

بصلاح الخال يصطنع الاصدقاء وبسوءها يخنون  
 اذا سمعت الاحق ظن حكيماً  
 من لا يعرف متى ينكم لا يعرف متى بصمت

## نظام الافلاك

### سعة الكون

شاع الاعتقاد بكروية الارض من ايام افلاطون اذ قد اقيمت عليه ادلة متعنة اشهرها استدارة ظل الارض على القمر وقت خسوفه . ولم يرتب في ذلك احد من الفلاسفة الذين جاؤوا بعد افلاطون الا اتباع ابيقورس الذي كان قبل المسيح بثلثائة سنة فانه زعم ان الارض مسطحة وقد تولدت من رسوب الترات الدقيقة المنتشرة في الجو . الا انه سبق غيره بقوله ان العالم غير متناهي ولذلك لا يحتمل ان تكون الارض مركز الكون واول من ذكر جرم الارض ارسطوطاليس فقال ان محيطها ٤٠٠٠٠٠ ستاديوم ولكنه لم يقل كيف اتصل الى ذلك ولا ما هو السند الذي استند اليه . ولا دليل على ان الكلدانيين او المنصرين بحثوا عن مساحة جرم الارض ولذلك فالمرجح ان ما ذكره ارسطوطاليس مبني على بعض المباحث اليونانية كروية الاختلاف بين ارتفاع النجوم في مصر وفي بلاد اليونان . وجاء بعده ارخميدس الرياضي المشهور فتقدر محيط الارض ٣٠٠٠٠٠ ستاديوم ولم يذكر كيف اتصل الى هذا التقدير ولعله تابع ذكرخس السيني الذي توفي سنة ٢٨٥ قبل المسيح وقد سار ابعاد بحر الروم وكان يشول بكروية الارض وان جبل فليون في ثاليا ليس شيئاً مذكوراً بالنسبة اليها . ومن المرجح ان بوسيدونيوس اشار الى هذا التقدير حينما قال ان رأس صورة التنين من صور الهياكل يسمى سميت لسياخيا في ثاليا حينما يمر السرطان بسمت الرأس في مدينة اسوان بصعيد مصر والبعده بين الجمين ٢٤ درجة والبعده بين لسياخيا واسوان ٣٠٠٠٠ ستاديوم تقطر الارض نحو ١٠٠٠٠٠ ستاديوم ومحيطها نحو ٣٠٠٠٠٠ وقد بينت لسياخيا سنة ٣٠٩ قبل المسيح فلا بد من ان يكون بوسيدونيوس قد حسب هذا الحساب بعد بنائها وقبل عهد ارخميدس الذي مات سنة ٢١٢ قبل المسيح لانه قبل المحيط ثلاثة امثال التقطر وارخميدس برهن على انه اكثر من ذلك واثبت قياس علمية محيط الارض بقياس اراتومثس الاسكندري الذي نشأ بين سنة

٢٧٦ ر ١٩٤٠ قبل المسيح وهو من اهالي فورينا ( القبرون ) درس في الاسكندرية واثبت  
ثم دعي الى الاسكندرية ليكون حافظاً لكتبتها . وكانت كثير الاشغال ولا سيما في علم  
الجغرافيا والظواهر انه كتب كتاباً بحث فيه عن جرم الارض وهو مفقود الآن . وقال ان  
المزولة لا تقي ظلاً في اسوان يوم الانقلاب الصيفي وان بُعد الشمس عن سمت الراس في  
الاسكندرية كان في ذلك اليوم ٧° و ١٢° اي جزءاً من خمسين من محيط الدائرة فالمسافة من  
الاسكندرية الى اسوان جزءاً من خمسين جزءاً من محيط الارض لانها على طول واحد .  
وقاس المسافة بين الاسكندرية واسوان فوجدها ٥٠٠٠ ستاديوم فمحيط الارض ٢٥٠٠٠٠  
ستاديوم ثم جعل المحيط ٢٥٢٠٠٠ لكي تصير الدرجة ٧٠٠ ستاديوم وثابتة ستاديوست  
وبلفينيوس في ذلك

