابه (كتاب الهيئة) .

وخلاصة القول: يتضح للقارئ أن علماء الغرب والشرق اعتمدوا على أفكار ونظريات البطروجى الفلكية ، ولذا صار كتاب الهيئة للبطروجى من المصادر الضرورية للباحثين في ميدان علم الفلك .

أراء البطروجى 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 البطروجى على شهرة عظيمة بين علماء النصارى واليهود بأنه الملهل والمزعزع الوحيد لمذهب بطليموس الفلكي ، لأنّه استمر ينخر في النظام الفلكي لبطليموس حتى طور نظاماً جديداً بدليلاً له ، وهذا يدل على تضلعه في علمي الفلك والرياضيات .

كم منا يعرف البطروجى ؟ الجواب القليل جداً ، علماً أنّ البطروجى من توأمي علماء العرب والمسلمين في علم الفلك ، ومن العلماء المسلمين الذين أدهشوا علماء الغرب في

عقليتهم الثاقبة .

الواجب علينا أمة الإسلام أن نحتفي بنتائج أبي أسحاق البطروجي في علم الفلك ونتحقق على الأقل كتابه (كتاب الهيئة) لكي يعرف فلذات أكبادنا شباب هذه الأمة مكانة البطروجي العلمية وفضله على الإنسانية .

أبن اللبودي :-

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

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 بذلك أنه المتقد ، حتى صار يضرب به المثل في المناقضة والجدل ، تتلمذ على يده كبار علماء العرب والمسلمين في مجال علم الطب في دمشق ، كما كان من عمالقة الأطباء في البيمارستان الكبير التوري في دمشق ، توفي رحمه الله سنة ٦٢١ هجرية عن عمر يناهز (٥١ سنة) في دمشق ، وله من الكتب العلمية : شرح كتاب المسائل لحنين بن أصح ، وكتاب المعتبر في القضاء والقدر وغيرها .

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 وغيرهما من علوم الحكمة .

استوزر الملك المنصور إبراهيم بن ملك المجاهدين أسد الدين شيركوه بن شاذني 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 يفتر ويتغطرس في منصبه مثل ضعفاء العقول الذين ليس لديهم الضوابط العائلية العربية التي تمنعهم من ذلك .

يقول ابن أبي أصيبيعة في كتابه (عيون الابناء في طبقات الأطباء) : «الصاحب نجم الدين بن اللبودي أوحد في الصناعة الطبية ، ندرة في العلوم الحكيمية ، مفرط الذكاء ، فصيح اللفظ ، شديد الحررص في العلوم ، متقن في الأدب ، قد تميز في الحكمة على الأولئ ، له النظم البديع ، والترسل البلiego ».

عندما توفي الملك المنصور لم تهتز مكانته ، بل دعاه الملك الصالح أيوب حاكم مصر وذلك سنة ٦٤٣ هجرية ، فأسند إليه وظيفة ناظر الديوان بالاسكندرية ، وهذه من أهم الوظائف بالدولة آنذاك ، ويقي نجم الدين ابن اللبودي ردها من الزمن في مصر ، فحاول في هذه الفترة أن يتطور في المكتبات وقواعد البحث العلمي هناك . لأنه كان يحظى في تقدير 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 ، لهذا كان له مكانة علمية متميزة على جميع معاصريه ، استفاد من ثقة الملوك الذين خدمهم في تقدم العلوم وبناء المدارس والجامعات والمكتبات ، ليس لأغراضه الشخصية ، فقد توفي رحمة الله من القراء .

كان دائماً يتغنى ويفخر بنتاج علماء العرب وال المسلمين في العلوم التجريبية وخاصة بنتاج الشيخ الرئيس ابن سينا (٢٧١ - ٤٢٨ هجرية) ، لذا فقد اختصر وحقق له كل من كتاب القانون وكتاب الاشارات والتنبیهات وكتاب عيون الحکمة .

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

اهتم اهتماماً بالغاً في علمي الحساب والجبر والمقابلة ، له في ذلك باع طویل ، فمن مصنفاته في هذا المجال كتاب كافية الحساب في علم الحساب ، والرسالة المنصورية في الأعداد الوفقية وسمها بهذا الاسم نسبة للملك المنصور إبراهيم والي حمص ، والرسالة الكاملة في علم الجبر والمقابلة .

له أراء قيمة في حقل علم الفلسفة ، فكان من عشاقها ، ويتصف ذلك من نتاجه الذي يقى متداولاً بين معاصريه ، ومنها كتاب اللمعات في الحکمة وغاية الأحكام في صناعة الأحكام ، وكتاب أفق الإشراق في الحکمة ، وكتاب المناهج القدسية في العلوم الحکمية . 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 جداً عليه الفلكلية : الزيج المقرب المبني على الرصد

الجرب ، والزاهمي في اختصار لزريع الشاهي من المصادر الضرورية لمن أراد أن يعرف عن الأفلاك الدائرة وسرعة دورانها ، وعن النجوم والكواكب والثوابت والسيارة ، وعن حركة سيرها وأبعادها ، وعن مقدار أحجامها ومادة تكوينها .

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

وخلاصة القول : الصاحب ابن البوطي 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 عناء بناء المكتبات النموذجية والمدارس المتميزة في مدينتها ومدرسيها ، فقد بذل الصاحب ابن البوطي كل غال لديه لتحقيق ذلك ، وهذه من الصفات التي اشتهر بها علماء العرب والمسلمين .

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

كان رحمة الله يزدري الأشخاص الذين يستعملون الوسائل والطرق غير الشريفة لإحباط نتاج الآخرين أو يضعوا العراقيل أمامهم لكي ينالوا منهم .

كما أنه أيضاً يؤله جداً أن يرى البعض يتسلق على أكتاف الآخرين لكي يصلوا إلى منصب أو جاه أو شهرة عند الناس .

حقاً إن الصاحب ابن البوطي 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 يوسف

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

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

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

يقول موفق الدين بن أبي أصيبيعة في كتابه (عيون الأنبياء في طبقات الأطباء) «أبو عمران كمال الدين بن يونس علامة زمانه وأوحد أوانه ، وقدرة العلماء ، وسيد الحكماء ، وقد أتقن الحكمة وتميز فيسائر العلوم ، وكان عظيماً في العلوم الشرعية والفقه ، وكان مدرساً في المدرسة الكمالية بالموصل» .

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

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

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

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

اهتم كمال الدين بن يونس بهندسة إقليدس لصلتها الوثيقة بالعلوم التجريبية وخاصة علم الفلك ، ألف كتاباً في الهندسة يحتوي على المخروطات والمتواسطات 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 شاعرا ، ومن شعره :

ما كنت معن يطير عذالي
ولا جرى هجره على بالي
حلت كما حلت غادرا ، وكما
ارخصت ارخصت قدرك الغالي

ومن مؤلفاته : كشف المشكلات وإيضاح المعضلات في تفسير القرآن ، وشرح كتاب التنبيه في الفقه «من مجلدين» ، وكتاب مفردات الفاظ القانون ، وكتاب عيون المنطق ، ورسالة في المخروطات ، ورسالة في المربعات السحرية .

وخلاصة القول : أن كمال الدين بن يونس من علماء العرب والمسلمين الزاهدين بالدنيا وحطامها فكان اهتمامه بالعلم وطلابه ، فلم تغره ظاهر الحياة الزائفة ، بل كان منصرها إلى الجوهر ، وذلك الكشف عن الحقيقة العلمية والوقف عليها .

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

كان من المقربين في قراءة قصص الواقع التاريخية ، لنقلها طلابه ، كي يرثه عنهم خلال المحاضرة ، لذا دائمًا 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 أثارةً لامعة وخلاله في هذا المجال الحيوي .

يقول أبو العباس أحمد بن خلكان في كتابه (وفيات الأعيان وأئمـاء أبناء الزمان) «كان يدرى في الحكمة والمنطق الطبيعي والالهي ، وكذلك الطب ، ويعرف فنون الرياضة من أقليدس ، والهيئة ، والمخروطات والمتosteles ، والمجسطي ، وأنواع الحساب والجبر والمقابلة والموسيقى ، والمساحة معرفة لا يشاركه فيها غيره إلا في ظواهر هذه العلوم دون دقائقها والوقف على حقاتتها .

