

AHMED JEVDET

TAQWIM AL-ADWAR

2070
1165
-387
.8

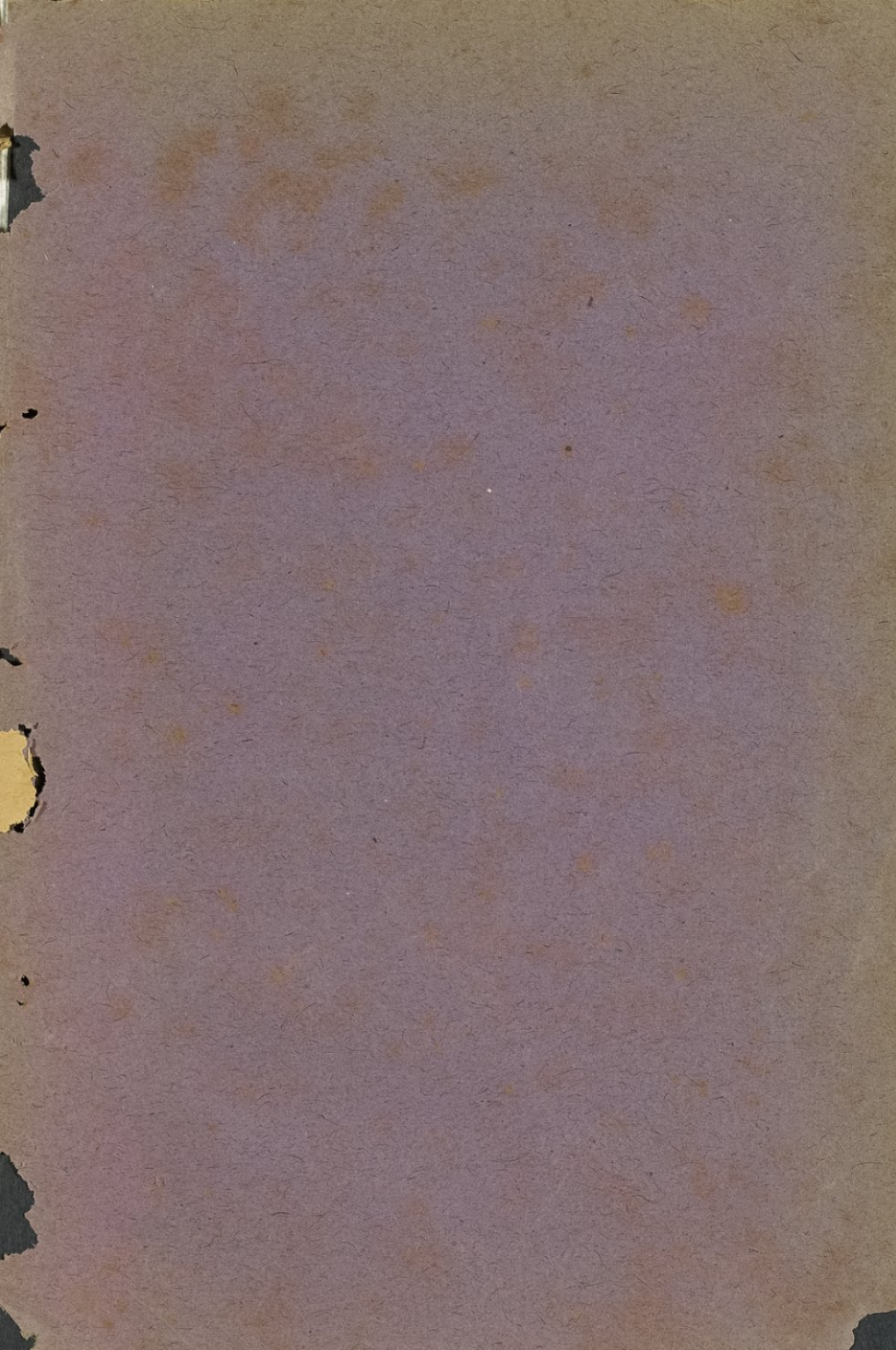
Princeton University Library



32101 073503987

- لـ -

متوسيع العددان للعلامة الروحاني الكبير
واعلمني المدقق الشهير أحمد مجدد
بابا - صاحب الله وجليله
الجبل سوان



Ahmed Jevdet pasha

Taqwim al-adwār
رسالة

تقويم الأدوار

تأليف

الهام القاضي صاحب الدولة

جودت باشا

ناظر الأحكام العدلية

ترجمها من اللغة التركية إلى العربية

الدوقتور الياس مطر

أحد أعضاء الجمعية الطبية العثمانية و دائرة التأليف

والترجمة في نظارة المعارف

طبعت في الاستانة العلية بالرخصة الرسمية من نظارة المعارف الجليلة

طبعة أولى

سنة ١٣٩٨ هجرية و سنة ١٨٨١ ميلادية

حقوق إعادة طبعها محفوظة

طبعت بنفقة جرجي افندي شويري

في مطبعة (محمود) بك الكائنة بحوار الباب العالي نومرو ٧٣

2070
1165
387
+ ٤٥٠ no (Matas) ٨

الفاتحة للمترجم

نحمدك يامن جلت ازليته عن ادوار الادهار وتنزهت ابديته
عن ادراك حساب الليل والنهار فلا يستقصى حد سر مديته
تقويم السنين والاعوام ولا يعبر عن دوامها بعدد الشهور والاعوام
ونسترشدك يامن تسير الافلاك بحكمته الباهره وتتوالى الاملاك
بقدرته القاهره ونسألك التوفيق يامن باصره تمر الاذمان
وبحكمته يتغىظ الملوان فبتقديرك يا قدير يكون الشروق والغروب
انك السميع البصير الحالق وعلام الغيوب

اما بعد فان الرسالة المفيدة والدرة اليتيمة الفريده التي انشاها
جناب الوزير العظيم و العلامة النحير المفخم رافع لواء العلم
والسياسة و حامي زمام الفنون و الكياسة الذى اذرى من
قبله من المحققين و اتعب من بعده من المدققين مالك ازمة البلاغة
بلامناظع ومحرز قصبات السبق في كل فن دون ممانع من يحق
لواصفه ان يطنب ولا يتحاشى حضرت ذى الدولة اجد جودت
ياشا لازالت رايات معارفه خاقفة على الخاقفين وانوار علومه
فائقة بالشرق على النويرين فانه اصبح بالعلم في عصرنا علماً
مشهوراً واضحاً لاهل المعرف اماماً ودستوراً قباها به زماننا
واصبح به مفتخر او هو قادر

وانى وان كنت الاخير زمانه لات بمال تستطعه الاوائل
 ولما تا ملت في تلك الرسالة وجدتها راسخة المباني واضحة المعانى
 قد استوفى بها مع اختصارها جناب مؤلفها حفظه الله غاية المقصود
 والمطلوب وبلغ فيها مع تمام البلاغة جل المراد المرغوب وتوصيل
 مع دقيق البحث و الامعان الى ايضاح فرق التقاويم السنسنوية
 المؤسسة على ما للاجرام من الدوران وبين اختلاف الطرائق التي
 سلك عليها ارباب الازياج والفرق الكائن بين اعتبارهم حساب
 الشهور والسنين بمقتضى منطقة البراج وشرح عن كلما يتعلق
 بذلك مع تمام الاستيعاب وفرق بين الخطأ والصواب فابدع
 واوجز وابتدع واعجز و لما كانت تلك الرسالة من اجل
 ما تصرف اليه هم اهل التحقيق الراغبين في معرفة المواقف
 على وجه الضبط والتدقيق جمعت فاوعت و وفت و ابدعت
 فكفت وشفت بادرت الى تعر يبها مع معرفتي بقسر باعى واعترافى
 بعدم سعة اطلاقى وقدى بذلك انتفاع جنسى ن بنى العرب
 فانهم ما برحوا قط مجدين في العلم والادب ولا سلافهم في كل
 فن اليد الطولى فهم بالاستفادة من درر بحر المؤلف احق من
 غيرهم واولى وارجو من يتصلفهم من اهل الفضل ان يسمبل
 ذيل الصفح و التغاضى عن الخلل ويعفو ما يراه بها من الزلل
 وقد اتكلت على الله تعالى ومنه اطلب العون انه خير مأمول
 و اكرم مسئول

٥٠ تقويم الأدوار

ان ما نشاهد من المحسنات المادية والمعنوية التي لا تكاد تُحصى و من آثار الترقى بكل من شعب العلوم والمعارف والصناعات بعصر السلطان الاعظم العصر الذى نتباهى بوجودنا به و نتغنى بآثار ترقياته وما استله من محسنات التقدم في كل فن هو امر ظاهر لدى العيان ولذلك لاحاجة الى اطناب المقال في هذا الباب

ولما كانت مقدمة المطبوعات الموقوتة في دار السعادة عبارة عن التقويم السنوي المرتب من طرف رؤساء المحجمين ونسخ تقويم الواقع التي تظهر مرة في الأسبوع صارت جريدة الحوادث لهم شكلًا ثالثاً واصبح هذا الشكل الثالث باعثاً لتوسيع افكار العامة فتقدمت اخيراً المطبوعات الموقوتة التي هي ترجمان الافكار العمومية دفعة واحدة و كثرت لدرجة ما حتى بعض النظر عن بيان و تفصيل الترقيات المشاهدة بعده قليلة لو تصدينا لشرح و ايضاح القواعد الجديدة المضافة من حضرة رئيس المحجمين على التقويم السنوى باباً فباباً بلمعنا كتاباً كبيراً لكن رأينا من المناسب ان نتباهي اصحاب الدقة فقط على بعض

ابحاث بما يخص مسئلة السنة الشمسية الهجرية التي ظهرت
منذ ثلاث او اربع سنوات بالتقويم المذكور

ولما كان ارتباط الليل والنهار بواسطة فصل الربيع والخريف
مشابها لارتباط الاوراق ذات اللوين بواسطة التجليد
ظهر ان تتعديل وتقويم الاوضاع الفلكية حسب الايام المتوالية
وتعيين مواعيدهم وفصول السنة هو عادة سالفة وترتيب قديم
قد اتخذها كثير من الامم

وان كلما من الامم الماضية قد اتخذت تاريخاً لها ظهور امة
او دولة او حدوث وقعة جسمية كالطوفان فكانت تعين الزمان
وتحدد بقولها جرى ذلك قبله او بعده بكذا سنة وشهر
و يوم وقد اتخذ اصحاب علم الزيج قران العلميين اى قرانات
زحل والمشترى تاريخاً فكانوا يؤرخون بقولهم قد مر كذا
سنوات منذ القران الاكبر وكذا منذ القران الاصغر

ان اليونانيين اخذوا علم الزيج والميئه الفلكية من المصريين
و معرفة اهالى مصر والصين والهند والكلدائين فمن الميئه
والرصد هو امر قديم و مبدأه ليس معلوماً و من المحقق
ان الكلدائين قبل باكثر من ثلاثة الاف سنة اشتهلوا بعلم الرصد
والنجوم

وقد زعمت الامة النبطية وهى اقدم الامم الماضية ان دور
العالمو التام هو تسعة واربعون الف سنة وكانت تقسمه الى
سبعين دوراً وكل دور الى سبعة الاف سنة . فترى ان بالالف

سنة الاولى من الدور الاول يدبر زحل بنفسه هذا العالم
و بآلفه الثانية مع المشترى وبالخمسة الاف الأخرى مع احد
السيارات الحمس الباقية وبعد ذلك تدب كل من السيارات
الآخرى على هذا النسق سنة واحدة بنفسها وستة سنوات
بالاشتراك مع احدى السيارات الستة وتقول ان كل الاذوار
قد انتهت وحي الان الى دور القمر وقد اتخذت هذه الاذوار
تارikhماً وعيت على وجه التدقيق الازمنة الماضية بالنسبة اليها
وكان دينها دين الصابئين ولسانها اللسان السرياني الذى
هو لسان حضرة آدم عليه السلام واولاده .

ان هولا النبطيين كانوا قبل الكلدائنيين سكان اقليم بابل وورث الكلدائنيون علومهم فبعصر الدولة الاشورية ايضا كانت الطائفة الكلدانية مشتهرة بالمعارف والعلوم وبعد سقوط الدولة التي شكلها تحنيص في بابل بالدولة الكلدانية .