وقد حقق الدكتور دريران الستاديوم تعادل ١٥٧ متراً ونصف متر فمحيط الارض  
بمب ذلك ٢٤٦٦٢ ميلاً فيكون قطرها ٧٨٥٠ ميلاً وهو اقل من الحقيقة بنحو ٥٠ ميلاً  
قطر . اما كون الفرق بين عرض الاسكندرية وعرض اسوان ٧° ١٢' قريب من الحقيقة  
جداً لان عرض اسوان بمب الارصاد الحديثة ٢٤° ٥' وعرض مكان مدرسة الاسكندرية  
٧° ١١' ٣١' فالفرق بينهما ٧° ٦' ٧' اي اقل مما وجدته اراتومشس بخمس دقائق وثلاثة  
اعشار الدقيقة

وجاء بعده بوميدونيوس وهو من اهالي حمص ولد نحو سنة ١٣٥ قبل المسيح وقضى  
سنتين كثيرة في الاسفار حتى بلغ اسبانيا واقام في رودس واشتهر بتعليم النطفة والقب نحو  
عشرين كتاباً لم يبق منها الا نصف . وتوفي نحو سنة ٥٠ قبل المسيح وقد بين ان سهيلاً  
يبلغ الافق في رودس حينما يكون في الاسكندرية على ٧٣٠' فوق الافق والبعد بينها  
٥٠٠٠ ستاديوم فمحيط الارض ٢٤٠٠٠٠ ستاديوم . وتكن رؤية سهيل عند الافق تماماً  
ليست مما يتيسر في مكان مثل رودس ولعله ذكر ذلك من باب التثليل لتلامذته على كيفية  
الوصول الى قياس محيط الارض ولم يقصد التدقيق الهام

وذكر بطليموس في جغرافيته ان طول الدرجة ٥٠٠ ستاديوم فمحيط الارض  
١٨٠٠٠٠ ستاديوم ولكن الستاديوم التي ذكرها اطول من ستاديوم بوميدونيوس فانها  
٢١٠ امتار

واغلاصة ان فلطيكي اليونان كانوا يعرفون كروية الارض ومجمها معرفة تكاد تكون تامة  
اعداً كانوا يشيرونه من فيل ابعاد الكواكب واقدارها فيعيد عن الحقيقة قال

انكسندر ان بعد الشمس عن الارض يعادل ٢٧ قطراً من قطر الارض وبعد القمر عنها يعادل ١٩ قطراً ومن المحتمل ان يكون مراده ان بعد الشمس عن الارض يساوي ٢٧ بعداً من بعد القمر عنها . وذهب افلاطون ان بين اقطار افلاك السيارات نسبة كما بين الاعداد ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٨ و ٩ و ٢٧ على نسبة ابراج الاصوات متابعاً في ذلك فيثاغورس وتابعة الفلاسفة الذين بعدهم وذهبوا في ذلك مذاهب شتى لا فائدة من ذكرها لانها كلها مبنية على فرض وهمي

