

بصلاح الحال يصطف الأصدقاء وبسوتها ينخون  
إذا صفت الأحقن ظن حكمة  
من لا يعرف مني يشك لا يعرف مني بصمت

---

## نظام الأفلاك

### سمة الكون

شاع الاعتقاد بكونية الأرض من أيام أفلاطون أذ قد أقيمت عليه أدلة متعددة أشهرها استدارة ظل الأرض على القمر وقت خسوفه . ولم يرتب في ذلك أحد من الفلاسفة الذين جاؤوا بعد أفلاطون الآيات اباقوروس الذي كان قبل المسيح بلياله سنة فانه زعم أن الأرض مسطحة وقد تولدت من رحوب الترازات الدقيقة المتشرة في الجو . الأأنه سبق غيره بقوله ان العالم غير متمام ولذلك لا يمكن أن تكون الأرض مركز الكون

وأول من ذكر جرم الأرض ارسطوطاليس فقال ان عجیضاً ٤٠٠٠ ستاديوم ولكن لم يقل كيف اتصل الى ذلك ولا ما هو النز الذي استند عليه . ولا دليل على ان الكلدايين او المصريين بحثوا عن مساحة جرم الأرض ولذلك فالرجح ان ما ذكره ارسطوطاليس مبني على بعض المباحث اليونانية كروية الاختلاف بين ارتفاع النجوم في مصر وفي بلاد اليونان . وجاء بهذه ارجحية المشهور فقدر عجیطاً عبطة الأرض ٣٠٠٠ ستاديوم ومن يذكر كيف اتصل الى هذا التقدير ولعله قائم ذكره السناني الذي توفي سنة ٢٨٥ قبل المسيح وقد ابعد بعمر الروم وكان يقول بكونية الأرض وان جبل قلدون في آسيا ليس شيئاً مذكوراً بالنسبة إليها . ومن المرجح ان بوسيدونوس اشار الى هذا التقدير حينما قال ان رئيس صورة الدين من صور الشاهد غير صفت لم ياخيا في آسيا حينها يمر السرطان بسمت الرأس في مدينة اسران بعميد مصر والبعد بين الحجمين ٢٤ درجة والبعد بين لم ياخيا وأسوان ٢٠٠٠ ستاديوم قطر الأرض نحو ١٠٠٠٠ ستاديوم وعجیطاً نحو ٣٠٠٠ ستاديوم وقد بنت لم ياخيا سنة ٣٠٠ قبل المسيح نلا بد من ان يكون بوسيدونوس قد حسب هذا الحساب بعد بنائها وقبل عهد ارجحية المشهور الذي مات سنة ٢١٢ قبل المسيح لانه جعل العجیط ثلاثة امثال القطر وارجحية المشهور يعنى انه أكثر من ذلك

واشهر ثبات علم بالعجیط الأرض قياس اراتومش الاسكندرى الذي ثنا بين سنة

٢٧٦ رقم ١٩٤ قبل الميلاد وهو من أهالي فورينا (القيريان) درس في الإسكندرية وأثناء ثم دعى إلى الإسكندرية ليكون حافظاً لكتبها . وكانت كثيرة الاشتغال ولا سباتاً في علم الجغرافيا والظاهر أنَّ كتب كتاباته مبعث ذيرو عن حرم الأرض وهو مفقود الآن . وقال إن المزورة لا ترقى ظللاً في أسوان يوم الاقْتِلَابِ المفتي وإن بعد الشمس عن سماء الناس في الإسكندرية كان في ذلك اليوم  $7^{\circ} 12'$  أي جزءاً من خمسين من محيط المدورة فاللافة من الإسكندرية إلى أسوان جزءاً من خمسين جزءاً من محيط الأرض لأنها على طول واحد . وقياس المسافة بين الإسكندرية وأسوان قوْجَدَهَا  $5000$  متاديوْم فمحيط الأرض  $250000$  متاديوْم ثم جعل المحيط  $252000$  ليُـتصير الدرجة  $200$  متاديوْم ونسبة متاديوْت وبليبيوس في ذلك

