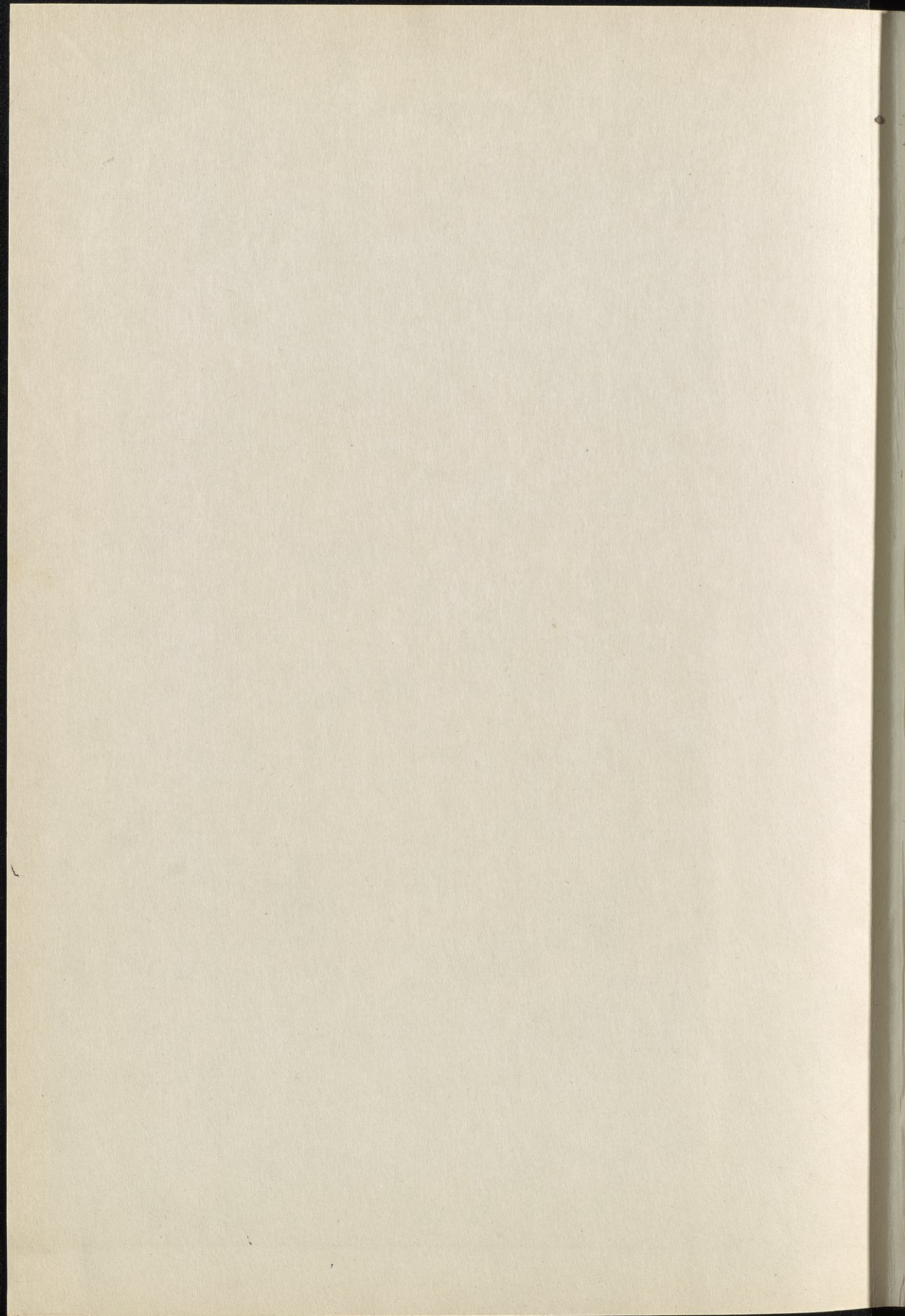
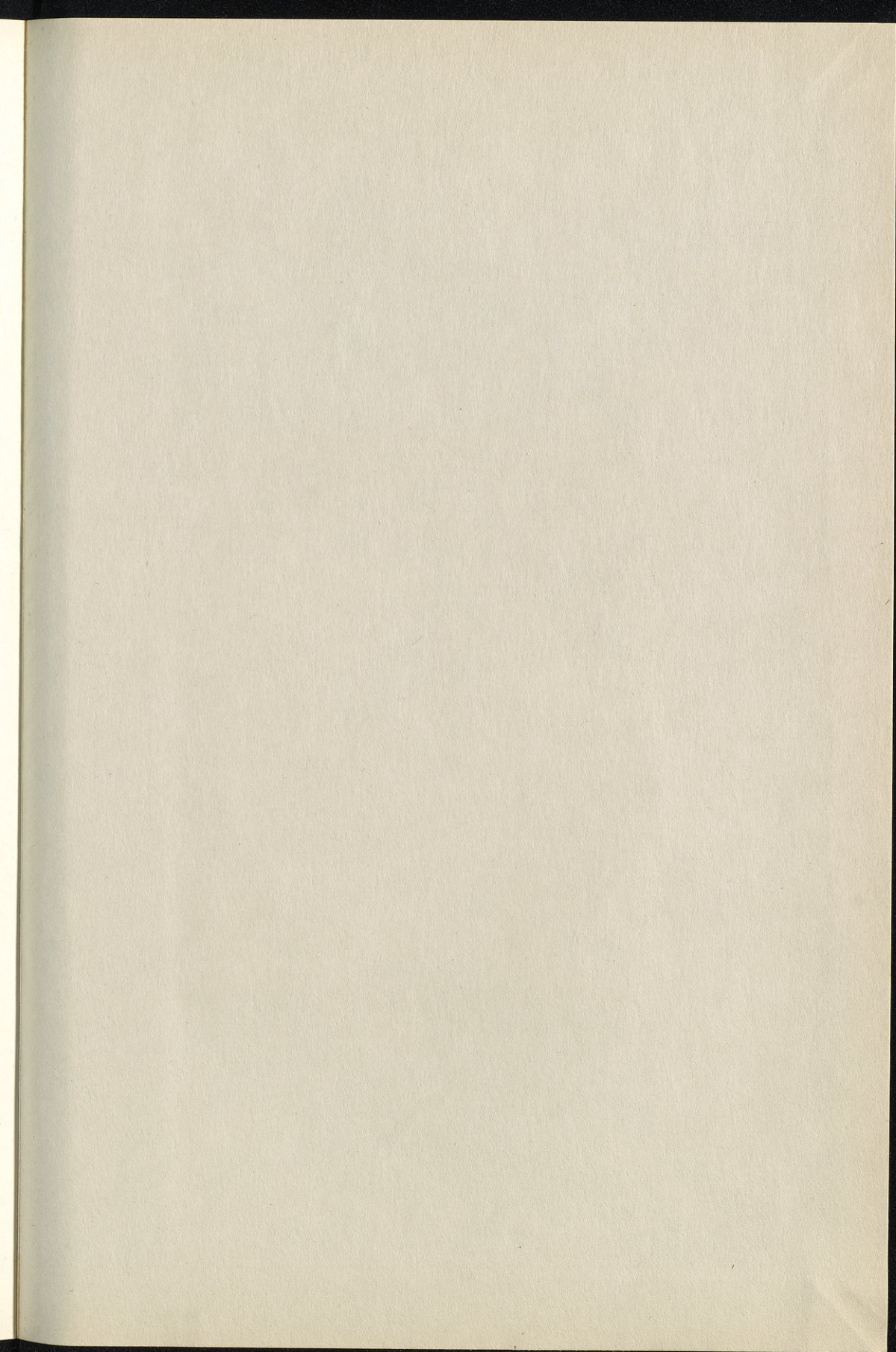


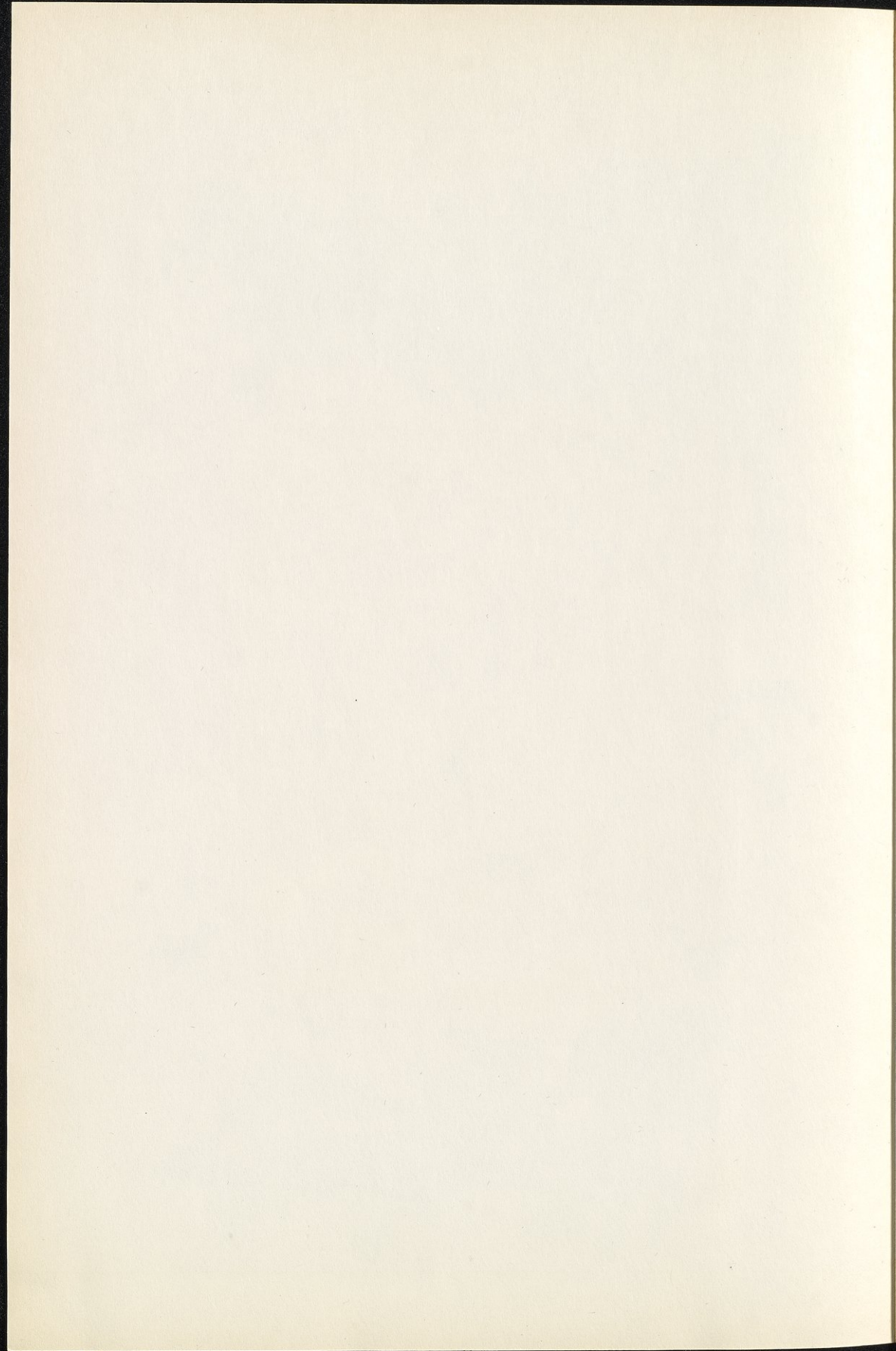
Columbia University
in the City of New York

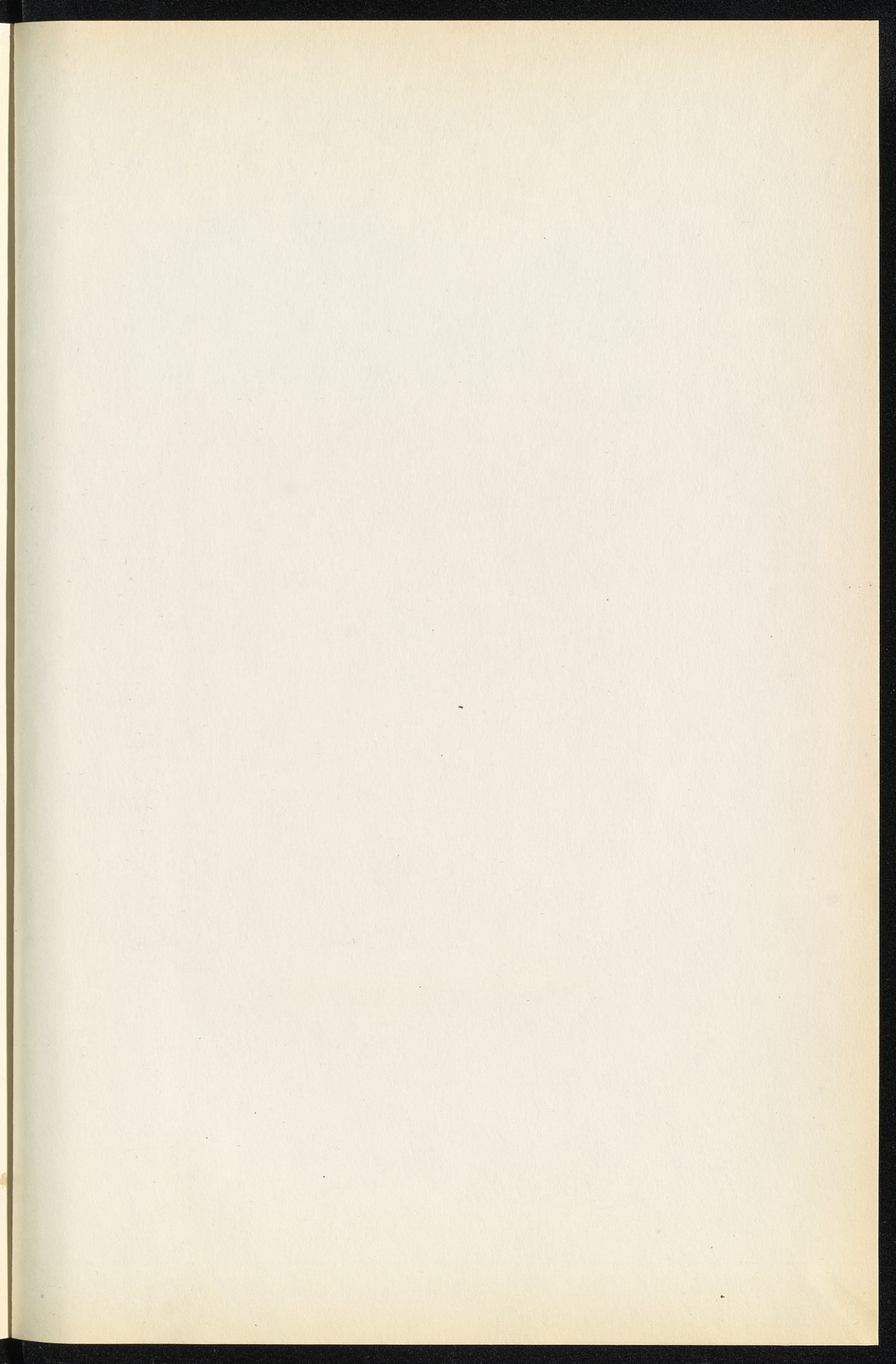
THE LIBRARIES







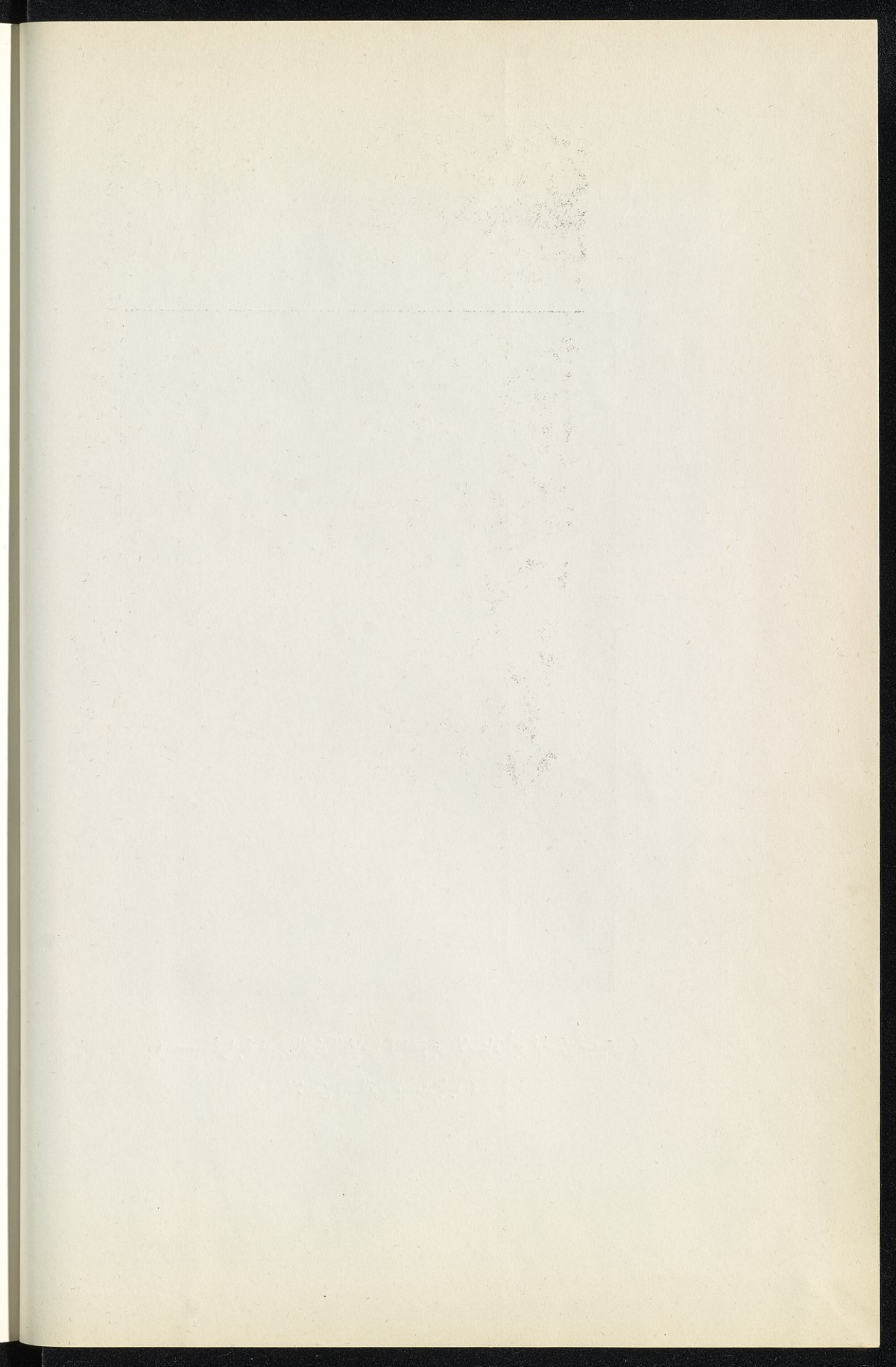






١ — الحواجة نصر الدين الطوسي (تصوير الاستاذ أبو الحسن صديقي)

مقالا عن رسالة (بهست باب)



مطبوعات مجمع علمي العراقي

تاريخ علم الفلك في العراق

وعلاقاته بالأقطار الإسلامية والعربية

في العهود التالية لأيام العباسيين

من سنة ٦٥٦ هـ = ١٢٥٨ م إلى سنة ١٣٣٥ هـ = ١٩١٧ م

تأليف

عباس الغزاوي

مطبعة المجمع العلمي العراقي

١٣٧٨ - ١٩٥٨

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين

والصلاة والسلام على من لا نبي بعده

وبعد فقد حضر

في يوم الاثنين الموافق

لغاية

السلامة

والسلامة

والسلامة

أحْسَاب النجوم حملتمونا
على شيء أرق من الهباء
علم الأرض قد خفيت عليكم
فمن أنباكم علم السماء

دع الاعتراض فما الأمر لك
ولا تسأل الله عن فعله
ولا الحكم في حركات الفلك
فمن خاض تجلة بجر هلك

893,7195
Az 91

46870G

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله وحده . والصلاة والسلام على من لا نبي بعده وعلى آله وصحبه ومن تبعه
باحسان إلى يوم الدين .

وبعد فاني كمنت جمعت مذكرات في (علم الفلك) وما يتعلق به من علوم رياضية ،
وتنجيم فتكونت منها مجموعة كبيرة في تاريخ هذا العلم . رأيت أن لا تهمل ، وليس من
الصواب تركها . وقد نفيد للتنظيم العلمي .

وهذا العلم معروف في العراق من أقدم العصور التاريخية السابقة لظهور الاسلام .
وعلى أكبر احتمال انفرد العراق بالالتفات الى قواعده وأحكامه قبل غيره من الأقطار
فدون ما يخصه علمياً وأكبر سبب بعث إلى هذه العناية العلاقة الدينية والحاجة المدنية .
ولم يمنع من مراعاته ما حدث من تحوّل في الادارات أو تغير في المعتقدات وهكذا الأمم
الأخرى مالت إلى ذلك تقليداً أو لما شعرت به من العلاقة والحاجة .

والعرب القدماء مالوا إلى ما مالت إليه الأمم والأقطار فعبدوا السكواكب ، واعتقدوا
فيها الاعتقادات الكثيرة ، واتصلوا بالنجوم في معرفة الطرق ليلاً ، وأتقنوا الأنواء
وأدرکوا روابطها فلم تنقطع الصلات بل جاء الكتاب الكريم في آيات كثيرة يقرر ما كان
عليه العرب موضحاً أن الله تعالى « هو رب السموى » ودعا إلى قبول الحاجة العملية فقال
في آية « وعلاماتٍ وبالنجم هم يهتدون » فصار ينظر إليه من طريق تلك الحاجة ومثل ذلك

آية « والقمر قدرناه منازل » وآية « يسألونك عن الأهلة قل هي مواقيت للناس » وهكذا تكلم في النسيء ، وفي الأشهر الحُرْم . وعدّ من آياته اختلاف الليل والنهار ، وخلق السماوات والأرض ، وتولّد الرياح والقيوم والأمطار ... كل هذه آيات مبصرة وفيها صلة دينية كما أنها لا تخلو من حاجة ضرورية في أمور الحياة في عهد المساهين ومن قبلهم ...

والعرب كانوا يلتمسون مواطن الغيث ، ويشيمون البرق ، والرياح تنذرهم بالخطر أحياناً أو أنهم يعرفون الأنواء ، و (الخريّت) عندهم أبصر من غيره بالطرق وقطع المسافات البعيدة ليلاً بسبب معرفة السير استدلالاً بالنجوم . وهكذا كانت عبادة الاجرام عندهم للشعور بمظمة هذه والوقوف عندها وعند نظام حركاتها وما فيها من اتقان لا تتخلف في وقت ، ولا تراعى إلا النظام دون اضطراب .

جاء الاسلام فأبطل (عبادة الكواكب) ، وصرف الناس إلى الفكرة الحقّة في التوصل إلى أنها آيات إلهية مبصرة ، ونبه الناس إلى اختلاف الليل والنهار ، وإلى عظمة الاجرام ، وإلى نظام المواسم ، مما يدل على قدرة الخالق ، ويبرهن على توحيده ، (لو كان فيها آلهة إلا الله لفسدنا) ...

ولما هدأت الحروب الاسلامية ابان الفتوح مال الناس إلى الثقافة وإلى ما يتعلق بأعمالهم اليومية ، فتوسعت المدارك بما عند الامم من معرفة وهي (العلوم الدخيلة) . ومنها (علم الفلك) . وفي العهد العباسي زادت العناية به ، ويستغرب أن يتهاك الخلفاء في قسم (التنجيم) منه للاسترشاد بالطالع وصراعاة ما فيه من سعد أو نحس استعانة بالنجمين في أعمالهم في حل وترحال أو مباشرة أيّ عمل . وهكذا الولادة وما يقرر الطالع في مصيرها بل صاروا يتخوفون من (الكوكب الغربي ذي الذنب) المعروف بـ (مذنب هالي) مما أشار إليه أبو تمام في قصيدته (السيف أصدق أنباء من الكتب) .

ذلك ما دعا إلى تكامله أو الالتفات إليه باهتمام زائد للاتصال بمعرفة النجوم وحركاتها

دون ما أشار إليه الكتاب الكريم من فوائد حياتية ، فنقلت كتب اليونان والهند وغيرهما ، ونال (كتاب المحسني) الاهتمام الكبير . ومثله كتاب (افليدس أصول الهندسة والحساب) وهكذا مؤلفات أخرى عديدة . وروعي (الرصد) وآلاته وما يتعلق بعلومه جميعها ومؤلفات أخرى باسم (مدخل في الهيئة) إلى آخر ما هنالك .

ولما حدث التغلب خرج هذا العلم من نطاقه أو موطن تكامله أعني بغداد إلى مواطن المتغلبة ، فحصل على اهتمام وعناية إلا أنه لم ينقص من موطنه الأصلي شيء ، فبقي على تلك الحالة في (مدينة السلام) ولم ينقطع الاشتغال به بل تكاثرت الآثار ، واكتسب المحل اللائق به دام ذلك إلى أن انتهى العهد العباسي ولم يهمل بوجه .

وفي صفر سنة ٦٥٦ هـ - ١٢٥٨ م دخل المغول بغداد ، فعادت الرغبة ، وتجددت الثقافة في هذا العلم ، وقوى النشاط إلا أنه دخلته عناصر أخرى ، وتوسع نطاقه في إيران وفي الأقطار التركية وفي الأقطار العربية ، فصار إلى التكامل ، وعاد العلماء إلى الاشتغال به بحرص متوافر غير مسبوق إلا في العهد العباسي الأول ... لما رأوا من عناية المغول به ورغبتهم الأكيدة فيه ، وتهالكهم في سبيل تكامله ... فاستمر النشاط إلى أواخر عهود المغول من ايلخانية وجمهورية . وتفاوتت الاشتغال به تبعاً للرغبة في أيام (آل تيمور) فتمكن في بلاد الترك وفي الأناضول فلم تقف الرغبة عند حد ، وإنما توجهت إلى الأقطار كلاً أو بعضاً بمزيد تهالك ولم تنقطع ولا أهمل الاشتغال به .

دام ذلك إلى أن دخل العثمانيون بغداد سنة ٩٤١ هـ - ١٥٣٤ م فكانت هذه المباحث صفحة مهمة في تاريخ الثقافة وفي تاريخ هذا العلم فلم تخل من علاقة أو اتصال ببغداد ومن المهم أن نلاحظ فيها تاريخ العلم وتلك العلاقة معاً أو الاتصال به من وجوهه المختلفة ليعرف مقدار ما حصل من تطورات ، أو بذل من جهود في هذا العلم وما قطع من شوط للتيسير على المتتبع وتسهيل الاشتغال .

وهذه المطالب أعتقد أنها مفيدة ونافعة لأن تكون وسيلة الى طريق التوسع ، فيسهل الأمر من الوجهة التاريخية . ويقرب للمتبعين ، لتتكامل المعرفة التاريخية في علم الفلك . ولا شك أن الطاقة محدودة ، فلا يستطيع المرء أن يبدي أكثر مما عنده وهو كثير باخوانه ومساعديه . ومن ثم يعرف طريق التوسع الحاضر ، وتمين قيمة هذا العلم ، فقد تناولته الأمم على أساس هذا الاشتغال وتفاوتت الرغبة فيه ، وتوسعت في نواح عديدة منه وتكاملت آلائه ، واتقنت وصار ينتفع به للأعمال الحياتية أكثر من الطالع وأمثاله سواء في البر أم في البحر أو الجو ...

زاد الاشتغال به عندنا مرة ، وأهمل أو قل تارة أخرى . وحياة العلم هي المقصودة وتجدد النشاط تابع للرغبة ، وأمل المتبع أن يجد ما هو مسبوق به أو يعرف طريق الاشتغال ليسهل عليه الطلب ويتجدد نشاطه .

ولو كان الاهتمام عندنا قد استمر ، ودام الاشتغال به لأدركنا تنظيمه وتنسيقه بسهولة تبعاً لتاريخ ظهور تلك المؤلفات ، أو لو كانت التراجم مجموعة لرجال هذا العلم لما احتجنا الى التحري والالتماس . هذا وأعتقد أنه لا يخلو من رفع كلفة وعناء عن المشتغلين . فالضرورة دعت إلى هذا التنظيم ، وابرز المؤلفات والتعريف بالرجال ، وذكر الآلات إلى آخر ما هنالك بقدر المستطاع .

وعلى كل حال قدمت اشتغالي ، وأوضحت ما عندي ، ولعل كل واحد يفعل مثل ما فعلت ويقدم أمراً جديداً من نوع ما قدمت ليزيد في الموجود .. ولا شك أن الرغبة تمين القيمة . فان راقت لأعين الراغبين فذلك المأمول . وإلا فلاحاطة صعبة أو غير ميسورة لكل أحد لتفرق الوثائق وتبددها في الأقطار المتباعدة . وعلم الفلك متشعب كثيراً ، يحتاج الى توسع في تاريخ كل فرع منه مما يجعل المهمة شاقة جداً ، ولا يطلب من المرء أكثر من إمكاناته والأمل قوي في ازدياد المعرفة والتبسط فيها بتوزيع الأعمال .

ومن نتائج ذلك أن كتبنا مختصراً في (تاريخ علم الفلك في العراق وعلاقاته بالاقطار
الاسلامية والعربية) نشره الجمع العلمي العربي بدمشق في جزئين الأول طبع سنة ١٩٥٣م
والثاني في سنة ١٩٥٥ م ولكنه بعد مدة دخله التصحيح وأضيفت إليه إضافات كثيرة ،
فلم نر بدأ من المأودة وتفصيل بعض الباحث ليكون المطلب مشبعاً وفاقماً لا سيما وأن
الطبعة الأولى نفذت فافتضى أن يظهر بشكل أوسع وتفصيل أكثر . بحيث أصبح
لا يشبه الأصل في كثرة مادته وسعة أبحاثه .

وقفت عند هذا المجموع وأرجو أن لا يخلو من فائدة ، فأقدمه للقارئ الفاضل .
والله ولي الأمر .

مصادر تاريخ علم الفلك

هذه منها ما يتعلق بالأشخاص ، ومحلها كتب التراجم . وهي كثيرة جداً ، ومنها
بالخلفاء العلمية ، المنشورة في (خزائن الكتب) العامة والخاصة وفي الغالب لا تحتوي على
التفصيل المطلوب ، فالضرورة تدعو الى الرحلات والتجولات للمعرفة . والخاصة في الغالب
لا يتيسر الحصول عليها بسهولة ، ولا رأينا كشفاً عنها يمتين مكانتها العلمية ، ولكن
إنتشار هذه الآثار بكثرة ، وتوزعها في مختلف خزائن الكتب ، يدعو الى المعرفة ، فلا
يخلو قطر من أن يحوي على جملة كبيرة منها .

ويهمنا تاريخ ظهور هذه المؤلفات . وفيها ما يمين المطلوب فتوالي ظهورها تاريخ ناطق
لا يقبل التشكيك . ويمترضنا في طريقنا ما نراه من اغفال أمر تسمية هذه الكتب ، أو
تاريخ تأليفها ليمتد العصر ، وليمكن معرفة تاريخها ولو اجمالاً ...

ولم نر بين المؤلفات طبقات للفلكيين الا أننا نعلم أنهم في الغالب من الفلاسفة
الأطباء ، أو الفلاسفة فحسب ولكننا نجد كتب التراجم للمهود التي نكتب تاريخها لا توجد
فيها هكذا مؤلفات . ومن هنا تولدت الصعوبات .

وعملنا تاريخي لا يتعلق بالمادة ومناقشتها ، ولا العلوم الرياضية وتحقيق مباحثها .
فالكلام يتناول نواحي اتصالنا بمخدرات هذا العلم ومفرداته وأثرها بالنظر لنفس العلم وماله
من صلة بالأقطار لتعرف مكانته بين اشتغالات الأقطار الاسلامية والعربية .

ولا شك أن الاتصال قديم ، فأثر على الأقطار ثم نشط في أماكن الرغبة ، فصرنا
نتأثر بذلك . ويموزنا المصادر العامة وهذه تحتاج إلى إثارة . والكثير من المراجع الخاصة
لا تزال في كيون والباقي يحتاج إلى تنظيم وترتيب رجمنا إليها وربناها قدر
الطاقة .

أما المادة وتطور مباحثها فهذا يدركه الفلكي أثناء المباحث وعند درس كتب الفن ،
ومراعاة أوضاعها في مباحثها الخاصة . فإذا كان البحث في الاسطرلاب بسيطاً في بادئ الأمر
فقد تشعبت فيه الآراء وتبسّطت وتناولت المطالب بكثرة ، فالمؤرخ يحقق التحولات العامة .
وأصل الموضوع من حق نفس الفلكي أو الرياضي وهنا لا نفرق بين الفلك والرياضيات
ولكل باحث إختياره في أفراد الحساب وحده أو الهندسة وحدها أو ما أراد التوغّل فيه
ويفرده دون مراعاة علاقة أخرى أو مع ملاحظتها ...

ومن المؤلفات المهمة :

١ — علم الفلك وتاريخه عند العرب :

هذا المؤلف مهم وهو من تأليف (السنيور كرونلينيو) طبع سنة ١٩١١ م إلا أنه لم

تطرد مباحثه وغالب ما يتكلم في هذا العلم عند العرب قبل المغول ويقول إنه يذكر المغول ومن بعدهم إلى غاية القرن التاسع إلا أنه لم يتوسع أو لم يستوعب ، فالنقص مشهود فيه لا سيما أنه لم يفرد لكل قطر مكانه من هذا العلم . فالتدوين منصرف في الأكثر إلى أوائل عهد التكوّن . والمعرفة المطلوبة منصرفه إلى أن تكون متسلسلة ومطردة . ولا يخلو من فائدة . ويعد من أمهات الكتب وان كان قد فاته الكثير ، ولم يستوعب البحث إلى آخر القرن التاسع . ولد سنة ١٨٦١ م وتوفي سنة ١٩٣٨ م .

٢ - تراث العرب العلمي :

هذا الكتاب مهم جداً وأن مؤلفه الأستاذ قذري حافظ طوقان بذل جهوداً كبيرة لاطهار ما قام به المؤلفون في العلوم الفلكية والرياضيات وخص الرياضيات بنصيب وافر ، إلا أنه أكثر من الأمثلة كأنه يدرس نماذج من الرياضيات في حين أن الموضوع تاريخي لا يتعلق بذات المادة وأهم أمر الفلك فلم يتوسع في توضيحه كما فعل في الرياضيات . وقد قصر فيه من جهة أنه لم ينل العناية في مراجعة المؤلفات العربية . فكان اعتماده على المؤلفات الأجنبية والنقل منها ولم يضبط التساريخ بالهجري ولا قابله في الأغلب بالنصوص العربية وتواريخها ... ومن الأدلة على ذلك أنه ذكر ابن المجدي مثلاً في موضعين ظاناً أنه اثنان أحدهما بعنوان (ابن المجدي) والآخر بعنوان (شهاب الدين بن طيغنا) وهما واحد وذكّر (الخازن) وصوابه (الخازني) وكان يعتمد (كشف الظنون) ، وبعض الكتب الأجنبية المحدودة ولم يرجع إلى أصل مؤلفات العرب رأساً فبأخذ منها ، وذكر (البغدادي) في عصر (الخواجة الطوسي) ، فأورده قبله وصوابه (ابن الخوام البغدادي) وتوفي في عصر تالٍ للطوسي فكان الأولى أن يذكره - على الأقل - بعده أو في عصر تالٍ وهكذا ذكر ابن اللبودي وهو نجم الدين ولم يلتفت إلى أنها اثنان ، وأنه ابن شمس الدين ومن المهم أنه لم يبد رأياً عاماً في كل عصر ليعين وضعه ويقرر علاقاته ومقابلاته بما قبله ،

كما أنه لم يمد حالة كل قطر بمينه فجمع بين الأقطار كأنها مجموعة واحدة فلم يعرف وضع هذا العلم في كل قطر ولا تجول الثقافة ، فهو أشبه بكتب الطبقات ذكر أفراداً ولم يزد عما عرف عنهم بل لم يضبط تواريخ هؤلاء في الأكثر ولم يبين أسماءهم أو ألقابهم أو يذكّرهم بما عرفوا به إلا نادراً فمثلاً يذكر (المارديني) والحال أنه سبط المارديني وغيث الدين الكاشي وهو معروف بجمشيد أو غياث الدين جمشيد . وذكر البهاء الأملي وهو البهاء العاملي ولم يكن إيرانياً وذكر الفخر الرازي باسم الرازي وهو معروف بالفخر الرازي وبابن الخطيب الرازي ويطول تعداد مثل هذه ...

ويهمنا أن نقول في كتاب (تراث العرب العلمي) أنه كتاب جليل وهذا يفيد تاريخ مادة العلم والظاهر أن المؤلف مولع بالرياضيات كثيراً ، فلم يتمقب الازياج وتاريخها ولا الاسطرلابات ، ولا الأرباع أو المقنطرات ... بل لم يتمقب المؤلفات وتطورها ، ولا ضبط التراجم والاعلام ، ولا تواريخ الوفيات ولا نظر نظرة مجموعة لكل عصر . ولم يلاحظ الأقطار وتحول هذه العلوم فيها وتنقلها الى مواطن الرغبة وعدم انقطاعها عن أصلها . ومن الضروري أن نقول إن الاشتغالات لم تقف عندما وقف عنده ، بل يجب أن تبين تطورات المعصور وأثر اللغات الفارسية والتركية فيها ...

وأمر آخر لا يقل التفاتاً أعني أنه لم يراعِ الوضع العلمي الى إيماننا والاشتغالات العلمية القديمة وما دخلها من تجديد فلم يذكر عمل العرب والترك والایرانيين والهنود للتجدد وما جاء من أزياج أو ما تكون في الهند من أرسداد أو ما حدث من تطور في علم البحار وكأنه تناول المطالب إلى أن تولاها الغرب ، فأهمل كل ثقافة بشرح وتعليق أو عمل ما ، ولاذكر أثر الآراء الجديدة في الأوساط العلمية العربية ... الى ما هنالك مما تناولناه في المهد العثماني في العراق والأقطار العربية والاسلامية .

ولا شك أن الاشتغال الجديد له تاريخه ولم يقطع الصلة ويحتاج الى بحث موسع ، فلم

ينل منه انتفاة بل نراه قصر فيما كتب ويحتاج موضوعه الى معاودة نظر ، واتصال بما أبدأه صاحب (علم الفلك وتاريخه عند العرب) وهكذا كان للاشتغال المستمر ، والمهود الجديدة قيمة علمية وجاء المقتطف ، والهلال ، وكتاب مشاهير الشرق ، والمؤلفات أو المدونات في الفلك مثل النجوم في مسالكها والمعجم الفلكي ، وبسائط علم الفلك ، والمرآة الوضية والقبة الزرقاء والمؤلفات التركبية العديدة والفارسية كل هذه تدعو الى الالتفات والبحث والتنظيم وهكذا المؤلفات الأخرى . وعمل الأقطار مجموعاً لا يقل في تاريخه عما تقدمه من مطالب بل الاستمرار ضروري للخدمة العلمية في تاريخ تطورها والأخذ بناصرها ، ولم نجد من تعرض لهذا التاريخ وحاول البيان فيه . والصعوبة في الاحاطة والاتصال بالأقطار وبلغات هذه المجتمعات ... ومخلفاتها في خدمة هذا العلم والعمل لاعلاء شأنه .

ولا تنفكر قيمته العلمية ولا يهمل تعب وبذله الجهود الكبيرة في الرياضيات ولعل البحث العلمي يؤدي إلى لزوم إنارة كل بحث برسالة كما جرى ذلك في الاسطراب أو كان في الحسن بن الهيثم ، أو البيروني أو الخواجه الطوسي ، أو كان بصورة اطروحة ليتمكن التوسع في قيمة كل رياضي من جراء علاقاته وأثره وتأثيره . طبع هذا الكتاب المهم أعني تراث العرب العلمي سنة ١٩٤١ م . هدية للمقتطف . ثم طبع طبعة أخرى .

٣ - فهرس خزانة مجلس الأمة الايراني :

هذه غنيّة بمؤلفات عديدة تتعلق بالفلك والرياضيات لا سيما المخطوطات علمنا منها الشيء الكثير عن هذه المؤلفات التي تخص ما نكتب رأينا فيها جملة من مؤلفات الخواجه الطوسي ، وبعض من اشترك معه في رصد مراغة ومن مؤلفات تعود لما يتلو ذلك مما تمس الحاجة الى معرفته وهذا هو المجلد الثاني ويخص المخطوطات الفارسية والعربية .

٤ - فهرس خزانة الأزهر :

ونرى المجلد السادس منه يحوي جملة من كتب الفلك الا أنه فرقها الى فلك وهيئة

بلا وجهه ولا محل لهذا التفريق ويعوزه التعرف لتراجم المؤلفين وتعيين تاريخ وفياتهم ومواطن ظهور كل منهم ولا شك أنه يحتاج الى معاودة نظر وفي هذه الخزانة جملة من المؤلفات المهمة . أفادنا كثيراً ، واستعنا به في معرفة الكثير منها . وبعض المؤلفات ذكرها مرتين مرة باعتبار أن مؤلفها واسمها معروفان ومرة أبدى أنه مجهول الاسم والمؤلف .

٥ - الكشاف عن مخطوطات خزائن الأوقاف :

إن خزائن الأوقاف في بغداد من خزائن الكتب المهمة تحتوي على ١٤ خزانة كتب موقوفة وحدث بهذه الخزانة وجملت واحدة وفيها جملة صالحة من كتب الفلك والرياضيات وجلت عن مبهات كثيرة وهي بالنظر إلينا أقرب تناولاً ، وفيها أعظم فائدة ومن أهم ما فيها خزانة الكهية ، وخزانة المرحوم الأستاذ السيد نعمان خير الدين الأتوسي وفي الخزائن الأخرى منها مؤلفات عديدة في الهيئة والرياضيات وكان الرجوع إلى غيرها عندما لم نمثر على بغيرنا منها لأنها مما يسهل علينا مراجعة مؤلفاتها في حين أن غيرها لا يستفاد إلا من أسماء كتبها . وتدل على ما كان معروفاً عندنا من كتب الدرس والمطالعة العلمية .

٦ - خزانة برلين :

تعد من أجل خزانات الكتب لاسيما الهيئة وفيها توضيح نافع جداً للمؤلفات وبيان تاريخ الوفاة بقدر الامكان وفيها مجموعة صالحة للاستقاء والاستفادة وربما فاقت غيرها من نواح عديدة من أهمها الفهارس بأسماء الكتب وبأسماء المؤلفين .

٧ - خزانة أيا صوفيا :

هذه من أغزر الخزائن وأجلها حوت جملة كبيرة في الفلك والتنجيم والاختيارات وأشهرنا في مواطن عديدة الى الموجود منها مما يتعلق بمباحثنا وتمد ثمينه جداً في هذا الموضوع .

٨ - خزائن استنبول الأخرى :

في بعض منها ما لا يوجد في الأخرى فلا تخلو من فائدة قلّت أو كثرت . وكل خزانة تعادل في نظري مملكة بما احتوت مما يُطمئن رغبة المتتبع .

٩ - خزانة المتحف العراقي في بغداد :

هذه على قلة مؤلفاتها في الهيئة تحوي ما يهم العراق من بعض المؤلفات المفيدة . وهي حديثة النشأة وقد أنشئت في سنة ١٩٣٣ م .

١٠ - فهرس جامعة طهران :

للأستاذ السيد محمد مشكاة أهداها للجامعة في طهران . ونشر من مجلداتها ستة . وفيها آثار مهمة ونفيسة جداً . ومؤلفاتها في الفلك ليست بالقليلة وفيها اسطرلابات نافعة . رجعنا الى القسم الثاني من المجلد الثالث في مطالب من هذا العلم .

١١ - فهرس المشهد الرضوي :

في مجلدات . وفائدته كبيرة ، وفيه من كتب التنجيم والاختيارات جملة .

١٢ - خزانة الكتب الظاهرية :

من أجل ما استفدت منه في تاريخ علم الفلك . ولو كانت لها فهرس - كانت الاستفادة أعظم . ومساعدات الأستاذ عمر رضا كحالة عظيمة في تيسير مهمتي . وهو أمين هذه الخزانة .

١٣ - الخزانات الخاصة :

ومن استفدت من خزانته الأستاذ أحمد عبيد . وخزائنه فائضة بالكتب المهمة والنفيسة وبينها بخطوط العلماء الشاميين فاحتفظ بها . ومن خزانة الأستاذ كوركيس عواد فانه يملك جملة من كتب الفلك ومتعلقاته وفي خزائني كتب كثيرة في الفلك والرياضيات وما يتصل بها . وهما السبب في المراجعة والتدوين ثم التوسع في تاريخ هذه العلوم . وباقي

ما راجعته ذكرته في حينه وأثناء بحثه في هذا الكتاب .

١٤ - گاه شماری :

في التقويم الايراني كتب بالفارسية ويتمرض لمؤلفات عديدة ويمين مواطن وجودها . وفوائده لا تحصى لا سيما ما يتعلق بالتقويم الايراني وعلاقته بالتقاويم الأخرى . ويتناول السنة الخراجية ومبادئ السنين الشمسية أو القمرية . ويذكر (الأيام المسترقة) ، و (الازدلاق) أو (الازدلاف) ، والتحويل ، أو السنة المالية ، وما جرى العمل به على نقص مشهود في وصف المؤلفات أو عدم معرفة بها ، وعدم الاحاطة بل ذكر ما تيسر له ولا شك أن عمله مشكور وتحقيقه بالغ النهاية وهو مطبوع طبعاً نفيساً نشره مؤلفه الأستاذ الجليل حسن تقي زاده وفيه مقابلات تاريخية لا يستغنى عنها ويتناول التقاويم ومباحثها من عهود قبل الاسلام وفي زمن المسلمين لمختلف الأيام .

١٥ - قاموس الرياضيات :

للاستاذ صالح زكي وتوفي في ٢ تموز سنة ١٩٣٧ م وهو من أهم ما كتب إلا أنه لم يتمه ، ولا يخلو من استمدراك عليه أو تمليق لبعض ما قصر فيه . طبع باستنبول في مطبعة (فرويت) وجعل حقوقه لدار الشفقة .

١٦ - قاموس الاعلام :

للاستاذ شمس الدين سامي ألفه باللغة التركية وهو تراجم أشخاص كثيرين طبع في ستة مجلدات .

١٧ - كتب الطبقات وتراجم العلماء :

هذه غير محدودة ومنها الجواهر المضية . وطبقات الشافعية ، والبدر الطالع ، والشذرات وطبقات السبكي والضوء اللامع والدرر الكامنة في أعيان المائة الثامنة وغيرها مما لا يحصى وعلى كل حال نرى المراجع غير محدودة . والأمل أن تظهر مطالب جديدة لنسعدك

ونملق تعليقات نافعة فتدخل الموضوع . وهو جل ما نأمله من القراء الأفاضل . لتتكامل
المطالب لا سيما أننا نعلم خزائن كتب كثيرة لم يكشف عنها بعد ، ولا تزال مكدسة ... لم
ينتفع منها وإنما أهل شأنها ، وبقيت في الزوايا .

نظرة عامة

كان ينظر إلى هذا العلم بنظرة دينية ، ينسب إليه أمر الطالع وأن عمل المرء مرتبط
بمركات الكواكب فاعتقدوا أن ذلك ذو علاقة مباشرة . ولما ظهر الاسلام لم يعرف له هذه
القيمة إلا من نقطة أن الأجرام السماوية آيات مبصرة تشير إلى عظمة خالقها وقدرته كما
شعروا في الحاجة إليه في أمر تعيين سمت القبلة وتحقيق الزوال ومعرفة أول الشهور القمرية
وأواخرها ... وهكذا كانت تراعي فيه الفائدة العملية المتعلقة بالحياة أو بالشؤون الدينية من
تعيين الوقت أو مراعاة السير في البحار .. وزادت هذه أكثر حتى بلغت في هذه الأيام
حداً فائقاً للسير في البحار ، وقطع الفيافي ، وأختراق الأجواء ... ومهما كانت من الفوائد
العملية ، أو الدينية . والطالع أو ما يترتب عليه فلم تنكر في وقت علاقته بالحياة اليومية بل
تحققت تلك الفائدة . والفضل في تكوّن علم الفلك عندنا ، والتوسع فيه عند العرب المسلمين
كعلم يعود إلى (الدولة العباسية) ، وإن لم يكن من مبتكراتها بل هو قديم لدى أمم كثيرة ،
ومنهم العرب ، والسكندانيون والأثوريون في العراق . وكانت (عبادة الكواكب) شائعة .
وفي العهد العباسي من أول خلافة المنصور استخدم المنجمون وعرف (التنجيم) فكان
ذلك أول الاهتمام بشأن الفلك ، وتوالى الاشتغال به ، وظهرت مؤلفات مهمة ... ولا يكفي
أن نعلم التفصيل عن أحد الفلكيين أو جملة منهم وإنما يجب أن نعلم الأثر والتأثير بهؤلاء
العلماء مما أدى إلى تكامل العلم ، وتماثله ...

كانت بغداد عاصمة الدولة ، ومركز الثقافة من سنة ١٤٦ هـ - ٧٦٣ م ودامت مركزاً

سياسياً وعلمياً ولعل لهذا العلم دخلاً حتى في اختيار بغداد ، وبشر الخليفة المنصور بأنه لا يموت فيها خليفة فاطمأت نفسه بهذه البشرية ودخلت في ذهن ذلك الخليفة ودام تكامل هذا العلم الى أن ظهر التغلب في الخارج ، فبرزت آثار التعاون في الثقافة في الأقطار الأخرى كما نهضت السياسة ولما حدث التغلب في بغداد سنة ٣٣٤ هـ - ٩٤٥ م صار أكثر وضوحاً وظهوراً . ومن المدوح إنتشار الثقافة في كل الأقطار إلا أن الغرض الاستقلال والتكهن دون الاقتصار على العاصمة ومع هذا حافظت العاصمة على مكانتها طول العهد العباسي الى سنة ٦٥٦ هـ - ١٢٥٨ م وان كان ظهر أكابر من العلماء في بعض الأقطار، وبدت مواهبهم ونالوا شهرة عامة وقوى أهل الإبطان فراعوا إتصالاته في تحري العمل الديني والمدني بالاستناد الى الطالع وفي كل أيامه هذه لم يمتد فيه الاعتقاد كله كما هو الشأن عند المغول وعند الاسماعيلية والغلاة الآخرين من جراء أنه اكتسب وضع عقيدة وأدى إلى اعتباره مؤثراً تأثيراً مباشراً ولم ينصرفوا عن هذه الفكرة الى التوجيه الاسلامي . وذلك لشدة الاتصال بوحدة الوجود والاتحاد والحلول ... والفلك فرع من تلك الفلسفة . فان الرياضيات بحث مهم من أبحاث الحكمة ولم ينفك عنها . والآخرون لا يحملون مثل هذه العقائد . ومعرفتهم علمية وان كانوا انغمروا في الاختيارات وظنوها شيئاً ...

ولا يفكر أن للصابئة عقيدة قوية في الفلك واختيار الطالع وهذه لها تأثيرها في التشويق الى هذا العلم ولزوم إتقانه والاتصال بالصابئة سابق للاتصالات الأخرى . ويمدون من المتأثرين بالسكواكب بل يعتبرون ممن لهم علاقة دينية بها باعتبار أنها من أعظم مخلوقات والتأثير حصل منهم ومن غيرهم إلا أن كتب الفلك في اليونانية هي التي نقلت إلى العرب في المهود العباسية الأولى وكذا عمل الرصد وظهر فلكيون عديدون . وتأثير هذه أكثر من تأثير أي أمة ...

ولم يقف الأمر عند العباسيين وحدهم وإنما انتشر علم الفلك في بلاد المتغلبة وزادت

العناية به لا سيما عند (دولة العبيديين) المسماة بـ (الدولة الفاطمية) وهي من الاسماعيلية
فان عنايتها كانت عظيمة وأعدت التجربة في الرصد ووضعت أزياجاً وأولت هذا العلم عناية
كبيرة لحد أنه دخل في العقيدة . وللطالع عندهم حكم كبير .

وهكذا كانت فرقة النزارية من الاسماعيلية . وآخر أئمتهم (الأغانية) . وهم
أصحاب حسن الصباح .

ويهمنا السلام فيما بعد ذلك من أيام المغول سنة ٦٥٦ هـ - ١٢٥٨ م الى آخر العهد
العثماني سنة ١٣٣٥ هـ - ١٩١٧ م وفي خلال هذه المدة زاد الاشتغال بهذا العلم للاهتمام الكبير
من المغول . وكان للعراق النصيب الأوفر في هذا الاشتغال للعلاقة برصد مراغة ، وباعداد
علماء لتقوية هذه الرغبة ، واعتمد القوم على مؤلفات عراقية . فلم يكن نصيبه أقل حظاً
من سائر الأقطار .

ومن الضروري أن نعرف مكانة العراق من هذا العلم وصلاته العلمية بالفلك خاصة . ولا
نفعل بوجه صلة العراق برصد مراغة في إعداد الرجال والمخلفات الفلكية ، والآلات ،
والملاقة بالخواجة الطوسي ، وبرجال الرصد من العراقيين مثل الفخر الرازي ، وابن
القوطني ... كما أن الرابطة العلمية بالعراق وبنظاميته لا تنكسر والصلة بقطب الدين الشيرازي
مشهودة ، بل لا نرى إلا العلاقة المسكينة بين علماء العراق في الفلك وبين أكارب علمائه ،
وللمدارس العلمية أقوى علاقة من سائر الروابط .

وهكذا كان الزيج الايلخاني ، والتاريخ الايلخاني وضرب النقود تبعاً للسنة الايلخانية
كل هذه كانت مرعية في العراق كما أن المؤلفات العراقية كانت غذاء القوم . وهكذا كانت
مباحث هذا العلم أدت إلى ضرورة توالي الاشتغال به . فتطور وتكامل حتى بلغ الذروة .
وفي هذا الاستعراض ، تدعو الحاجة الى ضرورة المعرفة التاريخية . وهذه تعين صفحة
من (تاريخ الثقافة) أو التاريخ العلمي خاصة وكانت منافرة المغول لهذا العلم من أهم البواعث

وأجل المنشطات فتوسع نطاقه بما بذلوا للعلماء من جرايات ثم استمر الاشتغال واكتسب حالة اطراد وان كان لم يخل من إنحلال واضطراب أحياناً بما حدث من وقائع أخذت كثيراً بالأوضاع أو شوشتها ، ودمرت المعاهد وخزائن الكتب فلا شك أنه اكتسب شمولاً ولا يؤمل اندثاره ، بل نرى الرغبة تتجدد ، ولم تنقطع في زمان . وربما كان التجدد نصيب الأقطار الأخرى فتبع مواطن الرغبات .

وحاجتنا لا تقف عند المجرى . وإنما نريد أن ندون آثاره ، ونبحث في علمائه ، فلا نتجاوز الوجهة التاريخية ... ولعلّ تفصيل المطالب يعين أكثر ، ويوضح الغرض بزيادة .

غنائم كتب الفلك وآلات الرصد

(في حرب الاسماعيلية)

في أوائل عهد المغول اكتسح هولاء بلاد الاسلام واستولى على إيران وفي سنة ٦٥٤ هـ - ١٢٥٦ م قضى على الاسماعيلية وأخذ بلادهم وخربها كما خرب غيرها . وكانت صولتهم قاسية جداً .

وفي حرب الاسماعيلية اتصل الخواجة نصير الدين الطوسي بهولاء كو وانضم الى حاشيته . ولما فتحت بلاد الاسماعيلية اختار عطا ملك الجويني مؤلفات مهمة منها في الفلك ، والآلات الفلكية مثل الكراسي والحلق والاسطرلابات وغيرها اتباعاً لرغبة الايلخانيين وميلهم إلى ما يتعلق بالفلك والتنجيم فاستولى عليها في مدينة (الموت)^(١) وأمر بحرق ما يتعلق بمنحلهم مما لا يستند الى نقل أو عقل . وكان هذا العمل السبب في إدخال آرائهم الفلكية وشيوعها في المملكة الاسلامية وكانت عقائد الفلكية في الطالع وغيره قديمة . وهكذا

(١) تاريخ العراق بين احتلالين ج ١ ص ١٥٤ .

في الفلسفة . وهم لا يقلون عن دولة المبيديين في العناية بهذا العلم وله اتصال بالفلسفة أو بالتعبير الأولى في العقيدة فانهم اسماعيلية كالمبيديين من فرقة النزارية وكان المغول يسجدون للشمس ويمبدون الكواكب ، ويراعون في سيرهم الطالع وما يلهمه ويمتقدون بذلك اعتقاداً كبيراً . ولذلك كانت غنائمهم صفقة رابحة وأفادت للرصد ...

وعلى كل حال أن الاسماعيلية كانوا من الباطنية الذين اعتنقوا آراء (الافلاطونية الحديثة) أو الاشراق وقبلوها بلا قيد ولا شرط وهذه ذات علاقة بعلم الفلك بل أن العلوم الرياضية والفلك فرع منها اعتبروها عقيدة لا تقبل المناقشة ، ولا الارتياب والتشكيك وإنما يؤوّلون الشرع ليوافقها أو تقبل بلا قيل وقال . والأمر غير مقصور على الفلسفة وإنما أخذوا بالتنجيم والفلك منه . وبهذا دخلت العلاقات في الطالع وتأثير الكواكب والأجرام على الأعمال البشرية من سعد ونحس وخرجت عن كونها أثراً عاماً كتأثيرها بالنور والحرارة وما مائل (١) .

وبهذا صارت من أجزاء (العقيدة) ، وأوضاع النهج الحياتي وكانوا توصلوا لهذا الغرض يؤوّلون الآيات لتتنطبق على أحكام الفلسفة والتنجيم والتعبير الأولى جعلوا الفلسفة أصل هذه العقيدة ولا يضرهم ما اذا كانوا خالفوا النصوص أو لم يخالفوها ، ولم يحدوا التأويل بما يحتمله اللفظ بل تجاوزوا ولم يهمهم إلا أن يصدروا أمر الامام ليكون موافقاً ويصير قوله الفصل والمغول كانوا على عقيدة هؤلاء في التنجيم ...

فتح بغداد

(في ٥ صفر سنة ٦٥٦ هـ — ١٢٥٨ م)

لما عزم هولاكو على الفتح استطلع آراء الفلكيين أو المنجمين ، وما يوحيه علمهم

(١) في كتاب مفيد النعم ومبيد النقم للشيخ تاج الدين السبكي بحث في ذم التنجيم وبيان قيمة التوقيت وتمييز القبلة ص ١١٥ .

من أمر هذا العمل . وكان من أكابر المنجمين أنشد (حسام الدين) المنجم وكان أوصاه
(القاسم) منكو خان بأن لا يخرج عن رأيه ومشورته فبين رأيه بلا تردد بالاستناد إلى
الحوادث الدالة على وقوع ذلك استطلاعاً من سير الكواكب ومطالع النجوم . وكان من
رأيه أنه لم يجد من المصلحة أن يقصد هولاء كو بغداد وأوضح الأخطار الناجمة فيما إذا
أقدم وعين له المخاطر ، فاذا لم يسمع الملك بذلك وأساء إلى العباسيين فسيقع من عمله هذا :

١ — هلاك الدواب والحيوانات ومرض الجنود .

٢ — لا تطلع الشمس من مشرقها .

٣ — تجبس الأمطار .

٤ — تهب ريح عاتية ويقع زلزال يخرب العالم .

٥ — لا تنبت الأرض نباتاً .

٦ — يموت في تلك الحادثة سلطان .

وفي هذه عجز عن إقامة البيئات القاطعة وأما (البخشية) أي علماء الدين أو السحرة
وكذا الأمراء وقواد الجيوش فقد كانوا يحثون هولاء كو ويقوون عزمه ، وحينئذ أمر
السلطان أن يحضر الخواجه نصير الدين الطوسي فاستطلع رأيه . توهم الخواجه أن هذا على
سبيل الامتحان فقال : إن ما بينه حسام الدين المنجم غير صحيح وقال لهولاء كو : أنت
تكون مكان الخليفة فجمعها هولاء كو وتباحثا ، فأوضح الخواجه ما أوضح من وقائع الخلفاء
وأنهم استولى عليهم متغلبة كثيرون فلم يحدث شيء . فاختير رأي الخواجه الطوسي ،
فرحف على بغداد (١) .

(١) جامع التواريخ ج ١ ص ٢٦٢ الفارسي طبعة باريس وتاريخ العراق بين احتلالين ج ١

ص ١٦٥ و ١٦٧ .

وزرى للطالع دخلاً في بناء بغداد كما أن له الأثر في اكتساحها والقضاء عليها فالخليفة المسلم يمول على الطالع في البناء والفتح الذي لم يكن مسلماً قد راعاه في الفتح ولم ينفك أحدهما عن مراعاته ، وأن الخلفاء العباسيين رعوا الطالع واستمروا في مراجعاته في أمورهم المدينة وفي أيام انحلال الدولة واختلاف الامراء لا سيما أيام الخليفة المقتدر كان الميل الى النجامة أكثر حتى في أواخر أيامهم (١) .

وفي محاوره وقعت بين هولاء كو والأمير شهاب الدين سليمان شاه ابن برجم من أكابر رجال الدولة العباسية حينما احتال للخلاص وجاء إليه بجماعة من أقاربه فعاتبه وقال له إن لك علماء في التنجيم وسير الكواكب وتعلم حالات السمود والنحوس أما كنت ترى هذا اليوم الأسود الذي تكون عاقبته سيئة عليك ؟ الى آخر ما قال مما يدل على أنه عارف بالتنجيم وما يترتب من خير أو شر ، أو سعد ونحس على صاحبه وأمر بقتله ومن هذا نعلم وجه تعلق هولاء كو بالتنجيم وعلوم الفلك بل تتوضح أكثر في أمره ببناء الرصد ، ان علاقتنا لا تقل عن علاقة المغول في الاشتغال به بل زادت فان المنجمين مثل الخواجه ، وحسام الدين المنجم ، وابن برجم من المشتغلين بهذا العلم . وجد المغول من كان يعرف الفلك معرفة علمية ، فاستخدموهم في مصالحهم ... بل نرى الشهرة لهؤلاء وحدهم . توغلوا في معرفة الطالع والاختيارات فبلغوا بها حدّاً كبيراً .

مجرد النشاط العلمي

(في الفلك)

إن خمول علم الفلك ، والتيارات الثقافية الماكسة له مما قلل من قيمته ، وخفف من

(١) النبراس في تاريخ خلفاء بني العباس ص ١٠٧ و ١٢٨ و ١٣٥ .

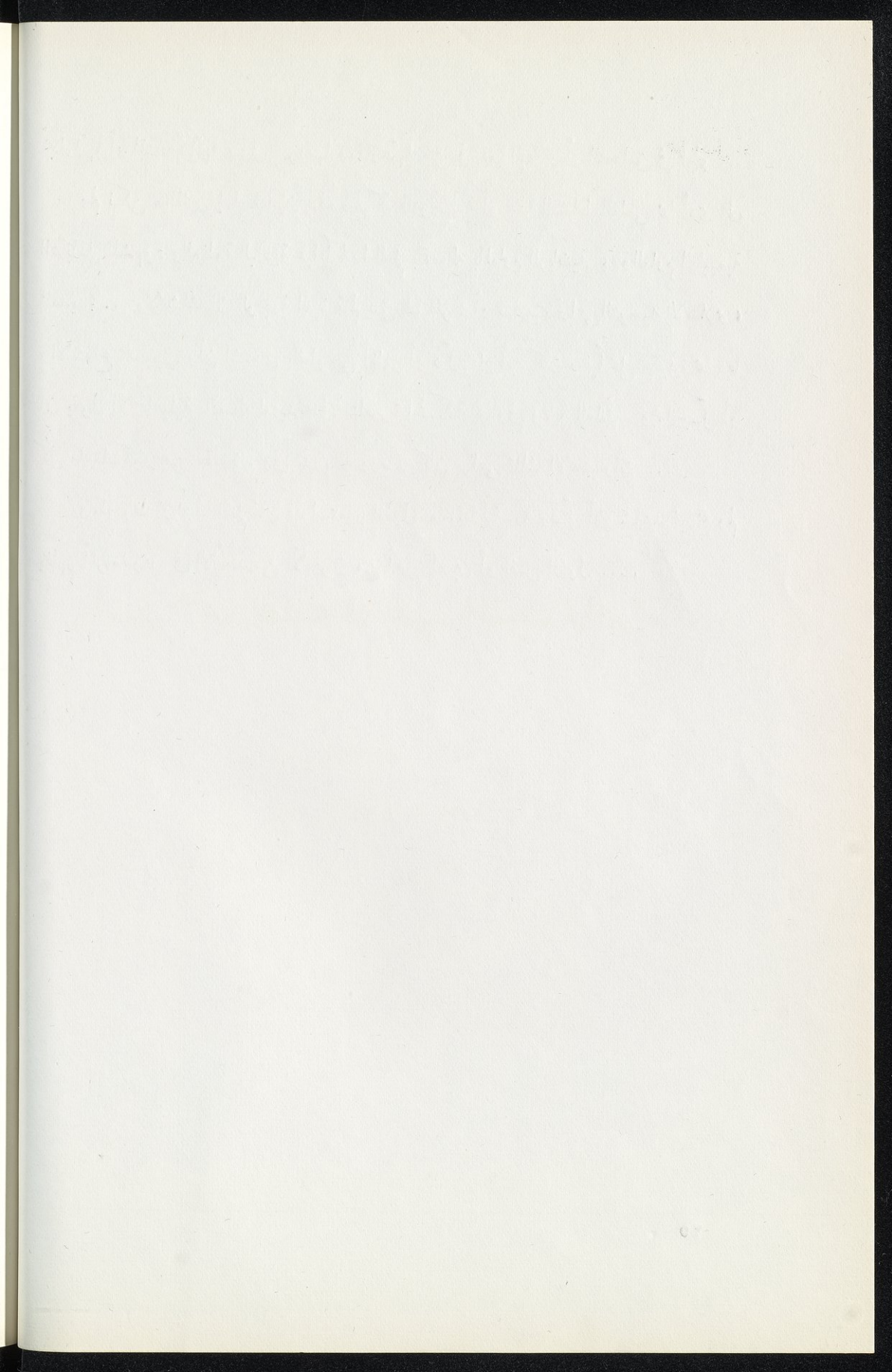
حدثه فجعله محصوراً في دائرة ضيقة وهي الدراسة الخاصة أو المدرسية ولم ندر آتئذ ما ستكون له من مكانة أعظم من الطالع ، أو سميت القبلة ، أو بعض الفوائد المحدودة . ولم نكن نعلم آتئذ أنه صار واسطة السير في البر والبحر والجو ، فاستخدم لأغراض علمية عديدة .

ولا شك أن خموله لم يترك الاشتغال به في تلك الأوضاع المحدودة بل صار يعتقد به الباطنية اعتقاداً دينياً في توجيه الحياة في (الطالع) أو تلك (الاختيارات) وهي التأثيرات من الكواكب مباشرة ولم يلبث طويلاً في هذه الحالة حتى ظهر هولاء كوفولد نشاطاً جديداً في العناية برجاله وبمؤلفاته فبدت حركة علمية بانهاك على يد الخواجة نصير الدين الطوسي وراج سوقها . ودعا أصحاب المعرفة وضمهم اليه ، وشوق للعمل فكون جماعاً من العلماء ورغب في الآثار العلمية ، فكان لهذه المناسرة أثرها . وقال عنه الذهبي أنه كان رأساً في معرفة علوم الأوائل (١) .

ومن أكبر المشوقات (رصد مراغة) الذي أمر هولاء كوفولد بعمله ، وجلب بعض علماء الصين للمساعدة والاشتراك في هذا العمل كما جذب علماء الأقطار في العالم الاسلامي المتفرقين هنا وهناك . فتوسعت المقاييس وعرفنا أكبر رجال هذا العلم ، وجموع المؤلفات ، فنظمت تنظيمياً علمياً ، فكان من نتائج هذا الاشتغال أن ظهرت مؤلفات كثيرة ، صارت أصلاً وفتحت باب التأليف واتصلت العلاقات العلمية ودامت لأمدٍ طويل وعد هذا العصر من أجل عصور تقدم هذا العلم وتولدت الرغبة فيه ثم توضحت علاقته بـ (علم البحار) . وهذا نشاط آخر . وولد الاستفادة من هذا العلم حتى فتح باب الاشتغال من جديد وتكامل في الغرب بالوجه المشهود . ولم ينقطع هذا النشاط ، ولا خملت الحركة العلمية ، فكان من نتائجها ما يشاهد اليوم ... فصارت حركة السير من أكبر ما تستند إلى نتائج هذا العلم في

(١) العبر للذهبي مخطوط عندي نسخة منه .

تجاراتها أو اقتصادياتها ، وفي حروبها ومقارعتها حتى في قعر البحار أو التحليق في الجو ...
ولم نكن مبالغين إذا قلنا إن هذه الحركة التوجيهية أو هذا النشاط العلمي مما أدى الى
التكامل المشهود والعظمة البادية عياناً لهذا العلم باتصاله بالعلوم الرياضية ، والعلوم الطبيعية
المديدة ... ولا شك أن الوجهة الدينية لم يبق لها أثر ، أو صارت تراعي التوجيه الاسلامي ،
والانتفاع الديني وأن اشتغال الطوسي أظهر أو دلّ على أنه كان مبنياً على عقيدة مما دعا
أن يقول الاسماعيلية باتصاله لعقيدته في مناصرة الحكمة ، وفي رعاية الفلك . وهما جلّ أو
كل ما يملكون من عقيدة . وفي تدريسه ورصده كان يراعى تلك الاختيارات ...
والملاحظ أن هذا العلم كان قد استعان المغول بملائنا لتقدمه وقلّل أن نشاهد غيرهم ولم
يظهر أثر ملهوس في الأخذ من الآخرين من أهل الصين أو نفس المغول ...



القسم الاول

تاريخ علم الفلك في عهد المفلح والتر كمان

من سنة ٦٥٦ هـ - ١٢٥٨ م

الى سنة ٩٤١ هـ - ١٥٣٤ م

تاريخ علم الفلك في العراق

توطئة

(في العهد العباسي)

هذا العلم قديم جداً في ربوع الرافدين ويرجع الى عهد الأوائل أيام بابل وأثور ومن تلاهما ، وانتقل الى اقطار عديدة ، وفي أيام العرب المسلمين دخل العراق نقلاً عن يونان . وأن الخليفة أبا جعفر المفسور بنى بغداد باستطلاع آراء المنجمين ، فأبدوا أنه لا يموت فيها خافية أو كان ذلك حكاية لما وقع من وفيات بعض الخلفاء الأولين من العباسيين خارج بغداد . ونقلت كتب التنجيم عن اليونانية ، وكذا العلوم الرياضية كما نقلت (كتب الفلسفة) وتكونت مجموعة منها عظيمة فكانت غذاء الأمة العربية والأمم الاسلامية لمختلف عصورهم .

وبنيت أرصاد (مرصد) ، ودونت أزياج ، ونقلت الى العربية كتب المجسطي في الهيئة وأقليدس في الهندسة ، وأكر مانالوس ومخروطاته وكتب عديدة في الفلك ومباحثه ... ونقلت كتب التنجيم ، وتسمى (الاختيارات) وأحكام النجوم وكانت تسمى (كتب الدلالات) . وآخر من علمنا علي بن علي المعروف بابن الخراز فانه قدم

كتابه الاختيارات الزمانية للأعمال السلكية للأمر شرف الدين أقبال الشرايبي المستعصمي ،
 وظهر تيار ضد التنجيم ربما أصاب علم الفلك ، وأن الخلفاء ساروا في اختيار الطالع
 السعيد على استنطاق هذا العلم وأن الشاعر أبا تمام نقد هذا العلم بقصيدته البائية قال في
 مطلعها :

السيف أصدق إنباء من الكتب في حده الحد بين الجد واللعب
 بيض الصفايح لا سود الصحائف في متونهن جلاء الشك والريب
 ومنها :

أين الرواية بل أين النجوم وما صاغوه من زخرف فيها ومن كذب
 تخرصاً وأحاديثاً ملفقة ليست ينسج إذا عدت ولا غرب

ودام ذم علم التنجيم ولكن لم يبطل العمل به من الخلفاء وأمرء الدولة والمشتغلين به
 واستمر الخلفاء إلى آخر أيام الدولة العباسية يستنطقون الطالع ، وسليمان بن برجم من
 المارفين به فقتله هولاء كما قتل آخرين أمثاله .

١ - عهد المفلول

من سنة ٦٥٦ هـ - ١٢٥٨ م

إلى سنة ٧٣٦ هـ - ١٣٣٦ م

إن حدث بغداد قضى على الكثير من العلماء وبينهم بلا ريب من له صلة بتدريس
 بهذا العلم وبينهم من مال إلى الأقطار الأخرى أو لا يزال باقياً كما أنه دحرت آثار فلسفية

غديده ، وفي هذا نذكر علماءنا ، ومن اشترك بالرصد منهم ، والعلاقة ظاهرة سواء بالخواجه الطوسي أو برجال الفلك والارتباط مشهود جداً .

ولا شك أن هؤلاء علماء بارزون ، ولا نستطيع أن نتبع سوى من كان معروفاً ولا نمكر أننا فاتنا جمع غفير ولم ننف على (كتب مراغة) ولا على سجل في كتب بغداد لندرك ما كان غذاء أرباب الرصد وما خلفه علماؤنا ، أو معرفة من اشتهر منهم . والأمر المهم أن كتب العراق في الفلك ، ومؤلفات سائر الأقطار كانت غذاء هذا العلم .

والمغول لم يأتوا بشيء جديد ، وإنما رغبوا في هذا العلم وبصروا في آثاره ، وزاد تعاطيه بل قويت جهة كانت مهملة وهي التنجيم وما يتعلق به ، فقويت العناية به ، وأن رعاية هذا العلم بأنهم كان ذا اتصال بعقيدة الاسماعيليه . ولهذا صار يعول فيه على الطالع وما شابهه من أحكام النجوم ، فجاء المغول فرعوا هذه الجهة وعنفوا بها كثيراً بحيث أنها دخلت في حركاتهم وسكناتهم .

والمؤلفات الجديدة في عصر المغول لم تخرج في موضوعها عما كان من المؤلفات أيام العباسيين من (كتب الهيئة) ، وكتب التنجيم و (الأزياج) و (الاسطرلاب) ، و (الربع المجيب) الى آخر ما هنالك عند الكلام في آثار علمائنا في هذا العهد وتظهر قيمة الاشتغال وأنها لم تختلف عن غيرها إلا بزيادة تحقيق ، وإعادة تجارب ، وتحصيل ، أو تسهيل أخذ ... مع ايضاح العلاقة عند ما يعرض القول في واحد منها . وبهذا ندرك حالة العصر ، وعلاقته بالعصور السابقة ...

ان دولة المغول قوت الميل الى التنجيم وان كان معروفاً قبلها بل ركنت الى علمائنا مثل حسام الدين المنجم والخواجه الطوسي ومن انضم إليه ، فتوسع ، ووضعت الرصد في مراغة فكانت علاقته بالعراق وعلمائه كبيرة وتم في عهدهما وضع (الزيج الايلخاني) ... وبذلك وسعت دائرة النشاط في علم الفلك بالاتصال بمؤلفات الأقطار العربية والاسلامية ومضى

على هذا العلم عهد طويل في طريق تكامله . واشتغال متوالٍ مستمر أيام العباسيين خلف
القوم مؤلفات خالدة كانت غذاء هذا العهد ، بل لم تكتف بذلك ، وإنما جلبت علماء عديدين
من مختلف الأصقاع والأقطار للاسترشاد بهم ، وجمع المواهب والاتصال بها .
والآن أذكر علماء الفلك والتنجيم في العراق ، والمدرسون في الغالب يعلمون الفلك
وفيه من الكتب المختصة والمتوسطة والمبسوطة ما يكفي لتأمين رغبة الطالب ومال إلى هذه
المعرفة كثير من أرباب المواهب المقرونة بتلك الرغبة ، وظهر ذلك في مؤلفاتهم .
ويهمنا من له تأليف أو اطلاع علمي مشهود له به لتعيين الاشتغال وتطوره في مختلف
مناحيه للتدريس ، وللتوغل العلمي ، والمعرفة الكاملة وأشهرهم :

١ - موفق ابن الفوطي

هو موفق الدين أبو محمد عبد القادر بن محمد ابن الفوطي البغدادي الحميلي : قال ابن الساعي :
كان اماماً ثقة أديباً فاضلاً حافظاً للقرآن عالماً بالعربية واللغة والنجوم كاتباً شاعراً صاحب
أمثال ولي كتابة (ديوان العرض) وقتل صبوراً في الواقعة ببغداد (١) .

٢ - ابن الداعي الاربلي

كمال الدولة أبو علي بن أبي الفرج . ويعرف بـ (ابن الداعي) الاسرائيلي الاربلي
الحكيم . قال ابن الفوطي : من الحكماء الذين أدركتهم ولم أجمع بهم : حكى لي

(١) شذرات الذهب في أخبار من ذهب ج ٥ ص ٢٧٨ وعقد الجمان في تاريخ أهل الزمان ج ١٩
مخطوط في خزانة ولي أفندي في استنبول .

مولانا نجم الدين أحمد بن علي بن البواب البغدادي قال قدم كمال الدولة ابن الداعي في حضرة السلطان هولاءكو واجتمع بخدمة مولانا نصير الدين ، وكان فصيحاً ذا لسان عالماً بالحساب والهيئة وكان يتأدب ، وأنفذه السلطان الى حضرة أخيه (منكوقآن) سنة ٦٥٧ هـ (١) .

٣ - السيد رضی الدین علی بن طاووس

كان نقيباً ومن العلماء المعروفين وله اشتغال في التنجيم وتاريخه ، وبهذا الاعتبار يعدّ من العلماء فيه . توفي في ٥ ذي القعدة سنة ٦٦٤ هـ - ١٢٦٥ م وعاش نحو ٧٣ سنة (٢) .
ومن مؤلفاته في التنجيم :

١ - فرج المهموم في أحكام النجوم .

فيه فوائد تاريخية جمة طبع على نسخة المرحوم الشيخ محمد السماوي إلا أن الطبعة جاءت غير مصححة بل منلوطة وقد صدر بمقدمة تحتوي على قائمه كتبه .
٢ - الملاحم والفتن . وطبع الكتابان في النجف سنة ١٣٦٨ هـ .

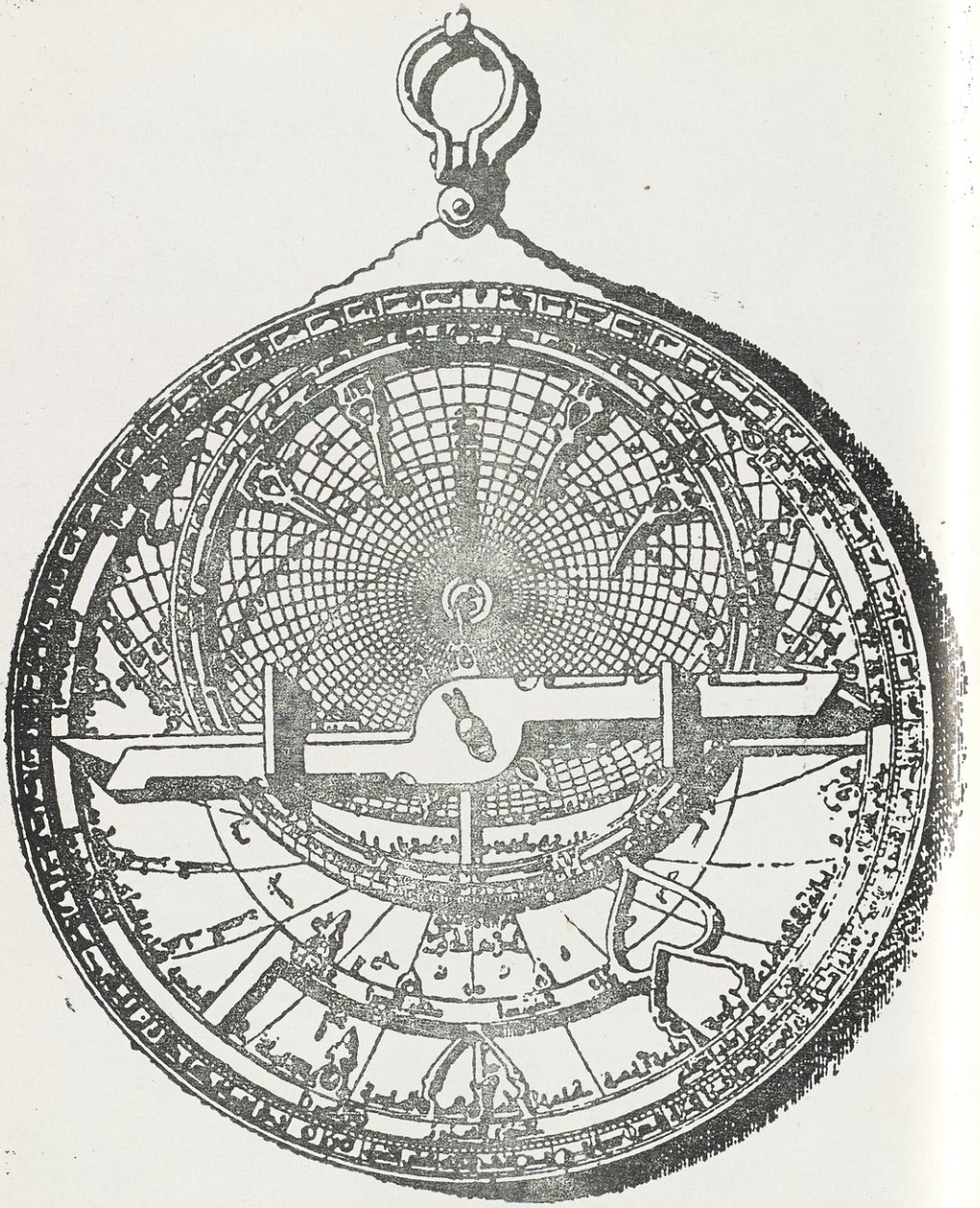
٤ - الخواجه نصير الدين الطوسي

النبوغ في العلم تابع لقدرة في المواهب والخواجه الطوسي برز في الفلك والاختيارات وذاع صيته في الأقطار بما حمل من علوم وكان يدعى (أستاذ البشر) رافق اسمه اسم هولاءكو

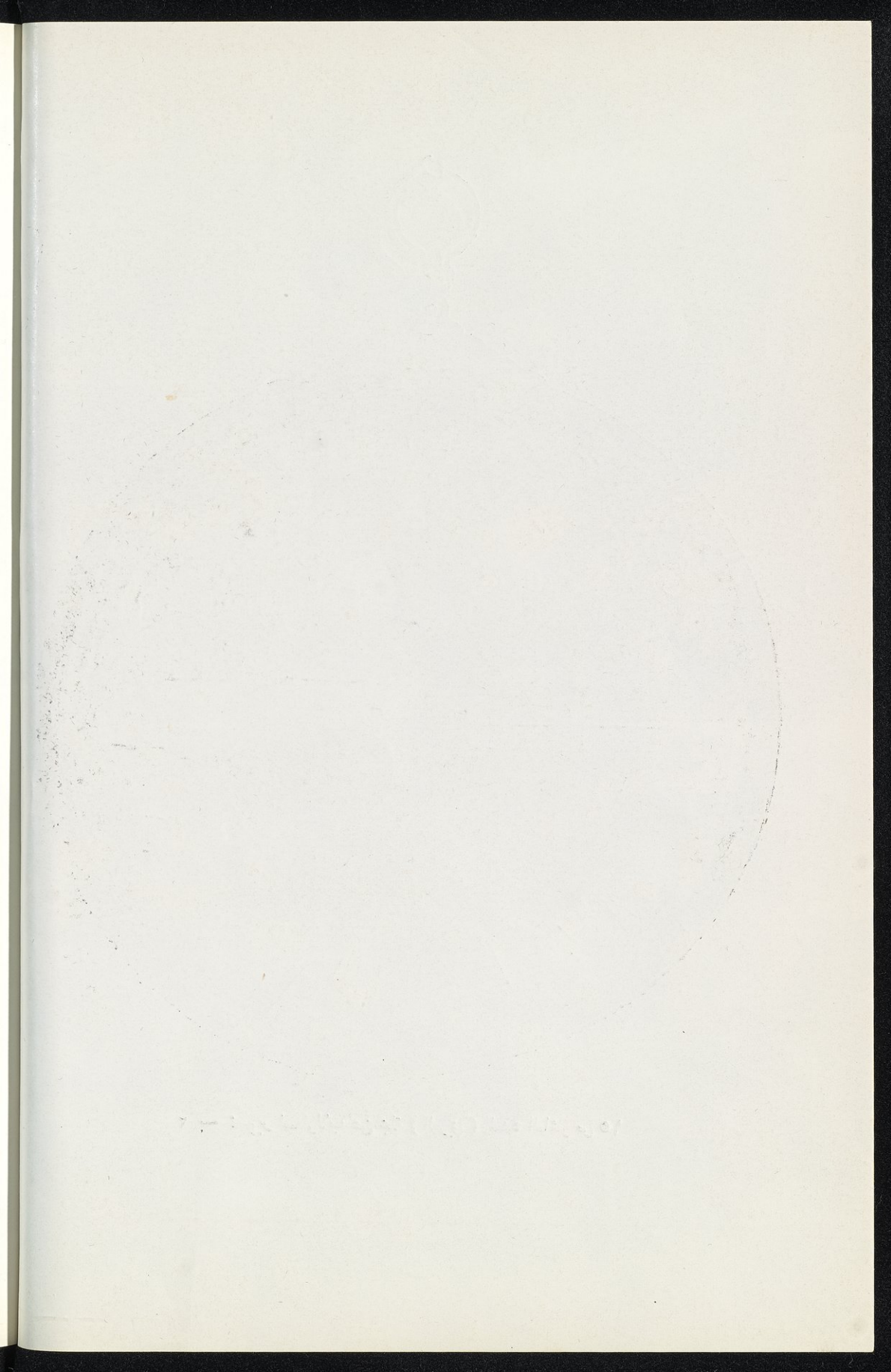
(١) مجمع الآداب في معجم الألقاب ج ١ ص ٢٢٨ .

(٢) تاريخ العراق بين احتلالين ج ١ ص ٢٦١ و ٢٦٢ وفي كتاب الذريعة ذكر كتبه وتمدادها في

مختلف المجلدات .



٢ - تصوير اسطرلاب من مجلة (العربي) العدد العاشر ص ١٥



سلطان المغول واشتهر في علوم الفلك والرياضيات أكثر من اشتهاره بالسياسة بسبب تلك المرافقة وهو محمد بن محمد بن الحسن الطوسي ولد في طوس يوم السبت ١١ جمادى الأولى سنة ٥٩٧ هـ - ١٢٠١ م وعاش غالب أيامه في ايران وأكثرها في قهستان وألوت من بلاد الاسماعيلية وبعد أن أكمل تحصيله مال الى الاسماعيلية وكتب مؤلفات عديدة لهم في اللغتين العربية والفارسية وكان يكتب باللغة التركية أيضاً وبقي عندهم أكثر من ربع قرن وفي ذي الحجة سنة ٦٥٠ هـ - ١٢٥٢ م سار هولاء كو الى إيران بأمل اكتساحها فكانت مشيته بطيئة وفي شعبان سنة ٦٥٣ هـ - ١٢٥٥ م قصد ربوع الاسماعيلية وتم له الاستيلاء على ألوت وأثر ذلك اتصل الخواجه بهولاء كو في همدان فضمه الى حاشيته ورعاه وفي ١٤ شوال سنة ٦٥٤ هـ - ١٢٥٦ م أعلن أنه شيعي اثنا عشري . واضطر ركن الدين خورشاه امام الاسماعيلية وأميرها الى الخضوع ولم ير وسيلة للنجاة سوى التسليم وفي أواخر ذي القعدة من هذه السنة افتتحت بلاده ثم قتل سنة ٦٥٥ هـ - ١٢٥٧ م وبعدها سار هولاء كو متوجهاً نحو العراق .

وفي يوم الخميس ٤ المحرم سنة ٦٥٦ هـ - ١٢٥٨ م استطلع هولاء كو رأى حسام الدين النجم في أمر الهجوم على بغداد وما يقوله علم التنجيم بذلك فبين له الأخطار التي تنجم من الاقدام على هذا العمل . أوجس خيفة . وحذره من التصدي للفتح ولكن هولاء كو لم يقف عنده واستشار الخواجه الطوسي فأفتاه عن الطالع بأن لا ضرر على السلطان وإنما يقتل الخليفة ويدمر جيشه ، وبناءً على هذه الفتوى زحف الجيش من كل صوب ودخل هولاء كو بغداد فاكسب الخواجه الطوسي مكاناً لا نفقاً لنجاح الهجوم طبق الفتوى . واختفى اسم حسام الدين النجم .

ثم أن هولاء كو وافق الخواجه على بناء رصد لانتقان المطالع والمنازل فبناه في صراغة

وجمع لهذا الرصد مكتبة عظيمة وظهرت له مؤلفات كما أنه استعان بعلماء المسلمين من عرب وإيرانيين في بناء هذا الرصد بحيث تتكون منهم ما يقال له اليوم (المجمع الفلكي) وعمل الزيج الأيلخاني كما ظهرت مؤلفات عديدة في الفلك والاختيارات لمن كان في صحبته من العلماء وتكونت ثقافة فلكية مهمة جداً واشتهر أمره في الأقطار وذاع صيته في الآفاق ، مال الناس الى هذا النوع من المعرفة المنتظمة والعملية فصارت صلته كبيرة بعلماء كثيرين معاصرين ولم تنقطع صلته بالعصور التالية له بصورة متوالية حتى يومنا هذا ..

ففي يوم السبت ٥ من شهر خرداد سنة ١٣٣٥ هـ - ش (سنة ١٩٥٥ م) احتفل بمرور سبعمائة سنة على وفاة الخواجه نصير الدين الطوسي في جامعة طهران ، ودام الى يوم السبت ١٢ من الشهر المذكور ، وافتتح الاحتفال بقراءة أمر الشاه ، وخطب في اليوم الأول من افتتاحه رئيس الوزراء ، ثم وزير المعارف ، ثم رئيس الجامعة ، وفي خلال المهرجان خطب بعض المدعوين من الأعضاء وبينوا حياة الطوسي وعظمته في خدماته للثقافة الفلكية وغيرها ، كما ظهرت مؤلفات عديدة في حياة الرجل ، ونشرت آثاره ، ونقل بعضها من العربية الى الفارسية . وحياته الأولى بعد أن أتم تحصيله كانت بين الاسماعيلية وأظهر فيها من المؤلفات : روضة القلوب ، ورسالة في التولي والتبرّي ، وتحرير الجسطي ، وتحرير أقليدس وتحرير أكر مانالاوس ، وأخلاق ناصري ، وروضة التسليم ، ومطلوب المؤمنين ، وشرح الاشارات ، وكتب في التنجيم ، وأخرى في الفلك وكتب باقي مؤلفاته بعد أن فتح هولاً كوفداد وتوفي في ١٨ ذي الحجة سنة ٦٧٢ هـ - ١٢٧٤ م في بغداد ، ودفن في الكاظمية ، وكان قد تمّ الرصد في السنة التي توفي فيها الخواجه .

صلوات الفلك بعلم الاختيارات :

كانت ثقافة الخواجه منوعة وفي علوم كثيرة ومنها علوم الأوائل حتى صار رأساً فيها ،

وهذه ترجع في الحقيقة الى الفلسفة الاشرافية مع علم بالفلسفة اليونانية ولكن موضوع
بمخنا الآن علم الفلك وما يتعلق به من علوم مثل الاختيارات^(١) . أو التنجيم (علم
الأحكام) وبهذا العلم تقدم الخواجه لدى هولاء كو وهو من المعلوم المعتبرة عند الاسماعلية
ولم يكن مقصوراً عليهم بل دخل المملكة الاسلامية بدخول علم الأوائل .

خزانة مراغة :

هذه كانت عظمة لما جمعت من كتب نفيسة ومهمة جلبت اليها من بغداد والموصل
والجزيرة وربوع الشام . ذهب الخواجة مرتين الى بغداد في سنة ٦٦٢ هـ - ١٢٦٣ م
لجمع الكتب فتكونت منها خزانة مراغة^(٢) وبلغت نحو أربعمائة ألف كتاب فذاع صيتها
في الأقطار وصارت تشد الرحال اليها ، فكانت خير غذاء ولم تكن مقصورة على كتب
الفلك ، وإنما حوت علوماً جمة . وابن الفوطي استمد منها واستعان بها في ثقافته وما أنجز
من مؤلفات جليلة . . . وكذا آخرون لا يحصون لا سيما في الفلك وفروعه .

وهذه صارت أصلاً لرصد مراغة . ونراها اليوم في مختلف خزائن الكتب مبعثرة
هنا وهناك . ولم نجد لها جامعاً أو تنظيمياً يلح شعها . والكتب المؤلفة في الفلك والرياضيات
مهمة جداً . منها :

١ - كتاب العمل بالكرة الفلكية . تأليف قسطا بن لوقا الحكيم البعلبكي ، ونسخته
في أياصوفيا برقم ٢٦٣٥ وكان في أيام المقتدر بالله العباسي (١٣ ذي القعدة سنة ٢٩٥ هـ -

(١) ويسمى علم التنجيم وعلم الأحكام ، إلا أن التنجيم أعم من الاختيارات إذ كانت الاختيارات
تدل على اختيار الوقت المناسب وهو جزء من التنجيم . وفي كشف الظنون جملة كبيرة منها وبينها كتب
قديمة ج ١ ص ٣٤ طبعة سنة ١٩٤١ م . وكذا في كتاب الذريعة الى تصانيف الشيعة . تأليف الأستاذ
الجليل محمد حسن الشهر بالشيوخ أغا بزرك الطهراني ج ٥ ص ٨٠ - ٨٣ .

(٢) تاريخ العراق بين احتلالين ج ١ ص ٢٤٧ .

٩٠٨ م : ٢٧ شوال سنة ٣٢٠ هـ - ٩٣٢ م) .

٢ - كتاب العمل بالكرة الفلكية . لابنه أبي الظفر اسماعيل بن قسطا . ونسخته
في أيا صوفيا أيضاً برقم ٢٦٣٨ .

٣ - مؤلفات أبي الحسين عبدالرحمن بن عمر الصوفي المتوفى سنة ٣٧٦ هـ .

٤ - مؤلفات أبي الريحان البيروني المتوفى سنة ٤٣٠ هـ .

٥ - التبصرة للامام شمس الدين أبي بكر بن محمد بن أحمد بن أبي بشر المروزي
الحرقي المتوفى سنة ٥٣٣ هـ منها أربع نسخ في خزانة أيا صوفيا .

رصد مراغة :

كانت مراغة مدينة كبيرة من مدن أذربيجان وفي القديم أصلها قرية في جبل سهند على
ضفة نهر يدعى (أفراه رود) وكانت تسمى باسم هذا النهر وفي ولاية مروان بن محمد بن
مروان بن الحكم (سنة ١١٤ هـ - ١٢٦ هـ) سميت بمراغة في حرب مغان لوقوع مذبحه
دعيت بالمراغة وأطلقت على هذه القرية (١) .

جاء في معجم البلدان :

مراغة بلدة مشهورة عظيمة أعظم وأشهر بلاد أذربيجان ... ولم تزل قصبتها وبها آثار
ومعائر ومدارس وخانقاهات (خانقاهات) حسنة وقد كان فيها أدباء وشعراء ومحدثون
وفقهاء ...

وجاء في تلخيص الآثار :

« مراغة مدينة كبيرة مشهورة بأذربيجان كثيرة الأهل غزيرة الماء وافرة الثمرات بها
آثار عديدة للمجوس ومدارس وخانقاهات وبها بستان تسمى (قيامت آباد) بمساحة فرسخ

(١) دانشمندان آذربایجان ص ٣٧٧ وفيه أحوال مراغة التاريخية .

في فرسخ وبقرها حمة يفور الماء الحار منها يأتيها أهل العاهات للاستحمام ومن مفاخرها
القاضي صدر الدين المشهور بالجود والكرم ومن خيرات سور مدينة قزوين « ١ هـ .

إن ملازمة الخواجه الطوسي لهولاكو بسبب تعلقه بعلم الاختيارات كان من نتائجها
أن شوقه الخواجه فأمر ببناء الرصد في مراغة فشرع في البناء في جمادى الأولى سنة
٦٥٧ هـ - ١٢٥٩ م كما في حوادث المائة السابعة ولا يزال أثرها باقياً قرصاً
الخواجه وجماعته الكواكب وعينوا طولها ودرجات عرضها وصنف الخواجه الزيج
الإيلخاني وأن المؤيد العرضي (مؤيد الدين برمك بن مبارك العرضي) كتب كتاباً في
آلات هذا الرصد وأسباب عمله ففصل ذلك تفصيلاً زائداً ودونه في كتابه المذكور وكان
حكيماً فريداً ورياضياً عظيماً توفي في ٧ رجب سنة ٦٦٤ هـ - ١٢٦٦ م ومما قاله :

« ولنذكر الآن الآلات التي عملناها بالرصد المحروس بمدينة مراغة على التل الذي
بالجانب الغربي منها بالقرب من المدينة في سنين منها ما هو قبل الستين والستائة
الهجرية » ١ هـ (١) .

وفي (روزنامه علميه دولت عليه ايران) جاء كلام مختصر في رصد مراغة ومحل
يقال له (رصد داغى) أي (تل الرصد) ، (جبل الرصد) ورسم خارطة بذلك الرصد في
المدد السابع منها المنشور بتاريخ غرة صفر سنة ١٢٨١ (٢) .

جلب له من مختلف الأقطار الإسلامية نخبة من علماء أكابر في الفلك مشهوداً لهم
بالقدرة العلمية ، وكانت المصاريف باهظة جداً .

اعترض هولاءكو خان على قيمة الرصد العلمية وأهميته من جراء أن القدرات إذا كان
يجري حكمها ولا مفر منه فما معنى وجود الرصد فضرر له الخواجه الطوسي مثلاً في نفس

(١) حوادث المائة السابعة ص ٣٤١ وجامع التواريخ ٢/٢٧٧ .

(٢) دانشندان آذربايجان ص ٣٧٨ .

الرصد فأمر بطست رفع الى أعلى الرصد وأن يطرح من جانب ليس فيه أحد ومن ثم ظهر له صوت فاضطرب الحضار الذين في جهة الرصد الأخرى دون أن يعلموا بما فعل فالتفت الخواجه الى هولاء كو وبين له الفرق بين من يفاجأ وبين من يعلم بما يقع (١) .
وجاء ذكر مراغة في كتاب بلدان الخلافة الشرقية (٢) .

علماء الرصد :

- من العلماء الذين قاموا بالمهمة :
- ١ — الخواجه الطوسي نفسه .
 - ٢ — السكاتبى القزوينى .
 - ٣ — ركن الدين الاسترابادى : من الموصل .
 - ٤ — الفخر الخلاطى : من بتليس (بدليس) .
 - ٥ — المؤبد العرضى : من دمشق .
 - ٦ — الفخر المراغى : من الموصل .
 - ٧ — محى الدين المغربى .
 - ٨ — قطب الدين الشيرازى .
 - ٩ — شمس الدين الشيروانى .
 - ١٠ — الشيخ كمال الدين الايجى (٣) .

(١) فوات الوفيات في ترجمة الخواجه الطوسي .

(٢) نقله الى العربية الاستاذان بشير فرنسيس وكوركيس عواد من مطبوعات المجمع العلمي العراقي

سنة ١٩٥٤ م . ص ١٩٨ .

(٣) ترجمته في مجمع الآداب في معجم الألقاب لابن الفوطى حققه الأستاذ الفاضل المحافظ محمد عبدالقدوس

القاسمى نشر المجلد الأول سنة ١٩٣٩ م والثاني سنة ١٩٤٠ م في الهند .

- ١١ - حسام الدين الشامي .
 ١٢ - نجم الدين الاسطرلابي .
 ١٣ - صدر الدين علي ابن الخواجه الطوسي .
 ١٤ - نجم الدين علي بن محمود الحكيم والكاتب البغدادي المتوفى سنة ٦٨٠ هـ -
 ١٢٨١ م .

- ١٥ - قومنجي (تومنجي) الصيني الملقب (سينك سينك) أي العارف .
 ١٦ - ابن الفوطي : هو كمال الدين عبد الرزاق بن أحمد الشيباني .
 ١٧ - الخواجه شمس الدين بن محي الدين بن عربي .
 ١٨ - أصيل الدين حسن ابن الخواجه الطوسي .

وعلماء كثيرون من تلامذتهم عملوا في الرصد ولا شك أنهم جمهرة كبيرة قل أن تملك هذا العدد منهم أمة في تلك العصور ، وهؤلاء ليسوا كل ما نملك وللاحتكاك العلمي بهذه الجمهرة أو المجموعة قيمته العظيمة فهذه تكون مجماً فلكياً عظيماً للاشتراك في المباحث الراقية في مستوى عالٍ وفيها تعارف بين العلماء وارتباط بالثقافة ، ومثلها أعمال الخليفة المأمون في جمع العلماء للفلك وفي مجالس علمية أخرى ومثله خلفاء آخرون وإن الاتصال العلمي كان يجريه مظفر الدين گوگهري للتعرف بعلماء الأقطار بمناسبة المولد الشريف ، فيبذل للواردين ما يليق بهم من احترام مما ولد أن يظهر تاريخ ابن المستوفي الاربلي (١) في ذكر الواردين الى اربل بهذه المناسبة أو بمناسبة أخرى ، وقبل ذلك كان الامام أبو حنيفة يجمع أصحابه ، ويستطلع آراءهم بما يرد من استفتاء وكان المبرز فيهم عافية الأودي الفقيه المعروف فكان لا يقطع أمراً حتى يستطلع رأيه .

(١) ترجمته في المجلد الأول من كتاب التعريف بالمؤرخين ص ٦٠ ، ٦١ .

إن الأستاذ الطوسي جمع بين معارف أهل الأقطار ، وهو عمل جليل لم يستطع أن يعمله بمفرده . وهذا ما يمين درجة العناية بالرصد وبهؤلاء العلماء وعلى هذا قال تقي الدين بن محمد بن زين الدين معروف الراصد المتوفى سنة ٩٩٣ هـ — ١٠٨٥ م في كتابه (سدره المنتهى) :
 إن الخواجه الطوسي لم يكن (مرصده) بمراعة جيداً لاشتماله بالوزارة وتسليمه دار الرصد الى من لا يساويه أو يقاربه في الفضيلة ^(١) ، وأعتقد أن الاتقان والجودة قد بلغا الغاية ، إلا أن الفروق لا تظهر إلا بعد حين ، فينال التحقيق محله ، وأن التجارب ومرور الزمان قد أظهرها التصحيح ، وهذا ما عرف أيام أولوخ بك برصده ، ومثله ما فعله الفلكي الشهير (كاسيني) ثم أتى بعده (لالند) فصحح ما قام به الفلكيون قبله ، وفي هذه الأيام بلغ غاية النهاية من الاتقان فالتقصير من الطوسي لم يظهر إلا بعد التجارب لزم من طويل كما أنه أصلح ما كان قبله من أزياج .

وهذا الرصد كان مسبقاً بأرصاد عديدة معتبرة أشهرها :

- ١ — رصد أبرخس .
 - ٢ — رصد بطليموس .
 - ٣ — رصد المأمون بني سنة ٢١٤ هـ في قرية الشماسية بنواحي الشام . وهو أول رصد بني في الاسلام ^(٢) .
 - ٤ — رصد البتاني في حدود الشام .
 - ٥ — الرصد الحاكمي بمصر .
 - ٦ — رصد بني الأعلم ببغداد .
- هذا وللمراق نصيب في المشاركة برصد مراغة في المال وفي الكتب .

(١) كشف الظنون ج ١ ص ٩٠٦ .

(٢) كتاب الإسفار عن العلوم والأسفار تأليف الأستاذ جميل العظم . مخطوطي ص ٥٣ .

مؤلفاته :

إن الخواجه له مؤلفات عديدة ولا تزال الأيام تكشف عن بعضها ولا يسم المقام ذكرها جميعها وهذه أشهرها :

١ - اختيارات المهنات :

منظوم بالفارسية . أورده بتمامه نجيب الدين الأصفهاني في كتاب أصول الملحمه المطبوع سنة ١٣٠٦ هـ (١) .

٢ - اختيارات النجوم :

فارسي منه نسخة في خزانه كتب العلامة محمد علي الخوانساري ، في النجف (٢) .

٣ - استخراج التقويم :

٤ - بيست باب :

هو في الاسطرلاب على عشرين باباً (بيست باب) منه نسخة في خزانه آياصوفيا وفي خزائن كتب عديدة أوله الحمد لله حمد الشاكرين ... وهذه المقدمة ليست منه ويظن أن آلة الاسطرلاب الموجودة في (ليننجراد) المقدمة الى المجمع العالمي فيها كان مما يستعمله الخواجه الطوسي . قال ذلك الأستاذ (دورن) والظاهر أنه من اسطرلابات الاسماعيلية وكان من الفنائم التي أخذت منهم فاستولى عليها عطا ملك الجويني . وبمناسبة الاحتفال طبع في جامعة طهران وعندني نسخة منه باللغة العربية تحتوي عشرين باباً كتبت سنة ١٢٣٥ هـ ، وهذه نقلت عن الفارسية ولم تعين اسم ناقلها . والظاهر أنها للداغستاني وعلى هذا الكتاب شروح كثيرة منها :

(١) الذريعة ج ١ ص ٣٦٨ و ٣٦٩ .

(٢) الذريعة ج ١ ص ٣٦٩ .

(١) شرح الشيخ عبد العلي بن محمد بن حسين البيرجندي (البرجندي) ألفه سنة ٨٩٣ هـ - ١٤٨٧ م أوله « فاتحه خطاب دره رباب و خاتمه هرحال ... الخ » اه (١) وعندي مخطوطة منه برقم ٩٠٤ كتبت سنة ١٢٧٤ هـ - ١٨٥٧ م وأخرى أقدم منها ليس لها تاريخ وفيها أشكال هندسية متقنة ومنه نسخة في جامعة طهران ج ٣ قسم ٢ ص ٩٠٤ وفي خزانة الأستاذ كوركيس عواد نسخة ضمن مجموعة كتبت سنة ١٢٧٩ هـ ومنه نسخ أخرى كثيرة (٢). وللخواجه كتب أخرى في الاسطرلاب لم تشتهر اشتهار بيست باب .
والاسطرلاب لفظ يوناني ويرجع ذلك صاحب مفاتيح العلوم ومنهم من قال اللفظة فارسية أصلها (ستاره ياب) ومنهم من بالغ في قدمها ونسبها الى ابن ادريس (ع) وهو (لاب) فقييل (سطرلاب) مما يدل على قدم هذه الآلة .

وأول من عمل هذه الآلة من العرب المسلمين أبو إسحاق إبراهيم بن حبيب الفزاري كان من علماء الفلك أيام الخليفة أبي جعفر المنصور (١٣٦ هـ - ٧٥٤ م : ١٥٨ هـ - ٧٧٥ م). وهذا الاسطرلاب قد فقد . ثم تلتته مؤلفات كثيرة وفي كشف الظنون جملة منها في مادة (اسطرلاب) وجملة في مادة رسالة في الاسطرلاب . وفي فهرس مجلس الأمة الايراني جملة كبيرة من المؤلفات في الاسطرلاب منها (كتاب استيعاب الوجوه الممكنة في صنعة الاسطرلاب) للبيروني وجاء في الفهرست : وفي صناعة الاسطرلاب كتب كثيرة في اللغة العربية منها (كتاب الكامل) لشهاب الدين أحمد بن محمد الفرغاني وله (صنعة الاسطرلاب بالهندسة) و (صنعة الاسطرلاب والبرهان عليه) لأحمد بن محمد بن كثير و (صنعة الاسطرلاب) بالطريق الصناعي لمنصور بن علي بن عراق و (العمل بالاسطرلاب) لأمية بن أبي الصلت الى آخر ما ذكر من مؤلفات. وذكرنا في تاريخ علم الفلك هذا ، ما تمكننا من

(١) خزانة مجلس الأمة الايراني ١٠٤/٢ .

(٢) مجلة سومر ج ١٣ ص ١٧٠ .

ذكره من مؤلفات في الاسطرلاب وذكر الأستاذ أحمد مختار صبري دراسة عن رسالة في دار
الكتب المصرية سماها (تذكرة أولي الألباب في استيفاء العمل بالاسطرلاب) للشيخ أبي القاسم
ابن أحمد أبي القاسم أحمد بن علي بن إبراهيم بن الزبير الثقفي ... اعتمدها في بحثه كما اعتمد
غيرها والصواب في اسمه على ما جاء في ذيل كشف الظنون أبو القاسم أحمد بن علي بن
إبراهيم وألقى الأستاذ محاضرة في الاسطرلاب وتاريخه عند اليونانيين والاسكندرانيين
ونشرها في رسالته ...

وفي خزانة مشكاة أسطرلابات مع تصاويرها وبيان رسائل فيها . وتمنا كثيراً . وفي
الخزائن اسطرلابات كثيرة تحتاج الى تدوين صحيح ومتقن وإلى مقابلات لمعرفة مؤلفيها
ولا يزال البحث بكرة ، ولم يحقق فيه عن جميع الاسطرلابات الموجودة في خزائن الكتب
العامة .

وجاء في قاموس الرياضيات ^(١) للأستاذ صالح زكي بحث موسع في الاسطرلاب لا يقل
مكانة عن غيره وفيه بيان الاسطرلابات التي تنسب الى مشاهير العلماء أو تعين لنا عصرها
مما وصل إلينا ومنها ما هو منسوب ومنها ما هو بخط العلماء المشاهير الذين يرجع إليهم
ويؤخذ بتحقيقهم واتقانهم للتوصل الى ما هو معتمد وموثوق به توكيماً من الغلط لا سيما في
عصر لا نستطيع أن نأخذ العلم من أفواه الرجال فن الأول أن نأخذ المعتمد من الخلفات
المنسوبة في الاسطرلاب وفي سائر العلوم وقد قيل قديماً :

وإنك إن ترى للعلم شيئاً	بحقته كأفواه الرجال
فكن يا صاحٍ ذا حرص عليه	وخذه عن الرجال بلا ملال
ولا تأخذه عن كتب فتلفى	من التصحيف بالداء المضال

(١) قاموس الرياضيات ج ١ ص ٣٠٣ — ٣١٠ .

وهنا لا يسعنا أن نذكر جميع كتب الأسطرلاب لما بعد الطوسي بطريق الاحاطة وإنما
بأنني ذكر اسطرلابات كثيرة خلال مباحث الكتاب . وقد توسع الأستاذ كوركيس عواد
في ذكر اسطرلابات كثيرة (١) .

٥ - تجريد الهندسة .

٦ - تحرير أقليدس في أصول الهندسة والحساب : أوله الحمد لله الذي منه الابتداء
وإليه الانتهاء الخ .

وجاء في مقدمته وبعد فلما فرغت من تحرير المجسطي رأيت أن أحرر كتاب (أصول
الهندسة والحساب) المنسوب الى أقليدس السوري بإيجاز غير مخل ... حرره في ٢٢ شعبان
سنة ١٣٤٦ هـ ، منه نسخة في خزانة أيا صوفيا وفي خزانة المتحف العراقي في بغداد وفي
خزانة مجلس الأمة الإيراني (٢) وفي (كولومبية) نسخة كتبت سنة ١٧٥١ هـ (٣) . وفي
خزانة الأوقاف العامة ضمن مجموعة برقم ٥٤٣٩ ونسخة ضمن مجلد برقم ٥٤٩٠ وأخرى
برقم ٦٢٨٦ . وعندي نسخة مخطوطة منه برقم ٤٣٨ وأخرى برقم ٥٧٣ بل عندي نسخ
عديدة منه وكان قد نقل منه كثيرون وشرحوها هذا الكتاب فجاء تحرير الخواجه مهمماً في
الموضوع .. وعليه حاشية للشريف الجرجاني وشرحه موسى بن محمد المعروف بـ (قاضي
زاده الرومي) بلغ بها الى آخر المقالة السابعة كتبت سنة ١٠٨٠ هـ ، وجاء في كشف الظنون
ذكر حاشية أولها (الحمد لله الذي رفع سطح السماء ... مبيناً أن التحرير كان مشتملاً على
فوائد يحتاج بعضها الى تنبيه قليل وبعضها الى نظر جليل فكتب ... وذاكر مختصر

(١) راجع مقاله في مجلة سومرج ١٣ ص ١٥٤ - ١٧٨ لسنة ١٩٥٧ م .

(٢) فهرس خزانة مجلس الأمة الإيراني ج ٢ ص ٨٥ وفي كشف الظنون لايضاح عن أصل
الكتاب وتحريره ج ١ ص ١٣٧ وفي فهرس جامعة طهران توضيح أيضاً ج ٣ قسم ٢ ص ٨٤٣ .
(٣) جولة في دور الكتب الأميركية للأستاذ كوركيس عواد طبع سنة ١٩٥١ ص ٩١ .

أقليدس لابن اللبودي وتردد في نسبه الى نجم الدين أو شمس الدين . وجاء في المجلد الثالث من مجلة المخطوطات العربية مقال للدكتور حسين علي محفوظ ذكر فيه جملة كتب في هذا الموضوع منها نسخة في خزانة الواعظ الجرندي في تبريز بخط عبد الغني اليزدي في أصفهان كتبت سنة ١٠٤٣ هـ وفي دار الكتب الوطنية في طهران كتبت سنة ٨٩٨ هـ وفي خزانة نجر الدين النصيري في طهران نسخة كتبت سنة ٦٦٢ هـ وعليها حواشٍ بخط الخواجه الطوسي . وطبع في روما سنة ١٥٩٤ م وفي كالكتا سنة ١٨٢٤ م وطبعات أخرى (١) .

ورأت نسخة من كتاب أقليدس في الخزانة الظاهرية بدمشق وفي آخرها تكملة لهذا الكتاب في الموسيقى مع أن باقي النسخ خالية من بحث الموسيقى ويصح الاستدراك على الأستاذ (فارص) بها على كتابه المصادر في الموسيقى العربية .

هذا وأشكال التأسيس لشمس الدين محمد السمرقندي مقتبس من تحرير أقليدس وعندني نسخة منه بخط سلطان بن ناصر الجبوري مدرس الحضرة القادرية ، وتحتوي على خمسة وثلاثين شكلاً .

٧ - تحرير أكر مانالوس : يحتوي على ثلاث مقالات تشتمل الأولى على ثلاثين شكلاً والثانية على ثمانية عشر شكلاً والثالثة على اثني عشر شكلاً فرغ منه في ٢١ شبان سنة ٦٦٣ هـ منه نسخة في الخزانة الرضوية كتبت سنة ١٠٥٧ هـ وأخرى في النجف (٢) . وعندني نسخة نفيسة منه .

٨ - تحرير المجسطي :

من الكتب المنقولة الى العربية في أوائل العهد العباسي وهو في الهيئة نقله جملة علماء وحرره الخواجه الطوسي أوله أحمد الله مبدأ كل مبدأ وغاية كل غاية ... ألفه لحسام الدين حسن بن محمد السبوي وأتم تحريره في ٥ شوال سنة ٦٤٤ هـ ومنه نسخة في خزانة

(١) معجم المطبوعات ص ١٢٥١ بتفصيل . ومن طبعة روما نسخة في خزانة المتحف العراقي .

(٢) الذريعة ج ٣ ص ٣٨٤ .

ضياء الدين الددي في طهران كتبت سنة ٧١٣ هـ ، ومنه نسخ في خزانة أيا صوفيا ونسخة في خزانة ولي الدين برقم ٢٣٠٢ وعدد صحائفها ٢٠٦ ، وفي كتاب (جولة في دور المكتب الاميركية) للأستاذ كوركيس عواد قال : بهذا الاسم مخطوطة لأبي عبد الله محمد بن عيسى فرغ منها سنة ٦٦٣ هـ - ١٢٦٤ م ومنه نسخة نفيسة في خزانة (نيو بري) في (شيكاغو) مؤرخة سنة ١٠٧٧ هـ (١) . وفي خزانة الأوقاف العامة في بغداد مجلد نفيس منقول عن نسخة المصنف ، ونسخ أخرى .

والمجسطي لبطليموس نقله عدة علماء الى اللغة العربية وعنوا به عناية كبيرة وأوضحوا لفظه ، منهم من قال إنه يوناني ومنهم من قال إنه فارسي (٢) .
والمجسطي نال عناية كبيرة من العلماء وأن البيروني نقده في كتابه (تحقيق ما للهند من مقولة) وأبدى في كتبه آراء معارضة له وكذا الصوفي وجه نقده عليه وعلى المتفاني في رسده (٣) .

وشرحه :

- (١) شمس الدين محمد السمرقندي وهو شرح مشتمل على حل مشكلاته في مجلد ومنه نسخة في خزانة المتحف العراقي في بغداد وفي خزانة الأوقاف العامة في بغداد وفي خزانة مجلس الأمة الايراني (٤) وسيأتي البحث عنه .
- (٢) شرحه بمض المتأخرين أوله الحمد لله الأول بلا ابتداء ... الخ وأوضح عنه صاحب كشف الظنون ولم يمين مؤلفه .

(١) جولة في دور المكتب الأميركية ص ٦٢ .

(٢) علم الفلك وتاريخه عند العرب ص ٢٢٠ وما بعدها بتفصيل .

(٣) مقالة للأستاذ حسن الملا عثمان في مؤتمر العلوم الأول في الاسكندرية .

(٤) فهرس خزانة مجلس الأمة الايراني ج ٢ ص ٨٨ .

(٣) تفسير التحرير . للنظام الأعرج النيسابوري ، المتوفى سنة ٧٢٨ هـ - ١٣٢٧ م ،
أوله : « السعد قرين من صدر كلامه بالحمد لوأهب السعادة الخ » اه وقال في القطب الشيرازي
أنه أشار مقمنا الله بطول مدته أن الحواشي علم منصوب عند الطراق ... فيخلق أن يفرغ
لتفسير التحرير ... فرغ من تأليفه سنة ٧٠٤ هـ - ١٣٠٤ م منه نسخة في خزانة جامعة
طهران (١) .