نعم لم يترك سبيله الحسنة والمقصرون والحاقدون ، بل لفقواله تهمـا بعيدة كل البعد عن الصواب ، وصاروا يتحينون الفرصة لإيقاعه عند ولادة الأمر آنذاك ، ومن المؤسف

حقاً أن هذا الطريق مربّه نوابغ علماء العالم أجمع ، فلم ينفرد فيه عالماً الجليل كمال الدين بن يونس .

قيصر تعاسيف الأسفواني :

هو قيصر بن أبي القاسم بن عبد الغني بن مسافر الأسفواني ، يُعرف بأسماء كثيرة منها : علم الدين ، والحنفي ، والمهندس ، ويلقب بتعاسيف ، ينتمي إلى القطر المصري ، ولد سنة ٥٧٤ هجرية بأسفون من صعيد مصر .

تلقى قيصر تعاسيف معظم تعليمه على كبار علماء القاهرة ، كما زار الموصل للتلذذ على يد كمال الدين أبي عمران بن يونس (٥٥١ - ٦٢٩ هجرية) في علمي الفلك والموسيقى ، ولكنه بقي في القطر السوري يتعلم ويتعلم باقي حياته ، حيث انتقل إلى جوار ربه سنة ٦٤٩ هجرية ، ودفن في دمشق .

لفت انتباه قيصر تعاسيف المصادر الخامسة من مصادرات أقليدس ، التي لم يبرهنها أقليدس ، لذا بذل قيصر تعاسيف قصارى جهده لإثباتها ، وكتب رسالة متكاملة فيها ، والجدير باللحظة أن قيصر تعاسيف تعمق في دراسة أصول الهندسة لأقليدس تعمقاً جيداً ، لمع بذلك ديفيد يوجين سميث في كتابه (تاريخ الرياضيات الجزء الأول) .

الف علم الدين قيصر تعاسيف رسالة مفصلة عن بدائيات أقليدس وأمداها إلى نصير الدين الطوسي (٥٩٧ - ٦٧٢ هجرية) لأن لنمير الدين الطوسي ملاحظات بناة على بدائيات أقليدس .

وقد ذكره عن هذا جورج سارتون في كتابه (المدخل إلى تاريخ العلوم - المجلد الثاني الجزء الثاني) .

جمع نمير الدين الطوسي ملاحظات علماء العرب والمسلمين على بدائيات أقليدس وعلق عليها ، وأضاف عليها إضافات جوهرية ، كمدارس المصادر الخامسة وحاول أن يبرهنها ، والجدير بالذكر أن برهاناته للمصادر الخامسة صار أساس الهندسة الحديثة التي تدرس بجميع جامعات العالم .

استخدم قيصر تعاسيف معلومات الهندسة الهائلة عندما أراد عمل بعض التواعير حماة لحاكم المظفر الثاني تقي الدين محمود الذي حكم حماة من سنة ٦٢٦ هجرية إلى سنة ٦٤١ هجرية .

يتسائل جورج سارتون في كتابه أنف الذكر ، هل قيصر تعاسيف هو المفترع الفعلى للنواوير أم أنه ورث الفكرة وطورها ؟ . ولكن جورج سارتون اعترف أن بلاد الغرب استفادت من نواعير قيصر تعاسيف التي نقلت الى أوروبا خلال الحروب الصليبية .

يتضمن للقارئ مما تقدم سبب تسمية قيصر تعاسيف بالمهندس ، وذلك لقدرته الفائقة النظير على التصورات الهندسية الميكانيكية التي قادته إلى اكتشافات علمية عظيمة ، لم يترك خير الدين الزركلي في كتاب (الاعلام) مجالاً للشك ان قيصر تعاسيف المهندس هو مكتشف النواوير التي صنعها 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 سوريا ، ولكن للعالم أجمع .

في عام ٦٢٢ هجرية عمل قيصر تعاسيف ككرة سماوية *celestial Globe* من الخشب الفاخر لحاكم حماة المظفر الثاني ، ورسم عليها جميع الكواكب التي رصدها العلماء الأوائل وبقيت هذه الكرة السماوية محمولة بها في جميع أنحاء المعمورة حتى ١٢٢٤ هجرية .

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

وخلاصة القول : أن علم الدين قيصر تعاسيف كان عالماً فاضلاً في الفلك والرياضيات وقد أدى بذلك معظم مؤرخي العلوم في العالم وعلى رأسهم موفق الدين بن أبي الصبيحة في كتابه (عيون الانباء في طبقات الأطباء) ، وجورج سارتون ، وديفيد بوجين سمع .

والحق أن قيصر تعاسيف سبق العلماء الأوائل في صنع النواوير ، وأنه لمن المؤسف أن معظم نتائجه ضائع ، 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 . فابتكرات قيصر تعاسيف في مجال علم الفلك والهندسة وأوضحة كالشمس ولا يمكن تجاوزها أو تحريرها .

يؤلمني جداً أن أقول للقارئ « لو كان قيصر تعاسيف من بلاد الغرب ، لرأيته كيف يكون الإجلال والتقدير له أمام الناشئة .. لأنَّه صاحب فكر خلاق وأصيل ، فالغربيون

بطبيعتهم يحبون أن تنشر سيرة ونتائج النابغة في محيط الشباب ، لكي يكون حافزا لهم
فيندفعوا إلى اتباع طريقته العلمية .

إنه من الإجحاف والإهمال أن أجد معلومات عن عالمنا الورق قيصر تعاسيف في
المراجع الأجنبية ، بينما بعض المصادر العربية ذكرت عنه تقليلاً جداً لا تسمى ولا
تفني من جوع .

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

الحسن المراكشي :

هو أبو علي الحسن بن علي بن عمر المراكشي ، لا نعرف متى ولد ، ولكنه توفي في
مراكش سنة ٦٦٠ هجرية ، نال شهرة عظيمة في المقرب العربي كعالم من كبار علماء
الفلك والرياضيات والجغرافية ، لقب بالراكشي 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 ، وبخصوص فضلاً في جداوله لم يجيب نصف الدرجة ، كانت جداوله أكبر
عن للباحثين في مجال علم الفلك .

يدرك وجود سارتين في كتابه (المدخل إلى تاريخ العلوم - المجلد الثاني) أن الحسن
الراكشي المكتشف جا (١٠ - ع) = جتابع ، جا (ع - ١٠) = - جتابع ، وأنه أعد جدولًا
رياضيًا لبعض المتطابقات المثلثية .

جمع الحسن المراكشي في كتابه (جامع المبادئ والغايات في علم الميقات) معلومات في
غاية من الأهمية عن علمي الفلك والجغرافية ، كما يحتوى 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 ٧٤١ ويحتوى على مقدمة وعشرون فصل : الفصل الأول في تعريف
معاني يضطر إلى معرفتها المتعلم لهذا العلم ، والفصل الثاني في ذكر جملة من هيئة
السماء الأرض ، والفصل الثالث في تعريف ما يحتاج إليه من الدوائر الفلكية ، والفصل

الرابع في ذكر الأيام والليالي ومبادئها ، والفصل الخامس في ذكر مبادئ التواریخ وعدد الأيام سنتينها وأسماء شهورها ، والفصل السادس في معرفة مداخل سنى العرب وشهورها ، والفصل السابع في معرفة مداخل سنى 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 الدوميل في كتابه (العلم عند العرب : وأثره في تطور العلم العالمي) أن سيديو I.I. sediyo ترجم كتاب (جامع المبادىء والغايات في علم الميقات) لأبي على الحسن المراكشي ، ونشره ابنه L.A. sediyo في جزئين بباريس سنة ١٢٥١ هجرية ، ثم أتبعه بذيل سنة ١٢٦٠ هجرية . بقي هذا الكتاب من أهم المراجع العلمية لكل من علم الفلك وعلم الجغرافيا لعلماء أوروبا .