وقد حقق الدكتور درويش المتاديوْم يعادل  $157$  متراً ونصف متراً فحيط الأرض يحسب بذلك  $24662$  ميلاً ليكون قطرها  $7850$  ميلاً وهو أقل من المحقيقة بغير  $5$  ميلاً فقط . أما كون الفرق بين عرض الإسكندرية وعرض أسوان  $12^{\circ}$  فتقريب من المحقيقة جداً لأن عرض أسوان يحسب بالأرجاد الحديثة  $24^{\circ} 5^{\prime}$  وعرض مكان مدرسة الإسكندرية  $21^{\circ} 11' 31''$  فالفرق ينبع  $2^{\circ} 6'$  أي أقل مما وجده أرسطو مائة خمس دقائق وثلاثة عشر الدقيقة

وجاء بعده بوسيدونيوس وهو من أهالي حمص ولد نحو سنة ١٣٥ قبل الميلاد وقضى سنتين كثيرة في الأسفار حتى بلغ إسبانيا وآفاقاً في رودس واشتهر بتعليم الفلسفة والفنون عشرلين كتاباً لم يبق منها إلا تسع . وتوفي نحو سنة ٥٠ قبل الميلاد وقد يُـبعَّد أنَّ سهلاً يبلغ الأفق في رودس حيث يكون في الإسكندرية على  $73^{\circ}$  فوق الأفق والبعد ينبع  $5000$  متاديوْم فمحيط الأرض  $240000$  متاديوْم . ونكن روؤية سهل عند الأفق تماماً ليست مما يتيسر في مكان مثل رودس ولعله ذكر ذلك من باب التشليل للامتناد على كتبية الوصول إلى قياس محيط الأرض ولم يقدر التدقير أعلاه

وذكر بطليموس في جغرافيته أن طول الدرجة  $5000$  متاديوْم فمحيط الأرض  $180000$  متاديوْم ولكن المتاديوْم التي ذكرها أطول من متاديوْم بوسيدونيوس فإنها  $210$  أمتار

وأخللاه أنَّ فلكي اليونان كانوا يعرفون كروية الأرض وبحسب معرفة تكاد تكون تامة إنما كانوا يقولونه من فيبين أبعد الكواكب وإنداه فيبعد عن المحقيقة فالـ

السيقدر ان بعد الشمس عن الأرض يعادل  $27^{\circ}$  قطراً من قطر الأرض وبعد القمر عنها يعادل  $19^{\circ}$  قطراً ومن المعلم ان يكون مراده ان بعد الشمس عن الأرض يساوي  $22^{\circ}$  بعدما من بعد القمر عنها . وذهب أفالاطون ان بين اقطار افلاك البارات نسبة كا بين الاعداد  $1$  و  $2$  و  $3$  و  $4$  و  $8$  و  $9$  و  $27$  على نسبة ابراج الاصوات متسائلاً في ذلك فيثاغورس وتابعه الفلاسفة الذين بعده وذهبوا في ذلك مذاهب شتى لا فالذة من ذكرها لانها كلها مبنية على فرض وهي