و ان اجل تذکار تركه حکماً السلف الى الخلف هو الكتاب
المسمى بالفلاحة النبطية الذى ترجمه ابن وحشية الى الاسنان
العربي في سنة مائتين واحد و تسعين هجرية فهذا الكتاب
هو مأْخوذ ايضاً من الكلدانيين قال ابن وحشية انى وجدت
هذا الكتاب بين الكتب الكلدانية القديمة منسوباً
إلى ثلاثة من الحكما فالاول ابتدأ بتأليفه و الثاني ضم عليه
شيئاً قليلاً والثالث اتمه و ان هذا الكتاب كتب بالاسنان
السريانى القديم على الف و خسمائة رقة و يقولون ان اول

هولای المؤلفین هو شخص اسمه (صغریت) ظهر بالالف
السابع من سبعة الاف سنة زحل ای في برهة الالف سنة
لذی يشترک بهامع القمر والثانی هو (بنيوشاد) ظهر ايضاً
باخر الالف سنة المذکورة والثالث ای المتم هو (قوتامی)
الذی ظهر بعد مرور اربعۃ الاف سنة من دور الشمس وعلى
هذا الحساب يلزم ان المدة التي مرت بين المؤلفا ثانی والثالث
تنیف عن ثمانیة عشر الف سنة (*)

ان اسمی الشهور التي استعملها البيطيون هی هذه

پیسان	ایار	حزیران	تموز	اب	ایلوول
تشرين اول		تشرين ثانی	كانون اول		كانون ثانی
			سباط		آذر

ويقال لها شهور سریانیة وحسب زعم النبطيين ان كلامها
هو اسم احد فضلاهم وان تشرین الاول وتشرين الثاني هما
اسماء اخرين من الفضلا كا ان كانون الاول و الثاني هما اسماء

(*) ان الكتاب المذكور هو من اشهر الكتب التي يحق
الاقتحام بها والجلد الاول منه موجود بالكتبة المسماة
«نور عثمانی» في الاستانه وباقيه في مكتبة المایین الشهابیون
وقد سعى مراراً صاحب الدولة جودت پاشا بطبعه فلم تتمكنه
من ذلك اسباب عديدة ولنا امل انه يطبع فيما بعد بهمة الفاضل
المشار اليه . «للترجم»

اخرين اخرين و تموذ كذلك ينسب لاسم الذات المسمى تموذا
 الذى احواله النار يخيف مجهرولة عندنا وان الصابئه تعيدله
 بشهر تموز ويقرأون مرثيتها بذلك اليوم ويكون وعلى هذا
 الوجه يقرأون ايضا مرثية بنيوشاد في معابدهم وتحكى ملة
 الصابئه عن هولاء ايضا خرافات تخيليه . يقول صاحب
 الفلاحة النبطية في باب تكون البحار لما وصلت في عيد تموذا
 الى المعبد وجدت الخلق يقرأون قصته وهم يكتبون فبكيت مثلهم
 وانا غير مصدق خرافاتهم ولما كان عصر بنيوشاد بالنسبة الى عهده
 تموذا هو قريب من عصرنا فقصتها عندي هي اصح واثبت
 ويقول ابن وحشيه مترجم الكتاب المذكور ان تموذ الذى
 هو اسم الشهر المعلوم كا بالكتب النبطيه هو في الاصل
 اسم شخص له قصة طويلة ويزعمون انه قتل قتلات قبيحة
 متعاقبه وان الصابئين والبابليين والحرانيين الذين هم على
 دينهم يكتبون على تموذا في عيد تموذ ويروون عنه حكايات
 تتضمن هذيانا طويلا وقد تبين عندي ان لا احدا منهم يعلم خبرا
 صحيحاما بحق تموذا ولا يعلون لماذا يكتبون بل يقولون هكذا
 رايناسلافنا بيدانه يفهم ان تموذا هو اسم شخص وانه صحيح وقد قتل .
 وان الحوادث التاريختيه كلها قدمت تكتسب بهذه شكل
 الخرافه ولا تصح حينئذ ان تكون مدارا للآيات مادة ما ولكن
 يظهر من قصص بهذه ان اسم الشهور السالف ذكرها هي

مستعملة منذ الازمنه القديمه

ان هذه الشهور هي شهور شمسية وقد صار ترتيبها بنوع ان
 كل منها يكون مثابلاً لاحد البروج الاثنى عشر وقد تسمى كل
 من البروج باسم احد الاشكال المختلطة اى المعاصلة من اجتماع
 واقتران الكواكب الثابتة ولا يعلم باى زمان قد صار وضع
 هذه الاسماء ولكن من المثبت انها قد استعملت بزمان التبطيين
 يقول ابن وحشية ان في باب الاعمال المواقفة والازمنة المتعلقة
 بالغرس والزرع من كتاب الفلاحة النبطية يرى ان الشمس
 كانت بقديم الايام تنزل الى راس الحمل في ابتدأ نيسان وان
 حركتها تأخرت بمرور الايام الطويلة حتى صارت تنزل
 لرأس الحمل في اليوم الرابع والعشرين من آذار وان الام
 الماضية قد استعملت هذه الشهور منذ الاوقيات القديمة
 فرتبتها بنوع ان الشمس تأتي بابتدأ كل منها الى راس احد البروج
 فذكرها قادمين انها تحمل في نيسان في رأس الحمل وباول ايار
 في برج الثور وبباول حزيران في رأس الجوزآ وبباول تموز في رأس
 السرطان وبباول آب في رأس برج الاسد وبباول ايلول
 في رأس السبنبلة وبباول تشرين الاول في رأس برج الميزان
 وبباول تشرين الثاني في رأس برج العقرب وبباول كانون الاول
 في رأس برج القوس وبباول كانون الثاني في رأس برج الجدى
 وبباول سباط في رأس برج الدلو وبباول آذار في رأس برج الحوت
 وبعد ذلك تعود في اول نيسان الى برج الحمل ولكن الشمس
 في هذا الزمان تأتي بارابع والعشرين من آذار الى رأس برج الحمل

وبعد، يكون سيرها متتابعاً على هذا المنوال فقد علمنا الان بالتجربة ان الزمان متغير وبناء على ذلك لا يلزم ان نعمد على الاوقات التي عينها والاصول التي صرحت بها القدما بما يخص العمليات اللازمة للغرس والزرع بل ينبغي ان ننظر الى قصر الليل والنهار وطولهما وان نوفق بين عمليات فلاحتنا وما هو واقع تحت حسناً ومشاهدتنا

ان السيد زوابای بين لنا هذا الاختلاف فان مجموع التغييرات الواقعه في كل الف وثمانمائة سنة يرجع الى وضعه وحاله القدمين وقال ان هذه التغييرات تحصل بتسعمائة سنة وبعد ذلك يرجع كل شى الى حالته الاولى في الف وثمانمائة سنة لكننى اتعجب من ان ما تكلمه زوابای هو حق وصواب ومع ذلك لم يذكر احد خلافه شيئاً بهذا الخصوص وتقول اصحاب الظلامات ايضاً ان للغلات تسع درجات صعود و هبوط ويحدث من تأثير ذلك درجة تغير بكل مائة سنة وذلك يويد قول زوابای

وقال بعض الحكماء القدمين ان دور العالم الشام هو ثلاثة مائة سنة وستون الف سنة وان كرة الثوابت تتحرك درجة واحدة بكل مائة سنة وقال ابو معشر اليخنی ان الكواكب السبعة السيارة قد اجتمعت في اول الخلقة في رأس الحمل وسوف تجتمع ايضاً في اخر بقاء العالم بالحقيقة الاخيرة من برج الحوت وان ما بين هذين الاجتماعين ثلاثة مائة وستون الف سنة وقد منذ الاجتماع الاول حتى الطوفان مائة وثمانون الف سنة وقد

قبل بعض اصحاب الزيج هذا القول اساساً غير انهم قالوا ان ما ين
قران العلوين الواقع قبل الطوفان بعشرات وسبعين سنة وكسور
وبعده وما ين الحليقة هو ماية وثمانون الف سنة
والحكماء السالفين بهذا الباب اقوال كثيرة وابحاث وافراط يورث
بسطمها وبيانها لارباب المطالعه الفتوح والملل فعلى من شاء
التفصيل باكثر من ذلك ان يراجع المطولات اما نحن فلنات
الى بحث تقويم وتعديل الاوضاع الفلكيه وتعيين الازمنة
والفصول فنقول ان اصول الزيج والتقويم هى قديمة جداً
وزمان اتخاذ هاليس معلوماً

ان بعض الام السالفة كانت تكتفى بتعذر الايام من موسم
معين الى موسم اخر معين كيوم الخضر (عيد مارجرجس)
والقاسم (عيد مارمترى) وعلى هذه الاصول لاتكال لتقسيم
الايام وتقسيم الشهور بالنسبة الى دور وحركة الشمس والقمر
بل يكون الامر عبارة عن تعداد الايام عدداً بحدا ولا حاجة
هنا للبحث عن اصول التقويم المذكور وان الوقت الذى به صار
اتخاذ اصول تقسيم الشهور الى اسابيع ليس بعلم غير انه يظن
ان ذلك صادر عن تخصيص يوم واحد لكل من الكواكب
السبعة السياfare

ان اكثرا الام الماضية قد عينوا السنة والشهور بواسطة دور
وحركة الشمس والقمر الذين هما اشد ظهوراً بين الاجرام
العلوية فانهم اعتبروا سنة واحدة دور الشمس اي ازمان

الماضي من مفارقتها نقطة مأمون دايرة البروج وعودتها لتلك النقطة وعبروا عنها بالسنة الشمسية واعتبروا الزمان الذي يمر منذ اجتماع القمر مع الشمس او رؤية الهلال حتى رجوعه الى ذلك الوضع شهراً واحداً وعبروا عنه بالشهر القمري وحيث ان الاثني عشر شهرأ تقارب لسنة شمسية واحدة اعتبروا بذلك سنة واحدة وسموها سنة قرية ولما كان كل برج منقسماً الى ثلاثين درجة ومدة سير الشمس في درجة واحدة تقارب شهرأ واحداً اعتبروا ذلك شهرأ واحداً وسموه بالشهر الشمسي فالسنة الشمسية هي تقريراً ثلاثة وخمسة وستون يوماً وربع يوم والسنة القرمزية تقريراً هي ثلاثة واربعة وخمسون يوماً وثلاث يوم والتفاوت الموجود بين هاتين السنتين هو تقريراً احد عشر يوماً بكل سنة وبناء عليه كل خمسة وستين سنة شمسية تعادل سبعة وستين سنة قرية وكل ماية سنة شمسية تعادل ماية وثلاث سنوات قرية واربعة وعشرين يوماً فعلى هذا الحساب يحصل في كل ثلاثة وستة فرق هو كنایة عن تسعة سنوات

وبحسب بيان بعض المفسرين ان هذا هو الحكم المنيف للالية الكريمة (وليسوا في كفهم ثلاثة وستين واذدادوا تسعاً) ان السنين والشهور سواؤ كانت شمسية او قرية تقسم الى حقيقة اعني طبيعية و الى اصطلاحية اعني وضعية وذلك انه اذ لم يعتبر عدد الايام بل اعتبر السير الحقيقي المجرد للنيرين اي مفارقتهم

موضعاً ماحتى عودتهما الى ذات الموضع تحصل السنة الحقيقية
والشهر الحقيقى وادالم يعتبر السير الحقيقى بل اعتبر عدد الايام
حصلت السنة الاصطلاحية والشهر الاصطلاحى

فالسنة الشمسية الحقيقية الواحدة هى حسب الوجه المشرع
دور الشمس التام على دائرة البروج ويقسم ذلك اهل الهيئة " الى
اثنى عشر برجاً وكل برج الى ثلاثة درجات وكل درجه " الى ستين
دقيقة و هكذا ستون فستون يقسمون الدقيقة " الى ثوان و الثانية "
الى ثوالث والثالثة " الى روابع وهم جرا

وينقسم الشبانروزى اليوم (*) الى اربعة وعشرين ساعه وكل ساعه
 الى ستين دقيقة وكل دقيقة حسب الوجه المشرع الى ستين ثانية
 والثانية هكذا الى الثالثة " ورابعة وهم جراً ولكن كل درجه ليست
 مساويه " ليوم واحد وحسب تحقيق البعض من اصحاب علم الزيج
 ان الحد المتوسط يعني سير الشمس المتوسط بمنتهى اربعة وعشرين
 ساعه " هو درجه " ناقصه " احدى وخمسون ثانية واربعون
 ثالثة واحدى عشر رابعه " وعشرون خامسه " واربعه " سوادس
 وخمسة وخمسون سباعه واحدى واربعون ثامنة وسبعين
 وعشرون تاسعة واحدى عشر عاشرة وكسورات اخرى وبناء
 عليه حalkون السنة الشمسية الحقيقية الواحدة منقسمة الى
 ثلاثمائة و ستين درجة فهـى حاوـية ثلاثـمائة و خـمسـة وـسـتـين