درس الحسن المراكشي عن كتب بعض الأجهزة التي لها علاقة في رصد الكواكب ، ومن أهمها عمل الساعات الشمسية والاسطراطاب في كتاب (جامع المبادىء والغايات في علم الميقات) والجدير بالذكر أن المستشرق كارادي فو Carré De Vaux قام بترجمة الجزء الخاص بالاسطراطاب ونشره ، وصار متداولاً بالمعمورة .

أولى الحسن المراكشي عنابة 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 المبادىء والغايات في علم الميقات ، وهذا الكتاب عبارة عن موسوعة في علمي الفلك والجغرافيا ، وله أيضا رسالة تلخيص العمل في رؤية الهلال .

وخلاصة القول : يبدو أن للحسن المراكشي باعاً طويلاً في مجال رصد الكواكب ، ويتبين ذلك جلياً من المعلومات المفصلة التي أوردها عن ٢٤ نجم في كتابه (جامع المبادىء والغايات في علم الميقات) .

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

ومما يؤسف له أن نتاج الحسن المراكشي ضائع معظمه وأهمل الباقى ، لهذا أحاط

سيرته العلمية بعض الفموض ، فلا تجد شيئاً يستحق الذكر في كتب تراجم العلماء ، استطاعت أن أسطر هذه الترجمة المختصرة بالاستعانة بكتاب (المدخل إلى تاريخ العلوم) المستشرق جودج سارقون .

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

محبي الدين المغربي :

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

وبعد التحريات والبحث الطويل عرفنا أنه توفي نحو سنة ٦٨٠ هجرية ، 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 محبي الدين المغربي كتاب شكل القطاع لنصير الدين الطوسي دراسة متأنية ، ولذا اقرد أن يكتب كتابه شكل القطاع الذي يمتاز بأصالحة 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 المطلي (المتوفي سنة ٦٨٥ هجرية) من أبي الفتح محبي الدين المغربي أن يدرس كتاب المسطوي لبطليموس ويقدم ملاحظاته عليه ، ولكنه بعد الدراسة الدقيقة ، وجد أنه من الضروري كتابة كتاب حول المسطوي سماه (خلاصة المسطوي) وأهدى نسخة منه إلى نصير الدين الطوسي رئيس مرصد مراغة ، فأعجب بهذه الهدية ووضعها في مكتبة مرصد مراغة لكي تكون مرجعاً للطلاب العلم والباحثين في مجال علم الفلك .

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

ويذكر جورج سارقون في كتابه «المدخل إلى تاريخ العلوم» - المجلد الثاني - الجزء الثاني) أن ابن أبي الشكر المغربي من المقربين في علم الهندسة ، لذا فقد ترجم بعض الكتب اليونانية الشمية ، والتي لا يستغنى عنها باحث في العلوم التجريبية مثل كتاب هندسة أقليدس ، ومخروطات أبولونيوس ، وكريات ثيونوسيوس ، وكتاب مثلاوس في الكرة .

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

ويذكر صاحب الأعلام خير الدين الزركلي (الجزء التاسع) بعض مصنفاته وهي: أربع مقالات في النجوم ، وعدة حساب وغنية الطالب ، وزوج التقويم الكواكب ، وكفايات الأحكام على تحويل سنى العالم ، وكتاب النجوم ، وكتاب الأحكام على قرانات الكواكب في البروج الاثني عشر ، وكتاب الجامع الصغير في أحكام النجوم ، وكتاب المدخل المفيد في حكم المواليد ، ومقدسات متعلقة بحركات الكواكب .

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

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

اعترف بفضلـه على الحضارة الإنسانية كبار المؤرخـين للعلوم في الغرب مثل : جورج سارقون وسوتر ، وبرجر ، وكلـوـنـيـم ، فـلهـ درـاـيـنـ ابنـ الشـكـرـ محـبـيـ الدـيـنـ المـغـرـبـيـ وجعلـهـ اللهـ قـدـوةـ حـسـنـةـ يـقـنـدـىـ بـهـ شـيـابـ اـمـتـاـنـ الـعـرـبـيـةـ وـالـإـسـلـامـيـةـ .

ابن الشاطر :

هو أبو الحسن علاء الدين علي إبراهيم بن محمد الانصارـيـ المعـرـوفـ بـاـبـنـ الشـاطـرـ ، لقبـهـ عـلـمـاءـ عـصـرـهـ بـالـعـلـمـةـ . عـاشـ فـيـ ماـ بـيـنـ ٧٠٤ـ ٧٧٧ـ هـجـرـيـةـ (١٣٠٤ـ ١٢٧٥ـ

ميلادية) وهو من مواليد دمشق وفيها توفي ، وقضى معظم حياته في وظيفة التقويم ورئاسة المؤذنين في المسجد الاموي بدمشق ، ونال شهرة عظيمة بين علماء عصره في الشرق والغرب كعالم فلكي .

توفي والد ابن الشاطر وهو في السادسة من عمره ، فكفله جده ثم ابن عم أبيه ونوج خالته الذي علمه فن تطعيم العاج ، فكان يكنى بالملعم ، 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 دارا تعتبر من أجمل دور دمشق ، وأثاثها بأفخر الأثاث ، وتجهزها بكل وسائل الراحة والمتاعة .

لقد مكنت الثروة العظيمة التي حصل عليها من صناعة تطعيم العاج ابن الشاطر من زيارة كثيرة من بلاد العالم ، منها مصر التي قضى فيها رحما من الزمن ، ودرس في القاهرة والاسكندرية علمي الفلك والرياضيات ، وبرع ابن الشاطر في علمي الهندسة والحساب ، ولكنه لم يلبث أن اتجه إلى علم الفلك فأبدع فيه ، وهذا يظهر من صناعته الإسطرلاب الجديد ، وتصحيحه للمذاوايل 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 - ٧٩١ أن يصنف له زيجا يحتوي على نظريات فلكية ومعلومات جديدة ، فألف ابن الشاطر للخليفة الزيج الجديد الذي قال في مقدمته :

«إن كلام ابن الهيثم ونصر الدين الطوسي وغيرهما من علماء العرب والمسلمين قد أبدوا شكوكهم في نظريات بطليموس الفلكية ، ولكنهم لم يقدموا تعييلاتها ..»

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

نشر المستشرق الانجليزي ديفيد كنج في مقالة له في (قاموس الشخصيات العلمية) أنه ثبت له في سنة ١٣٩٠ هجرية أن كثيراً من النظريات الفلكية النسورية لكوربيرنيكس قد أخذها هذا الأخير من العالم المسلم ابن الشاطر ، وفي سنة ١٣٩٢ هجرية عشر على مخطوطات عربية في بولندا مسقطرأس كوبيرنيكس، اتضحت منها: أنه كان ينقل من تلك المخطوطات العربية وينسبها لنفسه .

وقد صنف ابن الشاطر أزيجاً كثيرة ، وقام بأعمال جليلة تدل على عبقريته الفذة
وذكراته الحاد ومهارته وطول باعه في علم الفلك ، وأبتكر كثيراً من الآلات التي وصفها أتم
وصف كما وضمن نظريات فلكية ذات قيمة رفيعة .

وبقيت رسائل ابن الشاطر المتخصصة في الأجهزة ، مثل الاسطرباب والمزاول الشمسية تتدالى لعدة قرون في كل من الشام ومصر والدولة العثمانية وبقية البلاد الإسلامية ، وكانت مرجحاً لضبط الوقت في العالم الإسلامي ، وعلى سبيل المثال ، صنع الله لضبط وقت الصلاة سماها (البسيط) ووضعها في إحدى مآذن المسجد الأموي في دمشق .

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

٢٢ 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 ٢١ 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 ، ولف أكثر من ثلاثة ملوكاً ما زال عدد منها مفقوداً ، ودرس بعناية فائقة النظير ما ورثه عن علماء العرب والمسلمين في ميدان علم الفلك ، فأبدع وأحسن النقل وصحيح الأخطاء ، وابتكر كثيراً من النظريات الفلكية التي صحت ما كان مشهوراً على خطئه قبلها .