ولكن يظهر مما كتبه ارسطو طاليس ان العلماء كانوا في أيامه وقبل أيامه قد اخذوا يبيرون حجم الشمس والقمر وبعديهم على اساليب عليلة من ذلك انهم راقبوا عرض نيل الأرض الذي يمر به القمر وقت الفساد . وقالوا ان مجموع زاوية اختلاف الشمس والقمر يعادل زاوية نصف قطر الشمس مع زاوية نصف ظل الأرض حيث يقطنه القمر فوجدوا من ذلك ان زاوية اختلاف الشمس تعدل  $4^{\circ} 4^{\prime}$  وان قطرها يساوي  $1000$  قطراً مثل قطر الأرض . وقال هيرخس ان بعد القمر عن الأرض يساوي  $60\frac{2}{3}$  القطر من قطرها وبعد الشمس عنها يساوي  $21\frac{3}{4}$  اقطار مثل قطرها ومعلوم ان بعد القمر يساوي  $60$  قطر أو ثلث قطر مثل قطر الأرض فما وجده هيرخس غريب جدًا من الحقيقة . وقال ارت قطر القمر يساوي  $29$  في المائة من قطر الأرض وهو  $27$  وفقط في المائة من قطر الأرض فقد عرف جرم القمر وبعد معرفة تقارب من الحقيقة جدًا اما بعد الشمس وحجمها فحيط فهو ومن جاء بعده خط عشواه . ومن الذين حاولوا قياسها بوسيدونيوس فقد قال ان الاشباح القاتمة لا يكون لها ظلل في اسوان عند الظهر في بقعة قطرها  $300$  متاديمون وكذلك فاشعة بور الشمس تقع في كل نقطة من هذه البقعة عمودية فإذا اخرجنا هذه الاشعة حتى تصل إلى مركز الأرض من الجهة الواحدة وإلى الشمس من الجهة الأخرى وفرضاً فذلك الشمس أكبر من محيط الأرض  $1000$  ضعف قطر الشمس أكبر من قطر البقعة التي لا ظلل فيها  $1000$  ضعف وبعدها عن الأرض  $100000$  متاديمون اي نحو مائتين مليون ميل او ثلثي متوسط بعد الشمس الحقيقى

### الفلك عند اليون

لأنقلب الاسكندر المقدوني على بلاد المند كثُر تردد اليونان عليها وأخذوا معهم علمهم وفي سجلتها علم الفلك وكان المند يعرفون منه ما يمكن التخيّم فقط فصاروا يصنون بذرموه ويطلقون فيه حتى اذا كنتم شئتم في اوروبا ومصر والشام بعد انتشار الديانة المسيحية اشرقت

في بلاد الهند قسموا السنة الى اسابيع وجعلوا كل يوم من الاسبوع باسم سيار من السيارات وسموا السيارات باسماء يونانية شعرة مثل اسبروديت للزهرة وهو انوروديت باليونانية وحيثما لم يشترى وهو اوزوس باليونانية وهي هليوس باليونانية ومن هنا اتى بهم اسماء الابراج فانها يونانية محرفة كما ترى في الجدول التالي

الاسم العربي	النفط الهندي	النفط اليوناني
الحل	كريبا	كريوس
الثور	تاوروي	تاوروس
الموزاه	جيستوما	ذيدريوس
البرطان	كاركين	كاركينوس
الاسد	ليا	ليون
البلبة	باتنا	بارثينوس
الميزان	جوكا	زيفون
القرب	كوريا	سكوربيوس
التوص	طوكيكا	توكتوسي
الجلدي	اكوكيرا	ابتوكتيروس
الدلو	هريلدروغا	اذركوس
الحوت	اتا	اخموس

وتقلوا كثيراً من الاسهام الهندسية والفنكية والتجهيزية الى لنهيم فلا شبهة اذَا في ان اصل علم الفلك الهندي من علم الفلك اليوناني وقد اعترف بذلك كثيرون من علماء الهند القداميين وقالوا ان الارض كرهة واقفة في اخلاء على لائني<sup>١</sup> . وان قطرها ١٦٠٠ بوجان وان بعد انصر عنها ١٥٢٠ بوجان اي  $\frac{1}{7}$  مرت قطر الارض وقد قدره<sup>٢</sup> بظليم من ٦٤٠٠ مرت قطر الارض وقالوا بالملائكة الدوائر للسيارات واشاروا اليها شيئاً من عدم ف قالوا ان عيطة كل ذلك منه مختلف فيكون على اعجميه والكونكوب في الاووجه او في الحضيض وعلى افلو وهو بعيد عنه ٩ درجة اي ان افلاكها اهلية و قال واحد منهم سنة ٤٧٦ لابن سعيد ان ذلك النجم ثابت وان الارض تدور دورة يومية فيظهر ان النجم تدور حولها من الشرق الى الغرب واعتبرت عليه بعضهم انه لو كانت الارض تدور طبعت الاماكن العالية فرد عليه آخر انه ليس في الارض فوق وتحت بل حيثما وفت الانسان على كرهة الارض حسب مكانه فرق

