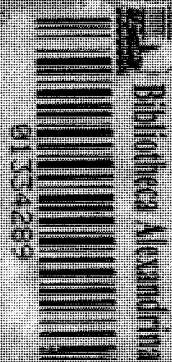
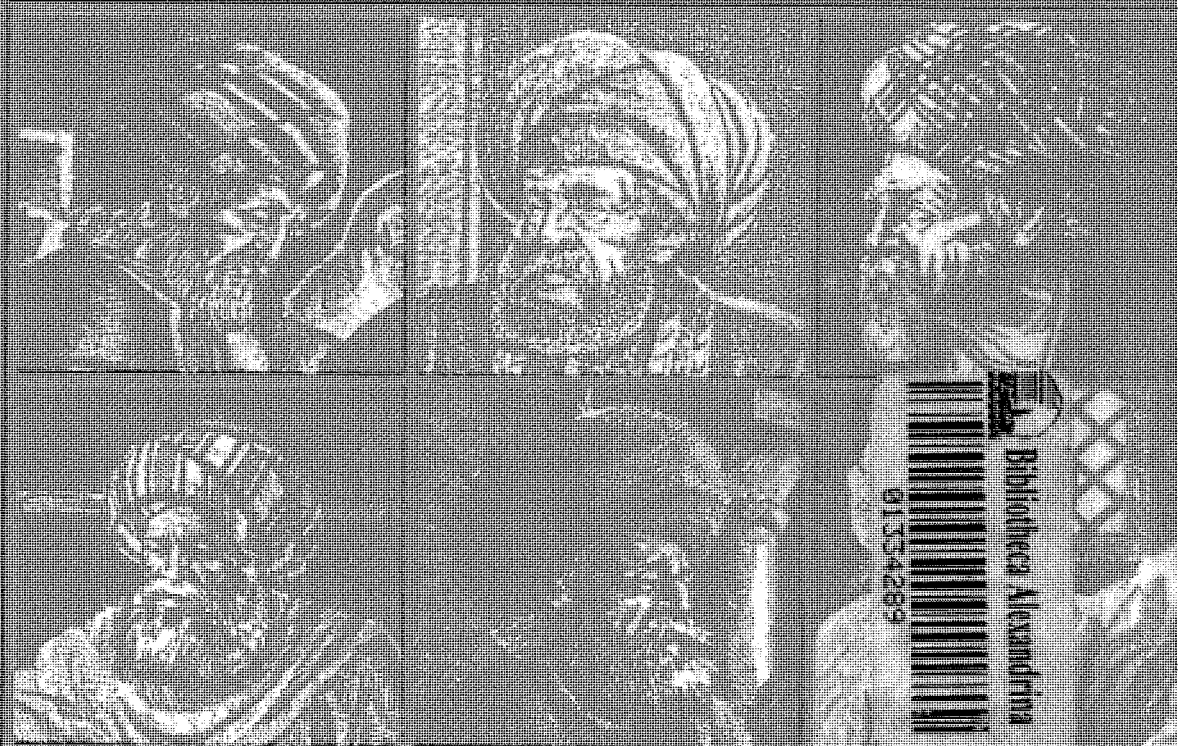


في العُلَمَاءِ وَالْمُعْلُومُونَ الْمُسْتَدِرِيَّةِ
وَعِلْمُ النَّبَاتِ وَعِلْمُ الْمِيكَانِيَّةِ

المجلد الخامس

المكتبة الجامعية في شرق



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

موسوعة
عِبَاقِرَةُ الْإِسْلَامِ

موسوعة
عِبَاقِرَةُ الْإِسْلَامِ
فِي الْفَلَكِ وَالْعِلْمَوْنَ الْبَحْرِيَّةِ
وَعِلْمِ النَّبَاتِ وَعِلْمِ الْمِيكَانِيَّةِ

الدكتور محمد سين فرشوخ

الجَزءُ الخَامسُ





دار الفكر العربي

الطباعة والتوزيع

كتورينيتر المترفة - مُعَالِبَسْكِ بِلْجِيَّة زَالِزَان
سامِة مِيدِواي سِنْتَ - طَابِق ٥ - هَافِنَت
٨٧٢٨٨
مِرْكَز : ١٤/٥٠٧٠ - بَيْرُوت، لِبَنَان

جميع الحقوق محفوظة
الطبعة الأولى ١٩٩٥

الإهداء

طالما تمنى والدي أن أتدرج في معارج العلم
لأستطيع الأخذ بيد الأجيال الطالعة، فاعلم وأعطي ..
إلى روحه الطاهرة أهدي هذا العمل، وإلى كل
متعطش للمعرفة ..

راجياً المولى عز وجل أن يزيدني علمًا وقدرة
على العطاء ... إنه السميع العجيب.

مقدمة

تدأب دار الفكر العربي على إصدار الكتب القيمة. وفي هذا الصدد تنشر سلسلة «عباقرة الإسلام» شعوراً منها بالواجب تجاه التراث الإسلامي الغني الذي لم يصل كله إلى جمهور القراء بعد، ولم يتسع للدراسين اعطاءه حقه من البحث والنشر.

وفي هذا الكتاب عن عباقرة الإسلام في العلوم الفلكية والبحرية والنباتية والميكانيكا، نعرض للمبرزين منهم، مع مقدمات وافية للتعرف بكل علم على حلة، فضلاً عن مقططفات من كتب هؤلاء العباقرة، ورسومات وجداول.. مفسحين في المجال أمام الدارسين المتخصصين، كي يستدلوا بهذه الصفحات/المعالم، على الكتب والرسائل المخطوطية التي تحتاج إلى تحقيق أو إلى طبع ونشر واعتناء.

وأنسجاماً مع نهج هذه الكتب من السلسلة، كان عرض المادة مبسطاً، في أسلوب واضح، وفي ترتيب منهجي مقنع، بحيث يحيط القارئ بالضوري من المعلومات في صفحات قليلة، دون إغفال ذكر بعض المصادر والمراجع التي يمكنها أن تزيد الباحث، إذا شاء، بالمعلومات الإضافية.

عملنا المتواضع هذا نضعه بكل محبة بين أيدي قرائنا الأعزاء، آملين أن يجد عندهم القبول والفائدة المرجوة.

والله وراء القصد

د. محمد أمين فرشوخ
١٩٩٥ آذار ٢٢ بيروت

علم الفلك

عند الشعوب قبل الإسلام .

عند العرب قبل الإسلام

الفلك في عصور الخلافة الإسلامية

قياس محيط الأرض

المراسيد والأرصاد

التنجيم

الأزياج

الآلات الفلكية

علم الفلك

- ASTRONOME، استرونوميا، لفظة يونانية تعني قوانين السجوم، وقد عرف العرب هذا العلم بـ «علم الهيئة»، أي العلم الذي يدور حول موضوع الأجرام السماوية.
- وعلم الهيئة: وصفي وطبيعي وعملي، تفصله الكتب الخاصة به.

عند الشعوب قبل الإسلام

■ راقب الإنسانُ منذ القديم السماءَ، وما فيها، ونظر إلى الشمسِ والقمرِ والأرضِ، كما تعرف إلى غياب الشمسِ وشروقها، ويزوغر القمر وأفوله، والليل والنهر، والأيام... . وتعرف إلى فصول باردة وأخرى حارة، ودققَ فحَدَّ مَكَانَ الشُّرُقِ وَمَكَانَ الغُرُوبِ، والفتراة التي يتساوي فيها الليل والنهر أو يختلفان... . وبدوام المراقبة، وتراكم المعارف، رسم أطراً لهذه الملاحظات، وعرفها تعريفات تعرضت، طبعاً، للتغير مع الوقت، إلا أنها مثلت أساساً عمليةً يُبني عليها.

وقد كان عسيراً على المؤرخين إرجاع هذا العلم عند الإنسان إلى تاريخ محمد، وإن تم التوافق، حسب قرائن عديدة، على أنه يعود إلى القرن السادس قبل الميلاد، وإن كان في هذا التاريخ في صورة غير واضحة المعالم تماماً، بل إنه وبعيد هذا التاريخ ظلت «الفجوات» فيه كبيرة... . نستدل عليها بفقدان معلومات أساسية، وأخرى نفترض وجودها وأنها ضاعت بفقدان المؤلفات التي تتضمنها، مكتفين بإشارات عابرة أحياناً في الكتب المتأخرة أو المدونات الأخرى.

ويبدو أن علم الفلك أو علم الهيئة علم قديم، اهتمَّ به الأشوريون والكلدانيون والفينيقيون والمصريون والهنود والصينيون. ودرسه القدماء، وميزوه عن سائر العلوم لفوائد عديدة حصلوها من نتائجه. كما أنهم طالما ربطوا مضمون هذا العلم بمستقبل الإنسان ودوله، لما اعتقاده من تأثيره في أجسام البشر وعواطفهم.

■ الصينيون زعموا أن لديهم أرصاداً عملت قبل الطوفان بمئة سنة، ويقال أنهم أول

من قيد كسوف الشمس الذي حصل بعد الطوفان بمئتين وعشرين سنة. كما قيل ان أحد ملوك الصين قتل واحداً من وزرائه لأنه أخطأ في رصد كسوف الشمس قبل الميلاد بألفي سنة.

وفي مثل هذا التاريخ، سجلت آثار مصرية ووثائق هندية بعض المعلومات الفلكية، من بينها معرفة الزاوية بين مستوى حركة الشمس الظاهرة وبين مستوى خط الاستواء، وهو ما سماه العرب بزاوية ميل البروج.

واشغل الكلدانيون قديماً بعلم الفلك، وقد وجد الاسكندر المقدوني حين فتح بابل، حوالي مئتين سنة قبل الميلاد، أرصاداً قديمة جداً، وقيل ان الكلدانيين هم أول من قسم النهار إلى اثنتي عشرة ساعة، وأول من وضع المزاول، وقسم أيام الأسبوع لسبعة أيام، كما انهم أول من سجل شروق كوكب الزهرة وغروبها مع الشمس، ورصدوا موقع نجوم أخرى. وهناك من يشير إلى وثائق بابلية تعود إلى القرن السادس قبل الميلاد في علم الفلك.

وبحث المصريون القدماء أيضاً في هذا العلم، فرصدوا الكواكب، وعرفوا شؤونها عنها. ويرجع انتقال هذه المعلومات البابلية والمصرية إلى اليونان، فبنوا عليها.

■ رغم اتصال الحضارات هذه قديماً، لم يظهر اسهام اليونان فعلياً في علم الفلك إلاّ حوالي القرن الخامس قبل الميلاد، لكنهم حين برزوا في ذلك، سجلوا تقدماً كبيراً تأثر الجميع به فيما بعد.

أسس طاليس أحد العلماء السبعة المشهورين عند اليونان مدرسة خاصة بعلم الفلك، علم فيها أن الأرض كروية وإن نور الشمس حاصل من انعكاس أشعة الشمس عليه، وهو أول من قسم سطح الأرض إلى مناطق، وأول من نبه الأذهان إلى ميل دائرة فلك البروج على خط الاستواء.

ثم أسس فيثاغوروس المدرسة الفلكية الثانية عند اليونان في مدينة كرتونا الإيطالية، حوالي خمس مئة قبل الميلاد، وفيثاغوروس هو أول من اكتشف ناموس حركة الإجرام.

كما سجل العالم الفلكي اليوناني افلاكسوس أن الإجرام السماوي موجودة كاللائئ في جوف كرة شفافة يخترقها النور بسهولة، وزعم ان السيارات هذه موجودة في كرة واحدة، ولكل منها قوة على تحريك نفسها. كما نبغ من اليونان أيضاً هيرخوس وهو الذي حسب أطوال مدة السنة ولم يخطيء سوى بست دقائق، كما انه هو الذي كشف الاعتدالين، وألف لائحة بالنجوم شملت ١٠٨٠ نجماً.

وفي مدرسة الاسكندرية التي أسسها بطليموس سجل هذا العلم انجازات أخرى عديدة. وخلاصة مذهب بطليموس ان كرة الأرض قائمة ثابتة في مركز الكون، وان الشمس والقمر والنجوم السيارة وغير السيارة تدور حولها دورة كاملة كل يوم من الشرق إلى الغرب كما يظهر لعين الناظر.

وقد حصل أنه بناء على هذه النظرية ظن العالم أن الأرض المسطحة عائمة فوق الماء، كما زعم آخرون أنها مرتكزة على رأس تنين ضخم، والتنين مرتكز فوق سلحفاة... .

إذا تساءلنا كيف استطاع العالم القديم أن يقدم معلومات فلكية، ويسجل حسابات النجوم وأبعاد الأرض وأزمانها دون وجود آلات رصد حديثة، يكون الجواب بأن علماء الفلك آنذاك كانوا يعرفون من علم الهندسة والحساب، وخاصة حساب المثلثات، بعض ما يعرفه المتخصصون اليوم، من هنا استطاعوا حساب ما ذكروه واذهلوна به.

يقال ان عالماً يونانياً اسمه اراتوسننس، ولد في مدينة القيروان عام ٢٧٦ قبل الميلاد، ودرس في الاسكندرية وأثينا، ألف كتاباً عن جرم الأرض، قال فيه إن الشمس تكون عمودية فوق الأرض في مدينة أسوان وقت الانقلاب الصيفي، فإذا نصبنا عموداً في الأرض هناك فلم يظهر له في وقت الظهر أي ظل، وفي الوقت نفسه ظل شمالي في الدقيقة عينها، فإذا رسم خط من أعلى هذا العمود الآخر إلى طرف زاوية ظله وُجدت الزاوية متساوية لسبع درجات وخمس درجة. وإذا كانت المسافة من أسوان إلى الاسكندرية يسهل قياسها، وقسمت هذه المسافة على سبع درجات وخمس درجات، و هي درجات الدائرة اصطلاحاً، عرفنا محيط الأرض. الحال بثلاثة وستين درجة، وهي درجات الدائرة.

وهكذا سجل هذا العالم الفدّ أن ٥٠٠٠ ستadiوم (وهو المسافة من أسوان إلى الاسكندرية) والستadiوم الواحد يساوي ١٥٧ متراً ونصف المتر، وعند حسابه لمحيط الأرض عند ذلك يتبيّن له أنه ٢٤٦٦٢ ميلاً وقطر الأرض ٧٨٥٠ ميلاً، وهو يقارب الحقيقة المعروفة اليوم تماماً، إذا ان قطر الأرض المقاس بين قطبيها هو ٧٩٠٠ ميل.

أما أبعاد الشمس والكواكب عن الأرض فأقول من حاول معرفتها بطريقة علمية هو اليوناني ارسترسن عام ٢١٨ قبل الميلاد، إذ انه راقب البعد بالدرجات بين القمر والشمس حين يكون القمر في التربع، أي حين يكون نصف وجهه المتوجه إلينا منيراً، وفاس الروايا الحاصلة في رسم ثلاثة خطوط بين الشمس والأرض والقمر واستنتج أن بعد الشمس عن الأرض يجب أن يكون ثمانية عشر وعشرين ضعف بعد القمر عن الأرض وقد أخطأ في قياس الروايا، فجاءت النتيجة خطأ، إلا أن طريقة حسابه كانت صحيحة.

■ قد نستغرب كيف سلم هؤلاء العلماء بنظرية بطليموس القائلة بثبات الأرض في مركز الكون ودوران الكواكب حولها، مع أنهم عرروا بالحساب أن بعضها أكبر من الأرض جداً وبعيد عنها ملايين الأميال، وحسبوا الخسوف وأثبتوا حركة القمر والاختلاف الثالث في حركته وميل دائرة البروج. وقد كانت نظرية بطليموس معقدة جداً، اضطر إليها لتحليل حساباته، فللكواكب دورات أخرى غير الظاهرة؛ هذا ما وصل للعرب، وما قرأوه بإمعان وزادوا عليه.

في أواخر القرن الخامس عشر ولد كوبيرنيكوس (عام ١٥٤٣ في تورون - بولونيا) وبعد أن اطلع على علوم الفلك حتى أيامه، قال بنظرية حركة الأرض حول محورها، وأضاف أنه تأمل بحركة الشمس والقمر حول الأرض من الشرق إلى الغرب وعلل ذلك، مما ينفي - في اعتقاده - أن تكون النجوم بعيدة جداً تدور حول الأرض دورة كاملة كل يوم كما تزعم علوم الفلك الموروثة. واتصل من ذلك إلى القول بأن الأرض والسيارات تدور حول الشمس.

وقد لقي مذهب كوبيرنيكوس مقاومة شديدة، ولم تثبت نظرياته حتى اخترع التلسكوب... ثم كانت نظرية كبلر... وحداثة علوم الفلك المضطربة...

عند العرب قبل الإسلام

■ في الصحراء الشاسعة راقب العرب القمر والشمس والنجوم، وفكروا طويلاً في تناسقها وتجمعها، ودققوا في حركاتها وأنوارها، والظاهر أن الصحاري الداخلية تتميز عن سواها، ففي القرى المتاخمة لتدمير في صحراء سوريا نستطيع عد أكثر من ذيئنة من النجوم، في الأيام الصافية.

وقد اهتم العرب بهذه النجوم ل حاجتهم إليها في تحركهم ورحلاتهم، وقد تبهوا باكراً للشكل الرباعي في كوكبة الدب الأكبر، وعقدة الصليب في كوكبة الدلفين أو التنين، وحاكروا حول ذلك تخيلات وأوهام.

كما أن العرب القدماء رصدوا كسوف الشمس وكسوف القمر، وقالوا بتأثير الكواكب في حظوظ البشر، وفي الظواهر الطبيعية كان جباس المطر أو هطوله، وفي بعض الحوادث الاجتماعية كالحرب والسلم.

ولأن العرب كانوا أميين لا يكتبون ولا يقرأون بما وصلنا شيء من هذه المعلومات إلا إشارات قليلة وردت في المصادر القديمة، كالقطعة الواردة في الاصحاح الثامن والثلاثين من سفر أيوب في كتاب التوراة.

عرفنا أن الكلدانيين كانوا أساندة علم الفلك في هذه البقاع، وقد وضعوا تقويمًا مهمًا عام ٥٧٠٠ قبل الميلاد واستنبتوا الساعة الشمسية لمعرفة الوقت، كما عينوا الاعتدالين، وحددوا فصول السنة، وعنهما أخذ المصريون والهنود واليونان.

وحين غزا الفرس بلادهم في القرن الخامس قبل الميلاد، هاجر كثير منهم إلى بلاد العرب، أسوة بالمهاجرين في أوقات عديدة من تخوم الجزيرة، احتماء بصحراها الشاسعة والممتنعة عن الأعداء.

والعرب القدماء مدینون للكلدان المهاجرين بعلم الفلك، فمنهم تعلموه، فتعرفوا إلى الأبراج والسيارات.. ومنهم أخذوا أسماءها، ونستطيع معرفة ذلك بمقارنة بسيطة بينها وبين مثيلاتها باللغة الكلدانية.

ومن المسلم به أن العربي البدوي كان بحاجة لمعرفة موقعه وأحوال سنته، وكان يقتل الوقت بمراقبة النجوم وتنسيقها وتخفيض كل مجموع منها بصورة إنسان أو حيوان أو شيء، فأطلق اسم: الجبار، والأكليل وغيره... والأرجح أن الكلدان والعرب هم من أطلقوا على أكثر النجميات أسماء حيوانات معروفة منهم ومنتشرة في بلادهم.

هذه المعلومات البسيطة عن علم الفلك التي توارثها العرب القدماء، نمت وتزايدت مع الوقت حتى أتى الإسلام، فانصرفت عزائم الجميع إلى فكر آخر، وتنظيم مختلف، ودولة جديدة، على كل الصعد، مما أضعف العمل على تنامي هذا العلم فترة وجيزة، مضت على ما استقر في الأذهان، وما تعارف عليه الجميع في الممارسة.

الفلك في عصور الخلافة الإسلامية

■ إذا كانت النهضة الإسلامية قد بدأت في عهد الخلفاء الراشدين، فإنها قد بلغت أوجها في عصور الخلافة العباسية.

وقبل هذا العصر لم يكن المسلمين يعرفون من علم الفلك إلا ما يوافق حاجاتهم، مما يتعلق بموسم المطر والجفاف، وموسم الحجّ، ومواقع الصلوات، وشهر الصيام. هذا فضلًاً عما عرف من «علم التنجيم» ذاك المرتبط بأحوال البشر، حتى ان الخلفاء العباسيين أنفسهم اعتقادوا به، فلم يمتنعوا عن استشارة المنجمين في كثير من أحوالهم السياسية والإدارية والعسكرية، ليسيروا بمقتضى ما يقوله لهم هؤلاء قبل الشروع في أي عمل.

وقد عمل الفلكيون والمهتمون بهذه الشؤون قبل هذا العصر على اختراع حسابات خاصة بدبيعة لم يسبقهم إليها أحد من الشعوب المجاورة.

و قبل أن نشير إلى اسهام العصور العباسية في التأسيس للعلوم كافة ، كما هو معروف ومُتناقل ، ثبت هنا كلمة أثارها نليليو في كتابه عن علم الفلك في ص ١٤٢ حيث أشار إلى أن أول كتاب ترجم عن اليونانية في علم الفلك كان في زمن الأمويين قبل انقراض دولتهم في دمشق بسبعين سنتين ، ويرجع أن هذا الكتاب هو كتاب مفتاح النجوم المنسوب إلى هرمس الحكيم ، وفيه «تحاویل سنی العالم وما فيها من الأحكام النجومية».

أما نهضة الفلك في العصور العباسية ، فقد بدأها أبو جعفر المنصور الخليفة الثاني الذي شغف بالعلوم خاصة بالفلك ، فكان يصطحب معه نوبخت الفارسي الذي حلّ ابنه محله حين ضعف بناء لرغبة الخليفة ، وكان إلى جانبه من علماء الفلك أيضاً: إبراهيم الفزارى المنجم وابنه محمد وعلي بن عيسى الأسطرلابي . والمنصور هو الذي طلب نقل كتاب في حركات النجوم مع تعديل معمولة على درجات (حساب جيوب القوس) محسوبة لنصف درجة مع ضروب من أعمال الفلك من الكسوفين ومطالع النجوم . وهذا الكتاب عُرض عليه عام ١٥٦ هـ ، أتى به رجل من الهند ، وقد ترجمه الفزارى ، وسماه المنجمون «كتاب السندي هند الكبير» وبقي معتمداً إلى أيام المؤمنون .

وكتاب السندي هند هذا هو الذي اختصره الخوارزمي وصنع منه زيجه الشهير في طول البلاد العربية وعرضها «وعول فيه على أوساط السندي هند وخالفه في التعديل والميل ، فجعل تعديله على مذهب الفرس ، وميل الشمس فيه على مذهب بطليموس ، واخترع فيه من أنواع التقريب أبواباً حسنة ، استحسنها أهل ذلك الزمان وطاروا به في الآفاق» .

ولا هتمام الخليفة المنصور بهذا العلم ، تشجع العلماء والمنجمون ، فعملوا على نقل عدة كتب إلى العربية : فنقل أبو يحيى البطريق كتاب المقالات الأربع لبطليموس في صناعة أحكام النجوم ، كما نقلت كتب أخرى أرسلها ملك الروم إلى المنصور بناء لطلبه .

وقد صنع إبراهيم الفزارى أول مرصد عربي لرصد الأجرام السماوية وهو المسمى الاسطرلاب .

وفي أيام المؤمنون ، تشجع العلماء أكثر لدفع عجلة العلم إلى الأمام ، بعدما أنشأ المؤمنون في بغداد «بيت الحكم» وألحق به مكتبة ضخمة ومرصدأ . وكان الخليفة يكرم العلماء ، ويشتري المخطوطات ، ويبعث البعثات ، وي薪水 على ترجمة عيون الكتب الأجنبية .

وفضلاً عن مرصد بغداد بني المؤمنون مرصدأ في تدمر ، أشرف على ذلك نخبة من العلماء على رأسهم علي بن عيسى الأسطرلابي الذي وضع كتاباً في هو الأول من نوعه في

كيفية عمل الاسطراطاب وأبو علي يحيى بن أبي منصور الذي أضاف وجدد في آلات المراصد، وعلى أساس ما قام به تم عمل الحسابات الالازمة لنشر الزيج المأموني المعروف.

وفي عهد المأمون قام بنو موسى بأعمال فلكية مهمة وكتبوا في ذلك، كما انهم شجعوا العلماء وبذلوا لهم الكثير لترجمة الكتب ومساعدتهم في أبحاثهم.

ومن بين علماء الفلك المرموقين في هذا العهد سند بن علي الذي أشرف على بناء مرصد بغداد، وأحمد بن عبد الله المروذى الشهير بحبش الحاسب، وقد وضع ثلاثة جداول فلكية مهمة مبنية على حسابات دقيقة، والجدول الثالث منها يعتبر أول زيج عربي خالص.

وحبس الحاسب هو أول من أدخل طريقة تعيين الوقت أثناء النهار بمرصد ارتفاع الشمس عن الأفق، ثم هناك الفرغاني، الفلكي الأشهر، وله كتابات عديدة في حساب أبعاد الكواكب وأحجامها، وكتاب آخر عن المزاول. كذلك يمكن أن نعد من علماء الفلك المروذى وابنه محمد الذي وضع عن الاسطراطاب كتاباً سماه «المسطح»، ووضع جداول فلكية عديدة، ونذكر أيضاً أبو سعيد الضرير الذي ألف كتاباً عن طرق رسم خط الزوال، والعباس بن سعيد الجوهري الذي اشتراك في مرصد بغداد.

وهناك الخوارزمي النابغة في علوم عديدة إلى جانب الفلك، ويقال إنه اشتراك مع فريق من العلماء في قياس محيط الأرض أيام المأمون، وله جداول فلكية من بينها ما سماه السندهن الصغير.

وبعد المأمون، وإن اضطرب بيت الحكم، إلا أن العلوم استمرت بالازدهار، فعرفنا من الفلكيين البسروني والباتاني والنيريزى وابن أماجر وسواهم... ممن سنتكلم عنهم لاحقاً.

وخارج بغداد كانت دمشق والقاهرة وقرطبة مراكز علمية شجعت العلماء على العطاء، وفي ما خص الفلك فقد شهد نهضة مميزة بدوره. في نهاية القرن العاشر وضع مرصد القاهرة تحت إشراف العالم المصري الكبير أبو الحسن بن يونس الذي أمره العزيز بعمل جداول فلكية دقيقة. إلا أن عمله فيها لم ينته إلا في عهد الخليفة الحاكم، فأطلق عليها اسم الزيج الكبير الحاكمي.

وهناك كوكبة من علماء الفلك الكبار عاشوا في مصر، منهم الصوفي، الذي رصد مواضع النجوم وقاد مقدار لمعانها وتوزيعها في مجموعة رسمها بدقة، والخجندى، والصاغانى، والسجعى، والنسوى... والكوهى الذي كان رئيس الفلكيين بمرصد السلطان

شرف الدولة البوبي والذى استطاع، حين كان ببغداد، «إيجاد الانقلاب الصيفي» ببنائه نصف كرة ضخمة في بيت، جعل قطراها خمسة وعشرين ذراعاً». وهناك البوزجاني الذي وضع كتاب الماجستي وجداوله.

وفي الأندلس ثجد النابغة أبا إسحق إبراهيم بن يحيى النقاش المعروف بالزرقلي، وهو خير من قام بالأرصاد الفلكية وصناعة الأسطرلاب وتحسينه حتى سمي انجازه بالصفيحة الزرقالية. وقد ترجمت أعماله إلى اللاتينية واهتم بها الغرب، وينسب المؤرخون إلى الزرقالي الفضل في اكتشاف حركة الأوج البطيئة في مدار الشمس، رغم أن البعض قال بأن عالماً اسكندرانياً هو أول من أشار إليها سابقاً.

■ استنتجنا أن علم الفلك كان عند العرب قبل الإسلام بسيطاً، اعتمدوه متوكلاً لتسخير حياتهم الضرورية، ثم كان الإسلام والنهضة العلمية التي نشطت في الحواضر الكبرى ...

وكما أشرنا إلى أن التشجيع العلمي للعلماء المسلمين كان بعد اكتشاف القادة أن البلاد المفتوحة كانت تنعم بحضارات أخرى مختلفة، وأن هنالك على التحوم نهضة علمية متميزة، وهكذا بدأت الترجمات أولاً، للإطلاع على علوم الغير، ثم كان التجديد والتغيير.

والعلوم الجديدة التي طرأت كانت ضرورة لتقدير الحضارة العربية، فالتنظيم والإدارة والرفاهية والتفتن على كل الأصعدة استدعت ازدهار العلوم كلها، فتقدير الطب والهندسة والرياضيات ... والفلك.

وإذا كنا أشرنا إلى فضل الخلفاء العباسيين المقيمين في بغداد على نهضة العلم، فمن المنصف أن نشير أيضاً إلى أن العلماء وتلامذتهم ما كانوا مقيمين في بغداد وحدها، بل تنقلوا مع مراكز الحكم، فانتشروا في دمشق والقاهرة وقرطبة، فمع الحكم الأموي في الأندلس ازدهرت حضارة هناك سرعان ما تبادلت العلوم مع الجوار الأوروبي، وفي العهد الفاطمي كان للقاهرة موقعها الهام، وقد هاجر إليها كثير من العلماء من بغداد وغيرها، منهم أبو الهيثم والفرغاني ... فضلاً عن العلماء الذين تركوا الأندلس وببلاد المغرب مع الجيش الفاطمي أولاً، وبعد التهجير القسري الأخير ثانياً.

ولا شك أن العلوم لا تنشأ دفعة واحدة، والتقدم الفلكي الذي نحن بصدده لا يمكن أن يزدهر بين يوم وليلة، ورغم ذلك لاحظنا أن الأمة العربية استطاعت خلال أقل من قرنين من انتشار الإسلام أن تحقق حضارة مذهلة على كل الأصعدة، لقد استوعب علماؤها التراث كله وأضافوا وجددوا، بل ووضعوا ما أدهش العالم القديم والحديث.

والمنجزات التي تحققت، تؤكد أن العالم العربي كان مميزاً. وهو فضلاً عن أنه نقل وحافظ على العلوم التي عرفت قبله، من يونانية وفارسية وهندسية وسريانية، استطاع وضع انجازات في ميادين الطب والرياضيات والفلك وسوها من العلوم، ما بقي لسنوات يُدرس في جامعات أوروبا، وكان أساساً للتقدم الذي حصل فيما بعد في العالم كله.

منازل القمر :

هي ثمانية وعشرون متلاً :
الشَّرَطَان - الْبَطْرَنِي - الْثَّرِيَا - الدَّبَّرَان - الْهَقْعَة - الْهَنْعَة - الذَّرَاع - النَّثَر - الْطَّرْف - الْجَبَهَة -
الرُّبَّرَة - الصَّرَحَفَة - الْعَوَاء - السَّمَاك - الْأَعْزَل - الغَفَر - الرُّنَابِي - الإِكْلِيل - الْقَلْب -
الشُّوَلَة - النَّعَاثِم - الْبَلَدَة - سَعْدُ الذَّابِح - سَعْدُ بَلْعَ - سَعْدُ السَّعُود - سَعْدُ الْأَخْبِيَة - الفَرْغ
الْأَوْلَ - الفَرْغُ الثَّانِي - الرِّشَاء .

سعود النجوم

هي عشرة، أربعة منها هي من منازل القمر وستة ليست منها، وكل منها كوكبان بينهما في المنظر نحو ذراع، وهي :

الملك : سعد الملك .	ناشرة : سعد ناشرة .
الهَمَام : سعد الْهَمَام .	البهام : سعد البهام .
مطر : سعد مطر .	البارع : سعد البارع .

قياس محيط الأرض

وصلنا أنه في عهد الخليفة المأمون تم استخراج محيط الأرض، فكان طول الدرجة ١١٨١٥ مترًا، أي أن محيط الأرض كان في حسابهم ٤١٢٤٨ كلم، وهو رقم قريب جداً من الحقيقة. يقول نيللينو: «وهو دال على أنه كان للعرب من الباع الطويل في الأرض وعمل المساحة» ويضيف: «أما قياس العرب فهو أول قياس حقيقي أجري كله مباشرة مع ما اقتضته المساحة من المدة الطويلة والصعوبة والمشقة واشتراك جماعة من الفلكيين والمساحين في العمل، فلا بد لنا من عذر ذلك القياس من أعمال العرب العلمية المجيدة المأثورة» (نيللينو - علم الفلك وتاريخه، ص ٢٨٩).

وهذا نصّ ما نقله نيللينو من كتاب الزيج الكبير الحاكمي لابن يونس من النسخة الخطية الوحيدة المحفوظة في مكتبة ليدن:

«... الكلام فيما بين الأماكن عن الزرع. ذكر سند بن علي في كلام وجده له أن المأمون أمره هو وخالد بن عبد الملك المروزي أن يقيسوا مقدار درجة من أعظم دائرة من دوائر سطح كرة الأرض. قال فسروا لذلك جميعاً وأمر علي بن عيسى الاسطرلابي وعلي بن البحتري بمثل ذلك فسار إلى ناحية أخرى. قال سند بن علي فسرت أنا وخالد بن عبد الملك إلى ما بين واسط وتدمر، وقسنا هنالك مقدار درجة من أعظم دائرة تمر بسطح كرة الأرض فكان سبعة وخمسين ميلاً وقاس علي بن عيسى وعلي بن البحتري فوجداً مثل ذلك وورد الكتابان من الناحيتين في وقت بقياسين متافقين.

وذكر أحمد بن عبد الله المعروف بحبش في الكتاب الذي ذكر فيه أرصاد أصحاب الممتحن بدمشق أن المأمون أمر بأن تقاس درجة من أعظم دائرة من دوائر بسيط كرة الأرض قال فسروا لذلك في برية سنجار حتى اختلف ارتفاع النهار بين القياسين في يوم واحد بدرجة ثم قاسوا ما بين المكانيين . . . ميلاً وربع ميل منها أربعة آلاف ذراع بالذراع السوداء التي اتخذها المأمون. وأقول أنا وبالله التوفيق أن هذا القياس ليس بمطلقاً بل يحتاج مع اختلاف ارتفاععي نصف النهار بدرجة إلى أن يكون القائسون جميعاً في سطح دائرة

واحدة من دوائر نصف النهار والسبيل إلى ذلك بعد أن نختار للقياس مكاناً معتدلاً ضاحياً أن نستخرج خط نصف النهار من المكان الذي يتدلى من القياس ثم نتخد حبلين دقيقين جيدين طول كل منهما نحو خمسين ذراعاً ثم نمر أحدهما موازياً لخط نصف النهار الذي استخرجناه إلى أن يتنهى، ثم نضع طرف الحبل الآخر في وسطه ونمره راكباً عليه إلى حيث بلغ. ثم نرفع الحبل الأول ونضع أيضاً طرفه في وسط الحبل الثاني ونمره راكباً عليه ثم نفعل ذلك دائماً ليحفظ السمت، وارتفاع نصف النهار يتغير دائماً بين المكان الأول الذي استخرج فيه خط نصف النهار والمكان الثاني الذي انتهى إليه الذين يسرون حتى إذا كان بين ارتفاعي نصف النهار في يوم واحد درجة بالذاتين صحيحتين تبين الدقيقة في كل واحدة منها قيس ما بين المكانين فما كان من الأذرع فهو ذرع درجة واحدة من أوسع دائرة تمر ببسط كمة الأرض. وقد يمكن أن يحفظ السمت عوضاً عن الحبلين بأشخاص ثلاثة تسير بعضها بعضاً على سمت خط نصف النهار المستخرج وينقل أقربها من البصر متقدماً ثم الذي يليه ثم الثالث دائماً إن شاء الله تعالى

أما الرواية الثانية فقد أوردها ابن خلkan إلا أنها لم ترض نيللينو فقال عنها: «لا تخلو رواية ابن خلkan من شيء من الخطأ والخلط».

وهذه رواية ابن خلkan من جـ ١ - ص ٧٩ - ٨٠ ، نقاً عن: تراث العرب العلمي
لقدري طوقان ، ص ٦١ .

«إن المؤمنون كان مغرى بعلوم الأوائل وتحقيقها ورأى فيها أن دور كمة الأرض أربعة وعشرون ألف ميل كل ثلاثة أميال فرسخ فأراد المؤمنون أن يقف على حقيقة ذلك فسألبني موسى المذكورين عنه. فقالوا: نعم هذا قطعي وقال أريد منكم أن تعملوا الطريق الذي ذكره المتقدمون حتى نبصر هل تتحقق ذلك أم لا. فسألوا عن الأرضي المتساوية أي البلاد هي فقيل لهم صحراء سنجار في غاية الاستواء وكذلك وطأت الكوفة. فأخذوا معهم جماعة من يثق المؤمنون إلى أقوالهم ويركز إلى معرفتهم بهذه الصناعة وخرجوا إلى سنجار وجاءوا إلى الصحراء المذكورة فوقوا في موضع منها فأخذوا ارتفاع القطب الشمالي (أي ما يساوي عرض البلد) ببعض الآلات وضرروا في ذلك الموضع وتدأ وربطوا فيه حبلأ طويلاً ثم مشوا إلى الجهة الشمالية على استواء الأرض من انحراف إلى اليمين واليسار حسب الإمكان فلما فرغ الحبل نصبوا في الأرض وتدأ آخر وربطوا فيه حبلأ طويلاً ومشوا إلى الجهة الشمالية أيضاً كفعلهم الأول. ولم يزل ذلك دأبهم حتى انتهوا إلى موضع أخذوا فيه ارتفاع القطب المذكور فوجدو قد زاد على الارتفاع الأول درجة فمسحوا ذلك القدر الذي قدروه من الأرض بالحبل فبلغ ستة وستين ميلاً وثلاثي ميل فعلموا أن كل درجة من درج

الفلك يقابلها من سطح الأرض ستة وستون ميلاً وثلاثة . . . ثم عادوا إلى الموضع الذي ضربوا فيه الوتد الأول وشدوا فيه حبلًا وتوجهوا إلى جهة الجنوب ومشوا على الاستقامة وعملوا كما عملوا في جهة الشمال من نصب الأوتاب وشد الحال حتى فرغت الحال التي استعملوها في جهة الشمال ثم أخذوا الارتفاع فوجدوا القطب الجنوبي قد نقص عن ارتفاعه الأول درجة فصح حسابهم وتحققوا ما قصدوه من ذلك . وهذا إذا وقف عليه من له يد في علم الهيئة ظهر له حقيقة ذلك . . . فلما عاد بنو موسى إلى المأمون وأخبروه بما صنعوا وكان موافقاً لما رأه في الكتب القديمة من استخراج الأوائل طلب تحقيق ذلك في موضع آخر فسيراهم إلى أرض الكوفة وفعلوا كما فعلوا في سنجار فتوافق الحسابان فعلم المأمون صحة ما حرره القدماء في ذلك

* * *

أسماء الشهور في الإسلام:	أسماء الشهور في الجاهلية:
المحرم: أول الأشهر، من الأشهر الحرم.	المؤتمر: المحرم.
صفر: جمعه: أصفار.	ناصر: صفر.
ربيع: وهو شهران (أربعت الأرض).	ناجر: صفر أو رجب.
جمادي: وهي شهران (سموا جمادي لما جمد الماء).	خوان: ربيع الأول.
رجب: الترجيب: التعظيم والرجبان رجب وشعبان.	وبنستان: ربيع الآخر.
شعبان: ثامن الشهور (سمى كذلك لتفرقهم في طلب الماء).	بُستان: ربيع الآخر.
رمضان: السرّ رمضان: شدة الحرّ (رمضث الأرض).	رُبي: جمادي الأولى.
Shawwal: صادف وقتاً تشول فيه الإبل بأذنابها.	حنين: جمادي الآخرة.
العقدة: ذو العقدة (لل Courtney فيه عن الأسفار).	لاصم: رجب.
الحجّة: ذو الحجّة (كانوا يحجّون فيه).	عال: شعبان.
	ناتق: رمضان.
	وعيل: شوال.
	ورنة: ذو العقدة.
	بُرك: ذو الحجّة.



بطليموس

المراصد والأرصاد

■ تداول العرب ما وضعه بطليموس في كتابه المجسطي عن الهيئة، وما وصفه وفنده في كتابه الثاني المكمل المعروف بكتاب المنشورات.

والهيئة كما وصفها تعتمد على أرصاده هو وعلى أرصاد قديمة عرفها من اليونان الأقدمين، فجاءت هذه الهيئة على أنها وصف لحركات كرات فرضت لكل كوكب من الكواكب السيارة.

أخذ بطليموس من علم الطبيعة مبدأ الحركة الدورية المنتظمة على أنها الحركة الطبيعية للأجسام الفلكية. ومن الأرصاد أخذ المقادير الوسطى لحركات الأفلاك الدورية، كما أخذ مقادير الكرات الالزمة لحركات الكواكب المتحيرة. وعلى هاتين القاعدتين بني هيئة رياضية دقيقة تمكّنها من التنبؤ بمكان أي كوكب يريد، وفي أي وقت شاء.

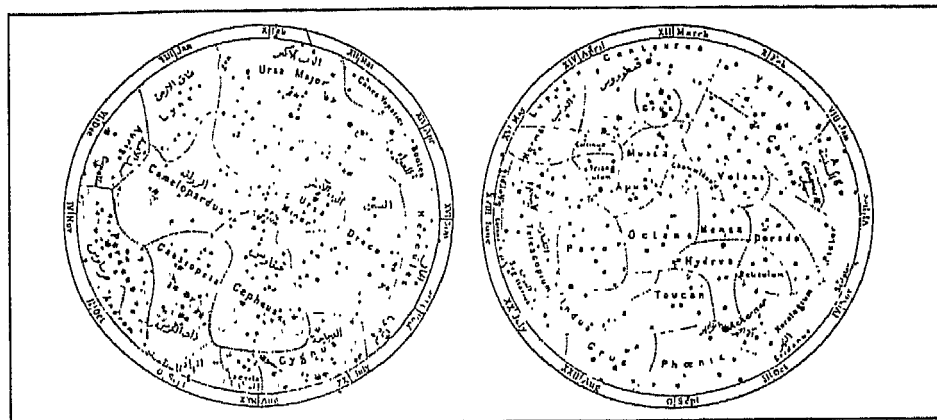
إلا أن هذه الأرصاد التي توصل إليها لاحظ أنها تجبره على التسامح في أمر الأصول الطبيعية التي أرادها لقاعدته، فراح يحاول التبرير محاولاً استعمال ما يخرج عن القياس، لأنه برأيه ولو وضع بغير برهان يعرفه إلا أنه يدل على سلوك علمي ما يعسر فهمه اليوم.

أي أن بطليموس اعترف بتقصيره وضعفه في رد الهيئة إلى الأصول الطبيعية. وهكذا وصلت هذه الهيئة إلى العرب.



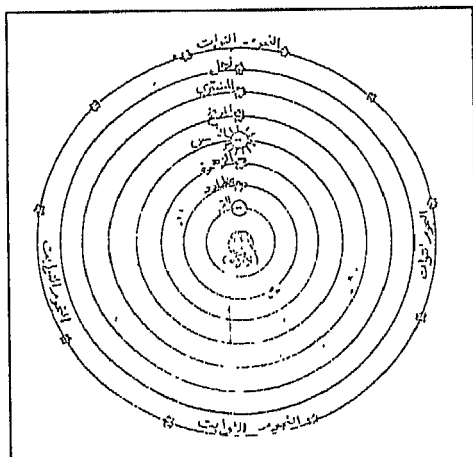
الشمس وسياراتها حسب نسبة أقدارها

■ ومن بطليموس عرف العرب علم الهيئة كما في كتابيه، وحين تأملوها وجدوها تتحدى المنهج العلمي الصحيح، فقد أرادوا أن تتوافق الهيئة مع الأصول الطبيعية ومع الأرصاد الدقيقة الموضوعة في وقت واحد.



بعض صور السماء نقلًا عن أطلس هيث

إن كانت أرصاد بطليموس صحيحة، وكان معظم الفلكيين العرب يقررون بذلك، فعلى واضح الهيئة إذن أن يتصور الكرات التي تدبر الكواكب على نظامها المرصود تصوّرًا يعتمد على أصول طبيعية ويمكن بواسطته وصف الكرات رياضيًّا دون الإخلال بهذه الأصول، لأنّ تصوّر مثل هذه الهيئة على حد قول العرضي (مؤيد العرضي - كتاب الهيئة - مخطوط - اكسفورد - ٦٢١) ص ١٥٧: «في أعلى مراتب القوى الفكرية البشرية، وهو تمام بالحقيقة للجزء النظري من التعاليم، فالهيئة الصحيحة إذن هي إصابة ما يخرج بالأرصاد ويشاهد بالعيان ويجرى على الأصول الموضوعة من غير مخالفة لشيء منها».



■ ومما لا شك فيه أن العرب طوروا كل ذلك، بفضل المراسد أولاً، وإن كان اليونان هم أول من رصد الكواكب بالآت، وقد يكون مرصد الاسكندرية الذي انشئ في القرن الثالث عشر قبل الميلاد هو أول مرصد كُتب عنه.

وقد عرفنا أن الأمويين ابتنوا أول مرصد عربي في دمشق، إلا أن المأمون هو أول من أشار باستعمال الآلات في الرصد

وأمر ببناء مرصد كبير في دمشق على جبل قاسيون، وآخر في الشماسية في بغداد. وبعد وفاة المأمون، عمّت المراصد البلاد العربية، بناها الأمراء والفلكيون الأغنياء، وكان أبناء موسى في الطليعة، إذ بناوا في بغداد على طرف الجسر مرصدًا لهم عملوا فيه وكتبوا ما استخرجوه في كتبهم الفلكية.

كما بني شرف الدولة مرصدًا اتاح للكوهي أن يرصد فيه الكواكب ويسجل ملاحظاته عنها. وفي مصر أنشأ الفاطميون على جبل المقطم المرصد الحاكمي. وهناك مرصد المرااغة الذي بناه نصیر الدين الطوسي، وكان مرصدًا ضخماً اشتهر بالآلة الدقيقة عام ٢٦٧هـ.

وهناك مرصد ابن الشاطر بالشام - مرصد الدينوري بأصبهان - مرصد البیرونی - مرصد ألغ بك بسمرقند - مرصد الباتاني بالشام، وغيرها في مصر والأندلس وأصبهان.

- وفي المرصد آلات عديدة دقيقة أورد العديد من الفلكيين أسماءها، منها ..
- اللبنة: هي جسم مربع مستوي يستعمل به الميل الكلبي وابعاد الكواكب وعرض البلد.
- الحلقة الاعتدالية: حلقة تنصب في سطح دائرة العدل ليعلم بها التحويل الاعتدالي.
- ذات الأوتار: أربع اسطوانات مربعة تحل محل الحلقة الاعتدالية.
- ذات الحلقات: هي أكبر الآلات: خمس دوائر من نحاس: الأولى دائرة نصف النهار، وهي مركبة على الأرض، ودائرة معدل النهار، ودائرة منطقة البروج، ودائرة الميل والدائرة الشمسية التي يعرف بها سمّت الكواكب.
- ذات الشعبتين: هي ثلاثة مساطر: على كرسي يعلم بها الارتفاع.
- ذات الجيب: مسطرتان متظمنتان انتظام الشعبتين.
- المشبهة بالناطق: وهي كثيرة الفوائد لمعرفة ما بين الكوكبين من بعد، وهي ثلاثة مساطر اثنان متظمنتان انتظام ذات الشعبتين وهي مخترعات تقي الدين الراصد.
- ذات السمت: وهي نصف حلقة قطرها سطح من سطوح اسطوانة متوازية السطوح يعلم بها السمت وارتفاعها.
- وللعلامة غيث الدين جمشيد رسالة فارسية في وصف تلك الآلات سوى ما اخترعه تقي الدين.
- الاسطربلات على أنواعها (هناك فصل خاص بها).

من المصادر: كشف الظنون ج ١ - تراث العرب العلمي، قدری طوقان، - مقدمة تحقيق مخطوط العرضي.

التنجيم

عُرف التنجيم عند العرب - بـ «علم النجامة» أو «علم صناعة النجوم» وهو يدل دائمًا على علم التنجيم أو علم الفلك أو كليهما، ومنه كان يطلق على الفلكي لقب «منجم» ولم يفرق بين فلكي ومنجم إلا في القرن التاسع عشر.

قديماً اعتبر علم التنجيم أحد فروع العلوم الطبيعية، عند اليونان وعند العرب على السواء. ويقوم علم التنجيم على دراسة ما يطرأ على العالم من تغير، وذلك تأسياً على أن الإنسان ذو صلة وثيقة بطبيعة الأجرام السماوية وحركاتها.

هذه العلاقة الوثيقة التي أثارها «بطليموس» القائل بتأثيرات مشعة تصلنا من الأجرام فتكون «فاعلة» في حياة البشر، هي علاقة معقدة، يعمل «المنجم» على تحليلها.

والتأثير هذا لا يقتصر على اشعاعات الأجرام السماوية فقط، بل على فлок البروج، ومواقعها، «ويشبه المنجمون رؤوس الكواكب وأذنابها برأس القمر وذنبه، أي بعقدته الصاعدة وعقدته النازلة، وللبروج أيضاً بانفرادها أو تثليتها على المثلثات الأربع قواها الخاصة، بل أن كثيرين من المنجمين يعتقدون أن لكل مطلع من مطالع فلك البروج طبعه الخاص. وهذه المطالع أما مذكرة أو مؤنثة، أو مضيئة، أو منيرة، أو مظلمة، أو متلونة، أو قائمة، أو مدخنة، أو خالية... . وثبتت أجزاء ومواضع من فلك البروج لها أهمية كبرى من حيث صلتها بالنيرين، والكواكب الخمسة الأخرى، لأنها حدودها وبيوتها وبالياتها واشرافها وهبوطها».

والعامل الجغرافي مهم عند المنجم، فكل أقاليم الأرض يتعرض بشكل مختلف للبروج .. كذلك طوال الناس لا يمكن فصلها عن حالات السماء.

والمنجم المسلم يأخذ، في عمله، بإحدى هذه الطرق الثلاث:

- ١ - طريقة المسائل، أي الإجابة عن أسئلة الناس حول الغائب والمسروق.
- ٢ - طريقة الاختيارات، أي اختيار الأوقات الملائمة لعمل من الأعمال.

وهذه الطريقة تتطلب معرفة البيت من البيوت الثانية عشر الذي يكون فيه القمر آنذا، وبعض المنجمين استبدل هذه الطريقة بطريقة التعرّف إلى منازل القمر الثمانية والعشرين.

وقد قسم العرب مسار القمر إلى ٢٨ منزلة، عرفوها منذ جاهليتهم، وربطوا بها أسباب الأمطار والألواء... وأطلقوا عليها أسماء خاصة، جعلوها في منظومة شعرية لتيسير حفظها، وهي مرتبة من أول برج الحمل كما يلي:

فائقاً في النظم فليلق سمعه دبران فهقمة ثم هنعة جبهه ثم زمرة الصرف ارעה لزياني الأكيل في القلب لذعه بلدة سعد ذابح سعد بلعه عد الأخبيا فرغه المقدم دفعه قد يسمى الرشاد فدونك جمعه	من يحاول للمنازل نظما شرطين ثم البطين الشريا فذراع فنشرة ثم طرف ثم عواء فالسماك فغفر شولة بعدها النعائم تسلو ثم سعد السعوض أعطى لسـ ثم فرغ مؤخر بطن حوت
---	---

٣ - طريقة تحاويل السنين، وهو اصطلاح المصنفين المسلمين، وتقوم على حساب أجزاء السنة المدارية المنقضية منذ ولادة فرد أو ملك أو قيام فرقة أو تخطيط مدينة... ذلك أن الصورة السماوية زمن المولد تحدد طالع المولود.

تعتبر هذه الطريقة صعباً فنية عديدة، وأهم ما يعمله المنجم، هو تعين الطالع، ومنه تحسب أوائل البيوت الأحد عشر الباقية أو مراكزها. وهناك أساليب عديدة، لتحديد هذه الطوالع الصعبة، هندية وكلدانية ومصرية... وقد استقى التنجيم العربي الإسلامي من مصادر عديدة.

ويمتاز المنجمون المسلمون عن غيرهم أنهم بلغوا شأراً بعيداً في الحسابات إلى جانب تلفيقهم بين مختلف الطرائق المتبعة، ووضع الحاسوبون جداول عديدة في الرياضيات توصلأً لهذه الحلول.

وقد اجمع المتكلمون والفقهاء على إنكار التنجيم، ولم يشد إلا نفر قليل. إلا أن التنجيم بقي له شأن عند السلاطين والأمراء، وبين العامة، ومع الوقت راح يفقد جلاله واثره في حياة الناس، وعند المسلمين كتب ورسائل كثيرة بهذاخصوص، إذ عالجوا التنجيم من حيث هو مسائل حسابية ورياضية، أكثر هذه المصنفات لا يزال مخطوطاً.

ومن المنشور:

- فصل من رسالة أبي معشر.
- رسالة الكندي في عمر الإسلام وطواله من قرارات الكواكب.
- شرح ابن رضوان على تربيع بطليموس.
- شرح أحمد بن يوسف المعروف بابن الداية على كتاب الثمرة المنسوب خطأً بطليموس.
- كتاب المواليد لأبي بكر الحسن بن الخصيب.
- كتاب في أحكام المواليد لأبي علي يحيى الخياط.

الأزياج

عرف الخوارزمي الأزياج فقال: «كتاب فيه يحسب سير الكواكب، ومنه يستخرج التقويم، أعني حساب الكواكب لسنة سنة».

مفردها (زیج)، قال ابن خلدون في معناها: «ومن فروع علم الهيئة علم الأزياج، وهي صناعة حسابية على قوانين عددية، فيما يخص كل كوكب من طريق حرکته، وما أدى إليه برهان الهيئة في وضعه من سرعة وبطء واستقامة ورجوع وغير ذلك. يعرف به مواضع الكواكب في أفلاتها لأي وقت فرض من قبل حسبان حركاتها على تلك القوانين المستخرجة من كتب الهيئة. ولهذه الصناعة قوانين في معرفة الشهور والأيام والتاريخ الماضي، وأصول متقررة في معرفة الأوج والحضيض والميل وأصناف الحركات، واستخراج بعضها من بعض، يضعونها في جداول مرتبة تسهيلاً على المتعلمين وتسمى الأزياج».

ومن أشهر الأزياج: زیج إبراهيم الفزاری، وزیج الخوارزمی، وزیج البتاني، وأزياج المأمون وابن السمح، وابن الشاطر، وابن البلخی، والإیلخانی، وعبد الله المرزوقي البغدادی، والصفانی، والشامل (لأبی الوفاء)، والشاهی (للطوسي)، وشمس الدین، وملکشاهی، والمقبس (لأبی العباس بن الکماد)، وزیج السنجری، وزیج العلائی، وزیج المصطلح في كيفية التعلم، والطريق إلى وضع التقويم، والزیج الكبير الحاکمی، وزیج الهمداني، وزیج الآفاق في علم الأفقا

ونجد في الزیج الإیلخانی مثلاً، الذي كتبه نصیر الدین محمد بن الحسن الطوسي أربع مقالات، وهي تعتبر حصيلة ما توصل إليه علماء الفلك في حينه (توفي عام ٦٧٢ هـ).

المقالة الأولى في التواریخ، والمقالة الثانية في سیر الكواكب، والمقالة الثالثة في أوقات الطالع والمقالة الرابعة في باقی أعمال النجوم.

كما نجد أن أبا نصر منصور بن علي بن عراق الجيلي في كتابه «رسائل إلى البيروني» يعلق على أزياج حبس الحاسب كما يلي في لغته:

«اعلم أولاً أن طرق الحساب تتشعب بتفنن وجوه البراهين الهندسية، فتختلف الأقوال من يقصد تعليل شيء منها وإن كان جميعها صواباً مؤدياً لها معنى حق فلا يكون ذلك اختلافاً بالحقيقة لكنه قد يحسن الظن أيضاً بنفسه من لم يكمل بادئه لما يتعرض له... وقد عرفت أن كتب التنجيم يتناولها بالانتساح أيدي من ليس في شيء منها أكثر من ينظر فيها من أهل زماننا أن غرضه الذي ينحو وغايته التي إليها يجري أن يستفيد من الزيجات عمل تقويم الكواكب للتكتسب مقلداً لصاحب ذلك الزيج في موامرته فهو يكتب الغث والسمين ويسقط ساهياً ما يحول بإسقاطه المعنى عن طريقة القويم».

جدول التقويم لحبش الحاسب

ثم يشير إلى
جدوال حبس الظاهرة في
الصورة فيكتب:

«تم تركيب هذه
الجدوال المسممة جدول
التقويم على ما وجدتها
ووجدت أعمال حبس في
زيجه

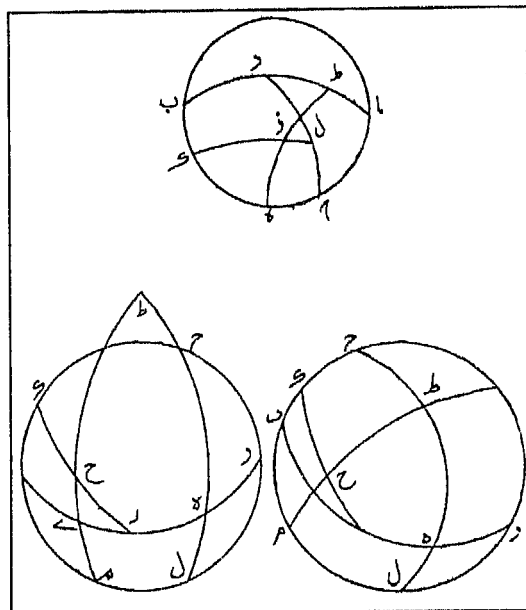
أما الجدول الأول
الذي يلي سطر الأعداد
فالميل الثاني لأعداد
الدرج التي وضع بازائها.

الجدول الثاني
وضع فيه بازاء كل عدد
جيـب تمام الميل ذلك
العدد من الدرج.

والجدول الثالث
وضع عليه بازاء كل عدد

الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الرابع	الثالث	الثاني	الأول
درج دقائق ثالث							
درج							
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
م	م	م	م	م	م	م	م
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
م	م	م	م	م	م	م	م
د	د	د	د	د	د	د	د
س	س	س	س	س	س	س	س
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط	ط
ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر	ر
ك	ك	ك	ك				

ما يخرج من قسمه تمام ذلك العدد على جيب تمام ميله .
 والجدول الرابع وضع فيه بازاء كل عدد ما يخرج من قسمه مضروب جيب ذلك العدد من الدرج في جيب الميل الاعظم على جيب تمام ذلك العدد من الدرج » .



الآلات الفلكية

الاسطراطاب والرباعية ودائرة المعدل

الاسطراطاب (أو اسطراطاب - اسطراطابون = اسطر: النجم، لابون: المرأة) كلمة يونانية قيل أنها لعلم قياس ارتفاع النجوم فوق الأفق، أو ما عرف بعلم النجوم (أسطرونوميا). لم يحدد تاريخ اختراع هذه الآلة، وإن ورد أول ذكر لها منسوب إلى عالم من مدرسة الإسكندرية اسمه أرستاركس، الذي عاش حوالي السنة ٣٠٠ قبل الميلاد. كما يقال أن أول من صنع اسطراطاب هو هيبارخوس حوالي السنة ٢٠٠ قبل الميلاد.

ومهما يكن، فإن العرب اهتموا بهذه الآلة وطوروها، وعنهم نقلت متقدمة وعُرفت في العالم. وقد أوصل العرب هذه الآلة المفيدة إلى درجة عالية من الدقة والتعقيد، لينتوعوا في استعمالاتها بعد أن كانت محدودة بدائية وبسيطة، تقتصر على قياس ارتفاع النجوم والبروج.

وعند العرب كان الفزاري أول من ابتكر الاسطراطاب في القرن الثاني للهجرة (القرن الثامن الميلادي)، وكتب الفزاري عنه فتعرّفنا من خلال ذلك إلى طريقة صنعه له، فكان هناك الاسطراطاب ذو الحلقة والاسطراطاب السطح . . .

وقد ألف في الاسطراطاب العديد من علماء الفلك العرب، مجذدين، مضيفين، وواضعين، منهم: عمر بن عبد الرحمن الصوفي، وأبو الريحان البيروني، وما شاء الله . . .

أنواعه :

هناك الاسطراطاب السطح أو ذو الصفائح، والاسطراطاب الخطبي، والاسطراطاب الكري. ولكل من هذه الاسطراطابات فروع لها أسماء خاصة بها: منها: المسرطن والزورقي والعقربي والأسي والقوسي والمسطوح والمغني والجامعة والجنبي والشمالي وحق القمر والكري . . . تبعاً للمجدد فيه أو لمواصفاته.

تألیفه:

الاسطرلاب المسطح أو ذو الصفائح هو أول أنواع الاسطربلات المعروفة، يتتألف من قرص معدني قطره يتراوح بين ٢٠ - ١٠ سم، وله عروة تسمى الحبس، يتصل بحلقة أو علقة يعلق بها الاسطرلاب ليقى في وضع رأسى.

أجزاءه هي:

الأم: وهي الصفيحة السفلية المحتوية على الصفائح الأخرى أي الأفراد المستديرة.

الشبكة أو العنكبوت: وهي صفيحة فوق أخواتها، تتتألف من شرائط معدنية مثقبة قطعت في شكل فني، تنتهي بأطراف عديدة تشير إلى موقع النجوم ويسمى الطرف شظبية أو شطبة.

الكرسي: وهو الجزء البارز من المحيط.

العضادة أو المسطرة: وهي التي تدور حول ظهره منطبقه عليه ومثبتة في المركز. لها ذراعان ينتهي كل منهما بشطبة يؤخذ منها ارتفاع الشمس، ورسمت إلى جانب الصفائح خطوط المقنطرات، وخطوط الساعات، وخط الاستواء.

الهدفتان: وهما الصنستان الصغيرتان القائمتان على العضادة على زوايا قائمة، في كل منها ثقب يقابل ثقب الأخرى.

منطقة البروج: وهي الدائرة المقسومة إلى إثنى عشر قسمًا غير متساوٍ مكتوب فيما بينها أسماء البروج.

وهناك قوس الارتفاع المرسوم على ظهره «المجزأة».

استعمالاته:

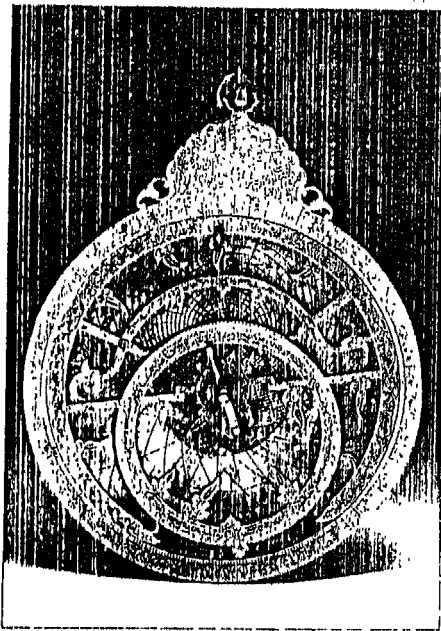
استعمالات الاسطرلاب عديدة، منها ما يتعلق بأوقات الصلاة، أو تعين اتجاه القبلة، أو تعين الموقع لقياس مساحة الأرض، واستخراج عمق الآبار، وهي أساساً لاستخراج ارتفاع النجوم، أو إيجاد محيط الكره الأرضية ومعرفة درجات الطول والعرض، وحساب الشهور والتاريخ.

وقد يقوم الاسطرلاب بأعمال فلكية تتجاوز الثلاثمائة مسألة يفك لغزها.

طريقة استعماله لقياس الارتفاع:

يعلق الاسطرلاب، أو يمسك باليد اليمنى متذلياً مستقبلاً الشمس بقرصه في جهة

المشرق، ثم تحرّك العضادة حتى يدخل شعاع الشمس من ثقب الهدفة العليا ويخرج من ثقب الهدفة السفلية، ويصير ظلها ساتراً لجميع العضادة السفلية، فما وقع عليه طرف العضادة من الأجزاء فهو الارتفاع.

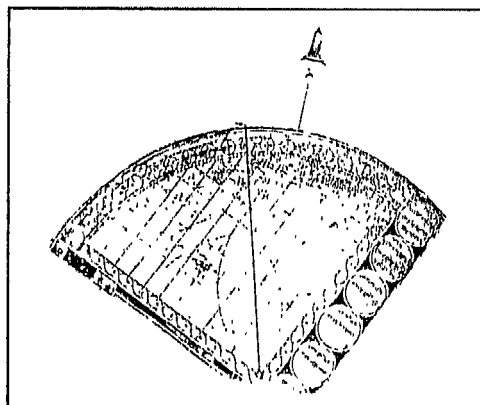


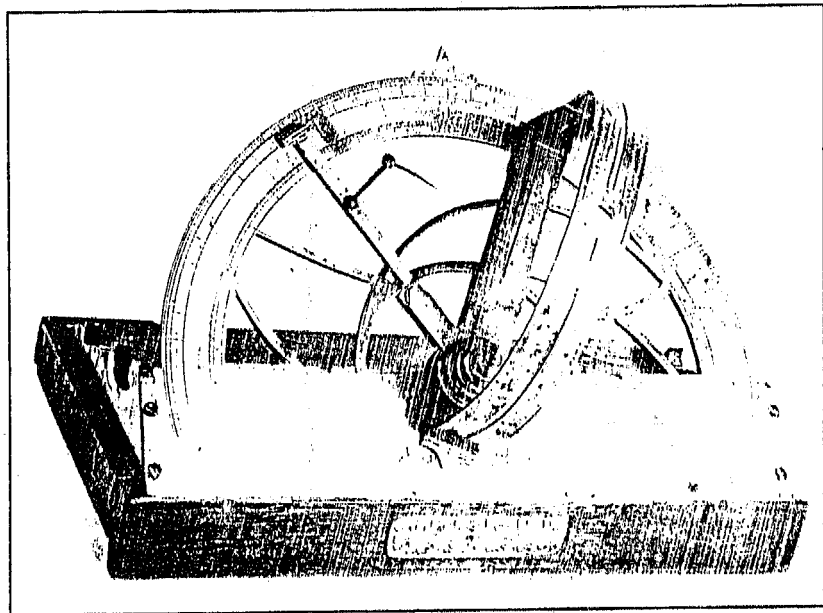
صورة أقدم اسطرلاب معروف عنه. كتب على ظهر كرسيه: صنعه بسطوس سنة شبة (أي ٣١٥ هـ أو ٩٢٧ م). اسم صانع هذا الاسطرلاب أحمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي. صنع هذا الاسطرلاب من النحاس، قطره ١٧٣ سم، كتب عليه بالخط الكوفي.

الربعيّة: أو ذات الربع آلّة تستعمل لمعرفة الوقت أثناء الليل وأثناء النهار. وأول ما استعملت لتسهيل العمليّات الحسابيّة في استخدام الاسطرلاب. وهي ربع دائرة مخطوطة بمقاييس للدرجات رسم على طرف

قوسها حيث حضرت عليه أرقام. وملئ الجزء الأوسط فيها بخطوط تعطي فكرة صحيحة عن حركة الشمس وحركة القمر. يتذلّى من الربعيّة نقل من الرصاص علق في نهاية خيط. وقد استخدمت الربعيّة أيضًا في حساب المثلثات للمسح الهندسي.

يعود تاريخ هذه الربعيّة إلى أواخر القرن الثالث عشر الهجري (الحادي عشر الميلادي) والخشبية هذه لم تزل تحفظ بقلص الرصاص وخيطه: يعتقد أنها صنعت في تركيا ونلاحظ أن الأعداد عليها كتبت بالعربية وليس بالهندية المستعملة اليوم.





دائرة المعبد:

تحصص وظيفة هذه الآلة في معرفة الوقت، أو لمعرفة اتجاه القبلة. وهي تعمل بواسطة قياس الفارق بين الظلال المتعددة الملقة في أوقات مختلفة على المقياس وهو على وضعه الثابت، وإذا قمنا بربط الزاوية في وضع معين مع تعديل الأطراف فقط، ضُمِّنت القبلة. الصورة لدائرة المعبد في نسخة عثمانية، كتبتها باللغة التركية صانعها اسمه (مصطفى) وتعود إلى تاريخ ٢٤٠ هـ.