(٤) حل الشكوك من تحرير المجسطي . منه نسخة في خزانة أياصوفيا برقم ٢٣٠٤
ولعله نفس كتاب شمس الدين السمرقندي . وفي خزانة ولي الدين في استنبول نسخة منه .
٩ - تحرير المعطيات في الهندسة :

منه نسخة في خزانة (سبسالار) في طهران . ومنه نسخة في دار الكتب المصرية
تمت كتابتها في ١٧ جمادى الآخرة سنة ١١٤٦ هـ ، ضمن مجموعة .

١٠ - التذكرة في الهيئة :

كتاب مختصر جامع لمسائل الفن وبعض دلائله مشتمل على أربعة أبواب ويسمى
(التذكرة النصيرية في الهيئة) نال عناية من العلماء لما كان لمؤلفه من الشهرة في علوم الفلك
ويعد من أجل الكتب المدرسية ولم يهمل أو يقل الاشتغال به إلا بكتاب (الملخص في
الهيئة) للچغميني ومنه نسخة في الخزانة الأحمدية بجلب وفي خزانة الجامع الأزهر (ج ٦
ص ٣٢٥) وفي خزانة الأوقاف العامة ببغداد وفي خزانة أياصوفيا رقم ٢٥٨٩ أولها (الحمد لله
مفيض الخير على الممكنات وملهم الصواب ...) ومنه نسخ في مواطن أخرى .
ومن شروحه :

(١) شرح التذكرة للشريفي ولم نثر عليه ويعد من أقدم الشروح وكان اعتمده
الخطري في شرح التذكرة .

(١) فهرس خزانة مشكاة ج ٣ قسم ٢ ص ٨٦٤ .

(٢) التحفة الشاهية . شرح قطب الدين الشيرازي العالم المعروف . وعلى هذه

التحفة شرح لعلي القوشجي .

(٣) شرح النظام الأعرج . المسمى بـ (توضيح التذكرة) وهو المحقق نظام الدين

حسن النيسابوري ويحوي زبدة الفن وهو شرح بالقول وعلى صغر حجمه كثير المعنى منطوق
على زبدة أنظار المحدثين والقدماء . قال المشرح : وهو على وجازته يصعب على المبتدئين
ادراكه فاقترحت طائفة من أخلائه شرحه وفسرته وأتحفه الى المولى الأعظم أقضى قضاة
العالم نظام الدين علي بن محمود اليزدي والتزم ايراد المتن بتمامه ورسم أشكاله بالجمرة وأشكال
الشرح بالسواد ، وفرغ من تأليفه في غرة شهر ربيع الأول سنة ٧١١ هـ - ١٣١١ م
وهذا في عهد المغول ومنه نسخة في خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٢٧ وفي خزانة مجلس الأمة
الايرواني ج ٢ ص ٩١ وأخرى في خزانة البلدية في الاسكندرية إلا أنها لا تخلو من نقص
وعندي نسخة منه بتاريخ ١١٣٨ هـ - ١٧٢٥ م و برقم ٣٠٥ . ومنه نسخة في خزانة
الأوقاف العامة برقم ٥٤٩٦ . وأوله (الحمد لله الذي جعلنا من المتفكرين في خلق السموات
والأرض) .

(٤) شرح السيد الجرجاني المتوفى سنة ٨١٦ هـ - ١٤١٣ م منه نسخة في

أيا صوفيا ونسخة في خزانة المتحف العراقي في بغداد أولها تبارك الذي جعل في السماء
بروجاً متخالفة المراتب والآثار... ونسخة أخرى في برلين ذكرها صاحب (كناه شماری) .
ونسخة في دار الكتب المصرية .

(٥) شرح البيرجندي (البرجندي) هو الشيخ عبد العلي بن محمد بن حسين

البيرجندي منه نسخة في خزانة مجلس الأمة الايرواني أولها الحمد لله الذي خلق السموات
والأرض وجعل الظلمات والنور وبسط على بساط الساهرة ...

(٦) شرح الخفري وهو من تلامذة سمد الدين التفتازاني وشرحه ممزوج أدرج

فيه ألفاظ شرح الشريفي وغيره من الشروح وسماه بـ (التكملة في شرح التذكرة) فرغ من تأليفه في المحرم سنة ٩٣٢ هـ - ١٥٢٥ م منه نسخة في خزانة المتحف العراقي ببغداد .

١١ - جامع الحساب في التخت والتراب .

١٢ - الجبر والاختيار :

كتبه بالتماس أحد الاخوان مرتباً على عشرة فصول أولها في نقل الأقوال ومنه نسخة لدى الأستاذ الجليل أغا بزرك مؤلف كتاب الدررمة بخط جده كتبت سنة ١٢٥٤ هـ . وطبع ضمن مجموعة كلمات المحققين سنة ١٣١٥ هـ (١) .

١٣ - رسائل الخواجه الطوسي :

هي ١٦ رسالة طبعت في مجلدين في مطبعة المعارف العثمانية في حيدر آباد دكن سنة ١٣٥٩ هـ - ١٩٤٠ م ومن هذه الرسائل ما هو من تأليف الخواجه ومنها ما حرره . ومن هذه الرسائل الرسالة الشافية نقد بها أفليدس في الشكل الثالث وأشار إليها الأستاذ شمس الدين محمد السمرقندي في كتابه أشكال التأسيس . كما نقد شمس الدين السمرقندي ابن الهيثم والجوهري وجماعة منهم الخواجة في رسالته هذه ومنهم أثير الدين الأبهري وابن واصل صاحب (مفرج الكروب) في التاريخ وفي هذه ما يوضح في التاريخ علاقة الهندسة بالتطور العلمي عند العرب .

وفي تحرير الأكر جري الأمر على هذا المنوال مثل أكر مانالاوس من علماء الهندسة . عندي مخطوطته التي حررها الخواجه الطوسي في جمادى الأولى سنة ٦٥١ هـ وذكرها في رسائله . وكذا مخروطاته .

١٤ - رسالة حنّ ما لا يحلّ :

في توضيح مشكلات الرسالة المينية ونسخها الخطية متعددة في مختلف خزائن السكتب

(١) الدررمة ج ٥ ص ٨٣ .

وفي خزانة مشكاة في جامعة طهران (حلّ مشكلات معينيّة) وطبع في جامعة طهران
بمناسبة الاحتفال .

١٥ - رسالة في انعكاس الشماع وانعطافه :

منه نسخة في خزانة رئاسة المطبوعات في كابل (١) .

١٦ - رسالة في الحساب والجبر والمقابلة :

منه نسخة عند أبي القاسم الخوانساري في النجف ، أولها (الحمد لله رب العالمين ، حمد
الشاكرين (٢) ...) . وتحتوي على بابين الأول في الحساب والثاني في الجبر والمقابلة .

١٧ - رسالة مختصرة في الاسطرلاب :

أولها الحمد لله رب العالمين ... وتحتوي خمسة عشر فصلاً وهي بالفارسية وفي خزانتي
مخطوطة منها ضمن مجموعة .

١٨ - الرسالة المعينية :

في الهيئة كتبها باللغة الفارسية وتحوي أربع مقالات وفي كل مقالة عدة أبواب قدّمها
الى معين الدولة أبي الشمس بن عبد الرحمن وهذه تسمى بـ (المفيد) أيضاً . ومنها نسخ
في خزانة مجلس الأئمة الايراني (٣) ونسخة لدى الأستاذ صادق كمونة المحامي بيفساد
وطبعت مصورة في مطبعة الجامعة بطهران بمناسبة الاحتفال بالخواجة الطوسي .

١٩ - الزبدة في الهيئة :

وتسمى (زبدة الادراك في هيئة الأفلاك) وهي فارسية توضح أحوال الأفلاك
والأجرام ، نقلها الى العربية أفضل المتأخرين ملك الفقهاء والحكماء والتكلمين نصير الملة

(١) مجلة معهد المخطوطات لجامعة الدول العربية . ج ٢ ص ٢٤ .

(٢) الذريعة ج ٥ ص ٨٧ .

(٣) فهرس خزانة المجلس ج ٢ ص ١٠٤ .

والحق والدين علي بن محمد الكاشي . مبدئياً أنه قصد أن تم فائدتها وأولها الحمد لله فاطر السموات ومدورها ومبدع الكواكب ومنورها... الخ ، منها نسخة في خزانة مجلس الأمة الايراني وأخرى بخط الشيخ محمد السماوي وصلت الى الأستاذ صادق كمونة المحامي ، ولهذا الناقل (كتاب النكات) يحوي خمسين مسألة في المغالطات والنكات في الكلام والفلسفة رأيت في عين المجموعة .

٢٠ - الزيج الايلخاني :

إن بناء الرصد حقق مطالب فلكية عديدة من أهمها الزيج الايلخاني شاركه في عمله جماعة من العلماء كتبه بالفارسية وذكر فيه جنكيز خان وأولاده وكيفية استيلائهم على الممالك وظهورهم ثم قال : ان هولاء كو خان قهر همدان واستولى على بغداد وأزال الخليفة حتى وصل الى حدود مصر ودمر البغاة وأما أرباب الفنون المتنوعة فقد احترمهم وأعزهم ووضعهم في الموضع اللائق وأنا العبد النصير من طوس فصرت الى همدان فأخرجني منها واختارني لعمل الرصد وطلب العارفين بالرصد ودعاهم لعمله . وجعل هذا الزيج مرتباً على أربع مقالات :

١ - في التواريخ .

٢ - في سير الكواكب ومواضعها طولاً وعرضاً .

٣ - في أوقات المطالع .

٤ - في باقي أعمال النجوم .

من هذا الزيج نسخة في خزانة (نور عثمانية) برقم ٢٩٣٣ وفي خزانة الأستاذ أحمد عبيد في دمشق وفي الخزانة الظاهرية في دمشق وفي جامعة كبرج وفي الخزانة الوطنية بباريس بخط أصيل الدين ابن المؤلف وفي خزانة برلين برقم ٣٣٦ وعندني عدة نسخ منه بينها ما هو ناقص الورقة الأولى . وكانت الأزياج قبله كثيرة ومن أشهرها في العهد العباسي :

١ - زيح إبراهيم بن حبيب بن سليمان الفُزاري : وهو أول من عمل اسـطـرلاباً في الاسلام وألف فيه كتاباً .

٢ - زيح الخوارزمي : هو محمد بن موسى الخوارزمي عمل زيجه في خلافة المأمون وتوفي سنة ٢٠٥ هـ - ٨٢٠ م .

٣ - زيح حبش الحاسب ^(١) : هو أحمد بن عبد الله المروزي البغدادي المتوفى سنة ٢٢٠ هـ - ٨٣٥ م وله :

(١) الزيح المأموني على مذهب السند هند .

(٢) الزيح الممتحن هو أشهر الأزيح منه نسخه في (كبرج) وفي (يكي جامع) برقم ٧٨٤ . وأن العلامة البيروني ناضل عنه في مقالة (في التحليل والتقطيع للتعديل) وفي (تكميل زيح حبش بالعلل وتهذيب أعماله من الزلل) وفي كتابه (الآثار الباقية) أنني عليه ونعته بحبش الحكيم .

٣ - الزيح الصغير المعروف بـ (الشاه) .

٤ - زيح أبي معشر هو جعفر بن محمد بن عمر البلخي المتوفى سنة ٢٧٢ هـ - ٨٨٦ م . والزيح في مجلد كبير كتبه على مذهب الفرس وأثنى على هذا المذهب وله مؤلفات عديدة ^(٢) .

٥ - زيح البتّاني (الصائغ) ^(٣) . هو أبو عبدالله محمد بن سنان بن جابر الحراني الفلكي وأول ما ابتدأ بالرصد سنة ٢٦٤ هـ - ٣٠٦ هـ وأثبت الكواكب الثابتة في

(١) منه نسخة في خزانة برلين الفهرست ج ٥ ص ٢٠٠ .

(٢) هدية العارفين في أسماء المؤلفين وآثار المصنفين تأليف اسماعيل باشا البغدادي . طبعة استنبول

سنة ١٩٥١ م ج ١ ص ٢٥١ .

(٣) منه نسخة في خزانة برلين . الفهرست ج ٥ ص ٢٠٤ .

زيجه وكان أوحد عصره في فنه توفي سنة ٣١٧ هـ - ٩٢٩ م وزيج الصابي مع ترجمته الى اللاتينية طبع باعتناء الأستاذ (كرونلينو) في روما سنة ١٨٩٩ م و ١٩١٧ م وله (الزيج الجامع) ومنه نسخة في خزانة فاتح باستنبول برقم ٣٤١٨ وكتاب النجوم ترجم الى اللاتينية في (نورمبرغ) سنة ١٥٣٧ م قال ابن خلكان : له الأعمال العجيبة والارصاد المتقنة وقال المستشرق (گوستاف لوبون) إن البتاني كبطليموس في اليونان ومصنفاته جامعة لجميع مسائل الهيئة وقال (لالند) أحد مشاهير علماء الهيئة الفرنسيين أن البتاني أحد العشرين عالماً الذين اشتهروا في العالم باتقان علم الهيئة (١) .

٦ - زيح جمال الدين أبي القاسم بن محفوظ المنجم البغدادي :

جاء في (گناه شماری) أنه الف زيجه سنة ٦٨٣ هـ - ٦٨٤ هـ ومنه نسخة في الخزانة الأهلية بباريس (٢) . ولم يكن هذا تاريخ التأليف وإنما كان المؤلف من منجمي العصر العباسي وفي عهد الخليفة المقتدر سنة ٢٩٥ هـ - ٩٠٨ م الى ٣٢٢ هـ - ٩٣٤ م وأنه جمعه من عدة أزياج وكتب ما اتفقوا عليه من الأوساط والجداول بالأمثلة في مجلد كبير ذكر التواريخ مفصلة والمواسم أيضاً والخلفاء إلى زمانه وأوله (الحمد لله على أنعمه وآلائه (٣)) .

٧ - زيح الهمداني : هو أبو محمد الحسن بن أحمد . واعتمد أهل اليمن على زيجه وتوفي سنة ٣٣٤ هـ - ٩٤٥ م .

٨ - زيح كوشيار : هو أبو الحسن كوشيار بن لبان بن باهري الجبلي من مشاهير المنجمين مات في حدود سنة ٣٥٠ هـ - ٩٦١ م وصنف :

(١) معجم المطبوعات ص ٥٢٥ وعلم الفلك عند العرب ص ١٧٨ و (آثار باقية) ، والفصل في تراث العرب العلمي .

(٢) (كاه شماری) ص ٣٠٥ .

(٣) كشف الظنون طبعة أوربا ج ٣ ص ٥٥٩ .

(١) الزيج الجامع .

(٢) اللامع من أمثلة الزيج الجامع . منه نسخة في خزانة فآخ في استنبول برقم

٣٤١٨ وفي فهرس خزانة برلين ج ٥ ص ٢٠٤ .

٩ - الزيج الشامل : لأبي الوفاء محمد بن أحمد البُوزجاني المتوفى سنة ٣٧٦ هـ -

٩٨٦ م .

١٠ - الزيج الكبير الحاكي : للامام أبي الحسن علي بن أبي سعيد عبد الرحمن بن

يونس المصري وكان عمله بأمر العزيز بالله العميدي صاحب مصر . طبع في باريس سنة

١٨٠٤ م وطبع قسم منه مع ترجمته الى اللاتينية في ليدن سنة ١٨٢٢ م ^(١) ومنه نسخة

فريدة في خزانة ليدن وأخرى في الخزانة الأهلية في باريس وتوفي في مصر سنة ٣٩٩ هـ - ١٠٠٩ م .

١١ - الزيج السنجرى : هو أبو الفتح عبد الرحمن الخازني ألف زيجه في زمن

خلافة المسترشد بالله من سنة ٥١٢ هـ - ١١١٨ م الى سنة ٥٣٩ هـ - ١١٣٥ م وقدمه

للسلطان السلجوقي معز الدين سنجر بن ملكشاه بن ألب أرسلان من سنة ٥١١ هـ -

١١١٧ م الى سنة ٥٥٢ هـ - ١١٥٧ م . وقد عثر الأستاذ (كارلو نلينو) على نسخة

نفيسة من الزيج في خزانة الفاتيكان ^(٢) .

والسجزي غيره وكثيراً ما يشبهه فيظن التصحيف في أحدها وهو أبو سعيد أحمد بن

محمد بن عبد الجليل مخترع الاسطرلاب الزورقي أو مستنبطه ^(٣) .

١٢ - الزيج الملكشاهي لعمر الخيام الشاعر الكبير صاحب الرباعيات المعروفة

باسمه والمتوفى سنة ٥٢٦ هـ - ١١٣١ .

(١) معجم المطبوعات ص ٢٨٩ .

(٢) علم الفلك وتاريخه عند العرب ص ١٧٩ وتراث العرب العلمي ص ١٧٨ وورد فيه أنه الخازن

خطأ . و (كاه شماري ص ١٦٨) .

(٣) علم الفلك وتاريخه عند العرب ص ٢٥١ .

وأزياج أخرى لا محل لحصرها ولا تتعلق بالمصور التي نكتب فيها ، وإنما أوردنا ما أوردنا لمعرفة العلاقة ولو إجمالاً وبين هذه الأزياج ما لم تقدم العلاقة به من شرح أو تعليق أو تصحيح والمادة العلمية جاءتنا من المصور العباسية وقل أن نجد ابداعاً بل الغالب التوضيح ، أو العمل المدرسي أو الاختصار وفي كتاب علم الفلك تفصيل لذكر أزياج عديده وصلت إلينا من الهند واليونان ^(١) .

١٣ - زيج بغدادي مجهول المؤلف مؤرخ سنة ٦٣٥ هـ منه نسخة في خزانة المتحف العراقي وأنه يستعمل طول بغداد .

وبمرور الأيام ظهر نقصها فأصلحها الزيج الايلخاني وكتب بعده آخرون أزياجاً موضحة للزيج الايلخاني أو مختصرة له وكلها ذات علاقة به ودام العمل به الى أن ظهر زيج أولوغ بك فقد حققه وأصلح فيه اصلاحاً مهماً ويلاحظ أن السنة الايلخانية مشت على هذا الزيج وعمل بها واعتبرت سنتها سنة خراجية أي هجرية شمسية وذلك اعتباراً من ١٢ شهر رجب لسنة ٧٠١ هـ على ما سيأتي مفصلاً في مبحث خاص .

وعلى الزيج الايلخاني اشتغالات علمية عديده لما اكتسب من إهتمام :

١ - الزيج الشاهي . لعلي شاه بن محمد بن القاسم المعروف بـ (علاء المنجم) الخوارزمي ، فارسي مختصر نلصه من الزيج الايلخاني ألفه للوزير محمد بن أحمد التبريزي ، وصماه (عمدة الايلخانية) وبناه على أصلين وهما على أبواب وفصول .

٢ - شرحه الحسن بن محمد النيسابوري القمي المعروف بالنظام الأعرج شرحاً فارسياً وصماه (كشف الحقائق) . أوله : أجناس سپاس بي قياس الخ .

٣ - شرح الزيج الايلخاني . تأليف حسن بن حسين شهنشاه السمناني . شرحه سنة ٧٩٦ هـ منه نسخة في لندن برقم ١١٦٣٦ ، ذكره في گاه شماری ص ١٧٠ في الهامش .

(١) علم الفلك ص ٤٢، ١٦٨، ١٧٩، ١٨١ - ١٨٨، ٢٨١، ٢٨٢ .

٤ - الزيج الخاقاني . جاء في تكميل الزيج الايلخاني لغياث الدين جمشيد بن مسعود الكاشي وكان أيام اولغ بك جمع فيه ما استنبط من أعمال المنجمين مما لم يأت في زيج آخر مع البراهين الهندسية وهو زيج مشهور ولا شك أن هذا الزيج السبب في بناء رصد اولغ بك وزيجه .

٥ - دستور منجمين . في معرفة استخراج تقاويم الكواكب السبعة مرتباً على مقدمة فيها أربعة أبواب ومقالة فيها خمسة عشر باباً وخاتمة . ألفه الشريف الحسين بن محمد ابن يحيى الزيدي الحسيني اوله (زواهر جواهر حمد وسپاس بی حد وقياس) فرغ منه في ١٢ ذى القعدة سنة ٨٩١ هـ ألفه باسم القاضي صفى الدين عيسى خلد الله له معالم الملك والصدارة .. منه نسخة في مكتبة (ملك) في طهران كتب على ظهرها أن مبنى هذا الكتاب على زيج الايلخاني لا زيج السمرقندي ^(١) .

٦ - زيج شمس الدين هو محمد علي خواجه الواكبني (الواكبني) فارسي مختصر وقال الأقرب للصواب من الأزياج والأرصاد زيج النصير فكتب زيجه على أساسه . وسماه (زيج المحقق السلطاني على أصول الرصد الايلخاني) وجعله على خمس مقالات مشتملة على أبواب وفصول . وينسب الى القطب الشيرازي أيضاً . وهذه الشروح والأزياج جاءت مكملة أو موشحة للزيج الايلخاني أو مختصرة له . وكلها ذات علاقة به ويصعب تحديد ما تأثر بهذا الزيج .

٢١ - الزيج الشاهي :

هو زيج الشاه ركن الدين خورشاه الاسماعيلي كتب باسمه في (الموت) وهذا الزيج قبل الزيج الايلخاني . وان نجم الدين ابن اللبودي اختصره وسماه (الزيج الزاهي) .

(١) النديعة ج ٨ ص ١٦٨ .

٢٢ — سى فصل فى الهيئة ومعرفة التقويم :

عندى مخطوطة منه برقم ٣٥٩ وعليها بمض التعليقات ومختصره ضمن مجموعة وعليه
بمض شروح كتبت سنة ١٢٣٤ هـ - ١٨١٨ م وسماه وسيلة فى التقويم للسيد المنجم .
وشرحه :

(١) بدر الطبري سنة ٨٢٤ هـ - ١٤٣١ م .

(٢) ميرزا محمد رضا المستوفي بن محمد شفيق المعاصر لشاه عباس الثاني وهذا
الشرح بالفارسية أيضاً ألفه سنة ١٠٦٩ هـ - ١٦٥٨ م منه نسخة فى خزانة مجلس الأمة
الایراني (١) .

(٣) كتاب ربيع المنجمين فارسي منه نسخة فى خزانة مجلس الأمة الايراني وجاء
ذكره فى (گناه شماری) ص ٣٠٠ .

٢٣ — ظاهرات الفلك :

لاقلیدس منه نسخة فى خزانة برلين (٢) .

٢٤ — القصيدة اللامية فى البروج الاثني عشر .

٢٥ — كتاب الثمرة فى أحكام النجوم :

ترجمه من بطليموس الى الفارسية باشارة من الصاحب بهاء الدين محمد الجويني وشرحه
الخواجه الطوسى بالفارسية وهو فى التنجيم منه نسخة فى دار السكتب المصرية وكذا شرح
الأصل العربى المهندس الأستاذ أحمد بن يوسف المصرى كاتب آل طولون منه نسخة فى
خزانة المشهد الرضوي كتبت بخط أبى علي الحسين بن عبد الرحمن للمصوفى الرازي سنة
٣٧١ هـ . وورد فى كشف الظنون شروح كثيرة له منها شرح الخواجه بالفارسية .

(١) فهرس خزانة مجلس الأمة الايراني ج ٢ ص ٩٤ .

(٢) فهرس خزانة برلين ج ٥ ص ١٣٩ .

٢٦ - كتاب الظفر في الجبر والمقابلة :

منه في خزانة المشهد الرضوي .

٢٧ - الكرة المتحركة في الهندسة .

هو مقالة واثنا عشر شكلاً ، ومنه نسخة في دار الكتب المصرية تمت كتابتها في ٢٦

جمادى الآخرة سنة ١١٤٦ هـ . وهي ضمن مجموعة .

٢٨ - المتوسطات بين الهيئة والهندسة .

٢٩ - المختصر في علم التنجيم ومعرفة التقويم :

كتب في اللغة العربية ولم يعرف شارحه منه نسخة في خزانة برلين^(١) وفي خزائني

نسخة مخطوطة منها ضمن مجموعة .

٣٠ - المدخل الى علم النجوم :

٣١ - المساكن :

هو اثنا عشر شكلاً منه نسخة في دار الكتب المصرية تمت كتابتها في ٢٤ جمادى

الآخرة سنة ١١٤٦ هـ ضمن مجموعة .

٣٢ - المعطيات .

٣٣ - المناظر :

في ٦٤ شكلاً تم كتابته في ٦ رجب سنة ١١٤٦ هـ . منه نسخة في دار الكتب المصرية

ضمن مجموعة وهو في الهندسة . وطبع مع سابقه سنة ١٣٥٨ هـ في الهند .

هذه أشهر مؤلفات الخواجه الطوسي التي وصلت اليها في الفلك وما يتعلق به ومن أراد

الاستقصاء فليرجع الى ما كتبه الأستاذ (مدرس رضوي) في كتابه (أحوال وآثار

خواجه طوسي) .

(١) (كاه شماری) ص ١٦٨ .

وكان اشتغال الرجل في علم الأوائل مهماً ويمد أصلاً في الثقافة الفلكية في عصره
وكذا في العلم الرياضي وفي التنجيم فيعتبر من أكابر المشتغلين بها وبالفلسفة الاشراقية
(الافلاطونية الحديثة) ولا شك أن انصراف الباطنية الى هذه العلوم كان كبيراً جداً أو
بالتعبير الأولى اعتقدوا بصحة هذه العلوم أو اعتبروها عقيدة فالوا إليها ميلاً واحدة والآن
لم تبق لها إلا قيمتها التاريخية للثقافة وتطوراتها المختلف المصور والغرض معرفة العلم ولا يهم
ما إذا اعتقد القوم بها أو لم يعتقدوا . وكان على كل حال أثرها على الباطنية وغلاة التصوف
كبيراً وموضوع بحثنا اشتغال الخواجه بهذا العلم وما يتعلق به ولعله السبب الأكبر في
تقدمه لدى هولاء كوفتمكن من إقناعه في (بناء الرصد) .

وتظهر قيمة مؤلفات الخواجه الطوسي بما نالت من عناية من علماء كثيرين ، بالنقل
الى العربية ، وبالشرح والتعليق وما اكتسب من شهرة ومكانة علمية والاشتغال العلمي
بهذه العلوم لم ينقطع من جراء أن المؤلف أدرك دقائق الفن وزادت الاشتغالات ، وتكاملت
من آخرين عملوا معه في الرصد ولم تترك الملافة بآثاره ومنها يتكون مجموع عظيم وإذا
كانت فقدت اليوم هذه الآثار مكانتها الملمية فانها لم تفقد قيمتها التاريخية ولا التطور في
تاريخ الثقافة فكان لها الأثر في التكامل الى أن بلغ مدى بعيداً في هذه الأيام سواء في
إتقان الآلات أو إيجاد آلات جديدة أو اثاره بحوث في طبقات الجو ، وفي علاقة أرضنا
بالمجموعة الشمسية أو المجموعات والمنظومات الأخرى فالعرب مهدوا البحوث وطبقوا علم
البحار على الفلك وظهر سليمان المهري وابن ماجد وأضرابها وهنا نقول إن الأستاذ الطوسي
لم يستبد في العمل وإنما استخدم علماء الأقطار واستفاد من خبرتهم ومكانتهم فكان
الاشتغال عظيماً واستخدم تلاميذ للتدريب واستطلع آراءهم فتمرنوا على تقوية المعرفة
وللمذاكرة والمداولة محلها في الكشف والايضاح عن الأغراض العلمية . ومباحث الطوسي
ومن معه تستند الى بناء الفكرة على ما عند العرب في مخلفات علمية جمعها خزانة مراغة .

ومن جهة أخرى لا تنسك علاقة الخواجه الطوسي بالعراق من حين الفتح إلى تاريخ وفاته وكانت قبل هذا حياته متصلة بالاسماعيلية فبعد الشروع في بناء الرصد نال منصب صدر الوقوف مكان الأستاذ صفى الدين الأرموي^(١) وكان يعارض الخواجه قاضى القضاة ببغداد فلم يفلح في مزاحمته في هذا المنصب أو في التدخل في الوقوف هذا ولا محل لتفصيل أحوال القائميين بالرصد مع الخواجه ولا علاقة المؤلفين بآثاره لمختلف المصور فهذا يطول كما أنه في مؤلفاته الأخرى من فلسفية أو كلامية ذو علاقة وصلات مكينة ولها موطن آخر .

المراجع :

الوافي بالوفيات ، والمعبر للذهبي ، وفوات الوفيات ، وحوادث المائة السابعة ، وآثار الشيعة الامامية ج ٤ ص ٥٤ ، وابن كثير ج ١٣ ص ٢٦٧ ، وفي أخبار الحكماء للشهرزوري جاءت ترجمته تكملة للأصل ، وفي روضات الجنات ص ٦١٥ وفيه تفصيل مؤلفاته مع ذكر العلماء الذين اشتغلوا في الرصد وجامع التواريخ ج ٢ ص ٢٧٨ ودانشمندان آذربيجان ص ٣٧٧ ، وعقد الجمان ، والشذرات ، وهدية العارفين في أسماء المؤلفين وآثار المصنفين ج ٢ ص ١٣١ والذريعة في مختلف المجلدات .

وترجمه من المعاصرين المدرس الرضوي الأستاذ في جامعة طهران أظن في حياته بكتابه (أحوال وآثار الخواجه الطوسي) وكذا الأستاذ محمد مدرس الزنجاني من أساتذة جامعة طهران وآخرون من الأساتذة . وحضر الاحتفال به جماعة تعرض بعضهم

(١) الموسيقى العراقية في عهد المغول والتركان طبع سنة ١٩٥١ م ص ٢٢ - ٢٧ .

لترجمة الخواجه الطوسي وكل أصحاب هذه المؤلفات يشهدون بسمعة علمه ولكنهم ينتمون في الأكثر على علاقته بالاسماعيلية ، وعلى اتصاله بهولاكو وعلى فتواه في فتح بغداد .

٥ - المحقق الحلي

المحقق نجم الدين أبو القاسم جعفر بن سعيد الحلي من فقهاء الشيعة المعروفين . ولد سنة ٦٠٢ هـ - ١٢٠٥ م وتوفي سنة ٦٧٦ هـ - ١٢٧٧ م .

وله في موضوع بحثنا :

١ - رسالة التياسر في القبلة : كان الخواجه الطوسي وجد التياسر في القبلة مستحجبا فألفت هذه الرسالة جوابا لما قاله من الاعتراض على الاستحباب لا سيما إذا لم يكن في القبلة وهذه الرسالة أولها بعمد البسملة قال جرى في أثناء فوائد المولى الأعظم ^(١) .

٦ - أبو الحسن البشكري

هو علاء الدين أبو الحسن علي بن محمود بن حسن بن نبهان بن سند البشكري الربيعي البغدادي الأصل البصري المولد ولد سنة ٥٧٥ هـ - وتوفي سنة ٦٨٠ هـ - ١٢٨١ م في دمشق . وكانت له اليد الطولى في علم الفلك وحلّ التقاويم والتنجيم مع النظام وحسن الخط ^(١) .

(١) فهرس خزانة مشكاة ج ٣ قسم ٢ ص ٨٧٠ .

(٢) تاريخ العراق بين احتلالين ج ١ ص ٣٠٣ نقلا عن فوات الوفيات ج ٢ ص ١٠٧ والسلوك

للقريزي ج ١ ص ٧٠٥ .

٧ - كرز الدين البغدادي

قال ابن الفوطي :

كرز الدين أبو المفاخر إسحاق بن جبرئيل بن مردشير الديلمي البغدادي المنجم ، كان من أعلم الناس بعلم النجوم ، والحكم على المواليذ والتقاويم وكان والده وجده وأعمامه وأولاد أعمامه من الديوانية وأسر في وقعة بغداد سنة ٦٥٦ هـ - ثم خُص منهم ورجع إلى بغداد ولما قدمت من مراغة سنة ٦٧٩ هـ كان تردّد إليّ وكنت آنس به . وصنف كتاباً جامعاً ذكر فيه تاريخ الملوك والسلاطين وأخبار المتأدّبين والمنجمين وصنّف كتاباً في ذكر ما جرى له مع النساء وحكاياتهن وهو كتاب ممتع رأيتّه بخطه ، وكان يفظم الأشعار بالتركية . سألته عن مولده فذكر أنه ولد في سنة ٦٠٨ هـ . وتوفي في ذي الحجة من سنة ٦٨٠ هـ ^(١) - ١٢٨١ م .

وجاء في هدية العارفين أنه توفي سنة ٦٨٩ هـ وأنه صنّف تاريخ السماوات والأرضيات ^(٢) .

٨ - علاء الدين عطا ملك الجويني

في أيام هجوم المغول دخل بهاء الدين بن شمس الدين الجويني في خدمة المغول ونال نفوذاً كبيراً عندهم ، وتوفي سنة ٦٥١ هـ - ١٢٥٣ م وأعقب ولد بن شمس الدين صاحب الديوان

(١) مجمع الآداب في معجم الألفاظ طبعة الهند ج ١ ص ٦٦ .

(٢) هدية العارفين ج ١ ص ٢٠١ .

وأخاه المترجم . المؤرخ والوزير في بغداد وتعالى أمرها .

وكفى أن نعرف به بقولنا صاحب التاريخ ، وزير العراق وأخو شمس الدين الجويني .
ويدخل تاريخ حياته في صميم تاريخ العراق ، ولد سنة ٦٢٣ هـ - ١٢٢٦ م وصار كاتب
الأمير (أرغون) الى أن بلغ سن العشرين وكل ما نعلمه عنه أنه ذهب من إيران الى مملكة
الغول نحو خمس مرات أو ست وفي كل مرة تجول في مملكة الترك وكان في أول مرة
ذهب فيها الى الغول بصحبة الأمير (أرغون) سنة ٦٤٤ هـ - ٦٤٥ هـ وكان والده بهاء الدين
معه ، ولما وصلوا الى (طراز ^(١)) سمعوا بوفاة (كيوك قآن) فعدلوا عن الذهاب الى
(قراقروم) ، ورجعوا الى إيران .

ومن مقدمة كتابه (جهان گشا) يفهم أنه تجول نحو عشر سنوات في ما وراء النهر
وتركستان ، وبلاد (الأويغور) ، حتى وصل الى حدود الصين ، فكان في خدمة ملوك
الغول ، واتصل برجالهم والعارفين منهم فدوّن ما علمه منهم من وقائع أو اتصل به
من أخبار .

وفي سنة ٦٥٤ هـ - ١٢٥٦ م دخل في صحبة هولاءكو وبقي في خدمته من ذلك
التاريخ ، فنال مكانة في بلاط أمراء الغول ، ورافقه التوفيق وشارك في حرب الاسماعيلية
وكان قد حاصر قلعة (ميمون) محل إقامة (شيخ الجبل) من الاسماعيلية ، وهي من قلاع
(الموت) فسقطت في تلك السنة ، وكان كتب مسودة (اليرليغ) المعطى الى ركن الدين
خورشاه آخر ملوكهم ، وفيه بيان شروط التسليم ولم يمثلها ففضى هولاءكو على هذه الدولة
التي كانت تهدد إيران تهديداً عظيماً لسنين طويلة ، ولم يبق لها إلا ذكرها التاريخي ، ولم
يعد لها حكم .. إلا ما نراه من بقاياها وهم (الأغانية) ويمدون اسماعيلية نزارية ، ذكرتهم

(١) بلد قريب من اسبيجاب من ثغور الترك — معجم البلدان .

في كتاب (سمط الحقائق) (١) .

والملاحظ أن الأستاذ (كاترمير) قال : إن علاء الدين أمر بحرق الآلات الرصدية (٢) ولكنه لم يمين مرجعاً أو نصاً صحيحاً ، بل يخالف ما نطق به المترجم في تاريخه بما مؤداه :

لما كان في (لمر) زار خزانة كتبها وكانت مشتهرة في الآفاق فطالع ما فيها ، وأنه طلب الى هولاء كو أن لا تدمر هذه الكتب النفيسة وعرض له الأمر ، فقبل قوله ، قال : وأمر أن أدقق محتوياتها فذهبت ، ودققتها ، وأخرجت منها المصاحف والكتب النفيسة على حد مفهوم آية (يخرج الحي من الميت) ، وكذا عزلت منها الكراسي والحلق ، والاسطرلاب التام والنصفي وسائر ما هنالك من الآلات الرصدية ، ففرقتها .. ثم أمرت بحرق ما سوى ذلك مما يتعلق بضلالة الاسماعيلية وطغيانهم مما لا يستند الى معقول أو منقول من الكتب الأخرى (٣) .

ومن جملة ما أخذه من الكتب المهمة والتمينة ما يسمى (سر كندشت سيدنا (٤)) في ترجمة حياة حسن الصباح ولخص محتوياته وأدرجها في المجلد الثالث من تاريخه (جهان گشا) وأن الخواجه رشيد الدين فضل الله اقتبسها وزاد عليها معلومات عن الاسماعيلية في المجلد الثاني من كتابه (جامع التواريخ) .

ثم إن هولاء كو في سنة ٦٥٧ هـ فوض منصب بغداد لعهد علاء الدين عطا ملك ، وما جاء في التواريخ الأخرى أمثال جامع التواريخ من أنه ولي بغداد سنة ٦٦١ هـ أي بمد

(١) نشره المعهد الفرنسي للدراسات العربية في دمشق سنة ١٩٥٣ م .

(٢) الكنوز الشرقية .

(٣) جهانكشاي جوني .

(٤) طبع في (بومي) . نشره الأستاذ المستشرق ايفانوف .

قتل الأمير سيف الدين بيتكجي وتوجيه الوزارة الى شمس الدين الجويني ، كما صرح بذلك في (تسليمية الاخوان) ويراد به أنه انفرد في الحكم ولم يكن مبدأ حكمه . مما لا يقبل ارتياباً ، وهكذا جاء في تلخيص مجمع الآداب لابن الفوطي أنه رجع إلى بغداد بتوسط واليهما .. وتوفي في ٤ ذي الحجة سنة ٦٨١ هـ - ١٢٨٣ م .^(١)

٩ - نور الدين ابن الساعاتي

هو علي بن تغلب^(٢) الساعاتي والد مظفر الدين أحمد ابن الساعاتي صاحب مجمع البحرين في الفقه . كان يتولى تدبير وعمل الساعات المشهورة على باب المستنصرية ببغداد وكان مشتهراً في الهيئة والنجوم وجاءت ترجمته في عقد الجمان في تاريخ أهل الزمان^(٣) وفي الفوائد البهية^(٤) وفي الجواهر النضية في طبقات الخنفية ، ولد سنة ٦٠١ هـ - ١٢٠٤ م وتوفي سنة ٦٨٣ هـ - ١٢٨٤ م .

وجاء وصف هذه الساعات في الكتاب المنسوب الى ابن الفوطي : « وصور فيها - في المدرسة المستنصرية - صورة الفلك وجعل فيها طاقات لطاف لها أبواب لطيفة . وفي الدائرة بازان من ذهب في طاستين من ذهب ووراءها بندقتان من شبه لا يدركهما الناظر ، فمند مضي كل ساعة يفتح فالبازين ويقع منها البندقتان وكلما سقطت بندقة انفتح باب من أبواب تلك الطاقات والباب من ذهب فيصير حينئذ مفضضاً وإذا وقعت

- (١) تفصيل ترجمته في كتاب التعريف بالمؤرخين ج ١ ص ١٠٢ - ١١٤ .
(٢) كما في الفوائد البهية والحوادث الجامعة المنسوب لابن الفوطي ص ٤٤٠ وكذا في مجمع الآداب في معجم الألقاب لابن الفوطي وفي هدية المعارفين ج ١ ص ١٠٠ ورد لاسمه (تغلب) وهو غير صحيح .
(٣) عقد الجمان ج ١٩ مخطوطة ولي أفندي في استنبول .
(٤) الفوائد البهية ص ٢٦ .

البندققان في الطاستين تذهبان الى مواضعهما ، ثم تطلع أقمار^(١) من ذهب في سماء لآزوردية في ذلك الفلك مع طلوع الشمس الحقيقية وتدور مع دورانها وتغيب مع غيوبتها ، فاذا جاء الليل فهناك أقمار طالمة من ضوء خلفها ، كلما تكاملت ساعة تكامل ذلك الضوء في دائرة القمر . ثم يبتدىء في الدائرة الأخرى الى انقضاء الليل وطلوع الشمس فيعلم بذلك أوقات الصلاة ، ونظم الشعراء في ذلك أشعاراً ... « اه^(٢) .

١٠ - ابراهيم بن محمود الجرد

كان من أسانذة هذا الفن المعروفين به ومن علماء الموصل لم نعثر على كتاب له في الهيئة ولا في الاسطرلاب إلا أننا وجدنا تقريره سنة ٦٨٩ هـ لكتاب (منهج الطلاب في العمل بالاسطرلاب)^(٣) من كتب الملك الأشرف أبي الفتح عمر ابن الملك المظفر يوسف بن عمر من سلاطين الدولة الرسولية في اليمن فقال :

« شهدت له بالجودة في الصناعة ووضعت له خطي هذا شاهداً على صحة ذلك وأجزت له أن يعمل ما شاء من الاسطرلابات فهو عندي صحيح العمل لما وثقت من جودة معرفته وذكائه وفطنته واختباري له من ذلك^(٤) » اه .

(١) في خلاصة الذهب المسبوك (شمس) .

(٢) حوادث المائة السابعة المنسوب لابن الفوطي ص ٨٣ وما قيل فيها من الأشعار ووصف الساعة في كتاب التبر المسبوك لابن قنينوا الأربلي ومجلة سومر ج ١ ص ١٠٤ - ١٠٧ من مقال للأستاذ كوركيس هواد في وصف (ساعة المستنصرية) وجاء في رحلة ابن جبیر أيضاً وصف ساعة مثلها .

(٣) منه نسخة كتبت سنة ٨٨٨ هـ في خزانة مجلس الأمة الإيراني .

(٤) خزانة مجلس الأمة الإيراني ج ٢ ص ٨١ جاء ذلك في مجموعة اسطرلابات برقم ١٥٠ .

والمحفوظ أن الملك الأشرف لم يملك اليمن إلا في سنة ٦٩٤ هـ فكيف كتب له هذا
التقريظ على كتابه ؟ ولعله قبل أن يلي وجاء الوصف متأخراً وما عزي إليه أنه بخطه غير
صحيح ليتمكن التوجيه ...

ويستغرب جداً أن يهمل مثل هذا الأستاذ وبيانه هذا يدل على أستاذيته ، فلم تذكر
مؤلفاته ، ولا توخيت لنا ترجمته مع أنه أستاذ يؤخذ عنه في علم الفلك وسائر متعلقاته ...
والكتاب ذكره صاحب كشف الظنون ولم يبين عنه شيئاً^(١) كما لم يتعرض له إسماعيل
بأبنا البغدادي في الذيل على الكشف ومن هذا الكتاب مع التقريظ نسخة في خزانة
المرحوم الأستاذ أحمد تيمور باشا وأن الملك الأشرف الرسولي عمل اسطرلاباً سنة ٦٨٩ هـ
أيضاً وكان قرظه سنة ٦٩٠ هـ فأضاف الى ذلك تقريظاً آخر أنهاه بمعد أن اطلع على
الاسطرلابات الأخرى ولا شك أنه من علماء اليمن استخدم فيها وان كان موصلياً ثم قرظه
في ٢ رجب سنة ٦٩٢ هـ حسن بن علي الفهري المظفري^(٢) نسبة الى المظفر كسابقه وهذا
من علماء اليمن .

١١ - ظهير الدين الطازوني

من أكابر مؤرخي العراق الشيخ ظهير الدين علي بن محمد بن محمود الكازروني كان
عالماً فاضلاً ، خدم الديوان في الاشغال الجليلة .

جاء في طبقات السبكي أن مؤرخنا كان مولده سنة ٦١١ هـ - ١٢١٤ م ، وسمع الحديث

(١) كشف الظنون ج ٢ ص ١٨٨٢ .

(٢) مجلة المجمع العلمي العربي بدمشق ج ٢٧ ص ٥٢ .

من الأُمير أبي محمد الحسن بن علي بن المرتضى ، وأبي عبد الله محمد بن سعيد الواسطي وغيرهما وكان حيسوباً ، فرضياً ، مؤرخاً ، شاعراً وله مؤلفات كثيرة منها :

١ - كنز الحساب في مجلد واحد لم يرد ذكره في كشف الظنون .

٢ - وكر الحساب في الحساب ورد ذكره في إيضاح المسكنون في الذيل على كشف

الظنون ج ٢ ص ٧١٤ والظاهر أن اللفظ مصحف عن سابقه .

٣ - عمل كتاباً في الاختيارات سلك فيه طريقة ابن حراز في الاختيارات التي عملها

للأمير شرف الدين إقبال الشرايبي المستعصي . وهذا كما يظهر أنه علي بن علي فإنه كتب

كتاباً في الاختيارات سماه الاختيارات الزمانية للأعمال السكوية . كتبه للامير المذكور في

أواخر الدولة العباسية ومؤلفه صاحب الطريقة الخاصة أعني أنه (ابن حراز) واشتهرت

طريقته . والكتاب في حوزة أحد العلماء الأتراك وقد عرضه على خزانة المتحف العراقي

ببغداد ورأته فيها قبل إعادته الى صاحبه ولا يبعد أن يكون هو بعينه الذي أشار إليه

الكازروني . ونسخته الأصلية هي هذه مذهبة تذهيباً وافراً ، مشبعة بمحلول الذهب ثم

علمت أن صاحب هذا الكتاب لم يتفق مع المتحف على بيعه وكتب الكازروني خطأ جيداً

وتجاوز في العمر ٨٠ سنة وتوفي في بغداد سنة ٦٩٧ هـ - ١٢٩٧ م (١) .

١٢ - أصيل الدين حسبه ابن الخواجه الطوسي

من الأفاضل ، وكان له اطلاع كبير في الاختيارات أو الأحكام فهو من أهل التنجيم

البارزين تلقى من والده وسكن العراق أمداً طويلاً توفي في سنة ٨٧١٥ (٢) - ١٣١٥ م .

(١) التعريف بالمؤرخين ج ١ ص ١٢٧ - ١٢٩ وفيه تفصيل ترجمته وبيان مؤلفاته .

(٢) تاريخ العراق بين احتلالين ج ١ ص ٤٢٧ والشذرات ج ٦ ص ٣٥ وعقد الجمان .

١٣ - ركن الدين الاسترأبادي

هو السيد ركن الدين الحسن بن رضي الدين محمد بن شرفشاه ذكره في الشذرات مرة
وبين أنه توفي في المحرم سنة ٥٧١٥ هـ وقال وقد شاخ وكان علامة متكلماً نحوياً ثم أعاد ذكره
في وفيات سنة ٧١٨ هـ قال : شافمي أخذ عن الفصير الطوسي وحصل وتقدم وكان الطوسي
قد جعله رئيس أصحابه بمراغة ، يعيد دروس الجلالة (الحكمة) ثم انتقل الى الموصل ،
ودرس بالنورية وتوفي في المحرم عن نيف وسبعين سنة بالموصل ... (١) .

وهذا نص ما جاء في كتاب (الفلاكة والمفلوكون) :

« تلميذ الفصير الطوسي . أبو الفضائل . له عدة مصنفات ... كان يعيد دروس الفصير
في الحكمة ... اشترك في الرصد . ويمد من أكابر رجال الفلك الممدودين . توفي سنة
٥٧١٨ - ١٣١٨ م (٢) .

١٤ - الخواجه رشيد الدين الهمذاني

طبيب معروف ، وفيلسوف ماهر ، وفلكي بارع وسياسي حازم وان قائمة مؤلفاته
جاءت مفصلة في كتابه جامع التصانيف وفي مقدمة (جامع التواريخ) باللغة العربية وفي

(١) الشذرات ج ٦ ص ٤٨ وتاريخ العراق بين احتلاين ج ١ ص ٤٣٤ . والعبر للذهبي والدرر
الكامنة ج ٢ ص ١٧ وتفصيل ترجمته في عقد الجمان ج ٢٢ مخطوطة ولي أفندي في استنبول وفي الدر
المسكون أنه توفي سنة ٥٧١٦ هـ ، وفي هدية العارفين ج ١ ص ٢٨٣ أنه توفي سنة ٥٧١٥ هـ وفيه بيان
مؤلفاته .

(٢) الفلاكة والمفلوكون ص ١١٥ .

كُتبه (المجموع الرشيدى) وهي مدونة باللغة العربية والفارسية وتدل على تضلع فى التاريخ وفى الفلك ولا شك أن الطب والفلك من وسائل تقدمه لدى ملوك المغول (١) وهنا يهمننا أن نشير إلى اشتغاله فى علم الفلك ، ومن أشهر مؤلفاته فيه ما يتعلق بالتقويم وعلاقته بالزراعة مما لا محل لذكر ذلك وتفصيله .

جاء فى شذرات الذهب (٢) إنه قتل هو وابنه سنة ٧١٧ هـ وجاء فى الدرر الكامنة (٣) أنه قتل وابنه الخواجه عز الدين فى ١٧ جمادى الأولى سنة ٧١٨ هـ - ١٣١٨ م .

١٥ - ابن الخوام البغدادى

هو عماد الدين عبدالله بن محمد بن عبدالرزاق الحريرى المعروف بـ (ابن الخوام) العراقى . وكان حيسوباً طبيباً ولد سنة ٦٤٣ هـ - ١٢٤٦ م وتمهّر فى العقولات والحساب والطب . ولازم الخواجه الطوسى . قرأ عليه جماعة . وله انشاء وبلاغة . درّس فى مذهب الشافعى بدار الذهب وولى رئاسة الطب ومشيخة الرباط ببغداد وأدب شرف الدين هارون الجوينى وأولاد عمه علاء الدين عطا ملك صاحب الديوان وكثرت أمواله وكان يصلح مزاجه بالمفرحات والمعاجين .

وأثر قتلة الوزير رشيد الدين فضل الله الهمداني شهد عليه جماعة بالكفر بسبب أنه قرظ تفسير الوزير الخواجه رشيد الدين فثاروا عليه لما صدر منه من بعض الألفاظ مثل

(١) فى التعريف بالمؤرخين تفصيل ترجمته ج ١ ص ١٣٨ - ١٥٧ .

(٢) شذرات الذهب ج ٦ ص ٤٥ .

(٣) الدرر الكامنة ج ٣ ص ٢٣٢ .

قوله في الوزير هو إنسان رباني ، بل رب إنساني . تكاد تخال عبادته بمد الله ... فبادر هو إلى الحاكم ، فأعطاه ذهباً ، فعقد له مجلساً واستسلمه وحكم بحكم دمه . .

ولم تصل إلينا ترجمته موسعة ولا عرفنا جميع مؤلفاته لذتف على حقيقة ما قيل فيه . ولا تزال مجاهيل كثيرة عنه وعن أمثاله وليس من الانصاف متابعة أهل الأغراض دون ترويض في الموضوع .

ويهمنا أن نقول : ان صاحب (تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك^(١)) ذكره بين رجال العلوم الرياضية قبل الخواجه نصير الدين الطوسي باعتباره من رجال القرن الثالث عشر الميلادي^(٢) في حين أنه من وفيات القرن الرابع عشر ، وان كان أدرك ما قبله ولم يتمين لنا تاريخ وفاته بالضبط مع العلم بأن الخواجه رشيد الدين قتل في ١٧ جمادى الأولى سنة ٧١٨ هـ - ١٣١٨ م . فلا شك أنه توفي بمد هذا التاريخ .

والملاحظ أنه من مشاهير رجال الرياضيات لا سيما الحساب وكتابه (الفوائد البهائية في القواعد الحسابية) فيه بحث في (الحساب الهوائي) نال عناية من علماء كثيرين :
١ - شرحه كمال الدين حسن^(٣) الفارسي^(٤) وسماه (أساس القواعد في أصول الفوائد) .

أوله : نحمد الله على نعمه الوافية ، ومنحه المتوالية ... الخ .

(١) تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك ص ٢٠١ .

(٢) الدرر السكمنة ج ٢ ص ٢٩٥ وتفصيل ترجمته في التعريف بالمؤرخين ج ١ ص ١٣٨-١٥٧ .

(٣) كشف الظنون طبعة استنبول القديمة سماه (حسين) ج ٢ ص ٢٠٧ وفي الطبعة الحديثة

سماه (حسن) وهو الصواب ج ٢ ص ١٢٩٦ ومثله في كتاب مجمع الآداب في معجم الألقاب وهو كمال الدين أبو محمد الحسن بن علي بن الحسن الفارسي .

(٤) لعله الأيبي من المشتغلين برصد مراغة وهو غير محمد بن أبي بكر الأيبي المذكور بين علماء الدين والعرب قالوا (ايبي) .

٢ - شرحه الفاضل عبدالملي البرجندي : وأوله : الحمد لله على نعمه الوافية الخ وهو شرح به (قال أقول) . عظيم النفع فرغ منه في أواخر ذي الحجة سنة ٨٩١ هـ .

٣ - شرح يحيى بن أحمد الكاشي . وسماه (إيضاح المقاصد لفرائد الفوائد) منه نسخة في خزانة مجلس الأمة الايراني^(١) ولم يتمين انسا عصره ، ذكره صاحب (تراث العرب العلمي) عن (آثار باقية) لصالح زكي^(٢) وعدّه من رجال العصر السابع الهجري . والملاحظ أن صاحب كشف الظنون ذكر الحساب في مادته بتفصيل .

١٦ - اخطائي البغدادي

هو الحكيم العلامة علاء الدين علي بن تبان بن مختار البغدادي . ويعرف به (الخطائي) كان فاضلاً في العلوم العقلية وطبيباً سكران حجة وقرأ عليه ملكها المؤيد اسماعيل بن علي كتاب (التذكرة في الهيئة) للخواجه الطوسي .

مات بحجة سنة ٧١٨ هـ - ١٣١٨ م وخلف كتباً كثيرة وأثناً وغير ذلك أخذها جميعها بيت المال^(٣) .

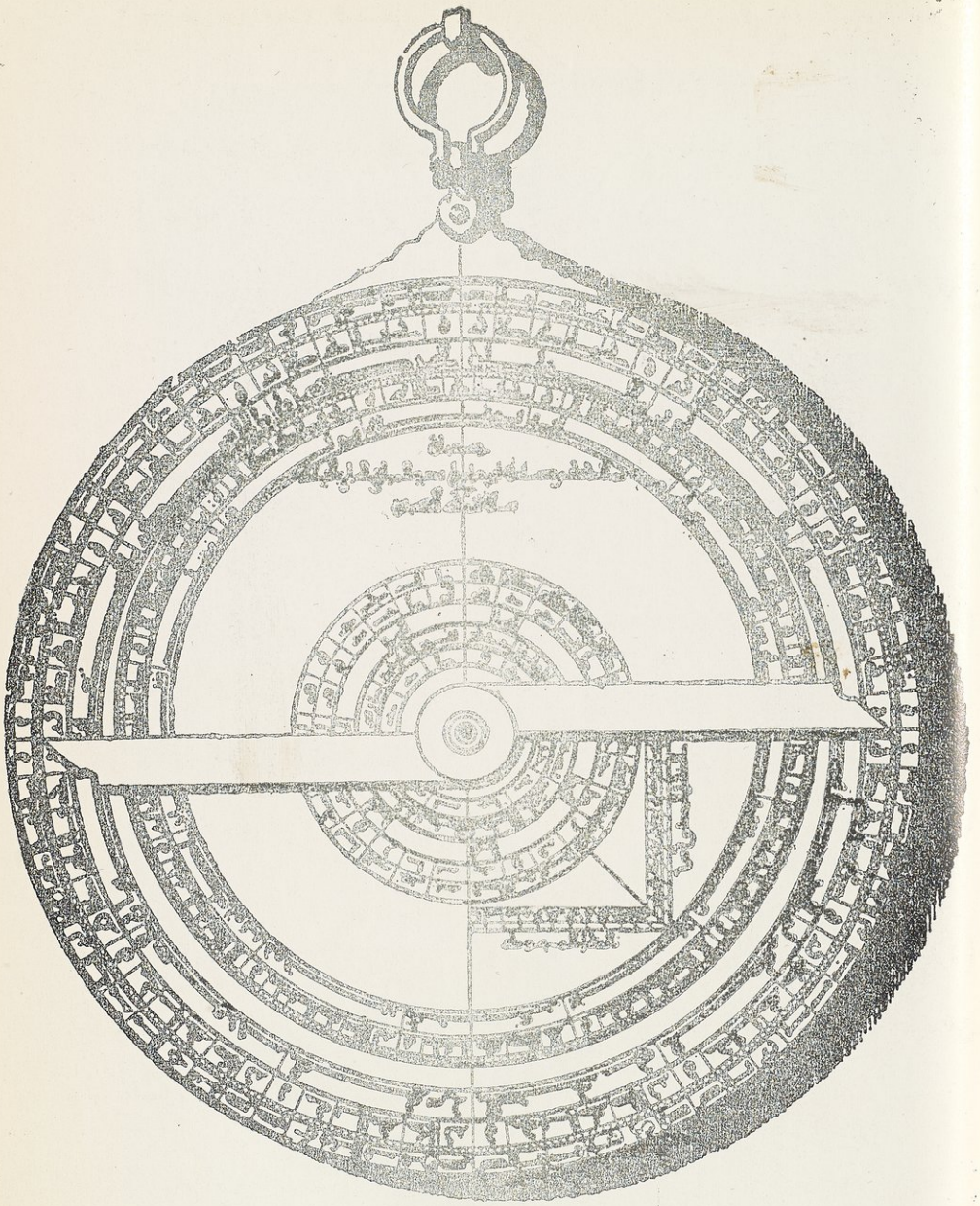
وجاء في فهرس خزانة الجامع الأزهر كتاب باسم (تقويم السكواكب السيارة) للخطابي^(٤) وأعتقد أن صوابه الخطائي أوله : الحمد لله تعالى ، اعلم أن طريق التقويم من هذه الجداول الخ . ولعل مما يثمه (جداول اتصالات السكواكب السيارة) .

(١) مجلة معهد المخطوطات العربية ج ٣ ص ٨ من مقال للدكتور حسين علي محفوظ .

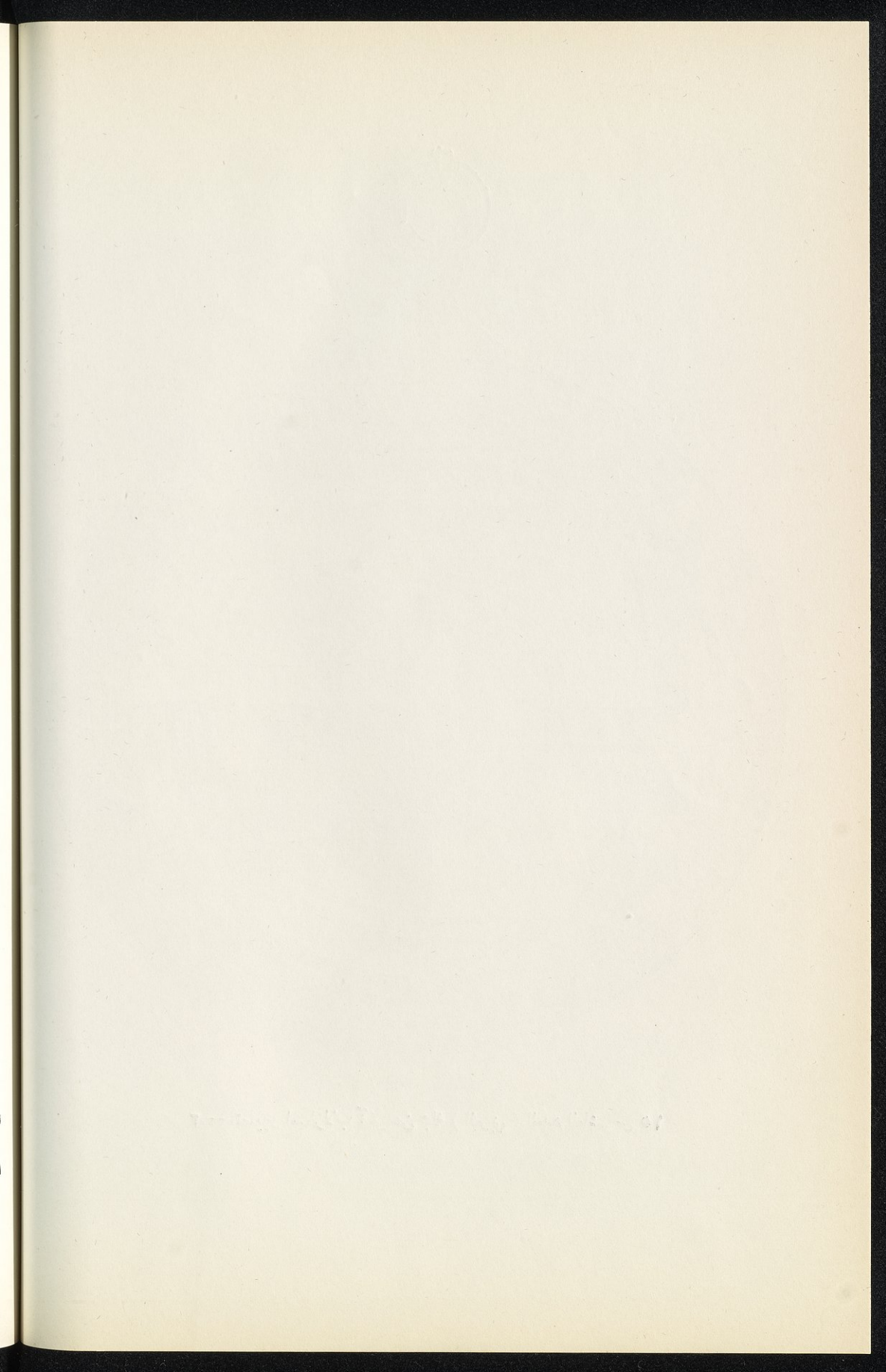
(٢) تراث العرب العلمي ص ٢٠١ .

(٣) تاريخ العراق بين احتلالين ج ١ ص ٤٥٩ عن عقد الجمان ج ٢٢ .

(٤) فهرست خزانة الأزهر ج ٦ ص ٢٩٥ و ٢٩٦ .



٣ — تصوير اسطرلاب آخر عن مجلة (العربي) المده العاشر ص ١٥



١٧ - شمس الدين محمد السمرقندي

كانت الثقافة العربية الاسلامية في العهد العباسي الاول تستقي من المين العالمي في بغداد ، وتكوّنت في أوائل أمرها في المساجد وفاضت وفي أيام التغلب انتشرت وتعددت مواطنها وكل منها تحاول أن تكون مثل بغداد .

وحماية العلماء ، ودعوتهم الى مواطن التغلب ، واقتباس المؤلفات والأخذ بها ومراعاة الحركة الثقافية كان مما يعرضها . فبلغ حدّاً لايقاً بأمل الظهور ولم تنقطع الثقافة عن بغداد . أنجبت علماء أكابر ففي الأندلس تكوّنت ثقافة ، وفي المغرب من شمال افريقية ، وفي مصر وفي الشام وفي اليمن ، وفي ايران ، وفي غزنة وبلاد الترك ...

وكل هذه ذاع صيت علمائها في مختلف الأصقاع والعصور وهكذا الأتابكة ، وسلاجقة الروم ، وآل أرئق وغيرهم تكوّنت فيهم معارف لا يستهان بها . ويطول بنا تعداد هذه وبيان تنوعها بقدر ما حدث من إمارات تغلب .

وبهمنا أن أمراء أرئق على صغر نطاق حكمهم خدموا الثقافة ورعوا العلماء فقاموا بقسط كبير . وكان عملهم قديماً يرجع الى تاريخ تكوّن إمارتهم في أوائل القرن السادس للهجرة . راج فيها سوق العلم وتمسكت الثقافة . فرعت علماء أكابر لا يستهان بهم .

والمواهب العظيمة والقدرة العلمية المقرونة بها لا يملكها كل أحد وان المتسلح بهذه الصفات يظهر مها خفي أمره ، والدأب والمثابرة على ما يرام من المعرفة تبدو فيه النتائج للبيان . ومن الصعب تحديد القدرة . أو حصر هذه الموهبة الفعالة ولم يكن من شأنها الاقتصار على فرع من فروع المعرفة فاذا فاضت مالت الى ما يطمئن الرغبة ، أو يحققها من المين العالمي والاستقاء من فيضها المتدفق .

والأستاذ شمس الدين محمد السمرقندي من هؤلاء الأفاضل النوابغ ممن ملكوا الزايات ونالوا حظاً كبيراً من الاشتغال العلمي ، فقد أبرز قدرة كاملة ، وموهبة عظيمة . وإذا كنا رجعنا الى أقوال بعض المؤرخين في تحديد حياته (٦٧٥ هـ - ٧٢١ هـ) . وبيان عصره .. فان مؤلفاته المعروفة تنبئ عن القدرة العامية ، والموهبة الفريزية الكاملة والاتصال بمختلف الثقافات فهي أولى وأحق بالتعريف بملك الحياة التي قطعت بالجد مراحلها في ثقافات العصور وما وصل اليه العلم فأبدى ما يمّين وجهة نظره .

ورد في كشف الظنون بأوصاف عديدة والمتفق عليها أنه (شمس الدين محمد . وورد أنه ابن أشرف بن محمد الحسيني ومرة غير ذلك ، والاضطراب في كشف الظنون كان في تاريخ وفاته أو تاريخ تقديمه بمض المؤلفات لأمراء أرتق مما ساق أن نتتبع تأريخ وفاته . وفي (الفوائد البهية في تراجم الحنفية) أنه محمد بن عبد الرحمن بن محمد بن محمود السمرقندي السنجاري كان شيخاً كبيراً وعالماً متبحراً ولد في سمرقند سنة ٦٧٥ هـ وبعد ما بلغ رتبة السكّال ساح في البلاد ثم أقام بماردين ودرّس وصنّف وأفتى الى أن مات بها في رمضان سنة ٧٢١ هـ وله كتاب عمدة الطالب لمعرفة المذاهب ... (١) .

وهنا نرى الاضطراب في ضبط اسم أبيه والاختلاف فيه . واسمه معروف بـ (شمس الدين محمد السمرقندي) فلم يختلف فيه أحد . وغالب الترك من الماتريديّة الحنفية وحينئذ رجعت الى (تاج التراجم) فوجدت فيه أنه محمد بن عبد الرحمن بن محمد بن محمود السمرقندي السنجاري مولداً المتوفى في آمد ، ولد سنة ٦٧٥ هـ - ١٢٧٦ م وتوفي سنة ٧٢١ هـ - ١٣٢١ م فظهر الاتفاق إلا في المولد أي كان في سنجار بخلاف ما ورد في الفوائد البهية . ولا شك أن الأستاذ انتشرت مصنفاته شرقاً وغرباً .

(١) الفوائد البهية في تراجم الحنفية طبعة مصر ص ١٧٥ .

ومنها كتب الدرس في الغالب . نالت رغبة عامة في حياته وبعد وفاته بقليل واستمرت
وعدّ صاحب (ارشاد القاصد الى أسنى المقاصد) وهو ابن الاكفاني السنجاري بعض
مؤلفاته التي يوصي بها العلماء القريبين من عصره وهو من رجال بلده ، فدوّن التقدير له من
العلماء فتداول بعض مؤلفاته فأعطاها حقه في اشتهار ككتبه ، فهي أكبر ظاهرة لتقدير
مكانة الرجل وسيرته في مضمار العلوم ...

إن ظهور التغلب في الأقطار الاسلامية جمل الأمرء يميلون الى تكميل الثقافة بحيث
تضارع بغداد ، أو تأمل أن تزيد عليها ، والحماية في الغالب تزايدت أكثر في أيام أتابكة
الموصل وما تفرع منها أو جاورها من إمارات فراج سوق العلم وصارت في ثقافتها متمكنة
وبالتعمير الأولى توسع نطاقها ولم يقف الأمر عند الأتابكة وإنما تجاوزها الى الامارات
الأخرى ليظهروا بمظم لائق .

والدولة الأرتقية قرّبت العلماء ورعتهم من أوائل تكوّنها في القرن السادس للهجرة
ودامت في هذه العناية والرعاية للعلماء وحمايتهم لحدّ أن مال إليها الكثير منهم في تقديم
مؤلفاتهم إليها ، فأروا احتفاء وهبات وافية ، وصلات دائمة غير مقطوعة ولا ممنوعة ولذا نرى
الأقطار الاسلامية هذا شأنها في تلك الرعاية فتمكّنوا من إيجاد حضارات ثقافية مثل ما في بغداد،
وربما تغلبت آثارها عليها لما اهملت من شأن هذه الحماية والعناية وذل العلم باذلال رجاله أو الجفوة
عنهم والصدود ... فعصاروا بلمتسون مواطن الرغبة ويميلون الى من يحميهم ، وبذا احتجاج
عليهم ، ونفرة منهم ، وتخذيل لمصالحهم ... ولا أضر على الدولة أكثر من هذا بل الأمر منه أن
يكون علماء بغداد في إهمال لشأنهم ، وتقريب الجهال من الأطراف بسياسة من عومة وإدارة
يظن أنها حكيمة لمجرد حب المدح والاطراء ، وسبق أن قيل في بغداد (منفية الحي لا تطرب) .
ولا يهمنها التوسع في هذه النواحي ، فالتصانيف الموجودة التي نالت شهرة تكفي
للتدوين عما جرى وتثبيتته في من اشتهر بمواهب عظيمة ونبوغ بمساعدة من هؤلاء الأمرء

الأكابر الذين نالوا المنزلة الممتازة ، فأدى أن يظهر بين أئمتهم علماء خدموا الثقافة .
وكفى فخراً لآل أرتق خاصة اذ قدمت لهم تصانيف تمدّ غرّة في جبين الدهر فان ثاني
أصمائها (تمرتاش ايلغازي) نقل له من اليونانية الى اللغة العربية مهرا بن منصور بن
مهرا بن كتاب (ديسقوريدس) في (خصائص الأشجار) وكانت دولته من سنة ٥١٦ هـ
- ١١٢٣ م الى سنة ٥٤٧ هـ - ١١٥٢ م ومنه نسخة قديمة في المشهد الرضوي وكان المرحوم
الإستاذ السيد محسن الأمين العاملي قد أشار إليها في رحلته (الرحلة العراقية الايرانية)
التي نشرها بعد وفاته ابنه الأستاذ السيد حسن الأمين العاملي سنة ١٩٥٤ م في بيروت .
وان المترجم أعني شمس الدين السمرقندي قدّم كتابه (شرح المقدمة البرهانية في الجدل)
وسماه منهاج المناظر (النظر) وهذا الكتاب هو أحسن الشروح جملة برسوم خزانه
أبي الحارث قرا أرسلان الأرتقي من أمراء ماردين (صاحب ماردين) سنة ٦٩٠ هـ -
١٢٩١ م وتوفي الأ مير سنة ٦٩١ هـ . ومؤلفاته في الفلك والرياضيات مهمة جداً :

١ - شرح تحرير المجسطي :

كان الأستاذ بارعاً في الفلسفة ومن فروعها الفلك ومن أجلها (المجسطي) وهذا
حرره الأستاذ الخواجه الطوسي وتصدّى الأستاذ السمرقندي لشرحه فأزال الغموض عن
عن بعض مطالبه . كتبه بلا ريب بعد أن ألف الخواجه الطوسي (تحريره) مما يؤيد بطلان
القول بأنه مات في حدود سنة ستمائة هـ . وان تضلعه مشهود في هذا الشرح ومنه نسخ في
خزائن الأوقاف العامة والمتحف العراقي في بغداد وفي مجلس الأمة الايراني وهو شرح
مهم مشتمل على حل مشكلاته وجاء في مجلد واحد وتداول في التدريس .

٢ - أشكال التأسيس في الهندسة :

اختار خمسة وثلاثين شكلاً من أقليدس أوله : الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام
على نبيه محمد وآله وأصحابه الطاهرين ... وجاء في مقدمته أنه كتبه بالتماس جماعة من

الفضلاء وطائفة من الأصدقاء وأن يكون مقدمة وآلة في اقتناء براهين العلوم الحسابية كالأعمال الجبرية والمساحية وذلك مؤسس على (أشكال التأسيس) من (كتاب أقليدس) وكان قد بينها أقليدس بمقدمات بعضها غير محتاج إليها وبعضها أخفى من الدعوى وقلده في ذلك جميع الحُكَّاء الا طائفة من السادة الخلفاء ولكن لأسولاتهم طرفاً من الحركات التي هي من الطبيعيات فطعن فيها المتأخرون ورغب عنها المحققون ومن ثم نهج نهجاً خفيفاً وسلك مسلكاً لطيفاً ...

وذكر في المقدمة بعض المصطلحات في الهندسة وفيها ناقش أقوال أقليدس مبيناً أن لنا أن نصل خطأً بين كل نقطتين وان نخرج خطأً مستقيماً محدوداً على الاستقامة لا أن نرسم على كل نقطة وبكل بعد دائرة ، فعلق بأن هذا الاطلاق إنما يصح أن لو اكتفى في تحقيق الخط بمجازه وفي تخطيطه بتوهمه لتعذر مطابقة التخطيط بالفعل حقيقة المجاز الى آخر ما قال مما هو موضح في المقدمة .

وفي الشكل الثالث بين أنه إذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين فان كان مجموع الزاويتين الداخليتين في جهة واحدة من ذلك الخط أقل من قائمتين فانما يكون مجموع الداخليتين اللتين في جهة أخرى أعظم من قائمتين الى آخره ...

وقال : هذا الشكل ذكره أقليدس وجمله بيناً . واعترض عليه طائفة من مبرزي صناعة الهندسة وقالوا : ثبت في الحكمة تجزئ المقادير المتصلة الى غير النهاية وهذا يجوز التقارب أبداً مع عدم الانتهاء الى التلاقي .

ثم ألفوا في بيان هذا الشكل رسالات مشتملة على أشكال ومقالات كالمسائل المنسوبة الى مشاهير الحُكَّاء المهندسين مثل الحسن بن الحسن بن الهيثم المتوفى سنة ٤٣٠ هـ - ١٠٣٨ م أشهر من نار على علم في العلوم الرياضية والهندسة ، وعمر الخيام نال شهرة كبيرة وزيجه معروف والعباس بن سعيد الجوهري كان ممن انتدبهم الخليفة المأمون للرصد وله

رُجِحَ باسمه ، والخواجه نصير الدين الطوسي طبقت شهرته الأفاق برصد مراغة وبمؤلفاته
الرياضية والفلسفية في العالم الايراني والاسلامي ، وأثير الدين الأبهري ، وقاضي حماة .
ولا خفاء أن ما ذكره من جواز التقارب أبدأ مع عدم التلاقي أمر يشهد صريح
العقل بفساده ولو ساع ذلك لامتنع التقارب أيضاً واستحال اخراج خط من نقطة الى
أخرى . وحينئذ يبطل ما ذكره في رسالاتهم لأنها تتوقف على اخراج الخطوط على أن
كل واحدة من تلك الرسائل ما تجردت عن ضروب من الفساد من مصادرة ومغالطة
واستعمال مقدمة غير هندسية كما صرح به بعضهم في تزيف قول الآخر مع اشتراك الجميع
في كونها أخفى من تلك المقدمة .

هذا ما قاله الأستاذ السمرقندي في نقد آراء هؤلاء الأكابر من الرياضيين في كتابه
(أشكال التأسيس) ويدل قوله على مكنسة ، وكلام عارف ضليع في الرياضيات والحكمة
وبصير في الهندسة . وفي الشكل الثامن والمشرين قال : وأقليدس بين هذا الشكل في
المقالة السادسة من كتابه بالاضفاف وما ذكرناه أجلى . وفي هذا ما يعين أن الأستاذ
السمرقندي صاحب تحقيق ورأي في الرياضيات مها كانت قيمة رأيه اليوم . فقد كان معتبراً
مدة اشتغالنا في الرياضيات وعلى أقواله الموعول ، فهو رياضي وحكيم معاً ويمد من الفلاسفة
في عصر النبوغ في العلوم الحكمية والرياضية أو الفلسفية .

وإن ذكره للرسائل المنسوبة الى أكابر الحكماء المهندسين يدل على اطلاع واسع وعلى
قدرة في مناقشة هؤلاء وتقديم ، ومنهم الثلاثة الأخيرون ظهوروا بعد سقوط بغداد على يد
هولاكو سنة ٦٥٦ هـ - ١٢٥٨ م ومنهم قاضي حماة وحكيمها ابن واصل صاحب تاريخ
(مفرج الكروب) وتوفي سنة ٦٩٧ هـ - ١٢٩٧ م ولم نكن نعلم أنه من الرياضيين
البارعين والمهندسين المشاهير أصحاب الرأي كما لم نقف على مؤلفاته في هذا الموضوع وإن
ذكر المترجم لهؤلاء الرياضيين يدل على شمول المعرفة بأكابر رجال الرياضيات والاطلاع على

مؤلفاتهم وفي هذا دليل آخر على أنه من عصر متأخر عن حدود سنة ستائة .
وعندي نسخة من أشكال التأسيس بخط الاستاذ الكبير سلطان بن ناصر الجبوري
الشافعي مدرس المدرسة القادرية ومن رجال أوائل القرن الثاني عشر الهجري ومنه نسخة
كتبت سنة ١١١٦ هـ وأخرى ضمن مجموعة نفيسة الخط والزخرفة والتلوين في خزانة الأستاذ
كوركيس عواد، وفي الخزانة الحميدية في استنبول وفي الخزانة القادرية في بغداد نسخة خالية
من التاريخ وأخرى حديثة الخط يحوي القسم الأول منها هواش كثيرة وهو ضمن مجموعة . وفي
الخزانة الحسينية بالموصل نسخة منه ^(١) . ومن أهم شروحه شرح قاضي زاده الرومي في سمرقند
سنة ٨١٥ هـ وهو شرح موجز أوله (الحمد لله الذي خلق كل شيء بقدر وقدر له ما يليق به من
أشكال التأسيس ...) عندي نسخة مخطوطة منه مؤرخة سنة ١٢٧٨ هـ بقلم عبد المجيد
الخانني ضمن مجموعة ونسخة أخرى ضمن مجموعة أيضاً وعليها حاشية لأبي الفتح محمد الهادي
ابن أبي نصر الحسيني العراقي المعروف بـ (تاج السميدي) . ومنه نسخة في خزانة تربيت في
تبريز كتبت سنة ١٠٨٠ هـ . ومنه نسخة في خزانة الأوقاف العامة كتبت سنة ١٠٥٤ هـ
مما تدل على العناية به من أكابر الرياضيين أيام أولوغ بك وعليه تعليقات وردت في كشف
الظنون وشرحه لقيف من العلماء منهم :

- ١ - مسعود بن ممز المعروف بالعماد النظامي سنة ٨٢٣ هـ - ١٤٢٠ م .
- ٢ - محمود بن محمد بن قوام وسماه (فوائد الجمالي ^(٢)) كتبه باسم السلطان جمال الدين
حسين من آل تيمور وتوفي قبل سنة ٨٦٢ هـ - ١٤٥٧ م وأوله : الحمد لله الذي خلق كل
شيء بقدر الخ . ونقل في أيامه الى الفارسية .

(١) مخطوطات الموصل ص ١٣٦ .

(٢) منه نسخة في خزانة مشكاة في جامعة طهران . الفهرس ج ٣ قسم ٢ ص ٩٠٢ وفيه وصف
الشروح الأخرى .

٣ - شمس الدين محمد ميرك البخاري ابن ميسارك شاه الهروي ثم الرومي والشهير
بـ (حكيم شاه القزويني) وتوفي سنة ٩٢٨ هـ - ١٥٣١ م .
ومؤلفاته في العلوم الأخرى كثيرة ذكرناها في (المجلة) المصرية السنة الثالثة العدد
٢٥ سنة ١٩٥٩ م . ص ٦٨ - ٧١ .

١٨ - ابن الفوطي

هو كمال الدين عبدالرزاق بن أحمد الشيباني الشهير بـ (ابن الفوطي) من أكابر رجال
التاريخ ، اشتغل مع الخواجه الطوسي وتولى ادارة خزانة مراغة وبخطه كتب زيجاً عربياً .
ونسخته في الخزانة الأهلية بباريس إلا أنه لم يعرف واضعه أو مؤلفه . ولا شك أن الرجل
كان قد أفادته تلك الخزانة علماً جماً ، فظهرت له مصنفات في مختلف العلوم لاسيما التاريخ ومن
المؤسف أننا لم نقف على كتابه (تذكرة من قصد الرصد) الوارد ذكره في كتابه مجمع
الآداب في معجم الألقاب^(١) وفيه ترجم الكثيرين من علماء الفلك وجاء في الشذرات أنه
أسر في واقعة بمنداد ، وخلصه النصير الطوسي ، فلزمه ، وأخذ عنه علوم الأوائل ، وبرع
في الفلسفة وغيرها وأمدّه بكتابه الزيج وغيره من علم النجوم توفي في ٣٠ المحرم سنة
٥٧٢٣ - ١٣٢٣ م^(٢) .

(١) طبعة الهند ج ١ ص ٢٨٨ .

(٢) التعريف بالمؤرخين ج ١ ص ١٥٨ - ١٦٣ وتاريخ العراق بين احتلالين ج ١ ص ٤٨٩
عن عقد الجمان . والذريعة ج ٢ ص ٤٥ وشذرات الذهب ج ٦ ص ٦٠ وفي مقدمة حوادث
المائة السابعة .

١٩ - ابن المطهر الحلي

هو أبو منصور الحسن ابن الشيخ يوسف بن علي المطهر ويعرف بالعلامة الحلي ولد في شهر رمضان سنة ٦٤٨ هـ - ١٢٥٠ م وتوفي في الحلة في ٢١ المحرم سنة ٧٢٦ هـ - ١٣٢٤ م ومن مؤلفاته مما يخص بحمنا :

الأسرار الخفية في العلوم العقلية كتبه باسم شرف الدين هارون بن شمس الدين الجويني .
ومنه نسخة في الخزانة الغروية بخط مؤلفها وهو في التنجيم كما يظهر من اسمه وسار فيه سيرة استاذه الخواجه الطوسي في الاختيارات .

[Faint, illegible handwriting]

[Faint, illegible handwriting]

التاريخ الـديـنـي

(سنة ٥٧٠١ هـ - ١٣٠٢ م)

إن الاسلام قضي على سنن جاهلية من نسيء وأعياد كانت لهم . وصارت أعماله إسلامية . وضع المسلمون التاريخ الهجري . وعمدوا الى السنين الهجرية القمرية في الأعياد وأوقات الصلاة والصوم والحج والزكاة .

وأكبر ما أثار على المسلمين (إيران) من جراء استخدامهم محاسبين وكتاباً في دواوين الخراج ومن جهة أن المسلمين مكّنوا غيرهم من استعمال أعيادهم بحرية ومراعاة مواسمهم الدينية . وكان المجوس يعتبرون أهل ذمة وهم كثيرون في العراق وإيران . وبعد أن رأوا من المسلمين هذا كانوا يقدمون الهدايا أيام تلك الأعياد ونقلوا أن الامام علياً قال : مهرجوناً أو نورزوناً كل يوم . وعلى كل تُفسر بمراعاة تقاليدهم الدينية بحرية واقرار حالهم مثل ما أقرت لليهود والنصارى فلم يكن المجوس قد انقضوا أيام الامام علي ولا بمدّه بكثير بل جروا على معتادهم .

والمسلمون منهم لا يعرفون هذه الأعياد ولا الأيام التي جروا عليها وإنما كانت تراعى كأحكام أهل الذمة للمجوس خاصة . والمسلمون لم يقرّوها الا للمجوس الذين هم أهل ذمة .

ولما أسلم الكثير منهم تركوا تقاليد آبائهم وعوائدهم الدينية . ولا شك أنهم رغبوا عن

تلك العوائد ورعوا عوائد وتقاليد الدين الخفيف . ولما تكاثرت دخولهم في الدين ظنوا أن الأوقات المعتادة للمواسم لا علاقة لها بالدين وربما حاولوا توليد علاقة لها من ناحية الجباية للضرائب فصارت تدعى السنون الشمسية بـ (السنة الخراجية) . وتلك سنة هجرية وحصل استياء من اعتبار أعياد النوروز والمهرجان لما شعروا من التزامهم لها ، وكذا غيرها .

ندد المقدسي بهذه الأعياد وإقامتها من أهل فارس كما ينطق كتابه (أحسن التقاسيم) . ومثله الغزالي في (كيمياء سمات) الفارسي وقال : إن ذلك من عمل الشموبية ودخانهم ضد العرب والاسلام وجاء ذكر هذه الأيام في (الآثار الباقية ^(١)) وفي عجائب المخلوقات ... فما تمسك به المسلمون من أخبار لا أصل لها . ولو صحت فهي في حق المجوس ...

وجاء في (المحاسن والأضداد ^(٢)) أنهم كانوا يجرون عليها أيام مجوسيتهم في أوائل الاسلام وان الخليفة عمر بن عبد العزيز منعهم ذلك ، وسمح لهم في عهد يزيد الثاني من الأمويين باعتبار ذلك تقاليد دينية أقرت لهم بتركهم وما يدينون .

والشيعة استفلوا هذه العلاقة لتقريبهم منهم فأرادوا أن لا تزول هذه المادة المجوسية منهم حتى في اسلامهم ولكن ذلك لم تظهر صحته في خلافة الامام علي في يوم غدیر خم ، ولا في يوم وفاة الرسول (ص) ولا في يوم شهادة الامام عثمان وتولي الامام علي الخلافة فعلاً . فالزعم بأن هذا اليوم يصادف يوم خلافته باطل من الوجوه المذكورة ومن مقابلة التواريخ العربية وما يقابلها من يوم النوروز أو المهرجان فيها . فذلك من أعياد الايرانيين المجوس الخاصة بهم . يوضح هذا :

(١) الآثار الباقية للبيروني طبعة أوربا ص ٢١٥ .

(٢) المحاسن والأضداد للجاحظ طبعة ليدن ص ٣٦٦ .

١ — إن يوم الغدير كان في ١٨ ذى الحجة من السنة السادسة للهجرة ويصادف
٦ نيسان أو ١٢ (بهمن ماه) الايراني .

٢ — وفاة الرسول (ص) على رأيهم في ٣ الى ٨ حزيران ويقابل ١٧ الى ٢٣
(اسفنديار ماه) الموافق ٨ الى ١٣ ربيع الأول .

٣ — وفاة الامام عثمان وخلافة الامام علي في أيام التشريق ١١ : ١٣ ذى الحجة سنة
٣٥ هـ وتوافق (فروردين) سنة ٣٥ يزدجردية وأكثر الروايات أنه استشهد يوم ١٨
ذى الحجة وبيمة الامام علي في ٢٥ منه (١) .

ولم تكن هذه في يوم عيد لهم لالنوروز ولا للمهرجان ولا (رام روز) ولا (سده) وقد
وردت هذه الأيام كثيراً في الشعر العربي وجاءت في كتب الجاحظ والثعالبي ومعرب الجواليقي
والجهمرة لابن دريد والكامل للمبرّد . وكل هذه تفيد إقرار من أسلم من الجوس على تقاليدهم
الجاهلية . وقوت هذه العلاقة السنة الحراجية وذكرت التواريخ الاسلامية ولو حظ التوفيق
بينها وعلاقتها بالنوروز ظاهرة باعتبار السنة الشمسية وجرى تبدل أو تحول فيها في مختلف
التواريخ أيام هشام بن عبد الملك وهرون الرشيد وخلفاء عديدين .

وفي مباحث السنين الحراجية ، وكتب الفلك أو التقويم خاصة حادث (الإزدلاق) أو
(الإزدلاق) (٢) وما نسميه اليوم بالزحف في مسائل رواتب الموظفين . والمسلمون راعوا
(الإزدلاق) صرات في تواريخهم لما قبل المغول في السنين : ٤٤٢ هـ ، و ٢٧١ هـ ، و ٣١٣ هـ
و ٣٥١ هـ وسنة ٣٨٠ هـ وأسنة ٣٨٢ هـ وعلى كل وقعت قبل المغول (إزدلاقات) وبعد التاريخ

(١) (كاه شماری) هامش ص ١٥٤ وجاء تفصيل ذلك في الحطط للمقريزي .

(٢) كما جاء في الحطط للمقريزي وصبح الاعشى ج ٢ ص ٣٨٨ ، وشفاء العليل ص ٣٨ و ١١٦
و (كاه شماری ص ٣٦٩) ، وكتاب الاسعاف على الاختلاف في حساب سنة الازدلاق — لأبي بكر
محمد الكتامي ، أوله : الحمد لله سريم الحساب . . منه نسخة في خزانة الازهر .

الأخير حدث تبدل الا أنه لم يجر (إزدلاق) حتى وقع التبدل في التاريخ الإيلخاني .
و (التحويل) هو مبدأ السنة الجديدة وشاع هذا المصطلح عندنا بالوجه المذكور .
والزيح الأشرفي^(١) كتب بعد التاريخ الإيلخاني وكان تأليفه سنة ٧٠٢ هـ . وفيه انه
راج التاريخ الإيلخاني أو السنين الخراجية في إيران كثيراً . إذ لم يروا غرابة في استعماله الا
أنه جرى العمل به في الأمور المالية ولم يعم ...

وفي أيام المغول وضع السلطان محمود غازان هذا التاريخ ولم يتعمّن لنا علماء الفلك
القائمون به من رجال هذا العصر فصار يعمل به في الممالك التي هي تحت حكمه في ١٢ رجب
وفي (كاه شماری) ١٣ رجب سنة ٧٠١ هـ . وبه طبق التاريخ الهجري على الشمسي وحاول
أن يجمع بينهما الا أنه لم يدم العمل به طويلاً بل أهمل بعد قليل . وما ذلك الا لأنه بدأه في
التاريخ المذكور أعلاه وجعل السنة الأولى مبدأه فلم ينجح وان كان قد روعي في الأمور
المالية وتسمى السنة الخراجية .

وحاول العباسيون في أيامهم محاولات عديدة في اعتبار السنة الشمسية فلم يفلحوا وقد
راعوا (الإزدلاق) وقد أطنب (وصاف الحضرة) في ذكر هذه الحادثة^(٢) وهذه تضيف
ثلاث سنوات على كل مائة سنة تمضي ، وتجعلها مزدقة وهذه كسابقتها أصابها الخذلان
من جراء أن المبدأ لم يؤسس على أصل قويم قطعي ومثل ذلك التقويم الجلالی باسم جلال الدين
ملكشاه السلجوقي ويقال له المللكي .

والتقويم من العلوم الفلكية . حاول علماء كثيرون تسمير الناس على تاريخ ثابت
تراعى فيه المواسم والفصول بأشهر ثابتة لا تختلف في مواسمها الا أنه لم يقبل الا في ترتيب

(١) منه نسخة في الخزانة الاهلية في باريس اشار اليها الاستاذ المستشرق (بلوشه) ، وهو تأليف
محمد بن أبي عبد الله سنجر المعروف بـ (سيف المنجم) (كاه شماری) ص ٣٦٦ .

(٢) تقويم التواريخ وتاريخ كزيده ص ٥٩٦ وتاريخ وصاف ج ٤ ص ٤٠٤ ونزهة القلوب .

الدواوين والحاجة مصروفة الى تعيين المواسم والاُزمان بالنظر اليها وتعيين فيه السنة الخراجية والتاريخ الهجري لا يؤدي مثل هذا لانه قري وفري اليهود اضطروا الى تعيين السنين الشمسية واتصالها بالهجرية بطريق (النسيء) والقائم بذلك يقال (ناسي) أو (ناشي) فكان الحساب متداخلاً ... واشتبهك تقويمهم وارتبك بسبب الكبيسة وهي ازدلاق مستمر ومثله التاريخ الإيلخاني الذي لا يختلف عن التاريخ الجلاي الا أن المبدأ مختلف .

وكتب القوم كثيرة . ولم تحصل فيها توجيهات في أزمانها الغابرة وكان هذا التاريخ اشهر مدة ولم يعرف له استقرار بعد وفاة محمود غازان وضربت النقود باعتبار هذا التاريخ . ومن المستغرب أنها لم تضرب بالنظر لهذا التاريخ الا في أيام أبي سعيد بعضاً لا كلاً وأحياناً ضرب بتاريخين هجري وایلخاني أراد الرجوع الى هذا التاريخ فأخفق^(١) ... وأغرب ما رأينا من هذه النقود أنها مقابلة بالتاريخ الهجري أحياناً وفي الأخرى سنة ٣٣ إيلخانية وسنة ٣٤ إيلخانية ولم نثر على نقود غيرها في سنين أخرى تالية والتقويم ثابت لا يختلف عما تقدمه ولم يعدل في شيء أكثر مما عرف .

والغلط فيه أنه اعتبر تاريخ ١٢ أو ١٣ شهر رجب سنة ٧٠١ هـ مبدأ السنة الأولى لهذا التاريخ فتداخلت السنون كما اختلفت ولم يجر عليها ازدلاق والعثمانيون وضعوا الشمسية على هذه الطريقة بعينها في السنة التي اختاروها وتسمى السنة الخراجية عندهم (السنة المالية) ومن حوادث عديدة كانوا يراعون ما جاء في كتب الميقات والأزياج للتوفيق بين السنين الشمسية والسنين الهجرية بطريق الإزدلاق المسمى عندهم بـ (سيويش) وهو الزحف . وبذلك لم يهتموا التاريخ الإيلخاني أو الزيج واحكامه والميقات ومقرراته .

ومن أمثلة ذلك ما جاء في كتب الميقات . ففي (ثلاث رسائل في استخراج أوقات الصلاة

(١) التفصيل في كتابنا تاريخ النقود العراقية لما بعد العهد العباسية طبع سنة ١٩٥٨ م

في الاعمال الفلكية بلا آلة) تأليف محمد بن محمد بن عبد الرحمن بن حسين الرعيني المالكي
الأندلسي الأصل المولود في طرابلس سنة ٩٠٢ هـ والمتوفى سنة ٩٥٤ هـ (١) ما يبصر باتباع
الطريقة . وهي الازدلاق .

ظهرت إشكالات في الحساب المالي فصدر فرمان السلطان محمد الرابع في ٤ صفر سنة
١٠٨٨ هـ جرى تعديل أو توفيق بين السنة المالية والسنة الهجرية بطريقة الازدلاق فلم تهمل
القاعدة . فقد اعتبروا ابتداء السنة المالية سنة ١٠٨٧ هـ . ومضوا على قاعدة الازدلاق وهذا
غير السنة الكبيسة . وهو من نوعها للاختلاف الشهود في مدة ٣٣ سنة لمرتين تردلق سنة
واحدة فيها وفي سنة ٣٤ سنة واحدة اخرى أي أن السنة الأولى تجري كل ٣٣ سنة وكذا
الثانية ، أما الثالثة ففي ٣٤ سنة تجري لسنة واحدة أيضاً ومن حوادث الازدلاق سنة
١١٢٠ هـ و سنة ١٢٠٥ هـ ، وهكذا فلم تمض مدة حتى ظهر التفاوت فلم يمتدوا بمن سبقتهم ،
فكان الازدلاق سنة ١٢٥٥ هـ فمادوا اليها فظهر التفاوت باهمال أمر الازدلاق ، فكان
الواجب أن يجري مرة سنة ١٢٨٨ هـ أيام السلطان عبد العزيز ولكن أهمل لنقصان في
المعرفة . ومن ثم حدث التفاوت ، فبلغ نحو ثلاث سنوات في أيامهم الأخيرة . ثم انقطعت
العلاقة بالهجرة فلم تردلق سنة في كل ٣٣ سنة .

والايرانيون في عصرنا هذا اعتبروا السنة الشمسية عين الميلادية بطرح ٦٢٢ وهو تاريخ
الهجرة ومن السهل معرفة ما يقابل هذا التاريخ من الميلادي باضافة رقم (٦٢٢) اليه
ولكن مبدأ السنة ٢١ آذار واسماء الأشهر ايرانية ، فلا يزال الاختلاف فيه مشهوداً ولم
يكن مهماً ، وبذلك حافظوا على مبدأ السنين الهجرية الشمسية . فهو غربي بتعديل ، ولم يروا
حاجة الى الازدلاق اي اعتبروا تاريخين هجرياً قريباً وآخر هجرياً شمسياً والهجري القمري
وضع سنة ١٧ هـ من أول المحرم في حين ان الهجرة كانت في ١٢ ربيع الأول .

(١) هدية العارفين ج ٢ ص ٢٤٢ والمجلد الخامس من فهرس خزانه برلين .

وقبلت إيران في سنة ١٣٤٣ هـ التاريخ الهجري الشمسي فطابقت سنة ١٩٢٥ م وبمحكم القانون المؤرخ في ١١ (فروردين) سنة ١٣٠٤ تقرر أن تكون السنة (هجرية - شمسية) وأن تطبق في المملكة وبه أحييت الشهور القديمة ببعض تعديل: فأتخذوا الأشهر ٣١ يوماً للسنة أشهر الأولى و ٣٠ للخمسة التالية لها . والشهر الأخير اعتبر ٢٩ يوماً إلا في السنة الكبيسة اعتبر الشهر الأخير ٣٠ يوماً وأخذت السنة النجومية أصلاً للحساب . وتابعت التسارخ الجلالى وهو جلال الدين ملكشاه السلجوقى سنة ٤٦٥ هـ - ٤٨٥ هـ . وكان عاصر جلال الدين في أيامه كل من عمر الخيام ، والحكيم اللوكري ، وميمون بن نجيب الواسطى وأبو المظفر الاسفزارى وغيرهم . ويعتبر الشهر الايرانى ٣٠ يوماً وخمسة أيام تسمى المسترقة والسنة الشمسية الحقيقية ٣٦٥/٢٤٢٢ يوماً وفى كل ٤ سنوات بهذا الاعتبار يزيد يوماً .

والسنة الزدجردية تبدأ من تاريخ جلوس يزدجرد الثالث الساسانى في سنة ٦٣٢ م و ١١ هـ يوم النوروز أي أول (فروردين) في ١٦ حزيران الرومى .

ولا تهماً مطابقة ما ورد من أيام النوروز فإن هذا يطول والمهم أن ندون مباديء السنين ، والفروق أو الأغلاط لا تهم كثيراً بمد أن نعرف السنين الشمسية ومقدار أيامها وما فيها من فروق إلا أن حوادث التبدل في التوفيق بين السنين الهجرية القمرية والهجرية الشمسية تهم معرفته كثيراً . ومن جهة أخرى نعلم تواريخ مباديء السنين التاريخية ...

ثم ان العثمانيين قبلوا التاريخ الميلادى عيناً واهملوا التاريخ الهجرى ، والتاريخ الهجرى الشمسى معاً والنقص المتوجه على تاريخ ايران الهجرى الشمسى مبدأ السنة من يوم النوروز وأسماء الشهور الايرانية القديمة . والعثمانيون أغفلوا تاريخهم الشرقى ومبدأ تاريخهم الهجرى .

وتابعهم العرب في غالب أقطارهم ولا سبب لذلك إلا إهمال علم الفلك والميقات ... أضعوا المعرفة فقبلوا تقليد الغرب (١) .

التقاويم

كانت التقاويم في الغرب كما عندنا تدرس أو تذكر في (كتب الهيئة) ولم تكن تنشر على حدة ، وعندنا كانت (كتب التقويم) أو (كتب الميقات) معروفة وأفردت بالتأليف من زمن قديم جداً كما كانت تذكر في علم الفلك . وفي الغرب لا سيما في المانيا كانت تذكر أثناء مباحث علم الفلك . وأول من أفردتها بالتأليف والطبع عندهم كان في عاصمة النمسة (فيينا) ، وكان ذلك في أوائل النصف الأخير من القرن الخامس عشر ، ثم طبعت في المجر .

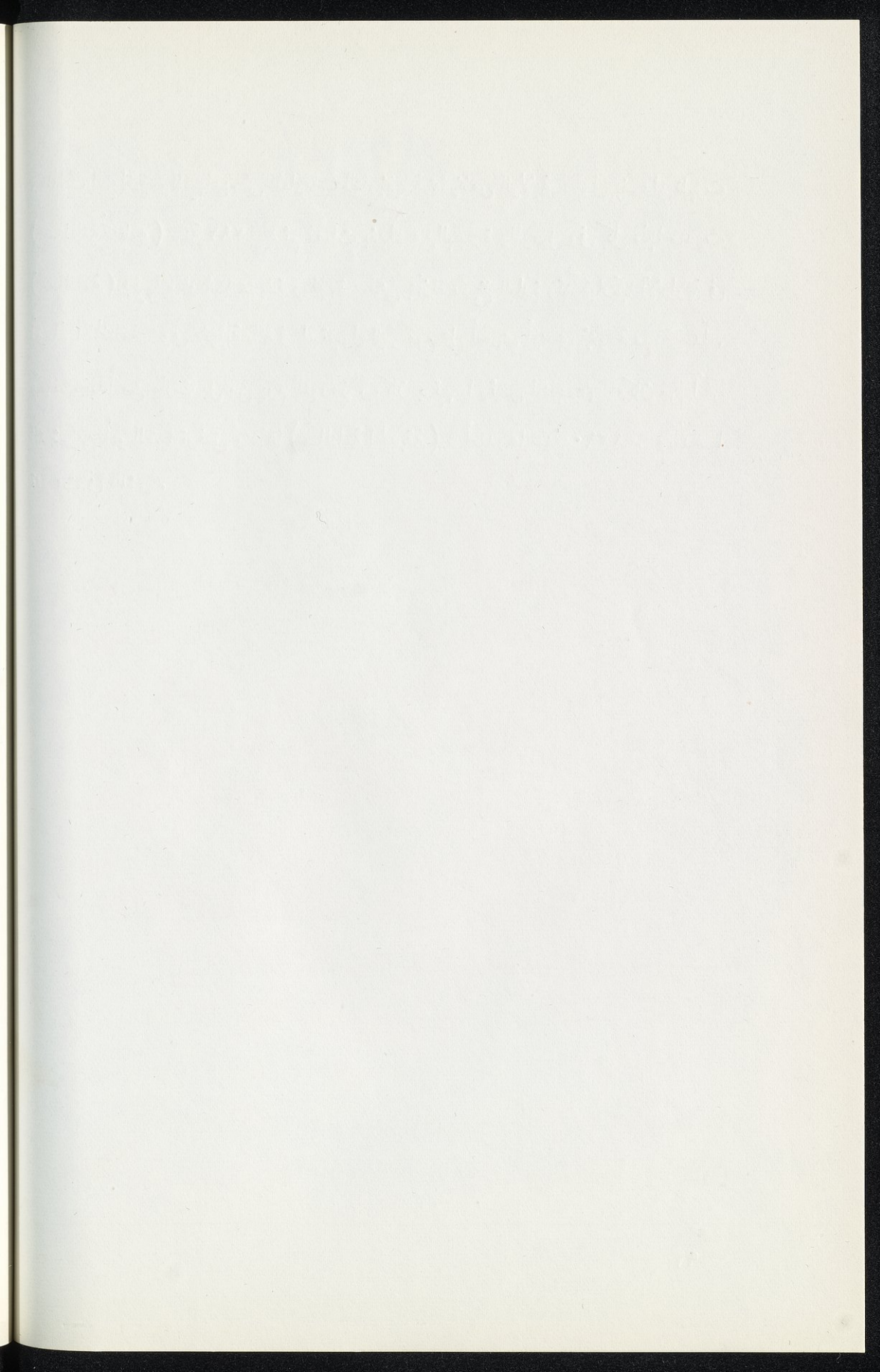
ثم استمرت الامم الغربية في نشرها في القرن السادس عشر في أوائل النصف الأخير منه ففي أواسط هذا القرن قد بدىء في نشرها مستمراً في المانيا ، وتوالى الاصلاح عليها سنة فسنة ونالت رغبة عامة . وفي القرن السابع عشر تكاملت . وإن الدول الأخرى مضت على عين الطريقة . وهذه تأثر بعضها ببعض في التكامل والنشاط فوجدت عناية كبيرة .

وعقد العثمانيين كانت تسمى بـ (سالنامه) أو التقويم السنوي وتأسست باهتمام من الصدر الأسبق رشيد باشا الكبير ، وهمة خير الله آل عبدالحق رئيس الأطباء فانتشرت بجهودها ونشوبها وذلك سنة ١٢٦٢ هـ . وفي سنة ١٣٢٥ هـ صدر منها أكثر من ستين نسخة .

وفي الدولة العثمانية صدرت في ولاياتها سالنامات على حدة وبصورة مستقلة . وفيها ذكر

(١) في تاريخ العراق بين احتلالين ج ٧ ص ٤٦ ذكر للتاريخ المالي والتاريخ الهجري .

وظائف الدولة وموظفيها وبعض المعلومات التاريخية مما يخص الولاية . وفي بغداد ظهرت (سالنامه عامه) سنة ١٢٩٢ هـ ثم فصلت بغداد عن البصرة والموصل وفي كل منها صدرت (سالنامه) وفيها معلومات عديدة ومفيدة . فهي بمنزلة تاريخ البلدة وتشكيلاتها الادارية في ازماتها المختلفة . وفي خزانه الملة في استنبول للمرحوم علي أميرى أفندي مجموعة مهمة جداً . وكانت تبدأ من مارت بل من يوم النوروز . وكان يرتبها رئيس النجمين . وكان من آخر الناشرين أبو الضيا توفيق وسماها (سالنامه الحديثة) . أصدرها سنة ١٢٩٠ . وبعدها تنوعت في النشر .



٢ - عهد الجلايرية

من سنة ٧٣٦ هـ - ١٣٣٦ م

الى سنة ٨١٤ هـ - ١٤١١ م

لا يظهر كل يوم مجدد في علم الفلك ولا يؤمل ان تبدو المؤلفات متواليًا . وربما نرى العلم قد استقر مدة ولم يزد الا أموراً تعليمية أو مطالب توضيحية وهذه قد تكون أصلاً للتأليف الجديد ولا يؤمل ذلك كثيراً في هذا العهد لا سيما أن دولة المغول كانت عامة الادارة وهذه الدولة أعني الجلايرية كانت في نطاق ضيق فلا تستطيع أن تظهر بمظهر عظيم ، فتحديث أمراً كبيراً في أيامها الا أننا نقطع بان المواهب مضت في طريقها واستمرت في سيرتها .

والأمر المهم أن هذه الدولة اطردت فيها العلوم ، ومشيت على الوتيرة السابقة ولم تصادفها عثرة . فكان لهذا الاستمرار قيمته وان كانت الفتن فرقت والاضاع اختلت . ولا ينكر أن المؤلفات الكثيرة التي ولّتها الرغبة السابقة صارت غذاء هذا العصر ، وما بعده من العصور الأخرى .

ويهمنا أن نميّن المشاهير ممن عرف ، ومقدار الانتاج العلمي في هذا العلم خاصة . ولما كانت هذه الدولة رعت العلوم وأصحاب المواهب ، فلا شك أن تبدل الحكم لم يؤثر كثيراً

بجروبه والخلل الذي أصابه فلم يلبث كثيراً حتى جمع شمله ، والتأم رجاله ، ومالوا الى موطن الرغبة .

وإذا كنا لم نعتز على العلماء في الفلك بالترتيب فلا ريب أن هذا العلم احتفظ به العلماء ودرسوه . والمدارس نالت نشاطاً ورغبة . ويصح أن نقول : زادت عما كانت عليه ، فلا يؤمل ضياعه بل لا يزال على الاشتغال . ولم يحصل ذلك الاضطراب والتشويش مثلما وقع بعد انقراض هذه الدولة أو ابان ذلك .

ولعل في هذا ما يبصر بالنظرة العامة . ويكفي للمعرفة الشاملة ، وان كانت لا تخلو من حاجة الى التفصيل وبسط الحالة بما تيسر من مادة علمية . والدولة الجلايرية لم تنقرض الا بعد فتح بغداد من الأمير تيمور بمدة ، ثم استولت عليها (دولة قراقوينلو) ، والملاحظ أنه لم تظهر للجلايرية خدمة للثقافة بعد ظهور تيمور واستيلائه على بغداد . وبعد وفاة الوزير غياث الدين محمد ابن الخواجه رشيد الدين سنة ٧٣٦ هـ - ١٣٣٥ م اضطرب أمر الدولة المغولية . وقام كثيرون بنهضة لطلب السلطنة كل منهم أراد أن يكون صاحب الأمر مما دعا أن تقع حوادث مؤلمة وأن تتوزع الادارة بين عديد من ممن حاولوا الحكم وبعد هذه الحروب بمدة استقرت الدولة الجلايرية في العراق .

وهذه لم تبدل الوضع ، بل رعت أرباب المواهب في فنون عديدة . وهكذا عثيت بالفلكيين ولم تبدل وضعاً كان مألوفاً في عهد المغول . التف حولها كثير من أرباب المواهب وهكذا الفلكيون ويهمن ان نذكر من وصل اليها خبره ، وان كان أكثر رجال البلاد وعلمائهم في خفاء ، اذ لم يكتب في الموضوع ولم تتخلل فاصلة تسدعو للانقطاع بل استمرت كما كانت وعدت هذه الدولة الوارثة الوحيدة ولا شك ان ذلك كان بعد تمكنها واستقرارها . ولا نعدم بعض المؤلفات في الفلك والعلوم الرياضية لبعض الأقطار ، فنستطيع أن نقول :

ان هذه العلوم انتشرت في أقطار عديدة وان قدرة بعض الدول ونشاطها مما أدى الى ظهور علمائها . وأشهر من ظهر من العلماء في العراق :

١ - صفى الدين بن عبد الحو

هو صفى الدين أبو الفضائل عبد المؤمن بن كمال الدين أبي محمد عبد الحق البغدادي كان معروفاً بالفرائض وعلوم جمة ، فهو من العلماء المدودين ببغداد ، ومن حين نشأ كان اشتغاله منصرفاً الى العلوم وكان يعرف الهيئة والحساب معرفة جيدة ، وله مواهب أخرى ولد سنة ٦٨٨ هـ - ١٢٨٩ م وتوفي في منتصف صفر سنة ٧٣٩ هـ - ١٣٣٨ م (١) ومن مؤلفاته :

١ - صنعة البناء والهندسة .

٢ - المعرفة بدلائل القبلة (٢) من أول السكتب في موضوعه تقريباً . ثم جاء بمسده كثير من العلماء تأثروا به وتوسعوا في الموضوع وهذا البحث يعين حاجتنا اليه في معرفة سمت القبلة في مختلف المواطن والوقت وتعيينه ضرورة دينية وحياتية مدنية وقد يتفق المراد ، ويؤدي الى لزوم التوجه الى ضبط قواعد لا تختلف ، ولا تضطرب . وبين ما ذكر أوقات الصوم ومواعيده والصلاة والاعياد والتوثق من أزمانها ، والزكاة والتثبت من حولها ومواسم الزراعة والخراج والسير في البر والبحر ، وأوقات الحر والقر ، وتدوين الوقائع . ولم يستغن بوجه عن ذلك دينياً ومدنياً . ومن الضروري العمل لتحديد الأوقات ،

(١) تفصيل ترجمته في التعريف بالمؤرخين ج ١ ص ١٧٤ و ١٧٥ وفي مختصر طبقات الحنابلة للشيخ

جميل الشطي ص ٦٠ وفي غاية الاماني في الرد على النبهاني ج ٢ ص ٢٠٠ .

(٢) منتخب المختار ص ١٢٢ - ١٢٧ .

وعليها يترتب اغتنام الفرص ، وان الوقت نقد . ومن قديم الزمان اتخذت الامم وسائل التمييز سواء كان ذلك من طريق اعتبار السنة القمرية ومتفرعاتها أو من ناحية السنة الشمسية ومواسمها وتحديد أوقاتها وأزمانها . ومن الكتب التي عثرنا عليها في هذا الموضوع :

١ - كتاب تحديد القبلة لابن البناء المراكشي .

٢ - رسالة في الفلك ومعرفة اوقات الصلاة . لشرف الدين موسى بن محمد الخليلي المتوفى سنة ٨٠٥ هـ^(١) - ١٤٠٣ م .

٣ - رسالة المولى محي الدين محمد بن تاج الدين الخطيب المتوفى سنة ٩٠١ هـ - ١٤٩٥ م .

٤ - رسالة ميرم جلبي السماة (سمت القبلة) .

٥ - رسالة اوقات الصلاة وسمت القبلة للخليلي .

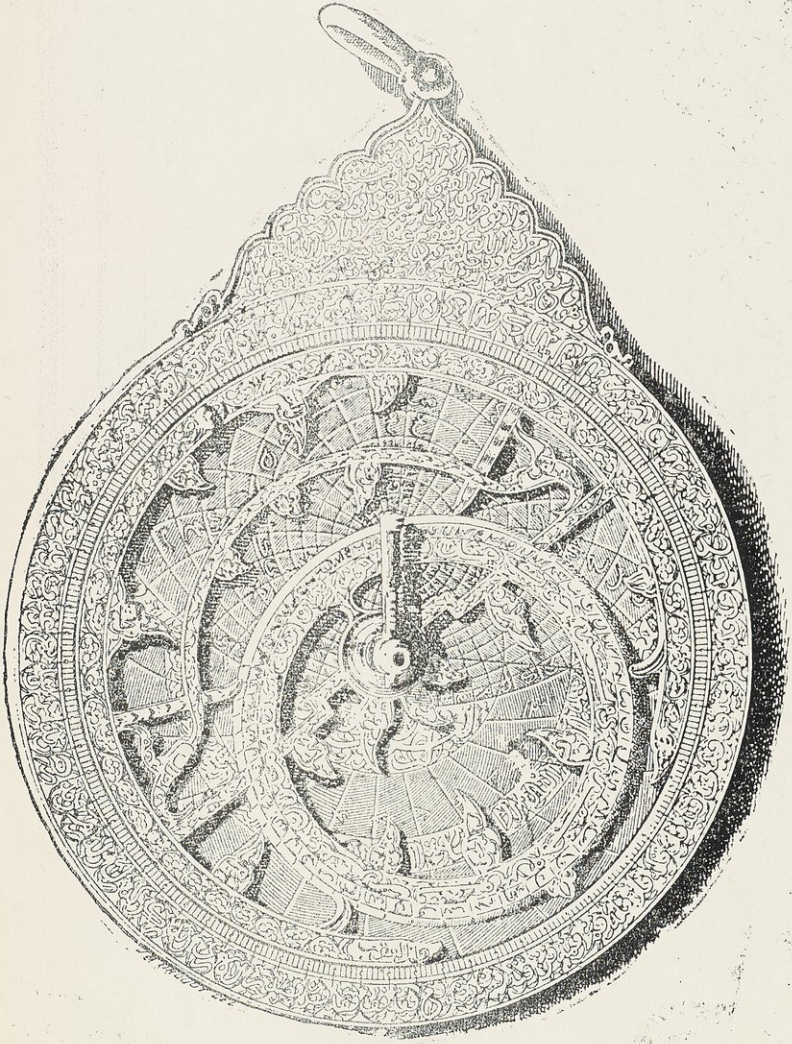
٦ - رسالة في تحقيق جهة القبلة للشيخ بهاء الدين العاملي .

٧ - قبة الآفاق فارسية لرضي الدين محمد القزويني .

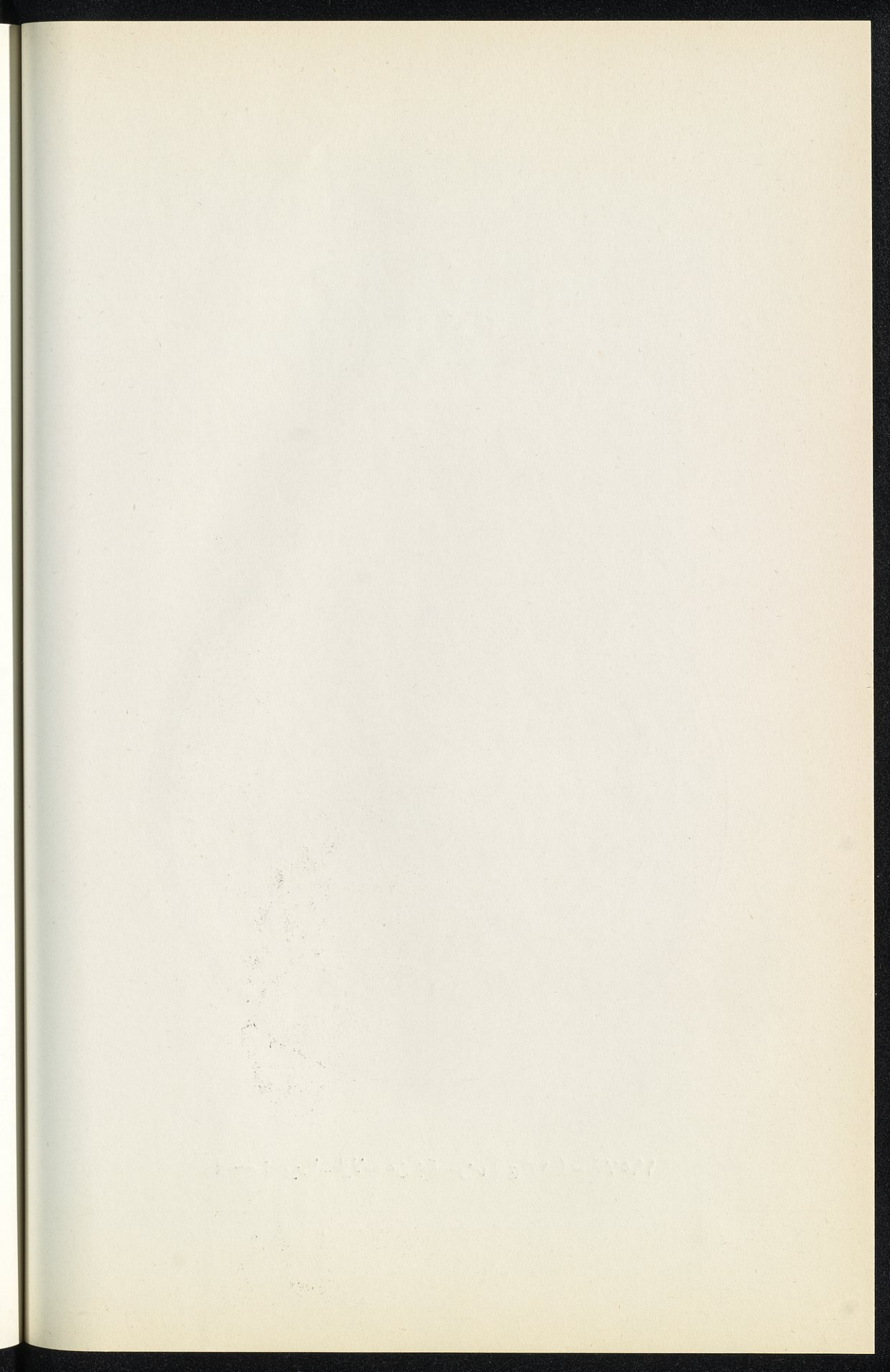
٢ - ابيه الاكفاني

هو شمس الدين محمد بن ابراهيم بن ساعد الأنصاري السنجاري المعروف بـ (ابن الاكفاني) كان من أبرز العلماء في الفلك والرياضيات وعلوم عديدة كفت ترجمته في مقدمتي لكتاب (الجواهر في الجواهر) وكان يبحر المترجم في علوم الفلك والرياضيات والتنجيم موسعاً جداً .

