

الخ بك

- بين الحكيم وعلم

نصرى حافظه طرفاه

نشأ الخ بك في القرن الخامس عشر للميلاد في بيت اماره وسلطان فقد كان والده يحكم بلاداً كثيرة ومقاطعات واسعة واتخذ هراة مركزاً له وعاصمة للملك

ولد في سلطانية عام (٧٩٦ هـ - ١٣٩٣ م) وظهرت عليه علامات العجابه والذكاء عما جدا بوالده أن ينصبه اميراً على تركستان وبلاد ماوراء النهر ولما يبلغ عشرين عاماً . وقد جعل الخ بك سمرقند مركزاً لأمارته وبقية كذلك زهاء ٣٩ سنة استطاع فيها أن يقوم بأعمال جليلة ويسدي خدمات جليلة للعلوم والفنون على الرغم من اضطراب الحالة ومحاوله بعض الأمراء ازطاحه بالتمدي على حدود بلاده . ولولا والده الذي احاطه بشائعه وعمل على دفع كل اعتداء عليه لما استطاع أن يصمد للصاب التي كانت تتناهيه بين آونة واخرى

وفي منتصف القرن الخامس عشر للميلاد (حوالي ٨٥٠ هـ - ١٤٤٧ م) توفي والده وانتقل الحكم اليه وجلس على عرش هراة . ومن هنا بدأت التكتبات بالأصباغ عليه من كل جانب فقام بعض امراء انولايات يطلبون الاقصال كما قام آخرون يكيدون له ليؤول العرش الى ابنه عبد اللطيف . ومن التريب ان أمه كانت تسند هؤلاء وتمضد فظن (الخ بك) أنها تعين علاء الدولة وهو مطالب آخر بالعرش فنجها وكان ذلك بعد وفاة والده شاهرخ بأيام قلائل ، . . . وذهب بها سجينه الى سمنان ثم غادر المدينة الى هراة فقتلها ونادى بنفسه حاكماً عليها . . . (١) ثم حدث بعد ذلك أن قام بعض الامراء فاستولى احدهم على شيراز واستولى آخر على كابل وغزنة وثالث على جرجان ومازندران وأحاطت به الصباب وتخللها حروب دامية ومعارك حامية انتهت بالقضاء عليه . فلقد ثار ولده عبد اللطيف واستولى على بلخ وهزم اياه

وأخاه عبد العزيز عند شاهرخيه وقد سلم أباه (أُلُفَّ بكَ) إلى عبد قارمي يدعى عباساً فقتله^١ بمديح محكمة صورية وكان ذلك عام (٨٥٣ هـ — ١٤٤٩ م) بعد أن حكم طابرين وثمانية أشهر. ويرجع العلماء سبب ما وقع بين أُلُفَّ بَكَ وولده عبد اللطيف إلى اعتقاد الأول بالتجيم فنقد دلتُه أحكام الجرم على ابن الثاني (أي ولده) حينئذٍ عليه وبقته، ولذلك كان يرى المصلحة في إبقائه بعيداً عنه مما أدى إلى تأصل حقد وشحناء بين الاثنين. ويرى بعض الباحثين أن الأبياد لم يكن المأميل الوحيد لما حدث بينها فهناك عوامل أخرى لا نقل شأنها عن (الأبياد) فنقد وضع (الشي بك) اسم ابنه عبد العزيز بدل اسم عبد اللطيف في وصفه لوفمة (رباب) ويقال أيضاً أن الأب رفض أن يبدل لابنه ما كان يحفظه في هراة من مال وسلاح...»^(١)

أما في ميادين العلوم والفنون فقد كان أُلُفَّ بَكَ أكثر توفيقاً، ولا شك أنه لولا ما انتاب حكمه من عمن ومصائب ولولا انشغاله في دنياه والوقاية منها — وقد استغرقت كثيراً من جهده ووقته — لولا هذه لتقدمت بعض فروع المعرفة أكثر من التقدم الذي أصابها في هذه وكان النتاج العلمي أنجز ونمار المواهب أجمع كان صاحباً أديباً له مشاركة في العلم والفن «وقد حقق احلام تيمور بأن جعل سمرقند مركز الحضارة الإسلامية...» جمع فيها كثيراً من فنون الادب والكبار الرياضيين وأعلام الطبيعة أمثال جشيد وقاضي زاده رومي والشاعر عصمت البخاري وميرم جلبي وطاهر الايرودي ورسم الخورياني ومعين الدين القاشاني وغيرهم

التأ سمرقند مدرسة طالبة بها حمام مزخرف بالنقش البديعة وعهد بإدارتها إلى قاضي زاده رومي. وبني مرصداً زوده بكل الآلات والادوات المعروفة في زمانه وقد زين إحدى دوائره بنقوش تمثل الاجرام السماوية المتعددة جاءت غاية في الاتقان والابداع تأمه الناس من مختلف الجهات للفرج عليه وكان في نظرهم إحدى عجائب الدنيا. امتاز هذا المرصد بآلاته الدقيقة ويقول صالح زكي: «... وامتاز المرصد بآلاته الكبيرة وهي من الدقة على جانب عظيم وفيها ربع الدائرة التي استملت لتعيين قطب ارتفاع النقطة الموجود عليها المرصد...»