وقال اربهانا احد علمائهم ان المروء الجوي يحيط بالارض الى علو ١٥ بوجان اي ١١٤ ميلاً وان قطر الارض ١٠٥ بوجان اي ٢٩٨ ميلاً (وهو ٢٩١٢)

لكن كن عليهم مزوجاً بغرافات كبيرة فكان بعضهم يعتقد ان النجوم تدور كلها حول الارض في اربع عشرين ساعة تدبرها عاصفة شديدة وان السيارات تدور معها في دائرة البروج ولكنها تتأخر عنها بقوة لها ايندرا وازمة فقدوها بها فالقوه التي في الاول غبجد السيارات اليها مرة باليمين ومرة باليسار وعند العدة اله يهرها عن دائرة البروج مرة الى هنا ومرة الى هناك . وعند الاقتران اله آخر يغير سرعة السيارات فيصلها لسرع اوتبطي<sup>١</sup> او تكن او ترجع التهجرى وقال عليه ان الكوف ناج عن سيار ثامن يتوسط بيننا وبين الشئ والتمر فيكتها وينتهي . والخلاصة ان ذلك المزدك كان خليطاً من الاوهام والحقائق

### علم الفلك عند العرب

نقل ابن العربي في تاريخ محضر الدول عن القاضي صاعد بن احمد الاندلسي «ان العرب في مدر الاسلام لم تكن بشيء من العلوم الا بلغتها ومعرفة احكام شريعتها حاشا مناعة الطب فانها كانت موجودة عند افراد منهم غير مذكورة عند جماعتهم طرفة اليها . فهذه كانت حال العرب في الدولة الاموية . فلما دخل الله للهاشية وصرف الملك اليهم ثابت الحسم من غفلتها وهبت الفتن من ميتها وكان اول من عني منهم بالعلوم الخليفة الرازي ابو جعفر الصور وكان مع براعته في الفقه كفانا في علم الفلك وخاصة في علم النجوم فما افاقت الخلافة فيهم الى الخليفة السابع عبد الله المأمور بن هرون ارشيد تم ما بدأ يوجده» المصور فاقبل على طلب العلم في موافقة وداخل سلوك الروم وسائلهم صلة بما لديهم من كتب الفلك فبعثوا اليه منها ما حضرم فاستجادوا بها سيرة التراجدة وكفهم احكام ترجتها فترجمت له على غایة ما امكن ثم حرّض الناس على قراءتها ورغمهم في تعليمها

«فن التجسس في ايام المأمور حبس الحاسب المزوبي الاصل ابتدادي الدار ولهم ثلاثة ازياج اولها المؤلف على مذهب الشنعدن . والثانى المحن وهو أشهر ما ألفه بعد ان رفع الى معاونة الرصد وآوجبه الامهان في زمانه . والثالث ازعج الصغير المعروف بالشاة . وسنهم احمد بن كثير الفرغاني صاحب المدخل في علم هيئة الانلاق يحتوى على جوامع كتاب بضميوس باذب لنظر وابن عباره . وسنهم عبد الله بن سهل بن نوحيت وهو كبير التدر في علم النجوم . ومنهم محمد بن موسى الموارزمي كانت الناس قبل الرصد وبعده يعملون على

زيمو الاول والثاني ويعرف بالسندهند . ومهما ما شاء الله العجودي كان في زمن النصور وعاش الى ایام المؤمن وكان فاضلاً او حمد زمانه . ومهما يجيء بن ابي النصور رجل فاضل كبير الندر مكن المكان . وذا عزم المؤمن على رصد الكواكب لقدم اليه والى جماعة من العلماء بالرصد واصلاح آلات فقلعوا ذلك بالشمسية يهدأ وجعل قاسيون بدمشق « وبلي ذلك كلام مهم عن التنجيم يدل على ان العرب أخذوا معارفهم الاولى في الفلك عن الهند لا عن الروم