عباقرة الإسلام في الفلك

الجوهري	ابن الأدمي
الخوارزمي	ابن برغوث
الدينوري	ابن السمح
الشلي	ابن الشاطر
الصاغاني	ابن عراق
الطرابلسي	ابن الهيثم
عبد الرحمن الصوفي	ابن يونس
الفرغاني	أبو جعفر الخازن
الفزاري	الخراساني
قاضي زاده الرومي	أبو العقول والأزياج
قطب الدين الشيرازي	اليمية
الكتندي	الإسطرلابي
الكوهي	إسماعيل بن مصطفى
المجريطي	أولغ بك
المرزوقي	البناني
موسى بن شاكر وأبناؤه	البلخي
نجم الدين المصري	البوزجاني
نصير الدين الطوسي	البيروني

ابن الأدمي

(أوائل القرن الرابع الهجري)

- هو محمد بن الحسين بن حميد المعروف بابن الأدمي، لم نجد له ترجمة كاملة، سوى إشارة في معجم المؤلفين، ونبذة يسيرة في إخبار الحكماء.
- هو عالم فلكي معروف بهذه الصناعة، كان دارساً لها ومتقناً لبحثه، شرع في تأليف زيجه الكبير، إلا أنه مات قبل أن يتمه.

والزيج الكبير لابن الأدمي لم يشر إليه أحد قبلاً، إلا أن القسطي في «إخبار الحكماء» قال فيه: «وهو غاية في الاستيفاء والجودة والتحقيق، أكمله بعد وفاته تلميذه القاسم بن محمد بن هاشم المدائني المعروف بالعلوي، وسماه: نظم كتاب العقد، وأصدره في سنة ٣٠٨هـ، وهو كتاب جامع لصناعة التعديل يشتمل على علم هيئة الأفلاك وحساب حركات النجوم على مذهب السندهن، ذكر فيه إقبال الفلك وإدباره ما لم يذكره أحد من قبله، وقد كان يسمع قبل ظهور هذا الكتاب من هذه الحركة ما لا يُعقل ولا ينضم إلى قانون حتى وقع هذا الكتاب، وفهم منه صورة هذه الحركة الغريبة، وكان سبب التفسّر بها».

ويضيف ابن صاعد الأندلسي مؤكداً هذا الخبر بعد «وتفسير السندهن الدهر الظاهر كذلك حكى الحسين بن الأدمي في زيجه».. «حتى ظهر إلينا منها ما لا نظن، وتعقبنا فيها أشياء قد بيّتها في كتابي المؤلف في إصلاح حركات النجوم».

من المصادر والمراجع: إخبار الحكماء لابن القسطي - طبقات الأمم لابن صاعد الأندلسي - الأعلام للزركلي - معجم المؤلفين لرضا كحالة.

ابن برغوث

(٤٤٤ - ... هـ)

- هو محمد بن عمر بن محمد، المعروف بابن البرغوث، من علماء الأندلس في الرياضيات والفلك. عاش في القرن الخامس الهجري، وتوفي عام ٤٤٤هـ (١٠٥٢م).
- يقول ابن صاعد الأندلسي في كتابه عن ابن الصفار الفلكي صاحب الزريج المختصر على مذهب السندنهن: «ومن مشاهير تلاميذ أبي القسم أحمد بن عبد الله بن الصفار: ابن البرغوث، والواسطي، وابن شهر، والقرشي، والأمطش المرواني، وابن العطار».
- كان ابن برغوث «عالماً بالنحو ومعرفة القرآن والفقه والوثائق. وكان عفيفاً حليماً حسن السيرة معتدل الأخلاق طيب الذكر مرضي الأحوال».
- وفي الفلك:
 - «كان ابن برغوث متتحققاً بالعلوم الرياضية مختصاً منها بإثمار علم الأفلاك وهياكلها، وحركات الكواكب وأرصادها».
 - «ويشير ابن صاعد الأندلسي، أيضاً، إلى أصحاب ابن برغوث فإذا كلّهم من المختصين بالفلك وعلم العدد والهندسة وحركات الكواكب وأرصادها، منهم: ابن الليث، وابن الجلاب. وابن حي».

من المصادر والمراجع: طبقات الأمم لابن صاعد الأندلسي - علماء العرب - (كتاب الموسوعة) - معجم العلماء العرب لباقر ورد.

ابن السمح

(٣٦٩ - ٤٢٦ هـ)

■ هو القسم أصيغ بن محمد بن السمح، المهندس الغرناطي، من علماء الأندلس، درس على أبي القاسم المجريطي، وبرع في العلوم كافة.

أخبر عنه تلميذه أبو مروان سليمان بن محمد بن عيسى الناس (ابن الناشئ) المهندس أنه توفي في غرناطة، قاعدة الأمير حبّوس بن زيري الصنهاجي في رجب سنة ٤٢٦ هـ (١٠٣٥ م)، وهو ابن ست وخمسين سنة شمسية.

■ يقول ابن صاعد الأندلسي: «... كان متحققاً بعلم العدد والهندسة، متقدماً في علم هيئة الأفلاك، وحركات النجوم، وكانت له مع ذلك عناية بالطب».

■ أهم تصانيفه:

- المدخل إلى الهندسة في تفسير كتاب أقليدس.
- كتاب ثمار العدد، المعروف بالمعاملات.
- كتاب طبيعة العدد.
- وكتاب كبير في الهندسة تقضي فيه أجزاء من الخط المستقيم والمقوس والمنحني.
- كتابان في الاسطراطاب:
 - واحد في التعريف بالاسطراطاب وجامع ثماره وهو مقسم إلى مائة وثلاثين باباً.
 - واحد بصورة صفة الاسطراطاب وهو مرتب على مقالتين.
- زيج مؤلف على مذاهب الهند، كبير مقسم إلى جزءين: أحدهما في الجداول والأخر في رسائل الجداول.

من المصادر والمراجع: طبقات الأمم لصاعد الأندلسي - عيون البناء لابن أبي أصيغة - وعلماء العرب (كتاب الموسوعة) - معجم العلماء العرب لباقر ورد.

ابن الشاطر

(٧٧٧ - ٧٠٤ هـ)

■ هو أبو الحسن علاء الدين علي بن إبراهيم بن محمد المطعم الأنصاري الدمشقي، المعروف بابن الشاطر. ولد ابن الشاطر في دمشق عام ٧٠٤ هـ (١٣٠٤ م)، ودرس الحساب والهندسة والفلك، ثم عمل مؤقتاً بالجامع الأموي في دمشق، وكان فيه رئيس المؤذنين، وكان قبل هذا العمل قد امتهن تطعيم العاج، فلقب أيضاً بالمطعم. رحل إلى مصر، وقصد الإسكندرية، إلا أنه عاد إلى دمشق، وفيها توفي عام ٧٧٧ هـ (١٣٧٥ م).

■ من كتبه :

- المغيب بالربع المجيب.
- مختصر في العمل بالاسطراطاب.
- النفع العام في العمل بالربع الثامن.
- نزهة السامع في العمل بالربع الجامع.
- كفاية التنوع في العمل بالربع المقطوع.
- الزبيح الجديد.

وكتاب الزبيح الجديد الذي وضعه ابن الشاطر اختصر مرات عديدة، أثبتتها كشف الظنون كما يلي :

«.. اختصره شمس الدين الحلبي وسماه الدر الفاخر، وصححه الشيخ شهاب الدين أحمد بن غلام الله بن أحمد الحاسب الكومريسي الموقت بجامعة الملك المؤيد وسماه نزهة في تصحيح أحوال ابن الشاطر، ثم اختصره (على وجه بديع) وسماه اللمعة في حل الكواكب السبعة، أوله الحمد لله الذي جعل العلم شمساً وحرس من الكسوف شعاشه..» ذكر فيه أنه ألف كتابه المسمى نزهة الناظر في تلخيص زبيح ابن الشاطر ثم اختصره على

وجه بديع وسماه باللمعة في حل السبعة يستخرج منه الأعمال بأسهل فأخذ وأقرب مقصوب بالجداول حاصراً للرسالة في اثني عشر فصلاً في ستين جدولاً.

ولخصه أيضاً محمد بن علي بن إبراهيم الشهير بابن زريق الجيزي الشافعي المؤقت وسماه روض العاطر في تلخيص زيج ابن الشاطر، ثم اختصره، أوله: الحمد لله الذي رفع السماء بقدرته . . ذكر فيه أن ابن الشاطر وضع كتاباً عظيماً وعمل عملاً مشتملاً على تحقيق أماكن الكواكب وسائر أعمالها. وعمل على ذلك شرطاً طويلاً في مائة باب، ورتبه أحسن ترتيب، فجرد الجداول منه، وذكر العمل بها فقط، من غير كلفة حساب، وجعله مشتملاً على مقدمة وفصل وختمة».

• ولابن الشاطر أيضاً كتاب: الأشعة اللامعة في العمل بالآلة الجامعية. «ذكر فيه أنه أخترع آلة لتكون مداراً لأكثر العلوم الرياضية».

• وقيل إنه هو الذي صنع البسيط في منارة العروس بجامع دمشق الأموي.

من المصادر: كشف الظنون لكاتب جلبي - معجم العلماء العرب لباقر ورد - تراث العرب العلمي لقديري طوقان .

ابن عراق

(... - ٤٢٧هـ)

■ هو أبو نصر منصور بن علي بن عراق الجيلي. عاش في خوارزم، ولقب أحياناً بالخوارزمي. كان مولى لأمير المؤمنين القادر بالله (٣٨١-٤٢٢هـ)، درس علوم عصره، واختص بالرياضيات والفلك، وقد سعى الجميع إلى وده، فبذا من رسائل عصره إلى أنه يعد من مشاهير أصحاب أبي العباس مامون بن محمد خوارزمشاه، والسلطان محمود الغزنوبي، كما كان صديقاً لأبي الريحان البيروني. وأخذ هذا الأخير عنه كثيراً في الفلك - وأبي علي بن سينا وأبي الحسن خمار. ويبدو أنه كان له ولأسرته مقام رفيع في خوارزم، يشير في إحدى قصائده لمحامد آل عراق و«التفضلات التي كانت لهم»:

فآل عراق قد غذوني بدرهم ومنصور منهم قد تولى غراسيا
أما تلمذة البيروني عليه فواضحة في كتاباته هو، وفي كتابات البيروني في «الأثار
الباقية عن القرون الخالية» ص ١٨٤ حيث يقول: « واستخرج أستاذي أبي نصر منصور بن
علي بن عراق مولى أمير المؤمنين ... ».

لم تشر كتب التراجم كثيراً لحياة ابن عراق وأحواله، سوى ما عرفناه عن أن السلطان محمود لما حمل على خوارزم سنة ٤٠٧هـ أخذ أبو نصر والبيروني إلى غزنة، فعاش ابن عراق هناك حتى مات سنة ٤٢٧هـ.

وأكثر الكتب التي أشارت إلى إنجازات فلكية لم تغفل آثار ابن عراق، مما يدلّ على علو كعبه في العلوم الفلكية.

■ عُرف لابن عراق الكتب والرسائل التالية:

● امتحان الشمس، وقد أجاد فيها و اختار طرقاً متعددة في إظهار الأغلاط التي وقعت في قول محمد بن الصباح، وأظهر الأخطاء التي وقعت في استعماله الآلات الرصدية، وأرشد إلى الطريق الصحيح و بين الأحوال المختلفة التي تحدث من اختلاف الفصول في السنة.

- رسالة في تصحيح زيج الصفائح، أورد فيها الاختلافات الواقعية في زيجات العالم الشائعة وبين السقطات في عبارات المتقدمين في صنعة الألواح، كما أصلح الأخطاء الواقعية في زيج أبي جعفر، وقد طابق دلائله وبراهينه بالأدلة التي أوردها مانا لاوس في إثبات هذه الدعاوى.
- رسالة في جدول التقويم، أوضح فيها الأدلة الرياضية التي أوردها حبس الحاسب وأبو العباس التبريزى، وأجاد في طرق بياناته، فقد بين في عبارت مختصرة المطالب الطويلة بأحسن ال أنحاء وأثبتت جداول التقويم بحسب ادعائه.
- مقالة في رؤية الأهلة، قد استدلّ بها بالأدلة الشرعية وأقول النبي ﷺ والأئمة في كيفية رؤية الهلال وطريق الاستنباط عنها في أمور الشرع، ومنه استنبط الاستدلال في المعاملات الدنيوية المبتلى بها.

وقد أجاد في إثبات الآثار الازمة للهلال بالتدريج إلى أن يصير القمر بدرًا، وأظهر سبب اختلاف ظهورها في الليلة التاسعة والعشرين والليلة الثلاثين من الشهور الهلالية، بحيث لا يمكن توضيح ارشاداتهم إلا بالنظر وتحقيقها بالتدقيق.

- رسالة في ضميمة كتاب الأصول، قد ذكر فيها تقصير بيان أوقليدس، وعدم وفائه بالوعد في إظهار الأدلة المتعلقة بالشكل الملقب بالمايى، ثم ذكر دعاوى على هذا، وأثبت دعاوى برهانات واضحة شافية، بالاختصار الغير مخل .. .
- رسالة في دوائر السماوات في الاسطراطاب، ابتكر لها استدلالات عديدة، «وأيد براهينه على المهندسين الأولين في هذا الباب».
- رسائل في القسي الفلكية وكريمة السماء والمسائل الهندسية لاثبات طرق استعمال الزيجات وكيفية كريمة السماء على ما ذكره بطليموس، وكيفية استعمال البركار في المسائل الهندسية .
- رسائل في مطالع السمت وإطلاق شكل مانا لاوس ومنازعة أعمال الاسطراطاب.
- رسالة في صنعة الاسطراطاب، «أثبت فيها الاسطراطاب بالطريق الصناعي بالأعمال الأفقيه ومقنطرات الارتفاع وخطوط الساعات المغوجة».
- رسالة في جدول الدقائق، «قد أثبتت ميل درجات فلك البروج عند درجات ذلك معدل النهار، وقد استدل على الميل العظمى التي توجد في كتاب الماجستي»، وذكر اختلاف المشارق والمغارب التي توجد بسبب هذه الميل بين البلاد والأقاليم، بحيث لم

يوجد هذا في كتاب آخر على حسب ما نعرف في هذا الباب».

- رسالة في الاسطرباب.
- رسالة في كرية السماء.
- رسالة في اصلاح شكل ماناوس.
- رسالة في المسائل الهندسية.

جدول الدقائق

الجدول الأول	الجدول الثاني	الجدول الثالث	الجدول الرابع	الجدول الخامس
١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥
٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥
٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥
٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥
٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥
٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥
٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥
٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥
٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

- الصورة هي «جدول الدقائق» من رسالة «جدول الدقائق» في كتاب: «رسائل أبي نصر منصور بن عراق إلى البيروني - ط ١ ، مطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية بحيدرآباد الدكن (الهند) ١٩٤٨» ص ٢٦.

من المصادر والمراجع: الاعلام للزرکلی، هدية العارفين، رسائل أبي نصر.. حيدر آباد، معجم العلماء العرب لباقر ورد.

ابن الهيثم

(٣٥٤ - ٤٣٠ هـ)

هو الحسن بن الحسن بن الهيثم، كنيته أبو علي. ولد في البصرة، ودرس وعمل فيها، وبعد أن انقطع عن وظيفته الادارية وتفرغ للدرس، حدث أن نقل عن لسانه قوله: «لو كنت بمصر لعملت في نيلها عملاً يحصل النفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقصان...» وحين سمع الحاكم بأمر الله بذلك، سير إليه من استقدمه إلى مصر، فأجزل له وأطلق يده لدراسة أحوال النيل.

نزل ابن الهيثم إلى أسوان، فتأمل في مسقط مياه النهر، واختبره من جانبيه، فوجد أنه لا يستطيع معه شيئاً فعاد واعتذر من الحاكم، وانعزل يدرس ويؤلف.

ويقال أنه خاف مصيره فادعى الجنون، ثم لما تيقن أن الحاكم مات، أظهر العقل وعاد سيرته الأولى في الدرس والتصنيف.

■ استفاد ابن الهيثم ممن سبقه في كافة العلوم، فاطلع على كتبهم، ولخصها وشرحها. ثم انه عمد إلى اختبار الكثير من المسائل، في الرياضيات والفيزياء والفلك، ونظر فيها نظراً جديداً لم يسبقه إليه أحد، وسجل في هذه الحقول إنجازات باهرة شهد لها بالتفوق والتميز.

■ قال فيه ابن أبي أصيبيعة: «كان ابن الهيثم فاضل النفس قوي الذكاء متوفناً في العلوم، لم يماثله أحد من أهل زمانه في العلم الرياضي ولا يقرب منه، وكان دائم الاشتغال كثير التصنيف».

كما اعترف الأهرنج بعياريه، فكتب عنه في دائرة المعارف البريطانية: «إن ابن الهيثم كان أول مكتشف ظهر بعد بطليموس في علم البصريات».

■ أجاد ابن الهيثم في علم البصريات أكثر مما أجاد في بقية العلوم، «وقد وصل بعلم البصريات إلى درجة من التقدم»، واعترف العلماء الكبار المحدثون بفضلاته، فقال أحد

العلماء الفرنسيين: إن كبلر أخذ معلوماته في الضوء، لاسيما في ما يتعلق بالانكسار الضوئي في الجو من كتب ابن الهيثم.

حلل ابن الهيثم الضوء إلى أجزاءه الصغيرة، وربما درس البنية الذرية والنووية للضوء، ممهداً لنظرية نيوتن في الألوان، وبين أن للضوء سرعة يقطعها في زمن محدود ومحسوس، واستخدم البرهان الرياضي والتجربة والانعكاس في إيضاح ما عجز الآخرون عنه.

وفي علم البصريات أيضاً، له نظرية معروفة باسمه، هي مسألة الانعكاس عن سطح مرآة كروية مقعرة، ومع أن العلماء زادوا فيها وبيطواها، إلا أنها ما زالت تحمل اسمه وتدل على رياضته.

كما برع ابن الهيثم في تفسير عملية الاحتراق، وتفسير ظاهرة قوس الفرج، وهو الذي حدد مفهوم الظلام والظل وأثر ذلك في معرفة الوقت وحركات الكواكب وتفسير ظاهرتي الخسوف والكسوف.

■ وابن الهيثم الذي وضع نظرية الحركة الأرسطية، كحركة الثقيل من الوسط إلى الأسفل، وحركة الخفيف من الوسط إلى المحيط، وثبتت الالاضعيف واللانثيل حول المركز تأكيداً على مركزية الأرض.

■ واشتغل ابن الهيثم بعلم الفلك، يقول سيديو بأنه وضع أكثر من ثمانين كتاباً ومجموعاً في الأرصاد وتفسير المجسطي.

ومن كتبه الفلكية:

- كتاب صوره الكسوف.
- اختلاف مناظر القمر.
- منظر القمر.
- هيئة العالم.
- أصول الكواكب.
- حل شکوی المجسطی.
- ضوء القمر.
- ارتفاعات الكواكب.
- سمت القبلة بالحساب.
- كتاب البرهان على ما يراه الفلكيون في احكام النجوم.
- كتاب استخراج خط نصف بظل واحد.
- مقالة في ارتفاع القطب على غاية التحقيق.
- مقالة في ابعاد الأجرام السماوية وأقدار أعظمها.

• ولابن الهيثم كتب عديدة أخرى في علوم تطبيقية، منها:

«كيفية الإدراك بالأبصار» - «الأضواء الذاتية الصرفية» - «العلة الأساسية في أغلاق البصر» - «مساحة الجسم المتكافئ» - «tributary الدائرة» - «شرح قانون افليدس» - «مقالة في بركار الدوائر العظام» - «كتاب الجامع في أصول الحساب».

وأشهر كتاب له: «المناظر».

■ ترجمت كتب ابن الهيثم إلى اللغات: العبرية والاسبانية والإيطالية واللاتينية والانكليزية والفرنسية عدة مرات. وقد اعترفت دوائر المعارف والكتب العلمية الرصينة بفضله ودوره العلمي، وما خلفه من آثار قيمة أذت خدمات جليلة للعلوم وللعلماء من بعده، «فممكن الإنسان من الوقوف على بعض أسرار المادة في دقائقها وجواهرها وكهاربها، وعلى الإطلاع على ما يجري في الأجرام السماوية من مدهشات ومحيرات».

سُبْحَانَ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قول الحسن بن الحسن (١) بن الهيثم
في أضواء التكثي اكتب

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**قول الحسن بن الحسن (د) بن الهيثم
في أضواء الكواكب**

لدينهم نوم من المخلصين ان اضواء الكواكب مكتسبة من ضوء الشمس وان
يس امها في ذاتها غير مضيئة وذلك لما نداستقرني بهوسم من ضوء القمر
لأنهم لما وجدوا القمر مغناط الاحوال في مقدار ما ياظور مضيئا من بصره
ان اشاكا في وقت مقابلة للشمس اذا كان في حقيقة الماء تفترق في فوسهم
اذ يزعمون غير مضيء وان القمر الذي ياظور لهم اياكم منه من ضوء الشمس
ولو استدرك ذلك في ندوهم قالوا اشواه الكواكب عليه وجوزوها ان تكون
الكواكب اي اياض حل مثل ما عليه القمر من اصحاب الشروء الا انهم ليأتوا على
ذلك برهانين ولما تلقايس واما عندهم عل طريق اشلياني تراس على ضوء القمر
وابا تفرق هذا المني على ايماعنا ، فـ اتـمـيـنـدـهـ وـ دـعـاـ دـالـكـ الـ اـعـامـ الـ ظـلـ
فـ اـشـواـهـ الـ كـواـكـبـ وـ فـيـ خـواـصـ الـ طـرـدـ هـيـاـ بـطـورـ لـهـ عـدـ مـقـيـنـ الطـيـ اـنـهاـ
مـضـيـئـةـ مـنـ ذـوـهاـ بـخـاصـةـ تـضـعـشـ جـوـهـرـهاـ وـ لـيـسـ وـاحـدـ هـمـ يـكـتـسبـ الصـوـرـ منـ
غـيرـ مـاءـ مـاءـ الـ قـرـاطـ مـاـ لـيـاـ هـاـ هـذـاـ تـقـولـ لـيـسـ فـ نـوـسـ الـ طـارـيـنـ وـ هـيـ خـفـيـةـ
هـذـاـ المـنـيـ وـ يـضـعـلـ اـعـتـادـ مـنـ اـشـتـرـ غـيرـهـ .

هـذـاـ تـقـولـ وـ اـنـ تـقـولـ اـنـ الكـواـكـبـ هـيـ اـشـكـاـهـ الـ شـمـسـ مـنـ يـطـلـعـ عـلـ طـلـوعـهاـ
هـيـرـيـ نـىـ المـشـرقـ تـقـلـ الـ اـعـمـاـجـ وـ وـكـدـ الـ كـواـكـبـ كـيـنـ هـيـرـيـ رـيـ كـيـنـ كـيـنـ هـيـرـيـ
عـرـوـشـ الـ شـمـسـ وـ لـيـسـ هـيـرـيـ وـاحـدـ هـيـرـيـ مـنـ الـ كـواـكـبـ اـثـبـاتـ هـذـهـ الـ اـلـاـرـاتـ مـلـوتـاـ

رسالة في أضواء الكواكب

من المصادر والمراجع: أخبار الحكماء القبطي - طبقات الأطبياء وأخبار العلماء لقديري طوقان -
الحسن بن الهيثم لأحمد دمرداش في سلسلة اعلام العرب ٨٥ - دائرة المعارف الإسلامية.

ابن يونس

(١٠٠ - ٩٣٩هـ)

■ هو أبو الحسن علي بن عبد الرحمن بن أحمد بن يonus الصدفي المصري. لا نعرف تاريخ ولادته، إلا أننا نعرف أنه ابن عبد الرحمن أحمد بن يonus، المشهور، المؤرخ والمحدث الكبير، ونعرف أيضاً أن صاحب الترجمة توفي في القاهرة عام ٩٣٩هـ (١٠٠٩م).

■ يعتبر ابن يonus من أكبر الرياضيين والفلكيين، وبعده المؤرخون من أفضل الفلكيين في العالم، وأعظم فلكي مصرى. حضنته بيئه علمية. فدرس وتميز، وكان أبوه محدثاً وجده الأعلى صاحب الإمام الشافعى. إلا أن هناك - كما يقول ابن خلkan: «عدة شواهد تدل على شذوذ ابن يonus، وأظهر ما كان هذا الشذوذ في لباسه» كان يضع رداءه فوق عمامته فإذا ركب ضحك منه الناس. «وكان له مع هذه الهيئة إصابة بدعة غريبة في النجامة لا يشاركه فيها غيره، وكان متوفناً في علوم كثيرة، وكان يضرب على العود على جهة التأدب».

■ برع ابن يonus في علم الرياضيات، فأجاد في المثلثات، وبحوثه فاقت كثيراً من بحوث غيره، وقد حلَّ أعمالاً صعبة في المثلثات الكروية، واستعان لحلّها بالمسقط العمودي للكرة السماوية، على المستوى الأفقي، ومستوى الزوال.

يقول سيديو: «لبيث ابن يonus يستعمل في سنة ٩٨٩ م إلى ١٠٠٨ م أظلالاً أي خطوطاً مماسة، وأظلال تمام حسب بها جداول عنده تعرف بالجداؤل الستينية، واختار حساب الأقواس التي تسهل قوانين التقويم، وتريح من كثرة استخراج الجذور المربعة».

■ في الفلك:

قرب الفاطميون ابن يonus وأعدقاوا عليه، وبنوا له مرصدأ على جبل المقطم، قرب الفسطاط، في مكان يسمى: بركة الجيش، وكان المرصد غنياً بالآلات الدقيقة.

وحين أمر الحاكم بأمر الله ابن يونس وضع زيج خاص به، بدأ في أواخر القرن العاشر الميلادي، وانهاء في عهد الحاكم ولد العزيز، وسماه بالزيج الحاكمي.

يقول ابن خلkan عن هذا الزيج: «هو زيج كبير رأيته في أربعة مجلدات، ولم أر في الأزياج على كثرتها أطول منه». ومن المؤسف أن هذا الزيج لم يصل إلينا كاملاً، وهناك أجزاء منه في ليدن واوكسفورد وبارييس والاسكوريال وبرلين والقاهرة. وقد نشر كوسان بعض فصوله التي فيها أرصاد الفلكيين القدماء.

رصد ابن يونس كسوف الشمس وكسوف القمر حوالي سنة ٩٧٨ م وأثبت منهما تزايد حركة القمر، وحسب ميل دائرة البروج، فجاء حسابه أقرب ما عرف، إلى أنه وجدت الآلات الحديثة فأثبتته.

كان هدف ابن يونس من أرصاده أن يتحقق من صحة جداول من سبقه، وأنقر لهم في الثوابت الفلكية، ويكمّل ما فاتهم، وقد أفاد كثيراً من مرصد جبل المقطم. ويقال إن هذه البقعة كان اسمها حلوان، وهي جنوب القاهرة، وهي التي تعرف اليوم باسم حلوان، وقد شيد عليها المرصد الحديث عام ١٩٠٤ م.

● من تصانيفه:

- الزيج الحاكمي الكبير.
 - الزيج الصغير (الخاص بمصر)، وفي دار الكتب المصرية نسخة منه، ربما ليس له مثيل في الشرق، يتضمن العديد من الجداول الدقيقة).
 - التعديل المحكم.
 - جداول السمت وجداول في الشمس والقمر.
 - رعاية الارتفاع في معرفة الدوائر والسمت من قبل الارتفاع.
- يُسجل لابن يونس أنه الذي اخترع بندول الساعة، (رقاص الساعة) قبل غاليليو في القرن السابع عشر.

من المصادر والمراجع: دائرة المعارف الإسلامية - تراث العرب العلمي لقديري طوقان - معجم العلماء العرب لباقر ورد. شخصيات عربية (كتاب المعرفة).

أبو جعفر الخازن الخراساني

(٤٩٠ - ٣٤٩ هـ)

- هو أبو جعفر محمد بن الحسين الخازن الخراساني، لم يذكر في كتب التراجم سوى في الفهرست، إلا أنه اكتُفي بذكر اسمه.
- يشير سميث في كتاب «تاريخ الرياضيات» إلى أنّ أباً جعفر الخازن هو من الذين حلوا المعادلات التكعيبية بوساطة قطوع المخروط. ويضيف كاجوري: «إنّ أباً جعفر هو أول عربي حلّ المعادلات التكعيبية هندسياً بوساطة قطوع المخروط».
- أما نصير الدين الطوسي فيقول عنه إنه بحث في علم المثلثات. ويضيف: «استعمله أبو الفضل النيزيري وأبو جعفر الخازن أيضاً في مطالب جزءوية ميل الميل الجزءوية والمطالع في الكرة المستديمة»، و«بوجه آخر قد أورده أبو الفضل وأبو جعفر الخازن كل واحد منهما في تفسيره للمجسطي شكلًا».
- نعرف أنّ أباً جعفر الخازن كان رياضياً وفلكياً من أبناء القرن الرابع الهجري، خدم ابن العميد وزير ركن الدولة البوهي.
- من مصنفاته:
 - كتاب المسائل العددية.
 - كتاب زيج الصفائح.
 - شرح للمقالة العاشرة من كتاب الأصول لأقليدس، وهذا الشرح موجود في إحدى مكتبات الاستانة.

من المصادر والمراجع: تراث العرب العلمي لقدري طوقان - الفهرست لابن التديم - علماء العرب (كتاب الموسوعة).

أبو العقول

والازياج اليمنية

قام البروفسور ديفيد كنج بدراسة علم الفلك عند المسلمين، ثم عين في أواخر السبعينيات من هذا القرن مديرًا لمشروع مؤسسة سيستونيان الأميركيّة في القاهرة، لدراسة علم الفلك الإسلامي. وعمل جردة على المخطوطات المختصة بذلك، وقد أولى عنايته خلال هذه الفترة وبعدها، لمخطوطات اليمن الفلكية. فكان مضمون هذه الصفحات من محاضرته المنشورة في مجلة الأكيليل في صنعاء العدد الأول كانون الثاني ١٩٨٠، وكان قد ألقى المحاضرة في صنعاء أيضًا. في عام ١٩٧٤.

■ الفلكي اليماني الرائد هو الحسن بن أحمد الهمداني صاحب كتابي الأكيليل وصفة الجزيرة العربية، عاش في القرن الرابع الهجري، ووضع زيجاً عمّ استخدمه في اليمن، وهو مفقود الآن.

■ من علماء الفلك الذين ظهروا في منتصف القرن السابع الهجري، العالم محمد بن أبي بكر الفارسي، وبناء على ما ذكره الخزرجي، فإن الفارسي ولد في عدن، وكان من أهم أعماله زيج كبير يشتمل على جداول للكواكب وغيرها من الجداول الفلكية محسوبة خصيصاً لعرض مدينة صنعاء. وقد أهدى الفارسي زيجه إلى السلطان المظفر يونس بن عمر، وأسماه الزيج المظفي.

درس كنج هذا الزيج (هناك نسخة منه في المكتبة الظاهرية بدمشق) مع نسخ أخرى حصل عليها من صنعاء.

■ الفلكي اليماني الكبير أبو العقول، واسمه محمد بن أحمد، له زيج مخطوط عربي جميل في المتحف البريطاني في لندن، وقد جمع من مدينة تعز، وكان هذا الفلكي يعمل عند السلطان المؤيد داود بن يوسف في أواخر القرن السابع الهجري،

واسم زيجه «الزيج المختار». وهو أكبر بكثير من الزيج المظفرى، وذو أهمية كبرى لدراسة علم الفلك، نظراً لأحتواه على كثير مما جاء في الزيج الحاكمي الذي وضعه ابن يونس، وقد استخدم هذا الزيج المختار لاستعادة المفقود من الزيج الحاكمي، وهذا الزيج مهم أيضاً، لأن أبي العقول قد فيه جداول جديدة محسوبة لعروض عدن وتعز وزبيد وصنعاء.

وقد اكتشف د. كنج جداول عن الميلات في مكتبة «امبروزيانا» في نابولي، كانت بحوثه لخط عرض مدينة تعز، كما اكتشف نسخة كاملة من هذا المخطوط نفسه في برلين في مكتبتها الأهلية. وهو متتأكد أن واضح هذه الجداول هو اليمني أبو العقول، وجداول نسخته الألمانية الأخيرة أكثر وضوحاً وشمولاً من التي وجدها تهتم بميلات القاهرة أو دمشق. وتتضمن مائتي صفحة مليئة بالجدوال فيها حوالي ٨٠,٠٠٠ قيد، وهي جداول تدل على استقلالية الفكر والمبادرة العلمية عند أبي العقول، وفيه د. كنج أنه بعد دراسة هذه الجداول قدم اسم أبي العقول، الفلكي اليمني، إلى اللجنة التابعة للاتحاد الفلكي الدولي، المختصة باعطاء تسميات لتضاريس سطح القمر.

وقد وجد في جداول أبي العقول بعض المعلومات عن فصول السنة والفصول الزراعية، واستخرج منها معلومات دونها أبو العقول في رسالة منفصلة اسمها باليواقت في المواقف، وهي مشتملة في عدة مخطوطات معروفة منها.

■ وفي المكتبة الأهلية بباريس زيج يمني مجهول المؤلف. وضع في تعز ويعود إلى القرن الثامن الهجري.

■ وفي مكتبات يمنية يوجد عدة نسخ من زيجين يمنيين أحدهما لأحمد بن عبد الله السريحي الذي عاش في أواخر القرن الحادى عشر الهجرى، والثانى لأخيه عبد الله بن عبد الله السريحي المعروف بالمشنى.

■ في مكتبة القاضي إسماعيل الأكوع في صنعاء، مخطوط يتضمن مجموعة من الرسائل عن موضوعات مختلفة بينها موضوعات مختصة بعلم الفلك، مؤلف هذه الرسائل الفلكية هو السلطان الأفضل العباس بن علي، حوالي ٧٧٥ هجرية. والسلطان هذا، يبدو أنه هو الذي جمع الكثير من الجداول الفلكية التي يحتويها المخطوط المشار إليه.

وقد نبه السلطان إلى جداول فلكية منسوبة إلى عالم فلكي مصرى سابق يدعى ابن يونس، وأخرى منسوبة إلى الفلكي المغربي ابن علي المراكشى، وغيرها منسوب إلى أبي

العقل، وكل ذلك يؤكد أن السلطان كان متضلعًا من علم الفلك والتحقق العلمي.

إلى جانب المعلومات الغنية التي سجلها د. دافيد كنج عن أزياج اليمن ولفت فيها إلى أهمية أبي العقول الفلكي اليمني الكبير، هناك عدة فلكيين مهمين آخرين، لم يشر إليهم سوى الأستاذ عبد الله الحبشي في كتابه «تاريخ التراث اليمني»، والذي لم ينشر منه سوى بعض الحلقات.

وفي هذه الصفحات، ما كتبه الأستاذ الحبشي عن بعض فلكيين اليمن، باختصار، في مجلة تاريخ العرب والعالم العدد ٢٣ تاريخ أيلول (سبتمبر ١٩٨٠) في بيروت - لبنان:

١ - **لسان اليمن أبو محمد الحسن بن أحمد بن يعقوب الهمданى**: ولد في صنعاء سنة ٢٨٠ هـ من فطاحلة علماء اليمن. حرق في سائر العلوم. رحل إلى مكة ويقال أنه سار إلى العراق واجتمع بعلماء هناك وكان عارفًا بخط المسند توفي بعد سنة ٣٦٠ هـ كما حرقه العلامة حمد الجاسر.

مصادر ترجمته: القاضي صاعد. طبقات الأمم ص ٥٨ ياقوت معجم البلدان ج ٧ ص ٣٢٠ الققطي: تاريخ الحكماء ص ١٦٣ الفيروزبادي: البلوغة في تراجم ائمة اللغة ص ٧٠ الخزرجي طراز أعلام الزمن مخطوط. ابن أبي الرجال مطلع البدور مخطوط وغيرها.

- له الزيج «والزيج عبارة عن جداول توضع للأيام والشهور» يقول كنج: والهمدانى أول عامل فلكي يمني ولا نعرف بوجود أي فلكي يمني آخر يكون قد ظهر فيما بين القرنين الرابع والسادس الهجريين، على أن الزيج الذي وضعه الهمدانى لم يعد موجوداً الآن. ولعل أقدم من أشار إليه هو الققطي في تاريخ الحكماء ص ١١٣ .. وقد عاش الققطي في القرن السابع.

٢ - **البحر النعامي**:

من آل ذي نعامة من حمير سكن صنعاء وحقق المؤرخ المعاصر محمد بن علي الأكوع حياته بأنه عاش في القرن الخامس؛ انظر هامش صفة جزيرة العرب ص ١٥٥ .

- له قصيدة يائية في ذكر الشهور والكرم وما يصلح لفصول السنة منها نسخة مخطوطة سنة ٦٦٦ هـ بمكتبة العلامة مشرف بن علي في تعز.

٣ - **نشوان بن سعيد بن سلامة الحميري**:

من العلماء ذوي المعارف المتعددة اهتم بالدراسات التاريخية. يقول ياقوت أنه تملك واستولى على عدة قلاع. توفي سنة ٥٧٣ هـ.

مصادر ترجمته: عمارة المفید ٣٢٠. ياقوت: معجم الأدباء ج ١٩ ص ٢١٧ .
القططي: انباء الرواية: ج ٣ ص ٣٤٢ الفيروز أبادي: البلقة ص ٢٧٣ ، ابن أبي الرجال:
مطلع البدور «استطراد» يحيى بن الحسين طبقات الزيدية. الزحيف: شرح البسامية ستة وسبعين
في المتنقى من أعمال المستشرقين ص ٧٥ و ٨٣ وغيرها... .

- له ارجوزة في معرفة الشهور الرومية - منه نسخة مخطوطة في ٥ ورقات بمكتبة
الامبروزيانا بإيطاليا برقم ١٣ .

٤ - أبو إسحاق ابراهيم بن علي بن محمد بن منصور بن المبرد الاصبجي الجندي:
من علماء اليمن برع في النحو والحساب والفلك وحقق الجندي وفاته في بعض
وستين وستمائة .

«مصادر ترجمته: الجندي: السلوك في طبقات العلماء والملوك، مخطوط.
الخزرجي: طراز اعلام الزمن، مخطوط».

- له اليواقيت في المواقف يصفه الجندي بقوله: «كتاب جليل في فنه يتداوله أهل
اليمن» منه نسخة مخطوطة سنة ٧٤٦ هـ في أربعين ورقة بمكتبة الجامع بصنعاء برقم
٣٤ فلك .

٥ - أبو عبد الله محمد بن أبي بكر بن محمد الفارسي:
اصله من أهل فارس ارتحل والده إلى اليمن وبها ولد ابنه هذا فتلقي العلم على جل
الاساتذة في ذلك الوقت وكان أكثر تخصصه في علم الفلك والموسيقى والطب . توفي في
سنة ٦٧٧ هـ «مصادر ترجمته الخزرجي في طراز الاعلام الزمن والعقود اللؤلؤية ج ١
ص ٣٠٤. والاهدل: تحفة الزمن بذكر سادات اليمن مخطوط».

- له الزيج المظفر أو الزيج الممتحن. ألفه للسلطان المظفر يوسف بن عمر
الرسولي يصفه كنج بقوله: «وهو من أهم أعماله يشتمل على جداول للكواكب وغيرها من
الجدوال الفلكية محسوباً خصيصاً لعرض مدينة صنعاء» منه نسخة مخطوطة سنة ١٠٠١ هـ
في ٢٧ ورقة بمكتبة الجامع، الكتب المصادرية برقم ٦ فلك .

ونسخة أخرى بمكتبة جامعة كمبردج، ويقوم حالياً الاستاذ كنج بوضع دراسة مفصلة
عن هذا الزيج .

٦ - الملك المظفر يوسف بن علي الرسولي:
ثاني ملوك بني رسول ولد سنة ٦١٩ هـ وحكم اليمن سنة ٦٤٧ هـ ومكث في الحكم
ما يزيد على خمسين سنة شغل أكثرها في العمران، توفي سنة ٦٩٤ هـ. مصادر ترجمته:

ابن عبد الباقي : بهجة الزمن ص ٨٨ . الخزرجي : العقود المؤلدية ج ١ ص ٨٨ - ٢٨٤ .
الفاسي : العقد الثمين ج ٧ ص ٤٨٨ ومصادر أخرى لا مجال لذكرها هنا.

- له تيسير المطالب في تسيير الكواكب (انفرد بذكره مؤلف كشف الظنون) وفي مكتبة
الجامع (الكتب المصادر) - (كتاب مجھول المؤلف بعنوان المطالب بتسيير النيرين
وحرکات الكواكب ضمن مجموعة برقم ٥٢ لعله نفس كتابنا هذا .

٧ - مجھول :

من علماء اليمن عاش بعد سنة ٢٨٠٧ هـ .

- له تقويم الكواكب السبعة السيارة صدره بمقدمة في ٥٧ صفحة في تاريخ بنى رسول
وسائل ملوك اليمن إلى سنة ٢٨٠٧ هـ ثم تناول بعد ذلك موضوع علم الفلك . منه نسخة
خطية بالمكتبة التيمورية برقم ٢٧٤ رياضيات .

٨ - عبد الله بن أسد الدافعي :

ولد في عدن سنة ٦٩٨ هـ ورجع إلى مكة ثم عاد إلى عدن في سنة ٧١٨ هـ رجع
إليها مرة ثانية ، وانتشر صيته مرة ووصفه ابن بطوطة في رحلته «وكان من أساطين الصوفية
واشتهر بسلامة النية». مصادر ترجمته : الفارسي . العقد الثمين ج ٥ ص ١٠٤ . السبكي :
طبقات الشافعية ج ٦ ص ٢٠٣ . ابن حجر العسقلاني : الدرر الكامنة ج ٢ ص ٢٧٤ .
الخزرجي : طراز اعلام الزمن مخطوط . الشرجي : طبقات الخواص ص ٦٧ بامخرمة :
تاريخ ثغر عدن ج ٢ ص ١٠٩ «ولاحظ تلامذته كتاب في ترجمته، انظر مؤلفنا: مراجع
تاريخ اليمن ص ٢٨٨» - طبعة دمشق .

- له ارجوزة في معرفة الشهور الرومية - منها نسخة مخطوطة ضمن مجموعة بمكتبة
الأمبروزيانا برقم ٢١٩ .

٩ - اسماعيل بن أحمد بن ابراهيم بن عطية النجراني :

من علماء اليمن في القرن التاسع الهجري نبغ على يديه جماعة من التلاميذ ، مصادر
ترجمته طبقات الزيدية: ليحيى بن الحسين وملحق البدر الطالع ص ٥٧ .

- يقول يحيى بن الحسين له رسائل في علم النجوم والزيجات .

وفي محاضرة كتب زيج محمد بن أبي بكر الفارسي . منه مخطوطة بمكتبة الظاهرية
جداؤل فلكية باخر كتاب زيج محمد بن أبي بكر الفارسي . منه مخطوطة بمكتبة الظاهرية
بدمشق ولعله نفس المترجم له هنا إذ ان عطية هو جده الثالث .

١٠ - عبد الله بن عبد الرحمن بن أبي بكر بأفضل المذهبجي :

ولد في تريم من حضر موت سنة ٨٥٠ هـ وانتقل إلى الشحر ثم إلى عدن والحرمين . وفي هذه الرحلات كان يتلقى على الشيخ الذي يلقاهم توفي سنة ٩١٨ هـ مصادر ترجمة : العيدروس : النور السافر ص ٩٨ .

- له رسالة في علم الفلك .

١١ - محمد عمر بحرق :

ولد سنة ٨٦٩ هـ وانتقل إلى زبيد فتلقي العلم على علمائها وولي القضاء بالشحر من حضر موت ، ثم رحل إلى الهند وبها توفي سنة ٧٩٣ هـ مصادر ترجمته : النور السافر ص ١٤٣ .. السخاوي : الضوء اللامع ج ٨ ص ٢٥٣ .

- له رسالة في علم المواقت .

١٢ - عبد الله بن عمر بن عبد الله بامخرمة :

ولد سنة ٩٠٧ هـ وتلقى العلم في حضرموت وزبيد وتعز والحرمين ولقب بمفتى اليمن وولي قضاء الشحر سنة ٩٤٣ هـ له مصنفات في علوم متعددة منها التاريخ والفقه والهتوف . توفي سنة ٩٧٢ هـ مصادر ترجمته : النور السافر ص ٢٧٨ .

- له الجداول المحققة المحررة في علم الهيئة .

١٣ - محمد بن أحمد بن عز الدين بن الحسين ابن العنز :

سمى بابن العنز لأن أمه ماتت فعطف الله تعالى عليه عنزاً كانت عند حاجته إلى اللبن تنفرد عن الغنم من المرعى ثم تستلقي حتى تتمكنه من الرضاع . مولده في صعدة سنة ألف . وكان من المشتغلين بصناعة الآلات العجيبة منها أنه صنع منظاراً عجياً أبصر به من صعدة إلى القرية ربيع ، وهي ناحية بعيدة . توفي بهجره فلله سنة ١٠٥٣ هـ مصادر ترجمته : مطلع البدور : مخطوط . المحببي : خلاصة الأثر ج ٣ ص ٢٧٦ هـ .

- له شرح منظومة الهدادي عز الدين بن الحسن في معرفة المواقت : قال ابن أبي الرجال في وصفه «تكلم فيه على مواد نافعة من علم الفلك الإسلامي وما يحققونه في الكسوف» .

١٤ - أحمد بن عبد الله السرجي :

حقق كنج عصره بأنه في القرن الحادى عشر الهجري .

- له زيج .

١٥ - عبد الله المثنى السرجي :

أخوه السابق ذكره .

- له الزيج المسمى غاية اتقان الحركات للسبعة الكواكب . مخطوط سنة ١٢٠٨ هـ في ٣٠ ورقة بمكتبة الجامع - الكتب المصادر . برقم ٥ فلك . وأخرى برقم ١٤ هيئة وفلك بمكتبة الجامع .

١٦ - هادي بن علي الصرمي :

من المحققين في العلوم التجريبية : اشتغل بدراسة الفلك والازياح . والتجموّع وعلم الطب . توفي بعد سنة ١١٢٨ هـ الحوشى : نفحات العنبر ، مخطوط . محمد زيارة : نشر العرف ج ٢ ص ٧٧٨ .

١٧ - حسين بن علي بن زيد جحاف :

ولد سنة ١٠٥٤ هـ درس في تهامة وصنعاء وتوفي في زبيد سنة ١١٢٨ هـ . له رسالة في علم الميقات ومداخل الشهور العربية وسننها في الأشهر الرومية . مخطوط سنة ١١٣٢ هـ وهو ضمن المجموعة رقم ٦٤ بمكتبة الجامع بصنعاء .

١٨ - اسحاق بن علي العبدى :

عاش في القرن الثاني عشر الهجري .

- له رسالة في أوائل الشهور العربية ومواقيت الأهلة . ومنها نسخة مخطوطة سنة ١١٨٠ هـ مصورة بمعهد المخطوطات العربية برقم ٤١١ فلسفه - القاهرة .

١٩ - علي بن حسن الأكوع :

اشتغل أولاً وزيراً عند المهدى عباس ثم ابنه المنصور على . ثم نكب سنة ١١٩٣ هـ وظل في السجن نحو عام ثم اطلقه واشتغل بالعبادة والطاعة وحج سنة ١١٩٦ هـ وإليه تعود عمارة مسجد الحرقان بباب النهرین توفي سنة ١٢٠٣ هـ .

- جحاف : درر نحو نحور العين ، مخطوط . ونيل الوطر : ج ٢ ص ١٢٩ .

- له الجداول المفيدة في الاشهر الرومية والعربية . منه نسخة مخطوطة بمكتبة الامبروزيانا برقم ٢٥٠ .

٢٠ - محمد بن أحمد بن الحسين :

ولد في صنعاء سنة ١١٦٣ هـ وله عنایة بعلم الأدب والطب . توفي سنة ١٢١٧ هـ .

- مصادر ترجمته : درر نحو نحور العين : ونيل الوطر ج ٢ ص ٢١٨ .

ألف جدولاً يشمل الشهور العربية والرومية والسنين الفارسية - ذكره جحاف -

٢١ - محمد عبد الرحمن بن سليمان الاهدل :

ولد في زبيد سنة ١٢١٠ هـ . أخذ عن علماء عصره وقام بالفتوى في المسائل الفقهية

توفي سنة ١٢٥٨ هـ وقيل سنة ١٢٦٠ هـ نيل الوضر: ج ٢ ص ٢٨٣.

- رفع الاشتباه في مسألة القطب والجاه. مخطوط بجامعة الرياض سنة ١٠٣٩ هـ.

٢٢ - يحيى بن مظفر بن اسماعيل:

ولد في صنعاء سنة ١١٩٠ هـ وكان من العلماء المحققين في علم الحديث توفي سنة ١٢٧٠ هـ مصادر ترجمته: نيل الوضر ج ٢ ص ٤١١.

- جدول مفيد في الفلك.

٢٣ - عفيف الدين عبد الله بن أحمد الخيري الشماخي الزبيدي:
عاش في القرن الثالث عشر الهجري.

- الجدول الثمين في معرفة مداخل السنين. مخطوط بمكتبة الامبروزيانا برقم

.٥٢٠

٢٤ - عبد الله بن حمزة بن هادي الدواري:

حكيم ماهر عاش في صنعاء ويرز في علم الطب والنجوز توفي سنة ١٢٦٩ هـ.

- له بلغة المقتات في معرفة الأوقات. مخطوط بمكتبة الجامع برقم ٥٠ صنعاء.

٢٥ - حسين بن زيد الهمبلي:

- له تحفة الطالب في تسيير النيرين وحركات الكواكب. مخطوط في ٣٢ ورقة بمكتبة
الجامع - الكتب المصادرية - برقم ٤٢ مجاميع - صنعاء.

٢٦ - محمد بن علي بن محمد الديلمي:

يفهم من اسمه أنه يمني.

له الريج المختصر في تقويم الكواكب الخامسة والشمس والقمر ويسمى أيضاً «زاد
المسافر» منه نسخة مخطوطة سنة ١٠٩١ هـ بمدينة آب في ١١٤ ورقة بمكتبة أحمد بن عبد
القادر الأهدل بربيد ومصورة بمعهد المخطوطات التابع للجامعة العربية.

٢٧ - لطف بن عبد الله بن حمزة الدواري «معاصر»:

حفيد عبد الله حمزة الدواري السابق: نيل الوضر ج ٢ ص ٧٩.

- تكميل بلغة المقتات. استكمل فيه جدول جده إلى سنة ١٣٥٩ هجرية.

٢٨ - محمد بن حامد السقاف:

ولد سنة ١٢٦٥ هـ بحضرموت وتوفي بمكة سنة ١٣٣٨ هـ «مصادر ترجمته الاعلام
ج ٦ ص ٣٠٦».

- له نصب الشرك فيما يحتاج إليه من علم الفلك.

٢٩ - عبد الوهاب بن علي بن يحيى الورصي المتوفى سنة ١٣٢٠ هـ:

له تحفة الثقات في معرفة الأوقات. ذيل فيه جدول عبد الله حمزة الدواري السابق. منه نسخة بخط ابن المصنف أحمد بن عبد الوهاب الوريث في ١٢ ورقة برقم ٢ فلك بمكتبة الجامع - الكتب المصادر.

٣٠ - عبد الواسع بن يحيى الواسعي المتوفى سنة ١٣٧٩ هـ:

- له زهر الزهور في معرفة الساعات والشهور. منه نسخة مخطوطه سنة ١٣٤٦ هـ في ٢٤ ورقة برقم ٧ فلك، ضمن الكتب المصادر، بجامع صنعاء.
وله - ثانياً - كنز الثقات في معرفة الأوقات - مطبوع ومتداول بين الناس.

من المصادر والمراجع: - مجلة الاكيل ١٤٠، كانون الثاني ١٩٨٠ - مجلة تاريخ العرب والعالم: ٤:
٢٣ تاريخ: سبتمبر - أيلول - ١٩٨٠.

الاسطراطابي

(... - ٥٣٤ هـ)

■ هو أبو القاسم هبة الله بن أحمد البغدادي، لم تشر كتب الترجم إلى سنة ولادته إلا أنه عُرف في أصفهان سنة ٥١٠ هـ. وكانت تربطه روابط ودّ بأمين الدولة ابن التلميذ. ثم عاش في بغداد، وفيها مات عام ٥٣٤ هـ (١١٤٠ م).

■ كان أبو القاسم طبيباً وفيلسوفاً عالماً، غلب عليه اتقانه علم النجوم وصناعة آلات الرصد، يقول فيه ابن خلkan : «كان أحد الأدباء ووحيد زمانه في عمل الآلات الفلكية والرصد . . .».

مدحته كتب قديمة عديدة، كما أثني عليه العmad الأصبهاني في كتاب الخريدة، وأبو المعالي الخطيري في كتابه زينة الدهر، فقال سوتري بشأنه ذلك: «ويجب إلا تسوقنا المدائح التي قالها للبديع الاسطراطابي كتاب سيرته من العرب، وفي طليعتهم ابن القسطي إلى الغلوّ في تقدير مواهبه. فقد كان كتاب السير في القرن الثالث عشر الميلادي على معرفة قليلة بالرياضيات والفلك لذا فهم لا يستطيعون تقدير الخدمات الجليلة التي قدمها علماء القرن التاسع والعحادي عشر للميلاد لهذه العلوم . . .».

إلا أنه في الثابت ان الاسطراطابي كان أعظم معاصريه في صناعة الاسطراطابات والآلات الفلكية الأخرى.

■ اشتغل الاسطراطابي في بغداد بالفلك، فدرّ عليه أرباحاً طائلة، وكان ذلك في عهد الخليفة المسترشد. ويذكر أبو الفداء ان الأرصاد الفلكية قد تمت بإرشاده في ستة ٥٣٤ هـ، في قصر السلطان السلجوقي ببغداد. ومن المحتمل - تقول دائرة المعارف الإسلامية - أن يكون الزيج المحمودي الذي ألفه وأهداه إلى السلطان أبي القاسم محمود بن محمد هو نتاج هذه الأرصاد.

وللإسْطَرَاطَابِي شِعْرٌ حَسَنَةٌ أَطْنَبَ فِي ذِكْرِهِ الْمُوسَوِعِيُّونَ. وَقَدْ نُشِرَ دِيوَانُهُ مَعَ شَاعِرٍ آخَرَ بِاسْمِهِ: «دَرَةُ التَّاجِ فِي شِعْرِ ابْنِ الْحَجَاجِ».

من المصادر والمراجع: دائرة المعارف الإسلامية - تراث العرب العلمي لقديري طوفان.

اسماعيل بن مصطفى

(١٢٤١ هـ - ١٣١٨ هـ)

■ هو اسماعيل باشا بن مصطفى بن سليمان الفلكي المصري من أكبر علماء مصر، تخصص بعلم الفلك في فرنسا، وعاد ليتسلم أمور المواقف والتقاويم والرصد على الصعيد الرسمي طوال حياته.

أنشأ اسماعيل مرصد العباسية، أو الرصدخانه، وفي هذا المرصد كانت تؤخذ درجات حرارة الجو، وتحدد أوقات الصلوات.

ثم عين اسماعيل ناظراً لمدرستي المهندسخانة والمساحة، وكان ينشر كل عام تقويمًا فلكياً تعتمده الحكومة في ضبط حساباتها وينشر بين الناس لتنظيم حياتهم.

■ يعتبر اسماعيل، الفلكي المصري، من أعظم من اهتم من المسلمين المتأخرین بعلم الفلك، نشر كتبًا كثيرة ما زالت مراجعة مهمة في بابها، ودرست في المدارس المصرية، مثل كتاب الدرر التوفيقية في تقریب علم الفلك والجيوديسية.

من أهم أبواب هذا الكتاب:

- دراسات لانعزال الأرض في الفراغ - الكرة السماوية - دائرة فلك البروج
- خطوط الطول والعرض - شرح عن بعض الآلات التي كان يستخدمها في جميع أرصاده الفلكية، مثل العدسات والمناظير والميكروسكوبات البسيطة والمركبة - دراسة حركة النحوم - دراسات عند دورة الأرض - ارتفاع الكواكب وأبعادها.

■ اهتم اسماعيل بالأجهزة العلمية، وأعطى طريقة عملية لكيفية الوصول إلى نورانية النظارة، وحسبها بدقة، كما ادخل مقاييس النهايات العظمى والصغرى

لدرجات الحرارة عام ١٨٧٧ م ومقاييس البخار والمطر عام ١٨٨٦ م، والترمومترات عام ١٨٩٠ م.

ومن مؤلفاته:

- بهجة الطالب في علم الكواكب.
- الآيات الباهرة في النجوم الزاهرة.
- ترجمة حياة محمود الفلكية.

المصدر: شخصيات عربية (كتاب الموسوعة).

أُولغ بك

(٧٩٦ - ٨٥٣ هـ)

■ هو محمد طورغاي بن شاه رخ، أُولغ بك. ولد في سلطانية عام ١٣٩٦هـ (١٣٩٣م)، وعام ٨١٠هـ، عينه والده أميراً على جزء منها خراسان. ثم لما انتزع والده التركستان من صاحب سمرقند، عينه والياً عليها.

■ كان أُولغ بك مولعاً بالآداب والعلوم والفنون، درس القرآن ونظم الشعر، ووضع الكتب، واهتم بالفلك خاصة، كما كان له ذوق سليم في الهندسة والعمارة.

■ في السياسة والحروب لم يكن أُولغ بك موفقاً كما في بقية العلوم، فبعد أن تسلم عام ٨٥٠هـ الحكم خلفاً لأبيه، تعرض لسلسلة محن حربية وسياسية، انتهت بأن ثار عليه ابنه عبد اللطيف، واستطاع الابن أن يهزم الأب والأخ. ثم سلم الابن عبد اللطيف أباه أُولغ بك إلى عبد فارسي قتله بعد محاكمته صورية عام ٨٥٣هـ.

«ويرجع العلماء سبب ما وقع بين أُولغ بك وابنه عبد اللطيف إلى اعتقاد الأول بالتنحيم، فلقد دلت أحكام النجوم على أن الثاني سيثور عليه ويقلبه، ولذا يرى المصلحة في ابقاءه بعيداً، مما أدى إلى تأصل حقد وشحناه بين الاثنين. ويرى البعض أن الإبعاد لم يكن العامل الوحيد لما حدث بينهما، فهناك عوامل أخرى لا تقل عنها شأنها، فلقد وضع أُولغ بك اسم ابنه عبد العزيز بدل اسم عبد اللطيف في وصفه لوعة ترباب، ويقال أيضاً أن الأب رفض أن يعيد لابنه ما كان يحفظه في هرمة من مال وسلاح».

■ وهذا الكتاب المشار إليه هو الذي وصفه أُولغ بك عن تاريخ أبناء جنكىز خان الأربعه عنوانه: «أولوس أربع جنكىزي» ويظهر أنه ضائع، ولو بقي الكتاب لأصبح جليل القيمة في تاريخ أولوس.

وعن حبه للهندسة والعمارة نشيد إلى أن أُولغ زين مدينة سمرقند بالمعايير الفخمة، فشيد خانقاه فيها أعلى قبة في العالم كما بني «مسجد أُولغ بك» أو المسجد المقطوع (سمى كذلك لأنه كان مزيناً بالخشب المقطوع من الداخل)، كما بني مسجد «شاه زنده».

■ وفي سنة ١٨٢٨هـ، بني أولغ باشا قصراً ذا أربعين عموداً تكتنفه أبراج أربعة شاهقة، وزينه بالمرمر، وكانت قاعة العرش فيه فسيحة جداً، بلغت فيها قاعدة العرش ثمانية أذرع بخمسة عشر. كما بني مدرسة عالية فيها حمام مزخرف بالفسيفساء البدعية، وعهد بإدارتها إلى قاضي زاده رومي.

■ في الفلك:

بني أولغ بك مرصدأ في سمرقند عام ١٨٣٢هـ (١٨٢٨م) على الجانب الآخر من كوهيك، وكان يعد في زمانه أحدى عجائب الدنيا.

وسلم ادارة المرصد إلى صلاح الدين اليهودي مع ثلاثة قاشانيين هم: حسن جلبي المشهور بقاضي زاده، وغياث الدين جشيد، ومعين الدين القاشاني. وكان أولغ بك يعمل معهم.

استطاع فريق المرصد أن يستبط آلات جديدة قوية للرصد، ورأى أولغ بك أن حساب التوقعات للحوادث على ما قرره بطليموس لا يتفق والأرصاد التي قام هو بها، فقد عمد إلى تصحيحه، وألف في ذلك كتابه المعروف بالزيج السلطاني، وهو مجموعة مقالات، يقول فيها «كشف الظنون»:

«... وجعله على أربع مقالات: الأولى في معرفة التواریخ، وهي على مقدمة خمسة أبواب، والثانية في معرفة الأوقات والطالع في كل وقت، وهي اثنان وعشرون باباً، والثالثة في معرفة سیر الكواكب ومواضعها وهي ثلاثة عشر باباً، والرابعة في الأعمال النجمية، وهي على بابين. وهو أحسن الزيجات وأقربها إلى الصحة».

صدر أولغ بك زيجه بمقدمة أشار فيها إلى الباعث على تصنيفه هذا، ومن ساعده في ذلك، وهي مقدمة معقدة يشوبها الغموض، ترجمها سيديو ونشرها في باريس عام ١٨٤٧ في مجلدين.

اشتهرت الجداول هذه في أوروبا فعني بها جون هبريفز في أوسلفورد، كما نشر كنوبل ثبت النجوم بعد أن راجع جميع المخطوطات التي في بريطانيا وأضاف حاشية عربية وفارسية (واشنطن عام ١٩١٧).

وهناك خلاف في اللغة التي كُتب بها هذا الزيج، أهي العربية أم الفارسية أم التركية؟ ويعتقد بأن هذه الجداول كتبت بالفارسية وتم وضعها عام ١٨٤١هـ، كما نلحظ أن أولغ بك لم يرصد فيها كل النجوم التي ذكرها، وأنه اعتمد في الأطوال والأعرض على بطليموس، كما أسرف أولغ بك فيتناول التنجيم إلا أن سيديو يقول «ان عهد التنجيم الفلكي في الشرق انتهى بالمتجم له».

شرح هذا الزيج كثيرون من الفلكيين، منهم: المولى محمود بن محمد المشتهر بمريم بالفارسية عام ٩٠٤، وأهداه إلى السلطان بايزيد وسماه «دستور العمل في تصحيح الجدول».

وشرحه أيضاً مولانا على القرشجي.

واختصره: محمد بن أبي الفتح الصوفي المصري.

قيل فيه: «انه مقصور على البراهين الهندسية لا على وجه التوضيح والبيان». كما عزّيه عبد الرحمن الصالحي الموقت بالجامع الأموي باسم «تذكرة الفهيم في عمل التقويم».

■ يقول سيديو عن أعمال أولغ بك: «فكانت تتمة ضرورية للأعمال الفلكية المأثورة عن العرب». وقد بقي يعمل بهذا الزيج في الشرق والغرب، بعد وفاة أولغ بك، عدة قرون.

■ اعتنى أولغ بك أيضاً بالمثلثات «وجداوله في الجيوب والظلال ساعدت على تقدم هذا العلم».

كما اعتنى بفروع الرياضيات الأخرى ولاسيما الهندسة وله فيها جولات وكثيراً ما شغل نفسه بحل أعمالها العويصة ومسائلها المعقدة. وتبيّن لنا من سيرته «أنه لم يقصر اهتمامه على الفلك والرصد والرياضيات بل أنه كان فقيهاً أكبّ على دراسة القرآن وحفظه وجوده على القراءات السبع، وفوق ذلك شغف بالشعر، وقرب الشعراً واتخذ أحدهم شاعراً لنفسه.

من المصادر: كشف الظنون - دائرة المعارف الإسلامية - تراث العرب العلمي لقديري طوقان - معجم العلماء العرب لباقر ورد.

البّاتاني

(٢٣٥ - ٢٣١٧هـ)

■ هو أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان البّاتاني الحزّاني، ولد في بستان قرب حزان، قيل عام ٢٣٥، وجاء في دائرة المعارف أنه ولد عام ٢٤٠، أمّا عام وفاته فثبت أنه عام ٢٣١٧هـ، يقول ابن خلگاه: «توفي البّاتاني عند رجوعه من بغداد في موضع يقال له الحضر.. والحضر مدينة قائمة بالقرب من الموصل ومن تكريت» وقال ياقوت الحموي: «قصر الحضر قرب سامراء من أبنية المعتصم».

■ عرفت عائلة البّاتاني بأنها من الصابئة مع أنه هو كان مسلماً. صرف معظم حياته في الرقة على الضفة اليسرى لنهر الفرات حيث استقرت أسر حزانية كثيرة، ووقف نفسه على رصد الأفلاك، من عام ٢٦٤، واستمرّ على ذلك بقية حياته.

وكان للبّاتاني باع طويل ليس في علم الفلك فقط، بل في الهندسة والرياضيات.

■ قال القسطنطيني فيه:

«هو أحد المشهورين برصد الكواكب والمتنقدمين في علم الهندسة وهيئة الأفلاك وحساب النجوم، وصناعة الأحكام. وقد أجمع العلماء الفرنجة على أنه كان في علمه اسمي مكانة من بطليموس الفالوذى إذ احتوت مصنفاته في شتات الحقائق الفلكية أكثر مما احتوته منها مصنفات الفلكي الأغريقى. وقد عدّه الفلكي الفرنسي الكبير لالند من الفلكيين العشرين المبرزين الذين أنجبتهم الإنسانية منذ خلق الله الخلق حتى الآن».

■ عرف البّاتاني عند الأفروزنجي باسم «Albatagni» وعند آخرين بـ«Albatagnius» ولقبه العرب «بطليموس العرب»، وقال عنه سارتون: «انه أعظم علماء عصره وابن علماء العرب في الفلك والرياضيات».

■ للبّاتاني أبحاث مهمة في علم المثلثات، وقد أسهم في جعله علمًا مستقلًا. استخدم معادلات المثلثات الكمية الأساسية، وتبين أنه من الذين أسسوا علم المثلثات الحديث ومن

الذي عملوا على توسيع نطاقها، ولا شك أن إيجاد قيم الزوايا بطرق جبرية يدل على خصب قريحته وعلى هضمه لبحوث من سبقه في هذه العلوم الرياضية.

والبناني أول من عمل الجداول الرياضية لنظير المماس. وقيل انه أول من أدخل (الجيب) واستعمله مكان (الوتر) التي كان يستعملها بطليموس (مع أن البτاني نفسه لم يدع ذلك لنفسه).

وللبناني أسماء كبير في إيجاد حلول جبرية لمسائل هندسية عديدة تؤكد ابداعه وابتكاره.

■ اشتهر البτاني برصد النجوم، رغم عدم توفر آلات دقيقة في عهده، وبتوصله إلى ملاحظات لم يسبقه إليها أحد.

بين البτاني حركة نقطة الذين للأرض، وأصلاح قيمة الاعتدالين الصيفي والشتوي. وكان يرصد في الرقة على الضفة اليسرى من الفرات وموقعها على الدرجة السادسة والثلاثين من العرض الشمالي. وقد ذكر البτاني أنه استطاع من مكان هذا تحديد ميل (دائرة فلك البروج)، أو ما اصطلاح الفلكيون على تسميته بالدائرة الكسوفية.

حدد البτاني هذا الميل بـ ٢٣ درجة و ٣٥ دقيقة، وهو أقصى ما يمكن أن يبلغه إنسان من الدقة في زمن لم تتوفر فيه آلات فلكية دقيقة.

وقد قام الفلكي لالند الفرنسي بقياس هذا الميل بعد ألف سنة من وفاة البτاني، فوجده ٢٣٥ درجة و ٣٥ دقيقة و ٤١ ثانية، أي بزيادة هذا الفرق الضئيل من الثنائي، لأنه أضاف إلى تقدير البτاني ٤ ثانية للانكسار ثم طرح منها ٣ ثوانٍ للاختلاف الأفقي، مما لم يتتبه له البτاني.

■ البτاني هو أول من كشف السمت والنظير وحدّد نقطتيهما من السماء. كما أثبت تغير القطر الزاوي الظاهري للشمس واحتمال حصول الكسور الحلقي (عكس ما ذهب إليه بطليموس).