ولكن يظهر مما كتبه ارسطوطاليس ان العلماء كانوا في ايامه وقبل ايامه قد اخذوا يقبون حجم الشمس والقمر وبعديهما على اساليب علمية من ذلك انهم راقبوا عرض قتل الارض الذي يمر به القمر وقت الخسوف . وقالوا ان مجموع زاويتي اختلاف الشمس والقمر يعادل زاوية نصف قطر الشمس مع زاوية نصف ظل الارض حيث يقطع القمر فوجدوا من ذلك ان زاوية اختلاف الشمس تعدل ٢٥٤ وان قطرها يساوي ١٠٥٠ قطراً مثل قطر الارض . وقال هيرخس ان بعد القمر عن الارض يساوي  $\frac{60}{3}$  القطر من قطرها وبعد الشمس عنها يساوي ٢١٠٣ اقطار مثل قطرها ومعلوم ان بعد القمر يساوي ٦٠ قطراً وثلاث قطر مثل قطر الارض فما وجد هيرخس قريب جداً من الحقيقة . وقال ان قطر القمر يساوي ٢٩ في المئة من قطر الارض وهو ٢٧ وثلاث في المئة من قطر الارض فقد عرف جرم القمر وبعده معرفة تقرب من الحقيقة جداً اما بعد الشمس وحجمها فحبط فيه هو ومن جاء بعدهم خط عشواء . ومن الذين حاولوا قياسها بوسيدونيوس فقد قال ان الاشباح القائمة لا يكون لها ظل في اسران عند الظهر في بقعة قطرها ٣٠٠ ستاديوم ولذلك فاشعة نور الشمس تقع في كل نقطة من هذه البقعة عمودية فاذا اخرجنا هذه الاشعة حتى تصل الى مركز الارض من الجهة الواحدة والى الشمس من الجهة الاخرى وفرضنا فلئك الشمس اكبر من محيط الارض ١٠٠٠ ضعف فتطر الشمس اكبر من قطر البقعة التي لا ظل فيها ١٠٠٠٠ ضعف وبعدها عن الارض ٥٠٠٠٠٠٠٠٠ ستاديوم اي نحو ستين مليون ميل او ثلثي متوسط بعد الشمس الحقيقي

الملك عند المنود

لما تغلب الاسكندر المكدوني على بلاد الهند كثر تردد اليونان عليها واخذوا معهم علومهم وفي حملتها عم الملك وكان المنود يعرفون منه ما يكفي للتخيم فقط فصاروا ينسبون بدمهم ويولفون فيه حتى اذا كفت شمس في اوروبا ومصر والشام بعد انتشار الديانة المسيحية اشرفت

في بلاد الهند قسموا السنة الى اسابيع وجمعوا كل يوم من الاسبوع باسم سيار من السيارات وسموا السيارات باسماء يونانية معرفة مثل اسفوديت للزهرة وهو افروديت باليونانية وحيثما للثتري وهو اوزس باليونانية وهي تسمى وهي هيلوس باليونانية ومن هذا القبيل اسماء الابرار فانها يونانية معرفة كما ترى في الجدول التالي

الاسم العربي	المفظة الهندي	المفظة اليوناني
الحمل	كريا	كر يوس
الثور	تافوري	تافدوس
الجوزاء	جيتوما	ذيديموس
السرطان	كاركين	كاركينوس
الاسد	ليا	ليون
السنبلة	باينا	بارثينوس
الميزان	جوكا	زيفون
العقرب	كوريا	سكور يوس
القوس	طوكيكا	توكويس
الجدي	اكو كيرا	ابنوكيروس
الدلو	هر يدروغا	اذركوس
الحوت	اشا	اخثوس

وتقلوا كثيراً من الاسماء الهندسية والفلكية والتجسيمية الى لغتهم فلا شبهة اذاً في ان اصل علم الفلك الهندي من علم الفلك اليوناني وقد اعترف بذلك كثيرون من علماء الهند الاقدمين وقالوا ان الارض ككرة واقفة في اخلاء على لاثي وان قطرها ١٦٠٠ يوجان وان بعد القمر عنها ٥١٥٧٠ يوجان اي ٥٤٠ مرة قطر الارض وقد قدره بطليموس ٦٤٠ مرة قطر الارض وقالوا بانلاك التدوير لسيارات واصفوا اليها شيئاً من عديم قائلوا ان محيط كل فلك منها يختلف فيكون على اعظمه وانكوكب في الاوج اوفي الحضيض وعلى اقله وهو بعيد عنه ٩٠ درجة اي ان افلاكها اعطية وقال واحد منهم سنة ٤٧٦ لتسبح ان فلك النجوم ثابت وان الارض تدور دورة يومية فيظهر ان النجوم تدور حولها من الشرق الى الغرب واعترض عليه بعضهم انه لو كانت الارض تدور طبعت الاماكن العالية فردطيع آخر انه ليس في الارض فوق وتحت بل حيثما وقف الانسان على كرة الارض حسب مكانه فوق