(١) الكشف ص ٣٢٨ .



٤ - تصوير اسطرلاب عن مجلة صوم (ج ١٣) سنة ١٩٥٧



يعدّ من أجل البيانات في التعريف به قال : « ومن الكتب المختصرة فيه (المجسطي) للأبهرري ومن المتوسطة (الهيئة) لابن مفلح ، ومن المبسوط (القانون المسعودي) لأبي الريحان البيروني و (شرح المجسطي) للتبريزي . وهذه الكتب تتوقف على علم الهندسة . لان مقدمات براهينها هندسية .

اما الكتب المجردة من هذه المختصر فيها على تصور هذه الأمور دون التصديق فمن المختصرة (التذكرة) للخواجه نصيرالدين الطوسي . ومن المتوسطة (هيئة المرضي) ومن المبسوط (نهاية الادراك) للقطب الشيرازي « اه (١) .

ومن هذه نعلم درجة التفصيل الذي أبداه ابن ساعد السنجاري . وكان ذكر علوماً أخرى ذات علاقة وفصل فيها ، وأفرد الأزياج والتقاويم يبحث وبين ان أقرب الأزياج عهداً بالرصد (الزيج الهلاووني) أي (الزيج الإيلخاني) الذي عمله الخواجه الطوسي . قال : وأهل مصر في زماننا هذا إنما يسرون ويقيمون دفتر السنة من زيج لفقوه من عدة زيجات ولقبوه بـ (المصطلح) . وتعرض لعلم المواقيت وذكر من مؤلفاته المختصرة (نفائس اليواقيت) والمبسوط (جامع المبادي والغايات) لأبي علي المرأكشي وأورد (علم الأرصاد) وبتن من مؤلفاته (الأرصاد) لابن الهيثم ، و (كتاب الآلات العجيبة) للخازني ويشتمل على عمله (٢) .

وذكر علوماً كثيرة من العلوم الرياضية وكلها كانت غذاء العلماء وهذه الفكرة الشاملة ، والظفرة السريعة في العلوم الرياضية ومنها علوم الفلك تستحق الإلتفات وتعين الإشتغال وتدل على المعرفة المسكينة في هذه العلوم وما يتعلق بها الى أيامه فله الفضل الكبير في ذلك البيان . ولا تدعو الحاجة الى معرفة أحد الفلكيين بقدر الحاجة الى معرفة التأثير العلمي ،

(١) ارشاد القاصد الى أسنى المقاصد ص ١١٣ — ١١٥ .

(٢) ارشاد القاصد الى أسنى المقاصد ص ١١٨ — ١١٩ .

وما أحدث ، والتلازم مشهود وتظهر قيمة المعرفة أو يفهم مقدار الثقافة بما حصل في أي موضوع كان من أمور واضحة . ومن قائمة ابن ساعد نرى أن الاشتغال بالكتب القديمة لم ينقطع .

وكان المترجم من أفضل عهد المغول ، وأدرك عهد الجلايرية . فكان كامل المعرفة ، وبسط في كتابه ارشاد القاصد ما كان عليه الزمن من معرفة واتصال بالثقافة العباسية ، وان مؤلفاتها ترعى بعناية لا مزيد عليها ، وأشار الى ما ينتقف به المرء من ثقافة رياضية تعليمية أو علمية ، وتوفي في مصر سنة ٧٤٩ هـ - ١٣٤٨ م .

ويؤسفنا أننا لم نتمكن من معرفة مؤلفات المترجم جميعها . وإنما وصل إلينا منها :

١ - ارشاد القاصد الى أسنى المقاصد : ويمين ثلة من العلماء والأدباء وأرباب المواهب الأخرى ممن التحق بالأمير تيمور من ندماء السلطان الجلايري ومن أخذهم هذا الأمير بلاده من مهندسين وعلماء وليس لدينا من المراجع ما يبيّن العدد أو يحقق الصلة بمن سبق من العلماء . وطبع في بيروت سنة ١٩٠٤ م على نسخة مغلوطة وعندني نسختان منه مخطوطتان احدهما عليها بعض التعليقات .

٢ - اللباب في الحساب : ذكره في كشف الظنون ومنه نسخة في خزانة أيا صوفيا برقم ٢٧٥٧ .

٣ - البابصري

هو أبو العباس جمال الدين أحمد بن علي بن محمد البابصري البغدادي الحنبلي الفقيه الفرضي الأديب . كان مما برع فيه الفرائض والحساب . واشتهر بالاشتغال في مختلف

النواحي ولد نحو سنة ٧٠٧ هـ - ١٣٠٧ م وتوفي في طاعون سنة ٧٥٠ هـ بعد رجوعه من الحج (١).

٤ - المنجم التبريزي

هو أبو أحمد المولى عبد الصمد بن ابراهيم بن خليل البغدادي الفارسي التبريزي ، كان من فحول العلماء وله مختلف الثقافات وصرح أهل عصره . ومدحه المولى عصار بقصائد . ومما قاله فيه برهان الدين المدني في كتابه الديباج المذهب في علماء المذهب :
« نظام الدين عبد الصمد بن أبي البركات النهشلي الشافعي التبريزي صدر القراء ، أحد البلغاء . اشتهر في تلك الديار بعلوم القراءة وهو كامل في الفنون . أخذ عن العلامة فخر الدين احمد بن الحسن الجاربردي والعلامة شرف الدين أبي عبد الله الحسين بن محمد بن عبد الله الطبيبي التبريزي والامام الأ واحد شمس الدين القزويني والعلامة شمس الدين الخفاف وغيرهم . وله يد طولى في علم الفلك وأحكام النجوم وما يتعلق بذلك نشأ على الدين والامانة ولد سنة ٧٠٣ هـ في جمادى الآخرة وحج على طريق الشام سنة ٧٦٢ هـ وفي آخر الوقت ولي قضاء قضاة تبريز » (٢) وتوفي في أيام السلطان أويس .

٥ - شمس الدين التبريزي

هو المولى شمس الدين الحاج محمد العصار التبريزي كان قد اشتهر بالأدب في عهد السلطان أويس ، وله قصائد في مدحه وفي الغزل . وكان من العلماء الممدودين في عصره في العلوم

(١) شذرات الذهب ج ٦ ص ١٦٦ .

(٢) دانشمندان آذربايجان (ص ٢٥٦ وهدية العارفين ج ١ ص ٥٧٤ .

الرياضية والفلكية والرمل والاسطرلاب ، وهو من تلامذة المولى عبد الصمد المنجم
التبريزي . وله قصائد في مدحه . ويعمد من المتصوفة المشاهير ذكره السيد محمد نوربخش في
سلسلة الأولياء وقال فيه :

« كان عالماً بعلوم الظاهر ، عارفاً بالحقائق ورعاً وله أشعار في التصوف توفي سنة ٧٩٢ هـ
في أيام السلطان احمد الجللايري »^(١) كان هؤلاء في أيام السلطان أويس والسلطان أحمد
الجللايري والثقافة كانت مشتركة بين العراق وتبريز أو إيران . والتفريق صعب . وجاءت
الوثائق معرفة .

٦- ابن القاصح العذري البغدادي

هو الشيخ الامام أبو البقاء علاء الدين علي بن عثمان بن محمد بن أحمد المعروف بـ (ابن
القاصح) العذري البغدادي . وهو صاحب (سراج القاري شرح حرز الأمان) أعني
شرح الشاطبية في القراءات . وتوفي سنة ٨٠١ هـ - ١٣٩٨ م ومؤلفاته في الفلك :
١ - تحفة الطلاب في العمل بربع الاسطرلاب مختصر على تسمين باباً ، اوله :
الحمد لله الذي أدار الفلك الدوار الخ . ذكره في كشف الظنون ومنه نسخة في دار
الكتب المصرية^(٢) .

٢ - درة الافكار في معرفة اوقات الليل والنهار .

٣ - هدية المبتدي في معرفة الاوقات بربع الدائرة الذي عليه المقنطرات^(٣) .

(١) دانشمندان آذربيجان ص ٢٧٥ .

(٢) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٣٣ .

(٣) هدية العارفين ج ١ ص ٧٢٧ .

٣ - عهد الدولة التيمورية

من سنة ٧٩٥ هـ - ١٣٨٣ م

الى سنة ٨٠٨ هـ - ١٤٠٥ م

هذا العهد متصل بدولة الجلايرية غير منفك عنها الا أنه استمر الى ما بعدها واستفادوا من ثقافة العراق ، وان ندماء السلطنة الجلايرية بهروا الأمير تيمور فرأى فيهم ما رأى من ثقافة كاملة في مختلف العلوم والفنون فعمل لتسكين ما يضارعها عنده وفي بلاده فسمى صعباً بليفاً لاكتساب أعظم عدد ممكن من العلماء فتأسست عنده وعند أولاده وأحفاده ثقافة كاملة . وحكمه في بغداد يتخلله فترات . وكان قد ظهر قبل فتحها بمدة ، فاختر منها جماعة من العلماء كما انتهى ثلثة من المهندسين والممارين لبناء سمرقند ولم تكن خاملة إلا أن الحوادث دمرتها فولد حضارة فيها وميلاً كبيراً للعلوم .

أسس ثقافة كاملة رسخت في العلم وبدأت علوم كثيرة بسبب الاتصال بالعالم المثقف فزى الخط كما نرى الموسيقى ومثله الهيئة ، وسائر العلوم قد نشطت وانتشرت في العالم الاسلامي فلم تخل بقعة منها ، وكان الفضل الكبير في تقدم علم الفلك في بلاد الترك يرجع الى الجغميني من علماء عهد المغول ، ثم كان الفضل الى أحد أحفاد تيمور (أولوغ بك) ، وهو عالم ومحب للعلماء ، فجمع أرباب المواهب في هذا العلم ، فخلد اسماً جليلاً ، وذكره عظيماً في أمد قصير ، فكان من نتاجها عمل أولوغ بك في رصد وزيجه وظهر علماء زادت شهرتهم

وعلاصيتهم وهكذا بدت علوم كثيرة مما لم نجد في غير هذه الدولة بهذه الدرجة الا ما رأينا في دولة المغول الايلخانية .

والعلوم تميل الى مواطن الرغبة ، وتتمكن بالبذل ، الأمر الذي أدى الى رواج سوقها ومحل انتشارها ... ولكنها في هذه الحالة لم تنقطع منا ، ولم تنقرض مع وجود المدارس ، ومواطن الثقافة ... الا أنها لم يفارقها الخمول ، ولا انفك عنها الاهمال ، ولم يشوق اليها سوى الرغبة الذاتية من الطلاب والمدرسين ، والميل الشخصي فتقوى بمراجعة الآثار ، وتتكامل بالتغذية بها ، وان أمة تملك قدرة وقوة في الثقافة لا يحتمل زوالها أو انقضاء أمد العلم فيها بالرغم من المناهج المتخذة لاحباط شأن العلم ، وزوال أمره .

ولم تنقطع العلاقة بالعراق وعلومه أيام المغول ، ومثلها أيام الجلايرية وأيام آل تيمور وهذه العلاقة كانت السبب في انتشار العلوم في الاقطار وتوسعها ، وميلها الى مواطن الرغبة دون ان تنقص من مركزها . وكأنها شجرة توقد عليها شموع كثيرة أو عين ماء لم تنضب . ومن الوثائق والنصوص المؤيدة لهذا الاتصال والمؤكد لتلك العلاقات ما نراه في رجال الموسيقى ، والقراء ، والخط والرسم ، وأرباب المواهب ، ونوابغ الفنون ... ومن الغريب أن يلهج المعاصرون بهؤلاء العلماء ولم ينظروا الى أنهم في الأغلب من بغداد أو من فيضها وهذه لم تلتفت الانظار اليها ، وانما اكتفوا بالنظرة القاصرة ، واللفتة المشهودة دون ملاحظة العناية ، وأصل الثقافة ... واهمال السبب في البحث ، ضياع مكان المعرفة .

كاد يوازي هذا العهد عهد المغول في سلطته وقسوته . استولى على ممالك اسلامية كثيرة وتسلبت عليها . ولم يكن هجوماً مجرداً . وانما تولدت فيه فكرة (الثقافة) بقوة من يوم خروجه وتكون أمل الاستيلاء في ذهنه وكانت شهرة بغداد في العلوم والمعارف بالغة الحد أخذ منها من أخذ .

والعراق لم ينقطع اتصاله بعلومه أيام المغول ، ولا أيام الجلايرية وانما زاد النشاط . وربما

تجاوز حدود ما كان في زمن الدولة العباسية من حماية وكانت بغداد السبب في نشر العلوم في الأقطار ، أو توسعها .

وهذا العهد لم تنقطع علاقته من المؤلفات القديمة للعهد العباسي ولا ما كان من مخلفات عهد المغول . وتراجم رجاله وأعمالهم تعين هذه الصلات وأنها كانت مكينة جداً ومن أشهرهم :

١ - أولوغ بك

هو السلطان محمد بن شاه رخ ابن الأمير تيمور ولا يحتمل ظهوره في العلم لوحده وإنما كان هناك علماء كبار لقنوه ، فكان ذلك نتيجة تلك التلقينات ممزوجة بالرغبة ، ومنتصلة بالميل العلمي ، وحدث أخذ الأديب والعلماء من بغداد الى سمرقند للاستفادة منهم ، والاسترشاد بمواهبهم ليس بالبعيد وامل هؤلاء كانوا البذرة الأولى في ثقافته ، بل لم يكن سواهم يدل على ذلك ما ورد في الشذرات وهذا ملخصه :

« أولوغ بك ابن شاه رخ قيل اسمه على اسم جده وقيل محمد . ولي سمرقند . وكان فريد دهره ووحيد عصره في العلوم العقلية والهيئمة والهندسة طوال زمانه . ولد في حدود سنة ٧٩٠ هـ ولما مات جده تيمور وآل الأمر الى أبيه شاه رخ ولاه سمرقند وأعمالها فحكمها نيافاً وثلاثين سنة^(١) وعمل بها رسداً عظيماً انتهى به الى سنة وفاته سنة ٨٥٣ هـ - ١٤٤٩ م وقد جمع لهذا الرصد علماء هذا الفن من سائر الأقطار وأغدق عليهم الأموال ، وأجزل لهم

(١) ولي سمرقند فدام حكمه أكثر من أربعين سنة الا أنه كان استولى ميرزا خليل حفيد شاه رخ على سمرقند فاستعادها منه شاه رخ وتولاها أولوغ بك ومن جراء ذلك كان حكمه ثلاثين ونيافاً .

الرواتب الكثيرة حتى رحل اليه علماء الهيمية والهندسة من البلاد البعيدة وهرع اليه كل صاحب فضيلة ، ويرسل بطلب من سمع به . هذا مع علمه الغزير وفضله الجم واطلاعه الكبير وباعه الواسع في هذه العلوم ... » اه (١) .

وفي سنة ٨٥٠ هـ - ١٤٤٦ م توفي شاه رخ وكان ولي عهده فنال السلطنة ... ومن

مؤلفاته :

١ - الظل المنكوس الستيني (٢) .

٢ - زيج أولوغ بك . ويسمى (الزيج الجديد السلطاني (٣) ، أو الزيج السلطاني السكورگاني) لا أتصور أن أولوغ بك فكّر عن رغبة أو في يوم ما دون سابقة عهد في تأسيس رصد ، أو مجرد أمر تلذذ فيه لي شاهد مثل هذا الرصد ، أو أن له مثل ما لهولاكو وإنما شعر بالنقص بما اتصل من علماء ، أو شاهد من فلكيين قطعوا بهذا النقص . وما ذلك إلا للمدة التي لا نشعر بها الا بعد عشرات السنين أو بما يزيد على المائة سنة .

ومن حوادث كثيرة نعلم أن المترجم كان من أكابر العلماء في الفلك والنابغين فيه . شعر بما شعر به العلماء ، وتأكد له ذلك ، فعزم على القيام بهذا المشروع وتأهب له . ولكنه لا يستطيع ذلك لمشاغل الدولة التي كثيراً ما تصدّه عن القيام بمثل هذا العمل . جاء في كشف الظنون وكان اختار رصد السكواكب فساعدته على ذلك أستاذة صلاح الدين موسى المشتهر بقاضي زاده الرومي ، وغيث الدين جمشيد ، فاتفق وفاة غياث الدين جمشيد

(١) الشذرات ج ٧ ص ٢٧٦ ، والتفصيل في الآثار الباقية ج ١ ص ١٩١ .

(٢) جاء ذكر الظل المنكوس في علم الفلك وتاريخه عند العرب ص ٢٣٦ وفي فهرس خزانة برلين المجلد الخامس قال الظل المنكوس الستيني ويسمى الظل المحلول دقيقة دقيقة وفيه تفصيل المطالب . ص ٢١٤ .

(٣) هذا الاسم للتفريق بينه وبين الزيج السلطاني المار الذكر المنسوب الى قطب الدين الشيرازي أو غيره . راجع زيج شمس الدين الوابكفي .

حين الشروع في الرصد ، وتوفي قاضي زاده أيضاً قبل تمامه ، فكسّل ذلك باهتمام ولد
غيث الدين المولى علي بن محمد القوشجي الذي حصل في حداثة سنه غالب العلوم . فاحقق
رصده من الكواكب المنيرة أثبتته أولوغ بك في كتابه هذا ... وهو أحسن الزيجات
وأقربها الى الصحة (١) .

ومنه نسخة مجذولة ومنقوشة في خزانة الاوقاف العامة في بغداد ونسختان أيضاً من
كتب المرحوم الاستاذ عبد الحلیم الحافاتي مؤرخة سنة ١١٣١ هـ ، وعندني نسخة نفيسة منه
متقنة أولها (تبارك الذي جعل في السماء بروجاً ...) ، وأخرى قديمة ومنه في خزانة أيا صوفيا
برقم ٢٦٩٣ ومنه نسخة في خزانة يحيى باشا بالموصل (٢) وفي دارالكتب المصرية (٣) . ونسخه
كثيرة لا تحلو منها خزانة في الأغلب . وطبع في لندن سنة ١٦٥٠ م وفي باريس سنة ١٨٤٧ م
ونقل الى الفرنسية سنة ١٨٥٣ م . وفي دائرة المعارف الاسلامية بيان عن جهود الغرب في
معرفة هذا الزيج المعروف بزيج أولوغ بك ، وسماه الأستاذ أبو الثناء الآلوسي (تاج الأزياج) .
وشرحه :

- (١) المولى محمود بن محمد المشتهر بـ (ميرم چلي) شرحه بالفارسية في رجب سنة
٩٠٤ هـ وتوفي سنة ٩٣٢ هـ - ١٥٢٦ م ، أوله : تبارك الذي له ملك السموات والارض
الخ .. واهداه الى السلطان بايزيد ابن السلطان محمد وسماه (دستور العمل في تصحيح
الجدول) ومنه نسخة في خزانة برلين .
- (٢) شرح المولى علي القوشجي . قال ميرم في شرحه : إنه مقصور على البراهين
الهندسية لا على وجه التوضيح والبيان .

(١) كشف الظنون ج ٢ ص ٩٦٦ .

(٢) مخطوطات الموصل ٢٣٤ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٦١ .

(٣) اختصره الشيخ محمد بن أبي الفتح الصوفي المصري . وجعل الحل منه بالسنة التامة . وأراد أن يجعل جداوله بالسنة الناقصة فأفرد ذلك في كتاب سماه (بهجة الفكر في حل الشمس والقمر) ورتب ذلك على ثلاثة فصول .

(٤) نقل زيج أولوغ بك . وسمي (تذكرة الفهم في عمل التقويم) أوله : الحمد لله الذي خلق الافلاك ودورها الخ وجاء في فهرس خزانة مجلس الأمة الإيراني^(١) أنه نقله الى العربية يحيى بن علي الرفاعي بطلب من شمس الدين (الشيخ محمد) ابن أبي الفتح الصوفي المذكور في الفقرة السابقة ولعل هذه النسخة هي التي رأيتها لدى الأستاذ أحمد عبيد السكتبي في دمشق . وفي الخزانة المحمدية بالموصل نسخة منه^(٢) .

(٥) التسهيل . لهذا الزيج . لعبد الرحمن الصالح الموقت بالجامع الأموي .

(٦) شرح الزيج السلطاني . للبرجندي منه نسخة في خزانة مجلس الأمة الإيراني ألفه سنة ٩٢٩ هـ . ومنه نسخة بخط الشارح بالفارسية في خزانة نور عثمانية برقم ٣٩٣٩ وعندني نسخة كتبت سنة ١٠٨٥ هـ وأوله : بسم الله الرحمن الرحيم والاعتصام بكرمه العميم أجناس حمدوسپاس از تو هم تناهي وانواع شکر بی قیاس الخ .

(٧) منتخب زيج جديد گورگاني . وهو شرح المقالة الثالثة من هذا الزيج^(٣) . نرى من هذه الشروح والاختصارات والتسهيلات ودرجة تعلق علماء الفلك بهذا الزيج وترجيحه ، وقل ان نرى بعده الالتفات الى الزيج الايلخاني إلا قليلاً وسنرى في تاريخ الزيج مباحث واشتغالات في الأقطار العربية وفي الدولة العثمانية فنعلم درجة اعتباره ومداه وماله من علاقة ، فنعلم مقدار الأخذ به الى أن ترجم (الزيج القاسيني) ثم (زيج لالند)

(١) فهرس خزانة مجلس الأمة الإيراني ج ٢ ص ٩٩ .

(٢) مخطوطات الموصل ص ١٧٨ .

(٣) فهرس خزانة جامعة طهران ج ٣ قسم ٢ ص ٩٥٦ ولم يذكر اسم المؤلف .

(لا لاند) فترك العمل به ، ولم تبق له قيمة إلا من حيث تاريخ هذا العلم وفي خلال ذلك قضي رغبة علمية زادت على المدة التي قضاهها الزيج الايلخاني .
وهنا نرى أغلاط دائرة المعارف الاسلامية كثيرة كما يتضح من مقابلة النصوص .
والأولى مراجعة نصوصنا . والزيج موجود وشروحه معروفة ، وترجمة المؤلف واضحة فلا خفاء . وعلماء زمانه من أكابر الرجال .

٢ - غياث الدين جمشيد

الطبيب غياث الدين جمشيد بن مسعود بن محمود الكاشي (القاشاني) من أكابر رجال الهيئة البارعين ومن افاضل العلماء . كان أيام أولوغ بك واختاره لبناء الرصد اقتدى بمن تقدمه من أكابر علماء الفلك وما خلفوه من آثار عظيمة .
وله من المؤلفات :

١ - نزهة الحدائق في كيفية صناعة الآلة المسماة بالطبق الناطق . رسالة عربية تتضمن وصف الآلات الرصدية وجاء ذكرها في كشف الظنون^(١) وبين فيها الآلات التي تعرض لها هذا الاستاذ وبهذه الآلات سهّل تقاويم الكواكب وعروضها وابعادها من الأرض وكسوفها وخسوفها . طبعت على الحجر سنة ١٣٠٦ هـ في آخر كتاب (مفتاح الحُساب) وعندني نسخة من هذه الطبعة وكان قد فرغ من تأليفها في يوم النحر من ذي الحجة سنة ٨١٨ هـ كذا جاء في آخر الرسالة وألحق بها ذيلًا مما استنبطه بمد تأليفها وبين في آخرها أنها تمت في منتصف شعبان المعظم سنة ٨٢٩ هـ . والظاهر أن هذا التاريخ هو تاريخ نسخها .

(١) كشف الظنون ج ١ ص ١٣٦ .

٢ - رسالة الوتر والجيب في استخراجها لثالث القوس المملومة بالوتر والجيب (١) :
جاء في كتابه (مفتاح الحُساب) : انه مما صعب على المتقدمين كما قال صاحب المجسطي فيه
ان ليس الى تحصيله سبيل . وهذه الرسالة كتبت باللغة العربية .

٣ - الزيج الخاقاني في تكميل الزيج الايلخاني : كتبه حينما قدم سمرقند بدعوة من
السلطان أولوغ بك . عندي نسخة مخطوطة منه بخط نفيس ناقصة الأول والآخر قليلا
فلم تحلّ به ونسخة كاملة الا أنها خالية من الجداول وأخرى كاملة برقم ١٤٠٢ ومنه نسخة
في خزانة أيا صوفيا برقم ٢٦٩٢ .

٤ - سلّم السماء في الهيئة في حل إشكال وقع للمتقدمين في الابداد والاجرام :
كتبه بالعربية وطبع على الحجر عندي نسخة منه برقم ٤٢٣٠ .

٥ - مفتاح الحُساب في علم الحِساب . ذكره في كشف الظنون في مادة
(اسنان المفتاح) ، وأحال الى (مفتاح الحُساب) ولم يتعرض له في هذه المادة . منه
نسخة في (خزانة يكي جامع) برقم ٨٠٤ وفي (نورعثمانية) برقم ٢٩٦٧ في استنبول وفي
خزانة برلين ونسخه في غالب الخزائن . وطبع في شهر رمضان سنة ١٣٠٦ هـ . ولم
يذكر تاريخ تأليفه . وألحق بآخره زهرة الحقائق مع ذيلها كما مرّ .

ثم شرح بعضهم هذا الكتاب ولم يتعين مؤلفه ولعل صاحب كشف الظنون أراد
شرح تلخيصه . فان المؤلف لخصه ، وسماه (تلخيص المفتاح) منه نسخة في خزانة
الاقواق العامة في بغداد وأوله « الحمد لله الواحد الأحد الفرد الصمد ، لما فرغت من تحرير
كتابي المفتاح في الحساب انتخبت منه هذا المختصر ... » ومنه نسخة ضمن مجموعة في خزانة
الدكتور داود الجلي بالموصل (٢) . وشرحه بعضهم باسم (تنوير المصباح في شرح تلخيص

(١) هدية العارفين ج ١ ص ٢٥٧ و ٢٥٨ وفيه ذكر مؤلفاته .

(٢) مخطوطات الموصل ص ٢٧٤ .

الفتاح) على ما جاء في آخر النسخة المخطوطة في خزانه المتحف العراقي في بغداد وهذه النسخة بصرت بأثر مهم المترجم .

٦ - الرسالة المحيطية . كتبها باللغة العربية وهي موجودة في كثير من خزائن الكتب . ومنها نسخة نفيسة في خزانه (المهند سخانه) باستنبول برقم ٧٦٣ (١) .

٧ - زيج التسهيلات .

٨ - رسالة درساخت اسطرلاب : أي رسالة في عمل الاسطرلاب . منه نسخة في المشهد الرضوي قال : وتوفي سنة ٨٣٢ هـ - ١٥٢٥ م ومثله في كتاب الذريمة .

٩ - مفتاح الاسباب في علم الزيج . منه نسخة في خزانه الحجيات بالموصل (٢) . وهذه المؤلفات تشمر باشتغال الرجل في علوم الفلك والرياضيات وأنه يعد من أكابر رجال هذا العلم ويستحق كل اطراء (٣) .

٣ - السيد الجرجاني

كان من العلماء العاملين في تسهيل التدريس وهو السيد الشريف علي بن محمد الجرجاني . ومؤلفاته كثيرة . غالبها مدرسية ويهمننا أن نعرف علاقته بعلم الفلك . وهذا لم يدرك رصد أولوغ بك . ولد في جرجان سنة ٧٤٠ هـ - ١٣٣٩ م وتوفي في شيراز سنة ٨١٦ هـ - ١٤١٣ م .

وهذه مؤلفاته :

١ - شرح ملاحظ الهمزة : والأصل للجغميني ولقاضي زاده كلام في هذا الشرح

(١) الآثار الباقية ج ١ ص ١٨٥ وفي هذا الكتاب تفصيل .

(٢) مخطوطات الموصل ص ١٢٠ .

(٣) في تراث العرب العلمي بحث يتعلق بحياته ص ٢٢٩ - ٢٣١ .

ومنه نسخة في الخزانة الظاهرية بدمشق كتبت سنة ٨٧٠هـ وأولها : سبحانك اللهم يا مدبر
أطباق السماوات بلا عمد ... وهي برقم ٤٤ فلك وجاء في سجلها أنها لمؤلف مجهول . ومنه
نسخة في خزانة الأزهر (١) .

٢ - حاشية على التحفة الشاهية للقطب الشيرازي وسيأتي البحث عنه .

٣ - شرح التذكرة للخواجه الطوسي . أوله : تبارك الذي جعل في السماء بروجاً
متخالفة المراتب والآثار... وهو شرح ممزوج إلا أنه مدخول (كندا) في كشف الظنون .
منه نسخة في الخزانة الظاهرية برقم (٧٠ فلك) كتبت سنة ٨١١هـ والظاهر أنها منقولة
عن نسخة بهذا القاريخ . لأن الخط جديد . ومنه نسخة في دارالكتب المصرية وفي الخزانة
المحمدية (٢) . وفي خزانة الاستاذ كوركيس عواد نسخة بخط مراد بن عثمان بن علي بن
قاسم العمري كتبها في الموصل سنة ١٠٥٩هـ .

٤ - قاضي زاده الرومي

هو صلاح الدين موسى بن محمد ابن القاضي محمود . نال تفوقاً في العلوم الرياضية وأول
تحصيله الرياضيات من المولى شمس الدين الفناري ثم ذهب الى ما وراء النهر ، فاشتهر فيها
بـ (قاضي زاده الرومي) . وانتسب الى أولوغ بك وكان استاذة ونال عنده المقام الأرفع .
توفي في منتصف المائة التاسعة على قول وسنة ٨١٥هـ على قول آخر وفي كل هذا نظر . وقرأ
على مشايخ خراسان ، ثم ارتحل الى ما وراء النهر وحصل علوماً كثيرة ، واشتهرت فضائله
وفيها توفي (٣) .

(١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٢٥ .

(٢) مخطوطات الموصل ١٧٩ .

(٣) ترجمته في الشقائق النعمانية وعندني مخطوطتها وفي تاج التواريخ ج ١ ص ٤٠٧ - ٤٠٨ وفي

الآثار الباقية وفي تراث العرب العلمي .

ومن مؤلفاته في الهيئة :

١ — شرح الجفميين . أكمله سنة ٨١٤ هـ وهو من كتب الدرس . انتشر كثيراً في الممالك الإسلامية . وصار يقرأ في بغداد وغيرها منه نسخة بخط المؤلف في خزانة كتب أيا صوفيا وثلاث نسخ في خزانة الاستاذ كوركيس عواد وعندني نسخ منه وعلى شرح الملخص حاشية للمولى عبدعلي البيرجندي المتوفى سنة ٩٣٢ هـ أو ٩٣٤ هـ « أولها : الحمد لله رب المشارق والمغارب ، مزين السماء ، بزينة الكواكب الخ » منه نسخة في جامعة طهران ج ٣ قسم ٢ ص ٨٨١ وللمولى احمد بن حيدر حاشية على شرح الملخص أولها : الحمد لله رب الكل في الكل ... الخ منها نسخة في جامعة طهران ج ٣ قسم ٢ ص ٨٨٢ .

٢ — رسالة في القوس والفتح .

٣ — شرح أشكال التأسيس . الأصل للامام العلامة شمس الدين محمد بن أشرف السمرقندي شرحها سنة ٨١٥ هـ وجاء تاريخ ذلك (خيره) وهذا الشرح ممزوج ، وعندني نسخة مخطوطة منه ضمن مجموعة مؤرخة سنة ١٢٧٨ هـ بقلم عبد المجيد الحاني وضمن مجموعة أخرى مؤرخة سنة ١١٩٨ هـ . وللمولى فصيح الدين محمد حاشية على هذا الشرح علقها في الحرم سنة ٨٧٩ هـ للأمر علي شير النوائبي أولها : نحمدك يا من رفع العلم فارتفع نوراً الخ . وعلى أوائله تعليقة لمحمد بن محمد المعروف بقاضي زاده .

وللاستاذ مير أبو الفتح المتوفى سنة ٩٧٦ هـ (حاشية) على هذا الشرح يأتي الكلام عليها ولعبد البر بن عبد القادر العوفي (حاشية) على شرح الأشكال كتبه باسم محمد صادق ابن محمد افندي الشهير بشيخ زاده .

٤ — رسالة في استخراج الجيب ولعبد الوهاب من أهل (قوالة) مؤلف بهذا الاسم وتوفي سنة ١٠١٠ هـ — ١٦٠١ م وطبع مع حاشية (محمد الحاج بن أبي نصر العراقي) سنة ١٢٦٨ هـ .

٥ - سمت القبلة ذكره صاحب (كنه الاخبار) وكنا أوردنا جملة كتب ورسائل في هذا الموضوع في ترجمة صفي الدين عبد المؤمن بن عبد الحق .

٦ - رسالة في الحساب . ألفها في (بروسة) سنة ٧٨٤ هـ كتبها في شبابه . وشرحها في خزانة الشهيد علي باشا في استنبول برقم ١٩٩٢ .

وكان هذا الفاضل حفيد قاضي بروسة (سلطان أو كيلي قوجه ملا محمود) . ودفن في جامع (قواقلي) تجاه (المولوية) . ويقال إن قاضي زاده دفن هناك كما ينطق بذلك (گلزار صلحا) ، وفي (كنه الاخبار) أن أخاه دفن هناك لا هو . وأخوه كان مدرس مدرسة (مناستر) وهو قطب الدين محمد . أمّا المترجم فانه مات في ما وراء النهر .

٥ - ركن الدين الأصلي

هو ركن الدين بن شرف الدين الحسيني الآملي من طبرستان (طبري) كان من علماء الفلك البارزين المختصين به .
ومن مؤلفاته :

١ - الزيج الجامع السميدي : كتبه بالفارسية لأمير زاده أبي القاسم بابر بهادر خان وجعله باسم السلطان أبي سميذ گورگان (سنة ٨٥٥ هـ - ٨٧٢ هـ) في ١٥ ربيع الثاني سنة ٨٦٠ هـ ونقح فيه الزيج الايلخاني وجاء فيه أنه كان في سنة ٨٤٢ هـ في شيراز فألف (زيج مفاتيح الأعمال) على الطول - ثم سافر الى الهند ثم هراة فألف (پنجاه باب سلطاني) ثم طلب من الامير أبي القاسم بابر بهادر خان السفر الى سمرقند فكتب زيجين (الجامع) و (المنقح) بعد مرور ثمانية عشر عاماً على زيج شيراز وتمكن من استخدام الأسطرلاب

لاكثر القضايا الفلكية منه نسخة في خزانة مجلس الأمة الإيراني كتبت سنة ١٨٨٩هـ^(١). وان (بنجاه باب در شناخت اسطرلاب) أي خمسون باباً في معرفة الاسطرلاب كتبه في مقالتي في هراة للأمير أبي القاسم بابر بهادر خان في ٦ ربيع الثاني سنة ١٨٦٠هـ وحكي فيه اشتغالاته الفلكية وما عمل من اسطرلاب وكرة وما جسد من أبحاث وسماه باسم هذا السلطان^(٢) والملاحظ هنا أن رعاية علم الفلك لم تنقطع بوفاة أولوغ بك . ولد يوم الخميس في ٢٢ ذي الحجة سنة ٨٠٠هـ وعاش الى ما بعد تقديمه الكتاب المذكور ولم يعرف تاريخ وفاته بالضبط ، ولا شك أنه عرف تاريخ اشتغاله وهو المقصود من حياته .

٦ - علي القوشجي

هو المولى علاء الدين علي بن محمد السمرقندي الأصل المعروف بـ (القوشجي) المتوفى سنة ٨٧٩هـ — ١٤٧٤م جاءت رتبته تالية لقاضي زاده الرومي وكان من تلامذته . وعرف باكمال بناء الرصد الذي بدأ به أولوغ بك . ومؤلفاته :

١ - الفتحية في الهيئة البسيطة باللغة العربية . كتبها سنة ٨٧٨هـ . ومنها نسخة بخط يده في خزانة أيا صوفيا برقم ٢٧٣٣ ضمن مجموعة . ألفها لما ذهب مع السلطان محمد خان الى محاربة حسن الطويل وهذه نالت عناية كبيرة واشتهرت شهراً زائداً وشرحها أحد تلامذته (العلامة سنان) المتوفى سنة ٨٩٨هـ^(٣) وهو شرح نافع لكنه ليس من

(١) فهرس خزانة مجلس الأمة الإيراني ج ٢ .

(٢) فهرس جامعة طهران ج ٣ قسم ٢ ، ٨٤٢ .

(٣) ترجمته في الشذرات ج ٧ ص ٣٦٣ وفي الشقائق .

علماء هذا الفن فلم يقدر على الشرح كما ينبغي كما ورد في (موضوعات العلوم) . وكذا شرحها (ميرم چلي) وهو محمود ابن بنت (حسين) المتوفى سنة ٩٣١ هـ وقرأها طاشكبرى زاده عليه (١) وترجمها الى التركية (سيدي علي رئيس (٢) البحري المعروف وسماها (خلاصة الهيئة) منها نسخة في دار الكتب المصرية ، وترجمها المولى پرويز الى التركية سنة ٩٨٧ هـ وسماها (مرقاة السماء) ووردت في كشف الظنون باسم (رسالة في الهيئة) وشرحها مصلح الدين اللارى المعروف بمعجم سنان ج ١ ص ٥٧٠ .

ومن هذه الترجمة وعلاقتها بالعثمانيين نعلم أن علم الفلك لم ينقطع الى أيام آل تيمور . وإنما قضى أيامه الأخيرة في المملكة العثمانية . والظاهر أن ذلك كان بعد وفاة (أولوغ بك) بل أن مراجعة (شرح التجريد) للقوشجي على عقائد الخواجه الطوسي يؤيد في مقدمته أنه أهداه الى السلطان أبي سعيد كورگان (٨٥٥ هـ — ٨٧٣ هـ) ولكن تاريخ تقديمه غير مضمّن فلا شك أنه في عهد سلطنته . ومن المحتمل أنه كان بعد وفاة السلطان أبي سعيد . وفي المقدمة أن المؤلف نفسه بيّن ما يوضح ذلك ومنه يعرف أنه لم يقصر اشتغاله على العلوم الرياضية أو علم الفلك وإنما يتعمّن لفسا أنه قضى شطراً كبيراً من حياته في علم العقائد وأنه متمكن منه ومتضلع فيه ...

٢ — رسالة في حل أشكال القمر . هذه في غاية الدقة والانتقان جاء في الشقائق : أنه لما ذهب مختلفياً الى (كرمان) وصل الى خدمة أولوغ بك فسأله الأمير : بأي هدية جئت قال رسالة حللت فيها أشكال القمر وهي أشكال تحيّر في حلها الأقدمون .

٣ — شرح التحفة الشاهية . شرحها (بقال أقول) وصل به الى بحث الدوائر . وله

(١) كشف الظنون ج ٢ ص ١٧٤ وكان ذكرها في ج ١ ص ٥٧٠ وفي كل منهما ما لم يوجد في الآخر .

(٢) تاريخ العراق بين احتلالين ج ٤ ص ١٠٥ وعثماني مؤلفري ج ٣ ص ٢٧٠ .

تعلية علقها على المتن الى الباب التالي منه نسخة في دار السكتب المصرية .

٤ - الرسالة المحمدية في الهيئة أولها : الحمد لله الأحد الصمد المنزه عن الشرك والعدد كتبها للسلطان محمد الفاتح وأهداها اليه وجاء في كشف الظنون أنها رسالة لطيفة لا يوجد أحسن منها في ذلك العلم . منها نسخة في خزانة الأزهر^(١) ومنها نسخة بخط يده في أيا صوفيا برقم ٢٧٣٣ ضمن مجموعة . ألفها سنة ٨٧٨ هـ في أواسط شهر ربيع الأول وهي مع (فتحية) في تلك المجموعة . وشرحها كاتب جلبي .

٥ - شرح زيج أولوغ بك . وهذا الشرح اعتمده ميرم جلبي في شرحه للزيج المذكور .

٦ - مجموعة في النجوم . منه نسخة في الخزانة الحميدية باستنبول برقم ١٤٤٦ .

٧ - مسرّة القلوب في دفع الكروب في الهيئة ذكره في كشف الظنون .

٨ - رسالة فارسية في الهيئة .

اجمال :

لا شك أن الثقافة الفلكية والعلوم الرياضية تمكنت في آل تيمور في ما وراء النهر والهند وقد مرّ بنا ذكر أكابر رجال الفلك ، فبثوا المعرفة في تلك الأقطار ، وعملوا الرصد الذي طال أمد العمل به .

ويدل على العلاقة ان بغداد لم تخل من أثر فأكثر من هذه المؤلفات ، وان الملخص في الهيئة وشرحه للسيد الجرجاني وللقوشجي من كتب التدريس المشهورة المتداولة . ولا تخلو خزانة كتب من شرح أو تعليق على تلك السكتب ومنها تعرف الاتصالات العلمية . وتوات بالانصال بمؤلفات البهاء العاملي وأضراجه الى أن دخلتها العلوم الفلكية الحديثة من وجوها المألومة ، فاتصلت بالغرب .

(١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ١٤٥ .

ومن هذا كله تعرف اتصالات الأقطار بنا وبمجاورينا الإيرانيين وان دولة تيمور لم تكن متصلة بنا باستمرار وإنما تحلل ذلك فترات عديدة ، فلم تكن الثقافة متبادلة من كل وجه وهذه الملاقة دامت الى سنة ٨٠٨ هـ - ١٤٠٥ م . وتوالت رعاية الملوم بعدها في بلاد آل تيمور ، فظهر ما ظهر من عمل علمي وجهود متواصل عملي والفضل في ذلك للاتصال بايران والعراق والممالك الاسلامية والعربية ...

وبعد هذا التاريخ عاد الجلايرية الا أنهم لم ترسخ لهم قدم . وانما انقضوا من بفسداد سنة ٨١٤ هـ - ١٤١١ م . ومالوا الى أنحاء البصرة ولم يبق لهم في هذا العهد عمل ثقافي يذكر ، ولكن أمراً واحداً بقي لحماية الثقافة لم يزل بزوال الدول أعني به المدارس وخزائن الكتب وكذا الروح العلمي في النفوس .

٤ - دول التركمان في العراق

(قراقوينلو وآق قوينلو)

من سنة ٨١٤ هـ - ١٤١١ م

الى سنة ٩٤١ هـ - ١٥٣٤ م

في هذه المهود قلت الحماية بسبب الميل الى الحروب بهالك وزال التنشيط الثقافي نوعاً
الا أن المؤلفات السابقة كانت غذاء عظيماً للعلوم الفلسفية كسائر العلوم . والمدارس تقوي هذه
المعرفة . ولم نستطع ان نسجل حوادث كبيرة في حماية العلم ورعاية الثقافة الا بمض ما ورد
من الأشخاص أهل الخير في تأسيس المعاهد ، وتقوية الثقافة دوماً أو بين حين وآخر .
ولم ينقطع الاتصال بعلوم العراق . وقد قلنا : ان هؤلاء لم ينفكوا من الاشتغال .
وكانهم الشمعة تحرق نفسها لتضيء طريق الناس . وتبخر النهج ... تنفع دون استفادة .
أو كأنها ذلك الصوفي الذي يحترف الحرفة ، ويكسب المال لينفقه في سبيل الصلاح والخير
وما ذلك الا للحب المتأصل في بث الخير ...

نعم لم ينقطع أمر الاهتمام بهذا العلم الا أن الحروب زادت في العناية به وكثر الاهتمام
بالطالع خاصة في أمره ، بأمل ربح القضايا من طريق مساعداته ... وفي الكيمياء الكاذبة
ظهرت أعمال لا تقل عن الطالع والتنجيم للحصول على مقدار من المال ليسهل أمر هذه
الحروب والمهم الاشارة الى أن المدونات في (المهود العباسية) ، وفي (عهد المغول)

صارت غذاء لهؤلاء . وكان عمل اولئك بمقياس أجل وأعظم فكان يمد الاحتفاظ بأمرها في هذا الزمن مهماً جداً ويستند الى هذه العلوم التي كانت شائعة ورائجة رواجاً عظيماً ...
وهل خلا المهدي من مشتغلين بهذه العلوم ؟

وأقول : لم ينقطع الاشتغال . وإنما مال الى ناحية التنجيم منه وفيه مراجعات لكتب الأوائل ، أو المصور السابقة واتخاذها أصلاً ... والا فلانتاج منعدم وهذا ظهر في (ابن فهد الحلي) وفي تلميذه السيد محمد ابن السيد فلاح الشمشع ، وأنه كما قيل توصل بحيلة الى معرفة هذه العلوم واستخدامها وهي (علوم الشموذة) أو (الشمبذة) . وكانت تسمى بـ (النيرانجات) ، او طلسمات وتعاويذ وعزائم وما مائل ... تسخيراً للكواكب واستخدامها لمصلحه الا أنه جعلها مكتومة . ومن الفلكيين المعروفين :

١ - الفياثي

كان هذا الاستاذ مؤرخاً وفلكياً . وكادت براعته في علم الفلك تغلب في تاريخه على ما فيها من الطالع للولادات والوفيات في تفسير الحوادث العظمى في القيران الفلكي . وزاه ينقل الآراء ويتكلم عن خبرة و (تاريخ الفياثي) المنسوب اليه يبين أنه من اصحاب الفكرة في الفلك . وهو عبد الله بن فتح الله الكاتب البغدادي الملقب بالفياث كان حياً سنة ١٤٨٦ - ٨٩١ م^(١) .

ومن مؤلفاته :

تاج المداخل . هذا من أجل الآثار في هذا المهدي . ولا يحصل الانتاج في هذه العلوم

(١) ترجمته في التعريف بالمؤرخين ج ١ ص ٢٤٩ ، ٢٥١ .

الافى عصور ولا يظهر النوابع الا بعد مدة . فليس كل من عرف الفلك يمد عالماً به أو ذا فكرة خاصة . نقل هذا الكتاب الى اللغة العربية وكان المؤلف فى عهد المغول أيام سوق هذه العلوم كتبه الحكيم الفاضل أبو جعفر محمد بن عبد الله الشريفي بالفارسية للسپهسالار تاج الدين الممتز بن محيي الدين طاهر الخوارزمي وكان أميراً فى الدولة السلجوقية .

والكتاب (تاج المداخل) أراد مؤلفه أن يجعله فائماً على كتب (المداخل فى الفلك) ، فسماه (تاج المداخل) . كانت كتب (مدخل فى الهيئة) لأشخاص كثيرين فجاء هذا (تاجها) كما أن تاج الدين الأمير السپهسالار أشار الى اسمه فكانت التسمية نسبة الى من قدم اليه الكتاب .

وان الفياثي قام بنقله الى العربية وكان كاتب الديوان ببغداد ، فقدم به الخزانة العربية وأضاف اليه بعض المطالب . وكانت الكتب فى هذه المباحث تنقل من العربية فانقلبت الآيات لما لقي هذا العلم فى ايران من عناية واهتمام زائدين فكان النقل فى محله للاستفادة من توسع العلم وتكامله عندهم ثم توالى النقل الى العربية ، واستفاد العرب من نقل الازياج الى العربية أو الاقتباس منها والاستفادة الكبيرة من تقدم العلم وتطوره . وكذا بعض الأسطرلابات وهذا الكتاب فى مجموعة نفيسة فى الفلك بينها (مختصر نزهة النظر) فجاءت من مهمات الفلك . نسختها فى خزانة المتحف العراقي فى بغداد وأتمها فى رجب سنة ٥٨٧٩ - ١٤٧٤ م ومنها نسخة فى خزانة عشر افندي فى استنبول برقم ١٧٧ وبهذه المؤلفات تجددت مطالب علم الفلك فكان لاختياره فى نقل هذا الكتاب المكانة العلمية وبهذا جدد النشاط العلمى ونهض به بعد خموله .

٥ - الدولة الصفوية فى العراق

هذه الدولة من التركمان إلا أن صبغتها كانت ايرانية دخلت بغداد سنة ٨٩٤ - ١٥٠٢م

ولم يطل أمد بقائها وإنما استولى العثمانيون على العراق سنة ٩٤١ هـ - ١٥٣٤ م فقضت هذه
المدة بحروب وغوائل ، ولم تكن تلتفت الى الثقافة . ولم يعرف لها أثر في علم الفلك وبآتي
الكلام عليها عند ذكر العلاقات .

عرفتنا بالأقطار الإسلامية

في علم الفلك

إن الممالك الشرقية تأثرت بنا كثيراً . بل لم تعرف غيرنا وإنما سارت سيرتنا في الفلك
والرياضيات والمدونات المشهودة تعيّن العلاقة . وأول ما يجب أن نعرفه صلاتنا بالمجاورين
ثم بمن وليهم . ويؤسفنا أننا لم نر من تصدى لتاريخ هذه الصلات ولم نشاهد التصانيف
المكتوبة في مختلف المصور .

ذلك ما دعا أن نلتمس المصور التاريخية لننظر ما نحاول بيانه ، تيسر لنا مقدار كبير ،
فن الضروري جمعه في هذه المجموعة . والأثر كبير ، يعسر إحصاء ما فيه إلا أن البعض
يشير الى ما وراه وأعظم ما رأينا شيوع المصطلح ، والمدونات الكثيرة .

ولم تقتصر العلاقة على عهد المفلح ، وإنما سبقته بمصور من أيام العباسيين ومراجعة
المؤلفات توضح ذلك وبينها ما كتب باللغة العربية أو بالفارسية أو غيرها ... وكان التعاون
العلمي كبيراً جداً والأقوام الشرقية جميعها تأثرت بالعلوم العربية ، فكانت أشبه باللاتينية
وتأثيرها على الأقوام الغربية .

ولا نتجاوز حدود المجاورين من إيرانيين وترك ما وراء النهر ، وترك الأناضول ،
والأقطار العربية المجاورة والبعيدة .

الفلك في ايران

أهل ايران ممن جاورنا واتصل بنا اتصالاً مكيناً كتبوا ببلغتنا علومهم الفلكية وقَل ما كتبوا بلغتهم ومن مراجعة المؤلفات لمختلف العصور تبين ذلك واستمر الأمر الى عهد المغول ، بل دام ذلك الى العهود التالية . ولم نستطع أن نفرّق بين ثقافتنا وثقافتهم بل أن خدمات بغداد للثقافة كانت كبيرة بمد تدمير ايران من قبل جيش المغول بقيادة هولاكو وكنا نأمل أن تدوّن هذه العلاقات ليتيسّر الحكم في تاريخ هذا التبدل . فاذا كان (ناصر خسرو) كتب في الفلك والعلوم الرياضية فلم يصل إلينا شيء من مؤلفاته فيها لنستعين به في البحث والحواجه الطوسي كتب باللغة العربية والفارسية وقبله ابن سينا والبيروني كتباً باللغتين أو أن بعض مؤلفاتها نقلت الى اللغة الفارسية مثل كتاب التفهيم وغيره الا أننا لم نقطع في أنهما نفسها الناقلان ولا دليل لدينا .

ولم نعرف قبل أبي الريحان البيروني أو قبل ابن سينا تدويناً بالفارسية مع العلم بأن ابن سينا توفي سنة ٤٢٨ هـ ، وان أبا الريحان البيروني توفي سنة ٤٣٠ هـ أو ٤٤٠ هـ وليس من موضوعنا استقصاء تاريخ هذا العلم وتطوّره ثم توالى التأليف بالفارسية والعربية معاً والضرورة تدعو أن نقصر بحثنا على (علوم الفلك) ومتملقاتها في عهد المغول والتركان وميراث الايرانيين في الفلك قبل المغول في الفارسية والعربية إلا أننا نرى الاسماعيلية رعوا الفارسية أكثر . وفي عصر المغول تكاثرت المؤلفات وجلّ ما هنالك أنها حفظت المصطلحات كان التدوين بالفارسية ليفهم الملوك ما دوّن وكذا (قضية تعليم) أو تفهيم الموضوع لمن حاول المعرفة ثم صارت تراجم العربية وتضايقها . وصار يدوّن فيها العثمانيون أيضاً . ولعل سهولة اللغة الفارسية قرّبتهم منها مدة ثم مالوا الى العربية . والأمر غير

مقصود على الخواجه الطوسي في التدوين باللغتين . وتابسه الشريفى والقطب الشيرازي وغيرهما .

ولا ننس أن أصل ثقافة ايران من العراق وفيه تكوّن (علم الفلك) وفي العهد العباسي قويت العلاقات الفلكية بايران لا سيما عهود التغلب فظهر (ابن سينا) و (البيروني) وأمثالهما وفي أواخر عهد الدولة العباسية قوي نشاط الاسماعيلية في الفلك وعنوا به عناية عظيمة لاعتقادهم به اعتقاداً كبيراً . ولما استولى عليهم هولاء كو استصفوا ما يتعلق بالفلك وآلاته . وفي أثناء الحصار لحق الخواجه الطوسي بالمغول ، فلم يفتر عن اشتغاله في عهدهم ، ووجد رغبة منهم في هذا العلم .

وان الخواجه الطوسي جدّد الأخذ به ، واستدعى علماء الأقطار للمساعدة في بناء الرصد في مراغة كما جمع العلوم المتعلقة به وعني بها . واستمر النشاط طول أيام المغول ودام الى أواخر أيام التركان . ولم ينقطع الاشتغال به في ايران .

وفي عهد الصفويين واستقلال دولتهم في ايران عادت العلوم الى زهرتها ، ولكن بتمقياس أقل من عهد المغول ولم ينقطع ظهور العلماء في الفلك والتنجيم خاصة ، وأن المؤلفات في هذا الزمن كان غذاؤها ما خلّده أيام المغول ، فلا تخلو من تأثيرها . ومن مراجعة المؤلفات يظهر ذلك جلياً .

دام عهد الصفوية من سنة ٩٠٨ هـ — ١٥٠٢ م الى سنة ١١٤٨ هـ — ١٧٣٦ م وفي خلاله ظهر جملة من العلماء في الفلك والتنجيم ، وان العلاقة بالعراق غير منفكة سواء كانت حربية أو سلمية وغالب السلمية منها تخص زيارة الأئمة المدفونين في العراق . وتبتديء هذه الصلات بفتح بغداد سنة ٩١٤ هـ — ١٥٠٨ م وتنتهي بدخول العثمانيين بغداد سنة ٩٤١ هـ — ١٥٣٤ م ثم تستمر العلاقات الحربية ، والصلات السلمية وتدوم الى سنة ١٠٣٢ هـ — ١٦٢٢ م فيستولي الصفويون على بغداد فتكون الحروب قاسية . ومن ثم استعاد السلطان

مراد الرابع بغداد سنة ١٠٤٨ هـ - ١٦٣٨ م وبقيت الحالات متوترة تارة ومسألة أخرى حتى ظهر نادر شاه باسم الصفويين ، فحاصر بغداد وجرى ما جرى فأعلن استقلاله في سنة ١١٤٨ هـ - ١٦٣٨ م ومن ثم انقرضت الدولة الصفوية .

ويهمنا ذكر العلاقات الايرانية الى سنة ٩٤١ هـ - ١٥٣٤ م . ونقف عند هذا على أن نمضي في القسم الثاني الى بقية اليهود الايرانية وبذلك نمين (المجرى العلمي) في الفلك وعلاقاته بنا . وظهر علماء أفاضل في مقدمتهم الخواجه نصير الدين الطوسي وقد مر بنا بحثه مفصلاً ومن المشاهير من علماءهم :

١ - الأبهري

هو أنير الدين المفضل بن عمر بن المفضل الأبهري وشهرته في الفلسفة لا تقل عن الفلك . وكلامنا يتعلق بما كان له من أثر في علم الفلك .
وهذه مؤلفاته :

١ - المجسطي في الهيئة . ذكره في كشف الظنون وأوضح مطالبه والكتب المؤلفة فيه إلا أنه لم يذكر للأبهري منه تأليفاً . وإنما ذكره الألفاني وعدّه من الكتب المختصرة^(١) ولم نجد ايضاحاً عنه . وعندني مخطوطة له في الهيئة سماها (مختصر من علم الهيئة) أوله : الحمد لله الذي توحد بالعزة والبقاء العظيم ... الخ وجاء في مقدمته : هذه من علم الهيئة حررتها على سبيل الايجاز . انتهى . وجاء في عنوان الكتاب أنه لخصه أو اختصره (الكلمة غير واضحة) من كتابه (الزيج المقنن) .

(١) ارشاد القاصد الى أسنى المقاصد ص ١١٤ .

٤ - ثلاث رسائل في علم الفلك .

٣ - الزيج المقتضى . ألفه على مقتضى أوساط صححها أبو الوفاء محمد بن أحمد البوزجاني بهد الرصد المأموني وأصلح ما في الزيج العلائي^(١) وأعتقد أنه المقتضى وأنه المراد ولم يعرف له زيجان ولعل هذا هو الزيج المقتضى الوارد في عنوان كتابه (مختصر في علم الهيئة) مما لم يدع ريباً لمرتاب ... وعندى مخطوطة من هذا الزيج برقم ١١١٨ . ولم يوضح شيئاً عنه صاحب كشف الظنون .

٤ - كتاب غاية الإدراك في دراية الأفلاك . أوله : الحمد لله خالق الأطوار بمقتضى الأنوار ...

٥ - الإحتساب في علم الحساب ، عندى مخطوطته مع سابقه في مجموعة برقم ٤٩٧ وجاء أنه منقول من نسخة الكاتبي القزويني من أصل نسخة المؤلف المؤرخة سنة ٦٢٩ هـ - ١٢٣١ م وجاء الكلام عليها في دائرة المعارف الاسلامية .

توفي سنة ٦٦٢ هـ ومنهم من قال في وفاته غير ذلك^(٢) . وبهذا كشفنا عن جملة من مؤلفاته في الفلك ومع هذا نحتاج الى ما يوضح أكثر ... هذا ولم يذكر له صاحب (علم الفلك وتاريخه عند العرب) كتباً في الهيئة .

٢ - الشريفي

هو الشيخ الحكيم أبو جعفر محمد بن عبد الله الشريفي من أكابر العلماء ومن معاصري الخواجه الطوسي كما يفهم من مطالعة آثاره ولعل الهدوء والاستقرار جعل بهض الممالك

(١) كشف الظنون ج ٢ ص ٩٧١ .

(٢) في علم الفلك وتاريخه عند العرب وهدية العارفين ج ٢ ص ٤٦٩ ودائرة المعارف الاسلامية ج ١ ص ٣٠٦ وفهرس خزانه مجلس الأمة الايراني أن وفاته سنة ٦٦٣ هـ - ١٢٦٤ م .

أكثر خصباً في بعض العلوم وأزيد تكاملاً لم نجد له ترجمة ولا نستطيع تمييز وفاته وله من المؤلفات :

١ - شرح التذكرة في الهيئة للخواجه الطوسي : ذكره صاحب كشف الظنون^(١) عند الكلام على شرح التذكرة للخفري .

٢ - تاج المداخل : كتبه باللغة الفارسية ويحتوي على ثلاث مقالات كل مقالة تحتوي على ١٨ باباً فتكون جملة الأبواب ٥٤ باباً فاستوعب مباحث الفلك وعلم النجوم ، وبيان الرخصة في تعلمه وتعليمه وذكر عدد الأفلak والكواكب السيارة ، ومقادير الأبعاد ، وأجرام الكواكب والبروج ، وكسوف الشمس وخسوف القمر ، ومعرفة الطوالع وأسماء الكواكب وحركاتها ...

نقله الى اللغة العربية عبد الله بن فتح الله السكاتب البغدادي المعروف بالغيثي من رجال أواخر القرن التاسع بل أوائل القرن العاشر ، وكتب نسخته الأصلية في رجب سنة ٨٧٩ هـ - ١٤٧٤ م وهو مؤرخ عراقي معروف . ومنه على ما ذكرنا نسخة في خزانة المتحف العراقي ببغداد وفي خزانة عاشر أفندي باستنبول برقم ١٧٧ ولم يثر على نسخته الفارسية . وهنا نشير الى أنه كتبت في النجوم باسم (مدخل) مؤلفات عديدة لا شك أنه تأثر بها . منها :

١ - المدخل الى علم الهيئة . لأحمد بن محمد المنجم ألفه في عصر الخليفة المأمون .
٢ - المدخل الى علم النجوم . لأبي العباس أحمد بن محمد السرخسي الطبيب المتوفى سنة ٣٤٦ هـ - ٩٥٧ م .

٣ - المدخل الى علم النجوم المؤلف لسيف الدولة .

(١) كشف الظنون ج ١ ص ٣٩٢ .

٤ — المدخل الى علم الفجوم . لعبد العزيز بن عثمان القبيصي .

فجاء كتابه هذا (تاج المداخل) للدلالة على أنه من خير المختصرات بهذا الاسم كما أن فيه إشارة إلى أنه مؤلف لتاج الدين السهسالي أحد أمراء السلجوقيين في الروم ونعمته بنعمت أخرى ، فيكون المؤلف جمع بين المقدم له هذا الكتاب والتورية باسمه وبين الدلالة الى أنه خير المؤلفات من نوعه . فكانت التسمية معتنى بها كثيراً وهذا السهسالي والد تاج الاسلام أمير شاه محمد الذي قدم له قطب الدين الشيرازي كتابه (التحفة الشاهية) . وتاج الدين هو طاهر (ظاهر) ابن المعتر القاضي محي الدين الخوارزمي . وكان من ملتزمي جده معين الدين سليمان شاه البرواناه الذي نال منصب الوزارة أيام ركن الدين قلاج أرسلان سنة (٦٥٥ هـ - ٦٦٤ هـ) وتوفي سنة ٦٧٦ هـ - ١٢٧٣ م ، وان تاج الدين كان ممن يقوم بأعمال الدولة ومن أولاده تاج الاسلام ، وامام زين الدين وكان الأخير من أزهاد العلماء (١) .

ومن هذا نعلم أن القطب الشيرازي كتب التحفة الى الابن خلال (٦٧٢ هـ - ٦٨١ هـ) كما أن الشريف كتب (تاج المداخل) الى الاب ومن هذا تحدد الزمن .

والأمر قد انكشف أكثر عن كتاب (تاج المداخل) ، وعرف أن الدولة السلجوقية في الأناضول ظهر في أواخر أيامها من الوزراء المشهورين في قونية (صاحب أتا) وهو صاحب نحر الدين علي بن الحسين بن أبي بكر وكان هذا الوزير رأى ظهور اغتشاف في الأناضول فجمع أمواله وحفظها في (افيون قراحصار) ، فصارت تسمى باسمه (قراحصار صاحب) بقي الموما إليه في الوزارة نحو عشرين سنة بلا فاصلة ولما رأى أن قد طغى سيل المغول مال الى (قرية نادر) بجوار (آق شهر) . وتوفي في عزلته هذه في شوال سنة ٦٨٤ هـ - ١٢٨٥ م هذا ما كان مكتوباً على قبره في قونية في حين أنه في (سلجوقنامه الاسرقائي) أنه توفي في شوال سنة ٦٨٧ هـ ، وأن المؤرخ منجم باشي قد قبل هذا ومن

(١) سلجوقنامه لابن بيبى ص ٢٧٣ .

أولاده تاج الدين حسين ، ونصرة الدين حسن قد توفيا في واقعة (جري) المشهورة في تاريخ آل سلجوق سنة ٦٧٥ هـ - ١٢٧٦ م وأحفاد هؤلاء حكموا في (قرا حصار) بصورة إقطاع وان أحدهم يسمى أحمد على ما يعرف من كتابه في قرا حصار فيظن أنها تتعلق بهم مما لا محل لتفصيله .

٣ - الطائي القزويني

من أكابر العلماء في الفلك والحكمة وهو نجم الدين أبو الحسن علي بن محمد الشهير بـ (ديران) أو كما يقال (الكاتبي القزويني) . مرّ ذكره بين الواردين العراق وكان ممن اشترك مع الخواجه نصير الدين الطوسي في رصد مراغة وتوفي سنة ٦٧٥ هـ - ١٢٧٧ م (١) ..

ومن مؤلفاته :

١ - تحرير المجسطي : منه نسخة مخطوطة في خزانة أيا صوفيا برقم ٢٥٨٣ وأخرى برقم ٣٤١٨ .

٤ - الملاء المنجم

هو الملاء المنجم علي شاه بن شمس الدين محمد بن قاسم البخاري الخوارزمي . كان حياً سنة ٦٩٠ هـ - ١٢٩١ م ومن مؤلفاته :

١ - حل الزيج الجديد الايلخاني . بالفارسية .

(١) فوات الوفيات .

٢ - حل زيج العمدة (الزيج الشاهي) . بالفارسية ، لخصه من الزيج الايلخاني وألفه للوزير محمد بن أحمد التبريزي وسماه (عمدة الايلخانية) وبناه على أصلين وهما على أبواب وفصول .

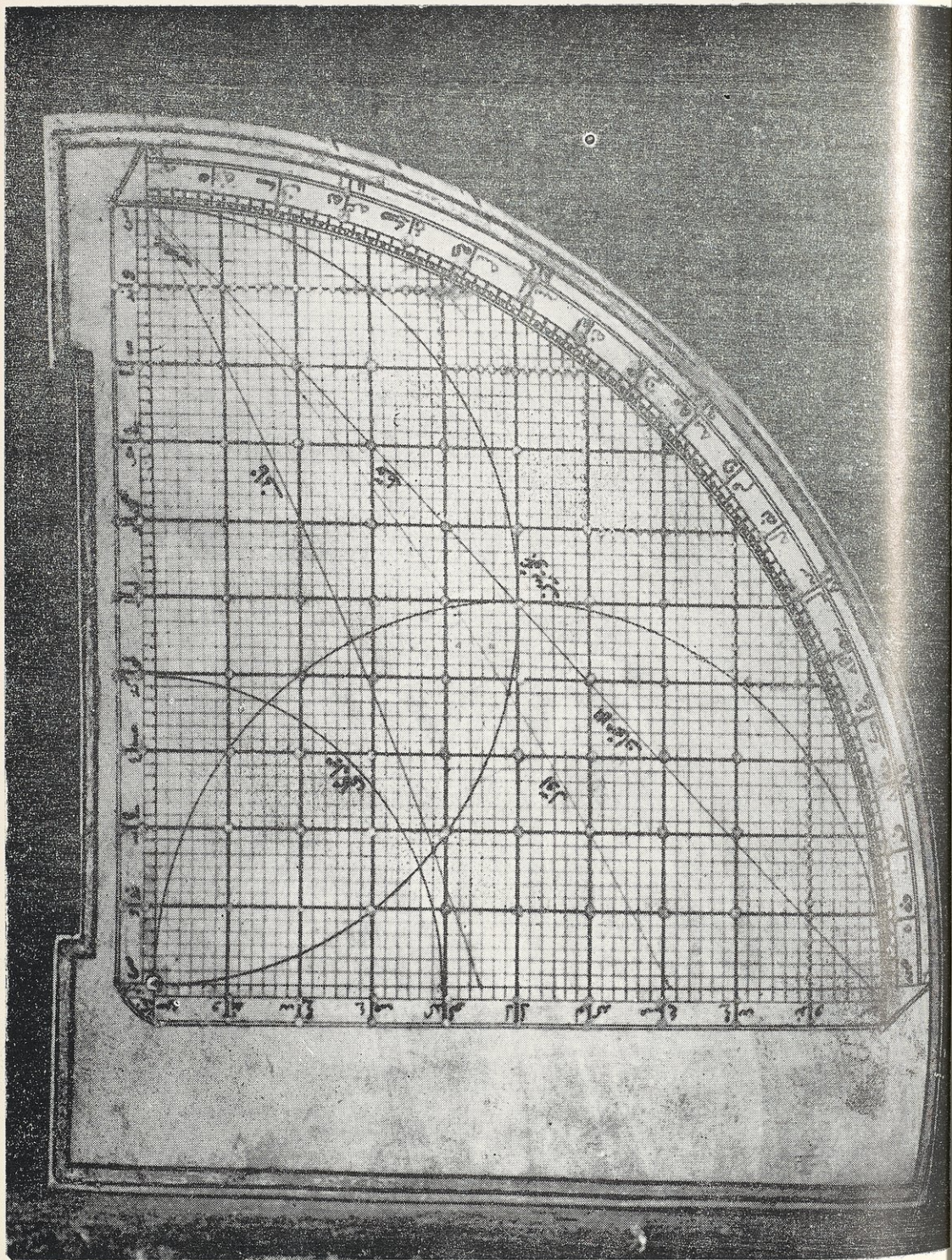
٣ - أشجار وأثمار . كتبه بعد حل الزيجين المذكورين بأمر محمد بن سيف الدين أحمد شاه بن بدر الدين مبارك شاه وألفه له . وجمله على خمس شجرات كل شجرة فرعها الى أثمار . أوله : (محمد وثنا آفرید گاري راکه أفلاك دوائر ونجوم سـوائـر بيافرید ^(١) ... هـ . وسماه في كشف الظنون (شجرة وثمرة) فارسي في الأحكام تأليف علي شاه بن محمد الخوارزمي المعروف بالملاء البخاري . ألفه لشمس الدين محمد بن بدر الدين مبارك شاه ^(٢) . ومنه نسخة في جامعة طهران ^(٣) .

٤ - أحكام الأعوام في علم النجوم أوله : الحمد لله العليم الحكيم الخ وهو فارسي في مجلد جمعه من تأليفات أبي معشر وغيره ورتبه على مقالتين الأولى في أعمال التسيير والثانية في الأحكام ألفه سنة ٦٩٠ هـ منه نسخة في خزانة جامعة طهران ^(٤) .

٥ - ناصر الدين الشيرازي

هو ناصر الدين أحمد بن حيدر بن محمد الشيرازي . وكان من الأحياء سنة ٦٩٧ هـ - ١٢٩٧ م . وله :

- (١) فهرس خزانة مجلس الأمة الايراني .
- (٢) كشف الظنون ج ٢ ص ١٠٢٧ .
- (٣) الفهرس ج ٣ قسم ٢ ص ٨٣١ .
- (٤) الفهرس ج ٣ قسم ٢ ص ٨١٨ .



• - الصفحة الأولى من الرسم المجيب من لوح في خزنة المؤلف

١ - الارشاد في الاسطرلاب . هو خمسون باباً وصفه في فهرس جامعة طهران ولم
يسين وفاته (١) .

٦ - أبو بكر الساماني

هو كريم الدين أبو بكر بن محمود الساماني المهندس قال ابن الفوطي : قدم علينا سنة
٦٦٤ هـ الى حضرة مولانا نصير الدين بالرصد المحروس . وكان له معرفة بحل السكاغد الى أن
يصير كالمعجن ويممل منه الآلات كالطباق (جمع طبقة) وهي الصفحة ، والزبادي (جمع
زبدية صفحة من خرف) والمقالم (جمع مقلمة وعاء الأقلام) وهو الذي صنع كرة الأرض
من السكاغد وجاءت مجوفة في غاية ما يكون وخطوا عليها صورة الأقاليم وذكر لي نورالدين
إسماعيل بن أحمد المحاسب بساماس أنه توفي سنة ٧٠١ هـ (٢) - ١٣٠١ م .

٧ - قطب الدين الشيرازي

من أكابر العلماء . هو أبو الثناء محمود بن مسعود الشيرازي (٣) . مات أبوه وله ١٤
سنة فرتب مكانه طبيباً بالمارستان المظفري بشيراز . ثم سافر وله نيف وعشرون سنة ،

(١) الفهرس ج ٣ قسم ٢ ص ٨٢٧ .

(٢) بحم الآداب في معجم الألقاب طبعة الهند . ج ١ ص ٧٢ .

(٣) وتفصيل ترجمته في كتابه (التحفة السعدية) في شرح كليات القانون فهو من أحسن الوثائق
ومنتهى المختار ص ٢١٩ والدرر الكامنة ج ٤ ص ٣٣٩ والسلوك ج ٢ قسم ١ ص ٩٧ وأعيان
العصر وأعوان النصر والفلاحة والفلوكون ص ٧٣ وقاموس الأعلام ج ٥ ص ٣٦٧٣ وشيراز نامه
ص ١٤٥ وقائمة كتبه في مجلة المقتبس ج ٢ ص ٣ .

وقصد النصير الطوسي وقرأ عليه تواليفه في الفلسفة وعلم الهيئة ، وبرع في ذلك . وكان يسميه (قطب فلك الوجود) سافر معه الى خراسان ، ثم رجع الى بغداد ، وسكن بالنظامية ، وأكرمه صاحب الديوان ، وقال له : أنت أفضل تلامذة هذا وأشار الى النصير ، وقد شارف الموت ، فاجتهد حتى لا يفوتك من علمه شيء . قال : قد فعلت ولم تبق لي حاجة بالزيادة . واجتمع بهولاكو وبأبنا من ملوك المغول . وله مع (الخواججه رشيد الدين) مداعبات منها أنه لما عمر المسجد بظاهر تبريز واستدعاه مع جماعة من أصحابه ، وحضر المولى أصيل الدين الحسن ابن المولى نصير الدين الطوسي وكان ابن الفوطي في خدمته سنة ٧٠٦ هـ ، وقد بذل على محراب المسجد جملة وافرة من المال أخذوا يصفون المحراب فقال المولى قطب الدين ما فيه عيب إلا أن قبلته منحرفة الى جهة المغرب فأراد أن يقول : إنه يهودي ولا يزال يميل الى بيت المقدس حتى في ترتيب المحراب ^(١) ؛ ولم يبال به وهو في أوج عظمته مقرب من السلطان محمود غازان . اشتهر هذا الأستاذ في الآفاق وكان معيد درس (السكراتبي القزويني) وفوض اليه الصاحب شمس الدين قضاء ممالك الروم ، فتوجه اليها وأقام بسيواس ، وانتفع به طلاب العلم .

ومن مؤلفاته :

١ — نهاية الإدراك في دراية الأفلاك : من الكتب المبسوطة في علم الفلك ^(٢) ومنهم من سماه (إدراك الأفلاك) وفي كشف الظنون أوله : أما بعد حمد الله فاطر السموات فوق الأرضين عبرة للناظرين... رتبته على أربع مقالات (١) في المقدمة ، (٢) في هيئة الأجرام ، (٣) في هيئة الأرض ، (٤) في مقادير الأجرام وعليه حاشية لسنان

(١) التعريف بالمؤرخين ج ١ ص ١٥٥ و ١٥٦ .

(٢) ارشاد القاصد الى أسنى المقاصد .

باشا (١) قدمه الى شمس الدين محمد بهاء الدين محمد الجويني الوزير المعروف لسلطين المغول . منه نسخة مخطوطة في خزانة برلين ومنه نسخة في كوبريلي برقم ٩٥٦ وأخرى في خزانة الأوقاف العامة في بغداد في خزانة السيد نعمان خير الدين الألوسي كتبت سنة ٧٦٦ هـ . ومنه نسخة في خزانة جامع الباشا بالموصل . وفي خزانة يحيى باشا بالموصل وفي دار الكتب المصرية نسخة كتبت سنة ٧٤١ هـ .

٢ — التحفة الشاهية في علم الهيئة : ألفها في سيواس باللغة العربية . منها نسخة كاملة في خزانة مدرسة سبهاالار ونسخة نفيسة بخط الكاشي خالية من التاريخ وفيها أشكال هندسية متقنة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد برقم ٥٤٣٥ وأخرى في خزانة برلين . ومنه نسخة في خزانة الشيخ باقر إلفت في أصفهان كتبت سنة ٩٢٥ هـ (٢) .

جاء في (وصف الحضرة) . أولها : خير المبادي ما زين بالحمد لوهاب القوة على حمده ، وثني بالصلاة على نبيه الخ والنسخة مؤرخة في سنة ١٠٠٩ هـ قال في مقدمتها :

أتحف حضرة هي خيرة الجنان زهة وصفاء ... وهو الولي المعظم والمخدوم المنظم صلاح العالم نظام الملك نائب السلطنة المعظمة مجير الدنيا والدين تاج الاسلام والسلمين أمير شاه ابن الصدر السعيد (تاج) الملة والدين معتر بن طاهر (وفي نسخة السبهاالار ظاهر) . والقصود ملك الأمراء والصدور تاج الدين المعتر ابن القاضي محي الدين الخوارزمي ، القائم بشؤون الدولة ، وكان من أعوان جده معين الدين سليمان شاه (البرواناه (٣)) ، أمير آفي

(١) كشف الظنون ج ٢ ص ١٩٨٥ .

(٢) مجلة معهد المخطوطات ج ٣ ص ١٨ .

(٣) كذا في النجوم الزاهرة وتعني الحاجب (ج ٧ ص ١٥٥) وورد في منتخب المختار ص ٢٢٠

بلفظ (النسرواناه) وصوابه (البرواناه) وتوفي سنة ٦٧٦ هـ — ١٢٧٧ م .

الوزارة من جانب ركن الدين قاج أرسلان (٦٥٥ هـ — ٦٦٤ هـ (١)) .

وفي كشف الظنون أنه قدمها الى أمير شاه محمد ابن الصدر السعيد تاج الدين معتز بن

ظاهر .

وشرح التحفة الشاهية علي القوشجي وأول الشرح (أقول لكل علم من العلوم المدونة موضوع يبحث في ذلك العلم عن اعراضه الذاتية) . منه نسخة في دار الكتب المصرية . وللامامة السيد الشريف الجرجاني حاشية عليها .

٣ — الاختيارات المظفرية . فارسي في الهيئة ألفه لمظفر الدين يولق (٢) أرسلان من السلاجقة . هو كتاب مفيد مشتمل على أربع مقالات (١) في المقدمات ، و (٢) في هيئة الاجرام العلوية ، و (٣) في هيئة الأرض ، و (٤) في أبعاد الأجرام . حرر فيه ما أشكل على المتقدمين وحل مشكلات المجسطي . وذكر أنه ألفه بعد ما صنف (نهاية الادراك) لتعيين المذهب المختار ، و خلاصة تلك الأفكار .

٤ — الزيج السلطاني . منهم من نسبه الى محمد علي شمس الدين الواكثوي (الواكثي) البخاري قال فيه أنه عدل الزيج البتاني كما عدل آخرون أزياجاً أخرى عددها .

٥ — كتاب درة التاج للملك دوباج . كتبه لملك كيلان بالفارسية ويعد من الكتب المفصلة في موضوعه : منه نسخ عديدة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد وطبع في ايران قبل سنوات .

كتب مؤلفاته باللغتين العربية والفارسية كما ذكرنا . وهي تامة للرغبة . ولم يكن

(١) درة التاج س : (ن) و (و) من المقدمة ومختصر (سلجوقنامه) ابن يبي س ٢٩٥

و ٣٠٢ و ٣٠٣ .

(٢) كشف الظنون ج ١ س ٦٦ طبعة استنبول الأولى وورد (بولق) بالباه والصواب بالياء كما

جاء في الطبعة الثانية ج ١ س ٣٥ .

مبناها التعصب ولا العداء للغة العربية . وهذه النزعات تشاهد اليوم من كثيرين . والمترجم ولد في صفر سنة ٦٣٤ هـ - ١٢٣٦ م بكازرون وقيل بشيراز . قال ابن الفوطى وتوفي في ١٦ شهر رمضان سنة ٧١٠ هـ - ١٣١١ م بتبريز ، ودفن بمقبرة (خربنداب) . وقال غيره أوصى أن يدفن الى جانب القاضى ناصر الدين عبدالله بن عمر البيضاوي .

٨ - النظام الأعرج

هو المحقق نظام الدين الحسن بن محمد النيسابوري القمي المعروف بـ (النظام الأعرج) المتوفى سنة ٧٢٨ هـ ^(١) - ١٣٣٧ م أخذ عن الأستاذ القطب الشيرازي فهو من تلامذته وله :

١ - الزيج العلامي . فارسي . جملة على عشرة أبواب . ألفه لملاء الدولة وصححه تلامذته بعد وفاته ^(٢) .

٢ - شرح التذكرة . سبق ذكره عند البحث عن الطوسي وهو المسمى بـ (توضيح التذكرة) فرغ من تأليفه في غرة ربيع الأول سنة ٧١١ هـ .

٣ - تفسير التحرير : مرّ وصفه بين مؤلفات الطوسي وفرغ من تأليفه سنة ٧٠٤ هـ . منه نسخة في جامعة طهران (الفهرست ج ٣ قسم ٢ ص ٨٦٤) .

٤ - كشف الحقائق : هو شرح الزيج الايلخاني بالفارسية .

٥ - الشمسية في الحساب رتبها على مقدمة وفنين . وفي المقدمة فصلان . والفرن

١ - كشف الظنون ج ٢ ص ١٠٦٢ وفي الطبعة الجديدة جاء أنه توفي سنة ٨٢٨ هـ والصواب ما ذكرناه أعلاه .

(٢) كشف الظنون ج ٢ ص ١٦ و ٩٧٠ .

الأول فيما يتعلق بأصول الحساب والثاني في فروعه منه نسخة ضمن مجموعة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد وأخرى في خزانة يحيى باشا (١). وعليها شرح له (٢).

ومن يستحق الذكر من علماء إيران أيام الجلايرية :

١ - المولى عبد الصمد المنجم التبريزي .

٢ - المولى شمس الدين الحاج محمد المصارع التبريزي .

مرّ ذكرهما ، وتراجهم مثل هؤلاء غير منفكّة عن العراق . فان الدولة الجلايرية كانت عاصمتها بغداد شتاءً وتبريز صيفاً .

أيام آل تيمور

في أواخر الدولة الجلايرية وهي مغولية أيضاً ظهر (الأمير تيمور) ، وتوالى أخلافه . وهؤلاء ناصرُوا الثقافة كثيراً ومنها (علوم الفلك) ولم ينقطع الاشتغال في الفلك أيام التركان أيضاً الا أن إيران في حالتها هذه لم تغل استقلالاً فهي تابعة في ادارتها وثقافتها الى الدول الأخرى وأن رغبة هذه الدول في العلوم ولدت علاقة علمية بالایرانيين فنرى تاريخ الفلك متصلاً بتلك الدول أكثر منه في إيران إلا أن التأثير كان من حيث التدوين متصلاً باللغة الفارسية .

ومن العلماء نستطيع أن نعد (غياث الدين جمشيد) و (البرجندي) وأضرابهما من

(١) مخطوطات الموصل ص ٢٤٤ .

(٢) كشف الظنون ج ٢ هامش ص ٩٦٤ .

الابرائين كما أن علي القوشجي وهو تركي كتب بالفارسية ، ومثله (أولوغ بك) وآخرون لا يحرصون كتبوا بالفارسية . وهذا يدل دلالة واضحة على اتصال الثقافة الايرانية بالترك في ما وراء النهر ، وفي الترك العثمانيين أيضاً كما اتصلوا قبلهم بسلاجقة الروم بهذه اللغة . ولا شك أن المؤلفات الفارسية المدونة في عهد المغول كان لها التأثير الاكبر ، فسار على منوالها علماء الترك والروم في غالب أحوالهم . ويهمننا أن نقول : إن هذا العلم متصل بأقطار كثيرة . ولايران بعمد الدولة العباسية التأثير الكبير على الأقطار التركية والعربية . ولذا نرى الزيج الايلخاني وزيج أولوغ بك وهو الزيج الجديد السلطاني انتشر في البلاد العربية . وخزائنها لا تحلو من وجود نسخ منها ومن كتب فارسية أخرى في الفلك ويطول تعداد ذلك ونظرة واحدة الى خزائن الكتب تكفي للايضاح .

ولا ننس أن هذا العلم لم يظهر ظهوراً عظيماً في ايران بعمد عصر المغول وإنما ظهرت مؤلفات كثيرة في التعليق أو الشرح على تلك الكتب وكان جل العمل مصروفاً الى التوضيح أو الاختصار والتعليق وما مائل ، وقد صرّت بنا مؤلفات غياث الدين جمشيد عند الكلام عليه أيام أولوغ بك .

أيام التركمان

١ - الطائفي

هو الواعظ حسين بن علي البيهقي المعروف بالكاشفي . وتوفي سنة ٥٩١٠ هـ - ١٥٠٤ م كما جاء في كشف الظنون في مادة (روضة الشهداء) وجاء في هدية العارفين^(١) أنه توفي سنة ٥٩١٧ هـ - ١٥١١ م .

(١) هدية العارفين ج ١ ص ٣١٧ .

ومن مؤلفاته :

١ - كتاب في الهيئة .

٢ - كتاب الاختيارات : عندي مخطوطة منه . كتبت باللغة الفارسية ، رتبته على مقدمة ومقالتين وخاتمة ، وسماه في فهرس جامعة طهران ^(١) (اختيارات نجوم بالوايح قر) وفي نسختي سماه (لوايح القمر) وجاء في الذريعة أنه (اختيارات النجوم) ^(٢) . وله مؤلفات عديدة بالفارسية منها (التفسير) وكتاب في مناقب آل البيت وهو المسمى بـ (روضة الشهداء) نقله الى التركية باسم (حديقة السعداء) الشاعر فضولي البغدادي .

٢ - البيرجندي

هو العلامة نظام الدين عبد العلي بن محمد بن حسين البيرجندي (البرجندي) المتوفى سنة ٩٣٢ هـ - ١٩٢٥ م ظهرت له مؤلفات منها :

١ - شرح التذكرة للخواجه الطوسي . كتبه باللغة العربية . منه نسخة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد كتبت سنة ١٠٧٩ هـ .

٢ - شرح بيست باب في الاسطرلاب . ألفه بالفارسية سنة ٨٩٣ هـ وطبع في ايران سنة ١٢٧١ هـ وعندي مخطوطة منه برقم ٩٠٤ كتبت سنة ١٢٧٤ هـ وأخرى أقدم منها ليس لها تاريخ وفيها أشكال هندسية متقنة وفي خزانة الأستاذ كوركيس عواد نسخة ضمن مجموعة كتبت سنة ١٢٧٩ هـ في أصفهان .

(١) فهرس جامعة طهران ج ٣ قسم ٢ ص ٨٢٣ وفيه ذكر لمؤلفاته .

(٢) الذريعة ج ١ ص ٣٦٩ .

- ٣ - شرح تحرير المحسبي . منه نسخة في خزانة الأستاذ كور كيس عواد .
- ٤ - شرح الفوائد البهائية في القواعد الحسابية لابن الخوام . أوله : الحمد لله على نعمه الوافية ... فرغ منه في أواخر ذي الحجة سنة ١٨٩١ هـ .
- ٥ - شرح الزيج الجديد السلطاني (زيج أولوغ بك) ألفه سنة ٩٢٩ هـ باللغة الفارسية كأصله ونسخة المؤلف في خزانة (نور عثمانية) باستنبول برقم ٣٩٣٩ وعندى نسخة كتبت سنة ١٠٨٥ هـ ومنه نسخة في خزانة مجلس الأمة الايراني .
- ٦ - حاشية على ملخص الهيئة شرح قاضي زاده . أولها (الحمد لله رب المشارق والمقارب) منها نسخة ضمن مجموعة في خزانة الأوقاف العامة ببغداد . وأخرى في مجلد . ومنه عدة نسخ في دار الكتب المصرية ومنه نسخة في الخزانة القادرية ببغداد كتبت سنة ٩٢٠ هـ . وهذه الحاشية مع الشرح طبعت في الهند .
- ٧ - التحفة الحاتمية في الاسطرلاب .
- ومثل هذه لم تزد في الثقافة إلا أمراً تعليمياً ولم يكن عملاً جديداً .

توضيح وصفوة

هذا المهد كان عهد حروب ولم يستقر هذا العلم إلا في دولة آل تيمور ولكننا نرى علماء الفلك اشتروا في التعاون مع ايران والمراق . والعمل شخصي ولم يكن يتمم الدولة . وفي الأيام الأخيرة تغلبت الفارسية في التدوين . لما تنطوي عليه من سهولة . وما ذلك إلا لأن دولة المغول وآل تيمور والتركان كلهم أقرب الى الفارسية ، ففوقوا هذه اللغة . وإن كانت العربية أصل الثقافة . ومن لم يتقنها لا يستطيع أن يجدد موضوعه ويجعله خصباً ...

نال علم الفلك ومتفرعاته في إيران إهتماماً فكثرت المؤلفات في الهيئة والميقات والتقويم كما في الاختيارات وفي هذه تتمين الملاقة بالمؤلفات العربية ووجوه الاتصال بها . وأساساً أن بناء الرصد قام على ثقافة العلماء العرب وانتاجهم العلمي . وغالب مؤلفات الايرانيين باللغة العربية واستقاء من المؤلفات العربية وصلة العراق بهذه كبيرة جداً من طريق تبادل الثقافة . ثم توالى الاشتغال والاتصال ...

هذا وأن ظهور آل تيمور والتركان لم يقلل من قيمة اشتغال الايرانيين بلغتهم أو بالعربية ولم يهمل علم الفلك بوجه ومالت الرغبة الى سمرقند وما والاها .

الدولة الصفوية في إيران

مر الكلام عليها ، وأيامها الأولى قضتها في حروب بقصد التمكين والتوسع ، ولم تنصرف للعلوم لا سيما الفلك إلا ما كانت معرفته مدرسية أو مستمرة تابعة للرغبة ولم تلتفت الدولة الى ذلك إلا بعد مدة أي بعد دخول العثمانيين بغداد سنة ٩٤١ هـ وحينئذ كان البحث مما يتعلق بالعهد العثماني والصلات المرتبطة به . ومن علماء إيران في هذا العهد :

١ - الآثاري :

هو محي الدين بن بدر الدين الآثاري كان في أيام الشاه اسماعيل الصفوي .

وله :

جامع القرانات . جملة في مقدمة وجملة فصول . منه نسخة في جامعة طهران (١) .

٢ - الكاشفي :

مرت الإشارة اليه . وكان أيام آل تيمور فلحق بالشاه ...

٣ - البيرجندي : مر أيضاً .

(١) فهرس جامعة طهران ج ٣ قسم ٢ ص ٨٧٢ .

مؤلفات إيرانية : عندي مجموعة مهمة منها لا يستهان بها لم أقف على حياة مؤلفيها أو
عرضها على القراء لعل بينهم من يكشف عن ماهيتها ، وبهذا نتمكن أن نضيف اشتغالات
على ما هو المعروف ونزيد عما عرف . من ذلك :

١ - رسالة في صفحة . في معرفة أوقات الصلاة (در معرفة وقت نماز) .

٢ - كتاب منظوم في الاسطرلاب . أوله :

حمد بيحد قادري را كين رواق از زمرد بسته برسقفش نطاق

وذكر أن مؤلفه حاجي شرف ، وقدمه الى علاء الدين حسن . وأنه بين من المشاهير
أبا معشر والخواجه الطوسي وجمله ستين باباً . والمهم أنه سماه أخيراً بـ (كاشف الأمرار) .
والملاحظ أنه أتم تأليفه كما جاء في آخره سنة ١٠٤٩ هـ . ومن ثم عرف عنه نوعاً . وتعين
عصره .

٣ - مدخل منظوم في النجوم لمؤلف آخر وفي عين المجموعة .

أوله .

مرددانا سخن ادا نكند تا بنسام حق ابتدانكند

ولم يذكر في هذه المنظومة اسم مؤلفها ولا اسمها وهي في نفس المجموعة والمعروف من
تاريخها أنها مؤلفة في غرة جمادى الآخرة سنة ١٣١٦ هـ ومن هذه المنظومة نسخة في فهرست
جامعة طهران ج ٣ قسم ٢ ص ٩٤٤ ولم يقطع في مؤلفها .

الترك في ما وراء النهر

وعلم الفلك

رى المائلة في التدوين في علم الفلك ومتفرعاته في ايران وبلاد الترك لما وراء النهر للعهد

المغولي فما بعده . وربما كانت مختلطة لا يفرق بينها إلا بصعوبة ، وايران أقرب الى الترك والثقافة متصلة والمؤلفات منها بالفارسية للسهولة في الأخذ ، ومنها باللغة العربية . والعلماء منتشرون من الجانبين إلا أن الثقافة اسلامية ، ويغلب عليها الطابع العربي في مادتها ومصطلحاتها بل في ثقافتها . وهؤلاء أشهر رجال علم الفلك :

١ - الجفميين

هو الأستاذ محمود بن محمد ^(١) الجفميين الخوارزمي المتوفى سنة ٧٣٥ هـ - ١٣٣٤ م ^(٢) وأصله من (جفمين) قرية في ما وراء النهر . اشتهر هذا الفاضل في جميع أنحاء المملكة الاسلامية بما خلف من مؤلفات وهو من نتاج دولة المغول . وجاءت ترجمته مختصرة في دائرة المعارف الاسلامية . ومن اشهر ما كتب :

١ - الملخص في الهيئة البسيطة . وهو مختصر مدرسي . نال شهرة كبيرة جداً وشاع في مختلف الأقطار . أوله : الحمد لله كفاء أفضاله ... الخ وجاء على مقدمة ومقالتين فلقدمه في أقسام الأجسام ، والمقالة الأولى في الأجرام العلوية والثانية في البسائط السفلية منه نسخة ضمن مجموعة (نفيسة الخط والزخرفة والتلوين) في خزانة الأستاذ كوركيس عواد ونسخة في دار الكتب المصرية تمت كتابتها في ١١ شوال سنة ١١٤٦ هـ ضمن مجموعة وأخرى

(١) ورد في أصل النسخة (محمود بن عمر) كما في مخطوطتي وفي خزانة الأوقاف العامة في بغداد أنه محمود بن محمد بن عمر . ومثلها نسخة دار الكتب المصرية .

(٢) كذا في كتاب (تركرك علوم وفنونه خدمتري) وفي كتاب علم الفلك وتاريخه ص ٢٦١ أنه توفي سنة ٧٤٥ هـ - ١٣٤٥ م ولم يذكر ذلك في كشف الظنون . وجاء في هدية العارفين أنه فرغ من ملخص الهيئة سنة ٨٠٨ هـ .

بخط مغربي . وفي خزانه الأوقاف العامه في بغداد نسخ عديدة منه وفي الموصل نسخة
في الخزانة النعمانية . وأخرى في خزانه يحيى باشا ، وفي خزانه ابراهيم عطار باشي (١) .
وجاءت شروحه والعناية به بعد هذا العهد . وبه قضى على مؤلفات كثيرة . ولم يخل
العراق من شرح له أو تعليق عليه أو درس فهو من كتب التعليم وأن الشيخ عبدالرحمن
السويدي له حاشية على شرح الملخص ...
وممن شرح ملخص الهيئة :

١ - كمال الدين محمد بن أحمد الحنفي المعروف بـ (التركاني) المتوفى سنة ٨٧٥٠ هـ -
١٣٤٩ م . أوله : الحمد لله رب العالمين فاطر السماوات والأرضين ... ألفه لخزانة
أمير رمضان .

٢ - قاضي زاده الروي (موسى بن محمود) أتم تأليفه سنة ٨١٥ هـ وقدمه لأولوغ
بك ، منه خمس نسخ في خزانه الأوقاف العامه في بغداد وثلاث نسخ في خزانه الأستاذ
كوركيس عواد ونسخة في خزانه الأزهر (٢) وفي دار الكتب المصرية نسخة كتبت سنة
١٠٩٢ هـ وأخرى ضمن مجموعة كتبت سنة ١١٠٣ هـ ومنه نسخة في الخزانة الحمدي (٣)
تحتوي على دوائر ورسوم وفي آخرها صور البروج وهذا الشرح طبع في الهند وعليه حاشية
للامامة عبد العلي بن محمد بن حسين البرجندي الحنفي .

٣ - السيد الشريف الجرجاني المتوفى سنة ٨١٦ هـ . منه نسخة في خزانه الأزهر (٤)
وأخرى في الظاهرية . أولها :

(١) مخطوطات الموصل ص ٢٢٦ و ٢٣٤ و ٢٦١ .

(٢) فهرس خزانه الأزهر ج ٦ ص ٣٢٥ .

(٣) مخطوطات الموصل ص ١٢٩ .

(٤) فهرس خزانه الأزهر ج ٦ ص ٣٢٦ .

سبحانك اللهم يا مدبر أطباق السموات بلا عمد الخ وهي برقم ٤٤ كتبت سنة ٨٧٠ هـ
جاء في سجلها أنها لمؤلف مجهول ويلها شرح الجعفي للقوشجي .

٤ - محمد بن محمد المشتهر بـ (همام الطيب) كتبه لقاضي القضاة في سنة ٨٠٨ هـ . وأتم
الشرح والتحرير سنة ٨٢٤ هـ . والنسخة الأصلية في خزانة مجلس الأمة الإيراني .
ولا شك أن هذا المتن المتين لو لم يكن للترك سواء لكفى . فانه صار أصلاً في التدريس
وعولت عليه المدارس . فكان من الكتب المعتبرة الخدومة بالشرح والتعليق ، ونال عناية
كبيرة في بغداد وفي البلدان الأخرى .

وهذا العلم لا يتجدد كل يوم ، ولا يستطيع أن يكتب فيه كل أحد ، وإنما تقدم
بأ كبار العلماء أرباب المواهب العظيمة . وأعظم موسع له وموضح لأموه ، والمبصر بمواقع
الغلط ووجوه الاصلاح كان من طريق جمع العلماء والبذل لهم للاشتغال مجتمعاً ، والتوسع في
أمره كل في الناحية التي اختص بها ، والترك لهم الخدمات في العلوم وفي هذا العلم خاصة
قبل عهد المغول .

وكفى أن نذكر في هذا العهد الجعفي إلا أن هذا لا يجعلنا في موقف حرج بحيث
لا نستطيع أن نعد في الترك آخرين سواء ، فان من شراح التبصرة المعروفة في الهيئة (محمد
ابن مبارك شاه البخاري) . فانه شرحها سنة ٧٣٣ هـ - والتبصرة من الكتب القديمة في
الهيئة للإمام شمس الدين أبي بكر محمد بن أحمد بن أبي بشر المروزي المعروف بـ (الخرقى)
نسبة الى خرق من قرى مرو . وتوفي سنة ٥٣٣ هـ - ١١٣٨ م وهو من الكتب
المتوسطة . لخصها من كتابه (منتهى الادراك) وأول (التبصرة) : الحمد لله حق حمده
الخ^(١) . وشرحها أيضاً أحمد بن عثمان بن صبيح المتوفى سنة ٧٤٤ هـ - ١٣٤٣ م ومنها عدة
نسخ في خزانة أيا صوفيا .

فاضت المعرفة في أيام المغول ، ولم تكن مقصورة على ايران ، وإنما مالت الى بلاد ما وراء

(١) كشف الظنون ج ١ ص ٣٣٩ بتفصيل .

النهر من مملكة الترك فظهر فيها أكبر كما انتشرت الى أقطار أخرى . وفي أيام آل تيمور زادت المعرفة وتمكنت على ما مضى الكلام عليه فاذا تكامل هذا العلم في عهد المغول ، فان علماء الترك ظهروا في أيامهم إلا أن الميل العلمي أصابته نكسات كما حصل على رغبة في أقطار خاصة . وأن آل تيمور استعادوا القدرة العالمية في الفلك ... ومن العلماء في أيامهم ممن أفاد هذا العلم (السيد الشريف الجرجاني) و (غياث الدين جمشيد) ، و (قاضي زاده الرومي) ، و (القوشجي) وآخرون ...

دولة سلجوق الروم

وعلم الفلك

التاريخ العلمي لا يزال غامضاً . وأن علم الفلك أقل عناية . وكانت سوقه رائجة أيام العباسيين . والمغول اتصلوا بالعالم الاسلامي إبان فتح بغداد سنة ٦٥٦ هـ - ١٢٥٨ م ورعوا هذا العلم رعاية كبيرة وولّدوا نشاطاً في التنجيم والفلك كمقيدة ، وبنوا رصد مراغة ، وقربوا العلماء ، فاتصل الخواجه الطوسي بهم ولما فتحت بلاد قهستان وألموت حصلوا على آلات كثيرة من الآلات الفلكية ...

ولم يقف الاشتغال بالفلك عند هذا ، وإنما نشط علم الفلك في أقطار إسلامية أخرى ومنها أنحاء الأناضول في أيام سلاجقة الروم ومعلوماتنا في ذلك قليلة لا سيما أيام المغول .

ومما قدم لأهراء السلاجقة من كتب الهيئة أو الفلك :

١ - تاج المداخل : للشيخ الحكيم أبي جعفر محمد بن عبد الله الشريفي . كتبه بالفارسية وقدمه الى الأمير السهسالار تاج الدين المعز ابن القاضي محي الدين طاهر . كتبه

بعد تسلط المغول أيام الأمير مبین الدین سلیمان پروانه و نقله الى العربية النیائی و قد مر
بمجمها مفصلاً .

٢ - تحریر المجسطي : قدمه الخواجه الطوسي الى حسام الدین بن محمد السیواسی .

٣ - التحفة الشاهية . قدمها قطب الدین الشیرازی الى أمير شاه محمد بن

تاج الدین .

٤ - الاختيارات المظفرية : له . كتبها الى مظفر الدین یولق أرسلان و توفي

سنة ٦٩٠ هـ - ١٢٩١ م .

وهذه من صفوة المؤلفات في الفلك . و تظهر قيمتها في الشرح والتعليق عليها . وقد
مرّ ذكرها . كما أن الفارسی منها نقل الى العربية بعضاً و يأتي الكلام على من ظهر بعد ذلك
في حينه ، و كفى هذه أن تجعل هذا العلم يتمكن في الأناضول فكان ذلك صفحة مشرقة
في تاريخ الثقافة ، و لا شك أن المؤلفات الأخرى في الفلك و ما يتعلق به شاعت عندهم كما
شاع الزيج الایلخاني و مؤلفات عديدة ، فصارت غذاء القوم ، فظهر من ظهر من أكبر في
هذا العلم أمثال قاضي زاده و علي القوشجي .

الترك العثمانيون قبل فتح بغداد

وعلم الفلك

الدولة العثمانية كانت بعيدة عنا إلا أنها لم تعدم العلاقة بنا ولم تنقطع عن الثقافة بعلم
الفلك ، و إنما جرت على ما جرى عليه سلاجقة الروم و خلفتها في ثقافتها . و في بداية أمرها
تأثرت باللغة الفارسية أكثر من العربية ، و لما وليت الحکم سنة ٦٩٩ هـ - ١٢٩٩ م تزايدت

مكانتها ، فقربت العلماء خاصة في علم الفلك .

وظهر فيها من علماء الفلك جماعة . وكان بناؤها على ما سبق للسلاجقة من ثقافة وفي الغالب أن هذه العلوم اعتزت بمواطن الرغبة ، وكان فيها تقريب العلماء فالوا الى جهتها ... والتترك العثمانيون نشطت ثقافتهم من ناحية ايران والعلوم العربية كثيراً ، ولم تقصر بمد فتح استنبول سنة ٨٥٧ هـ - ١٤٥٣ م من التوسع في العلوم لاسيما الفلك فعملوا على (البحرية) ومن أجل علومها (علم الفلك) فبنوا الأساطيل وعمروا السفن الحربية ، واستندوا في ذلك الى الثقافة البحرية أو بالتمبير الأضح (الفلكية) للعلاقة المتينة بينها إلا أن ذلك كان مما يتعلق بالبحر الأسود ، والبحر الأبيض المتوسط . وكانت هذه الصلة عملية فنية . ومعولهم على رجال البحرية من الايطاليين في البندقية وغيرها .

— نعم كان الاشتغال بالفلك قد انتقل من دولة آل سلجوق ، وظهر في بلاد الأناضول أو بلاد الروم ويقصد بها (دولة آل عثمان) جماعة من علماء الفلك . ومن ثم قرنوا العلم بالعمل . وأشهرهم :

١ - القونوي

هو حسين بن حسن القونوي وله (روضة المنجمين) على خمس عشرة مقالة ذكر فيها ما يحتاج اليه في هذا الفن ^(١) في الهيئة وأحكام النجوم ألفه سنة ٨٣٣ هـ .

٢ - الكوتاهيه وي

هو عبد الواحد بن محمد بن محمد الشهدي المعجمي ثم الكوتاهيه وي الحنفي المتوفى سنة

(١) كشف الظنون ج ١ ص ٩٣٣ ولم يذكر المؤلف .

٨٣٨ هـ - ١٤٣٤ م ومن تصانيفه :

١ - معالم الأوقات في الاسطرلاب .

٢ - منظومة في الاسطرلاب .

٣ - أف زاده

هو محمد بن سليمان أفه زاده وشرح (بيست باب) في الاسطرلاب للخواجه الطوسي كتبه بالفارسية ومنه نسخة في خزانة أيا صوفيا وعندني نسخة منه . ثم حصلت فترة ظهر خلالها جماعة من العلماء اتصلوا من طريق الفتح بالشام ومصر وغيرها فتجدد النشاط أكثر .

٤ - عطاء الله العجمي

هو المولى عطاء الله بن عبد الله العجمي ثم الرومي الحنفي المتخلص بعطاء ، توفي سنة ٩٠٥ هـ - ١٤٩٩ م . وله :

١ - رسالة في الربع المجيب^(١) وعليها شرح للمولى محي الدين محمد بن القاسم الشهير بـ (أخوين) . المتوفى في حدود سنة ٩٠٠ هـ - ١٤٩٤ م .

٥ - ابن طاب سنان

هو محمد بن سنان القونوي الموقت الحنفي المشتهر بابن كاتب سنان المتوفى في حدود

(١) هدية العارفين ج ١ ص ٦٦٤ .

سنة ٩١٠ هـ - ١٥٠٤ م ومن تصانيفه :

- ١ - موضح الاوقات في ربع الدائرة من جانب المقنطرات .
 - ٢ - هدية الملوك . ألفه باسم السلطان بايزيد .
 - ٣ - تحفة الفقراء في علم الميقات من طريق ربع الدائرة المقنطرات (١) .
- وجاء في كشف الظنون أنها في خمسة وعشرين باباً ألفها للأ مير شهنشاه ابن السلطان بايزيد . أولها الحمد لله الذي يكور الليل على النهار ...

٦ - ميرم چلبى

هو الملا محمود بن محمد قاضي زاده ويعرف بـ (ميرم چلبى) تغلب عليه هذا اللقب ، كان من علماء الفلك في القرن العاشر الهجري كما أن والده قاضي زاده من مشاهير هذا الفن في القرن التاسع وهو سبط علي القوشجي الفلكي المشهور . وقد مرّ البحث عنهما في عهد الدولة التيمورية .

وكان من الماملين في رصد سمرقند ثم ذهب الى المملكة العثمانية وتوفي فيها في ذي القعدة سنة ٩٣٢ هـ - ١٥٢٦ م وفي كشف الظنون توفي سنة ٩٣١ هـ . وله اليد الطولى في الرياضيات والفلك . وكتب مؤلفات في اللغة العربية والفارسية في هذه العلوم . ومن مؤلفاته :

- ١ - دستور العمل في تصحيح الجدول . شرح به زيج أولوغ بك . كُتبه باسم السلطان بايزيد ابن السلطان محمد في رجب سنة ٩٠٤ هـ وقدمه اليه . وأوله : تبارك الذي بيده

(١) هدية العارفين ج ٢ ص ٢٢٥ .

ملك السموات والأرض ... ذكره في ذيل كشف الظنون ومنه نسخة في خزانة برلين
(گناه شماری) و أخرى في خزانة آيا صوفيا برقم ٢٦٩٧ .

٢ - رسالة في ربيع المتنظرات : باسم السلطان المشار اليه رتبها على عشرين باباً . أولها :
حمدى كه حيطه اوهام از سمت شرفش متقاصر الخ .

٣ - رسالة في الربيع المحيب . قدمها الى هذا السلطان أيضاً . وهذه السكتب كتبها
بالفارسية . عندي مخطوطتها مع الرسالة السابقة .

٤ - رسالة في الحساب .

٥ - رسالة سمت القبلة . أولها : حمداً لمحمود واجب على من أشرق بنوره الخ ألفها
للوزير محمود باشا ورتبها على مقدمة ومقالة وهذه الرسالة ذكرها كاتب چلبى مرتين
احداها باسم رسالة في (سمت القبلة) لمحمود بن محمد بن محمود وهو ميرم چلبى وأعاد
ذكرها باسم (رسالة في القبلة ومعرفة سمتها) فأوضح عن مؤلفها بأنها للدولى محمود بن
قاضي زاده المعروف بميرم چلبى . لم يذكر أولها ^(١) . ألفها بالفارسية . عندي مخطوطتها .

٦ - شرح الفتحية لعلي القوشجى . وهو شرح معبر وعندي شرح المقالة
الثالثة منه .

٧ - رسالة في الربيع الجامع . هي على مقدمة وواحد وعشرين باباً ألفها للسلطان
بايزيد . عندي مخطوطتها .

٨ - رسالة الزرقالة . فارسية مختصرة ألفها للسلطان بايزيد وفرغ منها سنة ٨٩١١
وأولها : الحمد لله الذي خلق السماوات والأرض ... رتبها على مقدمة وواحد وخمسين باباً .
وجاء فيها أن الزرقالة أولى الآلات وأشرفها وأتمها وأشملها وأخفها وأسهلها مؤنة . لكنه لما كان

(١) كشف الظنون ج ١ ص ٨٧٢ و ص ٨٨١ .

مُخْتَرَع أَفْضَلِ الْعَرَبِ لَمْ يَشْهَرِ فِي بِلَادِ الْعَجَمِ^(١) وَقَالَ : أَوَّلُ مَنْ كَتَبَ فِيهَا أَبُو إِسْحَاقَ
إِبْرَاهِيمَ الزَّرْقَلِي الْقُرْطُبِي وَهِيَ الرِّسَالَةُ الْمَعْرُوفَةُ بِالصَّفِيحَةِ . وَأَوَّلُهَا : أَمَّا بَعْدُ حَمْدُ اللَّهِ الْحَقِيقِ ...
أَلْفَهَا لِلْمُعْتَمَدِ عَلَى اللَّهِ مُحَمَّدِ بْنِ عَبَّادِ الْعَمْتَضِدِ بْنِ مُحَمَّدٍ مِنْ خُلَفَاءِ أَشْبِيلِيَّةِ^(٢) دَامَ حُكْمُهُ مِنْ
سَنَةِ (٤٦١ هـ - ١٠٦٨ م) إِلَى سَنَةِ (٤٨٤ هـ - ١٠٩١ م) وَجَعَلَهَا مِائَةَ بَابٍ .

٩ - رِسَالَةٌ فِي الرَّبِيعِ الشُّكَاذِي . أَلْفَهَا بِأَمْرِ مِنَ السُّلْطَانِ بَايَزِيدٍ وَفَرَّغَ مِنْهَا سَنَةَ
٩١٣ هـ وَتَشْتَمِلُ عَلَى : مَقْدَمَةٍ وَوَاحِدٍ وَعَشْرِينَ بَابًا .

١٠ - رِسَالَةٌ فِي الْعَمَلِ بِهِ وَتَشْتَمِلُ عَلَى مَقْدَمَةٍ وَتِسْعَةٍ وَعَشْرِينَ بَابًا .

وَالْمُتَرْجِمُ ابْنُ اسْمِهِ أَحْمَدُ . كَانَ مِنَ الْعُلَمَاءِ وَتَوَفِّي سَنَةَ ٩٨٨ هـ ، أَوْ ٩٩٨ هـ وَلَهُ حَاشِيَةٌ
عَلَى شَرْحِ التَّجْرِيدِ وَحَاشِيَةٌ عَلَى شَرْحِ الْوَقَايَةِ فِي الْفِقْهِ .

وَمِنْ هَذِهِ الْمَوْلاَفَاتِ نَرَى الْعَلَاقَةَ الْكَبِيرَةَ بِالْمَوْلاَفَاتِ السَّابِقَةِ وَالِإِتِّصَالَ بِالْمَعْلُومِ مَشْتَرِكٍ .
وَثِقَافَةٌ هُوَلاءُ الْعُلَمَاءِ وَغَيْرِهِمْ نَسَقِي مِنْ أَصُولِهَا . وَالدَّوْلَةُ الْعُثْمَانِيَّةُ لَمْ تَتْرِكِ التَّنْجِيمَ . وَإِنَّمَا
لِئِذَا مِنْ حَازَ لِقَبِ (مَفْجَمُ بَاشِي) أَي رَئِيسِ الْمُنْجِمِينَ وَهُوَ عَارِفٌ بِالْفَلَكَ وَبِالِاخْتِيَارَاتِ
أَوْ الْأَحْكَامِ . وَانْتَشَرَ بَيْنَهُمْ كِتَابُ (الشَّجَرَةُ الْعُثْمَانِيَّةُ) انْتِشَارًا هَائِلًا . وَمِثْلُهُ (شَمْسُ
الْمَارِفِ) .

علم الفلك والعلوم الرياضية في الهند

إن تاريخ البيروني واشتغالاته الفلكية والرياضية تعين ما كان عليه هذا العلم قبله

(١) كشف الظنون ج ١ ص ٨٧٠ .

(٢) دول اسلامية ص ٢٩ .

وبعد فأن الثقافة العربية أثرت على الأقطار الاسلامية . ومنها الهند . ومن حين دخلها المسلمون تأثرت بهذه الثقافة تأثراً قلاً أو أكثر .

والبيروني أشهر رجال هذه الثقافة ممن اشتهر وعرف في بلاد الترك والهند ثم نشطت أيام أولوغ بك في تركستان والهند .

ولاشك أن الثقافة الهندية متصلة بملوك آل تيمور من أيام أولوغ بك فتجدد عهد البيروني وزيادة ، واستمر الى ما بعد أولوغ بك بكثير .

العلاقات بالقطار العربية

في الأقطار العربية كتب في الفلك كثيرة جداً غالبها قديمة أو ما يعود لهذا العهد أو ما بعده ومنها ما يخص الشام أو مصر . ولم أجد في دمشق ما يتعلق بالعراق إلا ما هو معلوم إلا أن المؤلفات الفارسية والتركية عديدة ومنها المنقول من الفارسية . وخزانة الظاهرية ودار الكتب المصرية وخزانة الأزهر جمعت مقداراً لا بأس به . وهذه وافرة المادة بكثرة رسائلها في الأسطرلاب ، وفي الحساب بأنواعه . وفي الأزياج ... وعندني كثير منها . والفضل في ذلك لمهمة التوقيت في الجامع الأموي وجوامع مصر وغيرها حيث أسندت الى أكابر رجال هذا العلم في المدارس مما ولله الرغبة العلمية .

والكتب في أنواع الأسطرلاب ، وفي الحساب ومباحث الفلك الخاصة لا يستغنى عنها في موضوع مخصوصه والتبسط فيه بمومه كما أنها تميّن مجاري هذا العلم وتبصر بمؤلفاته لختلف المصور . وهو المطلوب في التبسيط العلمي وفي مقدار تطور هذا العلم أو تنوع مباحثه وتمكاتها يؤدي بلا ريب الى التوسع في المباحث الخاصة وتهم كثيراً في هذا العلم ومن الضروري التنظيم وتوجيه النهج التاريخي .

ولا شك أن الكتب المطبوعة ، ومؤلفات الفلك المخطوطة في خزائن المكتب في الشرق والغرب كثيرة وزاد نطاقها ، وتكامل عددها ، ولم يفت عن الأقطار إلا القليل . تكاملت المعرفة بظهور مؤلفات عديدة تبهر بهذا العلم إلا أن ترتيبها على العصور ، وتوضيح ما فيها وتنظيمها أمر لازم نرى كتب الشام مفرقة هنا وهناك ومثلها كتب مصر منتشرة في مختلف خزائن العالم ، فلم يستوعب البحث في لم شعث هذه المؤلفات مع العلم أن الاشتغال فيه كان كبيراً ، ووضعت مؤلفات ورسائل ، فلم يغفل القوم لحظة عن تقديم هذا العلم ، فكانت هذه المؤلفات متعة المتبع ومحل استفادته .

وقيمة علم الفلك لا تتمين في قطر بعينه وإنما نراه قد تجول تبعاً للرغبة . ولما في عهد المغول في ايران وسلاجقة الروم قد كشف عن صفحة وفي الأقطار العربية ، والعمانية لم يقف جامداً ساكناً . بل كان له عمله المستمر . وعرف علماء أكار . ومتمهم من اشترك في رصد صراغة ، وآخرون لم يهملوا الاشتغال في مواطنهم ... يراقبون التجدد . رأينا الزيج الایلخاني ، وزيج أولوغ بك قد انتشرا بين ظهرانينا ، والأخير منها نقل الى اللغة العربية وأثر في تقدم هذا العلم ومن الضروري الالتفات الى العمل لخدمة علم الفلك وتطوره والتوسع في بعض مطالبه ، وتحقيق بعض أغلاط الراصدين ، وما مائل من الأوضاع التي من شأنها أن اكسبت هذا العلم حياة ونشاطاً وجدة في نقدها وتجديدها ، فلم يهمل حتى في عصورنا الأخيرة ، وأننا في حاجة الى أن نلتفت الى أطرافنا والى ماضينا فلا نكون أقل عناية من أجدادنا حتى في تثبيت اشتغالاتهم . وما وقع يعين الرغبات في مختلف الأقطار ذلك ما دعا الى تدوين ما جرى .

كفنا أخذنا هذا العلم من الأقطار القريبة والنائية من هند ، ويونان لتأسيسه عندنا إلا أننا في عصورنا الأخيرة لم نلتفت الى تكامله في الأقطار رعاية لتقدم العلم وحذراً من التقصير وإنما أغفلنا ذلك . وهذا هو الجود إلا أنه لم يعم من كل وجه فقد رأينا مثل

الأستاذ أبي الشناء الألوسى يراعي تطوّراته ، وان كُتبت القدمات والعناية بها وخدمتها بالشرح والتعليق مما لا يكفي أن يجاري عصور تكامله لا سيما أيامنا الأخيرة التي سهلت المعرفة من وجوهها المختلفة وقربت الأخذ تقريباً قائماً استمانة بالعلوم الأخرى ، والفنون المشهودة ، والآلات المبصرة ...

فإذا كان تاريخ هذا العلم في عهد المغول والتركمان يمدّ عهد تقدّم وتكامل فهل جرى في الأقطار الأخرى على هذا النمط لا سيما الأقطار العربية؟!!

تقدّم هذا العلم في الأقطار الشرقية الإسلامية فرأينا لزوم البحث في استمراره ومراعاة إتصاله بالأقطار العربية ، وعلاقته بنا أو معرفة مكانته بالنظر لما عندنا .