(*) قد استعمل الفرس لفظه " شبانروز کی یعنیوا بها مجموع
 الليل والنهار وقد ترجمناها بلفظه " يوم " للمرجـم "

يوماً وكسرًا يقرب من ربع اليوم وقد حسب هذا الكسر بعض قدمًا أهل الرصد زايداً عن الربع وحسبه البعض الآخر ناقصاً عنه ولكن المتأخرین يعني بطليموس مع من جاءَ بعده من حكماء الإسلام والأفريقيين قد اتفقا على كونه ناقصاً عن الربع غير أنهم قد اختلفوا على تعين مقداره . فهو على حسب رصد بطليموس أربع دقائق وخمسة واربعين ثانية وعلى حسب رصد أهل خطأً تسع دقائق وبمقتضى الرصد الأيلخاني هو أحدى عشر دقيقة وبموجب قول الحكيم محيي الدين المغربي اثنتا عشر دقيقة وعلى حكم الرصد البيهاني اثنتا عشر دقيقة وستة وثلاثون ثانية وعلى حكم زيج الوغ بك عشر دقائق وخمسة واربعون ثانية وعلى رأي البعض من حكماء أوروبا أحدى عشر دقيقة وثمان ثوان

ان مراد أهل الزيج من ذلك ليس بيانًـ كذلك دقيقة وثانية على سياق واحد بكل سنة ولكن الاظهار والايضاح بان محمل الحد المتوسط يكون بظرف ما يهـ سنة كذلك مقداراً لأن او ج الشمس يتحرك كل سنة دقيقة وثانية فثبتت انه يدور دوراً واحداً بمدة عشرين الف وثمانمائة وثلاثة وخمسين سنة ولكن التعديل المتوسط لا يتزايد ولا يتناقص متساوياً وبناء على ذلك لاتكون السنوات الشمسية الحقيقة مساوية بعضها بعضاً ولائـ يـن فرق الواحدة عن الأخرى هو شـ طفيف جداً وعبارة عنـ كذلك ثوانـ فهو كـ بما كان الحال فرق صغيرـ كان او كبيرـ

واذاك لا يصح القول ان كسر السنة الشمسية الواحدة هو
ناقص عن الربع بمقدار كذا قولا مطلقا ولكن يقال ان حده
المتوسط هو كذا دقائق وكذا ثوان

انه لم يستغنى عن البيان لدى من اطلع على فن الهيئة ان الليل
والنهار يتساويان بكل مكان يومان في السنة يعني برأس الحمل
الذى هو يوم الاعتدال الربيعي وبرأس برج الميزان الذى
هو يوم الاعتدال الخريفي ويطولان ويقصران بالاوقات السايرة
حسب درجات العرض وان الوقت الذى يكون النهار بالقطعة
الشمالية اعظم طولا هو راس السرطان والذى يكون به الليل
كذلك هو راس الجدى

ان اليوم هو عند اكثرب المبهمين منذ طلوع جرم الشمس الى
غروبها وعند اهل الشرع منذ طلوع الفجر الصادق حتى غروب
جرم الشمس تماما وبهذا التعريف يكون الليل بكل الاعتبارين
معلوما ايضا لان ابتداء النهار هو انتهاء الليل وانتهاء ذلك
هو ابتداء هذا وقد اطلق منحوم الفرس لفظه (شباروز)
اي يوم على مجموعهما كليهما

فاليوم هو حسب الوجه المشرح عبارة عن دورة الشمس
ال الكاملة اليومية وطاوع الشمس وغروبها اىما هو ظهورها
وغيابها عن دائرة الأفق والشمس في يوم واحد تمر مرأة
فوق الأرض و أخرى تختئها اي مرتين من دائرة نصف النهار
وتقسم كلها من الليل والنهار الى قسمين وبناء عليه قد وقع

الاختلاف في تعين مبدأ الشبان روز فاكثر اصحاب علم الهيئة مع
منجمي خطأ وainغور وبعض الرصديين اعتبروا مبدأ الشبان روز
إى اليوم نصف الليل وبعض أهل المشرق اعتبره طلوع الشمس
واما العرب مع اهل الشرع قد اعتبروا المبدأ المذكور غروب
الشمس

وإى نقطة اعتبرت مبدأ فلتعتبر فان دور الشمس الثامن على
الوجه المشروح هو يوم حقيقة فإذا انتقلت الشمس وتحولت
إلى برج الحمل أو الميزان حالكونها بوسط اليوم يتتساوى الليل
والنهار ويكون مجموعهما الثامن اربعة وعشرين ساعة وإذا
تحولت إلى برج السرطان او الجدري وهي في هذا الحال فيكون
طول الليل والنهار وقصرهما متناسباً ويكون مجموع
كليهما كذلك اربعة وعشرين ساعة . ولكن في الاوقات
والاحوال الباقية يكون اليوم الواحد اما ناقصا او زائداً
عن اربعة وعشرين ساعة

فلذلك نرى ان الساعات التي نستعملها لمعرفة الاوقات والمنقسمة
إلى اثنى عشر ساعة لاتتساوى الاربعة والعشرون منها يوماً
واحداً وعلى الخصوص ان هذا التفاوت في ساعات الغروب
هو اكثر باضطراف من التفاوت الواقع في ساعات الزوال وبناء
على ذلك يعتبر اهل الرصد يوماً واحداً وسطياً متساوياً لاربعة
وعشرين ساعة لكن دارة الزوال الوسطى المفروضة " مبدأ
لاتaci على الغالب مطابقة لوقت الزوال الحقيق وان البروج

كما سبق الكلام قد تسمت باسماء بعض الاشكال المختلة واولها هو الجمل الذى ابتدأه فصل الربع ولكن لما كان لهىئة الثوابت حركة بطيئة غدونا نشاهد الان فى محل برج الجمل شكل الحوت وفي محل برج الميزان شكل السنبلة وان اصحاب علم الزيج يباشرون بتعداد البروج ابتداء من اول فصل الربع ومن ذلك قولهم البرج الاول والثانى يسداه لما كان العرف القديم باقيا وغير متغير حتى الان وزيحنا مع تقاوينا محررة حتى يومنا هذا على الترتيب القديم فقد استعملنا نحن ايضا بهذه الرسالة لفظه "الجمل مقام البرج الاول ولفظه" الميزان عوضا عن البرج السابع والمقصد انما هو افاده او ضماع الشمس المعينة" بالنسبة للمواسم والفصل واتينا بذلك الان تنبئها للخواطر

واما اتيانا للبحث عن مقدار حركة الثوابت نرى بطبعى وس يقول في المحسطى ان الثوابت تتحرك درجة واحدة بكل ما يهـ سنهـ وارتـ محيـ الدينـ المـغرـبـيـ بـاـنـهـ تـحـرـكـ درـجـهـ واحدـهـ بمـدـهـ ستـهـ وستـينـ سـنهـ وعلى حـسـبـ زـيـجـ الـوـغـ بـكـ والـزـيـجـ الآـيـلـ آـنـىـ تـحـرـكـ الثـوابـتـ درـجـهـ واحدـهـ كلـ سـبعـينـ سـنهـ وبرـجاـ واحدـاـ بكلـ الفـينـ وماـيـهـ سـنهـ فـيـمـوـجـبـ هـذـاـ الحـسابـ يـكـونـ دورـ الثـوابـتـ التـامـ خـسـهـ وـعـشـرـينـ الفـ وـمـائـينـ سـنهـ وـلـئـنـ يـكـنـ حـسـابـ بـعـضـ اـصـحـابـ الرـصـدـ منـ الـاـورـ وـبـاـوـيـنـ موـافـقاـ لـهـذـاـ فـيـحـسـبـ تـحـقـيقـ بـعـضـهـمـ تـحـرـكـ الثـوابـتـ درـجـهـ وـاحـدـهـ فـيـ كـلـ اـحـدىـ وـسـبعـينـ سـنهـ وـنـصـفـ وـعـلـىـ هـذـاـ يـتـكـاملـ الدـورـ

النام بعده خمسة وعشرين الف وسبعمائة وثلاثة وخمسين سنة
وقال بعضهم ان البرج يتحرك بالسنة الواحدة خمسين ثانية وخمس
الثانية وعلى هذا الحساب يقول ان دور البروج يحصل في ستة
وعشرين الف سنة فيظهر جلياً من المقدمات المشروحة كم
هو متيسر تقويم حساب الفلكيات بوجه الدقة والتحقيق
وكم هو متعدد صنع آلة تحرك بحركة مطابقة لحركات الاجرام
اما نحن فلنزرجع الى موضوع كلامنا فنقول

ان على النجوم قد استعملوا السنة الشمسية الحقيقة التي
صار شرحها واياضاحها سابقاً واتخذوا كل برج شهراً فتكونون
شهورها كستتها شهوراً شمسية حقيقة و البعض لا جل تسهيل
الحساب قد اعتبر بعض الشهور ثلاثة وبعضها واحد و ثلاثة
يوماً فت تكون حيتى شهوراً اصطلاحية شمسية

وقد اعتبر ايضاً اهل النجوم دور واجتماع القمر بالشمس من
نقطة حتى نقطة اخرى شهراً واحداً فتكون هذه شهوراً
قرية حقيقة فالشهر القمري الحقيق هو تسعة وعشرون يوماً
واثنتا عشر ساعه واربعه وعشرون دقيقة وثانية واحدة
واربعون ثالثة واثنتا عشر رابعة ولكن هذا فقط هو حده
المتوسط لانه لما كان ما بين كل اجتماعين غير متساو وجوب ان هذه
الاشهر تختلف عن بعضها البعض

والبعض ايضاً لا جل تسهيل الحساب قد اعتبرا لكسير الزائد عن
النصف عدداً صحيحاً وجر المقصان من الشهر التالي وجعل الشهور

القمرية المفردة اي المعين عدد ها شفعاً كالشهر الاول والثالث
 والخامس والسابع الى اخره مزدوجة والشهور المزدوجة وهي عكس
 ذلك اي المعين عدد ها او ترآ كالثاني والرابع وال السادس المفردة يعنى
 انهم قد اعتبروا الشهر الاول الذى هو محرم والشهر الثالث الذى
 هو ربيع الاول والشهر المفردة الباقيه ذات ثلاثة يوم واعتبروا
 صفر وربع الآخر مع الشهور المزدوجة الباقيه ذات تسعة
 وعشرين يوم ولكن ما يحصل فى سنة واحدة من الزيادة عن
 نصف يوم اي من كسر المار بعين دقيقه يساوى ثمان ساعات
 وثمان واربعين دقيقة وهذا الفرق يساوى احد عشر يوماً في
 مدة ثلاثة سنون ولذلك عدوا شهر ذي الحجه ذا ثلاثة يوم
 باحدى عشر سنون من هذه الثلاث سنون المذكورة وهذه الاحدى
 عشر هي السنة "الثانية" والخامسة" والسادسة" والعشرة
 والثالثة" عشر والخامسة" عشر والتامنة عشر والواحدة
 والعشرون وارابعه" والعشرون والسادسه" والعشرون
 والتاسعه" والعشرون فهذه هي الشهور القمرية الاصطلاحية
 وان من كسور الثانية" والثالثة" والرابعة" يحدث مع طول الزمن
 حسب المنوال السابق فرق ليس بقليل
 واستعملت العرب الشهور والسنين كلها بما قرية حقيقة لكنهم
 لم ينظروا الى نقطة الاجتماع بل اعتبروا رؤية الهلال وانه
 كما سياتى فيما بعد ينظر الهلال بعضًا بعد الغروب في يوم اجتماع
 الشمس بالقمر وبهذا لا ينظر فيقي الى اليوم التالي ولكن سوء