وقال اربيهانا احد علمائهم ان الهواء الجوي يحيط بالارض الى علو ١٥ يوجان اي ١١٤ ميلاً وان قطر الارض ١٠٥٠ يوجان اي ٢٩٨٠ ميلاً (وهو ٢٩١٢)

لكن كان عليهم مزموجاً بحرفات كثيرة فكان بعضهم يعتقد ان النجوم تدور كلها حول الارض في اربع وعشرين ساعة تديرها عاصفة شديدة وان السيارات تدور معها في دائرة البروج ولكنها تتأخر عنها بقوة لها ايده وازمة فتقودها بها فالقوة التي في الالوج تجذب السيارات اليها مرة باليمن ومرة باليسار وعند العقدة الله يعرفها عن دائرة البروج مرة الى هنا ومرة الى هناك . وعند الاقتران الله آخر ينير سرعة السيارات فيجعلها تسرع او تبطىء او تسكن او ترجع التهقري وقال غيره ان الكسوف ناتج عن سيار ثامن يتوسط بيننا وبين الشمس والقمر فيكنها ويخسف . واخلاصة ان فلك المنورد كان خليطاً من الاوهام والحقائق

### علم الفلك عند العرب

قتل ابن العري في تاريخ مختصر الدول عن القاضي صاعد بن احمد الاندلسي « ان العرب في صدر الاسلام لم تكن بشيء من العلوم الا بلغتها ومعرفة احكام شريعتها حاشا صناعة الطب فانها كانت موجودة عند افراد منهم غير مشكورة عند جماهيرهم لحاجة الناس طرماً اليها . فهذه كانت حال العرب في الدولة الاموية . فلما ادال الله لها شمية وصرف الملك اليهم ثابت الحسم من غفلتها وهبت الفطن من ميتتها وكان اول من عني منهم بالعلوم الخليفة الثاني ابو جعفر المنصور وكان مع براعته في الفقه كفاً في علم الفلسفة وخاصة في علم النجوم فلما انقضت الخلافة فيهم الى الخليفة السابع عبد الله المأمون بن هرون الرشيد تم ما بدأ به جده المنصور فاقبل على طلب العلم في مواضعه ودأخل ملوك الروم وسأله صلته بما لديهم من كتب الفلسفة فبعثوا اليه منها ما حضره فاستجاد لها مهرة التراجمة وكلفهم احكام ترجمتها فترجمت له على غاية ما اسكن ثم عرض الناس على قراءتها ودرستهم في تعليمها

« فن النجومين في ايام المأمون حبش الحاسب المرزوي الاصل البغدادي الدار وله ثلثة ازياج اولها المؤلف على مذهب السند هند . والثاني السحن وهو أشهرها الفة بعد ان رجع الى معاناة الرصد واوجبه الامتحان في زمانه . والثالث الازيج الصغير المعروف بالشاة . ومنهم احمد بن كثير الفرغاني صاحب المدخل في علم هيئة الانلاك يحتوي على جوامع كتاب بطليموس باعذب لفظ وابين عبارة . ومنهم عبد الله بن سهل بن نوبخت وهو كبير القدر في علم النجوم . ومنهم محمد بن موسى الطوارزجي كان الناس قبل الرصد وبعده يعولون على

زيج الأول والثاني ويعرف بالسند هند . ومنهم ما شاء الله اليهودي كان في زمن المنصور وعاش الى أيام المأمون وكان فاضلاً أوجد زمانه . ومنهم يحيى بن أبي المنصور رجل فاضل كبير القدر مكين المكان . وذاعزه المأمون على رصد الكواكب لتقديم اليه وإلى جماعة من العلماء بالرصد واصلاح آلاتهم ففعلوا ذلك بالشامية ببغداد وجبل قاسيون بدمشق .  
وهي ذلك كلام مسهب عن التنجيم يدل على ان العرب اخذوا معارفهم الأولى في الفلك عن الهند لا عن الروم