لم يهمل هذا العلم في الشام ، ولا في مصر ، ولا في المغرب بل لم يحرم من الاشتغال حتى في اليمن والحجاز ولو قليلاً . والأولى أن نقدّم بالبحث علاقته بالشام . فهو أقرب الأقطار العربية إلينا وأكثر اتصالاً بنا ولما كانت الشام مع مصر دولة واحدة واشتركا العلمي مشهود فافرادها بالبحث أمر صعب إلا أننا نحاول تذليل الصعاب بقدر الامكان ، وتحقيق الفرض بذكر ما جرى .

وليس من الصواب المزج ، ودمشق أم البلاد الشامية ، عاشت في وحدة ، ولها اتصال بالعلوم ، وعلاقتها بها مكينة ذلك ما دعا أن نفردها . ولا يستغرب ذلك بعد ان علمنا أن غلديات هذا القطر كانت وافرة جداً .

الشام وعلم الفلك

لم يقطع علم الفلك العلاقة من الشام من جراء التوقيت في الجامع الأموي ، ومن جراء المدارس الكثيرة المتصلة بهذه العلوم وسائر العلوم الرياضية ، بل كان الاهتمام عظيماً واجتاز

شوطاً ويصعب علينا أن نجد من كتبوا في علمائه على ترتيب ظهورهم ، أو ذكروا طبقاتهم
ومن درسوا ففاقوا في العلوم الرياضية والفلك .

وفي صيف سنة ١٩٥١ م بقيت في دمشق مدة فطالمت كتباً في الهيئة واشترت
أخرى ، فعلمت الشيء الكثير من المؤلفات بمضها يحتاج الى ترتيب ومراجعة عن حياة
مؤلفيها ، وبمضها معروفة .

وأقدم ما توصلت اليه مما أمكن معرفته من مؤلفات ، والاستقصاء في الموضوع بهم
أساتذة الفن من أهل تلك الأصمات ومؤرخيها الأفاضل فلا شك أنهم أعرف برجالهم وبما
خلفوا من آثار ولم أهمل خزائن الكتب وما فيها من فهارس لمختلف الأقطار ، لما رأيت من
انتشار هذه المؤلفات . وميلها الى مواطن الرغبة . وعندني مجموعة لا يستهان بها احتوت على
مؤلفات شامية في الفلك وما يتعلق به . وأكثر هذه الكتب مما وصل الى العراق في مختلف
الأزمان .

ومن مراجعة كتب التاريخ نرى أن قد قرأ الفلك والرياضيات أو قام بتدريسه جماعة
وبين هؤلاء أكابر مثل ابن تيمية شيخ الاسلام وأخويه شرف الدين و اسماعيل^(١) وصاحب
حياة أبي الفداء اسماعيل الأيوبي وجماعة لا تحصى درست أو درّست . وإنما الغرض بيان
الأساتذة الذين وقفوا حياتهم للتوسع والمعرفة والتدريس أو التدوين في هذا العلم ، ومثل
هؤلاء يرجع الى أقوالهم ويؤخذ بآرائهم وهم المعنيون في التاريخ والخدمة للعلم ، وهم علماء
الإجازة .

والملاحظ أن الكتب الموجودة في دمشق لم ترتب ، ليعرف ما نقص ، أو ما فات من

(١) جاء أنهم درسوا الجبر والمقابلة وعلم الهيئة والحساب والفرائض على ما جاء في الشذرات ج ٦
في حوادث سنة ٧٢٧ هـ و ٧٢٨ هـ و ٧٢٩ هـ و ٧٣٢ هـ والأمثلة كثيرة .

المؤلفات الفلكية للقوم وكانوا قد بذلوا جهوداً كبيرة في توسعها والتبسط فيها ، ولا أمل في المعرفة قبل هذا التنظيم على المصور ، أو نوالي ظهور المؤلفات في التعريف بالمؤلفين وإلا فلا تؤمل المعرفة من كشف الظنون من جراء أنه لم يبصر بالمصور ومؤلفاتها في أقطارها الخاصة . وكذا فهارس الكتب ، لأن المعرفة بها فردية ومعجمية إلا أن تعيين تاريخ تأليفها أو وفاة أصحابها مما يبصر كثيراً بتوالي الخدمات العلمية وثقافة العصر .

وان العلماء لم يفكروا في هذا التنسيق في خزائن العالم ، وما في خزائن الكتب الخاصة والعامة مما لم تنشر له أسماء كتب أو فهارس مرتبة قد جعلنا ننكر وجود الخفي منها ولا تزال تظهر بين حين وآخر وفي هذه الحالة نحاول أن ندون المعروف ، وأن لا نعدم الفائدة في الوجود وتنظيمه تنظيمًا علمياً ولا نقصر في أمر المعرفة بقدر الامكان ، ولعل هذه الخطوة تدعو الى الالتفات ، وتسهل طريق التوسع ، ومن الضروري تعهد المعرفة بالقاء بذرة قد تنمو وقد يضاف اليها غيرها حتى تتكامل المعرفة التاريخية .

وقبل الدخول في البحث أشير الى أن الشام أو دمشق خاصة استفادت كثيراً من مؤلفات مشاهير الفلكيين بالاتصال بها والعلاقة بموضوعها ... ودعت الحاجة أيضاً الى التوسع والى التأليف في المباحث الخاصة . ومنها نعلم أن الأداة كثيرة على الرغبة في الاستفادة من الزيج الابلخاني و (زيج أولوغ بك) المنقول الى العربية ، أو الاستقاء منه وقد رأيت أزياجاً عديدة كما رأيت من كتب الدرس المتداولة كالتذكرة في الهيئة وشرحها وهكذا من تداول الملخص في الهيئة وشرحه ..

ويقلب على الظن أن الكتب الموجودة في الظاهرية والكتب المتداولة آتت في دمشق والخزائن الأخرى تعد فوق الكفاية لمن تتبع هذا العلم لاحتوائها على رسائل عديدة . وأما كتب (الأسطرلاب) ، و (كتب الربع المجيب) فأكثر ... ومنها ما هو معروف المؤلف ، ومنها ما هو مجهول وتحتاج الى تحقيق وتدقيق كبيرين . ولا يسع الوقت لمن كان مثلي أثناء

تجوله بل قد لا تأذن به المراجعات العلمية الهادئة من جراء أن أصحاب الفهارس لم يذكرها في أكثر الأحيان أول الكتاب لتتيسر المقابلة . . .

ولعل في هذا كفاية لتطلب المعرفة . ولا يزال فهرس كتب الظاهرية غير مطبوع في العلوم الفلكية وان ما كتب يحتاج الى تحقيق وهناك مؤلفات وردت اليها ولم تدخل في فهرس الكتب الموجودة ، والأمل أن يدون فهرس للعلوم الفلكية والرياضية .

ولا نترك القول في كتب الطالع وكتب الميقات والتقويم أو تحديد الأزمنة وما يقابلها من طالع أو ما شابهه . وهذه كثيرة . ولعلاقتها بأهل الخرافات ممن يتعاطونها ويتغالى أصحاب الكتب في أثمانها .

ومن المشاهير في الفلك :

١ - ابن اللبودي

هو نجم الدين أبو زكريا يحيى بن محمد بن عبدان الدمشقي اللبودي ومن مؤلفاته :

- ١ - مختصر كتاب أقليدس .
- ٢ - كافية الحساب .
- ٣ - غاية الغايات في المحتاج اليه من أقليدس والمتوسطات .
- ٤ - غاية الأحكام في صناعة الأحكام .
- ٥ - الرسالة الكاملة في علم الجبر والمقابلة .
- ٦ - الرسالة المنصورية في الأعداد الوفقية .
- ٧ - الزاهي في اختيار الزيج الشاهي . وهو مختصر الزيج الشاهي للخواجه الطوسي .
- ٨ - الزيج المقرب المبني على الرصد المجرب .

و ترجمته في طبقات الاطباء تأليف ابن أبي أصيبعة ج ٢ ص ١٨٩ وفي تاريخ الحكماء لابن الفطحي وفي ذيل الروضتين . أخرج من دمشق الى مصر مقيداً بسبب ما وقع من الإرجاف بسبب هولاء في حوادث سنة ٦٦٠ هـ . وفي تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك بحث مقتبس من طبقات الأطباء . وله المناهج القدسية في تفسير الاشارات في الحكمة ، منه نسخة في خزانة الأوقاف العامة ببغداد .

والملاحظ أن ما ذكره صاحب كشف الظنون من تاريخ وفاته سنة ٦٦١ هـ غير صواب من جهة أن ابن أبي أصيبعة (المتوفى سنة ٦٦٨ هـ) ذكره وأورد له شعراً مؤرخاً بسنة ٦٦٦ هـ فلم يقف على تاريخ وفاته أو أنه كان حياً الى أن توفي . وتوهم ناشر كشف الظنون ولم يفرق بين المترجم وبين والده شمس الدين محمد المذكور في الشذرات من وفيات سنة ٦٦١ هـ . وقد راجعت مراجع عديدة مثل النجوم الزاهرة والسلوك للمقريزي فلم أعثر على تاريخ وفاته . ولعل في تاريخ الاسلام للذهبي ذكر لتاريخ الوفاة أو في العبر أو في مختصر تاريخ الجزري (المختار منه) للذهبي .

٥ - مؤيد الدين العرضي

هو مؤيد الدين برمك بن مبارك العرضي . نسبة الى عرض قرية من بلاد الشام . كان حكيماً فريداً ورياضياً عظيماً . وتوفي في ٧ شهر رجب سنة ٦٦٤ هـ - ١٢٦٦ م (١) . اشتغل في رصد مراغة مع الخواجة الطوسي وذكر بين رجال الفلك المشاهير عند ذكر الرصد ، وبياناته هي المعول عليها في تاريخ هذا الرصد ، وله :

(١) جامع التواريخ ج ٢ ص ٢٧٧ .

١ - كتاب الهيئة . هو من السكتب المبسوطه كما جاء في ارشاد القاصد ومنه نسخة
وحيدة في خزانة يوسف آغا القهرمان في قونية برقم ١٤٠ وأوراقه ١١٩ وكل صفحة ٢٢
سبطراً بخط نسخ مدور . وأشكاله بخط أحمر ومنه أوراق ساقطة ومستنسخة . وترجع
النسخة الى القرن السابع الهجري (عصر المؤلف) .

أولها : أما بعد حمد من يستحق لوجوب ذاته ... شرف كل علم إما بشرف موضوعه
وإما بوثاقه براهينه ... ولذلك شرف علم الهيئة ... والكتاب يحتوي على فصول :
(١) في جبل من هيئة السماء والأرض . ويعمد ذكر اسمه بأنه مؤيد بن برمك المهندس
المرضي الماصري . ومثله في ارشاد القاصد .

(٢) في أن السماء كرية وان حركتها دورية .

(٣) في كرية الأرض .

(٤) في أن الأرض في وسط السماء وليس لها حركة انتقال .

(٦٤) (وهو آخر الفصول) في الكواكب المسماة بالثوابت ^(١) والنسخة تحتاج الى
تحقيق لمعرفة قيمة هذا الكتاب بالنظر للمؤلفات الأخرى في الهيئة للطوسي وغيره .

٢ - آلات الرصد وأسباب عمله . نسخته المخطوطة في خزانة مدرسة السهسالار
(ميرزا حسين خان) وجاء ذكرها في فهرس (دانشكده معقول ومنقول) في طهران .

٣ - الزيج الملائي منهم من ينسبه الى غيره . ^(٢)

٣ - الخواجه شمس الدين بن محمد بن عربي

دعا الخواجه الطوسي للمعمل في الرصد ، وبقي هناك فطاب له المقام ومن احفاده

(١) مجلة (بلهتن) تصدر في اقرة عدد ٦١ ص ٩٠ لسنة ١٩٥٢ م من مقال للاستاذ احمد آتش .

(٢) كشف الظنون مادة (الزيج الملائي) .

(ميرزا نصر الله المراغي) من الرجال المشهورين في علم التنجيم . نال مكانة فيه وله المعرفة الكاملة في الفنون الرياضية . كان في أواخر أيام (فتح علي شاه) رئيس النجميين الخاصين بهذا الشاه ، ومن أعيان عهده^(١) .

٤ - ابن واصل

هو حكيم رياضي ومؤرخ ... جاء في الوافي بالوفيات : برع في العلوم الشرعية والعقلية والأخبار وأيام الناس وصنّف ودرّس وأفتى واشتغل وبعد صيته واشتهر اسمه وكان من أذكى العالم ، ولي القضاء مدة طويلة وصنّف في الهيئة وحكى الشيخ شمس الدين محمد ابن الاكفاني عنه غرائب عن حفظه وذكائه وكذلك الحكيم السديد الدمياطي وغيره ... وهو جمال الدين محمد بن سالم بن نصر الله بن سالم بن واصل .

وذكره شمس الدين محمد السمرقندي فعده بين مشاهير رجال العرب والاسلام في الرياضيات في كتابه (أشكال التأسيس) عند الكلام على الشكل الثالث من الأشكال الهندسية . وتوفي يوم الجمعة ٢٤ شوال سنة ٦٩٧ هـ - ١٢٩٧ م^(٢) .

٥ - المارديني

هو شرف الدين أحمد بن إدريس بن يحيى المارديني^(٣) توفي سنة ٧٢٨ هـ - ١٣٢٧ م

(١) دانشمندان آذربايجان ص ٣٧٧ .

(٢) التعريف بالمؤرخين ج ١ ص ١٢٩ - ١٣١ وفيه تفصيل ترجمته .

(٣) ترجمته في الدرر الكامنة ج ١ ص ١٠٢ وورد فيها (المارديني) نقلها الطابع عن الهامش

بخط السخاوي . وفي الشذرات منقوت بهذا النعت .

كان من علماء الشام المعروفين بالفلك والرياضيات .

ومن مؤلفاته :

- ١ - نظم الدرر في معرفة منازل القمر : نظمه في جمادى الآخرة بدمشق سنة ٦٩٧ هـ ومطلعه : الحمد لله الأحد... ورتبه على عشرة ابواب كلها منظومة^(١) .
وهناك مارديني آخر قبل هذا واسمه شمس الدين اسماعيل بن ابراهيم بن غازي النميري المارديني المعروف بابن فلوس توفي سنة ٦٣٧ هـ - ١٢٣٩ م وصنّف :
- ١ - التفاحة في عمل المساحة : اتمها في العشر الأواخر من ذي الحجة سنة ٦٢٩ هـ .
في المدرسة الفخرية في القاهرة المعزية وطبعت سنة ١٣١٠ هـ ضمن مجموعة التون .
- ٢ - ارشاد الحساب في المفتوح من علم الحساب : منه نسخة ضمن مجموعة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد .
- ٣ - أعداد الأسرار وأسرار الأعداد .
- ٤ - نصاب الجبر عن حساب الجبر والمقابلة .

٦ - الامام الطرسوسي

- هو الامام نجم الدين ابراهيم بن علي الطرسوسي قاضي القضاة المتوفى سنة ٧٣٢ هـ -
١٣٣١ م في دمشق وله من المؤلفات في الفلك :
- ١ - كفاية المصورات في العمل بربع المقنطرات : عندي نسخة منها كتبت سنة ١٠٩٠ هـ .

(١) كشف الظنون ج ٢ ص ١٩٦٣ الطبعة الجديدة .

٢ - رسالة في العمل بربع المقنطرات . وهي غير سابقتها . أولها :
الحمد لله رب العالمين الخ . عندي مخطوطة منها وذكر له في كشف الظنون (منظومة
في الفروع) لا تخص علم الفلك .

٧ - المزى

هو الشيخ شمس الدين أبو عبد الله محمد بن أحمد بن عبد الرحيم المعروف بـ (المزى)
المالكي ، الموقت في الجامع الأموي ، جاء في الدرر الكامنة : برع في الهيئة والحساب
والفلك . وعمل الاوضاع الغربية من الاسطرلابات والأرباع ، فكان لا يُلحق في ذلك وكان على
ذهنه أشياء من حيل بني موسى وكان قرأ على ابن الاكفاني بالقاهرة ثم سكن دمشق وكان
اسطرلابه يباع في حياته بمشرة دنانير وأزيد والربع من صناعته بدينارين ٠٠٠ ومات في
أوائل سنة ٧٥٠ هـ ^(١) - ١٣٤٩ م .

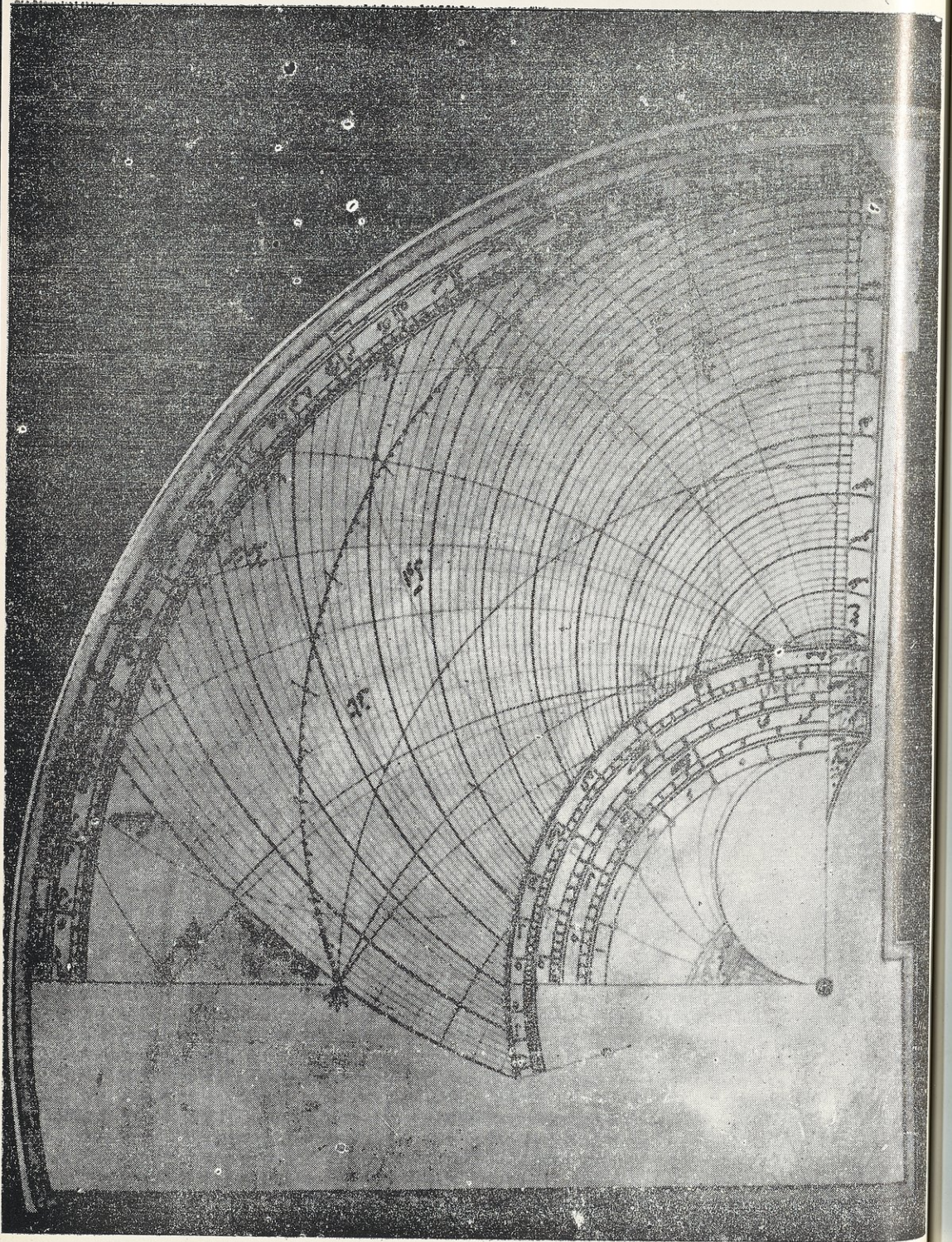
ومثله في الوافي بالوفيات . وفي هذا الكتاب أشار الى رسائله في الاسطرلاب .
وله من المؤلفات :

١ - رسالة في المقنطرات : أولها بمد الديباجة : هذه رسالة ملخصة في العمل بالربع
الموضوع عليه المقنطرات الخ . رتبها على مقدمة و ٢٢ باباً منها نسخة في خزانة الأزهر ^(٢)
ونسخة في دار الكتب المصرية .

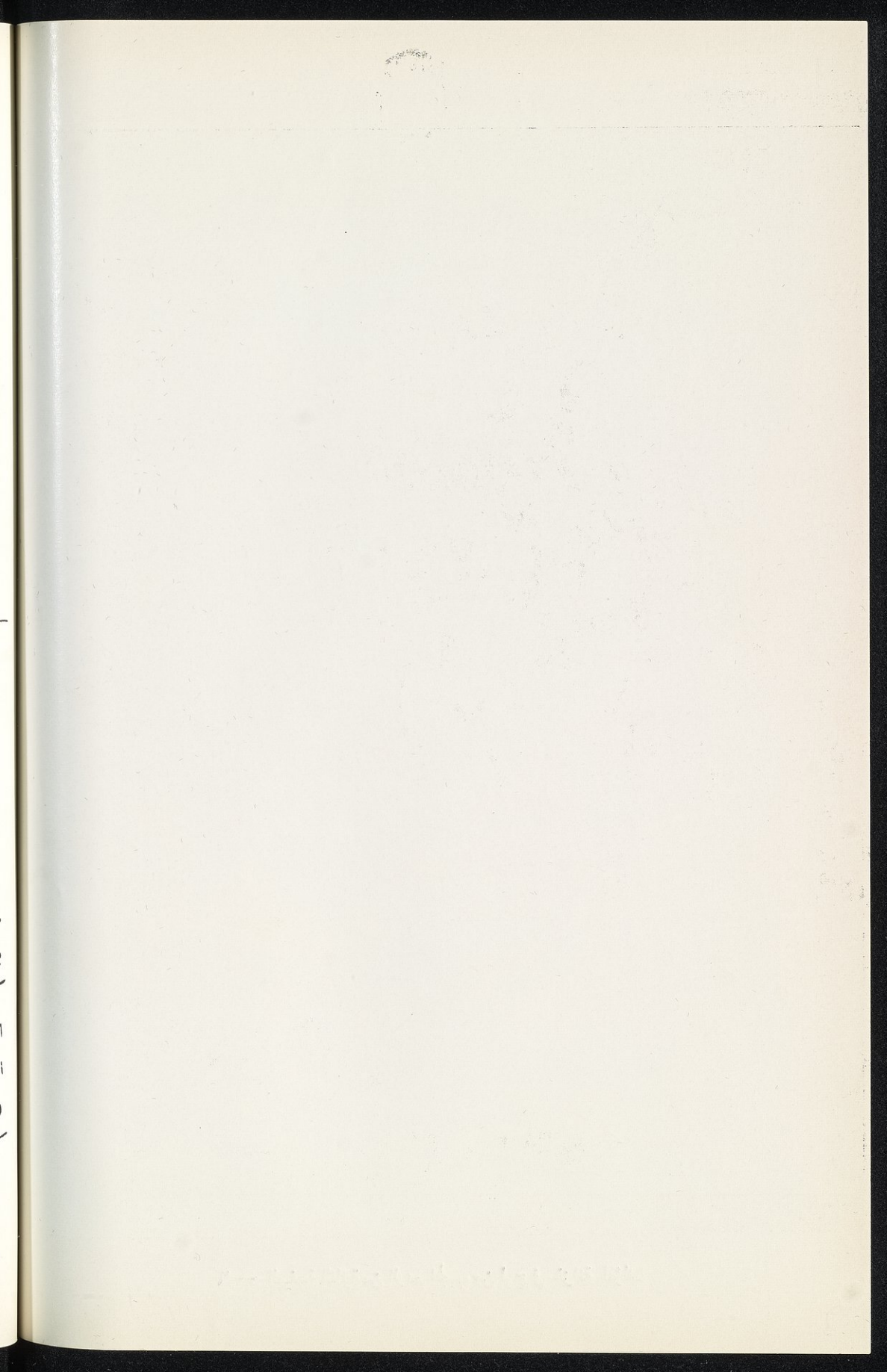
٢ - الروضات الزاهرات في العمل بربع المقنطرات : أولها : الحمد لله مانح الانعام على

(١) الدرر الكامنة ج ٣ ص ٣٢٥ و ٣٢٦ .

(٢) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠٦ .



٦ - الصفحة الثانية من الرسم الجيب من لوح في خزنة المؤلف



الدوام ... رتبها على مقدمة وخمسة وثلاثين باباً ، منها نسخ في دار الكتب المصرية (١) . وفي خزانة الأزهر (٢) .

٣ - كشف الريب في العمل بالجيب : أوله : الحمد لله رب العالمين الخ رتبه على مقدمة واربعة وعشرين باباً قال المزي في مقدمته : « ان جامع المبادي والغايات لأبي علي المراكشي (٣) مطول فخذت الفضول الخارجة عن الفن ... » اه منه نسخة في دار الكتب المصرية (٤) ، وتسمى رسالة الجيب الغائب .

٤ - جداول الحضيض لعرض دمشق . منه نسخة في دار الكتب المصرية ، وذكر المزي أن ما كتب عن (فضل الدائر) في (جامع المبادي والغايات) مغلوط وغير صحيح ، وبين أن هذه الرسالة أقرب تناولاً . عندي نسختان منها . وفي آخرها بعض ما يوضح

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٥٩ .

(٢) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠٧ .

(٣) وجامع المبادي والغايات من كتب الفلك المهمة ، عندي نسخة مخطوطة قديمة منه في مجلد ضخيم ، ومؤلفه كما ذكر المزي من مشاهير العلماء في علم الميقات . وهو الامام أبو علي الحسن بن علي بن عمر المراكشي امام فقه وأول الكتاب : « أما بعد حمد الله والصلاة على محمد وعلى آله الطيبين ... » اه . قال في مقدمته : لأنه ضمنه جميع ما يراد ، ولأنه أصلح ما أمكن اصلاحه واختصر الاعمال الطويلة ، وتم الأعمال النافعة وأضاف الى ذلك ما استنبطه من المطالب النافعة جمع ذلك كله عن براهين صحيحة ، وأثبت ما أراد حاصله في جداول يستعان بها . ورتبه على أربعة فنون : في الحسابيات وفي وضع الآلات ، وفي العمل بالآلات ، وفي مطارحات يحصل بها الدربة والقوة على الاستنباط ... واعتمد فيه على مؤلفات مهمة منها كتاب الاستيعاب للامام الفرغاني ، وأقليدس ، ومحمد بن موسى الخوارزمي ، وأبو الريحان البيروني وعصا الطوسي ، وبطليموس ومؤلفات قديمة كثيرة . وجاء فيه ذكر سنة ٦٢٢ هـ فهو أندلسي عاش في أواخر العهد العباسي في العراق . قال في كشف الظنون : هو أعظم ما صنف في هذا الفن . ونقله الاستاذ (سديو الى الفرنسية) ونشر الأستاذ (كار دافوي) فصل الاسطرلاب منه . وجاءت ترجمة مؤلفه في كتاب (تراث العرب العلمي) .

(٤) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٦٩ .

منقولاً من رسالته في الاسطرلاب ومنها نسخة في خزانة الأزهر^(١) .

٥ - رسالة في الاسطرلاب . عندي نسخة منها . أولها : الحمد لله الكريم الوهاب...

جاء النقل منها لتوضيح كشف الريب .

٦ - تحفة الألباب في العمل بالاسطرلاب .

٧ - رسالة الربع المطوي .

٨ - تحب اللباب في العمل بربع الاسطرلاب .

والرسائل الثلاث الاخيرة في خزانة الاستاذ كوركيس عواد .

٨ - ابيه الشاطر

ان الفلسفة ومن أهم فروعها الرياضيات والفلك من حين دخلت المملكة الاسلامية اکتسبت عناية واهتماماً كبيرين لحد أن فريقاً من المسلمين اعتقدوا صحتها وجمالوا الدين تابعاً لها .

ومن ثم اظهروا تهاوسكاً في تدوين مطالبها العالية واتقانها عدا ان علماء كثيرين اشتهروا في الفلك والرياضيات اشتهاراً فائقاً فلم يقفوا عند ترجمتها او نقلها الى العربية . ولم يكتفوا بنقل المجسطي وأقليدس بل حرروا هذه تحريراً يرفع عنها كل لبس فضلاً عن أنهم شرحوها وأبدعوا مطالب جديدة وأتقنوا آلات نافعة .

هو الشيخ العلامة أبو الحسن علاء الدين علي بن ابراهيم بن محمد بن الهمام بن محمد بن ابراهيم الطعم الانصاري الدمشقي الشهير بابن الشاطر الفلكي الموقت بالجامع الأموي ولد بدمشق في ربيع الأول سنة ٥٧٠٤ هـ - ١٣٠٤ م وتوفي سنة ٥٧٧٧ هـ - ١٣٧٥ م على ما في

(١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٢١٣ .

الشذرات . أتقن العلوم وراجع مؤلفات الوليد والمغربي والتقطب الشيرازي وابن أبي الشكر
المغربي وابن الهيثم والنصير الطوسي والمؤيد العرضي وغيرهم فاستفاد منها وجاء في الدرر
السكّانة : مهر في علم الهيئة والفلك والنجوم وتلمذ لملي بن ابراهيم بن يوسف الشاطر^(١)
وجاء في الشذرات :

« كان أوحد زمانه في ذلك - في التطعيم والفلك - مات أبوه وله ست سنين فكفله
جده وأسلمه لزوج خالته وابن عم أبيه علي بن ابراهيم بن الشاطر ، فعلمه تطعيم العاج .
وتعلم علم الهيئة والحساب والهندسة ورحل بسبب ذلك الى مصر والاسكندرية وكانت لا تنكر
فضائله ، ولا يتصدى للتعليم ولا يفخر بعلومه . وله ثروة ومباشرات ، ودار من أحسن الدور
وضمّاً وأغربها . وله الزيج المشهور والاوضاع الغريبة المشهورة التي منها (البسيط) الموضوع
في منارة العروس بجامع دمشق . يقال ان دمشق زينت عند وضعه « ا هـ^(٢) . وله من
الصنفيات :

١ - زيج ابن الشاطر : أوله : « الحمد لله عالم مقادير الأشياء ... » منه نسخة في
الظاهرية برقم (٣٠) فلك أولها : الحمد لله مقدّر حركات الافلاك ومدبرها . وقد عني بهذا
الزيح جماعة من العلماء في التصحيح والاختصار والشرح وجاء في كشف الظنون أنه :

(١) اختصره شمس الدين الحلبي . وسماه (الدر الفاخر) .

(٢) صححه الشيخ شهاب الدين أحمد بن غلام الله بن احمد الحاسب الكوي الريشي
الموقت بجامع الملك المؤيد بالقاهرة المتوفى سنة ٨٣٦ هـ - ١٤٣٣ م وسماه (نزهة الناظر في
تصحيح أصول ابن الشاطر) وفي شرح اللمعة . أن نزهة الخاطر في شرح زيج ابن
الشاطر لمؤلف الاصل وفي شرح اللمعة سماه بالوجه المذكور أدناه .

(١) الدرر السكّانة ج ٣ ص ٩ .

(٢) الشذرات ج ٦ ص ٢٥٢ .

(٣) ثم اختصره الشيخ شهاب الدين المذكور على وجه بديع وسماه (اللمعة في حل الكواكب السبعة) أوله : الحمد لله الذي جعل العلم شمساً وحرس من الكسوف شماعه ... ذكر فيه أنه ألف كتابه المسمى (نزهة الناظر في تلخيص زيح ابن الشاطر) ثم اختصره على وجه بديع وسماه بـ (اللمعة) يستخرج منه الاعمال بأسهل مأخذ وأقرب مقصد بالجداول حاصراً الرسالة في اثني عشر فصلاً في ستين جدولاً .

(٤) شرحه محمد بن علي بن ابراهيم الشهير بـ (ابن زريق) الجيزي^(١) الشافعي الموقت بالجامع الأموي المتوفى سنة ٩٧٧ هـ - ١٥٦٩ م ثم اختصره وسماه (الروض الماطر في تلخيص زيح ابن الشاطر) أوله : الحمد لله الذي رفع السماء بقدرته ... ذكر ان ابن الشاطر وضع كتاباً عظيماً وعمل عملاً مشتملاً على تحقيق أماكن الكواكب وسائر اعمالها . وعمل على ذلك شرحاً طويلاً في مائة باب ورتبه أحسن ترتيب ، فجرد الجداول منه وذكر العمل بها فقط من غير كلفة حساب وجعله مشتملاً على مقدمة وفصول وخاتمة^(٢) . وقال الدكتور داود الجلبلي « ونقل جدي الأ كبر محمد جلبلي الموصلي هذا المختصر من طول دمشق الى طول الموصل ورتبه على السنين الشمسية وكان مرتباً على القمرية »^(٣) .

(٥) شرح اللمعة للشيخ محمد الديمياطي الشافعي المعروف بالخضري المولود سنة ١٢١٣ هـ - ١٧٩٨ م والمتوفى سنة ١٢٨٧ هـ - ١٨٧٠ م وأول هذا الشرح : الحمد لله الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقرأ منيراً ... منه نسخ في خزانة الأزهر^(٤) ونسخة في الظاهرية برقم (٧١ فلك) .

ذكر تقي الدين الراصد في كتابه (سدره منتهى الأفكار) : (... ولم يزل أصحاب

(١) ورد في مخطوطات الموصل (الخيري) ص ٢٦٨ وفي هدية العارفين (الجري) .

(٢) كشف الظنون ج ٢ ص ٩٦٥ .

(٣) مخطوطات الموصل ص ٢٦٨ .

(٤) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠٨ و ٣٠٩ .

الأرصاد ماشين على تلك الأصول الى أن جاء العلامة الماهر والفهامة الباهر علي بن ابراهيم الشاطر ، فأصل أصولاً عظيمة ، وفرّع منها فروعاً جسيمة ...

تالله انه لكتاب لا يتيسر لأحد كشف مجملاته الا بتطبيق الشهوات ، ولا يتسنى لبشر حلّ مشكلاته الا بالانقطاع في الخلوات مع عمد القلب وربط اللب على ما عقد هو عليه قلبه من طلب الحق وايقار الصدق وعدم قصد التكبر والفخار والوصول الى درجات الاعتبار^(١) .

٢ — كتاب الجبر والمقابلة : منه نسخة في دار الكتب المصرية .

٣ — كشف الغيب في الحساب بالربع المجيب . رتبته على مقدمة وخمسين باباً . أوله :

الحمد لله حق حمده ... نسخة منه في دار الكتب المصرية كتبت سنة ٨٠٣ هـ^(٢) .

٤ — النفع العام في العمل بالربع التام لمواقيت الاسلام : أوله : الحمد لله الذي اقام

لنصب اعلام العلم من وفقه من العالمين ... منه نسختان في خزانة الأزهر^(٣) .

٥ — نزهة السامع في العمل بالربع الجامع : اختصرها من كتابه (تحفة السامع في

العمل بالربع الجامع) ورتبها على مقدمة وخاتمة وواحد واربعين باباً . منها نسخة في دار

الكتب المصرية^(٤) .

٦ — نهاية السؤل في تصحيح الأصول : ذكرها في مقدمة زيجه . منها نسخة في خزانة

الاقواق العامة في بغداد كتبت سنة ٩٦١ هـ ضمن مجموعة .

٧ — الروضات المزهرات في العمل بربع المقنطرات . أوله : الحمد لله مانح الإنعام على

الدوام ... وجاء في مقدمته :

(١) كشف الظنون ج ١ ص ٩٠٥ و ٩٠٦ .

(٢) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٧٣ .

(٣) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٢١ .

(٤) الفهرس القديم ج ٥ ص ٣٢٦ .

« أما بعد فإنه لما كان علم الوقت مندوباً إليه والمول في بعض شروط صحة الصلاة عليه ،
وجب شرح التوصل إليه بأسهل الآلات وهو ربع الدائرة الموضوع عليه المقنطرات (١) فإنه
أخف مؤونة من غيره من باقي الآلات واضح على كل حال ، ولسكنه لا يفضل على المجيب
لأن ذلك يعمل على جميع العروض (جمع عرض والمراد به عرض البلدة) جملة الاعمال وقد
رتبت هذه الرسالة على مقدمة وخمسة وثلاثين باباً ... » اهـ منه نسخة في الخزانة الاحمدية
من خزائن الأوقاف الاسلامية بحلب (٢) .

٨ - رسالة في اصول علم الاسطرلاب . أولها : الحمد لله الذي له ما في السموات وما في
الأرض ... منها نسخة في خزانة الأزهر (٣) .

٩ - ايضاح المغيب في العمل بالربع المجيب : رتبه على مقدمة ومائتي باب وخمسة .
منه نسخة في دار الكتب المصرية (٤) .

١٠ - الأشعة الالامعة في العمل بالآلة الجامعة .

١١ - تحفة السامع في العمل بالربع الجامع .

في دار السكتب المصرية نسخة باسم (في العمل بالربع الجامع) أولها : قال الشيخ
علاء الدين ابن الشاطر (٥) ...

١٢ - رسالة في الاسطرلاب :

ان تاريخ العلوم لا يزال غامضاً . وكذا متفرعات كل علم . وما ذلك الا لانتقطاع الصلة
بالماضي ولا يزال عندنا ماضي العلوم التاريخي مجهولاً ومن المهم بيانه ان العلوم في مؤلفاتها

(١) كشف الظنون ج ١ ص ٩٢٢ .

(٢) المؤتمر العلمي العربي الاول من مقال للاستاذ حسن الملا عثمان ص ١٩٧ .

(٣) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٢٩٨ .

(٤) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٧٣ .

(٥) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٧٣ .

دخلها غلط النساخ فلم تصل اليها صافية فلا نأمن الغلط في المؤلفات وفي المصطلحات وأملنا ان لا تنقطع الصلة بين علومنا الحاضرة وماضيها التاريخي .
وعلم الفلك لا تزال غوامضه بادية ، وخفاياه كثيرة في مؤلفاته ، وفي معرفة رجاله .
وشيوخ الغلط فيها مشهود مما له علاقة بتاريخ العلوم عندنا . ولا تزال في طريق المعرفة عن صفحات غامضة ولا شك أن الضرورة دعت الى التعاون العلمي من طريقه ، فقام المؤتمر الأول للعلوم في الاسكندرية بواسطة (الادارة الثقافية) لجامعة الدول العربية بالمهمة للكشف عن مغفقات العلوم ، والوجهات التاريخية والحاضرة في المصطلحات العلمية .
وأصلها التعاون وفيه تجلت المعرفة وبسببه اتصل علماء الأقطار العربية للتفاهم العلمي من طريقه وكان هذا المؤتمر ناجحاً ، وهو الأول من نوعه ، فراعى الوجهات التاريخية والمصطلحات والمشاكل الحاضرة الأخرى . وكل تفاهم يقرب المراد . وفي هذا نحاول أن تكون لنا صلات مكيمة بأساتذتنا في الايضاح وازالة المبهات التاريخية . وبهذا يتجلى التاريخ بأبهى صفحاته فنخطو خطوات نافعة ومفيدة .

جهلنا مخلفات أسلافنا في حين أنه اليوم يمدّ من ضروريات الحياة في البحرية والطيران والأرصاد الجوية الفلكية مما له علاقة بنا وبأرضنا . وكان عمل أجدادنا تمهيداً لهذه النتائج المتحصلة في أيامنا الحاضرة . فمن الضروري أن نعرف ما جرى ، ونظيره بالوجه الذي كان عليه صافي المورد ...

يوضح هذا :

إن زميلنا في هذا المؤتمر الأستاذ حسن الملا عثمان قدّم لهذا المؤتمر المنعقد في أول أسبوع من أيلول سنة ١٩٥٣ م بحثاً مفيداً نافعاً بمنوان (جهود العرب في الفلك) ، فكان مما يستفاد منه وينتفع به كثيراً في استعراضه التاريخي ...
ومما جلب الانتباه أن الأستاذ الفاضل نلخص الفصل الأول من (كتاب في الأسطرلاب)

بيّن فيه المصطلحات ، وهذا الكتاب نظراً لخطورة بحثه صرنا نتطلع إليه ، ونتجرى معرفة مؤلفه . وكان الأستاذ عثر عليه بين (كتب الأحمديّة) من خزانة الأوقاف الإسلامية في حلب برقم ١٣٢٦ وذكّر أنه مجهول المؤلف ، نقل منه الرسوم المرسومة في الآلة المسماة بالأسطرلاب الشمالي ذات الصفائح وبمض أعمالها . وبين أن الكتاب مشتمل على مقدمة وخمسة عشر فصلاً وخاتمة . وذكّر ما في الفصل الأول من نصوص (المصطلحات الفلكية) القديمة في الأسطرلاب .

وأضاف أن في خزانة الأوقاف بحلب بعض الأدوات الفلكية . منها أسطرلاب في ثلاث صفائح من نحاس قطره (٢٤) سنتيمتراً ، وأسطرلاب مقوى قطعة واحدة ، وربيع من نحاس في أعمال الواقيت من عمل (ابن الشاطر) ، وبيت ابرة وعلى أطرافها أسماء البلدان وهو من نحاس ، وربيع الحجب من خشب ، وكرة سماوية صغيرة جميلة دقيقة الصنع ملونة محفوفة داخل غلاف كروي ، وهي من خشب ، وآلة من نحاس على شكل دوائر سبع متحركة حول محور تعرف بها الأوقات ^(١) . وزاد الأستاذ في تعليقه أنه رآها من وقت قريب ، وهناك غيرها لم يذكرها . ونحن نتمنى أن يوضح عن تلك الآلات توضيحاً شافياً ليزول الإبهام وأقول :

في (كتاب الأسطرلاب) الذي ذكر أنه لمؤلف مجهول نلاحظ فيه لأول وهلة أنه من الكتب المتداولة في مهمة التدريس فهو أقرب للمعرفة من جراء أنه كان معلوماً في حينه ،

(١) في دار الآثار العربية في بغداد سبعة أسطرلابات وجميعها مصنوع من البرنز جاء وصفها في مجلة سومر ج ١٣ ص ٩ - ٣٣ من مقال للأستاذين بشير فرنسيس وناصر النقشبندي وتصويرها في خمسة ألواح ومن هذه الأسطرلابات ثلاثة أهديت من ورثة الأستاذ عبد الحلیم الحافظ المتوفى سنة ١٩٤٢ م وعندي الربيع الحجب من خشب متقن الصنع وكرة أيضاً كما أن في الموصل في خزانة جامع الباشا أسطرلابين صغير وكبير (مخطوطات الموصل ص ٦٧) وهذه تحتاج إلى بحث وتدقيق من نواحيها العلمية لمعرفة صانعها .

إلا أن انقطاع العلاقة بالعلوم أدى إلى هذه الجهالة .

ذلك ما دعا أن أتعبه في مختلف المظان فكانت النتيجة أن عثرت على نسخة أخرى من هذا الكتاب في جامعة طهران لم يصرح صاحب الفهرس^(١) باسم مؤلفها . وكم كان فرحي عظيماً حينما راجعت كتابي هذا فوجدت فيه أن هذا الكتاب من تأليف (ابن الشاطر) نفسه فإن موضوعها منطبق على النسخة في الجامعة المذكورة وفيما ذكره الأستاذ حسن الملا عثمان من وصف مكانته الفلكية لها فتوضحت ذلك من جراء العثور على بعض مؤلفاته . ويهمننا في هذه الحالة التحري عما كان بخطوط المشاهير أو كان مقروءاً عليهم لانقطاع الصلة من أمد بعيد . وأن هذا الأستاذ أي ابن الشاطر من علماء الفلك المعروفين بتحقيقهم وهو من علماء دمشق الذين نستقي من معينهم الصافي وكل رغبتنا أن نجد آثارهم بخطوطهم ، أو أن نعثر عليها مقروءة على أساتذة مشاهير أو على مؤلفيها ، فيكون الاعتماد في التحقيق العلمي لا يداخله التصحيف من غلط النساخ .

ومن المهم ذكره أن رسالة في الاسطرلاب في خزانة جامعة طهران لم يعرف بالتحقيق اسم مؤلفها ويحتمن أنه من رجال القرن الثاني عشر . وأن أول فصل من فصولها في المصطلحات وهي واحد وعشرون فصلاً لم أتمكن من تدقيق ما اذا كانت لها علاقة برسالة ابن الشاطر في الاقتباس منها أم كانت غير مستقاة ومن جهة أخرى ان الخواجه الطوسي كتب في الأسطرلاب (بيست باب) أي عشرين باباً وفي أوله تعرض للمصطلحات وله مختصر منه في مقدمة وخاتمة وخمسة عشر فصلاً . فهل ان الأستاذ ابن الشاطر تأثر بهذين الأثرين كما تأثر صاحب النسخة في القرن الثاني عشر في الأسطرلاب والتأثر بالخواجه ومن معه في رصده كبير جداً وهذا يحتاج الى تحقيق في الموضوع ، وبحسنا لا يخص أصل الموضوع وانما يتناول التاريخ ومؤلفات أهليه ، وفي ترجمة ابن الشاطر أنه تأثر بمؤلفات كثيرة ومثل

(١) فهرست خزانة السيد محمد مشكاة الهداة الى جامعة طهران ج ٣ قسم ٢ ص ٨٢٩ .

هذه تحتاج الى معرفة الصلات العلمية بين هؤلاء الاكابر ودرجة تأثير الواحد بالآخرين من أصحاب المواهب العلمية . ومن المؤكد أن ابن الشاطر اعتمد مختصر الطوسي في الاسطرلاب وهو يوافق كتاب ابن الشاطر من كل وجه وهو الأقرب الى الاقتباس منه .

ولا شك أننا علمنا فلكياً شامياً معروفاً بتعيين ما عمل من اسطرلابات أو ما ماثل ولا تزال مكانة علمائنا مجهولة ، وعندنا (الأستاذ المزي) من المشاهير أيضاً ، وله عمل اسطرلابات فهو ممن اقتص بمملها واكتسب شهرة .

والاسطرلاب الموضوع البحث :

أوله : الحمد لله حمداً يليق بجلاله الخ ... ومن هذه الرسالة علمنا المصطلحات بالوجه الذي بينه الأستاذ ورأيت منها نسخة عند الأستاذ الصديق أحمد عبيد ومنها نسخ في خزانة الأزهر (١) .

جاء في قاموس الرياضيات :

ان الأستاذ (زمارد) عثر على أسطرلاب جاء فيه (علي بن ابراهيم) المطعم (وهو المترجم) صنعه سنة ٧٣٨ هـ للشيخ علي بن محمد الدربندي ولعل هذا من أعظم التحف الباقية وهو في الخزانة الوطنية في باريس (٢) .

ومن هذه المؤلفات نعرف علاقة المترجم بعلماء كثيرين تأثر بهم ، وآخرين تأثروا به من أشهرهم تقي الدين بن معروف الراصد ، وهذه الصلات العلمية من اكبر ما نستهدفه في تحقيق تاريخ العلوم لاسيما الفلكية التي انقطعت عنا مدة .

ومن أهم ما يذكر له أنه أوضح النقص في الآلات المستعملة في الفلك من عدة وجوه ، واكتشف آلة تستعمل في التحقيقات الفلكية وهي المماثلة بالربع التام المعمولة من نحاس

(١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠١ و ٣٠٢ .

(٢) قاموس الرياضيات بالتركية تأليف الأستاذ صالح زكي ص ٣٠٥ .

وهذه من أعظم الاختراعات في آلات الرصد الفلكية في حينها للاستغناء فيما يقتضي من عمل الرصد دون حاجة الى آلة أخرى ، فجاء كتابه (النفع العام في العمل بالربع التام لمواقيت الاسلام) معيّنًا وجهة نظره .

ومن حسن الحظ أن وقف عليها الأستاذ حسن الملا عثمان وأشار اليها في مقاله المنشور في كتاب المؤتمر العلمي العربي الأول في الاسكندرية^(١) فظفرنا بالبغية ، وحاجتنا أن توصف وصفاً دقيقاً بالنظر لكتابه المذكور . وان انقطاع الصلة العلمية مما باعد بيننا في الشقة .

٩ - عمر، الدين طيفنا الروادار

من اجساد ابن المجدى أعني به الأمير المجاهد الكبير طيفنا (طغفنا) الأشرفي البكلمشي (البكلميشي) اليوناني من أمراء القرن الثامن للهجرة - توفي سنة ٧٩٧ هـ^(٢) - ١٣٩٤ م .

وله :

١ - رسالة في الربع الشكازي . مؤلفها مبتكر هذه الآلة . وهي على مقنطرات خط الاستواء . أولها : الحمد لله حمداً يليق بجلاله ... رتبها على عشرة فصول . هذا ولبعضهم رسالة لم يعرف مؤلفها ذكرها في كشف الظنون ج ١ ص ١٦٧ أولها : الحمد لله الذي خلق السماوات ٠٠٠ وفي خزانة الأزهر رسالة أخرى لم يعلم مؤلفها أيضاً أولها بمد الديباجة :

(١) طبع في القاهرة في مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر سنة ١٩٥٤ م . وهو من نشرات جامعة الدول العربية (الادارة الثقافية) ص ٢١٤ - ٢١٦ .
(٢) تاريخ الآداب العربية للاستاذ بروكلمان - الملحق ج ٢ ص ١٦٧ وجاء في المتن ج ٢ ص ١٣٥ انه توفي سنة ٧٧٠ هـ .

هذه رسالة وجيزة مفيدة... كتبت سنة ١١٠٤ هـ (١).

٢ - كتاب الرمي بالقوس والنشاب . منه نسخة في خزانة جامعة (برنستن) كتبت

سنة ١٠٢٧ هـ (٢) .

٣ - بنية المرام وغاية الفرام . منه نسخة في خزانة عاشر افندي في استنبول .

٤ - غنية الراي وغاية المرام للمعاني .

١٠ - ابن الرهائم

هو أبو العباس شهاب الدين أحمد بن محمد بن عماد بن علي المصري ثم المقدسي ...
الفرضي الحاسب (ابن الهائم) ولد سنة ٧٥٣ هـ ، اشتغل بالقاهرة وحصل طرفاً صالحاً
من الفقه وعنى بالفرائض والحساب حتى فاق الاقران ورحل اليه الناس من الآفاق ، وصنف
التصانيف النافعة في ذلك ودرس بالقدس في أماكن وناب عن القمّي في تدريس
الصلاحية مدة ... وسمع منه ابن حجر . وتوفي في بيت المقدس في جمادى الآخرة سنة
٨١٥ هـ (٣) - ١٤١٣ م وفي الضوء اللامع (٤) ذكر لمؤلفاته ، وفي تراث العرب العلمي
ص ٢٢٣ أنه أخذ عن أبي الحسن علي بن عبد الصمد الجلايري المالكي . ولعله أراد المولى
نظام الدين عبد الصمد بن أبي البركات النهشلي الشافعي التبريزي المنجم المذكور في هامش
ص ٧٥ وفي الضوء اللامع لم يذكر أيهما أو أحدهما من شيوخه .

(١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠٣ .

(٢) جولة في دور الكتب الأميركية .

(٣) ضذرات الذهب ج ٧ ص ١٠٩ .

(٤) الضوء اللامع ج ٢ ص ١٥٨ .

وله من المؤلفات :

١ - اللمع في الحساب طبع في بولاق سنة ١٢٤١ هـ ومنه نسختان في دار الكتب المصرية كتبت سنة ١١٧٣ هـ - وصنة ١١٨٢ هـ ولسبط المارديني شرح على هذا الكتاب^(١). أوله :

الحمد لله حق حمده ... وعليه حاشية الشيخ محمد بن يوسف الزكي الفرقي الشافعي من رجال أواخر القرن الثاني عشر. وأول الحاشية : الحمد لله سريع الحساب ... فرغ من تأليفها سنة ١١٩٧ هـ وعليه شرح يسمى (كشف النقاب عن علم الحساب) .
أوله : الحمد لله الذي ضرب بسيوف قدرته رقاب الجبارة ... ومن هذا الكتاب وشروحه نسخ في خزنة الأزهر^(٢) .

٢ - شرح الياسينية : أوله : بحمد من يعلم عدداً الأشياء وما لها جملة وتفصيلاً ... فرغ من تأليفه سنة ٧٨٩ هـ والياسينية لأبي محمد عبد الله بن الحجاج المعروف بابن الياسين المتوفى في حدود سنة ٦٠٠ هـ وهي أرجوزة في الجبر والمقابلة . مطلعها :

على ثلاثة يدور الجبر المال والأعداد ثم الجذر

وفي كشف الظنون مطلعها : الحمد لله على ما أنعم ... منها نسخة في دار الكتب المصرية ضمن مجموعة كتبت في ١٠ شعبان سنة ٧٧٨ هـ^(٣) ونسخ أخرى وعليها شروح منها (اللمعة الماردينية) لسبط المارديني ومن الياسينية وشروحها نسخ في خزنة الأزهر^(٤) .

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ١٨٦ و ١٨٧ .

(٢) فهرس خزنة الأزهر ج ٦ ص ١٤٢ ، ١٤٧ ، ١٥٣ ، ١٥٤ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ١٨٩ و ٢١٩ و ٢٢٠ .

(٤) فهرس خزنة الأزهر ج ٦ ص ١٦٧ - ١٧٣ .

٣ - المُقْنِع في الجبر والمقابلة : منظوم ومطلعه :

بمحمد إلهي أبتدي ما أحاول وأهدي صلاة مع سلام يشاكل

منه ومن شرحه نسخة لمترجم في خزانة يحيى باشا في الموصل (١) . ومن شرحه الشيخ زكريا الأنصاري المتوفى بالقاهرة سنة ٩٢١ هـ وسماه (فتح المبدع في شرح المقنع) منه نسخة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد وفي دار الكتب المصرية ومن هذا الشرح والشرح الآتي نسخ في خزانة الأزهر (٢) وشرحه سبط المارديني وسماه (القول المبدع في شرح المقنع) وسمايتي البحث عنه .

٤ - المُتَمِّع في شرح المقنع . وأول الشرح : الحمد لله الذي كشف لبعض عباده عن وجوه بعض معلوماته أستاراً ... فرغ منه سنة ٨١٠ هـ . وان النسخة الأصلية في الخزانة الأحمديّة في الموصل وجاءت باسم (المسمع (٣)) ومنه نسخة في خزانة الأزهر (٤) .

٥ - المُسَرِّع مختصر المتع . أوله : أما بعد حمد الله والصلاة والسلام على رسول الله ، فالغرض من اختصار المتع ... منه نسخة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد (٥) ، وفي خزانة الأزهر (٦) .

٦ - المعونة في صناعة الحساب الهوائي . أولها : الحمد لله على عدد نعمائه ... رتبها على مقدمة وثلاثة أقسام وتكلمة فرغ من تسويدها في ٤ شعبان سنة ٧٦١ هـ . منها نسخة

(١) مخطوطات الموصل ص ٢٤٦ .

(٢) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ١٦٨ - ١٧٠ .

(٣) مخطوطات الموصل ص ٢٩ .

(٤) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ١٧٣ .

(٥) الكشف ص ٣٢٨ .

(٦) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ١٧٢ .

ضمن مجموعة في خزانة الأستاذ كوركيس عواد ومنه نسخ في دار الكتب المصرية
ونسخة في خزانة الأزهر^(١) وفي خزانة المتحف العراقي نسخة كتبت سنة ٩٩٩ هـ .

٧ - الوسيلة في الحساب اختصرها من (المعونة) . أولها :

أما بمد حمد الله تعالى والشكر له على توالي آلائه وعدد نعمائه ... رتبها على مقدمة
وثلاثة أقسام وخاتمة . فرغ من تأليفها في ٢٨ ربيع الآخر سنة ٧٩٢ هـ منها نسخة في
دار الكتب المصرية ضمن مجموعة^(٢) ونسخة أخرى . وشرحها سببط المارديني باسم
(ارشاد الطلاب الى وسيلة الحساب) وأتمه في ثامن ربيع الأول سنة ٩٠٢ هـ منه
نسخة في دار الكتب المصرية^(٣) مؤرخة في ١١ صفر سنة ٩٠٣ هـ وأخرى ضمن مجموعة
وشرحها الشيخ نور الدين علي بن عبد القادر الحسني . أولها : الحمد لله الشكور
للحسنات ... وسماها (الفوائد الجليلة في حل مجهولات الوسيلة) . ومن هذا الكتاب
وشروحه نسخ في خزانة الأزهر^(٤) .

٨ - المبدع (مختصر المعونة) .

٩ - المنظومة اللامية . في الجبر والمقابلة .

١٠ - غاية السؤل في الاقرار بالمجهول . منه نسخة في دار الكتب المصرية .

١١ - نزهة الحساب : وتسمى (نزهة النظار) أيضاً وهي مختصرة من كتابه

(مرشدة الطالب الى أسنى المطالب) في صناعة الفبار . وفي دار الكتب المصرية نسخة في

مجلد وردت باسم نزهة الفبار ومنه نسخة ضمن مجموعة مع شرحها لابن الحنبلي في خزانة

(١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ١٥٥ .

(٢) الفهرس القديم ج ٥ ص ١٨٩ و ١٩٢ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ١٧٧ و ١٨٩ .

(٤) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ١٣٩ و ١٥١ و ١٥٨ .

يجي باشا بالموصل^(١) ومنه نسخة كتبت سنة ٩٩٣ هـ ضمن مجموعة في خزانة الأستاذ
كور كيس عواد .

وعليها من الشروح :

(١) شرح (الشيخ شمس الدين محمد بن ابراهيم الحلبي) المتوفى سنة ٨٧٩ هـ -

١٤٧٤ م . أوله : الحمد لله الواحد الأحد الفرد الصمد ...

(٢) تحفة الطلاب في شرح نزهة الحساب : لم يعرف مؤلفه . أوله : الحمد لله سريع

الحساب ... فرغ منه في سنة ٨٩٠ هـ .

(٣) كشف الأسرار عن علم حروف الفبار : للقلصاوي .

(٤) شرح الغزي . هو أبو عبد الله محمد بن أبي العباس أحمد بن محمد الغزي الشافعي

فرغ من تأليفه سنة ٩٤٧ هـ . أوله : الحمد لباري النسم ، العادل فيما قسم ...

(٥) سلك الطلاب في شرح نزهة الحساب : للشيخ شرف الدين يحيى بن تقي الدين

الحلبي من علماء القرن الحادي عشر وله شرح مطول . منه مسودة المصنف في خزانة الاوقاف

العامة في بغداد . أوله الحمد لله مسهل الحساب ومهون العقاب ومسير السحاب ...

(٦) شرح السيد محمد بن أبي الخير الطحان . أوله :

الحمد لله الذي لا يحصي نعمه جميع الحساب ...

(٧) شرح الشيخ حسين بن محمد المحلي المتوفى سنة ١١٧٠ هـ . وأوله : حمداً لمن انفرد

بالبقاء والدوام ... فرغ من تأليفه في ١٦ ذي القعدة سنة ١١٦٣ هـ . منه نسخ في

خزانة الازهر^(٢) . ونسخة في دار الكتب المصرية^(٣) .

(١) مخطوطات الموصل ص ٢٤٦ .

(٢) من هذه الشروح (ترهه الحساب) نسخ في خزانة الازهر : الفهرس ج ٦ ص ١٤١

و ١٤٦ و ١٤٩ و ١٥٣ و ١٥٥ و ١٥٧ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ١٩١ .

١٢ - الحاوي مختصر تلخيص الحساب (لابن البناء) وهذا شرحه :
(١) الصوفي . وأوله : أما بمد حمد الله والصلاة على رسول الله ...
(٢) سبط المارديني . وسماه (فتح الوهّاب في حل حاوي الحساب) ، أوله : الحمد لله
مهدي الحساب (١) ...

١٣ - مرشدة الطالب الى أسنى (٢) المطالب في الغبار . أولها : الحمد لله على التحقيق
والشكر له على التوفيق ... منها نسخة في خزانة الحجيات في الموصل كتبت سنة ١١١٣ هـ
وفي خزانة الاوقاف العامة في بغداد كتبت سنة ١٢٠٩ هـ ومنها اختصر (نزهة الحساب)
المذكورة سابقاً . وشرحها الشنشوري وأتم تأليفه في ١٤ ذي الحجة سنة ٩٩٥ هـ . وسماه
(غنية الراغب في شرح مرشدة الطالب) ، أولها : الحمد لله حق حمده ... وفي دار
الكتب المصرية نسخة منها مؤرخة في غرة شوال سنة ١٠٩٨ هـ ونسخ أخرى الا أن اسمها
جاء (بغية الراغب) (٣) .

١١ - ابن الخطيب

هو أبو العباس أحمد بن حسين بن علي المعروف بابن الخطيب ويقال له (ابن قنفذ) .
توفي سنة ٨١٥ هـ - ١٤١٢ م .

-
- (١) من هذين الشرحين نسخ في خزانة الأزهر . الفهرس ج ٦ ص ١٤٩ و ١٥١ .
(٢) كشف الظنون ج ٢ ص ١٦٥٥ وفي مخطوطات الموصل ص ١٠٣ وفي الكشاف عن خزائن
الأوقاف ص ٢٥١ وفي فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ١٥٠ عند السكلام على (غنية الراغب) وجاء في ص
١٥٤ عند ذكر نسخ منه باسم (مرشدة الطالب الى اسمي المطالب) .
(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ١٧٨ .

وله :

١ - حط النقاب عن وجوه أعمال الحساب . منه نسخة في خزانة الأزهر^(١) .
أولها : الحمد لله الذي أحاط بكل شيء علماً ... وهذا شرح على (تلخيص أعمال الحساب)
لابن البناء .

٢ - شرح على منظومة الشيخ علي بن أبي الرجال السكاتب القيرواني في الفلك .
أوله : الحمد لله الذي خلق الخلق بقدرته وميزهم بحكمته^(٢) ...

١٢ - أبو زرعة العراقي

هو الشيخ ولي الدين أبو زرعة أحمد بن الزين عبد الرحيم ويعرف كأبيه بـ (ابن العراقي)
وكان من أكابر العلماء كوالده . وترجمته مفصلة في الشذرات^(٣) .

وله من المؤلفات :

١ - الدليل القويم على صحة جميع التقاويم .

٢ - المين على فهم أرجوزة ابن ياسمين . في الجبر والمقابلة ، ذكره الأستاذ بروكلان
في تاريخ الآداب العربية منه نسخة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد . أولها : الحمد لله
رب العالمين والصلاة والسلام ...

ولد في ٣ ذي الحجة سنة ٥٧٦٢ - ١٣٦٠م في القاهرة وتوفي سنة ٥٨٢٦^(٤) - ١٤٢٢م .

(١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ١٥٤ .

(٢) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠٨ .

(٣) الشذرات ج ٧ ص ١٧٣ .

(٤) الضوء اللامع ج ١ ص ٣٣٦ - ٣٤٤ . وكشف الظنون ج ١ ص ٦٣ وهدية المسارفين

١٣ - الشيخ الصالحى

هو زين الدين عبد الرحمن بن عماد الدين أحمد الصالحى (ورد فى فهرس خزانه الأزهر - الصوالحى) الموقت فى الجامع الأموى . وكان ممن تأثر بزيج أولوغ بك . وتوفى سنة ٨٤١ هـ ^(١) - ١٤٣٧ م .

ولاه :

١ - الطراز المعلم فى تسهيل الحكم ويسمى (التسهيل) ضمنه الكلام على معرفة تقويم الكواكب السبعة على أصول أولوغ بك السمرقندى . أوله بعد الدياتجة : فهذه مقدمة فى معرفة تقويم الكواكب السبعة . منه نسختان فى خزانه الأزهر ^(٢) .

٢ - الدر النظيم فى تسهيل التقويم . ترجمه من زيج أولوغ بك . أوله : الحمد لله واهب المن من فضله المميم ... منه نسخة فى الخزانة الظاهرية برقم (٣٤ فلك) .

١٤ - ابن المجدى

هو العلامة أبو العباس شهاب الدين أحمد بن رجب بن المقر الأشرف المولوى الأمير الأتابكى طيغنا (طغينا) العلائى المعروف بابن المجدى ولد سنة ٧٦٧ هـ وتوفى فى ١١ ذى القعدة سنة ٨٥٠ هـ - ١٤٤٧ م وكان شافعياً فرضياً برع فى الفقه والفرائض والحساب والعربية وشارك فى علوم كثيرة غيرها كالمهندسة والميقات . وفاق فيها أهل عصره ،

(١) الضوء اللامع ج ٤ ص ٥٨ .

(٢) فهرس خزانه الأزهر ج ٦ ص ٣١١ .

وانفرد بها ولم يخلف في فنونه مثله (١) .

وفي الضوء اللامع : أخذ الفرائض والحساب عن التقي بن عز الدين الحنبلي ، والميقات عن الجلال المارديني وصار رأس الناس في أنواع الحساب والهندسة والهيئة والفرائض وعلم الوقت ... ولد في ذي الحجة سنة ٧٦٧ هـ - ١٣٦٥ م بالقاهرة (٢) وتوفي في ١١ ذي القعدة سنة ٨٥٠ هـ - ١٤٤٧ م عن ثمانين سنة وذكره الأستاذ قدرى حافظ طوقان في كتابه تراث العرب العالمي مرتين احدهما في الصفحة ٢٢٤ والأخرى في صفحة ٢٣٤ ظاناً أنها شخصان ذكر أولاً أنه ابن المجدي وثانياً أنه (شهاب الدين القاهري) ولم يتوسع في ترجمته في المرتين ولعله لم يجد له بحثاً موسعاً فاكتمى بالإشارة وكان في الترجمة الثانية تردد في تاريخ وفاته بل ذكر أنه حي في سنة ٨٥٠ هـ وجاء في فهرس خزانة الأزهر أنه توفي سنة ٨٠٠ هـ وليس بصواب ، وبهمنما أن نذكر مؤلفاته :

- ١ - إرشاد الحائر إلى معرفة وضع خطوط فضل الدائر . منسه نسخ في خزانة دار الكتب المصرية منها نسخة نقلت من خط الموقت رمضان بن صالح الخوانكي وبهامشها تقييمات (٣) . وهذا لخصه باسم (زاد المسافر في معرفة رسم فضل الدائر) .
- ٢ - إرشاد السائل إلى أصول المسائل : وهو شرح على رسالة الامام أبي عبد الرحمن المارديني منه نسخة في دار الكتب المصرية .
- ٣ - الإشارات في كيفية العمل بالحلولات .
- ٤ - بهجة الألباب في العمل بالأسطرلاب .

(١) الشذرات ج ٧ ص ٢٦٨ وترجمته على غلاف كتاب حاوي اللباب في الحساب وهو برقم ٢١٠ في خزانة الأوقاف العامة في بغداد .

(٢) الضوء اللامع ج ١ ص ٣٠٠ - ٣٠٢ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٢٧ .

- ٥ - تحفة الأحاب في نصب الباذهنج والمهراب في جميع الهلاد والأقطار . منها نسخ في دار المكتب المصرية ^(١) ضمن مجاميع . ومنه نسخة في خزانة برلين .
- ٦ - التسهيل والتقريب في بيان طرق الحل والتركيب .
- ٧ - حاوي اللباب في الحساب . أوله : الحمد لله الذي جمع العلماء في منازل السيادة ... وهو شرح (تلخيص الحساب لابي العباس أحمد البناء) فرغ من تأليفه سنة ٨٣٤ هـ ولم يرد ذكره في كشف الظنون .
- ٨ - خلاصة الأقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال : أولها بعد الديباجة : فهذه رسالة مختصرة ، منقحة محررة في العمل بالربع المجيب ... منها نسخة في خزانة الأزهر ^(٢) وفي دار المكتب المصرية .
- ٩ - الدر اليتيم في حل الشمس والقمر . وهو نفيس في بابه .
- ١٠ - الدر اليتيم في صناعة التقويم : منه نسخة في خزانة (نور عثمانية) برقم ٢٩١٣ وعليها شرح اسمه (طرز الفرر في حل الدرر) للشيخ سليمان بن حمزة بن بخشيش العثماني الفيلسفي الحنفي . أوله : يا من جعل قلوب الحساب أفلاكاً لمطالع البدور ... منه نسختان في خزانة الأزهر ^(٣) .
- ١١ - الدرر في مباشرة القمر .
- ١٢ - دستور النيرين : رسالة في كيفية رسم الدستور ووضع ما يحتاج اليه . منه نسخة في دار المكتب المصرية ^(٤) .

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٨٠ و ٣٠٤ .

(٢) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٢٩٧ .

(٣) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣١١ و ٣١٢ .

(٤) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٢٧ .

١٣ - رسالة في اخراج القبلة بثلاث نقط من غير دائر وهي في اثني عشر بيتاً
وشرحها .

١٤ - رسالة في استخراج التواريخ .

١٥ - رسالة في الربيع الهلالي .

١٦ - رسالة العشرة فصول : رتبها على مقدمة وعشرة فصول ، وشرح هذه الرسالة

الشيخ يونس بن عبد القادر بن أحمد الرشيد الشافعي باسم (غاية السؤل في شرح

العشرة فصول) وأولها : الحمد لله الذي أعطى من شاء ما شاء ... عندي نسخة كتبت

في ١٤ شهر رجب سنة ١١١١ هـ وفي دارالكتب المصرية^(١) نسخة كتبت سنة ١٢٧٤ هـ

وفي خزانة الأزهر^(٢) وفي خزانة الأوقاف العامة في بغداد ضمن مجموعة برقم ٩٩١٠ .

وشرحها الشيخ محمد بن أبي عياشة الدمشوري من علماء القرن الثالث عشر . أوله :

الحمد لله الذي رسم على صفحات قلوب العارفين دلائل وحدانيته ... فرغ من تأليفه في

شوال سنة ١٢٧٤ هـ . منه نسخة في دارالكتب المصرية^(٣) .

١٧ - رسالة في العمل بالجيب .

١٨ - رسالة في العمل بربيع المقطوع . منه نسخة في خزانة رئاسة المطبوعات في

كابل^(٤) .

١٩ - رسالة في العمل الموسوم بربيع المقنطرات . منها نسختان في خزانة الأزهر^(٥)

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٦٥ .

(٢) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣١٢ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٦٥ .

(٤) مجلة معهد المخطوطات العربية ج ٢ ص ٢٠ .

(٥) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠٥ .

ووردت باسم (الرسالة المجدية) . أولها :

الحمد لله حمد الشاكرين ... رتبها على مقدمة وعشرة فصول . منها نسخة في دار
الكتب المصرية ^(١) مؤرخة سنة ١١٨٢ هـ ضمن مجموعة وفي خزانة آل القزويني في
البصرة ^(٢) وشرحها الرشيدى وأول الشرح : الحمد لله الذي اطلع شمس العنساية في أفق
السمادة ... منه نسخة في خزانة الأزهر ^(٣) .

٢٠ — الروض الأزهر في العمل بالربع المستر . جاء في مقدمته :

هذه رسالة مختصرة في العمل بربع المقنطرات ... رتبها على مقدمة وعشرة أبواب منها
نسخة في خزانة الأزهر ^(٤) .

٢١ — زاد المسافر لمعرفة رسم فضل الدائر على البسائط والقائمات والمائلات . أوله
بعد الديباجة : فهذه رسالة لطيفة في معرفة وضع خطوط فضل الدائر ، نلخصه من كتابه
المسمى (ارشاد الحائر الى معرفة وضع خطوط فضل الدائر ...) وهو في ثلاثة أبواب
وخاتمة ، عندي نسخة منه في آخرها إجازات ومنه نسختان في خزانة الأزهر ^(٥) ، ومنه
عدة نسخ في دار الكتب المصرية ^(٦) كتبت احداها سنة ١٨٧٦ هـ ونسخة ضمن مجموعة في
خزانة الأستاذ كوركيس عواد ، وللامامة محمد بن أبي الخير الحسيني حاشية عليه .

٢٢ — شرح الدر المنثور في العمل بربع الدستور . والأصل لأبي عبد الرحمن عبدالله
المارديني الشافعي وأول الشرح :

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ٣٠٦ .

(٢) مجلة معهد المخطوطات العربية ج ٢ ص ٢٠ من مقال للأستاذ كوركيس عواد .

(٣) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠٦ .

(٤) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠٦ .

(٥) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠٧ .

(٦) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٦٠ .

الحمد لله الذي أفاض على القلوب مواهب عرفانه ... منه نسخة كتبت بخط أحمد عابد في ٧ ذي الحجة سنة ١١٤٥ هـ في خزانة المتحف العراقي برقم ١٣٢٦ . ومنه نسخة في خزانة السيد راضي القزويني في البصرة (١) .

٢٣ - الضوء اللامع في وضع الخطوط على الصفائح .

٢٤ - غنية الفهيم في الطريق الى حل التقويم . أولها : الحمد لله على فاتحة ما نبتهى به من الأعمال ... رتبها على ثلاثة أبواب ، منها نسخة في خزانة الأزهر ونسخة أخرى أيضاً وردت باسم (اللعة في تقويم السبعة) أولها عين تلك النسخة (٢) .

٢٥ - القول المفيد في جامع الأصول والموالييد .

٢٦ - كشف الحقائق في حساب الدرج والدقائق : رسالة مشتملة على بابين وخاتمة . قال سبط المارديني : ليس في الأعمال الفلسفية أحسن من طريق النسبة الستينية وهي المستعملة في عصرنا وتركوا طريقة الأقدمين لصعوبتها ، ولم أف على مقدمة شافية في هذا الفن غير مقدمة شيخنا (يريد المترجم) ولكنه أطل فيها بالإشارة الى طريق الأقدمين من المفتوح والعبارة فحصل في عبارته صعوبة فاخصرتها بإيضاح وحذف . عندي نسخة من هذا المختصر .

٢٧ - المبتكرات .

١٥ - الأقفهسي الصوفي

هو عبد الرحمن بن علي بن محمد الاقفهسي الصوفي . وتوفي في حدود سنة ٨٨٥٠ هـ

(١) مجلة معهد المخطوطات العربية من مقال للأستاذ كوركيس عواد ج ١ ص ١٥٣ .

(٢) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣١٢ و ٣١٥ .

وكان من تلاميذ العلامة شهاب الدين أبي العباس أحمد ابن المجدي .

ومن مؤلفاته :

١ - الجوهر المسكون في الحساب المصون . كتبه في بيان كيفية حساب جدول الامام الفرغاني وعندني نسخة كتبت على نسخة بخط مؤلفها سنة ١١٥٢ هـ على يد صالح چاوش ابن دروش چاوش .

٢ - الأمثلة الظاهرة في حساب ربع الدائرة . هي جداول ذكر في آخرها تعريفاً بها قال : والفضل لسيدنا العلامة محمد بن كثير الفرغاني فان له حق السبق ، فأزال تصحيح النساخ وقدم هذا الجدول المتقن ، وذكر أنه وجد في تصحيحه مشقة ونقل هذه النسخة على أصل بخط مؤلفه وكتبت في ٢١ ذي الحجة سنة ١١٥٢ هـ بقلم صالح چاوش المذكور في الرسالة السابقة .

٣ - رسالة في الاسطرلاب . ذكرها في كشف الظنون .

١٦ - عز الدين الوفائي

هو الامام أبو الفضائل عز الدين عبد العزيز بن زين الدين محمد الوفائي الموقت بالجامع المؤيد وغيره في الديار المصرية توفي سنة ٨٧٦ هـ - ١٤٧١ م كما جاء في هدية المارفين ، ومنهم من قال إنه توفي سنة ٨٨٦ هـ أو سنة ٨٧٩ هـ .

وله :

١ - رسالة على جيب الثمن . عندني نسخة منها .

٢ - شرح آلة دائرة المعدل . أولها : أما بعد حمد الله والصلاة على رسوله محمد خير خلقه وعلى آله وصحبه أجمعين ، فقد سألتني بعض الأصدقاء في عمل رسالة على الآلة التي

سميتها بـ (دائرة المعدل) فأجبتة الى سؤاله ... ولم تكن رسالة باسم دائرة المعدل وإنما هي تعريف وشرح للألة ... عندي مخطوطتها ومنها نسخة بدار الكتب المصرية كتبت سنة ١١٢٥ هـ وأخرى ضمن مجموعة .

٣ - كلامه على (مقنطرات خط الاستواء) .

٤ - زهرة النظر في العمل بالشمس والقمر . أولها : الحمد لله الذي خلق السماوات وزينها بالكواكب النيرات ... منها نسخة في خزانة برلين (١) .

٥ - ملخص زهرة النظر : منه نسخة في خزانة المتحف العراقي ببغداد . أولها : الحمد لله حمداً يليق بجلاله ...

٦ - النجوم الزاهرات في العمل بربع المقنطرات : أولها : الحمد لله رب العالمين ... جمع فيه بين رسالتي المزي وجمال الدين المارديني وزاد عليها ، فرغ منها سنة ٨٤٣ هـ . وهي مرتبة على مقدمة وخمسة عشر باباً منها عدة نسخ في دار الكتب المصرية احداهما مؤرخة سنة ١٠٥٩ هـ . وفي خزانة الحجيات في الموصل نسخة ناقصة الآخر (٢) .

٧ - الدرر المنتثرات في العمل بربع المقنطرات . هذه مختصرة من سابقتها . منها نسخة في دار الكتب المصرية (٣) .

٨ - كفاية الوقت لمعرفة الدائر وفضله والسمت : مختصر ألفه سنة ٨٧٤ هـ . أوله : الحمد لله رب العالمين ... ذكره في كشف الظنون .

٩ - رسالة في العمل بالربع المجيب : رتبها على مقدمة وعشرة أبواب وخاتمة ،

(١) الفهرس ج ٥ ص ٢٤٦ . وفي هذه الصفحة ذكر للكتاب التالي .

(٢) مخطوطات الموصل ص ١٢٠ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٧٩ .

منها نسخة في دار الكتب المصرية (١) .

١٠ - نظم العمود في عمل الساعات على العمود : منه نسخة ضمن مجموعة في دار الكتب المصرية .

١١ - تحفة الطلاب في كيفية استخراج الأعمال الفلكية بالحساب .

١٢ - رسالة في العمل بالمثلث : أولها بعد الديباجة : فقد سألتني بعض الاخوان في عمل رسالة على المثلث ... منه نسخة في خزانة الأزهر ضمن مجموعة (٢) .

١٧ - أبو محمد الكراديسي

هو أبو محمد الحسن بن خليل الموقت الشهير بالكراديسي ولد سنة ٨٢٣ هـ - ١٤٢٠ م وتوفي سنة ٨٨٧ هـ - ١٤٨٢ م .

ولاه :

- ١ - أشكال الوسائط في رسم المنحرفات والبسائط . أولها : الحمد لله الذي أطلع شمس الهداية على العناية لذي الأبصار ...
- ٢ - كفاية المحتاج من الطلاب الى معرفة المسائل الفلكية بالحساب (٣) .

١٨ - بطل المارديني

من مشاهير علماء الفلك والرياضيات العلامة جمال الدين محمد بن محمد بن أحمد الفزالي

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٤٩ .

(٢) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠٤ .

(٣) إيضاح المكنون ج ١ ص ٨٩ وهدية العارفين ج ١ ص ٢٨٨ .

الدمشقي المعروف بـ (سبط المارديني) موقت جامع الأزهر ولد في رابع ذي القعدة سنة ٨٢٦ هـ - ١٤٢٣ م وتوفي حوالي سنة ٨٩٠ هـ - ١٤٨٥ م كما جاء في المجلد السادس من فهرس خزانة الأزهر في صفحات عديدة عند وصف كتبه التالية وهذا غير صحيح وجاء في الفهرس القديم لدار الكتب المصرية عند وصف كتابه إرشاد الطلاب أنه أتمه في ٨ ربيع الأول سنة ٩٠٢ هـ وما جاء في هدية العارفين^(١) أنه توفي سنة ٩٠٢ هـ - ١٤٧٠ م وهو الأقرب للصواب .

وله من المؤلفات :

- ١ - إرشاد الطلاب الى وسيلة الحساب : شرح (وسيلة الحساب) لابن الهائم .
أوله : الحمد لله مسهل الحساب ومهون الصعاب ، ورافع الحجاب ... تم تأليفه في ثامن ربيع الأول سنة ٩٠٢ هـ منه نسخة في دار الكتب المصرية مؤرخة في ١١ صفر سنة ٩٠٣ هـ وأخرى ضمن مجموعة^(٢) وعندي مخطوطة منه برقم ١٦٨ كتبت سنة ٩٥٧ هـ .
- ٢ - تحفة الأحماب في علم الحساب . أولها : الحمد لله مسهل الحساب ومهون الصعاب ... يظهر أنها عين سابقتها بالنظر لأولها ، منها نسخة بدار الكتب المصرية^(٣) .
وشرحها الشنشوري المتوفى سنة ٩٩٩ هـ - ١٥٩١ م . وأول الشرح : الحمد لله الذي خصّ العلماء بأوفر مقام وأشهر ... منه نسخة في مجلد بدار الكتب المصرية^(٤) .
- ٣ - إظهار السر المودوع في العمل بالربيع المقطوع . أوله : الحمد لله حمداً دائماً الى يوم الدين ... منه نسخة في خزانة الأستاذ كوركيس عواد وعليها شروح جاء فيها أنها

(١) هدية العارفين ج ٢ ص ٢١٨ وفيها قائمة بأسماء مؤلفاته .

(٢) الفهرس القديم ج ٥ ص ١٧٧ و ١٨٩ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ١٧٩ .

(٤) الفهرس القديم ج ٥ ص ١٨٣ .

لبدر الدين محمد سبط المارديني .

٤ - فتح الوهاب في حل (حاوي تلخيص الحساب) . أوله : الحمد لله مهدي الحساب بتضميف الثواب ... والأصل لابن الهائم .

٥ - رسالة في نصب الخيط . أولها بعد البسملة : فصل في معرفة نصب الخيط ...

٦ - كفاية القنوع في العمل بالربع الشمالي المقطوع : اختصر فيه كتابه إظهار المر المودوع ورتبه على مقدمة وخمسة عشر باباً ، منها نسخة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد ضمن مجموعة ونسختان من كتب المرحوم الأستاذ عبد الحلیم الخافاتي وعندني مخطوطة منها وفي دار الكتب المصرية ^(١) نسخ منها وطبعت مع رسائل أخرى .

٧ - المطلب في العمل بالربع المجيب . أوله : الحمد لله الذي تقدس في جمال صفاته مما خطر في الأوهام ... رتبه على مقدمة ومائة وخمسين باباً وخاتمة منه نسخة في دار الكتب المصرية ضمن مجموعة كتبت سنة ٩٨٨ هـ وأخرى ناقصة الوسط والآخر ومنه نسخة في الخزانة الحسينية بالموصل ضمن مجموعة ^(٢) .

وشرح هذه الرسالة في عشرين باباً الشيخ أبو بكر عبد الرحمن بن عبد الله ابن الحاج أحمد التاجوري وجاء فيه أن الرسالة من تأليف بدر الدين المارديني . منه نسخة ضمن مجموعة بالقطع الصغير في الخزانة القادرية في بغداد . مؤرخة في ١٣ ذي الحجة سنة ١٠٨٢ هـ وقوبلت على أصلها في محرم الحرام سنة ١٠٨٣ هـ جاء في آخرها أن اسم والده محمد .

٨ - مقدمة في العمل بالربع المستقر . أولها : الحمد لله كثيراً دائماً أبداً ...

٩ - هداية السائل في العمل بالربع الكامل . أولها : أحمد له الحمد على كل حال وأشهد أن لا إله إلا الله وحده ... رتبها على ١٤ باباً منها نسخة في دار الكتب المصرية .

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٧١ و ٢٩٩ و ٣٠٢ .

(٢) مخطوطات الموصل ص ١٢٠ .

١٠ — رسالة الورقات (الاشارات) في العمل برقع الدائرة الموضوع عليه المقنطرات .
أولها : الحمد لله فاطر السماوات ... رتبها على مقدمة وعشرين باباً وفي دار الكتب
المصرية (١) نسخة ضمن مجموعة وفي خزانة معهد اللاهوت في أمريكا (٢) ومنهم من نسب
هذه الرسالة الى عبد الله المارديني على ما سيأتي .

١١ — وسيلة الطلاب ونزهة الألباب الى معرفة الأوقات بالحساب : في معرفة
استخراج المسائل الجيبية بالحساب . منها نسخة ضمن مجموعة . تاريخها سنة ١١٣٧ هـ
في خزانة الأستاذ كوركيس عواد . وجاء فيها أنها لمحمد بن أحمد الشافعي الموقت سبط
عبد الله المارديني .

١٢ — تدريب العامل بالربيع الكامل : عندي نسخة منه مخطوطة وفي الخزانة
الحسنية في الموصل نسخة ضمن مجموعة ناقصة الآخر (٣) وفي خزانة الأزهر (٤) .

١٣ — الرسالة الفتحية في الأعمال الجيبية . أولها بعد الديباجة : فهذه رسالة في
العمل بالربيع المجيب مشتملة على مقدمة وعشرين باباً وفيها مصطلحات مهمة وبحث عن
الظل المنكوس ومنها نسخة في خزانة رئاسة المطبوعات في كابل (٥) ونسخ في خزانة
الأزهر (٦) ودار الكتب المصرية (٧) وعندي نسخة منها وفي خزانة الأستاذ كوركيس

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ٣٠٥ .

(٢) جولة في دور الكتب الاميركية ص ١٠٣ .

(٣) مخطوطات الموصل ص ١٢٠ .

(٤) من هذه المؤلفات جميعها والشروح الوارد ذكرها نسخ في خزانة الأزهر كما يشير المجلد السادس

من الفهرس في ص ١٣٩ و ١٤٨ و ١٥١ و ١٧٠ و ١٩٢ و ٢٩٤ و ٢٩٧ و ٣١٤ و ٣١٧ و ٣١٨

و ٣٢١ و ٣٢٢ .

(٥) مجلة معهد المخطوطات العربية ج ٢ ص ٢٠ .

(٦) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠١ .

(٧) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٦٦ و ٢٧٦ و ٢٨٤ .

عواد نسخة ضمن مجموعة جاء فيها أن مؤلفها بدر الدين محمد بن أحمد سبط المارديني .
وللفاضل عبد الوهاب المعروف بـ (قوالهلي زاده) رسالة تركية بهذا الاسم تحتوي على
مقدمة وعشرة أبواب . أولها : الحمد لله المبدع الذائع ... وله رسالة الجيب أصلح فيها
رسالة المارديني ثم شرحها . أولها : أحمدك يا من اطلع عباده على أوقات العبادة ... ذكر
فيها أن الربيع المجيب أنفع الآلات وكانت من رسائله المقبولة الرسالة الماردينية لكن وقع
في مواضع منها خلل كثير فأصلحها وزاد عليها . رتبها على مقدمة وعشرين باباً .
والفتحية نظمها الشيخ علي بن محمد بن علي بن غانم باسم (النسمة الفتحية)
ومطلعها :

قال علي وهو ابن غانم كان من الخيرات خير غانم

وشرحها باسم (توضيح نظم الرسالة الفتحية) وأول التوضيح :
الحمد لله الهادي الى صوب الصواب ^(١) ... ونظمت أيضاً باسم (التحفة السنية في
نظم الرسالة الفتحية) منها نسخة في خزانة الحجار في حلب ^(٢) . وعلى أصل (الرسالة
الفتحية) شروح :

(١) شرح لم يعرف مؤلفه . أوله : الحمد لله الذي جعل العلم قطباً دار عليه فلك
السعادة ... منه نسخة في خزانة الأزهر ضمن مجموعة . وفي دار الكتب المصرية شرح
لبعض الفضلاء ، أصلح فيه ما وقع في الرسالة من الخلل وزاد ما يتعلق بالمحسنات ^(٣) .
(٢) شرح آخر لم يعلم مؤلفه أيضاً . أوله : أحمدك يا من اطلع عباده على أوقات

(١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠٨ ودار الكتب المصرية (الفهرس القديم) ج ٥ ص
٢٣٥ و ٢٨٥ .

(٢) مجلة معهد المخطوطات العربية ج ٢ ص ٢٦١ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٨٥ .

المبادة ... منه نسخة في خزانة الأزهر وأخرى ضمن مجموعة (١) .

(٣) شرح أيضاً طبع في مطبعة الترقى الماجدية بمكة المكرمة سنة ١٣٢٩ هـ وبهامشه

(رفع الحجاب عن مطالب التوقيت بالحساب) للشيخ ابراهيم الرباطي (٢) .

(٤) شرح الشيخ أحمد بن أحمد بن عبد الحق السنباطي الشافعي المتوفى سنة ٨٩٩٠ هـ

أوله بعد الديباجة : (هذا توضيح لطيف على الرسالة الموضوعية في العمل بالربع المجيب)

منه نسخة في الأزهر ونسختان في دار الكتب المصرية (٣) .

(٥) الفتوحات الوهبية بشرح الرسالة الفتحية : للشيخ علي النبتيني الموقت بالأزهر

المتوفى في نيف وستين وألف . وأول الشرح : الحمد لله الذي خلق السماوات والأرض

وجعل الظلمات والنور ... منه نسخة في دار الكتب المصرية مؤرخة في ٢٠ رجب سنة

١١٤٥ هـ .

واختصرت الفتحية ولم يعلم مختصرها . أولها بعد الديباجة : فهذه رسالة مختصرة في

معرفة العمل بالربع المجيب ... منها نسخة في خزانة الأزهر (٤) .

١٤ — رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق . أولها : الحمد لله حمد الشاكرين ...

رتبها على مقدمة وعشرة أبواب وخاتمة . اختصرها من كتاب ابن المجدى (كشف الحقائق

في حساب الدرج والدقائق) وفيها إيضاح لتلك الرسالة واختصار من وجه آخر ، عندي

نسخة منها ونسخ في خزانة الأزهر (٥) وفي دار الكتب المصرية (٦) . وفي خزانة

(١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠٩ .

(٢) المرجع السابق .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٦٢ .

(٤) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣١٦ .

(٥) المرجع السابق ج ٦ ص ٣٠٦ .

(٦) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٤٧ .

الحجيات في الموصل^(١)، وشرحها الشيخ حسن الجبرتي في كتابه (حقائق الرقائق على رقائق الحقائق) كما سيأتي .

١٥ - زبد الرقائق في حساب الدرج والدقائق . أولها : الحمد لله رب العالمين وأشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له ... وهي في حساب النسبة الستينية اختصرها من كتابه (رقائق الحقائق) وهي في ثمانية فصول وخاتمة منها نسخة في خزانة المتحف العراقي في بغداد برقم ١٥٦٧ ضمن مجموعة وهذه المجموعة تحقوي على رسائل أخرى في الفلك هي :

(١) رسالة في العمل بالربيع الموسوم بالمقنطرات : وضعت للمبتدئ وهي على مقدمة وعشرة فصول . أولها بمد الديباجة : الحمد لله رب العالمين ...

(٢) رسالة في العمل بالأسطرلاب السكريّ : أولها بمد البسملة : وبه نستعين . زيد أن نبين كيف نستعين عياناً في الأسطرلاب السكريّ بمض ما استدللنا عليه من اختلاف الليل والنهار والمطالع في خط الإستواء في الخطوط المساعد عنه بما عرفنا في هذا الفلك وبالله التوفيق ... وهي ناقصة الآخر .

(٣) رسالة في العمل بالأسطرلاب . أولها : الحمد لله رب العالمين الخ .. وفيها ١٤ فصلاً .

(٤) رسالة مختصرة في (بيان تحريك الكواكب الثابتة) . أولها : الحمد لله فاطر كل بصير وصركب ومحرك كل فلك وكوكب الخ ... والأصل للمؤلف أيضاً وهو العلامة أحمد بن تمر باي كتبت سنة ٩٩٧ هـ .

١٦ - القول المبدع في شرح المقنع . أوله : الحمد لله الذي جبر قلوب أوليائه بحسن

(١) مخطوطات الموصل ص ١٠٥ .

المقابلة ... فرغ من تأليفه في ٢٩ ذي القعدة سنة ٨٧٦ هـ ، منه نسخة في دار الكتب المصرية كتبت سنة ٨٨٥ هـ ^(١) . والأصل (المُقتنِع) لابن الهائم .

١٧ — الدر المنثور في العمل بربيع الدستور : هو في مقدمة وستين باباً وخاتمة . أوله : الحمد لله الذي خلق السموات ورفعها بغير مُعْمَد ولا علائق وزين سماء الدنيا بزينة الكواكب ... منه نسخة بدار الكتب المصرية ^(٢) ضمن مجموعة كتبت سنة ٩٨٨ هـ وأخرى كتبت سنة ١١٧٨ هـ وثالثة كتبت سنة ١١١٥ هـ ورابعة خالية من التاريخ ومنه نسخة في خزانة الأستاذ كوركيس عواد ضمن مجموعة وجاء فيها أنها لأبي محمد جمال الدين عبد الله بن يوسف الشهير بالمارديني ومنه نسخة في خزانة الأزهر وردت باسم (اللؤلؤ المنثور) وجاء في هدية العارفين أنها كتابان والظاهر أنه كتاب واحد ^(٣) ، وفي خزانة الأستاذ كوركيس عواد نسختان من شرح الكتاب المذكور وجاء في نسخة المتحف العراقي في شرح ابن المجددي لهذا الكتاب أنه من تأليف أبي عبد الرحمن عبد الله المارديني .

١٨ — لقط الجواهر في تحديد الخطوط والدوائر : في علم الميقات ، طبع على الحجر سنة ١٢٩٩ هـ منه نسخ في دار الكتب المصرية وفي خزانة الأزهر ^(٤) .

١٩ — حاوي المختصرات في العمل بربيع المقنطرات ، أوله : الحمد لله الذي بنعمته تم الصالحات ... وتم تأليفه سنة ٨٤٤ هـ منه نسخة في دار الكتب المصرية ^(٥) وأخرى

(١) الفهرس القديم ج ٧ ص ١٩٧ .

(٢) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٨٧ و ٢٨٨ و ٢٩١ و ٢٩٩ .

(٣) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣١٥ وهدية العارفين ج ٢ ص ٢١٩ .

(٤) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣١٥ .

(٥) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٤٣ و ٣٠٢ .

- ضمن مجموعة كتبت سنة ١٠٧٢ هـ ومنه نسخ في خزانة الأزهر (١) .
- ٢٠ - تحفة المختصرات في معرفة أوقات الصلوات (٢) .
- ٢١ - جداول في رسم الفجرفات على الحيطان : منها نسخ في دار الكتب المصرية وفي خزانة الأزهر (٣) ونسخة ضمن مجموعة في خزانة الأستاذ كوركيس عواد .
- ٢٢ - اللعة الماردينية : هي شرح الارجوزة الياشميدية في الجبر والمقابلة . أولها : الحمد لله الذي أحصى كل الأشياء عدداً ... فرغ من تأليفها سنة ٨٩١ هـ ومنها نسخ عديدة في خزانة الأزهر (٤) وفي دار الكتب المصرية .
- ٢٣ - نظم الجوهر الغالي في العمل بالربع الشمالي : منه نسخة بدار الكتب المصرية كتبت سنة ١٠٠٤ هـ . أولها : الحمد لله مبدع ما صنع ومتمن ما اخترع ... مرتبة على مقدمة وثلاثين باباً وورد في هذه النسخة أنها لأبي عبد الله محمد بدر الدين بن أحمد سبط جمال الدين عبد الله المارديني (٥) .
- ٢٤ - الطراز المذهب في العمل بالربع المجيب : في معرفة مسائل الحساب .
- ٢٥ - المنصورية في علم اليقات .
- ٢٦ - رسالة في علم الوقت في العمل بربع الدائرة . أولها : الحمد لله فاطر السماوات ومبدع المخلوقات ... عندي نسخة منها وأخرى في دار الكتب المصرية كتبت سنة ١١٢٥ هـ .

(١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٢٩٧ .

(٢) المرجع السابق ص ٢٩٤ .

(٣) المرجع السابق ص ٣٠٠ .

(٤) المرجع السابق ص ١٧٠ - ١٧٢ .

(٥) الفهرس القديم ج ٥ ص ٣٢٧ .

- ٢٧ - الطرف السنية في العمل بالنسبة المستينية : اختصرها من كتابه رقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق رتبها على مقدمة وخمسة أبواب منها نسخة في دار الكتب المصرية^(١) تمت كتابتها في ثاني عشر المحرم سنة ١١٨١ هـ .
- ٢٨ - تصحيح الساعة : طبعت مع رسائل أخرى .
- ٢٩ - رسالة في المنحرفة والشاخص : منها نسخة ضمن مجموعة في دار الكتب المصرية كتبت سنة ٩٨٩ هـ .
- ٣٠ - رسالة الإستمباب للعمل بصدر الوزه وجناح الغراب : في الميقات . رتبها على مقدمة وعشر مقالات وخاتمة . منها نسخة في دار الكتب المصرية^(٢) .
- ٣١ - قرة عين الناظر في معرفة وضع خطوط فضل الدائر . منها نسخة في دار الكتب المصرية^(٣) جاء فيها أنها لبدر الدين المارديني .

١٩ - التيزيني

الإمام العلامة شمس الدين محمد بن محمد بن أبي بكر الحلبي المعروف بـ (التيزيني) ولد في رجب سنة ٨٢٨ هـ . وتوفي يوم السبت ٣ صفر سنة ٩١١ هـ - ١٥٠٥ م ، وكان عمده عقل وتوأدة وهو رئيس الموقتين بالجامع الأموي^(٤) . وله :

- (١) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٩٤ ، وورد ذكر نسخة أخرى في ص ٢٦٤ بامم (الطرق السنية) .
- (٢) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٨٠ .
- (٣) المرجع السابق ص ٢٦٧ .
- (٤) الشذرات ج ٨ ص ٥٥ و ٥٦ ولم يذكر شيئاً من مؤلفاته . وجاء في هدية العارفين ج ٢ ص ٢٣٦ انه كان حياً سنة ٩٤٠ هـ .

- ١ - رسالة في العمل بالجيب وان القطب بطرف قوس الارتفاع ألفها سنة ٨٥٧ هـ عندي نسخة بخط مصطفى بن حسن بن مصطفى الحصني كتبت سنة ٩٨٣ هـ .
- ٢ - رسالة في العمل بربع الدائرة الموضوع عليه المقنطرات الشمالية ما بين مداري المنقلبين وله فضلة جنوبية تحت الأفق ، رتبها على مقدمة وستة عشر باباً . عندي نسختها وأخرى في دار الكتب المصرية ضمن مجموعة .
- ٣ - رسالة في العمل بالربع المجيب الآفاقي وهذه ملحقة بسابقتها وتشتمل على مقدمة واثني عشر فصلاً منها نسخة في دار الكتب المصرية .
- ٤ - جدول الكواكب الثابتة .
- ٥ - دفع الريب في أعمال الجيب . منه نسخة ضمن مجموعة فلكية كتبت سنة ١١٦٨ هـ في خزانة اللاهوت في نيويورك (١) .

الفلك في مصر

ان تاريخ الفلك ومتملقاته بمصر كان ذا علاقة بالشام ورجاله ولا يصح التفريق بينهما إلا أن الشاميين كانوا مستقلين تقريباً في ادارتهم وأما ثقافتهم فمشتركة تقريباً وقد مر بنا من المؤلفات ما هو مشترك الواحد يخدم الآخر في اشتغاله .

وما قيل هناك في علم الفلك يصح أن يقال في مصر وإن الموقتين في الجوامع خدموا هذا العلم أو قوّوا علم القوقيت وخدموا الثقافة العلمية بما أوتوا من المواهب بل إن مصر كان يدها أيضاً الشام برجاله ، والمغرب كذلك ، فنال علم الفلك مكانة كبيرة . والزيج

(١) جولة في دور الكتب الأميركية ص ١٠٣ .

الحاكمي أيام الفاطميين معروف .

والملاقات الفلكية كانت قد شعرت بضرورة إلى (علم البحار) من جهة البحر المتوسط ، ومن جهة البحر الأحمر إلا أننا لم نر تدوينات خاصة بعلم البحار عندهم . ولعلمهم اكتفوا بتطبيق علم الهيئة .

كان استقاؤهم من علم الفلك مشهوداً ، وكانت لهم عناية بالرصد والزيج . والملاحظ أن رصدهم على ما قال ابن الأكفاني في (ارشاد القاصد) يستند إلى زيج خاص بهم مما يدل على هذه العناية . قال :

« وأهل مصر في زماننا هذا - في المائة الثامنة - يسرون ويقومون دفتر السنة من زيج لفقوه من عدة (أزياج) ولقبوه بـ (المصطلح) ا . ه . » ^(١) وجاء في كشف الظنون :

« الزيج المصطلح في كيفية التعليم والطريق إلى وضع التقويم لمحمد بن محمد الفارقي الحاسب » ا هـ ولم يزد على ذلك فالنصان يوضح أحدهما الآخر .

ولاشك أن الهيئة كانت صرعية عندهم . ولعل ما أشار إليه ابن الأكفاني من الكتب المؤلفة كانت تعد غذاءهم العلمي وهي معتبرة في سائر الأئمة الإسلامية . ولم يخل عهدهم من علماء أفاضل ومن الصعب أن نستطيع تعيينهم بالضبط وينبغي عليهم الاشتراك مع الشام في تبادل الثقافة والعناية بهذا العلم وابن الأكفاني عاش طويلاً في مصر .

ومن المهم ذكره أن دول مصر المتعاقبة من أيام الفاطميين ومن تلامهم من الأيوبيين لم ينقطعوا عن بناء السفن الحربية والاهتمام بها لضرورة الدفاع عن حدودهم وحماية تجارتهم وهذا الاسطول قوى الملاحة بعلم الفلك وفي كتاب (قوانين الدواوين) تفصيل . وهكذا أطردهم الأمر إلى أن انقرضت من مصر بدول المماليك في سنة ٦٥٠ هـ ودامت العناية إلى

(١) ارشاد القاصد الى أسنى المقاصد ص ١١٨ .

آخر عهد المالك البحرين (الجراكسة) سنة ٩٢٣ هـ ، وكان حسين الكردي ^(١) آخر قائد بحري في البحر الأحمر وما جاوره . ذهب إلى اليمن ، والهند وحارب البرتغال ودام إلى أن قتله شريف مكة المكرمة حينما فتحت بلاد مصر من العثمانيين وبعد الفتح لم تنقطع العلاقة بالمحيط الهندي الى سنة ٩٤١ هـ حيث ينتهي القسم الأول .

وجل ما نقول هنا : أن علماء العراق والشام والمغرب أمدوا هذا القطر بالمعرفة العلمية إلا أننا لم نشاهد من اشتهر من هؤلاء العلماء إلا القليل فخدموا الثقافة المصرية ، وكان لهم تتبع خاص في أخذ زبدة في الأزياج وخدمة المعرفة بالرجوع الى أمهات المؤلفات ... ففي (قوانين الدواوين) بيان وافٍ للكتب المتداولة في ذلك العهد من مدرسية أو واسطة تتبع في الأقطار الاسلامية بل العربية في مختلف الأنحاء في العراق والشام ومصر والمغرب وأوضح ما تختص به مصر .

ومن أشهر العلماء في هذا العلم عدا من خدم التدريس ، أو انتفع من الثقافة العلمية وراجع المدونات جماعة لا يستهان بهم . ومن المهم ملاحظة أن المؤلفات السابقة لكل عهد كانت غذاء الأمة في مختلف أقطارها ، متأثرة بالثقافة التي لم تكن مقصورة على قطر بعينه أو ناحية بخصوصها . ولا عصر بعينه فالارتباط الثقافي متصل وتجدد العلم مشترك بين الكل . وتظهر العلاقة بشرح المؤلفات المذكورة والتعليق عليها . والكتب الموجودة في خزائنها أكبر دليل على الاشتغال والاهتمام بهذا العلم . ومن أشهرهم :

١ - عبد العزيز بن أحمد الدميري

هو أبو محمد عبد العزيز بن أحمد بن سعيد الدميري الشافعي المصري المغربي الأصل

(١) تاريخ العراق بين احتلالين ج ٤ س ٨١ - ٩٠ .

المعروف بالدبريني ، عدّه في فهرس خزّانة برلين فيمن توفي سنة ٦٩٤ هـ - ١٢٩٤ م ومثله في فهرس خزّانة الأزهر وجاء أنه ولد سنة ٦١٣ هـ - ١٢١٦ م . وفي الشذرات أنه توفي سنة ٦٩٩ هـ وذكر في وقاته اختلافاً .

وله :

١ - رسالة في الفلك . أولها : الحمد لله رب العالمين قيّم السماوات والأرضين . منه نسخة في خزّانة الأزهر ^(١) .

٢ - اليواقيت في معرفة المواقيت . أرجوزة مهمة جامعة . نظمها في يوم السبت من ربيع الأول يوم النيروز سنة ٦٧٥ هـ كما أشار في آخرها . ومطلعها :

الحمد لله التقدير العالم هو الذي دبّر أمر العالم
وقدّر الأوقات والأحيانا وبالهدى من فضله حيانا

ورد ذكرها في كشف الظنون ، ولم يتعرض لهذه التفصيلات ، منها نسخة ضمن مجموعة في خزّانة محمد علي بن خليفة بالموصل ^(٢) . وعندني نسختها بخط الأستاذ أبي الثناء الأتوسي ضمن مجموعة .

٢ - ابن التركاني

هو القاضي أبو العباس تاج الدين أحمد بن عثمان بن إبراهيم بن مصطفى الماردني المعروف بـ (ابن التركاني) ولد بالقاهرة في ٢٥ ذي الحجة سنة ٦٨١ هـ - ١٢٨٣ م وتوفي فيها في أوائل جمادى الأولى سنة ٧٤٤ هـ - ١٣٤٣ م واشتغل بأنواع العلوم ... وله

(١) فهرس خزّانة الأزهر ج ٦ ص ٢٩٩ .

(٢) مخطوطات الموصل ص ٢٩٧ .

مؤلفات عديدة^(١) منها (شرح التبصرة في الهيئة) قال في الوافي . أظنه لم يكمل .

٣ - الفزولي

هو شمس الدين بن محمد الشهير بابن الفزولي . وله :

١ - رسالة الجيب الغائب . وهي نصف دائرة مقسوم المحيط فيها ٩٠ قسماً متساوياً ألفها سنة ٧٤٥ هـ^(٢) .

٢ - رسالة في العمل بثمن الدائرة : منه نسخة في دار الكتب المصرية ضمن مجموعة أولها : إعلم أي استنبطت هذا الشكل في سنة ٧٤٤ هـ .

٣ - رسالة في ربع المسطرة . أولها : وبعد فإني سألني من يجب إمتثال أوامره أن أذكر له كيفية العمل بربع المسطرة الذي وضعته بغير قوس ارتفاع فأجبتته الى ذلك ... منها نسخة في دار الكتب المصرية^(٣) .

وجاء في فهرس خزانة الأزهر أن شهاب الدين أبا العباس المعروف بابن السراج صنّف مختصراً عرف باسمه وهو من كلام المترجم ، أوله : الحمد لله رب العالمين وصلاته على سيد المرسلين^(٤) ...

(١) الشذرات ج ٦ ص ١٤٠ .

(٢) كشف الظنون ج ١ ص ٨٥٩ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٥١ .

(٤) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣١٦ .

٤ - المارديني

هو عبدالله بن علي بن عثمان جمال الدين أبو محمد المارديني المصري المعروف بابن التركاني ولد سنة ٧١٩ هـ - ١٣١٩ م وتوفي سنة ٧٧٩ هـ ^(١) - ١٣٧٧ م واليه ينسب العلامة جمال الدين محمد المشهور بسبط المارديني ^(٢) .

ومن تصانيفه :

١ - رسالة الورقات في العمل برربع دائرة المقنطرات . أولها : الحمد لله فاطر السموات ... منها نسخة ضمن مجموعة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد وأنها لعبدالله ابن خليل المارديني ^(٣) . وجاء في هدية العارفين أنها للمترجم ومنهم من نسب هذه الرسالة الى سبط المارديني على ما سبقت الإشارة إليه .

٢ - رسالة في العمل برربع الدائرة مرتبة على مقدمة وعشرين باباً ، أولها : الحمد لله فاطر السماوات ومبدع المخلوقات ... منها نسخة في دارالكتب المصرية كتبت سنة ١١٢٥ هـ ضمن مجموعة .

٣ - شرح التبصرة للمروزي في الهيئة .

٥ - ابن البيطار البكري

هو العلامة أبو عبدالله محمد بن أحمد المعروف بـ (ابن البيطار البكري) وورد

(١) هدية العارفين ج ١ ص ٤٦٧ وفيه ذكر مؤلفاته .

(٢) الفهرس القديم لدار الكتب المصرية ج ٥ ص ٣٢٧ وجاء في ص ٢٩٢ أنه عبدالله بن خليل

ابن يوسف .

(٣) الكشف ص ٣٢٨ .

(ابن المطار البكري) .

ومن مؤلفاته :

كشفت القناع في رسم الأرباع : منه نسخة في (خزانة نور عثمانية) برقم ٢٩٤٥
ذكر في آخرها هذا ما أمليته من حفظي في الرسم والعمل وكنت كلما تعلمت شيئاً قيده
بالكتابة ، فماد مسودات فبيضتها و التمسها مني بعض الأصحاب والمحبين فكتبتها ...
وهذا كتاب الامام الفرغاني هل ذكر فيه شيء من ذلك وهذا كتاب المبادي والغايات ...!
وكل ذلك من فوائد شيخنا العلامة نور الدين النقاش ابن عبد القادر آتم تأليفه في سنة
٨٣٠ هـ وما جاء في الطبعة الجديدة من كشف الظنون أنه فرغ من تأليفه سنة ٦٣٠ هـ غير
صحيح للاختلاف الكبير في ذلك وفي الفهرس القديم^(١) لدار الكتب المصرية عند
ذكر نسخة من هذا الكتاب أنه توفي سنة ٨٣٠ هـ ، وعندي نسخة مخطوطة منه كتبت
بخط أحمد بن محمد النابلسي سنة ١٢٩٦ هـ .

٦ - أحمد بن عمر الشاذلي

عرف بعلم الفلك وله من المؤلفات :

رسالة زرقالة الشكازي . أولها : الحمد لله حق حمده ... وهي الربع الشكازي على

١٤ باباً^(٢) .

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٦٩ .

(٢) كشف الظنون ج ١ ص ٨٧٠ .

٧ - ابنه أبي الفتح المصري

هو الشيخ شمس الدين محمد بن أبي الفتح محمد بن عيسى بن أحمد الصوفي المصري كان من مشاهير علماء الفلك وممن تأثر بزيج أولوغ بك . توفي سنة ٨٥٣ هـ - ١٤٤٩ م وهذا غير صحيح لأنه فرغ من أحد مؤلفاته سنة ٨٧٨ هـ .

وله من المؤلفات :

- ١ - الشمسية في الأعمال الجيبية : هي رسالة في العمل بالربع المجيب . أولها : الحمد لله المنفرد بصفات الكمال ...
- ٢ - مختصر الزيج (زيغ أولوغ بك) وحواله من طول سمرقند وهو (صط لو) من جزائر الخالدات الى طول مصر وهو (نذنه) من ساحل البحر الغربي على أصول هذا الرصد ثم جعل الحل منه بالسنة القامة^(١) .
- ٣ - بهجة الفكر في حل الشمس والقمر : رتب ذلك على ثلاثة فصول (١) في مقوم الشمس (٢) في مقوم الجوزهر (٣) في مقوم القمر . وجعل هذا الكتاب بالسنة الناقصة وهو مكمل لسابقه^(٢) .
- ٤ - البسيطة السماء بالرخامية : منها نسخة ضمن مجموعة في دار الكتب المصرية .
- ٥ - رسالة في حساب مواقع السموت والمقنطرات على خط المشرق والمغرب ومعرفة الدائر وفضله وغير ذلك ، مسبوقة بمداول المدارات الثلاث : منها نسخة ضمن مجموعة في دار الكتب المصرية^(٣) .

(١) كشف الظنون ج ٢ ص ٩٦٦ .

(٢) كشف الظنون ج ٢ ص ٩٦٦ و ٩٦٧ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٩٥ .

٦ - طريقة حساب المائلة بسمت الاعتدال : منها نسخة في دار الكتب المصرية ضمن مجموعة كتبت سنة ١١٨٣ هـ . أولها : الحمد لله رافع الدرجات لن شد عزيمه قصده في تبحر العمل ... رتبها على خمسة أبواب وتتمه وخاتمة منها نسخة في دار الكتب المصرية (١) كتبت سنة ١٠٥٢ هـ ضمن مجموعة .

٨ - نتائج الفكر في المباشرة بالقمر : أولها : الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله محمد بن عبد الله ... منها نسخة في دار الكتب المصرية .

٩ - زهرة الناظر في وضع خطوط فضل الدائر : فرغ من تأليفها في نصف جمادى الأولى سنة ٨٧٨ هـ . أولها : الحمد لله الذي أمدّ البسيطة بظل أنعامه الوريث ... رتبها على مقدمة وبابين وخاتمة ، يتبعها جداول منها نسخة بدار الكتب المصرية .

١٠ - نهاية الرتبة في العمل بجدول النسبة . أولها : الحمد لله الواحد الأحد ... وهي رسالة بحساب الدرج والهدائق بطريق جدول النسبة الستينية لخصها من رسالة شيخه بدر الدين محمد سبط المارديني . رتبها على مقدمة وخمسة أبواب وخاتمة . منها نسخة في مجلد بدار الكتب المصرية .

١١ - رسالة القبان . أولها : الحمد لله رب العالمين ... منها نسخة بدار الكتب المصرية وأخرى أولها : اعلم إن فساد القبان على ما يظهر للعيان الصحيح على أربعة أنواع ... منها نسخة في دار الكتب المصرية وأخرى أيضاً ضمن مجموعة .

١٢ - الإعلام بشدّ البنكام : منه نسخة ضمن مجموعة في خزانة الأستاذ كوركيس عواد . وأخرى في خزانة الأوقاف العامة في بغداد (٢) .

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ٣٠٥ .

(٢) الكشاف ص ٣٢٨ .

١٣ - بلوغ الوطر في العمل بالقمر إن استتر النجم بالغيمة . أولها بعمد الديباجة :
فهذه رسالة في العمل بالقمر ... رتبها على مقدمة وخمسة أبواب وخاتمة . منها نسخة ضمن
مجموعة بخط مغربي في خزانة الأزهر (١) .

١٤ - طريق رسم المائلة بالسمت والظل الواقع على الوجه الأعلى . منه نسخة في دار
الكتب المصرية كتبت سنة ١١٨٣ هـ (٢) .

٨ - الصفروي

هو الشيخ زكي الدين أبو بكر بن عبد الوهاب الصفروي . وله :
رسالة الجيب الفائب . أولها : الحمد لله علام الغيوب ... رتبها على ستة وعشرين
باباً (٣) .

٩ - المسري

هو الشيخ يوسف بن محمد الشهير بـ (المسدي) المحلي . وله :
١ - مجمع البحرين في العمل بتقويم النيّرين . أوله : الحمد لله الذي أطلع شمس
التحقيق في أفق التصديق ... منه نسخة في خزانة الأزهر (٤) .

(١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٢٩٣ .

(٢) الفهرس القديم ج ٥ ص ٣٠٥ .

(٣) كشف الظنون ج ١ ص ٨٥٩ و ٨٦٠ .

(٤) خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣١٦ .

٢ - الشمس المضيئة على الرسالة الفتحية وهي شرح على رسالة بدر الدين محمد سبط المارديني . أوله : الحمد لله الذي رفع السماء بقدرته في غاية الارتفاع ... منه نسختان في دار الكتب المصرية (١) .

١٠ - السيوطي

جلال الدين عبد الرحمن بن أبي بكر الشافعي السيوطي ولد سنة ٨٤٩ هـ - ١٤٤٥ م وتوفي في جمادى الأولى سنة ٩١١ هـ - ١٥٠٥ م .
وله من المؤلفات :

الهيئة السنوية في الهيئة السنوية : جاء في كشف الظنون أنه اقتبس من الآثار والأخبار . أوله : الحمد لله الذي علمنا ما لم نكن نعلم ... منه نسخة عندي وعدة نسخ في خزنة الأزهر (٢) .

هذا وإن السيوطي لا يمد من علماء الفلك وإنما كتب فيه لبيان علاقات دينية ولا شك أنه كتب في موضوع له صلة بالفلك .

١١ - ابراهيم القرمانى

جاء بعد السيوطي فكتب (كتاب الهيئة على طريق أهل السنة والجماعة) . وقدمه

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٦٣ .

(٢) فهرس خزنة الأزهر ج ٦ ص ٣٢٨ .

الى السلطان محمد ابن السلطان ابراهيم فجاء بأوسع المباحث . أوله : الحمد لله الذي خلق
 السماوات وجميع العالم ... جاء في مقدمته : أنه طالع كتاب الهيئة على اعتقاد أهل السنة
 والجماعة فانتخب منه ومن الكتب المعتبرة في التفسير وعددها وبعض كتب العقائد ورتبه
 على أبواب وفصول وخاتمة . عندي نسخة منه بخط الأستاذ أبي الثناء الألويسي كتبت سنة
 ١٢٣٤ هـ ومنها نسخ في خزانه الأوقاف العامة في بغداد (١) . ونسخة في خزانه
 الأزهر (٢) .

١٢ - القسطنطيني

هو صاحب (المواهب) و (شرح صحيح البخاري) أبو العباس شهاب الدين أحمد بن
 محمد القسطلاني المصري الشافعي المتوفى سنة ٩٢٣ هـ - ١٥١٧ م .
 وجاء في الشذرات نقلاً عن السخاوي : أن له رسائل في العمل بالربع المحجب وكان
 السيوطي يفض منه ويزعم أنه يأخذ من كتبه ويستمد منها ولا ينسب النقل اليها ، وقال :
 إنه نقل عن البيهقي ولكنه رأى في مؤلفاتي ذلك النقل عن البيهقي فنقله برمته وكان الواجب
 عليه أن يقول نقل السيوطي عن البيهقي . وحكى الشيخ جار الله بن فهر أن الشيخ
 رحمه الله قصد إزالة خاطر الجلال السيوطي وذهب إلى داره ماشياً حافياً مكشوف الرأس
 أراد أن يطيب خاطره فلم يفتح له الباب ولم يقابله إلا أنه قال له : طاب خاطري
 عليك (٣) .

(١) الكشف ص ٣١٧ ، ٣٢٦ ، ٣٢٧ .

(٢) فهرس خزانه الأزهر ج ٦ ص ٣٢٧ . وجاء فيه أنه فرغ من تأليفه سنة ١٠٦٤ هـ .

(٣) الشذرات ج ٨ ص ١٢٢ .