اعتبرت نقطة الاجتماع او رؤية الهلال فعدد الايام يكون غير معتبر والشهور على كل حال هي شهور حقيقة ولكن يحصل بالنظر الى هذين الاعتبارين فرق يوم واحد بتعين غرة الشهور وان حكمها ترکستان عدداً الشهور بتسميتهم ايها الشهر الاول شهر الراحة والذى بعده الشهر الثاني ثم الثالث وجعلوا نقطة الاجتماع راساً الشهرين واتخذوا راس السنة الاجتماع الحالى فى وسط برج الدلو واستعملوا الشهور قرية حقيقة والستين شمسية حقيقة ولكن بمراجعة كتب الزیج يعلم ان تعديل حركات النيرين الغير موافقة بعضها بعضاً محتاج لحسابات دقيقة عميقة ان شهور التاريخ العبرانى هي ايضاً قرية وسنوه شمسية واسمى شهوره في الاصل هي شهور سريانية فقط قد صار تبديل وتحريف بعضها والشهر المرقومه هي الآتية

تسرى مرخسان كسل طبت سبات آذر
نيس او (ابيب) ايار سیوان تموس آب ايلول
ان العبرانيين قد اعتروا مبدأ تواريختهم منذ هبوط آدم فيكون تسرى الذي هو راس سنتهم متراجداً ماين او اخر آب واواخر ايلول وعيد الفصح يعني عيد القطير الذي هو الخامس عشر من شهر نيس متراجداً بين الثاني عشر من آذر والخامس عشر من نيسان وسبب ذلك ان خروج حضرة موسى عليه السلام من مصر مع بنى اسرائيل كان بموسم اول الربيع وكان الهلال يظهر لدى غروب الشمس اعني بالوقت الذي كان به القمر بدرآً وكانت الشمس في

برج الحمل والقمر في برج الميزان وقال كبرا بنى اسرائيل لحضره
 موسى ان السفر في هذه الليلة ويوم غد ليس مناسب فسكت
 حضره موسى وداوم في طريقه وبالنهاية هلك فرعون وفازوا بهم
 بالنجاة فحفظ بنو اسرائيل ذلك اليوم وامرروا ان يعيدوا كل سنة
 في ذلك الموسم وحيث ذلك الموسم هو الوقت الذي به القمر يصير
 بدرآ بالمرة الاولى من فصل الربيع فاحتاجوا ان يخذلوا لهم
 منين شمسية وشهر قرية واعتبروا الدور التام تسع عشرة سنة .
 فسبع من هذه السنوات مرکبة من ثلاثة عشر شهرآ وقد قيل لها
 كبيسة وكانوا في هذه السنين يكررون الشهر السادس وهو آذر
 مرتين وبعدئذ يأتي شهر نيسان
 ومن اشهر التواریخ المتداولة في البلاد الشرقيّة تاریخ الفرس القديم
 الذي سنوه وشهره قرية اصطلاحية وهذه اسمها شهره
 فروردین اردبیشت خرداد تیر مرداد شهر یور
 مهر آبان آذر دی بهمن اسفندار مذ
 وحالکون سنة هذا التاریخ هي ثلاثة وخمسة وستين يوماً
 فتعتبر الشهور كلها ذات ثلاثين يوماً ويقال للخمسة الايام الباقية
 الخامسة المسترقية ومن كسر كل سنة المعادل تقريباً ربع يوم كان
 يحصل يوم كامل بكل اربع سنوات وكان يحصل من هذا اليوم
 بكل مایة وعشرين سنة شهر کبیس ودعی الفرس السنة الكبیسة
 (بهترک) وكانت حسب زعمهم تدل على جلاله وشان وشوکة
 من خلت بزمنه من الملوك ورب تصادف السنة الكبیسة لزمان

ملك عظيم الشان يكون من عجائب وداب الاتفاقيات الفلكية
 فن الجملة ما اخبره بعضهم من انها حللت تصادقاً بزمن نوشروان
 الشهير وكانوا يضيقون هذه الكيسة اولاً الى فرور دين الذي
 هو الشهر الاول وكان هذا الشهر يرى مضاعفاً بها ثم كانوا
 يضيقون الكيسة الحاصلة بعد مائة وعشرين عاماً الى اربهشت
 وحيث كانوا يضيقونها كما تقدم بالمناوية الى كل من الاثني عشر
 شهراً كان يصادف كل من هذه الاشهر دور الكيس بظرف الف
 واربعين سنة واربعين سنة وكانوا يضيقون الخمسة المسترقية الى اخر
 الشهر المكبوس ف تكون دلالة على ان دور الكيسة وصل الى
 ذلك الشهر وكان وضع هذا التاريخ في زمن جشيده انما كان
 يغير لدى جلوس اعظم ملوك الفرس حتى جدد لدى جلوس
 يزد جرد آخر هو لاء الملوك وذلك اذ كانت الشمس في الدرجة
 (٢٠) من برج الجوزاء في السنة الثانية والثلاثين من بعد السمية
 من التاريخ الميلادي بيوم الثلاثاء الواقع في ١٦ حزيران ولما كان
 قد مضى من دور الكيسة تسعمائة وستون عاماً ووصل دور
 الكيس الى الشهر الذي هو ابان اضافوا الخمسة المسترقية الى آخره
 وحيث بزمن خلافة حضرة عثمان رضي الله عنه انقرضت الدولة
 الكسرورية صار تعامل واعتبار هذا التاريخ منذ جلوس يزد جرد
 المشار اليه وبسبب ماطراء من الهجر والاهمال على اصول الكيس
 اضاف البعض الخمسة المسترقية دائماً الى آخر شهر ابان فلعدم احداث
 الخلل والخلل وسط العام قد اضافوها على انتهاء النجوم الى آخر السنة

ان اول يوم من شهر فروردین هو اليوم الذي به تنتقل الشمس لرأس الحمل يعني اول فصل الربيع وقد ذكر الفرس انه اول ايام الدنيا وان به الكواكب باسرها بينما كانت باوجها الاوج في برج الحمل امرت بان تدور وبناء على ما تقدم قد دعوه النیروز العمومي ودعوا اليوم السادس النیروز الخاص وكانوا يضيغون لهم ما بينهما من الايام ويعيدون هكذا ستة ايام حافلة .

فاليوم التاسع عشر من فروردین هو النوروز المسمى نوروز (خوارزم شاه) لأن الفرس لم تكن تعتبر الاسبوع بل عينت اسماء لكل يوم وكانت يزعمون ان كل يوم مختص بملائكة ولذلك كانوا يقدمون لكل من الملائكة عبادة مخصوصة في اليوم الموكل به ويذكرون له مرتبين ومن الثلاثين يوماً يوجد اثنى عشر يوماً ترافق اسماؤها اسماء شهورها فلذلك كانوا يعيدون يوم اسما كل شهر فن جملة ذلك اليوم التاسع عشر من شهر فروردین فإنه يدعى ايضاً فروردین والملائكة المخصص لفروردین كان يقـوم حسب قولهم بالتدبير في ذلك اليوم وان الشمس توجد في الشرق منذ الدرجة التاسمة عشر حتى التاسعة عشر من برج الحمل ووجودها هذا ايضاً يصادف اليوم التاسع عشر من فروردین المذكور وبناء عليه يعتبر اهل الفرس هذا اليوم ويلفون في تعظيمه والشهر السابع هو شهر مهر الذي به تحل الشمس يرج الميزان واسمته مرادف مع اسم اليوم السادس عشر منه فيدعونه مهرجان عام ويعيدون به

ويقولون ان فريدون ظفر وانتصر في ذلك النهار على الصهايل
وقياساً بعيد النیروز كانوا يمادون فيه ايضاً ستة ايام وسموا
اليوم الحادي والعشرين من هذا الشهر مهرجان خاص وقبل
التاريخ الميلادي بستمائة عاماً بينما كان اليونانيون يعتبرون كل
ستين من كتبين من اثني عشر شهرأ وكلاً من هذه ذا ثلثين يوماً
والسنة الثالثة ذات ثلاثة عشر شهرأ زعموا ان الملة امرتهم بان
يصطلحوا على السنة الشمسية والشهر القمرية فابتدأوا ان يعبروا
شهرأ ثلثين يوماً واخر تسعة وعشرين ثم اعتبروا كل ثمان سنوات
دوراً واحداً واضافوا على السنة الثالثة والخامسة والثامنة
شهرأ ثالث عشر من ثلثين يوماً وبعد مرور دورين كانوا
يحسبون فضلة ثلاثة ايام وكان قصدهم من ذلك تلقيق حركة
الشمس والقمر ودورهما والتوفيق بين حسابيهما اي الشمسي
والقمرى ولما كان مخرج كسر الحسائين متبايناً احدث ارباكات
بجة مشكلة ونتيجة الكلام ان ميتون المترجم قد اعتبر الدور
كاعتبار التاريخ العبراني من كتبنا من تسعة عشر سنة ولم يدخل
حسابه ايضاً من الخلطا الكسرى الزهيد ولذلك اعتبروا في زمن
الاسكندر الكبير دوراً واحداً كبيراً من كتبنا من اربعة ادوار وهو
كتنایة عن سبعين سنة وكانت السنة الاخيرة منه تقص عن الحساب
يوماً واحداً ولما توفي الاسكندر اخذ خلفائه وفاته تاريخاً وكانت
سنة ٣٢٣ قبل الميلاد .

وبعد ذلك قام احد قواد الاسكندر المسمى سلفقوس والذى حكم

سوريا وبني سورا نطا كيه وانتصر في نواحي غزة فانخذلت تصاره هذا
 مبدأ تاريخياً وكان ذلك بعد وفاة الاسكندر باثنى عشر سنة وبعد
 تاريخ بختنصر باربعمائة وست وثلاثين سنة في تشرين الاول الذي
 هو رأس السنة واشتهر تاريخ سلقوس المذكور وصار معروفاً
 ومعاملاتي انها سوريا وكان لليونانيين اسمها شهور مخصوصة بهم
 ولم يستعملها السوريون بل اصطلحوا على اسمها الشهور السريانية التي
 مر ذكرها وبعد اسْتولى الرومانيون على هذه الاراضي
 فابتداء السوريون ان يصطلحوا بحسب تقويم الميلاد والشهور
 على اصول التاريخ الرومي فيكون اذ ذاك ظهر عند هم تاريخ
 اسمها شهوره سريانية ومبدأه مع رأس سنة ما خوذا من تاريخ
 سلقوس واصول تقويمه من التاريخ الرومي وهذا هو التاريخ
 الرومي المبحوث عنه دأبأ في كتب زيجنا ولقد خلط بعض المؤلفين
 تاريخ سلقوس مع تاريخ اسكندر ولم يفرق بينهما وهذا هو سبب وحکمة
 الغلط المشهور الحالي الذي نراه حتى الان في التقاويم وهو
 تدوينهم تاريخ اسكندر الرومي ورأس السنة السريانية مع ان
 التاريخ المذكور لم يكن وضعه الا بعد وفاة الاسكندر باثنى
 عشر سنة واسمها الشهور السريانية ليست بمستعملة عند
 اليونانيين ولا الرومانيين وقاعدة اصول التاريخ الرومي اضافة
 يوم واحد لآخر شباط السنة الرابعة ولكنكم سهی وغفل المؤلفون
 عن هذه التدقيقات فظنوا اسمها الشهور السريانية رومية
 فن جلة ذلك قول القاموس اذار و نisan وايلول وتشرين

وكانون وشباط هى كلات رومية وارتفع ان اذار هو الشهر السادس من الشهور الرومية باعتبار تشرين الاول راساً لها وقيل في البرهان القاطع عن كلة آب الرومي انه الحادى عشر من شهور السنة الرومية وانه يدعى شهر اغسطسوس وكذلك رئيس المجنحين بالاستانه قد صرخ في تاريخه ان شهرى آب وايلول هما من الاشهر الرومية الا ان شارح الفقاموس بروى ان لفظة كانون هى عند البعض سريانية مع انه قد تبين لنامن التحقیقات المدونة اعلاه ان الاسامي المرقومة هى كلها الفاظ سريانية وتحقق ايضاً منشاء غلط وخطأ هولاً المؤلفين اما نحن فلنن الى تفصیلات التاريخ الرومی .