ولم يخف على ابن الشاطر أهمية علم الفلك الذي يعد من العلوم الضرورية في البحريه والارصاد الجوية ، والجدير بالذكر ان اعمال ابن الشاطر العلمية و الفنية تتحصر في امرتين رئيسين هما : تطوير الالات الفلكية ونظرية حركة الكواكب .

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 باقيا في الغرب إلى يومنا هذا ، وذلك على الرغم من الأدلة القاطعة التي أتي بها علماء الغرب أنفسهم على كذبهم ، وتحمل هذه الادعاءات إلى كتابنا الثانوية والجامعية التي تترجم حرفيا ، والتي يندر أن تنسب فيها آية نظرية إلى أهلها الحقيقيين ، وإلى مصاحبها المسلم ، وبحذا الو يُصحح هذا الوضع حتى تستعيد أمتنا ثقتها بنفسها .

صلاح الدين قاضي زادة :

هو موسى بن محمد بن القاضي محمود الرومي ، المعروف باسم صلاح الدين قاضي زادة ، يعتقد بعض مؤرخي العلوم أن قاضي زادة من أصل إغريقي ، وهذا سبب تسميته بالرومي ، ولد في النصف الأخير من القرن الثامن للهجرة (القرن الرابع عشر الميلادي) ببروسة المدينة الجميلة التي تقع قرب بحر مرمرة غرب تركيا ، وكانت أول عاصمة للدولة العثمانية قبل نقلها إلى مدينة إدرنة ثم إلى القسطنطينية (اسطنبول اليوم) وتوفي سنة ١٤٣٦ هجرية (١٤٣٦ ميلادية) .

تلقى قاضي زادة تعليمه الأساسي في بروسيا ، والفقيها رسالة الحساب عام ٧٨٥ هجرية ، فنصحه علماء بروسيا بالاتصال بجهابذة علم الرياضيات والفلك في العالم الإسلامي ، فقرر في أواخر القرن الثامن الهجري (الرابع عشر الميلادي) السفر إلى خراسان وما وراء النهر ، ولكن عائلته كانت متخوفة من هذه الرحلة الطويلة ، فسارت إحدى شقيقاته إلى وضع بعض مجوهراتها بين صفحات كتابه التي رغب أن يأخذها معه .

بعد عودة قاضي زادة من رحلته لخراسان وما وراء النهر داع صيته بين معاصريه بعلمي الرياضيات والفلك ، حتى صار من العلماء المعتمدين في عصره في هذين الحقولين ، فعهد إليه سلطان سمرقند أولئك إكمال مرصد سمرقند الذي بدأ بناءه غياث الدين جمشيد الكاشي (توفي ٨٣٩ هجرية) ، ولكنه توفي قبل الانتهاء من بنائه ، فاتمه تلميذه النجيب على القوشجي الذي أسد إليه أولئك إداره مرصد سمرقند .

اشتهر قاضي زادة بين معاصريه باحترامه للاساتذة وطلاب العلم وحفظه على كرامتهم ، بل كان لا يقبل أبدا أي اعتداء عليهم ، وكان يدعى إلى استقلال الاساتذة عن أي ضغط من ولاة الأمر أو غيرهم ، كان قاضي زادة زاهدا في حطام الدنيا ، فكان يشتغل للعلم لا للغير .

في سنة ٨٢٤ هجرية (١٤٢١ ميلادية) أسس أولغ بك جامعة تشبه احدى الجامعات التكنولوجية في العالم المعاصر ، وعين قاضي زادة أول مدير لها ، لقد بنيت هذه الجامعة على شكل مربع في كل ضلع من أضلاعه قاعة للمحاضرات عهد بها إلى مدرس خاص ، كان قاضي زادة يعطي محاضرات عامة في الرياضيات والفلك للطلاب والمدرسين معاً في إحداهم .

ولقد لازم قاضي زادة 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 زادة إقناع أولغ بك بأن يقدم خدمات للعلم والعلماء وذلك ببناء عدة مراصد ومكتبات وجامعات ، وأخيراً صار أولغ بك يأخذ العلم على يد قاضي زادة وبالفعل صار أولغ بك يحضر منتظماً محاضرات الاستاذ الكبير قاضي زادة ، وأخيراً ألف أولغ بك مع استاذه قاضي زادة جداً أول فلكية عظيمة عرفت باسم (زيج أولغ بك) .

وقد أعطى قاضي زادة تعريفاً مختصراً للعلم الفلك يدل على مقدراته الفريدة النظرية 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 الازمة لها ، وما يلزم منها» ، وبقي هذا التعريف متداولاً عبر التاريخ .

خالف قاضي زادة المنجمين ، وأوضح في كل مناسبة أن نظرياتهم كاذبة وخرافية ، لذا تعرض قاضي زادة ، لبعض الاتهامات والتجريح ، لاته لم يأخذ بأقوال المنجمين ، فتجرأوا وقتلوه ، ونسى هؤلاء الذئاب أنهم عندما قتلوا العالم الفاضل قاضي زادة ، لم يتمكنوا من قتل أفكاره النيرة التي بقيت في مؤلفاته المتعددة .

ولونظرنا إلى ما خلفه علماء العرب والمسلمين في علم الفلك لوجدنا معظمهم كان مهتماً بالناحية التطبيقية ، ولكن قاضي زادة 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 لطلابه .

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

وخلصة القول : كان أولئك مشغولاً بين الحكم والعلم ، فقد كان طوال المدة التي قضتها حاكماً لسمرقند منهمكاً في أرصاده مع العالم الكبير في الفلك والرياضيات قاضي زادة ، على الرغم من أن بعض الأمراء كانوا يحاولون ازعاج أولئك بالتعدي على حدود بلده ، ولو لا هذه المضائقات لتطورت جميع فروع المعرفة في سمرقند أكثر مما وصلت ، ولكن النتائج العلمية أعمق وثمار المواهب أفضل .

وقد كان مما ترتيب على علاقة قاضي زادة بالسلطان أولئك أنه كان صاحب الرأي عنده ، فقد درس قاضي زادة النجوم وحركاتها ، ثم راقب بكل ازدياد القمر ونقطاته ليلة بعد ليلة ، كما راقب ميل الشمس ، وكانت هذه الموضوعات تهم أولئك كثيراً فآلف السلطان نفسه بالاشتراك مع قاضي زادة جداول فلكية بين قيها حركة كل كوكب وموضع الكواكب في أفلاتها ، ومعرفة تواريخ الشهور والأيام والتقويم المختلفة .

جمع قاضي زادة في جامعة سمرقند من جميع أنحاء العالم جماعة من كبار الحكماء وأصحاب العقول النيرة ، لتدريس ولتدارس النظريات الجديدة في علمي الرياضيات والفلك ، وقد استطاع قاضي زادة برامين جديدة للمسائل الفلكية ، كما حاول أن يوضح بعض النظريات المستعملة بالشرح الوافي والكافل يجعل طالب العلم يفهمها .

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

ابن المجدى :

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

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

ويذكر ديفيد يوجين سميث في كتابه تاريخ الرياضيات (المجلد الأول) أن أبا العباس شهاب الدين المجدى من مواليد سنة ٧٦٠ هجرية ، وهو من العلماء النابغين في علمي الفلك والرياضيات ونال شهرة نادرة في عمل الجداول الرياضية التي تستند على الرصد

الدقيق ومنها : رسالة الدر المتييم في صناعة التقويم ، وكتاب التسهيل والتقرير في بيان طرق الحل والتركيب في علم الهيئة ، وكتاب بغية الفهم في صناعة التقويم ، وخلاصة الأقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال .

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

اهتم في علم الفرائض اهتماماً بالغاً ، ودرس هذا الموضوع الحيوي في القاهرة على يدي التقى بن عز الدين الحنبلي ، حتى صار حجة فيه ، ويظهر ذلك من مؤلفاته في هذا المجال : إبراز لطائف الفرائض في إثبات صناعة الفرائض ، وإرشاد السائل إلى أصول المسائل ، والقول المقيد في جامع الأصول والمواليد .