الفلك في المغرب

من أيام العباسيين عرف اشتغال أهل المغرب في الفلك ومتفرعاته وظهرت مؤلفات عديدة في علوم اكتسبت شهرة فائقة وتداولت في أيدي القراء مثل كتاب جامع المبادي والغايات للإمام أبي علي الحسن بن علي بن عمر المرزا كشي ظهر في أواخر الدولة العباسية واكتسب شهرة كبيرة وأكثر ما يسلم له في معرفة التنجيم وما مائل . وان دولة المغول جلبت جماعة من مشاهير رجال المغرب بمعرفة الخواجه نصير الدين الطوسي في عمل الرصد . وهذه العلوم بانتشارها في الممالك العربية والاسلامية صقلتها الفكرات ، وبرزت في مظهر لائق واتقان بديع وعمل محكم ، ومن الضروري بيان من اشتهر في عهد المغول والتركمان ونالت كتبهم رغبة عظيمة .

١ - محيي الدين المغربي

هو أبو الفتح محيي الدين يحيى بن محمد بن أبي الشكر المغربي كان ممن اشترك في رصد مراغة وهو راصد ومهندس قال ابن الفوطي في تلخيص مجمع الآداب في معجم الألقاب : قال أنشدنا المولى محيي الدين المغربي في رصد مراغة سنة ٦٦٤ هـ على لسان ربيع دائرة الفلك :

أنا ربيع دائرة الفلك طوبى لمن مثلي ملك
بي تدرك الأوقات حقاً وقيناً دون شك

ونسبت للنجم البعلبكي (قسطا بن لوقا أو ابنه اسماعيل) وعثرنا على مجموعة له في

التنجيم . وفيها :

١ - المدخل المفيد في علم النجوم ودلالات البروج والكواكب وطالع المواليد وغيره . أوله : « الحمد لله الذي أبدع الوجود ، وأفاض الجود ... » .

٢ - غفية المستفيد في الحكم على المواليد ، في تأثير الكواكب على الأشخاص . وفيها آراء المتقدمين والمتأخرين في المواليد . وهي على ثلاث مقالات وفصول ... ومن هذا الكتاب والكتاب السابق نسخة في خزانة المشهد الرضوي . وفي دارالكتب المصرية (١) عدة نسخ ومنه نسخة في خزانة نور عثمانية برقم ٢٧٧٩ .

٣ - تحويل سني العالم . ورد في كشف الظنون أنها (أحكام تحاويل سني العالم) جاء في أوله : إني رتبت هذا الكتاب في كيفية الحكم على تحويل سني العالم مما جمعه المتقدمون وانتخبه الفضلاء المتأخرون (٢) ...

٤ - الاختيارات : في خزانة كويريلي في استنبول .

٥ - الجامع الصغير في أحكام النجوم (٣) : ألفه سنة ٩٧٠ هـ .

٦ - كتاب الأكر : الاصل من تأليف ثاوذوسيوس في ثلاث مقالات هذبه وأصلحه المترجم . أوله : الكرة شكل مجسم صحيح الاستدارة يحيط به سطح واحد

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٢٦ .

(٢) كشف الظنون ج ١ ص ٥٥ وفهرس خزانة مجلس الأمة الايراني وفيه وصف لهذه الكتب وفيه من الأولى عدة نسخ : ج ٢ ص ١١٩ وترات العرب العلمي ص ٢١٣ (وفيه ذكر لبقية المؤلفات) والثالث منه نسخة في الخزانة الظاهرية (برقم عام ١٠) باسم (كتاب تحاويل انفلك) . أوله : بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين قال أفضل المتأخرين : قد رتبت هذه الرسالة في كيفية تحاويل سني العالم والحكم عليها مما جربه الحكماء المتقدمون وانتخبه الفضلاء المتأخرون فنقول ... وهي في الطالع ومعرفة المطالم وتقع في ٧٧ صفحة ، مهمة في الأوقات وتعيينها ...

(٣) ارشاد القاصد الى أسنى المقاصد ص ٩٣ .

٧ - كتاب تسطيح الاسطراب : منه نسخة في خزانة برلين ج ٥ ص ٢٣٧ ومنه نسخة في (بانكي پور) في الهند (٢) .

٨ - تاج الأزياج : ذكره الأستاذ أبو الثناء الألويسي ، في الفيض الوارد ص ٢٥٥ (مخطوطي) .

٩ - تحرير المجسطي . أوله : الحمد لله المبدع لأنواع الموجودات الخ . حرر فيه المجسطي لبطلميوس وأبدى ما فيه من صعوبة بسبب النقل من لغة الى لغة وقدم له مقدمات ... كتبه لأبي الفرج ابن العبري بناء على طلبه . عندي مخطوطة منه باسم (إيضاح المجسطي) وعليها بعض التعليقات . ويمد من أجل كتب الهيئة وفيه جداول وأشكال كثيرة ولم يذكر تاريخ تأليفه ...

١٠ - عمدة الحاسب وغنية الطالب : هو زيج لتقويم الكواكب رتبته على فصول وأبواب تشتمل على ٢٤١ فناً من أنواع الحساب منه نسخة في دار السكتب المصرية ضمن مجموعة (٣) .

١١ - مقالة في ما يتفرع عن الشكل القطاع من النسب (٤) : منه نسخة في خزانة رئاسة المطبوعات في كابل .

وفي كشف الظنون في مادة الجامع الصغير جاء أنه توفي سنة ٢٧٢ وليس بصواب وكذا في مادة أحكام تحاويل سني العالم ، وفي مجمع الآداب في معجم الألقاب لابن الفوطي أنه توفي في مراغة في شهر ربيع الأول سنة ٦٨٢ هـ - ١٢٨٣ م .

(١) فهرس خزانة مجلس الأمة الايراني ج ٢ ص ١١١ ومنه نسخة في الخزانة الرضوية .

(٢) مجلة سومر ج ١٣ لسنة ١٩٥٧ م ص ١٦١ من مقال للأستاذ كوركيس عواد .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٣٠٩ .

(٤) مجلة معهد المخطوطات ج ٢ ص ٢٤ .

٢ - ابن البناء المراكشي

هو الشيخ أبو العباس أحمد بن أبي عبد الله محمد بن عثمان الأزدي المراكشي المعروف
بـ (ابن البناء) من أكابر علماء الفلك والرياضيات نالت مؤلفاته المسكنة اللاتقة وله الأثر
الكبير في الثقافة الفلكية والرياضية بأنواعها ويمد من العلماء العالميين ولد سنة ٦٥٤ هـ -
١٢٥٦ م وتوفي سنة ٧٢١ هـ - ١٣٢١ م كما في كشف الظنون .

ومن مؤلفاته :

١ - كتاب الحساب : وهو مفيد لخص فيه ضوابط أعماله .

٢ - تلخيص أعمال الحساب : أوله بعد البسملة : الغرض من هذا الكتاب تلخيص
أعمال الحساب ... وهو على ضربين الأول في المعلوم والثاني في المجهول منه نسخة في
الأزهر^(١) وأخرى في دار الكتب المصرية^(٢) .

ومن شروحه :

(١) رفع الحجاب في شرح تلخيص أعمال الحساب (له مؤلف نفسه) جاء ذكره في

مقدمة ابن خلدون وفي كشف الظنون في مادة (كتاب الحساب) بما نصه :

« وهو مفيد لخص فيه ضوابط أعماله ثم شرحه بكتاب سماه (رفع الحجاب) وهو
مستملق على المبتدئ لما فيه من البراهين الوثيقة المباني وهو كتاب جليل القدر كان المشايخ
في المغرب يمظمونونه ، وهو جدير بذلك ، ساوق فيه المؤلف (كتاب فقه الحساب) ،
و (الكامل) و لخص براهينها وغيرها عن اصطلاح الحروف فيها الى علل ممنوية ظاهرة

(١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ١٤١ .

(٢) الفهرس القديم ج ٥ ص ١٧٩ ، وجاء فيه أنه ولد في ذى الحجة سنة ٦٥٦ هـ وتوفي في ٥

رجب سنة ٧٢١ هـ .

وهي سر الحروف وزبدتها ، وكلها مستغلقة ، و (كتاب الحساب لابن علي الوصلي) ولابن فلوس (شمس الدين اسماعيل بن ابراهيم) المارديني (المتوفى سنة ٦٣٧ هـ) ولسموول بن يحيى وتوفي بمراعة سنة ٥٧٠ هـ^(١) . وذكر في مادة (فقه الحساب) أنه لابن النعم ولم يزد على ذلك . ولا تزال أمثال هذه السكتب في خفاء عنا من جهة انقطاع الاشتغال بالعلوم الرياضية والتوقف عن الاتصال بها .

(٢) الباب لشرح تلخيص ابن البناء في الحساب : تأليف عبد العزيز بن علي ابن داد الهوارى المغربى المتوفى في حدود سنة ٧٤٥ هـ من تلاميذ المترجم . وهو شرح ممزوج ، أوله : الحمد لله ولي النعم ...

(٣) حطّ النّقاب عن وجوه أعمال الحساب . شرح القاضي أبي العباس أحمد بن حسين بن علي المعروف بابن الخطيب ، وابن قنفذ المتوفى سنة ٨١٥ هـ منه نسخة في خزّانة الأزهر^(٢) وبهامشه التّحريض في شرح التلخيص .

(٤) حاوي الباب في الحساب . لابن المجدي . أوله : الحمد لله الذي جمع العلماء في منازل السادة ... منه نسخة في خزّانة الأوقاف العامّة ببغداد ونسختان في خزّانة الأزهر^(٣) فرغ من تأليفه سنة ٨٣٤ هـ .

(٥) التّحريض في شرح التلخيص للشيخ علي بن عبد الله بن محمد بن هيدور ، فرغ من تأليفه سنة ٨٦٦ هـ أوله : الحمد لله ذي الطول والإينام والفضل والإكرام ... منه نسخة في الأزهر^(٤) .

-
- (١) كشف الظنون ج ٢ ص ١٤١١ .
 (٢) فهرس خزّانة الأزهر ج ٦ ص ١٤٣ .
 (٣) المصدر نفسه ص ١٤٢ .
 (٤) المصدر نفسه ص ١٤١ .

(٦) شرح الفلصاوي الكبير والصغير .

(٧) شرح محمد بن زكريا الاشبيلي منه نسخة في خزانة (اكسفورد ^(١)) .

٣ - منهاج الطالب في تعديل الكواكب . أوله : الحمد لله الذي خلق الأفلاك
السائرة ... اعتمد فيه على زيج ابن اسحق (صوابه أبي إسحق) وغيره . قال ابن
خلدون :

« والأزياج : صناعة حسابية على قوانين عديدة فيما يخص كل كوكب من طريق
حركته وما أدى اليه برهان الهيئة في وضعه من سرعة وبطء واستقامة ورجوع وغير ذلك
يعرف به مواضع الكواكب في أفلاكها لأي وقت فرض من قبل حسابان حركاتها على
تلك القوانين المستخرجة من كتب الهيئة ، ولهذه الصناعة قوانين كالمقدمات والأصول لها
في معرفة الشهور والأيام والتواريخ الماضية وأصول متقررة من معرفة الأوج والحضيض
والميل وأصناف الحركات واستخراج بعضها من بعض ويضعونها في جداول مرتبة تسهيلاً
على المتعلمين وتسمى (الأزياج) ويسمى استخراج مواضع هذه الكواكب للوقت المفروض
لهذه الصناعة تعديلاً وتقويماً . وللناس فيه تكليف كثيرة للمتقدمين والمتأخرين مثل البتاني
وابن السكاد (كندا) وقد عوّل المتأخرون لهذا العهد - المائة الثامنة للهجرة - بالمغرب
على زيج منسوب لابن (لابي) اسحق من منجمي تونس في أول المائة السابعة ويزعمون
أن ابن إسحق عوّل فيه على الرصد وأن يهودياً كان بـ (صقلية) ماهراً في الهيئة
والتعالم وكان قد عنى بالرصد وكان يبعث إليه بما يقع في ذلك من أحوال الكواكب
وحركاتها ، فكان أهل المغرب لذلك عنوا به لوثيقة مبناه على ما يزعمون وخلصه ابن البناء في
آخر سماه (منهاج) فولج به الناس لما سهل من الأعمال فيه ^(٢) ... وسيأتي البحث عنه
عند الكلام على (ابن خلدون وعلم الفلك) .

(١) تراث العرب العلمي ص ٢١٧ وفيه تفصيل ترجمته .

(٢) مقدمة ابن خلدون طبعة باريس ج ٣ ص ٢٠٧ و ٢٠٨ .

٤ - كتاب المقالات في الحساب . لعله اختصر منه (تلخيص أعمال الحساب)
الذکور .

٥ - الأصول والمقدمات في الجبر والمقابلة .

٦ - كتاب الجبر والمقابلة .

٧ - رسالة في المساحة .

٨ - كتاب المسيرة^(١) في تقويم الكواكب السيارة .

٩ - كتاب تحديد القبلة .

١٠ - كتاب القانون لترحيل الشمس والقمر في المنازل ومعرفة أوقات الليل

والنهار .

١١ - كتاب الأسطرلاب واستعماله .

١٢ - مدخل النجوم وطبائع الحروف .

١٣ - كتاب أحكام النجوم من جهة ارتباطها بالعالم السفلي من حيث الكون والفساد

أوله . الحمد لله العلي القادر . منه نسخة في دار الكتب المصرية مؤرخة في ٥ شوال

سنة ١٠٥٢ هـ

١٤ - كتاب التنجيم الفضائي .

١٥ - كتاب المناخ . ويقال : إن الماناك Almanak مأخوذة منه ومنهم من يقول

من كتابة المنهاج . والأول أرجح .

١٦ - بداية التعريف . أولها : الحمد لله رب العالمين ...

١٧ - البادر الخفيف في شرح بداية التعريف ذكرها إسماعيل باشا البغدادي في

إيضاح المكنون .

(١) الظاهر أنها المسيرة بالياء .

١٨ - رسالة في الأنواء . نشرتها المستشرقة الدكتور (پ . ج . رنو) مقابلة لها على خمس نسخ . طبعت في باريس سنة ١٩٤٨ م وأظن إن هذه الرسالة هي كتاب المناخ والموضوع متقارب ولعل الأيام تكشف عن ذلك . وأولها : الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد خاتم النبيين ... واعتمدت مؤلفات كثيرة ذكرتها في المقدمة .

٣ - ابن اللجائي

هو أبو زيد عبد الرحمن بن أبي الربيع اللجائي الفاسي قال ابن قنفذ : « كان اللجائي آية في فنونه ومن بعض أعماله أنه اخترع اسطرلاباً ملصوقاً في جدار والمساء يدير شبكة على الصحيفة ، فيأتي الناظر فينظر الى ارتفاع الشمس كم بقي وكم مضى من النهار وكذلك ينظر ارتفاع الكواكب بالليل وهو من الأعمال الغريبة » ا هـ وتوفي سنة ٧٧٣ هـ (١) -
١٣٧١ م .

٤ - ابن خلدون وعلم الفلك

إن الأستاذ حسن الملا عثمان ذكر في مقاله النفيس ابن إسحاق وابن السكّاد نقلاً عن ابن خلدون المتوفى في ٢٦ شهر رمضان سنة ٨٠٨ هـ - ١٤٠٦ م فقال :
« وللناس فيه - في الزيج - تآليف كثيرة للمتقدمين والمتأخرين مثل البتّاني و (ابن السكّاد) وقد عوّل المتأخرون لهذا المهد - المائة الثامنة - بالمغرب على زيج منسوب (لابن

(١) تراث العرب العلمي ص ٢٢١ .

إسحق (من منجمي تونس في أول المائة السابعة ^(١)) ويزعمون أن ابن إسحق عوّل فيه على الرصد ... ولخصه (ابن البناء) في آخر سماه (المنهاج) فولع به الناس لما سهل من الأعمال فيه ^(٢) ... » ١ هـ .

وهذا ما وقعت أنا فيه أيضاً كما وقع غيري في نفس الغلط . وذلك ناجم عن الاعتقاد بصحة ما ذكره ابن خلدون . ولم تر في المراجع ما يصحح أخطاء ابن خلدون . ثم تبين لنا أن (ابن السكّاد) هو (ابن الحمّاد) أو (ابن حمّاد) ، وإن (ابن إسحق) (صوابه) (أبو إسحق) نقل ابن خلدون ما كان شائماً في أيامه ، فأخذ عن الأفواه وعدّ (ابن إسحق) من منجمي تونس ، وليس بصحيح ولم يتمكن من الوقوف على صحة ما هنالك ، أو تحقيق ذلك الزعم وأقول موضعاً :

إن (ابن إسحق) صوابه (أبو إسحق) وهو إبراهيم بن يحيى الفقاش الأندلسي من أهل طليطلة ولم يكن تونسياً . عمل ارساداً للنجوم وسجلها في زيج يقال له (زيج أبي إسحق) وهذا هو أبو إسحق الزرقلي مخترع (الزرقالة) من الآلات الفلكية ومن الأندلس شاعت في بلاد الشام ومصر وسائر البلاد الإسلامية وأدخلوا فيها تحسينات وإصلاحات عديدة . وكان أبو العباس أحمد بن يوسف بن حمّاد (ابن الحمّاد) قد اعتمد أبا إسحاق المذكور في تحقيقه وعمله على الارصاد أو الأزياج ، فقد جاء (ابن حمّاد) في كشف الظنون في مادة (زيج ابن حمّاد) الأندلسي فعمل ثلاثة أزياج أحدها (الكور على الدور) والآخر (الأمد على الأبد) ومختصرهما (المقتبس) ثم ذكره باسم (ابن الحمّاد) عند ذكر (الزيج المقتبس) من زيجي الأمد على الأبد والكور

(١) هذه العبارة لا توجد في طبعة باريس .

(٢) كتاب المؤتمر العلمي العربي الأول في الاسكندرية ص ٢٠٤ عن مقدمة ابن خلدون ص ٤٨٧

طبعة المكتبة التجارية بمصر و (ص ١٠٨ و ١٠٩ من طبعة باريس ج ٣ وطبعة بولاق ٤٠٧ و ٤٠٨) .

على الدور المستخرجة من (الأرصاد الطليطلية) على يدي الأستاذ أبي اسحق الزرقالة^(١) وبهذا عرف المأخذ الذي أخذ منه ابن الحماد وان صاحب كشف الظنون في مادة (الزرقالة) بين أنها (آلة بديمة الشكل استنبطها الشيخ أبو اسحق ابراهيم بن يحيى النقاش المعروف بـ (الزرقلي) المغربي القرطبي الأندلسي من علم الحركات الفلكية . وهي مع اختصارها بديمة جداً . وفي بيانها ألف الفضلاء رسائل عديدة) .

ومن هذه علمنا أن (أبا اسحق) هو المقصود لا (ابن اسحق) و (ابن الحماد) صوابه (ابن الحماد) أو (ابن حماد) وتصحيح ما جاء في مقدمة ابن خلدون ولم نكتف بهذا ، ولزيادة التأكد من الموضوع رجعنا الى أصول تاريخية وفلسفية لتثبت أو نحقق وجهة الاختلاف فهل هناك نصوص تؤيد صاحب كشف الظنون أو تعيل الى أقوال ابن خلدون ! قال صاعد الأندلسي المتوفى سنة ٤٦٢ هـ - ١٠٦٩ م ما نصه :

« وفي زماننا هذا أفراد من الأحداث منتدبون بعلم الفلسفة ذوو أفهام صحيحة رفيعة قد أحرزوا من أجزاء فهمهم من سكان طليطلة وجهاتها ...
وأعلمهم بحركات النجوم وهيئة الأفلاك أبو اسحق ابراهيم بن يحيى النقاش المعروف بولد الزرقال فإنه أبصر أهل زماننا بأرصاد السكواكب وهيئة الأفلاك وحساب حركاتها وأعلمهم بعلم الأزياج واستنباط الآلات النجومية^(٢) ... » هـ .

ومن هذا نعلم أنه من المعاصرين للأستاذ صاعد الأندلسي في أواخر عصره فعدّه من أحداث زمانه . فلا شك أنه من القرن الخامس الهجري ثم رجعنا الى تاريخ الحكماء لابن

(١) كشف الظنون ج ٢ ص ٩٦٤ و ٩٧١ .

(٢) طبقات الأمم للقاضي أبي القاسم صاعد بن أحمد بن صاعد الأندلسي . نشره الأب لويس شيخو

وطبع في المطبعة السكاثوليكية في بيروت سنة ١٩١٢ م . ص ٧٥ .

الفقهي المتوفى سنة ٦٤٦ هـ — ١٢٤٨ م فجاء فيه ما نصه :

« ابراهيم بن يحيى النقاش : أبو اسحق المعروف بولد الزرقيال الأندلسي . أبصر أهل زمانه بأرصاد الكواكب وهيئة الأفلاك واستنباط الآلات النجومية وله (صفيحة الزرقيال)^(١) المشهورة في أيدي أهل هذا النوع التي جمعت من علم الحركات الفلكية كل بديع مع اختصارها ولما وردت على علماء هذا الشأن بأرض المشرق حاروا لها وعجزوا عن فهمها إلا بعد التوفيق . وله أرصاد قد رصدها ونقلت عنه ، فمن أخذ أرصاده وبني عليها ابن الحماد الأندلسي عمل عليها ثلاثة أزياج أحدها سماه (الكور على الدور) والآخر (الامد على الأبد) واختصرهما بكتاب سماه (المقتبس)^(٢) » ا هـ .

ويكمل هذا ما نقله ابن خلدون من أن راصداً يهودياً كان في موطن آخر يرصد ويأتيه بالوقائع للتدقيق ... إلا أنه نسبه إلى تونس فكان غير صواب وقد تعين لنا عصره . والملاحظ أنه لم يذكر تاريخ وفاة أبي اسحق ولا تاريخ ورود مؤلفه لبلاد المشرق ، وأشار إلى ابن الحماد وأنه أندلسي ولم يمتين عصره ولا تاريخ وفاته وإن كاتب جلبي سماه (أبا العباس أحمد بن يوسف بن الحماد) وعلى كل عرفنا أنه بمده وقبل منتصف القرن السابع . وربما كان من رجال أوائل القرن السابع كما ذكر ابن خلدون ومما لا شبهة فيه أن التحري يكشف أكثر : قال في كشف الظنون :

« رسالة الزرقالة المعروفة بـ (الصفيحة) للشيخ أبي اسحق ابراهيم^(٣) الزرقي القرطبي وهي على مائة باب ألفها للمتمم على الله محمد بن عباد . أولها : أما بعد حمد الله

- (١) منها نسخة ضمن مجموعة في الفلك كتبت سنة ١١٠٦ هـ — ١١٠٨ هـ في مكتبة جامعة كولومبية في نيويورك (جولة في دور الكتب الاميركية ص ٩٣) .
(٢) تاريخ الحكماء طبعة (ليبسك) ص ٥٧ .
(٣) ابراهيم بن يحيى النقاش .

الحقيق ... » اهـ .

والملاحظ ان المعتمد على الله من خلفاء الاندلس دامت خلافته من سنة ٤٦١ هـ - ١٠٦٨ م الى سنة ٤٨٤ هـ - ١٠٩١ م فعرف عصر الخليفة وعصر مؤلف الرسالة كما ذكر ابن صاعد الأندلسي أنه كان من الأحداث في الفلسفة وأثنى عليه وفي هذا توضيح أكثر عن تاريخ عملها وتقديمها للخليفة في أيام حكمه وان وصف الرسالة يدل على ان كاتب جلبي شاهدها .

ولم أجد في كتاب تاريخ علم الفلك عند العرب للأستاذ (كرلو نلينيو) تصريحاً عن ابن إسحاق ، ولا عن أبي إسحاق فتبين بالاستناد الى ما ذكر أن أبا إسحاق معاصر لصاعد الأندلسي ومن ثم تحقق ما قاله كاتب جلبي في مادة (زرقالة) وإن كان لم يعين تاريخ وفاته وأن الزيج المقتبس لم يبق ريباً في أن ابن إسحاق هو أبو إسحاق وبعد هذا العناء والتحري يعذر الأستاذ حسن الملا عثمان في اعتماده على ابن خلدون فيما نقل .

جاء في كشف الظنون : رسالة الزرقالة فارسية مختصرة لمحمود بن محمد الشهر بـ (ميرم جلبي) المتوفى سنة ٩٣١ هـ - ١٥٤ م رتبها على مقدمة وواحد وخمسين باباً . أولها : « الحمد لله الذي خلق السماوات والأرض ... » ألفها للسلطان بابرزيد وفرغ منها في سنة ٩١١ هـ وذكر فيها أن الزرقالة أولى الآلات وأشرفها وأعما وأشملها وأخفها وأسهلها مؤونة . لكنه لما كان مُخْتَرَع أَفْضَل الْعَرَبِ لم يشتهر في بلاد المعجم . وجاء فيه ذكر كتاب (العمل بالزرقالة) لحامد بن خضر المعروف بأبي محمود الحنجندي^(١) كما عرف أن الفرنج فتلوها إلى لغتهم في القرون الوسطى ، فنالت اهتماماً كبيراً من سائر الأمم ...

(١) كشف الظنون ج ١ ص ٨٧٠ و ج ٢ ص ١٤٤١ .

٥ - الجباك

هو أبو عبد الله محمد بن أحمد بن أبي يحيى الجباك التلمساني المتوفى سنة ٨٦٧ هـ -
١٤٦٢ م . وله :

بقية الطلاب في علم الاسطرلاب . منظومة مطلعها :

بحمدك اللهم نظمي أبتدي مصلياً على الرسول أحمد

وشرحها أبو عبد الله محمد بن يوسف بن الحسين التلمساني المعروف بالسمنوسي المتوفى
سنة ٨٩٥ هـ - ١٤٨٩ م وأول الشرح الحمد لله الذي زين السماء الدنيا بمصابيح النيرات ...
منه نسخ في خزائني برلين والأزهر ونسختان في خزانة برنستن^(١).

٦ - ابن غازي

هو أبو عبد الله محمد بن أحمد بن علي بن غازي المكفاسي ثم الفاسي وتوفي في فاس
سنة ٩١٩ هـ - ١٥١٣ م وله :

كتاب مُنْيَةِ الحِسَابِ في علم الحِسَاب . ثم شرحه المؤلف .

الفلك والرياضيات في الأندلس

الثقافة الاسلامية تمكنت في العراق أيام الدولة العباسية والعلوم الدخيلة فاضت بمقياس

(١) هدية العارفين ج ٢ ص ٢٠٣ وفهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣١٠ ومجلة سومر ج ١٣
ص ١٥٩ لسنة ١٩٥٧ م من مقال للأستاذ كوركيس عواد .

واسع نقلت الى العربية من مختلف اللغات وزاد نشاطها بما أولاهها الخلفاء من رعاية وما بذل في سبيلها من مال والعلوم الرياضية والفلسفية خاصة نالت عناية كبيرة وتكوّن منها خزانة كتب لا يستهان بها وكان يقاخر الملوك أو الخلفاء في الأندلس بأنه ضارعا أو مائل ما فيها ولما حدث ضعف في الدولة ، مالت الثقافة الى الأطراف أو الى الدول المتغلبة لما رأت من حماية وزادت تلك المضارعة في الأندلس ، وفي ايران وديار الترك والشام ومصر ...

ومن الأطراف التي مات إليها ورأت رغبتها (الأندلس) والرغبة لا تحد وإنما هي تابعة لهواهب والميل الى المعرفة بحيث صار كل قطر يقاخر بما أنتج من علماء أو رغب في ذلك الميل ببذل كبير ، ورعاية زائدة وهذه خدمت الثقافة في العلوم الرياضية والفلكية ، فكان لها النصيب الوافر والحظ الكبير من هذا النوع من المعرفة ويطلق على علومها وعلوم الفلسفة (العلوم الحكمية) أو (الفلسفية) وينطوي تحتها العلم الرياضي والفلكي ، والطبيعات من فيزياء وكيمياء وما مائل ، والإلهيات ...

ويهمنا أن نذكر من اشتهر في التأليف وخلف مؤلفات في الفلك والرياضيات وهؤلاء كانت عنايتهم كبيرة أخذوا عن علماء المشرق من العرب ثم توسعوا ، وأبدعوا .

كما قال ابن صاعد الأندلسي : قد بدأ من أواسط المائة الثالثة للهجرة من أيام الأمير الخامس من ملوك بني أمية وهو محمد بن عبد الرحمن بن الحكم بن هشام بن عبد الرحمن الداخل ، تحرك أفراد من الناس الى طلب العلوم ولم يزالوا يظهرون ظهوراً غير شائع الى قريب وسط المائة الرابعة ومن اشتهر في هذه المدة :

١ - أبو عبيدة مسلم بن أحمد البلنسي المعروف بصاحب القبلة : كان عالماً ببحر كات الكواكب وأحكامها وبعلم الحساب وتوفي سنة ٢٩٥ هـ - ٩٠٧ م .

٢ - ابن التيميّة : هو يحيى بن يحيى من أهل قرطبة كان بصيراً بحساب النجوم والطب وكان معتزلي المذهب ورحل الى المشرق ثم انصرف وتوفي سنة ٣١٥ هـ - ٩٢٧ م .

٣ - محمد بن اسماعيل المعروف بـ (الحكيم) وله معرفة بالحساب توفي سنة

٣٣١ هـ - ٩٤٣ م .

ولما مضى صدر من المائة الرابعة انتدب الأمير الحكيم (المستنصر بالله) ابن عبد الرحمن الناصر لدين الله وذلك في أيام أبيه الى العناية بالعلوم والى إيثار أهلها واستجلب من بغداد ومصر وغيرها من ديار الشرق (عيون التوايف) الجليلة والمصنفات الغريبة في العلوم القديمة والحديثة وجمع منها في بقية أيام أبيه ثم في مدة ملكه ما كاد يضاهي ما جمعه ملوك بني العباس في الأزمان الطويلة وتهدياً له ذلك لفرط محبته للعلم وبمدهمته في اكتساب الفضائل وسمو نفسه للتشبه بأهل الحكمة من الملوك ، فكثرت تحريك الناس في زمانه الى قراءة (كتب الأوائل) وتعلم مذاهبهم وتوفي في صفر سنة ٣٦٦ هـ - ٩٧٦ م وبمده أحرقت كتب الحكمة والفلسفة من منطق ونجوم مما كان قد جمعه المستنصر بالله وأتلفت إلا ما أفلت منها وهو القليل ... بزعم أنها مخالفة للدين وأن الأمراء أرادوا مجارة الفقهاء وتجنباً لعوام الأندلس فسكن أكثر من تحريك للحكمة عند ذلك وخملت نفوسهم وتسترخوا بما كان عندهم من تلك العلوم ولم يزل أولو النباهة يكتبون ما يعرفونه منها ويظهرون ما تجوز لهم فيه من الحساب والفرائض والطب وما أشبه ذلك الى أن انقضت دولة بني أمية من الأندلس وافترق الملك من المتسربين عليهم في صدر المائة الخامسة من الهجرة وصاروا طوائف وافتعد كل ملك قاعدة من أمهات البلاد فاستغل بهم ملوك الحضرة العظمى (قرطبة) عن امتحان الناس والتعقب عليهم واضطرتهم الفتنه الى بيع ما كان بقعر (قرطبة) من ذخائر ملوك الجماعة من الكتب وسائر المتاع فبيع ذلك بأوكس ثمن وأتفه قيمة وانتشرت تلك الكتب بأقطار الأندلس ووجد في خلالها اعلاق من العلوم القديمة كانت أفلتت من أيدي المتحسين بحركة الحكيم أيام المنصور بن أبي عامر . وأظهر أيضاً كل من كان عنده من الرعية شيء منها ، فلم تزل الرغبة ترتفع من حين في طلب العلم القديم

شيئاً فشيئاً وقواعد الطوائف تتمصر قليلاً قليلاً الى وقتنا هذا فالحال أفضل ما كانت
بالأندلس في إباحة تلك العلوم والاعراض عن تحجير طلبها الى أن زهد الملوك في هذه
العلوم وغيرها ثم قال ابن صاعد : لكن اشتغال الخواطر بما دم الثغور من تغلب المشركين
عاماً فعاماً على أطرافها وضعف أهلها عن مدافعتهم عنها قتل طلاب العلم وصيرهم أفراداً
بالأندلس ...

وعدد جماعة ممن لهم علم من أواخر أيام الناصر لدين الله وابنه ومن بعدهم .

١ - أبو غالب حباب بن عبادة الفرائضي كان مشهوراً بعلم المدد في وسط ملك
عبد الرحمن الناصر لدين الله .

٢ - أبو أيوب عبد الغافر بن محمد أحد المهرة بعلم الهندسة ، روى عنه مساهمة بن
أحمد (المجريطي) ونظراؤه .

٣ - عبد الله بن محمد المعروف بالسري ، كان عالماً بالعدد والهندسة .

٤ - أبو بكر بن أبي عيسى الأنصاري (أحمد بن محمد بن أحمد) كان مقدماً في المدد
والهندسة والنجوم في أيام الحكم .

٥ - الأقلدي (عبد الرحمن بن اسماعيل بن زيد) كان مقدماً في علم الهندسة .

٦ - الحمار السرقطي (أبو عثمان سعيد بن فتحون بن مسكرم) وله رسالة حسنة في
المدخل الى علوم الفلسفة سماها شجرة الحكمة .

٧ - أبو القاسم مساهمة بن أحمد المعروف بـ (المجريطي) كان إمام الرياضيين في
الأندلس في وقته وأعلم من كان قبله بعلم الأفلك ، وكانت له عناية بأرصاد الكواكب
وشغف بتفهم كتاب بطليموس المعروف بـ (المسطي) وله كتاب حسن في تمام علم المدد
وهو المعنى المعروف عند الأندلسيين ، (بالمعاملات) ، وكتاب اختصر فيه تمديد الكواكب
من (زيج البتاني) وعني بزيج محمد بن موسى الخوارزمي وصرف (تاريخه الفارسي) الى

(التاريخ العربي) ووضع أوساط الكواكب فيه لأول تاريخ الهجرة وزاد فيه جداول
حصنة .

قال ابن صاعد : على أنه أتبعه الى خطته فيه ولم ينبه على مواطن الغلط منه وقد نهت
على ذلك في كتابي المؤلف في اصلاح حركات الكواكب والتعريف بخطأ الراصدين وتوفي
قبيل منبعث الفتنة سنة ٣٩٨ هـ - ١٠٠٨ م .

٨ - ابن الليث ^(١) (محمد بن احمد) كان (محققاً) بعلم العدد والهندسة ، (معتقاً)
بعلم حركات الكواكب وأرصادها ... توفي سنة ٤٠٥ هـ - ١٠١٤ م .

٩ - الطنيزي ^(٢) (أبو القاسم احمد بن محمد بن أحمد المدوي) كان معلماً بعلم العدد
والهندسة نافذاً فيها . توفي سنة ٤١٦ هـ - ١٠٢٥ م .

١٠ - الزهراوي (أبو الحسن علي بن سليمان) كان عالماً بالعدد والهندسة وله كتاب
في (المعاملات) على طريق البرهان وهو المسمى بـ (كتاب الأركان) توفي ^(٣) في حدود
سنة ٤١٧ هـ - ١٠٢٦ م

١١ - ابن السمح هو أبو القاسم اصبح بن محمد بن السمح المهدي ، كان (محققاً) بعلم
العدد والهندسة متقدماً في علم هيئة الأفلاك وحركات النجوم ، وله تواليف حسنة منها
(كتاب المدخل الى الهندسة) في تفسير كتاب أقليدس ومنها (كتاب ثمار العدد)
المعروف (بالمعاملات) ، ومنها (كتاب طبيعة العدد) ومنها (الكتاب الكبير في الهندسة)
نقص فيه اجزاء من الخط المستقيم والمقوس والمنحني ومنها كتاباه في (الأسطرلاب)
أحدهما في التعريف بصورة صنعتهما في مقالاتين ، والآخر (في العمل بها والتعريف بمجوامع

(١) قدمنا ترجمته لتقدم وقاته .

(٢) الطنيزي بضم الطاء : هدية العارفين ج ١ ص ٧٢ و ٧٣ وفيه تاريخ وفاته .

(٣) هدية العارفين ج ١ ص ٦٨٦ .

ثامرها (١) وهو مقسم على مائة وثلاثين باباً .

ومنها زيجة الذي ألفه على أحد مذاهب الهند المعروف بـ (السند هند) وهو كتاب كبير مقسم على جزئين أحدهما في الجداول والآخر في رسائل الجداول . والكافي في حساب الهواء .

توفي بغرناطة لاثنتي عشرة بقية من شهر رجب سنة ٤٢٦ هـ - ١٠٣٥ م وهو ابن ست وخمسين سنة شمسية .

١٢ - ابن الصفار (أبو القاسم أحمد بن عبد الله بن عمر الغافقي القرطبي) كان أيضاً (محققاً) بعلم العدد والهندسة والنجوم وقعد في قرطبة لتعليم ذلك وله زيج مختصر على مذهب (السند هند) وكتاب (في العمل بالاسطرلاب) (٢) موجز حسن العبارة قريب المأخذ وتوفي سنة ٤٢٦ هـ - ١٠٣٥ م وله أخ مشهور بعمل الأسطرلاب اسمه (محمد) لم يكن بالأندلس قبله أجمل صنفاً لها منه .

١٣ - ابن شهر (أبو الحسن مختار بن عبد الرحمن بن مختار) كان بصيراً بالهندسة والنجوم وتوفي سنة ٤٣٥ هـ - ١٠٤٣ م .

١٤ - ابن المطار (محمد بن خيرة) متقن لعلم العدد والهندسة وله بصر في صناعة النجوم وعناية بعلم حركاتها .

(١) منه نسخة في خزانة الإسكوريال . سومر ج ١٣ ص ١٧١ من مقال للأستاذ كوركيس عواد .

(٢) ترجم الى اللاتينية في الثالث الأول من القرن الثاني عشر للميلاد كما ترجم الى العبرية ونشرته

أخيراً مجلة المهدي المصري للدراسات الاسلامية في مدريد سنة ١٩٥٥ م (مجلة سومر ج ١٣ ص ١١) من مقال للأستاذين بشير فرنسيس وناصر النقشبندي وفي ص ١٧٣ ذكر لعدة نسخ منه وبيان اسمه الكامل وسنة وفاته في مقال للأستاذ كوركيس عواد وجاء في كتاب المؤتمر العلمي العربي الأول في الاسكندرية من مقال للأستاذ حسن الملا عثمان أن منه نسخة في دار الكتب المصرية وله أرجوزة في الفلك في الخزانة الأحمدية في حلب .

١٥ - أبو مروان سليمان بن محمد الناسي . بصير بالعدد والهندسة واحكام النجوم .
١٦ - ابن البرغوث (محمد بن عمر بن محمد) . كان (محققاً) للعلوم الرياضية مختصاً
منها بإيثار علم الفلك وهيئاتها وحركات الكواكب وأرصادها . توفي سنة ٤٤٤ هـ -
١٠٥٢ م .

١٧ - الواسطي (أبو الاصبع عيسى بن أحمد) أحد المخنكين بعلم العدد والهندسة
والفرائض وقعد بقرطبة لتعليم ذلك وله أيضاً بصير بجمل علم الهيئة وحركات النجوم
(لا يزال حياً في أيام ابن صاعد) .

١٨ - عبد الله بن أحمد السرقسطي . كان نافذاً في علم العدد والهندسة والنجوم وله
رسالة كتب بها الى أبي مسلم بن خلدون الإشبيلي يذكر فيها فساد مذهب (السندهند) في
حركات الكواكب وتعديلها ويحتج بأشياء ردّ عليه فيها ابن صاعد الأندلسي وبتين
موضع الغلط منها في كتابه (إصلاح حركات الكواكب) المذكور . وتوفي سنة
٤٤٨ هـ - ١٠٥٦ م .

١٩ - أبو اسحاق ابراهيم بن أحمد بن ابراهيم الهرزي الإشبيلي كان متفنناً في ضروب
المصارف .

٢٠ - ابن خلدون (أبو مسلم عمرو بن أحمد بن خلدون) مشهور بعلم الهندسة
والنجوم وتوفي سنة ٤٤٩ هـ - ١٥٠٧ م .

٢١ - القويدس (أبو اسحاق ابراهيم بن لب) ، من أهل قلعة أيوب ثم استوطن
طليطلة ، وبرع في علوم العدد والهندسة وكان له بصير بعلم هيئة الأفلاك وحركات النجوم ،
قال ابن صاعد وعنه أخذت كثيراً من ذلك ، توفي سنة ٤٥٤ هـ - ١٠٦٢ م .

٢٢ - ابن حي (الحسن بن محمد بن الحسين) كان بصيراً بالهندسة والنجوم كلفاً
بصناعة التعديل وله فيها مختصر على مذهب (السندهند) وخرج من الأندلس سنة ٤٤٢ هـ

— ١٠٥٠ م ولحق بمصر ورحل الى اليمن وتوفي فيها سنة ٤٥٦ هـ — ١٠٩٣ م .

٢٣ — ابن الجلاب (الحسن بن عبد الرحمن) أحد المحققين بعلم الهندسة وهيئة الأفلاك ، وحركات النجوم .

٢٤ — الكرماني (أبو الحكم عمرو بن عبد الرحمن بن أحمد بن علي) من أهل قرطبة أحد الراسخين في علم العدد والهندسة وهو الذي رحل الى بلاد المشرق الى حران وأدخل رسائل (إخوان الصفاء) الى الأندلس وتوفي سنة ٤٥٨ هـ — ١٠٦٨ م عن ٩٠ سنة أو تجاوزها .

٢٥ — ابن الوقشي (أبو الوليد هشام بن أحمد بن هشام بن خالد) كان أحد المتفنين بالعلوم المتوسمين في ضروب المعارف من أهل الفكر الصحيح والنظر النافذ والتحقق بصناعة الهندسة وتوفي ^(١) في سنة ٤٨٨ هـ — ١٠٩٥ م .

٢٦ — أبو جعفر أحمد بن خميس بن عامر بن منيع من أهل طليطلة أحد المعتبرين بعلم الهندسة والنجوم .

قال أبو القاسم بن صاعد الأندلسي : هؤلاء مشاهير من عني بالعلم الرياضي بالاندلس وفي زماننا هذا أفراد من الأحداث منتدبون بعلم الفلسفة ذوو أفهام صحيحة رفيعة قد أحرزوا من أجزائها فنهم من سكان طليطلة وجهاتها ... وأعلمهم بحركات النجوم وهيئة الأفلاك أبو اسحاق ابراهيم بن يحيى النقاش المعروف بولد الزرقيا ^(٢) (سبقت الإشارة إليه عند البحث عن ابن خلدون وعلم الفلك) .

وهؤلاء وان لم يدخلوا ضمن عهدنا الا أن مؤلفاتهم صارت غذاء العصور التالية ومرجعاً للعلماء بعدهم .

(١) هدية العارفين ج ٢ ص ٥٠٩ .

(٢) طبقات الأمم ص ٦٤ — ٧٥ .

٢٧ - القاصاوي

هو الشيخ أبو الحسن علي بن محمد بن محمد القرشي^(١) البسطي المعروف
بـ (القاصاوي^(٢)) الأندلسي ولد سنة ٨٠٣ هـ - ١٤٠٠ م وتوفي سنة ٨٩١ هـ -
١٤٨٦ م. له :

١ - كشف الأسرار^(٣) عن علم حروف الغبار . أوله : الحمد لله سريع الحساب
مسبل الفمء وفتح الأبواب ... وهو شرح (نزهة الحساب) لابن الهائم . منه نسخ في
الأزهر . ونسختان في دار الكتب المصرية .

٢ - القانون في الحساب . ذكره في كشف الظنون .

٣ - كتاب التبصرة في حساب الغبار . ذكره في تراث العرب العلمي وكشف

الظنون .

(١) كذا في كتاب (بنية المبدي وغنية المنتهي) النسخة القديمة المؤرخة سنة ٨٥٥ هـ في
خزانة الأستاذ كوركيس عواد وكذا في تاريخ الآداب العربية للأستاذ بروكلن ج ١ ص ٤٧١ وفي الذيل
ج ١ ص ٨٥٨ وأنه (القاصاوي) ومثله في فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ١٥٣ وفي فهرس دار
الكتب المصرية القديم ج ٥ ص ١٨٥ و ١٨٩ وجاء في هدية العارفين ج ١ ص ٧٣٧ إنه القرشي
(بالفاء) وأنه القاصادي أيضاً (بالدال) ومثله في تراث العرب العلمي ٢٣٦ - ٢٣٨ وفي السكتابين
الأخيرين تفصيل ترجمته وبيان مؤلفاته .

(٢) كذا في كشف الظنون الطبعة الجديدة في مادة (القانون في الحساب) وفي نسخة الأستاذ
أحمد عبيد (كشف الأسرار) أنه محمد بن محمد بن علي الشهر بالقاصاوي .

(٣) ورد في الفهرس القديم لدار الكتب المصرية (كشف الأستار) ج ٥ ص ١٨٥ و ١٨٩
والنسخة الأولى بخط مغربي فرغ منها في آخر رجب سنة ١٢٩٦ هـ وجاء أن أوله : الحمد لله الذي سبب
الأسباب .

٤ - شرح أرجوزة ابن الياصين .

٥ - شرح تلخيص الحساب الكبير والصغير .

٦ - شرح رجز أبي إسحاق في النجوم .

٧ - كشف الجلباب عن علم الحساب . منه نسخة في دار الكتب المصرية وردت

بإسم (انكشاف الجلباب عن قانون الحساب) وأول الشرح : الحمد لله فاتح الأبواب ...

وهو شرح (قانون الحساب) للمؤلف وتم تأليفه لأربع عشرة خلت من ذي القعدة

سنة ٨٤٩ هـ (١) .

علم الفلك في جزيرة العرب

أثر الثقافة العباسية لا يزال باقياً في مختلف الأقطار وفي الجزيرة في اليمن والحجاز ونجد إلا أن الاشتغال قليل لم يظهر ظهوراً بيناً إلا في القرن التاسع الهجري في عُمان ونجد وبالتعبير الأولى لم يتبدل أو يتطور إلا في سواحل جزيرة العرب الجنوبية والشرقية رأينا بحارين ماهرين خدموا الملاحة ، وعلم الفلك وعلاقته بالبحار وعلومها . وتوضيح ذلك فيما يلي :

الفلك في اليمن

لا يهمننا استقصاء العلماء في الفلك جميعاً في بلاد اليمن ومؤلفاتهم لم يحدث فيها تجديد كبير وإنما خدمت علوم الفلك ورعتها ومن علماء الفلك :

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ١٧٨ .

١ - الرهمداني

هو أبو محمد الحسن بن أحمد بن يعقوب بن يوسف اليميني الهمداني صاحب كتاب
الجوهرتين^(١) و(الإيكليل) و(وسرائر الحكمة) واعتمد أهل اليمن على زيجته^(٢) وتوفي
سنة ٣٣٤ هـ - ٩٤٥ م في صنعاء .

٢ - الأشعري

هو أبو الحسن أحمد بن محمد بن إبراهيم الأشعري اليماني النسابة المتوفى سنة نيف
وخمسة مائة أو ستمائة . وله (التفاحة في المساحة^(٣)) .

٣ - الأصبحي

هو إبراهيم بن علي بن محمد الأصبحي اليميني المعروف بـ (ابن البرذع) المتوفى سنة
٦٦٧ هـ - ١٢٦٨ م . وله :
البواقيت في معرفة المواقيت : منه نسخة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد كتبت
سنة ٦٨٠ هـ في تميز . وأولها :

(١) مجلة اليمامة عدد ٢ و ٣ .

(٢) كشف الظنون - زيج الهمداني .

(٣) كشف الظنون ج ١ ص ٤٢٦ الطبعة الجديدة باستنبول .

« إياه أحمد على نعمه الباطنة والظاهرة وإياه أشكر على آلائه المتواترة (١) ... » .

٤ - الجيني

هو أحمد بن عمر بن هاشم الخزاعي البيني توفي سنة ٦٨٠ هـ - ١٢٨١ م .

وصنف :

١ - جواهر الحساب .

٢ - شرح مختصر الخوارزمي في الجبر والمقابلة (٢) .

٥ - الملك المظفر

هو أبو منصور شمس الدين يوسف الأول ابن عمر بن علي من الدولة الرسولية في اليمن وأول حكمه من سنة ٦٤٧ هـ - ١٢٤٩ م وتوفي سنة ٦٩٤ هـ (٣) - ١٢٩٤ م . وكتبت له مؤلفات عديدة وصل إلينا منها :

١ - ممارج الفكر الوهيج في حل مشكلات الزيج : لمحمد بن أبي بكر الفارسي المعروف بـ (الابكي) وما ذكر من أنه توفي سنة ٦٢٧ هـ غير صحيح . والسكتاب فريد في

(١) إيضاح المكنون ج ٢ ص ٧٣٢ والكشاف عن خزائن الأوقاف .

(٢) هدية العارفين ج ١ ص ٦٨ .

(٣) معجم الأنساب والأسرات الحاكمة في التاريخ الاسلامي تأليف زنباور ج ١ ص ١٨٤ طبع سنة ١٩٥١ م وهو من نشرات جامعة الدول العربية .

بإبه رتبه على خمسة عشر باباً في صور أفلاك النيرين والسكواكب الخمسة وتعاديلها وتعاديل الزمان وعرض البلدان وقوس الليل والساعات المستوية والزمانية وارتفاع نصف النهار والظل المستوي والمنكوس واتصال القمر بالسكواكب وخصوفه وكسوف الشمس والطاقم وتسوية البيوت الاثني عشر وسمت القبلة ، منه نسخة في خزانة نور عثمانية باستنبول برقم ٢٩٥١ مكتوبة بقلم نسخ . ومنه نسخة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد من كتب الرحوم الأستاذ عبد الحلیم الحفائي كتبت سنة ١١٣٦ هـ .

٢ - زيچ الايكي الفارسي : وهل هو عين سابقه أم أنه غيره ؟ ذكره الأستاذ حسن الملا عثمان ، قال : إنه اعتمد على رصد الفهاد .
ومن مؤلفاته :

١ - تيسير المطالب في تيسير السكواكب في مجلد . أوله : الحمد لله المحمود بكل لسان ... رتب على خمسة أبواب وثمانية فصول (١) .
٢ - نهاية الإدراك في أسرار علوم الأفلاك : منه نسخة في دار الكتب المصرية .
أولها : الحمد لله الذي بهر العقول حقائق غرائب صنمته ... فرغ من تأليفها يوم السبت الثاني والعشرين من ربيع الأول سنة ٦٠٦ هـ ورتبها على ثلاثة مقاصد تمت كتابتها في رجب سنة ١١٠٩ هـ .

٦ - الملك الأشرف الرسولي

من المشتغلين في الفلك البارعين فيه وهو أبو الفتح عمر ابن الملك المظفر يوسف بن عمر

(١) كشف الظنون ج ١ ص ٥١٩ .

ابن رسول من صلاطين الدولة الرسولية في اليمن . وله من المؤلفات في الفلك :

١ - التبصرة في علم النجوم :

هو كتاب مرتب على الأبواب . ذكره في كشف الظنون .

٢ - منهج الطلاب في العمل بالأسطرلاب :

ألفه سنة ٦٨٩ هـ وهذا الكتاب قرّظه سنة ٦٩٠ هـ ابراهيم بن ممدود الجليلي الموصلية
وصرّ ذكره وكان اعتماده على علماء أفاضل للتوثق من المعرفة العلمية الصحيحة ومنه نسخة
كتبت سنة ٨٨٨ هـ في خزّانة مجلس الأئمة الإيراني ج ٢ ص ٨٢ وأخرى في خزّانة المرحوم
الأستاذ أحمد تيمورباشا وجاء وصفه في مجلة المجمع العلمي العربي بدمشق ج ٢٧ ص ٥٢ - ٦٠
وفيه ما يبصر بالأسطرلاب وعمله ومصطلحاته .

والملاحظ أن الملك الأشرف ولي سنة ٦٩٤ هـ - ١٢٩٤ م وتوفي سنة ٦٩٦ هـ -

١٢٩٦ م، فلا يحتمل أنه قدم كتابه منهج الطلاب قبل أن يلي الملك والأفني تاريخ سلطنته نظر .

٧ - حسن بن علي الفهرى المظفرى

قرّظ الكتاب المذكور في ٢ رجب سنة ٦٩٢ هـ مما يدل على أنه كان أستاذاً في الفلك

والأسطرلاب (١) .

٨ - ابنه السراج

رأيت رسالة على الجيب الفائب . وتسمى (دائرة الجيب) وهي إختراع العلامة ابن

(١) مجلة المجمع العلمي العربي بدمشق ج ٢٧ ص ٥٩ - ٦٠ .

السراج اليميني المتوفى سنة ٧٢٦ هـ - ١٣٣٥ م ، وذكر الأستاذ كوركيس عواد أن اسم هذه الرسالة (الاسطرلاب الغائب والجيب الغائب^(١)) . وله رسالة أخرى في العمل بالربع المجنح . أولها بعد الديباجة : فان الآلات ليس فيها ما يعمل فيه جميع الأعمال في كل عرض ... مرتبة على مقدمة وستة عشر باباً . منه نسخة في خزانة الأزهر^(٢) ونسختان في دار الكتب المصرية^(٣) .

الفلك في الحجاز

ظهر فيه علماء إلا أنه لم يبرز فيهم أفاضل يفكرون الوجهة . وغاية ما هنالك نرى الحاجة في تعيين الزوال والتحقق عن شهر رمضان أما القبلة فلا يرون ضرورة لتعيينها كما يرى أصحاب الاقطار النائية . ومن المعروفين :

١ - الزمزمي

الإمام نور الدين أبو الحسن علي بن محمد بن إسماعيل المسكي البضاوي الأصل المعروف بالزمزمي المتوفى في مكة سنة ٨٨٥ هـ - ١٤٨٠ م ، وله :

١ - فتح الوهاب في علم الحساب منظوم ، مطلعته :

(١) مجلة سومر ج ١٣ ص ١٦٦ .

(٢) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠٣ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٧٤ و ٢٨١ .

قال علي الزمزمي المكي الحمد لله العظيم الملك

فرغ من نظمه سنة ٨٧٨ هـ في مكة . شرحه أحد العلماء سنة ٨٩٥ هـ وأوله :

الحمد لله الواحد الأحد الفرد الصمد ... منه نسخة في خزانة الأزهر^(١) ... وشرحه

عرفة بن محمد الأرموي الدمشقي المتوفى سنة ٩٣١ هـ - ١٥٢٤ م ، في مجلد واحد وفرغ

من شرحه سنة ٩١٨ هـ ومنه نسخة في دار الكتب المصرية مؤرخة سنة ٩١٩ هـ^(٢) .

٢ - تحفة الطلاب منظومة في الحساب .

٣ - كنز الطلاب في الحساب .

٢ - الشيخ قطب الدين أبو الخير

محمد بن أبي السعود بن ظهيرة الشافعي المكي المتوفى سنة ٩٤٠ هـ - ١٥٣٣ م ، وله :

أرجوزة في مطلع الكواكب الثابتة نظمها سنة ٩٠٥ هـ في ٧٧ بيتاً .

علم البحار

إن أهل نجد والبحرين والسواحل الأخرى على المحيط الهندي لم تنقطع صلاتهم بالسفن وسيرها ومنهم من قام بالملاحة وقوى نشاطها بالاستقاء من كتب الفلك والبيقات ومن ثم ظهرت لهم مؤلفات تخص (علم البحار) إلا أنها لم تسكن بالدرجة المطلوبة ، فذاعت

(١) فهرس خزانة الأزهر : ج ٦ ص ١٥١ .

(٢) الفلك المشحون في أحوال محمد بن طولون ص ١٦ . وهدية العارفين ج ٢ ص ٦٦٣ ودار

الكتب المصرية (الفهرس القديم ج ٥ ص ١٨٣) .

مؤلفاتهم وانتشرت فكان لها التأثير الكبير في الفوائد العملية فاذا كان علم الميقات ، ومُحوري
سمت القبلة وتعيينها ذا علاقة دينية ، فان علم البحار أوجد صلة حياتية في السير في البحار
لاسيا المحيط الهندي وما يقصل به من بحار في الكشف عن العلاقات بها في سيرها .

وأينا بحارين ماهرين خدموا الملاحة ، وعلم الفلك وعلاقته بالبحار وعلومها وذلك
نتيجة تطبيقية لعلم الفلك وفروعه من ميقات ورصد كواكب ، وتقويم ، وتعيين جهات
وكواكب ثابتة ..

اعتمد هؤلاء في سيرتهم البحرية على (كتب الفلك) ، ويغلب عليهم الإنصال بينداد ،
وما جاورها من الأنحاء العراقية .

ونهجوا في تدوينهم في علم البحار وطرقها وسائر ما يتعلق بها الوجهة العملية والحاجة
ومن ثم اشتغلوا بمطالب عديدة من تعيين القبلة وخرائط البحار وأوضاع الطرق والكشف
عن البوصلة فخلدوا آثاراً عديدة تمتد أصلاً في تكامل (علم البحار) أو علم الفلك وتطبيقه
على البحار أو الاستفادة منه للسير فيها وصارت هذه الخلفات وسيلة لتكامل المعرفة وبعد
ذلك استخدم أمرها في السير في البر ، والجو في أيامنا الحاضرة . وتوارثوا عدة مؤلفات
استمانوا بها ، ثم توسعوا في التدوين وزادوا مباحث مهمة ، فكانت مخرجاتهم ذات قيمة
علمية كبيرة الشأن في تطور (علم البحار) وهذا التطور يتصل بناحيتين احدهما مؤلفات
العرب من طريق بحارتهم وعلومهم وثانيتهما المهنود وما قاموا به ، أما الإيرانيون فقد كان
لهم اتصال بالإنفين إلا اننا لم نقف لهم على آثار خاصة بعلوم البحار والعرب تأثروا
بمصطلحاتهم في الأغلب . وأشهر المؤلفين من البحارة العرب :

١ - ماجد بن محمد

من مشاهير العلماء البحريين . وله الارجوزة الحجازية وتتجاوز ألف بيت .

٢ - أحمد بن ماجد

رئيس علم البحر وفاضله ، واستاذ هذا الفن وكامله الشيخ شهاب الدين أحمد بن ماجد^(١)
(المدكور اعلاه) ابن محمد بن عمر بن فضل بن دُوَيْك بن يوسف بن حسن بن حسين
ابن أبي مَعْلَق السعدي المعقلي من أهل نهر معقل من البصرة ابن أبي الركائب الفجدي^(٢)
كان يلقب بأسد البحر واليه ينسب اختراع الابرة المغناطيسية (البوصلة) .
قال الدكتور عبد الهادي هاشم :

« ولد في جلفار وهذه تقع عند غب عمان رأس الخيمة اليوم (والغب هو الداخل من
ماء البحر حتى يعنى في البر) اعتمد المجسطي وكتب البتاني وأبا حنيفة الدينوري وكتاب
المشترك لياقوت الحموي وكتب ابن سـعد (سعيد) وابن حوقل . وكان عالماً بالفلك وتقويم
البلدان وعلم البحار، مولماً بنظم الشعر .

قال ابن ماجد : وكان جدي نادرة ذلك البحر (البحر الأحمر) واستفاد منه والذي وقد
أخذت علم الرجلين مع كثرة التجربة ... وكان جدي محققاً فيه مدققاً وزاد عليه الوالد ...
بالتجريب والتكرار وفاق علمه علم أبيه ، ولوالدي ارجوزة اكثر من ألف بيت أصلحنا له
منها ما رأيناه من الخلل ... ويستشهد بعلم والده بمحادثة جرت له سنة ٨٩٠ هـ - ١٤٨٠ م
نجا هو ومن معه في السفينة من الهلاك بفضل ما أودعه والده في أرجوزته من علم .. ثم
قال : وكانت ارجوزة الوالد خيراً لي من جميع ميراثه في ذلك المكان ... والليوث هم محمد
ابن شاذان وسهيل بن أبان وليث بن كهلان وهؤلاء مؤلفون لا مجردون والمترجم هو

(١) هذا الشخص الماهر قد عبر عنه الغربيون بأنه (كاناكا) ويراد به الرياضي الفلكي ولم يسموه
باسمه واللفظة جاءت من الهند ويقصد بها العالم بأمر البحار ويعنون ابن ماجد .
(٢) جاء في مخطوطات الموصل ما يخالف هذا من ٢٨٠ .

رابع الليوث (١) ... »
وجاء في البرق اليماني :

« وقع في أول القرن العاشر من الحوادث الفوادح النوادر دخول (الفرتقال) من طائفة الفرنج ... الى ديار الهند ، وكانت طائفة منهم يركبون من زقاق سببتة في البحر ويلجئون في الظلمات ، ويمرون خلف جبال القمر ... ويصلون الى المشرق ، ويمرون بموضع قريب من الساحل في مضيق أحد جانبيه جبل ، والجانب الثاني بحر الظلمات في مكان كثير الأمواج ، لا تستقر به سفائنهم وتتكسر ولا ينجو منهم أحد ، واستمروا على ذلك مدة وهم يهلكون في ذلك المكان ولا يخلص من طائفتهم أحد الى بحر الهند الى أن خلاص منهم غراب (٢) الى الهند ، فلا زالوا يتوصلون الى معرفة هذا البحر الى أن دلّهم شخص ماهر من أهل البحر يقال له أحمد بن ماجد صاحبه كبير الفرنج وكان يقال له (الاملندي (٣) وعاشره في السكر فعلمه الطريق في حال سكره . وقال لهم : لا تقربوا الساحل من ذلك المكان وتوغلوا في البحر ثم عودوا ، فلا تنالكم الامواج ، فلما فعلوا ذلك صار يسلم من السكر (٤) كثير من مصراكهم ، فسكثروا في بحر الهند .. ثم أخذوا هرموز وتقوا

(١) من محاضرة عن ابن ماجد القيت في ١٩٥٩/١/٢٦ م في الموسم الثقافي الخامس في الكويت .
(٢) الغراب سفينة كبيرة ذات شراعين لنقل الركاب وتستعمل حتى اليوم وتطلق على الباخرة أيضاً .
(٣) ويقال الملندي أو الميراني لفظة اسمانية يراد بها أميرال أو ريان البحر (الملاح العربي أحمد بن ماجد ص ١١) المطبوع سنة ١٣٦٦ هـ - ١٩٤٧ م في المطبعة الهاشمية بدمشق ، تأليف الاستاذ ياسين محمد الجموي وله الاسطول العربي ايضاً .

(٤) السكر (بكسر السين وسكون الكاف) يراد به التيار أو الدردور . وسماه سيدي علي رئيس بـ (الشق) وعند عوامنا يقال له (السويرة ، السورة) وفي مصر تستعمل كلمة دوامة وفي الكويت يقال (سيور) وقال الاستاذ عبد العزيز حسين مدير معارف الكويت هو سكر ومسكر .

وورد في معجم المطبوعات (الكسر) ص ٢٣٠ وتابعه الاستاذة محمد ياسين الجموي في كتابه الملاح العربي ص ١١ وحسن كامل الصيرفي في « المجلة » المصرية لسنة ١٩٥٧ م عدد ٦ ص ٥٢ والدكتور عبد الهادي هاشم في محاضرته في الموسم الثقافي الخامس في الكويت .

وصارت الأمداد تترادف عليهم من البرتقال ، فصاروا يقطعون الطريق على المسلمين أسراً
ونهباً ، وبأخذون كل سفينة غصباً الى أن كثر ضررهم على المسلمين وعم أذاهم على المسافرين
فأرسل السلطان مظفر شاه^(١) ابن محمود شاه ابن محمد شاه سلطان كجرات يوهـذ الى
السلطان الأشرف قانصوه النوري يستعين به على الأفرنج^(٢) . ٥١٤ .

وجاء خبر هؤلاء في النور السافر وغيره . وهذه وثائق معاصرة تعين مبدأ دخول
البرتقال ربوع البلاد العربية ، إلا اننا نقطع بعلط الرواية القائلة بأن (فاسكو دوغاما)
أسكر أحمد بن ماجد فباح له بسر عبور رأس الرجاء الصالح ، واجتياز تياره المهدق بالخطر
من جراء أنه يفخر بأنه حاج الحرمين ، وبين وضعه العلمي ، واذا كان قد جاء من الغزل
في شعره ، أو التفتي بشرب الخمر في أوائل منظوماته البحرية فهذا تحجيب لحفظها كما هو
شأن العرب في نظمهم وتشبيهم أو غزلهم ، أو تقديم ما ولع به المرء من شرب الخمر ...
وجاءت النصوص الغربية المعاصرة والقالية مكذبة لهذا الخبر .

مؤلفاته :

- ١ - كتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد : ألفه لركاب البحر ورؤسائه وآمه
سنة ١٨٩٥ هـ . يبحث في سير السفن بمعرفة منازل القمر ومهب الرياح ومعرفة القبلة ...
- ٢ - حاوية الاختصار في أصول علم البحار . أرجوزة تنيف على ألف بيت نظمها سنة
١٨٦٦ هـ - ١٤٦٢ م ، وفيها بيان عن الرياح ومواعيدها والمنازل وما فيها من مصطلحات
وأوضح عن المواسم وأوقاتها ، وذكر سواحل عديدة ، وعلاقة الفلك بالاقطار والبلدان التي

(١) توفي سنة ٩٣٢ هـ - ١٥٢٥ م وترجمته في النور السافر من ١٩١ - ١٩٢ طبعة بغداد
سنة ١٣٥٣ هـ - ١٩٣٤ م .

(٢) البرق البياني في الفتح العثماني . مخطوطي المؤرخة سنة ١٠٣٢ هـ تأليف قطب الدين المكي .
توفي وهو مفتي مكة المكرمة سنة ٩٨٨ هـ . وفي المجلد الرابع من تاريخ العراق بين احتلاين تفصيل
حوادث البرتقال وحروبهم في السواحل العربية والهند .

على الساحل .

٣ - الأرجوزة المعربة التي أعربت عن الخليج البربري وصححت قبلته . نظمها
سنة ٨٩٠ هـ .

٤ - سمت قبلة الاسلام في جميع الدنيا . أرجوزة مطلعها :
باسم الآله مستميناً ابتدي مصلياً على النبي أحمد
يسهل التشديد من صرامي في نظم درّ قبلة الاسلام
منها نسخة في خزانة الأزهر ضمن مجموعة وجاء اسمها (تحفة القضاة في معرفة القبلة)
رتبها على أربعة أوجه وفرغ من نظمها سنة ٨٩٣ هـ^(١) وعندني رسالة في معرفة الاوقات
وسمت القبلة وغير ذلك مما يبتدى به في البر والبحر والآلات الموصلة الى ذلك . أولها :
الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات ... ضمن مجموعة كتبت الرسالة الاخيرة منها في ١٥ رجب
سنة ٩٠٥ هـ ، ومن المحتمل ان تكون للمترجم .

٥ - أرجوزة بر العرب في (الخليج العربي) .

٦ - أرجوزة في قسمة الجمة على انجم بنات نعش .

٧ - الأرجوزة المسماة كنز المائلة وذخيرتهم في علم الجهولات في البحر والنجوم
والبروج واسمائها واقطابها . جاء فيها أنها نظم حاج الحرمين رابع الليوث أحمد بن ماجد .

٨ - أرجوزة في النتخات لبر الهند وبر العرب من جاء اثني عشر لجاه اصبع من
كل بر .

٩ - الأرجوزة المسماة بيمينية الأبدال . ومن هذه المؤلفات نسخة مخطوطة في الخزانة
الظاهرية كتبت سابع عشر ربيع الثاني سنة ٩٨٤ هـ ، ضمن مجموعة^(٢) .

(١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٢٩٣ و ٢٩٤ .

(٢) جاء وصف هذه المجموعة في مجلة المجمع العلمي العربي بدمشق ج ١ ص ٣٣ - ٣٥ وجاء
التعليق والتوضيح على هذه المجموعة في نفس المجلد ص ٢٨١ - ٢٨٦ .

١٠ - الأرجوزة الخمسة في ذكر الكواكب المفيدة في الملاحة نظمها سنة ٨٩٠٦ هـ .

١١ - أرجوزة في عدة الأشهر الرومية .

١٢ - الأرجوزة المسماة بضريبة الضرائب .

١٣ - القصيدة المسكية لتغزله فيها باهل مكة وهي من مكة الى جدة .

١٤ - الأرجوزة المسماة نادرة الابدال . منها نسخة في الخزانة الظاهرية ضمن

المجموعة المذكورة .

١٥ - القصيدة البائية المسماة بالذهبية .

١٦ - الأرجوزة المسماة بالفائفة في قياس الضفدع ويسمى فم الحوت اليماني .

١٧ - البليغة في قياس السهيل والرامح ، وفيها يفخر بمسقط رأسه جلفار

ويعتز بآرابه .

١٨ - ثمانية فصول في أغراض بحرية مختلفة ، هذه المؤلفات نشرت في المجلد الأول

من مجموعة باريس البحرية المطبوعة سنة ١٩٢٣ م بمعناية المستشرق فرّان .

١٩ - الأرجوزة المسماة السبعية لأن فيها سبعة علوم من علوم البحر نظمها سنة ٨٩٦ هـ .

٢٠ - قصيدة في علم البحر .

٢١ - القصيدة المسماة بالهدية (هادية العالم) .

وهذه نشرت في المجلد الثاني مع مؤلفات سليمان المهري^(١) من مجموعة باريس البحرية

وطبعت سنة ١٩٢٥ م بالزنكوغراف على النسخ الخطية في خزانة باريس الأهلية كالمجموعة

السابقة وترجمت الى الفرنسية في مجلد ثالث تم طبعه سنة ١٩٢٨ م ، واعتمد سيدي علي

رئيس على هذه المؤلفات وغيرها ونقلها الى التركية عندما كان في أحد آباد من بلاد الهند

سنة ٩٦٢ هـ وجمها في كتابه (محيط) على ما سيأتي تفصيله .

(١) سيأتي البحث عنها في القسم الثاني من هذا الكتاب .

٢٢ - الأرجوزة السفالية أشار الاستاذ حسن كامل الصيرفي الى أنها نشرت في (لنينفراذ) بعناية المستشرق الروسي الاستاذ أغناطيوس كراتشوفسكي سنة ١٩٣٧ م وهي في معرفة الهجاري والقياسات من مليون إلى آخر أرض من الجنوب ... وكان ممهّد الدراسات الشرقية في (لنينفراذ) قد حصل على مجموعة من مؤلفات المترجم ومنها هذه الأرجوزة سنة ١٨١٨ م (١).

٢٣ - الأرجوزة الملبقة وتبحث عن الهند وسيلان .

٢٤ - الأراجيز الثلاث يتناول البحث فيها من جدة إلى عدن ... وهذه الأراجيز طبعت في مجموعة سنة ١٩٥٧ م وبمناسبة نشرها قرظها الأستاذ الصيرفي ومما قال :
من منشورات المجمع العلمي للاتحاد السوفياتي وعنى المستشرق تيودور شوموفسكي استاذ تاريخ الأدب العربي القديم في السكايّة الشرقية في (لنينفراذ) بتحقيقها ونشرها مأخوذة من النسخة العربية المحفوظة في معهد الاستشراق بالمجمع العلمي للاتحاد السوفياتي وترجمتها إلى اللغة الروسية ووضع الفهارس لها وهي ثلاث (راهانجات) المجهولة وهذه المجموعة تم ما نشر من قبل في باريس وهي زاخرة كذلك كباقي قصائد المترجم بالمصطلحات الملاحية والفلكية (٢).

ووافقت الأنباء أن لهذا المستشرق دراسة موسعة لكتاب الفوائد سيتم نشرها سنة ١٩٦٠ م على نسخة في معهد الاستشراق في (لنينفراذ) كتبت سنة ١٥٧٦ م ومصححة على نسخة المجمع العلمي العربي بدمشق وعلى نسخة الخزانة الوطنية في باريس مع ترجمتها إلى الروسية وكتاب الفوائد كان يدرس في المدارس البحرية الأوروبية إلى أواخر القرن الماضي .
٢٥ - الميل . منه نسخة في خزانة الدكتور داود الجليبي ضمن مجموعة في الفنون

(١) (المجلة) المصرية عدد ٦ ص ٤٩ - ٥٢ .

(٢) (المجلة) المصرية عدد ٢٤ ص ١٢٧ ، لسنة ١٩٥٨ .

البحرية في أولها : صور سفن شرعية بالألوان مع إراءة مقاطعها وكيفية نصب شرعها وغير ذلك في ثمانى صفحات ثم تأتى جداول دعيت بـ (ككتاب الميل) فى آخره دائرة ملونة طبق ما يسمونه فى هذا الزمان بوردة الرياح ثم جداول وقد ذكر فيها كل ما يصادف الملاح على الساحل من البنادر ... من البصرة الى مسقط .. الى جدة الى نهاية البحر الاحمر ثم ينمطف على ساحل افريقية .

٢٦ - فكرة الموموم والعموم والمطر المشوموم فى العلم المبارك المقصوم فى الملامات والمسافات والنجوم . فى معرفة السفين القمرية والشمسية والكبائس وعلم المجاري والنجوم ومنازل القمر وحلول الشمس فى البروج وعلم الايام والساعات والحقائق وزيادة الليل والنهار ... وقد صور مرآكب وقرص الشمس فى أوضاع مختلفة واستعمل اصطلاحات بحرية ... منه نسخة مع الكتاب السابق ضمن مجموعة فى خزانة الدكتور داود الجلبى وشار فى مخطوطات الموصل^(١) أنه مؤلف مجهول . وذكر الاستاذ حسن كامل الصيرفى أنه لابن ماجد ومنه نسخة فى خزانة (فينة) ولعل هذا الكتاب وسابقه ، يملك الآن الدكتور المستشرق شوموفسكى على تحقيقها ونشرها^(٢) .

٢٧ - المراسى على ساحل الهند الغربية^(٣) .

٢٨ - المنهاج الفاخر فى علم الزاخر . أوله : الحمد لله الذى زين السماء بالزاهرات وجملها هداية فى البحور العميقات ... منه نسخة خطية قديمة حسنة الخط فى خزانة

(١) مخطوطات الموصل ص ٢٨١ و ٢٨٢ ثم اعاد وصف هذه المجموعة بسعة فى مجلة لنة العرب

٩٤ ص ٤٠١ - ٤١٢ .

(٢) (المجلة) المصرية عدد ٦ .

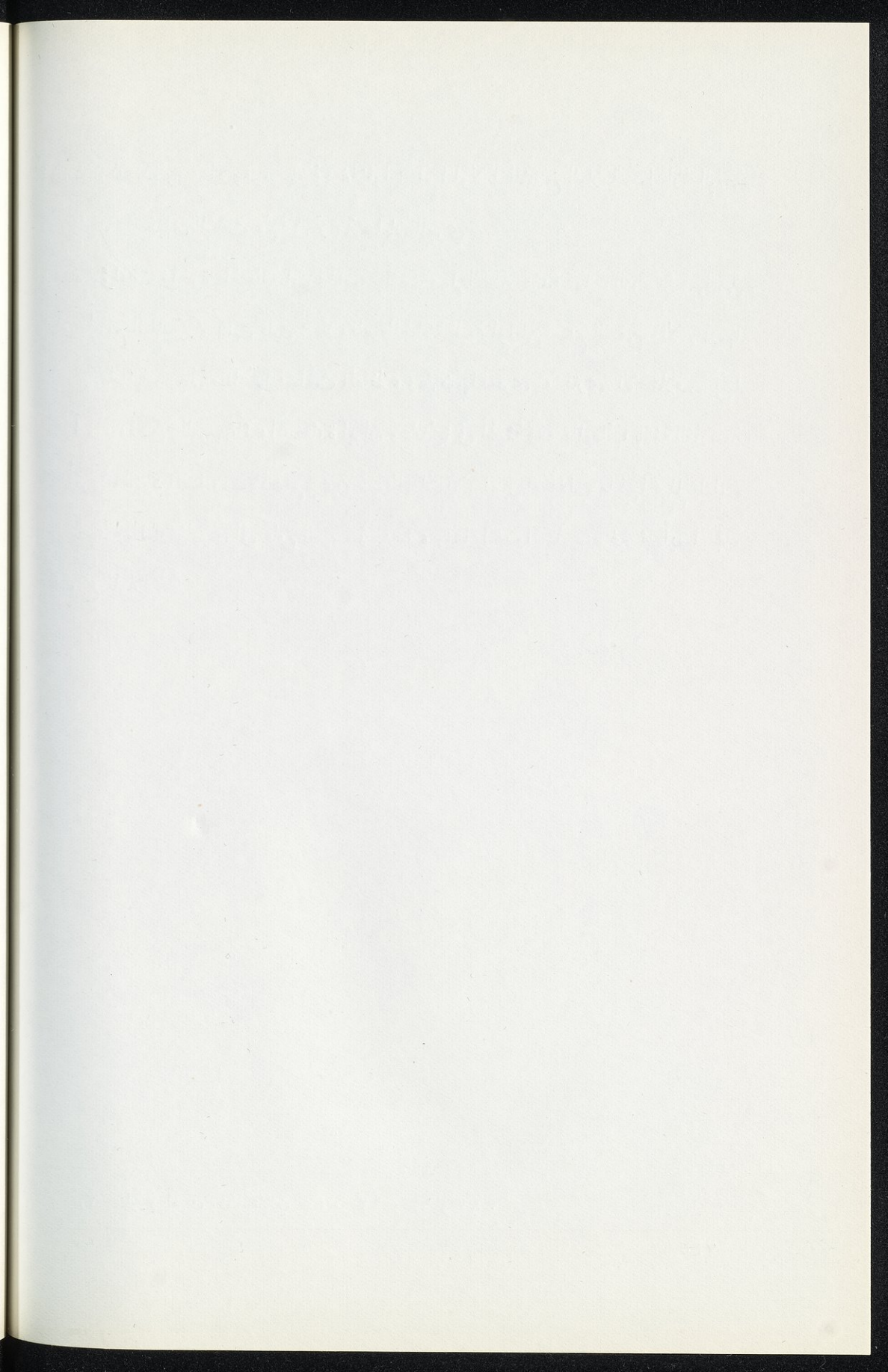
(٣) الاعلام للاستاذ خير الدين الزركلى الطبعة الثانية ج ١ ص ١٩٠ ، ١٩١ وجاء فيه أنه توفى

بعد سنة ٩٠٤ هـ - ١٤٩٨ م . ومعجم المؤلفين للاستاذ عمر رضا كعالة ج ٢ ص ٥٥ .

الاستاذ كوركيس عواد وقد جاء في غلافها : أنها لمولانا الشيخ العلامة سلطان البحر ابن ماجد . وسميأتى البحث عنها في ترجمة سليمان المهري .

وهذه المؤلفات زاخرة بالمصطلحات الخاصة بالفلك وعلم البحار وتدقيقها والتوسع فيها من شأن المجامع العلمية . وكفت قلت : « والمصطلحات تابعة لمواطن صنع السفن والأخذ بها من علمائها ورجال صناعتها فشاعت ألفاظ ، وعارضتها أخرى ، فترى الاختلاف بينها كبيراً ... ولكن العرب تأثروا بمحارة ايران وعلمائها في الهيئة ومصطلحاتها باللغة الفارسية كما تأثروا بالهنود أيضاً ومصطلحاتهم عين مصطلحات الايرانيين أو أغلب ما فيها ، فلم يلتفت ابن ماجد وسليمان المهري الى علوم العرب وحدها ، وانما أخذوا بما عند غيرهم أيضاً فجاء المجموع كاملاً (١) » .

(١) تاريخ العراق بين احتلالين ج ٤ ص ٩٢ و ٩٣ و ٩٧ .



القسم الثاني

تاريخ علم الفلك في العهد العثماني

من سنة ١٩٤١ هـ - ١٥٣٤ م

الى سنة ١٣٣٥ هـ - ١٩١٧ م

سراير الفلك

يا ليت شمري وهل ليت بنافعة
ماذا وراءك أو ما أنت يا فلك
قد حارَ في امريك الاقوامُ وأختلفوا
قدماً فما حرّروا أمراً ولا ترَكُوا
شمسٌ تغيّبُ ويقفُو إثرها قمرٌ
ونورٌ صبحٍ يوافي بئده حلك
راموا سرايرَ لارحمٰن حجّبتها
ما نالهنّ نبيٌ لا ولا ملكُ

(أبو العلاء المعري)

... ..
... ..
... ..

تاريخ علم الفلك

(بوجه عام)

في أوائل هذه المهود كانت الغوائل كبيرة والحروب مستمرة بين العراق ويران لم تهدأ الا قليلاً وحالة العلم — بلا ريب — تكمن ولا يبقى لها سوق . عدت المناصرة ، ولم تبق إلا المدارس تمضي على أطراد في تدريس هذه العلوم وفي المائة الأولى من الحكم العثماني في بغداد حدثت وقائع مهمة بين ايران والعراق لا سيما في أواخرها وكانت الحروب طاحنة جداً . والحياة والموت يمدان بالأنفاس . وكل ما صادف من مال ومتاع وكتب ورجال التهمته نيران المعامع أو انتهت الأيدي العابثة العاتية .

وبعد ذلك حدث هدوء تارة ، وتكونت حروب أخرى ومن أهم ما جرى حروب الشاه عباس وحروب نادر شاه ولم تنته الا بوفاته سنة ١١٦٠ هـ - ١٧٤٧ م وبمدها لم تخل الحالة من اضطراب الا أن ذلك كان أهون الشرين ومن خير الأيام (عهد المالك) دام من سنة ١١٦٢ هـ الى سنة ١٢٤٧ هـ ثم حصل اختلال في الحالة تارة وطعاً نبهت من أخرى وهكذا حتى الحرب العامة الأولى ، فانتهدت باحتلال بغداد في ١٧ جمادى الأولى سنة ١٣٣٥ هـ - ١١ آذار ١٩١٧ م وبذلك انقضى (العهد العثماني) .

ونحاول في هذه المدة أن نبين ما جرى على علم الفلك خاصة فنوضح تاريخه في العراق مع ملاحظة ما جاوزه من أقطار وأصل هذا العلم في نفس الدولة العثمانية والأثر والتأثير

المشهورين عندنا لنكون على بصيرة من تطوره ومعرفة مجراه في سيرته العلمية ونصينا منها .

- نعم إن الحالة كانت على ما ذكرت من مشبطات فلا يؤمل أن تظهر القوة أو يبدو النشاط العلمي لما حدث من حروب . وجل ما يؤمل أن تحافظ المدارس على نهجها ، وتقوم بمهمتها من رعاية الآثار والاحتفاظ بها لتشجيع والترغيب ولو بالمعرفة المطردة دون أن يحصل ما يدعو الى التوغل وتوكيد الرغبة العلمية في البحث والاستقصاء بالارشاد الى خير الآثار المفصلة للتغذية والتبسط في الأبحاث . . والقيام على ما يجب أن يعرف مدرسياً .

وبفداد صارت نهياً بيد الفاتحين من ابرانيين وعثمانيين وهذه خزائن كتبهم طالحة بالمؤلفات العربية . وصرنا في حاجة الى شد الرحال لمطالمتها وللاستفادة منها للتوجه العلمية ولتاريخ الثقافة بأنواعها .

وهنا رأينا بمض المؤلفات التي خدمت التدريس ، فلم يتجاوزها المتعلمون ولا العلماء إلا قليلاً بل نجدهم رعوها بالشرح والتعليق وهذه لم تتجاوز حدود التدريس دون تمكن عظيم في التأليف ، والنبوغ فيه من وجوهه كما هو الشأن في سالف العصور . وما ذلك الا لذهاب تلك المؤلفات الى مواطن الرغبة فيها . وكانت هذه عندهم على أشدها يحاولون التفوق في العلوم كالتفوق في الحروب .

والعلوم الفلسفية تبعت مواطن الرغبة في مراعاة ، وفي سمرقند حيث توجد أرصاد ، وحيث نرى توسعاً في العلوم ، فأهملت الرغبة عندنا من أمد بعيد ، وقلت العناية ، فاكثفينا بالمعرفة الاجمالية ...

وفي أوائل هذا العهد خذلت المعرفة البحرية وأصابها نكسة على يد البرتغال ، فأثرت على التجارة كثيراً ، وأخلت بالحالة الاقتصادية وفقدت الرغبة في الفلك وعلم البحار ، وصارت المؤلفات السابقة صعبة الأخذ ، مال القوم الى مختصرات جديدة لا تختلف عن

سابقاتها أو منتقاة منها إلا أنه بعد مدة أتي في أواخر المائة الثانية عشرة الهجرية حدث تجدد في الفلك والرياضيات وصار يقتبس من الغرب بأكل مما كانت عليه العلوم الفلكية ونقلت أزياج وعلوم رياضية وفلكية إلى التركية ، وهذه أثرت على ثقافة القرن الثالث عشر الهجري وتوالت المعرفة في الدولة العثمانية بل تجاوزتها فتمكنت في مصر والشام أيضاً ...

جرى الإصلاح وسار على وتيرة الانحلال لم نستفد من هذا العلم كثيراً وإن كان بني رصد في استنبول وآخر في مصر ، وثالث في بيروت من جهة أن المعرفة العلمية غير مقرونة بعمل ، فلا بحرية لدينا ولا قوة ولا نشاط . دامت المعرفة العلمية مجردة ولم تفد الرياضيات في المهارات ولا في بناء الجسور والقناطر ولا الخزانات ولا نسوية الطرق ...

وهذه الفترة قضاها العالم الإسلامي والعربي بحالة أقرب إلى الجهل ، ومن الضروري التدوين فيها واستعراض حالتها لتكون على بينة من أمر الثقافة الفلكية . هما كان وضهما . والقصد أن نذكر تاريخ العمل لخدمة هذا العلم ونعلم بحجاريه في مختلف عصوره هذه .

والعراق لا يزال يحوي جملة من آثار أسلافه لهذه العهود ولعل في هذا بلفظة لمتطلب المعرفة العلمية التاريخية . ولا شك أن غذاءنا في الغالب مستمد من نتاج القطر في العصر السابق إلا أن التدمير قضي على الكثير . ولا تزال بقية باقية لم تهمل هذا العلم ولا أهملت تقوية المعرفة . ففي أيامنا الأخيرة اشتهر أفاضل وإن كان لا يخلو الأمر من نقص في تقليل شأن المعرفة ، وفي الآلات المطلوبة للعمل ، وما حدث من تجدد أخيراً ... كل هذا حرمانا منه إلا أن مثل هؤلاء يذكرون بأطيب الذكر من جراء أنهم حفظوا ما هو موجود ولا يكفينا هذا الأجمال ومن الضروري الدخول في التفصيل .

علم الفلك في العراق

إن هذا العلم له صلة أكيدة بالعلوم الأخرى مضى في سبيله كغيره من العلوم باستمرار وان غذاءه في الدرجة الأولى (كتب الهيئة) في عهد المغول والتركان وكذا المؤلفات في المهود العباسية وان المدارس العلمية تمد بالمعرفة المنظمة وكان سائراً في نهجه العلمي الا أنه حرم من المناصرة الكبيرة ، ولم يجد بدلاً زائداً في بناء رصد أو مساعدة العلماء وبالتعبير الأولى هذا العهد خلا من كل مساعدة علمية ومن فيض في المعرفة .

وجل ما هنالك أن الاتصال العلمي لم يقطع كما في عهد المغول والتركان ومن ثم كانت معرفته تحسب ما جرى وتمثل ما كان من تطور وتغلب عليها (الطريقة التلميمية) لا الإبداعية (العلمية) فالواهب لم تبرز وتظهر ظهورها في تلك الأقطار المناصرة لتقدم هذا العلم صارت بغداد تابعة منقاداً لعلومها وتحقيقاتها ولم يكن لها رأي ، وان كانت المادة منها فصارت تأخذ عن العثمانيين والایرانيين وتقوي ما عندها ، وتجدد النشاط ولم يصحبها الخمول إلا أنها لم تسكن مرجماً للأقطار بل صارت تلك الأقطار مرجع المعرفة لها .

نشاهد ذلك من أيام انتشار مؤلفات الخواجه الطوسي واضرابه ومن نقل بعض كتب الفلك الفارسية مثل تاج المداخل ، والصلوات بالأقوام أدت الى الاحتفاظ بهذا العلم المتجدد ، ولم يغفل العراق هذه الخطة فكان في صلة تطميناً للرغبة العلمية بواسطة المدارس التي لم تنفك عن تدريس هذا العلم .

وفي هذا العهد نذكر علاقاتنا العلمية بالفلك في المدارس والأشتغال العلمي ، والاتصال بمتجددات الفن واكثر ما تظاهر العلاقة بالعثمانيين وكانت سلطتهم واسمة وتتناول جميع الأقطار العربية وتتصل بالغرب من جهة ، وبالایرانيين من أخرى . وكانوا يناصرون العلم

جدولة مستقلة لها تشكيلاتها العلمية الخاصة وكيانها المعروف .

والسياسة والحروب لم تدع مجالاً للعثمانيين ولا للإيرانيين أن تتقدم العلوم في أيامها وإنما ابتليت الحروب خزائنها فباؤوا بالفشل . وتسلبت عليهم الحرب فصاروا تلامذة الأمم الأخرى وهذا الأمر غير مشرف للعراق في الأخذ والإقتباس العلمي وإنما كان تابلاً للدولة العثمانية .

وهذا لم يمنع من الاتصال ، ولا المعرفة ولو قليلاً ، والفرض الاطلاع على الوضع العلمي والأيام دول . وللضرورة التاريخية تدعو أن ندون هذه الصفحة بآلامها للاطراد في المباحث ، ومعرفة المكانة العلمية في هذا العلم خاصة في العراق والنفكسات تعترى الأمم وتدعو هذه المعرفة التاريخية الى التوقى من الوقوع في هاويتها وأكثر ما نحاول تدوين الملاقة بنا ، والملاحظ أن المعرفة العلمية متمكنة لا تشوبها شائبة تعصب ولم يمنع العلماء أن يأخذوا عن علماء الدولتين وان كان العثمانيون أكثر صلة بنا وهم أهل الدولة الحاكمة المتسلطة والإيرانيون مجاورون ومتداخلون من جراء الاتصال بالعتبات المباركة وبطريق الحج .

وفي هذا القسم نراعي المهود التاريخية على ترتيبها السياسي في العراق لتتكون على صلة بالأوضاع :

- ١ - العهد العثماني الاول من تاريخ الفتح العثماني لبغداد سنة ٩٤١ هـ - ١٥٣٤ م الى أيام المهاليك سنة ١١٦٢ هـ - ١٧٤٩ م .
- ٢ - عهد المهاليك من سنة ١١٦٢ هـ - ١٧٤٩ م الى سنة ١٢٤٧ هـ - ١٨٣١ م .
- ٣ - العهد العثماني الأخير من سنة ١٢٤٧ هـ - ١٨٣١ م الى سنة ١٣٣٥ هـ - ١٩١٧ م .

١ - العهد العثماني الأول

من سنة ٩٤١ هـ - ١٥٣٤ م

الى سنة ١١٦٢ هـ - ١٧٤٩ م

يهيمن اتصالنا العلمي بالفلك وان التأثير الخارجي لا يؤثر التأثير التام كالمدراس ، وخزائن الكتب والاتصالات المباشرة في (المجالس العلمية) والدخول رأساً في الموضوع . وان المؤلفات المنتشرة بين ظهرانينا من أعظم الظواهر في الاتصال العلمي ، وان مؤلفات المعاصرين التي اكتسبت أهمية لم تف في مكتوفي الأيدي وبنجوة عنها .

ولم أحد الأسباب المهمة في ضياع الاشتغال أو عدم الامكان من المعرفة ككون بعض الآثار واخفافها ولم نجد من أثار هذا العلم الا القليل . اذ لم يتصد أحد لتفصيل ما هلك لسكون على بيته من ماضينا ولا شك أن الكتب المتداولة مثل ملخص الهيئة للجفميين وشروحه فانها كثيرة وكذا الحواشي على تلك الشروح .

ومن صراجعة خزائن الكتب نشاهد مؤلفات كثيرة منها مدرسية ومنها علمية فلا يقال إن العراق جرداً كجوداً كبيراً ، فصار لاجراك به ، بل ان انتشار مؤلفات الفلك بين ظهرانينا يمين قيمة الإشتغال والرغبة فيه ، ومن المشاهير في هذا العهد :

١ - سيري على رئيس

بعد خذلان مراد رئيس^(١) عرض الأمر على السلطان سليمان القانوني فعهد بالهمة في

(١) مراد رئيس سماه كاتب جلبي في كتابه تحفة الكبار في اسفار البحار (مراد قبودان) أصله من =

العيد الاضحى سنة ٩٦٠ هـ وهو في حلب الى علي بن حسين غلطوي المعروف بـ (سيدي
 علي رئيس) ويدعى (السكرتيري الرومي) وكان مرافقاً للسلطان في رحلته ، وكان متضلماً في
 علم البحار والفلك وشاعراً وأديباً ، فتح جزيرة (رودس) واشترك في كافة الغزوات
 والفتوحات في البحر المتوسط بصحبة خير الدين باشا وسليمان باشا وقام بانواع الخدمات في
 جميع اطراف البحر المسند كور وتجول في اكنافه فحصل على جميع ما يتعلق بعلم البحار
 واكتسب الخبرة الوافرة ، ومما امله للهمة أن أباه وجدته واسلافها من أيام فتح القسطنطينية
 كانوا كتخدائية دار الصناعة (الترسانة) في (غلطة) وكل واحد منهم كان ماهراً في العلوم
 البحرية فانتقلت هذه اليه إراثاً واكتساباً وفي أول المحرم سنة ٩٦١ هـ - ١٥٥٤ م سافر
 الى بغداد ويمدّ وروده من الاحداث المهمة وفيها ظهرت شهرته ثم غادرها ليتولى ادارة
 الاسطول العثماني الراسي في البصرة ويقوم بمنصب قائد الاسطول المصري ، فذهب بمد
 وصوله الى البصرة فحدثت بعض الوقائع في شط العرب وما جاوره من تلك الانحاء ، ثم أنه
 أصلح السفن الموجودة وسار الى مصر وفي طريقه اصطدم بأسطول البرتغال في ممالك
 طوّحت به الى ساحل الهند فساعدت المدوّ زوابع قوية كانت أقسى صولة فأغرقت بعض
 سفنه وضمضت الأخرى فالتجأ الى من هناك من المسلمين ثم ذهب الى تركستان فايران ثم عاد
 الى بغداد في آخر ربيع الآخر سنة ٩٦٤ هـ - ١٥٥٧ م ثم غادرها الى استنبول وتوفي سنة

= فاس كان متصرف لواء القطيف ، ثم عزل وعرف في كثير من المحاربات البحرية ببسالة وكان في أيام
 السلطان سليمان وجهت اليه قيادة اسطول مصر (البحر الأحمر) وكان في البصرة عندما عاد اليها يبري
 رئيس ، أخذ الاسطول من البصرة وتوجه الى مضيق هرمض ثم غادره وصادف اسطول البرتغال مستعدين
 لقتال فتأهبوا للحرب فابتدأت من الصباح واستمرت بشدة حتى المساء ، ثم اغتم ظلام الليل وعاد الى
 البصرة ، وتفصيل هذه الحوادث في كتاب الاسفار البحرية وكتاب حقائق الاخبار عن دول البحار
 ج ٢ ص ٤١ وتاريخ العراق بين احتلالين ج ٤ ص ٧٠ و ٧١ .

٩٧٠ هـ (١) - ١٥٦٣ م .

وكان مسبقاً ببحارة عثمانيين الا أنه فاق بما خلد من مؤلفات عديده باللغة التركية في موضوع بحثنا هي :

١ - خلاصة الهيئة : هي ترجمة لكتاب (الفتحية في الهيئة البسيطة) تأليف علي القوشجي وقد مر تفصيل ذلك . منه نسخة في دار الكتب المصرية وفي خزانة بشير افندي في استنبول .

٢ - مرآت كائنات : رتبها في خمس مقالات ومائة وعشرين باباً جمع فيها مباحث في الاسطرلاب والربع المجيب وعمل الضرب بالجيب والمقنطرات ودائرة المعدل وذات الكرسي ومنه نسخة في خزانة أياصوفيا .

٣ - محيط : عندما التجأ الى منطة (كجرات) رأى فيها مؤلفات عديدة في (علم البحار) وفي مباحث خاصة منه ، ومطالب معينة ما يكشف عن أوضاع هذه البحار شاهد كتب أحمد بن ماجد وسليمان المهري ، وكتباً عربية أخرى حققت له أغراضاً بحرية ومعارف جديدة ...

جمع هذه الرسائل والمؤلفات في علم البحار ونقلها الى اللغة التركية فتكونت له مجموعة كبيرة ومهمة جداً سماها (محيط) كتبه في (أحمد آباد) من بلاد كجرات سنة ٩٦٢ هـ ، وهي مهمة جداً ، قدمها مع رحلته لدولته ترميهاً لها بطريق حركته ، وبالمعارف العلمية البحرية آملاً أن تعود مرة أخرى ، فتبصر بأحوال المحيط الهندي ، ومواسمه الصالحة للتحرب ، وطرقه ، وعوارضه ، وأصول السير فيه ... وكان كتابه هذا أكبر عمل ، وأجل خدمة أسداها هذا الرجل الكامل ، ولكن لم تتمكن دولته من استعادة السكّانة ، ولم

(١) عثمانلي مؤلفري واسفار بحرية عثمانية (وفي المجلد الرابع من تاريخ العراق بين احتلالين تفصيل ترجمته وبيان مؤلفاته ، كما ان كتاب تحفة المجاهدين في بعض أحوال البرتغاليين قد تناوله بالبحث .

تتكرر التجربة أو التجارب لتلافي كل نقص وقع .

وهكذا كان . فلم تنبه الحوادث ، وصدا القوم عن الغرض المهم ، فتوالت عليهم الكوارث وتكاثرت ، فأصابهم ما أصابهم من البرتغال وغيرهم فكانت المصيبة عظيمة والفكبة قاسية ، فلم ينشطوا لهذه المخلّسات ، وأهملوا المعرفة ، وتركوا العمل ... الا أن الآمال لم تنقطع منّا في النهضة والانتباه . والمعرفة أصل وركن ركين . منه نسخة في خزائني روان وأيا صوفيا في استنبول ونقله الى اللغة الالمانية البارون (همسر) ونشر في (فينة) عاصمة النمسا .

٤ — مرآة الممالك : رحلة تناول فيها ذكر اسفاره وأتمها في أواسط صفر سنة ٩٦٥ هـ - ١٥٥٧ م طبعت في مطبعة إقدام في استنبول سنة ١٣١٣ هـ ونقلها الى الانكليزية الاسقاذ (أ. ما بيري) وطبعت في لندن سنة ١٨٩٩ م كما نقلت الى الفرنسية . وتبحث في مصطلحات البحارة وايمازاتهم وآلاتهم ، وقد اجمل درويش احمد المولوي المعروف بـ (منجم بانمي) هذه الحوادث في كتابه جامع الدول الذي كتبه بالعربية .

٥ — هذا ولابن سيدي علي رئيس (مرآة الكائنات في العمل بالآلات الفلكية) وهو مختصر في ست مقالات . وهذا شرحه محمد أمين ابن الحاج عبد الرحيم في ٢٧ مقصداً سماه المقاصد الجليلة في حل الآلات الارتفاعية وبيان الوضع البحري وعلاقته بعلم البحار .

٢ - مرتضى آل نظمي

كان أديباً شاعراً ومتخصصاً في التساريخ العراقي والتاريخ الاسلامي الذي له علاقة به وألف في هذا الباب كتباً عديدة باللغة التركية وهو كاتب الديوان ، كما أن والده كان كاتب الديوان أيضاً ووصفت مؤلفاته في تاريخ العراق بين احتلالين في المجلد الثاني الاول والخامس وتوفي سنة ١١٣٦ هـ - ١٧٢٣ م وكانت ولادته في بغداد . وله :

رسالة المقنطرات والجيب . منه نسخة في خزانة محمد عاصم بك من خزانة كوبرلي كتبها بالتركية تبهما لرغبته الأدبية في التدوين بها .

والمحوظ : ان الفلك لم يتقدم في هذا العهد الا تقدماً قليلاً عند العثمانيين وقد عندنا ضرايا كثيرة منها انما لم نر حاجة اليه . وليس لدينا رصد وفي الجوامع بمض موقتين جروا على تقليد من سبقهم وغالبهم يراعي موضوعه الا أن هذا تابع للقدرة الشخصية ولم يظهر عندنا من تلتفت الانظار اليه ، فيؤلف تأليف نافعة تمدل في الوضع أو تبدل فيه تبديلاً مهماً ، وقد قيل الحاجة أم الاختراع .

دام ذلك الأنحطاط لما أعقب الوضع من اضطرابات عديدة داخلية وخارجية ، وانحلال في الادارة ، فشغل الناس بأنفسهم ، ولم نجد مهنونات الى أن فتح السلطان مراد الرابع بغداد ، واستمادها من ايران بعد حروب قاسية وتدمير ماحق سنة ١٠٤٨ هـ - ١٦٣٨ م واذا كانت هناك مؤلفات فهذه انتهت بالايدي العادية ، فلم تظهر أو لا تزال في زوايا الخفاء . وجل ما علمنا ان العلم انحط . ونرى في البصرة من كتب الحسين باشا آل أفراسياب كتاباً في الطالع عندي مخطوطة منه ناقصة الورقة الأولى وليس فيه من القدرة العلمية ما يستحق بها الذكر الا أنه صفحة كاشفة عن عقلية ذلك العصر . وعندي مخطوطة تسمى (بلوغ الافهام في معرفة أقسام العام) كتبت باسم الموما اليه في شوال سنة ١١٢٢ هـ ولم أقف على اسم مؤلفها . ولم يبق ببغداد من كان له الشأن الكبير في تدريس هذا العلم .

٢ - عهد المحماليك

من سنة ١١٦٢ هـ - ١٧٤٩ م

الى سنة ١١٤٧ هـ - ١٨٣١ م

إن تقدم العلوم وتكاملها مقرون بالطمأنينة والراحة . وان ما حدث من تبدل في

الحكم وانتقاله الى المالك ، وكذا ما حدث بعد ذلك من نزاع على الولاية لم يهتم إلا رجال الدولة والجيش . ولم يتأثر بذلك الأهليون إلا قليلاً ولذا لم يطرأ اضطراب قوي يؤثر على حالة العلماء والمعلمين ومنها الفلك هذا شأنه .

ويهمنا الإشارة الى أن الولاية في بغداد لم يعنوا بهذا العلم . وإنما سار في تقدمه من طريق المدرسة ، وان الرغبة فيه من اكبر المسلمات لتقدمه وأن الدولة العثمانية شرعت في الاصلاح لضرورة حربية فانشأت (المهندسخانة) أي دار الهندسة (كلية الهندسة) فظهر علماء في الرياضيات والفلك ولا ينكر في هذه الحالة أن ينال العراق نصيب من هذه المعرفة ولو من طريق الاتصال بما نشر من مؤلفات ، ومما لا ريب فيه أن تقدمه الكبير لم يظهر في العراق حتى ولا في أصل الدولة . وأن المالك قطعوا اكبر العلاقات من الدولة ، فلم يلتفتوا الى تقدم الفلك والرياضيات ، وأن الاشتغالات في الفلك جرت على سيرتها السابقة ، ومع هذا ظهر بمض الأفاضل فدوتوا بعض الرسائل أو المباحث ، فلم يكونوا بعميدين عن هذا العلم إلا أن ذلك محدود .

ونذكر علماء هذه الحقبة ونبين مؤلفاتهم ، وفي ذلك صفحة واضحة للمعرفة على أننا لم نقطع أملنا في العثور على مؤلفات أخرى ، ولكنها لا تزيد باكثر من الأمثلة ولم يكن هناك ما يحقق تمديلاً كبيراً ، ولا ما يدعو لظهور نوابغ خدموا هذا العلم .

١ - الشيخ عبدالله السويدي

هو أبو البركات جمال الدين عبدالله بن حسين السويدي ولد في الكرخ سنة ١١٠٤ هـ -
١٦٩٢ م وتوفي في ١١ شوال سنة ١١٧٤ هـ - ١٧٦١ م ودفن في مقبرة الشيخ معروف

وهو رأس أسرة آل السويدي المألوفة في بغداد وهو صاحب التصانيف المديدة وأهمها رحلته التي سماها (النَفْحَةُ الْمَسْكِيَّةُ فِي الرَّحْلَةِ الْمَسْكِيَّةِ) ولم يؤلف في الفلك إلا أنه عرفنا بأساتذته فلا أستاذ لم يستطع أن يبرد غلته من علم الفلك ممن كان في بغداد من العلماء فاضطر أن يفادها ، جاء في رحلته : « سافرت إلى الموصل سنة ١١٢٧ هـ لتحصيل علم الحكمة والهيئة فبقيت في الموصل ١٣ شهراً حتى اكملت جميع الفنون » اه (١) . وجاء فيها :

« وأخذت علم الهيئة ، ورسائل الاسطرلاب ، وربيع المجيب ، وذات الكرمي عن البحر الجامع ، والنيث الهامع سيدي (سليم الموصل) (٢) وأخذت الحساب عن أخينا (الشيخ حسين) قرأت عليه شرح الزمزية وعن (الشيخ سلطان) (٣) قرأت عليه وهى غيره خلاصة الحساب للبهائي وأخذت الهندسة عن المصريين ... » اه (٤) ولم يستصحب أسماءهم وهم مدرسون ولم يكونوا فلكيين فلا شك ان هؤلاء علماء الفلك والرياضيات ، وأن الكتب المقروءة التي سردها منها كتب البهاء العاملي وكانت تدرس في ذلك الحين وشرح الزمزية ولم يمتين باقي أسماء مؤلفيها . وبعضها لا يمكن بيان اسم مؤلفه لوجود نسخ عديدة لمؤلفين مختلفين في نفس الموضوع ولا تتضمن هذه المؤلفات أكثر من تكرار المعروف إلا أن بعضها أهملت جادة تدرسه في مدارسنا .

(١) النفحة المسكية في الرحلة المسكية . مخطوطي ص ١٢ .

(٢) هو الشيخ سليم الواعظ كانت له اليد الطولى في الحساب والزيج والاسطرلاب وكان مقدماً عند الوزير الحاج حسين باشا الجليلي ، توفي سنة ١١٦٠ هـ ونيف (مخطوطات الموصل) .

(٣) الشيخ سلطان بن ناصر الجبوري من مشاهير علماء بغداد ومدرس الحضرة القادرية أجاز الشيخ عبد الغفور ابن الشيخ عبادة الرتيقي بإجازة عامة في ٢٨ المحرم سنة ١١١٩ هـ ، هندي مخطوطتها الأصلية وهي متلقة عن علماء آخرين وتوفي سنة ١١٣٨ هـ — ١٧٢٥ م .

(٤) النفحة المسكية في الرحلة المسكية ص ٢٦ .

٢ - السيد عبد الله الفخري

هو أبو محمد من آل الفخري الأسرة الموصلية المعروفة وكان مقدماً لدى الوزير الحاج حسين باشا الجلبلي ، قبل الى بغداد وكان كاتب ديوان الإنشاء فيها زمن الوزير احمد باشا والي بغداد وفي أيام المهاليك كان مقدماً عند الوزراء بعيد الصيت في الآداب العربية والتركية فهو أديب كامل ومثله ابوه أحمّد الفخري وتوفي سنة ١١٨٨ هـ - ١٧٨٤ م .
ومن مؤلفاته :

١ - تشرح الادراك في شرح تشرح الأفلاك للعاملي وهو موجز . أوله : اللهم الهمننا لطائف صنمك في أرضك وسمائك ... جاء في منهل الأولياء « وقفت له على شرح رسالة البهاء العاملي في علم الهيئة ، فوجدت علماً عظيماً وفطنة وقادة وأسراراً غريبة ... » (١) منه نسخة في خزانة الاوقاف العامة في بغداد بين كتب السيد نعمان خير الدين الألوسي مع حاشية للشيخ عبد الرحمن الحويدي ، ومنه نسخة في خزانة آل السهروردي ضمن مجموعة (٢) وعندني نسخة منه .

٢ - سوانح القريحة في شرح الصفيحة (في الاسطرلاب) للعاملي أولها : تبارك الذي جعل في السماء بروجاً ... وهذه النسخة في خزانة الارواق العامة في بغداد بين كتب السيد نعمان خير الدين الألوسي كتبت سنة ١٢٤٠ هـ بقلم الاستاذ السيد محمود شهاب الدين الألوسي . ومنها نسخة أخرى في الخزانة المذكورة ليس لها تاريخ .

٣ - حاشية على شرح الجفميني .

(١) منهل الأولياء والروض النضر في تراجم علماء العصر وفيها ترجمته والتفصيل في كتابنا التاريخ

الأدبي في العراق .

(٢) فهرس المخطوطات البغدادية للاستاذ ابراهيم الدروبي .

٤ — رسالة في كيفية العمل بالصفحة : منها نسخة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد
بين كتب السيد نعمان خير الدين الألوسي .

٣ - صفة الله الكبير

هو صبغة الله بن ابراهيم بن حيدر الحيدري ، أول من ورد بغداد من هذا البيت ونال
مكانة كبيرة وتقلد الافتاء وتخرج عليه علماء كثيرون ولد سنة ١١٠٧ هـ - ١٦٩٥ م
وتوفي سنة ١١٩٠ هـ (١) - ١٧٧٦ م ، وكان يدرّس علوم الهيئة ، ولإخوته
علم وفضل ومنهم اسماعيل وله شرح على الاسطرلاب للبهاء العاملي ، ولابنه صالح بن اسماعيل
حواشٍ على خلاصة الحساب ولعبدالله بن صبغة الله المذكور حواشٍ على الجفميين في الهيئة.
وجاء في عنوان المجد في بيان أحوال بغداد والبصرة ونجد للاستاذ ابراهيم فصيح
الحيدري أن لابراهيم بن حيدر والدة صبغة الله الكبير من المؤلفات (شرح تشریح الافلاك)
في الهيئة وذكر لوالده حيدر المذكور (حاشية على أشكال التأسيس) في الهندسة .

٤ - الشيخ عبد الرحمن السويدي

هو أبو الخير عبد الرحمن زين الدين ابن أبي البركات الشيخ عبد الله السويدي ولد سنة
١١٣٤ هـ - ١٧٢٢ م . وتوفي في ٢٠ ربيع الثاني سنة ١٢٠٠ هـ - ١٧٨٦ م (٢) .

(١) مطالع السعود بطيب أخبار الوالي داود . مخطوطي .

(٢) وتفصيل ترجمته في المسك الاذفر ص ٦٥ وفي سلك الدرر ج ٢ ص ٣٣٠ وفي مجلة لغة العرب

ج ٢ ص ٢٧٨ - ٢٨٠ وهدية العارفين ج ١ ص ٥٥٦ .

وله من المؤلفات في الفلك :

- ١ - حاشية على تشریح الإدراك للسيد عبد الله الفخري وأثنى عليه فيها وسمّاها (زينة الأملاك في شرح تشریح الأفلاك) أولها : سبحانك ما أجلّ صفاتك ... منها نسخة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد في آخر كتاب تشریح الإدراك في شرح تشریح الأفلاك ولعلمها (مسودة المؤلف) . ومنها نسخة في الخزانة القادرية في بغداد .
- ٢ - حاشية على شرح الملخص في الهيئة ، ولم يقرن لنا صاحب الشرح ولا شك أنه شرح (قاضي زاده) فهو المتداول . أولها : الحمد لله الذي جعل لنا الأرض مهاداً ... وهي تعليقات على بعض المباحث المتعلقة كتبها بطلب من أخيه الأصغر شهاب الدين . منها نسخة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد بين كتب السيد نعمان خير الدين الألويسي .

٥ - الرحبي

هو عبد العزيز ابن الشيخ محمد الرحبي البغدادي الحنفي المتوفى في حدود سنة ١٢٠٠ هـ - ١٧٨٦ م .

ومن مؤلفاته :

- ١ - كشف الغيب عن انطباق المنطقتين . رسالة في الهيئة . أولها : الحمد لله الذي جعل فتق رتق السموكات ، سبباً لنشأة المولودات ... وتقع في عشر صفحات عندي مخطوطتها .
- ٢ - الرسالة المسماة بالبراهين اليقينية المقررة في الهندسة . عندي القسم الثاني منها في مقادير المساحات والمحيطات والأقطار في الحياض والأجسام والأجرام الشريفة الربمة

والمدورة وفيه ثمانية فصول وهذا القسم منقول في ربيع الثاني سنة ١٣٦١ هـ . من مجموعة
بخط الاستاذ أبي الثناء الألوسي كتبت سنة ١٢٣٤ هـ وكذا الرسالة السابقة .

٦ - لطف الله

هو كاتب الديوان أيام سليمان باشا الكبير وكان قائماً في الرياضيات أخذ عنه وزير
بغداد داود باشا هذه العلوم . وله في أيامه جلالة في صدر العام والخاص قال الشيخ عثمان
ابن سفيان : وذكر لي من عرفه أنه كان واحد عصره حذقاً ومعرفة ، وأما الأوصاف الأخر
فالناس فيه زمر توفي في أواخر سنة ١٢١٣ هـ (١) - ١٧٩٩ م .

٧ - احمد بن محمد بن فخر البغدادى

لا نعلم عن حياته أكثر من معرفة اسمه وكتابه : (نقش الصحيفة في شرح الصحيفة)
في الاسطرلاب . والصفحة للعالمي أوله : نحمدك يا من زهت مقنطرات ارتفاع جلالك .
قدمها الى داود باشا وزير بغداد وأطراه . كتبت بقلم المؤلف سنة ١٢٣٨ هـ - ١٨٢٢ م
ونسختها الاصلية في خزانة الأوقاف العامة في بغداد بين كتب السيد نعمان خيرالدين
الألوسي .

٨ - الشيخ عثمان بن مند

هو نجدى الأصل من عشيرة عنزة ولد في نجد سنة ١١٨٠ هـ - ١٧٦٦ م وتوفي في

(١) مطالع السمود مخطوطاتي ص ٢٩٣ .

بفداد سنة ١٢٤٢ هـ - ١٨٢٦ م وهو صاحب التصانيف العديدة ومولع في النظم وله منظومات كثيرة في مختلف العلوم والفنون وشمره من أجل اعمار العصر وثقافته من أكل الثقافات واشتهر بقوة بلاغته في نثره . وله :

منظومة (خلاصة الحساب للعالمى) ، قال في خطبة النظم :

نظمتها في مجلس والحال حالت بها الأحوال والأحوال
لكن طبعي مولع بالنظم ولع هذا الدهر لي باللام
ثم (شرح هذه المنظومة) ، منها نسخة عند الاستاذ الحاج محمد المسافي بخط يده ونقلها عن نسخة صحيحة مكتوبة في زمن المترجم .

٩ - محمد امين السويدي

هو أبو الفوز محمد امين بن علي بن محمد سعيد بن عبد الله السويدي ولد في أواخر سنة ١٢٠٠ هـ - ١٧٨٦ م وتوفي سنة ١٢٤٤ هـ - ١٨٢٨ م ويقال إنه توفي سنة ١٢٤٦ هـ وله مصنفات عديدة منها :

- ١ - الجواهر واليوافيت في معرفة القبلة والموافيت .
- ٢ - رسالة في الفلك منها نسخة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد .

١٠ - صالح السعدي الموصلى

أديب كامل ، وهو عارف بالفلك مقيم لطالبه . ذكرت في التاريخ الأدبي وفي تاريخ

الخط العربي في العراق ومواهبه حجة ، وعلمه غزير ، توفي شهيداً سنة ١٢٤٥ هـ - ١٨٢٩ م
في فتنة وقعت في الموصل . وله من المؤلفات في الفلك :
حاشية على الجفميين في الهيئة ، وهذه حاشية على شرح المخلص في الهيئة لقاضي زاده
الرومي .

١١ - محمد بن عبد الله الزياتي

أخذ عن استاذه المشهور يحيى الزوري وكان قرأ عليه المخلص في الهيئة وشاهد المسألة
الشميرية من أعرص المسائل فكتب فيها رسالة أولها : الحمد لله الذي أقام السماوات بأمره
... قدسها الى وزير بغداد داود باشا ، وعندني مخطوطها برقم ١٤٩ .

١٢ - محمد بن آدم بن عبد الله

هو من عشيرة بالك^(١) ومزاره يعرف بشيخ بالك ومن معاصري الشيخ معروف
النودهي ، ولد نحو سنة ١١٦٤ هـ ولما بلغ الثلاثين من عمره ، أتم علوم الجادة وعلّق على
بعضها بحواشٍ عديدة ثم انصرف للعلوم وله مؤلفات كثيرة منها في موضوع بحثنا :

- ١ - تطبيقات على الجفميين لقاضي زاده الرومي .
- ٢ - حاشية على شرح أشكال التأسيس .
- ٣ - شرح خلاصة الحساب . وهذه المؤلفات كانت في أوان التحصيل .

(١) عشيرة كردية : عشائر العراق ج ٢ ص ١٣٩ .

- ٤ - حاشية على شرح الروزنامة (التقويم) الجديدة والقديمة .
 ٥ - روزنامة (تقويم) .
 ٦ - تشرح السيارات .
 ٧ - مفتاح المفتاح في العمل بالربع المجيب .
 ٨ - تذكرة الأحاب في العمل بالاسطرلاب .
 ٩ - مفتاح التنجيم في التقويم وشرحه .
 ١٠ - مرآة المقول الشتملة على الميزان (في المنطق) والهندسة والحساب والهيئة والحكمة الطبيعية والآلهية والكلام : ثم شرح منها الميزان والهندسة وبعض الحساب وبعض الهيئة .
 ١١ - شرح زيج اولوغ بك ولم يتم .
 ١٢ - رسالة في مؤلفاته كتبها بخط يده وفيها ترجمة حياته وما طأى من شذائد الى ان مال الى طلب العلم وتحصيله والتأليف فيه ثم تناول الخلاف بينه وبين أمير رواندز حيث أمره بالاقامة في قرية روست بمحمد من بعض المفرضين أو أن ذلك كان من طبع الأمير^(١) ولم يصرح باسمه وهو (كورد محمد باشا الرواندي) وعليه يظهر أنه توفي بعد سنة ١٢٥٢ هـ .

٣ - العهد العثماني الأخير

من سنة ١٢٤٧ هـ - ١٨٣١ م

الى سنة ١٣٣٥ هـ - ١٩١٧ م

في هذا العهد زادت الثقافة وقوي الاتصال بالترك العثمانيين في الهيئة الجديدة والمعلوم

(١) الرسالة الخطية التي كتبها لترجم في بيان مؤلفاته وحياته والمؤرخة في جمادى الأولى سنة

١٢٣٤ هـ مندي نسخة منقولة منها .