وقال ابن خلدون في مقدمته « ان من احسن كتب الهيئة كتاب الجسطي لبطليموس وقد اختصره الاية من حكماء الاسلام كفاصل ابن سينا وخصه ابن رشد وابن السمع وابن الصلت . ولاين الفرغاني هيئة ملخصة قريبها وحذف براهينها الهندية . ومن فروع علم الازياج والناس فيه تأليف كثيرة للمتقدمين والمتأخرين مثل البتاني وابن النكاد وقد عول المتأخرون لهذا العهد بالمغرب على زيج مشهور لابن اسحق من بنجي تونس في اول المئة السابعة وخصه ابن البنا في آخر سماء المنهاج »

وقال الدكتور دريري في كتابه تاريخ علم الفلك « ان ابن الادي النخعي المتوفى قبل سنة ٣٠٨ ليلاد ذكر كيفية اتصال علم الفلك الى بغداد من بلاد الهند فقال باختلاصه انه في سنة ١٥٦ قدم على الخليفة المنصور رجل هندي خبير بحساب النجوم السني مند هند ( وهي تحريف كلمة سندھنتا ) يحمل المسائل بطريقة الكردانغا ( اي الكرماجيا او الجيوب ) محسوبة لكل نصف درجة ويعرف حساب الخسوفات فاسر الخليفة ان يترجم كتابه الى العربية ويؤلف منه كتاب تعلم به حركات الكواكب فقام بذلك محمد بن ابراهيم الفزاري وسمي كتابه بالسند هند واختصره الخليفة المأمون ابو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي وصنع منه زيجة التي اشتهر في كل بلاد الاسلام . ثم تولى المأمون الخلافة دعا اليه كبار العلماء وطلب منهم ان ينظروا في كتاب الجسطي ويصنعوا آلات الرصد »

فأول داخغ دفع العرب الى درس علم الهيئة كان من الهند ولكنهم لم يكتفوا بما وصلهم من الهند بل عادوا الى محدد هذا العلم الى اليونان واعتمدوا على اطبائهم الشاطرة في خوزستان فترجموا لهم كتب ارسطو خاليس وارخميدس وافلندس واپولونيوس وبطليموس . واعيدت ترجمة الجسطي في ممالك العرب مراراً وكان بنوامية قد سبقوا بني العباس الى الاهتمام بعلم الهيئة وبنوا مرصداً له في دمشق ولكن اهتمت بني العباس بهذا العلم كان اعظم من اهتمامهم فانشأوا مرصد ببغداد وجعل عملة الرصد يرصدون الكواكب ويحجرون الازياج

ومن علماء الفلك الذين اشتهروا في عصر المأمون وحفائه احمد بن محمد الفرغاني وكتابه المدخل في علم هيئة الافلاك ترجم الى اللاتينية في القرن الثاني عشر وطبع اولاً في فراوا سنة ١٤٩٣ وكان له اليد الطولى في احياء علم الهيئة في اوربا. وثابت بن قرة وله كتب كثيرة وكان يريد قول القائلين بتردد الاعتدالين . ومن معاصريه محمد البتاني وهو اشهر علماء الفلك عند العرب قال ابن العربي « وفي سنة سبع عشرة وثلاثمائة مات ابو عبد الله محمد بن جابر بن سنان الطراني المعروف بالبتاني احد المشهورين برصد الكواكب ولا يعلم احد في الاسلام بلغ مبلغه في تصحيح ارساد الكواكب واجتبان حركاتها وكان اصلاً من حراف صابغاً » . وهو صاحب الكتاب المشهور المعروف بالزيج الصابي الذي طبع حديثاً برومية سنة ١٨٩٩ وقد ترجم الى اللاتينية وطبع بها سنة ١٥٣٧ قال في مقدمته

