

موسوعة  
عِبَاقِرَةُ الْإِسْلَامِ  
في الفَلَكِ وَالْعِلُومِ الْبَحْرَيَّةِ  
وَعِلْمِ النَّبَاتِ وَعِلْمِ الْمِيكَانِيَّةِ

الدُّكْتُورُ مُحَمَّدُ سَيِّدُ فَرِشْخَة

الجَزْءُ الخَامسُ



دارُ الْفَكْرِ الْعَرَبِيِّ  
بَيْرُوْت



## دار الفكر العربي

الطبعة الخامسة والستون

مكتبة عبد الرحمن التوراني - مكتبة عبد شريف زاري - مطبعة  
الطبعة الخامسة - طنطا - هـ ١٤٢٥ - طنطا - مصر  
طبع : ١٤٢٥ - بيروت، لبنان

جميع الحقوق محفوظة  
الطبعة الأولى ١٩٩٥

## الإهداء

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

راجياً المولى عز وجل أن يزيدني علماً وقدرة  
على العطاء... إنه السميع المجيب.

## مقدمة

تداب 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 للدارسين اعطاءه حقه من البحث والنشر.

وفي هذا الكتاب عن عباقرة الإسلام في العلوم الفلكية والبحرية والنباتية والبيكانيكا، نعرض للمعتبرين منهم، مع مقدمات وافية للتعریف بكل علم على حدة، فضلاً عن مقتطفات 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، بالضروري 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 فرشخ  
بيروت ٢٢ آذار ١٩٩٥

## علم الفلك

عند الشعوب قبل الإسلام.

عند العرب قبل الإسلام

الفلك في عصور الخلافة الإسلامية

قياس محيط الأرض

المراسد والأرصاد

التنجيم

الأزياج

الآلات الفلكية

## علم الفلك

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

### عند الشعوب قبل الإسلام

- راقب الإنسان منذ القديم السماء، وما فيها، ونظر إلى الشمس والقمر والأرض، كما تعرف إلى غياب الشمس وشروقها، ويزوغر القمر وأفوله، والليل والنهر، والأيام... . وتعرف إلى فصول باردة وأخرى حارة، ودقق فحدّ مكان الشرقي ومكان الغرب، والفترة التي يتسارى فيها الليل والنهر أو يختلفان.. . ويدوام المراقبة، وتراكم المعرفة، رسم أطراً لهذه الملاحظات، وعزفها تعريفات تعرضت، طبعاً، للتغير مع الوقت، إلا أنها مثلت أساساً عملية ثيبي عليها.

وقد كان عسيراً على المؤرخين إرجاع هذا العلم عند الإنسان إلى تاريخ محدد، 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 «النحوات» فيه كبيرة... . تستدل عليها بفقدان معلومات أساسية، وأخرى تفترض وجودها وأنها خاعت بفقدان المؤلفات التي تتضمنها، مكتفين بإشارات عابرة أحياناً في الكتب المتأخرة أو المدونات الأخرى.

ويبدو أن علم الفلك أو علم الهيئة علم قديم، اعنى به الأشوريون والكلدانيون والفينيقيون والمصريون والهنود والصينيون. ودرسه القدماء، و Mizroh عن سائر العلوم لقوائد عديدة حصلوها من نتائجه. كما أنهم طالما ربطنوا مضمون هذا العلم بمستقبل الإنسان ودوله، لما اعتقدوه من تأثيره في أجياد البشر وعواطفهم.

- الصينيون زعموا أن لديهم أرصاداً عملت قبل الطرفان بمئة سنة، وبقائهم أول

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

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 سُمّاه العرب بزاوية ميل البروج.

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

ويبحث المصريون القدماء أيضاً في هذا العلم، فرصدوا الكواكب، وعرفوا شيئاً عنها. ويرجح التقال هذه المعلومات البابلية والمصرية إلى اليونان، فيها عليها.

■ رغم اتساع الحضارات هذه قديماً، لم يظهر اسهام اليونان فعليها في علم الفلك إلا 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، علّم فيها أن الأرض كروية وأن نور الشمس حاصل عن انعكاس أشعة الشمس عليه، وهو أول من قسم سطح الأرض إلى مناطق، وأول من نبه الأذهان إلى ميل دائره 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 إفلاكسوس أن الإجرام السماوي موجودة كاللآلئ، في جوف كرة شفافة يخترقها النور بسهولة، ورغم أن السيارات هذه موجودة في كرة واحدة، ولكل منها قوة على تحريك نفسها. كما نفع من اليونان أيضاً هيرخوس وهو الذي حسب أطوال مدة السنة ولم يخطئ، 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 أن كرة الأرض قائمة ثابتة في مركز الكون، وإن الشمس والقمر والنجم السيارة وغير السيارة تدور حولها دورة كاملة كل يوم من المشرق إلى المغرب 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، والتثنين مرتكز فوق سلحفاة... .

إذا تسألهنا كيف استطاع العالم القديم أن يقدم معلومات فلكية، ويسجل حسابات النجوم وأبعاد الأرض وأذماها 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 وأدھلوا به.

يقال إن عالماً يونانياً اسمه أراتوس، 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 وجدت الزاوية متساوية لسبع درجات وخمس درجة. وإذا كانت المسافة من أسوان إلى الاسكندرية يسهل قياسها، وقسمت هذه المسافة على سبع درجات وخمس درجات، عرفنا حصة الدرجة في الأرض. فنضرب هذا الحاصل بثلاثة وستين درجة، وهي درجات الدائرة أصطلاحاً، عرفنا محيط الأرض.

وهكذا سجل هذا العالم الفدأن 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 والمكواكب عن الأرض فأول من حاول معرفتها بطريقة علمية هو اليوناني أرسطو 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، وقياس الروايا الحاكمة 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 تستغرب كيف سُلم هؤلاء العلماء بنظرية بطليموس الفائلة بثبات الأرض في مركز الكون ودوران الكواكب حولها، مع أنهم عرروا بالحساب أن بعضها أكبر من الأرض جداً ويعيد عنها ملايين الأميال، وحسبوا الخسوف وأتبوا حركة القمر والاختلاف الثالث في حركته وميل دائرة البروج. وقد كانت نظرية بطليموس معقدة جداً، اضطر إليها لتعديل حساباته، فملل الكواكب دورات أخرى غير الظاهرة؛ هذا ما وصل للعرب، وما قرأوه بامتعان 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 وعمل ذلك، مما ينفي - في اعتقاده - أن تكون النجوم البعيدة جداً ندور 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... لم كانت نظرية كبيرة... وحداثة علوم الفلك المضطربة.

### عند العرب قبل الإسلام

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

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

كما أن العرب القدماء رصدوا كسوف الشمس وخشوف القمر، وقالوا بتأثير الكواكب في حظرط البشر، وفي الظواهر الطبيعية كانحبس المطر أو هطوله، وفي بعض الحوادث الاجتماعية كالحرب والسلم.

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

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

وحين غزا الفرس بلادهم في القرن الخامس قبل العيلاد، هاجر كثير منهم إلى بلاد العرب، أسرة بالمهاجرين في أوقات عديدة من تخوم الجزيرة، احتماء بصحرائها 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 الكندانية.

ومن المسلم به أن العربي البدوي كان بحاجة لمعرفة موقعه وأحوال سمائه، وكان يقتل الوقت ببراقبة النجوم وتنسيقها وتحصيص 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، فانتصرت عزائم الجميع إلى فكر آخر، وتنظيم مختلف، ودولة جديدة، على كل الصعد، مما أضعف العمل على تدعيم 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 الخليفة الرشيد بن، فإنها قد بلغت أوجها في عصور الخلافة العباسية.

وقبل هذا العصر لم يكن المسلمين يعرفون من علم الفلك إلا ما يوافق حاجاتهم، مما يتعلّق بموسم المطر والجفاف، وموسم الحجّ، ومواقيت الصلوات، وشهر الصيام. هذا فضلاً عما عرف من «علم التنجيم» ذلك المرتبط بأحوال البشر، حتى إن الخليفة العباسيين أنفسهم اعتنوا به، فلم يمتنعوا عن استشارة المنجمين في كثير من أحوالهم السياسية والإدارية والعسكرية، ليسيروا بماقتضي ما ي قوله لهم هؤلاء قبل الشروع في أي عمل.

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

وقبل أن نشير إلى إسهام العصور العباسية في التأسيس للعلوم كافة، كما هو معروف ومتناقل، ثبت هنا كلمة أثارها نلينو 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 انفراض دولتهم في دمشق بسبعين سنتين، ويرجع أن هذا الكتاب هو كتاب مفتاح الترجم المنسوب إلى هرمس الحكيم، وفيه «تحارير سني 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 ابته محله حين ضعف بناء لرغبة الخليفة، وكان إلى جانبه من علماء الفلك أيضاً: إبراهيم الفزاري المنجم وأبيه محمد وعلى بن عيسى الأسطرلابي، والمنصور هو الذي طلب نقل كتاب في حركات النجوم مع تعديل معمولة على درجات (حساب جيوب القوس) محسوبة لنصف درجة مع ضرورة من أعمال الفلك من الكسوفين ومطالع النجوم. وهذا الكتاب عُرض عليه عام ١٥٦ هـ، أتى به رجل من الهند، وقد ترجمه الفزاري، وسمّاه المنجمون «كتاب السندي هند الكبير» ويفي معمداً إلى أيام المؤمنون.

وكتاب السندي هند هذا هو الذي اختصره الخوارزمي وصنع منه زيجه الشهير في طول البلاد العربية وعرضها «وعزل 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 أبوياً حسنة، استحسنَه أهل ذلك الزمان وطاروا به في الآفاق».

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

وقد صنع إبراهيم الفزاري أول مرصد عربي لرصد الأجرام السماوية وهو المسماي الاسطرلاب.

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

وفضلاً عن مرصد بغداد بني المأمون 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 وجند في آلات المراصد، وعلى أساس ما قام به تم عمل الحسابات الالازمة لنشر الزبيج المأموني المعروف.

وفي عهد المأمون قام بتو 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 المرزوقي الشهير بحبش الحاسب، وقد وضع ثلاثة جداول فلكية مهمة مبنية على حسابات دقيقة، والجدول الثالث منها يعتبر أول زبيج عربي خالص.

وحبش الحاسب هو أول من أدخل طريقة تعيين الوقت أثناء النهار برصد 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 المرزوقي وابنه محمد الذي وضع عن الاسطراطاب كتاباً سماه «المسطوح»، ووضع جداول فلكية عديدة، ونذكر أيضاً أبا 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 بلا زدهار، فعرفنا من الفلكيين البيروني والباتاني والنميري وابن أماجور وسواهم... فمن ستكلم 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 يتم إلا في عهد الخليفة الحاكم، فأطلق عليها اسم الزبيج 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، والسجزى، والتسوى... والكونى الذي كان رئيس الفلكيين بمرصد السلطان



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 وسواءها من العلوم، ما بقي لسنوات يُدرس في جامعات أوروبا، وكان أساساً للتقدم الذي حصل فيما بعد في العالم كله.

### منازل القمر :

هي ثمانية وعشرون متولاً:  
الشريطان - البطرين - الثريا - الدبران - الهفعة - الهشة - النراع - النثر - الصرف - الجبهة -  
الزبرة - الضرحة - العواء - السمك - الأعزى - الغفر - الزنابي - الإكليل - القلب -  
الشولة - النعائم - البلدة - سعد الذبيح - سعد بلع - سعد السعود - سعد الأخيبة - الفرغ  
الأول - الفرغ الثاني - الريشاء .

### سعود التجوم

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.
الههام : سعد الههام.	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 متراً، أي أن محيط الأرض كان في حسابهم ٤٤٢٤٨ كيلم، وهو رقم قريب جداً من الحقيقة. يقول نيلليتو: «وهو دال على أنه كان للعرب من الباع الطويل في الأرض وعمل المساحة» ويضيف: لأنما قياس العرب فهو أول قياس حقيقي أجري كله مباشرة مع ما اقتضته المساحة من المدة الطويلة والصعوبة والمشقة واشتراك جماعة من الفلكيين والمستاخين في العمل، فلا بد لنا من عذر ذلك القياس من أعمال العرب العلمية المجيدة المأثورة» (نيلليتو - علم الفلك وتاريخه، ص ٢٨٩).

وهذا نص ما نقله نيلليتو من كتاب الزبير 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 جمِيعاً وأمر علي بن عيسى الاستطرلابي وعلي بن البحترى بمثل ذلك فسار إلى ناحية أخرى. قال سند بن علي فسررت 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 وفاس علي بن عيسى وعلي بن البحترى فوجدا مثل ذلك وورد الكتابان من التأريخين في وقت بقياسين متضادين.

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

واحدة من دوائر نصف النهار والسبيل إلى ذلك بعد أن نختار للقياس مكاناً معتدلاً ضاحياً أن تستخرج خط نصف النهار من المكان الذي يبتديء من القياس ثم نتسل جبلين دقيقين جيددين طول كل منها نحو خمسين ذراعاً نمر أحدهما موازياً لخط نصف النهار الذي استخرجناه إلى أن ينتهي، ثم نضع طرف الجبل الآخر في وسطه ونمره راكباً عليه إلى حيث بلغ، ثم نرفع الجبل الأول ونضع أيضاً طرفه في وسط الجبل 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 يسيرون حتى إذا كان بين ارتفاعي نصف النهار في يوم واحد درجة بالذين صحيحتين تبين الدقيقة في كل واحدة منها قيس ما بين المكانين فما كان من الأذرع فهو ذرع درجة واحدة من أوسع دائرة تمر ببسط كره الأرض. وقد يمكن أن يحفظ السمت عوضاً عن الجبلين 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 نيلين فقال عنها: «لا تخلو رواية ابن خلkan من شيء من الخطأ والخلط . . . .»

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

«إن المؤمنون كان مغرى بعلوم الأربائل وتحقيقها ورأى فيها أن دور كره الأرض أربعة وعشرون ألف ميل كل ثلاثة أيام 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 الأرض المتساوية أي البلاد هي فقبل لهم صحراء سنجار في غاية الاستواء وكذلك وطات الكوفة. فأخذوا معهم جماعة من يتن المؤمنون إلى آتوالهم ويركز إلى معرفتهم بهذه الصناعة وخرجوا إلى سنجار واجروا إلى الصحراء المذكورة فوقفوا 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 الجبل نصروا في الأرض وتدأ آخر وربطوا فيه حبلأ طويلاً ومشوا إلى الجهة الشمالية أيضاً كفعلمهم الأول. ولم يزل ذلك دأبهم حتى اتيوا إلى موضع أخذوا فيه ارتفاع القطب المذكور فوجدوه قد زاد على ارتفاع الأول درجة فمسحوا ذلك القدر الذي قدروه من الأرض بالجبل فبلغ ستة وستين ميلاً وثلاثي ميل فعلموا أن كل درجة من درج

الفلك يقابلها من سطح الأرض ستة وستون ميلاً وتلثان... 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 الأوتد وشد الحبال حتى فرغت الحبال 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 بتو موسى إلى المأمون وأخبره بما صنعوا وكان موافقاً لما رأه في الكتب القديمة من استخراج الأوائل طلب تحقيق ذلك في موضع آخر فسيراً لهم 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.	المؤمن: الحرم.
صفر: جمع: أصفار.	ناصر: صفر.
ربيع: وهو شهران (أربنت الأرض).	ناجر: صفر أو رجب.
جادي: وهي شهوران (سموا جادي لما جدد الماء).	خوان: ربيع الأول.
رجب: الترجيب: التعظيم والرجبان رجب وشعبان.	ونisan: ربيع الآخر.
شعبان: ثامن الشهور (سمى كذلك لتفرقهم في طلب الماء).	بستان: ربيع الآخر.
رمضان: السرمسن: شدة الحر (رمضت الأرض).	رُبيّ: جادي الأولى.
Shawwal: صادف وقتاً شتوئياً فيه الإبل باذتها.	حنين: جادي الآخرة.
العقدة: ذو العقدة (للقدور فيه عن الأسفار).	لاصم: رجب.
الحجّة: ذو الحجّة (كانوا يحجّون فيه).	عال: شعبان.
	ناتق: رمضان.
	وعيل: شوال.
	ورقة: ذو العقدة.
	برك: ذو الحجّة.



بطليموس

## المراصد والأرصاد

■ تداول العرب ما وضعه بطليموس في كتابه الماجستي 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 عن أنها الحركة الطبيعية للأجسام الفلكية. ومن الأرصاد أخذ المقادير الوسطى لحركات الأفلاك الدورية، كما أخذ مقادير الكرات اللازمية لحركات الكواكب المتحيرة، وعلى هاتين القاعدتين بنى هيئة رياضية دقيقة تمكنه من التنبؤ بمكان أي كوكب يريد، وفي أي وقت شاء.

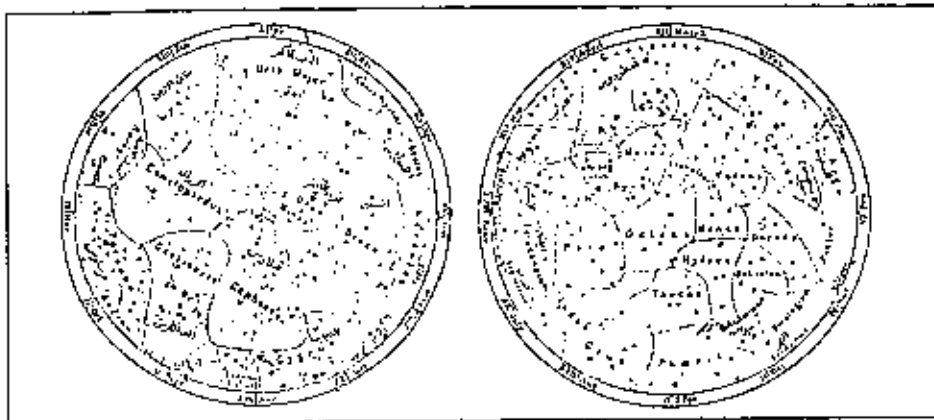
إلا أن هذه الأرصاد التي توصل إليها لاحظ أنها تجبره على التسامح في أمر الأصول الطبيعية التي أرادها لقاعدته، فراح يحاول التبرير محاولاً استعمال ما يخرج عن القياس، لأنه برأيه ولو وضع بغير برهان يعرف إلا أنه يدل على سلوك علمي ما يعسر فهمه اليوم.

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



الشمس وسياقاتها حسب نسبية أقدارها

■ ومن بطليموس عرف العرب علم الهيئة كما في كتابه، 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 هيت

فإن كانت أرصاد بطليموس صحيحة، وكان معظم الفلكيين العرب يقررون بذلك، فعل واضح الهيئة إذن أن يتصور الكروات التي تدور الكواكب على نظامها المرصود تصوراً يعتمد على أصول طبيعية ويمكن بواسطته وصف الكروات رياضياً دون الإخلال بهذه الأصول، لأن تصور مثل هذه الهيئة على حد قول العرضي (مؤيد العرضي - كتاب الهيئة - خطوط - اكسفورد - ١٢١) 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 ويجري على الأصول الموضوعة من غير خالفة لشيء منها».



■ وما لا شك فيه أن العرب طوروا كل ذلك، بفضل المرصد أولًا، وإن كان اليونان هم أول من رصد الكواكب بالآلة، وقد يكون مرصد الاسكندرية الذي انشئ في القرن الثالث عشر قبل الميلاد هو أولى مرصد كتب عنه.

وقد عرفنا أن الاموريين ابتكروا أول مرصد عربي في دمشق، إلا أن المأمون هو أول من أشار باستعمال الآلات في المرصد

وأمر بناء مرصد كبير في دمشق على جبل قاسيون، وأخر في الشماسية في بغداد.  
وبعد وفاة المأمون، عمّت المراسيد البلاد العربية، بناها الأمراء والفلكيون الأغبياء،  
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 أتاح 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 ٢٦٥٧هـ.

وهنالك مرصد ابن الشاطر بالشام - مرصد الدينوري بأصبهان - مرصد البهروني - مرصد  
ألغ بك بسمارقند - مرصد البتاني بالشام، وغيرها في مصر والأندلس وأصبهان.

- وفي المرصد آلات عديدة أورد العديد من الفلكيين أسماءها، منها . . .
  - **اللبنة:** هي جسم مربع مستوى يستعمل به العين الكلية وابعاد الكواكب وعرض البلد.
  - **الحلقة الاعتدالية:** حلقة تنصب في سطح دائرة المعدل 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 مركزة على الأرض، دائرة معدل النهار، دائرة منطقة البروج، دائرة العين والدائرة الشمسية التي يعرف بها سمّت الكواكب.
  - **ذات الشعيبين:** هي ثلاثة مساطر: على كرسي يعلم بها الارتفاع.
  - **ذات الجيب:** مسطران متزامنان انتظام الشعبتين.
  - **المتشبهة بالناظق:** وهي كثيرة الفوائد لمعرفة ما بين الكواكب من البعد، وهي ثلاثة مساطر اثنان متزامنان انتظام ذات الشعبتين وهي مخترعات تقي الدين الراصد.
  - **ذات السمت:** وهي نصف حلقة قطرها سطح من سطوح اسطوانة متوازية السطوح  
يعلم بها السمت ولارتفاعها.
  - وللعلامة غيث الدين جمشيد رسالة فارسية في وصف تلك الآلات سوى ما اخترعه  
تقي الدين .
  - **الاسطرابات على أنواعها** (هناك فصل خاص بها).

من المصادر: كشف الظنون ج ١ - تراث العرب العلمي، فدری طرقان، - «خدمة تحقيق مخطوطات  
العربي».

## التنجيم

غُرف 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 بطبيائع 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 فلوك البروج ، ومرaciتها ، «ويشبه المنجمون رؤوس الكواكب وأذنيها برأس القمر وذنبه ، أي بعقدته الصاعدة وعقدته النازلة ، وللبروج أيضاً بانفرادها أو تسلیتها على المثلثات الأربع قواعدها الخاصة ، بل أن كثيرين من المنجمين يعتقدون أن لكل مطلع من مطالع تلك البروج طبعه الخاص . وهذه المطالع أما مذكرة أو مؤنة ، أو مضيئة ، أو منيرة ، أو مظلمة ، أو متلونة ، أو قائمة ، أو مدخلة ، أو خالية . . . وثبتت أجزاء ومواضع من تلك البروج لها أهمية كبرى من حيث صلتها بالنبirين ، والكواكب الخمسة الأخرى ، لأنها حدودها وبيوتها و وبالاتها راشرا فيها 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 ، ياحدى هذه العرق الثلاث :

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

وهذه الطريقة تتطلب معرفة البيت من البيوت الأولى 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، عرّفواها منذ جاهذتهم، وربطوا بها أسماء الأ忒ار والأنواء... وأطلقوا عليها أسماء خاصة، جعلوها في منظومة شعرية تسمى حفظها، وهي مرتبة من أول برج الحمل كما يلي:

فائقاً في النظم فليلق سمعه	من يحاوיל لمنازل نظماً
دبران فمهقمعة ثم هنعة	شرطين ثم البطين الشريا
جبهائم زمرة الصرف ارعه	فذراع فنثر ثم طرف
لزياني الأكيل في القطب لذعه	ثم عواء فالسمال فغفر
بلدة سعد ذابع سعد بلعه	شولة بعدها النعائم تسلو
سعد الأخبيا فرغه المقدم دفعه	ثم سعد السعود أعطى لـ
قد يسمى الرشاد فدرنك جمعه	ثم فرغ مؤخر بطن حوت

٣ - طريقة تحاويل السنين، وهو اصطلاح المصنفين المسلمين، و تقوم على حساب أجزاء السنة المدارية المتفضية منذ ولادة فرد أو تلك أو قيام فرقة أو تحطيط مدينة... ذلك أن الصورة السماوية زمن المولد تحدد طائع المولود.

تعتبر هذه الطريقة صعب 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 وكلذائية ومصرية... وقد استفاد التجيم العربي الإسلامي من مصادر عديدة.

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

وقد اجمع المتكلمون والفقهاء على إنكار التجيم، ولم يشهد إلا نفر قليل، إلا أن التجيم يقي له شأن عند المسلمين والأمراء، وبين العامة، ومع الوقت راح يفقد جلاله وأثره في حياة الناس، وعند المسلمين كتب ورسائل كثيرة بهذه الخصوص، إذ عالجوا التجيم من حيث هو مسائل حسابية ورياضية، أكثر هذه المصنفات لا يزال مخطوطاً.

ومن المشهور:

- فصل من رسالة أبي معشر.
- رسالة المكتندي في عمر الإسلام وطواله من فراغات الكواكب.
- شرح ابن رضوان على تربيع بطليموس.
- شرح أحمد بن يوسف المعروف بابن الديمة على كتاب الثمرة المنسوب خطأً لبطليموس،
- كتاب المواليد لأبي يكر الحسن بن الخصيب.
- كتاب في أحكام المواليد لأبي علي يحيى الخطاط.

## الأزياج

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

مفردها (زبج)، 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 حرکاتها على تلك القوانين المستخرجة من كتب الهيئة. ولهذه الصناعة قوانين في معرفة الشهر والأيام والتاريخ الماضي، وأصول متقررة في معرفة الأوج والمحض والميول وأصناف الحركات، واستخراج بعضها من بعض، يضعونها في جداول مرتبة تسهيلاً على المتعلمين وتسمى الأزياج...».

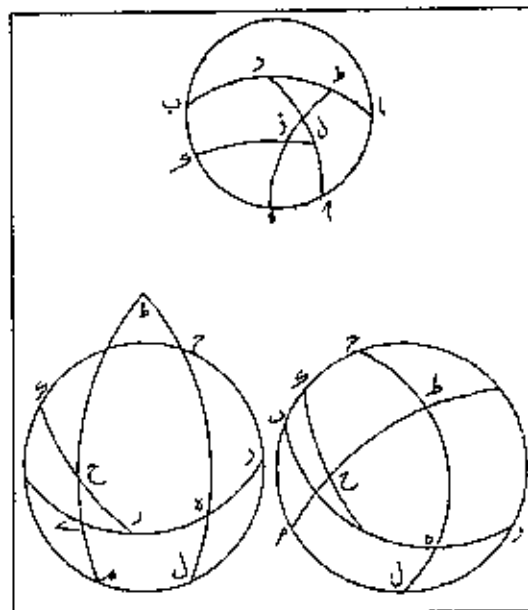
ومن أشهر الأزياج: زبج إبراهيم الفزارى، وزبج الخوارزمي، وزبج الثنائى، وأزياج المأمون وابن السمع، وابن الشاطر، وابن البلخى، والإيلخانى، وعبد الله المرزوقي البغدادى، والصفانى، والشامل (الآبى الوفاء)، والشامي (الطوسي)، وشمس الدين، وملكتشاهى، والمقتبس (الآبى العباس بن الكلاد)، وزبج السنجرى، وزبج العلami، وزبج المصطلح فى كيفية التعلم، والطريق إلى وضع التقويم، وزبج الكبير الحاكمى، وزبج الهمدانى، وزبج الأفاق فى علم الأفق...».

ونجد فى الزبج الإيلخانى مثلاً، الذى كتبه نصیر الدين محمد بن الحسن الطوسي أربع مقالات، وهى تعتبر حصيلة ما توصل إليه علماء الفلك فى حينه (توفي عام ٦٧٢ هـ).

المقالة الأولى فى التوارىخ، والمقالة الثانية فى سير الكواكب، والمقالة الثالثة فى أوقات الطالع والمقالة الرابعة فى باقى أعمال النجوم.



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



## الآلات الفلكية

### الاسطراطاب والرباعية ودائرة المعدل

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

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

وعند العرب كان الفزاري أول من ابتكر اسطرلاب في القرن الثاني للهجرة (القرن الثامن الميلادي)، وكتب الفزاري عنه فتعزّفنا من خلال ذلك إلى طريقة صنعه له، فكان هناك اسطرلاب ذو الحلقة والاسطرلاب المسطح ...

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

#### أنواعه:

هناك اسطرلاب السطح أو ذو الصفائح، والاسطرلاب الخطي، والاسطرلاب الكري. ولكل من هذه اسطرلابات فروع لها أسماء خاصة بها: منها: المسرطن والزورقي والعقربي والأسي والقوسي والمسطوح والمغنى والجامعة والجنبي والشمالي وحق القمر والكري ... تبعاً للمجدد فيه أو لمواصفاته.

## تألیفه:

الاسطرلاب المسطوح أو ذر الصفائح هو أول أنواع الاسطراطيات المعروفة، يتألف من قرص معدني قطره يتراوح بين ٢٠ - ٣٠ سم، وله عروة تسمى الحبس، يتصل بحلقة أو علقة يعلق بها الاسطرلاب ليقى في وضع رأسى.

## أجزاؤه هي:

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

الشبكة أو العنكبوت: وهي صفيحة فوق أخواتها، تتتألف من شرائط معدنية مثقبة قطعت في شكل فني، تنتهي بأطراف عديدة تشير إلى مواقع النجوم ويستوي الطرف شظوية أو شطبية.

الكرسي: وهو الجزء البارز من المحيط.

العضادة أو المسطرة: وهي التي تدور حول ظهره منطبقه عليه ومشبته في المركز. لها ذراعان ينتهي كل منهما بشطبة يؤخذ منها ارتفاع الشمس، ورسمت إلى جانب الصفائح خطوط المقتنطرات، 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:

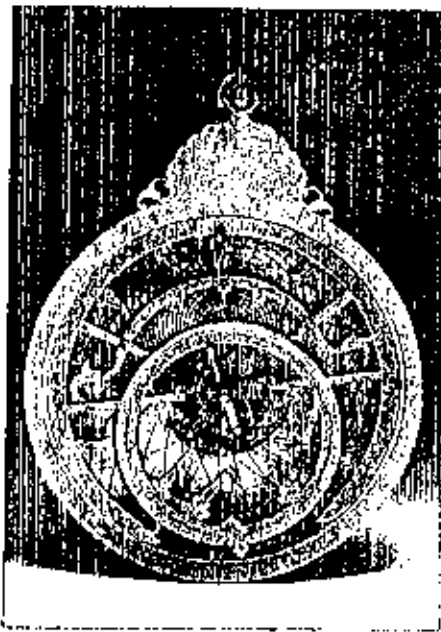
استعمالات الاسطرلاب عديدة، منها ما يتعلق بأوقات الصلاة، أو تعين اتجاه القبلة، أو تعين المواقع لقياس مساحة الأرض، واستخراج عمق الآبار، وهي أساساً لاستخراج ارتفاع النجوم، أو إيجاد محيط الكره الأرضية ومعرفة درجات الطول والعرض، وحساب الشهور والتاريخ.

وقد يقوم الاسطرلاب بأعمال فلكية تتجاوز الثلاثمائة مسألة يفك لغزها.

## طريقة استعماله لقياس الارتفاع:

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

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

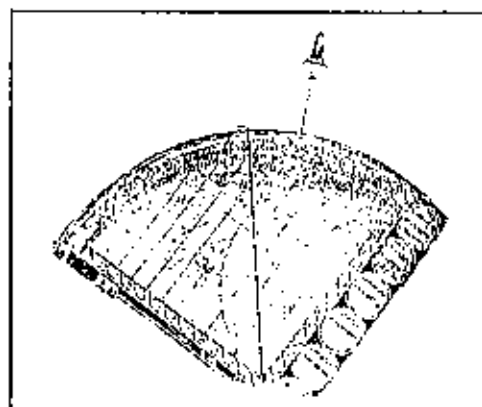


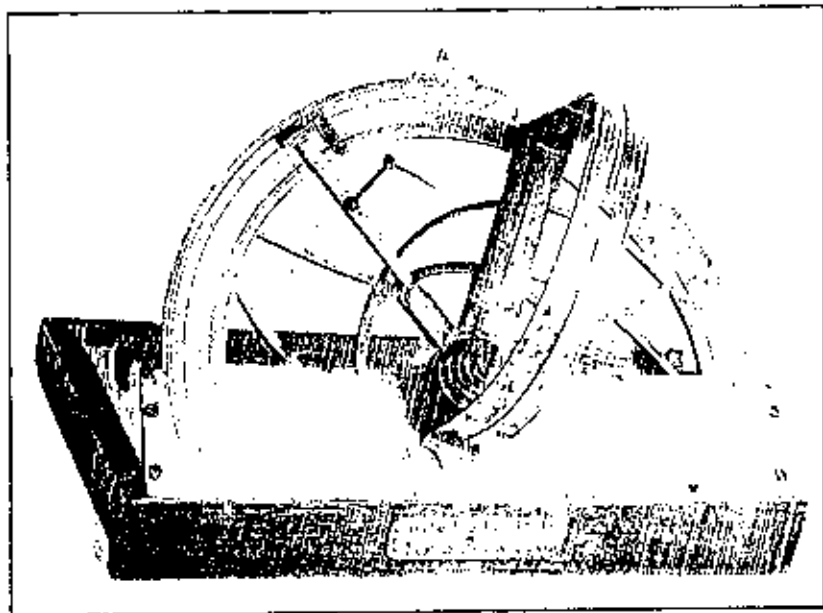
صورة أقدم أسطرلاب معرفٍ عنه. كتب على ظهر كرسيه: صنعته بسطومن سنة شهية (أي ٩٣١هـ أو ٩٢٧م). اسم صانع هذا الأسطرلاب: أحمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي. صنع هذا الأسطرلاب من النحاس، قطره ١٧٣سم، كتب عليه بالخط الكوفي.

الربعيّة: أو ذات الربيع آلة تستعمل لمعرفة الوقت أثناء الليل وأثناء النهار، وأول ما استعملت لتسهيل العمليات الحسابية في استخدام الأسطرلاب. وهي ربع دائرة مخطوطة بمقاييس للدرجات رسم على طرف

قوسها حيث حفرت عليه أرقام، ولكل جزء الأوسط فيها بخطوط تعطي فكرة صحيحة عن حركة الشمس وحركة القمر، يتلألئ من الربعيّة ثقل من الرصاص حلق في نهاية خيط، وقد استخدمت الربعيّة أيضًا في حساب المثلثات لرسم الهندسي.

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





#### دائرة المعدل:

تحضر وظيفة هذه الآلة في معرفة الوقت، أو لمعرفة اتجاه القبلة. وهي تعمل بواسطة قياس الفارق بين الظلال المختلفة الملقة في أوقات مختلفة على المقاييس وهو على وضعه الثابت، وإذا قمنا بربط الزاوية في وضع معين مع تعديل الأفراص فقط، غربت القبلة. الصورة لدائرة المعدل في سخنة عثمانية، كتبتها باللغة التركية صانعها اسمه (مصطفى) ونعود إلى تاريخ ٢٤٠ هـ.

## عباقرة الإسلام في الفلك

الجوهري	ابن الأدمي
الخوارزمي	ابن برهوت
الدينوري	ابن السمع
الشلبي	ابن الشاطر
الصاغاني	ابن عراق
الطرايلسي	ابن الهيثم
عبد الرحمن الصوفي	ابن يونس
الفرغاني	أبو جعفر الخازن
الفزاري	الخراساني
قاضي زاده الرومي	أبو العقول والأزياج
قطب الدين الشيرازي	اليمانية
الكتندي	الإسطرلابي
الكوهي	إسماعيل بن مصطفى
المجريطي	أولخ بك
المرزوقي	البناني
موسى بن شاكر وأبناءه	البلخي
نجم الدين المصري	البورجاني
نصر الدين الطوسي	البيروني

## ابن الأَدْمِي

### (أوائل القرن الرابع الهجري)

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

والزيج الكبير لابن الأدمي لم يشر إليه أحد قبله، إلا أن القسطني في «أخبار الحكماء» قال فيه: «أوهو غاية في الاستيفاه والجودة والتحقيق، أكمله بعد وفاته تلميذه القاسم بن محمد بن هاشم المدائني المعروف بالعلوي، وسماه: نظم كتاب العقد، وأصدره في سنة ٤٠٨هـ، وهو كتاب جامع لصناعة التعديل يشتمل على علم هيئة الأفلاك وحساب حركات التحوم على مذهب السندهندي، 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، وفِيهِم منه صورة هذه الحركة الغريبة، وكان سبب التفسير بها».

ويضيف ابن صاعد الأندلسي مؤكداً هذا الخبر بعد «ونفسير السندهندي الدهري الذاهب كذلك حكى الحسين بن الأدمي في زيجه... «حتى ظهر إلينا منها ما لا نظن، وتعقبنا فيها أشياء قد بيَّنتها في كتابي المؤلف في [صلاح حركات النجوم]».

---

من المصادر والمراجع: إخبار الحكماء لابن القسطني - طبقات الأمم لابن صاعد الأندلسي - الاعلام للزركلي - معجم المؤلفين لرسانة كحاله.

## ابن برغوث

(... - ٤٤٤هـ)

- 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 الربيع المختصر على مذهب السندهنه: «ومن مشاهير تلاميذ أبي القسم أحمد بن عبد الله بن الصفار: ابن البرغوث، والواسطي، وابن شهر، والقرشي، والأسطش 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 متخصصاً بالعلوم الرياضية مختصاً منها بإثمار علم الأفلاك وهباتها، وحركات الكواكب وأرصادها».
  - ويشير ابن صاعد الأندلسي، أيضاً، إلى أصحاب ابن برغوث فإذا كلهم من المختصين بالفلك وعلم العدد والهندسة وحركات الكواكب وأرصادها، منهم: ابن الليث، وابن الجلاب، وابن حبي.

---

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

## ابن السمح

(٣٦٩ - ٤٢٦هـ)

■ هو القسم أصيغ بن محمد بن السمح، المهندس الغرناطي، من علماء الأندلس، درس على أبي القاسم المجريطي، زير 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 ٤٢٦هـ (١٠٣٥م)، وهو ابن ست وخمسين سنة شمسية.

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

### ■ أهم تصانيفه:

- المدخل إلى الهندسة في تفسير كتاب أوقلides.
- كتاب ثمار العدد، المعروف بالمعاملات.
- كتاب طبيعة العدد.
- وكتاب كبير في الهندسة تقصى فيه أجزاء من الخط المستقيم والمقوس والمنحني.
- كتابان في الاسطراطاب:
  - واحد في التعريف بالاسطراطاب وجواجم 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 والبرامج: طبقات الأمم لصاعد الأندلسي - عبود البناء لابن أبي اصيغة - وعلماء العرب (كتاب الموسوعة) - معجم العلماء العرب لباتر 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 ٥٧٠٤ هـ (١٣٠٤ م)، ودرس الحساب والهندسة والفلك، ثم عمل مؤذناً 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 ٦٧٧٧ هـ (١٣٧٥ م).

### ■ من كتبه:

- المغيب بالربيع المجيب.
- مختصر في العمل بالاسطراطاب.
- النفع العام في العمل بالربيع الثامن.
- نزهة السابع في العمل بالربيع الجامع.
- كتابة التنوع في العمل بالربيع المقطوع.
- الربيع الجديد.

وكتاب الربيع الجديد الذي وضعه ابن الشاطر اختصر مرات عديدة، ألبته كشف الظنون كما يلي:

«... اختصره شمس الدين الحلبي وسماه الدر المفاخر، وصاغه الشيخ شهاب الدين أحمد بن غلام الله بن أحمد الحاسب الكوم ريشي الموقت بجامع 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 تخيس زيج ابن الشاطر ثم اختصره على

وجه بدیع وسماء بالللمعة فی حل السبعة يستخرج منه الأعمال بأسهل فأخذ وأقرب مقصوب بالجدائل حاصلًا للرسالة فی اثنتي عشر فصلاً فی ستين جدولًا.

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

• ولابن الشاطر أيضًا كتاب: الأشعة اللامعة فی العمل بالآلة الجامعة . . ذکر فيه أنه اخترع آلة لتكون مداراً لأكثر العلوم الرياضية».

• وقيل إنه هو الذي صنع البسيط فی مثارة العروض بجامع دمشق الأموي.

---

من المصادر: كشف الظنون لكتاب جلبي - معجم علماء العرب لباتر ورد - نتراث العرب العلمي  
لقدري 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 وذه، فبدا من رسائل عصره إلى أنه يعد من مشاهير أصحاب أبي العباس مامون بن محمد خوارزمشاه، والسلطان محمود الغزنوي، 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«الفضلات التي كانت لهم»:

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

لم تنشر كتب الترجمات 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 يدل 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 الصبّاح، وأظهر الأخطاء التي وقعت في استعماله للآلات الرصدية، وأرشد إلى الطريق الصحيح وبين الأحوال المختلفة التي تحدث من اختلاف الفصول في السنة.

- رسالة في تصحيح زيج الصفائح، أورده 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 لارس في إثبات هذه الدعاري.
- رسالة في جدول التقويم، أوضح فيها الأدلة الرياضية التي أوردها جيش العباس وأبو العباس التبريزى، وأجاد في طرق بياناته، فقد بين في عبارت مختصرة المطالب الطويلة بأحسن الاتجاه وأثبت جداول التقويم بحسب ادعائه.
- مقالة في رؤية الأهلة، قد استدل بها بالأدلة الشرعية وأقول النبي ﷺ والأئمة في كيفية رؤية الهلال وطريق الاستنباط عنها في أمور الشرع، ومنه استنبط الاستدلال في المعاملات الدينية المبنية بها.
- وقد أجاد في إثبات الآثار اللاحمة للهلال بالتدريج إلى أن يصير القمر بدراً، وأنظر سبب اختلاف ظهورها في الليلة التاسعة والعشرين والليلة الثلاثين من الشهر الهلالية، بحيث لا يمكن توضيح ارشاداتهم إلا بالنظر وتحقيقها بالتدقيق.
- ورسالة في ضميمة كتاب الأصول، قد ذكر فيها نقصير بيان أوقليدس، وعدم وفائه بالوعد في إظهار الأدلة المتعلقة بالشكل الملقب بالماطي، ثم ذكر دعاوه على هذا، وأثبت دعاويه ببراهين راسخة شافية، بالاختصار الغير مخل ... .
- رسالة في دوائر السماوات في الاسطراطاب، ابتكر لها استدلالات عديدة، «أيد براهينه على المهندسين الأولين في هذا الباب».
- رسائل في القسي الغلوكية وكربة السماء والمسائل الهندسية لإثبات طرق استعمال الزيجات وكيفية كربة السماء على ما ذكره بطليموس، وكيفية استعمال البركار في المسائل الهندسية.
- رسائل في مطالع السماء وإطلاق شكل ماناوس ومنازعه أعمال الاسطراطاب.
- رسالة في صنعة الاسطراطاب، «أثبت فيها الاسطراطاب بالطريق الصناعي بالأعمال الأفقية ومقنطرات الارتفاع وخطوط الساعات المعرفة».
- رسالة في جدول الدقائق، «قد أثبت ميل درجات فلك البروج عند درجات ذلك معدل النهار، وقد استدل على الميل العظيم الذي توجد في كتاب المحسطي، 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 الاسطربلاب.
- رسالة في كربة السماء.
- رسالة في اصلاح شكل مانالاوس.
- رسالة في المسائل الهندسية.

## جدول الدقائق

الجداول	الجدول الاول	الجدول الثاني	الجدول الثالث	الجدول الرابع	الجدول الخامس
٢٧	٢٧	٣٥	٣٦	٣٨	٣٩
٢٨	٢٨	٣٦	٣٧	٣٩	٤٠
٢٩	٢٩	٣٧	٣٨	٤٠	٤١
٣٠	٣٠	٣٨	٣٩	٤٠	٤٢
٣١	٣١	٣٩	٤٠	٤١	٤٣
٣٢	٣٢	٤٠	٤١	٤٢	٤٤
٣٣	٣٣	٤١	٤٢	٤٣	٤٥
٣٤	٣٤	٤٢	٤٣	٤٤	٤٦
٣٥	٣٥	٤٣	٤٤	٤٥	٤٧
٣٦	٣٦	٤٤	٤٥	٤٦	٤٨
٣٧	٣٧	٤٥	٤٦	٤٧	٤٩
٣٨	٣٨	٤٦	٤٧	٤٨	٤١
٣٩	٣٩	٤٧	٤٨	٤٩	٤١
٤٠	٤٠	٤٨	٤٩	٥٠	٤١
٤١	٤١	٤٩	٥٠	٥١	٤٢
٤٢	٤٢	٥٠	٥١	٥٢	٤٢
٤٣	٤٣	٥١	٥٢	٥٣	٤٢
٤٤	٤٤	٥٢	٥٣	٥٤	٤٢
٤٤	٤٤	٥٣	٥٤	٥٥	٤٢
٤٥	٤٥	٥٤	٥٥	٥٦	٤٢
٤٦	٤٦	٥٥	٥٦	٥٧	٤٢
٤٧	٤٧	٥٦	٥٧	٥٨	٤٢
٤٨	٤٨	٥٧	٥٨	٥٩	٤٢
٤٩	٤٩	٥٨	٥٩	٦٠	٤٢
٤٩	٤٩	٥٩	٦٠	٦١	٤٢
٥٠	٥٠	٦٠	٦١	٦٢	٤٢
٥١	٥١	٦١	٦٢	٦٣	٤٢
٥٢	٥٢	٦٢	٦٣	٦٤	٤٢
٥٣	٥٣	٦٣	٦٤	٦٥	٤٢
٥٤	٥٤	٦٤	٦٥	٦٦	٤٢
٥٤	٥٤	٦٥	٦٦	٦٧	٤٢
٥٥	٥٥	٦٦	٦٧	٦٨	٤٢
٥٦	٥٦	٦٧	٦٨	٦٩	٤٢
٥٧	٥٧	٦٨	٦٩	٧٠	٤٢
٥٨	٥٨	٦٩	٧٠	٧١	٤٢
٥٩	٥٩	٧٠	٧١	٧٢	٤٢
٦٠	٦٠	٧١	٧٢	٧٣	٤٢

- المchora 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 للزركلي، هدية العارفين، رسائل أبي نصر..، حيدر آباد، معجم العلماء العرب لباقي ورد.