■ يقول نيلليينو: «إنه استطع نظرية جديدة تشفّ عن شيء كثير من الحقائق لبيان الأحوال التي يُرى فيها القمر عند ولادته. وله أرصاد جليلة للكسوف والخسوف اعتمد عليها دنثورن سنة ١٧٤٩ في تحديد تسارع القمر في حركته خلال قرن من الزمان».

■ درس البτاني في كتب الاقديمن ومن سبقه في علوم الفلك والرياضيات، خاصة كتب بطليموس، وقال: «قد تقصى بطليموس علم الفلك من وجوهه ودلّ على العلل

والأسباب العارضة فيه بالبرهان الهندسي والعددي. ثم ان بطليموس اشار على الذين سيأتون بعده بأن ينظروا في هذه الصناعة بروية واعتبار، وقال انه يجوز أن يستدرك عليه أحد في الزمن المتطاول أشياء».

كما استدرك هو على أبْرُخس [معلم بطليموس] وغيره من نظرائه أشياء كثيرة، «الجلالة هذه الصناعة وأنها سمائية، جسمية، لا تدرك إلا بالتقريب».

■ والبناني مؤمن بأن ما يقوم به هو لتأكيد حكمـة الله تعالى، قال في مقدمة كتاب له في الفلك: «ما يدرك بذلك إلا من أنعم النظر وأدام الفكر فيه من إثبات التوحيد، ومعرفة كنه عظمة الخالق، وسعة حكمته، وجليل قدرته، ولطيف صنعه، قال عز من قائل «إن في خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهر لآيات لأولي الألباب» البقرة/٢، وقال تبارك وتعالى: «تبارك الذي جعل السماء بروجاً» الفرقان/٢٥، وقال عز وجل: «الشمس والقمر بحسبان» الرحمن/٥٥، مع اختصاص كثير من كتاب الله عز وجل يطول وصفه».

■ وللبـاني منهـجه العلمـي في الرصد: فقد أكد أن أهم مقومـات عملـه هو جـمع الأرصـاد الـوفـيرة المـتقـنة، والمـطالـعة المـعـمـقة في كـتبـ الـاقـدـمـين وـنـقـدـهـا، وـتـصـحـيـحـ الـلـازـمـ بـعـدـ انـعـامـ الـفـكـرـ وـالتـأـمـلـ، وـذـلـكـ لـأـنـ «الـحـرـكـاتـ السـماـويـةـ لاـ تـحـاطـ بـهـاـ مـعـرـفـةـ مـسـتـقـصـةـ حـقـيقـيـةـ إـلـاـ بـتـمـادـيـ الـعـصـورـ وـالـتـدـقـيقـ فـيـ الرـصـدـ».

وفي هذا اعتراف بجهود العلماء المتتابعة، مع ما في خطواته من موضوعية وبعد نظر، ذلك لأن الجهود البشرية محدودة «فإن الذي يكون فيها من تقصير الإنسان في طبيعته عن بلوغ حقائق الأشياء، في الأفعال كما يبلغها في القوة، يكون يسيراً غير محسوس عند الاجتهد والتحرّز، لاسيما في المدد الطوال». . وهو المؤمن بالصبر والتواضع وعدم التفاخر، فالناس طبقات، وما يدركه العلماء لا يدركه الآخرون، لكن لا ضرورة للترفع أبداً.

■ ومن كتبه:

● كتاب معرفة مطالع البروج فيما بين أرباع الفلك، ويتناول هذا الكتاب الحل الرياضي للمسألة التجيمية لاتجاه الرصد.

● رسالة في تحقيق اقدار الاتصالات، أي الحلول المضبوطة بحساب المثلثات للمسألة التجيمية، عندما تكون النجوم المقصودة لها خط عرض أي خارج فلك البروج.

● شرح المقالات الأربع لبطليموس.

● الزيج وهو الكتاب الرابع في مصنفاته، اشتهر بالصابيء، وقد ضمّنه نتائج أرصاد لكواكب ثابتة سنة ٢٩٩ هـ، ضمن ما قام به من الأعمال الفلكية المختلفة التي

تابعت من ٢٦٤ هـ إلى ٣٠٦ هـ أي مدة ٤٢ سنة.

وفي مكتبة الفاتيكان نسخة من هذا الزيج. وقد طبعه العلامة نيلليبو في العقد الأول من هذا القرن عن نسخة محفوظة في مكتبة الاسكوريو بالأندلس وترجم مراتاً إلى اللاتينية والاسبانية.

- مقدار ميل البروج عن فلك معدل النهار وتجزئة هذا الميل.
- معرفة حركات سائر الكواكب بالرصد، ورسم مواضع ما يحتاج إليه منها في الجداول في الطول والعرض.

من المصادر والمراجع : تاريخ علم الفلك ، لعبد الحي حمودة: تراث العرب العلمي لقديري طوفان ، دائرة المعارف الإسلامية . الفهرست لابن النديم - كشف الظنون.

البلخي

(٤٠٠ - ٢٧٢ هـ)

■ هو أبو عشر جعفر بن محمد بن عمر البلخي، الفلكي المشهور، لم تذكر كتب الترجم سنة ولادته ولكنها أشارت إلى أنه توفي سنة ٢٧٢ هـ (٨٨٦ م).

■ كان أبو عشر أول حياته مدمناً على شرب الخمر، مشهراً بمعاقرتها، وكان يعتريه صرع عند أوقات الامتلاءات القمرية.

عاصر البلخي البشّاني، وكان منجماً للموقق أخ المعتمد، كما كان معه في محاصರته للزنج بالبصرة. عُرف أول أمره بالتنجيم، وكانت له إصابات موفقة فيه، ويقال إن الخليفة المستعين ضربه أسواطاً لأنّه أصاب في شيء خبر عنه قبل وقته، وكان يقول: أصبت فوقعت.

■ يقال أن البلخي تعلم علم النجوم بعد سبع وأربعين سنة من عمره، وكان قد بدأ محدثاً له مكانته في الجانب الغربي بباب خراسان، وكان يغري العامة بالكندي، ويُشَتَّع عليه بعلوم الفلسفة، إلا أن الكندي الواسع الصدر دس عليه من حسن له النظر في علم الحساب والهندسة، فاعجب بهما، وتعلمهمَا، وعدل عن مهاجمة الكندي، بل وزاد في تعلم التنجيم وأنتفه.

■ ويقال أن البلخي جاوز المئة من العمر، وبعد أن أقام زماناً في بغداد، قصد واسط وفيها توفي عام ٢٧٢ هـ.

■ للبلخي تصانيف عديدة في الفلك:

- كتاب المدخل الصغير.
- كتاب زيج الهزازت وهو نصف وستون باباً.
- كتاب المواليد الكبير، مات ولم يتمه.
- كتاب هيئة الفلك.
- كتاب الاختيارات على منازل القمر.
- كتاب الطبائع الكبير.
- كتاب السهمين وأعمار الدول.
- كتاب اقتران التحسين في برج السرطان.

- كتاب الصور والحكم عليها.
- كتاب الأنواء.
- كتاب الأمطار والرياح.
- كتاب الكامل الشامل، لم ينته.
- كتاب الأصول.
- كتاب القواطع على الهيلاجات.
- كتاب المواليد الصغير (وهو مقالتان).
- كتاب الأوقات على اثنى عشرية الكواكب.
- كتاب السهام المأكولات والملبوسات.
- كتاب طبائع البلدان.

ويشير كشف الظنون إلى زيج أبي معشر يقول:

«جعفر محمد بن عمر البلخي (المتوفى سنة ٢٧٢هـ) وهو مجلد كبير ألفه على مذهب الفرس، وأثني على هذا المذهب، وقال أن أهل الحساب من فارس وغيره أجمعوا على أن أصبح الأدوار أدوار هذه الفرق، وكانوا يسمونها سنن العالم، وأما أهل زماننا فيسمونها سنن أهل فارس».

يقول الققطني في إخبار الحكماء: «وحكاية نقلها الناقد لها من خط ابن المكتفي قال: قرأت بخط ابن الجهم إن هذه حكاية كتاب المدخل لسند بن علي وبه لأبي معشر فانتحله أبو معشر لأن أبي معشر تعلم النجوم على كبر، ولم يبلغ عقل أبي معشر إلى صفة هذا الكتاب».

البوزجاني

(٣٢٨ - ٣٧٦ هـ)

■ هو أبو الوفاء محمد بن محمد بن يحيى بن إسماعيل بن العباس البوزجاني الحاسب، ولد في بوزجان، وهي قرية واقعة بين هراة ونيسابور.

درس البوزجاني «على عمه المعروف بأبي عمرو المغازلي وحاله المعروف بأبي عبد الله بن عنبه ما كان من العدديات والحسابيات، وقرأ الهندسة على أبي يحيى الماوردي وأبي العلاء بن كرينب».

ولما بلغ العشرين من عمره سكن بغداد، حيث وضع أكثر مصنفاته، ومن بغداد ذاع صيته. وتوفي عام ٣٧٦ هـ، وقيل ٣٨٦ هـ.

■ اعتبر البوزجاني عربياً وعالمياً أحد الكبار في علم الفلك والرياضيات. تميز عن غيره بقدرته على شرح مؤلفات أقليدس وديوفنطس والخوارزمي شرعاً وأفياً ازال بعض غموضها، كما أن له مؤلفات مهمة في الرسم الهندسي، وقد كتب للصناعي والرياضي والفلكي والاقتصادي.

قال فيه ابن خلkan: «له في الهندسة استخراجات غريبة لم يسبق إليها، وكذلك في استخراج الأوّلار له تصنيف جيد نافع».

■ ادخل البوزجاني حسابات القاطع والقاطع تمام، وجداول المماس، وأوجد طريقة لحساب جداول الجيب، وكانت جداوله دقيقة، حتى قيل إن جيب زاوية ٣٠ دقيقة كان عنده صحيحاً إلى ثمانين أرقام عشرية. وقد وضع بعض المعادلات التي تتعلق بجيب زاويتين، وكشف بعض العلاقات بين الجيب والمماس.

■ وللبوزجاني رسائل في الرسم الهندسي وطرق إنشاء الأجسام المنتظمة كثيرة السطوح حول الكرة. وهذه الطرق، كما يقول علماء الرسم الهندسي، دفعت بهذه المادة إلى الإمام.

وفي رسالته المعروفة بما ترجمته : Constructions Géometriques الأبواب التالية : في عمل المسطرة والبركارات - في عمل الأشكال والدوائر - في عمل الدائرة على الأشكال - في عمل الأشكال بعضها في بعض - في الأصول والكونيا (المثلث القائم الزاوية) - في عمل الأشكال المتساوية - في قسمة المربعات - في عمل الدائرة في الأشكال.

■ وللبيزجاني مؤلفات ورسائل أخرى نفيسة منها:

«كتاب ما يحتاج إليه العمال والكتاب في صناعة الحساب». وهو المعروف بـ «منازل الحساب»، ألفه للعامة، يضم كل ما يهم التجار والباعة وغيرهم من غير العلماء، فيه: في النسبة - في الضرب والقسمة - في أعمال المساحات - في أعمال الخراج - في أعمال المقاسات - في معاملات التجار.

■ وفي المثلثات له فضل كبير، يقول دي فو وسارتون بأن له الفضل في انه أول من وضع النسبة المثلية (ظل) وأول من استعملها في حلول المسائل الرياضية. وقال البيروني: «إن الفضل في استنباط هذا الشكل، شكل الظلي (المماس) لأبي الوفاء بلا تنازع من غيره».

وفي الجبر زاد البيزجاني على بحوث الخوارزمي في ما مكّنه من أن يجد علاقة بين الجبر والهندسة، فأوجد حلاً هندسياً للمعادلتين: $s^4 = h s^4 + h s^3 = b$.

■ وفي الفلك، نجد للبيزجاني المصنفات التالية:

- كتاب الماجستي، وهو محفوظ في مكتبة باريس الوطنية، وهو أشهر مؤلفاته.
- كتاب معرفة الدائرة من الفلك.
- كتاب الزبيج الشامل.
- كتاب الكامل، وهو ثلات مقالات:
 - المقالة الأولى في الأمور التي ينبغي أن تعلم قبل حركات الكواكب.
 - المقالة الثانية في حركات الكواكب.
 - المقالة الثالثة في الأمور التي تعرض لحركات الكواكب.
- وحساب المثلث الكروي : هي من أهم انجازات حسابات علم الفلك الحديث، وما توصل إليه في نظرية الجيب كان السر الذي سجله وبنغ فيه نجم الدين المصري الفلكي المرموق .

■ وحين اختلف العلماء في نسبة الخلل الثالث في حركة القمر، وجرى تداول هذا الموضوع في الأكاديمية الفرنسية، في القرن التاسع عشر، ادعى بعضهم ان معرفة الخلل

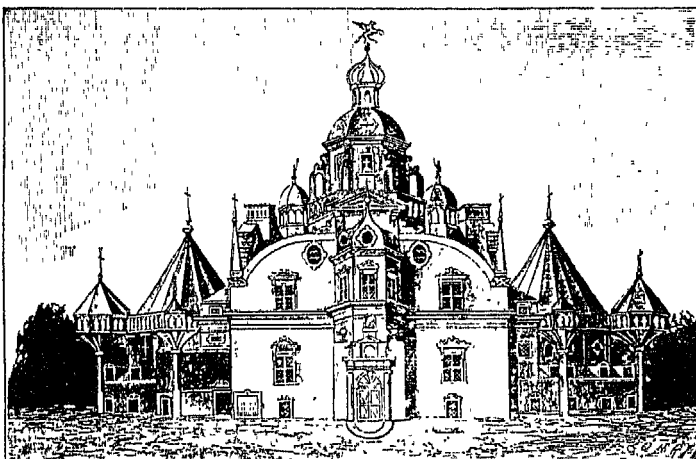
ترجع إلى تيخوبرا هي الفلكي الدانمركي الشهير.



الفلكي الدانمركي تيخوبرا هي الذي ادعى لنفسه اكتشاف الخلل الثالث للقمر، مما كان في الحقيقة للعالم المسلم الكبير أبو الوفاء البوزجاني.

ثم بعد التحريات تبيّن أن الخلل الثالث للقمر هو من اكتشاف البوزجاني، وأن تيخوبرا هي ادعاء لنفسه، أو نسبة الغير له. ولهذا الاكتشاف أهمية كبرى تاريخية وعلمية في علمي الفلك والميكانيكا.

■ وقد أمضى أبو الوفاء البوزجاني حياته في التدريس والرصد والتأليف، وانتخب ليكون أحد أعضاء المرصد الذي أنشأه شرف الدولة في سراييه عام ٣٧٧ هـ.



الاونينبرج (أي برج السماء) مرصد تيخوبرا هي

من المصادر: أخبار العلماء للقططي - الفهرست لابن النديم - تراث العرب العلمي لقديري طوقان - شخصيات عربية (كتاب المعرفة) - علماء عرب (كتاب الموسوعة) - معجم العلماء العرب لباقر ورد.

البيروني

(٤٤٠ هـ - ٣٦٢ هـ)

■ هو محمد بن أحمد أبو الريحان البيروني الخوارزمي. ولد في خوارزم عام ٣٦٢هـ، وتنقل بين كوركنج وججان وبخارى، يتصل بأمرائها. ففي جرجان التحق بشمس المعالي قابوس أحد حفدةبني زياد، وفي كوركنج تمكّن بدهائه أن يصبح عظيم المقام لدىبني مأمون ملوك خوارزم.

بعد أن استولى السلطان محمود الغزنوي على جرجان، ترك البيروني البلاد إلى الهند، وتنقل فيها أكثر من أربعين سنة، يقوم بأبحاث علمية كان لها تأثير كبير في تقدم بعض الأفكار والإنجازات. وعن الهند جمع معلومات مهمة ساعدته في وضع كتابات رصينة عنها.

وقد بقي البيروني متصلًا بالباطل الغزنوي بعد وفاة السلطان محمود، وفي آخر عهده وضع أفضل مؤلفاته، وتوفي عام ٤٤٠ هـ، في غزنة (وقيل في خوارزم).

■ قال العالم الشهير سخاو، بعد أن اطلع على بعض مؤلفات البيروني: «إن البيروني أعظم عقلية عرفها التاريخ» وقال المستشرق سيديو فيه: «كان البيروني مشيراً وصديقاً للغزنوي، استعد لاصلاح الأغلاظ الباقية في حساب الروم والسندي وما وراء النهر، وألف قانوناً جغرافياً كان أساساً لأكثر الكوازموجغرافيات المشرقية».

■ يعتبر البيروني أحد مشاهير رياضيي القرن الرابع الهجري، قيمته كبيرة في حقول العلوم كافة، له ابتكارات ويحوز نادرة في الفلك والرياضيات والتاريخ. تجرّد عن كل هوى وتعصّب، وتجرأ على تسجيل «ما استثنى على أرسطو». و«صحّح أخطاء بطليموس» بروج علمية وتسامح واحلاص للحقيقة. وكان يدعم آراءه ببراهين مادية وحجج منطقية، وكان على فراش الموت حين طلب من عالم يعوده جواباً على مسألة ألحت عليه، فبكى العالم وقال له: أعلى فراش الموت تطلب العلم؟ فردّ البيروني: أخشى أن ألقى ربّي جاهلاً.

■ كان البيروني ذا معرفة واسعة باللغات وثقافات عصره، أتقن إلى جانب العربية الفارسية والسنسرية والعبرية، وتعلم الفلسفة الهندية واليونانية، ويقال انه كان بينه وبين ابن سينا كتابات في بحوث عديدة:

درس البيروني الأعداد والجغرافيا والفلسفة والرياضيات والفلك وأبدع فيها.

■ عمل البيروني في علم المثلثات، وعرف قانون تناوب الجيوب، كما عمل في الجداول الرياضية حول الظل والجيب.

كما عمل البيروني على الوزن النوعي، ووجد الوزن النوعي لثمانية عشر مركباً، كما شرح ارتفاع السوائل وتوازنها وصعود المياه في الينابيع والفوارات من أسفل إلى أعلى.

■ اشتغل البيروني بالفلك، وله فيه جولات موقفة. وقد وضع نظرية تستخرج محيط الأرض وسماتها علماء الأفونج (قاعدة البيروني)، ذكرها في كتابه «القانون المسعودي»، وقد حقق ذلك بأن اختار جبلًا مشرقاً على البحر في بلاد الهند ومطلأً في الوقت نفسه على بريه مستوية، ثم قاس ارتفاع الجبل فوجده $1\frac{1}{2}$ ٦٥٢ ذراعاً، وقاس الانحطاط فوجده ٣٤ درجة، فاستنبط أن مقدار درجة من خط نصف النهار تساوي ٥٨ ميلاً على التقريب أي (٥٦,٩٢ ميل) ويعرف نيلليتو بأن قياس المأمون والبيروني لمحيط الأرض من الأعمال العلمية الكبيرة.

■ وعن حركة الأوج البطيئة في مدار الشمس، تلك التي نفتها بطليموس في كتابه الماجستي، وعنه أخذ أكثر العرب، رغم أن بعضهم لاحظ اختلافاً بين ارصاده وارصاد بطليموس في القرن العاشر لكنهم ترددوا في القطع بوجود هذه الحركة البطيئة. وكان البيروني أول من نادى باثباتها و وجودها، بدراساته ارصاد من سبقه واستناداً إلى ارصاده هو شخصياً، وكتب ذلك في «القانون المسعودي» فأشار في المقالة السادسة تحت عنوان: أوج الشمس متحرك:

«أقول في ذلك ان بطليموس استخرج الأوج الذي هو موضع بعد الشمس الأبعد من الأرض، وبني عمله على أساس موضوعاته من مد وقطع الشمس أرباع فلك البروج، ثم ذكر أن بوجوده إياها وموضع الأوج موافقاً لوجود البروج، أوجب عنده اختصاص أوج الشمس بعدم الحركة، ومن أجل التقليد للثقلات فيما عدا خبرهم عن الوجود غير مسوغ في هذه الصناعة فلا أقل من امتحان ما ذكر مصداقاً في وجوده...».

ويصل إلى النتيجة في قوله: «ونقول بعده قد استبيان أن الأوج منتقل بحركة بطيئة، والمدة بين ارصاد المأمون وبيننا قصيرة وإن لم تخف فيها هذه الحركة. وحصة الدرجة

الواحدة منها قريبة من تسع وسبعين سنة، فإن القلب قلما يرکن إلى التعویل عليه، ثم الذي ذكره بطليموس من موضع الأوج غير معتمد أصلاً، لاستعماله فيه وقت الانقلاب، وذكره أنه وجده حيث وجده ابرخس، وبينهما من السفين أكثر مما بين المأمون وبيننا والحركة في هذه ظاهرة وكيف تخفي في تلك ولم يخف فيها حركات أوجات الكواكب، وإذا قسنا وجودنا للأوج إلى ما ذكر بطليموس من موضعه كانت حصة الدرجة قريبة من ست وأربعين سنة، وأن أخذناه في زمان ابرخس قاربت الحصبة ستين سنة بالتقريب. وقد آيسنا عن وجود هذه الحركة من هذه الجهة وليس معنا من الأرصاد غير هذه...».

لقد أثبت البيروني وجود الحركة، وإن كان صعب عليه الوصول إلى قيمة معدلها السنري لأنه فعلاً، كان يحتاج إلى آلات دقة لم تكن متوفرة في حينه.

■ وفي كتابه: «الأثار الباقية»، وهو أغزر كتبه وأشهرها موسوعة من العلوم، جمع فيه تراثاً علمياً وتاريخياً مهماً، فضلاً عن الروايات والأخبار والتجارب العلمية، واختصر بذلك مجلدات كثيرة على من يقصد المعرفة.

في هذا الكتاب ذكر جداول تفصيلية عن الأشهر الفارسية والعبرية والرومية والهندية والتركية، وأوضح كيفية استخراج التواريخت منها. كما ذكر جداول آشور وبابل والكلدان والقبط واليونان قبل الميلاد.

وفي هذا الكتاب تحدث عن تسطيح الكرة، «ولعل هذا الفصل هو الأول من نوعه ولم يُعرف أحد قبله كتب في هذا الموضوع ووضع أصول الرسم على سطح الكرة».

ترجم سخاو هذا الكتاب إلى الانكليزية عام ١٨٧٩ م في لندن، واعتمد عليه سميث وغيره عند بحثهم في الرياضيات عند العرب والهنود.

■ وللبيروني أكثر من مئة مؤلف (وقيل ٤١٧ مؤلفاً)، ويؤخذ عليه اشتغاله بالأرقام وإيجازه العبارة، قال في هذا الصدد: «اكتُب لمن له دراية واجتهاد، ومحب للعمل، ومن كان على غير هذا الصفة فلست أبالي أفهم أم لم يفهم».

وكان له أسلوبه الخاص في العرض والمقارنة والاستنتاج، لكنه كان دائماً يشير إلى أن المؤلف عليه قبل أن يبدأ أن يدرس ما قاله السلف وي الخضع للنقد والمقاييس العقلية، وهو في ذلك بعيد عن الهوى والتعصب، يحقق بموضوعية العالم، ولا يبغى غير الحقيقة المطلقة بمعزل عن رغباته وأهوائه، وإذا رغب الحقيقة وليس للمباهاة والتفاخر أبداً.

ومن كتابه هذا: «الأثار الباقية»:

الأشهر العربية :

«تقدمنا أن شهور العرب اثنا عشر ، وأنهم كانوا يكتبونها فتدور مع سنة الشمس على منهاج واحد ، وإن لأسمائها معانٍ دعّتهم إلى التواطؤ لأجلها عليه ، بعضها كانت تدل على أوقاتها من السنة ، وبعضها على فعلهم فيها . وذكرنا رأي بعض اللغويين ورواة أخبار العرب فيها ، وسنذكر رأياً آخر من آرائهم فيها . فالمحرم سمي بهذا الاسم لأن من شهورهم أربعة حرم واحد وافرد وهو رجب وثلثة سرد وهي ذو القعدة وذو الحجة والمحرم كانوا يحرّمون فيها القتال وسمى صفر صفرًا لوباء كان يعتريهم فيمرضون وتصفر ألوانهم . ثم جمادي الأولى وجمادي الآخرة حين جاءت السبرات ووقع الجليل وجمد الماء وهو فصل الشتاء . وسمى رجب رجبًا لأنه فيه ارجعوا أي كفوا عن القتال والغارات لأنه شهر حرام ، وقيل بل لاستبعادهم قبله كانوا يخافونه ، فيقال رجبت الشيء أي خفتة . ثم شعبان لأن شعاب القبائل فيه إلى المناهل وطلب الغارات ، ثم رمضان حين بدأ الحسر وأرمضت الأرض وكانوا يعظمونه في الجاهلية . ثم شوال لأنه قيل فيه شولوا أي ارتحلوا ، وقيل بل سمي بذلك لأن الإبل كانت تشول فيه في ذلك الوقت أذنابها من شهوة الضراب ، ولذلك كرهت العرب فيه التزويج . ثم ذو القعدة لما قيل فيه اقعدوا وكفوا عن القتال ، ثم ذو الحجة لأنه الشهر الذي كانوا يحجّون فيه» .

■ وفي كتبه الأخرى مقالات عن الرياضيات (دخلت بواسطتها الأرقام الهندية إلى العربية واتخذت أساساً للعدد) ، ومقالات عن الفلك مهمة .

من مؤلفاته الفلكية :

- كتاب في تحقيق منازل القمر .
- كتاب جدول التقويم .
- مقالة في استخراج قدر الأرض برصد انحطاط الأفق عن قمم الجبال .
- مقالة في تصحيح الطول والعرض لمساكن المعمور من الأرض .
- كتاب التطبيق إلى تحقيق حرفة الشمس .
- كتاب القانون المسعودي في الهيئة والنجوم .
- كتاب مقاليد علم الهيئة وما يحدث في بسيطة الكورة .
- مقالة في تعين البلد من العرض والطول كلامها .
- كتاب التفهم لأوائل صناعة التنجيم .
- كتاب مفتاح علم الهيئة .
- كتاب الإرشاد في علم النجوم .

- كتاب استشهاد باختلاف الأرصاد.
 - كتاب جلاء الاذهان في زيج البثاني.
 - كتاب استيعاب الوجوه الممكنة في صنعة الاسطراط.
 - كتاب تكميل زيج حبس بالعلل وتهذيب أعماله من الزلل.
 - كتاب اختلاف الأقاويل في استخراج التحاويل.
 - كتاب ايضاح الأدلة في كيفية سمت القبلة.
- ونقطع من كتاب «رسائل البيروني»: فصل إفراد المقال ص ١٨٤ - ١٨٦ - من الطبعة الأولى ١٩٤٨ ، حيدر آباد ما يلي :

الباب السادس والعشرون

في اثبات خطوط أوقات الصلوات وال ساعات على الآلات.

قد استبان تعلق أمر وقت الظهر والعصر بالظل، أما الظهر فلأن أوقاته رديف زوال الشمس عن فلك نصف النهار من أجل أن ظل الشخص على سطح الأرض إذا وجد مساوياً لظل ارتفاع نصف نهار ذلك اليوم في ذلك البلد فهو نصف النهار وقيام الظهيرة التي فيها تحرم الصلوة ثم يعقبه أول أوقات صلوة الظهر متى زاد الظل على ذلك المقدار شيئاً ما وقت صلوة الظهر على هذا الذي ذكرناه سهل التصور في الوهم، عسر الاستعمال بالفعل.

وأما وقت صلوة العصر فانا نستخرج ظل نصف النهار ذلك اليوم كما تقدم في بابه ونضعه في موضعين ونزيد على أحدهما مثل أقسام المقاييس فيكون ظل وقت العصر عند أبي يوسف ومحمد والشافعي، ونزيد على الآخر ضعف أقسام المقاييس فيكون ظل العصر عند أبي حنيفة فإذا أردنا ارتفاعي هذين الوقتين وقد حصل ظلاماً استخرجنا الارتفاع من الظل بسبب ما تقدم في بابه وهذا ما في زيج حبس.

ومن أراد عمل خطوط هذه الأوقات وجب عليه للاستظهار تقديم استخراج الأظل والارتفاعات والسموتوت في كل واحد منها لدرجة درجة من درجات نصف فلك البروج الصاعد أعني الذي من أول الجدي إلى آخر الجوزاء ليكون عنده مهيأة لوقت العمل وليس في الآلات النجمية كالاسطراط في اشتئاره لكثره استعمال الناس .

فلنبتدى ببسطه ونقول أنه يمكن أن نعمل على وجوه صفائحه فيما بين أفق المشرق وخط وتد الأرض خط أول العصر وآخره بأن يوضع كل درجة من درجات

النصف الصاعد في منطقة البروج من العنكبوت على ارتفاع أول العصر المستخرج له في المقنطرات الغربية ويعلم على موقع نظير تلك الدرجة من وجه الصفيحة وكذلك يوضع على ارتفاع آخر العصر فيها ويعلم على موقع النظير فإذا فعل ذلك بجميع درجات النصف توالى لهذين الخطين علامات فيما بين مداري الجدي والسرطان فحينئذ يعمل الصانع في وصلها بقسي يتخيّل الجملة منها خطأ واحداً منحنياً غير مضرس . . .

ولما حكى عن عمر بن عبد العزيز أنه كان يؤذن للظهور على سبع ساعات ويصليها على ثمان ساعات والعصر على عشر ساعات وكانت تلك الساعة معوجة لا محالة عدل بعضهم الأظلال إلى خطوطها فجعل خط الساعة العاشرة من خطوط الساعات المعوجة لآخر وقت العصر وخط التاسعة لأول وقته كما جعل خط الثالثة منها لوقت صلوة الشخص وذلك مخالفة للمسنون واجب أن لا يعمل به .
وذهب بعضهم في وقت الأذان للظهور إلى ازيداد الفيء اصبعاً واحداً وفي وقت الإقامة لها إلى زيادة ثلاثة أصابع وفي العصر إلى ازيداد ثلاثة عشر اصبعاً فإن سلمنا له وقت آذان الظهور لم تكن زيادة المثل على ظله وإنما هو على في الزوال نفسه على أن الأمر غير مسلم له فإنه صادر عن غير معرفة بالأصابع التي هي انصاف اسداس الشخص سواء كان شبراً أو كان عمود جبل دنباؤند مثلاً فالأصابع المذكورة منها في آذان الظهور أولى أن يكون مع أصابع اليد فبالأقل منها يدخل وقت الظهور والأصابع المذكورة في وقت العصر ممتزجة من هذه الواحدة ومن أجزاء المقاييس الأخرى عشر .
ثم لنجيء إلى ظهر الاسطرباب لعمل هذه الخطوط عليه ولنحرف عضادته أولاً بشقها طولاً ليكون حرفها ماراً على المركز وترك منها حوله ما تنطبق عليه قاعدة القطب ونطرح الباقى من أحد نصفيها ونقيم الهدفين على النصف الباقى .

ولتكن دائرة - اب ج د - على ظهر الاسطرباب هي التي تحت أجزاء الارتفاع وربعها - اب - و - ا - منها نحو الكرسي وقوس - زح - ما تسره العضادة المحرفة من ظهر الاسطرباب ونقسم خط - دز - بستة أقسام متساوية ونكتب عن جنبيه اسمى البروج منقسمة بالنصف الصاعد والنصف الهابط على هياهة ما كتبناها ونقسم كل برج بما استحسننا من الاعداد العادة لدرجات البرج ووسعية البقعة فلم نضيق عنه وندير على مركزه - ويبعد كل قسم في ربع - دح - قوساً ظاهرة وغير مؤثرة إلى أن نعمق منها ما نحتاج إليه وتلك مدار الدرجة ثم نقسم - هج - باثني عشر قسماً متساوية هي أصابع المقاييس ونخرج - ج ص - مماساً للدائرة وغير متناه في جهة - ص - ونقسم بأقسام متساوية القدر لأقسام - هج - فيكون - ج ص - للظل ثم نقسم كل مدار .

وليكن للمثال مدار أول الحوت وانتهاؤه من خط - هـ جـ - إلى طـ - ونفرز - حـ
يـ - مساوياً لظل نصف النهار ونصل - هـ مـ يـ - يقطع المدار على - مـ - فهو علامة
وقت الظهر، ونفرز - حـ كـ مساوياً لظل أول العصر و - حـ لـ - مساوياً لظل آخر العصر
ونصل مـ سـ كـ - هـ عـ لـ - فتكون نقطتا - سـ عـ - لوقتي العصر.

من المصادر والمراجع: الآثار الباقية، ليزيغ ١٨٧٨ - القانون للمسعودي، حيدر آباد - رسائل
البيروني، حيدر آباد - تراث العرب العلمي لقديري طرقان، معجم العلماء العرب لباقر ورد.

الجوهري

(منتصف القرن التاسع الهجري)

■ هو العباس علي بن سعيد الجوهرى، «كان خبيراً في صناعة التسيير وحساب الفلك» كما قال القبطي.

رصد في بغداد عام ٨٢٩ وفي دمشق وسجل أرصاده. قال فيه ابن النديم في الفهرست: «انه كان في جملة أصحاب الأرصاد والغالب عليه الهندسة».

وقال فيه صاعد الأندلسي، وأكده القبطي:

«لما أفضت الخلافة إلى عبد الله المأمون بن هارون الرشيد. وطمحت نفسه الفاضلة إلى إدراك الحكمة، وسمت به همته الشريفة إلى الإشراف على علوم الفلسفة ووقف علماء وقته على كتاب الماجستي وفهموا صورة آلات الرصد الموصوفة فيه، بعثه سروره وحدها نبله على أن جمع علماء عصره من أقطار مملكته وأمرهم أن يضعوا مثل تلك الآداب وأن يقيسوا بها الكواكب ويتعرفوا منها أحوالها كما صنعته بطليموس ومن كان قبله، ففعلوا ذلك وتولوا الرصد بها بمدينة الشamasية من بلاد دمشق (يقول القبطي من بغداد) سنة ٢١٤ هـ (٨٢٩ م) فوقفوا على زمن الشمس الرصدية ومقدار ميلها وخروج مركزها وموضع أوجها وعرفوا مع ذلك بعض أحوال باقي الكواكب من السيارة والثابتة.

ثم قطع بهم عن استيفاء غرضهم موت الخليفة المأمون في سنة ٢١٨ هـ، فقيدوا ما انتهوا إليه وسموه الرصد المأموني. والذي تولى ذلك يحيى بن أبي منصور كبير المنجمين في عصره، وخالد بن عبد الملك المروزي، وسند بن علي، والعباس بن سعيد الجوهرى، وألف كل واحد منهم في ذلك زيجاً منسوباً إليه، موجوداً في أيدي الناس إلى اليوم، فكانت أرصادهم أول أرصاد كان في مملكة الإسلام».

من المصادر والمراجع: أخبار الحكماء لابن القبطي - طبقات الأمم لابن صاعد الأندلسي - الفهرست لابن النديم.

الخوارزمي

(١٦٠ - ٢٣٢ هـ)

■ هو أبو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي. ولد في خوارزم، في بلاد تركستان، ثم انتقل إلى بغداد حيث ذاع صيته. أدرك عصر المأمون العباسي، وكان يعرف فضل العلماء، فأغدق عليه وقربه، بل وجعله الخليفة قياماً على خزانة كتبه. وقد عرفنا شغف المأمون بالكتب اقتناء، وترجمة، وتأليفاً.. وكان الخوارزمي مبرزاً في إدارته، وفي عقريته العلمية.

■ تجلّت عبقرية الخوارزمي في الرياضيات والفلك. وكان أول من ألف في علم الجبر، يقول ابن خلدون في ذلك في مقدمته: «... وأول من كتب في هذا الفن أبو عبد الله الخوارزمي، وبعده أبو كامل شجاع...».

والخوارزمي في أول من فصل بين علم الحساب: «ARITHMETIQUE»، وعلم الجبر: «ALGÈBRE»، بل إن لفظة «جبر» من وضعه، استخدمها لحل المعادلات بعد تكوينها. وقد توصل الخوارزمي إلى حل المعادلات من الدرجة الثانية واستخرج قيمة جذورها الموجبة، كما تعرف إلى المعادلات ذات الجذور التخيليّة. وقد يكون تأثير بما توصل إليه اليونان في هذا العلم، إلا أنه، ومن المؤكد، عالج هذه المادة بأسلوب مختلف، منظم واضح ومتسلسل، ألزم القدماء والمحدثين على ربط هذا العلم به، معترفين بفضلاته وإسهامه الكبير فيه.

■ أهم كتاب للخوارزمي في هذا الحقل هو «الجبر والمقابلة». قال الخوارزمي في مقدمة كتابه: «ولم تزل العلماء في الأزمنة الخالية والأمم الماضية يكتبون الكتب مما يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكم، نظراً لمن بعدهم واحتساباً للأجر. بقدر الطاقة ورجاء أن يلحقهم من أجر ذلك وذرره، ويبقى لهم لسان الصدق ما يصغر في جنبه كثير مما كانوا يتتكلفونه من المؤونة، ويحملونه على أنفسهم من المشقة في كشف أسرار العلم وغامضه، إما رجل سبق إلى ما لم يكن مستخراجاً قبله فورثه من بعده، وإما رجل شرح مما

أبقى الأولون ما كان مستخلقاً فأوضح طريقه وسهل مسلكه وقرب مأخذة، وإنما رجل وجد في بعض الكتب خللاً فلم شعثه وأقام أزره وأحسن الظن بصاحبها غير راد عليه ولا مفتخر بذلك من فعل نفسه...».

■ وأشار الخوارزمي في مقدمة كتابه إلى أنه أهداه إلى المأمون الذي طلب منه وضع هذا الكتاب، وبين السبب قائلاً بأنه وضع كتاباً: «مختصرأً، حاصراً للطيف من الحساب وجليله، لما يلزم الناس من الحاجة إليه في مواريثهم، ووصاياتهم، وفي مقاساتهم، وفي أحکامهم وتجاراتهم، وفي جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الأرضين وكري الأنهار والهندسة».

■ في كتابه «الجبر والمقابلة»، وضع الخوارزمي اصطلاحات لعلم الجبر هي:

- **الجذر**، أو ما نسميه المجهول: س، وكان علماء الجبر يسمونه «الشيء».
- **المال**، وهو الجذر المضروب بنفسه، أي مربع الجذر س².
- **المفرد**، وهو العدد الخالي من الجذر، أي الخالي من المجهول: ٤، ٢، ...٢٠.

وقد عمد الخوارزمي إلى حلّ هذه المعادلات بأسلوبين: أسلوب خالٍ من الرموز الواردة، وأسلوب استخدمها فيه، ولم يذكر الخوارزمي سوى ستة أنواع من المعادلات . EQUATIONS

وعن مساحة السطوح المستقيمة الأضلاع والأجسام، ومساحة الدائرة، ومساحة قطعة الدائرة، .. تحدث الخوارزمي وعيّن قيمة النسبة التقريبية عينها، وتوصل إلى برهنة نظرية فيثاغورس المتعلقة بالمثلث القائم الزواية وهو أول من سمي العمود النازل من منتصف القوس بالسهم «CORDE»، وتوصل إلى حساب طول الوتر بواسطة طول القطر والسهم، كما استطاع تقديم حلول عملية لتوزيع أنصبة الأرث حسب الشريعة الإسلامية.

وقد وضع الخوارزمي ما سمي اليوم حساب لوغاریتم LOGARITHME، وهو الحساب الذي يحول عمليات الضرب إلى جمع وعمليات القسمة إلى الطرح.

■ لهذا الكتاب «الجبر والمقابلة» أهمية عالمية، عرفها علماء الغرب والشرق، وكل ما كُتب فيما بعد، بنى عليه، وبقي فترة طويلة مصدرًا لكل بحث رياضي عالٍ. نشر هذا الكتاب وترجم مرات، ووضعت له شروح كثيرة.

■ تناول الخوارزمي الأرقام في كتبه، وبين فوائدها، وكان له الفضل الأول في نقل الحساب الهندي وتهذيبه لأرقامه، فانتشر بين الناس وعرف عند الأوروبيين بالأرقام العربية.

■ **الخوارزمي** العالم قدر قيمته كل من اشتغل بالأرقام «فقد عزّ في جبره الصفة الحسابية المحسن للأعداد، بوصفها كميات متناهية من طريق اظهار كونها عناصر في التكليف والاستقصاء اللامتناهي للخواص وال العلاقات، ففي الرياضيات الأخرى لا تستطيع الأعداد أن تنبسط إلا بعمليات الجمع والضرب الشاقة، أما رموز الخوارزمي الجبرية التي اصططعها لتحل محل الأعداد فتحتوي في ذاتها على كونيات اللامتناهي».

■ في الفلك:

عمل **الخوارزمي** في علم الفلك، وقام ببحوث مبتكرة في علم المثلثات: عرف زيجه الذي وضعه بالسندهند الصغير، جمع فيه مذاهب من سبقة في علم الفلك من الفرس والهنود، وخالفهم في التعاديل والميل، اذ جعل الميل على مذهب بطليموس.

أعد **الخوارزمي** نسختين من السند هند، ولعله أعد له موجزاً قبل ذلك وهذا الكتاب شأن كتب الأزياج، لا يشتمل على جداول فلكية فقط، بل يشتمل على مقدمة فلكية طويلة بعض الشيء، وهي أشبه بعلم الفلك النظري.

• **نَقْحُ المَجْرِيِّ** كتاب **الخوارزمي** في جداوله الفلكية وأعاد نشره ابن أبي أصبهع، ويعتقد (كما تشير دائرة المعارف الإسلامية) أن هذا الكتاب المنشور هو أساس الترجمات اللاتинية لكتاب **الخوارزمي**، المعتمد على حساب المثلثات في جداوله، وتردد فيه كلمة «جيب» بمعنى SINE.

وتناول **الخوارزمي** في هذا الكتاب ظهور القمر الجديد، والمهم أن هذا الكتاب في الأزياج كان له أثر كبير في عمل الأزياج الأخرى التي عملها العرب فيما بعد فاستعانا به، ويقول في ذلك ابن الأدمي: «فاستحسنَه أهل زمانه وطاروا به في الآفاق، وما زال نافعاً عند أهل العناية بالتعديل إلى زماننا هذا».

• **وَأَلْفُ الْخَوَارِزْمِيِّ** أيضاً كتابين في الاسطراطاب: «كتاب العمل بالاسطراطاب» و«كتاب عمل الاسطراطاب»، على أنهما لم يصلا إلينا لا بالعربية، ولا باللاتينية.

• وتناول **الخوارزمي** أيضاً مسائل التجييم من الناحية العلمية، تقول دائرة المعارف الإسلامية: «مثال ما رواه أبو معشر من أن **الخوارزمي** بحث إلى أي حد نبا اقتران الكواكب عند مولد محمد ﷺ برسالته. وأعد **الخوارزمي** أيضاً مجموعة من صور السماوات والعالم نزواً عند اشارة المأمون، والراجح أن علماء غيره اشتركوا معه في ذلك. ومن هذه الصورة كتاب صورة الأرض»، وهو مخطوط محفوظ في ستراسبورغ، ويسمى أبو الفداء هذا الكتاب باسم «كتاب الريح المعمور» وقد سبق أن بين نيلليبو أن هذا الكتاب هو النص الذي

كان يصاحب الصور. وقد تم إعداد هذه المجموعة في نسختيها بالاستعانة بجغرافية بطليموس ولكنها نشرت وتوسيع فيها من غير استعانة به تقريباً.

نشر نيلليبو هذا الكتاب في ترجمته اللاتينية وبحث مادته الجغرافية بحثاً مستفيضاً بمقارنتها بمعلومات بطليموس. ثم تناول ثون مزيك هذا الكتاب بالدرس الشامل ونشره وترجمه وعلق على الجزء الخاص بأفريقيا، وأعد لذلك صورة تعمد على ما ذكره الخوارزمي.

● وهكذا تكون مؤلفاته :

- الزيج الثاني المعروف بالسند هند.
- كتاب العمل بالاسطرباب.
- كتاب صورة الأرض.
- كتاب الجبر والمقابلة.

■ ما تركه الخوارزمي هو ثروة علمية كبرى، ان كان في علم الجبر، أو في علم الفلك، وما زال يدرس إلى اليوم، مثبتاً في الكتب العلمية، والجامعية، والمدرسية.

يقول قدرى طوقان : «حلق في سماء الرياضيات وكان نجماً متألقاً فيها اهتدى بنوره علماء العرب وعلماء أوروبا، وكلهم مدین له، بل المدنية الحديثة مدینة له بما أضاف من كنوز جديدة إلى كنوز المعرفة الثمينة».

من المصادر والمراجع: دائرة المعارف الإسلامية - معجم العلماء لباقر ورد - تراث العرب العربي لقدری طوقان - مقدمة ابن خلدون - الجبر والمقابلة للخوارزمي.

الدينوري

(٢٨٢ - ٠٠٠ هـ)

■ هو أبو حنيفة أَحْمَدُ بْنُ دَاوِدَ الدِّينُورِيُّ، مِنَ الدِّينُورِ - إِيْرَانَ - نَشَأَ فِي الْعَرَاقَ، فَدَرَسَ عَلَى عَلَمَاءِ الْكُوفَةِ وَالْبَصَرَةِ.

■ كان الدينوري نابغة في الهندسة والحساب والأدب والفلك والنبات. قال فيه التوحيد في كتابه المقاييس: «... فإنه من نوادر الرجال جمع بين حكمة الفلسفه وبين العرب، له في كل فن ساق وقدم ورواء حكم...».

■ لأبي حنيفة مؤلفات قيمة في علم النبات (تحدد عنها في الفصل الخاص بذلك من الكتاب).

ولأبي حنيفة أيضاً كتب في العلوم الأخرى، منها:

- كتاب في القرآن الكريم يقع في ثلاثة عشر مجلداً.
- كتاب الأخبار الطوال.
- كتاب الشعر والشعراء.
- كتاب المقلبة والزوال.
- كتاب المجرب والمقابلة.

■ في الفلك:

لأبي حنيفة زيج باسمه هو «زيج أبي حنيفة» ذكره كشف الظنون، وكتاب على رصد الأصفهاني وكتاب الأنوار الذي يدل على حظ وافر من علم النجوم وأسرار الفلك، ضمته ما كان عند العرب من العلم بالسماء والأنوار ومهاب الرياح، وتفصيل الأزمان، وغير ذلك في هذا الفن.

من المصادر والمراجع: تراث العرب العلمي لقديري طوقان - معجم العلماء العرب لباقر ورد - كشف الظنون لكتاب جلبي - الفهرست لابن النديم ..

الشلبي

(١٠٣٠ - ١٠٩٣ هـ)

■ هو محمد بن أبي بكر بن أحمد الحسيني الشلبي الحضرمي، مؤرخ وفلكي ورياضي. ولد في مدينة تريم في حضرموت، ودرس متنقلًا بين مدینتي اليمن: خمار وظفار، ثم رحل إلى الهند، وعاد منها إلى الحجاز وفيها توفي.

من مؤلفاته:

- السنا الباهر بتكميل النور السافر في أخبار القرن العاشر.
- علم المیقات بلا آللة.
- المشعر الروي في مناقب آل علوی.
- الاسطرباب.
- عقد الجواهر والدر في أخبار القرن الحادی عشر.
- المقنطر.
- رسائل في علم الجیب.
- تاريخ ولاة مکة.
- معرفة ظل الزوال کل يوم لعرض مکة.

«من كتاب علم الجیب»

للشلبي

(الباب الأول فيأخذ الارتفاع)

أي ارتفاع الشمس نهاراً والكواكب ليلاً أو غيرها ومثله الانخفاض والارتفاع هو بعد الشمس أو الكوكب عن دائرة أفق البلد في الجهة التي هو فيها من شرق أو غرب أو شمال أو جنوب وهو قوس من دائرة عظيمة تمر بقطبي الأفق وبالجزء المرتفع فيما بين مركزه وبين الانق هذا هو الشائع عند أهل الفن لأنه ليس ارتفاع حرف الكوكب الاسفل مما يلي الأفق بأولى من ارتفاع حاجبه ولا عكسه فاعتبروا المركز وقيل ليس الارتفاع الخارج بالريع هو ارتفاع وإن أفهمته عبارتهم بل هو ارتفاع محيط قرص الكوكب الذي له شعاع مما يلي سمت الراس

ومركزه أن لم يكن له شعاع وبين الارتفاعين من التفاوت نصف قطر جرمك فعلى الأولى ينبع الظل والدائرة وفضله والسمت وغيرها إلى ارتفاع المركز وعلى الثانية إلى ارتفاع محيط القرص الأسفل (علق الشاقول) في الخيط وامسك الربع بيده واجعل الشمس عن يسارك وجهة الربع الخالية من الهدفين موجهة للشمس والهدف العليا وهي التي تلي المركز تلقاء الشمس (واستر الهدف السفلي) التي تلي القوس (بظر) الهدف (العليا) بأن تحرك الربع بيده إلى أن تسترها استاراً معتدلاً ليس فيه زيادة خارجة عن الهدف السفلي ولا ينقص عنها أو يدخل شعاع الشمس من ثقب الشظيتين إن كان ثقب ويكون الخيط لا داخلاً في وسط الربع دخولاً نقل معه حركة الخيط ولا خارجاً عن سطحه بل يكون مماساً لسطحه مأشياً عليه مشيًّا سلساً ويكون وجه الربع لا نيراً بشعاع الشمس ولا مظلماً جداً وهذا الوجه لا يتأنى إلا فيما له شعاع كالشمس الصافية (أو) أقم الربع بين بصرك وما أردت ارتفاعه وانخفضه (وانظر) بإحدى العينين واجعلها تحت الهدف السفلي وحرك الربع حتى ترى (ما تريد ارتفاعه) فوق الهدفين أو جعلها فوق الهدف العليا وحرك الربع حتى ترى ما تريد انخفضه (من الثقبتين) إن كان ثقب (أو) حتى ترى ما تريد ارتفاعه (فوق) (الهدفين) وما تريد انخفضه تحت الهدفين أو تنظر من بخش الهدف أو البوّق المركب إن كان ويتعين هذا الوجه فيما ليس له شعاع كالشمس المستترة الشعاع لغيم وقرصها ظاهر والكواكب والنخل وانخفض البئر والوادي وإن أمرت من ينظر لك الخيط لثلا يكون داخلاً في الربع أو خارجاً عنه ويخبرك بما قطع الخيط من القوس فهو أبلغ في التحقيق وأطيب للنفس لأنأخذ الارتفاع بهذا الوجه فيه صعوبة وإنما يسهل باللة لها عصادة ينظر من خرميها (أو اجعله) أي ما تريدأخذ ارتفاعه (ملاصقاً لجدار مثلاً) كرمح أو عكاّز تركزه بأن تقدم أو تتأخر حتى تراه كذلك (ثمخذ ارتفاع) طرف (ذلك الجدار) أو الرمح وأنت ماكث مكانك وهذا الوجه فيما إذا خفت استثار ما تريد ارتفاعه بشيء قبلأخذ ارتفاعه (فما قطع الخيط من القوس) في جميع الوجوه المذكورة (من الجهة الخالية عن الهدف) وهي جهة اليسار غالباً (هو الارتفاع) لذلك الذي أردت ارتفاعه من الشمس والكوكب والجدار وغيرها إن كانت الهدف السفلي من جهتك وإلا فهو الانخفض له وإن شئت فاقم الربع بين يديك بشرطه ثم حركه حتى يصير حرفه الذي ليس له هدف لا نيراً أو لا مظلماً أو يصير ما تريد ارتفاعه أو انخفضه ملاصقاً له فما قطعه الخيط من القوس من جهة الحرف الآخر فهو الارتفاع أو

الانخفاض وإن شئت فاجعل الهدفة السفلی من جهة الشمس وساتر بظلها الهدفة العليا فما قطعه الخيط من أول قوس الفضلة فهو الارتفاع إن كانت الهدفتان من جهة نصف النهار وإلا تعذر هذا الوجه ثم بعد لحظة يؤخذ ارتفاع الشمس فإن زاد على الأول فهو شرقي وإنما فغربي وعند قرب الشمس من الاستواء يبقى ارتفاع واحد زماناً طويلاً فينبغي الاحتياط حينئذ.

من المصادر والمراجع: الاعلام للزرکلی - كتاب الجیب للشلی -

الصاغاني

(... - ٣٧٩ هـ)

■ هو أحمد بن محمد الصاغاني، كنيته أبو حامد، ولقبه الاسطراطي. يشار في كتب الراجم إلى أنه ممن عهد إليهم شرف الدولة بن عضد الدولة الرصد في مرصده توفي في بغداد عام ٣٧٩ هـ (٩٨٩ م).

■ اشتهر الصاغاني في صناعة الاسطراط والآلات الرصدية واتقانها كما اشتهر في الهندسة وعلم الهيئة. وكانت آلات الرصدية في غاية الدقة، وألاته مذكورة «بأيدي أرباب هذا الشأن، معروفة في ذلك الزمان وفي هذا الأوان، ونبغ له عدة تلاميذ ينسبون إليه، ويُفخرون بذلك» كما أفاد القسطي في «إحياء الحكماء».

■ ويشار إلى أن الصاغاني في صناعة لآلات الرصد استطاع أن ينجز زيادة في الآلات القديمة مما ميز به نفسه دون غيره من أهل هذا النوع.

■ للصاغاني أرصاد، سجلها في مرصد بناء في طرف بستان دار المملكة بتكليف من عضد الدولة، قام بها بمساعدة الكوشي ويجن بن رستم، ووقع المحضرین المعروفيں بأنه صحيح نزول الشمس في برجين، مع من وقع من القضاة.

من المصادر والمراجع: أخبار الحكماء لابن القسطي - تراث العرب العلمي لقדרی طوقان.

الطرابلسي

(أوائل القرن السادس الهجري)

■ ابن أبي يعيش الطرابلسي، كان قاضياً ومهندساً وفلكياً مميزاً، عاش في أوائل القرن السادس بمصر، مدة الأمر بأحكام الله الفاطمي.

■ لم تفتنا كتب التراجم عن حياة ابن أبي يعيش، سوى ما سجله المقرizi في خططه، حين تكلم على الرصد، ومما قاله:

«إن الأفضل بن أمير الجيوش وزير مصر، لما أراد إقامة مرصد بمصر، سأله عمن يتولى له عمله، فأشار عليه مشيره الشیخ أبو الحسن بن أسامة بالقاضي ابن أبي يعيش الطرابلسي المهندس العالم الفاضل، وكان ابن أبي يعيش صهره زوج ابنته، وهو شیخ كبير السن والقدر كثیر المال، فاستصوب الأفضل ذلك وأمره بالبدء في العمل. فطلب نفقة باهظة أضجرت الأفضل فناظر العمل بغيره».

إلا أن ابن أبي يعيش تابع العمل في المرصد بعد وفاة الأفضل، والتزم بخدمة المرصد، وكان البطائحي قد تسلم الوزارة للمأمون، وكان يساعد ابن أبي يعيش خمسة من المهندسين، غير الحساب والمنجمين، وبقي كذلك إلى أن صرف الأمر بأحكام الله الفاطمي المهندسين بعد أن عزل المأمون البطائحي وقبض عليه.

من المصادر والمراجع: خطط المقرizi - اعلام المهندسين في الاسلام لأحمد تيمور باشا.

عبد الرحمن الصوفي

(٢٩١ هـ - ٣٨٦ هـ)

■ هو أبو الحسين عبد الرحمن بن عمر بن محمد بن سهل الصوفي الرازي «الفاضل الكامل النبيه النبيل صاحب الملک عضد الدولة فناخسرو شاهنشاه بن بویه».

ولد عبد الرحمن في الري عام ٢٩١ هـ، درس علوم عصره وتميز بميله للفلك، وحين اتصل بعاصد الدولة البویهي فعرف الملك فضله وتقديره راح يقول: «... معلمي في النحو أبو علي الفارسي النسوی، ومعلمي في حل الزریج الشریف بن الأعلم، ومعلمي في الكواكب الثابتة وأماكنها وسيرها الصوفی ...».

■ يعتبر الصوفي أحد كبار الفلكيين المسلمين الذي دفعوا عجلة النهضة الفلكية إلى الأمام. قال فيه جورج سارتون: «الصوفي من أعظم فلكيي الإسلام».

بني الصوفي معلوماته على كتاب بطليموس «المجسطي»، لكنه لم يكتفي بها، بل رصد النجوم نجماً نجماً، وعين أماكنها وأقدارها بدقة. وكان يقارن في كتاباته بين معلومات بطليموس وما يحصل له في أرصاده وحساباته.

وعلى نتائج ما توصل إليه الصوفي بني كثيرون من علماء الفلك المسلمين والأجانب، وذلك باعترافهم في مقالات عن الصوفي وأعماله.

■ لعبد الرحمن الصوفي الكتب التالية:

- الكواكب الثابتة، وهو أهمها.
- الذكرة.
- الأرجوزة في الكواكب الثابتة.
- تطارح الشعاعات.

سنة ١٨٧٤ نشر شيلرب الفلكي الدانمركي ترجمة فرنسية لكتابين من كتب الصوفي، أحدهما في المكتبة الملكية في كوبنهاغن، والثاني في بطرسبورغ. وهناك نسخ من كتبه في مكتبات: الاسكوريال، ومكتبة باريس، ومكتبة أوكسفورد.

توفي عبد الرحمن الصوفي عام ٣٨٦ هـ (٩٨٦ م).

■ يورد قدرى طوقان في كتابه «تراث العرب العلمي» ملخصاً لمقالة نشرها «الاردغور» عن الصوفي، نقلاً بعضها، يقول:

«... كان ولا يزال لكتاب الصوفي فائدة عظمى في الاستدلال على تفسير أقدار النجوم... ولم يكتفى الصوفي بذلك بل قابل بين أقدار بعض الكواكب، وأكثر هذه الأقدار مثل أقدارها المعتمد عليها الآن في أزياج ارجلندر وهيس، ولو خالفت أقدار المحسطي.

ومما تمتاز به أرصاد الصوفي أنه لم يذكر لون الشعري العبور مع أن (بطليموس وهرمس) قالا إن لونها ضارب إلى الحمرة، فكان أحمرها كان قد زال في أيامه وصار لونها كما هو الآن.

وتكلم الصوفي عن مبادرة الاعتدالين، فقال إن بطليموس وأسلافه راقبوا حركة دائرة البروج فوجدوها درجة كل مئة سنة. أما هو فوجدها درجة كل ٦٦ سنة. وهي الآن درجة كل ٧٧ سنة وعمل استخدام منجمي العرب لمنازل القمر باعتمادهم على الشهر القمري.

ويقول الاردغور «إن كتاب الصوفي كان أصح من كتاب بطليموس وزوجه أصح زيج وصل إلينا من كتب القدماء».

■ يقول سارتون أيضاً عن كتاب «الكواكب الثابتة»: «إن كتاب الصوفي في الكواكب الثابتة أحد الكتب الرئيسية الثلاث التي اشتهرت في علم الفلك عند المسلمين، أما الكتابان الآخرين فهما: لابن يونس والآخر لالغ بك».

■ يمتاز كتاب الصوفي «الكوكب الثابتة» بدقة الأرصاد فيه، وتوزيعها في مجموعات، مع رسوم دقيقة ملونة، مع جداول تفصيلية لأرقام هذه الكواكب وأسمائها.

وقد أتى برسوم للكواكب على هيئة إنسان أو حيوان في يده صولجان وعلى رأسه قلنوسوة، أو تحته حية، أو هو على شكل امرأة جالسة على كرسٍ له قائمة مثل قائمة المنبر. أو جاء بها على شكل دبٌ أو صورة أسد، وفضل على الصور أسماء الكواكب وأرقامها، ثم شرح كل ذلك في تفصيل دقيق. (انظر الصورة وشرحها).

كوكبة الحوا والحيبة

«أما كوكبة الحوا فهي صورة رجل قائم قد قبض بيديه جميعاً على حية، وكواكبها أربعة وعشرون كوكباً من الصورة، وخمسة خارج الصورة قد ذكرها بطليموس وسمها خارج الصورة (وتبتدىء من عند رأسه فيمر في الجنوب نحو كوكبة العقرب)، والأول من كواكبها على الرأس يقدم النسرين، وهو معهما على مثلث

شبيه بالمساوی الساقین رأسه هذا الكوكب، والنسران على قاعدته، وهو الذي يرسم على الاسطرباب ويسمى رأس الحوا.

والذي على رأس الجاثي أمامه ويميل عنه إلى الشمال قليلاً، وهو كالمرزم له يشبه مرزمي الشعرىين بينهما في رأى العين قدر ذراعين ونصف إذا كانا في كبد السماء، وهما جمیعاً من القدر الثالث إلا أن الذي على رأس الجاثي من أصغره، والثاني هو المتقدم من الاثنين اللذين على منكبه الأيمن من القدر الثالث من اصغره، ذكر بطليموس أنه من الرابع مطلقاً، والثالث هو التالي للثاني بالقرب منه بينهما في رأى العين أقل من ذراع من القدر الرابع، والرابع هو المتقدم من الاثنين اللذين على منكبه الأيسر من القدر الرابع، والخامس يتلو الرابع تحت المنكب من القدر الرابع من أعظمه وذكره بطليموس مطلقاً وهو إلى الثالث من اصغره أقرب، والسادس على مرفقه الأيسر من القدر الرابع تحت المنكب الأيسر في الجنوب، والسابع هو المتقدم من الاثنين التيرين المتقاربين اللذين على الكف الأيسر تحت السادس».

«انا نكتب هذه السطور وأمامنا نسخة من كتاب أبي الحسن الصوفي الذي ألفه في أواسط القرن الرابع للهجرة نسخت للسلطان أولغ بك وفيها رسوم ملونة للأبراج وبقية الصور السماوية أجاد المصوّر رسماها وتزويفها وأفرغ فيها دقيق الصنعة ورسم الكواكب بالذهب وصور الرجال والنساء هبات الفرس...»

وقد جرت العادة عند واضعى العلوم أن يستعيروا لمماد العلم أسماء جديدة يصرفونها عن وصفها اللغوي إلى المعنى الاصطلاحي... أما تسميته الاجرام السماوية بالحيوانات فالعلاقة غير ظاهرة فيها إلا في ما ندر».

«والعرب سمو الكواكب بأسماء الحيوانات وغيرها من الأشياء الأرضية قبل الإسلام فترى بين اسمائهم بنات نعش الصغرى والفرقدين والجدي وكلها في صورة الدب الأصغر. وبينات نعش الكبرى والقائد والعناق والجون والسلها والهلهة والحووض والظباء وقفزاتها وكبد الأسد وكلها في صورة الدب الأكبر وتقول العرب ان الأسد ضرب بذنبه الأرض فقفزت الظباء ووردت الحوض. ومنها الراقص والعوائذ والربع والذئبان وأظفار الذئب وكلها في صورة التنين وتقول ان الذئبين طمعاً في استلاب الرُّبع (ويعنيه ولد الناقة وهو كوكب صغير بين العوائذ على رأس التنين)...»

وقد جرى غير العرب مجرى العرب في تسمية مجاميع النجوم بما يقع تحت نظرهم في بلادهم فسموها أهالى سكندينافيا بالكلب والمركبة والمغزل. والاسكيمو وضعوا بينها صائد القط وهو حيوان بحري في بلادهم. واتفق بعضهم في الصور من وجه واختلفوا فيها من وجه آخر كما ترى في صورة الجوزاء فإن أكثر الناس متفق

على جعلها صورة أخرى قائمين أحدهما بجانب الآخر ولكن الأكاديين يصورونهما متقابلين ورجل واحد أمام رجلي الآخر . وكذلك اختلفوا في سبب تسميتها فالثريا في العربية يقال أنها مشتقة من الثراء أي الغنى لأنها من أنواع القمر ذات الخصب وفي اللسان المصري القديم معنى اسمها الكثرة لكثر نجومها وفي الهندية الدجاجة وفراخها وهنود أميركا يسمونها بما معناه الرجال والنساء أو الراقصات والمجرأ معناها في العربية أثر الجبل وتسمى أيضاً شرج السماء أي فتقها أو منفرجها واسمها بالصينية النهر السماوي وسماها شعراء اليونان نهر اللبن الذي أراقته الكيمي وهي ترسب هرقل وسماها بعض هنود أميركا طريق النفوس . والدب الأكبر يسميه العرب بالنعش وبيناته ومعناه في السنسكريت المركبة ولكن اسمه بلتبس باسم الدب والمظنون أن ذلك جعل اليونانيين يسمونه دبأ (أراكتس) . وهنود شمالي أميركا يسمونه دبأ أيضاً ولكنهم لم يضيفوا إليه بنات نعش التي هي ذنب الدب لأنهم يعلمون أن الدب قصير الذنب فقالوا أنها ثلاثة صيادين يطاردون الدب . والاسكيمو قالوا أنه صورة وعلى كبير والهنود انه صورة فيل . . .

«من فصل : صور السماء والأسماء العربية ، في كتاب «بسائط علم الفلك» للدكتور يعقوب صروف ص ١٠٣ - ١٠٤ استناداً إلى كتاب الصوفي» .



من المصادر: تراث العرب العلمي لقديري طوقان - بسائط علم الفلك ليعقوب صروف - معجم العلماء العرب لباقر ورد - أخبار الحكماء للفقطي -

الفرغاني

- هو أبو العباس أحمد بن محمد بن كثير الفرغاني، «أحد منجمي المأمون صاحب المدخل إلى علم هيئة الأفلاك وحركات النجوم»، وهو كتاب لبق عظيم الفائد، متضمن لثلاثين باباً احتوت على جوامع كتاب بطليموس بأعذب لفظ وأبين عباره كما يقول القسطي.
- رحل في أواخر أيامه إلى مصر، حيث أشرف على إقامة مقياس النيل عند الفسطاط.
- من أهم كتبه: «الحركات السماوية وجوامع علم النجوم»، وقد ترجم هذا المخطوط مرتين إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر، وطبع مرات في أوروبا. يذكر الفرغاني في هذا الكتاب مختلف التقاويم عند السريان والروم والفرس والعرب. كما يدرس بطريقة منتظمة علم الفلك ليثبت نظرية كروية السماء، مبرهناً عن دوران النجوم والكواكب في دوائر ثابتة.
- وقد أكد الفرغاني في هذا الكتاب كروية الأرض ومركزها في وسط كرة السماء. كما قام بحساب أبعاد الكواكب وأحجامها.
- نسب إليه البعض أنه اكتشف قطر الأرض وأنه ٦٥٠٠ ميل. يذكر ذلك في كتابه هذا في الفصل الثامن في خلال حديثه عن مساحة الأرض وقسمتها إلى أقاليم سبعة عامة، ويشير إلى أن حصة الدرجة الواحدة من دورة الفلك $\frac{2}{3} ٥٦$ ميلاً (الميل يساوي أربعة آلاف ذراع في أيام المأمون). أي ما يجعل دورة الأرض تساوي ٢٠٤٠٠ ميلاً ليكون قطرها ٦٥٠٠ ميل (وهي النتائج التي توصل إليها فلكيّو المأمون - وقد يكون الفرغاني ينقلها في هذا الكتاب ولا يشير إلى أنه أوجدها).
- وله أيضاً كتاب (ملخص الهيئة) وكتاب عن المزولة.

من المصادر والمراجع: إخبار الحكماء للقسطي - معجم العلماء العرب لباقر ورد ..

الفزارى

(١٨٠ - ...)

■ هو محمد بن إبراهيم بن حبيب بن سمرة بن جندب الفزارى. عاش في بغداد وتوفي فيها عام ١٨٠ هـ (٧٩٦ م)، ولم تشر كتب التراجم كثيراً عن حياته.

■ الفزارى هو أول من عمل في الإسلامى اس特朗اباً، بل هو على ما كتب القسطنطى: «فاضل في علم النجوم، متكلم في حوادث الحدثان، خبير بتسبيير الكواكب، وهو أول من عنى في الملة الإسلامية وفي أوائل الدولة العباسية بهذا النوع».

■ وعن أهميته في علم الفلك وريادته، يُشار إلى أنَّ ابن الأدمي في زيجه الكبير المعروف بنظام العقد، قال انه لما قدم على المنصور عام ١٥٦ هـ فلكي من الهند كان قد عمل جداول في حركات النجوم مع تعديل معمولة على درجات محسوبة لنصف نصف الدرجة، مع أعمال عن الكسوفين ومطالع البروج، وأعجب به المنصور، دفعه إلى الفزارى لترجمته إلى العربية.