المتعلقة بها ، ومراعاة ما حدث من تجديد كما يشهد بذلك وجود المؤلفات المتداولة بين ظهورنا
الا أن هذه المعرفة محدودة وغير مكينة في أصل الدولة فلا مجال للتمكن منها في العراق ،
وليس لنا رصد ليميل القوم الى التحقيق العلمي والتوسع فيه ، والواجب يقضي ان ندون
ما جرى .

وفي هذه الحالة لا يفكر هذا الاتصال المحدود وهذا قد يكفي صاحب المواهب أحياناً
لتقوية ما هنالك نشاهد الآثار في النشاط الجديد المحدود ، ولم نر تضلعاً كبيراً فان الأستاذ
أبا الثناء الألويسي لم يقصر في هذه المعرفة ، وأن علاقة الاستاذ ابراهيم فصيح الحيدري
بالهيئة الجديدة مشهودة ، وتداول زيج حسين حسني معلوم والبحث في الهيئة الجديدة
لا ينافي الدين مما جلب الانظار اليها وهذا كله يحتاج الى تفصيل بذكر الملماء المشتغلين
وما قاموا به من تدوين آثار الأنا نقول : إن هذا الاشتغال في حاله الجديدة كان يراعى
فيه الارتباط بالخطوات السابقة في بدء الأمر ، ثم مال البعض الى الغرب وأخذوا رأساً منهم
قبل أن يتمكنوا مما عندنا ، فانقطعت الصلة بالتاريخ وبالمصطلح . وكأننا أغفلنا ما عندنا أو
عدنا لا نعرف أننا اشتغلنا قرناً كثيرة في هذا العلم وخذلنا آثاراً لا تحصى بل الانتباه
الأخير الى تاريخ الملم صار يأتيها من طريق الغرب فكانت المعرفة مدخولة ومفلوطة نشاهد
ذلك في قاموس الرياضيات وفي تراث العرب الملمى وأمثالها من المؤلفات الملمية والتاريخية
ومن علمائنا في هذا العهد :

١ - السيد كاظم الرشتي

من المتوغلين في كتب الحكمة وله شرح غريب على رسالة الأسطرلاب للشيبخ البهاء

العالمي وتوفي في ٩ ذي الحجة سنة ١٢٥٩ هـ - ١٨٤٣ م وكان رئيس فرقة الكشفية المشتقة من الشيخية ونال المكانة الرفيعة بين رجال طائفته وهو من أهل كربلاء . وله رسالة في الهيئة طبعت ضمن مجموعة من رسائله في ١٧ ربيع الأول سنة ١٢٧٦ هـ طبعة حجرية ولم يعين محل طبعا .

٢ - أبو التتاء شهاب الدين محمود الألوسي

رأينا مدرسين عديدين لم يظهروا في التأليف ولم يختلف وضعهم عن سابق العهد إلا أن مؤلفاتهم اقتصرت على شرح قاضي زاده الرومي للمخص الهيئة وأحياناً على شرح السيد الشريف الجرجاني أو شروح تشریح الأفلاك والصفحة في الأسطرلاب للهاء العالمي ولا تكاد تتجاوز هذين الأخيرين .

والأستاذ الألوسي لم يقف عند حدود هذه المؤلفات ولا هذه المعرفة وإنما مال إلى مؤلفات عديدة من علمية ومدرسية منها خزانه كتب عناية الله بن أحمد القبولي^(١) . وراهى تقدم الفن في عهده ولم يقصر اشتغاله على ما اشتغل به أسلافه فنراه في مؤلفاته قد أبدى قدرة علمية وجارى تبدل الفكرة وتطور الفن فكتب في تفسيره وفي الفيض الوارد الشيء الكثير وبث فيها تجرداً محسوساً ولم ينس آراء القدماء .

وهذا لا يكفي في بيان صفحة من حياته الفلكية وإنما أحاول أن أوضح ما قلت بإيراد بعض النصوص من تفسيره أو من سائر كتبه لأفتح الطريق للمتبع ، وأراعي الإيجاز بقدر الامكان . فان وضعنا تاريخي في الاتصالات العلمية والملاقات الغربية المهمة . . . وهل كان ذلك من طريق الترك العثمانيين وهو الملحوظ أكثر أم من طريق الاتصال بالغربيين

(١) وكان عناية الله مشهوراً بالهيئة والموسيقى (شعراء بغداد وكتابتها ص ٢٦) .

رأساً؟ ومن المحتمل أن علاقته بالافتاء قد مكنته من الاتصالات بالسياسيين وزياراتهم والمباحثة معهم مما صار اليه الفن الجديد بل نرى علمه مكيناً من أيام داود باشا يدل على ذلك كتابه الفيض الوارد ولا شك أن هؤلاء الأجانب لا يخشون أحياناً من المعرفة العلمية أو ذكر ما علموه من الاتصال بعلمائهم في الفلك والسكل منهم عارف بالأجمال العلمي ...

بقي الاحتمال في طريق الأخذ والأستاذ الأتوسي قد تلقف مثل هذه المعرفة . وهي مكينة ، فاقننص ما احتساج اليه مما لا يضطره إلى وقت طويل ، وكان الاحتكاك بأفضل الترك المتأقنين مشهوراً وبينهم من استكمل المعرفة العلمية دون التلقف من الأفواه والمعرفة العابرة ولا أطيل في الترجيح وإنما أرجع إلى معلومات الأستاذ الأتوسي وأقتبس بمض المطالب منه لأمثل وضعه من هذا العلم :

١ — في كتابه الفيض الوارد : ذكر الشمس وأنها في السماء الرابعة على رأي الأقدمين قال : ولا يكاد المحدثون يسلمون ذلك ثم قال : وقد اختلف العلماء في مقدارها والمشهور أنها مثل الأرض مائة ونيقاً وستين مرة ... والذي ذهب اليه أهل الهيئة اليوم من الافرنج أن الشمس في وسط الكواكب التي تدور حولها ، وأنها أعظم من الأرض بألف مرة وثلاثمائة وثمانية وعشرين ألف مرة ، وان لها حركة على نفسها وقد استنبط بمض علمائهم من نحول كلفها الذي يظهر على ظهرها ورجوعه في أزمنة مخصوصة وأنها تدور على نفسها في ٢٥ يوماً و ١٢ ساعة وجزموا بأن ليس لها حركة حول الأرض بل للأرض حركة حولها ، وان الأرض إحدى السيارات . وهي عندم :

عطارد والزهرة والأرض والريخ ووسنة (كذا) وقد كشفها رجل منهم يقال له (أولبوس) في حدود سنة ١٢٢٣ هـ ، و (نبتون) وقد كشفها رجل منهم يقال له (هاردنق) في حدود سنة ١٢٢٠ هـ و (المريخ) وقد كشفها رجل منهم يقال له (بياضي) في حدود سنة ١٢١٦ هـ و (بلاس) (كذا) قد كشفها (أولبوس) أيضاً في حدود سنة ١٢١٧ هـ والمشتري وزحل

وأورانوس وقد كشفها رجل منهم يقال له (هرشيل) في حدود سنة ١١٩٧ هـ . ولم يمدوا القمر من السيارات بل من سيارات السيارات لأنه يدور حول الأرض ودورانها حول الشمس ... الى آخر ما قال (١) ...

وهذه معرفة من اطلع على الآراء في الهيئة الجديدة .

٢ - مضى الأستاذ في بحث التواريخ واستعمال الحروف للتعبير بها وقد بسط القول في التواريخ ، فذكر العربي منها وفصل القول فيه ، وتكلم في النسيء وما كان مستعملاً من التواريخ الأخرى ، وذكر وضع التاريخ في الاسلام أيام عمر (رض) وذكر تاريخ المعجم وبحث في التاريخ الرومي (السريري) ونقل أقوال السهيلي ، ويونس الحاكم ، وابن الشاطر ، و (ابن البناء) في المنهاج وقول (الصوفي) في زيجه . وعن المراكشي في المبادي والغايات يريد (جامع المبادي والغايات) ثم ذكر تاج الأزياج لابن أبي الشكر ونقل عن زيج أولوغ بك وسمى زيجه هذا بسلطان الأزياج .

وقال : اعتمده العلامة محمد بن محمد بن سليمان المغربي في منظومته (٢) وعين التاريخ

الشمسي ...

ثم استمر الاستاذ الألويسي بتفصيل ما هنالك وقال :

وللمصريين والمغاربة شعور آخر ممن يستعمل هذا التاريخ مخالفة لهذه الأسماء والمبدأ . ويسمونها بأسماء أعجمية وتبدأ من بفاير ، فبرابر ... ووسع بحثه في التاريخ الميلادي ومال الى التاريخ القبطي . ونقل عن البيروني ما يؤرخون به ... وهكذا ذكر التاريخ الفارسي ثم

(١) الفيض الوارد س ١٧٠ عندي مخطوطة بخط الأستاذ الألويسي ضمن مجموعة ، أم تأليفه في غرة المحرم سنة ١٢٤٥ هـ وفيه تفصيل مما يدل على قدم اشتغاله قبل أن يتولى الافتاء . وفي كتاب بسائط علم الفلك الطبوع سنة ١٩٢٤ م في القاهرة للأستاذ يعقوب صروف تفصيل في ذكر أسماء المكتشفين بضبط تام .

(٢) عندي مخطوطتها ضمن مجموعة بخط الأستاذ أبي الثناء الألويسي .

فصل التاريخ الماسكي وهو الجلاي . نسبة الى السلطان جلال الدين ملكشاه بن ألب
ارسلان السلجوقي ... وبين تواريخ عديدة حتى قال :

وبالجملة الكلام كثير في هذا المقام وقد أفردته بالتأليف جماعة من العلماء الأعلام ولولا
خروج الكتاب عن موضوعه لأنبنا بما يسر الناظر وبهيج الخاطر (١) .

ويدل على تمكنه وسعة اطلاعه وأنه لم يفت الملاقة بالماضي مع مراعاة التجدد
المصري ... وفي تفسيره روح المعاني بين ان الملاقة أعظم والمعرفة أقوى والتفصيل أجل
نفعاً ... والصلة كبيرة بالهيئة الجديدة وهذا يبهرنا بأن الاستاذ أبا الثناء لم يهمل التجدد
فيها وكان من أول المشتغلين في قطارنا . ولعل مهمة الافتاء جملته يتصل بمختلف الثقافات
لا سيما وان الدولة العثمانية بواسطة المهندسخانة (كلية الهندسة) توصلت الى معرفة الهيئة
الجديدة ، والمرجع انه اتصل بالفربيين وأبدى ما جرى من تحول في هذا العلم .

وكان للاستاذ اشتغال عظيم بعلم اليقات كما تشر رسالة ابن سلوم بذلك (٢) . ولد في
منتصف شعبان سنة ١٢١٧ هـ - ١٨٠٢ م وتوفي في ٢٥ ذي القعدة سنة ١٢٧٠ هـ -
١٨٥٤ م (٣) .

٣ - ابراهيم فصيح الحيدري

هو ابن صبغة الله ابن الحاج محمد أسعد توفي في ليلة الاثنين ١٥ صفر سنة
١٣٠٠ هـ - ١٨٨٣ م . كان عالماً أديباً ومؤرخاً ومؤلفاته في الفلك :

- (١) الفيض الوارد ص ٢٥٨ .
- (٢) حديقة الورود في مدائح أبي الثناء شهاب الدين السيد محمود . تأليف المرحوم عبد الفتاح
الشواف . عندي مخطوطتها .
- (٣) في كتابنا (ذكرى أبي الثناء الأوسي) تفصيل ترجمته وبيان مؤلفاته .

١ - رسالة في تطبيق الهيئة الجديدة على بعض الآيات والأخبار كتبها باللغة العربية باقتراح من أحمد جودت باشا وذكر فيها السلطان عبد العزيز ومدح أيامه . جاء في مقدمتها ولقد صدق في قوله : ان ما في القرآن من الآيات لم يكن نزولها على وجه التعليم لهيئة من الهيئات (القديمة والحديثة) لأن ذلك بمنزل عن حكمة النزول من تبليغ الأحكام ، والكتاب الكريم يعين عظمة السموات والأفلاك والنجوم والشمس والقمر للاستدلال عليها بالقدرة الخالقة المبدعة ، وفي كل من الهيئتين تحمّل الغاية . والهيئة الجديدة أظهرت العظمة أكثر وبصرت بالقدرة التي لا نهاية لحدودها ، وبالنظام الآتم .

وتطرق الى مباحث عديدة من اعتراضات وأجوبة وتطبيقات وهذه لم تخرج عن نقل ما قيل في التفاسير وليس فيها ما يؤدي الى المعرفة وهي على صفرها لا تخلو من فائدة ومن بعض توجيهات . طبعت في المطبعة العاصرية باستنبول في ٣٦ صفحة بالقلم الصغير سنة ١٢٩٢ هـ .

٢ - إيمان الفكر في الهيئة الجديدة ، وهذا ألفه قبل سابقه وفيه بين منشأ المعلوم الحكيمية وتفصيل المذاهب في الهيئة ، ونقل منه في رسالته الأولى بعض ما يتعلق بموضوعه ، ولم أر هذا الكتاب الا انه نقل ما جاء من اعتراضات على الهيئة القديمة وخلص بها ما هنالك ، والملاحظ أنه نقل عن التحفة للقبط الشيرازي وسماه أبا اسحاق الشيرازي غلطاً .

٣ - فك الاشتباك في شرح تشریح الافلاك ، والأصل للبهاء العاصمي . أوله : « ربنا ما خلقت هذا باطلاً سبحانه فكما عذاب النار ... » .

٤ - إيمان الألباب في الأسطرلاب^(١) . أوله : الحمد لله الذي أثبت على صفائح

(١) ورد ذكره مع الكتاب السابق في كتاب عنوان المجد .

الموجودات شظايا نعمة ... » منه النسخة الاصلية في خزانة الأوقاف العامة في بغداد .
ومنه نسخة في الخزانة العامة في نيويورك (١) .

٤ - حسين البيشدرى

كان من مدرسي مدرسة الامام الأعظم ولد سنة ١٢٢٦ هـ - ١٨١١ م في (بيشدر) من انحاء السلجانية وهو ابن الملا عبد الله ابن الملا محمد الحضري ابن ملا خضر من قبيلة (نور الدين) وتوفي في ٣ شوال سنة ١٣٢٢ هـ - ١٩٠٨ م في الأعظمية من بغداد وهو صاحب شرح تهذيب الكلام . وله :

شرح تشریح الافلاك : لم يطبع ، قرظه الاستاذان السيد أبو الثناء الأتومي والسيد محمد أمين البرزنجي وتقاربطها في حديقة الورود مخطوطي (ص ٦١٥ و ٦١٦) ، قال الاستاذ الأتومي : ولا يحاكيه شرح .

ونعمته السيد نعمان خير الدين الأتومي بقوله : من أفضل أذكىاء الأكراد وصلحاتهم الواردين الى بغداد وتفصيل نمونه في الحديقة .. وأول الشرح : الحمد لله الذي خلق السماوات والارض ، وجعل الظلمات والنور ... ونسخته الاصلية عند حفيده الاستاذين الهامي عارف وفائق ابني معروف الاعظمي .

٥ - جبرائيل يوحنا

هو جبرائيل يوحنا أصغر الكاثوليكى البغدادي . وله :

(١) جولة في دور الكتب الاميركية ص ٨٨ .

١ - كتاب الأبحاث العليا في علم الفلك وهيئة الدنيا ، طبع بمطبعة اليسوعيين في بيروت سنة ١٢٩٢ هـ - ١٨٧٥ م .

٦ - الفريفي البحراني

هو السيد علي بن محمد بن علي الفريفي البحراني النجفي المتوفى سنة ١٣٠٢ هـ - ١٨٨٤ م وله أرجوزة في الهيئة شرحها السيد عدنان البحراني (المتوفى سنة ١٣٤١ هـ - ١٩٢٢ م) بشرحين ممزوجاً وبسيطاً (١) .

٧ - غلام رسول الرهندي

كان عالماً في الفلك يدرس كتب الجادة خير تدریس یمیل الیه الطلاب لمعرفة بها لاسيما شروح الملخص في الهيئة . توفي سنة ١٣٣٠ هـ - ١٩١١ م ودفن في مقبرة الشيخ معروف بجباب الشيخ أحمد السويدي المتوفى سنة ١٣٦٥ هـ - ١٩٠٧ م .

٨ - مصطفى الحاج عبد الوهاب

هو الأستاذ مصطفى ابن الحاج عبد الوهاب ابن الحاج حبيب ابن عبد الرحمن المعروف

(١) الطريقة ج ١ ص ٥٠٦ .

ب (ماني) من عشيرة الجميلة وهو عم المرحوم الأستاذ عبد العزيز ماجد عضو محكمة التمييز سابقاً^(١) وكان إماماً في الجيش . ويمتد من أفاضل هذا العلم وعندى بعض مؤلفاته المخطوطة ، كان في اليمن وعاد الى بغداد بعد إنتهاء الحرب العامة الأولى . وتوفي نحو سنة ١٩٢٢ م .

٩ - مصطفى البغدادي

هو الشيخ مصطفى بن حسين بن علي البغدادي له رسائل دينية عديدة . وله :

- ١ - الأجوبة العقلية والنقلية ، طبع في مطبعة الفلاح سنة ١٣٤٣ هـ .
- ٢ - رسالة في الانتقاد على الهيئة الجديدة أتمها في ذي القعدة سنة ١٣٤٨ هـ وطبعت في مطبعة النجاح ببغداد في السنة المذكورة وهذه لا تخرج عن موضوع الرسالة السابقة . وأثار مسائل مفروغاً من بحثها من مدة طويلة .

١٠ - السيد محمود شكري الألوسي

هو استاذنا ومن علماء بغداد المشاهير صاحب التصانيف العديدة في اللغة والأدب والتاريخ ولد في بغداد في ١٩ شهر رمضان سنة ١٢٧٣ هـ - ١٨٥٧ م وتوفي فيها في ٤ شوال سنة ١٣٤٢ هـ - ١٩٢٤ م ودفن في مقبرة الجنيد . ومن مؤلفاته :

ترجمة رسالة في الهيئة باللغة الفارسية تأليف علي محمد القوشجي^(٢) .

(١) توفي في ٢٥ تشرين الثاني سنة ١٩٥٧ م .

(٢) كتاب محمود شكري الألوسي تأليف الأستاذ محمد بهجة الأنري ص ١١٩ ولم يعين عل

١١ - الأستاذ محمد درويش عبد العزيز

كان كاتب أول في المحكمة الشرعية في بغداد ، توفي في ٢١ آب سنة ١٩٣٨ م وله معرفة بمتجددات هذا العصر في الفلك وله براعة في التقويم ومجاميعه عديدة كتبها بخطه الجميل عمدي بعضها والبعض الآخر عنده ولله الأستاذ محمود فهمي درويش .

١٢ - الملا أبو بكر

الملقب بـ (كوكب ملا) والمعروف بـ (ملا أفندي) ابن العلامة الحاج عمر الأربلي من العلماء الأفاضل وكان مدرساً في جامع القلعة في أربل وله مكانة علمية وأدبية . وتوفي سنة ١٩٤٣ م . وله :

الفوائد الحسنية في الربع المجيب ، أوله : محمدك يا من تنزل عن ادراكه ادراك العقلاء .

١٣ - الشيخ محمد السماوي

هو الأستاذ الشيخ محمد ابن الشيخ محمد طاهر السماوي النجفي المولود سنة ١٢٩٤ هـ — ١٨٧٧ م في السماوة والمتوفى في ١٥ تشرين أول سنة ١٩٥٠ م في النجف . له معرفة بالكتب واقتنى النفيس منها وله مؤلفات نظماً وفتراً منها أرجوزة في الهيئة اسمها (فرائد الأسلاك في هيئة الافلاك) مطلعها :

سبحانك اللهم رباً فاعلاً
فما خلقت أنت هذا باطلاً

الى قوله :

فهذه (فرائد الأسلاك)
أنم نظمها سنة ١٣٣١ هـ (١) .

(١) الدررمة ج ١ ص ٥٠٦ .

١٤ - السيد هبة الدين الشهرستاني

هو العلامة الاستاذ السيد هبة الدين ابن السيد محمد علي الحسيني الشهير بالشهرستاني من أفاضل العلماء وكان وزيراً للمعارف ورئيساً لمجلس التمييز الشرعي الجعفري ولد سنة ١٣٠٠ هـ - ١٨٨٢ م وهو صاحب التصانيف العديدة منها :

الهيئة والاسلام : في مجلد طبع بمطبعة الآداب في بغداد وتم في جمادى الآخرة سنة ١٣٢٨ هـ - ١٩١٠ م ضروداً بيمض الاشكال الفلسفية وترجم الى الفارسية .

تكون الهيئة الجديدة في العراق

من حين تأسست المدارس العسكرية والاعدادية صارت تدرس الهيئة والرياضيات في مدارس الدولة ، وغالب من تمكن منها ضباط الجيش نبغ منهم كثيرون ومنهم من تولى التدريس في العراق وفي استقبال ومنهم من كان محباً للبحث والعرفه ، وأشهرهم :

١ - محمود شوكت باشا

ولد في بغداد سنة ١٢٧٣ هـ - ١٨٥٦ م وبمقد أن درس مقدمات العلوم سافراً الى استقبال ودرس في كلية الأركان وتخرج منها وعين مدرساً فيها وتقلد مناصب عديدة وفي نيسان ١٣٢١ رومية جرى ترفيعه الى فريق أول . وهو من أبطال الانقلاب التركي (الثورة التركية) أعلنت المشروطية (الدستور) في ٢٤ جمادى الأولى سنة ١٣٢٦ هـ : ٢٣ تموز سنة ١٩٠٨ م وصار صدراً أعظم أعني رئيس الوزراء ثم أسفدت اليه وزارة الدفاع وبقي حتى استشهد في ٦ رجب سنة ١٣٣١ هـ - ١١ حزيران سنة ١٩١٣ م (١) . وهو أخ الأستاذ

(١) وتفصيل ترجمته في تاريخ العراق بين احتلالين ج ٨ ص ٢٣٢ - ٢٣٥ وفي صفحات أخرى .

الجليل سيادة حكمت سليمان من رؤساء الوزارة السابقين وابن المؤرخ العراقي الأستاذ
سليمان فائق . وله من المؤلفات في موضوع بحثنا :
لوغاريتم وأصول الهندسة والهندسة الجسمة ...

٢ - أمين فيضي

من أهالي السلجانية تخرج من الكلية الحربية سنة ١٣٠٥ رومية وكان مديراً للمدرسة
الاعدادية والرشدية في بغداد ، قال الاستاذ أمين زكي : كان أديباً فاضلاً متضلماً في العلوم
الرياضية بوجه خاص ، احيل الى التقاعد بعد المشروطة وتوفي سنة ١٩٢٨ م ومن مؤلفاته :
١ - اجمال النتائج : خلاصة موجزة لمشرة فروع من العلوم الرياضية وبضمنها الهيئة
كتب باللغة التركية وطبع في مطبعة قربت في استنبول سنة ١٣٠٩ هـ .
٢ - تفرقة رياضية : في المبادئ الأساسية لعلم الجبر^(١) طبع في استنبول سنة ١٣٢٧
وقدم منه نسخة الى حسن رضا باشا والي البصرة في ٢٥ مايس سنة ١٣٢٨ بتوقيع أميرلواء
٣٥ المدفعية فيضي .
والمحفوظ أن من مشاهير الأساتذة الضباط في الرياضيات والفلك علي مظلوم ورشيد
الخواجة واحمد صبري والسيد نوري الفلكي ابن توفيق والحامي حسن فهمي ...

علم الفلك في الدولة العثمانية

ظهر في الدولة العثمانية أكابر في الفلك ، اشقفلوا في رصد أولوغ بك مثل قاضي زاده
الرومي ، وعلي القوشجي ، وميرم جلبي ، وهؤلاء وأمثالهم أسسوا ثقافة في الفلك بمد أن
كان غذاؤهم المؤلفات في عهد السلاجقة ومن جهة أخرى تمكنوا من تأليف أساطيل في
البحر المتوسط ، وفي البحر الأحمر للاتصال بالحيط الهندي وبالخليج العربي على أساس علمي

(١) مشاهير السكرد وكرديستان ج ١ ص ١١٩ و ١٢٠ .

فتقدم عندهم (علم البحار) كما تقدم (علم الهيئة) .

ومن ثم مزجوا بين العلم والمعمل . وكتبوا بلفتهم مؤلفات الا أنهم كالايرانيين لم ينقطعوا عن العربية لسان العلم والثقافة بضرورها ، جرى ذلك بأجل المعرفة والانتقان . وهذه علاقة حياتية اكثر من العناية بأصم الطالع وما فيه من صمد ونحس ، ولم ير إهمالاً لهذه الجهة أيضاً بل لم تترك في وقت . . . والعلوم تجددت بما حصل من اقتباه ، وما زاد من عناية ، والترك الممانيون لم يقصروا في المعرفة ، وكان انتباههم الى مؤلفات العرب في علم البحار قبل أن ينتبه الغرب اليها .

ويهمنا أن نقول : إن علم الفلك بعد سيدي علي رئيس لم يتقدم بل أصابه الخمول الذي همّ السرقة بسبب الحروب الطاحنة المتوالية بين أهليه ، ومن ثم اقتصر على المؤلفات السابقة وحدها ، وفي هذه الحالة لا نستطيع أن نمدّ فلكياً معروفاً الا قليلاً وان كان لقب (منجم باشي) أي رئيس المنجمين الأول والثاني مشهوداً وموجوداً في تشكيلات الثقافة الفلكية للدولة .

ولا ننس الموقتين في بعض الجوامع ، فقد ظهر بينهم أكابر . والمطلوب الانتاج ، وهذا لم نره إلا قليلاً ، لا سيما في تاريخ هذا العلم ، والفضل في تكامله الى الرصدات وتحقيقاتها ، والانتقان ، الذي صحح أزياجها ، فالفرق لا يظهر في مطالع النجوم إلا في قرن أو اكثر ليتم التفاوت .

ولا شك ان المثارة على التدريس وحده للمعرفة الفلكية وقد جوداً واقتصر فيه على ايضاح بعض الكتب المدرسية ، ولا تخلو من تأثر بكتب الدرس القديمة مثل ملخص الجنميين وشروحه وحواشيه الا أننا نشاهد كتب (البهاء العالي) صارت تحتل مكانة ، بالرغم من المقارعات الحربية بين الدولتين الممانية والايرانية . وفي هذا العهد لم نشاهد تجديداً في علم الفلك ، وبقيت القدرة العلمية مقصورة على التدريس .

وعلماء الفلك في هذا العهد انحطت مداركهم فاحتفظوا بالموجود وبالمعرفة السابقة ،
ومؤلفاتهم في العربية والتركية .

دامت الحالة في الفلك على ما كانت عليه الى أيام تأسيس (المهندسخانة) في أواخر
القرن الثاني عشر أو مطلع القرن الثالث عشر وهي كلية مهمة في الهندسة خدمت المسلم
الرياضية والفلك الا ان الاشتغال مشى باطراده ، تفنّبه المؤلفات السابقة وهي ثروة ثقافية
عظيمة ، واكبر عمل في هذا العهد أن التفت العثمانيون الى ثقافة الأمم ، فنقلوا (الأزياج)
من الغرب ، ورعوا ما كان معروفاً عندهم وهذا التجدد لا يدعو الى إهمال المصطلح ، أو أن
يؤدي الى الأخذ بمصطلحات الغرب ... ولا سبب لذلك إلا الانقطاع عن الثقافة العلمية
السابقة أو الجهل بالمعرفة التاريخية . والملاحظ أن السلطان سليمان الثالث قدم الى
(المهندسخانة) البرية أجل اسطرلاب قديم بقطر ٨٦ مليماً وفيه خمسة ألواح وخطوط
كوفية . قال الأستاذ صالح زكي : إن الأسطرلاب لم يتقدم بعد الألف عند العثمانيين ولم ينل
الاتقان المؤلف عند قدمائنا ، وعدّ جملة من هذه الاسطرلابات (١) .

نقل الأزياج الفريية

كان هولاء قد جمع ثلثة من العلماء برئاسة الخواجه الطوسي فتم بنسائه الرصد (٢) في
مراغة ، وعمل الزيج الإبلخاني ، وجرى العمل به مدة فتبين النقص فيه فقام أولوغ بك
بمعمل الرصد في سمرقند ، ورتب الزيج الأولوغ بكي ، وهذا دام العمل به مدة وجرى فيه
اصلاح ، ثم توجه نقد عليه من علماء عديدين الا أنه لم يمعمل رصد لتحقيق التفاوت

(١) قاموس الرياضيات ص ٣٠٩ .

(٢) الرصد يقال للرصد أيضاً .

والثبت من صحة الزيج بسبب إهمال الارصاد ومرور زمان طويل عليه أكثر من المدة التي مضت على الزيج الابلغاني ، والتفاوت لا يظهر سريعاً من جراء أنه يحتاج الى الحساب ولا يتبين ذلك بالنظر للآلات الموجودة آنئذ وإنما يتحقق بمرور قرن أو أكثر .

لم يهدأ الاشتغال في الفلك الا أنه تحول الى مواطن الرقبة ، فان الغرب بذل الاموال المظيمة لبناء أرساد ، كان أسس رصد باريس سنة ١٦٦٧ م - ١٠٧٧ هـ أيام الملك لويس الرابع عشر . وكان (جان دوبنيك كاسيني) (قاسيني) مديره الأول ، وكان زيجه هو المعتبر ، وتوفي سنة ١٧١٢ م ثم خلفه ابنه جاك سنة (١٦٧٧ - ١٧٥٦ م) ثم جاء لالند سنة (١٧٣٢ - ١٨٠٧ م) فصصح (الزيج السكاسيني) ، وأسس رصد لندن في (غرينويج) سنة ١٦٧٥ م أيام الملك شارلس الثاني ، والفرييون تعاونوا على تحقيق الازياج وفي أميركة شاع الرصد أيضاً ، وزادت العناية به كثيراً .

وهذا يحتاج الى توضيح ، وذلك ان السلطان احمد الثالث في أواخر سنة ١١٣٢ هـ - ١٧١٩ م . أرسل محمد جلبي المعروف بـ (يكرمي سكنز) سفيراً الى لويس الخامس عشر فكتب كتاباً في سفارته وطبع ، وكان هذا الفاضل ذهب الى رصد باريس ورصد الأجرام السماوية في النظارة المقربة (التلسكوب) ، وكان مدير الرصد آنئذ (جاك كاسيني) ، فبحث معه في الازياج وعلم الهيئة . وأهدى اليه نسخة من زيج والده الذي لم يكن قد طبع بعد ، ومن ثم دخل هذا الزيج الجديد البلاد العثمانية .

ثم ان اسماعيل الجفاري نقله من الفرنسية الى التركية امتمثالاً لأمر السلطان مصطفى الثالث فقام هذا الزيج مقسام زيج أولوغ بك ، ونقل جداول (اللوغاريتم) وتسمى بـ (الجداول النسبية) فأحتمها به ، فحلت محل الحسابات الفلكية الستينية ، فكان ذلك أول نقل للزيج العربي واللوغاريتم .

وقد عرف أن مؤرخ الرياضيات (مونتوكلا) قد ذكر سنة ١١٨٠ هـ في الجلد الأول

من كتابه (تاريخ الرياضيات) أن السلطان مصطفى الثالث طلب من (البارون طوت) من
الجمع الفرنسي إرسال بعض الكتب الرياضية ، فأرسل اليه كتباً منها (زيج
لاند) و (لوغاريتم) كما صرحت بذلك سجلات الجمع ، وفي (تاريخ واصف) طلب
السلطان المشار اليه بمض الكتب في الاختيار بأن تجمع له من فاس من المغرب ^(١) ونقل
الزيج الكاسيني الى العربية وسيأتي البحث عنه عند الكلام على الفلك في الشام .

وإن حسين حسني مؤمن زاده من مشاهير الرياضيين ولم ينقطع عن المعرفة والانصال
بالحركة العلمية في الفلك فراعى اطراد التجدد ، وهو أول من نقل المجلد الاول الى التركية
من (زيج لاند) الذي هو في ثلاث مجلدات ووضع موضع العمل ونقل ارقامه الى الحروف
الابجدية وأوضح فيه عن تاريخ الزيج عند العثمانيين ، وأخذ عاصمة الفرنسيين مبدأ خط
نصف النهار ، وقسمه الى ستة أبواب . . . أوله : هذا بيهد وشمس . . . جاء في مقدمته
ما ترجمته : إن الاعمال الحسابية والأمر العقلية تزداد كمالاً وتقدماً يوماً فيوماً ففصل الى
أوج الكمال ، وأن مطالع الصنائع البديعة لا تزال تصل الى نهاية من التحقيق وتتكامل
الى غاية عظيمة من الإتيان ، وإن الزيج الشهير المأخوذ أيام (أولوغ بك) كان من أهم
ما وصل اليه المتقدمون ، فاشتهر فهو أكمل من غيره ولكنه لا يخلو من نقص في آياته
الرصدية ، فتجلى النقص ، فتبين الخطأ في زيجه بمد حين وظهر الخلل في ضبطه وان
(زيج كاسيني) أزاح الستار عن فرق عظيم فيه ، وتبين بجلاء ، ظهور فرق نحو ساعتين
من الزمن عندما نقيس دخول الشمس في نقطة الحمل وهكذا في الكسوف والخسوف ،
ففي التفاوت بنحو ساعتين بين حلوله وتاريخ ضبطه على ما هو مشاهد رأي العين فقطع
أرباب هذا العلم ببطلانه . فكان هذا الزيج مرجحاً عليه .

وبمرور الأزمان عاد غير متقن من كل وجه ، فجاء (لاند) الراصد الفرنسي الشهير

(١) قاموس الرياضيات ، بتلخيص .

بالفلك في باريس فبين خطأه وأوضح تخلفه الجزئي، فاستبان عياناً، فمدل فيه سنة ١٨٠٠م -
 ١٢١٤ هـ^(١) فثبتت التخلفات الرصدية واتخذ مركز قرص الشمس أصلاً، فصار الضبط
 أكمل، وعدت هذه التخلفات بالمائة السنوية (صدماله) فوضع ضبطاً لها وصحح أن تسمى
 (بالتخلفات الرصدية)، وبذلك تمكنت التوقيعات العلمية من تعديل التقاويم الفلكية
 فكانت أقرب الى الصحة، وصار يمد هذا الزيج (بالزيج الخالد) الذي لا يطرأ عليه خلل
 ولا يحتمل التخلف فيه ولا في المطالع. ولا ينكر الاتقان، ولا التخلف الجزئي في كل
 حالته، فهو عرضة للإصلاح دوماً، ولا شك أن إتقان الآلات مما مكّن من إتقان الرصد
 ومن ثم إتقان الأزياج.

وهذا الزيج بعد انتهائه قدّمه الى السلطان محمود ابن السلطان عبد الحميد الأول^(٢)
 ونعت نفسه حين تقديمه بحسين حسني المنجم الثاني... والملاحظ أن صاحب (عثماني
 مؤلفري)^(٣) بين أن المؤلف من عهد السلطان عثمان والسلطان محمود الأول، فعدّه من
 رياضي ذلك الزمن، وذكر له من المؤلفات (مرآة القلوب) ومنه نسخة في خزانة تكية
 يحيى أفندي، في (بَشِيْكَطاش) وقال إنه من أهل استنبول، ومن موظفي المالية، نقل
 (زيج لاند) الى التركية ووسمه^(٤) وأعتقد أن المؤلف لم يكن من عهد السلطان عثمان
 والسلطان محمود الأول فقد جاء أنه كتبه أيام السلطان عبد الحميد وصوابه السلطان محمود ونقد
 زيج كاسيني، وبين أن سنة ١٨٠٠ م زمن تعديل هذا الزيج من (لاند)^(٥) وكان يعرف

(١) هذا التاريخ لا يتفق مع تاريخ اعطاء نسخة منه الى الدولة العثمانية سنة ١١٨٠ هـ فالفاوت
 ٣٤ سنة.

(٢) ورد أنه السلطان عبد الحميد ابن السلطان عبد الحميد. وهذا ليس بصواب.

(٣) ملخص مقدمة زيج حسين حسني: مخطوطي.

(٤) (عثماني مؤلفري) ج ٣ ص ٢٦٠ وفيه تفصيل.

(٥) في هذا التاريخ ما يخالف تاريخ سنة ١١٨٠ هـ الذي قدم فيها زيج لاند أو أنه اكتسب

الشكل الاكمل سنة ١٨٠٠ م.

بريج حسين حسني وكان ذلك الى سنة ١٢٣٦ هـ . ومنه نسخة لدى الأستاذ أحمد ضياء (١)
وجاء ابراهيم بك (طوارق باشا زاده) فشرح (زيچ كاسيني) وذيل عليه من سنة
١٢٣٧ هـ الى سنة ١٢٤٠ هـ باسم (تسهيل زيچ كاسيني) .

وعفدي نسخة منه تداوتها الأيدي في بغداد ملكها محمد افندي الخشالي ، ثم الأستاذ
محمد درويش عبد العزيز ، هذا وأول من ترجم الكتب الفنية من لغات أوروبا الخواجة
اسحق وكان (باش خواجه) أي رئيس المهندسين في (المهندسخانة) البرية والفضل لهذه
المؤسسة ، فانها مكّنت العلوم الرياضية في المملكة ، والعلوم يجلوها الاشتغال ومن المهم
الإشارة الى أن العلوم العملية للحرب وما مائل تستند الى هذه ، ووضعت فيها مؤلفات عديدة
كما ان العلوم البحرية الحربية تستند الى عين المستند .

والى تاريخ تكوّن (المهندسخانة) كانت العلاقة بالعلوم العربية في الهيئة كبيرة ،
وكانت الترجمة منها مستمرة ، والدراسة باللغة العربية إلا أن الوجة تغيّرت بتأسيس هذه
الدرسة ، وان بغداد لم تقتصر في علوم الأوائل ، كما أن الرغبة العلمية جعلت العراقيين
يميلون الى المؤلفات الحديثة ، وأن أبا الثفاء الاثوسي متأثر بهذه العلوم .
وهؤلاء أشهر من عرفوا :

١ - بيري رئيس

هو احمد ابن الحاج محمد القرماني الشهير بـ (بيري رئيس) من كبار رجال البحرية في
الدولة العثمانية اشترك في عدة معارك وتولى قيادة بحرية مصر ثم أرسل الى

(١) قاموس الرياضيات وفيه تفصيل .

سواحل جزيرة العرب لينظم ادارتها وان يستعيد المواطن التي استولى عليها البرتغال ففي سنة ١٥٥٩ - ١٥٥١ م تحرك من السويس الى مضيق باب المندب ، ثم انجى الى عدن وشحر وظفار وبسط نفوذه عليها وتوجه الى مسقط وحاصرها وبعد قتال صريع مع البرتغال انتصر عليهم وسيطر على الخليج العربي وعاد الى البصرة ، ثم سمع أن البرتغال عازمون على قطع خط الرجعة فاضطرب للأمر على غير المأمول منه فتوجه هارباً الى مصر دون إذن من دولته فكان هذا الفرار مدعاة لصدور الأمر السلطاني باعدامه فنفذ عليه بمصر سنة ١٥٦٢ - ١٥٥٤ م بوشاية من قباد باشا والي البصرة آنذاك ثم تبين للدولة ان اعدامه كان بغير حق . ويمد من افذاذ الرجال وكتابه (بحرية) شاهد بذلك . ألفه سنة ١٥٣٢ هـ في احوال بحر الروم (البحر المتوسط) وجزائره ومسالكه ومراسيه واهداه الى السلطان سليمان خان وممه اعلمس جغرافي في قواعد الملاحين السائرين في بحر الهند طبع على الزنك سنة ١٩٣٥ م بمطبعة الدولة باستنبول طبعاً أيضاً بمجلد ضخيم ومصدر بمقدمة في حياته ومؤلفاته وهذه النسخة الموسعة هي التي أشار اليها كاتب چلبى في كشف الظنون والنسخة الأخرى خالية من النظم وأوجز . وله مؤلف في بحار الصين والهند في مجلدين ، وهو ابن اخت كمال رئيس القبطان البحري الشهير (١) .

٢ - بيدى على رئيس

مر الكلام عليه .

٣ - الموقت الرومى

هو مصطفى بن علي القسطنطيني الرومى الموقت بجامع السلطان سليم خان (ياوز) ثم

(١) كتاب الأسفار البحرية وكتاب حقائق الأخبار عن دول البحار ج ٢ ص ٤١ وتاريخ العراق

بين احتلاين ج ٤ ص ٦٧ - ٧٠ .

صار رئيس المنجمين وتوفي سنة ٩٧٩ هـ^(١) - ١٥٧١ م . وصنف :

- ١ - تصنيف الميقات في علم الأوقات .
- ٢ - تبصير السكواكب السماوية لسمو الدولة الشريفة السلمانية في الميقات .
- ٣ - كفاية الوقت في تعريف ربع الدائرة والسمت في الميقات التركي^(٢) .
- ٤ - رسالة الجيب الجامعة . عندي نسخة من هذه الرسائل ضمن مجموعة برقم ٣٥٧ .
- ٥ - رسالة في الربع المجيب باللغة التركية عندي مخطوطها ضمن مجموعة برقم ١٤٤٠
- ٦ - رسالة في معرفة أوقات الصلاة . على مقدمة وثلاثين باباً .
- ٧ - التعريفات في مصطلحات الفلك . عندي مخطوطها مع الرسالة السابقة .
- ٨ - رسالة ذات الكرسى مترجمة من المقالة الرابعة ولم يمتين أصلها كتبها بالفارسية عندي مخطوطها ناقصة الأول والآخر قليلاً .
- ٩ - اعلام المباد و اخبار البلاد في بعد بلدٍ عن بلد بالنظر لاستنبول . كتبه لسلطان سليمان القانوني سنة ٩٣١ هـ .
- ١٠ - وافية الأوقات .
- ١١ - تحفة الزمان وخريدة الاوان .
- ١٢ - معدل ربيع النهار .
- ١٣ - اعمال الاسطرلاب .
- ١٤ - رسالة المنظرات ألفها سنة ٩٣٥ هـ .
- ١٥ - الكرة والاسطرلاب ، منها نسخة خطية مؤرخة سنة ٩٥٦ هـ في خزانة بلدز في استنبول .

(١) تفصيل ترجمته في (عثمانى مؤلفى) ج ٣ ص ٣٠٠ .

(٢) هدية العارفين ج ٢ ص ٤٣٥ .

٤ - رئيس المنجمين

هو محمد چلبى ابن علي رئيس المنجمين الرومي الحنفي المتوفي سنة ١٠٤٠ هـ -

١٦٣٠ م .

صنف :

اصول الاحكام في النجوم (١) .

٥ - كاتب چلبى

هو العلامة مصطفى بن عبد الله المعروف بالحاج خليفة وبكاتب چلبى ولد في استنبول سنة ١٠٠٤ هـ - ١٥٩٥ م وتوفي في ذي الحجة سنة ١٠٦٧ هـ - ١٦٥٧ م ألف كتباً عديدة في مختلف العلوم باللغتين العربية والتركية ، وقد برع في العلوم الرياضية فصار يعد من اساتذتها ، وكان قوله الفصل فيها . ومصنفاته في موضوع بحثنا :

١ - الإلهام المقدس من الفيض الاقدس : في معرفة أوقات الصلاة في المواطن التي لا يدرك فيها الوقت كمواطن القطب وكيف تؤدي ؟ وعلى طلوع الشمس من مغربها من اشراط الساعة وتطبيق هذا الطلوع على الفن ، وسمت القدم على اعتبار كروية الأرض وكيف تؤدي الصلاة من النقطة المسامحة لمكة المكرمة ، وإلى أي جهة يتوجه إلى القبلة . كتبها بالتركية ومنها نسخة في الخزانة العامة باستنبول .

٢ - بحرية : رسالة في الكلام على سواحل البلاد العثمانية من آثاره المفقودة (٢) .

(١) هدية العارفين ج ١ ص ٢٧٦ .

(٢) كتاب الإسفار عن العلوم والأسفار . مخطوطي .

٣ - تحفة الكبار في أسفار البحار : في فتوحات العثمانيين وحروبهم البحرية ، أوضح فيه أنواع السفن البحرية العثمانية وما تكون منه اسطولها أيام عزها وذكر الوقائع البحرية إلا أن غالبها مما يعود للبحر المتوسط ، وليس لوقائع الهند إلا النصيب القليل فرغ من تأليفها سنة ١٠٦٦ هـ ، وطبعت مصورة في مطبعة ابراهيم متفرقة باستنبول سنة ١١٤١ هـ وطبع ثانية مصوراً بهمة صفوت بك أحد أعضاء لجنة التاريخ العثماني وترجم الى اللغة الانكليزية وغيرها . مئة نسخة بخط المؤلف في خزانة الجامعة في استنبول بين كتب السلطان عبد الحميد الثاني وفيها تصوير بمض الحروب البحرية . والعثمانيون كتبوا على هذا النوال مؤلفات مثل : (محاربات بحرية عثمانية) لسليمان نطقي بك من امراء البحرية و (أسفار بحرية عثمانية) للأستاذ محمد شكري بك استاذ التاريخ في مكتب البحرية وفيه تفصيل للمصطلحات ومقابلة لغاتها ومباحث موسمة في تاريخ السفن البحرية وتصاوير مهمة .

٤ - شرح على الرسالة المحمدية في الهيئة التي ألفها علي القوشجي للسلطان محمد الفاتح ولا تزال في حالة التسيود كما هو موضح في ترجمته التي كتبها عن نفسه . وهذا الشرح من مؤلفاته النادرة .

٥ - كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون . وفيه ذكر الكثير من المؤلفات في الفلك .

٦ - تكملة تاريخ ابن خلدون : جاء في (مجمع الغريب) أن هذا الأثر ورد في مقدمته « وبعد فهذا جمع لطيف انتخبته من الكتب المتداولة البسطة والرسائل مما يتعلق بعلم الحكمة والهيئة والبيئات ... ورتبته على مقدمة واربعه ابواب وخاتمة » . ولم نجد في المدونات التي تذكر قائمة مؤلفاته بحثاً عنه . منه نسخة في خزانة (مراد منلا) برقم ١٤٢٩ باسم (تكملة ابن خلدون لكاتب چلبلي) .

٧ - تاريخ الهند العربي . بالتركية يعزى الى الترجمة وهو يتناول وصف اكتشاف اميركا ، ويتخلله خريطتان وصور . منه نسخة في خزانة نيوبري في شيكاغو ، ذكرها الاستاذ كوركيس عواد (١) .

٦ - اسماعيل الجناري

ويعرف بـ (خليفة زاده) كان في ايام السلطان مصطفى الثالث (١٦ صفر سنة ١١٧٢ هـ - ٨ ذي القعدة سنة ١١٨٧ هـ) ونال توجه السلطان وصار موقتاً في جامع (لاله لي) ويعد من أكل المنجمين ، وتوفي بحد سنة ١٢٠٣ هـ - ١٧٨٨ م ، وله من المؤلفات :

- ١ - تحفه بهيج رصيني ترجمه زيج كاسيني ويعرف بزيج قاسيني : أمره السلطان بترجمته عن الفرنسية الى التركية سنة ١١٨٤ هـ وأتمه سنة ١١٨٦ هـ في ١٤ فصلاً وسماه الأستاذ صالح زكي بـ (زيج لالند) وليس بمصواب والنسخة الأصلية من هذا الكتاب آلت اليه .
- ٢ - رسالة في تأخر الغروب عن الوقت المستخرج بالمواعيت المستعملة في أيدي الناس .
- ٣ - رسالة في علم النجوم : منها نسخة بقلم اسماعيل الحسيني المهاداني كتبت سنة ١١٨٢ هـ ، في خزانة الأوقاف العامة في بغداد من كتب المرحوم الاستاذ عبد الحلیم الحافاني .

٧ - اسماعيل الكلبوي

هو اسماعيل بن مصطفى بن محمد الكلبوي ، ولد سنة ١١٤٣ هـ - ١٧٣٠ م في (گلبنه)

(١) جولة في دور الكتب الامبركية . ص ٦٢ .

وعرف بالنسبة إليها ، وهو من بيت علم ، ولي التدريس سنة ١١٧٧ هـ وكان قد نال قبولاً من السلطان سليم الثالث فأُنعِمَ عليه بمولوية يَكْشِهر سنة ١٢٠٤ هـ - ويمد خاتمة العلاء في الرياضيات القديمة ، وفي أيام السلطان عبد الحميد الأول وصدارة خليل باشا دخل في (المهندسخانة) البحرية بصفة مدرس للرياضيات ، وتوفي سنة ١٢٠٥ هـ - ١٧٩٠ م^(١).

ومن مؤلفاته :

- ١ - كتاب الجبر .
- ٢ - شرح اللوغاريتم ، شرح به رسالة كانت متداولة .
- ٣ - رسالة في اضلاع المثلثات في الهندسة .
- ٤ - كتاب المرصد لتبيين الحال في المبادي والمقاصد .
- ٥ - رسالة الربع المجيب . أولها : (له الحمد في الأرض والسموات ...) منها نسخة ضمن مجموعة في خزانة الأوقاف العامة ببغداد برقم ٥٤٢٤ .

٨ - سليمان مقامي

كان كاتب الديوان ، وتوفي سنة ١٢١٠ هـ - ١٧٩٥ م . وله من المؤلفات :

- ١ - زيج قاسيني ، حوّل فيه سنه الميلادية الى هجرية ، ونقل طول باريس الى طول استنبول وسماه (زيج جديد خلاصه غرا) .
- ٢ - مرآة للسماء ، تركي .
- ٣ - رسالة الارتفاع .

(١) تفصيل ترجمته في قاموس الرياضيات ج ١ ص ٣١٨ - ٣٢١ .

٩ - السيد مصطفى بن أبي بكر

كان خطاطاً مشهوراً ومهراً في الرياضيات مهارة كبيرة ، وهو ممن دخل كلية الهندسة أيام السلطان سليم الثالث ، توفي في مصر سنة ١٢٤٠ هـ - ١٧١٤ م .
وله من المؤلفات : فن الحرب ، كتبه باللغة الفرنسية .

١٠ - ابراهيم طوارق باشا زاده

من الفلكيين المشاهير ، كان رئيس النجمين توفي سنة ١٢٤٨ هـ - ١٨٣٢ م . وله :
١ - رسالة في اللثلاث نقلها من الفرنسية الى اللغة التركية .
٢ - شرح زيج كاسيني وذيل عليه من سنة ١٢٣٧ هـ الى سنة ١٢٤٠ هـ .
٣ - رسالة الإرتفاع .

١١ - الخواجه اسحاق

هو اسحاق بن عبد الله اليانبوي المهدي كان معلم العربية في مدرسة الهندسة البرية باستنبول ثم صار باش خواجه أي رئيس الأساتذة وله اطلاع بمدة لغات وكان أول من ترجم الكتب الفنية من لغات اوربا ، وعيّن المصطلحات ، فوجد لها مقابلاً فهو إمام من نقل ورئيس من ترجم . فهو مجدد علوم الفلك والرسم والتخطيط ... وتوفي سنة ١٢٥١ هـ - ١٨٣٥ م في بلدة السويس عند عودته من الحج . ومن مؤلفاته :
١ - مجموعة العلوم الرياضية بالتركية طبعت في اربعة مجلدات وفي ضمنها الفلك .

- ٢ - عكس المرايا في أخذ الزوايا . يبحث في اصول استعمال آلات الرصد مثل (أوقات) ، وسكتاند .
- ٣ - رسالة الكرة .
- ٤ - اصول استعمال آلة أوقات .
- قواعد سامية في تخطيط الأراضى (١) .

١٢ - الاستاذ صالح زكى

كان من نوابغ الفن تخدم العلوم الفلسفية والرياضية ويمد استاذ الأساتذة في الرياضيات لن ظهر بعده وفي المدارس الحربية ودار الفنون (الجامعة) قويت العلوم الجديدة في الفلك والرياضيات . توفي في ٧ تموز سنة ١٩٣٧ رومية .
ومن مؤلفاته :

- ١ - قاموس الرياضيات . وهو من أهم ما كتب الا أنه لم يتمه ولا يخلو من استدرالك عليه . طبع المجلد الأول في استنبول في مطبعة (قرويت) وجمل حقوقه لدار الشفقة .
- ٧ - آثار باقية . كتبه بالتركية كسابقه وطبع في المطبعة العاصرة المجلد الأول منه سنة ١٣٢٩ هـ في استنبول .

١٣ - الفازى احمد مختار باجا

كان في مصر رئيس الأمورية الثمانية العالية وأشغل عدة مناصب عسكرية وادارية ، ثم ارتقى الى منصب الصدارة المظمى ، وتوفي سنة ١٣٢٧ هـ - ١٩٠٩ م .

(١) تفصيل ترجمته في قاموس الرياضيات ج ١ ص ٣٠١ وهدية العارفين ج ١ ص ٢٠٤ .

وله من المؤلفات :

- ١ - اصلاح التقويم . كتبه باللغنة التركية ، ونقله الى العربية شفيق منصور بكن . ونشر النص التركي والعربي معاً في كتاب واحد طبع سنة ١٣٠٧ هـ في مطبعة محمد افندي مصطفى بمصر وفيه مباحث مهمة في التقويم مع الجداول .
- ٢ - رياض المختار صرأة الميقات والأدوار . في مجلد كبير نقله الى العربية شفيق بكن وطبع في بولاق سنة ١٣٠٦ هـ وبآخره خاتمة الكتاب للمترجم في التقويم القمري والشمسي ملخصاً من كتاب أبي الحسن الراكشي وله ملحق اشكال مجموعة رياض المختار وتحتوي على اسطrolابات وآلات فلكية أخرى (١) .
- ٣ - تقويم السنين .
- ٤ - التقويم المالي .

الفلك في ايران

دام هذا العلم في ايران ولم ينقطع ، وظهر علماء اشتغلوا في خدمته ، كما هو الشأن أيام المغول أو أيام أولوغ بك ، فلا نجد (رسداً) ولا اهتماماً . ومما يهم ذكره أن شوهد اسطrolاب متقن وجميل للغاية في خزانة كتب لندن عمل باسم الشاه حسين الصفوي ، وهذا ولي سنة ١١٠٥ هـ - ١٦٩٤ م ودامت سلطنته الى سنة ١١٣٥ هـ - ١٧٢٢ م وفي هذه الحالة لم ينقطع عمل الاسطrolاب في اتقانه الى أيام حكمه والى آخر أيام نادر شاه ، ظهرت مؤلفات برعاية الدولة تارة وبدون رعاية تارة أخرى وكان

(١) معجم المطبوعات ص ٣٩٩ و ١٩٥٠ ومنه نسخة في خزانة الآثار ببغداد .

انتشار التأليف باللغتين العربية والفارسية ، ولم نجد من كتب في الفلك فصيح المجري المؤلف
لنصف مقدار توغل هذا العلم .
ومن أشهر بالفلك :

١ - الاردبيلى

هو كمال الدين حسين بن شرف الاردبيلى تلميذ الجلال الدواني توفي سنة ٩٥٠ هـ -
١٥٤٣ م وله مؤلفات عديدة منها :
١ - حاشية على شرح الجفميينى فى الهيئة .
٢ - شرح أشكال التأسيس .
٣ - شرح التذكرة فى الهيئة (١) .

٢ - مير أبو الفتح

هو تاج الدين محمد بن سعيد الحسينى السميدي الأردبيلى المعروف بـ (مير أبو الفتح)
من تلامذة المولى عصام الدين المتوفى سنة ٩٤٣ هـ - ٩٥٣ م . حصل العلم فى ما وراء النهر
وله مؤلفات عديدة منها حاشية على آداب البحث وحواشٍ أخرى عديدة . وفى الفلك
حاشية على شرح أشكال التأسيس لقاضى زاده وهى من كتب الدرس . توفي بأردبيلى

(١) هدية العارفين ج ١ ص ٣١٨ .

سنة ٩٧٦ هـ - ١٥٦٨ م ودفن فيها (١) .

٣ - الخخالى

- هو حسين ابن السيد حسن الحسيني الخخالى المتوفى سنة ١٠١٤ هـ - ١٦٠٥ م من تلامذة ميرزا جان الشيرازي . والبهاء العاملي وله مؤلفات عديدة بالعربية والفارسية (٢) منها :
- ١ - رسالة في معرفة أوقات الصلاة وسمت القبة . أولها : الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على نبيه محمد سيد الأولين والآخرين ... بين فيها أوقات الصلاة . استند الى ما جاء في (شرح الوقاية) لمصدر الشريعة من فقهاء الحنفية ، شرح ذلك شرحاً وافياً واعتمد قواعد الفلك واستعان بالاسطرلاب ... وفصل البحث . أتم تأليفها في غرة شعبان سنة ١٠٠٦ هـ - ١٥٩٨ م وعندي مخطوطها .
 - ٢ - رسالة الدائرة الهندسية . هي من نوع سميت القبة عندي مخطوطها ومنه نسخة في خزانة الاستاذ كوركيس عواد ضمن مجموعة .
 - ٣ - شرح تشریح الافلاك . منه نسخة في خزانة برلين .

٤ - البهاء العاملي

هو بهاء الدين محمد بن الحسين بن عبد الصمد العاملي من جبل عامل في سوريا المعروف

(١) احسن التواريخ نقلا عن (دانشمندان آذربيجان) وفي كشف الظنون أنه توفي سنة ٩٥٠ هـ والصواب ما ذكرنا .

(٢) تقويم « باريس » بالفارسية لسنة ١٣٦٩ هـ - ١٣٢٩ - ش . ص ١٤ .

بـ (البهاء) من علماء الشيعة في إيران ، وعده في تراث العرب العلمي من أمل وليس بصواب ، ولد في ١٣ ذي الحجة سنة ٩٥٣ هـ - ١٥٤٧ م في بملبك . انتقل والده الى إيران وهو صغير ، فاشتهر وكانت وفاته في اصفهان في ١٢ شوال سنة ١٠٣١ هـ - ١٦٢٢ م ونقل الى طوس فدفن فيها . نال مكانة مقبولة في إيران واشتهر بالعلم . ومؤلفاته كثيرة . وبهمنها منها هنا ما يتعلق بالهيئة والرياضيات وغالبها مدرسية راجت كثيراً . وهي متأثرة بالخواجة الطوسي^(١) . ومن مؤلفاته :

١ - رسالة تحقيق جهة القبلة : كتبها باللغة العربية . أولها : أما بعد الحمد والصلاة فيقول ... وذكر في المقدمة ان تحقيق جهة القبلة من المهمات الدينية وذكر اختلاف الفقهاء وأوضح أن الآراء لا تخلو من نقص أو خلل ، وبين الوجه الجدير بالقبول ... وذلك بالاستناد الى قواعد الهيئة إلا أن هذه الرسالة جادت ببساطة بالنظر لما اعتمده صاحب (قبلة الآفاق) الرسالة الفارسية المؤلفة بعد الشيخ البهائي ... ولعلها تنزع الى معارضة الخلقالي المذكور سابقاً وموضوعها مختصر في مباحث الفلك ولكنه أدى ما يجب ، وأفاد الفائدة المطلوبة وما كتب بعدها باللغة العربية أو بالفارسية فيه توضيح أكثر وهي مسبوقة برسائل أخرى غيرها صرّ بيان بعضها . وعندني مخطوطتها موضحة بأشكال فلكية كتبت في أواخر رجب سنة ١١٧٨ هـ . ونسخة ضمن مجموعة في خزانة الاستاذ كوركيس عواد .

٢ - بحر الحساب : كتاب كبير في الحساب^(٢) .

٣ - خلاصة الحساب : أولها : نحمدك يا من لا يحيط بجميع نعمه عدد ... قدمها الى أبي

(١) ترجمته في الفوائد الرضوية ج ٢ ص ٥٠٢ - ٥٢٠ . وخلاصة الأثر ج ٣ ص ٤٤٠ وروضات الجنات ص ٥٣٢ ونزهة الجليس ج ١ ص ٢٤٩ وتراث العرب العلمي ص ٢٤٤ .

(٢) الدرر ج ٣ ص ٣٥ .

غالب السلطان حمزة بهادر خان ، لخصها من كتابه السابق واشهر اكثر منه . وهو أجمع كتاب لفتون الحساب وهو مرتب على مقدمة وعشرة أبواب وخاتمة . منه في الموصل نسخة في خزانة النبي شيت وأخرى في خزانة يحيى باشا وثالثة في خزانة الدكتور داود الجليبي ضمن مجموعة (١) وفي خزانة الاستاذ كوركيس هواد نسخة كتبت في مكة المكرمة سنة ١٠٨٩ هـ وعندني نسخة ضمن مجموعة كتبت سنة ١٢٣١ هـ وأخرى ضمن مجموعة كتبت سنة ١٢٣٥ هـ وعليها حاشية للمعرب أحمد . ويعرف بابن المائي وابن الجلي (٢) . أولها : يا من عجز عن جميع تضاعف نعمه اقلام افهام المقلاء ... عندني نسختان منه كتبت احداها سنة ١١٢٩ هـ ومنه نسخ عديدة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد . وطبع في الهند واستنبول ومصر وترجم الى الالمانية (٣) سنة ١٨٤٣ م . وطى هذا الكتاب شروح كثيرة منها :

(١) توضيح خلاصة الحساب (موضح الخلاصة) بالفارسية تأليف محمد امين النجفي وذكر أنه من تلامذة المؤلف وألفه بزمانه . أوله : الحمد لله رب العالمين ... عندني مخطوطته .
 (٢) نبذة من بيان أقسام الضرب . وهذه مما لم تذكر في الكتب المشهورة من التوضيح والمحاذاة والأصفار . جاء ذلك في أولها ، وقال كاتبها في آخرها : تم شرح مير شمس محمد الجيلاني على خلاصة الحساب وهو من تلاميذ المصنف ويعرف بـ (امير شمس الدين محمد الكيلاني) من تلامذة الشيخ البهائي . منه نسخة في جامعة طهران (٤) .

(١) مخطوطات الموصل ص ٢١٢ و ٢٤٢ و ٢٧٤ .

(٢) الفسبة الى قرية جل من كوي سنجق ، والجل لفظة مستعملة عندنا وتعني أن هذه القرية يوجد فيها الجبل فسبعت بهذا الاسم ، وعرف بالانتساب الى هذه الأمرة جماعة من العلماء .

(٣) معجم المطبوعات ص ١٢٦٣ .

(٤) فهرس جامعة طهران ج ٣ قسم ٢ ص ٨٢٢ وفيه تفصيل مهم للنسخ الموجودة في الجامعة وما هو معروف من شروح خلاصة الحساب .

(٣) ايضاح الحساب : للشيخ فخر الدين بن محمد علي الطريحي المتوفى سنة ١٠٨٥ هـ -
١٦٨٤ م أوله : الحمد لله الذي نزه ذاته من شوائب التعمد والنقصان وُجِّد شأنه عن عوائب
التثليث والاثنتان... ألفه في اصفهان وأتمه سنة ١٠٨٣ هـ منه نسخة في خزانة بيت الطريحي (٢).
(٤) حل الخلاصة لأهل الرئاسة : لرمضان افندي ابن ابى هريرة الجزري القادري .
أوله : نحمدك يا من اعداد نعمه لا تحصى ... تم تأليفه سنة ١٠٩٢ هـ منه نسخة في دار
الكتب المصرية (١) منقولة عن نسخة بخط المؤلف وعندي نسخة بخط صليمان الصويدي
بتاريخ ٧ جمادى الآخرة سنة ١٢٣٥ هـ وأخرى جاء في آخرها على يد مؤلفها ... برقم ٢٣٧ .
(٥) شرح جواد بن سعد بن جواد السكاظمي : رتبته على مقدمة وعشرة أبواب أوله
بمد البسملة : الحمد لله الواحد العظيم والفرد القديم ... منه نسخة كتبت بخط الأستاذ
أبي الثناء السيد محمود الألومي مؤرخة في ١٥ شهر رمضان سنة ١٢٣٧ هـ وجاء على هامشها
بلغ مقابلة وتصحيحاً بالتماس كاتبه على يد تلميذه وولده القليبي عبد السلام الشواف مدرس
المدرسة القادرية سنة ١٢٦٢ هـ . وهو في مجلد ومن كتب السيد عبد الرحمن القادري تملكه
سنة ١٢٧٩ هـ ، وهو اليوم في الخزانة القادرية في بغداد وفيها نسخة أخرى كتبت في شهر
ربيع الثاني سنة ١٢٦١ هـ ضمن مجموعة ومنه نسخة في خزانة الاوقاف العامة في بغداد
من كتب المرحوم الأستاذ عبد الحلیم الحافاني نسخها رمضان بن أبي هبيرة التكريتي في
بغداد سنة ١٢٣٥ هـ .

(٦) تحفة الطلاب في حل خلاصة الحساب : لعبد الرحمن بن عبد الله الجلي المشهور
بـ (كالك حلي) ابن محمد بن ابراهيم بن حسن ، أولها : الحمد لله الذي لا يحصى عسدد
نعمه ... والمؤلف والد الملا عبد الله وحفيده الملا محمد الجلي توفي نحو سنة ١٣٦٥ هـ . منها

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ١٨٠ .

(٢) التريفة ج ٢ ص ٤٩٣ و ٤٩٤ .

نسخة في خزانة الأوقاف العامة في بغداد من كتب الأستاذ السيد نعمان خير الدين الألوي
كتبها سنة ١١٨٦ هـ .

(٧) شرح خلاصة الحساب : للطف الله المهندس ابن الأستاذ أحمد الممار . أوله :
الحمد لله الواحد الفرد الصمد ...

ونظم خلاصة الحساب : عز الدين محمد الحسيني وسماه (نظم الحساب) وأوله :

الحمد لله القديم الواحد حمداً يشق قلب كل حاسد

وقال الناظم في تاريخ النظم سنة ١١١٨ هـ .

بلطف هادي الوري شرحت نظم الحساب

ومستأرخ قال ما اسم الكتاب قلت له هاك نظم الحساب

وشرح هذا النظم (محسن بن محمد طاهر) في أوائل جمادى الأولى سنة ١١٢٨ هـ ،

كما صرح بذلك وكان معاصراً للناظم وسماه رشح الحساب في شرح نظم الحساب وأوله :

الحمد لله الواحد الذي قسم بين عباده ضروب نعمائه ... منه نسخة في خزانة المتحف العراقي
ببغداد . وأعتقد أنها النسخة الأصلية .

ونظم خلاصة الحساب للشيخ عثمان بن سند وشرحها أيضاً ومن الشرح نسخة لدى

الأستاذ الحاج محمد المسافي .

٤ - تشرح الأفلاك . أوله : ربنا ما خلقت هذا باطلا ... وهو كتاب مدرسي شائع

مفتشر . عندي جملة نسخ مخطوطة منه إحداها ضمن مجموعة كتبت سنة ١١٠٥ هـ . ومنه

نسخة (يتخللها أشكال فلكية) في الخزانة العامة في نيويورك^(١) وطبع على الحجر في

الهند ولعلمائنا اشتغال عليه بالشرح والتعليق . حل محل الملخص والتذكرة نوعاً وربما تغلب

(١) جولة في دور الكتب الأميركية ص ٨٨ .

عليها وعلى الفتحية والزبدة ، وعليه حاشية صدر الدين محمد بن الصادق الحسيني سماها (تفریح الإدراك في توضیح تشریح الأفلاك) منها نسخة في خزانة برلين (١) .
وعليه شروح منها :

(١) التصریح على التشریح : لامام الدين الرياضي ابن لطف الله ابن الاستاذ احمد اللاهوري ثم الدهلوي ألفه سنة ١٣٠٣ هـ - ١٨٨٥ م . طبع في دهلي سنة ١٣١٢ هـ .

(٢) تشریح الإدراك : للسيد عبد الله الفخري الموصلي ، وعليه حاشية للشیخ عبد الرحمن السويدي ، وقد سبقت الإشارة اليها ومن الشرح والحاشية نسخة في خزانة الاوقاف العامة في بغداد بين كتب السيد نعمان خير الدين الألوسي .

٥ - الصفيحة في الاسطرلاب : باللغة العربية . أولها : ارتفعت درجات جبروتك من احاطة افهامنا ... منها نسخة نقلت من خط مؤلفها في خزانة المتحف العراقي في بغداد وهي في ست صفحات ، وعندني نسخة كتبت في اصفهان سنة ١١٠٦ هـ ضمن مجموعة ، وعلیها من الشروح :

(١) سوانح القریحة في شرح الصفيحة ، للسيد عبد الله الفخري المذكور ومنها نسختان في خزانة الأوقاف العامة ببغداد إحداها بخط الأستاذ أبي الثناء الألوسي .

(٢) رسالة في كيفية الممل بالصفيحة : له . في الخزانة المذكورة .

(٣) نقش الصحيفة في شرح الصفيحة . تأليف أحمد بن محمد بن خضر البغدادي

وسبقت الإشارة اليها .

٦ - رسالة فارسية في الاسطرلاب : مختصرة من (بیست باب) للخواجه الطوسي عندي مخطوطها ضمن مجموعة كتبت سنة ١١٠٧ هـ . أولها : باب أول در بیان حدّ اسطرلاب

(١) فهرس خزانه برلين ج ٥ س ١٧٧ .

والقاب ... ونقلها من الغصناني الدمشقي الى العربية ولم يصرح بالنقل كما ان البهاء لم يذكر اختصاره من الخواجة .

٧ - التحفة الخاتمية : رسالة ، كتبها الرسالة لاعتماد الدولة مرزا حاتم بك الوردوبادي وزير الشاه عباس الأول المتوفى سنة ١٠٩٠ هـ . ونشتمل على سبعين باباً . أولها : وبعد چون درين وقت ... منها نسخة في خزانه مجلس الأمة الايراني وطبعت في ايران سنة ١٣١٦ هـ .

٨ - رسالة في نسبة أعظم الجبال الى قطر الأرض .

٩ - رسالة في أن أنوار سائر الكواكب مستفاد من الشمس .

١٠ - رسالة في حل اشكال عطارده والقمر .

١١ - حواشٍ على الزبدة . للخواجة الطوسي .

١٢ - حواشٍ على تشریح الافلاك .

١٣ - حواشٍ على التذكرة . للخواجة الطوسي .

ذكرنا مؤلفاته وما جرى عليها من شروح وتعليقات لنعلم درجة صلته بملائفنا فلم نر من اکتسب مكانته في الأوساط العلمية في أقطار عديدة .

٥ - الجنابذی (کتبابذی) الاصبهانی

هو ملا مظفر بن محمد قاسم المنجم . وقد مضت عليه ٢٥ سنة في البلاط الايراني وتوفي في حدود سنة ١٠٤٠ هـ^(١) - ١٦٣٠ م . وكان أبوه من المنجمين في بلاط الشاه عباس

(١) هدیه المعارفین ج ٢ ص ٤٦٤ .

الكبير ، لازم ركابه . ومن مؤلفاته :

- ١ - شرح بيست باب في معرفة التوقيت للبرجندي . طبع في ايران على الحجر سنة ١٢٧٦ هـ .
- ٢ - كتاب تنبيهات المنجمين . فارسي ألفه سنة ١٠٣١ هـ وطبع في طهران سنة ١٢٨٤ هـ على الحجر .
- ٣ - اختيارات النجوم .
- ٤ - مقياس البلدان في جداول الطول والمرض للاقاليم والبلدان واستخراج خط نصف النهار وسمت القبلة .

٦ - محمد مؤمن السمناني

له رسالة في (مسائل حسابية) فرغ من تسويدها ليلة الثلاثاء ٢٢ جمادى الآخرة سنة ١٠٤٧ هـ - ١٦٣٧ م وذكر أنه (محمد مؤمن بن عبد علي الصحاف السمناني) .
جاء في مقدمتها : « سألني بمض الأصدقاء أن اكتب لهم مسائل حسابية في معرفة ما يحتاج اليه المحاسب في بعض أعماله ويمينه على استخراج المجهولات المددبة بطريق الجبر والمقابلة فكتبت هذه الرسالة ... » هـ . وعندني نسختها الأصلية ضمن مجموعة .

٧ - محمد باقر زيه العابدين اليزدي

من مشاهير الرياضيين أيام عباس الثاني شاه ايران ، وكان حياً سنة ١٠٤٧ هـ ، صرّ أنه

كتب حاشية على أكر مانالاوس عند الكلام على الحواجه الطوسي ، وعلق على رسائل
أخرى للطوسي ، وله أيضاً :

عيون الحساب . أوله : الحمد لله على ما أولانا من ضروب نعمه المتضاعفة ... منه
نسخة في خزانة مجلس الأمة الايراني .

٨ - الحر العاملي

هو زين الدين بن الحسن بن علي المعروف بالحر العاملي توفي سنة ١٠٧٨هـ - ١٦٦٧ م .
وله :

متوسط الفتوح بين المتون والشروح : في علم الهيئة ^(١) .

٩ - الفيض الطائفي

هو محمد محسن بن شاه مرتضى ويعرف بـ (الفيض الكاشاني) من تلاميذ الشيخ
البهائي والملا صدرا غلب عليه الفلوفي تصوفه بما أخذ من الملا صدرا ، وتأثر بذلك
كثيراً ... وتوفي سنة ١٠٩١هـ ^(٢) - ١٦٨٠ م .

وله من المؤلفات في التنجيم :

١- غنية الأنام في معرفة الساعات والأيام : وتسمى أيضاً بـ (من لا يحضره التقويم)

(١) هدية العارفين ج ١ ص ٣٧٩ .

(٢) تفصيل ترجمته في آخر تفسيره (الصافي) وفي الفوائد الرضوية ج ٢ ص ٦٣٦ وفي المجلد الرابع

من فهرس الخزانة الرضوية .

وهذه الرسالة في تعيين الأيام والاوقات وساعات السمد والفحس وما ورد عن الأئمة من أخبار في ذلك كتبها باللغة العربية ، رتبها على مقدمة ومقالتين وخاتمة اتمّ تأليفها في أوائل ذي القعدة سنة ١٠٢٥ هـ وأولها : الحمد لله الذي كوّر الليل على النهار وكوّر النهار على الليل ... أما المقدمة ففي بيان الاختلاف الواقع في الأيام والشهور والسنين عند أهل الشرع والروم والفرس والمنجمين والمقالة الأولى في الأخبار المروية عن الأئمة الأطهار وفيها مطلبان ... والمقالة الثانية في أحكام النجوم وفيها مقدمة ومطلبان . أما الخاتمة ففي ساعات الاستخارة ، منها نسخة في خزانة جامعة طهران ^(١) .

٢ - تقويم الحسينين : بحوي ما ورد عن الأئمة من المأثورات في أوقات السمد والفحس وهذه الرسالة تشتمل على مقدمة وفصل وخاتمة وتكلمة ونصيحة سماها (أحسن التقويم) ^(٢) وطبعت عدة مرات منها في بومي في مطبعة الاسلام في شعبان سنة ١٣٠٢ هـ .

٣ - معيار الساعات . هذا قريب من (غنية الانام) إلا أنه فارسي منه نسخة في خزانة جامعة طهران ^(٣) .

١٠ - رضي الدين القزويني

هو رضي الدين محمد بن الحسن القزويني ، توفي سنة ١٠٩٦ هـ - ١٦٨٤ م ، ترجمته في الفوائد الرضوية ^(٤) قال : عالم جليل ، وفاضل نبيل ، ومتكلم ماهر ... وهدّ له مؤلفات كثيرة وفي الفلك منها :

- (١) فهرس خزانة جامعة طهران ج ٣ قسم ٢ ص ٩٥٥ .
- (٢) الذريعة ج ٤ ص ٤٠١ - ٤٠٣ وفيها ذكر لتقاويم أخرى لمؤلفين آخرين .
- (٣) فهرس خزانة جامعة طهران ج ٣ قسم ٢ ص ٩٥٠ .
- (٤) الفوائد الرضوية ج ٢ ص ٤٦٤ وروضات الجنات ص ٥٥٠ و ٥٥١ .

قبلة الآفاق بالفارسية . كتبها في ١٩ ذي القعدة سنة ١٠٩٤ هـ ، أولها :
اللهم كما وليت نبيك قبلة يرضاها أنزل عليه وآله من الصلوات أزكاها ... ينقل أقوال
الفقهاء ، ويورد نصوصاً من رسالة (تحقيق جهة القبلة) للشيخ البهاء العاملي . ويستند في
التحقيق الى الزيج في استخراج القبلة بسهولة واتقان معتمداً على جدول الجيب والقوس
وذلك بالاستعانة بفن الهيئة وبالنظر لسكل بلد بتعيين خطوطه الشمالية أو غيرها من طول
البلد وذكر البلدان الرئيسية ، وبمد ذلك أورد ما هنالك من مراحل بين البلدان الرئيسية
والسكتاب يعول على درجات الطول والعرض في تعيين القبلة واليوم لا يخرج التعيين عن
المهود سابقاً إلا أنه أكثر سهولة وسرعة بسبب درجات العرض والطول واتقان الآلات
كالنؤدوليات و (القرونومتر) فيعتمد المرء بسهولة وسرعة في هذا التعيين وهكذا اذا كان
في أي نقطة من نقاط البر والبحر وأراد إخبار غيره في محله عندما يداغم الخطر باستخدام
اللاسلكي وتعيين تلك الدرجات ، بل النقطة الحقيقية التي تبين موقعه ... وفيه مطالب
موسمة تخص الفلك كما ان تلك فيها نصوص فقهية وبتين أن غالبها لا يخلو من خطأ . عندي
منه نسخة كتبت في حياة المؤلف وربما كانت نسخة الاصلية وهذه أمثالها مسبوقه بمؤلفات
كثيرة ولا يمنع وجودها من العودة للوضوع وتبيين نواحي نقصه وما ظهر من مباحث
جديدة . وله كتاب في الأوزان والمقادير ذكرناه في تاريخ النقود العراقية .

١١ - العلامة المجلسي

هو العلامة الشيخ محمد باقر ابن الشيخ محمد تقي الاصفهاني الشهير بالمجلسي ولد سنة

١٠٣٧ هـ - ١٦٢٧ م وتوفي سنة ١١١١ هـ - ١٦٩٩ م . ومن مؤلفاته :

- ١ - إختيارات الأيام (١) .
- ٢ - حساب الأهلة . مختصر فارسي . منه نسخة في خزانة (سلطان المتكلمين) ضمن مجموعة (٢) .

١٢ - الشريف الخاتون آبادي (المهدي)

هو أحمد بن محمد المهدي المعروف بـ (الشريف الخاتون آبادي) . وله :

- ١ - رسالة في التقويم . أولها : أحمدك يا من كوتر الشمس والقمر ... ألفها أثناء سفره وحين زيارته مشهد الامام الحسين في كربلاء . فرغ منها في أواخر ربيع الأول سنة ١١٢٦ هـ . عهدي مخطوطة منها كتبت في الحرم سنة ١٢٠٩ هـ .

١٣ - الطاشاني

هو مهدي بن أبي ذر الزاقي الكاشاني المتوفى في النجف في ٨ شعبان سنة ١٢٠٩ هـ - ١٧٩٥ م . ومن تأليفه :

- ١ - توضيح الاشكال : في ترجمة تحرير الطوسي من اصول اقليدس وهذا كان نقله الى الفارسية القطب الشيرازي فوجده معقداً ، فأعاد نقله . منه نسخة مخطوطة في جامعة

(١) التريمة ج ١ ص ٣٦٧ وفيها جملة كتب في هذا الموضوع .

(٢) التريمة ج ٧ ص ٨ .

طهران (١)

٢ - الحساب ، شرحه ابنه أحمد .

١٤ - العلامة المرعشي

هو الحاج محمد حسين بن محمد علي بن محمد حسين الحسيني المرعشي الشهرستاني ولد في كرمانشاه في ١٥ شوال سنة ١٢٥٦ هـ - ١٨٤٠ م وتوفي بها في ٣ شوال سنة ١٣١٥ هـ - ١٨٩٨ م ودفن في كربلاء ، وتبلغ مؤلفاته سبعين مؤلفاً منها .

١ - تقويم الكواكب .

٢ - الكوكب الدرّي في معرفة التقويم . ونسخة المؤلف من هذين الكتابين في خزائنه (٢) .

٣ - مواقع النجوم في الهيئة . منه نسخة خطية لدى السيد علي البغدادي في كربلاء .

٤ - لب الباب في علم الحساب .

٥ - اللباب في الاسطرلاب .

٦ - رسالة في علم المقود .

٧ - رسالة في الهيئة الجديدة .

٨ - رسالة في استخراج الكسوف والخسوف .

٩ - رسالة في معرفة الهلال .

(١) فهرس جامعة طهران ج ٣ قسم ٢ ص ٨٦٨ .

(٢) التريمة ج ٤ ص ٣٩٩ .

٩٠ - رسالة في معرفة نصف النهار (١) .

والمحفوظ :

أن هذه المؤلفات صفحة كاشفة عن حالة علم الفلك وعلمائه في إيران حتى وفاة نادر شاه سنة ١١٦٠ هـ وما بعده من عهود وكل ما علمناه مدرسي أو مطروق من آخرين . والتبديل جزئي لم يغيّر في ماهية العلوم . والرصد وقف عند أولوغ بك ، بل وقف أو جمد في إيران ، ولم يتكون رصد في هذه الهيار ، لمتحقق مقدار التقدم والإصلاح في الأزياج .

والمحفوظ أن أرصاد الهند كانت عمدة إيران . وعليها يحوّل العلماء الإيرانيون . وصرفنا ذكرها عند البحث عن زيغ أولوغ بك .

هذا في حين أننا نرى الغرب قطع شوطاً في علم البحار والعلوم الفلكية ، واتخذ أرصاداً عديدة ومتمتعة لتحقيق ما حدث من تحوّل أو تبديل سواء في الآلات أو في الطريقة الرياضية التي سلكوها . فكان ذلك نتيجة الهوام في خدمة هذا العلم من جراء علاقته في الحياة ...

الفلك في الشام

في هذا العهد كانت الشام تابعة للدولة العثمانية متأثرة بثقافتها وعندها غذاء عظيم في تقوية هذا العلم من جراء أنها لم تنقطع عن مهمة التوقيت في الجامع الأموي وغيره مما ثبت علم الفلك من الناحية العملية ولم يكف بالمهمة التعليمية وإنما جاءت المؤلفات الكثيرة مشهرة بذلك وتمين الملاحة بالمؤلفات السابقة إلا أننا لم نشاهد تجمداً عظيماً ، ولا تبديلاً بارزاً في الأوضاع وإن كان لا يخلو الأمر من اشتغال قلّ أو كثير فلم تنقطع علاقة أكابر العلماء

(١) كان المرحوم السيد علي البغدادي قد نقل هذه الترجمة من خط ابن المقدم وهو مرزبة علي وفي

١٥ حزيران سنة ١٩٣٢ م نقلتها من السيد الموما اليه وبقيّة مؤلفاته لها موطن آخر .

بالمؤلفات القديمة ونرى في نسخها خطوط أكابر العلماء . رأيت منها جملة سالحة لدى الاستاذ
أحمد عبيد صاحب المكتبة العربية بدمشق قصد اعتز بها . وله ملء الحق . وانفا نذكر
المشاهير الذين أبدوا قدرة في التأليف :

١ - ابنه طولون

هو شمس الدين محمد بن علي بن أحمد بن طولون الصالحى الدمشقى من كبار العلماء فى
زمانه توفي يوم الأحد حادى عشر جمادى الأولى سنة ٩٥٣ هـ - ١٥٦٤ م . درس على أكابر
شيوخ زمانه مختلف العلوم والفنون منهم :

١ - الشمس بن مكى : درس عليه الملخص للجزمي ثم شرحه للسيد الشريف ،
وأشكال التأسيس للشمس الصمرقندي ثم شرحه للسيد الشريف .

٢ - الشيخ عرفة الوراق : درس عليه المع لابن الهائم ثم الوسيلة له ومنظومة
المقنطرات للبرهان الرزمي ومنظومة الجيب للعلاء الرزمي .

٣ - أبو الحسن النونى : درس عليه رسالة المقنطرات للشريف الخليلي ورسالة الجيب
للشمس التيزيني .

٤ - الشمس بن أبي الفتح الصوفي المصري : ودرس عليه الشمسية فى الأعمال
الجيبية ثم تحفة الأحاب فى الباذنج ونصب المحراب لأبى العباس المجدى ، ثم رسالة
معرفة الضرب والقسمة والجذر بالربع الجيب لأبى الفضل الموقت ، ثم رسالة استاذة هذا
بلوغ الوطر فى العمل بالقمر وقرأ عليه أيضاً كشف الحقائق فى حساب الدرج والدقائق

لابن المجددي، وحساب الدرج والدقائق بجدول النسبة الستينية لابي الفضل الوقت والنيرين من زيج ابن الشاطر .

٥ - أبو الفضل المؤذن : درس عليه الكواكب السبعة من مختصر زيج ابن الشاطر ويسمى الدر الفاخر اختصره الشهاب الحلبي . وجاء في كشف الظنون (شمس الدين الحلبي) وابن طولون صاحب التصانيف العديدة في مختلف العلوم منها في موضوع بحثنا :

١ - ارشاد الطلاب الى علم الحساب .

٢ - بدر الآفاق في علم الأوقاف : يشتمل على نوعيه الحرفي والمددي مفتتح بفاتحة في قواعد مهمة تتعلق بذلك .

٣ - القول المحتوم في ذم النجوم .

٤ - لب اللباب في فنون الحساب : يشتمل على علم الحساب المفتوح والقلم والمساحة والخطأين والجبر والمقابلة والدور والوصايا وحساب الدرهم والدينار وهو محصور في سبعة أبواب ومقدمة وخاتمة^(١) .

٢ - الخفري

كان شمس الدين محمد بن أحمد الخفري من تلاميذ سمد الدين القفزازاني . وتوفي سنة ٨٩٥٧ - ١٥٥٠ م .

وله من المؤلفات :

١ - التذكرة في الهيئة . أولها : سبحانك إذا العرش وما اجل سلطانك ... جاء

(١) الفلك المشعور في أحوال محمد بن طولون . مطبعة الترقى في دمشق عام ١٣٤٨ هـ .

في مقدمته أنه شتم متأملاً في حل مسائل علم الهيئة ، وتفكر متضرعاً الى بديع السماوات منحه
 الهمة بفضل الميم وكرمه الجسيم وجوهاً كافية في حل جميع المسائل التي اعيت ذوي نهاية
 الإدراك في دراية الافلاك ... قال : اردت تحرير رسالة مشتملة على زبدة البسوطات
 المؤلفة ، ولباب المجموعات المصنفة ، في تركيب الافلاك ، محتوية على تحصيل ما انتهى عنده
 غاية الإدراك فشرعت في تأليفها ، ورتبتها على مقدمة وسبعة مقاصد ... ويعتمد التذكرة
 للخواجه الطوسي والتحفة الشامية للقطب الشيرازي وناقش المؤلف صاحبهما .

٤ - التكملة في شرح التذكرة . شرح تذكرة الخواجه الطوسي . أولها : سبحانك يا ذا
 العرش الأعلى وما أعظم شأنك ، وتباركت يا مبدع السماوات العلى وما أجل سلطانك ...
 قدم فيها مطالب جديدة وتوسع بتوصعات مفيدة ... وأدرج فيها ألفاظ (شرح الشريفي)
 للتذكرة وغيره . فرغ من تأليفها في المحرم سنة ٩٣٢ هـ ^(١) ، منه نسخة في خزانة المتحف
 العراقي في بغداد وعليها حواشٍ عديدة وأخرى في دار السكتب الوطنية في طهران كتبت
 سنة ٩٩٧ هـ ، وثالثة في خزانة مجلس الامة في طهران كتبت سنة ٩٧٥ هـ ^(٢) .

٣ - داود الأنطاكي

هو الشيخ داود بن عمر الأنطاكي الطبيب البصير زبل القاهرة وتوفي سنة ١٠٠٨ هـ
 - ١٥٩٩ م ومن مؤلفاته في موضوع بختنا :
 ١ - الأحكام وهي استدلالات بحركات النجوم وطوالها ويقال لهذا العلم الاختيار
 أو الاختيارات .

٢ - رسالة علم الهيئة .

(١) كشف الظنون ج ١ ص ٣٩٢ .

(٢) مجلة معهد المخطوطات العربية ج ٣ ص ٢١ و ٢٩ .

٤ - الطرطوسي

من أهل طرطوس من ربوع الشام . وله :

١ - كفاية المعتورات في العمل بربع القنطرات . عندي نسخة منه وقع الفراغ من تبويضها سنة ١٠٩٠ هـ .

٢ - رسالة في العمل بربع القنطرات . وهي غير مسبوقتها . أولها : الحمد لله رب العالمين ...

٥ - الداغستاني

هو الملا علي (علاء الدين) ابن الحاج صادق بن ابراهيم أصله من بلدة شماخي الداغستاني نزيل دمشق وتوفي فيها سنة ١١٩٩ هـ - ١٦٨٢ م . وله من المؤلفات :

١ - رسالة في أعمال الاسطرلاب المسماة بالداغستانية . نقل بها رسالة بهاء الدين الماملي بالفارسية . وهي مختصرة من رسالة كبيرة للنصير الطوسي بالفارسية تسمى (بيت باب) . كذا بخط كمال الدين الفزي . أولها : الحمد لله رب العالمين ... ولم يذكر أنه نقلها الى اللغة العربية وجعلها مشتملة على ستين باباً وخاتمة وعليها حاشية من تأليف صلاح الدين ابن الصفاء خليل بن عبد السلام بن محمد السكالي الدمشقي الشافعي . عندي مخطوطها .

٢ - شرح خلاصة الحساب .

والمحفوظ :

أننا لم نتوغل لما رأينا من تجدد هذا العلم بما ظهر من ازياج جديدة ورسدات وأعمال

فلسكية واتقان آلات . فالعلم عندنا لم يهمل في التدريس والتوقيت حتى بدت الاشتغالات الجديدة وتأثرنا بها ، ولما ترجمت الأزياج من الفرنسية الى التركية نقل الى العربية الزيج الكاسيني وجاء فيه ما نصه : الزيج القسبي المتبر نبع في عصرنا زهة زمانه وفريد دهره (كذا) وهو الرصد الجديد المرصود في مدينة باريس كرمي المملكة الفرنسية ، وقد اقتطف بعض الفقهاء من أصل كتابه الكبير صنعة تقويم النيرين وخمسة من السكواكب المتعيرة وحمل الاجتماع والاستقبال ، وفي آب ١٢٦٠ رومية ترجم الى اللغة العربية في مدينة حلب الشهباء ، وقد وضعنا تحويل ذلك الزيج الى حلب تحت جداول استخراج القواريج ولم يضمن لنا ناقله الى العربية . ومنه نسخة في الخزانة الظاهرية برقم ٤٣ فلك .

ثم اخذ علم الفلك الحديث في الانتشار من طريق المدرسة الحربية ودار الفنون (الجامعة) ومن طريق المدارس الاجنبية مثل الجامعة الاميركية في بيروت وغيرها . وبرز من ظهر في هذه العلوم الاستاذ كرنيليوس فاندريك^(١) (ولمده سنة ١٨١٨ م وتوفي سنة ١٨٩٥ م) فقد ترك مؤلفات عديدة مثل الاصول الهندسية واصول علم الهيئة وارواء الظماء من محاسن القبة الزرقاء ... وهكذا توالى الاشتغال ، جاء ذلك موضحاً في كتاب آداب اللغة العربية في المجلد الرابع منه . ولا شك أن ربوع الشام كانت متأثرة بالترك العثمانيين كالمراق إلا أنها فاقت بالمدارس الأجنبية .

الفلك في مصر

لم يخل المهد من علماء أكاير في الفلك ، بل لم ينفذ علم هذا العلم بوجه وانما استمر في

(١) تاريخ آداب اللغة العربية للاستاذ جرجي زيدان ج ٤ ص ١٨٧ - ١٨٩ . الطبعة الثانية ومجمع المطبوعات ص ١٤٦٢ - ١٤٦٥ . وتراجم مشاهير الشرق في القرن التاسع عشر الطبعة الثالثة ج ٢ ص ٤٠ - ٥١ .

سيرته التعليمية والمدنية إلا أنه حرم من التجدد .

وعلاقتنا في هذا العهد بمصر قليلة ومن مشاهير علمائها :

١ - تقي الدين الراصد

هو الشيخ تقي الدين ابن الشيخ محمد بن زين الدين معروف الراصد ، ولد في القاهرة سنة ٩٢٧ هـ - ١٥٢١ م ولقب بالراصد لشدة عنايته ومعرفة بالرصد ومن المهرة في الفلك والرياضيات والتنجيم وله الأفاعيل العجيبة ، وكان اخذ عن أبي الخير طاش كبرى زاده بعد أن أخذ عن علماء القاهرة مبادئ العلوم والفنون ، وبعد أن ولي التدريس في بعض مدارسها ، ثم ولي نيابة نابلس ، وبعدها ذهب الى استنبول في أيام السلطان مراد الثالث فانتسب هناك الى معلم السلطان الخواجه سمد الدين ، وُعدَّ من خواصه والملازمين له .

وفي سنة ٩٧٠ هـ - ١٥٦٢ م توفي رئيس المنجمين (منجم باشي) مصطفى چلي وبسمي من الخواجه سمد الدين ولي رئاسة التنجيم . وكان قد وجد أن زيج أولوغ بك ظهر فيه نقص وأن الأمر يحتاج الى رصد جديد ، فالضرورة داعية الى تأسيسه . ومن ثم أمرت الدولة ببناء الرصد على حسابها وذلك سنة ٩٨٧ هـ - ١٥٧٩ م في أوائل أيام السلطان مراد فقامت بالأمر بسمي من الخواجه أيضاً وشرع في الرصد وقام بمهمته . فتأسس في الطوبخانة (المدفعية) في (قلعة) وسمي بـ (چاه رصد) أي بئر الرصد . وبينما كان أتم رصداته أو كاد إذ أمر شيخ الاسلام قاضي زاده أحمد شمس الدين بتخريبه وتولى ذلك (قليچ علي باشا قبودان دريا) استناداً الى خط هايونى ، في ٤ ذي الحجة يوم الخميس من السنة المذكورة وذلك بعد أن اكمل الراصد الموما اليه قسماً من لوازم رصده . وقد شاهد

الاستاذ صالح زكي هذه الرصدات وتأسف لما وقع مما يهدد وصمة على الدولة وعلى الشيخة
الاسلامية . وتوفي المترجم سنة ٩٩٣ هـ ^(١) - ١٥٨٥ م .

وصنف :

١ - مدرة مفهوى الافكار في ملكوت الفلك الدوار . اوله : اللهم لا سهل الا
ما جعلته سهلاً ... باشر فيه كتابة محمول الرصد الجديد الى هدمه . واطرى فيه السلطان
مراد وذكر الخواجه سمد الدين ، منه نسخة في خزانة نور عثمانية برقم ٢٩٣٠ وهو رصد
جديد . ونقل صاحب كشف الظنون ^(٢) مباحث مهمة من كتابه هذا في (الآلات الرصدية) .

٧ - الدر النظيم في تسهيل التقيوم . اوله : (الحمد لله واهب النين من فضله العميم ...)
منه نسخة ضمن مجموعة في دار الكتب المصرية ^(٣) ، ذكر فيه أنه استخرج زيجاً وجيزاً
من زيج أولوغ بك وجمله مدخلاً في استخراج التقيوم . ذكره في كشف الظنون .

٣ - خريدة الدرر وجريدة الفكر . ألفه سنة ٩٩٢ هـ . وهو زيج صغير منه نسخة
في خزانة برلين وأخرى لدى الاستاذ صالح زكي .

٤ - رسالة في الربع الشكازي . أولها : الحمد لله حق حمده ... وهي وجيزة تشتمل
على عشرة أبواب . أوردتها في كشف الظنون .

٥ - تحرير أكر ثاوذوسيوس اليوناني المهندس ^(٤) .

٦ - دستور الترجيح لقواعد التسطيح . أتمه سنة ٩٨٤ هـ . وأتحف به خزانة

الخواجه سمد الدين .

(١) الآثار الباقية ج ١ ص ٢٠٠ - ٢٠٣ وفيه تفصيل ترجمته .

(٢) كشف الظنون ج ١ ص ٩٠٥ و ٩٠٦ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٣٠١ .

(٤) كشف الظنون ج ١ ص ١٤٢ .

- ٧ - بقیة الطلاب من علم الحساب .
- ٨ - ریحانة الروح فی رسم الساعات علی مستوى السطوح : کتبه سنة ٩٧٠ هـ فی نابلس أيام نیابته .
- ٩ - نظم فی ربيع الدستور المعروف بالمجیب . ومن شرح هذا النظم نسخة فی دار السکتب المصرية . وأوله : الحمد لله الذي رفع الافلاك من غیر عمد (١) ...
- ١٠ - السکواکب الدرية فی البفکامات الدورية : ذکره فی کشف الظنون .
- ١١ - خلاصة الاعمال فی مواقيت الايام والليال .

٢ - ابن عبد الحق السنباطي

هو الشيخ شهاب الدين أحمد بن أحمد بن عبد الحق السنباطي الشافعي المتوفى سنة ٩٩٧ هـ (٢) - ١٥٨٨ م . وصنف :

- ١ - توضیح علی الرسالة الفتحية فی الاعمال الجيية وهي العمل بالربع المجيب لسبط المارديني شرحها كثيرون علی ما صرت الاشارة اليه ، ومنهم المترجم وأول الشرح بعمد الديباجة : هذا توضیح لطيف علی الرسالة الموضوعه فی العمل بالربع المجيب . منها نسخة فی خزانه الأزهر وأخرى ضمن مجموعة . وفي دار السکتب المصرية ضمن مجموعة ايضاً .
- ٢ - شرح رسالة العمل بالربع المجيب . ألفه حين قراءة هذه الرسالة التي هي لسبط المارديني علی شيخه محمد بن أبي الخير الأرميوني المالكي . ولهذا الشيخ النجوم الشارقات فی ذكر بعض الصنائع المحتاج اليها فی الميقات ، أولها : الحمد لله الذي بنممه تم الصالحات ...

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٦٢ و ٣٢٧ .

(٢) العذرات ج ٤ ص ٦٦٨ .

رتبها على خمسة وعشرين باباً ... منه نسخة في خزانة الدكتور داود الحلبي^(١) ومنه نسخة في
الخزانة الزكية وثالثة في دار الكتب المصرية . ومنه نسخة ضمن مجموعة تتألف من واحد
وعشرين رسالة في الفلك مؤرخة بسنة ١١٠٦ هـ - ١١٠٨ هـ في خزانة جامعة كولومبيا في
نيويورك^(٢) ونسخة ضمن مجموعة في دار الكتب المصرية^(٣) .

٣ - القليوبي

هو شهاب الدين أبو العباس أحمد بن أحمد بن سلامة القليوبي المتوفى في أواخر شوال
سنة ١٠٦٩ هـ - ١٦٥٩ م . وله :

الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة بغير آلة . أولها : الحمد لله الذي رسم على
صفحات الوجود قواطع الأدلة ... رتبها على مقدمة واثني عشر باباً وخاتمة منها عدة نسخ في
خزانة الأزهر ونسخة في خزانة برلين ودار الكتب المصرية^(٤) .

٤ - ابن الجمال المصري

هو علي بن أبي بكر بن علي نور الدين المعروف بابن الجمال المصري ولد سنة ١٠٠٢ هـ -
١٥٩٣ م وتوفي بمكة سنة ١٠٧٢ هـ - ١٦٦١ م . وله تصانيف عديدة منها :

(١) مخطوطات الموصل ص ٢٨٢ و ٢٨٣ .

(٢) جولة في دور الكتب الاميركية ص ٩٣ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٣٠١ .

(٤) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٢٢ وفهرس خزانة برلين ج ٥ ص ١٧٨ والفهرس القديم

- ١ - التمهفة الحجازية في الأعمال الحسابية .
- ٢ - شرح الأرجوزة الياسمينية .
- ٣ - قرة عين الرائض في فني الحساب والفرائض . منه نسخة ضمن مجموعة في خزانة الاستاذ كوركيس هواد .
- ٤ - المواهب السنية في علم الجبر والمقابلة ^(١) .

٥ - رضوان الفلكي

- هو رضوان بن عبد الله المصري الرياضي الفلكي . توفي في ٢٣ جمادى الأولى سنة ٥١١٢٢ هـ - ١٧١٠ م . وله من المؤلفات :
- ١ - اسنى المواهب في تقويم الكواكب .
 - ٢ - الدر الفريد على الرصد الجديد . في الزيج للسمرقندي ، ويسمى الزيج الرضواني .
أوله : الحمد لله الذي جعل في السماء بروجا وزيناها بالكواكب ... ورتبه على مقدمة واثنى عشر بابا وخاتمة . منه نسخة بدار المكتب المصرية ^(٢) .
 - ٣ - طراز الدرر في رؤية الأهله والمعمل بالقمر .
 - ٤ - كتاب المنحرفات . نادر في بابه .
 - ٥ - دستور أصول علم الميقات ونتيجة النظر في تحرير الأوقات . وهو النتيجة الكبرى ، أوله : الحمد لله الذي زين السماء بالكواكب ... عندي مخطوطة منه بخط

(١) هدية العارفين ج ١ ص ٥٧٩ .

(٢) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٤٥ .

حسين زائد كتبها في ١٨ رجب سنة ١٣٠١ هـ . ومنه نسخة مجذولة بالمداد الأحمر في خزانة الأزهر ضمن مجموعة ونسخة بخط المؤلف سنة ١١٠٥ هـ بأخرها جداول وفي دار الكتب المصرية نسخة كتبها المؤلف اسماعيل بن عبد الله سنة ١١١٣ هـ وأخرى ناقصة الجداول^(١) .

٦ - نتيجة الأفكار في اعمال الليل والنهار : في التقويم منه نسخة في خزانة برلين^(٢) .

٦ - الخوانسكي

- هو رمضان بن صالح بن عمر بن حجازي السفطي الخوانسكي نزيل مصر ، توفي بالقاهرة في ١٢ جمادى الأولى سنة ١١٥٨ هـ - ١٧٤٥ م . ومولفاته :
- ١ - بلوغ الوطر في العمل بالقمر . أوله : الحمد لله على أفضاله ... رتبته على مقدمة وخمسة أبواب وخاتمة منه نسخة في دار الكتب المصرية^(٣) .
- ٢ - جداول الكواكب الثابتة برصد أولوغ بك سنة ١١٣٩ هـ . منه نسخة في دار للكتب المصرية^(٤) .
- ٣ - رسالة القول المحكم في معرفة كسوف النير الأعظم : فرغ من تأليفها سنة ١١٣٠ هـ منها نسخة منقولة من نسخة المؤلف في دار الكتب المصرية^(٥) .
- ٤ - بنية الوطر في المباشرة بالقمر .
- ٥ - تعاديل القمر بطريق الدر اليتيم ، منه نسخة بدار الكتب المصرية .

(١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٢٩٢ ، والفهرس القديم ج ٥ ص ٢٤٦ .

(٢) الفهرس ج ٥ ص ١٨٠ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٣٠ .

(٤) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٣٧ .

(٥) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٨٣ .

- ٦ - رشف الزلال في معرفة استخراج قوس مكث الهلال .
- ٧ - النياهب عن مشكلات اعمال الكواكب .
- ٨ - كفاية الطالب لعلم الوقت وبغية الراغب في معرفة الدائر وفضله والسمت .
رتبها على مقدمة وثلاثة وعشرين باباً وخاتمة ، منها نسخة في دارالكتب المصرية (١) .
- ٩ - الكلام المعروف في اعمال الحسوف . أوله : الحمد لله الذي خلق الشمس والقمر
وجملهما آيتين من آياته ... رتبه على قسمين الأول في الجداول والثاني في العمل بالحساب
على أصول أولوغ بك .
- ١٠ - مطالع البدور في الضرب والقسمة والجذور .
- ١١ - زهرة النفس بتقويم الشمس . وهي جداول (٢) .
- ١٢ - زيج . منه نسخة ضمن مجموعة في دار الكتب المصرية (٣) .

٧ - الكتبي

- هو عبد اللطيف بن أحمد بن محمد بن علي الدمشقي ثم المصري المعروف بالكتبي .
ومؤلفاته :
- ١ - نخبة التفاحة : أرجوزة في المساحة . ثم شرحها في ذي القعدة سنة ١١٧١ هـ
وتوفي بعد هذا التاريخ في مكة المكرمة ، وما جاء في هدية المارفين من أنه توفي سنة
١١٦٢ هـ غير صحيح ... عندي نسختها ضمن مجموعة بخط الخاني كتبت في شهر رمضان
سنة ١٢٧٨ هـ .

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٧٠ .

(٢) الفهرس القديم ج ٥ ص ٣٢٦ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٨٢ .

- ٢ - بذل النصيحة في العمل بالصفيحة : منه نسخة في خزانة الأزهر كتبت بخط مغربي سنة ١٣١٣ هـ . أوله : الحمد لله الذي خلق الأفلاك وزينها بالنجوم الزاهرات (١) .
- ٣ - منظومة في حل الأعداد : منها نسخة في دار الكتب المصرية (٢) .
- ٤ - شرح منظومة الأعداد : منه نسخة في دار الكتب المصرية (٣) .
- ٥ - المنهج الأقرب لتصحيح موضع المقرب . فرغ من تأليفه سنة ١١٥٠ هـ . أوله : الحمد لله الذي خلق الليل والنهار لأولى الألباب تبصرة ... وهو جداول في تصحيح موضع مقارب الساعات محسوبة لمرض مصر وما سواها من البلدان . منه نسخة في دار الكتب المصرية (٤) .
- ٦ - المنهج الأقرب في الحساب .

٨ - حسن الجبرتي

هو العلامة الشيخ بدر الدين أبو التهامي حسن بن إبراهيم بن حسن الجبرتي المولود سنة ١١١٠ هـ - ١٦٩٨ م والمتوفى في غرة صفر سنة ١١٨٨ هـ - ١٧٧٤ م . قال الدكتور جمال الدين الشيال : وقد عني عنابة خاصة بالعلوم الرياضية حتى أتقن الكثير من فروعها وبخاصة الفلك والمهندسة والحساب والمساحة والجغرافيا وكان يدرّس في الأزهر علوم الحكمة والهيئة والمهندسة والتوقيت وهو آخر من درّسها فيه ... وخزائنه تضم الكتب النادرة

-
- (١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٢٩٢ .
 (٢) الفهرس القديم ج ٥ ص ١٩١ .
 (٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ١٨٣ .
 (٤) الفهرس القديم ج ٥ ص ٣١٩ .

باللغات العربية والتركية والفارسية كما كان فيها الكثير من الآلات الفلكية والهندسية^(١)
وابنه عبد الرحمن مؤرخ مشهور وتاريخه يعرف بتاريخ الجبرتي .
ومن مؤلفاته :

١ - حقائق الرقائق على رقائق الحقائق : وهي شرح على رقائق الحقائق في حساب
الدرج والحقائق للملاحة سبط المارديني وأول الشرح : نحمدك اللهم على ما منحت من
حقائق النعم ورفاقتها منها نسخة في خزانة الأزهر وأخرى في دار الكتب المصرية ضمن
مجموعة كتبت في ١٨ ربيع الثاني سنة ١١٧٧ هـ^(٢) .

٢ - اختصر المختصرات على ربيع المقنطرات .

٣ - الثمرات المجنية من أبواب الفتحية .

٤ - النسمات الفيحية على الرسالة الفتحية : وهي حواشٍ على رسالة (الفتحية) لسبط
المارديني ، وأول الحاشية : حمداً لمن فتح لأهل طاعته أبواب الارتفاع ... منها نسخة بدار
الكتب المصرية .

٥ - رسالة في المنحرفات في دار الكتب المصرية^(٣) .

٦ - الفصححة فيما يتعلق بالأسطحة^(٤) . منها نسخة في دار الكتب المصرية .

٩ - محمد بيومي

مضت علوم الفلك والرياضيات على أطرافها حتى عهد محمد علي باشا فإنه بعث بعثة إلى

(١) التاريخ والمؤرخون في مصر في القرن التاسع عشر للدكتور جمال الدين الشيال ص ١٢ .

(٢) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٢٩٧ والفهرس القديم لدار الكتب المصرية ج ٥

ص ٢٤٤ و ٢٩٤ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٥١ .

(٤) هدية العارفين ج ١ ص ٣٠٠ .

باريس للتحصيل فكان من نتائجها الاتصال بعلوم الغرب . ومنها الرياضيات عندهم . فكان ذلك بدء عهد الاصلاح ... فانتعشت (النهضة العلمية) أيام رفاة بك ومعاصره .

وبهنا أن الحكومة المصرية أسست المدرسة الحربية سنة ١٨٢٥ م ومدرسة الهندسة سنة ١٢٤٨ هـ - ١٨٣٤ م في بولاق تحت نظارة لمبير بك وفي شعبان سنة ١٢٧٤ هـ -

١٨٥٧ م افتتحت مدرسة الهندسة السعيدية في بولاق . فكان لتخرجي هذه المدارس المسكنة في تكوين الثقافة الجديدة أو نوع منها . فتمكنت العلوم الفلكية والرياضية ومن مدرسي الهندسة الاستاذ محمد بيومي وهو من اعضاء البعثة العلمية الأولى الى أوروبا وكان قد اشغل عدة مناصب . توفي سنة ١٢٦٨ هـ (١) - ١٨٥١ م . ومن مؤلفاته :

١ - ثمرة الإكتساب في علم الحساب : نقله عن الفرنسية - وطبع سنة ١٢٥٦ هـ .

٢ - كتاب الجبر والمقابلة : نقله من الفرنسية وطبع سنة ١٢٥٦ هـ في بولاق .

٣ - الهندسة الوصفية : في مجلدين طبع سنة ١٢٥٦ هـ .

١٠ - محمود حمدي باشا الفلكي

كان استاذاً للعلوم الرياضية ، والفلكية فأبرز مقدره فائقة وكان قد اشتهر بالنباهة والذكاء خصوصاً في هذه العلوم فبعثته الحكومة الى أوروبا سنة ١٨٥١ م لاتمام علومه الفلكية والرياضية فثابر على ذلك تسع سنوات متوالية لازم في أثناءها مرصد باريس ثم عاد الى مصر ونال رتبة امير لواء وكان وزيراً للمعارف ولد سنة ١٢٢٠ هـ - ١٨٠٥ م وتوفي فجأة سنة ١٣٠٣ هـ (٢) - ١٨٨٥ م . ومن مؤلفاته :

(١) تاريخ آداب اللغة العربية لجرجي زيدان الطبعة الثامنة سنة ١٩٣٧ م ص ١٧٩ فيه بيان مؤلفاته وترجمة حياته .

(٢) ترجمته في تراجم مشاهير الشرق لجرجي زيدان ج ٢ ص ١٤٨ - ١٥١ وهدية المعارف ج ٢ ص ٤١٩ ومعجم المطبوعات .

١ - نتأج الافهام في تقويم العرب قبل الاسلام وفي تثقيب مولد النبي وعمره عليه الصلاة والسلام . نشره سنة ١٨٥٥ م بالفرنسية وترجمه الى العربية الاستاذ أحمد زكي باشا وطبع في بولاق سنة ١٣٠٥ هـ .

٢ - رسالة في التقاويم الاسرائيلية الاسلامية نشرها سنة ١٨٥٥ م .

٣ - رسائل مختلفة في الكسوف الكلي .

١١ - ميخائيل دباته

كان رئيس قلم الترجمة بوزارة المالية المصرية . وله : التقويم العام لحسة آلاف عام . طبع في مجلد ضخيم في مطبعة الهلال بمصر سنة ١٨٩٨ .

١٢ - عبد المجيد خيرى

كان يدرس علم الهيئة بدار العلوم . وله :
(نتيجة كل عصر في الواقيت المستعملة بمصر) . وذكر فيه الرحوم الاستاذ محمد الرشيدى الفلسكى الشهير وأنه أخذ منه . طبع بالمطبعة الاميرية في بولاق سنة ١٣١٢ هـ .

١٣ - تقيى بك

هو نجل منصور باشا يكن ولد في القاهرة سنة ١٨٥٦ م ورحل الى سويسرة سنة ١٨٧١ م وأقام فيها ست سنوات يشغل بالعلوم الرياضية ، ثم سافر الى باريس ودرس

الحقوق وعندما عاد أسندت اليه عدة مناصب قضائية وتوفي في ١٥ تشرين الثاني سنة ١٨٩٠ م - ١٣٠٨ هـ . وله :

- ١ - إصلاح التقويم . تأليف الفازي أحمد مختار باشا نقله الى العربية ونشره مع النص التركي مزوداً بمداول . طبع سنة ١٣٠٧ هـ .
- ٢ - حساب التفاضل والتكامل : في الرياضيات .
- ٣ - رياض المختار ، مرآة الميقات والأدوار : تأليف الفازي أحمد مختار باشا . نقله الى العربية ، في مجلد ضخيم جمع شوارد هذا الفن ونوادره وبآخره خاتمة للمترجم في التقويم القمري والشمسي ملخصاً من كتاب أبي الحسن المررا كشي ، وله ملحق اشكال مجموعة رياض المختار . طبع في بولاق سنة ١٣٠٦^(١) .

١٤ - احمد نظم

هو ناظر المدرسة الخديوية ومدرسة دار العلوم وكان عالماً بالرياضيات توفي سنة ١٣١١ هـ - ١٨٩٣ م وله :

- ١ - التحفة البهية في الاصول الهندسية . كتاب مدرسي طبع في بولاق سنة ١٣٠٦ هـ في مجلد واحد يحتوي على أربعة اجزاء .
- ٢ - تحفة الطلاب في علم الحساب ، كتاب مدرسي في مجلد واحد يحتوي على أربعة اجزاء^(٢) .

(١) معجم المطبوعات وتراجم مشاهير الشرق ج ٢ ص ١٦٢ و ١٦٣ .

(٢) معجم المطبوعات .

١٥ - الشيخ حسين زائد الأزهرى

عرف بالفلك ومن مؤلفاته :

كتاب المطلع السعيد في حسابات الكواكب على الرصد الجديد : جاء في مقدمته :
« وضع المتقدمون فيه (في الفلك) كتباً عديدة ... ولم يحذ المتأخرون في هذا الصنع
حدوهم ... حتى تحوت المعارف الفلكية الى البلاد الغربية ، ولم يبق في الشرق إلا بقايا
كتب ... فوجب على من يتوخى الوقوف على الحقيقة نبذ هذه الارصاد العتيقة والاعتماد على
ما تجدد في هذه الاعصار القريبة . ولم يحل مأخذ من الصعوبة .

وطالما حدثتني نفسي بوضع كتاب على الارصاد الجديدة ... غير أنه كان بمنى ...
توقفي إقدام أحد على هذا العمل من عارفي اللغات الاجنبية ... ولم ازل في غياب هذا
التردد ... حتى بثت نفسي من الانتظار . واعتدت الى من به الكفاية في ترجمة مثل
هذه الاسفار . وهو التحرير الفائق ناظر مدرسة النحاسين حضرة أحمد افندي حاذق .

وقبل الشروع في العمل استشرت ... شيخى العلامة الشيخ خليل المزازي تفمده
الله رضوانه ... فحتم على الشروع وعين على الدخول في الموضوع فاستعنت الله في وضع
هذا الكتاب ... وكان الإعتماد في أخذ غالب أصوله على (زيچ لالند) الشهير لما فيه من
الدقة وزيادة التحرير وأصحت حسابه على خط نصف النهار المار بمصر القاهرة واعتبرته
مبدءاً لجميع اطوال العاصرة وجملته على التاريخ العربى تسهيلاً للفائدة ... وقد بذلت غاية
الجهد في تسويله على الطالب ... ورتبته على مقدمة وأسمة أبواب وخاتمة ... « اه .

ومن هنا علمنا مبدأ دخول الرصد الجديد في الديار المصرية ، كما عرفنا دخوله قبل هذا
في الديار التركية والديار الشامية .

وهذا الكتاب طبع على الحجر في المطبعة البارونية بمصر في شمعان سنة ١٣٠٤ هـ
وكان مؤلفه حياً سنة ١٣١٢ هـ - ١٨٩٤ م .

١٦- مختار باشا المصرى

ولد في بولاق سنة ١٢٥١ هـ - ١٨٣٥ م وتوفي سنة ١٣١٥ هـ - ١٨٩٧ م أشغل عدة
مناصب عسكرية حتى ارتقى الى رتبة لواء سنة ١٨٦٦ م وكان كثير الاشتغال في
الرياضيات والفلك .
وام مؤلفاته :

١ - التوفيقات الإلهامية : تقويم كبير في مقارنة السفين الهجرية بالافرنجية والقبطية
من السنة الأولى للهجرة الى سنة ١٥٠٠ هـ - ٢٠٧٦ م وبجانب كل سنة اهم ما حدث فيها ،
طبع في بولاق سنة ١٣١١ هـ .

٢ - مختصر في كيفية حساب التقويم وأوقات الصلاة .

١٧- اسماعيل باشا الفلكى

هو العلامة الرياضي اسماعيل باشا ابن مصطفى بن سليمان ناظر المدرسة الخديوية والساحة
بالقاهرة سابقاً وكان قد درس الرصد في مرصد باريس وتولى الرصد الفلكي في مصر وكانت
ولادته بالقاهرة سنة ١٢٤٠ هـ - ١٨٢٥ م وتوفي سنة ١٣١٩ هـ - ١٩٠١ م .
ومن مؤلفاته :

١ - الآيات الباهرة في النجوم الزاهرة : في الفلك طبع ذيلاً لمجلة روضة المدارس .

- ٢ - الدرر التوفيقية في علم الفلك . طبع في مجلدين في بولاق سنة ١٣٥٠ هـ .
- ٣ - تقاويم فلكية كان ينشرها كل عام بالعربية والفرنساوية عليها ممول الحكومة في ضبط حساباتها .

١٨ - الشيخ عبد الحميد مرسي غيث

قال الاستاذ غيث : « إن علم الفلك علم جليل القدر ، عظيم المنفعة ، جم الفوائد ، أس المبادئ الشرعية . لذلك أحله الزريبيون من نفوسهم المرتبة الاولى حتى صارت تصانيفهم فيه ومؤلفاتهم لا تمد ولا تحصى . ومع هذا لم تفتر همهم في البحث والتنقيب لسكشاف أسرار فوامضه وتقريبه الى الافهام بطريقة ترغب فيه وتكثر من طلابه ، فيتسع نطاقه وتعم فوائده .

وقال : بموت عالمنا بدين علمه معه ، وتقبر ثمرة جهاده طول حياته ... أصبحنا ولم يوجد في ايدينا كتب من هذا العلم إلا القديمة المطولة التي لا تأتي بالفائدة فضلاً عن عدم صحة جداولها والتي لا يصح العمل بها الآن ... » هـ .