## ابن الهيثم

(٣٥٤ - ٤٤٠ هـ)

هو الحسن بن الحسن بن الهيثم، كنيته أبو علي. ولد في البصرة؛ ودرس وعمل فيها، وبعد أن انقطع عن وظيفته الإدارية 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 المحاكم بأمر الله بذلك، سير إلىه من استقدمه إلى مصر، فأجزى 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 خعاد واعتذر من المحاكم، واعزل يدرس ويولف.

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

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

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

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

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

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

حلل ابن الهيثم الضوء إلى أجزاءه الصغيرة، وربما درس البنية الذرية والبنوية للضوء، مما يهدأ لنظرية نيوتن في الأولان، وبين أن للضوء سرعة يقطنها في زمن محدود ومحسوس، واستخدم البرهان الرياضي والتجربة والانعكاس في إثبات 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 ويستطرعوا، إلا أنها ما زالت تحمل اسمه وتندل على رياضته.

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

■ وابن الهيثم الذي وضع نظرية الحركة الأرضية، كحركة الثقبيل من الوسط إلى الأسفل، وحركة الخفيف من الوسط إلى المعحيط، وثبوت اللاضييف واللانقبيل حول المركز تأكيداً على مركزية الأرض.

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

ومن كتبه الفلكية:

- كتاب صورة الكسوف.
- اختلاف مناظر القمر.
- رؤية الكواكب.
- منظر القمر.
- هيئة العالم.
- أصول الكواكب.
- ضوء القمر.
- حل شکوى المجسطي.
- سمت القبلة بالحساب.
- ارتفاعات الكواكب.
- 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» - «الأصوات الذاتية الصرفية» - «العلة الأساسية في أغلاق البصر» - «مساحة الجسم المتكافيء» - «تربيع الدائرة» - «شرح قانون القليدس» - «مقالة في بركار الدوائر العظام» - «كتاب الجامع في أصول الحساب».

وأشهر كتاب له: «المناظر».

■ ترجمت كتب ابن الهيثم إلى اللغات: العربية والاسبانية والإيطالية واللاتينية والإنكليزية والفرنسية عدة مرات. وقد اعترفت دوائر المعارف والكتب العلمية الرصينة بفضلاته ودوره العلمي، وما خلّفه من آثار قيمة أدت خدماته جليلة للعلوم وللعلماء من بعده، «فممكن الإنسان من الوقوف على بعض أسرار المادة في دقائقها وجواهرها وكهارها، وعلى الإطلاع على ما يجري في الأجرام السماوية من مدهشات ومحيرات».

### بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

#### قول الحسن بن الحسن (١) بن الهيثم في أضواء الكتاب

(كتراً صلٍ به مذارت ذمة غير الكلمة من الانكليزي الذي نسبت اوثانه  
 اليه من ان المعرفة تغيرت تشكلاً مسطحاً كان اشكناً او سطراً بحسب الطبيعة  
 او حسناً بالمعنى كل واحد من الكواكب، وربى من حيث ورد فيه من فيه  
 في المذكرة الواحدة مذكرة على امثلتها او مساحتها خذ المذكرة ذلك بخلاف  
 وعلى الاطلاع على ما يجري في الاجرام السماوية من مدهشات ومحيرات)

لديظن لوم من انتظري ان اخواه الكواكب مكتوبة على طول اشمس زمان  
 ابراهيم في ذواتهم مذهبة وذاتهم اندلسون عروس من خروج نورهم  
 لا يفهمون ويجدوا انفسهم اذ اكملوا في ملائكة انتقامية تغير مذهبة من بره  
 في اكملها في وقت ظلهم فليس اذ اكملوا في ملائكة انتقامية تغير في ظلهم  
 وليس لهم غير مذهبهم وإن الفرق الذي يفهم انه المذهب من شعر شمسهم  
 وكل امتهن ذلك في ملائكة وساوا اشارات الكواكب منه ويزورون تلك تكون  
 الكواكب يشع عليهم ملائكة المذكرة من اكتبه الشاعر الاشمس التي اتيت على  
 ذلك بمعانين ولامايين واما مئتين على طريق النطوي لم يسامي مزءوقهم  
 ولما تقدرت بذلك في ملائكة انتقامية تغير ملائكة ذلك انتقامه انتقام  
 في اشارات الكواكب وله خراسا ملائكة يحيى عليهن بعد تحويل النطوي ايا  
 مذهبة من ذواتهم مذهبة تجعل جوهرها رايس واحد ملائكة يكتب انتقامه من  
 ليهه امرؤ امتهن ذلك في ملائكة انتقامية يحيى عليهن انتقامه في ملائكة  
 هدا الذي زاد ملائكة انتقامه من انتقامه في ملائكة انتقامه في ملائكة  
 لملائكة انتقامه انه لا يغير ان الكواكب كلها كرواية المطران المطر  
 بغير انتقامه انه لا يغير انتقامه في اصحاب العيال وكم هو كثير اصحاب العيال  
 بغير انتقامه وذا اشهر كربلاه حين ادى جميع الكواكب كربلاه اصحاب العيال في اصحاب العيال  
 ان تلك الكلمة تقط ر(١) هو امرؤ امرؤ انتقامه اصحاب العيال

#### من رسالة في أضواء الكواكب

---

من المصادر والمراجع: أخبار الحكماء الفقسطني - طبقات الأطباء وأنجاز العلماء لقدری طوفان -  
 الحسن بن الهيثم لأحمد درداءش في سلسلة أعلام العرب ٨٥ - دائرة المعارف الإسلامية.

## ابن يونس

(٤٩٩ - ١٠٠)

■ هو أبو الحسن علي بن عبد الرحمن بن أحمد بن يونس الصدفي المصري. لا نعرف تاريخ ولادته، إلا أنها نعرف أنه ابن عبد الرحمن أحمد بن يونس، المشهور، المؤرخ والمحدث الكبير، ونعرف أيضاً أن صاحب الترجمة توفي في القاهرة عام ٤٩٩هـ (١٠٠م).

■ يعتبر ابن يونس من أكبر الرياضيين والفلكيين، ويعده المؤرخون من أفضل الفلكيين في العالم، وأعظم فلكي مصري. حضنته بيئه علمية. فدرس وتتميز، وكان أبوه محدثاً وجده أعلى صاحب الإمام الشافعي. إلا أن هناك - كما يقول ابن خلkan: «عدة شواهد تدل على شذوذ ابن يونس، وأظهر ما كان هذا الشذوذ في لباسه» كان يضع رداءه فوق عمامته فإذا ركب ضحك منه الناس. لوكان لم مع هذه الهيبة إصابة بدعة غريبة في التجama لا يشاركه فيها غيره، وكان متخصصاً في علوم كثيرة، وكان يضرب على العود على جهة النادب<sup>٦</sup>.

■ برع ابن يونس في علم الرياضيات، فأجاد في المثلثات، وبمحوره فاقت كثيراً من بحوث غيره، وقد حلَّ أعمالاً صعبة في المثلثات الكروية، واستعان لحلها بالمسقط العمودي للكرة السماوية، على المستوى الأفقي، ومستوى التزال.

يقول سيديو: «لبيث ابن يونس يستعمل في سنة ٩٨٩ م إلى ١٠٠٨ م أظلالاً أي خطوطاً مماسة، وأظلال نعام حسب بها جداول عنه تعرف بالجدار السنين، واحتصر حساب الأقواس التي تسهل قوانين التقويم، وتربيع من كثرة استخراج الجذور المربعة».

### ■ في الفلك:

قرب الناهليون ابن يونس وأعدقاً عليه، وبينوا له مرصدأً على جبل المقطم، قرب القسطنطينية، في مكان يسمى: بركة الجيش، وكان المرصد غنياً بالألات الدقيقة.

وحيث أمر الحكم بأمر الله ابن يونس وضع زيج خاص به، بدأ في أواخر القرن العاشر الميلادي، وأنه في عهد الحكم ولد العزيز، وسماه بالزيج الحاكمي.

يقول ابن حذفان عن هذا الزيج: «هو زيج كبير رأيه في أربعة مجلدات، ولم ير في الأزياج على كثرتها أطول منه». ومن المؤسف أن هذا الزيج لم يصل إلينا كاملاً، وهناك أجزاء منه في ليدن وأوكسفورد وباريس 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 منها 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 سيفه، وأنظر لهم في الثوابت الفلكية، ويكمّل ما ناكلهم، 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 السماء وجداول في الشمس والقمر.
  - رعاية الارتفاع في معرفة الدوائر والسماء 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 للعنبي لقدر طوقان - معجم العلماء العرب لباقر ورد. شخصيات عربية (كتاب المعرفة).

## **أبو جعفر الخازن الخراساني**

(٢٤٩ - ٠٠٠)

■ هو أبو جعفر محمد بن الحسين الخازن الخراساني، لم يذكر في كتب التراجم سوى في الفهرست، إلا أنه لاكتفى بذكر اسمه.

■ يشير سميث في كتاب «تاريخ الرياضيات» إلى أن أبو جعفر الخازن هو من الذين حلوا المعادلات التكعيبية بوساطة قطوع المخروط. ويضيف كاجوري: «إن أبو جعفر هو أول عربي حل المعادلات التكعيبية هندسياً بوساطة قطوع المخروط».

■ أما نصیر الدين الطوسي فيقول عنه إنه بحث في علم المثلثات. ويضيف: «استعمله أبو الفضل النيزري وأبو جعفر الخازن أيضاً في مطالب جزءوية مثل الميل الجزءوية والمطالع في الكرة المستديمة»، و«ابوجه آخر قد أررده أبو الفضل وأبو جعفر الخازن كل واحد منها في تفسيره للمجسطي شكلاء».

■ نعرف أن أبو جعفر الخازن كان رياضياً وفلكياً من أبناء القرن الرابع الهجري، خدم ابن العميد وزير ركن الدولة البويمي.

■ 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 لفدری طوفان - الفهرست لابن التیم - علماء العرب (كتاب الموسوعة).

## أبو العقول

### والازياح اليمينية

قام البروفسور ديفيد كنج بدراسة علم الفلك عند المسلمين، ثم عين في أواخر السبعينيات من هذا القرن مديراً لمشروع مؤسسة سيسنوبيان الأميركية 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 محاضراته المنشورة في مجلة الأكيليل في صنعاء العدد الأول كانون الثاني ١٩٨٠، وكان قد ألقى المحاضرة في عام ١٩٧٤. في صنعاء أيضاً.

■ الفلكي اليمني 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 يكر 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 يورس بن عمر، وأسماه الزيج المظفري.

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

■ الفلكي اليمني 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 «الزبير المختار». وهو أكبر بكثير من الزبير المظفرى، وذو أهمية كبيرة لدراسة علم الفلك، نظراً لأهترائه على كثير مما جاء في الزبير الحاكمي الذي وضعه ابن يرون، وقد استخدم هذا الزبير المختار لاستعادة المفقود من الزبير الحاكمي، وهذا الزبير مهم أيضاً، لأن أبي العقول قد فيه جداول جديدة محسوبة لعرض عدن وتعز وزيبد وصنعاء.

وقد اكتشف د. كنج جداول عن المبقيات في مكتبة «امير وزيان» في تابولي، كانت بحوزه 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 وجدتها بهتم بمبقيات القاهرة أو دمشق. وتتضمن مائتي صفحة منيطة بالجداول فيها حوالي ٨٠,٠٠ 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، المخصصة باعطاء تسميات لتضاريس سطح القمر.

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

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

■ وفي مكتبات يمنية يوجد عدة نسخ من زيجين يمنيين أحدهما لأحمد بن عبد الله السرجي الذي عاش في أواخر القرن الحادى عشر الهجرى، والثانى لأخيه عبد الله بن عبد الله السرجي 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 يرون، وأخرى منسوبة إلى الفلكي المغربي ابن علي المراكشي، وغيرها منسوبة إلى أبي

العقول، 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 الهمداني:  
ولد في صنعاء سنة ٢٨٠هـ من فطاحلة علماء اليمن، حرق في مأثر العلوم. رحل إلى مكة ويفقال أنه سار إلى العراق واجتمع بعلماء هناك وكان عارفًا بخط المسند توفي بعد سنة ٣٦١هـ كما حرقه العلامة حمد الماجسرا.

مصادر ترجمته: القاضي صاعد. طبقات الأمم ص ٥٨ ياقوت معجم البلدان ج ٧ ص ٣٢٠ الققطي: تاريخ الحكماء ص ١٦٣ الفيروزابادي: المبلغة في ترجم الملة اللغة ص ٧١ الخزرجي طراز أعلام الزمن مخطوط. ابن أبي الرجال مطلع البدرور مخطوط وغيرها.

- له الزريع «والزريع عبارة عن جداول تووضع للأيام والشهور» يقول كنج: والهمداني أول عامل فلكي يعني ولا نعرف بوجود أي فلكي يعني آخر يمكن قد ظهر فيما بين القرنين الرابع والسادس الهجريين، على أن الزريع الذي وضعه الهمداني 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 ٦٦٦هـ 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 ٥٧٣هـ.

- مصادر ترجمته: عمارة المفید ٣٢٠. ياقوت: معجم الأدباء ج ١٩ ص ١٩٧ .  
 القفطي: انباء الرواية: ج ٢ ص ٣٤٢ الفیروز أبادی: البلقة من ٢٧٣ ، ابن أبي الرجال:  
 مطلع البدور «استطراد» بحیی بن الحسین طبقات الرذیلیة . الزھیف: شرح البسامۃ ستریتن  
 فی المتنقی من أعمال المستشرقین ص ٧٥ و ٨٣ وغيرها... .
- له ارجوزة في معرفة الشهور الرومية - منه نسخة مخطوطة في ٥ ورقات بمكتبة  
 الامیروزیانا بایطالیا برقم ١٣ .
- ٤ - أبو إسحاق ابراهیم بن علی بن محمد بن منصور بن المبرد الاصبهي الجندي:  
 من علماء اليمن برع في النحو والحساب والفلک وحقوق الجندي وفاته في بعض  
 وستين وستمائة .
- «مصادر ترجمته: الجندي: السلوك في طبقات العلماء والمملوك، مخطوط .  
 الخزرجي: طراز اعلام الزمن ، مخطوط» .
- له الیوائیت في المواقیت يصفه الجندي بقوله: «كتاب جلیل في فنہ يتداوله أهل  
 اليمن» منه نسخة مخطوطة سنة ٦٤٦ هـ في أربعين ورقة بمکتبة الجامع بصنعاء برقم ٣٤  
 فلک .
- ٥ - أبو عبد الله محمد بن أبي بکر بن محمد الفارسي:  
 اصله من أهل فارس ارتاحل والده إلى اليمن وبها ولد ابنه هذا فتلقى العلم على جل  
 الاساتذة في ذلك الورقت وكان أكثر تخصصه في علم الفلک والموسيقی والطب . توفي في  
 سنة ٦٧٧ هـ «مصادر ترجمته الخزرجي في طراز الاعلام الزمن والعقود اللاؤلؤية ج ١  
 ص ٣٠٤ . والاهدل: تحفة الزمن بذكر سادات اليمن مخطوط» .
- له الزیج المظفری أو الزیج الممتحن . ألفه للسلطان المظفر یوسف بن عمر  
 الرسولی يصفه کنج بقوله: «وهو من أهم أعماله يشتمل على جداول للكواكب وغيرها من  
 الجداول الفلكية محسوباً خصيصاً لعرض مدينة صنعاء» منه نسخة مخطوطة سنة ١٠٠١ هـ  
 في ٢٧ ورقة بمکتبة الجامع ، الكتب المصادرية برقم ٦ فلک .
- ونسخة أخرى بمکتبة جامعة كمبریج ، ويقوم حالياً الاستاذ کنج بوضع دراسة مفصلة  
 عن هذا الزیج .

٦ - الملك المظفر یوسف بن علی الرسولی:  
 ثانی ملوك بنی رسول ولد سنة ٦١٩ هـ وحكم اليمن سنة ٦٤٧ هـ ومکث 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 المؤذنة ج ١ ص ٨٨ - ٢٨٤.  
الفاسي: العقد الشمین ج ٧ ص ٤٨٨ ومصادر أخرى لا مجال لذكرها هنا.

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

#### ٧ - مجهول:

من علماء اليمن عاش بعد سنة ٦٨٠ هـ.

- له تقويم الكواكب السبعة السيارة صدره بمقدمة في ٥٧ صفحة في تاريخبني رسول  
وسائر ملوك اليمن إلى سنة ٦٨٠ هـ ثم تناول بعد ذلك موضوع علم الفلك. منه نسخة  
خطية بالمكتبة التيمورية برقم ٢٧٤ رياضيات.

#### ٨ - عبد الله بن أسد البانعي:

ولد في عدن سنة ٦٩٨ هـ ورجع إلى مكة ثم عاد إلى عدن في سنة ٦٧١ هـ رجع  
إليها مرة ثانية، وانتشر صيته مرة ووصفه ابن بطوطة في رحلته «ركان من أساطين الصوفية  
واشتهر بسلامة النبي». مصادر ترجمته: الفارسي. العقد الشمین ج ٤ 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 بآخره:  
تاريخ ثغر عدن ج ٢ ص ١٠٩ لـ ولـ أحد تلامذته كتاب في ترجمته، انظر مؤلفنا: مراجع  
تاريخ اليمن ص ٤٢٨ - طبعة دمشق.

- له أرجوزة في معرفة الشهور الرومية - منها نسخة مخطوطة ضمن مجموعة بمكتبة  
الأمير وزيانا برقم ٢١٩.

#### ٩ - اسماعيل بن أحمد بن ابراهيم بن عطية النجراوي:

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

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

وفي محاضرة كتب ورد اسم شخص يدعى اسماعيل بن عطية النجراوي الذي توجد له  
جدائل فلكية بأخر كتاب زيد محمد بن أبي بكر الفارسي. منه مخطوطة بمكتبة الظاهرية  
بلدمشق ولعله نفس المترجم له هنا إذ ان عطية هو جده الثالث.

#### ١٠ - عبد الله بن عبد الرحمن بن أبي بكر بفضل المترجمي:

ولد في تريم من حضرموت 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 فتلقى العلم على علمائها وولي قضاء بالشحر من حضرموت، 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 المواقف.

١٢ - عبد الله بن عمر بن عبد الله باخرمة:

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 العز:

سمى بابن العز لأن أمه ماتت فغضف الله تعالى عليه عزراً كانت عند حاجته إلى اللبن تفطر عن القنم من المرعى ثم تستلقي حتى تمكّنه من الرضاع . مولده في صعدة سنة ألف . وكان من المشتغلين بصناعة الآلات العجيبة منها أنه صنع منظاراً عجيباً أبصر به من صعدة إلى القرية رببع ، وهي ناحية بعيدة . توفي بهجره فلله سنة ١٠٥٣ هـ مصادر ترجمته: مطلع البدور: مخطوط . المحجبي: خلاصة الأثر ج ٣ ص ٢٧٦ هـ.

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

١٤ - أحمد بن عبد الله السرجي:

حقق كتب 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 ١٢٠٨هـ في ٣٠ ورقة بمكتبة الجامع - الكتب المصادر، برقم ٥ فلك، وأخرى برقم ١٤ هيئة فلك بمكتبة الجامع.

١٦ - هادي بن علي الصرمي:

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

١٧ - حسين بن علي بن زيد جحاف:

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

١٨ - اسحاق بن علي العبدلي:

عاش في القرن الثاني عشر الهجري.

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

١٩ - علي بن حسن الأكوع:

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

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

- الجداول المقيدة في الأشهر الرومية والعربية. منه نسخة مخطوطة بمكتبة الامبراطور زيانا برقم ٢٥٠.

٢٠ - محمد بن أحمد بن الحسين:

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

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

ألف جدولًا يشمل الشهور العربية والرومية والستين المفارسية - ذكره جحاف -

٢١ - محمد عبد الرحمن بن سليمان الاهدل:

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

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

- له رفع الاشتباه في مسألة القطب والجاه. مخطوط بمكتبة الرياض سنة ١٤٣٩ 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.

- له جدول مفيد في الفلك.

٢٣ - عفيف الدين عبد الله بن أحمد الخبري الشماخي الزبيدي:

عاش في القرن الثالث عشر الهجري.

- له الجدول الشميين في معرفة مداخل السنين. مخطوط بمكتبة الامير وزيانا برقم

.٥٢٠

٢٤ - عبد الله بن حمزة بن هادي الدواري:

حكيم ماهر عاش في صنعاء ويز في علم العلب والتجوز توفي سنة ١٢٦٩ هـ.

- له بلقة المقتنات في معرفة الأوقات. مخطوط بمكتبة الجامع برقم ٥٠ صنعاء.

٢٥ - حسين بن زيد الهيل:

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

٢٦ - محمد بن علي بن محمد الدبلعي:

يُفهم من اسمه أنه يعني.

له الربيع المختصر في تقويم الكواكب الخمسة والشمس والقمر ويسمى أيضاً أزاد المسافر، منه نسخة مخطوطة سنة ١٤٩١ هـ بمدينة آب في ١١٤ ورقة بمكتبة أحمد بن عبد القادر الأهدل بزبيد ومصورة بمعهد المخطوطات التابع للجامعة العربية.

٢٧ - لطف بن عبد الله بن عبد الله بن حمزة الدواري (معاصر):

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

- تكميل بلقة المقتنات. استكمل فيه جدوله إلى سنة ١٣٥٩ هجرية.

٢٨ - محمد بن حامد السقاف:

ولد سنة ١٢٦٥ هـ بحضرموت وتوفي بعكة سنة ١٣٣٨ هـ مصادر ترجمته الاعلام

ج ٦ ص ١٣٠٦.

- له نصب الشرك فيما يحتاج إليه من علم الفلك.

٢٩ - عبد الوهاب بن علي بن يحيى الوريمي 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 الوربي في ١٢ ورقة برقم ٢ فلك  
بمكتبة الجامع - الكتب المصادرية .

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

- له زهر الزهور في معرفة الساعات والشهور . منه نسخة مخطوطة سنة ١٣٤٦ هـ في  
٢٤ ورقة برقم ٧ فلك ، ضمن الكتب المصادرية ، بجامع صنعاء .

وله - ثانياً - كنز الثقات في معرفة الأوقات - مطبوع ومتداول بين الناس .

---

من المصادر والمعارج : - مجلة الالكليل ١٢٠ ، 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 تنشر كتب الترجمة إلى سنة ولادته إلا أنه عُرف في أصفهان سنة ٥١٠ هـ. وكانت تربطه روابط وثيقة بآمين الدولة ابن التلميذ. ثم عاش في بغداد، وفيها مات عام ٥٣٤ هـ (١١٤٠ م).

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

مدحاته كتب قديمة عديدة، كما أتني عليه العمامي الأصبهاني في كتاب الخريدة، وأبو المعالي الخصيري في كتابه زينة الدهر، فقال سوتير بشأنه ذلك: «ويجب إلا تسوقنا المدائح التي قالها للبياع الاسطراطابي كتاب سيرته من العرب، وفي طليعتهم ابن الفقيهي إلى الغلو في تقدير مواهبه. فقد كان كتاب السير في القرن الثالث عشر الميلادي على معرفة قليلة بالرياضيات والفلك لهذا فهو لا يستطيعون تقدير الخدمات الجليلة التي قدمها علماء القرن التاسع والحادي عشر للميلاد لهذه العلوم . . .».

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

■ اشتغل الاسطراطابي في بغداد بالفلك، فذر عليه أرباحاً طائلة، وكان ذلك في عهد الخليفة المسترشد. ويذكر أبو الفداء أن الأرصاد الفلكية قد تمت بإرشاده في ستة ٥٢٤ هـ، في قصر السلطان السلاجوفي في بغداد. ومن المحتمل - نقول دائرة المعارف الإسلامية - أن يكون الزبيج المحمودي الذي ألقه وأهداه إلى السلطان أبي القاسم محمود بن محمد هو نتاج هذه الأرصاد.

وللسطراطابي أشعار حسنة أطبب في ذكرها المرسوبيون. وقد نشر ديوان له مع شاعر آخر باسم: «درة الناج في شعر ابن الحاج».

---

من المصادر والمراجع: دائرة المعارف الإسلامية - ثراث العرب المتنمي لقديري طوفان.

## اسماويل 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 ليتسلّم أمور المراقبات والتقويم والرصد على الصعيد الرسمي طوال حياته.

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

ثم عين اسماعيل ناظراً لمدرستي المهندسخانة والمساحة، وكان ينشر كل عام تقويماً 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 مراجعاً 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 - الكورة السماوية - دائرة فلك البروج - خطوط الطول والعرض - شرح عن بعض الآلات التي كان يستخدمها في جميع أرصاده الفلكية، مثل العدسات والمناظير والميكروسкопيات البسيطة والمركبة - دراسة حركة النحوم - دراسات عند دورة الأرض - ارتفاع الكواكب وأبعادها .

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

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

ومن مؤلفاته:

- بهجة الطالب في علم الكواكب.
- الآيات الباهرة في التحوم الظاهرة.
- ترجمة حياة محمود الفلكية.

---

المصدر: شخصيات عربية (كتاب الموسوعة).

## أولغ بك

(٧٩٦ - ٨٥٣ هـ)

■ هو محمد طورغاي بن شاه رخ، أولغ بك. ولد في سلطانية عام ١٢٩٦هـ (١٣٩٣م)، وعام ١٤١٠هـ، عينه والده أميراً على جزء منها خراسان. ثم لما انتزع والده التركستان من صاحب سمرقند، عينه والياً عليها.

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

■ في السياسة والحروب لم يكن أولغ بك موفقاً كما في بقية العلوم، فبعد أن تسلم عام ١٤٥٠هـ 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 أولغ بك إلى عبد فارسي قتلها بعد محاكمته صورية عام ١٤٥٣هـ.

«ويرجع العلماء سبب ما وقع بين أولغ بك وابنه عبد اللطيف إلى اعتقاد الأول بالتنحيم، فلقد دلتُ أحكام النجوم على أن الثاني سيثور عليه وبقبليه، ولذا يرى المصلحة في إبقاءه بعيداً، مما أدى إلى تأصل حقد وشحنهما بين الاثنين. ويرى البعض أن الإبعاد لم يكن العامل الوحيد لما حدث بينهما، فهناك عوامل أخرى لا تقل عنها شأنها، فلقد وضع أولغ بك اسم ابنه عبد العزيز بدلاً من عبد اللطيف في وصفة لوعة ترباب، ويقال أيضاً أن الأب رفض أن يعيده لابنه ما كان يحفظه في هرada من مال وسلاح».

■ وهذا الكتاب المشار إليه هو الذي وصفه أولغ بك عن تاريخ أبناء جنكيرخان الأربعه عنوانه: «أولوس أربع جنكيرزي» ويظهر أنه ضائع، ولو بقي الكتاب لاصبح جليل القيمة في تاريخ أولوس.

وعن جهة للهندسة والعمارة نشير إلى أن أولغ زين مدينة سمرقند بالمعايير الفاخرة، فشيّدت خانقاها فيها أعلى قيمة في العالم كما بني «مسجد أولغ بك» أو المسجد المقطع (سمى كذلك لأنه كان مزيناً بالخشب المقطع من الداخل)، كما بني مسجد «شاه زنده».

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

### ■ في الفلك:

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

«... وجعله على أربع مقالات: الأولى في معرفة التواریخ، وهي على مقدمة وخمسة أبواب، والثانية في معرفة الأرقان والطالع في كل وقت، وهي الثنان وعشرون باباً، والثالثة في معرفة سير الكواكب ومواضعها وهي ثلاثة عشر باباً، والرابعة في الأعمال النجمية، وهي على بابين. وهو أحسن الترجمات وأقربها إلى الصحة».

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

اشهرت الجداول هذه في أوروبا فعنى بها جون هبريفز في أوسكفورد، كما نشر كنوبيل ثبت النجوم بعد أن راجع جميع المخطوطات التي في بريطانيا وأضاف حاشية عربية وفارسية (واشنطن عام ١٩١٧).

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

شرح هذا الزبيج كثيرون من الفلكيين، منهم: العولى محمد بن محمد المشتهر بمريم بالفارسية عام ٩٠٤، وأهداه إلى السلطان بايزيد وسماه «دستور العمل في تصحيح الجدون».

وشرحه أيضاً مولانا على المقرشجي.

واختصره: محمد بن أبي الفتح الصوفي المصري.

قيل فيه: «أنه مقصور على البراهين الهندسية لا على وجه التوضيع والبيان». كما عزبه عبد الرحمن الصالحي الموقت بالجامع الأموي باسم «نذكرة الفهيم في عمل التقويم».

■ يقول سيديو عن أعمال أولخ بك: «الذكانت تتمة ضرورة للأعمال الفلكية المأثورة عن العرب». وقد بقي يعمل بهذا الزبيج في الشرق والغرب، بعد وفاة أولخ بك، عدة قرون.

■ اعتنى أولخ بك أيضاً بالمثلثات «وجداؤه في الجبر والظلال ساعده على تقديم هذا العلم».

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

---

من المصادر: كشف الظعنون - دائرة المعارف الإسلامية -تراث العرب العتيق لتدري طرقان - معجم العلماء العرب لباقر ورد.

## البَنَانِي

(٢٣٥ - ٢٣٧هـ)

■ هو أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان البَنَانِي الحزاني، ولد في بستان قرب حزان، قبل عام ٢٢٥هـ، وجاء في دائرة المعارف أنه ولد عام ٢٤٠، أمّا عام وفاته فثبت أنه عام ٢٣٧هـ، يقول ابن خلخة: «توفي البَنَانِي 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 أبناء المعتصم».

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

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

■ قال القسطنطيني فيه:

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

■ عرف البَنَانِي عند الأفرنج باسم «Albatagni» وعند آخرين بـ «Albatagnius» ولقبه العرب «بطليموس العرب». وقال عنه سارتون: «إنه أعظم علماء عصره وابن عالماء العرب في الفلك والرياضيات».

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

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

والبناني أول من عمل المجدداً في الرياضيات لنظرية المماس. وقبل أنه أول من أدخل (الجيب) واستعمله مكان (الوتر) التي كان يستعملها بطليموس (مع أن البناني نفسه لم يدع ذلك لنفسه).

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

■ اشتهر البناني برصده للنجوم، رغم عدم توفر آلات دقيقة في عهده، وبتوصله إلى ملاحظات لم يسبق إليها أحد.

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

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

وقد قام الفلكي لالند الفرنسي بقياس هذا الميل بعد ألف سنة من وفاة البناني، فوجده ٢٣٥ درجة و ٣٥ دقيقة و ٤١ ثانية، أي بزيادة هذا الفرق الضئيل من الشواني، لأنه أضاف إلى تقدير البناني ٤٤ ثانية لانكسار ثم طرح منها ٣ ثوانٍ لاختلاف الأفق، مما لم يتتبه له البناني.

■ البناني هو أول من كشف السمت والنظير وحدد نقطتيهما من السماء، كما أثبت تغير القطر الزاوي الظاهري للشمس واحتمال حصول الكسوف المخلقي (عكس ما ذهب إليه بطليموس).

■ يقول نيلليبو: إنه استطاع نظرية جديدة تشفّ عن شيء كثیر من الحدق لبيان الأحوال التي يُرى فيها القمر عند ولادته. وله أوصاد جليلة للكسوف والخسوف اعتمد عليها دنثورن سنة ١٧٤٩ في تحديد تسارع القمر في حركته خلال قرن من الزمان.

■ درس البناني في كتب الأقدمين ومن سبقه في علوم الفلك والرياضيات، خاصة كتب بطليموس، وقال: لقد نقض بطليموس علم الفلك من وجوهه ودلّ على العلل

والأسباب العارضة فيه بالبرهان الهندسي والمعدي. ثم إن بطليموس اشار على الذين سيأتون بعده بأن ينظروا في هذه الصناعة بروبة واعتبار، وقال انه يجوز أن يستدرك عليه أحد في الزمن المتناول أشياء».

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

■ والبناني مؤمن بأن ما يقوم به هو لتأكيد حكمة 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 بروجا» الفرقان/٢٥، وقال عز وجل: «الشمس والقمر بحسبان» الرحمن/٥٥، مع اختصاص كثير من كتاب الله عز وجل بطول وصفه».

■ وللبناني منهجه العلمي في الرصد: فقد أكد أن أهم مقرمات عمله هو جمع الأرصاد الوفيرة المتناثرة، والمطالعة المعمقة في كتب الأقدمين وتقديرها، وتصحيح اللازم بعد انعام الفكر والتأمل، وذلك لأن «الحركات السماوية لا تحاط بها معرفة مستصصاة حقيقة إلا بتمادي المصور والتدقيق في الرصد».

وفي هذا اعتراف بجهود العلماء المتتابعة، مع ما في خطوه من موضوعية وبعد نظر، ذلك لأن الجهود البشرية محدودة لفإن الذي يكون فيها من تقسيم الإنسان في طبيعته عن بلوغ حقائق الأشياء، في الأفعال كما يبلغها في القوة، يكون يسيراً غير محسوس عند الاجتهاد والتحريز، 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 المتضورة لها خط عرض أي خارج فلك البروج.

• شرح المقالات الأربع لبطليموس.

• الزريح وهو الكتاب الرابع في مصنفاته، اشتهر بالضابن، وقد ضممه نتائج أرصاد لكواكب ثابتة بسنة ٢٩٩هـ، ضمن ما قام به من الأعمال الفلكية المختلفة التي

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

وفي مكتبة الفاتيكان نسخة من هذا الزبج . وقد طبعه العلامة نيلليتو في العقد الأول من هذا القرن عن نسخة محفوظة في مكتبة الاسكوريو بالأندلس وترجم مراراً إلى اللاتينية والاسبانية .

- مقدار ميل البروج عن ذلك معدل التهار وتجزئه هذا الميل .
- معرفة حركات سائر الكواكب بالرصد ، ورسم مواضع ما يحتاج إليه منها في الجداول في القبول والعرض .

---

من المصادر والمراجع : تاريخ علم الغلك ، لعبد الحفي حمودة : ثراث العرب العثماني لقديري طوفان ، دائرة المعارف الإسلامية . الظهرست لابن النديم - كشف الظنون .

## البلخي

(١٠٠ - ٢٧٢هـ)

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

■ كان أبو عشر أول حياته مدمتاً على شرب الخمر، مشهراً بمعاشرتها، وكان يعتريه صرع عند أوقات الامتحانات القمرية.

عاصر البلخي البشاني، وكان منجماً للموافق أخ المعتمد، كما كان معه في محاضرته للزنج بالبصرة. عُرف أول أمره بالتنجيم، وكانت له إصابات موفقة فيه، ويقال إن الخليفة المستعين ضربه أسواطاً لأنه أصاب في شيء خبر عنه قبل وفاته، وكان يقول: أصبت فوقي.

■ 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 بالكتندي، ويشتم عليه بعلوم الفلسفة، إلا أن الكتندي الواسع الصدر دن عليه من حسن له النظر في علم الحساب والهندسة، فاعجب بهما، وتعلمها، وعدل عن مهاجمة الكتندي، بل وزاد في تعلم التنجيم وأنقه.

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

### ■ للبلخي تصانيف عديدة في الفلك:

- كتاب المدخل الصغير.
- كتاب زيج الهرازت 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 النجوم في برج السرطان.

- كتاب الصور والحكم عليها.
- كتاب الأنوار.
- كتاب المسائل.
- كتاب الأمطار والرياح.
- كتاب الآيات علم النجوم.
- كتاب الجمهرة جمع فيه أقوال الناس في المواليد.
- كتاب الكامل الشامل، لم ينته.
- كتاب الأصول.
- كتاب تفسير المناجم من النجوم.
- كتاب المواليد الصغير (وهو مقايلان).
- كتاب زيج القراءات والاختلافات.
- كتاب الأوقات على التي عشرية الكواكب.
- كتاب السهام المأكولات والملبوسات.
- كتاب طبائع البلدان.

ويشير كشف الظنون إلى زيج أبي معشر يقول:

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

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

## البوزجاني

(٣٢٨ هـ - 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 وخلال المعروف بأبي عبد الله بن عتبة ما كان من العدديات والحسابيات»، وقرأ الهندسة على أبي يحيى الماوردي وأبي العلاء بن كريشَّ.

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 وافياً أزال بعض نعمتها، 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 الأوتار له تصنيف جيد نافع».

■ ادخل البوزجاني حسابات القاطع والقاطع تمام، وجداول المماس، وأرجد طريقة لحساب جداول الجيب، وكانت جداوله دقيقة، حتى قيل إن جيب زاوية ٣٠ دقيقة كان عنده صحيحاً إلى ثمانينيّة 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 انسطروح حول الكثرة. وهذه الطرق، كما يقول علماء الرسم الهندسي، دفعت بهذه المادة إلى الإمام.

وفي رسالته المعروفة بما ترجمته : Constructions Géométriques للأبواب الثالثة: في عمل المسطورة 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»، أللنه 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 فروسانتون 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 الظل (المماس) لأبي الوفاء بلا تنازع من غيره».

وفي الجبر زاد البيزجاني على بحوث الخوارزمي في ما يمكنه من أن يوجد علاقة بين الجبر والهندسة، فأرجد حلاً هندسياً للمعادلتين:  $s^3 + \sqrt{s} = b$ .

■ وفي الفلك، نجد للبيزجاني المصنفات التالية:

- كتاب المجسطي، وهو محفوظ في مكتبة باريس الوطنية، وهو أشهر مؤلفاته.
- كتاب معرفة الدائرة من الفلك.
- كتاب الزبير الشامل.
- كتاب الكامل، وهو ثلاثة 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 إنجازات حسابات علم الفلك الحديث، وما توصل إليه في نظرية الجيب كان السر الذي سجله ونفع فيه نجم الدين المصري الفلكي العمروم.

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

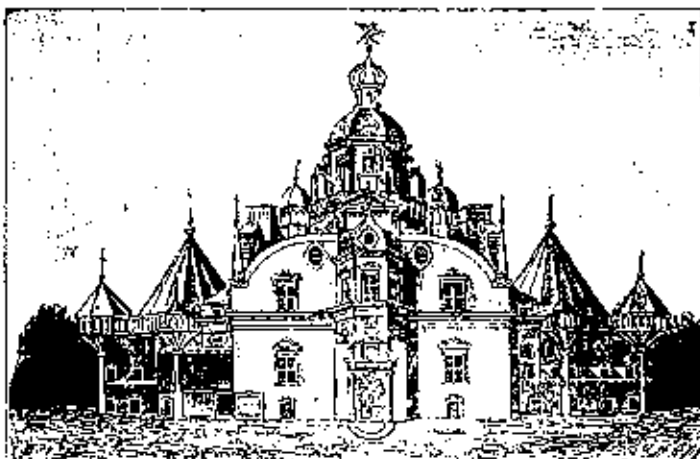
ترجم إلى تيخوبرا هي الفلكي الدانمركي الشهير.



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

ثم بعد التحريات تبين 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 والفيزيائية.

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



الاوانيبرج (أي برج السماء) مرصد  
تيخوبرا هي

من المصادر: أخبار العلماء للقطبي - الفهرست لأبن النديم - تراث العرب العلمي لقدري طوقان - شخصيات عربية (كتاب المعرفة) - علماء عرب (كتاب الموسوعة) - معجم العلماء العرب لياقو ورد.

## البيروني

(٣٦٢ هـ - ٤٤٠ هـ)

■ هو محمد بن أحمد أبو الريحان البيروني الخوارزمي. ولد في خوارزم عام ٣٦٢ هـ، وتنقل بين كوركج وجرجان وبخارى، يتصل بأمرائها. ففي جرجان التحق بشمس المعالي قابوس أحد حفدةبني زياد، وفي كوركج تمكّن بذلك أن يصبح عظيم المقام لدى بني 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 بقى 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 سخار، 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 والستند وما وراء النهر، وألف قانوناً جغرافياً كان أساساً لأكثر الكوزموغرافيات المشرقة».

■ يعتبر البيروني أحد مشاهير رياضيي القرن الرابع الهجري، قيمته كبيرة في حقول العلوم كافة، له ابتكارات وبحوث نادرة في الفلك والرياضيات والتاريخ. تجرّد عن كل هوى وتعصب، وتجراً على تسجيل «ما استثنى على أسطرو». 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 الحث عليه، فبكى العالم وقال له: أعلى فراش الموت تطلب العلم؟ فرد البيروني: أخشى أن ألقى ربي جاهلاً.

■ كان البيروني ذا معرفة واسعة باللغات وثقافات عصره، أفنى إلى جانب العربية الفارسية والإنجليزية والعبرية، وتعلم الفلسفة الهندية واليونانية، ويقال أنه كان بينه وبين ابن سينا كتابات في بحوث عديدة.

درس البيروني الأعداد والجغرافيا والفلسفة والرياضيات والفقول وأبدع فيها.

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

كما عمل البيروني على الوزن النوعي، ووُجد الوزن النوعي لثمانية عشر مركباً، كما شرح ارتفاع السوائل وتوازنها وصعود المياه في البنابيع والغوارات من أسفل إلى أعلى.

■ اشتغل البيروني بالفلك، وله فيه جولات موفقة. وقد وضع نظرية تستخرج محيط الأرض وسماءها علماء الأفرونج (قاعدة البيروني)، ذكرها في كتابه «القانون المسعودي»، وقد حقق ذلك بأن اختار جيلاً مشرقاً على البحر في بلاد الهند ومطلاً في الوقت نفسه على بريه مستوية، ثم قاس ارتفاع الجبل فوجده  $1\frac{1}{2} \times 652$  ذراعاً، وقام الانحطاط فوجده ٣٤ درجة، فاستتبّط أن مقدار درجة من خط نصف النهار تساوي ٥٨ ميلاً على التقرّب أي (٥٦,٩٢ ميل) ويعرف نيللينو بأن قياس المأمون والبيروني لمحيط الأرض من الأعمال العلمية الكبيرة.

■ وعن حركة الأوج البطيئة في مدار الشمس، تلك التي نفاهما 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 بالياتها وجودها، بدراساته ارصاد من سبعة واستناداً إلى ارصاده هو شخصياً، وكتب ذلك في «القانون المسعودي» فأشار في المقالة السادسة تحت عنوان: أوج الشمس متحرك:

«أقول في ذلك إن بطليموس استخرج الأوج الذي هو موضع بعد الشمس الأبعد من الأرض، وبين عمله على أساس موضع عاته من مد وقطع الشمس أربع فلك البيروني، ثم ذكر أن يوجد إلهاً وموضع الأوج موافقاً لوجود أبعاده، أوجب عنده اختصاص أوج الشمس بعدم الحركة، ومن أجل التقليد للثبات 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 المتعویل عليه، ثم الذي ذكره بطليموس من موضع الأوج غير معتمد أصلًا، لاستعماله فيه وقت الانقلاب، وذکره أنه وجده حيث وجده ابرخس، وبینهما من السین أكثر مما بين المأمون وبيننا والحركة في هذه ظاهرة وكيف تخفي في تلك ولم يخف فيها حركات أرجات الكواكب، وإذا قسنا وجردنا الأوج إلى ما ذكر بطليموس من موضعه كانت حصة الدرجة قريبة من ست وأربعين سنة، وأنأخذناه في زمان ابرخس فارييت الحصبة ستين سنة بالتقريب. وقد آبنا عن وجود هذه الحركة من هذه الجنة وليس معنا من الأرصاد غير هذه....\*

لقد أثبت البيروني وجود الحركة، وإن كان صعب عليه الرصول إلى قيمة معدلها السنوي لأنه فعلاً، كان يحتاج إلى آلات دقيقة لم تكن متوفرة في حبه.

■ 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 التواريخ منها. كما ذكر جداول آشور وبابل والكلدان والقبط واليونان قبل الميلاد.

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

ترجم سخاو هذا الكتاب إلى الانكليزية عام 1879 م في لندن، واعتمد عليه سميث وغيره عند بحثهم في الرياضيات عند العرب والهنود.

■ وللبيروني أكثر من مئة مؤلف (وقيل 417 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 أنهم لم يفهموا».

وكان له أسلوبه الخاص في العرض والمقارنة والاستنتاج، لكنه كان دائمًا يشير إلى أن المؤلف عليه قبل أن يبدأ أن يدرس ما قاله السلف ويختضعه للنقد والمفتيين العقلية، وهو في ذلك بعيد عن الهوى والتعصب، يتحقق بموضوعية العالم، ولا يبغى غير الحقيقة المطلقة بمعزل عن رغباته وأهوائه، وإذا رغب الحقيقة فليس للمباهاة والتغاير أبداً.

ومن كتابه هذا: «الأثار الباقية»:

## الأشهر العربية:

لتقدم من قولنا 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 آراءهم فيها. فالمحرم سمي بهذا الاسم لأن من شهورهم أربعة حرم واحد وفرد وهو رجب وثلثة سرد وهي ذو القعدة وذو الحجة والمحرم كانوا يحرمون فيها القتال وسمى صفر صفرًا لرباه كان يعتريهم فيمرضون وتصفر ألوانهم. ثم جمادي الأولى وجمادي الآخرة حين جاءت السيرات ووقع الجليل وجمد الماء وهو فصل الشتاء. وسمى رجب رجبًا لأنه فيه ارجعوا أي كفوا عن القتال والغارات لأنه شهر حرام، وقيل بل لاستبعاجالهم قبله كانوا يخافونه، فيقال رجبت الشيء أي خفتة. ثم شعبان لأن شعبان القبائل فيه إلى المتأهل وطلب الغارات، ثم رمضان حين بدأ الحسر وأرمضت الأرض وكانت يعظمونه في الجاهلية. ثم شوال لأنه قيل فيه شولوا أي ارتحلوا، وقيل بل سمي بذلك لأن الإبل كانت تشور فيه في ذلك الوقت أذنابها من شهرة الضراب، ولذلك كرهت العرب فيه التزويج. ثم ذو القعدة لما قيل فيه اقعدوا وكفوا عن القتال، ثم ذو الحجة لأنه الشهر الذي كانوا يحجون 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 حركة الشمس.
- كتاب القانون المسعودي في الهيئة والنجوم.
- كتاب مقاليد علم الهيئة وما يحدث في بسيطة الكورة.
- مقالة في تعيين البلد من العرض والطول كلها.
- كتاب التفهم لأوائل صناعة التنجيم.
- كتاب مفتاح علم الهيئة.
- كتاب الإرشاد في علم النجوم.