وقد اعتمد العرب ترجمة الفزارى لكتاب «الستنهن الكبير» حتى خلافة المأمون، حين اختصره الخوارزمي وعدل فيه.

■ وقال الصفدي في «الوافي والوفيات» إن يحيى البرمكي قال: «أربعة لم يدرك مثيلهم: الخليل بن أحمد، وابن المقفع، وأبو حنيفة، والفزارى».

■ من تصانيفه:

- الزيج على سني العرب.
- العمل بالاس特朗اب المسطح.
- الفلكي.
- المقاييس للزوال.
- القصيدة في علم النجوم.

من المصادر والمراجع: أخبار الحكماء للقسطنطى؛ معجم العلماء العرب لباقر ورد - هدية العارفين - .

قاضي زاده الرومي

(... - ٨٣٠ / ٨٤٠ هـ)

■ هو صلاح الدين محمد بن محمود. ولد في بروسة في النصف الأخير من القرن الثامن للهجرة، وتوفي في سمرقند بين ٨٣٠ و ٨٤٠ هـ.

درس الرياضيات وعلم الفلك، ولازم علي شمس الدين متلافتاري، ثم استطاع أن يغادر بلاده إلى ما وراء النهر، إلى خراسان، حيث تابع تحصيله العلمي، حتى وصل إلى درجة حسده عليه معاصره.

بعد أن عمت شهرته سمرقند، أرسل أولغ بك إليه، لقد أراد أولغ بك أن يجعل من سمرقند مدينة علم، فقرب إليه العلماء، وأوسع في مجالسه لكل شاعر ومؤرخ، وهو نفسه كان مؤرخاً (وضع كتاباً في أولاد جنكيز الأربعة)، ونظم الشعر، ورصد الكواكب، وأغدق على الهندسة والعمارة في بلاده.

■ أسس أولغ بك مدرسة عالية في بناء ضخم مربع الشكل، جعل في كل ضلع من أضلاعه قاعة للدروس، وعيّن لها مدرساً خاصاً. وكان قاضي زاده رئيس المدرسين، يجمع الطلاب وأساتذتهم ويلقي عليهم الدروس.

وقد عرف أولغ بك كيف يختار قاضي زاده كبيراً للمدرسين، إذ كان قاضي زاده يفهم بأساليب التعليم العالي، ويعرف حقوق المدرس وواجباته، لا يتعدى على استقلال المدرس، بل ويعطيه بالقدر، فقد كان نفسه يعمل ليل نهار، يدرس ويبحث، غير سائل عن مكسب مادي مباشر أو منصب رفيع يطمع إليه.

وحين تجراً أولغ بك وعزل أحد مدرسي المدرسة، احتاج قاضي زاده وانقطع عن التدريس. ويظهر أن أولغ بك شعر بخطأه، فزاره بنفسه واعتذر منه، وقد كان اعتراض قاضي زاده في هذه الحادثة منصباً على تدخل الحاكم بالتعليم، وهو موضوع بالنسبة إليه صعب قبوله، فالتعليم عنده مهنة مقدسة، ينبغي صونها من تدخل السياسة ورجالها.

■ كان قاضي زاده، فضلاً عن انكبابه على العلم وجرأته في الادارة ريادياً، استطاع أن يواجه من يعتقد بالتنجيم أو يأخذ به، وكان لا يرى في التنجيم علماً يستحق الدرس والاعتناء، رغم ولع حاكم البلاد أولئك به.

■ أما الفلك، فكان يجده علماً جديراً بالاهتمام. وحين بنى أولئك بـك مرصده الكبير، وجهزه بالآلات الضخمة، ليسجل أرصاده الدقيقة التي شارك بها فريق الفلكيين المهتمين برصداته، جعل قاضي زاده أحد معاونيه الكبار في ذلك.

ولما كان قاضي زاده خبيراً في الرياضيات إلى جانب كونه فلكياً مميزاً، فقد استطاع أن يسهم في زيادة قيمة الأزياج التي وضعـت.

■ يقول صالح زكي في كتابه: آثار باقية، ج ١، ص ١٩٠: «هناك كثيرون أخذوا عن قاضي زاده، وقد انتشر بعضهم في الممالك العثمانية، ففتح الله على الشيررواني الذي درس العلوم الشرعية على الشريف الجرجاني والعلوم الرياضية على قاضي زاده، ذهب قسطنطونـي حيث اشتغل بالتدريس، وكان ذلك في حـكم مراد خـان الثاني».

■ من تصانيف قاضي زاده:

- شرح ملخص الهيئة، وهو شرح لكتاب الملخص في الهيئة للخوارزمي.
- رسالة في الجيب، تدرس حسابجيب قوس ذي درجة واحدة.
- شرح كتاب ملخص في الهندسة، للخوارزمي.
- شرح كتاب أشكال التأسيـس في الهندسة لأشرف السمرقندـي، وهو خمسة وثلاثون شـكلاً من كتاب أقليـدس.

من المصادر: معجم العلماء العرب لباقر ورد - تراث العرب العلمي لقديري طوقان - آثار باقية لصالح زكي - كشف الظنون لكاتب جلبي.

قطب الدين الشيرازي

(٦٣٣ - ٦٧١هـ)

■ هو قطب الدين محمود بن مسعود بن مصلح أبو الثناء الشيرازي. ينحدر من بيت علم شهير. درس الطب على والده، ثم اتصل بالطوسي ودرس عليه، كان الشيرازي كثير التنقل بين فارس وال伊拉克 وبلاد الروم.

اتصل بالسلطان أحمد ابن هولاكو، والتحق بخدمته، وهو ابن خمسين، واغتنم فرصة تكليفه بابلاغ السلطان قلاوون باعتناق تكدار أحمد الإسلام في مصر، فجمع منها كتبًا كثيرة أفادته في أبحاثه.

■ اشتغل الشيرازي في الطب وعلم المناظر وعلم الفلك. ونسبت إليه دراسات دينية كثيرة يعتبره سارتون: «من العلماء البارزين في الرياضيات والفلك والفيزياء والفلسفة، كتب في كل من اللغتين الفارسية والعربية . . .».

ويسجل له إنجازه في تعليل قوس القزح، ونقل هذا عنه كبار العلماء في الشرق والغرب.

■ تتبع الشيرازي كتب وخطوات معلمه الطوسي، فشرح النقاط الغامضة في كتبه وعلق عليها، وكانت له مؤلفاته الخاصة.

■ أهم تصانيفه: «نهاية الإدراك في دراية الأفلاك».

يقول كشف الظنون في هذا الكتاب: «هو في الهيئة، في مجلد للعلامة قطب الدين بن محمود بن مسعود الشيرازي (المتوفى سنة ٧١٠) أوله: أما بعد حمد الله فاطر السموات فوق الأرضين الخ . . رتبه على أربع مقالات». ومن كتاب سارتون نقل مضمون المقالات الأربع هذه:

- «المقالة الأولى: فيما يحتاج إلى تقديمها قبل الشروع في المقاصد.

- «المقالة الثانية: في هيئة الأجرام السماوية، وما يتعلّق بها من أوضاع بعضها عند بعض ونحوه.

- المقالة الثالثة: في هيئة الأرض وقسمتها إلى العامر والغامر، وما يلزمها بحسب اختلاف أوضاع العلويات ونحوه.

- المقالة الرابعة: في معرفة مقادير الأبعاد والأجرام.

وقد ضمن الشيرازي كتابه هذا بعض آرائه حول علم الضوء، وهو المنادي بخروج الشعاع من البصر، عكس ما قاله ابن الهيثم.

■ كان الشيرازي يعتمد في بحوثه على التجربة والاستنباط، ثم التدليل بالبرهان الرياضي على المسألة الفيزيائية أو الفلكية، كما أنه اعتمد على نتاج الأقدمين من النوايغ الذين سبقوه.

• ومن مؤلفاته أيضاً:

- كتاب التحفة الشاهية في الهيئة.
- كتاب شرح التذكرة النصيرية في الهيئة.
- كتاب البصرة في الهيئة.
- كتاب يحتوي على بعض مشكلات المجسطي.
- كتاب الربيع السلطاني.
- رسالة في حركة الدرجات والنسبة بين المستوى والمنحنى.

وهناك أكثر من عشرة كتب أخرى له في الفلسفة والقرآن والطب، منها: درة التاج، لغرة الديباج بالعربية والفارسية. يقول فيه كشف الظنون: «.. هو المشهور بانموذج العلوم جامع لجميع أقسام الحكمة النظرية والعلمية».

من المصادر والمراجع: تراث العرب العلمي لقدري طوقان - أعلام الفيزياء في الإسلام لعلي الدفاع -
عصرية العرب في العلم والفلسفة لعمر فروخ - كشف الظنون لكاتب جلبي -

الكندي

(٢٦٠ - ٩٠٠ هـ)

■ هو يعقوب بن إسحاق بن الصباح الكندي، كنيته أبو يوسف. ولد في الكوفة، وهو أحد أبناء ملوك كندة، ونشأ في البصرة، انتقل إلى بغداد، درس علوم عصره، فتعلم الطب والفلسفة والفقه والموسيقى والهندسة ...

ظهر نبع الكندي باكراً، فاتصل بالخلفيين المهدى والرشيد، كما كان مؤدب ابن المعتصم.

■ درس الكندي السريانية واليونانية، واطلع على كتب أرسطو وأفلاطون الفياغوريين، وقرأ كتب الأقربين ومعاصريه في العلوم كافة، كان ذكياً وذا حافظة مميزة.

■ يعد الكندي أول فيلسوف مشائى عربى، وهو المؤسس الأول للفلسفة العربية التوفيقية، ابتكر مصطلحات وتعريفات في الفلسفة استعان بها مفكرو الإسلام بعده، فجسّدوا وكيفوا تبعاً لنسق تفكيرهم، وفي طليعتهم الفارابي فيلسوف الإسلام الأكبر.

وللKennedy في الفلسفة كتب عديدة، منها:
الهيبات أرسطو - القول في النفس - ماهية العقل - الفلسفة الأولى فيما بين الطبيعيات والتوحيد - كتاب الكندي إلى المعتصم بالله في الفلسفة الأولى .

■ وللKennedy في الموسيقى مؤلفات عديدة، أكدت طول باعه في هذا الميدان، أيضاً، له: «رسالة في خبر صناعة التأليف» وفيها: الأبعاد - الأجناس الجموع - المقامات - الانتقالات للحون - أنواع البناء اللحنى .

وله «رسالة في أجزاء خبرية في الموسيقى» يتناول فيها: الإيقاعات، واختبار الإيقاعات للأسفار والأزمنة الملائمة لها، ومشاكلة الألحان للفلك والبروج وتأثيرها في النفس .

■ وفي الفلك:

للكندي مؤلفات عديدة، أيضاً، فقد درس علم النجوم، وأعاد بعض الظاهرات

والحوادث إلى أسباب فلكية اعتنى بتبيانها، وله في ذلك:

- رسالة في التنجيم.
- تحاويل السنين.
- الشعاعات.

● وله أيضاً في الهندسة والكيمياء وعلوم عديدة أخرى كتاباً، فاق مجملها، كما تقول بعض كتب التراجم، الثلاثمائة كتاب.

ومن «رسالة في أحداث الجو» نقرأ له:

رسالة يعقوب بن إسحاق الكندي

في أحداث الجو

إن الدليل الأول على ما يحدث في الجو من حر أو برد أو رطوبة أو يبس من زحل والمشتري لأن زحل دليل الدهر والمشتري دليل السنة فإذا دخلت الشمس أول دقيقة من كل برج منقلب فانظر إلى موضع زحل والمشتري فإن كانا في برجين حارين كان ذلك الربع حاراً أو إن كانوا في برجين باردين كان ذلك الربع بارداً. وإن كانوا رطبين كان رطباً. وإن كانوا يابسين كان يابساً. وإن أخلفاً فعلى قدر مواضعهما. وإن كان أحدهما حاراً والأخر بارداً كان الربع معتدلاً بين الحر والبرد وكذلك في الرطوبة واليبس إن كان أحدهما في ناري والأخر في هوائي كانت معتدلة في الرطوبة واليبس. وإن كانوا في هوائي ومائي كانت معتدلة في الحر والبرد. والدليل الثاني اتفاق دليل السنة ودليل الربع في مثل هذه الدلالة إذا اجتمعا في الحارة أعانا على الحر وفي الباردة أعانا على التردد في الرطوبة وفي اليابسة أعانا على اليبس. ثم كمول أحداث الشهر وأنصاف الشهر وأرباعها والأيام من فتح الأبواب الفتح الأعظم والفتح الأصغر أما الفتح الأعظم فاتصال الشمس بزحل كان زحل كالذكر والشمس كالثأنيث لا يكون رياح إلا لهما فإن اتصلت بزحل عن اجتماع أو امتلاء الأزمان العظيم أو تربيع أو أحد المراكز المعدودة للقسم رطب الجو. وتصديق ذلك تحقيقه إذا اتصل كل واحد إلى بيته أو إلى اعتدال حده والفتح الأصغر اتصال كل واحد منها يعني السفليين برب مقابل بيته فاتصال عطارد بالمشتري يكون رطوبة مع رياح وباتصال الزهرة بالمريخ يكون رطوبة مع رعد وبرق وصواعق وباتصال القمر بزحل تكون الرطوبة مع سكون وبرد وجليد وبرد يعني المطر الهادي وأصدق هذه الدلائل نظر كل واحد من الكوكبين المتصلين إلى بيته أو إلى أحدهما فإذا فصل القمر بينهما يعني

بين اثنين منهما كان كالاتصال . والزهرة وعطارد يدلان على الأمطار . وعطارد على الرياح خاصة مع المطر وأؤكد ذلك إذا كانوا غريبين أو تحت الشعاع وإذا اجتاز إلى ناحية واحدة من المشرق والمغرب أو في برج مائي والكواكب الراجعة كلها تدل على الانداء وأقواها في ذلك ما فوق الشمس . وكلما اجتمع في الدلو ثلاثة كواكب كانت الانداء والمنازل من البروج التي إذا نزلت بها الشمس نقلت الزمان من الصيف إلى الربيع وإلى الشتاء والخريف إذا نزلت القمر دلت على الانداء ومن البروج النارية متغير مندي فإذا نزل القمر بالاماكن ووافق فتح باب الشمس وزحل أو غيرها من الكواكب دل على كثرة الانداء وعطارد والزهرة والكواكب الراجعة أيام المطر إذا اتصل بهما القمر دل على تغيير الجو . والمریخ إذا ارتفع في الصيف وانحدر في الشتاء دل على حدوث السخونة والبليس . وزحل يفعل مثل المریخ في البرد . القمر إذا انصرف عن محاسدة زحل في برج بارد دل على البرد . وإذا انصرف عن مقابلة المریخ (دل) على مثل ذلك . وتبدل أشكالها يكون من عرض إلى عرض من شمال إلى جنوب أو من طول إلى طول ومن سرعة حركة إلى إبطاء حركة . ومن إبطاء إلى سرعة أو من ريح إلى ريح أو من انتقال إلى يمين أو من يمين إلى غرب والأصل في هذا أنه كلما زال واحد منهما عن وتد من الأوتاد غير الجو متحركاً بريح سكن أو كان ساكناً تحرّك بريح أو مطر . وامتزاج الكواكب بعضها ببعض وانصراف بعضها عن بعض ونقل بعضها عن بعض مثل ذلك . ولذلك تكون مثلاً الحيوان ونبات الشجر وسكب المياه والزيادة والنقصان على مثل ما يكون من تغيير الجو في تبدل أشكال الكواكب بتدبير القدرة التامة والسياسة المحكمة .

من المصادر والمراجع : تراث العرب العلمي لقديري طوقان - أخبار الحكماء للقططي - مؤلفات الكندي الموسيقية - معجم العلماء العرب لباقر ورد .

الكوفي

(... - ٣٩٠ هـ)

■ هو أبو سهل ويجن ابن رستم من الكوه في جبال طبرستان، عاش في بغداد وعمل فيها، لم تذكر كتب الترجم سنة ولادته، إلا أن بعضها أشار إلى أن سنة ٣٩٠ هـ هي سنة وفاته.

■ اشتهر الكوفي بأنه عالم فلك ورياضيات من الطراز الأول. يقول فيه ابن العبري: «كان حسن المعرفة بالهندسة وعلم الهيئة، متقدماً فيهما إلى الغاية المتناهية». وكان من أبرز من عمل في الرصد في النصف الثاني من القرن الرابع الهجري. في بغداد. عهد إليه شرف الدولة، السلطان البويري، أن يشرف على مرصد، وذلك بعد عام ٣٧٨ هـ. حين قدم شرف الدولة إلى بغداد وأراد أن يهتم كالمأمون بالرصد والعلوم ..

«بني الكوفي في بغداد بيتاً في دار المملكة، في آخر البستان، مما يلي باب الحطابين، وأحکم أساسه وقواعده لثلا يضطرب أو يجلس شيء من حيطانه، وعمل فيه آلات استخرجها ورصد ما كتب به محضران أخذت فيهما خطوط الحاضرين بما شهدوا، واتفقوا عليه».

• المحضر الأول:

«بسم الله الرحمن الرحيم .. اجتمع من ثبت خطه وشهادته في أسفل هذا الكتاب من القضاة ووجوه أهل العلم والكتاب والمنجمين والمهندسين بموضع الرصد الشرقي الميمون عظم الله بركته وسعادته في البستان من دار مولانا الملك السيد الأجل المنصورولي النعم شاهنشاه شرف الدين وزين الملة أطال الله بقائه وأدام عزه وتأييده وسلطانه وتمكينه بالجانب الشرقي من مدينة السلام في يوم السبت لليلتين بقيتا من صفر سنة ثمان وسبعين وثلاثمائة وهو اليوم السادس عشر من حزيران سنة ألف ومائتين

وتوسّع وتسعى للاسكندر ورووزا نيران من ماه خرداد سنة سبع وخمسين وثلاثمائة ليزدجرد فتقرّر الأمر فيما شاهدوه من الآلة التي أخبر عنها أبو سهل ويجن بن رستم الكوهي على أن دلت على صحة مدخل الشمس رأس السرطان بعد مضي ساعة واحدة معندة سواء من الليلة الماضية التي صباحها المذكور في صدر هذا الكتاب واتفقوا جميعاً على التيقن بذلك والثقة به بعد أن سلم جميع من حضر من المنجمين والمهندسين وغيرهم ممن له تعلق بهذه الصناعة وخبرة بها تسليماً لا خلاف فيه بينهم أن هذه الآلة جليلة الخطير بدبيعة المعنى محكمة الصنعة واضحة الدلالة زائدة في التدقيق على جميع الآلات التي عرفت وعهدت وأنه قد وصل بها إلى أبعد الغايات في الأمر المرصود والغرض المقصود وأدى الرصد بها إلى أن يكون بعد سمّت الرأس من مدار رأس السرطان سبع درجات وخمسين دقيقة وإن يكون الميل الأعظم الذي هو غاية بعد منطقة فلك البروج عن دائرة معدل النهار ثلاثة وعشرين درجة واحدى وخمسين دقيقة وثانية وأن يكون عرض الموضع الذي تقدم ذكره ووقع الرصد فيه كذلك وذلك هو ارتفاع قطب معدل النهار عن أفق هذا الموضع وحسبنا الله ونعم الوكيل».

● المحضر الثاني :

«بسم الله الرحمن الرحيم .. ثم اجتمع في يوم الثلاثاء لثلاث ليال خلون من جمادى الآخرة سنة ثمان وسبعين وثلاثمائة وهو روز شهر يور من مهر ماه سنة سبع وخمسين وثلاثمائة ليزدجرد والثامن عشر من أيلول سنة ألف ومائتين وتسع وسبعين للاسكندر جماعة ممن ثبت خطه من القضاة والشهداء والمنجمين والمهندسين وأهل العلم بالهندسة والهيئة بحضور الآلة المقدم ذكرها في صدر هذا الكتاب على أن رصدوا مدخل الشمس رأس الميزان بهذه الآلة وكان ذلك بعد مضي أربع ساعات من اليوم المقدم ذكره وهو يوم الثلاثاء فكتب كل واحد منهم خطه بصحبة ما حضره وشاهده من ذلك في التاريخ وحسبنا الله ونعم الوكيل أسماء من كان حاضراً لذلك وكتب خطه آخر هذين المحضرين . القاضي أبو بكر بن سعد . القاضي أبو الحسين الخوزي . أبو إسحاق إبراهيم بن هلال . أبو سعد الفضل بن بولس النصراني الشيرازي . أبو سهل ويجن بن رستم صاحب الرصد . أبو الوفاء محمد بن محمد الحاسب . أو حامد أحمد بن محمد الصاغاني صاحب الأسطرلاب . أبو الحسن محمد بن محمد السامرائي . أبو الحسن المغربي» .

- رصد الكوفي الكواكب السبعة في تنقلها وأبراجها، ووجد الانقلاب الصيفي في الساعة الأولى. ومن كتبه الفلكية أيضاً: كتاب صفة الاسطرباب بالبراهين.
- ويبحث الكوفي أيضاً في مراكز الأنتقال، وتوسع في ذلك، وكان أهم ما يشغله حل معادلات أعلى من الدرجة الثانية.

ومن تصانيفه في ذلك:

- تثليث الزاوية.
- عمل المسبيع المتساوي الأضلاع في الدائرة.
- إخراج الخطين من نقطة على زاوية معلومة.
- كتاب الأصول على تحريكات أقليدس.
- كتاب البركار التام.
- كتاب مراكز الدوائر على الخطوط من طريق التحليل دون تركيب.
- كتاب الدوائر المتماسة من طريق التحليل.
- كتاب الزيادات على أرشميدس في المعادلة التالية.

من المصادر: أخبار العلماء للقفطي - معجم العلماء العرب لباقر ورد - علماء العرب (كتاب الموسوعة) ...

المجريطي

(٣٩٧ - ٣٤٠ هـ)

■ هو أبو القاسم مسلمة بن أحمد بن قاسم بن عبد الله المعروف بالجريطي. ولد في مجريط (مدريد) بالأندلس في عام ٣٤٠ هـ (٩٥٠ م)، وتوفي هناك في عام ٣٩٧ هـ (١٠٠٧ م).

درس أبو القاسم العلوم الطبيعية والرياضية والفلسفية في عصره، واطلع على كتب من سبقه في المشرق والمغرب، وتميز في العلوم الرياضية والفلكلية والكيمياء.

■ يقول صاعد الأندلسي في كتابه: طبقات الأمم: «وله كتاب حسن في تمام علم العدد، وهو المعنى المعروف عندنا بالمعاملات...». وهو كتاب يبحث في الحساب التجاري.

■ وللمجريطي كتابان رجع إليهما ابن خلدون، وأثبت ذلك في مقدمته هما:
- رتبة الحكم، وهو أهم مصدر لدراسة تاريخ الكيمياء في الأندلس.

- غایة الحکیم، وهو كتاب موسوعي، ترجم إلى اللاتينية في القرن الثالث عشر الميلادي، بأمر من الملك الفونسو. وفي هذا الكتاب «بحوث تعنى بدراسة تاريخ الحضارة في أقدم عصورها وتاريخ مستنبطات الأمم الشرقية العريقة في القدم، من أنباط وأقباط وسريان وهنود وغيرهم، ومكتشفاتهم وجهودهم في تقدم العمران». وفي هذا الكتاب أيضاً: «بحوث في الرياضيات والكيمياء وعلم السحر وعلم الحيل والتاريخ الطبيعي، وتأثير المنشآت والبيئة على الكائنات».

- وفي الفلك للجريطي اسهامات متنوعة:
- له رسالة في الاسطراطاب ترجمت إلى اللاتينية.
 - شروح على كتاب بطليموس.
 - كتاب اختص فيه بتعديل الكواكب من زيج البتاني.

• وله كتاب في زيج الخوارزمي وصرف تاريخه الفارسي إلى العربي، ووضع أوساط الكواكب لأول تاريخ الهجرة، «وزاد فيه جداول حسنة على أنه أتبعه إلى خطته فيه ولم يتبه على مواضع الغلط منه، (ويشير صاعد الأندلسى) وقد نبهت على ذلك في كتابي المؤلف عند إصلاح الكواكب والتعريف بخطأ الراسدين».

■ قيل فيه انه أمام الرياضيين بالأندلس في وقته، واعلم من كان قبله بعلم الأفلاك، وكانت له عنابة خاصة بأرصاد الكواكب. وقد شغف بكتاب الماجستي الذي ترجم إلى العربية، وله فيه شروح طويلة.

وهو وإن لم يتحفظ شروح المسلمين المعروفيين في حسابات الفلك، مهتماً بأوقات الصلوات وتحديد اتجاه الكعبة، إلا أن ما زاده من شروح على أزياج غيره كان ملفتاً باعتراف معاصريه ومن درسه فيما بعد.

■ أسس المجريطي مدرسة كبيرة، خرجت أطباء مثل الزهراوي الطبيب الجراح، والغرناطي، والكرمانى (قيل أنه ألف معه رسائل أخوان الصفا)، وابن خلدون، وابن الصفار... . وهم أشهر طلاب صاروا علماء كبار في بلاد الأندلس.

من المصادر: أخبار العلماء للقفطى - الفهرست لابن النديم - تراث العرب العلمي لندرى طوقان - علماء العرب (كتاب الموسوعة) - شخصيات عربية (كتاب المعرفة).

المرزوقي

(القرن الثالث الهجري)

- هو أحمد بن عبد الله المرزوقي، الملقب بجبيش الحاسب أو (الحكيم جبيش). عاش في عصر المأمون والمعتصم بعده، ولم تشر كتب التراجم إلى سيرة حياته، إلا أن ابن النديم في الفهرست أشار إلى أنه جاوز المئة.
- قضى المرزوقي معظم وقته في البعث والمطالعة في مختلف علوم عصره، إلا أنه تميّز في علوم الفلك وأدلة الرصد.
يقال انه أول من عمل جداول للظل وللظل تمام، وهذا المخطوط - كما يشير سمث في «تاريخ الرياضيات» - موجود في برلين.
- للمرزوقي مصنفات عديدة في الفلك هي:
 - مؤلف على مذاهب السندنهن، خالف فيه الفزاروي والخوارزمي في عامة الأعمال، واستعماله لحركة إقبال فلك البروج وإدباره على رأي الاسكندراني ليصحح له بها مواضع الكواكب في الطول.
 - الزيج الممتحن، وهو أشهر ما له «ألفه بعد أن رجع إلى معاناة الرصد وضمنه حركات الكواكب على ما يوجه الامتحان في زمانه». وقد كتب البيروني عن هذا الزيج.
 - الزيج الصغير، المعروف بالشاه.
 - كتاب العمل في الاسطراب.
 - كتاب الزيج الدمشقي.
 - كتاب الزيج المأموني.
 - كتاب الأبعاد والأجرام.
 - كتاب الرخائم والمقاييس.
- كتاب الدوائر المتماسكة وكيفية الاتصال إلى عمل السطوح المتوسطة والقائمة والمائلة والمنحرفة.

من المصادر والمراجع: إخبار الحكماء للفقطي - تراث العرب العلمي لقدري طوقان - الفهرست لابن النديم.

موسى بن شاكر وأبناؤه

(القرن الثالث الهجري)

- موسى بن شاكر، من كبار المنجمين عمل في بلاط المأمون، في القرن الثالث الهجري، في بغداد، بين ١٩٨ - ٢١٨ هـ. وقد اشتهر موسى باتفاقه الأزياج الفلكية، كما اشتهر أبناءه، فيما بعد، بالعلوم الفلكية، وخاصة بالهندسة الميكانيكية.
- بنى موسى بن شاكر، مع أولاده، مرصدًا كبيراً على جسر بغداد، وعملوا فيه جميعاً وسجلوا أرصادهم، ففاقت، في بعض جوانبها، ما قام به بطليموس ومن بعده.
- يقول معروف ناجي في كتابه «المراصد الفلكية ببغداد»:

«في مرصد سامراء رأيت آلة بناها أبناء موسى، وهي ذات شكل دائري تحصل صور النجوم ورموز الحيوانات في سطحها، وتديرها قوة مائية، وكلما غاب نجم في قبة السماء اختفت صورته في اللحظة ذاتها في الآلة، وإذا ما ظهر نجم في قبة السماء ظهرت صورته في الخط الافقى من الآلة».
- أبرز أبناء موسى في اتقان العلوم الفلكية كان محمد ابن الأكبر، يقول البيروني في ذلك: «إنني أرى أن يوسع المرء أن يعتمد على ما قام به أبناء موسى من أبحاث». ويظهر أن العالم كله مدین لهم بما سجلوه في حقول العلم.
- ولم يكن محمد عالماً فلكياً ورياضياً فحسب، بل كان ممن تعاطوا الفلسفة والمنطق، كما اهتم بعلم طبقات الجو، أما التركيبات الميكانيكية فكانت من اختصاص الأخ الثاني أحمد. أما الحسن، الأخ الثالث فنبع في علم الهندسة حتى صارت له مكانة مرموقة في بلاط المأمون، ووضع الكتب في المستديرات والأشكال الأهليليجية بقى مرجعاً للعلماء فترة طويلة.
- كان الوالد موسى بن شاكر في عداد الفريق. وقيل أنه كان المكلف الأول - لقياس محيط الأرض (أثبتنا ذلك في مكان آخر)، فذهب إلى منطقة سنجار في شمال العراق،

لقياس المسافة التي تقابل درجة واحدة على خط الطول، وذلك لحساب محيط الأرض، وقد تبين له ولفريقيه أن المسافة تساوي $\frac{3}{2} \times 66$ ميلاً عربياً.

وهذا ما يعادل ٤٧ كلم لمحيط الأرض، ونعرف أن هذا الرقم يقارب الرقم الصحيح، اليوم، وهو ٤٠,٠٠٠ كلم.

■ من كتب موسى بن شاكر وأبنائه حول الفلك:

- كتاب حركة الفلك الأولى، وهي مقالة، لمحمد بن موسى.
- كتاب لأحمد بن موسى بين فيه بأسلوب تعليمي بناء لمذهب هندسي، أنه ليس في خارج كرة الكواكب الثابتة كرة تاسعة.
- كتاب التقاويم للمنازل والسيارات.

وهناك كتب كثيرة أخرى لأبناء موسى في الهندسة وعلم الحيل نذكرها في باب آخر.

■ وقد نزيد على فضل أبناء موسى في ابتكاراتهم وإنجازاتهم العلمية، في أكثر من حقل، هو أنهم قرروا هذا الفضل بفضل آخر، إذ ترجموا، وحوّلوا على ترجمة عيون الكتب النافعة في عصرهم، ونشروها في الأمة، بل كانوا يرسلون إلى بلاد الروم من يخرجها لهم، واحضروا النقلة من كل البلاد، وأنفقوا على ذلك الكثير.

من المصادر والمراجع: أخبار الحكماء للقسطي - تراث العرب العلمي لقדרي طوقان - تاريخ العلوم عند العرب لعمر فروخ - أعلام المهندسين في الإسلام لأحمد تيمور باشا.

نجم الدين المصري

(النصف الأخير من القرن السابع الهجري)

- هو نجم الدين أبو عبد الله محمد بن محمد المصري، عاش في القاهرة، ودرس في الأزهر، لم تشر كتب التراث لولادته ولا لوفاته.
- يعتبر نجم الدين من الفلكيين المصريين المشهورين بعد ابن يونس. اهتم بدراسة الفلك والميقات، وكتب في ذلك.
- أهم مصنفات نجم الدين المصري:
 - حساب أكبر جداول فلكية في العصور الوسطى.
 - جداول لحساب الوقت من ارتفاع الشمس فقط عند خطى عرض القاهرة ودمشق.
 - رسالة في الفلك، يتحدث فيها عن الفلك الكروي، ويبين فيها القواعد والقوانين التي بنى عليها علمه، واستخدمها في الحسابات الفلكية. وهي مخطوطة موجودة في مكتبة أمبروزيانا في ميلانو.
 - جداول مخطوطة موجودة في مكتبة أوكسفورد بإنجلترا.
- وحديثاً تم مراجعة جداول نجم الدين المصري، فتبين أنها دقيقة، لا تفرق زمنياً أكثر من دقيقة واحدة عن الحسابات الحديثة.
- والغريب أن نجم الدين غير معروف في مصر، ولم تشر إليه أيضاً الموسوعات العلمية كما ينبغي، والمستشرقون لم يتبعوا له، رغم أهمية جداوله وحساباته.

من المصادر والمراجع: معجم العلماء العرب لباقر ورد - شخصيات عربية (كتاب المعرفة).

نصير الدين الطوسي

(٥٩٧ - ٦٧٢ هـ)

■ هو أبو جعفر محمد بن محمد بن الحسن، نصير الدين الطوسي. ولد في طوس (قرب نيسابور)، درس الرياضيات والفلك والفلسفه وأبدع فيها، فلقب بالفیلسوف، وبالعلامة.

■ أحب نصير الدين العلم منذ صغره فدرس على كمال الدين بن يونس الموصلي وعين المعین سالم بن بدران المعتزلي، وقد جمع إلى محبة العلم موهبة الادارة والسياسة.

■ عند مجيء هولاكو، كان الطوسي في قلعة الموت، فقربه منه، «وصار عنده ذا حرمة وافرة ومنزلة عالية، وكان (هولاكو) يطيعه فيما يشير به عليه والأموال في تصريفه...» وحين رأى هولاكو بناء مرصد كلف نصير الدين به، فكتب عنه يقول: «إني جمعت لبناء المرصد جماعة من الحكماء، منهم المؤيد العرضي من دمشق، والفارخر المراغي كاتب الموصل، والفارخر الخلاطي الذي كان بتفسير ونجم الدين دبيران القزويني وابتدا بإنشائه في جمادى الأولى سنة ٦٥٧ هـ بمراغة».

● تفرّغ نصير الدين، حين كان في القلعة، ببعضها في المرصد، للعلم، فوضع تأليف عديدة وعظيمة، وكانت مكتبة في المرصد تعداد ٤٠٠٠٠ كتاب، أكثرها مما نهب من الشام وبغداد والجزيرة. وفي مرصده عيّن علماء يخدمونه أجرى عليهم الأموال، كما كان يسخو في شراء الكتب النادرة.

وللطوسي كتب في المثلثات والهيئة والجبر وصناعة الاسطربلات وفي الموسيقى والجغرافيا والطبيعيات والمنطق والأخلاق.

■ من كتبه:

- كتاب الجوادر والفرائض على مذهب أهل البيت.
- تعديل المعيار في بعض تنزيل الأفكار.
- بقاء النفس بعد بوار البدن.
- إثبات العقل الفعال.
- رسالة إلى نجم الدين الكاشي في إثبات وجوب الوجود.
- شرح مسألة العلم.
- الحواشى على كليات القانون.

● تحرير الكلام، وقال فيه: «أني مجيب إلى ما سئلت من تحرير مسائل الكلام وترتيبها على أبلغ نظام مشيراً إلى غرر فرائد الاعتقاد ونكت مسائل الاجتهاد مما قادني الدليل إليه وقوى اعتقادي عليه».

■ وفي الرياضيات للطوسى إبداع مهم، ففي المثلثات كان أول من وضع فيها بشكل مستقل عن الفلك، فأخرج كتاباً فريداً اسمه «كتاب الشكل القطاع» وهو وحيد في نوعه، ترجم إلى معظم اللغات الحية، وبقي عصراً يُستقى منه في علم المثلثات. والطوسى أول من استعمل الحالات الست للمثلث الكري القائم الزاوية. وفي الكتاب براهين مبتكرة باعتراف الجميع.

● كما أن للطوسى كتاب تحرير أصول أقليدس، عرض فيه لقضايا هندسية تتعلق بالمتواليات وجرب فيه حل المتوازيات الهندسية وبنى برهانه على فرضيات.

● وفي كتاب الطوسى «التذكرة» أدخل مسائل هندسية مثيرة.
● وله أيضاً كتاب «قواعد الهندسة».

● وكتاب «مساحة الاشكال البسيطة والكرية».

● وكتاب «الكرة والاسطوانة لأرخميدس المصري».

● وكتاب «الأصول الموضوع».

● ورسالة في «البديهة الخامسة».

■ أما في علم الفلك فله كتب عديدة وإنجازات مهمة، منها:

● الزيج الإيلخاني - كما في كشف الظنون - «رتبه على أربع مقالات: الأولى في التواريخ، والثانية في سير الكواكب ومواضعها طولاً وعرضًا، والثالثة في أوقات المطالع، والرابعة في باقي أعمال النجوم». شرحه حسين بن محمد النيسابوري القمي المعروف بنظام شرحًا فارسياً، وسماه كشف الحقائق، وقال غيث الدين جمشيد بن مسعود الكاشي في مفتاح الحساب: وضع التذكرة المسمى بالخاقاني في تكميل الزيج الإيلخاني، وجمعت فيه ما استنبطت من أعمال المنجمين، مما لا يأتي في زيج آخر، من البراهين الهندسية، وهو زيج مشهور».

وفي الزيج الإيلخاني تمكّن الطوسى من إيجاد مبادرة الاعتدالين فكانت ٥١ درجة في السنة والزيج هذا كان من المصادر التي اعتمد عليها في عصر إحياء العلوم في أوروبا.

● وله «التذكرة» حيث عرض نظريات فلكية، صعب على كثirين فهمها، مما اضطر علماء إلى شرحها في رسائل وكتب. وفي هذا الكتاب انتقد كتاب المجسطي واقتصر نظاماً جديداً للكون

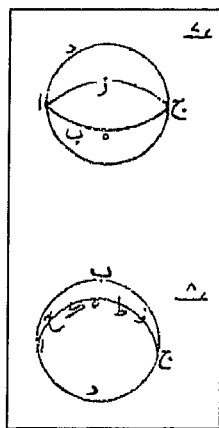
أبسط من نظام بطليموس ، ودرس في هذا الكتاب أحجام بعض الكواكب وأبعادها.

ويعرف سارتون بأن ما وضعه الطوسي من انتقاد للمجسطي يدل على عقربيته وطول باعه في علوم الفلك ، واعتبر أن انتقاداته هي التي قدمت لاصلاحات التي قام بها كوبرنيكوس .

- كتاب «التسهيل في النجوم».
 - كتاب «تحرير الماجستي»
 - كتاب «تحرير المطالع».
 - كتاب «تحرير الكرة المتحركة».
 - كتاب «البارع في علم الهيئة والبلدان» ● كتاب «تحرير جرمي النيرين وبعدهما» ..
 - كتاب «تحرير المتوسطات» ، وهي الكتب التي تتوسط في الترتيب التعليمي بين الأصول لأقليدس والمجسطي لبطليموس ...
- من كتاب نصیر الدین الطوسي : تحریر كتاب مانلاوس ص ١٢٢ من مجموعة «الرسائل» ط ١ ، حیدر آباد ١٣٥٩ هـ.

كتاب في الطلع والغروب :

(ح) كل كوكب يطلع ويغرب من الثوابت فإن طلوعه مع الشمس يكون في كل عام بالتقريب مرة وكذلك غروبه وأعني بطلوعه مع الشمس الصباحي الخفي وكذلك في غروب الصباحي فليكن الأفق - أ ب ج د - ودائرة الشمس - أ ه ج ز - وإذا طلعت الشمس من - أ - فليطلع معها كوكب - د طلوعاً خفياً بالغدوات ولكن الشمس في كل دورة مارة بنقطة - أ - كان من الواجب أن جعلت الدورة في أيام تامة أن يطلع - د - معها في كل سنة طلوعاً خفياً بالغدوات حقيقةً فإن نقص في دوراتها جزء من دورة - د - يمكن أن يكون فيها اختلاف ولم يطلع كوكب - د - بالحقيقة معها .

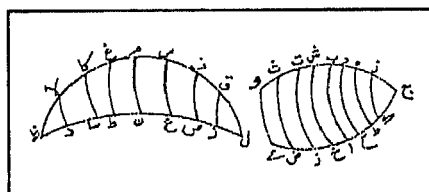


وذلك أنه قد وجد بالرصد أن كل كوكب من غير المتجيرة يخفي عن ضوء الشمس في خمسة عشر درجة والستة للشمس تكون من دورات تامة ومن ربع دورة فطلع كل كوكب منها الخفي بالغدوات الحقيقي يكون في قریب من سنة وكذلك تبين أنه أيضاً تغیب معها كذلك وذلك ما أردناه .

(ط) كل كوكب من الثوابت يحدث من طلوع الغدوات الخفي طلوع العشيّات الخفي في قريب من نصف سنة ومن غروب العشيّات الخفي غروب الغدوات الخفي في مثله أيضاً فنعيد الشكل ولتكن الشمس في - أ - وليطبع معها كوكب - د - فإن قطعت الشمس نصف - أ - ج - في نصف السنة وكان من الأيام التامة فهي تغيب على نقطة - ج - ويحدث طلوع العشيّات الخفي للكوكب - د - بالحقيقة في تلك المدة وإن لم يقطعه في الأيام التامة أمكن أن يقع فيه اختلاف يسير ولم يغب الكوكب معها على الحقيقة فيحدث ذلك في قريب من نصف سنة بالتقريب وكذلك القول في حدوث غروب الغدوات الخفي من غروب العشيّات الخفي وذلك ما أردناه.

ومن أمثلة هذا الشكل في الهيئة أن نسبة القوس الأقرب من الاعتدال من قسي فلك البروج إلى مطالعها في الأفق المستقيم أعظم من نسبة القوس الأبعد من الاعتدال إلى مطالعها أيضاً في ذلك الأفق.

(يزي) كل مثلث غير متساوي الساقين ليس أعظم ساقيه بأعظم من ربع وفصلت من أقصر ساقيه قوسان وأخرجت من أطرافهما قسي إلى القاعدة يحيط بها بزوايا متساوية للزاوية التي على وضعها من زاويتي القاعدة وقسي آخر تقوم على القاعدة على قوائم فإن كانت القوسان من القاعدة اللتان بين القسّي الأول متساوين كانت اللتان بين القسّي القائمة غير متساوين وأعظمهما التي تلي الساق العظمى ويعرض أيضاً سائر الأعراض المقدمة على شبيه ما مر فيلين المثلث - أ - ب - ج - و - ا - ج - أعظم من - ب - ج - وليس أعظم من ربع وفصل من - ب - ج - قوسى - ج - د - ز - ونخرج - د - ه - ز - ح - على أن يحيط مع القاعدة بزوايا متساوية كزاوية - أ - ونخرج أيضاً - ج - ط - ك - ز - د - ل - على قوائم على القاعدة فيقع في إحدى الصورتين خارج الشملث وفي الأخرى داخله فنقول فإن كانت - أ - ه - ح - متساوين كانت - ط - ك - أصغر من ك - ل - وإن كانت - ط - ك - ي - متساوين كانت - أ - ه - أعظم من ه - ح - ويعرض سائر ما قدمنا.



من المصادر: سارتون: مقدمة لتاريخ العلم - كشف الظنون لكاتب جلبي - معجم العلماء العرب لباقر ورد.

في مصطلحات الفلك

- **السماء**: ما علاك فأظلّك.
 - **الأفق**: الطرف، ما ينتهي إليه البصر.
 - **الخافقان**: المشرق والمغرب.
 - **كبد السماء**: وسطها.
 - **الفلك**: مدار النجوم.
 - **المدار**: مكان الدوران.
 - **عنان السماء**: نواحيها.
 - **البُوَق**: الفضاء بين الأرض والسماء.
 - **الكوكب**: النجم الذي يدور حول الشمس ويستضيء بضوئها.
 - **النجم**: الكوكب المضيء بذاته.
 - **الشهاب**: النجم المضيء اللامع.
 - **منازل القمر**: مداراته.
 - **الدب الأكبر**: سبعة نجوم.
 - **الدب الأصغر**: سبعة نجوم.
 - **القطب**: نجم تبني عليه القبلة بين الجدي والفرقدان يدور عليه الفلك.
 - **الغزاله**: الشمس عند طلوعها.
 - **الدُّكاء**: الشمس.
 - **الماجِب**: عين الشمس.
 - **الشعاع**: ضوء الشمس.
 - **الوَهْر**: توهج الشمس.
 - **البلجة**: الأضاءة.
- **الإسفار**: بياض النهار.
 - **الشروق**: طلوع الشمس.
 - **الطلع**: لظهور الشمس.
 - **البزوغ**: طلوع الشمس والقمر.
 - **الذرور**: أول شروق الشمس.
 - **الغروب**: الموضع الذي تغرب منه الشمس.
 - **الوقوب**: الغياب.
 - **الدلوك**: الأصفار عند المغيب.
 - **الفشاش**: دنو الشمس من المغيب.
 - **التدنيق**: الميل للمغيب.
 - **الزوايا**: ميلان الشمس عن كبد السماء.
 - **التكوير**: ذهاب نور الشمس.
 - **الطموموس**: ذهاب نور الشمس أو القمر.
 - **البراء**: أول يوم في الشهر.
 - **الايتوم**: آخر يوم في الشهر.
 - **الغرة**: ليلة استهلال القمر.
 - **السواء**: ليلة الرابع عشر أو الثالث عشر من الشهر.
 - **ليلة التمام**: ليلة السواء.
 - **المحمقات**: الليالي التي يطلع القمر فيها ليه كله.
 - **الدرعاء**: ليلة يطلع قمرها عند الصبح.

- **البحدidan**: الليل والنهار.
- **السفر**: بقية بياض النهار بعد مغيب الشمس.
- **الادبار**: الانصرام.
- **الفجر**: أول ضوء نراه في الصباح.
- **الصبح**: أول النهار.
- **الفلك**: الفجر.
- **التباشير**: أول ما يبدو من الصبح.
- **الثالثة**: نصف النهار.
- **الأصيل**: الوقت عند غروب الشمس وقبله قليلاً.
- **الحول**: السنة.
- **القيبول**: ريح تأتي من مطلع الشمس.
- **الصبا**: القبول.
- **الدبور**: ريح تهب من المغرب.
- **الجنوب**: ريح تهب من الجنوب.
- **الأرب**: الجنوب.
- **الشمال**: ريح تهب من الشمال.
- **الغسق**: أول ظلمة الليل.
- **العشوة**: ما بين أول الليل إلى ربعه.
- **الفحمة**: أول الليل.
- **العتمة**: بعد غيوبة الشفق.
- **الهزيع**: أول الليل.
- **السحر**: آخر الليل.
- **الفلس**: ظلمة آخر الليل، وقيل الصبح.
- **السعسة**: إقبال الليل بظلماته.
- **الظلمة**: خلاف النور.
- **الدجى**: سواد الليل وظلمته.
- **السدفة**: الظلمة، أو اختلاط الظلمة بالضوء.
- **الدغش**: الدخول في الظلام.
- **الديمجر**: الظلام.

العلوم البحريّة

أول من استعمل عبارة «علم البحار» هو البحار المسلم ابن ماجد، وقد ادعى الرومان ذلك بنسبة هذه العبارة لـ«لوبيجي فرناندو مرسيلي» (١٧٣٠م)، كما ادعواها الإنكليز للسير «جون مرى» (١٨٧٥م) ورآها الأميركيون لـ«ماتيوس ماوري» (١٨٧٣م).

وفي مؤتمرات بحرية عالمية، اعترف الباحثون العالميون بجهلهم دور البحريّة العربية، وتاريخ العلوم البحريّة الإسلاميّة، وما كانوا مطلعين تماماً على ما خلفه ابن ماجد والمهرى من آثار أخذ عنها اليونان والبرتغال والاسبان والطليان، ثم سائر الشعوب البحريّة . . .

أمّا وقد عمت مخطوطات ابن ماجد والمهرى، وترجمت، فقد حق للجميع أن يعترف بفضل المسلمين على هذا العلم المهم، الذي يسر التواصل التجاري فالاجتماعي فالسياسي . . . عبر مناطق العالم . .

وإذا كنا هنا قد جعلنا دراستنا لعباقرة العلوم البحريّة بعد عباقرة الفلك فلارتباط الإثنين معاً، إذ إن تقدم العلوم الفلكلية، والدراسات الرياضية، كان له الفضل الكبير في تيسير وضع المصطلحات البحريّة وتقدّم علوم البحار، وقد كان المسلمون سباقين في كلا العلمين .

وجدير بنا الإطلاع على هذه المآثر وحفظها وترويجها، لما فيها من الفخر وحفظ العهد، وما فيها من الحث على اتباع نهج العباقرة بالعمل الدؤوب على استنباط الجديد، وريادة المجهول، وتحقيق الإنجازات.

علاقة الإسلام

في العلوم البحرية

- العلوم البحرية عند العرب
- القصص البحري :
 - سليمان التاجر وأبو زيد السيرافي
 - ابن ماجد
 - سليمان المهرى

العلوم البحريّة عند العرب

■ يقول كراتشوفسكي في كتابه عن الأدب الجغرافي العربي الذي نشرته جامعة الدول العربية بترجمة صلاح الدين هاشم عثمان: إن أدب الجغرافيا الملاحية نشأ في الوقت نفسه مع أدب المغامرات البحريّة ولكنه لم يجد طريقه إلى التدوين، ولا ريب أن سيراف وعمان كانتا موطنًا لهذا النوع من الكتابات التي عرفت باسم «الراهنات أو الراهنات» أي: المرشدات الملاحية.

وقد أشارت كتب جامعة قديمة إلى الربابنة العرب الذين كانوا يحملون «دفاتر» يستعينون بها على الملاحة. ويظهر من كتاب المقدسي «أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم» أن العرب اعتمدوا على خبرتهم العملية في قيادة سفنهم، لا على نظريات بطليموس القديمة المحسوبة بصور الطيور ونافخي الأرياح.

كذلك لاحظ المسعودي في «مروج الذهب» اختلاف ما يعتمده الربابنة العرب عما ذكرته الفلاسفة وغيرهم مما حكينا عنهم المقادير والمساحة» . . .

لقد أدخل العرب تعديلات عديدة على آلات الملاحة المعروفة آنذاك وعلى الخرائط الملاحية المعتمدة:

- فالاسطرلاب، وهو الآلة التي تقيس ارتفاع الشمس والنجوم، لم يصنع أحد أفضل مما صنعه العرب منها (في متحف باريس اسطرلاب مما صنع أحمد بن خلف في منتصف القرن العاشر الميلادي) بشهادة علماء الشرق والغرب حتى اليوم.

- كذلك عرف العرب ربع الدائرة (الكونوارنت) لقياس ارتفاع الأجرام فوق الأفق، وهي تعتمد على قياس زاوية الظل. ومنها عرف الأوروبيين آلة السادس المعتمدة حالياً في الملاحة.

- والجدائل الفلكية والأزياج التي اعتمدها العرب بلغت من الإتقان ما جعل الأوروبيون ينقلونها ويعتمدون عليها.

وإذا كان هناك خلاف على تحديد مستعمل البوصلة للمرة الأولى، وهل هو أهل الصين الذين ذكرت عندهم أول مرة بين سنة ٣٠ و ١٠٠ م أو هل هو العرب الذين استعملوها في الملاحة، فإن الثابت أن العالم أخذها عن العرب يقول بيلق القبجاغي صاحب كتاب «كنز التجار في معرفة الأحجار» المخطوط - في مكتبة باريس تحت رقم ٢٧٧٩ والتي حققه (فران) - ان «ربابنة بحر سوريا كانوا يتعرّفون على الجهات الأصلية في الليالي الحالكة عندما لا يرون النجوم بإبرة معلقة في حلقة من خشب السنط تطفو فوق الماء فتشير إلى الشمال» وتاريخ هذا النص يعود إلى سنة ٦٤٠ هـ أو ١٢٤٢ م.

واعتماداً على ذلك كانت وردة الرياح العربية أدق من الصينية، وهي بالتالي ابتكار عربي خالص.

ويعد اهتمام العرب المدون بالملاحة إلى حكايات «التاجر سليمان» سنة ٨٥١ م، وفيها الكثير من أخبار الملاحين والتجار والعجائب في البحار.

ويقول كامرير في كتابه عن البحر الأحمر «أن العرب كانت لهم حظوة واحترام في ذلك الوقت عند رجال الجمارك في الهند، بينما كان الهندوس من أهل البلاد تجارةً وملاحين مغمورين».

وقد أفضى أمثال المسعودي (٩٥٩ م) في وصف السواحل الإفريقية الشرقية حتى سفاله، كما رسم ابن سعيد (١٢٥٠ م) هذا الساحل بين جبل الندامة ومقديشو، ووصف ابن الوردي (١٣٥٠ م) الساحل بين رأس جرفون في سوقطرة وموزمبيق جنوباً حين كان أهله «مسلمون بينهم القاضي والإمام».

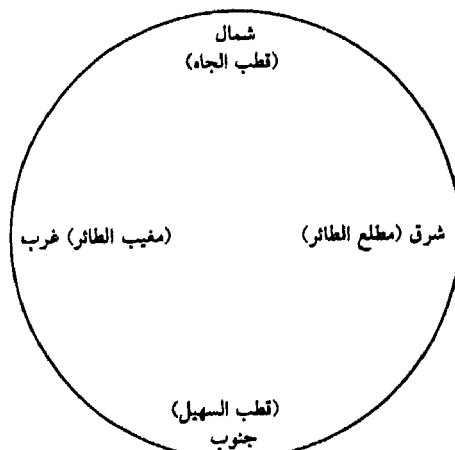
كما كانت للعرب خرائط بحرية دقيقة ل حاجتهم إليها في تجارتهم، وهذا ما اعتمد عليه الأوروبيون فيما بعد.

ومن الثابت أيضاً أن العرب تعرّفوا على الوقت بالمزولة نهاراً وبتحديد حركات القمر والنجوم وأبراج السماء ليلاً، وكانوا متوفّقين في «علم المیقات» دائماً ل حاجتهم الملاحية، و حاجتهم الماسة إلى تحديد أوقات الصلوات واتجاه القبلة أساساً.

لقد كان للعرب شهرة واسعة في العلوم البحرية خاصة في المحيط الهندي حيث كانت تجري مراكبهم بين شواطئ الهند والصين والجزر البعيدة وشواطئ إفريقيا والجزيرة العربية، لنقل التوابل والحرير ومنتجات تلك البلاد، وقد عرفت أوروبا هذه المنتجات عبر التجارة العربية أول أمرها قبل أن تغزو جيوشها تلك البلاد بعيدة وتسيطر عليها، ابتداءً من عصر ابن ماجد والمهرى بعده.

(وردة الرياح) كما وصفها ابن ماجد

تقسيم وردة الرياح العربية يتبع مطالع أو مغارب نجوم معينة. أما الشمال فيشير إليه النجم القطبي الذي هو «الجاه» عند ابن ماجد. أما الجنوب فيشير إليه قطب السهيل أو نجم السهيل. وأما الشرق فيشير إليه مطلع الطائر وأما الغرب فيشير إليه مغيب الطائر أو غروبه، فلو تصورنا هذه الجهات الأصلية الأربع في الشكل التالي بنفس هذا الترتيب على الدائرة وكانت الأختان أو المتنازل بين كل جهتين أصليتين متابعتين هي على النحو التالي:



- (أ) **في بين الشمال والشرق**: نجد المتنازل الآتية على الترتيب:
قطب الجاه - مطلع الفرقددين - مطلع النعش - مطلع الناقة - مطلع العيوق - مطلع الواقع - مطلع السماك - مطلع الثريا - مطلع الطائر.
- (ب) **ويبين الشرق والجنوب**: نجد المتنازل الآتية على الترتيب:
مطلع الطائر - مطلع الجوزاء - مطلع التير - مطلع الاكليل - مطلع العقرب - مطلع الحمارين - مطلع السهيل - مطلع السليبار - قطب السهيل.
- (ج) **ويبين الجنوب والغرب**، نجد المتنازل الآتية على الترتيب:
قطب السهيل - مغيب السليبار - مغيب السهيل - مغيب الحمارين - مغيب العقرب - مغيب الاكليل - مغيب التير - مغيب الجوزاء - مغيب الطائر.
- (د) **ويبين الغرب والشمال**، نجد المتنازل الآتية على الترتيب:

مغيب الطائر - مغيب الثريا - مغيب السمك - مغيب العيوق - مغيب الواقه - مغيب الناقة - مغيب النعش - مغيب الفرقدين - قطب الجاه.
وعلى هذا الأساس يكون عدد المنازل ٢٨ منزلة يمثلها مطلع أو مغيب هذه النجوم ويكون عدد الأختان المحصورة بينها ٣٢ خناً.
ويمكّنا أن نرتّب هذه المنازل والأختان أيضاً على النمط التالي:

قطب الجاه

مغيب الفرقدين.	مطلع الفرقدين.
مغيب النعش.	مطلع النعش.
مغيب الناقة.	مطلع الناقة.
مغيب العيوق.	مطلع العيوق.
مغيب الواقع.	مطلع الواقع.
مغيب السمك.	مطلع السمك.
مغيب الثريا.	مطلع الثريا.
مغيب الأكليل.	مطلع الأكليل.
مغيب التير.	مطلع التير.
مغيب العقرب.	مطلع العقرب.
مغيب الحمارين.	مطلع الحمارين.
مغيب السلبار.	مطلع السلبار.
مغيب السهيل.	مطلع السهيل.

قطب السهيل

■ كانت أوروبا - والبرتغال ضمنها - تسعى للحصول على منتجات الشرق بأيسر الطرق، وفي أواخر القرن الخامس عشر الميلادي كان الصراع مريراً بين الأسبان والعرب في الأندلس.

وفي عام ١٤٩٣ م كان كريستوف كولومبوس قد اكتشف القارة الأميركيّة في محاولته إيجاد طريق قصير إلى بلاد الهند.

نذكر هنا أنه في العام ١٤٩٢ طرد الأسبان مئة وعشرين ألف يهودي من قشتالة فلجأوا إلى البرتغال حاملين معهم كتبهم وخرائطهم التي كانوا قد نقلوها عن العربية ومنها: «المرشدات البحرية» و «البورتوسونات» أي الخرائط، وغيرها مما كانوا يعملون عليه في مدرسة قشتالة الرائدة يومذاك في العلوم البحرية.

اننا نشير في هذا المعنى إلى دور اليهود في نقل هذه العلوم العربية المتقدمة في حقل الملاحة إلى البرتغال، دون أن نغفل دور الجواسيس اليهود أيضاً الذين أتوا إلى مصر وقصدوا الساحل الشرقي من أفريقيا ليستقروا معلومات ويحملوا خرائط مهمة عن البحار التي يرودها العرب ومنهم: المحاكم إبراهام دي بيا ويوفس لاميجو اللذان أشار إليهما كاميرير في كتابه وذكر أنهما قاما بمهمة سرية لحساب البرتغال يومذاك، وكان تاريخ زيارتهمما قبيل رحلة فاسكو دي غاما بعشر سنوات فقط.

وعام ١٤٨٨ نجح البرتغالي برتيليمو دياز في اجتياز بحر العواصف في طريقه إلى الهند. بعد أن سار بحذاء الشاطئ الغربي لافريقيا. ثم جاء بعده بعشر سنوات فاسكو دي غاما الذي قام بمعمارته المعروفة بين ١٤٩٧ - ١٤٩٩.

كان فاسكو دي غاما يقود ثلاثة مراكب (وقيل أربعة) تحمل حوالي ١٥٠ فرداً سارت المراكب على محاذاة الشاطئ الإفريقي الغربي حتى رأس الرجاء الصالح، ثم واصلت الرحلة بمحاذاة الساحل الشرقي الإفريقي شمالاً بعد أن فقد مركب منها، وألقت مراسيها عند مملكة كامبيا (كينيا اليوم) على خط عرض ٥٣° جنوب خط الاستواء. في شهر آذار (مارس) من عام ١٤٩٨.

كان فاسكو دي غاما محتاجاً إلى معلومات إضافية عن طريق الهند، فمكث أسابيع يستقي المعلومات، وعرف أن الهند تبعد عن ماليندي ٦٠٠ فرسخ، إلا أنه كان يفتش عن يrafقه إليها من سبق لهم وخبروا الطرق هذه. فصادق ملك ماليندي الذي وعده بالدليل الخبرير، وكانت العلاقة بينهما قد توطدت، إلا أن الملك ماطل في وعده، مما اضطر فاسكو دي غاما إلى اعتقال أحد أقربائه حين زار مركبه حتى يفي الملك بوعده.

وهنا يقال إن ملك ماليندي أرسل له «رباناً مسلماً» من جوزرات يدعى المعلم «كاناكا» الذي أطلعه على خرائط دقيقة وأعطاه معلومات مدهشة كما كان بحوزته آلات خاصة عربية لرصد النجوم، وسرعان ما أيقن فاسكو دي غاما أنه ثغر على كنز ثمين، مما دفعه إلى الابحار سريعاً إلى الهند برفقة هذا الدليل. وقد وصل فعلاً إلى كلكتا بعد ٢٢ يوماً.

يشير قطب الدين النهروالي في مخطوطه «البرق اليماني في الفتح العثماني» الذي

نشره المستشرق فران والذي يعود إلى سنة ١٥٧٧ (أي بعد وفاة ابن ماجد بخمسين سنة) إلى تلك الحادثة فيقول: «فلا زالوا (البرتغاليين) يتوصلون إلى معرفة هذا البحر (الهندي) إلى أن دلهم شخص ماهر من أهل البحر يقال له أحمد بن ماجد صاحبه كبير الأفرنج».

ويقال إن ابن ماجد قبل هذه المهمة اكراماً لملك ماليندي. وعلى أهمية هذا النص، نجد ما يدحضه من ارجوزة ابن ماجد نفسه حين وصف عام ١٥٠٦ م عودة الأفرنج إلى الهند ليستعمروها، مما يدل على أنه لم يرافق هذا التوجه أو يؤيده، وهو لم يشر مطلقاً إلى مرافقتة للرحلة الأولى للبرتغاليين إلى الهند. كذلك لم يشر علي رئيس حسين التركي في كتابه «محيط» إلى ذلك، في خلل وصفه الدقيق لأحوال الملاحة في المحيط الهندي وتاريخ تلك الحقبة.

إلا أن الثابت أن «الر. إن المسلم» الذي أشار إليه مؤرخ رحلة فاسكو دي غاما كان يملك اسطولاً عربياً معداً متقدماً على ما كان يحمله فاسكو دي غاما من اسطولاب خشبي كبير قطره نحو ٦٠ سم، كما كان الريان المسلم يحمل آلات مربعة وأخرى مثلثة من الخشب كان يأخذ بها أرصاده، كذلك كان يحمل خارطات ملاحية عربية ممتازة، موضع عليها خطوط الطول والعرض وليس فيها الحشو الموجود في خارطات البرتغاليين. وربما، ولهذا السبب، عجل دي غاما بالسفر إلى الهند فور لقائه الريان المسلم واطلاعه على ما يحمل.

وفي حملة برتغالية، بعيد ذلك، عام ١٥٠٧، على سواحل الجزيرة العربية والبحر الأحمر، بقيادة الأميرال الفونسو البوكيريك، تسجل مذكراته أنه مدین بفتحاته تلك لريان مسلم يدعى عمر، يقول:

«إن ملاحاً مسلماً وقع في أسرا البرتغاليين عند جزيرة سوقطرة وكان رياناً عظيماً، ذا معرفة جيدة بهذا الساحل قد اعطاني مرشدًا للطرق البحرية مبينة عليه جميع موانئ مملكة هرمور وهو من وضع ريان آخر يدعى عمر».

بعد أن كرر البرتغاليون حملاتهم على المحيط الهندي والفارسي والبحر الأحمر، أرسل العثمانيون عام ١٥٣٨ حملة بقيادة سليمان باشا التركي الذي استطاع الاستيلاء على عدن وجدة فقط.

ثم جهز العثمانيون أيضاً حملة أخرى كبيرة في السويس قوامها ٣٠ سفينة وعليها ١١٦ ألف مقاتل على رأسها بيري ريس، وقد استطاعت الاستيلاء على مسقط فقط، وحين شنت العاصفة السفن، عاد بمركبين إلى البحر الأحمر عن طريق باب المندب من السويس.

بيري ريس هذا وضع كتاباً بالتركية سماه «بحريّة» ويقال أنه رسم خريطة للرّينا عثر على نصفها ممزقاً في مكتبة سراي اسطنبول عام ١٩٢٩ قام بدراستها الاستاذ كاله في برلين عام ١٩٣٣.

ثم جهز العثمانيون حملة ثالثة في السويس عام ١٥٥٤ بقيادة أميرال تركي يدعى سيدى علي ريس حسين، لم يتوفّق كثيراً في حملته، فاضطر لالقاء مدافعه في الماء ليختف عن مراكبه التي وصل منها إلى سورات تسع فقط من عشرين، فعاد إلى أرض الوطن برأ بعد أن باع ما بقى من سفنه إلى أمير سورات. ووصل تركيا عام ١٥٥٧. فقابل السلطان التركي وأطلعه على كتاب ألفه عن مغامرات البحر ووصف المحيط الهندي وتاريخ الملاحة فيه اسمه «محيط». وهو المعروف في مخطوطات فينيا باسم: «المحيط في علم الأفلاك والأبحر». نشر قسم منه فقط حتى اليوم. وهو يتضمن مقدمة وعشرة فصول، وفيه أتم وصف للبحار الجنوبية على الإطلاق وقد اعتمد فيه على مصادر عربية قديمة.

«محيط» أثر نادر ووحيد في العلوم البحريّة الجامعية في العصور الوسطى.

يقول علي ريس حسين فيه:

«وفي عام ١٥٥٤ أقمت خمسة شهور في مدينة البصرة حيث بدأت الرياح الموسمية ثم أقلعت للهند ودامت هذه الرحلة ثمانية شهور، ولم أدع فرصة تمر دون أنأشغل نفسي في الحديث بأمور الملاحة مع نوتية الساحل. وكذلك جمعت الكتب التي ألفها البحارة المحدثون أمثال أحمد بن ماجد من جلفار وسليمان المهيри من الشحر من عرب الجنوب. مثل كتاب الفوائد والحاوية (لابن ماجد). وتحفة الفحول والمنهاج الفاخر في علم (البحر الزاهر) وقلادة الشموس لسليمان المهيри وتعتمقت في دراستها كلها، إذ الملاحة بدون هذه الكتب جد متعدّرة. ووجدت من اللازم نقلها إلى التركية في كتاب يكون دليلاً للربابة الذين تهمهم معرفة مثل هذه الأمور. وترجمتي لهذه الأسفار العربية انتهت بمعونة الله القدير جل شأنه، وقد حوى كتابي هذا أشياء مفيدة غريبة كثيرة بالملاحة سميته «محيط».

رغم هذه الاعترافات بأهمية الكتب العربية التي نقل عنها «محيط» والتي وصلت إلى العرب والعجم، فلم يعمد أحد سريعاً إلى دراستها أو نشرها، وبقيت مخطوطات ابن ماجد والمهيري مئات السنين حتى قُيض لها من يعتني بها.

ومن روسيا أسهم في دراسة العلوم البحريّة العربية. كراتشكونفسكي وشوموفسكي، ومن فرنسا جبريل فران، ومن سويسرا دي سوسيير، ومن المانيا بروكلمان ومن العرب أخيراً د. أنور عبد العليم وجورج خوري.

يقول الرحالة الإنكليزي ريتشارد بيرتون في كتابه «السبيل إلى افريقيا واستكشاف

هرر» في طبعة لندن عام ١٨٥٦ أنه رأى بحارة عدن يقرأون الفاتحة للشيخ ماجد لاختراعه البوصلة البحرية. ويقرر برنسبس (في فران ١٩٢٨) أنه في أوائل القرن الماضي كان ملاحو جزر الملديف يستعينون بمرشد ملاحي يسمونه «كتاب ماجد» به رسم لوردة الرياح العربية. وابن ماجد نفسه يطلب من يقرأ مؤلفاته أن يتلو الفاتحة وسورة الأخلاص، كما ونظم في «الحاوية»:

أسأل الرحمن يا معواني
إذا تلوت النظم والمعانى
تنفعنى في العرض والخلاص
أقرأ لي الحمد مع الأخلاص

البحارة

صاحب السكان: قائد الدفة	أمير البحر : القائد.
الفنجري: البحار الذي يقف على أعلى الصاري.	المعلم: الربان.
المنادي: الذي ينقل أوامر القبطان للبحارة.	التنديل: رئيس البحارة.
النوتى: البحار.	خاروة: البحار (هندية)

القصص البحري

يعتبر القصص البحري مصدرًا مهمًا من مصادر تاريخ الملاحة الإسلامية، خاصة في القرنين التاسع والعشر الميلاديين.