وقال ابن خزدون في مقدمة « ان من احسن كتب المائة كتاب الحسطي لبطليموس وقد اخضره الایة من حكماء الاسلام كما فعل ابن سينا وخلصه ابن رشد وابن الجعفر وابن الصلت . ولابن الفرغاني هيئة ملخصة فركبها وحذف براغبها الختدمية . ومن فروع علم الازياج وللناس فيه تأليف كثيرة للتقدمين والخلفيين مثل البنائي وابن الكاد وقد عول الخلفيون لهذا العهد بالغرب على زيجي مشتوب لابن اسحق من مخيمي تونس في اول المائة السابعة وخلصه ابن البنائي آخر مهامه المنهاج »

وقال الدكتور درويش في كتابه تاريخ علم الفلك « ان ابن الادب الحسطي الموفى قبل سنة ٣٠٨ ليبلاد ذكر كنية انصال علم الفلك الى بغداد من بلاد الهند قال ما خلامته الله في سنة ١٥٦ قد علم على الخليفة المنصور رجل هندي خبر محاسب التنجوم التي مدد له ( وهي تعريف كلة سندتها ) يجعل المائل بطريقة الكرة داما ( اي الكرة ماجبا او الجيب ) عمودة لكل نصف درجة ويعرف حساب المثلثات فناس الخليفة ان يترجم كتابه الى العربية ويولف منه كتاب تعلم به حركة الكواكب فقام بذلك محمد بن ابراهيم الفزاري وسيكتابه بالسندهند واختصره لخليفة المؤمن ابو جعفر محمد بن موسى المؤذن وصنع منه زيجه الذي اشتهر في كل بلاد الاسلام . ثم لما تولى المؤمن الخلافة دعا اليه كبار العلماء وطلب منهم ان ينظروا في كتاب الحسطي ويصنعوا آلات الرصد »

فاول داعم دفع العرب الى درس علم المائة كان من المند وكتبه لم يكتفوا بما وعلهم من المند بل عدوا الى محمد هذا العلم الى اليونان واعتمدوا على اطباء الساطرة في خوزستان قرجموا لهم كتاب ارسسطو خاليس وارخيديس وانطيدس وابولونيوس وبطليموس . واعيدت ترجمة الحسطي في عمالق العرب مراراً وكان بتوصية قد سبقوا بين العباس الى الاهمام بعم المائة وبنوا مرصد له في دمشق ولكن اهتمهم بني العباس بهذا العلم كان اعظم من اهتمتهم فاشتراوا مرصد بغداد وجعل عليه الرصد يرسدون الكواكب وبحبرون الازياج

ومن علماء الفلك الذين اشتهروا في عصر المؤمن وخطابه احمد بن محمد الفرغاني وكتابه المدخل في علم هيئة الأفلاك ترجم الى اللاتينية في القرن الثاني عشر وطبع اولاً في فرارا سنة ١٤٩٣ وكان لهُ اليد الطولى في احياء علم الهيئة في اوروبا، وثابت بن قرة ولهُ كتاب كثيرة وكان يزيد قول الفالليين بتردد الاعتدالين . ومن معاصره هو محمد الباتي وهو أشهر علماء الفلك عند العرب قال ابن البري « وفي سنة سبع عشرة وثلاثمائة مات ابو عبد الله محمد بن جابر بن سنان الطرانى المعروف بالباعي احد المشهورين برصد الكواكب ولا يعلم احد في الاسلام بلغ بلطفه في تصحيح ارصاد الكواكب وامتحان حركاتها وكان اصله من حرانت صاباً » . وهو صاحب الكتاب المشهور المعروف <sup>بـ</sup> بالرجح الصائب الذي طبع حدائق بروميه سنة ١٨٩٩ وقد ترجم الى اللاتينية وطبع بها سنة ١٥٣٢ قال في مقدمة