- كتاب استشهاد باختلاف الأرباد.

- كتاب جلاء الأذهان في زيج الثنائي.

- كتاب استيعاب الوجه الممكنته في صنعة الاسطراب.

- كتاب تكميل زيج حبس بالعلل وتهذيب أعماله من الزلل.

- كتاب اختلاف الأقارب في استخراج التحاويل.

- كتاب ايضاح الأدلة في كيفية سمّت القبلة.

ونقطع من كتاب أرسائيل البيبروني<sup>٩</sup>: فصل إفراد المقال من ١٨٤ - ١٨٦ - من الطبعة الأولى ١٩٤٨، حيدر آباد ما يلي:

## الباب السادس والعشرون

في الباب خطوط أوقات الصلوات وال ساعات على الآلات.

قد استبان تعلق أمر وقت الظهر والمساء بالظل، أما الظهر فلا إن أوقاته رديف زوال الشمس عن فلك نصف النهار من أجل أن ظل الشخص على سطح الأرض إذا وجد متساوية لظلارتفاع نصف نهار ذلك اليوم في ذلك البلد فهو نصف النهار وقيام الظهرة التي فيها تحرم الصلوة ثم يعقبه أول أوقات صلوة الظهر حتى 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 مستخرج ظل نصف النهار ذلك اليوم كما تقدم في بابه ونضعه في موضعين وززيد على أحدهما مثل أقسام المقاييس فيكون ظل وقت العصر عند أبي يوسف ومحمد والشافعي، وززيد على الآخر ضعف أقسام المقاييس فيكون ظل العصر عند أبي حنيفة فإذا أردنا لارتفاعي هذين الوقتين وقد حصل ظلاهما استخرجنا الارتفاع من المظل بسبب ما تقدم في بابه وهذا ما في زيج حبس.

ومن أراد عمل خطوط هذه الأوقات وجب عليه للاستظهار تقديم استخراج الأظل والارتفاعات والسمورت 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 النجومية كالاسطراب في استهاره لكثره استعمال الناس.

فلنبيدي بيطنه ونقل أنه يمكن أن نعمل على وجوه صفاتيه فيما بين أفق المشرق وخط وتد الأرض خط أول العصر وأخره بأن يوضع كل درجة من درجات

النصف الصاعد في منطقة البروج من العنكبوت على ارتفاع أول العصر المستخرج له في المقطورات 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 فحيثما ي العمل الصانع في وصلها يقسى يتخيل الجملة منها خطأ واحداً من حيث 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 صورة الصبح وذلك مخالفة للمسنون واجب أن لا يعمل به.

وذهب بعضهم في وقت الآذان للظهور إلى ازيداد الفيء أصبعاً واحداً وفي وقت الإقامة لها إلى زيادة ثلاثة أصابع وفي العصر إلى ازيداد ثلاثة عشر أصبعاً 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 دنياوند مثلاً فالأصابع المذكورة منها في آذان الظهور أولى أن يكون مع أصابع اليد فبالأقل منها يدخل وقت الظهور والأصابع المذكورة في وقت العصر متراجعة من هذه الواحدة ومن أجزاء المقاييس الأخرى عشر . ثم نتحمّل إلى ظهر الاسطرلاب لعمل هذه الخطوط عليه ولتحرف عضادته أولأ 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 - أب - ج - د - على ظهر الاسطرلاب هي التي تحت أجزاء الارتفاع وربعها - أب - و - أ - منها نحو الكرسي وقوس - زح - ما تسره العضادة المحرفة من ظهر الاسطرلاب ونقسم خط - دز - بستة أقسام متساوية ونكتب عن جنبيه اسمى البروج منقسمة بالنصف الصاعد والنصف الهابط على هيئة ما كتبناها ونقسم كل برج بما استحسنا من الأعداد العادة لدرجات البرج وروعة البقعة فلهم نضيق عنه وندير على مركزه - ويبعد كل قسم في ربع - دح - قوساً ظاهراً وغير مؤثرة إلى أن نعمق منها ما نحتاج إليه وتلك مدار الدرجة ثم نقسم - دح - باثني عشر قسماً متساوية هي أصابع المقاييس ونخرج - ج - ص - مماساً للدائرة وغير متباوه في جهة - ص - ونقسم بأقسام متساوية القدر لأقسام - دح - فيكون - ج - ص - للظل ثم نقسم كل مدار .

وليكون للممثال مدار أول العجوت وانتهاؤه من خط - ح - إلى ط - ونفرز - ح  
ي - مساوياً لظل نصف النهار ونصل - ه م ي - يقطع المدار على - م - فهو علامة  
وقت الظهر، ونفرز - ح لك مساوياً لظل أول العصر و - ح ل - مساوياً لظل آخر العصر  
ونصل م س لك - ه ع ل - فتكون نقطتا - س ع - لوقتي العصر.

---

من المصادر والمراجع: الآثار الباقية، لميزان ١٨٧٨ - القانون للمسعودي، حيدر آباد - رسائل  
البيروني، حيدر آباد - تراث العرب العلمي لقديري طوفان، معجم العلوم العربية بابور ورد.

## الجوهري

(متصف القرن التاسع الهجري)

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

رُصِدَ في بغداد عام ٨٢٩ وفِي دمشق وسُجِلَ أَرْصَادَهُ، قَالَ فِيهِ ابْنُ النَّدِيمِ فِي الْفَهْرِسِ: «إِنَّهُ كَانَ فِي جَمْلَةِ أَصْحَابِ الْأَرْصَادِ وَالْغَالِبِ عَلَيْهِ الْهَنْدِسَةِ».

وقال فيه صاعد الأندلسى، وأكده القسطي:

«لَمَا أَفْضَلَتِ الْخَلَافَةَ إِلَى عَبْدِ اللَّهِ الْمَأْمُونِ بْنِ هَارُونَ الرَّشِيدِ، رَطَمَحَتْ نَفْسُهُ الْفَاضِلَةُ إِلَى اِدْرَاكِ الْحِكْمَةِ، وَسَمِتْ بِهِ هَمْتَهُ الشَّرِيفَةُ إِلَى الإِشْرَافِ عَلَى عِلُومِ الْفَلَسْفَةِ وَوَقْفِ عِلَمَاءِ وَقَتَهُ عَلَى كِتَابِ الْمَجْسُطِيِّ وَفَهْمِهِ صُورَةَ آلاتِ الرَّصِدِ الْمُوصَفَةِ فِيهِ، بَعْثَهُ سَرْوَرَهُ وَحْدَاهُ بِنْهَى عَلَى أَنْ جُمِعَ عِلَمَاءُ عَصْرِهِ مِنْ أَقْطَارِ مَلَكَتِهِ وَأُمْرُمَهُ أَنْ يَضْعُوا مِثْلَ تِلْكَ الْآدَابِ وَأَنْ يَقِيسُوا بِهَا الْكَوَاكِبَ وَيَتَعَزَّفُوا مِنْهَا أَحْوَالَهَا كَمَا صَنَعَهُ بَطْلِيمُوسُ وَمِنْ كَانَ قَبْلَهُ، فَفَعَلُوا ذَلِكَ وَتَوَلَّوْا الرَّصِدَ بِهَا بِمَدِينَةِ الشَّامِسِيَّةِ مِنْ بَلَادِ دَمْشَقَ (يَقُولُ الْقَسْطَنْطِنْتِيُّ مِنْ بَغْدَادَ) سَنَةَ ٢١٤هـ (٨٢٩م)؛ فَوَقَفُوا عَلَى زَمْنِ سَنَةِ الشَّمْسِ الرَّصِدِيَّةِ وَمَقْدَارِ مِيلَاهَا وَخَرُوجِ مَرْكَزَهَا وَمَوْضِعِ أَوْجَهِهَا وَعَرَفُوا مَعَ ذَلِكَ بَعْضَ أَحْوَالِ باقيِ الْكَوَاكِبِ مِنَ السَّيَارَةِ وَالثَّابَةِ.

ثُمَّ قُطِعَ بِهِمْ عَنِ اسْتِيَاءِ غَرْضِهِمْ مَوْتُ الْخَلِيفَةِ الْمَأْمُونِ فِي سَنَةِ ٢١٨هـ، فَقَدِدوا مَا انتَهَوا إِلَيْهِ وَسَمِوهُ الرَّصِدُ الْمَأْمُونِيُّ. وَالذِّي تَوَلَّ ذَلِكَ يَحْيَى بْنُ أَبِي مُنْصُورٍ كَبِيرُ الْمَنْجَمِينِ فِي عَصْرِهِ، وَخَالِدُ بْنُ عَبْدِ الْمَلِكِ الْمَرْوَزِيِّ، وَسَنَدُ بْنُ عَلِيٍّ، وَالْعَبَاسُ بْنُ سَعِيدِ الْجَوَهْرِيِّ، وَأَلْفُ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ فِي ذَلِكَ زِيَاجًا مَنْسُوبًا إِلَيْهِ، مَوْجُودًا فِي أَيْدِي النَّاسِ إِلَى الْيَوْمِ؛ فَكَانَتْ أَرْصَادُهُمْ أَوَّلَ أَرْصَادٍ كَانَ فِي مُلْكَةِ الْإِسْلَامِ».

---

من المصادر والمعارج: أخبار الحكماء لابن القسطي - طبقات الأمم لابن صاعد الأندلسى - 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 وقرره، بل وجعله الخليفة قبلياً على خزانة كتبه. وقد عرفنا شغف المأمون بالكتب افتقاء، وترجمة، وتلبيها.. وكان الخوارزمي ميرزاً في إدارته، وفي عقرينه العلمية.

■ تجلت 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، استخدماها لحل المعادلات بعد تكوينها. وقد توصل الخوارزمي إلى حل المعادلات من الدرجة الثانية واستخرج قيمة جذورها الموجبة، كما تعرف إلى المعادلات ذات الجذور التخيلية. وقد يكون تأثير بما توصل إليه اليوناني في هذا العلم، إلا أنه، ومن المؤكد، عالج هذه المادة بأسلوب مختلف، منظم واضح ومتسلسل؛ ألزم القدماء والمحدثين على ربط هذا العلم به، معترفين بفضله واسهامه الكبير فيه.

■ أهم كتاب للخوارزمي في هذا الحقل هو «الجبر والمقابلة». قال الخوارزمي في مقدمة كتابه: «ولم تزل العلماء في الأزمنة المخالية والأسم العاضية يكتبون الكتب مما يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكمة، نظراً لمن بعدهم وأحساناً للأجر». يقدر الطاقة ورجله أن يلحقهم من أجر ذلك وذرره، ويبيّن 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 مستخرجاً قبله فورثه من بعده، وإما رجلاً شرح مما

أبغى الأولون ما كان مستغلقاً فألوسخ طريقه وسهل مسلكه وقرب مأخذة، وإنما رجل وجد في بعض الكتب خللاً فلم شعه وأقام أزره وأحسن الفتن 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: «مختصرأ، حاصراً للطيف من الحساب وجليله، لما يلزم الناس من الحاجة إليه في مواريثهم، ووصاياتهم، وفي مقاساتهم، وفي حكمائهم 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 س<sup>2</sup>.

• المفرد، وهو العدد الخالي من الجذر، أي الخالي من المجهول: ٢، ٤، ٦، ...٢٠.

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

وعن مساحة السطوح المستوية الأضلاع والأجسام، ومساحة الدائرة، ومساحة قطعة الدائرة، .. تحدث الخوارزمي وعين قيمة النسبة التقريرية عينها، وتوصل إلى برهنة نظرية في تأثيرات المترابط بالمثلث القائم الزوايا وهو أول من سمي العمود النازل من متضيق القوس بالسهم «CORDE»، وتوصل إلى حساب طول الوتر بواسطة طول القطر والسهم، كما استطاع تقديم حلول عملية لتوزيع أنشبة الأرض 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 والم مقابلة» أهمية عالمية، عرفها علماء الغرب والشرق، وكل ما كتب فيما بعد، يبني عليه، وبقي فترة طويلة مصدرأ لم كل بحث رياضي عالٍ. نشر هذا الكتاب وترجم مرات، ووضعت له شروح كثيرة.

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

■ الخوارزمي العالم قادر قيمته كل من اشتغل بالأرقام «فقد عزز في جبره الصفة الحسابية الممحض للأعداد، بوصفها كميات متناهية من طريق اظهار كونها عناصر في التكبير والاستقصاء اللامتناهي للخواص وال العلاقات، ففي الرياضيات الاغريقية لا تستطيع الأعداد أن تبسط إلا بعمليات الجمع والضرب الشاقة، أما رموز الخوارزمي الجبرية التي أصلحتها لتحول محل الأعداد فتحتري في ذاتها على كونيات اللامتناهي».

### ■ في الفلك:

عمل الخوارزمي في علم الفلك، وقام ببحوث متقدمة في علم المثلثات: عرف زيجاته الذي وضعه بالسند هذه الصغير، جمع فيه مذهب من سبقه في علم الفلك من الفرس والهنود، وخالفهم في التعاديل والميل، اذ جعل الميل على مذهب بطليموس.

أعد الخوارزمي نسختين من السند هذه، 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.

● نفع المجريطي كتاب الخوارزمي في جداوله الفلكية وأعاد نشره ابن أبي أصيبيعة، ويعتقد (كما تشير دائرة المعارف الإسلامية) أن هذا الكتاب المنشور هو أساس الترجمات اللاتинية لكتاب الخوارزمي، المعتمد على حساب المثلثات في جداوله، وتردد فيه الكلمة «جipp» 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 فاستعانتوا به، ويقول في ذلك ابن الأدمي: «استحسنوه أهل زمانه وظاروا به في الآفاق، وما زال نافعاً عند أهل العناية بالتعديل إلى زماننا هذا».

● وألف الخوارزمي أيضاً كتابين في الاسطراطاب: «كتاب العمل بالاسطراطاب» و«كتاب عمل الاسطراطاب»، على أنهما لم يصلا إلينا لا بالعربية، ولا باللاتينية.

● وتناول الخوارزمي أيضاً مسائل التجسيم من الناحية العلمية، تقول دائرة المعارف الإسلامية: «مثل ما رواه أبو معشر من أن الخوارزمي يبحث إلى أي حد بناء افتراض الكواكب عند مولد محمد عليه السلام برسالته، وأعد الخوارزمي أيضاً مجموعة من صور السمارات والعالم نزولاً عند اشارة المأمون، والراجح أن علماء غيره اشتركون معه في ذلك، ومن هذه الصورة كتاب صورة الأرض»، وهو مخطوط محفوظ في سترايسبورغ، ويسمى أبو الفداء هذا الكتاب باسم «كتاب الربع المعمورة» وقد سبق أن بين نيلليتو 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 نيلبليبو هذا الكتاب في ترجمته اللاتينية ويبحث مادته الجغرافية بحثاً مستفيضاً بمقارنتها بمعلومات بطليموس . ثم تناول فون مزيك هذا الكتاب بالدرس الشامل ونشره وترجمه وعلق على الجزء الخاص بأفريقيا ، وأعد لذلك صورة تعمد على ما ذكره الخوارزمي .

• وهكذا تكون مؤلفاته :

- الزبير الثاني المعروف بالستند هند .
- كتاب الرخامة .
- كتاب العمل بالاسطرلاب .
- كتاب صورة الأرض .
- كتاب الجبر والمقابلة .

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

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

---

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

## الدينوري

(١٠٠ - ٢٨٢ هـ)

■ هو أبو حنيفة أحمد بن داود الدينوري، من الدينور - إيران - نشأ في العراق، فدرس على علماء الكوفة والبصرة.

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

■ لأبي حنيفة مؤلفات قيمة في علم النبات (تحذّث 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 القibleه والزوال.
- كتاب الجبر والمقابلة.

■ في الفلك:

لأبي حنيفة زيج باسمه هو «زيج أبي حنيفة» ذكره كشف الظنون، وكتاب على رصد الأصفهاني وكتاب الأنوار الذي يدل على حظ راifer 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 والراجع: تراث العرب العثماني لقديري طوقان - معجم العلماء العرب لبتقر ورد - كشف الظنون لكتاب جلبي - الفهرست لابن النديم -

## الشلبي

(١٠٣٠ - ١٩٣٢هـ)

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:

- السناباہر بتكميل النور السافر في أخبار القرن العاشر. • علم المیقات بلا آلة.
- المشرع الروی في مناقب آل علوی. • الاسطرلاب.
- عقد الجوادر والدر في أخبار القرن الحادی عشر. • المقنطر.
- رسائل في علم الجیب. • تاريخ ولاة مکة.
- معرفة ظل الزوال كل 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 تمزّققطبي الأفق وبالجزء المرتفع فيما بين مركزه وبين الأفق هذا هو الشائع عند أهل الفن لأنّه ليس ارتفاع حرف الكوكب الأسفل مما يلي الأفق بأولى من ارتفاع حاجبه ولا عكسه فاعتبروا المركز وقبل 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 جرمي فعلى الأولى ينبع الظل والدائرة وفضله والسمت وغيرها إلى ارتفاع المركز وعلى الثانية إلى ارتفاع محيط القرص الأسفل (علق الشاقول) في الخط وأمسك الريح بيده واجعل الشمس عن يسارك وجهة الريح العالمية من الهدفين موجهة للشمس والهدف العليا وهي التي تلي المركز تلقاء الشمس (واستر الهدف السفلي) التي تلي القوس (بظل) الهدف (العليا) بأن تحرك الريح بيده إلى أن تستراراً معتدلاً ليس فيه زيادة خارجة عن الهدف السفلي ولا يقص عنها أو يدخل شعاع الشمس من ثقب الشظيتين إن كان ثقب ويكون الخط لا داخلاً في وسط الريح دخولاً نقل معه حركة الخط ولا خارجاً عن سطحه بل يكون معاسراً لسطحه مأشياً عليه شيئاً سلساً ويكون وجه الريح لا نيرا بشعاع الشمس ولا مظلماً جداً وهذا الوجه لا يتأتى إلا فيما له شعاع كالشمس الصافية (أو) أقم الريح بين بصرك وما أردت ارتفاعه وانخفضه (وانظر) بإحدى العينين واجعلها تحت الهدف السفلي وحرك الريح حتى ترى (ما تريد ارتفاعه) فوق الهدفين أو جعلها فوق الهدف العليا وحرك الريح حتى ترى ما تريد انخفضه (من الثقبتين) إن كان ثقب (أو) حتى ترى ما ت يريد ارتفاعه (فوق) (الهدفين) وما ت يريد انخفضه تحت الهدفين أو تنظر من بخش الهدف أو البوس المركب إن كان ويتعمى هذا الوجه فيما ليس له شعاع كالشمس المستترة الشعاع لغيره وفرضها ظاهر والكتواب والتخل والانخفاض البشري والوادي وإن أمرت من ينظر لك الخط لا يكون داخلاً في الريح أو خارجاً عنه ويخبرك بما قطع الخط من القوس فهو أبلغ في التحقيق وأطيب للنفس لأنأخذ الارتفاع بهذا الوجه فيه صورية وإنما يسهل بالآلة لها عصادة ينظر من خرميها (أو اجعله) أي ما ت يريدأخذ ارتفاعه (ملائصاً لجدار مثلاً) كرمح أو عكا ز تركه بأن تقدم أو تتأخر حتى تراه كذلك (ثمخذ ارتفاع) طرف (ذلك الجدار) أو الرمح وأنت ماكث مكانك وهذا الوجه فيما إذا خفت استثار ما ت يريد ارتفاعه بشيء قبلأخذ ارتفاعه (فما قطع الخط من القوس) في جميع الوجوه المذكورة (من الجهة العالمية عن الهدف) وهي جهة اليسار غالباً (هو الارتفاع) لذلك الذي أردت ارتفاعه من الشمس والكوكب والجدار وغيرها إن كانت الهدف السفلي من جهتك ولا فهو الانخفض له وإن شئت فاقم الريح بين يديك بشرطه ثم حركه حتى يصير حرف الذي ليس له هدف لا نيراً أو لا مظلماً أو يصير ما ت يريد ارتفاعه أو انخفضه ملائقاً له فما قطع الخط من القوس من جهة الحرف الآخر فهو الارتفاع أو

الانخفاض وإن شئت فاجعل الهدفة السفلى من جهة الشمس وسائر بقائها الهدفة العليا فما قطعه الخيط من أول قوس الفضلة فهو الارتفاع إن كانت الهدفتان من جهة نصف النهار ولا تغدر هذا الوجه ثم بعد لحظة يأخذ ارتفاع الشمس فإن زاد على الأول فهو شرقي ولا غربي وعند قرب الشمس من الاستواء يبقى ارتفاع واحد زماناً طويلاً فينبغي الاحتياط حينئذ.

---

من المصادر والمراجع : الاعلام للزرکي - كتاب العجيب للشلبي ...

## الصاغاني

(... - ٣٧٩ هـ)

■ هو أحمد بن محمد الصاغاني، كنيته أبو حامد، ولقبه الاسطراطي. يشار في كتب الراجح 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 الاسطراطاب 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، وتبين له عدة تلاميذ ينسبون إليه، ويغتربون بذلك<sup>\*</sup> كما أفاد القسطنطي في «أخبار الحكماء».

■ ويشار إلى أن الصاغاني في صناعة الآلات 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 الممملكة بتتكليف من عضد الدولة، قام بها بمساعدة الكوهي ويجن بن رستم، ووقع المحضررين المعروفين بأنه صحيح نزول الشمس في برجين، مع من وقع من القضاة.

---

من المصادر والمراجع: أخبار الحكماء لابن القسطنطي - نبات العرب العلمي لمدري طوقان.

## الطرابلسي

### (أوائل القرن السادس الهجري)

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

■ لم تندننا كتب التراجم عن حياة ابن أبي يعيش، سوى ما سجله المقريزى في خطبه، حين تكلم على الرصد، ومما قاله:

«إن الأفضل بن أمير الجيوش وزير مصر، لمن أراد إقامة مرصد بمصر، سأله عمن يتولى له عمه، فأشار عليه مشيره الشیخ أبو الحسن بن أسامة بالقاضي ابن أبي يعيش الطرابلسي للمهندس العالم الفاضل، وكان ابن أبي يعيش صهره زوج ابنته، وهو شیخ كبير السن والقدر كثير المال، فاستصوب الأفضل ذلك وأمره باندله 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 البطانجي قد تسلم الوزارة للمأمون، وكان يساعد ابن أبي يعيش خمسة من المهندسين، غير الحساب والمتجمين، وبقي كذلك إلى أن صرف الأمر بأحكام الله الفاطمي المهندسين بعد أن عزل المأمون البطانجي وقبض عليه.

---

من المصادر والمراجع: خطط المقريزى - أعلام المهندسين فى الإسلام لأحمد تجور باشا.

## عبد الرحمن الصوفي

(٢٩١هـ - ٣٨٦هـ)

■ هو أبو الحسين عبد الرحمن بن عمر بن محمد بن سهل الصوفي البرازى «الفاضل الكامل النبىء النبيل» صاحب المثلث عضد الدولة فناخسرو شاهنشاه بن بويه.

ولد عبد الرحمن في الري عام ٢٩١هـ، درس علوم عصره وتميز بميله للفلك، وحين اتصل بعاصد الدولة البويري فعرف الملك فضله وتقديره راجح يقول: «... معلمى في النحو أبو علي الفارسي النسوى، ومعلمى في حل الزيج الشريف بن الأعلم، ومعلمى في الكواكب الثابتة وأماكنها وسيرها الصوفى ...».

■ 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 «الungeستي»، لكنه لم يكتف بها، بل رصد التنجوم 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 بنى 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.      • نظار الشعاعات.

سنة ١٨٧٤ نشر شيلر ب الفلکی الدانمرکی ترجمة فرنزیہ لکتابین من کتب الصوفی، أحدهما في المکتبة الملکیہ فی کوئنهاگن، والثانی فی بطرسیورغ. وهناك نسخ من کتبه فی مکتبات: الاسکوریال، ومکتبة باریس، ومکتبة اوکسفورد.

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

■ يورد قدرى طوقان فى كتابه «تراث العرب العلمي» ملخصاً لمقالة نشرها «الاردغور» عن الصوفى، نقبس بعضها، يقول:

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

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

وتكلم الصوفى 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 الصوفى كان أصح من كتاب بطليموس وزوجه أصح زيج وصل [إلينا من] كتب القدماء».

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

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

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

### كوكبة الحوا والحبة

«أما كوكبة الحوا فهي صورة رجل قائم قد قبض بيديه جمبيعاً 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 التسرير، وهو معهما على مثلث

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

والذي على رأس الجانی أمامه ويميل عنده إلى الشمال قليلاً، وهو كالمزم له يشبه مرمي الشعريين بينهما في رأی العین قدر ذراعین ونصف إذا كانا في كبد السماء، وهما جمیعاً من القدر الثالث إلا أن الذي على رأس الجانی من اصغره، والثاني هو المتقدم من الاثنين اللذین على منكبه الأيمن من القدر الثالث من اصغره، ذکر بطليموس أنه من الرابع مطلقاً، والثالث هو التالي للثاني بالقرب منه بينهما في رأی العین أقل من ذراع من القدر الرابع، والرابع هو المتقدم من الاثنين اللذین على منكبه الأيسر من القدر الرابع، والخامس يتلو الرابع تحت المنكب من القدر الرابع من أعظمها وذکر 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 التیرين المتقابلين اللذین على الكف اليسرى تحت السادس».

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

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

«والعرب سمو الكواكب بأسماء الحيوانات وغيرها من الاشياء الأرضية قبل الإسلام فتري بين أسمائهم بناة نعش الصغرى والفرقدین والجدی وكلها في صورة الدب الأصفر، وبينات نعش الكبری والقاد والعناق والجرون والسلها والهلهة والحروض والظباء وقفزاتها وكبد الأسد وكلها في صورة الدب الأكبر وتقول العرب ان الأسد ضرب بذنبه الأرض ففقرت الطبلة ووردت الحوض، ومنها البراقص والعواذ والربع والذئبان وأظفار الذئب وكلها في صورة للذئب وتقول ان الذئبين طمعاً في استلاب الربيع (ويعنده ولد الناقة وهو كوكب صغير بين العواذ على رأس الذئبين)...»

وقد جرى غير العرب مجرى العرب في تسمية مجاميع النجوم بما يقع تحت نظرهم في بلادهم فسموها أهالي سكندينافيا بالكلب والمرکبة والمغزل، والاسكيمو وضعوا بينها صاند القط وهو حیوان 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 فلما أحدهما بجانب الآخر ولكن الأكاديمين يصورونهما متقابلين ورجل واحد أمام رجلي الآخر . وكذلك اختلفوا في سبب تسميتها فالثريا في العربية يقال إنها 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 المراقصات والمجرة معناها في العربية أثر العجل وتسمى أيضاً شرج السماء أي فتقها أو منفرجها واسمها بالصينية النهر السماوي وسماها شعراء اليونان نهر اللبن الذي أرachte الكيمي وهي ترجمة هرقل وسماها بعض هنود أميركا طريق التفوس . والدب الأكبر يسميه العرب بالعش وبناته ومعناه في المنسكريت المركبة ولكن اسمه بلتبس باسم الدب والمقطتون أن ذلك جعل اليونانيين يسمونه دباً (أراكتس) . وهنود شمالي أميركا يسمونه دباً أيضاً ولكنهم لم يضيفوا إليه بنات نعش التي هي ذئب الدب لأنهم يعلمون أن الذئب قصير الذنب فقالوا أنها ثلاثة صيادي يطاردون الدب . والأسكيمو قالوا أنه صورة وعلى كبير والهنود انه صورة فيل . . .

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




---

من المصادر: تراث العرب العلمي لقديري طوفان - بساط علم الفلك ليعقوب صروف - معجم العلماء العرب لياقوط ورد - أخبار الحكماء للفطسي -

## الفرغاني

- هو أبو العباس أحمد بن محمد بن كثير الفرغاني، «أحد منجمي الحامون» 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 التides عند الفسطاط.
- من أهم كتبه: «الحركات السمارية 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 والقرس 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 عاصمة، ويشير إلى أن حصة الدرجة الواحدة من دائرة الفلك  $\frac{56}{2/3}$  ميلاً (الميل يساوي أربعة آلاف ذراع في أيام المؤمنون). أي ما يجعل دورة الأرض تساوي ٢٠٤٠٠ ميلاً ليكون قطرها ٦٥٠٠ ميل (وهي النتائج التي توصل إليها فنكيني المؤمنون - 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 للقطبي - معجم العثماني المعربي لباهر ورد ..

## الفزاري

(... - ١٨٠ هـ)

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

■ الفزاري هو أول من عمل في الإسلامي أسطرلاباً، بل هو على ما كتب القبطي: «فاضل في علم النجوم، متكلم في حوادث الحدثان، خبير بتنسق الكواكب، وهو أول من عنى في العلة الإسلامية وفي أوائل الدولة العباسية بهذا النوع».

■ وعن أهميته في علم الفلك وريادته، يشار إلى أن ابن الأدمي في زيجه الكبير المعروف بنظم العقد، قال إنه لما قدم على المنصور عام ١٥٦ هـ فلكي من الهند كان قد عمل جداول في حركات النجوم مع تعديلات معهولة على كودجات محسوبة لنصف نصف الدرجة، مع أعمال عن الكسوفين ومطالع البروج، وأعجب به المنصور، دفعه إلى الفزاري لترجمته إلى العربية.

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

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

■ من تصانيفه:

- الزيج على سني العرب.
- العمل بالاسطرلاب المسطح.
- القصيدة في علم النجوم.
- الفلكي.
- المقاييس للزوايا.

---

من المصادر والمراجع: أخبار الحكماء لقلطاني، 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 متلائمناري، ثم استطاع أن يغادر بلاده إلى ما وراء النهر، إلى خراسان، حيث تابع تحصيله العلمي، حتى وصل إلى درجة حسنه عليه معاصره.

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

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

وقد عرف أولئك 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 ويحثه بالقدوة، فقد كان نفسه يعمل ليل نهار، يدرس ويبحث، غير سائل عن مكسب مادي مباشر أو منصب رفيع يطمع إليه.

وحين تجراً أولئك بك وعزل أحد مدرسي المدرسة، احتاج قاضي زاده وانقطع عن التدريس. ويشير أن أولئك بك شعر بخطأه، فزاره بنفسه واعتذر منه، وقد كان اعتراف 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 رياضياً، استطاع أن يواجه من يعتقد بالتنجيم أو يأخذ به، وكان لا يرى في التنجيم علمًا يستحق الدرس والاعتناء، رغم ولع حاكم البلاد أولئك به.

■ أمّا الفلك، فكان يجد مهنة علمًا جديراً بالاهتمام. وحين بنى أولئك بنت مرصداته الكبير، وجهزه بالآلات الضخمة، ليسجل أرصاده الدقيقة التي شارك بها فريق الفلكيين المهتمين برصده، جعل قاضي زاده أحد معاونيه الكبير في ذلك.

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

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

#### ■ من تصانيف قاضي زاده:

- شرح ملخص الهيئة، وهو شرح لكتاب الملخص في الهيئة للخوارزمي.
- رسالة في الجيب، تدرس حساب جيب قوس ذي درجة واحدة.
- شرح كتاب ملخص في الهندسة، للخوارزمي.
- شرح كتاب أشكال التأسيس في الهندسة لأشرف السمرقندى، وهو خمسة وثلاثون شكلًا من كتاب أقليدس.

---

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

## قطب الدين الشيرازي

(٦٣٣ - ٦١٠ هـ)

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

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

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

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

■ تشييع الشيرازي كتب وخطوات معلمه الطروسي، فشرح النقاط الخامضة 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 ننقل مضمون المقالات الأربع هذه:

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

- «المقالة الثانية»: في هيئة الأجرام السidue، 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 النواuges 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 الناج، لغزة الديجاج بالعربية والفارسية. يقول فيه كشف الظنون: «... هو المشهور بانموذج العلوم جامع لجميع أقسام الحكمة النظرية والعلمية».

---

من المصادر والمراجع: تراث العرب العلمي لقديري طرقان - أعلام الفيزياء في الإسلام لعلي الدنفان -  
صيقريه العرب في العلم والفلسفة لعمر فرزوح - كشف الظنون لكتاب جلبي -

## الكندي

(١٠٠ - ٢٦٠ 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 الغياثاغوريين، وقرأ كتب الأفريين ومعاصريه في العلوم كافة، كان ذكيًّا وذا حافظة مميزة.

■ يعد الكندي أول فيلسوف مسلمي عربي، وهو المؤسس الأول للفلسفة العربية التوفيقية، ابتكر مصطلحات وتعريفات في الفلسفة استعان بها مفكرو الإسلام بعده، فحسنتوا وكيفوا تبعاً لنسب 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 والتجريد - 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 - المقاومات - الانتقالات للحروف - أنواع البناء اللحنى.

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

### ■ وفي الفلك:

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

والحوادث إلى أسباب فلكية اعنى ببيانها، وله في ذلك:

• رسالة في التنجيم.

• تحاويل السنين.

• الشعاعات.

• اختبار الأيام.

• ذات الشعبتين (آلة فلكية).

• رسم المعمورة.

• وله أيضاً في الهندسة والكيمياء وعلوم عديدة أخرى كتاباً، فاق مجملها، كما تقول بعض كتب الترجم، الثلاثاء 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 بيس من زحل والمشتري لأن زحل دليل النهر والمشتري دليل السنة فإذا دخلت الشمس أول دقيقة من كل برج مختلف فانظر إلى موضع زحل والمشتري فإن كانا في برجين حارين كان ذلك الربيع حاراً أو إن كانوا في برجين باردين كان ذلك الربيع بارداً. وإن كانوا رطبين كان رطباً. وإن كانوا يابسين كان يابساً. وإن أخلفاً فعلى قدر مواضعهما. وإن كان أحدهما حاراً والأخر بارداً كان الربيع متذلاً بين الحر والبرد وكذلك في الرطوبة والميس إن كان أحدهما في ناري والأخر في هوائي كانت معتدلة في الرطوبة والميس. وإن كانوا في هوائي وماي كانت معتدلة في الحر والبرد. وللدليل الثاني اتفاق دليل السنة وللليل الربيع في مثل هذه الدلالة إذا اجتمعنا في العصارة أعنينا على الحر وفي الباردة أعنانا على التردد في الرطوبة وفي اليابسة أعنانا على الميس. ثم كمول أحداث الشهر وأنصاف الشهر وأرباعها والأيام من فتح الأبواب الفتح الأعظم والفتح الأصغر أما الفتح الأعظم فاتصال الشمس بزحل كان زحل كالنذر والشمس كالتأنيث لا يكون رياح إلا لهما فإن اتصلت بزحل عن اجتماع أو املاء الأزمان العظيم أو تربية 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 منهما أعني 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 أعني المطر الهادي وأصدق هذه الدلائل نظر كل واحد من الكوكبين المتصلين إلى بيته أو إلى أحدهما فإذا فصل القمر بينهما أعني

بين اثنين منهما كان كالاتصال . والزهرة وعطارد يدلان على الأمطار . وعطارد على الرياح خاصة مع المطر وأؤكد ذلك إذا كانا غربين 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 التاربة مغير مندي فإذا نزل القمر بالأماكن 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 تغير الجو . والمربيخ إذا ارتفع في الصيف وانحدر في الشتاء دل على حدوث السخنة والبليس . وزحل يفعل مثل المربيخ في البرد . القمر إذا انصرف عن محاسدة زحل في برج بارد دل على البرد . وإذا انصرف عن مقابلة المربيخ (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 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 متجركاً بريحاً سكن أو كان ساكناً تحررك بريحاً أو مطر . وامتزاج الكواكب بعضها ببعض والصرف بعضها عن بعض ونقل بعضها عن بعض مثل ذلك . ولذلك تكون مثلاً الحيوان ونبات الشجر وسكن المياه والزيادة والنقصان على مثل ما يكون من تغير الجو في تبدل أشكال الكواكب بتغيير القدرة الناتمة والسياسة المحكمة .

---

من المصادر والمراجع :تراث العرب العلمي لقديري طرقان - أخبار الحكماء المقطفي - مؤلفات الكندري  
 الموسيقية - معجم العلماء العرب لباقر ورد .

## الكوفي

(... - ٣٩٠هـ)

■ هو أبو سهل ويعن ابن رستم من الكوفة في جبال طبرستان، عاش في بغداد وعمل فيها، لم تذكر كتب التراجم سنة ولادته، إلا أن بعضها أشار إلى أن سنة ٣٩٠هـ 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 البوهيمي، أن يشرف على مرصد، وذلك بعد عام ٣٧٨هـ. حين قدم شرف الدولة إلى بغداد وأراد أن يهتم بالرصد والعلوم ..

«بني الكوفي في بغداد بيتاً في دار المملكة، في آخر البستان، مما يلي باب الحطابين، وأحکم أساسه وقواعدة لثلا يضطرب أو يجلس شيء من حبيطانه، 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 المعمرن عظيم الله بركته وسعادته في البستان من دار مولانا الملك السيد الأجل المنصور ولبي النعم شاهنشاه شرف الدين وزين الملة أطال الله بقائه وأدام عزه وتأييده وسلطانه وتمكنه 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 وتبعد للاسكندر روروذا نيران من ماه خرداد سنة سبع وخمسين وثلاثمائة ليزدجرد فتقرر الأمر فيما شاهدوه من الآلة التي أخبر عنها أبو سهل ويجن بن رستم الكوفي على أن دلت على صحة مدخل الشمس رأس السرطان بعد مضي ساعة واحدة معتدلة 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 من له تعلق بهذه الصناعة وخبرة بها تسليماً لا خلاف فيه بينهم أن هذه الآلة جليلة الخطير بدبيعة المعنى محكمة الصنعة وأضحة 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 سماع الرأسم 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:

«بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ . . . نَمْ اجْتَمَعَ فِي يَوْمِ الْثَّلَاثَاءِ لِلْثَّلَاثَ لِيَالٍ خَلُونَ مِنْ جَمَادِيِّ الْآخِرَةِ سَنَةِ ثَمَانِ وَسَبْعِينِ وَثَلَاثَمَائَةٍ وَهُوَ رَوْزُ شَهْرِيْرٍ مِنْ مَهْرَمَاهِ سَنَةِ سَبْعِ وَخَمْسِينِ وَثَلَاثَمَائَةٍ لِيزَدْجُورْدِ وَالثَّامِنِ عَشَرَ مِنْ أَبْلُولِ سَنَةِ أَلْفِ وَمَائَتَيْنِ وَسَبْعِينِ لِلاسْكَنْدَرِ جَمَاعَةٌ مِنْ ثَبَتَ خَطَّهُ مِنَ الْقَضَايَا وَالشَّهُرِ وَالْمَنْجَمِ وَالْمَهْنَدِسِينَ وَأَهْلِ الْعِلْمِ بِالْهِنْدِسَةِ وَالْهِيَةِ بِحُضُورِ الْآلَةِ الْمَقْدُومِ ذَكْرُهَا فِي صَدْرِ هَذَا الْكِتَابِ عَلَى أَنْ رَصَدُوا مَدْخَلَ الشَّمْسِ رَأْسَ الْمِيزَانَ بِهَذِهِ الْآلَةِ وَكَانَ ذَلِكَ بَعْدَ مَضِيِّ أَرْبَعِ سَاعَاتٍ مِنَ الْيَوْمِ الْمَقْدُومِ ذَكْرُهُ وَهُوَ يَوْمُ الْثَّلَاثَاءِ فَكَتَبَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ خَطَّهُ بِصَحَّةٍ مَا حَضَرَهُ وَشَاهَدَهُ مِنْ ذَلِكَ فِي التَّارِيْخِ وَحَسِبَنَا اللَّهُ وَنَعَمْ الرَّوْكِيلُ أَسْمَاءُ مَنْ كَانَ حَاضِرًا لَذَلِكَ وَكَتَبَ خَطَّهُ آخِرَ مِنْهُنَّ الْمَحْضُورِينَ . . . الْقَاضِيُّ أَبُو بَكْرٍ بْنُ سَعْدٍ . . . الْقَاضِيُّ أَبْرُو الْحُسْنِ الْخُوزِيِّ . . . أَبُو إِسْحَاقِ إِبْرَاهِيمِ بْنِ هَلَالٍ . . . أَبُو سَعْدِ الْفَضْلِ بْنِ بُولَسِ الْمُنْصَرَانِيِّ الْشِّيرازِيِّ . . . أَبُو سَهْلٍ وَيَجْنُونَ بْنَ رَسْتَمَ صَاحِبِ الرَّصْدِ . . . أَبُو الْوَفَاءِ مُحَمَّدِ بْنِ مُحَمَّدِ الْحَاسِبِ . . . أَوْ حَامِدِ أَحْمَدِ بْنِ مُحَمَّدِ الصَّاغَانِيِّ صَاحِبِ الْأَصْطَرِلَابِ . . . أَبُو الْحَسْنِ مُحَمَّدِ بْنِ مُحَمَّدِ السَّامِرِيِّ . . . أَبُو الْحَسْنِ الْمَغْرِبِيِّ».

■ رصد الكوفي الكواكب السبعة في تنقلها وأبراجها، ووجد الانقلاب الصيفي في الساعة الأولى. ومن كتبه الفلكية أيضاً: كتاب صفة الاسطراط بالبراهين.

■ ويبحث الكوفي أيضاً في مراكز الأثقال، وتوسع في ذلك، وكان أهم ما يشغله حل معادلات أعلى من الدرجة الثانية.

ومن نصانيفه في ذلك:

- تثليث الزاوية.
- عمل المسبيح المتساوي الأضلاع في الدائرة.
- إخراج الخطين من نقطة على زاوية معلومة.
- كتاب الأصول على تحريكات أقليدس.
- كتاب البركار الثامن.
- 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 للقطبي . معجم العلماء العرب لباتقر ورد - علماء العرب (كتاب الموسوعة) ..

## المجريطي

(٣٤٠ - ٣٩٧هـ)

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

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

■ يقرؤ 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.

- وغاية الحكم، 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 مستويات الأمم الشرقية العريقة في القدم، من أنياب وأقباط وسريان وهنود وغيرهم، ومكتشفاتهم وجهودهم في تقدم العمران». وفي هذا الكتاب أيضاً: «بحوث في الرياضيات والكيمياء وعلم السحر وعلم التحيل والتاريخ الطبيعي، وتأثير المنشآت والبيئة على الكائنات».

■ وفي الفلك للجريطي إسهامات متنوعة:

• له رسالة في الاسطراطاب ترجمت إلى اللاتينية.

• شروح على كتاب بطليموس.

• كتاب اخنس فيه بتعديل الكواكب من زيج المتناني.

• 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 يتبعه على مواضع الغلط منه، (ويشير صاعد الأندلس) وقد نبهت على ذلك في كتابي المؤلف عند إصلاح الكواكب والتعریف بخطأ الراصدين».

■ قيل فيه انه أمام الرياضيين بالأندلس في رقته، واعلم من من كان قبله بعلم الأفلان، وكانت له عنابة خاصة بأرصاد الكواكب. وقد شغف بكتاب المجسطي 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 ملتفتاً باعتراف معاصريه ومن درسه فيما بعد.

■ أسس العجريطي مدرسة كبيرة، خرجت أطباء مثل الزهراري الطبيب الجراح، والغرناطي، والكرماني (قبل أنه ألف معه رسائل أخوان الصفا)، وأبن خلدون، وأبن الصفار... وهم أشهر طلاب صاروا علماء كبار في بلاد الأندلس.

---

من المصادر: أخبار العلماء للقسطنطيني - الفهرست لابن النديم - تراث العرب العثماني لقديري طوقان - علماء العرب (كتاب الموسوعة) - شخصيات عربية (كتاب المعرفة).

## المرزوقي

(القرن الثالث الهجري)

- هو أحمد بن عبد الله المرزوقي، الملقب بحبش الحاسب أو (الحكيم حبش). عاش في عصر المأمون والمعتصم بعده، ولم تشر كتب التراجم إلى سيرة حياته، إلا أن ابن النديم في الفهرست أشار إلى أنه جائز المئة.
- قضى المرزوقي معظم وقته في البعث والمطالعة في مختلف علوم عصره، إلا أنه تميّز في علوم الفلك وألات الرصد.  
يقال أنه أول من عمل جداول للظل وللظل تمام، وهذا المخطوط - كما يشير سمّت في «التاريخ الرياضيات» - موجود في برلين.
- للمرزوقي مصنفات عديدة في الفلك هي:
  - مؤلف على مذاهب الستهند، خالق فيه الفزارى والخوارزمي في عامة الأعمال، واستعماله لحركة إقبال فلك البروج وإدباره على رأى الاسكندرانى ليصحّ 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 الاسطرباب.
  - كتاب الزيج الدمشقى.
  - كتاب الزيج المأموني.
  - كتاب الأبعاد والأجرام.
  - كتاب الرخائم والمقاييس.
- كتاب الدوائر المتماسكة وكيفية الاتصال إلى عمل السطوح المتعرجة والقائمة والمائلة والمنحرفة.