وكان أول من عرف من البحارة المسلمين سيراف على الخليج العربي، وعمان في جنوب شرق الجزيرة العربية. كان البحارة يرتدون بسفنهن المحيط الهندي شرقاً، ويصلون غرباً إلى الساحل الإفريقي، ويبحكون الحكايات، يتناقلها البحارة والسماع، من جيل إلى جيل، مليئة بالمعامرات والأساطير، ولكن بعض الحقائق كانت فيها معالم لدراسة علم البحار فيما بعد.

في مثل هذه القصص نسمع معامرات مع شعوب المناطق البعيدة، ونتلمس تجارب إنسانية متنوعة، وربما عنابة بالظواهر البحرية، والفلكلورية، ودراسة لقاع البحر وعجائبها، وحكايات عن المعامرات في البر والبحر.

أقدم ما وصلنا يعود إلى قصة بعنوان «رحلة التاجر سليمان» وضعت حوالي سنة ٢٣٧هـ (٨٥١م)، تصف رحلة بحرية بين سيراف وكانتون.

سليمان التاجر وأبو زيد السيرافي

التبس أمر المخطوط المكتشف والمعنون بـ«رحلة التاجر سليمان»، فسائل الدارسون هل كتبه سليمان التاجر، أم أبو زيد السيرافي، أم هما مؤلف واحد، أي ان الرحالة المغامر هو كاتب القصة؟!

والمخطوط كتابان، يبدو للممتحنين أن الكتاب الأول كتبه سليمان التاجر بنفسه، يؤرخ فيه رحلته إلى الصين.

وقد تبين بما لا يدحضه شك أن سليمان التاجر هو عربي مسلم عراقي، تتجلّى عروبيته في مقارناته الكثيرة (١٤ مرة) بين ما شاهده في الصين والهند، وبين ما عاينه عند العرب، كما يثبت إسلامه، من حديثه عن الكركدن حين قال: «ولحمة حلال قد أكلناه».

ويستخلص أنه عراقي من اقتصار كلامه على التجار العراقيين دون سواهم في خانفو، ولا سيما مقارنته بين أنهار الصين والهند ونهرى الفرات ودجلة، وكلامه عن الشجر، وكأنه يشير إلى الشجر العراقي المشمر.

أما الكتاب الثاني، ففي دراسات الباحثين يبدو أن كاتبه هو المسمى أبو زيد السيرافي، الذي كلف بإعادة قراءة الكتاب الأول وزيادة الشروحات واللاحظات حول أمر البحر وملوكه.

وفي الكتاب الثاني يتحدث أبو زيد السيرافي عن الأحداث «السابقة» وعن «تغغير الصين بما كانت عليه».

زد على ذلك أن السيرافي التقى المسعودي في البصرة عام ٣٠٣ هـ (٩١٦ م) وتحادثاً. وأفادنا المسعودي بذلك وبأنه عرف اسم السيرافي الكامل وهو: أبو زيد الحسن بن يزيد بن عمر بن زيد بن محمد بن مزد بن ساسياد، أصله من سيراف، لكنه غادرها إلى البصرة واستقر فيها قبل عام ٣٠٣ هـ، ووصفه المسعودي بأنه «من أهل التحصيل والتميز» إذن، لم يكن السيرافي مغامراً أو تاجراً جواباً للآفاق، بل متبعاً لشئون العلم، خبيراً بالكتب.

إلا أن المخطوط عرف مكتتملاً بشقيقه، فأضيف الاسمان وصار المؤلفان واحداً، سليمان التاجر وأبو زيد السيرافي.

■ يصف المخطوط رحلة التاجر سليمان، والمراحل البحرية بين سيراف ومسقط، ومن هناك إلى كليم (جنوب مالابار)، ثم عبر جزيرة سيلان وخليج البنغال حتى جزيرة لنجبالوس، ومن هناك إلى كالابار على ساحل الملايو الغربي، ثم إلى جزيرة تيومان إلى الجنوب الغربي من ملقا ومنها إلى سايجون ثم إلى جزيرة هانيان، فإلى أرض الصين في ميناء خانفو أو كاتتون.

تتميز رحلة سليمان التاجر وما أضافه إليها أبو زيد السيرافي بوصفها الدقيق للطرق التجارية، والعادات والنظم، مع ذكر للمنتجات، ودراسة للعلاقات الصينية الإسلامية. دون تفويت الفرصة أمام الأساطير والخرافات التي تداخل مع كل خبر وملوحة، في وصف الحيوانات والظواهر.

ورغم ذلك تعتبر هذه القصة المرجع الأول لعلوم البحار، في بحر الهند والصين:

● تناول الكتاب الأول عشر فقرات رئيسية حول الأبحاث التالية:

- بحر لاروي ويحر هركند مع ذكر الجزائر الكبرى والسحب والرياح الشمالية الشرقية والأمواج العاتية.
- العلاقات التجارية البحرية بين العرب والصين، مع استعراض مراحل الطرق البحرية من سيراف إلى خانفو، والمد والجزر، ولباس الصين، وغذيتها وثمارها.
- ممالك الهند الرئيسية والصغرى.
- التنظيمات السياسية والاقتصادية والاجتماعية في الصين، وتشمل المدن والعملة والتعليم وجباية الضرائب وتوزيع الأدوية وضمان الشيخوخة.
- بعض تقاليد الهند، كالقضاء ولهاد الهند.
- تباين التقاليد بين الهند والصين، خاصة: اعتلاء العرش، الزواج، السرقة، تعدد الزوجات، الطعام، عبادة الأصنام، الحبس، القضاء، قطاع الطرق، الطهارة، المنازل.
- ذكر سليمان التاجر أن سكان الصين يشربون نوعاً من العشب في الماء الساخن ويطلقون عليه اسم (ساح)، ودخل ذلك يحتفظ به الملك.
- وبهذا يكون أول مسلم ذكر اسم الشاي في وثيقة تاريخية. كما ذكر أن أهل جزر الهند أكلهم النارجيل، «وبه يتادهون، ومنه يدهون، وإذا أراد أحدهم أن يتزوج عليه برأس رجل من الأعداء فإذا قتل اثنين تزوج اثنين، وإن قتل خمسين تزوج خمسين».
- وتناول سليمان في قصته وضع المسلمين في خانفو، وقال إن ملك الصين كان يعترف بامتيازات خاصة لهم، ويولى عليهم رجالاً منهم.
- ووصف سليمان الحوت فقال:

«رأى سمكاً مثل الشراع، ربما رفع رأسه فتراه كالشيء العظيم، وربما يقع الماء من فيه، فيكون كالمنارة العظيمة، فإذا سكن البحر، اجتمع السمك فحواه بذنبه، ثم فتح فاه فيرى في جوفه يفيض كأنه يفيض من بشر. والمراكب التي تكون في البحر تخافه، فهم يضربون بالليل بنوافيس مثل نوافيس النصارى مخافة أن يتکيء على المركب فيغرقه» ويتحدث عن أنواع البحر، فيقول:

«وربما رأي في هذا البحر سحاب أبيض يظل المركب، فيشرع منه لسان طويل، رقيق، حتى يلتصق بذلك اللسان بماء البحر، فيغلي له ماء البحر، فلا أدرى أيستقي السحاب من البحر أم ماذا؟»

أدب الرحلات

وفي كتب الرحالة نجد الكثير من المؤشرات عن البحار وأساليب ركوبها، وظروفها، ووصفاً للشواطئ، والبلاد البعيدة، مما يؤكّد عمق التجربة العربية الملاحية. إلا أن هذه الرحلات غير العلمية، في معلوماتها واستدلالاتها، لم تُمثّل إلا الإرهاصات الأولى لعلم البحار الفعلي.

ووردت إشارات بحرية في «أحسن التقاسم» للمقدسي، أول ما وردت، في وصف المراحل البحرية بين بحر القلزم وعبدان، وما رُؤي بينهما، وما كان يحمله البحارة من آلات ودفاتر . . .

ولا ننسى رحلات ابن بطوطة وابن جبير، فقد أضافت إلى متعة الرحلات في البلاد البعيدة، معلومات ومؤشرات أفادت فيما بعد في رسم أبعاد الجغرافيا وعلم البحار بل وعلم الاجتماع والتاريخ .

إلا أن الكتب الأولى التي يمكن أن نعدّها في صلب «علم البحار» هي ما كتب ابن ماجد والمهرى، مما ستحدث عنه لاحقاً.

من أنواع السفن العربية:

- السفينة: الفُلك، لأنها سفن وجه الماء، أي نقشه.
- الشيني: السفينة المعدّة للجهاد، تحمل الأبراج والقلاع وتسع نحو ١٥٠ رجلاً.
- الخلية: السفينة العظيمة التي تتبعها الزوارق الصغيرة.
- الطراد: سفينة حربية أشبه بالبرميل، تنقل الفرسان وهي بالأجنبيّة Tarida.
- الحرقة: سفينة فيها مرمي للنيران.
- الشلندي: سفينة كبيرة مسطحة وهي بالأجنبيّة Chelendium أو بالتركية (الماعونة) تنقل المحاربين.
- البطسة: سفينة كبيرة لها أسطح كثيرة عالية وقلوع عديدة.
- السنبلك: مركب صغير يتبع السفن الكبيرة.
- الصيندل: مركب صغير يحمل المؤونة للسفن الكبيرة والاسم محرف من الفارسية .

ابن ماجد

(٨٣٨ هـ - ٩١٠ هـ)

اسمه: شهاب الدين أحمد بن ماجد بن عمر بن فضل بن دويك بن يوسف بن حسين بن أبي معلق السعدي بن أبي الركائب النجدي.

عرف نفسه بنفسه في صدر كتابه: «الفوائد في أصول علم البحر والقواعد» بـ: «رئيس علم البحر وفاضله واستاذ هذا الفن وكماله».

يتحدر ابن ماجد من أسرة رياضنة، فقد كان أبوه رباناً يلقب بربان البرين (بر العرب وبير العجم)، كما ان جده كان أيضاً ملحاً مشهوراً.

لم تشر كتب التراجم إلى سنة ولادة ابن ماجد أو إلى سنة وفاته بالتمام، وإن كانت المعلومات المستقلة من كتبه، وما كتب عنه، تشير إلى أنه عاش بين أواخر القرن التاسع وأوائل القرن العاشر الميلادي.

وقد عمل على تحديد سنة ولادته وسنة وفاته الاستاذ الدكتور أنور عبد العليم، استاذ ورئيس قسم علوم البحار في كلية العلوم بجامعة الإسكندرية، وذلك بقراءة ملية نقدية ومقارنة لمخطوطاته. حيث أشير في بعضها لأرقام سنوات، كما أن بعضها ختم بتاريخ التدوين، وأخرى أشير فيها لمعالم ومواقع زمنية، وقد استطاع في بحث له حول ذلك أن يثبت أن سنة ولادة ابن ماجد هي سنة ٨٣٨ للهجرة، أما سنة وفاته فجعلها عام ٩١٠ للهجرة على التقريب.

نشأ ابن ماجد في عمان، وتيسّر له هناك الإطلاع على مؤلفات قديمة في كافة العلوم، وجرّب هناك قرض الشعر، كما عمل على خوض علم البحار صغيراً، وانشغل فترة في القياسات الفلكية وعلم النجوم.

وتدل كتاباته على أنه كان مطلعًا على علوم عصره في الآداب والجغرافيا الفلكية والجغرافيا الرياضية، ثم لا بد وأنه كان ملماً بلغات منطقة كالسنسكريتية ولغة جاوية والزنج

والفارسية، تدل على ذلك كتاباته وما استخدم من مصطلحات، وما ذكر من معلومات تؤكد اختلاطه بشعوب المناطق المجاورة.

وقد أورد ابن ماجد في سياق كتاباته ما يدل على ثقته بنفسه واعتداده بما يتقن ويعرف، فلطالما نعت نفسه بأنه رابع الليوث (المعالمة البحريون): محمد بن شاذان وسهل بن أبان وليث بن كهلان.

وقد بلغ من اعتداده بنفسه مداه في أرجوزته الميمية، حيث قال:

مُقالِي فِي عَرَبٍ وَعَجْمٍ وَدِيلِمْ
وَأَلْقَوا سَلَاحَ الْجَهَلِ لِمَا تَحَقَّقُوا
بِقُولِي رَابِعَ لِشَلَاثَةِ
فِحْقَ لِحَسَادِي تَمُوتَ وَتَغْنِمَ
بِوَادِرَ عِلْمَ الْبَحْرِ عَنِي تَفَرَّعَتْ
وَخَيْرَ صَفَاتِ الْبَحْرِ تَصْدِرُ عَنْ فَمِي
كَمَا أَنَّهُ اخْتَمَ قَصِيدَتِه «ضَرِبةُ الضَّرَائِبِ» بِيَسِّيْتَ كَاهْنَهُ يَتَبَاهِي فِيهِ بِمَسْتَقْبَلِهِ حِينَ قَالَ :

فَإِنْ تَجْهَلُوا قَدْرَ حَيَاتِي فَإِنَّمَا سَيَأْتِي رِجَالٌ بَعْدَكُمْ يَعْرَفُونَ قَدْرِي
كَانَ ابْنُ مَاجِدٍ مُؤْمِنًا، وَرَعِيًّا، لَا يَشْغُلُ بَالَّهُ عَرْضَ الدُّنْيَا، وَكَانَ عَفِيفَ النَّفْسِ،
زَاهِدًا، يُوصِي فِي كَتَابَاتِهِ مَنْ يَقْرَأُهَا بِاتِّبَاعِ الْهَدِيِّ وَالْإِيمَانِ بِاللَّهِ، وَالْمُحَافَظَةُ عَلَى النَّظَافَةِ
وَالطَّهَارَةِ قَالَ :

«وَيَنْبَغِي أَنْكُ إِذَا رَكِبْتَ الْبَحْرَ تَلَمِّ الْطَّهَارَةَ فَإِنَّكَ فِي السَّفِينَةِ ضِيفٌ مِنْ أَضِيافِ الْبَارِيِّ
عَزْ وَجْلَ فَلَا تَغْفَلْ ذَكْرَهُ.

وقال في أرجوزته «نادرة الابدال»:

وَصَرَّتْ مُغْرِي بِالنَّجْوَمِ الزَّوَاهِرِ
تَرَكَتْ اِنْشَغَالِي بِالْمَهَا وَالْجَاهَزِ
عَفَافَ يَرَوْنَ الْحَقَّ خَيْرَ الْمَأْثَرِ
قَلِيلٌ مِنَ النَّاسِقَ الَّذِينَ أَرَاهُمْ
كَانَ ابْنُ مَاجِدٍ يَرْغُبُ بِتَعْلِيمِ الْآخَرِينَ مَا يَتَقَنَّهُ مِنْ عِلْمِ الْبَحَارِ، بُغْيَةُ تَعْمِيمِ فَوَائِدِ هَذَا
الْفَنِّ، يَقُولُ عَنْ سَبِّبِ تَأْلِيقِهِ كِتَابَ الْفَوَائِدِ: «وَهُوَ مُشَتَّمٌ عَلَى فَوَائِدِ كَثِيرَةِ غَوَامِضِ وَظَوَاهِرِ»
وَيَضَيِّفُ أَنَّهُ «يَخَافُ أَنْ يَدْرِكَهُ الْمَوْتُ وَنِوَادِرُ الْحُكْمِ فِي الْقُلُوبِ»، فَإِذَا تَعْلَمَ أَحَدُهُمْ هَذَا
الْعِلْمَ صَارَ رِيَانًا مَاهِرًا، يَقُولُ فِي مَطْلَعِ أَرْجُوزَتِهِ الْمُخْمَسَةِ:

وَحَقْقَ وَدْقَقَ وَاحْفَظْ السَّرَّ وَاكْتِمْ
تَأْمِلْ وَشَاؤِرْ وَاسْهِرْ اللَّيلَ وَاعْزِمْ
وَاصْبِرْ وَأَجْمِلْ مَا سَمِعْتَ لِتَسْلِمْ
لِتَبْقِي رَئِيسًا فِي الرِّجَالِ مَقْدِمْ
وَفِي خَضِيمِ مَعْلُومَاتِهِ الَّتِي أَفَادَهَا فِي كِتَبِهِ وَأَرَاجِيزِهِ، أَورَدَ الْكَثِيرَ مِنَ الْمَصْطَلِحَاتِ
الْبَحْرِيَّةِ، وَأَحيَانًا أَورَدَهَا بِلُغَاتِ أَهْلِهَا، فَصُعِبَ عَلَى مَنْ قَرَأَهَا فِيمَا بَعْدَ أَنْ يَفْهَمَهَا كُلُّهَا وَأَنْ
يَتَرَجَّمَ مَعْنَيَاهَا إِلَى الْلُّغَاتِ الْأُخْرَى، وَقَدْ أَشَارَ مُسْتَشْرِقُونَ إِلَى صَعْوَدَةِ كَلَامِ ابْنِ مَاجِدِ أَحْيَانًا

وغموض مصطلحاته، مما لا يُبَيِّن لكثيرين دراسته. خاصة وإن في طيات كتاباته أسماء أماكن وبلدان تغيرت، وأسماء آلات كانت مستعملة، وأسماء نجوم وأفلال رصدها وعرفها مع أهل زمانه. ثم إن نقل مخطوطات ابن ماجد عَرَض لغتها للتصحيف أحياناً، فزادت صعوبة فهم النصوص إلا على العارف بعلم الملاحة والدارس النبيء من الباحثين.

وجدير بالذكر أن مخطوطات ابن ماجد - والمهري بعده - تعد وثائق مهمة للتراجم الملاحية في البحار الجنوبية حتى القرن السادس عشر الميلادي.

■ كتب ابن ماجد:

يرى بعض المستشرقين أن كتب ابن ماجد تربو على الأربعين كتاباً، وأشار آخرون إلى أنها بحدود الثلاثين، منها:

١ - كتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد

وهو أهم كتاب لابن ماجد، يقع في ١٧٦ صفحة، ويحتوي مقدمة واثني عشر فصلاً (أو فائدة) وهو أكبر عمل علمي لابن ماجد مع انه كتبه بعد كتابه «الحاوية».

يقول المؤلف في المقدمة بعد البسمة ما نصه:

«الحمد لله والصلوة والسلام على خير خلقه محمد وآله وصحبه وسلم وبعد.
فإنني رأيت العلوم في الدنيا أسمى مفخرة وأجل مرتبة وأشرف منقبة لقوله ﷺ
وتحريض سائر الأنبياء على طلب العلم حتى قيل ما من علم قبيح إلا والجهل به
أقبح منه فكيف وهذا علم لم تعرف قبيلة الإسلام إلا به ولا أصبح منه والدليل على
صحته اني أقول وأفعل به فيما طالما قد أتينا بالمراكب من الهند والشام والزنج وفارس
والحجاز واليمن وغيرهم بقصد لا يميل عن جهة البلد المطلوبة بأموال وأرواح وهذا
دليل مؤكذ أن هذا العلم يدل على القبلة فيحتاجون إليه أهل الفرائض. وقد قرأ علينا
فيه كثير من علمائهم وقضاتهم لمعرفة القبلة واستحسنوه وعملوا به دون غيره من
العلوم التقربيات كنصب الدائرة وركز العود فيها ومعرفة طول مكة وعرضها وطول
البلد الذي أنت فيه وعرضه ثم طول وعرض جميع البلدان والجزر الجنوبية في البحر
وما يحتاجون فيه علم، وعلمنا يحكم على جميع ذلك لأن البحر أكبر من البر فربنا
الكتاب ليترتقي الإنسان به فإن أمكنه المعرفة بعلم الدائرة والأطوال والعرض ومعرفة
جهات الكعبة والأرياح الأربع وهي شمال ودبور وجنوب وصبا وهذه الأرياح الأربع
الشهيرة في الدنيا ..

فإن قدر الإنسان أن يفعل شيئاً غير معرفة البحر وحسابه فليفعل وإذا عجز عن قبلة المدن والجزر الالاتي في البحر المحيط فليعمل بعلمنا فاجتهدوا فيه فإنه علم نفيس ولا يتم إلا بتمام العمر وما لا يدرك كله لا يترك جله . وينبغي أن لا يتكبر فيه الإنسان كما قال المصنف في حاويته شرعاً :

وينبغي البعد عن الخياء عند كمال العلم والنهاء
وينبغي لعارف هذا العلم أن يسهر الليل ويجهد فيه غاية الاجتهاد ويسأل عن أهله وعن حزبه حتى يحصل مراده لأن علم عقلي وكثرة السؤال فيه ترقية لباقيه فيعلم ما لا يعلمه فتتم به رياسته لأن من ادعى الرياسة بغير كمال أسبابها وأدواتها فقد أخطأ كما قيل شرعاً :

رياسات الرجال بغير علم ولا تقوى الإله هي الخasseة
واعلم أيها الطالب أن كل علم يحتمل أن يستغل به طالبه من المهد إلى اللحد
كلما تفنن فيه وأدمى عليه ظهر له منه شيء لم يكن عند غيره حتى يكون مصنفاً فإن
أتقنت هذا العلم لمعرفة القبلة كان خيراً لك من أن تغفل به فإن ركب البحر تكون
عارفاً به مطمئن القلب ولو كنت تاجراً فأنت مطمئن القلب لم تحتاج إلى أموال وإن
احتاجت إليه لجمع المال وأل JACKS إليه لجمع المال وأل JACKS إليه الزمان فافعل به (ولا)
تكن ذا غفلة فإن الخطأ فيه مضل وادعى لتلف الأرواح والأموال وهو أصعب شيء
بعد خدمة الملوك . وساير العلوم خطاؤها لفظي يمهد لك .. وقال علي رضي الله عنه
قيمة كل أمرٍ ما يحسنه وقال ﷺ إن الله تعالى يطاع بالعلم وشر الدنيا والآخرة مع
الجهل وأجود ما قيل في ذلك نظماً (شرعاً) فيه قولنا :

العلم لا يعرف مقداره إلا ذوي الإحسان عند الكمال
فهأنا ذا اختصرت منه ما يليق لأهل زمانى في هذا الكتاب المسمى بكتاب
الفوائد في أصول البحر والقواعد ألفته وصنفته لركاب البحر ورؤسائه وفيه ما اشتبه من
الحاوية وغيرها على الطالبين وبإله التوفيق وقد سميته كتاب الفوائد وهو مشتمل على
فوائد كثيرة غوامض وظواهر اثنى عشر فايدة (كذا) وهي) (الفائدة الأولى .. الخ) :

ويختتم المؤلف هذا الكتاب بقوله :

«وختمنا هذا الكتاب في عام خمس وتسعين وثمانمائة على الاختصار بقولي
أوصيكم بتقوى الله وقلة الكلام وقلة المنام وقلة الطعام ونستغفر الله من التقصير
والزيادة والنقصان» ويضيف الناسخ بعد ذلك قوله «تم الكتاب بحمد الله تعالى وعونه

وحسن توفيقه وهو الكتاب المسمى بكتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد وذلك في يوم الأحد المبارك سابع عشر ربیع الثانی في سنة أربعة وثمانين وتسعمائه (٩٨٤ھ) أحسن الله عاقبتنا وبإله التوفيق ولكم .. الخ».

وبعد تأكيد ابن ماجد لأهمية العلم الذي يجب أن يتحلى به الريان، يعمد إلى متن الكتاب ويفصل فوائده:

الفصل الأول: يبدأ بذكر تاريخ تطور علم البحار، ثم يذكر أخباراً قديمة عن سفينة نوح وصنعها، والطوفان، ثم يتابع ذكر ربابنة السفن المشهورين أمثال: محمد بن شاذان - سهل بن أبيان - ليث بن كهلان . . . ثم يعدد فنون البحر: السفينة ثم المغناطيس ثم نجوم أخنان الحقة ثم يشير إلى وردة الرياح والعلماء الساحليه.

الفصل الثاني: وفيه ملخص لما يجب أن يعرفه الريان من معلومات: «معرفة المنازل والأخنان والدير والمسافات والبashiات والإشارات وحلول الشمس والقمر والرياح في مواسمها ومواسم السفر في البحر».

الفصل الثالث: يذكر فيه المنازل الفلكية والنجوم الملاحية التي يمكن أن يهتدى بها الريان فى عرض الحبر وفيها:

البطين والدبران والهنهعة والشرة والجبهة والثريا والهقة والذراعين والزبانان والقلب
والبلدة وسعدبعلم وسعد السعوed وسعد الاخبية والفرع المقدم والفرع المؤخر والشرطين . . .

الفصل الرابع: يذكر فيه الأختان وهي: الجدي والفرائد، النعش وسهيل، الناقة والحمارين، العيوق والعقرب، الواقع والأكليل، والسماكين والتير، والثريا والجوزاء، ثم الطائر.

ثم يقسم النجوم والكواكب حسب درجة لمعانها إلى ست مراتب.

الفصل الخامس: يُعدّ فيه أسماء الكتب والمراجع الفنية التي يجب على عالم البحار الاطلاع عليها وهي في مواد الجغرافيا الوصفية والفلك والرياضيات.

الفصل السادس: يتعلّق بالديّرات الثلاثة. ثم يتحدّث بأسهاب عن «بيت الابرة» التي تتسمّى السّمكّة وسمكة الحقيقة. ثم يحدّر البحارة من علل البحر وأخطاره.

الفصل السابع: يتعلّق بالباهيّات والقياسات (الباهي هو ارتفاع النجم فوق الأفق في حالات معينة).

الفصل الثامن: يتعلّق بالإشارات والسيارات وترتيب المركب والعسكر. ويتكلّم فيه عن الطوفان والرياح وأوقاتها ومواقع حدوثها.

ثم يعدد معالم سواحل الهند وسيلان.

الفصل التاسع: يتعلّق بدوره البحر، وهنا يصف السواحل ومعالمها المشهورة على الساحل العربي والأفريقي والهندي. مستنداً إلى كتب المسعودي وابن حوقل، ويزيد على ذلك بوصفه كيفية الوصول إلى هذه السواحل.

الفصل العاشر: يتعلّق بوصف الجزر الكبيرة المشهورة: جزيرة العرب، جزيرة القمر (المنسوبة لقامر بن حام بن سام بن نوح) وهي جزيرة مدغشقر ثم جزيرة سومطرة التي يمر فيها خط الاستواء، والجزيرة الرابعة هي جزيرة جاوة والجزيرة الخامسة جزيرة الغور ثم جزيرة سيلان ثم جزيرة زنجبار ثم جزيرة البحرين ثم جزيرة ابن جاوان أويرخت، ثم جزيرة سقطراء الصغيرة.

الفصل الحادي عشر: يتعلّق بمواسم السفر بين السواحل المختلفة ويعرف هنا رياح الصبا والشمال والقبول والدبور.

الفصل الثاني عشر: يتعلّق بوصف البحر الأحمر (بحر القلزم) مع جزره وشعبه المرجانية.

ويفرد لهذا الفصل عشرين صفحة، فيصف بدقة المسافات والمراسي والشعب والقاع وطبيعته . . .

٢ - حاوية الاختصار في أصول علم البحار

وهو كتاب مهم أيضاً لابن ماجد، يقع في ستين صفحة بعد مقدمة في اثنين وعشرين صفحة. ومتنا الكتاب قصيدة من بحر الرجز.

يبدأ كتابه بهذه المقدمة:

«حاوية الاختصار في أصول علم البحار تصنيف المعلم أسد البحر الزخار شهاب الدين أحمد بن ماجد ابن عمرو بن فضل بن دويك بن أبي الركاب النجدي عفا الله عنهم وسلمه وغفر له ولوالديه ووالدينا ولجميع المسلمين آمين يا رب العالمين».

ثم يتبع ممهداً:

«الحمد لله على حسن توفيقه والهام الحق بتحقيقه والهداية لأسباب الخير . . .

وطريقه ونصره في تغريب الفلك وتشريقه أحمده على معرفة الهمتها وأمدتها لسلسبيل البحر ورحيقه وفصاحة تدهش بلغ اللفظ ووجيزه والصلوة والسلام على النبي الأعلى وعلى آله وصحبه وفريقيه، أما بعد:

خذ التواضع (؟) ورقيق اللفظ وجزله فإن التصنيف لمثل هذه الأرجوزة زكاة الأفهام وتحديد سر دراسة الليالي والأيام. أقبلت بي إليها طاعة ملك الأموال ومدير العلم والأفلاك لقوله جل من قائل «علامات وبالنجم هم يهتدون» فتحقققت ظنوني وشاهد قلبي وعيوني أن فيها وبها بعد الله تعالى الهدایة ومما حل به على نظمها خشتي إيقاع الجهل على البرية واندراس العلم ونزوله بساحة من ليس له فيه أهلية. فوضعت فيها من الألفاظ الغريبة والحكمة الربانية بمشيئة الله تعالى ما أرجو به انتشار صدور ذوي الألباب عندما يدهمهم من شدة ومصاب ، صفيتها مما سلك في عصرى من الأراجيز المصنفة والرهمانجات الواسعة المؤلفة كثيرة التردد والتكرار مستحسنة لكافة الجمهور وهي (للمهموم) إقالة وحضور وكان قصدي الاختصار وإسقاط الحشو من هوش الاكتثار لئلا يستطيلها الملول ولا يتفرغ لقراءيتها المشغول فرحم الله من تصفح ما يجده من الزلل ويصلح ما فيها من خطأ وخلل. وهي الأرجوزة المسماة بحاوية الاختصار في أصول علم البحار مشتملة على أحد عشر فصلاً تصنف العبد الفقير بالعجز والتقصير أقل عباد الله وأحوجهم إلى رحمة رب العالمين الكبير بقية السلف وعمدة الخلف المعلم الشهير أحمد بن ماجد بن عمرو بن فضل بن دويك ابن أبي الركائب النجدي عفا الله عنهم وعن جميع المسلمين آمين. «يا كافي يا شافي يا هادي يا معين».

دار الصناعة

كانت السفن العربية تبني في (دار الصناعة)، وقد حرفت هذه الكلمة في الإسبانية فكانت Darcinah، وحُرفت في التركية إلى ترسانة أو ترسخانة.

ومن دور الصناعة العربية المشهورة ما وُجد في طرابلس وبيروت والقيروان وسوسة والاسكندرية ودمياط ودانية وملقا وسبته وطنجة وعیداب والبصرة وعمان.

وكانت أنواع الأخشاب المستعملة في صناعة السفن هي: الليخ (أفضلها) والسنط والستديان والجميز والنخيل.

ويعود تاريخ نظم الحاوية إلى سنة ١٤٦٦هـ (١٨٦٢م)، وتضم القصيدة أحد عشر فصلاً في ١٠٨٣ بيتاً من الشعر:

الفصل الأول: يذكر فيه الإشارات التي يحتاجها الريابة وفيه ٥٥ بيتاً، منه:

يحصل من طلٍ ومن حيات
فذاك لا يخفى على النحرير
مارجة الشباب فمنه الحذرا
الفصل الثاني: وهو في المنازل والأختان... وفيه ٦٠ بيتاً، منه:

هاكها شامية يا سائلني
والدبران بعدهم تهيا
ما في صفاتي لك قط حرفة
الفصل الثالث: وهو في قواعد الباشيات ومعرفة النذور العربي والسلطاني والسنين
العربية والرومية والقبطية والفارسية، وهو في ٤ بيتاً، منه:

أو مستقلاً صار مستويا
 وإن أتى المغرب خذ سواه
حتى ترى قياسه يدور
فقسه ستة أشهر يا رجل
أوصيك في ذلك يا خليلي
الفصل الرابع: وهو في معرفة مواسم الباشيات وشهورها وثبوت قياسها وزواله على
حساب النيروز، وفيه ١٦٧ بيتاً، منه:

عشرون يوماً بل أقلَّ وانقصا
يصبح في البحر القياس الأصلي
الفصل الخامس: وهو معرفة ديرة العرب والحجاز والسيام وأخر بر السودان والخليج
البربرى والصومال والريم والزمر وجزائر القمر، وفيه ١٣٢ بيتاً، منه:

وبعد هذا هاك شرح الديرة مختصرأ بنظم ذي بصيرة
الفصل السادس: وهو في معرفة ديرة العجم والهند والصوليان والبنج إلى تحت
الرياح كالصين والغور، وفيه ١٠٦ أبيات منه:

وبعد ذا أشرح بر فارس والهند وسيام للممارس
الفصل السابع: وهو في معرفة دير الجزر ومطالعها: «شطرة والفال والقمر واليمن

و سواحل العجشة و سومال وأطواح ومكران . . » مع وصف المسالك البحرية إليها، وفيه
١٨٣ بيتاً، منه:

ومن ملاقة أن تكن مسافراً ل نحو جاوا فافهم الأشایرا
الفصل الثامن: في معرفة الحسابات من بر العرب إلى بر الهند وذكر أزوامه وما يتعلق
به، وفيه ٦٨ بيتاً، منه:

أما المسافة بين بر العرب وبين بر الهند فهي عندي
وعند كلخلق أربعيننا بين زجد والحدب افطينا
الفصل التاسع: وهو في معرفة قياس الجاه والفرائد والنعش على جميع الرؤوس
المشهورة لسواحل البحر المتوسط، وفيه ٢٧ بيتاً، منه:

أما قياس البحر يا مهذبا قياسه الأصلي الذي قد جربا
في مستقل الصرفه فوق الرأس واعتداً فرائد القياس
الفصل العاشر: وهو في معرفة الاستوائيات وقطع الأزوام، وذكر ما يتعلق بالربان.
ومعرفة مجرى الماء في المحيط الواغل بين السودان والهند والصين، وفيه ٧٠ بيتاً، منه:

والاستوائيات فجريوها لكنما النساخ غيروها
الفصل الحادي عشر: في معرفة الساعات ودخولها والسبعة السيارة وأزوام الجمعة والقمر
ومعرفة النجم الزوجي ودلائل الطوفان بما وافق ذلك الحساب، وفيه ١١٤ بيتاً، منه:

ومن أحب معرفات الزام
فليقييد في جملة المنازل
والبدر بالليل معاً والشمس
ولابن ماجد أيضاً.
وقدمة الجمعة بال تمام
ما كان منها طالعاً وأقبل
لكل ساعة منزل وسدس

٣ - الأرجوزة المعرفية

والتي عربت الخليج البربرى وصححت قياسه، وهي من حافوني إلى باب المندب؛
وهي أرجوزة في ١٧٨ بيتاً، تعود إلى سنة ١٤٨٥هـ (١٩٠٤م) مطلعها:

يا سائلي عن صفة المجراري
و عن صفات البر والديرات
ثم قياس الأنجم الدراري
ديرة المطلق أفهم الصفات
٤ - أرجوزة قبلة الإسلام في جميع الدنيا

وفيها يصف بطريقة مبسطة معرفة القبلة بالاستعانة ببيت الإبرة، وتسمى هذه

الأرجوزة أيضاً: تحفة القضاة، وهي تحتوي على ١٣٦ بيتاً ويعود تأليفها إلى سنة ٨٩٣ هـ (١٤٨٨ م).

٥ - أرجوزة بر العرب في خليج فارس وهي تحتوي على ١٦٠ بيتاً مطلعها:

يا طالعاً من آخر الفرات والبصرة الفيحاء خذ وحياتي

٦ - أرجوزة في قسمة الجمة على أنجم بنات نعش بال تمام والكمال

وهي تحتوي على ٦٨ بيتاً.

٧ - أرجوزة كنز المعاملة وذخيرتهم في علم المجهولات في البحر والنجوم والبروج وأسمائها وأقطابها

وهي ٧١ بيتاً ويعود نظمها إلى سنة ٩٠٠ هـ.

٨ - أرجوزة في التخات لبر الهند وبر العرب من جاه الثاني عشرة لجاه أصبح من كل بر وتحتوي على ٢٥٥ بيتاً.

٩ - أرجوزة ميمية الأبدال تقاس على ستة أوجه وتحتوي على ٦٤ بيتاً.

١٠ - أرجوزة في عدة أشهر الرومية وهي في ١٣ بيتاً.

١١ - الأرجوزة المسماة ضريبة الضرائب وهي في ١٩٢ بيتاً.

١٢ - القصيدة المكية، وهي من مكة لجدة إلى فرتك للكالكوت ودابول وكنكن وجوزرات والأطواح وهراميز وتحتوي على ١٧٢ بيتاً.

١٣ - القصيدة البايثية المسماة الذهبية وتحتوي على ١٩٣ بيتاً.

١٤ - الأرجوزة المسماة بالفرايقة، في قياس الضفدع ويسمى فم الحوت اليماني ويسمى بساكب الماء ويسمى الظليم الفرد وعدد أبياتها ٥٧ بيتاً.

١٥ - الأرجوزة السفالية.

١٦ - الأرجوزة المسماة بالمعلقية.

- ١٧ - الأرجوزة الثانية، وهي من جدة إلى عدن في وصف المجرى والقياس في البحر الكبير.
- ١٨ - الأرجوزة الهادية في علم البحار.
- ١٩ - قصيدة في علم البحار.
- ٢٠ - الأرجوزة السبعية في ذكر سبعة علوم من علوم البحار.
- ٢١ - فصل في معرفة قياس المارزة.
- ٢٢ - فصل في معرفة التتخة الجاه عشرة في أرض جوزرات.
- ٢٣ - فصل في معرفة البلدة في أرض جوزرات.
- ٢٤ - فصل في معرفة البلدة على جاه عشرة.
- ٢٥ - فصل في معرفة المتنخ.
- ٢٦ - فصل في معرفة البلدة إذا كان من داخل الباب (باب المندب).
- ٢٧ - فصل في معرفة جوزرات على جاه عشرة وربع من المارزة.
- ٢٨ - فصل في معرفة ديرة القطب من روس بر العرب.

**السفر من سينيان إلى جدّة وصفة التّكّيات
في الريح المخالف على تدرج ربع إصبع
(النص الأول)**

فاجرِ أولاً من سينيان، والجاه عليه سبع إلا ربعاً، مقدار أربعة أزواجم في مغيب العُيُوق. وبعد ذلك ارجع لمغيب الثاقه، وهي مجراك إلى أن تستوفي قياسك، إذا أَوْلَمْ معك الريح.

واغلَّم حيث خالفة الريح، وأذكُر القوي، فيكون مجراك في مطلع الشريأ والمطلع الأصلي وما قاربهما، وحيث أذكُر الواطيء، فيكون مجراك في العُيُوق والثاقه. فإذا جاء معك المرئُ التحتي سبعاً وربعـاً، فأنت على جاه سبع حقيقة. وإذا ضربك الشـمال في هذا الموضع، فقلـب بها إذا كانت شوارـاً، أو كـو، وإن كانت قوية

وأردت الخروج بها على بَرِّ الْعَرَبِ، فَإِنَّكَ تَخْرُجُ عَلَى الْبَضِيعِينَ وَمَا قَارِبَهُمَا وَيَحْرِيهِمَا أَمْرِيَةً. وَإِنْ كَانَ الشَّمَالُ وَاطِيًّا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى الْمُقْمَرِ وَمَا قَارِبَهَا. وَهُؤُلَاءِ الْجُزُرِ مُعْلَقَاتٍ.

وإذا كان الْجَاهُ سِبْعًا وَرِبْعًا وَالْمَرْبِعُ سِبْعًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ قَوْيَيَا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى أَسَمَا وَمَسَدَّ، وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى جَهَانَ أَوْ صَيْلَ الْمَطْحَنَ، وَالْبَحْرُ أَذْلَى مِنَ الْخُرُوجِ إِلَى الْبَرِّ عَلَى هَذِهِ الْمَوَاضِعِ.

وإذا كان الْجَاهُ سِبْعًا وَنَصْفًا، وَالْمَرْبِعُ سِبْعًا إِلَّا رِبْعًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ قَوْيَيَا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى الْحَبَّتَ، وَرِبَّيْمَا تَرَى شَيْئًا مِنَ الْأَمْرِيَةِ، وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى الْفُصَيْلَيَّاتِ، فَارْبِطْ بِهَا، فَإِنْ بَرِئَهَا وَالشَّامُ أَوْسَاخًا كَثِيرًا.

وإذا كان الْجَاهُ ثَمَانٌ إِلَّا رِبْعًا، وَالْمَرْبِعُ سَتًا وَنَصْفًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ قَوْيَيَا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى الْفُصَيْلَيَّاتِ، وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى الْمُعَصَبَةِ أَوْ جَزِيرَةِ لَمْ.

وإذا كان الْجَاهُ ثَمَانٌ، وَالْمَرْبِعُ سَتًا وَرِبْعًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ قَوْيَيَا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى دَرْوِيشِ وَمَا قَارِبَهَا، فَارْبِطْ. وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى شَيْنِكَاوَ دُوْ شَجِيجَ، وَالْحَذَرُ كُلُّ الْحَذَرِ هَذَا مِنْ شَعْبِ السُّوَيْدِيِّ.

وإذا كان الْجَاهُ ثَمَانٌ وَرِبْعًا، وَالْمَرْبِعُ سَتًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ قَوْيَيَا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى الدَّخَانِيَّينَ وَجَزِيرَةِ التَّكْشِيفِ وَمَا قَارِبَهُمْ. وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى الدَّائِقِ، فَارْبِطْ بِهَا.

وإن كان الْجَاهُ ثَمَانٌ وَنَصْفًا وَالْمَرْبِعُ سَتًا إِلَّا رِبْعًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ قَوْيَيَا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى الدَّائِقِ. وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى خَرِيقِ سُمَّارِ.

وإذا كان الْجَاهُ تَسْعَا إِلَّا رِبْعًا، وَالْمَرْبِعُ خَمْسًا وَنَصْفًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ قَوْيَيَا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى خَرِيفِ سُمَّارِ، وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى بَحْرِ الظَّهَارِ. فَارْبِطْ بِهِنَّ.

وإذا كان الْجَاهُ تَسْعَا، وَالْمَرْبِعُ خَمْسًا وَرِبْعًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ قَوْيَيَا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى بَحْرِ الظَّهَارِ، وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى حُمَيْسِ. فَارْبِطْ بِهِ.

وإذا كان الْجَاهُ تَسْعَا وَرِبْعًا، وَالْمَرْبِعُ خَمْسًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ قَوْيَيَا كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى الْحُمَيْسِ، وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا، كَانَ خَرْوَجُكَ عَلَى الرَّحْلِ وَمَا قَارِبَهُ.

وإذا كان الْجَاهُ تَسْعَا وَنَصْفَا، وَالْمَرْبِعُ خَمْسَا إِلَّا رِبْعَا، وَضَرِيكُ الشَّمَالُ، فَإِنْ
كَانَ قَوْيَاً كَانَ خَرُوجُكُ عَلَى الْقَطْعَ مُثْلِّ مَجْرِي ذِيْبٍ وَمَا قَارِبِهِ، وَإِنْ كَانَ وَاطِيَاً كَانَ
خَرُوجُكُ عَلَى صُرُومٍ وَمَا قَارِبِهِ.

وإذا كان الْجَاهُ عَشْرَا إِلَّا رِبْعَا وَالْمَرْبِعُ أَرْبَعاً وَنَصْفَا وَضَرِيكُ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ
قَوْيَاً كَانَ خَرُوجُكُ عَلَى صُرُومٍ، وَإِنْ كَانَ وَاطِيَاً كَانَ خَرُوجُكُ عَلَى جَدَّةِ.

وإذا كان الْجَاهُ عَشْرَا وَالْمَرْبِعُ أَرْبَعاً وَرِبْعَا، فَاجْرِ في الْمَطْلَعِ الْأَصْلِيِّ أَرْبَعاً
أَزْوَامٍ، فَإِنَّكَ تَخْرُجُ عَلَى جَدَّةِ الْسَّوَاءِ. إِنْ شَاءَ اللَّهُ تَعَالَى.
تَمْ وَصْفُ تَكَيَّاتِ بَرِّ الْعَرَبِ.

السفر من سينيان إلى جدّة ووصف التكيايات

في الريح المخالف على تدرج رباعٍ صبّع

(النص الثاني)

فَاجْرِ أَوْلَاً مِنْ سِيبَانَ، وَالْجَاهُ عَلَيْهِ سَبْعَا إِلَّا رِبْعَا، وَالْمَرْبِعُ سَبْعَ وَنَصْفَ نَفِيسَةٍ
مَقْدَارُ أَرْبَعةِ أَزْوَامٍ فِي مَغْيِبِ الْعَيْوَقِ. وَبَعْدَ ذَلِكَ ارْجِعْ لِمَغْيِبِ النَّاقَةِ، وَهُوَ مَجْرِكُ إِلَى
أَنْ تَسْتَوِيْ فِي قِيَاسِكَ، إِذَا أَوْلَمْ مَعَكَ الْرِّيحَ وَكُنْتَ فِي آخِرِ الْأَزِيبِ. وَأَمَّا إِذَا كُنْتَ فِي
أَوْلِ الْأَزِيبِ وَأَوْلَمْ مَعَكَ، فَلَا يَكُونُ مَجْرِكُ فِي مَغْيِبِ النَّاقَةِ إِلَّا إِلَى جَاهِ تَسْعَ أَوْ تَسْعَ
وَرِبْعَ وَارْجِعْ فِي النَّشْ وَالْفَرْقَدِ وَالْجَاهِ بِالنَّهَارِ. وَبِاللَّيلِ ارْجِعْ لِمَغْيِبِ النَّاقَةِ.

وإذا جاءَ قِيَاسِكَ عَشْرَا وَنَصْفَا وَالْمَرْبِعُ أَرْبَعاً وَنَصْفَا، فَاجْرِ فِي الْمَطْلَعِ الْأَصْلِيِّ.
لَا تَبْعَدْ بِنْدِرِكَ وَتَتَبَعَّبْ مِنْ الْأَزِيبِ وَالْمَدِّ، فَيَكُونُ مَجِيئُكَ الْقَيْدَانَ وَمَا قَارِبِهِ. وَاعْلَمْ
حِيثَ خَالِفُ الْرِّيحِ وَادْكُرْ الْقَوَىِ، فَيَكُونُ مَجْرِكُ فِي مَطْلَعِ الْثَّرِيَا وَالْمَطْلَعِ الْأَصْلِيِّ وَمَا
قَارِبَهُمَا، وَحِيثَ أَذْكُرُ الْوَاطِيِّ، فَيَكُونُ مَجْرِكُ فِي الْعَيْوَقِ وَالنَّاقَةِ.

فَإِذَا جَاءَ مَعَكَ الْمَرْبِعُ التَّحْتَيِّ سَبْعَا وَرِبْعَا، فَأَنْتَ عَلَى جَاهِ سَبْعَ حَقِيقَةً، وَإِذَا ضَرِيكُ
الشَّمَالُ فِي هَذِهِ الْمَوَاضِعِ، فَقَالِبُ بَهَا إِذَا كَانَتْ شَوَارِأً أَوْ كَوْ إِنْ كَانَتْ قَوْيَةً وَإِنْ أَرْدَتْ
الْخَرُوجُ عَلَى بَرِّ الْعَرَبِ، فَإِنَّكَ تَخْرُجُ عَلَى الْبَصِيرَيْنِ وَمَا قَارِبَهُمَا، وَبِحِرَيْهُمَا أَمْرِيَّةً. وَإِنْ
كَانَ الشَّمَالُ وَاطِيَاً كَانَ خَرُوجُكُ عَلَى الْمُقْمَرِ وَمَا قَارِبِهَا. وَهُؤُلَاءِ الْجَزَرُ مُعَلَّقَاتٍ.

وإذا كانَ الْجَاهُ سَبْعَا وَرِبْعَا وَالْمَرْبِعُ سَبْعَا، وَضَرِيكُ الشَّمَالِ. فَإِنْ كَانَ قَوْيَاً كَانَ
خَرُوجُكُ عَلَى أَسْمَأْ وَمَسَدِ الْجِهَائِنِ وَمَا قَارِبَهُمَا وَإِنْ كَانَ وَاطِيَاً كَانَ خَرُوجُكُ عَلَى

جَهَانَ أَوْ صَيْلَ الْمَطْحَنَ وَالْبَحْرَ أُولَى مِنَ الْخُرُوجِ إِلَى الْأَبْرَ عَلَى هَذِهِ الْمَوَاضِعِ فَإِنْ فِيهَا
أَمْرِيَةٌ عَوَارِيَّةً .

وَإِذَا كَانَ الْجَاهُ سَبْعًا وَنَصْفًا وَالْمَرْبَعُ سَبْعًا إِلَّا رِبْعًا وَضَرِبُكَ الشَّمَالِ، فَإِنْ كَانَ قَوْيَاءً
كَانَ خُرُوجُكَ عَلَى الْخُبْتَ - وَرِيمَا تَرَى شَيْئًا مِنَ الْأَمْرِيَةِ فَإِنْ؛ رَأَيْتَ أَمْرِيَةً فَارِشَةً، وَهِيَ فِي
مَاءِ خَمْسَةَ أَبْوَاعَ أَوْ سَتَةَ أَبْوَاعَ، فَدُورُ الْبَحْرِ، وَإِنْ لَمْ تَرَ شَيْئًا مِنَ الْأَمْرِيَةِ، وَرَأَيْتَ بَرًّا مُمْلَلًّا،
فَأَنْتَ شَمَالِيٌّ بِرَأْسِ النَّافَقَةِ وَالشَّامِ - وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خُرُوجُكَ عَلَى الْفَصَنِيلَيَّاتِ، فَارِبَطْ
بَهَا فَإِنْ بَرِيَّهَا وَالشَّامَ أَوْ سَاخَاً كَثِيرًا. وَإِنْ أَرَدْتَ الْخُرُوجَ مِنْهَا إِلَى بَرًّا الْعَرَبِ، فَأَخْرُجْ مِنْهُ
أَوْلَى النَّهَارِ، وَانْزَلْ عَنْهُنَّ لِلْيَمِنِ قَلِيلًا، وَاجْرِ فِي الْمَطْلَعِ فَإِنْكَ تَخْرُجْ عَلَى سَمَرِ، وَهِيَ
جَزِيرَةٌ وَفِيهَا شَجَرٌ، عَلَى مَسِيرِ ثَلَاثَةَ أَزْوَامِ بِالْمُؤْلِمِ. وَإِنْ أَوْلَمْكَ رِيحَ الْأَزِيبِ، فَارْتَفَعَ
لِلشَّامِ فَإِنْ سَمَرَ وَظَهَرَتْهَا وَمُوقَطْ عَلَى التَّلْسِيمِ وَالْبَرْكِ وَالْهَوَدِ .

وَإِذَا كَانَ الْجَاهُ ثَمَانَ إِلَّا رِبْعًا وَالْمَرْبَعُ سَتَّا وَنَصْفًا نَفِيسَةً وَضَرِبُكَ الشَّمَالِ فَإِنْ كَانَ
قَوْيَاءً كَانَ خُرُوجُكَ عَلَى الْفَصَنِيلَيَّاتِ وَمَا قَارِبُهَا فَارِبَطْ بَهَا، وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خُرُوجُكَ
عَلَى الْمَعْصَبَةِ أَوْ جَزِيرَةِ لَمِّ .

وَإِذَا كَانَ الْجَاهُ ثَمَانَ وَالْمَرْبَعُ سَتَّا وَنَصْفًا، وَضَرِبُكَ الشَّمَالِ فَإِنْ كَانَ قَوْيَاءً كَانَ
خُرُوجُكَ عَلَى دَرْوِيشِ وَمَا قَارِبُهَا، وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خُرُوجُكَ عَلَى شَيْنَكَا وَذَوِ
شَجِيجِ وَمَا قَارِبُهَا وَالْحَذَرُ الْحَذَرُ مِنْ عَرَقِ عِيسَى فِي هَذَا الْمَوْضِعِ، فَإِنَّهُ فِي الْبَحْرِ
وَالْجَاهِ عَيْهِ ثَمَانَ وَثَمَنَ أَوْ ثَمَانَ وَرِبْعَ، وَأَقْلَى الْمَاءِ عَلَيْهِ بَاعَانَ وَنَصْفَ أَوْ بَاعَانَ وَرِبْعَ،
وَإِنْ رَأَيْتَ شَيْئًا مِنَ الطِّحَالِ فِي مَاءِ ثَمَانَ وَعَشْرَةَ أَبْوَاعَ، فَهِيَ طِحَالُ الْمَرِيرِ عَلَى هَذِهِ
الْمَوَاضِعِ .

وَإِذَا كَانَ الْجَاهُ ثَمَانَ وَرِبْعًا وَالْمَرْبَعُ سَتَّا وَرِبْعًا وَضَرِبُكَ الشَّمَالِ، فَإِنْ كَانَ قَوْيَاءً
كَانَ خُرُوجُكَ عَلَى دَرْوِيشِ أَوْ جَزِيرَةِ لَمِّ، فَارِبَطْ بَهُمْ . فَإِنْ أَرَدْتَ الْخُرُوجَ عَلَى بَرًّا
الْعَرَبِ فَأَنْتَ فِي ظَهَرِ جَبَلِ الصَّبَايَا. فَهَذِهِ الْجَزَرُ فِيهَا الْأَشْجَارُ، فَاجْرِ مِنْهُمْ فِي الْمَطْلَعِ
الْأَصْلِيِّ فَإِذَا خَلَفْتُهُمْ وَأَنْتَ فِي الْمَطْلَعِ يَبْيَنُ لَكَ شَعْبَانَ شَامِيَّكَ طَوَالَ كَبَارِ، وَبَيْنَ لَكَ
عَنْ يَمِينِكَ شَعْبَانَ طَوَالَ فِيهَا ثَلَاثَ ظَهَرَاتٍ بَيْضَ تَشْوَفُهَا حَدُّ النَّظَرِ . فَإِذَا خَلَفْتُهُمْ
وَخَلَفَتِ الشَّعْبَانَ الشَّامِيَّةَ فِي جِيَكَ شَعْبَ طَوَيلٍ، يَقَالُ لَهُ شَعْبُ الْجَبَلِ، مَمْتَدٌ مِنْ هَذَا
الْمَكَانِ إِلَى قَرْبِ شَعْبِ الْقَمَارِيِّ . . .

في الهاشم: لمعرفة المزيد يراجع: ابن ماجد الملاج - د. أنور عبد العليم، دار الكاتب العربي
للطباعة والنشر الفصل الرابع. ويراجع مخطوطات بمكتبة باريس رقم ٢٥٥٩.

من المصطلحات البحرية التي استعملها ابن ماجد

المغناطيس: هو الابرة المغناطيسية المثبتة في الحفة وتحرك على محور.

الحفة: البوصلة.

الأزيب: الريح الجنوبية.

الجاه: القطب الشمالي.

الزام: (هندية) وحدة قياس المسافة المطلقة في البحر وتعادل مسيرة ٣ ساعات بالشراع أي حوالي ١٢ ميلاً بحرياً.

الشعب: الحاجز المرجاني.

التقاصير: الأماكن الرملية الضخمة غير الملائمة لمرور السفن.

الخشب: آلة لرصد النجوم وجمعها خشبات.

باشي: ارتفاع نجم بالنسبة للنجم القطبي.

الزبور: الرياح الموسمية.

الخور: الخليج.

الذبيان: وحدة لقياس الارتفاع تساوي أربع أصبع.

البرور: جمع بر السواحل.

البندر: المكان.

الترفا: تعادل أصبعاً واحداً من قياس الارتفاع (فارسية).

المجرى: طريق الملاحة.

القياس: رصد ارتفاع النجم فوق الأفق.

المغزر: الخروج إلى عرض البحر.

الجلسة: التهيز لرصد ارتفاع النجم.

الظحلة: القاع القريب غير الملائمة للملاحة.

غلق البحر: قفله في مواسم معينة غير ملائمة.

الرحن: القبط.

المرق: اللجوء إلى الشاطئ.

المل: الساحل الطويل.

الكمال: آلة لقياس ارتفاع النجم، يعتمد تقييمها على جيب ثام زاوية المرصد.

الكوس: الرياح الموسمية الغربية.

رهمانج: (فارسية) طريق ملاحي.

سلیمان المهری

(القرن العاشر الهجري)

لم تشر كتب التراث المعروفة، ولا الكتب القديمة إلى سليمان المهرى أو إلى نسبة. كما أنه هو نفسه تحاشى الكلام عن نفسه في مخطوطاته.

والأثر الوحيد الذي ذكره كان كتاب «محيط» للربانى التركى على رئيس حسين السابق ذكره حين قال في معرض حديثه عن مصادر كتابه المهم في الملاحة:

«... وكذلك جمعت الكتب التي ألفها البحارة المحدثون أمثال أحمد بن ماجد بن جلفار وسلیمان المهرى من الشحر من عرب الجنوب مثل كتاب الفوائد والحاوية (ابن ماجد)، وتحفة الفحول والمنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر وقلادة الشموس لسلیمان المهرى ...».

ومن الاشارات التاريخية هذه (حملة العثمانيين بقيادة الربانى سيدى على رئيس حسين كانت عام ١٥٥٤)، وهو نفسه أشار إلى تأليفه «العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية» عام ٩١٧هـ (١٥١١م)، ركز المؤرخون المحدثون على أنه عاش بين أواخر القرن التاسع الهجرى وأوائل القرن العاشر الهجرى.

سلیمان المهرى ربان خبير عالم من بلاد الشحر على الساحل الجنوبي لحضرموت، وأهل هذه المنطقة ملائكون ماهرون منذ القديم، وكانوا على صلة دائمة بسواحل أفريقيا الشرقية وسواحل الهند وجزر الملايو.

الأسطول:

لفظ يوناني Stolos يرادف لفظ العمارة، أما قيادته فهو مرتبة من مراتب الدولة، كما أشار ابن خلدون، ويرأس الأسطول أمير البحر، أو أمير الماء، وهي الكلمة التي حُرقت في اللغات الأجنبية إلى: أميرال Amiral أو Admiral.

وتشير مخطوطاته في باريس ولайдن إلى انتماهه إلى الفرقة المحمدية المعروفة. إذن هو - في عرف محقق مخطوطاته - من المدرسة البحرية الجنوبية، عاصر ابن ماجد في المحيط الهندي، ووضع عدة مؤلفات، هي:

● «العمدة في ضبط العلوم البحرية».

وهو سبعة أبواب:

الأول: في أصول الملاحة الفلكية مع تعريف بالمصطلحات.

الثاني: في النجوم.

الثالث: في الطرق البحرية فوق الرياح وتحت الرياح.

الرابع: في الطرق الموصلة للجزر الكبيرة.

الخامس: في قياس الجاه والفرقددين.

السادس: في الرياح الموسمية بالمحيط الهندي.

السابع: يتناول البحر الأحمر، ويليه وصف لكثير من الطرق البحرية.

● «المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر».

يبدأ بمقدمة حول «الأزوام والترفا» ثم سبعة أبواب هي:

الأول: في علم دير البحور المعمرة المشهورة.

الثاني: في قياس الأصلبي وسائر القياسات.

الثالث: في صفة الجزر والقياس عليها.

الرابع: في المسافات على قياس الجاه والفرقددين.

الخامس: في معرفة الأرياح والمحذورات.

السادس: في علامات قرب البرور.

السابع: في معرفة حلول الشمر والقمر في البروج.

● «تحفة الفحول في تمهيد الأصول». وهو سبعة أبواب:

الأول: في صفة الأفلاك والنجوم والمعنطيس والابرة.

الثاني: في تقسيم الدائرة إلى اثنين وثلاثين خنا.

الثالث: في الأزوام.

الرابع: في الطرق الملاحية.

الخامس: في تحديد ارتفاع النجوم.

السادس: في المسافات بين الموانئ.

السابع: في الأرياح والعواصف.

- رسالة «قلادة الشموس واستخراج قواعد الأسوس»
- كتاب : شرح تحفة الفحول في تمهيد الأصول في أصول علم البحر» .

اشتهرت نسخ من كتب المهري بين البحارة العرب والهنود خاصة ، ونقلت إلى اللغة التركية واللغة السنديّة ، وربما منذ عهد المؤلف .

وقد انصبت الدراسات على النسخة التركية فترة طويلة قبل أن يكتشف العلامة فران نسخة باريس وينشرها مصورة ، فصارت الكتب أكثر انتشاراً .

وقد وصل عدد النسخ المعروفة من كتب المهري إلى السبعة ، موجودة في المكتبات العامة وفي الخزائن الخاصة ، فضلاً عن ترجمتين :

الأولى تركية ، مشهورة ، قام بها سيدى علي بن حسين ، وسمها المحيط . موجودة حالياً في المكتبة الأهلية في نابولي ، وهناك نسخة أخرى من هذه الترجمة موجودة في المكتبة الأهلية في فيينا .

في السفينة:

السكان: الدفة .

المجداف: الذراع التي يجذف بها .

القلع: الشراع .

الجؤجو: صدر السفينة .

الكوثل: ذنب السفينة .

الدبوبة: مقدمة السفينة .

الانجر: المخطاف الذي يثبت السفينة بعد أن يُرمى إلى القاع .

والترجمة التركية هذه هي لنص أصلي ، وُجد فيما بعد ، بخط سيدى علي حسين بالعربية ، والمخطوطه في ١٣٥ صفحة محفوظة في تركيا (ريفان ١٦٤٣) ختمت بالعبارة التالية: «تم الكلام بتوفيق الله الملك العلام في بلد أحمد آباد تحت ولاية كوجرات هند في أواخر شهر محرم الحرام من شهور سنة اثنين وستين وتسعمائة من الهجرة النبوية عليه أفضل السلام وأكمل التحيات» .

والترجمة الثانية هي سنديّة ، واضعف فيها النقل الحرفي عن كتابي والعمدة المنهاج معاً ، ومذكور فيها صراحة اسم سليمان المهري ، تعود إلى ستة ١٠٨٤ هجرية ، وهي موجودة حالياً في مكتبة جامع بومباي .

وهناك نسخ أخرى موجودة في : دار العلم الاسلامية في يشاور، وفي برلين، وفي باريس، وفي جامعة لابيدن، وفي جامعة بيل، وفي البحرين.

وكتب المهري في هذه النسخ كاملة، وإن أصاب بعضها إسقاط لجمل أو لكلمات، أو ضم أغلاطاً وتصحيفات قليلة. يعود أقدمها إلى سنة ٩٦١ هجرية.

من كتاب «العدمة» فصل

الضرب الثاني في مواسم ريح القبول وهو الأَزِيب

موسم الجُوزَاتِي لجميع جزيرة بَرِّ الْعَرب من ثلاثة مائة وثلاثين من النيروز إلى مائة وثلاثين أو أربعين. وأمّا لقلنها ومسنكت وهزاميز إلى مائة وخمسين. ولا خير فيما بعدها. وخيار الخروج من أرض الهند لبر الْعَرب تسعون النيروز، أو مائة النيروز، لأنّها مأمونة الطوفان، ما شاء الله وكان.

موسم الْكُنْكَيِّ إلى بَرِّ الْعَرب من ثلاثة مائة وأربعين إلى مائة وثلاثين. ولا خير فيما بعدها. وأمّا إلى هَرْمُوز فإلى مائة وأربعين.

موسم الْهَرْمُوزِي لبر الْعَرب من ثلاثة مائة وثلاثين إلى تسعين، إذا كان مجراك طريق الساحل أي مجازة البرور. وأمّا إذا كنت طالقاً للباحة فحدُّه إلى مائة وعشرين، وتكون ندختك جَرَذَفُونَ وما يليه.

موسم الجُوزَاتِي للسواحل من أول ريح الأَزِيب إلى ثمانين النيروز. ولا خير فيما بعدها.

مواسم تحت الريح لبر الْعَرب وما يليه

موسم الْبَنْجَالِي لعدن ومكة وهَرْمُوز من أربعين النيروز لسبعين النيروز ولا خير فيما بعدها. وأمّا لبر الناث وسيلان فمن أربعين النيروز إلى تسعين.

موسم المَلْعَقِي لمكة وعدن وهَرْمُوز من أربعين النيروز لسبعين النيروز، وإلى بَرِّ الناث وسيلان إلى التسعين.

موسم الشَّاصِري والمَرْطَبَانِي لمكة وعدن وهَرْمُوز كمثل الْبَنْجَالِي والمَلْعَقِي.

موسم الشَّمَطْرِي لمكة وعدن وهَرْمُوز من عشرين النيروز لثمانين النيروز، وكذلك من هذه البنادر المذكورة.

موسم الشمطري ليتجالء من تسعين النيروز إلى مائة وأربعين ولا خير فيما بعدها. وكذلك من تناصرى إلى بتجالء.

موسم الديسي لعدن وبير العرب كلّه من أول النيروز إلى مائة وعشرين، وإلى جوزرات وكُنّكَن مائة وعشرون.

موسم الديوني، أي السندي، لبير العرب من أول النيروز إلى تسعين النيروز ولا خير فيما بعدها.

موسم الميلادي لجزر القمر من سبعين النيروز إلى تسعين النيروز.

موسم الكلوي لسقالة من أول النيروز إلى خمسين النيروز، وخيار موسمهما عشرون النيروز.

موسم السقالي لكلوة من مائة وخمسين النيروز إلى مائة وثمانين. وخيار موسمها مائة وستون النيروز. هذا في زماننا.

خاتمة الكتاب في العشرة المحذورات

المحذور الأول: من ندحة سهيلي سقطى في آخر الموسم، خوفاً من مدّها.

المحذور الثاني من ندحة بطن بئه في مائة وعشرين من النيروز. وكذلك بطن هالؤله، وهي الغبة السهيلية عن حافزني.

المحذور الثالث من ندحة فرتك في مائة وعشرين وما قاربها وأنت يمانى. فإن في بعض الأحيان يكون عليه المد هنديا قوياً خصوصاً في حياة الشمال. وأعلم أنّ من مائة النيروز الشمالي موجود في فرتك.

المحذور الرابع أن تسقط من رأس الحد إلى الجنوب من أول النيروز إلى سبعين، خصوصاً في المركب الكبير، وأنت طالب مشكّت أو هزامينز.

المحذور الخامس أن تفك رأس بيش ورأس السارق في أيام الكوس، فيفوتك بير العرب، وما يكون خروجك إلا على برمكزان.

المحذور السادس: أن تندخ جامس فله، وأنت ملائق، فتطلع عليك جبال لأميري، لأن هناك مدا قوياً.

المحلور السابع في مدخل جوزات في المائة والثمانين والتسعين وما قاربها،
وندخلة فورميان ونواحية، بل يكون مندخل سوميات وكولن نار

المحلور الثامن من الغفلة في المجرى في البخر الكبير، أعني بحر الحجاز،
ومن الرقاد لأن البريين متقاريان.

المحلور التاسع من الغفلة على قرب المنادخ، في جميع البرور، فكأن حذرا
من هجوم البر.

المحلور العاشر تفقد، في جميع أسفارك، آلات المركب جميعها كالسكن،
خصوصاً مع الأزياح في كل يوم وتصغير القلع على المركب، خصوصاً في الليل وفي
وقت الغيوم والأمطار والأرياح.

فخذ اللطف في جميع أمورك. والله سبحانه وتعالى المسلم.

تم بحمد الله وعوته وحسن توفيقه.

وصلى الله على سيدنا محمد وأله وصحبه وسلم تسليماً.

علم النبات

عرف طاش كبرى علم النبات فقال: «هو علم يبحث عن خواص نوع النبات وعجائبها وأشكالها ومنافعها ومضارها، وموضوعه نوع النبات وفائدته ومنفعته للتداوى به».

واهتمام العرب بعلم النبات جاء من منطلقات أربع:

- **الأول:** الاهتمام بالنبات من منطلق لغوی، وقد اهتم معظم الكتاب بذلك، فأشاروا في مباحثهم إلى أسماء النبات، وأصولها، ورتبوها في فصول تناسب مع دراساتهم كالأسمعي والفراهيدي والتيميمي المازني

- **الثاني:** دراسة النبات من وجهة الفلاحة، في معرفة الأرضي، والنبات، والخصوصية، والسماد، وفي هذا الباب يزداد ما يسمى «فلاحة الحيوان»، أي تربية الماشي، والعناية بعذائبه وأمراضها.

- **الثالث:** دراسة النباتات الداخلة في صناعة العقاقير، وقد اهتم الأطباء والكيميائيون والصيادلة المسلمين بنباتات الجزيرة حيث عاشوا، أو بلاد المغرب، والأندلس، ومصر، أو الشام، قارنوا ووصفو النبات وأزهاره وثماره وأوراقه .. ليركبوا العقاقير المناسبة لأمراض شائعة، ووصفو ما أسموه «الأدوية المفردة».

- **الرابع:** دراسات نباتية عارضة مثلت فصولاً في كتب الرحالة المسلمين، تتضمن ما اختبروه وما سمعوه حول النباتات.