كما درس مبادئ العلوم التجريبية على علماء زمانه المتميزين ، ولكنه لازم العلامة الجمال المارداني فتلقى على يديه علمي الفلك والميقات ، وقد ثور عنه معاصره بمقدراته العلمية في هذين العلمين ، فمن مصنفاته في هذين الحقلين : إرشاد الحائز في العمل بربع الدائرة في علم الهيئة ، ورسالة في العمل بالربع المرسوم بالمقنطرات ، ورسالة في قانون النجوم ، ورسالة في تعديل القمر المحكم ، ورسالة 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 بال惑اکب .

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

أما المصنف الذي نال منه شهاب الدين المجري شهرة علمية عظيمة ليس فقط بين معاصريه ولكن أيضاً بين علماء المعمورة أجمع .. فهو كتاب (إرشاد الحائز إلى تحظيط فضل الدوائر في علم الهيئة) والذي اختار له اسم «زاد المسافر» بقى هذا المؤلف من أهم

المصادر التي يرجع إليها كبار الباحثين في علم الفلك ، فقد جمع فيه تجارب العلمية التي قام بها في مراصدہ في القاهرة وغيرها .

وخلاصة القول : لم يكتب عن أبي العباس شهاب الدين المجري ما يشفى الغليل في المراجع العربية والأفرنجية ، ولكنني بذلك قصارى جهدي بالبحث والتنقيب حتى حصلت على هذه الترجمة البسيطة ، التي تبين أن عالمنا العظيم أبو العباس شهاب الدين المجري من علماء علماء الفلك في الحضارة العربية والإسلامية .

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

ومن المدهش حقاً أن أرى المستشرق ديفيد بوجين سميث يعترف بمكانة عالمنا الموقر شهاب الدين المجري ، ويتحدث عنه كتابة من توأمة علماء الرياضيات والفالك في كتابه « تاريخ الرياضيات » .

كما يؤلمني أيضاً أن أقول إن أعمال أبي العباس شهاب الدين المجري مطروحة عليها الغبار في مكتبات العالم منتظره أبناء جلدته ليحققواها وينشروها للملائكة يزيلوا الغيوم ويتنتشر سيرته بين الناس .

أرجو أن تكون هذه السيرة الموجزة حافزاً لشباب الأمة العربية والإسلامية لدراسة إسهامات أبي العباس شهاب الدين المجري ، صاحب الثقافة العالمية والاطلاع الواسع والعبرية الفذة ليس فقط في علم الفلك ولكن في العلوم الأخرى مثل الحساب والمتلاثات والجدائل الرياضية والتقويم .

أولئك بك :

هو محمد طورقاي بن شاه رخ بن تيمور كوركان السمرقندى ، اشتهر باسم أولغ بك ، ولد في سلطانية عام ٧٩٦ هجرية وتوفي في هرة سنة ٨٥٣ هجرية .

عاش أولغ بك في قصر الحكم بعرزد لال ، حيث كان والده سلطاناً على رقة واسعة من بلاد الشرق ، الذي اتخذ هرة عاصمة لملكه المترامية الأطراف .

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

كان أولغ بك أدبياً يشار إليه بالبنان ، وله مشاركات أدبية جديدة تتضمنه في قائمة كبار أدباء العرب والمسلمين .

القليل من الباحثين في تاريخ العلوم يعرفون أن أولئك كانوا فقيهاً ويحفظ القرآن الكريم عن ظهر قلب ، لأن مكانته المرموقة في علم الفلك طفت على مواهبه الأخرى . اشتغل أهلُ بَكَ في علم التاریخ واسدی لهذا الفن خدمات جليلة ، ويظهر ذلك واضحاً من كتابه (أیوس اربع جنکیزی) الذي ألفه عن آباء جنکیز خان . ولا يخفى على القارئ أن أهلُ بَكَ كان من المغرمين في فن العمارة الإسلامية لذا لا عجب أن تشتهر سمرقند بأبنيتها الفاخرة ، فقد شيد مسجده بالتقوش الجميلة والفريدة ، حتى صار مسجد أهلُ بَكَ يضرب بجماليه المثل في جميع أنحاء العمورة . لأولئك اهتمامات جيدة في العلوم الرياضية ولاسيما علم الهندسة ، فقد كان له صولة وجولة في هذا المضمار ، وهذا ناتج عن قناعاته بضرورة هذا الفن لفهم علم الفلك . يبني أهلُ بَكَ مدرسة عالية نموذجية في سمرقند جمع فيها جهادنة الحضارة العربية والإسلامية في العلوم الشرعية واللغوية والتجريبية ، وأسند إدارة المدرسة إلى استاذه النابغة قاضي زادة .

انشأ أهلُ بَكَ بمساعدة عمالقة العلوم التجريبية في العالم الإسلامي مرصدًا زوده بالأدوات الكثيرة والآلات الدقيقة للرصد ، فصار العلماء يأتون من جميع بقاع العالم لتلقي تدريبيهم فيه ، كما قام مشاهير علم الفلك بإجراء ارصاد كثيرة لتصحيح بعض الأخطاء التي وقع فيها العلماء الأوائل .

تعدن أهلُ بَكَ 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 أسماء الكتب والفنون) «اعتذر في زيجه من تكفل مصالح الأمم ، فتوزع باله ، وقل اشتغاله ، ومع هذا حصر الهمة على إحراز قصبات طريق الكمال ، واستجماع مائر الفضل والأفضل ، وقدد السعي إلى جانب تحصيل الحقائق العلمية والدقائق الحكيمية ، والنظر في أجرام السماء ، فصارله التوفيق الإلهي رفيفاً فانتقدت على ذكره غواصات العلوم ، فاختار رصد الكواكب ، فساعدته على ذلك استاذه صلاح الدين موسى المشتهر بقاضي زادة الرومي وغياث الدين جمشيد الكاشي ، فاتفق وفاة جمشيد حين الشروع فيه ، وتوفي قاضي زادة أيضاً قبل انتهاءه ، فكمي ذلك باهتمام ولذغيات الدين المولى علي بن محمد القرشجي ، الذي حصل في حداثة سنّه غالب العلوم ، فما حقق رصده من الكواكب المذيرة أثبته أهلُ بَكَ في كتابه هذه .

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

الأول : في معرفة التواريف وهي مقدمة وخمسة أبواب .

الثاني : في معرفة الأوقات ، والطالع في كل وقت وهي اثنان وعشرون بابا .

الثالث : في معرفة سير الكواكب ومواقعها وهي ثلاثة عشر بابا .

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

وخلاصة القول : تميز زيج أولغ بك على غيره من الزيجات ، لأنها أقربها إلى الصحة ، فالجداو الرياضية التي ضمنها أولغ بك زيجه ، تعتبر بحق دقيقة للغاية حيث يقى زيجه من جماعا هاما وعمولا به إلى وقت قريب جدا .

نال زيج أولغ بك (الزيج الجديد السلطاني) شهرة عظيمة في بلاد الغرب ، فترجم إلى اللغة اللاتينية سنة ١٠٧٦ هجرية في بريطانيا كما ترجم المقدمة سيديو sodiutot . في مجلدين ونشرها بباريس سنة ١٢٦٩ هجرية ، وهكذا تتضمن القارئ مكانة أولغ بك العلمية .

يعتبر أولغ بك فلكي متمن ، فقد بني مرصد الكبير في سمرقند ، فصار مصدرا لspread العلم والتأثير على العالم ، وكان يعد هذا المرصد في عصره إحدى عجائب الدنيا . يتفق المؤرخون للعلوم أن أولغ بك قدّم خدمات عظيمة ليس فقط للحضارة العربية والإسلامية ، ولكن أيضا للإنسانية ، على الرغم من الصعوبات التي واجهها بعد وفاته والده من عائلته وأعدائه .

إن النكبات والمحاسب والقلائل السياسية التي مرت بها أولغ بك عاقت كثيرا ، الحركة العلمية التي تبنّاها ودعّاها خلال حياة والده . وفوق هذا كله جعل سمرقند مركزا للحضارة العربية والإسلامية ، يأتى إليها طلاب العلم من كل فج لتعلم على يد فحول الأدب ونوابع العلوم التجريبية .