---

من المصادر والمراجع: [أخبار الحكماء، للفقطي - تراث العرب العلمي لندرى طوقان - الفهرست لابن النديم].

## موسى بن شاكر وأبناؤه

(القرن الثالث الهجري)

- موسى بن شاكر، من كبار المتجمدين عمل في بلاط المأمون، في القرن الثالث الهجري، في بغداد، بين ١٩٨ - ٢١٨هـ. وقد اشتهر موسى باتفاقه الأزيز الجلوكية، كما اشتهر أبناءه، فيما بعد، بالعلوم الفلكية، وخاصة بالهندسة الميكانيكية.
- بني موسى بن شاكر، مع أولاده، مرصداً كبيراً على جسر بغداد، وعملوا فيه جميعاً وسجلوا أرصادهم، لفاقت، في بعض جوانبها، ما قام به بطليموس ومن بعده.
- يقول معروف ناجي في كتابه «المرآصد 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 الابن الأكبر، يقول البشير ونبي 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 من تعااطروا 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 للمعلماء 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 ولفريقه أن المسافة تساوي  $2\pi/2 \approx 11$  ميلاً عربياً.

وهذا ما يعادل  $47 \times 356$  كلم لمحيط الأرض، ونعرف أن هذا الرقم يقارب الرقم الصحيح، اليوم، وهو  $40,000$  كلم.

### ■ من كتب موسى بن شاكر وأبناءه حول الفلك:

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

وهناك كتب كثيرة أخرى لأبناء موسى في الهندسة وعلم الحيل تذكرها 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، وحثروا 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 للقطبي - 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 إلى ولادته ولا لوفاته.
- يعتبر نجم الدين من الفلكيين المصريين المشهورين بعد ابن يونس. اهتم بدراسة الفلك والمقابلات، 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، ويبيّن 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.
- الغريب 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، المرجع الباقي ورد - شخصيات عربية (كتاب المعرفة).

## **نصر الدين الطوسي**

**(٥٩٧ - ٦٧٢ هـ)**

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

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

■ عند مجيئه 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: «إنني جمعت لبناء المرصد جماعة من الحكماء، منهم المؤيد العرضي من دمشق، والفارخر المراغي كاتب الموصل، والفارخر الخلاطي الذي كان ينطلي ونجم الدين دبيران القزويني وأبتدأ بإنشائه في جمادى الأولى سنة ٦٥٧ هـ بمراغة».

■ تفرّغ نصير الدين، حين كان في القلعة، ببعدها في المرصد، للعلم، فوضع تأليف عديدة وعظيمة، وكانت مكتبه في المرصد تعداد ٤٠٠٠٠ كتاب، أكثرها مما نسب 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 والطبيعتيات والمنطق والأخلاق.

■ من كتبه:

- كتاب الجوادر والفرائض على مذهب أهل البيت.
- تعديل المعيار في بعض تنزيل الأفكار.
- بقاء النفس بعد بوار البدن.
- إثبات المقل المفتعال.
- رسالة إلى نجم الدين المكاشي في إثبات واجب الوجود.
- شرح مسألة العلم.
- الحواشى على كليات الفائز.

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

■ وفي الرياضيات للطروسي 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، ويقي عصوراً يُستقى منه في علم المثلثات. والطروسي أول من استعمل الحالات السبعة للمثلث الكوري القائم الزاوية. وفي الكتاب براهين مبتكرة باعتراف الجميع.

• كما أن للطروسي كتاب تحرير أصول أقليدس، عرض فيه لقضايا هندسية تتعلق بالمتواليات وجرّب فيه حل المتوازيات الهندسية وبين برهانه على فرضيات.

• وفي كتاب الطروسي «الذكرة» أدخل مسائل هندسية مثيرة.  
• وله أيضاً كتاب «قواعد الهندسة».

• وكتاب «مساحة الأشكال البسيطة والكرية».

• وكتاب «الكرة والاسطوانة لأرخميدس المصري».

• وكتاب «الأصول الموضوع».

• ورسالة في «المبديهة الخامسة».

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

• الزيج الإيلخاني - كما في كشف الظنو - الرتبة على أربع مقالات: الأولى في التواریخ، والثانية في سیر الكواکب ومواضعها طولاً وعرضًا، والثالثة في أوقات المطالع، والرابعة في باقی أعمال النجوم. شرحه حسين بن محمد النیسابوری القمی المعروف بنظام شرحه فارسیا، وسماه كشف الحقائق، وقال غیاث الدین جمشید بن مسعود الكاشی في مفتاح الحساب: وضعت الزيج المسمى بالخاقاني في تكمیل الزيج الإيلخاني، وجمعت فيه ما استنبطت من أعمال المتجمین، مما لا يأتي في زیج آخر، من البراهین الهندسیة، وهو زیج مشهور».

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

• وله «الذكرة» حيث عرض نظريات فلكية، صعب على كثيرين فهمها، مما اضطر علماء إلى شرحها في رسائل وكتب. وفي هذا الكتاب اشقد كتاب المخططي واقترب نظاماً جديداً للكون

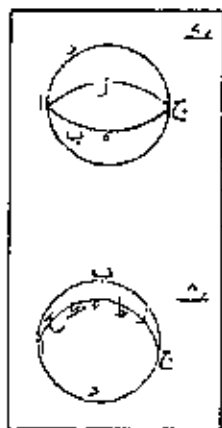
أبسط من نظام بطليموس، ودرس في هذا الكتاب أحجام بعض الكواكب وأبعادها.

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

- كتاب «الشهيل في النجوم».
  - كتاب «تحرير الماجستي»
  - كتاب «تحرير المطالع».
  - كتاب «تحرير الكرة المتحركة».
  - كتاب «البارع في علم الهيئة والبلدان»
  - كتاب «تحرير جرمي الشيرين وبعدهما» ..
  - كتاب «تحرير المتوسطات»، وهي المكتب التي تتوسط في الشرح التعليمي بين الأصول لأقليدس والمجسطي لبطليموس ..
- من كتاب نصیر الدین الطوسي: تحریر كتاب مالاوس ص ۱۲۲ من مجموعة «الرسائل» ط ۱، حیدر آباد ۱۳۵۹ هـ.

### كتاب في الطلوع والغروب:

(ح) كل كوكب يطلع ويغرب من الثوابت فإن ظلوعه مع الشمس يكون في كل عام بالتقريب مرة وكذلك غروبها وأعني بظلوعه مع الشمس الصباحي الخفي وكذلك في غروبها الصباحي فليكن الأفق - أ - ب - ج - د - ودائرة الشمس - أ - 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 ثامة أن يطلع - د - معها في كل سنة ظلوعاً خفياً بالغدوات حقيقة فإن نقص في دوراتها جزء من دورة أمكن أن يكون فيها اختلاف ولم يطلع كوكب - د - بالحقيقة معها.

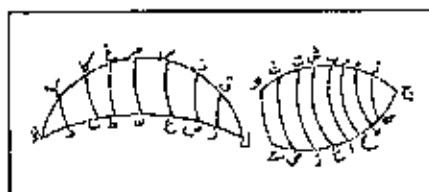


وذلك أنه قد وجد بالرصد أن كل كوكب من غير المستحيرة يخفي عن ضوء الشمس في خمسة عشر درجة والستة للشمس تكون من دورات ثامة ومن ربع دورة ظلوع كل كوكب منها الخفي بالغدوات الحقيقي يكون في قريب من سنة وكذلك تبين أنه أيضاً تغيب معها كذلك وذلك ما أردناه.

(ط) كل كوكب من الثوابت يحدث من طلوع الغدوات الخفي طلوع العشيات الخفي في قريب من نصف سنة ومن غروب العشيات الخفي غروب الغدوات الخفي في منه أيضاً فتعيد الشكل ولتكون الشمس في - أ - وليطلع معها كوكب - د - فإن قطعت الشمس نصف - أ - ج - في نصف السنة وكان من الأيام التامة فهي تغيب على نقطه - ج - ويحدث طلوع العشيات الخفي للكوكب - د - بالحقيقة في تلك المدة وإن لم يقطعه في الأيام التامة يمكن 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 العشيات الخفي وكذلك ما أردناه.

ومن أمثلة هذا الشكل في الهيئة أن نسبة القوس الأقرب من الاعتدال من قوس ذلك 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 ونصلت من أقصر ساقيه قوسان وأخرجت من أطرافهما قس إلى القاعدة يحيط بها بزوايا مسارية للزاوية التي على وضعها من زاويتي القاعدة وقس آخر تقام على القاعدة على قوائم فإن كانت القوسان من القاعدة الثالث بين القس الأول متساوين كانت الثالث بين القس القائم غير متساوين وأعظمهما التي تلي الساق العظمى ويعرض أيضاً سائر الأعراض المقدمة على شبيه ما مر فليكن المثلث - أ - ب - ج - و - ا - ج - أعظم من - ب - ج - وليس أعظم من ربع ونفصل من - ب - ج - قوس - ج - د - ز - ونخرج - د - ز - 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 - هـ - ج - متساوين كانت - ط - ك - أصغر من - ل - د - ل - وإن كانت - ط - ك - ك - ي، متساوين كانت - أ - هـ - أعظم من - ج - ويعرض سائر ما قدمنا.



من المصادر: سارتو: مقدمة لتاريخ العلم - كشف الظnoon لكاتب جلبي - معجم العلامة العرب لبافر ورد.

## في مصطلحات الفلك

- **السماء:** ما علاك فأظلك.
  - **الأفق:** الطرف، ما ينتهي إليه البصر.
  - **المافقان:** المشرق والمغرب.
  - **كبد السماء:** وسطها.
  - **الفلك:** مدار النجوم.
  - **المدار:** مكان الدوران.
  - **عنان السماء:** نواحيها.
  - **البؤرة:** 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.
  - **الغزالة:** الشمس عند طلوعها.
  - **الذِّكام:** الشمس.
  - **الحاچب:** عين الشمس.
  - **الشعاع:** ضوء الشمس.
  - **الوزير:** توهج الشمس.
  - **البلجة:** الأضاءة.
- **الإسفار:** بياض النهار.
  - **الشروق:** لطلع الشمس.
  - **الطلوع:** ظهور الشمس.
  - **البروز:** لطلع الشمس والقمر.
  - **الذرور:** أول شروق الشمس.
  - **الغروب:** الموضع الذي تغرب منه الشمس.
  - **الوقوب:** الغياب.
  - **الدلوث:** الأصفرار عند المغيب.
  - **الفشاش:** دنو الشمس من المغيب.
  - **التدنيق:** الميل للمغيب.
  - **الزوال:** ميلان الشمس عن كبد السماء.
  - **التكوير:** ذهاب نور الشمس.
  - **الطموس:** ذهاب نور الشمس أو القمر.
  - **البراء:** أول يوم في الشهر.
  - **الاليوم:** آخر يوم في الشهر.
  - **الغرة:** ليلة استهلال القمر.
  - **السواء:** ليلة الرابع عشر أو الثالث عشر من الشهر.
  - **ليلة النعام:** ليلة السواء.
  - **المحمقات:** الليالي التي يطلع القمر فيها ليلاً كله.
  - **الدرعاء:** ليلة يطلع قمرها عند الصبح.

- **الجديدان**: الليل والنهار.
- **السفر**: بقية بياض النهار بعد مغيب الشمس.
- **التهور**: مضي الليل إلا قليلاً منه.
- **الادبار**: الانصرام.
- **الفجر**: أول ضوء نهار في الصباح.
- **الصبح**: أول النهار.
- **الفلك**: الفجر.
- **الباشیر**: أول ما يبدو من الصبح.
- **الفائلة**: نصف النهار.
- **الأصليل**: الوقت عند غروب الشمس وفده قليلاً.
- **الفلس**: ظلمة آخر الليل، وقيل الصبح.
- **المسعسة**: إقبال الليل بظلماته.
- **الحوول**: السنة.
- **القيبول**: ريح تأتي من مطلع الشمس.
- **الصبا**: القبول.
- **السذفة**: الظلمة، أو اختلاط الظلمة بالضوء.
- **الدبور**: ريح تهب من المغرب.
- **الجنوب**: ريح تهب من الجنوب.
- **الأرب**: الجنوب.
- **الشمال**: ريح تهب من الشمال.
- **الفسق**: أول ظلمة الليل.
- **العشوة**: ما بين أول الليل إلى ريعه.
- **الفحمة**: أول الليل.
- **العتمة**: بعد غيبة الشفق.
- **الهزيع**: أول الليل.
- **السحر**: آخر الليل.
- **الظلمة**: خلاف النور.
- **الدجى**: سواد الليل وظلمته.
- **الدعش**: الدخول في الظلام.
- **الديجور**: الظلام.

## العلوم البحرية

أول من استعمل عبارة «علم البحار» هو البحار المسلم ابن ماجد، وقد أدعى الرومان ذلك بنسبة هذه العبارة لـ«لوبجي فرناندو مرسيلي» (١٧٣٠م)، كما أدعواها الإنكليز للسير «جون مري» (١٨٧٥م) ورآها «الأمير كيدون» (ماتيوس ماري) (١٨٧٣م).

وفي مؤتمرات بحرية عالمية، اعترف الباحثون العالميون بجهودهم دور البحرية العربية، وتاريخ العلوم البحرية الإسلامية، وما كانوا مطهرين تماماً على ما خلفه ابن ماجد والمهربي من آثار أخذ عنها اليونان والبرتغال والاسبان والطلبان، ثم سائر الشعوب البحرية . . .

أما وقد عمت مخطوطات ابن ماجد والمهربي، 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 لعبارة العلوم البحرية بعد عباقرة الفلك فلات Biasat الاثنين معاً، إذ إن تقدم العلوم الفلكية، والدراسات الرياضية، كان له الفضل الكبير في تيسير وضع المصطلحات البحرية وتقدم 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 البحرية عند العرب

■ يقول كراشنوفسكي 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 ولكن لم يجد طريقه إلى التدوين، ولا ريب أن سيراف وعمان كانوا موطنًا لهذا النوع من الكتابات التي عرفت باسم «الراهنات أو الراهنات» أي: المرشدات الملاحية.

وقد أشارت كتب جامعة قدحمة إلى الربابنة العرب الذين كانوا يحملون «دفاتر» يستعينون بها على الملاحة. ويظهر من كتاب المقدس «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 المقاييس والممساحة... .

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 (الكورادنت) لقياس ارتفاع الأجرام فرق الأفق، وهي تعتمد على قياس زاوية النظل. ومنها عرف الأوروبيين آلة السادس المعتمدة حالياً في الملاحة.

- والجداول الفلكية والأزياج التي اعتمدها العرب بلغت من الإتقان ما جعل الأوروبيون يقلونها 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 بتعليق القبجاتي صاحب كتاب «كنز التجار في معرفة الأحجار المخطوط» - في مكتبة باريس تحت رقم ٢٧٧٩ والتي حققه (فران) - إن «ربابنة بحر سوريا كانوا يتعرّفون على الجهات الأصلية في الليالي الحالكة عندما لا يرون النجوم بليرة معلقة في حلقة من خشب السطط 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، وفيها الكثير من أخبار الملاحين والتجار والعجائب في البر والبحر.

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

وقد أفاد أمثال المسعودي (٩٥٩) في وصف السواحل الإفريقية الشرقية حتى سفاله، كما رسم ابن سعيد (١٢٥٠) هذا الساحل بين جبل التداة ومقديشو، ووصف ابن الوردي (١٣٥٠) الساحل بين رأس جردنون في سوقطراء وموزمبيق جنوباً حين كان أهل «مسلمون بينهم القاضي والإمام».

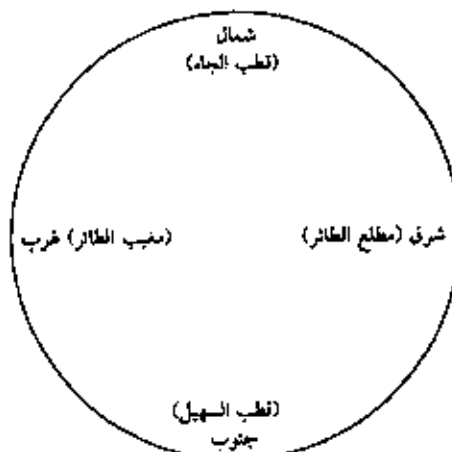
كما كانت للعرب خرائط بحرية دقيقة ل حاجتهم إليها في تجارتهم، وهذا ما اعتمد عليه الأوروبيون فيما بعد.

ومن الثابت أيضاً أن العرب تعرّفوا على الوقت بالمزولة نهاراً وبحديد حركات القمر والنجوم وأبراج السماء ليلاً، وكانوا متفوقين 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 التوابيل والحرير ومنتجات تلك البلاد، وقد عرفت أوروبا هذه المنتجات عبر التجارة العربية أول أمرها قبل أن تغزو جيوشها تلك البلاد بعيدة وتسقط عليها، ابتداءً من عصر ابن ماجد والمهرى بعده.

## (وردة الرياح) كما وصفها ابن ماجد

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



- (أ) **في بين الشمال والشرق:** نجد المنازل الآتية على الترتيب:  
قطب الوجه - مطلع الفرقدين - مطلع العرش - مطلع النافع - مطلع العيوق - مطلع الواقع - مطلع السماءك - مطلع الثريا - مطلع الطائر.
- (ب) **وبيين الشرق والجنوب:** نجد المنازل الآتية على الترتيب:  
مطلع الطائر - مطلع الجوزاء - مطلع التبر - مطلع الاكليل - مطلع العقرب - مطلع الحمارين - مطلع السهيل - مطلع السليبار - قطب السهيل.
- (ج) **وبيين الجنوب والغرب:** نجد المنازل الآتية على الترتيب:  
قطب السهيل - مغرب السليبار - مغرب السهيل - مغرب الحمارين - مغرب العقرب - مغرب الاكليل - مغرب التبر - مغرب الجوزاء - مغرب الطائر.
- (د) **وبيين الغرب والشمال:** نجد المنازل الآتية على الترتيب:

مغيب الطاير - مغيب الثريا - مغيب السماك - مغيب العيوق - مغيب الواقع - مغيب الناقة - مغيب النعش - مغيب الفرقددين - قطب العجاء .  
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 العجاء

مغيب الفرقددين .	مطلع الفرقددين .
مغيب النعش .	مطلع النعش .
مغيب الناقة .	مطلع الناقة .
مغيب العيوق .	مطلع العيوق .
مغيب الواقع .	مطلع الواقع .
مغيب السماك .	مطلع السماك .
مغيب الثريا .	مطلع الثريا .
مغيب الأكليل .	مطلع الأكليل .
مغيب التير .	مطلع التير .
مغيب العقرب .	مطلع العقرب .
مغيب الحمارين .	مطلع الحمارين .
مغيب السليمان .	مطلع السليمان .
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 مريضاً بين الأسبان والعرب في الأندلس .

وفي عام ١٤٩٣ م كان كريستوف كولومبوس قد اكتشف القارة الأميركيّة في محاولة 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 البحريّة» و«الببورتوسونات» أي الخرائط، وغيرها مما كانوا يعملون عليه في مدرسة قشتالة الرالدة يومذاك في العلوم البحريّة.

إننا نشير في هذا المعنى إلى دور اليهود في نقل هذه العلوم العربيّة المتقدمة في حقل الملاحة إلى البرتغال، دون أن نغفل دور الجواسيس اليهود أيضًا الذين أتوا إلى مصر وقصدوا الساحل الشرقي من إفريقيا ليستقروا معلومات ويحملوا خرائط مهمّة عن البحر التي يزورها العرب ومنهم: العاخص إبراهام دي ببا ويوسف لاميجو اللذان أشار إليهما كامبرير في كتابه وذكر أنهما قاما بمهمة سرية لحساب البرتغال يومذاك، وكان تاريخ زيارتهما قبيل رحلة فاسكو دي غاما بعشر سنوات فقط.

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

كان فاسكو دي غاما يقود ثلاثة مراكب (وتُسمى أربعين) تحمل حوالي ١٥٠ فرداً سارت المراكب على محاذاة الشاطئ الإفريقي الغربي حتى رأس الرجاء الصالح، ثم وأصلت 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 يستفيى المعلومات، وعرف أن الهند تبعد عن ماليندي ٦٠٠ فرسخ، إلا أنه كان يفتقر عن يرافقه إليها من سبق لهم وخبروا الطرق هذه. فصادق ملك ماليندي الذي وعده بالدليل الخبرير، وكانت العلاقة بينهما قد توطدت، إلا أن الملك ماحيل في رعنه، مما اضطر فاسكو دي غاما إلى اعتقال أحد أقربائه حين زار مركبه حتى يفي الملك بوعده.

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

يشير قطب الدين النهرواني 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 (المهندى) 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 أرجوزة ابن ماجد نفسه حين وصف عام ١٥٠٦ م عودة الأفرنج إلى الهند ليستعمروها، مما يدل على أنه لم يرافق هذا الترجمة 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 خلال وصفه الدقيق لأحوال الملاحة في المحيط الهندي وتاريخ تلك الحقبة.

إلا أن الثابت أن «الـ ان المسلم» الذي أشار إليه مؤرخ رحلة فاسكو دي غاما كان يملك اسطولاً عربياً معدناً متقدماً على ما كان يحمله فاسكو دي غاما من اسطولاً خشبياً كبير قطره نحو ٦٠ سم، كما كان الربان 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 الربان المسلم واطلاعه على ما يحمل.

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

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

بعد أن كرر البرتغاليون حملتهم 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 «بحرية» ويقال أنه رسم خريطة للريندا عشر على نصفها ممزقاً في مكتبة سراي اسطنبول عام ١٩٢٩ قام بدراستها الاستاذ كاله في برلين عام ١٩٣٣.

ثم جهز العثمانيون حملة ثالثة في السريس عام ١٥٥٤ بقيادة أمير الـ تركي يدعى سيدى علي ريس حسين، لم يتوفن كثيراً في حملته، فاضطر لاقاء مدافعته في الماء ليختف عن مراكبه التي وصل منها إلى سورات تسع فقط من عشرين، فعاد إلى أرض الوطن برأً بعد أن باع ما بقى من سفنه إلى أمير سورات. ووصل تركيا عام ١٥٥٧، فقابل السلطان التوكي وأطلعه على كتاب آله عن معابر البحار ووصف المحيط الهندي وتاريخ الملاحة فيه اسمه «المحيط». وهو المعروف في مخطوطات فينيا باسم: «المحيط في علم الأفلاك والأبحار». 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.

«المحيط» أثر نادر ووحيد في العلوم البحرية الجامدة في العصور الوسطى.

يقول علي ريس حسين فيه:

«وفي عام ١٥٥٤ أقيمت خمسة شهور في مدينة البصرة حيث بدأت الرياح الموسمية ثم أفلعت للهند ودامت هذه الرحلة ثمانية شهور، ولم أدع فرصة تمر دون أنأشغل نفسي في الحديث بأمور الملاحة مع نوتة الساحل. وكذلك جمعت الكتب التي ألفها البحارة المحدثون أمثال أحمد بن ماجد من جفار وسليمان المهري من التاجر من عرب الجنوب، مثل كتاب الفوائد والحاوية (لابن ماجد). وتحفة الفحول والمنهج الفاخر في علم (البحر الراهن) وقلادة الشموس لسلامان المهري وتعمقت في دراستها كلها، إذ الملاحة بدون هذه الكتب جد متعدنة. 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 «المحيط».

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

ومن روسيَا أسمهم في دراسة العلوم البحرية العربية، كراتشكونفسكي وشموفسكي، 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 إفريقيا واستكشاف

هرر» في طبعة لندن عام ١٨٥٦ أنه رأى بحارة عدن يقرأون الفاتحة لتشييع ماجد لا خبراعه البوصلة البحرية. ويقرر برنسبيس (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 معاوني  
إذا تللت النظم والمعانى  
أقرا لي الحمد مع الأخلاص  
تنفعنى في العرض والخلاص

### البحارة

صاحب السكان: قائد الدقة	أمير البحر: القائد.
الفنجري: البحار الذي يقف على أعلى الصاري	المعلم: الرنان.
المنادي: الذي ينقل أرامر القبطان للبحارة.	التدليل: 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 سكان سيراف على الخليج العربي، وعمان في جنوب شرق الجزيرة العربية. كان البحارة يرتدون بسفنهنل المحبط الهندي شرقاً، ويصلون غرباً إلى الساحل الإفريقي، ويبحرون الحكايات، بتناقلها 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 البحريّة، والفلكلور، 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

تبين أمر المخطوط المكتشف والمعنون بـ«رحلة التاجر سليمان»، فتساءل الدارسون هل كتبه سليمان التاجر، أم أبو زيد السيرافي، أم مما مؤلف واحد، أي إن الرحالة المغامر هو كاتب القصة؟!

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

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

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

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

وفي الكتاب الثاني يتحدث أبو زيد السيرافي عن الأحداث «السابقة» وعن «التغير الصيني عما كانت عليه».

زد على ذلك أن السيرافي الثقى المسمودي في البصرة عام ٣٠٣هـ (٩١٦م) وتحادثاً. رأفادنا السعودي 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 ٣٠٣هـ، ووصفه المسمودي بأنه «من أهل التحصيل والتميز» إذن، لم يكن السيرافي مغامراً أو تاجراً جرأاً للأفاق، بل متبعاً لشئون العلم، خبيراً بالكتب.

الأ أن المخطوط عرف مكتوباً بشقه، 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 الملابو الغربي، ثم إلى جزيرة تيور من إلى الجنوب الغربي من ملقا ومنها إلى سايجون ثم إلى جزيرة هانيان، فلأرض الصين في ميناء خانقو أو كاتتون.

تتميز رحلة سليمان التاجر وما أضافه إليها أبو زيد السيرافي برصيفها الدقيق للطرق التجارية، والعادات والنظم، مع ذكر للم المنتجات، ودراسة للعلاقات الصينية الإسلامية، دون تفويت الفرصة أمام الأساطير والخرافات التي تداخل مع كل خبر وحقيقة، 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 وبحر هركند مع ذكر الجزر الكبري 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 والجملة والتعليم وجباية الضرائب وتوزيع الأدوية وضمان الشيخوخة.
- بعض تقاليد الهند، كالتعاضي ورذاد 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 يحفظ به الملك.
- وبهذا يكون أول مسلم ذكر اسم الشاي في وثيقة تاريخية. كما ذكر أن أهل جزر الهند أكلهم التارجيل، «وإيه يتأهلو، ومنه يدهنون، وإذا أراد أحدهم أن يتزوج عليه برأس رجل من الأعداء فإذا قتل النين تزوج انتين، 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 المحور فقال:

«رأى سمنكاً مثل الشراع، ر بما رفع رأسه فترأه كالشىء العظيم، وربما يقع الماء من فيه، فيكون كالمنارة العظيمة، فإذا سكن البحر، اجتمع السمك فحواء بذنه، ثم فتح ذاه فبرى في جوفه يفيض كأنه يفيض من بشر، والمراتب التي تكون في البحر تخافه، فهم يضربون بالليل بنوافيس مثل نوافيس النصارى مخافة أن ينكح على المركب فيغرقه» ويتحدث عن أنواء البحر، فيقول:

«وريما رؤي في هذا البحر سحاب أبيض يظلل 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 الرحلات 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 تمثل إلا الإلهامات الأولى لعلم البحار الفعلي.

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

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 والمهرري، مما ستحديث عنه لاحقاً.

### من أنواع السفن العربية:

- السفينة: الفُلك، لأنها سفن وجه الماء، أي تنشره.
- الشيني: السفينة المعدّة للمجهاد، تحمل الأبراج والقلاع وتسع نحو ١٥٠ رجلاً.
- الخلبة: السفينة العظيمة التي تتبعها الزوارق الصغيرة.
- الطراد: سفينة حربية أشبه بالبرميل، تنقل الفرسان وهي بالأجنبيّة Tarida.
- العرقة: سفينة فيها مرمي للنيران.
- الشلندي: سفينة كبيرة مستطحة وهي بالأجنبيّة Chelendium أو بالتركية (الماعونة) تنقل المحاربين.
- البطة: سفينة كبيرة لها أسطع كثيرة عالية وقلع عديدة.
- السنبل: مركب صغير يقع السفن الكبيرة.
- الصندل: 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 معلن 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 ربابنة، فقد كان أبوه رباناً يلقب بربان البرين (بر العرب وبر العجم)، كما أن جده كان أيضاً ملاحاً مشهوراً.

لم تشر كتب التراجم إلى سنة ولادة ابن ماجد أو إلى سنة وفاته بالتمام، وإن كانت المعلومات المستقاة 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 زمانية، وقد استطاع في بحث له حول ذلك أن يثبت أن سنة ولادة ابن ماجد هي سنة ٨٣٨ للهجرة، أما سنة وفاته لجعلها عام ٩١٠ للهجرة على التقرير.

نشأ ابن ماجد في عمان، وتبصر له هناك الإطلاع على مزارات قديمة في كافة العلوم، وجزب هناك قرضاً الشعر، كما عمل على خوض علم البحار صغيراً، وانشغل فترة في القياسات الفلكية وعلم التحوم.

وتدل كتاباته على أنه كان مطلعًا على علوم عصره في الأدب والجغرافيا الفلكية والجغرافيا الرياضية، ثم لا بد وأنه كان ملماً بلغات منطقة كائنسنكريتية 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 أبيان وليث بن كهلان.

وقد بلغ من اعتماده بنفسه مداء في أرجوزته الميمية، حيث قال:

مُقالٍ فِي عَرَبٍ وَعَجْمٍ وَدِيلِمٍ  
وَأَلْقَوَا سَلَاحَ الْجَهَلِ لِمَا تَحْقَقُوا  
بِسْفَولِي دَابِيعَ لِشَلَائِيَّةَ  
فَحَقَ لِحَسَادِي تَمُوتَ وَتَسْغِيَّةَ  
بِوَادِرَ عَلَمَ الْبَحْرِ عَنِ تَفَرِّعَتَهُ  
وَخَيْرَ صَفَاتِ الْبَحْرِ تَصَدِّرُ عَنْ فَمِي  
كَمَا أَنَّهُ اخْتَتَمَ قَصِيدَتَهُ «خَضْرِيَّةُ الضَّرَائِبِ» بِبَيْتٍ كَانَهُ يَتَبَاهِي فِيهِ بِمَسْتَقْبَلِهِ حِينَ قَالَ:

فَإِنْ تَجْهَلُوا فَدَرِ حَبَاتِي فَإِنَّمَا  
سَيَانِي رِجَالٌ بَعْدَكُمْ يَعْرَفُونَ قَدْرِي  
كَانَ ابْنُ مَاجِدٍ مُؤْمِنًا، وَرَعِيًّا، لَا يَشْغُلُ بَالَّهُ عَرْضَ الدُّنْيَا، وَكَانَ عَفِيفَ النَّفْسِ،  
زَاهِدًا، يَوصِي فِي كَتَابَاتِهِ مِنْ يَقْرَأُهَا بِاتِّبَاعِ الْهَدِيِّ وَالْإِيمَانِ بِاللَّهِ، وَالْمُحَاذِظَةُ عَلَى النِّظَافَةِ  
وَالطَّهَارَةِ قَالَ:

«وَيَنْبَغِي أَنْكُ إِذَا رَكِبَ الْبَحْرَ تَلَزِمَ الطَّهَارَةَ فَإِنَّكُ فِي السَّفَيْنَةِ ضَيْفٌ مِنْ أَضِيافِ الْبَارِيِّ  
عَزْ وَجْلَ فَلَا تَغْفَلْ ذَكْرَهُ».

وقال في أرجوزته «نادرة الابدال»:

وَصَرَّتْ مُغْرِيَ بِالنَّجْوَمِ الزَّوَاهِرِ  
تَرَكَتْ اِنْشَغَالِي بِالْمَهَا وَالْجَاهِرِ  
فَلِيلِ مِنَ النَّاسِقِ الَّذِينَ أَرَاهُمْ  
عَفَافَ يَرَوْنَ الْحَقَّ خَيْرَ الْمَائِرِ  
كَانَ ابْنُ مَاجِدٍ يَرْغُبُ بِتَعْلِيمِ الْأَخْرَيِنَ مَا يَتَقَنُهُ مِنْ عِلْمِ الْبَحَارِ، يُعْنِي تَعْلِيمِ فَوَائِدِ هَذَا  
الْفَنِّ، يَقُولُ عَنْ سَبِبِ تَأْلِيفِهِ كِتَابَ الْفَوَائِدِ: «وَهُوَ مُشَتَّمٌ عَلَى فَوَائِدِ كَثِيرَةٍ غَوَامِضَ وَظَوَاهِرَ»  
وَيَضِيفُ أَنَّهُ «يَخَافُ أَنْ يَدْرِكَ الْمَوْتَ وَنِوَادِرَ الْحُكْمِ فِي الْقُلُوبِ»، فَإِذَا تَعْلَمُ أَحَدُهُمْ هَذَا  
الْعِلْمَ صَارَ رِبَانِيًّا مَاهِرًا، يَقُولُ فِي مَطْلَعِ أَرْجُوزَتَهُ الْمُخْمَسَةِ:

وَحَقْقَ وَدْفَقَ وَاحْفَظَ السَّرَّ وَأَكْتِمْ  
تَأْمِلَ وَشَاءْرَ وَاسْهَرَ اللَّيْلَ وَاعْزِمْ  
وَاصْبِرْ وَأَجْمِلْ مَا سَمِعْتَ لِتَسْلِمْ  
لِتَبْقَى رَئِيسًا فِي الرِّجَالِ مَقْدِمْ  
وَفِي خَضْمِ مَعْلُومَاتِهِ الَّتِي أَفَادَهَا فِي كِتَبِهِ وَأَرْاجِيزِهِ، أَورَدَ الْكَثِيرَ مِنَ الْمَصْطَلِحَاتِ  
الْبَحْرِيَّةِ، وَأَحْيَانًا أَوْرَدَهَا بِلُغَاتِ أَهْلِهَا، فَصَعُوبَ عَلَى مَنْ قَرَأَهَا فِيمَا بَعْدَ أَنْ يَفْهَمَهَا كُلُّهَا وَأَنْ  
يَتَرَجَّمَ مَعَانِيهَا إِلَى الْلُّغَاتِ الْأُخْرَى، وَقَدْ أَشَارَ مُسْتَشْرِقُونَ إِلَى صَعُوبَةِ كَلَامِ ابْنِ مَاجِدِ أَحْيَانًا

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

وجدير بالذكر أن مخطوطات ابن ماجد - والمهرى بعده - تعد رثائق مهمة للتراث الملاحي 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، ويحوي مقدمة والتي عشر فصلاً (أو فاتدة) 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 وأله وصحبه وسلم وبعد.  
فإنما رأيت العلوم في الدنيا أسمى مفخرة وأجل مرتبة وأشرف منقبة لقوله ﷺ  
وتحريض سائر الأنبياء على طلب العلم حتى قبل ما من علم قبيح إلا والجهل به  
أقبح منه فكيف وهذا علم لم تعرف قبيلة الإسلام إلا به ولا أصبح منه والدليل على  
صحته أنني أقول وأفعل به فيما طالما قد أتيتنا بالمراتب من الهند والشام والزنج وفارس  
والحجاز واليمن وغيرهم بقصد لا يميل عن جهة البلد المطلوب بأموال وأرواح وهذا  
دليل مؤكد أن هذا العلم يدل على القبلة فيحتاجون إليه أهل الفرائض. وقد قرأ علينا  
فيه كثير من علمائهم وقضائهم لمعرفة القبلة واستحسنوه وعملوا به دون غيره من  
العلوم التقريبيات كتصب 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 والأرباح الأربع وهي شمال ودبور وجنوب وصبا وهذه الأرباح الأربع  
الشهيرة في الدنيا ..»

فإن قدر الإنسان أن يفعل شيئاً غير معرفة البحر وحابه فليفعل وإذا عجز عن قبلة المدن والجزر اللاتي في البحر المحيط فليعمل بعلمتنا 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 حاربه شرعاً:

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

**رياسات الرجال بغير علم**      ولا تقوى الإله هي الخمسة  
واعلم أيها الطالب أن كل علم يحتمن 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  
افتنت هذا العلم لمعرفة القبلة كان خيراً لك من أن تخفل به فإن ركب البحر تكون  
عارضاً به مطمئن القلب ولو كنت تاجراً فانت مطمئن القلب لم تحتاج إلى أموال وإن  
احتاجت إليه لجمع المال وأجالاك إليه لجمع المال وأجالاك إليه الزمان فافعل به (ولا)  
تكن ذا غفلة فإن الخطأ فيه مضل وادعى لنفسه الأرواح والأموال وهو أصعب شيء  
بعد خدمة الملك. وساير العلوم خطاؤها لفظي يمهد لك.. وقال علي رضي الله عنه  
قيمة كل أمرٍ ما يحسنه وقال **تَكُونُ إِنَّ اللَّهَ تَعَالَى يَطْعَ بِالْعِلْمِ وَشَرِ الدُّنْيَا وَالْأَجْرَةُ مَعَ الْجَهْلِ** وأورد ما قيل في ذلك نظماً (شرعاً) في قوله:

**العلم لا يعرف مقداره**      إلا ذوي الإحسان عند الكمال  
فهانا ذا اختصرت منه ما يليق لأهل زمان في هذا الكتاب المسمى بكتاب  
القواعد في أصول البحر والقواعد أللهم وصفته لركاب البحر ورؤسائه وفيه ما اشتبه من  
الحاوية وغيرها على الطالبين وبإله التوفيق وقد سميته كتاب القواعد وهو مشتمل على  
قواعد كثيرة غواصون وظواهر اثنى عشر فايدة (كذا) وهي (المقاديد الأولى.. الخ.)

ويختتم المؤلف هذا الكتاب بقوله:

«وختمنا هذا الكتاب في عام خمس وتسعين وثمانمائة على الاختصار بقولي  
أوصيكم بتقوى الله وقلة الكلام وقلة الطعام وقلة الطعام وستغفر الله من التقاضير  
والزيادة والنقصان» ويضيف الناسخ بعد ذلك قوله **اتم الكتاب بحمد الله تعالى وعنة**

وحسن توفيقه وهو الكتاب المسمى بكتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد وذلك في يوم الأحد المبارك سابع عشر ربيع الثاني في سنة أربعة وثمانين وتسعمائة (٩٨٤هـ) أحسن الله عاقبتنا وبإله التوفيق ولكم . . . الخ .

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

**الفصل الأول:** يبدأ بذكر تاريخ تطور علم البحار، ثم يذكر أخباراً قديمة عن سفينة نوح وصنعها، والطوفان، ثم يتبع ذكر رياضة 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 والعلامات الساحلية .

**الفصل الثاني:** وفيه متخصص لما يجب أن يعرفه الريان من معلومات: «المعرفة المنازل والأخنان والدبر والمسافات والباثيات والإشارات وحلول الشمس والقمر والرياح في مواسمها ومواسم السفر في البحر».

**الفصل الثالث:** يذكر فيه المنازل الفلكية والنجمون الملاحيون التي يمكن أن يهتمي بها الريان في عرض البحر وفيها:

البطين والدبران والهنعة والثرة والمجبهة والثريا والهنعة والدبراعين والزيانان والقلب والبلدة وسعد بلع وسعد السعود وسعد الأخيبة والفرع المقدم والفرع المؤخر والشرطين . . .

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

ثم يقسم النجوم والكراكب حسب درجة لمعانها إلى ست مراتب.

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

**الفصل السادس:** يتعلق بالدبرات للثلاثة . ثم يتحدث بأسهاب عن «بيت الإبرة» التي تسمى السمكة وسمكة الحقة . ثم يحذر البحارة من عتل البحر وأخطاره .

**الفصل السابع:** يتعلق بالباثيات والقياسات (الباثي هو ارتفاع النجم فوق الأفق في حالات معينة).

**الفصل الثامن:** يتعلّق بالإشارات والسيارات وترقّب 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 كتاب المسعودي داين حوقل، ويزيد على ذلك بوصفه كيفية الوصول إلى هذه السواحل.

**الفصل العاشر:** يتعلّق بوصف الجزر الكبيرة المشهورة: جزيرة العرب، جزيرة القمر (المنسوبة لقامر بن سام بن نوح) وهي جزيرة مدغشقر ثم جزيرة سومطرة التي يمر فيها خط الاستواء، والجزيرة الرابعة هي جزيرة جلاوة والجزيرة الخامسة جزيرة الغور ثم جزيرة سيلان ثم جزيرة زنجبار ثم جزيرة البحرين ثم جزيرة ابن جاران أوبرخت، ثم جزيرة سقطرة 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 الفلزم) 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 اثنتين وعشرين صفحة. ومن الكتاب قصيدة من بحر الرجز.

بدأ كتابه بهذه المقدمة:

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

ثم يتبع ممهداً:

«الحمد لله على حسن توفيقه والهـام الحق بتحقيقه والهـادـة لأسباب الخير

وطريقه ونصره في تغريب الفلك وتربيته أحمده على معرفة ألهمناها وأمدنا لسلسلي  
البحر ورحيقه وفصاحة تدهش بلية اللفظ ووجيزه والصلة والسلام على النبي الأعلى  
وعلى آله وصحبه وفريقه، أما بعد:

خذ التواضع (٢) ورفيق اللفظ رجزه فإن التصنيف لمثل هذه الأرجوزة زكاة  
الأفهام وتحديد سر دراسة البابي والأيام. أقبلت بي إليها طاعة ملك الأملاك ومدير  
العلم والأفلاك لقوله جل من قائل «وعلامات وبالنجم هم يهتدون» فتحققت ظنواني  
وشاهد قلبي وعيوني أن فيها وبها بعد الله تعالى الهدایة ومما حل به على نظمها  
خشيت 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 انشار  
صدور ذوي الأنابيب عندما يدهنهم من شدة ومصاب، صفيتها مما سلك في عصرى  
من الأرجيز المصنفة والرهمانجات الواسعة المؤلفة كثيرة التردد والتكرار مستحسنـة  
لكلافة الجمهور وهي (للمهمنوم) إقالة وحضور وكان قصدي الاختصار وإسقاط الحشو  
من هوش الاكتئار لثلا يستطيلها الملوّل ولا يتفرّغ لقراءتها 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 تصنيف العبد  
الغبير بالعجز والتقصير أقل عباد الله وأحوالهم إلى رحمة رب العالمين الكبير بقية  
السلف وعمدة الخلف المعلم الشهير أحمد بن ماجد بن عمرو بن فضل بن دوريك ابن  
أبي الركائب النجاشي عفا الله عنهم وعن جميع المسلمين أمين. «يا كافي يا شافي يا  
هادي يا معين».

### دار الصناعة:

كانت السفن العربية تُبني في (دار الصناعة)، وقد حُرِفت هذه الكلمة في  
الإسبانية فكانت Darcinah، وحرفت في التركية إلى ترسانة أو ترسخانة.

ومن دور الصناعة العربية المشهورة ما وجد في طرابلس وبيروت والقبرص وان  
وسوسة والاسكندرية ودمياط ودانية وملقا وسمة وطنجة وعذاب والبصرة وعمان.

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

ويعود تاريخ نظم الحاوية إلى سنة ١٤٦٢هـ (١٩٨٢م)، وتضم القصيدة أحد عشر فصلاً في ١٠٨٣ بيتاً من الشعر:

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

تحتير الأمواه في الحالات  
يحصل من طل و من حبات  
حتى يصير الماء مثل النور  
فذاك لا يخفى على النحرير  
وان رأيت الماء قد تغيرا  
مارجة الشباب فمنه الحذرا  
الفصل الثاني: وهو في المنازل والأختان... وفيه ٦٠ بيتاً، منه:

فاول معرفة المنازل  
ماكها شامية يا سائلني  
والدبران بعدهم تهيا  
الشرطين والبطرين والثريا  
وهقعة من بعدهما والهنعة  
ما في صفاتي لك قط حرفة  
الفصل الثالث: وهو في قواعد الباثيات ومعرفة النذور العربي والمسلطاني والستين  
العربية والرومية والقبطية والفارسية، وهو في ٤٤ بيتاً، منه:

إذا رأيت يا فتى بائسيا  
او مستقلأ صار مستورا  
واعلم بأن الفجر مبتداه  
وادعه ستة شهور  
بالفجر واعلم أنه مستقل  
من آخر الليل لأول الليل  
الفصل الرابع: وهو في معرفة مواسم الباثيات وشهرتها وثبوت قياسها وزواله على  
حساب النيروز، وفيه ١٦٧ بيتاً، منه:

رأن ترى النيروز منه قد مضى  
عشرون يوماً بل أقلَّ وانقصاصا  
يصبح في البحر القياس الأصلي  
الصادق المشهور في ذا الشغل  
الفصل الخامس: وهو معرفة ديرة العرب والمحاجز والسيام وأآخر بر السودان والخليج  
البيريري والصومال والريم والزمر وجزائر القمر، وفيه ١٣٢ بيتاً، منه:

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

ويعد ذا أشريح بر فارس والهند وسيام لالممارس  
الفصل السابع: وهو في معرفة دير الجزر ومطالعها: شمطرة والنفال والقمر واليمن

و سواحل الحبشة و سومال وأطواح ومكران . . مع وصف المسالك البحريّة إليها ، وفيه  
١٨٣ بيتاً ، منه :

و من ملائكة أن تكون مسافراً لشحو جاراً لفهم الآيات  
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 وبين زجد والحد يا فطينا  
الفصل التاسع : وهو في معرفة قياس الجاه والفراغد والنعش على جميع الرؤوس  
المشهورة لسواحل البحر المتوسط ، وفيه ٦٧ بيتاً ، منه :

أما قياس البحر بما مهذبنا قياسه الأصلي الذي قد جربنا  
في مستقبل الصرفه فوق الرأس واعتداً فرائد القياس  
الفصل العاشر : وهو في معرفة الاستوائيات وقطع الأزمام ، وذكر ما يتعلق بالربان .  
ومعرفة مجرى الماء في المحيط الواسع بين السودان والهند والصين ، وفيه ٧٠ بيتاً ، منه :

والاستوائيات فجربوها لكنما النسخ غيرها  
الفصل الحادي عشر : في معرفة الساعات ودخولها والساعة السابعة وأزمام الجمعة والقمر  
ومعرفة التجم الزوجي وللدلائل الطوفان بما وافق ذلك الحساب ، وفيه ١١٤ بيتاً ، منه :

ومن أحب معرفات الزمام وقسمة الجمعة بال تمام  
ما كان منها طالعاً رأى نليل في جملة المنازل  
لم كل ساعة منزل معاً والشمس  
ولابن ماجد أيضاً .