« ان من اشرف العلوم منزلة علم النجوم لما في ذلك من جسم المحيظ وعظم الارتفاع بمعرفة مدة النهار والشهر والمواقت وفصول الازمان وزيادة النهار والليل وقصانها ومواقع النجوم وكيفيتها وسير الكواكب في استقامتها ورجوعها وتبدل اشكالها ومراتب افلاكها وسائر مناسباتها . . . . . وانى لما اطلت النظر في هذا العلم ووقفت على اختلاف الكتب الموضوعة لحركات النجوم وما نبهني على بعض واضعيها من الخلخل في ما اصلوه فيها من الاعمال وما ابتهل اليها وما اجمع اياضًا في حركات النجوم على طول الزمان لما قيئت ارصادها الى الارصاد القديمة وما وجد في ميل تلك البروج على تلك معدل النهار من التقارب وما تغير بتغيرها من اصناف الحساب واندار ازمان النهار وآفاق الفصول وانصالات النجوم التي يتدلى عليها بازمان الكسوفات واقنالها . اجريت في تصحيح ذلك واحكماته على مذهب بطليوس في الكتاب المعروف بالمحضي بعد انعام النظر وطول الفكر والروية متفيأ اثره مبنية ما رسمه اذ كان قد لقصى ذلك من وجوبه ودل على العلل والاسباب المارة فيه بالرهان المندفع والمدعي الذي لا تدفع صحته ولا يشك في حقيقته فامر بالحقيقة والاعتبار بعده . وذكر انه قد يجوز ان يستدرك عليه في ارصاده على طول الزمان كما استدرك هو على ايرنس وغيره من نظرائه . . . . . ووضعت في ذلك كتاباً اوضحت فيه ما استحب وفتحت ما استغلق وبينت ما اشكل من اصول هذا المبر وشذ من فروعه ومهلت به سبل المداهنة من يتأثر به ويصل عليه في صناعة النجوم وصححت فيه حركات الكواكب ومواقعها من منظمة تلك البروج على نحو ما وجدتها بالرصد وحساب الكسوفين وسائر ما يحتاج اليه من الاعمال واضفت الى ذلك غيره مما يحتاج اليه وجعلت استخراج حركات

النوكاكب فيه من الجداول لوقت النصف النهار من اليوم الذي يحب فيه عدبة الرقة  
وهي كأن الرعد والامتحان على عذيب ذلك كله «  
ومن الفضايا التي حققها البشّاري

أولاًً أن ميل تلك البروج على تلك معدل النهار هو ٢٣ درجة و٣٥ دقيقة وكان  
أبرخن قد حبّه ٢٣ درجة و١٥ دقيقة وهو الآن ٢٣ درجة و٣٧ دقيقة . وقد حسب  
علماء الفلك المتأخرُون الله تعالى قليلاً وقد كان في زمن البشّاري ٢٣ درجة و٣٤ دقيقة  
فاصاب في رصده وحسابه إلى حد دقيقة واحدة  
ثانياً أن طول السنة الشمسية ٣٦٥ يوماً و٥ ساعات و٤٦ دقيقة و٢٤ ثانية . وكان  
أبرخن وبطليوس قد جاءه ٣٦٥ يوماً و٥ ساعات و٥٥ دقيقة و١٢ ثانية وهو ٣٦٥  
يوماً و٥ ساعات و٤٨ دقيقة و٤٦ ثانية فاختلطَا البشّاري بقدار دقيقتين و٢٢ ثانية فقط  
وبسبب خطأه من اعتقاده على رصد بطليوس لا من رصده هو

لدقق في حساب اهليجية تلك الشمس فقال إن بعد الشمس عن مركز الأرض إذا كانت  
في بعدها أبعد يساوي ١١٤٦ مرة مثل نصف قطر الأرض وإذا كانت في بعدها الأقرب  
يساوي ١٠٨٠ مرة مثل نصف قطر الأرض وإذا كانت في متوسط بعدها يساوي ١١٠٨  
مرات مثل نصف قطر الأرض والنتيجة التيوصل إليها فريدة جداً مما وصل إليه العلماء الآخرين  
وتحقق موافق كثيرة من النجوم فوجد أن موافق بعضها تغير عمّا كانت عليه في زمن  
بطليوس ، ومن يقرأ كتابه ووصف ارمارده وتدقيقه فيها يخلص إلى العمل الأول بين علماء الهيئة  
في كل العصور وهذا رأي علماء أوروبا فيه