ان سنة الرومانين كانت قد يمها مرکبة من عشرة اشهر و عدد ايامها ثلاثة و ستون و ابتدأها شهر مارت في زمان حكم الملوك (نومه) سنة ٧١٤ قبل الميلاد قسمت السنة الى اثنتي عشر شهراً و حولوا اول مارت الى راس الحمل الذي هو اول فصل الربيع و اعتبرت السنة ثلاثة و خمسة و خمسون يوماً و كانوا يضيفون الى السنة الثانية شهرآم ركباً في المرة الاولى من اثنين و عشرين وفي المرة الثانية من ثلاثة و عشرين يوماً و حيث كان هذا الحساب مختلطاً مغلوطاً احدث سنة بعد سنة فرقاً و تفاوتاً بعدد الايام ولما كان تقويم السنة يابدى الروساء الرومانين فلكي يطابق هولاً ايام اعيادهم الوثنية لحسبااتهم الغير صحيحه اضافوا كما شاؤا بعض ايام من تلقاً انفسهم و جعلوا التاريخ

العوبية وعرضة للخلل فصارت الشهور الرومية حينئذ لا تتوافق مع بروجها وفصولها المخصوصة بها قبله وبعده في سنة سبعة واربعين قبل الميلاد اصلح هذا الغلط امبراطور رومية فيصر المشهور بمعرفة احد المنجمين المصريين وذلك انه حسبياً تقدّم قد عد بعضهم الكسر الزايد عن ثلاثة وخمسة وستين يوماً التي تتركب منه السنة زيادة عن ربع يوم والبعض الآخر ارتى باله اقل من الربع فتوسط فيصر الامرين واعتبره ربعاً تماماً واليوم الذي يحصل من هذا الربع في كل اربع سنوات اضافه الى اخر شهر شباط السنة الرابعة ودعى هذه السنة سنة الكيس واعتبر ان ايامها ثلاثة وستة وستون يوماً واذ لم يقدر على تبديل ايام الاعياد الموسسة على حسابات الروس الروحانيين المغلوطة لم يكن ارجاع الشهور الرومية تماماً الى وضعها القديم وهكذا صادف راس الحمل يعني ابتداء اول برج الذي هو اول فصل الربع الثالث وعشرين مارس وصارت على هذا الوجه مبادى الشهور السريانية مخالفة لرؤس البروج و اول العام وافق كانون الثاني والحاصل ان فيصر نظراً للتزامه مراعاة الافكار المذهبية والعادات الجارية لم يقدر ان يطبق مبادى الشهور الرومية لرؤس البروج بصورة موافقة تماماً لفن النجيج ويصلح بذلك التاريخ من اساسه ولكن وضع قاعدة اصلية بها تدارك تقدم الخلل الموجود وعدم اتساعه وان الرومانيين كعملاء تركستان قد سموا الشهور باسم الاعداد وعدوها اعتباراً من اول فصل

الربع انا اسموا بعضها باسماً بعض الالهة فيقولون مثلًا للشهر الاول
مارت ونفس شهر المريخ وكانوا يعتقدون انه الله الحرب ودعوا
الشهر الثالث مايوس اذ يزعمون انه والدة مركور ومركور
هو عطارد واسطورة المخابرة بين الالهة وعلى ماورد في كتاب
الفلاحة النبطية نرى ان اعتقاد اليونانيين و الرومانيين كذا
اعتقادات باطلة اما هو ماخوذ عن اساطير الصابئين ونتيجه
الكلام انه بينما كانت عادة الرومانيين تسمية الشهور باسماء العدد
كما تقتضي اصولهم المتخذة غدو يدعونها نظرًا لاساطيرهم
المذهبية باسماء مختلفة حتى انه لما كان اسم القيسار المشار اليه
الذى اصلح التاريخ يوليوس وضعوا اسم الشهر الخامس يوليوس
ايضاً وأذ كان لقب خليفه أغستوس دعوا الشهر السادس
أغستوس كذلك فهذا هو التاريخ الرومى المستعمل حالاً فان سنه
وشهره هى تسمية اصطلاحية .

وبعد تاريخ الميلاد بعشر سنوات واربع وثمانين سنة وتاريخ سلوفقوس
بخمسة وأربعين سنة وتسعين عاماً ابتدأ المصريون بالاعتصاب ولذلك
عزم ديو قليسيين (ديو قليتيانوس) امبراطور رومية على تاديهم فاعتبر
الوقت الذي يهسّر إلى مصر لعقابهم بذلك تاريخاً تسمى بالتاريخ
القبطي الذي سنته وشهرته هي شمسية أصف طلاحية وستة
ثلاثمائة وستون يوماً وربع يوم وعدد أيام شهره على السوية ثلاثة
انما أضافوا الآخر السنة خمسة أيام وقالوا إنها السنة المسقطة ثم كانوا

يزيدون بالسنة الرابعة اليوم الحاصل من الربع يوم الى الايام
الخمسة ويدعون السنة سنة الكيس .

وهذه هي اسماء الشهور

توت بابه هاتور کیهک طوبه امشیر
برمهات برموده بستش بونه ایلیب مسری

الواقع بعد ليلة بدر الشهر التمري الذي يحل بعد اول فصل
الربيع دون ان تغير كيفية ترتيب وتقسيم التاريخ الرومي ادنى
تغير وكانت توجد علامة خفيفة بالتاريخ الرومي لأن السنة الرومية
حسب ترتيب قيصر هي تماماً ثلاثة وخمسة وستون يوماً وربع
يوم مع انه ظهر من تحقیقات المتأخرین المتقدّم شرحها
الكسر الزائد على الثلاثية وخمسة وستين يوماً ليس بربع يوم
تماماً بل اقل منه فابتدا ان يحدث فرق سنة بعد سنة بالتاريخ
الرومي حتى انه بينما كانت الشمس تأتي بين قيصر الثالث
وعشرين مارس الى رأس الحمل الذي هو اول فصل الربيع
ان وجدت في ثالث وعشرين شهر مارس المار قبل ميلاد حضرة
عيسى في درجة صفر وتسعة وثلاثين دقيقة من برج الحمل وباثني
وعشرين مارس الواقع بعد الميلاد ان وجدت بدرجة صفر وعشرين
دقيقة من البرج المذكور وابتدا بعده رأس برج الحمل ان يواافق
دائماً ثالث وعشرين مارس وحيث ان تشكيلاً مجمع نيقية وافق الحادى
والعشرين من شهر مارس اعتبار اول فصل الربيع من اليوم الحادى
والعشرين من مارس فكان وقع حينئذ بترتيب ايام الاعياد والقصص
غلط بيومين وبناء عليه صارت الفرق منذ ذلك الحين حتى سنة الف
وخمسة وعشرين وثمانين ميلادية بمدة الف وما يزيد عن خمسة
وبسبعين سنة تسعة ايام وسبعة عشر ساعة وكذا دقائق وثوان
وابتدأ ان يحل اول فصل الربيع في الحادى عشر من مارس
فتشوهت ان موسم الفصح بات معرضاً على هذا الوجه

للاخلال ولذلك تذكر البابا غزيرغوريوس الثاني عشر مع بعض
 المنجمين وقدم الشهور الرومية عشرة أيام وارجعها إلى حالها
 ووضعها الذين كانوا في مجمع نيقية فنقل اليوم الحادى والعشرين
 من مارس وجعله موافقاً لرأس العمل يعني لاول فصل الربيع
 وأذصار الفرق نظراً لهذا الحساب منذ التاريخ الميلادى حتى
 انعقاد مجمع نيقية مقدار يومين كان من الواجب التثبت
 باصلاح ذلك ولكن حيث قرار المجمع المذكور النيقاوي هو
 دستور العمل عند الملل النصراوية على ما اظن لم يصر
 التثبت باصلاح التاريخ من اساسه بل بقى غلط هذين
 اليومين على حاله ولم يتاخر الكاثوليكون عن اطاعة اجرأت
 البابا غزيرغوريوس والعمل بهما ولما كانت هذه الكيفية عبارة
 عن تصحیح غلط وليس من الامور المحتلة بالمذهب قبل البروتستان
 مؤخراً تصحیح هذا الغلط وبقى المنسبون الى الكنيسة الشرقية
 مصرین على عدم القبول به ^{يُدَعِّى} انه أجرى من طرف البابا
 وداموا معتبرين كافى سابق التاريخ الرومی وحيث قد حصل
 فرق يومين ايضاً منذ زمن البابا غزيرغوريوس نرى الان ان الفرق
 بين التاریخین کنایة عن اثنی عشر يوماً

وهكذا على هذه الصورة قد نشاء التاريخ الافرنجى وهو عبارة
 عن التاريخ الرومی المصحح وبه ايضاً يضاف الى شباط كل سنة
 رابعة يوم واحد ولكن اعتبروا ثلاثة مرات شباط السنة المائية
 ذات ثمانية وعشرين وسبعين المائية الرابعة ذات سعة وعشرين يوماً واذ

ذلك عوضاً عن ان يضاف حسب قاعدة انتاريخ الرومي ماية يوماً بعد اربعينية سنة اضيف فقط سبعة وتسعون يوماً اعني انه ناقص بالنسبة الى التاريخ الرومي يوم واحد بكل مدة ماية وثلاثة وثلاثين سنة وهذا ايضاً لا يخلو من الغلط اذ نظراً لتدقيق بعض الحكماء الاوروبيين يلزم ان يكون الفرق يوم واحد بكل اربعينية سنة و ذلك ان السنة الشمسية الحقيقة هي ٣٦٥ و (٢٤٦٤) جزء من المليون المقسم اليه النهار و فرقها عن السنة الرومية (٧٣٦) من المليون فييناً كان الفرق (١١) دقيقة و (٨) ثوان بسنة واحدة صار تزييل سبعة الاف و خمسينية من غلط السبعة الاف والسبعينية والستة وثلاثين جزاء لدى التعديل والتصحیح الذي سبق الشرح بهما و بناء عليه تكون الستة الاف بنيمة (٣٦٥) يوماً والقان واربعينية وخمسة وعشرون جزاء من عشرة الاف من اليوم وحيث الفرق بين هذه السنة والسنة الشمسية الحقيقة هو زهيد جداً قد اثبت انه بكل اربعة الاف سنة سيمحصل فرق يوم واحد .

فينتظر من القضايا المنشورة ان السنين والشهور الحقيقة قد تعيّنت بوجب دور وحركة النيرين وان اصلاح غلط التواریخ الموسس على عدد الايام هوامر مشكل واذا شاء القوم اعتبار تاريخ مسنتهم والتمسك به فلا ريب انه من الواجب اتباع دور وحركة احد النيرين وبالواقع ان تقدیر الاشهر والسنین بعدد الايام هو من الامور المسهلة المعاملات الا انه لا جل التخلص من الغلط والخطاء يكفي في الابتداء والانتهاء الاعتماد بدقة على دور النيرين الحقيقى .

وما يوجب التعجب انه نظراً لوجود سفين وشهور التاريخ
 الرومى شهسية لزم مطابقتها للبروج والفضول فيينا كان اول فصل
 الرابع يعتبر قدماً راس السنة نظراً لحسابات الروس الروحانيين
 الغير صحيحة تغير ترتيب الشهور المرقومة بن من عبدة الاوثان
 وحيث قيصر الظافر بحملة اصلاحات في رومية وضع لهذا
 التاريخ قاعدة اساسية كان ينبغي له تطبيق الشهور على وجه ماء
 فانعت ذلك ايام اعياد عبادة الاصنام المرتبة بحسب غير صحيح
 كما انه لما اكتشف مؤخرأ الفلسفه الاوروبيون اشياء جده عرفوا
 وحققاوا الغلط الموجود بهذا التاريخ فانعت كذلك اصلاح
 التاريخ من اساسه ايام الاعياد والفصح المعينة بمجمع العيسويين في نيقية
 ولم يمكنهم سوى اصلاح العشرة ايام التي هي الفرق الحاصل
 منذ انعقاد المجمع المذكور ولم يقبل ذلك ايضاً مسيحيو الشرق .
 اما العرب من زمن حضرة ابراهيم و اسماعيل عليهمما السلام
 قد اعتبروا رؤية الهلال مبدأ الشهورهم ولم يبالوا مطلقاً بعدد
 الايام فكما ان شهورهم حسب الوجه المنسوح هي قرية
 حقيقية نظراً لاعتبارهم تكون سنיהם ايضاً قرية حقيقة وراس
 السنة محرم وكان الحج بشهر ذى الحجة الذي هو اخر الشهور
 العربية واربعه من الاثنى عشر شهراً وهى محرم و ربى
 وذى القعده و ذى الحجه كانت تسمى شهر الحرم و هى بها
 عن القتال والمحاربة حتى اذا صادف بها وارت المقتول القاتل كان
 يتأخر عن اخذ الشار و يتربى فرصه من شهور اخرى .