### ٣ - الأرجوزة المعرفية

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

يا سائلني عن صفة المجراري ثم قياس الأنجام الدراري  
وعن صفات البر والديرات ديرة المطلقي أفهم الصفات  
٤ - أرجوزة قبلة الإسلام في جميع الدنيا

و فيها 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:

بـ اـ طـالـعـاـ منـ آـخـرـ الـفـرـاتـ والـبـصـرـةـ الـفـيـحـاءـ خـذـ وـحـيـاتـيـ

٦ - أرجوزة في قسمة الجمة على النجم بنات نعش بالشام والكمال

وهي تحتوي على ٦٨ بيتاً.

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

وهي ٧١ بيتاً ويعود نظمها إلى سنة ٩٠١ هـ.

٨ - أرجوزة في التتخات لبر الهند وبر العرب من جاه الذي 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 ضربة الضرائب  
وهي في ١٩٢ بيتاً.

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

١٣ - القصيدة البابية المسماة الذهبية  
وتحتوي على ١٩٣ بيتاً.

١٤ - الأرجوزة المسماة بالفايقة، في قياس الصندع ويسمى قم 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 الهدية في علم البحار.
- ١٩ - قصيدة في علم البحار.
- ٢٠ - الأرجوزة السبعية في ذكر سبعة علوم من علوم البحار.
- ٢١ - فصل في معرفة قياس العازرة.
- ٢٢ - فصل في معرفة النسخة 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 المنتخ.
- ٢٦ - فصل في معرفة البلدة إذا كان من داخل الباب (باب المندب).
- ٢٧ - فصل في معرفة جوزرات على جاه عشرة وربع من العازرة.
- ٢٨ - فصل في معرفة ديرة القطب من روس بر العرب.

**السفر من سينيان إلى جدّة وصفة التكبات  
في الرياح المخالف على تدريج ربع إصبع  
(النص الأول)**

فاجر أولًا من سينيان، والجاه عليه سبع إلأريراً، مقدار أربعة أزوام في مغيب العيوق. وبعد ذلك ارجع لمغيب الثاقفة، وهي مجراك إلى أن تستوفي قياسك، فإذا أزلمت معك الريح.

واغلّم حيث خالف الريح، وأذكّر القوي، فيكون مجراك في مطلع الشرينا والمطلع الأصلني وما قاربهما، وحيث أذكّر الواطي، فيكون مجراك في العيوق والثاقفة. فإذا جاء معك المرتعن التحتي سبعاً وريراً، فاتّ على جاه سبع حقيقة. وإذا ضربتك الشمالي في هذا الموضع، فقلّبت بها إذا كانت شواراً، أو كرو، وإن كانت قوية

وأردت الخروج بها على بَرِّ الْعَرَبِ، فَإِنَّكَ تَخْرُجُ عَلَى الْبَصِيرَيْنِ وَمَا قَارِبَهُمَا وَبِحِرَبِهِمَا  
أَمْرِيَةٌ. وَإِنْ كَانَ الشَّمَالُ وَاطِيًّا كَانَ خَرُوجُكَ عَلَى الْمُقْتَمِرِ وَمَا قَارِبَهُ.  
وَهُؤُلَاءِ الْجُزُورِ مُغَافِقَاتٍ.

وَإِذَا كَانَ الْجَاهُ سِبْعًا وَرِبْعًا وَالْمَرْبِعُ سِبْعًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ قَوْيَيَا كَانَ  
خَرُوجُكَ عَلَى أَسْنَمَا وَمَسْدَدٍ، وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خَرُوجُكَ عَلَى چَهَانَ أَوْ صَيْلَلِ  
الْمَطَحَنِ، وَالْبَحْرُ أَذْلَى مِنَ الْخَرُوفِ إِلَى الْبَرِّ عَلَى هَذِهِ الْمَوَاضِعِ.

وَإِذَا كَانَ الْجَاهُ سِبْعًا وَنَصْفًا، وَالْمَرْبِعُ سِبْعًا إِلَى رِبْعًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ  
قَوْيَيَا كَانَ خَرُوجُكَ عَلَى الْحَبَّتِ، وَرِبَّنِمَا تَرَى شَيْئًا مِنَ الْأَمْرِيَةِ، وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ  
خَرُوجُكَ عَلَى الْفَضْبِيلَيَّاتِ، فَارْبَطْ بِهَا، فَإِنْ بَرِئَهَا وَالشَّامُ أَرْسَاخًا كَثِيرًا.

وَإِذَا كَانَ الْجَاهُ ثَمَانًا إِلَى رِبْعًا، وَالْمَرْبِعُ سَيْنًا وَنَصْفًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ  
قَوْيَيَا كَانَ خَرُوجُكَ عَلَى الْفَضْبِيلَيَّاتِ، وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خَرُوجُكَ عَلَى الْمُعَصَبَةِ أَوْ  
جَزِيرَةِ لَمِ.

وَإِذَا كَانَ الْجَاهُ ثَمَانًا، وَالْمَرْبِعُ سَيْنًا وَرِبْعًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ قَوْيَيَا كَانَ  
خَرُوجُكَ عَلَى دَرْوِيشِ وَمَا قَارِبَهَا، فَارْبَطْ. وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خَرُوجُكَ عَلَى شَيْنِكَاوَ  
ذُو شَجَيْحَ، وَالْحَذَرُ كُلُّ الْحَذَرِ هَذَا مِنْ شَعْبِ السُّوَيْدِيِّ.

وَإِذَا كَانَ الْجَاهُ ثَمَانًا وَرِبْعًا، وَالْمَرْبِعُ سَيْنًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ قَوْيَيَا كَانَ  
خَرُوجُكَ عَلَى الدَّخَانِيَّنِ وَجَزِيرَةِ التَّكْشِيفِ وَمَا قَارِبَهُمْ. وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خَرُوجُكَ  
عَلَى الدَّائِنِ، فَارْبَطْ بِهَا.

وَإِنْ كَانَ الْجَاهُ ثَمَانًا وَنَصْفًا وَالْمَرْبِعُ سَيْنًا إِلَى رِبْعًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ  
قَوْيَيَا كَانَ خَرُوجُكَ عَلَى الدَّائِنِ. وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خَرُوجُكَ عَلَى خَرِيقِ سَمَارٍ.

وَإِذَا كَانَ الْجَاهُ تِسْعًا إِلَى رِبْعًا، وَالْمَرْبِعُ خَمْسًا وَنَصْفًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ  
كَانَ قَوْيَيَا كَانَ خَرُوجُكَ عَلَى خَرِيقِ سَمَارٍ، وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خَرُوجُكَ عَلَى بَحْرِ  
الظَّهَارِ، فَارْبَطْ بِهِنَّ.

وَإِذَا كَانَ الْجَاهُ تِسْعًا، وَالْمَرْبِعُ خَمْسًا وَرِبْعًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ قَوْيَيَا كَانَ  
خَرُوجُكَ عَلَى بَحْرِ الظَّهَارِ، وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا كَانَ خَرُوجُكَ عَلَى حَمَيْسٍ. فَارْبَطْ بِهِ.

وَإِذَا كَانَ الْجَاهُ تِسْعًا وَرِبْعًا، وَالْمَرْبِعُ خَمْسًا، وَضَرِبَكَ الشَّمَالُ، فَإِنْ كَانَ قَوْيَيَا  
كَانَ خَرُوجُكَ عَلَى الْحَمَيْسِ، وَإِنْ كَانَ وَاطِيًّا، كَانَ خَرُوجُكَ عَلَى الرَّحْلِ وَمَا قَارِبَهِ.

وإذا كان الْجَاهَ سِعَاً ونَصْفَاً، وَالْمَرْبَعُ خَمْسَاً إِلَّا رِبْعَاً، وَضَرِبَكُ الشَّمَاءُ، فَإِنْ  
كَانْ قَرْيَاً كَانْ خَرُوجُكُ عَلَى الْقَطْعِ مُثْلِ مَجْرِي ذِيْبٍ وَمَا قَارِبَهُ، وَإِنْ كَانْ وَاطِيَاً كَانْ  
خَرُوجُكُ عَلَى ضَرْوَمٍ وَمَا قَارِبَهُ.

وإذا كان الْجَاهَ عَشْرَاً إِلَّا رِبْعَاً وَالْمَرْبَعُ أَرْبَعاً ونَصْفَاً وَضَرِبَكُ الشَّمَاءُ، فَإِنْ كَانْ  
قَرْيَاً كَانْ خَرُوجُكُ عَلَى ضَرْوَمٍ، وَإِنْ كَانْ وَاطِيَاً كَانْ خَرُوجُكُ عَلَى جَدْهَةَ.

وإذا كان الْجَاهَ عَشْرَاً وَالْمَرْبَعُ أَرْبَعاً وَرِبْعَاً، فَاجْرِ في الْمَطْلَعِ الْأَصْلِيِّ أَرْبَعَةَ  
أَزْوَامٍ، فَإِنَّكَ تَخْرُجُ عَلَى جَدْهَةَ بِالسَّوَاءِ. إِنْ شَاءَ اللَّهُ تَعَالَى.  
نَمْ وَصْفُ تَكَيَّاتِ بَرِّ الْعَرَبِ.

### السفر من سيبان إلى جدّة ووصف التكّيّات

### في الربع المخالف على تدرج ربع إصبع

(النص الثاني)

فَاجْرِ أَوْلَأَ مِنْ سِيبَانَ، وَالْجَاهَ عَلَيْهِ سِعَةَ إِلَّا رِبْعَاً، وَالْمَرْبَعُ سِعَةَ ونَصْفَ نَفْسِيَةَ  
مَقْدَارِ أَرْبَعَةِ أَزْوَامٍ فِي مَغْيَبِ الْعَيْقَنِ. وَيَعْدُ ذَلِكَ ارْجِعُ لِمَغْيَبِ النَّافَّةِ، وَهُوَ مَجْرِكُ إِلَى  
أَنْ تَسْتَوِيْ فِيَاسِكَ، إِذَا أَوْلَمْ مَعَكَ الرِّبْعَ وَكَنْتَ فِي أَخْرِ الْأَرْبَبِ. وَأَمَّا إِذَا كَنْتَ فِي  
أَوْلِ الْأَرْبَبِ وَأَوْلَمْ مَعَكَ، فَلَا يَكُونُ مَجْرِكُ فِي مَغْيَبِ النَّافَّةِ إِلَّا إِلَى جَاهِ سِعَةَ أَوْ سِعَةَ  
رِبْعَيْ وَارْجِعُ فِي الْأَئْشِنِ وَالْفَرْقَدِ وَالْجَاهِ بِالنَّهَارِ. وَبِاللَّيلِ ارْجِعُ لِمَغْيَبِ النَّافَّةِ.

وإذا جاءَ قِيَاسِكَ عَشْرَاً ونَصْفَاً وَالْمَرْبَعُ أَرْبَعاً ونَصْفَاً، فَاجْرِ فِي الْمَطْلَعِ الْأَصْلِيِّ.  
لَا تَبْعُدْ بِنَدْرِكَ وَتَتَبَعَّبْ مِنَ الْأَرْبَبِ وَالْمَذْ، فَيَكُونُ مَجِينِكَ الْقَيْدَانَ وَمَا قَارِبَهُ. وَاعْلَمْ  
حِيثَ خَالِفُ الرِّبْعِ وَأَذْكُرُ الْقَوَىِ، فَيَكُونُ مَجْرِكُ فِي مَطْلَعِ الْثَّرِيِّ وَالْمَطْلَعِ الْأَصْلِيِّ وَمَا  
قَارِبَهُمَا، وَحِيثَ أَذْكُرُ الْوَاطِيِّ، فَيَكُونُ مَجْرِكُ فِي الْأَيْمَقِ وَالنَّافَّةِ.

فَإِذَا جَاهَ مَعَكَ الْمَرْبَعُ التَّحْتِيِّ سِعَةَ وَرِبْعَاً، فَأَنْتَ عَلَى جَاهِ سِعَةِ حَقِيقَةِ، وَإِذَا ضَرَبَكُ  
الشَّمَاءُ فِي هَذِهِ الْمَوَاضِعِ، فَنَفَّالِبْ بِهَا إِذَا كَانَتْ شَوَّارَأَأْ أَوْ كَوْ إِذَا كَانَتْ قَوْيَةَ إِنْ أَرْدَتْ  
الْخَرْجَ عَلَى بَرِّ الْعَرَبِ، فَإِنَّكَ تَخْرُجُ عَلَى الْبَيْضَيْنِ وَمَا قَارِبَهُمَا، وَبِحِرَبَهُمَا أَمْرَيْةَ. وَإِنْ  
كَانَ الشَّمَاءُ وَاطِيَاً كَانْ خَرُوجُكُ عَلَى الْمُقْمَرِ وَمَا قَارِبَهَا. وَهَذِلَّاءُ الْجَزَرُ مُعْلَقَاتِ.

وإذا كان الْجَاهَ سِعَاً وَرِبْعَاً وَالْمَرْبَعُ سِعَةَ، وَضَرِبَكُ الشَّمَاءُ. فَإِنْ كَانْ قَرْيَاً كَانْ  
خَرُوجُكُ عَلَى أَسْمَا وَمَسْدَ وَالْجَهَائِنِ وَمَا قَارِبَهُمْ وَإِنْ كَانْ وَاطِيَاً كَانْ خَرُوجُكُ عَلَى

جهان أو صيل المطحخ وألبحر أولى من الخروج إلى البر على هذه المواقع فإن فيها  
أمرية عواري.

إذا كان الجاه سبعاً ونصفاً والمربيع سبعاً إلأربعاً وضربك الشمال، فإن كان قريباً  
كان خروجك على الخبر - وربما ترى شيئاً من الأمريكية فإن؛ رأيت أمرية فارشة، وهي في  
ماء خمسة أبواب أو ستة أبواب، فدور البحر، وإن لم تر شيئاً من الأمريكية، ورأيت بـ المثلث،  
فأنت شمالي برأس الثقة والشام - وإن كان واطياً كان خروجك على القصبيات، فاريظ  
بها فإن بريها والشام أو ساخناً كثيرة. وإن أردت الخروج منها إلى بـ العرب، فاختر منهن  
أول التهار، وانزل عنهن لليمن قليلاً، واجر في المطلع فإنك تخرج على سمر، وهي  
جزيرة وفيها شجر، على مسيرة ثلاثة أزواب بالمسؤول. وإن أولعك ربع الأزيب، فارتفاع  
للشام فإن سمر وظهرتها ومرقط على التلسيم والبرك والهود.

إذا كان الجاه ثمان إلأربعاً والمربيع ستة ونصفاً نفيسة وضربك الشمال فإن كان  
قريباً كان خروجك على القصبيات وما قاربها فاريظ بها، وإن كان واطياً كان خروجك  
على المقصبة أو جزيرة لم.

إذا كان الجاه ثمان والمربيع ستة ونصفاً، وضربك الشمال فإن كان قريباً كان  
خروجك على درويش وما قاربها، وإن كان واطياً كان خروجك على شيئاًكاً ذو  
شيجع وما قاربها والحدن الحذر من عرق عيسى في هذا الموضع، فإنه في البحر  
والجاه عليه ثمان وثمان أو ثمان وربع، وأقل الماء عليه باعان ونصف أو باعان وربع،  
إن رأيت شيئاً من الطحال في ماء ثمان وعشرة أبواب، فهي طحال المرير على هذه  
المواقع.

إذا كان الجاه ثمان وربعها والمربيع ستة وربعها وضربك الشمال، فإن كان قريباً  
كان خروجك على درويش أو جزيرة لم، فاريظ بهم. فإن أردت الخروج على بـ  
العرب فأنت في ظهر جبل الصبايا. فهذه الجزر فيها الأشجار، فاجر منهم في المطلع  
الأصلي فإذا خلفتهم وأنت في المطلع يبين لك شعبان شاميـك طوال كبار، وبين لك  
عن يمينك شعبان طوال فيها ثلاثة ظهرات بيضاء تشوّفها حدـ النظر. فإذا خلفتهم  
وخلفت الشعبان الشاميـ فيجيـك شعب طويل، يقال له شعب الجبل، ممتدـ من هذا  
المكان إلى قرب شعب القماري . . .

في الهاشم: لمعرفة المزيد يراجع: ابن ماجد الملحق - 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 الإبرة المغناطيسية المثبتة في الحلقه وتحرك على محور.

**الحلقة:** البوصلة.

**الأزبيب:** الربيع الجنوبي.

**الجاه:** القطب الشمالي.

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

**الشعب:** الحاجز المرجاني.

**التقاشير:** الأماكن الرملية الضخمة غير الملائمة لمورر السفن.

**الخشب:** آلة لرصد النجوم وبعدها خشبات.

**باشي:** ارتفاع نجم بالنسبة للنجم القطبي.

**الزبور:** الرياح الموسمية.

**الخور:** الخلجان.

**الذبيان:** وحدة لقياس الارتفاع نساوي أربع أصابع.

**البرور:** جمع بر السواحل.

**البندر:** المكان.

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

**الجري:** طريق الملاحة.

**القياس:** رصد ارتفاع النجم فوق الأفق.

**المغزور:** الخروج إلى عرض البحر.

**الجلسة:** التهيئة لرصد ارتفاع النجم.

**الظلحلة:** القاع القريب غير الملائمة للملاحة.

**غلق البحر:** قفله في مواسم معينة غير ملائمة.

**الزحن:** القبض.

**المرق:** النجوء إلى الشاطئ.

**المل:** الساحل الطويل.

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

**الكوس:** الرياح الموسمية الغربية.

**رهمانج:** (فارسية) طريق ملاحي.

## سلیمان المهری

### (القرن العاشر الهجري)

لم تنشر كتب الترجم المعرفة، 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 جلغار وسلامان المهرى من الشحر من عرب الجنوب مثل كتاب الفوائد والحاوية (لابن ماجد)، وتحفة الفحول والمنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر وقلادة الشموس لسلامان المهرى ...».

ومن الاشارات التاريخية هذه (حملة العثمانيين بقيادة الربانى سيدى على رئيس حسين كانت عام ١٥٥٤)، وهو نفسه أشار إلى تأليفه «العملدة المهرية في ضبط العلوم البحرية» عام ٩٦٧هـ (١٥٥١م)، ركز المؤرخون المحدثون على أنه عاش بين أواخر القرن التاسع الهجرى وأوائل القرن العاشر الهجرى.

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

#### الأسطول:

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

وتشير مخطوطاته في باريس ولابدن إلى انتسابه إلى المفرقة المحمدية المعروفة . إذن هو - في عرف محقق مخطوطاته - من المدرسة البحرية الجنوبية ، عاصر ابن ماجد في المحيط الهندي ، ورَضِعَ عدة مؤلفات ، هي :

\* «العمدة في ضبط العلوم البحرية».

وهو سبعة أبواب :

الأول : في أصول الملاحة الفلكية مع تعريف بالمصطلحات .

الثاني : في التنجوم .

الثالث : في الطرق البحرية فوق الرياح وتحت الريح .

الرابع : في الطرق الموصولة للجزر الكبرى .

الخامس : في قياس الجاه والفرقدين .

السادس : في الرياح الموسمية بالمحيط الهندي .

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

\* «المنهج الفاخر في علم البحر الزاخر».

يبدأ بـ مقدمة حول «الأزمام والترفا» ثم سبعة أبواب هي :

الأول : في علم دبر البحور المعمرة المشهورة .

الثاني : في قياس الأصلب وسائر القياسات .

الثالث : في صفة الجزر والقياس عليها .

الرابع : في المسافات على قياس الجاه والفرقدين .

الخامس : في معرفة الأرباح والمحذرات .

السادس : في علامات قرب البرور .

السابع : في معرفة حلول الشهر والقمر في البروج .

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

الأول : في صفة الأفلاك والنجوم والمعنطيس والأبرة .

الثاني : في تقسيم الدائرة إلى اثنين وثلاثين خطاً .

الثالث : في الأزمام .

الرابع : في الطرق الملاحية .

الخامس : في تحديد ارتفاع النجوم .

السادس : في المسافات بين الموانئ .

السابع : في الأرباح والعواصف .

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

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

وقد انتصبت 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 نابلسي، وهناك نسخة أخرى من هذه الترجمة موجودة في المكتبة الأهلية في فيينا.

### في السفينة:

السكان: الدفة.

المجداف: المدراع التي يجذف بها.

القلع: الشراع.

الجوجو: صدر السفينة.

الكوثل: ذنب السفينة.

الدبوبة: مقدمة السفينة.

الانجر: المخطاف الذي يثبت السفينة بعد أن يرمي 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: «اتم الكلام بتوفيق الله الملك العلام في بلد احمد آباد تحت ولاية كوجرات هند في اواخر شهر محرم الحرام من شهور سنة التسعين وستين وتسعمائة من الهجرة النبوية عليه افضل السلام واقمل التحييات».

والترجمة الثانية هي سندية، واضح فيها النقل الحرفي عن كتابي والعمدة المنهاج معًا، ومذكور فيها صراحة اسم سليمان المهري، تعود إلى سنة ١٠٨٤ هجرية، وهي موجودة حالياً في مكتبة جامع بومباي.

وهناك نسخ أخرى موجودة في: دار العلم الإسلامية في بشار، وفي برلين، وفي باريس، وفي جامعة لايدن، وفي جامعة بيل، وفي البحرين.

وكتب المهربي في هذه النسخ كاملة، وإن أصحاب بعضها إسقاط لجمل أو لكلمات، أو خصم أغلاطاً وتصحيفات قليلة. يعود أقدمها إلى سنة ٩٦١ هجرية.

### من كتاب «العمدة» فصل

#### الضرب الثاني في مواسم ربيع القبول وهو الأذيب

موسم الجُزُرَاتِي لِلْجَمِيع جزيرة بِرَّ الْعَرب من ثلَاث مائة وثلَاثين من النَّيَرُوز إِلَى مائة وثلَاثين أو أَرْبعين. وأَمَّا بِقَلْمَهَاتِ وَمَسْكَتِ وَهَرَامِيزِ إِلَى مائة وَخَمْسِين. وَلَا خَيْرٌ فِيمَا بَعْدَهَا. وَخِيَارُ الْخُرُوفِ مِنْ أَرْضِ الْهِنْدِ لِبِرَّ الْعَربِ تَسْعَونَ النَّيَرُوزَ، أَوْ مائة النَّيَرُوزَ، لِأَنَّهَا مَأْمُونَةُ الطُّوفَانِ، مَا شاءَ اللَّهُ وَكَانَ.

موسم الْكُنْكَنِي إِلَى بِرَّ الْعَربِ مِنْ ثلَاث مائة وأَرْبعين إِلَى مائة وثلَاثين. وَلَا خَيْرٌ فِيمَا بَعْدَهَا. وَأَمَّا إِلَى هَرْمُوزِ فَإِلَى مائة وأَرْبعين.

موسم الْهَرْمُوزِي لِبِرَّ الْعَربِ مِنْ ثلَاث مائة وثلَاثين إِلَى تَسْعِينَ، إِذَا كَانَ مَجْرَاكَ طَرْيَقَ السَّاجِلِ أَيْ مَجَارَاهُ الْبَرُورِ. وَأَمَّا إِذَا كَثُتَ طَالَفَا لِلْبَاحَةِ فَحَدَّهُ إِلَى مائة وَعَشْرِينَ، وَنَكَوْنُ نَدْخُلُكَ جَرْذَهُقُونَ وَمَا يَلِيهِ.

موسم الْجُوَزَاتِي لِلسُّوَاحِلِ مِنْ أَوَّلِ رَبِيعِ الْأَذِيبِ إِلَى ثَمَانِينَ النَّيَرُوزَ. وَلَا خَيْرٌ فِيمَا بَعْدَهَا.

#### مواسم تحت الربيع لِبِرَّ الْعَربِ وَمَا يَلِيهِ

موسم الْبَنْجَالِي لِعَدَنَ وَمَكَّةَ وَهَرْمُوزِ مِنْ أَرْبعِينَ النَّيَرُوزَ لِسَعْيِنَ النَّيَرُوزِ وَلَا خَيْرٌ فِيمَا بَعْدَهَا. وَأَمَّا لِبِرَّ الثَّالِثِ وَسَيْلَانِ فَمِنْ أَرْبعِينَ النَّيَرُوزَ إِلَى تَسْعِينَ.

موسم الْمَلْعُونِي لِمَكَّةَ وَعَدَنَ وَهَرْمُوزِ مِنْ أَرْبعِينَ النَّيَرُوزَ لِسَعْيِنَ النَّيَرُوزِ، وَإِلَى بِرَّ الثَّالِثِ وَسَيْلَانِ إِلَى التَّسْعِينِ.

موسم الشَّاتَرِي وَالْمَزَطَبَانِي لِمَكَّةَ وَعَدَنَ وَهَرْمُوزِ كَمِثْلِ الْبَنْجَالِيِّ وَالْمَلْعُونِيِّ.

موسم الشَّمَطَرِيِّ لِمَكَّةَ وَعَدَنَ وَهَرْمُوزِ مِنْ عَشْرِينَ النَّيَرُوزَ لِثَمَانِينَ النَّيَرُوزَ، وَكَذَلِكَ مِنْ هَذِهِ الْبَنَادِرِ الْمَذَكُورَةِ.

**موسم الشُّمطري** ليتجاهله من تسعين التبروز إلى مائة وأربعين ولا خير فيما بعدها. وكذلك من تناصري إلى بتجاهله.

**موسم الْذَّيْلِي** لعدن وبز العرب كله من أول التبروز إلى مائة وعشرين، وإلى جوزات وكُنكن مائة وعشرون.

**موسم الذِّيُولِي**، أي السندي، لبز العرب من أول التبروز إلى تسعين التبروز ولا خير فيما بعدها.

**موسم الْمُلَدِّي** لجزر الضر من سبعين التبروز إلى تسعين التبروز.

**موسم الْكَلُورِي** ليُسْقَالَة من أول التبروز إلى خمسين التبروز، وخبار موسمها عشرون التبروز.

**موسم السُّفَالِي** ليُكْلُوَة من مائة وخمسين التبروز إلى مائة وثمانين. وخبر موسمها مائة وستون التبروز. هذا في زماننا.

## خاتمة الكتاب في العشرة المحذورات

**المحذور الأول**: من ندحة سهلي سقطري في آخر الموسم، خوفاً من مدها.

**المحذور الثاني** من ندحة بطن بنة في مائة وعشرين من التبروز. وكذلك بطن خالونه، وهي ألغة السهيلية عن حافزني.

**المحذور الثالث** من ندحة فرتك في مائة وعشرين وما قاربها وأنت يمانى. فإن في بعض الأحيان يكرر عليه المد هندياً قريباً خصوصاً في حياة الشمال. وأغلب أن من مائة التبروز الشمالي. موجودة في فرتك.

**المحذور الرابع** أن تسقط من رأس الحد إلى الجنوب من أول التبروز إلى سبعين، خصوصاً في المركب الكبير، وأنت طالب منك أو هرمايز.

**المحذور الخامس** أن تفل رأس بيش ورأس الشارق في أيام الكوس، فيموتك بز العرب، وما يكون خروجك إلا على بز مكزان.

**المحذور السادس**: أن تندخ خامن قله، وأنت ملائقي، فتطلع عليك جبار لأمرني، لأن هناك مدة قوية.

المحدودُ السابع في منذٍخ جُرْزَاتٍ في المائة والثمانين والتسعين وما قاربها،  
وندحة فوزيَّان ونراحيه، بل يكُونُ مندُوك سُوْمَاتٍ وكُوزلِي نَار

المحدودُ الثامن من الْفَلَةِ في المجرى في الْبَخْرِ الْكَبِيرِ، أَغْنِي بحْرَ الْجَبَازِ،  
وَمِنْ الرَّقَادِ لَاَنَّ الْبَرِّيْنَ مُتَقَارِبَانِ.

المحدودُ التاسع من الْفَلَةِ عَلَى قَرْبِ الْمَنَادِخِ، فِي جَمِيعِ الْبَرِّورِ، فَكُنْ حَذَرَا  
مِنْ هُجُومِ الْبَرِّ.

المحدودُ العاشر تَفَقَّادٌ، فِي جَمِيعِ أَسْفَارِكِ، آلاتِ الْمَرْكَبِ جَمِيعُهَا كَالْسُكُّانِ،  
خَصْوَصًا مَعَ الْأَرْبَاحِ فِي كُلِّ يَوْمٍ وَتَسْعِيرِ الْقَلْعَ عَلَى الْمَرْكَبِ، خَصْوَصًا فِي الْلَّيْلِ وَفِي  
وقْتِ الْغَيْرِمِ وَالْأَمْطَارِ وَالْأَرْبَاحِ.

فَخُلِدَ اللَّطْفُ فِي جَمِيعِ أَمْوَالِكِ. رَاهَهُ سُبْحَانُهُ وَتَعَالَى الْمُسْلِمُ.

تَمَّ بِحَمْدِ اللهِ وَعَوْنَهُ وَحْسَنِ تَوْفِيقِهِ.

وَصَلَى اللهُ عَلَى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَآلِهِ وَصَحْبِهِ وَسَلَّمَ تَسْلِيمًا.

## علم النبات

عرف طاش كبرى علم النبات فقال: «هو علم يبحث عن خواص نوع النبات وعجائبها وأشكالها ومتاعبها ومضارها، وموضوعه نوع النبات وفائدته ومحنته للتداوي به.

واهتمام العرب بعلم النبات جاء من منطلقات أربع:

- الأول: الاهتمام بالنبات من منطلق لغري، وقد اهتم معظم الكتاب بذلك، فأشاروا في مباحثهم إلى أسماء النبات، وأصولها، ورتبوها في فصول تناسب مع دراساتهم كالاصمعي والفراهيدي والتيميمي المازني ... .

- الثاني: دراسة النبات من وجهاً الفلاحة، في معرفة الأراضي، والنبات، والخصوبة، والسماد، وفي هذا الباب يزداد ما يسمى «فلاحة الحيوان»، أي تربية الماشي، والعنابة بعذائبها 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 وجالينوس في علم النبات، وقد أسهم في ذلك تطور الحياة عامة، مما اقتضى استصلاح الأراضي، والعنابة بأساليب الري، وبالماشى، وبالأدوية لزوم المستشفيات والأطباء المتخصصين، فضلاً عن أن هناك فئة تصلعت من علم النبات خاصة، فقامت بابحاثها حول التلقيح والغرس والتسميد ... .

ومن الأقوال السائرة عن العرب أنهم حين الفتح يهتمون بشئين: «تنظيم الحقل وبناء

لمسجد». وأول من اهتم بترجمة كتب اليونان في علم النبات كان الخليفة العباسى لمتوكل، وتتابع الترجمة النافذة هذه بعده، الخليفة الناصر الأندلسى، فكلف من أضاف إليها الرسوم وأثبت المصطلحات... .

وفضل بلاد الأندلس واضح في الكتابة حول النبات لما في أرضهم، وفي شمال فريقيا، 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 في القاهرة، وفي دمشق وغيرها... . وفي الأندلس كان عبد الرحمن أول من أنشأ حديقة للنباتات، فأرسل إلى بلاد الشام لاحصان البذور، وزرع أول نخلة بالقرب من قصره الرصاف.

وحول مضارب النبات وفوائده، كثُر اهتمام المسلمين، فأبدعوا، حتى طالبوا بفصل علم النبات عن علم الطلب وعلم الصيدلة، إذ كان المهتمون به، من هذه الزاوية، يقصدون الحصول على الأدوية لمداواة المرضى. وهكذا أصبح علم النبات، على أيديهم، عنما له اختصاصاته، وله مصنفات المفردة، وإن بقى يردد باقى العلوم التطبيقية بالمصادر والمعلومات.

وكتب النبات والزراعة حظيت باهتمام الباحثين الأوروبيين، واستفادوا عبر إسبانيا، منها، وترجموا واقتبسو الكثير، وما زالت مخطوطات الباحثين المسلمين في علم النبات في مكتباتهم المنتشرة تلاقي الإكبار والتقدير، وبُعد 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، وركزوا اهتمامهم حول الفلاح، أو الفوائد لاستخراج الأدوية، أو التصنيف النوعي والدراسات اللغوية، أو على الدراسات المقارنة في كتب الرحالة، متوكفين إظهار وجه مضي، من تاريخ الحضارة الإسلامية.

## عباقة الإسلام

### في علم النبات

- ابن بصال.
- ابن البيطار.
- ابن جلجل.
- ابن الرومية.
- ابن سينا.
- ابن العوام.
- ابن وافد.
- الشريف الأدرسي.
- البغدادي.
- الدينوري.
- الرازي.
- رشيد الدين الصوري.
- الغافقي.

## ابن بصال

### (القرن الخامس الهجري)

■ يبدو أننا أمام عالم نباتي كبير، من مقاطعة أندلوسيا في جنوب إسبانيا، اشتهر بتجاربه المتنوعة في الفنون الزراعية، وتلهمه عليه كثيرون من المشاهير في علمهم وكتبهم، ورغم ذلك لم يحظ المؤرخون والباحثون بما يثبت هويته، أو ما يحدّد سنة ولادته أو سنة وفاته.

وحول هذا الإبهام الذي يلف شخصية ابن بصال كُتبت دراسات عديدة، نشير هنا إلى بعض مضمونها لنتعرّف 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 إشبيلية بعد سقوط طليطلة بيد المسيحيين، ويشير إليه: «ابن بصال العارف بالفلاحة علماً وعملاً لأنَّه كان مجزياً خبيراً بالزراعة بارعاً فيها». ويشير في مكان آخر من مخطوطة فيقول: «وأنا قد رأيت هذا النبات في بلادنا في بيستان السلطان وقد زرعه العارف بالفلاحة ابن بصال الذي كان خبيراً بهذا الشأن».

● ذكره البعض باسمه وبلقب «الحاج»، وأفيد أنه من بمصر، وأنه رُؤى في القاهرة، وفي صقلية.

● كما ذكر أنه اعتنى بيستان المأمون صاحب طليطلة حين أنشأ جنته على نهر التاجة قرب طليطلة وعهد برعايتها إلى الطبيب المشهور ابن واحد.

● إذن كان ابن بصال معاصرًا لابن واحد، ولعله كان رفيقاً للمزرقان وللقاضي صاعداً.

● تشير الدراسات الإسبانية، كما نُقل، إلى أن الكتب الزراعية التي وصفها علماء إسبانيا الإسلامية بلغت درجة عالية من الكمال، وكانت تشمل على تجارب غنية، ومقارنة للأصناف الزراعية ودراسة للمخصائص 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 طائفه من المعلومات عن ابن بصال، وهو نباتي من الجيل الثاني لابن بصال يعني به أبا عبد الله محمد بن مالك المعروف بالتلغربي نسبة إلى تغز في غرناطة، كان يذكره باسم الحاج الغرناطي، ولعله عرف ابن بصال شخصياً.

ففي كتابه «زهرستان ونزة الأذهان»، يشير إليه عدة مرات ويقول أن ابن بصال أخبره أن مريضاً اعترى بعض أشجار طلبيطلة وتركها شبه محترقة، فقام ابن بصال بقطع جميع الأشجار وأحرقها في فصل الربيع حتى لم يبق منها شيء على سطح الأرض سوى الجزء المعروض تحت الأرض، ومن هذا الجزء نبتت فسائل جديدة، فأبقى منها ما أحب ونقل الباقى إلى جهة أخرى».

كما ذكر التلغربي 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 الشيبيلي 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 فيفع 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 والمصنوعي المستخدم من الأوراق الجافة والأعشاب اليابسة. وحدى 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، ويدرك بعض الآلات التي تستعمل في ذلك مثل: المرجقين، ويشير إلى آلة أخرى تسقي الأرض، ويتحدث عن قلب الأرض، وهو بمثابة السماد لها.

- الباب الخامس: وهو باب طويل يقسمه إلى ٣٥ فصلاً، يتحدث فيها عن غرسة الأشجار المثمرة التي كانت شائعة في بلاد الأندلس، ويقول بأن الغرسة تكون: بالزراريع أو بالبذور، وبالنومامي أو القضبان، ثم يشرح زراعة كل نوع ويبين كيفية معالجة الأرض له، وما يتطلبها من خدمة. وذكر التحليل، والزيتون، والرمان، والسفرجل، والتفاح، والتين، والإجاص، وحب الملوك، والبرقوق، وعيون البقر، واللوز والخوخ والجوز، والجلوز، والكرم، والأترج، والสารنج، والفسنج، والصنوبر ..

- الباب السادس: باب وجيز تكلم فيه عن بعض طرق الغراسة.

- الباب السابع: باب قصير أيضاً، تكلم فيه عن التشذيب وحدد مواقعيه، ودرس تأثيره على الأشجار الهرمة، وكيف أن التشذيب يرمي 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 للمحبوب والخضر، كالحمص، والقول، والأرز، واللوبيا، والعدس، والخشاش، والحناء، والقطن، والعصفر .. ويوسع في الكلام على البعض .. كما يظهر في هذا الباب ما قام به من تجارب في صقلية ومصر وببلاد الشام.

- الباب العادي عشر: يتكلم فيه عن البذور التي تتحذ لصلاح الأطعمة كالترابل، وذكر الكمون والكراربيا، والأيسون، والكرز، وتعرض لزراعتها من كل النواحي.

- الباب الثاني عشر: يتكلّم فيه على زراعة الفناء والبطيخ والقرع والبازنجان والاسفنج، وهي من مزروعات البيشتين.
- الباب الثالث عشر: خصصه للبقول ذات الأصول، وذكر منها البصل والثوم والكراث والاشقاور، وفلفل السردان.
- الباب الرابع عشر: يتبع فيه عن الكرنب الصيفي والشتوي والسباح والرجلة والبيروز، والسلق والبلاب والخس.
- الباب الخامس عشر: عن زراعة الرياحين، كالورد والبنفسج الجبلي والبيستاني، والسوسن والمحيق والترجان والفحجين والخطمي 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 العجوز واللوز والجلوز، ثم يصف كيفية صنع طاقات من الأزهار جميلة، ويتكلّم عن المرببات... مما ينتمي عن تجربة شخصية غنية عنده.

■ نظام الكتاب دقيق، يتميز الأسلوب فيه بالايجاز، ويراوح المؤلف دائمًا بين النظرية والتطبيقات فلا ينقل نقلًا مطلقاً عن غيره من المؤلفين، بل يزاوج بين النقل والرأي والتجربة محاطاً بمعارف عصره وتجارب الأمم الأخرى في هذا المقرر.

تجنب ابن بصال في كتابه هذا التجارب بعيدة عن إمكانية التطبيق، وكان عملياً، وضع حداً لهذا العلم بينه وبين علم الصيدلة وعلم الطب.

ويبدو أن ملاحظاته الشخصية غنية وكثيرة، تؤكد موضوعيته ودقةه ورغبتة بتعظيم الفوائد التي لمسها في رحلاته واطلاعه وعملياته.

ولا ريب بأن ابن بصال اكتسب الكثير من معارفه من تجاربه في بستانين المأمون برفقة ابن واقد.

لقد كان تأثير ابن بصال واضحًا في تلامذته، وفي من اطلع على كتابه، وفي من نفذ تجاربه في أسبانيا والمغرب عامه. أُخضن الكتاب وترجم ووجدنا نسخاً منه عليها تعليمات عديدة متنوعة.

### زراعة البوبيا

وجه العمل فيها أن تقام الأرض أحواضاً ونقطع تقطعاً جيداً ويكون كل حوض منها على ما تقدم من الطول والعرض ثم يدخل عليها بالماء لتبرد الأرض وب يأتي ترايها معتدلاً طيباً ثم تؤخذ الزراعة ويجعل في كل حوض منها صنفان مع طول الحوض ويكون في كل صاف عشرون حبة فتزرع مائة حوض من الزراعة مقدار ثلاثة أرطال ولا يسقى بالماء بعد الزراعة ومني سقيت فسدت على كل حال لأنها زراعة لزجة ويواجهها من الأرض المحرشا والمدمنة والأرض الرطبة الباردة وتوافقها الأرض السميكة وتتنعم فيها وتورق كثيراً ولا تحمل في هذه الأرض من أجل اشتغالها بالتصريف.

ووقت زراعتها شهر إبريل فإذا قام نباتها وطلع سنتي بالماء فإن تأخر انمارها قطع عنها الماء فتتعقد 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 أسرة طول كل سرير التي عشر ذراعاً، وعرضه أربعة أذرع وبين سرير وأخر خط يجري فيه مع يدخل عليه بالماء فإذا نبت خفف وترك ما يحتاج منه فإذا صار في قدر الشير أو أكثر من ذلك كبس وأخرج إلى جانب السرير في بهذا العمل يصلح وب يأتي بطيخه جيداً إن شاء الله ورقت زراعته شهر إبريل.

### زراعة العدس

العدس يشبه القمح في زراعته وتدبیر أرضه، وذلك أن القمح لا يزرع إلا في القليب الجيد المخروف المدبب وحيثما يوجد، وكذلك العدس بكيراً مع القمح في زمان واحد فإذا كان دون سنتي وأما الذي يزرع في أرض المسقى 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 منزلة القليب ولا يفعل للحمص ذلك.

### زراعة الجلبان الشلنق

هذا الشلنق أفضليه وأصنافه وصفة زراعته على نحو ما ذكرناه في زراعة العدس

تزرع مائة حوض منه عشرة أرطال حتى يبس ويحفظ 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 قلبه إلا أن يقع لأن ذلك أيضاً يضره إن نزل عليه مطر كثير.

### زراعة الفنوج

العمل فيه أن تقام له الأرض أحواضاً ثم يدخل عليها الماء فتروى به، فإذا طاب الثرى زرعت فيه الزراعة ويحرك التراب عليها وتترك لا تسقى بعد الزراعة حتى تنبت ويعتدل النبات ويصير في حدود الشبر وتترك كذلك حتى ترى أنه تحتاج إلى الماء بما يعلوه من الدهمة، فيسقى عند ذلك ويتحرك مرة دون سقي. فإذا نظر إليه أنه تحتاج إلى الماء سقى يفعل به هذا ثلاثة مرات وتحوها وبها يتخلص إن شاء الله تعالى. وتكون زراعته في نصف مايه وتزرع مائة (حوض؟) من زراعته أربعة أرطال وهي الأحواض التي قدمنا زراعتها ويرافقه من الماء الحلو ومن الأرض السمينة واللبنة والرطبة ويجنب الماء في أول نباته لأنه متى سقى أو نزل عليه ماء ارتفع التراب ودخل في أعياه 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 ويسقط شوكها بسطاً لطيفاً ثم ينشر الشوم ويؤخذ جبهه 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 فرق مما يلي الهواء فإذا تم بالغراسة أقيمت له الأرض ثانية تقام الأهداف لترجع كما كانت أول مرة وينقطع الشوم المغروس فيها حتى لا يظهر منها شيء وتوافقه الأرض السوداء المعدنة واللبنة الرطبة المودكة أو الحرثا المعيبة ولا توافقه الأرض الخشينة من أجل أنها تستد عليه ولا تتركه أن يrosis.

والشوم لا يحب الماء الكبير ولا أن تربل أرضه وتكفيه سقية أو سقيتين أو ثلاثة في طول مدة كلها، لأن حرارته غالبة لحرارة الهواء ولذلك لا يؤثر فيه، روت غراسته شهر نوفمبر فإن فاته ففي شهر يناير ويقلع في شهر يونيو.

صفة أخرى في زراعته: وهي أن تصنع له أحواض في طول كل حوض الثما

عشر ذراعاً وفي عرضه أربع ذراع ويخدم بالحفر دون زيل ثم يخط فيها خطوطاً من الهدف إلى الهدف يكون في عمق الخط ثلاثة أصابع وبين خط وخط متذبذب ثلثي شهر 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 يتمنى أن يسكن بالماء ويكتفي الشرى الذي زرع عليه، فإن كان في وجه الريسيون نظر إليه أنه يحتاج إلى الماء أدخل عليه السقى ويسقي فإذا طاب تراه نقشاً خفياً ليلاً يكشف 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 حددناه من الطول والعرض ويكثر فيها بالزيل يجعل في كل حوض منها حمل زيل دقيق بال ويطيب تعبيباً 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 وسقيت ثم تراعى كذلك بالسقى حتى همت إن تجف سقى بالماء ويكون هذا دأبه حتى ينتهي، فإذا نبت قطع عنه السقى من أجل أن أمطار الشتاء وهواده يغدوه ويترك كذلك إلى نصف يناير ثم يسكن بالماء، فإذا كان في نصف فبراير خذ في نقله. بعد أن نهيا له الأرض التي ينقل إليها ويكثر لها بالزيل وتطيب لها الأحواض تعبيباً جيداً وإذا شرع في غرسه ضمت خطوطه بعضها إلى بعض حتى يكون في الحوض ثلاثون خطأ ونحوها ويوافقها من الماء الرطب منه مثل ماء الآبار وهو أصلح له من ماء النهر الذي يزيده حرارة وبساً ويوافقه من الأرض المعدنة السوداء الحرثاً وينجذب فيها ويصلح ويعلاج لا سيما إذا صاحبه الماء الرطب والزيل الكثير المدير فذلك 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 تعبيباً جيداً ويكون هذا العمل في شهر يناير ثم نزرع الزريعة في الأحواض وتحرك بالأرض ثم يدخل عليها الماء وتسقي . . .