ومن ثم وضع كتابه (الزيج المصري الجديد) وقد بنى أصوله في التواريخ والأطوال على أصول (المطلع الشهيد) تأليف شيخه الشيخ حسين زائد الفلكي وسهله ما استطاع ... ومن ثم سمي كتابه (المناهج الجديدة في حسابات النتائج السنوية) طبع في مطبعة السعادة في مصر وتم في ١٠ شعبان عام ١٣٤١ هـ - ١٩٢٣ م . وله أيضاً تقويم سنوي وهو اليوم رئيس الأتحاد الفلكي المصري .

الجامعة المصرية :

والجدير بالذكر أن هذه الجامعة كان قد وضع حجرها الأساسي سنة ١٩٠٦ م واحتفل

بافتتاحها في ٢١ ديسمبر (كانون الأول) سنة ١٩٠٨ م فكانت اصل المعرفة ومنها للفلكية والرياضية .

وكان من جملة محاضراتها موضوع مهم في تاريخ علم الفلك . قام به الاستاذ (نلبينو) فأخرجه في كتاب « علم الفلك وتاريخه عند العرب » . فكان اعظم تحفة للبلاد العربية جماء ودام علم الفلك والرياضيات في نمو وتكامل . ولا يفكر فيه على الاشخاص وان كان فردياً ، فالرغبات لا حدود لها . تتراكم ويتكوّن لنا مجموع كبير من هذه المؤلفات إلا أننا لا نشمر بفوائده الملموسة لعدم الاتصال في الاعمال الحياتية إلا قليلاً . ومع هذا نرى اشتغال بعض العلماء لادخاله في طوره الجديد والملاقة بالقرب وهكذا توالى للعلماء وزادت المؤلفات حتى تكوّنت ثروة .

الفلك في تونس

لم يعرف لعلماء الفلك في هذه البلاد أي علاقة بنا ولا بمؤلفاتهم وعرف منهم :

١ - بيرم الثالث

هو الشيخ محمد بن محمد بن محمد بن حمام بيرم التونسي ولد سنة ١٢٠١ هـ - ١٧٨٦ م وتوفي سنة ١٢٥٩ هـ - ١٨٤٣ م ، وله :

رسالة في كروية الأرض والخسوف والكسوف . منها نسخة في خزانة الأزهر كتبت بخط مغربي في ١٨ ورقة (١) .

(١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٢٩٩ .

٢ - الصلوة ابن عزوز

هو أبو عبد الله الشيخ السيد محمد المسكي ابن الاستاذ مصطفى الشهير بـ (ابن عزوز) الشريف الحسيني التونسي الفقيه المالكي المصوفي من بلد نقطة في تونس وتزيل دار الخلافة الاسلامية ، المتوفى بها سنة ١٢٣٣ هـ - ١٨١٧ م .

ومن مؤلفاته :

١ - الجوهر المرتب في العمل بالربع المجيب .

أرجوزة مطلعها :

يقول راجي اللطف من مولاه محمد المكي وقاه الله

طبع بمطبعة الدولة التونسية في أوائل شعبان سنة ١٢٩٨ هـ .

٢ - التفرار المهذب في حل تراجم الجوهر المرتب : في العمل بالربع المجيب ،

وكان الفراغ من تأليفه في ٤ شوال سنة ١٢٠١ هـ وتم طبعه في ٢٢ ربيع الثاني

سنة ١٣٠٢ هـ .

الفلك في مراکش

لم يعرف لعلماء الفلك المتأخرين في المغرب أي علاقة بنا ولا بمؤلفاتهم وأشهرهم :

١ - الشيخ الجادري

هو أبو زيد عبد الرحمن بن محمد اللخمي التاجوري المعروف بالجادري الموقت المتوفى

سنة ١٠١١ هـ - ١٩٠٢ م ومؤلفاته :

١ - روضة الأزهار في أعمال الليل والنهار . منظومة فلسفية في التوقيت فرغ من

نظمها سنة ٩٩٤ هـ . مطلعها :

الحمد لله العزيز القادر مكوّر الليل الحكيم القاهر

مسخر الأفلاك والكواكب سبحانه من ملك وواهب

منها نسخة في خزانة الأوقاف الإسلامية في حلب أشار اليها الاستاذ حمن الملا

عثمان^(١) . ونسخة في خزانة الأزهر^(٢) كتبت سنة ١١٧٦ هـ في ١٢ ورقة ونسخة ضمن

مجموعة في دار الكتب المصرية^(٣) . وشرحها أبو زيد عبد الرحمن السوسي الموقت

بمراكش والتوفى سنة ١٠٢٠ هـ^(٤) - ١٦١١ م وشرحها أبو المباس أحمد بن محمد الدلائي

المغربي . التوفى سنة ١١٢٨ هـ - ١٧١٥ م .

٢ - مقدمة النونية في اليقات .

٣ - مقدمة في الفصول الأربعة والجهات الأربع وجبة القبلة الشرعية وأوقات

الصلاة . أولها : الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نوراً وقدر منازل ... رتبها على

مقدمة وعشرين باباً منها نسخة في خزانة الأزهر^(٥) وأخرى في دار الكتب المصرية ضمن

مجموعة جاء فيها أنه الشيخ عبد الرحمن الحاج أحمد التاجوري^(٦) .

(١) كتاب مؤتمر الاسكندرية العلمي الأول . ص ١٩٥ .

(٢) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠٧ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٩١ .

(٤) هدية المعارف ج ١ ص ٥٤٧ .

(٥) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٢٩٩ .

(٦) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٨٩ .

٤ - مقدمة في النجوم (١) .

٥ - رسالة في العمل بربع القنطرات . أولها : الحمد لله على كل حال ... منها نسخة في دار الكتب المصرية تشتمل على مقدمة وستة عشر باباً . منها نسخة في دار الكتب المصرية تمت كتابتها يوم ١٣ المحرم سنة ١١٦٦ هـ وأخرى ضمن مجموعة جاء فيها ان مؤلفها رتبها على مقدمة وعشرة فصول (٢) . ومنها نسخة في خزانة الأزهر (٣) .

٦ - شرح على الرسالة الفتحية في الأعمال الجيدة لسبط المارديني ، أوله بعد الديباجة : فرأيت أن أكتب على أما كن منها ورقات ليحمل فهمها إن شاء الله على المبتدىء ... منه نسخة ضمن مجموعة كتبت سنة ١٠٦٤ هـ وأخرى في مجلد يحتوي على ٤٥ ورقة في خزانة الأزهر (٤) . ومنه نسخة في دار الكتب المصرية (٥) .

٧ - رسالة في معرفة وضع بيت الإبرة على الجهات الأربع ومعرفة الدائرة . منها نسخة ضمن مجموعة في خزانة الأوقاف العامة ببغداد برقم ٥٤٤٤ وأخرى في دار الكتب المصرية .

٨ - شرح على رسالة (المطلب في العمل بالربع الجيب) لبدر الدين المارديني شرحها في عشرين باباً وجاء فيه أنه للشيخ أبي بكر عبد الرحمن بن عبد الله ابن الحاج أحمد التاجوري وورد في آخر الشرح ان اسم والده محمد . منه نسخة في الخزانة القادرية في بغداد في ٣٩ ورقة مؤرخة في ١٣ ذي الحجة سنة ١٠٨٢ هـ وقوبلت على أصلها في محرم الحرام سنة ١٠٨٣ هـ وهي ضمن مجموعة بالقطع الصغير .

(١) هدية العارفين ج ١ ص ٥٤٧ .

(٢) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٨٧ و ٢٨٨ .

(٣) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٢٩٩ .

(٤) المرجع السابق ص ٣١٠ .

(٥) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٤٣ .

٢- السوسى الجزولى

هو أبو زيد عبد الرحمن السوسى الجزولى البوعقيلي الموقت بمراكش والتوفى سنة ١٠٢٠هـ - ١٦١١م وله شرح روضة الأزهار فى أعمال الليل والنهار للجادري (١).

٣- ابنه القاضى المكناسى

هو أحمد بن محمد بن محمد المكناسى الزناتى الشهير بابن القاضى وبابن العافية الزناتى شهاب الدين أبو العباس . كان أديباً مؤرخاً . ولد سنة ٩٦٠هـ - ١٥٥٢م وتوفى بفاس فى شعبان سنة ١٠٢٥هـ - ١٦١٦م .

وله من التصانيف :

- ١ - غنية الرائف فى طبقات أهل الحساب والفرائض .
- ٢ - المدخل فى الهندسة .
- ٣ - نظم تلخيص ابن البناء (٢) .

٤- الدادسى المغربى

هو علي بن محمد بن أبي القاسم بن إبراهيم بن علي الدادسى المغربى الموقت . ومن مؤلفاته :
١ - بداية الطلاب فى علم وقت اليوم بالحساب . فرغ من تأليفه سنة ١٠٨٤هـ .

(١) هدية المارفين ج ١ ص ٥٤٧ .

(٢) هدية المارفين ج ١ ص ١٥٤ .

٢ - إتحاف ذوي الأبواب في شرح بداية الطلاب .

٣ - معونة الطلاب في علم الحساب .

٤ - البواقيت لطالب معرفة المواقيت ^(١) أرجوزة في الفلك والميقات . مطلعها :

يقول نجل محمد علي المادسي الحمد لله العلي

فرغ من نظمها سنة ١٠٥٨ هـ . منها نسخة في خزانة الأزهر ضمن مجموعة كتبت سنة ١١٧٣ هـ . وأخرى في مجلد في خزانة الأزهر ^(٢) ، وثالثة في دار الكتب المصرية كتبت في جمادى الأولى سنة ١١٨١ هـ ^(٣) .

٥ - فتح المقيت في شرح ألفاظ البواقيت : وهو شرح على طريق الإيجاز والاختصار منه نسخة في خزانة المتحف العراقي كتبت بخط مغربي .

٥ - السوسي المرغيني

هو العلامة أبو عبد الله محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى المعروف بـ (السوسي) المرغيني

المولود سنة ١٠٠٧ هـ - ١٥٩٨ م ، والمتوفى سنة ١٠٨٩ هـ - ١٦٧٨ م .

صنّف :

١ - المتنع في علم أبي مقرر . رجز في الميقات - أوله :

يقول بمد حمد مجرى الفلك ثم على محمد الهادي الزكي

منه نسخة في خزانة الأزهر ضمن مجموعة وأخرى في مجلد في أربع ورقات . ونسخة

(١) هدية العارفين ج ١ ص ٧٦٠ .

(٢) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٤٣ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٣٣٠ .

في دار الكتب المصرية ضمن مجموعة وهي تبحث في أيام السفين العربية والمجمية ومنازل الشمس والقمر وأوقات الصلاة وغير ذلك (١) .

٢ - المتع في شرح المقنع وهو شرح الكتاب السابق . أوله : الحمد لله الذي من علينا ببيان علم أوقات الليل والنهار ... منه نسخة في خزانة الأزهر ضمن مجموعة وطبع على الحجر على القاعدة المغربية وعلى الهامش شرح الوردوزي على المقنع وطبع على الحجر سنة ١٣٠٥ هـ وطبع سنة ١٣١٣ هـ وبهامشه المقنع وطبع سنة ١٣٢١ هـ وبهامشه الطبع على مسائل المقنع ، وطبع في الجزائر سنة ١٣٢٦ هـ (٢) .

٦ - السوسى الرودانى

هو محمد بن محمد بن سلمان السوسى الرودانى (رودان قاعدة سوس في أقصى المغرب) المالكي نزيل الحرمين توفي بدمشق سنة ١٠٩٤ هـ - ١٦٨٣ م .
صنف :

- ١ - مختصر التحرير لابن الهمام .
- ٢ - شرح مختصر التحرير .
- ٣ - منظومة في الميقات .
- ٤ - شرح منظومة الميقات (٣) .

٧ - ابن أبي المحاسن المغربي

هو عبد الرحمن بن عبد القادر بن علي بن أبي المحاسن ، توفي سنة ١٠٩٦ هـ - ١٦٨٤ م .

- (١) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٦٠ .
- (٢) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣١٨ . ومعجم المطبوعات ص ١٠٦٣ .
- (٣) هدية العارفين ج ٢ ص ٢٩٨ .

ومؤلفاته كثيرة منها :

١ - الديباج المرقوم في أصول علم النجوم .

٢ - أرجوزة في الاسطرلاب . أشار الاستاذ كوركيس هوّاد الى نسخة منها في

الرباط وأن محمد بن عبد السلام القبانى شرحها ونسخته في خزانة البلدية في الاسكندرية
برقم ٣٠٥٤ ج بخط مغربى (١) .

٨ - أبو العباس الدلائى

هو أبو العباس أحمد بن محمد بن يعقوب الدلائى الفقيه المالكي مدرس مسجد
الاسماعيلية في مكناس توفي سنة ١١٢٨ هـ - ١٧١٥ م .

ومن تصانيفه :

شرح روضة الأزهار في اعمال الليل والنهار ، للجادري (٢) .

الفلك في اليمن

ظهر في اليمن فلاسكيون مشاهير في اليهود السابقة كانت ولا تزال نفوس علمائهم تنزع
الى الاشتغال به إلا أن الذي وصل اليها قليل للبعد بيفقا وبينهم . ومن عرف في هذه
المهود :

(١) مجلة سومر ج ١٣ ص ١٥٦ و ١٦٦ .

(٢) هدية العارفين ج ٢ ص ١٧٠ .

١ - عز الدين الديلمي

هو محمد بن الامام علي بن محمد الديلمي ولعله ابن أحد أئمة الزيدية كما يفهم من وصف والده . ألف كتابه :

الزيج المختصر في تقويم الشمس والقمر . ويسمى أيضاً (زاد المسافر) قدمه الى أمير المؤمنين الامام أبي الفتح الفاضل لدين الله الديلمي المتوفى سنة ١٠٩٧ هـ - ١٦٨٥ م ولا شك أنه من أئمة الزيدية .

٢ - الشيخ عبدالله اليميني

هو عبد الله بن عمر بن خليل . توفي سنة ١١٩٦ هـ - ١٧٨١ م . كان مابداً زاهداً عالماً بالحساب والهندسة (١) .

الفلك في الحجاز

لم تصل إلينا إلا بمض المؤلفات . وهذه لا تميّن مقدار الاشتغال وأنه هل قلته كان مهماً ومن أشهر من عرف :

١ - المسكي

هو جمال الدين محمد بن محمد الهاشمي المسكي .

(١) هدية العارفين ج ١ ص ٤٨٥ .

الأمل القويم في حل التقويم : أعني السكواكب صنفه سنة ١٠٠٤ هـ (١) .

٢ - المرشد

هو الشيخ عبد الرحمن وحيه الدين بن عيسى بن مرشد الدين العمري الحنفي المكي علامة القطر الحجازي مفتي الحنفية في مكة المشرفة^(٢) المولود سنة ٩٧٥ هـ - ١٥٦٧ م في مكة المكرمة والتوفي مقتولاً في ذي الحجة سنة ١٠٣٧ هـ - ١٦٢٨ م ، ومن تصانيفه :

١ - منازل القمر .

٢ - براعة الاستهلال فيما يتعلق بالشهر والهِلال . ألفها في شعبان سنة ١٠٠٥ هـ .

أولها : ما يزغت من مطالع الألفاظ أهلة المعاني وما برحت منازل الوعاظ أهلة المعاني ... رتبها على ثلاثة أبواب وخاتمة ضمنها فوائد كثيرة مما يتعلق بذلك والمؤلف اخترع طريقة دائرة يستخرج منها غرة الهلال من سني الهجرة الى غير النهاية وهو جليل الفوائد مهم في موضوعه . قدمه الى شريف مكة المشرفة المولى السيد الشريف ادريس بن أبي نعي ابن بركات الحسني . عندي مخطوطة منه ، تقعها الورقة الأخيرة في دارالكتب المصرية نسخة تمت كتابتها في ١٠ شوال سنة ١٠٦٦ هـ (٣) .

(١) هدية العارفين ج ٢ ص ٢٦١ .

(٢) سلافة المصر طبعة مصر سنة ١٣٢٤ هـ ص ٦٥ - ٩٢ وتزمنة الجليس ج ٢ ص

١٨٢ - ١٨٦ .

(٣) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٢٩ .

٣ - الزمزمي

هو الشيخ ابراهيم بن محمد بن عبد السلام السكي الموقت بالحرم الشريف المولود بمكة
المكرمة سنة ١١١٠ هـ - ١٦٩٨ م والمتوفى سنة ١١٩٥ هـ - ١٧٨٠ م . وصنف :

١ - منظومة في الأوقات منها نسخة في دار الكتب المصرية (١) مطلمها :

الحمد لله البديع الباري مكور الليل على النهار

٢ - وسيلة الثقات لفهم آله القنطرات .

مطلما :

الحمد لله العزيز الماجد الخالق الباري بلا مساعد (٢)

٤ - الشيخ خليفة بن محمد النبراني

ومن مؤلفاته :

١ - الوسيلة المرعية في معرفة الأوقات الشرعية .

٢ - ثمرات الوسيلة لمن أراد الفضيلة في العمل بالربع المجيب . اختصرها من الكتاب

السابق وطبع في مطبعة التقدم العلمية سنة ١٣٤٥ هـ ضمن مجموعة فلكية ومنها نسخة
خطية في خزنة الأزهر (٣) .

٣ - الجدول الثمين الكبير ، نظير الستينية .

(١) الفهرس القديم ج ٥ ص ٢٨٢ .

(٢) دار الكتب المصرية . الفهرس القديم ج ٥ ص ٣١٩ وهدية العارفين ج ١ ص ٤٠ .

(٣) فهرس خزنة الأزهر ج ٦ ص ٢٩٥ .

٤ - التقريرات النفيسة لبيان البسيطة والكبيسة .

٥ - الشيخ محمد بن خليفة النبراني

ومن مؤلفاته :

١ - اعذب المناهل في معرفة المنازل .

٢ - خلاصة الهبة النبهانية : عن الآيات القرآنية والاحاديث النبوية والأدلة العقلية

في اثبات الحركة الشمسية حول الأرض سنوياً ويومياً .

وهو من الواردين الى البصرة وتوفي فيها قبل بضع سنوات وله اخ اسمه الشيخ أحمد في

الحجاز له معلومات في الفلك .

الفلك في نجد

١ - ابن عفالق

هو الشيخ محمد بن عبد الرحمن بن حسين بن عفالق (عفالج) الاحصائي المتوفى سنة

١١٦٤ هـ - ١٧٥٠ م وهو أستاذ العلامة الشيخ محمد بن عبد الله بن فيروز الاحصائي .

ومن مؤلفاته :

١ - سلم العروج الى علم المنازل والبروج :

أتم تأليفه سنة ١١٥١ هـ ، أوله : الحمد لله الذي جعل في السماء بروجاً وجعل منها

سراجاً وقرأ مثيراً ... منه نسخة في خزانة الأزهر ضمن مجموعة كتبت سنة ١٢٢٦ هـ (١)
وفي خزانة الأوقاف العامة في بغداد نسخة ضمن مجموعة برقم ٦١٢٨ ومنه نسخة لدى الاستاذ
الحاج محمد المسافي وبخطه وشرح هذا الكتاب الشيخ عبد الرزاق الشهرير بابن سلوم
بشرحين سيأتى البحث عنهما .

وقد اعتمد أحد علماء الأحياء على كتاب (سلم العروج) فألف رسالة في البروج
والنازل وفيها جداول متقنة . أولها : الحمد لله مدبر الأفلاك ومدبرها ، ومزينها بالدراري
ومنيرها ... ولم أتمكن من معرفة اسم المؤلف .

٢ - ابن فيروز

هو العلامة الشيخ محمد بن عبد الله بن فيروز الاحصائي الحنبلي الضرير كان أعجوبة
في الحفظ والذكاء . ويتصل بالظهر الرابع تقريباً مع الشيخ محمد بن همد الوهاب شيخ
الدعوة الوهابية وبينها عداة عظيم . ورد البصرة سنة ١٢١٢ هـ - ١٢٩٧ م واستقبل
بمفاوة عظيمة وتوفي فيها سنة ١٢٩٦ هـ - ١٨٠١ م ودفن في الزبير ، وله :
عجالة المسمة مجل في علم الفلك وما به يتصل : وتقع في ٣٠٠ بيت منه نسخة عند
الاستاذ الحاج محمد المسافي بخطه .

٣ - الشيخ محمد بن علي بن سلوم

من بني تميم في نجد نزح الى الأحساء وقرأ على هلامتها الشيخ محمد بن فيروز سنة

(١) فهرس خزانة الأزهر ج ٦ ص ٣٠٨ .

١١٩٢ هـ ولما انتشرت الدعوى الوهابية سافر الى البصرة واستوطن ناحية الزبير ، ثم رحل مع ولديه عبد الرزاق وعبد القطيف الى سوق الشيوخ وتوفي فيها سنة ١٢٤٦ هـ - ١٨٣٠ م ودفن قرب السور وكان آية في الرياضيات وله رسائل متعددة في سائر العلوم الرياضية من الحساب والهيئة والهندسة ... منها :

قرة عين المهرة لاثبات استخراج المجهول لعمل الخطأين بالكفات . أولها : الحمد لله رب العالمين ... هذا شرح موجز وضعته على أبيات أبي محمد بن الباسمين ، منه نسخة في خزانة الأوقاف العامة ببغداد ، كتبت سنة ١٢٣٠ هـ (١) .

٤ - ابن سلوم

هو الشيخ عبد الرزاق بن محمد بن علي بن سلوم والشهير بـ (ابن سلوم) ، كان شريكاً في الدرس مع الاستاذ محمود شهاب الدين الألويسي عند الشيخ علي علاء الدين الوصلي وتولى منصب القضاء في سوق الشيوخ ، واخبرني الاستاذ الحاج عماد المسافي انه كان يخبر عن المطر قبل وقوعه بثماني عشرة ساعة وعن تبدل الرياح قبل أربع وعشرين ساعة ولا يخطيء . وجاء في حديقة الورود أنه ... المسلم له بهلول الباع في جميع العلوم سيما في العلم الرياضي فهو فيه معدوم النظر ، وفاقد الاشباه من غير تكبير ... وتوفي سنة ١٢٥٤ هـ - ١٨٣٨ م ومن مصنفاته :

١ - رسالة في علم البينات : هي رسالة مختصرة يستخرج منها جميع ما يستخرج من الربع والاسطرلاب مع زيادات وهذه لا تتوقف على آلة معينة ولا تختص بإمكانة ولا أزمئة ، ومبنى الرسالة على الاربعة المتناسبة (٢) .

(١) الكشاف ص ٢١١ .

(٢) حديقة الورود ج ١ ص ١٨٨ .

٢ - رسالة في الجبر والمقابلة .

٣ - رسالة في الأعداد الأربعة المتناسبة ، أولها : الحمد لله وكفى والصلوة والسلام ... منه نسخة ضمن مجموعة في خزانة الأوقاف العامة ^(١) ببغداد .

٤ - رسالة ما فوق الكسر .

٥ - رسالة الخطأين منها نسخة عند الاستاذ الحاج محمد المسافي مع احدى الرسائل السابقة .

٦ - الطراز المعلم إلى إيضاح السلم : شرح كبير لكتاب (سلم العروج الى علم المنازل والبروج) تأليف الشيخ محمد بن عفالق . تناول فيه بحث الازياج وعلى الاخص زيج أولوغ بك .

٧ - الطريق الاقنوم الى صعود السلم : وهذا شرح مختصر لكتاب ابن عفالق المار الذكر . منه نسخة عند الاستاذ الحاج محمد المسافي ويقع في نحو ٣٠٠ صفحة .

٥ - محمد بن سليمان العارضي

له (تقويم عربي) اخذه من لغات كثيرة في تعيين مسالك البحر وفي الاوقات . وذلك بعد ما قبله من جميع اللغات ما عدا شهور الافرنج فانها واضحة ... طبع في الطبعة الصفدية في بومبي سنة ١٣٠١ هـ .

علم البحار في جزيرة العرب

استمر علم البحار في سواحل جزيرة العرب واشتهر علماء أكابر في اليمن وفي غيرها

(١) الكشف ص ٢٧٢ .

دام مدة من أيام ابن ماجد وقد ترك هؤلاء ثروة عظيمة فيما يتعلق بعلم البحار والفلك فكانت غذاءً علمياً للسير في المناطق البحرية من الخليج العربي إلى أنحاء المحيط الهندي والبحر الأحمر والبحار الغائبة من شرقي أفريقيا وغربها إلى أنحاء الصين وبرز بحريون أكابر فظهرت لهم مذكرات ورسائل ومؤلفات عرفنا أصحابها أو جهلناهم ولكن الاشتغال استمر ... والثروة العلمية المشهودة تجملنا نقطع بأنهم ساروا سيرة علمية في علم البحار . ولكن تقلص أمر الاشتغال به بسبب سيطرة الغربيين على هذه الأجزاء واطمأن بالتدريج البرتغاليين منذ انتزعوا تلك السيطرة من العرب ، ولذا نرى مؤلفاتهم قليلة وزال ما كنا نتوقمه من تحقيق لزوال الاهتمام بهذا العلم وانعدام الفائدة العملية وأكثر الاتصالات كانت مع الهند إلا أنها زالت تدريجياً . واشتهر :

١ - في مهرة

سليمان المهري :

هو سليمان بن أحمد بن سليمان المهري الحمدي . وتوفي سنة ٩٦٨ هـ - ١٥٦٠ م .

ومن مؤلفاته :

١ - رسالة في علم التواريخ .

سمها (قلادة الشموس واستخراج قواعد الأسوس) في معرفة السنين المشهورة القمرية ، والشمسية والرومية والقبطية والفارسية .

٢ - تحفة الفحول في تمهيد الأصول .

٣ - شرح تحفة الفحول :

وتناول فيه صفة الأفلاك والكواكب ، والمقاييس من درجة وأزوام ، وأصابع ،

ودبان ومصطلحات أخرى .

٤ - الممدة المهرية في ضبط العلوم البحرية :

يتناول موضوع الهيئة والجغرافية مع بيان علاقتها بعلم البحار والمواقيت ، وكذا الرياح ومواسمها بالنظر للمواطن التي يجري السفر فيها ، ويذكر السفر من جدة الى عدن وهكذا يشير الى تجولاته المديدة والمؤلف لم يكتب بالمولفات العربية وانما كان يمتد كتب الهند والمجمع .

٥ - كتاب المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر :

جامع لعلم البحور المعمورات وأشار اليه في كتابه تحفة الفحول . منه نسخة في خزانة الأستاذ كوركيس مواد جاء فيها انها لابن ماجد واسمها المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر ومطابقة للنسخة المطبوع عليها في باريس في المقدمة والخاتمة والأبواب الصعبة والظاهر انه مترجم . وهذه الكتب طبعت ضمن مجموعة واحدة في باريس سنة ١٩٢٥ م .

٦ - صرآة السلاك لسكرات الأفلاك :

وهذه الكتب عدا الرسالة الأولى وشرح تحفة الفحول في مجموعة كتبت سنة ١٩٧٥ هـ في خزانة (بايل) في أميركا^(١) .

٢ - في الكويت^(٢)

عيسى القطامي

منذ أواسط القرن الثاني عشر الهجري ظهرت (الكويت) بهذه الموهبة البحرية

(١) جولة في دور المكتب الأميركية ص ٧٨ .

(٢) الكويت تصغير كوت وهو القلعة الحصينة والقلعة هندية قطعاً ولم تكن برتغالية وقد سميت مدن كثيرة في الهند بهذا الاسم أو بام (قوت) ومنها قلعة راج التي ينتسب اليها صديقنا الاستاذ الفاضل الشيخ عبدالمزيز الميمني الراجكوتي وكذا ورد (قالقوت) أي (قلعة قال) البلدة المعروفة في بلاد الهند والتي تسمى الآن (كالكوت) وهي التي وصل اليها ابن ماجد مع (فاسكودي كاما) ووردت في المؤلفات =

بسبب وقوعها فرضة (ميناء) على الخليج العربي . والمعرفة بأحوال السواحل والبحار من أناس طبموا على هذه الموهبة هذا التعرف في مناصات اللؤلؤ وهي عمل بحري تمكنوا به من تذليل صعوبات البحار .

وفي أوائل القرن الحاضر المهجري ظهر نابغة ذو رغبة في علم البحار وهو الاستاذ عيسى بن عبد الوهاب بن عبد العزيز بن عبيد الوهاب القطامي من أفاضل السكوتيين وأدبائهم وكانت ولادته في السكوت سنة ١٢٨٧هـ - ١٨٧٠ م . وقد كتب (دليل المختار في علم البحار) أتم تأليفه سنة ١٣٣٤ هـ وطبع للمرة الأولى في مطبعة دار السلام في بغداد سنة ١٣٤٢ هـ فكان آخر تحفة ولسكنه كان مقصوداً على أمر سير السفن الشراعية . نبغ في البحارة وفاق ، وصار أستاذاً ...

كان له هذا الأثر الجليل في موضوعه ، وحققة بمد دليلاً نافماً في التوجيه البهري مقبولاً من هواة الصنعة البحرية . قال مؤلفه : « رأيت بمض الاخوان من اهل الوطن كثيري السؤال عن بعض طرق البحار والمجاري ^(١) وهم في حاجة لئله هذا الكتاب النفيس (وقال) : حركتني خدمة الوطن خاصة ، وخدمة اخواننا المسلمين كافة أن أقوم بقدر

= العربية مما يدل على قدم اللفظة .

وفي العراق بلدان كثيرة سميت بامم كوت مثل (السكوت) قاعدة احد الوية العراق وكذا كوت الزين وكوت معمر وكوت جار الله وكوت محينة وهي قرى في لواء البصرة وقضاء سوق الشيوخ . اما السكوت فانها عرفت في مدوناتنا التاريخية من سنة ١٢٠٣ هـ وما بعدها الى يومنا هذا كما في تاريخ العراق بين احتلالين من المجلد السادس الى المجلد الثامن ويرجم تأسيها على ما يقطن الى بني خالد أو الى براك بن عريعر من اصماتهم في أواخر القرن الحادي عشر . كذا في (صفحات من تاريخ السكوت تأليف الاستاذ يوسف بن عيسى القناعي) .
(١) المجاوي جمع مجرى وهو الإتجاه .

الاستطاعة بجمعه من كتب الأقدمين من علماء البحر^(١)، وحذفت منه ما طال لفظه وقلّ نفعه، وأوردت فيه بعض المجاري والقواعد المفيدة وأقيت ألفاظه كما كانت سابقاً بحسب الفاظنا الإسطلاحية وهو جامع لأسماء البلدان بقدر حاجة اخواننا الرباهل الصفن^(٢). ١٥٥هـ.

وكان المؤلف قد تبع آباءه في الأسفار البحرية، فأراد أن يمضي على طريقهم ويتبع منهم فصار لأول مرة مع خاله (ثنيان الفانم)^(٣) ولازمه مدة سنتين، ثم سافر مع أحد أخواله أيضاً وهو (ابراهيم الفانم) مدة ثلاث سنين إلى جهات متعددة، وساحب أحمد بن ناصر أحد (النواخذة^(٤)) في الكويت مدة سنتين وكان جلّ قصده معرفة مجاري البحار مما يحتاج إليه الریان في أسفاره ليبلغ أرفع درجة نالها جماعة من أهل الكويت وتفرد بينهم، ونال المكانة السامية، ثم سافر إلى جهات متعددة جامعاً بين وظيفتي العلم (الفلكي) والريان.

وهي كل حال كان هذا المؤلف من آخر من صار صيرة علمية في الملاحة، واكتسبها مكانة حسب الحاجة في إدارة السفن الشراعية والوقوف عندها. وهي الوجهة العملية وهذه المعرفة على بساطتها يصح الاستفادة منها لأمر أعظم وأجل مما هي عليه آنذاك.

هذا وأن آباءه واجدادهم المذكورين كلهم ممن مارس مهنة البحارة والمارفين بها، كما أن ولديه الأستاذين عبد الوهاب ويوسف قد سارا على طريق آبائهما في البحارة وإن الاستاذ

(١) من المؤلف أنه لم يبين ما رجم إليه ولا شك أن مؤلفات أحمد بن ماجد وسليمان النهري كانت في الدرجة الأولى من مراجعته.

(٢) دليل المختار في علم البحار ص ٧ و ٨ من الطبعة الثانية لسنة ١٣٦٩ هـ - ١٩٥٠ م. مطبعة التأليف بمصر والكتاب مزود بتصاویر و جداول.

(٣) توفي ثنيان وأولاده: محمد وهو تاجر في البصرة ويوسف وهو تاجر في الكويت وفي مداية حياتهما كانا قد زاولا مهنة الملاحة وثنیان في الكويت درس الملاحة ولم يزاولها.

(٤) جمع نواخذة كلمة فارسية تعني الريان.

عبد الوهاب قد زاولها مدة ثلاثين سنة وله (مذكرات) دونها عن خبرته وتجاربه طوال هذه المدة في أسفاره الى الهند والبحر الأحمر وشرق افريقيا وهم من فرع (الزائد) من فروع عشيرة عنزة وان النسبة الى قطامي اما أن يكون اسماً للجد الأعلى أو أنه صفة له وذلك لحدة بصره ورؤيته من بعيد كالطير القطامي الموصوف بهذه الصفة .

ومن مؤلفاته :

١ - دليل المختار في علم البحار : سبقت الاشارة اليه .

٢ - المختصر الخاص للمسافر والطواش والنواص : طبع سنة ١٣٤٣ هـ مطبعة دار

السلام ببغداد ، وهو مهم جداً فانه دليل الفواصين ، وطبع ثانية في مطبعة الكويت .

وتوفي في مسقط سنة ١٣٤٨ هـ - ١٩٢٩ م هذا ما علمته من صديقنا الأستاذ

عبد الوهاب عيسى القطامي وهو ابن المؤلف وله الفضل في اهداء مؤلفات والده البنا وأقارنا

فوائد عديدة عن الكويت والسفن وأنواعها وأقسامها مع بعض التصاوير والطوايع لبريد

عدن ولتفصيلها محل آخر . هذا . وان الاستاذ صالح محمد المجبري من المعاصرين

قد درس على اساتذة عديدين منهم محمد واحمد ابنا الشيخ خليفة النبهاني وله تقاويم سنوية

طبع اولها في المطبعة الشرقية في بغداد سنة ١٣٦٥ هـ واشتغال بالفلك .

الفلك في الهند

ان زمن تمالي العلوم في الترك والهند كان في عهد النزنويين ثم اندثرت الفلكيات

والرياضيات بزوال التشجيع للثقافة ، فاندمت العفاية او اكتفي بالغذاء العلمي العربي

والفارسي ، ولم يجد العلماء مشجعاً لظهار القدرة العلمية في الفلك والرياضيات وهذا الحال

عم الاقطار العربية والاسلامية ، ولولا ظهور المنول لبقى علم الفلك ومتعلقاته في الخفاء

او الكون ، وربما اندثر بفقدان العلماء واكتفنا لم نر لظهور المنول اثرًا في الهند وانما كان ذلك على يد أولوغ بك واخلافه فدام مدة ولم ينقطع إلا قليلاً وفي هذا العهد كان هذا الهند الثقافة السابقة في أيام أولوغ بك واخلافه وبعد ذلك تجددت في ايران على يد السهاء العامل فآثرت على الهند . وظهر جملة علماء وقد صرنا ما جرى على الأزياج وما اشتهر منها بعد أولوغ بك ومن تلك الأزياج :

١ - (زيچ ملخص ميرزائي)^(١) تأليف عبد القادر بن حسن الروياني كتبه بالفارسية وقدمه الى السلطان ميرزا علي كتب سنة ٨٥٧ يزدجردية .

٢ - زيچ (هندي محمد شاهي) . تأليف محمد علي الشهير بد (مير خان) كتبه مؤلفه سنة ١١٣١ هـ .

ثم ان الشاه محمد علي عمل رسداً ، وأرسل جماعة من العلماء لمقابلة أزياج أوروبا وتحققين الزيچ فقاموا بالهمة وكتبوا زيچاً هندياً مصححاً لا يزال معروفًا به هذا الاسم . ويسمى (زيچ محمد شاهي) او الزيچ الهندي . ولم يقف الأمر عند هذا . وانما ظهر :

١ - من المتضامين بالعلم الرياضي عصمة الله بن عظمة الله السهارنبوري المتوفى بعد سنة ١٠٩٠ هـ - ١٧٧٩ م شرح بسمه خلاصة الحساب للجهاء العاملي المتوفى في ١٢ شوال سنة ١٠٣١ هـ - ١٦٢٢ م سماه (أنوار خلاصة الحساب) . استعمله بمقدمة وجيزة بيّن فيها أهمية علم الحساب وخطورته ، وأوضح قيمة خلاصة الحساب ، وأطنبت مجلة (ثقافة الهند) في مزايا هذا الكتاب^(٢) . وطبع في الهند وله أيضاً شرح على تشریح الافلاك باسم (باب تشریح الافلاك) وجاء في المقدمة ان اسمه تاريخ تأليفه (سنة ١٠٨٦ هـ) .

(١) فهرس مخطوطات جامعة طهران ج ٣ قسم ٢ ص ٨٩٥ وفيه تفصيل عن المؤلف وعن النسخة الموجودة .

(٢) ثقافة الهند ج ٥ عدد ٢ ص ٣ .

٢ - لطف الله المهندس ابن الاستاذ احمد الممار اللاهوري ثم الدهلوي له كتب بالفارسية في الحساب وشرح خلاصة الحساب ونقله الى الفارسية ، ولابنه امام الدين الرياضي تعليقات على هذا الشرح الوجيز .

٣ - روشن علي . نقل خلاصة الحساب الى الفارسية .

٤ - نلسمني . فتح ورتب خلاصة الحساب .

والملاحظ أن لطف الله وأخاه عطاء الله وأباه أحمد من الرياضيين . وكذا ابنه امام الدين الرياضي ووضع عطاء الله رسالة منظومة في مساحة السطوح وفي الجبر والحساب .

وفي الفلك نرى شرح ملخص الهيئة للجفميين ، شرحه موسى بن محمود القاضي الزاهد وشرح على شرح الجفميين لامام الدين بن لطف الله المذكور وله شرح تشریح الافلاك وسمى شرحه هذا بـ (التصريح على التشریح) ، وأورد في شرحه بعض المسائل من علم النجوم الهندي والدائرة الهندية في علم النجوم ... ألفه سنة ١١٠٣ هـ . وطبع في دهلي على الحجر سنة ١٣١٢ هـ في مطبعة مجتبائي وبهامشه حاشية عليها لأبي الفضل محمد حفيظ الله وطبع على الحجر في ايران مع تعليقات على الهامش . ولإمام الدين أيضاً حاشية على التصريح تحت عنوان (الترشیح) منه نسخة مع الأصل في خزانه رضا في رامبور في الهند . وله أيضاً رسالة (منظوم النجوم) أو المدخل وهي بالفارسية .

ولهذين الشرحين مكانة في معرفة علم النجوم الهندي ..

وكتاب (المقاييس) من اجل ما ظهر بعد الدولة الفزنوية نقله الى العربية معتمد خان رستم بن ديانت خان كيوبار الحارثي من كتاب سلاويس في صناعة الساعات الشمسية المطبوع في اوربا سنة ١٥٨١ م ، وفي خزانه « المكتب الهندي » بلندن نسخة خطية منه ويقول ابن المؤلف انها مسودة ابيه ، مع انها مبيضة بخط متقن نظيف . ويقول (مستر جانس) : أنه سافر الى البرتغال لقله ، وكان المؤلف ايام (اورنك زيب) . وهو شغوف بالكتب

أولوغ باللم ، وبخطه كتاب النور السافر ، وكتاب الكواكب السائرة . هذا ما رأيت في مجلة (ثقافة الهند) المذكورة اعلاه ومنها علمنا اشتغال الهند بالعلوم الفلكية والرياضية زيادة عما نوهنا به ...

جنك الهندي

هو الفلكي الماهر دبير الملك هشيار جنك الهندي له : حدائق النجوم ألفه بالفارسية سنة ١٢٥٣ هـ وطبع في مجلدين ضخمين^(١) .

آلات علم الفلك

هذه يستعمل بها العلماء في معرفة درجات الطول والعرض وحركات النجوم من سمت وارتفاع وتسمى الآلات الرصدية وكان قد أفرد الخازني آلات الرصد بكتاب خاص وهو من المهد العباسي . ويقصد بها ضبط حركات الكواكب . واشتهر فيه جماعة من علماء الرصد في مراغة ، وهيثك الدين جمشيد الكاشي من العلماء في عهد أولوغ بك ، وابن الشاطر من علماء المائة الثامنة للمجرة وتقي الدين معروف الراسد من رجال المائة العاشرة وكتبت رسائل عديدة في الاسطرلاب والربع المجيب واشهر ما هفالك من آلات :

- ١- اللبنة : جسم مربع مستقر يستعمل به الميل السكلي وابعاد الكواكب وعرض البلد .
- ٢- الحلقة الاعتدالية .
- ٣- ذات الأوتار .

(١) التريمة ج ٦ ص ٢٩٠ .

٤ - ذات الحلق هذه توضع على كرسي .

٥ - ذات السمات والارتفاع من اختراع الرصاد المسلمين .

٦ - ذات السمبتين : ثلاث مساطر على كرسي يعلم بها الارتفاع .

٧ - المشبهة بالمنطق . متأخرة اليجاد .

٨ - ذات الجيب .

٩ - الربع المسطري .

١٠ - ذات الثقبين .

١١ - البنكام الرصدي .

ذكر تقي الدين هذه الآلات في كتابه (سدره المنتهى) . وللامامة غياث الدين حميد

رسالة فارسية وصف بها تلك الآلات وزاد عليها :

١٢ - ذات السدس .

١٣ - ذات الثلث .

١٤ - أنواع الاسطرلاب . كالتام والمسطح والطوماري والهلال والذورقي والمقربي

والآسي والقوسي والجنوبي والشامي والمبطح والمرطق وحق القمر والغني والجامعة وعصا

موسى وفي التعريف به كتب ورسائل عديدة (١) .

وهذه كلها غير شائعة ولا مستعملة بكثرة وكل ما فيها أنها تدل على اتقان وتوسع في

شؤون فلسفية خاصة ويمتد ذلك بيان الاسطرلابات الموجودة والمؤلفات فيها .

والاسطرلاب حدث فيه اصلاح كبير في مختلف الازمان ، ودخلته جهود العلماء فاتقن

اتقاناً تاماً ، والتعريف بعمله من آخرين ، واليوم عرفت بعض الاسطرلابات المتبقية من

عمل مشاهير هلائنا ، كما أن هناك مؤلفات بخطوط المؤلفين المعروفين أو مقروءة على أفضلهم

(١) كشف الظنون وتاريخ التمدن الاسلامي الطبعة الرابعة سنة ١٩٢٢ م ج ٣ ص ١٨٨ .

وإذا كانت الصلة قد انتطمت عنا فلا شك ان مثل هذه المؤلفات تروض نوعاً ونحرس من الخطأ بقدر الامكان لمن حاول التدقيق والبحث فيها . وباب النقد مفتوح لمن له خبرة وبذلك يتجلى السواب .

١٥ - انواع الأبرع : كالتمام والمجيب والمقنطرات والآفاقي والشكازي ودائرة المعدل وذات الكرسي والزرقالة وربيع الزرقاة وطبق المناطق .

وذكر ابن الشاطر أن هذه الآلات ليس فيها ما يفي بجميع الأعمال الفلكية في كل عرض ، بل لا بد أن يداخلها الخلل في غالب الأعمال (اما) من جهة تفسر تحقيق الوضع كالمسطحات ، أو من جهة تحرك بعضها على بعض وكثرة تفاوت ما بين خطوطها وزواجها كالاسطرلاب والشكازية والزرقالة وغالب الآلات . (أو) من جهة الخيط وتحريك المري وزواجها الخطوط كالأرباع المقنطرات والمجيبية وأن بعضها يفسر غالب المطالب الفلكية والآخر لا يفي إلا بالقليل ومنها يختص بمرض واحد ، أو بمرض مختصة ، ومنها ما يقوم بأعمال ظنية غير برهانية ، أو يأتي بيمض الأعمال بطريق مطولة ، أو يمسر حملها ، ويقبح شكلها كآلة الشاملة ، فوضع آلة يخرج بها جميع الأعمال في جميع الآفاق بسهولة اما الوضوح والبرهان فلا يتأتى إلا بآلة سماها (الربيع التام) وفي كشف الظنون تعريف ليمضها أو توضيح (١) .

ولا شك ان استمرار العمل بهذه الآلات وامثالها والنقد الموجه اليها من امثال ابن الشاطر الفلكي المعروف ساق الى اختراع آلات جديدة من بوصلة وآلات أخرى في صورتها مثل (ثودوليت) ، وآلة خط الاستواء ، و (القرونومتر) ، وفروق الساعات تعيين درجات العرض والطول ... مما خدم التقاويم واتقن المواقيت ، وعرف بجهة القبلة في مختلف الأنحاء والأصقاع وانقضى عهد (الدور والسكر) وان كان لا يزال معتقد

(١) كشف الظنون بتأليف ج ١ ص ١٤٥ .

الباطنية ، بل لا تزال التنبؤات الفلكية من جملة معتقد الكثيرين .

المصطلحات الفلكية

مما صرنا نشاهد أن هذه المؤلفات لم يتغير فيها المصطلح حتى اللحظة للفارسية ولا شك ان ما نقل من العربية كان في العهد العباسي وتكاثر في أيام الغول والتركمان وكان النقل الى الفارسية تصميلاً للمعرفة .

وفي اللغة التركية في المهود السابقة للمهيمنة الجديدة نرى الاخذ بالمصطلحات العربية وانحماً لا يختلف من الاخذ بالفارسية إلا أن الاشتغال الأخير قطع الصلة ولا تزال نشاهد الآثار واضحة .

والمصطلحات الفلكية موضحة في (مفاتيح العلوم) للخوارزمي ، وفي (التفهيم) ، والقانون (السعدي) و (الآثار الباقية) للبيروني وفي (جامع البادي والغايات) و (علم الفلك وتاريخه عند العرب) والمعجم الفلكي وكتب عديدة وكذا في كتب الاسطرلاب مثل (بيست باب) ، وكتاب ابن الشاطر . وغالب كتب الأسطرلاب توضح المصطلحات ، ومثل هذه لا تنقل عند إرادة التوغل ، كما ان كتب الحساب والرياضيات تذكر المصطلحات ويطول بما ذكر ما يرجع اليه في ذلك وغرضنا التوجيه .

والملاحظ هنا أن كتب علم البحار التي دونها العرب لا تخلو من اتصال ببعض الالفاظ الفارسية ، كما ان المصطلحات التركية متصلة بعلم البحار المعروف في ايطاليا ، فانهم حينما ألفوا اسطولاً بحرياً أخذوا بالمصطلحات الايطالية ودخلتهم ألفاظ كثيرة منها ، وبعضها عرف عندنا ، بل ان معرفة هذه المصطلحات المقابلات وضبط الطالب من الأمور

الضرورية للمعرفة وقد ذكرنا جملة منها في المجلد الرابع من تاريخ العراق بين احتلالين .
وقلّ ان نرى الألفاظ اليونانية إلا في مثل الاسطرلاب والزيج والمسطوي والمهندسة
مما شاع شيوعاً عظيماً ... وكانت المصطلحات من ايام الدولة العباسية ثابتة ولم يدخلها إلا
القليل من التحول والأمر المهم هو أن المصطلح لغة علمية قد تتفق والمعنى اللغوي أو
تباعده منه وإلا فهي لغة مستقلة معروفة بين أربابها . وجلّ أملنا أن توجد صلة بين اللغة
والمراد من المصطلح أو أن نستعمل اللفظ العربي ونقصد به المصطلح عليه . وهنا النقل
أو الانجبال ...

والعرب لم يمسر عليهم لفظ يستخدم لأدنى ملاعبة وإلا عرب اللفظ ... والعلوم
الدخيلة غالب ألفاظها عربية ، ويكثر استعمال اللفظ العربي في مدلوله أو لفظه وقل استعمال
اللفظ العربي وصار البعض لا يبالي في هذه الأيام أن ينطق باللفظ الأجنبي صراحة
هو متداول في كتبنا العلمية أو الفلك خاصة ولا يزيد أن نقمب في تحري اللفظ المستعمل
في اللغة العربية ولا نرغب في تحوير اللفظ ليلائم الأوزان العربية . فحصل تشويه في
اللهجة العربية .

والرجمة التاريخية للعلم تميد له جدته ولا تهمل جهود الاسلاف وتجمل علاقة بين هذه
وتلك الأمر الذي يسمين الاتجاهات لمختلف المصور ...

لا شك أن العرب أخذوا وأضافوا ، وعدلوا ، ووسموا ، وابدعوا ... وهذا ثابت
من مراجعة المدونات فهذا العلم ومخلفاته مما ينطق بالعظمة والناية ، مضى في طريق
التكامل والمؤلفات ومنطوياتها ادلة قائمة بنفسها تؤيد ما ذهبنا اليه ، ومع كل هذا نرى
حاجتنا عظيمة للاستنصاح بما قال المتتبعون وما ذكروا من آراء أو أبدوا من مطالعات في
مؤلفاتنا فاكسبوها جدّة ونشاطاً ...

— نعم اننا اخذنا العلوم الفلاسكية والرياضية من امم مختلفة ورجعنا ما هو صالح ،

وحررنا ما هو ملتبس أو ملتوي في نقله ، وهكذا خدمنا هذه العلوم خدمات جلي . وثقنا
المأخوذ ، وهذبناه أو كما قلنا (حررناه) حتى صار مألوفاً ، وتقارب من لغتنا ولم يقباعد
عنها وتوسمنا وحققنا ... والمصطلحات تمكنا من تسهيلها وتذليل مصاعبها ، فانقادت أو
سهل قيادها .

جاءت المؤلفات العديدة موشحة لتلك المصطلحات وان الامم المجاورة اخذت بما توصلنا
اليه ، وما قررناه من علم ومصطلح ، وهكذا تأثر بنا الغربيون كالامم الشرقية ، وبنوا على
ما عملنا ، وجروا على خطتنا ، وتأكدوا من صحة ما قلنا ، أو رأوا أن الخطة التي سلكناها
صحيحة ، والطريقة مثلي ، واخترعوا ما يؤيد وجهة نظرنا ، وضبطوا بوجه لائق ما نظرنا
اليه من وجوه المعرفة حتى تكاملت عندنا اكثر مما تقدمنا فتابعونا في عملنا ولم يخرجوا
على مصطلحاتنا . قدمنا امثلتها بمجموعة وجاء شرح كل مصطلح في محله مما يجعل العلاقة
أمكن . وان مصطلحات التنجيم (الاختيارات والاحكام) اكثر ، وأوسع ... وهكذا
مصطلحات كل علم بمتفرقاته من رياضيات خاصة أو فلكيات واسطربلاب . وبياننا يتناول
العلاقة التاريخية وليس من شأننا تناول مادة الموضوع العلمي والتوسع فيه .

كنت بينت في موطن غير هذا عن المصطلحات^(١) وذكرت انها (لسان العلم)
وربما خالفت اللغة في اصل وضما وتجاوزت بألفاظها تجاوزاً يجعلها كأنها لغة أخرى .
وهي تواطؤ في وضع ألفاظ تخالج الفكرة وتوضح الغرض العلمي ، فهي (لغة خاصة)
مشتقة من اللغة العربية . فالبيان عربي ، واللغة لفردات العلم قد تكون لها علاقة من
اطلاق مقيد ، أو تقييد مطلق أو ما مائل من علاقات بحيث لا توافق أصل اللغة أو أن

(١) مجلة القضاء ج ٢ ص ٢٥٧ بعنوان وحدة القوانين والمصطلحات ج ٥ ص ٢٧ و ٦٦ في
المصطلحات التجارية وكتاب المؤتمر الأول للمهامين العرب المنعقد سنة ١٩٤٤ م ص ٢٩٢ وما بعدها وكتاب
المؤتمر العلمي العربي الأول ص ٢٤٧ - ٢٥٢ بعنوان مصطلحات العلوم واتجاهها التاريخي عندنا .

تكون ارجالية غير منقولة .

ولتاريخ المصطلحات موطن واسع الاطراف . وصلته باللغة واضحة ، كما ان صلته بكل علم مشهودة ... والوضوح لا ننظر اليه في بحثنا هذا من ناحية اتصاله باللغة وانما التفتنا اليه من ناحية استعمال المصطلح في اللغة العربية ، ومن جهة نقله الى اللغات الشرقية الأخرى . فاذا كانت الطوائع ، أو البروج ، والمنازل ... مستعملة عندنا فان الايرانيين نقلوها حيناً الى لغتهم ... وعلاقتهم بلمتقنا ، وباللغات الشرقية من موضوع التاريخ الأدبي والمقابلات اللغوية وتأثير بعضها على بعض .

ومن ثم ندرك ان لسان العلم مشترك ولذا نرى ترجمة الزيج الايلخاني ، وزيج أولوغ بك كلها لا تختلف في مصطلحها ولا توجد غرابة فيها . ومثلها الاسطرلاب واستعماله في الفارسية ونقله الى العربية مثل (يسمت باب) للخواجه الطوسي لا نرى فيه الغرابة . وهكذا نقل (الربيع الشكازي) من العربية الى الفارسية ، بل نرى تدوين علم الفلك أول ما جرى بالنقل حيناً الى الفارسية ، ثم ركن الايرانيون الى التأليف رأساً بأن راجعوا مؤلفات كثيرة لا مؤلفاً بعينه فكتبوا . ولم يبدلوا مصطلحهم .

وفي كل هذه لم يتغير مصطلح في الفلك وهذا التأثير غير مقصور على اللغة الفارسية ، بل نرى ذلك صريحاً في اللغات التي تأثرت بالفارسية مثل التركية والهندية ... وهكذا كان التأثير على اللغات الغربية أقل من جراء وجود المصطلح اليوناني وأثره في جميع هذه اللغات . وفي فهرس المصطلحات لكتابنا هذا ما يعني عن تقديم قائمة بها الآن ، والمرب في كافة أدوار إشتغالهم لم يتبدل عندهم المصطلح وانما كان الاشتغال مبتنياً على الماضي من أيام العباسيين ، فحدث التكامل القوالي ولم يهمل اشتغال ومن مراجعة ما تقدم نقطع بان علوم الفلك وما يتعلق بها لم تهمل وانما تولوها بالايضاح نارة وبالاجمال اخرى ، أو التمسك في موضوع خاص منها . وفي جميعها لم يتغير المصطلح ، فكان اثر المصنوع مهمافي تثبيته واستقراره .

اجمال

إن العرب بذلوا جهوداً خارقة للثقافة فحققوا علوم الأوائل ومنها الفلك فاذا كان
الكلدان والآشوريون قد سبقوا أمماً في تدوين هذا العلم فالعرب المسلمون في العراق خاصة
صعدوا لإعادة احيائه من وجهة علمية وبمد ذلك احتيج اليه في المصالح الدينية أيضاً . وصار
(التفويت) من الوظائف المهمة الثابتة . والموقت فلسفي . وهكذا كان تعيين سمت القبلة ،
والتحقيق في تعيين شهر رمضان . كما كان السير في البراري البعيدة الذي يدعو الى
الإسترشاد بالسكواكب ولزوم معرفة الانواء ...

والاشراقيون واهل الابطان جعلوا له علاقة دينية . ولم يقتصر واهل ما يتماق به مما
يفيد لأوقات الصلاة أو الصوم أو الأعياد وانما نراهم لا يتحركون إلا بأمره ولا ينظرون إلا
الى الطالع من نحس وسعد والى الاختيارات في الحركات والسكنات ... ومال كثير من
الملوك والامراء الى التنجيم ...

وكان الانتاج من الوجهتين كبيراً جداً ، وتأثرت به الاقطار العربية والفارسية . وكان
تأثير هاتين اللغتين على المجاورين المتصلين معهوداً وان تقدم هذا العلم بدأ بترجمة المؤلفات
من اللغات القديمة لاسيا اليونانية لانها اكثر تنظيماً للعلم وترتيباً ، أو توضيحاً للمطالب
فتداولوا الكتب المهمة بنقلها الى اللغة العربية ، ثم جرى (تحريرها) وهكذا حتى استقر
العلم ، فصار الموضوع منقطعاً عن الأصل الذي درج منه . وفي الدرجة الثانية رعو
ما عند الهند من المؤلفات ودخلتنا بعض مصطلحاتهم ...

وفي عهد المغول والتركان تقدم هذا العلم تقدماً مهماً بجمع آثاره والتدوين الجديد فيه
بتمحيص وتحقيق أو إحداث تجديد ونشاط في الآثار العربية . وحاول القرصان بكتبوا

بالفارسية . وفعلًا كتبوا بها وبالعربية وكلها صالحة ان تكون لغات علمية . والفرض ان يتفهموا العلم بلغتهم الفارسية . وكان لسان العلم ومصطلحه واحداً ، والتعاون كبيراً لم ينفك الواحد عن الآخر .

ومن جهة اخرى ان العرب زاد نشاطهم وان المخلدات العلمية في الفلك كافية لتسريع الاخذ وتجديد ذلك النشاط وأوا الكتب مبذولة وافرة ، ولم تنقصها المأخوذة ايام المغول لخزانة صراغة خدمة الرصد . ولم يقفوا عند ما لديهم ، بل اشتركوا في الاشتغال في الرصد ، وكتبوا فيه باللغة العربية . ومن جهة أخرى رأى الابرايون الحاجة الملحة الى التدوين في العربية لسان العلم . وان التأليف بالفارسية لم يتم إلا بعد الاطلاع على الكتب العربية مما يهوق في غالب الأحيان الى التدوين باللغة العربية .

وكنا شككنا في أن التأليف كان في الفارسية ايام البيروني وابن سينا ، بل كان ذلك متأخراً عنها . ولم تكن الترجمة أو النقل معمولاً عليهما . فاريد أن يرصخ في الاذهان بسرعة ولما رأى العرب الاشتغال الخارق للرصد وكتابة الزيج قاموا بأمر المعرفة ، ونقلوا الأزياج الى العربية ، فعملوا على معرفة النتائج المستحصلة في هذه الأزياج وبذلك لم ينفكوا عن متجددات العلم وصراعاة تطوره .

كل هذا جعل العرب يقطمون في صحة الزيج ، بل وجدوا أنه لم ينل الاتقان كله . وان الزمن كان كفيلاً بالتمديد كما شوهد تمديله للأزياج قبله . واكثر المشتغلين فيه كانوا عرباً بالرغم من ان التدوين كان أحياناً بالفارسية . ثم جاء أولوغ بك فظهر التفاوت في زيجه وهذا أيضاً نقل الى اللغة العربية . وشرحه جماعة وعلقوا عليه . وفي هذا كله لم ينقطع العرب عن الاشتغال ولم يجمدوا على الترجمة من الفارسية . وكان هذا الزيج جمع وتأليف وخلاصة اشتغالات ونتائج . واشتغال معروف الراصد أكد لنا عدم الانقطاع عن العمل في مجارة الزمن ...

وهكذا لم يكتب العرب بما لديهم وحاولوا ان يكون عملهم غير مقرون بتمصّب لمؤلفات العرب وانما التفتوا الى المؤلفات الاخرى مثل الاسطرلاب للخواجه الطوسي وهو (بيست باب) فنقل الى العربية وكان اختصره البهاء العاملي ونقله الداغستاني من الفارسية الى العربية ... وفي رسائل عديدة تجده النشاط العلمي في الاسطرلاب وفي الربع الحبيب وفي مؤلفات عديدة ، وفي المراق نقل (تاج المداخل في الهيئة للشريفي) الى العربية وكان مكتوباً بالفارسية وهو معاصر للخواجه الطوسي . نقله الفيث صاحب التاريخ الفيثاني وابقاه على اسمه (تاج المداخل) .

مرّ بنا ذلك فلا نعيد ما قيل . ولم يحدث تجديد إلا في تصحيح الرصد أو الزيج الإيلخاني وهكذا صحح بعده هذا الزيج بزيج أولوغ بك في نتيجة رصده كما طرأ على زيج أولوغ بك تعديل ... وانما كان توالي الايام اظهر ما فيه من نقص . وهكذا مما يتكون منه موضوع جديد وهو الفلك في (المهد المئاني) ومررنا ايضا ذلك وأزيد أن الاشتغال لم يقف عند رصد مراغة ، ولا عند رصد أولوغ بك وهو (رصد سمرقند) وانما اشغفل العلماء في نواح علمية وتعليمية كثيرة وخلدوا مؤلفات لا تحصى . وتمكنا من تدوين ما هو معروف المؤلف وتاريخه . والمجال واسع للتوغل اكثر .

وفي هذا الاشتغال كان غذاء القوم أو الاقوام الشرقية في مغللات العرب . والتجدد ملوس في إيران وفي البلاد العربية . ولم يبرف أثر لنفس المغول إلا في اعادة النظر فيها والتحقيق عن نتائجها . ولم يأتوا بمجديد . ولا استمعناوا بمن جاؤا من الصين . ومن ثم توسع نطاق المعرفة وانتشرت علوم العرب الفلكية وبلا ريب وصلت الى الصين من طريق هذا الاتصال إلا اننا لم نجد من دون هذه الصلة . ولعل الايام تكشف عن تاريخ الثقافة وتداولها بين الناس . ولا ينكر فضل المغول في البذل العظيم لتجديد النشاط في هذا العلم فاعيدت له الحياة ولا يزال غذاؤنا في الدرجة الاولى ثقافة عصرهم وفيه تنظيم

لجهود العرب في هذا العلم واطهارها بالشكل المنقح المذهب الصحيح بحيث صارت قدوة الاجيال التالية الى أن حلت الهيئة الجديدة محلها . والذي يؤسف له أن هذه الهيئة لم يلاحظ فيها الماضي وعلاقته بتجددات العصر الحاضر إلا أننا لم نتطعم الأمل في هذا الاشتغال . وانما نرى الاتصال للفرص التي تراها سانحة ونتجدد للباحث دوماً الى ان نكتسب استقراراً ونضجاً تاماً ... ويبشر بالأمل (المؤتمر الأول للملوم) المنعقد في الاسكندرية عقده ادارة الثقافة من جامعة الدول العربية في ١ ايلول سنة ١٩٥٣ م .

ويصح توزيع الباحث أو المواضع في الفلك وما يتعلق به الى :

١ - الكتب التعليمية أو المتون في الفلك مثل التذكرة في الهيئة ، وتاج الداخل ، والمخلص ، والزبدة ، والفتحية .

٢ - الكتب العلمية ، مثل كتب القطب الشيرازي والأزياج المشهورة وامثالها .

٣ - كتب الاسطرلاب . وهذه كثيرة اشتملت فيها الافطار العربية والاسلامية . ونالت مكانة مقبولة جداً .

٤ - ربع المجيب والمقنطرات والربع الشكازي وما مائل من الباحث الخاصة . وميرم جلبي أول من نقل الربع الشكازي الى الفارسية . وكان من صنع الاندلسيين وغير مملوم في ايران .

٥ - كتب في تميمين سمت القبلة .

٦ - كتب البقات .

٧ - أوجد المغول التاريخ الإبليخاني ودخل بدخ نقودهم . أوضحنا ذلك في كتاب تاريخ النقود المراقية وفي الباحث المارة .

٨ - كتب الإختيارات والأحكام أو التنجيم وفيه معرفة الطالع وما مائل مما لا يمود بفائدة صحيحة إلا أنه مرغوب فيه من كثيرين وجاء الاتصال بالفلك مقروناً بالتنجيم . فهو

غير مفنك عنه في عهد المغول والترکان ومن بعدهم .

٩ - كتب حساب النجوم ، ذكرت في كشف الظنون ويعملق بمباحث حساب الدرج والدقائق والنواني وما الى ذلك ، ومن هذا نرى أنهم توسموا في المباحث الخاصة لتبسيط العلم وتسهيله وصراعاة التوسع فيه بما يتطلبه الموضوع واهميته ولزوم العناية به من وجوهه المختلفة .

١٠ - الآلات الفلكية ، وهذه كثيرة وتوسموا في شرحها والبيان عنها من وجوه عديدة ومختلفة ... وقد صرت نماذج منها .

١١ - المصطلحات . لم تفرد في كتاب ولكنهم أولوها عناية اثناء المباحث وفصلوا امرها ، وتكلموا فيها كثيراً في مناسبات خاصة ...

وكل واحد من هذه المباحث فيه مغلطات كثيرة . وربما اتعبت المرء في استقصائها والاتصال بتاريخها . والكتب النسوبة قد اوضحنا ما تمكننا من معرفته . ولا يزال الباقي محتاجاً الى المعرفة وفي فهارس الكتب الكثير مما لا يزال مجهول المؤلف أو مجهول التاريخ ...

وهكذا يقال في (الرياضيات) ويطول بنا سرد الأمثلة ، والاصلاح المأموس فيها ... وآلاتها من مسطرة وفركار (برگال) وغروطات وهمم ومنشور ومكعب وكرة وتسطيحها او تربع الدائرة .

والأدب العربي دخل هذه العلوم وحسب أمرها والأمثلة كثيرة اذكر منها :

قال أبو الملاء المعري :

والنجمُ تستصغرُ الأبصارُ رؤيته

والعيبُ للمين لا للنجم في الصفر

فَقَبَّأَ لَدِينِ هَبِيدِ النُّجُومِ
وَمَنْ يَدَّعِي أَنَّهَا تَعْقِلُ
فَقَدْ أَبْصَرْنَاكَ فَابْأَلْهَا
تَرَكَ تَرَاهَا وَلَا تَنْزِلُ (١)

هذا . والله ولي الأمر .

استدراك

عثرنا أخيراً على كتاب في الفلك يسمى (مجرّ الاشطان في مجرى الحسابان المركب على عرض بلد الزبير بن العوام) . أوله : بمد البسطة : الحمد لله الذي أدار الأفلاك وأنار الاحلاك ... تناول فيه عرض الزبير والبصرة ونواحيها ... والكويكب وغيرها ... وفيه جداول الاشطان من اول سنة ١٣٠١ هـ - ١٤٠٠ هـ . تأليف الشيخ الأديب الشاعر محمد بن قاسم بن غنيم من علماء الزبير ، المتوفى فيها في أواخر جمادى الأولى سنة ١٣٣٥ هـ - ١٩١٧ م والنسخة الأصلية رأيتها لدى صديقتنا الاستاذة الحاج محمد العبد العزيز البسام .

ملحق

علم الفلك في أطواره الحديثة

طلبنا من صديقنا الأستاذ الأديب الفاضل مير بصري أن يكتب هذه
القبذة فتفضل بما يأتي وله الشكر :

(١)

تحلم العرب علم الفلك من الهند واليونان و سلوه بدورهم ، بمد أن وصموه وقدموه ،
الى الفرنجة في أول عهد النهضة الحديثة . وكان الفلك في بداءة أمره يسير جنباً الى جنب
مع التنجيم منذ أيام البابليين وقدماء المصريين ، لكنه لم يلبث أن اتجه نهجاً علمياً مستقلاً .
اشتغل العرب بعلم الفلك منذ عهد المنصور والرشد والمأمون ، فنفقوا كتاب بطليموس
الشهير بـ « المجسطي » وسواه من كتب الهيئة الى لغتهم ، وأنشأوا دار الرصد في مدينة
السلام . وازدهر هذا العلم في الشرق ، ثم في الاندلس بعد ذلك ، فلمت أسماء كثيرة
كان لاصحابها فضل الدراسة والتحقيق والتدقيق . ووضع العرب جداول منقحة في حركات
الكواكب ، وهي المعروفة بالأزياج ، وكانت لهم يد في تحسين الاجهزة الفلكية واستنباط
آلات رصد النجوم . واقاموا المراصد في بغداد والشام ومصر والاندلس وصراغة وسمرقند .
وأتخذ الأوربيون في عصر نهضتهم الكتب العربية والعربية أساساً يمولون عليه ونبراساً
يهتمون به ، فأعادوا ترجمة الكتب اليونانية التي عفا الدهر على اصولها عن اللغة العربية

ونقلوا المؤلفات الفلكية التي وضعها علماء العرب الى اللغة اللاتينية ، وهي لغة العلم آنذاك ،
 وفي مقدمة هؤلاء العلماء ما شاء الله المتوفى سنة ٨١٥ م ، ومحمد بن موسى الخوارزمي المتوفى
 نحو سنة ٨٤٠ م ، وأحمد بن كثير الفرغاني المتوفى بعد سنة ٨٦٠ م ، ومحمد بن موسى بن
 شاذان المتوفى سنة ٨٧٣ م واخواه أحمد والحسن ، وأبو معشر البلخي المتوفى سنة ٨٨٥ م ،
 ومحمد بن جابر البتاني صاحب الزيج الصابي وقد توفي سنة ٩٢٩ م ، وأبو الحسن علي بن
 يونس المتوفى سنة ١٠٠٩ م وهو صاحب الزيج الحاكمي ، والاندلسيان الزرقالي المتوفى سنة
 ١٠٨٧ م والبطروجي المتوفى في حدود سنة ١٢٠٤ م ، وغيرهم .

(٢)

انقضت غياهب القرون الوسطى فأقبل الأوربيون ، فيما أقبلوا عليه ، على دراسة علم
 الفلك . وكان تقدم هذا العلم في العصور التالية رهيناً بتقدم آلات الرصد والمعلوم الرياضية .
 وضع الحجر الأول في بنيان علم الهيئة الجديدة العالم البولندي نقولا كوبرنيكوس
 Copernicus الذي ولد سنة ١٤٧٣ م ودرس الرياضيات في جامعة كراكو ، ثم نرح الى
 ايطالية وعمره ٢٣ سنة فدرس في جامعاتها القانون الكنسي والفلك والطب . وعاد الى
 وطنه سنة ١٥٠٥ ، فأكب على الدراسات الفلكية ، ولم تمض سبع سنوات حتى أتم
 وضع نظامه الفلكي المبتكر الذي حوّر نظرة الانسان الى الكون . ثم نشر كتابه الكامل
 « في حركات الأفلاك السماوية » فصدر وهو على فراش الموت في سنة ١٥٤٣ . وقد خالف
 كوبرنيكوس آراء بطليموس الاسكندري في مركزية الأرض ، فارتأى ان الشمس هي
 المحور الذي تدور حوله الكرة الأرضية وسائر الكواكب السيارة ، وان للأرض أيضاً
 تدويراً حول محورها أمده يوم واحد .

بمقت آراء كوبرنيكوس نشاطاً جديداً في علم الهيئة ، فنبتغ بمده الفلكي الفانمركي

تيخو براهي Tycho Brahe (١٥٤٦-١٦٠١) وجوهان كبلر الالماني Johann Kepler (١٥٧١ - ١٦٣٠) الذي درس حركات الكواكب وأصدر الزيج الرودولفي بمدينة أولم سنة ١٦٢٧ .

وقد اخترع المرقب (التلسكوب) في هولنـدة في نحو سنة ١٦٠٨ ولم يلبث أن عم استعماله في أنحاء أوربة ، فأكب العلماء على مراقبتهم يرصدون الاجرام السماوية ويستطلعون مسالكها ونواميسها ، وفي طليعتهم الفيلسفي الابطالي غاليليو Galileo (١٥٦٤ - ١٦٤٢) الذي لقي من جراء مجاهرته بأرائه الجرئمة أشد العنف والارهاق .

(٣)

ثم كانت المرحلة التالية لتقدم الفلكيات على يد العالم الانكليزي اسحق نيوتن Isaac Newton (١٦٤٢ - ١٧٢٧) صاحب نظرية الجاذبية التي أخرجها سنة ١٦٨٥ . وأنجز بعد سنتين مؤلفه الخالد « المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية » في كتب ثلاثة . فتحت نظرية نيوتن آفاقاً رحبية في علم الفلك فسار على نهجها علماء أوروبيون مختلفون . وأسست في هذا العهد مرصد كان لها أثر بارز في انتظام الدراسات الفلكية واتساعها ، كمرصد باريس الذي أنشئ سنة ١٦٧١ ومرصد غرينيـج قرب لندن (١٦٧٦) .

اشتغل في مرصد باريس علماء كثيرون في مقدمتهم دومنيكو كاسيني Cassini الابطالي (١٦٢٥ - ١٧١٢) وابنه جاك (١٦٢٧ - ١٧٥٦) وحفيده فرنسوا (١٧١٤ - ١٧٨٤) وابن حفيده جاك دومنيك (١٧٤٨ - ١٨٤٥) الذين تماقبوا على ادارة هذا المرصد منذ تأسيسه حتى زمن الثورة الفرنسية . أما مرصد غرينيـج Greenwich فأداره عند تأسيسه جون فلامستيد John Flamsteed (١٦٤٦ - ١٧١٩) ثم خلفه أدمند هالي Edmund Halley (١٦٥٦ - ١٧٤٢) سكتشف المذنب المقرون باسمه .

(٤)

كانت معلومات الفلك القديم تكاد تكون قاصرة على الشمس والقمر والكواكب ، ولم يكن يعرف من النجوم شيء يذكر . بدأ اكتشاف النجوم في ختام القرن السادس عشر الميلادي ، لكن فضل السبق في تدقيق حركاتها يعود الى الفلكي الانكليزي هالي السالف الذكر (١٧١٨) . ويعتبر المر ولیم هرشل William Herschell (١٧٣٨ - ١٨٢٢) من رواد دراسات النظام النجمي ، لكن سمعة عالم النجوم غير المتناهية لم تبرز في جلائها وجسامتها إلا في القرن التاسع عشر .

واكتشف هرشل سنة ١٧٨١ الكوكب « أورانس » ثم اكتشف الايطالي يوسف بيازي Piazzi (١٧٤٦ - ١٨٢٦) السيار الثانوي سيرس Ceres سنة ١٨٠٩ . وفي السنة نفسها أصدر الفرنسي يوسف دي لالاند de Lalande (١٧٣٢ - ١٨٠٧) كتابه « للتاريخ السماوي » الذي عين مواقع زهاء ٤٨٠٠٠ نجم . وكان من أشهر الفلكيين في ذلك العصر الفرنسي بيير سيمون دي لابلاس de L-aplace (١٧٤٩ - ١٨٢٧) الذي أودع مؤلفه « الآليات السماوية » Mécanique Céleste في خمسة اجزاء (١٧٩٩ - ١٨٢٥) خلاصة التقدم الفلكي في عهده .

(٥)

شهد القرن التاسع عشر تقدماً في علم الفلك لم يسبق له مثيل : فقد اقيمت المراصد في مختلف الاصقاع وتحسنت آلات الرصد ووسائله وزاد عدد المعنيين بهذا العلم الماكفين عليه ، وكسبت المشاهدات والحسابات الفلكية دقة واتقاناً ووضع الخرائط واخذت التصاویر للسماء وحققت ابعاد النجوم واكتشف الممدد العديد من الاجرام السماوية . فاكتشف السيار « نبتون » (١٨٤٦) في وقت واحد الفلكيان : الفرنسي أوربان لفريريه

Urbain Leverrier (١٨١٩ - ١٨٧٧) والانكليزي جون كاوتش أدامس Adams (١٨١٩ - ١٨٩٢) . وكان ذلك آخر الكواكب المكتشفة قبل السيار التاسع فلوطون Pluto سنة ١٩٣٠ . واشتغل لفرييه ٣٧ سنة (١٨٣٩ - ٧٦) في تدقيق النظريات المتصلة بالكواكب السيارة وعمل جداول منقحة بحركاتها (زيجيا) . وفي الجهة الثانية من المحيط الاطلسي عمل الاميركي سيمون نيوكم Simon Newcomb (١٨٣٥ - ١٩٠٩) على تدقيق نظريات النظام الشمسي وتوحيد مفاهيمها وعني بدرس حركة القمر . وعمن يستحق التفوية بالفلسفي الفرنسي كاميل فلاماريون Camille Flammarion (١٨٤٢ - ١٩٢٥) الذي تولى تبسيط علم الفلك ووضع كتباً ممتعة صبت الحقائق العلمية في اسلوب محبب قريب المتناول الى أذهان عامة القراء .

(٦)

وبزغ القرن العشرون فاذا العلوم الفلسفية قد زادت وسائر العلوم تقدماً واتساعاً . وظهرت في مطلع القرن نظريتان كان لهما في العلوم الطبيعية والرياضية والفلسفية على السواء أثر عميق حتى وجهتها وجهة جديدة . - الاولى نظرية السكمية Quantum Theory التي ابدعها ماكس بلانك Max Planck الاستاذ في جامعة برلين (١٨٥٨ - ١٩٤٧) في سنة ١٩٠٠ ، وقد حوّرت هذه النظرية نواميس الحركة التي وضعها نيوتن وظلت سائدة مائتي سنة . اما الثانية فهي نظرية النسبية Relativity التي اخرجها البرت اينشتين Einstein (١٨٧٩ - ١٩٥٥) فبدلت معنى الفضاء والزمن وجعلت من الزمان بعداً رابحاً لابعاد المكان .

لكن العلم لا يعرف التلكؤ ولا الوقوف وما فتىء يسير قدماً بخطا ثابتة حثيثة . وقد خدا النظام الكوبرنيكي الذي كان آية عصره يمد نظاماً ابتدائياً يمجز عن تحليل

حركات الأفلاك بعد أن يسرت مراقبتها ودراستها الوسائل المتعددة الدقيقة التي استنبطها العلم الحديث . ان كون كوبرنيكوس الدائر حول الشمس - على عظمتة ودقته اذا قيس بالكون المبهم الغريب الذي تمثلته مخيلة الاقدمين - ليتضائل ويتوارى في فجائته امام كون اينشتين النهائي غير المحدود المتوسع ابدآ في فضاءه المنحني الذي يجمع الزمان والمكان مندمجين في حقيقة متحدة يعجز العقل عن تصورهما .

وقد خاطب الشاعر العربي القديم (ابن الشبل البغدادي) الفلك في حيرة وتساؤل ه

فقال :-

أفصداً المسير أم اضطرار؟	بربك ايها الفلك المدار
ففي افهامنا منك انبهار	مدارك قل لنا في أي شيء
سوى هذا الفضاء به قدار؟ ...	وفيك ترى الفضاء وهل فضاء

اما الشاعر الحديث فحسبه انه اتبه الى سآلة الانسان والأرض التي يسكنها في هذا

الكون العظيم فقال يخاطب ابن جنسه :

من أمر كون عجيب الدر واللمن؟	ماذا الوجود؟... أترجو كشف خافية
وهما من العقل في غمر من الأفن	قد خلت انك قطب في دوائره
واخترت ما شئت للأفلاك من سنن	فاختلت تهباً على الدنيا وما وسعت
حتى ليدرك غيباً معجز الفطن؟	هل تحسب الفكر قد حاز السكال نهي
حقاً سوى نقطة في الهيز الزمني	ما هذه الأرض والانسان حين يرى

(٧)

ولا بد قبل ان نختتم هذه المجالة ان نقول كلمة عابرة في عنابة العرب بعلم الفلك الجديد في العصر الحديث . لقد تلقى علم الفلك في فرنسة نفر من الطلبة المصريين نبغ منهم محمود

عدي باشا (١٨١٥ - ١٨٨٥) و اسماعيل باشا (١٨٢٥ - ١٩٠١) وقد عرف كلاهما بـ « الفلكي » . ووضع الأول رسالة في التقاويم ومؤلفات رياضية وخرائط ، أما الثاني فانشأ مرصداً للخدوي اسماعيل في العباسية من احياء القاهرة . وقد نقل هذا المرصد الى حلوان سنة ١٩٠٣/٤ . وخلف اسماعيل باشا الفلكي آثاراً منها « بهجة الطالب في علم الكواكب » و « الآيات الباهرة في النجوم الزاهرة » و « الدرر التوفيقية » وتقاويم كان ينشرها سنوياً في القاهرة .

ومن الكتب الفلكية الأخرى التي صدرت باللغة العربية « أصول علم الهيئة » (١٨٧٤) و « محاسن القبة الزرقاء » (١٨٩٣) للطبيب الاميركي المستعرب كرنيلديوس فانديك (١٨١٨ - ١٨٩٥) الذي قدم بيروت سنة ١٨٤٠ واستوطنها ، و « بسائط علم الفلك » (١٩٢١) للدكتور يعقوب صروف (١٨٥٢ - ١٩٢٧) صاحب « المقتطف » و « المعجم الفلكي » (طبع القاهرة ١٩٣٥) للفريق الدكتور أمين معلوف كبير اطباء الجيش العراقي الاصبح (١٨٧١ - ١٩٤٣) و « القاموس الفلكي » لمنصور حنا جرداق استاذ الشرف للرياضيات المالية وعلم الفلك في الجامعة الاميركية ببيروت . وقد طبع في بيروت سنة ١٩٥٠ .

كلمة ختامية :

بعد كتابة الفصل المتقدم دخل علم الفلك في عهد جديد ، منذ أطلق السوفيت في ٤ تشرين الأول ١٩٥٧ أول قمر اصطناعي ليدور حول الأرض ويكشف مجاهل الفضاء . ثم أطلقوا في ٢ تشرين الثاني من تلك السنة تابعاً أرضياً ثانياً وأعقبهم الاميركيون الذين ارسلوا قمرهم في ٣١ كانون الثاني ١٩٥٨ ثم اردفوه بثانٍ بعد شهر ونصف . وواصلت روسيا السوفيتية والولايات المتحدة الاميركية في السنتين الأخيرتين اطلاق صواريخهما

الفضائية وأقارها الاصطناعية ، حتى أطلق السوفييت أخيراً صاروخاً بلغ القمر الطبيعي
وقامت اجهزته الدقيقة بتصوير الجانب الثاني من القمر الذي لا يمكننا ان نراه من الأرض .
ان أهمية هذه الأحداث في تطوير علم الفلك وفتح آفاق جديدة واسمة للمعرفة الانسانية أمر
لا يحتاج الى ايضاح ، وقد أخذ الانسان الارضي يتطلع الى غزو الكواكب وشدة الرحال
الى النجوم .

وان غداً لناظره قريب !

١٩٥٩/١١/٥

شكر وثناء

اشكر الصديقين الاستاذين الفاضلين كوركيس هواد والمحامي رشيداً الصوفي لما قاما به
من عظيم المساعدة والمعونة في الاشراف على هذا الكتاب اثناء الطبع وأثني على عواطفهما
الغنية فيما بدلا من جهود .

فهرس الكتاب

١ - فهرس المواضيع

- كرز الدين البغدادي ، علاه الدين عطا ملك
الجويني ٦٢
نور الدين ابن الساعاتي ٦٥
ابراهيم بن محمود الجلاذ ٦٦
ظهر الدين الكازروني ٦٧
اصيل الدين ابن الحواجه الطوسي ٦٨
ركن الدين الاسترابادي ، الحواجه رشيد الدين
الهمذاني ٦٩
ابن الخوام البغدادي ٧٠
المطائي البغدادي ٧٢
شمس الدين محمد السمرقندي ٧٣
ابن القوطي ٨٠
ابن المطهر ٨١
التاريخ الايلخاني ٨٣
التقاويم ٩٠
عهد الجلايرية ٩٣
صفي الدين عبد الحق ٩٥
ابن الاكفاني ٩٦

المقدمة ٥

مصادر تاريخ علم الفلك ٩

نظرة عامة ١٧

فنائم كتب الفلك وآلات الرصد في حرب

الاسماعيلية ٢٠

فتح بغداد ٢١

تجدد النشاط العلمي ٢٣

القسم الأول

تاريخ علم الفلك في العراق ، توطئة في العهد

العباسي ٢٨

عهد الممقول ٢٩

للقوق ابن القوطي ، ابن الداهي الاربلي ٣١

رضي الدين بن طاووس ، الحواجه نصير الدين

الطوسي ٣٢

رصد صرافة ٣٦

علماء الرصد ٣٨

مؤلفات الطوسي ٤١

الحقق الحلبي ، أبو الحسن البشكري ٦١

دولة سلاجقة الروم وعلم الفلك ١٤٣
 الترك المثنائيون قبل فتح وعلم الفلك ١٤٤
 القونوي ، السكوناهيهوى ١٤٥
 افه زاده ، عطا اقه العجمي ، ابن كاتب سنان ١٤٦
 ميمر جايي ١٤٧
 علم الفلك والعلوم الرياضية في الهند ١٤٩
 العلاقات بالانطار العربية ١٥٠
 العام وعلم الفلك ١٥٢
 ابن التبودي ١٥٥
 مؤيد الدين العرضي ١٥٦
 الحواجه شمس الدين ١٥٧
 ابن واصل ، المارديني ١٥٨
 الامام الطرسوسي ١٥٩
 المزري ١٦٠
 ابن الشاطر ١٦٢
 علاه الدين الدوادار ١٧١
 ابن الهائم ١٧٢
 ابن الخطيب ١٧٧
 أبو زرعة العراقي ١٧٨
 الشيخ الصالحى ، ابن المجدي ١٧٩
 الاقفهسي الصوفي ١٨٤
 عز الدين الوفاي ١٨٥
 أبو محمد الكراديسي ، سبط المارديني ١٨٧
 التيزيني ١٩٦
 الفلك في مصر ١٩٧
 عبد العزيز الديريني ١٩٩
 ابن التركاني ٢٠٠
 الغزولي ٢١٠

الباصرى ٩٨
 المنجم التبريزي ، شمس الدين التبريزي ٩٩
 ابن القاصح المذري ١٠٠
 عهد الدولة التيمورية ١٠١
 أولوخ بك ١٠٣
 غياث الدين حميد ١٠٧
 السيد الجرجاني ١٠٩
 قاضي زاده الرومي ١١٠
 ركن الدين الآملي ١١٢
 علي القوشجي ١١٣
 دول المتركان في العراق ١١٧
 الفياثي ١١٨
 الدولة الصفوية في العراق ١١٩
 علاقتنا بالانطار الاسلامية في علم الفلك ١٢٠
 الفلك في ايران ١٢١
 الابهري ١٢٣
 الشريفى ١٢٤
 السكاني القزويني ، علاه المنجم ١٢٧
 ناصر الدين الشيرازي ١٢٨
 أبو بكر السلسي ، قطب الدين الشيرازي ١٢٩
 النظام الاعرج ١٣٣
 ايام آل تيمور ١٣٤
 ايام التركان - الكاشفي ١٣٥
 البير جندي ١٣٦
 توضيح وصفوة ١٣٧
 الدولة الصفوية في ايران ١٣٨
 الترك في ما وراء النهر وعلم الفلك ١٣٩
 الجفصيني ١٤٠

الفارديني ، ابن البيطار ٢٠٢
 احمد الشاذلي ٢٠٣
 ابن أبي الفتح المصري ٢٠٤
 الصفروي ، السدي ٢٠٦
 السيوطي ، القرطبي ٢٠٧
 الفضلاني ٢٠٨
 الفلك في المغرب ، محي الدين المغربي ٢٠٩
 ابن البناء المراكشي ٢١٢
 ابن الجاثي ، ابن خلدون ٢١٦
 الجباك ، ابن غازي ، الفلك والرياضيات في
 الاندلس ٢٢١
 القضاوي ٢٢٩
 علم الفلك في جزيرة العرب ، الفلك في اليمن ٢٣٠
 الهمداني ، الاشعري ، الاصبعي ٢٣١
 الميني ، الملك المظفر ٢٣٢
 الملك الأشرف الرسولي ٢٣٣
 حسن الفهري ، ابن السراج ٢٣٤
 الفلك في الحجاز ، الزمزمي ٢٣٥
 الشيخ قطب الدين ، علم البحار ٢٣٦
 ماجد بن محمد ٢٣٧
 احمد بن ماجد ٢٣٨
 القسم الثاني
 سرائر الفلك ٢٤٨
 تاريخ علم الفلك ٢٤٩
 علم الفلك في العراق ٢٥٢
 المهدي السعدي الأول ، سيدي علي رئيس ٢٥٤
 مرتضى آل فظمي ٢٥٧
 عهد المالك ٢٨٥
 الشيخ عبد الله السويدي ٢٥٩
 عبد الله الفخري ٢٦١
 صيغة الله الكبير ، عبد الرحمن السويدي ٢٦٢
 الرحي ٢٦٣
 لطف الله ، أحمد البغدادي ، الشيخ عثمان بن
 سند ٢٦٤
 محمد السويدي ، صالح السعدي ٢٦٥
 محمد الزياتي ، محمد بن آدم ٢٦٦
 المهدي العثماني الأخير ٢٦٧
 السيد كاظم الرشتي ٢٦٨
 أبو الثناء الالوسي ٢٦٩
 ابراهيم فصيح الحيدري ٢٧٢
 حسين البشدي ، جبرائيل يوحنا ٢٧٤
 البعزاني ، غلام رسول ، مصطفى الحاج ٢٧٥
 مصطفى البغدادي ، محمود شكري الألوسي ، محمد
 درويش ٢٧٦
 الملا أبو بكر ، محمد المساوي ٢٧٧
 تكون الهيئة الجديدة في العراق ، محمود شوكت
 باشا ٢٧٨
 امين فيضي ، علم الفلك في الدولة العثمانية ٢٧٩
 نقل الأزياج الغربية ٢٨١
 بيبي رئيس ٢٨٥
 الموقت الرومي ٢٨٦
 رئيس النجمين ، كاتب جلي ٢٨٨
 اسماعيل الجناري ، اسماعيل الكنبوي ٢٩٠
 سليمان مقامي ٢٩١
 مصطفى بن أبي بكر ، ابراهيم طوارق باشا ،
 الحاجة اسحاق ٢٩٢

الفارديني ، ابن البيطار ٢٠٢
 احمد الشاذلي ٢٠٣
 ابن أبي الفتح المصري ٢٠٤
 الصفروي ، السدي ٢٠٦
 السيوطي ، القرطبي ٢٠٧
 الفضلاني ٢٠٨
 الفلك في المغرب ، محي الدين المغربي ٢٠٩
 ابن البناء المراكشي ٢١٢
 ابن الجاثي ، ابن خلدون ٢١٦
 الجباك ، ابن غازي ، الفلك والرياضيات في
 الاندلس ٢٢١
 القضاوي ٢٢٩
 علم الفلك في جزيرة العرب ، الفلك في اليمن ٢٣٠
 الهمداني ، الاشعري ، الاصبعي ٢٣١
 الميني ، الملك المظفر ٢٣٢
 الملك الأشرف الرسولي ٢٣٣
 حسن الفهري ، ابن السراج ٢٣٤
 الفلك في الحجاز ، الزمزمي ٢٣٥
 الشيخ قطب الدين ، علم البحار ٢٣٦
 ماجد بن محمد ٢٣٧
 احمد بن ماجد ٢٣٨
 القسم الثاني
 سرائر الفلك ٢٤٨
 تاريخ علم الفلك ٢٤٩
 علم الفلك في العراق ٢٥٢
 المهدي السعدي الأول ، سيدي علي رئيس ٢٥٤
 مرتضى آل فظمي ٢٥٧
 عهد المالك ٢٨٥

حسين زائد الأزهرى ٢٢٧
 مختار باشا ، اسماعيل باشا ٢٢٨
 عبد الحميد مرسي ٢٢٩
 الفلك في تونس ٢٣٠
 ابن عزوز ، الفلك في سراكش ، الجماهري ٢٣١
 السوسي ، ابن القاضي المكناسي ، الدادسي ٢٣٤
 السوسي المرقيثي ٢٣٥
 السوسي الروداني ، ابن ابي المحاسن ٢٣٦
 ابو العباس الدلائي ، الفلك في اليمن ٢٣٧
 عز الدين الديلمي ، عبد الله اليمني ، الفلك في الحجاز
 ٢٣٨
 المرعدي ٢٣٩
 الزمزمي ، خليفة النبهاني ٢٤٠
 محمد النبهاني ، الفلك في نجد ، ابن عفالق ٢٤١
 ابن فيروز ، محمد بن سلوم ٢٤٢
 عبد الرزاق بن سلوم ٢٤٣
 علم البحار في جزيرة العرب ٢٤٤
 صليمان المهري ٢٤٥
 في الكويت ، عيسى القطامي ٢٤٦
 الفلك في الهند ٢٤٩
 آلات علم الفلك ٢٥٢
 المصطلحات الفلسكية ٢٥٥
 اجمال ٢٥٩
 استدراك ٢٦٤
 علم الفلك في اطواره الحديثة ٢٦٥

صالح زكي ، أحمد مختار باشا ٢٩٣
 الفلك في ايران ٢٩٤
 الأردبيلي ، مير أبو الفتح ٢٩٥
 الخنطالي ، البهاء الماملي ٢٩٦
 الجناباذي الاصبهاني ٣٠٧
 محمد مؤمن السناوي ، اليزدي ٣٠٣
 المر العاملي ، الفيض الكاشاني ٣٠٤
 رضی الدين القزويني ٣٠٥
 العلامة المجلسي ٣٠٦
 الخاتون آبادي ، الكاشاني ٣٠٧
 الصلابة المرعشي ٣٠٨
 الفلك في الشام ٣٠٩
 ابن طولون ٣١٠
 الحفري ٣١١
 داود الانطاكي ٣١٢
 الطرطوسي ، الداغستاني ٣١٣
 الفلك في مصر ٣١٤
 تقى الدين الراصد ٣١٥
 ابن عبد الحق السفياطي ٣١٧
 القليوبي ، ابن الجبال المصري ٣١٨
 رضوان الفلكي ٣١٩
 الخوانسكي ٣٢٠
 الكشي ٣٢١
 حسن الجبرتي ٣٢٢
 محمد بيومي ٣٢٣
 محمود الفلكي ٣٢٤
 ميخائيل دبانه ، عبد الحميد خيرى ، شفيق بك ٣٢٥
 احمد نظيم ٣٢٦

٢ - فهرس الكتب والرسائل

- الاختيارات النجوم ٤١ ، ١٣٦ ، ٣٠٣
 اخصر المختصرات ٣٢٣
 اخوات الصفاء (رسائل) ٢٢٨
 الارتفاع ٢٩٢ ، ٢٩١
 ارجوزة بر العرب ٢٤١
 الارجوزة المجازية ٢٣٧ ، ٢٣٨
 ارجوزة في الاسطرلاب ٣٣٧
 ارجوزة في الفلك ٢٢٦
 د في مطلع الكواكب ٢٣٦
 د في الهيئة ٢٧٥
 الأرجوزة الخمسة ٢٤٢
 د العربية ٢٤١
 الارشاد الى الاسطرلاب ١٢٩
 ارشاد الحائر ١٨٠ ، ١٨٣
 ارشاد الحساب ١٥٩
 ارشاد السائل ١٨٠
 ارشاد الطلاب ١٧٥ ، ١٨٢ ، ٣١١
 ارشاد القاصد ٧٥ ، ٩٧ ، ٩٨ ، ١٢٣ ، ١٣٠ ،
 ١٥٧ ، ١٩٨ ، ٢١٠
 الارصاد ٩٧
 الاركان ١٢٥
 ارواء الظماء ٣١٤
 اساس القواعد ٧١
 استخراج التوقيت ٤١
- الآثار الباقية ٥٧ ، ٧٢ ، ٨٤ ، ١٠٩ ، ١١٠ ،
 ٢٩٣ ، ٣١٦ ، ٣٥٥ .
 آثار الشيعة الامامية ٦٠ .
 آلات الرصد ١٥٧
 الآلات العجيبة ٩٧
 الآليات المساوية ٣٦٨
 الآيات الباهرة ٣٧١
 الابحاث العليا في علم الفلك ٢٧٥
 اتحاف ذوي الالباب ٣٣٥
 الاجوبة العقلية ٢٧٦
 اجمال النتائج ٢٧٩
 الاجوبة العقلية ٢٧٩
 الاحتساب في الحساب ١٢٤
 احسن التقاسيم ٨٤
 احسن التواريخ ٢٩٦
 الاحكام ٣١٢
 احكام الاعلام ١٢٨
 احكام تحاويل سفي العالم ٢١٠ ، ٢١١
 احكام النجوم ٢١٥
 احوال وآثار طوسي ٥٨ ، ٦٠
 اخبار الحكماء ٦٠
 الاختيارات ٢١٠
 الاختيارات الزمانية ٢٩ ، ٦٨
 الاختيارات النظرية ١٣٢ ، ١٤٤
 اختيارات المهيات ٤١

الاعلام بعد البنكام ٢٠٥
 اعلام العباد ٢٨٧
 اعمال الاسطرلاب ٢٨٧ ، ٣١٣
 اعيان العصر ١٢٩
 اقليدس ٧ ، ٤٥ ، ٧٧ ، ١٦٢
 الاكر ٢١٠
 اكر مانالاوس ٢٨
 الاكليل ٢٣١
 الالهام المقدس ٢٨٨
 الامثلة الظاهرة ١٨٥
 امان الالباب ٢٧٣
 امان الفكر ٢٧٣
 الامل القويم ٣٣٧
 الانتقاد على الهيئة ٢٧٦
 انكشاف الجلباب ٢٣٠
 الانواء ٢١٦
 انواء سائر الكواكب ٣٠٢
 انوار خلاصة الحساب ٣٥٠
 اوقات الصلاة ٩٦
 الآيات الباهرة ٣٢٨
 ايضاح الحساب ٢٩٩
 ايضاح المجسطي ٢١١
 ايضاح للغيب ١٦٦
 ايضاح المقاصد ٧٢
 ايضاح للمكنون ٦٨ ، ١٨٧ ، ٢١٥ ، ٢٣٢
 باب تشریح الافلاك ٣٥٠
 البادر الخفيف ٢١٥
 بحار الصين والهند ٢٨٦
 بحر الحساب ٢٩٧

استخراج الجيب ١١١
 استخراج الكسوف والخسوف ٣٠٨
 الاستيعاب ١٦١ ، ١٩٦
 الاستيعاب في صنعة الاسطرلاب ٤٢
 الاسرار الخفية ٨١
 الاسطرلاب ١٦٢ ، ١٦٦ - ١٦٩ ، ١٨٥ ،
 ٢٢٥ ، ٢١٥
 الاسطرلاب القائب ٢٣٥
 الاسطول العربي ٢٣٩
 اسفار بحرية ٢٢٥ ، ٢٨٩
 الاسفار عن العلوم والاسفار ٤٠ ، ٢٨٨
 استبان للفتاح ١٠٨
 اسنى المواهب ٣١٩
 الاشارات ١٨٠
 اشجار وانهار ١٢٨
 الاشعة اللامعة ١٦٦
 اشكال التأسيس ٤٥ ، ٤٩ ، ٧٦ - ٧٩ ، ٣١٠
 اشكال الوسائط ١٨٧
 اصلاح التقويم ٢٩٤ ، ٣٢٦
 اصلاح حركات الكواكب ٢٢٥ ، ٢٢٧
 اصول احكام النجوم ٢٨٨
 اصول استعمال آلة اوقنات ٢٩٣
 اصول علم الاسطرلاب ١٦٦
 اصول علم الهيئة ٣١٤ ، ٣٧١
 الاصول والمقدمات ٢١٥
 اصول الهندسة ٢٧٩ ، ٣١٤
 اظهار السر المودوع ١٨٨ ، ١٨٩
 اعداد الاسرار ١٥٩
 الاعلام ٢٤٤

بحرية ٢٨٨ ، ٢٨٦
 بداية الطلاب ٣٣٤
 بدر الآفاق ٣١١
 البدر العالم ١٦
 بذل النصيحة ٣٢٢
 براعة الاستمالة ٣٣٧
 البراهين اليقينية ٢٦٣
 البرق اليماني ٢٣٩ ، ٢٤٠
 بسائط علم الفلك ١٣ ، ٢٧٨
 البسيطة المسماة بالرخامية ٢٠٥
 بنية الراغب ١٧٧
 بنية الطلاب ٢٢١ ، ٣١٧
 بنية المبتدي ٢٢٩
 بنية المرام ١٧٢
 بنية الوطر ٣٢٠
 بللتن (مجلة) ١٥٧
 بلوغ الافهام ٢٥٨
 بلوغ الوطر ٢٠٦ ، ٣١٠ ، ٣٢٠
 البلغة ٢٤٢
 بنجاه باب ١١٢ ، ١١٣
 بهجة الالباب ١٨٠
 بهجة الطالب ٣٧١
 بهجة الفكر ١٠٦ ، ٢٠٥
 بيست باب ٤١ ، ٣٠١ ، ٣١٣ ، ٣٥٠ ، ٣٥٨
 ٣٦١
 تاج الازياج ١٠٥ ، ٢١٠
 تاج التراجم ٧٤
 تاج التواريخ ١١٠

تاج المداخل ١١٨ ، ١١٩ ، ١٢٥ ، ١٢٦ ،
 ١٤٣ ، ٣٦١ ، ٣٦٢
 تاريخ ابن كثير ٦٠
 تاريخ الآداب العربية ١٧١ ، ١٧٨ ، ٢٢٩ ،
 ٣١٤ ، ٣٢٤
 التاريخ الأدبي ٢٦٥
 تاريخ الاسلام ١٥٦
 تاريخ آل سلجوق ١٢٧
 تاريخ التمدن الاسلامي ٣٥٣
 تاريخ المسكاه ١٥٦ ، ٢١٨
 تاريخ الرياضيات ٢٨٣
 التاريخ السماوي ٣٦٨
 تاريخ العراق بين احتلاين ٢٠ ، ٣٢ ، ٦١ ، ٦٨ ،
 ٧٧ ، ٧٩ ، ٨٠ ، ٩٠ ، ١١٤ ، ١٩٩ ، ٢٤٠ ،
 ٢٤٥ ، ٢٥٥ ، ٢٥٧ ، ٢٧٨ ، ٢٨٦ ، ٣٤٧ ، ٣٥٥ ،
 تاريخ علم الفلك ٤٦ ، ٤٩
 تاريخ النياتي ١١٨ ، ٣٦١
 تاريخ النفود المراقية ٨٧ ، ٣٦٢
 التاريخ والمؤرخون ٣٢٣
 تاريخ واصف ٢٨٣
 تاريخ الهند ٢٩٠
 التبر المسبوك ٦٥
 التبصرة ١٤٢ ، ٢٢٩
 التبصرة في النجوم ٢٣٤
 تجريد الهندسة ٤٤
 تحديد القبلة ٩٦ ، ٧١٥
 تحرير اقليدس ٢٨ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ١٤٤ ، ١٦٢ ،
 تحرير الاكرو ٤٥

تذكرة أولي الألباب ٤٣

« الفهم ١٠٦

التذكرة في الهيئة ٤٧ ، ٣٠٠ ، ٣٠٢ ، ٣١١ ،
٣٦٢ ، ٣١٢

تذكرة من قصد الرصد ٨٠

التذكرة النصيرية ٤٧ ، ٧٢ ، ٩٧

تراث العرب العلمي ١١ ، ١٣ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٧١

١٠٤ ، ١٢٤ ، ١٤٠ ، ١٦١ ، ١٧٢ ، ١٨٠ ،

٢١٠ ، ٢١٤ ، ٢١٦ ، ٢٢٩ ، ٢٦٨ ، ٢٩٧

تراجم مشاهير الشرق ٣١٤ ، ٣٢٤

الترشيح ٣٥١

تركيز تاريخ ومؤرخين ١٤٠

تسريح الادراك ٢٦١ ، ٢٦٣ ، ٣٠١

تسطيح الاسطرلاب ٢١١

تسليمة الاخوان ٦٥

التسهيل ١٧٩

تسهيل زيج كاسيني ٢٨٥

« الميقات ٢٨٧

التسهيل والتقريب ١٨١

تسريح الافلاك ٢٦٩ ، ٣٠٠ ، ٣٠٢ ، ٣٥٠

« السيارات ٢٦٧

تصحيح الساعة ١٩٦

التصريح ٣٠١ ، ٣٥١

تطبيق الهيئة الجديدة ٢٧٣

تعاديل القمر ٣٢٠

التعريفات في مصطلحات الفلك ٢٨٧

التعريف بالمؤرخين ٦٥ ، ٦٨ ، ٧٠ ، ٧١ ، ٩٥

١١٨ ، ١٣٠ ، ١٥٨

التفاحة في المساحة ١٥٩ ، ٢٣١

تحرير اگرتاودوسبوس ٣١٦

تحرير اكرمانالوس ٤٥

تحرير المجسطي ٤٤ ، ٤٥ ، ٧٦ ، ١٧٧ ،

٢١١ ، ١٦٨

تحرير المعطيات في الهندسة ٤٧

تحفة الأحباب ١٨١ ، ١٨٨ ، ٣١٠

« الألباب ١٦٢

تحفة بهيج ٢٩٠

التحفة البنية ٣٢٦

« الحامية ١٣٧ ، ٣٠٢

« الحجازية ٣١٩

تحفة الزمان ٢٨٧

« السامع ١٦٥ ، ٢٦٦

التحفة السعدية ١٢٩

« السفينة ١٩١

« الشاهية ٤٨ ، ١٢٦ ، ١٣٢ ، ١٤٤

تحفة الطلاب ٩٩ و ١٧٦ ، ١٨٧ ، ٢٩٩ ، ٣٢٦

« الفحول ٣٤٥

« الفقراء ١٤٧

« القضاة ٢٤١

« الكبار ٢٥٤ ، ٢٨٩

« المجاهدين ٢٥٦

« المختصرات ١٩٥

تحقيق جهة القبلة ٢٩٧

« ما للهند من مقولة ٤٦

التحليل والتقسيم ٥٢

تحويل سني العالم ٢١٠

تخطيط الأراضي ٢٩٣

تذكرة الأحباب ٢٦٧

٣٨٠

حدثني النجوم ٣٥٢
 حديقة السمراء ١٣٦
 « الورود ٢٧٢ ، ٢٧٤ ، ٣٤٣
 الحساب ١١٢ ، ١٤٨ ، ٢١٢ ، ٣٠٨
 حساب التفاضل والتكامل ٣٢٥
 الحساب والجبر ٥٠
 حط النقاب ١٧٨ ، ٢١٣
 حقائق الاخبار ٢٥٥ ، ٢٨٦
 « الرقائق ١٩٣ ، ٣٢٣
 حل اشكال عطارذ والقمر ٣٠٢
 « الخلاصة ٢٩٩
 « الزيج الجديد ١٢٧
 « زيج العمدة ١٧٨
 « الشكوك من تحرير افليدس ٤٧
 حل ما لا يحل ٤٩
 حل مشكلات المجسطي ١٣٢
 « « « معينية ٥٠
 المواد الجامعة ٦٠ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٨٠
 حواش على خلاصة الحساب ٢٦٢
 خريدة الدرر ٣١٦
 الخطأين ٣٤٤
 الحطط للمقريري ٨٥
 خلاصة الأثر ٢٩٧
 « الأعمال ٣١٧
 « الاقوال ١٨١
 « الحساب ٢٦٥ ، ٢٦٢ ، ٢٩٧ ،
 ٣٥١ ، ٣٥٠ ، ٢٩٨
 خلاصة الهيئة ١١٤ ، ٢٥٦

« « الثابتة ٣٧٠
 الجدول الثبني ٣٣٨
 الجهرة ٨٥
 الجماهر في معرفة الجواهر ٩٦
 جواهر الحساب ٢٣٢
 الجواهر المضية ٦٥
 « والبقايت ٢٦٥
 جولة في دور الكتب الاميركية ٤٤ ، ٤٦ ،
 ١٧٢ ، ١٩٠ ، ١٩٧ ، ٢٧٤ ، ٢٩٠ ، ٣٠٠ ،
 ٣٤٥ ، ٣١٨
 الجواهر المرتب ٣٣١
 « المكنون ١٨٥
 جهان كشا ٦٣ ، ٦٤
 الجيب ٣١٠
 جيب الثمن ١٨٥
 الجيب القاب ١٦١
 حاشية على اشكال التأسيس ٢٦٢
 « « شرح اشكال التأسيس ١١١ ، ٢٦٦
 « « « التجريد ١٤٩
 « « « النجفة ١١٠
 « « « الجفيني ١١١ ، ١٣٧ ، ٢٦١ ،
 ٢٦٣ ، ٢٦٦ ، ٢٩٥
 حاشية على اشكال الوفاية ١٤٩
 الحاوي ١٧٧
 حاوي تلخيص الحساب ١٨٩
 « الباب ١٨١ ، ٢١٣
 « « في الحساب ١٨٠
 « المختصرات ١٩٤

دائرة الجيب ٢٣٤
دائرة المعارف الاسلامية ١٠٥ ، ١٠٧ ، ١٢٤ ،
١٤٠
الدائرة الهندسية ٢٩٦
هانشمندان آذربيجان ٦٠ ، ٩٩ ، ١٠٠ ، ١٥٨ ،
٢٩٦
الدرر التوفيقية ٣٢٩ ، ٣٧١
الدرر الفاخر
د الفريد ٣١٩
الدرر السكمنة ١٦ ، ٦٩ ، ٧١ ، ١٢٩ ، ١٥٨ ،
١٦٠ ، ١٦٣
الدرر في مباشرة القمر ١٨٩
د المنتثرات ١٨٦
الدرر المنتشر ١٩٤
د النظم ١٧٩ ، ٣٠٦
د اليتيم ١٨١
در ساخت اسطراب ١٠٩
در معرفة وقت نماز ١٣٩
دستور اصول المقات ٣١٩
د الترجيح ٣١٦
د العمل ١٠٥ ، ١٤٧
د المنجمين ٥٦
د النيرين ١٨١
دقم الريم ١٩٧
الدليل القويم ١٧٨
دليل المختار ٣٤٧ - ٣٤٩
دول اسلامية ١٤٩
الديماج المذهب ٩٩

د المرقوم ٣٣٧
التريمة ٣٢ ، ٤١ ، ٤٥ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٥٦ ،
٦٠ ، ٨٠ ، ١٠٩ ، ١٣٦ ، ٢٧٥ ، ٢٧٦ ،
٢٥٢ ، ٢٩٩ ، ٢٩٧
ذكرى الألوسي ٢٧٢
الذهبية ٢٤٢
ذيل الروضتين ١٥٦
د كشف الظنون ٦٧ ، ١٤٨
الرباعيات ٥٤
الربيع الجامع ١٤٨
د الشكازي ١٤٩ ، ١٧١ ، ٣٥٨ ، ٣٦٢
د الحبيب ٢٩١
د المطوى ١٦٢
ريبع المنجمين ٥٧
رحلة ابن جبير ٦٦
الرحلة العراقية الايرانية ٧٩
رسائل الطوسي ٤٩
رسالة الجيب الجامعة ٢٨٧
د د الغائب ٢٠١
د ذات الكرسي ٢٨٧
د ربيع المسارة ٢٠١ ، ٢٠٢
الرسالة الشافية ٤٩
رسالة المشرة فصول ١٨٢
رسالة العمل بالريم ١٨٦
د د بطن الدائرة ٢٠١
رسالة فارسية في الهيئة ١١٥
د في استخراج التواريخ ١٨٢
د في انعكاس الشعاع ٥٠

رسالة في تأخر الفروب ٢٩٠
 رسالة في حل اشكال القمر ١١٤
 د د الربع الشكازي ٣١٦
 د د د الحبيب ١٤٨ ، ١٤٨ ، ٢٨٢
 د د ربيع المقنطرات ١٤٨
 د د علم التواريخ ٣٤٥
 د د علم النجوم ٢٩٠
 د د الوقت ١٩٥
 د د العمل بالاسطرلاب ١٩٣
 د د د بالجيب ١٨٢
 د د د بربيع المقطوع ١٩٢
 د د د المقنطرات ١٨٢ ، ١٩٢
 رسالة في العمل بالثلث ١٨٧
 د د الفلك ٢٠٠ ، ٢٦٥
 د د القبلة ١٨٢
 د د كروية الأرض ٣٣٠
 رسالة في المساحة ٢١٥ ، ٣٥١
 رسالة في معرفة اوقات الصلاة ٢٨٧
 د د د مواقع السموت ٢٠٥
 د د نسبة اعظم الجبال الى قطر الأرض ٣٠٢
 د د نصب المحيط ١٨٩
 د د الهيئة ١١٤ ، ٢٧٦ ، ٣١٢
 د القبان ٢٠٥
 الرسالة المجدية ١٨٣
 د الحمدية ١١٥
 رسالة مختصرة في الاسطرلاب ٥٠
 الرسالة المينية ٥٠
 رسالة للمقنطرات ٢٨٧ ، ٣١٠

د المنعرفة والشاخص ١٩٦
 الرسالة المنصورية ١٥٥
 رسالة الورقات ١٩٠ ، ٢٠٢
 رشف الزلال ٣٢١
 رفع الحجاب ١٩٢ ، ٢١٢
 رقائق الحقائق ١٩٢ ، ١٩٣
 الري بالقوس والنشاب ١٧٢
 الروض الأزهر ١٨٣
 الروض العاطر ١٦٤
 روضات الجنات ٦٠ ، ٢٩٧
 الروضات الزاهرات ١٦٠
 د الزهيرات ١٦٥
 روضة الأزهار ٣٣٢
 د الشهداء ١٣٥ ، ١٣٦
 د المنجيبين ١٤٥
 رياض المختار ٢٩٤ ، ٣٢٦
 ريحانة الروح ٣١٧
 زاد المسافر ١٨٠ ، ١٨٣ ، ٣٣٧
 الزامي في اختيار الزيج الشامي ١٥٥
 زبد الرقائق ١٩٣ ، ١٩٦
 الزبدة ٣٠١ ، ٣٠٢ ، ٣٦٢
 زبدة الادراك ٥٠
 الزرقالة ١٤٨ ، ٢١٧ ، ٢٢٠
 زرقالة الشكازي ٢٠٣
 زيج ابن حماد ٢١٧
 د د السمح ٢٢٦
 د د الشاطر ١٦٣ ، ١٦٥
 د د الكماد ٢١٤ ، ٢١٦

زيت أبي اسحاق ٢١٤، ٢١٦، ٢١٧
 » » معطر البلخي ٥٧
 الزيت الاشرفي ٨٦
 زيت الامد على الابد ٢١٧، ٢١٩
 » أولوغ بك ١٠٣، ١٠٥ - ٥٦، ٥٥
 ، ٢٨١، ٢٧١، ١٧٩، ١٥٤، ١٥١، ١٣٥
 ، ٢٨٣، ٢٨١، ٣١٥، ٣١٦، ٢٤٤، ٣٥٨، ٣٦٠
 ٣٦١
 زيت الابكي ٢٢٣
 الزيت الابلخاني ٥١، ٥٥، ٥٦، ٩٧، ١٠٦
 ، ١١٧، ١٢٨، ١٤٤، ١٥١، ١٥٤، ٢٨١
 ٣٦١، ٢٨٢
 زيت البتاني ٥٢، ١٣٢، ٧١٤، ٢٢٤، ٢١٥
 الزيت البغدادي ٥٤
 زيت التسهيلات ١٠٩
 الزيت الجامع ٥٤، ١١٢
 « الحاكي (ابن يونس) ١٩٨، ٣٦٦
 زيت حبش الحاسب ٥٢
 زيت حسين حسني ٢٦٨، ٢٧٤
 » الحوارزمي ٥٢
 الزيت الحافاني ٥٦، ١٠٨
 » الرضواني ٣١٩، ٣٢١
 » الزامي ٥٦
 » السلطاني ١٣٢، ١٣٥
 » السمرقندي ٥٦
 » السجري ٥٤
 » الشامل ٥٤
 » الشامي ٥٥، ٥٦، ١٢٨، ١٥٥

زيت الصابي ٣٦٦
 الزيت الصغير ٥٢
 الزيت اللأئي ١٥٧، ١٢٤
 زيت الفزاري ٥٢
 » كاسيني ١٠٦، ٢٨٢ - ٢٨٥، ٣١٤
 الزيت الكبير ٥٤
 زيت الكور على الدور ٢١٧، ٢١٩
 » لالند ١٠٦، ٢٨٣، ٢٨٤، ٣٢٧
 زيت المحقق السلطاني ٥٦
 الزيت المختصر ٢٢٦، ٣٢٧
 » المصري ٣٢٩
 زيت مفتح الاعمال ١١٢
 الزيت المقتبس ٢١٧، ٢١٩، ٢٢٠
 » المقنن ١٢٣، ١٢٤
 زيت ملخص ٣٥٠
 الزيت الملكشاهي ٥٤، ٧٦
 » المنقح ١١٢
 زيت الهمداني ٢٣١
 الزيت الهندي ٣٥٠
 زينة الاملاك ٢٦٣
 سالنامة الحديقة ٩١
 » عامة ٩١
 السبعة (ارجوزة) ٢٤٢
 سفرة المنتهى ١٦٤، ٣١٦، ٣٥٣
 صرائر الحكمة ٢٣١
 سراج الفاري ٩٩
 سرگذشت سيدنا ٦٤

شرح التجريد ١١٤
 » تحرير المخطوطي ١٣٧، ٧٦
 » التحفة الشاهية ١١٤
 » تحفة الفحول ٣٤٥
 » التذكرة ١١٠، ٤٨، ٤٧، ١٣٣،
 ٣١٢، ٢٩٥
 » تشریح الافلاك ٣٥١، ٢٩٦، ٢٧٤
 » تلخيص الحساب ٢٣٠
 » الجمعيني ١١١
 » خلاصة، ٢٦٦، ٣٠٠، ٣١٣،
 ٣٥١
 » الدر المنثور ١٨٣
 » رجز في النجوم ٢٣٠
 » رسالة الاسطرلاب ٢٦٨
 » الرسالة الفتية ٣٣٣
 » روضة الازهار ٣٣٥، ٣٣٧
 » الزمزية ٢٦٠
 » زيج أولوغ بك ١١٥، ١٣٧، ١٤٧،
 ٢٦٧
 » الزيج الايلخاني ١٣٣، ٥٥
 » السلطاني ١٠٦، ١٣٧
 » زيج كاسيني ٢٩٢
 » الشاطبية ٩٩
 » على الرسالة المحمدية ٢٨٩
 » فتح الرواب ٢٣٦
 » الفتية ١١٣، ١٤٨
 » الفوائد البهائية ١٣٧
 » الفصاوي الكبير والصغير ٢١٤

الصفالية (ارجوزة -) ٢٤٣
 سلانة العصر ٣٣٧
 صلجوقنامه ١٢٦، ١٣٢
 صلك الدرر ٢٦٢
 » الطلاب ١٧٦
 سلم العروج ٣٤٤، ٣٤١
 السلوك ٦١، ١٢٩، ١٥٦
 سمت القبلة ٩٦، ١١٢، ١٤٨
 » قبة الاسلام ٢٤١
 سمط الحقائق ٦٤
 سوانح القريحة ٢٦١، ٣٠١
 صومر (مجلة) ٤٢، ٤٤، ٦٦، ١٦٨،
 ٢١١، ٢٢١، ٢٢٦، ٢٣٥، ٢٣٧
 سى فصل ٥٧
 شجرة الحكمة ٢٢٤
 شجرة وثمرة ١٢٨
 الشجرة النعانية ١٤٩
 الشذرات ١٦، ٣١، ٦٠، ٦٨، ٧٠، ٨٠،
 ٩٩، ١٠٤، ١١٣، ١٥٦، ١٥٨، ١٦٣،
 ١٧٢، ١٧٨، ١٨٠، ١٩٦، ٢٠٠، ٢٠١،
 ٢٠٨، ٣١٧
 شرح ارجوزة ابن الياسمين ١٧٣، ٢٣٠، ٣١٩
 » الاسطرلاب ٢٦٢
 » اشكال التأسيس ١١١، ٢٩٥، ٣١٠
 » آلة دائرة المعدل ١٨٥
 » بنية الطلاب ٢٢١
 شرح بيست باب ١٣٦، ١٤٥، ٣٠٣
 » التبصرة ٢٠١، ٢٠٢