واما السنة القمرية فهى حسب الوجه الم مشروع اقل من السنة الشمسية بحادي عشر يوماً وشهرها تنتقل من فصل لآخر في البث موسم الحج حتى اصبح يصادف طوراً فصل الصيف وتارة فصل الشتاء وقد خالف كثيراً الايام التي كان بها العرب يتعاطون البيع والشراء فهسر عليهم هذا الامر ولذا اعتبروا اياها بالسنة العبرانية كبيسة ونقلوا زمان الحج لموسم موافق لاشغالهم واضطروا ان يعتبروا اياها بالتاريخ العبراني بعض سنين ذات ثلاثة عشر شهراً الا انهم لم يحصروا الكبيسة بشهر واحد انما اداروها مناوية فكان يحيى موسم الحج مصادفاً ببعض محرم وصفرو الشهور الاخرى حتى برجم اخيراً لذى الحجة ولم يقنع العرب بهذا ففقط بل صاروا ينقلون حرمة شهر الحرم الى شهور اخرى فلكانوا اذا عزموا مثلاً على الحجرب بشهر رجب يحملونه ويتحذلون شهر شعبان حراماً عوضاً عنه وبالسنة التالية يرجعون حرمتة اليه ولما فرغوا من اعتبار المزايا المخصوصة بكل من الشهور العربية صاروا يؤخرن فرضهم الدينية المطلوبة منهم بشهر معلوم لشهر آخر وكانوا يقولون لهذا التأخير نسيٌّ

واعتبرت الكبيسة ايضاً باوائل الاسلام حتى انه بالسنة التاسعة هجرية قد وفى الحج مع الناس حضره ابو بكر رضى الله عنه في شهر ذى القعده بصفة امير موسم الحج وبعده حرمت هذه البدعة على العرب ونهى عنها بالآية الكريمة التي هي (ان عده الشهور عند الله اثنتي عشر شهراً في كتاب الله يوم خلق

السموات والارض وانما النسى زبادة في الكفر) وفي السنة
العاشرة من الهجرة وافق موسم الحج لذى الخجنة وللسنة السابعة
الكبيسة من التاريخ العبراني فبحث الرسول الراكم صلى الله عليه
وسلم بذلكه و سميت بحجة الوداع و بالخطبة التي خطبها في عرفة
ما هو « يا ايها الناس انما النسى زبادة في الكفر فان الزمان قد استدار
كميئته يوم خلق الله السموات والارض وان عدد الشهور عند
الله اثنى عشر شهراً اربعه منها شهر الحرم . النع » وبناء على ذلك
تكون السنة الشرعية اثنى عشر شهر اقربياً على التمام فهى اذا
سنة قرية حقيقة وانما مبداء الشهور ليس كا هو عند اهل الهيئة
معتبراً منذ نقطة الاجتماع بل اعتبار كافى زمان ابراهيم عليه السلام
منذ رؤية الهلال وهذا هو اللائق بشرعية عامه للناس لأن اكثراً
الممل و منها النصارى فانهم يحتاجون لارهاب ان باجراء امورهم
الدينية انما الملة الاسلامية فليست بمحاجة الى صفة روحانية
رسمية كالرهبان فلو اعتبرت نقطة الاجتماع مبداء الشهر القمري
لمست الحاجة الى ارباب الفن والهيئة والحساب لدى تعين الصوم
والحج مع انه لا يحب على ملة غير مقيدة بالرهبان والاخبار ان
تحتاج لاهل الرصد لاجل تعين راس شهرها وحيث ان رؤية
الهلال هي من الامور الممكنة مشاهدتها بالعيان اصبحت العشاير
التي تعيش بالصحراء والقبائل التي تقطن رؤوس الجبال قادرة
بواسطتها على ايفاء امورها الدينية كلتفى اوقات الصلوة بواسطه
او ضماع الشمس المشاهدة ايضاً .

وأخذ العرب قدماً مبداء تارikhياً بعض وقائع مشهورة و جسيمة
كبناء المسجد الحرام ورياسة عمرو بن ربيعة وعام الفيل الا ان كل هذا
صار مهجوراً بعد الهجرة النبوية واطلق على كل من السنين التي
تلت الهجرة عنوان يناسب واقعه الحال فانه مثلاً بالسنة الاولى
لهجرة صدر اذن بالهجرة من مكة المكرمة الى المدينة المنورة
ولذلك دعيت تلك السنة بـ "الاذن وبالسنة" التالية صدر امر
بالجهاد و القتال فدعى تلك السنة "سنة" الامر وسنوات أخرى
تسمت باسماء حوادث همها حتى ان السنة العاشرة دعيت سنة
الوداع .

وبعد الوفاة النبوية لم تشتهر السنوات بالقاب مختصة بها كهذه حتى زمن خلافة عمر رضي الله عنه فانه بعد مرور سبعة عشر سنة من الهجرة النبوية قر الفرار باتخاذ التاريخ الهجري وذلك انه حدثت مراسلة مأينة حضرت عمر والحاكم الذى نصبه على اليم وهو ابو موسى الاشعري رضي الله عنهم وحررت باخر المسألة لفظة شعبان فلم يتضح اذا كان المرام من ذلك شعبان السنة الماضية ام التالية وارتى حضرت على مع بعض الصحابة عليهم رضوان الله اجمعين بأنه مع مرور الزمن سيصبح مشكلة ضبط التاريخ وانه خشية من وقوع الشك والاشتباه بالصكوك والسبيلات يحب التشكيت بوسيلة ما تدبير هذا الامر فجتمع عمر الاصحاب الكرام وتشاور معهم بهذا الخصوص فارتى بعضهم اتباع تاريخ الفرس والبعض الآخر تاريخ ارومي بيدانه وجدان

حسابهما وتعديل الايام الكبيسة منها وضبطها امر مشكل فلم
 تقع الاراء موقع الاستحسان بل قر القرار على تعين يوم معين من
 ايام عصر السعادة (اي عصر حضرة النبي الاكرم) واتخاذه
 مبداء تاريخياً بمحب اعتبار الشهور القمرية واختلفوا في اليوم
 الذي يلزم اتخاذه مبداء للتاريخ فلم يصح اتخاذ يوم الولادة النبوية
 نظراً لما وقع على صحته من الاختلاف ولا يوم الوفاة لانه يوم
 حزن وكدر فقر الرأى على اتخاذ يوم الهجرة النبوية مبداء تاريخياً
 اذ عقدها قد ظهرت الشوكة الاسلامية ولوشن تكون الهجرة النبوية
 حدثت بربع الاول الا انه لما كان محرم ابتدأ الشهور العربية
 اعتبرت غرته التي هي قبل الهجرة النبوية بشهرين وكذا ايام مبداء
 لتاريخ الاسلام وتلك الغرة كانت يوم الجمعة فحسب الوجه
 المشرح تكون شهور هذا التاريخ شهوراً قرية حقيقة فلا زوم
 لانتظار الكبيسة ولا حساب زيجي فالغرة تثبت حالاً بروية
 الهلال وتوديُ الاحكام الشرعية كالصوم والجماع وحيث اوقات
 الصلوة هي ايضاً مستندة على المشاهدات العيانية فلا احتياج
 لحساب ولا رصد لاجل ايام الفروض الشرعية المتعلقة بالعبادات .
 الا انه لما امتلكت الملة الاسلامية بلاداً جسية وسلكت بطريق
 القدن ارتفع لواء النجاح وارتقت الصناعات والعلوم ولما كانت
 رغبة الخلفاء العباسيين للدولـوم الحكمية زيادة الحدو المقدار
 زشاء بكل نوع من الفنون علـاماً اعلام فازداد علـماءـونـزـيجـونـ
 والهـيـئـةـ عـدـداًـ وـهـكـذـاـ تـرـقـىـ عـلـمـ الـهـيـئـةـ اـرـتـقـاءـ فـايـقاـ فـصـارـ اـخـتـرـاعـ

الساعة وتعددت الات الارتفاع وادوات الهندسة والمساحة وصارت
اذ ذاك الاوقات الشرعية تعين بحساب الزيج والهيئة ولما كانت
جدائل زيج اهل الهيئة المرتبة غير كافية لهذا الشأن اكتشفت
حكاما الاسلام بتجارب صحيحة موافقة لفن الهيئة ودقة
مخصوصة مسائل وقواعد جمهه وذكرواها بجدائل الزيج والتقويم
فظهر للامة الاسلامية على هذا الاسلوب اساس تقويمي جديد
متضمن حسب اصول فن الزيج الطلوع والزوال الحقيق مع بيان
الاوقات الشرعية .

وتفصيل هذا الاجمال بان علماء الهيئة لم يعنوا باوقات الفجر والعصر
والشفق بل عينوا بالحساب طلوع وغروب الشمس وورودها
لدائرة الزوال الحقيق او اوسطى وحسب ذلك ربوا جداول
الزيج وان الطلوع والغروب بالنظر لعلم الهيئة هو ارتفاع مركز
الشمس وانحطاطها عن الافق الحقيق انما شرعا هو ظهور
وغيبة ضياء الشمس من الافق المرئي ويوجد بين غروب الشمس
من الافق الحقيق وبين غروب حاجبها الاعلى اي طرفها الفوقاني
مدة ما فان الضياء بعد غروب حاجبها الاعلى بسبب انحطاطه
يبقى مستمرا ايضا زمانا يسيرا وهذا لأنحطاط الافق بال محلات
المترقبة بالنسبة لسطح البحر دخل كلى والغروب الشرعي في
بلدة ما هو بالنسبة الى اعلى موقع بها مثلا بينما تكون الشمس قد
غابت على صفي الخالنج وعلى المضاب المترقبة الواقعة بدار
المعاداة يرى بعد ذلك زمنا يمير أضياءها الحقيق في نواحي الجامليجه

واذ كانت هذه معدودة من دار السعادة اي القدس طينية كان لا بد من اعتبار هذا الامر في تعين حقيقة غروب الشمس عن العاصمة كما انه يلزم اجراء هذه التدقيقات بوقت الطلوع والنتيجة ان الطلوع الشرعي يقع قبل طلوع الشمس حسب فن الهيئة والغروب الشرعي واقع ايضاً بعد الغروب المعتبر عند اهل الفن المذكور وبناء عليه ونظرآ لفن الهيئة يتساوى الليل والنهار بابداء برج الحمل حال تكون النهار الشرعي يكون اطول من ليله ٠

وهكذا حسب انعطاف الضياء ونسبة اختلاف كل من الطلوع والغروب المعتمد عليه عند اهل الهيئة والشرع تمتد المدة الكائنة ما بين وقت الزوال ووقت الظهر مقدار درجة او درجتين فبناء عليه وحيث من اللازم تعين الطلوع والغروب الشرعي بالحساب يلزم كذلك تعين المدة التي ما بين وقتى الزوال والظهر وحدهما حسب الفن ويلزم اجراء التدقيقات على هذا الوجه ايضاً باوقات الفجر والعصر و الشفق

وكما نوه سابقاً كان ينظر اهل الهيئة لدى تعين الغرة نقطة الاجتماع مجرد آماع انه اذا حدث هذا الاجتماع لدى حلول الظمر بالجهة الجنوبية من الشمس لامكنا رؤية الهلال مالم يمر ١٠ او ١٢ ساعه" اذا وقع الاجتماع في جهتها الشمالية وقبل الغروب بست ساعات يشاهد الهلال قليلاً بعد الغروب ولكن اذا وقع قبل الغروب باربع ساعات فع كون الظمر هو متاخر حين غروب الشمس فهو قريب منها ولسبب تغلب الضياء المنعكس من الشمس

للهواء على نور الهلال الخفيف بالنسبة إلى الضياء الشمسي تصبح رؤية الهلال متعمّرة على المشاهد وحيث قوس مكث القمر أى المسافة التي بين غروب الشمس والقمر هي قصيرة يتناقص هذا الضياء ويكون قد اغرب القمر لدى حلول الوقت الممكن به رؤية الهلال وهكذا لا يشاهد بذلك الليلة بل يبق لتأليتها وحسب اعتبار علماً الهيئة تتأخر الغرة يوماً واحداً .