## ابن البيطار

(٥٩٣ - ٦٤٦ هـ)

■ هو ضياء الدين أبو محمد عبد الله بن أحمد المالكي النباتي، المعروف بابن البيطار، ولد في مالقة، على الساحل الاندلسي، وكان كثير الترحال، مات في دمشق عام ٦٤٦هـ (١٢٤٩م).

■ كان والده بيطريراً، تأثر به، إلا أن تأثيره كان أكبر بأسنانه 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 أصيبيع أنه شاهده في دمشق ورافقه لمعاينة النبات في مواضعه، كما قرأ 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 مائر العشابين، بتزكية من الملك، وحين توفي الملك، كرمه خليفته وقربه.

■ ابن البيطار من أعظم علماء المسلمين بالنبات والعقاقير، طفت شهرته عليهم جميعاً في القرون الوسطى.

يقول فيه ابن أبي أصيبيع: «كنت أجد من غزارة علمه ودرايته، وفهمه شيئاً كثيراً جداً، وكانت أحضر لدينا عدداً من الكتب المؤلفة في الأدوية المفردة مثل كتاب ديسقوريدس وجاليتوس والغاقي وأمثالها في الكتب الجليلة في هذا الفن، فكان يذكر أولاً ما قاله ديسقوريدس في كتابه باللغة اليونانية على ما قد صصحه في بلاد الروم، ثم يذكر جملة مما قاله ديسقوريدس من نعمته وصفته وأفعاله ويدرك أيضاً ما قاله جاليتوس فيه من نعمته ومزاجه

وأفعاله وما يتعلّق بوالده، ويذكر أيضًا جملًا 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 وجالينس، 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 النباتات، بل كثيراً ما استخرجها من المعادن، ومن الحيوانات، وقد استفاد مما قرأ، ومن رحلاته الكثيرة، التي أتاحت 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 الإبابة 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 الصقلي، وأiben جزلة، والرازي، والمرشد النعيمي، وأiben باجة، وأiben عمران، وأiben ماسوري، وأبي حنيفة، وأiben زهر، وأiben سمحون، وأiben 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 والرود ويعصلاح الكبد والعصب - والكافور  
جوهر حار يقطع الرعاف بقوّة ويدهّب الدفر.

### العسل والأشربة كافة وطبيائهما ومضارها ومتناقضها

#### العسل الشهد الأبيض:

بول دمًا حارًا ويلعمًا رقبًا - ويحلو ويطلق ويمتنع من العفن ويهيج الصفراء  
ويغضّش. ويدر البول. وينفع المزاج البارد ويتنزع رغوثه بالغليان فيكثر غذاؤه.

### **السكر العلاب:**

النقى الخفيف يولد خلطاً صالحًا وخلطاً مائياً وينفع الرئة والحلق والسعال ويعيجه الصفراء (والسكر النبات) يصفى ويحلل السعال وينفع الصوت.

### **زنجيل:**

القويرم النقى يولد دماً رقيناً ويلطف ويفتح السدد ويضر بالباء ويحدث السعال

### **شراب الورد:**

الجيد المحكم غذاء جيد. يسهل الصفراء الرقيقة ويرطب وفيه قبض وينفع من السعال وينرم كالخشاش.

وعن الشمار الرطبة، وطباعها، 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 ويعيجه القولنج والبلغم وينهي وهو عسر الهضم.

الزيتون - مركب - الكثير الدهن - بلغم مالح.

يقوى المعدة ويشهي الطعام ويواافق المزاج الحار ويضر الكبد (والأسود المملاج) يولد دماً سوداوياً (والأخضر) أجود وأكلهما بالزيت أجود.

### **الغبيرا «اللحم» - الكبار الحلول -:**

يمسك البطن ويقطع القيء ويواافق الصبيان ويواافق المزاج الحار وكذلك الرطب مع اللبن ويمنع البخار المعدي وهو عسر الهضم ولا ينبغي الاكثر من أكله.

### **العناب - الكبار الحلول - دم بلغمي:**

يسكن ثانية الدم ويلطف ويواافق المزاج الصفاراوي والسوداوي ويدر الطمس ويلين وينفع وهو عسر الهضم وينفع الدم.

### **النبيق - الكبار الحلول - سوداوي:**

ينفع الطبع السوداوي ويقوى المعدة ويصلح الحلق وهو بطيء الهضم نافع للمزاج الصفاراوي.

وتابع كلامه عن النبات، حسب ترتيبه الألفبائي:

\* وحول النبات كتب بالترتيب الألفبائي:

### حرف الألف

**أنف العجل** - هو نبات تشبه ثمرة أنف العجل يدفع السموم إذا مزج بدهن السوسن.

**أشقبيل** - وهو بصل الفارس سمي بذلك لأنه يقتل النار لونه أصفر يميل إلى البياض يقلع التاليل طلاء مع الزيت ويجفف الفروج الظاهرة طلاء وهو لا يستعمل إلا في الظاهر.

**أبهل** - هو شجر العرعر ورقه كورق السرور ويقوم مقامه الدار صيني ويدخل في الأدھان المسخنة والأدھان الطبية.

**أفتيمون** - هو عبارة عن بذور وزهور وقضبان صغار متهدمة ويسكن التفعخ وينذهب أمراض السوداء وينفع من التشنج وهو حاد حريف الطعام أحمر البذر.

**أم غيلان** - هي شجرة معروفة في البداية لمنع الدم وأصناف السيلان ونفث الدم.

**أيو حلسة** - ويسمى شنشار وشنقار أحمر اللون جداً يصبح اليد وهو ملطف مع قبض إذا طلى به مع مزجه بالخل أبرا البهق ورقه أضعف من أصله وهو دايم للمعدة.

**أرز** - معروف وهو يغذى غذاء صالحًا وطبخه مع اللين أجود.

### حرف الباء

**بابونج** هو زهر أبيض وأصفر وهو أسع الزهور جنائفاً وهذه الزهور مقوية للدم وتساعد على الهضم وزيتها عطري طيب الراحة قال (جيانيوس) هو قريب القوة من الورد في اللطافة لكنه حار وحرارته كحرارة الزيت يسكن الأورام دهاناً وينقى الأعضاء العصبية كلها وهو أفعى الأدوية أكثر من غيره ويستمرخ بدهنه في الحميات وينفع في كل حمى غير شديدة الحدة وينقى الدم ويساعد على الهضم.

**بذر قاطلونا** - منه شنوي وصيفي وأجوده الرزبن الممتلىء الذي يرسب في الماء المقلو منه والعلتوت في دهن زيت الورد قابض ويسكن الصداع ضماداً بالخل وهو غالية جداً ويستعمل مضروباً بالخل على الأورام الحارة والأرجاع 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 والمعفون ويفتح المسدود وعسر البول.

**بذر كتان** - هو بذر نبات طوله نحو ذراع دقيق الأوراق أزرق الزهر وأجوده الرزبن الحديث اللين الكثير الدهن وقوته كفوة الحلبة مسكن للأوجاع ينفع من السعال البليغمي بعد تحميصه ويلين الأورام الحارة ظاهرة وباطنة.

**بنفسج** - هو نبات يستلني طيب الرائحة ينفع للصداع والاختناق وأوجاع الصدر ويقرنه السكر ويضعفه العسل وله حب أسود وأصفر وأبيض وأحمر وأجوده الرزبن يسكن الأورام الحارة ضماداً مع سوبق (دقين الشعير) وكذلك ورقه وهو جيد للجرب ويسكن الصداع شماً وطلاة وينفع من السعال الحار وشرابه نافع لمرض الجنب والرقة.

**مباسة** - هي (الدار كيشة) تتفتح من الشقيقة سعوطاً بدهن البنسج وتسخن الأرحام (قال ابن ماسوية هي قشور وخشب وورق كالكبابة يحلب من بلاد الصين يحلل التفخ وفيه قيس يطيب النكهة ويقوى الكبد والمعدة ويعقل المبطوئين).

**بصل** - البصل أنواع كثيرة تتفتح من داء الشعلب إذا مزج ماؤها بالعسل وأجودها الأبيض ومنه بصل يسمى (صل الزبر) ينفع من السعوم ولسع العقرب شيئاً وضماداً إذا خلط بالتين.

**بردى** - وهو النبات المعروف الذي يوحد منه (القرطاس) ينفع من التزف ويدر على الجراحات الطريه.

**باقلا** - أجوده السمين الأبيض الذي لم يتسرس 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 حفلي الطب وعلم النبات، وكانت مؤلفاته جليلة في هذا الخصوص. توفي عن عمر نثلاث وثلاثين سنة، دون أن تنتهي له شهرة كبيرة.

■ أشار المؤرخون العرب، والأندلسيون خاصة، إلى أن ابن جلجل كان طبيباً وشارحاً لعلم النبات والأدوية.

وإضافةً لاهتمامه كأن منصبأ 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 الباحثي في كتاب ديسقوريدس.

■ استند معظم الباحثين في الحشائش والنباتات على مؤلفات ديسقوريدس، فجاء ابن جلجل بحراة علمية، وكتب مضيفاً إلى هذه المعلومات ما اعتقد أن ديسقوريدس أغفله، 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، مستندًا 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، ولما كانت العناوين غير معروفة كلها في العربية، فقد أبقى

أسماء كثيرة منها بلغتها اليوناني، وحمل الكتاب فيما حمل إلى بلاد الأندلس، إلى أن هادي 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، والـف 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 حرصً شديد وباحث عظيم، حتى وهبني الله من ذلك بفضلـه بقدر ما اطلع عليه من نبـي في إحياء ما خفت، فالله قد خلق الشفاء وبـنه فيما أبنته الأرض، واستقرّ عليها من الحيوان المثـاء، والسابـع في السماء والمنـاسب، وما يكون تحت الأرض في جوفـها من المـعدـنية، كل ذلك فيـه شفاء ورحمة ورفـق».

#### ■ 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 صناعـها الطبـ. (منـها نسخـة في مكتـبة بودـلـيا باڪـسـفـورـد تحت رقم ٥٧٣ عنـانـها: استـدرـاكـ علىـ كتابـ العـشـائـشـ لـديـسـقـورـيدـسـ).
- مقالـةـ فيـ أـدوـيـةـ التـرـيـاقـ. (منـها نـسـخـةـ فيـ مـكـتـبةـ بـوـدـيـ باـڪـسـفـورـدـ تـحـتـ رقمـ ٥٧٣ـ).
- رسالةـ التـبـيـيـنـ فيماـ غـلـطـ فـيـ بـعـضـ الـمـتـبـيـيـنـ، قـبـلـ إـنـهاـ ضـاعتـ.
- كتابـ طـبـقـاتـ الـأـطـبـاءـ وـالـحـكـمـاءـ، أـلـفـهـ خـدـمـةـ لـلـعـلـمـ وـطـلـابـهـ، فـاحـتـرـىـ عـلـىـ تـرـاجـمـ كـبارـ الـعـلـمـاءـ فـيـ حـقـلـيـ الطـبـ وـالـصـيـدـلـةـ، وـالـكـتـابـ هـذـاـ مـرـجـعـ فـيـ هـذـاـ الـحـقـلـ لـلـعـالـمـ كـلـهـ، نـقـلـ عـنـهـ الـمـؤـرـخـونـ الـشـرـقـيـونـ فـيـ كـتـبـهـمـ أـمـثـالـ ابنـ الـقـفـطـيـ وـابـنـ أـبـيـ أـصـيـبـعـةـ.

---

من المصادر والمراجع: عيون الأبناء وطبقات الأطباء لابن أبي أصيبيعة - إسهام علماء العرب والMuslimين في علم النبات لعلي الدفان - طبقات الأمم لصاعد الأندلس - الأعلام للزرکلي.

## 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 أشبيلية، وبعد من أعيانها، عرف بإنفاقه 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 أصيحة أنه «وصل سنة ٦١٣ إلى الديار المصرية، وأقام بمصر والشام وال العراق نحو سنتين، وانتفع الناس به، وأسمع الحديث، وعain نباتاً كثيراً في هذه البلاد مما لا ينت 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 والتفكير».

■ كان ابن الرومية أيضاً محدثاً ورعاً، تلهمه عليه كثiron وأخذوا عنه، في كافة العلوم الشرعية الطبيعية، وكانت سمعته طيبة، مدحه كتب التراجم وأشادت بذلك.

### من مؤلفات ابن الرومية:

- تفسير أسماء الأدوية المفردة من كتاب ديسقوريدس.
- مقالة في تركيب الأدوية.
- الرحلة المستدركة.
- الرحلة النباتية.
- أدوية جاليوس.

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 نسي إلينا من أخباره.

---

من المصادر والمراجع: إسهام العرب والمسلمين في علم النبات لعلى الدفع، عالم الفلاحة عند المؤلفين العرب بالأندلس ترجمة عبد اللطيف البغدادي. عيون الآباء لابن أبي أصيحة ..

## ابن سينا

(٣٧١ - ٤٢٨ هـ)

■ هو أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا، من ألقابه: الشيخ الرئيس، والمعلم الثالث، وجاليتوس العرب، وأمير الأطباء.

ولد في أفسنه - من قرى بخاري - وتوفي في همدان.

حفظ القرآن باكراً، ثم درس الشريعة والفلسفة والعلوم الطبيعية والمنطق، وبعد أن تلّمذ 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 وخوارزم. زار الأمراء واتصل بالعلماء، وعمل وزيراً لدى شمس الدين البوهي، كان يمؤلف ويقرأ كثيراً، ويعمل في كل مجالات العلم. نال شهرة عظيمة في عصره، وكانت تردد الأسئلة من كل أقطار العرب، وبزوره الطلاب والعلماء.

■ ابن سينا حجة في الطب، وفي الفلسفة، تنافس المؤرخون في إعطائه الصفات المميزة. والجمييع 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: «الدرس ابن سينا الا ضطربات 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 والتبيهات.

■ وفي الطب تأثر ابن سينا في أول أمره بأباقراط وأرسطور، 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 تفصيلاً، وتحدث عن السل الرومي.

- النبض، وشخص الأمراض استناداً إليه.

- الأمراض المعدية، والعضلية والموسمية، وتحدث عن ثلوث 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 وأزهارها وثمارها، وعلاقاتها ببعضها البعض.

كانت أبحاث ابن سينا في النباتات معتمدة على ما قرأه في كتب ديسقوريدس وجالينيوس، وزاد عليها ما خبره بنفسه، خاصة وأن كل طبيب (عشاب) مضطر للعمل في هذا الحقل ليrick العقاقير، أو يصفها، وابن سينا الموسوعي فضل في ذلك كثيراً:

درس النباتات العشبية والزهرية والمفطريه والطحلبية، وعلق عليها، جافة وطريه، ذات أوراق عريضة وابرية، جمعها في أجناس وأنواع، واكتشف المتاجنس والمتنافر، ودرس التربة والمناخ والغذاء.

• يقول د. منتصر في «تاريخ العلم»:

«استقصى ابن سينا نسبة كبيرة من النباتات المعرفة 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 توليد النبات وذكره وأنه». .

• ويضيف د. موزاني ود. منتصر في «قراءات في تاريخ العلوم عند العرب».

«وأتقن في ذكر ألوان الأزهار والأئمار جاذبها وطريقها... ومن خبر ما أوردته الأسماء الأغريقية والمعربية للنباتات المختلفة، تكلم عن ظاهر المسائية في الأشجار والنخيل،

وذلك بأن تحمل الشجرة سنة حملاً ثقيلاً وسنة حملاً خفيفاً أو ستة تحمل وستة لا تحمل، وأشار إلى اختلاف الرائحة والطعم في النبات، وقد اعتمد في وصفه النبات على مصادرتين: الأولى: الطبيعة فيصف النبات طر Isa ويتكلّم عن طوله وغطّشه وورقه وشوكه وزهره وثمره، والثانية: ما يباع عند العطارين جافاً من أخشاب وقشور وأزهار وأنصار 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 ينبع 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 متتصبب 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 كالملوكيه».

● 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»:

«ونوء أن نصيف إلى كيمياء ابن سينا، إنجازاته في حقل العطاريات والعقاقير الطبية، والأقرباذين. لقد درس هذه المواد دراسة وافية من النواحي العلاجية، واستخلص الأدوية الكيميائية من مصادرها الطبيعية، استخلاصاً تكاد 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 مهمـاً 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 متنبأً 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 لنفسه بفضله، ويشير لما يضيفه هو شخصياً. جمع في نتاجه فكر الأقدمين، وحصل على تجاربه وتأملاته واستنتاجاته، كان شخصية أدهشت المؤرخين والعلماء في جميع حقول المعرفة.

قال الطالبي في «أعلام العرب في الكيمياء»:  
«فإذا كان الكندي عملاق الفكر العربي، والرازي طبيب عصره، وابن حيyan رجل  
الكيمياء في العرب، والفارابي أسطرو، والبيروني موسوعة قرنه، فابن سينا عبقري دهره  
دون منازع».

---

من المصادر والمراجع: من الفلسفة اليونانية إلى الفلسفة الإسلامية د. محمد مرحبا - إسهام علماء  
العرب والملحقين 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 الودي الكبير، المزدهر بنباتاته المتنوعة، والمعروف بخصبه وازدهار الفنون الزراعية بين أهلها.

■ اهتم ابن العوام بالفلاحة، فاقتنها وصقلها 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، و اختيار النوع الجيد من ذلك؛ ومعرفة الموعد المناسب لزراعة كل صنف فيها وكيف يتعهد بالعناية والرعاية».

■ ثولا 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 والسفق.. وقد نقل إلى اللغات الأجنبية مبكراً.

■ حاول ابن العوام، أن ينقل معارف الشرق إلى الأندلس، فتوقف، ولকثرة تجارت وجهاته، عرف العرب - كما عرف الأوروبيون فيما بعد - خواص التربية وكيفية تركيب السماد، وأساليب الغرس والزراعة والسفق.

■ كتاب الفلاحة لابن العوام عظيم الشأن، ليس لاحتوائه على فنون الزراعة فقط، بل تكونه تتبع في الأندلس نظريات جديدة في الكيمياء والطبيعة، واحتصر فيه علوم القدماء في

الزراعة، فصار كتابه سفراً لا يستغنى عنه.

قسم ابن العوام كتابه في الفلاحة إلى تسعين كبارين، يشتملان على خمسة وثلاثين باباً، يتناول في القسم الأول معرفة اختيار الأرضي 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 الذبوب - في ذكر أنواع المياه المستعملة في سقي الأشجار، والخضراء، واستبطاط المياه - في اتخاذ البساتين وترتيب غراسة الأشجار فيها - في صفة العمل في غراسة الأشجار المطعمية، والأبقار المدركة، واختيار 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: الحلوا، التريلق، ليرب الفاكهة، تدبیر التفاح حتى يشعر في غير أيامه، ثمر السفرجل والكمثري والتفاح والبطيخ والقطاء، وصفات للعنبر يطول بها حبه، ليكون عنقوده ذا لوان مختلفة، كيفية تدبیر غرس العنبر حتى يكون حبه دون توئي.

وفي الفلاحة: ما يربع الأرض - معرفة وقت الزراعة، صفة العمل في زراعة الرز، والذرة، والدفن، والعدس، والحمص، والترمس، والحلبة، واللوبيا، مثقباً وبعلاء - في زراعة الكتان - في اتخاذ المباقل و اختيار أرضها وكيفية العمل على زراعتها - في زراعة القناء - في زراعة المثبات - في بعض الأدوية مثل الكمون والكرارة والياسون والكتربة - في زراعة الأحباق - في زراعة أنواع من النباتات في الجنات - في فلاحة الحيوان - في اتخاذ الحمير والخيول، والإبل... في علاج بعض عمل الدواب - في الحيوان الطائر - في اقتناه 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 البرقاع - تاريخ النبات عند العرب لاحمد عيسى بك - عيون الأنباء لابن أبي أصيحة.

## أبن واقد

(٣٨٧ - ٤٦٤هـ)

■ هو أبو المطراف عبد الرحمن بن محمد بن عبد الكبير بن يحيى بن واقد المخمي، من أهل طليطلة، رحل إلى قرطبة. فلقي هناك الزهراوي وأخذ عنه علم الطب. كما كان فقيهاً عالماً بالعقاقير، والأدوية المفردة، وعالماً بالفلاحة، عارفاً بوجوهها.

■ درس أبن واقد كتب ديسقوريدس وجالينيوس، وذكر ابن جلجل إن أبن واقد أجاد في كتابه عن الأدوية المفردة، مما يعد إسهاماً مقيداً للعلماء ولطلاب الطب والعقاقير، ورتبه أحسن ترتيب.

ويذكر أبن أبي أصيبيعة فيقول، إن أبن واقد، كان من أشراف الأندلس، ومن ذري السلف الصالح، عمل وزيراً، واستوطن طليطلة أيام ذي النون، وكان واسع الشراء، توفي عن ثمانين عاماً قضاهما في الدراسة والبحث في علوم الطب والنباتات والصيدلة.

■ يشير أبن صاعد الأندلس في كتابه «طبقات الأمم» أن أبن واقد يعني «عنابة باللغة بقراءة كتب جالينيوس وفهمها، ومطالعة كتب أرسسطو طاليس وغيره من الفلاسفة وتمهّر في علوم الأدوية المفردة حتى ضبط منها ما لم يضبوه أحد في عصره، وألف فيها كتاباً جليلًا لا نظير له، جمع فيه ما تضمنه كتاب ديسقوريدس وكتاب جالينيوس المؤلفين في الأدوية المفردة ورتبه أحسن ترتيب وهو مشتمل على خمساية ورق، وقال: وأخبرني أنه عانى جمعه وحاول ترتيبه، وتصحيح ما ضمته من أسماء الأدوية وصفاتها وأودعه إياه من تفصيل فحواها وتحديد درجاتها من عشرين سنة حتى كمل موافقاً لغرضه مطابقاً لبغتته».

■ تولى أبن واقد 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 أبن واقد، وغرس فيها أيضاً نباتات غريبة على سبيل التجربة، وفي هذه الحديقة نصب «الزيرقيال» ناعورة مياه وساعات مائية.

وفي الجانب الشرقي من هذه الحديقة، غرس نباتات الشرق الأدنى، كما شاء أبن واقد.

■ ولابن راقد كتاب مهم في الفلاحة، لم يعثر عليه بعد، مجموعاً، وإن أفاد بعض المستشرقين أنه هو نفسه المترجم إلى اللغة الفيتنامية، أو أن بعضه هو المرجود باسم ابن ترفيت، في مكتبة كاتدرائية طليطلة.

ومن هذه المقتطفات، وما أفاد عن كتاب ابن راقد في الفلاحة، قسم كتاب «علم الفلاحة عند المؤلفين العرب بالأندلس» مضمونه إلى الأبواب التالية.

٦ اختيار الأراضي ودراستها واختيار المياه ودراستها واختيار موقع دور السكنى الخلورية وانتخاب المزارعين والأسمدة والبذور وتنكب الأخطار المحدقة بالقليل 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 وقايته من الدود وغيره والحشرات وكيفية الحصول على أنواع مختلفة من العناقيد. وبعد ذلك فصول في كيفية زراعة مختلفة أشجار الفواكه من تين وتفاح ولوز وجوز وغيره، ثم مختلف وسائل العناية لرقابة تلك الأشجار من الحشرات ومنها الزنابير. وبعد ذلك يطبل المؤلف في شرح زراعة الزيتون وعصر الزيت وتصبير الزيتون.

وينتقل المؤلف فيما بعد دون تعييز بين كتاب أو فصل إلى زراعة نباتات الجنات فيفرد الفصول لزراعة الكرنب والخس والسلق والفجل والملفوف والبصل والثوم وكرياث أبي شوشة. وبعد ذلك يأتي فصول في النباتات ذات الروائح مثل السذاب والكرفس والريحان والزنبق. ثم يتعرض المؤلف للأشجار المتسلقة مثل القرع والفتاء والبطيخ والقصب الهندي. وهنا يتهمي القسم الخاص بدراسة النباتات ليبيدي، التقويم الفلاحي».

ومن كتب ابن راقد أيضاً:

- كتاب الأدوية المفردة
- كتاب مجريات في الطب
- كتاب تدقيق النظر في عمل حاسة البصر
- كتاب الغيث
- كتاب الوساد في الطب

---

من المصادر والمراجع: طبقات الأمم لابن صاعد الأنطليسي - إسهام العرب المستعدين في علم النبات لعلي الدفع - عيون الآباء في طبقات الأطاء لابن أبي أصيبيعة - علم الفلاحة عند المؤلفين العرب بالأندلس، تعریف عبد اللطیف بغدادی.

## الشريف الإدريسي

(٤٩٣ - ٥٥٦هـ)

- هو محمد بن محمد بن عبد الله بن إدريس التحسيني، كان فاضلاً، عالماً بقوى الأدوية المفردة ومنافعها، ومنتابتها وأعianها، وله من الكتب في هذا المجال كتاب الأدوية المفردة»، (ابن أبي أصبعه).
- درس الشريف الإدريسي في سبتة حيث ولد، وهي مدينة مطلة على البحر، قريبة 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 آسيا الصغرى، وبعد استقراره لفترة في صقلية عاد إلى سبتة، حيث توفي.
- كانت صقلية يحكمها روجر الثاني التورماني، 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 إنشاؤه وشعره، كما كان على ثقافة رياضية كاملة، من حساب، وهندسة، وجغرافية، وفلكلورية، وسياسية، بالإضافة إلى معرفة بالطب ومنافع الأعشاب، وأماكنها، وأعianها، فهو بناطي وطبيب أيضاً» (عمر كحالة).
- للإدريسي في الجغرافيا كتاب قيم هو «نزهة المشتاق في اختراق الآفاق»، أو «الكتاب الرجالاري»، نسبة إلى روجر ملك صقلية، يقول في مقدمة:

«فلماتم 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، وتواضع أنهاها، وعابرها، وغامرها...». وقد صنح الإدريسي في كتابه هذا علوم الأوروبيين الشائعة يومذاك. فاهتموا به ونقلوا عنه وعن خرائطه. وهو أول من رسم خرائط صحيحة للعالم.

### ■ وفي النبات:

● عُرف الإدريسي بين زملائه بالعشاب، كان يتقن خصائص النبات الطبية، وللكرثة 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 ضمته 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 تميز الإدريسي باتقاده للغات، لاختلاطه الكثير بالأجناب، وتضمينه لكتابه لغات عديدة، فقد كان على دراية عميقية بالمصطلحات الأغريقية وسواعها.

● وقد اكتشف كتاب آخر له في الصيدلة، موجود في مكتبة استنبول، وهو يبدأ بمعقدمة عامة عن النبات، ترجم المستشرق مايرهوف بعضاً منه، وقد فكره عامة عن الكتاب كله في دراسة تعلم النبات والصيدلة عند الإدريسي.

من كتابه الشهير «الجامع لصفات أشئن النبات» هذه الصفحة منقوصة من كتاب «تاريخ النبات عند العرب» لأحمد عيسى بك:

«وبعد فإن أناساً من أهل زماننا يدعون ما لا علم لهم به، ويتسبون إلى معرفة الحشائش والأشجار، والمعادن والمعبريات التي هي هيولا الطب وعمدته، ويزعمون معرفة ما ترجمه الفاضل ديسقوريدس في كتابه وشرح بهمه إلى ما دونه من سائر الكتب المؤلفة في هذا الفن: مثل كتاب اصطفان في المفردات وكتاب جاليتوس في المفردات، وكتاب الأدوية المفردة لحنين بن إسحاق، وكتاب الفالدة لابن سرافيون، وكتاب النبات لابن جلجل، وكتاب الأدوية المفردة لخلف بن عباس الزهراوي، وكتاب المستغنى للإسرائيلى، وكتاب الاعتماد في الأدوية لابن الجزار، وكتاب المنتخب لأبي بكر بن وحشية، وكتاب ابن سمحون الصيدلاني، وكتاب التفهم لابن

الكتاني، وكتاب أبي المطراف 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 فوقيهم 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 بجهوله، ومزج مهماً بمعقول، واقتصر عن قليل. ولما رأيت أنهم خلطوا وغلطوا وأوقعوا كثيراً من الأطباء المقلدين في مهاري الضلال ونغلقوا الأعلاة، والمحاججين إلى العلاج بإعطائهم لهم ما ليس بحقيقة، لفلة علومهم، وضعف دياناتهم، وقصروا همهمهم، وقلة بحث الفضلاء على ما بأيديهم من المعرفة بالنبات والتفرير بين مشتبه أنواعه، صدقت نفسي وأوقفت همي وأخلصت نظري في تحقيق ما أمكن من ذلك، رأيتها في كتب من سبق لي، وقابلت بعضها ببعض، فرأيت بعضها طرداً، وبعضها قصر، وبعضها جمع بين الأقوال ونص الاختلاف، وبعضهم ترك المجهول وذكر المعلوم، وأيضاً ظلني نظرت إلى البحر الذي منه اغترفوا، والكتز الذي منه استلقوها، فإذا هو كتاب ذياسقوريدس اليوناني الذي وضعه في الأدوية المغفرة، من نابت وحيوان ومعادن، فجعلته مصحفي، وأوقفت عليه نظري، حتى حفظت من علمه جملة بعد أن بحثت ما أفلحته، وفتحت أكثر ما أفلحته فوجدته مع ذلك ترك أدوية كثيرة لم يذكرها كأهل بلج الأصفر والهندي والكابلي، وبالخيار شبر والتمر الهندي والبلج والأملج، والخلنجان، والمقالة الكبير والجوزبوا، والكبابة والقرنفل، والزرنباد، والدرونج، والبهمن الأبيض، والأحمر، والفوفل، والطباشير والتنيل، والأمير باريس، والهرنوة، والقليلي، والمحلب، والنار جيل، والثارنج، والليمون، وبستان أفروز، والبلادر، والياسمين، والخيزران، والكافور، والكنكر، والشيان، والصندل، والبيقم، والساج، والموز، والخيار، والياقوت، وحجر الماس، وحجر البازهر، وحجر البهت، وجوز جندم، والتنبيل، وشجرة الكف، والماهي زهرة، والريباس، والجلبان، والماش، والأسفاناخ، والطرخون، وحب الزلم، والورس والكركم، والكرات، وغير هذه من الأدوية كثيرة، أغفل ذكرها، إما أنه لم يبلغه علمها ولا سمع عنها، أو كان ذلك خسنة 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 وجودها وإما لكتراً من فعاليتها، عرف بهذه واشتهر باسمه وما كان يخالف ذلك ترك لفلة استعماله وخالفه بعده فيه، فألفت عند ذلك هذا الكتاب، ورتبت جميع أسمائه على نص حروف أبجد هوز، وليمكن 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 أشئرات النبات وضروب أنواع المفردات من الأشجار والشمار والمحاشش والأزهار والحيوانات والمعادن وتفسير معجم أسمائها بالسريانية واليونانية والفارسية واللطينية والبربرية. وهذه ما فاتته بأسمائها العلمية التي حفظناها.

حجر الماس	محلب	الإهليج الأصفر	خولنجان
حجر البازهر	نارجيل	الإهليج الكابلي	قابلة كبار
الياقوت	ناريع	إهليج هندي	جوز بوا
جوز جندم	ليمون	هندي شعيري	كباية
تنبيل	بستان أفروز	خيار شبر	قرنفل
ريباس	بلاذر	تمر هندي	زرنباد
جلبيان	ياسمون	بليلج	درونج
ماش	خيزران	أملح	بهمن أبيض
اسفاناخ	كافور	بهت	فوغل
حب الرزلم	كتكر	ياقوت أصفر	طبائشير (سنسكريتية)
رس	شيان	ياقوت أزرق	تبيل
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 تعليي الدفاع - تاريخ النبات عند العرب لأحمد عيسى بن.

## موفق الدين البغدادي

(النصف الثاني من القرن السادس الهجري)

■ هو موفق الدين عبد اللطيف بن يوسف بن علي بن أبي سعد البغدادي (الشافعي) كتبته أبو محمد، وُعرف بابن القياد، 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 أصيبيع).

■ مارس البغدادي الطب، علمأً وعملاً، وله فيه دراسات وافرة، كان فيها موضوعياً، صاحب منهج أصيل، في خضم الملاحظات - والكشف عن الأسباب .. أُعجب به ساردون، فقال أنه من العلماء الذين ما كانوا يؤمنون بالرواية المتناقلة، بل يميلون إلى المشاهدة والتجربة العلمية كي يصلوا إلى التتائج الصحيحة.

■ اتصل البغدادي بصلاح الدين وأبنائه، وأجرروا عليه الرواتب، وولوه ديوان جامع دمشق، وقد زار البغدادي المدن الإسلامية المشهورة، مثل المرصل 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 خطاء 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 التخل
  - 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، و٥٩٨هـ.
- من كتاباته، ما نقله من عيون الآباء في طبقات الأطباء لابن أبي أصبيعة:

- «الجميز تخرج ثمرته من الخشب لا تحت الورق وبخلاف في السنة سبعة بطون وبؤكل أربعة أشهر وشجرته كبيرة كشجرة الجوز العاتية ويخرج من ثمرته وغضنه إذا قصدت لين أبيض إذا طلي على ثوب أو غيره صبغه بلون أحمر، والجميز بارد رطب رديء للمعدة، ولبن شجرته يلصن الجراح ويفشل الأرمام ويلطخ على لسع الهواء».

- زعموا أن شجرة الموز في الأصل قلقاس دوني التخل، تجعل الترابة في نفس القلقاسة وتُغرس، ذلك أنك تجد لشجره سعناً كسعف التخل سواء، إلا أنه يتبعى أن تخيل الخروص انصل بعض حتى صار كأنه ثوب حرير أخضر قد ثارت أوراقه، وكأنه الرطوبة اكتسبها من القلقاس والشكل اكتسبه من التخل، ففي هذا يكون القلقاس له بمنزلة المادة والتخل بمنزلة الصورة، وأما الشمر فإنه تراه أغداقاً كأغداد التخل قد تحمل شجرته خمسمائة موزة فصاعداً، ويكون في متنه الغدق موزة تسمى الأم ليس فيها لحم ولا تؤكل، وإذا شفقت وجدت مؤلفة من قشور كالبصل كل قشرتين منها متقابلتين، 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 كفشرة الرُّطبة إلا أنه غليظ جداً بما اكتسبه من مادة القلقاس، ولحمه حلو فيه تفاهة كأنه زُطب مع خبز فالحلوة من الرطب والتفاهة من القلقاس».

■ ومن كتابه في أخبار مصر، بعض «اًهده من نباتها، وشرح بعضه وعلق عليه: نقاًلاً عن كتاب تاريخ النبات عبد العزى عيسى بك:

... الملوخية والخطمي . نوع من الخبازى يسمى بمصر ملوخة السودان ، ويعرف بالعراق بالشوشنديا .

وذكر اللبيخ وشجرته كالدراة ، رُئي نضرة وثمرته بقدر الخلال الكبار (نوع بلح) وفي لونه ، إلا أنه مشبع الخضراء كلون الخس وما دام فجأاً ففيه قبض كما في البلح فإذا نضج طاب وحلأ ، وعاد فيه لزوجه ونواته كنواة الإيجاص أو كقلب اللوزة بيضاً إلى الغبرة ، وتكسر بسهولة فتแตก عن لوزة رياً بيضاً لبنة ، وإذا بقيت ثلاثة أيام ضمرت وصلبت وكلما تطاول علىها الزمان اضمحل اللب وبقي القشر فارغاً أو كالغارغ إلا أنه لا يتشنج ، بل يتقلقل 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 اللبيخ كان يفارس سماً قاتلاً فنقل إلى مصر فصار غذاء ؛ وقال نيكولاوس وأما اللبيخ فقد كان في أرض فراس فنتقل إلى الشام ، وإلى مصر فصار جيداً مأكلولاً . وهو قليل غال ، وإنما تكون في البلاد منه شجرات معدودات وأما خصبه ففي غاية الجودة صلب حُمرى وأسود وهو عزيز ثمين ؛ وأهل مصر يحضرون اللبيخ مع الفواكه والأنقال ، وقال أبو حنيفة الدينوري : اللبيخ شجرة عظيمة مثل الأثاب إذا عظم ، وورقها كورق الجوز ، ولها جنا كجنا الحماط مِنْ إذا أكل ، أعطش ، وإذا شرب عليه الماء نفع البطن ، وهو من شجر الرجال ؛ ثم روى عن رجل من صعيد مصر أن اللبيخ شجر عظام أمثال الذلب ، له ثمر أحضر يشبه التمر حلو جداً إلا أنه كريه ، جيد لوجع الأخراس قال وإذا نشر أرعن ناشره ، وينشر فيبلغ ثمن اللوح خمسين ديناراً ويجعله أصحاب المراكب في بناء السفن لبعض العلل ، وزعم أنه إذا أضمه منه لوحان سماً شديداً وجعلها في الماء سنة التحمة ، وصارا لوحًا واحداً ، وأكثر ما حكاه الدينوري لا أعرف صحته . وقال ابن سمجون : اللبيخ يكون بمصر ، وثمرته جيدة للمعدة وقد يوجد عليه صنف من الرييلا وورقه إذا جف قطع الدم ذروراً ، والإسهال شرياً ، وفيها قبض بين ؛ قال وأما ثمره ، فيزعم أهل مصر أن أكله يحدث صماماً .

وذكر القلقاس ، والموز ، وذكر المحمضات وقال إنه رأى بمصر أصنافاً كثيرة لم يرها بالعراق ، منها تارج ، كبار واترج حلو ، وليمون مركب ، وليمون البليس الخ . وقال أنه رأى صنفًا من النفاح بالإسكندرية وهو صغير جداً ، فاني الحمرة ، ورائحته تفوق الوصف ، وتعلن البيسك ، وهو قليل جداً ، وذكر الفرزط ويسمى بالعراق الرطبة ، وبالشام القبضة ، ثم ذكر النخل وقال إنه كثير وثمرة أقل حلوة من ثمر العراق ، وذكر العاش وهو الميج وقال إنه لا يزرع بمصر وإنما يجلب إليها من الشام ، وقال عن الدرة

والدخن إنهم لا يعرفان بمصر اللهم إلا بالصعيد الأعلى وخاصة الدخن، وذكر الأنبياء وقال إنه مما تختص به مصر، ويحيى من الخشاش الأسود بصعيد مصر.

وذكر شجر القرط وخلاصة الأفافيا، وقال إن شجرته هي السنط وتسمى الشوكة المصرية، وورقها هو القرط بالحقيقة، والعصارة تسمى رب القرط، ويدعى بها الجلود وشرب للاسهال، ثم ذكر الفقوص وهو قناء صغار وذكر القنة وهو الخيار وذكر بطيخاً يسمى عبدل (وعبد اللاوي) قبل إنه نسب إلى عبد الله بن طاهر والي مصر عن المأمون، وقال إن له أعناق ملتوية، وقشر خفيف، وطعم مسيّن، فلما يوجد فيه حلو، وأهل مصر يستطبوه عن البطيخ المولد العسلي عندهم بالخراساني والصيني، وأهل مصر يأكلونه بالسكر، وصغاره قبل أن تبلغ تكون كلون اليقطين وشكله وكطعم القناء وتسمى العجور فلما تجد في بطيخ مصر ما هو صادق الملاوة؛ وأما البطيخ الأخضر فيسمى بالغرب الدلّاع، وبالشام البطيخ الرؤيش وبالعراق الرئيسي، ويسمى أيضاً الفلسطيني والهندي؛ وأما اليقطين فيكون بمصر مستطيلاً وفي شكل القناء ويبلغ في طوله إلى ذراعين، وفي قطمه إلى شبر؛ وذكر الباقلي الأخضر التي تسمى بمصر الفول؛ وذكر الورد والياسمين والبنفسج والسفرجل، وقال إنه بمصر ردي 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 شنير وبها اللوز والسدر وثمرة النبيق حلو جداً والثيل يكثر بها ولكن دون الهندي».

من المصادر والمراجع: تاريخ النبات عند العرب لأحمد عيسى بك - إسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات تعليي الدفع - عيون الآباء وطبقات الأملاك، لابن أبي أصبهان.

## الدينوري

(٤٨١ - ٤٠٠ هـ)

■ هو أحمد بن داود، أبو حنيفة الدينوري، ولد في دينور من مدن إقليم همدان، وت قضى فيها حياته، دارساً وعاملأً، تقلّل كثيراً، لكنه كان يعود دائمًا إلى مسقط رأسه وفي دينور توفي عام ٤٨١ هـ (٨٥٤ م).

■ قال أبو حيان التوسي في الدينوري: «فإنه من نواذر الرجال، جمع بين حكمة الفلاسفة وبين 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 زوجاً سماه «زيج أبي حنيفة».

### ■ وفي النبات:

لقب الدينوري بالعشاب، لأنّه لهذا العلم، ومعرفته خصائص الأعشاب الطبية، من هنا دور كل من تعاطى هذه المهنة بصناعة العقاقير، «فكل نباتي كان طبيباً والطبيب كان عشابة». والدينوري قبل ذلك هو عالم واسع الثقافة، مؤمن مشهود له، له في تفسير القرآن وفي الفقه كتب... فجمعه بين العلوم الشرعية والعلمية التطبيقية كان مميّزاً لما كتبه، يفتّش عن عظمة الباري، ويتحقق في مخلوقاته، يقول ابن رشد: «من اشتغل بعلم التشريع ازداد إيماناً بالله»، ومن يعمل في العلم، عموماً، يزداد طيباً، إيماناً بالله ودعوة لدينه.

■ لأبي حنيفة الدينوري «كتاب النبات»، المرجع الكبير لعلم النبات عبر العصور الإسلامية وبعد أن ترجم، صار في أوروبا مرجعاً مهماً أيضاً.

جمع الدينوري في كتابه خبرات من بيته، 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، وعلمية، وونافية.

اعتمد الباحثون في النبات، وكافة العلماء المحتاجين لهذا العلم على كتاب الدينوري، وقد أجمعوا جميعاً على أن أبي حنيفة الدينوري هو أزل من ألف من العرب وال المسلمين 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 «لورين» 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: «.. إن عالم في الحيوان والنبات»، ويشير أبو محمد بن الحسين أبو بكر بن زهر أنه درس في كتاب أبي حنيفة رقراة على أبيه قبل أن يكتب هو، كتابه في النبات، والذي يعبر أشهر كتاب في هذا العلم.

■ يشير الباحثون إلى أن الهدف من كتاب الدينوري، كما رغب راسمه، هو الاهتمام بما ورد في التراث الأدبي واللغوي عند النباتات في بلاد العرب. لذا انتصر 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، وتحدد عن نموها، وتصنيفها، «فهناك نباتات نزع ليفنات الناس بها، ونباتات برية، ونباتات تثمر ما يذكر»، ثم هناك كلام عن أقسام النبات حسب أماكن وجودها، وطبعاتها وخواصها، وقيمتها الاقتصادية.

من هنا كان «كتاب النبات» للاختصاصيين مرجعاً، وللمؤرخين والعلماء والباحثين في الحضارة الإسلامية مستنداً مهماً.

ولاستكمال دراسة شخصية أبي حنيفة الديبوري، لا بد من إبراد 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 الرصايا
- كتاب نوادر الجبر
- كتاب في تفسير القرآن
- كتاب الرد على رصد الأصفهاني
- كتاب الجمع والتفريق
- كتاب إصلاح المنطق
- كتاب الشعر والشعراء
- كتاب الفصاحة
- كتاب الأنوار
- كتاب النبات
- كتاب الأخبار الطروال
- كتاب القبلة والزووال
- كتاب الكسوف
- كتاب في حساب الدور
- كتاب ما يلحن به العامة

---

من المصادر والمراجع: تراث العرب العلمي لقاضي طوفان، الفهرست لأبن التديم - اسهام علماء العرب والملمعين 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 عِزَاداً، قبل أن يتفرغ للعلم وهو ابن ثلاثين، درس وألف وعمل، وله تصانيف كثيرة توفى في بغداد عام ٣٢١ هـ.

■ يعتبر الرازي من ألمع أطباء العرب، فضلاً عن كونه عالماً بالهندسة والفلك والطبيعتيات والكيمياء والنبات.. والفلسفة. تال شهرة عظيمة بين معاصريه، وبقيت كتبه مرجعاً، للعرب وللأجانب بعد ترجمتها، دهراً طويلاً.

ما كتب عنه:

«كان الرازي نجماً بانتاجه في علم الطب السريري والكيمياء الطبية، وعلم النفس والمداواة النفسية، والفلسفة الاجتماعية، معتقداً في صفائحه وأهدافه، يكره التفاصيل والرباع، رجل جد واجتهد، سهر الليلالي بجذب كتبه تلميذاً، وعلى مرضاه وتأليفه طبيباً ومعلماً، لحارب التدجيل والجهل بين متعاطي المهن الصحية، وحاول رفع مستواها إلى أسمى الدرجات». (سامي حمارنة).

تال الرازي إعجاب معاصريه، وتقدم عليهم حين اختاره الخليفة العباسى المكتفى بالله كي يدخله على أفضل الأمكنة لإنشاء البيمارستان (المستشفى)، فعمد الرازي إلى أربع قطع لحم وزعها في أربع نواح من المدينة. وانتظر برؤيتها، حتى عين آخر قطعة فسدت منها، فأشار إلى أن مكان هذه القطعة هو الأنضل 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 الرازى إلى اثنتي 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، راعتمد في الجامعات الأوروبية حتى منتصف القرن السابع عشر الميلادي. وهو أضخم الكتب التي طبعت بعد اختراع المطبعة.