« ان من اشرف العلوم منزلة علم النجوم لما في ذلك من جسيم الحظ وعظيم الانتفاع بمعرفة مدة السنين والشهور والمواقيت وفصول الازمان وزيادة النهار والليل ونقصانها ومواضع الثبرين وكسوفها وسير الكواكب في استقامتها ورجوعها وتبدل اشكالها ومراتب افلاكها ومائر مناسباتها . . . واني لما اظلت النظر في هذا العلم ووقفت على اختلاف الكتب المروجة لحركات النجوم وما شياً على بعض واضعها من الخلل في ما اصلوه فيها من الاعمال وما ابتوه عليها وما اجتمع ايضاً في حركات النجوم على طول الزمان لما قيت ارسادها الى الارصاد القديمة وما وجد في ميل فلك البروج على فلك معدل النهار من التقارب وما تغير بتغير من اصناف الحساب واقدار ازمان السنين واوقات الفصول واتصالات الثبرين التي يتبدل عليها بازمان الكسوفات واوقاتها . اجريت في تصحيح ذلك واحكامه على مذهب بطليموس في الكتاب المعروف بالمجسطي بعد انعام النظر وطول الفكر والروية مقتضياً اثره متبعاً ما رحمة اذ كان قد نقص ذلك من وجوهه ودل على العلل والاسباب المارضة فيه بالبرهان الهندسي والعددي الذي لا تدفع صحته ولا يشك في حقيقته فامر بالتحفة والاعتبار بعده وذكر انه قد يجوز ان يستدرك عليه في ارساده على طول الزمان كما استدرك هو على ابرخس وغيره من نظرائه . . . ووضعت في ذلك كتاباً اوضحت فيه ما استجيم وفتحت ما استغلقت وبيئت ما اشكل من اصول هذا العلم وشذت من فروعه وسهلت به سبيل الهداية لمن ياتر به ويعمل عليه في صناعة النجوم وصححت فيه حركات الكواكب ومواضعها من منطقة فلك البروج على نحو ما وجدتها بارصاد وحساب الكسوفين ومائرهما يحتاج اليه من الاعمال واضفت الى ذلك غيره مما يحتاج اليه وجعلت استخراج حركات

انكواكب فيه من الجداول لوقت انتصاف النهار من اليوم الذي يحسب فيه بمدينة الرقة  
وبها كان الرصد والامتحان على تمديد ذلك كله »

ومن القضايا التي حققت البتاني

اولاً ان ميل فلك البروج على فلك معدل النهار هو ٢٣ درجة و ٣٥ دقيقة وكان  
ابرخس قد حسب ٢٣ درجة و ٥١ دقيقة وهو الآن ٢٣ درجة ونحو ٢٢ دقيقة . وقد حسب  
علماء الفلك المتأخرون انه يتغير قليلاً وقد كان في زمن البتاني ٢٣ درجة ونحو ٣٤ دقيقة  
فاصاب في رصده وحسابه الى حد دقيقة واحدة

ثانياً ان طول السنة الشمسية ٣٦٥ يوماً و ٥ ساعات و ٤٦ دقيقة و ٢٤ ثانية . وكان  
ابرخس وبطيوس قد حباها ٣٦٥ يوماً و ٥ ساعات و ٥٥ دقيقة و ١٢ ثانية وهو ٣٦٥  
يوماً و ٥ ساعات و ٤٨ دقيقة و ٤٦ ثانية فاختلماً البتاني بمقدار دقيقتين و ٢٣ ثانية فقط  
وسبب خطأ من اعتماده على رصد بطيوس لا من رصده هو

ودقق في حساب اهلجية فلك الشمس فقال ان بعد الشمس عن مركز الارض اذا كانت  
في بعدها الابدع يساوي ١١٤٦ مرة مثل نصف قطر الارض واذا كانت في بعدها الاقرب  
يساوي ١٢٠ مرة مثل نصف قطر الارض واذا كانت في متوسط بعدها يساوي ١١٠٨  
مرات مثل نصف قطر الارض والنتيجة التي وصل اليها قريبة جداً مما وصل اليه العلماء الآن  
وحقق مواقع كثير من النجوم فوجد ان مواقع بعضها تغير عما كانت عليه في زمن  
بطيوس . ومن يقرأ كتابه ووصف ارحامه وتدقيقه فيها يحلله المحل الاول بين علماء الهيئة  
في كل المصور وهذا رأي علماء اوربا فيه