فن المسلم ان توفيق هذه الخصوصات للأحكام الشرعية وتطبيقاتها لقواعد فن الهيئة يحتاج لتفكير دقيق وجهد عميق وقد صرف علماء الاسلام بهذا الخصوص الجهد والجهود فاستخرجوا مسائل مهمة كثيرة وادرجوا احكامها بجدال الزيج والتقاويم . وكانت منعت اولاً علماء اهل السنة تحصيل العلوم الفلسفية بيد انها شاهدت بالتجربة . وبين التأمل اخيراً ان عن اكتسابها تنجح فواید جمة ولذا لم تثبت حتى اجازت تعليمها والبعض قبل بوجوب التحصيل واجاز بعض الفقهاء العمل بقول اصحاب التوقيت بخصوص تعين الغرة .

واهتم الحفاء العباسيون كثيراً بسرعة تحصيل المعلوم واغتنون الفلسفية و ما شا بهما الا انهم حصرروا النظر بالتاريخ القمري ولم يعتبروا فقط حساب السنة الشمسية وما كانت المصارييف تؤدي باسرها على الحساب الشمسي كانت المواردات كالعشر وخارج الاراضي تستوفى كذلك باعتبار السنة الشمسية وهكذا كل ثلاثة سنة وكسور كانت تقع سنة حالية من واردات تقوم بالمصاريف

المعتمادة حتى ان يوماً ما بعصر الطابع للهاجالس سنة ٣٦٣ هجرية
 على تخت الخلافة العباسية لم يجد فاس واحد في بيت المال وشودت
 المصارييف غير متسددة فلارفع هذا الحال امر الخليفة المشائيه يجمع
 العلماء وانقذهما وتشاور معهم فوجدوا انه لابد من تقرير الكبيسة
 وائى يكن اعتبار الكبيسة بالنظر الى الشهور هون من الامور الممنوعة
 شرعاً فجازوا بذلك باجماع رايهم رغبة في انتظام احوال الدولة
 وقرروا اعتبار الكبيسة بالسنين واولوها لمعنى تعديل حسابي
 واعتبروا على التقريب كل احدى وثلاثين سنة قرينة مقام ثلاثة
 سنة شمسية وفي سنة ٤٦٥ هجرية جلس على تخت الحكومة
 السلاجوقية السلطان جلال الدين ملك شاه فبعصره توسيع
 ديرة الدولة الاسلامية علواً وثروة وترقت العلوم الحكيمية
 ولدى التشبيث بعض اصلاحات وتعديلات جرى الاعتنى المدقق
 باصر الرصد . في سنة ٤٦٧ هجرية جمع نظام الملك وزير
 السلطان جلال الدين الشهور علماء الهيئة وبعد المفاوضة صار
 اعتبار يوم انتقال الشمس الى برج الحمل يوم الیروز وتحاذ
 نیروز سنہ ٤٦٨ هجرية مبدأ لانتقیوم الجدید فصارت المیاضمة
 بترتیب الرصد الجدید وامر عمر الخیام وابوالمظفر ومیمون واسطی
 ومحمد خازن الشهورین بهذا افنهن ان یسمعوا بترقیة هذا الامر
 والسلوك على موجهه .

ف عمر الخیام وعبد الرحمن حارثی وسائر علماء ذلك العصر
 وضعوا مجددآ تاریخاً شمسیاً اعتباراً من عاشر رمضان سنہ ٤٧١

هجرية ودعوه التاريخ الجلالي واستعملوا به اسمى شهور الفرس
القديمة وفرقوا بينها باستعمالهم لفظي قديم وجلالى مثل
فروردين قديم وفروردين جلالى وارد بهشت قديم وارد بهشت
جلالى وكانت قد تركت الكيسة منذ زمان كا ذكر في تلك السنة
صادف تحويل الشمس لبر الحigel فى اليوم الثامن والعشرين من
شهر فروردين القديم ولذلك جعلوه اول الفروردين الجلالى
واعتبروا تلك الاثمانية وعشرين يوماً كبيسة .

ان اليوم المسمى النیروز السلطانی هو يوم انتقال الشمس من
الحوت للحمل قبل نصف النهار وقد اعتبروه رأساً للسنة اذا يوجد
بالسنة اربعة ايام يناسب اتخاذها مبدأ للسنة الشمسية الحقيقة
وهي اولاً كا ذكر اليوم ان اللذان بها يتساوى الليل والنهار ثم
اقصر يوماً واطول يوماً بين سائر الايام غير انه لما كان يوم الاعتدال
الريعي بالنسبة للمواليد الثالثة كيوم تحدید في الطبيعة (نظراً
لابداء انتعاش النبات والحيوان) اعتبروه مبدأ للسنة اما سنوه
فحسب مسابق الشرح هي شمسية حقيقة وتعتبر كل ثلاثة منها ذات ٣٦٥
يوماً والسنة الرابعة هي كبيسة او ذات ٣٦٦ يوماً الا ان الكيسة
الموجودة في السنة الرابعة تؤخر للسنة الخامسة وعلى هذا الحساب
يینما كان من اللازم ان يحدث بكل ماية وثلاثين سنة اثنان وثلاثون
كبيسية صارت تحدث احدى وثلاثون لا غير اذ بذلك يصير تسدید
اليوم الذي هو الفرق الحاصل بكل ماية وثلاثين سنة وهكذا
يتكون سنو التاريخ المذكور سنيناً شمسية حقيقة فعدد الايام هنا

ليس مقصوداً بالذات اذ رأس السنة هو كل يوم اعتدال ربيعي فما توضح ان الغلط و الخطأ الممكن وقوعهما حسب حساب اليوم لا تأثير لهما في هذا الباب فخلصه المعنى ان التاريخ الجلالي هو موافق تماماً لفم الهيئة وبناء عليه نقدر نقول انه اصح التواريخ التي اخذتها الام السالفه حتى الان على انه لما كان التاريخ المستعمل الان بالبلاد الاسلامية قريباً و هجيراً فهو ضاماً عن ان يأخذ مبدأ للتاريخ الجلالي سنة وضعاً او اخذت سنة الهجرية النبوية لكن ذلك انساب ولأنتين الان الى بيان الشهور الجلالية فالبعض لم ينظر الى عدد الايام بل اعتبر كل برج شهراً كاملاً كالشمسيّة الحقيقية والبعض الآخر لتسهيل الحساب اعتبر كلها من الشهور ذاتاً ثلثين يوماً واضاف الجمعة او سنتة ايام الباقيه لآخر السنة وعلى هذا تكون سنو التاريخ الجلالي شمسية حقيقية وشهوره شمسية اصطلاحية .

ولم يصر الاعتنى باعتبار كذا شهر شمسية باوائل الدولة العلية اذ كان اصحاب الزعامة والتمار يحبون الاعشار وبدلها والرسم وما شابه ذلك من الواردات وكان هذا كافياً للنفقات المقتضية لما بيته الف من العساكر دون احتياج طلب شيء من بيت المال وكانت جرایات حاشية الوزرا والرؤسا وبطانتهم مع من في خدمتهم خارجة عن هذه الموازنة مع ان هؤلاء القوم كانوا عبارة عن جيش على حدته والمراد ان المصاريف العسكرية والملكية في محل ما كانت تستوفى على الغائب من واردات ذلك المحل واما الواردات

المقابلة مطالب العساكر الموظفة المسماة (قيرو قولي) كانت تستوفي باعتبار الشهور القمرية وبناء عليه لم تمس الحاجة لاعتبار تاريخ شمسى مستقل ولما كان بدل بعض مقاطعات يستوفي باعتبار الشهور الشمسية فكان يضم إليها بعض أشياء تحت اسم تفاوت حسن وعيب فيه صار الأطلاع على أن تراكم بعض كسورات ممبيبة عن نسبة الشهور الشمسية والقمرية بعضها البعض وتبول أحوال المكمة أو قعها خزينة الدولة بخسائر جمة فوجب الاعتنى بهذا الأمر حتى أن سنة ١٣٠٥ صار تحويل الشهور القمرية لشمسية بما يتعلق باسم الكهرك وأثبت الدفتردار عثمان افندى الموروى الأصل سنة ١٣٠٩ أنه قد طرأ على خزينة الدولة ضرر وخسران بسبب ضم التفاوت الحسن المضاف لبعض مقاطعات كما قدم وصحح هذا الغلط .

ولما الغيت أصول الرعامة والتيمار وابتدائت الخزينة الجليلة ان تستوفي رأساً الواردات العشرية وما شابه وتعطى بنفسها المعاشات والتعيينات وجدت معضلة لاستعمال الشهور الشمسية ولذلك غدت تتوزع الجرایات والتعيينات بموجب الشهور الشمسية وعلى هذا الوجه صار استعمال الشهور السريانية حسب قاعدة التاريخ الرومى ك فهو معروف وتعامل باطراف سوريه الا انه اخذت من التاريخ الرومى اسماء مارت ومايس واغستوس واستعملت عوضاً عن اذار واياز وآب وحيث اهم شغل الخزينة حينئذ كان كنایة عن امور المقاطعات اعتبر شهر مارت مبدأ

في سنة ١٢٨٨ وكمأوقع سنة ١٢٥٥ وتع ايضاً سنة ١٢٨٨ اى
 انها فقدت شهر مارت فالسنوات المعونة والمحنة بمارت سنة ١٢٨٨
 هي على هذا الوجه فاقدة كل حكم واعدار و اذا صادف ابتداء
 مارت لثلاثين ذى الحجة من سنة قرية بسبب يوم واحد فقط
 يعتبر و ينسب شهور مارت المذكور الى تلك السنة القمرية مع انه
 لوتأخر اثبات رؤية هلال محرم ببلدة أخرى لعقيب مدة يوم سيره
 لزالت نسبة هذه القمرية اللاحقة ومن هنا يتضح انه لا يصلح
 ان تأخذ تاريخاً اعتبارات كهذه معرضة للتبدل والاشتباه وكم هو
 امر غريب وغير معقول ان تجده سنة دون ان يوجد مبدأ لها
 الذي هو مارت او يisan او غيرهما ومن الغرائب ايضاً انما
 يقول مارت سنة ١٢٨٧ هجرية نزغت الايضاح والاظهار ان
 شهر مارت قد مر ١٢٨٧ مرة منذ الهجرة النبوية ولكن
 لدى التدقيق بيان انه لم يمر سوى ١٣٤٩ مرة وحاصل الكلام
 اننا نستعمل بتناوبينا مع التاريخ القمرى الهجرى تاريخين اخرين
 وهما الرومى والافرنجى ونعتبر نظراً للخزينة سنة ثميسية وهو همة
 سنوها قرية وشهرها ثميسية وهو مخالف لمعنى الهيئة والحساب
 ومنافق لقاعدتي العقل والحكمة وحيث ايفاء بعض فرائض دينية
 يستلزم اعتبار الشهور الفهرية تمسكت الملة الاسلامية بتاريخ قری
 حقيق ولما كان من الواجب اتخاذ تاريخ حسب اعتبار السنة
 ثميسية لاجل معاملات الدولة لزم علينا ان تأخذ بصورة توافق
 العقل والحكمة وحسب الوجه المشروع وضعفت الملة الاسلامية

تار ينخا جلالياً ترجح على سائر التواريخت الشعسية لسبب سنية
الحقيقة فعوضاً عن ان يكون مبدأ عصر السلطان جلال الدين
نرى ان اعتباره حسب الوجه المشروع من سنة "المهجرية"
انسب واولي .

انما قد بيقي علينا ان نذكر بان رئيس المخمين ظاهر افندى قد حتحقق
واثبت منذ سنوات ان حضرة الرسول الراكم صلى الله عليه وسلم
شرف المدينة "المنورة باول فصل الخريف بالدرجه" الاولى من
برج الميزان وهو مداوم على ادراج ذلك بالتقويم ومن اندر
الاتفاقات الحسنة وقوع مبدأ التاريخ الاسلامي وهو الهجرة
النبيوية موافقاً لاحدتساوي الليل والنهار الذي يقع هرutan
فقط بمدة السنة"اما رأس السنة" الحقيقة"عبدالحكيم فهو رأس
الحمل اي بدايه"الربع" كما كان جاريًّا بعصر المماليك شاء لكن شوه
الاتخاذ باول فصل الخريف رأساً للسنة هو انساب واحرى لاجل المصالح
العامه والماليه"خاصه" اذا كثر الناس يحسب ويوازن ربحه في الصيف
وما يلزم من الامور البيتية لقضاء موسم الشتاء يتداركه بفصل الخريف
وواردات الخزينة بسنة ومصاريفها هي مجھولة تماماً باول الربع
لكن بوقت الخريف يحصل علم اجمالي بما يخص الموازنة
السنوية .