ومن مجموع ما وصلنا من رسائل وكتب، نرى المسلمين قد أضافوا تفاصيل ثمينة إلى ما ورثوه من كتب ديسقوريدس وجالينيوس في علم النبات، وقد أسهم في ذلك تطور الحياة عامة، مما اقتضى استصلاح الأرضي، والعناية بأساليب الري، وبالماشى، وبالأدوية لزوم المستشفىات والأطباء المتخصصين، فضلاً عن أن هناك فئة تضلت من علم النبات خاصة، فقادت بابحاثها حول التلقيح والغرس والتسميد .. .

ومن الأقوال السائرة عن العرب أنهم حين الفتاح يهتمون بشئين: «تنظيم الحقل وبناء

لمسجد». وأول من اهتم بترجمة كتب اليونان في علم النبات كان الخليفة العباسى لمتوكل، وتابع الترجمة الناقصة هذه بعده، الخليفة الناصر الأندلسى، فكلف من أضاف إليها الرسم وأثبت المصطلحات . . .

وفضل بلاد الأندلس واضح في الكتابة حول النبات لما في أرضهم، وفي شمال أفريقيا، من جنات، وأنواع من النبات، وليس معنى هذا أنه لم يكن هناك اهتمام شرقى، فقد كانت بغداد مسرحاً لمزارع تجريبية، فضلاً عن الحدائق التي عرفت فيها، كذلك فى القاهرة، وفي دمشق وغيرها. . وفي الأندلس كان عبد الرحمن أول من أنشأ حديقة للنبات، فأرسل إلى بلاد الشام لحضار البذور، وزرع أول نخلة بالقرب من قصره الرصاف.

وحول مضار النبات وفوائده، كثُر اهتمام المسلمين، فأبدعوا، حتى طالبوا بفصل علم النبات عن علم الطب وعلم الصيدلة، إذ كان المهتمون به، من هذه الزاوية، يقصدون الحصول على الأدوية لمداواة المرضى. وهكذا أصبح علم النبات، على أيديهم، علمًا له اختصاصاته، وله مصنفاته المفردة، وإن بقي يردد باقى العلوم التطبيقية بالمصادر والمعلومات.

وكتب النبات والزراعة حظيت باهتمام الباحثين الأوروبيين، فاستفادوا عبر إسبانيا، منها، وترجموا واقتبسوا الكثير، وما زالت مخطوطات الباحثين المسلمين في علم النبات في مكتباتهم المنتشرة تلاقي الإكبار والتقدير، ويُعاد إليها لفهم النهضة الزراعية بعامة في بلاد المسلمين ولدراسة مرحلة مهمة من مراحل تقدم العلوم الزراعية والنباتية عبر الحضارة العالمية.

وفي الصفحات المقبلة، أترنا بعض زوايا من هذا العلم، ونحن نستعرض حياة علماء كبار فيه، ركزوا اهتمامهم حول الفلاح، أو الفوائد لاستخراج الأدوية، أو التصنيف النوعي والدراسات اللغوية، أو على الدراسات المقارنة في كتب الرحالة، متوكّلين إظهار وجه مضيء من تاريخ الحضارة الإسلامية.

عياقة الإسلام

في علم النبات

- ابن بصال.
- ابن البيطار.
- ابن جلجل.
- ابن الرومية.
- ابن سينا.
- ابن العوّام.
- ابن وافد.
- الشريف الأدرسي.
- البغدادي.
- الدينوري.
- الرازي.
- رشيد الدين الصورى.
- الغافقي.

ابن بصال

(القرن الخامس الهجري)

■ يبدو أننا أمام عالم نباتي كبير، من مقاطعة أندلوسيا في جنوب إسبانيا، اشتهر بتجاربه المتنوعة في الفنون الزراعية، وتلمس عليه كثيرون من المشاهير في علمهم وكتبهم، ورغم ذلك لم يحظ المؤرخون والباحثون بما يثبت هويته، أو ما يحدد سنة ولادته أو سنة وفاته.

و حول هذا الإبهام الذي يلف شخصية ابن بصال كُتبت دراسات عديدة، نشير هنا إلى بعض مضامينها لتعتَّرُ أكثر إلى صاحب الترجمة.

● في مخطوطة للعشاب «أسين» تعود إلى سنة ١٠٨٥ ميلادية، يرد أن الكاتب قد تراسل مع ابن بصال الذي كان في قرطبة أو أشبيلية بعد سقوط طليطلة بيد المسيحيين، ويشير إليه: «ابن بصال العارف بالفلاحة علماً و عملاً لأنَّه كان مجزياً خبيراً بالزراعة بارعاً فيها». ويشير في مكان آخر من مخطوطته فيقول: «وأنا قد رأيت هذا النبات في بلادنا في بستان السلطان وقد زرعه العارف بالفلاحة ابن بصال الذي كان خبيراً بهذا الشأن».

● ذكره البعض باسمه وبلقب «الحاج»، وأفيد أنه من مصر، وأنه رُؤى في القاهرة، وفي صقلية.

● كما ذكر أنه اعتنى ببستان المأمون صاحب طليطلة حين أنشأ جنته على نهر التاجة قرب طليطلة وعهد برعايتها إلى الطبيب المشهور ابن وافد.

● إذن كان ابن بصال معاصرًا لابن وافد، ولعله كان رفيقًا للزرقال وللقاضي صاعد.

● تشير الدراسات الإسبانية، كما تُقلَّ، إلى أن الكتب الزراعية التي وصفها علماء إسبانيا الإسلامية بلغت درجة عالية من الكمال، وكانت تشمل على تجارب غنية، ومقارنة للأصناف الزراعية ودراسة للخصائص النباتية، لذلك لا يُستغرب ظهور كثير من المؤلفات الزراعية والطبية في ذلك الوقت. وكان في هذه المؤلفات دائمًا ذكر لابن بصال «مع تقدير

واحترام اعترافاً بمكانته في هذا العلم من الناحية النظرية والعلمية».

● وهناك مؤلف آخر قدم لنا طائفة من المعلومات عن ابن بصال، وهو نباتي من الجيل التالي لابن بصال يعني به أبا عبد الله محمد بن مالك المعروف بالتغري نسبة إلى تغرن في غرناطة، كان يذكره باسم الحاج الغرناطي، ولعله عرف ابن بصال شخصياً.

ففي كتابه «زهر البستان ونزة الذهان»، يشير إليه عدة مرات ويقول أن ابن بصال أخبره أن مرضًا اعترى بعض أشجار طليطلة وتركها شبه محترقة، فقام ابن بصال بقطع جميع الأشجار وأحرقها في فصل الربيع حتى لم يبق منها شيء على سطح الأرض سوى الجزء المغروس تحت الأرض، ومن هذا الجزء نبتت فسائل جديدة، فأبقى منها ما أحب ونقل الباقى إلى جهة أخرى».

كما ذكر التغري تجارب ابن بصال في الرمان وزراعة شجر التين في أي وقت في السنة، وأن اللوز إنما يزرع من البذور وينقل عنه صفة الأرض.

● وفي كتاب «المقنع» لأبي عمر أحمد بن محمد بن حجاج الذي عاش سنة ١٠٧٣م، تقول كثيرة عن ابن بصال.

● كذلك أشار ابن العوام الأشبيلي في «كتاب الفلاحة» إلى ابن بصال وأشاد بتجاربه الزراعية، واعترف أنه اعتمد عليها في كتابه.

■ لابن بصال «كتاب الزراعة» الكبير، موجود في مخطوطة عزيzman، وله ترجمة إسبانية تعود إلى القرون الوسطى.

والكتاب يتبع النظام التقليدي لجميع كتب الفلاحة الاندلسية، وفيه:

- الباب الأول: ذكر فيه المياه وتأثيرها في النبات، وتكلم عن أنواع المياه: ماء المطر، ماء الأنهر، ماء العيون، ماء الآبار. وأشار إلى أن ماء العيون يتقلب مع الفصول، فيكون عند شدة البرد دافئاً فينفع النبات الذي يتضرر من شدة البرد، ويكون في فصل الصيف بارداً فيصلح النبات ببرودته.

- الباب الثاني: ذكر فيه الأراضين وأنواعها وطبعها وكيفية التمييز بين الجيد منها والرديء، وجعل الأرضين عشرة أقسام، درس طبيعة كل منها من حيث البرودة والاعتدال والرطوبة. ومن حيث تخلل المياه والهواء لها أو عدم تخللها، ثم أشار إلى أنواع الأسمدة لكل نوع، في كل فصل، وطرق المعالجة المناسبة لكل نوع من المزروعات.

- الباب الثالث: ذكر فيه السماد وأنواعه وطبيعته وطريقة استعمال كل نوع، وجعل السماد سبعة أنواع، منها السماء والصناعي المستخدم من الأوراق الجافة والأعشاب اليابسة. وحضر من زيل الخنازير والطيور المائية المضرة بالمزروعات. ودرس خصائص كل نوع ومدى تفاعله مع كل نوع من الأراضي وكل نوع من المزروعات.

- الباب الرابع: يتناول الأمارات التي يعرف بها جودة الأرض، ثم يتكلم عن كيفية إعداد الأرض للزراعة، وجعل الماء يجري عليها إذا كانت أرضاً تسقى، ويذكر بعض الآلات التي تستعمل في ذلك مثل: المرجقيل، ويشير إلى آلة أخرى تسمى الأرض، ويتحدث عن قلب الأرض، وهو بمثابة السماد لها.

- الباب الخامس: وهو باب طويل يقسمه إلى ٣٥ فصلاً، يتحدث فيها عن غرامة الأشجار المثمرة التي كانت شائعة في بلاد الأنجلوس، ويقول بأن الغرسة تكون: بالزراريع أو بالبذور، وبالنومامي أو القضبان، ثم يشرح زراعة كل نوع ويبين كيفية معالجة الأرض له، وما يتطلبه من خدمة. وذكر التخليل، والزيتون، والرمان، والسفرجل، والتفاح، والتين، والإجاص، وحب الملوك، والبرقوق، وعيون البقر، واللوز والخوخ والجوز، والجلوز، والكرم، والأترج، والنارنج، والفسق، والصنوبر..

- الباب السادس: باب وجيز تكلم فيه عن بعض طرق الغراسة.

- الباب السابع: باب قصير أيضاً، تكلم فيه عن التشذيب وحدد موقعه، ودرس تأثيره على الأشجار الهرمة، وكيف أن التشذيب يرث إليها شبابها.

- الباب الثامن: خصصه للكلام على التلقيح، ودرسه بتوسيع، وأشار إلى أمهات الأجناس وطبيعة كل جنس، وإلى أنه لا تلقيح الشجرة إلا بشجرة من جنسها.

- الباب التاسع: يتابع الكلام فيه على التلقيح.

- الباب العاشر: باب طويل يتعرض فيه للحبوب والخضر، كالحمص، والفول، والأرز، واللوبيا، والعدس، والخشخاش، والحناء، والقطن، والعصفر.. ويوضح في الكلام على البعض.. كما يظهر في هذا الباب ما قام به من تجارب في صقلية ومصر وببلاد الشام.

- الباب الحادي عشر: يتكلم فيه عن البذور التي تتحذ لصلاح الأطعمة كالتوابل، وذكر الكمون والكرروايا، والأنيسون، والكزبر، وتعرض لزراعتها من كل النواحي.

- **الباب الثاني عشر:** يتكلم فيه على زراعة القثاء والبطيخ والقرع والبازنجان والاسفراج، وهي من مزروعات البساتين.
- **الباب الثالث عشر:** خصصه للقول ذات الأصول، وذكر منها البصل والثوم والكرات والاشقاقر، وفلفل السودان.
- **الباب الرابع عشر:** يتتابع فيه عن الكرنب الصيفي والشتوى والسباح والرجلة واليربوز، والسلق واللبلاب والخس.
- **الباب الخامس عشر:** عن زراعة الرياحين، كالورد والبنفسج الجبلي والبساتيني، والسوسن والمحبق والترجان والفحجين والخطمى والبابونج ...
- **الباب السادس عشر:** وهو الأخير، ذكر فيه فوائد عامة يتوقف عليها أهل الفلاحة في معرفة المياه والأبار واحتزان الشمار. وحفظ الأرض من الديدان .. وعن الفواكه المجففة من الجوز واللوز والجلوز، ثم يصف كيفية صنع طاقات من الأزهار جميلة، ويتكلّم عن المربيات ... مما ينتمي عن تجربة شخصية غنية عنده.

■ نظام الكتاب دقيق، يتميز الاسلوب فيه بالايجاز، ويراوح المؤلف دائمًا بين النظرية والتطبيق فلا ينقل نقلًا مطلقاً عن غيره من المؤلفين، بل يزاوج بين النقل والرأي والتجربة محاطاً بمعارف عصره وتجارب الأمم الأخرى في هذا الحقول.

تجنب ابن بصال في كتابه هذا التجارب البعيدة عن إمكانية التطبيق، وكان عملياً، وضع حدأً لهذا العلم بينه وبين علم الصيدلة وعلم الطب.

ويبدو أن ملاحظاته الشخصية غنية وكثيرة، تؤكد موضوعيته ودقته ورغبتها بتعظيم الفوائد التي لمسها في رحلاته واطلاعه وعملياته.

ولا ريب بأن ابن بصال اكتسب الكثير من معارفه من تجاربه في بساتين المأمون برفقة ابن واقد.

لقد كان تأثير ابن بصال واضحًا في تلامذته، وفي من اطلع على كتابه، وفي من نفذ تجاربه في إسبانيا والمغرب عامه. لُخص الكتاب وترجم ووجدنا نسخاً منه عليها تعليقات عديدة متنوعة.

زراعة الlobia

وجه العمل فيها أن تقام الأرض أحواضاً وتقطع تقطعاً جيداً ويكون كل حوض منها على ما تقدم من الطول والعرض ثم يدخل عليها بالماء لتبرد الأرض ويأتي تراها معتدلاً طيباً ثم تؤخذ الزريعة و يجعل في كل حوض منها صنفان مع طول الحوض ويكون في كل صف عشرون حبة فتزرع مائة حوض من الزريعة مقدار ثلاثة أرطال ولا يسقى بالماء بعد الزراعة ومتى سقيت فسدت على كل حال لأنها زريعة لزجة ويوافقها من الأرض الحرشا والمدمنة والأرض الرطبة الباردة وتوافقها الأرض السميكة وتنعم فيها وتورق كثيراً ولا تحمل في هذه الأرض من أجل اشتغالها بالتفريح.

ووقت زراعتها شهر إبريل فإذا قام نباتها وطلع سقي بالماء فإن تأخر أثمارها قطع عنها الماء فتعقد عند ذلك وتحمل ولا ينبغي أن ترمل لأنها متعلقة مائلة إلى الرطوبة وأكثر ما ينبغي أن تحفظ من سقيها بعد الزراعة.

زراعة البطيخ السندي

وجه العمل في زراعته أن تقام الأرض طول كل سرير اثنين عشر ذراعاً، وعرضه أربعة أذرع وبين سرير آخر خط يجري فيه مع يدخل عليه بالماء فإذا ثبت خفف وترك ما يحتاج منه فإذا صار في قدر الشبر أو أكثر من ذلك كبس وأخرج إلى جانب السرير ف بهذه العمل يصلح ويأتي بطيخه جيداً إن شاء الله و وقت زراعته شهر إبريل.

زراعة العدس

العدس يشبه القمح في زراعته وتدارير أرضه، وذلك أن القمح لا يزرع إلا في القليب الجيد المخروق المدبب وحيثما يوجد، وكذلك العدس بكيراً مع القمح في زمان واحد إذا كان دون سقى وأما الذي يزرع في أرض السقى فيزرع في شهر فبراير، والبكيير منه أفضل وهو من العجوب الصحراوية، إلا أنه قد يستعمل في البساتين على ما وصفنا وهو وجه العمل فيها إن شاء الله واعلم أن الفول والكرنسة والترمس والجلبان تجود الأرض ويكون لها بمنزلة القليب ولا يفعل للحمص ذلك.

زراعة الجلبان الشلنقا

هذا الشلنقا أفضل أصنافه وصفة زراعته على نحو ما ذكرناه في زراعة العدس

تزرع مائة حوض منه عشرة أرطال حتى ييسس ويحتفظ به من المطر إلا أن ينزل عليه وهو للشمس لأنه لا يضره إذا كان قد يبس وأما إذا نزل عليه حين خروجه فلا يضره وكذلك ينبغي أن يحفظ من المطر بعد قلعه إلا أن ينفع لأن ذلك أيضاً يضره إن نزل عليه مطر كثير.

زراعة الفنج

العمل فيه أن تقام له الأرض أحواضاً ثم يدخل عليها الماء فتروى به، فإذا طاب الشئ زرعت فيه الزريعة ويركب التراب عليها وتترك لا تسقى بعد الزريعة حتى تنبت ويعتدل النبات ويصير في حدود الشبر وتترك كذلك حتى ترى أنه يحتاج إلى الماء بما يعلوه من الدهمة، فيسقى عند ذلك ويتحرك مرة دون سقي. فإذا نظر إليه أنه يحتاج إلى الماء سقى يفعل به هذا ثلاثة مرات ونحوها وبها يتخلص إن شاء الله تعالى. وتكون زراعته في نصف مايه وتزرع مائة (حوض؟) من زريعته أربعة أرطال وهي الأحواض التي قدمنا زراعتها ويوافقه من الماء الحلو ومن الأرض السمينة واللبنة والرطبة ويجنب الماء في أول نباته لأنه متى سقى أو نزل عليه ماء ارتفع التراب ودخل في أعينه اللطاف فيعمي من أجل ذلك وكذلك يعتري الدخن في أول نباته مثل هذا.

زراعة الشوم

ووجه العمل فيه أن تقام أرضه خطوطاً على هيئة التسقيف هدفاً إلى جنب هدف ثم يمشي على تلك الأهداف بالقدم ويبسط شوكها بسطاً لطيفاً ثم ينشر الشوم ويؤخذ جبه ويغرس في الشوك الميسوطة من الأهداف ويكون تباعد الحب في غرسها على قدر ما يقع الشبر على خمس حبات منه ويكون غرس الحب على هيئته التي في رؤوسه قبل أن ينتشر يجعل أطراف الحب الذي يندفع منه الفروع إلى فوق مما يلي الهواء فإذا تم بالغراسة أقيمت له الأرض ثانية تقام الأهداف لترجع كما كانت أول مرة ويغطى الشوم المغروس فيها حتى لا يظهر منها شيء وتوافقه الأرض السوداء المدبنة واللبنة الرطبة المودكة أو الحرشا المحبة ولا توافقه الأرض الخشينة من أجل أنها تشتد عليه ولا تتركه أن يrosis.

والثوم لا يحب الماء الكبير ولا أن تزيل أرضه وتكفيه سقية أو سقيتين أو ثلاثة في طول مدة كلها، لأن حرارته غالبة لحرارة الهواء ولذلك لا يؤثر فيه، ووقت غراسته شهر نونبر فإن فاته ففي شهر يناير ويقلع في شهر يونيو.

صفة أخرى في زراعته: وهي أن تصنع له أحواض في طول كل حوض اثنا

عشر ذراعاً وفي عرضه أذرع ويخدم بالحفر دون زيل ثم يخط فيها خطوطاً من الهدف إلى الهدف يكون في عمق الخط ثلاثة أصابع وبين خط وخط مقدار ثلثي شبر ثم يغرس حب الشوم في تلك الخطوط ويكون الخط في التباعد على ما تقدم قبل هذا، ثم يرد التراب عليها ثم تزرع كل حوض منها من الحب رطلين ونصف رطل، ولا ينبغي أن يسقى بالماء ويكتفي الشرى الذي زرع عليه، فإن كان في وجه الربيع ونظر إليه أنه يحتاج إلى الماء أدخل عليه السقى ويسقى فإذا طاب تراه نقش نقشاً خفيفاً ليلاً ينكشف حبه وهذا وجه العمل فيه إن شاء الله.

زراعة البصل الكبير

البصل ينقسم عمله إلى وجهين منه ما يذكر به للأكل في زمن الحصاد ومنه ما يتأخر وهو الذي يدخل، فوجه العمل في الكبير منه أن يعمد إلى المشارق المكنة وتقطع فيها الأحواض على ما حدناه من الطول والعرض ويكثر فيها بالزيل يجعل في كل حوض منها حمل زيل رقيق بالويطيب تطيبياً جيداً ثم ينزرع زريعة البصل في تلك الأحواض وتكون زراعتها في شهر أكتوبر وينزرع مائة حوض منها أربعة وعشرون رطلاً، فإذا فرغ من زراعتها أدخل عليها الماء وستقي ثم تراعى كذلك بالسقى متى همت إن تجف سقى بالماء ويكون هذا دأبه حتى ينبت، فإذا نبت قطع عنه السقى من أجل أن أمطار الشتاء وهواء يغذيه ويترك كذلك إلى نصف ينابير ثم يسقى بالماء، فإذا كان في نصف فبراير خذ في نقله. بعد أن نهياً له الأرض التي ينقل إليها ويكثر لها بالزيل وتطيب لها الأحواض تطيبياً جيداً وإذا شرع في غرسه ضمت خطوطه بعضها إلى بعض حتى يكون في الحوض ثلاثون خطأً ونحوها ويوافقها من الماء الرطب منه مثل ماء الآبار وهو أصلح له من ماء النهر الذي يزيده حرارة ويبساً ويوافقه من الأرض المدمنة السوداء الحرشاً وينجب فيها ويصلح ويعلظ لا سيما إذا صاحبه الماء الرطب والزيل الكثير المدبر ف بذلك يتم صلاحه إن شاء الله.

فصل: وأما البصل الذي يدخل، فوجه العمل فيه أن تحرف أرضه وتقام أحواضاً على ما وصفنا وتشيع الأحواض بالزيل الطيب وتطيب به تطيبياً جيداً ويكون هذا العمل في شهر ينابير ثم نزرع الزريعة في الأحواض وتحرك بالأرض ثم يدخل عليها الماء وتسقى . . .

ابن البيطار

(٥٩٣ - ٦٤٦ هـ)

■ هو ضياء الدين أبو محمد عبد الله بن أحمد المالقي النباتي، المعروف بابن البيطار. ولد في مالقة، على الساحل الاندلسي، وكان كثير الترحال، مات في دمشق عام ١٢٤٩هـ (٥٩٣م).

■ كان والده بيطرياً، تأثر به، إلا أن تأثيره كان أكبر بأستاذ العشاب الشهير ابن الرومية، كان يصحبه إلى الريف فيعيان النبات معاً.

رحل ابن البيطار إلى أقطار العالم الإسلامي المعروف، وزار اليونان في طريقه إلى المشرق، وبلاد الروم، فأخذ عن المسلمين، كما أخذ عن اليونان والروم، وفي بلاد اليونان لقي مهتمين بعلم النبات، فاستفاد منهم، كما رافقهم لدراسة النبات في مواضعه، وفي المغرب قام بالعمل نفسه. ويقول ابن أبي أصيبيعة أنه شاهده في دمشق ورافقه لمعاينة النبات في مواضعه، كماقرأ عليه ابن البيطار تفسيره لأسماء أدوية ديسقوريدس.

وفي مصر، خدم ابن البيطار الملك الكامل ابن أيوب، وكان يعتمد عليه في الحشائش والأدوية المفردة، وفي مصر عمل رئيساً على سائر العشابين، بتزكية من الملك. وحين توفي الملك، كرمه خليفته وقربه.

■ ابن البيطار من أعظم علماء المسلمين بالنبات والعقاقير، طغت شهرته عليهم جميعاً في القرون الوسطى.

يقول فيه ابن أبي أصيبيعة: «كنت أجد من غزارة علمه ودرايته، وفهمه شيئاً كثيراً جداً، وكانت أحضر لدينا عدة من الكتب المؤلفة في الأدوية المفردة مثل كتاب ديسقوريدس وجالينوس والغافقي وأمثالها في الكتب الجليلة في هذا الفن، فكان يذكر أولاً ما قاله ديسقوريدس في كتابه باللغة اليوناني على ما قد صححه في بلاد الروم، ثم يذكر جملة مما قاله ديسقوريدس من نعنه وصفته وأفعاله ويذكر أيضاً ما قاله جالينوس فيه من نعنه ومزاجه

وأفعاله وما يتعلّق بوالده، ويدرك أيضاً جملةً من أقوال المتأخرين ومن اختلفوا فيه ومواضع الغلط والاشتباه الذي وقع لبعضهم في نعنه.

وأعجب من ذلك أنه كان ما يذكر دواء إلا ويعين في أي مقالة هو من كتاب ديسقوريدس وجالينوس، وفي أي عدد هو من جملة الأدوية المذكورة في تلك المقالة».

■ كان ابن البيطار رجل علم، يستفيد من تجاربه ومعايناته الكثير، ولم يقتصر على الأدوية المفردة المستخلصة من النبات، بل كثيراً ما استخرجها من المعادن، ومن الحيوانات، وقد استفاد مما قرأ، ومن رحلاته الكثيرة، التي أناحت له معاينات ميدانية مفيدة:

■ من كتبه:

- شرح أدوية كتاب ديسقوريدس.
 - كتاب المغني في الأدوية المفردة، وهو مرتب بحسب مداواة الأعضاء المريضة.
 - كتاب الأفعال الغربية والخواص العجيبة.
 - كتاب الإبانة والاعلام بما في المنهاج من الخلل والأوهام.
 - كتاب الجامع في الأدوية المفردة، مرتب بحسب حروف الهجاء ويتضمن كل ما سمعه من تصانيف الأدوية المفردة، للغافقي، والزهراوي، والشريف الادريسي الصقلاني، وابن جزلة، والرازي، والمرشد النديمي، وابن باجة، وابن عمران، وابن ماسويه، وأبي حنيفة، وابن زهر، وابن سمجون، وابن وحشية... .
 - الدرة البهية في منافع الأيدان الإنسانية.
- ومنه هذه الأسطر حول العطارات والأشربة:

المسك

المسك العنبري - والعود - والجاوي - والكافور - المسك يقوى القلب والدماغ -
والعنبر يقوى القلب والعود يقوى المعدة والروح ويصلح الكبد والعصب - والكافور
جوهر حار يقطع الرعاف بقوة ويدهب الدفر.

العسل والأشربة كافة وطبائعها ومضارها ومنافعها

العسل الشهد الأبيض:

يولد دماً حاراً وبلغماً رقيناً - ويحلو ويطلق ويمنع من العفن ويهيج الصفراء
ويعطش. ويدر البول. وينفع المزاج البارد ويتنزع رغوثه بالغليان فيكثر غذاؤه.

السكر العجلاب :

النقي الخفيف يولد خلطاً صالحًا وخلطاً مائياً وينفع الرئة والحلق والسعال ويهيج الصفراء (والسكر النبات) يصفى ويحلل السعال وينفع الصوت.

زنجبيل :

القويم التقى يولد دماً رقيقاً ويلطف ويفتح السدد ويضر بالباء ويحدث السعال

شراب الورد :

الجيد المحكم غذاء جيد. يسهل الصفراء الرقيقة ويرطب وفيه قبض وينفع من السعال وينوم كالخشashaش.

وعن الشمار الرطبة، وطبائعها، ومضارها، ومنافعها، يقول ابن البيطار في

الكتاب نفسه :

البلوط - مركب الكبار البالغ يغذي كثيراً:

يقوى المعدة ويعقل البطن وإذا انهضم غذى كثيراً ويوافق المزاج الحار الرطب.

الزعور - دم بلغمي:

يقبض ويزيل البخر والغثيان ويبطيء بالسكر ويقوى فم المعدة ويصلح الكبد والمزاج الحار ويهيج القولونج والبلغم ويغذي وهو عسير الهضم.

الزيتون - مركب - الكثير الدهن - بلغم مالح .

يقوى المعدة ويشهي الطعام ويواافق المزاج الحار ويضر الكبد (والأسود المملح) يولد دماً سوداوياً (والأخضر) أجود وأكلهما بالزيت أجود.

الغبيرا «اللحم» - الكبار الحلوي - .

يمسّك البطن ويقطع القيء ويواافق الصبيان ويواافق المزاج الحار وكذلك الرطب مع اللبن ويمنع البخار المعدى وهو عسر الهضم ولا ينبغي الاكثر من أكله.

العناب - الكبار الحلوي - دم بلغمي:

يسكن ثآرة الدم ويلطف ويواافق المزاج الصفراوي والسوداوي ويدر الطمس ويلين وينفع وهو عسر الهضم وينفع الدم.

النبق - الكبار الحلوي - سوداوي :

ينفع الطبع السوداوي ويقوى المعدة ويصلح الحلق وهو بطيء الهضم نافع للمزاج الصفراوي.

ويتابع كلامه عن النبات ، حسب ترتيبه الألفبائي :

• حول النبات كتب بالترتيب الألفبائي :

حرف الألف

أنف العجل - هو نبات تشبه ثمرة أنف العجل يدفع السموم إذا مزج بدهن السوسن .

أشقبيل - وهو بصل الفار سمي بذلك لأنه يقتل الفار لونه أصفر يميل إلى البياض يقلع الثاليل طلاء مع الزيت ويفجف القروح الظاهرة طلاء وهو لا يستعمل إلا في الظاهر .

أبهل - هو شجر العرعر ورقه كورق السرو ويقوم مقامه الدار صيني ويدخل في الأدھان المسخنة والأدھان الطبية .

أفتيمون - هو عبارة عن بذور وزهور وقضبان صغار متهشمة ويسكن النفح ويذهب أمراض السوداء وينفع من التشنج وهو حاد حريف الطعام أحمر البذر .

أم غilan - هي شجرة معروفة في البداية لمنع الدم وأصناف السيلان ونفث الدم .

أبو حلسة - ويسمى شنشار أحمر اللون جداً يصبح اليد وهو ملطف مع قبض إذا طلى به مع مزجه بالخل أبراً البهق ورقه أضعف من أصله وهو دايم للمعدة .

أرز - معروف وهو يغذي غذاء صالحًا وطبعه مع اللبن أجود .

حرف الباء

بابونج هو زهر أبيض وأصفر وهو أسرع الزهور جفاناً وهذه الزهور مقوية للدم وتساعد على الهضم وزيتها عطري طيب الرائحة قال (جليانوس) هو قريب القوة من الورد في اللطافة لكنه حار وحرارته كحرارة الزيت يسكن الأورام دهاناً ويعقى الأعضاء العصبية كلها وهو أفعى الأدوية أكثر من غيره ويستمرخ بدهنه في الحميات وينفع في كل حمى غير شديدة الحدة ويقوى الدم ويساعد على الهضم .

بذر قاطلونا - منه شتوى وصيفي وأجوده الرizin الممتلىء الذي يرسب في الماء المقلو منه والملتوت في دهن زيت الورد قابض ويسكن الصداع ضماداً بالخل وهو غاية جداً ويستعمل مضروباً بالخل على الأورام الحارة والأوجاع والمقاييس الحارة بالخل ودهن الورد .

برنوف - البرنوف هو نبات يقرب من الرمان وورقه كورق الزعور وزهره أصفر ثقيل الرائحة طيبها وكثير الوجود في مصر ينفع للصداع والاختناق والمغص ويفتح السدود وعسر البول.

بذر كتان - هو بذر نبات طوله نحو ذراع دقيق الأوراق أزرق الزهر وأجوده الرزين الحديث اللين الكثير الدهن وقوته كقوة الحلبة مسكن للأوجاع ينفع من السعال البلغمي بعد تحميصه ويلين الأورام الحارة ظاهرة وباطنة.

بنفسج - هو نبات بستاني طيب الرائحة ينفع للصداع والاختناق وأوجاع الصدر ويقويه السكر ويضعفه العسل وله حب أسود وأصفر وأبيض وأحمر وأجوده الرزين يسكن الأورام الحارة ضماداً مع سويق (دقيق الشعير) وكذلك ورقة وهو جيد للجرب ويسكن الصداع شماً وطلاء وينفع من السعال الحار وشرابه نافع لمرض الجنب والرئة.

بسباسة - هي (الدار كيشة) تتفع من الشقيقة سعوطاً بدهن البنسج وتسخن الأرحام (قال ابن ماسوية هي قشور وخشب وورق كالكبابة يجلب من بلاد الصين يحلل النفخ وفيه قبض يطيب النكهة ويقوى الكبد والمعدة ويعقل المبطونين).

بصل - البصل أنواع كثيرة تتفع من داء الثعلب إذا مزج ماؤها بالعسل وأجودها الأبيض ومنه بصل يسمى (وصل الزير) ينفع من السمو ولسع العقرب شيئاً وضماداً إذا خلط بالتين.

بردى - وهو النبات المعروف الذي يؤخذ منه (القرطاس) ينفع من النزف ويدر على الجراحات الطيرية.

باقلا - أجوده السمين الأبيض الذي لم يتتسوس وأرداه الطري.

ابن جلجل

(٣٦٦ - ٣٩٩ هـ)

■ هو أبو داود سليمان بن حسان الاندلسي، المعروف بابن جلجل، ولد في طليطلة وتوفي في قرطبة.

درس ابن جلجل في قرطبة، ولم يغادرها، ألف وعمل في حقل الطب وعلم النبات، وكانت مؤلفاته جليلة في هذا الخصوص. توفي عن عمر ثلاط وثلاثين سنة، دون أن تتسع له شهرة كبيرة.

■ أشار المؤرخون العرب، والأندلسيون خاصة، إلى أن ابن جلجل كان طبيباً وشارحاً لعلم النبات والأدوية.

واتضح لنا أن اهتمامه كان منصبأً على الأعشاب والنباتات، فمعظم الأدوية كان مصدره الأعشاب، والأطباء يفضلون العمل بأنفسهم عليها، ويقاد الطب والصيدلة أن يكونا علميين مشتركين حتى ذلك الحين.

قضى ابن جلجل حياته القصيرة في الدراسة والاستقصاء عن الحقائق، وقد ذاع صيته بعد عمله العلمي البحثي في كتاب ديسقوريدس.

■ استند معظم الباحثين في الحشائش والنباتات على مؤلفات ديسقوريدس، فجاء ابن جلجل بجرأة علمية، وكتب مضيفاً إلى هذه المعلومات ما اعتقد أن ديسقوريدس أفلهه، وألحق ابن جلجل ما أضافه بكتاب ابن باسيل المترجم عن كتاب ديسقوريدس، فجاء الكتابان متكملين تماماً، يمثلان مرجعاً واحداً هاماً في هذا العلم.

أمضى ابن جلجل فترة طويلة من حياته في تفسير أسماء الأدوية والتعليق عليها، مستنداً إلى كتاب ديسقوريدس وما وصله من كتب العرب.

■ تشير كتب التاريخ إلى أن كتاب ديسقوريدس نقل إلى العربية أيام المماليك، نقله عن اليونانية أسطفان بن باسيل، فلما كانت العقاقير غير معروفة كلها في العربية، فقد أبقى

أسماء كثيرة منها بلفظها اليوناني ، وحمل الكتاب فيما حمل إلى بلاد الأندلس ، إلى أن هادى ملك القسطنطينية عام ٤٣٧هـ صاحب الأندلس الناصر ، كتبًا من جملتها كتاب ديسقوريدس باليونانية ، فتعاون عليه راهب اسمه نقولا نقل وصحح على ما يعرفه مع رهط من المسلمين هذا الكتاب مقارنة مع الترجمة السابقة ، فصارت أسماء العقاقير عربية مطروقة ، إلى أن جاء ابن جلجل فأضاف إليها ما فات ديسقوريدس ، ولف رسالة أخرى في الموضوع نفسه ، منفصلة .

■ يقول ابن أبي أصيبيعة في كتابه «عيون الأبناء في طبقات الأطباء» نقلًا عن لسان ابن جلجل : «وكان لي معرفة هيولى الطب الذي هو أصل الأدوية المركبة حرص شديد وبحث عظيم ، حتى وهبني الله من ذلك بفضله بقدر ما اطلع عليه من نيتني في إحياء ما خفت ، فالله قد خلق الشفاء وبته فيما أبنته الأرض ، واستقرّ عليها من الحيوان المشاء ، والسابح في الماء والمنساب ، وما يكون تحت الأرض في جوفها من المعدينة ، كل ذلك فيه شفاء ورحمة ورفق». ■

■ ولابن جلجل مؤلفات عديدة منها :

- تفسير أسماء الأدوية المفردة من كتاب ديسقوريدس (منه نسخة في مكتبة بنكبور في الهند تحت رقم ٢١٨٩).
- مقالة في ذكر الأدوية التي لم يستعملها ديسقوريدس في كتابه مما يستعمل في صناعها الطب . (منها نسخة في مكتبة بودلية باكسفورد تحت رقم ٥٧٣ عنوانها: استدراك على كتاب الحشائش لديسقوريدس).
- مقالة في أدوية الترياق . (منها نسخة في مكتبة بودي باكسفورد تحت رقم ٥٧٣).
- رسالة التبيين فيما غلط فيه بعض المتقطبين ، قيل إنها ضاعت.
- كتاب طبقات الأطباء والحكماء ، ألفه خدمة للعلم وطلابه ، فاحتوى على تراجم كبار العلماء في حقل الطب والصيدلة ، والكتاب هذا مرجع في هذا الحقل للعالم كله ، نقل عنه المؤرخون الشرقيون في كتبهم أمثال ابن القفطي وابن أبي أصيبيعة .

من المصادر والمراجع : عيون الانباء وطبقات الأطباء لابن أبي أصيبيعة - إسهام علماء العرب وال المسلمين في علم النبات لعلي الدفاع - طبقات الأمم لصاعد الأندلسي - الإعلام للزركلي .

ابن الرومية

(٥٦٠ - ٦٣٧ هـ)

■ هو أبو العباس أحمد بن محمد بن الخليل مفرج النباتي الأموي المعروف بابن الرومية. ولد ابن الرومية وعاش في مدينة أشبوبية، وبعد من أعيانها، عرف باتقانه علم الأدوية وتركيبها، وعلم النبات وفروعه.

● قام ابن الرومية برحلة إلى بلاد مصر والشام والعراق، لدراسة النبات في موطنها، وقد ذكر رحلته هذه في كتاب خاص أسماه «كتاب الرحلة النباتية».

ويذكر ابن أبي أصيبيعة أنه «وصل سنة ٦١٣ إلى الديار المصرية، وأقام بمصر والشام وال العراق نحو سنتين، وانتفع الناس به، وأسمع الحديث، وعاين نباتاً كثيراً في هذه البلاد مما لا ينبع في الغرب، وشاهد أشخاصها في منابتها ونظرها في مواضعها».

وقد احتوى هذا الكتاب على ملاحظات مهمة، إلا أنه لم يصلنا للأسف، سوى ما ذكره عنه ابن البيطار، يقول مايرهوف عن هذا الكتاب: «لو وجد بأيدينا كتابه الأصلي لاستطعنا بكل تأكيد وضعه إلى جانب الغافقي على أنه عالم مستقل الملاحظة والتفسير».

■ كان ابن الرومية أيضاً محدثاً ورعاً، تتلمذ عليه كثيرون وأخذوا عنه، في كافة العلوم الشرعية الطبيعية، وكانت سمعته طيبة، مدحه كتب التراجم وأشارت بذكره.

من مؤلفات ابن الرومية:

- تفسير أسماء الأدوية المفردة من كتاب ديسقوريدس.
- مقالة في تركيب الأدوية.
- الرحلة النباتية.
- أدوية جالينوس.
- الرحلة المستدركة.

يعتبر ابن الرومية وتلميذه ابن البيطار من علماء النبات المهمين في بلاد الأندلس وإن كان إنتاج ابن الرومية، وما وصلنا منه في هذا الحقل قليلاً جداً، يشهد عليه تلميذه بذلك وما نمي إلينا من أخباره.

من المصادر والمراجع: إسهام العرب والمسلمين في علم النبات لعلى الدفاعة، عالم الفلاحة عند المؤلفين العرب بالأندلس تعریب عبد اللطیف البغدادی - عيون الأنباء لابن أبي أصيبيعة ..

ابن سينا

(٣٧١ - ٤٢٨ هـ)

■ هو أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا. من ألقابه: الشيخ الرئيس، والمعلم الثالث، وجالينوس العرب، وأمير الأطباء.

ولد في أفغانستان - من قرى بخارى - وتوفي في همدان.

حفظ القرآن باكراً، ثم درس الشريعة والفلسفة والعلوم الطبيعية والمنطق، ويعد أن تللمذ على كبار علماء عصره، بدأ يشق طريقه بنفسه.

■ كان ابن سينا في السادسة عشرة حين استدعاه سلطان بخارى لمعالجه من مرض عجز الأطباء عنه، جال في خراسان وخراسان. زار الأمراء واتصل بالعلماء، وعمل وزيرًا لدى شمس الدين البوهي، كان يؤلف ويقرأ كثيراً، ويعمل في كل مجالات العلم. نال شهرة عظيمة في عصره، وكانت ترده الأسئلة من كل أقطار العرب، ويزوره الطلاب والعلماء.

■ ابن سينا حجة في الطب، وفي الفلسفة، تنافس المؤرخون في إعطائه الصفات المميزة. والجميع عدوه في مكانة مرمومة في تاريخ الحضارة العربية والاسلامية، بل والانسانية.

■ درس الطب النفسي واشتهر به كما اشتهر في فروع الطب الأخرى، يقول قدرى طوقان: «درس ابن سينا الااضطرابات العصبية وعرف بعض الحقائق النفسية والمرضية، عن طريق التحليل النفسي، وكان يرى أن في العالم النفسية والعقلية كالحزن والخوف والقلق والفرج وغيرها تأثيراً على أعضاء الجسم ووظائفها».

■ وفي الفلسفة بز الفارابي في الإيضاح والتفصيل، له في ذلك: كتاب الشفاء في ثمانية عشر مجلداً، وكتاب الارشادات والتنبيهات.

■ وفي الطب تأثر ابن سينا في أول أمره بأبقراط وأرسسطو، لكنه أضاف ما كشفته له

التجارب في حقل المعالجة وتركيب الأدوية، له في ذلك كتب كثيرة أشهرها «القانون»، وقد ترجم إلى اللاتينية واعتمد في أوروبا حتى أواخر القرن التاسع عشر للميلاد.

قسم الطب إلى قسمين: نظري وعملي، وشدد على اعتماد المريض للقوة الحياتية، وأوجد في كتابه مصطلحات كثيرة جديدة. درس في كتابه:

- الأمراض العامة تفصيليًّا، وتحدث عن السل الرئوي.

- النبض، وشخص الأمراض استناداً إليه.

- الأمراض المعدية، والعضلية والموسمية، وتحدث عن تلوث الهواء.

■ وفي الفلك كان لابن سينا إسهام، إذ صنع آلة للرصد.

■ وكتب في العلوم التطبيقية، فساق تفسيرات لبعض ظواهر الطبيعة، وأسهم في الجيولوجيا وفي علم الكيمياء وفي علوم كثيرة أخرى.

■ في علم النبات:

● وجه ابن سينا اهتماماً خاصاً للنباتات الطبية، وصفها وصفاً دقيقاً، وأجرى مقارنة بينها، فدرس جذور النباتات وأوراقها وازهارها وثمارها، وعلاقاتها ببعضها البعض.

كانت أبحاث ابن سينا في النباتات معتمدة على ما قرأه في كتب ديسقوريدس وجاليوس، وزاد عليها ما خبره بنفسه، خاصة وأن كل طبيب (عشاب) مضطر للعمل في هذا الحقل ليركب العقاقير، أو يصفها، وابن سينا الموسوعي فضل في ذلك كثيراً:

درس النباتات العشبية والزهرية والقطريّة والطحلبية، وعلق عليها، جافة وطريّة، ذات أوراق عريضة وابرية، جمعها في أجناس وأنواع، واكتشف المتجانس والمتنافر، ودرس التربة والمناخ والغذاء.

● يقول د. متصر في «تاريخ العلم»:

«استقصى ابن سينا نسبة كبيرة من النباتات المعروفة آنذاك، وأورد أمثلة من هذه النباتات الشجرية والعشبية..... وذكر الأجناس المختلفة من النباتات، والأنواع المختلفة من الجنس الواحد... وأورد ابن سينا الكثير من النظريات والأراء حول تولّد النبات وذكره وأنثاه».

● ويضيف د. موراني ود. متصر في «قراءات في تاريخ العلوم عند العرب».

«وافتني في ذكر ألوان الأزهار والاثمار جاذبها وطريقها... ومن خير ما أورده الأسماء الاغريقية والعربيّة للنباتات المختلفة، تكلم عن ظاهر المساندة في الأشجار والنخيل،

وذلك بأن تحمل الشجرة سنة حملاً ثقيلاً وسنة حملاً خفيفاً أو ستة تحمل وسنة لا تحمل، وأشار إلى اختلاف الرائحة والطعم في النبات، وقد اعتمد في وصفه النبات على مصادرتين: الأول: الطبيعة فيصف النبات طریاً ويتكلّم عن طوله وغلوظه وورقه وشوكه وزهره وثمره، الثاني: ما يباع عند العطارين جافاً من أخشاب وقشور وأزهار وأثمار مما يتفق وعلم النبات الصيدلي».

● قال ابن سينا عن النبات في كتابه «الشفاء»:

«من النبات ما هو مطلق، وهو القائم على ساقه، ومنه ما هو حشيش مطلق، وهو الذي ينبعض على الأرض. ومن النبات ما هو بقل مطلق، وهو الذي لا ساق له أصلاً مثل الخس، ومن النبات ما هو شجر حشيش، وهو الذي ليس له ساق منتصب وساق منبسط على الأرض، أو الذي يتكون ويفرع من أسفل مع انتصاب كالقصب، أو الحشائش العظيمة وربما عشبية، ف منه الذي لا توريق من أسفله، وله مع ذلك ساق كالملوكيّة».

● واهتمام ابن سينا بالنباتات الطبية كان لاستخراج الأدوية التي يحتاجها المرضى، وقد نجح في هذا الحقل أيضاً، فعمل في الكيمياء والصيدلة ما وفر للعلماء خبرة ومعلومات اعتمدوا عليها طويلاً.

يقول جابر الشكري في «الكيمياء عند العرب».

«ونؤد أن نضيف إلى كيمياء ابن سيناء، إنجازاته في حقل العطاريات والعقاقير الطبية، والأقرباذين. لقد درس هذه المواد دراسة وافية من النواحي العلاجية، واستخلص الأدوية الكيميائية من مصادرها الطبيعية، استخلاصاً تکاد تكون فيه من النقاوة ما تضاهي تلك التي تجري في المختبرات الحديثة. وقد خص جزءاً كاملاً من كتابه (القانون) في دراسة واستعمالات العقاقير، وأصبحت هذه الدراسة مرجعاً مهمّاً للعشّابين فيما بعد، وعلى رأسهم العشّاب الماهر ابن البيطار صاحب الكتاب المشهور «الجامع لمفردات الأدوية والأغذية» إن أعمال ابن سينا في العقاقير الطبية كانت أساساً متنبناً في وضع علم العقاقير والصيدلة - وهذا العلم - كما هو معروف - من أهم المواضيع في الكيمياء والطب على السواء».

■ لابن سينا ما يقارب ٢٥٠ مؤلفاً بين كتاب ورسالة، وقد تنوع نتاجه، وتميز بالدقة العلمية، والموسوعية، كان يحب التوثيق العلمي، ويعرف لغيره بفضله، ويشير لما يضفيه هو شخصياً. جمع في نتاجه فكر الأقدمين، وحصل عليه تجاربه وتأملاته واستنتاجاته، كان شخصية أدهشت المؤرخين والعلماء في جميع حقول المعرفة.

قال الطائي في «أعلام العرب في الكيمياء»:

«إذا كان الكندي عملاق الفكر العربي، والرازي طبيب عصره، وابن حيان رجل الكيمياء في العرب، والفارابي أرسطو، والبيروني موسوعة قرنه، فابن سينا عبقرى دهره دون منازع».

من المصادر والمراجع: من الفلسفة اليونانية إلى الفلسفة الإسلامية د. محمد مرحبا - إسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات د. علي الدفاع - تراث العرب العلمي لقديري طوقان - .

ابن العوام

(القرن السادس الهجري)

■ هو أبو زكريا يحيى بن محمد بن العوام الأشبيلي. لم يرد في كتب التراجم أخبار عن ولادته ووفاته، والمتواتر أنه عاش في القرن السادس الهجري، في فترة قلقة في بلاد الأندلس. فترة غروب الحضارة الإسلامية عنها. عاش ابن العوام في إشبيلية، في منطقة الوادي الكبير، المزدهر بنباتاته المتنوعة، والمعروف بخصبها وازدهار الفنون الزراعية بين أهله.

■ اهتم ابن العوام بالفلاحة، فاتقنها وصنفها علمًا كاملاً، وحين عرفها قال: «معنى فلاحة الأرض هو إصلاحها، وغراسة الأشجار فيها وتركيب ما يصلحه التركيب منها، وزراعة الحبوب المعتاد زراعتها فيها، ومعرفة جيد الأرض ووسطها والرديء منها، ومعرفة ما يصلح أن يزرع، أو يغرس من الشجر والحبوب والخضروات، واختيار النوع الجيد من ذلك، ومعرفة الموعد المناسب لزراعة كل صنف فيها وكيف يتعهد بالعناية والرعاية».

■ لولا ابن العوام ومن أتقن علم «الفلاحة» من علماء الأندلس المسلمين لما وصل هذا العلم برقيه إلى أوروبا بدءاً من القرن الثاني عشر الميلادي.

وفي هذا العلم بالذات استفاد العلماء المسلمين - وغيرهم - من نتاج ابن العوام المميز، في التربية والأسمدة والحرث والسقي.. وقد نقل إلى اللغات الأجنبية مبكراً.

■ حاول ابن العوام، أن ينقل معارف الشرق إلى الأندلس، فتوفق، ولكثرة تجاربه وجرأته، عرف العرب - كما عرف الأوروبيون فيما بعد - خواص التربية وكيفية تركيب السماد، وأساليب الغرس والزراعة والسقي.

■ كتاب الفلاحة لابن العوام عظيم الشأن، ليس لاحتواه على فنون الزراعة فقط، بل تكونه تتبع في الأندلس نظريات جديدة في الكيمياء والطبيعة، واحتصر فيه علوم القدماء في

الزراعة، فصار كتابه سفراً لا يستغني عنه.

قسم ابن العوام كتابه في الفلاحة إلى قسمين كبيرين، يشتملان على خمسة وثلاثين باباً، يتناول في القسم الأول معرفة اختيار الأراضي والأسمدة والمياه، وصفة العمل في الغراسة والتركيب . . . وفي القسم الثاني يتناول الزراعة، وتربية الماشي وعلاجهما.

وهذه بعض الأفكار من أبواب الكتاب الكبير:

في معرفة الأرض الطيب والمتوسط والدون - في ذكر الذبول - في ذكر أنواع المياه المستعملة في سقي الأشجار، والخضراء، واستنبط المياه - في اتخاذ البساتين وترتيب غراسة الأشجار فيها - في صفة العمل في غراسة الأشجار المطعممة، والأبقال المدركة، و اختيار أوقات الزراعات - في تركيب الأشجار المختلفة، والتركيب الرومي، والفارسي واليوناني - في تقليم الأشجار - صفة العمل في السقي، سقي الأشجار والخضراء - علاج الأشجار والخضراء من الأدواء والأمراض - دراسات في الفاكهة: الحلاوة، الترياق، ليمون الفاكهة، تدبير التفاح حتى يثمر في غير أيامه، ثمر السفرجل والكمثرى والتفاح والبطيخ والقطاء، وصفات للعنب يطول بها حبه، ليكون عنقوده ذا ألوان مختلفة، كيفية تدبير غرس العنبر حتى يكون جبه دون نوى.

وفي الفلاحة: ما يريح الأرض - معرفة وقت الزراعة، صفة العمل في زراعة الرز، والذرة، والدفن، والعدس، والحمص، والترمس، والحلبة، واللوبيا، سقيراً وبعلاء - في زراعة الكتان - في اتخاذ المباقل واختيار أرضها وكيفية العمل على زراعتها - في زراعة القثاء - في زراعة المثبات - في بعض الأدوية مثل الكمون والكراوية واليانسون والكتزبرة - في زراعة الأحبار - في زراعة أنواع من النباتات في الجنات - في فلاحة الحيوان - في اتخاذ الحمير والخيول، والإبل . . . في علاج بعض عمل الدواب - في الحيوان الطائر - في اقتناء الكلاب . . .

«كتاب الفلاحة» لابن العوام، لم يتحقق بعد تحقيقاً يرجوه كل مثقف ومتعلم، رغم أهميته، النظرية والتطبيقية.

ولم يعرف غير هذا الكتاب لابن العوام، لأن بقية انتاجه ضاعت في غضون الفترة العصبية التي عاشها في الأندلس

من المصادر والمراجع: اسهام علماء العرب وال المسلمين في علم النبات لعلي الرفاع - تاريخ النبات عند العرب لأحمد عيسى بك - عيون الأنباء لابن أبي أصبيعة.

ابن وافد

(٣٨٧ - ٤٦٧هـ)

■ هو أبو المطرف عبد الرحمن بن محمد بن عبد الكبير بن يحيى بن وافد اللخمي، من أهل طليطلة، رحل إلى قرطبة. فلقي هناك الزهراوي وأخذ عنه علم الطب. كما كان فقيهاً عالماً بالعقاقير، والأدوية المفردة، وعالماً بالفلاحة، عارفاً بوجوهاها.

■ درس ابن وافد كتب ديسقوريدس وجاليينوس، وذكر ابن جلجل إن ابن وافد أجاد في كتابه عن الأدوية المفردة، مما يعد اسهاماً مفيداً للعلماء ولطلاب الطب والعقاقير، ورتبه أحسن ترتيب.

ويذكر ابن أبي أصيبيعة فيقول، إن ابن وافد، كان من أشراف الأندلس، ومن ذوي السلف الصالح، عمل وزيراً، واستوطن طليطلة أيام ذي النون، وكان واسع الشراء، توفى عن ثمانين عاماً قضاهما في الدراسة والبحث في علوم الطب والنباتات والصيدلة.

■ يشير ابن صاعد الأندلس في كتابه «طبقات الأمم» أن ابن وافد عُني «عنابة باللغة بقراءة كتب جاليينوس وفهمهما، ومطالعة كتب أرسطو طاليس وغيره من الفلاسفة وتمهّر في علوم الأدوية المفردة حتى ضبط منها ما لم يضبوه أحد في عصره، وألف فيها كتاباً جليلاً لا نظير له، جمع فيه ما تضمنه كتاب ديسقوريدس وكتاب جاليينوس المؤلفين في الأدوية المفردة ورتبه أحسن ترتيب وهو مشتمل على خمساية ورقه، وقال: وخبرني أنه عانى جمعه وحاول ترتيبه، وتصحيح ما ضمنه من أسماء الأدوية وصفاتها وأودعه إياه من تفصيل فحواها وتحديد درجاتها من عشرين سنة حتى كمل موافقاً لغرضه مطابقاً لبُغْيَتِه».

■ تولى ابن وافد غرس جنة المأمون بن ذي النون الشهيرة في طليطلة. أما «حدائق الملك» حيث يوجد اليوم قصر «غاليانا» المحتوي على أبنية عربية قديمة، فهو الحديقة القديمة التي غرسها ابن وافد، وغرس فيها أيضاً نباتات غريبة على سبيل التجربة، وفي هذه الحديقة نصب «الزرقالي» ناعورة مياه وساعات مائية.

وفي الجانب الشرقي من هذه الحديقة، غرس نباتات الشرق الأدنى، كما شاء ابن وافد.

■ ولابن وافد كتاب مهم في الفلاحة، لم يعثر عليه بعد، مجموعاً، وإن أفاد بعض المستشرقين أنه هو نفسه المترجم إلى اللغة القشتالية، أو أن بعضه هو الموجود باسم ابن توفيت، في مكتبة كاتدرائية طليطلة.

ومن هذه المقتطفات، وما أفيد عن كتاب ابن وافد في الفلاحة، قسم كتاب «علم الفلاحة عند المؤلفين العرب بالأندلس» مضمونه إلى الأبواب التالية.

«اختيار الأرضي ودراستها واختيار المياه ودراستها واختيار موقع دور السكنى الخلوية وانتخاب المزارعين والأسمدة والبذور وتنكب الأخطار المحدقة بالغلال وكيفية وقايتها واختيار الزمن المناسب للبذور وزراعة القمح وغيره من الحبوب والقطاني وشرح عمليات الحصاد والتذرية والحفظ في المخازن وحفظ الخبز والخميرة، ثم فصل في كيفية خبز الخبز من غير خميرة واختيار الأرضي المناسب للكرم وزراعته ووسائل وقايتها من الدود وغيره والحشرات وكيفية الحصول على أنواع مختلفة من العناقيد. وبعد ذلك فصول في كيفية زراعة مختلف أشجار الفواكه من تين وتفاح ولوز وجوز وغيره، ثم مختلف وسائل العناية لوقاية تلك الأشجار من الحشرات ومنها الزنابير. وبعد ذلك يطيل المؤلف في شرح زراعة الزيتون وعصر الزيت وتصبير الزيتون.

وينتقل المؤلف فيما بعد دون تمييز بين كتاب أو فصل إلى زراعة نباتات الجنات فيفرد الفصول لزراعة الكرنب والخس والسلق والفجل واللفت والبصل والثوم وكراث أبي شوشة. وبعد ذلك تأتي فصول في النباتات ذات الروائح مثل السذاب والكرفس والريحان والزنبق. ثم يتعرض المؤلف للأشجار المتسلقة مثل القرع والثاء وبالبطيخ والقصب الهندي. وهنا يتهمي القسم الخاص بدراسة النباتات ليبيديء التقويم الفلاحي».

ومن كتب ابن وافد أيضاً:

- كتاب الأدوية المفردة
- كتاب مجريات في الطب
- كتاب تدقيق النظر في علل حاسة البصر
- كتاب الغيث
- كتاب الوсад في الطب

من المصادر والمراجع: طبقات الأمم لابن صاعد الأندلسي - اسهام العرب المسلمين في علم النبات لعلي الدفاع - عيون الأنباء في طبقات الأطماء لابن أبي أصبيعة - علم الفلاحة عند المؤلفين العرب بالأندلس، تعریف عبد اللطیف بغدادی.

الشريف الإدريسي

(٤٩٣ - ٥٥٦ هـ)

- هو محمد بن محمد بن عبد الله بن إدريس الحُسْنِي، «كان فاضلاً، عالماً بقوى الأدوية المفردة ومنافعها، ومنابتها وأعianها، وله من الكتب في هذا المجال كتاب الأدوية المفردة». (ابن أبي أصبيعة).
- درس الشريف الإدريسي في سبتة حيث ولد، وهي مدينة مطلة على البحر، قربة من جبل طارق، ثم انتقل الشريف الإدريسي إلى بلاد الأندلس، فعاش في قرطبة، وقد تجول في البلاد الإسلامية كلها.
- زار الإدريسي مدن الأندلس والمغرب ومصر، وزار آسية الصغرى، وبعد استقراره فترة في صقلية عاد إلى سبتة، حيث توفي.
- كانت صقلية يحكمها روجر الثاني النورماندي، الذي انتزعها من المسلمين، اتصل الإدريسي به، فقربه، وأعجب بثقافته الإسلامية، واستعان به في خلال وجوده، على رسم خرائط جغرافية للعالم.
- اشتهر الإدريسي، فضلاً عن علم الجغرافية، بعلم الفلك والصيدلية والنبات، «وكان على ثقافية أدبية يدلنا عليها انشاؤه وشعره، كما كان على ثقافة رياضية كاملة، من حساب، وهندسة، وجغرافية، وفلكلية، وسياسية، بالإضافة إلى معرفة بالطب ومنافع الأعشاب، وأماكنها، وأعianها، فهو بناتي وطبيب أيضاً» (عمر كحاله).
- للإدريسي في الجغرافيا كتاب قيم هو «نزهة المشتاق في اختراق الآفاق»، أو «الكتاب الرجاري»، نسبة إلى روجر ملك صقلية، يقول في مقدمته:
«فلما تم كل شيء، أمر أن يفرغ له من الفضة الخالصة دائرة عظيمة الجرم، ضخمة الجسم في وزن ٤٠٠ رطل رومي، في كل رطل منها ١١٢ درهماً، ثم أمر الصقلة أن ينقشوا عليها صور الأقاليم السبعة، ببلادها، وأطوالها، وأقطارها، وسبلها، وريفيها،

وخلجانها، وبحارها، ومجاريها، ونوابع أنهارها، وعامرها، وغامرها...». وقد صرخ الإدريسي في كتابه هذا علوم الأوروبيين الشائعة يومذاك. فاهموا به ونقلوا عنه وعن خرائطه. وهو أول من رسم خرائط صحيحة للعالم.

■ وفي النبات:

● عُرف الإدريسي بين زملائه بالعشاب، كان يتقن خصائص النبات الطبية، ولكثرة أسفاره، كان يدرس نباتات الأقاليم ويسجل ملاحظاته، ويكتب مقارناً شارحاً، يقول ابن جلجل عن الإدريسي: «إن الشريف الإدريسي استدرك في كتابه (الجامع لصفات أشئن النبات) على ديسقوريدس ما أغفله وما جهله من نبات ومن خصائص كثيرة من النبات».

● عُرف كتابه «الجامع لصفات أشئن النبات» شهرة عالمية فقد ضمّنه أسماء النباتات باللغات السريانية واليونانية والفارسية واللاتينية والبربرية والعربية. وقد رتب كتابه على أحرف الهجاء مستفيداً من سبقه، مضيقاً ما اكتشفه.

● اتصف في كتابه بالموضوعية العلمية والتزاهة، وقد تميّز الإدريسي باتقاده للغات، لاختلاطه الكثير بالأجانب، وتضمينه لكتابه لغات عديدة، فقد كان على دراية عميقه بالمصطلحات الاغريقية وسوها.

● وقد اكتشف كتاب آخر له في الصيدلة، موجود في مكتبة اسطنبول، وهو يبدأ بمقدمة عامة عن النبات، ترجم المستشرق مايرهوف بعضاً منه، وقد فكره عامة عن الكتاب كله في دراسة لعلم النبات والصيدلة عند الإدريسي.

من كتابه الشهير «الجامع لصفات أشئن النبات» هذه الصفحة منقولة من كتاب «تاريخ النبات عند العرب» لأحمد عيسى بك:

«وبعد فإن أناساً من أهل زماننا يدعون ما لا علم لهم به، وينسبون إلى معرفة الحشائش والأشجار، والمعادن والحيوانات التي هي هيولا الطب وعمده، ويزعمون معرفة ما ترجمه الفاضل ديسقوريدس في كتابه وشرح مبهمه إلى ما دونه من سائر الكتب المؤلفة في هذا الفن: مثل كتاب اصطفان في المفردات وكتاب جالينوس في المفردات، وكتاب الأدوية المفردية لحنين بن إسحاق، وكتاب الفائدة لابن سرافيون، وكتاب النبات لابن جلجل، وكتاب الأدوية المفردة لخلف بن عباس الزهراوي، وكتاب المستغنى للإسرائيли، وكتاب الاعتماد في الأدوية لابن الجزار، وكتاب المتتخب لأبي بكر بن وحشية، وكتاب ابن سمحون الصيدلاني، وكتاب التفهم لابن

الكتاني، وكتاب أبي المطرف عبد الرحمن بن واقد، وكتاب أبي الخير الإشبيلي، إلى من خلفهم من المؤلفين. وليس القوم كما زعموا لأنهم لم يفهموا كتاباً من هذه الكتب المسطورة، ولا مازجوا عالماً، ولا زاحموا المدارس، ولا طعنوا لمن فوّههم من أهل المعرفة، ولا طلبوا حقيقة شيء من النبات والتفرير بين مشتبه أنواعه، بل كل واحد منهم قفع بما في يده وركب جهله، واتبع هواه، وخلط معلوماً بمجهول، ومزج مبهماً بمعقول، واقتصر عن قليل. ولما رأيت أنهم خلطوا وغلوّوا وأوقعوا كثيراً من الأطباء المقلدين في مهاري الضلال وتقلدوا الأعلاء، والمحاججين إلى العلاج بإعطائهم لهم ما ليس بحقيقة، لقلة علومهم، وضعف دياناتهم، وقصر هممهم، وقلة بحث الفضلاء على ما بأيديهم من المعرفة بالنبات والتفرير بين مشتبه أنواعه، صدقت نفسي وأوقفت همتى وأخلصت نظري في تحقيق ما أمكن من ذلك، ونظرت في كتب من سبق لي، وقابلت بعضها ببعض، فرأيت بعضها طول، وبعضها قصر، وبعضها جمع بين الأقوال ونص الاختلاف، وبعضهم ترك المجهول وذكر المعلوم، وأيضاً فإني نظرت إلى البحر الذي منه اغترفوا، والكتن الذي منه استلتفوا، فإذا هو كتاب ذياسقوريدس اليوناني الذي وضعه في الأدوية المفردة، من نابت وحيوان ومعادن، فجعلته مصحفي، وأوقفت عليه نظري، حتى حفظت من علمه جملة بعد أن بحثت ما أغفله، وفتحت أكثر ما أغفله فوجدته مع ذلك ترك أدوية كثيرة لم يذكرها كأهل لبلج الأصفر والهندي والكابلي، والخيار شبر والتمر الهندي والبلج والأملج، والخلونجان، والفاقة الكبير والجوزبوا، والكبابة والقرنفل، والزرنباد، والدرونج، والبهمن الأبيض، والأحمر، والفوفل، والطباشير والتنبل، والأمير باريس، والهرنوة، والقليلقي، والمحلب، والنار جيل، والنارنج، والليمون، ويستان أفروز، والبلادر، والياسمين، والخيزران، والكافور، والكتنكر، والشيان، والصندل، والبقم، والساج، والموز، والخيار، والياقوت، وحجر الماس، وحجر الباذر، وحجر البهت، وجوز جندم، والقنبل، وشجرة الكف، والماهي زهرة، والريباس، والجلبان، والماش، والاسفاناخ، والطرخون، وحب الزلم، والورس والكركم، والكرات، وغير هذه من الأدوية كثيرة، أغفل ذكرها، إما أنه لم يبلغه علمها ولا سمع عنها، أو كان ذلك ضئلاً من يونان أو تعمداً، أو لأن أكثر هذه ليست في شيء من بلاده. وأيضاً أنه ذكر أسماءها بلسانه اليوناني فيما كان الاستعمال له كثيراً وكانت الحاجة إليه، إما لكثرتها وجوده وإما لكثرتها منفعته، عرف بعده واستهير باسمه وما كان بخلاف ذلك ترك لقلة استعماله واختلف بعده فيه، فألفت عند ذلك هذا الكتاب، ورتبت جميع أسمائه على نص حروف أبجد هوز، وليتمكن الناظر فيه وجود ما طلب

منه من غير مشقة ولا تطويل ، واستوفيت إلى ذلك ذكر جميع النبات الذي أغفله شيخنا ذياسقوريدس العين زربي ، وسميته بكتاب الجامع لصفات أشتات النبات وضروب أنواع المفردات من الأشجار والشمار والحسائش والأزهار والحيوانات والمعادن وتفسير معجم أسمائها بالسريانية واليونانية والفارسية واللطينية والبربرية . وهذه ما فاتته بأسمائها العلمية التي حققناها .

حجر الماس	محلب	الإهليج الأصفر	خولنجان
حجر البازهر	نارجيل	الإهليج الكابلي	قافلة كبار
الياقوت	نارنج	إهليج هندي	جوز بوا
جوز جندم	ليمون	هندي شعيري	كباية
فنبيل	بستان أفروز	خيار شبیر	قرنفل
ريباس	بلذر	تمر هندي	زرنباد
جلبيان	ياسمین	بلیچ	درونج
ماش	خیزان	أملح	بهمن أبيض
اسفاناخ	كافور	بهت	فوغل
حب الزلم	كنکر	ياقوت أصفر	طباشير (سنسكريتية)
ورس	شیان	ياقوت أزرق	تنبل
كركم	صندل	ياقوت أحمر	أمير باريس
كرات	ياقوت كحلي - حجري	بقم	هرلوه
ساج	موز	خيار	قليقلي

من المصادر والمراجع : اعلام التاريخ والجغرافيا عند العرب - صلاح الدين المنجد - اسهام علماء العرب وال المسلمين في علم النبات لعلي الدفاع - تاريخ النبات عند العرب لأحمد عيسى بك .