ضريبة الضرائب ٢٤٧
 الضوء اللائح ١٨٤
 الضوء اللامع ١٦ ، ١٧٧ ، ١٧٨ ، ١٨٠ -
 طبقات الاطباء ١٥٦
 » الامم ٢٢٨ ، ٢١٨
 » السبكي ١٦ ، ٦٧
 طبيعة العدد ٢٢٥
 الطراز الاقنوم ٣٤٤
 طراز الدرر ٣١٩
 الطراز للذهب ١٩٥
 » العلم ١٧٩ ، ٣٤٤
 طراز الفرر ١٨١
 الطرف السنية ١٩٦
 طريق رسم المائلة ٢٠٦
 طريقة حساب المائلة ٢٠٥
 ظاهرات الفلك ٥٧
 الظفر في الجبر والمقابلة ٥٨
 الظل المنكوس السيني ١٠٤
 العبر لذهبي ٧٤ ، ٦٠ ، ٦٩ ، ١٥٦
 عثمانلي مؤلفري ١١٤ ، ١٤٦ ، ٢٥٦ ،
 ٢٨٧ ، ٢٨٤
 عجائب المخلوقات ٨٤
 عجالة المستجبل ٣٤٢
 عشائر العراق ٢٦٦
 عقائد الطوسي ١١٤
 عقد الجمان ٣١ ، ٦٠ ، ٦٥ ، ٦٨ ، ٦٩ ،
 ٨٠ ، ٧٧
 صكس الرايا ٢٩٣

شرح الهمزة ١٦٣ ، ١٦٤
 » اللوغاريتم ٢٩١
 » الجسماني ٩٧ ، ٢٢٥
 » مختصر التحرير ٣٢٦
 » » في الجبر والمقابلة ٢٣٢
 » المطلوب بالربع المجيب ٣٢٣
 » المقدمة البرهانية ٧٦
 » ملخص الهيئة ١٠٩ ، ١١١ ، ١٤٠ -
 ١٤٢ ، ٢٦٦ ، ٢٦٩ ، ٢٧٥
 » منظومة في حل الاعداد ٣٧٢
 » » في الفلك ١٧٨
 » » للميقات ٣٢٦
 » الرواية ٢٩٩
 شفاء الفليل ٨٥
 الشقائق النعمانية ١١٠ ، ١١٣ ، ١١٤
 شمس المعارف ١٤٩
 الشمس المضية ٢٠٧
 الشمسية ٣٢٠
 » في الاعمال الجيبية ٢٠٤
 » » الحساب ١٤٣
 شيرازنامه ١٢٩
 صبح الاعشى ٨٥
 صفحات من تاريخ الكويت ٣٤٧
 الصفيحة ١٤٩ ، ٢٦٤ ، ٢٦٩ ، ٣٠١
 صفيحة الزرقبال ٢١٩
 صنمة الاسطرلاب ٤٢
 » » بلهندسة ٤٢
 » البناء والمهندسة ٩٥

علم العقود ٢٠٨
علم الفلك وتاريخه عند العرب ١٠ ، ٤٦
٥٣ - ١٠٤ ، ١٢٤ ، ١٤٠ ، ٣٣٠ ،
٣٥٥

علم اللغات ٣٤٣
العمدة الايضائية ١٢٨ ، ٥٥
عمدة الحاسب ٢١١
د الطالب ٧٤
العمدة المهرية ٣٤٦
العمل بالاسطرلاب ٤٢ ، ٢٢٦ ، ٢٧٧
د بالجيب ١٩٧
د بالرابع الشكازي ١٤٩
د بالرابع المنج ٢٣٥
د د الحبيب ٣١٧
د بربع المقنطرات ١٦٠ ، ١٩٧ ، ٣١٣

٣٣٣

د بالزرقالة ٣٢٠
د بالصفيحة ٢٦٢ ، ٣٠١
عيون الحساب ٣٠٤
غاية الاحكام ١٥٥
د الادراك ١٢٤
د الاماني ٩٥
د السول ١٧٥ ، ١٨٢
د الغايات ١٥٥
غنية الانام ٣٠٤
د الرائض ٣٣٤
د الراغب ١٧٧
د الراي ١٧٢
د القويم ٢٨٤

٣٨٨

غنية المستفيد ٢١٠
الفائقة (ارجوزة) ٢٤٢
فتح المبدع ١٧٤
د المغيث ٣٣٥
د الروهاب ١٧٧ ، ١٨٩ ، ٢٣٥
الفنحية ١١٣ ، ١١٥ ، ٢٥٦ ، ٣٠١ ،
٣٦٤
الفنحية في الاعمال الجيبية ١٩٠ - ١٩٢
الفتوحات الوهبية ١٩٢
فرائد الاسلاك ٢٧٧
فرج المهموم ٣٢
فقه الحساب ٢١٢ ، ٢١٣
فك الاشتياك ٢٧٢
فكرة المهموم والقوم ٢٤٤
الفلاحة والمفلوكون ٦٩ ، ١٢٩
الفلك المشعور ٢٤٦ ، ٣١١
فن الحرب ٢٩٢
فن المثلثات ٢٩٢
الفوائد البهية ٦٥ ، ٧٤
د البهائية ٧١
د الجميلة ١٧٥
فوائد الجمالي ٧٩
د الحسنية ٢٦٧
د الرضوية ٢٩٧ ، ٣٠٤
فوات الرفيات ٦٠ ، ٦١ ، ١٢٧
فهرس خزانة الأزر ١٣ ، ٧٢ ، ١١٠ ،
١١٥ ، ١٤١ ، ١٦٠ - ١٦٥ ، ١٧٠ - ١٨٤
١٨٧ - ١٩٥ ، ٢٠٠ ، ٢٠١ ، ٢٠٦ ،
٢٠٧ ، ٢١٢ ، ٢١٣ ، ٢٢١ ، ٢٢٩ ، ٢٣٥

قرة عين الرايض ٣١٩
 د د للمهرة ٣٤٣
 د د الناظر ١٩٦
 فلاة الشمس ٣٤٥
 قوانين الدواوين ١٩٨ ، ١٩٩
 القوس قزح ١١١
 القول المبدع ١٧٤ ، ١٩٣
 د المحتوم ٣١١
 د الحكم ٣٢٠
 د اللفيد ١٨٤
 كاشف الاسرار ١٣٩
 السكاني ٢٢٦
 كافية الحساب ١٥٥
 الكامل ٨٥ ، ٧١٢
 كاه شمخاري ١٦ ، ٤٨ ، ٥٤ - ٥٨ ، ٨٥ ،
 ١٤٨ ، ٨٦
 كتاب الجوهريين ٢٣١
 الكتاب الكبير في الهندسة ٢٢٥
 كتاب النيرخ ٣١١
 الكرة ٢٩٣
 د المتحركة ٥٨
 د والاسطرلاب ٢٨٧
 الكسوف الكلي ٣٢٤
 الكشاف ١٤ ، ٩٦ ، ١٧٤ ، ١٧٨ ،
 ٢٠٢ ، ٢٠٥ ، ٢٠٨ ، ٢٣٢ ، ٣٤٣ ، ٣٤٤
 كشف الاستار ٢٢٩
 د الاسرار ١٧٦ ، ٢٢٩
 د الحقائق ٥٥ ، ١٣٣ ، ١٨٤ ، ١٩٢
 ٣١٠

٢٢٩ ، ٧٤١ ، ٣١٨ - ٣٢٣ ، ٣٣٠ -
 ٣٤٤ ، ٣٣٥
 فهرس خزانه برلين ٥٢ ، ٥٧ ، ٨٨ ،
 ١٠٤ ، ١٠٥ ، ١٣٥ ، ١٨٦ ، ٣٠١ ، ٣١٨ ،
 فهرس خزانه جامعة طهران ١٥ ، ٤٤ ، ٤٧ ،
 ٦١ ، ٧٩ ، ١٠٦ ، ١١١ ، ١١٣ ، ١٢٨ ،
 ١٢٩ ، ١٣٣ ، ١٣٦ - ١٣٩ ، ١٦٩ ،
 ٢٨٩ ، ٣٥٠
 فهرس الخزانة الرضوية ٣٠٤
 فهرس خزانه مجلس الامة الايراني ١٣ ، ٤٢ ،
 ٤٤ ، ٤٦ ، ٤٨ - ٥١ ، ٥٧ ، ٦٦ ، ١٠٦ ،
 ١١٣ ، ١٢٤ ، ١٢٨ ، ١٤٥ ، ٢١١ ،
 فهرس دار الكتب المصرية ١٠٠ ، ١٠٥ ،
 ١٦١ ، ١٦٥ ، ١٧٣ ، ١٧٥ - ١٨٦ ، ١٨٣ -
 ١٩٦ ، ٢٠١ ، ٢٠٧ - ٢١٠ ، ٢١٢ ، ٢٢٩ ،
 ٢٣٠ ، ٢٣٥ ، ٢٣٦ ، ٢٩٩ ، ٣١٦ - ٣٢٣ ،
 ٣٣٨ - ٣٤٢
 فهرس دانشكده معقول ومنقول ١٥٧
 في حركات الافلاك السماوية ٣٦٦
 الفيض الوارد ٢١١ ، ٢٦٩ - ٢٧٢
 قاموس الاعلام ١٦ ، ١٢٩
 قاموس الرياضيات ١٦ ، ٤٣ ، ١٧١ ،
 ٢٦٨ ، ٢٨١ ، ٢٨٣ ، ٢٨٥ ، ٢٩٣ ،
 القاموس الفلكي ٣٧١
 القانون في الحساب ٢٢٩ ، ٢٣٠
 د لترحيل الشمس والقمر ٢١٥
 د المسعودي ٩٧ ، ٣٥٥
 قبلة الآفاق ٩٦ ، ٢٩٧
 القبة الزرقاء ١٣

كيميائي سعادت ٨٤
 اللامع من امثلة الزجاج الجامع ٥٤
 الباب ٣٠٨ ، ٩٨
 لب الباب ٣١١ ، ٣٠٨
 اللحم ٣١٠
 د في الحساب ١٧٣
 اللمة ١٨٥ ، ١٨٤ ، ١٧٣ ، ١٦٤
 لفظ الجواهر ١٩٤
 لوائح القمر ١٣٦
 لوغاريتم ٢٧٩
 التؤلؤ المنشور ١٩٤
 المبادي الرياضية ٣٦٧
 المبتكرات ١٨٤
 المبدع ١٧٥
 متوسط الفتوح ٣٠٤
 المتوسطات بين الهيئة والهندسة ٥٨
 المثلثات ٢٩٢
 بحر الاشطان ٢٧٣
 المجلة (المصرية) ٨٠ ، ٢٣٩ ، ٢٤٣ ،
 ٢٤٤
 مجلة القضاء ٢٦٢ ، ٣٥٧
 مجلة المجمع العلمي العربي ٦٧ ، ٢٣٤ ، ٢٤٠
 د المخطوطات العربية ٤٥ ، ٧٢ ، ٥٠ ،
 ١٣١ ، ١٨٢ ، ١٨٤ ، ١٩٠ ، ١٩١ ،
 ٣١٢ ، ٢١١
 مجلة المعهد للصرى ٢٢٦
 د اليامة ٢٣١

كشف الريب ١٦١ ، ١٦٢
 د الظنون ١١ ، ٤٢ - ٤٦ ، ٥٣ ، ٥٧ ،
 ٦٧ ، ٦٨ ، ٧١ ، ٧٢ ، ٧٤ ، ٧٩ ، ٩٨ ،
 ١٠٤ - ١١٠ ، ١١٤ ، ١١٥ ، ١٢٣ -
 ١٢٥ ، ١٣١ - ١٣٥ ، ١٤٠ ، ١٤٧ - ١٤٩
 ١٥٤ - ١٦٠ ، ١٦٤ - ١٦٦ ، ١٧١ ، ١٧٧ ،
 ١٧٨ ، ١٨٥ ، ١٨٥ ، ١٨٥ ، ١٩٨ - ٢٠٦ ،
 ٢١٠ - ٢١٢ ، ٢١٧ ، ٢٢٠ ، ٢٢٩ ،
 ٢٣١ - ٢٣٤ ، ٢٨٦ ، ٢٨٩ ، ٢٩٦ ، ٣١١ ،
 ٣١٢ ، ٣١٦ ، ٣١٧ ، ٣٥٣ ، ٣٥٤
 كشف النين ٢٦٣
 د القناع ٢٠٣
 د الخيب ١٦٥
 د النقاب ١٧٣
 كفاية الطالب ٣٢١
 د القنوع ١٨٩
 د المحتاج ١٨٧
 د المصورات ١٥٩ ، ٣١٣
 د الوقت ١٨٦ ، ٢٨٧
 الكلام المعروف ٣٢١
 كلزار صلحا ١١٢
 كليات القانون ١٢٩
 كنز الحساب ٦٨
 د المعاملة ٢٤١
 الكنوز العرقية ٦٤
 كنه الاخبار ١١٢
 الكواكب الدرية ٣١٧
 د السائرة ٣٥٢
 الكوكب الدرى ٣٠٨
 ٣٩٠

مخطوطات الموصل ٧٩ ، ١٠٥ ، ١٠٦ -
 ، ١٦٨ ، ١٦٤ ، ١٤١ ، ١٣٤ ، ١٠٩
 ١٧٤ - ١٧٧ ، ١٨٩ - ١٩٢ ، ٢٠٠ ، ٢٣٨ ،
 ٢٤٤ ، ٢٦٠ ، ٢٩٨ ، ٣١٨
 مخروطات ما نالاوس ٢٨
 المدخل الى علم النجوم ٥٨ ، ١٣٥ ، ١٢٦ ،
 ١٣٩ ، ٢١٥
 للمدخل الى علم الهيئة ٧ ، ١١٩ ، ١٢٥
 د د الهندسة ٢٢٥ ، ٣٣٤
 للمدخل المفيد ٢١٠
 مرآة السلاك ٣٤٦
 مرآة السماء ٢٩١
 مرآة العقول ٢٦٧
 مرآة القلوب ٢٨٤
 مرآت كائنات ٢٥٦
 مرآة الممالك ٢٥٧
 المرأة الوضية ١٣
 المراسي ٢٤٤
 المرصد ٢٩١
 مرشدة الطالب ١٧٥ ، ١٧٧
 مسائل حسابية ٣٠٣
 المساكن ٥٨
 للسيارة ٢١٥
 المسرع ١٧٤
 مسرة القلوب ١١٥
 المسك الاذفر ٢٦٢
 المسمع ١٧٤

المخطوطي ٧ ، ٢٨ ، ٤٦ ، ٧٦ ، ٩٧ ، ١٠٨ ،
 ١٢٣ ، ١٦٢ ، ٢٢٤ ، ٢٣٨ ، ٣٥٦
 مجمع الآداب في معجم الالفاظ ٣٢ ، ٦١ ،
 ٦٥ ، ٧١ ، ٨٠ ، ١٢٩ ، ٢٠٩ ، ٢١١
 مجمع البحرين ٦٥ ، ٢٠٦
 د الفرب ٢٨٩
 مجموعة باريس البحرية ٢٤١
 د العلوم الرياضية ٢٩٢
 د النجوم ١١٥
 عاربات بحرية ٢٨٩
 محاسن القبة الزرقاء ٣٧١
 المحاسن والاضداد ٨٤
 محمود مشكري الأوسي (كتاب) ٢٧٦
 محيط ٢٤٢ ، ٢٥٦
 المحيطية ١٠٩
 مختصر اقليدس ٤٤
 د تاريخ الجزري ١٥٦
 د التحرير ٣٣٥
 د الحاص للمسافر والطواش ٣٤٩
 د الزيج ٢٠٤
 د د الابلخاني ٥٦
 د زيج البتاني ٢٢٤
 د طبقات الخنابلة ٩٥
 د في حساب التقويم ٣٢٨
 د في علم التنجيم ٥٨
 د في علم الهيئة ١٢٤
 د كتاب اقليدس ١٥٥
 د من علم الهيئة ١٢٣
 د نزهة النظر ١١٩

المعطيات ٥٨
 المعونة ١٧٥ ، ١٧٤
 معونة الطلاب ٣٣٥
 المعين ١٧٨
 مفاتيح العلوم ٣٥٥
 مفتاح الاسباب ١٠٩
 د التنجيم ٢٦٧
 د الحساب ١٠٨ ، ١٠٧
 د المنيب ٢٦٧
 مفرج الكروب ٧٨ ، ٤٩
 المفصحة ٣٢٣
 المفيد ٥٠
 مفيد النعم ٢١
 المقالات في الحساب ٢١٥
 القايمس ٣٥١
 المقتبس (مجلّة) ١٢٩
 مقدمة ابن خلدون ٢١٧ ، ٢١٤ ، ٢١٢
 د في العمل بالربيع المستمر ١٨٩
 د في الفصول ٣٣٢
 د د : النجوم ٣٣٣
 المقنطرات ١٦٠
 د والجيب ٢٥٨
 المقنن ٣٣٥ ، ١٩٤ ، ١٧٤
 مقياس البلدان ٣٠٣
 الملاح العربي ٢٣٩

مشاهير الشرق ١٣
 د السكرد ٢٧٩
 المصادر في الموسيقى ٤٥
 مطالع البدور ٣٢١
 د السعود ٢٦٤ ، ٢٦٢
 المطلب في العمل بالربيع المنجيب ١٨٩
 المطلم ٣٣٥
 د السعيد ٣٢٩ ، ٣٢٧
 معارج الفكر الوهيج ٢٣٢
 معالم الأوقات ١٤٦
 للطلعات ٢٢٥ ، ٢٢٤
 معجم الانساب والاسرات ٢٣٢
 معجم البلدان ٦٣
 د المطبوعات ٤٥ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٢٣٩ ،
 ٢٩٤ ، ٢٩٨ ، ٣٢٦
 المعجم الفلكي ٣٧١ ، ٣٥٥ ، ١٣
 معجم المؤلفين ٢٤٤
 معدل ربيع النهار ٢٨٧
 معرب الجواليقي ٨٥
 معرفة اوقات الصلاة ٢٩٦
 المعرفة بدلائل القبلة ٩٥
 معرفة الجهات ٣٢٣
 د نصف النهار ٣٠٨
 د الهلال ٣٠٨
 ٣٩٢

- للهاجم والذئب ٢٢
 للخص في الهيئة ٤٧ ، ١١٥ ، ١٤٠ ،
 ٣٥١ ، ٣١٠ ، ٣٠٠ ، ٢٦٦ ، ١٥٤ ، ١٤١
 ٣٦٢
 ملخص نزهة النظر ١٨٦
 الممتع ٣٣٥
 المناخ ٢١٥ ، ٢١٦
 المناظر ٥٨
 مناقب آل البيت ١٣٦
 المناهج القدسية ١٥٦
 مناهل السمر ٣٣٧
 منتخب زيج جديد ١٠٦
 و المختار ٩٥ ، ١٢٩ ، ١٣١
 منتهى الادراك ١٤٢
 المنصرفات ٣١٩ ، ٢٢٣
 من لا يحضره التلويح ٣٠٤
 المنصورية في الليقات ١٩٥
 منظومة الجيب ٣١٠
 و في الاسطرلاب ١٣٩ ، ١٤٦
 و الأوقات ٣٣٨
 و حل الأعداد ٣٢٢
 و للفروع ١٦٠
 و النجوم ٣٥١
 المنظومة اللامية ١٧٥
 منظومة المفطرات ٣١٠
 و الليقات ٣٣٦
- للهاج ٢١٤ ، ٢١٥ ، ٢١٧ ، ٢٧١
 منهاج الطالب ٢١٤
 للمهاج الفاخر ٢٤٤ ، ٣٤٦
 منهاج المناظر ٧٦
 للمنهج الاقرب ٣٢٢
 منهج الطلاب ٦٦ ، ٢٣٤
 منهل الأولياء ٢٦١
 مواقع النجوم ٣٠٨
 المواهب السنية ٣١٩
 المؤتمر الأول للعلماء العرب ٣٥٧
 المؤتمر العلمي العربي الأول ٤٦ ، ١٦٦ ،
 ٢١٧ ، ٢٢٦ ، ٣٣٢ ، ٣٥٧
 الموسيقى العراقية ٦٠
 موضع الأوقات ١٤٧
 و الخلاصة ٢٩٧
 منية الحساب ٢٢٤
 الميل ٢٤٣
 ميمية الابدال ٧٤١
 نادرة ٢٤٢
 الناهب ٣٢١
 النبراس ٢٣
 نتائج الفكرة ٢٠٥
 نتيجة الافكار ٣٢٠
 و كل عصر في المواقف ٣٢٥

» ربيع المستور ٢١٧
 » العقود ١٨٧
 ففائس اليوايبت ٩٧
 النفع العام في العمل بالربيع التام ١٧١ ، ١٦٥
 البنكات ٥١
 قومية في الميقات ٣٣٢
 النور السافر ٣٥٢ ، ٢٤٠
 نهاية الادراك ٩٧ ، ١٣٠ ، ١٢٢ ، ٢٣٣
 ٣١٢
 نهاية الربية ٧٠٥
 » السول ١٦٥
 الوتر والجيب ١٠٥
 الوالي بالرفيات ٦٠ ، ١٥٨ ، ١٦٠ ،
 ٢٠١
 وافية الأوقات ٢٨٧
 الوسيلة ١٧٥ ، ٣١٠
 وسيلة النفاذ ٣٣٨
 » الحساب ١٨٨
 » الطلاب ١٩٠
 » في التنويم ٥٧
 الوسيلة المرعية ٣٣٨
 وصاب الحضرة ٨٦
 وكر الحساب ٦٨
 مادية العالم ٢٤٧

النجوم الزاهرات ١٨٦
 » الزاهرة ١٣١ ، ١٥٦
 » في سالكها ١٣
 نخب الاباب ١٦٢
 نخبة النفاحة ٣٢١
 نزهة الجاليس ٢٩٧ ، ٣٣٧
 » الحدائق ١٠٧ ، ١٠٨
 نزهة الحبيب ١٧٥ ، ١٧٦ ، ٢٢٩
 » السام ١٦٥
 نزهة القبار ١٧٥
 » القلوب ٨٦
 » الناظر ١٦٣ ، ١٦٤ ، ٢٠٥
 » النظر ١٨٦
 » النظائر ١٧٥
 » النفس ٣٢١
 النفحة السكية ٢٦٠
 نقش الصفحة ٢٦٤ ، ٣٠١
 النسات الفيحة ٣٢٣
 اللسمة الفيحة ١٩١
 لصاب الجبر ١٥٩
 نظم تلخيص الحساب ٣٣٤
 » الجوهر العالي ١٩٥
 » الحساب ٣٠٠
 نظم الدرر ١٥٩
 ٣٩٤

٢٩٥ ، ٣٠٧ ، ٣٠٤ ، ٢٢٢ - ٣٤٠
 هدية الملوك ١٤٧
 الملل ١٣
 الهندسة المجسة ٢٧٩
 الهيئة ٩٧ ، ١٣٦ ، ١٥٧ ، ٢٠٧ ،
 ٣٠٨ ، ٣٠٨
 الياسمينية (ارجوزة) ١٧٣ ، ١٩٥
 البوابت ٣٣٥
 البوابت في معرفة المواجب ٢٠٠ ، ٢٣١

هداية السائل ١٨٩
 الهداية من الضلالة ٣١٨
 هدية المتدي ٩٩
 هدية المارفين ٥٢ ، ٦٥ - ٦٤ ، ٦٩ ،
 ٨٨ ، ٩٩ ، ١٠٠ ، ١٠٨ ، ١٢٤ ،
 ١٣٥ ، ١٤٠ ، ١٤٦ ، ١٤٧ ، ١٩٤ ،
 ١٧٨ ، ١٨٦ ، ١٨٧ ، ١٩٦ ، ٢٠٢ ،
 ٢١٩ ، ٢٢١ ، ٢٢٥ ، ٢٢٨ ، ٢٣٢ ،
 ٢٣٦ ، ٢٦٧ ، ٢٨٧ ، ٢٨٨ ، ٢٩٣

٣ - فهرس الاماكن

٢٧٨ ، ٢٧٩ ، ٢٨٦ - ٢٩١ ، ٢٩٣ ، ٢٩٨
 ٣١٥
 الاسكندرية ١٦٦ ، ١٧١ ، ٢٣٢ ، ٢٣٧
 ٣٦٧
 اشيلية ١٤٩
 اصفهان ٤٥ ، ١٣١ ، ١٣٦ ، ٢٩٩ ،
 ٣٠١
 الاعظمية ٢٧٤ ، ٢٧٥
 افريقية ٧٣ ، ٣٤٤ ، ٣٤٥
 افون قره حصار ١٣٦

الاحساء ٢٤٣
 احد آباد ٢٤٢ ، ٢٥٦
 اربل ٢٧٧
 اردبيل ٢٩٥
 الأزهر ٣٢٢
 اسديجاب ٦٣
 استنول ١٥ ، ١٦ ، ٤٧ ، ٥٢ - ٥٤ ،
 ٦٥ ، ٦٩ ، ٧١ ، ٧٩ ، ٩٠ ، ١١٢ ، ١١٥ ،
 ١١٩ ، ١٢٢ ، ١٣٧ ، ١٤٥ ، ١٧٢ ،
 ٢٣٥ ، ٢٥١ ، ٢٥٥ - ٢٥٧ ، ٢٧٣

البحر الأسود ١٤٥

بحر الروم « البحر الابيض المتوسط » ١٤٥

١٩٨ ، ٢٧٩ ، ٢٨٦ ، ٢٨٩

البحرين ٢٣٦

البرتغال ٣٥١

برلين ١٤ ، ٤٨ ، ٥١ ، ٥٤

بروسية ١١٢

بشكطاش ٢٨٤

البصرة ٩١ ، ١١٦ ، ١٨٣ ، ١٨٤

٢٣٨ ، ٢٤٤ ، ٢٥٥ ، ٢٧٩ ، ٢٨٦

٣٤١ - ٣٤٣ ، ٣٤٧ ، ٣٤٨ ، ٣٦٤

بمبك ٢٩٧

بغداد (مكررة)

البندقية ١٤٥

بولان ١٧٣ ، ٢١٧ ، ٢٩٤ ، ٣٢٤ -

٣٢٦ ، ٣٢٨

بومي ٦٤ ، ٣٠٥ ، ٣٤٤

بيت المقدس ١٣٠ ، ١٧٢

بيروت ٧٦ ، ٢١٨ ، ٢٧٥ ، ٣١٤

٣٧١

تبريز ٤٥ ، ٧٩ ، ٩٩ ، ١٠٠ ، ١٣٠

١٣٣ ، ١٣٤

تركستان ١٥٠ ، ٢٥٥

تركيا ٧

آن شهر ١٢٦

ألموت ٢٠ ، ٦٣

اميركا ١٩٠ ، ٢٨٢ ، ٢٩٠ ، ٢٤٦ ،

٣٧١

أناضول ٧ ، ١٢٦ ، ١٤٣ ،

١٤٥

الاندلس ٧٣ ، ١٦١ ، ٢١٧ ، ٢٢٠ -

٢٢٤ ، ٢٢٧ ، ٢٢٨ ، ٢٦٥

اوربا ٥٣ ، ٨٤ ، ٢٤٣ ، ٢٩٢ ، ٣٢٤

٣٥٠ ، ٣٥١

ايران ٧ ، ١٢ ، ٥٦ ، ٦٣ ، ٨٣ ، ٨٥

٨٦ ، ٨٩ ، ١٠٠ ، ١١٩ ، ١٢١ ، ١٢٢

١٣٢ - ١٣٨ ، ١٤٢ ، ١٤٥ ، ١٥١

٢٤٩ ، ٢٥٥ ، ٢٥٨ ، ٢٩٤ ، ٢٩٧

٣٠٧ ، ٣٠٣ ، ٣٠٩ ، ٣٥٠ ، ٣٦٢

ايطاليا ٣٦٦

بابل ٢٨

باب الوند ٢٨٦

باريس ٥١ - ٥٤ ، ٨٠ ، ١٠٥ ، ٢٤١

٢٤٧ ، ٢٤٣ ، ٢٨٢ ، ٢٩١ ، ٣١٤ ، ٣٢٤

٣٢٥

بانكوك ٢١١

البحر الاحمر ١٩٨ ، ١٩٩ ، ٢٣٨ ، ٢٥٥

٢٧٩ ، ٣٤٤ ، ٣٤٥ ، ٣٤٩

٣٩٦

١٢٧ بحري
 الحجاز ١٥٢ ، ٢٣٢ ، ٢٣٥ ، ٢٣٧ ،
 ٣٣٩ ، ٣٣٨
 حران ٢٢٨
 حلب ٤٧ ، ١٦٦ ، ١٦٨ ، ١٩١ ، ٢٥٥
 ٣٣٢
 الحلة ٨٠
 هامة ٨ ، ١٥٣
 حيدرآباد هكن ٤٩
 خراسان ١١٠ ، ١٣٠
 خربنداب ١٣٣
 خرق ١٤٢
 خزانة ابراهيم عطار باشي ١٤١
 خزانة ابي الحارث ٧٦
 د احمد تيمور باشا ٦٧ ، ٢٣٤
 د احمد عبيد ١٥ ، ٥١
 د الأحديية ٤٧ ، ١٦٦ ، ١٦٨
 د الأزهر ٤٧ ، ٤٨ ، ١١٠ ، ١١٥ ،
 ١٤١ ، ١٥٠ ، ١٦٠ ، ١٦١ ، ١٦٤ -
 ١٦٦ ، ١٧٠ - ١٨٤ ، ١٨٧ ، ١٩٠ -
 ١٩٥ ، ٢٠٠ ، ٢٠١ ، ٢٠٦ ، ٢١٢ ،
 ٢١٣ ، ٢٢١ ، ٢٣٥ ، ٢٤١ ، ٣١٧ -
 ٣٢٤ ، ٣٣٠ - ٣٣٥ ، ٣٤٠ - ٣٤٢
 خزانة الاسكوريال ٢٧٦

نغز ٢٣١
 تونس ٢٣١ ، ٢٣٠ ، ٢١٧
 جامع الأزهر ١٨٨
 الجامع الأموي ١٥٠ ، ١٥٢ ، ١٦٠ -
 ١٦٣ ، ١٧٩ ، ١٩٦ ، ٣٠٩
 جامع القلعة ٢٧٧
 جامع قوافلي ١١٢
 جامع لاله لي ٢٩٠
 جامع الملك المؤيد ١٦٣ ، ١٨٥
 الجامعة الاميركية ٣١٤ ، ٣٧١
 جامعة الدول العربية ٥٠ ، ١٦٧ ، ١٧١ ،
 ٢٣٢ ، ٣٦٢
 جامعة كراكو ٣٦٦
 الجامعة المصرية ٣٢٩
 جاه رصد ٣١٥
 جبال القمر ٢٣٩
 جدة ٣٤٤ ، ٣٤٦
 جرجان ١٠٩
 الجزائر ٢٣٦
 جزائر المالديف ٢٠٤
 جزيرة العرب ٢٣٠ ، ٢٨٦ ، ٣٤٤
 جنيف ١٤٠
 جل ٢٩٨
 جلفار ٢٣٨ ، ٢٤٢

خزانة آل القزويني ١٨٣ ، ١٨٤

د امير رمضان ١٤١

د الأوقاف الالامية ١٦٦ ، ١٦٨ ، ٣٣٢

د الأوقاف العامة - بغداد ٤٤ - ٤٨ ،

١٣٧ ، ١٣٣ - ١٣١ ، ١٠٨ ، ١٠٥ ، ٧٩ ، ٧٦

٢٠٢ ، ١٨٩ ، ١٧٤ ، ١٥٩ ، ١٤١ ، ١٤٠

، ٢٦٤ - ٢٦١ ، ٢٣٣ ، ٢٣١ ، ٢٠٥

، ٢٧٤ ، ٢٩٠ ، ٢٩١ ، ٢٩٨ - ٣٠١ ،

٣٣٣ ، ٣٤٧ - ٣٤٤

خزانة او كفور د ٢١٤

الخزانة الالهية ٥٣ ، ٥٤ ، ٨٠ ، ٨٦ ،

٢٤٣ ، ٢٤٢

خزانة آيا صوفيا ١٤ ، ٤٤ - ٤٨ ، ٩٨ ،

١٠٥ ، ١٠٨ ، ١١١ ، ١١٣ ، ١١٥ ، ١٢٢

١٤٢ ، ١٤٦ ، ١٤٨ ، ٢٠٧

خزانة باقر الفت ١٣١

د برلين ١٤ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٧ ، ٥٨ ،

١٠٥ ، ١٣١ ، ١٤٨ ، ١٨٦ ، ٢٢١ ، ٢٩٦

٣٠١ ، ٣١٦ ، ٣١٨ ، ٣٢٠

خزانة برنستن ١٧٢ ، ٢٢١

د بشير افندي ٢٥٦

د البلدية ٤٨ ، ٣٣٧

د تربيت ٧٩

د نكية يحيى ٢٨٤

٣٩٨

د الجامع ١٣١

د الجامعة ٢٨٩

د جامعة طهران (مشكاة -) ١٥ ، ٤١ ،

٤٢ ، ٤٣ ، ٤٧ ، ٥٠ ، ٦٠ ، ٧٩ ، ١١١ ،

١٢٨ ، ١٣٣ ، ١٣٨ ، ١٣٩ ، ١٦٩ ،

٢٩٨ ، ٣٠٥ ، ٣٠٨

خزانة جامعة كولومبية ٤٤ ، ٢١٧ ، ٣١٨

د الجبرتي ٣٢٢

د الحجار ١٩١

د الحجيات ١٠٩ ، ١٨٦ ، ١٩٣

الخزانة الحسينية ٧٩ ، ١٨٩

د الحميدية ٧٩ ، ١١٥

خزانة داود الجلي ١٠٨ ، ٢٤٣ ، ٢٩٨ ،

٣١٨

خزانة رئاسة الطبوعات ١٨٢ ، ١٩٠ ،

خزانة رامبور ٣٥١

د رصا ٣٥١

الخزانة الرضوية ٤٥ ، ٣٠٤

خزانة روان ٢٥٧

الخزانة الزكية ٣١٨

خزانة سبسالار ٤٧ ، ١٣١ ، ١٥٧

خزانة سعد الدين ٣١٦

د سلطان التكمين ٣٠٧

د الشهيد علي باشا ١١٢

» خزنة العراقي ١٥ ، ٤٤ - ٤٨ ، ٥٥
٦٨ ، ٧٦ ، ١٠٩ ، ١١٩ ، ١٧٥ ، ١٧٤ ،
١٨٥ ، ١٩٤ ، ٣٠٠ ، ٣٠١ ، ٣١٢ ،
٣٣٥

» خزنة مجلس الامة الايراني ٥١ ، ٧٢ ،
٧٦ ، ١٣٧ ، ١٤٢ ، ٢١٠ ، ٢٣٤ ،
٣٠٢ ، ٣٠٤ ، ٣١٢

» الخزنة المحمدية ١٠٦ ، ١١٠ ، ١٤١ ،
» خزنة مراد ملا ٢٨٩
» صراغة ٣٥ ، ٥٨ ، ٨٠ ، ٣٦٠ ،
» الشهيد الرضوي ٥٧ ، ٥٨ ، ٧٦ ،
١٠٩ ، ٢١٠

» خزنة معهد اللاهوت ١٩٠ ، ١٩٧ ،
» المكتب الهندي ٣٥١
» ملك ٥٦
» الملة ٩٦
» للمهندسة ١٠٩
» النبي عيت ٢٩٨
» نعمان خير الدين الألوسي ١٤ ، ١٣١ ،
» خزنة النعمانية ١٤١
» نور عثمانية ٥١ ، ١٠٦ ، ١٠٨ ، ١٣٧ ،
١٨١ ، ٢٠٣ ، ٢١٠ ، ٣١٦

» خزنة الطريحي ٢٩٩

» الخزنة الظاهرية ١٥ ، ٤٥ ، ٥١ ، ١١٠ ،
١٥٠ ، ١٥٤ ، ١٥٥ ، ١٦٤ ، ١٧٩ ،
٢١٠ ، ٢٤١ ، ٢٤٢

» خزنة عاشر افندي ١١٩ ، ١٧٢ ،

» الخزنة العامة ٢٧٤ ، ٣٠٠ ،

» خزنة عناية الله ٢٦٩

» فآخ ٥٣ ، ٥٤ ،

» الفاتيكان ٤٥

» فينة ٢٤٤

» الخزنة القادرية ٧٩ ، ١٣٧ ، ١٨٩ ،
٢٩٩ ، ٣٣٣

» خزنة القهرمان ٢٥٧

» كويريلي ١٣١ ، ٢١٠ ، ٢٥٨ ،

» كوركيس عواد ١٥ ، ٤٢ ، ٧٩ ،

١١٠ ، ١١١ ، ١٣٦ ، ١٣٧ ، ١٤٠ ،

١٤١ ، ١٦٢ ، ١٧٥ ، ١٧٦ ، ١٨٣ ،

١٨٨ ، ١٩٠ ، ١٩٤ ، ١٩٥ ، ٢٠٥ ،

٢٢٩ ، ٢٤٥ ، ٢٩٦ - ٢٩٨ ، ٣٤٦

» خزنة السكرية ١٤

» لمسر ٦٤

» لندن ٢٩٤

» ليدن ٥٤

٢٢٣-٣١٦، ٢٩٩، ٢٣٦، ٢٣٥، ٢٢٣

٣٤٢-٣٢٩، ٣٣٦-٣٣٢

دار الكتب الوطنية ٣١٢، ٤٥

دمشق ٩، ٤٥، ٥١، ٦١، ٦٤، ٦٤

١٥٩، ١٥٦، ١٥٤، ١٥٠، ١٠٦، ٦٧

١٦٤، ٢٣٤، ٢٣٩، ٢٤١، ٣١١، ٣١٣

٣٣٦

راج ٣٤٦

رأس الخيمة ٢٣٨

» الرجاء الصالح ٢٤٠

الرافدان ٢٨

الرباط ٣٣٧

رصد أولوغ بك ١٠٦، ١٠١، ١٠٥-١٠٥

١١٣، ١٠٩

رصد البتاني ٤٦

» سمرقند ٣٦١

» الفهراء ٢٣٣

الرصد المأموني ١٢٤

رصد مراغة ٢٤، ٧١، ٧٦، ١٢٢، ١٢٢

١٤٣، ١٥١، ١٥٦، ٢٠٩، ٢٨١

رواندز ٢٦٧

رودان ٣٣٦

رودس ٢٥٥

روست ٢٦٧

روسية ٣٧١

خزانة نيوبري ٤٤٦، ٢٩٠

الخزانة الوطنية ١٧٠، ٥١

خزانة ولي افندي ٣١، ٤٦، ٤٧، ٦٥

٦٩

خزانة يابل ٣٤٦

» يحيى باشا ١٠٥، ١٣١، ١٣٤، ١٣٤

١٤١، ١٧٤، ١٧٦، ٢٩٨

خزانة بيكي جامع ١٠٨

خزانة بلدز ٢٨٧

الخليج البربري ٢٤١

» العربي ٢٤١، ٢٧٩، ٢٨٦، ٢٨٦

٣٤٧، ٣٤٥

دار الآثار العربية ١٦٨

» الخلافة ٣٣١

» السلام ٣٤٧

» الصناعة ٢٥٥

» العلوم ٣٢٦

» دار الفنون ٢٩٣، ٣١٤

» الكتب المصرية ٤٣، ٤٧، ٤٨، ٤٨

٥٧، ٥٨، ١٠٠، ١٠٥، ١١٠، ١١٤، ١١٤

١١٥، ١٣١، ١٣٧، ١٤٠، ١٤١، ١٤١

١٥٠، ١٦١، ١٦٥، ١٦٦، ١٧٣، ١٧٣

١٨٣، ١٨٦، ١٩٧، ٢٠١، ٢٠٧، ٢٠٧

٢١٠-٢١٢، ٢١٥، ٢٢٦، ٢٣٠، ٢٣٠

طراز ٦٣
 طرطوس ٣١٣
 طليطلة ٢٢٨، ٢٢٧، ٢١٨، ٢١٧
 طوبخانة ٣١٥
 طهران ٤٥، ٤٥ - ٤٧، ٥٦، ٦٠
 ١٥٧، ٣٠٣، ٣١٢
 ظفار ٢٨٦
 العباسية ٣٧١
 المعجم ٣٤٦
 عدن ٢٨٦، ٣٤٦
 العراق (مكرر)
 عمان ٢٣٠، ٢٣٨
 غدیر خم ٨٤
 غرناطة ٢٢٦
 غرناطة ٢٨٢، ٣٦٧
 غزاة ٧٣
 غاملة ٢٥٥
 قاس ٢٣١، ٢٣٤
 فرانسة ٣٦٧
 فينة ٩٠، ٢٥٧
 قالقوت (كالكوت) ٣٤٦
 القاهرة ١٥٩، ١٦٠، ١٦٤، ١٧٢
 ١٧٤، ١٨٠، ٢٠٠، ٢٧٦، ٣١٧
 ٣١٥، ٣٢٠، ٣٢٥، ٣٢٧، ٣٧١

الروم ١٣٠
 روما ٤٥، ٥٣
 الزبير ٣٤٢، ٣٤٣، ٣٦٤
 صبة ٢٣٩
 سلخاس ١٢٩
 سلجانية ٢٧٩
 سمرقند ٧٤، ١٠٠، ١٠٣، ١٠٨
 ١١٢، ١٣٨، ١٤٧، ٢٨١، ٣٦٥
 سنهجار ٧٤
 سوس ٢٨٦، ٢٩٢
 سوق الشيوخ ٣٤٣، ٣٤٧
 سيواس ١٣٠، ١٣١
 سويسرة ٣٢٥
 شام ٧٣، ٩٩، ١٤٦، ١٥٠ - ١٥٦
 ١٥٩، ١٧٠، ١٩٧ - ٢٠٠، ٢١٧، ٢٥١
 ٣٠٩، ٣١٣، ٣١٤، ٣٦٥
 شحر ٢٨٦
 شط العرب ٢٥٥
 شماخي ٣١٣
 شيراز ١٠٩، ١١٢، ١٢٩، ١٣٣
 شيكافو ٤٦، ٢٩٠
 صنعاء ٢٣١
 الصين ٢٤، ٢٥، ٢٨٦، ٣٤٥، ٣٦١
 طبرستان ١١٢

كوت الزين ٣٤٧
» محبة ٣٤٧
» مصر ٣٤٧
الكويت ٣٤٦، ٢٣٩ - ٣٤٩، ٣٦٤
كوي سنهق ٢٩٨
لسر ٩٤
لندن ٣٦٧، ٣٥١، ١٠٥، ٥٥
ليبسيك ٢١٩
ليدن ٨٤، ٥٤
لينفراڊ ٢٤٣، ٤١
ماردين ٧٦، ٧٤
المارستان المظفري ١٢٩
ما وراء النهر ١١٥، ١١٢، ١١٠، ٦٣
١٤٠، ١٣٩، ١٣٥، ١١٩
الجر ٩٠
مجلس الامة الايراني ٥١، ٤٤، ١٣
٢٣٤، ٢١٠، ١٤٢، ١٣٧، ٧٦، ٧٣
٣١٢، ٣٠٤، ٣٠٢
مجلس التميز الشرعي ٢٧٨
المجمع العلمي ٢٤٣، ٤١، ٩
محكمة التميز ٢٧٦
المحكمة الشرعية ٢٧٧

القدس ١٧٢
قرا حصار ١٢٧، ١٢٦
قراقروم ٦٣
قرطبة ٢٢٨، ٢٢٣، ٢٢٢
القطيف ٢٥٥
قلعة بني ابوب ٢٢٧
قلا ٣١٥
قوت ٣٤٦
قونية ١٥٧، ١٢٦
قهستان ١٤٣
كابيل ٢١١، ١٩٠، ١٨٢
كازرون ١٣٣
كجرات ٢٥٦، ٢٤٠
كربلاء ٣٠٨، ٣٠٧، ٢٦٩
السكرخ ٢٥٩
كرمان ١١٤
كرمانشاه ٣٠٨
كلكتا ٤٥
كلنبه ٢٩٠
الكلية الحربية ٢٧٩
كلية الاركان ٢٧٨
» الهندسة ٢٩٢، ٢٧٢، ٢٥٩
كبرج ٥٢، ٥١
كوت ٣٤٧، ٣٤٦
٤٠٢

د الصفيية ٣٤٤
 د العاصرة ٢٧٣ ، ٢٩٣
 د الثمانية ٤٩
 مطبعة فرويت ١٦ ، ٢٩٣
 للطبعة الكاثوليكية ٢١٨
 مطبعة لجنة التأليف والترجمة ١٧١
 محمد مصطفى ٣٩٥
 المطبعة الهاشمية ٢٣٩
 مطبعة اليسوعيين ٢٧٥
 مطبعة الهلال ٣٢٥
 معهد الدراسات الشرقية ٢٤٣
 المعهد الفرنسي ٦٤
 الغرب ٧٣ ، ١٤١ ، ١٥٢ ، ١٩٩ ،
 ٢٠٩ ، ٢١٢ ، ٢١٦ ، ٢٣١ ، ٢٣٦
 مقبرة الشيخ جنيد ٢٧٦
 مقبرة الشيخ معروف ٢٥٩
 مكتب البحرية ٢٨٩
 المكتبة التجارية ٢١٧
 مكناس ٣٢٧
 مكة المكرمة ١٩٩ ، ٧٣٥ ، ٧٤٠ ،
 ٢٨٨ ، ٢٩٨ ، ٣١٨ ، ٣٢١ ، ٣٣٩ ، ٣٤٠
 مليبار ٢٤٣
 منارة القروس ١٦٢
 مناستر ١١٢
 الموصل ٦٩ ، ٧٥ ، ٧٩ ، ٩١ ، ١٠٦ ،
 ١٠٩ ، ١١٠ ، ١٣٠ ، ١٤١ ، ١٦٤ ،
 ١٧٤ ، ١٧٦ ، ١٨٦ ، ١٨٩ ، ١٩٠ ، ١٩٢ ،
 ٢٠٠ ، ٢٤٤ ، ٢٦٠ ، ٢٩٨

المحيط الهندي ١٩٩ ، ٢٣٦ ، ٢٣٧ ،
 ٢٥٦ ، ٢٧٩ ، ٣٤٥
 مدرسة الاعدادية ٢٧٩
 د الامام الاعظم ٢٧٤
 المدرسة الحربية ٣١٤ ، ٣٢٤
 د الحديوية ٣٢٨
 د الفخرية ١٥٩
 مدرسة النحاسين ٣٢٧
 د الهندسة ٣٢٤
 صو ١٤٢
 مسجد الاسماعيلية ٣٢٧
 مسقط ٧٤٤ ، ٧٨٦
 مصر ٥١ ، ٥٤ ، ٧٣ ، ٨٠ ، ١٤٦ ،
 ١٥٠ - ١٥٢ ، ١٥٦ ، ١٨٥ ، ١٩٧ - ١٩٩ ،
 ٢١٧ ، ٢٢٩ ، ٢٥١ ، ٢٨٥ ، ٢٨٦ ، ٢٩٢ ،
 ٢٩٣ ، ٢٩٨ ، ٣٢٢ ، ٣٢٤ ، ٣٢٥ ، ٣٢٨ ،
 ٣٣٩ ، ٣٤٨ ، ٣٦٥
 مطبعة ابراهيم متفرقة ٢٨٩
 د الآداب ٢٧٨
 د الاسلام ٣٠٥
 د اقدام ٢٥٧
 المطبعة الاصبية ٣٢٥
 د البارونية ٣٢٨
 مطبعة التأليف ٣٤٨
 د الترقى ٣١١
 د التقدم ٣٤٠
 د جامعة طهران ٥٠
 للطبعة الشرقية ٣٤٩

هرات ١١٢ ، ١١٣
 هرض ٢٣٩ ، ٢٥٥
 همدان ٥١
 الهند ٧ ، ١٢ ، ٥٨ ، ٨٠ ، ١١٢ ، ١١٥
 ١٢٩ ، ١٣٧ ، ١٤١ ، ١٤٩ ، ١٥٠ ، ١٩٩
 ٢١١ ، ٢٢٦ ، ٢٣٩ ، ٢٤٠ ، ٢٤٤ ، ٢٨٦
 ٢٨٩ ، ٢٩٨ ، ٣٠٠ ، ٣٠٩ ، ٣٤٥ - ٣٥٢
 يکني جامع ٥٢
 يکيشهر (يني شهر) ٢٩١
 الين ٦٥ ، ٦٧ ، ٧١ ، ٧٣ ، ١٥٢ ،
 ١٩٩ ، ٢٣٠ ، ٢٣١ ، ٢٣٤ ، ٢٧٦ ، ٣٣٧
 ٣٤٤
 يونان ٧ ، ١٨ ، ٢٨ ، ٤٢ ، ٧٦

المولوية ١١٢
 مهند-سفانة ٢٧٢ ، ٢٨١ ، ٢٨٤ ، ٢٩٦
 فابلس ٣١٥
 فادر (قرية -) ١٧٦
 نجد ٢٣٠ ، ٢٣٦ ، ٢٤١
 النجف ٣٢ ، ٤٥ ، ٣٠٧
 نظامية ١٩
 نقطة ٣٣١
 النسا ٩٠ ، ٢٥٧
 نورمبرغ ٥٣
 النورية ٦٩
 نهر معلل ٢٣٨
 نيويورک ١٩٧ ، ٢١٩ ، ٢٧٤ ، ٣٠٠ ،
 ٣١٨

٤ - فهرس الاشخاص

(مع حفظ الألقاب)

ابراهيم الغانم ٣٤٨
 د نصيح الميدي ٢٦٢ ، ٢٦٨ ، ٢٧٢
 د الفزاري ٥٢
 د القرمانى ٢٠٧
 د متفرقة ٢٨٩
 د بن ممدود ٦٦ ، ٢٣٤

ابراهيم الميدي ٢٦٢
 ابراهيم الدروي ٢٦١
 ابراهيم الرباطي ١٩٢
 د الزمزي ٣٤٠
 د طوارق ٢٨٥ ، ٢٩٢
 د عطار باشي ١٤١

ابن زريق ١٦٤
 د السراج ٢٠١، ٢٣٥
 د سميد ٢٤٨
 د سميد الجوهري ٤٩، ٧٧
 د سلوم ٢٧٢
 د الصح ٢٢٥
 د سينا ١٢١، ١٢٢
 د الشاطر ١٦٢ - ١٧١، ٢٧١، ٢١١

٢٥٢

ابن الشبل البضادي ٣٧٠
 د شهر ٢٢٦
 د الصفار ٢٢٦
 د طاووس ٤٢
 د عبد الحق السنياطي ٣١٧
 د الصبري ٢١١
 د عزوز ٣٤١
 د العطار ٢٢٦
 د عفالق ٣٤١، ٣٤٤
 د غازي ٢٢١
 د غانم ١٩١
 د فلوس ٢١٣
 د القوطي ١٩، ٣١، ٣٥، ٢٨، ٢٩
 ٦٥، ٨٠، ١٢٩، ١٤٣، ٢٠٩، ٢١١

ابن فهد الحلي ١١٨

د فيروز ٣٤٢
 د الفاصح العنزي ١٠٠
 د القاضي المكناصي ٣٤٤
 د قنفذ ١٧٧

أبرخس ٤٠

ابن ١٣٠

ابن ابي بصر للروزي ٣٦
 د الشكر للفرابي ١٦٣، ٢٧١
 د الفتح الصوفي ١٠٦، ٢٠٤، ٣١٠
 د الحسن للفرابي ٣٣٦
 د عمي ٣٢٩
 د الاكفاني ٧٥، ٩٦ - ٩٨، ١٢٣

١٢٨، ١٩٨

ابن البناء للراكصي ٩٦، ١٧٧، ١٨١

٢٧١

ابن التركاني ٢٠٠

د نيمية (شيخ الاسلام -) ١٥٣
 د التيمية ٢٢٢
 د الجلاب ٢٢٨
 د الجمال المصري ٣١٨
 د حجر ١٧٢
 د حماد (ابن الكناد -) ٢١٤ - ٢١٩
 د الحنبلي ١٧٥
 د حوقل ٢٣٨
 د حسي ٢٥٧
 د الخطيب ١٨٧، ٢١٣
 د خلدون ٢١٤ - ٢١٩، ٢٢٧، ٢٢٨

٢٨٩

ابن خلكان ٥٣

د الحوام ١١، ٧٠، ١٣٧
 د الداعي الاربلي ٣١، ٣٢
 د هريد ٨٥

ابو الحسن كوشيار ٥٤
 » » للتونني ٣١٠
 » » المراكشي ٢٩٤ ، ٢٢٦
 » » البشكري ٦١
 » حنيفة (الامام -) ٢٩
 » » الدينوري ٢٣٨
 » زرة المراقي ١٧٨
 » سعيد ٨٧ ، ١١٤
 » » كوركان ١١٢ ، ١١٤
 » العباس اللاتني ٣٣٧
 » عبد الله المارديني ١٨٠
 » » البتاني ٥٠ ، ٤٦ ، ٥٢ ، ٥٣
 ابو عبيدة البلخي ٢٧٢
 ابو العلاء المعري ٢٤٨ ، ٣٦٣
 ابو علي المراكشي ٩٧ ، ١٦١ ، ٢٠٩
 ابو غالب ٢٢٤
 ابو الفتح الديلمي ٣٣٨
 ابو الفضل الموقت ٣١٠ ، ٣١١
 ابو القاسم بن احمد الشقفي ٤٣
 ابو القاسم الخوانساري ٥٠
 ابو محمد الهمداني ٥٣ ، ٢٣١
 ابو مروان ٢٢٧
 ابو مسلم الاشبيلي ٢٢٧
 ابو معشر البلخي ٣٦٦
 » » الفلكي ١٢٨ ، ١٣٩
 انير الدين الابرهي ٤٩ ، ٧٨ ، ٩٧ ، ١٢٣
 احمد آتش ١٥٧
 احمد باشا ٢٦١

ابن قينوا ٦٦
 » كاتب سنان ١٤٦
 » » كثير ٦٠
 » » القزويني ١٨٥ ، ٣٦٦
 » » البيهقي ٤٥
 » » الجاني ٢١٦
 » » الليث ٢٢٥
 » ماجد ٥٩ ، ٢٣٨ ، ٢٤٥ ، ٢٥٦ ،
 ٣٤٥ ، ٣٤٦
 ابن المجدى ١١ ، ١٧١ ، ١٧٩ ، ١٨٥ ،
 ١٩٢ ، ٢١٤ ، ٢١٠ ، ٢١١
 ابن علي اللوصلي ٢١٣
 » » لظاهر الحلي ٨١
 » » السنوني الارمني ٢٩
 » » منيع ٢٢٨
 » » واصل ٤٩ ، ٧٨ ، ١٥٨
 » » الرقشي ٢٢٨
 » » الهام ١٧٢ - ١٧٧ ، ٢٢٩ ، ٣١٠
 » » المهيم ١٣ ، ٤٩ ، ٧٧ ، ٩٧ ، ١٦٣
 » » الياسمين ١٧٣ ، ١٧٨ ، ٢٣٠ ، ٣٤٣
 » » يونس المصري ٥٥ ، ٣٦٦
 ابناء شاكر ٣٦٦
 ابو اسحاق الاشبيلي الزرقي ٢١٧ - ٢٢٠ ،
 ٢٢٨ - ٢٣٠ ، ٣٦٦
 ابو بكر الانصاري ٢٢٤
 » » التاجوري ١٨٩
 » » » السلامي ١٢٩
 » تمام ٦ ، ٢٩

احمد البغدادي ٣٠١ ، ٢٦٤
 » تمراي ١٩٣
 » تيمور باشا ٦٧
 » الثالث (السلطان -) ٢٨٢
 » جودت ٢٧٣
 » الجللايري ٩٨ ، ١٠٠
 » حاذق ٣٢٧
 » حيدر ١١١
 » زكي باشا ٣٢٥
 » المرخسي ١٢٥
 » السويدي ٢٧٥
 » صبري ٢٧٩
 » ضياء ٢٨٥
 » عابد ١٨٤
 » عبد الله المروزي ٥٢
 » عبيد ١٥ ، ٥١ ، ١٠٦ ، ١٧٠ ،
 ٢٢٩ ، ٣١٠
 احمد بن علي بن ابراهيم ٤٣
 » الكومي الريشي ١٦٣ ، ١٦٤
 » للمارديني ١٥٨
 » بن محمد بن كثير ٤٢
 » » الفرغاني ٤٢
 » » للنجم ١٢٥
 » مختار باشا ٣٢٦
 » » صبري ٤٢
 » » الفارزي ٢٩٣
 » » الحماري ٣٥١
 » » بن ناصر ٣٤٨

احمد النبهاني ٣٤١ ، ٣٤٩
 » نظيم ٣٢٦
 » اليميني ٢٣٧
 » بن يوسف ٥٧
 ادموند هالي ٣٦٧ ، ٣٦٨
 ارفون ٦٣
 الارموي (صفى الدين -) ٦٠
 اسحاق (الحواجة -) ٢٨٥ ، ٢٩٢
 » نيوتن ٣٦٧
 اسعد الفضري ٢٦١
 اسماعيل الايوبي ١٥٣
 » باشا ٣٧١
 » البغدادي ٥٢ ، ٦٧ ، ٢١٥
 » بن تيمية ١٥٣
 » الجناري ٢٩٠
 » الحسيني ٢٩٠
 » (الحديوي -) ٣٧١
 » الصفوي (الشاه -) ١٣٨
 » بن عبد الله ٣٧٠
 » » علي (المؤيد -) ٧٢
 » الفلكي ٣٢٨
 » بن قسطا ٣٦ ، ٣٧
 » السكتنبوي ٢٩٠
 » بن لوقا ٢٠٩
 » المارديني ١٥٩
 الاشرف الرسولي ٢٣٣ ، ٢٣٤
 الاشعري ٢٣١
 الاصمعي ٢٣١

٢٨١ - ٢٨٣ ، ٢٩٤ ، ٣٠٩ ، ٣١٥ ،

٣١٦ ، ٣٢٠ ، ٣٢١ ، ٣٤٤ ، ٣٥٠ ، ٣٥٢

٣٥٨ ، ٣٦٩

اورنك زيب ٣٥١

اويس (السلطان -) ٩٩

ايفانوف ٦٤

الايبكي ٢٣٣ ، ٢٣٧

البابصري ٩٨

باقر الفت ١٣١

بايزيد (السلطان -) ١٠٥ ، ١٤٧ ،

٢٢٠

البتاني ٢١٤ ، ٢١٦ ، ٢٣٨ ، ٣٦٦

بدر الطبري ٥٧

براك بن عمير ٣٤٧

البرجندي ٤٢ ، ٤٨ ، ١٠٦ ، ١١١ ،

١٣٤ ، ١٣٦ ، ١٣٨ ، ١٤١ ، ٣٠٣

ب. رنو ٢١٦

بروكلين ١٧١ ، ١٧٨ ، ٢٢٩

برويز (المولى -) ١١٤

برهان الدين المدني ٩٩

البرهان الزمزي ٣١٠

بشير افندي ٢٥٦

» فرنسيس ٣٨ ، ١٦٨

البطروجي ٣٦٦

اصيل الدين الطوسي ٣٩ ، ٥١

اغابريك : محمد حسن

اغناطيوس كرانشوفسكي ٢٤٣

اقبال الشرايبي ٢٩ ، ٦٨

اقليدس الصوري ٧ ، ٣٤ ، ٤٤ ، ٤٥ ،

٤٩ ، ٥٧ ، ٧٦ - ٧٨ ، ١٥٥ ، ١٦١ ،

١٦٢

الاقليدي ٢٢٤

البرت اينشتين ٣٦٩

امام الدين الرياضي ٣٠١ ، ٣٥١

امام زين الدين ١٢٦

الاملندي ٢٣٩

امير رمضان ١٤١

» شاه ابن الصدر السعيد ١٣١

» شاه محمد ١٣٢ ، ١٤٤

امين زكي ٢٧٩

» فيضي ٢٧٩

» معلوف ٢٧١

امية بن ابي الصلت ٤٢

اوبان لغرية ٣٦٨

اولوخ بك ٤٠ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٧٩ ،

١٠١ - ١١٠ ، ١١٣ - ١١٥ ، ١٣٥ ،

١٣٧ ، ١٤١ ، ١٤٧ ، ١٥٠ ، ١٥١ ،

١٥٤ ، ١٧٩ ، ٢٠٤ ، ٢٦٧ ، ٢٧٩ ،

تمرتاش ابلغاري ٧٦
 توفيق (ابو الضياء -) ٩١
 تينغو براهي ٣٦٧
 التيزيني ١٩٦، ٩٧
 تيمور ٩٤، ٩٨، ١٠١، ١٠٣، ١٣٤
 تاووذ وسيوس ٢١٠، ٣١٧
 ثبيان القانم ٣٤٨
 ثيودور شوموفسكي ٢٤٣، ٢٤٤
 الجاحظ ٨٤، ٨٥
 جاك كاسيني ٢٨٢، ٣٦٧
 جان كاسيني ٢٨٢، ٢٨٣
 جبرائيل يوحنا ٢٧٤
 جرجي زيدان ٣١٤
 جعفر البلخي ٥٢
 الجفميني ٤٧، ١٠١، ١٠٩، ١٨٠
 ١٤٢، ٢٦٢، ٢٦٦، ٢٦٩، ٢٩٥، ٣١٠
 جمال الدين حسين ٧٩
 » » النضال ٣٢٢، ٣٢٣
 » » المسكي ٣٣٨
 جميل الشطي ٩٥
 » العظم ٤٠
 الجنابذي الاصهاني ٣٠٢
 جنك الهندي ٣٥٢
 جيسكينز خان ٥١

بطليموس ٤٠، ٤٦، ٤٧، ٥٣، ٥٧
 ١٩٦١، ٢٢٤، ٣٦٥، ٣٦٦
 البغدادي ١١
 بلوشة ٨٦
 بهاء الدين الجويني ٥٧، ٦٣
 البهاء العاملي ١٢، ٩٦، ٢٦٠، ٢٦٥
 ٢٦٩، ٢٨٠، ٢٩٦، ٢٩٧، ٣٠٦، ٣١٣
 ٣٥٠، ٣٦١
 البهائي (الشيخ -) ٢٩٨، ٣٠٤
 بهادر خان (ابو القاسم -) ١١٢، ١١٣
 بيرم الثالث ٣٣٠
 البيروني ١٣، ٣٦، ٤٢، ٥٢، ٨٤
 ٩٧، ١٢١، ١٢٢، ١٤٩، ١٥٠، ١٦١
 ٢٧١
 بيري رئيس ٢٥٥، ٢٨٥
 البيهقي ٢٠٩
 تاج الاسلام امير شاه ١٢٦
 » الدين بن برجم ٢٣
 » الدين حسين ١٢٦، ١٢٧
 » » الخوارزمي ١٣١
 » » الصبكي ٢١، ٦٧
 » السهمسالار ١١٩، ١٢٦، ١٤٣
 تقى الدين الراسد ٤٠، ١٦٤، ١٧٠
 ٣١٥، ٣٥٢، ٣٦٠
 التقى بن عز الدين الحنبلي ١٨٠

« الملا عثمان ٤٦ ، ١٦٦ ، ١٦٧ ،
 ١٧١ ، ٣٣٢
 الحسين (الامام -) ٣٠٧
 حسين آل أفراسياب ٣٥٨
 حسين البيشدري ٢٧٤
 « الجليلي ٢٦٠ ، ٢٦١
 « حسني ٢٦٨ ، ٢٨٤ ، ٢٨٥
 « خان ١٥٧
 « الخلخالي ٩٦ ، ١٩٦
 « زائد الفلبيكي ٣٢٩
 « (الشيخ -) ٢٦٠
 « الصفوي (الشاه -) ٢٩٤
 « عبد الرحمن الصوفي ٥٧
 « علي الكاشفي ١٣٥ ، ١٣٨
 « « محفوظ ٤٥ ، ٧٢
 « القونوي ١٤٥
 « بن محمد الطيبي ٩٩
 « محمد الهلي ١٧٦
 حكمت سليمان ٢٧٩
 حكيم شاه القزويني ٨٠
 الحكيم اللوكري ٨٩
 الحمار المرقسطي ٢٢٤
 حمد المبد المزيز البسام ٣٦٤
 حمزة بهادر خان ٢٩٨

جواد سعد جواد ٢٩٩
 الجوابقي ٨٥
 جون فلاستير ٣٦٧
 « كاوتش أدامس ٣٦٩
 جوهان كبلر ٣٦٧
 حاتم بك ٣٠٢
 الهبلك التلمساني ٢٢١
 الحر العاملي ٣٠٤
 حسام الدين الصيواسي ٤٥
 « « الشامي ٣٩
 « « محمد الصيواسي ١٤٤
 « « النجم ٢٢ ، ٢٣ ، ٣٣
 حسن الامين العاملي ٧٦
 « تقي زاده ١٦
 « الجبرتي ١٩٣ ، ٣٢٢
 « بن حسين السمناني ٥٥
 « « « البزدي ٥٦
 « رضا ٢٧٩
 « الصباح ١٩ ، ٦٤
 « الطويل ١١٣
 « بن علي الفهري ٦٧ ، ٢٣٤
 « « « المرتضى ٦٨
 حسن فحمي ٢٧٩
 « كامل الصيرفي ٢٢٩ ، ٢٤٣ ، ٢٤٤

ديسقوريدس ٧٦
 دي لابلاس ٣٦٨
 ذهبي ٦٩، ٦٠، ٢٤
 راضي القزويني ١٨٤، ١٨٣
 رشيد باشا الكبير ٩٠
 » المغوجة ٢٧٩
 » الدين فضل الله ٦٩، ٦٤
 » الصوفي ٣٧٢
 رضوان الفلски ٣١٩
 رضى الدين القزويني ٣٠٥، ٦
 رقاعة بك ٣٢٤
 ركن الدين الاسترابادي ٦٩، ٣٨
 » » الآملي ١١٢
 » » خورشاه ٦٣، ٥٦، ٣٣
 » » قليج ارسلان ١٣٢، ١٢٦
 رمضان التكريفي ٢٩٩
 رمضان الخوانكي ٣٢٠، ١٨٠
 رمضان القادري ٢٩٩
 زمارد ١٧٠
 الرضوي ٢٣٦، ٢٣٥
 الزهراوي ٣٦٦
 سبط المارديني ١٧٣، ١٢ - ١٧٧ ،
 ١٨٦، ١٨٤ - ١٩٦، ٢٠٢، ٢٠٥، ٣١٧،
 ٣٢٣، ٣٢٣

الخاتون آبادي ٣٠٧
 الخازني ٣٥٢
 الخاني ٣٢١
 الخجندي ٢٢٠
 الخطائي البغدادي ٧٢
 الخطابي ٧٢
 الخفري ١٢٥، ٤٨
 خليفة النبهاني ٣٣٤
 خليل باشا ٢٩١
 خليل الفزاري ٣٢٧
 خليل (مرزة -) ١٠٣
 الخوارزمي ٣٦٦، ٢٢٤
 خير الدين باشا ٢٥٥
 » » الزركلي ٢٤٤
 » » آل عبدالحق ٩٠
 الدادسي المغربي ٣٣٤
 الداغستاني ٣٦١، ٣١٣، ٣٠٢، ٤١
 داود الانطاكلي ٣١٢
 » باشا ٢٧٠، ٢٦٦، ٢٦٤
 » الجلي ١٠٨، ١٦٤، ٢٤٣،
 ٣١٨، ٢٩٨، ٢٤٤
 دبير الملك ٣٥٧
 الدواني ٢٩٥
 دورن ٤١

سفجر بن ملكشاه ٥٤
 الموسوي الورداني ٣٣٦
 » المرفيئي ٣٣٥
 سهيل بن أبان ٢٣٨
 السهيلي ٢٧١
 السيد النجم ٥٧
 سيدي علي رئيس ٢٥٤ ، ٢٤٢ ، ١١٤ ، ٢٥٤
 ٢٨٦ ، ٢٥٧
 سيف الدولة ١٢٥
 » القدين بيتكجي ٦٥
 » النجم ٨٦
 سيمون نيوكم ٣٦٩
 السيوطي ٢٠٨
 شارلس الثاني ٢٨٢
 شاهرخ ١٠٣ ، ١٠٤
 شرف (الحاج -) ١٣٩
 شرف الدين بن تيمية ١٥٣
 شرف الدين الجويني ٨١ ، ٧٠
 الشريف الجرجاني ٤٤ ، ٤٨ ، ١٠٩ ، ١٠٩
 ٣١٠ ، ١٤٣ ، ١٤١ ، ١٣٢ ، ١١٥
 الشريفي ٣١٢
 الشريف الخليلي ٣١٠
 شفيق يكن ٣٢٥ ، ٢٩٤
 الشمس التبريزي ٣١٠

السجزي ٥٤
 السخاوي ٢٠٩
 السيد الديماطي ١٥٨
 سديو ١٦١
 السرقسطي ٢٢٧
 سعد الدين (الفواجة -) ٣١٦ ، ٣١٥
 سعد الدين التفتازاني ٤٨
 سلطان او كيلي ١١٢
 سلطان بن ناصر الجبوري ٧٩ ، ٤٥ ،
 ٢٦٠
 سليم (السلطان -) ٢٨٦
 سليم الثالث (السلطان -) ٢٨١ ،
 ٢٩٢ ، ٢٩١
 سليم الموالي ٢٦٠
 سليمان (السلطان -) ٢٨٦ ، ٢٥٥
 سليمان باشا ٢٦٤ ، ٢٥٥
 » بن حمزة بن بخشيش ١٨١
 » السويدي ٢٩٩
 » فائق ٢٧٩
 » مقاي ٢٩١
 » المهري ٣٤٥ ، ٢٤٥ ، ٢٤٢ ، ٥٩
 سليمان نطقي ٢٨٩
 صفان (اللامه -) ١١٣
 » باشا ١٣٠
 ٤١٢

ساعد الاندلسي ٢١٨ ، ٢٢٠ ، ٢٢٢ ، ٢٢٤
 ٢٢٥ - ٢٢٨
 صالح جاش ١٨٥
 صالح الحميدري ٦٢
 صالح زكي ١٦ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ١٧٠ ، ٢٨١ ،
 ٢٩٠ ، ٢٩٣ ، ٣٩٦
 صالح السعدي ٢٦٥
 صالح عمه المجيري ٣٤٩
 صبغة الله الحميدري ٢٦٢
 صدرا (الملا -) ٣٠٤
 صدر الدين القاضي ٣٧
 صدر الشريعة ٢٩٦
 الصفروني ٢٠٦
 صفوة بك ٢٨٩
 صلاح الدين القدسي ٣٩٣
 الصوفي ١٧٧ ، ٢٧١
 ضياء الدين الدودي ٤٦
 طاشكبري زاده ١٩٤ ، ٣٩٥
 الطرطوسي ٣٩٣
 الطريحي ٢٩٩
 الطنيزي ٢٢٥
 طوت (البارون -) ٢٨٣
 الطوسي : نصير الدين

الشمس بن مكي ٣١٠
 شمس الدين الري ١٦٠ ، ١٦١ ، ١٧٠
 شمس الدين القبريزي ١٣٤ ، ١٩٩
 » » الجويني ٥٧ ، ٦٣ ، ٦٥ ،
 ١٣٩
 شمس الدين الحلبي ١٦٣
 » » الخفاف ٩٩
 شمس الدين الخفري ٣١١
 » » صاي ١٦
 » » السمرةندي ٤٥ - ٥٠ ،
 ٧٣ ، ١١١ ، ١٥٨ ، ٣١٠
 شمس الدين الشيرواني ٣٨
 » » ابن عربي ٣٩ ، ١٥٧
 » » القزويني ٩٩
 » » الواكبني ١٠٤
 الشنشوري ١٧٧ ، ١٨٨
 الشهاب الحلبي ٣١١
 شهاب الدين السويدي ٢٦٣
 » » القاهري ١٨٠
 » » القليوبي ٣١٨
 الشهرزوري ٦٠
 شهنشاه ابن السلطان بايزيد ١٤٧
 شيخ الجبل ٦٣
 الصاحب شمس الدين ١٣٠
 صادق كونة ٥٠ ، ٥١

عبد الرحمن المرشدي ٣٣٩
 » النقيب السكيلائي ٢٩٩
 عبد الرزاق سلوم ٣٤٣، ٣٤٢
 عبد السلام الشواف ٢٩٩
 عبد الصمد القهريزي ٩٩ ، ١٠٠ ،
 ١٧٢ ، ١٣٤
 عبد الميز (السلطان -) ٢٧٣ ، ١٨٨
 عبد الميز حسين ٣٤٣ ، ٣٣٩
 عبد الميز الديريبي ٢٠٠ ، ١٩٩
 » الراجكوني ٣٤٦
 » الرحي ٢٦٣
 » عمان القبيصي ١٢٦
 » ماجد ٢٧٦
 » الهواري ٢١٣
 عبد النفور الربكي ٢٦٠
 عبد الفمي الزدي ٤٥
 عبد الفتاح الشواف ٢٧٢
 عبد القادر الروياني ٣٥٠
 عبد الاطيف بن سلوم ٣٤٣
 » السكتي ٣٢١
 عبد الله الجلي ٢٩٩
 » الحجاج ١٧٣
 » الحيدري ٢٦٢
 » السري ٢٧٤

طيبغا (شهاب الدين -) ١١
 طيبغا للداوادار ١٧١
 ظهير الدين الكازروني ٦٧
 طارف الاعظمي ٢٧٤
 مافية الاودي ٣٩
 عباس (الشاء -) ٣٠٣ ، ٣٠٢ ، ٢٤٩
 عبد البر العوفي ١١١
 عبد الحق (صفي الدين -) ١١٢ ، ٩٥
 عبد الحليم الحاقاني ١٨٩ ، ١٦٨ ، ١٠٥
 ٢٣٣ ، ٢٩٩
 عبد الحميد الاول (السلطان -) ٢٩١
 عبد الحميد الثاني (السلطان -) ٢٨٩
 عبد الحميد صرسي ٣٢٩
 عبد الرحمن الاقمسي ١٨٤
 عبد الرحمن الجادري ٣٣١ - ٣٣٣
 عبد الرحمن الجبرتي ٣٢٣
 عبد الرحمن الحلبي ٣٠٠ ، ٢٩٩
 عبد الرحمن الخازني ١١ ، ٥٤ ، ٩٧ ،
 ١٢٥
 عبد الرحمن السومي ٣٣٢ ، ٣٣٤
 » السويدي ١٤١ ، ٢٦١ ،
 ٣٠١ ، ٢٦٢
 عبد الرحمن الصالحى ١٧٩
 » الصوفي ٤٦ ، ٣٦
 ٤١٤

عطا الله الممار ٣٥١
 عطا ملك الجويني ٢٠ ، ٤١ ، ٦٢ -
 ٧٠ ، ٦٤
 العلاء النجاري ١٢٨
 علاء الدولة ١٣٣
 العلاء الرضوي ٣١٠
 العلاء النجم ١٢٧
 علي (الامام -) ٨٣ - ٨٥
 علي بن ابي الرجال ١٧٨
 علي اميري ٩١
 » باشا قبودان ٣١٥
 » البحراني ٢٧٥
 » البغدادي ٣٠٨ ، ٣٠٩
 » بن البواب ٣٢
 » حسين غلطوي ٢٥٥
 » شير النوائي ١١١
 » ابن الفخوجة الطوسي ٣٩
 علي عبد القادر الحسيني ١٧٥
 علي عبد الصمد الجلايري ١٧٢
 » علاء الموصلبي ٣٤٣
 » بن علي الحراز ٦٨ ، ٢٩
 » القوشجي ٤٨ ، ١٠٥ ، ١١٣ -
 ١١٥ ، ١٣٢ ، ١٣٥ ، ١٤٢ - ١٤٤ ، ١٤٧
 ٢٨٩ ، ٢٧٦ ، ١٤٨

عبد الله السويدي ٢٥٩
 » الفخري ٢٦١ ، ٣٠١
 » المارديني ١٨٣
 » اليميني ٣٣٨
 عبد المجيد (السلطان -) ٢٨٤
 » الحاني ٧٩ ، ١١١
 عبد الواحد الشهودي ١٤٥
 عبد الوهاب القطاى ٢٤٨ ، ٢٤٩
 » قوالة زادة ١١١ ، ١٩١
 عبد الهادي هاشم ٢٣٨ ، ٢٣٩
 عثمان (رض) ٨٤ ، ٨٥
 » بن سنف ٢٦٤ ، ٢٦٥
 » » صبيح ١٤٢
 عدنان البحراني ٢٧٥
 عرفة الوراق الدمشقي ٢٣٦ ، ٣١٠
 عز الدين الحسيني ٣٠٠
 عز الدين الديلمي ٣٣٨
 » رشيد الدين ٧٠
 » الوقائي ١٨٥
 العزيز بالله المبيدي ٥٤
 عصا الطوسي ١٦١
 عصام الدين ٢٩٥
 عصمة الله السهارةنبوري ٣٥٠
 عطا الله المعجمي ١٤٦

النياتي ١١٨، ١١٩، ١٢٥، ٣٦١
 فارص ٤٥
 فاسكودي جاما ٢٤٠، ٢٤٦
 فائق الاعظمي ٢٧٤
 فتح علي شاه ١٥٨
 الفخري الغضلاطي ٣٨
 الفخر الرازي ١٢
 الفخر الرافي ١٩
 فخر الدين الجار بردي ٩٩
 » » علي ١٢٦
 » » النصيري ٤٥
 فران ٢٤٢
 الفرغاني ١٦١
 فضولي ١٣٦
 فرنسوا كاسيني ٣٦٧
 الفيض الكاشاني ٣٠٤
 قاضي زادة الروي ٤٤، ١٠٤، ١٠٥،
 ١٠٩ - ١١٣، ١٤١، ١٤٣، ١٤٤،
 ١٤٧، ٢٦٣، ٢٦٦، ٢٦٩، ٢٧٩،
 ٣١٥، ٢٩٥
 قانصوه الغوري ٢٤٠
 قياد باشا ٢٨٦
 قدرتي حافظ طوقان ١٠٨، ١١

علي بن محمد الدر بندي ١٧٠
 علي بن محمد السكاني ٥٠
 » » محمود البزدي ٤٨
 » المرشسي ٣٠٩
 » مظلوم ٢٧٩
 » البقبتي ١٩٢
 » هيدور ٢١٣
 عمر (رض) ٢٧١
 عمر بن احمد الحلي ٢٩٨
 عمر الاربلي (الحاج -) ٢٧٧
 » النخيام ٧٩، ٧٧، ٥٤
 » رضا كحالة ١٥، ٢٤٤
 » بن عبد الميز ٨٤
 » » الملك المظفر ٦٦، ٦٧
 عناية الله القبولي ٢٦٩
 عيسى (صفي الدين -) ٥٦
 عيسى القطامي ٣٤٦
 غاليلو ٣٦٧
 الغزالي ٨٤
 الغزولي ٢٠١
 غلام رسول الهندي ٢٧٥
 غياث الدين جمشيد ١٧، ١٠٤، ٥٥،
 ١٠٧، ١٣٤، ١٣٥، ١٤٣، ٣٥٢، ٣٥٣
 غياث الدين محمد ٩٤

جمال الدين الاردبيلي ٢٩٥
 » » الایحيى ٣٨
 » » الفزى ٣١٣
 » » الفارسي ٧١
 كوبرنكوس ٣٦٦
 كوركيس عواد ١٥ ، ٣٨ ، ٤٢ ، ٤٤ ،
 ٤٦ ، ٦٦ ، ٧٩ ، ١١٠ ، ١٣٦ ، ١٣٧ ،
 ١٤٠ ، ١٤١ ، ١٦٢ ، ١٧٥ ، ١٧٦ ، ١٨٣ ،
 ١٨٨ ، ١٩٠ ، ١٩١ ، ١٩٤ ، ٢٠٥ ، ٢١١ ،
 ٢٢٩ ، ٢٣٥ ، ٢٤٥ ، ٢٩٠ ، ٢٩٦ - ٢٩٨ ،
 ٣٣٧ ، ٣٤٦ ، ٣٧٢
 كور محمد باها ٢٦٧
 كوستاف لوبون ٥٣
 كيوك فا آن ٦٣
 لالند ٤٠ ، ٥٣ ، ١٠٦ ، ٢٨٣ ، ٢٨٤ ،
 ٢٩٠ ، ٣٦٨
 لطف الله المهندس ٢٦٤ ، ٣٠٠ ، ٣٥١
 لامبير بك ٣٢٤
 لويس الرايم صفر ٢٨٢
 ليث بن كهلان ٢٣٨
 ماجد بن محمد ٢٣٧
 للارديني ١٢ ، ٢٠٢
 المأمون (الخليفة -) ٣٩ ، ٤٠ ، ٥٢ ،
 ٧٧ ، ١٢٥ ، ٣٦٥
 ماكس بلانك ٣٦٩
 مانالوس ٤٩
 المبره ٨٥
 المتني ٣٤٦

قرا أرسلان (ابو المارث -) ٧٦
 قسطا بن لوقا ٣٥ ، ٣٠٩ ،
 القسطلاني ٢٠٨
 قطب الدين ابو الخير ٣٣٦
 د د للاكي ٢٤٠
 القطب الشبرازي ١٩ ، ٣٨ ، ٤٧ ، ٤٨ ،
 ٩٧ ، ١٠٤ ، ١١٠ ، ١٢٦ ، ١٢٩ - ١٣٣ ،
 ١٦٣ ، ٢٧٣ ، ٣١٢ ، ٣٦٢
 القفاصوي ١٧٦ ، ٢١٤ ، ٢٢٩ ،
 القفنى ١٧٢
 القوشحي ١٠٥ ، ٢٧٩ ،
 قومنجي ٣٩
 القويدس ٢٢٧
 كاتب جليي ١١٥ ، ١٤٨ ، ٢٥٤ ، ٢٨٩ ،
 السكاني القزويني ٣٨ ، ١٧٤ ، ١٢٧ ،
 ١٣٠
 كاتر مير ٦٤
 كارهاقوي ١٦١
 كاظم الرشدي ٢٦٨
 كاسيني ٤٠ ، ١٠٦ ، ٢٩٠ - ٢٩٢ ،
 ٣١٤ ، ٣٦٧
 كاناكا ٢٣٨
 كرز الدين البغدادي ٦٢
 الكرديسي (ابو محمد -) ١٨٧
 كرلو نلينو ١٠ ، ٥٣ ، ٢٧٠ ، ٣٣٠ ،
 كرنيدوس فانديك ٣١٤ ، ٣٧٢ ،
 الكرمانى ٢٢٨
 كزهده ٨٦

محمد بيوي ٣٢٢ ، ٣٢٤
 محمد بن ثبيان ٣٤٨
 محمد جلبي ١٦٤ ، ٢٨٢ ، ٢٨٩
 محمد الحلبي ٢٩٩
 محمد حسن (أبا بزرگ -) ٣٠ ، ٤٩
 محمد حسين المرعشي ٣٠٨
 محمد الحسيني ٣٠١
 محمد بن الحكيم (الامير -) ٢٢٢
 محمد خان (السلطان -) ١١٣
 محمد الحشالي ٢٨٥
 محمد الحوارزي ٥٢ ، ٥٥
 محمد درويش ٢٧٧ ، ٢٨٥
 محمد الهمهوري ١٨٧
 محمد الهمياطي ١٦٤
 محمد الرابعم (السلطان -) ٨٨
 » رضا المستوفي ٥٧
 » الرعيني ٨٨
 » الزياتي ٢٦٦
 » بن صميد الواسطي ٦٨
 » » سلوم ٣٤٢
 » السماوي ٣٢ ، ٥١ ، ٢٧٧
 » السمناني ٣٠٧
 » سيف الدين احمد ١٢٨
 » بن شادان ٢٨٣
 » شكري ٢٨٩
 » صادق شيخ زادة ١١١
 » بن طولون ٢٣٦ ، ٣١٠ ، ٣١١
 » العارضي ٣١٤

المجلسي ٣٠٦
 حسن الامين العاملي ٧٦
 محمد طاهر ٣٠٠
 محفوظ (ابو القاسم -) ٥٣
 المحقق الحلبي ٦١
 محمد (السلطان -) ٢٠٨ ، ٢٨٩
 محمد بن ابراهيم الحلبي ١٧٦
 » (ابو الفضل -) ٣٥١
 » بن ابي الخير الحلبي ١٨٣
 » » » الطحان ١٧٦
 » » الفتح الصوفي ١٠٦
 » » نصر ١١١
 » بن احمد البوزجاني ٥٤
 » » التبريزي ٥٥ ، ١٢٨
 » » الحنفي ١٤١
 » » الغزي ١٧٦
 » » المروزي ١٤٢
 محمد بن آدم ٢٦٦
 » الأرميني ٣١٧
 » بن اسماعيل ٢٢٣
 » الاشعري ٢١٤
 » أفة زاده ١٤٦
 » امين السويدي ٢٦٥
 » امين النجفي ٢٩٨
 » الايكي ٧١
 » باقر اليزدي ٣٠٣
 » البرزنجي ٢٧٤
 » بهجة الأثري ٢٧٦

محمد بن عباد ٢١٩
 » » عبد الله الشريفي ١٢٤، ١١٩، ٤٩
 ١٤٣، ١٢٦
 محمد عبد القدوس ٣٨
 » بن عبد الوهاب (الامام -) ٣٤٢
 » العسافي (الحاج -) ٢٦٥ ، ٣٤٢ -
 ٣٤٤
 محمد علي (الشاه -) ٣٥٠
 » » باشا ٣٢٣
 » » بن خليفة ٢٠٠
 » » الخوانساري ٤١
 » » الوابكني ١٣٢، ٥٦
 محمد بن عيسى ٥٦
 محمد بن غنيم ٣٦٤
 » الفاتح ١١٥
 » الفارقي ١٩٨
 » الفلكي ٣٢٥
 » (قطب الدين -) ١١٢
 محمد السكتاني ٨٥
 محمد بن اللبودي ١٥٦
 محمد بن مبارك شاه ١٢٨ ،
 محمد بن محمد المغربي ٢٧١
 » » مهم ١٤٢
 » مدرس زنجاني ٦٠
 » المشعشع ١١٨
 » مشكاة ٧٩
 » مصطفي ٢٩٤
 » بن موسى الخوارزمي ١٦١

محمد النبهاني ٣٣٥ ، ٣٤٩
 » نور بخش ١٠٠
 » الهادي الحسيني ٧٩
 » ياسين الحموي ٢٣٩
 » يوسف الزكي ١٢٣
 » (السلطان -) ٢٨٨
 محمود باها ١٤٨
 » » الفلكي ٣٢٤ ، ٣٧٠
 » شكري الألوسي ٢٧٦
 » شوكت باشا ٢٧٨
 » شهاب الدين الألوسي (ابو الثناء) ١٠٥
 ، ١٥٢ ، ٢٠٠ ، ٢٠١ ، ٢٠٨ ، ٢٦١ ،
 ، ٢٦٤ ، ٢٦٩ ، ٢٧٢ ، ٢٧٤ ، ٢٨٥ ،
 ٢٩٩ ، ٣٠١ ، ٣٤٣
 محمود بن عمر ١٤٠
 » غازان ٨٦ ، ٨٧ ، ١٣٠
 » فهمي درويش ٢٧٧
 » بن محمد بن قوام ٧٩
 عبي الدين الآتاري ١٣٨
 » » محمد ١٤٦
 » » المغربي ٣٨ ، ٢٠٩
 مختار باشا المصري ٣٢٨
 مدرس رضوي ٥٥ ، ٦٠
 مراد الثالث (السلطان -) ٣١٥ ، ٣١٦
 مراد الرابع ٢٥٨
 » رئيس ٢٥٥
 » العمري ١١٠
 » منلا ٢٨٩

القرظي ٨٥
 الملا ابو بكر ٢٧٧
 ملكشاه (جلال الدين -) ٨٦ ، ٨٩
 منجم باشي ١٧٦ ، ٢٥٧
 المنصور (ابو جعفر - الخليفة) ١٨ ، ٢٨ ،
 ٣٦٥
 المنصور بن ابي عامر ٢٧٣
 منصور حنا جرداق ٣٧١
 منصور بن عراق ٤٧
 منكو خان ٢٢ ، ٣٢
 المؤيد (الملك -) ١٦٣
 مؤيد الدين العرضي ٣٧ ، ٩٧ ، ١٥٦ ،
 ١٥٧ ، ١٦٣
 موتوكلا ٢٨٢
 مهدي الكاشاني ٣٠٧
 مهران بن منصور ٧٦
 مير ابو الفتح ١١١ ، ٢٩٥
 ميرزا جان ٢٩٦
 ميرزا علي (السلطان -) ٣٥٠
 مير بصري ٣٦٥
 « شمس الجيلاني ٢٩٨
 ميرم جلي ٩٦ ، ١٠٥ ، ١١٤ ، ١١٥ ،
 ١٤٧ - ١٤٩ ، ١٧٩ ، ٢٢٠ ، ٣٦٢
 ميموني بن نجيب ٨٩
 ناهر شاه ١٢٣ ، ٢٩٤ ، ٣٠٩
 ناصر خسرو ١٧١
 ناصر الدين البيضاوي ١٣٣
 « الشيرازي ١٢٨

المرادفي ٢٧١
 مرتضى آل نظامي ٢٥٧
 مروان بن الحكم ٣٦
 المزي ١٨٦
 المستشهد بالله (الخليفة -) ٥٤
 المستنصر بالله (الخليفة -) ٢٢٣
 المسدي ٧٠٦
 مسعود بن معز ٧٩
 المسودي ٣٥٥
 مصطفى (السلطان -) ٢٩٠
 مصطفى ابو بكر ٢٩٢
 مصطفى البفداي ٢٧٦
 « الثالث (السلطان -) ٢٨٢ ، ٢٨٣
 مصطفى جلي ٣٠٥
 « الرومي ٢٨٦
 « عبد الوهاب ٢٧٥
 مصلح الدين اللاري ١١٤
 مظفر (شاه -) ٢٤٠
 مظفر (الملك -) ٢٣٢
 مظفر الدين ابن الساعاتي ٦٥
 « كوكبري ٣٩
 « يولي ١٣٢ ، ١٤٤
 معتمد خان رسم ٣٥١
 معروف السكرخي (الشيخ -) ٢٧٥ ، ٢٥٩
 معروف النودمي (الشيخ -) ٢٦٦
 معين الدين سليمان شاه ١٢٦ ، ١٣١
 المقدر (الخليفة -) ٢٣ ، ٣٥ ، ٥٣
 المقدسي ٨٤
 ٤٢٠

وصاف الحضرة ١٣١، ٨٩
 هارون الرشيد (الخليفة -) ٣٦٥، ٨٥
 هاردنق ٢٧
 هبة الدين الشهرستاني ٢٧٨
 هيرشيل ٢٧١
 هشام بن عبد الملك (الخليفة -) ٨٥
 المصداني ٢٣١
 همر (البارون -) ٢٥٧
 هولاكو ٢٠ - ٢٤، ٣٢، ٣٣، ٣٧
 ٣٨، ٥١، ٥٩، ٦١، ٦٤، ٧٨، ١٣٠
 ياقوت الحموي ٢٣٨
 يحيى باشا ١٠٥، ١٣١، ١٤١، ١٧٤،
 ١٧٦، ٢٩٨
 يحيى بن تقي الدين الحلبي ١٧٦
 » علي الرضا ١٠٦
 » المزوري ٢٦٦
 زدرجرد الثالث ٨٩
 زيد الثاني (الخليفة -) ٨٤
 يعقوب صروف ٣٧١
 يوسف بيازي ٣٦٨
 يوسف بن ثنيان ٣٤٨
 » القطامي ٣٤٨
 » القناعي ٣٤٧
 » القهرمان ١٥٧
 يونس الهاكبي ٢٧١
 » الرشيد ١٨٢، ١٨٣

القاصر لدين الله (الخليفة -) ٢٢٤
 نجم الدين الاطرلابي ٣٩
 نجم الدين البغدادي ٣٩
 » » الطرطوسي ١٥٩
 » » اليهودي ١١، ٥٦، ١٥٥
 نجيب الدين الاصفهاني ٤١
 نصر الله المراغي ١٥٨
 نصره الدين حسن ١٢٧
 نصير الدين الطوسي (الخواجه -)
 ١١، ١٣، ١٩ - ٢٥، ٣٠ - ٦١، ٦٩
 ٧٢، ٧٦ - ٨١، ٩٧، ١١٠، ١٢١،
 ١٢٥، ١٢٧ - ١٣٠، ١٣٣، ١٣٦،
 ١٣٩، ١٤٤، ١٤٦، ١٥٥ - ١٥٧،
 ١٦٣، ١٦٩، ١٧٠، ٢٠٥، ٢٥٢، ٢٨١
 ٢٩٧، ٣٠١ - ٣٠٤، ٣٠٧، ٣١٢ -
 ٣١٥، ٣٥٨، ٣٦١
 النظام الاعرج ٤٧، ٤٨، ٥٥، ١٣٣
 نعمان خير الدين الالوسي ١٤، ١٣١
 ٢٦١ - ٢٦٤، ٣٠٠، ٣٠١
 نور الدين ابن الساطي ٦٥
 نور الدين اسماعيل ١٢٩
 » الفلبي ٢٧٩
 » النقاش ٢٠٣
 نيقولا ٣٦٦
 الواصلي ٢٢٧

٥ - فهرس المصطلحات

الاسطولوج الفصفي ٦٤
 اشكال القمر ١١٤
 اصابع ٣٤٥
 الافلاطونية الحديثة ٢١
 اكر ٣١٦، ٣٠٤، ٤٥
 البروج ٢٤٤، ٢١٠
 بقات نمش ٢٤١
 البنفكالم الرصدي ٣٥٣
 البوصلة (الابرة المغناطيسية -) ٢٣٨
 البيوت الاثني عشر ٢٣٣
 التحويل ٨٦
 تربيعة الدائرة ٣٦٣
 تعاديل الزمان ٢٣٣
 الكواكب ٢٣٣
 تقاويم ٢٣٣
 تلسكوب (النظارة القوية -) ٢٨٢
 ٣٦٧
 تهودوليت ٣٥٤

الآلات النجومية ٢١٨
 آلة خط الاستواء ٣٥٤
 الاحكام ٣٥٧
 الاختيارات ١٤، ٢٣، ٢٤، ٢٨،
 ٢٩، ٣٢، ٣٥، ٨١، ٣٥٧، ٣٥٩
 الاربعة المتناسبة ٣٤٣
 ارتفاع نصف النهار ٢٣٣
 الازدلاق (الازدلاق -) ٨٥ - ٨٨
 أزوام ٣٤٥
 اسطرلاب ، اسطرلابات ١٣ ، ٢٠ ،
 ٣٠ ، ٤٢ - ٤٤ ، ٥٢ ، ٦٤ ، ٦٧ - ٧٢ ،
 ٧٦ ، ٨٠ ، ١١٢ ، ١١٣ ، ١٦٨ ، ١٧٠ ،
 ٢٦٠ ، ٢٦١ ، ٢٦٤ ، ٢٨١ ، ٢٩٤ - ٢٩٦
 ٣٠١ ، ٣٤٣ ، ٣٥٢
 الاسطرلابات (انواعها -) ٣٥٣
 الاسطرلاب الشمالي ١٦٨
 الاسطرلاب السكري ١٩٣
 المصوق ٢١٦

ذات الكرسي ٣٥٤
 راهانجات ٢٤٣
 الربع الآفاقي ٣٥٤
 » التام ١٦٨ ، ١٧٠ ، ٣٥٤
 ربع الدائرة ١٦٦
 » دائرة الفلك ٢٠٩
 » الزرقالة ٣٥٤
 الربع الشكازي ٢٠٣ ، ٣٥٤ ، ٣٥٨ ،
 ٣٦٢
 الربع المجيب ٣٠ ، ١٦٨ ، ١٩٠ ، ١٩٢ ،
 ٢٠٤ ، ٣١٧ ، ٣٣١ ، ٣٥٤ ، ٣٦٢
 ربع المقنطرات ١٨٣ ، ٣٥٤ ، ٣٦٢
 رصد (مرصد) ٦٨ ، ٣٥ - ٣٧ ، ٤٠ ،
 ١٢٧ ، ٢٣٧ ، ٢٨١ ، ٢٨٤ ، ٢٩٣ ،
 ٢٩٤ ، ٣١٥ ، ٣٢٤ ، ٣٢٧ ، ٣٢٨ ، ٣٦٠
 ٣٦٥ ، ٣٦١ - ٣٧١
 زحل ٢٧٠
 الزرقالة ١٤٨ ، ٢١٧ - ٢٢٠ ، ٣٥٤
 زهرة ٢٧٠
 زيج أزياج .. (مكرر -)
 الساعات الزمانية ٢٣٣
 الساعات المستوية ٢٣٣
 سر الحروف ٢١٣
 سمت ٣٥٢

جاه ٢٤١
 جاه اصبع ٢٤١
 حساب الدرج والدقائق ٣٦٣
 الحسابات السقينية ٢٨٢
 الحلق ٢٤ ، ٢٠
 الحلقة الامتدالية ٣٥٧
 الجمل ٢٨٣
 خسوف القمر ٢٣٣
 خط الاستواء ١٩٣
 الخط المستقيم ٢٢٥
 » القوس ٢٢٥
 » المنحني ٢٢٥
 خط نصف النهار ٢٨٣
 دائرة المعدل ١٨٦ ، ٣٥٤
 » مقسوم المحيط ٢٠١
 دبان ٣٤٥
 ذات الاوتار ٣٥٢
 » الثمبتين ٣٥٣
 » الثلث ٣٥٣
 » الجيب ٣٥٣
 » الحلق ٣٥٣
 » السدس ٣٥٣
 » السميت ٣٥٣
 » الشعبتين ٣٥٣

كرة سماوية ١٦٨
كسوف الشمس ٢٣٣
اللبنة ٣٥٢
المجري ٣٤٨، ٣٤٧
مجر الاشطان ٣٦٤
المخروطات ٣٦٣
مذنب ٣٦٧، ٦
المريح ٢٧٠
المسألة الضميرية ٢٦٦
المشعبة بالمناطق ٣٥٣
المشترى ٢٧٠
المعلم ٣٤٨
المفطرات ١٦٦
المكعب ٣٦٣
الميات ٢٣٧، ٢٣٦
الميل السكلي ٣٥٢
نبتون ٢٧٠
النتخات ٢٤١
النسبة الستينية ١٩٣
النواخذة ٣٤٨
المهرم ٣٦٨

سمت القبلة ٣٦٢، ٣٥٩، ٢٣٣، ٩٥
سكتانده ٢٩٣
صفد هند ٢٢٧ - ٢٢٥
السفة الفاقصة ٢٠٤
سمويش ٨٧
الشمري ٥
الطالع ٣٥٩، ٢٥٨، ٢٤، ٢٣، ٦
طالع الموايد ٢١٠
الطبق الناطق ٣٥٤، ١٠٧
الظل المقوي ٢٣٣
« المنكوس ٢٣٣، ١٩٠
مطارده ٢٧٠
مقارب الساعات ٣٢٢
فوكال (بركال -) ٣٦٣
قرونومتر ٢٥٤
القمر الاصطناعي ٣٧٢، ٣٧١
قوس الليل ٢٣٣
الكبيسة ٢٤٤، ٨٩
الكراسي ٦٤، ٢٠
الكرة ٣٦٣، ٢١٠، ١١٣
٤٢٤

٦ - فهرس الالفاظ

رام روز ٨٥	الاسطول ٢٥٥
روز نامه ٢٦٧	الاشراقية ٥٩
زاده ٣١٥، ١١٤	الاملندي ٢٣٩
الوبادي ١٢٩	بارون ٢٨٣
سالنامه ٩١، ٩٠	باش خواجه ٢٨٥
صده ٨٥	الباطنية ٥٩، ٢٤
سكرك ٢٣٩	البخشية ٢٢
سينك سنك ٣٩	التيار ٢٣٩
سورة ٢٣٩	جل ٢٩٨
سيور ٢٣٩	خان ٢٨٦، ١١٢، ٥١، ٢٢
الشق ٢٣٩	خانقاه ٣٦
الطير القطاي ٢٤٩	الخريت ٦
فرضه ٣٤٧	الخط الهايوني (فرمان) ٣١٥
القآن ٧٢	الخواجه ٢٢ - ٣٠، ٢٤
كوت ٣٤٦	الدرود ٢٣٩
	الاستور ٢٧٨

نوروز ٨٤، ٨٩، ٩١

الفيرنجات ١١٨

والي ٢٧٩

يرليغ ٦٣

المسبارة ٢١٥

المشروطية ٢٧٨، ٢٧٩

مهرجان ٨٤، ٨٥

نقحات ٢٤١

٧ - فهرس التصاوير

٥ - الصفحة الاولى من الربع المجيب

من لوح المؤلف

٦ - الصفحة الثانية من الربع المجيب

من لوح المؤلف

١ - الخواجة نصير الدين الطوسي

٢ - اسطرلاب من مجلة (المربي)

٣ - آخر د د د

٤ - اسطرلاب من مجلة (موسر)

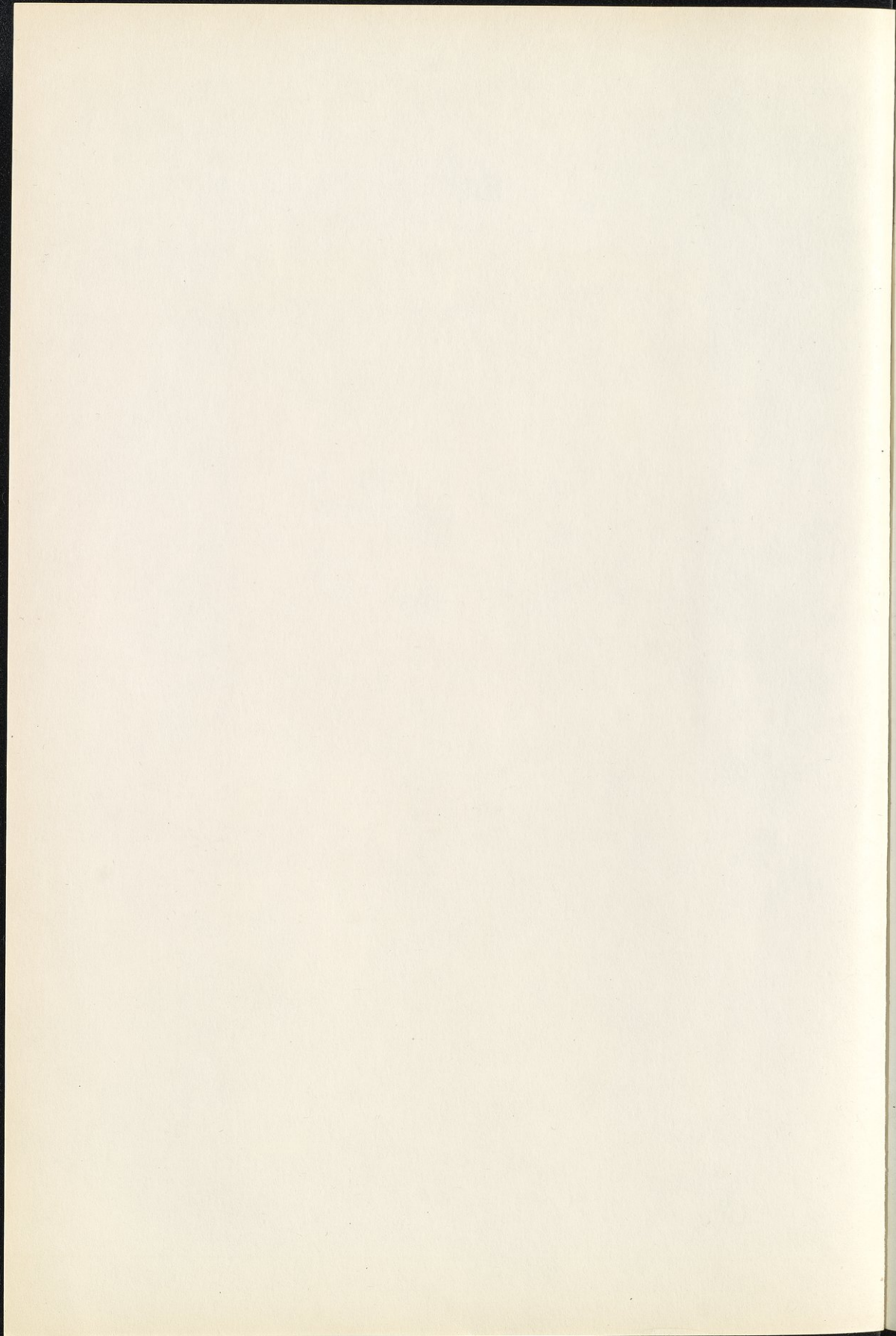
تصحیحات

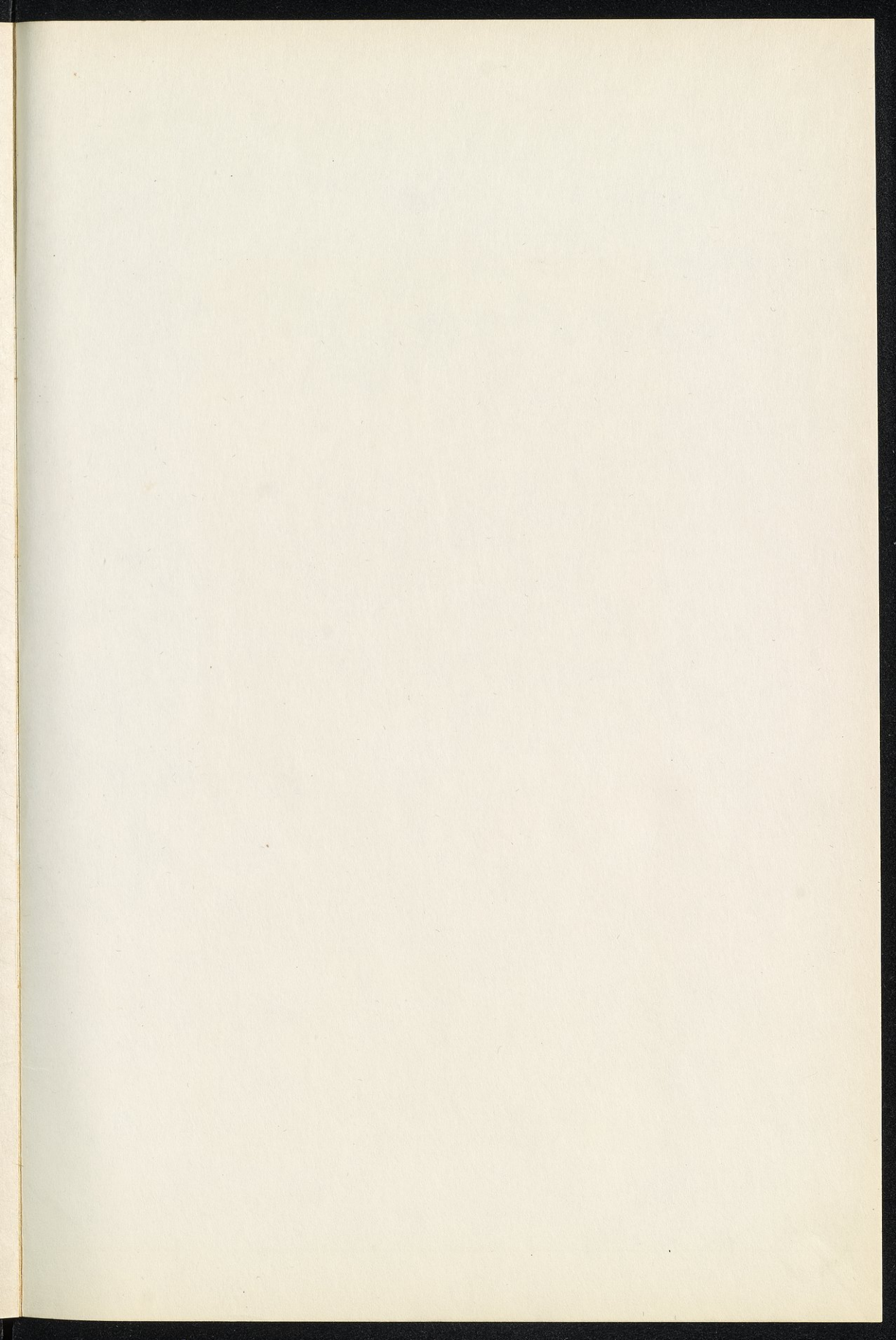
	صفحة	سطر		سطر	صفحة
نقصی	۲۲۵	۱۷	ابن حراز	۱۴	۲۸
ینسب خطأً	۲۳۸	۵	واشققنال	۱	۳۱
محمد یاحین	۲۳۹	۱۸	البقانی	۱۰	۴۶
الملقیة	۲۴۳	۶	الهمدانی	۱۴	۵۳
جرى	۲۴۹	۱۵	منه	۹	۵۸
بارس	۲۹۶	۱۷	۴۳۶	۱۴	۶۹
جلي	۲۹۹	۱۸	الاقسرائی	۲۰	۱۲۶
۱۶۹۱ - ۱۱۰۳ م	۳۰۱	۵	محی	۱۱	۱۴۶
تسریح	۳۰۹	۶	وأنتمما	۱۹	۱۴۸
المصورات	۳۱۳	۳	الحافانی	۷	۱۸۹
النونية	۳۳۲	۱۱	کتابه	۱۷	۲۱۵

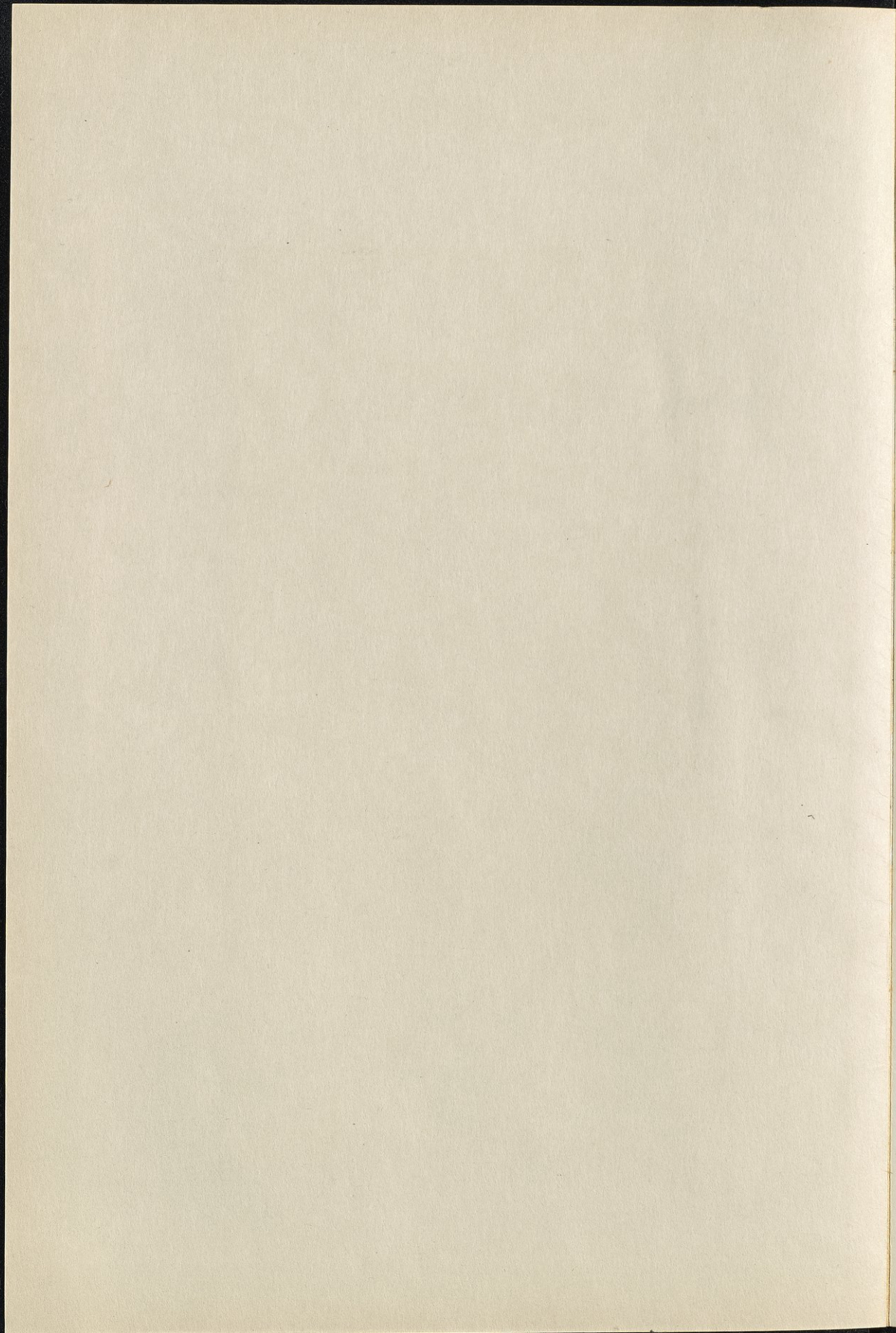
مكتبة

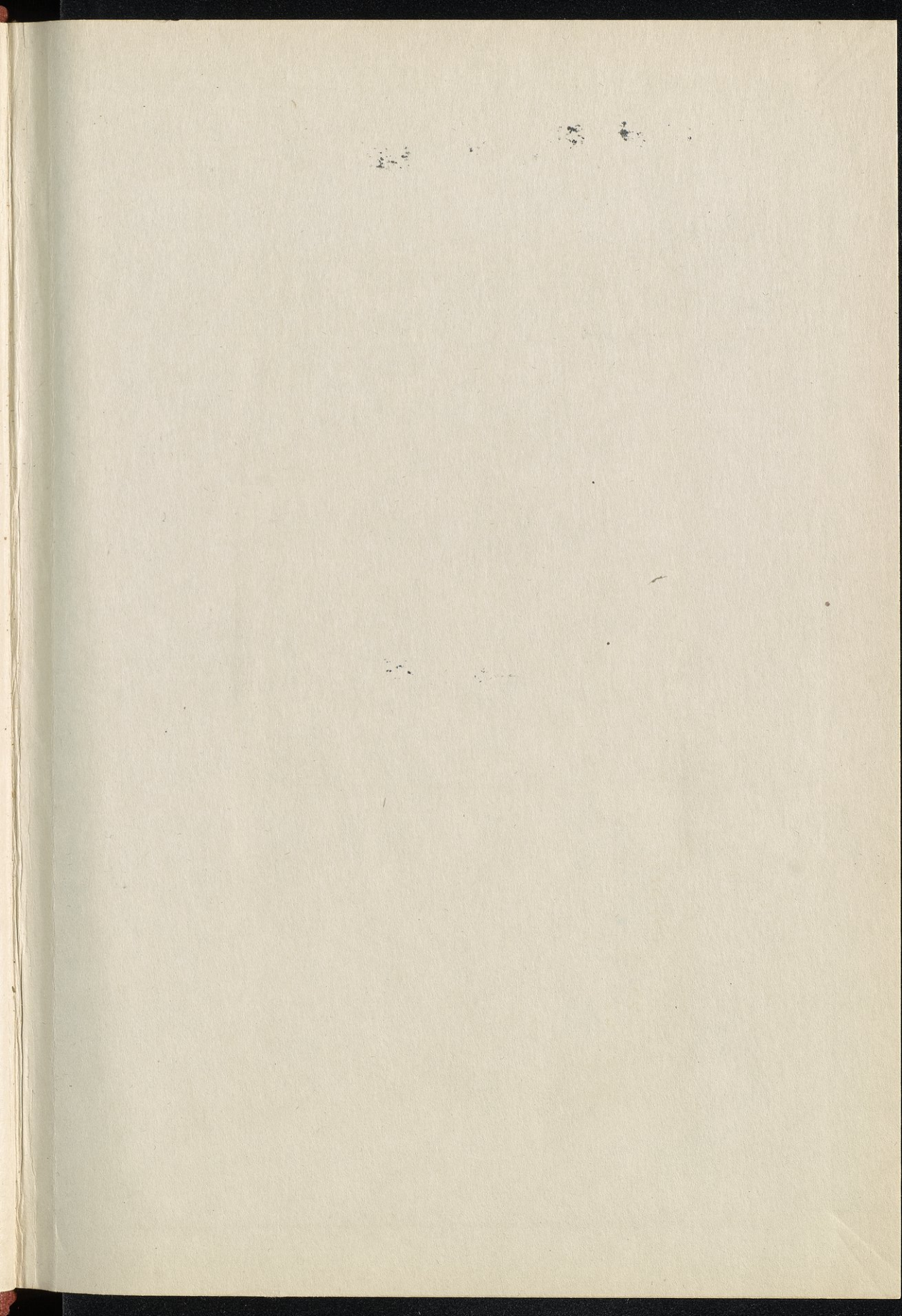
٨٧	١٣٢٩	قائمة	٧	٧	رشته
١٧٩	١٣٣٠	قائمة	٥	٥	القائمة
٧٤	١٣٣١	قائمة	١١	١١	قائمة
٧٥	١٣٣٢	قائمة	٧	٧	قائمة
١٥	١٣٣٣	قائمة	٥	٥	قائمة
١٦	١٣٣٤	قائمة	٥	٥	قائمة
٧٦	١٣٣٥	قائمة	٥	٥	قائمة
٧٧	١٣٣٦	قائمة	١١	١١	١٣٣٦-١٣٣٧
١٨٧	١٣٣٧	قائمة	٧	٧	قائمة
٧٨	١٣٣٨	قائمة	٧	٧	قائمة
٥٣٧	١٣٣٩	قائمة	١١	١١	قائمة











893.7195
Az 91

09167757

893.7195
AZ91 C1

BOUND
JUN 23 1961

COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE



CU58876979

893.7195 Az91

Tarikh ilm al-falak