غيري من ذلك أن البشّاري والذين جروا عراوه طهروا عن الفلك من ادراجه التخييم  
والمزرعات وارجموه إلى ساركوه لم علم اليونان على رياضيًّا مبنًّا على الرعد واللباب  
وعلى فروض تفرض لعلين ما يرى من الحركات والظواهر الفلكية

ولا أقل بضم بي المباس بزالت السلطة من يدهم لم يصب عزم الهيئة بما أصيروا به فنصره  
بتربويه الفرس وكان عضد الدولة ابن بوريه اذا خفر بالعلم والمعلين يقول مبني في الكواكب  
الثابتة وأما كيتها عبد الرحمن الصوفي وفي حل ازديج الشريف ابن الاعم . وعبد الرحمن  
الصوفي هذا هو صاحب كتاب الصور السماوية الذي ذكره غير مرّة . قال أبو الفرج « وفي  
جملة من اختص بشرف الدولة بن عضد الدولة من الحكام احمد بن محمد الصناعي كاتب  
فاضلاً في الهندسة وعم الهيئة وكان ينقداد بحكم الآلات ازهدية غاية الاحکم . ولا بني

شرف الدولة ي يت الرصد في طرف بستان دار المنشكة ولقد تم برصد الكواكب السبعه  
واعتمد في ذلك على وينج الكوفي ورصد وكتب مختصرين بصورة الرصد كان من شاهد  
ذلك وكتب خطه تصحيح زرول الشنس في برجين احمد بن محمد المنطي الصاغاني ومات  
احمد هذا سنة ٣٢٩ يغداد . واما وينج بن وشم الكوفي فكان حسن المعرفة بالفلكه وعلم  
الميئه متقدماً فيها الى النهاية المتأخرة»

ومن اشهر علماء الميئه عند العرب ابن يونس الصدي المצרי صاحب الربيع الحاكي  
الذى كان يرمد الحكم باسم الله العلي فانه قابس ميل دائرة البروج في دمشق فوجده ٢٣  
درجة و٣٥ دقيقة فاختطاً بدقة واحدة قوله ارصاد واكتشافات سلائقي الكلام عليها  
ونشأ علماء الميئه من العرب في الاندلس كما نشأوا في الشام والعراق ومصر ومنهم ابو  
اصحى ابراهيم الزرقى من اهل قرطبة صاحب الربيع الطليطلى . وجابر بن افعى ونور الدين الترويجي  
وكل منهما اعترض على نظام بطليموس ولكن لم يضع نظاماً غيره . ويجب ان يسد الملك  
الغوصو العاشر ملك قشتليلة في عداد علماء العرب لانه تعلم منهم وقرب علاماتهم  
ثم عاد العلم الى بلاد المشرق فكان من رجال الدين نصید الدين الطومي وزير ولاكو خان فانه  
اشترا مرصد مراقبة في الشمال الفربى من بلاد فارس وهو صاحب الربيع الخانى . وهناك نشأ ابن  
العربي وتعلم علم الميئه على ما يظهر . وانطفأ مصباح علم الميئه غورقون ونصف ثم اضي في  
عهد اولع بك خيد تيمورلنك فانه أدى بالعلماء الى سرقند وبقي فيها مرصدًا نحو سنة ١٤٢٠  
ووضع هناك ربيع جديد للنجم وتوفي اولع بك سنة ١٤٤٩ وهو آخر ملك شرقي عن علم الميئه  
وسنائي في فرصة اخرى على خلافة ما حققه علماء العرب في علم الفلك وما اضافوه اليه

## مجمع الحيوان

(تابع ما قبله)

﴿ابو مرينا، الشيق﴾ (Muræna, E. Muræna, F. Muræne, flûte) سلطان بحرى يشبه الانكليس وهو ترتيب (Muraina) باليونانية كما ذكر الاب انس  
الكرمي (الشرق ٦٥ : ٣) قال «ابو مرينا ترتيب (Muraina) بعناء» وهو بالفرنسية  
(Muræne et lamproie) وبالرومية (Muræna) «اه . وابو مرينا في ناج الروس يفتح  
الميم وكسر الزاء صيرك