يكفي الأمة العربية والإسلامية فخرًا واعتزازًا أن سلطاناً كأولغ بك كان من قادة الفكر في علم الفلك ، فلم تزد عليه مكانته والتزاماته الاجتماعية ، بل على العكس كان يعمل ليلاً ونهاراً مع أستاذه قاضي زاده لاكمال زيجه المعروف أخيراً بـ زيج أولغ بك فله دره وأكثر من أمثاله .

سيط المارديني :

هو محمد بن محمد بن أحمد الغزال الدمشقي ، المكنى بيدر الدين ، ويعرف باسم سبط المارديني ، دمشقي الأصل ، نزح والده إلى القاهرة من دمشق ، ويرزاها بسيط المارديني هناك سنة ٨٢٦ هجرية ، وتوفي سبط المارديني في القاهرة سنة ٩٠٧ هجرية .
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 عبد السلام فخر الدين الانصاري المارديني (٦٧٦ - ٧٤٩ هجرية) الذي اشتهر بعلمي الطب والحكمة ، وأحياناً يكون الخلط بينه وبين ما سمي المارديني المتوفى سنة ٦٠٤ هجرية والذي ألف موسوعة في العقاقير تقع في اثنى عشر جزءاً .

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

عمل سبط المارديني كتاباً في الميقات وسعاه (جدائل رسم المحرفات على الحيطان) بقى هذا الكتاب ردحاً من الزمن يعتمد عليه المؤذنون في مصر ، لأنّه يحتوي على معلومات في غاية الدقة عن أوقات الصلوات الخمس والأعياد .

اهتم سبط المارديني بعلم الفرائض اهتماماً بالغاً ، لأنّه من العلوم التي يحتاج إليها المواطنون باستمرار ، لذا كتب في هذا المجال عدة مؤلفات منها : شرح الرحبية ، وكشف الغواض ، وللمعة الشمسية ، وقرة العين ، وترقيب مجموع الكلائي ، وارشاد الفارضي إلى كشف الغواض .

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

تفنن سبط المارديني في علم الفلك ، فكان طلاب العلم يأتون من جميع أنحاء المعمورة للتتعلمذ عليه ، وقد صنف في هذا الميدان مصنفات كثيرة منها : حاوي المختصرات في

العمل بربع المقنطرات ، و دقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق ، والدر المنشور في العمل بربع الدستور ، والرسالة الفتحية في الأعمال الجببية ، وكفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع ، ورسالة في العمل بالربع الغريب ، وغيرها .

توجد نسخة (كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع) كمخطوط في دار الكتب الظاهرية برقم ١١٢٥٩ ويحتوي على خمسة عشر بابا منها : الباب الأول في معرفة أخذ الارتفاع ، والباب الثاني في معرفة درجة الشمس ، والباب الثالث في معرفة الميل والمغاية ... والباب الثامن في معرفة الفضل والباب الثاني عشر في معرفة استخراج القبلة والجهات الأربع ، والباب الثالث عشر في معرفة المطالع الفلكية ، والباب الرابع عشر في معرفة العمل بال惑اكب ، والباب الخامس عشر في معرفة الماضي والباقي من الليل من جهة الكواكب المعلومة المطالع .

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

تمكن سبط الماردیني من دراسة علم الهندسة ، وذلك لدرایته الثاقبة أن لها صلة قوية في كل من علم الفلك والعلوم الرياضية ، ولو في ذلك إسهامات منها : لقط الجوادر في تحديد الخطوط والدوائر ، وهدية السائل إلى الربع الكامل .

وخلالص القول : على الرغم من أن سبط الماردیني كان موظفاً بالجامع الأزهر ، إلا أنه أثرى المكتبة العربية والإسلامية في مؤلفاته الشهية ، هكذا كان المتميزون من علماء العرب وال المسلمين منهم إمام المسجد والمؤذن والقاضي الشرعي .

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

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

شرح وعلق سبط الماردیني على مؤلفات علماء العرب وال المسلمين في مجال علمي الفلك والرياضيات مما يدل على مكانته ليس فقط العلمية ولكن التربوية أيضا .
كان سبط الماردیني يرى أن البحث والتنقيب والاستقصاء متاع للعقل ، لذا عكف

على التأليف ، لكي يقدم خدمة للحضارة الإنسانية ، فهو من علماء العرب وال المسلمين الذين عنوا في العلم حباً للعلم ، فابتكروا القوانين العلمية التي أدت إلى تقدم المدنية العالمية .

الروداني :

هو محمد بن سليمان الروداني المكي ، يكنى بأبي عبدالله ، ويلقب شمس الدين ، ولد ببلدة تارودانت سنة ١٠٣٧ هجرية ، وتترعرع هناك ، وتتوفى بدمشق سنة ١٠٩٤ هجرية ، كما كان يسمى في بعض الأحيان باسم الفاسي . لأنه مغربي الأصل ، اشتهر برحلاته المتعددة .

عندما بلغ سن النضج أضطر أبو عبدالله الروداني إلى السفر لطلب العلم في درعة ، حيث تتلمذ على كبار علمائها ، ثم رحل منها إلى مراكش لتعلم علم الحكمة والهيئة والمنطق ، ولكنها تفنن في علم الفلك التجريبي .

يذكر قدرى حافظ طوقان في كتابه (تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك) أن آبا عبدالله الروداني ولد ببلدة تارودانت ، وحيثما بلغ سن الرشد خرج إلى درعة ، قرأ العلم فيها ، ثم رحل إلى سجلماء ومراكش ، فاتقن طرقاً من علم الحكمة والهيئة والمنطق .

قام أبو عبدالله الروداني بزيارة للجزائر ، وذلك لتدريس بعض النظريات الفلكية المستعصية مع علماء الفلك هناك ، ومن ثم استمر برحلته إلى المجاز لأداء فريضة الحج وللتلقى العلوم الشرعية على مشايخ الحرم المكي ، فمكث ردهامن الزمن متقلباً بين مكة المكرمة والمدينة المنورة ، ولذا عرف باسم المكي .

يقول خير الدين الزركلي في كتابه (الإعلام) «جال الروداني في المغرب الأقصى والأوسط ودخل مصر والشام والستانة ، واستوطن الحجاز ، وكان له بمكة شأن ، وقد نظر في أمر الحرمين ، فبني رباطاً عند باب إبراهيم بمكة ، وعرف برباط ابن سليمان ، وبنى مقبرة بالمعل 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 الحيوى ، فكتب كتاب (جمع الفوائد) في الحديث ، وكتاب (صلة الخلف بموصول السلف) .

اعتنى أبو عبدالله الروداني برصد الكواكب ، مما دفع به لزاولة مهنة صنع الألات الرصد والتقويم ، كذلك صنف مؤلفاً في صنع الأسطرلاب سماه (بهجع الطلاب في

الاسطرلاب) فقد تميز هذا الكتاب بأسلوبه السهل ، فانتشر بين طلاب العلم في المعمورة .

كما كتب أبو عبدالله الرودائني كتاب (تحفة أولى الالباب في العمل بالاسطرلاب) الذي بقي زمنا طويلا يستعمل لقياس مواضع الكواكب وتحديد سيرها ، وكذلك لمراقبة حالة الجو وشئون 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 الاسطرلاب ، ولكن أيضا لمن يريد أن يطلع على طريقة صناعة الاسطرلاب .

كان أبو عبدالله الرودائني من المغرمين في صناعة الآلات القائمة على المبادئ الميكانيكية لذا صنع آلة للتوقيت الأولى من نوعها ، فاندهش معاصره 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 قدرى طوقان في كتابه أنف الذكر وصفا علميا لآلية التوقيت التي ابتكرها أبو عبدالله الرودائني فيقول : «ابتدع الرودائني آلة نافعة في علم التوقيت لم يسبق إليها ، وهي كرة مستديرة الشكل ، منعمة الصقل بالبياض المموج بدهن الكتان ، يحسبها الناظر بيضة من عسجد لاشراقتها ، مسطرة كلها دوائر ورسوم ، وقد ركبت عليها كرة أخرى منقسمة نصفين ، فيها تخاريم وتجاويف لدوائر البرج وغيرها ، مستديرة كالتي تحتتها ، مصقوله مصبوغة بلون أخضر وهي تقضي عن كل آلة في فن التوقيت والهيئة مع سهولتها ، تكون الأشياء فيها محسوسة ، والدوائر المتوجهة مشاهدة . وتصلح لسائر البلاد على اختلاف عروضها وأطوالها ..».