ثم هناك كتاب آخر للرازى اسمه «المنصورى في التشريح» في عشرين مجلداً، يتكلم فيه عن شكل الأعضاء وخلفها، والأدوية، وحفظ الصحة، وصنعة السوم.

■ ويعتبر الرازى 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: «يل وفيه أبواب لم يُر مثلها، وكتابي هذا مشتمل على معرفة معادن ثلاثة:

- معرفة العقاقير.
- معرفة الآلات.
- معرفة التدابير (التجارب).

وأكمل الغربيون الباحثون أن الرازى في اتجاهه العلمي وأسلوبه جزء الكيمياء من الأبهام والطلasmus، وكان يصف الآلات التي يستعملها في كل تجربة، ويشرح طريقة العمل، ويصف المواد التي يجري عليها تجاريته.

اكتشف العديد من أصناف الكيمياء، وسمّاها، واستخدمها في تجاريته، فقسم المواد الكيميائية إلى أربعة أقسام رئيسية: المعادن - المواد الحيوانية - المشتقات، وجعل المعادن ست مجمرات: الأرواح (المتطاير)، الأجسام، الأحجار، الزجاجات، البوارق، الأملاح. واستخدم: التقنية، التقطير، التسامي والتصعيد، التكليس، التشميم، التبلور. واهتم بصناعة العقاقير الطبية.

■ انفرد الرازى بالدعوة إلى انتصار صناعة الطب عن الكيمياء، وطبق ذلك بنفسه، إلا أن هذا الفصل لم يعتمد إلا بعد حين. وإلى الرازى يعزى هذا الفصل دائماً.

● كتب الرازى في النبات في كل كتاب طبي وضعه، وأفرد للعقاقير كتاباً مهماً. ففي كتابه «منافع الأغذية ومضارها» الفصل التالى:

- في منافع المحنطة والخنزير.
- في منافع الماء المشروب، وذكر الثلوج والمحمد والماء البارد والحار.
- في الأشنة غير المسكره.
- في منافع اللحوم ومضارها.
- في السمك ومنافعه ومضاره.
- في ألوان الطبيخ والبواخر ومنافعها.
- في منافع اللبن وما يكون منه ويتحذمه.
- في البيض.
- في البقول.
- في التوابيل والأباريز التي تقع في الطبيخ.
- في الفواكه الرطبة، واليابسة.
- في الحلواه.

- قال الرازى: «الطبيب الناجح من يعالج بالأغذية وينجذب وصف الأدوية للمرضى إلا في الحالات الضرورية» وقال في كتابه الحارى: «إن العمر قصير للوقوف على فعل كل نبات الأرض، فعليك بالأشهر مما أجمع عليه، ودع الشاذ راقتصر على ما جرب».
- كان أسماء الرازى في علم النبات لصلة هذا العلم بعلمي الطب والصيدلة، فألف فيه رسالتين، عن النباتات العطرية والفاكهه، كما ضمن كتبه الأخرى، دائمًا، فقرأ، عن النبات منفصلة.

**ومن هذه الكتب:**

- كتاب الحاوي في الطب.
- كتاب دفع مضار الأغذية.
- كتاب الأدوية الموجودة لكل مكان.
- كتاب الأثرياء.
- المدخل إلى الطب.
- كتاب في المجرى والمحصبة.
- المرشد.
- الفصول في الطب.
- تقسيم العلل.

**ومن كتبه العديدة الأخرى:**

- الأدوية المسهلة الوجود في كل مكان.
- دفع مضار الأغذية.
- من لا يحضره الطبيب.
- تقسيم العلل.
- المدخل إلى المتنطق.
- كتاب البرهان.
- ميدان العقل.
- العلم الآلهي الصغير على رأى سقراط.

- النفس الصغير.
  - في أن الحركة معلومة غير مرئية.
  - في كيفية النمو.
  - في العادة وأنها تحول طبيعة.
  - في الهيئة.
  - في أن للإنسان خالقاً متقناً حكيمًا.
  - في الطبع الروحاني.
- صنف الرازى أكثر من ٢٥٠ مؤلفاً، تشهد على عبقريته الفذّة، وموسوعيته، أكثر كتبه مراجع علمية رصينة صمدت على مر التاريخ، تؤكد ريادته في أكثر من علم. ومن كتابه «من لا يحضره الطيب».

---

من المصادر والمراجع: إسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات الدكتور على الدفعع - معجم العلماء العرب لباتور ورد - مأثر 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 اصيحة: *لخيل فيه كثير من الشعر المدحى فيه*:

لعلم رشيد الدين في كل مشهد منار علا يأنمه كل مهتدى  
حكيم لديه المكرمات بأسراها 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، فعيته رئيس الأطباء عنده.

كان رشيد الدين معروفاً بدقة ملاحظاته وصبره، تميز عن غيره، في علم النبات، باستخدامه الألوان للتعرف إليها، وكان يطوف البلاد ليصف نباتها في بيته باللونها الطبيعية في أيام نضارتها وجفافها. يرافقه رسام مع اصياغه، وقد أشاد الباحثون بأسلوبه هذا.

عمل رشيد الدين طبيباً، وكان له مجلسان يدرس فيه، كما عمل في خدمة العرضى في الحروب الصليبية، وأكذت 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 الرذا على كتاب التاج البلغاري في الأدوية المفردة.

---

من المصادر والمراجع : حيون الانباء في طبقات الأطباء لابن أبي اصيحة ، تاريخ العلوم عند العرب لعمر فزوح . إسهام علماء العرب وال المسلمين في علم النبات لعلي الدناع .

## الغافقي

(... - ٥٥٦هـ)

■ هو أبو جعفر أحمد بن محمد الغافقي الأندلسي، ولد في خافق على مقربة من قرطبة، في عصر الفوضى التي عمّت الأندلس، وفي هذه الفترة ضعفت الخلافة الأموية في الأندلس، واستأثر بمهام الدولة ثلة من المتعصبين الذين اضطهدوا أحرار الفكر... فجمدت الحركة الفكرية ومال الناس إلى التستر.

■ أجمعـت كتب التراجم على أن الغافقي كان من كبار الأطباء والنبائيـين في بلاد الأندلس، كرس حياته للعمل والتـأليف، ونال شهرة واسعة في علم الصيدلة الذي وضع فيه كتابه المرموق «كتاب الأدوية المفردة».

■ درس الغافقي ما سبقه إليه ديسقوريدوس وجالينوس، قبل أن يعمد بنفسه إلى الاستقصاء والمقارنة والتـأليف في علم النبات.

وحين صـفـتـ كانت لغته واضحة، واسلوبـه سهلـاً، وقد أمعنـ في دراسـة كل عـشـبة، مستقـصـباً حـالـاتـهاـ في كل تـرـبةـ، وـكـلـ زـمـنـ، مـفصـلاًـ في مـنـافـعـهاـ وـخـواـصـهاـ وأـعـيـانـهاـ وـعـرـفـةـ اـسـمـاتـهاـ.

اعتمـدـ العـربـ، وـغـيرـ العـربـ عـلـىـ هـذـاـ الـكـتـابـ زـمـنـاًـ، فـهـوـ مـنـ الـكـتـبـ الـمـمـيـزةـ الـتـيـ جـمـعـتـ هـذـاـ الـقـدـرـ مـنـ أـسـمـاءـ الـنـبـاتـ وـالـأـدـوـيـةـ الـتـيـ تـعـمـلـ مـنـهـاـ، جـمـعـ الغـافـقـيـ مـاـ يـقـارـبـ أـلـفـ صـنـفـ وـصـفـهـ وـشـرـحـ طـرـقـ استـعـمـالـهـ، يـقـولـ بـنـفـسـهـ: «إـنـ الطـبـبـ يـجـبـ أـنـ يـعـرـفـ تـامـاًـ الدـوـاءـ الـذـيـ يـصـفـهـ لـعـلـيـهـ، وـلـكـنـ يـجـبـ أـنـ لـاـ يـتـدـخـلـ فـيـ صـنـعـهـ فـيـتـرـكـ هـذـاـ لـلـصـيـدـلـيـ الـذـيـ يـلـزـمـهـ أـنـ يـكـونـ مـطـلـعاًـ عـلـىـ اـسـتـعـمـالـ الـأـدـوـيـةـ وـطـرـيـقـةـ تـعـضـيـرـهـاـ». فـمـيـزـ بـيـنـ مـهـنـةـ الصـيـدـلـيـ وـمـهـنـةـ الطـبـبـ، مـاـ جـعـلـهـ يـقـنـ عـمـلـهـ وـيـفـخـرـ بـهـ.

■ يوجدـ منـ «كتـابـ الأـدوـيـةـ المـفـرـدةـ» نـسـخـةـ فيـ مـكـتـبةـ اـسـلـيـسـيـانـاـ باـوكـسـفـورـدـ، كـمـاـ تـوـجـدـ نـسـخـةـ أـخـرىـ فيـ مـكـتـبةـ مـيـجيـلـ فيـ مـونـتـريـالـ -ـ كـنـداـ. وـلـلـغـافـقـيـ أـيـضاًـ «كتـابـ الـأـعـشـابـ» وـتـوـجـدـ مـخـطـوـطـتـهـ فيـ دـارـ الـأـثـارـ الـعـرـبـيـةـ، وـيـشـيرـ مـاـيـرـهـوفـ إـلـىـ أـنـ هـنـاكـ كـتـابـاًـ ثـالـثـاًـ لـلـغـافـقـيـ تـحـتـ عنـوانـ «جـامـعـ الـمـفـرـدـاتـ» فيـ نـسـخـةـ بـمـكـتـبةـ 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 لأمررين: أحدهما معرفتي بقلة معرفتهم بالفرق بين ما يوضع على صواب وغير صواب، والثاني كي لا أحير نفسي غرضاً لأقاويل الحناد». وينتسب 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 فيما خلق إلا أنني لم أجده فيم باحثاً عن حقيقة وضعه، بل أكثرهم مقلدون في غلطهم لأقدمهم، ومنهم من غلط في الجمع بين الأقارب كما فعله ابن واحد، حيث جمع بين كلامي ذيوفصوريدس وجالبتوس في دوائين ظنهما دراء واحداً، ومنهم من كذب كما فعل ابن سينا حيث يحكى عنهم ما لم يقوله».

ونلاحظ أن الغافقي في كلامه كان يشير إلى مصادر معلوماته، ويزيد، يقول في: (بلاذر (ابن جلجل) ينسب بأرض الهند والسندي)، وهو حبّ 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 من سبقه يشير إلى اسمه: ابن سينا، حبيبش، ابن جلجل، ابن البيطار، ابن الهيثم... وإضافاته في الشرح تدل على صفات عالم دقيق الملاحظة، أمين، ذئوب، وواسع المعرفة.

وهذه صفحات من «كتاب الأدوية المفردة» الذي حققه غريغوريوس المغربيان:

اللوسن: نبات خشن يستعمل في رقود 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 ساكنته وإذا شرب طبخه يسكن البرد إذا كان بلا حمى وكذا إذا أمسك باليد ونظر. ويسمي بهذا الاسم لأنه ينفع من نهشة الكلب الكلب نفعاً عجيباً بخاصية جملة جوهره. قوته يجفف باعتدال ويحلل ويحمل وقال في الأدوية المقابلة للأدواء عن ديموقراطس، هذا النبت يشبه الفراسيون إلا أن أخشن منه وأكثر شوياً كما يدور ويخرج شركه مدورة يضرب إلى الحمرة الكهدية وينبني أن يلتقط هذا الدواه في وقت طلوع الشعري العبور ويجفف ويدق وينخل ويخرن، ويسقى منه من عضة كلب كلب

بمقدار ملعقة باربع أواق ونصف ماء العسل. هذه الحلبة غير ما ذكره ديوسقوريدس. وقد رأينا هذا النبات على ما وصفه جالينوس عن ديمقراطيس فاما الذي ذكره فهو نبات يسمى عندنا الهارة ويسمى أيضاً القارة (انظر ابن البيطار) وليس صفتة 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 فكانه من دوح واحد أبيض عليه زغب في جوفه حبة سوداء في قدر بذر العنب. وهذا النبات ينقي المرة السوداء ويقوى القلب وينفع من عضة الكلب التكلىب. وأيضاً نبات آخر يشبه الشبت كثيراً في ساقه وورقه ورائحته يثبت في أرض رقيقة ذات حجارة وله أصل طويل كالسلجم الطويل أو الجزر وطعمه حلو مع حرافة كبيرة. قدر درهمين من ماء لحاء شجره مع لبن حليب يقىء المعرضون من كلب تكلىب ويشفيه ولو لفزع من الماء وأشرف على الهلاك. وأيضاً نبات له قضبان تشبه قضبان المثنان وورق طوبيل قليل العرض حديد الأطراف غليظ أحضر ناعم كثير متكافل في أطرافه. زهره في هيئة التوابيس لونه إلى الغبرة والحمراة مائل إلى أسفل شديد العرازة.

**أكليل الملك:** (اسحق بن عمران) حشيشة ذات ورق مدور مدورهم أحضر غصن وأغصان دقيق جداً مخلخلة الورق. ولها زهر أصفر صغير يخلفه مزاد دقيق مدوره 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 العرازة وله رائحة طيبة. وأكثر ما يستعمل عندنا نبات آخر يعرف بالفرفوليه عريض الورق قريب من لسان الحمل له أكليل متلونة منعطفة ضخمة مجزعة ببياض وخضراء وفرفولية 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 ونمرته قرون مدوره كأنها أسياف <sup>تشبه شيء بقرن البقر تكون مجتمعة ستاً أو سبعاً</sup>. في داخلها حب كالحلبة. وزعم قوم أن أكليل الملك المستعمل بالإسكندرية نبات طيب الرائحة جليل المقدار ورقه كورق القرط رائحته كرائحة الثين مع عطرية وزهره أصفر دقيق وفي أطراف قضبانه أكليل.

**باليونج:** أثناهmis وقد يسمى لوقاثيمون وإبرا ثيثيمون أي يزهر ربيعاً وخامساً يميلون أي تفاح الأرض وميلاً ثيثيمون وخر وسقاليس أي النهي وفاليس. وهو ثلاثة

أصناف والفرق بينهما إنما هو لون الزهر فقط وله أصناف طولها ذراع وأقل وفيها شُعْب دقيق وورق صغار دقيق ورؤوس مستديرة صغار في باطن بعضها زهر أبيض وفي بعضها زهر ذهبي وفي الذي يظهر عنه من الزهر على الرؤوس يظهر باستدارة حولها ولونه يكون أبيض وأصفر وفروي وهو في قدر زهر السذاب وينبت في أماكن خشنة وبالقرب من الطريق ويقلع في الربيع ويجمع. قوة هذا النبات وعروقه وزهره مُسخنة ملطفة والفرفرى أقوى في تفتيت الحصاء والأبيض والأصفر أقوى في ادرار البول. ويسخن في الأولى ويرخي ويحلل ويوضع المسام.

**جميز**: يسمى به التين الذكر ويسمى به صنف آخر من التين. سيدموروون أي التين الأحمق وإنما سمي بهذا الأسم لأنه ضعيف الطعم وهي شجرة كشجر التين بها لبّن كثير جداً ورقها كثيف اللتوت وتثمر 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 الفتح وليس فيه بذر في عظم بذر التين وليس يتضاعف دون أن يشرط بمخلب من حديد. وينبت كثيراً في بلاد قاريا وروذوس وفي المواقع التي تكثر فيها الحنطة. وقد يتتفع شعره في سن الجاذب لوجوده في كل وقت. وهو يسهل ردى للمعدة واللبين المستخرج من ثمرته في الربيع يلصن الجراح يحلل الأورام. وقد يكون في جزيرة قويروس في عظم الإجاص وهو أحلى منه يشبه الجميز في سائر الأشياء.

**جحفيل**: يسمى حشيشة الأسد وأسد العدس وخانق الكرستة لأنه إذا نبت بين الورس والكرستة جففهم. أرزو فتخى أي خانق الكرستة سمي بذلك لأنه إذا نبت بين الحبوب أفسد ما قاربه. وقد يسمى فونوموريون وأهل قبرس يسمونه ثورسيني. وهو قضيب مثالي إلى الحمرة طوله نحو من شبرين ربما كان أطول وله ورق فيه لزوجة وعليه زغب عضن ولون زهره إلى البياض ما هو وإلى الصفرة وغلظ أصله كغلظ الإصبع ينبع في أوان يبس الصيف. قد يسلق ويزكل مثل الهليون ونبأ أيضاً. ويظن به أنه إذا لقي بين الحبوب أسرع نضجها عند الطبخ. يجفف ويردد 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 قشر ثمرة أعنى التي تحت قشرة البلوط ملفوفاً على نفس جرم البلوط وهو جفته. يشفى ثفت 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 ينحدر منه خبز وفي سالف الدهر كان الناس يتغذون به وحده . وغذاؤه ثقيل غليظ عمر الانهضام وأجود منه الشاهبلوط . طبيخ قشره إذا شرب بين البقر نفع من السم المسمى طوكسيقون والمسمى أفيمارون . 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 فرته تقبض لا قوة تجلو . ولهذا صار قوم من الأطباء يطبخون الباقي بقشره ويطعمونه من به قرحة الأمعاء ومن به استطلاق أو في . 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 كالأنجنة وطول ساقه ذراع في غلظ الإصبع . ولون زهره كللون زهر الورد أحمر وهو في عظمه قريب من زهر الخششاش وإذا أورق عقد شيئاً كالخراريب وفيه الباقي صغار ويعلو موضعه على الموضع الذي ليس فيه حب كانه نفاخة الماء . ويسمى قيبريزون وقيبريزون وهو الموضع في سدد الطين لأن الذين يزرعونه يصيرون فيه كتل من الطين ويلقونه في الماء . وأصله مثل القصب .

بخور مريم : نبات ورقه دقيق في صفة ورق النيل . وعلوه ذراع دقيق في أصل كل ورقه عسلوج صغير في طرفه رقوس صفر كانها شعبة من أكليل الشبت ويزره كبيره . وأصله يمنع الحigel تعليقاً على المرأة .

بهمن . (ابن رضوان) هو أصل جزر بري منه أبيض ومنه أحمر (غيره) البهمن ضربان أحمر وأبيض وهي عروق في قدر الجزر كثيراً ما تكون مفتولة ومعوجه مشببة طيبة الرائحة والطعم وفيها لزوجة حار في الثانية لطيف مفتح مقو للقلب جداً مسمى ينفع من التقرس ويحرّك شهرة الجماع . (لي) الأطباء المتأخرون متفرقون في صفة البهمن وقوته إلا أنه عندنا اليوم مجهول والاختلاف فيه كثير والمجلوب منه مع أنه غير شبيه كما وصفوا فيه أيضاً اختلاف كثير وقد يؤتى بأصول كالجزر داخلتها أبيض وظاهرها لكتي اللون ويقال أنه البهمن الأحمر . وقد يؤتى بقطع كالزنجيل صلبة كالقررون عاجية اللون فيها لزوجة ويقال أنها بهمن أبيض وقد يستعمل نبات يسمى بعض الشجارين كف آدم ويزعمون أنه البهمن الأحمر وهو نبات يعلو نباته نحو من ذراع وورقه في قدر ورق الأسد أطرافها إلى التدوير ما هي وأصوله خشبي لونها ما بين

الأسود والصفرة وداخلها إلى الحمرة وقد يكون ثبات يسمى المكف الجذماء له أصل كالشلجمة لونه أغبر إلى الحمرة هش خفيف رخو يتثنى منه شبيه الأصابع اثنان أو ثلاثة وهذا النبات براق مريع لونها فرفرى عليها زهر فرفرى كزهراً خصى الكلب وكانه صنف منه . وينبت في رمال قرية 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 بالعممية برشانه . وقد يبيع التجارون أصل البرشان على أنها البهمن الأبيض الصحيح وقد نظن أن قوته كقوته . وهذا النبات له درق في طول ذراع وأكثر وعرضه دون الشبر وهو مشقق مشرف جعد أليس أحضر إلى السود وهو كثير ثابت من أصل واحد وأطرافه منحنية مائلة إلى الأرض وله ساق خارجة من بين الرورق في غلظ الإيهام طويلة جوفاء مدورة عليها ورق صغار من تصفها إلى أعلىها إلى الطول ما هي فيها تشريش وفيما بينها غلف كثيرة بعضها فرق بعض في شكل مناقير البط عليها زهر فرفرى مائل إلى البياض داخله ثمر كالبلوط مملوء رطوبة لزجة . وله أصل طويلاً معقد رخو يشبه أصل الخطمي مملوء رطوبة لزجة غائر في الأرض فيه شيء عن حلاوة مع حرارة . قوته كقوته البهمن يزيد في الباه وبخصب البدن ويدرز البول وبعضاً الناس يسمى هذا النبات مطرشانه وبعضهم يسميه عشبة التجار ونباته في المواضع الرطبة من العجال والخندق وقد يتخذه بعض الناس في المنازل والبساتين .

---

من المصادر والمراجع : كتاب الأذية المفردة للغافقي تحقيق غريفور من المغاربة - إسهام علماء العرب وال المسلمين في علم النبات لعلي الدفاع - تاريخ النبات عند العرب لأحمد عيسى بك .

## علم الميكانيكا

ربما أشبع أن المسلمين كانوا رواداً في العلوم الإنسانية، وقد انتصروا على موهبتهم هذه، إلا أن التاريخ الموضوعي، يؤكد أن للMuslimين 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 عزفه بقوله:

«هو عالم يبحث فيه عن أحوال الأجسام الطبيعية بأنواعها، و موضوعه الجسم من حيث كونه متغيراً»، (نفلاً عن مفتاح السعادة لطاش كبرى زاده).

وعلم الميكانيكا، عرفه المسلمين 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، وأذكىتهم روح العلم ومحبته، وأنعشت عندهم دقة الملاحظة، فأشاروا المخابر ليتحققوا نظرياتهم ويستوفوا من صحتها.

ومن الكتب التي ترجموها في الميكانيكا. كتاب الفيزيكس لأرسطو، وكتاب الآلات المصوّرة على بعد ستين ميلاً لمورطس، وكتاب هيرون الصغير في الآلات الحربية، وكتاب قطيزينوس وهيرون الاسكندري في الآلات المفرغة للهواه والرافعة للمياه.

درس المسلمين هذه الكتب، وزادوا في تفاصيلها، وأضافوا العجديد متسعين، مما ثبت أسمائهم في تطوير هذا العلم.

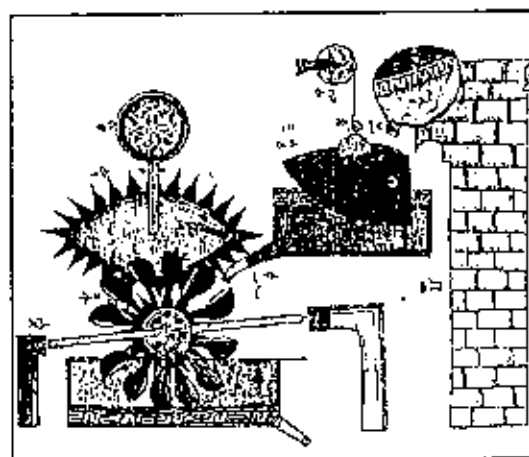
ورافق تطور علم الميكانيكا عند المسلمين، تقدّم علوم الحساب والرياضيات والفلك، وازدياد الإقبال على صنع آلات التنجيم البسيطة والمعقدة، فضلاً عن اهتمام ولاه الأمر ومهندسيهم بالمباني المشيدة وبالجනات المطلوب سقايتها بجز المياه إليها عبر أنقية، أو حمل هذه المياه إليها، أو رفعها، أو إسقاطها، في أفقية خاصة، وبتوزيع مناسب لنوع الأرض وأجناس المزروعات.

لقد درَّنَ المهندسون المسلمون وصفاً للآلات الميكانيكية وللنطريق الهيدروليكيَّة المعقدة في كتبِهم، إلا أنَّهم لم يلتقطوا دانماً إلى آلاتٍ أخرى بسيطةٍ كانت متداولةً لضعف شانها، وهناك كتبُ الرحالة، والكتبُ الجامعية، أشارت أيضًا إلى آلات ميكانيكية متوزعةٍ في خلال فصولها، من مطاحن تدار بالماء، وساعات لحسابِ الزمان، ورافعاتٍ مائيةٍ تعمل بال沐د والجزر، ونواعيرٍ تعمل بقوة الماء، أو بواسطة الحيوان، ومعاصرٍ لقصبِ السكر، أو لعصرِ الزيوت، فضلاً عن آلاتِ الحرب على اختلافها، وألاتٍ أخرى متوزعةٍ في مختلف الأغراض.

وما وصلنا من كتبِ الخيل مفصلاً هو كتابُ ابن موسى، وأحدَهُما لابن الجزري، وقد أثير أنَّ الكتابين يرسمان من الآلات ما يرغبه الملوكُ للتسلية في قصورهم، إلا أنَّ هذه «المعرفة الميكانيكية» استغلها أصحابها أيضًا في الحياة العملية، في أغراضٍ مفيدةٍ للمجتمع، غير أنَّ المجتمعَ آنذاك لم يكن يمرَّ بمرحلةٍ شبيهةٍ بمرحلة الثورة الصناعية - التي أتت فيما بعد - لذلك لم تمثل هذه التقليدة النوعية في علم الميكانيكا تلك القفزة المرغوبة للعلم التطبيقي.

ونجد في آلاتِ ابنِهِ موسى والجزري ما يصفُ الأقفال والأبواب وألات رفع الماء وساعاتٍ مائيةٍ وأليةٍ، والعابٍ ميكانيكيةٍ وأخرى مبنيةٍ على اندفاعِ السوائل وتحريكها لدوراب سلسلٍ . . .

كتابان شيقانٌ ومهمانٌ في حياةِ العلم التطبيقي عند المسلمين لم يطلعَ الجمهورُ كفايةً عليهمَا، ولم يلتقطَ العلماءُ والباحثون إليهما التفاتاً «علميًّا» يعطِيهما من الحق ما يستوجبانه.



عبقرة الاسلام

في الميكانيكا

ابن الحاج.

ابن يونس.

ابن ملكا البغدادي.

أبناء موسى.

الجزري.

عبد الرحمن الخازنی.

## ابن الحاج

(١٠٠ - ٧١٤هـ)

■ هو أبو عبد الله محمد بن علي بن محمد بن الغرناطي، عاش في غرناطة، إلا أن جده كان من لشبونة. كان عالماً بارعاً ومخترعاً مجيداً، عمل لسلطان مدينة فاس المنصور بن عبد الحق.

■ ذكرت كتب التراجم أن ابن الحاج الغرناطي أتقن علم الهندسة، والmekanika، 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 الأنقاض. وحين عمل للسلطان صنع له الدوّلاب المنفسيع القطر، البعيد المدى، والمحيط المتعدد الأكواب الخفي الحركة.

---

من المصادر والمراجع: أعلام المهندسين في الإسلام لأحمد ناصر باشا، معجم العلماء العرب لباقر الورد.

## ابن يونس

يبدو من كتب التراجم، ومن كتب المحققين للمحدثين، العرب والأجانب، أن هناك  
التباساً حول إنجازات «ابن يونس»، خاصة، قضية رفاص - 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 الشافعى الموصلى. تفقه على والده، ثم توجه إلى بغداد  
سنة ٥٧١هـ، وأقام بالمدرسة النظامية، فقرأ حتى تمسّر، 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 الأولي: كالهندسة والمنطق وغيرهما من يشار إليه، حل أقليس، والمجسطى على  
الشيخ شرف الدين المظفر الفارابي، يعني الأسطر لاب الخطى المعروف بالعصا».

وكان الشيخ، يقول ابن خلkan: «سامحه الله، ينهم في دينه لكون العلوم العقلية غالبة  
عليه، وكانت تعزره غفلة في بعض الأحيان لاستيلاء الفكرة عليه بسبب هذه العلوم».

### والثاني

(٤٣٩هـ - ٤٠٠)

■ أبو الحسين علي بن أبي سعيد عبد الرحمن بن أحمد بن يونس بن عبد الأعلى  
الصدفي المنجم المصري المشهور، صاحب الزيج الحاكمي المعروف بزيج ابن يونس،  
وهو زيج كبير في أربع مجلدات، أمره العمل فيه العزيز أبو الحاكم صاحب مصر.  
كان مختصاً بعلم النجوم، منتصفاً في سائر العلوم، أصلح زيج يحيى بن منصور،  
فعول عليه أهل مصر في تقويم الكواكب.

أفني ابن يونس عمره في الرصد والتسير للمواليد. كما يقول ابن خلگان - قال: «كان يقف للكتواكتب». وقال الأمير المختار في تاريخ مصر: «كان ابن يونس المذكور أبله مغفلًا يعتم على طرطور طويل ويجعل رداءه فرق العمامه، وكان طويلاً، وإذا ركب صاحب سلطنه الناس، لشهرته وسمه حاله ورثة لباسه، وكان له مع هذا إصابة بدعة غريبة في علم التجama لا يشاركه فيها غيره».

هذا ما ورد عن ابني يونس في الكتب القديمة، خاصة في وفيات الأعيان لابن خلگان، أما فيما خص البندول، فأقول من جزم بأن ذلك كشف عربي، هو العالم الانكليزي إدوار برباراد، ثم العالم الفرنسي مونتكلا، ثم المؤرخ الفرنسي سديبو، الذي لم يكتفى بالقطع الجازم، بل عزاه إلى العالم العربي ابن يونس الفلكي المصري صاحب الريع الحاكمي. وعن هؤلاء نقل المحدثون في كتب التراجم.

ويبدو أن كتاب قدرى طوقان: «تراث العرب العلمي» وقع في التباس برجاءع هذا الاختراع إلى أحد ابنى يونس، فهو الذي يقول ص ١٠٨: «عذنا الشاعر الغزلى رياضى ندى من الدرجة الأولى، فإليه تنسب قوانين مهمة في المثلثات، وإليه يرجع اختراع الرقاص (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 بالرقاص، فقال سمه: «مع أن قانون الرقاص 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 كمان 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 الرقاص». وهو - يستطرد - من مشاهير الرياضيين والفلكيين الذين ظهروا بعد البشانى وأبى الوفاء البوزجاني، وبعده سارطون من تحول علماء القرن الحادى عشر للميلاد، وقد يكون أعظم فلكي ظهر في مصر.

ثم اختتم مقالته بتأكيد نسبة الاختراع (الربع المتأخر وبندول الساعة) إلى ابن يونس المصري.

يسأله د. أسامة عائزى في كتاب خاص أنشأ حول هذا الالتباس: - هل تراه يفرق

بين نوعين من أنواع الرقاص؟ بناء على قول طوفان: «إن العرب وضعوا القوانين التي تسيطر على البنادول، ولا أقول أنهم وضعوا ذلك في قالب رياضي على الشكل الذي نعرفه الآن، ولكنني أقول: إنهم سبقو غاليليو في اختراع الرقاص، وفي استعماله، وفي استخراج علاقته بالزمن، وفرق 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 بيرس هو الذي له فضل السبق في اختراع بنادول الساعة، الذي استعمله غاليليو بعد ذلك بستة قرون.

نخلص إلى أن ابن يونس المصري هو الذي يعود إليه وضع قوانين بنادول الساعة وليس ابن يونس الموصلي.

---

من المصادر والمراجع: وفيات الأعيان لابن خلkan - تراث العرب العثماني لcoderi طوفان - رقاص الساعة لأسامة عانوتى - معجم المعلماء العرب لباقرورد ..

## ابن ملكا البغدادي

(٤٨٠ - ٥٥٦ هـ)

■ هو هبة الله على 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، وأمن بمحمد نبياً ورسولاً حتى صار حججاً، وإماماً لعلماء المسلمين في العلوم التطبيقية. عمل في خدمة المستجد بالله العباسى.

وتجدر بالذكر أنه بعد أن أسلم، صار يلعن اليهود ويسبهم أمام طلاب العلم الذين تلذموا على يده.

وحكاية إسلامه، بعد إيمانه، على ما ورد في كتب التراجم، هي، كما سجل ابن أبي أصيحة، قال:

«قيل له 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 لكتونه ذمياً. فقال: يا أمير المؤمنين، إن كان القاضي لم يوافق الجماعة لكتونه يرى أنني على غير ملتئه، فإنما أسلم بين يدي مولانا، ولا أتركه يتقصّني 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 طليقاً لسلامة نفسه.

وقد ذكر المؤرخون أنه بعد إسلامه، صار متواضعاً يتصرف بالصفات الحميدة المنتظرة من علماء المسلمين.

وقد عاد القبطي نفسه في مكان آخر إلى مدح ابن ملكا، ووصفه بأنه طبيب، لطيف المعاشرة خبير بعلوم الأوائل.

■ لاقى ابن ملکا صعوبات كثيرة في حياته، وقد يصره في آخر عمره، وكان يقضى جلّ وقته بالبحث والتأليف، في كافة العلوم، وقد شهد له الباحثون والمؤرخون بفصاحة اللسان في التعبير عن فكره، وعلوّه في كبار علماء عصره في الطب والطبيعة.

أتقن ابن ملکا الطب باكراً، وتلّمذ عليه في هذه المهنة كثيرون. كما اعتبر ابن ملکا بالطب النفسي وعالج الناس من حالاتهم المرضية بطرق تدهش علماء اليوم.

ومن ذلك حكاية المريض المصاب بالمالبخوليا والذي شفاه، 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 «الاقرابة دون».
- مقالة في سبب ظهور الكواكب ليلاً واحتفائتها نهاراً.
- اختصار التشريع من كلام جالينوس.
- كتاب النفس.
- رسالة العقل وما هي.

#### ■ في الميكانيكا:

- كتاب «المعتبر في الحكمة» فيه شرح لمفاهيم ميكانيكية و الهندسية ضمنها كتاب «أعلام الفيزياء في الإسلام» للدكتور دفاع والدكتور شوقي، منها.

#### ١ - أنواع الحركة:

يقول ابن ملکا بتنوع من الحركة:

«فإن الحركة إما طبيعية، وإما قسرية، والقسرية تقدّمها 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 بالطبع إلى مناسب بالطبع، أو إلى مناسب أنساب من مناسب».

#### وبناءً على:

«فيهذا يعلم أن لكل جسم طبيعاً حيناً طبيعياً، قد يكون فيه بالطبع وإليه يتحرّك القانون الأول للحركة، أز على وجه أصيبيه، قالون ابن سينا في الحركة والسكن».

## ٢ - كمية الحركة:

كتب ابن ملکا عن حركة الساقط المحرر للجسم تحت تأثير قوة جذب الأرض له، وأشار إلى أن حركة الجسم تتزايد في السرعة كلما أمعن الجسم في هبوطه المحرر، بحيث أن تأثيره يشتد مع طول المسافة المقطرة.

## ٣ - الساقط المحرر للأجسام:

فهم هذا القانون تقدم نوعي مهم في مسيرة الحضارة العلمية الإسلامية، ليقن ابن ملکا أنه لو لا تعرض الأجسام الساقطة سقوطاً «حرّاً» لمقاومة الهراء لتساقطت 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 بحوالى 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 معنى قربه جداً من التوصل بتناسب القوة مع التسارع.

## ٥ - القانون الثالث للحركة:

يقول ابن ملکا «إن الحلقة المتتجاذبة بين المصارعين لكل واحد من المتتجاذبين في جذبها قوة مقاومة لقوى آخر، 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 أن لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومعاكِس 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 الدفع وجلال شوقي - أخبار الحكماء لتفطري - عيون الآباء لابن أبي الصبيحة.

## أبناء موسى

### (القرن الثالث الهجري)

- أبناء موسى بن شاكر هم: محمد وأحمد والحسن. عُرِفوا بـ «أبناء موسى»، لم تذكر المصادر تاريخ ولادتهم. لكننا نعلم أن محمدًا توفي عام ٢٥٩هـ.
- تقول الروايات أن موسى بن شاكر خلف أولاده الثلاثة صغاراً، وتركهم في رعاية المأمون. تعود العلاقة بينبني موسى والمأمون إلى الوالد موسى الذي يقال انه كان قاطع طريق في خراسان، ثم ندم، وعاد إلى جادة الصواب. ثم اتصل بالmAمون الذي كان مقبماً في مرو من أعمال خراسان أثناء توالي أخيه الأمين للخلافة، ولازمه هناك مكرساً وقته للعلم، مهتماً بالفلك والرياضيات وهيئة الأفلاك.
- عند المأمون، عُهد إلى المصعيبي رعاية أبناء موسى بعد رفاة والدهم، وكان المأمون يرسل إليهم الكتب ليقرأوها، ويهمش بذلك حتى خلال أسفاره، «كانت حالهم رثة رقيقة وأرزاقهم قليلة، على أن أرزاق أصحاب المأمون كانت كلها قليلة على رسم أهل خراسان، فخرج بنو موسى بن شاكر نهاية في علومهم».
- تحسنت أحوالبني موسى بعد المأمون، وأصابوا ثروة كبيرة ونفوذاً. وقد نالوا ثقة الخلفاء كنهم فأسندوا إليهم مهام كبيرة، من انشائية، وهندسية، وحفر آفاقية مثل قناة الجعفري، وقناة عمود ابن منجم قرب البصرة، كذلك شارك بنو موسى في الحياة السياسية المسيطرة في بغداد.
- اهتم بنو موسى بالحركة العلمية في البلاد، يقول ابن النديم في الفهرست: «وهؤلاء القوم ممن تناهى في طلب العلوم القديمة، وبذل فيها الرغائب، وأتعبروا فيها نفوسهم، وأنفذوا إلى بلد الروم من آخرتها إليهم، فأحضرروا النقلة من الأصقاع، والأماكن بالبذل السخي، فأظهروا عجائب الحكمة».
- وأضاف ابن أبي أصيبيعة: «أنبني شاكر وهم محمد وأحمد والحسن كانوا يرزقون

جماعة من النقلة منهم حنين بن إسحق، وحبيش بن الحسن، وثابت بن قرة، وغيرهم، في الشهر نحو خمسينية دينار للنقلة والعلازمة<sup>٩</sup>.

[ذن] سخر بنو موسى ثروتهم لنهضة علمية في بلدهم، فكانوا يرسلون وراء الكتب الهامة في بلاد الروم وفارس يشترون المخطوطات ويسخنها.

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، وتكتفيتهم بهم بالأعمال الإنسانية الكبرى، وثروتهم من جهة أخرى، جعلتهم أصحاب نفوذ واضح عند الخلقاء.

كان الخليفة المتوكل يقتربهم لأنهم كانوا مولعاً بالآلات المتحركة، ثم حين أراد إنشاء قناة الجعفرية كلفهم بها. فكلفوا هم الفرغاني بتنفيذها. وحين ترأمى إليه أن أخفقاً حصل في شق القناة، كاد يأمر بصلبهم على صفتها. فأسرعوا إلى سند بن علي يطلبون مشورته (وكان مهندساً بارعاً وصديقاً للكتبي) فطلب مقابل ذلك الإفراج عن مكتبة صديقه الكتبي التي صادرها الخليفة بسبب عداوةبني موسى له. وقد استجابوا بذلك، فكانت مساعدة سند بن علي بأن أخبر الخليفة أن القناة سليمة البناء، وكان متاكداً أنه لن يلاحظ الخطأ، إلا بفعل 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 «عمل منزلته واسع حاله إلى أن كاد مدحوله في كل سنة بالحضور وفارس ودمشق وغيرها نحو أربعينية ألف دينار، ومدحول أحمد نحو سبعين ألف دينار».

وكان علاقةبني موسى مع الآخرين جيدة، يتدارسون مع العلماء الأمور العلمية، ويشاركون معهم في البحث والتأليف، وكانت لمحمد علاقة وثيقة 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 باقليدس والمجسطي، وجمع كتب النجوم والهندسة والعدد والمنطق، وكان حريصاً عليها قبل الخدمة يكذّ نفسه فيها ويصبر».

أما أحمد فكان دون أخيه، إلا أنه كان متوفقاً في صناعة الحيل، فإنه قد منع فيها ما لم يفتح مثله لأخيه محمد ولا لغيره من القدماء المحققين.

وكان الحسن، الثالث، عالماً بالهندسة، «علم كل ما علمه بطبيعته 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 والببروني، ويروي ابن حلكان أن المأمون كلفبني موسى بقياس درجة من خط نصف النهار لمعرفة محيط الأرض (إلا أن نيلليني 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 القرسطون (الآخرة جميعاً).
  - كتاب الحيل (أحمد)، وينسب إلى الآخرة جميعاً.
  - كتاب الشكل المدور المستطيل (حسن).
  - كتاب حركة الأخلاق (محمد).
  - كتاب الشكل الهندسي (محمد).
  - كتاب بين فيه بطريق تعليمي وذهب هندي أنه ليس في خارج كرة الكواكب الثابتة كرة تاسعة (أحمد).
  - كتاب مساحة الأكبر وقسمة الزاوية بثلاثة أقسام متساوية ووضع مقدار بين متدارين ليتوالى على قسمة واحد (الآخرة جميعاً).
  - الجداول الفلكية (الآخرة جميعاً) - أشار إليه الببروني.
  - كتاب في الآلات الحربية (الآخرة جميعاً) - في كشف الظنون.
  - عملة الاسطرلاب (الآخرة جميعاً) - أشار إليه الببروني.
  - وصف الآلة التي تزمر بنفسها (الآخرة 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 غريبة، ولقد وقفت عليه فوجده من أحسن الكتب وأمتعها، وهو مجلد واحد».
- يقول الفقطي عنه: «رأشر ما ينسب إليهم الكتاب المعروف بحيل بنى موسى».
- يقول ابن خلدون: «وقد أفرد بعض المؤلفين في هذا الفن كتاباً في الحيل العلمية يتضمن من الصناعات الغربية والحيل المستطرفة كل عجيبة، وربما استغلق على المفهوم لصعوبته براهينه الهندسية، وهو موجود بأيدي الناس ينسبونه إلى بنى شاكر والله تعالى هو أعلم بالعلم».
- يقول الجزري المهندس: «لم أسلك في ذلك مذهب بنى موسى رحمهم الله والفضل لهم بالسبق إلى موضوعات المعاني».
- وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللغات الأجنبية، وشرح مرات وعلق عليه، مقارنة مع العلوم الميكانيكية والهيدروستاتيكية 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 للمخترطة مع شروحات وتعليقات في معهد التراث العلمي العربي عام ١٩٨١ باعتماد د. أحمد يوسف الحسن.
- في كتاب الحيل منه شكل مشرح ومرسوم، منها (بلغة بنى موسى).

- عمل ابريق له بليلة إذا مليء 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 الوجوش معه وهكذا لا يزال.

• عمل أبريق 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 قينة لها رأسان نصب فيها من أحد الرأسين الشراب ومن الآخر ماء فإذا أقلببت 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 الفواراة الكبيرة إذا فارت ترساً فارت الفوارتين اللتين حولها قضيباً وإذا فارت الفواراة الكبيرة قضيباً فارت الفوارتين اللتين حولها ترساً وكذلك لا يزال.

• عمل فوارتين ينفور من أحدهما شبه القناة ومن الآخر شبه السوسة مدة من الزمان ثم يتبدلان فيخرج من التي كانت تنفور قناة سوسة ومن التي كانت تنفور سوسة قناة مقدار ذلك من الزمان ثم يتبدلان أيضاً مقدار ذلك من الزمان ولا يزال على هذا ما دام الماء ملطفاً 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 الرياح 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 ويعرف حاذق عارف عالم بها فإنها تنقص ويغدو كل شيء فيها سريع فإن لم يكن حاذق بعملها فإنه يشرب منها أضعاف كثيرة لما صب فيها وهي لا تنقص (الغ...).

• 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 فرقه تمثال هو الذي يصب إلى الإناء مكان ما يغرس منه .
- عمل فواراة يفور منها الماء مرة على مثال شكل السوستة ومرة مثل القناة ويكون عملها بالربيع ما دامت تهب وتعمل أيضاً بجرية الماء وتبدل .
  - عمل فوارتين مركبتين في رواق أو في بعض المواضع بالقرب من بعض الأنهر لا يزال احدى الفوارتين يفور منها الماء كهيئه الترس ويغرس من الأخرى كهيئه القناة . فإذا مضت ساعة ابتدلتا فخرج من فواراة 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 حرة يصب فيها الشراب والماء بزاليين مفتوحين فإذا قطع الصب بسيل من أحد البزاليين شراب ومن الآخر ماء (الخ . . .) .
  - عمل فواراة تصعد الماء فوق طاف في بريخ ويحتال حتى يرتفع فوق سطحه بأي مقدار أردنا ولا يجوز أن يرتفع الماء إلا أن يكون متحركاً يستطيع الماء ؛ ونريد أن نرفعه إلى ما فرقه .
  - وعاء لخروج الماء الحار والبارد في الحمام مزود بزاليين أعني بزالي البارد والحار حتى يكون جميع دهره بسيل 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 حافظ بين يديه أو في بعض المواضع جام مملوء ماء فإذا أردت أن يصب التمثال ماء بارداً صببته في الجام ماء حاراً أو غيره من الأشياء فيصب التمثال بمقدار ما يصب في الجام .