موفق الدين البغدادي

(النصف الثاني من القرن السادس الهجري)

- هو موفق الدين عبد اللطيف بن يوسف بن محمد بن علي بن أبي سعد البغدادي (الشافعي) كنيته أبو محمد، وُعرف بابن البداد، موصلي الأصل، ولد في بغداد. «كان مشهوراً بالعلوم، متاحلاً بالفضائل، مليح العبارة، كثير التصنيف، وكان مميزاً في النحو واللغة العربية، عارفاً بعلم الكلام والطب. وكان قد اعنى كثيراً بصناعة الطب، كما كان بدمشق، واشتهر بين علمائها»، (ابن أبي أصيبيه).
- مارس البغدادي الطب، علمًا وعملاً، وله فيه دراسات وافرة، كان فيها موضوعياً، صاحب منهج أصيل، في ضم الملاحظات - والكشف عن الأسباب .. أعجب به سارتون، فقال أنه من العلماء الذين ما كانوا يؤمنون بالرواية المتناقلة، بل يميلون إلى المشاهدة والتجربة العلمية كي يصلوا إلى النتائج الصحيحة.
- اتصل البغدادي بصلاح الدين وأبنائه، وأجروا عليه الرواتب، وولوه ديوان جامع دمشق، وقد زار البغدادي المدن الإسلامية المشهورة، مثل الموصل ودمشق والقاهرة والقدس، وكان كثير الترحال وراء العلماء الكبار، يؤلف أينما حلّ، ويستفيد من مطالعاته وتجاربه، وكان سريع الحفظ، شديد الذكاء، لاذعاً في النقد.
- في الطب أرشد البغدادي إلى أخطاء جالينوس، خاصة في التشريح، كما كتب لطلاب مهنة الطب نصائح ضمنها كتبه.

■ وفي النبات:

للبغدادي المصنفات التالية:

- اختصار كتاب الأدوية المفردة لابن وافد
- كتاب كبير في الأدوية المفردة
- اختصار كتاب الأدوية المفردة لابن سمجون
- اختصار كتاب النبات لأبي حنيفة الدينوري

- انتزاعات من كتاب ديسقوريدس في صفات الحشائش
- مقالة في النخل
- كتاب أخبار مصر الصغير، وفيه مقالتان، في المقالة الأولى ستة فصول هي : في خواص مصر العامة - فيما تختص به من نبات - فيما تختص به من الحيوان - في اختصاص ما شوهد من آثار القديمة - فيما شوهد فيها من غريب الأبنية والسفن - في غرائب أطعمتها .

وفي المقالة الثانية ثلاثة فصول، حول النيل وحوادث ٥٩٧هـ، و ٥٩٨هـ .
من كتاباته، ما نقله من عيون الأنبياء في طبقات الأطباء لابن أبي أصبيعة :

- «الجميز تخرج ثمرته من الخشب لا تحت الورق ويختلف في السنة سبعة بظواهري ويتكل أربعة أشهر وشجرته كبيرة كشجرة الجوز العاتية ويخرج من ثمرته وغضنه إذا فصلت لبن أبيض إذا طلي على ثوب أو غيره صبغه بلون أحمر، والجميز بارد رطب رديء للمعدة، ولبن شجرته يلصن الجراح ويفش الأورام ويلطخ على لسع الهواء .

- زعموا أن شجرة الموز في الأصل قلقاس ونوى النخل، تجعل التواة في نفس القلقاسة وتُعرس، ذلك أنك تجد لشجره سعفاً كسعف النخل سواء، إلا أنه ينبغي أن تخيل الخوص اتصل ببعض حتى صار كأنه ثوب حرير أخضر قد ثارت أوراقه، وكأنه الرطوبة اكتسبها من القلقاس والشكل اكتسبه من النخل، ففي هذا يكون القلقاس له بمنزلة المادة والنخل بمنزلة الصورة، وأما الثمر فإنك تراه أبداً كأغذاق النخل قد تحمل شجرته خمسمائة موزة فصاعداً، ويكون في متنه الغدق موزة تسمى الأم ليس فيها لحم ولا تؤكل، وإذا شئت وجدت مؤلفة من قشور كالبصل كل قشرتين منها متقابلتان، وتحت كل قشرة عند القاعدة زهر أبيض كزهر النارنج، عدده إحدى عشرة، في صفين، لا ينقص عن هذا العدد ولا يزيد، إلا واحداً نادراً ويتسلط الزهر، وتعقد عند الموزة الصغيرة، وقشرة الموزة كقشرة الرُّطبة إلا أنه غليظ جداً بما اكتسبه من مادة القلقاس، ولحمه حلو فيه تفاهة كأنه رطب مع خبز فالحلوة من الرطب والتفاهة من القلقاس» .

■ ومن كتابه في أخبار مصر، بعض ١٠٣ . شاهده من نباتها، وشرح بعضه وعلق عليه:
نقاً عن كتاب تاريخ النبات عبد العز . عيسى بك :

». . . الملوخية والخطمي . نوع من الخبازى يسمى بمصر ملوخية السودان، ويعرف بالعراق بالشوشنديا .

وذكر اللبخ وشجرته كالسدرة، رئي نضرة وثمرته بقدر الخلال الكبار (نوع بلح) وفي لونه، إلا أنه مشبع الخضرة كلون الخس وما دام فجأاً فيه قبض كما في البلح فإذا نضج طاب وجلاً، وعاد فيه لزوجه ونواته كنواة الإجاص أو كقلب اللوزة بيضاً إلى الغبرة، وتكسر بسهولة فتنقل عن لوزة رياً بيضاً لينة، وإذا بقيت ثلاثة أيام ضمرت وصلبت وكلما تطاول عليها الزمان اضمحل اللب وبقي القشر فارغاً أو كالفارغ إلا أنه لا يتثنّى، بل يتقلّل اللب فيه لسعة المكان عليه، وتتجدد في طعم اللب مرارة ظاهرة، ولذعاً يبقى أثره في اللسان مدة وقد حدست على أنه أحد ضروب الدند الثلاثة؛ فقد قال أرسطو وغيره إن اللبخ كان بفارس سماً قاتلاً فنقل إلى مصر فصار غذاء؛ وقال نيكولاوس وأما اللبخ فقد كان في أرض فراس فنقل إلى الشام، وإلى مصر فصار جيداً مأكولاً . وهو قليل غال، وإنما تكون في البلاد منه شجرات معدودات وأما خشبه ففي غاية الجودة صلب خمري وأسود وهو عزيز ثمين؛ وأهل مصر يحضرون اللبخ مع الفواكه والأنقال، وقال أبو حنيفة الدينوري: اللبخ شجرة عظيمة مثل الأثاب إذا عظم، وورقها كورق الجوز، ولها جنا كجنا الحُمَاط مِرْ إذا أكل، أعطش، وإذا شرب عليه الماء نفع البطن، وهو من شجر الجبال؛ ثم روى عن رجل من صعيد مصر أن اللبخ شجر عظام أمثال الذلب، له ثمر أحضر يشبه التمر حلو جداً إلا أنه كريه، جيد لوجع الأضراس قال وإذا نشر أرعن ناشره، وينشر فيبلغ ثمن اللوح خمسين ديناراً ويجعله أصحاب المراكب في بناء السفن لبعض العلل، وزعم أنه إذا ضمّ منه لوحان ضمماً شديداً وجعلها في الماء سنة التحма، وصارا لوحاناً واحداً، وأكثر ما حكاه الدينوري لا أعرف صحته . وقال ابن سمجون: اللبخ يكون بمصر، وثمرته جيدة للمعدة وقد يوجد عليه صنف من الريتلا وورقه إذا جف قطع الدم ذروراً، والإسهال شرياً، وفيها قبض بين؛ قال وأما ثمره، فيزعم أهل مصر أن أكله يحدث صممماً .

وذكر القلقاس، والموز، وذكر المحمضات وقال إنه رأى بمصر أصنافاً كثيرة لم يرها بالعراق، منها ماترج، كبار واترج حلو، وليمون مركب، وليمون البليس الخ . وقال أنه رأى صنفًا من النفاح بالإسكندرية وهو صغير جداً، قاني الحمرة، ورائحته تفوق الوصف، وتعلن: اليسك، وهو قليل جداً، وذكر القرنط ويسمى بالعراق الربطة، وبالشام البقصة، ثم ذكر التخل و قال إنه كثير وثمره أقل حلاوة من ثمر العراق، وذكر الماش وهو المجّ وقال إنه لا يزرع بمصر وإنما يجلب إليها من الشام، وقال عن الذرة

والدخن إنهم لا يعرفان بمصر اللهم إلا بالصعيد الأعلى وخاصة الدخن، وذكر الأنبياء وقال إنه مما تختص به مصر، ويجيئني من الخشخاش الأسود بصعيد مصر.

وذكر شجر القرط وخلاصة الأفacia، وقال إن شجرته هي السنط وتسمى الشوكة المصرية، وورقها هو القرط بالحقيقة، والعصارة تسمى رب القرط، ويدبغ بها الجلود وتشرب للإسهال، ثم ذكر الفقوص وهو قناء صغار وذكر القثة وهو الخيار وذكر بطيخاً يسمى عبد (وعبد اللاوي) قيل إنه نسب إلى عبد الله بن طاهر والي مصر عن المأمون، وقال إن له أعناق ملتوية، وقشر خفيف، وطعم مسيح، قلما يوجد فيه حلو، وأهل مصر يستطيعونه عن البطيخ المولد المسمى عندهم بالخراساني والصيني، وأهل مصر يأكلونه بالسكر، وصغاره قبل أن تبلغ تكون كلون اليقطين وشكله وكطعم القناء وتسمى العجور وقلما تجد في بطيخ مصر ما هو صادق الحلاوة؛ وأما البطيخ الأخضر فيسمى بالغرب الدلابع، وبالشام البطيخ الريش وبالعراق الرقي، ويسمى أيضاً الفلسطيني والهندي؛ وأما اليقطين فيكون بمصر مستطيلاً وفي شكل القناء وبلغ في طوله إلى ذراعين، وفي قطره إلى شبر؛ وذكر الباقلي الأخضر التي تسمى بمصر القول؛ وذكر الورد والياسمين والبنفسج والسفرجل، وقال إنه بمصر رديء جداً صغير عفن، والرمان قال إنه في غاية الجودة، وذكر القراسيا وقال إنه لا يوجد بمصر بل ببلاد الشام والروم، وذكر الإجاجص صغار حامض.

وقال مما يذكر بمصر شجر خيار شنبر وبها اللوز والسدر وثمرة النبق حلو جداً والتيل يكثر بها ولكن دون الهندي».

من المصادر والمراجع: تاريخ النبات عند العرب لأحمد عيسى بك - اسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات لعلي الدفاع - عيون الأنباء وطبقات الأطباء لابن أبي أصبيعة.

الدينوري

(٤٠٠ - ٢٨١ هـ)

■ هو أحمد بن داود، أبو حنيفة الدينوري، ولد في دينور من مدن إقليم همدان، وقضى فيها حياته، دارساً وعملاً، تنقل كثيراً، لكنه كان يعود دائماً إلى مسقط رأسه وفي دينور توفي عام ٢٨١ هـ (٨٠٤ م).

■ قال أبو حيان التوحيدي في الدينوري: «فإنه من نوادر الرجال، جمع بين حكمة الفلاسفة وبيان العرب، له في كل فن ساق وقدم، ورواء وحكم».

يعتبر الدينوري مؤسس علم النبات على التجربة والاستنتاج، قضى حياته في التأليف ففرض احترامه على معاصره ومن تلاميذه من العلماء، واعترف الجميع بفضلاته.

■ أسلفنا، حين تكلمنا عن الدينوري بين علماء الفلك، أنه اتقن الرياضيات والفلك وله في ذلك مؤلفات عددها، كما أن له زيجاً سماه «زيج أبي حنيفة».

■ وفي النبات:

لقب الدينوري بالعشاب، لاتقاده هذا العلم، ومعرفته خصائص الأعشاب الطبية، من هنا دور كل من تعاطى هذه المهنة بصناعة العقاقير، «فكل نباتي كان طبيباً والطبيب كان عشاباً». والدينوري قبل ذلك هو عالم واسع الثقافة، مؤمن مشهود له، له في تفسير القرآن وفي الفقه كتب... فجمعه بين العلوم الشرعية والعلمية التطبيقية كان مميزاً لما كتبه، يفتح عن عظمة الباري، ويتحقق في مخلوقاته، يقول ابن رشد: «من اشتغل بعلم التشريح ازداد إيماناً بالله»، ومن يعمل في العلم، عموماً، يزداد طبعاً، إيماناً بالله ودعوة لدينه.

■ لأبي حنيفة الدينوري «كتاب النبات»، المرجع الكبير لعلم النبات عبر العصور الإسلامية وبعد أن ترجم، صدار في أوروبا مرجعاً مهماً أيضاً.

جمع الدينوري في كتابه خبرات من سبقه، وجعله موسوعياً يتضمن تاريخ النبات

تفصيلياً، وجهد كي لا يترك نبتة لا يعرف بها، استقصى، وبحث، وجرب، وقارن، واستنتج.. فسجل أسماء النبات عند العرب، وفند علمياً ما توصل إليه عن كل نبتة، ففي كتابه ثروة لغوية، وتاريخية، علمية، ووثائقية.

اعتمد الباحثون في النبات، وكافة العلماء المحتاجين لهذا العلم على كتاب الدينوري، وقد أجمعوا جميعاً على أن أبي حنيفة الدينوري هو أول من ألف من العرب والمسلمين في هذا العلم.

الكتاب في ستة مجلدات، إلا أنه مفقود، وهو موجود متفرقاً في كتب كثيرة، علمية ولغوية وتاريخية، ونذكر أنه ورد في دائرة المعارف الإسلامية أن «لوين» قد نشر في ليدن عام ١٩٥٣ قطعة من الجزء الخامس من كتاب النبات للدينوري. ونرى أنه يجب بذل جهد كبير لجمع هذه المتفرقات من الكتاب.

وفي ندوة خاصة عن تاريخ العلوم عند العرب، نشر الباحث د. محمد حميد الله أنه استطاع جمع ١١٢٠ اسماء النبات التي وردت منسوبة إلى كتاب الدينوري من كتب أخرى. وأكّد أن الدينوري هو أول من صنف في علم النبات من المسلمين.

يقول ابن أبي أصيبيعة: «.. إنَّ عالِمَ فِي الْحَيَاةِ وَالنَّبَاتِ»، ويشير أبو محمد بن الحسين أبو بكر بن زهر أنه درس في كتاب أبي حنيفة وقرأه على أبيه قبل أن يكتب هو، كتابه في النبات، والذي يعتبر أشهر كتاب في هذا العلم.

■ يشير الباحثون إلى أن الهدف من كتاب الدينوري، كما رغب واضعه، هو الاهتمام بما ورد في التراث الأدبي واللغوي عند النباتات في بلاد العرب. لذا اقتصر الكتاب على النباتات التي تنبت في البلاد العربية، من أصيلة أو هجينة، وهو لعصره، كان دائرة معارف كبيرة واضحة. ويقول أحد المؤلفين في هذا المجال: «يبدو أن أبي حنيفة نباتياً أكثر منه طبيباً»، وما ذلك إلا لتركيزه على وصف النبات دون إشارة إلى الفوائد الطبية إلا القليل النادر، ثم إن أبي حنيفة كان يستشهد على آرائه ومعلوماته النباتية بما ذكره قبله العلماء أو الشعراء العرب».

أما عن «علمية» الكتاب، فيكفي الإشارة إلى أنه أضاف إلى الأسماء وتاريخها ولغتها، ما توصل إليه من معلومات عن غذاء النبتة، ومتناخها، وترتيبها، وتركيزها، وتحدث عن نموها، وتصنيفها، «فهناك نباتات نوع ليقات الناس بها، ونباتات برية، ونباتات تثمر ما يؤكل»، ثم هناك كلام عن أقسام النبات حسب أماكن وجودها، وطبعيتها وخواصها، وقيمتها الاقتصادية.

من هنا كان «كتاب النبات» للاختصاصيين مرجعاً، وللمؤرخين والعلماء والباحثين في الحضارة الإسلامية مستنداً مهماً.

ولاستكمال دراسة شخصية أبي حنيفة الدينوري، لا بد من إيراد ما صنفه من كتب في مختلف العلوم: النباتية، الفلكية، التاريخية، الشرعية، اللغوية، التاريخية، الجغرافية، وهي:

- كتاب زيج أبي حنيفة
- كتاب البحث في حساب الهند
- كتاب الجبر والمقابلة
- كتاب البلدان
- كتاب الوصايا
- كتاب نوادر الجبر
- كتاب في تفسير القرآن
- كتاب الرد على رصد الأصفهاني
- كتاب الجمع والتفرق
- كتاب إصلاح المنطق
- كتاب الشعر والشعراء
- كتاب الفصاحة
- كتاب الأنواء
- كتاب النبات
- كتاب الأخبار الطوال
- كتاب القبلة والزروال
- كتاب الكسوف
- كتاب في حساب الدور
- كتاب ما يلحن به العامة

من المصادر والمراجع: تراث العرب العلمي لقدري طوقان، الفهرست لابن النديم - اسهام علماء العرب وال المسلمين في علم النبات للدكتور علي الدفاع.

الرازي

(٢٥٠ - ٣٢٠ هـ)

■ هو أبو بكر محمد بن زكريا الرازي. ولد في الري - جنوب طهران - وقضى حياته في بغداد. يقال إنه كان عواداً، قبل أن يتفرغ للعلم وهو ابن ثلاثين، درس وألف وعمل، وله تصانيف كثيرة توفي في بغداد عام ٣٢٠ هـ.

■ يعتبر الرازي من ألمع أطباء العرب، فضلاً عن كونه عالماً بالهندسة والفلك والطبيعتيات والكيمياء والنبات.. والفلسفة. نال شهرة عظيمة بين معاصريه، وبقيت كتبه مرجعاً، للعرب وللأجانب بعد ترجمتها، دهراً طويلاً.

مما كتب عنه:

«كان الرازي نجماً بانتاجه في علم الطب السريري والكيمياء الطبية، وعلم النفس والمداواة النفسية، والفلسفة الاجتماعية، معتقداً في صفاته وأهدافه، يكره التناق والرباء، رجل جد واجتهد، سهر الليلالي بجانب كتبه تلميذًا، وعلى مرضاه وتأليفه طبياً وعلمياً، «حارب التدجيل والجهل بين متعاطي المهن الصحية، وحاول رفع مستواها إلى أسمى الدرجات». (سامي حمارنه).

نال الرازي إعجاب معاصريه، وتقدم عليهم حين اختاره الخليفة العباسى المكتفى بالله كي يدلّه على أفضل الأمكنة لإنشاء البيمارستان (المستشفى)، فعمد الرازي إلى أربع قطع لحم وزعها في أربع نواح من المدينة. وانتظر يراقبها، حتى عين آخر قطعة فسدت منها، فأشار إلى أن مكان هذه القطعة هو الأفضل مناخاً.

وفي الجراحة كانت له إنجازات مهمة وقد عرفنا أنه أول من استخدم «فتيل الجرح» ومصارين الحيوانات لخياطة الجروح. امتيازه عن بقية الأطباء الجراحين الكيمائيين، جعل الخليفة عضد الدولة يختاره لإدارة مستشفاه.

■ من بين مصنفاته الكثيرة، كتاب «الحاوى في علم التداوى»، وهو في ثلاثة

مجلداً، قسمه الرازي إلى اثنى عشر قسماً هي : علاج المرض ، الأمراض ، حفظ الصحة ، الرقبة والجبر ، الجراحات ، الأدوية ، الأغذية ، الأدوية المركبة ، صناعة الطب ، الصيدلة ، الأبدان ، التشريح ومقاطع الأعضاء .

ترجم هذا الكتاب ، واعتمد في الجامعات الأوروبية حتى متتصف القرن السابع عشر الميلادي . وهو أضخم الكتب التي طبعت بعد اختراع المطبعة .

ثم هناك كتاب آخر للرازي اسمه «المنصوري في التشريح» في عشرين مجلداً ، يتكلم فيه عن شكل الأعضاء وخلقها ، والأدوية ، وحفظ الصحة ، وصنعة السمو .

■ ويعتبر الرازي مؤسس علم الكيمياء عند العرب والمسلمين ، استطاع فصل الخرافات عن هذا العمل ووضنه فأزال الغموض عما سبق وعرف عنه ، وما كتب فيه . امتاز عن غيره في هذا العلم باعتماده التجارب دائماً ، كتاباته كانت مميزة عما عُرف ، ففي مقدمة كتابه «سر الأسرار» يقول : «بل وفيه أبواب لم يُر مثلها ، وكتابي هذا مشتمل على معرفة معادن ثلاثة :

- معرفة العقاقير .
- معرفة الآلات .
- معرفة التدابير (التجارب) .

وأكَدَ الغربيون الباحثون أن الرازي في اتجاهه العلمي وأسلوبه جزء الكيمياء من الأبهام والطلاسم ، وكان يصف الآلات التي يستعملها في كل تجربة ، ويشرح طريقة العمل ، ويصف المواد التي يجري عليها تجاربه .

اكتشف العديد من أصناف الكيمياء ، وسماتها ، واستخدمها في تجاربه ، قسم المواد الكيميائية إلى أربعة أقسام رئيسية : المعادن - المواد الحيوانية - المشتقات ، وجعل المعادن ست مجموعات : الأرواح (المتطاير) ، الأجسام ، الأحجار ، الزجاجات ، البارق ، الأملاح . واستخدم : التقنية ، التقدير ، التسامي والتصعيد ، التكليس ، التشميم ، التبلور . واهتم بصناعة العقاقير الطبية .

■ انفرد الرازي بالدعوة إلى انتصار صناعة الطب عن الكيمياء ، وطبق ذلك بنفسه ، إلا أن هذا الفصل لم يعتمد إلا بعد حين . وإلى الرازي يعزى هذا الفصل دائماً .

● كتب الرازي في النبات في كل كتاب طبي وضعه ، وأفرد للعقاقير كتاباً مهمـة . ففي كتابه «منافع الأغذية ومضارها» الفصول التالية :

- في منافع الحنطة والخبز.
- في منافع الماء المشروب، وذكر الثلوج والجمد والماء البارد والحار.
- في الأشربة غير المسكرة.
- في منافع اللحوم ومضارها.
- في السمك ومنافعه ومضاره.
- في ألوان الطبيخ والبواخر ومنافعها.
- في منافع اللبن وما يكون منه ويتخذ منه.
- في البيض.
- في البقول.
- في التوابيل والأبازير التي تقع في الطبيخ.
- في الفواكه الرطبة، واليابسة.
- في الحلواء.

- قال الرازى: «الطبيب الناجح من يعالج بالأغذية ويتجنب وصف الأدوية للمرضى إلا في الحالات الضرورية» وقال في كتابه الحاوي: «ان العمر قصير للوقوف على فعل كل نبات الأرض، فعليك بالأشهر مما أجمع عليه، ودع الشاذ واقتصر على ما جرب».
- كان أسمام الرازى في علم النبات لصلة هذا العلم بعلم الطب والصيدلة، فألف فيه رسالتين. عن النباتات العطرية والفاكهة، كما ضمن كتبه الأخرى. دائمًا، فقرأ، عن النبات منفصلة.

ومن هذه الكتب:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - كتاب الحاوي في الطب. - كتاب دفع مضار الأغذية. - المدخل إلى الطب. - المرشد. - الفصول في الطب. | <ul style="list-style-type: none"> - كتاب الأدوية الموجودة لكل مكان. - كتاب دفع مضار الأغذية. - كتاب في الجدرى والحمبة. - تقسم العلل. |
|--|---|

ومن كتبه العديدة الأخرى:

- الأدوية المسهلة الوجود في كل مكان.
- دفع مضار الأغذية.
- من لا يحضره الطبيب.
- تقسيم العلل.
- المدخل إلى المنطق.
- كتاب البرهان.
- ميدان العقل.
- العلم الآلهي الصغير على رأى سقراط.

- النفس الصغير.
 - في الزمان والمكان.
 - في اللذة.
 - في علة قيام الأرض وسط الفلك.
 - في علة تحرك الكواكب على استدارة.
 - في الإمام والمؤتم.
 - في النفس الكبير.
 - في أن الحركة معلومة غير مرئية.
 - في كيفية النمو.
 - في العادة وأنها تحول طبيعة.
 - في الهيئة.
 - في أن للإنسان خالقاً متقناً حكيمًا.
 - في الطب الروحاني.
- صفت الرازي أكثر من ٢٥٠ مؤلفاً، تشهد على عبقريته الفذّة، وموسوعيته، أكثر كتبه مراجع علمية رصينة صمدت على مرّ التاريخ، تؤكد ريادته في أكثر من علم. ومن كتابه «من لا يحضره الطبيب».

من المصادر والمراجع: إسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات للدكتور علي الدفاع - معجم العلماء العرب لباقر ورد - مآثر العرب في العلوم الطبية للدكتور سامي حداد تاريخ العلوم عند العرب للدكتور عمر فروخ.

رشيد الدين الصوري

(٥٧٣ - ٦٣٩ هـ)

■ هو رشيد الدين بن أبي الفضل بن علي الصوري، ولد في مدينة صور، جنوب لبنان، وتوفي في دمشق.

كان طبيباً عالماً بالنبات وال HASHASHIN اشتهر في الأدوية المفردة، ونال شهرة في هذا العلم. يقول فيه ابن أبي اصيوعة: «قيل فيه كثير من الشعر المدحى فيه:

لعلم رشيد الدين في كل مشهد منار علا يأتمه كل مهتدى
حكيم لديه المكرمات بأسرها توارثها عن سيد بعد سيد»
■ نال رشيد الدين ثقة الملك الأيوبي العادل، فصحبه إلى زيارة مصر، ثم بعد وفاة الملك، عمل رشيد الدين مع ابنه عيسى، حتى نهاية حياته، ثم خدم ابنه الملك الناصر، فعيشه رئيس الأطباء عنده.

كان رشيد الدين معروفاً بدقة ملاحظته وصبره، تميز عن غيره، في علم النبات، باستخدامه الألوان للتعرف إليها، وكان يطوف البلاد ليصف نبتة في بيئتها بألوانها الطبيعية في أيام نضارتها وجفافها. يرافقه رسام مع اصياغه، وقد أشاد الباحثون بأسلوبه هذا.

عمل رشيد الدين طبيباً، وكان له مجلس يدرس فيه، كما عمل في خدمة المرضى في الحروب الصليبية، وأكددت كتب الترجم طول باعه في علم النبات وعلم الأدوية المفردة.

كتب رشيد الدين كثيرة، لكنه لم يصلنا منها إلا القليل، وما أشير إليه في كتب أخرى.
من كتبه:

- كتاب الأدوية المفردة
- كتاب النبات مصور بالألوان.
- كتاب الرد على كتاب التاج البلغاري في الأدوية المفردة.

من المصادر والمراجع : عيون الأنباء في طبقات الأطباء لابن أبي اصيوعة، تاريخ العلوم عند العرب لعمر فزوح - إسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات لعلي الدفاع.

الغافقي

(... - ٥٦٠ هـ)

■ هو أبو جعفر أحمد بن محمد الغافقي الأندلسي، ولد في غافق على مقربة من قرطبة، في عصر الفوضى التي عمّت الأندلس، «في هذه الفترة ضعفت الخلافة الأموية في الأندلس، واستأثر بمهام الدولة فئة من المتعصبين الذين اضطهدوا أحرار الفكر... فجمدت الحركة الفكرية ومال الناس إلى التستر...»

■ أجمعـت كتب التراجم على أن الغافقي كان من كبار الأطباء والنباتيين في بلاد الأندلس، كرس حياته للعمل والتأليف، ونال شهرة واسعة في علم الصيدلة الذي وضع فيه كتابه المرموق «كتاب الأدوية المفردة».

■ درس الغافقي ما سبقه إليه ديسقوريدس وجالينوس، قبل أن يعمد بنفسه إلى الاستقصاء والمقارنة والتأليف في علم النبات.

وحيـن صـفـتـ كـانـتـ لـغـتهـ وـاضـحـةـ، وـاسـلـوبـهـ سـهـلاـ، وـقدـ أـمـنـ فيـ درـاسـةـ كلـ عـشـبـ، مـسـتـقـصـبـاـ حـالـاتـهاـ فـيـ كـلـ تـرـبةـ، وـكـلـ زـمـنـ، مـفـصـلـاـ فـيـ مـنـافـعـهاـ وـخـواـصـهاـ وـأـعـيـانـهاـ وـمـعـرـفـةـ اـسـمـائـهاـ.

اعتمـدـ الـعـربـ، وـغـيرـ الـعـربـ عـلـىـ هـذـاـ الـكـتـابـ زـمـنـاـ، فـهـوـ مـنـ الـكـتـبـ الـمـمـيـزةـ الـتـيـ جـمـعـتـ هـذـاـ الـقـدـرـ مـنـ أـسـمـاءـ الـنـبـاتـ وـالـأـدـوـيـةـ الـتـيـ تـعـمـلـ مـنـهـاـ، جـمـعـ الـغـافـقـيـ مـاـ يـقـارـبـ الـفـ صـنـفـ وـصـفـهـ وـشـرـحـ طـرـقـ استـعـمـالـهـ، يـقـولـ بـنـفـسـهـ: «إـنـ الطـبـبـ يـجـبـ أـنـ يـعـرـفـ تـامـاـ الدـوـاءـ الـذـيـ يـصـفـهـ لـعـلـيـهـ، وـلـكـنـ يـجـبـ أـنـ لـاـ يـتـدـخـلـ فـيـ صـنـعـهـ فـيـتـرـكـ هـذـاـ لـلـصـيـدـلـيـ الـذـيـ يـلـزـمـهـ أـنـ يـكـونـ مـطـلـعاـ عـلـىـ اـسـتـعـمـالـ الـأـدـوـيـةـ وـطـرـيقـةـ تـحـضـيرـهـ». فـمـيـزـ بـيـنـ مـهـنـةـ الصـيـدـلـيـ وـمـهـنـةـ الطـبـبـ، مـاـ جـعـلـهـ يـقـنـ عـمـلـهـ وـيفـخـرـ بـهـ.

■ يـوـجـدـ مـنـ «كتـابـ الـأـدـوـيـةـ الـمـفـرـدـةـ» نـسـخـةـ فـيـ مـكـتبـةـ اـسـلـيـسـيـاـنـاـ باـوـكـسـفـورـدـ، كـمـاـ تـوـجـدـ نـسـخـةـ أـخـرـىـ فـيـ مـكـتبـةـ مـيـجـيلـ فـيـ مـونـتـرـيـالـ -ـ كـنـداـ. وـلـلـغـافـقـيـ أـيـضـاـ «كتـابـ الـأـعـشـابـ» وـتـوـجـدـ مـخـطـوـطـتـهـ فـيـ دـارـ الـآـثـارـ الـعـرـبـيـةـ، وـيـشـيرـ مـاـيـرـهـوـفـ إـلـىـ أـنـ هـنـاكـ كـتـابـاـ ثـالـثـاـ لـلـغـافـقـيـ تـحـتـ عـنـوانـ «جـامـعـ الـمـفـرـدـاتـ» فـيـ نـسـخـةـ بـمـكـتبـةـ أـحـمـدـ تـيمـورـ باـشاـ.

■ يقول الغافقي في مقدمة كتابه «الأدوية المفردة».

«إن الكتاب الذي كنت شرعت في وضعه في الأدوية المفردة تذكرة لنفسي لم أحب إذاعته في أيدي الناس لأمرين: أحدهما معرقتي بقلة معرفتهم بالفرق بين ما يوضع على صواب وغير صواب، والثاني كي لا أحير نفسي غرضاً لأقاويل الحساد».. ويتبع الغافقي عن مصادر كتابه فيقول:

«ومذهبني فيه، وهو أيضاً، أمران: أحدهما الجمع بين أقاويل القدماء والمحدثين في هذا الفن، والثاني شرح الأسماء المجهولة، وهذا الغرضان وإن كان قد تقدم فيهما خلق إلا أنني لم أجده فيم باحثاً عن حقيقة وضعه، بل أكثرهم مقلدون في غلطهم لأقدمهم، ومنهم من غلط في الجمع بين الأقاويل كما فعله ابن واحد حيث جمع بين كلامي ذيوسقوريدس وجالينوس في دواعين ظنهما دواء واحداً، ومنهم من كذب كما فعل ابن سينا حيث يحكى عنهم ما لم يقولاه».

ونلاحظ أن الغافقي في كلامه كان يشير إلى مصادر معلوماته، ويزيد، يقول في: (بلاذر (ابن جلجل) ينبع بأرض الهند والسند، وهو حب فيما بين الفستق واللوز، أقرب من الفستق بالتشبيه أسود اللون، في داخله حبة كاللوزة البيضاء عليها قشر حوله عسل أسود إلى الحمرة).

وحيث يرى معلومة عن أحد ممن سبقه يشير إلى اسمه: ابن سينا، حبيش، ابن جلجل، ابن البيطار، ابن الهيثم... وإضافاته في الشرح تدل على صفات عالم دقيق الملاحظة، أمين، دئوب، وواسع المعرفة.

وهذه صفحات من «كتاب الأدوية المفردة» الذي حققه غريغوريوس المغريان:

الوشن: نبات خشن يستعمل في وقود النار ذو ساق واحدة. وله في أصول الورق ثمر في شكل الترمس ذو طبقتين فيه بزر إلى العرض وينبت في مواضع جبلية وأماكن وعرة. يظن أنه يبرى من عضة الكلب الكلب وإذا علق في بيت حفظ صحة ساكنيه وإذا شرب طبيخه يسكن البرد إذا كان بلا حمى وكذا إذا أمسك باليد ونظر. ويسمى بهذا الاسم لأنه ينفع من نهشة الكلب الكلب نفعاً عجيباً بخاصية جملة جوهره. قوته يجفف باعتدال ويحلل ويجملو قال في الأدوية المقابلة للأدواء عن ديموقراطس، هذا النبت يشبه الفراسيون إلا أن أخشن منه وأكثر شوكاً كما يدور ويخرج شوكه مدورة يضرب إلى الحمرة الكبدية وينبني أن يتقطط هذا الدواء في وقت طلوع الشعري العبور ويجفف ويدق وينخل ويخزن، ويُسوق منه من عضة كلب كلب

بمقدار ملعقة باربع أواق ونصف ماء العسل. هذه الخلية غير ما ذكره ديوسقوريدس . وقد رأينا هذا النبات على ما وصفه جالينوس عن ديمقراطيس فأما الذي ذكره فهو نبات يسمى عندنا الهرة ويسمى أيضاً القارة (أنظر ابن البيطار) وليس صيغته على ما ذكره في كل شيء . وهو نبات يخرج قضباناً كبيرة ممدودة من أصل واحد عليها ورق أكبر قليلاً من ورق المردنجوش وهي متكافئة على الأغصان منحنية إلى خلف مشروحة متوازية مائلة إلى أسفل ، ولونها مع الأغصان إلى البياض وعند كل ورقة حب في قدر بزر الكزبرة فكأنه من دوح واحد أبيض عليه زغب في جوفه حبة سوداء في قدر بذر العنبر . وهذا النبات ينقي المرة السوداء ويفوي القلب وينفع من عضة الكلب الكلب . وأيضاً نبات آخر يشبه الشبت كثيراً في ساقه وورقه ورائحته ينبت في أرض رقيقة ذات حجارة وله أصل طويل كالسلجم الطويل أو الجزر وطعمه حلو مع حرافة كثيرة . قدر درهمين من ماء لحاء شجره مع لبن حليب يقوى المعرض من كلب كلب ويشفيه ولو فزع من الماء وأشارف على الهلاك . وأيضاً نبات له قضبان تشبه قضبان المثنان وورق طويل قليل العرض حديد الأطراف غليظ أحضر ناعم كثير متكافئ في أطرافه . زهره في هيئة النواقيس لونه إلى الغبرة والحمرة مائل إلى أسفل شديد العرارة .

أكليل الملك: (أسحق بن عمران) حشيشة ذات ورق مدور مدور أحضر غصن وأغصان دقيق جداً مخلخلة الورق . ولها زهر أصفر صغير يخلفه مزاود دقيق مدور كأسورة الصبيان الصغار منها حب صغير مدور أصغر من حب الخردل . والمستعمل منها تلك الأكليل بما فيها . فيه اختلاف حتى لم يثبت لي حقيقته إلا هذا الذي ذكره إسحق هو عندي أفضل . وهو نبات طعمه إلى المرارة وله رائحة طيبة . وأكثر ما يستعمل عندنا نبات آخر يعرف بالفرفوليه عريض الورق قريب من لسان الحمل له أكليل متلونة منعطفة ضخمة مجزعة بياض وخضراء وفرفورية فيها بزر أصغر من الحلبة فيه لزوجة وليس له طعم ولا رائحة . ومن الناس من يستعمل نبات آخر له قضبان دقيق تمتد على الأرض ورقه كورق الحسك وثمرته قرون مدوره كأنها أسياف أشبه شيء بقرون البقر تكون مجتمعة ستاً أو سبعاً . في داخلها حب كالحلبة . وزعم قوم أن أكليل الملك المستعمل بالإسكندرية نبات طيب الرائحة جليل المقدار ورقه كورق القرط رائحته كرائحة التين مع عطرية وزهره أصفر دقيق وفي أطراف قضبانه أكليل .

بابونج: أنثاميس وقد يسمى لوقائثيمون وإيرا ثييمون أي يزهر ربيعاً وخامساً يميلون أي تفاح الأرض وميلاً ثييمون وخر وسُقاليس أي الذهبي وقاليس . وهو ثلاثة

أصناف والفرق بينهما إنما هو لون الزهر فقط وله أغصان طولها ذراع وأقل وفيها شعب دقاد وورق صغار دقاد ورؤوس مستديرة صغار في باطن بعضها زهر أبيض وفي بعضها زهر ذهبي وفي الذي يظهر عنه من الزهر على الرؤوس يظهر باستداره حولها ولونه يكون أبيض وأصفر وففرى وهو في قدر زهر السذاب وينبت في أماكن خشنة وبالقرب من الطرق ويقلع في الربيع ويجمع. وقوة هذا النبات وعروقه وزهره مُسخنة ملطفة والفرفرى أقوى في تفتيت الحصاء والأبيض والأصفر أقوى في ادرار البول. ويسخن في الأولى ويرخي ويحلل ويوسع المسام.

جميز: يسمى به التين الذكر ويسمى به صنف آخر من التين. سيدمرون أي التين الأحمق وإنما سمي بهذا الأسم لأنه ضعيف الطعم وهي شجرة كشجر التين بها لبن كثير جداً ورقها كورق التوت وتشمر ثلاث مرات أو أربع في السنة وليس يخرج ثمرها من فروع الأغصان كما يخرجه ثم التين بل من سوقها كما يخرج التين البري وهو أحلى من التين الفج وليس فيه بزر في عظم بذر التين وليس يتضيق دون أن يشرط بمخلب من حديد. وينبت كثيراً في بلاد قاريا وروذوس وفي المواقع التي تكثر فيها الحنطة. وقد ينتفع بشمره في سنن الجذب لوجوده في كل وقت. وهو يسهل ردى للمعدة والبن المستخرج من ثمرته في الربيع يلصن الجراح يحلل الأورام. وقد يكون في جزيرة قوبروس في عظم الإجاص وهو أحلى منه يشبه الجميز فيسائر الأشياء.

جغفيل يسمى حشيشة الأسد وأسد العدس وخانق الكرستة لأنه إذا نبت بين الورس والكرستة جفّهما. أوزو **تفجح** أي خانق الكرستة سمي بذلك لأنه إذا نبت بين الحبوب أفسد ما قاربه. وقد يسمى فونوموريون وأهل قبرس **پسمونه** ثورسيني. وهو قضيب مائل إلى الحمرة طوله نحو من شبرين ربما كان أطول وله ورق فيه لزوجة وعليه زغب غضّ ولون زهره إلى البياض ما هو وإلى الصفرة وغلظ أصله كغلظ الإصبع ينبت في أوان يُسَّ الصيف. قد يسلق ويؤكل مثل **الهليون** ونباً أيضاً. ويظن به أنه إذا لقي بين الحبوب أسرع نضجها عند الطبخ. يجفّ ويبرد في الثانية.

بلوط: جميع أجزاء هذه الشجرة قوتها قابضة وأما الذي هو منها شبيه بالغضاء فيما بين القشر والعود فهو أشد قبضاً. وكذلك الغشاء المستبطن قثير ثمرته أعني التي تحت قشرة البلوط ملفوفاً على نفس جرم البلوط وهو جفته. يشفى ثقب الدم وقرح الأمعاء وأكثر ما يستعمل مطبوخاً. وأقوى من هذا في القبض النبات المسمى فيغوس والمسمى فرينيوس اللذان يدعان من أنواع البلوط ويجوز أيضاً أن يعتقد أنهما يخالفانه

في الجنس . وقال (في الأغذية) البلوط كثير الغذاء يتخذ منه خبز وفي سالف الدهر كان الناس يتغذون به وحده . وغذاؤه ثقيل غليظ عسر الانهضام وأجود منه الشاهبلوط . طبيخ قشره إذا شرب بليل البقر نفع من السم المسمى طوكسيقون والمسمى أنيمارون . والنوع من البلوط المسمى فريتوس أقوى فعلاً من سائرها ويسود الشعر . والشجرة المسممة فيغوس أيضاً من أصنافه .

باقلي : معتدل التجفيف والجلاء وجرم الباقي فيه من كيفية الجلاء شيء يسير . وأما قشره قوته تقبض لا قوة تجلو . ولهذا صار قوم من الأطباء يطبخون الباقي بقشره ويطعمونه من به قرحة الأمعاء ومن به استطلاق أو قيء . والباقي على شكل الطعام أشد نفعه من كل طعام واعسر انهضاماً إلا أنه يعين على نفث الرطوبة من الصدر والرئة .

باقلي قبطي : ينبت كثيراً بمصر وقد ينبت أيضاً بasia وقيليقيا ويوجد في المياه القائمة . ورقه كبار كالأجنحة وطول ساقه ذراع في غلظ الإصبع . ولون زهره كلون زهر الورد أحمر وهو في عظمه قريب من زهر الخشخاش وإذا أورق عقد شيئاً كالخراريب وفيه الباقي صغار ويعلو موضعه على الموضع الذي ليس فيه حب كأنه نفاخة الماء . ويسمى قيبريون وقيبوتيون وهو الموضع في سدد الطين لأن الذين يزرعونه يصيروننه في كتل من الطين ويلقونه في الماء . وأصله مثل القصب .

بخور مريم : نبات ورقه دقيق في صفة ورق النيل . وعلوه ذراع دقيق في أصل كل ورقة عُسلوج صغير في طرفه رؤوس صفر كأنها شعبة من أكليل الشبت ويزره كبزره . وأصله يمنع الحبل تعليقاً على المرأة .

بَهْمَنْ . (ابن رضوان) هو أصل جزر بري منه أبيض ومنه أحمر (غيره) البهمن ضربان أحمر وأبيض وهي عروق في قدر الجزر كثيراً ما تكون مفتولة ومعوجهة متسببة طيبة الرائحة والطعم وفيها لزوجة حار في الثانية لطيف مفتح مقو للقلب جداً مسمّن ينفع من النقرس ويحرّك شهوة الجماع . (لي) الأطباء المتأخرون متفقون في صفة البهمن وقوته إلا أنه عندنا اليوم مجهمول والاختلاف فيه كثير والمجلوب منه مع أنه غير شبيه كما وصفوا فيه أيضاً اختلاف كثير وقد يؤتى بأصول كالجزر داخلها أبيض وظاهرها لُكْي اللون ويقال أنه البهمن الأحمر . وقد يؤتى بقطع كالزنجبيل صلبة بالقرون عاجية اللون فيها لزوجة ويقال أنها بهمن أبيض وقد يستعمل نبات يسميه بعض الشجارين كف آدم ويزعمون أنه البهمن الأحمر وهو نبات يعلو نباته نحو من ذراع وورقه في قدر ورق الأَس أطرافها إلى التدوير ما هي وأصول خشبة لونها ما بين

السواد والصفرة وداخلها إلى الحمرة وقد يكون نبات يسمى الكف الجذماء له أصل كالشلجمة لونه أغبر إلى الحمرة هش خفيف رخو يتثنّى منه شبيه الأصابع اثنان أو ثلاثة وهذا النبات براق مريعه لونها فروري عليها زهر فروري كزهر خصي الكلب وكأنه صنف منه . وينبت في رمال قربة من البحر . ويستعمل أصله بدل البهمن الأحمر وقوته كقوته . وقد يؤتى بعروق بيض طوال مفتولة رخوة لزجة وهي البهمن الصحيح وقد يظن قوم أنه أصل النبات المسمى بالعجمية برشانه . وقد يبيع الشجارون أصل البرشانه على أنها البهمن الأبيض الصحيح وقد نظن أن قوته كقوته . وهذا النبات له ورق في طول ذراع وأكثر وعرضه دون الشبر وهو مشقق مشرف جعد أملس أحضر إلى السواد وهو كثير نابت من أصل واحد وأطرافه منحنية مائلة إلى الأرض وله ساق خارجة من بين الورق في غلظ الإبهام طويلة جوفاء مدورة عليها ورق صغاري من نصفها إلى أعلىها إلى الطول ما هي فيها تشريك وفيما بينها غلف كثيرة بعضها فوق بعض في شكل مناقير البط عليها زهر فروري مائل إلى البياض داخله ثمر كالبلوط مملوء رطوبة لزجة . وله أصل طويل معقد رخو يشبه أصل الخطمي مملوء رطوبة لزجة غائر في الأرض فيه شيء من حلاوة مع حرارة . قوته كقوته البهمن يزيد في الباه وبخصب البدن ويدرز البول وبغض الناس يسمى هذا النبات مطرشانه وبعضهم يسميه عشبة التجار ونباته في المواقع الرطبة من العجال والخندق وقد يتخذه بعض الناس في المنازل والبساتين .

من المصادر والمراجع : «كتاب الأدوية المفردة» للغافقي تحقيق غريغوريوس المغريان - إسهام علماء العرب وال المسلمين في علم النبات لعلي الدفاع - تاريخ النبات عند العرب لأحمد عيسى بك .

علم الميكانيكا

ربما أشيع أن المسلمين كانوا رواداً في العلوم الإنسانية، وقد اقتصرت موهبتهم هذه، إلا أن التاريخ الموضوعي، يؤكد أن للمسلمين من سكان البلاد العربية، إسهامات عديدة مهمة في كل باب علمي نعرفه اليوم.

فالإنسان في «معارفه» وفي «حضارته» تميز بصنعه «الآلة»، لذلك أدرج الإنسان العربي المسلم هذا العلم تحت فروع علم الطبيعة الذي عرفه بقوله:

«هو عالم يبحث فيه عن أحوال الأجسام الطبيعية بأنواعها، و موضوعه الجسم من حيث كونه متغيراً»، (نقلأً عن مفتاح السعادة لطاش كبرى زاده).

وعلم الميكانيكا، عرفه المسلمون بعلم الحيل، وقد اشتهر عندهم ما بين القرنين الثالث والرابع الهجريين (التاسع والثالث عشر الميلاديين).

بدأ المسلمون بترجمة كتب اليونان في فروع العلوم الطبيعية، فأثارت رغبتهم للبحث والتجربة والتطوير، وأذكى فيهم روح العلم ومحبته، وأنعشت عندهم دقة الملاحظة، فأنشأوا المخابر ليتحققوا نظرياتهم ويستوثقوا من صحتها.

ومن الكتب التي ترجموها في الميكانيكا. كتاب الفيزكس لأرسقو، وكتاب الآلات المصوّرة على بعد ستين ميلاً لمورطس، وكتاب هيرون الصغير في الآلات الحربية، وكتاب قطيزينوس وهيرون الاسكندرى في الآلات المفرغة للهواء والرافعة للمياه.

درس المسلمون هذه الكتب، وزادوا في تفاصيلها، وأضافوا الجديد متسعين، مما ثبت أسمائهم في تطوير هذا العلم.

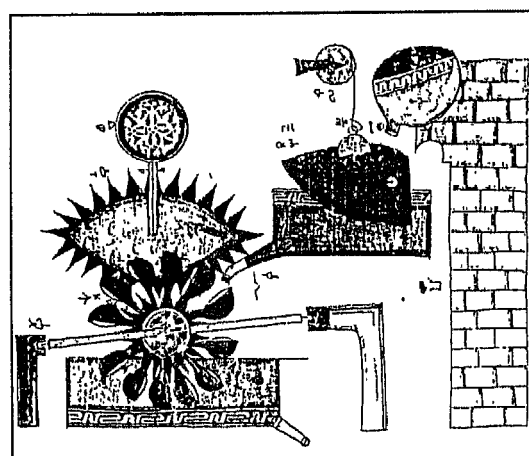
ورافق تطور علم الميكانيكا عند المسلمين، تقدّم علوم الحساب والرياضيات والفلك، وازدياد الإقبال على صنع آلات التنجيم البسيطة والمعقدة، فضلاً عن اهتمام ولاة الأمر ومهندسيهم بالمباني المشيدة وبالجනات المطلوب سقايتها بجز المياه إليها عبر أقنية، أو حمل هذه المياه إليها، أو رفعها، أو إسقاطها، في أقنية خاصة، وبتوزيع مناسب لنوع الأرض وأجناس المزروعات.

لقد دون المهندسون المسلمون وصفاً للآلات الميكانيكية وللطرق الهيدروليكية المعقدة في كتبهم، إلا أنهم لم يلتفتوا دائماً إلى آلات أخرى بسيطة كانت متداولة لضعف شأنها، وهناك كتب الرحالة، والكتب الجامعية، أشارت أيضاً إلى آلات ميكانيكية متنوعة في خلال فصولها، من مطاحن تدار بالماء، وساعات لحساب الزمن، ورافعات مائية تعمل بالمد والجزر، ونواعير تعمل بقوة الماء، أو بواسطة الحيوان، ومعاصر لقصب السكر، أو لعصير الزيوت، فضلاً عن آلات الحرب على اختلافها، وألات أخرى متنوعة في مختلف الأغراض.

وما وصلنا من كتب الحيل مفصلاً هو كتابان، أحدهما لأبناء موسى، والثاني لابن الجزري، وقد أثير أن الكتابين يرسمان من الآلات ما يرغبه الملوك للتسلية في قصورهم، إلا أن هذه «المعرفة الميكانيكية» استغلها أصحابها أيضاً في الحياة العملية، في أغراض مفيدة للمجتمع، غير أن المجتمع آنذاك لم يكن يمر بمرحلة شبيهة بمرحلة الثورة الصناعية - التي أتت فيما بعد - لذلك لم تمثل هذه النقلة النوعية في علم الميكانيكا تلك القفزة المرغوبة للعلم التطبيقي.

ونجد في آلات أبناء موسى والجزري ما يصف الأقفال والأبواب والآلات رفع الماء وساعات مائية وأ آلية، والعاب ميكانيكية وأخرى مبنية على اندفاع السوائل وتحريكها لدواب سلاسل . . .

كتابان شيقان ومهماً في حياة العلم التطبيقي عند المسلمين لم يطلع الجمهور كفاية عليهما، ولم يلتفت العلماء والباحثون إليهما التفاتاً «علمياً» يعطيهما من الحق ما يستوجبانه.



عبقرة الاسلام

في الميكانيكا

ابن الحاج.

ابنا يونس.

ابن ملكا البغدادي.

أبناء موسى.

الجزري.

عبد الرحمن الخازنی.

ابن الحاج

(٠٠ - ٧١٤ هـ)

■ هو أبو عبد الله محمد بن علي بن محمد بن الغرناطي، عاش في غرناطة، إلا أن جده كان من أشبيلية. كان عالماً بارعاً ومخترعاً مجيداً، عمل لسلطان مدينة فاس المنصور بن عبد الحق.

■ ذكرت كتب التراجم أن ابن الحاج الغرناطي أتقن علم الهندسة، والميكانيكا، وكان بصيراً في علم الآلات الحربية الجافة، وقد استطاع أن يبلغ مرتبة الوزراء، فتقلدتها لأمير المسلمين أبي الجيوش نصر سلطان الأندلس. وبعد خلع الأمير، رحل إلى فاس وفيها توفي عام ٧١٤.

■ كان ابن الحاج «آية في الدهاء، بعيد الغور، وحيد زمانه في المعرفة بلسان الروم وأمثالهم وحكمهم».

بني «دار الصناعة» في مدينة «سلا» بالمغرب الأقصى في عهد الموحدين، وفي هذه الدار كان يتم صناعة الأساطيل البحرية والمراتك الجهادية.

كما كان ابن الحاج خبيراً باتخاذ الآلات الحربية، ماهراً في نقل الأجرام، ورفع الأنقال. وحين عمل للسلطان صنع له الدوّلاب المنفسح القطر، البعيد المدى، والمحيط المتعدد الأكواب الخفي الحركة.

من المصادر والمراجع: أعلام المهندسين في الإسلام لأحمد تيمور باشا، معجم العلماء العرب لباقر الورد.

ابنًا يونس

يبدو من كتب التراجم، ومن كتب المحققين المحدثين، العرب والأجانب، أن هناك التباساً حول إنجازات «ابن يونس»، خاصة، قضية رقاص - بندول - الساعة.

الفأول

(٥٥١ - ٦٣٩هـ).

■ أبو الفتح موسى بن أبي الفضل، يونس بن محمد بن منعة، بن مالك، بن محمد، الملقب بكمال الدين. وهو الفقيه الشافعي الموصلـي. تفقه على والده، ثم توجه إلى بغداد سنة ٥٧١هـ، وأقام بالمدرسة النظامية، فقرأ حتى تميز، وجمع معارف عصره، وكان الفقهاء يقولون: أنه يدرى أربعة وعشرين فناً دراية متقدة.

قال فيه أبو البركات المبارك في تاريخ أربيل: «هو عالم متقدم، ضرب في كل علم، وهو في علم الأولـ: كالهندسة والمنطق وغيرـهما من يشار إليه، حل أقليـدس، والمجسـطي على الشيخ شرف الدين المظفر الفارابـي، يعني الأسطـر لاب الخطـي المعـروف بالعـصـا».

وكان الشيخ، يقول ابن خلـكان: «سامـحـه اللهـ، يتـهمـ في دـينـهـ لـكونـ العـلـومـ العـقـلـيةـ غالـبةـ عـلـيـهـ، وـكـانـ تـعـتـيرـهـ غـفـلـةـ فـيـ بـعـضـ الـأـحـيـانـ لـاستـيـلاءـ الـفـكـرـةـ عـلـيـهـ بـسـبـبـ هـذـهـ الـعـلـومـ».

والثاني

(٤٠٠ - ٣٩٩هـ)

■ أبو الحسين علي بن أبي سعيد عبد الرحمن بن أحمد بن يونس بن عبد الأعلى الصدفي المنجم المصري المشهور، صاحب الزيج الحاكمي المعروف بزيـجـ ابنـ يـونـسـ، وهو زـيـجـ كـبـيرـ فيـ أـرـبعـ مـجـلـدـاتـ، أـمـرـهـ الـعـلـمـ فـيـ الـعـزـيزـ أـبـوـ الـحـاـكـمـ صـاحـبـ مصرـ. كان مختصاً بعلم النجوم، متصرفـاً فيـ سـائـرـ الـعـلـومـ، أـصـلـحـ زـيـجـ يـحيـىـ بنـ مـنـصـورـ، فـعـوـلـ عـلـيـهـ أـهـلـ مـصـرـ فـيـ تـقـوـيمـ الـكـواـكـبـ.

أفنى ابن يونس عمره في الرصد والتسيير للمواليد. كما يقول ابن خلkan - قال: «كان يقف للكواكب». وقال الأمير المختار في تاريخ مصر: «كان ابن يونس المذكور أبله مغفلًا يعتم على طرطور طويل ويجعل رداءه فوق العمامة، وكان طويلاً، وإذا ركب ضاحك منه الناس، لشهرته وسوء حاله ورثاثة لباسه، وكان له مع هذا إصابة بدعة غريبة في علم النجامة لا يشاركه فيها غيره».

هذا ما ورد عن أبني يونس في الكتب القديمة، خاصة في وفيات الأعيان لابن خلkan، أما فيما خصّ البندول، فأول من جزم بأن ذلك كشف عربي، هو العالم الانكليزي إدوار برnard، ثم العالم الفرنسي مونتكلا، ثم المؤرخ الفرنسي سديو، الذي لم يكتف بالقطع الجازم، بل عزاه إلى العالم العربي ابن يونس الفلكي المصري صاحب الريع الحاكمي. وعن هؤلاء نقل المحدثون في كتب التراجم.

وببدو أن كتاب قدرى طوقان: «تراث العرب العلمي» وقع في التباس إرجاع هذا الاختراع إلى أحد أبني يونس، فهو الذي يقول ص ١٠٨: «هذا الشاعر الغزلي رياضي فلكي من الدرجة الأولى، فإليه تُنسب قوانين مهمة في المثلثات، وإليه يرجع اختراع الرقاصل (بندول الساعة)، وقد سبق غاليليو في ذلك بستة قرون».

وهنا لم يذكر اسم الشاعر المختار.

وفي كتاب طوقان نفسه في الصفحة ٣٤٧، يقول: «لقد سبق كمال الدين» غاليليو في معرفة بعض القوانين التي تتعلق بالرقاصل، فقال سمعت: «مع أن قانون الرقاصل هو من وضع غاليليو، إلا أن كمال الدين بن يونس لاحظه وسبقه في معرفة شيء عنه. وكان الفلكيون يستعملونه لحساب الفترات الزمنية أثناء الرصد».

إذن كان قدرى طوقان يقصد في الصفحات السابقة كلها كمال الدين بن يونس الفقيه الموصلى.

ثم إن طوقان نفسه عزا هذا الاختراع في الصفحات ٢٤٢ - ٢٤٨ إلى ابن يونس المصري، تحت عنوان: «ابن يونس مختار الرقاصل». «وهو - يستطرد - من مشاهير الرياضيين والفلكيين الذين ظهروا بعد البτاني وأبي الوفاء البوزجاني، ويعده سارطون من فحول علماء القرن الحادى عشر للميلاد، وقد يكون أعظم فلكي ظهر في مصر».

ثم اختتم مقالته بتأكيد نسبة الاختراع (الربع المثقب وبندول الساعة) إلى ابن يونس المصري.

يتسائل د. أسامة عانوتى في كراس خاص أنشأه حول هذا الالتباس: - هل تراه يفرق

بين نوعين من أنواع الرقاص؟ بناء على قول طوقان: «إن العرب وضعوا القوانين التي تسيطر على البندول، ولا أقول أنهم وضعوا ذلك في قالب رياضي على الشكل الذي نعرفه الآن، ولكنني أقول: إنهم سبقوا غاليليو في اختراع الرقاص، وفي استعماله، وفي استخراج علاقته بالزمن، وفوق ذلك، كان لديهم فكرة عن قانون الرقاص (قانون مدة الذبذبة)».

ويؤكد د. فؤاد صروف في كتابه: «أثر العرب في نهضة الفكر العلمي»، أن الفلكي المصري ابن يونس هو الذي له فضل السبق في اختراع بندول الساعة، الذي استعمله غاليليو بعد ذلك بستة قرون.

نخلص إلى أن ابن يونس المصري هو الذي يعود إليه وضع قوانين بندول الساعة وليس ابن يونس الموصلي.

من المصادر والمراجع: وفيات الأعيان لابن خلkan - تراث العرب العلمي لقدري طرقان - رقاص الساعة لأسامة عانوتى - معجم العلماء العرب لباقر ورد ..

ابن ملكا البغدادي

(٤٨٠ - ٥٥٦هـ)

■ هو هبة الله علي بن ملكا البغدادي المعروف باسم «أوحد الزمان»، كما اشتهر عند العامة باسم «البلدي».

ولد هبة الله على ملة اليهود، ولكنه اعتنق الاسلام في آخر عمره، وآمن بمحمد نبياً ورسولاً حتى صار حجة، وإماماً لعلماء المسلمين في العلوم التطبيقية. عمل في خدمة المستدرج بالله العباسي.

وتجدير بالذكر أنه بعد أن أسلم، صار يلعن اليهود ويسبهم أمام طلاب العلم الذين تلمذوا على يده.

وحكاية إسلامه، بعد إيمانه، على ما ورد في كتب التراجم، هي، كما سجل ابن أبي أصيبيع، قال :

«قيل ان أوحد الزمان كان سبب إسلامه أنه دخل يوماً إلى الخليفة (السلجوقي محمود أبو القاسم بن محمد)، فقام جميع من حضر إلا قاضي القضاة، فإنه كان حاضراً ولم ير أنه يقوم مع الجماعة لكونه ذميّاً. فقال : يا أمير المؤمنين ، إن كان القاضي لم يوافق الجماعة لكونه يرى أنني على غير ملة ، فأنا أسلم بين يدي مولانا ، ولا أتركه ينتصري بهذا ، وأسلم».

بينما القبطي يورد حكاية أخرى مفادها أن ابن ملكا كان في صحبة السلطان محمود ببلاد الجبل ، وكانت زوجته الخاتون بنت عم سنجر ، واتفق أن مرضت ، فجزع السلطان عليها ، ولما كان ابن ملكا طبيباً ، خاف على نفسه من القتل ، فأسلم طلباً لسلامة نفسه .

وقد ذكر المؤرخون أنه بعد إسلامه، صار متواضعاً يتصرف بالصفات الحميدة المتطرفة من علماء المسلمين.

وقد عاد القبطي نفسه في مكان آخر إلى مدح ابن ملكا، ووصفه بأنه طبيب، لطيف المعاشرة خبير بعلوم الأوثان.

■ لاقى ابن ملکا صعوبات كثيرة في حياته، وفقد بصره في آخر عمره، وكان يقضى جلّ وقته بالبحث والتأليف، في كافة العلوم، وقد شهد له الباحثون والمؤرخون بفصاحة اللسان في التعبير عن فكره، وعذوه في كبار علماء عصره في الطب والطبيعة.

أتقن ابن ملکا الطب باكراً، وتلمنذ عليه في هذه المهنة كثيرون. كما اعتنى ابن ملکا بالطب النفسي وعالج الناس من حالاتهم المرضية بطرق تدهش علماء اليوم.

ومن ذلك حكاية المريض المصاب بالماليخوليا والذي شفاء، سجلها ابن أبي أصيبيعة.

وقد كان ابن ملکا جريئاً في المعالجات، لا يتردد في أخذ القرارات في العمليات الجراحية.

● أهم مؤلفاته:

- كتاب «المعتبر في الحكمة».
- كتاب «الاقرابةاذون».
- مقالة في سبب ظهور الكواكب ليلاً و اختفائها نهاراً.
- اختصار التشريح من كلام جالينوس.
- كتاب النفس.
- رسالة العقل وما هيته.

■ في الميكانيكا:

● كتاب «المعتبر في الحكمة» فيه شرح لمفاهيم ميكانيكية وهندسية ضمّها كتاب «أعلام الفيزياء في الإسلام» للدكتور دفاع والدكتور شوقي، منها.

١ - أنواع الحركة:

يقول ابن ملکا بنوعين من الحركة:
«فإن الحركة إما طبيعية، وإما قسرية، والقسرية تنتقدمها الطبيعية، لأن المقصور إنما هو مقصور عن طبعه إلى طبع قاسره، فإذا لم يكن حركة بالطبع لم يكن حركة بالقسم، والطبيعية إنما تكون عن مبادرات الطبيع إلى مناسب بالطبع، أو إلى مناسب أنساب من مناسب».

وبناءً على:

«فبهذا يعلم أن لكل جسم طبيعي حيناً طبيعياً، قد يكون فيه بالطبع وإليه يتحرّك القانون الأول للحركة، أو على وجه أصبه، قانون ابن سينا في الحركة والسكن».

٢ - كمية الحركة:

كتب ابن ملکا عن حركة التساقط الحر للجسم تحت تأثير قوة جذب الأرض له، وأشار إلى أن حركة الجسم تتزايد في السرعة كلما أمعن الجسم في هبوطه الحر، بحيث أن تأثيره يشتد مع طول المسافة المقطرعة.

٣ - التساقط الحر للأجسام:

فهم هذا القانون تقدم نوعي مهم في مسيرة الحضارة العلمية الإسلامية. أيقن ابن ملکا أنه لو لا تعرض الأجسام الساقطة سقوطاً «حرّاً» لمقاومة الهواء لتساقط الأجسام المختلفة الثقل والهيئة بنفس السرعة، وهو بذلك يكون أول من نقض قول أرسطو بتناسب سرعة سقوط الأجسام مع ثقلها. ويكون أيضاً قد سبق بهذه النظرية جاليليو بحوالي خمسة قرون.

٤ - القانون الثاني للحركة:

يتضح مما أورده ابن ملکا حول هذا القانون إلى أنه يشير إلى تناسب القوة مع تغير السرعة بالنسبة للزمن، وهذا يعني قريب جداً من القول بتناسب القوة مع التسارع.

٥ - القانون الثالث للحركة:

يقول ابن ملکا «إن الحلقة المتجاذبة بين المصارعين لكل واحد من المتجاذبين في جذبها قوة مقاومة لقوة الآخر، وليس إذا غلب أحدهما فجذبها نحوه يكون قد خلت من قوة جذب الآخر، بل تلك القوة موجودة مفهورة، ولو لاها لما احتاج الآخر إلى كل ذلك الجذب».

وهذا قول واضح في أنه لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومعاكسٍ له في الاتجاه، فالحلقة التي أشار إليها في المثال ما هي إلا جسم في حالة اتزان تحت تأثير قوتين متساويتين مقداراً متعاكستين اتجاهها.

من المصادر والمراجع: أعلام الفيزياء في الإسلام لعلي المدفع وجلال شوقي - أخبار الحكماء للقطبي
- عيون الأنباء لابن أبي أصيحة.

أبناء موسى

(القرن الثالث الهجري)

■ أبناء موسى بن شاكر هم: محمد وأحمد والحسن. عُرِفوا بـ«أبناء موسى»، لم تذكر المصادر توارييخ ولادتهم. لكننا نعلم أنَّ محمداً توفي عام ٢٥٩هـ.

تقول الروايات أنَّ موسى بن شاكر خلف أولاده الثلاثة صغاراً، وتركهم في رعاية المأمون. تعود العلاقة بين بني موسى والمأمون إلى الوالد موسى الذي يقال أنه كان قاطع طريق في خراسان، ثم ندم، وعاد إلى جادة الصواب. ثم اتصل بالمأمون الذي كان مقيناً في مرو من أعمال خراسان أثناء توليه أخيه الأمين للخلافة، ولازمه هناك مكرساً وقته للعلم، مهتماً بالفلك والرياضيات وهيئة الأفلاك.

■ عند المأمون، عُهد إلى المصعيبي رعاية أبناء موسى بعد وفاة والدهم، وكان المأمون يرسل إليهم الكتب ليقرأوها، ويهتم بذلك حتى خلال أسفاره، «كانت حالهم رثة رقيقة وأرزاقهم قليلة، على أنَّ أرزاق أصحاب المأمون كانت كلها قليلة على رسم أهل خراسان، فخرج بنو موسى بن شاكر نهاية في علومهم».

■ تحسنت أحوال بني موسى بعد المأمون، وأصابوا ثروة كبيرة ونفوذاً. وقد نالوا ثقة الخلفاء كلهم فأسندوا إليهم مهام كبيرة، من إنشائية، وهندسية، وحفر آفاقية مثل قناة الجعفري، وقناة عمود ابن منجم قرب البصرة، كذلك شارك بنو موسى في الحياة السياسية المضطربة في بغداد.

■ اهتم بنو موسى بالحركة العلمية في البلاد، يقول ابن النديم في الفهرست: «رهؤلاء القوم ممن تناهى في طلب العلوم القديمة، وبذل فيها الرغائب، وأتعبوا فيها نفوسهم، وأنفذوا إلى بلد الروم من أخرجها إليهم، فأحضروا النقلة من الأصقاع، والأماكن بالبذل السخي، فأظهروا عجائب الحكمة».

وأضاف ابن أبي أصيبيعة: «أنَّ بني شاكر وهم محمد وأحمد والحسن كانوا يرزقون

جماعة من النقلة منهم حنين بن اسحق، وحبيش بن الحسن، وثابت بن قرة، وغيرهم، في الشهر نحو خمسماية دينار للنقلة والملازمة».