كتب أبو عبدالله الرودائني عن آلة التوقيت مقالة يوضح فيها كيف صنعتها وطريقة استعمالها والمتابع عند علماء العرب والمسلمين أن العالم عندما يخترع آلة أو يكتشف نظرية يلزمه أن يكتب عنها تفصيرا مفصلا ، ليستفيد منها معاصره والتابعون له ، بعكس تماما علماء اليونان الذين اشتهروا بالتكلم على ابتكاراتهم .

إن قصة اختراع آلة التوقيت هذه تعطي فكرة واضحة للمعلم عن العقل العربي وما توصل إليه من اختراعات علمية ، فمبادرة الرودائني ليست شاذة بين علماء العرب والمسلمين ، فالكثير منهم له باع طويلا 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 أبي عبدالله 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 الآلات الرصد مثل الأسطرلاب تحتاج دائماً إلى تحسين ، فلم تغب هذه الحقيقة عن باله .

يعتبر الروداني من علماء العرب والمسلمين المتأخرين الذين استعملوا بنتائج علماء العرب والمسلمين الأوائل في مجال علم الفلك ، لهذا نجد أنه نبغ في سن مبكرة في هذا المجال على الرغم من أنه عاش في فترة صعبة من تاريخ الأمة العربية والإسلامية .

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

□□□

المصادر والمراجع

- | | |
|---|--|
| <p>الفهرست</p> <p>: أثر العلماء المسلمين في الحضارة</p> <p>: رسائل إخوان الصنائع</p> <p>: ابن الشاطر</p> <p>: مجلة المقططف</p> <p>: روح الإسلام</p> <p>: الإسلام في حضارته ونظامه</p> <p>: تطور الرياضيات</p> <p>: تاريخ الحضارة الإسلامية</p> <p>: موسوعة علماء العلوم</p> <p>: تاريخ حكماء الإسلام</p> <p>: الكيمياء عند العرب</p> <p>: إثر العرب في الحضارة الأوروبية</p> <p>: حضارة الإسلام والآخرين</p> <p>: منهج البحث العلمي عند العرب</p> <p>: المدخل ل بتاريخ العلوم</p> <p>: تاريخ الرياضيات</p> <p>: كشف الخلون</p> <p>: تاريخ الرياضيات</p> <p>: قراءات في تاريخ العلوم عند العرب</p> <p>: إسهام علماء المسلمين في الحضارة</p> <p>: الأعلام</p> <p>: تاريخ العلوم</p> <p>: ملخص تاريخ الرياضيات</p> <p>: تاريخ الرياضيات</p> <p>: الإسلام والعرب</p> <p>: شمس الله تستقطع على الغرب</p> <p>: الحضارة العربية</p> <p>: العلوم والحضارة</p> | <p>ابن النديم</p> <p>أحمد علي الملا</p> <p>إخوان الصناع</p> <p>إ. س. كندي</p> <p>الاردغبور</p> <p>أمير علي</p> <p>أنور الرفاعي</p> <p>أميريك بيل</p> <p>بارتولد</p> <p>بول كونينترك</p> <p>البيهقي</p> <p>جلبر الشركي</p> <p>جلال مظہر</p> <p>=</p> <p>جلال موسى</p> <p>جورج سارتون</p> <p>جوزيف هفمان</p> <p>حاجي خليفة</p> <p>ح. ق. سكت</p> <p>حبيب مورانى</p> <p>وعبد الحليم منتظر</p> <p>حيدر بامات</p> <p>خير الدين الزركلي</p> <p>د. ح. قوريسي</p> <p>ديميريك سترويك</p> <p>ديليد يوجين سميث</p> <p>رام لاندو</p> <p>زغريد هونكة</p> <p>سيديسو</p> <p>سيد حسين نصر</p> |
|---|--|

: تراث الإسلام	شاخت وبوزورث
: فزعة المشتاق	الشريف الأدريسي
: مجلة المجمع العراقي	شريف يوسف
: طبقات الأمم	صاعد الاندلسي
: أثار باليهية	صالح زكي
: مفتاح السعادة	طلش كبرى زادة
: أثر العرب في الحضارة الأوروبية	عباس محمود العقاد
: مجلة الفيصل	عبد الجبار السامرائي
: الاهتمام بالنجوم	عبد الحليم احمد
: الجمعية المصرية لتأريخ العلوم	عبد الحميد احمد
: دراسة تاريخ العلوم	عبد الحميد صبرة
: المقدمة في التاريخ	عبد الرحمن بن خلدون
: المسلمين والعلم الحديث	عبد الرزاق نوبل
: تاريخ الحضارة الإسلامية	عبد المنعم ماجد
: فضل المسلمين على الحضارة الأوروبية	عز الدين فراج
: مكانة العلم والعلماء في الإسلام	عل احمد الشحات
: إسهام علماء العرب والمسلمين في الرياضيات	على الدفاع
: الموجز في التراث العلمي العربي والإسلامي	——
: أثر علماء العرب والمسلمين في تطوير علم الفلك	——
: تاريخ العلوم عند العرب للكليات المتوسطة	——
: دراسات في العلوم الصرفة في الحضارة الإسلامية	——
: الرياضيات الحديثة تخطيط القدرات العقلية	——
: العلوم البحتة في الحضارة العربية والإسلامية	——
: محاضرات من تاريخ الحضارة العربية والإسلامية	——
: المدخل إلى تاريخ الرياضيات عند العرب والمسلمين	——
: نوابغ علماء العرب والمسلمين في الرياضيات .	——
: الهندسة التحليلية - للكليات المتوسطة	——
: عصر الإسلام الذهبي	عل محمد رضا
: تاريخ العلوم عند العرب	عمر فروخ
: تاريخ الفكر العربي	——
: عبقرية العرب	——
: العلوم البحتة	عمر كحالة
: محاضرات في تاريخ العلوم	فؤاد سيركين

قدري طوقان	: تراث العرب العلمي في الرياضيات
——	: العلوم عند العرب وال المسلمين
——	: الخالدون
القططي	: أخبار الحكماء
كارا دي فو	: تراث الإسلام
كلجوري	: تاريخ الرياضيات
كارل بوير	: تاريخ الرياضيات
كارلو نيلتو	: علم الفلك
كريمر	: دائرة المعارف الإسلامية
مجموعة من العلماء	: معجم أكسفورد التاريخي
مجموعة من العلماء	: دائرة المعارف الإسلامية
محمد بن مرحبا	: الموجز في تاريخ العلوم
محمد حرد علي	: كنوز الأجداد
المسعودي	: مروج الذهب
مصطففي نظيف	: الحسن ابن الهيثم
——	: علم الطبيعة
موريس كلارين	: الأفكار الرياضية
تفليس احمد	: تاريخ الرياضيات عبر العصور
هرمس الحكيم	: الفكر الجغرافي في التراث الإسلامي
هـ. فرسو	: مفتاح النجوم
هنري فارمن	: تطور علم الفيزياء
هوارد ايفرز	: تاريخ الموسيقى العربية
——	: مباديء تاريخ الرياضيات

٥٥٥

نبذة عن المؤلف

* ولد الدكتور علي بن عبدالله الدفاع في مدينة عنيزه سنة ١٣٦٢هـ ، وتلقى تعليمه الابتدائي والثانوي فيها .

حصل على البكالوريوس في الرياضيات البحتة من جامعة اوهايو ، وماجستير في الرياضيات البحتة من جامعة فندريل ، والدكتوراه في الرياضيات من كلية بيبدي من جامعة فندريل وكلها في الولايات المتحدة الأمريكية .