ويقول (L. Bourat) : «... واستطاع المترجم (اي النخ بك) في أثناء عمله معهم (اي مع كبار الفلكيين) استنباط آلات جديدة قوية تبينهم في بحوثهم المشتركة... »

وقد بُدئت الارصاد عام ٧٢٧ هـ وفُترغ منها عام ٨٣٩ هـ وعُهد لفيث الدين جشيد وقاضي زاده رومي باجراء الارصاد بقصد تصحيح بعض الارصاد التي قام بها فلكيو اليونان اذ رأى أن حساب التوقعات للحوادث على ما قرره بطليموس لا يتفق والارصاد التي قام بها هو وكان من ذلك زيج السلطاني الجديد الذي يقول بشأنه صاحب كنف الظنون : «... زيج ألخ بك محمد بن شاهرخ اعتمد فيه من تكفل مصالح الامم فتوزع باله وقل اشتغاله ومع هذا حصر الهمة على احراز فضيات طريق السكالك واستجاء ماثر الفضل والافضال وقصر السعي الى جانب تحصيل الحقائق العلمية والدقائق الحكيمة والنظر في الأجرام السماوية صار له التوفيق الالهي ريفاً فانتشفت على فكره غوامض العلوم فاختار رصد الكواكب فساعدته على ذلك صلاح الدين المشهر بقاضي زاده الرومي وغيث الدين جشيد ، فاتفق وفاة جشيد حين الشروع فيه وتوفي قاضي زاده ايضاً قبل تمامه فكل ذلك باهتمام ولدغيث الدين المولى علي بن محمد القوشجي الذي حصل في حداثة سنه غالب العلوم فاحقق رصده من الكواكب المنيرة اثبت ألخ بك في كتابه... »^(١) وبذلك استطاع ألخ بك أن يكمل زيج المشهور (زيج كوركاني) او (زيج جديد سلطاني) الذي بقي معمولاً به ومستزافاً بقيته بين المنجمين في الشرق والغرب بضعة قرون^(٢) وعلي القوشجي المذكور ذهب الى بلاد الصين باذن ألخ بك وضبط قياس درجة من خط نصف النهار ومقدار مساحة الارض^(٣) . ويحتوي الزيج السلطاني على اربع مقالات :

- الاولى : في حساب التوقعات على اختلافها والتواريخ الزمنية وهي على مقدمة وخمسة ابواب . وقد أبان في المقدمة الباعث الى وضع الزيج كما اخاد بفضل الدين طاونوه
- الثانية : في معرفة الاوقات والمطالع في كل وقت وهي اثتان وعشرون باباً
- الثالثة : في معرفة سير الكواكب ومواضعها وهي ثلاثة عشر باباً
- الرابعة : في مواقع النجوم الثابتة

(١) كتاب — كنف الظنون ج ١ ص ١٣ — ١٤

(٢) ست — تاريخ الرياضيات — ج ١ ص ٢٨٩ وكتاب تراث الاسلام ص ٣٩٤

(٣) سيدو — خلاصة تاريخ العرب — ص ٧٢٢

ويترف صاحب كشف الظنون وصالح زكي ان هذا الزيج هو من أحسن الازياج وأدقها .
وقد شرحه ميرم جلي وعلي القوشجي واختصره الشيخ محمد بن أبي الفتح الصوفي المصري (١)
وطبع لأول مرة في لندن (٢) سنة ١٦٥٠ م ونقل فيها بعد الى اللغات الاوربية ، ولشرت جداوله
في الافرلية سنة ١٨٤٧ م (٣) كما نشر (كنوبل) ثبت النجوم بعد ان راجع جميع
المخطوطات في مكبات بريطانيا وأضاف حاشية عربية وفارسية وكان ذلك عام ١٩١٧ م (٤) .
ويقول سيديو عن اعمال ألغ بك الفلكية : « . . . فكانت تمت ضرورة للاعمال الفلكية
المأثورة عن العرب . . » واشتمل صاحب الترجمة ايضاً بالمثلثات وجداوله في الجيوب والظلال
ساعدت على تقدم هذا العلم (٥) واعتنى بمرور علوم الرياضيات الاخرى ولا سيما الهندسة وله
فيها جولات وكثيراً ما شغل نفسه في حل اعمالها المويضة ومساثلها المعقدة . ولم يقتصر اهتمام
ألغ بك على الفلك والرصد والرياضيات بل تين لامن سيرته انه كان فقيهاً أكب على دراسة
القرآن الكريم وحفظه وجوده على القراءات السبع . وفوق ذلك شغف بالشعر وقرّب الشعراء
واخذ احدهم شاعراً لنفسه ، وعنى بالتاريخ ووضع في تاريخ ابناء جنكيزخان الاربية كتاباً بعنوانه
(اوغولمي اربع جنكيزي) ويقول Huvvat : « . . . ويظهر انه ضاع ولو بقي لأصح جليل
القيمة في تاريخ ابناء جنكيزخان . . . » (٦)

وقبل الختام لا بد لنا من الاشارة الى ان ألغ بك كان عمراً ثانياً ذا ذوق فني وقد دفعه
هذا الذوق الى العناية بالبناء فشيّد (الخانقاه) التي تها أعلى قبة في العالم والمسجد المقطع وزخرف
داخله بالخشب المقطع الملون على النمط الصيني ومسجد شاه زنده « والتصرفاً الاربعين
عموداً بأبراج اربعة شاهقة والمزين بصف من عمد المرمر . . . » وأبنية أخرى كقاعة المرش او
(الكر مشخانة) و (حنفي خانه) ملاً حوائطه بالصور والقوش الصينية (٧)

(١) كتاب جلي - كشف الظنون ج ٢ ص ١٤

(٢) ترات الاسلام . ص ٣٩٧

(٣) ست تاريخ الرياضيات - ج ١ ص ٢٨٩

(٤) دائرة المعارف الاسلامية - مج ٣ ص ١٥

(٥) ست تاريخ الرياضيات - مج ٢ ص ٦٠٩

(٦) دائرة المعارف الاسلامية مج ٢ ص ٥١٣

(٧) راجع دائرة المعارف الاسلامية مج ٢ ص ٥١٣ - ٥١٤