إذن، سخر بنو موسى ثروتهم لنهضة علمية في بلدتهم، فكانوا يرسلون وراء الكتب الهامة في بلاد الروم وفارس يشترون المخطوطات وينسخونها.

بنو موسى كانوا في حياتهم وراء حركة الترجمة، تلك الحقبة الهامة في تاريخ النهضة العلمية الإسلامية.

■ أما حياتهم السياسية، فلم تكن عندهم ذات بال، إلا أن اهتمام السياسيين لهم، وتكتلهم بهم بالأعمال الانشائية الكبرى، وثروتهم من جهة أخرى، جعلتهم أصحاب نفوذ واضح عند الخلفاء.

كان الخليفة المتوكل يقرّبهم لأنّه كان مولعاً بالآلات المتحركة، ثم حين أراد إنشاء قناة الجعفري كلفهم بها. فكلفوا هم الفرغاني بتنفيذها. وحين ترجمى إليه أن أخفاقاً حصل في شق القناة، كاد يأمر بصلبهم على صفتها. فأسرعوا إلى سند بن علي يطلبون مشورته (وكان مهندساً بارعاً وصديقاً للكندي) فطلب مقابل ذلك الإفراج عن مكتبة صديقه الكندي التي صادرها الخليفة بسبب عداوةبني موسى له. وقد استجابوا بذلك، فكانت مساعدة سند بن علي بأن أخبر الخليفة أن القناة سليمة البناء، وكان متائداً أنه لن يلحظ الخطأ، إلا بعد أربعة أشهر، خاصة وأن المنجمين أخبروه بأن المتوكل لن يعيش أكثر من ذلك. وبالفعل فقد اغتيل المتوكل بعد شهرين، ونجا أبناء موسى من العقاب.

■ وكان بنو موسى متضامنين في الثروة، والعمل العلمي، والاتحاد السياسي.. يقول القفطي عن محمد أنه «علت منزلته واتسع حاله إلى أن كاد مدخوله في كل سنة بالحضرمة وفارس ودمشق وغيرها نحو أربعين ألف دينار، ومدخله أحمد نحو سبعين ألف دينار».

وكان علاقةبني موسى مع الآخرين جيدة، يتدارسون مع العلماء الأمور العلمية، ويشركون معهم في البحث والتأليف، وكانت لمحمد علاقةوثيقة مع أبي عشر المنجم، ومع يحيى بن أبي منصور وغيرهما من كبار العلماء.

الأعمال العلمية

■ يقول ابن القفطي: «كان محمد وافر الخط من الهندسة والنجوم. عالماً باقلidis والمجسطي، وجمع كتب النجوم والهندسة والعدد والمنطق، وكان حريصاً عليها قبل الخدمة يكدر نفسه فيها ويصبر».

أما أحمد فكان دون أخيه، إلا أنه كان متفوقاً في صناعة الحيل، فإنه قد منح فيها ما لم يفتح مثله لأخيه محمد ولا لغيره من القدماء المحققين.

وكان الحسن، الثالث، عالماً بالهندسة، «علم كل ما علمه بطبعه ولم يقرأ إلا ست مقالات لاقليدس في الأصول فقط، لكن ذاكرته كانت عجيبة، وتخيله قويًا».

■ مؤلفاتبني موسى عديدة في العلوم التطبيقية:

وفي الأرصاد، بنوا مرصدأ خاصاً بهم، جهزوه بالآلات الدقيقة، وحسبوا الجداول التي بقيت معتمدة فترة طويلة، ذكرها ابن يونس والبيروني، ويروي ابن خلkan أن المأمون كلفبني موسى بقياس درجة من خط نصف النهار لمعرفة محيط الأرض (إلا أن نيللينو يشك بذلك لأن أبناء موسى في هذا الوقت كانوا صغاراً).

أما أعمالهم العلمية الكبرى فقد تلخصت في الحيل، وفاق كتابهم في هذا الحقل شهرة كتبهم وأعمالهم الأخرى.

من مؤلفاتهم:

- كتاب القدسون (الاخوة جميعاً).
 - كتاب الحيل (أحمد، وينسب إلى الاخوة جميعاً).
 - كتاب الشكل المدور المستطيل (حسن).
 - كتاب حركة الأخلاق (محمد).
 - كتاب الشكل الهندسي (محمد).
 - كتاب بين فيه بطريق تعليمي ومذهب هنديسي أنه ليس في خارج كرة الكواكب الثابتة كرة تاسعة (أحمد).
 - كتاب مساحة الأكبر وقسمة الزاوية بثلاثة أقسام متساوية ووضع مقدار بين مقدارين ليتوالى على قسمة واحد (الاخوة جميعاً).
 - الجداول الفلكية (الاخوة جميعاً) - أشار إليه البيروني.
 - كتاب في الآلات الحربية (الاخوة جميعاً) - في كشف الظنون.
 - عملة الاسطرباب (الاخوة جميعاً) - أشار إليه البيروني.
 - وصف الآلة التي تزمر بنفسها (الاخوة جميعاً).
- أما الكتب التي بقيت إلى الآن ونشرت فهي:
- كتاب الحيل.
 - وصف الآلة التي تزمر بنفسها.
 - مقدمة كتاب المخروطات.

كتاب الحيل

- يقول ابن خلkan عن هذا الكتاب : «لهم في الحيل كتاب عجيب نادر ، يشتمل على كل غرية ، ولقد وقفت عليه فوجده من أحسن الكتب وأمتعها ، وهو مجلد واحد».
- يقول القسطي عنه : «وأشهر ما ينسب إليهم الكتاب المعروف بحيلبني موسى» .
- يقول ابن خلدون : «وقد أفرد بعض المؤلفين في هذا الفن كتاباً في الحيل العلمية يتضمن من الصناعات الغرية والحيل المستطرفة كل عجيبة ، وربما استغلق على المفهوم لصعوبية براهينه الهندسية ، وهو موجود بأيدي الناس ينسبونه إلىبني شاكر والله تعالى هو أعلم الحلم» .
- يقول الجزري المهندس : «لم أسلك في ذلك مذهببني موسى رحمهم الله والفضل لهم بالسبق إلى موضوعات المعاني» .
وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللغات الأجنبية ، وشرح مرات وعلق عليه ، مقارنة مع العلوم الميكانيكية والهيدرостиاتيكية والفيزيائية مع رسومه التخطيطية كاملة .
والفضل الأخير لهيل HILL الذي أصدر ترجمة انكليزية لكتاب الحيل عام ١٩٧٩ مع مقدمة وشروحات وتفاصيل بيانية كافية . كل ذلك في أسلوب سهل وواضح .
- مخطوطات كتاب الحيل موجودة في :
 - طويقابي سراي ، أحمد الثالث / ٣٤٧٤ .
 - مكتبة الفاتيكان - الفاتيكان / ٣١٧ .
- بين مكتبة غوتا في المانيا الديموقراطية وبين مكتبة برلين في المانيا الغربية / ٥٥٦٢ / نشرت دراسة للمخطوط مع شروحات وتعليقات في معهد التراث العلمي العربي عام ١٩٨١ باعتماء د. أحمد يوسف الحسن .
في كتاب الحيل منه شكل مشرح ومرسوم ، منها (بلغةبني موسى) .

- عمل ابريق له بلبلة إذا ملىء لا يمكن أن يتوضأ به أكثر من واحد .
- عمل تماثيل من الوحش يصب لها الماء في جامات يكون فيها فلا تشرب منه ومعها تمثالأسد فإذا صب للأسد الماء في جامه يشرب ، وتشرب الوحش كلها من الماء الذي في جاماتها ، فمتى انقطع شرب الأسد لا يشرب الوحش فإن شرب الأسد

ثانية شربت الوحوش معه وهكذا لا يزال.

- عمل ابريق يأخذه الغلام فيوضيء به من أحب ويمنع منه من شاء فلا ينصب منه على يديه شيء من الماء.
- عمل جرة لها مثيون مغلق نصب فيها ألوان من الرطوبات بمقدار من المقادير لكل واحد منها، فإذا شئت أخرجت من أي لون أردت.
- علم قنية لها رأسان نصب فيها من أحد الرأسين الشراب ومن الآخر ماء فإذا أقلبت خرج من الرأس الذي صب فيه الماء شراب، ومن الرأس الذي صب فيه الشراب ماء.
- عمل أناء أو جرة نصب فيها ألوان من الرطوبات، من موضع واحد ولا يزال فإذا فتح تجري الألوان على التوالي يتلو بعضها بعضاً.
- عمل فواراة تخرج ساعة قضيباً وساعة ترساً وحولها فوارتين صغيرتين أو كم شئنا وتكون الفواررة الكبيرة إذا فارت ترساً فارت الفوارتين اللتين حولها قضيباً وإذا فارت الفواررة الكبيرة قضيباً فارت الفوارتين اللتين حولها ترساً وكذلك لا يزال.
- عمل فوارتين يفور من أحدهما شبه القناة ومن الآخر شبه السوسنة مدة من الزمان ثم يتبدلان فيخرج من التي كانت تفور قناة سوسنة ومن التي كانت تفور سوسنة قناة مقدار ذلك من الزمان ثم يتبدلان أيضاً مقدار ذلك من الزمان ولا يزال على هذا ما دام الماء ملتصقاً فيها.
- عمل سراج يخرج الفتيلة لنفسه.
- عمل سراج يخرج الفتيلة لنفسه ويصب الزيت لنفسه وكل من يراه يظن أن النار لا تأكل من الزيت ولا من الفتيلة شيئاً بة ويعرف هذا السراج بسراج الله.
- عمل سراج إذا وضع في الريح العاصف لا ينطفئ.
- عمل جام أو اجابة فارغة مركبة على قاعدة نصب فيها رطلين أو ثلاثة أرطال شراب ويؤخذ منها أضعاف ذلك وهي لا تنقص فإن كان الذي يأخذ منها ويغرف حاذق عارف عالم بها فإنها تنقص ويفتنا كل شيء فيها سريع فإن لم يكن حاذق بعملها فإنه يشرب منها أضعاف كثيرة لما صب فيها وهي لا تنقص (الخ...).
- عمل جام أو اجابة أو بعض الأواني يركب في متواصلاً أو حمام أو رواق أو حيث أحب الإنسان لا يزال دهره فيه الماء وكلما أخذ منه شيء عاد إليه مثل ذلك

ويكون فوقه تمثال هو الذي يصب إلى الإناء مكان ما يعرف منه.

• عمل فوارقة يفور منها الماء مرة على مثال شكل السوسة ومرة مثل القناة ويكون عملها بالرياح ما دامت تهب وتعمل أيضاً بجرية الماء وتبدل.

• عمل فوارتين مركبتين في رواق أو في بعض المواقع بالقرب من بعض الأنهر لا يزال أحدي الفوارتين يفور منها الماء كهيئة الترس ويغور من الأخرى كهيئة القناة. فإذا مضت ساعة ابتدلتا فخرج من فوارقة الترس مثل القناة وخرج من الذي كان يخرج مثل القناة مثل الترس. فإذا مضت ساعة أخرى عاد الأمر كما كان أو لا وكذلك لا يزالان يتبدلان طوال الدهر.

• عمل جرة يصب فيها الشراب والماء بزاليين مفتوحين فإذا قطع الصب يسيل من أحد البزاليين شراب ومن الآخر ماء (الخ...).

• عمل فوارقة تصعد الماء فوق طاق في بربخ ويحتال حتى يرتفع فوق سطحه بأي مقدار أردنا ولا يجوز أن يرتفع الماء إلا أن يكون متحركاً بسطح الماء؛ ونريد أن نرفعه إلى ما فوقه.

• وعاء لخروج الماء الحار والبارد في الحمام مزود ببزاليين أعني بزالي البارد والحار حتى يكون جميع دهره يسيل من أحد البزاليين حار ومن الآخر بارد فإذا مضى مقدار من الزمان ابتدل فيخرج من بزال البارد حار ومن بزال الحار بارد فإذا مضى ذلك المقدار من الزمان ابتدل فعاد إلى ما كان أو لا وكذلك لا يزال جميع دهره.

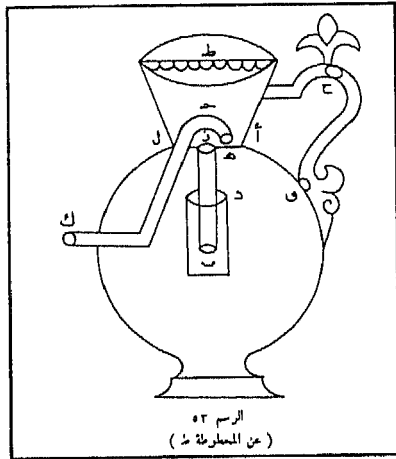
• عمل تمثال منصوب في حائط بين يديه أو في بعض المواقع جام مملوء ماء فإذا أردت أن يصب التمثال ماء بارداً صببته في الجام ماء حاراً أو غيره من الأشربة فيصب التمثال بمقدار ما يصب في الجام.

من كتاب الحيل:

الشكل الأول

نريد أن نعمل كوز له بزال إذا أخذه الحاذق بعمله فصب منه ما أو غيره من الرطوبات لم يجري من البزال شيء فإن صب فيه شراب خرج من البزال وقد بينما بصنعة أخرى من قبل جرتين تفعل هذا الفعل وقد يمكن في هذا الكوز أن يخieri الإنسان من بحضرته فيقول أي شيء تريدون إذا صببته الشراب أو غيره من الأشياء أن يجري من البزال أولاً يجري منه فيكون الذي طلب منه. ومثال ذلك كوز كد ولصلق

على رأسه صفيحة مغربية عليها ط ونقطع أصل عنق الكوز بصفحة عليها ال ونثقب فيها ثقب عليه ز ونخرج منه أنبوباً صغيراً عليه زب ونعمل على طرفه غلاف عليه دب ونعمل أنبوب منعطف قليل الانعطاف ينفذ صفيحة ال إلى داخل الجرة ويخرج طرفه الآخر من الجرة ويكون ما خرج منه عن الجرة هو البزاز وعليه هرج ك ونثقب في الكوز ثقب ينفذ إلى العروة عليه علامة ق ونثقب في العروة ثقب عليه ح. فقد تبين مما وصفنا أنا إذا صببنا أlama وغيره من الرطوبات من رأس الكوز يجري في أنبوب زب إلى الكوز فإذا أراد الحاذق بعملها أن يصب الشراب فينبغي أن يسد ثقب ح من غير أن يعلم به أحد ثم يصب الشراب فإنه حينئذ يجري الشراب في أنبوب هرج ك المنعطف. فقد تبين ما أردنا وإن أراد الحاذق بعمله أن يضع يده على ثقب ح ثم يأخذ الشراب أو غيره بيده ويقول لمن حضرنه ما تريدون إذا صببتم أن يجري من البزاز أو لا يجري من البزاز شيء فـأي شيء أرادوا وطلب منه فإنه يفعله بفتح ثقب ح أو بسدّه وقد يستعمل هذا أيضاً من يريد الشرب وذلك ما أردنا أن نبين. وقد يستقيم عمل ذلك في الفوارات وغير ذلك من الأواني.

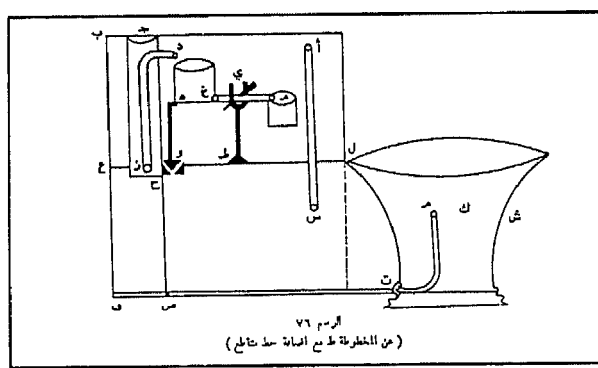


الشكل الثاني

■ «نريد أن نبين كيف نعمل جام مركب على قاعدة يصب في القاعدة الشراب فإذا قطع الصبب يبتدي الشراب فيجري إلى الجام حتى يمتلي الجام فكلما أخذ من الجام شيء من الشراب يرجع إليه مثله ويبقى على حال واحدة لا ينقص البنة. ولو كان جعل مكان الشراب زيت ومكان الجام مسرجة أو قنديل لصارات المسرجة ابداً تنقص. وكلما أكلت النار شيء من الزيت رجع مثله إلى المسرجة مثله وإن جعل مكان الجام اجابة أو طست ثم شربت منها الدواب أو أحد من الناس لكان لا تنقص ومثال ذلك أنا نعمل إناء حسن الشكل كيف شيئاً ول يكن عليه ابف ونقطع وسطه بنصفين بصفحة لع ونقطع قسمه الأسفل الذي عليه لع ف بصفحة في السمك و عليها صبح

ونثقب في صفيحة لع ثقب عليه ونركب عليه باب يكون افتاحه إلى فوق ونثقب في سطح اب ثقب واسع عليه جـ وندخل فيه أنبوب واسع عليه جـ ونخرج من أسفل أنبوب جـ أنبوب يرتفع إلى أعلى وينفذه عليه زـ ونعمل حوضين صغيرين عليهما خـ م ونصل ما بينهما بأنبوب عليه مخـ ونركبهما على مثل ما صورنا ونقيم تحت وسط أنبوب مخـ يصيب عليه طـ ونشتبه مع الأنبوب عند علامـة يـ بمحوروليـكن أنبوب زـ يصب إلى حوض هـ خـ ونصل ما بين الذكر من الباب الذي عليه وـ وبين أسفل حوض هـ خـ بقضـيب هـ وـلكـي إذا استقل حوض مـ ارتفع حوض هـ خـ وافتتح بـاب وـنخرج من أعلى حوض ابعـ من علامـة أنبوب ينفذ صـفيحة لـعـ وـيدخل إلى حوض لـعـ وـعليـه اسـ ومن هذا الأنـبوب يـدخل الهـوا وـيـخرج وـنـعمل جـامـ عليه عـلامـة تـكـ وـنـركـبهـ حيثـ شـيـناـ بعدـ أـنـ يـكون رـاسـ الجـامـ وـهـوـ أـعلاـهـ اـرـفـعـ مـنـ طـرفـ الأنـبـوبـ الـذـيـ عـلـيـهـ سـ بـشـيءـ يـسـيرـ وـلـتـكـنـ عـلامـةـ سـ مـحـاذـيـهـ مـنـ الجـامـ لـعـلامـةـ مـ وـنـعـملـ فـيـ الجـامـ تـمـثـالـ طـيرـ وـنـخـرـجـ مـنـ حـوضـ لـحـصـ أـنـبـوبـ يـدـخـلـ فـيـ رـجـلـ التـمـثـالـ وـيـخـرـجـ مـنـ مـنـقـارـهـ عـلـيـهـ مـثـالـ مـاـ صـورـنـاـ وـعـلـيـهـ تـمـ.ـ فـقـدـ تـبـيـنـ مـاـ وـصـفـنـاـ وـمـثـلـنـاـ أـنـإـذـ صـبـبـنـاـ الشـرابـ أـوـ الزـيتـ أـوـ بـعـضـ الرـطـوبـاتـ مـنـ رـاسـ الـأـنـاءـ مـنـ ثـقـبـ جـ فـيـ أـنـبـوبـ جـ مـ وـيـنـصـبـ مـنـ أـنـبـوبـ زـ إـلـىـ حـوضـ خـ مـ وـيـخـرـجـ مـنـ حـوضـ خـ إـلـىـ حـوضـ مـ فـيـ أـنـبـوبـ خـ مـ وـيـفـيـضـ مـنـ حـوضـ مـ إـلـىـ اـنـاءـ اـبـعـلـ فـإـذـ قـطـعـ الصـبـ يـتـفـرـغـ حـوضـ خـ مـ وـيـنـفـتـحـ بـابـ وـتـجـريـ الرـطـوبـةـ إـلـىـ اـنـاءـ لـحـصـ وـإـلـىـ جـامـ كـ فـإـذـ بـلـغـ الشـرابـ أـوـ الرـطـوبـةـ فـيـ الجـامـ وـفـيـ اـنـاـ لـحـصـ إـلـىـ عـلامـتـيـ سـ شـ اـنـقـطـعـتـ الرـطـوبـةـ فـلـاـ يـسـيلـ مـنـهـ شـيءـ إـلـىـ جـامـ كـ وـحـوـ لـحـصـ لـأـنـهـ قـدـ اـنـسـدـ طـرـيقـ مـخـرـجـ الهـواـ الـذـيـ هـوـ أـنـبـوبـ اـسـ وـقـدـ تـبـيـنـ أـنـهـ مـتـىـ أـخـذـ مـنـ جـامـ كـ شـيءـ مـنـ الرـطـوبـةـ شـرابـ كـانـ أـوـ غـيرـهـ يـنـكـشـفـ طـرفـ أـنـبـوبـ الـذـيـ عـلـيـهـ سـ وـيـدـخـلـ الهـواـ مـنـ أـنـبـوبـ سـلـ إـلـىـ حـوضـ اـبعـ وـتـسـيلـ مـنـهـ مـنـ الرـطـوبـةـ مـثـلـ مـاـ أـخـذـ مـنـ

الجـامـ وـقـدـ تـبـيـنـ أـيـضاـ أـنـهـ لـوـ جـعـلـ مـكـانـ الجـامـ مـسـرـجـةـ فـيـهاـ فـتـلـ مـسـتوـقـدـةـ بـالـنـارـ لـكـانـ الـزـيتـ كـلـمـاـ نـقـصـ رـجـعـ إـلـىـ السـرـاجـ مـثـلـ ذـلـكـ مـاـ مـنـ الـزـيتـ وـذـلـكـ مـاـ أـرـدـنـاـ أـنـ نـبـيـنـ .



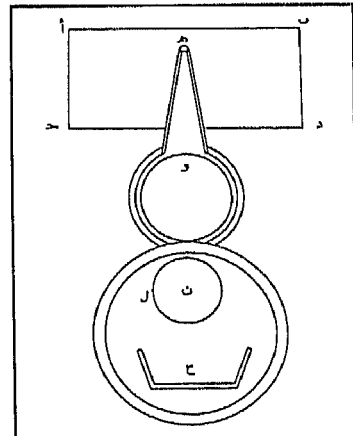
ملاحظات المحقق

- (١) أهمل الرسم الأصلي في المخطوطة جانب الحوض الأيمن والأسفل وقد رسم بخط مقطوع.
- (٢) الأنوب الذي يصل الحوض لح ص بالإجازة يجب أن يرتفع قليلاً فوق أرضية الحوض وأن لا يمتد إلى النقطة ص (أو إلى النقطة ف).

الشكل الثالث

● صنعة الآبار التي تقتل من ينزل فيها إذا استعملها الإنسان في أي بي رشا فلا يقتله ولا يؤذيه ويستقيم أن نعمل هذه الآلة في الآبار التي تقتل وفي العجبات التي تكون خطرة فإذا كان مع الإنسان هذه الآلة التي نصفها نزل في أي بي رشا من ساعة ولم يخفها ولا تؤذيه إن شاء الله تعالى . ومثال ذلك إننا نجعل البير التي تقتل من ينزل عليه علامة أ ب ج د . وتتخد الأنوب طويلاً عليه هـ من نحاس أو من قصب أو جلود أو خشب أي ذلك اتخذت منه الأنوب واكتفي به ونأخذ زقاً مثل زق الحدادين التي ينفحون بها في النار وعلى الزق علامات ولـ ح ولـ يـ لـ كـ نـ مـ وـ مـ حـ سـ حـ هو الموضع الذي نعلق عليه مقبض الزق . وفي موضع ثقباً يدخل عليه ويسد الأنوب بالزق في هذا الموضع سداً محكماً لكي لا يدخل الزق من هذا الموضع شيء من الريح والهوا ولا يخرج منه شيء ونثقب في الزق عند نقطة لـ ثـ قـ بـ عـ لـ يـ نـ وـ نـ عـ لـ قـ عـ لـ يـ بـ يـ آـ كـ مـ يـ عـ لـ مـ الحدادون لكي يمكن أن يدخل الهوا من هذا الثقب إلى الزق ولا يمكن أن يخرج منه شيء . فإذا فعلنا ذلك سرحنا أنوبـ هـ وـ هـ وـ هـ في بـ يـ بـ حـ دـ في الوقت الذي ينزل

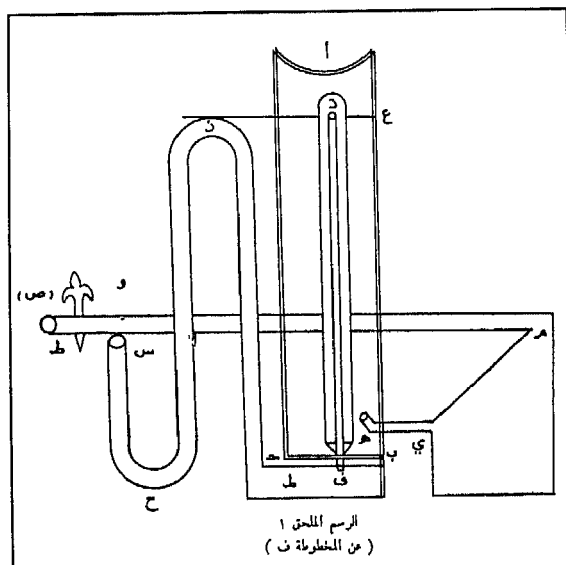
الإنسان فيها [وندي] طرف الأنوب الذي عليه هـ إلى جانب أنف الرجل الذي ينزل إليه وفمه ثم ينفح في الزق نفخاً دائماً فيكون الهوا الذي يستنشقه الإنسان الذي قد نزل إلى البير هو موافق لما يحتاج إليه الإنسان ولا يضره عند ذلك الهوا الردي الغليظ الذي في البير وسلم الذي ينزل في البير وإن لم يضطربنا إلى التزول شيء مما يعرض فينبغي أن يسرح الأنوب إلى البير قبل نزول الرجل ساعة ويستعمل في تلك الساعة نفح الزق



دائماً لكي يدخل إلى البير هو نقي جيد ملائم لحياة الإنسان ويخرج منه الها الردي وليس يمكن أن يدخل إليها هو جيد حتى يدخل إليها بعد خروج الها الردي بمقدار ما دخل إليها من الها الجيد وذلك ما أردنا أن نبين.

الشكل الرابع

- نريد أن نعمل فواره تصدع الماء فوق طاق في بريخ أسرب ويحتال حتى يرتفع فوق سطحه باي مقدار أردننا ولا يجوز أن يرتفع الماء إلا أن يكون متحركاً بسطح الماء ي هـ؛ ونريد أن نرفعه إلى سطح مطـ. فنعمل عند نقطة هـ حوضاً عليه ا بـجـ ويكون سطح أسفل الحوض دون سطح ي هـ بشـيء يسير شـبر كـان ا مـ أقل أمـ أكثر وسطح حوض ا بـجـ خط بـجـ ونثقب في وسط سطح بـجـ ثقب فـ ونقـيم عليه أنبوة دـفـ وندخل عليه فوقه أنبوة مسدودة الرأس نحو قـدح العـدل ونصل بـثقب فـ أيضاً من أسفل الحوض قـدح طـ على نحو ما نرى من الأعوـاجـ وقد فـرغـنا مما نحتاج من ذلكـ. ونظم رأس المسـيل الذي عليه ي هـ طـما يـكون مع وجه الماء إلى أن يتـهـيـ إلى حوض ا بـجـ ويـكون ثـقب صـ مـصـمـمـ إذا أـرـدـنـاهـ وإـذـاـ أـرـدـنـاهـ مـفـتوـحـاـ كـانـ مـفـتوـحـاـ فإذاـ أـرـدـنـاهـ أـنـ نـرـفـعـ المـاـ إـلـىـ سـطـحـ مـطـ صـمـمـنـاـ ثـقـبـ صـ وـمـلـانـاـ الـحـوـضـ فإـنـهـ إـذـاـ اـمـتـلـاـ اـرـتـفـعـ.



من المصادر والمراجع :كتاب الحيل تحقيق د. أحمد يوسف الحسن - أخبار الحكماء للقفطي -
الفهرست لابن النديم - تراث العرب العلمي لقדרي طرقان ..

الجزري

(١٠٠ - ٦٠٢ هـ)

■ هو بديع الزمان أبو العز بن إسماعيل بن الرزاز الجزري، عاش في ديار بكر، وكنى بالجزري لأنّه كان من أبناء الجزيرة الواقعة بين دجلة والفرات.

لم يترك لنا المؤرخون إشارات عن حياته، إلا أنه هو نفسه في مقدمة كتابه أفادنا باللازم.

يقول ابن الجزري أنه عمل في خدمة والد الملك الصالح ناصر الدين أبي الفتح محمود بن محمد بن قرا أرسلان بن داود بن سكمان بن أرتق، ثم في خدمة أخيه، قبل أن يتفرّغ له، فيكلفه الملك بتأليف كتابه المعروف، وكان ذلك ابتداءً من عام ٥٧٠ هـ (١١٧٤ م).

عاش الجزري، إذن، في بلاد الأسرة الحاكمة في ديار بكر حتى توفي عام ٦٠٢ هـ.

■ الارتقيون تركمان، يتحدرُون من قائد سلجوقي، وقد اشتهر سكمان وإيلغازي ابناً أرتق في حروبهما ضدَّ الصليبيين في فلسطين. أقام سكمان في حصن كيما ودان بالولاء لصلاح الدين الأيوببي، الذي كفأه بضم آمد إلى بلاده.

■ يقول ابن الجزري أنه درس كتب الأقدمين، ومن عاصروه، خصوصاً أولئك الذين نبغوا في علم الهندسة وصنع الآلات المائية والمتحركة، وعكف طويلاً على البحث والتجربة قبل أن يكلّف بوضع كتابه.

يتسم كتاب الجزري بأهمية كبيرة في عالم الهندسة، يقول هيل: «لم تكن بين أيدينا حتى العصور الحديثة أية وثيقة من أية حضارة أخرى في العالم، فيها ما يصاهي ما في كتاب الجزري من غنى في التصميم وفي الشروحات الهندسية المتعلقة بطرق الصنع وتجميع الآلات».

وحياة الجزري في البلاط، وعكوفه على العمل والتجربة، ثم الطلب إليه وضع هذا

الكتاب دليل على اهتمام المسلمين بالآلات والهندسة والتطبيقات العلمية، واهتمام الأمراء بتشجيع هؤلاء العلماء، مما يؤكد أن المهندسين لاقوا مكانتهم في عالم الحضارة الإسلامية، هم أولئك الذين جمعوا العلم والعمل، وقدمو إنجازات قيمة للتراث العلمي.

درَّنَ المُهندسونَ الْمُسْلِمُونَ وَصَفَّاً دَقِيقًا لَمَا صَنَعُوا مِنْ آلاتٍ مُتَحَرِّكةٍ، فِيهَا الْكَثِيرُ مِنْ التَّعْقِيدِ أَحِيَانًا، وَمِنَ الْابْدَاعِ دَائِمًا، وَلَا تَخْلُو كُتُبُ الرِّحَالَةِ وَالْمُؤْرِخِينَ، فَضْلًا عَنِ الْكُتُبِ الَّتِي أَشَارَتْ إِلَى الصُّنْعَانِ وَالْهُنْدِسَةِ مِنْ إِشَارَاتٍ إِلَى مُثْلِ هَذِهِ الْآلاتِ، الَّتِي تَسْأَلُ دَائِمًا حَوْلَهَا، أَوْضَعَتْ لِلتَّسْلِيَّةِ أَمْ لِلْفَائِدَةِ، أَمْ لِلْهَدِيفِينَ مَعًا. وَمِنْهَا كَانَ الْجَوابُ، فَالْإِنْجَازُ عَلْمِيٌّ، وَقَدْ رَسَمْ خَطُوطَاتٍ عَلَى تَقْدِيمِ الْهُنْدِسَةِ اسْتَفَادَ مِنْهُمْ مَنْ جَاءَ مِنْ مُهَنْدِسِينَ عَرَبَ، وَمِنْ تَرْجِمَتْ هَذِهِ الْكُتُبِ بِلُغَتِهِ.

يقول برايس الذي ترجم الكتاب إلى الإنكليزية في مقدمته:

«إن أهم انتطاع يكونه المرء هو أن هذه التكنولوجيا الغنية للألعاب الفلسفية التي سارت على نهج هيرون الاسكندراني ليست نوعاً من اللهو التافه لمجتمع متعرف أو مجتمع يكثر فيه استخدام العبيد بحيث يشغل الناس وينصرفون عن الاهتمام بالآلات المفيدة، بل إنها تمثل الاتجاه أو التيار الرئيسي للمهارات الميكانيكية الدقيقة التي استمرت وازدهرت في الأجيال اللاحقة في ورشات صانعي الساعات وصانعي الأجهزة العلمية، تلك التكنولوجيا التي كانت القوة الدافعة الأساسية وراء كل من الثورتين العلمية والصناعية.

وما من شك في أننا نجد أمامنا في هذا الكتاب مجموعة من الآليات المبدعة (Ingenious mechanisms) المستندة إلى ذخيرة كبيرة وافرة من أنواع حلقات الآلات (Inkages) والوسائل الهيدروليكيَّة والمهارات الميكانيكية المعقدة الأخرى التي لا بد وأنها انتقلت من الصانع المعلم إلى التلميذ المتدرب جيلاً بعد جيل والتي انتقلت كذلك من خلال كتب من نوع هذا الكتاب».

ويبدو إن بعض الآلات التي وضعها الجزمي في كتابه تشبه آلات معروفة، فالساعة التي وصفها تشبه ساعة باب جيرون في دمشق التي صنعتها محمد الساعاني بين ١١٤٩، ١١٤٦، وما زالت شاهدة على دقة تلك الصنعة، ومضخة الماء التي تدار على نهر بردى هي التي سبق ووصفها الجزمي في كتابه... وكان ذلك ما هو إلا لتأكيد القول بأن ما صنعه المُهندسونَ الْمُسْلِمُونَ لَمْ يَكُنْ لِلتَّسْلِيَّةِ فَقْطُ، بَلْ لِلْفَائِدَةِ.

• والكتاب الذي نحن بصدده للجزمي هو «كتاب الهيئة والأشكال» وهو يضم ثلاثة مجلدات كبيرة، منها نسخ في مكتبات أوكسفورد، ودبلن، وليدن، ونسخ أخرى مبعثرة،

منها في القاهرة، ويعرف هذا الكتاب أيضاً بـ: «كتاب الحيل في الجمع بين العلم والعمل». نشره محققاً د. أحمد يوسف الحسن، في جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، عام ١٩٧٩.

يشتمل الكتاب على ستة أنواع من الآلات، ولكل آلة عدة أشكال عمل عليها، في فصول كثيرة، كل فصل يضيف فيه إلى الشكل والحركة إضافة متميزة، شرحها ورسمها:

- النوع الأول: في عمل فناجين يعرف منها مضي ساعات مستوية وزمانية بالماء والشمع ويضم عشرة أشكال.
- النوع الثاني: في عمل أواني وصور تليق بمجالس الشراب، ويضم عشرة أشكال.
- النوع الثالث: في عمل أباريق وطسas، ويضم عشرة أشكال.
- النوع الرابع: في فوارات تتبدل في أزمنة معلومة وعمل الزمر الدائم . وهذا هو ثبت - على سبيل المثال - لأشكال هذا النوع :

النوع الرابع:

- في فوارات تتبدل في أزمنة معلومة وعمل الزمر الدائم ..
- الشكل الأول: وهو فواراة الكفتين تتبدل في كل زمان معلوم وينقسم إلى فصلين.
- الشكل الثاني: وهو فواراة العوامتين تتبدل وينقسم إلى فصلين ...
- الشكل الرابع: وهو فوارتا العوامتين .
- الشكل الخامس: وهو فواراة الطرجهاز تتبدل في كل زمان معلوم وينقسم إلى فصلين.
- الشكل السادس: وهو فواراة الكفتين تتبدل في زمان معلوم وينقسم إلى فصول ثلاثة.
- الفصل الأول: في الوصف ..
- الفصل الثاني: في كيفية عمل جعبه كالميزان لفتح باب وسد باب على قاعدة ثابتة ..
- الفصل الثالث: في كيفية عمل مصب الماء إلى القمع وعمل كفتين ينصب إليهما الماء ..
- الشكل السابع: وهو آلة الزمر الدائم بالكرتين.
- الشكل الثامن: وهو آلة الزمر الدائم بالكفتين.
- الشكل التاسع: وهو آلة الزمر الدائم بالميزان.
- الشكل العاشر: وهو آلة زمر دائم بعوامتين.
- تذليل للجزري حول آلات الزمر والفوارات.

■ نعتبر عمل الجزري حلقة في سلسلة أعمال المهندسين المسلمين، انطلاقاً من حضارات سابقة على الأرض العربية، فقد استطاع بعد قراءته ودراسته لفنون من سبقه أن يبدع هذا الجديد.

ونصف هذا الجديد في ميدان الهندسة الميكانيكية والهيدروليكية، وهي نفسها، الانجازات التي ظهرت أو تجسّدت فيما بعد، في صنع الآلات البخارية ومحركات الاحتراق الداخلي ومبادئ التحكم الآلي.. الظاهرة في آلات اليوم.

ويؤكد الباحثون أن كتاب الجزري، في إشارات مضمونة، ظهر، بشكل أو بآخر، في كتب الأوروبيين، وإن لم يترجم الكتاب كلياً في القرون الوسطى.

وقد نشر فيديمان وهاؤس الأنواع الستة التي يضمها كتاب الجزري في سبع مقالات في عدد من المجلات، دون تقيد تام باللغة.

كما أن كوما راسوامي نشر معلومات مهمة عن الجزري مع رسومات منتزعة من المخطوط، وكتب مقالات عنه.

وتحدث سارتون، والدوميلي وكاريدي فو ونيدهام وهوايت... عنه في دراساتهم عن الميكانيكا عند المسلمين.

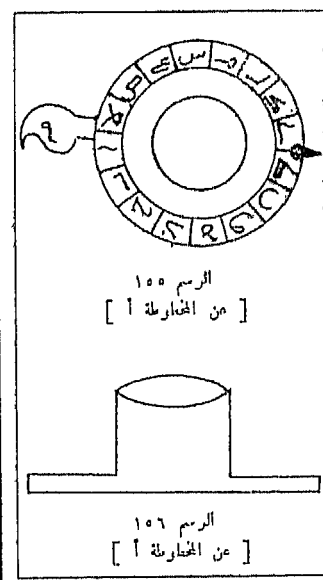
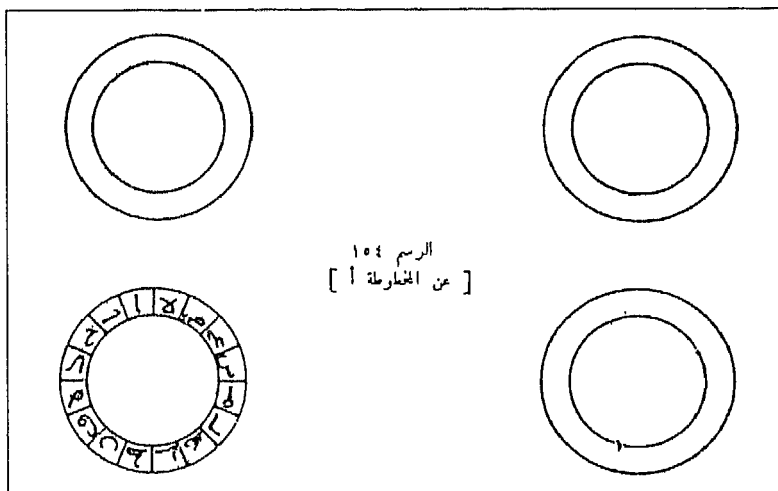
ومن هذا الكتاب، نعرض بعض الرسومات وشرحها، مع صفحتين تفصيليتين تتحدثان عن الشكل الثالث من النوع السادس:

الشكل الثالث من النوع السادس

وهو قفل يقفل على صندوق بحروف اثنى عشر من حروف المعجم

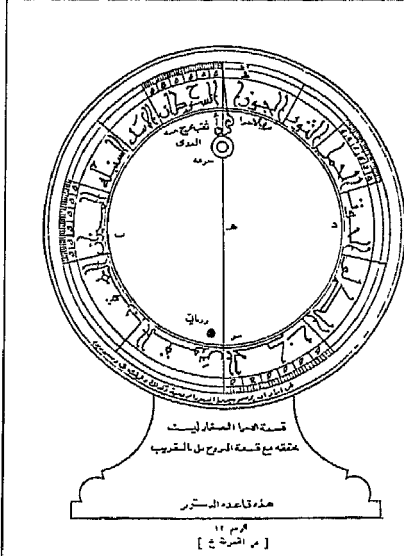
الفصل الأول: وهو أن المتقدمين من الصناع صنعوا أقفالاً تُقفل وتُفتح بالحروف فمنها ما يقفل بحروف أربعة على دواير أربع ومنها ما يقفل بحروفين على دائرتين ومنها ما يقفل بحروف ستة على دواير ستة وانني عملت صندوقاً وجعلت على غطيائه قفلاً على ما أصف. وهو أربع دواير على مربع مستطيل ودون كل دائرة دائرة وبينهما ستة عشر خطأ وبين الخطوط ستة عشر حرفاً تقوم مقام ثمانية وعشرين حرفاً. وأمثال صورة سطح الغطاء وعليه الدواير وأوساطهن مخروقات خروقاً مستديرة وهذه صورتها [الرسم ١٥٤] ثم يتخذ في كل خرق فلس يملأه وسمكه سمك الغطاء. ويتخذ دون حرف الفلس دائرة ويقسم ما بين حرفه وبين الدائرة ستة عشر خطأ

ويكتب بينهما الحروف الستة عشر. ويتحذى على حروف الفلس لوزة لطيفة نصفها على وجه الفلس ونصفها خارج عن حرفه. ويتحذى حيالها على حرف الفلس أيضاً رأس طاير ليمسك به ويدار الفلس في خرق الغطاء ورأس اللوز يمر بالحروف كمري الأجزاء ومنقار الطاير أيضاً وهما يمنعان الفلس من التزول في الخرق إلى أسفل. ثم يثقب مركز هذا الفلس ثقباً واسعاً.



وهذه صورته [الرسم ١٥٥]. ثم يتحذى في ثقب الفلس شنبر خارجه يملأ ثقب الفلس وطرفه مساوي وجه الفلس والطرف الآخر بارز عن ظهر الفلس ضعف سمك الفلس ويلحم بحاله وهذه صورة ثانية لسمك الفلس وفيه الشنبر [الرسم ١٥٦]. ثم يتحذى فلس أصغر من هذا الفلس ويتحذى عليه دائرة دون حرفه ويكتب بينهما الحروف الستة عشر ويثقب وسطه ثقباً

■ في عمل مناكين يُعرف منها مضي ساعات مستوية وزمانية بالماء والشمع. يقول في مطلع هذا الباب: «كنت قد سلكت مذهب الفاضل أرشميدس في قسمة البروج الثاني عشر في نصف دائرة، ليتقل على هذه القسمة جزعة متقوية مركبة في آلة ليخرج منها الماء...».



■ شكل الخادم يقدم الماء والمنشفة والمشط آلياً، ومع كل حركة يقوم بها يচفر الطائر.

■ عمل إبريق يصب منه ماء حار وماء بارد وماء ممزوج.

يقول الجزري :

«هو إبريق حسن الصنعة ذو عروة وببلة، يأتي به الغلام عند رفع الطعام، في طست، ويضعهما بين يدي المخدوم، ويرفع الإبريق من الطست، ويصب منه في أيدي المخدوم ماء معتدلاً، يتم به وضوءه أو غسل يديه،

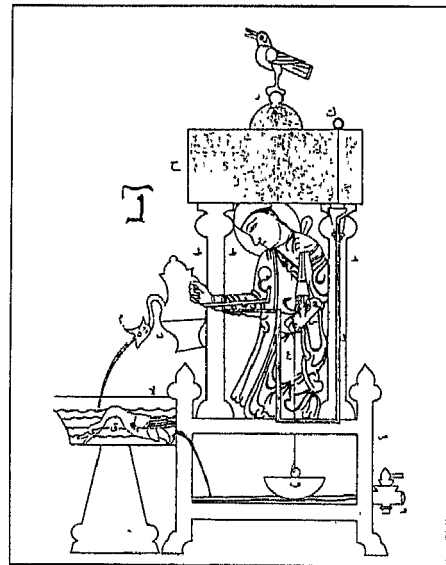
ثم يصب على يديه من يليه ماء حاراً يمنع مسه، فلا يقدر على غسل يديه، ثم يصب على يدي من يليه ماء بارداً شديد البرد يمنع مسه، ثم يميل الإبريق ليصب على يدي من يليه فلا ينصب من الإبريق شيء. فهو يصب لمن يريد، وما يريد، ويمنع من يريد من الجمعة».

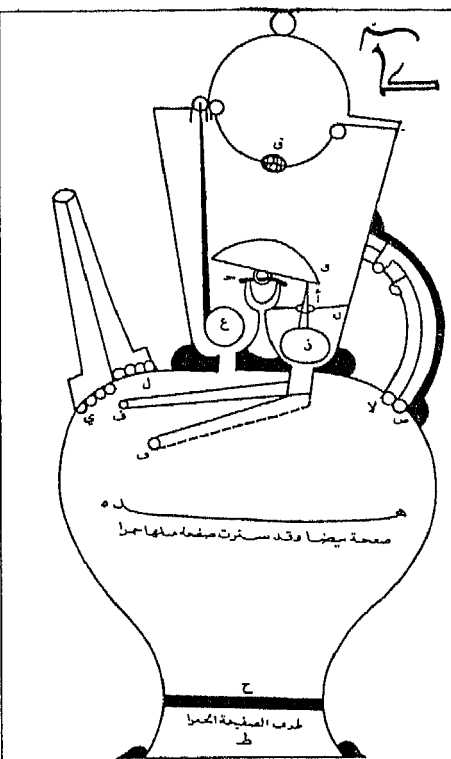
● شكل يرسم آلة ترفع الماء من بئر عميقة آلياً.

تذليل للجزري

حول آلات الزمر والفوارت

«وأقول ان كل آلة من الآلات الأربع للزمر الدائم يمكن أن يتخذ عوض عن كل مزمار على أثوابه أصابع يتحركن إلى فوق وأسفل فيقعن مخالفات على الأثواب منتظمات الإيقاع وذلك أن يتخذ تحت كل حوض دولاب ينصب على





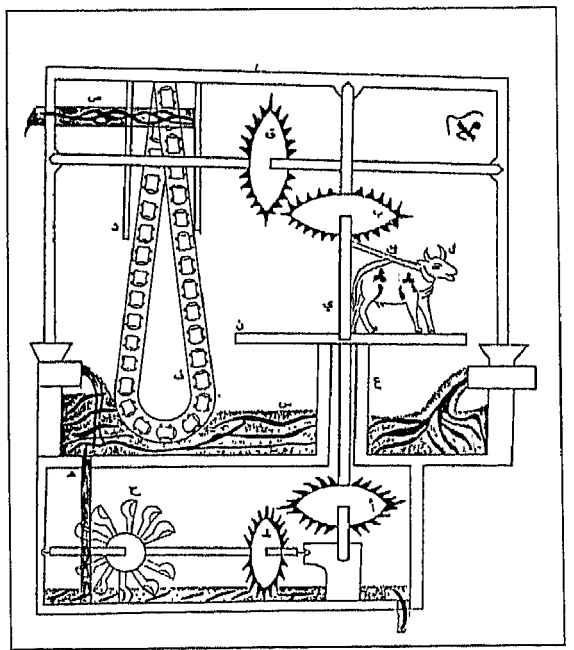
كفاتة ما يخرج من كل باب وطرف مقلب من الماء فيدور وكل أصبع يتحرك على محور وفاضلها مدلى إلى حيال محور الدوّلاب وهو معطوف على زاوية قائمة وطرفه مردق ويقابلها شظية ثابتة في محور الدوّلاب ومتى دار الدوّلاب فإن طرف الشظية يكبس المرفق من فاضل الأصبع فيرتفع طرف الأصبع عن ثقبها ثم تخلص الشظية من عطفة فاضل الأصبع فيقع طرف الأصبع على الثقب.

فصل :

أقول إن هذا النوع من الفوارات وألات الزمر وهو عشرة أشكال يمكن عمل جميعها بحيلة واحدة غريبة عجيبة وبها يتم أشكال كثيرة مختلفات

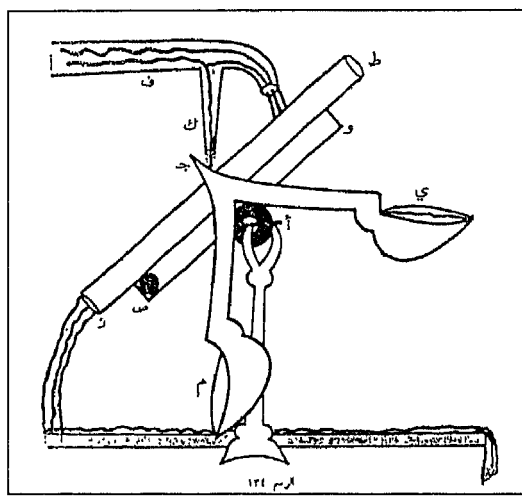
الأوضاع لم أذكر شيئاً منها لكثرتها وإنما أبين أصل هذه الحيلة ليفرغ منها من كان له أدنى عنایة بهذا العلم والعمل عملاً كثيراً. وأمثال لذلك صورة واضحة منها تستنبط الأعمال.

يتخذ مغرفتان من نحاس لتسع كفة كل مغرفة مقدار معلوم من الماء زاد أو نقص ول يكن ذنب كل مغرفة ميزاب مصوب إلى الكفة. ثم يجمع طرفا ذنبي المغرفتين إلى زاوية



قائمة ويلصقان محكمًا ويعارض من داخل الزاوية محور طرفاه على ركنين ثابتين يتحركان في بيتهن ويلتصق وسط المحور بداخل الزاوية محكمًا وعلامة المحور اعلامتا كفتي المعرفتين ي م وعلامة طرفي ذنبي المعرفتين وهما الزاوية ج. ثم يتخذ جعبة من نحاس فيها كرة من رصاص ويسد طرفاها وتعارض هذه الجعبة على المحور تلاصق زاوية ج وبعد طرفي الجubble من رأسى كفتي المعرفتين بعد سواء ويلتصق بحالها محكمًا وعلامتا طرفي الجubble و ص ثم يتخذ ميزاب أطول من الجubble يسيراً ويوضع ظهر هذا الميزاب على الجubble متوسطاً ويلصقان مع طوليهما محكمًا وطرف الميزاب مفتوحان وعليهما ط ز. ثم يتخذ ساقية لماء يجري فيها دائمًا وينصب من طرفها إلى الميزاب وعلامتها ف ومنها يخرج يسيراً من الماء في أنبوب دقيق يقطر على زاوية ج وعلامة هذا الأنبوe ك فأقول أن زاوية ج لا تتفق متتصبة على خط قائم على خط يوازي الأفق لأن كرة الجubble لا تستقر في وسط الجubble بل في أحد طرفيها فيفرض أنها في طرف ص فكفة معرفة مـ إذن منخفضة وذنب معرفة ي يكاد يوازي الأفق وما يقطر من أنبوب ك فإلى ذنب معرفة ي ويجتمع في كفتها. وما ينصب من طرف ساقيه ف فإلى ميزاب ط ز ويجري من طرف ز إلى ناحية يمين هذه الآلة إلى أن تملي كفة ي فتقل وتميل ومعها الجubble والميزاب وتستقر الكرة في طرف و من الجubble وما يقطر من أنبوب ك فإلى طرف ذنب معرفة مـ ويجتمع فيها. وما ينصب من طرف ساقيه ف فإلى الميزاب ويخرج منه في طرف ط إلى ناحية شمال هذه الآلة وكذلك حتى تملي كفة مـ فتقل وتميل ويتفرغ ما فيها وتعود الآلة إلى ما كانت عليه. ولا تزال هذه الآلة متحركة ما دام الماء يجري إليها حركات ستة منها حركتان

إلى اليمين والشمال يحرك بهما شيئاً وحركتان إلى فوق وأسفل في اليمين فيرتفع وينخفض بهما شيئاً وحركتان إلى فوق وأسفل في الشمال فيرتفع وينخفض بهما شيئاً وذلك ما أردت إيضاحه جلـ [الرسم ١٣٤].



عبد الرحمن الخازنِي

(٤٠٠ - ٥٥٥ هـ)

- هو أبو الفتح عبد الرحمن الخازنِي، لم يُعرف تاريخ ولادته، إلا أن تاريخ وفاته حُدد في سنة ٥٥٠ هـ (١١٥٥ م). والخازنِي عبد الرحمن يخلط بينه وبين «أبو جعفر الخازنِي الخراساني الذي عاش في أواخر القرن الرابع الهجري (القرن العاشر الميلادي) والذي له تصانيف في الرياضيات والفلك، لكنه لم يسجل إنجازات مهمة».
- كان عبد الرحمن الخازنِي غلاماً مملاوِّكاً لعلي الخازنِي المروزي، درس في مرو، ونبغ في العلوم الرياضية والفلكلة والفيزيائية.
- يُسجل للخازنِي نبوغه، وإنجازاته الكثيرة، بل وريادته في علوم جديدة، يقول فيه سارتون: «إن أبو الفتح عبد الرحمن الخازنِي اشتهر بين زملائه بعلم الفيزياء في الفترة بين ١١١٥ و ١١٢١ م، وذلك على الرغم من أنه لم يكن امرأً حراً، حيث أنه كان رقيقاً لعلي الخازنِي، الذي أولاًه عنایته واهتمامه فعلمه الفلسفة والعلوم وهو في سن مبكرة، ولقد دهش الكثيرون من قيام الخازنِي باتمام كتابه «ميزان الحكمة» عام ١١٢٢ م، ويحتوي هذا الكتاب على دراسات في علوم الميكانيكا والإيدروستاتيكا (توازن السوائل) والفيزياء».
- اهتم الخازنِي أيضاً بعلم الفلك، واستفاد في ذلك - كما يقول - من أبحاث البصريوني وابن الهيثم، وحدد القبلة في معظم البلاد الإسلامية.
- وأبدع الخازنِي في الفيزياء، خاصة في علم الديناميكا وعلم الهيدروستاتيكا، ولا تزال أبحاثه في هذين الحقلين تدرس إلى اليوم. ويقاد يجمع الباحثون، والمؤرخون عملاً على أن الخازنِي هو أبو الفيزياء في كل العصور.
- درس الجاذبية، أيضاً، وبين عبر تجارب كثيرة أن كل أجزاء الجسم تتوجه نحو مركز الأرض عند سقوطها.
- وألف زيجاً سماه «السنجاري» نسبة إلى سنجر السلطان، وألف أيضاً كتاباً اسمه: «كتاب الآلات العجيبة»، فيه وصف لآلات الرصد، وجداول وتعريف بعلم الهيئة.

• أهم مصنفات عبد الرحمن الخازني:

- كتاب «ميزان الحكمة» وهو في ثمانية مجلدات تتناول المواضيع التالية:
 - الأول: في السوائل الساكنة.
 - الثاني: في الأوزان المختلفة.
 - الثالث: في نظريات الجاذبية.
 - الرابع: في نظريات أرخميدس ومنلوس حول السوائل الساكنة.
 - الخامس: أمثلة ومسائل وجداول عن الأوزان.
 - السادس: في الوزن النوعي للأجسام.
 - السابع: أمثلة ومسائل على ميزان الحكمة في مواضيع مختلفة.
 - الثامن: في علم الفلك.
- رسالة في الآلات المخروطية.
- كتاب التفهيم.
- كتاب جامع التواریخ.
- كتاب «ميزان الحكمة»:

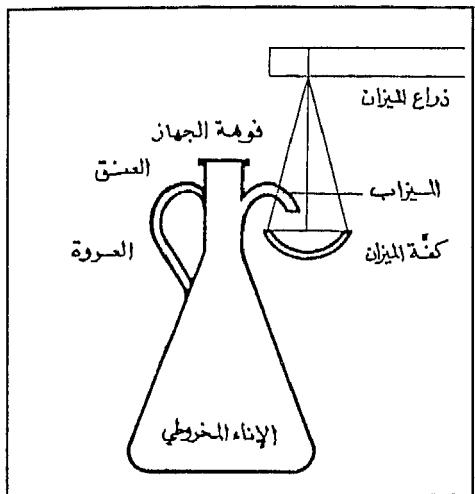
يقول سارتون في هذا الكتاب: «إن كتاب ميزان الحكمة من أجل الكتب التي تبحث في حقل السوائل الساكنة، وأروع ما أنتجته القرىحة الإسلامية في القرون الوسطى». ومن أهم نصوصه وصوره، وجداوله مما أورده د. دفاع ود. شوقي في «أعلام الفизياء في الإسلام»، ما يلي:

١ - الثقل النوعي للمواد الصلبة:

عين الخازني قيم الثقل النوعي لبعض المعادن والأحجار الكريمة بدرجة دقة. وتوصل إلى نتائج قريبة من النتائج الحالية، واستخدم الخازني لتعيين هذه القيم آلات شبيهة بالآلات التي سبق واستعملها البيروني، كما يظهر في الصورة: وعاء مخروطي في الشكل ذو مصب قريب من فوهته، والفوهة تشب الميزان منحنية إلى الأسفل. أما جدول المقارنة بين القيم التي توصل إليها والقيم المعمول بها حالياً فيمكن ملاحظته من الجدول.

٢ - الثقل النوعي للسوائل:

توصل الخازني إلى قيم في تعين الثقل النوعي للسوائل باللغة الدقة، مستعملاً ميزاناً اخترع لهذه الغاية، ويتميز هذا الميزان بأن له خمس كفات كما يظهر في الصورة.



وفي قراءة سريعة للجدول المرفق، نجد أن نسبة الخطأ بين القيم التي توصل إليها الخازني في تعين الشكل النوعي لبعض السوائل تتفاوت بين ١٪ و ٥٪ و ٣٪.

٣- قوة التثاقل:

درس الخازني الجاذبية، وسلوك الأجسام الساقطة بتأثير جاذبية الأرض، وكتب في ذلك :

«كل جسمين ثقيلين بينهما واصل يحفظ وضع أحدهما عند الآخر، ولمجموعهما مركز ثقل وهو نقطة واحدة فقط. وإذا تعادل جسمان بثقلهما في نقطة مفروضة فإن نسبة ثقل أحدهما إلى ثقل الآخر كنسبة قسمي الخط الذي يمر بتلك النقطة ويمر بمركز ثقلهما».

ويقول :

«الأجسام المتساوية في القوة والحجم والشكل وبعد عن مركز العالم متساوية». و «كل جرم ثقيل معلوم الوزن وبعد مخصوص عن مركز العالم تختلف زنته بحسب اختلاف بعده منه، فكلما كان أبعد كان أثقل وإذا قرب كان أخف».

٤ - مقاومة السوائل للحركة:

يقول الخازني :

«إذا تحرك جسم ثقيل في أجسام رطبة فإن حركته فيها تكون بحسب رطوبتها، فنكون حركته في الجسم الأرطب (الأكثر سiolة) أسرع».

٥ - القوة الرافعة للسوائل وللهواء:

أكّد الخازني، كما سبقه البيروني، أن قاعدة أرخميدس تنطبق تماماً لقياس قيم الثقل النوعي الموجودة في الهواء، وهي بذراتها في الحقيقة أثقل من ثقلها الموجود في ذلك، وإذا انقلبت إلى هواء ألطاف كانت أثقل، وعلى خلافه إذا انقلبت إلى هواء أكثر ثقل».

ترجم كتاب «ميزان الحكمة» إلى اللغات الأجنبية ونال من الدراسة الكثير، وقد استفاد منه كل من قرأه، واستند إلى معلوماته الباحثون والعلماء ..

من المصادر والمراجع: أعلام الفيزياء في الإسلام، د. علي دفاع ود. جلال شوقي - العلم عند العرب لعبد الحليم النجار - تاريخ العلوم عند العرب لعمر فروخ - معجم العلماء العرب لباقر ورد.

لائحة المصادر والمراجع

- * القرآن الكريم .
- * الاعلام للزركلي ، دار العلم للملايين ، ط ٧ ، بيروت ١٩٨٦ .
- * شخصيات عربية ، كتاب المعرفة ، شركة انماء النشر والتسويق ، بيروت : ١٩٨٧ .
- * دائرة المعارف الإسلامية ، تعریب زکی خورشید ، أحد الشتاوی ، عبد الحمید یونس ، ط ١ ، القاهرة ، ١٩٣٣ .
- ١ - ابن أبي أصيبيعة : عيون الأنباء وطبقات الأطباء ط ٣ ، دار الثقافة - بيروت ، ١٩٨١ .
- ٢ - ابن بطال : كتاب الفلاحة ، نشر وترجمه فوس هارية میاس بیکیروسا ، معهد مولای حسن ، تطوان ، ١٩٥٥ .
- ٣ - ابن ساعد الأندلسي : طبقات الأمم ، تحقيق لويس شيخو اليسوعي ، بيروت ١٩١٢ .
- ٤ - ابن النديم : الفهرست ، تحقيق رضا كحالة ، ط ٢ ، طهران ، ١٣١١ هـ .
- ٥ - أبناء موسى : كتاب الحيل ، تحقيق د. أحمد يوسف الحسن ، (م) معهد التراث العلمي العربي ، حلب : ١٩٨٠ .
- ٦ - البغدادي ، عبد اللطيف (تعریب) ، علم الفلاحة عند المؤلفين العرب بالأندلس ، معهد مولای حسن ، تطوان ، ١٩٥٧ .
- ٧ - تیمور، أحمد باشا: اعلام المهندسين في الإسلام، ط ١، مطابع الكتاب العربي بمصر، ١٩٥٧.
- ٨ - الجزري: الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل، تحقيق د. أحمد يوسف حسن، معهد التراث العلمي العربي؛ جامعة حلب، ١٩٧٩ .
- ٩ - حداد، سامي، مآثر العرب في العلوم الطبية، مطبعة الريحاني، بيروت، ١٩٣٦ .
- ١٠ - الدفاع، د. علي: اسهام علماء العرب وال المسلمين في علم النبات، مؤسسة الرسالة ط ١ ، بيروت : ١٩٨٥ .
- ١١ - سليمان التاجر وأبو زيد السيرافي، أخبار الصين والهند في سلسلة دائرة المعارف

- الهندية، تحقيق إبراهيم خوري، مطبوعات دار الموسى، بيروت؛ ١٩٩١.
- ١٢ - الصيرفي، حسن كامل: العرب والملاحة، بيروت، لا. ت.
- ١٣ - طوقان، قدرى، تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك، ١٩٤١.
- ١٤ - عبد العليم، د. أنور: ابن ماجد الملاح، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر (سلسلة اعلام العرب رقم ٦٣).
- ١٥ - عبد العليم، د. أنور، أصوات على قاع البحر، (سلسلة المكتبة الثقافية رقم ٤٨).
- ١٦ - عيسى، د. أحمد، تاريخ النبات عند العرب، جامعة فؤاد الأول، كلية الطب. ط ١، ١٩٤٤.
- ١٧ - فرشوخ، د. محمد أمين. عباقرة الإسلام في الأدب والعلم والقيادة، دار الفكر العربي، بيروت، ١٩٩٠.
- ١٨ - الققاطي؛ أخبار العلماء بأخبار الحكماء، ط ١، مطبعة السعادة، مصر، ١٣٢٦ هـ.
- ١٩ - الكندي، رسالة الكندي في أحداث الجو، نشرها وعرف بها يوسف يعقوب مسكوني، مطبعة شفيق، بغداد، ١٩٦٥.
- ٢٠ - المنجد، صلاح الدين: اعلام التاريخ والجغرافيا عند العرب، مؤسسة التراث العربي، بيروت ١٩٦١.

للمؤلف

● - كتب إسلامية

- ١ - المدخل إلى علوم القرآن والعلوم الإسلامية، دار الفكر العربي ١٩٩٠.
- ٢ - موسوعة عباقرة الإسلام في الأدب والعلم والقيادة، دار الفكر العربي ١٩٩٠.
- ٣ - تقديم وتحقيق: قصيدة الزرقاني في علوم الحديث، دار الفكر العربي ١٩٩١.
- ٤ - موسوعة عباقرة الإسلام في العلوم الفلكية والبحرية والزراعية والميكانيكا، دار الفكر العربي ١٩٩٥.

● - كتب أدبية

- ١ - أدب الفكاهة في لبنان، دار الفكر اللبناني ١٩٨٩.
- ٢ - تقديم واعتناء بالطبع: كليلة ودمنة لابن المقفع، دار الفكر العربي ١٩٩٠.
- ٣ - تقديم واعتناء بالطبع: كتاب الأذكياء لابن الجوزي، دار الفكر العربي ١٩٩٠.
- ٤ - تقديم واعتناء بالطبع: كتاب الحمقى والمفلحين لابن الجوزي، دار الفكر العربي ١٩٩٠.

● - كتب تعليمية

- ١ - المساعد في الأدب العربي لطلاب البكالوريا، دار الكتاب اللبناني ١٩٨٠.
- ٢ - البلیغ في اللغة والأدب لطلاب المرحلة المتوسطة، دار المقاديد للنشر ١٩٨٢.

● - تحت الطبع

- ١ - تقديم واعتناء بالطبع: طوق الحمامنة لابن حزم الأندلسي دار الفكر العربي ١٩٩٥.
- ٢ - «المشترك» المعجم الوجيز في نواذر اللغة العربي دار الفكر العربي ١٩٩٥.
- ٣ - صداقتی لـ «ماسيون» (ترجمة) دار المنتخب العربي ١٩٩٥.

فهرس المحتويات

٥	الإهداء
٧	مقدمة
١١	علم الفلك
٢٠	قياس محيط الأرض
٢٣	المراصد والأرصاد
٢٦	التنجيم
٢٩	الأزياج
٣٢	الآلات الفلكية
٣٧	عباقرة الاسلام في الفلك
٣٩	ابن الأادمي
٤٠	ابن برغوث
٤١	ابن السمح
٤٢	ابن الشاطر
٤٤	ابن عراق
٤٧	ابن الهيثم
٥٠	ابن يونس
٥٢	أبو جعفر الخازن الخراساني
٥٣	أبو العقول والأزياج اليمنية
٦٢	الاسطربابي
٦٣	اسماعيل بن مصطفى
٦٥	أولغ بك
٦٨	الثباتي
٧٢	البلخي

٧٤	البوزجاني
٧٧	البيروني
٨٤	الجوهري
٨٥	الخوارزمي
٨٩	الدينوري
٩٠	الشلي
٩٣	الصاغاني
٩٤	الطرابلسي
٩٥	عبد الرحمن الصوفي
٩٩	الفرغاني
١٠٠	الفزاروي
١٠١	قاضي زاده الرومي
١٠٣	قطب الدين الشيرازي
١٠٥	الكندي
١٠٨	الكوهبي
١١١	المجريطي
١١٣	المرزوقي
١١٤	موسى بن شاكر وأبناؤه
١١٦	نجم الدين المصري
١١٧	نصر الدين الطوسي
١٢٣	العلوم البحرية
١٢٥	عباقرة الإسلام في العلوم البحرية
١٢٧	العلوم البحرية عند العرب
١٣٥	القصص البحري
١٣٩	ابن ماجد
١٤٤	سليمان المهربي
١٤٤	علم النبات
١٦٣	عباقرة الإسلام في علم النبات
١٦٥	ابن بطال
١٧٢	ابن البيطار

١٧٧	ابن جلجل
١٨٠	ابن سينا
١٨٤	ابن الْمَوَّاْمِ
١٨٦	ابن وافد
١٨٨	الشريف الإدريسي
١٩٢	موفق الدين البغدادي
١٩٧	الدينوري
١٩٩	الرازي
٢٠٣	رشيد الدين الصوري
٢١٠	علم الميكانيكا
٢١٣	عباقرة الاسلام في الميكانيكا
٢١٥	ابن الحاج
٢١٦	ابنا يونس
٢١٩	ابن ملكا البغدادي
٢٢٢	أبناء موسى
٢٣٢	الجزري
٢٤٠	عبد الرحمن الخازني
٢٤٣	لائحة المصادر والمراجع
٢٤٥	للمؤلف