فيرى من ذلك ان البتاني والذين جروا مجراه طهروا علم الفلك من ادرايت التنجيم  
والخرعيلات وارجعوه الى ما تركه لهم علماء اليونان عملاً رياضياً مبنياً على الرصد والحساب  
وعلى فروض تفرض لتعليل ما يرى من الحركات والظواهر الفلكية

ولما اقل نجم بني العباس بزالك السلطة من يدهم لم يصب علم الهيئة بما اصابوا به فنصره  
بنو بويه الفرس وكان عضد الدولة ابن بويه اذا تخبر بالعلم والعلمين يقول معلي في الكواكب  
الثابتة واما كتبها عبد الرحمن الصوفي وفي حل التزيح الشريف ابن الاعلم . وعبد الرحمن  
الصوفي هذا هو صاحب كتاب الصور السماوية الذي ذكرناه غير مرة . قال ابو الفرج « وفي  
جملة من اخص بشرف الدولة بن عضد الدولة من الحكماء احمد بن محمد الصاغاني كان  
فاضلاً في الهندسة وعم الهيئة وكان يبتدأ بحكم الآلات الزردية غاية الاحكام . ولما بنى

شرف الدولة بيت الرصد في طرف بستان دار المنكحة وتقدم برصد الكواكب السبعة واعتمد في ذلك على ويجن الكوهي ورصد وكتب مختصرين بصورة الرصد كان من شاهد ذلك وكتب خطة بتصحيح زول الشمس في برجين احمد بن محمد الشطبي الصائفي ومات احمد هذا سنة ٣٧٩ بغداد . واما ويجن بن وشم الكوهي فكان حسن المعرفة بالهندسة وعلم الهيئة متقدماً فيها الى الغاية المتناهية»

ومن اشهر علماء الهيئة عند العرب ابن يونس الصدي المصري صاحب الزيج الحاكمي الذي كان يرصد للحاكم بأمر الله العلوي فانه قاس ميل دائرة البروج في دمشق فوجده ٢٣ درجة و٣٥ دقيقة فاخطأ بدقة واحدة وله ارساد واكتشافات سيأتي الكلام عليها ونشأ علماء الهيئة من العرب في الاندلس كما نشأوا في الشام والعراق ومصر ومنهم ابو اسحق ابراهيم الزرقلي من اهل قرظبة صاحب الزيج الطليطلي . وجابر بن افطح ونور الدين البتروجي وكل منهما اعترض على نظام بطليموس ولكنه لم يضع نظاماً غيره . ويجب ان يعد الملك الفونسو العاشر ملك قشتالة في عداد علماء العرب لانه تعلم منهم وقرب علماءهم ثم عاد العلم الى بلاد المشرق فكان من رجاله نصير الدين الطوسي وزيره ولاكوخان فانه انشأ مرصد مراغة في الشمال الغربي من بلاد فارس وهو صاحب الزيج الخالي . وهناك نشأ ابن العربي وتعلم علم الهيئة على ما يظهر . وانطقاً مصباح علم الهيئة نحو قرن ونصف ثم اضى في عهد اولغ بك خيد تيمورلنك فانه أتى بالعلماء الى سميرتند وبنى فيها مرصداً نحو سنة ١٤٢٠ ووضع هناك زيج جديد للنجوم وتوفي اولغ بك سنة ١٤٤٩ وهو آخر ملك شرقي عني بعلم الهيئة وسأتي في فرصة اخرى على خلاصة ما حققه علماء العرب في علم الفلك وما اضافوه اليه

## معجم الحيوان

(تابع ما قبله)

﴿ ابو مريتا . الشبق ﴾ (Muræna, E. Muræna, F. Muræce, flûte)

سمك بحري يشبه الانكليس وهو تعريب (Muraina) باليونانية كما ذكر الاب انتاس الكرملي (انشرق ٣ : ٦٥) قال «ابو مريتا تعريب (Muraina) بمعناه وهو بالفرنسية (Murène et lamproie) وبالرومية (Muræna) اهـ . و«ابو مريتا في تاج العروس ينتج الميم وكسر الراء سمك