التحق بجامعة البترول والمعادن سنة ١٣٩٢هـ بوظيفة مساعد ثم استاذ مشارك فرئيس قسم العلوم الرياضية حتى سنة ١٣٩٧هـ ثم عميد كلية العلوم من سنة ١٣٩٧هـ إلى ١٤٠٣هـ ، و الان يعمل كأستاذ الرياضيات وتاريخ العلوم التجريبية بجامعة البترول والمعادن - الظهران .

عمل استاذًا زائرًا بكلية العلوم بجامعة الملك سعود من ١٣٩٩هـ إلى ١٤٠٢هـ .
شغل منصب رئيس اتحاد الرياضيين والفيزيائين العرب فيما بين ١٣٩٨هـ - ١٤٠٠هـ ، ثم انتخب للمرة الثانية رئيساً للاتحاد سنة ١٤٠٦هـ ولدتين .

عمل استاذًا زائرًا في جامعة هارفرد بكيمبريج ماساتشوسيش في الولايات المتحدة الأمريكية في صيف عام ١٤٠١هـ .

عضو في لجنة موسوعة الحضارة الإسلامية - المجمع الملكي لبحوث الحضارة الإسلامية - الأردن .

عضو شرف في مجمع اللغة العربية الأردني - عمان ، الأردن .

عضو في المجلس العلمي للمؤسسة الإسلامية للعلوم والتكنولوجيا والتنمية (منظمة المؤتمر الإسلامي - جدة) .

عضو اللجنة التنفيذية للمؤسسة الإسلامية للعلوم والتكنولوجيا والتنمية (منظمة المؤتمر الإسلامي - جدة) .

- عضو مجلس إدارة مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية (الرياض) .
- عضو اللجنة المشتركة لدراسة مشروع إنشاء الجامعة الإسلامية في أوغندا .
- عضو مؤسس للأكاديمية الإسلامية للعلوم .
- عضو أسرة الرياضيات المعاصرة - وزارة المعارف - الرياض .
- عضو تحرير المجلة الرياضية - اتحاد الرياضيين والفيزيائيين العرب ، بغداد ، الجمهورية العراقية .
- عضو تحرير المجلة الرياضية الأمريكية Mathematical Reviews (أكبر مجلة في العالم) .

بلغت مؤلفاته ٢٥ كتاباً منها ٢١ كتاباً باللغة العربية و ٤ كتب باللغة الإنجليزية ، وأكثر من مائة وتسعين بحث ومقالة نشرت في مجلات عالمية وسعودية ومن بين مؤلفاته :

- ١ - إسهام علماء العرب والمسلمين في الرياضيات (باللغة الإنجليزية) .
- ٢ - نوابغ علماء العرب والمسلمين في الرياضيات (باللغة العربية) .
- ٣ - الرياضيات الحديثة تخاطب القدرات العقلية .
- ٤ - الموجز في التراث العلمي العربي الإسلامي .
- ٥ - العلوم البحثة في الحضارة العربية الإسلامية (باللغة العربية) .
- ٦ - المدخل إلى تاريخ الرياضيات عند العرب والمسلمين (باللغة العربية) .
- ٧ - لمحات من تاريخ الحضارة العربية الإسلامية (باللغة العربية) .
- ٨ - آثار علماء العرب والمسلمين في تطوير علم الفلك (باللغة العربية) .
- ٩ - أعلام العرب والمسلمين في الطب (باللغة العربية) .
- ١٠ - لمحات من تاريخ الطب عند المسلمين الأوائل .
- ١١ - الهندسة التحليلية - للكليات المتوسطة (اشترك في تأليفه) باللغة العربية .
- ١٢ - تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين للكليات المتوسطة (باللغة العربية) .
- ١٢ - العلوم الرياضية في الحضارة الإسلامية ، مجلدين (اشترك في تأليفهما) باللغة العربية .
- ١٤ - دراسات في العلوم الصرفية في الحضارة الإسلامية (اشترك في تأليفه) باللغة الإنجليزية .

- ١٥ - اعلام الفيزياء في الاسلام (اشتراك في تأليفه) باللغة العربية .
- ١٦ - إسهام علماء العرب والمسلمين في الكيمياء (باللغة العربية) .
- ١٧ - إسهام علماء العرب والمسلمين في الصيدلة (باللغة العربية) .
- ١٨ - إسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات (باللغة العربية) .
- ١٩ - ترجمة كتاب حساب التفاضل والتكامل للجامعات ، ثلاثة اجزاء (اشتراك في ترجمته) .
- ٢٠ - الرياضيات الحديثة للصف الثاني والثالث الثانوي (٤ اجزاء) اشتراك في تأليفهم باللغة العربية .
- ٢١ - إسهام علماء العرب والمسلمين في علم الحيوان (باللغة العربية) .
- ٢٢ - المناهي العلمية عند القرزويني (باللغة العربية) .
- ٢٣ - المناهي العلمية عند ابن سينا (باللغة العربية) .
- ٢٤ - مصادر علم الصيدلة عند العرب والمسلمين الأوائل .

□□□

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع
٤	الأهداء
٥	المقدمة
٩	الفصل الأول : قدماء المصريين وعلم الفلك
١٢	الفصل الثاني : علماء بابل وعلم الفلك
١٧	الفصل الثالث : علماء اليونان وعلم الفلك
٢٥	الفصل الرابع : علماء الهند وعلم الفلك
٢٩	الفصل الخامس : علماء العرب والمسلمين وعلم الفلك
٣٢	- دور علماء العرب والمسلمين في علم الفلك
٣٥	- هل الاسطراطاب من ابتكارات علماء العرب والمسلمين ؟
٣٩	الفصل السادس : بعض مشاهير علماء العرب والمسلمين في علم الفلك
٤١	- محمد بن ابراهيم الفزارى
٤٣	- العباس الجوهري
٤٥	- سند بن علي
٤٧	- أبو العباس الفرغاني
٤٩	- الحكيم حبس المروزي
٥١	- السرخسي
٥٤	- أبو عبيدة البلنطي
٥٥	- النميري
٥٧	- قسطاً بن لوقا البعلبكي
٦٠	- ابن الأدمي
٦٢	- البتاني
٦٢	- ابن زهرون الحراني
٦٦	- البلاخي
٦٨	- أبو الحسن الجيلى
٧٠	- ابن الأعلم الشريفي
٧٢	- أبو الحسن الصوفى
٧٤	- أبو صقر القبيصي

٧٦	- البوزجاني
٧٩	- أبو القاسم المجريطي
٨١	- ابن يونس الصدقي
٨٣	- أبو سهل الكوفي
٨٤	- ابن السمع الغرناطي
٨٦	- أبو القاسم بن الصفار
٨٨	- ابن عراق
٩٠	- أبو الريحان البيروني
٩٢	- الحسين بن محمد التجيبي
٩٥	- إبراهيم الزرقالي القرطبي
٩٦	- الاسفرازي
٩٩	- جابر بن أفلح
١٠١	- أمية أبو الصلت
١٠٣	- الخرقسي
١٠٥	- البديع الأسطرلابي General Organization Of the Alexandria Library (GOAL)
١٠٧	- أبو إسحاق البطرجي Bibliotheca Alexandrina
١٠٩	- ابن اللبودي
١١١	- كمال الدين بن يونس
١١٤	- قيصر تعاسيف الأسفونى
١١٦	- الحسن المراكشي
١١٨	- محى الدين المغربي
١١٩	- ابن الشاطر
١٢٢	- صلاح الدين قاضي زادة
١٢٤	- ابن المجدى
١٢٦	- أولغ بك
١٢٩	- سبط الماردیني
١٣١	- الروذانى
١٣٥	المصادر والمراجع
١٣٩	نبذة عن المؤلف

مكتبة
التوبيخ
الرياض - المملكة العربية السعودية - شارع جرير
هاتف ٤٧٦٣٤٢١ ص. ب ١٨٢٩٠ الرمز ١١٤١٥

To: www.al-mostafa.com