

صور السماء

وقع لنا منذ سبع عشرة سنة ونبف كتاب جميل في علم الفلك فاشرفنا اليه في ما كتبناه
عن صور السماء في المتحف الصادر في شهر مايو سنة ١٨٦٠ حيث قلنا "وانا نكتب هذه
السطور وامانا نسخة من كتاب ابي الحسين الصوفي الذي ألفه للسلطان النج بك في اواسط
القرن الرابع للهجرة ويؤ رسوم ملونة للاراج وبقية الصور الشمسية اجاد المصور رسمها وتزيينها
وافرح فيها دقيق العتقة ورسم الكواكب فيها باللعب ومثل بصور الرجال والنساء
حيث الفرس"

وقبل ان نراجع مسودة ما كتبناه اخذ الكتاب صاحبه وباعه لمكتبة فرنسا الوطنية ثم لم
تقف له على اثره ويظهر لنا الآن اننا اعطينا في قراءة مقدمة الكتاب فانه لم يؤلف لألج بك
بل نسخ له لان الصوفي كان في اواسط القرن الرابع للهجرة وألج بك في اواسط القرن التاسع
فيبينها نحو خمس مئة عام . وبلغنا حيث ندر من مختار باشا الغازي ان هذا الكتاب طبع في
روسيا وارانا كراريس منه وصورها مثل الصورة المقابلة ولكنها غير ملونة . والمعروف عن ابي
الحسين الصوفي قليل جدا فلم نر له ترجمة في ابن خلكان لكن ابا الفرج الملقب بذكره يقال
" ان عضد الدولة قاضرو شاحشاه بن بويه كان اذا افتر بالعلم والعلوم يقول معني سيف
الكواكب الثالثة واما كتبها عبد الرحمن الصوفي وفي حل الزيج الشريف ابن الاعلم وفي الفجر
ابو علي الفارسي . وكان عبد الرحمن بن عمر بن سهل ابو الحسين الصوفي الرازي فاشلا
نيها نبلا ومن تصانيفه كتاب الصور الشمالية مصور والارجوزة وكتاب مطارح الشعاعات
وتوفي سنة ٣٧٦ هـ من ٨٥ عاما"

واشار اليه ابن الاثير في حوادث سنة ٣٧٦ حيث قال - وفي هذه السنة توفي ابو
الحسين عبد الرحمن بن عمر الصوفي المجيم لعضد الدولة وكان مولده بالري سنة احدى
وتسعين ومائتين

وقال المستر الارد غور في مقالة نشرها حديثا في مجلة المعرفة الانكليزية ان السير
شيلزب الثنكي الدغاركي نشر سنة ١٨٧٤ ترجمة فرنسية لكتابين عربيين من كتب الصوفي
احدهما في انكبة الملكية بكونهاغن والثاني سيف المكتبة الامبراطورية بيطوس بوج .
والنسخة التي في مكتبة كونهاغن اشترها نيهير سنة ١٧٦٣ وهي حسنة الخط وقد نسخت
سنة ١٦٠١ عن نسخة كتبت سنة ١٠١٣ عن نسخة الصوفي الاصلية وصورها ملونة حسنة الرسم

ولا يمكن ان تكون السحرة التي رأيناها دون غيرها من النسخ لانها مسوخة لألترك
الذي كان جامعاً بين عمدة الملك والبراعة في علم الملك وهي من كتب المرحوم عماد الزيات
الذي توفي في هذه العاصمة منذ بضع عشرة سنة

وقال المسترغور ان الصوفي بنى كتابه بظليوس المعروف بالمسطى ولكنه لم
يكشف بمشاهدة بل رصد النجوم كلها نجماً ونجماً وعيناً اما كتبها وانذارها بالتدقيق التام . اما
اما كتبها فاكنتي باصلاحها بالنسبة الى مبادرة الاخذالين واما انذارها فاعتمد فيها على رصد
وهو يذكر ايضاً قدر الكواكب حسب بظليوس اذا كان مخالفاً لتقدر الذي ظهر له ومن ثم
فنتكابه فائدة كبيرة في الاستدلال على تفسير اقدار النجوم من عصر بظليوس او هيرس
الى عصر الصوفي ثم الى عصرنا هذا . ولم يكشف الصوفي بذلك بل قابل بين اقدار بعض
الكواكب . واكثر اقدار الكواكب التي ذكرها الصوفي مثل انذارها فاعتمد عليها الآن في
زيج ارجلندر وزيج هيس ولو خالفت اقدار المسطى