وبناً على ما تقدم يجب نظراً اليها ان نأخذ عوضاً عن التاريخ
القمرى الهجرى والرومى والافرنجى تار ينخا شمسياً مستقللاً تكون
سنة حقيقة كسى التاريخ الجلالى بعينها ان يلزم ان نعتبر راسها

يوم اعتدال الخريف الذى هو اول درجة الميزان وان ذمتبر
مبدأ هذا التاريخ سنة الهجرة النبوية .

فيظهر ان مقصود رئيس المبحمين من الانشغال بحسابات السنة
الشمسية "الهجرية" منذ بضع سنوات لم يكن سوى عرض هذه
اللاحظات على ارباب الدنه والتبه علىها وعند اطلاعى على
هذا التباه وتصديق ايات رأيت ان اسديه جزيل الشكر على سعيه
وهمته الا انه في تقويم سنة ١٣٨٧ قد اضاف سنة "الولادة"
النبوية" الشمسية" وابن بذيل التقويم ان الولادة النبوية" على
اصح الاقوال قد حدثت بابتداء برج الثور ثم اردد انه يناسب
التخاذذ ذلك مبدأ للسنة" الشمسية" اللازم اتخاذها مع انه قد ذكر
في الديوان العمرى الجليل اشنان ان يوم الولادة النبوية" حسب
الوجه المشروع مختلف به وانه لا يصلح اعتباره مبدأ للتاريخ
القمرى فلا يصلح لنا مطلقاً ان نتخذه الان مبدأ للتاريخ الشمسي
و اذا صار التشبيت والالتزام بتطبيق راس السنة" الى
فصل الربيع يمكن ان ذمتبر اول فصل ربيع سنة
الهجرة النبوية" مبدأ للتاريخ الا انه لاما كان تصادف يوم
الهجرة النبوية" لاعتدال فصل الخريف من الاتفاقات النادرة ارى
تركه والبحث عن مبدأ اخر هو غير مناسب .

فيتضح جلياً من طالع المقدمات المشروعه" بذهن صاف ووازنها
مميزان الانصاف ان اتخاذ تاريخ شمسي مبدأ يوم الهجرة النبوية"
و هو يوم اعتدال الخريف وسنوه سنون شمسية" حقيقية" هو
جزيل الفائدة وغنى عن الدليل والبرهان .

وإذا أتينا لبحث تقسم هذه السنة "الشمسية" المُهجرية إلى شهور
 وتقسيم كسوراتها الحسابية نرى أن تقسيم هذا التاريخ إلى اثنتي
 عشر برجاً واعتبار الميزان أى أول فصل الخريف رأساً للعام
 هو أمر طبيعي وكما اعتبر البعض الشهور الجلائية "حقيقة" واعتبرها
 البعض الآخر اصطلاحية يجوز هنا توسيع هذين الاعتبارين .
 فإن جعلت الشهور حقيقة فدون أن يعتبر عدد الأيام يعتبر كل
 برج شهرًا واحداً إلا أنه لا يحيل الحساب نرى أن تقدر كل
 الشهور حالتها اصطلاحية ب أيام هو من الأمور المناسبة
 وذلك أن يعتبر كل من برج الميزان والقرب والقوس والجدى
 والدلو والحوت من كباراً من ثلاثة يوماً وكل من برج الحمل
 والثور والجوزاء والسرطان والأسد من كباراً من واحد وثلاثين
 يوماً وختاماً العام الذي هو برج السنبلة يكون بثلاث
 سنوات ذات ثلاثة وبالرابعة يكون كبيسه" أى ذات
 واحد وثلاثين يوماً ولا يحيل الفرق الذي هو يوم بكل
 مائة وثلاثين سنة يلزم ببعضها كما حدث بالتاريخ الجلائى تأخير السنة
 الكيسنة إلى السنة الخامسة والشهور سواء كانت حقيقة أم
 اصطلاحية على هذا النحو نرى أن المناسب أن نستعمل لها
 الأسماء المستحبة عندنا الان والتي ثلاثة منها رومية وتسعة سريانية
 إلا أنه يلزم تطبيق مبادئ الشهور المذكورة لرؤوس البروج
 ويلزم حينئذ اما تقديم هذه الشهور وجعل ابتدأ نيسان
 أول فصل الربيع وابتداء تشرين أول بدء فصل الخريف كاحدث

بابتداء وضع اسم الشهور السريانية واما يلزم بالعكس تأخير هذه الشهور وجعل ابتداء مارس اول فصل الربيع وابتدأ ايلول اول فصل الخريف .

وليعلم ان هذه الامور ليست جوهرية " اذا صل البحث هو اتخاذ سنه " شمسية " هجرية " قد اثبتت المقدمات المشروحة لزومها وفائتها ولما كان اطنابا المقال مما يجب ملء ارباب المطالعه " رأينا من المناسب تذليل كلامنا بما ياتي وهو :

(لاحقة)

ان اختلاف ليل ونهار هذا العالم ذى التجدد والانقلاب وتحول ادواره والا كوار ليس سوى تقابل سلب و ايجاب هذا و اما مع عدم هرقتنا كنه حقائق احواله و حل عقدة اشكاله لا بد لنا عند امعان النظر في امكان غلطات حسنا ان نرى بعضنا من القضايا التي نعد هامن الحقائق الراهنه " استناداً على المشاهدات العينية قد اضحت عرضه " للبحث والارتياب فن هذا القبيل انا بالنظر الى تغيير الاوضاع الفلكيه " و تعاقب الليل والنهر نشاهد حركة " يوميه " ولكن ترى هل ان مايدور هو الشمس والقمر كما يخيل لا بصارنا منذ اول وهلة ام الكرة الارضيه " التي نحن على سطحها قائمون وان ذلك هو من قبيل غلط حس البصر و اختلفت حكماء الا عصر الغابرية بحل غواصه هذه المسئله " فارتآى فيشاغر و ث القيلسوف الذي ساح بمصر و اسياده من الزمان و حصل

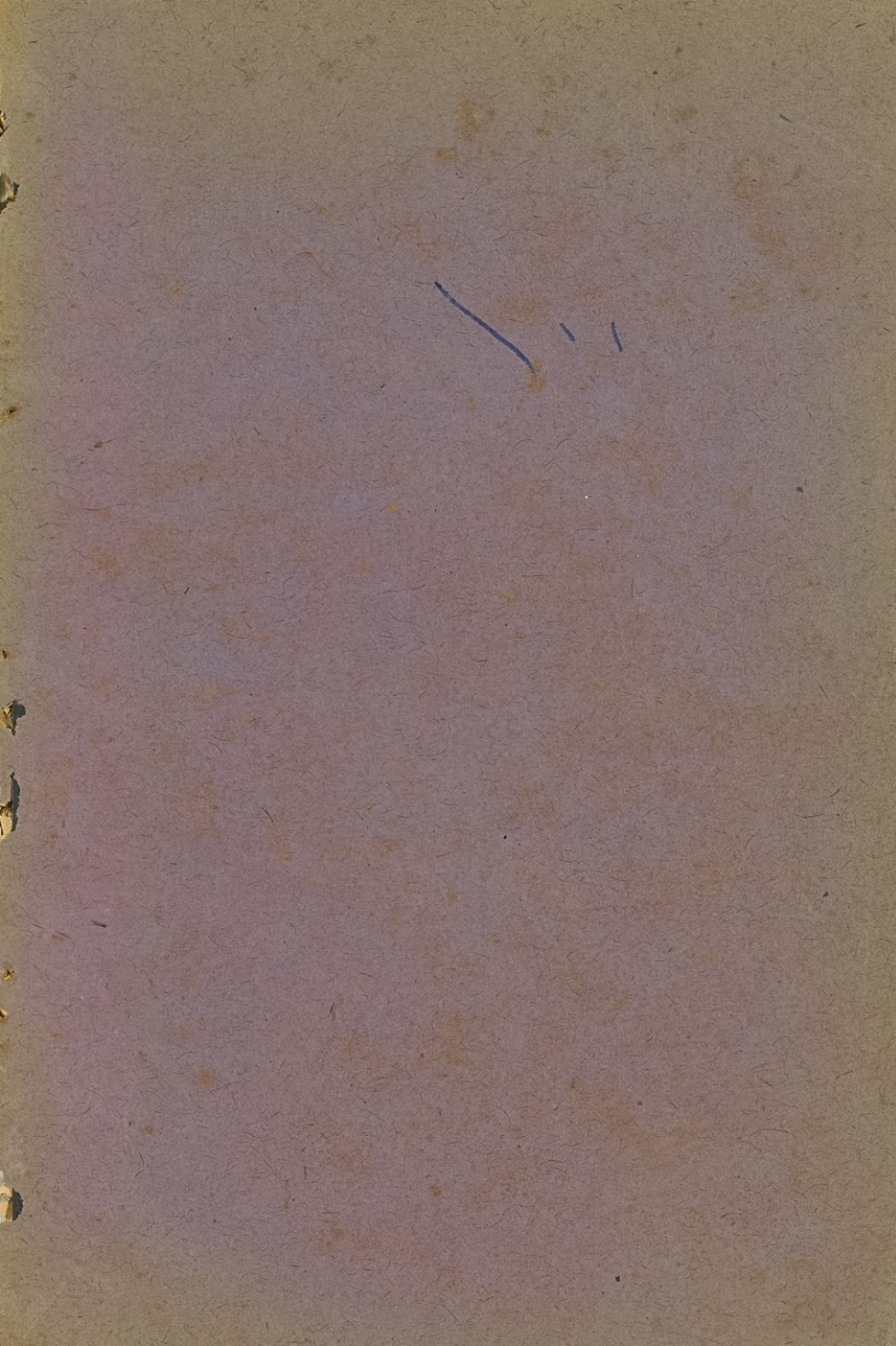
العلوم الحكمية" والشهرة والشان ان الشمس هي مركز
 العالم و حولها تسير وتدور الارض والاجرام و كان مذهب
 معتبراً عند فلاسفه اليونان حتى عصر افلاطون وارتى بعده
 اريسطو طاليس (ارسطو) بان الارض ثابتة و حولها
 تتحرك الشمس والكواكب وعلى مذهبه كتب كتاب
 المحيطي مأخذ علماء الاسلام بعلم الهيئة" فجاز لذلك رأيه
 درجه" فايقه" من الاعتبار وعد راي فيثاغوروث بعد ذلك
 من الافكار العتique" المهجورة حتى اثبت الاوروبيون بعد ذلك
 دوران الكرة الارضية" حول الشمس فعاد راي فيثاغوروث
 بعد هجره ثابتاً وتللاً بنور الحقائق" فصار اصلاً واساساً
 للهيئة الجديدة و اوجد في اوروبا ماصداً جسميه" و نظارات
 كبيرة فغداً ترقى علم الهيئة امرأ يغير الالباب و امسى كتاب
 المحيطي متوكاً ومنسيّاً فيظهر للمتأمل انه اذا كان الانسان
 معرضًا للتهور باختلافات كهذه حتى وفي الامور الواقعية" تحت
 حسه و مشاهده عيانه فكيف تكون احكامه على الامور العقلية
 ولذلك كانت افكار الحكماء مناقضة" بعضها الاخر باكثر
 المباحث الحكمية" حتى ان راي الشخص الواحد في العام السابق
 يناقض راي في العام التالي و تشاهد هذه الاختلافات بكل من الفنون
 على ان اختلافات الهيئة الجديدة والقديمة" ليست بمقدمة حسب
 الوجه المشروح على حساب علم الزيج والتقويم اذ مقدار الحركة"
 اليومية واحدة سواء كانت الشمس هي المتحركة" او الارض فلا يلزم

فقط سوى التعييض حينئذ عن ذكر دورة شمسية يومية بذكر دورة ارضية يومية حول الشمس فبعد ان علت حقيقته الحال اقول انه لما كان تبديل عبارات كهذه يكفي لتعديل اختلاف الاعتبارات وكان ذلك من الامور المهمة قد أصبح واضحاً ان مابط الكلام عليه سابقاً من مسائل الزيج والتقويم هو غير مبين لاحكام الهيئة الجديدة

و الله اعلم بحقيقة الحال
وهو حول الحول والا حوال

تبنيه

(كل نسخة غير مختومة بختمنا يكون صاحبها مسؤولاً ومحاملاً)
(حسب النظام)





Princeton University Library

32101 073503987

2070
.1165
.387
.8

RECAP