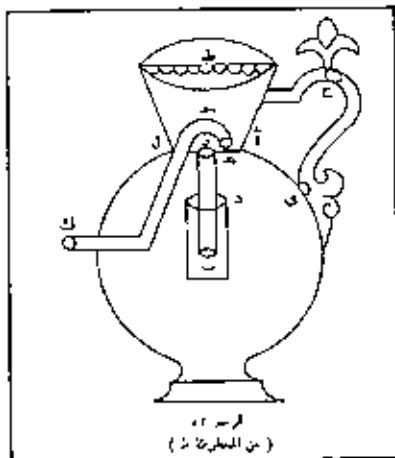
من كتاب العيل :

### 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 يصنعة أخرى من قبل جرتين تفعل هذا الفعل وقد يمكن في هذا الكوز أن يخسر 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 ولصق

على رأسه صفيحة مغربية عليها ط ونقطع أصل من 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 ونخرج طرفه الآخر من الجرة ويكون ما خرج منه عن الجرة هو البزاز وعليه هرج لك ونثقب في الكوز ثقب ينفذ إلى العروة عليه علامة ق ونثقب في العروة ثقب عليه ح. فقد تبين مما وصفنا اذا صبينا الماء وغيره من الرطوبات من رأس الكوز يجري في أنبوب زب إلى الكوز فإذا أرادوا الحاذق بعملها أن يصب الشراب فينبغي أن يسد ثقب

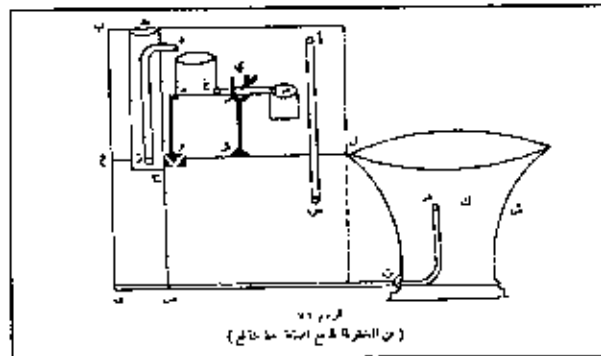
ح من غير أن يعلم به أحد ثم يصب الشراب فإنه حينئذ يجري الشراب في أنبوب هرج لك المنعطف. فقد تبين ما أردناه وإن أرادوا الحاذق بعمله أن يضع يده على ثقب ح ثم يأخذ الشراب أو غيره بيده ويقول لمن حضرته ما تريدون إذا صببتم أن يجري من البزاز أو لا يجري من البزاز شيء فما يشيء أرادوا وطلب منه فإنه يفعله بفتح ثقب ح أو بسده وقد يستعمل هذا أيضاً من يريد الشرب وذلك ما أردناه أن نبين. وقد يستقيم عمل ذلك في القوارير وغير ذلك من الأواني.



## الشكل الثاني

■ إنريد 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 المسروحة ابداً تنقص. وكلما أكلت النار شيء من الزيت رجع مثله إلى المسروحة مثله وإن جعل مكان الجام اجاثة أو طست ثم شربت منها الدواب أو أحد من الناس لكان لا تنقص ومثال ذلك أنا نعمل إناء حسن الشكل كيف شينا ولتكن عليه ايف ونقطع وسطه بنصفين بصفحة لع ونقطع قسمه الأسفل الذي عليه لع فبصفحة في السمك وعليها صع

وتنقب في صفيحة لع نقب عليه ونركب عليه باب يكون افتتاحه إلى فوق وتنقب في سطح اب ثقب واسع عليه جـ وندخل فيه أنبوب واسع عليه جـ ونخرج من أسفل أنبوب جـ أنبوب يرتفع إلى أعلى وينفذ عليه زـ ونعمل حوضين صغيرين عليهما خـ ونصل ما بينهما بأنبوب عليه مخـ ونركبهما على مثال ما صورنا ونقيم تحت وسط أنبوب مخـ يصيب عليه طـي ونثبته مع الأنبوب عند علامة يـ بممحور ولتكن أنبوب زـ يصب إلى حوض هـ ونصل ما بين الذكر من الباب الذي عليه وـ وبين أسفل حوض هـ بقضيب هـ ولكي إذا استقل حوض مـ ارتفع حوض هـ وفتح وانفتح باب ونخرج من أعلى حوض ابع من علامة أنبوب ينفذ صفيحة لع ويدخل إلى حوض لع وعليه اسـ ومن هذا الأنبوب يدخل الهواء ويخرج ونعمل جام عليه علامة تـك ونركبه حيث شئنا بعد أن يكون راس الجام وهو أعلى ارفع من طرف الأنبوب الذي عليه سـ بشيء يسير ولتكن علامة سـ محاذاة من الجام لعلامة مـ ونعمل في الجام تمثال طـير ونخرج من حوض لحصـ أنبوب يدخل في رجل التمثال وخرج من منقاره على مثال ما صورنا وعليه تمـ فقد تبين مما وصفنا ومثمنا أنها إذا صبيـنا الشراب أو الزيت أو بعض الرطوبـات من رأس الأـنـاء من ثقب جـ في أنـبـوب جـ ونصـبـ من أنـبـوب زـ إلى حوض خـ ويخرجـ من حوض خـ إلى حوض مـ في أنـبـوب خـ ويـفـيـضـ من حوض مـ إلى الأـنـاء اـبـعلـ فإذا قـطـعـ الصـبـ يـتـفـرـغـ حـوـضـ خـ وـيـتـفـتـجـ بـابـ وـيـتـفـتـجـ رـجـلـ وـيـتـفـتـجـ الـرـطـوبـةـ إـلـىـ إـنـاءـ لـحـصـ وـإـلـىـ جـامـ لـكـ إـلـىـ بـلـغـ الشـرابـ أـوـ الرـطـوبـةـ فـيـ جـامـ وـلـيـ إـنـ لـحـصـ إـلـىـ عـلـامـتـيـ سـ مـشـ اـنـقـطـعـتـ الرـطـوبـةـ فـلاـ يـسـيـلـ مـنـهـ شـيـءـ إـلـىـ جـامـ لـكـ حـوـضـ لأنـهـ قدـ اـنـسـدـ طـرـيقـ مـخـرـجـ الـهـوـاءـ الـذـيـ هوـ آنـبـوبـ اـسـ وـقـدـ تـبـيـنـ أـنـهـ مـنـ أـخـذـ مـنـ جـامـ لـكـ شـيـءـ مـنـ الرـطـوبـةـ شـرابـ كـانـ أوـ غـيـرـهـ يـنـكـشـفـ طـرـفـ آنـبـوبـ الـذـيـ عـلـيـهـ سـ وـيـدـخـلـ الـهـوـيـ مـنـ آنـبـوبـ سـلـ إـلـىـ حـوـضـ اـبـعـ (منـ الـمـنـفـيـةـ لـمـعـ اـنـتـهـيـةـ مـاـخـالـيـ)ـ



أنه لو جعل مكان الجام مسرجة فيها فتل مستوقة بالنار لكان الزيت كلما نقص رجع إلى السراج مثل ذلك من الزيت وذلك ما أردنا أن نبينـ

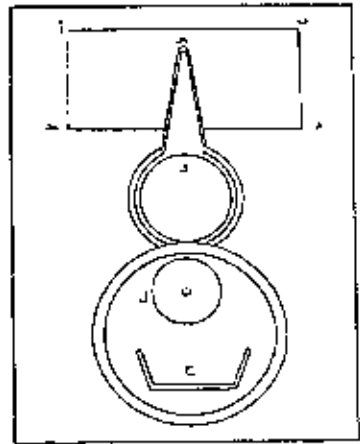
## ملاحظات المحقق

- (١) أهمل الرسم الأصلي في المخطوطة جانب الحوض الأيمن والأسفل وقد رسم بخط متقطع.
- (٢) الأنوب الذي يصل الحوض لح ص بالإجازة بحسب 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 يزدده ويستقيم أن نعمل هذه الآلة في الآبار التي تقتل وفي العجائب التي تكون خطرة فإذا كان مع الإنسان هذه الآلة التي نصفها نزل في أي بي رشا من ساعة ولم يخفها ولا تزدده إن شاء الله تعالى . ومثال ذلك إننا نجعل البير التي تقتل من ينزل عليه علامة أ ب ج د . ونتخذ أنبوباً طويلاً عليه هـ من نحاس أو من قصب أو جلد أو خشب أي ذلك اتخذت منه الأنوب وأكفي به ونأخذ زقاً مثل زق الحدادين التي ينفحون بها في النار وعلى الزق علامات ولـ ح ولـ بـ كـ مـ مـ وـ لـ حـ وـ لـ بـ حـ هو الموضع الذي تعلق عليه مقبض الزق . وفي موضع ثقباً يدخل عليه ويسد الأنوب بالزرق في هذا الموضع سداً محكماً لكي لا يدخل الزق من هذا الموضع شيء من الريح والهوا ولا يخرج منه شيء وتنقب في الزق عند نقطة لـ ثقباً عليه نـ وتعلق عليه بـ آـ كـ مـاـ يـعـمـلـ الحدادـونـ لـكـيـ يـمـكـنـ أـنـ يـدـخـلـ الهـوـاـ مـنـ هـذـاـ الثـقـبـ إـلـىـ الزـقـ وـلـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـخـرـجـ مـنـ هـذـاـ شـيـءـ . فإذا فعلنا ذلك سرحنا أنبوب هـوا في بـيرـ بـ حـ دـ في الوقت الذي ينزل

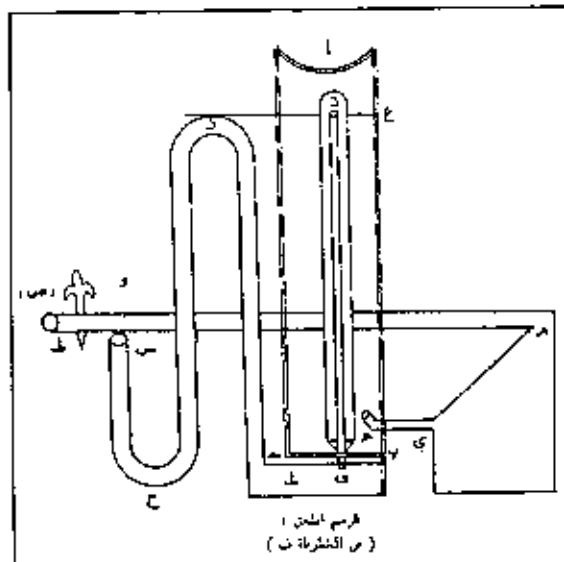
الإنسان فيها [وندلـي] طرف الأنوب الذي عليه هـ إلى جانب أنف الرجل الذي ينزل إليه وفمه ثم ينفتح في الزق نفخاً دامياً فيكون الهـوا الذي يستنشقه الإنسان الذي قد نزل إلى البـيرـ هو موافق لما يحتاج إليه الإنسان ولا يضره عند ذلك الهـوا الردي الغليظ الذي في البـيرـ وسلم الذي ينزل في البـيرـ وإن لم يضطرنا إلى التزول شيء مما يعرض فينبغي أن يسرح الأنوب إلى البـيرـ قبل نزول الرجل ساعة ويستعمل في تلك الساعة نفع الزق



دائماً لكي يدخل إلى الماء هوا نقي جيد ملائم لحياة الإنسان ويخرج منه الماء الردي وليس يمكن أن يدخل إليها هوا جيد حتى يدخل إليها بعد خروج الماء الردي بمقدار ما دخل إليها من الماء الجيد وذلك ما أردنا أن نبين.

#### الشكل الرابع

- نريد أن نعمل فواراة تصعد الماء فرق طاق في بريخ أسراب ويحتال حتى يرتفع فوق سطحه باي مقدار أردنا ولا يجوز أن يرتفع الماء إلا أن يكون متحرراً بسطح الماء هـ؛ ونريد أن ترفعه إلى سطح مطـ. فنعمل عند نقطة هـ حوضاً عليه ابجـ ويكون سطح أسفل الحوض دون سطح يـ بشـ يسـير شـير كانـ اـمـ أقلـ أمـ أكثرـ وسطح حوض اـ بـعـ خطـ بـجـ وـثـقـبـ فـيـ وـسـطـ سـطـحـ بـجـ ثـقـبـ فـ وـنـقـيـمـ عـلـيـهـ أـنـبـوـرـةـ دـفـ وـنـدـخـلـ عـلـيـهـ فـوـرـهـ فـوـرـهـ أـنـبـوـرـةـ الرـأـسـ نـحـوـ قـدـحـ العـدـلـ وـنـصـلـ بـثـقـبـ فـ أـيـضاـ مـنـ أـسـفـلـ الـحـوـضـ قـدـحـ طـ عـلـىـ نـحـوـ مـاـ نـرـىـ مـنـ الـأـعـوـاجـ وـقـدـ فـرـغـنـاـ مـاـ نـحـتـاجـ مـنـ ذـلـكـ. وـنـظـمـ رـأـسـ الـمـسـيـلـ الـذـيـ عـلـيـهـ يـ هـ طـمـاـ يـكـوـنـ مـعـ وـجـهـ الـمـاءـ إـلـىـ أـنـ يـتـهـيـ إـلـىـ حـوـضـ اـ بـجـ وـيـكـوـنـ ثـقـبـ صـمـصـمـ إـذـ أـرـدـنـاهـ وـإـذـ أـرـدـنـاهـ مـفـتـورـحـاـ كـانـ مـفـتـورـحـاـ فـإـذـ أـرـدـنـاهـ أـنـ تـرـفـعـ الـمـاءـ إـلـىـ سـطـحـ مـطـ صـمـصـمـ ثـقـبـ صـ وـمـلـأـنـاـ الـحـوـضـ فـإـنـهـ إـذـ اـمـلـأـ اـرـفـعـ.



من المصادر والمراجع: كتاب الجيل تحقيق د. أحمد يوسف الحسن - أخبار الحكماء للقنقبي -  
النهرست لأبن الثديم - نراث العرب العلمي لقديري طوقان -

## الجزري

(٤٠٠ - ٦٠٢ هـ)

■ هو بدیع الزمان أبو العز بن إسماعيل بن الرزاک الجزری، عاش فی دیار بکر، وکنی بالجزری لأنہ کان من أبناء الجزیرة الواقعة بین دجلة والفرات.

لم یترک لنا المؤرخون إشارات عن حیاته، إلا أنه هو نفسه فی مقدمة كتابه أفادنا باللازم.

يقول ابن الجزری أنه عمل فی خدمة والد الملك الصالح ناصر الدين أبي الفتح محمود بن محمد بن قرا أرسلان بن داود بن سکمان بن أرتق، ثم فی خدمة أخيه، قبل أن یتفرّغ له، فیكلفه الملك بتألیف كتابه المعروف، وكان ذلك ابتداء من عام ٥٧٠هـ (١١٧٤م).

عاش الجزری، إذن، فی بلاد الأسرة الحاكمة فی دیار بکر حتی توفي عام ٦٠٢هـ.

■ الارتقیون تركمان، یتحدرؤن من قائد سلجوقي، وقد استهر سکمان وإیلغازی ابنا أرتق فی حروبهما ضد الصليبيین فی فلسطین. أقام سکمان فی حصن کیفا ودان بالولاء لصلاح الدين الأيوبي، الذي کافأه بضم آمد إلی بلاده.

■ يقول ابن الجزری أنه درس كتب الأقدمین، ومن عاصروه، خصوصاً أولئک الذين نبغوا فی علم الهندسة وصنع الآلات المائية والمحركة، وعکف طويلاً علی البحث والتجربة قبل أن یکلف بوضع كتابه.

یتسم كتاب الجزری بأهمية كبيرة فی عالم الهندسة، يقول هیل: «لم تکن بين أيدينا حتى العصور الحديثة أية وثيقة من أية حضارة أخرى فی العالم، فيها ما يصاهی ما فی كتاب الجزری من غنى فی التصمیم وفي الشروحات الهندسية المتعلقة بطرق الصنع وتجمیع الآلات».

وحیاة الجزری فی البلاط، وعکوفه علی العمل والتجربة، ثم الطلب إلیه وضع هذا

الكتاب دليل على اهتمام المسلمين بالآلات والهندسة والتطبيقات العلمية، واهتمام الأماء بتشجيع هؤلاء العلماء، مما يؤكد أن المهندسين لا قروا مكانتهم في عالم الحضارة الإسلامية، هم أولئك الذين جمعوا العلم والعمل، وقدموا إنجازات قيمة للتراث العلمي.

دون المهندسون المسلمين وصفاً دقيناً لما صنعوا من آلات متحركة، فيها الكثير من التعقيد أحياناً، ومن الابداع دائماً، ولا تخلو كتب الرحالة والمورخين، فضلاً عن الكتب التي أشارت إلى الصناعات والهندسة من إشارات إلى مثل هذه الآلات، التي تسأله دائماً حولها، أو وضعها للتسلية أم للفائدة، أم للهدفين معاً، ومهما كان الجواب، فالإنجاز علمي، وقد رسم خطوات على تقدم الهندسة استفاد منها من جاء من مهندسين عرب، ومن ترجمت هذه الكتب بلغته.

يقول برايس الذي ترجم الكتاب إلى الإنكليزية في مقدمة:

إن أهم انتطاع يكونه العمر هو أن هذه التكنولوجيا الغنية للألعاب الفلسفية التي سارت على نهج هيرون الاسكيندراني ليست نوعاً من اللهو النافع لمجتمع متعرف أو مجتمع يكثر فيه استخدام العبيد بحيث يشغل الناس ويتصرفون عن الاهتمام بالآلات المفيدة، بل أنها 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 التورتين 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 الهيدروليكيه 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<sup>٨</sup>.

ويبدو أن بعض الآلات التي وضعها الجزري في كتابه تشبه آلات معروفة، فالساعة التي وصفها تشبه ساعة باب جبرون في دمشق التي صنعتها محمد الساعاني بين ١١٤٦، ١١٤٩، وما زالت شاهدة على دقة تلك الصنعة، ومضخة الماء التي تدار على نهر برسى هي التي سبق ووصفها الجزري في كتابه... وكان ذلك ما هو إلا لتأكيد القول بأن ما صنعه المهندسون المسلمين لم يكن للتسلية فقط، بل للفائدة.

\* والكتاب الذي نحن بصدده للجزري هو «كتاب الهيئة والأشكال» وهو يضم ثلاثة مجلدات كبيرة، منها نسخ في مكتبات أوكسفورد، ودبليون، وليدن، ونسخ أخرى مبعثرة،

منها في القاهرة، ويعرف هذا الكتاب أيضاً بـ «كتاب الحيل في الجمجم بين العلم والعمل». نشره محققًا 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 مميزة، شرحها ورسمها:

- النوع الأول: في عمل فناجين يعرف منها مضي ساعات مسيرة وزمانية بالماء والشمع ويضم عشرة أشكال.
- النوع الثاني: في عمل أواني وصور تلقي بمجالس الشراب، ويضم عشرة أشكال.
- النوع الثالث: في عمل آباريق وطساقس، 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 الطرجهار 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 جمعية الميزان 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 الجزرى حلقة في سلسلة أعمال المهندسين المسلمين، انطلاقاً من حضارات سابقة على الأرض العربية، فقد استطاع بعد قراءته ودراسته لفنون من سبقة 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 وممحركات الاحتراق الداخلي ومبادئ «التحكم الآلي».. الظاهرة في آلات اليوم.

ويؤكد الباحثون أن كتاب الجزرى، في إشارات مضمونة، ظهر، بشكل أو باخر، في كتب الأوروبيين، وإن لم يترجم الكتاب كلياً في القرون الوسطى.

وقد نشر فيديمان وهاؤس الأنوار ستة التي يضمها كتاب الجزرى في سبع مقالات في عدد من المجلات، دون تقييد تام باللغة.

كما أن كورما راسوامي نشر معلومات مهمة عن الجزرى مع رسومات متفرعة من الخطوط، وكتب مقالات عنه.

وتحدث سارتون، والدومنيلى وكاريدي فو ونيدهام وهوايت... عنه في دراساتهم عن الميكانيكا عند المسلمين.

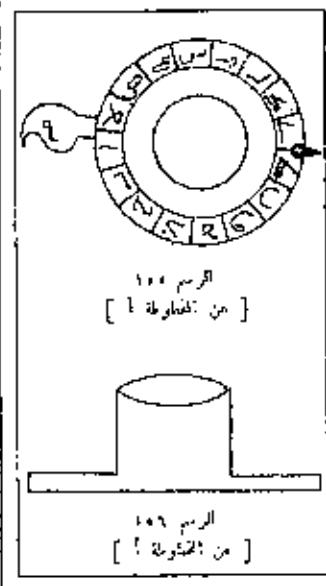
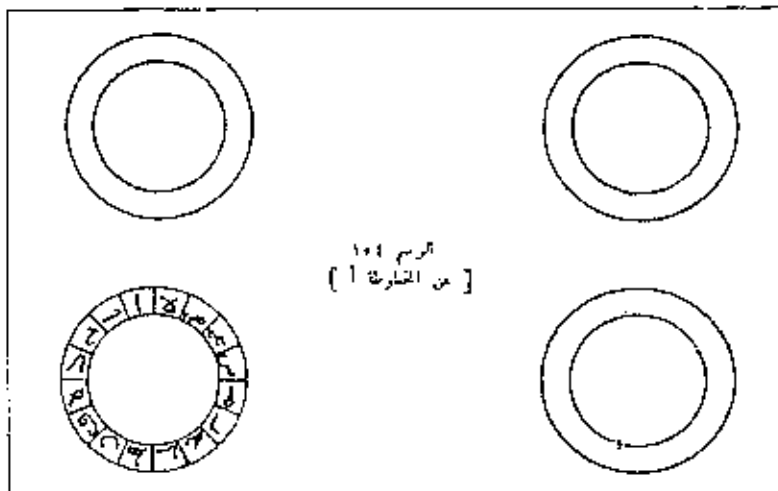
ومن هذا الكتاب، نعرض بعض الرسومات وشروحها، مع صفحتين تفصيلتين تتحدثان عن الشكل الثالث من النوع السادس:

### الشكل الثالث من النوع السادس

وهو قفل يقفل على صندوق بحروف التي عشر من حروف المعجم

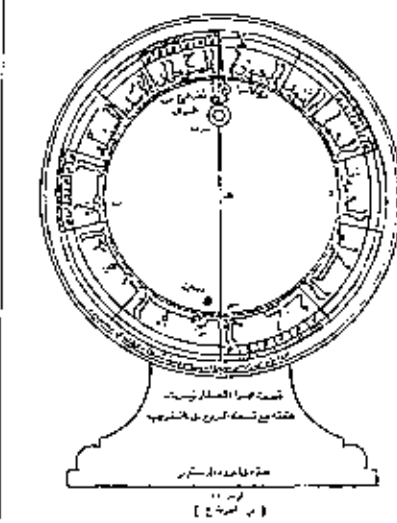
**الفصل الأول:** وهو أن المتقدمين من الصناع صنعوا أقفالاً تقبل وتفتح بالحروف فمنها ما يقفل بحروف أربعة على دواير أربع ومنها ما يقفل بحروف على دايرتين ومنها ما يقفل بحروف ستة على دواير ستة واثني عملت صندوقاً وجعلت على غطائه قفلاً على ما أصف. وهو أربع دواير على مربع مستطيل ودون كل دائرة دائرة وبينهما ستة عشر خطأ وبين الخطوط ستة عشر حرفاً تقوم مقام ثمانية وعشرين حرفاً. وأمثال صورة سطح الغطاء وعلبة الدواير وأوساطهن مخروقات خروقاً مستديرة وهذه صورتها [الرسم ١٥٤] ثم يخذل في كل خرق فلس يملأه وسمكه سمك الغطاء. ويستخدم 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 حالها على حرف الفلس أيضاً رأس طاير ليمسك به ويدار الفلس في خرق الغطاء ورأس اللوز يمر بالحروف كمري الأجزاء ومنقار الطاير أيضاً وعما يمنعان الفلس من التزول في الخرق إلى أسفل. ثم يتقب مرکز هذا الفلس ثقباً واسعاً.



وهذه صورته [الرسم ١٥٥]. ثم يتحذى في ثقب الفلس شبر خارجه يملاً ثقب الفلس وطرفه مساوي وجه الفلس وأنطرف الآخر يبرز عن ظهر الفلس ضعف سمك الفلس ويلحم بحاله وهذه صورة ثانية لسمك الفلس وفيه الشبر [الرسم ١٥٦]. ثم يتحذى قلس أصغر من هذا الفلس ويتحذى عليه دائرة دون حرفه ويكتب بينهما الحروف الستة عشر ويتقب وسطه ثقباً

■ في عمل مناكين يُعرف منها مضي ساعات مستوى وزمانية بالماء والشمع. يقول في مطلع هذا الباب: «كنت قد سلكت مذهب الفاضل أرشميدس في قسمة البروج الثاني عشر في نصف دائرة، لينقل على هذه القسمة جزعة متقربة من مركبة في آلة ليخرج منها الماء...».



■ شكل الخادم يقدم الماء، والمنشفة والمشط آلياً، ومع كل حركة يقوم بها يصغر الطائر.

■ عمل ابريق يصب منه ماء حار وماء بارد وماء معزوج.  
يقول الجزمي:

«هو ابريق حسن الصنعة ذو عروة وبليلة، يأتي به الغلام عند رفع الطعام، في طست، ويضعهما بين يدي المخدم، ويرفع الابريق من الطست، ويصب منه في أيدي المخدم ماء متبدلاً، يتم به وضوئه أو غسل يديه،

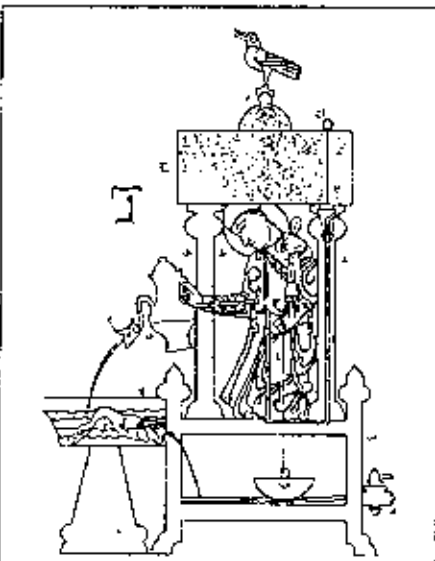
ثم يصب على يديه من يليه ماء حاراً يمنع سسه، فلا يقدر على غسل يديه، ثم يصب على يدي من يليه ماء بارداً شديد البرد يمنع سسه، ثم يميل الابريق ليصب على يدي من يليه فلا ينصب من الابريق شيء». فهو يصب لمن يريد، وما يريد، ويمنع من يريد من الجمعة.

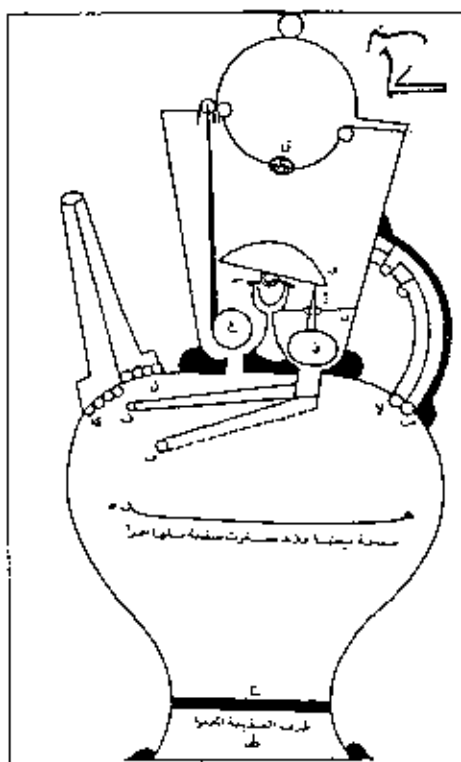
■ شكل يرسم آلة ترفع الماء من بئر عميق آلياً.

### تذليل للجزري

#### حول آلات الزمر والغوارت

«رأفوا ان كل آلة من الآلات الأربع للزمر الدائم يمكن أن يتخذ عوض عن كل مزمار على أثوابه أصابع يتحركن إلى فرق وأسفل فيقعن مخالفات على الأثواب منتظمات الإيقاع وذلك أن يتخذ تحت كل حوض دولاب ينصب على





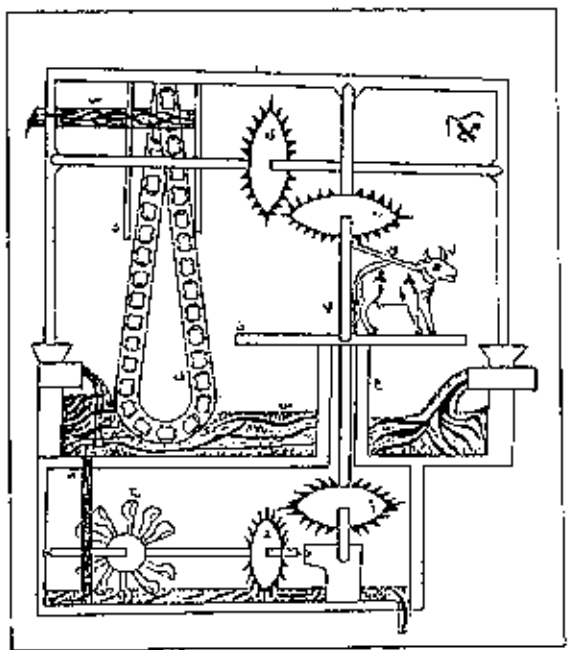
كفانه ما يخرج من كل باب وطرف مقلب من الماء فيدور وكل أصبع يتحرك على محور وفاصلها مدارى إلى حبال محور الدوّلاب وهو معطوف على زاوية قائمة وطرفه عرقق ويقابلة شظية ثابتة في محور الدوّلاب ومنى دار الدوّلاب فإن طرف الشظية يكبس المرفق من فاصل الأصبع فيرتفع طرف الأصبع عن ثقبها ثم تخلص الشظية من عصفة فاصل الأصبع ليقع 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

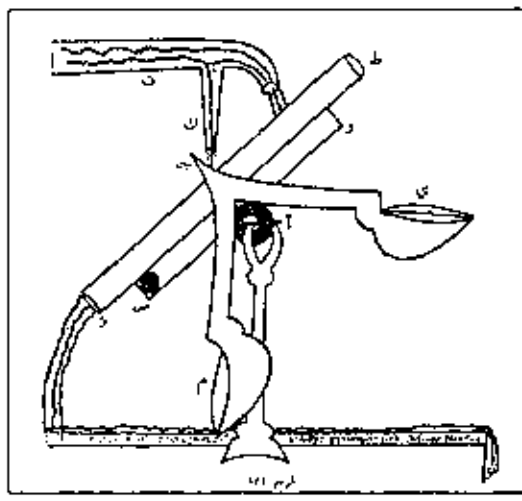
الأوضاع لم أذكر شيئاً منها لكنثرتها وإنما أبين أصل هذه الحيلة ليفرغ منها من كان له أدنى عناية بهذا العلم والعمل أعمالاً كثيراً. وأمثل لذلك صورة راقصة منها تستنبط الأعمال.

يُتَّخَذ مغرفتان من نحاس لتسع كفة كل مغرفة مقدار معلوم من الماء زاد أو نقص ولتكن ذنب كل مغرفة ميزاب مصوب إلى الكفة. ثم يجمع طرفاً ذنبي المغرفتين إلى زاوية



قائمة ويلصقان محكمًا ويعارض من داخل الزاوية محور طرفاه على ركينين ثابتين ينحركان في بيتهن ويلتصق وسط المحور بداخل الزاوية محكمًا وعلامة المحور ا وعلامة كفتي المعرفتين ي م وعلامة طرفي ذنبي المعرفتين وهوما الزاوية ج. ثم يتخذ جمعة من نحاس فيها كرة من رصاص ويسد طرفاهما ويعارض هذه الجمعة على المحور تلاصق زاوية ج وينعد طرفي الجمعية من رأسى كفتي المعرفتين بعد سوء ويلتصق بحالها محكمًا وعلامة طرفي الجمعية و من ثم يشخذ ميزاب أطول من الجمعية يسيراً ويوضع ظهر هذا الميزاب على الجمعية متوسطاً ويلصقان مع طوليهما محكمًا وطرفها الميزاب مفتاحان وعليهما ط ز. ثم يتخذ ساقية لماء يجري فيها دائمًا وينصب من طرفها إلى الميزاب وعلامةها ف ومنها يخرج يسراً من الماء في أنبوب دقيق يقطر على زاوية ج وعلامة هذا الأنبوث ك فأقول أن زاوية ج لا تتفق متناسبة على خط قائم على خط يوازي الأفق لأن كرة الجمعية لا تستقر في وسط الجمعية بل في أحد طرفيها فيفرض أنها في طرف ص فكفة معرفة مـ إذن منخفضة وذنب معرفة ي يكاد يوازي الأفق وما يقطر من أنبوب كـ فإلى ذنب معرفة يـ ويجتمع في كفتها. وما ينصب من طرف ساقيه ف فإلى ميزاب ط ز ويجري من طرف ذـ إلى ناحية يمين هذه الآلة إلى أن تمتلي كفة يـ فتتقل وتتميل ومعها الجمعية والميزاب وستقر الكرة في طرف و من الجمعية وما يقطر من أنبوب كـ فإلى طرف ذنب معرفة مـ ويجتمع فيها. وما ينصب من طرف ساقيه ف فإلى الميزاب ويخرج منه في طرف طـ إلى ناحية شمال هذه الآلة وكذلك حتى تمتلي كفة مـ فتتقل وتتميل 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 [إياه].  
 جلباً [الرسم ١٣٤].



## عبد الرحمن الخازن

(١٠٠ - ٥٥٥ هـ)

- هو أبو الفتح عبد الرحمن الخازن، لم يُعرف تاريخ ولادته، إلا أن تاريخ وفاته مُحَدَّد في سنة ٥٥٥ هـ (١١٥٥ م). والخازن عبد الرحمن يخلط بينه وبين «أبو جعفر الخازن» الخراساني الذي عاش في أواخر القرن الرابع الهجري (القرن العاشر الميلادي) والذي له تصانيف في الرياضيات والفلك، لكنه لم يستخلِّ إنجازات مهمة».
- كان عبد الرحمن الخازن غلاماً مملوكاً لعلي الخازن المروزي، درس في مرو، وبنى في العلوم الرياضية والفلكلة والفيزيائية.
- يُستخلِّل للخازن تبوعه، وإنجازاته الكثيرة، بل وريادته في علوم جديدة، يقول فيه سارتون: «إن أبي الفتح عبد الرحمن الخازن اشتهر بين زملائه بعلم الفيزياء في الفترة بين ١١٢١ و ١١٢٥ م، وذلك على الرغم من أنه لم يكن امرأً حزاً، حيث أنه كان رقيقاً لعلي الخازن، الذي أولاًه عناته واهتمامه فعلمته الفلسفة والعلوم وهو في سن مبكرة، ولقد دهش الكثيرون من قيام الخازن باتمام كتابه «ميزان الحكمة» عام ١١٢٢ م، وبحتوى هذا الكتاب على دراسات في علوم الميكانيكا والأيدروستاتيكا (توازن السوائل) والفيزياء».
- اهتم الخازن أيضاً بعلم الفلك، واستفاد في ذلك - كما يقول - من أبحاث البصريوني وأبن الهيثم، وحدد القبلة في معظم البلاد الإسلامية.
- وأبدع الخازن في الفيزياء، خاصة في علم الديناميكا وعلم الهيدرورستاتيكا، ولا تزال أبحاثه في هذين الحقولين تدرس إلى اليوم. ويقاد يجمع الباحثون، والمؤرخون عملاً على أن الخازن هو أبو الفيزياء في كل العصور.
- درس الجاذبية، أيضاً، وبين عبر تجارب كثيرة أن كل أجزاء الجسم تتجه نحو مركز الأرض عند سقوطها.
- وألف زيجياً سماه «المنجاري» نسبة إلى سنجر السلطان، وألف أيضاً كتاباً اسمه: «كتاب الآلات العجيبة»، فيه وصف لألات الرصد، وجداول وتعريف بعلم الهيئة.

• أهم مصنفات عبد الرحمن الخازني:

- كتاب «ميزان الحكمة» وهو في ثمانية مجلدات تناول المواضيع التالية:
  - الأول: في السوائل الساكنة.
  - الثاني: في الأوزان المختلفة.
  - الثالث: في نظريات الجاذبية.
  - الرابع: في نظريات أرخميدس ومتلوس حول السوائل الساكنة.
  - الخامس: أمثلة وسائل وجدواول عن الأوزان.
  - السادس: في الوزن النوعي للأجسام.
  - السابع: أمثلة وسائل على ميزان الحكمة في مواضيع مختلفة.
  - الثامن: في علم الفلك.
- رسالة في الآلات المخروطية.
- كتاب في الألات العجيبة.
- الربيع السنجاري.
- كتاب التفهيم.
- كتاب جامع التوارييخ.
- كتاب «ميزان الحكمة»

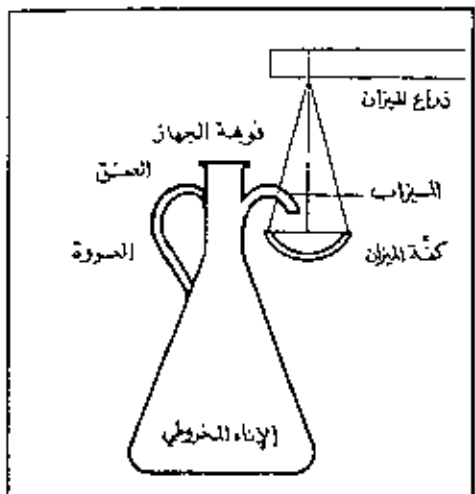
يقول سارتون في هذا الكتاب: «إن كتاب ميزان الحكمة من أجمل الكتب التي تبحث في حقل السوائل الساكنة، وأروع ما أنتجته القرىحة الإسلامية في القرون الوسطى».<sup>٤</sup>  
ومن أهم نصوصه وصوره، وجدواله مما أورده د. دفاع ود. شوقي في «أعلام الفيزياء في الإسلام»، ما يلي:

١ - التقل النوعي للمواد الصلبة:

عين الخازني قيم التقل النوعي لبعض المعادن والأحجار الكريمة بدرجة دقة، وتوصل إلى نتائج قريبة من النتائج الحالية، واستخدم الخازني لتعيين هذه القيم آلات شبّيهة بالآلات التي سبق واستعملها البيروني، كما يظهر في الصورة: وعاء مخروطي في الشكل ذو مصب قريب من فرهته، والفوهة تشبع الميزان متبعنة إلى الأسفل.  
أما جدول المقارنة بين القيم التي توصل إليها والقيم المعمول بها حالياً فيمكن ملاحظته من الجدول.

٢ - التقل النوعي للسوائل:

توصل الخازني إلى قيم في تعين التقل النوعي للسوائل بالغة الدقة، مستعملاً ميزاناً اخترعه لهذه الغاية، ويتميز هذا الميزان بأن له خمس كفات كما يظهر في الصورة.



وفي قراءة سريعة للمجدول المرفق، نجد أن نسبة الخطأ بين القيم التي توصل إليها الخازن في تعريف النقل النوعي لبعض السوائل تتفاوت بين ١٪ و ٥٪ و ٣٪.

### ٣- قوة الشناقل:

درس الخوازيج الجاذبية، وسلوك الأجسام الساقطة بتأثير جاذبية الأرض، وكتب في ذلك :

«كل جسمين ثقيلين بينهما وأصل يحفظ وضع أحدهما عند الآخر، ولمجموعهما مركز ثقل وهو نقطة واحدة فقط. وإذا تعادل جسمان بشقيهما في نقطة مفروضة فإن نسبة ثقل أحدهما إلى ثقل الآخر كنسبة قسمى الخط الذي يمر بتلك النقطة ويمز بمركزي ثقيليهما».

ويقول :

«الأجسام المتتساوية في القوة والحجم والشكل والميعد عن مركز العالم متتساوية». و «كل جرم ثقيل معلوم الوزن وبعد مخصوص عن مركز العالم تختلف زنته بحسب اختلاف يعده منه، فكلما كان أبعد كان أثقل وإذا قرب كان أخف».

### ٤- مقاومة السوائل للحركة:

يقول الخازن :

«إذا تحرك جسم ثقيل في أجسام رطبة فإن حركته فيها تكون بحسب رطوبتها، فتكون حركته في الجسم الأرطب (الأكثر سiolة) أسرع».

### ٥- القوة الرافعة للسوائل وللهواء:

أكمل الخازن، كما سبقه البيروني، أن قاعدة أرخميدس تنطبق تماماً لقياس قيم الثقل النوعي الموجود في الهواء، وهي بذراتها في الحقيقة أقل من ثقلها المرجود في ذلك، وإذا انقلبت إلى هواء أثقل كانت أثقل، وعلى خلافه إذا انقلبت إلى هواء أكثر ثقل كانت أخف». ترجم كتاب «ميزان الحكمة» إلى اللغات الأجنبية ونال من الدراسة الكبير، 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 لميد الحليم النجار - تاريخ العلوم عند العرب لعمر فروخ - معجم العلماء العرب لياقو ورد.

## لائحة المصادر والمراجع

- \* القرآن الكريم.
- \* الاعلام للزرکلي، دار العلم للعلالين، ط ٧، بيروت: ١٩٨٦.
- \* شخصيات عربية، كتاب المعرفة، شركة ائمه التشر والتوصيق، بيروت: ١٩٨٧.
- \* دائرة المعارف الإسلامية، تعریب زکی خورشید، أحد الشتاوی، عبد الحمید یونس، ط ١، القاهرة، ١٩٣٣.
- ١ - ابن أبي أصيحة: عيون الأنباء وطبقات الأطباء ط ٣، دار الثقافة - بيروت، ١٩٨١.
- ٢ - ابن بطال: كتاب الفلاحة، نشر وترجمه فوزی هاریة میاس بیکیروسا، معهد مولای حسن، نظوان، ١٩٥٥.
- ٣ - ابن ساعد الأندلسی: طبقات الأمم، تحقيق لویس شیخو الیسوعی، بيروت ١٩١٢.
- ٤ - ابن النديم: الفهرست، تحقيق رضا کحاله، ط ٢، طهران، ١٣١١ هـ.
- ٥ - أبناء موسى: كتاب الحبیل، تحقيق د. أحد یوسف الحسن، (م) معهد التراث العلمي العربي، حلب: ١٩٨٠.
- ٦ - البغدادی، عبد اللطیف (تعریب)، علم الفلاحة عند المؤلفین العرب بالأندلس، معهد مولای حسن، نظوان، ١٩٥٧.
- ٧ - تیمور، أحد باشا: اعلام المهندسين في الإسلام، ط ١، مطابع الكتاب العربي بمصر، ١٩٥٧.
- ٨ - الجزري: الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحبیل، تحقيق د. أحد یوسف حسن، معهد التراث العلمي العربي، جامعة حلب، ١٩٧٩.
- ٩ - حداد، سامي، مأثر العرب في العلوم الطبية، مطبعة الريحانی، بيروت، ١٩٣٦.
- ١٠ - الدفاع، د. علي: اسهام علماء العرب وال المسلمين في علم النبات، مؤسسة الرسالة ط ١، بيروت: ١٩٨٥.
- ١١ - سليمان الناجر وأبو زيد السیرافي، 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، نديم، تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك، ١٩٤١.
- ١٤ - عبد العليم، د. أنور: ابن ماجد الملاج، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر (سلسلة اعلام العرب رقم ٦٢)،
- ١٥ - عبد العليم، د. أنور، أصوات على قاع البحر، (سلسلة المكتبة الثقافية رقم ٤٨).
- ١٦ - عيسى، د. أحد، 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 - القبطي؛ 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 شقيق، بغداد، ١٩٧٥.
- 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 والغافلين لابن الجوزي ، دار الفكر العربي . ١٩٩٠.

### • - كتب تعليمية

- ١ - المساعد في الأدب العربي لطلاب البكلوريا ، دار الكتاب اللبناني . ١٩٨٠.
- ٢ - البليغ في اللغة والأدب لطلاب المرحلة المتوسطة ، دار المقاصد للنشر . ١٩٨٢.

### • - تحت الطبع

- ١ - تقديم واعتناء بالطبع: طوق الحمامنة لابن حزم الأندلسي دار الفكر العربي . ١٩٩٥.
- ٢ - «المشترك» المعجم الوجيز في توادر اللغة العربي دار الفكر العربي . ١٩٩٥.
- ٣ - صداقتني لـ «ماسيون» (ترجمة) دار المنتخب العربي . ١٩٩٥.

## فهرس المحتويات

٥	الإهداء
٧	مقدمة
١١	علم الفلك
٢٠	قياس محيط الأرض
٢٣	المراصد والأرصاد
٢٦	التجيم
٢٩	الأزياج
٣٢	الآلات الفلكية
٣٧	عباقرة الإسلام في الفلك
٣٩	ابن الأدمي
٤٠	ابن برغوث
٤١	ابن السمع
٤٢	ابن الشاطر
٤٤	ابن عراق
٤٧	ابن الهيثم
٥٠	ابن يونس
٥٢	أبو جعفر الخازن الخراساني
٥٣	أبو العقول والأزياج اليمنية
٦٢	الاسطوري أبي
٦٣	اسماعيل بن مصطفى
٦٥	أولئك بـك
٦٨	الثاني
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	الكوهي
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
١٤٣	عباقرة الإسلام في علم النبات
١٦٥	ابن بطال
١٧٢	ابن البيطار

١٧٧	ابن جنجل
١٨١	ابن سينا
١٨٤	ابن العمّام
١٨٦	ابن راقد
١٨٨	الشريف الإدريسي
١٩٢	موفق الدين البغدادي
١٩٣	الدينوري
١٩٩	الرازي
٢٠٣	رشيد الدين الصوري
٢١٠	علم الميكانيكا
٢١٣	عبارة الاسلام في الميكانيكا
٢١٥	ابن الحاج
٢١٦	ابنا يوفن
٢١٩	ابن ملكا البغدادي
٢٢٢	أبناء موسى
٢٣٢	الجزري
٢٤٠	عبد الرحمن الخازني
٢٤٣	لائحة المصادر والمراجع
٢٤٥	للمؤلف