وما تمتاز به ارضاد الصوفي انه لم يذكر لون الشمري الصوري مع ان هيرس وبظليوس
قالا ان لونها ضارب الى الحمرة فكان احمرارها كان قد زال في ايامه وصار كما هو الآن .
وقد بين الاستاذ سي النليكي ان لون الشمري كان احمر في الازمنة الغائرة وقد قال سكا انها
كانت اشد حمرة من المريخ

وقال الصوفي ان لون النور احمر وهو الآن ابيض ولذلك فلو ان لون تابعه قد تغير
من عصر الصوفي الى الآن . وذكر السديم الذي في المرأة المسلسلة ولم يذكره احد في اوروبا
قبل سنة ١٦١٢ حين ذكره سمعان ماريوس اما الصوفي فيذكره كشيء مشاهد في عصره
وتكلم على مبادرة الاخذالين فقال ان بظليوس واسلافه راينوا حركة دائرة البروج
فوجدوها درجة كل مئة سنة اما هو فوجدها درجة كل ٦٦ سنة . وهي الآن درجة كل
نحو ٧١ سنة ونصف سنة . وعطل استخدام نيجي العرب لتنازل القمر باعتماد على الشهر القمري
وقال ان كثيرين يحسبون عدد النجوم الناجية ٢٥-١ والحقيقة ان عدد النجوم الظاهرة
اكثر من ذلك والنجوم الخفية اكثر من ان تحصى . وعداً ١٠٢٢ من النجوم ٣٦٠ منها في
الصور الشمالية و٣٤٦ في دائرة البروج و٣١٦ في الصور الجنوبية

وقال المسترغور في ختام مقالته ان كتاب الصوفي اصح من كتاب بظليوس وزيجه اصح
زيج وصل اليامن كتب التقدم

هذا وقد وقع لنا رسالة عربية في صور السماء ونحن ندرس علم الملك منذ نحو اربعين

سنة لا يذكر فيها اسم مؤلفها فتختارها حيث نرى وقد جعل فيها عدد انكواب في الصور الشجائية ٣٨٦ وفي الجنوبية ٣١٠ وفي دائرة البروج ٣٤٩ وبالجملة ١٠٤٥ . والمقالة تقع في نحو اثني عشرة صفحة من صفحات المتكطف وتنتشرها في جزئين تاليفين وتعلق عليها شرحاً وجيزاً . اما الصور المرصومة امام هذه المقالة فنقول عن كتاب الصولي وهي حسب اعدادها المرصومة معها

(١) الدب الاصفر (٢) الدب الاكبر (٣) الثنين (٤) تيفاوس
(٥) العواء (٦) النكة (٧) الخافي (٨) الدجاجة (٩) ذات الكرسي
(١١) برشاوش (١٢) ممك الاضنة (١٣) الخواء
واسماء فخرها مكتوبة ليها بالمرية ولو كان خطها دقيقاً لا يكاد يرى بالعين لادق وسنشرح الكلام عليها وعلى غيرها من صور السماء في الاجزاء التالية

العلم في العام الماضي

الاشروبرولوجيا (اي علم الانسان)

احتفل الانكليزي في شهر اكتوبر الماضي بيلوغ الاستاذ تيلاني علم الاثروبرولوجيا في بلاد الانكيزر السنة الخامسة والبعين من عمره والقوا كتاباً في المواضيع الاثروبرولوجية تذكر ذلك

ويحت علم الاثروبرولوجيا في زمن استعمال الحديد فاعترض الاستاذ رجبواي على قول الفائلين ان الحديد استعمل في القطر المصري منذ عهد قديم جداً وقال ان اول ما استعمل كان في اواسط اوربا وذلك منذ عهد غير بعيد . وقال الاستاذ بتري ان اهالي مصر استعملوا الحديد على قارة قبلما شاع استعماله باريعة آلاف سنة . وقال الاستاذ ناغيل ان استعمال الحديد لم يشع في القطر المصري قبل عصر الرومانيين

ويحت الاستاذ ناغيل في اصل المصريين الاقدمين وقال ان الشعب الذي اكتشف آثاره الاستاذ بتري وقال انه سابق لزمان التاريخ هو اصل سكان مصر ولعل البرابرة منه ثم دخل مصر شعب آخر وامتزج بالسكان الاميليين فتولد الشعب المصري من هذا المزيج ولعل هذا الشعب الثاني جاءها من جنوبي بلاد العرب وهو حامي مثل سكانها الاصليين . وقال الاستاذ بتري ان اقدم المدائن المصرية التي اكتشفها منذ في تاريخها ال سبعة آلاف